

# 日本産魚類全種目録

## List of Japan's All Fish Species

これまでに記録された日本産魚類全種の現在の標準和名と学名

Current standard Japanese and scientific names  
of all fish species recorded from Japanese waters

本村浩之

Hiroyuki Motomura



2020年5月

鹿児島大学総合研究博物館

The Kagoshima University Museum



ISBN 978-4-905464-15-0

# 日本産魚類全種目録

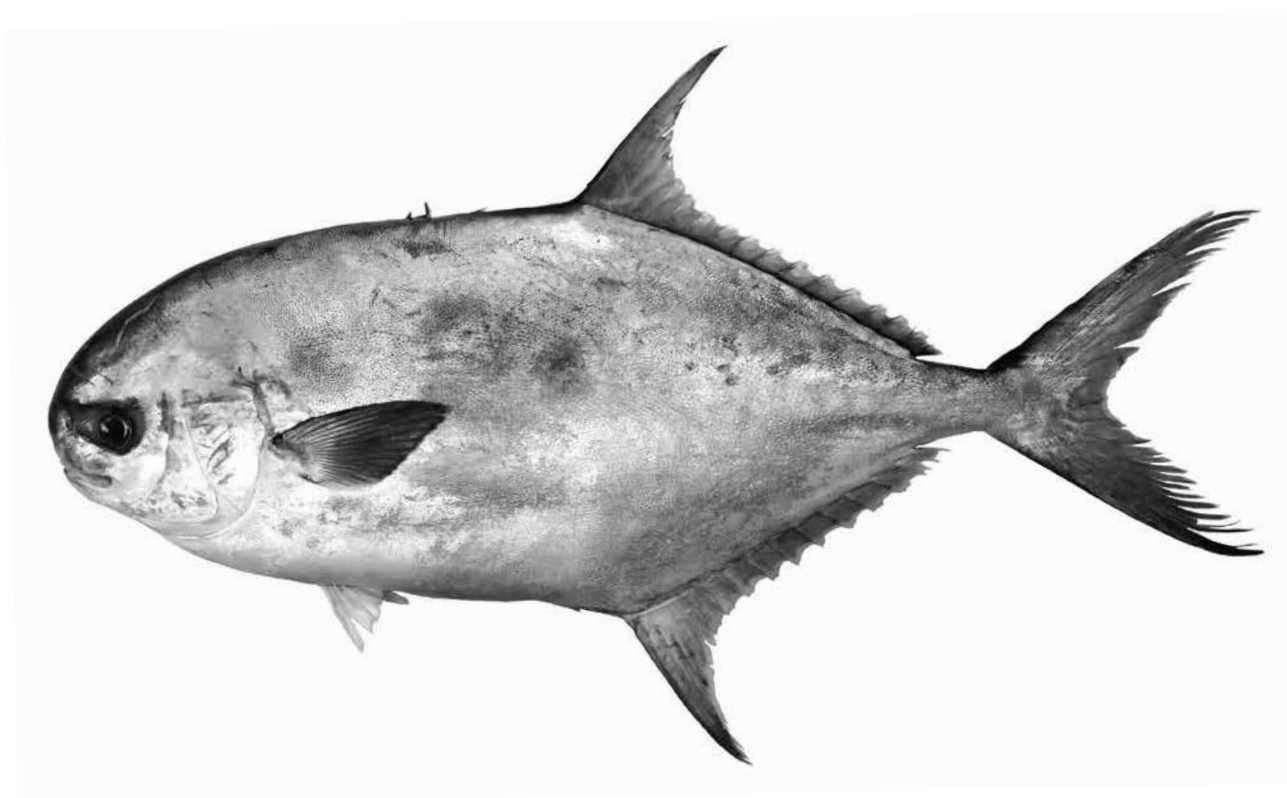
## List of Japan's All Fish Species

これまでに記録された日本産魚類全種の現在の標準和名と学名

Current standard Japanese and scientific names  
of all fish species recorded from Japanese waters

本村浩之

Hiroyuki Motomura



2020年5月

鹿児島大学総合研究博物館

The Kagoshima University Museum

表紙の写真：ヨコヅナマルコバン*Trachinotus anak* (KAUM-I. 123272, 標準体長748.0 mm, 鹿児島県南さつま市笠沙町片浦貝浜沖, 2018年11月24日)

#### CITATION

本村浩之. 2020. 日本産魚類全種目録. これまでに記録された日本産魚類全種の現在の標準和名と学名. 鹿児島大学総合研究博物館, 鹿児島. 560 pp.

Motomura, H. 2020. List of Japan's all fish species. Current standard Japanese and scientific names of all fish species recorded from Japanese waters. The Kagoshima University Museum, Kagoshima. 560 pp.

# 日本産魚類全種目録

これまでに記録された日本産魚類全種の現在の標準和名と学名

本村浩之

〒890-0065 鹿児島市郡元1-21-30 鹿児島大学総合研究博物館

E-mail: motomura@kaum.kagoshima-u.ac.jp

魚類における目、科、属、種、亜種などの分類学的単位に与えられる固有かつ学術的な日本語の名称を標準和名という（日本魚類学会標準和名検討委員会、2005）。日本産の魚類に標準和名が体系的に適用されたのは、Jordan et al. (1913)が最初であるが、日本魚類学会標準和名検討委員会（2005）によって、中坊（2000）を標準和名の起点とすると規定された。その後、中坊（2000）の増補改訂版である中坊（2013）が出版され、現在、魚類の標準和名は概ね中坊（2013）に基づき、学術論文などの専門書、図鑑や教科書などの教育普及書、博物館、水族館、動物園などの教育研究施設における展示、水産物（水産庁、2007）、および新聞やテレビなどのメディアなどで広く使用されている。標準和名は固有名詞として扱われ、通常カタカナで表記、英文書中では頭文字を大文字にしてヘボン式ローマ字で表記されることが多い。ただし、日本魚類学会では標準和名を固有名詞か普通名詞かの判断を下していない（日本魚類学会標準和名検討委員会、2004）。なお、高次分類群ではフサカサゴ科Scorpaenidaeやフサカサゴ属Scorpaenaなどと学名と併記して用いられることがあるが、Scorpaenidae科やScorpaena属などとは表記しない。

一方、魚類の学名は国際動物命名規約に準拠して扱われる。種階級群の新しい学名は（現在は）標本に基づいて提唱され、新種が記載されるたびに学名は増えるが、異名関係や同名関係の判明によって減ることもある。種間類縁関係の再検討によって、属の枠組みも目まぐるしく変わるため、学名は世界共通の名称ではあるものの、不安定な名称であるともいえる。また、種階級群の学名は基本的にその名前を担う標本（担名標本）に基づくため、学名＝標本であり、どちらかという種に対応する標準和名とは概念が異なる。本目録においても標準和名と学名を併記しているが、両者が強くリンクしているわけではない。例えば、将来研

究が進みグアムカサゴScorpaenodes guamensisがScorpaenodes japonicusという学名に変更された場合でもグアムカサゴはニホンカサゴにはならず、グアムカサゴのままである。

研究が進むほど変更される不安定な学名に対し、標準和名には安定性が求められており、差別用語を含む名称の改訂を除き、標準和名の変更はほとんど行われない。例外として、日本国内で1種とされていたものが、2種に分かれると判明した場合に、混乱をさけるために2種に新しい標準和名をつける場合などがある。その場合はもともとの標準和名が種としては抹消されることになるが、属名などで残る場合もある（ササノハベラ→アカササノハベラ+ホシササノハベラ、「ササノハベラ」はササノハベラ属としてのみ残る；メダカ→キタノメダカ+ミナミメダカ、「メダカ」はメダカ科やメダカ属として残る）。差別用語であることを根拠に初めて標準和名が改称されたのはセムシカサゴ（ニライカサゴに改称）である（本村ほか、2004）。その後、日本魚類学会として1綱2目・亜目5科・亜科11属32種の差別用語を含む標準和名の改称が行われた（日本魚類学会、2007）。

魚類の分類学的研究の成果は日々公表・更新されており、日本魚類学会のホームページには中坊（2013）以降に変更があった日本産魚類の学名と日本産として追加された種のリストがそれぞれ「シノニム・学名の変更」と「日本産魚類の追加種リスト」として公表されている。この中には中坊（2013）で掲載漏れしていた種も含まれる。しかし、ホームページで公開されているこれらのリストは、個別の論文や図鑑類の出版年月日順の更新公開であるため、日本産全種や分類群別に最新の標準和名や学名を概観することができない。魚類分類学研究者であれば、個別の学名の変更や標準和名との対応を把握することができるが、分類学以外の魚類学研究者やその他の分類群を主とする生物学・

生態学研究者、あるいは一般の方々が最新の日本産魚類の名称を調べるのは現状では困難である。

そこで、本書では中坊（2013）も含めた日本産魚類全4,554種（2020年5月13日時点）の現在の標準和名と学名の一覧を分類体系順（第1部）、標準和名の五十音順（第2部）、および科和名の五十音順（第3部）に提示することによって、万人が容易に最新の日本産魚類の名称を把握することができるようにすることを目的とした。

## 材料と方法

中坊（2013）以降に追加・変更された科名、学名、属や種の標準和名はすべて灰色塗りつぶしセルで示した。中坊（2013）に書かれた学名のスペルミスをただした場合も灰色塗りつぶしセルで示した。分布の更新などが示された報告や論文もできるだけリストの備考に加筆した。定期的に確認、リストに反映させた雑誌は以下のとおりである：Aqua, Biogeography, Copeia, Cybium, Fauna Ryukyuan, Ichthyological Research, Nature of Kagoshima, Raffles Bulletin of Zoology, Species Diversity, ZooKeys, Zootaxa, 沖縄生物学会誌, 鹿児島大学総合研究博物館研究報告, 鹿児島大学水産学部紀要, 神奈川県立生命の星・地球博物館研究報告・調査研究報告・神奈川県立自然誌資料, 魚類学雑誌, 生物地理学会会報, タクサ, 東海自然誌, 南紀生物, その他の雑誌については個別に情報が入り次第、反映させた。なお、スペース削減のため、et al.や雑誌略語のピリオドは省略した。

科番号はNelson (2006)を基準に鹿児島大学総合研究博物館の魚類コレクションの管理番号にしたがった。スペース削減のため、種の記載者が2名の場合のandは&とし、記載者と原記載出版年の間のカンマは省略した。種の標準和名のローマ字表記はヘボン式を採用し、フリーソフトでカタカナからヘボン式ローマ字に一括変換した後、個別に修正を加えた。例えば、ナンヨウアゴナシはNonyoagonashiと変換されるが、このままでは「ナニョ（ウ）アゴナシ」となるので、Nan-yaogonashiと修正した。また、nの後に母音が来る場合など、例えばニテンエソはNitenesoと変換されるが、「ニテネソ」となるため、Niten-esoと修正した。

## 利用上の注意点

1種につき複数の学名の候補がある場合（特に帰属の問題を抱えた種）、それらは備考にコメントを付けた上で、筆者の考えで適用すべき学名や標準和名を選択

しているため、本書の内容がすべての魚類分類学研究者に受け入れられているわけではないことに留意する必要がある。特に属の扱いなど、研究者によって意見が異なり、どちらかを選択することが困難な種には2つの学名を併記した。

本書では中坊（2013）以降に出版された各種の分布記録も文献とともに付記した。中坊（2013）と本書を確認することで、各種の日本国内における分布記録を把握することが可能である。ただし、地方誌などをすべて網羅できているわけではないので、注意が必要。本目録を作成した当初は鹿児島大学総合研究博物館の研究室内での使用を目的としていたため、鹿児島県内や南日本の魚類については分布情報として豊富な文献をリストしているが、北日本の魚類に関する2015年以前に出版された文献は貧弱である（2016年以降は概ねリストされている）。また、淡水魚の扱いについても今後の修正が必要かもしれない。

なお、日本産魚類全種目録は毎日更新されており、最新版（エクセル）は鹿児島大学総合研究博物館ホームページ上で公開されている。本書のような冊子版は数年毎に最新版を出版予定である。エクセル版は地方博物館の魚類コレクションデータベースの辞書ファイルや魚類相リストの学名チェックなどに活用して頂ければと思う。例えば、新しいエクセルに魚類の標準和名をリストし、日本産魚類全種目録を辞書ファイルとしてVLOOKUP関数を利用すると、リストした標準和名に対応する学名を隣のセルに表示させることができる。数百種の標準和名リストでも一瞬で学名つきのリストに変換可能である。利用は自由であるが、成果物を公表する際は日本産魚類全種目録を利用した旨を明記して頂きたい。

## 謝辞

リストの更新作業に伴い、瀬能 宏氏、遠藤広光氏、甲斐嘉晃氏、松沼瑞樹氏、日比野友亮氏、篠原現人氏をはじめとする多くの方々に文献や適切な助言を頂いた。これらの方々に謹んで感謝の意を表す。本書の作成は鹿児島大学総合研究博物館の「鹿児島県産魚類の多様性調査プロジェクト」の一環として行われ、JSPS科研費（20H03311）、JSPS研究拠点形成事業（Bアジア・アフリカ学術基盤形成型）、および文部科学省機能強化費（世界自然遺産候補地・奄美群島におけるグローバル教育研究拠点形成）の援助を受けた。

## 引用文献

- Jordan, D. S., S. Tanaka and J. O. Snyder. 1913. A catalogue of the fishes of Japan. Journal of the College of Science, Imperial University, Tokyo, 33: 1-497.
- 本村浩之・吉野哲夫・高村直人. 2004. 日本産フサカサゴ科オニカサゴ属魚類 (Scorpaenidae: *Scorpaenopsis*) の分類学的検討. 魚類学雑誌, 51: 89-115.
- 中坊徹次 (編). 2000. 日本産魚類検索 全種の同定, 第二版. 1-2巻. 東海大学出版会, 東京. lvi + 1748 pp.
- 中坊徹次 (編). 2013. 日本産魚類検索 全種の同定, 第三版. 1-3巻. 東海大学出版会, 秦野. xlix + 2428 pp.
- Nelson, J. S. 2006. Fishes of the world. Fourth edition. John Wiley & Sons, Inc., Hoboken. xix + 601 pp.
- 日本魚類学. 2007. 差別的語を含む標準和名の改名とお願い. <http://www.fish-isj.jp/info/j070201.html>
- 日本魚類学会標準和名検討委員会. 2004. 魚類の標準和名のローマ字表記について (答申). <http://www.fish-isj.jp/iin/standname/opinion/040514.html>
- 日本魚類学会標準和名検討委員会. 2005. 魚類の標準和名の定義等について (答申). 魚類学雑誌, 52: 179. <http://www.fish-isj.jp/iin/standname/opinion/050902.html>
- 水産庁. 2007. 魚介類の名称のガイドラインについて. [https://www.maff.go.jp/j/heyu/pdf/guide\\_line.pdf](https://www.maff.go.jp/j/heyu/pdf/guide_line.pdf)





**第1部**  
**分類体系順**

KAUM科番号	科	Family	和名	学名	Remarks	和名へボン式表記
1	スタウナギ科	Myxinidae	クロスタウナギ	<i>Eplatretus atami</i> (Dean 1904)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海); Kase et al (2017) Genes Genet Syst 92:197-203, 日本海側は別種; Kitano et al (2019) Asian Fish Sci 32:29-38, 千葉県, 駿河湾; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128, 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖)	Kuronutaunagi
1	スタウナギ科	Myxinidae	スタウナギ	<i>Eplatretus burgeri</i> (Girard 1855)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Kitano et al (2019) Asian Fish Sci 32:29-38, 秋田県, 神奈川県; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Nutaunagi
1	スタウナギ科	Myxinidae	和名なし	<i>Eplatretus moki</i> (McMillan & Wisner 2004)	McMillan & Wisner (2004) Zool Stud 43:51-73, 相模湾	
1	スタウナギ科	Myxinidae	ムラサキスタウナギ	<i>Eplatretus okinoseanus</i> (Dean 1904)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海); 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 中川ほか (2020) Nat Kagoshima 46:351-354, 九州初記録 (鹿児島県南さつま市)	Murasakinutaunagi
1	スタウナギ科	Myxinidae	キタクロスタウナギ	<i>Eplatretus walkeri</i> (McMillan & Wisner 2004)	McMillan & Wisner (2004) Zool Stud 43:51-73, 千葉県銚子沖, 新潟県沖; Kitano et al (2019) Asian Fish Sci 32:29-38, 秋田県, 千葉県, 神奈川県	Kitakuronutaunagi
1	スタウナギ科	Myxinidae	ホソスタウナギ	<i>Myxine garmani</i> Jordan & Snyder 1901		Hosonutaunagi
1	スタウナギ科	Myxinidae	オキナホソスタウナギ	<i>Myxine paucidens</i> Regan 1913	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海)	Okinahosonutaunagi
1	スタウナギ科	Myxinidae	和名なし	<i>Paramyxine fernholmi</i> (Kuo, Huang & Mok 1994)	Miya et al (1995) J Nat Hist Inst, Chiba 3:195-215, 千葉県銚子沖	
2	ヤツメウナギ科	Petromyzontidae	ミツバヤツメ	<i>Entosphenus tridentatus</i> (Richardson 1836)		Mitsubayatsume
2	ヤツメウナギ科	Petromyzontidae	カワヤツメ	<i>Lethenteron camtschaticum</i> (Tilesius 1811)	<i>Lethenteron japonicum</i> (Martens 1868)は <i>Lethenteron camtschaticum</i> (Tilesius 1811)の新参異名	Kawayatsume
2	ヤツメウナギ科	Petromyzontidae	シベリアヤツメ	<i>Lethenteron kessleri</i> (Anikin 1905)		Shiberiyatsume
2	ヤツメウナギ科	Petromyzontidae	スナヤツメ北方種	<i>Lethenteron</i> sp. N.	Hirano et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00747-5, 千葉県	Sunayatsume
2	ヤツメウナギ科	Petromyzontidae	スナヤツメ南方種	<i>Lethenteron</i> sp. S.		Sunayatsume
3	ギンザメ科	Chimaeridae	ジョルダンギンザメ	<i>Chimaera jordani</i> Tanaka 1905		Jorudanginzame
3	ギンザメ科	Chimaeridae	シロブチギンザメ	<i>Chimaera owstoni</i> Tanaka 1905		Shirobuchiginzame
3	ギンザメ科	Chimaeridae	ギンザメ	<i>Chimaera phantasma</i> Jordan & Snyder 1900	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138, 薩摩半島西岸; 山田・工藤 (2012) 神奈川県自然誌資料33:113-116, 相模湾; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128, 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖)	Ginzame
3	ギンザメ科	Chimaeridae	コノホシギンザメ	<i>Hydrolagus barbouri</i> (Garman 1908)		Kokonohoshiginzame
3	ギンザメ科	Chimaeridae	ニジギンザメ	<i>Hydrolagus eidolon</i> (Jordan & Hubbs 1925)		Nijiginzame
3	ギンザメ科	Chimaeridae	アカギンザメ	<i>Hydrolagus mitsukurii</i> (Jordan & Snyder 1904)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海); 福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186, 大隅諸島黒島沖; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128, 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖)	Akaginzame
3	ギンザメ科	Chimaeridae	ギンザメダマシ	<i>Hydrolagus ogilbyi</i> (Waite 1898)		Ginzamedamashi
3	ギンザメ科	Chimaeridae	ムラサキギンザメ	<i>Hydrolagus purpureus</i> (Gilbert 1905)		Murasakiginzame
4	テングギンザメ科	Rhinochimaeridae	アズマギンザメ	<i>Harriotta chaetirhampha</i> (Tanaka 1909)	Nakayama et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00703-y, これまでアズマギンザメと呼ばれていたのは <i>Harriotta chaetirhampha</i> であり, <i>Harriotta raleighana</i> にはヨミノツカイ (新称) が提唱された	Azumaginzame
4	テングギンザメ科	Rhinochimaeridae	ヨミノツカイ	<i>Harriotta raleighana</i> Goode & Bean 1895	Nakayama et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00703-y, これまでアズマギンザメと呼ばれていたのは <i>Harriotta chaetirhampha</i> であり, <i>Harriotta raleighana</i> にはヨミノツカイ (新称) が提唱された; <i>Harriotta raleighana</i> の日本からの記録は日向産の2個体のみ	Yominotsukai
4	テングギンザメ科	Rhinochimaeridae	クロテングギンザメ	<i>Rhinochimaera africana</i> Compagno, Stehmann & Ebert 1990	Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島	Kurotenguginzame
4	テングギンザメ科	Rhinochimaeridae	テングギンザメ	<i>Rhinochimaera pacifica</i> (Mitsukuri 1895)		Tenguginzame
5	ネコザメ科	Heterodontidae	ネコザメ	<i>Heterodontus japonicus</i> Miklouho-Maclay & Macleay 1884	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138, 大隅半島東岸; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 中村・本村 (2019) Nat Kagoshima 45:373-375, トカラ列島平島; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:251-253, 屋久島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is., 平島	Nekozame
5	ネコザメ科	Heterodontidae	シマネコザメ	<i>Heterodontus zebra</i> (Gray 1831)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138, 東シナ海	Shimanekozame
6	クラカケザメ科	Parascylliidae	ヒゲザメ	<i>Cirrhoscyllium exolitum</i> Smith & Radcliffe 1913		Higezame
6	クラカケザメ科	Parascylliidae	クラカケザメ	<i>Cirrhoscyllium japonicum</i> Kamohara 1943		Kurakakezame
7	オオセ科	Orectolobidae	オオセ	<i>Orectolobus japonicus</i> Regan 1906	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-163, 屋久島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Ose
8	テングザメ科	Hemiscylliidae	シマザメ	<i>Chiloscyllium griseum</i> Müller & Henle 1838		Shimazame
8	テングザメ科	Hemiscylliidae	テングザメ	<i>Chiloscyllium plagiosum</i> (Anonymous 1830)	シロボシテングとテングザメが同種であり, 前者が抹消; 山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138, 薩摩半島西岸; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Tenjuzame
8	テングザメ科	Hemiscylliidae	イヌザメ	<i>Chiloscyllium punctatum</i> Müller & Henle 1838	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-163, 屋久島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Inuzame

8.1	トラフザメ科	Stegostomatidae	トラフザメ	Stegostoma tigrinum (Forster 1781)	Rhincodontidae→Stegostomatidae；小枝ほか(2018)「内之浦の魚類」；Dahl et al(2019) Copeia 107:524-541, Stegostoma fasciatum (Hermann 1783)は新参異名	Torafuzame
8.2	コモリザメ科	Ginglymostomatidae	オオテンジクザメ	Nebrius ferrugineus (Lesson 1831)	Rhincodontidae→Ginglymostomatidae	Otenjikuzame
9	ジンベエザメ科	Rhincodontidae	ジンベエザメ	Rhincodon typus Smith 1828	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；小枝ほか(2018)「内之浦の魚類」；園山ほか(2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Jimbezame
10	ミツクリザメ科	Mitsukurinidae	ミツクリザメ	Mitsukurina owstoni Jordan 1898	Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128, 東京海底谷(千葉県安房郡鋸南町保田沖)	Mitsukurizame
11	オオワニザメ科	Odontaspidae	シロワニ	Carcharias taurus Rafinesque 1810		Shirowani
11	オオワニザメ科	Odontaspidae	オオワニザメ	Odontaspis ferox (Risso 1810)		Owanizame
12	ミズワニ科	Pseudocarchariidae	ミズワニ	Pseudocarcharias kamoharai (Matsubara 1936)	山下ほか(2012) Nat Kagoshima 38:119-138, 東シナ海	Mizuwani
13	メガマウスザメ科	Megachasmidae	メガマウスザメ	Megachasma pelagios Taylor, Compagno & Struhsaker 1983		Megamausuzame
14	ウバザメ科	Cetorhinidae	ウバザメ	Cetorhinus maximus (Gunnerus 1765)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；崎山ほか(2017) 神奈川自然誌資料38:83-86, 相模湾	Ubazame
15	ネズミザメ科	Lamnidae	ホホジロザメ	Carcharodon carcharias (Linnaeus 1758)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島；小枝ほか(2018)「内之浦の魚類」；園山ほか(2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Hohojirozame
15	ネズミザメ科	Lamnidae	アオザメ	Isurus oxyrinchus Rafinesque 1810	山下ほか(2012) Nat Kagoshima 38:119-138, 鹿児島湾, 大隅半島東岸；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；岩坪・本村(2017)「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか(2018)「内之浦の魚類」；園山ほか(2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Aozame
15	ネズミザメ科	Lamnidae	バケアオザメ	Isurus paucus Guitart Manday 1966		Bakeazame
15	ネズミザメ科	Lamnidae	ネズミザメ	Lamna ditropis Hubbs & Follett 1947		Nezumizame
16	オナガザメ科	Alopiidae	ニタリ	Alopius pelagicus Nakamura 1935	山下ほか(2012) Nat Kagoshima 38:119-138, 薩摩半島西岸；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；小枝ほか(2018)「内之浦の魚類」	Nitari
16	オナガザメ科	Alopiidae	ハチワレ	Alopius superciliosus Lowe 1841		Hachiware
16	オナガザメ科	Alopiidae	マオナガ	Alopius vulpinus (Bonnaterre 1788)	山下ほか(2012) Nat Kagoshima 38:119-138, 薩摩半島西岸	Maonaga
17	トラザメ科	Scyliorhinidae	サンゴトラザメ	Atelomycterus marmoratus (Anonymous 1830)	木村ほか(2017)「口永良部島の魚類」	Sangotorazame
17	トラザメ科	Scyliorhinidae	ナスカザメ	Cephaloscyllium umbratile Jordan & Fowler 1903	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域；山下ほか(2012) Nat Kagoshima 38:119-138, 鹿児島湾, 薩摩半島西岸；岩坪・本村(2017)「鹿児島湾の魚類」；村瀬ほか(2019)「門川の魚類」；Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128, 東京海底谷(千葉県安房郡鋸南町保田沖)	Nanukazame
17	トラザメ科	Scyliorhinidae	トラザメ	Scyliorhinus torazame (Tanaka 1908)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域；古橋ほか(2010)長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方(東シナ海)；山下ほか(2012) Nat Kagoshima 38:119-138, 薩摩半島西岸, 東シナ海；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島；Soares & Carvalho (2019) Zootaxa 4601:1-147, イズハナトラザメ Scyliorhinus tokubee Shirai, Hagiwara & Nakaya 1992はトラザメ Scyliorhinus torazame (Tanaka 1908)の新参異名；園山ほか(2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Torazame
17.1	ヘラザメ科科	Pentanchidae	アラメヘラザメ	Apristurus fedorovi Dolganov 1983	Iglésias et al (2005) Mol Phylogeny Evol 34:569-583, ScyliorhinidaeからPentanchidaeへ変更 (Dyldin (2015) Pub Seto Mar Biol Lab 43:40-91)；萬代(2018)「奄美群島の魚類」, Pentanchidaeの新和名ヘラザメ科を提唱	Arameherazame
17.1	ヘラザメ科科	Pentanchidae	ヤリヘラザメ	Apristurus herklotsi (Fowler 1934)	Iglésias et al (2005) Mol Phylogeny Evol 34:569-583, ScyliorhinidaeからPentanchidaeへ変更 (Dyldin (2015) Pub Seto Mar Biol Lab 43:40-91)；萬代(2018)「奄美群島の魚類」, Pentanchidaeの新和名ヘラザメ科を提唱	Yariherazame
17.1	ヘラザメ科科	Pentanchidae	ニホンヘラザメ	Apristurus japonicus Nakaya 1975	Iglésias et al (2005) Mol Phylogeny Evol 34:569-583, ScyliorhinidaeからPentanchidaeへ変更 (Dyldin (2015) Pub Seto Mar Biol Lab 43:40-91)；萬代(2018)「奄美群島の魚類」, Pentanchidaeの新和名ヘラザメ科を提唱；本村ほか(2019)「奄美群島の魚類」	Nihonherazame
17.1	ヘラザメ科科	Pentanchidae	テングヘラザメ	Apristurus longicephalus Nakaya 1975	Iglésias et al (2005) Mol Phylogeny Evol 34:569-583, ScyliorhinidaeからPentanchidaeへ変更 (Dyldin (2015) Pub Seto Mar Biol Lab 43:40-91)；萬代(2018)「奄美群島の魚類」, Pentanchidaeの新和名ヘラザメ科を提唱	Tenguherazame
17.1	ヘラザメ科科	Pentanchidae	ナガヘラザメ	Apristurus macrorhynchus (Tanaka 1909)	Iglésias et al (2005) Mol Phylogeny Evol 34:569-583, ScyliorhinidaeからPentanchidaeへ変更 (Dyldin (2015) Pub Seto Mar Biol Lab 43:40-91)；萬代(2018)「奄美群島の魚類」, Pentanchidaeの新和名ヘラザメ科を提唱	Nagaherazame
17.1	ヘラザメ科科	Pentanchidae	ヘラザメ	Apristurus platyrhynchus (Tanaka 1909)	Iglésias et al (2005) Mol Phylogeny Evol 34:569-583, ScyliorhinidaeからPentanchidaeへ変更 (Dyldin (2015) Pub Seto Mar Biol Lab 43:40-91)；萬代(2018)「奄美群島の魚類」, Pentanchidaeの新和名ヘラザメ科を提唱；Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128, 東京海底谷(千葉県安房郡鋸南町保田沖)	Herazame
17.1	ヘラザメ科科	Pentanchidae	ヤモリザメ	Galeus eastmani (Jordan & Snyder 1904)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域；Iglésias et al (2005) Mol Phylogeny Evol 34:569-583, ScyliorhinidaeからPentanchidaeへ変更 (Dyldin (2015) Pub Seto Mar Biol Lab 43:40-91)；古橋ほか(2010)長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方(東シナ海)；山下ほか(2012) Nat Kagoshima 38:119-138, 薩摩半島西岸, 東シナ海；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島；萬代(2018)「奄美群島の魚類」, Pentanchidaeの新和名ヘラザメ科を提唱	Yamorizame

17.1	ヘラザメ科	Pentanchidae	ハシナガヤモリザメ	Galeus longirostris Tachikawa & Taniuchi 1987	Iglésias et al (2005) Mol Phylogen Evol 34:569-583. ScyliorhinidaeからPentanchidaeへ変更 (Dyldin (2015) Pub Seto Mar Biol Lab 43:40-91) ; 萬代 (2018) 「奄美群島の魚類」. Pentanchidaeの新和名ヘラザメ科を提唱	Hashinagayamorizame
17.1	ヘラザメ科	Pentanchidae	ニホンヤモリザメ	Galeus nipponensis Nakaya 1975	Iglésias et al (2005) Mol Phylogen Evol 34:569-583. ScyliorhinidaeからPentanchidaeへ変更 (Dyldin (2015) Pub Seto Mar Biol Lab 43:40-91) ; 萬代 (2018) 「奄美群島の魚類」. Pentanchidaeの新和名ヘラザメ科を提唱; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島	Nihon-yamorizame
17.1	ヘラザメ科	Pentanchidae	タイワンヤモリザメ	Galeus sauteri (Jordan & Richardson 1909)	Iglésias et al (2005) Mol Phylogen Evol 34:569-583. ScyliorhinidaeからPentanchidaeへ変更 (Dyldin (2015) Pub Seto Mar Biol Lab 43:40-91) ; 萬代 (2018) 「奄美群島の魚類」. Pentanchidaeの新和名ヘラザメ科を提唱	Taiwan-yamorizame
17.1	ヘラザメ科	Pentanchidae	ナガサキトラザメ	Halaaelurus buergeri (Müller & Henle 1838)	Iglésias et al (2005) Mol Phylogen Evol 34:569-583. ScyliorhinidaeからPentanchidaeへ変更 (Dyldin (2015) Pub Seto Mar Biol Lab 43:40-91) ; 山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸. 東シナ海; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 萬代 (2018) 「奄美群島の魚類」. Pentanchidaeの新和名ヘラザメ科を提唱; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Nagasakitorazame
17.1	ヘラザメ科	Pentanchidae	イモリザメ	Parmaturus pilosus Garman 1906	Iglésias et al (2005) Mol Phylogen Evol 34:569-583. ScyliorhinidaeからPentanchidaeへ変更 (Dyldin (2015) Pub Seto Mar Biol Lab 43:40-91) ; 萬代 (2018) 「奄美群島の魚類」. Pentanchidaeの新和名ヘラザメ科を提唱	Imorizame
18	タイワンザメ科	Proscylliidae	タイワンザメ	Proscyllium habereri Hilgendorf 1904	Compagno (1984) FAO Fish Synopsis 125 4:251-655. ヒョウザメ Proscyllium venustum (Tanaka 1912)はP. habereriの新参異名 (Last & Vongpanich (2014) Phuket Mar Biol Cent Res Bull 6:23-29) ; 山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 東シナ海. 大隅半島東岸; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 (ヒョウザメとして); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Taiwanzame
19	チヒロザメ科	Pseudotriakidae	チヒロザメ	Pseudotriakis microdon de Brito Capello 1868	崎山・瀬能 (2014) 神奈川自然誌資料35:35-40. 相模湾	Chihirozame
20	ドチザメ科	Triakidae	イレズミエイラクバ	Hemitriakis complicofasciata Takahashi & Nakaya 2004		Irezumieirakubuka
20	ドチザメ科	Triakidae	エイラクバ	Hemitriakis japonica (Müller & Henle 1839)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾. 大隅半島東岸; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Eirakubuka
20	ドチザメ科	Triakidae	ツマグロエイラクバ	Hypogaleus hyugaensis (Miyosi 1939)		Tsumaguroeirakubuka
20	ドチザメ科	Triakidae	シロザメ	Mustelus griseus Pietschmann 1908	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾. 大隅半島東岸; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Shirozame
20	ドチザメ科	Triakidae	ホシザメ	Mustelus manazo Bleeker 1855	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hoshizame
20	ドチザメ科	Triakidae	ドチザメ	Triakis scyllium Müller & Henle 1839	荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Dochizame
20.1	ヒレトガリザメ科	Hemigaleidae	デンイバラザメ	Paragaleus tengi (Chen 1963)		Tenibarazame
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	ツマジロ	Carcharhinus albimarginatus (Rüppell 1837)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Tsumajiro
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	クロヘリメジロザメ	Carcharhinus brachyurus (Günther 1870)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kuroherimejrozame
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	ハナザメ	Carcharhinus brevipinna (Valenciennes 1839)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 藤原ほか (2018) Nat Kagoshima 44:151-155. 笠沙; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hanazame
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	クロトガリザメ	Carcharhinus falciformis (Bibron 1839)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸; Jones et al (2015) Zootaxa 4052:569-572. 命名者変更 (Müller & Henle 1839)→(Bibron in Müller & Henle, 1839); Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurotogarizame
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	ガラバゴスザメ	Carcharhinus galapagensis (Snodgrass & Heller 1905)		Garapagosuzame
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	オオメジロザメ(ウシザメ)	Carcharhinus leucas (Valenciennes 1839)		Omejrozame (Ushizame)
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	カマストガリザメ	Carcharhinus limbatus (Valenciennes 1839)	錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kamasutogarizame
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	ヨゴレ	Carcharhinus longimanus (Poey 1861)		Yogore
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	ホコサキ	Carcharhinus macloti (Müller & Henle 1839)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 鹿児島湾; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hokosaki
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	ツマグロ	Carcharhinus melanopterus (Quoy & Gaimard 1824)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 鹿児島湾. 大隅半島東岸	Tsumaguro

21	メジロザメ科	Carcharhinidae	ドタバカ	<i>Carcharhinus obscurus</i> (Lesueur 1818)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Dolabuka
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	メジロザメ	<i>Carcharhinus plumbeus</i> (Nardo 1827)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Mejrozame
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	ホウライザメ	<i>Carcharhinus sorrah</i> (Valenciennes 1839)		Horizame
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	スミツキザメ	<i>Carcharhinus tjujot</i> (Bleeker 1852)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138, 鹿児島湾; <i>Carcharhinus dussumieri</i> (Valenciennes 1839)から学名変更 (White & Weigmann 2014); 田城ほか (2017) タクサ 42:22-40, 京都; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Sumitsukizame
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	イタチザメ	<i>Galeocerdo cuvier</i> (Péron & Lesueur 1822)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Itachizame
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	トガリメザメ	<i>Loxodon macrorhinus</i> Müller & Henle 1839		Togarimezame
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	レモンザメ	<i>Negaprion acutidens</i> (Rüppell 1837)		Remonzame
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	ヨシキリザメ	<i>Prionace glauca</i> (Linnaeus 1758)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Yoshikirizame
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	ヒラガシラ	<i>Rhizoprionodon acutus</i> (Rüppell 1837)		Hiragashira
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	アンコウザメ	<i>Rhizoprionodon oliginx</i> Springer 1964		Ankozame
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	トガリアンコウザメ	<i>Scoliodon laticaudus</i> Müller & Henle 1838		Togariankozame
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	ネムリブカ	<i>Trienodon obesus</i> (Rüppell 1837)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138, 鹿児島湾; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Nemuribuka
22	シュモクザメ科	Sphyrnidae	アカシュモクザメ	<i>Sphyrna lewini</i> (Griffith & Smith 1834)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138, 薩摩半島西岸, 鹿児島湾; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Akashumokuzame
22	シュモクザメ科	Sphyrnidae	ヒラシュモクザメ	<i>Sphyrna mokarran</i> (Rüppell 1837)		Hirashumokuzame
22	シュモクザメ科	Sphyrnidae	シロシュモクザメ	<i>Sphyrna zygaena</i> (Linnaeus 1758)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138, 薩摩半島西岸, 鹿児島湾; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Shiroshumokuzame
23	ラブカ科	Chlamydoselachidae	ラブカ	<i>Chlamydoselachus anguineus</i> Garman 1884	Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128, 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖)	Rabuka
24	カグラザメ科	Hexanchidae	エドアブラザメ	<i>Heptanchias perlo</i> (Bonnaterre 1788)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138, 薩摩半島西岸; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128, 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖); 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Edoaburazame
24	カグラザメ科	Hexanchidae	カグラザメ	<i>Hexanchus griseus</i> (Bonnaterre 1788)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138, 薩摩半島西岸	Kagurazame
24	カグラザメ科	Hexanchidae	シロカグラ	<i>Hexanchus nakamurai</i> Teng 1962	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shirokagura
25	エビスザメ科	Notorynchidae	エビスザメ	<i>Notorynchus cepedianus</i> (Péron 1807)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Ebisuzame
26	キクザメ科	Echinorhinidae	キクザメ	<i>Echinorhinus brucus</i> (Bonnaterre 1788)		Kikuzame
26	キクザメ科	Echinorhinidae	ユギクザメ	<i>Echinorhinus cookei</i> Pietschmann 1928		Kogikuzame
27	カラスザメ科	Etmopteridae	オオカスミザメ	<i>Centroscyllium excelsum</i> Shirai & Nakaya 1990		Okasumizame
27	カラスザメ科	Etmopteridae	ハダカカスミザメ	<i>Centroscyllium kamoharai</i> Abe 1966		Hadakakasumizame
27	カラスザメ科	Etmopteridae	カスミザメ	<i>Centroscyllium ritteri</i> Jordan & Fowler 1903		Kasumizame
27	カラスザメ科	Etmopteridae	リュウキュウカラスザメ	<i>Etmopterus bigelowi</i> Shirai & Tachikawa 1993	Shirai & Tachikawa (1993) Copeia 1993:483-495, 沖縄島東方	Ryukyukarasuzame
27	カラスザメ科	Etmopteridae	ホソフジクジラ	<i>Etmopterus brachyurus</i> Smith & Radcliffe 1912	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 91:17-33, 九州西方 (東シナ海); 山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138, 薩摩半島西岸; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hosofujikujira
27	カラスザメ科	Etmopteridae	フジクジラ	<i>Etmopterus lucifer</i> Jordan & Snyder 1902	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 91:17-33, 九州西方 (東シナ海)	Fujikujira
27	カラスザメ科	Etmopteridae	ヒレタカフジクジラ	<i>Etmopterus molli</i> (Whitley 1939)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 91:17-33, 九州西方 (東シナ海); 山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138, 薩摩半島西岸, 宇治群島; 福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186, 大隅諸島黒島沖; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島	Hiretakafujikujira
27	カラスザメ科	Etmopteridae	フトカラスザメ	<i>Etmopterus princeps</i> Collett 1904	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Futokarasuzame
27	カラスザメ科	Etmopteridae	カラスザメ	<i>Etmopterus pusillus</i> (Lowe 1839)	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Karasuzame
27	カラスザメ科	Etmopteridae	ハンボソツノザメ	<i>Etmopterus sheikoi</i> (Dolganov 1986)	MiroscylliumからEtmopterusへの変属 (Ebert et al 2013) に伴い、前者の和名ハンボソツノザメ属は抹消	Hashibosotsunozame
27	カラスザメ科	Etmopteridae	フトシミフジクジラ	<i>Etmopterus splendidus</i> Yano 1988		Futoshimifujikujira
27	カラスザメ科	Etmopteridae	ニセカラスザメ	<i>Etmopterus unicolor</i> (Engelhardt 1912)		Nisekarasuzame

27	カラスザメ科	Etmopteridae	ワニグテツノザメ	<i>Trigonognathus kabeyai</i> Mochizuki & Ohe 1990	和田ほか (2019) 熊本野生生物研究会誌9:17-24, 天草灘	Waniguchitsunozame
28	オンデンザメ科	Somniosidae	マルバラユメザメ	<i>Centroscymnus coelepis</i> Barbosa du Bocage & de Brito Capello 1864		Marubarayumezame
28	オンデンザメ科	Somniosidae	ユメザメ	<i>Centroscymnus owstonii</i> Garman 1906	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yumezame
28	オンデンザメ科	Somniosidae	イチハラヒロウドザメ	<i>Scymnodon ichiharai</i> Yano & Tanaka 1984		Ichiharabirodozame
28	オンデンザメ科	Somniosidae	カエルザメ	<i>Somniosus (Rhinoscymnus) longus</i> (Tanaka 1912)		Kaeruzame
28	オンデンザメ科	Somniosidae	オンデンザメ	<i>Somniosus (Somniosus) pacificus</i> Bigelow & Schroeder 1944		Ondenzame
28	オンデンザメ科	Somniosidae	ヒロウドザメ	<i>Zameus squamulosus</i> (Günther 1877)	木村ほか (2018) 生物地理学会会報72:209-218, 北海道南部; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Birodozame
29	オロシザメ科	Oxynotidae	オロシザメ	<i>Oxynotus japonicus</i> Yano & Murofushi 1985		Oroshizame
30	ヨロイザメ科	Dalatiidae	ヨロイザメ	<i>Dalatias licha</i> (Bonnaterre 1788)	Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128, 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖)	Yoroizame
30	ヨロイザメ科	Dalatiidae	ダルマザメ	<i>Isistius brasiliensis</i> (Quoy & Gaimard 1824)		Darumazame
30	ヨロイザメ科	Dalatiidae	コヒレダルマザメ	<i>Isistius plutodus</i> Garrick & Springer 1964		Kohiredarumazame
30	ヨロイザメ科	Dalatiidae	ツラナゴコビトザメ	<i>Squaliolus aliae</i> Teng 1959	山田ほか (2013) 神奈川自然誌資料34:73-76, 神奈川県平塚市	Tsuranagakobitozame
30	ヨロイザメ科	Dalatiidae	オオメコビトザメ	<i>Squaliolus laticaudus</i> Smith & Radcliffe 1912		Omekobitozame
31	アイザメ科	Centrophoridae	アイザメ	<i>Centrophorus atomarginatus</i> Garman 1913	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域	Aizame
31	アイザメ科	Centrophoridae	タロウザメ	<i>Centrophorus granulosus</i> (Bloch & Schneider 1801)	<i>Centrophorus acus</i> は <i>C. granulosus</i> の新参異名; ニアウカンザメ <i>Centrophorus niaukang</i> も <i>C. granulosus</i> の新参異名	Tarozame
31	アイザメ科	Centrophoridae	オキナワヤジリザメ	<i>Centrophorus moluccensis</i> Bleeker 1860	Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖縄県島	Okinawayajirizame
31	アイザメ科	Centrophoridae	モミジザメ	<i>Centrophorus squamosus</i> (Bonnaterre 1788)		Momijizame
31	アイザメ科	Centrophoridae	ゲンロクザメ	<i>Centrophorus tessellatus</i> Garman 1906	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138, 与論島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Genrokuzame
31	アイザメ科	Centrophoridae	ヘラツノザメ	<i>Deania calcea</i> (Lowe 1839)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海); Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128, 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖)	Heratsunozame
31	アイザメ科	Centrophoridae	サガミザメ	<i>Deania hystricosa</i> (Garman 1906)		Sagamizame
32	ツノザメ科	Squalidae	ヒゲツノザメ	<i>Cirrhigaleus barbifer</i> Tanaka 1912		Higetsunozame
32	ツノザメ科	Squalidae	アブラツノザメ	<i>Squalus acanthias</i> Linnaeus 1758	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Aburatsunozame
32	ツノザメ科	Squalidae	ツマリツノザメ	<i>Squalus brevirostris</i> Tanaka 1917	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138, 東シナ海, 薩摩半島西岸, 大隅半島東岸; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Ziadi-Künzli et al (2020) Deep-Sea Res Pt I doi: 10.1016/j.dsr.2020.103261, DNA (水納島)	Tsumaritsunozame
32	ツノザメ科	Squalidae	ヒレタカツノザメ	<i>Squalus formosus</i> White & Iglesias 2011	Ziadi-Künzli et al (2020) Deep-Sea Res Pt I doi: 10.1016/j.dsr.2020.103261, DNA (西表島)	Hiretakatsunozame
32	ツノザメ科	Squalidae	トガリツノザメ	<i>Squalus japonicus</i> Ishikawa 1908	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138, 東シナ海, 薩摩半島西岸; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Ziadi-Künzli et al (2020) Deep-Sea Res Pt I doi: 10.1016/j.dsr.2020.103261, DNA (沖繩)	Togaritsunozame
32	ツノザメ科	Squalidae	フトツノザメ	<i>Squalus mitsukurii</i> Jordan & Snyder 1903	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Daly-Engel et al (2018) ZooKeys 798:135-157, ハワイ個体群は新種 <i>Squalus hawaiiensis</i> , <i>S. mitsukurii</i> はさらに複数種が含まれる; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128, 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖); 加登岡ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:59-65, 成長に伴う形態変化 (相模湾・駿河湾); 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Ziadi-Künzli et al (2020) Deep-Sea Res Pt I doi: 10.1016/j.dsr.2020.103261, DNA (東京湾), 北西太平洋固有種, 東京湾と沖縄県から2隠蔽種	Futotsunozame
32	ツノザメ科	Squalidae	トウカイツノザメ	<i>Squalus</i> sp. 2		Tokaitsunozame
32	ツノザメ科	Squalidae	ナガサキツノザメ	<i>Squalus</i> sp. 3		Nagasakitsunozame
33	カスザメ科	Squatiniidae	タイワンコロザメ	<i>Squatina formosa</i> Shen & Ting 1972	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138, 薩摩半島西岸	Taiwankorozame
33	カスザメ科	Squatiniidae	カスザメ	<i>Squatina japonica</i> Bleeker 1858	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138, 薩摩半島西岸, 鹿児島湾, 大隅半島東岸; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Kasuzame
33	カスザメ科	Squatiniidae	コロザメ	<i>Squatina nebulosa</i> Regan 1906	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域	Korozame
34	ノコギリザメ科	Pristiophoridae	ノコギリザメ	<i>Pristiophorus japonicus</i> Günther 1870	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138, 薩摩半島西岸; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nokogirizame
35	ノコギリエイ科	Pristidae	ノコギリエイ	<i>Pristis pristis</i> (Linnaeus 1758)	<i>Pristis microdon</i> Latham 1794は <i>Pristis pristis</i> (Linnaeus 1758)の新参異名	Nokogiriei
36	シノノメサカタザメ科	Rhinidae	シノノメサカタザメ	<i>Rhina ancylostomus</i> Bloch & Schneider 1801	検索図鑑はスベルミス; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Shinonomesakatazame

36	シノメサカタザメ科	Rhinidae	トンガリサカタザメ	Rhynchobatus laevis (Bloch & Schneider 1801)	石原ほか (2019) 板鯧類研究会報55:55-63. Rhynchobatus djiddensis (Forsskal 1775)は西インド洋の固有種。日本産の学名はRhynchobatus laevis (Bloch & Schneider 1801); Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tongarisakatazame
37	サカタザメ科	Rhinobatidae	コモンサカタザメ	Rhinobatos hynnicephalus Richardson 1846	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸。大隅半島東岸; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Komonsakatazame
37	サカタザメ科	Rhinobatidae	サカタザメ	Rhinobatos schlegelii Müller & Henle 1841	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸。鹿児島湾; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sakatazame
37.1	ミナミサカタザメ科	Glaucoctegidae	ミナミサカタザメ	Glaucoctegus granulatus (Cuvier 1829)	RhinobatosからGlaucoctegusに属 (Compagno et al 2005); 科も変更; 石原ほか (2019) 板鯧類研究会報55:55-63	Minamisakatazame
38	ウチワザメ科	Platyrhinidae	オニノウチワ	Platyrhina hyugaensis Iwatsuki, Miyamoto & Nakaya 2011	検索図鑑はスベルミス; 山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 大隅半島東岸; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Oninochiwa
38	ウチワザメ科	Platyrhinidae	ウチワザメ	Platyrhina tangi Iwatsuki, Zhang & Nakaya 2011	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸。鹿児島湾。大隅半島東岸; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Uchiwazame
39	シビレイ科	Narkidae	ハクテンシビレイ	Narke dipterygia (Bloch & Schneider 1801)	TorpedinidaeからNarkidaeへ (Carvalho et al 1999, 2016); 萬代ほか (2017) 魚類学雑誌64:157-170. 科の和名は変更なし	Hakutenshibirei
39	シビレイ科	Narkidae	シビレイ	Narke japonica (Temminck & Schlegel 1850)	Compagno & Heemstra (2007) Smithiana 7:14-49. Crassinarke dormitor Takagi 1951はN. japonicaの新参異名; 和名ネムリシビレイは抹消; Carvalho et al (1999, 2016). TorpedinidaeからNarkidaeへ (萬代ほか (2017) 魚類学雑誌64:157-170. 科の和名は変更なし); 山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸。鹿児島湾。大隅半島東岸; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Shibirei
39.1	ヤマトシビレイ科	Torpedinidae	ゴマフシビレイ	Tetronarce californica (Ayres 1855)	萬代ほか (2017) 魚類学雑誌64:157-170. シビレイ科Torpedinidaeから新和名ヤマトシビレイ科に (科のラテン名は変更なし)	Gomafushibirei
39.1	ヤマトシビレイ科	Torpedinidae	ツクミシビレイ	Tetronarce formosa (Haas & Ebert 2006)	萬代ほか (2017) 魚類学雑誌64:157-170. 日本初記録 (太平洋沿岸沖。東シナ海)	Tsukimishibirei
39.1	ヤマトシビレイ科	Torpedinidae	ヤマトシビレイ	Tetronarce tokionis Tanaka 1908	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 萬代ほか (2017) 魚類学雑誌64:157-170. シビレイ科Torpedinidaeから新和名ヤマトシビレイ科に (科のラテン名は変更なし)	Yamatoshibirei
39.2	タイワンシビレイ科	Narcinidae	タイワンシビレイ	Narcine timlei (Bloch & Schneider 1801)	萬代ほか (2017) 魚類学雑誌64:157-170. Narcinidaeの新和名タイワンシビレイ科を提唱	Taiwanshibirei
40	ガンギエイ科	Rajidae	ミツボシカスベ	Amblyraja hyperborea (Collett 1879)	Last et al (2016) Rays of the world. Amblyraja badia (Garman 1899)はAmblyraja hyperborea (Collett 1879)の新参異名; 崎山ほか (2020) 神奈川県自然誌資料41:33-37. 駿河湾	Mitsuboshikasube
40	ガンギエイ科	Rajidae	メガネカスベ	Beringraja pulchra (Liu 1932)	Raja pulchra Liu 1932→Beringraja pulchra (Liu 1932); 鄭 (2018) 「日本魚類館」. ガンギエイ亜科 (新称) メガネカスベ属; 三澤ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jfr.18-042. 遺伝的集団構造と形態差異; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Meganekasube
40	ガンギエイ科	Rajidae	ゾウカスベ	Dipturus gigas (Ishiyama 1958)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島	Zokasube
40	ガンギエイ科	Rajidae	ガンギエイ	Dipturus kwangtungensis (Chu 1960)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 東シナ海。薩摩半島西岸。宇治群島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Gangiei
40	ガンギエイ科	Rajidae	キツネカスベ	Dipturus macrocauda (Ishiyama 1955)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 鄭 (2018) 「日本魚類館」. ガンギエイ亜科 (新称) ガンギエイ属	Kitsunekasube
40	ガンギエイ科	Rajidae	テングカスベ	Dipturus tengu (Jordan & Fowler 1903)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tengukasube
40	ガンギエイ科	Rajidae	コウライカスベ	Hongoe koreana (Jeong & Nakabo 1997)	鄭 (2018) 「日本魚類館」. ガンギエイ亜科 (新称) コウライカスベ属	Koraikasube
40	ガンギエイ科	Rajidae	モヨウカスベ	Okamejei acutispina (Ishiyama 1958)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 東シナ海。鹿児島湾; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Moyokasube
40	ガンギエイ科	Rajidae	イサゴガンギエイ	Okamejei boesemani (Ishihara 1987)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 鹿児島湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Isagogangiei
40	ガンギエイ科	Rajidae	キテンカスベ	Okamejei hollandi (Jordan & Richardson 1909)		Kitenkasube

40	ガンギエイ科	Rajidae	コモンカスベ	Okamejei kenojei (Bürger 1841)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸。鹿児島湾: Jones et al (2015) Zootaxa 4052:569-572. 命名者変更(Müller & Henle 1841)→(Bürger in Müller & Henle 1841)。岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 鄭 (2018) 「日本魚類館」; ガンギエイ亜科 (新称) オカメエイ属; Misawa et al (2018) Fish Bull doi: 10.7755/FB.117.1.4. 日本 (集団遺伝構造); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Komonkasube
40	ガンギエイ科	Rajidae	メダマカスベ	Okamejei meerdervoortii (Bleeker 1860)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 東シナ海; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Medamakasube
40	ガンギエイ科	Rajidae	ツマリカスベ	Okamejei schmidti (Ishiyama 1958)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Tsumarikasube
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	チヒロカスベ	Bathyrāja abyssicola (Gilbert 1896)	石原 (2012) 板鯔類研究会報48:6-15. ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ; 鄭 (2018) 「日本魚類館」, 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Chihirokasube
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	アリュージャンカスベ	Bathyrāja aleutica (Gilbert 1896)	石原 (2012) 板鯔類研究会報48:6-15. ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ; 鄭 (2018) 「日本魚類館」, 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Aryushankasube
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	ホソメカスベ	Bathyrāja andriashevi Dolganov 1983	石原 (2012) 板鯔類研究会報48:6-15. ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ; 鄭 (2018) 「日本魚類館」, 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Hosomekasube
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	ソコガンギエイ	Bathyrāja bergi Dolganov 1983	石原 (2012) 板鯔類研究会報48:6-15. ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ; 鄭 (2018) 「日本魚類館」, 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sokogangiei
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	リボンカスベ	Bathyrāja diplotaenia (Ishiyama 1952)	石原 (2012) 板鯔類研究会報48:6-15. ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ; 鄭 (2018) 「日本魚類館」, 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Ribonkasube
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	フェドロフカスベ	Bathyrāja fedorovi Dolganov 1983	石原 (2012) 板鯔類研究会報48:6-15. ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ; 鄭 (2018) 「日本魚類館」, 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Fedorofukasube
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	チャレンジャーカスベ	Bathyrāja isotrachys (Günther 1877)	石原 (2012) 板鯔類研究会報48:6-15. ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ; 鄭 (2018) 「日本魚類館」, 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Charenjakasube
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	コマンドルカスベ	Bathyrāja lindbergi Ishiyama & Ishihara 1977	石原 (2012) 板鯔類研究会報48:6-15. ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ; 鄭 (2018) 「日本魚類館」, 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Komandorukasube
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	マツバラエイ	Bathyrāja matsubarai (Ishiyama 1952)	石原 (2012) 板鯔類研究会報48:6-15. ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ; 鄭 (2018) 「日本魚類館」, 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Matsubarai
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	スベスベカスベ	Bathyrāja minispinosa Ishiyama & Ishihara 1977	石原 (2012) 板鯔類研究会報48:6-15. ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ; 鄭 (2018) 「日本魚類館」, 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Subsubekasube
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	ツノカスベ	Bathyrāja simoterus (Ishiyama 1967)	石原 (2012) 板鯔類研究会報48:6-15. ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ; 鄭 (2018) 「日本魚類館」, 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Tsunokasube
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	ドブカスベ	Bathyrāja smirnovi (Soldatov & Pavlenko 1915)	石原 (2012) 板鯔類研究会報48:6-15. ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ; 鄭 (2018) 「日本魚類館」, 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Dobukasube
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	ザラカスベ	Bathyrāja trachouros (Ishiyama 1958)	石原 (2012) 板鯔類研究会報48:6-15. ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ; 鄭 (2018) 「日本魚類館」, 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Zarakasube
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	チノフスキーカスベ	Bathyrāja tzinovskii Dolganov 1983	石原 (2012) 板鯔類研究会報48:6-15. ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ; 鄭 (2018) 「日本魚類館」, 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Chinofusukikasube
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	キタノカスベ	Bathyrāja violacea (Suvorov 1935)	石原 (2012) 板鯔類研究会報48:6-15. ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ; 鄭 (2018) 「日本魚類館」, 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Kitanokasube
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	トビツカエイ	Notoraja tobikui (Hiyama 1940)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 石原 (2012) 板鯔類研究会報48:6-15. ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ; 鄭 (2018) 「日本魚類館」, 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Tobitsukaei
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	クジカスベ	Rhinoraja kujensis (Tanaka 1916)	石原 (2012) 板鯔類研究会報48:6-15. ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ; 鄭 (2018) 「日本魚類館」, 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Kujikasube



40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	オナガカスベ	Rhinoraja longicauda Ishiyama 1952	石原 (2012) 板鯨類研究会報48:6-15. ガンギエイ科Rajidae からヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ; 鄭 (2018) 「日本魚類館」, 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Onagakasube
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	オダエイ	Rhinoraja odai Ishiyama 1958	石原 (2012) 板鯨類研究会報48:6-15. ガンギエイ科Rajidae からヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ; 鄭 (2018) 「日本魚類館」, 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Odaei
40.2	ホコカスベ科	Anacanthobatidae	イトヒキエイ	Sinobatis borneensis (Chan 1965)	Last & Séret (2007) Zootaxa 1671:33-58. Anacanthobatis borneensis Chan 1965→Sinobatis borneensis (Chan 1965); Rajidae→Anacanthobatidae	Itohikiei
41	ウスエイ科	Plesiobatidae	ウスエイ	Plesiobatis daviesi (Wallace 1967)	嶋山・瀬能 (2013) 神奈川自然誌資料34:77-82. 相模湾	Usuei
42	ムツエラエイ科	Hexatrygonidae	ムツエラエイ	Hexatrygon bickelli Heemstra & Smith 1980		Mutsuerai
43	ヒラタエイ科	Urolophidae	ヒラタエイ	Urolophus aurantiacus Müller & Henle 1841	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 鹿児島湾; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hirataei
44	アカエイ科	Dasyatidae	ホシエイ	Bathytoshia brevicaudata (Hutton 1875)	Last et al (2016) Rays of the world. 学名変更; 山口 (2018) 「日本魚類館」. Bathytoshia Whitley, 1933はホシエイ属 (新称); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hoshiei
44	アカエイ科	Dasyatidae	ウシエイ	Bathytoshia lata (Garman 1880)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 鹿児島湾; Last et al (2016) Rays of the world. 学名変更; Bathytoshia Whitley, 1933の和名はホシエイ属 (中坊2018)	Ushiei
44	アカエイ科	Dasyatidae	アカエイ	Hemirtrigon akajei (Bürger 1841)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾, 大隅半島東岸; Last et al (2016) Rays of the world. 学名変更; Hemirtrigon Müller & Henle, 1838の和名はアカエイ属; Jones et al (2015) Zootaxa 4052(5):569-572. 命名者変更(Müller & Henle 1841)→(Bürger in Müller & Henle 1841); 鍋本 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 (誤同定); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Akaei
44	アカエイ科	Dasyatidae	オナガエイ	Hemirtrigon bennetti (Müller & Henle 1841)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾; 山田ほか (2013) 神奈川県自然誌資料34:63-65. 相模湾; Last et al (2016) Rays of the world. 学名変更; Hemirtrigon Müller & Henle, 1838の和名はアカエイ属	Onagaei
44	アカエイ科	Dasyatidae	イズヒメエイ	Hemirtrigon izuensis (Nishida & Nakaya 1988)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 鹿児島湾; Last et al (2016) Rays of the world. 学名変更; Hemirtrigon Müller & Henle, 1838の和名はアカエイ属; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Izuhimei
44	アカエイ科	Dasyatidae	シロエイ	Hemirtrigon laevigata (Chu 1960)	Last et al (2016) Rays of the world. 学名変更; Hemirtrigon Müller & Henle, 1838の和名はアカエイ属; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Shiroei
44	アカエイ科	Dasyatidae	アリアケアカエイ	Hemirtrigon sp.	Hemirtrigon Müller & Henle, 1838の和名はアカエイ属; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Ariakeakaei
44	アカエイ科	Dasyatidae	ヒョウモンオトメエイ	Himantura undulata (Bleeker 1852)	H. uarnak (Forsskal, 1775) アミオトメエイは日本に分布せず (谷内・石原2001)	Hyomonotomei
44	アカエイ科	Dasyatidae	オトメエイ	Maculabatis gerrardi (Gray 1851)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 鹿児島湾; Last et al (2016) Rays of the world. 学名変更; Maculabatis Last, Naylor & Manjaji-Matsumoto, 2016の和名はない	Otomei
44	アカエイ科	Dasyatidae	ヤッコエイ	Neotrygon kuhlii (Müller & Henle 1841)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 鹿児島湾; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鍋本 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yakkoei
44	アカエイ科	Dasyatidae	ツカエイ	Pastinachus sephen (Forsskal 1775)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Tsukaei
44	アカエイ科	Dasyatidae	オグロオトメエイ	Pateobatis fai (Jordan & Seale 1906)	Last et al (2017)による学名変更; Pateobatis Last, Naylor & Manjaji-Matsumoto, 2016の和名はない	Ogurotomei
44	アカエイ科	Dasyatidae	カラスエイ	Pteroplatytrigon violacea (Bonaparte 1832)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 東シナ海. 薩摩半島西岸; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Karasuei
44	アカエイ科	Dasyatidae	マダラエイ	Taeniurops meyeri (Müller & Henle 1841)	Last et al (2016) Rays of the world. 学名変更; Taeniurops Garman, 1913の和名はマダラエイ属; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Madaraei
44	アカエイ科	Dasyatidae	ヤジリエイ	Telatrygon acutirostra (Nishida & Nakaya 1988)	Last et al (2016) Rays of the world. 学名変更; Telatrygon Last, Naylor & Manjaji-Matsumoto, 2016の和名はない	Yajiriei

44	アカエイ科	Dasyatidae	ズグエイ	Telatrygon zugei (Bürger 1841)	Last et al (2016) Rays of the world. 学名変更; Telatrygon Last, Naylor & Manjaji-Matsumoto, 2016の和名はない; Jones et al (2015) Zootaxa 4052(5):569-572. 命名者変更(Müller & Henle 1841)→(Bürger in Müller & Henle 1841); 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Zugei
44	アカエイ科	Dasyatidae	イバラエイ	Urogymnus asperrimus (Bloch & Schneider 1801)		Ibaraei
45	ツバクロエイ科	Gymnuridae	ツバクロエイ	Gymnura japonica (Temminck & Schlegel 1850)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸。鹿児島湾; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tsubakuroei
45	ツバクロエイ科	Gymnuridae	オナガツバクロエイ	Gymnura poecilura (Shaw 1804)		Onagatsubakuroei
46	トビエイ科	Myliobatidae	アオスジトビエイ	Aetomylaeus nichofii (Bloch & Schneider 1801)		Aosujitobie
46	トビエイ科	Myliobatidae	トビエイ	Myliobatis tobijei Bleeker 1854	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸。鹿児島湾。大隅半島東岸; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tobie
46.1	マダラトビエイ科	Aetobatidae	ナルトビエイ	Aetobatus narutobiei White, Furumitsu & Yamaguchi 2013	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 鹿児島湾; White & Naylor (2016) Zootaxa 4139:435-538. ナルトビエイの学名として使われていたAetobatus flagellum (Bloch & Schneider 1801)は日本には分布しない種; マダラトビエイ属Aetobatusが科に格上げ(元トビエイ科Myliobatidae); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32. 広島県; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Narutobiei
46.1	マダラトビエイ科	Aetobatidae	マダラトビエイ	Aetobatus ocellatus (Kuhl 1823)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸。鹿児島湾; White & Naylor (2016) Zootaxa 4139:435-538. マダラトビエイ属Aetobatusが科に格上げ(元トビエイ科Myliobatidae); Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告(自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Madaratobie
46.2	ウシバナトビエイ科	Rhinopteridae	ウシバナトビエイ	Rhinoptera javanica Müller & Henle 1841	Myliobatidae→Rhinopteridae	Ushibanatobie
46.3	イトマキエイ科	Mobulidae	ナンヨウマンタ	Mobula alfredi (Kreffelt 1868)	Myliobatidae→Mobulidae; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nan-yomanta
46.3	イトマキエイ科	Mobulidae	オニイトマキエイ	Mobula birostris (Walbaum 1792)	Myliobatidae→Mobulidae; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島	Onitomakiei
46.3	イトマキエイ科	Mobulidae	イトマキエイ	Mobula mobular (Bonnaterre 1788)	Myliobatidae→Mobulidae; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Itomakiei
46.3	イトマキエイ科	Mobulidae	タイワナイトマキエイ	Mobula tarapacana (Philippi 1892)	Myliobatidae→Mobulidae; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Taiwanitomakiei
46.3	イトマキエイ科	Mobulidae	ヒメイトマキエイ	Mobula thurstoni (Lloyd 1908)	Myliobatidae→Mobulidae	Himeitomakiei
47	チョウザメ科	Acipenseridae	チョウザメ	Acipenser medirostris Ayres 1854		Chozame
47	チョウザメ科	Acipenseridae	カラチョウザメ	Acipenser sinensis Gray 1835	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 畑ほか (2018) Nat Kagoshima 44:157-161. 開聞岳南方; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Karachozame
47	チョウザメ科	Acipenseridae	ダウリアチョウザメ	Huso dauricus (Georgi 1775)		Dauriachozame
47.2	ガー科	Lepisosteidae	"アリゲーターガー"	Atractosteus spatula (Lacepède 1803)	多紀・自然環境研究センター (2008) 日本の外来生物(平凡社)	
47.2	ガー科	Lepisosteidae	"シュートノーズガー"	Lepisosteus platostomus Rafinesque 1820	野内ほか (2008) 茨城県内水面水産試験場調査研究報告41:47-54. 霞ヶ浦; 山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:41-43. 神奈川県平塚市	
48	カライワシ科	Elopidae	カライワシ	Elops hawaiiensis Regan 1909	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告(自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Karaiwashi
49	イセゴイ科	Megalopidae	イセゴイ	Megalops cyprinoides (Broussonet 1782)	松沼ほか (2012) Nat Kagoshima 38:109-114. 与論島; 山田ほか (2013) 神奈川自然誌資料34:63-65. 相模湾; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Isegoi
50	ソトイワシ科	Albulidae	マルクテソトイワシ	Albula glossodonta (Forsskål 1775)		Marukuchisotowashi
50	ソトイワシ科	Albulidae	ソトイワシ	Albula koreana Kwun & Kim 2011	Kwun & Kim (2011) Zootaxa 2903:57-63; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sotowashi

50	ソトイワシ科	Albulidae	ギス	Pterothrissus gissu Hilgendorf 1877	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; Pterothrissidae→Albulidae (Nelson 2006); 福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖; 畑ほか (2017) Nat Kagoshima 44:37-40. 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Gisu
52	トカゲギス科	Halosauridae	トカゲギス	Aldrovandia affinis (Günther 1877)		Tokagegisu
52	トカゲギス科	Halosauridae	クロオビトカゲギス	Halosauropsis macrochir (Günther 1878)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kurobitokagegisu
54	ソコギス科	Notacanthidae	タヌキソコギス	Lipogenys gillii Goode & Bean 1895	Lipogenyidae→Notacanthidae; 和名タヌキソコギス科は抹消	Tanukisokogisu
54	ソコギス科	Notacanthidae	キツネソコギス	Notacanthus abbotti Fowler 1934		Kitsunesokogisu
54	ソコギス科	Notacanthidae	クロソコギス	Notacanthus chemnitzii Bloch 1788		Kurosokogisu
54	ソコギス科	Notacanthidae	ソコギス	Polyacanthonotus challengeri (Vallant 1888)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Sokogisu
55	ウナギ科	Anguillidae	ニューギニアウナギ	Anguilla bicolor McClelland 1844	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Nyuginiaunagi
55	ウナギ科	Anguillidae	ニホンウナギ	Anguilla japonica Temminck & Schlegel 1846	山田ほか (2014) 神奈川自然誌資料35:41-44. 相模湾; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 鹿野ほか (2017) 魚類学雑誌64:43-53. 南西諸島における生息状況等; 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76. 神奈川県下山川水系; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 池 (2017) 鹿児島県立博物館研究報告36:25-27. 口永良部島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 三井・山川 (2018) 神奈川自然誌資料39:67-73. 三浦半島閩福川水系; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 荻野ほか (2019) Nat Kagoshima 45:225-228. 鹿児島県いちき串木野市; Matsushige et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00704-x. 鹿児島県本土の3河川; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾; 三井ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:75-83. 小田原城址公園内堀; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230. 鹿児島湾奥の汽水池; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Kuroki et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00731-8. 神津島 (淡水に加入しなかった個体); 伊藤ほか (2020) Nat Kagoshima 46:275-278. 鹿児島県いちき串木野市; Kumai et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00732-y. 屋久島	Nihonunagi
55	ウナギ科	Anguillidae	オオウナギ	Anguilla marmorata Quoy & Gaimard 1824	松沼ほか (2010) Nat Kagoshima 36:79-87. 上甕島汽水湖群; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 鹿野ほか (2017) 魚類学雑誌64:43-53. 南西諸島における生息状況等; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Kumai et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00732-y. 屋久島; Nagasawa et al (2020) Nat Kagoshima 48:367-370. 静岡市の河川; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ounagi
56	ハリガネウミヘビ科	Moringuidae	セグロハリガネウミヘビ	Moringua bicolor Kaup 1856		Segurohariganeumihebi
56	ハリガネウミヘビ科	Moringuidae	サビハリガネウミヘビ	Moringua ferruginea Bliss 1883		Sabihariganeumihebi
56	ハリガネウミヘビ科	Moringuidae	トビハリガネウミヘビ	Moringua javanica (Kaup 1856)	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tobihariganeumihebi
56	ハリガネウミヘビ科	Moringuidae	ハリガネウミヘビ	Moringua microchir Bleeker 1853		Hariganeumihebi
57	イワアナゴ科	Chlopsidae	ハシヒロアナゴ	Chlorhinus platyrhynchus (Norman 1922)		Hashihiroanago
57	イワアナゴ科	Chlopsidae	クロヒゲイワアナゴ	Kaupichthys atronatus Schultz 1953		Kurohigewaananago
57	イワアナゴ科	Chlopsidae	イワアナゴ	Kaupichthys japonicus Matsubara & Asano 1960	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島	Iwaanago
57	イワアナゴ科	Chlopsidae	カワリアナゴ	Robinsia catherinae Böhlke & Smith 1967	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Kawarianago
57	イワアナゴ科	Chlopsidae	ウンブキアナゴ	Xenococongery fryeri Regan 1912	瀬能ほか (2014) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 43:1-6. 徳之島; Xenococongeryの新標準種名はウンブキアナゴ属; 本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」; 徳之島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Umbukianago
58	ヒレウツボ科	Myrocongridae	ヒレウツボ	Myroconger gracilis Castle 1991		Hireutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	タカマユウツボ	Anarchias seychellensis Smith 1962	荒木ほか (2019) Nat Kagoshima 46:49-52. 九州沿岸初記録 (笠沙); 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島	Takamayutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	クモウツボ	Echidna nebulosa (Ahl 1789)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kumotsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	シマアらしウツボ	Echidna polyzona (Richardson 1845)	本村ほか (2013) 「琉球島・竹島の魚類」; 田代・本村 (2013) Nat Kagoshima 39:19-21. 坊津; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shimaarashiutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ナミダカウツボ	Echidna rhodochilus Bleeker 1863		Namidakawautsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ヤシャウツボ	Enchelycore bayeri (Schultz 1953)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Yashautsubo

59	ウツボ科	Muraenidae	アズキウツボ	Enchelycore kamara Böhlke & Böhlke 1980	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Azukiutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	コケウツボ	Enchelycore lichenosa (Jordan & Snyder 1901)	工藤ほか (2013) 神奈川自然誌資料34:67-72. 三浦半島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島	Kokeutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	トラウツボ	Enchelycore pardalis (Temminck & Schlegel 1846)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Torautsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ヒダウツボ	Enchelycore schismatorhynchus (Bleeker 1853)	検索図鑑スペースミス；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Hidautsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ゼブラウツボ	Gymnomuraena zebra (Shaw 1797)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Zeburautsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ヘリシロウツボ	Gymnothorax albimarginatus (Temminck & Schlegel 1846)		Herishirotsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ハワイウツボ	Gymnothorax berndti Snyder 1904	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hawaiutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ハチモンジウツボ	Gymnothorax breedeni McCosker & Randall 1977	小枝・秋田 (2017) 魚類学雑誌64:31-35. 日本初記録 (与那国島)；Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuan 41:1-9. 与那国島	Hachimonjutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	サンゴウツボ	Gymnothorax buroensis (Bleeker 1857)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Sangotsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ミナミウツボ	Gymnothorax chilospilus Bleeker 1864	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Minamiutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	クルマウツボ	Gymnothorax chlamydatum Snyder 1908	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kurumautsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ハナビラウツボ	Gymnothorax chlorostigma (Kaup 1856)	Gymnothorax meleagris (Shaw 1795)が古参異名の可能性が高い (by many authors)；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hanabirautsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	オキナワノコギリウツボ	Gymnothorax elegans Bliss 1883		Okinawanokogirutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	シマウツボ	Gymnothorax enigmaticus McCosker & Randall 1982	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shimautsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ヘリゴイシウツボ	Gymnothorax fimbriatus (Bennett 1832)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Herigoishiutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ゴマウツボ	Gymnothorax flavimarginatus (Rüppell 1830)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Gomautsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	スズランヒメウツボ	Gymnothorax fuscomaculatus (Schultz 1953)	田代ほか (2014) 「与論島の魚類」. 与論島；本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」. 与論島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Suzuranhimeutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ミナミミノレウツボ	Gymnothorax intesi (Fourmanoir & Rivaton 1979)	松沼ほか (2015) Nat Kagoshima 41:17-21. 笠沙；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Minamiminozeutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ニセゴイシウツボ	Gymnothorax isingteena (Richardson 1845)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；中村ほか (2017) Nat Kagoshima 43:17-21. 笠沙. 内之浦湾；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Nisegoishiutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ドクウツボ	Gymnothorax javanicus (Bleeker 1859)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Dokutsubo

59	ウツボ科	Muraenidae	ウツボ	Gymnothorax kidako (Temminck & Schlegel 1846)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Utsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	シンジュウツボ	Gymnothorax margaritophorus Bleeker 1864	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shinjutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ヒメウツボ	Gymnothorax melatremus Schultz 1953	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Himeutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ワカウツボ	Gymnothorax meleagris (Shaw 1795)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Wakautsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	アミウツボ	Gymnothorax minor (Temminck & Schlegel 1846)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Amiutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ヤミウツボ	Gymnothorax monochrous (Bleeker 1856)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yamiutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ミゾレウツボ	Gymnothorax neglectus Tanaka 1911	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Mizoreutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	アデウツボ	Gymnothorax nudivomer (Günther 1867)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Adeutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	シノビウツボ	Gymnothorax phasmatodes (Smith 1962)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Shinobiutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	アセウツボ	Gymnothorax pictus (Ahl 1789)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Aseutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ノコギリウツボ	Gymnothorax pindae Smith 1962	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nokogiriutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ユリウツボ	Gymnothorax prionodon Ogilby 1895	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Yuriutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ハナジロウツボ	Gymnothorax pseudoherrei Böhlke 2000		Hanajirotsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	アミメウツボ	Gymnothorax pseudothyrsoides (Bleeker 1853)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Amimeutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	マメウツボ	Gymnothorax reevesii (Richardson 1845)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Mameutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	モバウツボ	Gymnothorax richardsonii (Bleeker 1852)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Mobautsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	クラカケウツボ	Gymnothorax rueppellii (McClelland 1844)	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kurakakeutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	リュウキュウウツボ	Gymnothorax ryukyuensis Hatooka 2003	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Ryukyutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	クロエリウツボ	Gymnothorax sagmacephalus Böhlke 1997	検索図鑑スベルミス	Kuroeriutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	サビウツボ	Gymnothorax thyrsoides (Richardson 1845)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 藤原・本村 (2019) Nat Kagoshima 45:397-403. 九州初記録 (薩摩半島); Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sabiutsubo

59	ウツボ科	Muraenidae	ナミウツボ	<i>Gymnothorax undulatus</i> (Lacepède 1803)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Sithole et al (2020) Zootaxa 4767:161-181. <i>G. undulatus</i> と同定されていた南アフリカ産個体群は <i>G. elaineheemstrae</i> として新種記載。仏領ポリネシア産とモルディブ産はそれぞれ <i>G. undulatus</i> とは別種の可能性が高い	Namiutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	オキノシマウツボ	<i>Gymnothorax ypsilon</i> Hatooka & Randall 1992		Okinoshimautsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ヒレオビウツボ	<i>Gymnothorax zonipectis</i> Seale 1906	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hireobiutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	モヨウタケウツボ	<i>Pseudechidna brummeri</i> (Bleeker 1858)		Moyotakeutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ハナヒゲウツボ	<i>Rhinomuraena quaesita</i> Garman 1888	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hanahigeutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	キカイウツボ	<i>Scuticaria okinawae</i> (Jordan & Snyder 1901)		Kikaiutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	モヨウキカイウツボ	<i>Scuticaria tigrina</i> (Lesson 1828)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；和田・本村 (2019) Nat Kagoshima 45:385-390. 奄美大島。国内記録再検討。Uropterygius polyspilus の記録	Moyokikaitsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	オナガウツボ	<i>Strophidon sathete</i> (Hamilton 1822)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；Smith et al (2019) Zootaxa 4704:1-87；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Onagautsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	タケウツボ	<i>Strophidon ui</i> Tanaka 1918	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Takeutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	コゲウツボ	<i>Uropterygius concolor</i> Rüppell 1838	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kogeutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ムラクモキカイウツボ	<i>Uropterygius fasciolatus</i> (Regan 1909)	Koeda & Hibino (2017) Spec Divers 22:207-211. 日本初記録 (与那国島)；Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuna 41:1-9. 与那国島	Murakumokikaitsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	シズクキカイウツボ	<i>Uropterygius marmoratus</i> (Lacepède 1803)	田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Shizukikikaitsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	アミキカイウツボ	<i>Uropterygius micropterus</i> (Bleeker 1852)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Smith et al (2019) Zootaxa 4704:1-87. 西表島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Amikikaitsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ナゴキカイウツボ	<i>Uropterygius nagoensis</i> Hatooka 1984	Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；Smith et al (2019) Zootaxa 4704:1-87. 沖縄島	Nagokikaitsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ホシキカイウツボ	<i>Uropterygius</i> sp.	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；古橋ほか (2020) Nat Kagoshima 46:535-539. 薩摩半島南部	Hoshikikaitsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	カケロマキカイウツボ	<i>Uropterygius xanthopterus</i> Bleeker 1859	小枝 (2018) 魚類学雑誌10.11369/jji.17-039. 日本初記録 (加計呂麻島)；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kakeromakikaitsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	イリオモテヘビウツボ	<i>Uropterygius xenodontus</i> McCosker & Smith 1997	Tashiro et al (2018) Check List 14:163-166. 日本初記録。西表島	Iriomotehebiutsubo
60	ホラアナゴ科	Synphobranchidae	アサバホラアナゴ	<i>Dysomma anguillare</i> Barnard 1923	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Asabahoraanago
60	ホラアナゴ科	Synphobranchidae	スルガアナゴ	<i>Dysommia orientalis</i> Tighe, Ho & Hatooka 2018	Tighe et al (2018) Zootaxa 4454:43-51. <i>Dysommia rugosa</i> Ginsburg 1951は大西洋の種	Surugaanago
60	ホラアナゴ科	Synphobranchidae	アンコクホラアナゴ	<i>Haptenchelys parvicularis</i> Tashiro & Shinohara 2014	Tashiro & Shinohara (2014) Ichthyol Res. 伊豆・小笠原海溝、南海舟状海盆、南西諸島海溝；Haptenchelys はアンコクホラアナゴ属 (新称)	Ankokuhoraanago
60	ホラアナゴ科	Synphobranchidae	ソコアナゴ	<i>Histiobranchus bathybius</i> (Günther 1877)		Sokooanago
60	ホラアナゴ科	Synphobranchidae	リュウキュウホラアナゴ	<i>Ilyophis brunneus</i> Gilbert 1891		Ryukyuhoraanago
60	ホラアナゴ科	Synphobranchidae	ユキホラアナゴ	<i>Ilyophis nigelli</i> Scherbachev & Sulak 1997		Yukihoraanago
60	ホラアナゴ科	Synphobranchidae	ヒレジロアナゴ	<i>Meadia abyssalis</i> (Kamohara 1938)	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hirejiroanago
60	ホラアナゴ科	Synphobranchidae	コンゴウアナゴ	<i>Simenchelys parasitica</i> Gill 1879	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kongoanago
60	ホラアナゴ科	Synphobranchidae	ホラアナゴ	<i>Synphobranchus affinis</i> Günther 1877		Horaanago
60	ホラアナゴ科	Synphobranchidae	モトソデアナゴ	<i>Synphobranchus brevadorsalis</i> Günther 1887	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Motosodeanago
60	ホラアナゴ科	Synphobranchidae	イラコアナゴ	<i>Synphobranchus kaupii</i> Johnson 1862	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Irakoanago
60	ホラアナゴ科	Synphobranchidae	ソデアナゴ	<i>Synphobranchus</i> sp.		Sodeanago
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ホオジロゴマウミヘビ	<i>Apterichtus australis</i> McCosker & Randall 2005	<i>Apterichtus flavicaudus</i> (Snyder 1904) は日本に分布せず (McCosker & Hibino 2015)	Hojirogomaumihebi

61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ダイダイマダラウミヘビ	Apterichtus hatookai Hibino, Shibata & Kimura 2014	Hibino et al (2014) Ichthyol Res. 静岡県・愛知県・三重県・愛媛県	Daidaimadaramihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ゴマウミヘビ	Apterichtus moseri (Jordan & Snyder 1901)		Gomaumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	キシュウゴマウミヘビ	Apterichtus orientalis Machida & Ohta 1994		Kishugomaumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ソウヨウゴマウミヘビ	Apterichtus soyoae Hibino 2018	Hibino (2018) Spec Divers23:219-223. 日本初記録 (豆南諸島島)	Soyogomaumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	モウウタツウミヘビ	Brachysomophis cirrocheilos (Bleeker 1857)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Moyotatsumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	タツウミヘビ	Brachysomophis crocodilinus (Bennett 1833)		Tatsumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ハワイタツウミヘビ	Brachysomophis henshawi Jordan & Snyder 1904	木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Hawaitatsumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ムラサキウミヘビ	Brachysomophis porphyreus (Temminck & Schlegel 1846)		Murasakiumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ヒモウミヘビ	Callechelys catostoma (Schneider 1801)		Himomihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	クロウミヘビ	Callechelys kuro (Kuroda 1947)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kuromihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	モンヒモウミヘビ	Callechelys marmorata (Bleeker 1854)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Monhimomihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	キリンウミヘビ	Chauligenion camelopardalis McCosker & Okamoto 2016	新属Chauligenion McCosker & Okamoto 2016 キリンウミヘビ属を設立; McCosker & Okamoto (2016) Proc Calif Acad Sci (Ser. 4) 63:321-328	Kirinumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ヒレアナゴ	Echelus uroperus (Temminck & Schlegel 1846)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Hireanago
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	トガリウミヘビ	Ichthyapus acutirostris Brisout de Barneville 1847		Togariumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ケラマウミヘビ	Ichthyapus keramanus Machida, Hashimoto & Yamakawa 1997	McCosker & Hibino (2015) Zootaxa 3941:49-78. Apterichtus → Ichthyapus	Keramaumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	カワウミヘビ	Lamnostoma mindorum (Jordan & Richardson 1908)	Oka et al (2018) Fauna Ryukyuna 42:5-8. 日本初記録 (沖縄島瀨河川)	Kawaumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ハウテンウミヘビ	Lamnostoma polyophthalmum (Bleeker 1853)		Hakutenumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ソラウミヘビ	Leiuranus semicinctus (Lay & Bennett 1839)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Soraumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	トラノウミヘビ	Leiuranus versicolor (Richardson 1848)	Hibino et al (2019) FishTaxa 4:145-149. 高知県, 宮崎県	Toranooumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ワカウナギ	Muraenichthys hattae Jordan & Snyder 1901		Wakaunagi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ミナミミズアナゴ	Muraenichthys schultzei Bleeker 1857	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Minamimizuanago
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	シラスミズアナゴ	Muraenichthys sibogae Weber & de Beaufort 1916	日比野・木村 (2016) 魚類学雑誌63:135-142. 日本初記録 (沖縄島・伊江島)	Shirasumizuanago
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	シノミズアナゴ	Muraenichthys thompsoni Jordan & Richardson 1908	Hibino et al (2019) Zootaxa 4702:41-48. 日本初記録 (三重県・宮崎県)	Shinomizuanago
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	シマウミヘビ	Myrichthys colubrinus (Boddaert 1781)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shimaumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	モヨウモンガラドオン	Myrichthys maculosus (Cuvier 1816)	ゴインウミヘビMyrichthys aki Tanaka 1917は新参異名; 畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:23-29. 喜界島, 宇治島; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鈴木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Moyomongaradoshi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	マダラシマウミヘビ	Myrichthys paleracio McCosker & Allen 2012	田和ほか (2018) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.17-050. 日本初記録 (西表島・屋久島)	Madarashimaumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	セレベシヒレアナゴ	Myrophis microchir (Bleeker 1864)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Serebeshireanago
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ツルギムカシウミヘビ	Neenchelys mcoskeri Hibino, Ho & Kimura 2012	Hibino et al (2012) Ichthyol Res 59:342-346. 駿河湾	Tsurugimukashiumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ムカシウミヘビ	Neenchelys similis Ho, McCosker & Smith 2015	Ho et al (2015) Zootaxa 4060:49-51	Mukashiumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	和名なし	Ophichthus altipennis (Kaup 1856)	Hibino et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-00677-3. 従来ホタテウミヘビの学名とされていたが別種で、西表島産の標本アリ (和名未提唱)	
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ヨイヤミウミヘビ	Ophichthus aphotistos McCosker & Chen 2000	日比野ほか (2016) 魚類学雑誌63:119-125. 屋久島西方沖の東シナ海	Yoyiamiumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	イナカウミヘビ	Ophichthus asakusae Jordan & Snyder 1901	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Inakaumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	イレズミウミヘビ	Ophichthus bonaparti (Kaup 1856)		Irezumiumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	カタグロウミヘビ	Ophichthus cephalozona Bleeker 1864	宮本ほか (2018) Fauna Ryukyuna 46:35-40. 日本初記録 (西表島)	Katagurumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	モンガラドオン	Ophichthus erabo (Jordan & Snyder 1901)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」	Mongaradoshi

61	ウミヘビ科	Ophichthidae	グンバイウミヘビ	<i>Ophichthus exurus</i> McCosker 1999	Tashiro et al (2017) Spec Divers 22:213-217. 日本初記録 (沖縄島) ; Hibino et al (2019) Zootaxa 4702:140-154. 沖縄	Gumbaiumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	クサナギウミヘビ	<i>Ophichthus kusanagi</i> Hibino, McCosker & Tashiro 2019	Hibino et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-00677-3. 駿河湾, 土佐湾	Kusanagiumiabi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ホウライウミヘビ	<i>Ophichthus lithinus</i> (Jordan & Richardson 1908)		Horaiumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ヤマイスウミヘビ	<i>Ophichthus lupus</i> Hibino, McCosker & Tashiro 2019	Hibino et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-00677-3. 東シナ海	Yamainuumiabi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	マチダウミヘビ	<i>Ophichthus machidai</i> McCosker, Ide & Endo 2012	McCosker et al (2012) Bull Nat Mus Nat Sci (Ser A) Suppl 6:1-16. 紀伊水道・土佐湾・鹿児島; 田城ほか (2017) タクサ 42:22-40. 京都; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Machidaumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	メダマウミヘビ	<i>Ophichthus megalops</i> Asano 1987	Hibino et al (2019) Zootaxa 4702:140-154. 再記載 (三重県尾鷲沖)	Medamaumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	シシガシラウミヘビ	<i>Ophichthus obtusus</i> McCosker, Ide & Endo 2012	McCosker et al (2012) Bull Nat Mus Nat Sci (Ser A) Suppl 6:1-16. 紀伊水道・土佐湾	Shishigashiraumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ツマリウミヘビ	<i>Ophichthus oligosteus</i> Hibino, McCosker & Tashiro 2019	Hibino et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-00677-3. 土佐湾	Tsumariumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	タルムウミヘビ	<i>Ophichthus pallens</i> (Richardson 1848)	Hibino et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-00677-3. <i>Ophichthus stenopterus</i> Cope 1871は新参異名	Tarumiumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ワスケモンガラドオン	<i>Ophichthus polyophthalmus</i> Bleeker 1864		Wanukemongaradoshi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	フチナシウミヘビ	<i>Ophichthus sangjuensis</i> (Ji & Kim 2011)	日比野ほか (2017) タクサ42:41-47. 日本初記録 (東シナ海) ; Hibino et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-00677-3. <i>Pisodonophis</i> → <i>Ophichthus</i> ; 日比野・木村 (2020) 魚類学雑誌doi:10.11369/jii.19-048. 大阪湾	Fuchinashiumiabi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	スノウミヘビ	<i>Ophichthus urolophus</i> (Temminck & Schlegel 1846)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; Hibino et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-00677-3. ニシキウミヘビ <i>Ophichthus tsuchidae</i> Jordan & Snyder 1901は新参異名; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Susomihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	モノサシウミヘビ	<i>Ophichthus yamakawai</i> Hibino, McCosker & Tashiro 2019	Hibino et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-00677-3. 新種記載 (高知県)	Monosashiumiabi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ホタテウミヘビ	<i>Ophichthus zophistius</i> (Jordan & Snyder 1901)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・木村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Hibino et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-00677-3. 従来ホタテウミヘビとされていた学名 <i>Ophichthus altipennis</i> (Kaup 1856)は別の種 (西表島産の標本アリ); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Hotateumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ダイナンウミヘビ	<i>Ophisurus macrorhynchus</i> Bleeker 1852	岩坪・木村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Dainanumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ゲットウウミヘビ	<i>Phyllophichthus xenodontus</i> Gosline 1951	日比野・木村 (2016) 魚類学雑誌63:135-142. 沖縄島; 属の和名ゲットウウミヘビ属も提唱	Gettouihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ゴマホタテウミヘビ	<i>Pisodonophis boro</i> (Hamilton 1822)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Gomahotateumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ミナモホタテウミヘビ	<i>Pisodonophis cancrivorus</i> (Richardson 1848)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 田城ほか (2017) タクサ42:22-40. 京都; 岩坪・木村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Minamihotateumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ミサキウナギ	<i>Scolecenchelys aoki</i> (Jordan & Snyder 1901)	Hibino & Kimura (2015) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-015-0485-4. <i>Scolecenchelys okamurai</i> (Machida & Ohta 1996)オカムラウミヘビ. <i>Scolecenchelys japonica</i> (Machida & Ohta 1993)ニホンミズアナゴ. <i>Scolecenchelys borealis</i> (Machida & Shioyaki 1990)キタノウミヘビは新参異名; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Misakiunagi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ツマグロミズアナゴ	<i>Scolecenchelys fuscopenis</i> McCosker, Ide & Endo 2012	McCosker et al (2012) Bull Nat Mus Nat Sci (Ser A), Suppl 6:1-16. 新潟県・土佐湾	Tsumaguromimizuanago
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ノドグロミズアナゴ	<i>Scolecenchelys fuscogularis</i> Hibino, Kai & Kimura 2013	Hibino et al (2013) Ichthyol Res 60:43-47. 京都府, 三重県, 東シナ海; Hibino & Kimura (2015) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-015-0485-4. 京都府, 三重県, 東シナ海	Nodogurumimizuanago
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ミズアナゴ	<i>Scolecenchelys gymnota</i> (Bleeker 1857)	Hibino & Kimura (2015) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-015-0485-4. 再記載; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Mimizuanago
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	サンゴミズアナゴ	<i>Scolecenchelys iredalei</i> (Whitley 1927)	Hibino & Kimura (2015) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-015-0485-4. 日本初記録 (三重県・種子島・馬毛島)	Sangomimizuanago
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	フトミズアナゴ	<i>Scolecenchelys laticaudata</i> (Ogilby 1897)	日比野ほか (2013) 魚類学雑誌60:35-41. 日本初記録 (喜界島) ; Hibino & Kimura (2015) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-015-0485-4. 喜界島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Futomimizuanago
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	クリミズアナゴ	<i>Scolecenchelys macroptera</i> (Bleeker 1857)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurimizuanago
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ボウウミヘビ	<i>Xyrias revulsus</i> Jordan & Snyder 1901		Bouumihebi
62	フサアナゴ科	Colocongridae	バケフサアナゴ	<i>Coloconger japonicus</i> Machida 1984		Bakefusaanago
62	フサアナゴ科	Colocongridae	フサアナゴ	<i>Coloconger raniceps</i> Alcock 1889		Fusaanago



63	アナゴ科	Congridae	ヒモアナゴ	<i>Acromycter nezumi</i> (Asano 1958)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Himoanago
63	アナゴ科	Congridae	ハナアナゴ	<i>Ariosoma anago</i> (Temminck & Schlegel 1846)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Hanaanago
63	アナゴ科	Congridae	オオシロアナゴ	<i>Ariosoma major</i> (Asano 1958)	検索図鑑スベルミス; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Oshiroanago
63	アナゴ科	Congridae	ゴテンアナゴ	<i>Ariosoma meeki</i> (Jordan & Snyder 1900)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Goten-anago
63	アナゴ科	Congridae	シロアナゴ	<i>Ariosoma shiroanago</i> (Asano 1958)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Shiroanago
63	アナゴ科	Congridae	ツマグロアナゴ	<i>Bathycongrus retrotinctus</i> (Jordan & Snyder 1901)		Tsumaguroanago
63	アナゴ科	Congridae	ニセツマグロアナゴ	<i>Bathycongrus wallacei</i> (Castle 1968)		Nisetsumaguroanago
63	アナゴ科	Congridae	ソコアアナゴ	<i>Bathyroconger vicinus</i> (Vailant 1888)		Sokoianago
63	アナゴ科	Congridae	カザリエラアナゴ	<i>Blachea xenobranchialis</i> Karrer & Smith 1980	櫻井ほか (2013) 魚類学雑誌60:135-140. 沖縄県舟形海盆	Kazarieraanago
63	アナゴ科	Congridae	キリアナゴ	<i>Conger cinereus</i> Rüppell 1871	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 畑ほか (2017) Nat Kagoshima 43:23-26. 薩摩半島南端 (坊津); 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 渋谷ほか (2019) Nat Kagoshima 46:207-209. 屋久島; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kirianago
63	アナゴ科	Congridae	ダイナンアナゴ	<i>Conger erebennus</i> (Jordan & Snyder 1901)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Dainan-anago
63	アナゴ科	Congridae	クロアナゴ	<i>Conger jordani</i> Kanazawa 1958	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Smith et al (2016) Copeia 104:734-737. <i>Conger japonicus</i> Bleeker 1879から変更; 鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 高橋ほか (2018) 日本生物地理学会会報73:164-168. 北限記録 (北海道函館市); 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kuroanago
63	アナゴ科	Congridae	マアナゴ	<i>Conger myriaster</i> (Brevort 1856)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2019) 神奈川県立自然誌資料40:41-48. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Maanago
63	アナゴ科	Congridae	オキアナゴ	<i>Congriscus megastomus</i> (Günther 1877)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Okianago
63	アナゴ科	Congridae	ニセギンアナゴ	<i>Gnathopis ginanago</i> (Asano 1958)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Niseginanago
63	アナゴ科	Congridae	ギンアナゴ	<i>Gnathopis heterognathos</i> (Bleeker 1858)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Ginanago
63	アナゴ科	Congridae	ヒメギンアナゴ	<i>Gnathopis xenica</i> (Matsubara & Ochiai 1951)	検索図鑑スベルミス	Himeginanago
63	アナゴ科	Congridae	シンジュアナゴ	<i>Gorgasia japonica</i> Abe, Miki & Asai 1977		Shinjuanago
63	アナゴ科	Congridae	ニシキアナゴ	<i>Gorgasia preclara</i> Böhlke & Randall 1981		Nishikianago
63	アナゴ科	Congridae	アキアナゴ	<i>Gorgasia taiwanensis</i> Shao 1990		Akianago
63	アナゴ科	Congridae	ニゲミズチンアナゴ	<i>Heteroconger fugax</i> Koeda, Fujii & Motomura 2018	Koeda et al (2018) Zootaxa 4418:287-295. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nigemizuchinanago
63	アナゴ科	Congridae	チンアナゴ	<i>Heteroconger hassi</i> (Klausewitz & Eibl-Eibesfeldt 1959)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Chinanago
63	アナゴ科	Congridae	ゼブラアナゴ	<i>Heteroconger polyzona</i> Bleeker 1868	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Zebraanago
63	アナゴ科	Congridae	ミナミアナゴ	<i>Japonoconger siviculus</i> (Matsubara & Ochiai 1951)		Minamianago
63	アナゴ科	Congridae	メダマアナゴ	<i>Parabathymyrus macrophthalmus</i> Kamohara 1938		Medamaanago
63	アナゴ科	Congridae	キツネアナゴ	<i>Rhynchoconger ectenus</i> (Jordan & Richardson 1909)		Kitsuneanago
63	アナゴ科	Congridae	アイアナゴ	<i>Uroconger lepturus</i> (Richardson 1845)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Aianago
64	ハモ科	Muraenesocidae	ワタクズハモ	<i>Gavialiceps taiwanensis</i> (Chen & Weng 1967)		Watakuzuhamo
64	ハモ科	Muraenesocidae	スズハモ	<i>Muraenesox bagio</i> (Hamilton 1822)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Suzuhamo

64	ハモ科	Muraenesocidae	ハモ	<i>Muraenesox cinereus</i> (Forskål 1775)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；上城ほか (2019) Nat Kagoshima 45:367-371. 琉球列島初記録 (奄美大島) 色彩変異. 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hamo
64	ハモ科	Muraenesocidae	ハシナガアナゴ	<i>Oxyconger leptognathus</i> (Bleeker 1858)	畑ほか (2017) Nat Kagoshima 43:27-30. 内之浦湾；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hashinagaanago
65	ヘラアナゴ科	Derichthyidae	クビナガアナゴ	<i>Derichthys serpentinus</i> Gill 1884		Kubinagaanago
65	ヘラアナゴ科	Derichthyidae	ヘラアナゴ	<i>Nessorhamphus danae</i> Schmidt 1931		Heraanago
66	シギウナギ科	Nemichthyidae	クロシギウナギ	<i>Avocettina infans</i> (Günther 1878)		Kuroshigiunagi
66	シギウナギ科	Nemichthyidae	クロシギウナギモドキ	<i>Avocettina paucipora</i> Nielsen & Smith 1978		Kuroshigiunagimodoki
66	シギウナギ科	Nemichthyidae	シギウナギ	<i>Nemichthys scolopacea</i> Richardson 1848		Shigiunagi
67	ノコバウナギ科	Serrivomeridae	ノコバウナギ	<i>Serrivomer lanceolatus</i> (Schmidt 1916)		Nokobauunagi
67	ノコバウナギ科	Serrivomeridae	ヒメノコバウナギ	<i>Stemonidium hypomelas</i> Gilbert 1905		Himenokobaunagi
68	クズアナゴ科	Nettastomatidae	クズアナゴ	<i>Nettastoma parviceps</i> Günther 1877		Kuzuanago
68	クズアナゴ科	Nettastomatidae	ニセクズアナゴ	<i>Nettastoma solitarium</i> Castle & Smith 1981	澤田・松沼 (2018) Nat Kagoshima 45:33-36. 北限記録 (駿河湾)	Nisekuzuanago
68	クズアナゴ科	Nettastomatidae	ハシクズアナゴ	<i>Nettenchelys gephyra</i> Castle & Smith 1981		Hashikuzuanago
68	クズアナゴ科	Nettastomatidae	イトアナゴ	<i>Saurechelys cancrivora</i> Peters 1864	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Itoanago
68	クズアナゴ科	Nettastomatidae	シマイトアナゴ	<i>Saurechelys lateromaculatus</i> (D'Ancona 1928)	多部田 (1988, 2014) 「日本産種魚図鑑」. レプトケファルスのみ記録；CAS databaseでは紅海固有種とされている	Shimaitoanago
68	クズアナゴ科	Nettastomatidae	オオイトアナゴ	<i>Saurechelys meteori</i> Klausewitz & Zajonz 2000	CAS databaseでは紅海固有種とされている	Oitoanago
68	クズアナゴ科	Nettastomatidae	ホソイトアナゴ	<i>Saurechelys stylura</i> (Lea 1913)	多部田 (1988, 2014) 「日本産種魚図鑑」. レプトケファルスのみ記録	Hositoanago
68	クズアナゴ科	Nettastomatidae	キセルクズアナゴ	<i>Venefica tentaculata</i> Garman 1899	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kiserukuzuanago
69	ヤバネウナギ科	Cyematidae	ヤバネウナギ	<i>Cyema atrum</i> Günther 1878		Yabaneunagi
70	フクロウナギ科	Eurypharyngidae	フクロウナギ	<i>Eurypharynx pelecoides</i> Vaillant 1882		Fukuronagi
71	タンガウナギ科	Monognathidae	オザワタンガウナギ	<i>Monognathus ozawai</i> Bertelsen & Nielsen 1987		Ozawatankunagi
72	ニシン科	Clupeidae	ヤマトミズン	<i>Amblygaster leiogaster</i> (Valenciennes 1847)	畑・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:46-62. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾. 大隅半島東岸；畑ほか (2014) Nat Kagoshima 40:19-23. 笠沙；畑ほか (2017) Nat Kagoshima 43:37-44. 種子島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yamatomizun
72	ニシン科	Clupeidae	ホシヤマトミズン	<i>Amblygaster sirm</i> (Walbaum 1792)	畑ほか (2013) Nat Kagoshima 39:23-26. 笠沙；畑ほか (2017) Nat Kagoshima 43:37-44. 種子島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hoshiyamatomizun
72	ニシン科	Clupeidae	ニシン	<i>Clupea pallasii</i> Valenciennes 1847	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側；Mitsui et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00746-6. 耳石形態 (北海道, 青森県)	Nishin
72	ニシン科	Clupeidae	ギンイワシ	<i>Dussumeria elopsoides</i> Bleeker 1849	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Giniwashi
72	ニシン科	Clupeidae	ウルメイワシ	<i>Etrumeus micropus</i> (Temminck & Schlegel 1846)	畑・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:46-62. 鹿児島湾. 大隅半島東岸；Randall & DiBattista (2012) Pacif Sci 66:97-110. <i>Etrumeus teres</i> (DeKay 1842)はE. sadina (Mitchill, 1814)の新参異名で大西洋の種；鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側；Mitsui et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00746-6. 耳石形態 (相模湾, 鹿児島湾)	Urumeiwashi
72	ニシン科	Clupeidae	ミズン	<i>Herklotsichthys quadrimaculatus</i> (Rüppell 1837)	畑・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:46-62. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾；岡・宮本 (2014) Fauna Ryukyuna 16:1-11. 沖縄島北部新里漁港 (灯火採集)；Hata et al (2015) South Pacific Studies 36:39-48. 種子島；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」；畑ほか (2017) Nat Kagoshima 43:31-36. 内之浦湾；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；畑・本村 (2019) Nat Kagoshima 46:137-142. 薩摩半島初記録 (笠沙町)；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；Mitsui et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00746-6. 耳石形態 (父島, 沖縄島)	Mizun
72	ニシン科	Clupeidae	ヒラ	<i>Ilisha elongata</i> (Anonymous 1830)	ヒラ科Pristigasteridaeの方が一般的；畑・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:46-62. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；Mitsui et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00746-6. 耳石形態 (有明海)	Hira
72	ニシン科	Clupeidae	コノシロ	<i>Konosirus punctatus</i> (Temminck & Schlegel 1846)	畑・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:46-62. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾；鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾；中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230. 鹿児島湾奥の汽水池；荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側；Mitsui et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00746-6. 耳石形態 (相模湾)	Konoshiro
72	ニシン科	Clupeidae	リュウキュウドロクイ	<i>Nematalosa come</i> (Richardson 1846)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mitsui et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00746-6. 耳石形態 (沖縄島)	Ryukyudorokui

72	ニシン科	Clupeidae	ドロクイ	Nematalosa japonica Regan 1917	畑・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:46-62. 鹿児島湾; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 畑・本村 (2018) Nat Kagoshima 44:333-340. 志布志湾; Mitsui et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00746-6. 耳石形態 (沖縄島)	Dorokui
72	ニシン科	Clupeidae	シオサイイワシ	Sardinella alcyone Hata & Motomura 2019	Hata & Motomura (2019) Zootaxa 4702:19-25. 沖縄島	Shiosaiiwashi
72	ニシン科	Clupeidae	シマカゼイワシ	Sardinella electra Hata & Motomura 2019	Hata & Motomura (2019) Zootaxa 4565:274-280. 石垣島	Shimakazeiwashi
72	ニシン科	Clupeidae	カタボシイワシ	Sardinella aurita Valenciennes 1847 Sardinella aurita aurita Valenciennes 1847	畑・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:46-62. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾. 大隅半島東岸; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; 畑・本村 (2017) 四国自然史科学研究10:41-46. 土佐湾; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 田城ほか (2017) タクサ42:22-40. 京都; Stern et al (2017) Ecography 41:491-504. 大西洋とインド・太平洋は同種 Sardinella aurita. Sardinella lemuru Bleeker 1853は新参異名; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 工藤・瀬根 (2020) 神奈川自然誌資料41:53-60. 東京湾 (横浜); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Mitsui et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00746-6. 耳石形態 (相模湾, 鹿児島湾)	Katoboshiiwashi
72	ニシン科	Clupeidae	オグロイワシ	Sardinella melanura (Cuvier 1829)	畑・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:46-62. 大隅半島東岸; 畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:27-32. 種子島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Mitsui et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00746-6. 耳石形態 (宮崎県門川湾)	Oguroiwashi
72	ニシン科	Clupeidae	サツバ	Sardinella zunasi (Bleeker 1854)	畑・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:46-62. 薩摩半島西岸; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾; Mitsui et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00746-6. 耳石形態 (東京湾, 相模湾)	Sappa
72	ニシン科	Clupeidae	マイワシ	Sardinops melanostictus (Temminck & Schlegel 1846)	畑・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:46-62. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾. 大隅半島東岸; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Mitsui et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00746-6. 耳石形態 (相模湾)	Maiwashi
72	ニシン科	Clupeidae	リュウキュウキビナゴ	Spratelloides atrofasciatus Schultz 1943	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Ryukyukibinago
72	ニシン科	Clupeidae	ミナミキビナゴ	Spratelloides delicatulus (Bennett 1832)	畑・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:46-62. 大隅半島南端; 岡・宮本 (2014) Fauna Ryukyuan 16:1-11. 沖縄島北部新里漁港 (灯火採集); Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Minamikibinago
72	ニシン科	Clupeidae	キビナゴ	Spratelloides gracilis (Temminck & Schlegel 1846)	畑・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:46-62. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾. 大隅半島東岸. 種子島; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Mitsui et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00746-6. 耳石形態 (相模湾)	Kibinago
73	カタクティワシ科	Engraulidae	エツ	Coilia nasus Temminck & Schlegel 1846		Etsu
73	カタクティワシ科	Engraulidae	シロガネアイノイワシ	Encrasicholina heteroloba (Ruppell 1837)	Hata & Motomura (2016) Ichthyol Res; 畑ほか (2017) 日本生物地理学会会報71:281-288. 高知県須崎市. 笠沙. 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Shiroganeainokoiwashi
73	カタクティワシ科	Engraulidae	ミズスルル	Encrasicholina pseudoheteroloba (Hardenberg 1933)	Hata & Motomura (2016) Ichthyol Res; 畑ほか (2017) 日本生物地理学会会報71:203-208. 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Kobayashi et al (2019) Biogeogr 21:1-5. 宮崎県門川湾	Mizusururu
73	カタクティワシ科	Engraulidae	タイワンアイノイワシ	Encrasicholina punctifer Fowler 1938	畑・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:46-62. 鹿児島湾; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 畑・本村 (2018) Nat Kagoshima 44:333-340. 志布志湾; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Taiwanainokoiwashi
73	カタクティワシ科	Engraulidae	カタクティワシ	Engraulis japonica Temminck & Schlegel 1846	松沼ほか (2010) Nat Kagoshima 36:79-87. 上飯島汽水湖群; 畑・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:46-62. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾. 大隅半島東岸; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Katakuchiwashi
73	カタクティワシ科	Engraulidae	ツマリエツ	Setipinna tenuifilis (Valenciennes 1848)	畑 (2019) 生物地理学会会報74:54-58. 対馬	Tsumarietsu
73	カタクティワシ科	Engraulidae	ヤエヤマアイノイワシ	Stolephorus commersonii Lacepède 1803		Yaeyamaainokoiwashi

73	カタクティワシ科	Engraulidae	インドアイノコイワシ	<i>Stolephorus indicus</i> (van Hasselt 1823)	畑・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:46-62, 鹿児島湾, 大隅半島東岸; 岡・宮本 (2014) Fauna Ryukyuna 16:1-11, 沖縄島北部新里漁港 (灯火採集); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Indoinkoiwashi
73	カタクティワシ科	Engraulidae	オオイワシ	<i>Thrissina baelama</i> (Forsskål 1775)	Hata & Nakae (2019) Spec Divers 24:287-290, Thrissaではない	Oiwashi
73	カタクティワシ科	Engraulidae	タイリクカタクチ	<i>Thrissina chefuensis</i> (Günther 1874)	Hata & Nakae (2019) Spec Divers 24:287-290, 日本初記録 (山口県); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側; Hata et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00743-9, 再記載	Tairikukatakuchi
73	カタクティワシ科	Engraulidae	チョウセンタレクチ	<i>Thrissina hamiltonii</i> (Gray 1835)	Hata & Nakae (2019) Spec Divers 24:287-290, Thrissaではない	Chosentarekuchi
74	オキイワシ科	Chirocentridae	オキイワシ	<i>Chirocentrus dorab</i> (Forsskål 1775)	畑ほか (2018) 南紀生物60:220-224, 宮崎県; 畑ほか (2019) Nat Kagoshima 45:207-210, 内之浦; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Okiwashi
75	サバヒー科	Chanidae	サバヒー	<i>Chanos chanos</i> (Forsskål 1775)	松沼ほか (2012) Nat Kagoshima 38:109-114, 与論島; 岡・宮本 (2014) Fauna Ryukyuna 16:1-11, 沖縄島北部新里漁港 (灯火採集); Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鶴木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sabahi
76	ネズミギス科	Gonorynchidae	ネズミギス	<i>Gonorynchus abbreviatus</i> Temminck & Schlegel 1846	岡・宮本 (2014) Fauna Ryukyuna 16:1-11, 沖縄島北部新里漁港 (灯火採集); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Nezumigisu
77	コイ科	Cyprinidae	オオキンブナ	<i>Carassius buergeri buergeri</i> Temminck & Schlegel 1846		Okimbuna
77	コイ科	Cyprinidae	ニゴロブナ	<i>Carassius buergeri grandoculis</i> Temminck & Schlegel 1846		Nigorobuna
77	コイ科	Cyprinidae	ナガブナ	<i>Carassius buergeri</i> subsp. 1		Nagabuna
77	コイ科	Cyprinidae	キンブナ	<i>Carassius buergeri</i> subsp. 2		Kimbuna
77	コイ科	Cyprinidae	ゲンゴロウブナ	<i>Carassius cuvieri</i> Temminck & Schlegel 1846	伊藤ほか (2020) Nat Kagoshima 46:275-278, 鹿児島県いちき串木野市	Gengorobuna
77	コイ科	Cyprinidae	ギンブナ	<i>Carassius</i> sp.	松沼ほか (2010) Nat Kagoshima 36:79-87, 上飯島汽水湖群; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76, 神奈川県下山水系; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 萩野ほか (2019) Nat Kagoshima 45:225-228, 鹿児島県いちき串木野市; 三井ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:75-83, 小田原城址公園内堀; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 日比野・久木田 (2019) Nat Kagoshima 46:235-238, 鹿児島県霧島市天降山水系; 伊藤ほか (2020) Nat Kagoshima 46:275-278, 鹿児島県いちき串木野市; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Gimbuna
77	コイ科	Cyprinidae	コイ	<i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus 1758	東アジア大陸在来種は <i>Cyprinus rubrofasciatus</i> Lacepède 1803, 黒海・カスピ海周辺在来種は <i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus 1758, 日本在来種は <i>Cyprinus</i> sp.: 日本産外来種は暫定的に <i>C. carpio</i> と扱う; 松沼ほか (2010) Nat Kagoshima 36:79-87, 上飯島汽水湖群; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76, 神奈川県下山水系; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 三井ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:75-83, 小田原城址公園内堀; 日比野・久木田 (2019) Nat Kagoshima 46:235-238, 鹿児島県霧島市天降山水系; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230, 鹿児島湾奥の汽水池; 伊藤ほか (2020) Nat Kagoshima 46:275-278, 鹿児島県いちき串木野市; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Koi
77	コイ科	Cyprinidae / Acheilognathidae	イチモンジタナゴ	<i>Acheilognathus cyanostigma</i> Jordan & Fowler 1903	CAS databaseではタナゴ科Acheilognathidae	Ichimonjitanago
77	コイ科	Cyprinidae / Acheilognathidae	イタセンバラ	<i>Acheilognathus longipinnis</i> Regan 1905	CAS databaseではタナゴ科Acheilognathidae; 西尾ほか (2018) 魚類学雑誌doi: 10.11369/jiji.18-018, 産卵母貝適性 (富山県)	Itasempara
77	コイ科	Cyprinidae / Acheilognathidae	オオタナゴ	<i>Acheilognathus macropterus</i> (Bleeker 1871)	CAS databaseではタナゴ科Acheilognathidae; 山本ほか (2019) 生物地理学会会報74:18-24, 霞ヶ浦 (稚仔魚)	Otanago
77	コイ科	Cyprinidae / Acheilognathidae	タナゴ	<i>Acheilognathus melanogaster</i> Bleeker 1860	CAS databaseではタナゴ科Acheilognathidae	Tanago
77	コイ科	Cyprinidae / Acheilognathidae	カネヒラ	<i>Acheilognathus rhombeus</i> (Temminck & Schlegel 1846)	CAS databaseではタナゴ科Acheilognathidae	Kanehira
77	コイ科	Cyprinidae / Acheilognathidae	アカヒレタビラ	<i>Acheilognathus tabira erythropterus</i> Arai, Fujikawa & Nagata 2007	CAS databaseではタナゴ科Acheilognathidae	Akahiretabira
77	コイ科	Cyprinidae / Acheilognathidae	ミナミアカヒレタビラ	<i>Acheilognathus tabira jordani</i> Arai, Fujikawa & Nagata 2007	CAS databaseではタナゴ科Acheilognathidae; Tamura et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00682-0, 富山県 (生態)	Minamiakahiretabira
77	コイ科	Cyprinidae / Acheilognathidae	セボシタビラ	<i>Acheilognathus tabira nakamurae</i> Arai, Fujikawa & Nagata 2007	CAS databaseではタナゴ科Acheilognathidae	Seboshibira
77	コイ科	Cyprinidae / Acheilognathidae	シロヒレタビラ	<i>Acheilognathus tabira tabira</i> Jordan & Thompson 1914	CAS databaseではタナゴ科Acheilognathidae	Shirohiretabira
77	コイ科	Cyprinidae / Acheilognathidae	キタノアカヒレタビラ	<i>Acheilognathus tabira tohokuensis</i> Arai, Fujikawa & Nagata 2007	CAS databaseではタナゴ科Acheilognathidae	Kitanoakahiretabira
77	コイ科	Cyprinidae / Acheilognathidae	ゼニタナゴ	<i>Acheilognathus typus</i> (Bleeker 1863)	CAS databaseではタナゴ科Acheilognathidae	Zenitanago

77	コイ科	Cyprinidae / Achelognathidae	ミヤコタナゴ	<i>Pseudorhodeus tanago</i> (Tanaka 1909)	<i>Pseudorhodeus</i> Chang, Chen & Mayden 2014 : CAS database ではタナゴ科Achelognathidae	Miykotanago
77	コイ科	Cyprinidae / Achelognathidae	ニッポンバラタナゴ	<i>Rhodeus ocellatus kurumeus</i> Jordan & Thompson 1914	CAS databaseではタナゴ科Achelognathidae	Nippombaratanago
77	コイ科	Cyprinidae / Achelognathidae	タイリクバラタナゴ	<i>Rhodeus ocellatus ocellatus</i> (Kner 1866)	CAS databaseではタナゴ科Achelognathidae ; 松沼ほか (2016) 『鹿児島市の川魚』, 鹿児島市	Tairikubaranago
77	コイ科	Cyprinidae / Achelognathidae	カゼトゲタナゴ	<i>Rhodeus smithii atremius</i> (Jordan & Thompson 1914)	CAS databaseではタナゴ科Achelognathidae	Kazetogetanago
77	コイ科	Cyprinidae / Achelognathidae	スイゲンゼニタナゴ	<i>Rhodeus smithii smithii</i> (Regan 1908)	CAS databaseではタナゴ科Achelognathidae	Suigenzenitanago
77	コイ科	Cyprinidae / Achelognathidae	ヤリタナゴ	<i>Tanaka lanceolata</i> (Temminck & Schlegel 1846)	CAS databaseではタナゴ科Achelognathidae ; Tominaga et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00715-8, 系統 地理	Yaritanago
77	コイ科	Cyprinidae / Achelognathidae	アブラボテ	<i>Tanaka limbata</i> (Temminck & Schlegel 1846)	CAS databaseではタナゴ科Achelognathidae ; 北川ほか (2019) 生物地理学会報74:43-49, 福井県中池見湿地	Aburabote
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	ツチフキ	<i>Abbottina rivularis</i> (Basilewsky 1855)	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae ; Jang-Liaw et al (2019) Ichthyol Res doi 10.1007/s10228-019-00686-w, 系統 (東アジア)	Tsuchifuki
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	ヨドゼゼラ	<i>Biwia yodoensis</i> Kawase & Hosoya 2010	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae	Yodozezera
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	ゼゼラ	<i>Biwia zezera</i> (Ishikawa 1895)	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae	Zezera
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	ホンモロコ	<i>Gnathopogon caeruleus</i> (Sauvage 1883)	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae ; 馬淵ほか (2020) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-033, 琵琶湖 (DNA)	Hommoroko
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	タモロコ	<i>Gnathopogon elongatus elongatus</i> (Temminck & Schlegel 1846)	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae ; 馬淵ほか (2020) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-033, 琵琶湖 (DNA)	Tamoroko
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	スワモロコ	<i>Gnathopogon elongatus suwae</i> Jordan & Hubbs 1925	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae	Suwamoroko
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	ニゴイ	<i>Hemibarbus barbatus</i> (Temminck & Schlegel 1846)	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae	Nigoi
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	コウライニゴイ	<i>Hemibarbus labeo</i> (Pallas 1776)	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae	Korainigoi
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	ズナガニゴイ	<i>Hemibarbus longirostris</i> (Regan 1908)	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae	Zunaganigoi
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	ナガレカマツカ	<i>Pseudogobio agathonectris</i> Tominaga & Kawase 2019	Tominaga & Kawase (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228- 019-00693-x, 東北~関東・北陸	Nagarekamatsuka
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	カマツカ	<i>Pseudogobio esocinus</i> (Temminck & Schlegel 1846)	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae ; 松沼ほか (2016) 『鹿児島市の川魚』, 鹿児島市 ; Jang-Liaw et al (2019) Ichthyol Res doi 10.1007/s10228-019-00686-w, 系統 (東アジア) ; 富永・鹿野 (2019) 魚類学雑誌doi 10.11369/jji.19-002, 斑紋変異個体 (新潟県・京都府) ; Tominaga & Kawase (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228- 019-00693-x, 再記載 (静岡県・富山県~九州)	Kamatsuka
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	スナゴカマツカ	<i>Pseudogobio polystictus</i> Tominaga & Kawase 2019	Tominaga & Kawase (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228- 019-00693-x, 愛知県・岐阜県~山口県 ; 属名は男性なの で, ギリシャ語由来の形容詞であるpolystictusは「不正な原 綴り」に該当, polystictusが正しい。	Sunagokamatsuka
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	モツゴ	<i>Pseudorasbora parva</i> (Temminck & Schlegel 1846)	三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76, 神奈川県下 山山水系 ; 三井ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:75-83, 小田原城址公園内堀 ; CAS databaseではカマツカ科 Gobionidae	Motsugo
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	ウシモツゴ	<i>Pseudorasbora pugnax</i> Kawase & Hosoya 2015	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae	Ushimotsugo
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	シナイモツゴ	<i>Pseudorasbora pumila</i> Miyadi, 1930	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae	Shinaimotsugo
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	ムギツク	<i>Pungtungia herzi</i> Herzenstein 1892	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae	Mugitsuku
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	アブラヒガイ	<i>Sarcocheilichthys biwaensis</i> Hosoya 1982	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae	Aburahigai
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	ビワヒガイ	<i>Sarcocheilichthys variegatus microoculus</i> Mori 1927	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae	Biwahigai
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	カワヒガイ	<i>Sarcocheilichthys variegatus variegatus</i> (Temminck & Schlegel 1846)	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae	Kawahigai
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	スゴモロコ	<i>Squalidus chankaensis biwae</i> (Jordan & Snyder 1900)	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae	Sugomoroko
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	コウライモロコ	<i>Squalidus chankaensis tsuchigae</i> (Jordan & Hubbs 1925)	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae	Koraimoroko
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	イトモロコ	<i>Squalidus gracilis gracilis</i> (Temminck & Schlegel 1846)	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae ; 池 (2016) 鹿児島 県立博物館研究報告35:109-110, 鹿児島県霧島市天降川	Itomoroko
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	デメモロコ	<i>Squalidus japonicus japonicus</i> (Sauvage 1883)	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae	Dememoroko
77	コイ科	Cyprinidae / Leuciscidae	ジュウサンウグイ	<i>Pseudaspius brandtii brandtii</i> (Dybowski 1872)	Sakai & Amano (2014) Bull Natl Mus Nat Sci, Ser A (Zool) 40:219-229 ; 東北の日本海沿岸と青森県, 北海道, 樺太, 朝 鮮半島からロシア沿岸 ; CAS databaseではウグイ科 Leuciscidae ; Sakai et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00726-5, ウグイ属Pseudaspius	Jusanugui

77	コイ科	Cyprinidae / Leuciscidae	マルタ	<i>Pseudaspius brandtii maruta</i> (Sakai & Amano 2014)	Sakai & Amano (2014) Bull Natl Mus Nat Sci, Ser A (Zool) 40:219-229 ; Tribolodon brandtii (Dybowski, 1872) マルタは T. brandtii brandtii (Dybowski, 1872) ジュウサンウグイと T. brandtii maruta Sakai & Amano, 2014 マルタの2亜種に分類された ; マルタは東京湾から岩手大船渡湾までの本州太平洋岸 ; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾 ; CAS databaseではウグイ科Leuciscidae ; Sakai et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00726-5. ウグイ属Pseudaspius	Maruta
77	コイ科	Cyprinidae / Leuciscidae	ウグイ	<i>Pseudaspius hakonensis</i> (Günther 1877)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 三井ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:75-83. 小田原城址公園内堀 ; CAS databaseではウグイ科Leuciscidae ; Sakai et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00726-5. ウグイ属Pseudaspius	Ugui
77	コイ科	Cyprinidae / Leuciscidae	ウケクチウグイ	<i>Pseudaspius nakamurai</i> (Doi & Shinzawa 2000)	CAS databaseではウグイ科Leuciscidae ; Sakai et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00726-5. ウグイ属Pseudaspius	Ukekuchiugui
77	コイ科	Cyprinidae / Leuciscidae	エゾウグイ	<i>Pseudaspius sachalinensis</i> (Nikolsky 1889)	CAS databaseではウグイ科Leuciscidae ; Sakai et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00726-5. ウグイ属Pseudaspius	Ezogui
77	コイ科	Cyprinidae / Leuciscidae	アブラハヤ	<i>Rhynchocypris lagowskii steindachneri</i> (Sauvage 1883)	Sakai et al (2006) Zool Sci 23:323-331 ; 亜種でなければ、 <i>Rhynchocypris lagowskii</i> (Dybowski 1869) ; CAS databaseではウグイ科Leuciscidae ; 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76. 神奈川県下山川水系 ; 羽多ほか (2018) 南紀生物60:188-192. 大府大和川水系 (タカハヤとの比較) ; 三井ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:75-83. 小田原城址公園内堀 ; Sakai et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00726-5. アブラハヤ属Rhynchocypris	Aburahaya
77	コイ科	Cyprinidae / Leuciscidae	ヤマナカハヤ	<i>Rhynchocypris lagowskii yamamotoi</i> (Jordan & Hubbs 1925)	Sakai et al (2006) Zool Sci 23:323-331 ; Sakai et al (2014) Biogeogr 16:87-109 ; CAS databaseではウグイ科Leuciscidae ; Sakai et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00726-5. アブラハヤ属Rhynchocypris	Yamanakahaya
77	コイ科	Cyprinidae / Leuciscidae	タカハヤ	<i>Rhynchocypris oxycephala jouyi</i> (Jordan & Snyder 1901)	Sakai et al (2006) Zool Sci 23:323-331 ; 亜種であれば、 <i>Rhynchocypris oxycephalus</i> (Sauvage & Dabry de Thiersant 1874) ; CAS databaseではウグイ科Leuciscidae ; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」 . 鹿児島市 ; 羽多ほか (2018) 南紀生物60:188-192. 大府大和川水系 (アブラハヤとの比較) ; Sakai et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00726-5. アブラハヤ属Rhynchocypris	Takahaya
77	コイ科	Cyprinidae / Leuciscidae	ヤチウグイ	<i>Rhynchocypris percunra sachalinensis</i> (Berg 1907)	CAS databaseではウグイ科Leuciscidae ; Sakai et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00726-5. アブラハヤ属Rhynchocypris	Yachiugui
77	コイ科	Cyprinidae / Xenocypridae	ヒナモロコ	<i>Aphyocypris chinensis</i> Günther 1868	CAS databaseではXenocypridae ; Watanabe et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00730-9. DNA	Hinamoroko
77	コイ科	Cyprinidae / Xenocypridae	ソウギョ	<i>Ctenopharyngodon idella</i> (Valenciennes 1844)	検索困難のidellusは誤り (idellaが名詞句のため) ; CAS databaseではXenocypridae	Sogyo
77	コイ科	Cyprinidae / Xenocypridae	カワイワシ	<i>Hemiculter leucisculus</i> (Basilewsky 1855)	Nitta et al (2017) Biogeogr 19:17-20. 岡山県 (移入) ; CAS databaseではXenocypridae	Kawaiwashi
77	コイ科	Cyprinidae / Xenocypridae	カワバタモロコ	<i>Hemigrammocypripis rasborella</i> Fowler 1910は <i>Hemigrammocypripis neglectus</i> (Stieler 1907) のシノニム (Zarske 2013 Vertebrate Zool 63:253-257) ; CAS databaseではXenocypridae	Kawabatamoroko	
77	コイ科	Cyprinidae / Xenocypridae	ハクレン	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i> (Valenciennes 1844)	CAS databaseではXenocypridae	Hakuren
77	コイ科	Cyprinidae / Xenocypridae	コクレン	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i> (Richardson 1845)	CAS databaseではXenocypridae	Kokuren
77	コイ科	Cyprinidae / Xenocypridae	ワタカ	<i>Ischikauia steenackeri</i> (Sauvage 1883)	CAS databaseではXenocypridae	Wataka
77	コイ科	Cyprinidae / Xenocypridae	ダントウボウ	<i>Megalobrama amblycephala</i> Yin 1955	萩原 (2017) 伊豆沼・内沼研究報告11:75-81. 霞ヶ浦 ; CAS databaseではXenocypridae	Dantobo
77	コイ科	Cyprinidae / Xenocypridae	アオウオ	<i>Mylopharyngodon piceus</i> (Richardson 1846)	CAS databaseではXenocypridae	Aoo
77	コイ科	Cyprinidae / Xenocypridae	ヌمامツ	<i>Nipponocypris sieboldii</i> (Temminck & Schlegel 1846)	Nipponocypris Chen, Wu & Hsu 2008に変属 ; CAS databaseではXenocypridae	Numamutsu
77	コイ科	Cyprinidae / Xenocypridae	カワムツ	<i>Nipponocypris temminckii</i> (Temminck & Schlegel 1846)	Nipponocypris Chen, Wu & Hsu 2008に変属 ; CAS databaseではXenocypridae ; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」 . 鹿児島市 ; 萩野ほか (2019) Nat Kagoshima 45:225-228. 鹿児島県いちき串木野市	Kawamutsu
77	コイ科	Cyprinidae / Xenocypridae	オイカワ	<i>Opsarichthys platypus</i> (Temminck & Schlegel 1846)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」 . 鹿児島市 ; 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76. 神奈川県下山川水系 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 (南限個体群) ; 三井ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:75-83. 小田原城址公園内堀 ; CAS databaseではXenocypridae ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Oikawa
77	コイ科	Cyprinidae / Xenocypridae	ハス	<i>Opsarichthys uncirostris uncirostris</i> (Temminck & Schlegel 1846)	Ito et al (2016) Biogeogr 18:53-58. 福井県 ; 古橋ほか (2020) Nat Kagoshima 46:259-265. 鹿児島県川内川水系 ; CAS databaseではXenocypridae	Hasu
78	ドジョウ科	Cobitidae	アジメドジョウ	<i>Cobitis delicata</i> Niwa 1937	Perdices et al (2016), Tan & Armbruster (2018). NiwaellaはCobitisの新参異名	Ajimedjojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	アリアケスジシマドジョウ	<i>Cobitis kaibarai</i> Nakajima 2012	中島 (2017) 魚類学雑誌64:69-76. 保全等	Ariakesujishimadojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	オオガタスジシマドジョウ	<i>Cobitis magnostriata</i> Nakajima 2012	北原 (2014) 東海自然誌7:15-19. 静岡県 ; 中島 (2017) 魚類学雑誌64:69-76. 保全等	Ogatasujishimadojo

78	ドジョウ科	Cobitidae	ヤマトシマドジョウ	<i>Cobitis matsubarae</i> Okada & Ikeda 1939	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」、鹿児島市；中島ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.18-024、大淀川 (鹿児島県内の支流)	Yamatoshimadojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	サンヨウコガタスジシマドジョウ	<i>Cobitis minamorii minamorii</i> Nakajima 2012	中島 (2017) 魚類学雑誌64:69-76、保全等	San-yokogatasujishimadojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	ビワコガタスジシマドジョウ	<i>Cobitis minamorii oumiensis</i> Nakajima 2012	中島 (2017) 魚類学雑誌64:69-76、保全等	Biwakogatasujishimadojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	サンインコガタスジシマドジョウ	<i>Cobitis minamorii saninensis</i> Nakajima 2012	中島 (2017) 魚類学雑誌64:69-76、保全等	Saninkogatasujishimadojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	トウカイコガタスジシマドジョウ	<i>Cobitis minamorii tokaiensis</i> Nakajima 2012	中島 (2017) 魚類学雑誌64:69-76、保全等；伊藤ほか (2020) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-028、静岡県、三重県、愛知県、岐阜県	Tokaikogatasujishimadojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	ヨドコガタスジシマドジョウ	<i>Cobitis minamorii yodoensis</i> Nakajima 2012	中島 (2017) 魚類学雑誌64:69-76、保全等	Yodokogatasujishimadojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	オオヨドシマドジョウ	<i>Cobitis sakahoko</i> Nakajima & Suzawa 2015	Nakajima & Suzawa (2015) Ichthyol Res、宮崎県	Oyodoshimadojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	ヒナシドジョウ	<i>Cobitis shikokuensis</i> Suzawa 2006	清水・高橋 (2017) 魚類学雑誌64:65-69、保全等	Hinaishidojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	オオシマドジョウ	<i>Cobitis</i> sp. BIWAE type A		Oshimadojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	ニシシマドジョウ	<i>Cobitis</i> sp. BIWAE type B	北原ほか (2016) 東海自然誌9:37-41、静岡県	Nishishimadojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	ヒガシシマドジョウ	<i>Cobitis</i> sp. BIWAE type C		Higashishimadojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	トサシマドジョウ	<i>Cobitis</i> sp. BIWAE type D	(中島ほか、2012)；Kitagawa et al (2003a)；清水・高橋 (2017) 魚類学雑誌64:65-69、保全等	Tosashimadojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	オンガスジシマドジョウ	<i>Cobitis striata fuchigamii</i> Nakajima 2012	中島 (2017) 魚類学雑誌64:69-76、保全等	Ongasujishimadojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	ハカタスジシマドジョウ	<i>Cobitis striata hakataensis</i> Nakajima 2012	中島 (2017) 魚類学雑誌64:69-76、保全等	Hakatasujishimadojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	ナミスジシマドジョウ	<i>Cobitis striata</i> Ikeda 1936		Namisujishimadojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	チュウガタスジシマドジョウ	<i>Cobitis striata striata</i> Ikeda 1936	中島 (2017) 魚類学雑誌64:69-76、保全等	Chugatasujishimadojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	イシドジョウ	<i>Cobitis takatsuensis</i> Mizuno 1970		Ishidojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	タンゴスジシマドジョウ	<i>Cobitis takenoi</i> Nakajima 2016	Nakajima (2016) ZooKeys 568:119-128；中島 (2017) 魚類学雑誌64:69-76、保全等	Tangosujishimadojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	ドジョウ	<i>Misgurnus anguillicaudatus</i> (Cantor 1842)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」、鹿児島市；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni、与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183、屋久島；池 (2017) 鹿児島県立博物館研究報告36:25-27、口永良部島；三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76、神奈川県下山川水系；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361、奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80、徳之島；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125、沖永良部島	Dojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	カラドジョウ	<i>Misgurnus dabryanus</i> (Dabry de Thiersant 1872)		Karadojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	キタドジョウ	<i>Misgurnus</i> sp. (Clade A)	中島・内山 (2017) 日本のドジョウ形態・生態・文化と図鑑、山と溪谷社、北日本	Kitadojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	シノビドジョウ	<i>Misgurnus</i> sp. IR	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361、奄美大島；中島・内山 (2018) 日本のドジョウ形態・生態・文化と図鑑、山と溪谷社、奄美諸島、八里山諸島	Shinobidojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	ヒョウモンドジョウ	<i>Misgurnus</i> sp. OK	中島・内山 (2017) 日本のドジョウ形態・生態・文化と図鑑、山と溪谷社、沖繩諸島、八里山諸島	Hyomondojo
78.1	フクドジョウ科	Nemacheilidae	フクドジョウ	<i>Barbatula oreas</i> (Jordan & Fowler 1903)		Fukudojo
78.1	フクドジョウ科	Nemacheilidae	ヒメドジョウ	<i>Lefua costata</i> (Kessler 1876)		Himedojo
78.1	フクドジョウ科	Nemacheilidae	ホトケドジョウ	<i>Lefua echigonia</i> Jordan & Richardson 1907	住倉・勝呂 (2012) 神奈川自然誌資料33:75-80、厚木市；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361、奄美大島；Ito et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00683-z、伊勢湾周辺	Hotokedojo
78.1	フクドジョウ科	Nemacheilidae	エゾホトケドジョウ	<i>Lefua nikkonis</i> (Jordan & Fowler 1903)		Ezohotokedojo
78.1	フクドジョウ科	Nemacheilidae	トウカイナガレホトケドジョウ	<i>Lefua tokaiensis</i> Ito, Hosoya & Miyazaki 2019	Ito et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00690-0、静岡県西部・愛知県東部	Tokainagarehotokedojo
78.1	フクドジョウ科	Nemacheilidae	ナガレホトケドジョウ	<i>Lefua torrentis</i> Hosoya, Ito & Miyazaki 2018	Ito et al (2015) Biogeogr 17:43-52、as L. sp. Hosoya et al (2018) Ichthyol Explor Freshwaters IRF-1078:1-9	Nagarehotokedojo
78.2	アユモドキ科	Botidae	アユモドキ	<i>Parabotia curtus</i> (Temminck & Schlegel 1846)	風の性が男性のため、種小名の語尾変化	Ayumodoki
78.35	アメリカナマズ科	Ictaluridae	チャネルキャットフィッシュ	<i>Ictalurus punctatus</i> (Rafinesque 1818)		Chanerukyattofuisshu
79	ギギ科	Bagridae	コウライギギ	<i>Pseudobagrus fulvdraco</i> (Richardson 1846)	荒山ほか (2012) 魚類学雑誌59:141-146、霞ヶ浦	Koraigigi
79	ギギ科	Bagridae	アリアケギバチ	<i>Tachysurus aurantiacus</i> (Temminck & Schlegel 1846)		Ariakegibachi
79	ギギ科	Bagridae	ネコギギ	<i>Tachysurus ichikawai</i> (Okada & Kubota 1957)		Nekogigi
79	ギギ科	Bagridae	ギギ	<i>Tachysurus nudiceps</i> (Sauvage 1883)	古橋ほか (2020) Nat Kagoshima 46:259-265、鹿児島県内川水系	Gigi
79	ギギ科	Bagridae	ギバチ	<i>Tachysurus tokiensis</i> (Döderlein 1887)	今井ほか (2012) 神奈川自然誌資料33:81-84、相模川	Gibachi
80	ナマズ科	Siluridae	ナマズ	<i>Silurus asotus</i> Linnaeus 1758	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」、鹿児島市；三井ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:75-83、小田原城址公園内堀	Namazu
80	ナマズ科	Siluridae	ビワコオナマズ	<i>Silurus bwaensis</i> (Tomoda 1961)		Biwakoonamazu
80	ナマズ科	Siluridae	イトコナマズ	<i>Silurus lithophilus</i> (Tomoda 1961)	日比野 (2017) 魚類学雑誌64:59-64、最古の標本；Hibino & Tabata (2018) Zootaxa 4459:507-524、分布は琵琶湖水系のみ	Iwatokonamazu
80	ナマズ科	Siluridae	タニガワナマズ	<i>Silurus tomodai</i> Hibino & Tabata 2018	Hibino & Tabata (2018) Zootaxa 4459:507-524、新潟県・長野県・静岡県・岐阜県・愛知県・三重県	Tanigawanamazu

81	アカザ科	Amblycipitidae	アカザ	Liobagrus reinii Hilgendorf 1878		Akaza
82	ヒレナマス科	Clariidae	ヒレナマス	Clarias fuscus (Lacepède 1803)		Hirenamazu
83	ハマギギ科	Ariidae	ハマギギ	Arius maculatus (Thunberg 1792)		Hamagigi
83	ハマギギ科	Ariidae	オオサカハマギギ	Netuma bilineata (Valenciennes 1840)	團山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Osakahamagigi
83	ハマギギ科	Ariidae	トウカイハマギギ	Plicofollis nella (Valenciennes 1840)		Tokaihamagigi
84	ゴンズイ科	Plotosidae	ゴンズイ	Plotosus japonicus Yoshino & Kishimoto 2008	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」; 鹿児島市; 鈴木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 團山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Gonzui
84	ゴンズイ科	Plotosidae	ミナミゴンズイ	Plotosus lineatus (Thunberg 1787)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Minamigonzui
85	ロリカリア科	Loricariidae	マダラロリカリア	Pterygoplichthys disjunctivus (Weber 1991)		Madararorikaria
86	ニギス科	Argentinidae	カゴシマニギス	Argentina kagoshimae Jordan & Snyder 1902	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 團山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kagoshimanigisu
86	ニギス科	Argentinidae	コタカニギス	Glossanodon kotakamaru Endo & Nashida 2010	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kotakanigisu
86	ニギス科	Argentinidae	イチモンジイワシ	Glossanodon lineatus (Matsubara 1943)	團山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Ichimonjiwashi
86	ニギス科	Argentinidae	ツマリニギス	Glossanodon microcephalus Endo & Nashida 2012	Endo & Nashida (2012) Bull Nat Mus Nat Sci (Ser A), Suppl 6:17-26. 土佐湾; 吉川ほか (2018) 魚類学雑誌 10.11369/jrnl.17-054. 日本海南部. 瀬美半島沖. 東シナ海北部	Tsumarinigisu
86	ニギス科	Argentinidae	ニギス	Glossanodon semifasciatus (Kishinouye 1904)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 91:17-33. 九州西方 (東シナ海); Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 團山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Nigisu
87	ソコイワシ科	Microstomatidae	ヤセソコイワシ	Bathylagus pacificus Gilbert 1890		Yasesokoiwashi
87	ソコイワシ科	Microstomatidae	ギンソコイワシ	Dolicholagus longirostris (Maul 1948)		Ginsokoiwashi
87	ソコイワシ科	Microstomatidae	トガリイチモンジイワシ	Leuroglossus schmidti Rass 1955		Togarichimonjiwashi
87	ソコイワシ科	Microstomatidae	ソコイワシ	Lipolagus ochotensis (Schmidt 1938)		Sokoiwashi
87	ソコイワシ科	Microstomatidae	ネッタイソコイワシ	Melanolagus bericoides (Borodin 1929)		Nettaisokoiwashi
87	ソコイワシ科	Microstomatidae	ギンザケイワシ	Nansenia ardesiaca Jordan & Thompson 1914	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Ginzakeiwashi
87	ソコイワシ科	Microstomatidae	クロサケイワシ	Nansenia candida Cohen 1958	Nansenia sanrikuensis Kanayama & Amaoka 1983は Nansenia candida Cohen 1958の新参異名 (Mecklenburg et al 2002, Parin et al 2014)	Kurosakeiwashi
87	ソコイワシ科	Microstomatidae	クロソコイワシ	Pseudobathylagus milleri (Jordan & Gilbert 1898)		Kurosokoiwashi
88	デメニギス科	Opisthoproctidae	ムカシデメニギス	Bathylchnops exilis Cohen 1958		Mukashidemenigisu
88	デメニギス科	Opisthoproctidae	イッセンヒナデメニギス	Dolichopteryx andriashevi Parin, Belyanina & Evseenko 2009	北河 (2014) 「日本産種魚図鑑」. 日本初記録 (沖縄諸島南部)	Issenhinademmenigisu
88	デメニギス科	Opisthoproctidae	ヒナデメニギス	Dolichopteryx minuscula Fukui & Kitagawa 2006		Hinademmenigisu
88	デメニギス科	Opisthoproctidae	キタヒナデメニギス	Dolichopteryx parini Kobylansky & Fedorov 2001		Kitahinademmenigisu
88	デメニギス科	Opisthoproctidae	デメニギス	Macropinna microstoma Chapman 1939		Demmenigisu
88	デメニギス科	Opisthoproctidae	ヨツメニギス	Rhynchohyalus natalensis (Gilchrist & von Bonde 1924)		Yotsumenigisu
88	デメニギス科	Opisthoproctidae	クロデメニギス	Winteria telescopa Brauer 1901		Kurodemmenigisu
89	ハナメイワシ科	Platyroctidae	キタハナメイワシ	Holtbyrnia innesi (Fowler 1934)		Kitahanameiwashi
89	ハナメイワシ科	Platyroctidae	オチハナメイワシ	Maulisia acuticeps Sazonov 1976		Ochibahanameiwashi
89	ハナメイワシ科	Platyroctidae	クズボシハナメイワシ	Maulisia argipalla Matsui & Rosenblatt 1979		Kuzuboshihanameiwashi
89	ハナメイワシ科	Platyroctidae	ネッタハナメイワシ	Mentodus facilis (Parr 1951)		Nettaihaneanameiwashi
89	ハナメイワシ科	Platyroctidae	ハナメイワシ	Sagamichthys abei Parr 1953		Hanameiwashi
90	セクトリイワシ科	Alepocephalidae	アラメコンニャクイワシ	Alepocephalus australis Barnard 1923		Aramekonnyakuwashi
90	セクトリイワシ科	Alepocephalidae	ホソメコンニャクイワシ	Alepocephalus bicolor Alcock 1891		Hosomekonnyakuwashi
90	セクトリイワシ科	Alepocephalidae	トガリコンニャクイワシ	Alepocephalus longiceps Lloyd 1909		Togarkonnyakuwashi
90	セクトリイワシ科	Alepocephalidae	マルコンニャクイワシ	Alepocephalus longirostris Okamura & Kawanishi 1984		Marukonnyakuwashi
90	セクトリイワシ科	Alepocephalidae	ハゲイワシ	Alepocephalus owstoni Tanaka 1908		Hageiwashi
90	セクトリイワシ科	Alepocephalidae	オキナワコンニャクイワシ	Alepocephalus triangularis Okamura & Kawanishi 1984		Okinawakonnyakuwashi
90	セクトリイワシ科	Alepocephalidae	コンニャクイワシ	Alepocephalus umbriceps Jordan & Thompson 1914		Konnyakuwashi
90	セクトリイワシ科	Alepocephalidae	ウケグチイワシ	Bajacalifornia megalops (Lütken 1898)		Ukeguchiwashi
90	セクトリイワシ科	Alepocephalidae	ソコノギイワシ	Bathyprius danae Marshall 1966		Sokonogiriwashi
90	セクトリイワシ科	Alepocephalidae	マルクチャヅリイワシ	Conocara filentii Sazonov & Ivanov 1979	高見ほか (2017) 魚類学雑誌 64:171-174. 日本初記録 (日向灘)	Marukuchiyazuriwashi
90	セクトリイワシ科	Alepocephalidae	ヤヅリイワシ	Conocara krefftii Sazonov 1997	高見ほか (2016) 魚類学雑誌 63:1-4. 日本初記録; Conocara Goode & Bean 1896はヤヅリイワシ属 (新称)	Yazuriwashi
90	セクトリイワシ科	Alepocephalidae	オニイワシ	Leptochilichthys microlepis Machida & Shiohaki 1988		Oniwashi
90	セクトリイワシ科	Alepocephalidae	ナメライワシ	Leptoderma lubricum Abe, Marumo & Kawaguchi 1965		Nameraiwashi
90	セクトリイワシ科	Alepocephalidae	ヤセナメライワシ	Leptoderma retropinnum Fowler 1943		Yasenameraiwashi
90	セクトリイワシ科	Alepocephalidae	クロマスクイワシ	Narctes kamoharai Okamura 1984		Kurumasukuwashi
90	セクトリイワシ科	Alepocephalidae	クログチイワシ	Narctes lloydii Fowler 1934		Kuroguchiwashi
90	セクトリイワシ科	Alepocephalidae	ソコクログチイワシ	Narctes stomias (Gilbert 1890)		Sokokuroguchiwashi
90	セクトリイワシ科	Alepocephalidae	ウケグチズブイワシ	Photostylus pycnopterus Beebe 1933		Ukeguchitsubuiwashi
90	セクトリイワシ科	Alepocephalidae	ホンオセクトリイワシ	Routeina atrita (Vaillant 1888)		Hososekitoriwashi
90	セクトリイワシ科	Alepocephalidae	タナカセクトリイワシ	Routeina guentheri (Alcock 1892)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Tanakasekitoriwashi
90	セクトリイワシ科	Alepocephalidae	セクトリイワシ	Routeina squamilatera (Alcock 1898)		Sekitoriwashi
90	セクトリイワシ科	Alepocephalidae	ソコバクイワシ	Talismania antillarum (Goode & Bean 1896)		Nokobaiwashi



90	セキトリイワシ科	Alepocephalidae	イトイワシ	Talismania brachycephala Sazonov 1981	検索図鑑 ミスベル	Itoiwashi
90	セキトリイワシ科	Alepocephalidae	ミズヒキイワシ	Talismania longifilis (Brauer 1902)		Mizuhikiwashi
90	セキトリイワシ科	Alepocephalidae	ツブイワシ	Xenodermichthys nodulosus Günther 1878		Tsubuiwashi
91	キュウリウオ科	Osmeridae	チカ	Hypomesus japonicus (Brevoort 1856)		Chika
91	キュウリウオ科	Osmeridae	ワカサギ	Hypomesus nipponensis McAllister 1963		Wakasagi
91	キュウリウオ科	Osmeridae	インカワワカサギ	Hypomesus oldus (Pallas 1814)		Ishikawakasagi
91	キュウリウオ科	Osmeridae	カラフトシヤマ	Mallotus villosus (Müller 1776)		Karafutoshiyama
91	キュウリウオ科	Osmeridae	キュウリウオ	Osmerus dentex Steindachner & Kner 1870		Kyuriuo
91	キュウリウオ科	Osmeridae	シヤマ	Spinichnus lanceolatus (Hikita 1913)		Shiyama
92	アユ科	Plecoglossidae	アユ	Plecoglossus altivelis altivelis (Temminck & Schlegel 1846)	山田・工藤 (2012) 神奈川自然誌資料33:113-116. 相模湾; 本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」, 屋久島; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76. 神奈川県下山川水系; 三井・山川 (2018) 神奈川自然誌資料39:67-73. 三浦半島根川水系; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Ayu
92	アユ科	Plecoglossidae	リュウキュウアユ	Plecoglossus altivelis ryukyensis Nishida 1988	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Murase et al (2018) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-0638-3. 耳石 (役瀬川); 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Ryukyuyayu
93	シラウオ科	Salangidae	イシカワシラウオ	Neosalangichthys ishikawae (Wakiya & Takahasi 1913)	Fu et al (2012) Mol Phylogeny Evol 62:848-855. Salangichthys ishikawae (シラウオ属) →Neosalangichthys ishikawae (Wakiya & Takahasi 1913); 狭波 (2018) 「日本魚類館」, イシカワシラウオ属 (新称)	Ishikawashirauo
93	シラウオ科	Salangidae	アリアケヒメシラウオ	Neosalanax reganius Wakiya & Takahasi 1937		Ariakehimeshirauo
93	シラウオ科	Salangidae	シラウオ	Salangichthys microdon (Bleeker 1860)		Shirauo
93	シラウオ科	Salangidae	アリアケシラウオ	Salanax ariakensis Kishinouye 1902		Ariakeshirauo
94	サケ科	Salmonidae	カラフトマス	Oncorhynchus gorbuscha (Walbaum 1792)		Karafutomasu
94	サケ科	Salmonidae	クニマス	Oncorhynchus kawamurae Jordan & McGregor 1925	中坊 (2018) 「日本魚類館」, 英名の新称Kunimasu Trout	Kunimasu
94	サケ科	Salmonidae	サケ	Oncorhynchus keta (Walbaum 1792)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Sake
94	サケ科	Salmonidae	ギンザケ	Oncorhynchus kisutch (Walbaum 1792)	工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島	Ginzake
94	サケ科	Salmonidae	サツキマス・アマゴ	Oncorhynchus masou ishikawae Jordan & McGregor 1925	サツキマス (降海型) ・アマメ (陸封型); 岩槻ほか (2019) Bungoensis 3:17-26. 大分県筑後川水系; Yamamoto et al (2019) Freshwater Biol doi:10.1111/fwb.13460. 4亜種遺伝構造. ishikawaeは中部地方から四国, 九州北東部に分布	Satsukimasa, Amago
94	サケ科	Salmonidae	サクラマス・ヤマメ	Oncorhynchus masou masou (Brevoort 1856)	サクラマス (降海型) ・ヤマメ (陸封型); Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 綱川・白井 (2018) 魚類学雑誌doi:10.11369/jij.18-009. 回避履歴 (栃木県); Yamamoto et al (2019) Freshwater Biol doi:10.1111/fwb.13460. 4亜種遺伝構造. 中部地方から四国, 九州北東部を除く日本各地に分布; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Sakuramasu, Yamame
94	サケ科	Salmonidae	ニジマス	Oncorhynchus mykiss (Walbaum 1792)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Nijimasu
94	サケ科	Salmonidae	ベニザケ・ヒメマス	Oncorhynchus nerka (Walbaum 1792)	ベニマス (降海型) ・ヒメマス (陸封型)	Benizake, Himemasu
94	サケ科	Salmonidae	ビワマス	Oncorhynchus sp.		Biwamasu
94	サケ科	Salmonidae	マスノスケ	Oncorhynchus ishawytscha (Walbaum 1792)		Masunosuke
94	サケ科	Salmonidae	イトウ	Parahucho perryi (Brevoort 1856)	Hucho Günther 1866 →Parahucho Vladykov 1963	Ito
94	サケ科	Salmonidae	ブラウントラウト	Salmo trutta Linnaeus 1758		Burauntorauto
94	サケ科	Salmonidae	カワマス	Salvelinus fontinalis (Mitchill 1814)		Kawamasu
94	サケ科	Salmonidae	ゴギ	Salvelinus leucomaenis imbricus Jordan & McGregor 1925		Gogi
94	サケ科	Salmonidae	ヤマトイワナ	Salvelinus leucomaenis japonicus Oshima 1961		Yamatoiwana
94	サケ科	Salmonidae	アママス・エゾイワナ	Salvelinus leucomaenis leucomaenis (Pallas 1814)	アママス (降海型) ・エゾイワナ (陸封型); 尾田 (2018) 魚類学雑誌doi:10.11369/jij.17-059. 脊椎骨数地理的変異 (北海道)	Amemasu, Ezoiwana
94	サケ科	Salmonidae	ニッコウイワナ	Salvelinus leucomaenis pluvius (Hilgendorf 1876)		Nikkoiwana
94	サケ科	Salmonidae	オシロコマ	Salvelinus malma krascheninnikovi		Oshorokoma
94	サケ科	Salmonidae	ミヤベイワナ	Salvelinus malma miyabei Oshima 1938		Miyabeiwana
94	サケ科	Salmonidae	レイクトラウト	Salvelinus namaycush (Walbaum 1792)		Reikutorauto
95	ヨコエソ科	Gonostomatidae	センオニハダカ	Cylocthone acclinidens Garman 1899		Senonihadaka
95	ヨコエソ科	Gonostomatidae	ユキオニハダカ	Cylocthone alba Brauer 1906		Yukionihadaka
95	ヨコエソ科	Gonostomatidae	オニハダカ	Cylocthone atraria Gilbert 1905	Shinohara et al (2020) Progr Oceanogr doi:10.1016/j.pcean.2020.102275. 千島海溝	Onihadaka
95	ヨコエソ科	Gonostomatidae	クロオニハダカ	Cylocthone obscura Brauer 1902		Kuronihadaka
95	ヨコエソ科	Gonostomatidae	ウスオニハダカ	Cylocthone pallida Brauer 1902		Usuonihadaka
95	ヨコエソ科	Gonostomatidae	ハイロオニハダカ	Cylocthone pseudopallida Mukhacheva 1964		Haironihadaka
95	ヨコエソ科	Gonostomatidae	ユメハダカ	Diplophos orientalis Matsubara 1940		Yumehadaka
95	ヨコエソ科	Gonostomatidae	ネットアイユメハダカ	Diplophos taenia Günther 1873	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島	Nettaiyumehadaka
95	ヨコエソ科	Gonostomatidae	ツマリヨコエソ	Gonostoma atlanticum Norman 1930		Tsumariyokoeso
95	ヨコエソ科	Gonostomatidae	レンジュエソ	Margrethia obtusirostra Jespersen & Täning 1919		Renjueso
95	ヨコエソ科	Gonostomatidae	オオヨコエソ	Sigmops elongatus (Günther 1878)		Oyokoeso
95	ヨコエソ科	Gonostomatidae	ヨコエソ	Sigmops gracilis (Günther 1878)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Shinohara et al (2020) Progr Oceanogr doi:10.1016/j.pcean.2020.102275. 千島海溝	Yokoeso
96	ムネエソ科	Sternoptychidae	オオメウキエソ	Argyripnus ephippiatus Gilbert & Cramer 1897		Omeukieso
96	ムネエソ科	Sternoptychidae	トガリムネエソ	Argyropelecus aculeatus Valenciennes 1850	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Togarimuneeso
96	ムネエソ科	Sternoptychidae	ナガムネエソ	Argyropelecus affinis Garman 1899		Nagamuneeso
96	ムネエソ科	Sternoptychidae	テンガムネエソ	Argyropelecus hemigymnus Cocco 1829		Tengamuneeso
96	ムネエソ科	Sternoptychidae	テオノエソ	Argyropelecus sladeni Regan 1908		Teonoeso

96	ムネエソ科	Sternoptychidae	キュウリエソ	Maurolucis australis Hector 1875	Rees et al (2017) Deep Sea Res II 137:246-257, Maurolucis japonicus Ishikawa 1915は新参異名; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Kyurieso
96	ムネエソ科	Sternoptychidae	ツノホウネンエソ	Polyipnus fraseri Fowler 1934		Tsunohonon-eso
96	ムネエソ科	Sternoptychidae	ホシホウネンエソ	Polyipnus matsubarai Schultz 1961	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間中海域	Hoshihonon-eso
96	ムネエソ科	Sternoptychidae	チュラブシホウネンエソ	Polyipnus ovatus Harold 1994	吉田・本村 (2014) 「与論島の魚類」, 与論島; 本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」, 与論島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Churapushihonon-eso
96	ムネエソ科	Sternoptychidae	マルホウネンエソ	Polyipnus parini Borodulina 1979		Maruhonon-eso
96	ムネエソ科	Sternoptychidae	ミツユビホウネンエソ	Polyipnus sp.		Mitsuyubihonon-eso
96	ムネエソ科	Sternoptychidae	ノコバホウネンエソ	Polyipnus spinifer Borodulina 1979		Nokobahonon-eso
96	ムネエソ科	Sternoptychidae	カタホウネンエソ	Polyipnus stereope Jordan & Starks 1904	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Katahonon-eso
96	ムネエソ科	Sternoptychidae	スルガホウネンエソ	Polyipnus surugaensis Aizawa 1990		Surugahonon-eso
96	ムネエソ科	Sternoptychidae	ムネエソ	Sternoptyx diaphana Hermann 1781		Mune-eso
96	ムネエソ科	Sternoptychidae	オビムネエソ	Sternoptyx obscura Garman 1899		Obimune-eso
96	ムネエソ科	Sternoptychidae	ムネエソモドキ	Sternoptyx pseudobscura Baird 1971		Munesomodoki
96	ムネエソ科	Sternoptychidae	ホシエソ	Valenciennellus tripunctulatus (Esmark 1871)		Hoshieso
97	ギンハダ科	Phosichthyidae	シンジュエソ	Ichthyococcus elongatus Imai 1941		Shinjueso
97	ギンハダ科	Phosichthyidae	ヨウジエソ	Pollichthys maui (Poll 1953)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yojjeso
97	ギンハダ科	Phosichthyidae	ギンハダカ	Polymetme corythaeola (Alcock 1898)		Ginhadaka
97	ギンハダ科	Phosichthyidae	リュウグウハダカ	Polymetme elongata (Matsubara 1938)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間中海域; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島	Ryuguhadaka
97	ギンハダ科	Phosichthyidae	タマブキイワシ	Polymetme surugaensis (Matsubara 1943)		Tamabukiwashi
97	ギンハダ科	Phosichthyidae	ウキエソ	Vinciguerra attenuata (Cocco 1838)		Ukieso
97	ギンハダ科	Phosichthyidae	ヤベウキエソ	Vinciguerra nimbaria (Jordan & Williams 1895)		Yabeukieso
97	ギンハダ科	Phosichthyidae	オキウキエソ	Vinciguerra poweniae (Cocco 1838)		Okiukieso
97	ギンハダ科	Phosichthyidae	ツマリウキエソ	Woodsia nonsuchae (Beebe 1932)		Tsumariukieso
98	ホウライエソ科	Chauliodontidae	ヒガシホウライエソ	Chauliodus macouini Bean 1890		Higashihoraieso
98	ホウライエソ科	Chauliodontidae	ホウライエソ	Chauliodus sloani Bloch & Schneider 1801		Horaieso
99	ワニトカゲギス科	Stomiidae	カムムリホシエソ	Eustomias gibbsi Johnson & Rosenblatt 1971	石川ほか (2020) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-046, 沖ノ島島沖	Kammurihoshieso
99	ワニトカゲギス科	Stomiidae	ホソワニトカゲギス	Macrostomias pacificus Fedorov & Mel'chikova 1971	CAS databaseではvalid as Stomias pacificus (Fedorov & Mel'chikova 1971)	Hosowanitokagegisu
99	ワニトカゲギス科	Stomiidae	ワニトカゲギス	Stomias affinis Günther 1887		Wantokagegisu
99	ワニトカゲギス科	Stomiidae	ヨロイホシエソ	Stomias nebulosus Alcock 1889		Yorohoshieso
100	トカゲハダ科	Astronesthiidae	フタノトカゲギス	Astronesthes bilobatus Parin & Borodulina 1996		Futabatokagegisu
100	トカゲハダ科	Astronesthiidae	ホソトカゲギス	Astronesthes chrysophekadion (Bleeker 1849)		Hosotokagegisu
100	トカゲハダ科	Astronesthiidae	ニセクロトカゲギス	Astronesthes cyanea (Brauer 1902)		Nisekurotokagegisu
100	トカゲハダ科	Astronesthiidae	ギントカゲギス	Astronesthes fedorovi Parin & Borodulina 1994		Gintokagegisu
100	トカゲハダ科	Astronesthiidae	トカゲハダカ	Astronesthes ijimai Tanaka 1908		Tokagehadaka
100	トカゲハダ科	Astronesthiidae	ホホジロトカゲギス	Astronesthes indica Brauer 1902		Hohojirotokagegisu
100	トカゲハダ科	Astronesthiidae	クロトカゲギス	Astronesthes indopacifica Parin & Borodulina 1997	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間中海域	Kurotokagegisu
100	トカゲハダ科	Astronesthiidae	ヤモリハダカ	Astronesthes lucifer Gilbert 1905	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間中海域	Yamorihadaka
100	トカゲハダ科	Astronesthiidae	トモシビトカゲハダカ	Astronesthes nigroides Gibbs & Aron 1960		Tomoshibitokagehadaka
100	トカゲハダ科	Astronesthiidae	フサクロトカゲギス	Astronesthes splendida Brauer 1902		Fusakurotokagegisu
100	トカゲハダ科	Astronesthiidae	ヤリトカゲハダカ	Astronesthes trifurcata Gibbs, Amaoka & Haruta 1984		Yaritokagehadaka
100	トカゲハダ科	Astronesthiidae	スキバトカゲギス	Borostomias elucens (Brauer 1906)		Sukibatokagegisu
100	トカゲハダ科	Astronesthiidae	フタツボシエソ	Borostomias pacificus (Imai 1941)		Futatsuboshieso
100	トカゲハダ科	Astronesthiidae	オトトカゲハダカ	Heterophotus ophiostoma Regan & Trewavas 1929		Otokagehadaka
100	トカゲハダ科	Astronesthiidae	ナミダトカゲギス	Neonesthes capensis (Gilchrist & von Bonde 1924)		Namidatokagegisu
100	トカゲハダ科	Astronesthiidae	ヤセトカゲギス	Rhadinesthes decimus (Zugmayer 1911)		Yasetokagegisu
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	マルギンガエソ	Bathophilus brevis Regan & Trewavas 1930		Marugingaeso
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	デヒロホシエソ	Bathophilus digitatus (Welsh 1923)		Chihrohoshieso
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	キングホシエソ	Bathophilus kingi Barnett & Gibbs 1968		Kinghoshieso
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	アマノガワギンガエソ	Bathophilus longipinnis (Pappenheim 1914)	手良村ほか (2020) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-032, 伊豆半島沖駿河湾	Amanogawagingaeso
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	ギンガエソ	Bathophilus nigerrimus Giglioli 1882		Gingaeso
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	ホソギンガエソ	Bathophilus pawneeii Parr 1927		Hosogingaeso
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	ムラサキホシエソ	Echiostoma barbatum Lowe 1843		Murasakihoshieso
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	ダルマホシエソ	Eustomias appositus Gibbs, Clarke & Gomon 1983		Darumahoshieso
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	ホソヒゲホシエソ	Eustomias bifilis Gibbs 1960		Hosohigehoshieso
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	タマホシエソ	Eustomias braueri Zugmayer 1911	Tatsuta et al (2014) Mem Fac Fish Sci Hokkaido Univ 56:1-64, 小笠原諸島近海	Tamahoshieso
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	カザリホシエソ	Eustomias bulbornatus Gibbs 1960		Kazarihoshieso
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	カンザシホシエソ	Eustomias cancris Gibbs, Clarke & Gomon 1983		Kanzashihoshieso
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	ミズヒキホシエソ	Eustomias crocatus Gibbs, Clarke & Gomon 1983		Mizuhikihoshieso
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	フサカザリホシエソ	Eustomias enarbatum Welsh 1923		Fusakazarihoshieso
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	マユダマホシエソ	Eustomias fissibarbis (Pappenheim 1914)		Mayudamahoshieso
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	チョビヒゲホシエソ	Eustomias interruptus Clarke 1999		Chobihigehoshieso
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	ロウソクホシエソ	Eustomias ioani Parin & Pokhil'skaya		Rosokuhoshieso
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	イトメホシエソ	Eustomias macronema Regan & Trewavas 1930		Itomeshieso
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	ダイニチホシエソ	Eustomias orientalis Gibbs, Clarke & Gomon 1983		Dainichihoshieso
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	イトヒキホシエソ	Eustomias satterleei Beebe 1933		Itohikihoshieso
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	ヒョウタンホシエソ	Eustomias schmidti Regan & Trewavas 1930		Hyotanishieso
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	イヌホシエソ	Eustomias sp.		Inuhoshieso
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	ムチホシエソ	Flagellostomias boureei (Zugmayer 1913)		Muchihoshieso
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	ヤリホシエソ	Leptostomias multifilis Imai 1941		Yarihoshieso
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	フデホシエソ	Leptostomias robustus Imai 1941		Fudehoshieso
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	シロヒゲホシエソ	Melanostomias melanops Brauer 1902		Shirohigehoshieso
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	カンテンホシエソ	Melanostomias paucilaternatus Parin & Pokhil'skaya 1978		Kantenhoshieso
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	カンテントカゲギス	Melanostomias pauciradius Matsubara 1938		Kantentokagegisu
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	ナミダホシエソ	Melanostomias pollicifer Parin & Pokhil'skaya 1978		Namidahoshieso

101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	クロヒゲホシエソ	Melanostomias tentaculatus (Regan & Trewavas 1930)		Kurohigehoshieso
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	バルディピアホシエソ	Melanostomias valdiviae Brauer 1902		Barudebiahoshieso
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	ミツイホシエソ	Opostomias mitsui Imai 1941		Mitsuishoshieso
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	クロナイホシエソ	Pachystomias microdon (Günther 1878)		Kurenaihoshieso
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	ホテイエソ	Photonectes albipennis (Döderlein 1882)		Hoteieso
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	ヒレグロホテイエソ	Photonectes margarita (Goode & Bean 1896)		Hiregurohoteieso
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	ハダカホテイエソ	Tactostoma macropus Bolin 1939		Hadakahoteieso
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	マヤカシホシエソ	Thysanactis dentex Regan & Trewavas 1930		Mayakashihoshieso
102	ホウキボシエソ科	Malacosteidae	クマドリホシエソ	Aristomias polydactylus Regan & Trewavas 1930		Kumadorihoshieso
102	ホウキボシエソ科	Malacosteidae	オオクチホシエソ	Malacosteus niger Ayres 1848		Okuchihoshieso
102	ホウキボシエソ科	Malacosteidae	ホウキボシエソ	Photostomias liemi Kenaley 2009		Hokiboshieso
102	ホウキボシエソ科	Malacosteidae	ホタルビホウキボシエソ	Photostomias tantillux Kenaley 2009		Hotarubihokiboshieso
103	ミツマタヤリウオ科	Idiacanthidae	ミツマタヤリウオ	Idiacanthus antrostomus Gilbert 1890		Mitsumatayaruo
103	ミツマタヤリウオ科	Idiacanthidae	ナンヨウミツマタヤリウオ	Idiacanthus fasciola Peters 1877		Nan-yomitsumatayaruo
104	シャチブリ科	Ateleopodidae	シログテシャチブリ	Ateleopus edentatus Kaga 2016	Kaga (2016) Zootaxa 4083:562-568	Shiroguchishachiburi
104	シャチブリ科	Ateleopodidae	シャチブリ	Ateleopus japonicus Bleeker 1853	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; Kaga et al (2015) Zootaxa 4027:389-407. Ateleopus purpureus Tanaka, 1915 ムラサキシャチブリと A. tanabensis Tanaka, 1918 タナベシャチブリは, A. japonicus Bleeker, 1853 シャチブリの新参属名; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Shachiburi
104	シャチブリ科	Ateleopodidae	ヒョウモンシャチブリ	Guentherus katoi Senou, Kuwayama & Hirate 2008	藤原ほか (2019) Nat Kagoshima 46:155-158. 宇治群島沖	Hyomonshachiburi
104	シャチブリ科	Ateleopodidae	オオシャチブリ	Ijimaia dofeini Sauter 1905		Oshachiburi
105	ヒメ科	Aulopidae	イトヒキヒメ	Hime formosana (Lee & Chao 1994)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 手良村ほか (2019) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 48:13-20. 駿河湾, 遠州灘	Itokihime
105	ヒメ科	Aulopidae	ヒメ	Hime japonica (Günther 1877)	学名変更; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hime
105	ヒメ科	Aulopidae	ハタタテヒメ	Hime sp.	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hatatatehime
105	ヒメ科	Aulopidae	エンダマシ	Leptaulopus damasi (Tanaka 1915)	畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:9-11. 薩摩半島南部; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Esodamashi
106	ホタテエソ科	Pseudotriconotidae	ホタテエソ	Pseudotriconotus altivelis Yoshino & Araga 1975		Hotateso
107	エソ科	Synodontidae	ミズテング	Harpadon microchir Günther 1878	崎山・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:37-40. 相模湾; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Mizutengu
107	エソ科	Synodontidae	テナガミズテング	Harpadon nehereus (Hamilton 1822)		Tenagamizutengu
107	エソ科	Synodontidae	トカゲエソ	Saurida elongata (Temminck & Schlegel 1846)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tokageso
107	エソ科	Synodontidae	マダラエソ	Saurida gracilis (Quoy & Gaimard 1824)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Madaraeso
107	エソ科	Synodontidae	マエソ	Saurida macrolepis Tanaka 1917	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Maeso
107	エソ科	Synodontidae	コウカイトカゲエソ	Saurida microlepis Wu & Wang 1931		Kokaitokageso
107	エソ科	Synodontidae	コンデエソ	Saurida micropectoralis Shindo & Yamada 1972		Kosodeso
107	エソ科	Synodontidae	ウチウミマダラエソ	Saurida nebulosa Valenciennes 1850	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Uchiuimidaraeso
107	エソ科	Synodontidae	クロエソ	Saurida umeyoshii Inoue & Nakabo 2006	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kuroeso
107	エソ科	Synodontidae	ツケアゲエソ	Saurida undosquamis (Richardson 1848)	中村・本村 (2020) タクサ48:41-48. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾, 大隅半島東岸. 種子島; 藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572. 笠沙	Tsukeageeso
107	エソ科	Synodontidae	ワニエソ	Saurida wanieso Shindo & Yamada 1972	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Wanieso
107	エソ科	Synodontidae	ニテンエソ	Synodus binotatus Schultz 1953	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Niten-eso
107	エソ科	Synodontidae	ミナミアカエソ	Synodus dermatogenys Fowler 1912	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鈴木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Minamiakaseso
107	エソ科	Synodontidae	ドキエソ	Synodus doaki Russell & Cressey 1979		Dokieso

107	エソ科	Synodontidae	スナエソ	Synodus fuscus Tanaka 1917	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Sunaeso
107	エソ科	Synodontidae	ホシノエソ	Synodus hoshinonis Tanaka 1917	山田・工藤 (2012) 神奈川県自然誌資料33:113-116. 相模湾; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hoshinoeso
107	エソ科	Synodontidae	オグロエソ	Synodus jaculum Russell & Cressey 1979	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 畑ほか (2017) Nat Kagoshima 43:49-52. 内之浦湾; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Oguoroeso
107	エソ科	Synodontidae	ハナトゴエソ	Synodus kaianus (Günther 1880)		Hanatogoeso
107	エソ科	Synodontidae	ミナミアオスジエソ	Synodus lobeli Waples & Randall 1989		Minamiaosujieso
107	エソ科	Synodontidae	チョウチョウエソ	Synodus macrops Tanaka 1917	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 藤原・本村 (2017) Nat Kagoshima 43:45-48. 山川. 志布志湾; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Chochoeso
107	エソ科	Synodontidae	カエデエソ	Synodus mundyi Randall 2009	Nakayama & Tamai (2020) Spec Divers 25:55-60. 小笠原諸島	Kaedeeso
107	エソ科	Synodontidae	イレズミオオメソ	Synodus oculus Cressey 1981	笹木ほか (2013) Nat Kagoshima 39:27-29. 与論島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Irezumiomeso
107	エソ科	Synodontidae	アオスジエソ	Synodus orientalis Randall & Pyle 2008		Aosujieso
107	エソ科	Synodontidae	アカエソ	Synodus ulae Schultz 1953	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Akaeso
107	エソ科	Synodontidae	ウシエソ	Synodus usitatus Cressey 1981		Ushieso
107	エソ科	Synodontidae	ヒトスジエソ	Synodus variegatus (Lacepède 1803)	川村ほか (2010) Nat Kagoshima 36:75-78. 薩摩半島西岸; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hitosujieso
107	エソ科	Synodontidae	オキエソ	Trachinocephalus trachinus (Temminck & Schlegel 1846)	Polanco et al (2016). Trachinocephalus myopsから変更; 錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Okieso
108	ナガアオメソ科	Paraulopidae	モンツキアオメソ	Paraulopus brevirostris (Fourmanoir 1981)		Montsukiaomeeso
108	ナガアオメソ科	Paraulopidae	イトヒキアオメソ	Paraulopus filamentosus (Okamura 1982)		Itohikiaomeeso
108	ナガアオメソ科	Paraulopidae	モンアオメソ	Paraulopus japonicus (Kamohara 1956)		Monaoomeeso
108	ナガアオメソ科	Paraulopidae	ナガアオメソ	Paraulopus oblongus (Kamohara 1953)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Nagaaoomeeso
109	チョウテンハダカ科	Ipnopidae	イトヒキイワシ	Bathypterois atricolor Alcock 1896		Itohikiwashi
109	チョウテンハダカ科	Ipnopidae	オオイトヒキイワシ	Bathypterois grallator (Goode & Bean 1886)		Oitohikiwashi
109	チョウテンハダカ科	Ipnopidae	ナガツエソ	Bathypterois guentheri Alcock 1889		Nagazueso
110	フデソ科	Notosudidae	フカミフデソ	Ahlesaurus brevis Bertelsen, Krefft & Marshall 1976		Fukamifudeso
110	フデソ科	Notosudidae	サンカクフデソ	Scopelosaurus adleri (Fedorov 1967)		Sankakufudeso
110	フデソ科	Notosudidae	ハリーフデソ	Scopelosaurus harryi (Mead 1953)		Harifudeso
110	フデソ科	Notosudidae	ヒカリフデソ	Scopelosaurus hoedti Bleeker 1860		Hikarifudeso
110	フデソ科	Notosudidae	マオルフデソ	Scopelosaurus maui Bertelsen, Krefft & Marshall 1976		Maorufudeso
110	フデソ科	Notosudidae	フデソ	Scopelosaurus smithii Bean 1925		Fudeso
111	アオメソ科	Chlorophthalmidae	トモヒカリ	Chlorophthalmus acutifrons Hiyama 1940	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Tomomehikari
111	アオメソ科	Chlorophthalmidae	アオメソ	Chlorophthalmus albatrossis Jordan & Starks 1904	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Aomeeso
111	アオメソ科	Chlorophthalmidae	マルアオメソ	Chlorophthalmus borealis Kuronuma & Yamaguchi 1941		Maruaomeeso
111	アオメソ科	Chlorophthalmidae	ツマグロアオメソ	Chlorophthalmus nigromarginatus Kamohara 1953	手良村ほか (2019) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 48:13-20. 駿河湾, 遠州灘, 愛媛県	Tsumaguroaomeeso
111	アオメソ科	Chlorophthalmidae	ヒレナガアオメソ	Chlorophthalmus pectoralis Okamura & Doi 1984		Hirenagaomeeso
111	アオメソ科	Chlorophthalmidae	ヒレグロアオメソ	Chlorophthalmus sp. 1		Hireguroaomeeso
111	アオメソ科	Chlorophthalmidae	バケアオメソ	Chlorophthalmus sp. 2	畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:33-37. 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Bakeaomeeso
113	ミズウオ科	Alepisauridae	ミズウオ	Alepisaurus ferrox Lowe 1833		Mizuo
113	ミズウオ科	Alepisauridae	ミズウオダマシ	Anotopterus nikparini Kukuev 1998	ミズウオダマシ科から変更されたが, CAS DatabaseではAnotopteraeに帰属	Mizuodamashi
113	ミズウオ科	Alepisauridae	クサビウロコエソ	Magnisudis atlantica (Krøyer 1868)	ハダカエソ科から変更されたが, CAS DatabaseではParalepididaeに帰属	Kusabiurokoeso
113	ミズウオ科	Alepisauridae	インドウロコエソ	Magnisudis indica (Ege 1953)	小澤 (2014) 「日本産稚魚図鑑」. Magnisudis atlantica indicaとして記載; CAS DatabaseではParalepididaeに帰属	Indorokoeso

113	ミズウオ科	Alepisauridae	キバハダカ	Omosudis lowii Günther 1887	ハダカエソ科から変更。さらにCAS Databaseでは Omosudidaeに帰属	Kibahadaka
114	ハダカエソ科	Paralepididae	ヒカリエソ	Arctozenus risso (Bonaparte 1840)		Hikarieso
114	ハダカエソ科	Paralepididae	ハンナガナメハダカ	Dolichosudis fuliginosa Post 1969		Hashinaganamehadaka
114	ハダカエソ科	Paralepididae	スミノメハダカエソ	Dolichosudis sp.		Sumzomehadakaeso
114	ハダカエソ科	Paralepididae	ホツタイナメハダカ	Lestidiops indopacifica (Ege 1953)		Nettainamehadaka
114	ハダカエソ科	Paralepididae	シロナメハダカ	Lestidiops jayakari (Boulenger 1889)		Shironamehadaka
114	ハダカエソ科	Paralepididae	クロナメハダカ	Lestidiops mirabilis (Ege 1933)		Kuronamehadaka
114	ハダカエソ科	Paralepididae	キタナメハダカ	Lestidiops ringens (Jordan & Gilbert 1880)		Kitanamehadaka
114	ハダカエソ科	Paralepididae	ヤセハダカエソ	Lestidiops sphyraenopsis Hubbs 1916		Yasehadakaeso
114	ハダカエソ科	Paralepididae	ヒトスジナメハダカ	Lestidium atlanticum Borodin 1928		Hitosujinamehadaka
114	ハダカエソ科	Paralepididae	ナメハダカ	Lestidium prolixum Harry 1953	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Namehadaka
114	ハダカエソ科	Paralepididae	ハダカエソ	Lestrolepis japonica (Tanaka 1908)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」	Hadakaeso
114	ハダカエソ科	Paralepididae	フタスジナメハダカ	Lestrolepis nigroventralis Ho, Tsai & Li 2019	Ho et al (2019) Zootaxa 4702:114-139. Lestrolepis intermedia (Poey 1868)は大西洋の種	Futasujinamehadaka
114	ハダカエソ科	Paralepididae	ミナミハダカエソ	Lestrolepis pofi (Harry 1953)	畑ほか (2018, as Lestrolepis luetkeni (Ege 1933)) 生物地理学会会報72:277-281. 与論島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Ho & Golani (2019) Zootaxa 4619(3):571-579. Lestrolepis luetkeni (Ege 1933)と同等されていたものは Lestrolepis pofi (Harry 1953)であり, Lestrolepis luetkeniは別属Lestidiopsの有効種	Minamihadakaeso
114	ハダカエソ科	Paralepididae	オグロナメハダカ	Stemonosudis elegans (Ege 1933)		Oguronamehadaka
114	ハダカエソ科	Paralepididae	サヨリナメハダカ	Stemonosudis macrura (Ege 1933)		Sayorinamehadaka
114	ハダカエソ科	Paralepididae	ミナミクラノセ	Stemonosudis miscella (Ege 1933)		Minamikuranose
114	ハダカエソ科	Paralepididae	クラノセナメハダカ	Stemonosudis rothschildi Richards 1967	Ho et al (2019) Zootaxa 4702:216-229. 再記載 (東北太平洋側沖)	Kuranosenamehadaka
114	ハダカエソ科	Paralepididae	イツテンヒレナガ	Uncisudis advena (Rofen 1963)		Ittenhirenaga
114	ハダカエソ科	Paralepididae	ヒレナガハダカエソ	Uncisudis quadrimaculata (Post 1969)		Hirenagahadakaeso
114	ハダカエソ科	Paralepididae	ウシロヒレナガハダカエソ	Uncisudis posteropelvis Fukui & Ozawa 2004	福井・小澤 (2014) 「日本産稚魚図鑑」. 新称, 仔魚のみの記録	Ushirohirenagahadakaeso
115	ヤリエソ科	Evermannellidae	ヤリエソ	Coccorella atlantica (Parr 1928)		Yarieso
115	ヤリエソ科	Evermannellidae	ミナミヤリエソ	Coccorella atrata (Alcock 1894)		Minamiyarieso
115	ヤリエソ科	Evermannellidae	マダラヤリエソ	Evermannella indica Brauer 1906		Madarayarieso
115	ヤリエソ科	Evermannellidae	ムカシヤリエソ	Odontostomus normalops (Parr 1928)		Mukashiyarieso
115.1	ムナビレハダカエソ科	Sudidae	ムナビレハダカエソ	Sudis atrox Rofen 1963		Munabirehadakaeso
116	デメソ科	Scopelarchidae	ツマリデメソ	Benthalbella dentata (Chapman 1939)		Tsumaridemeso
116	デメソ科	Scopelarchidae	ヒカリデメソ	Benthalbella infans Zugmayer 1911		Hikaridemeso
116	デメソ科	Scopelarchidae	デメソ	Benthalbella linguoidens (Mead & Böhlke 1953)		Demeso
116	デメソ科	Scopelarchidae	ヒレナガデメソ	Rosenblattichthys alatus (Fourmanoir 1970)		Hirenagademeso
116	デメソ科	Scopelarchidae	ハブスデメソ	Rosenblattichthys hubbsi Johnson 1974		Habusudemeso
116	デメソ科	Scopelarchidae	シロデメソ	Scopelarchoides danae Johnson 1974		Shirodemeso
116	デメソ科	Scopelarchidae	ミナミデメソ	Scopelarchoides signifer Johnson 1974		Minamidemeso
116	デメソ科	Scopelarchidae	デメソダマシ	Scopelarchus analis (Brauer 1902)		Demesodamashi
116	デメソ科	Scopelarchidae	ギョウターデメソ	Scopelarchus guentheri Alcock 1896		Gyuntaridemeso
116	デメソ科	Scopelarchidae	ミカエルデメソ	Scopelarchus michaelisarsi Koefoed 1955		Mikaerudemeso
116	デメソ科	Scopelarchidae	ステファンデメソ	Scopelarchus stephensi Johnson 1974		Stefanidemeso
117	シンカイエソ科	Bathysauridae	シンカイエソ	Bathysaurus mollis Günther 1878		Shinkaiieso
117.1	オニアオメエソ科	Bathysaurioidae	オニアオメエソ	Bathysauroides gigas (Kamohara 1952)		Oniaomeeso
117.2	ボウエンギョ科	Giganturidae	コガシラボウエンギョ	Gigantura indica Brauer 1901		Ogashiraboengyo
118	ソトオリワシ科	Neoscopelidae	ソトオリワシ	Neoscopelus macrolepidotus Johnson 1863	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Sotoriowashi
118	ソトオリワシ科	Neoscopelidae	サンゴイワシ	Neoscopelus microchir Matsubara 1943	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」	Sangoiowashi
118	ソトオリワシ科	Neoscopelidae	シチゴイワシ	Neoscopelus porosus Arai 1969	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Shichigoiwashi
118	ソトオリワシ科	Neoscopelidae	クロゴイワシ	Scopelengys tristis Alcock 1890		Kurogoiwashi
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ホウトハダカ	Benthosema fibulatum (Gilbert & Cramer 1897)	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hokutohadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	イワハダカ	Benthosema pterotum (Alcock 1890)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Iwahadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ソコハダカ	Benthosema suborbitale (Gilbert 1913)		Sokohadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	フトミカツキハダカ	Bolinichthys distofax Johnson 1975		Futomikazukihadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ホソミカツキハダカ	Bolinichthys longipes (Brauer 1906)		Hosomikazukihadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	マルハナハダカ	Centrobranchus andreae (Lütken 1892)		Maruhanahadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ブタハダカ	Centrobranchus nigrocellatus (Günther 1873)		Butahadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ゴコウハダカ	Ceratoscopelus townsendi (Eigenmann & Eigenmann 1889)		Gokohadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	アラハダカ	Dasy Scopelus asper (Richardson 1845)	木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Martin et al (2018) Mol Phylogen Evol 121:71-85. Myctophum asperum→Dasy Scopelus asper; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Arahadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ヒサハダカ	Dasy Scopelus obtusirostris (Tåning 1928)	Martin et al (2018) Mol Phylogen Evol 121:71-85. Myctophum →Dasy Scopelus	Hisahadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ウスハダカ	Dasy Scopelus orientalis (Gilbert 1913)	Martin et al (2018) Mol Phylogen Evol 121:71-85. Myctophum →Dasy Scopelus	Ushadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ヒシハダカ	Dasy Scopelus selenops (Tåning 1928)	Martin et al (2018) Mol Phylogen Evol 121:71-85. Myctophum →Dasy Scopelus	Hishihadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	イバラハダカ	Dasy Scopelus spinosus (Steindachner 1867)	Martin et al (2018) Mol Phylogen Evol 121:71-85. Myctophum →Dasy Scopelus	Ibarahadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	メハダカ	Diaphus adenomus Gilbert 1905		Mehadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ニラミハダカ	Diaphus aliciae Fowler 1934		Niramihadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	フタツボシハダカ	Diaphus anderseni Tåning 1932		Futatsuboshihadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	トックリハダカ	Diaphus bertelseni Natpaktitis 1966		Tokkurihadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	エビスハダカ	Diaphus brachycephalus Tåning 1928		Ebushadaka

119	ハダカイワシ科	Myctophidae	サガミハダカ	<i>Diaphus chryrorhynchus</i> Gilbert & Cramer 1897	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Sagamihadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ホクロハダカ	<i>Diaphus diademophilus</i> Nafpaktitis 1978		Hokurohadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	タマハダカ	<i>Diaphus effulgens</i> (Goode & Bean 1896)		Tamahadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	クマドリハダカ	<i>Diaphus fragilis</i> Tåning 1928		Kumadorihadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	コビトハダカ	<i>Diaphus fulgens</i> (Brauer 1904)		Kobitohadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ヒロハダカ	<i>Diaphus garmani</i> Gilbert 1906	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; 木村ほか (2017) 「口永長部島の魚類」	Hirohadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	スイウハダカ	<i>Diaphus gigas</i> Gilbert 1913		Suiohadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	チビハダカ	<i>Diaphus jenseni</i> Tåning 1932		Chibihadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ナミダハダカ	<i>Diaphus knappi</i> Nafpaktitis 1978		Namidahadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	クロシオハダカ	<i>Diaphus kuroshio</i> Kawaguchi & Nafpaktitis 1978	Ozawa (1983) Bull Jap Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域	Kuroshiohadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	カンムリハダカ	<i>Diaphus lucidus</i> (Goode & Bean 1896)		Kammurihadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ガンテンハダカ	<i>Diaphus luetkeni</i> (Brauer 1904)		Gantenhadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ハナレハダカ	<i>Diaphus malayanus</i> Weber 1913		Hanarehadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ダイコクハダカ	<i>Diaphus metopoclamus</i> (Cocco 1829)		Daikokuhadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	オトメハダカ	<i>Diaphus mollis</i> Tåning 1928		Otomehadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ツクシハダカ	<i>Diaphus nielsenii</i> Nafpaktitis 1978		Tsukushihadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	チカメハダカ	<i>Diaphus parri</i> Tåning 1932		Chikamehadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	シロハナハダカ	<i>Diaphus perspicillatus</i> (Ogilby 1898)	中川・本村 (2020) Nat Kagoshima 46:587-593, トカラ列島平島	Shirohanahadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	チギレハダカ	<i>Diaphus philipsi</i> Fowler 1934		Chigirehadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	マヨイハダカ	<i>Diaphus problematicus</i> Parr 1928		Mayoihadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	アガリハダカ	<i>Diaphus regani</i> Tåning 1932		Agarihadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ミホハダカ	<i>Diaphus richardsoni</i> Tåning 1932		Miholdaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	タカハダカ	<i>Diaphus schmidti</i> Tåning 1932		Takahadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ボウハダカ	<i>Diaphus signatus</i> Gilbert 1908		Bohadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ツノハダカ	<i>Diaphus splendidus</i> (Brauer 1904)		Tsunohadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	センハダカ	<i>Diaphus suborbitalis</i> Weber 1913	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Senhadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	トドハダカ	<i>Diaphus theta</i> Eigenmann & Eigenmann 1890		Todohadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ハダカイワシ	<i>Diaphus watasei</i> Jordan & Starks 1904	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Hadakaiwashi
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	イタハダカ	<i>Diogenichthys atlanticus</i> (Tåning 1928)		Itahadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ニセイタハダカ	<i>Diogenichthys laternatus</i> (Garman 1899)	佐々木・小澤 (2014) 「日本産稚魚図鑑」	Niseitahadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ダルマハダカ	<i>Electrona risso</i> (Cocco 1829)		Darumahadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ツマリドングリハダカ	<i>Hygophum proximum</i> Becker 1965		Tsumaridongurihadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ドングリハダカ	<i>Hygophum reinhardtii</i> (Lütken 1892)		Dongurihadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	オジロハダカ	<i>Idiolychnus urolampus</i> (Gilbert & Cramer 1897)		Ojirohadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	カガミイワシ	<i>Lampadena luminosa</i> (Garman 1899)		Kagamiwashi
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ホタルビハダカ	<i>Lampadena urophaos urophaos</i> Paxton 1963		Hotarubihadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	サンコウハダカ	<i>Lampadena yaquinae</i> (Coleman & Nafpaktitis 1972)		Sankohadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	オオメジハダカ	<i>Lampanyctus acanthurus</i> Wisner 1974		Oomenjihadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	トミハダカ	<i>Lampanyctus alatus</i> Goode & Bean 1896	工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58, 三浦半島	Tomihadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ピンチョハダカ	<i>Lampanyctus bensoni</i> (Fowler 1934)		Binchohadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ニジハダカ	<i>Lampanyctus festivus</i> Tåning 1928		Nijihadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	マメハダカ	<i>Lampanyctus jordani</i> Gilbert 1913		Mamehadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	トンガリハダカ	<i>Lampanyctus niger</i> (Günther 1887)	Nannobranchium nigrum Günther 1887→ <i>Lampanyctus niger</i> (Günther 1887)	Tongarihadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ホソトンガリハダカ	<i>Lampanyctus nobilis</i> Tåning 1928		Hosotongarihadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ミカドハダカ	<i>Lampanyctus regalis</i> (Gilbert 1892)	Nannobranchium regale (Gilbert 1892)→ <i>Lampanyctus regalis</i> (Gilbert 1892)	Mikadohadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ホソマメハダカ	<i>Lampanyctus simulator</i> Wisner 1971		Hosomamehadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ナミトゲハダカ	<i>Lampanyctus</i> sp. 2		Namitogehadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	スタインハダカ	<i>Lampanyctus steinbecki</i> Bolin 1939		Steinhadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ネッタニジハダカ	<i>Lampanyctus tenuiformis</i> (Brauer 1906)		Nettanijihadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	カタハダカ	<i>Lampanyctus turneri</i> (Fowler 1934)		Katahadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ハクトウハダカ	<i>Lobianchia gemellarii</i> (Cocco 1838)		Hakutohadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	キララハダカ	<i>Loweina terminata</i> Becker 1964		Kirarahadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ヒカリハダカ	<i>Myctophum aurolateratum</i> Garman 1899		Hikarihadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ササクレハダカ	<i>Myctophum lychnobium</i> Bolin 1946	佐々木・小澤 (2014) 「日本産稚魚図鑑」, 新称	Sasakurehadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ススキハダカ	<i>Myctophum nitidulum</i> Garman 1899		Susukihadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ミナミミカドハダカ	<i>Nannobranchium bristori</i> (Zahuranec 2000)	佐々木・小澤 (2014) 「日本産稚魚図鑑」, 新称	Minamimikadohadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ヒレナシトンガリハダカ	<i>Nannobranchium</i> sp. 1		Hirenashitongarihadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ウラハダカ	<i>Notolychnus valdiviae</i> (Brauer 1904)		Urahadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	オオセビレハダカ	<i>Notoscopelus caudispinosus</i> (Johnson 1863)		Oosebirehadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	オオクチイワシ	<i>Notoscopelus japonicus</i> (Tanaka 1908)	中川・本村 (2020) Nat Kagoshima 46:587-593, トカラ列島平島	Okuchiwashi
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	イサリビハダカ	<i>Notoscopelus resplendens</i> (Richardson 1845)		Isaribihadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ムカシハダカ	<i>Protomyctophum crockeri</i> (Bolin 1939)		Mukashihadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	オオメハダカ	<i>Protomyctophum thompsoni</i> (Chapman 1944)		Omehadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	コヒレハダカ	<i>Stenobranchius leucopsarus</i> (Eigenmann & Eigenmann 1890)	Shinohara et al (2020) Progr Oceanogr doi:10.1016/j.pocean.2020.102275, 千島海溝	Kohirehadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	セッキハダカ	<i>Stenobranchius nanochir</i> (Gilbert 1890)	Shinohara et al (2020) Progr Oceanogr doi:10.1016/j.pocean.2020.102275, 千島海溝	Sekkihadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ナガハダカ	<i>Symbolophorus californiensis</i> (Eigenmann & Eigenmann 1899)		Nagahadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	マガリハダカ	<i>Symbolophorus evermanni</i> (Gilbert 1905)		Magarihadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ハゲクハダカ	<i>Taaningichthys bathyphilus</i> (Tåning 1928)		Hagekurohadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	クロハダカ	<i>Taaningichthys minimus</i> (Tåning 1928)		Kurohadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	チヒロクハダカ	<i>Taaningichthys paurolychnus</i> Davy 1972		Chihirokurohadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ホクヨウハダカ	<i>Tarletonbeania taylori</i> Mead 1953		Hokuyohadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ツマリハダカ	<i>Triphoturus nigrescens</i> (Brauer 1904)		Tsumarihadaka
120	クサザジ科	Veliferidae	ヒメクサザジ	<i>Metavelifer multiradiatus</i> (Regan 1907)	畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:39-43, 笠沙, 坊津, 内之浦湾; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Himekusajaji

120	クサアジ科	Veliferidae	クサアジ	Velifer hypselopterus Bleeker 1879	宮崎・福井 (2018) 生物地理学会会報72:229-231, 東京湾; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Kusaaaji
121	アカマンボウ科	Lampridae	アカマンボウ	Lampris megalopsis Underkoffler, Luers, Hyde & Craig 2018	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Underkoffler et al (2018) Zootaxa 4413:551-565, Lampris guttatus (Brünnich 1788)は大西洋北東部に固有; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Akamambo
122	アカナマダ科	Lophotidae	テングノタチ	Eumecichthys fiski (Günther 1890)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Tengunotachi
122	アカナマダ科	Lophotidae	アカナマダ	Lophotus capellei Temminck & Schlegel 1845	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 畑ほか (2018) 南紀生物60:67-71, 四国海盆 (plus日本産分布記録review); 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Akanamada
123	フリソデウオ科	Trachipteridae	オキフリソデウオ	Desmodema lorum Rosenblatt & Butler 1977		Okifurisodeuo
123	フリソデウオ科	Trachipteridae	フリソデウオ	Desmodema polystictum (Ogilby 1898)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Furisodeuo
123	フリソデウオ科	Trachipteridae	サケガシラ	Trachipterus ishikawae Jordan & Snyder 1901	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 倉持・倉持 (2018) 南紀生物60:114-115, 神奈川県三浦市 (サケガシラ属の一種として); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Sakegashira
123	フリソデウオ科	Trachipteridae	テンガイハタ	Trachipterus trachipterus (Gmelin 1789)	田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Tengaihata
123	フリソデウオ科	Trachipteridae	ユキフリソデウオ	Zu cristatus (Bonelli 1820)	小枝ほか (2015) Nat Kagoshima 41:31-35, 内之浦湾; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 工藤ほか (2019) 神奈川県立自然誌資料40:49-58, 三浦半島; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側; 田中ほか (2020) Fauna Ryukyuna 53:1-5, 渡嘉敷島	Yukifurisodeuo
124	リュウグウノツカイ科	Regalecidae	リュウグウノツカイ	Regalecus russelii (Cuvier 1816)	崎山・瀬能 (2012) 神奈川県自然誌資料33:95-101, 相模湾; 畑ほか (2018) Nat Kagoshima 45:123-127, 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Ryugunotsukai
125	ギンメダイ科	Polymixiidae	アラメギンメ	Polymixia berndti Gilbert 1905	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海); Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Aramegimme
125	ギンメダイ科	Polymixiidae	ギンメダイ	Polymixia japonica Günther 1877	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海); 福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186, 大隅諸島黒島沖; Borden et al (2019) PlosOne doi:10.1371/journal.pone.0212954, 日本・台湾・中国の固有種; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128, 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖)	Gimmedai
125	ギンメダイ科	Polymixiidae	キララギンメ	Polymixia longispina Deng, Xiong & Zhan 1983		Kirragimme
125	ギンメダイ科	Polymixiidae	オカムラギンメ	Polymixia sazonomi Kotlyar 1992	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Okamuragimme
126	チゴダラ科	Moridae	カナダダラ	Antimora microlepis Bean 1890		Kanadadara
126	チゴダラ科	Moridae	ナガチゴダラ	Gadella jordani (Böhke & Mead 1951)		Nagachigodara
126	チゴダラ科	Moridae	ヒメダラ	Guttigadus nana (Taki 1953)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Himedara
126	チゴダラ科	Moridae	カラスダラ	Halargyreus johnsonii Günther 1862	千田ほか (2019) 生物地理学会会報74:38-42, 北海道南部太平洋側	Karasudara
126	チゴダラ科	Moridae	イトヒキダラ	Laemonema longipes Schmidt 1938		Itohidakara
126	チゴダラ科	Moridae	パラオイトヒキダラ	Laemonema rhodochir Gilbert 1905		Paraoitohidakara
126	チゴダラ科	Moridae	クロダラ	Laemonema robustum Johnson 1862	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurodara
126	チゴダラ科	Moridae	ソコウロダラ	Lepidion inosimae (Günther 1887)	中村ほか (2018) Nat Kagoshima 45:99-102, 琉球列島初記録 (与論島)	Sokokurodara
126	チゴダラ科	Moridae	キタノクロダラ	Lepidion schmidti Svetovidov 1936		Kitanokurodara
126	チゴダラ科	Moridae	イソアイナメ	Lotella phycis (Temminck & Schlegel 1846)	工藤ほか (2019) 神奈川県立自然誌資料40:49-58, 三浦半島	Isoainame
126	チゴダラ科	Moridae	ホソダラ	Lotella tosaensis (Kamohara 1936)		Hosodara
126	チゴダラ科	Moridae	バラチゴダラ	Physiculus chigodarana Paulin 1989	P. chigodaranusではない; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Barachigodara
126	チゴダラ科	Moridae	チゴダラ	Physiculus japonicus Hilgendorf 1879	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海); 福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186, 大隅諸島黒島沖; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Chow et al (2019) Aquatic Animals AA2019-5, Physiculus maximowiczi (Herzenstein 1896) (エノソアイナメ) は新参異名; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Chigodara
126	チゴダラ科	Moridae	ヒレグロチゴダラ	Physiculus nigripinnis Okamura 1982		Hiregurochigodara
126	チゴダラ科	Moridae	アカチゴダラ	Physiculus rhodopinnis Okamura 1982	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Akachigodara

126	チゴダラ科	Moridae	オシヤレチゴダラ	Physiculus yoshidae Okamura 1982		Osharechigodara
127	カワリヒレダラ科	Melanonidae	カワリヒレダラ	Melanonus zugmayeri Norman 1930		Kawarihiredara
128	メルルーサー科	Merlucciidae	ヒタチダラ	Merluccius australis (Hutton 1872)		Hitachidara
128	メルルーサー科	Merlucciidae	シロガネダラ	Merluccius productus (Ayres 1855)		Shiroganedara
129	タラ科	Gadidae	コマイ	Eleginus gracilis (Tilesius 1810)		Komai
129	タラ科	Gadidae	ヤマトヒゲダラ	Enchelyopus cimbrius (Linnaeus 1766)		Yamatohigedara
129	タラ科	Gadidae	スケトウダラ	Gadus chalcogrammus Pallas 1814	Theragra属より変更；種小名の語尾も変化	Suketodara
129	タラ科	Gadidae	マダラ	Gadus macrocephalus Tilesius 1810	Sakuma et al (2019) Estuarine, Coastal Shelf Sci doi:10.1016/j.ecss.2019.106401. 資源（日本海）；園山ほか（2020）鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Madara
130	サイウオ科	Bregmacerotidae	セイヨウサイウオ	Bregmaceros atlanticus Goode & Bean 1886		Seiyosaiuo
130	サイウオ科	Bregmacerotidae	サイウオ	Bregmaceros japonicus Tanaka 1908	園山ほか（2020）鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Saiuo
130	サイウオ科	Bregmacerotidae	トヤマサイウオ	Bregmaceros nectabanus Whitley 1941	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか（2018）「内之浦の魚類」；園山ほか（2020）鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Toyamasaiuo
130	サイウオ科	Bregmacerotidae	クロハラサイウオ	Bregmaceros neonectabanus Masuda, Ozawa & Tabeta 1986		Kuroharasaiuo
130	サイウオ科	Bregmacerotidae	ミナミサイウオ	Bregmaceros pseudolanceolatus Torii, Javonillo & Ozawa 2004		Minamisaiuo
130	サイウオ科	Bregmacerotidae	インドサイウオ	Bregmaceros sp.		Indosaiuo
131	ソダラ科	Macrouridae	アナダラ	Bathygadus antrodes (Jordan & Starks 1904)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Anadara
131	ソダラ科	Macrouridae	ヒゲアナダラ	Bathygadus garretti Gilbert & Hubbs 1916		Higeanadara
131	ソダラ科	Macrouridae	ツカイダラ	Bathygadus nipponicus (Jordan & Gilbert 1904)		Tsukaidara
131	ソダラ科	Macrouridae	ダンゴヒゲ	Cetonus robustus Gilbert & Hubbs 1916		Dangohige
131	ソダラ科	Macrouridae	ネズミヒゲ	Coelorinchus anatrostris Jordan & Gilbert 1904	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域；古橋ほか（2010）長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方（東シナ海）；福井ほか（2015）Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖	Nezumihige
131	ソダラ科	Macrouridae	ホシヒゲ	Coelorinchus asteroides Okamura 1963	古橋ほか（2010）長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方（東シナ海）	Hoshihige
131	ソダラ科	Macrouridae	ツマリヒゲ	Coelorinchus brevis Jordan & Starks 1904	古橋ほか（2010）長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方（東シナ海）	Tsumarihige
131	ソダラ科	Macrouridae	クラカケソダラ	Coelorinchus cingulatus Gilbert & Hubbs 1920		Kurakakesokodara
131	ソダラ科	Macrouridae	ハナレヒゲ	Coelorinchus divergens Okamura & Yatou 1984		Hanarehige
131	ソダラ科	Macrouridae	タイワンソダラ	Coelorinchus formosanus Okamura 1963		Taiwansokodara
131	ソダラ科	Macrouridae	シマソダラ	Coelorinchus fuscigulus Iwamoto, Ho & Shao 2009		Shimasokodara
131	ソダラ科	Macrouridae	オニヒゲ	Coelorinchus gilberti Jordan & Hubbs 1925		Onihige
131	ソダラ科	Macrouridae	ムスジソダラ	Coelorinchus hexafasciatus Okamura 1982		Musujisokodara
131	ソダラ科	Macrouridae	モヨウヒゲ	Coelorinchus hubbsi Matsubara 1936	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域；福井ほか（2015）Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖	Moyohige
131	ソダラ科	Macrouridae	トウジン	Coelorinchus japonicus (Temminck & Schlegel 1846)	古橋ほか（2010）長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方（東シナ海）	Tojin
131	ソダラ科	Macrouridae	キュウシュウヒゲ	Coelorinchus jordani Smith & Pope 1906	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域；古橋ほか（2010）長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方（東シナ海）；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；岩坪・本村（2017）「鹿児島湾の魚類」	Kyushuhige
131	ソダラ科	Macrouridae	イチモンジヒゲ	Coelorinchus kamoharai Matsubara 1943	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域；福井ほか（2015）Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島	Ichimonjihige
131	ソダラ科	Macrouridae	ムグラヒゲ	Coelorinchus kishinouyei Jordan & Snyder 1900	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域；古橋ほか（2019）ZooKeys 843:117-128. 東京海産物（千葉県安房郡鋸南町保田沖）	Mugurahige
131	ソダラ科	Macrouridae	トンガリヒゲ	Coelorinchus longissimus Matsubara 1943	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域；古橋ほか（2010）長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方（東シナ海）；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島	Tongarihige
131	ソダラ科	Macrouridae	テナガダラ	Coelorinchus macrochir (Günther 1877)	Abysicola macrochir (Günther 1877)→Coelorinchus macrochir (Günther 1877)	Tenagadara
131	ソダラ科	Macrouridae	マトヒゲ	Coelorinchus matsubarai Okamura 1982		Matohige
131	ソダラ科	Macrouridae	ヤリヒゲ	Coelorinchus multispinulosus Katayama 1942	古橋ほか（2010）長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方（東シナ海）；岩坪・本村（2017）「鹿児島湾の魚類」；園山ほか（2020）鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Yarihige
131	ソダラ科	Macrouridae	ソロイヒゲ	Coelorinchus parallelus (Günther 1877)		Sorohige
131	ソダラ科	Macrouridae	テングヒゲ	Coelorinchus productus Gilbert & Hubbs 1916		Tenguhige
131	ソダラ科	Macrouridae	トラヒゲ	Coelorinchus sheni Chiou, Shao & Iwamoto 2004	Nakayama et al (2018) Spec Divers 23:121-127. 日本初記録（伊江島沖）	Torahige
131	ソダラ科	Macrouridae	キシュウヒゲ	Coelorinchus smithi Gilbert & Hubbs 1920	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域；古橋ほか（2010）長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方（東シナ海）	Kishuhige
131	ソダラ科	Macrouridae	マバラヒゲ	Coelorinchus sparsilepis Okamura & Yatou 1984		Mabarahige
131	ソダラ科	Macrouridae	ミヤコヒゲ	Coelorinchus tokiensis (Steindachner & Döderlein 1887)	古橋ほか（2010）長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方（東シナ海）；Nakayama et al (2015). スナゴソダラ Coelorinchus longicephalus Okamura, 1982は、ミヤコヒゲ Coelorinchus tokiensis (Steindachner & Döderlein, 1887)の新参異名；Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海産物（千葉県安房郡鋸南町保田沖）	Miyakohige



131	ソコダラ科	Macrouridae	イバラヒゲ	<i>Coryphaenoides acrolepis</i> (Bean 1884)	Shinohara et al (2020) Progr Oceanogr doi:10.1016/j.poccean.2020.102275. 千島海溝	Ibarahige
131	ソコダラ科	Macrouridae	ホカケダラ	<i>Coryphaenoides altipinnis</i> Günther 1877		Hokakedara
131	ソコダラ科	Macrouridae	ヨロイダラ	<i>Coryphaenoides armatus</i> (Hector 1875)		Yoroidara
131	ソコダラ科	Macrouridae	ザラダラ	<i>Coryphaenoides asper</i> Günther 1877		Zaradara
131	ソコダラ科	Macrouridae	カラフトソコダラ	<i>Coryphaenoides cinereus</i> (Gilbert 1896)	Shinohara et al (2020) Progr Oceanogr doi:10.1016/j.poccean.2020.102275. 千島海溝	Karafutosokodara
131	ソコダラ科	Macrouridae	ホクヨウソコダラ	<i>Coryphaenoides filamentosus</i> Okamura 1970		Hokuyosokodara
131	ソコダラ科	Macrouridae	キタノソコダラ	<i>Coryphaenoides filiferus</i> (Gilbert 1896)	Coryphaenoidesは男性属名のためfiliferaは誤り	Kitanosokodara
131	ソコダラ科	Macrouridae	ヒラガシラダラ	<i>Coryphaenoides loiocephalus</i> (Günther 1887)		Hiragashiradara
131	ソコダラ科	Macrouridae	ヒモダラ	<i>Coryphaenoides longifilis</i> Günther 1877		Himodara
131	ソコダラ科	Macrouridae	ヘリダラ	<i>Coryphaenoides marginatus</i> Steindachner & Döderlein 1887	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海) ; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖)	Heridara
131	ソコダラ科	Macrouridae	ハナソコダラ	<i>Coryphaenoides nasutus</i> Günther 1877		Hanasokodara
131	ソコダラ科	Macrouridae	ムネダラ	<i>Coryphaenoides pectoralis</i> (Gilbert 1892) <i>Albatrossia pectoralis</i> (Gilbert 1892)	<i>Coryphaenoides pectoralis</i> (Gilbert 1892)→ <i>Albatrossia pectoralis</i> (Gilbert 1892)	Munedara
131	ソコダラ科	Macrouridae	ダイコクヒゲ	<i>Coryphaenoides rudis</i> Günther 1878	Nakayama & Endo (2016) Ichthyol Res. 日向灘, 駿河湾, 南鳥島沖	Daikokuhige
131	ソコダラ科	Macrouridae	クロヒゲ	<i>Coryphaenoides soyoae</i> Nakayama & Endo 2016	Nakayama & Endo (2016) Ichthyol Res. 七島・硫黄島海嶺 (鳥島近海), 福島県沖	Kurohige
131	ソコダラ科	Macrouridae	シンカイヨロイダラ	<i>Coryphaenoides yaquinae</i> Iwamoto & Stein 1974		Shinkaiyoroidara
131	ソコダラ科	Macrouridae	カタダラ	<i>Gadomus colletti</i> Jordan & Gilbert 1904	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Katadara
131	ソコダラ科	Macrouridae	ハチジョウソコダラ	<i>Hymenocephalus hachijoensis</i> Okamura 1970		Hachijosokodara
131	ソコダラ科	Macrouridae	イトダラ	<i>Hymenocephalus lethonemus</i> Jordan & Gilbert 1904	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海) ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Itodara
131	ソコダラ科	Macrouridae	ワニダラ	<i>Hymenocephalus longiceps</i> Smith & Radcliffe 1912	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海) ; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島	Wanidara
131	ソコダラ科	Macrouridae	カミダラ	<i>Hymenocephalus papyraceus</i> Jordan & Gilbert 1904		Kamidara
131	ソコダラ科	Macrouridae	スジダラ	<i>Hymenocephalus striatissimus</i> Jordan & Gilbert 1904	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Sujidara
131	ソコダラ科	Macrouridae	オグロスジダラ	<i>Hymenocephalus yamasakiorum</i> Nakayama, Endo & Schwarzians 2015	Nakayama et al (2015) Ichthyol Res. 土佐湾	Ogurosujidara
131	ソコダラ科	Macrouridae	オニスジダラ	<i>Hymenogadus gracilis</i> (Gilbert & Hubbs 1920)		Onisujidara
131	ソコダラ科	Macrouridae	カガミヒゲ	<i>Kumba japonica</i> (Matsubara 1943)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域	Kagamihige
131	ソコダラ科	Macrouridae	スルガネズミダラ	<i>Kuronezumia dara</i> (Gilbert & Hubbs 1916)		Suruganezumidara
131	ソコダラ科	Macrouridae	ニホンマンジュウダラ	<i>Malacocephalus laevis</i> (Lowe 1843)	Malacocephalus nipponensis Gilbert & Hubbs 1916はおそらく <i>Malacocephalus laevis</i> (Lowe 1843) のシノニム	Nihommanjudara
131	ソコダラ科	Macrouridae	ナンヨウダラ	<i>Nezumia burraei</i> (Gilbert 1905)		Nan-yodara
131	ソコダラ科	Macrouridae	ネズミダラ	<i>Nezumia condylura</i> Jordan & Gilbert 1904	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海) ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Nezumidara
131	ソコダラ科	Macrouridae	ソコダラ	<i>Nezumia kamoharai</i> Okamura 1970		Sokodara
131	ソコダラ科	Macrouridae	キヘリネズミダラ	<i>Nezumia propinqua</i> (Gilbert & Cramer 1897)		Kiherezumidara
131	ソコダラ科	Macrouridae	ヒゴソコダラ	<i>Nezumia proxima</i> (Smith & Radcliffe 1912)		Higosokodara
131	ソコダラ科	Macrouridae	シノハラヒゲ	<i>Nezumia shinoharai</i> Nakayama & Endo 2012	Nakayama & Endo (2012) Zootaxa 3410:61-68. 房総半島東方沖, 土佐湾	Shinoharahige
131	ソコダラ科	Macrouridae	ゴテンヒゲ	<i>Nezumia spinosa</i> (Gilbert & Hubbs 1916)		Gotenhige
131	ソコダラ科	Macrouridae	トミヤマヒゲ	<i>Nezumia tomiyamai</i> (Okamura 1963)		Tomiyamahige
131	ソコダラ科	Macrouridae	クロボウズダラ	<i>Odontomacrus murrayi</i> Norman 1939	Nakayama et al (2015) Spec Divers. 20:135-139. 宮城県牡鹿半島沖	Kurobozudara
131	ソコダラ科	Macrouridae	チドリヒゲ	<i>Pseudonezumia cetonuropsis</i> (Gilbert & Hubbs 1916)		Chidorihiige
131	ソコダラ科	Macrouridae	ニホンソコダラ	<i>Pseudonezumia japonica</i> Okamura 1970		Nihonsokodara
131	ソコダラ科	Macrouridae	ヤリダラ	<i>Spicomacrus kuronumai</i> (Kamohara 1938)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Yaridara
131	ソコダラ科	Macrouridae	ワタヒゲ	<i>Trachonurus villosus</i> (Günther 1877)		Watahige
131	ソコダラ科	Macrouridae	サガミソコダラ	<i>Ventrifossa garmani</i> (Jordan & Gilbert 1904)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海) ; 福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Sagamisokodara
131	ソコダラ科	Macrouridae	オキナヒゲ	<i>Ventrifossa longibarata</i> Okamura 1982	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Okinahige
131	ソコダラ科	Macrouridae	パラオソコダラ	<i>Ventrifossa macroptera</i> Okamura 1982		Paraosokodara
131	ソコダラ科	Macrouridae	ミサキソコダラ	<i>Ventrifossa misakia</i> (Jordan & Gilbert 1904)	Sazonov & Shcherbachev (1997) Voprosy Ikhtologii 37:543-547. Iwamoto et al (2015) Proc Calif Acad Sci (Ser 4): 62(3):31-126. カラスヒゲ <i>Ventrifossa fusca</i> Okamura 1982は <i>Ventrifossa misakia</i> (Jordan & Gilbert 1904) のシノニム	Misakisokodara

131	ソコダラ科	Macrouridae	ホマエヒゲ	Ventrifossa rhipidorsalis Okamura 1984	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海) ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Homaehige
131	ソコダラ科	Macrouridae	サイカイヒゲ	Ventrifossa saikaiensis Okamura 1984		Saikaihige
132	バケダラ科	Macrouroididae	バケダラ	Squalogadus modificatus Gilbert & Hubbs 1916		Bakedara
133	アシロ科	Ophidiidae	ヨミノアシロ	Abyssobrotula galathea Nielsen 1977		Yominoashiro
133	アシロ科	Ophidiidae	ハナトゲアシロ	Acanthonus armatus Günther 1878		Hanotogashiro
133	アシロ科	Ophidiidae	リュウジンアシロ	Alcockia rostrata (Günther 1887)		Ryujinashiro
133	アシロ科	Ophidiidae	コガシラアシロ	Barathrites iris Zugmayer 1911	Ohashi et al (2012) Spec Divers 17:169-172, 鹿児島県沖 ; Barathritesはコガシラアシロ属	Kogashiraashiro
133	アシロ科	Ophidiidae	オオイタテウオ	Bassozetus gillii Goode & Bean 1896		Oitachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	オオリンフクメンイタテウオ	Bassozetus compressus (Günther 1878)	Tomiyama et al (2015) Ichthyol Res, 魚釣島, 久米島	Orinfukumentachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	ガラテアフクメンイタテウオ	Bassozetus galathea Nielsen & Merrett 2000	沖山 (2014) 「日本産稚魚図鑑」, フィリピン産稚魚標本に基づく新称 ; 日本からの記録はない	Garateafukumentachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	ナンヨウフクメンイタテウオ	Bassozetus glutinosus (Alcock 1890)	富山ほか (2011) 魚類学雑誌58:93-97, 琉球海溝, 駿河湾	Nan-yofukumentachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	ソコフクメンイタテウオ	Bassozetus levistomatus Machida 1989		Sokofukumentachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	イシフクメンイタテウオ	Bassozetus robustus Smith & Radcliffe 1913	高見ほか (2011) 魚類学雑誌58:177-180, 駿河湾, 琉球海溝	Ishifukumentachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	フクメンイタテウオ	Bassozetus zenkevitchi Rass 1955		Fukumentachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	オザワアシロ	Bathyonus caudalis (Garman 1899)		Ozawaashiro
133	アシロ科	Ophidiidae	ムロスイセイアシロ	Benthocometes australiensis Nielsen 2010	Mizumachi & Endo (2019) Spec Divers 24:7-10, 日本初記録 (高知県) ; Benthocometesはスイセイアシロ属	Murosuseishiro
133	アシロ科	Ophidiidae	イタテウオ	Brotula multibarbata Temminck & Schlegel 1846	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側 ; Mizumachi & Endo (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00751-9, 仔稚魚 (伊豆諸島青ヶ島・三宅島, 沖縄島) ; Brotula formosae Jordan & Evermann 1902の有効性も議論 (小笠原諸島産稚魚をB. formosaeに仮同定)	Itachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	カラスオビアシロ	Brotulotaenia nielseni Cohen 1974	大橋ほか (2012) 魚類学雑誌59:135-139, 小笠原諸島近海, 宮城県東方沖 ; 沖山 (2014) 稚魚図鑑, カワリアシロ (新称) ; Brotulotaeniaはカワリアシロ属 (新称) が提唱	Karasubiashiro
133	アシロ科	Ophidiidae	モモイタテウオ	Dicrolene quinarius (Günther 1887)		Momoiatchiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	トウヨウモモイタテウオ	Dicrolene tristic Smith & Radcliffe 1913		Toyomomoiatchiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	クロソデイタテウオ	Epetriodus freddyi Cohen & Nielsen 1978	Ohashi & Endo (2015) Spec Divers 20:23-27, Epetriodusはクロソデイタテウオ属	Kurosodeitachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	フリソデアシロ	Eretmichthys pinnatus Garman 1899		Furisodeashiro
133	アシロ科	Ophidiidae	シロガネチョウマン	Glyptophidium argenteum Alcock 1889		Shiroganechoman
133	アシロ科	Ophidiidae	シロチョウマン	Glyptophidium japonicum Kamohara 1936	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域	Shirochoman
133	アシロ科	Ophidiidae	スカシチョウマン	Glyptophidium lucidum Smith & Radcliffe 1913		Sukashichoman
133	アシロ科	Ophidiidae	ニセシロチョウマン	Glyptophidium oceanium Smith & Radcliffe 1913		Niseshirochoman
133	アシロ科	Ophidiidae	イトヒキイタテウオ	Homostolus acer Smith & Radcliffe 1913	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域 ; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海)	Itohikitachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	ヨロイイタテウオ	Hoplobrotula armata (Temminck & Schlegel 1846)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域 ; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海) ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Yoroitachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	クロヨロイイタテウオ	Hoplobrotula badia Machida 1990		Kuroyoroitachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	ウキコンニャクイタテウオ	Lamprogrammus brunswigi (Brauer 1906)	沖山 (2014) 「日本産稚魚図鑑」, 新称 ; 北限は沖縄南方の1仔魚の記録	Ukikonnyakuitachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	クロウミドジョウ	Luciobrotula bartschi Smith & Radcliffe 1913		Kuromidojo
133	アシロ科	Ophidiidae	ハゴロモアシロ	Mastigopterus imperator Smith & Radcliffe 1913		Hagoromashiro
133	アシロ科	Ophidiidae	クマイイタテウオ	Monomitopus kumae Jordan & Hubbs 1925	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海)	Kumaitachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	ヤエバクマイイタテウオ	Monomitopus pallidus Smith & Radcliffe 1913		Yaebakumaitachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	ニテンイタテウオ	Neobythites australiensis Nielsen 2002	Okamoto et al (2011) Biogeogr 13:69-71, 東シナ海	Nitenitachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	レンセイイタテウオ	Neobythites bimaculatus Nielsen 1997	大橋ほか (2015) 魚類学雑誌62:59-64, 沖縄島	Renseitachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	マチダイイタテウオ	Neobythites machidai Ohashi, Nielsen & Yabe 2012	Ohashi et al (2012) Bull Nat Mus Nat Sci (Ser A), Suppl 6:27-32, 土佐湾	Machidaitachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	シオイイタテウオ	Neobythites sivila (Jordan & Snyder 1901)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海) ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Shioitachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	シマイイタテウオ	Neobythites stigmatosus Machida 1984	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域 ; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海) ; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島	Shimaitachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	スミツキイタテウオ	Neobythites unimaculatus Smith & Radcliffe 1913		Sumitsukitachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	ノコギリイタテウオ	Neobythitoides serratus Nielsen & Machida 2006		Nokogiritachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	アシロ	Ophidion asiro (Jordan & Fowler 1902)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海) ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Ashiro
133	アシロ科	Ophidiidae	ミナミアシロ	Ophidion muraenolepis Günther 1880		Minamiashiro

133	アシロ科	Ophidiidae	トンガリイタチウオ	<i>Penopus japonicus</i> Nielsen & Ohashi 2011	Nielsen & Ohashi (2011) Ichthyol Res 58:232-237. 沖縄湾状海盆; <i>Penopus</i> Goode & Bean 1896はトンガリイタチウオ属	Tongaraitachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	タライタチウオ	<i>Porogadus guentheri</i> Jordan & Fowler 1902	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Taraitachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	コトゲタライタチウオ	<i>Porogadus miles</i> Goode & Bean 1885		Kowatogetaraitachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	オオヒメイタチウオ	<i>Pycnocraspedum fulvum</i> Machida 1984		Ohimeitachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	ヒメイタチウオ	<i>Pycnocraspedum microlepis</i> (Matsubara 1943)		Himeitachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	ウミドジョウ	<i>Siremno imberbis</i> (Temminck & Schlegel 1846)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Umidojo
133	アシロ科	Ophidiidae	ソコボズ	<i>Spectrunculus grandis</i> (Günther 1877)		Sokobozu
133	アシロ科	Ophidiidae	バケアシロ	<i>Typhlonus nasus</i> Günther 1878		Bakeashiro
133	アシロ科	Ophidiidae	ハリダシアシロ	<i>Xyelacyba myersi</i> Cohen 1961		Haridashiashiro
134	カクレウオ科	Carapidae	シロカクレウオ	<i>Carapus kagoshimanus</i> (Steindachner & Döderlein 1887)		Shirokakureuo
134	カクレウオ科	Carapidae	カザリカクレウオ	<i>Carapus mourlani</i> (Petit 1934)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kazarikakureuo
134	カクレウオ科	Carapidae	クマノカクレウオ	<i>Echiodon anchipterus</i> Williams 1984	稲葉ほか (2017) Nat Kagoshima 43:53-55. 宮古島北方の東シナ海	Kumanokakureuo
134	カクレウオ科	Carapidae	ボウズカクレウオ	<i>Encheliophis boraborensis</i> (Kaup 1856)		Bozokakureuo
134	カクレウオ科	Carapidae	シモフリカクレウオ	<i>Encheliophis gracilis</i> (Bleeker 1856)		Shimofurikakureuo
134	カクレウオ科	Carapidae	テナガカクレウオ	<i>Encheliophis homei</i> (Richardson 1846)		Tenagakakureuo
134	カクレウオ科	Carapidae	カクレウオ	<i>Encheliophis sagamianus</i> (Tanaka 1908)	工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料 40:49-58. 三浦半島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kakureuo
134	カクレウオ科	Carapidae	アマミカクレウオ	<i>Encheliophis vermicularis</i> Müller 1842	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Amamikakureuo
134	カクレウオ科	Carapidae	ソコカクレウオ	<i>Eurypleuron owasianum</i> (Matsubara 1953)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Sokokakureuo
134	カクレウオ科	Carapidae	ホソシシユカクレウオ	<i>Onuxodon fowleri</i> (Smith 1955)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hososhinjukakureuo
134	カクレウオ科	Carapidae	シシユカクレウオ	<i>Onuxodon parvibrachium</i> (Fowler 1927)		Shinjukakureuo
134	カクレウオ科	Carapidae	バケオニカクレウオ	<i>Pyramodon lindas</i> Markle & Olney 1990		Bakeonikakureuo
134	カクレウオ科	Carapidae	オニカクレウオ	<i>Pyramodon ventralis</i> Smith & Radcliffe 1913		Onikakureuo
135	フサイタチウオ科	Bythitidae	コンニャクオクメウオ	<i>Aphyonius gelatinosus</i> Günther 1878	Møller et al (2016). ソコオクメウオ科Aphyonidaeとされていたが、フサイタチウオ科Bythitidaeとするのが妥当; 大橋ほか(2013)魚類学雑誌60:111-116. 伊豆諸島鳥島南東沖, 熊野灘; <i>Aphyonius</i> はコンニャクオクメウオ属	Konnyakuokumeuo
135	フサイタチウオ科	Bythitidae	和名なし	<i>Barathronus diaphanus</i> Brauer 1906	Møller et al (2016). ソコオクメウオ科Aphyonidaeとされていたが、フサイタチウオ科Bythitidaeとするのが妥当; Nielsen (2019) Zootaxa 4679(2):231-256. 琉球列島 (NSMTP 111903, 130 mm SL)	
135	フサイタチウオ科	Bythitidae	ミスジオクメウオ	<i>Barathronus maculatus</i> Shcherbachev 1976	Møller et al (2016). ソコオクメウオ科Aphyonidaeとされていたが、フサイタチウオ科Bythitidaeとするのが妥当; Nielsen et al (2019) Zootaxa 4564:554-572. 日本産標本を含めて再記載; Nielsen (2019) Zootaxa 4679:231-256. 南日本; Bythitidae	Misujokumeuo
135	フサイタチウオ科	Bythitidae	ネツタイイタチウオ	<i>Brosomphyciops pautzkei</i> Schultz 1960	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Nettaitachiuo
135	フサイタチウオ科	Bythitidae	フサイタチウオ	<i>Cataetx lepidogenys</i> (Smith & Radcliffe 1913)	検索図鑑ではAbythites属; フサイタチウオ属という和名は消滅	Fusaitachiuo
135	フサイタチウオ科	Bythitidae	オオソコイタチウオ	<i>Cataetx platyrhynchus</i> Machida 1984		Osokoitachiuo
135	フサイタチウオ科	Bythitidae	ボライタチウオ	<i>Diplacanthopoma japonicum</i> (Steindachner & Döderlein 1887)		Boraitachiuo
135	フサイタチウオ科	Bythitidae	セダカイタチウオ	<i>Grammonus robustus</i> Smith & Radcliffe 1913	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Sedakaitachiuo
135	フサイタチウオ科	Bythitidae	ドウクツイタチウオ	<i>Grammonus yunokawai</i> Nielsen 2007		Dokutsuitachiuo
135	フサイタチウオ科	Bythitidae	サラサイタチウオ	<i>Saccogaster tuberculata</i> (Chan 1966)		Sarasaitachiuo
135	フサイタチウオ科	Bythitidae	レイヨウイタチウオ	<i>Timorichthys angustus</i> Nielsen, Okamoto & Schwarzhans 2013	Nielsen et al (2013) Ichthyol Res 60:237-240. 東シナ海; <i>Timorichthys</i> はレイヨウイタチウオ属	Reiyoitachiuo
135.1	アカネイタチウオ科	Dinematchthyidae	ハダカリュウキュウイタチウオ	<i>Alionematchthys piger</i> (Alcock 1890)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 遠藤 (2018) 「奄美群島の魚類」, 科の新和名を提唱; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hadakaryukyuitachiuo
135.1	アカネイタチウオ科	Dinematchthyidae	リュウキュウイタチウオ	<i>Alionematchthys riukiensis</i> (Aoyagi 1954)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 遠藤 (2018) 「奄美群島の魚類」, 科の新和名を提唱; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ryukyuitachiuo
135.1	アカネイタチウオ科	Dinematchthyidae	シノハラリュウキュウイタチウオ	<i>Alionematchthys shinoharai</i> Møller & Schwarzhans 2008	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 遠藤 (2018) 「奄美群島の魚類」, 科の新和名を提唱; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shinohararyukyuitachiuo
135.1	アカネイタチウオ科	Dinematchthyidae	トゲイタチウオ	<i>Diancistrus erythraeus</i> (Fowler 1946)	遠藤 (2018) 「奄美群島の魚類」, 科の新和名を提唱; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Togetitachiuo
135.1	アカネイタチウオ科	Dinematchthyidae	サンゴイタチウオ	<i>Diancistrus fuscus</i> (Fowler 1946)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 遠藤 (2018) 「奄美群島の魚類」, 科の新和名を提唱; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sangoitachiuo
135.1	アカネイタチウオ科	Dinematchthyidae	ランドールイタチウオ	<i>Diancistrus jackrandalli</i> Schwarzhans, Møller & Nielsen 2005	遠藤 (2018) 「奄美群島の魚類」, 科の新和名を提唱; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Randoruitachiuo

135.1	アカネイタチウオ科	Dinematchthyidae	アカネイタチウオ	Dinematchthys ilucoeteoides Bleeker 1855	検索図鑑の種小名はスベルミス； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島； 遠藤 (2018) 「奄美群島の魚類」, 科の新和名を提唱； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」； Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Akaneitachiuo
137	アンコウ科	Lophiidae	シモフリハナアンコウ	Lophiodes bruchius Caruso 1981	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Shimofurihanaanko
137	アンコウ科	Lophiidae	エンドウヒメアンコウ	Lophiodes endoi Ho & Shao 2008		Endohimeanko
137	アンコウ科	Lophiidae	ミノアンコウ	Lophiodes fimbriatus Saruwatari & Mochizuki 1985		Minoanko
137	アンコウ科	Lophiidae	ノドグロヒメアンコウ	Lophiodes insidiator (Regan 1921)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Nodogurohimeanko
137	アンコウ科	Lophiidae	メダマアンコウ	Lophiodes mutilus (Alcock 1894)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域	Medamaanko
137	アンコウ科	Lophiidae	ヒメアンコウ	Lophiodes naresi (Günther 1880)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域； 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 91:17-33, 九州西方 (東シナ海)	Himeanko
137	アンコウ科	Lophiidae	コトゲヒメアンコウ	Lophiodes triadiatus (Lloyd 1909)	infrabrunneusから変更； Ho et al (2014)	Kotogehimeanko
137	アンコウ科	Lophiidae	アンコウ	Lophiomus setigerus (Vahl 1797)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」； Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128, 東京都海床谷 (千葉県安房郡鋸南町俣田沖)； 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Anko
137	アンコウ科	Lophiidae	キアンコウ	Lophius litulon (Jordan 1902)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 手泊群島； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島； 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」； 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」； 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Kianko
138	カエルアンコウ科	Antennariidae	オオモンカエルアンコウ	Antennarius commerson (Lacepède 1798).	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島； 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」； 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Omonkaeruanko
138	カエルアンコウ科	Antennariidae	ボンボリカエルアンコウ	Antennarius hispidus (Bloch & Schneider 1801)	吉田・本村 (2017) Nat Kagoshima 43:67-70, 笠沙, 内之浦湾； 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Bomborikaeruanko
138	カエルアンコウ科	Antennariidae	クマドリカエルアンコウ	Antennarius maculatus (Desjardins 1840)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Kumadorikaeruanko
138	カエルアンコウ科	Antennariidae	イロカエルアンコウ	Antennarius pictus (Shaw 1794)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島； 工藤ほか (2019) 神奈川県自然誌資料 40:49-58, 三浦半島； Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Irokaeruanko
138	カエルアンコウ科	Antennariidae	ヒメヒラタカエルアンコウ	Antennarius randalli Allen 1970	吉田・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:45-48, 喜界島； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」； 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾； Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Himehiratakaeruanko
138	カエルアンコウ科	Antennariidae	カエルアンコウ	Antennarius striatus (Shaw 1794)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島； 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」； 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」； 吉田ほか (2019) Nat Kagoshima 46:181-183, 種子島； 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Kaeruanko
138	カエルアンコウ科	Antennariidae	ロケットカエルアンコウ	Abantennarius analis Schultz 1957	検索図鑑ではAntennarius； Arnold & Pietsch (2012) Mol Phylogeny Evol 62:117-129； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島； Pietsch & Arnold (2020) Frogfishes, Abantennarius Schultz 1957を有効に	Rokettokaeruanko
138	カエルアンコウ科	Antennariidae	ウルマカエルアンコウ	Antennatus coccineus (Lesson 1831)	検索図鑑ではAntennarius； Arnold & Pietsch (2012) Mol Phylogeny Evol 62:117-129； Antennatusはカエルアンコウモドキ属； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」； 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側； Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Urumakaeruanko
138	カエルアンコウ科	Antennariidae	カスリカエルアンコウ	Antennatus dorehensis (Bleeker 1859)	検索図鑑ではAntennarius； Arnold & Pietsch (2012) Mol Phylogeny Evol 62:117-129； Antennatusはカエルアンコウモドキ属； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」； Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kasurikaeruanko
138	カエルアンコウ科	Antennariidae	ムチカエルアンコウ	Antennatus flagellatus Ohnishi, Iwata & Hiramatsu 1997	Antennatusはカエルアンコウモドキ属	Muchikaeruanko
138	カエルアンコウ科	Antennariidae	ベニカエルアンコウ	Antennatus nummifer (Cuvier 1817)	検索図鑑ではAntennarius； Arnold & Pietsch (2012) Mol Phylogeny Evol 62:117-129； Antennatusはカエルアンコウモドキ属； 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」； 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側； Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Benikaeruanko
138	カエルアンコウ科	Antennariidae	エナガカエルアンコウ	Antennatus rosaceus (Smith & Radcliffe 1912)	検索図鑑ではAntennarius； Arnold & Pietsch (2012) Mol Phylogeny Evol 62:117-129； Antennatusはカエルアンコウモドキ属； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」； Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Enagakaeruanko

138	カエルアンコウ科	Antennariidae	カエルアンコウモドキ	<i>Antennatus tuberosus</i> (Cuvier 1817)	検索図鑑ではAntennatus sp.; 吉田ほか (2017) Nat Kagoshima 43:63-65, 学名十口永良部島; Antennatusはカエルアンコウモドキ属; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kaerunkomodoki
138	カエルアンコウ科	Antennariidae	ソウシカエルアンコウ	<i>Fowlerichthys scriptissimus</i> (Jordan 1902)	検索図鑑ではAntennarius; Arnold & Pietsch (2012) Mol Phylogeny Evol 62:117-129, Fowlerichthysに帰属; 齋藤 (2018) 「日本魚類誌」; ソウシカエルアンコウ属 (新称); 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58, 三浦半島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Soshikaeruanko
138	カエルアンコウ科	Antennariidae	ハナオコゼ	<i>Histrio histrio</i> (Linnaeus 1758)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48, 東京湾; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70, 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Hanaokoze
139	フサアンコウ科	Chaunacidae	ミドリフサアンコウ	<i>Chaunax abei</i> Le Danois 1978	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海); Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島	Midorifusaanko
139	フサアンコウ科	Chaunacidae	ホンフサアンコウ	<i>Chaunax fimbriatus</i> Hilgendorf 1879	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域	Honfusaanko
139	フサアンコウ科	Chaunacidae	ハナグロフサアンコウ	<i>Chaunax penicillatus</i> McCulloch 1915	福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186, 大隅諸島黒島沖	Hanagurofusaanko
140	アカグツ科	Ogcocephalidae	ワカタカムメソグツ	<i>Coelophrys bradburyae</i> Endo & Shinohara 1999		Wakatakayumesokogutsu
140	アカグツ科	Ogcocephalidae	ユメソグツ	<i>Coelophrys brevicaudata</i> Brauer 1902		Yumesokogutsu
140	アカグツ科	Ogcocephalidae	トゲユメソグツ	<i>Coelophrys micropa</i> (Alcock 1891)		Togeyumesokogutsu
140	アカグツ科	Ogcocephalidae	ソグツ	<i>Dibranchius japonicus</i> Amaoka & Toyoshima 1981		Sokogutsu
140	アカグツ科	Ogcocephalidae	クスマアカフウリュウオ	<i>Halicmetus niger</i> Ho, Endo & Sakamaki 2008		Kusumiakafuryuuo
140	アカグツ科	Ogcocephalidae	アミメフウリュウオ	<i>Halicmetus reticulatus</i> Smith & Radcliffe 1912	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域	Amimefuryuuo
140	アカグツ科	Ogcocephalidae	アカフウリュウオ	<i>Halicmetus ruber</i> Alcock 1891	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海)	Akafuryuuo
140	アカグツ科	Ogcocephalidae	オキアカグツ	<i>Halieutaea fitzsimonsi</i> (Gilchrist & Thompson 1916)		Okiakagutsu
140	アカグツ科	Ogcocephalidae	ヒメアカグツ	<i>Halieutaea fumosa</i> Alcock 1894	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Himeakagutsu
140	アカグツ科	Ogcocephalidae	テンジクアカグツ	<i>Halieutaea indica</i> Annandale & Jenkins 1910	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Tenjikuakagutsu
140	アカグツ科	Ogcocephalidae	ヘリグロアカグツ	<i>Halieutaea</i> sp. 1	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Heriguroakagutsu
140	アカグツ科	Ogcocephalidae	トゲアカグツ	<i>Halieutaea</i> sp. 2		Togekagutsu
140	アカグツ科	Ogcocephalidae	アカグツ	<i>Halieutaea stellata</i> (Vahl 1797)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Akagutsu
140	アカグツ科	Ogcocephalidae	ヒラムシフウリュウオ	<i>Halieutopsis bathyoreos</i> Bradbury 1988	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Hiramushifuryuuo
140	アカグツ科	Ogcocephalidae	マダムシフウリュウオ	<i>Halieutopsis margaretae</i> Ho & Shao 2007		Magumushifuryuuo
140	アカグツ科	Ogcocephalidae	イバラムシフウリュウオ	<i>Halieutopsis stellifera</i> (Smith & Radcliffe 1912)		Ibaramushifuryuuo
140	アカグツ科	Ogcocephalidae	ムシフウリュウオ	<i>Halieutopsis vermicularis</i> Smith & Radcliffe 1912		Mushifuryuuo
140	アカグツ科	Ogcocephalidae	ワヌケフウリュウオ	<i>Malthopsis annulifera</i> Tanaka 1908	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海); Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Wanukefuryuuo
140	アカグツ科	Ogcocephalidae	コワヌケフウリュウオ	<i>Malthopsis gigas</i> Ho & Shao 2010	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域	Kowanukefuryuuo
140	アカグツ科	Ogcocephalidae	フウリュウオ	<i>Malthopsis kobayashii</i> Tanaka 1916	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Furyuuo
140	アカグツ科	Ogcocephalidae	カギフウリュウオ	<i>Malthopsis mitrigeria</i> Gilbert & Cramer 1897		Kagifuryuuo
140	アカグツ科	Ogcocephalidae	ゴマフウリュウオ	<i>Malthopsis tiarella</i> Jordan 1902	Ho & Koeda (2019) Zootaxa 4702:73-86, 標本の改訂	Gomafuryuuo
140	アカグツ科	Ogcocephalidae	イガフウリュウオ	<i>Solocisquama stellulata</i> (Gilbert 1905)		Igafuryuuo
141	ヒレナガチョウチンアンコウ科	Caulophrynidae	ヒレナガチョウチンアンコウ	<i>Caulophryne pelagica</i> (Brauer 1902)		Hirenagachochinanko
141	ヒレナガチョウチンアンコウ科	Caulophrynidae	ケナシヒレナガチョウチンアンコウ	<i>Caulophryne</i> sp.		Kenashihirenagachochinanko
141.1	キバアンコウ科	Neoceratiidae	キバアンコウ	<i>Neoceratias spinifer</i> Pappenheim 1914		Kibaanko
141.3	ザラアンコウ科	Centropryridae	ザラアンコウ	<i>Centropryne spinulosa</i> Regan & Trewavas 1932		Zaraanko
142	ミツクリエナガチョウチンアンコウ科	Ceratiidae	ビワアンコウ	<i>Ceratias holboellii</i> Krøyer 1845		Biwaanko
142	ミツクリエナガチョウチンアンコウ科	Ceratiidae	エナシビワアンコウ	<i>Ceratias uranoscopus</i> Murray 1877		Enashibiwaanko
142	ミツクリエナガチョウチンアンコウ科	Ceratiidae	ミツクリエナガチョウチンアンコウ	<i>Cryptosaras couesii</i> Gill 1883		Mitsukurienagachochinanko
143	シダアンコウ科	Gigantactinidae	ロウソクモグラアンコウ	<i>Gigantactis elsmanni</i> Bertelsen, Pietsch & Lavenberg 1981		Rosokumoguraanko
143	シダアンコウ科	Gigantactinidae	オナガモグラアンコウ	<i>Gigantactis gargantua</i> Bertelsen, Pietsch & Lavenberg 1981		Onagamoguraanko
143	シダアンコウ科	Gigantactinidae	クレフトアンコウ	<i>Gigantactis krefftii</i> Bertelsen, Pietsch & Lavenberg 1981		Kurefutoanko
143	シダアンコウ科	Gigantactinidae	アンドンモグラアンコウ	<i>Gigantactis perlatius</i> Beebe & Crane 1947		Andormoguraanko
143	シダアンコウ科	Gigantactinidae	シダアンコウ	<i>Gigantactis vanhoeffeni</i> Brauer 1902		Shidaanko
144	オニアンコウ科	Linophryniidae	ユウレイオニアンコウ	<i>Haplophryne mollis</i> (Brauer 1902)	Tatsuta et al (2014) Mem Fac Fish Sci Hokkaido Univ 56:1-64, 小笠原諸島近海; 和名は厄岡 (2013) 「深海魚ってどんな魚—驚きの形態から生態, 利用—」(ブックマン社) の中で提唱; 木村ほか (2018) 日本生物地理学会会報73:160-163, 国内2例目 (岩手県), Haplophryne Regain 1912に対してユウレイオニアンコウ属 (新称)	Yureionianko
144	オニアンコウ科	Linophryniidae	オニアンコウ	<i>Linophryne densiramus</i> Imai 1941		Onianko

144	オニアンコウ科	Linophryinae	インドオニアンコウ	<i>Linophryne indica</i> (Brauer 1902)		Indoniano
144	オニアンコウ科	Linophryinae	ヒゲモジャオニアンコウ	<i>Linophryne polyogon</i> Regan 1925		Higemojaoniano
144	オニアンコウ科	Linophryinae	ヒカリオニアンコウ	<i>Photocorynus spiniceps</i> Regan 1925		Hikarioniano
145	ラクダアンコウ科	Oneirodidae	ハーテルセンアンコウ	<i>Bertella idiomorpha</i> Pietsch 1973		Baterusenanko
145	ラクダアンコウ科	Oneirodidae	ラクダアンコウ	<i>Chaenophryne draco</i> Beebe 1932		Rakudaanko
145	ラクダアンコウ科	Oneirodidae	スベスベラクダアンコウ	<i>Chaenophryne longiceps</i> Regan 1925		Subesuberakudaanko
145	ラクダアンコウ科	Oneirodidae	ツノラクダアンコウ	<i>Chirophryne xenolophus</i> Regan & Trewavas 1932		Tsunorakudaanko
145	ラクダアンコウ科	Oneirodidae	ミズクラクダアンコウ	<i>Dolopichthys longicornis</i> Parr 1927		Mimizukurakudaanko
145	ラクダアンコウ科	Oneirodidae	ホソクラクダアンコウ	<i>Leptacanthichthys gracilispinis</i> (Regan 1925)		Hosotogerakudaanko
145	ラクダアンコウ科	Oneirodidae	コエダアンコウ	<i>Microlophichthys microlophus</i> (Regan 1925)		Koedaanko
145	ラクダアンコウ科	Oneirodidae	ユメアンコウ	<i>Oneirodes bulbosus</i> Chapman 1939		Yumeanko
145	ラクダアンコウ科	Oneirodidae	和名なし	<i>Oneirodes cordifer</i> Prokofiev 2014	Prokofiev (2014) J Ichthyol 54:377-383, 小笠原諸島	
145	ラクダアンコウ科	Oneirodidae	ヒメラクダアンコウ	<i>Oneirodes eschrichtii</i> Lütken 1871		Himerakudaanko
145	ラクダアンコウ科	Oneirodidae	ビーチラクダアンコウ	<i>Oneirodes pietschi</i> Ho & Shao 2004		Pichirakudaanko
145	ラクダアンコウ科	Oneirodidae	チョンマケラクダアンコウ	<i>Oneirodes sabex</i> Pietsch & Seigel 1980		Chommagerakudaanko
145	ラクダアンコウ科	Oneirodidae	トゲラクダアンコウ	<i>Oneirodes thompsoni</i> (Schultz 1934)		Togerakudaanko
145	ラクダアンコウ科	Oneirodidae	ハナビララクダアンコウ	<i>Phyllorhinichthys micracts</i> Pietsch 1969		Hanabirarakudaanko
145	ラクダアンコウ科	Oneirodidae	アクマアンコウ	<i>Puck pinnata</i> Pietsch 1978		Akumaanko
146	クロアンコウ科	Melanocetidae	ベリカンアンコウ	<i>Melanocetus johnsonii</i> Günther 1864		Perikananko
146	クロアンコウ科	Melanocetidae	ベリカンアンコウモドキ	<i>Melanocetus murrayi</i> Günther 1887		Perikanankomodoki
147	フツツオチョウチンアンコウ科	Diceratiidae	イナホソノアンコウ	<i>Bufoceratias thele</i> (Uwate 1979)		Inahotsunoanko
147	フツツオチョウチンアンコウ科	Diceratiidae	トゲトゲチョウチンアンコウ	<i>Diceratias bispinosus</i> (Günther 1887)		Togetogechochinanko
147	フツツオチョウチンアンコウ科	Diceratiidae	サンヨウチョウチンアンコウ	<i>Diceratias trilobus</i> Balushkin & Fedorov 1986		San-yochochinanko
148	チョウチンアンコウ科	Himantolophidae	キタチョウチンアンコウ	<i>Himantolophus borealis</i> Kharin 1984		Kitachochinanko
148	チョウチンアンコウ科	Himantolophidae	チョウチンアンコウ	<i>Himantolophus sagamius</i> (Tanaka 1918)		Chochinanko
149	カプトウオ科	Melamphaidae	マルカプトウオ	<i>Melamphaes longwelis</i> Parr 1933		Marukabutoo
149	カプトウオ科	Melamphaidae	ホンカプトウオ	<i>Melamphaes lugubris</i> Gilbert 1890		Honkabutoo
149	カプトウオ科	Melamphaidae	ウロコカプトウオ	<i>Melamphaes polylepis</i> Ebeling 1962		Urokokabutoo
149	カプトウオ科	Melamphaidae	トゲカプトウオ	<i>Melamphaes suborbitalis</i> (Gill 1883)		Togekabutoo
149	カプトウオ科	Melamphaidae	カプトウオ	<i>Poromitra cristiceps</i> (Gilbert 1890)		Kabutoo
149	カプトウオ科	Melamphaidae	チシマカプトウオ	<i>Poromitra curlensis</i> Kotlyar 2008		Chishimakabutoo
149	カプトウオ科	Melamphaidae	オオメカプトウオ	<i>Poromitra macrophthalma</i> (Gilchrist 1903)		Omekabutoo
149	カプトウオ科	Melamphaidae	チヒロカプトウオ	<i>Poromitra oscitans</i> Ebeling 1975		Chihirokabutoo
149	カプトウオ科	Melamphaidae	フツノカプトウオ	<i>Poromitra unicornis</i> (Gilbert 1905)		Futzunokabutoo
149	カプトウオ科	Melamphaidae	マレータカプトウオ	<i>Scopeloberyx malayanus malayanus</i> (Wener 1913)		Maretekabutoo
149	カプトウオ科	Melamphaidae	ヒメタカプトウオ	<i>Scopeloberyx opisthopterus</i> (Parr 1933)		Himetekabutoo
149	カプトウオ科	Melamphaidae	ミナミタカプトウオ	<i>Scopeloberyx robustus</i> (Günther 1887)		Minamitekabutoo
149	カプトウオ科	Melamphaidae	タカカプトウオ	<i>Scopeloberyx rossicus</i> Kotlyar 2004		Tatekabutoo
149	カプトウオ科	Melamphaidae	ヨロイギンメ	<i>Scopelogadus mizolepis mizolepis</i> (Günther 1878)		Yoroginme
149.3	フシギウオ科	Gibberichthyidae	マカフシギウオ	<i>Gibberichthys latifrons</i> (Thorp 1969)	Okiyama et al (2007) Bull Natl Mus Nat Sci (Ser A) 33:45-50, 高知沖, 駿河湾	Makafushigiuo
150	アンコウイワシ科	Rondeletidae	アカチョッキクジラウオ	<i>Rondeletia loricata</i> Abe & Hotta 1963		Akachokkikujirauo
151	アカクジラウオダマシ科	Barbourisidae	アカクジラウオダマシ	<i>Barbourisia rufa</i> Parr 1945		Akakujiraudamashi
152	クジラウオ科	Cetomimidae	マボロクジラウオ	<i>Cetichthys indagator</i> (Rofen 1959)		Maboroshikujirauo
152	クジラウオ科	Cetomimidae	クジラウオ	<i>Cetichthys parini</i> Paxton 1989		Kujirauo
152	クジラウオ科	Cetomimidae	イレズミクジラウオ	<i>Cetomimus compunctus</i> Abe, Marumo & Kawaguchi 1965		Irezumikujirauo
152	クジラウオ科	Cetomimidae	ホソミクジラウオ	<i>Cetostoma regani</i> Zugmayer 1914		Hosomikujirauo
152	クジラウオ科	Cetomimidae	チヒロクジラウオ	<i>Danaceticthys galathenus</i> Paxton 1989		Chihirokujirauo
152	クジラウオ科	Cetomimidae	スミクジラウオ	<i>Ditropichthys storeri</i> (Goode & Bean 1895)		Sumikujirauo
152	クジラウオ科	Cetomimidae	リボンイワシ	<i>Eulaeniophorus festivus</i> (Bertelsen & Marshall 1956)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島	Riboniwashi
152	クジラウオ科	Cetomimidae	オオアカクジラウオ	<i>Gyrinonimus</i> sp.		Oakakujirauo
152	クジラウオ科	Cetomimidae	ソコクジラウオ	<i>Vitaziella cubiceps</i> Rass 1955		Sokokujirauo
155	キンメダイ科	Berycidae	ナンヨウキンメ	<i>Beryx decadactylus</i> Cuvier 1829	畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:49-56, 屋久島, 与論島, 種子島, 奄美大島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128, 東京海産物 (千葉県安房郡鋸南町保田沖)	Nan-yokimme
155	キンメダイ科	Berycidae	フウセンキンメ	<i>Beryx mollis</i> Abe 1959	福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186, 大隅諸島黒島沖; 畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:49-56, 野間池沖, 宇治群島, 種子島, 黒島; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Fusenkimme
155	キンメダイ科	Berycidae	キンメダイ	<i>Beryx splendens</i> Lowe 1834	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:49-56, 野間池沖, 与論島, 口之島, 種子島, 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is., 口之島	Kimmedai
155	キンメダイ科	Berycidae	キンメダマシ	<i>Centroberyx druzhinini</i> (Busakhin 1981)	畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:49-56, 枕崎市若戸山南方	Kimmedamashi
156	イトウダイ科	Holocentridae	ツマグロマツカサ	<i>Myripristis adusta</i> Bleeker 1853	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112, 沖縄島, 与那国島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島	Tsumagurumatsukasa
156	イトウダイ科	Holocentridae	アマメツカサ	<i>Myripristis amaena</i> (Castelnau 1873)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Amematsukasa
156	イトウダイ科	Holocentridae	アカマツカサ	<i>Myripristis berndti</i> Jordan & Evermann 1903	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; 江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112, 琉球列島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is., 口之島, 中之島	Akamatsukasa

156	イトウダイ科	Holocentridae	ウロコマツカサ	Myripristis botche Cuvier 1829	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 中之島	Urokomatsukasa
156	イトウダイ科	Holocentridae	キビレマツカサ	Myripristis chryseres Jordan & Evermann 1903	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kibirematsukasa
156	イトウダイ科	Holocentridae	ツマリマツカサ	Myripristis greenfieldi Randall & Yamakawa 1996	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tsumarimatsukasa
156	イトウダイ科	Holocentridae	マルマツカサ	Myripristis hexagona (Lacepède 1802)	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Marumatsukasa
156	イトウダイ科	Holocentridae	ナミマツカサ	Myripristis kochiensis Randall & Yamakawa 1996	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 大隅諸島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Namimatsukasa
156	イトウダイ科	Holocentridae	クロオビマツカサ	Myripristis kuntee Valenciennes 1831	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kurobimatsukasa
156	イトウダイ科	Holocentridae	ヨゴレマツカサ	Myripristis murdjan (Forsskål 1775)	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 中之島	Yogorematsukasa
156	イトウダイ科	Holocentridae	コガネマツカサ	Myripristis pralinia Cuvier 1829	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Koganematsukasa
156	イトウダイ科	Holocentridae	ユウヤケマツカサ	Myripristis robusta Randall & Greenfield 1996	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 西表島	Yuyakematsukasa
156	イトウダイ科	Holocentridae	セグロマツカサ	Myripristis violacea Bleeker 1851	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Seguromatsukasa
156	イトウダイ科	Holocentridae	ベニマツカサ	Myripristis vittata Valenciennes 1831	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Benimatsukasa
156	イトウダイ科	Holocentridae	ミナミマツカサ	Myripristis woodsi Greenfield 1974		Minamimatsukasa
156	イトウダイ科	Holocentridae	ホソエビス	Neoniphon argenteus (Valenciennes 1831)	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 沖繩島. 西表島	Hosoebisu
156	イトウダイ科	Holocentridae	ホホベニイトウダイ	Neoniphon aurolineatus (Liénard 1839)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 薩摩硫黄島. 沖繩島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	Hohobenititodai
156	イトウダイ科	Holocentridae	ヒレグロイトウダイ	Neoniphon opercularis (Valenciennes 1831)	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hireguroitodai
156	イトウダイ科	Holocentridae	ウケグチイトウダイ	Neoniphon sammara (Forsskål 1775)	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ukeguchiitodai
156	イトウダイ科	Holocentridae	オキエビス	Ostichthys archiepiscopus (Valenciennes 1862)		Okiebisu
156	イトウダイ科	Holocentridae	ヒレダカエビス	Ostichthys hypsipterygion Randall, Shimizu & Yamakawa 1982	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 沖繩島; Matsunuma et al (2018) Ichthyol Res. 再記載	Hiredakaebisu

156	イトウダイ科	Holocentridae	エビスダイ	<i>Ostichthys japonicus</i> (Cuvier 1829)	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島； 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本 村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Nat Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Matsunuma et al (2018) Ichthyol Res. 再記載；本村ほか (2019) 「奄美 群島の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物 館研究報告11:1-152. 山口県日本海側；Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 諏訪之瀬島	Ebisudai
156	イトウダイ科	Holocentridae	カイエビス	<i>Ostichthys kaianus</i> (Günther 1880)	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島； Nakae et al (2018) Mem Nat Mus Nat Sci Tokyo 52:205- 361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kaiebisu
156	イトウダイ科	Holocentridae	リュウキュウエビス	<i>Plectropops lima</i> (Valenciennes 1831)	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島； Nakae et al (2018) Mem Nat Mus Nat Sci Tokyo 52:205- 361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Ryukyuebisu
156	イトウダイ科	Holocentridae	ヤセエビス	<i>Pristilepis oligolepis</i> (Whitley 1941)	Nakae et al (2018) Mem Nat Mus Nat Sci Tokyo 52:205- 361. 奄美大島	Yasebisu
156	イトウダイ科	Holocentridae	クラカケエビス	<i>Sargocentron caudimaculatum</i> (Rüppell 1838)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Nat Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuan 41:1-9. 与那国島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部 島	Kurakakebisu
156	イトウダイ科	Holocentridae	ニジエビス	<i>Sargocentron diadema</i> (Lacepède 1802)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鐘木 (2016) 「種 子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島 の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Nat Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚 類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nijiebisu
156	イトウダイ科	Holocentridae	バラエビス	<i>Sargocentron dorsomaculatum</i> (Shimizu & Yamakawa 1979)	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島； Nakae et al (2018) Mem Nat Mus Nat Sci Tokyo 52:205- 361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Baraebisu
156	イトウダイ科	Holocentridae	ハナエビス	<i>Sargocentron ensiferum</i> (Jordan & Evermann 1903)	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島； Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Nakae et al (2018) Mem Nat Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大 島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hanaebisu
156	イトウダイ科	Holocentridae	コガシラエビス	<i>Sargocentron iota</i> Randall 1998	萩原・本村 (2018) 魚類学雑誌doi: 10.11369/jji.18-035. 日 本初記録 (加計呂麻島)；本村ほか (2019) 「奄美群島の 魚類」	Kogashiraebisu
156	イトウダイ科	Holocentridae	テリエビス	<i>Sargocentron itodai</i> (Jordan & Fowler 1902)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鐘木 (2016) 「種 子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島 の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Nat Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚 類」；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」； 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島； Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 中 之島, 小宝島	Teriebisu
156	イトウダイ科	Holocentridae	スミツキカノコ	<i>Sargocentron melanospilos</i> (Bleeker 1858)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Nat Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sumitsukikanoko
156	イトウダイ科	Holocentridae	ヒメエビス	<i>Sargocentron microstoma</i> (Günther 1859)	Nakae et al (2018) Mem Nat Mus Nat Sci Tokyo 52:205- 361. 奄美大島	Himebisu
156	イトウダイ科	Holocentridae	クロオビエビス	<i>Sargocentron praslin</i> (Lacepède 1802)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Nat Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部 島；Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 中之島	Kurobiebisu
156	イトウダイ科	Holocentridae	ホシエビス	<i>Sargocentron punctatissimum</i> (Cuvier 1829)	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島； Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1- 183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Nat Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；古橋ほか (2020) Nat kagoshima 46:535-539. 薩摩半島南部；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島； Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 小 宝島	Hoshiebisu
156	イトウダイ科	Holocentridae	アヤマエビス	<i>Sargocentron rubrum</i> (Forsskål 1775)	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島； 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Nat Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大 島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ayameebisu



156	イトウダイ科	Holocentridae	トガリエビス	<i>Sargocentron spiniferum</i> (Forsskål 1775)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Togariebisu
156	イトウダイ科	Holocentridae	イトウダイ	<i>Sargocentron spinosissimum</i> (Temminck & Schlegel 1843)	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 沖縄県；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Ittoidai
156	イトウダイ科	Holocentridae	アオスジエビス	<i>Sargocentron tiere</i> (Cuvier 1829)	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Aosujiebisu
156	イトウダイ科	Holocentridae	サクラエビス	<i>Sargocentron tieeroideis</i> (Bleeker 1853)	田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Sakuraebisu
156	イトウダイ科	Holocentridae	スミレエビス	<i>Sargocentron violaceum</i> (Bleeker 1853)	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 沖縄県	Sumirebisu
157	ヒウチダイ科	Trachichthyidae	ハシキンメ	<i>Gephyroberyx darwini</i> (Johnson 1866)	Kotlyar (1996). <i>Gephyroberyx japonicus</i> (Döderlein 1883) は新参異名；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；畑ほか (2018) Nat Kagoshima 44:377-381. 垂水市；Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖)；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hashikimme
157	ヒウチダイ科	Trachichthyidae	マルヒウチダイ	<i>Hoplostethus crassispinus</i> Kotlyar 1980	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Goto et al (2018) Biogeogr 20:45-50. 最大記録. 三陸沖	Maruhiuchidai
157	ヒウチダイ科	Trachichthyidae	ヒウチダイ	<i>Hoplostethus japonicus</i> Hilgendorf 1879	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域；古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖)	Hiuchidai
157	ヒウチダイ科	Trachichthyidae	クロヒウチ	<i>Hoplostethus melanopus</i> (Weber 1913)		Kurohiuchi
157	ヒウチダイ科	Trachichthyidae	ハリダシエビス	<i>Paratrachichthys prosthemi</i> Jordan & Fowler 1902	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Haridashiebisu
157	ヒウチダイ科	Trachichthyidae	ミナハリダシエビス	<i>Paratrachichthys sajademalensis</i> Kotlyar 1979		Minamiharidashiebisu
158	マツカサウオ科	Monocentridae	マツカサウオ	<i>Monocentris japonica</i> (Houttuyn 1782)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Matsukasauo
159	ナカムラギンメ科	Diretmidae	ナカムラギンメ	<i>Diretmichthys parini</i> (Post & Quérou 1981)		Nakamuragimme
159	ナカムラギンメ科	Diretmidae	チゴナカムラギンメ	<i>Diretmoides pauciradiatus</i> (Woods 1973)		Chigonakamuragimme
159	ナカムラギンメ科	Diretmidae	ツバサナカムラギンメ	<i>Diretmoides veriginiae</i> Kotlyar 1987		Tsubasanakamuragimme
160	ヒカリキンメダイ科	Anomalopidae	ヒカリキンメダイ	<i>Anomalops katoptron</i> (Bleeker 1856)		Hikarikimmedai
160	ヒカリキンメダイ科	Anomalopidae	オオヒカリキンメ	<i>Photoblepharon palpebratum</i> (Boddaert 1781)	小枝ほか (2014) 魚類学雑誌61:27-31. 沖縄島； <i>Photoblepharon</i> はオオヒカリキンメ属 (新称)	Ohikarikimme
161	オニキンメ科	Anoplogastridae	オニキンメ	<i>Anoplogaster cornuta</i> (Valenciennes 1833)		Onikimme
162	ベニマトウダイ科	Parazenidae	カゴマトウダイ	<i>Cyttopsis rosea</i> (Lowe 1843)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域；古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島	Kagomatodai
162	ベニマトウダイ科	Parazenidae	ベニマトウダイ	<i>Parazen pacificus</i> Kamohara 1935	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域；古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；手良村ほか (2020) Nat Kagoshima 46:519-524. 遠州灘 (静岡県浜松市)	Benimatodai
164	マトウダイ科	Zeidae	イトヒキカガミダイ	<i>Zenopsis filamentosa</i> Kai & Tashiro 2019	Kai & Tashiro (2019) Ichthyol Res doi 10.1007/s10228-018-00679-1. 三重県沖. 土佐湾. 九州・パラオ海嶺. フィジー. トンガ	Itohikikagamidai
164	マトウダイ科	Zeidae	カガミダイ	<i>Zenopsis nebulosa</i> (Temminck & Schlegel 1845)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域；古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)；伊藤・本村 (2019) Nat Kagoshima 46:203-206. トカラ列島平島；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kagamidai
164	マトウダイ科	Zeidae	マトウダイ	<i>Zeus faber</i> Linnaeus 1758	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域；古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Matodai
165	オオメマトウダイ科	Oreosomatidae	オオメマトウダイ	<i>Alloctytus folletti</i> Myers 1960		Omematodai
166	ヒシマトウダイ科	Grammicolepididae	オオヒシマトウダイ	<i>Grammicolepis brachiuscula</i> Poey 1873		Ohishimatodai

166	ヒシマトウダイ科	Grammicolepididae	ヒシマトウダイ	Xenolepidichthys dalgleishi Gilchrist 1922	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間中海域	Hishimatodai
166.2	ソコマトウダイ科	Zenidae	アオマトウダイ	Cyttomimus affinis Weber 1913	宮崎ほか (2019) 生物地理学会会報74:90-92. 駿河湾 (北限記録)	Aomatodai
166.2	ソコマトウダイ科	Zenidae	ソコマトウダイ	Zenion japonicum Kamohara 1934	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間中海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島	Sokomatodai
167	ヒシダイ科	Caproidae	ヒシダイ	Antigonia capros Lowe 1843	山田ほか (2013) 神奈川自然誌資料34:63-65. 相模湾; 畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:171-175. 種子島. トカラ列島東方沖屋久新管根. 与論島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 中之島	Hishidai
167	ヒシダイ科	Caproidae	ベニヒシダイ	Antigonia rubescens (Günther 1860)		Benihishidai
167	ヒシダイ科	Caproidae	ミナミヒシダイ	Antigonia rubicunda Ogilby 1910	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島	Minamihishidai
168	タウナギ科	Synbranchidae	タウナギ	Monopterus albus (Zuiew 1793)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市	Taunagi
168	タウナギ科	Synbranchidae	和名なし	Monopterus sp.	細谷 (2015) でリュウキュウタウナギとしているが、標準和名ではない; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	
169	シワイカナゴ科	Hypoptychidae	シワイカナゴ	Hypoptychus dybowskii Steindachner 1880		Shiwaikanago
170	クダヤガラ科	Aulorhynchidae	クダヤガラ	Aulichthys japonicus Brevoort 1862	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kudayagara
171	トゲウオ科	Gasterosteidae	太平洋系隆海型イトヨ	Gasterosteus aculeatus aculeatus Linnaeus 1758		
171	トゲウオ科	Gasterosteidae	太平洋系陸封型イトヨ	Gasterosteus aculeatus subsp. 1	Yamamoto et al (2020) Ichthol Res doi:10.1007/s10228-020-00740-y. 福井県大野	
171	トゲウオ科	Gasterosteidae	ハリヨ	Gasterosteus aculeatus subsp. 2	Yamamoto et al (2020) Ichthol Res doi:10.1007/s10228-020-00740-y. 岐阜県	Hariyo
171	トゲウオ科	Gasterosteidae	ニホンイトヨ	Gasterosteus nipponicus Higuchi, Sakai & Goto 2014	日本海型イトヨより変更; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Nihonitoyo
171	トゲウオ科	Gasterosteidae	ミナミトミヨ	Pungitius kaibarae (Tanaka 1915)		Minamitomiyo
171	トゲウオ科	Gasterosteidae	トミヨ風淡水型	Pungitius sp. 1		
171	トゲウオ科	Gasterosteidae	イバラ風汽水型	Pungitius sp. 2		
171	トゲウオ科	Gasterosteidae	トミヨ風雄物型	Pungitius sp. 3		
171	トゲウオ科	Gasterosteidae	ムサシトミヨ	Pungitius sp. 4		Musashitomiyo
171	トゲウオ科	Gasterosteidae	エゾトミヨ	Pungitius tymensis (Nikolskii 1889)		Ezotomiyo
172	ウミテング科	Pegasidae	ウミテング	Eurypegasus draconis (Linnaeus 1766)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Umitengu
172	ウミテング科	Pegasidae	ヤリテング	Pegasus volitans Linnaeus 1758	伊東ほか (2016) Nat Kagoshima 42:113-117. 笠沙. 内之浦; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Yaritengu
172	ウミテング科	Pegasidae	テングノオトシゴ	Spinipegasus laternarius (Cuvier 1816)	Prokofiev (2017) J Ichthyol 57:803-820; 三井・瀬能 (2020) 神奈川自然誌資料41:39-44. 相模湾	Tengunotoshigo
173	ヘラヤガラ科	Aulostomidae	ヘラヤガラ	Aulostomus chinensis (Linnaeus 1766)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Herayagara
174	ヤガラ科	Fistulariidae	アオヤガラ	Fistularia commersonii Rüppell 1838	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Aoyagara
174	ヤガラ科	Fistulariidae	アカヤガラ	Fistularia petimba Lacepède 1803	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akayagara
175	サギフエ科	Macroramphosidae	ダイコクサギフエ	Macroramphosus japonicus (Günther, 1861)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Daikokusagifue

175	サギフエ科	Macroramphosidae	サギフエ	Macroramphosus sagifue Jordan & Starks 1902	ヘコアユ科より変更：Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島奥島の間海域；古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；工藤・源能 (2020) 神奈川県自然誌資料41:53-60. 東京湾 (横浜)；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sagifue
176	ヘコアユ科	Centriscidae	ヘコアユ	Aeoliscus strigatus (Günther 1861)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hekoayu
176	ヘコアユ科	Centriscidae	ヨロイウオ	Centriscus scutatus Linnaeus 1758	小枝ほか (2016) Nat Kagoshima 42:119-122. 笠沙, 肝付町高山	Yoroiuo
177	カミソリウオ科	Solenostomidae	カミソリウオ	Solenostomus cyanopterus Bleeker 1854	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kamisoriuo
177	カミソリウオ科	Solenostomidae	ホソフウライウオ	Solenostomus leptosoma Tanaka 1908		Hosofuraiuo
177	カミソリウオ科	Solenostomidae	ニシキフウライウオ	Solenostomus paradoxus (Pallas 1770)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nishikifuraiuo
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	タツノイトコ	Acentronura (Acentronura) gracilissima (Temminck & Schlegel 1850)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；荒木ほか (2019) Nat Kagoshima 46:185-188. 薩摩半島西岸・鹿児島湾；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tatsunoitoko
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	タツノハトコ	Acentronura (Acentronura) tentaculata Günther 1870	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Tatsunohatoko
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	カブトヨウジ	Bhanotia fasciolata (Duméril 1870)		Kabutoyoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	チンヨウジウオ	Bulbonaricus brauni (Dawson & Allen 1978)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Chin-yojiuo
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ハシナガチゴヨウジ	Choerichthys brachysoma (Bleeker 1855)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hashinagachigoyoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	チゴヨウジ	Choerichthys sculptus (Günther 1870)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Chigoyoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ホシイッセンヨウジ	Coelonotus argulus (Peters 1855)	属名変更 (Kottelat 2013)；山川ほか (2017) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 46:97-100. 奄美大島河川記録；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hoshiissen-yoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	イッセンヨウジ	Coelonotus leiaspis (Bleeker 1854)	属名変更；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Issen-yoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	オビイシヨウジ	Corythoichthys amplexus Dawson & Randall 1975	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Obiishiyoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	キシマイシヨウジ	Corythoichthys flavofasciatus (Rüppell 1838)	正しい学名はCorythoichthys conspicillatus (Jenyns 1842)の可能性が高い；Corythoichthys flavofasciatus (Rüppell 1838)はインド洋の種；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kishimaishiyoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	イシヨウジ	Corythoichthys haematopterus (Bleeker 1851)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ishiyoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	オボロイシヨウジ	Corythoichthys polynotatus Dawson 1977	吉郷 (2014) Fauna Ryukyuan 11:9-14. 西表島	Oboroishiyoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	クチナガイシヨウジ	Corythoichthys schultzi Herald 1953	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kuchinagaishiyoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ヒナヨウジ	Cosmocampus banneri (Herald & Randall 1972)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hinayoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ヒバシヨウジ	Doryrhamphus (Doryrhamphus) excisus excisus Kaup 1856	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hibashiyoji

178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ノコギリヨウジ	<i>Doryrhamphus (Doryrhamphus) japonicus</i> Araga & Yoshino 1975	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nokogiriyoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	セズジヨウジ	<i>Doryrhamphus (Doryrhamphus) negrosensis negrosensis</i> Herre 1934	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Sesujiyoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	オイランヨウジ	<i>Doryrhamphus (Dunckerocampus) dactylophorus</i> (Bleeker 1853)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Oiran-yoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	カスミオイランヨウジ	<i>Doryrhamphus (Dunckerocampus) naia</i> Allen & Kuiter 2004	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kasumioiran-yoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	アマクサヨウジ	<i>Festucalex amakusensis</i> (Tomiyama 1972)	<i>Festucalex erythraeus</i> (Gilbert 1905)はハワイ固有種で、これまでシノニムとされていた <i>Festucalex amakusensis</i> (Tomiyama 1972)が有効 (Kuiter 2009); Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Amakusayoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ホソウミヤッコ	<i>Halicampus boothae</i> (Whitley 1964)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 荒木ほか (2019) Nat Kagoshima 45:335-339. 九州初記録 (笠沙); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hosomiyakko
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ノコギリウミヤッコ	<i>Halicampus brocki</i> (Herald 1953)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nokogiriiumiyakko
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ヒメホソウミヤッコ	<i>Halicampus dunckeri</i> (Chabanaud 1929)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Himehosomiyakko
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ウミヤッコ	<i>Halicampus grayi</i> Kaup 1856	太田ほか (2010) Nat Kagoshima 36:57-59. 薩摩半島西岸; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Umiyakko
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	タツウミヤッコ	<i>Halicampus macrorhynchus</i> Bamber 1915	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tatumiyakko
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	チャバナウミヤッコ	<i>Halicampus matafaae</i> (Jordan & Seale 1906)	Wibowo & Motomura (2017) Spec Divers 22:219-223. 日本初記録 (与論島); 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Chabanaumiyakko
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	トラフウミヤッコ	<i>Halicampus nitidus</i> (Günther 1873)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Torafumiyakko
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ホシヨウジ	<i>Halicampus punctatus</i> (Kamohara 1952)	荒木ほか (2019) Nat Kagoshima 45:335-339. 鹿児島県初記録 (笠沙); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hoshiyoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ヒメトゲウミヤッコ	<i>Halicampus spirostris</i> (Dawson & Allen 1981)	松沼ほか (2013) 魚類学雑誌60:157-161. 与論島. 慶良間諸島慶留間島; 田代・本村 (2015) Nat Kagoshima 41:37-39. 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Himetogeumiyakko
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ハクテンヨウジ	<i>Hippichthys (Hippichthys) cyanospilus</i> (Bleeker 1854)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hakuten-yoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	アミメカワヨウジ	<i>Hippichthys (Hippichthys) heptagonus</i> Bleeker 1849	洪川ほか (2017) 東海自然誌10:33-37. 北限記録 (静岡県焼津市); Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Amimekawayoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	カワヨウジ	<i>Hippichthys (Hippichthys) spicifer</i> (Rüppell 1838)	山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:44-52. 相模湾; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kawayoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ガンテンシヨウジ	<i>Hippichthys (Parasyngnathus) penicillus</i> (Cantor 1849)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市; 山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:44-52. 相模湾; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 酒井ほか (2018) 生物地理学会会報72:5-10. 東京湾; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松沼ほか (2019) Nat Kagoshima 46:39-43. 京都・島根・大分; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Gantenishyoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	タツノオトシゴ	<i>Hippocampus coronatus</i> Temminck & Schlegel 1850	Han et al (2017) ZooKeys 712:113-139. 千葉県～伊豆半島; Wibowo et al (2017) Nat Kagoshima 43:71-76. 長島	Tatsunotoshigo
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	カクレタツノ	<i>Hippocampus denise</i> Lourie & Randall 2003	Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kakuretatsunoko

178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ヒメタツ	Hippocampus haema Han, Kim, Kai & Senou 2017	Han et al (2017) ZooKeys 712:113-139. 秋田以南の日本海～鹿児島県出水；吉郷 (2019) ホシザキグリーン財団研究報告22:191-202. 島根県；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Himetatsu
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	イバラタツ	Hippocampus histrix Kaup 1856	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Wibowo et al (2017) Nat Kagoshima 43:71-76. 内之浦湾, 種子島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Ibaratatsu
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ハチジョウタツ	Hippocampus japsigiu Short, Smith, Motomura, Harasti & Hamilton 2018	Short et al (2018) ZooKeys 779:27-49. タイプ標本はすべて八丈島産。原記載中で言及されている産地は三宅島, 相模湾, 大瀬崎, 串本, 相島, 父島	Hachijotatsu
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	オオウミウマ	Hippocampus kelloggii Jordan & Snyder 1901	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Wibowo et al (2017) Nat Kagoshima 43:71-76. 知林ヶ島, 川尻漁港, 崎ノ山, 枝敷島, 松島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Oumiuma
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	クロウミウマ	Hippocampus kuda Bleeker 1852	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Wibowo et al (2017) Nat Kagoshima 43:71-76. 内之浦湾, 黒瀬漁港, 番所鼻自然公園, 種子島, 屋久島, 奄美大島, 与論島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kuromiuma
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	サンゴタツ	Hippocampus mohnikei Bleeker 1853	Wibowo et al (2017) Nat Kagoshima 43:71-76. 知林ヶ島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；松沼ほか (2019) Nat Kagoshima 46:39-43. 京都；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sangotatsu
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ユリタツノコ	Hippocampus pontohi Lourie & Kuter 2008	Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yuritatsunoko
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ハナタツ	Hippocampus sindonis Jordan & Snyder 1901	Han et al (2017) ZooKeys 712:113-139. 千葉県～和歌山県	Hanatatsu
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	タカラタツ	Hippocampus trimaculatus Leach 1814	Wibowo et al (2017) Nat Kagoshima 43:71-76. 内之浦湾, 空沙, 番所鼻自然公園, 知林ヶ島, 種子島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Takakuratatsu
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ダイダイヨウジ	Maroubra yasudai Dawson 1983		Daidaiyoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	カンムリヨウジ	Microgathus andersonii (Bleeker 1858)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kammuriyoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ヒョウタンヨウジ	Microgathus brevirostris pygmaeus Fritzsche 1981		Hyotan-yoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	タニヨウジ	Microphis (Lophocampus) retzii (Bleeker 1856)	Lophocampus retzii (Bleeker 1856)の可能性も；加藤ほか (2020) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-031. 石垣島, 西表島	Taniyoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	テングヨウジ	Microphis (Oostethus) brachyurus brachyurus (Bleeker 1854)	Oostethus brachyurus brachyurus (Bleeker 1854)の可能性も；松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市；山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:44-52. 相模湾；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tenguyoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ヒメテングヨウジ	Microphis (Oostethus) jagorii Peters 1868		Himetenguyoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ボウヨウジ	Phoxocampus belcheri (Kaup 1856)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Boyoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ハチジョウボウヨウジ	Phoxocampus diacanthus (Schultz 1943)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hachijoboyoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ハウテンボウヨウジ	Phoxocampus tetrophthalmus (Bleeker 1858)		Hakutemboyoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	スミツキヨウジ	Solegnathus (Solegnathus) hardwickii (Gray 1830)	三木ほか (2018) 生物地理学会会報72:286-291. 宮崎県・高知県	Sumitsukiyoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	トゲヨウジ	Syngnathoides biaculeatus (Bloch 1785)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Togeoyoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	チヒロヨウジ	Syngnathus chihiroe Matsunuma 2017	Matsunuma (2017) Zootaxa 4232:385-396. 口之島沖；Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 口之島	Chihiroyoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ヨウジウオ	Syngnathus schlegelii Kaup 1853	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；松沼ほか (2019) Nat Kagoshima 46:39-43. 京都；荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Yojjuo
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ワカヨウジ	Trachyrhamphus bicoarctatus (Bleeker 1857)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Wakayoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	イトヒキヨウジ	Trachyrhamphus longirostris Kaup 1856		Itchikiyoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ヒフキヨウジ	Trachyrhamphus serratus (Temminck & Schlegel 1850)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Hifukiyoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ミナミオクヨウジ	Urocampus carinirostris Castelnau 1872		Minamiokuyoji

178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	オウヨウジ	<i>Urocampus nanus</i> Günther 1870	百田・宗原 (2017) 北大水産紀要59:1-17, 函館市臼尻; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松沼ほか (2019) Nat Kagoshima 46:39-43, 京都; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Okuyoji
179	ボラ科	Mugilidae	カワボラ	<i>Cestraeus plicatilis</i> Valenciennes 1836		Kawabora
179	ボラ科	Mugilidae	セスジボラ	<i>Chelon lauvergii</i> (Eydoux & Souleyet 1850)	<i>Chelon affinis</i> (Günther 1861)は新参異名; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230, 鹿児島湾奥の汽水池; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Sesujibora
179	ボラ科	Mugilidae	コボラ	<i>Chelon macrolepis</i> (Smith 1846)	松沼ほか (2012) Nat Kagoshima 38:109-114, 与論島; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 岡・宮本 (2014) Fauna Ryukyuna 16:1-11, 沖縄島北部新里漁港 (灯火採集); 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kobora
179	ボラ科	Mugilidae	ヒルギメナダ	<i>Chelon melinopterus</i> (Valenciennes 1836)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Hirugimenada
179	ボラ科	Mugilidae	フウライボラ	<i>Crenimugil crenilabis</i> (Forsskål 1775)	松沼ほか (2012) Nat Kagoshima 38:109-114, 与論島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Furaibora
179	ボラ科	Mugilidae	ナガレフウライボラ	<i>Crenimugil heterocheilos</i> (Bleeker 1855)		Nagarefuraibora
179	ボラ科	Mugilidae	タイワメンナダ	<i>Crenimugil seheli</i> (Forsskål 1775)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Kwun et al (2018) Korean J Ichthyol 24:297-301, Jejuからの記録; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Taiwammenada
179	ボラ科	Mugilidae	オニボラ	<i>Elochelone vaiensis</i> (Quoy & Gaimard 1825)	畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:73-77, 薩摩半島西岸, 与論島; 山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:44-52, 相模湾; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 北原ほか (2019) 東海自然誌12:21-27, 静岡県; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾; 山川ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:71-82, 相模湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Onibora
179	ボラ科	Mugilidae	カマヒレボラ	<i>Moolgarda pedaraki</i> (Valenciennes 1836)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kamahirebora
179	ボラ科	Mugilidae	ボラ	<i>Mugil cephalus cephalus</i> Linnaeus 1758	松沼ほか (2010) Nat Kagoshima 36:79-87, 上甕島汽水湖群; 松沼ほか (2012) Nat Kagoshima 38:109-114, 与論島; 岡・宮本 (2014) Fauna Ryukyuna 16:1-11, 沖縄島北部新里漁港 (灯火採集); 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76, 神奈川県下山水系; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 三井・山川 (2018) 神奈川自然誌資料39:67-73, 三浦半島間根川水系; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48, 東京湾; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230, 鹿児島湾奥の汽水池; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70, 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山	Bora
179	ボラ科	Mugilidae	クチボソボラ	<i>Neomyxus leuciscus</i> (Günther 1872)		Kuchibosobora
179	ボラ科	Mugilidae	モンナンボラ	<i>Osteomugil engeli</i> (Bleeker 1858)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Monnashibora
179	ボラ科	Mugilidae	ナンヨウボラ	<i>Osteomugil perusii</i> (Valenciennes 1836)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58, 三浦半島	Nan-yobora
179	ボラ科	Mugilidae	メナダ	<i>Planiliza haematocheilus</i> (Temminck & Schlegel 1845)	Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島 (誤同定報告の引用); 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70, 東京湾	Menada
179	ボラ科	Mugilidae	アンピンボラ	<i>Planiliza subviridis</i> (Valenciennes 1836)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Ampimbora

179	ボラ科	Mugilidae	フニグテボラ	<i>Pilcomugil labiosus</i> (Valenciennes 1836)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Waniguchibora
180	トウゴロウイワシ科	Atherinidae	ヤクシマイワシ	<i>Atherinomorus lacunosus</i> (Forster 1801)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Yakushimawashi
180	トウゴロウイワシ科	Atherinidae	ホソオビヤクシマイワシ	<i>Atherinomorus pinguis</i> (Lacepède 1803)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Hosobiyakushimawashi
180	トウゴロウイワシ科	Atherinidae	ムギイワシ	<i>Atherion elymus</i> Jordan & Starks 1901	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Mugiawashi
180	トウゴロウイワシ科	Atherinidae	トウゴロウイワシ	<i>Doboatherina bleekeri</i> (Günther 1861)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Sasaki & Kimura (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00718-5. 本州・四国・九州全域. 東アジア固有種 (日本・韓国・中国・台湾・ベトナム); Doboatherinaはトウゴロウイワシ属; これまでトウゴロウイワシに適用されていたvalenciennesiはスリランカと東南アジアの有効種で日本には分布しない; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Togoroiwashi
180	トウゴロウイワシ科	Atherinidae	リュウキュウイソイワシ	<i>Doboatherina woodwardi</i> (Jordan & Starks 1901)	Sasaki & Kimura (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00718-5. 沖縄島・西表島; Doboatherinaはトウゴロウイワシ属	Ryukyuisowashi
180	トウゴロウイワシ科	Atherinidae	ネッタイソイワシ	<i>Doboatherina yoshinoi</i> Sasaki & Kimura 2019	Sasaki & Kimura (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00718-5. 石垣島・西表島; Doboatherinaはトウゴロウイワシ属; これまでネッタイソイワシに適用されていたduodecimalisはインド・西太平洋熱帯域の有効種で日本には分布しない	Nettaisowashi
180	トウゴロウイワシ科	Atherinidae	オオスジイソイワシ	<i>Hypoatherina barensi</i> Schultz 1953	Sasaki & Kimura (2014) Ichthyol Res. 西表島, 慶良間諸島, 沖縄島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Osujisowashi
180	トウゴロウイワシ科	Atherinidae	オキナワトウゴロウ	<i>Hypoatherina lunata</i> Sasaki & Kimura 2012	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; H. woodwardiから変更; woodwardiはSasaki & Kimura (2019)によりD. woodwardiとして再記載され, リュウキュウイソイワシと命名された	Okinawatogoro
180	トウゴロウイワシ科	Atherinidae	トガリイソイワシ	<i>Hypoatherina panatela</i> (Jordan & Richardson 1908)	Sasaki & Kimura (2014) Ichthyol Res. 石垣島, 慶良間諸島, 沖縄島	Togarisowashi
180	トウゴロウイワシ科	Atherinidae	ミナミギンイソイワシ	<i>Hypoatherina temminckii</i> (Bleeker 1853)	笹木・本村 (2011) 魚類学雑誌58:87-91. 沖縄県, 鹿児島県; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Minamiginisowashi
180	トウゴロウイワシ科	Atherinidae	ギンイソイワシ	<i>Hypoatherina tsurugae</i> (Jordan & Starks 1901)	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ginisowashi
180	トウゴロウイワシ科	Atherinidae	ベヘレイ	<i>Odontesthes bonariensis</i> (Valenciennes 1835)	Atherinopsidae (ベヘレイ) 科より変更	Peherai
181	ナミノハナ科	Notocheiridae	ナミノハナ	<i>Isoflosmaris</i> Jordan & Starks 1901	Isonidaeより変更; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Naminohana
182	カダヤシ科	Poeciliidae	カダヤシ	<i>Gambusia affinis affinis</i> (Baird & Girard 1853)	松沼ほか (2012) Nat Kagoshima 38:109-114. 与論島; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230. 鹿児島湾奥の汽水池; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kadayashi
182	カダヤシ科	Poeciliidae	和名なし	<i>Poecilia latipinna</i> (Lesueur 1821)	望月・松沼 (2018) Nat Kagoshima 45:197-200. 指宿市二反田川	
182	カダヤシ科	Poeciliidae	スリコギモリー	<i>Poecilia mexicana</i> Steindachner 1863		Surikogimori
182	カダヤシ科	Poeciliidae	グッピー	<i>Poecilia reticulata</i> Peters 1859	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Guppi
182	カダヤシ科	Poeciliidae	コクチモリー	<i>Poecilia sphenops</i> Valenciennes 1846		Kokuchimori
182	カダヤシ科	Poeciliidae	グリーンソードテール	<i>Xiphophorus hellerii</i> Heckel 1848	小枝ほか (2016) 鹿児島大学水産学部紀要65:21-26. 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Gurinsodoteru
182	カダヤシ科	Poeciliidae	サザンプラティフィッシュ	<i>Xiphophorus maculatus</i> (Günther 1866)	中島・鹿野 (2014) 魚類学雑誌61:48-51. 沖永良部島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sazampurateifuisshu

183	メダカ科	Adrianichthyidae	ミナメメダカ	<i>Oryzias latipes</i> (Temminck & Schlegel 1846)	松沼ほか (2010) Nat Kagoshima 36:79-87. 上瓶島汽水湖群; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76. 神奈川県下山川水系; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 畑中・今井 (2018) 日本生物地理学会会報73:60-69. 沖縄諸島タイプDNA; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Minamimedaka
183	メダカ科	Adrianichthyidae	キタノメダカ	<i>Oryzias sakaizumii</i> Asai, Senou & Hosoya 2012		Kitanomedaka
184	サヨリ科	Hemiramphidae	トウザヨリ	<i>Euleptorhamphus viridis</i> (van Hasselt 1823)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Tozayori
184	サヨリ科	Hemiramphidae	クロビレサヨリトビウオ	<i>Hemiramphus convexus convexus</i> Weber & de Beaufort 1922	トビウオ科から変科	Kurobiresayoritobiuo
184	サヨリ科	Hemiramphidae	ホシザヨリ	<i>Hemiramphus far</i> (Forsskål 1775)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 畑中・今井 (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Hoshizayori
184	サヨリ科	Hemiramphidae	ナンヨウサヨリ	<i>Hemiramphus lutkei</i> Valenciennes 1847	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 田城ほか (2017) タクサ42:22-40. 京都; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Nan-yosayori
184	サヨリ科	Hemiramphidae	マルサヨリ	<i>Hyporhamphus dussumieri</i> (Valenciennes 1847)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 畑ほか (2018) Nat Kagoshima 44:359-362. 種子島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Marusayori
184	サヨリ科	Hemiramphidae	クルマサヨリ	<i>Hyporhamphus intermedius</i> (Cantor 1842)	荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kurumesayori
184	サヨリ科	Hemiramphidae	センニンサヨリ	<i>Hyporhamphus quoyi</i> (Valenciennes 1847)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Senninsayori
184	サヨリ科	Hemiramphidae	サヨリ	<i>Hyporhamphus sajori</i> (Temminck & Schlegel 1846)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sayori
184	サヨリ科	Hemiramphidae	ユリサヨリ	<i>Hyporhamphus yuri</i> Collette & Parin 1978	木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Yurisayori
184	サヨリ科	Hemiramphidae	サヨリトビウオ	<i>Oxyorhamphus micropterus micropterus</i> (Valenciennes 1847)	トビウオ科から変科; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島;	Sayoritobiuo
184	サヨリ科	Hemiramphidae	コモチサヨリ	<i>Zenarchopterus dunckeri</i> Mohr 1926	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	Komochisayori
185	トビウオ科	Exocoetidae	サンノジダマシ	<i>Cheilopogon abei</i> Parin 1996	Cypselurus abei (Parin 1996)と扱われることも	Sannojidamashi
185	トビウオ科	Exocoetidae	トビウオ	<i>Cheilopogon agoo agoo</i> (Temminck & Schlegel 1846)	Cypselurus agoo agoo (Temminck & Schlegel 1846)と扱われることも; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tobiuo
185	トビウオ科	Exocoetidae	イマイトビウオ	<i>Cheilopogon arcticeps</i> (Günther 1866)	Cypselurus arcticeps (Günther 1866)と扱われることも; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Imaitobiuo
185	トビウオ科	Exocoetidae	アカトビ	<i>Cheilopogon atrisignis</i> (Jenkins 1903)	Cypselurus atrisignis Jenkins 1903と扱われることも; 萬代ほか (2018) Nat Kagoshima 45:147-150. 屋久島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Akatobi
185	トビウオ科	Exocoetidae	カラストビウオ	<i>Cheilopogon cyanopterus</i> (Valenciennes 1847)	Cypselurus cyanopterus (Valenciennes 1847)と扱われることも; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Karasutobiuo
185	トビウオ科	Exocoetidae	オジロトビ	<i>Cheilopogon exsiliens</i> (Linnaeus 1771)	Cypselurus exsiliens (Linnaeus 1771)と扱われることも	Ojirotobi
185	トビウオ科	Exocoetidae	シロフチトビウオ	<i>Cheilopogon furcatus</i> (Mitchill 1815)	Cypselurus furcatus (Mitchill 1815)と扱われることも; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 藤原ほか (2017) Nat Kagoshima 43:81-87. 薩摩半島西岸	Shirofuchitobiuo
185	トビウオ科	Exocoetidae	ツクシトビウオ	<i>Cheilopogon heterurus doederleinii</i> (Steindachner 1887)	Cypselurus heterurus doederleinii (Steindachner 1887)と扱われることも; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tsukushitobiuo
185	トビウオ科	Exocoetidae	ハマトビウオ	<i>Cheilopogon pinnatibarbatus japonicus</i> (Franz 1910)	Cypselurus pinnatibarbatus japonicus (Franz 1910)と扱われることも; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Hamatobiuo



185	トビウオ科	Exocoetidae	チャバネトビウオ	Cheilopogon spilonotopterus (Bleeker 1865)	Cypselurus spilonotopterus (Bleeker 1865)と扱われることも；畑・本村 (2014) Nat Kagoshima 40:25-28. 内之浦湾；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；工藤・瀬能 (2020) 神奈川県自然誌資料41:53-60. 東京湾 (横浜)；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Chabanetobiuo
185	トビウオ科	Exocoetidae	マトウトビウオ	Cheilopogon spilopterus (Valenciennes 1847)	Cypselurus spilopterus (Valenciennes 1847)と扱われることも；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Matotobiuo
185	トビウオ科	Exocoetidae	オオアカトビ	Cheilopogon suttoni (Whitley & Colefax 1938)	Cypselurus suttoni (Whitley & Colefax 1938)と扱われることも；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Oakatobi
185	トビウオ科	Exocoetidae	オオメナツトビ	Cheilopogon unicolor (Valenciennes 1847)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Shakhovskoy & Parin (2019) Zootaxa 4589:1-71. ウケグチトビウオ Cypselurus longibarbus (Parin 1961)は新参異名	Omenatsutobi
185	トビウオ科	Exocoetidae	ヒメアカトビ	Cypselurus angusticeps Nichols & Breder 1935	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Himeakatobi
185	トビウオ科	Exocoetidae	ホソトビウオ	Cypselurus hirai Abe 1953	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Hosotobiuo
185	トビウオ科	Exocoetidae	ウチダトビウオ	Cypselurus naresii (Günther 1889)	荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾	Uchidatobiuo
185	トビウオ科	Exocoetidae	アヤトビウオ	Cypselurus poecilopterus (Valenciennes 1847)	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuan 41:1-9. 与那国島；荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Ayatobiuo
185	トビウオ科	Exocoetidae	アリアケトビウオ	Cypselurus starksi Abe 1953	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Ariaketobiuo
185	トビウオ科	Exocoetidae	ハゴロモトビウオ	Exocoetus monocirrus Richardson 1846	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hagoromotobiuo
185	トビウオ科	Exocoetidae	イダダントビウオ	Exocoetus volitans Linnaeus 1758	木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Idatentobiuo
185	トビウオ科	Exocoetidae	オオメオキトビ	Hirundichthys albimaculatus (Fowler 1934)	Danichthys albimaculatus (Fowler 1934)と扱われることも	Omeokitobi
185	トビウオ科	Exocoetidae	オキトビ	Hirundichthys gilberti (Snyder 1904)	Danichthys gilberti (Snyder 1904)と扱われることも	Okitobi
185	トビウオ科	Exocoetidae	ホソアオトビ	Hirundichthys oxycephalus (Bleeker 1853)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Hosoaotobi
185	トビウオ科	Exocoetidae	ニノジトビウオ	Hirundichthys speculiger (Valenciennes 1847)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；畑・本村 (2018) Nat Kagoshima 45:49-53. 九州初記録 (内之浦湾)	Ninjojitobiuo
185	トビウオ科	Exocoetidae	ツマリトビウオ	Parexocoetus brachypterus (Richardson 1846)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tsumaritobiuo
185	トビウオ科	Exocoetidae	バショウトビウオ	Parexocoetus mento mento (Valenciennes 1847)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Bashotobiuo
185	トビウオ科	Exocoetidae	ザカトビウオ	Prognichthys brevipinnis (Valenciennes 1847)		Zakatobiuo
185	トビウオ科	Exocoetidae	ダルマトビ	Prognichthys sealei Abe 1955		Darumatobi
186	ダツ科	Belonidae	ハマダツ	Ablennes hians (Valenciennes 1846)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Hamadatsu
186	ダツ科	Belonidae	ヒメダツ	Platybelone argalus platyura (Bennett 1832)	Platybelone platyura (Bennett 1832)と種レベルで扱われることも多い；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Himedatsu
186	ダツ科	Belonidae	ダツ	Strongylura anastomella (Valenciennes 1846)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾；荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾	Datsu

186	ダツ科	Belonidae	リュウキュウダツ	<i>Strongylura incisa</i> (Valenciennes 1846)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ryukyudatsu
186	ダツ科	Belonidae	タイワンダツ	<i>Strongylura leiura leiura</i> (Bleeker 1850)	陳 (2014) 「日本産稚魚図鑑」, 仔稚魚が夏季に南日本に出現	Taiwandatsu
186	ダツ科	Belonidae	コクテンダツ	<i>Strongylura strongylura</i> (van Hasselt 1823)	陳 (2014) 「日本産稚魚図鑑」, 仔稚魚が夏季に南日本に出現	Kokutendatsu
186	ダツ科	Belonidae	テンジクダツ	<i>Tylosurus acus melanotus</i> (Bleeker 1850)	<i>Tylosurus melanotus</i> (Bleeker 1850)と種レベルで扱われることも多い；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Tenjikudatsu
186	ダツ科	Belonidae	オキザヨリ	<i>Tylosurus crocodilus crocodilus</i> (Péron & Lesueur 1821)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Okizayori
187	サンマ科	Scomberesocidae	サンマ	<i>Cololabis saira</i> (Brevoort 1856)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Samma
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ノコギリカサゴ	<i>Brachyterois serrulata</i> (Richardson 1846)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Nokogirikasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ヨコバノコギリカサゴ	<i>Brachyterois serrulifer</i> Fowler 1938	Matsunuma et al (2013) Zootaxa 3693:401-440. 土佐湾	Yokobanokogirikasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ダンゴオコゼ	<i>Caracanthus maculatus</i> (Gray 1831)	ダンゴオコゼ科Caracanthidaeと扱われることも；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura (2017) Ichthyofauna of Yaku-shima. 屋久島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Dangokoze
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ワタゲダンゴオコゼ	<i>Caracanthus unipinna</i> (Gray 1831)	ダンゴオコゼ科Caracanthidaeと扱われることも；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；	Watagedangokoze
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ヒメヤマノカミ	<i>Dendrochirus bellus</i> (Jordan & Hubbs 1925)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Himeyamanokami
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ヒレボシミノカサゴ	<i>Dendrochirus biocellatus</i> (Fowler 1938)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hireboshiminokasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	シマヒメヤマノカミ	<i>Dendrochirus brachypterus</i> (Cuvier 1829)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shimahimeyamanokami
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	シロヒメヤマノカミ	<i>Dendrochirus koyo</i> Matsunuma & Motomura 2019	Matsunuma & Motomura (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00681-1. 小笠原諸島父島沖	Shirohimeyamanokami
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	キリンミノ	<i>Dendrochirus zebra</i> (Cuvier 1829)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島；Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 口之島, 諏訪之瀬島	Kirimmino
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	エボシカサゴ	<i>Ebosia bleekeri</i> (Döderlein 1884)		Eboshikasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ハナカサゴ	<i>Hoplosebastes armatus</i> Schmidt 1929	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Hanakasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	カクレカサゴ	<i>Idiastion pacificum</i> Ishida & Amaoka 1992	Okamoto et al (2012) Spec Divers 17:1-5. 九州・パラオ海溝	Kakurekasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ハタタチカサゴ	<i>Iracundus signifer</i> Jordan & Evermann 1903		Hatatatekasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ヤブサメカサゴ	<i>Neomerinthe erostriis</i> (Alcock 1896)	森下・本村 (2018) タクサ44:58-63. 日本初記録 (鹿児島県本土・沖繩舟状海盆・西表島)；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Yabusamekasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	マツバラカサゴ	<i>Neomerinthe procurva</i> Chen 1981		Matsubarakasago

188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	セトミノカサゴ	<i>Parapterois heterura</i> (Bleeker 1856)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Setominokasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	チブルネットアイフサカサゴ	<i>Parascorpaena aurita</i> (Rüppell 1838)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；古橋・本村 (2019) Nat Kagoshima 46:57-61. 薩摩半島. 種子島. 沖永良部島；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Chiburunettaifusakasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	トゲイッテンフサカサゴ	<i>Parascorpaena mcadamsi</i> (Fowler 1938)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura (2017) Ichthyofauna of Yaku-shima. 屋久島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Togeittenfusakasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ネットアイフサカサゴ	<i>Parascorpaena mossambica</i> (Peters 1855)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」. クロホンフサカサゴはネットアイフサカサゴの幼魚なので無効・削除；工藤ほか (2013) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 34:67-72. 三浦半島；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nettaifusakasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	イッテンフサカサゴ	<i>Parascorpaena moultoni</i> (Whitley 1961)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura (2017) Ichthyofauna of Yaku-shima. 屋久島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Ippenfusakasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ヒオドシ	<i>Pontinus macrocephalus</i> (Sauvage 1882)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hiodoshi
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ツノカサゴ	<i>Pteroidichthys amboinensis</i> Bleeker 1856	Motomura & Kanade (2015) Zootaxa 4057:490-510. 再記載	Tsunokasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	シノメツノカサゴ	<i>Pteroidichthys noronhai</i> (Fowler 1938)	Motomura & Kanade (2015) Zootaxa 4057:490-510. 兵庫県浜坂沖. 土佐湾. 東シナ海	Shinometsunokasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ネットイミノカサゴ	<i>Pterois antennata</i> (Bloch 1787)	松沼ほか (2011) Nat Kagoshima 37:3-8. 三宅島. 高知県沖ノ島. 奄美大島. 沖繩島. 西表島；本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Matsunuma & Motomura (2018) Spec Divers 23:95-114. 再記載；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島；Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 口之島	Nettaininokasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ミノカサゴ	<i>Pterois lunulata</i> Temminck & Schlegel 1843	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Minokasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ミズヒキミノカサゴ	<i>Pterois paucispinula</i> Matsunuma & Motomura 2014	松沼・本村 (2011) 魚類学雑誌58:27-40. 和名提唱 (南日本・琉球列島)；松沼ほか (2011) Nat Kagoshima 37:3-8. 屋久島；山田・工藤 (2012) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 33:113-116. 相模湾；Matsunuma & Motomura (2014) Ichthyol Res. P. monbasae (Smith 1957)は太平洋に分布しない；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Matsunuma & Motomura (2018) Spec Divers 23:95-114. French Polynesiaからの記録	Mizuhikiminokasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	キミオコゼ	<i>Pterois radiata</i> Cuvier 1829	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Matsunuma & Motomura (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-015-0483-6. 再記載. 南日本～琉球列島；Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuna 41:1-9. 与那国島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島；Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 中之島. 諏訪之瀬島. 平島	Kimiokoze
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ハナミノカサゴ	<i>Pterois volitans</i> (Linnaeus 1758)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hanaminoakasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ナミダカサゴ	<i>Rhinopias argolia</i> Eschmeyer, Hiroaki & Abe 1973		Namidakasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ホウセキカサゴ	<i>Rhinopias eschmeyerii</i> Condé 1977		Hosekikasago

188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ボロカサゴ	<i>Rhinopias frondosa</i> (Günther 1892)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Borokasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ニセボロカサゴ	<i>Rhinopias xenops</i> (Gilbert 1905)		Niseborokasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	クレナイフサカサゴ	<i>Scorpaena brevispina</i> Motomura & Senou 2008		Kurenaifusakasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	コクテフサカサゴ	<i>Scorpaena miostoma</i> Günther 1877	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；Wibowo & Motomura (2019) Spec Divers 24:169-177. 再記載 (南日本太平洋沿岸・日本海)；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kokuchifusakasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	イズカサゴ	<i>Scorpaena neglecta</i> Temminck & Schlegel 1843	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町俣田沖)；Wibowo & Motomura (2019) Zootaxa 4619:311-329. 再記載；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側；Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. トカラ列島沖	Izukasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	フサカサゴ	<i>Scorpaena onaria</i> Jordan & Snyder 1900	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Fusakasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	カボチャフサカサゴ	<i>Scorpaena pepo</i> Motomura, Poss & Shao 2007	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572. 笠沙	Kabochafusakasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	フリソデカサゴ	<i>Scorpaenodes albaiensis</i> (Evermann & Seale 1907)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Furisodekasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	イソカサゴ	<i>Scorpaenodes evides</i> (Jordan & Thompson 1914)	Motomura et al (2010) Spec Divers 15:71-81. 再記載 (神奈川県、高知県、鹿児島県本土、種子島、琉球列島)；本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Isokasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	グアムカサゴ	<i>Scorpaenodes guamensis</i> (Quoy & Gaimard 1824)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura et al (2016) Zootaxa 4067:345-360. サンゴカサゴとグアムカサゴは同種；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Guamukasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	マメサンゴカサゴ	<i>Scorpaenodes hirsutus</i> (Smith 1957)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Mamesangokasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ユビナガカサゴ	<i>Scorpaenodes minor</i> (Smith 1958)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yubinagakasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ヒメサンゴカサゴ	<i>Scorpaenodes parvipinnis</i> (Garrett 1864)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Himesangokasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	アツヒメサンゴカサゴ	<i>Scorpaenodes quadrispinosus</i> Greenfield & Matsuura 2002	本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」；屋久島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Atsuhimesangokasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	セボシイソカサゴ	<i>Scorpaenodes varipinnis</i> Smith 1957	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Seboshiisokasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	オニカサゴ	<i>Scorpaenopsis cirrosa</i> (Thunberg 1793)	Motomura & Causse (2011) Bull Mar Sci 87:45-53. 兵庫県 (日本海側)。愛媛県、長崎県、鹿児島県本土；本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 (おそらく誤同定)；工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Onikasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ヒメサツマカサゴ	<i>Scorpaenopsis cotticeps</i> Fowler 1938		Himesatsumakasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ニライカサゴ	<i>Scorpaenopsis diabolus</i> (Cuvier 1829)	Motomura & Causse (2011) Bull Mar Sci 87:45-53. 宮崎県、鹿児島県、沖縄県；本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Niraikasago

188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	マルスベカサゴ	Scorpaenopsis macrochir Ogilby 1910	Motomura (2017) Ichthyofauna of Yaku-shima. 屋久島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 本村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:167-169. 沖縄島 (種魚) ; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Marusubekasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	サツマカサゴ	Scorpaenopsis neglecta Heckel 1839	Motomura & Causse (2011) Bull Mar Sci 87:45-53. 愛媛県 宮崎県. 鹿児島県. 沖縄県 ; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Satsumakasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	シラユキカサゴ	Scorpaenopsis obtusa Randall & Eschmeyer 2002		Shirayukikasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	トウヨウウルマカサゴ	Scorpaenopsis orientalis Randall & Eschmeyer 2002	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Toyourumakasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	オオウルマカサゴ	Scorpaenopsis oxycephala (Bleeker 1849)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Ourumakasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ウルマカサゴ	Scorpaenopsis papuensis (Cuvier 1829)	Motomura & Causse (2011) Bull Mar Sci 87:45-53. 鹿児島県. 沖縄県 ; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Urumakasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ミミトゲオニカサゴ	Scorpaenopsis possi Randall & Eschmeyer 2002	Motomura & Causse (2011) Bull Mar Sci 87:45-53. 沖縄県 ; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Mimitogeonikasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	イヌカサゴ	Scorpaenopsis ramaraoi Randall & Eschmeyer 2002	Motomura & Causse (2011) Bull Mar Sci 87:45-53. 鹿児島県. 沖縄県 ; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Inukasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ヒユウガカサゴ	Scorpaenopsis venosa (Cuvier 1829)	Motomura & Causse (2011) Bull Mar Sci 87:45-53. 鹿児島県 ; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 工藤ほか (2019) 神奈川県立自然誌資料40:49-58. 三浦半島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hyugakasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	コガタオニカサゴ	Scorpaenopsis vittapinna Randall & Eschmeyer 2002	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kogataonikasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	カスリフサカサゴ	Sebastapistes cyanostigma (Bleeker 1856)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2019) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kasurifusakasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ブチフサカサゴ	Sebastapistes fowleri (Pietschmann 1934)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Puchifusakasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ハチジョウフサカサゴ	Sebastapistes mauritiana (Cuvier 1829)	Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hachijofusakasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	アカマダラフサカサゴ	Sebastapistes perplexa Motomura, Aizawa & Endo 2014	Motomura et al (2014) Spec Divers 19:133-139. 高知県. 伊豆諸島. 伊豆半島. 房総半島	Akamadarafusakasago

188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	マダラフサカサゴ	Sebastapistes strongia (Cuvier 1829)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Madarafusakasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ニラミカサゴ	Sebastapistes tinkhami (Fowler 1946)	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Niramikasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ハダカハオコゼ	Taenianotus triacanthus Lacepède 1802	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hadakahaokoze
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	フンドウカサゴ	Thysanichthys crosotus Jordan & Starks 1904	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Fundokasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	クマカサゴ	Ursiniscorpaenopsis kitai Nakabo & Yamada 1996		Kumakasago
188.1	ハチ科	Apistidae	ハチ	Apistus carinatus (Bloch & Schneider 1801)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Hachi
188.2	シロカサゴ科	Setarchidae	クロカサゴ	Ectreposebastes imus Garman 1899		Kurokasago
188.2	シロカサゴ科	Setarchidae	ヤセアカカサゴ	Lioscorpis longiceps Günther 1880	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間中海域	Yaseakakasago
188.2	シロカサゴ科	Setarchidae	シロカサゴ	Setarches guentheri Johnson 1862		Shirokasago
188.2	シロカサゴ科	Setarchidae	アカカサゴ	Setarches longimanus (Alcock 1894)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間中海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島	Akakasago
188.3	ヒメキチジ科	Plectrogenidae	バラハイゴチ	Bembradium roseum Gilbert 1905		Barahaigochi
188.3	ヒメキチジ科	Plectrogenidae	ヒメキチジ	Plectrogenium nanum Gilbert 1905		Himekichiji
188.4	ヒレナガカサゴ科	Neosebastidae	ヒレナガカサゴ	Neosebastes entaxis Jordan & Starks 1904	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Hirenagakasago
188.4	ヒレナガカサゴ科	Neosebastidae	オガサワラカサゴ	Neosebastes multisquamis Motomura 2004		Ogasawarakasago
188.5	メバル科	Sebastidae	フトユビメヌケ	Adelosebastes latens Eschmeyer, Abe & Nakano 1979		Futoyubimenuke
188.5	メバル科	Sebastidae	ニセオキカサゴ	Helicolenus fedorovi Barsukov 1973	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 吉川・鈴木・甲斐 (2016) 魚類学雑誌. 63:52-54. オキカサゴ Helicolenus avius Abe & Eschmeyer 1972は日本からは未記録	Niseokikasago
188.5	メバル科	Sebastidae	ユメカサゴ	Helicolenus hilgendorffii (Döderlein 1884)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間中海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura (2017) Ichthyofauna of Yaku-shima. 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海底谷 (千葉県安房郡館南町保田沖); 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Yumekasago
188.5	メバル科	Sebastidae	ホズズキ	Hozukius emblemarius (Jordan & Starks 1904)	松沼・本村 (2014) Nat Kagoshima 40:29-33. 奄美大島. 口之島. 横当島から悪石島近海; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 横当島～悪石島	Hozuki
188.5	メバル科	Sebastidae	ベニメヌケ	Hozukius guyotensis Barsukov & Fedorov 1975		Benimenuke
188.5	メバル科	Sebastidae	アラスカメヌケ	Sebastes alutus (Gilbert 1890)		Arasukamenuke
188.5	メバル科	Sebastidae	ハラメヌケ	Sebastes baramenuke (Wakiya 1917)		Baramenuke
188.5	メバル科	Sebastidae	ヒレグロメヌケ	Sebastes borealis Barsukov 1970		Hireguromenuke
188.5	メバル科	Sebastidae	シロメバル	Sebastes cheni Barsukov 1988	山田ほか (2013) 神奈川県自然誌資料 34:63-65. 相模湾; 荒尾ほか (2019) 神奈川県自然誌資料 40:41-48. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Shiromebaru
188.5	メバル科	Sebastidae	クロメヌケ	Sebastes glaucus Hilgendorf 1880		Kuromenuke
188.5	メバル科	Sebastidae	ヨロイメバル	Sebastes hubbsi (Matsubara 1937)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Yoroimebaru
188.5	メバル科	Sebastidae	アカメバル	Sebastes inermis Cuvier 1829	山田ほか (2013) 神奈川県自然誌資料 34:63-65. 相模湾; 工藤ほか (2013) 神奈川県自然誌資料 34:67-72. 三浦半島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Akamebaru
188.5	メバル科	Sebastidae	オオサガ	Sebastes iracundus (Jordan & Starks 1904)		Osaga
188.5	メバル科	Sebastidae	ヤナギメバル	Sebastes itinus (Jordan & Starks 1904)		Yanagimebaru
188.5	メバル科	Sebastidae	トゴットメバル	Sebastes joyneri Günther 1878		Togottombaru
188.5	メバル科	Sebastidae	カタボシアカメバル	Sebastes kiyomatsui Kai & Nakabo 2004		Kataboshiakamebaru
188.5	メバル科	Sebastidae	コウライヨロイメバル	Sebastes longispinis (Matsubara 1934)	吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学 263:23-32. 広島県	Koraiyoroimebaru
188.5	メバル科	Sebastidae	アコウダイ	Sebastes matsubarae Hilgendorf 1880		Akodai
188.5	メバル科	Sebastidae	アラスカクロメヌケ	Sebastes melanops Girard 1856	Kai et al (2013) Spec Divers 18:175-182. 岩手県宮古市沿岸	Arasukakuromenuke
188.5	メバル科	Sebastidae	アラメヌケ	Sebastes melanostictus (Matsubara 1934)		Aramenuke
188.5	メバル科	Sebastidae	アカガヤ	Sebastes minor Barsukov 1972		Akagaya
188.5	メバル科	Sebastidae	ゴマソイ	Sebastes nivosus Hilgendorf 1880		Gomasoi

188.5	メバル科	Sebastidae	オウゴンムラソイ	Sebastes nudus Matsubara 1943	アカブチムラソイとオウゴンムラソイは同種：工藤ほか (2013) 神奈川県自然誌資料34:67-72. 三浦半島	Ogomurasoi
188.5	メバル科	Sebastidae	タケノコメバル	Sebastes oblongus Günther 1877	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Takenokomebaru
188.5	メバル科	Sebastidae	ハツメ	Sebastes owstoni (Jordan & Thompson 1914)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hatsume
188.5	メバル科	Sebastidae	ムラソイ	Sebastes pachycephalus Temminck & Schlegel 1843	ホシナシムラソイとムラソイは同種：岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Murasoi
188.5	メバル科	Sebastidae	クロソイ	Sebastes schlegelii Hilgendorf 1880	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kurosoi
188.5	メバル科	Sebastidae	ウケグチメバル	Sebastes scythropus (Jordan & Snyder 1900)		Ukeguchimebaru
188.5	メバル科	Sebastidae	ヤナギノマイ	Sebastes steindachneri Hilgendorf 1880	後藤 (2019) 生物地理学会会報74:73-76. 岩手県釜石市沖 (色彩・形態異常個体)；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Yanaginomai
188.5	メバル科	Sebastidae	エゾメバル	Sebastes taczanowskii Steindachner 1880		Ezomebaru
188.5	メバル科	Sebastidae	ウスメバル	Sebastes thompsoni (Jordan & Hubbs 1925)	岩坪ほか (2015) Nat Kagoshima 41:41-45. 屋久島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Usumebaru
188.5	メバル科	Sebastidae	シマソイ	Sebastes trivittatus Hilgendorf 1880		Shimazoi
188.5	メバル科	Sebastidae	ナガメヌケ	Sebastes variabilis (Pallas 1814)		Nagamenuke
188.5	メバル科	Sebastidae	クロメバル	Sebastes ventricosus Temminck & Schlegel 1843	松沼ほか (2010) Nat Kagoshima 36:79-87. 上飯島汽水湖群；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kuromebaru
188.5	メバル科	Sebastidae	キツネメバル	Sebastes vulpes Döderlein 1884	Muto et al (2018) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-0641-8. コウライキツネメバルSebastes ijimae (Jordan & Metz 1913)はS. vulpesの新参異名	Kitsunemeburu
188.5	メバル科	Sebastidae	ガヤモドキ	Sebastes wakiyai (Matsubara 1934)		Gayamodoki
188.5	メバル科	Sebastidae	タヌキメバル	Sebastes zonatus Chen & Barsukov 1976	Muto et al (2018) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-0641-8. 再記載；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tanukimebaru
188.5	メバル科	Sebastidae	アヤマカサゴ	Sebastes albofasciatus (Lacepède 1802)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ayamekasago
188.5	メバル科	Sebastidae	カサゴ	Sebastes marmoratus (Cuvier 1829)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)；本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」；鹿児島市；錦木 (2016) 「種子島の釣魚」；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；Liu et al (2019) ZooKeys 830:127-144. 集団遺伝 (東アジア)；Xu et al (2019) Open Biol doi:10.1098/rsob.190028. 集団遺伝 (東アジア)；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kasago
188.5	メバル科	Sebastidae	ウツカリカサゴ	Sebastes tertius (Barsukov & Chen 1978)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側；Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. トカラ列島	Ukkarikasago
188.6	キチジ科	Sebastolobidae	アラスカキチジ	Sebastolobus alacanus Bean 1890		Arasukakichiji
188.6	キチジ科	Sebastolobidae	キチジ	Sebastolobus macrochir (Günther 1877)		Kichiji
189	オニオコゼ科	Synanceiidae	ダルマオコゼ	Erosa erosa (Cuvier 1829)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Darumaokoze
189	オニオコゼ科	Synanceiidae	ヒメオニオコゼ	Inimicus didactylus (Pallas 1769)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Inaba & Motomura (2018) Zootaxa 4482:52-90. 再記載；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Himeoniokoze
189	オニオコゼ科	Synanceiidae	オニオコゼ	Inimicus japonicus (Cuvier 1829)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；Inaba & Motomura (2018) Zootaxa 4482:52-90. セトオニオコゼInimicus joubini (Chevey 1927)はI. japonicusの新参異名；工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；工藤・瀬能 (2020) 神奈川自然誌資料41:53-60. 東京湾 (横浜)；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Oniokoze
189	オニオコゼ科	Synanceiidae	ヒメオコゼ	Minous monodactylus (Bloch & Schneider 1801)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；工藤・瀬能 (2020) 神奈川自然誌資料41:53-60. 東京湾 (横浜)；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Himeokoze
189	オニオコゼ科	Synanceiidae	ヤセオコゼ	Minous pusillus Temminck & Schlegel 1843	山田ほか (2014) 神奈川自然誌資料35:41-44. 相模湾；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Yaseokoze
189	オニオコゼ科	Synanceiidae	イトオコゼ	Minous quincarinatus (Fowler 1943)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Itokoze

189	オニオコゼ科	Synanceiidae	ツノダルマオコゼ	Synanceia horrida (Linnaeus 1766)		Tsunodarumaokoze
189	オニオコゼ科	Synanceiidae	オニダルマオコゼ	Synanceia verrucosa Bloch & Schneider 1801	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 星野・三木 (2018) 生物地理学会会報 72:271-276. 大分県佐伯市; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Onidarumaokoze
190	ハオコゼ科	Tetrarogidae	カササハオコゼ	Ablabys gymnothorax Chungthanawong & Motomura 2018	Chungthanawong & Motomura (2018) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-0665-0. 新種記載 (南さつま市笠沙町. 台湾. ベトナム); 藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572. 笠沙	Kasasahaokoze
190	ハオコゼ科	Tetrarogidae	ツマジロオコゼ	Ablabys taenianotus (Cuvier 1829)	荻原・本村 (2012) Nat Kagoshima 38:139-144. 薩摩半島西岸. 硫黄島. 屋久島. 与論島; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tsumajirokoze
190	ハオコゼ科	Tetrarogidae	ナガハチオコゼ	Neocentropogon japonicus Matsubara 1943	荻原・本村 (2012) Nat Kagoshima 38:139-144. 大隅半島東岸	Nagahachiokoze
190	ハオコゼ科	Tetrarogidae	ヒレナガハチオコゼ	Neocentropogon sp.	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hirenagahachiokoze
190	ハオコゼ科	Tetrarogidae	シマハチオコゼ	Ocosia fasciata Matsubara 1943	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Shimahachiokoze
190	ハオコゼ科	Tetrarogidae	ハチオコゼ	Ocosia vespa Jordan & Starks 1904		Hachiokoze
190	ハオコゼ科	Tetrarogidae	ハオコゼ	Paracentropogon rubripinnis (Temminck & Schegel 1843)	荻原・本村 (2012) Nat Kagoshima 38:139-144. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾. 大隅半島東岸; 百田・宗原 (2017) 北大水産紀要 59:1-17. 函館市臼尻; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Haokoze
190	ハオコゼ科	Tetrarogidae	ヤマヒメ	Snyderina yamanokami Jordan & Starks 1901	荻原・本村 (2012) Nat Kagoshima 38:139-144. 薩摩半島西岸; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Yamahime
190	ハオコゼ科	Tetrarogidae	アゴヒゲオコゼ	Tetraroge barbata (Cuvier 1829)		Agohigeokoze
190	ハオコゼ科	Tetrarogidae	ヒゲソリオコゼ	Tetraroge nigra (Cuvier 1829)		Higesoriokoze
191	イボオコゼ科	Aploactinidae	イボオコゼ	Aploactis aspera (Richardson 1845)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Ibokoze
191	イボオコゼ科	Aploactinidae	イズオコゼ	Cocotropus izuensis Imamura, Aizawa & Shinohara 2010		Izuokoze
191	イボオコゼ科	Aploactinidae	ケラマオコゼ	Cocotropus keramaensis Imamura & Shinohara 2003		Keramaokoze
191	イボオコゼ科	Aploactinidae	ヒョットコオコゼ	Cocotropus larvatus Poss & Allen 1987		Hyottokokoze
191	イボオコゼ科	Aploactinidae	マスダオコゼ	Cocotropus masudai Matsubara 1943		Masudaokoze
191	イボオコゼ科	Aploactinidae	ヒゲモジャオコゼ	Cocotropus possi Imamura & Shinohara 2008	小枝・本村 (2018) 魚類学雑誌 doi: 10.11369/jji.18-004. トカラ列島平島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 平島	Higemojaokoze
191	イボオコゼ科	Aploactinidae	アブオコゼ	Erisphex pottii (Steindachner 1896)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Abuokoze
191	イボオコゼ科	Aploactinidae	ハナチゴオコゼ	Kanekonia florida Tanaka 1915		Hanachigokoze
191	イボオコゼ科	Aploactinidae	カゴシマオコゼ	Paraploactis kagoshimensis (Ishikawa 1904)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Kagoshimaokoze
193	ホウボウ科	Triglidae	ツマリホウボウ	Chelidonicthys ischyris Jordan & Thompson 1914		Tsumarihobo
193	ホウボウ科	Triglidae	ホウボウ	Chelidonicthys spinosus (McClelland 1843)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Hobo
193	ホウボウ科	Triglidae	ソコカナガシラ	Lepidotrigla abyssalis Jordan & Starks 1904	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 山田ほか (2014) 神奈川自然誌資料 35:41-44. 相模湾; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Sokokanagashira
193	ホウボウ科	Triglidae	イゴダカホデリ	Lepidotrigla alata (Houttuyn 1782)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Igodakahoderi
193	ホウボウ科	Triglidae	カナド	Lepidotrigla guentheri Hilgendorf 1879	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kanado
193	ホウボウ科	Triglidae	ヒメソコカナガシラ	Lepidotrigla hime Matsubara & Hiyma 1932	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Himesokokanagashira



193	ホウボウ科	Triglidae	トゲカナガシラ	Lepidotrigla japonica (Bleeker 1854)	吉田・本村 (2017) Nat Kagoshima 43:89-92. 江仁屋離島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Togekanaganashira
193	ホウボウ科	Triglidae	ヒレナガカナガシラ	Lepidotrigla kanagashira Kamohara 1936		Hirenagakanagashira
193	ホウボウ科	Triglidae	オニカナガシラ	Lepidotrigla kishinouye Snyder 1911	検索図鑑はスベルミス; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Onikanagashira
193	ホウボウ科	Triglidae	ツラナゴソカナガシラ	Lepidotrigla longifaciata Yatou 1981	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域	Tsuranagosokanagashira
193	ホウボウ科	Triglidae	カナガシラ	Lepidotrigla microptera Günther 1873	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kanagashira
193	ホウボウ科	Triglidae	ボウズカナガシラ	Lepidotrigla pectoralis Fowler 1938	Yato et al (2019) Spec Divers 24:253-258. ボウズカナガシラ Lepidotrigla sp.の学名確定 (高知県)	Bozukanagashira
193	ホウボウ科	Triglidae	ヒレホシカナガシラ	Lepidotrigla punctipectoralis Fowler 1938		Hirehoshikanagashira
193	ホウボウ科	Triglidae	バケソコホウボウ	Pterygotrigla (Pterygotrigla) cajaroroni Richards & Yato 2012	Richards & Yato (2012) Zootaxa 3484:53-64. 高知沖; Yato (2019) 「Fishes of southern Taiwan」 (和名提唱したが新種と明記せず); 矢頭ほか (2020) 魚類学雑誌 doi:10.11369/jji.19-040. 高知県 (標準和名提唱)	Bakesokohobo
193	ホウボウ科	Triglidae	ソコホウボウ	Pterygotrigla hemisticta (Temminck & Schlegel 1843)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Yato & Heemstra (2019) Zootaxa 4706:189-200. Pterygotrigla (Otohime) hemisticta	Sokohobo
193	ホウボウ科	Triglidae	ウロコソコホウボウ	Pterygotrigla macrolepidota (Kamohara 1938)		Urokosokohobo
193	ホウボウ科	Triglidae	ハナナガソコホウボウ	Pterygotrigla macrorhynchus Kamohara 1936		Hananagasokohobo
193	ホウボウ科	Triglidae	オニソコホウボウ	Pterygotrigla multiocellata (Matsubara 1937)	木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Onisokohobo
193	ホウボウ科	Triglidae	ヒメソコホウボウ	Pterygotrigla multipunctata Yatou & Yamakawa 1983	Yato & Heemstra (2019) Zootaxa 4706:189-200. Pterygotrigla (Otohime) multipunctata	Himesokohobo
193	ホウボウ科	Triglidae	リュウキュウソコホウボウ	Pterygotrigla ryukyuensis Matsubara & Hiyama 1932		Ryukyusokohobo
194	キホウボウ科	Peristediidae	オニキホウボウ	Gargariscus prionocephalus (Duméril 1869)		Onikihobo
194	キホウボウ科	Peristediidae	イトキホウボウ	Heminodus philippinus Smith 1917	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Itokihobo
194	キホウボウ科	Peristediidae	カモハラキホウボウ	Paraheminodus kamoharai Kawai, Imamura & Nakaya 2004	河合 (2017) 魚類学雑誌64:175-178. 日本初記録 (高知県)	Kamoharakihobo
194	キホウボウ科	Peristediidae	コウトウキホウボウ	Paraheminodus laticephalus (Kamohara 1952)		Kotokihobo
194	キホウボウ科	Peristediidae	ハナビロキホウボウ	Paraheminodus murrayi (Günther 1880)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域	Hanabirokihibo
194	キホウボウ科	Peristediidae	ツノブキホウボウ	Peristedion amblygenys Fowler 1938	Ono & Kawai (2014) Spec Divers 19:117-131. 東シナ海	Tsunobutokihobo
194	キホウボウ科	Peristediidae	モヨウキホウボウ	Peristedion liorhynchus (Günther 1872)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Moyokihobo
194	キホウボウ科	Peristediidae	キホウボウ	Peristedion orientale Temminck & Schlegel 1843	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 摩久島; 和田ほか (2020) タクサ48:63-70. 土佐湾, 甌島列島, 薩摩半島西岸, 大隅諸島黒島, 東シナ海	Kihobo
194	キホウボウ科	Peristediidae	ヘリキホウボウ	Peristedion riversandersoni Alcock 1894	Kawai (2016) Zootaxa 4171(2):335-346. Peristedion nierstraszi Weber 1913はPeristedion riversandersoni Alcock 1894の新参異名; 和田ほか (2020) タクサ48:63-70. 岩手県沖, 土佐湾	Herikihobo
194	キホウボウ科	Peristediidae	バケキホウボウ	Satyrichthys laticeps (Schlegel 1852)	学名変更; コウテイキホウボウは同種なので削除	Bakekihibo
194	キホウボウ科	Peristediidae	ヒゲキホウボウダマシ	Satyrichthys milleri Kawai 2013	Kawai (2013) Zootaxa 3635:419-438. 東シナ海	Higekihobodamashi
194	キホウボウ科	Peristediidae	オキキホウボウ	Satyrichthys moluccense (Bleeker 1850)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Okikihibo
194	キホウボウ科	Peristediidae	イソキホウボウ	Satyrichthys rieffeli (Kaup 1859)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Isokihobo
194	キホウボウ科	Peristediidae	ホンオキキホウボウ	Satyrichthys welchi (Herre 1925)		Honokikihibo
194	キホウボウ科	Peristediidae	トウホクソコキホウボウ	Scalicus engyceros (Günther 1872)	Kawai (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00691-z. Scalicus engyceros (Günther 1872)はソコキホウボウの学名であったが, トウホクソコキホウボウ (新称) に適用される	Touhokusokokihobo
194	キホウボウ科	Peristediidae	ヒゲキホウボウ	Scalicus hians (Gilbert & Cramer 1897)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); Kawai (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00691-z. Scalicus amiscus (Jordan & Starks 1904)はScalicus hians (Gilbert & Cramer 1897)の新参異名; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海海底 (千葉県安房郡鋸南町保田沖)	Higekihobo
194	キホウボウ科	Peristediidae	ナンヨウキホウボウ	Scalicus orientalis (Fowler 1938)	Kawai (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00691-z. 再記載	Nan-yokihobo

194	キホウボウ科	Peristediidae	ウスヒゲソコキホウボウ	Scalicus paucibarbatulus Kawai 2019	Kawai (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00691-z. 九州・パラオ海嶺	Ushigesokokihobo
194	キホウボウ科	Peristediidae	ソコキホウボウ	Scalicus quadratorostratus (Fourmanoir & Rivaton 1979)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海嶺; Kawai (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00691-z. これまでソコキホウボウの学名はScalicus engyceros (Günther 1872)とされていたがScalicus quadratorostratus (Fourmanoir & Rivaton 1979)が正しい; S. engycerosはトウホクソコキホウボウの学名となった	Sokokihobo
194	キホウボウ科	Peristediidae	トゲキホウボウ	Scalicus serrulatus (Alcock 1898)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方(東シナ海); Kawai (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00691-z. 再記載	Togekihobo
195	アカゴチ科	Bembridae	アカゴチ	Bembras japonica Cuvier 1829	Imamura et al (2018) Ichthyol Res doi 10.1007/s10228-018-0639-2. 検索表; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Akagochi
196	ウバゴチ科	Parabembridae	ウバゴチ	Parabembras curtus (Temminck & Schlegel 1843)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Kai & Fricke (2018) ZooKeys 740:59-76. 再記載	Ubagochi
197	コチ科	Platycephalidae	イネゴチ	Cociella crocodila (Cuvier 1829)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Inegochi
197	コチ科	Platycephalidae	ミナマイネゴチ	Cociella punctata (Cuvier 1829)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Minamiinegochi
197	コチ科	Platycephalidae	エンマゴチ	Cymbacephalus beauforti (Knapp 1973)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Emmagochi
197	コチ科	Platycephalidae	ナツトゲゴチ	Grammoplites knappi Imamura & Amaoka 1994		Napputogochi
197	コチ科	Platycephalidae	トカゲゴチ	Inegocia japonica (Cuvier 1829)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tokagegochi
197	コチ科	Platycephalidae	ワニゴチ	Inegocia ochiaii Imamura 2010	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-50. 三浦半島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Wanigochi
197	コチ科	Platycephalidae	メゴチ	Insidiator meerdervoortii (Bleeker 1860)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Shitamitus & Sunobe (2018) Ichthyol Res doi 10.1007/s10228-018-0651-6. 千葉県(性転換); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Imamura & Hoese (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00742-w. Suggrundus Whitley 1930はInsidiator Jordan & Snyder 1900の新参異名. Insidiatorはメゴチ属	Megochi
197	コチ科	Platycephalidae	クモゴチ	Kumococius rodericensis (Cuvier 1829)		Kumogochi
197	コチ科	Platycephalidae	セホシオニゴチ	Onigocia bimaculata Knapp, Imamura & Sakashita 2000	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sehoshionigochi
197	コチ科	Platycephalidae	ナメラオニゴチ	Onigocia grandisquama (Regan 1908)	今村・篠原 (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.18-050. 日本初記録(徳島県牟岐大島)	Nameraonigochi
197	コチ科	Platycephalidae	アナサゴチ	Onigocia macrolepis (Bleeker 1854)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Anesagochi
197	コチ科	Platycephalidae	オニゴチ	Onigocia spinosa (Temminck & Schlegel 1843)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Onigochi
197	コチ科	Platycephalidae	和名なし	Platycephalus indicus (Linnaeus 1758)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Akita & Tachihara (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00680-2. 沖縄島(年齢, 成長, 成熟)	
197	コチ科	Platycephalidae	ヨシノゴチ	Platycephalus sp. 1	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Yoshinogochi
197	コチ科	Platycephalidae	マゴチ	Platycephalus sp. 2	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; 鈴木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Magochi
197	コチ科	Platycephalidae	ハナメゴチ	Ratabulus diversidens (McCulloch 1914)	Knapp (1999). Ratabulus megacephalus (Tanaka 1917)は新参異名; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hanamegochi
197	コチ科	Platycephalidae	マツバゴチ	Rogadius asper (Cuvier 1829)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Imamura (2018) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-0654-3. R. asperのオーストラリアからの記録はすべてR. pristigerを誤同定したもので, R. asperの分布域は日本, 韓国, 東シナ海, 台湾, ベトナム(ニャチヤン); 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Matsubagochi
197	コチ科	Platycephalidae	ササノハゴチ	Rogadius patriciae Knapp 1987	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Sasanohagochi
197	コチ科	Platycephalidae	ホホトゲゴチ	Rogadius tuberculatus (Cuvier 1829)		Hohotogegochi
197	コチ科	Platycephalidae	スナゴチ	Sunagocia arenicola (Schultz 1966)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sunagochi

197	コチ科	Platycephalidae	フサクチゴチ	Sunagocia otaitensis (Cuvier 1829)	Motomura (2017) Ichthyofauna of Yaku-shima. 歴久島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 歴久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Fusakuchigochi
197	コチ科	Platycephalidae	セレベスゴチ	Thysanophrys celebica (Bleeker 1855)	松沼ほか (2016) Nat Kagoshima 42:123-128. 伊豆半島, 小田和湾 (相模湾) の天神島・笠島海域, 高知県柏島, 三宅島, 愛媛県西海町, 油壺湾 (相模湾), 千葉県館山湾, 沖縄県伊江島, 愛媛県愛南町釜手, 高知県大月町, 以布利, 土佐湾, 高知県横浪半島, 山口県下関市, 山口県, 静岡県伊東市富戸, 沖縄県西表島, 和歌山県白浜, 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 工藤・瀬能 (2020) 神奈川自然誌資料41:53-60. 東京湾 (横浜)	Serebesugochi
197	コチ科	Platycephalidae	クロシマゴチ	Thysanophrys chiltonae Schultz 1966	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 歴久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 本村ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jii.19-034. 琉球列島 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kuroshimagochi
197	コチ科	Platycephalidae	コクテクロシマゴチ	Thysanophrys randalli Knapp 2013	本村ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jii.19-034. 日本初記録 (高知県柏島)	Kokuchikuroshimagochi
198	ハリゴチ科	Hoplichthyidae	シマハリゴチ	Hoplichthys fasciatus Matsubara 1937	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Shimaharigochi
198	ハリゴチ科	Hoplichthyidae	イトハリゴチ	Hoplichthys filamentosus Matsubara & Ochiai 1950	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Itoharigochi
198	ハリゴチ科	Hoplichthyidae	ソコハリゴチ	Hoplichthys gilberti Jordan & Richardson 1908	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海) ; 福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖 ; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sokoharigochi
198	ハリゴチ科	Hoplichthyidae	ナツハリゴチ	Hoplichthys langsdorffii Cuvier 1829	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Natsuharigochi
198	ハリゴチ科	Hoplichthyidae	ミマセハリゴチ	Hoplichthys mimaseanus Nagano, Endo & Yabe 2013	Nagano et al (2013) Bull Nat Mus Nat Sci, Ser A (Zool), Suppl 7:1-9. 土佐湾, 尖閣諸島沖	Mimaseharigochi
198	ハリゴチ科	Hoplichthyidae	ハリゴチ	Hoplichthys regani Jordan 1908	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域	Harigochi
199	ギンダラ科	Anoplopomatidae	ギンダラ	Anoplopoma fimbria (Pallas 1814)		Gindara
199	ギンダラ科	Anoplopomatidae	アブラボウズ	Erelepis zonifer (Lockington 1880)		Aburabozu
200	アイナメ科	Hexagrammidae	クジメ	Hexagrammos agrammus (Temminck & Schlegel 1843)	本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」, 歴久島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 歴久島 ; 畑ほか (2017) Nat Kagoshima 43:93-100. 笠沙 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kujime
200	アイナメ科	Hexagrammidae	ウサギアイナメ	Hexagrammos lagocephalus (Pallas 1810)		Usagiainame
200	アイナメ科	Hexagrammidae	スジアイナメ	Hexagrammos octogrammus (Pallas 1814)		Sujainame
200	アイナメ科	Hexagrammidae	アイナメ	Hexagrammos otakii Jordan & Starks 1895	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Ainame
200	アイナメ科	Hexagrammidae	エゾアイナメ	Hexagrammos stelleri Tilesius 1810		Ezoainame
200	アイナメ科	Hexagrammidae	ホッケ	Pleurogrammus azonus Jordan & Metz 1913	工藤ほか (2013) 神奈川自然誌資料34:67-72. 三浦半島 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hokke
200	アイナメ科	Hexagrammidae	キタノホッケ	Pleurogrammus monopterygius (Pallas 1810)		Kitanohokke
201	トリカジカ科	Ereuniidae	トリカジカ	Ereunias grillator Jordan & Snyder 1901	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Torikajika
201	トリカジカ科	Ereuniidae	マルカワカジカ	Marukawichthys ambulator Sakamoto 1931	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海) ; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島 ; 和田ほか (2019) Nat Kagoshima 46:151-154. 南さつま市野間池沖	Marukawakajika
202	クマシカジカ科	Rhamphocottidae	クマシカジカ	Rhamphocottus richardsonii Günther 1874		Kuchibashikajika
203	ケムシカジカ科	Hemipteridae	ホカケアナハゼ	Blepsias bilobus Cuvier 1829		Hokakeanahaze
203	ケムシカジカ科	Hemipteridae	イソバテング	Blepsias cirrhosus (Pallas 1814)		Isobatengu
203	ケムシカジカ科	Hemipteridae	ケムシカジカ	Hemipterter villosus (Pallas 1814)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kemushikajika
203	ケムシカジカ科	Hemipteridae	オコゼカジカ	Nautichthys pribilovius (Jordan & Gilbert 1898)		Okozekajika
204	カジカ科	Cottidae	ニジカジカ	Alicichthys elongatus (Steindachner 1881)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Nijikajika
204	カジカ科	Cottidae	イトヒキカジカ	Argyrocottus zanderi Herzenstein 1892		Itohikikajika
204	カジカ科	Cottidae	マダラオキカジカ	Arteidiellus aporosus Soldatov 1922		Madaraokikajika
204	カジカ科	Cottidae	カムチャッカカジカ	Arteidiellus camchaticus Gilbert & Burke 1912		Kamuchakkakajika
204	カジカ科	Cottidae	コブオキカジカ	Arteidiellus dydmovi Soldatov 1915	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kobuokikajika
204	カジカ科	Cottidae	ノドグロオキカジカ	Arteidiellus fuscimentus Nelson 1986	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Nodogurokikajika
204	カジカ科	Cottidae	ヒメカジカ	Arteidiellus minor (Watanabe 1958)		Himekajika
204	カジカ科	Cottidae	オシマオキカジカ	Arteidiellus neylovi Muto, Yabe & Amaoka 1994		Oshimaokikajika
204	カジカ科	Cottidae	オホーツクカジカ	Arteidiellus ochotensis Gilbert & Burke 1912		Ohotsukukajika
204	カジカ科	Cottidae	トゲオキカジカ	Arteidiellus schmidti Soldatov 1915		Togeokikajika
204	カジカ科	Cottidae	ホホウロコカジカ	Astrocottus leprops Bolin 1936		Hohorokokajika

204	カジカ科	Cottidae	セトカジカ	<i>Astrocottus matsubarae</i> Katayama 1942		Setokajika
204	カジカ科	Cottidae	シシカジカ	<i>Astrocottus regulus</i> Tsuruoka, Maruyama & Yabe 2008		Shishikajika
204	カジカ科	Cottidae	カワリアナハゼ	<i>Atopocottus tribranchius</i> Bolin 1936	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Kawarianahaze
204	カジカ科	Cottidae	ベロ	<i>Bero elegans</i> (Steindachner 1881)		Bero
204	カジカ科	Cottidae	オキヒメカジカ	<i>Cottiusculus gonez</i> Jordan & Starks 1904		Okihimekajika
204	カジカ科	Cottidae	ニホンキンカジカ	<i>Cottiusculus nihonkaiensis</i> Kai & Nakabo 2009	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Nihonkinkajika
204	カジカ科	Cottidae	キンカジカ	<i>Cottiusculus schmidti</i> Jordan & Starks 1904		Kinkajika
204	カジカ科	Cottidae	エソハナカジカ	<i>Cottus amblystomopsis</i> Schmidt 1904		Ezohanakajika
204	カジカ科	Cottidae	カンキョウカジカ	<i>Cottus hangioensis</i> Mori 1930		Kankyokajika
204	カジカ科	Cottidae	ハナカジカ	<i>Cottus nozawae</i> Snyder 1911		Hanakajika
204	カジカ科	Cottidae	カジカ	<i>Cottus pollux</i> Günther 1873	Fujioka et al (2014) Biogeogr 16:31-37, 琵琶湖水系; Kanno et al (2018) Ichthyol Res doi 10.1007/s10228-018-0637-4, 九州北部; 菅野ほか (2019) 生物地理学会会報74:25-31, 高梁川水系	Kajika
204	カジカ科	Cottidae	ウツセミカジカ	<i>Cottus reinii</i> Hilgendorf 1879	Fujioka et al (2014) Biogeogr 16:31-37, 琵琶湖水系; Fujioka (2015) Biogeogr 17:13-20, 琵琶湖; 伊藤ほか (2019) 生物地理学会会報74:13-17, 岐阜県神通川水系	Utsusemikajika
204	カジカ科	Cottidae	ダルマカジカ	<i>Daruma sagamia</i> Jordan & Starks 1904		Darumakajika
204	カジカ科	Cottidae	オニカジカ	<i>Enophrys diceraus</i> (Pallas 1787)		Onikajika
204	カジカ科	Cottidae	サラサカジカ	<i>Furcina ishikawae</i> Jordan & Starks 1904	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Sarasakajika
204	カジカ科	Cottidae	キヌカジカ	<i>Furcina osimae</i> Jordan & Starks 1904	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Kinukajika
204	カジカ科	Cottidae	セビロカジカ	<i>Gymnocanthus detrusus</i> Gilbert & Burke 1912		Sebirokajika
204	カジカ科	Cottidae	チカメカジカ	<i>Gymnocanthus galeatus</i> Bean 1881		Chikamekajika
204	カジカ科	Cottidae	ツマグロカジカ	<i>Gymnocanthus herzensteini</i> Jordan & Starks 1904		Tsumagurokajika
204	カジカ科	Cottidae	アイカジカ	<i>Gymnocanthus intermedius</i> (Temminck & Schlegel 1843)		Aikajika
204	カジカ科	Cottidae	ハゲカジカ	<i>Gymnocanthus pistilliger</i> (Pallas 1814)		Hagekajika
204	カジカ科	Cottidae	ヨコスジカジカ	<i>Hemilepidotus gilberti</i> Jordan & Starks 1904	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Yokosujikajika
204	カジカ科	Cottidae	ナメヨコスジカジカ	<i>Hemilepidotus jordani</i> Bean 1881		Nameyokosujikajika
204	カジカ科	Cottidae	クジャクカジカ	<i>Hemilepidotus papilio</i> (Bean 1880)		Kujakukajika
204	カジカ科	Cottidae	フタスジカジカ	<i>Icelinus japonicus</i> Yabe, Tsumura & Katayama 1980	吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32, 広島県	Futasujikajika
204	カジカ科	Cottidae	ヒメフタスジカジカ	<i>Icelinus pietschi</i> Yabe, Soma & Amaoka 2001		Himefutasujikajika
204	カジカ科	Cottidae	クロオロカジカ	<i>Icelus canaliculatus</i> Gilbert 1896		Kurokorikajika
204	カジカ科	Cottidae	ヨロリカジカ	<i>Icelus cataphractus</i> (Pavlenko 1910)		Korikajika
204	カジカ科	Cottidae	チゴロリカジカ	<i>Icelus ecornis</i> Tsutsui & Yabe 1996		Chigokorikajika
204	カジカ科	Cottidae	ダルマヨロリカジカ	<i>Icelus gilberti</i> Taranetz 1936		Darumakorikajika
204	カジカ科	Cottidae	ウケチヨロリカジカ	<i>Icelus mandibularis</i> Yabe 1983		Ukekuchikorikajika
204	カジカ科	Cottidae	ウスジリカジカ	<i>Icelus mororanis</i> (Jordan & Seale 1906)		Usujirikajika
204	カジカ科	Cottidae	コブヨロリカジカ	<i>Icelus ochotensis</i> Schmidt 1927	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Kobukorikajika
204	カジカ科	Cottidae	フサヨロリカジカ	<i>Icelus perminowi</i> Taranetz 1936		Fusakorikajika
204	カジカ科	Cottidae	ラウスカジカ	<i>Icelus sekii</i> Tsuruoka, Munehara & Yabe 2006		Rausukajika
204	カジカ科	Cottidae	ヤセヨロリカジカ	<i>Icelus stenosomes</i> Andriashev 1937	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Yasekorikajika
204	カジカ科	Cottidae	トミカジカ	<i>Icelus toyamensis</i> (Matsubara & Iwai 1951)		Tomikajika
204	カジカ科	Cottidae	オホーツクツノカジカ	<i>Microcottus sellaris</i> (Gilbert 1896)		Ohotsukutsunokajika
204	カジカ科	Cottidae	シモフリカジカ	<i>Myoxocephalus brandtii</i> (Steindachner 1867)	Prokofiev (2017), <i>Cottus dybowskii</i> Hilgendorf 1879は新参異名	Shimofurikajika
204	カジカ科	Cottidae	オクカジカ	<i>Myoxocephalus jaok</i> (Cuvier 1829)		Okukajika
204	カジカ科	Cottidae	トゲカジカ	<i>Myoxocephalus polyacanthocephalus</i> (Pallas 1814)		Togekajika
204	カジカ科	Cottidae	ギスカカジカ	<i>Myoxocephalus stelleri</i> Tilesius 1811		Gisukajika
204	カジカ科	Cottidae	イダテンカジカ	<i>Ocynectes maschalis</i> Jordan & Starks 1904	吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32, 広島県; 緒方ほか (2018) 日本生物地理学会会報73:149-155, 南限記録 (宮崎県); 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 村瀬 (2019) 宮崎の自然と環境4:52-58, 宮崎県門川湾	Idatenkajika
204	カジカ科	Cottidae	ムツカジカ	<i>Ocynectes modestus</i> Snyder 1911		Mutsukajika
204	カジカ科	Cottidae	ブチカジカ	<i>Oligocottus maculosus</i> Girard 1856		Buchikajika
204	カジカ科	Cottidae	クシビレカジカ	<i>Phasmatocottus ctenopterygius</i> Bolin 1936		Kushibirekajika
204	カジカ科	Cottidae	フサカジカ	<i>Porocottus allisi</i> (Jordan & Starks 1904)		Fusakajika
204	カジカ科	Cottidae	カンムリフサカジカ	<i>Porocottus coronatus</i> Yabe 1992		Kammurifusakajika
204	カジカ科	Cottidae	イトフサカジカ	<i>Porocottus tentaculatus</i> (Kner 1868)		Itofusakajika
204	カジカ科	Cottidae	ヤナギアナハゼ	<i>Pseudoblennius argenteus</i> (Döderlein 1887)	工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58, 三浦半島	Yanagianahaze
204	カジカ科	Cottidae	アサヒアナハゼ	<i>Pseudoblennius cottoides</i> (Richardson 1848)	吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32, 広島県; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Asahianahaze
204	カジカ科	Cottidae	アヤアナハゼ	<i>Pseudoblennius marmoratus</i> (Döderlein 1884)	吉郷 (2019) ホシザキグリーン財団研究報告22:191-202, 島根県	Ayaanahaze
204	カジカ科	Cottidae	アナハゼ	<i>Pseudoblennius percoides</i> Günther 1861	Miki et al (2017) Biogeogr 19:1-4, 宮崎県; 吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32, 広島県; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 村瀬 (2019) 宮崎の自然と環境4:52-58, 宮崎県門川湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Anahaze
204	カジカ科	Cottidae	ハタタテアナハゼ	<i>Pseudoblennius</i> sp. 1		Hatatateanahaze
204	カジカ科	Cottidae	キリンアナハゼ	<i>Pseudoblennius</i> sp. 2	百田・宗原 (2017) 北大水産紀要59:1-17, 函館市臼尻; 吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32, 広島県; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Kirinanahaze
204	カジカ科	Cottidae	ハクセンアナハゼ	<i>Pseudoblennius</i> sp. 3	工藤ほか (2013) 神奈川自然誌資料34:67-72, 三浦半島	Hakusenannahaze
204	カジカ科	Cottidae	ハマアナハゼ	<i>Pseudoblennius tomius</i> Jordan & Starks 1904		Hamaannahaze

204	カジカ科	Cottidae	オビアナハゼ	<i>Pseudoblennius zonostigma</i> Jordan & Starks 1904	吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32. 広島県；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Obianahaze
204	カジカ科	Cottidae	ヤセカジカ	<i>Radulinopsis derjavini</i> Soldatov & Lindberg 1930		Yasekajika
204	カジカ科	Cottidae	キマダラヤセカジカ	<i>Radulinopsis taranetzi</i> Yabe & Maruyama 2001		Kimadarayasekajika
204	カジカ科	Cottidae	カマキリ(アユカケ)	<i>Rheopresbe kazika</i> (Jordan & Starks 1904)	Goto et al (2019) Environ Biol Fish doi:10.1007/s10641-019-00921-3. CottusからRheopresbeに転属	Kamakiri(Ayukake)
204	カジカ科	Cottidae	ムネハダカジカ	<i>Ricuzenius nudithorax</i> Bolin 1936		Munehadakajika
204	カジカ科	Cottidae	マツカジカ	<i>Ricuzenius pinetorum</i> Jordan & Starks 1904		Matsukajika
204	カジカ科	Cottidae	オットセイカジカ	<i>Stelgistrum stejnegeri</i> Jordan & Gilbert 1898		Otosekajika
204	カジカ科	Cottidae	クシカジカモドキ	<i>Stlengis distoechus</i> Bolin 1936		Kushikajikamodoki
204	カジカ科	Cottidae	ウロコカジカ	<i>Stlengis misakia</i> (Jordan & Starks 1904)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域；古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Urokokajika
204	カジカ科	Cottidae	クシカジカ	<i>Stlengis osensis</i> Jordan & Starks 1904	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域	Kushikajika
204	カジカ科	Cottidae	キリカジカ	<i>Taurocottus bergii</i> Soldatov & Pavlenko 1915		Kirikajika
204	カジカ科	Cottidae	ヤマノカミ	<i>Trachidermus fasciatus</i> Heckel 1839		Yamanokami
204	カジカ科	Cottidae	ミナミホッキョクカジカ	<i>Triglops dorothea</i> Pietsch & Orr 2006		Minamihokkyokukajika
204	カジカ科	Cottidae	カラフトカジカ	<i>Triglops jordani</i> (Schmidt 1904)		Karafutokajika
204	カジカ科	Cottidae	ホッキョクカジカ	<i>Triglops pingelii</i> Reinhardt 1837		Hokkyokukajika
204	カジカ科	Cottidae	ニラミカジカ	<i>Triglops scepticus</i> Gilbert 1896		Niramikajika
204	カジカ科	Cottidae	スイ	<i>Vellitor centropomus</i> (Richardson 1848)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sui
204	カジカ科	Cottidae	ヒメスイ	<i>Vellitor minutus</i> Iwata 1983		Himesui
204	カジカ科	Cottidae	ソコカジカ	<i>Zesticelus bathybius</i> (Günther 1878)		Sokokajika
204	カジカ科	Cottidae	オホーツクソコカジカ	<i>Zesticelus ochotensis</i> Yabe 1995		Ohotsukusokokajika
205	ウラナイカジカ科	Psychrolutidae	ガンコ	<i>Dasycottus setiger</i> Bean 1890	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Ganko
205	ウラナイカジカ科	Psychrolutidae	ボウズカジカ	<i>Ebinania brephocephala</i> (Jordan & Starks 1903)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域；古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)；目黒・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:27-29. 薩摩半島西岸；福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島	Bozujajika
205	ウラナイカジカ科	Psychrolutidae	アカドンコ	<i>Ebinania vermiculata</i> Sakamoto 1932		Akadonko
205	ウラナイカジカ科	Psychrolutidae	ヤギシロカジカ	<i>Eurymen gyrimus</i> Gilbert & Burke 1912		Yagishirokajika
205	ウラナイカジカ科	Psychrolutidae	コンニャクカジカ	<i>Gilbertidia pustulosa</i> Schmidt 1937		Konnyakukajika
205	ウラナイカジカ科	Psychrolutidae	ヤマトコブシカジカ	<i>Malaccocottus gibber</i> Sakamoto 1930	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Yamatokobushikajika
205	ウラナイカジカ科	Psychrolutidae	コブシカジカ	<i>Malaccocottus zonurus</i> Bean 1890	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kobushikajika
205	ウラナイカジカ科	Psychrolutidae	クマノカジカ	<i>Psychrolutes macrocephalus</i> (Gilchrist 1904)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Kumanokajika
205	ウラナイカジカ科	Psychrolutidae	トサカジカ	<i>Psychrolutes microporos</i> Nelson 1995		Tosakajika
205	ウラナイカジカ科	Psychrolutidae	ウラナイカジカ	<i>Psychrolutes paradoxus</i> Günther 1862	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Uranakajika
205	ウラナイカジカ科	Psychrolutidae	ニュードウカジカ	<i>Psychrolutes phricus</i> Stein & Bond 1978		Nyudokajika
206	トクビレ科	Agonidae	クマガイウオ	<i>Agonomalus jordani</i> Jordan & Starks 1904		Kumagaiuo
206	トクビレ科	Agonidae	アツモリウオ	<i>Agonomalus proboscoidalis</i> (Valenciennes 1858)		Atsumorio
206	トクビレ科	Agonidae	ニセナメトクビレ	<i>Anoplagonus occidentalis</i> Lindberg 1950		Nisenametokubire
206	トクビレ科	Agonidae	タテトクビレ	<i>Aspidophoroides monopterygius</i> (Bloch 1786)		Tatetokubire
206	トクビレ科	Agonidae	ソコトクビレ	<i>Bathagonus nigripinnis</i> Gilbert 1890		Sokotokubire
206	トクビレ科	Agonidae	サイトクビレ	<i>Bothragonus occidentalis</i> Lindberg 1935		Saitokubire
206	トクビレ科	Agonidae	シチロウウオ	<i>Brachyopsis segaliensis</i> (Tillesius 1809)		Shichirouo
206	トクビレ科	Agonidae	ヤセトクビレ	<i>Freemanichthys thompsoni</i> (Jordan & Gilbert 1898)		Yasetokubire
206	トクビレ科	Agonidae	トンガリシャチュウオ	<i>Hypsagonus corniger</i> Taranetz 1933		Tongarishachiuo
206	トクビレ科	Agonidae	ツノシャチュウオ	<i>Hypsagonus quadricornis</i> (Valenciennes 1829)		Tsunoshachiuo
206	トクビレ科	Agonidae	ヤセテングトクビレ	<i>Leptagonus frenatus</i> (Gilbert 1896)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Yasetengutokubire
206	トクビレ科	Agonidae	カムトサチュウオ	<i>Ocella dodecaedron</i> (Tillesius 1813)		Kamutosachiuo
206	トクビレ科	Agonidae	サブロー	<i>Ocella iburia</i> (Jordan & Starks 1904)		Saburo
206	トクビレ科	Agonidae	ヤセサブロー	<i>Ocella kasawae</i> (Jordan & Hubbs 1925)		Yasesaburo
206	トクビレ科	Agonidae	シロウ	<i>Ocella kuronumai</i> (Freeman 1951)		Shiro
206	トクビレ科	Agonidae	ヤギウオ	<i>Pallasina barbata</i> (Steindachner 1876)		Yagiuo
206	トクビレ科	Agonidae	イヌゴチ	<i>Percis japonica</i> (Pallas 1769)		Inugochi
206	トクビレ科	Agonidae	トンボイヌゴチ	<i>Percis matsuii</i> Matsubara 1936	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域	Tomboinugochi
206	トクビレ科	Agonidae	チシマトクビレ	<i>Podotheus hamlini</i> Jordan & Gilbert 1898		Chishimatokubire
206	トクビレ科	Agonidae	トクビレ	<i>Podotheus sachi</i> (Jordan & Snyder 1901)		Tokubire
206	トクビレ科	Agonidae	サメトクビレ	<i>Podotheus sturioides</i> (Guichenot 1869)		Sametokubire
206	トクビレ科	Agonidae	テングトクビレ	<i>Sarritor leptorhynchus</i> (Gilbert 1896)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tengutokubire
206	トクビレ科	Agonidae	オニシャチュウオ	<i>Tilesina gibbosa</i> Schmidt 1904		Onishachiuo
207	ダンゴウオ科	Cyclopteridae	ホテイウオ	<i>Aptocyclus ventricosus</i> (Pallas 1769)	Okazaki et al (2020) Environ Biol Fish doi:10.1007/s10641-020-00965-y. 集団遺伝構造；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hoteiuo
207	ダンゴウオ科	Cyclopteridae	コンペイトウ	<i>Eumicrotremus asperimus</i> (Tanaka 1912)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kompeito
207	ダンゴウオ科	Cyclopteridae	ダンゴウオ	<i>Eumicrotremus awae</i> (Jordan & Snyder 1902)	Lee et al (2017) Zootaxa 4282:337-349. Lethotremus ダンゴウオ属からEumicrotremusイボダンゴ属へ帰属変更	Dangoo
207	ダンゴウオ科	Cyclopteridae	ヒゲダンゴ	<i>Eumicrotremus barbatus</i> (Lindberg & Legeza 1955)		Higedango

207	ダンゴウオ科	Cyclopteridae	コブフセウオ	<i>Eumicrotremus bergi</i> (Popov 1929)	Oku et al (2017) <i>Zootaxa</i> 4221:1-59	Kobufusenuo
207	ダンゴウオ科	Cyclopteridae	ナメフセウオ	<i>Eumicrotremus lindbergi</i> (Soldatov 1930)	Stevenson et al (2017) <i>Zootaxa</i> 4294:419-435. 日本海; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Namefusenuo
207	ダンゴウオ科	Cyclopteridae	イボダンゴ	<i>Eumicrotremus orbis</i> (Günther 1861)		Ibodango
207	ダンゴウオ科	Cyclopteridae	フウセウオ	<i>Eumicrotremus pacificus</i> Schmidt 1904	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Fusenuo
207	ダンゴウオ科	Cyclopteridae	ヒラダンゴ	<i>Eumicrotremus schmidti</i> Lindberg & Legeza 1955		Hiradango
207	ダンゴウオ科	Cyclopteridae	ナメダンゴ	<i>Eumicrotremus taranetzi</i> Perminov 1936		Namedango
207	ダンゴウオ科	Cyclopteridae	サクラダンゴウオ	<i>Eumicrotremus uenoi</i> Kai, Ikeguchi & Nakabo 2017	Lee et al (2017) <i>Zootaxa</i> 4282:337-349. 山形県から兵庫県の日本海沿岸. 朝鮮半島南東岸, 済州島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Sakuradango
208	クサウオ科	Liparidae	ミサキビクニン	<i>Allocareproctus jordani</i> (Burke 1930)		Misakibikunin
208	クサウオ科	Liparidae	トゲビクニン	<i>Careproctus acanthodes</i> Gilbert & Burke 1912	Orr et al (2015) <i>Zootaxa</i> 4018:301-348. 再記載 (日本海)	Togebikunin
208	クサウオ科	Liparidae	ソコビクニン	<i>Careproctus bathycoetus</i> Gilbert & Burke 1912		Sokobikunin
208	クサウオ科	Liparidae	アラスカビクニン	<i>Careproctus colletti</i> Gilbert 1896		Arasukabikunin
208	クサウオ科	Liparidae	ダルマコンニャクウオ	<i>Careproctus cyclocephalus</i> Kido 1983		Darumakonnnyakuuo
208	クサウオ科	Liparidae	アイビクニン	<i>Careproctus cypselurus</i> (Jordan & Gilbert 1898)		Aibikunin
208	クサウオ科	Liparidae	オグロンニャクウオ	<i>Careproctus furcellus</i> Gilbert & Burke 1912		Ogurokonnnyakuuo
208	クサウオ科	Liparidae	クロコンニャクウオ	<i>Careproctus homopterus</i> Gilbert & Burke 1912		Kurokonnnyakuuo
208	クサウオ科	Liparidae	オボロビクニン	<i>Careproctus iacchus</i> Kai, Tohkairin, Fujiwara & Hamatsu 2018	Kai et al (2018) <i>Ichthyol Res</i> doi:10.1007/s10228-018-0626-7. 北海道・新潟沖	Oborobikunin
208	クサウオ科	Liparidae	ユウレイコンニャクウオ	<i>Careproctus longidigitus</i> Kai & Matsuzaki 2019	Kai & Matsuzaki (2019) <i>Ichthyol Res</i> doi:10.1007/s10228-019-00711-y. 北海道羅臼沖	Yureikon-nyakuuo
208	クサウオ科	Liparidae	トマトコンニャクウオ	<i>Careproctus lycopersicus</i> Orr 2012	Kai et al (2019) <i>Spec Divers</i> 24:115-118. 日本初記録 (オホーツク海南部)	Tomatokonnnyakuuo
208	クサウオ科	Liparidae	オホーツクコンニャクウオ	<i>Careproctus macrodiscus</i> Schmidt 1950		Ohotsukokonnnyakuuo
208	クサウオ科	Liparidae	ヒレグロビクニン	<i>Careproctus marginatus</i> Kido 1988		Hiregurobikunin
208	クサウオ科	Liparidae	ヒゲビクニン	<i>Careproctus mederi</i> Schmidt 1916		Higebikunin
208	クサウオ科	Liparidae	ヒガシコンニャクウオ	<i>Careproctus melanurus</i> Gilbert 1892		Higashikonnnyakuuo
208	クサウオ科	Liparidae	ヨゴレコンニャクウオ	<i>Careproctus nigricans</i> Schmidt 1950		Yogorekonnnyakuuo
208	クサウオ科	Liparidae	ノトサイカイビクニン	<i>Careproctus notosaikaiensis</i> Kai, Ikeguchi & Nakabo 2011	Kai et al (2011) <i>Ichthyol Res</i> 58:350-354. 能登半島西岸沖	Notosaikaibikunin
208	クサウオ科	Liparidae	シレトコビクニン	<i>Careproctus parvidiscus</i> Imamura & Nobetsu 2002		Shiretokobikunin
208	クサウオ科	Liparidae	アオビクニン	<i>Careproctus pellucidus</i> Gilbert & Burke 1912	Orr et al (2015) <i>Zootaxa</i> 4018:301-348. 再記載 (北海道南東部・東北太平洋岸)	Aobikunin
208	クサウオ科	Liparidae	サケビクニン	<i>Careproctus rastrinus</i> Gilbert & Burke 1912	Orr et al (2015) <i>Zootaxa</i> 4018:301-348. 再記載 (オホーツク海)	Sakebikunin
208	クサウオ科	Liparidae	タマコンニャクウオ	<i>Careproctus rausensis</i> Machi, Nobetsu & Yabe 2012	Machi et al (2012) <i>Bull Nat Mus Nat Sci (Ser A), Suppl</i> 6:33-40. 北海道羅臼沖	Tamakonnnyakuuo
208	クサウオ科	Liparidae	バラビクニン	<i>Careproctus rhodomelas</i> Gilbert & Burke 1912		Barabikunin
208	クサウオ科	Liparidae	トビビクニン	<i>Careproctus roseofuscus</i> Gilbert & Burke 1912		Tobibikunin
208	クサウオ科	Liparidae	ヒメコンニャクウオ	<i>Careproctus rotundifrons</i> Sakurai & Shinohara 2008		Himekonnnyakuuo
208	クサウオ科	Liparidae	カラフトビクニン	<i>Careproctus segaliensis</i> Gilbert & Burke 1912		Karafutobikunin
208	クサウオ科	Liparidae	オトヒメコンニャクウオ	<i>Careproctus shigemii</i> Matsuzaki, Mori, Kamiunten, Yanagimoto & Kai 2020	Matsuzaki et al (2020) <i>Ichthyol Res</i> doi:10.1007/s10228-020-00734-w. オホーツク海南部	Otohimokonnnyakuuo
208	クサウオ科	Liparidae	テングコンニャクウオ	<i>Careproctus simus</i> Gilbert 1896		Tengukonnnyakuuo
208	クサウオ科	Liparidae	セキチクビクニン	<i>Careproctus sinensis</i> Gilbert & Burke 1912	Kai et al (2019) <i>Spec Divers</i> 24:115-118. 山形県沖	Sekichikubikunin
208	クサウオ科	Liparidae	スルガビクニン	<i>Careproctus surugaensis</i> Murasaki, Takami & Fukui 2017	Murasaki et al (2017) <i>Ichthyol Res</i> . 駿河湾	Surugabikunin
208	クサウオ科	Liparidae	ザラビクニン	<i>Careproctus trachysoma</i> Gilbert & Burke 1912	Orr et al (2015) <i>Zootaxa</i> 4018:301-348. 再記載 (日本海); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Zarabikunin
208	クサウオ科	Liparidae	ハゴロモコンニャクウオ	<i>Careproctus zachirus</i> Kido 1985	松崎ほか (2017) 魚類学雑誌64:179-184. 北海道; Kai et al (2019) <i>Spec Divers</i> 24:115-118; Matsuzaki et al (2020) <i>Ichthyol Res</i> doi:10.1007/s10228-020-00734-w. 再記載 (オホーツク海南部)	Hagoromokonnnyakuuo
208	クサウオ科	Liparidae	アバチャン	<i>Crystallias matsushimae</i> Jordan & Snyder 1902	検索図鑑では <i>Crystallichthys matsushimae</i> (Jordan & Snyder 1902); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Abachan
208	クサウオ科	Liparidae	ウキクサウオ	<i>Elassodiscus obscurus</i> Pitruk & Fedorov 1993		Ukikusauo
208	クサウオ科	Liparidae	フウライクサウオ	<i>Elassodiscus tremebundes</i> Gilbert & Burke 1912		Furaikusauo
208	クサウオ科	Liparidae	エソクサウオ	<i>Liparis agassizii</i> Putnam 1874		Ezokusauo
208	クサウオ科	Liparidae	アマクサウオ	<i>Liparis bikunin</i> Matsubara & Iwai 1954	甲斐・野田 (2017) 魚類学雑誌64:55-57. 岩手県沿岸	Amakusauo
208	クサウオ科	Liparidae	ニセソシロ	<i>Liparis burkei</i> (Jordan & Thompson 1914)		Nisesokoshiro
208	クサウオ科	Liparidae	カンテンビクニン	<i>Liparis frenatus</i> (Gilbert & Burke 1912)		Kantembikunin
208	クサウオ科	Liparidae	ボウズクサウオ	<i>Liparis latifrons</i> Schmidt 1950		Bozokusauo
208	クサウオ科	Liparidae	コクテクサウオ	<i>Liparis miostomus</i> Matsubara & Iwai 1954		Kokuchikusauo
208	クサウオ科	Liparidae	イサゴビクニン	<i>Liparis ochotensis</i> Schmidt 1904	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Isagobikunin
208	クサウオ科	Liparidae	オーストンクサウオ	<i>Liparis owstoni</i> (Jordan & Snyder 1904)		Osutonkusauo
208	クサウオ科	Liparidae	スナビクニン	<i>Liparis punctulatus</i> (Tanaka 1916)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Sunabikunin
208	クサウオ科	Liparidae	クサウオ	<i>Liparis tanakae</i> (Gilbert & Burke 1912)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kusauo
208	クサウオ科	Liparidae	ビクニン	<i>Liparis tessellatus</i> (Gilbert & Burke 1912)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Bikunin
208	クサウオ科	Liparidae	コビトクサウオ	<i>Lipariscus nanus</i> Gilbert 1915		Kobitokusauo

208	クサウオ科	Liparidae	カンテンウオ	Nectoliparis pelagicus Gilbert & Burke 1912		Kantenuo
208	クサウオ科	Liparidae	インキウオ	Paraliparis atramentatus Gilbert & Burke 1912	Murasaki et al (2018) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00720-x. 駿河湾	Inkiuo
208	クサウオ科	Liparidae	スルガインキウオ	Paraliparis dipterus Kido 1988		Surugainkiuo
208	クサウオ科	Liparidae	モモイロインキウオ	Paraliparis entochloris Gilbert & Burke 1912		Momoiroinkiuo
208	クサウオ科	Liparidae	ヒラインキウオ	Paraliparis grandis Schmidt 1950		Hirainkiuo
208	クサウオ科	Liparidae	スルガノオニビ	Paraliparis hokuto Murasaki, Takami & Fukui 2019	Murasaki et al (2018) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00720-x. 駿河湾	Suruganoonibi
208	クサウオ科	Liparidae	アゴインキウオ	Paraliparis mandibularis Kido 1985		Agoinkiuo
208	クサウオ科	Liparidae	トビインキウオ	Paraliparis melanobranchus Gilbert & Burke 1912		Tobinkiuo
208	クサウオ科	Liparidae	リュウキュウインキウオ	Paraliparis meridionalis Kido 1985		Ryukyunkiuo
208	クサウオ科	Liparidae	ムネインキウオ	Paraliparis pectoralis Stein 1978		Muneinkiuo
208	クサウオ科	Liparidae	アオインキウオ	Paraliparis rosaceus Gilbert 1890		Aoinkiuo
208	クサウオ科	Liparidae	オナガインキウオ	Paraliparis ruficometes Murasaki, Takami & Fukui 2018	Murasaki et al (2018) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-0656-1. 駿河湾	Onagainkiuo
208	クサウオ科	Liparidae	ミツバインキウオ	Paraliparis variabilidens Murasaki, Takami & Fukui 2019	Murasaki et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00692-y. 駿河湾	Mitsubainkiuo
208	クサウオ科	Liparidae	シンカイクサウオ	Pseudoliparis amblystomopsis (Andriashev 1955)		Shinkaikusauo
208	クサウオ科	Liparidae	デヒコクサウオ	Pseudoliparis belyaevi Andriashev & Pitruk 1993		Chihirokusauo
208	クサウオ科	Liparidae	シロヒゲコンニャクウオ	Rhinoliparis barbulifer Gilbert 1896		Shirohigekonnyakuo
208	クサウオ科	Liparidae	オオバンコンニャクウオ	Squaloliparis dentatus (Kido 1988)		Obankonnyakuo
209	セミホウボウ科	Dactylopteridae	オキセミホウボウ	Dactyloptena gilberti Snyder 1909	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Okisemihobo
209	セミホウボウ科	Dactylopteridae	セミホウボウ	Dactyloptena orientalis (Cuvier 1829)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志志湾；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Semihobo
209	セミホウボウ科	Dactylopteridae	トンガリセミホウボウ	Dactyloptena littoni Eschmeyer 1997		Tongarisemihobo
209	セミホウボウ科	Dactylopteridae	ホシセミホウボウ	Daicocus peterseni (Nyström 1887)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Hoshisemihobo
210	アカメ科	Latidae	アカメ	Lates japonicus Katayama & Taki 1984	山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:44-52. 相模湾；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；本村ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.18-045. 大阪湾 (2例目)	Akame
210	アカメ科	Latidae	アカメモドキ	Psammoperca waijensis (Cuvier 1828)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Iwatsuki et al (2018) Zootaxa 4402:467-486. 再記載	Akamemodoki
211	タカサゴイシモチ科	Ambassidae	トゲナガタカサゴイシモチ	Ambassis buruensis Bleeker 1856	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	Togenagatakasagoishimochi
211	タカサゴイシモチ科	Ambassidae	ナンヨウタカサゴイシモチ	Ambassis interrupta Bleeker 1853	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Nan-yotakasagoishimochi
211	タカサゴイシモチ科	Ambassidae	ハナダカタカサゴイシモチ	Ambassis macracanthus Bleeker 1849		Hanadatakakasagoishimochi
211	タカサゴイシモチ科	Ambassidae	セスジタカサゴイシモチ	Ambassis miops Günther 1872	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪ほか (2017) Nat Kagoshima 43:101-103. 坊津；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Sesujitakasagoishimochi
211	タカサゴイシモチ科	Ambassidae	タカサゴイシモチ	Ambassis urotaenia Bleeker 1852	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Takasagoishimochi
211	タカサゴイシモチ科	Ambassidae	インドタカサゴイシモチ	Pseudambassis ranga (Hamilton 1822)		Indotakasagoishimochi
212	オニハタ科	Centrogenyidae	オニハタ	Centrogenys vaijensis (Quoy & Gaimard 1824)	本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」. 宮古島	Onihata
213	ケツギョ科	Siniperidae	コウライオヤナラム	Coreoperca herzi Herzenstein 1896	日比野ほか (2019) Nat Kagoshima 45:243-248. 宮崎県萩原川	Koroiyanirami
213	ケツギョ科	Siniperidae	オヤナラム(カワメバル)	Coreoperca kawamebari (Temminck & Schlegel 1843)	日比野ほか (2019) Nat Kagoshima 45:243-248. 宮崎県萩原川；清水ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-007. 遠伝的集団構造 (徳島県)	Oyanirami(Kawamebaru)
214	スズキ科	Lateolabracidae	スズキ	Lateolabrax japonicus (Cuvier 1828)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；Yokogawa (2019) ZooKeys 859:69-115. 形態記載；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Suzuki
214	スズキ科	Lateolabracidae	ヒラスズキ	Lateolabrax latius Katayama 1957	工藤ほか (2013) 神奈川県自然誌資料34:67-72. 三浦半島；松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市；鈴木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；Yokogawa (2019) ZooKeys 859:69-115. 形態記載；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Hirasuzuki
214	スズキ科	Lateolabracidae	タイリクスズキ	Lateolabrax sp.	Yokogawa (2013) Biogeogr 15:21-32. Lateolabrax maculatus (McClelland 1844)として再記載；しかしHolocentrus maculatus Bloch, 1790のホモニムで無効。タイリクスズキに適用すべき学名は検討を要する (少なくともL. maculatusではない) ；Yokogawa (2019) ZooKeys 859:69-115. 形態記載	Tairikusuzuki

215	イシナギ科	Polyprionidae	オオクテイシナギ	<i>Stereolepis doederleini</i> Lindberg & Krasnyukova 1969	Kwon et al (2018) <i>Cybiium</i> 42:374-375. Jeju Island (juvenile) ; Parenti (2019) <i>Aqua, Inter J Ichthyol</i> 25:49-52 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Okuchiishinagi
215	イシナギ科	Polyprionidae	コクテイシナギ	<i>Stereolepis gigas</i> Ayres 1859	Parenti (2019) <i>Aqua, Inter J Ichthyol</i> 25:49-52	Kokuchiishinagi
216	ホタルジャコ科	Acropomatidae	ハネダホタルジャコ	<i>Acropoma hanedai</i> Matsubara 1953		Hanedahotarujako
216	ホタルジャコ科	Acropomatidae	ホタルジャコ	<i>Acropoma japonicum</i> Günther 1859	田城ほか (2017) タクサ42:22-40, 京都 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Hotarujako
216	ホタルジャコ科	Acropomatidae	オキナワホタルジャコ	<i>Acropoma lecometi</i> Fourmanoir 1988		Okinawahotarujako
216	ホタルジャコ科	Acropomatidae	アカムツ	<i>Doederleinia berycoides</i> (Hilgendorf 1879)	Ozawa (1983) <i>Bull Japan Soc Fish Oceanogr</i> 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域 ; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海) ; 錦木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; 畑ほか (2017) <i>Nat Kagoshima</i> 44:257-264. 宇治島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; Miyazaki et al (2019) <i>ZooKeys</i> 843:117-128. 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖) ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Akamutsu
216	ホタルジャコ科	Acropomatidae	ヒゲオオメハタ	<i>Malakichthys barbatus</i> Yamanoue & Yoseda 2001	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; Ghedotti et al (2018) <i>J Morphol</i> doi:10.1002/jmor.20894. <i>Malakichthys, Neoscombrops, Verilus</i> は <i>Malakichthyidae</i> に帰属	Higeomehata
216	ホタルジャコ科	Acropomatidae	ナガオオメハタ	<i>Malakichthys elegans</i> Matsubara & Yamaguti 1943	Ozawa (1983) <i>Bull Japan Soc Fish Oceanogr</i> 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域 ; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海) ; 福井ほか (2015) <i>Nat Kagoshima</i> 41:177-186. 大隅諸島黒島沖 ; Motomura & Harazaki (2017) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 9:1-183. 屋久島 ; 畑ほか (2017) <i>Nat Kagoshima</i> 44:257-264. 宇治島 ; Ghedotti et al (2018) <i>J Morphol</i> doi:10.1002/jmor.20894. <i>Malakichthys, Neoscombrops, Verilus</i> は <i>Malakichthyidae</i> に帰属	Nagaomehata
216	ホタルジャコ科	Acropomatidae	オオメハタ	<i>Malakichthys griseus</i> Döderlein 1883	Ozawa (1983) <i>Bull Japan Soc Fish Oceanogr</i> 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; Ghedotti et al (2018) <i>J Morphol</i> doi:10.1002/jmor.20894. <i>Malakichthys, Neoscombrops, Verilus</i> は <i>Malakichthyidae</i> に帰属 ; Miyazaki et al (2019) <i>ZooKeys</i> 843:117-128. 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖)	Omehata
216	ホタルジャコ科	Acropomatidae	ワキヤハタ	<i>Malakichthys wakiyae</i> Jordan & Hubbs 1925	Ozawa (1983) <i>Bull Japan Soc Fish Oceanogr</i> 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域 ; Motomura et al (2016) <i>Mem Fac Fish Kagoshima Univ</i> 64:10-34. 宇治群島 ; 田城ほか (2017) タクサ42:22-40, 京都 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; Ghedotti et al (2018) <i>J Morphol</i> doi:10.1002/jmor.20894. <i>Malakichthys, Neoscombrops, Verilus</i> は <i>Malakichthyidae</i> に帰属 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Wakiyahata
216	ホタルジャコ科	Acropomatidae	バケスミクイウオ	<i>Parascombrops analis</i> (Katayama 1957)	Schwarzahns & Prokofiev (2017)により属変更 ; Fujiwara et al (2017)により <i>Parascombrops</i> は <i>Himesmikuiuo</i> 属 ; Ghedotti et al (2018) <i>J Morphol</i> doi:10.1002/jmor.20894. <i>Parascombrops</i> と <i>Synagrops</i> は <i>Synagropidae</i> に帰属	Bakesumikiuo
216	ホタルジャコ科	Acropomatidae	ノコバスミクイウオ	<i>Parascombrops mochizukii</i> Schwarzahns, Prokofiev & Ho 2017	Schwarzahns & Prokofiev (2017) <i>Zootaxa</i> 4260:1-74 ; Fujiwara et al (2017)により <i>Parascombrops</i> は <i>Himesmikuiuo</i> 属 ; ノコバスミクイウオの従来学名 <i>Synagrops spinosus</i> Schultz 1940は大西洋の種 (Schwarzahns & Prokofiev 2017) ; Ghedotti et al (2018) <i>J Morphol</i> doi:10.1002/jmor.20894. <i>Parascombrops</i> と <i>Synagrops</i> は <i>Synagropidae</i> に帰属 ; 中山ほか (2019) 魚類学雑誌 doi:10.11369/jji.18-046. 駿河湾 (日本2例目の記録)	Nokobasumikiuo
216	ホタルジャコ科	Acropomatidae	和名なし	<i>Parascombrops nakayamai</i> Schwarzahns & Prokofiev 2017	Schwarzahns & Prokofiev (2017) <i>Zootaxa</i> 4260:1-74. 土佐湾 ; Ghedotti et al (2018) <i>J Morphol</i> doi:10.1002/jmor.20894. <i>Parascombrops</i> と <i>Synagrops</i> は <i>Synagropidae</i> に帰属	
216	ホタルジャコ科	Acropomatidae	和名なし	<i>Parascombrops ohei</i> Schwarzahns & Prokofiev 2017	Schwarzahns & Prokofiev (2017) <i>Zootaxa</i> 4260:1-74. 土佐湾 ; Ghedotti et al (2018) <i>J Morphol</i> doi:10.1002/jmor.20894. <i>Parascombrops</i> 属と <i>Synagrops</i> 属は <i>Synagropidae</i> に帰属	
216	ホタルジャコ科	Acropomatidae	ヒメスミクイウオ	<i>Parascombrops philippinensis</i> (Günther 1880)	Ozawa (1983) <i>Bull Japan Soc Fish Oceanogr</i> 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域 ; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海) ; 田城ほか (2017) タクサ42:22-40, 京都 ; Schwarzahns & Prokofiev (2017)により属変更 ; Fujiwara et al (2017)により <i>Parascombrops</i> は <i>Himesmikuiuo</i> 属 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; Ghedotti et al (2018) <i>J Morphol</i> doi:10.1002/jmor.20894. <i>Parascombrops</i> と <i>Synagrops</i> は <i>Synagropidae</i> に帰属 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Himesumikiuo
216	ホタルジャコ科	Acropomatidae	ツマリヒメスミクイウオ	<i>Parascombrops serratospinosus</i> (Smith & Radcliffe 1912)	Schwarzahns & Prokofiev (2017)により属変更 ; Fujiwara et al (2017)により <i>Parascombrops</i> は <i>Himesmikuiuo</i> 属 ; Ghedotti et al (2018) <i>J Morphol</i> doi:10.1002/jmor.20894. <i>Parascombrops</i> と <i>Synagrops</i> は <i>Synagropidae</i> に帰属	Tsumarihimesumikiuo
216	ホタルジャコ科	Acropomatidae	セダカヒメスミクイウオ	<i>Parascombrops yamanouei</i> Schwarzahns, Prokofiev & Ho 2017	Fujiwara et al (2017) <i>Biogeogr</i> 19:85-92. 日本初記録 (東シナ海) ; <i>Parascombrops</i> は <i>Himesmikuiuo</i> 属 ; Ghedotti et al (2018) <i>J Morphol</i> doi:10.1002/jmor.20894. <i>Parascombrops</i> と <i>Synagrops</i> は <i>Synagropidae</i> に帰属	Sedakahimesumikiuo
216	ホタルジャコ科	Acropomatidae	スミクイウオ	<i>Synagrops japonicus</i> (Döderlein 1883)	Ozawa (1983) <i>Bull Japan Soc Fish Oceanogr</i> 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域 ; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海) ; 福井ほか (2015) <i>Nat Kagoshima</i> 41:177-186. 大隅諸島黒島沖 ; Motomura et al (2016) <i>Mem Fac Fish Kagoshima Univ</i> 64:10-34. 宇治群島 ; 田城ほか (2017) タクサ42:22-40, 京都 ; <i>Synagrops</i> は <i>Himesmikuiuo</i> 属 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; Ghedotti et al (2018) <i>J Morphol</i> doi:10.1002/jmor.20894. <i>Parascombrops</i> と <i>Synagrops</i> は <i>Synagropidae</i> に帰属	Sumikiuo



216	ホタルジヤコ科	Acropomatidae	バケムツ	<i>Verilus pacificus</i> (Mochizuki 1979)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Yamanoue (2016)により属変更; 稲葉ほか (2016) Nat Kagoshima 42:129-133. 喜界島, 平島, 口之島, 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is., 口之島, 平島	Bakemutsu
217	クシスミクイウオ科	Howellidae	クシスミクイウオ	<i>Howella parini</i> Fedoryako 1976		Kushisumikiuo
217	クシスミクイウオ科	Howellidae	ナミトゲスミクイウオ	<i>Howella sherborni</i> (Norman 1930)	吉橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Namitogesumikiuo
217	クシスミクイウオ科	Howellidae	トゲスミクイウオ	<i>Howella simplex</i> (Parr 1933)	Heemstra in Carpenter & De Angelis (2016), BathysphryraenopsからHowellaへ	Togesumikiuo
217	クシスミクイウオ科	Howellidae	トゲクシスミクイウオ	<i>Howella zina</i> Fedoryako 1976		Togekushisumikiuo
218	オニガシラ科	Ostracoberycidae	マメオニガシラ	<i>Ostracoberyx dorygenys</i> Fowler 1934		Mameonigashira
218	オニガシラ科	Ostracoberycidae	オニガシラ	<i>Ostracoberyx fowleri</i> Matsubara 1939		Onigashira
219	ハタ科	Serranidae	クロハタ	<i>Aethaloperca rogaa</i> (Forsskål 1775)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 中村・本村 (2020) Nat Kagoshima 46:503-507. トカラ列島平島	Kurohata
219	ハタ科	Serranidae	ヤマトゲメギス	<i>Aporops bilinearis</i> Schultz 1943	吉田・本村 (2014) Nat Kagoshima 40:35-41. 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 吉田・本村 (2019) Nat Kagoshima 45:189-191. 黄緑幼魚 (沖永良部島); Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yamatotogemegisu
219	ハタ科	Serranidae	ルリハタ	<i>Aulacocephalus temminckii</i> Bleeker 1855	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 中村・本村 (2020) Nat Kagoshima 46:503-507. トカラ列島平島	Rurihata
219	ハタ科	Serranidae	ヤミスズキ	<i>Belonoperca chabanaudi</i> Fowler & Bean 1930	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yamisuzuki
219	ハタ科	Serranidae	アカイサキ	<i>Caprodon schlegelii</i> (Günther 1859)	鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura (2017) Ichthyofauna of Yaku-shima. 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akaisaki
219	ハタ科	Serranidae	アオノメハタ	<i>Cephalopholis argus</i> Schneider 1801	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-90. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡島敷島渡嘉志志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Aonomehata
219	ハタ科	Serranidae	ハナハタ	<i>Cephalopholis aurantia</i> (Valenciennes 1828)	小枝・本村 (2015) Nat Kagoshima 41:47-52. 種子島, トカラ列島南方沖; 鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is., トカラ列島	Hanahata
219	ハタ科	Serranidae	ヤミハタ	<i>Cephalopholis boenak</i> (Bloch 1790)	鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yamihata
219	ハタ科	Serranidae	アオスジハタ	<i>Cephalopholis formosa</i> (Shaw 1812)		Aosujihata
219	ハタ科	Serranidae	シマハタ	<i>Cephalopholis igarashiensis</i> Katayama 1957	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shimahata
219	ハタ科	Serranidae	ミナミノハタ	<i>Cephalopholis leopardus</i> (Lacepède 1801)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Minamioshata
219	ハタ科	Serranidae	ユカタハタ	<i>Cephalopholis miniata</i> (Forsskål 1775)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuan 41:1-9. 与那国島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Yukatahata
219	ハタ科	Serranidae	ミナミハタ	<i>Cephalopholis polleni</i> (Bleeker 1868)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 中村ほか (2020) 魚類学雑誌 doi:10.11369/jji.19-044. 沖縄島, 石垣島	Minamihata
219	ハタ科	Serranidae	コクハンハタ	<i>Cephalopholis sexmaculata</i> (Rüppell 1830)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kokuhanhata

219	ハタ科	Serranidae	アザハタ	Cephalopholis sonnerati (Valenciennes 1828)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」；屋久島；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Azahata
219	ハタ科	Serranidae	アカハナ	Cephalopholis spiloparaea (Valenciennes 1828)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akahana
219	ハタ科	Serranidae	ニジハタ	Cephalopholis uroetae (Forster 1801)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nijihata
219	ハタ科	Serranidae	ヒメコダイ	Chelidoperca hirundinacea (Valenciennes 1831)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Himekodai
219	ハタ科	Serranidae	ホシヒメコダイ	Chelidoperca pleurospilus (Günther 1880)	pleurospilusは名詞句なので、Chelidopercaが女性属名でもpleurospilaにはならない；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hoshihimekodai
219	ハタ科	Serranidae	ミナミヒメコダイ	Chelidoperca santosi Williams & Carpenter 2015	松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-003. 和名ミナミヒメコダイのもとになった標本をChelidoperca santosi Williams & Carpenter 2015に同定。国内では東シナ海、大分県、高知県から記録；Chelidoperca margaritifera Weber 1913は日本からの記録なし	Minamihimekodai
219	ハタ科	Serranidae	トサヒメコダイ	Chelidoperca tosaensis Matsunuma, Yamakawa & Williams 2017	Matsunuma et al (2017) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-017-0604-5. 静岡県、和歌山県、高知県、山口県、大分県、長崎県、奄美大島、東シナ海、日本海西部；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tosahimekodai
219	ハタ科	Serranidae	サラサハタ	Chromileptes altivelis (Valenciennes 1828)	畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:147-156. 種子島；鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Sarasahata
219	ハタ科	Serranidae	キハツソク	Diploprion bifasciatum Cuvier 1828	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kihassoku
219	ハタ科	Serranidae	キジハタ	Epinephelus akaara (Temminck & Schlegel 1843)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kijihata
219	ハタ科	Serranidae	ヤハズアオハタ	Epinephelus amblycephalus (Bleeker 1857)	Inoue et al (2020) Spec Divers 25:39-47. 和名コクテナアオハタが提唱された標本はEpinephelus kumpangensisであり、E. amblycephalusにはヤハズアオハタ (新称) を提唱	Yahazuaohata
219	ハタ科	Serranidae	オオモンハタ	Epinephelus areolatus (Forsskål 1775)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島	Omonhata
219	ハタ科	Serranidae	アオハタ	Epinephelus awoara (Temminck & Schlegel 1843)	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Aohata
219	ハタ科	Serranidae	キテンハタ	Epinephelus bleekeri (Vaillant 1878)	藤原ほか (2015) タクサ39:40-46. 種子島、奄美大島、八重山諸島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；上城ほか (2019) Nat Kagoshima 45:295-296. 指宿市	Kitenhata
219	ハタ科	Serranidae	シラスイハタ	Epinephelus bontoides (Bleeker 1855)	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；中村ほか (2019) Nat Kagoshima 45:221-224. 笠沙	Shiranuihata
219	ハタ科	Serranidae	クエ	Epinephelus bruneus Bloch 1793	Liu et al (2013) J Fish Biol 82:1684-1699. Epinephelus bruneus Bloch 1793はより南方の種；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；工藤・瀬能 (2020) 神奈川自然誌資料41:53-60. 東京湾 (横浜)；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側；星野・瀬能 (私種) Epinephelus bruneus Bloch 1793とEpinephelus moara (Temminck & Schlegel 1842)は同種で、前者が有効；南方の種は未記載種	Kue

219	ハタ科	Serranidae	ホウセキハタ	<i>Epinephelus chlorostigma</i> (Valenciennes 1828)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 (誤同定) ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hosekihata
219	ハタ科	Serranidae	ハクテンハタ	<i>Epinephelus coeruleopunctatus</i> (Bloch 1790).	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Hakutenhata
219	ハタ科	Serranidae	チャイロマルハタ	<i>Epinephelus coioides</i> (Hamilton 1822)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; 鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 山川ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:71-82. 相模湾	Chairomaruhata
219	ハタ科	Serranidae	ホシヒレグロハタ	<i>Epinephelus corallicola</i> (Valenciennes 1828)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hoshihiregurohata
219	ハタ科	Serranidae	スミツキアオハタ	<i>Epinephelus craigi</i> Frable, Tucker & Walker 2018	鈴木ほか (2020) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-041. 高知県 ※Frable et al (2018) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-0669-9. 日本産アオハタモドキE. stictusの記録は他の既知種の誤同定に基づくため、アオハタモドキという種は存在しない。真のE. stictusはオーストラリア北部の固有種。鈴木ほか (2020) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-041. 和名議論	Sumitsukiaohata
219	ハタ科	Serranidae	ツチホゼリ	<i>Epinephelus cyanopodus</i> (Richardson 1846)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 45:221-224. 笠沙; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Tsuchihozeri
219	ハタ科	Serranidae	コモンハタ	<i>Epinephelus epistictus</i> (Temminck & Schlegel 1843)	Ma & Craig (2018) Copeia 106:443-456. EpinephelusからMycteropercaへ変属。中村・本村 (2020) Nat Kagoshima 46:495-498. 薩摩川内市; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Komonhata
219	ハタ科	Serranidae	オビハタ	<i>Epinephelus fasciatus</i> (Peters 1865)	畑ほか (2018) Nat Kagoshima 44:363-369. 種子島, 薩摩川内市	Obihata
219	ハタ科	Serranidae	アカハタ	<i>Epinephelus fasciatus</i> (Forsskål 1775)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2019) 「内之浦の魚類」 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 吉郷 (2019) ホンザキグリーン財団研究報告22:191-202. 島根県; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 口永良部島, 小枝	Akahata
219	ハタ科	Serranidae	アカマダラハタ	<i>Epinephelus fuscoguttatus</i> (Forsskål 1775)	畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:147-156. 種子島; 鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」	Akamadarahata
219	ハタ科	Serranidae	ホホスジハタ	<i>Epinephelus heniochus</i> (Fowler 1904)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; Ma & Craig (2018) Copeia 106:443-456. EpinephelusからMycteropercaへ変属。園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hohosujihata
219	ハタ科	Serranidae	インガキハタ	<i>Epinephelus hexagonatus</i> (Forster 1801)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ishigakihata
219	ハタ科	Serranidae	ヒレグロハタ	<i>Epinephelus howlandi</i> (Günther 1873)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hiregurohata
219	ハタ科	Serranidae	ヒレナガハタ	<i>Epinephelus irroratus</i> (Forster 1801)		Hirenagahata
219	ハタ科	Serranidae	コクテンアオハタ	<i>Epinephelus kupangensis</i> Tucker, Kurniasih & Craig 2016	Inoue et al (2020) Spec Divers 25:39-47. 和名コクテンアオハタが提唱された標本はEpinephelus kumpangensisであり、E. amblycephalusにはヤブアオハタ (新称) を提唱	Kokutenaohata
219	ハタ科	Serranidae	タマカイ	<i>Epinephelus lanceolatus</i> (Bloch 1790)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Tamakai
219	ハタ科	Serranidae	オオスジハタ	<i>Epinephelus latifasciatus</i> (Temminck & Schlegel 1843)	畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:147-156. 志布志湾, 内之浦; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Osujihata
219	ハタ科	Serranidae	アズキハタ	<i>Epinephelus leucogrammicus</i> (Valenciennes 1828) <i>Anyperodon leucogrammicus</i> (Valenciennes 1828)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Ma & Craig (2018) Copeia 106:443-456. AnyperodonからEpinephelusへ変属; Parenti & Randall (2020) FishTaxa 15:1-170. Anyperodonが有効	Azukihata

219	ハタ科	Serranidae	キビレハタ	<i>Epinephelus macrospilos</i> (Bleeker 1855)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；阪本ほか (2018) 日本生物地理学会会報 73:215-220. 北限記録 (宮崎県日南市)；本村ほか (2019) 『奄美群島の魚類』；中村・本村 (2020) Nat Kagoshima 46:503-507. トカラ列島平島；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kibirehata
219	ハタ科	Serranidae	シロブチハタ	<i>Epinephelus maculatus</i> (Bloch 1790)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鐘木 (2016) 『種子島の釣魚』；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 『口永良部島の魚類』；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 『奄美群島の魚類』；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shirobuchihata
219	ハタ科	Serranidae	ウグイスゴマダラハタ	<i>Epinephelus magniscuttis</i> Postel, Fourmanoir & Guézé 1963	Nakamura et al (2018) Spec Divers 23:255-228. 日本初記録 (種子島)；中村・本村 (2020) Nat Kagoshima 46:495-498. 奄美大島	Uguisugomadarahata
219	ハタ科	Serranidae	ヤイトハタ	<i>Epinephelus malabaricus</i> (Bloch & Schneider 1801)	鐘木 (2016) 『種子島の釣魚』；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 『内之浦の魚類』	Yaitohata
219	ハタ科	Serranidae	スミツキハタ	<i>Epinephelus melanostigma</i> Schultz 1953	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 『口永良部島の魚類』；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 『奄美群島の魚類』；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sumitsukihata
219	ハタ科	Serranidae	カンモンハタ	<i>Epinephelus merra</i> Bloch 1793	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鐘木 (2016) 『種子島の釣魚』；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 『口永良部島の魚類』；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 『奄美群島の魚類』；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kammonhata
219	ハタ科	Serranidae	ホウセキハタモドキ	<i>Epinephelus miliaris</i> (Valenciennes 1830)	中村ほか (2020) Nat Kagoshima 46:499-502. 沖縄島. 西表島	Hosekhatamodoki
219	ハタ科	Serranidae	ホウキハタ	<i>Epinephelus morrhua</i> (Valenciennes 1833)	鐘木 (2016) 『種子島の釣魚』；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 『口永良部島の魚類』；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Ma & Craig (2018) Copeia 106:443-456. <i>Epinephelus</i> から <i>Mycteroperca</i> へ変属；本村ほか (2019) 『奄美群島の魚類』；工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島 (カケハンハタとして報告)；畑・本村 (2020) Nat Kagoshima 46:573-579. トカラ列島口之島北方	Hokihata
219	ハタ科	Serranidae	マハタモドキ	<i>Epinephelus octofasciatus</i> Griffin 1926 <i>Hyporthodus octofasciatus</i> (Griffin 1926)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；畑・本村 (2017) Nat Kagoshima 43:105-109. 山川港；岩坪・本村 (2017) 『鹿児島島の魚類』；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Ma & Craig (2018) Copeia 106:443-456. <i>Epinephelus</i> から <i>Hyporthodus</i> へ変属；本村ほか (2019) 『奄美群島の魚類』；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Mahatamodoki
219	ハタ科	Serranidae	ナミハタ	<i>Epinephelus ongus</i> (Bloch 1790)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 『奄美群島の魚類』	Namihata
219	ハタ科	Serranidae	イヤゴハタ	<i>Epinephelus poecilnotus</i> (Temminck & Schlegel 1843)	Ma & Craig (2018) Copeia 106:443-456. <i>Epinephelus</i> から <i>Mycteroperca</i> へ変属；中村ほか (2018) Nat Kagoshima 45:79-81 イヤゴハタとカケハンハタの交雑個体 (屋久島)；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Iyagohata
219	ハタ科	Serranidae	マダラハタ	<i>Epinephelus polyphkadion</i> (Bleeker 1849)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 『奄美群島の魚類』	Madarahata
219	ハタ科	Serranidae	モヨウハタ	<i>Epinephelus quoyanus</i> (Valenciennes 1830)	Hata & Motomura (2016) Biogeogr 18:47-52. 前島 (慶良間諸島)；鐘木 (2016) 『種子島の釣魚』；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Moyohata
219	ハタ科	Serranidae	カケハンハタ	<i>Epinephelus radiatus</i> (Day 1868)	鐘木 (2016) 『種子島の釣魚』；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Ma & Craig (2018) Copeia 106:443-456. <i>Epinephelus</i> から <i>Mycteroperca</i> へ変属；中村ほか (2018) Nat Kagoshima 45:79-81 イヤゴハタとカケハンハタの交雑個体 (屋久島)；本村ほか (2019) 『奄美群島の魚類』；畑・本村 (2020) Nat Kagoshima 46:573-579. トカラ列島口之島北方	Kakehashihata
219	ハタ科	Serranidae	アカハタモドキ	<i>Epinephelus retouti</i> Bleeker 1868	畑・本村 (2015) 鹿児島大学水産学部紀要64:1-9. 奄美大島. 中之島. 口之島；鐘木 (2016) 『種子島の釣魚』；本村ほか (2017) 『口永良部島の魚類』；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 『奄美群島の魚類』；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akahatamodoki
219	ハタ科	Serranidae	シモフリハタ	<i>Epinephelus rivulatus</i> (Valenciennes 1830)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 『奄美群島の魚類』	Shimofurihata
219	ハタ科	Serranidae	マハタ	<i>Epinephelus septemfasciatus</i> (Thunberg 1793) <i>Hyporthodus septemfasciatus</i> (Thunberg 1793)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鐘木 (2016) 『種子島の釣魚』；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 『鹿児島島の魚類』；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 『内之浦の魚類』；Ma & Craig (2018) Copeia 106:443-456. <i>Epinephelus</i> から <i>Hyporthodus</i> へ変属；村瀬ほか (2019) 『門川の魚類』；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Mahata

219	ハタ科	Serranidae	アライソハタ	<i>Epinephelus socialis</i> (Günther 1873)		Araisohata
219	ハタ科	Serranidae	ヒトミハタ	<i>Epinephelus tauvina</i> (Forsskål 1775)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hitomihata
219	ハタ科	Serranidae	ノミノクチ	<i>Epinephelus trimaculatus</i> (Valenciennes 1828)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Nominokuchi
219	ハタ科	Serranidae	カスリハタ	<i>Epinephelus tukula</i> Morgans 1959	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; Murase et al (2018) ZooKeys 722:153-163. 日本での分布 review ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Kasurihata
219	ハタ科	Serranidae	タテスジハタ	<i>Gracila albomarginata</i> (Fowler & Bean 1930)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 畑ほか (2018) 沖縄生物学会誌56:33-38. 臥蛇島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 臥蛇島	Tatesujihata
219	ハタ科	Serranidae	ヌノサラシ	<i>Grammistes sexineatus</i> (Thunberg 1792)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; 吉田ほか (2016) Nat Kagoshima 42:135-138. 願徒町 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nunosarashi
219	ハタ科	Serranidae	ジャノメヌノサラシ	<i>Grammistes ocellatus</i> Schultz 1953	吉田・本村 (2015) Nat Kagoshima 41:53-55. 沖縄県中頭郡. 徳之島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Janomenunosarashi
219	ハタ科	Serranidae	バラスズキ	<i>Liopropoma aragai</i> Randall & Taylor 1988	Koeda et al (2019) Zootaxa 4702:60-72. 琉球列島	Barasuzuki
219	ハタ科	Serranidae	フタイロハナスズキ	<i>Liopropoma dorsoluteum</i> Kon, Yoshino & Sakurai 1999	中村・本村 (2020) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 68:19-23. 鹿児島湾	Futairohanasuzuki
219	ハタ科	Serranidae	ベニスズキ	<i>Liopropoma erythraeum</i> Randall & Taylor 1988		Benisuzuki
219	ハタ科	Serranidae	トゲハナスズキ	<i>Liopropoma japonicum</i> (Döderlein 1883)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Togehanasuzuki
219	ハタ科	Serranidae	ツルグエ	<i>Liopropoma latifasciatum</i> (Tanaka 1922)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Tsurugue
219	ハタ科	Serranidae	クロオビスズキ	<i>Liopropoma lemniscatum</i> Randall & Taylor 1988	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurobisuzuki
219	ハタ科	Serranidae	ゴマハナスズキ	<i>Liopropoma lunulatum</i> (Guichenot 1863)		Gomahanasuzuki
219	ハタ科	Serranidae	ハナスズキ	<i>Liopropoma maculatum</i> (Döderlein 1883)		Hanasuzuki
219	ハタ科	Serranidae	ヨコヤマハナスズキ	<i>Liopropoma mitratum</i> Lubbock & Randall 1978	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yokoyamahanasuzuki
219	ハタ科	Serranidae	モモハナスズキ	<i>Liopropoma pallidum</i> (Fowler 1938)	吉田ほか (2018) 魚類学雑誌10.11369/jiji.17-038. 火山列島	Momohanasuzuki
219	ハタ科	Serranidae	コスジハナスズキ	<i>Liopropoma susumi</i> (Jordan & Seale 1906)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kosujihanasuzuki
219	ハタ科	Serranidae	ボロジノハナスズキ	<i>Liopropoma tonstrinum</i> Randall & Taylor 1988	Koeda et al (2015) Spec Divers 20:19-22. 南大東島	Borojinohanasuzuki
219	ハタ科	Serranidae	ミナミハナダイ	<i>Luzonichthys waitiei</i> (Fowler 1931)		Minamihanadai
219	ハタ科	Serranidae	ソメワケミナミハナダイ	<i>Luzonichthys whiteleyi</i> (Smith 1955)		Somewakeminamihanadai
219	ハタ科	Serranidae	イトマンオオキンギョ	<i>Meganthias kingyo</i> (Kon, Yoshino & Sakurai 2000)		Itomanokingyo
219	ハタ科	Serranidae	アラ	<i>Nippon spinosus</i> Cuvier 1828	Hata & Motomura (2019) Biol Mag Okinawa 57:201-209. 薩南諸島初記録 (種子島・口之島) ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側 ; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 口之島	Ara
219	ハタ科	Serranidae	マダラハナダイ	<i>Odontanthias borbonius</i> (Valenciennes 1828)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Madarahadai
219	ハタ科	Serranidae	ハタタテハナダイ	<i>Odontanthias flagris</i> Yoshino & Araga 1975		Hatatatehanadai
219	ハタ科	Serranidae	バラハナダイ	<i>Odontanthias katayamai</i> (Randall, Maugé & Plessis 1979)	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Barahanadai
219	ハタ科	Serranidae	ボロサクラダイ	<i>Odontanthias rhodopeplus</i> (Günther 1872)		Borosakuradai
219	ハタ科	Serranidae	イッテンサクラダイ	<i>Odontanthias unimaculatus</i> (Tanaka 1917)	田代 (2018) Nat Kagoshima 44:347-351. 黒島, 口之島, 臥蛇島, 中之島, 平島 ; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 口之島, 臥蛇島, 中之島, 平島	Ittensakuradai
219	ハタ科	Serranidae	チゴハナダイ	<i>Plectranthias altipinnatus</i> Katayama & Masuda 1980	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Chigohanadai
219	ハタ科	Serranidae	ミズホハナダイ	<i>Plectranthias elongatus</i> Wu, Randall & Chen 2011	岡本ほか (2012) 魚類学雑誌59:55-60. 熊本沖の東シナ海	Mizuhohanadai

219	ハタ科	Serranidae	トビイシハナダイ	<i>Plectranthias fourmanoiri</i> Randall 1980	Tashiro & Motomura (2017) Spec Divers, 22:81-85. 日本初記録 (与論島); 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tobishihanadai
219	ハタ科	Serranidae	カスミサクラダイ	<i>Plectranthias japonicus</i> (Steindachner 1883)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Kasumisakuradai
219	ハタ科	Serranidae	イズハナダイ	<i>Plectranthias kamii</i> Randall 1980	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県崎市と大隅諸島黒島の間海域; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Izuhanadai
219	ハタ科	Serranidae	アズマハナダイ	<i>Plectranthias kelloggi azumanus</i> (Jordan & Richardson 1910)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Azumahanadai
219	ハタ科	Serranidae	ムラモジハナダイ	<i>Plectranthias longimanus</i> (Weber 1913)	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 川路ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-004. チビハナダイの学名は <i>Plectranthias longimanus</i> (Weber 1913)とされていたが、 <i>P. nanus</i> が正しく、 <i>P. longimanus</i> に対する和名はムラモジハナダイ; 伊豆諸島, 伊豆半島, 高知県, 飯島列島, 大隅諸島, トカラ列島, 奄美群島, 沖縄諸島, 宮古諸島, 八重山諸島, 大東諸島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 中之島	Muramomijihanadai
219	ハタ科	Serranidae	アヤマイズハナダイ	<i>Plectranthias maekawa</i> Wada, Senou & Motomura 2018	Wada et al (2018) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-0674-z. トカラ列島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 中之島, 臥蛇島	Ayameizuhanadai
219	ハタ科	Serranidae	チビハナダイ	<i>Plectranthias nanus</i> Randall 1980	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 川路ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-004. チビハナダイの学名は <i>Plectranthias longimanus</i> (Weber 1913)とされていたが、 <i>P. nanus</i> が正しく、 <i>P. longimanus</i> に対する和名はムラモジハナダイ; 火山列島, 大隅諸島, 奄美群島, 沖縄諸島, 宮古諸島, 八重山諸島, 大東諸島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 悪石島	Chibihanadai
219	ハタ科	Serranidae	オシヤレハナダイ	<i>Plectranthias pelicierii</i> Randall & Shimizu 1994		Osharehanadai
219	ハタ科	Serranidae	チュラシマハナダイ	<i>Plectranthias ryukyuensis</i> Wada, Suzuki, Senou & Motomura 2020	Wada et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00725-6. 奄美大島, 沖縄諸島	Churashimahanadai
219	ハタ科	Serranidae	ニシキハナダイ	<i>Plectranthias sagamiensis</i> (Katayama 1964)	Wada et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00725-6. 南日本, フィリピン, インドネシア	Nishikihanadai
219	ハタ科	Serranidae	キオビズハナダイ	<i>Plectranthias sheni</i> Chen & Shao 2002	藤原ほか (2017) 魚類学雑誌64:121-129. 日本初記録; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 藤原ほか (2019) Nat Kagoshima 45:255-257. 沖縄県初記録 (与那国島); 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 中之島, 屋久新管根	Kiobizuhanadai
219	ハタ科	Serranidae	ヒノマルハナダイ	<i>Plectranthias takasei</i> Gill, Tea & Senou 2016	Gill et al (2016) Zootaxa 4205:349-356	Hinomaruhanadai
219	ハタ科	Serranidae	フジナハナダイ	<i>Plectranthias wheeleri</i> Randall 1980	瀬能 (2014) 与論図鑑. 日本初記録; 田代ほか (2017) 魚類学雑誌64:195-199. 2例目トカラ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 諏訪之瀬島, 平島	Fujinahanadai
219	ハタ科	Serranidae	デイゴハナダイ	<i>Plectranthias winniensis</i> (Tyler 1966)	川路ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-004. 日本初記録 (伊豆諸島, 高知県, 大隅諸島, 奄美群島, 沖縄諸島); Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Deigoanadai
219	ハタ科	Serranidae	ユズノミハナダイ	<i>Plectranthias xanthomaculatus</i> Wu, Randall & Chen 2011	岡本・本村 (2017) 日本生物地理学会会報71:47-52. 日本初記録 (東シナ海); 松沼ほか (2017) 魚類学雑誌64:185-189. 高知・沖縄県からの記録	Yuzunomihanadai
219	ハタ科	Serranidae	アマミハナダイ	<i>Plectranthias yamakawai</i> Yoshino 1972	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Amamihanadai
219	ハタ科	Serranidae	オオアオノメアラ	<i>Plectropomus areolatus</i> (Rüppell 1830)		Oaonomeara
219	ハタ科	Serranidae	コクハンアラ	<i>Plectropomus laevis</i> (Lacepède 1801)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kokuhanara
219	ハタ科	Serranidae	スジアラ	<i>Plectropomus leopardus</i> (Lacepède 1802)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 和田ほか (2019) 熊本野生物学研究会誌9:17-24. 天草市; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sujijara

219	ハタ科	Serranidae	アゴハタ	<i>Pogonoperca punctata</i> (Valenciennes 1830)	吉田ほか (2016) Nat Kagoshima 42:139-142. 種子島 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Aghohata
219	ハタ科	Serranidae	フタイロハナゴイ	<i>Pseudanthias bicolor</i> (Randall 1979)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Futairohanagoi
219	ハタ科	Serranidae	バラナガハナダイ	<i>Pseudanthias caudalis</i> Kamohara & Katayama 1959	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Baranagahanadai
219	ハタ科	Serranidae	カシワハナダイ	<i>Pseudanthias cooperi</i> (Regan 1902)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuna 41:1-9. 与那国島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kashiwahanadai
219	ハタ科	Serranidae	アカネハナゴイ	<i>Pseudanthias dispar</i> (Herre 1955)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	Akanehanagoi
219	ハタ科	Serranidae	ナガハナダイ	<i>Pseudanthias elongatus</i> (Franz 1910)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Nagahanadai
219	ハタ科	Serranidae	スジハナダイ	<i>Pseudanthias fasciatus</i> (Kamohara 1955)	Motomura et al (2010) Biogeogr 12:119-125. 硫黄島・竹島 (大隅諸島) ; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sujihanadai
219	ハタ科	Serranidae	アサヒハナゴイ	<i>Pseudanthias flavoguttatus</i> (Katayama & Masuda 1980)		Asahihanagoi
219	ハタ科	Serranidae	ケラマハナダイ	<i>Pseudanthias hypselosoma</i> Bleeker 1877	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島 ; Motomura (2017) Ichthyofauna of Yaku-shima. 屋久島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Keramahanadai
219	ハタ科	Serranidae	シロオビハナダイ	<i>Pseudanthias leucozonus</i> (Katayama & Masuda 1982)		Shirobihanadai
219	ハタ科	Serranidae	アカボシハナゴイ	<i>Pseudanthias lori</i> (Lubbock & Randall 1976)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akaboshihanagoi
219	ハタ科	Serranidae	コウリンハナダイ	<i>Pseudanthias parvirostris</i> (Randall & Lubbock 1981)	岩坪ほか (2011) Nat Kagoshima 37:17-22. 竹島 (大隅諸島) ; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Korinhanadai
219	ハタ科	Serranidae	ハナゴイ	<i>Pseudanthias pascualus</i> (Jordan & Tanaka 1927)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hanagoi
219	ハタ科	Serranidae	スミレナガハナダイ	<i>Pseudanthias pleurotaenia</i> (Bleeker 1857)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sumirenagahanadai
219	ハタ科	Serranidae	フチドリハナダイ	<i>Pseudanthias randalli</i> (Lubbock & Allen 1978)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」	Fuchidorihanadai
219	ハタ科	Serranidae	アカオビハナダイ	<i>Pseudanthias rubrizonatus</i> (Randall 1983)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村・原崎 (2019) Nat Kagoshima 46:211-214. 屋久島 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Akaobihanadai
219	ハタ科	Serranidae	イトヒキコハナダイ	<i>Pseudanthias rubrolineatus</i> (Fourmanoir & Rivaton 1979)	Motomura et al (2010) Biogeogr 12:119-125. 伊豆半島, 伊豆大島, 父島, 嫁島, 高知県, 竹島 (大隅諸島), 横当島 ; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」	Itohikohakuhanadai
219	ハタ科	Serranidae	オオテンハナゴイ	<i>Pseudanthias smithvanizi</i> (Randall & Lubbock 1981)		Otenhanagoi
219	ハタ科	Serranidae	ベニハナダイ	<i>Pseudanthias</i> sp.	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Benihanadai
219	ハタ科	Serranidae	キンギョハナダイ	<i>Pseudanthias squamipinnis</i> (Peters 1855)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kingyohanadai
219	ハタ科	Serranidae	リュウキュウハナダイ	<i>Pseudanthias taira</i> Schmidt 1931	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Ryukyuhanadai
219	ハタ科	Serranidae	ボンハナダイ	<i>Pseudanthias tequila</i> Gill, Tea & Senou 2017	Gill et al (2017) Zootaxa 4341:67-76. 小笠原諸島	Boninhanadai
219	ハタ科	Serranidae	クマソハナダイ	<i>Pseudanthias venator</i> Snyder 1911		Kumasohanadai

219	ハタ科	Serranidae	ニラミハナダイ	<i>Pseudanthias ventralis ventralis</i> (Randall 1979)		Niramihanadai
219	ハタ科	Serranidae	トゲメギス	<i>Pseudogramma polyacantha</i> (Bleeker 1856)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 吉田・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:143-146, 種子島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Togemegisu
219	ハタ科	Serranidae	ホカケハナダイ	<i>Rabaulichthys suzuki</i> Masuda & Randall 2001	工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58, 三浦半島	Hokakehanadai
219	ハタ科	Serranidae	サクラダイ	<i>Sacura margaritacea</i> (Hilgendorf 1879)	岩坪ほか (2011) Nat Kagoshima 37:17-22, 薩摩半島西岸; 吉田ほか (2017) Nat Kagoshima 43:111-116, 中之島; 田城ほか (2017) タクサ42:22-40, 京都; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 吉田ほか (2019) Nat Kagoshima 45:291-294, 種子島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is., 中之島; 畑・吉田 (2020) 四国自然科学研究13:7-11, 徳島県小松島市沖	Sakuradai
219	ハタ科	Serranidae	ヤマブキハタ	<i>Saloptia powelli</i> Smith 1964 <i>Plectropomus powelli</i> (Smith 1964)	畑・本村 (2015) 鹿児島大学水産学部紀要64:1-9, 口之島, 中之島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Ma & Craig (2018) Copeia 106:443-456, SaloptiaからPlectropomusへ変属; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is., 口之島, 中之島	Yamabukihata
219	ハタ科	Serranidae	スミツキハナダイ	<i>Selenanthias analis</i> Tanaka 1918		Sumitsukihanadai
219	ハタ科	Serranidae	ハナゴンベ	<i>Serranocirrhites latus</i> Watanabe 1949	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Hanagombe
219	ハタ科	Serranidae	クレナイトゲメギス	<i>Suttonia coccinea</i> Endo & Kenmotsu 2013	Endo & Kenmotsu (2013) Bull Nat Mus Nat Sci, Ser A (Zool), Suppl 7:11-18, 高知県沖の島; Suttoniaはクレナイトゲメギス属; 吉田ほか (2019) 魚類学雑誌10.11369/jji.19-008, 2個体目の記録 (石垣島)	Kurenaitogemegisu
219	ハタ科	Serranidae	カザンクレナイトゲメギス	<i>Suttonia lineata</i> Gosline 1960	Yoshida et al (2018) Spec Divers 23:229-232, 日本初記録 (火山列島硫黄島)	Kazankurenaitogemegisu
219	ハタ科	Serranidae	ヒメハナダイ	<i>Tosana niwae</i> Smith & Pope 1906	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Gill et al (2019) Zootaxa 4614:566-574, 香港のAnthias albofasciatus Fowler & Bean 1930はTosana niwae Smith & Pope 1906の新参異名	Himehanadai
219	ハタ科	Serranidae	イトヒキハナダイ	<i>Tosanoides filamentosus</i> Kamohara 1953		Itohihanadai
219	ハタ科	Serranidae	キシマハナダイ	<i>Tosanoides flavofasciatus</i> Katayama & Masuda 1980		Kishimahanadai
219	ハタ科	Serranidae	トビハタ	<i>Triso dermatopterus</i> (Temminck & Schlegel 1843)	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 三井ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:45-52, 相模湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Tobihata
219	ハタ科	Serranidae	オジロバラハタ	<i>Variola albimarginata</i> Baissac 1953	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 中村・本村 (2020) Nat Kagoshima 46:503-507, トカラ列島平島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Ojibarahata
219	ハタ科	Serranidae	バラハタ	<i>Variola louti</i> (Forsskål 1775)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Barahata
220	シキシマハナダイ科	Callanthiidae	シキシマハナダイ	<i>Callanthias japonicus</i> Franz 1910	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海); 畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:157-161, 宇治群島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Shikishimahanadai
220	シキシマハナダイ科	Callanthiidae	オオメハナダイ	<i>Grammatonotus macrophthalmus</i> Katayama, Yamamoto & Yamakawa 1982	Anderson et al (2018) Aqua 24:47-80, 九州・パラオ海嶺, 小笠原諸島父島	Omehanadai
220	シキシマハナダイ科	Callanthiidae	テンジクハナダイ	<i>Grammatonotus surugaensis</i> Katayama, Yamakawa & Suzuki 1980	Anderson et al (2018) Aqua 24:47-80, 大隅海峡	Tenjikuhanadai
221	カワリハナダイ科	Symphysanodontidae	カワリハナダイ	<i>Symphysanodon katayamai</i> Anderson 1970	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」	Kawarihanadai
221	カワリハナダイ科	Symphysanodontidae	バラオハナダイ	<i>Symphysanodon maunaloae</i> Anderson 1970		Paraohanadai
221	カワリハナダイ科	Symphysanodontidae	ツキヒハナダイ	<i>Symphysanodon typus</i> Bleeker 1877	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tsukihihanadai
222	ミハラハナダイ科	Giganthiidae	ミハラハナダイ	<i>Giganthias immaculatus</i> Katayama 1954	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Delloro & Motomura (2018) Nat Kagoshima 45:21-25, 大隅諸島, トカラ列島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is., 口之島, 中之島, 屋久新曾根, 平島, 小宝島	Miharahanadai



223	メギス科	Pseudochromidae	オオメタナバタメギス	<i>Amsichthys knighti</i> (Allen 1987)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) <i>Fishes of Yonaguni</i> . 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) <i>Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo</i> 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 12:1-125. 沖永良部島	Ometanabatamegisu
223	メギス科	Pseudochromidae	センニンガジ	<i>Congrogadus subducens</i> (Richardson 1843)		Senningaji
223	メギス科	Pseudochromidae	ドナンメギス	<i>Cypho zaps</i> Gill 2004	Yoshida et al (2016) <i>Spec Divers</i> 21:171-175. <i>Cypho Myers</i> 1940はドナンメギス属; Koeda et al (2016) <i>Fishes of Yonaguni</i> . 与那国島	Donammegisu
223	メギス科	Pseudochromidae	メギス	<i>Labracinus cyclophthalmus</i> (Müller & Troschel 1849)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) <i>Fishes of Yonaguni</i> . 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) <i>Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo</i> 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 12:1-125. 沖永良部島	Megisu
223	メギス科	Pseudochromidae	オビキヌハダタナバタメギス	<i>Lubbockichthys tanakai</i> Gill & Senou 2002		Obikinuhadatanabatamegisu
223	メギス科	Pseudochromidae	クレンイニセスズメ	<i>Pictichromis porphyreus</i> (Lubbock & Goldman 1974)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) <i>Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo</i> 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 12:1-125. 沖永良部島	Kurenainisesuzume
223	メギス科	Pseudochromidae	リュウキュウニセスズメ	<i>Pseudochromis cyanotaenia</i> Bleeker 1857	Koeda et al (2016) <i>Fishes of Yonaguni</i> . 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) <i>Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo</i> 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 12:1-125. 沖永良部島	Ryukyunisesezume
223	メギス科	Pseudochromidae	セダカニセスズメ	<i>Pseudochromis fuscus</i> Müller & Troschel 1849	Nakae et al (2018) <i>Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo</i> 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Sedakanisesegisu
223	メギス科	Pseudochromidae	コガネニセスズメ	<i>Pseudochromis luteus</i> Aoyagi 1943	Koeda et al (2016) <i>Fishes of Yonaguni</i> . 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) <i>Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo</i> 52:205-361. 奄美大島; Koeda & Akita (2018) <i>Fauna Ryukyuan</i> 41:1-9. 与那国島; Mochida & Motomura (2018) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 12:1-125. 沖永良部島	Koganenisesuzume
223	メギス科	Pseudochromidae	ホシニセスズメ	<i>Pseudochromis marshallensis</i> Schultz 1953	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) <i>Mem Fac Fish Kagoshima Univ</i> 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) <i>Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo</i> 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 藤原・本村 (2019) <i>Nat Kagoshima</i> 45:397-403. 九州初記録 (薩摩半島); Motomura & Uehara (2020) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 12:1-125. 沖永良部島	Hoshinisesuzume
223	メギス科	Pseudochromidae	スジモンニセスズメ	<i>Pseudochromis striatus</i> Gill, Shao & Chen 1995		Sujimonnisesuzume
223	メギス科	Pseudochromidae	カツイロニセスズメ	<i>Pseudochromis tapeinosoma</i> Bleeker 1853	Motomura & Harazaki (2017) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) <i>Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo</i> 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 12:1-125. 沖永良部島	Katsuironisesuzume
223	メギス科	Pseudochromidae	ハラテンニセスズメ	<i>Pseudochromis yamasakii</i> Gill & Senou 2016	Gill & Senou (2016) <i>Zootaxa</i> 4173:296-300. 和歌山県串本	Haratennisesuzume
223	メギス科	Pseudochromidae	カメレオンタナバタメギス	<i>Pseudoplesiops annae</i> (Weber 1913)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura (2017) <i>Ichthyofauna of Yaku-shima</i> . 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) <i>Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo</i> 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kamereontanabatamegisu
223	メギス科	Pseudochromidae	ハナサキタナバタメギス	<i>Pseudoplesiops immaculatus</i> Gill & Edwards 2002	Koeda et al (2017) <i>Biogeogr</i> 19:55-60. 日本初記録 (トカラ列島); Motomura (2020) <i>Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is.</i> 平島	Hanasakitatanabatamegisu
223	メギス科	Pseudochromidae	タナバタメギス	<i>Pseudoplesiops rosae</i> Schultz 1943	Motomura & Harazaki (2017) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) <i>Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo</i> 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 12:1-125. 沖永良部島	Tanabatamegisu
226	タナバタウオ科	Plesiopidae	フチドリタナバタウオ	<i>Acanthoplesiops psilogaster</i> Hardy 1985	Motomura et al (2016) <i>Mem Fac Fish Kagoshima Univ</i> 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) <i>Fishes of Yonaguni</i> . 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) <i>Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo</i> 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Fuchidoritanabatauo
226	タナバタウオ科	Plesiopidae	ツバメタナバタウオ	<i>Assessor randalli</i> Allen & Kuitert 1976	Motomura & Harazaki (2017) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) <i>Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo</i> 52:205-361. 奄美大島; Koeda & Akita (2018) <i>Fauna Ryukyuan</i> 41:1-9. 与那国島; Mochida & Motomura (2018) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 12:1-125. 沖永良部島	Tsubametanabatauo

226	タナバタウオ科	Plesiopidae	トゲタナバタウオ	Belonepterygion fasciolatum (Ogilby 1889)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 藤原・本村 (2019) Nat Kagoshima 45:397-403. 九州初記録 (薩摩半島); Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Togetanabatauo
226	タナバタウオ科	Plesiopidae	シモフリタナバタウオ	Callopleysiops altivelis (Steindachner 1903)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shimofuritanabatauo
226	タナバタウオ科	Plesiopidae	ヨサクタナバタウオ	Plesiops cephalotaenia Inger 1955	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yosakutanabatauo
226	タナバタウオ科	Plesiopidae	タナバタウオ	Plesiops coeruleolineatus Rüppell 1835	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tanabatauo
226	タナバタウオ科	Plesiopidae	ドンコタナバタウオ	Plesiops corallicola Bleeker 1853		Donkotanabatauo
226	タナバタウオ科	Plesiopidae	ナカハラタナバタウオ	Plesiops nakaharae Tanaka 1917	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Nakaharatanabatauo
226	タナバタウオ科	Plesiopidae	オキナワタナバタウオ	Plesiops oxycephalus Bleeker 1855	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Okinawanabatauo
226	タナバタウオ科	Plesiopidae	アマミタナバタウオ	Plesiops verecundus Mooi 1995	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Amamitanabatauo
227	アゴアマダイ科	Opistognathidae	ワニアマダイ	Opistognathus castelnaui Bleeker 1859		Waniamadai
227	アゴアマダイ科	Opistognathidae	イレズミアマダイ	Opistognathus decorus Smith-Vaniz & Yoshino 1985		Irezumiamadai
227	アゴアマダイ科	Opistognathidae	ニジアマダイ	Opistognathus evermanni (Jordan & Snyder 1902)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Nijiamadai
227	アゴアマダイ科	Opistognathidae	アゴアマダイ	Opistognathus hopkinsi (Jordan & Snyder 1902)	工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Agoamadai
227	アゴアマダイ科	Opistognathidae	ニラミアマダイ	Opistognathus iyonis (Jordan & Thompson 1913)		Niriamamadai
227	アゴアマダイ科	Opistognathidae	セトアマダイ	Opistognathus liturus Smith-Vaniz & Yoshino 1985		Setoamadai
227	アゴアマダイ科	Opistognathidae	ホシカゲアゴアマダイ	Opistognathus solorensis Bleeker 1853	Tashiro et al (2018) Spec Divers 23:233-237. 日本初記録 (大隅諸島)	Hoshikageagoamadai
227	アゴアマダイ科	Opistognathidae	ホソミアゴアマダイ	Opistognathus sp. 1		Hosomiagoamadai
227	アゴアマダイ科	Opistognathidae	ムシクイアゴアマダイ	Opistognathus sp. 2		Mushikuiagoamadai
227	アゴアマダイ科	Opistognathidae	メガネアゴアマダイ	Opistognathus sp. 3	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Meganeagoamadai
227	アゴアマダイ科	Opistognathidae	ヤイトアゴアマダイ	Opistognathus trimaculatus Hiramatsu & Endo 2013	Hiramatsu & Endo (2013) Bull Nat Mus Nat Sci, Ser A (Zool), Suppl 7:19-23. 土佐湾	Yaitoagoamadai
227	アゴアマダイ科	Opistognathidae	シシダマオオクチアマダイ	Opistognathus variabilis Smith-Vaniz 2009	日比野ほか (2016) 魚類学雑誌63:33-38. 与那国島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Shishidamaokuchiamadai
227	アゴアマダイ科	Opistognathidae	カエルアマダイ	Stalix histrio Jordan & Snyder 1902		Kaeruamadai
227	アゴアマダイ科	Opistognathidae	ヒメアゴアマダイ	Stalix immaculata Xu & Zhan 1980	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Himeagoamadai
227	アゴアマダイ科	Opistognathidae	キビレカエルアマダイ	Stalix toyoshio Shinohara 1999		Kibirekaeruamadai
228	チョウセンバカマ科	Banjosidae	チョウセンバカマ	Banjos banjos banjos (Richardson 1846)	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Matsunuma & Motomura (2017) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-016-0569-9. 再記載; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Wibowo et al (2019) Nat Kagoshima 46:125-128. 奄美大島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Chosembakama
229	サンフィッシュ科	Centrarchidae	ブルーギル	Lepomis macrochirus macrochirus Rafinesque 1819	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市; 荻野ほか (2019) Nat Kagoshima 45:225-228. 鹿児島県いちき串木野市; 伊藤ほか (2020) Nat Kagoshima 46:275-278. 鹿児島県いちき串木野市	Burugiru
229	サンフィッシュ科	Centrarchidae	コクチバス	Micropterus dolomieu dolomieu Lacepède 1802		Kokuchibusu
229	サンフィッシュ科	Centrarchidae	オオクチバス	Micropterus salmoides (Lacepède 1802)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市; 三井ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:75-83. 小田原城址公園内掘; 伊藤ほか (2020) Nat Kagoshima 46:275-278. 鹿児島県いちき串木野市	Okuchibusu
230	キントキダイ科	Priacanthidae	チカメキントキ	Cookeolus japonicus (Cuvier 1829)	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Chikamekintoki

230	キントキダイ科	Priacanthidae	ゴマヒレキントキ	Heteropriacanthus carolinus (Cuvier 1829)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Fernandez-Silva & Ho (2017) Zootaxa 4273:341-361; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Gomahirekintoki
230	キントキダイ科	Priacanthidae	アカネキントキ	Priacanthus blochii Bleeker 1853	鐘木 (2016) 「種子島の魚類」; 田城ほか (2017) タクサ 42:22-40, 京都; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Akanekintoki
230	キントキダイ科	Priacanthidae	ウスベニキントキ	Priacanthus fitchi Starnes 1988	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Usubenikintoki
230	キントキダイ科	Priacanthidae	ホウセキキントキ	Priacanthus hamrur (Forsskål 1775)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 田城ほか (2017) タクサ 42:22-40, 京都; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Hosekikintoki
230	キントキダイ科	Priacanthidae	キントキダイ	Priacanthus macracanthus Cuvier 1829	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Kintokidai
230	キントキダイ科	Priacanthidae	ミナミキントキ	Priacanthus sagittarius Starnes 1988	鐘木 (2016) 「種子島の魚類」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Minamikintoki
230	キントキダイ科	Priacanthidae	キビレキントキ	Priacanthus zaiserae Starnes & Moyer 1988	ジョン・本村 (2014) Nat Kagoshima 40:43-46, 奄美大島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kibirekintoki
230	キントキダイ科	Priacanthidae	オキナワクルマダイ	Pristigenys meyeri (Günther 1872)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Okinawakurumadai
230	キントキダイ科	Priacanthidae	クルマダイ	Pristigenys nipponia (Cuvier 1829)	鐘木 (2016) 「種子島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Kurumadai
230	キントキダイ科	Priacanthidae	ミナミクルマダイ	Pristigenys refulgens (Valenciennes 1862)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Minamikurumadai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	オニシモチ	Amioides polyacanthus (Vaillant 1877)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Onishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	トゲナガイシモチ	Apogon caudicinctus Randall & Smith 1988	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Yoshida & Motomura (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00749-3, 薩摩硫黄島, 屋久島, 与論島, 石垣島, 火山列島硫黄島	Togenagaishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	アカフジテンジクダイ	Apogon crassiceps Garman 1903	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Akafujitenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ヤリシモチ	Apogon doryssa (Jordan & Seale 1906)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yarishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	コミナトテンジクダイ	Apogon kominatoensis Ebina 1935	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kominatotenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	オグロテンジクダイ	Apogon seminigraecaudus Greenfield 2007	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Ogurotenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ヤミテンジクダイ	Apogon semionatus Peters 1876	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 吉田・本村 (2015) Nat Kagoshima 41:57-60, 屋久島; 吉田・本村 (2015) Nat Kagoshima 41:65-68, 与論島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Yamitenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	アサヒテンジクダイ	Apogon soloriensis Yoshida & Motomura 2020	Yoshida & Motomura (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00749-3, 小笠原諸島父島・母島・弟島・西島	Asahitenjikudai

231	テンジクダイ科	Apogonidae	リュウキュウイシモチ	Apogon sp.	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ryukyuishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	トウマルテンジクダイ	Apogon susanae Greenfield 2001		Tomarunjenjukudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	アカネテンジクダイ	Apogon talboti Smith 1961	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Akanetenjukudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ハナイシモチ	Apogon unicolor Steindachner & Döderlein 1883	吉田ほか (2011) Nat Kagoshima 37:119-125. 屋久島; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Hanaishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	モンツキイシモチ	Apogonichthyoides melas (Bleeker 1848)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Montsukiishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	クロイシモチ	Apogonichthyoides niger (Döderlein 1883)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kuroishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ヨコスジイシモチ	Apogonichthyoides sialis (Jordan & Thompson 1914)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Yokosujishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	カクレテンジクダイ	Apogonichthyoides timorensis (Bleeker 1854)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kakuretenjukudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	マダラテンジクダイ	Apogonichthyoides umbratilis Fraser & Allen 2010	吉田ほか (2011) Nat Kagoshima 37:119-125. 屋久島; 吉田・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:163-167. 笠沙 開聞川尻. 種子島. 市里町里里港. 上飯町; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Madaratenjukudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	マトシボリ	Apogonichthys ocellatus (Weber 1913)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Matoshibori
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ハワイマトイシモチ	Apogonichthys waikiki Jordan & Evermann 1903	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hawaimatoishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	サクラテンジクダイ	Cercamia eremia (Allen 1987)	吉田ほか (2011) Nat Kagoshima 37:119-125. 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; Fraser & Bogorodsky (2019) Zootaxa 4577:579-584. Apogonoides Bleeker 1849はCercamia Randall & Smith 1988の古参異名だが、「優先権の逆転」で後者を有効属とする; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sakuratenjukudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	カスマヤライシモチ	Cheilodipterus artus Smith 1961	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kasumiyaishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	スダレヤライシモチ	Cheilodipterus intermedius Gon 1993	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sudareyaishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	リュウキュウヤライシモチ	Cheilodipterus macrodon (Lacepède 1802)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ryukyuyaiishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ヤライシモチ	Cheilodipterus quinqueineatus Cuvier 1828	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yaiishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	アマミイシモチ	Fibramia amboinensis (Bleeker 1853)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Amamiishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ワキイシモチ	Fibramia lateralis (Valenciennes 1832)		Wakishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	サンギルイシモチ	Fibramia thermalis (Cuvier 1829)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sangiruishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	タイワนมトイシモチ	Foa fo Jordan & Seale 1905	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Taiwammatoishimochi

231	テンジクダイ科	Apogonidae	ナハマトイシモチ	<i>Fowleria isostigma</i> (Jordan & Seale 1906)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nahamatoishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	オビシボリ	<i>Fowleria marmorata</i> (Alleyne & Macleay 1877)	吉田・本村 (2015) Nat Kagoshima 41:65-68. 与論島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Obishibori
231	テンジクダイ科	Apogonidae	シボリダマシ	<i>Fowleria vaiulae</i> (Jordan & Seale 1906)	吉田ほか (2011) Nat Kagoshima 37:119-125. 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shiboridamashi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	シボリ	<i>Fowleria variegata</i> (Valenciennes 1832)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shibori
231	テンジクダイ科	Apogonidae	クダリボウズギス	<i>Gymnapogon japonicus</i> Regan 1905	吉田・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:173-177. 種子島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kudaribozugisu
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ナンヨウクダリボウズギス	<i>Gymnapogon philippinus</i> (Herre 1939)	吉田ほか (2011) Nat Kagoshima 37:119-125. 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Nan-yokudaribozugisu
231	テンジクダイ科	Apogonidae	コモンクダリボウズギス	<i>Gymnapogon vanderbilti</i> (Fowler 1938)	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Komonkudaribozugisu
231	テンジクダイ科	Apogonidae	シロヘリテンジクダイ	<i>Jaydia albomarginata</i> (Smith & Radcliffe 1912)	吉田ほか (2015) Nat Kagoshima 41:61-64. 奄美大島 (as albomarginatus); albomarginatus→albomarginata (属が女性のため); Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 吉田・本村 (2018) 日本生物地理学会会報73:156-159. 沖縄島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shiroheritenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	マトイシモチ	<i>Jaydia carinata</i> (Cuvier 1828)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Matoishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	テンジクダイ	<i>Jaydia lineata</i> (Temminck & Schlegel 1843)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tenjikutai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ツマグロイシモチ	<i>Jaydia truncata</i> (Bleeker 1855)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Tsumaguroishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	カクシヤツトゲテンジクダイ	<i>Neamia articycla</i> Fraser & Allen 2006	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kakushiyatsutogetenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	シキナミヤツトゲテンジクダイ	<i>Neamia notula</i> Fraser & Allen 2001	吉田・本村 (2015) 魚類学雑誌62:183-188. 高知県柏島. 沖縄島. 鹿児島県内之浦; 吉田ほか (2020) 魚類学雑誌 doi:10.11369/jji.19-047. 和歌山県	Shikinamiyatsutogetenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ヤツトゲテンジクダイ	<i>Neamia octospina</i> Smith & Radcliffe 1912	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 吉田ほか (2018) 生物地理学会会報 72:236-241. 口永良部島; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Yatsutogetenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	バンダイシモチ	<i>Nectamia bandanensis</i> (Bleeker 1854)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Bandaishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ホソスジナミダテンジクダイ	<i>Nectamia fusca</i> (Quoy & Gaimard 1825)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hososujinamidatenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ナミダテンジクダイ	<i>Nectamia savayensis</i> (Günther 1872)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Namidatenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ウスジマイシモチ	<i>Ostorhinchus angustatus</i> (Smith & Radcliffe 1911)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 吉田・本村 (2015) Nat Kagoshima 41:57-60. 屋久島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Usujimaishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	アオハナテンジクダイ	<i>Ostorhinchus apogonoides</i> (Bleeker 1856)	apogonoidesではなく、apogonoidesが正しい; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Aohanatenjikudai

231	テンジクダイ科	Apogonidae	アオスジテンジクダイ	<i>Ostorhinchus aureus</i> (Lacepède 1802)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58, 三浦半島; 吉田ほか (2019) Nat Kagoshima 46:163-166, 種子島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Aosujitenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ムナホシシモチ	<i>Ostorhinchus cheni</i> (Hayashi 1990)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Yoshida & Motomura (2017) Spec Divers 22:225-230, 分布拡大・色彩; 吉田・本村ほか (2017) 日本生物地理学会会報71:253-258, 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Munahoshiishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ヤクシマダテシモチ	<i>Ostorhinchus chrysoaenia</i> (Bleeker 1851)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Yoshida et al (2019) Spec Divers 24:189-193, 日本初記録 (屋久島)	Yakushimadateishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ヒラテンジクダイ	<i>Ostorhinchus compressus</i> (Smith & Radcliffe 1911)	木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hiratenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	スジシモチ	<i>Ostorhinchus cookii</i> (Macleay 1881)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 吉田ほか (2019) Nat Kagoshima 46:163-166, 種子島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Sujishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	カブラヤテンジクダイ	<i>Ostorhinchus dispar</i> (Fraser & Randall 1976)		Kaburayatenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	オオスジシモチ	<i>Ostorhinchus doederleini</i> (Jordan & Snyder 1901)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Osujiishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	コスジシモチ	<i>Ostorhinchus endekataenia</i> (Bleeker 1852)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kosujiishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	フウライシモチ	<i>Ostorhinchus fasciatus</i> (Shaw 1790)	馬淵ほか (2015); Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Furaiishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	コンゴウテンジクダイ	<i>Ostorhinchus fleureiu</i> Lacepède 1802	吉田・本村 (2015) タクサ39:17-24, 薩摩半島, 大隅半島, 竹島, 屋久島, 愛媛県笠手; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 吉田ほか (2019) Nat Kagoshima 46:163-166, 種子島; 藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572, 笠沙	Kongotenjikutudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ニセフタスジシモチ	<i>Ostorhinchus franssedai</i> (Allen, Kuitert & Randall 1994)		Nisefutasujiishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	フタスジシモチ	<i>Ostorhinchus fukuii</i> (Hayashi 1990)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」	Futasujiishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	スジオテンジクダイ	<i>Ostorhinchus holotaenia</i> (Regan 1905)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Sujiotenjikutudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ミヤコシモチ	<i>Ostorhinchus ishigakiensis</i> (Iida & Moyer 1974)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Miyakoishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	テッポウシモチ	<i>Ostorhinchus kiensis</i> (Jordan & Snyder 1901)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Teppoishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	セホシテンジクダイ	<i>Ostorhinchus moluccensis</i> (Valenciennes 1832)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 吉田ほか (2018) Nat Kagoshima 45:69-71, 南さつま市	Sehoshtenjikutudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ミナミフトスジシモチ	<i>Ostorhinchus nigrofasciatus</i> (Lachner 1953)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 吉田ほか (2019) Nat Kagoshima 46:163-166, 種子島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Minamifutosujiishimochi

231	テンジクダイ科	Apogonidae	クロホシイシモチ	Ostorhinchus notatus (Houttuyn 1782)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 吉田ほか (2019) Nat Kagoshima 46:163-166. 種子島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kurohoshishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	タスジイシモチ	Ostorhinchus novemfasciatus (Cuvier 1828)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tasujishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ネオンテンジクダイ	Ostorhinchus parvulus (Smith & Radcliffe 1912)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Neontenjiku dai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	キンセンイシモチ	Ostorhinchus properuptus (Whitley 1964)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 吉田ほか (2019) Nat Kagoshima 46:163-166. 種子島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kinsenishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	アカホシキンセンイシモチ	Ostorhinchus rubrimacula (Randall & Kulbicki 1998)		Akahoshikinsenishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ナガレボシ	Ostorhinchus selas (Randall & Hayashi 1990)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nagareboshi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ネンブツダイ	Ostorhinchus semilineatus (Temminck & Schlegel 1843)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 吉田ほか (2019) Nat Kagoshima 46:163-166. 種子島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Nembutsudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ミスジテンジクダイ L 型	Ostorhinchus sp. L	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Misujitenjiku dai L
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ミスジテンジクダイ	Ostorhinchus taeniophorus (Regan 1908)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 吉田ほか (2019) Nat Kagoshima 46:163-166. 種子島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Misujitenjiku dai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ヤマトイシモチ	Ostorhinchus yamato Yoshida, Hayashi & Motomura 2018	Yoshida et al (2018) Ichthyol Res doi 10.1007/s10228-018-0670-3. 静岡県, 高知県, 愛媛県, 鹿児島県; 藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572. 笠沙	Yamatoishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ユカタイシモチ	Pristipogon exostigma (Jordan & Starks 1906)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yukataishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ヒトスジイシモチ	Pristipogon fraenatus (Valenciennes 1832)	吉田ほか (2011) Nat Kagoshima 37:119-125. 屋久島; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hitosujishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	カスリイシモチ	Pristipogon kallopterus (Bleeker 1856)	吉田ほか (2011) Nat Kagoshima 37:119-125. 屋久島; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Kasuriishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	フタスジアカヒレイシモチ	Pristicon rhodopterus (Bleeker 1852)	検索図鑑のスペルミス	Futasujihakareishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	アカヒレイシモチ	Pristicon rufus (Randall & Fraser 1999)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akahireishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ミスジアカヒレイシモチ	Pristicon trimaculatus (Cuvier 1828)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Misujihakareishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ヒルギヌメリテンジクダイ	Pseudamia amblyuroptera (Bleeker 1856)		Hiruginumeritenjiku dai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ヌメリテンジクダイ	Pseudamia gelatinosa Smith 1956	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島	Numeritenjiku dai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	サビクダリボウズギスモドキ	Pseudamia hayashii Randall, Lachner & Fraser 1985	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sabikudaribouzugisumodoki
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ウスベニテンジクダイ	Pseudamia rubra Randall & Ida 1993		Usubenitenjiku dai

231	テンジクダイ科	Apogonidae	シマクダリボウズギスモドキ	<i>Pseudamia zonata</i> Randall, Lachner & Fraser 1985		Shimakudaribozuginomodoki
231	テンジクダイ科	Apogonidae	クダリボウズギスモドキ	<i>Pseudamiops gracilicauda</i> (Lachner 1953)	吉田・本村 (2015) Nat Kagoshima 41:57-60, 屋久島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Kudaribozuginomodoki
231	テンジクダイ科	Apogonidae	スカシテンジクダイ	<i>Rhabdamia gracilis</i> (Bleeker 1856)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; Yoshida & Motomura (2018) Zootaxa 4377:178-190, 再記載 ; Yoshida et al (2018) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-0664-1, シノニム関係 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Sukashitenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	シシゲツスカシテンジクダイ	<i>Rhabdamia novaluna</i> Yoshida, Mabuchi & Motomura 2018	Yoshida et al (2018) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-0664-1, 新種記載 (国内では鹿児島諸島, 八重山諸島) ; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Shishigetsumakashitenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ソウリュウスカシテンジクダイ	<i>Rhabdamia spilota</i> Allen & Kuitert 1994	Yoshida & Motomura (2018) Zootaxa 4377(2):178-190, 鹿児島県本土・種子島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Soryusukashitenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	イナズマヒカリイシモチ	<i>Siphamia argentea</i> Lachner, 1953	吉田ほか (2016) Nat Kagoshima 42:169-172, 奄美大島, 内之浦湾 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 吉田ほか (2018) Nat Kagoshima 45:69-71, 南さつま市 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Inazumahikariishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	マジマクROIシモチ	<i>Siphamia majimai</i> Matsubara & Iwai 1958	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Majimakuroishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	セノウヒカリイシモチ	<i>Siphamia senoui</i> Gon & Allen 2012	Gon & Allen (2012) Zootaxa 3294:1-84 ; 馬淵ほか (2015) 魚類学雑誌62:29-49, 西表島, 奄美大島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 吉田・本村 (2019) 生物地理学会会報74:50-53, 石垣島	Senohikariishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ヒカリイシモチ	<i>Siphamia tubifer</i> Weber 1909	tubulata→argentea; Gon et al. 2014 ; 吉田ほか (2017) Nat Kagoshima 43:117-121, 笠沙 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hikariishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	マンジュウイシモチ	<i>Sphaeramia nematoptera</i> (Bleeker 1856)	versicolorより変更	Manjuuishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ホソスジマンジュウイシモチ	<i>Sphaeramia orbicularis</i> (Cuvier 1828)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島	Hososujimanjuuishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	フタバシアトヒキテンジクダイ	<i>Taeniamia biguttata</i> (Lachner 1951)		Futabashiatohikitenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	スミツキアトヒキテンジクダイ	<i>Taeniamia kagoshimanus</i> (Döderlein 1883)	アトヒキテンジクダイダマシが当種に変更 ; 鈴木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Sumitsukiatohikitenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	アトヒキテンジクダイ	<i>Taeniamia macroptera</i> (Cuvier 1828)	アトヒキテンジクダイダマシより変更	Atohikitenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	クロオビアトヒキテンジクダイ	<i>Taeniamia zosterophora</i> (Bleeker 1856)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurobiatohikitenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	クロスジスカシテンジクダイ	<i>Verulux cypselurus</i> (Weber 1909)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurosujiskashitenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	カガミテンジクダイ	<i>Yarica hyalosoma</i> (Bleeker 1852)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島	Kagamitenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	トマリヒロテンジクダイ	<i>Zapogon evermanni</i> (Jordan & Snyder 1904)		Tomanihirotentjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	イトヒキテンジクダイ	<i>Zoramia leptacanthus</i> (Bleeker 1856)	Zoramiaは女性属名だが, leptacanthusは名詞なので, 語尾変換しない ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Itohikitenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ウスモモテンジクダイ	<i>Zoramia viridiventer</i> Greenfield, Langston & Randall 2005	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Usumomotentjikudai
232	ヤセムツ科	Epigonidae	ウロコヤセムツ	<i>Brephostoma carpenteri</i> Alcock 1889		Urokoyasemutsu
232	ヤセムツ科	Epigonidae	ヒラヤセムツ	<i>Epigonus atherinoides</i> (Gilbert 1905)		Hirayasemutsu
232	ヤセムツ科	Epigonidae	ナガヤセムツ	<i>Epigonus ctenolepis</i> Mochizuki & Shirakihara 1983		Nagayasemutsu
232	ヤセムツ科	Epigonidae	ハゲヤセムツ	<i>Epigonus denticulatus</i> Dieuzeide 1950	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域 ; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海)	Hageyasemutsu
232	ヤセムツ科	Epigonidae	イブシギンヤセムツ	<i>Epigonus fragilis</i> (Jordan & Jordan 1922)	岡本 (2019) 魚類学雑誌doi: 10.11369/jfi.19-006, 日本初記録 (南島) ; 岡本ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:1-6, 相模湾	Ibushigin-yasemutsu
232	ヤセムツ科	Epigonidae	ヤセムツ	<i>Epigonus pectinifer</i> Mayer 1974		Yasemutsu
232	ヤセムツ科	Epigonidae	トゲメオキムツ	<i>Sphyrnaops bairdianus</i> Poey 1861		Togemeokimutsu
233	アマダイ科	Branchiostegidae	シロアマダイ	<i>Branchiostegus albus</i> Dooley 1978	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Shiroamadai
233	アマダイ科	Branchiostegidae	スミツキアマダイ	<i>Branchiostegus argentatus</i> (Cuvier 1830)		Sumitsukiamadai
233	アマダイ科	Branchiostegidae	キアマダイ	<i>Branchiostegus auratus</i> (Kishinouye 1907)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Kiamadai



233	アマダイ科	Branchiostegidae	アカアマダイ	Branchiostegus japonicus (Houttuyn 1782)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Akaamadai
233	アマダイ科	Branchiostegidae	ハナアマダイ	Branchiostegus okinawaensis Hiramatsu & Yoshina 2012		Hanaamadai
234	キツネアマダイ科	Malacanthidae	タマムシサンゴアマダイ	Hoplolatilus chlupatyi Klauswitz, McCosker, Randall & Zetsche 1978		Tamamushisangoamadai
234	キツネアマダイ科	Malacanthidae	オキナワサンゴアマダイ	Hoplolatilus cuniculus Randall & Dooley 1974	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuna 41:1-9. 与那国島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Okinawasangoamadai
234	キツネアマダイ科	Malacanthidae	ホタルビサンゴアマダイ	Hoplolatilus fourmanoiri Smith 1964	日比野ほか (2017) タクサ42:48-53. 日本初記録 (西表島); Allen & Erdmann (2019) Aqua, Int J Ichthyol 25:1-12. synonym	Hotarubisangoamadai
234	キツネアマダイ科	Malacanthidae	アカオビサンゴアマダイ	Hoplolatilus marcosi Burgess 1978	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Akaobisangoamadai
234	キツネアマダイ科	Malacanthidae	ヤセアマダイ	Malacanthus brevirostris Guichenot 1848	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yaseamadai
234	キツネアマダイ科	Malacanthidae	キツネアマダイ	Malacanthus latovittatus (Lacépède 1801)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kitsuneamadai
235	ムツ科	Scombroidea	ムツ	Scombrops boops (Houttuyn 1782)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura (2017) Ichthyofauna of Yaku-shima. 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Itoi et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00705-w. DNAによる3種の識別; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Mutsu
235	ムツ科	Scombroidea	クロムツ	Scombrops gilberti (Jordan & Snyder 1901)	Itoi et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00705-w. DNAによる3種の識別	Kuromutsu
235	ムツ科	Scombroidea	和名なし	Scombrops sp.	Itoi et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00705-w. DNAによる3種の識別	
236	コバンザメ科	Echeneidae	コバンザメ	Echeneis naucrates Linnaeus 1758	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kobanzame
236	コバンザメ科	Echeneidae	スジコバン	Phtheichthys lineatus (Menzies 1791)	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Sujikoban
236	コバンザメ科	Echeneidae	シロコバン	Remora albescens (Temminck & Schlegel 1850)	Remorinaより変更; 畑ほか (2018) Nat Kagoshima 44:249-252. 笠沙; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Shirokoban
236	コバンザメ科	Echeneidae	オオコバン	Remora australis (Bennett 1840)		Okoban
236	コバンザメ科	Echeneidae	クロコバン	Remora brachyptera (Lowe 1839)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kurokoban
236	コバンザメ科	Echeneidae	ヒシコバン	Remora osteochir (Cuvier 1829)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Hishikoban
236	コバンザメ科	Echeneidae	ナガコバン	Remora remora (Linnaeus 1758)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Nagakoban
237	スギ科	Rachycentridae	スギ	Rachycentron canadum (Linnaeus 1766)	鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Sugi
238	シイラ科	Coryphaenidae	エビスシイラ	Coryphaena equiselis Linnaeus 1758	畑ほか (2018) Nat Kagoshima 44:211-214. 笠沙	Ebisushiira

238	シイラ科	Coryphaenidae	シイラ	<i>Coryphaena hippurus</i> Linnaeus 1758	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Shiira
239	ギンカガミ科	Menidae	ギンカガミ	<i>Mene maculata</i> (Bloch & Schneider 1801)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Ginkagami
240	アジ科	Carangidae	イトヒキアジ	<i>Alectis ciliaris</i> (Bloch 1787)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015, 若狭湾周辺; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Itohikajji
240	アジ科	Carangidae	ウマヅラアジ	<i>Alectis indica</i> (Rüppell 1830)	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 畑ほか (2018) Nat Kagoshima 44:371-375, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Umazuraaji
240	アジ科	Carangidae	クロボシヒラアジ	<i>Alepes djedaba</i> (Forsskål 1775)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Kuroboshihiraaji
240	アジ科	Carangidae	ミヤカミヒラアジ	<i>Alepes kleinii</i> (Bloch 1793)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Miyakamihiraaji
240	アジ科	Carangidae	マブタンマアジ	<i>Alepes vari</i> (Cuvier 1833)		Mabutashimaaji
240	アジ科	Carangidae	クボアジ	<i>Atropus atropus</i> (Bloch & Schneider 1801)	松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015, 若狭湾周辺	Kuboaji
240	アジ科	Carangidae	マテアジ	<i>Atule mate</i> (Cuvier 1833)		Mateaji
240	アジ科	Carangidae	イトヒラアジ	<i>Carangichthys dinema</i> (Bleeker 1851)	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015, 若狭湾周辺; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Itohiraaji
240	アジ科	Carangidae	テンジクアジ	<i>Carangichthys oblongus</i> (Cuvier 1833)	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 和田ほか (2019) 熊本野生生物研究会誌9:17-24, 天草市	Tenjikuaji
240	アジ科	Carangidae	ヨロイアジ	<i>Carangoides armatus</i> (Rüppell 1830)		Yoroiaji
240	アジ科	Carangidae	コガネアジ	<i>Carangoides bajad</i> (Forsskål 1775)		Koganeaji
240	アジ科	Carangidae	ヒシヨロイアジ	<i>Carangoides chrysophrys</i> (Cuvier 1833)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Hishiyoroiaji
240	アジ科	Carangidae	マルヒラアジ	<i>Carangoides coeruleopinnatus</i> (Rüppell 1830)	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 田城ほか (2017) タクサ42:22-40, 石川県七尾市; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015, 若狭湾周辺; キイヒラアジはマルヒラアジと同種	Maruhiraaji
240	アジ科	Carangidae	クロヒラアジ	<i>Carangoides ferdau</i> (Forsskål 1775)	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Kurohiraaji
240	アジ科	Carangidae	ホシカイワリ	<i>Carangoides fulvoguttatus</i> (Forsskål 1775)	畑・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:183-186, 奄美大島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hoshikaiwari
240	アジ科	Carangidae	アンドンアジ	<i>Carangoides gymnotethus</i> (Cuvier 1833)	岡本ほか (2019) Nat Kagoshima 45:353-356, 種子島	Andamanaji
240	アジ科	Carangidae	リュウキュウヨロイアジ	<i>Carangoides hedlandensis</i> (Whitley 1934)	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Ryukyuyoroiaji
240	アジ科	Carangidae	タイワンヨロイアジ	<i>Carangoides malabaricus</i> (Bloch & Schneider 1801)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Taiwan-yoroiaji

240	アジ科	Carangidae	ナンヨウカイワリ	Carangoides orthogrammus (Jordan & Gilbert 1882)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 中村・本村 (2018) Nat Kagoshima 44:353-357, 長島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015, 若狭湾周辺; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Nan-yokaiwari
240	アジ科	Carangidae	インドカイワリ	Carangoides plagiotaenia Bleeker 1857	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Indokaiwari
240	アジ科	Carangidae	イトウオニヒラアジ	Caranx heberi (Bennett 1830)	宿女ほか (2018) Nat Kagoshima 45:1-9, 分布北限記録 (三重県); 藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572, 笠沙	Itoonihiraaji
240	アジ科	Carangidae	ロウニンアジ	Caranx ignobilis (Forskål 1775)	松沼ほか (2012) Nat Kagoshima 38:109-114, 与論島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58, 三浦半島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Roninaji
240	アジ科	Carangidae	カッポレ	Caranx lugubris Poey 1860	畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:69-72, トカラ列島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara, トカラ列島	Kappore
240	アジ科	Carangidae	カスマアジ	Caranx melampygus Cuvier 1833	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kasumiaji
240	アジ科	Carangidae	オニヒラアジ	Caranx papuensis Alleyne & Macleay 1877	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Onihiraaji
240	アジ科	Carangidae	ギンガメアジ	Caranx sexfasciatus Quoy & Gaimard 1825	松沼ほか (2012) Nat Kagoshima 38:109-114, 与論島; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Gingameaji
240	アジ科	Carangidae	ミナミギンガメアジ	Caranx tille Cuvier 1833	畑・本村 (2017) Nat Kagoshima 43:131-136, 内之浦湾; 畑ほか (2017) Nat Kagoshima 44:27-35, 奄美大島; 宿女ほか (2018) Nat Kagoshima 45:1-9, 分布北限記録 (三重県); Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Minamigingameaji
240	アジ科	Carangidae	アカアジ	Decapterus akaadsi Abe 1958	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015, 若狭湾周辺; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Akaaji
240	アジ科	Carangidae	キツネアカアジ	Decapterus kurroides Bleeker 1855	高橋ほか (2018) 魚類学雑誌doi 10.11369/jji.18-023, 日本初記録 (熊野灘・東シナ海)	Kitsunekaaji
240	アジ科	Carangidae	クサヤモロ	Decapterus macarellus (Cuvier 1833)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015, 若狭湾周辺; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kusayamoro

240	アジ科	Carangidae	モロ	Decapterus macrosoma Bleeker 1851	鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」: Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」: Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Moro
240	アジ科	Carangidae	マルアジ	Decapterus maruadsi (Temminck & Schlegel 1843)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」: Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Maruaji
240	アジ科	Carangidae	ムロアジ	Decapterus muroadsi (Temminck & Schlegel 1844)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」: Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Muroaji
240	アジ科	Carangidae	インドマルアジ	Decapterus russelli (Rüppell 1830)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Indomaruaji
240	アジ科	Carangidae	サクラアジ	Decapterus smihvanizi Kimura, Katahira & Kuriwa 2013	岩坪ほか (2016) Nature of Kagoshima, 42:179-182. 日本初記録 (久米島西方の東シナ海・鹿児島県枕崎市沖); 畑・本村 (2017) Nat Kagoshima 43:123-126. 内之浦湾; 宿女ほか (2018) Nat Kagoshima 45:1-9. 分佈北限記録 (三重県); 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Sakuraaji
240	アジ科	Carangidae	オアカムロ	Decapterus tabl Berry 1968	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Oakamuro
240	アジ科	Carangidae	ツムブリ	Elagatis bipinnulata (Quoy & Gaimard 1825)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」: Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」: Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」: Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tsumuburi
240	アジ科	Carangidae	コガネシマアジ	Gnathanodon speciosus (Forsskal 1775)		Koganeshimaaji
240	アジ科	Carangidae	カイワリ	Kaiwarinus equula (Temminck & Schlegel 1844)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kaiwari
240	アジ科	Carangidae	オニアジ	Megalaspis cordyla (Linnaeus 1758)	畑ほか (2017) Nat Kagoshima 44:27-35. 奄美大島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」: Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺	Oniaji
240	アジ科	Carangidae	ブリモドキ	Naucrates ductor (Linnaeus 1758)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」: Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Burimodoki
240	アジ科	Carangidae	クロアジモドキ	Parastromateus niger (Bloch 1795)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kuroajimodoki
240	アジ科	Carangidae	シマアジ	Pseudocaranx dentex (Bloch & Schneider 1801)	鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」: Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」: Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Shimaaji
240	アジ科	Carangidae	オオクチケカツオ	Scomberoides commersonianus Lacepède 1801	和田ほか (2019) Nat Kagoshima 45:323-327. 笠沙町 (日本3個体目); 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 山口県萩市 (日本4個体目); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Okuchikekatsuo
240	アジ科	Carangidae	イケカツオ	Scomberoides lysan (Forsskal 1775)	鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」: Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」: Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Ikekatsuo

240	アジ科	Carangidae	ミナマイケカツオ	<i>Scomberoides tol</i> (Cuvier 1832)	松沼ほか (2012) Nat Kagoshima 38:109-114. 与論島; 山田・工藤 (2012) 神奈川県自然誌資料33:113-116. 相模湾; 工藤ほか (2013) 神奈川県自然誌資料34:67-72. 三浦半島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Minamikekatsuo
240	アジ科	Carangidae	テルメアジ	<i>Selar boops</i> (Cuvier 1833)	宮本ほか (2011) タクサ31:19-22. 宮崎県; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 渋谷ほか (2019) 生物地理学会会報74:84-89. 薩摩半島. 琉球列島	Terumeaji
240	アジ科	Carangidae	メアジ	<i>Selar crumenophthalmus</i> (Bloch 1793)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 木村ほか (2018) 生物地理学会会報72:209-218. 北海道南部; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Meaji
240	アジ科	Carangidae	ホソヒラアジ	<i>Selaroides leptolepis</i> (Cuvier 1833)	畑ほか (2017) Nat Kagoshima 44:27-35. 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Hosohiraaji
240	アジ科	Carangidae	ヒラマサ	<i>Seriola aureovittata</i> Temminck & Schlegel 1845	Martinez-Takeshita et al (2015) Copeia 103:357-368; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Takahashi et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00752-8. プリとの自然交雑個体 (山口県日本海)	Hiramasa
240	アジ科	Carangidae	カンパチ	<i>Seriola dumerilii</i> (Risso 1810)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; 荒尾ほか (2020) 神奈川県自然誌資料41:61-70. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kampachi
240	アジ科	Carangidae	ブリ	<i>Seriola quinqueradiata</i> Temminck & Schlegel 1845	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Takahashi et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00752-8. ヒラマサとの自然交雑個体 (山口県日本海)	Buri
240	アジ科	Carangidae	ヒレナガカンパチ	<i>Seriola rivoliana</i> Valenciennes 1833	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 和田ほか (2019) 熊本野生生物研究会誌9:17-24. 天草市; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hirenagakampachi
240	アジ科	Carangidae	アイブリ	<i>Seriolina nigrofasciata</i> (Rüppell 1829)	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Aiburi
240	アジ科	Carangidae	ヨコヅナマルコバン	<i>Trachinotus anak</i> Ogilby 1909	和田ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-009. 日本初記録 (笠沙); Smith-Vaniz & Walsh (2019) Zootaxa 4651:1-37. 分子情報 (中国・オーストラリア); 伊藤 (2020) Nat Kagoshima 46:355-356. 対馬; 藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572. 笠沙	Yokozunamarukoban
240	アジ科	Carangidae	コバンアジ	<i>Trachinotus baillonii</i> (Lacepède 1801)	工藤ほか (2013) 神奈川県自然誌資料34:67-72. 三浦半島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Smith-Vaniz & Walsh (2019) Zootaxa 4651:1-37. 再記載	Kobanaji

240	アジ科	Carangidae	マルコバン	<i>Trachinotus blochii</i> (Lacepède 1801)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；畑・本村 (2017) Nat Kagoshima 43:127-130. 谷山沖；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；Smith-Vaniz & Walsh (2019) Zootaxa 4651:1-37. 検索表；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Marukoban
240	アジ科	Carangidae	コガネマルコバン	<i>Trachinotus mookalee</i> Cuvier 1832	Smith-Vaniz & Walsh (2019) Zootaxa 4651:1-37. 検索表	Koganemaruokoban
240	アジ科	Carangidae	マアジ	<i>Trachurus japonicus</i> (Temminck & Schlegel 1844)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；松沼ほか (2019) 魚類学雑誌 doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Maaji
240	アジ科	Carangidae	ヒシカイワリ	<i>Ulua mentalis</i> (Cuvier 1833)	藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572. 笠沙	Hishikaiwari
240	アジ科	Carangidae	オキアジ	<i>Uraspis helvola</i> (Forster 1801)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；松沼ほか (2019) 魚類学雑誌 doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Okiaji
240	アジ科	Carangidae	インドオキアジ	<i>Uraspis uraspis</i> (Günther 1860)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；宿女ほか (2018) Nat Kagoshima 45:1-9. 分布北限記録 (三重県)	Indokiaji
241	ヒイラギ科	Leiognathidae	シマヒイラギ	<i>Aurigequula fasciata</i> (Lacepède 1803)	Chakrabarty et al (2008) Ceylon J Sci (Biol Sci) 37:143-161. Aurigequula Fowler 1918の有効性；藤原・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:187-202. 笠沙、奄美大島、種子島、徳之島；鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Shimahiragi
241	ヒイラギ科	Leiognathidae	ホソウケグチヒイラギ	<i>Devoximentum indicium</i> (Monkolprasit 1973)	藤原・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:187-202. 内之浦湾、肝付町高山、志布志湾、枇榔島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Hosokeguchihiragi
241	ヒイラギ科	Leiognathidae	カドガウケグチヒイラギ	<i>Devoximentum interruptum</i> (Valenciennes 1835)	Miki et al (2017) Biogeogr 19:129-132. 日本初記録 (宮崎県)；Devoximentumの和名はウケグチヒイラギ属；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Kadogawueguchihiragi
241	ヒイラギ科	Leiognathidae	ヤンバルウケグチヒイラギ	<i>Devoximentum megalolepis</i> (Mochizuki & Hayashi 1989)		Yambarueguchihiragi
241	ヒイラギ科	Leiognathidae	イトヒキヒイラギ	<i>Equulites leuciscus</i> (Günther 1860)	藤原・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:187-202. 種子島；鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」	Itokihiragi
241	ヒイラギ科	Leiognathidae	ヒメヒイラギ	<i>Equulites popei</i> (Whitley 1932)	藤原・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:187-202. 笠沙、内之浦湾、佐多伊座敷港、谷山港、知林ヶ島、開聞岳沖、開聞川尻漁港、稲荷川河口、下鶴町、種子島；Suzuki & Kimura (2017) Ichthyol Res. 再記載；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Himehiragi
241	ヒイラギ科	Leiognathidae	オキヒイラギ	<i>Equulites rivulatus</i> (Temminck & Schlegel 1845)	藤原・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:187-202. 笠沙、内之浦湾、知林ヶ島、喜入町、志布志湾、伊達島、開聞川尻漁港、種子島、吹上；鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Okihiragi
241	ヒイラギ科	Leiognathidae	タイワンヒイラギ	<i>Eubleekeria splendens</i> (Cuvier 1829)	藤原・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:187-202. 笠沙、内之浦湾、内之浦、種子島；鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Taiwanhiragi
241	ヒイラギ科	Leiognathidae	オオメコバンヒイラギ	<i>Gazza achlamys</i> Jordan & Starks 1917		Omekobanhiragi
241	ヒイラギ科	Leiognathidae	コバンヒイラギ	<i>Gazza minuta</i> (Bloch 1795)	藤原・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:187-202. 笠沙、内之浦、内之浦湾、種子島、坊津；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Kobanhiragi
241	ヒイラギ科	Leiognathidae	ヒシコバンヒイラギ	<i>Gazza rhombea</i> Kimura, Yamashita & Iwatsuki 2000	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hishikobanhiragi
241	ヒイラギ科	Leiognathidae	セイタカヒイラギ	<i>Leiognathus equulus</i> (Forsskål 1775)	藤原・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:187-202. 奄美大島；鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；畑ほか (2019) Nat Kagoshima 45:237-241. 笠沙；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Seitakahiragi
241	ヒイラギ科	Leiognathidae	ヒイラギ	<i>Nuچهequula nuchalis</i> (Temminck & Schlegel 1845)	藤原・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:187-202. 薩摩川内市五代町、笠沙、日置市永吉川、枇榔島、内之浦湾；鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hiragi
241	ヒイラギ科	Leiognathidae	キビレヒイラギ	<i>Photopectoralis aureus</i> (Abe & Haneda 1972)	藤原・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:187-202. 笠沙；畑・本村 (2019) Nat Kagoshima 46:33-37. 内之浦湾	Kibirehiragi

241	ヒイラギ科	Leignathidae	ネッタイヒイラギ	Photopectoralis bindus (Valenciennes 1835)	藤原・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:187-202. 笠沙, 内之浦湾, 内之浦, 志布志湾; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Nettaihiragi
242	シマガツオ科	Bramidae	ヒメシマガツオ	Brama dussumieri Cuvier 1831	畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:73-93. 笠沙; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Himeshimagatsuo
242	シマガツオ科	Bramidae	シマガツオ	Brama japonica Hilgendorf 1878	畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:73-93. 種子島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Shimagatsuo
242	シマガツオ科	Bramidae	マルバラシマガツオ	Brama orcini Cuvier 1831	畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:73-93. 笠沙, 内之浦湾, 種子島, 奄美大島; 畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:203-206. 中之島のコマサバの胃内容物. 畑ほか (2016) 長崎県生物学会誌 78:22-24. 長崎市橋湾牧島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 荻野ほか (2019) 魚類学雑誌 doi:10.11369/jji.19-019. 若狭湾・和歌山県; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 中之島	Marubarashimagatsuo
242	シマガツオ科	Bramidae	オオバンシマガツオ	Brama pauciradiata Moteki, Fujita & Last 1995	Hibino et al (2014) Spec Divers 19:111-115. 三重県; 畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:73-93. 笠沙	Obanshimagatsuo
242	シマガツオ科	Bramidae	チカメエチオピア	Eumegistus illustris Jordan & Jordan 1922	畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:73-93. 与論島, 喜界島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 荻野ほか (2019) 魚類学雑誌 doi:10.11369/jji.19-019. 京都府	Chikamechiopia
242	シマガツオ科	Bramidae	ベンテンウオ	Pteraclis aesticola (Jordan & Snyder 1901)	畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:73-93. 与論島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Bentenuo
242	シマガツオ科	Bramidae	リュウグウノヒメ	Pterycombus petersii (Hilgendorf 1878)	畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:73-93. 坊津. 笠沙; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 畑ほか (2018) Nat Kagoshima 44:311-314. 種子島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Ryugunohime
242	シマガツオ科	Bramidae	マンザイウオ	Taractes asper Lowe 1843	畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:73-93. 鹿児島県; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Manzaiuo
242	シマガツオ科	Bramidae	ツルギエチオピア	Taractes rubescens (Jordan & Evermann 1887)	嶋山ほか (2018) 神奈川自然誌資料 39:81-86. 相模湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Tsurugiechiopia
242	シマガツオ科	Bramidae	ヒレジロマンザイウオ	Taractichthys steindachneri (Döderlein 1883)	畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:73-93. 与論島, 間間岳沖, 大隅海峡; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Hirejiromanzaio
243	ヤエギス科	Caristiidae	ヤエギス	Caristius macropus (Bellotti 1903)		Yaegisu
243	ヤエギス科	Caristiidae	マデイラコクチャエギス	Paracaristius maderensis (Maul 1949)	Stevenson & Kenaley (2011) Copeia 2011:385-399; Tatsuta et al (2014) Mem Fac Fish Sci Hokkaido Univ 56:1-64. 九州・パラオ海嶺	Madeirakokuchiyaegisu
243	ヤエギス科	Caristiidae	コクチャエギス	Paracaristius nudarcus Stevenson & Kenaley 2011		Kokuchiyaegisu
243	ヤエギス科	Caristiidae	イロジロヤエギス	Platyberyx andriashevi (Kukuev, Parin & Trunov 2012)	Okamoto & Stevenson (2015) Spec Divers 20:12-17. 小笠原諸島沖	Trojroyaegisu
243	ヤエギス科	Caristiidae	サンリクヤエギス	Platyberyx rhyton Stevenson & Kenaley 2013	Okamoto et al (2014) Biogeogr 16:23-29. 岩手県沖; Platyberyx はサンリクヤエギス属 (新称)	Sanrikuyaegisu
244	ハチビキ科	Emmelichthyidae	トゲナシチビキ	Emmelichthys karnellai Heemstra & Randall 1977		Togenashichibiki
244	ハチビキ科	Emmelichthyidae	ロウソクチビキ	Emmelichthys struhsakeri Heemstra & Randall 1977	畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:207-211. 小臥蛇島, 中之島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 中之島, 小臥蛇島	Rosokuchibiki
244	ハチビキ科	Emmelichthyidae	ヒチビキ	Erythrocles microceps Miyahara & Okamura 1998	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; 田城ほか (2017) タクサ 42:22-40. 京都; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hichibiki
244	ハチビキ科	Emmelichthyidae	ハチビキ	Erythrocles schlegelii (Richardson 1846)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Hachibiki
244	ハチビキ科	Emmelichthyidae	ハワイチビキ	Erythrocles scintillans (Jordan & Thompson 1912)		Hawaichibiki
245	フエダイ科	Lutjanidae	イシフエダイ	Aphareus furca (Lacepède 1801)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ishifuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	オオグチシチビキ	Aphareus rutilans Cuvier 1830	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Oguchiishichibiki

245	フエダイ科	Lutjanidae	アオテビキ	<i>Aprion virescens Valenciennes 1830</i>	山田ほか (2014) 神奈川自然誌資料35:41-44. 相模湾 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Aochibiki
245	フエダイ科	Lutjanidae	ハチジョウアカムツ	<i>Etelis carbunculus Cuvier 1828</i>	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hachijoakamutsu
245	フエダイ科	Lutjanidae	ハマダイ	<i>Etelis coruscans Valenciennes 1862</i>	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hamadai
245	フエダイ科	Lutjanidae	オオクチハマダイ	<i>Etelis radius Anderson 1981</i>	畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:95-99. トカラ列島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. トカラ列島	Okuchihamadai
245	フエダイ科	Lutjanidae	キビレフエダイ	<i>Lipocheilus carnolabrum (Chan 1970)</i>	ジョンほか (2015) Nat Kagoshima 41:101-105. 奄美大島. 宇治群島. 口永良部島 ; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kibirefuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	ゴマフエダイ	<i>Lutjanus argentimaculatus (Forsskal 1775)</i>	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; 山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:44-52. 相模湾 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告47:35-57. 千葉県・神奈川県 ; 三井 (2018) 神奈川自然誌資料39:75-79. 神奈川県葉山町下山川 ; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 工藤・瀬能 (2020) 神奈川県立自然誌資料41:53-60. 東京湾 (横浜)	Gomafuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	ベンガルフエダイ	<i>Lutjanus bengalensis (Bloch 1790)</i>	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Bengarufuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	バラフエダイ	<i>Lutjanus bohar (Forsskal 1775)</i>	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Barafuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	アミメフエダイ	<i>Lutjanus decussatus (Cuvier 1828)</i>	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Amimefuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	ハスジマタルミ	<i>Lutjanus decacanthoides (Bleeker 1854)</i>	松沼・本村 (2014) タクサ37:14-20. 黒島から口之永良部島. 屋久島乗生沖にかけての海域 ; Koeda et al (2014) Fauna Ryukyuna 14:1-6. 沖縄島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Hasujimatarumi
245	フエダイ科	Lutjanidae	ミナミフエダイ	<i>Lutjanus ehrenbergii (Peters 1869)</i>		Minamifuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	ニセクロホシフエダイ	<i>Lutjanus fulviflamma (Forsskal 1775)</i>	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾 ; 工藤・瀬能 (2020) 神奈川自然誌資料41:53-60. 東京湾 (横浜) ; 山川ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:71-82. 相模湾 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nisekurohoshifuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	オキフエダイ	<i>Lutjanus fulvus (Forster 1801)</i>	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; 山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:44-52. 相模湾 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告47:35-57. 神奈川県伊豆半島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Okifuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	ヒメフエダイ	<i>Lutjanus gibbus (Forsskal 1775)</i>	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Himefuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	ウラウチフエダイ	<i>Lutjanus goldiei (Macleay 1882)</i>	本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」. 西表島	Urauchifuedai



245	フエダイ科	Lutjanidae	カドガワフエダイ	Lutjanus johnii (Bloch 1792)	林田ほか (2012) タクサ33:13-16. 宮崎県	Kadogawafuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	ヨスジフエダイ	Lutjanus kasmira (Forsskål 1775)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 山田ほか (2014) 神奈川自然誌資料35:41-44. 相模湾; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yosujifuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	キンセンフエダイ	Lutjanus lutjanus Bloch 1790	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Kinsenfuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	イモトフエダイ	Lutjanus madras (Valenciennes 1831)	Koeda et al (2014) Fauna Ryukyuan 14:1-6. 沖縄島	Imotofuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	ヨコフエダイ	Lutjanus malabaricus (Bloch & Schneider 1801)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yokofuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	イッテンフエダイ	Lutjanus monostigma (Cuvier 1828)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ippenfuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	ヨコスジフエダイ	Lutjanus ophuysenii (Bleeker 1860)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Yokosujifuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	ロクセンフエダイ	Lutjanus quinqueolineatus (Bloch 1790)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Rokusenfuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	ナミフエダイ	Lutjanus rivulatus (Cuvier 1828)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告47:35-57. 伊豆半島初記録; Tanaka & Shinohara (2018) Bull Natl Mus Nat Sci Ser A (Zool) 44:29-40. 宮崎県. 種子島. 沖縄島. 石垣島. 西表島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Namifuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	キュウセンフエダイ	Lutjanus rufolineatus (Valenciennes 1830)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Kyusenfuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	クロホシフエダイ	Lutjanus russellii (Bleeker 1849)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 田城ほか (2017) タクサ42:22-40. 京都; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kurohoshifuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	センネンダイ	Lutjanus sebae (Cuvier 1816)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 小枝ほか (2017) Nat Kagoshima 43:137-140. 内之浦湾; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sennendai
245	フエダイ科	Lutjanidae	フエダイ	Lutjanus stellatus Akazaki 1983	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 田城ほか (2017) タクサ42:22-40. 京都; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Tanaka & Shinohara (2018) Bull Natl Mus Nat Sci Ser A (Zool) 44:29-40. 茨城~鹿児島. 京都. 伊豆諸島. 小笠原諸島. 沖ノ島島. 琉球列島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Fuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	ワキグロアカフエダイ	Lutjanus timorensis (Quoy & Gaimard 1824)		Wakiguroakafuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	タテフエダイ	Lutjanus vitta (Quoy & Gaimard 1824)	ジョンほか (2016) Nat Kagoshima 42:213-217. 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tatefuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	ホホスジタルミ	Macolor macularis Fowler 1931	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hohosujitarumi

245	フエダイ科	Lutjanidae	マダラタルミ	<i>Macolor niger</i> (Forsskål 1775)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Madaratarumi
245	フエダイ科	Lutjanidae	アオダイ	<i>Paracaesio caerulea</i> (Katayama 1934)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Aodai
245	フエダイ科	Lutjanidae	シマアオダイ	<i>Paracaesio kusakarii</i> Abe 1960	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shimaoadai
245	フエダイ科	Lutjanidae	ヨゴレアオダイ	<i>Paracaesio sordida</i> Abe & Shinohara 1962	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; 江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:219-223. 種子島 ; 奄美大島 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yogoreoadai
245	フエダイ科	Lutjanidae	ヤンバルシマアオダイ	<i>Paracaesio stonei</i> Raj & Seeto 1983	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 平島, 小宝島	Yambarushimaoadai
245	フエダイ科	Lutjanidae	ウメイロ	<i>Paracaesio xanthura</i> (Bleeker 1869)	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 田城ほか (2017) タクサ42:22-40. 京都 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Umeiro
245	フエダイ科	Lutjanidae	セダカタカサゴ	<i>Pinjalo lewisi</i> Randall, Allen & Anderson 1987		Sedakatakasago
245	フエダイ科	Lutjanidae	チカメタカサゴ	<i>Pinjalo pinjalo</i> (Bleeker 1850)	小枝・本村 (2015) Nat Kagoshima 41:107-110. 開聞川尻沖 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 和田・本村 (2019) Nat Kagoshima 45:193-195. 大隅諸島黒島	Chikametakasago
245	フエダイ科	Lutjanidae	ウスハナフエダイ	<i>Pristipomoides amoenus</i> (Snyder 1911)	Shimose et al (2020) Zootaxa 4728:469-476. 沖縄島・石垣島	Usuhanafuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	ハナフエダイ	<i>Pristipomoides argyrogrammicus</i> (Valenciennes 1832)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura (2017) Ichthyofauna of Yaku-shima. 屋久島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島 ; Shimose et al (2020) Zootaxa 4728:469-476. 石垣島	Hanafuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	キマダラヒメダイ	<i>Pristipomoides auricilla</i> (Jordan, Evermann & Tanaka 1927)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Hata et al (2017) Biol Mag Okinawa 55:19-26. 屋久島. 臥蛇島. 奄美大島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 臥蛇島	Kimadarahimedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	オオヒメ	<i>Pristipomoides filamentosus</i> (Valenciennes 1830)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura (2017) Ichthyofauna of Yaku-shima. 屋久島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ohime
245	フエダイ科	Lutjanidae	キンメヒメダイ	<i>Pristipomoides flavipinnis</i> Shinohara 1963	Hata & Motomura (2016) South Pacific Studies 36:103-110. トカラ列島. 小宝島 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島 ; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 小宝島を含むトカラ列島	Kimhemedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	ナガサキフエダイ	<i>Pristipomoides multidentis</i> (Day 1871)	畑・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:225-229. 種子島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 畑・本村 (2018) Nat Kagoshima 44:341-345. 屋久島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nagasakifuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	ヒメダイ	<i>Pristipomoides sieboldii</i> (Bleeker 1855)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura (2017) Ichthyofauna of Yaku-shima. 屋久島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Himedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	バラヒメダイ	<i>Pristipomoides typus</i> Bleeker 1852	畑・本村 (2017) 南紀生物59:67-70. 山川港 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Barahimedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	シマチビキ	<i>Pristipomoides zonatus</i> (Valenciennes 1830)	小枝ほか (2015) Nat Kagoshima 41:111-114. 奄美大島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Shimose et al (2020) Zootaxa 4728:469-476. 沖縄島・石垣島	Shimachibiki

245	フエダイ科	Lutjanidae	ハケアカムツ	Randallichthys filamentosus (Fourmanoir 1970)	畑ほか (2018) Nat Kagoshima 44:253-256, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Bakeakamutsu
245	フエダイ科	Lutjanidae	イレズミフエダイ	Symphoricthys spilurus (Günther 1874)		Irezumifuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	イトヒキフエダイ	Symphorus nematophorus (Bleeker 1860)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Itohikifuedai
246	タカサゴ科	Caesionidae	ササムロ	Caesio caerulea Lacepède 1801	山田ほか (2014) 神奈川自然誌資料35:41-44, 相模湾; 鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58, 三浦半島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Sasamuro
246	タカサゴ科	Caesionidae	ユメウメイロ	Caesio cuning (Bloch 1791)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yumeumeiro
246	タカサゴ科	Caesionidae	ハナタカサゴ	Caesio lunaris Cuvier 1830	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Hanatakasago
246	タカサゴ科	Caesionidae	ウメイロモドキ	Caesio teres Seale 1906	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Umeimodoki
246	タカサゴ科	Caesionidae	ヒメタカサゴ	Dipterygnotus baileatus (Valenciennes 1830)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Himetakasago
246	タカサゴ科	Caesionidae	ホソタカサゴ	Gymnocaesio gymnoptera (Bleeker 1856)		Hosotakasago
246	タカサゴ科	Caesionidae	タカサゴ	Pterocaesio digramma (Bleeker 1864)	山田・工藤 (2012) 神奈川自然誌資料33:113-116, 相模湾; 鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Takasago
246	タカサゴ科	Caesionidae	ニセタカサゴ	Pterocaesio mairi Schultz 1953	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 山田ほか (2014) 神奈川自然誌資料35:41-44, 相模湾; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Hata & Kai (2019) Biogeogr 21:43-47, 日本海初記録 (京都); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Nisetakasago
246	タカサゴ科	Caesionidae	クマササハナムロ	Pterocaesio tile (Cuvier 1830)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Kumasahanamuro
246	タカサゴ科	Caesionidae	イッセンタカサゴ	Pterocaesio trilineata Carpenter 1987	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Issentakasago
247	マツダイ科	Lobotidae	マツダイ	Lobotes surinamensis (Bloch 1790)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Matsudai
248	クロサギ科	Gerreidae	セダカダイミウサギ	Gerres akazakii Iwatsuki, Kimura & Yoshino 2007	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230, 鹿児島湾奥の汽水池	Sedakadaiyosagi
248	クロサギ科	Gerreidae	オガサワラクロサギ	Gerres baconensis (Evermann & Seale 1907)		Ogasawarakurosagi
248	クロサギ科	Gerreidae	クロサギ	Gerres equulus Temminck & Schlegel 1844	本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」, 屋久島; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; 鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70, 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Kurosagi
248	クロサギ科	Gerreidae	セダカクロサギ	Gerres erythrorus (Bloch 1791)		Sedakakurosagi
248	クロサギ科	Gerreidae	イトヒキサギ	Gerres filamentosus Cuvier 1829	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Itohisasagi
248	クロサギ科	Gerreidae	ダイミウサギ	Gerres japonicus Bleeker 1854	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Daiyosagi
248	クロサギ科	Gerreidae	ツッパリサギ	Gerres longirostris (Lacepède 1801)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島	Tsupparisagi

248	クロサギ科	Gerreidae	ホソイトヒキサギ	<i>Gerres macracanthus</i> Bleeker 1854	畑ほか (2014) Nat Kagoshima 40:47-52. 笠沙、内之浦湾; 宮本・岡 (2014) Fauna Ryukyuna 17:1-6. 沖繩島; 畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:231-235. 種子島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Hosoitoihikisagi
248	クロサギ科	Gerreidae	ヤマトイトヒキサギ	<i>Gerres microphthalmus</i> Iwatsuki, Kimura & Yoshino 2002	山田ほか (2013) 神奈川県自然誌資料34:63-65. 相模湾; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Yamatoihikisagi
248	クロサギ科	Gerreidae	ナガサギ	<i>Gerres oblongus</i> Cuvier 1830	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Nagasagi
248	クロサギ科	Gerreidae	ミナミクロサギ	<i>Gerres oyena</i> (Forsskål 1775)	松沼ほか (2012) Nat Kagoshima 38:109-114. 与論島; 本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」, 屋久島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Minamikurosagi
248	クロサギ科	Gerreidae	ヤンバルサギ	<i>Gerres ryukyensis</i> Iwatsuki, Kimura & Yoshino 2007		Yambarusagi
248	クロサギ科	Gerreidae	シマクロサギ	<i>Gerres shima</i> Iwatsuki, Kimura & Yoshino 2007	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shimakurosagi
248	クロサギ科	Gerreidae	タイワンサギ	<i>Pentaptrion longimanus</i> (Cantor 1849)	藤原・本村 (2017) 日本生物地理学会会報71:151-156. 那覇市. 沖縄市泡瀬. 中頭郡中城村. 中城湾; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Taiwansagi
249	イサキ科	Haemulidae	ヒレグロコロダイ	<i>Diagramma melanacrum</i> Johnson & Randall 2001	内藤ほか (2017) 魚類学雑誌64:139-143. 日本初記録 (宮古島, 石垣島, 西表島)	Hiregurokorodai
249	イサキ科	Haemulidae	コロダイ	<i>Diagramma pictum pictum</i> (Thunberg 1792)	Diagrammaは中性のためpictaは誤り; 畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:19-38. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾. 大隅半島東岸; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Korodai
249	イサキ科	Haemulidae	イサキ	<i>Parapristipoma trilineatum</i> (Thunberg 1793)	畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:19-38. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾. 大隅半島東岸; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 吉郷 (2019) 比和科学博物館研究報告60:119-147. 佐賀県. 熊本県. 沖縄県小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Isaki
249	イサキ科	Haemulidae	ダイダイコショウダイ	<i>Plectorhinchus albivittatus</i> (Rüppell 1838)		Daidaikoshodai
249	イサキ科	Haemulidae	チョウチョウコショウダイ	<i>Plectorhinchus chaetodonoides</i> Lacepède 1801	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Chochokoshodai
249	イサキ科	Haemulidae	ニジコショウダイ	<i>Plectorhinchus chrysoaenia</i> (Bleeker 1855)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Nijkoshodai
249	イサキ科	Haemulidae	コショウダイ	<i>Plectorhinchus cinctus</i> (Temminck & Schlegel 1843)	畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:19-38. 薩摩半島西岸; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Koshodai
249	イサキ科	Haemulidae	オシヤレコショウダイ	<i>Plectorhinchus flavomaculatus</i> (Cuvier 1830)	畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:19-38. 薩摩半島西岸; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 畑ほか (2017) Nat Kagoshima 43:141-148. 内之浦湾; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 小枝 (2019) Current 3:7-8. 土佐清水市	Osharekoshodai
249	イサキ科	Haemulidae	クロコショウダイ	<i>Plectorhinchus gibbosus</i> (Lacepède 1802)	畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:19-38. 薩摩半島西岸. 大隅半島東岸. 種子島. 奄美大島. 与論島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告47:35-57. 神奈川県初記録; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kurokoshodai
249	イサキ科	Haemulidae	ヒレグロコショウダイ	<i>Plectorhinchus lessonii</i> (Cuvier 1830)	畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:19-38. 竹島 (大隅諸島); 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hiregurokoshodai

249	イサキ科	Haemulidae	アヤコシヨウダイ	<i>Plectorhinchus lineatus</i> (Linnaeus 1758)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; Koeda & Ho (2018) Acta Ichthyol Piscat 48:245-249, 種子島	Ayakoshodai
249	イサキ科	Haemulidae	アジアコシヨウダイ	<i>Plectorhinchus picus</i> (Cuvier 1828)	畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:19-38, 硫黄島, 竹島 ; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島 ; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Ajiakoshodai
249	イサキ科	Haemulidae	エリアコシヨウダイ	<i>Plectorhinchus unicolor</i> (Macleay 1883)	Jhonson & Wilmer (2015), <i>Plectorhinchus schotaf</i> から変更 ; 畑ほか (2014) Nat Kagoshima 40:53-57, 種子島, 馬毛島 ; 畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:237-241, 内之浦湾, 奄美大島 ; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; 畑ほか (2017) Nat Kagoshima 43:141-148, 笠沙 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 下光ほか (2019) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 48:115-119, 館山湾 (幼魚) ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Eriakoshodai
249	イサキ科	Haemulidae	ムスジコシヨウダイ	<i>Plectorhinchus vittatus</i> (Linnaeus 1758)	畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:19-38, 薩摩半島西岸, 大隅半島東岸, 屋久島 ; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Koeda & Ho (2018) Acta Ichthyol Piscat 48:245-249, 大隅半島東岸内之浦	Musujikoshodai
249	イサキ科	Haemulidae	ホシミゾイサキ	<i>Pomadasy argenteus</i> (Forsskal 1775)	畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:19-38, 奄美大島 ; 畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:115-121, 笠沙 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hoshimizoisaki
249	イサキ科	Haemulidae	カガヤキミゾイサキ	<i>Pomadasy kaakan</i> (Cuvier 1830)	Hata et al (2015) Spec Divers 20:115-120, 笠沙 ; 藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572, 笠沙 (日本2個体目)	Kagayakimizoisaki
249	イサキ科	Haemulidae	マダラミゾイサキ	<i>Pomadasy maculatus</i> (Bloch 1793)		Madaramizoisaki
249	イサキ科	Haemulidae	スジミゾイサキ	<i>Pomadasy quadrilineatus</i> Shen & Lin 1984	畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:19-38, 薩摩半島西岸, 鹿児島湾, 大隅半島東岸, 種子島, 屋久島 ; 本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」, 種子島 ; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Sujimizoisaki
249	イサキ科	Haemulidae / Hapalogenyidae	セトダイ	<i>Hapalogenys analis</i> Richardson 1845	Hapalogenyidaeと扱われることも ; 畑・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:243-248, 内之浦湾 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Setodai
249	イサキ科	Haemulidae / Hapalogenyidae	シマセトダイ	<i>Hapalogenys kishinouyei</i> Smith & Pope 1906	Hapalogenyidaeと扱われることも ; 畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:19-38, 鹿児島湾, 大隅半島東岸, 種子島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Shimasetodai
249	イサキ科	Haemulidae / Hapalogenyidae	ヒゲソリダイ	<i>Hapalogenys nigripinnis</i> (Temminck & Schlegel 1843)	Hapalogenyidaeと扱われることも ; 畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:19-38, 薩摩半島西岸, 大隅半島東岸 ; 本村ほか (2018) 生物地理学会会報 72:209-218, 北海道南部 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Higesoridai
249	イサキ科	Haemulidae / Hapalogenyidae	ヒゲダイ	<i>Hapalogenys sennin</i> Iwatsuki & Nakabo 2005	Hapalogenyidaeと扱われることも ; 畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:19-38, 薩摩半島西岸 (奄美大島の記録は誤記) ; 畑ほか (2017) Nat Kagoshima 43:149-153, 種子島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Higedai
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	ヒライトヨリ	<i>Nemipterus aurora</i> Russell 1993		
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	ソコイトヨリ	<i>Nemipterus bathybius</i> Snyder 1911	藤原ほか (2014) Nat Kagoshima 40:59-67, 笠沙, 鹿児島湾, 開聞岳西側沖, 志布志湾, 伊唐島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Sokoitoyori
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	モモイトヨリ	<i>Nemipterus furcosus</i> (Valenciennes 1830)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Momoitoyori
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	シャムイトヨリ	<i>Nemipterus peronii</i> (Valenciennes 1830)	畑ほか (2016) 南紀生物 58:215-218, 内之浦湾 ; 畑ほか (2017) Nat Kagoshima 43:155-159, 種子島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Shamuitoyori
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	ジャバイトヨリ	<i>Nemipterus tambuloides</i> (Bleeker 1853)	畑ほか (2017) Nat Kagoshima 44:21-25, 奄美大島	Jabaitoyori
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	トンキンイトヨリ	<i>Nemipterus thosaporni</i> Russell 1991	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tonkintoyori
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	イトヨリダイ	<i>Nemipterus virgatus</i> (Houttuyn 1782)	藤原ほか (2014) Nat Kagoshima 40:59-67, 笠沙, 串木野, 内之浦湾, 指宿市 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Itoyoridai
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	ヒメイトヨリ	<i>Nemipterus zysron</i> (Bleeker 1856)	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Himeitoyori

250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	アカタマガシラ	<i>Parascopopsis eriomma</i> (Jordan & Richardson 1909)	藤原ほか (2014) Nat Kagoshima 40:59-67. 屋久島, 馬毛島, トカラ列島, 奄美大島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is., 諏訪之瀬島	Akatamagashira
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	タマガシラ	<i>Parascopopsis inermis</i> (Temminck & Schlegel 1843)	藤原ほか (2014) Nat Kagoshima 40:59-67. 笠沙, 内之浦湾, 開聞岳西側沖, 知林ヶ島, 志布志湾, 種子島, 畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:249-254. 奄美大島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Tamagashira
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	キスジタマガシラ	<i>Parascopopsis tosenensis</i> (Kamohara 1938)		Kisujitamagashira
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	ヤクシマキツネウオ	<i>Pentapodus aureofasciatus</i> Russell 2001	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 藤原ほか (2014) Nat Kagoshima 40:59-67. 屋久島, 内之浦湾; 畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:255-258. 奄美大島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yakushimakitsuneuo
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	キツネウオ	<i>Pentapodus caninus</i> (Cuvier 1830)	藤原ほか (2014) Nat Kagoshima 40:59-67. 鹿児島県; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kitsuneuo
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	イトタマガシラ	<i>Pentapodus nagasakiensis</i> (Tanaka 1915)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 藤原ほか (2014) Nat Kagoshima 40:59-67. 徳之島, 奄美大島, 硫黄島, 種子島, 甌列島; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Itotamagashira
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	ヒメタマガシラ	<i>Scolopsis affinis</i> Peters 1877	藤原ほか (2014) Nat Kagoshima 40:59-67. 笠沙; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Himetamagashira
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	フタスジタマガシラ	<i>Scolopsis bilineata</i> (Bloch 1793)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 藤原ほか (2014) Nat Kagoshima 40:59-67. 奄美大島, 屋久島, 笠沙, 硫黄島, 与論島, 種子島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Futasujitamagashira
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	ハクセンタマガシラ	<i>Scolopsis ciliata</i> (Lacepède 1802)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hakusentamagashira
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	ヨコシマタマガシラ	<i>Scolopsis lineata</i> Quoy & Gaimard 1824	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yokoshimatamagashira
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	シンジュタマガシラ	<i>Scolopsis margaritifera</i> (Cuvier 1830)		Shinjutamagashira
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	ヒトスジタマガシラ	<i>Scolopsis monogramma</i> (Cuvier 1830)	藤原ほか (2014) Nat Kagoshima 40:59-67. 種子島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 山崎ほか (2019) 生物地理学会会報74:93-97. 九州初記録 (宮崎県・鹿児島県)	Hitosujitamagashira
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	タイワシタマガシラ	<i>Scolopsis vosmeri</i> (Bloch 1792)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Taiwantamagashira
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	カメシタマガシラ	<i>Scolopsis xenochrous</i> Günther 1872	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Kamentamagashira
251	タイ科	Sparidae	オキナワキチヌ	<i>Acanthopagrus chinshira</i> Kume & Yoshino 2008		Okinawakichinu
251	タイ科	Sparidae	キチヌ	<i>Acanthopagrus latus</i> (Houttuyn 1782)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kichinu
251	タイ科	Sparidae	ナンヨウキチヌ	<i>Acanthopagrus pacificus</i> Iwatsuki, Kume & Yoshino 2010	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Nan-yochinu
251	タイ科	Sparidae	クロダイ	<i>Acanthopagrus schlegelii</i> (Bleeker 1854)	本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」, 屋久島; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76. 神奈川県下山水系; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京都; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230. 鹿児島湾奥の汽水池; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kurodai

251	タイ科	Sparidae	ミナミクロダイ	Acanthopagrus sivicolus Akazaki 1962	本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」, 屋久島; 錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Minamikurodai
251	タイ科	Sparidae	イワツキクロダイ	Acanthopagrus taiwanensis Iwatsuki & Carpenter 2006	藤原ほか (2017) 魚類学雑誌64:107-112. 日本初記録 (笠沙); 藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572. 笠沙	Iwatsukikurodai
251	タイ科	Sparidae	ホシレンコ	Amamichthys matsubarai (Akazaki 1962)	Tanaka & Iwatsuki (2015) Zootaxa 4007:195-206. 新属; 本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」, 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hoshirenko
251	タイ科	Sparidae	タイワンダイ	Argyrops bleekeri Oshima 1927	畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:123-127. 笠沙. 種子島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 畑・本村 (2017) Nat Kagoshima 43:161-164. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Iwatsuki & Heemstra (2018) Zootaxa 4438:401-442. 再記載. 西太平洋固有種; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Taiwandai
251	タイ科	Sparidae	キビリアカレンコ	Dentex abei Iwatsuki, Akazaki & Taniguchi 2007	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kibireakarenko
251	タイ科	Sparidae	キダイ	Dentex hypselosomus Bleeker 1854	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kidai
251	タイ科	Sparidae	ヒレコダイ	Eyynniss cardinalis (Lacepède 1802)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Hirekodai
251	タイ科	Sparidae	チダイ	Eyynniss tumifrons (Temminck & Schlegel 1843)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Chidai
251	タイ科	Sparidae	マダイ	Pagrus major (Temminck & Schlegel 1843)	錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 (おそらく種子島産); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Madai
251	タイ科	Sparidae	ヘダイ	Rhabdosargus sarba (Forsskål 1775)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Tanaka & Iwatsuki (2013) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-013-0360-0. 再記載; 錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230. 鹿児島湾奥の汽水池; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hedai
252	フエフキダイ科	Lethrinidae	ノコギリダイ	Gnathodentex aureolineatus (Lacepède 1802)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nokogiridai
252	フエフキダイ科	Lethrinidae	オナガメチダイ	Gymnocranius elongatus Senta 1973		Onagameichidai
252	フエフキダイ科	Lethrinidae	シロダイ	Gymnocranius euanus (Günther 1879)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shirodai
252	フエフキダイ科	Lethrinidae	サザナミダイ	Gymnocranius grandoculis (Valenciennes 1830)	錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sazanamidai
252	フエフキダイ科	Lethrinidae	メチダイ	Gymnocranius griseus (Temminck & Schlegel 1843)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2018) 生物地理学会会報72:209-218. 北海道南部; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Meichidai
252	フエフキダイ科	Lethrinidae	ナガメチ	Gymnocranius microdon (Bleeker 1851)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Nagameichi
252	フエフキダイ科	Lethrinidae	ツキノフメチダイ	Gymnocranius obesus Chen, Miki & Borsa 2017	和名は久新ほか (1982) で提唱; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tsukinowameichidai
252	フエフキダイ科	Lethrinidae	タマメチ	Gymnocranius satoi Borsa, Béarez, Pajo & Chen 2013	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Tamameichi
252	フエフキダイ科	Lethrinidae	和名なし	Gymnocranius sp.	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	
252	フエフキダイ科	Lethrinidae	ヒキヤムメチ	Gymnocranius superciliosus Brosa, Béarez, Pajo & Chen 2013	三木ほか (2014) 魚類学雑誌61:85-88. 琉球列島	Hikimayumeichi

252	フェエキダイ科	Lethrinidae	ヨコシマフェエキ	<i>Lethrinus amboinensis</i> Bleeker 1854	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；畑・本村 (2017) Nat Kagoshima 43:169-174. 口之島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 口之島	Yokoshimafuefuki
252	フェエキダイ科	Lethrinidae	イソフェエキ	<i>Lethrinus atkinsoni</i> Seale 1910	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuna 41:1-9. 与那国島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Isofuefuki
252	フェエキダイ科	Lethrinidae	アマクチビ	<i>Lethrinus erythracanthus</i> Valenciennes 1830	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；畑ほか (2018) Nat Kagoshima 44:95-99. 宝島；Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 宝島	Amakuchibi
252	フェエキダイ科	Lethrinidae	イトフェエキ	<i>Lethrinus genivittatus</i> Valenciennes 1830	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Itofuefuki
252	フェエキダイ科	Lethrinidae	フェエキダイ	<i>Lethrinus haematopterus</i> Temminck & Schlegel 1844	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Fuefukidai
252	フェエキダイ科	Lethrinidae	マトフェエキ	<i>Lethrinus harak</i> (Forsskål 1775)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Matofuefuki
252	フェエキダイ科	Lethrinidae	シモフエエキ	<i>Lethrinus lentjan</i> (Lacepède 1802)	小枝ほか (2016) Nat Kagoshima 42:259-263. 奄美大島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shimofurifuefuki
252	フェエキダイ科	Lethrinidae	オオフエエキ	<i>Lethrinus microdon</i> Valenciennes 1830	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；萬代ほか (2017) Nat Kagoshima 43:165-168. 種子島・屋久島近海；和田ほか (2019) Nat Kagoshima 46:53-56. 笠沙	Oufuefuki
252	フェエキダイ科	Lethrinidae	アマミフェエキ	<i>Lethrinus miniatus</i> (Forster 1801)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Amamifuefuki
252	フェエキダイ科	Lethrinidae	ハマフェエキ	<i>Lethrinus nebulosus</i> (Forsskål 1775)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hamafuefuki
252	フェエキダイ科	Lethrinidae	タテシマフェエキ	<i>Lethrinus obsoletus</i> (Forsskål 1775)	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tateshimafuefuki
252	フェエキダイ科	Lethrinidae	キツネフェエキ	<i>Lethrinus olivaceus</i> Valenciennes 1830	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；畑ほか (2018) Nat Kagoshima 44:327-332. 笠沙；種子島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Kitsunefuefuki
252	フェエキダイ科	Lethrinidae	ハナフェエキ	<i>Lethrinus ornatus</i> Valenciennes 1830	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Hanafuefuki
252	フェエキダイ科	Lethrinidae	ミンサーフェエキ	<i>Lethrinus ravus</i> Carpenter & Randall 2003	畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:129-132. 奄美大島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Minsafuefuki
252	フェエキダイ科	Lethrinidae	ヤヤマフェエキ	<i>Lethrinus reticulatus</i> Valenciennes 1830		Yaeyamafuefuki
252	フェエキダイ科	Lethrinidae	ホオアカクチビ	<i>Lethrinus rubrioperculatus</i> Sato 1978	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hoakakuchibi
252	フェエキダイ科	Lethrinidae	アミフェエキ	<i>Lethrinus semicinctus</i> Valenciennes 1830	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Amifuefuki
252	フェエキダイ科	Lethrinidae	ホソフェエキ	<i>Lethrinus variegatus</i> Valenciennes 1830		Hosofuefuki
252	フェエキダイ科	Lethrinidae	ムネアカクチビ	<i>Lethrinus xanthonchilus</i> Klunzinger 1870	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Munekakuchibi



252	フエフィダイ科	Lethrinidae	ヨコシマクロダイ	<i>Monotaxis grandoculis</i> (Forsskål 1775)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 工藤ほか (2013) 神奈川県自然誌資料34:67-72, 三浦半島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志志久湾	Yokoshimakurodai
252	フエフィダイ科	Lethrinidae	コケノコギリ	<i>Wattsia mossambica</i> (Smith 1957)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kokenokogiri
253	ニベ科	Sciaenidae	オオニベ	<i>Argyrosomus japonicus</i> (Temminck & Schlegel 1843)	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Onibe
253	ニベ科	Sciaenidae	クログチ	<i>Atrobucca nibe</i> (Jordan & Thompson 1911)	上城ほか (2016) Nat Kagoshima 42:265-268, 内之浦湾; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128, 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町俣田沖)	Kuroguchi
253	ニベ科	Sciaenidae	カンダリ	<i>Collichthys lucidus</i> (Richardson 1844)		Kandari
253	ニベ科	Sciaenidae	メブトカンダリ	<i>Collichthys niveatus</i> Jordan & Starks 1906		Mebutokandari
253	ニベ科	Sciaenidae	ヒゲインモチ	<i>Johnius amblycephalus</i> (Bleeker 1855)		Higeshimochi
253	ニベ科	Sciaenidae	アブラグチ	<i>Johnius distinctus</i> (Tanaka 1916)		Aburaguchi
253	ニベ科	Sciaenidae	コニベ	<i>Johnius grypotus</i> (Richardson 1846)		Konibe
253	ニベ科	Sciaenidae	フウセイ	<i>Larimichthys croceus</i> (Richardson 1846)		Fusei
253	ニベ科	Sciaenidae	キグチ	<i>Larimichthys polyactis</i> (Bleeker 1877)	田城ほか (2017) タクサ42:22-40, 京都; 工藤・瀬能 (2020) 神奈川県自然誌資料41:53-60, 東京湾 (横浜)	Kiguchi
253	ニベ科	Sciaenidae	シナオオニベ	<i>Megalonibe fusca</i> Chu, Lo & Wu 1963		Shinaonibe
253	ニベ科	Sciaenidae	ホンニベ	<i>Michthys miiui</i> (Basilewsky 1855)		Honnibe
253	ニベ科	Sciaenidae	コイチ	<i>Nibea albiflora</i> (Richardson 1846)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 吉郷・吉郷 (2018) 比婆科学263:23-32, 広島県; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Koichi
253	ニベ科	Sciaenidae	ニベ	<i>Nibea mitsukurii</i> (Jordan & Snyder 1900)	工藤ほか (2013) 神奈川県自然誌資料34:67-72, 三浦半島	Nibe
253	ニベ科	Sciaenidae	ミナミニベ	<i>Nibea semifasciata</i> Chu, Lo & Wu 1963		Minaminibe
253	ニベ科	Sciaenidae	シログチ	<i>Pennahia argentata</i> (Houttuyn 1782)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2020) 神奈川県自然誌資料41:61-70, 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Shiroguchi
253	ニベ科	Sciaenidae	タイワシシログチ	<i>Pennahia macrocephala</i> (Tang 1937)		Taiwanshiroguchi
253	ニベ科	Sciaenidae	ゴマニベ	<i>Protonibe diacanthus</i> (Lacepède 1802)	diacanthusはnounであり, diacanthaには変更できない	Gomanibe
254	キス科	Sillaginidae	アトクギス	<i>Sillaginops macrolepis</i> (Bleeker 1858)		Atokugisu
254	キス科	Sillaginidae	ホシギス	<i>Sillago aeolus</i> Jordan & Evermann 1902	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Hoshigisu
254	キス科	Sillaginidae	シログス	<i>Sillago japonica</i> Temminck & Schlegel 1843	松沼ほか (2010) Nat Kagoshima 36:79-87, 上甕島汽水湖群; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市, 内之浦; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2020) 神奈川県自然誌資料41:61-70, 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Shirogusu
254	キス科	Sillaginidae	アオギス	<i>Sillago parvisquamis</i> Gill 1861		Aogisu
254	キス科	Sillaginidae	モトギス	<i>Sillago sihama</i> (Forsskål 1775)		Motogisu
255	ヒメジ科	Mullidae	モンツキアカヒメジ	<i>Mulloidichthys flavolineatus flavolineatus</i> (Lacepède 1801)	Fernandez-Silva et al (2016) ZooKeys 605:131-157, 亜種; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Montsukihakimeji
255	ヒメジ科	Mullidae	リュウキュウアカヒメジ	<i>Mulloidichthys pflugeri</i> (Steindachner 1900)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Koeda et al (2016) South Pac Stud 37:1-8, 奄美大島, 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Ryukyuhakimeji
255	ヒメジ科	Mullidae	アカヒメジ	<i>Mulloidichthys vanicolensis</i> (Valenciennes 1831)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Akahimeji
255	ヒメジ科	Mullidae	インドヒメジ	<i>Parupeneus barberinoides</i> (Bleeker 1852)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Indohimeji
255	ヒメジ科	Mullidae	オオスジヒメジ	<i>Parupeneus barberinus</i> (Lacepède 1801)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Osujihimeji

255	ヒメジ科	Mullidae	ミナベヒメジ	<i>Parupeneus biaculeatus</i> (Richardson 1846)	池田・中坊 (2015) 南日本太平洋岸の魚類, 和名提唱; 田代・本村 (2015) Nat Kagoshima 41:133-137, 笠沙, 開門川尻, 山川沖, 枕崎市枕崎沖と南さつま市野間池沖の間, 知林ヶ島, 佐多伊座敷港; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 和田ほか (2019) 熊本野生生物研究会誌9:17-24, 天草市; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Minabehimeji
255	ヒメジ科	Mullidae	ウミヒゴイ	<i>Parupeneus chrysopleuron</i> (Temminck & Schlegel 1843)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Umihigo
255	ヒメジ科	Mullidae	ホウライヒメジ	<i>Parupeneus ciliatus</i> (Lacepède 1802)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Horaihimeji
255	ヒメジ科	Mullidae	フタスジヒメジ	<i>Parupeneus crassilabris</i> (Valenciennes 1831)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 萬代ほか (2019) Nat Kagoshima 45:249-254, 九州初記録 (笠沙)	Futasujihimeji
255	ヒメジ科	Mullidae	マルクチヒメジ	<i>Parupeneus cyclostomus</i> (Lacepède 1801)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuna 41:1-9, 与那国島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58, 三浦半島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Marukuchihimeji
255	ヒメジ科	Mullidae	タカサゴヒメジ	<i>Parupeneus heptacanthus</i> (Lacepède 1802)	鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 田城ほか (2017) タクサ42:22-40, 京都; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Takasagohimeji
255	ヒメジ科	Mullidae	コバンヒメジ	<i>Parupeneus indicus</i> (Shaw 1803)	山田・工藤 (2012) 神奈川自然誌資料33:113-116, 相模湾; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Kobanhimeji
255	ヒメジ科	Mullidae	フタオビミナミヒメジ	<i>Parupeneus insularis</i> Randall & Myers 2002		Futaobiminahimeji
255	ヒメジ科	Mullidae	ロケットヒメジ	<i>Parupeneus janseni</i> (Bleeker 1856)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」, 日本初記録	Rokettohimeji
255	ヒメジ科	Mullidae	オジサン	<i>Parupeneus multifasciatus</i> (Quoy & Gaimard 1825)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島; Shibuya & Motomura (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00753-7, 鹿児島県本土, 大隅諸島, トカラ列島, 奄美群島~八重山諸島, 小笠原諸島	Ojisan
255	ヒメジ科	Mullidae	リュウキュウヒメジ	<i>Parupeneus pleurostigma</i> (Bennett 1831)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Ryukyuhimeji
255	ヒメジ科	Mullidae	オキナヒメジ	<i>Parupeneus spilurus</i> (Bleeker 1854)	本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」, 屋久島; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Bandai et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00707-8, 性的二型 (宮崎県, 鹿児島県本土, 奄美群島, 種子島, 沖繩島); 工藤・瀬能 (2020) 神奈川自然誌資料 41:53-60, 東京湾 (横浜); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Okinahimeji
255	ヒメジ科	Mullidae	アカネヒメジ	<i>Upeneus guttatus</i> (Day 1868)	Motomura et al (2012) Spec Divers 17:7-14, 日本初記録 (薩摩半島西岸・大隅半島東岸); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572, 笠沙	Akanehimeji

255	ヒメジ科	Mullidae	ユカタヒメジ	<i>Upeneus heterospinus</i> Ublein & Pavlov 2019	萬代ほか (2018) 魚類学雑誌, 日本初記録 (笠沙); Ublein et al (2019) Zootaxa 4683:151-196. 笠沙 (新種記載); <i>Upeneus spottocaudalis</i> Ublein & Glehill 2017 はオーストラリアとインドネシアからのみ記録; 藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572. 笠沙	Yukatاهيمجي
255	ヒメジ科	Mullidae	サクヤヒメジ	<i>Upeneus itoui</i> Yamashita, Golani & Motomura 2011	Yamashita et al (2011) Zootaxa 3107:47-58. 宮崎県, 鹿児島県, 沖縄県; 田代ほか (2014) Nat Kagoshima 40:69-74. 種子島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572. 笠沙	Sakuyاهيمجي
255	ヒメジ科	Mullidae	ヒメジ	<i>Upeneus japonicus</i> (Houttuyn 1782)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); Motomura et al (2012) Spec Divers 17:7-14. 静岡県, 高知県, 宮崎県, 薩摩半島西岸, 鹿児島湾, 大隅半島東岸; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Himeji
255	ヒメジ科	Mullidae	キスジヒメジ	<i>Upeneus moluccensis</i> (Bleeker 1855)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Kisujاهيمجي
255	ヒメジ科	Mullidae	ヨスジヒメジ	<i>Upeneus quadrilineatus</i> Cheng & Wang 1963	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 萬代ほか (2018) Nat Kagoshima 44:321-325. 笠沙, 種子島	Yosujاهيمجي
255	ヒメジ科	Mullidae	ヨコヒメジ	<i>Upeneus subvittatus</i> (Temminck & Schlegel 1843)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Yokohimeji
255	ヒメジ科	Mullidae	コハクヒメジ	<i>Upeneus sulphureus</i> Cuvier 1829	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 萬代ほか (2019) Nat Kagoshima 45:249-254. 鹿児島県初記録 (笠沙)	Kohakاهيمجي
255	ヒメジ科	Mullidae	シロガネヒメジ	<i>Upeneus taeniopterus</i> Cuvier 1829		Shirogانهيمي
255	ヒメジ科	Mullidae	ヨメヒメジ	<i>Upeneus tragula</i> Richardson 1846	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; 錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Yomehimeji
255	ヒメジ科	Mullidae	ミナミヒメジ	<i>Upeneus vittatus</i> (Forsskål 1775)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Minamihimeji
256	ハタンボ科	Pempheridae	キンメモドキ	<i>Parapriacanthus ransonneti</i> Steindachner 1870	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 田城ほか (2017) タクサ42:22-40. 京都; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kimmemodoki
256	ハタンボ科	Pempheridae	リュウキュウハタンボ	<i>Pempheris adusta</i> Bleeker 1877	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 小枝ほか (2013) 魚類学雑誌60:123-128; 小枝・本村 (2015) Nat Kagoshima 41:139-144. 内之浦湾, 口永良部島, 中之島, 徳之島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 中之島	Ryukyuhatampo
256	ハタンボ科	Pempheridae	ボニハタンボ	<i>Pempheris familia</i> Koeda & Motomura 2017	Koeda & Motomura (2017) Ichthyl Res. 小笠原諸島	Bonihatampo
256	ハタンボ科	Pempheridae	ツマガロハタンボ	<i>Pempheris japonica</i> Döderlein 1883	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 田城ほか (2017) タクサ42:22-40. 京都; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tsumagurohatampo
256	ハタンボ科	Pempheridae	ミエハタンボ	<i>Pempheris nyctereutes</i> Jordan & Evermann 1902	錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Miehatampo
256	ハタンボ科	Pempheridae	ユメハタンボ	<i>Pempheris oualensis</i> Cuvier 1831	Koeda et al (2010) Biogeogr 12:71-75. 沖縄島; 小枝ほか (2015) 日本生物地理学会会報70:275-282. 種子島, 屋久島, 口永良部島, 中之島, 奄美大島, 徳之島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 中之島	Yumehatampo

256	ハタンボ科	Pempheridae	ミナミハタンボ	Pempheris schwenkii Bleeker 1855	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Minamihatampo
256	ハタンボ科	Pempheridae	ダイトウハタンボ	Pempheris ufuagari Koeda, Yoshino & Tachihara 2013	Koeda et al (2013) Zootaxa 3609:231-238. 大東諸島, 小笠原諸島; 本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」, 南大東島	Daitohatampo
256	ハタンボ科	Pempheridae	キビレハタンボ	Pempheris vanicolensis Cuvier 1831	Koeda et al (2010) Biogeogr 12:71-75. 西表島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島	Kibirehatampo
257	アオバダイ科	Glaucomatidae	アオバダイ	Glaucomosa buergeri Richardson 1845	hebraicumより変更; 畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:269-273. 馬毛島と種子島の間, 種子島, 口之島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 口之島	Aobadai
258	ソコニシ科	Bathylupeiidae	ソコニシ	Bathylupea japonotaiwana Prokofiev 2014	argenteaより変更	Sokonishin
258	ソコニシ科	Bathylupeiidae	和名なし	Bathylupea nikparini Prokofiev 2014	Prokofiev (2014) J Ichthyol 54:137-145. 高知沖	
259	ヒメツバメウオ科	Monodactylidae	ヒメツバメウオ	Monodactylus argenteus (Linnaeus 1758)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 楳・脇本 (2019) 南紀生動物61:183-185. 和歌山県 (幼魚)	Himetsubarameuo
260	テッポウウオ科	Toxotidae	テッポウウオ	Toxotes jaculatrix (Pallas 1767)		Teppouo
261	スダレダイ科	Drepaneidae	スダレダイ	Drepane longimana (Bloch & Schneider 1801)		Sudaredai
261	スダレダイ科	Drepaneidae	ユウダチスダレダイ	Drepane punctata (Linnaeus 1758)	上城ほか (2015) Nat Kagoshima 41:145-147. 笠沙; 藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572. 笠沙	Yudachisudaredai
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	クラカケチョウチョウウオ	Chaetodon adiergastos Seale 1910		Kurakakechochoou
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	カガミチョウチョウウオ	Chaetodon argentatus Smith & Radcliffe 1911	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kagamichochoou
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	トゲチョウチョウウオ	Chaetodon auriga Forsskål 1775	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Togechochoou
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	チョウチョウウオ	Chaetodon auripes Jordan & Snyder 1901	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Chochoou
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	ミカドチョウチョウウオ	Chaetodon baronessa Cuvier 1829	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Mikadochochoou
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	ウミヅキチョウチョウウオ	Chaetodon bennetti Cuvier 1831	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Umizukichochoou
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	ゴマチョウチョウウオ	Chaetodon citrinellus Cuvier 1831	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Gomachochoou
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	ユウゼン	Chaetodon daedalma Jordan & Fowler 1902	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Yuzen
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	セグロチョウチョウウオ	Chaetodon ephippium Cuvier 1831	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Segurochochoou

262	チョウチョウオ科	Chaetodontidae	コクテンカタギ	Chaetodon guentheri Ahl 1923	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kokutenkatagi
262	チョウチョウオ科	Chaetodontidae	ミゾレチョウチョウオ	Chaetodon kleinii Bloch 1790	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuan 41:1-9. 与那国島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Mizorechouchou
262	チョウチョウオ科	Chaetodontidae	ニセフウライチョウチョウオ	Chaetodon lineolatus Cuvier 1831	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nisefuraichouchou
262	チョウチョウオ科	Chaetodontidae	チョウハン	Chaetodon lunula (Lacepède 1802)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Chohan
262	チョウチョウオ科	Chaetodontidae	ミスジチョウチョウオ	Chaetodon lunulatus Quoy & Gaimard 1825	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Misujichouchou
262	チョウチョウオ科	Chaetodontidae	アケボノチョウチョウオ	Chaetodon melanotus Bloch & Schneider 1801	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akebonochouchou
262	チョウチョウオ科	Chaetodontidae	ベニオチョウチョウオ	Chaetodon mertensii Cuvier 1831	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Beniochouchou
262	チョウチョウオ科	Chaetodontidae	オウギチョウチョウオ	Chaetodon meyeri Bloch & Schneider 1801	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ogichouchou
262	チョウチョウオ科	Chaetodontidae	シラコダイ	Chaetodon nippon Steindachner & Döderlein 1883	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Shirakodai
262	チョウチョウオ科	Chaetodontidae	ヤスジチョウチョウオ	Chaetodon octofasciatus Bloch 1787	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yasujichouchou
262	チョウチョウオ科	Chaetodontidae	テンツキチョウチョウオ	Chaetodon oligacanthus Bleeker 1850	Parachaetodon ocellatusより変更	Tentsukichouchou
262	チョウチョウオ科	Chaetodontidae	ハナグロチョウチョウオ	Chaetodon ornatissimus Cuvier 1831	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hanagurochouchou
262	チョウチョウオ科	Chaetodontidae	ヒメフウライチョウチョウオ	Chaetodon oxycephalus Bleeker 1853		Himefuraichouchou
262	チョウチョウオ科	Chaetodontidae	スミツキトノサマダイ	Chaetodon plebeius Cuvier 1831	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sumitsukitonosamaday
262	チョウチョウオ科	Chaetodontidae	シチセンチョウチョウオ	Chaetodon punctatofasciatus Cuvier 1831	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Shichisenchouchou
262	チョウチョウオ科	Chaetodontidae	シテンチョウチョウオ	Chaetodon quadrimaculatus Gray 1831	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	Shitenchouchou
262	チョウチョウオ科	Chaetodontidae	アミチョウチョウオ	Chaetodon rafflesi Anonymous [Bennett] 1830	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Amichouchou
262	チョウチョウオ科	Chaetodontidae	ハウテンカタギ	Chaetodon reticulatus Cuvier 1831	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hakutenkatagi

262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	テングチョウチョウウオ	Chaetodon selene Bleeker 1853	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」	Tenguchochou
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	レモンチョウチョウウオ	Chaetodon semeion Bleeker 1855	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Remonchochou
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	トノサマダイ	Chaetodon speculum Cuvier 1831	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Tonosamada
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	ヤリカタギ	Chaetodon trifascialis Quoy & Gaimard 1825	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yarikatagi
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	スダレチョウチョウウオ	Chaetodon ulietensis Cuvier 1831	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Sudarechochou
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	イッテンチョウチョウウオ	Chaetodon unimaculatus Bloch 1787	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ittenchochou
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	フウライチョウチョウウオ	Chaetodon vagabundus Linnaeus 1758	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Furaichocho
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	ツキチョウチョウウオ	Chaetodon wiebeli Kaup 1863	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tsukichocho
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	アミメチョウチョウウオ	Chaetodon xanthurus Bleeker 1857	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Amimechocho
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	ハシナガチョウチョウウオ	Chelmon rostratus (Linnaeus 1758)		Hashinagachou
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	タキゲンロクダイ	Coradion altivelis McCulloch 1916	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Takigenrokudai
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	キスジゲンロクダイ	Coradion chrysozonus (Cuvier 1831)		Kisujigenrokudai
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	フエヤッコダイ	Forcipiger flavissimus Jordan & McGregor 1898	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 工藤ほか (2013) 神奈川自然誌資料34:67-72. 三浦半島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Fueyakkodai
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	オオフエヤッコダイ	Forcipiger longirostris (Broussonet 1782)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	Ofueyakkodai
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	カスミチョウチョウウオ	Hemitaurichthys polylepis (Bleeker 1857)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kasumichocho
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	トンプソンチョウチョウウオ	Hemitaurichthys thompsoni Fowler 1923		Tompsonchocho
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	ハタタテダイ	Heniochus acuminatus (Linnaeus 1758)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hatatatedai

262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	ミナミハタテダイ	Heniochus chrysostomus Cuvier 1831	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Minamihatatedai
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	ムレハタテダイ	Heniochus diphreutes Jordan 1903	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuna 41:1-9, 与那国島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58, 三浦半島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Murehatatedai
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	オニハタテダイ	Heniochus monoceros Cuvier 1831	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Onihatatedai
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	シマハタテダイ	Heniochus singularius Smith & Radcliffe 1911	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Shimahatatedai
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	ツノハタテダイ	Heniochus varius (Cuvier 1829)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tsunohatatedai
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	ウラシマチョウウオ	Prognathodes guyotensis (Yamamoto & Tameka 1982)		Urashimachochouo
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	バンダゲンロクダイ	Roa haraguchia Uejo, Senou & Motomura 2020	Uejo et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00735-9, 伊豆半島, 鹿児島湾, 東シナ海	Pandagenrokudai
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	ゲンロクダイ	Roa modesta (Temminck & Schlegel 1844)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Genrokudai
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	シテンヤッコ	Apolemichthys trimaculatus (Cuvier 1831)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Shiten-yakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	ソメワケヤッコ	Centropyge bicolor (Bloch 1787)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58, 三浦半島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Somewakeyakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	ルリヤッコ	Centropyge bispinosa (Günther 1860)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Ruriyakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	アヤメヤッコ	Centropyge colini Smith-Vaniz & Randall 1974		Ayameyakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	アカハラヤッコ	Centropyge ferrugata Randall & Burgess 1972	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Akharayakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	チャイロヤッコ	Centropyge fisheri (Snyder 1904)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 藤原ほか (2019) Nat Kagoshima 45:217-219, 屋久島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Chairoyakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	コガネヤッコ	Centropyge flavissima (Cuvier 1831)		Koganeyakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	ヘラルドコガネヤッコ	Centropyge heraldi Woods & Schultz 1953	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Herarudokoganeyakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	レンテンヤッコ	Centropyge interrupta (Tanaka 1918)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Renten-yakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	オハグロヤッコ	Centropyge nox (Bleeker 1853)		Ohaguroyakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	ダイダイヤッコ	Centropyge shepardii Randall & Yasuda 1979	小枝・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:275-278, 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Daidaiyakko

263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	アブラヤッコ	Centropyge tibicen (Cuvier 1831)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Aburayakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	ナメラヤッコ	Centropyge vrolikii (Bleeker 1853)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Namerayakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	アカネキンチャクダイ	Chaetodontoplus chrysocephalus (Bleeker 1855)		Akanekinchakudai
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	キヘリキンチャクダイ	Chaetodontoplus melanosoma (Bleeker 1853)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Kherikinchakudai
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	チリメンヤッコ	Chaetodontoplus mesoleucus (Bloch 1787)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Chirimen-yakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	クロキンチャクダイ	Chaetodontoplus niger Chan 1966		Kurokinchakudai
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	キンチャクダイ	Chaetodontoplus septentrionalis (Temminck & Schlegel 1844)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kinchakudai
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	フカミヤッコ	Genicanthus bellus Randall 1975	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」	Fukamiyakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	タテジマヤッコ	Genicanthus lamarck (Lacepède 1802)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tatejimayakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	ヤイトヤッコ	Genicanthus melanospilus (Bleeker 1857)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yaitoyakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	トサヤッコ	Genicanthus semifasciatus (Kamohara 1934)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tosayakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	ミズタマヤッコ	Genicanthus takeuchii Pyle 1997		Mizutamayakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	ヒレナガヤッコ	Genicanthus watanabei (Yasuda & Tominaga 1970)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hirenagayakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	シマヤッコ	Paracentropyge multifasciata (Smith & Radcliffe 1911)	Bellwood et al (2004) Mol Phylogeny Evol 33:140-155. CentropygeではなくParacentropygeが有効	Shimayakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	スマレヤッコ	Paracentropyge venusta (Yasuda & Tominaga 1969)	Bellwood et al (2004) Mol Phylogeny Evol 33:140-155. CentropygeではなくParacentropygeが有効; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sumireyakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	ワヌケヤッコ	Pomacanthus annularis (Bloch 1787)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Wanukayakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	タテジマキンチャクダイ	Pomacanthus imperator (Bloch 1787)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tatejiminchakudai
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	サザナミヤッコ	Pomacanthus semicirculatus (Cuvier 1831)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 畑・本村 (2017) Nat Kagoshima 43:175-179. 川内港; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sazanamiyakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	ロクセンヤッコ	Pomacanthus sexstriatus (Cuvier 1831)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Rokusen-yakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	アデヤッコ	Pomacanthus xanthometopon (Bleeker 1853)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	Adeyakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	ニシキヤッコ	Pygoplites diacanthus (Boddaert 1772)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nishikiyakko



264	カワビシヤ科	Pentacerotidae	テングダイ	<i>Eviotas acutrostris</i> (Temminck & Schlegel 1844)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Tengudai
264	カワビシヤ科	Pentacerotidae	カワビシヤ	<i>Histiopeterus typus</i> Temminck & Schlegel 1844	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kawabisha
264	カワビシヤ科	Pentacerotidae	ツボダイ	<i>Pentaceros japonicus</i> Steindachner 1883	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 91:17-33. 九州西方 (東シナ海); Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町俣田沖)	Tsubodai
264	カワビシヤ科	Pentacerotidae	クサカリツボダイ	<i>Pentaceros wheeleri</i> (Hardy 1983)	Kim et al (2012) Zootaxa 3366:1-111. Pseudopentaceros→Pentaceros; 渋谷ほか (2019) Nat Kagoshima 45:357-360. 琉球列島初記録 (種子島)	Kusakaritsubodai
265	ゴンベ科	Cirrhitidae	フタホシゴンベ	<i>Amblycirrhitus bimaculus</i> (Jenkins 1903)	属名は男性なので語尾がusになる; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島	Futahoshigombe
265	ゴンベ科	Cirrhitidae	クロホシゴンベ	<i>Amblycirrhitus unimaculus</i> (Kamohara 1957)	属名は男性なので語尾がusになる; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	Kurohoshigombe
265	ゴンベ科	Cirrhitidae	ミナミゴンベ	<i>Cirrhitichthys aprinus</i> (Cuvier 1829)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuna 41:1-9. 与那国島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Minamigombe
265	ゴンベ科	Cirrhitidae	オキゴンベ	<i>Cirrhitichthys aureus</i> (Temminck & Schlegel 1843)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料 40:49-58. 三浦半島	Okigombe
265	ゴンベ科	Cirrhitidae	サラサゴンベ	<i>Cirrhitichthys falco</i> Randall 1963	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sarasagombe
265	ゴンベ科	Cirrhitidae	ヒメゴンベ	<i>Cirrhitichthys oxycephalus</i> (Bleeker 1855)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Himegombe
265	ゴンベ科	Cirrhitidae	スミツキゴンベ	<i>Cirrhitops hubbardi</i> (Schultz 1943)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島	Sumitsukigombe
265	ゴンベ科	Cirrhitidae	イソゴンベ	<i>Cirrhitus pinnulatus pinnulatus</i> (Forster 1801)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Gaither & Randall (2013) Zootaxa 3599:189-196; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Isogombe
265	ゴンベ科	Cirrhitidae	ウイゴンベ	<i>Cyprinocirrhites polyactis</i> (Bleeker 1874)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料 40:49-58. 三浦半島	Uigombe
265	ゴンベ科	Cirrhitidae	ベニゴンベ	<i>Neocirrhites armatus</i> Castelnau 1873	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Benigombe
265	ゴンベ科	Cirrhitidae	クダゴンベ	<i>Oxyrrhites typus</i> Bleeker 1857	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 小枝ほか (2017) Nat Kagoshima 43:181-184. 口永良部島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kudagombe
265	ゴンベ科	Cirrhitidae	メガネゴンベ	<i>Paracirrhites arcatus</i> (Cuvier 1829)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Meganegombe
265	ゴンベ科	Cirrhitidae	ホシゴンベ	<i>Paracirrhites forsteri</i> (Schneider 1801)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hoshigombe
265	ゴンベ科	Cirrhitidae	イレズミゴンベ	<i>Paracirrhites hemistictus</i> (Günther 1874)		Irezumigombe

266	タカノハダイ科	Latridae	ユウダチタカノハ	Goniistius quadricornis (Günther 1860)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Kimura et al (2018) Zootaxa 4536:1-72, Cheilodactylidae→Latridae; Ludt et al (2019) Zootaxa 4585:121-141; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Yudachitakanoha
266	タカノハダイ科	Latridae	ミギマキ	Goniistius zebra (Döderlein 1883)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Kimura et al (2018) Zootaxa 4536:1-72, Cheilodactylidae→Latridae; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Ludt et al (2019) Zootaxa 4585:121-141	Migimaki
266	タカノハダイ科	Latridae	タカノハダイ	Goniistius zonatus (Cuvier 1830)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 畑・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:279-287, 徳之島; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Kimura et al (2018) Zootaxa 4536:1-72, Cheilodactylidae→Latridae; Ludt et al (2019) Zootaxa 4585:121-141; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Takanohadai
267	アカタチ科	Cepolidae	インドアカタチ	Acanthocepola indica (Day 1888)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Indoakatachi
267	アカタチ科	Cepolidae	アカタチ	Acanthocepola krusensternii (Temminck & Schlegel 1845)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Akatachi
267	アカタチ科	Cepolidae	イッテンアカタチ	Acanthocepola limbata (Valenciennes 1835)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Itenakatachi
267	アカタチ科	Cepolidae	スミツキアカタチ	Cepola schlegelii Bleeker 1854	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Sumitsukiakatachi
267	アカタチ科	Cepolidae	ソコアマダイモドキ	Owstonia japonica Kamohara 1935	O. grammodon (Fowler, 1934)は日本に分布せず; Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域	Sokoamadaimodoki
267	アカタチ科	Cepolidae	オオソコアマダイ	Owstonia kamoharai Endo, Liao & Matsuura 2015	Endo et al (2015) Ichthyol Res 63:31-38, 高知県, 和歌山県, 駿河湾	Osokoamadai
267	アカタチ科	Cepolidae	アカタチモドキ	Owstonia taeniosoma (Kamohara 1935)	Smith-Vaniz & Johnson (2016) Zootaxa 4187:1-103, Pseudocepola Kamohara 1935はOwstonia Tanaka 1908の新参異名	Akatachimidoki
267	アカタチ科	Cepolidae	オキアマダイ	Owstonia tosaensis Kamohara 1934		Okiamadai
267	アカタチ科	Cepolidae	ソコアマダイ	Owstonia totoniensis Tanaka 1908		Sokoamadai
268	カワスズメ科	Cichlidae	コンピクトシクリッド	Amatitlania nigrofasciata (Günther 1867)		Kombikuloshkuriddo
268	カワスズメ科	Cichlidae	カワスズメ	Oreochromis mossambicus (Peters 1852)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島	Kawasuzume
268	カワスズメ科	Cichlidae	ナイルティラピア	Oreochromis niloticus (Linnaeus 1758)	松沼ほか (2012) Nat Kagoshima 38:109-114, 与論島; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230, 鹿児島湾奥の汽水池; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Nairuteirapia
268	カワスズメ科	Cichlidae	ジルティラピア	Tilapia zillii (Gervais 1848)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230, 鹿児島湾奥の汽水池; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Jiruteirapia
269	ウミタナゴ科	Embiotocidae	アカタナゴ	Ditrema jordani Franz 1910	山田ほか (2013) 神奈川自然誌資料34:63-65, 相模湾	Akatanago
269	ウミタナゴ科	Embiotocidae	マタナゴ	Ditrema temminckii pacificum Katafuchi & Nakabo 2007	工藤ほか (2013) 神奈川自然誌資料34:67-72, 三浦半島	Matanago
269	ウミタナゴ科	Embiotocidae	ウミタナゴ	Ditrema temminckii temminckii Bleeker 1853	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 村瀬 (2019) 宮崎の自然と環境4:52-58, 宮崎県門川湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Umitanago
269	ウミタナゴ科	Embiotocidae	アオタナゴ	Ditrema viride Oshima 1940		Aotanago
269	ウミタナゴ科	Embiotocidae	オキタナゴ	Neoditrema ransonnetii Steindachner 1883		Okitanago
270	スズメダイ科	Pomacentridae	テンジクスズメダイ	Abudefduf bengalensis (Bloch 1787)	鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Tenjikusuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	シリテンスズメダイ	Abudefduf caudobimaculatus Okada & Ikeda 1939	Wibowo et al (2017) Ichthyol Res, 琉球諸島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Wibowo et al (2018) Biogeogr 20:1-5, 色彩変異, 屋久島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Shiritensuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ローレンツスズメダイ	Abudefduf lorenzi Hensley & Allen 1977		Rorentsusuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	アミメオヤビッチャ	Abudefduf nigrimargo Wibowo, Koeda, Muto & Motomura 2018	Uejo et al (2018) Spec Divers 23:249-251, 日本初記録 (トカラ列島諏訪之瀬島); Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 諏訪之瀬島	Amimeoyabitcha

270	スズメダイ科	Pomacentridae	イソスズメダイ	Abudefduf notatus (Day 1870)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 百田・宗原 (2017) 北大水産紀要59:1-17, 函館市白尻; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Isosuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	シチセンスズメダイ	Abudefduf septemfasciatus (Cuvier 1830)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Shichisensuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ロクセスズメダイ	Abudefduf sexfasciatus (Lacepède 1801)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Rokusensuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	シマスズメダイ	Abudefduf sordidus (Forsskål 1775)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Shimasuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	オヤビッチャ	Abudefduf vaiensis (Quoy & Gaimard 1825)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市, 種子島, 与論島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is., 口之島, 中之島	Oyabitcha
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ヤマブキスズメダイ	Amblyglyphidodon aureus (Cuvier 1830)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Yamabukisuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	クラカオスズメダイ	Amblyglyphidodon curacao (Bloch 1787)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurakaosuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ナミスズメダイ	Amblyglyphidodon leucogaster (Bleeker 1847)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Namisuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ニセクラカオスズメダイ	Amblyglyphidodon tematensis (Bleeker 1853)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Nisekurakaosuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	クマノミ	Amphiprion clarkii (Bennett 1830)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58, 三浦半島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kumanomi
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ハマクマノミ	Amphiprion frenatus Brevoort 1856	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Hamakumanomi
270	スズメダイ科	Pomacentridae	和名なし	Amphiprion melanopus Bleeker 1852	荻原ほか (2009) 生物地理学会会報64:197-204, 鹿児島湾; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	
270	スズメダイ科	Pomacentridae	カクレクマノミ	Amphiprion ocellaris Cuvier 1830	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kakurekumanomi
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ハナビラクマノミ	Amphiprion perideraion Bleeker 1855	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Hanabirakumanomi
270	スズメダイ科	Pomacentridae	トウアカクマノミ	Amphiprion polymnus (Linnaeus 1758)		Toakakumanomi

270	スズメダイ科	Pomacentridae	セジロクマノミ	Amphiprion sandaracinos Allen 1972	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sejrokanomomi
270	スズメダイ科	Pomacentridae	アツクテスズメダイ	Cheilopriion labiatus (Day 1877)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Atsukuchisuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	コビトスズメダイ	Chromis acares Randall & Swerdloff 1973	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	Kobitosuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	カレハスズメダイ	Chromis agilis Smith 1960		Karehasuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	コガネスズメダイ	Chromis albicauda Allen & Erdmann 2009	岩坪・本村 (2010) 日本生物地理学会会報65:57-64. 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島	Koganesuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	シロボシスズメダイ	Chromis albomaculata Kamohara 1960	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shiroboshisuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	オナガスズメダイ	Chromis alleni Randall, Ida & Moyer 1981	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Onagasuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	アルファスズメダイ	Chromis alpha Randall 1988	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Arufuasuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	アンボンズズメダイ	Chromis amboinensis (Bleeker 1871)		Ambonsuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	カンザシスズメダイ	Chromis anadema Motomura, Nishiyama & Chiba 2017	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Motomura et al (2017) Ichthyol Res. 西表島, 石垣島, 与論島, 南太平洋島嶼; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kanzashisuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	タンポボスズメダイ	Chromis analis (Cuvier 1830)	岩坪・本村 (2016) タクサ41:40-45; 岩坪ほか (2018) Nat Kagoshima 44:221-223. 屋久島	Tampoposuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	アオバスズメダイ	Chromis atripectoralis Welander & Schultz 1951	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) Nat Kagoshima 43:185-188. 種子島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Aobasuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ヒレグロスズメダイ	Chromis atripes Fowler & Bean 1928	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hiregurosuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	アマミスズメダイ	Chromis chrysurus (Bliss 1883)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Amamisuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	デルタスズメダイ	Chromis delta Randall 1988	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Derutasuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ヒスイスズメダイ	Chromis earina Pyle, Earle & Greene 2008	西山ほか (2012) 魚類学雑誌59: 61-67. 鹿児島県硫黄島; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」	Hisuisuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	タイワンスズメダイ	Chromis elerae Fowler & Bean 1928	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Taiwansuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	マツバスズメダイ	Chromis fumea (Tanaka 1917)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Matsubasuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ナノハナスズメダイ	Chromis katow Iwatsubo & Motomura 2018	Iwatsubo & Motomura (2018) Aqua, Int J Ichthyol 24:27-34. 八丈島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Nanohanasuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ササスズメダイ	Chromis lepidolepis Bleeker 1877	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sasasuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	フカミスズメダイ	Chromis leucura Gilbert 1905	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Fukamisuzumedai

270	スズメダイ科	Pomacentridae	シコクスズメダイ	Chromis margaritifera Fowler 1946	Catalog of FishesのChromis margaritiferaは間違ひ；本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shikokusuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	トウカイスズメダイ	Chromis mirationis Tanaka 1917	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Tea et al (2019) Zootaxa 4586:249-260	Tokaisuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	スズメダイ	Chromis notata (Temminck & Schlegel 1843)	Iwatsubo & Motomura (2013) Spec Divers 18:193-213. ミヤケスズメダイChromis miyakeensis Moyer & Ida 1976は新参異名；鈴木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；百田・宗原 (2017) 北大水産紀要59:1-17. 函館市臼尻；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Suzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	オビトウカイスズメダイ	Chromis okamurai Yamakawa & Randall 1989	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」	Obitokaisuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	リュウセイスズメダイ	Chromis onumai Senou & Kudo 2007		Ryuseisuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	マルスズメダイ	Chromis ovatiformes Fowler 1946	スベルはovatiformisかもしれない；本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Marusuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	クロオビスズメダイ	Chromis retrofasciata Weber 1913	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kurobisuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ニセマツバスズメダイ	Chromis sp.		Nisematsubasuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	カブラヤスズメダイ	Chromis ternatensis (Bleeker 1856)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kaburayasuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ゲッコウスズメダイ	Chromis tingting Tea, Gill & Senou 2019	Tea et al (2019) Zootaxa 4586:249-260. 相模湾西部 (タイフ標本). 駿河湾・八丈島・高知県相模湾・沖縄県伊豆名 (水中写真). 韓国 (稚魚)	Gekkosuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ヒメスズメダイ	Chromis vanderbilti (Fowler 1941)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Himesuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	デバスズメダイ	Chromis viridis (Cuvier 1830)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Debasuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	タカサゴスズメダイ	Chromis weberi Fowler & Bean 1928	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Takasagosuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	タソガレスズメダイ	Chromis xanthochira (Bleeker 1851)		Tasogaresuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	モンズズメダイ	Chromis xanthura (Bleeker 1854)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；藤原・本村 (2019) Nat Kagoshima 45:397-403. 九州初記録 (薩摩半島)；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Monsuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ヒマワリスズメダイ	Chromis xouthos Allen & Erdmann 2005	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」. 大隅諸島硫黄島；岩坪・本村 (2016) タクサ41:40-45；小枝ほか (2016) Nat Kagoshima 42:289-292. 番界島. 奄美大島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Himawarisuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	キホシズズメダイ	Chromis yamakawai Iwatsubo & Motomura 2013	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」. 屋久島；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kihoshisuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	スジブチスズメダイ	Chrysiptera biocellata (Quoy & Gaimard 1825)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sujibuchisuzumedai

270	スズメダイ科	Pomacentridae	アオスジスズメダイ	Chrysiptera caeruleolineata (Allen 1973)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Aosujisuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ルリスズメダイ	Chrysiptera cyanea (Quoy & Gaimard 1825)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Rurisuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ネズスズメダイ	Chrysiptera glauca (Cuvier 1830)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nezusuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ミヤコキセンスズメダイ	Chrysiptera leucopoma (Cuvier 1830)	Allen et al (2015). Chrysiptera brownriggii (Bennett 1828) はインド洋固有種; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Miyakokisensuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	シキルリスズメダイ	Chrysiptera parasema (Fowler 1918)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shinkiririsuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	レモンスズメダイ	Chrysiptera rex (Snyder 1909)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Remonsuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	セナキルリスズメダイ	Chrysiptera starcki (Allen 1973)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Senakiririsuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ミスジスズメダイ	Chrysiptera tricolor (Allen & Randall 1974)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Misujisuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	イチモンスズメダイ	Chrysiptera unimaculata (Cuvier 1830)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ichimonsuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ミスジリュウキュウスズメダイ	Dascyllus aruanus (Linnaeus 1758)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Misujiryukyusuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ヨスジリュウキュウスズメダイ	Dascyllus melanurus Bleeker 1854		Yosujiryukyusuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	フタスジリュウキュウスズメダイ	Dascyllus reticulatus (Richardson 1846)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Futasujiryukyusuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ミツボシクロスズメダイ	Dascyllus trimaculatus (Rüppell 1829)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Mitsuboshikrosuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	セグロスズメダイ	Dischistodus melanotus (Bleeker 1858)		Segurosuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ダンドラスズメダイ	Dischistodus prosopotaenia (Bleeker 1852)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Dandarasuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	スズメダイモドキ	Hemiglyphidodon plagiometopon (Bleeker 1852)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Suzumedaimodoki
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ハナダイダマシ	Lepidozygus tapeinosoma (Bleeker 1856)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hanadaidamashi

270	スズメダイ科	Pomacentridae	クロスズメダイ	Neoglyphidodon melas (Valenciennes 1830)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurosuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ヒレナガスズメダイ	Neoglyphidodon nigroris (Cuvier 1830)	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hirenasuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ヤノリボンスズメダイ	Neopomacentrus anabatoides (Bleeker 1847)		Yanoribonsuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ビオラリボンスズメダイ	Neopomacentrus azyron (Bleeker 1877)		Bioraribonsuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	クロリボンスズメダイ	Neopomacentrus cyanomos (Bleeker 1856)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kuroribonsuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	リボンスズメダイ	Neopomacentrus taeniurus (Bleeker 1856)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Ribonsuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	スミスズメダイ	Neopomacentrus violascens (Bleeker 1848)		Sumiresuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	イシガキスズメダイ	Plectroglyphidodon dickii (Liénard 1839)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuna 41:1-9. 与那国島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ishigakisuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	イワサキスズメダイ	Plectroglyphidodon imparipennis (Vaillant & Sauvage 1875)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura (2017) Ichthyofauna of Yaku-shima. 屋久島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Iwasakisuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ルリメイシガキスズメダイ	Plectroglyphidodon johnstonianus Fowler & Ball 1924	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Rurimeishigakisuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ルリホンスズメダイ	Plectroglyphidodon lacrymatus (Quoy & Gaimard 1825)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Rurihoshisuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ハクセスズメダイ	Plectroglyphidodon leucozonus (Bleeker 1859)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hakusensuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	フェニックスズメダイ	Plectroglyphidodon phoenixensis (Schultz 1943)		Fuenikkusuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	モンツキスズメダイ	Pomacentrus alexanderae Evermann & Seale 1907	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Montsukisuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ニセネットアイズズメダイ	Pomacentrus amboinensis Bleeker 1868	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nisenettaisuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	メガネスズメダイ	Pomacentrus bankanensis Bleeker 1854	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Meganesuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	オジロスズメダイ	Pomacentrus chrysurus Cuvier 1830	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ojirosuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ソラスズメダイ	Pomacentrus coelestis Jordan & Starks 1901	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 百田・宗原 (2017) 北大水産紀要59:1-17. 函館市臼尻 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuna 41:1-9. 与那国島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 吉郷 (2019) ホンザキグリーン財団研究報告22:191-202. 島根県 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sorasuzumedai

270	スズメダイ科	Pomacentridae	アサドスズメダイ	<i>Pomacentrus lepidogenys</i> Fowler & Bean 1928	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Asadosuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ネッタイスズメダイ	<i>Pomacentrus moluccensis</i> Bleeker 1853	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nettaisuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ナガサキスズメダイ	<i>Pomacentrus nagasakiensis</i> Tanaka 1917	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Nagasaki-suzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ニセモントクスズメダイ	<i>Pomacentrus nigromarginatus</i> Allen 1973	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nisemontkusisuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	クジャクスズメダイ	<i>Pomacentrus pavo</i> (Bloch 1787)		Kujakusuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	フィリピンズメダイ	<i>Pomacentrus philippinus</i> Evermann & Seale 1907	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Fuipinsuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ミナミイソスズメダイ	<i>Pomacentrus</i> sp.	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Minamisuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	スミゾメスズメダイ	<i>Pomacentrus taeniometopon</i> Bleeker 1852	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sumizomesuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	オリオンスズメダイ	<i>Pomacentrus tripunctatus</i> Cuvier 1830	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Orionsuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	クロメガネスズメダイ	<i>Pomacentrus vaiuli</i> Jordan & Seale 1906	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kuromeganesuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	オキナフスズメダイ	<i>Pomachromis richardsoni</i> (Snyder 1909)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Okinawasuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	オキスズメダイ	<i>Pristotis obtusirostris</i> (Günther 1862)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Okisuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	キオビスズメダイ	<i>Stegastes albifasciatus</i> (Schlegel & Müller 1840)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kiobisuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	セダカスズメダイ	<i>Stegastes altus</i> (Okada & Ikeda 1937)	西山ほか (2012) 魚類学雑誌59:155-162. 薩摩半島. 屋久島. 与論島. 沖繩島; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 吉郷 (2019) ホシザキグリーン財団研究報告22:191-202. 島根県; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sedakasuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	フチドリズメダイ	<i>Stegastes fasciatus</i> (Ogilby 1889)	西山ほか (2012) 魚類学雑誌59:155-162. 奄美大島. 与論島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Fuchidorisuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ヨロンスズメダイ	<i>Stegastes insularis</i> Allen & Emery 1985	西山ほか (2012) 魚類学雑誌59:155-162. 与論島. 黒島. 小笠原諸島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yoronsuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	クロソラスズメダイ	<i>Stegastes nigricans</i> (Lacepède 1802)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kurosorasuzumedai



270	スズメダイ科	Pomacentridae	アイスズメダイ	Stegastes obrepitus (Whitley 1948)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Aisuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ハナナガスズメダイ	Stegastes punctatus (Quoy & Gaimard 1825)	Stegastes lividus (Forster 1801)はMarquesas Islands固有種; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hanagasuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	スジズメダイ	Teixeirichthys jordani (Rutter 1897)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Sujisuzumedai
271	シマイサキ科	Terapontidae	ニセシマイサキ	Datnia argenteus Cuvier 1829	Kottelate (2000) J South Asian Nat Hist 5:91-94. MesopristesはDatniaの新参異名; 吉郷 (2019) 比和科学博物館研究報告 60:119-147. 西表島	Niseshimaisaki
271	シマイサキ科	Terapontidae	ヨコシマイサキ	Datnia cancellatus Cuvier 1829	Kottelate (2000) J South Asian Nat Hist 5:91-94. MesopristesはDatniaの新参異名; 吉郷 (2019) 比和科学博物館研究報告 60:119-147. 西表島	Yokoshimaisaki
271	シマイサキ科	Terapontidae	シミズシマイサキ	Datnia iravi (Yoshino, Yoshigou & Senou 2002)	Kottelate (2000) J South Asian Nat Hist 5:91-94. MesopristesはDatniaの新参異名; 吉郷 (2019) 比和科学博物館研究報告 60:119-147. 西表島	Shimizushimaisaki
271	シマイサキ科	Terapontidae	ヨスジシマイサキ	Pelates quadrilineatus (Bloch 1790)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 吉郷 (2019) 比和科学博物館研究報告60:119-147. 沖縄島	Yosujishimaisaki
271	シマイサキ科	Terapontidae	シマイサキ	Rhynchopelates oxyrinchus (Temminck & Schlegel 1843)	松沼ほか (2010) Nat Kagoshima 36:79-87. 上瓶島汽水湖群; 畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:19-38. 甌島列島. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾. 大隅半島東岸; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市. 大隅半島東岸; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 吉郷 (2019) 比和科学博物館研究報告60:119-147. 京都府. 広島県. 鳥根県. 山口県. 愛媛県. 高知県. 福岡県. 長崎県. 沖縄県 (久米島); 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Shimaisaki
271	シマイサキ科	Terapontidae	コトヒキ	Terapon jarbua (Forsskal 1775)	畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:19-38. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾. 大隅半島東岸. 硫黄島. 種子島. 屋久島. 奄美大島; 松沼ほか (2012) Nat Kagoshima 38:109-114. 与論島; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市. 種子島. 屋久島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 吉郷 (2019) 比和科学博物館研究報告60:119-147. 高知県四万十川. 長崎県五島列島. 鹿児島県. 沖縄諸島. 八重山諸島; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kotohiki
271	シマイサキ科	Terapontidae	ヒメコトヒキ	Terapon thersites Cuvier 1829	畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:19-38. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾. 大隅半島東岸; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 吉郷 (2019) 比和科学博物館研究報告60:119-147. 佐賀県. 熊本県. 沖縄県; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Himekotohiki
272	タカベ科	Scorpididae	タカベ	Labracoglossa argenteiventris Peters 1866	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Takabe
273	ユゴイ科	Kuhliidae	ユゴイ	Kuhlia marginata (Cuvier 1829)	松沼ほか (2012) Nat Kagoshima 38:109-114. 与論島; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市. 種子島. 屋久島; 山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:44-52. 相模湾; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 池 (2017) 鹿児島県立博物館研究報告36:25-27. 口永良部島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告47:35-57. 千葉県2-5例目; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 吉郷 (2019) 比和科学265:1-15. 国内分のレビュー; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yugoi
273	ユゴイ科	Kuhliidae	ギンユゴイ	Kuhlia mugil (Forster 1801)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 吉郷 (2019) 比和科学265:1-15. 国内分のレビュー; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Gin-yugoi
273	ユゴイ科	Kuhliidae	トゲナグユゴイ	Kuhlia munda (De Vis 1884)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 吉郷 (2019) 比和科学265:1-15. 国内分のレビュー	Togenagayugoi

273	ユゴイ科	Kuhliidae	オオクテユゴイ	<i>Kuhlia rupestris</i> (Lacepède 1802)	松沼ほか (2012) Nat Kagoshima 38:109-114. 与論島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪ほか (2017) Nat Kagoshima 43:189-192. 坊津; 池 (2017) 鹿児島県立博物館研究報告36:25-27. 口永良部島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 吉郷 (2019) 比婆科学265:1-15. 国内分のレビュー; 山川ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:71-82. 相模湾	Okuchiyugoi
273	ユゴイ科	Kuhliidae	和名なし	<i>Kuhlia sandvicensis</i> (Steindachner 1876)	Randall & Randall (2001) Pacif Sci 55:227-256. 南島島; 吉郷 (2019) 比婆科学265:1-15. 国内分のレビュー	
274	インダイ科	Oplegnathidae	インダイ	<i>Oplegnathus fasciatus</i> (Temminck & Schlegel 1844)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Ishidai
274	インダイ科	Oplegnathidae	インガキダイ	<i>Oplegnathus punctatus</i> (Temminck & Schlegel 1844)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ishigakidai
275	イスズミ科	Kyphosidae	ノイスズミ	<i>Kyphosus bigibbus</i> Lacepède 1801	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Notoisuzumi
275	イスズミ科	Kyphosidae	テンジクイサキ	<i>Kyphosus cinerascens</i> (Forsskål 1775)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tenjikusaki
275	イスズミ科	Kyphosidae	コシナガイスズミ	<i>Kyphosus ocyurus</i> (Jordan & Gilbert 1882)	Knudsen & Clements (2013) Zootaxa 3751:1-101	Koshinagaisuzumi
275	イスズミ科	Kyphosidae	ミナミスズミ	<i>Kyphosus pacificus</i> Sakai & Nakabo 2004	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Minamisuzumi
275	イスズミ科	Kyphosidae	イスズミ	<i>Kyphosus vaiigiensis</i> (Quoy & Gaimard 1825)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Isuzumi
276	カゴカキダイ科	Microcanthidae	カゴカキダイ	<i>Microcanthus strigatus</i> (Cuvier 1831)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kagokakidai
277	メジナ科	Girellidae	クロメジナ	<i>Girella leonina</i> (Richardson 1846)	鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kuromejina
277	メジナ科	Girellidae	オキナメジナ	<i>Girella mekina</i> Jordan & Starks 1907	鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Okinamejina

277	メジナ科	Girellidae	メジナ	<i>Girella punctata</i> Gray 1835	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」; 鹿児島市. 種子島; 錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Mejina
278	イボダイ科	Centrolophidae	メダイ	<i>Hyperoglyphe japonica</i> (Döderlein 1884)	錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Medai
278	イボダイ科	Centrolophidae	クロメダイ	<i>Ichthyos lockingtoni</i> Jordan & Gilbert 1880		Kuromedai
278	イボダイ科	Centrolophidae	イボダイ	<i>Psenopsis anomala</i> (Temminck & Schlegel 1844)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Ibodai
278	イボダイ科	Centrolophidae	ニセイイボダイ	<i>Psenopsis shojimai</i> Ochiai & Mori 1965		Niseibodai
279	マナガツオ科	Stromateidae	シナマナガツオ	<i>Pampus chinensis</i> (Euphrasen 1788)		Shinamanagatsuo
279	マナガツオ科	Stromateidae	ヒレナガマナガツオ	<i>Pampus cinereus</i> (Bloch 1795)		Hirenagamanagatsuo
279	マナガツオ科	Stromateidae	コウライマナガツオ	<i>Pampus echinogaster</i> (Basilewsky 1855)		Koraimanagatsuo
279	マナガツオ科	Stromateidae	マナガツオ	<i>Pampus punctatissimus</i> (Temminck & Schlegel 1845)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Managatsuo
280	エボシダイ科	Nomeidae	オキメダイ	<i>Cubiceps baxteri</i> McCulloch 1923		Okimedai
280	エボシダイ科	Nomeidae	ユメオキメダイ	<i>Cubiceps paradoxus</i> Butler 1979		Yumeokimedai
280	エボシダイ科	Nomeidae	ホソオキメダイ	<i>Cubiceps pauciradiatus</i> Günther 1872		Hosokimedai
280	エボシダイ科	Nomeidae	ボウズコンニャク	<i>Cubiceps whiteleggii</i> (Waite 1894)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Cabebe & Motomura (2019) Nat Kagoshima 46:117-124. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾. 大隅諸島黒島沖; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Bozukkonnnyaku
280	エボシダイ科	Nomeidae	エボシダイ	<i>Nomeus gronovii</i> (Gmelin 1789)	畑ほか (2017) Nat Kagoshima 43:193-196. 南さつま市笠沙町; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Cabebe & Motomura (2019) Nat Kagoshima 46:117-124. 南さつま市笠沙町・口永良部島; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Eboshidai
280	エボシダイ科	Nomeidae	クラゲウオ	<i>Psenes arafurensis</i> Günther 1889	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Cabebe & Motomura (2019) Nat Kagoshima 46:117-124. 薩摩半島西岸・鹿児島湾・大隅半島東岸; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kurageuo
280	エボシダイ科	Nomeidae	スジハナビラウオ	<i>Psenes cyanophrys</i> Valenciennes 1833	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Cabebe & Motomura (2019) Nat Kagoshima 46:117-124. 鹿児島列島・薩摩半島西岸・大隅半島東岸; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Sujihanabirauo
280	エボシダイ科	Nomeidae	シマハナビラウオ	<i>Psenes maculatus</i> Lütken 1880	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Cabebe & Motomura (2019) Nat Kagoshima 46:117-124. 鹿児島列島・薩摩半島西岸・鹿児島湾・大隅半島東岸	Shimahanabirauo
280	エボシダイ科	Nomeidae	ハナビラウオ	<i>Psenes pellucidus</i> Lütken 1880	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 畑・本村 (2017) 長崎県生物学会誌 80:7-9. 西海市; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Cabebe & Motomura (2019) Nat Kagoshima 46:117-124. 薩摩半島西岸・鹿児島湾・大隅半島東岸; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Hanabirauo
281	オオメダイ科	Ariommatidae	ミナメダイ	<i>Ariomma brevismanum</i> (Klunzinger 1884)	畑ほか (2016) 南紀生物 58:44-47. 笠沙. 口之島; 畑ほか (2017) Nat Kagoshima 43:197-200. 知林ヶ島; 畑ほか (2017) Nat Kagoshima 44:13-16. 奄美大島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 口之島	Minamimedai
281	オオメダイ科	Ariommatidae	マルイボダイ	<i>Ariomma indicum</i> (Day 1871)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Maruibodai
281	オオメダイ科	Ariommatidae	オオメダイ	<i>Ariomma luridum</i> Jordan & Snyder 1904	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	Omemedai
282	ドクウロコイボダイ科	Tetragonuridae	ツマリドクウロコイボダイ	<i>Tetragonurus atlanticus</i> Lowe 1839		Tsumaridokurokoibodai
282	ドクウロコイボダイ科	Tetragonuridae	ドクウロコイボダイ	<i>Tetragonurus cuvieri</i> Risso 1810		Dokurokoibodai
283	ツバメコシロ科	Polynemidae	ミナミコシロ	<i>Eleutheronema rhadinum</i> (Jordan & Evermann 1902)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Minamikonoshiro
283	ツバメコシロ科	Polynemidae	ツバメコシロ	<i>Polydactylus plebeius</i> (Broussonet 1782)	錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Tsubamekonoshiro

283	ツバメコシロ科	Polynemidae	ナンヨウアゴナン	<i>Polydactylus sexfilis</i> (Valenciennes 1831)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nan-yoagonashi
283	ツバメコシロ科	Polynemidae	カタグロアゴナン	<i>Polydactylus sextarius</i> (Bloch & Schneider 1801)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Kataguroagonashi
284	ベラ科	Labridae	スナベラ	<i>Ammolabrus dicrus</i> Randall & Carlson 1997	Fukui et al (2018) Spec Divers 23:115-120. 日本初記録 (八重山諸島)。Ammolabrusの和名はスナベラ属	Sunabera
284	ベラ科	Labridae	ブチスキベラ	<i>Anampses caeruleopunctatus</i> Rüppell 1829	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鈴木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Buchisusukibera
284	ベラ科	Labridae	ムシベラ	<i>Anampses geographicus</i> Valenciennes 1840	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Mushibera
284	ベラ科	Labridae	クロフチスキベラ	<i>Anampses melanurus</i> Bleeker 1857	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Kurofuchisusukibera
284	ベラ科	Labridae	ホクトベラ	<i>Anampses meleagrides</i> Valenciennes 1840	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hokutobera
284	ベラ科	Labridae	ニューギニアベラ	<i>Anampses neoguinaicus</i> Bleeker 1877	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Nyuginibera
284	ベラ科	Labridae	ホシスキベラ	<i>Anampses twistii</i> Bleeker 1856	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hoshisusukibera
284	ベラ科	Labridae	ヒオドシベラ	<i>Bodianus anthioides</i> (Bennett 1832)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hiodoshibera
284	ベラ科	Labridae	スミツキベラ	<i>Bodianus axillaris</i> (Bennett 1832)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sumitsukibera
284	ベラ科	Labridae	キツネベラ	<i>Bodianus bilunulatus</i> (Lacepède 1801)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鈴木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kitsunebera
284	ベラ科	Labridae	フタホシキツネベラ	<i>Bodianus bimaculatus</i> Allen 1973	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Futahoshikitsunebera
284	ベラ科	Labridae	アカボウ	<i>Bodianus cylindriatus</i> (Tanaka 1930)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Akabo
284	ベラ科	Labridae	モンツキベラ	<i>Bodianus dictynna</i> Gomon 2006	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Montsukibera
284	ベラ科	Labridae	タヌキベラ	<i>Bodianus izuensis</i> Araga & Yoshino 1975	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Tanukibera
284	ベラ科	Labridae	スジキツネベラ	<i>Bodianus leucosticticus</i> (Bennett 1831)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Cabebe et al (2019) Nat Kagoshima 46:129-132. 奄美大島	Sujikitsunebera
284	ベラ科	Labridae	ヒレグロベラ	<i>Bodianus loxozonus</i> (Snyder 1908)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hiregurobera
284	ベラ科	Labridae	シマキツネベラ	<i>Bodianus masudai</i> Araga & Yoshino 1975	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shimakitsunebera
284	ベラ科	Labridae	ケサガケベラ	<i>Bodianus mesothorax</i> (Bloch & Schneider 1801)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kesagakebera
284	ベラ科	Labridae	キツネダイ	<i>Bodianus oxycephalus</i> (Bleeker 1862)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；鈴木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kitsunedai

284	ベラ科	Labridae	タキベラ	<i>Bodianus perditio</i> (Quoy & Gaimard 1834)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Takibera
284	ベラ科	Labridae	アカホンシキツネベラ	<i>Bodianus rubris</i> Gomon 2006	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Akahoshikitsunebera
284	ベラ科	Labridae	ズナガアカボウ	<i>Bodianus tanyokidus</i> Gomon & Madden 1981	畑ほか (2015) 日本生物地理学会会報70:193-196. 口之島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 口之島	Zunagaakabo
284	ベラ科	Labridae	イトヒキアカボウ	<i>Bodianus thoracotaeniatus</i> Yamamoto 1982		Itohiakiakabo
284	ベラ科	Labridae	アカテンモチノウオ	<i>Cheilinus chlorourus</i> (Bloch 1791)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Akatemochinouo
284	ベラ科	Labridae	ヤシヤベラ	<i>Cheilinus fasciatus</i> (Bloch 1791)	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yashabera
284	ベラ科	Labridae	ミツボンモチノウオ	<i>Cheilinus oxycephalus</i> Bleeker 1853	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Mitsuboshimochinouo
284	ベラ科	Labridae	ミツバモチノウオ	<i>Cheilinus trilobatus</i> Lacepède 1801	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Mitsubamochinouo
284	ベラ科	Labridae	メガネモチノウオ	<i>Cheilinus undulatus</i> Rüppell 1835	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Meganemochinouo
284	ベラ科	Labridae	カマスベラ	<i>Cheilio inermis</i> (Forsskål 1775)	工藤ほか (2013) 神奈川自然誌資料34:67-72. 三浦半島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kamasubera
284	ベラ科	Labridae	クサビベラ	<i>Choerodon anchorago</i> (Bloch 1791)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kusabibera
284	ベラ科	Labridae	イラ	<i>Choerodon azurio</i> (Jordan & Snyder 1901)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小椋ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Ira
284	ベラ科	Labridae	シチセシベラ	<i>Choerodon fasciatus</i> (Günther 1867)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shichisembera
284	ベラ科	Labridae	イラモドキ	<i>Choerodon japonicus</i> (Kamohara 1958)	Gomon (2017) Mem Mus Vic 76:1-111. <i>C. japonicus</i> Kamohara, 1958は <i>Labrus japonicus</i> Valenciennes 1839 (=C. azurio)の新参異名となり。新置換名 <i>Choerodon albofasciatus</i> Gomon 2017が与えられた; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Parenti & Randall (2018) J Ocean Sci Found 30:11-27. <i>Choerodon albofasciatus</i> は無効— <i>Choerodon japonicus</i> (Kamohara 1958)が有効名に戻る	Iramodoki
284	ベラ科	Labridae	クラカケベラ	<i>Choerodon jordani</i> (Snyder 1908)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurakakebera
284	ベラ科	Labridae	ユウモドロベラ	<i>Choerodon margariferus</i> Fowler & Bean 1928	Miyamoto et al (2015) Zootaxa 4007:82-90. 沖縄県瀬底島	Yumodorobera
284	ベラ科	Labridae	ミヤコベラ	<i>Choerodon robustus</i> (Günther 1862)	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Miyakobera
284	ベラ科	Labridae	シロクラベラ	<i>Choerodon shoeneleini</i> (Valenciennes 1839)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shirokurabera
284	ベラ科	Labridae	クロヘリイトヒキベラ	<i>Cirrhilabrus cyanopleura</i> (Bleeker 1851)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuan 41:1-9. 与那国島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kuroheritohikibera
284	ベラ科	Labridae	ニシキイトヒキベラ	<i>Cirrhilabrus exquisitus</i> Smith 1957	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nishikitoihikibera

284	ベラ科	Labridae	ハリオイトヒキベラ	<i>Cirrhilabrus isosceles</i> Tea, Senou & Greene 2016	Tea et al (2016) J Ocean Sci Found 21:18-37, 西表島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島	Harioitohikibera
284	ベラ科	Labridae	ゴシキイトヒキベラ	<i>Cirrhilabrus katherinae</i> Randall 1992	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Goshikiitohikibera
284	ベラ科	Labridae	クテナイトヒキベラ	<i>Cirrhilabrus katoi</i> Senou & Hirata 2000	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島	Kurenaitohikibera
284	ベラ科	Labridae	ヤリイトヒキベラ	<i>Cirrhilabrus lanceolatus</i> Randall & Masuda 1991	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Yariitohikibera
284	ベラ科	Labridae	ツキノイトヒキベラ	<i>Cirrhilabrus lunatus</i> Randall & Masuda 1991	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Tsukinowaitohikibera
284	ベラ科	Labridae	トモシビイトヒキベラ	<i>Cirrhilabrus melanomarginatus</i> Randall & Shen 1978	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Tomoshibitohikibera
284	ベラ科	Labridae	ベニヒレイトヒキベラ	<i>Cirrhilabrus rubrimarginatus</i> Randall 1992	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Benihireitohikibera
284	ベラ科	Labridae	イトヒキベラ	<i>Cirrhilabrus temminckii</i> Bleeker 1853	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Itohikibera
284	ベラ科	Labridae	カムムリベラ	<i>Coris aygula</i> Lacepede 1801	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島 ; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kammuribera
284	ベラ科	Labridae	シチセムスメベラ	<i>Coris batuensis</i> (Bleeker 1856)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shichisemmusumebera
284	ベラ科	Labridae	スジベラ	<i>Coris dorsomacula</i> Fowler 1908	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Sujibera
284	ベラ科	Labridae	ツユベラ	<i>Coris gaimard</i> (Quoy & Gaimard 1824)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Tsuyubera
284	ベラ科	Labridae	ムスメベラ	<i>Coris musume</i> (Jordan & Snyder 1904)	Randall (1999), Parenti & Randall (2000), Kuitert (2010), Coris picta (Bloch & Schneider 1801)は南半球の種 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Musumebera
284	ベラ科	Labridae	タテヤマベラ	<i>Cymolutes torquatus</i> (Valenciennes 1840)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Tateyamabera
284	ベラ科	Labridae	カザリアカボウ	<i>Decodon pacificus</i> (Kamohara 1952)		Kazariakabo
284	ベラ科	Labridae	ギテベラ	<i>Epibulus insidiator</i> (Pallas 1770)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Gichibera
284	ベラ科	Labridae	クギベラ	<i>Gomphosus varius</i> Lacepede 1801	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58, 三浦半島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kugibera
284	ベラ科	Labridae	クマドリキュウセン	<i>Halichoeres argus</i> (Bloch & Schneider 1801)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Kumadorikyusen
284	ベラ科	Labridae	ニシキキュウセン	<i>Halichoeres biocellatus</i> Schultz 1960	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nishikikyusen
284	ベラ科	Labridae	コガネキュウセン	<i>Halichoeres chrysus</i> Randall 1981	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuan 41:1-9, 与那国島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Koganeyksen

284	ベラ科	Labridae	キスジキュウセン	<i>Halichoeres hartzfeldii</i> (Bleeker 1852)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kisujikyusen
284	ベラ科	Labridae	トカラベラ	<i>Halichoeres hortulanus</i> (Lacepède 1801)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58, 三浦半島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Tokarabera
284	ベラ科	Labridae	アミトリキュウセン	<i>Halichoeres leucurus</i> (Walbaum 1792)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Amitorikyusen
284	ベラ科	Labridae	アカニジベラ	<i>Halichoeres margaritaceus</i> (Valenciennes 1839)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Akanijibera
284	ベラ科	Labridae	カノコベラ	<i>Halichoeres marginatus</i> Rüppell 1835	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kanokobera
284	ベラ科	Labridae	ムナテンベラ	<i>Halichoeres melanochir</i> Fowler & Bean 1928	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58, 三浦半島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Munatembera
284	ベラ科	Labridae	カザリキュウセン	<i>Halichoeres melanurus</i> (Bleeker 1851)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Kazarikyusen
284	ベラ科	Labridae	ホクロキュウセン	<i>Halichoeres melasmapomus</i> Randall 1981	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島	Hokurokyusen
284	ベラ科	Labridae	ホホワキュウセン	<i>Halichoeres miniatus</i> (Valenciennes 1839)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hohowakyusen
284	ベラ科	Labridae	イナズマベラ	<i>Halichoeres nebulosus</i> (Valenciennes 1839)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Inazumabera
284	ベラ科	Labridae	ツキベラ	<i>Halichoeres orientalis</i> Randall 1999	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tsukibera
284	ベラ科	Labridae	ムナテンベラダマン	<i>Halichoeres prosopion</i> (Bleeker 1853)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Munatemberadamashi
284	ベラ科	Labridae	ゴシキキュウセン	<i>Halichoeres richmondi</i> Fowler & Bean 1928	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島	Goshikyusen
284	ベラ科	Labridae	セイトンベラ	<i>Halichoeres scapularis</i> (Bennett 1832)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島	Seitembera
284	ベラ科	Labridae	ホンベラ	<i>Halichoeres tenuispinis</i> (Günther 1862)	検索は種小名のスペルミス; 百田・宗原 (2017) 北水産紀要59:1-17, 函館市臼尻, 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Hombera
284	ベラ科	Labridae	ミツボシキュウセン	<i>Halichoeres trimaculatus</i> (Quoy & Gaimard 1834)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Mitsuboshikyusen

284	ベラ科	Labridae	シマタレクチベラ	Hemigymnus fasciatus (Bloch 1792)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shimatarekuchibera
284	ベラ科	Labridae	タレクチベラ	Hemigymnus melapterus (Bloch 1791)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tarekuchibera
284	ベラ科	Labridae	ナメラベラ	Hologymnosus annulatus (Lacepède 1801)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuan 41:1-9. 与那国島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 藤原・本村 (2019) Nat Kagoshima 45:397-403. 九州初記録 (薩摩半島)	Namerabera
284	ベラ科	Labridae	シロタスキベラ	Hologymnosus doliatus (Lacepède 1801)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 藤原・本村 (2019) Nat Kagoshima 45:397-403. 九州初記録 (薩摩半島) ; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Shirotasukibera
284	ベラ科	Labridae	アヤタスキベラ	Hologymnosus rhodonotus Randall & Yamakawa 1988	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Ayatasukibera
284	ベラ科	Labridae	ハゲヒラベラ	Iniistius aneitensis (Günther 1862)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hagehirabera
284	ベラ科	Labridae	ホウキボシテンス	Iniistius celebicus (Bleeker 1856)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Hokiboshitensu
284	ベラ科	Labridae	テンス	Iniistius dea (Temminck & Schlegel 1845)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Tensu
284	ベラ科	Labridae	ホシヒラベラ	Iniistius evides (Jordan & Richardson 1909)	Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島	Hoshihirabera
284	ベラ科	Labridae	クロブチテンス	Iniistius geisha (Araga & Yoshino 1986)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kurobuchitensu
284	ベラ科	Labridae	モンヒラベラ	Iniistius melanopus (Bleeker 1857)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Monhirabera
284	ベラ科	Labridae	ホシテンス	Iniistius pavo (Valenciennes 1840)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Hoshitensu
284	ベラ科	Labridae	ヒラベラ	Iniistius pentadactylus (Linnaeus 1758)	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hirabera
284	ベラ科	Labridae	ヒノマルテンス	Iniistius twistii (Bleeker 1856)	福井ほか (2016) Nat Kagoshima 42:293-298. 奄美大島, 加計呂麻島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hinomarutensu
284	ベラ科	Labridae	バラヒラベラ	Iniistius verrens (Jordan & Evermann 1902)		Barahirabera
284	ベラ科	Labridae	クロベラ	Labrichthys unilineatus (Guichenot 1847)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurobera
284	ベラ科	Labridae	ソメワケベラ	Labroides bicolor Fowler & Bean 1928	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Somewakebera



284	ベラ科	Labridae	ホンソメワケベラ	Labroides dimidiatus (Valenciennes 1839)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; 錦木 (2016) 「種子島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 遠藤ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-001, 行動生態 (千葉県館山湾); 工藤・瀬能 (2020) 神奈川県自然誌資料 41:53-60, 東京湾 (横浜); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Honsomewakebera
284	ベラ科	Labridae	スミツキソメワケベラ	Labroides pectoralis Randall & Springer 1975	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Sumitsukisomewakebera
284	ベラ科	Labridae	クチベニソメワケベラ	Labroides rubrolabiatu Randall 1958		Kuchibenisomewakebera
284	ベラ科	Labridae	マナベベラ	Labropsis manabei Schmidt 1931	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Manabebera
284	ベラ科	Labridae	ミヤケベラ	Labropsis xanthonota Randall 1981	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 遠藤ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Miyakebera
284	ベラ科	Labridae	ノドグロベラ	Macropharyngodon meleagris (Valenciennes 1839)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nodogurobera
284	ベラ科	Labridae	ウスバノドグロベラ	Macropharyngodon moyeri Shepard & Meyer 1978	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Usubanodogurobera
284	ベラ科	Labridae	セジロノドグロベラ	Macropharyngodon negrosensis Herre 1932	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 藤原・本村 (2019) Nat Kagoshima 45:397-403, 九州初記録 (薩摩半島); 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Sejironodogurobera
284	ベラ科	Labridae	オビテンスモドキ	Novaculichthys taeniourus (Lacepède 1801)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Obitensumodoki
284	ベラ科	Labridae	オオヒレテンスモドキ	Novaculoides macrolepidotus (Bloch 1791)	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Ohiretensumodoki
284	ベラ科	Labridae	ホカゲテンスモドキ	Novaculops compressus Fukui 2020	Fukui (2020) Zootaxa 4742:555-564, 与論島	Hokagetensumodoki
284	ベラ科	Labridae	テンスモドキ	Novaculops sciistius (Jordan & Thompson 1914)	woodiより変更; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Tensumodoki
284	ベラ科	Labridae	ヒロモチノウオ	Oxycheilinus arenatus (Valenciennes 1840)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 出羽ほか (2020) 魚類学雑誌 doi:10.11369/jji.19-049, 日本初記録 (琉球列島)	Hiromochinouo
284	ベラ科	Labridae	タコベラ	Oxycheilinus bimaculatus (Valenciennes 1840)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Takobera
284	ベラ科	Labridae	ハナナガモチノウオ	Oxycheilinus celebicus (Bleeker 1853)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 出羽ほか (2020) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-049, モチノウオOxycheilinus oxyrhynchus (Bleeker 1862)はハナナガモチノウオと同種	Hananagamochinouo
284	ベラ科	Labridae	ホホスジモチノウオ	Oxycheilinus digramma (Lacepède 1801)	diagrammaより変更; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hohosujimochinouo
284	ベラ科	Labridae	カタグロホホスジモチノウオ	Oxycheilinus orientalis (Günther 1862)	本村ほか (2012) 日本生物地理学会会報, 67:75-80, 日本初記録 (奄美大島); Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 藤原・本村 (2019) Nat Kagoshima 45:397-403, 九州初記録 (薩摩半島)	Katagurohohosujimochinouo
284	ベラ科	Labridae	サカヤキホホスジモチノウオ	Oxycheilinus samurai Fukui, Muto & Motomura 2016	Fukui et al (2016) Ichthyol Res, 石垣島	Sakayakihohosujimochinouo
284	ベラ科	Labridae	ヒトスジモチノウオ	Oxycheilinus unifasciatus (Streets 1877)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Hitosujimochinouo
284	ベラ科	Labridae	クジャクベラ	Paracheilinus carpenteri Randall & Lubbock 1981	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島	Kujakubera

284	ベラ科	Labridae	キュウセン	<i>Parajulis poecileptera</i> (Temminck & Schlegel 1845)	百田・宗原 (2017) 北大水産紀要59:1-17. 函館市臼尻; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kyusen
284	ベラ科	Labridae	キスジアカボウ	<i>Polyplepion russelli</i> (Gomon & Randall 1975)		Kisujakabo
284	ベラ科	Labridae	ヒメニセモチノウオ	<i>Pseudocheilinus evanidus</i> Jordan & Evermann 1903	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Himenisemochinouo
284	ベラ科	Labridae	ニセモチノウオ	<i>Pseudocheilinus hexataenia</i> (Bleeker 1857)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nisemochinouo
284	ベラ科	Labridae	ヨコシマネモチノウオ	<i>Pseudocheilinus ocellatus</i> Randall 1999	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yokoshimanisemochinouo
284	ベラ科	Labridae	ヤスジニセモチノウオ	<i>Pseudocheilinus octotaenia</i> Jenkins 1901	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yasujinisemochinouo
284	ベラ科	Labridae	ヨスジニセモチノウオ	<i>Pseudocheilinus tetrataenia</i> Schultz 1960	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Yosujinisemochinouo
284	ベラ科	Labridae	シラタキベラダマン	<i>Pseudocoris aurantofasciata</i> Fourmanoir 1971	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shiratakiberadamashi
284	ベラ科	Labridae	シラタキベラ	<i>Pseudocoris bleekeri</i> (Hubrecht 1876)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Shiratakibera
284	ベラ科	Labridae	ヤマシロベラ	<i>Pseudocoris yamashiroi</i> (Schmidt 1931)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yamashirobera
284	ベラ科	Labridae	ブダイベラ	<i>Pseudodax moluccanus</i> (Valenciennes 1840)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuana 41:1-9. 与那国島	Budabera
284	ベラ科	Labridae	マイヒメベラ	<i>Pseudojuloides atavai</i> Randall & Randall 1981		Maihimebera
284	ベラ科	Labridae	オトヒメベラ	<i>Pseudojuloides elongatus</i> Ayling & Russell 1977		Otohimebera
284	ベラ科	Labridae	スミツキオグロベラ	<i>Pseudojuloides mesostigma</i> Randall & Randall 1981	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Sumitsukiogurobera
284	ベラ科	Labridae	アオスジオグロベラ	<i>Pseudojuloides severnsi</i> Bellwood & Randall 2000	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Aosujiojurobera
284	ベラ科	Labridae	オグロベラ	<i>Pseudojuloides splendens</i> Victor 2017	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Victor (2017) J Ocean Sci Found 29:11-31. <i>Pseudojuloides cerasinus</i> (Snyder 1904)はハワイ固有種で、日本産は <i>P. splendens</i> Victor 2017; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Ogurobera
284	ベラ科	Labridae	アカササノハベラ	<i>Pseudolabrus eoethinus</i> (Richardson 1846)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Akasasanohabera
284	ベラ科	Labridae	ホシササノハベラ	<i>Pseudolabrus sieboldi</i> Mabuchi & Nakabo 1997	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hoshisanohabera
284	ベラ科	Labridae	オハグロベラ	<i>Pteragogus aurigarius</i> (Richardson 1845)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Ohagurobera
284	ベラ科	Labridae	コブダイ	<i>Semicossyphus reticulatus</i> (Valenciennes 1839)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 工藤・瀬能 (2020) 神奈川県自然誌資料41:53-60. 東京湾 (横浜); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kobudai
284	ベラ科	Labridae	アカオビベラ	<i>Stethojulis bandanensis</i> (Bleeker 1851)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akaobibera

284	ベラ科	Labridae	カミナリベラ	<i>Stethojulis interrupta</i> terina Jordan & Snyder 1902	Stethojulis interrupta terinaがStethojulis terinaが結論が出ていない； Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」； 阿久根市. 南さつま市. 鹿児島市. 屋久島； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」； 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」； 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kaminaribera
284	ベラ科	Labridae	スミツキカミナリベラ	<i>Stethojulis maculata</i> Schmidt 1931	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Sumitsukikaminaribera
284	ベラ科	Labridae	ハラスジベラ	<i>Stethojulis strigiventer</i> (Bennett 1833)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」； Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Harasujibera
284	ベラ科	Labridae	オニベラ	<i>Stethojulis trilineata</i> (Bloch & Schneider 1801)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」； Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Onibera
284	ベラ科	Labridae	アデイトベラ	<i>Suezichthys arquatus</i> Russell 1985		Adeitobera
284	ベラ科	Labridae	イトベラ	<i>Suezichthys gracilis</i> (Steindachner & Döderlein 1887)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」； 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Itobera
284	ベラ科	Labridae	モンイトベラ	<i>Suezichthys notatus</i> (Kamohara 1958)		Montobera
284	ベラ科	Labridae	セグロイトベラ	<i>Suezichthys soelae</i> Russell 1985		Seguroitobera
284	ベラ科	Labridae	キスゲミヤビベラ	<i>Terelabrus dewapyle</i> Fukui & Motomura 2015	Fukui & Motomura (2015) Zootaxa 4040:559-568. 鹿児島県硫黄島； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Kisugemiyabibera
284	ベラ科	Labridae	アマナミヤビベラ	<i>Tererabrus rubrovittatus</i> Randall & Fourmanoir 1998	Fukui & Motomura (2015) Zootaxa 4040:559-568. 八丈島	Amanamiyabibera
284	ベラ科	Labridae	コガシラベラ	<i>Thalassoma amblycephalum</i> (Bleeker 1856)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」； Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島； 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」； Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kogashiribera
284	ベラ科	Labridae	ニシキベラ	<i>Thalassoma cupido</i> (Temminck & Schlegel 1845)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」； Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島； 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」； 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」； Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nishikibera
284	ベラ科	Labridae	セナスジベラ	<i>Thalassoma hardwicke</i> (Bennett 1830)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島； 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」； Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Senasujibera
284	ベラ科	Labridae	ヤンセンニシキベラ	<i>Thalassoma janseni</i> (Bleeker 1856)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島； 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」； Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yansennishikibera
284	ベラ科	Labridae	オトメベラ	<i>Thalassoma lunare</i> (Linnaeus 1758)	鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」； 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」； 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Otomebera
284	ベラ科	Labridae	ヤマブキベラ	<i>Thalassoma lutescens</i> (Lay & Bennett 1839)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島； 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」； Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yamabukibera
284	ベラ科	Labridae	キヌベラ	<i>Thalassoma purpurum</i> (Forsskal 1775)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島； 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」； Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kinubera

284	ペラ科	Labridae	ハコペラ	<i>Thalassoma quinquevittatum</i> (Lay & Bennett 1839)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hakobera
284	ペラ科	Labridae	リュウグウペラ	<i>Thalassoma trilobatum</i> (Lacepède 1801)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Ryugubera
284	ペラ科	Labridae	ハシナガペラ	<i>Wetmorella nigropinnata</i> (Seale 1901)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hashinagabera
285	ブダイ科	Scaridae	カンムリブダイ	<i>Bolbometopon muricatum</i> (Valenciennes 1840)	荻原ほか (2010) Nat Kagoshima 36:43-47. 薩摩半島西岸；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；畑ほか (2019) Nat Kagoshima 45:201-205. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kammuribudai
285	ブダイ科	Scaridae	タイワンブダイ	<i>Calotomus carolinus</i> (Valenciennes 1840)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Taiwambudai
285	ブダイ科	Scaridae	ブダイ	<i>Calotomus japonicus</i> (Valenciennes 1840)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Budai
285	ブダイ科	Scaridae	チビブダイ	<i>Calotomus spinidens</i> (Quoy & Gaimard 1824)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Chibibudai
285	ブダイ科	Scaridae	イロブダイ	<i>Cetoscarus ocellatus</i> (Valenciennes 1840)	<i>Cetoscarus bicolor</i> (Rüppell 1829)はRes Seaの固有種；本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Irobudai
285	ブダイ科	Scaridae	オカメブダイ	<i>Chlorurus bleekeri</i> (de Beaufort 1940)	Choat et al (2012) Biol J Linnean Soc 107:529-557. <i>C. bowersi</i> は姉妹種	Okamebudai
285	ブダイ科	Scaridae	オオモンハゲブダイ	<i>Chlorurus bowersi</i> (Snyder 1909)	Choat et al (2012) Biol J Linnean Soc 107:529-557. <i>C. bleekeri</i> は姉妹種；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Omonhagebudai
285	ブダイ科	Scaridae	オニハゲブダイ	<i>Chlorurus frontalis</i> (Valenciennes 1840)	Choat et al (2012) Biol J Linnean Soc 107:529-557. ハワイを除く太平洋の固有種；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Onihagebudai
285	ブダイ科	Scaridae	シジュウカラ	<i>Chlorurus japonensis</i> (Bloch 1789)	Choat et al (2012) Biol J Linnean Soc 107:529-557. 太平洋の固有種；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuan 41:1-9. 与那国島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shujukara
285	ブダイ科	Scaridae	ナンヨウブダイ	<i>Chlorurus microrhinos</i> (Bleeker 1854)	Choat et al (2012) Biol J Linnean Soc 107:529-557. 太平洋 (西オーストラリアを含む) の固有種 (インド洋は <i>C. stronglyocephalus</i> )；本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nan-yobudai
285	ブダイ科	Scaridae	コブブダイ	<i>Chlorurus oedema</i> (Snyder 1909)	Choat et al (2012) Biol J Linnean Soc 107:529-557. 太平洋の固有種；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kobubudai

285	ブダイ科	Scaridae	ハゲブダイ	<i>Chlorurus spilurus</i> (Valenciennes 1840)	Randall (2007) Fishes of Hawaiiは <i>Chlorurus sordidus</i> (Forsskål 1775)をインド洋の種、 <i>Chlorurus spilurus</i> (Valenciennes 1840)を太平洋の種に適用した。Choat et al (2012) Biol J Linnean Soc 107:529-557、分子系統 (C. spilurusは太平洋の種として有効)。ただし分子解析以外の根拠が未発表のため、現在でも日本産は暫定的に <i>Chlorurus sordidus</i> が使用されている；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183、屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361、奄美大島；Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuana 41:1-9、与那国島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80、徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hagebudai
285	ブダイ科	Scaridae	キツネブダイ	<i>Hipposcarus longiceps</i> (Valenciennes 1840)	小枝・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:299-304、下甞島、奄美大島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183、屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361、奄美大島；Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuana 41:1-9、与那国島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kitsunebudai
285	ブダイ科	Scaridae	ミノレブダイ	<i>Leptoscarus vaigiensis</i> (Quoy & Gaimard 1824)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361、奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80、徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Mizorebudai
285	ブダイ科	Scaridae	イトヒキブダイ	<i>Scarus altipinnis</i> (Steindachner 1879)	Choat et al (2012) Biol J Linnean Soc 107:529-557、C. nigerは姉妹種	Itohikibudai
285	ブダイ科	Scaridae	カメレオンブダイ	<i>Scarus chameleon</i> Choat & Randall 1986	Choat et al (2012) Biol J Linnean Soc 107:529-557、C. festivusは姉妹種；本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183、屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361、奄美大島	Kamereombudai
285	ブダイ科	Scaridae	カワリブダイ	<i>Scarus dimidiatus</i> Bleeker 1859	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni、与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183、屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361、奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kawaribudai
285	ブダイ科	Scaridae	ツキノワブダイ	<i>Scarus festivus</i> Valenciennes 1840	Choat et al (2012) Biol J Linnean Soc 107:529-557、C. chameleonは姉妹種；本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni、与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183、屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361、奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tsukinowabudai
285	ブダイ科	Scaridae	イチモンジブダイ	<i>Scarus forsteni</i> (Bleeker 1861)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni、与那国島；鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183、屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361、奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125、沖永良部島	Ichimonjibudai
285	ブダイ科	Scaridae	アミメブダイ	<i>Scarus frenatus</i> Lacepède 1802	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183、屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361、奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118、渡嘉敷島渡嘉志久湾	Amimebudai
285	ブダイ科	Scaridae	オグロブダイ	<i>Scarus fuscocaudalis</i> Randall & Myers 2000	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183、屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361、奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Ogurobudai
285	ブダイ科	Scaridae	ヒブダイ	<i>Scarus ghobban</i> Forsskål 1775	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34、宇治群島；鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183、屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361、奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hibudai
285	ブダイ科	Scaridae	ダイダイブダイ	<i>Scarus globiceps</i> Valenciennes 1840	Choat et al (2012) Biol J Linnean Soc 107:529-557、C. rivulatusは姉妹種；本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361、奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125、沖永良部島	Daidai budai
285	ブダイ科	Scaridae	キビレブダイ	<i>Scarus hypselopterus</i> Bleeker 1853	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183、屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361、奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kibirebudai
285	ブダイ科	Scaridae	ブチブダイ	<i>Scarus niger</i> Forsskål 1775	Choat et al (2012) Biol J Linnean Soc 107:529-557、C. altipinnisは姉妹種；本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni、与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183、屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361、奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125、沖永良部島	Buchibudai
285	ブダイ科	Scaridae	オビシメ	<i>Scarus obishime</i> Randall & Earle 1993		Obishime
285	ブダイ科	Scaridae	ヒメブダイ	<i>Scarus oviceps</i> Valenciennes 1840	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361、奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118、渡嘉敷島渡嘉志久湾	Himebudai
285	ブダイ科	Scaridae	アオブダイ	<i>Scarus ovifrons</i> Temminck & Schlegel 1846	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183、屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361、奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152、山口県日本海側	Aobudai

285	ブダイ科	Scaridae	ニシキブダイ	Scarus prasiognathos Valenciennes 1840	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nishikibudai
285	ブダイ科	Scaridae	オウムブダイ	Scarus psittacus Forsskal 1775	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Omubudai
285	ブダイ科	Scaridae	レモンブダイ	Scarus quoyi Valenciennes 1840	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Remombudai
285	ブダイ科	Scaridae	スジブダイ	Scarus rivulatus Valenciennes 1840	Choat et al (2012) Biol J Linn Soc 107:529-557. C. globicepsは姉妹種; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sujibudai
285	ブダイ科	Scaridae	ナガブダイ	Scarus rubroviolaceus Bleeker 1847	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuan 41:1-9. 与那国島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nagabudai
285	ブダイ科	Scaridae	オビブダイ	Scarus schlegelii (Bleeker 1861)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Obibudai
285	ブダイ科	Scaridae	シロオビブダイ	Scarus spinus (Kner 1868)	小枝ほか (2017) Nat Kagoshima 43:207-210. 奄美大島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Shirobibudai
285	ブダイ科	Scaridae	アカブダイ	Scarus xanthopleura Bleeker 1853	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akabudai
286	メダマウオ科	Bathymasteridae	スミツキメダマウオ	Bathymaster derjugini Lindberg 1930		Sumitsukimedamauo
286	メダマウオ科	Bathymasteridae	マダラメダマウオ	Bathymaster leurolepis McPhail 1965		Madaramedamauo
286	メダマウオ科	Bathymasteridae	ソメダマウオ	Bathymaster signatus Cope 1873		Sokomedamauo
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	チョウジャゲンゲ	Andriashevina aptera Fedorov & Neyelov 1978		Chojagenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ナツシマチョウジャゲンゲ	Andriashevina sp.	Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖)	Natsushimachojagenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ヒロクチゲンゲ	Bilabria gigantea Anderson & Imamura 2008		Hirokuchigenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ウサゲンゲ	Bilabria ornata (Soldatov 1922)		Usagenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ノロゲンゲ	Bothrocara hollandi (Jordan & Hubbs 1925)	Kido et al (2020) Zool Sci 37:24-30. DNA; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Norogenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	カンテンゲンゲ	Bothrocara tanakae (Jordan & Hubbs 1925)		Kantengenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	シロゲンゲ	Bothrocara zestum Jordan & Fowler 1902		Shirogenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	カムチャッカゲンゲ	Bothrocarina microcephala (Schmidt 1938)		Kamuchakkagenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	オグロゲンゲ	Bothrocarina nigrocaudata Suvorov 1935		Ogurogenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ニラミサラサガジ	Davidjordania brachyrhynchus (Schmidt 1904)		Niramisarasagaji
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ジョルダンゲンゲ	Davidjordania jordaniana Schmidt 1936		Jorudangenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	サラサガジ	Davidjordania poecilmon (Jordan & Fowler 1902)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sarasagaji
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	クラカケサラサガジ	Davidjordania yabei Anderson & Imamura 2008		Kurakakesarasagaji
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	スザクゲンゲ	Ericandersonia sagamia Shinohara & Sakurai 2006		Suzakugenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ヤイトゲンゲ	Gymnelopsis ocellata Soldatov 1922		Yaitogenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	オホーツクゲンゲ	Gymnelopsis ochotensis (Popov 1931)		Ohotsukugenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ハダカゲンゲ	Gymnelus viridis (Fabricius 1780)		Hadakagenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ワダツミゲンゲ	Hadropogonichthys leptopus Machida, Shinohara & Ohta 2004		Wadatsumigenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	アベゲンゲ	Japonolycodes abei (Matsubara 1936)		Abegenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	アイハレガジ	Krusensterniella maculata Andriashev 1938		Aiharegaji
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	トゲゲンゲ	Krusensterniella multipinosa Soldatov 1922		Togegenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ハレガジ	Krusensterniella notabilis Schmidt 1904		Haregaji
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	シロブチヘビゲンゲ	Lycenchelys albomaculata Toyoshima 1983	Kawarada et al (2020) Zootaxa 4762:1-66. オホーツク海, 千島列島, 北海道東岸～茨城県	Shirobuchihebigenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ダイダイヘビゲンゲ	Lycenchelys aurantiaca Shinohara & Matsuura 1998	Kawarada et al (2020) Zootaxa 4762:1-66. 北海道東岸, 青森県～福島県	Daidaihebigenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ヘビゲンゲ	Lycenchelys hippopotamus Schmidt 1950	Kawarada et al (2020) Zootaxa 4762:1-66. オホーツク海南部	Hebigenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	クロブチヘビゲンゲ	Lycenchelys maculata Toyoshima 1985	Kawarada et al (2020) Zootaxa 4762:1-66. 千島列島, 福島県～茨城県	Kurobuchihebigenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ワカタカヘビゲンゲ	Lycenchelys makushok Fedorov & Andriashev 1993	Kawarada et al (2020) Zootaxa 4762:1-66. 千島列島, 北海道東岸, 宮城県～茨城県	Wakatakahebigenge

287	ゲンゲ科	Zoarcidae	オホーツクヘビゲンゲ	<i>Lycenchelys melanostomias</i> Toyoshima 1983	Kawarada et al (2020) Zootaxa 4762:1-66. オホーツク海南部, 北海道東岸, 青森県～茨城県	Ohotsukuhibigenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ラスヘビゲンゲ	<i>Lycenchelys rassi</i> Andriashev 1955	Kawarada et al (2020) Zootaxa 4762:1-66. オホーツク海	Rasuhibigenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	カワリヘビゲンゲ	<i>Lycenchelys remissaria</i> Fedorov 1995	Kawarada et al (2020) Zootaxa 4762:1-66. 岩手県～茨城県	Kawarihibigenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	リュウキュウヘビゲンゲ	<i>Lycenchelys ryukyuensis</i> Shinohara & Anderson 2007	Kawarada et al (2020) Zootaxa 4762:1-66. 沖縄トラフ	Ryukyuhigenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ウロコヘビゲンゲ	<i>Lycenchelys squamosa</i> Toyoshima 1983	Kawarada et al (2020) Zootaxa 4762:1-66. オホーツク海, 北海道東岸, 青森県～茨城県	Urokohebigenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	キタガワヘビゲンゲ	<i>Lycenchelys tohokuensis</i> Anderson & Imamura 2002	Kawarada et al (2020) Zootaxa 4762:1-66. 青森県～福島県	Kitagawahebigenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ヤワラゲンゲ	<i>Lycodapus microchir</i> Schmidt 1950		Yawaragenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ハナゲンゲ	<i>Lycodes albonotatus</i> (Taranetz & Andriashev 1934)	Petroschmidia albonotatus Taranetz & Andriashev 1934の場合も多い	Hanagenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	オホーツクハクセンガジ	<i>Lycodes brashnikovii</i> Soldatov 1918		Ohotsukuhakusengaji
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ハラスジゲンゲ	<i>Lycodes brunneofasciatus</i> Suvorov 1935	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Harasujigenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	イレズミガジ	<i>Lycodes caudimaculatus</i> Matsubara 1936		Irezumigaji
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	フタスジクロガジ	<i>Lycodes concolor</i> Gill & Townsend 1897		Futasujikurogaji
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ヨコスジクロゲンゲ	<i>Lycodes hubbsi</i> Matsubara 1955		Yokosujikurogenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	アшинаガゲンゲ	<i>Lycodes japonicus</i> Matsubara & Iwai 1951	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Ashinagagenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	エビスガジ	<i>Lycodes jenseni</i> Taranetz & Andriashev 1935		Ebisugaji
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ニセワイジゲンゲ	<i>Lycodes knipowitschi</i> Popov 1931		Nisewajigenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	マツバラゲンゲ	<i>Lycodes matsubarai</i> Toyoshima 1985	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Matsubaragenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ヤセマユガジ	<i>Lycodes microporus</i> Toyoshima 1983		Yasemayugaji
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	クロゲンゲ	<i>Lycodes nakamurae</i> (Tanaka 1914)	Saveliev et al (2014) Zootaxa 3811:119-128. オロチゲンゲ <i>Lycodes nishimurai</i> Shinohara & Shirai 2005は新参異名; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kurogenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	クロホシマユガジ	<i>Lycodes ocellatus</i> Toyoshima 1985		Kuroshimayugaji
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ハゲマユガジ	<i>Lycodes paucilepidotus</i> Toyoshima 1985		Hagemayugaji
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	キタノクロゲンゲ	<i>Lycodes pectoralis</i> Toyoshima 1985		Kitanokurogenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	エスジガジ	<i>Lycodes sigmatoides</i> Lindberg & Krasuykova 1975		Esujigaji
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	クロガジ	<i>Lycodes soldatovi</i> Taranetz & Andriashev 1935		Kurogaji
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	タナカゲンゲ	<i>Lycodes tanakae</i> Jordan & Thompson 1914	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Tanakagenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	カワリゲンゲ	<i>Lycodes uschakovi</i> Popov 1931		Kawarigenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ワイジゲンゲ	<i>Lycodes ygreknotatus</i> Schmidt 1950		Wajigenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	セダカゲンゲ	<i>Lycozoarces regani</i> Popov 1935	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Sedakagenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	和名なし	<i>Melanostigma japonicum</i> Balushkin 2019	Balushkin (2019) Voprosy Ikhtologii 59:251-256. 土佐湾	
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ソウヨウボウズゲンゲ	<i>Pachycara moelleri</i> Shinohara 2012	Shinohara (2012) Bull Nat Mus Nat Sci (Ser A), Suppl 6:51-58. 和歌山沖	Soyobozugenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ヒナゲンゲ	<i>Petroschmidia teraoi</i> (Katayama 1943)	Nazarkin et al (2014) Zootaxa 3780:171-193. サドヒナゲンゲ <i>Lycodes sadoensis</i> Toyoshima & Honma 1980は <i>Petroschmidia teraoi</i> (Katayama 1943)の新参異名; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Hinagenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	アゴゲンゲ	<i>Petroschmidia toyamensis</i> Katayama 1941	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Agogenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	アカゲンゲ	<i>Puzanovia rubra</i> Fedorov 1975		Akagenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ウスギヌゲンゲ	<i>Taranetzella lyoderma</i> Andriashev 1952		Usuginugenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ナガガジ	<i>Zoarces elongatus</i> Kner 1868		Nagagaji
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	コウライガジ	<i>Zoarces gillii</i> Jordan & Starks 1905	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Koraigaji
288	ニセイチウオ科	Parabrotulidae	ニセイチウオ	<i>Parabrotula plagiophthalma</i> Zugmayer 1911		Niseitachiuo
288	ニセイチウオ科	Parabrotulidae	サガミニセイチウオ	<i>Parabrotula tanseimaru</i> Miya & Nielsen 1991		Sagamineseitachiuo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ヌイメガジ	<i>Acantholupenus mackayi</i> (Gilbert 1896)		Nuimegaji
289	タウエガジ科	Stichaeidae	キタムシャギンボ	<i>Alectrias alectrolophus</i> (Pallas 1814)		Kitamushagimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ムシャギンボ	<i>Alectrias benjamini</i> Jordan & Snyder 1902		Mushagimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ヒゲキタノサカ	<i>Alectrias cirratus</i> (Lindberg 1938)		Higekitanotosaka
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ヒナムシャギンボ	<i>Alectrias markevichi</i> Sheiko 2012	Sheiko (2012) J Ichthyol 52:308-320; 山中・矢部 (2012) 魚類学雑誌 59:175-176. 宮城県, 青森県, 北海道	Hinamushagimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ムツムシャギンボ	<i>Alectrias mutsuensis</i> Shiohaki 1985		Mutumushagimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	メダマギンボ	<i>Anisarchus macrops</i> (Matsubara & Ochiai 1952)		Medamagimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ニセメダマギンボ	<i>Anisarchus medius</i> (Reinhardt 1837)		Nisemedamagimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ドロギンボ	<i>Ascoldia variegata</i> Pavlenko 1910		Dorogimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	フサカケギンボ	<i>Bryozoichthys lysisinus</i> (Jordan & Snyder 1902)		Fusakakegimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	フサギンボ	<i>Chirolophis japonicus</i> Herzenstein 1890		Fusagimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	アキギンボ	<i>Chirolophis saitonae</i> (Jordan & Snyder 1902)		Akigimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ハナフサギンボ	<i>Chirolophis snyderi</i> (Taranetz 1938)		Hanabusagimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ベニツケギンボ	<i>Dictyosoma rubrimaculatum</i> Yatsu, Yasuda & Taki 1978	吉郷・吉郷 (2018) 比叢科学 263:23-32. 鳥根県; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Benitsukegimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ダイナンギンボ	<i>Dictyosoma temminckii</i> Burger 1853	Parin et al (2014) Fishes of Russian Seas. <i>Dictyosoma burgeri</i> van der Hoeven 1855は <i>Dictyosoma temminckii</i> Burger 1853の新参異名; 岩塚・本村 (2017) 鹿児島島の魚類; 吉郷・吉郷 (2018) 比叢科学 263:23-32. 広島県, 鳥根県; 村瀬ほか (2019) 『門川の魚類』; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Dainangimpo

289	タウエガジ科	Stichaeidae	モヨウダイナンギンボ	Dictyosoma tongyeongensis Ji & Kim 2012	Kai et al (2015) Spec Divers 20:107-114, 石川県能登島: 吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32, 広島県	Moyodainangimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ナガツカ	Dinogonellus grigorjewi (Herzenstein 1890)	塩垣 (2014) 「日本産稚魚図鑑」, Dinogonellus Herzenstein 1890に近縁, 和名はナガツカ属	Nagazuka
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ムスジガジ	Ernogrammus hexagrammus (Schlegel 1845)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Musujigaji
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ヤリガジ	Ernogrammus zhirmunskii Markevich & Kharin 2011	Yamanaka et al (2012) Spec Divers 17:127-133, 北海道噴火湾, 宮城県志津川湾	Yarigaji
289	タウエガジ科	Stichaeidae	イトギンボ	Eulophias tanneri Smith 1902	オフシイトギンボはイトギンボと同種のため削除	Itogimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ケムシギンボ	Gymnoclinus cristulatus Gilbert & Burke 1912		Kemushigimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ヤセギンボ	Leptoclinus maculatus (Fries 1838)		Yasegimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	オビギンボ	Leptostichaeus pumilus Miki 1985		Obigimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ネズミギンボ	Lumpenella longirostris (Evermann & Goldsborough 1907)		Musumigimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	トンガリギンボ	Lumpenopsis pavlenkoi Soldatov 1916		Tongarigimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ミツボシギンボ	Lumpenopsis triocellata (Matsubara 1943)		Mitsuboshigimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ウナギガジ	Lumpenus sagitta Wilimovsky 1956		Unagigaji
289	タウエガジ科	Stichaeidae	モンツキガジ	Neolumpenus unocellatus Miki, Kanamaru & Amaoka 1987		Montsukigaji
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ハナイトギンボ	Neozoarcus steindachneri Jordan & Snyder 1902		Hanaitogimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ガジ	Opisthocentrus ocellatus (Tilesius 1811)		Gaji
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ハナジロガジ	Opisthocentrus tenuis Bean & Bean 1897		Hanajirogaji
289	タウエガジ科	Stichaeidae	オキカズナギ	Opisthocentrus zonope Jordan & Snyder 1902		Okikazunagi
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ムロランギンボ	Pholidapus dybowskii (Steindachner 1880)		Murorangimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ニセキタノサカ	Pseudaletrias tarasovi (Popov 1933)		Nisekitanotosaka
289	タウエガジ科	Stichaeidae	キタフサギンボ	Soldatovia polyactcephala (Pallas 1814)		Kitafusagimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	アメガジ	Stichaeopsis epallax (Jordan & Snyder 1902)		Amegaji
289	タウエガジ科	Stichaeidae	コマギンボ	Stichaeopsis nana Kner 1870		Gomagimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ツチガジ	Stichaeus fuscus Miki & Maruyama 1986		Tsuchigaji
289	タウエガジ科	Stichaeidae	タウエガジ	Stichaeus nozawae Jordan & Snyder 1902		Tauegaji
289	タウエガジ科	Stichaeidae	キタウエガジ	Stichaeus ochriamkini Taranetz 1935		Kitauwegaji
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ニセウエガジ	Stichaeus punctatus (Fabricius 1780)		Niseuwegaji
289	タウエガジ科	Stichaeidae	フリソデガジ	Xenolumpenus longipterus Shinohara & Yabe 2009		Furisodegaji
289	タウエガジ科	Stichaeidae	トビイトギンボ	Zoarchias glaber Tanaka 1908		Tobitogimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ノカズナギ	Zoarchias hosoyai Kimura & Sato 2007		Notokazunagi
289	タウエガジ科	Stichaeidae	シンジュカズナギ	Zoarchias macrocephalus Kimura & Sato 2007		Shinjukazunagi
289	タウエガジ科	Stichaeidae	オオカズナギ	Zoarchias major Tomiyama 1972	工藤ほか (2013) 神奈川県自然誌資料34:67-72, 三浦半島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Okazunagi
289	タウエガジ科	Stichaeidae	コモンイトギンボ	Zoarchias neglectus Tanaka 1908		Komonitogimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	カズナギ	Zoarchias veneficus Jordan & Snyder 1902		Kazunagi
290	ハダカオオカミウオ科	Cryptacanthodidae	ハダカオオカミウオ	Cryptacanthodes bergi Lindberg 1930		Hadakaokamiuo
291	ニシキギンボ科	Pholidae	タケギンボ	Pholis crassispina (Temminck & Schlegel 1845)	吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32, 広島県; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Takegimpo
291	ニシキギンボ科	Pholidae	ヒモギンボ	Pholis fasciata (Bloch & Schneider 1801)		Himogimpo
291	ニシキギンボ科	Pholidae	ギンボ	Pholis nebulosa (Temminck & Schlegel 1845)	吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32, 広島県; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Gimpo
291	ニシキギンボ科	Pholidae	アヤギンボ	Pholis ornata (Girard 1854)		Ayagimpo
291	ニシキギンボ科	Pholidae	ニシキギンボ	Pholis picta (Kner 1868)		Nishikigimpo
291	ニシキギンボ科	Pholidae	ハコダテギンボ	Rhodymenichthys dolichogaster (Pallas 1814)		Hakodategimpo
292	オオカミウオ科	Anarhichadidae	オオカミウオ	Anarhichas orientalis Pallas 1814		Okamiuo
293	ハネガジ科	Ptilichthyidae	ハネガジ	Ptilichthys goodei Bean 1881		Hanegaji
294	ボウズギンボ科	Zaproridae	ボウズギンボ	Zaprora silenus Jordan 1896		Bozuzgimpo
295	ハタハタ科	Trichodontidae	ハタハタ	Arctoscopus japonicus (Steindachner 1881)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Hatahata
296	トラギス科	Pinguipedidae	キスジトラギス	Kochichthys flavofasciatus (Kamohara 1936)	工藤ほか (2019) 神奈川県自然誌資料40:49-58, 三浦半島	Kisujitoragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	アカトラギス	Parapercis aurantica Döderlein 1884	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Akatoragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	セホシトラギス	Parapercis basimaculata Randall, Senou & Yoshino 2008		Sehoshitoragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	ヨツメトラギス	Parapercis clathrata Ogilby 1910	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yotsumetoragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	ダンドラトラギス	Parapercis cylindrica (Bloch 1792)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Dandaratoragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	ユウダチトラギス	Parapercis decemfasciata (Franz 1910)		Yudachitoragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	クロオビトラギス	Parapercis fuscolineata Fourmanoir 1985	Nakayama et al (2016) Spec Divers 21:85-90, 日本初記録 (土佐湾)	Kurobitoragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	カモハラトラギス	Parapercis kamoharai Schultz 1966	工藤ほか (2013) 神奈川県自然誌資料34:67-72, 三浦半島; 本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」, 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Kamoharatoragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	オガサワトラギス	Parapercis katoi Randall, Senou & Yoshino 2008		Ogasawaratoragisu



296	トラギス科	Pinguipedidae	ヤマユリトラギス	Parapercis kentingensis Ho, Chang & Shao 2012	木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 松尾ほか (2018) 魚類学雑誌10.11369/jii.17-036. 相模湾, 和歌山県白浜, 大隅諸島 (口永良部島・屋久島沖・大隅海峡), 口之島, 屋久新首根. 奄美大島; 本種はソマリトラギス P. somaliensis Schultz, 1968→ソマリトラギス P. shaoi Randall, 2008→ヤマユリトラギス P. kentingensis Ho, Chang & Shao, 2012と変遷; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is., 口之島, 屋久新首根	Yamayuritragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	アマノガワクラカケトラギス	Parapercis lutevittata Liao, Cheng & Shao 2011	Liao et al (2011) Zootaxa 2867:32-42. 土佐湾; 萩原・遠藤 (2011) 日本生物地理学会会報60:261-266, 鹿児島県	Amanogawakurakaketragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	シズクトラギス	Parapercis macrophthalma (Pietschmann 1911)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Shizukutoragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	ワヌケトラギス	Parapercis millepunctata (Günther 1860)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Wanuketragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	オキトラギス	Parapercis multifasciata Döderlein 1884	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Okitoragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	サンゴトラギス	Parapercis multiplicata Randall 1984	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 荒木ほか (2018) Nat Kagoshima 45:83-87. 屋久島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 藤原・本村 (2019) Nat Kagoshima 45:397-403. 九州初記録 (薩摩半島)	Sangotoragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	ムロトラギス	Parapercis muronis (Tanaka 1918)	Johnson & Worthington Wilmer (2018) Zootaxa 4388:151-181. オーストラリア初記録	Murotoragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	オヨギトラギス	Parapercis natator Randall, Senou & Yoshino 2008	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Oyogitoragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	ソコトラギス	Parapercis okamurai Kamohara 1960		Sokotoragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	マトウトラギス	Parapercis ommatura Jordan & Snyder 1902	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Matotoragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	オグロトラギス	Parapercis pacifica Imamura & Yoshino 2007	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ogurotoragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	アカエリトラギス	Parapercis phenax Randall & Yamakawa 2006		Akaeritoragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	トラギス	Parapercis pulchella (Temminck & Schlegel 1843)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 荒木ほか (2018) Nat Kagoshima 45:83-87. 屋久島 (南限記録); 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Toragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	ホムラトラギス	Parapercis randalli Ho & Shao 2010	日比野ほか (2013) 魚類学雑誌60:129-134. 与論島. 松沼ほか (2017) 日本生物地理学会会報71:15-24. 内之浦湾; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Homuratoragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	ハワイトラギス	Parapercis schauinslandii (Steindachner 1900)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hawaitoragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	クラカケトラギス	Parapercis sexfasciata (Temminck & Schlegel 1843)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kurakaketragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	コウライトラギス	Parapercis snyderi Jordan & Starks 1905	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Koraitoragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	スジトラギス	Parapercis striolata (Weber 1913)	手良村ほか (2017) 東海自然誌10:39-42. 駿河湾初記録	Sujitoragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	マダラトラギス	Parapercis tetracantha (Lacepède 1801)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 藤原・本村 (2019) Nat Kagoshima 45:397-403. 九州初記録 (薩摩半島); 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Madaratoragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	オジロトラギス	Parapercis xanthozona (Bleeker 1849)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Ojitoragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	ワニトラギス	Ryukyuperis gushikeni (Yoshino 1975)	畑ほか (2017) Nat Kagoshima 44:17-20. 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Wanitoragisu

297	ホカケトラギス科	Percophidae	ヒゲトラギス	<i>Acanthaphritis barbata</i> (Okamura & Kishida 1963)	田城ほか (2017) タクサ42:22-40, 京都	Higetoragisu
297	ホカケトラギス科	Percophidae	フタホンヒゲトラギス	<i>Acanthaphritis unoorum</i> Suzuki & Nakabo 1996		Futahoshihigetoragisu
297	ホカケトラギス科	Percophidae	アイトラギス	<i>Bembrops caudimacula</i> Steindachner 1876	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Aitoragisu
297	ホカケトラギス科	Percophidae	ナミアイトラギス	<i>Bembrops curvatura</i> Okada & Suzuki 1952	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Namiaiitoragisu
297	ホカケトラギス科	Percophidae	イトヒキアイトラギス	<i>Bembrops filiferus</i> Gilbert 1905	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; filiferusは間違いない	Itohikiaiitoragisu
297	ホカケトラギス科	Percophidae	ソメワケアイトラギス	<i>Bembrops</i> sp.		Somewakeaiitoragisu
297	ホカケトラギス科	Percophidae	オハグロイバラトラギス	<i>Chironema chlorotaenia</i> McKay 1971		Ohaguroibaratoragisu
297	ホカケトラギス科	Percophidae	ナンヨウイバラトラギス	<i>Chironema chryseres</i> Gilbert 1905		Nan-yoibaratoragisu
297	ホカケトラギス科	Percophidae	イバラトラギス	<i>Chironema furuoi</i> Okamura & Yamachi 1982		Ibaratoragisu
297	ホカケトラギス科	Percophidae	マツバラトラギス	<i>Matsubaraea fusiformis</i> (Fowler 1943)		Matsubaratoragisu
297	ホカケトラギス科	Percophidae	ウサギトラギス	<i>Osopsaron formosensis</i> Kao & Shen 1985		Usagitoragisu
297	ホカケトラギス科	Percophidae	ヒメトラギス	<i>Osopsaron verecundum</i> (Jordan & Snyder 1902)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海)	Himetoragisu
297	ホカケトラギス科	Percophidae	ホカケトラギス	<i>Pteropsaron evolans</i> Jordan & Snyder 1902	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Hokaketoragisu
298	ベラギンボ科	Trichonotidae	リュウグウベラギンボ	<i>Trichonotus elegans</i> Shimada & Yoshino 1984	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島	Ryuguberagimpo
298	ベラギンボ科	Trichonotidae	クロエリギンボ	<i>Trichonotus filamentosus</i> (Steindachner 1867)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Kuroerigimpo
298	ベラギンボ科	Trichonotidae	ベラギンボ	<i>Trichonotus setiger</i> Bloch & Schneider 1801	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Beragimpo
299	トビギンボ科	Creediidae	フタズナギンボ	<i>Creedia bilineata</i> Shimada & Yoshino 1987		Futasujunagimpo
299	トビギンボ科	Creediidae	トビギンボ	<i>Limnichthys fasciatus</i> Waite 1904	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Tobigimpo
299	トビギンボ科	Creediidae	ミナトトビギンボ	<i>Limnichthys nitidus</i> Smith 1958	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Minamitobigimpo
299	トビギンボ科	Creediidae	サンゴトビギンボ	<i>Limnichthys orientalis</i> Yoshino, Kon & Okabe 1999	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Sangotobigimpo
299	トビギンボ科	Creediidae	ネズナギンボ	<i>Myopsaron nelsoni</i> Shibukawa 2010		Nezusunagimpo
300	ワニギス科	Champsodontidae	クロワニギス	<i>Champsodon guentheri</i> Regan 1908	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域	Kurowanigisu
300	ワニギス科	Champsodontidae	ミナミワニギス	<i>Champsodon longipinnis</i> Matsubara & Amaoka 1964	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Minamiwanigisu
300	ワニギス科	Champsodontidae	ヨロイワニギス	<i>Champsodon pantolepis</i> Nemeth 1994		Yoroiwanigisu
300	ワニギス科	Champsodontidae	ワニギス	<i>Champsodon snyderi</i> Franz 1910	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小核ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Wanigisu
301	クロボウズギス科	Chiasmodontidae	オクバオニボウズギス	<i>Chiasmodon braueri</i> Weber 1913	福井・伴 (2014) 「日本産稚魚図鑑」, マリアナ諸島産に基づき新称 (日本からの記録はない?)	Okubaonibozugisu
301	クロボウズギス科	Chiasmodontidae	ザラボウズギス	<i>Chiasmodon lavenbergi</i> Prokofiev 2008	Balanov et al (2009) Nat Mus Nat Sci Monogr 39:655-681, 岩手県沖	Zarabozugisu
301	クロボウズギス科	Chiasmodontidae	オニボウズギス	<i>Chiasmodon niger</i> Johnson 1864		Onibozugisu
301	クロボウズギス科	Chiasmodontidae	トゲボウズギス	<i>Dysalotus alcocki</i> MacGillchrist 1905		Togebouzugisu
301	クロボウズギス科	Chiasmodontidae	カクシトゲボウズギス	<i>Dysalotus oligoscolus</i> Johnson & Cohen 1974	伴・福井(2012)魚類学雑誌59:45-48, 房総半島沖, 小笠原北東沖, 九州南東沖	Kakushitogebouzugisu
301	クロボウズギス科	Chiasmodontidae	ジャグチボウズギス	<i>Kali colubrina</i> Melo 2008	伴ほか(2013)魚類学雑誌60:103-110, 四国沖	Jaguchibozugisu
301	クロボウズギス科	Chiasmodontidae	ワニグチボウズギス	<i>Kali indica</i> Lloyd 1909		Waniguchibozugisu
301	クロボウズギス科	Chiasmodontidae	コワモテワニグチボウズギス	<i>Kali macrura</i> (Parr 1933)	福井・伴 (2014) 「日本産稚魚図鑑」, サモア島産に基づき新称 (日本からの記録はない?)	Kowamotewaniguchibozugisu
301	クロボウズギス科	Chiasmodontidae	トウマルクロボウズギス	<i>Pseudoscopelus obtusifrons</i> (Fowler 1934)	木村ほか (2015) 魚類学雑誌62:183-188, 八丈島, 岩手県沖	Tomarukurobozugisu
301	クロボウズギス科	Chiasmodontidae	シタバクロボウズギス	<i>Pseudoscopelus odontoglossum</i> Melo 2010	木村ほか (2015) 魚類学雑誌62:183-188, 小笠原諸島母島西方	Shitabakurobozugisu
301	クロボウズギス科	Chiasmodontidae	クロボウズギス	<i>Pseudoscopelus sagamianus</i> Tanaka 1908		Kurobozugisu
301	クロボウズギス科	Chiasmodontidae	ウロコクロボウズギス	<i>Pseudoscopelus scutatus</i> Kreffit 1971		Urokurobozugisu
301	クロボウズギス科	Chiasmodontidae	ギンセンクロボウズギス	<i>Pseudoscopelus vityazi</i> Prokofiev & Kukuev 2007	田城 (2017) 魚類学雑誌64:37-41, 日本初記録 (東北沖太平洋)	Ginsenkurobozugisu

302	イカナゴ科	Ammodytidae	オオイカナゴ	Ammodytes heian Orr, Wildes & Kai 2015	Orr et al (2015) Fishery Bull 113:129-156. 福島県、岩手県、北海道稚内沖；武藤・山田 (2019) 魚類学雑誌 doi:10.11369/jji.18-028. 耳石解析 (オホーツク海沿岸)	Oikanago
302	イカナゴ科	Ammodytidae	キタイカナゴ	Ammodytes hexapterus Pallas 1814	武藤・山田 (2019) 魚類学雑誌 doi:10.11369/jji.18-028. 耳石解析 (オホーツク海沿岸)	Kitaikanago
302	イカナゴ科	Ammodytidae	イカナゴ	Ammodytes japonicus Duncker & Mohr 1939	Orr et al (2015) Fishery Bull 113:129-156；武藤・山田 (2019) 魚類学雑誌 doi:10.11369/jji.18-028. 耳石解析 (オホーツク海沿岸)；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Ikanago
302	イカナゴ科	Ammodytidae	ゴマヒレミナミイカナゴ	Ammodytoides kanazawai Shibukawa & Ida 2013	Shibukawa & Ida (2013) Bull Nat Mus Nat Sci, Ser A (Zool), Suppl 7:25-30. 小笠原諸島父島沖	Gomahireminamikanago
302	イカナゴ科	Ammodytidae	ミナミイカナゴ	Ammodytoides kimurai Ida & Randall 1993		Mnamikanago
302	イカナゴ科	Ammodytidae	タイワンイカナゴ	Bleekeria mitsukurii Jordan & Evermann 1902		Taiwanikanago
302	イカナゴ科	Ammodytidae	ヨロイイカナゴ	Lepidammodytes macrophthalmus Ida, Sirimontaporn & Monkolprasit 1994	沖山 (2014) 稚魚図鑑、房総半島沖；Lepidammodytes Ida, Sirimontaporn & Monkolprasit 1994はヨロイイカナゴ属 (新称)	Yoroiikanago
302	イカナゴ科	Ammodytidae	モトイカナゴ	Protammodytes brachistos Ida, Sirimontaporn & Monkolprasit 1994	沖山 (2014) 稚魚図鑑、房総半島沖；Protammodytes Ida, Sirimontaporn & Monkolprasit 1994はモトイカナゴ属 (新称)	Motoikanago
303	ミシマオコゼ科	Uranoscopidae	サツオミシマ	Ichthyoscopus pollicaris Vilasri, Ho, Kawai & Gomon 2019	Vilasri et al (2019) Zootaxa 4702:49-59. サツオミシマに適用されていた Ichthyoscopus sannio Whitley 1936はオーストラリアの固有種；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Satsuomishima
303	ミシマオコゼ科	Uranoscopidae	メガネウオ	Uranoscopus bicinctus Temminck & Schlegel 1843	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料 40:49-58. 三浦半島；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Meganeuo
303	ミシマオコゼ科	Uranoscopidae	キビレミシマ	Uranoscopus chinensis Guichenot 1882	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kibiremishima
303	ミシマオコゼ科	Uranoscopidae	ミシマオコゼ	Uranoscopus japonicus Houttuyn 1782	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 91:17-33. 九州西方 (東シナ海)；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Mishimaokoze
303	ミシマオコゼ科	Uranoscopidae	トウカイミシマ	Uranoscopus sp.	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Tokaimishima
303	ミシマオコゼ科	Uranoscopidae	ヤギミシマ	Uranoscopus tosae (Jordan & Hubbs 1925)		Yagimishima
303	ミシマオコゼ科	Uranoscopidae	カスリミシマ	Uranoscopus turbisquamatus (Okamura & Kishimoto 1993)	Vilasri (2013) Mem Fac Fish Hokkaido Univ 55:1-106. SelenoscopusからUranoscopusへ変属	Kasurimishima
303	ミシマオコゼ科	Uranoscopidae	アオミシマ	Xenocephalus elongatus (Temminck & Schlegel 1843)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Aomishima
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	ゴマフヘビギンボ	Enneapterygius bahasa Fricke 1997	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Gomafuhebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	ウラウチヘビギンボ	Enneapterygius cheni Wang, Shao & Shen 1996		Urauchihebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	スジオヘビギンボ	Enneapterygius elegans (Peters 1876)		Sujiohebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	ヘビギンボ	Enneapterygius etheostoma (Jordan & Snyder 1902)	etheostomusは誤り；本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」；鹿児島市。屋久島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	エリマキヘビギンボ	Enneapterygius flavocipitis Shen 1994	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Erimakhebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	ミツダレヘビギンボ	Enneapterygius fuscoventer Fricke 1997	Tashiro & Motomura (2018) Ichthyol Res. 日本初記録 (口永良部島・中之島・与論島・沖繩島・石垣島・西表島・南大東島)；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 中之島	Mitsudarehebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	アケゴロモヘビギンボ	Enneapterygius hemimelas (Kner & Steindachner 1867)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Akegoromohebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	ハクテンヘビギンボ	Enneapterygius leucopunctatus Shen 1994	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hakutenhebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	シマヒレヘビギンボ	Enneapterygius mirabilis Fricke 1994	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Shimahirehebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	ミヤケヘビギンボ	Enneapterygius miyakensis Fricke 1987		Miyakehebigimpo

304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	クサギンボ	Enneapterygius philippinus (Peters 1868)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kusagimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	アカヘビギンボ	Enneapterygius phoenicosoma Motomura, Ota & Meguro 2015	Motomura et al (2015) Spec Divers 20:1-12. 伊豆半島, 四国, 南九州. 琉球列島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572. 笠沙	Akahebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	クレナイヘビギンボ	Enneapterygius rhabdotus Fricke 1994	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurenaihebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	アカマダラヘビギンボ	Enneapterygius rubicauda Shen 1994	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Akamadarahebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	キビレヘビギンボ	Enneapterygius senoui Motomura, Harazaki & Hardy 2005		Kibirehebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	オグロヘビギンボ	Enneapterygius signicauda Fricke 1997	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ogurohebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	ソマケヘビギンボ	Enneapterygius similis Fricke 1997	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Somwakehebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	セグロヘビギンボ	Enneapterygius tutuilae Jordan & Seale 1906	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Segurohebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	セダカヘビギンボ	Enneapterygius unimaculatus Fricke 1994	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sedakahebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	ホタテヘビギンボ	Enneapterygius velatus Tashiro, Senou & Motomura 2018	Tashiro et al (2018) Ichthyol Res, 奄美大島・久米島	Hotatehebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	モミジヘビギンボ	Helcogramma aquila Williams & McCormick 1990	Tashiro & Motomura (2013) Spec Divers 18:9-14. 沖永良部島, 沖縄島 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Momijihebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	クロマスク	Helcogramma fuscipectoris (Fowler 1946)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 中之島	Kuromasaku
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	ナナメヘビギンボ	Helcogramma hudsoni (Jordan & Seale 1906)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Nanamehebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	アヤヘビギンボ	Helcogramma inclinata (Fowler 1946)	検索困難スベルミス (風の性の誤認に伴う種小名語尾間違い) ; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島 ; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 口之島, 宝島	Ayahebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	ベニモンヘビギンボ	Helcogramma ishigakiensis (Aoyagi 1954)	Tashiro & Motomura (2014) Spec Divers 19:97-110. 石垣島, 沖縄島, 与論島, 奄美大島 ; 田代・本村 (2015) Nat Kagoshima 41:307-309 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Benimonhebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	ヨゴレヘビギンボ	Helcogramma nesion Williams & Howe 2003		Yogorehebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	テングヘビギンボ	Helcogramma rhinoceros Hansen 1986	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 中之島	Tenguhebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	タテジマヘビギンボ	Helcogramma striata Hansen 1986	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島 ; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 中之島	Tatejimahebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	コクテンニセヘビギンボ	Norfolkia brachylepis (Schultz 1960)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kokutennissehebigimpo

304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	ニセヘビギンボ	Norfolia thomasi Whitley 1964	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nisehebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	ヒメギンボ	Springerichthys bapurus (Jordan & Snyder 1902)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 田代・本村 (2017) Nat Kagoshima 43:211-217. 坊津. 中飯島. 上飯島. 種子島; 吉郷 (2019) ホシザキグリーン財団研究報告22:191-202. 島根県; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Himegimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	カスリヘビギンボ	Ucla xenogrammus Holleman 1993	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kasurihebigimpo
305	アサヒギンボ科	Clinidae	アサヒギンボ	Springeratus xanthosoma (Bleeker 1857)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島	Asahigimpo
306	コケギンボ科	Chaenopsidae	コケギンボ	Neoclinus bryope (Jordan & Snyder 1902)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Hongjamrassilp et al (2020) Zool Stud doi:10.6620/ZS.2020.59-09. 系統	Kokegimpo
306	コケギンボ科	Chaenopsidae	シズミソコケギンボ	Neoclinus chihiroe Fukao 1987		Shizumisokokegimpo
306	コケギンボ科	Chaenopsidae	イワアナコケギンボ	Neoclinus lacunicola Fukao 1980	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Iwanakokegimpo
306	コケギンボ科	Chaenopsidae	チシオコケギンボ	Neoclinus monogrammus Murase, Aizawa & Sunobe 2010		Chishiokokegimpo
306	コケギンボ科	Chaenopsidae	オキマツゲ	Neoclinus nudiceps Murase, Aizawa & Sunobe 2010		Okimatsuge
306	コケギンボ科	Chaenopsidae	ハダカコケギンボ	Neoclinus nudus Stephens & Springer 1971	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Hongjamrassilp et al (2020) Zool Stud doi:10.6620/ZS.2020.59-09. 系統	Hadakakokegimpo
306	コケギンボ科	Chaenopsidae	アライソコケギンボ	Neoclinus okazaki Fukao 1987	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Hongjamrassilp et al (2020) Zool Stud doi:10.6620/ZS.2020.59-09. 系統	Araisokokegimpo
306	コケギンボ科	Chaenopsidae	トウシマコケギンボ	Neoclinus toshimaensis Fukao 1980		Toshimakegimpo
307	イソギンボ科	Blenniidae	タマカエルウオ	Alticus saliens (Forster 1788)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tamakaeruo
307	イソギンボ科	Blenniidae	カムリヨダレカケ	Andamia reyi (Sauvage 1880)		Kammuriyodarekake
307	イソギンボ科	Blenniidae	ヨダレカケ	Andamia tetradactylus (Bleeker 1858)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 緒方ほか (2018) 生物地理学会会報 72:258-261. 宮崎県青島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yodarekake
307	イソギンボ科	Blenniidae	クロスジギンボ	Aspidontus dussumieri (Valenciennes 1836)	村瀬ほか (2011) 日本生物地理学会会報66:61-73. 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurosujigimpo
307	イソギンボ科	Blenniidae	ニセクロマシギンボ	Aspidontus taeniatus Quoy & Gaimard 1834	別亜種が有効種となったため、基亜種の本種は種として扱うのが妥当; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nisekurosumigimpo
307	イソギンボ科	Blenniidae	インドカエルウオ	Atrosalarias holomelas (Günther 1872)	亜種Atrosalarias fuscus holomelas (Günther 1872)→種Atrosalarias holomelas (Günther 1872); Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Indokaeruo
307	イソギンボ科	Blenniidae	ホソカワインドカエルウオ	Atrosalarias hosokawai Suzuki & Senou 1999	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hosokawaindokaeruo
307	イソギンボ科	Blenniidae	ホホグロギンボ	Blenniella biltonensis (Bleeker 1858)	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hohogurogimpo
307	イソギンボ科	Blenniidae	アオテングンボ	Blenniella caudolineata (Günther 1877)	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Aotengimpo
307	イソギンボ科	Blenniidae	モンツキカエルウオ	Blenniella chrysopilos (Bleeker 1857)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Montsukikaeruo
307	イソギンボ科	Blenniidae	アワユキハナカエルウオ	Blenniella gibbifrons (Quoy & Gaimard 1824)		Awayukihanakaeruo
307	イソギンボ科	Blenniidae	ジュズダマギンボ	Blenniella interrupta (Bleeker 1857)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 田代ほか (2016) Nat Kagoshima 42:305-309. 種子島	Juzudamagimpo
307	イソギンボ科	Blenniidae	コトジハナカエルウオ	Blenniella paula (Bryan & Herre 1903)		Kotojihanakaeruo

307	イソギンボ科	Blenniidae	ハナカエルウオ	<i>Blenniella periphthalmus</i> (Valenciennes 1836)	Blenniellaは女性属名であるが、periphthalmusは名詞句であるため、語尾変化しない；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Hanakaeruo
307	イソギンボ科	Blenniidae	タテガミカエルウオ	<i>Cirripectes castaneus</i> (Valenciennes 1836)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Tategamikaeruo
307	イソギンボ科	Blenniidae	オボロゲタテガミカエルウオ	<i>Cirripectes filamentosus</i> (Alleyne & Macleay 1877)	福井・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:311-314, 上飯島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；川間ほか (2017) Nat Kagoshima 43:219-222, 笠沙；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Oborogetategamikaeruo
307	イソギンボ科	Blenniidae	アミミノカエルウオ	<i>Cirripectes imitator</i> Williams 1985	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Amimeminokaeruo
307	イソギンボ科	Blenniidae	スジタテガミカエルウオ	<i>Cirripectes kuwamurai</i> Fukao 1984	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Sujitategamikaeruo
307	イソギンボ科	Blenniidae	ミノカエルウオ	<i>Cirripectes polyzona</i> (Bleeker 1868)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Minokaeruo
307	イソギンボ科	Blenniidae	マーカスミノカエルウオ	<i>Cirripectes quagga</i> (Fowler & Ball 1924)	Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Makasuminokaeruo
307	イソギンボ科	Blenniidae	イナズマタテガミカエルウオ	<i>Cirripectes stigmaticus</i> Strasburg & Schultz 1953	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Inazumatategamikaeruo
307	イソギンボ科	Blenniidae	ベニツテガミカエルウオ	<i>Cirripectes variolosus</i> (Valenciennes 1836)		Benitsuketategamikaeruo
307	イソギンボ科	Blenniidae	シシマイギンボ	<i>Cirrisalarias bunares</i> Springer 1976	村瀬ほか (2011) 日本生物地理学会会報66:61-73, 屋久島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島	Shishimaigimpo
307	イソギンボ科	Blenniidae	エリグロギンボ	<i>Crossosalarias macrospilus</i> Smith-Vaniz & Springer 1971	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Erigurogimpo
307	イソギンボ科	Blenniidae	フタイロカエルウオ	<i>Ecsenius bicolor</i> (Day 1888)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuana 41:1-9, 与那国島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Futairokaeruo
307	イソギンボ科	Blenniidae	ヒトスジギンボ	<i>Ecsenius lineatus</i> Klauswitz 1962	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Hitosujigimpo
307	イソギンボ科	Blenniidae	ハナダイギンボ	<i>Ecsenius midas</i> Starck 1969	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島	Hanadaigimpo
307	イソギンボ科	Blenniidae	ニラミギンボ	<i>Ecsenius namiyei</i> (Jordan & Evermann 1902)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Niramigimpo
307	イソギンボ科	Blenniidae	ゴイシギンボ	<i>Ecsenius oculus</i> Springer 1971	村瀬ほか (2011) 日本生物地理学会会報66:61-73, 屋久島；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Goishigimpo
307	イソギンボ科	Blenniidae	イシガキカエルウオ	<i>Ecsenius yaeyamaensis</i> (Aoyagi 1954)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Ishigakikaeruo
307	イソギンボ科	Blenniidae	クロギンボ	<i>Enchelyurus kraussii</i> (Klunzinger 1871)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kurogimpo
307	イソギンボ科	Blenniidae	アオモンギンボ	<i>Entomacrodus caudofasciatus</i> (Regan 1909)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島	Aomongimpo

307	イソギンポ科	Blenniidae	キカイカエルウオ	<i>Entomacrodus decussatus</i> (Bleeker 1858)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kikaikaeru
307	イソギンポ科	Blenniidae	ケショウギンポ	<i>Entomacrodus niafoouensis</i> (Fowler 1932)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Keshogimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	イレズミスジギンポ	<i>Entomacrodus sealei</i> Bryan & Herre 1903		Irezumisujigimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	ホシギンポ	<i>Entomacrodus stellifer stellifer</i> (Jordan & Snyder 1902)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hoshigimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	スジギンポ	<i>Entomacrodus striatus</i> (Valenciennes 1836)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sujigimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	ゴテンカエルウオ	<i>Entomacrodus thalassinus thalassinus</i> (Jordan & Seale 1906)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Gotenkaeru
307	イソギンポ科	Blenniidae	セダカギンポ	<i>Exallias brevis</i> (Kner 1868)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuna 41:1-9. 与那国島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sedakagimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	ヤイトギンポ	<i>Glyptoparus delicatulus</i> Smith 1959	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Yaitogimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	カエルウオモドキ	<i>Istiblennius dussumieri</i> (Valenciennes 1836)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 古橋ほか (2020) Nat Kagoshima 46:535-539. 薩摩半島南部	Kaeruomodoki
307	イソギンポ科	Blenniidae	ニセカエルウオ	<i>Istiblennius edentulus</i> (Forster & Schneider 1801)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nisekaeru
307	イソギンポ科	Blenniidae	カエルウオ	<i>Istiblennius enosimae</i> (Jordan & Snyder 1902)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kaeruo
307	イソギンポ科	Blenniidae	センカエルウオ	<i>Istiblennius lineatus</i> (Valenciennes 1836)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Senkaeru
307	イソギンポ科	Blenniidae	マダラギンポ	<i>Laiphognathus longispinis</i> Murase 2007	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Madaragimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	オウゴンニジギンポ	<i>Meiacanthus atrodorsalis</i> (Günther 1877)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 森下・本村 (2018) Nat Kagoshima 45:63-67. トカラ列島初記録 (諏訪之瀬島); Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 諏訪之瀬島	Ogonnijigimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	サツキギンポ	<i>Meiacanthus ditrema</i> Smith-Vaniz 1976	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Satsukigimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	ヒゲニジギンポ	<i>Meiacanthus grammistes</i> (Valenciennes 1836)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 森下・本村 (2019) Nat Kagoshima 45:381-384. トカラ列島平島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 平島	Higenijigimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	カモハラギンポ	<i>Meiacanthus kamoharai</i> Tomiyama 1956	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Oyama et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00736-8. 高知県幡浦湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kamoharagimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	マツバギンポ	<i>Mimoblennius atrocinctus</i> (Regan 1909)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 餅田ほか (2019) Nat Kagoshima 45:391-396. 九州初記録 (笠沙町)	Matsubagimpo

307	イソギンポ科	Blenniidae	ヒナギンポ	<i>Nannosalarias nativitatis</i> (Regan 1909)	村瀬ほか (2011) 日本生物地理学会会報66:61-73, 屋久島; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Hinagimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	ナベカ	<i>Omobranchus elegans</i> (Steindachner 1876)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島湾; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Nabeka
307	イソギンポ科	Blenniidae	ゴマクモギンポ	<i>Omobranchus elongatus</i> (Peters 1855)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Gomakumogimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	トサカギンポ	<i>Omobranchus fasciolatoceps</i> (Richardson 1846)	小林ほか (2018) 日本生物地理学会会報73:195-200, 宮崎県初記録・太平洋沿岸における南限記録; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 村瀬 (2019) 宮崎の自然と環境4:52-58, 宮崎県門川湾; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70, 東京湾	Tosakagimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	カワギンポ	<i>Omobranchus ferox</i> (Herre 1927)		Kawagimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	クモギンポ	<i>Omobranchus toxozonus</i> (Jordan & Starks 1906)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kumogimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	イダテンギンポ	<i>Omobranchus punctatus</i> (Valenciennes 1836)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70, 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Idatengimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	ヒルギンポ	<i>Omxo biporos</i> Springer 1972		Hirugigimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	カワイイソギンポ	<i>Parablennius thysanius</i> (Jordan & Seale 1907)	鈴木・細川 (2010) 日本生物地理学会会報65:39-42, 西表島	Kawaisogimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	イソギンポ	<i>Parablennius yatabei</i> (Jordan & Snyder 1900)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Isogimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	カラスギンポ	<i>Parenchelyurus hepburni</i> (Snyder 1908)	Murase et al (2013) Biogeogr 15:79-83, 三重県・和歌山県; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Karasugimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	ニジギンポ	<i>Petroscirtes breviceps</i> (Valenciennes 1836)	村瀬ほか (2011) 日本生物地理学会会報66:61-73, 屋久島; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市, 南さつま市; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Nijigimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	ハタテギンポ	<i>Petroscirtes mitratus</i> Rüppell 1830	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hatatategimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	フタホシニジギンポ	<i>Petroscirtes springeri</i> Smith-Vaniz 1976	餅田ほか (2019) Nat Kagoshima 45:391-396, 九州初記録 (笠沙町); 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58, 三浦半島	Futahoshinijigimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	イヌギンポ	<i>Petroscirtes variabilis</i> Cantor 1849	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Inugimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	イナセギンポ	<i>Plagiotremus laudandus laudandus</i> (Whitley 1961)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Inasegimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	ミナミギンポ	<i>Plagiotremus rhinorhynchus</i> (Bleeker 1852)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Minamigimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	テンクロスジギンポ	<i>Plagiotremus tapeinosoma</i> (Bleeker 1857)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Tenkrosujigimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	タマガンポ	<i>Praealticus bilineatus</i> (Peters 1868)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Tamagimpo



307	イソギンポ科	Blenniidae	カブキギンポ	<i>Praealticus striatus</i> Bath 1992	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Kabukigimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	タネギンポ	<i>Praealticus tanegasimae</i> (Jordan & Starks 1906)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tanegimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	ロウソクギンポ	<i>Rhabdoblennius nitidus</i> (Günther 1861)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Rosokugimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	ヤエヤマギンポ	<i>Salarias fasciatus</i> (Bloch 1786)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yaeyamagimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	シマギンポ	<i>Salarias luctuosus</i> Whitley 1929	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shimagimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	ヒレナガカエルウオ	<i>Salarias sinuosus</i> Snyder 1908	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 山崎ほか (2018) 日本生物地理学会会報 73:177-180. 北限記録 (宮崎県日南市) ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hirenagakaeruo
307	イソギンポ科	Blenniidae	タテガミギンポ	<i>Scartella emarginata</i> (Günther 1861)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Tategamigimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	ヒメツマリギンポ	<i>Stanulus seychellensis</i> Smith 1959	小島 (2014) 「日本産稚魚図鑑」. 稚魚が千葉県大原の漁港内から採集された ; KPM Image Databaseには石垣島と御前崎での撮影記録がある	Himetsumarigimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	ツマリギンポ	<i>Stanulus talboti</i> Springer 1968	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Tsumarigimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	ヒメウナギギンポ	<i>Xiphasia matsubarai</i> Okada & Suzuki 1952		Himeunagigimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	ウナギギンポ	<i>Xiphasia setifer</i> Swainson 1839	田城ほか (2017) タクサ42:22-40. 京都 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Unagigimpo
308	イレスミコンニャクアジ科	Icosteidae	イレスミコンニャクアジ	<i>Icosteus aenigmaticus</i> Lockington 1880		Irezumikonyakuaji
309	ウバウオ科	Gobiesocidae	ウバウオ	<i>Aspasma ubauo</i> Fujiwara & Motomura 2019	Fujiwara & Motomura (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00701-0. <i>Aspasma minima</i> (Döderlein 1887) はヨザクラウバウオ <i>Kopua japonica</i> Moore, Hutchins & Okamoto 2012 の古参異名で、ウバウオに適用すべき学名がなくなったことから新種として記載された ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Ubauo
309	ウバウオ科	Gobiesocidae	ツルウバウオ	<i>Aspasmichthys ciconiae</i> (Jordan & Fowler 1902)	吉郷 (2019) ホシザキグリーン財団研究報告22:191-202. 島根県 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tsurubauo
309	ウバウオ科	Gobiesocidae	アンコウウバウオ	<i>Conidens laticephalus</i> (Tanaka 1909)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Ankoubauo
309	ウバウオ科	Gobiesocidae	ハシナガウバウオ	<i>Diademichthys lineatus</i> (Sauvage 1883)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Hashinagaubauo
309	ウバウオ科	Gobiesocidae	ウミシダウバウオ	<i>Discotrema crinophilum</i> Briggs 1976	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Umishidaubauo
309	ウバウオ科	Gobiesocidae	タズジウミシダウバウオ	<i>Discotrema lineatum</i> (Briggs 1966)	Lepadichthys属が主流? ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 藤原・本村 (2017) Nat Kagoshima 43:223-229. 加計百麻島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tasujumishidaubauo
309	ウバウオ科	Gobiesocidae	ヨザクラウバウオ	<i>Kopua minima</i> (Döderlein 1887)	Moore et al (2012) Zootaxa 3380:34-38. 東シナ海 (新種記載) ; Fujiwara & Motomura (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00701-0. ウバウオの学名とされていた <i>Aspasma minima</i> (Döderlein 1887) はヨザクラウバウオ <i>Kopua japonica</i> Moore, Hutchins & Okamoto 2012 の古参異名	Yozakuraubauo
309	ウバウオ科	Gobiesocidae	ミサキヨザクラウバウオ	<i>Kopua vermiculata</i> Shinohara & Katayama 2015	Shinohara & Katayama (2015) Ichthyol Res 62:431-438. 相模灘 (三崎沖)	Misakiyozakuraubauo
309	ウバウオ科	Gobiesocidae	ヨウコウヨザクラウバウオ	<i>Kopua yoko</i> Fujiwara, Okamoto & Motomura 2018	Fujiwara et al (2018) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-0633-8. 東シナ海. 対馬沖. 三宅島沖	Yokoyozakuraubauo
309	ウバウオ科	Gobiesocidae	アカスジウバウオ	<i>Lepadichthys akiko</i> Allen & Erdmann 2012	Fujiwara & Motomura (2018) Spec Divers 23:87-93. 標準和名はハラオ産の標本に基づく ; 日本からは沖縄本島からの水中写真による記録	Akasujubauo

309	ウバウオ科	Gobiesocidae	ミサキウバウオ	Lepadichthys misakius (Tanaka 1908)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32. 広島県，長崎県，沖縄県；Fujiwara & Motomura (2019) Zootaxa 4551:275-298. これまでミサキウバウオの学名とされていたLepadichthys frenatus Waite 1904は南半球の種；吉郷 (2019) ホシザキグリーン財団研究報告22:191-202. 島根県；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Misakiubauo
309	ウバウオ科	Gobiesocidae	ミナミウバウオ	Lepadichthys trishula Fujiwara, Hagiwara & Motomura 2020	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Fujiwara et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00737-7. 紀伊半島，高知，宇治群島，種子島，奄美群島以南の琉球列島；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Minamiubauo
309	ウバウオ科	Gobiesocidae	メシマウバウオ	Pherallodichthys meshimaensis Shiogaki & Dotsu 1983	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Meshimaubauo
309	ウバウオ科	Gobiesocidae	ホソウバウオ	Pherallodus indicus (Weber 1913)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；藤原・本村 (2017) Nat Kagoshima 43:223-229. 与論島，沖永良部島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；吉郷 (2019) ホシザキグリーン財団研究報告22:191-202. 島根県；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hosobauo
309	ウバウオ科	Gobiesocidae	ヒメウバウオ	Propherallodus briggsi Shiogaki & Dotsu 1983	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Fujiwara & Motomura (2018) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-0645-4. 再記載；緒方ほか (2019) Nat Kagoshima 46:17-20. 宮崎県	Himeubauo
310	イナカヌメリ科	Draconettidae	セイヨウハナガサヌメリ	Centrodraco acanthopoma (Regan 1904)		Seiyohaganasanumeri
310	イナカヌメリ科	Draconettidae	オトヒメヌメリ	Centrodraco otohime Nakabo & Yamamoto 1980		Otohimeneri
310	イナカヌメリ科	Draconettidae	ハナガサヌメリ	Centrodraco pseudoxenicus (Kamohara 1952)		Hanagasanumeri
310	イナカヌメリ科	Draconettidae	イナカヌメリ	Draconetta xenica Jordan & Fowler 1903	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Inakanumeri
311	ネズツボ科	Callionymidae	タンザクテグリ	Anaora tentaculata Gray 1835		Tanzakuteguri
311	ネズツボ科	Callionymidae	トビヌメリ	Callionymus beniteguri Jordan & Snyder 1900 Repomucenus beniteguri (Jordan & Snyder 1900)	国内ではRepomucenus beniteguri (Jordan & Snyder 1900)と扱われることが多い；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tobinumeri
311	ネズツボ科	Callionymidae	ネズミゴチ	Callionymus curvicornis Valenciennes 1837 Repomucenus curvicornis (Valenciennes 1837)	国内ではRepomucenus curvicornis (Valenciennes 1837)と扱われることが多い；岩坪・本村 (2010) Nat Kagoshima 36:65-73. 薩摩半島西岸，鹿児島湾；松沼ほか (2010) Nat Kagoshima 36:79-87. 上飯島汽水湖群；松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」，長島町，鹿児島市；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Nezumigochi
311	ネズツボ科	Callionymidae	チビヌメリ	Callionymus curvispinis Fricke & Zaiser Brownell 1993 Paradiplogrammus curvispinis (Fricke & Zaiser Brownell 1993)	国内ではParadiplogrammus curvispinis (Fricke & Zaiser Brownell 1993)と扱われることが多い；岩坪ほか (2013) Nat Kagoshima 39:51-54. 知林ヶ島	Chibinumeri
311	ネズツボ科	Callionymidae	タツヌメリ	Callionymus draconis Nakabo 1977 Spinicapitichthys draconis (Nakabo 1977)	国内ではSpinicapitichthys draconis (Nakabo 1977)と扱われることが多い；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島	Tatsunumeri
311	ネズツボ科	Callionymidae	ハナビヌメリ	Callionymus enneactis Bleeker 1879 Paradiplogrammus enneactis (Bleeker 1879)	国内ではParadiplogrammus enneactis (Bleeker 1879)と扱われることが多い；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hanabinumeri
311	ネズツボ科	Callionymidae	クジャクソヌメリ	Callionymus formosanus Fricke 1981 Bathycallionymus formosanus (Fricke 1981)	国内ではBathycallionymus formosanus (Fricke 1981)と扱われることが多い；畑ほか (2016) 長崎県生物学会誌79:36-39. 長崎市橋湾牧島	Kujakusokonumeri
311	ネズツボ科	Callionymidae	ヤリヌメリ	Callionymus huguenini Bleeker 1858 Repomucenus huguenini (Bleeker 1858)	国内ではRepomucenus huguenini (Bleeker 1858)と扱われることが多い；岩坪・本村 (2010) Nat Kagoshima 36:65-73. 薩摩半島西岸，鹿児島湾，大隅半島東岸；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Yarinumeri
311	ネズツボ科	Callionymidae	ナリタイトヒキヌメリ	Callionymus ikedai (Nakabo, Senou & Aizawa 1998) Pseudocallirichthys ikedai Nakabo, Senou & Aizawa 1998	国内ではPseudocallirichthys ikedai Nakabo, Senou & Aizawa 1998と扱われることが多い	Naritaitohikineri
311	ネズツボ科	Callionymidae	イズヌメリ	Callionymus izuensis Fricke & Zaiser Brownell 1993 Callirichthys izuensis (Fricke & Zaiser Brownell 1993)	国内ではCallirichthys izuensis (Fricke & Zaiser Brownell 1993)と扱われることが多い	Izunumeri
311	ネズツボ科	Callionymidae	ヨメゴチ	Callionymus japonicus Houttuyn 1782 Callirichthys japonicus (Houttuyn 1782)	国内ではCallirichthys japonicus (Houttuyn 1782)と扱われることが多い；岩坪・本村 (2010) Nat Kagoshima 36:65-73. 薩摩半島西岸，大隅半島南端；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；Fricke & Quang (2018) FishTaxa 3:433-452. 南日本；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Yomegochi
311	ネズツボ科	Callionymidae	ヌメリゴチ	Callionymus lunatus Temminck & Schlegel 1845 Repomucenus lunatus (Temminck & Schlegel 1845)	国内ではRepomucenus lunatus (Temminck & Schlegel 1845)と扱われることが多い；岩坪ほか (2013) Nat Kagoshima 39:51-54. 知林ヶ島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Numerigochi

311	ネズツボ科	Callionymidae	トンガリヌメリ	Callionymus ochiaii Fricke 1981	C. kaianus Gunther 1880は日本に分布せず；岩坪・本村 (2010) Nat Kagoshima 36:65-73, 東シナ海	Tongarinumeri
311	ネズツボ科	Callionymidae	セトヌメリ	Callionymus ornatipinnis Regan 1905 Repomucenus ornatipinnis (Regan 1905)	国内ではRepomucenus ornatipinnis (Regan 1905)と扱われることが多い	Setonumeri
311	ネズツボ科	Callionymidae	コガタハナビヌメリ	Callionymus parvus (Nakabo 1984) Paradiplogrammus parvus Nakabo 1984	国内ではParadiplogrammus parvus Nakabo 1984と扱われることが多いが、Callionymus enneactis Bleeker 1879の新参異名と考えられている；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Kogatahanabinumeri
311	ネズツボ科	Callionymidae	ヘラヌメリ	Callionymus planus Ochiai 1955 Repomucenus planus (Ochiai 1955)	国内ではRepomucenus planus (Ochiai 1955)と扱われることが多い	Heranumeri
311	ネズツボ科	Callionymidae	ゴマイトヒキヌメリ	Callionymus pleurostictus Fricke 1982 Pseudocallirichthys pleurostictus (Fricke 1982)	国内ではPseudocallirichthys pleurostictus (Fricke 1982)と扱われることが多い；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Gomaitohikineri
311	ネズツボ科	Callionymidae	ソコヌメリ	Callionymus sokonumeri Kamohara 1936 Bathycallionymus sokonumeri (Kamohara 1936)	国内ではBathycallionymus sokonumeri (Kamohara 1936)と扱われることが多い	Sokonumeri
311	ネズツボ科	Callionymidae	ハタタテヌメリ	Callionymus valenciennesi Temminck & Schlegel 1845 Repomucenus valenciennesi (Temminck & Schlegel 1845)	国内ではRepomucenus valenciennesi (Temminck & Schlegel 1845)と扱われることが多い；岩坪・本村 (2010) Nat Kagoshima 36:65-73, 鹿児島湾；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Hatatatenumeri
311	ネズツボ科	Callionymidae	イトヒキヌメリ	Callionymus variegatus Temminck & Schlegel 1845 Pseudocallirichthys variegatus (Temminck & Schlegel 1845)	国内ではPseudocallirichthys variegatus (Temminck & Schlegel 1845)と扱われることが多い；岩坪・本村 (2010) Nat Kagoshima 36:65-73, 東シナ海	Itohikineri
311	ネズツボ科	Callionymidae	ホロヌメリ	Callionymus virgis Jordan & Fowler 1903 Repomucenus virgis (Jordan & Fowler 1903)	国内ではRepomucenus virgis (Jordan & Fowler 1903)と扱われることが多い；岩坪・本村 (2010) Nat Kagoshima 36:65-73, 東シナ海；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Horonumeri
311	ネズツボ科	Callionymidae	イッポンテグリ	Dactylopus dactylopus (Valenciennes 1837)	岩坪・本村 (2010) Nat Kagoshima 36:65-73, 鹿児島県；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Ipponteguri
311	ネズツボ科	Callionymidae	ミナミコブヌメリ	Diplogrammus goramensis (Bleeker 1858)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Minamikobunumeri
311	ネズツボ科	Callionymidae	コブヌメリ	Diplogrammus xenicus (Jordan & Thompson 1914)	岩坪・本村 (2010) Nat Kagoshima 36:65-73, 屋久島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Kobunumeri
311	ネズツボ科	Callionymidae	バケヌメリ	Draculo mirabilis Snyder 1911 Eleutherochir mirabilis (Snyder 1911)	国内ではEleutherochir mirabilis (Snyder 1911)と扱われることが多い；工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58, 三浦半島；緒方・村瀬 (2019) 生物地理学会会報74:65-69, 宮城県延岡市 (南限記録)	Bakeneri
311	ネズツボ科	Callionymidae	オオクチヌメリ	Eleutherochir opercularis (Valenciennes 1837)	Fricke (1983) Theses Zool 3:i+x+1-774, Eleutherochir mccaddeni Fowler 1941は新参異名	Okuchinumeri
311	ネズツボ科	Callionymidae	ベニテグリ	Synchiropus altivelis (Temminck & Schlegel 1845) Foetorepus altivelis (Temminck & Schlegel 1845)	国内ではFoetorepus altivelis (Temminck & Schlegel 1845)と扱われることが多い；古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海)；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Beniteguri
311	ネズツボ科	Callionymidae	サンゴハナビヌメリ	Synchiropus corallinus (Gilbert 1905) Paradiplogrammus corallinus (Gilbert 1905)	国内ではParadiplogrammus corallinus (Gilbert 1905)と扱われることが多い；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Sangohanabinumeri
311	ネズツボ科	Callionymidae	ヤマドリ	Synchiropus ijimai Jordan & Thompson 1914 Neosynchiropus ijimai (Jordan & Thompson 1914)	国内ではNeosynchiropus ijimai (Jordan & Thompson 1914)と扱われることが多い；緒方ほか (2018) 日本生物地理学会会報73:149-155, 南限記録 (宮城県)；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；村瀬 (2019) 宮崎の自然と環境4:52-58, 宮崎県門川湾	Yamadori
311	ネズツボ科	Callionymidae	アミノドクサリ	Synchiropus kamoharai (Nakabo 1983) Foetorepus kamoharai Nakabo 1983	国内ではFoetorepus kamoharai Nakabo 1983と扱われることが多い	Amimenodokusari
311	ネズツボ科	Callionymidae	ヒメテグリ	Synchiropus kiyoe Fricke & Zaiser 1983 Minsynchiropus kiyoe (Fricke & Zaiser 1983)	国内ではMinsynchiropus kiyoe (Fricke & Zaiser 1983)と扱われることが多い；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Himeteguri
311	ネズツボ科	Callionymidae	ルソンベニテグリ	Synchiropus masudai (Nakabo 1987) Foetorepus masudai Nakabo 1987	国内ではFoetorepus masudai Nakabo 1987と扱われることが多い；手良村ほか (2019) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 48:13-20, 駿河湾, 遠州灘	Rusombeniteguri
311	ネズツボ科	Callionymidae	セソコテグリ	Synchiropus morrisoni Schultz 1960 Neosynchiropus morrisoni (Schultz 1960)	国内ではNeosynchiropus morrisoni (Schultz 1960)と扱われることが多い；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Sesokoteguri

311	ネズボ科	Callionymidae	ミヤケテグリ	Synchiropus moyeri Zaiser & Fricke 1985 Neosynchiropus moyeri (Zaiser & Fricke 1985)	国内ではNeosynchiropus moyeri (Zaiser & Fricke 1985)と扱われることが多い; 岩坪・本村 (2010) Nat Kagoshima 36:65-73, 薩摩半島南端; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Miyaketeguri
311	ネズボ科	Callionymidae	コウワンテグリ	Synchiropus ocellatus (Pallas 1770) Neosynchiropus ocellatus (Pallas 1770)	国内ではNeosynchiropus ocellatus (Pallas 1770)と扱われることが多い; 岩坪・本村 (2010) Nat Kagoshima 36:65-73, 薩摩半島西岸, 屋久島, 奄美大島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kowanteguri
311	ネズボ科	Callionymidae	アカオビコテグリ	Synchiropus sp.	Neosynchiropus sp.	Akaobikoteguri
311	ネズボ科	Callionymidae	ニシキテグリ	Synchiropus splendidus (Herre 1927) Pterosynchiropus splendidus (Herre 1927)	国内ではPterosynchiropus splendidus (Herre 1927)と扱われることが多い; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nishikiteguri
312	ツバサハゼ科	Rhyacichthyidae	ツバサハゼ	Rhyacichthys aspro (Valenciennes 1837)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Tsubasahaze
313	ドンコ科	Odontobutidae	ヨコシマドンコ	Micropercops swinhonis (Günther 1873)		Yokoshimadonko
313	ドンコ科	Odontobutidae	イシドンコ	Odontobutis hikimius Iwata & Sakai 2002		Ishidonko
313	ドンコ科	Odontobutidae	ドンコ	Odontobutis obscurus (Temminck & Schlegel 1845)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 栃木県, 鹿児島市	Donko
313	ドンコ科	Odontobutidae	カラドンコ	Odontobutis potamophilus (Günther 1861)	福地ほか (2018) 千葉生物誌67:45-49, 茨城県 (中国産の移入); 内田ほか (2018) 日本生物地理学会会報73:54-59, 利根川水系 (食性)	Karadonko
314	カワアナゴ科	Eleotridae	エリトゲハゼ	Belobranchus belobranchus (Valenciennes 1837)		Eritogehaze
314	カワアナゴ科	Eleotridae	ジャノメハゼ	Bostrychus sinensis Lacepède 1801	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Janomehaze
314	カワアナゴ科	Eleotridae	オウギハゼ	Bunaka gyrinoides (Bleeker 1853)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Ougihaze
314	カワアナゴ科	Eleotridae	ヤエヤマノコギリハゼ	Butis amboinensis (Bleeker 1853)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Yaeyamanokogirihaze
314	カワアナゴ科	Eleotridae	クモガクレ	Calumia godeffroyi (Günther 1877)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kumogakure
314	カワアナゴ科	Eleotridae	キリガクレ	Calumia profunda Larson & Hoese 1980	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Kirigakure
314	カワアナゴ科	Eleotridae	チチブモドキ	Eleotris acanthopoma Bleeker 1853	岩坪・本村 (2013) Nat Kagoshima 39:55-57, 与論島; 山川・瀬能 (2015) 神奈川自然誌資料36:63-68, 神奈川県内分布; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 三井 (2018) 神奈川自然誌資料39:75-79, 神奈川県葉山町下山川; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Chichibumodoki
314	カワアナゴ科	Eleotridae	テンジクカワアナゴ	Eleotris fusca (Bloch & Schneider 1801)	命名者はBloch & SchneiderがForsterのいづれか; 山川・瀬能 (2015) 神奈川自然誌資料36:63-68, 神奈川県内分布; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 池 (2017) 鹿児島県立博物館研究報告36:25-27, 口永良部島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告47:35-57, 千葉県初記録・東限記録; 三井 (2018) 神奈川自然誌資料39:75-79, 神奈川県葉山町下山川; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tenjikukawaanago
314	カワアナゴ科	Eleotridae	オカメハゼ	Eleotris melanosoma Bleeker 1853	山川・瀬能 (2015) 神奈川自然誌資料36:63-68, 神奈川県内分布; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 三井 (2018) 神奈川自然誌資料39:75-79, 神奈川県葉山町下山川; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島	Okamehaze
314	カワアナゴ科	Eleotridae	カワアナゴ	Eleotris oxycephala Temminck & Schlegel 1845	山川・瀬能 (2015) 神奈川自然誌資料36:63-68, 神奈川県内分布; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 三井 (2018) 神奈川自然誌資料39:75-79, 神奈川県葉山町下山川; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Kawaanago
314	カワアナゴ科	Eleotridae	和名なし	Eleotris sp.	Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	
314	カワアナゴ科	Eleotridae	“エンバイアガジョン”	Hypseleotris compressa (Kreff 1864)	山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:41-43, 神奈川県横須賀市	
314	カワアナゴ科	Eleotridae	タナゴモドキ	Hypseleotris cyprinoides (Valenciennes 1837)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Tanagomodoki

314	カワアナゴ科	Eleotridae	タメトモハゼ	Ophieleotris sp. 1	山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:44-52. 相模湾 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告47:35-57. 千葉県初記録・東限記録 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tametomohaze
314	カワアナゴ科	Eleotridae	ゴシキタメトモハゼ	Ophieleotris sp. 2	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Goshikitametomohaze
314	カワアナゴ科	Eleotridae	ホシマダラハゼ	Ophiocara porocephala (Valenciennes 1837)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hoshimadarahaze
315	ヤナギハゼ科	Xenisthmidae	ヤナギハゼ	Xenisthmus clarus (Jordan & Seale 1906)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yanagihaze
315	ヤナギハゼ科	Xenisthmidae	モンヤナギハゼ	Xenisthmus polyzonatus (Klunzinger 1871)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Mon-yanagihaze
315	ヤナギハゼ科	Xenisthmidae	クロヤナギハゼ	Xenisthmus sp. 1	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kuroyanagihaze
315	ヤナギハゼ科	Xenisthmidae	コモンヤナギハゼ	Xenisthmus sp. 2	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Komon-yanagihaze
315	ヤナギハゼ科	Xenisthmidae	コガネヤナギハゼ	Xenisthmus sp. 3	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Koganeyanagihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	マハゼ	Acanthogobius flavimanus (Temminck & Schlegel 1845)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 (記録は怪しい) ; 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76. 神奈川県下山水系 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾 ; Hirase et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00709-6. 集団遺伝 (日本海 ; 小樽~北九州 ; 太平洋 ; 東京湾~小松島) ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Mahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ハゼクチ	Acanthogobius hasta (Temminck & Schlegel 1845)		Hazekuchi
316	ハゼ科	Gobiidae	ミナミアシロハゼ	Acanthogobius insularis Shibukawa & Taki 1996	Kunishima et al (2017) Biogeogr 19:69-74. 沖縄島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Minamishishirohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アシシロハゼ	Acanthogobius lactipes (Hilgendorf 1879)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Ashishirohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ニセツムギハゼ	Acentrogobius audax Smith 1959	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Nisetsumugihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ホクロハゼ	Acentrogobius caninus (Valenciennes 1837)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hokurohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	カスミハゼ	Acentrogobius janthinopterus (Bleeker 1853)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	Kasumihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	フタスジノボリハゼ	Acentrogobius moloanus (Herre 1927)		Futasujinoborihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	モヨウハゼ	Acentrogobius pflaumii (Bleeker 1853)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Moyohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	セイタクスジハゼ	Acentrogobius signatus (Peters 1855)	Allen (2015) J Ocean Sci Found 14:1-13. Acentrogobius multifasciatus (Herre 1927)は新参異名	Seitakasujihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	オキナワスジハゼ	Acentrogobius sp. 1	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Okinawasujihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ツマグロスジハゼ	Acentrogobius sp. 2	松沼ほか (2010) Nat Kagoshima 36:79-87. 上甕島汽水湖群 ; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」 ; 鹿児島市 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 工藤・瀬能 (2020) 神奈川自然誌資料41:53-60. 東京湾 (横浜) ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tsumagurosujihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ホホグロスジハゼ	Acentrogobius suluensis (Herre 1927)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hohogurosujihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	スズメハゼ	Acentrogobius viganensis (Steindachner 1893)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Suzumehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	スジハゼ	Acentrogobius virgatus (Jordan & Snyder 1901)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sujihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	キララハゼ	Acentrogobius viridipunctatus (Valenciennes 1837)		Kirarahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アカハゼ	Amblychaeturichthys hexanema (Bleeker 1853)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Akahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	コモチジャコ	Amblychaeturichthys scistioides (Jordan & Snyder 1901)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Komochijako
316	ハゼ科	Gobiidae	ハチマキダテハゼ	Amblyeleotris diagonalis Polunin & Lubbock 1979	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hachimakidatehaze

316	ハゼ科	Gobiidae	ニュードウダテハゼ	<i>Amblyeleotris fontanesii</i> (Bleeker 1853)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nyudodatehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヤマブキハゼ	<i>Amblyeleotris guttata</i> (Fowler 1938)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yamabukihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ダテハゼ	<i>Amblyeleotris japonica</i> Takagi 1957	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 若坪・本村 (2017) 「鹿兒島湾の魚類」	Datehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	マスイダテハゼ	<i>Amblyeleotris masuii</i> Aonuma & Yoshino 1996	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Masuidatehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ズグロダテハゼ	<i>Amblyeleotris melanocephala</i> Aonuma, Iwata & Yoshino 2000	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Zugurodatehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	モリシダテハゼ	<i>Amblyeleotris morishitai</i> Senou & Aonuma 2007	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」	Morishidatehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ミナミダテハゼ	<i>Amblyeleotris ogasawarensis</i> Yanagisawa 1978	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Minamidatehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ダンドラダテハゼ	<i>Amblyeleotris periphthalma</i> (Bleeker 1853)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Dandarodatehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ニチリンダテハゼ	<i>Amblyeleotris randalli</i> Hoesé & Steene 1978	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Nichirindatehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒメダテハゼ	<i>Amblyeleotris steinitzi</i> (Klausewitz 1974)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Himedatehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クビアカハゼ	<i>Amblyeleotris wheeleri</i> (Polunin & Lubbock 1977)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kubiakahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヤノダテハゼ	<i>Amblyeleotris yanoi</i> Aonuma & Yoshino 1996	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Yanodatehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ジュウモンジサラサハゼ	<i>Amblygobius decussatus</i> (Bleeker 1855)		Jumonjisarahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	エサキサラサハゼ	<i>Amblygobius esakiae</i> Herre 1939		Esakisarahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ワカケサラサハゼ	<i>Amblygobius linki</i> Herre 1927	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Wakakesarahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	サラサハゼ	<i>Amblygobius phalaena</i> (Valenciennes 1837)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sarahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ホホベニサラサハゼ	<i>Amblygobius</i> sp.	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hohobenisarahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	スフィンクスサラサハゼ	<i>Amblygobius sphynx</i> (Valenciennes 1837)		Sufuinkusarahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	フタヒレホオカギハゼ	<i>Ancistrogobius dipus</i> Shibukawa, Yoshino & Allen 2010		Futahirehokagihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ウロコホオカギハゼ	<i>Ancistrogobius squameiceps</i> Shibukawa, Yoshino & Allen 2010		Urokhokagihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アサバノホオカギハゼ	<i>Ancistrogobius yanoi</i> Shibukawa, Yoshino & Allen 2010	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Asabanohokagihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	イトカケホオカギハゼ	<i>Ancistrogobius yoshigou</i> Shibukawa, Yoshino & Allen 2010	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Itokakehokagihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	タブラウチ	<i>Apocryptodon punctatus</i> Tomiyama 1934	Murase et al (2017) ZooKeys 645:71-83. distribution review	Tabirakuchi
316	ハゼ科	Gobiidae	ヤノウキホシハゼ	<i>Asterropteryx atripes</i> Shibukawa & Suzuki 2002	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yanokihoshihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	フタホシホシハゼ	<i>Asterropteryx bipunctata</i> Allen & Munday 1995	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Futahoshihoshihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒメホシハゼ	<i>Asterropteryx ensifera</i> (Bleeker 1874)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Himehoshihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	イッテンホシハゼ	<i>Asterropteryx ovata</i> Shibukawa & Suzuki 2007		Ittenhoshihaze

316	ハゼ科	Gobiidae	ホシハゼ	<i>Asterropteryx semipunctata</i> Rüppell 1830	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hoshihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ノコギリホシハゼ	<i>Asterropteryx senoui</i> Shibukawa & Suzuki 2007	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nokogirihoshihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	マダラホシハゼ	<i>Asterropteryx spinosa</i> (Goren 1981)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Madarahoshihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シマシロクラハゼ	<i>Astrabe fasciata</i> Akihito & Meguro 1988	吉郷 (2019) ホシザキグリーン財団研究報告22:191-202. 島根県 ; 洪川ほか (2020) 東海自然誌13:79-116. 青森県	Shimashirokurahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	キマダラハゼ	<i>Astrabe flavimaculata</i> Akihito & Meguro 1988	洪川ほか (2020) 東海自然誌13:79-116. 静岡県 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kimadarahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シロクラハゼ	<i>Astrabe lactisella</i> Jordan & Snyder 1901	洪川ほか (2020) 東海自然誌13:79-116. 千葉県. 静岡県	Shirokurahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヨミノハゼ	<i>Austrolethops wardi</i> Whitley 1935		Yominohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クロミナミハゼ	<i>Awaous melanocephalus</i> (Bleeker 1849)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島	Kurominamihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ミナミハゼ	<i>Awaous ocellaris</i> (Broussonet 1782)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Minamihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	イトヒゲモジャハゼ	<i>Barbuligobius boehlkei</i> Lachner & McKinney 1974	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Itohigemojahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒゲモジャハゼ	<i>Barbuligobius</i> sp.		Higemojahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クロヤハズハゼ	<i>Bathygobius coalitus</i> (Bennett 1832)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kuroyahazuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	スジクモハゼ	<i>Bathygobius cocosensis</i> (Bleeker 1854)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sujikumohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クサビハゼ	<i>Bathygobius coticiceps</i> (Steindachner 1879)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kusabihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヤハズハゼ	<i>Bathygobius cyclopterus</i> (Valenciennes 1837)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yahazuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クモハゼ	<i>Bathygobius fuscus</i> (Rüppell 1830)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島 ; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」 ; 鹿児島市 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kumohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クロホシヤハズハゼ	<i>Bathygobius hongkongensis</i> Lam 1986	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; 山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:44-52. 相模湾 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告47:35-57. 千葉県初記録・東限記録	Kurohoshiyahazuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヤミクモハゼ	<i>Bathygobius laddi</i> (Fowler 1931)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Yamikumohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クロクモハゼ	<i>Bathygobius niger</i> (Smith 1960)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Kurokumohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シジミハゼ	<i>Bathygobius peterophilus</i> (Bleeker 1853)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告47:35-57. 千葉県・神奈川県・静岡県 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shijimihaze

316	ハゼ科	Gobiidae	カワクモハゼ	Bathygobius sp.		Kawakumohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ムツゴロウ	Boleophthalmus pectinirostris (Linnaeus 1758)		Mutsugoro
316	ハゼ科	Gobiidae	オオガラスハゼ	Bryaninops amplus Larson 1985	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Ogarasuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	イロワケガラスハゼ	Bryaninops erythropros (Jordan & Seale 1906)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Irowakegarasuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	コビトガラスハゼ	Bryaninops isis Larson 1985		Kobitogarasuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ホンソガラスハゼ	Bryaninops loki Larson 1985	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hosogarasuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アカメハゼ	Bryaninops natans Larson 1985	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Akamehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒトミシリハゼ	Bryaninops nexus Larson 1987		Hitomishirihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ソメワケハゼ	Bryaninops ridens Smith 1959	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Somewakehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	スジゴロガラスハゼ	Bryaninops tigris Larson 1985	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sujigurogarasuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ガラスハゼ	Bryaninops yongei (Davis & Cohen 1969)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Garasuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒレゴロヨリメハゼ	Cabillus atripelvicus Randall, Sakamoto & Shibukawa 2007		Hireguroyorimehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ミカゲハゼ	Cabillus lacertops Smith 1959	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島	Mikagehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クシヨリメハゼ	Cabillus pexus Shibukawa & Aizawa 2013	Shibukawa & Aizawa (2013) Bull Nat Mus Nat Sci, Ser A (Zool) 39:133-142. 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kushiyorimehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	和名なし	Cabillus sp. 1	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	
316	ハゼ科	Gobiidae	和名なし	Cabillus sp. 2	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	
316	ハゼ科	Gobiidae	ヨリメハゼ	Cabillus tongarevae (Fowler 1927)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yorimehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒレゴロフタスジハゼ	Callogobius crassus McKinney & Lachner 1984	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hiregurofutatsujihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ズングリハゼ	Callogobius flavobrunneus (Smith 1958)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Zungurihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	オキナワハゼ	Callogobius hasseltii (Bleeker 1851)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Okinawahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ツルギハゼ	Callogobius hastatus McKinney & Lachner 1978	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tsurugihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	カタホハゼ	Callogobius maculipinnis (Fowler 1918)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Katahohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ナメラハゼ	Callogobius okinawae (Snyder 1908)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Namerahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	フタスジハゼ	Callogobius sclateri (Steindachner 1879)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Futatsujihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シュンカンハゼ	Callogobius shunkan (Takagi 1957)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Shunkanhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ミスジハゼ	Callogobius sp. 1		Misujihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	和名なし	Callogobius sp. 2	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	



316	ハゼ科	Gobiidae	タネハゼ	<i>Callogobius tanegasimae</i> (Snyder 1908)	山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:44-52. 相模湾; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市, 種子島, 屋久島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告47:35-57. 千葉県初記録・東限記録; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Tanehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アサガラハゼ	<i>Caragobius urolepis</i> (Bleeker 1852)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Asagarahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アゴハゼ	<i>Chaenogobius annularis</i> Gill 1859	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Murase et al (2017) ZooKeys 725:79-95. 宮崎県, 鹿児島県本土, 種子島, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Agohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ドロメ	<i>Chaenogobius gulosus</i> (Sauvage 1882)	松沼ほか (2010) Nat Kagoshima 36:79-87. 上甕島汽水湖群; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 長崎県, 鹿児島湾; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Murase et al (2017) ZooKeys 725:79-95. 宮崎県, 鹿児島県本土, 種子島, 種子島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 村瀬 (2019) 宮崎の自然と環境4:52-58. 宮崎県門川湾; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Dorome
316	ハゼ科	Gobiidae	ヤキインハゼ	<i>Chaeturichthys jeoni</i> Shibukawa & Iwata 2013		Yakiinhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アワユキセジロハゼ	<i>Clariger chionomaculatus</i> Shiohaki 1988	吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32. 広島県; 渋川ほか (2020) 東海自然誌13:79-116. 青森県, 岩手県, 宮城県	Awayukisejrohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	セジロハゼ	<i>Clariger cosmurus</i> Jordan & Snyder 1901	吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32. 広島県; 渋川ほか (2020) 東海自然誌13:79-116. 青森県, 福島県, 千葉県, 静岡県, 兵庫県, 愛媛県	Sejrohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シモフリセジロハゼ	<i>Clariger exilis</i> Snyder 1911	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 渋川ほか (2020) 東海自然誌13:79-116. 伊豆諸島, 静岡県, 徳島県, 長崎県, 屋久島	Shimofurisejrohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒゲセジロハゼ	<i>Clariger papillosus</i> Ebina 1935	渋川ほか (2020) 東海自然誌13:79-116. 青森県, 千葉県, 伊豆諸島	Higesejrohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	セグロハゼ	<i>Clariger sirahamaensis</i> Sakamoto 1932		Segurohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シロヒゲセジロハゼ	<i>Clariger</i> sp.	吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32. 広島県; 渋川ほか (2020) 東海自然誌13:79-116. 青森県, 千葉県, 神奈川県, 静岡県, 兵庫県	Shirohigesejrohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒメトサカハゼ	<i>Cristatogobius aurimaculatus</i> Akihiro & Meguro 2000	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Himetosakahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	トサカハゼ	<i>Cristatogobius lophius</i> Herre 1927	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Tosakahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クロトサカハゼ	<i>Cristatogobius nonatoae</i> (Ablan 1940)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kurotosakahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ハスジマハゼ	<i>Cryptocentroides insignis</i> (Seale 1910)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	Hasujimahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シロオビハゼ	<i>Cryptocentrus albidorsus</i> (Yanagisawa 1978)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Shirobihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	タカノハハゼ	<i>Cryptocentrus caeruleomaculatus</i> (Herre 1933)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Takanohahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ギンガハゼ	<i>Cryptocentrus cinctus</i> (Herre 1936)		Gingahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ホシゾラハゼ	<i>Cryptocentrus cyanospilotus</i> Allen & Randall 2011		Hoshizorahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ムラサメハゼ	<i>Cryptocentrus fasciatus</i> (Playfair 1867)		Murasamehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ブチハゼ	<i>Cryptocentrus inexplicatus</i> (Herre 1934)		Buchihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	オイランハゼ	<i>Cryptocentrus melanopus</i> (Bleeker 1860).	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Oiranhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クロホシハゼ	<i>Cryptocentrus nigrocellatus</i> (Yanagisawa 1978)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kurohoshihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	フタホシタカノハハゼ	<i>Cryptocentrus sericus</i> Herre 1932	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Futahoshitakanohahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シゲハゼ	<i>Cryptocentrus shigensis</i> Kuroda 1956		Shigehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	和名なし	<i>Cryptocentrus</i> sp.	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒノマルハゼ	<i>Cryptocentrus strigiliceps</i> (Jordan & Seale 1906)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hinomaruahaze

316	ハゼ科	Gobiidae	オビシノビハゼ	Ctenogobius aurocingulus (Herre 1935)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Obishinobihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒメシノビハゼ	Ctenogobius feroculus Lubbock & Polunin 1977	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Himeshinobihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ホホスジシノビハゼ	Ctenogobius maculosus (Fourmanoir 1955)	Randall et al (2003) Zool Stud 42:506-515. Ctenogobius crocineus Smith 1959は新参異名; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hohosujishinobihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アオヒゲシノビハゼ	Ctenogobius mitodes Randall, Shao & Chen 2007	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Aohigeshinobihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シノビハゼ	Ctenogobius pomasticus Lubbock & Polunin 1977	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shinobihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ハタタテシノビハゼ	Ctenogobius tangaroai Lubbock & Polunin 1977	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hatatateshinobihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ナギナタハゼ	Discordipinna filamentosa Chen, Suzuki & Shao 2012	Chen et al (2012) Zootaxa 3367:274-280. 久米島	Naginatahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ホムラハゼ	Discordipinna griessingeri Hoese & Fourmanoir 1978	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Homurahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クマノコハゼ	Dotsugobius bleekeri (Popta 1921)	Shibukawa et al (2014) Bull Nat Mus Nat Sci. Ser. A 40:141-160. 沖縄島, 西表島. 与那国島; Dotsugobius Shibukawa, Suzuki & Senou, 2014 クマノコハゼ属 (新称)	Kumanokohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	イッテンクロコハゼ	Drombus simulus (Smith 1960)		Ippenkokohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クロコハゼ	Drombus sp.	山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:44-52. 相模湾; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告47:35-57. 相模湾周辺; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Kurokohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	モヨウシノビハゼ	Echingobius hayashii Iwata, Hosoya & Nimura 1998		Moyoshinobihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	カブキハゼ	Eugnathogobius mindora (Herre 1945)		Kabukihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒモハゼ	Eutaenichthys gilli Jordan & Snyder 1901	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 日置市, 鹿児島市, 種子島; 山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:44-52. 相模湾; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Himohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	和名なし	Eutaenichthys sp.	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	
316	ハゼ科	Gobiidae	イソハゼ	Eviota abax (Jordan & Snyder 1901)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 團山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Isohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シマミドリハゼ	Eviota afelei Jordan & Seale 1906	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 藤原ほか (2018) Nat Kagoshima 45:89-97. 稲島, 口永良部島, 沖永良部島, 沖縄島, 石垣島, 竹富島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shimamidorihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アマミコイソハゼ	Eviota amamiko Fujiwara, Suzuki & Motomura 2019	Fujiwara et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00712-x. 屋久島・加計呂麻島・西表島; 望月・松沼 (2019) Nat Kagoshima 46:193-195. 沖永良部島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Amamikoisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ボンボリイソハゼ	Eviota ancora Greenfield & Suzuki 2011	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Bomborisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シロオビイソハゼ	Eviota atriventris Greenfield & Suzuki 2012	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Shirobisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	オヨギイソハゼ	Eviota bifasciata Lachner & Karnella 1980	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Oyogisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ニセクロスジイソハゼ	Eviota cometa Jewett & Lachner 1983	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Nisekurosujisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	コビトイソハゼ	Eviota distigma Jordan & Seale 1906	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kobitoisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	オオゴテウイソハゼ	Eviota fallax Greenfield & Allen 2012	鈴木ほか (2015) Fauna Ryukyuna 18:9-38. 南大東島, 伊江島, 久米島, 西表島	Oogochisohaze

316	ハゼ科	Gobiidae	トラノコイソハゼ	<i>Eviota fasciola</i> Karnella & Lachner 1981	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Toranokisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	イトヒキイソハゼ	<i>Eviota filamentosa</i> Suzuki & Greenfield 2014	Suzuki & Greenfield (2014) J Ocean Sci Found 11:32-39. 与論島，西表島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Itokhisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	キビレイソハゼ	<i>Eviota flavipinnata</i> Suzuki, Greenfield & Motomura 2015	Suzuki et al (2015) Zootaxa 4007:399-408. 与論島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；藤原ほか (2018) Nat Kagoshima 45:89-97. 口永良部島，口之島，平島，沖永良部島，与論島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島；Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 口之島，平島	Kibireisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シズクイソハゼ	<i>Eviota flebilis</i> Greenfield, Suzuki & Shibukawa 2014	Greenfield et al (2014) Zootaxa 3774:481-488. 西表島，慶良間諸島，沖繩島，奄美大島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Shizukisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シロイソハゼ	<i>Eviota guttata</i> Lachner & Karnella 1978	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shiroisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	マメイソハゼ	<i>Eviota herrei</i> Jordan & Seale 1906	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Mameisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	スミツキイソハゼ	<i>Eviota infulata</i> (Smith 1957)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Sumitsukisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ミナミイソハゼ	<i>Eviota japonica</i> Jewett & Lachner 1983	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；Fujiwara et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00712-x. いちき串木野市・沖永良部島；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Minamiisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シボリイソハゼ	<i>Eviota korechika</i> Shibukawa & Suzuki 2005	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shiborisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	フタバシイソハゼ	<i>Eviota lachdebereri</i> Giltay 1933	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Futaboshiisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヤマイソハゼ	<i>Eviota lacrimae</i> Sunobe 1988	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Fujiwara et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00712-x. 屋久島・奄美大島・母島	Yamaisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	オビイソハゼ	<i>Eviota latifasciata</i> Jewett & Lachner 1983	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Obisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アカイソハゼ	<i>Eviota masudai</i> Matsuura & Senou 2006	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Akaisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アカホシイソハゼ	<i>Eviota melasma</i> Lachner & Karnella 1980	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akahoshiisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	コメツブイソハゼ	<i>Eviota nigramembrana</i> Greenfield & Suzuki 2013	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kometsubuisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ナデシコイソハゼ	<i>Eviota nigrispina</i> Greenfield & Suzuki 2010	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nadeshikisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ソメワケイソハゼ	<i>Eviota nigriventris</i> Giltay 1933	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Somewakeisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	キジムナーイソハゼ	<i>Eviota occasa</i> Greenfield, Winterbottom & Suzuki 2014	Greenfield et al (2014) J Ocean Sci Found 10:11-19. 西表島，沖繩島，奄美大島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kijimunaisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ウラウチイソハゼ	<i>Eviota ocellifer</i> Shibukawa & Suzuki 2005		Urauchiisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	オモナガフタバシイソハゼ	<i>Eviota partimaculata</i> Randall 2008	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Omonagafutaboshiisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	コジカイソハゼ	<i>Eviota pellucida</i> Larson 1976	Greenfield & Suzuki (2012) Zootaxa 3197:55-62. 琉球列島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kojikaisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ホデリイソハゼ	<i>Eviota perspicilla</i> Fujiwara, Suzuki & Motomura 2019	Fujiwara et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00712-x. 薩摩半島・飯島列島・種子島・奄美大島・加計呂麻島；藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572. 笠沙	Hoderisohaze

316	ハゼ科	Gobiidae	ナンヨウミドリハゼ	<i>Eviota prasina</i> (Klunzinger 1871)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Fujiwara et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00712-x. 甬さつま市・枕崎市・屋久島・宇治群島・喜界島・沖永良部島・与論島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nan-yomidorihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アオイソハゼ	<i>Eviota prasites</i> Jordan & Seale 1906	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Aoisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ミツバインコハゼ	<i>Eviota punctulata</i> Jewett & Lachner 1983	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島	Mitsubaisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ホシヒレイソハゼ	<i>Eviota queenslandica</i> Whitley 1932	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Fujiwara et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00712-x. 奄美大島・与論島・渡嘉敷島・石垣島	Hoshihiresohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ハナビソハゼ	<i>Eviota rubriguttata</i> Greenfield & Suzuki 2011	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hanabaisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ザクロイソハゼ	<i>Eviota rubrimaculata</i> Suzuki, Greenfield & Motomura 2015	Suzuki et al (2015) Zootaxa 4007:399-408. 与論島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Zakuroisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ムスジソハゼ	<i>Eviota saipanensis</i> Fowler 1945	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Musujisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クロスジソハゼ	<i>Eviota sebreei</i> Jordan & Seale 1906	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurosujisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アカバナインコハゼ	<i>Eviota shibukawai</i> Suzuki & Greenfield 2014	Suzuki & Greenfield (2014) J Ocean Sci Found 11:32-39. 西表島	Akabanaisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ハナグロイソハゼ	<i>Eviota shimadai</i> Greenfield & Randall 2010	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hanaguroisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クロホシソハゼ	<i>Eviota smaragdus</i> Jordan & Seale 1906	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kurohoshisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	和名なし	<i>Eviota</i> sp.	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	
316	ハゼ科	Gobiidae	クマドリソハゼ	<i>Eviota specca</i> Greenfield, Suzuki & Shibukawa 2014	Greenfield et al (2014) Zootaxa 3774:481-488. 八重山諸島鳩間島	Kumadorisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	キンホシソハゼ	<i>Eviota storthynx</i> (Rofen 1959)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kinhoshisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ミドリハゼ	<i>Eviota toshiyuki</i> Greenfield & Randall 2010	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 藤原ほか (2019) Nat Kagoshima 45:405-410. 九州初記録 (薩摩半島); Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Midorihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	オスジソハゼ	<i>Eviota zebrina</i> Lachner & Karnella 1978		Osujisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	イトヒキインコハゼ	<i>Exyrias akhito</i> Allen & Randall 2005		Itokinkohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	オハケインコハゼ	<i>Exyrias belissimus</i> (Smith 1959)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Obakeinkohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	インコハゼ	<i>Exyrias puntang</i> (Bleeker 1851)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Inkohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒメハゼ	<i>Favonigobius gymnauchen</i> (Bleeker 1860)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市. 種子島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Himehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クロヒメハゼ	<i>Favonigobius melanobranchus</i> (Fowler 1934)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kurohimehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ツマジロヒメハゼ	<i>Favonigobius opalescens</i> (Herre 1936)		Tsumajirohimehaze

316	ハゼ科	Gobiidae	ミナミヒメハゼ	Favonigobius reichei (Bleeker 1854)	山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:44-52. 相模湾; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告47:35-57. 千葉県初記録・東原記録; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Minamihimehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	コナユキハゼ	Feia nympha Smith 1959	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Konayukihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	セホシサンカクハゼ	Fusigobius duospilus Hoese & Reader 1985	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 藤原ほか (2019) Nat Kagoshima 45:405-410. 九州初記録 (薩摩半島); 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sehoshisankakuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	セスジサンカクハゼ	Fusigobius gracilis (Randall 2001)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sesujisankakuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	カタボシサンカクハゼ	Fusigobius humeralis (Randall 2001)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kataboshisankakuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ハタタテサンカクハゼ	Fusigobius inframaculatus (Randall 1994)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hatatatesankakuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ゴイシサンカクハゼ	Fusigobius maximus (Randall 2001)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Goishisankakuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ツマグロサンカクハゼ	Fusigobius melacron (Randall 2001)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tsumagurosankakuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	サンカクハゼ	Fusigobius neophytus (Günther 1877)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sankakuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	カペラサンカクハゼ	Fusigobius pallidus (Randall 2001)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kaperasankakuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒレフリサンカクハゼ	Fusigobius signipinnis Hoese & Obika 1988	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hirefurisankakuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	トゲナガハゼ	Gladiogobius brevispinis Shibukawa & Allen 2007		Togenagahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	カタホシトゲナガハゼ	Gladiogobius ensifer Herre 1933	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Katahoshitogenagahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	コンジキハゼ	Glossogobius aureus Akihito & Meguro 1975	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Konjikhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アゴヒゲハゼ	Glossogobius bicirrhosus (Weber 1894)	小林・福家 (2017) 魚類学雑誌64:207-211. 石垣島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Agohigehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	スダレウロハゼ	Glossogobius circumspectus (Macleay 1883)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Sudareurohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	イワハゼ	Glossogobius illimis Hoese & Allen 2011	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Iwahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ウロハゼ	Glossogobius olivaceus (Temminck & Schlegel 1845)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市. 種子島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230. 鹿児島湾奥の汽水池; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Urohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	フタゴハゼ	Glossogobius sp.	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Futagohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	オオモンハゼ	Gnatholepis anjerensis (Bleeker 1851)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 藤原ほか (2019) Nat Kagoshima 45:405-410. 九州初記録 (薩摩半島)	Omonhaze

316	ハゼ科	Gobiidae	カタボシオオモンハゼ	Gnatholepis cauerensis (Bleeker 1853)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kataboshiomohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アデオモンハゼ	Gnatholepis ophthalmotaenia (Bleeker 1854)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Adeomohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒシヒレオオモンハゼ	Gnatholepis yoshinoi Suzuki & Randall 2009		Hishihireomohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アカテンコバンハゼ	Gobiodon aoyagii Shibukawa, Suzuki & Aizawa 2013	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akatenkobanhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒメクロコバンハゼ	Gobiodon ater Herler, Bogorodsky & Suzuki 2013	鈴木 (2014) 「与論島の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Himekurokobanhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	セアカコバンハゼ	Gobiodon axillaris De Vis 1884	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Seakakobanhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	タレクチコバンハゼ	Gobiodon brochus Harold & Winterbottom 1999	鈴木ほか (2015) Fauna Ryukyuna 18:9-38. 沖縄島, 西表島	Tarekuchikobanhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シュオビコバンハゼ	Gobiodon erythrospilus Bleeker 1875	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Shuobikobanhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ムジコバンハゼ	Gobiodon fuscoruber Herler, Bogorodsky & Suzuki 2013	Gobiodon unicolor (Castelnau 1873)はGobiodon histrio (Valenciennes 1837)の新参異名; 和名ムジコバンハゼはGobiodon fuscoruber (see Herler et al 2013); Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Mujikobanhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	イチモンジコバンハゼ	Gobiodon heterospilos Bleeker 1856	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Ichimonjikobanhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ベニサシコバンハゼ	Gobiodon histrio (Valenciennes 1837)		Benisashikobanhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アイコバンハゼ	Gobiodon micropus Günther 1861	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Aikobanhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クマドリコバンハゼ	Gobiodon oculolineatus Wu 1979	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kumadorikobanhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	キイロサンゴハゼ	Gobiodon okinawae Sawada, Arai & Abe 1972	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kiirongsangohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アワイロコバンハゼ	Gobiodon proluxus Winterbottom & Harold 2005	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Awairokobanhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	フタイロサンゴハゼ	Gobiodon quinquestrigatus (Valenciennes 1837)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Futairosangohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	タスジコバンハゼ	Gobiodon rivulatus (Rüppell 1830)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tasujikobanhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	イレズミコバンハゼ	Gobiodon sp. 2	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Irezumikobanhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	コバンハゼ	Gobiodon sp. 3	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kobanhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	フタスジコバンハゼ	Gobiodon sp. 4	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Futasujikobanhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒトスジコバンハゼ	Gobiodon sp. 5		Hitosujikobanhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	オオヒレコバンハゼ	Gobiodon winterbottomi Suzuki, Yano & Senou 2012	Suzuki et al (2012) Bull Nat Mus Nat Sci (Ser A), Suppl 6:59-65. 西表島	Ohirekobanhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ハダレハゼ	Gobiopsis aporia Lachner & McKinney 1978		Hadarehaze

316	ハゼ科	Gobiidae	イサゴハゼ	Gobiopsis arenaria (Snyder 1908)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Isagohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	バケイサゴハゼ	Gobiopsis namnas Shibukawa 2010		Bakeisagohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クラカケハゼ	Gobiopsis quinquecincta (Smith 1931)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kurakakehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	サザレハゼ	Grallenia arenicola Shibukawa & Iwata 2007	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Sazarehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ビリング	Gymnogobius breunigii (Steindachner 1880)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230. 鹿児島湾奥の汽水池; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Biringo
316	ハゼ科	Gobiidae	ジュズカケハゼ	Gymnogobius castaneus (O'Shaughnessy 1875)		Juzukakehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	キセルハゼ	Gymnogobius cylindricus (Tomiyama 1936)		Kiseruhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ニクハゼ	Gymnogobius heptacanthus (Hilgendorf 1879)	松沼ほか (2010) Nat Kagoshima 36:79-87. 上飯島汽水湖畔; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Nikuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	イサザ	Gymnogobius isaza (Tanaka 1916)		Isaza
316	ハゼ科	Gobiidae	エドハゼ	Gymnogobius macrognathos (Bleeker 1860)	邊見ほか (2018) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.18-021. 北海道厚岸郡	Edohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヘビハゼ	Gymnogobius mororanus (Jordan & Snyder 1901)		Hebihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	コシノハゼ	Gymnogobius nakamurae (Jordan & Richardoson 1907)	Chiba et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00708-7. 山形県・新潟県	Koshinohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シマウキゴリ	Gymnogobius opperiens Stevenson 2002		Shimaukigori
316	ハゼ科	Gobiidae	スミウキゴリ	Gymnogobius petschiliensis (Rendahl 1924)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 栃木県, 阿久根市, 鹿児島市, 肝付町; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76. 神奈川県下山川水系; 三井・山川 (2018) 神奈川自然誌資料39:67-73. 三浦半島閩根川水系; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sumiukigori
316	ハゼ科	Gobiidae	クボハゼ	Gymnogobius scrobiculatus (Takagi 1957)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 出水市, 鹿児島市; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kubohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ムサシノジュズカケハゼ	Gymnogobius sp. 1	Chiba et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00708-7. 東京	Musashinujuzukakehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ホクリクジュズカケハゼ	Gymnogobius sp. 2	Chiba et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00708-7. 石川県・福井県	Hokurikujuzukakehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シンジコハゼ	Gymnogobius taranetzi (Pinchuk 1878)		Shinjikohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	チクゼンハゼ	Gymnogobius uchidai (Takagi 1957)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Chikuzenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ウキゴリ	Gymnogobius urotaenia (Hilgendorf 1879)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Ukigori
316	ハゼ科	Gobiidae	ユカタハゼ	Hazeus otaki Jordan & Snyder 1901	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Yukatahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ササガキハゼ	Heteroleotris exilis Shibukawa 2010	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Sasagakihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シロズキンハゼ	Heteroleotris poecila (Fowler 1946)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shirozukinhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ニラミハゼ	Heteroplopus barbatus (Tomiyama 1934)		Niramihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アマハゼ	Inu ama Snyder 1909	洗川ほか (2020) 東海自然誌13:79-116. コマハゼ属Inuの分類学的再検討. Luciogobius→Inu. 青森県, 千葉県, 神奈川県, 静岡県, 兵庫県, 長崎県	Amahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	コマハゼ	Inu koma Snyder 1909	平嶋 (2018) 南紀生物60:38-41. 和歌山県荒船海岸; 洗川ほか (2020) 東海自然誌13:79-116. コマハゼ属Inuの分類学的再検討. Luciogobius→Inu. 福島県, 千葉県, 神奈川県, 静岡県	Komahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒゲミズハゼ	Inu saikaiensis (Dötu 1957)	吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32. 広島県; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; 洗川ほか (2020) 東海自然誌13:79-116. コマハゼ属Inuの分類学的再検討. Luciogobius→Inu. 石川県～対馬, 五島列島, 福岡県, 熊本県, 山口県, 愛媛県	Higemimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クロコマハゼ	Inu sp. 1	洗川ほか (2020) 東海自然誌13:79-116. コマハゼ属Inuの分類学的再検討. クロコマハゼLuciogobius sp. 1→Inu sp. 1. 房総半島, 静岡県今井浜	Kurokomahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	フトオビコマハゼ	Inu sp. 2	洗川ほか (2020) 東海自然誌13:79-116. コマハゼ属Inuの分類学的再検討. 愛媛県大洲市長浜町	Futoobikomahaze

316	ハゼ科	Gobiidae	クツワハゼ	<i>Istigobius campbelli</i> (Jordan & Snyder 1901)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」、南さつ市、鹿児島市; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kutsuwahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ホシカザリハゼ	<i>Istigobius decoratus</i> (Herre 1927)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Hoshikazarihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒメカザリハゼ	<i>Istigobius goldmanni</i> (Bleeker 1852)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Himekazarihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ホシノハゼ	<i>Istigobius hoshinonis</i> (Tanaka 1917)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hoshinohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	オキカザリハゼ	<i>Istigobius nigroocellatus</i> (Günther 1873)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島	Okikazarihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	カザリハゼ	<i>Istigobius ornatus</i> (Rüppell 1830)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kazarihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	マダラカザリハゼ	<i>Istigobius rigilius</i> (Herre 1953)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Madarakazarihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アカヒレハダカハゼ	<i>Kelloggella cardinalis</i> Jordan & Seale 1906	岩坪・本村 (2013) Nat Kagoshima 39:59-61. 与論島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akahirhadakahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ハダカハゼ	<i>Kelloggella quindecimfasciata</i> (Fowler 1946)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Hadakahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	キンセンハゼ	<i>Koumansetta hectori</i> (Smith 1957)	国内ではAmblygobius hectori (Smith 1957)と扱われることが多い; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kinsenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ユウナハゼ	<i>Larsonella pumilus</i> (Larson & Hoese 1980)	Hanahara et al (2019) Zootaxa 4695:367-377. 沖縄島恩納村沖	Yunahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヨロイボズハゼ	<i>Lentipes armatus</i> Sakai & Nakamura 1979	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Yoroibozuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シロウオ	<i>Leucoparion petersii</i> Hilgendorf 1880	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Shirouo
316	ハゼ科	Gobiidae	オドリハゼ	<i>Lotilia klausewitzi</i> Shibukawa, Suzuki & Senou 2012	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Odorihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ナカモトイロワケハゼ	<i>Lubricogobius dinah</i> Randall & Senou 2001		Nakamotoirowakehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ミジンベニハゼ	<i>Lubricogobius exiguus</i> Tanaka 1915	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Mijimbenihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	イレズミジンベニハゼ	<i>Lubricogobius ornatus</i> Fourmanoir 1966	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Irezumimijimbenihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	カワリミズハゼ	<i>Luciogobius adapel</i> Okiyama 2001		Kawarimimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ドウクツミズハゼ	<i>Luciogobius albus</i> Regan 1940		Dokutsumimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ネムリミズハゼ	<i>Luciogobius dormitoris</i> Shiogaki & Dotsu 1976		Nemurimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ナガミズハゼ	<i>Luciogobius elongatus</i> Regan 1905	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 吉郷・吉郷 (2018) 比婆科学263:23-32. 広島県, 山口県, 沖縄県; 平嶋 (2018) 南紀生物60:38-41. 和歌山県荒船海岸; 洪川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県; 是枝ほか (2020) Nat Kagoshima 46:357-366. 鹿児島湾北西部	Nagamimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ナガレミズハゼ	<i>Luciogobius fluvialis</i> Kanagawa, Itai & Senou 2011	洪川ほか (2018) 東海自然誌11:45-50. 静岡県大井川; 洪川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県; 金川ほか (2020) 東海自然誌13:65-78. 静岡県 (仔稚魚の形態)	Nagaremimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ユウスイミズハゼ	<i>Luciogobius fonticola</i> Kanagawa, Itai & Senou 2011	洪川ほか (2018) 東海自然誌11:45-50. 静岡県大井川; 平嶋ほか (2018) 南紀生物60:178-181. 紀伊半島鏡子川; 洪川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県; 平嶋ほか (2019) 南紀生物61:136-138. 和歌山県古座川; 金川ほか (2020) 東海自然誌13:65-78. 静岡県 (仔稚魚の形態)	Yusuimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	オオミズハゼ	<i>Luciogobius grandis</i> Arai 1970	吉郷・吉郷 (2018) 比婆科学263:23-32. 広島県; 平嶋 (2018) 南紀生物60:38-41. 和歌山県荒船海岸; 洪川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県	Omimizuhaze



316	ハゼ科	Gobiidae	ミミズハゼ	<i>Luciogobius guttatus</i> Gill 1859	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」、長崎県、日置市、鹿児島市; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料 38:67-76. 神奈川県下山水系; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; 吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32. 広島県; 平嶋 (2018) 南紀生物60:38-41. 和歌山県荒船海岸; 三井・山川 (2018) 神奈川自然誌資料39:67-73. 三浦半島黒根川水系; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 渋川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Mimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	イソミミズハゼ	<i>Luciogobius martellii</i> Di Caporiacco 1948	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32. 広島県; 平嶋 (2018) 南紀生物60:38-41. 和歌山県荒船海岸 (Luciogobius sp. 6として); 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 渋川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県 (検索図鑑のLuciogobius sp. 6); 山守ほか (2019) 南紀生物61:42-44. 山口市; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Isomimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	イドミミズハゼ	<i>Luciogobius pallidus</i> Regan 1940	吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32. 広島県; 平嶋ほか (2018) 南紀生物60:178-181. 紀伊半島銚子川; 渋川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県; 是枝ほか (2020) Nat Kagoshima 46:267-269. 鹿児島湾	Idomimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ナンセンハゼ	<i>Luciogobius parvulus</i> (Snyder 1909)	平嶋 (2018) 南紀生物60:38-41. 和歌山県荒船海岸; 渋川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県	Nansenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヤリミミズハゼ	<i>Luciogobius platycephalus</i> Shioigaki & Dotsu 1976	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32. 広島県; 平嶋 (2018) 南紀生物60:38-41. 和歌山県荒船海岸; 渋川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県; 是枝ほか (2020) Nat Kagoshima 46:357-366. 鹿児島湾北西部	Yarimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ミナヒメミミズハゼ	<i>Luciogobius ryukyensis</i> Chen, Suzuki & Senou 2008	平嶋 (2018) 南紀生物60:38-41. 和歌山県荒船海岸; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Minamihimimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	キマイラミミズハゼ	<i>Luciogobius</i> sp. 1	渋川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県; 是枝ほか (2020) Nat Kagoshima 46:357-366. 鹿児島湾北西部	Kimairamimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ゴマミミズハゼ	<i>Luciogobius</i> sp. 3	渋川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県・和歌山県・瀬戸内海八丈島・和歌山県・長崎県	Gomamimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シモフリミミズハゼ	<i>Luciogobius</i> sp. 4	渋川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県 (検索図鑑のLuciogobius sp. 5)	Shimofurimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	バケミミズハゼ	<i>Luciogobius</i> sp. 5	渋川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県 (検索図鑑のLuciogobius sp. 4)	Bakemimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	カマヒレミミズハゼ	<i>Luciogobius</i> sp. 6	平嶋 (2018) 南紀生物60:38-41. 和歌山県荒船海岸; 渋川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県 (検索図鑑のLuciogobius sp. 2)	Kamahiremimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ハウチワヤリミミズハゼ	<i>Luciogobius</i> sp. 7	渋川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県	Hauchiwayarimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	オチヨナガミミズハゼ	<i>Luciogobius</i> sp. 8	渋川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県・瀬戸内海	Ochokonagamimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ミズヒキナガミミズハゼ	<i>Luciogobius</i> sp. 9	渋川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県・神奈川県	Mizuhikinagamimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ズングリナガミミズハゼ	<i>Luciogobius</i> sp. 10	渋川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県	Zungurinagamimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	イチモンジミミズハゼ	<i>Luciogobius</i> sp. 11	渋川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県・高知県	Ichimonjimimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	オグロナガミミズハゼ	<i>Luciogobius</i> sp. 12	渋川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県	Oguronagamimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ホソミミズハゼ	<i>Luciogobius</i> sp. 13	平嶋 (2018) 南紀生物60:38-41. 和歌山県荒船海岸; 渋川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県 (検索図鑑のLuciogobius sp. 3)	Hosomimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒロナガミミズハゼ	<i>Luciogobius</i> sp. 14	渋川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県・神奈川県	Hiironagamimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ダイダイソミミズハゼ	<i>Luciogobius yubai</i> Ikeda, Tamada & Hirashima 2019	渋川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県・和歌山県・瀬戸内海. ダイダイソミミズハゼ (新称) L. sp. 2として報告; Ikeda et al (2019) Zootaxa 4657:565-572. 新潟県・静岡県・和歌山県. L. yubaiとして新種記載. アカツキミミズハゼ (新称) を提唱 (ダイダイソミミズハゼが有効?)	Daidaisomimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヤギハゼ	<i>Lupiscyca lupus</i> Smith 1959		Yagihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	マダラハゼ	<i>Macrodonogobius wiburi</i> Herre 1936	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Madarahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ウチワハゼ	<i>Mangarinus waterousi</i> Herre 1943	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Uchiwahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ミツボシガラスハゼ	<i>Minysicyca caudimaculata</i> Larson 2002	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Mitsuboshigarusuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アベハゼ	<i>Mugilogobius abei</i> (Jordan & Snyder 1901)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」、高知県、出水市、鹿児島市、指宿市; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230. 鹿児島湾奥の汽水池; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Abehaze

316	ハゼ科	Gobiidae	ホボグロハゼ	<i>Mugilogobius cavifrons</i> (Weber 1909)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	Hohogurohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ナミハゼ	<i>Mugilogobius chulae</i> (Smith 1932)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 國島・立原 (2019) 魚類学雑誌 doi:10.11369/jji.18-041. 沖縄島南部 (生活史)	Namihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	フタホシハゼ	<i>Mugilogobius fuscus</i> (Herre 1940)		Futahoshihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	イズミハゼ	<i>Mugilogobius</i> sp. 1	松沼ほか (2010) Nat Kagoshima 36:79-87. 上甕島汽水湖群； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島； 國島・立原 (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.18-041. 沖縄島南部 (生活史)	Izumihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	タヌキハゼ	<i>Mugilogobius</i> sp. 2		Tanukihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ムジナハゼ	<i>Mugilogobius</i> sp. 3		Mujinahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	イトヒキハゼ	<i>Myersina filifer</i> (Valenciennes 1837)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」； 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」； 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Itohikihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ハゴロモハゼ	<i>Myersina macrostoma</i> Herre 1934	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hagoromohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クロオビハゼ	<i>Myersina nigrivirgata</i> Akihito & Meguro 1983		Kurobihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ミホノハゴロモハゼ	<i>Myersina</i> sp.		Mihonohagoromohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	イトチヒロハゼ	<i>Obliquoqobius cirrifer</i> Shibukawa & Aonuma 2007		Itochihrohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	和名なし	<i>Obliquoqobius fluvostriatus</i> Chen, Jaafar & Shao 2012	Chen et al (2012) Zootaxa 3367:269-273. 久米島	
316	ハゼ科	Gobiidae	オオメチヒロハゼ	<i>Obliquoqobius megalops</i> Shibukawa & Aonuma 2007	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Omechihrohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	キオビチヒロハゼ	<i>Obliquoqobius yamadai</i> Shibukawa & Aonuma 2007	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kiobichihrohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ワラスボ	<i>Odontamblyopus lacepedii</i> (Temminck & Schlegel 1845)		Warasubo
316	ハゼ科	Gobiidae	ノボリハゼ	<i>Oligolepis acutipennis</i> (Valenciennes 1837)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告 47:35-57. 千葉県2例目・太平洋側の北限記録； Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島	Noborihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クチサケハゼ	<i>Oligolepis stomias</i> (Smith 1941)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告 47:35-57. 千葉県初記録・関東初記録・北限記録； Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島	Kuchisakehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	トンガリハゼ	<i>Oplopomops</i> sp.		Tongarihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ウスゲシヨウハゼ	<i>Oplopomus caninoides</i> (Bleeker 1852)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Usugesohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ケシヨウハゼ	<i>Oplopomus oplopomus</i> (Valenciennes 1837)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Keshohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アラガサルハゼ	<i>Oxyrichthys auchenolepis</i> Bleeker 1876	渋川ほか (2017) 東海自然誌10:45-57. 和歌山県白浜. 高知県	Aragasaruhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	カマヒレマツゲハゼ	<i>Oxyrichthys cornutus</i> McCulloch & Waite 1918	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； 渋川ほか (2017) 東海自然誌10:45-57； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 古橋ほか (2019) Nat Kagoshima 46:81-87. 薩摩半島； 山川ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:71-82. 相模湾	Kamahirematsugehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ミナミサルハゼ	<i>Oxyrichthys lonchotus</i> (Jenkins 1903)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； 渋川ほか (2017) 東海自然誌10:45-57. O. visayanus Herre 1927 は新参異名； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告 47:35-57. 千葉県初記録・東限記録； Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島； 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」； 古橋ほか (2019) Nat Kagoshima 46:81-87. 薩摩半島	Minamisaruhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	タテガミハゼ	<i>Oxyrichthys microlepis</i> (Bleeker 1849)	渋川ほか (2017) 東海自然誌10:45-57； 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島	Tategamihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ナガセハゼ	<i>Oxyrichthys notonema</i> (Weber 1909)	渋川ほか (2017) 東海自然誌10:45-57. O. mindanensis (Herre 1927) は新参異名； 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nagasehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	マツゲハゼ	<i>Oxyrichthys ophthalmonema</i> (Bleeker 1856)	渋川ほか (2017) 東海自然誌10:45-57； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島； 森口 (2019) 南紀生物61:160-164. 静岡県	Matsugehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	オニサルハゼ	<i>Oxyrichthys papuensis</i> (Valenciennes 1837)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； 渋川ほか (2017) 東海自然誌10:45-57； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Onisaruhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	サルハゼ	<i>Oxyrichthys saru</i> Tomiyama 1936	渋川ほか (2017) 東海自然誌10:45-57	Saruhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	サルハゼ属の一種A	<i>Oxyrichthys</i> sp. 1	渋川ほか (2017) 東海自然誌10:45-57. 静岡県浜松市	

316	ハゼ科	Gobiidae	イレズミサルハゼ	Oxyrichthys sp. 2	渋川ほか (2017) 東海自然誌10:45-57; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Irezumisaruhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒメサルハゼ	Oxyrichthys sp. 3	渋川ほか (2017) 東海自然誌10:45-57	Himesaruhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	サルハゼ属の一種B	Oxyrichthys sp. 4	渋川ほか (2017) 東海自然誌10:45-57	
316	ハゼ科	Gobiidae	シマサルハゼ	Oxyrichthys takagi Pezold 1998	渋川ほか (2017) 東海自然誌10:45-57	Shimasaruhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ゼータサルハゼ	Oxyrichthys zeta Pezold & Larson 2015	渋川ほか (2017) 東海自然誌10:45-57, 愛媛県室手	Zetasaruhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シラスキバハゼ	Paedogobius kimurai Iwata, Hosoya & Larson 2001		Shirasukibahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒメクモハゼ	Palutrus meteori (Klausewitz & Zander 1967)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島	Himekumohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	マングローブゴマハゼ	Pandaka lidwilli (McCulloch 1917)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Mangurobugomahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ゴマハゼ	Pandaka sp.	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市, 種子島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Gomahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ミツボシゴマハゼ	Pandaka trimaculata Akihito & Meguro 1975	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Mitsuboshigomahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒゲハゼ	Parachaeturichthys polynema (Bleeker 1853)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Higehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ダルマハゼ	Paragobiodon echinocephalus (Rüppell 1830)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Darumahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	カサイダルマハゼ	Paragobiodon kasaii Suzuki & Randall 2011	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kasaidarumahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	バンドダルマハゼ	Paragobiodon lacunicolus (Kendall & Goldsborough 1911)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Pandadarumahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クロダルマハゼ	Paragobiodon melanosoma (Bleeker 1853)	melanosomaは名詞句であるため, melanosomusにはならない; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurodarumahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヨゴレダルマハゼ	Paragobiodon modestus (Regan 1908)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Yogoredarumahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アカネダルマハゼ	Paragobiodon xanthosoma (Bleeker 1853)	xanthosomaは名詞句であるため, xanthosomusにはならない; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Akanedarumahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アカウオ	Paratrypauchen microcephalus (Bleeker 1860)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Akאו
316	ハゼ科	Gobiidae	テングギンボハゼ	Parkraemeria rhinoceros Suzuki & Senou 2013	Suzuki & Senou (2013) Bull Nat Mus Nat Sci, Ser A (Zool), Suppl 7:53-66, 沖縄島, 宮古島, 西表島	Tengugimpohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ギンボハゼ	Parkraemeria saltator Suzuki & Senou 2013		Gimpohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ミナミトビハゼ	Periophthalmus argenteolineatus Valenciennes 1837	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Minamitobihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	トビハゼ	Periophthalmus modestus Cantor 1842	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48, 東京湾	Tobihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	マツリビハゼ	Phoxacromion kaneharai Shibukawa, Suzuki & Senou 2010	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Matsuribihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ベタハゼ	Platygobopsis tansei Okiyama 2008		Betahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ウミシヨウブハゼ	Pleurosicya bilobata (Koumans 1941)	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 工藤・瀬能 (2020) 神奈川自然誌資料41:53-60, 東京湾 (横浜)	Umishobuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	スケロクウミタケハゼ	Pleurosicya boldinghi Weber 1913	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 藤原ほか (2019) Nat Kagoshima 45:405-410, 九州初記録 (薩摩半島)	Sukerokumitakehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒラウミタケハゼ	Pleurosicya coerulea Larson 1990	和田ほか (2018) Nat Kagoshima 45:103-107, 北限記録 (沖永良部島); 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Hiraumitakehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ハンブトウミタケハゼ	Pleurosicya fringilla Larson 1990	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Hashibutomitakehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	タレクチウミタケハゼ	Pleurosicya labiata (Weber 1913)		Tarekuchiumitakehaze

316	ハゼ科	Gobiidae	アカスジウミタケハゼ	<i>Pleurosicya micheli</i> Fourmanoir 1971	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Akasujimitakehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	セボシウミタケハゼ	<i>Pleurosicya mossambica</i> Smith 1959	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Sebosiumitakehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ウミタケハゼ	<i>Pleurosicya muscarum</i> (Jordan & Seale 1906)	muscaralにはならない; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Umitakehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ホソウミタケハゼ	<i>Pleurosicya plicata</i> Larson 1990		Hosomitakehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	コクテンベンケイハゼ	<i>Priolepis akihitoi</i> Hoese & Larson 2010	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58, 三浦半島; Fukuda & Sunobe (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00750-w, 生態 (千葉県館山市)	Kokutenbenkeihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ミサキスジハゼ	<i>Priolepis borea</i> (Snyder 1909)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 吉郷 (2019) ホンザキグリーン財団研究報告 22:191-202, 島根県	Misakisujihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ベンケイハゼ	<i>Priolepis cincta</i> (Regan 1908)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Benkeihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	コベンケイハゼ	<i>Priolepis fallacincta</i> Winterbottom & Burrige 1992	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kobenkeihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アミベンケイハゼ	<i>Priolepis inhaca</i> (Smith 1949)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Amimebenkeihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	フトスジイレズミハゼ	<i>Priolepis latifascia</i> Winterbottom & Burrige 1993	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Futosujirezumihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	イザヨイベンケイハゼ	<i>Priolepis nocturna</i> (Smith 1957)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島	Izayoibenkeihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シライトベンケイハゼ	<i>Priolepis profunda</i> (Weber 1909)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shiraitobenkeihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	イレズミハゼ	<i>Priolepis semidoliata</i> (Valenciennes 1837)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Irezumihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	サクライレズミハゼ	<i>Priolepis winterbottomi</i> Nogawa & Endo 2007	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Sakurairezumihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒトミハゼ	<i>Psammogobius biocellatus</i> (Valenciennes 1837)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 山川ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:71-82, 相模湾	Hitomihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ホコハゼ	<i>Pseudapocryptes elongatus</i> (Cuvier 1816)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Hokohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	コクテスナゴハゼ	<i>Pseudogobius gastropilos</i> (Bleeker 1853)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島	Kokuchisunagohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	スナゴハゼ	<i>Pseudogobius javanicus</i> (Bleeker 1856)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Sunagohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	マサゴハゼ	<i>Pseudogobius masago</i> (Tomiyama 1936)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松井・花崎 (2019) 南紀生物61:45-47, 大阪湾初記録; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70, 東京湾	Masagohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ハラマキハゼ	<i>Psilogobius prolatus</i> Watson & Lachner 1985	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Haramakhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	キヌバリ	<i>Pterogobius elapoides</i> (Günther 1872)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Kinubari
316	ハゼ科	Gobiidae	ニシキハゼ	<i>Pterogobius virgo</i> (Temminck & Schlegel 1845)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Nishikihaze

316	ハゼ科	Gobiidae	リュウグウハゼ	<i>Pterogobius zaccalles</i> Jordan & Snyder 1901		Ryuguhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	チャガラ	<i>Pterogobius zonoleucus</i> Jordan & Snyder 1901	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 村瀬 (2019) 宮崎の自然と環境4:52-58, 宮崎県門川湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Chagara
316	ハゼ科	Gobiidae	タスキヒナハゼ	<i>Redigobius balteatus</i> (Herre 1935)		Tasukihinahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒナハゼ	<i>Redigobius bikolanus</i> (Herre 1927)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市, 種子島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告47:35-57, 千葉県外房初記録・東限記録; 三井 (2018) 神奈川自然誌資料39:75-79, 神奈川県葉山町下山川; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230, 鹿児島湾奥の汽水池; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Hinahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ビワヨシノボリ	<i>Rhinogobius bivaensis</i> Takahashi & Okazaki 2017		Bwayoshinobori
316	ハゼ科	Gobiidae	クロヨシノボリ	<i>Rhinogobius brunneus</i> (Temminck & Schlegel 1845)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市, 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76, 神奈川県下山川水系; 池 (2017) 鹿児島県立博物館研究報告36:25-27, 口永良部島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 三井・山川 (2018) 神奈川自然誌資料39:67-73, 三浦半島間根川水系; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島市; 三井 (2018) 神奈川自然誌資料39:75-79, 神奈川県葉山町下山川; 今井ほか (2020) Nat Kagoshima 46:63-71, 大隅諸島黒島; 赤池ほか (2020) Nat Kagoshima 46:581-585, 薩摩半島東岸	Kuroyoshinobori
316	ハゼ科	Gobiidae	カワヨシノボリ	<i>Rhinogobius flumineus</i> (Mizuno 1960)		Kawayoshinobori
316	ハゼ科	Gobiidae	オオヨシノボリ	<i>Rhinogobius fluviatilis</i> Tanaka 1925	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Sumizaki et al (2019) Ichthol Res doi 10.1007/s10228-018-00678-2, 四国	Oyoshinobori
316	ハゼ科	Gobiidae	クロダハゼ	<i>Rhinogobius kurodai</i> (Tanaka 1908)	鈴木ほか (2017) 東海自然誌10:57-66, シマヒレヨシノボリとの識別点等	Kurodahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ルリヨシノボリ	<i>Rhinogobius mizunoi</i> Suzuki, Shibukawa & Aizawa 2017	北海道西部から九州南部, 济州島, 韓国 *中坊, 編 (2013:1456) の <i>Rhinogobius</i> sp. CO; 松沼・本村 (2013) Nat Kagoshima 39:63-65, 鹿児島市甲突川水系川田川; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; 三井 (2018) 神奈川自然誌資料39:75-79, 神奈川県葉山町下山川; 赤池ほか (2020) Nat Kagoshima 46:581-585, 薩摩半島東岸 (南限)	Ruriyoshinobori
316	ハゼ科	Gobiidae	シマヨシノボリ	<i>Rhinogobius nagoyae</i> Jordan & Seale 1906	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市, 大隅半島, 種子島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76, 神奈川県下山川水系; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 三井・山川 (2018) 神奈川自然誌資料39:67-73, 三浦半島間根川水系; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 島市; 三井 (2018) 神奈川自然誌資料39:75-79, 神奈川県葉山町下山川; 赤池ほか (2020) Nat Kagoshima 46:581-585, 薩摩半島東岸	Shimayoshinobori
316	ハゼ科	Gobiidae	オガサワラヨシノボリ	<i>Rhinogobius ogasawaraensis</i> Suzuki, Chen & Senou 2012		Ogasawarayoshinobori
316	ハゼ科	Gobiidae	ゴクラクハゼ	<i>Rhinogobius similis</i> Gill 1859	松沼ほか (2010) Nat Kagoshima 36:79-87, 上甌島汽水湖群; Suzuki et al (2015) Ichthol Res 63:227-238; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 始良市, 鹿児島市, 種子島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76, 神奈川県下山川水系; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 三井・山川 (2018) 神奈川自然誌資料39:67-73, 三浦半島間根川水系; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230, 鹿児島湾奥の汽水池; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側島市; 三井 (2018) 神奈川自然誌資料39:75-79, 神奈川県葉山町下山川; 赤池ほか (2020) Nat Kagoshima 46:581-585, 薩摩半島東岸	Gokurakuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	トウヨシノボリ	<i>Rhinogobius</i> sp.	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 霧島市, 鹿児島市; 鹿児島産の旧トウヨシノボリに該当する種は魚類検索3版に掲載されていないためR. sp.とした→2017年に変更; 荻野ほか (2019) Nat Kagoshima 45:225-228, 鹿児島県いちき串木野市; 三井ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:75-83, 小田原城址公園内堀; 伊藤ほか (2020) Nat Kagoshima 46:275-278, 鹿児島県いちき串木野市島市; 三井 (2018) 神奈川自然誌資料39:75-79, 神奈川県葉山町下山川; 赤池ほか (2020) Nat Kagoshima 46:581-585, 薩摩半島東岸	Toyoshinobori
316	ハゼ科	Gobiidae	アオバラヨシノボリ	<i>Rhinogobius</i> sp. BB		Aobarayoshinobori
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒラヨシノボリ	<i>Rhinogobius</i> sp. DL	琉球列島産はSuzuki et al (2020)によってR. yaimaとR. yonezawaiとして記載	Hirayoshinobori
316	ハゼ科	Gobiidae	カズサヨシノボリ	<i>Rhinogobius</i> sp. KZ		Kazusayoshinobori
316	ハゼ科	Gobiidae	アヤヨシノボリ	<i>Rhinogobius</i> sp. MO	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Ayayoshinobori
316	ハゼ科	Gobiidae	オウミヨシノボリ	<i>Rhinogobius</i> sp. OM		Omiyoshinobori
316	ハゼ科	Gobiidae	キバラヨシノボリ	<i>Rhinogobius</i> sp. YB	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島Yamasaki et al (2020) Mol Ecol doi:10.1111/mec.15415, 集団遺伝 (琉球列島: 屋久島~西表島)	Kibarayoshinobori

316	ハゼ科	Gobiidae	トウカイヨシノボリ	Rhinogobius telma Suzuki, Kimura & Shibukawa 2019	Suzuki et al (2019) Bull Kanagawa Pref Mus (Nat Sci) 48:21-36. Rhinogobius sp. TOを新種記載	Tokaiyoshinobori
316	ハゼ科	Gobiidae	シマヒレヨシノボリ	Rhinogobius tyoni Suzuki, Kimura & Shibukawa 2019	鈴木ほか (2017) 東海自然誌10:57-66 ; Suzuki et al (2019) Bull Kanagawa Pref Mus (Nat Sci) 48:21-36. Rhinogobius sp. BFを新種記載	Shimahireyoshinobori
316	ハゼ科	Gobiidae	ヤイマヒラヨシノボリ	Rhinogobius yaima Suzuki, Oseko, Kimura & Shibukawa 2020	Suzuki et al (2020) Bull Kanagawa Pref Mus (Nat Sci) 49:7-28. 石垣島, 西表島	Yaimahirayoshinobori
316	ハゼ科	Gobiidae	ケンムンヒラヨシノボリ	Rhinogobius yonezawai Suzuki, Oseko, Kimura & Shibukawa 2020	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Suzuki et al (2020) Bull Kanagawa Pref Mus (Nat Sci) 49:7-28. 種子島, 屋久島, 奄美大島, 沖縄島	Kemmunhirayoshinobori
316	ハゼ科	Gobiidae	サビハゼ	Sagamia geneionema (Hilgendorf 1879)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 村瀬 (2019) 宮崎の自然と環境4:52-58. 宮崎県門川湾 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sabihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	トカゲハゼ	Scartelaos histophorus (Valenciennes 1837)	本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」. 沖縄島	Tokagehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シマエソハゼ	Schismatogobius ampluvinculus Chen, Shao & Fang 1995	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Shimaesohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	カエルエソハゼ	Schismatogobius marmoratus (Peters 1868)	Maeda et al (2017) Ichthyol Res. 沖縄島	Kaeruesohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	エソハゼ	Schismatogobius ninja Maeda, Saeki & Satoh 2017	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Esohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ボウズハゼ	Sicyopterus japonicus (Tanaka 1909)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 池 (2017) 鹿児島県立博物館研究報告36:25-27. 口永良部島 ; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 三井・山川 (2018) 神奈川自然誌資料39:67-73. 三浦半島関根川水系 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Bozuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ルリボウズハゼ	Sicyopterus lagocephalus (Pallas 1770)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Ruribozuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ギザギザボウズハゼ	Sicyopterus longifiliis de Beaufort 1912	Maeda & Saeki (2018) Spec Divers 23:253-262. 日本初記録 (沖縄島)	Gizagizabozuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒノコロモボウズハゼ	Sicyopus auxilimentus Watson & Kottelat 1994	Keith et al (2015) Soc Française d'Ichtyol, Paris 1-256. Sicyopus cebuensis Chen & Shao 1998はSicyopus auxilimentus Watson & Kottelat 1994の新参異名 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hinokoromobozuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アカボウズハゼ	Sicyopus zosterophorus (Bleeker 1856)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Akabozuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ミナミシラヌイハゼ	Silhouettea capitlineata Randall 2008	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Minamishiranuihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シラヌイハゼ	Silhouettea dotui (Takagi 1957)		Shiranuihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ニセシラヌイハゼ	Silhouettea sp.	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Niseshiranuihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヌエハゼ	Siphonogobius nue Shibukawa & lwata 1998		Nuehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	カエルハゼ	Smilosicyopus leprurus (Sakai & Nakamura 1979)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 前田 (2018) 「日本魚類誌」. Smilosicyopusはカエルハゼ属 (新称) ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kaeruhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ドウケハゼ	Stenogobius ophthalmoporus (Bleeker 1853)		Dokehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	タネカフハゼ	Stenogobius sp.	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 加藤ほか (2020) 東海自然誌13:117-122. 小笠原諸島, 神奈川県平塚市, 静岡県賀茂郡・伊豆市, 屋久島, 石垣島, 西表島	Tanekawahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒスイボウズハゼ	Siphodon alcedo Maeda, Mukai & Tachihara 2012	Maeda et al (2012) Cybium 35:285-298. 沖縄島, 西表島	Hisuibozuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	コンテリボウズハゼ	Siphodon atropurpureus (Herre 1927)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Konteribozuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ハヤセボウズハゼ	Siphodon imperiorientis Watson & Chen 1998	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hayasebozuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	トラフボウズハゼ	Siphodon multisquamis Wu & Ni 1986	Maeda & Saeki (2013) Spec Divers 18:215-221. 沖縄島	Torafubozuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ニライカナイボウズハゼ	Siphodon niraikanaensis Maeda 2013	Maeda (2013) Ichthyol Res. 沖縄島	Niraikanaibozuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ナンヨウボウズハゼ	Siphodon percnopterygius Watson & Chen 1998	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 池 (2017) 鹿児島県立博物館研究報告36:25-27. 口永良部島 ; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 古橋ほか (2020) Nat Kagoshima 46:307-310. 徳之島	Nan-yobozuhaze

316	ハゼ科	Gobiidae	カキイロヒメボウズハゼ	<i>Stiphodon surrufus</i> Watson & Kottelat 1995	本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」, 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島	Kakiirohimebozuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒレナガネズリンボウ	<i>Stonogobiops nematodes</i> Hoese & Randall 1982	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Hirenaganejirimbo
316	ハゼ科	Gobiidae	キツメメネズリンボウ	<i>Stonogobiops pentafasciatus</i> Iwata & Hirata 1994	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Kitsunemenejirimbo
316	ハゼ科	Gobiidae	ネズリンボウ	<i>Stonogobiops xanthurhinicus</i> Hoese & Randall 1982	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Nejirimbo
316	ハゼ科	Gobiidae	ヤシャハゼ	<i>Stonogobiops yasha</i> Yoshino & Shimada 2001	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Yashahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アワセイノハゼ	<i>Sueviota lachneri</i> Winterbottom & Hoese 1988	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 藤原ほか (2019) Nat Kagoshima 45:405-410, 九州初記録 (薩摩半島)	Awaseisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	トゲアワセイノハゼ	<i>Sueviota larsonae</i> Winterbottom & Hoese 1988	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Togewaseisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	和名なし	<i>Sueviota</i> sp.	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	
316	ハゼ科	Gobiidae	ヤマハゼ	<i>Suruga fundicola</i> Jordan & Snyder 1901	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Yamahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	和名なし	<i>Taenioides anguillar</i> (Linnaeus 1758)	Kurita & Yoshino (2012) Zool Sci 29:538-545; Murdy (2018) Ichthyol Res doi 10.1007/s10228-018-0635-6, 検索表	
316	ハゼ科	Gobiidae	和名なし	<i>Taenioides gracilis</i> (Valenciennes 1837)	Kurita & Yoshino (2012) Zool Sci 29:538-545; Murdy (2018) Ichthyol Res doi 10.1007/s10228-018-0635-6, 検索表	
316	ハゼ科	Gobiidae	和名なし	<i>Taenioides kentalleni</i> Murdy & Randall 2002	Kurita & Yoshino (2012) Zool Sci 29:538-545; Murdy (2018) Ichthyol Res doi 10.1007/s10228-018-0635-6, 検索表	
316	ハゼ科	Gobiidae	チワラスボ	<i>Taenioides snyderi</i> Jordan & Hubbs 1925	Kurita & Yoshino (2012) Zool Sci 29:538-545; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告47:35-57, 神奈川県2例目・千葉県初記録・東限記録; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Chiwarasubo
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒメオニハゼ	<i>Tomiyamichthys alleni</i> Iwata, Ohnishi & Hirata 2000	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Himeonihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ホタテツノハゼ	<i>Tomiyamichthys emilyae</i> Allen, Erdmann & Utama 2019	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Allen et al (2019) J Ocean Sci Found 33:53-64, ホタテツノハゼ <i>Tomiyamichthys</i> sp. を新種記載	Hotaletsunohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヤジリハゼ	<i>Tomiyamichthys lanceolatus</i> (Yanagisawa 1978)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Yajirihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	オニハゼ	<i>Tomiyamichthys oni</i> (Tomiyama 1936)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Onihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ウシオニハゼ	<i>Tomiyamichthys russus</i> (Cantor 1849)		Ushionihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	オニツノハゼ	<i>Tomiyamichthys smithi</i> (Chen & Fang 2003)		Onitsunohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	和名なし	<i>Tomiyamichthys</i> sp.	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	
316	ハゼ科	Gobiidae	ショウキハゼ	<i>Tridentiger barbatus</i> (Günther 1861)		Shokihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シモフリシマハゼ	<i>Tridentiger bifasciatus</i> Steindachner 1881	荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48, 東京湾	Shimofurishimahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヌマチチブ	<i>Tridentiger brevispinis</i> Katsuyama, Arai & Nakamura 1972	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市, 大隅半島東岸; 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76, 神奈川県下山川水系; 三井・山川 (2018) 神奈川自然誌資料39:67-73, 三浦半島開根川水系; 北野ほか (2018) 南紀生物60:251-254, 琵琶湖; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70, 東京湾	Numachichibu
316	ハゼ科	Gobiidae	ナガノゴリ	<i>Tridentiger kuroi</i> Jordan & Tanaka 1927	山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:44-52, 相模湾; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Naganogori
316	ハゼ科	Gobiidae	シロチチブ	<i>Tridentiger nudicervicus</i> Tomiyama 1934		Shirochichibu
316	ハゼ科	Gobiidae	チチブ	<i>Tridentiger obscurus</i> (Temminck & Schlegel 1845)	松沼ほか (2010) Nat Kagoshima 36:79-87, 上瓶島汽水湖群; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市, 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76, 神奈川県下山川水系; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230, 鹿児島湾奥の汽水池; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Chichibu
316	ハゼ科	Gobiidae	アカオビシマハゼ	<i>Tridentiger trigonocephalus</i> (Gill 1859)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Akaobishimahaze

316	ハゼ科	Gobiidae	ヒメニラミベニハゼ	Trimma anaima Winterbottom 2000	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Himeniramibenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ベガスベニハゼ	Trimma annosum Winterbottom 2003	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuana 41:1-9. 与那国島	Pegasusubenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	メガネベニハゼ	Trimma benjamini Winterbottom 1996	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Meganebenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ベニハゼ	Trimma caesiura Jordan & Seale 1906	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Benihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ダイトクベニハゼ	Trimma caudipunctatum Suzuki & Senou 2009		Daitokubenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アオギハゼ	Trimma caudomaculatum Yoshino & Araga 1975	Trimma tevegae Cohen & Davis 1969 とは別種; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Tomatus et al (2018) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-0631-x. 奄美大島 (双方向性転換); Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Aogihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ウロコベニハゼ	Trimma emeryi Winterbottom 1985	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Fukuda & Sunobe (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00750-w. 生態 (千葉県館山市)	Urokobenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ドウクツシマベニハゼ	Trimma fasciatum Suzuki, Sakae & Senou 2012	Suzuki et al (2012) Bull Nat Mus Nat Sci (Ser A), Suppl 6:67-77. 久米島	Dokutsushimbenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒメアオギハゼ	Trimma flavatrum Hagiwara & Winterbottom 2007	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Himeaogihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	イチモンジハゼ	Trimma grammistes (Tomiyama 1936)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Ichimonjihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シリウスベニハゼ	Trimma halonevum Winterbottom 2000	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shiriusubenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	エリホシベニハゼ	Trimma hayashii Hagiwara & Winterbottom 2007	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Fukuda & Sunobe (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00750-w. 生態 (千葉県館山市)	Erihoshibenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ムラサキズキンベニハゼ	Trimma imaii Suzuki & Senou 2009		Murasakizukimbenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ナガシメベニハゼ	Trimma kudoi Suzuki & Senou 2008	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Nagashimebenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	オオメハゼ	Trimma macrophthalmum (Tomiyama 1936)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Omehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アオベニハゼ	Trimma maiandros Hoese, Winterbottom & Reader 2011	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuana 41:1-9. 与那国島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Aobenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	カスリモヨウベニハゼ	Trimma marinae Winterbottom 2005	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kasurimoyobenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	カシワベニハゼ	Trimma matsunoi Suzuki, Sakae & Senou 2012	Suzuki et al (2012) Bull Nat Mus Nat Sci (Ser A), Suppl 6:67-77. 高知県大月町柏島	Kashiwabenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ホシクズベニハゼ	Trimma milta Winterbottom 2002	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hoshikuzubenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	チゴベニハゼ	Trimma naudei Smith 1957	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Chigobenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	カタボシニシキベニハゼ	Trimma nomurai Suzuki & Senou 2007		Kataboshinshikibenhaze



316	ハゼ科	Gobiidae	オキナワベニハゼ	Trimma okinawae (Aoyagi 1949)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Okinawabenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ニンギョウベニハゼ	Trimma sheppardi Winterbottom 1984	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Ningyobenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	オヨギベニハゼ	Trimma taylori Lobel 1979	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」	Oyogibenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	フジナベニハゼ	Trimma winchi Winterbottom 1984		Fujinabenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	オニベニハゼ	Trimma yanagitai Suzuki & Senou 2007		Onibenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ホテイベニハゼ	Trimma yanoi Suzuki & Senou 2008	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Hoteibenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ウキベニハゼ	Trimma yoshinoi Suzuki, Yano & Senou 2015	Suzuki et al (2015) J Ocean Sci Found 14:66-73. 西表島	Ukibenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アシナガシマイソハゼ	Trimmatom macropodus Winterbottom 1989	鈴木 (2014) 与論図鑑. 与論島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Fujiwara et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00712-x. 徳之島	Ashinagashimaisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	スジシマイソハゼ	Trimmatom pharus Winterbottom 2001	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sujishimaisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シマイソハゼ	Trimmatom sp. 1	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shimaisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	和名なし	Trimmatom sp. 2	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒゲワラスボ	Trypauchenopsis intermedia Volz 1903	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 古橋ほか (2020) Nat Kagoshima 46:541-544. 種子島	Higewarasubo
316	ハゼ科	Gobiidae	サファエアハゼ	Trysogobius sarah Allen & Erdmann 2012	鈴木ほか (2015) Fauna Ryukyuna 18:9-38. 西表島	Safualahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	モエギハゼ	Trysogobius sp.		Moegihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アカネハゼ	Valenciennea bella Hoese & Larson 1994	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Akanehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クロイトハゼ	Valenciennea helsdingenii (Bleeker 1858)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kuroitohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	サオトメハゼ	Valenciennea limicola Hoese & Larson 1994		Saotomehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	サザナミハゼ	Valenciennea longipinnis (Lay & Bennett 1839)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sazanamihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒメクロイトハゼ	Valenciennea parva Hoese & Larson 1994	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Himekuroitohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	オトメハゼ	Valenciennea puellaris (Tomiyama 1956)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Otomehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アオハチハゼ	Valenciennea randalli Hoese & Larson 1994	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Aohachihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ミズタマハゼ	Valenciennea sexguttata (Valenciennes 1837)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Mizutamahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アカハチハゼ	Valenciennea strigata (Broussonet 1782)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akahachihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ササハゼ	Valenciennea wardii (Playfair 1867)		Sasahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	キイトハゼ	Valenciennea yanoi Suzuki, Senou & Randall 2016	Suzuki et al (2016) J Ocean Sci Found 21:1-9. 西表島	Kittohaze

316	ハゼ科	Gobiidae	シマオリハゼ	Vanderhorstia ambanoro (Fourmanoir 1957)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shimaorihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	キラキラハゼ	Vanderhorstia auro-punctata (Tomiyama 1955)		Kirakirahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アオスジヤツシハゼ	Vanderhorstia cyanolineata Suzuki & Chen 2013	Suzuki & Chen (2013) J Mar Technol 21 (Suppl):207-212. 沖縄島	Aosujiyatsushihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒメヤツシハゼ	Vanderhorstia fulvopelvis Suzuki & Chen 2013	Suzuki & Chen (2013) J Mar Technol 21 (Suppl):207-212. 沖縄島	Himeyatsushihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クロエリカノコハゼ	Vanderhorstia hiramatsui Iwata, Shibukawa & Ohnishi 2007		Kuroerikanokohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	キザクラハゼ	Vanderhorstia kizakura Iwata, Shibukawa & Ohnishi 2007	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kizakurahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒレナガハゼ	Vanderhorstia macropteryx (Franz 1910)		Hirenagahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヤノソビキハゼ	Vanderhorstia papilio Shibukawa & Suzuki 2004	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Yanosobikihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヤツシハゼ	Vanderhorstia phaeosticta (Randall, Shao & Chen 2007)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Yatsushihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ホオベニオトヒメハゼ	Vanderhorstia puncticeps (Deng & Xiong 1980)	藤原ほか (2017) Nat Kagoshima 43:231-234. トカラ列島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. トカラ列島	Hobeniotohimehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ナノハナフブキハゼ	Vanderhorstia rapa Iwata, Shibukawa & Ohnishi 2007		Nanohanafubukihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クサハゼ	Vanderhorstia sp. 1	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kusahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	コモンヤツシハゼ	Vanderhorstia sp. 2	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Komon-yatsushihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	和名なし	Vanderhorstia sp. 3	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	
316	ハゼ科	Gobiidae	ツバメクサハゼ	Vanderhorstia steelei Randall & Munday 2008	鈴木ほか (2015) Fauna Ryukyuna 18:9-38. 奄美大島, 西表島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Tsubamekusahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	マスダヤツシハゼ	Vanderhorstia wayag Allen & Erdmann 2012	鈴木ほか (2015) Fauna Ryukyuna 18:9-38. 西表島, 石垣島, 竹富島, 慶良間諸島阿嘉島	Masudayatsushihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	カスリハゼ	Waitea mystacina (Valenciennes 1837)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kasurihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ツムギハゼ	Yongeichthys nebulosus (Forsskal 1775)	鈴木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 森下・本村 (2019) Nat Kagoshima 45:211-215. 薩摩半島	Tsumugihaze
317	スナハゼ科	Kraemeriidae	ナミノコハゼ	Gobtrichinotus radiocularis Fowler 1943		Naminokohaze
317	スナハゼ科	Kraemeriidae	リュウキュウナミノコハゼ	Kraemeria cunicularia Rofen 1958	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ryukyunaminokohaze
317	スナハゼ科	Kraemeriidae	スナハゼ	Kraemeria sexradiata Matsubara & Iwai 1959	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Sunahaze
317	スナハゼ科	Kraemeriidae	トンガスナハゼ	Kraemeria tongaensis Rofen 1958		Tongasunahaze
318	オオメワラスボ科	Microdesmidae	ニシキオオメワラスボ	Gunnellichthys curiosus Dawson 1968	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nishikiomewarasubo
318	オオメワラスボ科	Microdesmidae	クロエリオオメワラスボ	Gunnellichthys monostigma Smith 1958	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Kuroeriomewarasubo
318	オオメワラスボ科	Microdesmidae	オオメワラスボ	Gunnellichthys pleurotaenia Bleeker 1858	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Omewarasubo
318	オオメワラスボ科	Microdesmidae	ダイダイオオメワラスボ	Gunnellichthys viridescens Dawson 1968	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Daidaiomewarasubo
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	アサヤケカグヤハゼ	Navigobius asayake Okamoto & Motomura 2018	Okamoto & Motomura (2018) Zootaxa 4526:373-380. 種子島・東シナ海	Asayakekaguyahaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	モモイロカグヤハゼ	Navigobius dewa Hoesé & Motomura 2009	出羽ほか (2010) Nat Kagoshima 36:89-92. 伊豆半島, 鹿児島湾, 奄美大島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Momoirokaguyahaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	カグヤヒメハゼ	Navigobius kaguya Gill, Tea & Senou 2017	Gill et al (2017) Zootaxa 4347:371-380. 伊江島, 沖繩島, フィリピン	Kaguyahimehaze

319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	アケボノハゼ	Nemateleotris decora Randall & Allen 1973	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akebonohaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	シコンハタタテハゼ	Nemateleotris helfrichi Randall & Allen 1973	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shikonhatatatehaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	ハタタテハゼ	Nemateleotris magnifica Fowler 1938	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hatatatehaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	タンザクハゼ	Oxymetopon compressus Chan 1966	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Tanzakuhaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	クジャクハゼ	Parioglossus caeruleolineatus Suzuki, Yonezawa & Sakaue 2010	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kujakuhaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	サツキハゼ	Parioglossus dotui Tomiyama 1958	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市, 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Satsukihaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	ヨスジハゼ	Parioglossus formosus (Smith 1931)	Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yosujihaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	ヒメサツキハゼ	Parioglossus interruptus Suzuki & Senou 1994	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Himesatsukihaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	マイコハゼ	Parioglossus lineatus Rennis & Hoese 1985		Maikohaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	ボルネオハゼ	Parioglossus palustris (Herre 1945)		Borneohaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	ベニツケサツキハゼ	Parioglossus philippinus (Herre 1945)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 高知県, 鹿児島市; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島	Benitsukesatsukihaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	コビトハゼ	Parioglossus rainfordi McCulloch 1921	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kobitohaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	ミヤラビハゼ	Parioglossus raoui (Herre 1939)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Miyarabihaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	ムスメハゼ	Parioglossus senoui Suzuki, Yonezawa & Sakaue 2010		Musumehaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	コマチハゼ	Parioglossus taeniatus Regan 1912		Komachihaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	コヒレクロユリハゼ	Ptereleotris brachyptera Randall & Suzuki 2008	鈴木ほか (2015) Fauna Ryukyuna 18:9-38. 西表島	Kohirekuroyurihaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	クロユリハゼ	Ptereleotris evides (Jordan & Hubbs 1925)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kuroyurihaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	スジクロユリハゼ	Ptereleotris grammica Randall & Lubbock 1982	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Sujukuroyurihaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	ハナハゼ	Ptereleotris hanae (Jordan & Snyder 1901)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hanahaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	オグロクロユリハゼ	Ptereleotris heteroptera (Bleeker 1855)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 藤原ほか (2019) Nat Kagoshima 45:405-410. 九州初記録 (薩摩半島); 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Ogurokuroyurihaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	オグロヒメユリハゼ	Ptereleotris lineopinnis (Fowler 1935)	鈴木ほか (2015) Fauna Ryukyuna 18:9-38. 西表島, 石垣島, 伊江島, 駿河湾, 相模湾	Ogurohimeyurihaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	イトマククロユリハゼ	Ptereleotris microlepis (Bleeker 1856)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 藤原ほか (2019) Nat Kagoshima 45:405-410. 九州初記録 (薩摩半島); 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Itomankuroyurihaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	ヒメユリハゼ	Ptereleotris monoptera Randall & Hoese 1985	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Himeyurihaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	スミゾメハナハゼ	Ptereleotris rubristigma Allen, Erdmann & Cahyani 2012		Sumizomehanahaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	リュウキュウハナハゼ	Ptereleotris sp.	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Ryukyuhahanahaze

319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	スミレハナハゼ	Ptereleotris uroditaeia Randall & Hoese 1985	鈴木ほか (2015) Fauna Ryukyuna 18:9-38, 西表島	Sumirehanahaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	ゼブラハゼ	Ptereleotris zebra (Fowler 1938)	岩坪・本村 (2013) Nat Kagoshima 39:67-70, 与論島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Zeburahaze
320	シラスウオ科	Schindleridae	シラスウオ属の1種	Schindleria sp.		Shirasuo属no1種
321	マンジュウダイ科	Ephippidae	マンジュウダイ	Ephippus orbis (Bloch 1787)		Manjudai
321	マンジュウダイ科	Ephippidae	ミカツキツバメウオ	Platax boersii Bleeker 1853	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鈴木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura (2017) Ichthyofauna of Yaku-shima, 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 畑・本村 (2018) Nat Kagoshima 45:73-77, 九州初 (内之浦); 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 上城ほか (2019) Nat Kagoshima 45:377-379, 奄美群島初記録 (奄美大島); Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Mikazukitsubameuo
321	マンジュウダイ科	Ephippidae	ナンヨウツバメウオ	Platax orbicularis (Forsskål 1775)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鈴木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Nan-yotsubameuo
321	マンジュウダイ科	Ephippidae	アカククリ	Platax pinnatus (Linnaeus 1758)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Akakukuri
321	マンジュウダイ科	Ephippidae	ツバメウオ	Platax teira (Forsskål 1775)	鈴木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Tsubameuo
322	クロホシマンジュウダイ科	Scatophagidae	クロホシマンジュウダイ	Scatophagus argus (Linnaeus 1766)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; 山川・瀬能 (2016) 神奈川県立自然誌資料37:44-52, 相模湾; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 久米ほか (2017) 魚類学雑誌64:201-205, 福島県からの記録; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 山川ほか (2019) 神奈川県立博物館研究報告47:35-57, 千葉県初記録・東限記録; 三井 (2018) 神奈川県立自然誌資料39:75-79, 神奈川県山町下山川; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Kurohoshimanjudai
323	アイゴ科	Siganidae	ハナアイゴ	Siganus argenteus (Quoy & Gaimard 1825)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鈴木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Hanaaigo
323	アイゴ科	Siganidae	サンゴアイゴ	Siganus corallinus (Valenciennes 1835)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Sangoaigo
323	アイゴ科	Siganidae	アイゴ	Siganus fuscus (Houttuyn 1782)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Iwamoto et al (2015) Biogeogr 17:61-85, DNA; 鈴木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Aigo
323	アイゴ科	Siganidae	ゴマアイゴ	Siganus guttatus (Bloch 1787)	伊東ほか (2011) Nat Kagoshima 37:161-164, 薩摩半島西岸, 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Gomaigo
323	アイゴ科	Siganidae	マジリアイゴ	Siganus puellus (Schlegel 1852)	田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Majriaigo
323	アイゴ科	Siganidae	チリメンアイゴ	Siganus punctatissimus Fowler & Bean 1929		Chirimenaigo
323	アイゴ科	Siganidae	ブチアイゴ	Siganus punctatus (Schneider & Forster 1801)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Buchiaigo
323	アイゴ科	Siganidae	アミアイゴ	Siganus spinus (Linnaeus 1758)	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Amiaigo
323	アイゴ科	Siganidae	ヒフキアイゴ	Siganus unimaculatus (Evermann & Seale 1907)	小枝・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:315-320, 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hifukiaigo
323	アイゴ科	Siganidae	ムシクイアイゴ	Siganus vermiculatus (Valenciennes 1835)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島	Mushikuaigo

323	アイゴ科	Siganidae	ヒメアイゴ	<i>Siganus virgatus</i> (Valenciennes 1835)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Himeaigo
323	アイゴ科	Siganidae	セダカハナアイゴ	<i>Siganus woodlandi</i> Randall & Kulbicki 2005	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sedakahanaaigo
324	アマシイラ科	Luvaridae	アマシイラ	<i>Luvarus imperialis</i> Rafinesque 1810	崎山・瀬能 (2017) 神奈川自然誌資料38:91-94. 相模湾	Amashiira
325	ツノダシ科	Zanclidae	ツノダシ	<i>Zanclus cornutus</i> (Linnaeus 1758)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鈴木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tsunodashi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	アカツキハギ	<i>Acanthurus achilles</i> Shaw 1803	Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akatsukihagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	カンランハギ	<i>Acanthurus bariene</i> Lesson 1831	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kanranhagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	オスジクロハギ	<i>Acanthurus blochii</i> Valenciennes 1835	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Osujikurohagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	ナメラハギ	<i>Acanthurus chronixis</i> Randall 1960		Namerahagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	ニセカンランハギ	<i>Acanthurus dussumieri</i> Valenciennes 1835	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鈴木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nisekanranhagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	ゴマニザ	<i>Acanthurus guttatus</i> Forster 1801	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Gomaniza
326	ニザダイ科	Acanthuridae	ナミダクロハギ	<i>Acanthurus japonicus</i> (Schmidt 1931)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Namidakurohagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	スジクロハギ	<i>Acanthurus leucopareius</i> (Jenkins 1903)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sujikurohagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	ニジハギ	<i>Acanthurus lineatus</i> (Linnaeus 1758)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nijihagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	イレズミニザ	<i>Acanthurus maculiceps</i> (Ahl 1923)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Irezuminiza
326	ニザダイ科	Acanthuridae	ヒラニザ	<i>Acanthurus mata</i> (Cuvier 1829)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鈴木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hiraniza
326	ニザダイ科	Acanthuridae	メガネクロハギ	<i>Acanthurus nigricans</i> (Linnaeus 1758)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Meganekurohagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	クロモンツキ	<i>Acanthurus nigricauda</i> Duncker & Mohr 1929	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kuromontsuki

326	ニザダイ科	Acanthuridae	ナガニザ	<i>Acanthurus nigrofuscus</i> (Forsskål 1775)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島； 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」； Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」； Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Naganiza
326	ニザダイ科	Acanthuridae	モンツキハギ	<i>Acanthurus olivaceus</i> Bloch & Schneider 1801	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」； Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」； 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側； Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Montsukihagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	クログチニザ	<i>Acanthurus pyroferus</i> Kittitz 1834	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」； Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」； Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kuroguchiniza
326	ニザダイ科	Acanthuridae	オハグロハギ	<i>Acanthurus thompsoni</i> (Fowler 1923)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」； Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」； Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ohagurohagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	シマハギ	<i>Acanthurus triostegus</i> (Linnaeus 1758)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」； Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shimahagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	クロハギ	<i>Acanthurus xanthopterus</i> Valenciennes 1835	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」； Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島； 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」； 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」； 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kurohagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	コクテンサザナミハギ	<i>Ctenochaetus binotatus</i> Randall 1955	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」； Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」； 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾； Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kokutensazanamihagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	キンリンサザナミハギ	<i>Ctenochaetus cyanocheilus</i> Randall & Clements 2001		Kinrinsazanamihagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	メイキュウサザナミハギ	<i>Ctenochaetus hawaiiensis</i> Randall 1955	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Meikyusazanamihagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	サザナミハギ	<i>Ctenochaetus striatus</i> (Quoy & Gaimard 1825)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」； Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sazanamihagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	ヒメテングハギ	<i>Naso annulatus</i> (Quoy & Gaimard 1825)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」； 富森ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jri.19-030. 長崎県五島市福江島	Himetenguhagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	オニテングハギ	<i>Naso brachycentron</i> (Valenciennes 1835)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuan 41:1-9. 与那国島； 富森ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jri.19-030. 山口県萩市大島沖； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」； 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側； Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Onitenguhagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	ツマリテングハギ	<i>Naso brevirostris</i> (Cuvier 1829)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tsumaritenguhagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	モアイテングハギ	<i>Naso fageni</i> Morrow 1954		Moaitenguhagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	テングハギモドキ	<i>Naso hexacanthus</i> (Bleeker 1855)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」； Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tenguhagimodoki
326	ニザダイ科	Acanthuridae	ミヤコテングハギ	<i>Naso lituratus</i> (Forster 1801)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」； Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」； Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Miyakotenguhagi

326	ニザダイ科	Acanthuridae	ナガテングハギモドキ	Naso lopezi Herre 1927	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；和田・本村 (2018) Nat Kagoshima 44:315-319. 串木野, 種子島, 笠沙；富森ほか (2019) 魚類学雑誌 doi:10.11369/jji.19-030. 山口県萩市大島沖；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Nagatenguhagimodoki
326	ニザダイ科	Acanthuridae	ゴマテングハギモドキ	Naso maculatus Randall & Struhsaker 1981	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Gomatenguhagimodoki
326	ニザダイ科	Acanthuridae	マサカリテングハギ	Naso modadei Johnson 2002	瀬能ほか (2013) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 42:91-96. 鹿児島県笠沙沖, 伊豆半島東岸；高橋・本村 (2019) Nat Kagoshima 46:159-162. 三重県尾鷲湾；藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572. 笠沙	Masakaritenguhagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	キビレボウズハギ	Naso minor (Smith 1966)	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kibirebozuhagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	シノビテングハギ	Naso tergus Ho, Shao & Chang 2011	松沼・本村 (2013) 魚類学雑誌60:103-110. トカラ列島；松沼ほか (2015) Nat Kagoshima 41:149-152. 琉球列島；本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」, 中之島；高橋・本村 (2020) Nat Kagoshima 46:415-417. 三重県志摩市；Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is., 中之島	Shinobitenguhagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	ボウズハギ	Naso thynnoides (Cuvier 1829)	山田・工藤 (2012) 神奈川県立自然誌資料33:113-116. 相模湾；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuna 41:1-9. 与那国島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Bozuhagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	トサカハギ	Naso tonganus (Valenciennes 1835)	Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuna 41:1-9. 与那国島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Tosakahagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	テングハギ	Naso unicornis (Forsskal 1775)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tenguhagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	サザナミトサカハギ	Naso vliamingii (Valenciennes 1835)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sazanamitosakahagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	ナンヨウハギ	Paracanthurus hepatus (Linnaeus 1766)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nan-yohagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	ニザダイ	Prionurus scalprum Valenciennes 1835	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nizadai
326	ニザダイ科	Acanthuridae	キイロハギ	Zebrasoma flavescens (Bennett 1828)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kirohagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	ゴマハギ	Zebrasoma scopas (Cuvier 1829)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Gomahagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	ヒレナガハギ	Zebrasoma velifer (Bloch 1795)	veliferは名詞句のためveliferumにはならない；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Hirenagahagi
327	ムカシクロタチ科	Scombrolabridae	ムカシクロタチ	Scombrolabrax heterolepis Roule 1921		Mukashikurotachi
328	マカジキ科	Istiophoridae	シロカジキ	Istiompax indica (Cuvier 1832)	Makairaより変更；Istiompaxの和名はシロカジキ属；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Shirokajiki
328	マカジキ科	Istiophoridae	バショウカジキ	Istiophorus platypterus (Shaw 1792)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Bashokajiki
328	マカジキ科	Istiophoridae	マカジキ	Kajikia audax (Philippi 1887)		Makajiki

328	マカジキ科	Istiophoridae	クロカジキ	Makaira nigricans Lacepède 1802	M. mazara (Jordan & Snyder 1901)は新参異名; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島	Kurokajiki
328	マカジキ科	Istiophoridae	フウライカジキ	Tetrapturus angustirostris Tanaka 1915	畑・本村 (2015) Nat Kagoshima 41:153-156, 喜界島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Furakajiki
329	メカジキ科	Xiphiidae	メカジキ	Xiphias gladius Linnaeus 1758	是枝ほか (2019) Nat Kagoshima 46:189-191, 奄美大島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Mekajiki
329.1	トコナツイボダイ科	Amarsipidae	トコナツイボダイ	Amarsipus carlsbergi Haedrich 1969	Okamoto et al (2012) Biogeogr 13:25-29, 日本初記録; Amarsipusはトコナツイボダイ属	Tokonatsuibodai
330	カマス科	Sphyaenidae	オオヤマトカマス	Sphyaena africana Gilchrist & Thompson 1909		Oyamatokamasu
330	カマス科	Sphyaenidae	ヤシカマス	Sphyaena arabiansis Abdussamad & Rethesh 2015	森下ほか (2020) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-051, 神奈川県真鶴町, 宮崎県日南市, 鹿児島県肝付町	Yashakamasu
330	カマス科	Sphyaenidae	オニカマス	Sphyaena barracuda (Edwards 1771)	松沼ほか (2012) Nat Kagoshima 38:109-114, 与論島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Morishita et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00738-6, 薩摩半島, 大隅半島, 屋久島, 奄美大島, 沖永良部島; 森下ほか (2020) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-051, 宮崎県日南市, 薩摩半島, 大隅半島, 屋久島, 奄美大島, 沖永良部島, 西表島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Onikamasu
330	カマス科	Sphyaenidae	オオメカマス	Sphyaena forsteri Cuvier 1829	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Morishita et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00738-6, 大隅半島, 奄美大島	Omekamasu
330	カマス科	Sphyaenidae	イブリカマス	Sphyaena iburiensis Doiuchi & Nakabo 2005	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Hata et al (2017) Biogeogr 19:10-16, 伊座敷港, 奄美大島, 内之浦湾; 枕崎; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Iburikamasu
330	カマス科	Sphyaenidae	トラカマス	Sphyaena jello Cuvier 1829	Miki & Wada (2018) Biogeogr 20:62-66, 日本初記録 (鹿児島県: 笠沙・内之浦; 宮崎県: 串間・門川); 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Morishita et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00738-6, 宮崎県, 薩摩半島, 大隅半島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Torakamasu
330	カマス科	Sphyaenidae	タイワンカマス	Sphyaena obtusata Cuvier 1829	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Taiwankamasu
330	カマス科	Sphyaenidae	アカカマス	Sphyaena pinguis Günther 1874	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70, 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Akakamasu
330	カマス科	Sphyaenidae	オオカマス	Sphyaena putnamae Jordan & Seale 1905	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Morishita et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00738-6, 薩摩半島西岸, 大隅半島東岸, 種子島, 沖繩島	Okamasu
330	カマス科	Sphyaenidae	タツカマス	Sphyaena qenie Klunzinger 1870	Miki et al (2019) Spec Diversity 24:23-27, 日本初記録 (種子島・奄美大島), 写真記録: 石垣島・与那国島; Morishita et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00738-6, 鹿児島県本土, 種子島, 奄美大島, 沖永良部島, 西表島, 与那国島	Tatsukamasu
330	カマス科	Sphyaenidae	ヤマトカマス	Sphyaena sp.	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Yamatokamasu
330	カマス科	Sphyaenidae	ホソカマス	Sphyaena stellata Morishita & Motomura 2020	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島; Morishita & Motomura (2020) Zootaxa 4772:545-566, Sphyaena helleri Jenkins 1901はハワイ諸島の固有種で, インド・太平洋産は新種S. stellata	Hosokamasu
331	クロタチカマス科	Gempylidae	ホソクロタチ	Diplosinus multistriatus Maul 1948		Hosokurotachi
331	クロタチカマス科	Gempylidae	アオスミヤキ	Epinnula pacifica Ho, Motomura, Hata & Jiang 2017	Hata & Motomura (2016) Fauna Ryukyuna 30:11-15, 平島; Ho et al (2017) Zootaxa 4363:393-408, Epinnula magistralisは大西洋の種; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is., 平島	Aosumiyaki



331	クロタチカマス科	Gempylidae	クロタチカマス	<i>Gempylus serpens</i> Cuvier 1829	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurotachikamasu
331	クロタチカマス科	Gempylidae	アブラソコムツ	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i> (Smith 1843)	小枝 (2020) Current 4:5-7. 四国沖	Aburasokomutsu
331	クロタチカマス科	Gempylidae	フウライカマス	<i>Nealotus tripes</i> Johnson 1865	畑ほか (2018) Nat Kagoshima 44:307-310. 笠沙	Furaikamasu
331	クロタチカマス科	Gempylidae	エラブシマイヤキ	<i>Neopinnula minetomai</i> Nakayama, Kimura & Endo 2014	Nakayama et al (2014) Ichthyol Res. 口永良部島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Erabusumiyaki
331	クロタチカマス科	Gempylidae	トウヨウカマス	<i>Neopinnula orientalis</i> (Gilchrist & von Bonde 1924)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域	Toyokamasu
331	クロタチカマス科	Gempylidae	ハシナガクロタチ	<i>Nesiarchus nasutus</i> Johnson 1862	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hashinagakurotachi
331	クロタチカマス科	Gempylidae	クロシビカマス	<i>Promethichthys prometheus</i> (Cuvier 1832)	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kuroshibikamasu
331	クロタチカマス科	Gempylidae	オオメカゴカマス	<i>Rexea nakamurai</i> Parin 1989	荻野・松沼 (2018) Nat Kagoshima 45:27-31. 北限記録 (三重県); 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Omekagokamasu
331	クロタチカマス科	Gempylidae	カゴカマス	<i>Rexea prometheoides</i> (Bleeker 1856)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kagokamasu
331	クロタチカマス科	Gempylidae	バラムツ	<i>Ruvettus pretiosus</i> Cocco 1833	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海底谷 (千葉県安房郡館南町俣田沖)	Baramutsu
331	クロタチカマス科	Gempylidae	ナガタチカマス	<i>Thyrsitoides marleyi</i> Fowler 1929	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 畑ほか (2017) Nat Kagoshima 44:41-45. 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Nagatachikamasu
332	タチウオ科	Trichiuridae	クロタチモドキ	<i>Aphanopus arigato</i> Parin 1994		Kurotachimodoki
332	タチウオ科	Trichiuridae	ナガユメタチモドキ	<i>Assurger anzac</i> (Alexander 1917)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Koeda et al (2018) Fauna Ryukyuna 44:1-5. 沖縄島, 大東諸島, 内之浦; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Nagayumetachimodoki
332	タチウオ科	Trichiuridae	ヤマモトタチモドキ	<i>Benthodesmus elongatus</i> (Clarke 1879)		Yamamototachimodoki
332	タチウオ科	Trichiuridae	タチモドキ	<i>Benthodesmus tenuis</i> (Günther 1877)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Tachimodoki
332	タチウオ科	Trichiuridae	オシロイダチ	<i>Eupleurogrammus</i> sp.		Oshiroidachi
332	タチウオ科	Trichiuridae	ヒレナガオオメユメタチ	<i>Evoxymetopon macrophthalmus</i> Chakraborty, Yoshino & Iwatsuki 2006	Evoxymetoponは中性だが <sup>5</sup> , macrophthalmusは原記載でnounとされたので語尾変化はない	Hirenagaomeyumetachi
332	タチウオ科	Trichiuridae	ヒレナガユメタチ	<i>Evoxymetopon poeyi</i> Günther 1887	山田・工藤 (2012) 神奈川県自然誌資料33:113-116. 相模湾; 畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:321-325. 与論島, 種子島, 鹿児島湾湾口 (指宿市山川町・佐多岬間); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hirenagayumetachi
332	タチウオ科	Trichiuridae	ユメタチモドキ	<i>Evoxymetopon taeniatum</i> Gill 1863	畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:157-160. 開聞川尻; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Yumetachimodoki
332	タチウオ科	Trichiuridae	トゲタチウオ	<i>Lepturacanthus savaia</i> (Cuvier 1829)		Togetachiuo
332	タチウオ科	Trichiuridae	カンムリダチ	<i>Tentoriopsis cristatus</i> (Klunzinger 1884)	田城ほか (2017) タクサ42:22-40. 京都; 畑ほか (2018) Nat Kagoshima 44:303-306. 笠沙	Kammuridachi
332	タチウオ科	Trichiuridae	タチウオ	<i>Trichiurus japonicus</i> Temminck & Schlegel 1844	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 三井・瀬能 (2018) 神奈川県自然誌資料39:87-91. 東京湾; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tachiuo
332	タチウオ科	Trichiuridae	オキナワオオタチ	<i>Trichiurus</i> sp. 1	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Okinawaotachi
332	タチウオ科	Trichiuridae	テンジクダチ	<i>Trichiurus</i> sp. 2	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 三井・瀬能 (2018) 神奈川県自然誌資料39:87-91. 相模湾; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Tenjikutachi
333	サバ科	Scombridae	カマスサワラ	<i>Acanthocybium solandri</i> (Cuvier 1832)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kamasasawara

333	サバ科	Scombridae	マルソウダ	<i>Auxis rochei rochei</i> (Risso 1810)	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Marusoda
333	サバ科	Scombridae	ヒラソウダ	<i>Auxis thazard thazard</i> (Lacepède 1800)	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hirasoda
333	サバ科	Scombridae	スマ	<i>Euthynnus affinis</i> (Cantor 1849)	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Suma
333	サバ科	Scombridae	ニジョウサバ	<i>Grammatorcynus bilineatus</i> (Rüppell 1836)	畑ほか (2011) Nat Kagoshima 37:67-70. 瓶島列島. 薩摩半島西岸; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 畑ほか (2017) Nat Kagoshima 44:73-76. 奄美大島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nijosaba
333	サバ科	Scombridae	イソマグロ	<i>Gymnosarda unicolor</i> (Rüppell 1836)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Isomaguro
333	サバ科	Scombridae	カツオ	<i>Katsuwonus pelamis</i> (Linnaeus 1758)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 大橋ほか (2018) 魚類学雑誌 doi:10.11369/jji.18-029. 総説数変化 (日本EEZ内); 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Katsuo
333	サバ科	Scombridae	グルクマ	<i>Rastrelliger kanagurta</i> (Cuvier 1816)	畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:161-166. 笠沙. 種子島; 畑・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:327-332. 下飯島. 内之浦湾. 開朗川尻; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Gurukuma
333	サバ科	Scombridae	ハガツオ	<i>Sarda orientalis</i> (Temminck & Schlegel 1844)	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hagatsuo
333	サバ科	Scombridae	ゴマサバ	<i>Scomber australasicus</i> Cuvier 1832	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Gomasaba
333	サバ科	Scombridae	マサバ	<i>Scomber japonicus</i> Houttuyn 1782	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Masaba
333	サバ科	Scombridae	ヨコシマサワラ	<i>Scomberomorus commerson</i> (Lacepède 1800)	畑ほか (2014) Nat Kagoshima 40:75-79. 笠沙; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Yokoshimasawara
333	サバ科	Scombridae	タイワンサワラ	<i>Scomberomorus guttatus</i> (Bloch & Schneider 1801)		Taiwansawara
333	サバ科	Scombridae	ヒラサワラ	<i>Scomberomorus koreanus</i> (Kishinouye 1915)	畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:167-170. 江口漁港	Hirasawara
333	サバ科	Scombridae	サワラ	<i>Scomberomorus niphonius</i> (Cuvier 1832)	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sawara
333	サバ科	Scombridae	ウシサワラ	<i>Scomberomorus sinensis</i> (Lacepède 1800)		Ushisawara
333	サバ科	Scombridae	ピンナガ	<i>Thunnus alalunga</i> (Bonnaterre 1788)	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Binnaga
333	サバ科	Scombridae	キハダ	<i>Thunnus albacares</i> (Bonnaterre 1788)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kihada

333	サバ科	Scombridae	メバチ	Thunnus obesus (Lowe 1839)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Mebachi
333	サバ科	Scombridae	クロマグロ	Thunnus orientalis (Temminck & Schlegel 1844)	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側 ; Kodama et al (2020) Deep-Sea Res Pt II doi:10.1016/j.dsr2.2020.104785, 仔魚 (日本海, 琉球列島南部)	Kuromaguro
333	サバ科	Scombridae	コシナガ	Thunnus tonggol (Bleeker 1851)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Koshinaga
334	ゴクラクギョ科	Osphronemidae	チョウセンブナ	Macropodus ocellatus Cantor 1842		Chosembuna
334	ゴクラクギョ科	Osphronemidae	タイワンキンギョ	Macropodus opercularis (Linnaeus 1758)	Kitagawa & Hosoya (2016) Biogeogr 18:11-16, 日本産の起源 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Taiwankingyo
335	タイワンドジョウ科	Channidae	カムルチー	Channa argus (Cantor 1842)		Kamuruchi
335	タイワンドジョウ科	Channidae	コウタイ	Channa asiatica (Linnaeus 1758)		Kotai
335	タイワンドジョウ科	Channidae	タイワンドジョウ	Channa maculata (Lacepède 1801)		Taiwandojo
336	コケビラメ科	Citharidae	コケビラメ	Citharoides macrolepidotus Hubbs 1915	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 91:17-33, 九州西方 (東シナ海) ; 大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 東シナ海 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Kokebirame
336	コケビラメ科	Citharidae	ウロコガレイ	Lepidoblepharon ophthalmolepis Weber 1913	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域 ; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 91:17-33, 九州西方 (東シナ海) ; 大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 薩摩半島西岸	Urokogarei
337	ヒラメ科	Paralichthyidae	ヒラメ	Paralichthys olivaceus (Temminck & Schlegel 1846)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 薩摩半島西岸, 鹿児島湾 ; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 (根拠なし) ; Miki & Murase (2017) Biogeogr 19:5-9, 種子島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Hirame
337	ヒラメ科	Paralichthyidae	テンジクガレイ	Pseudorhombus arsius (Hamilton 1822)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 薩摩半島西岸, 鹿児島湾 ; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Tenjikugarei
337	ヒラメ科	Paralichthyidae	ガンゾウビラメ	Pseudorhombus cinnamomeus (Temminck & Schlegel 1846)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 鹿児島県 (標本ナンで文献引用のみ)	Ganzobirame
337	ヒラメ科	Paralichthyidae	メガレイ	Pseudorhombus dupliciocellatus Regan 1905	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 薩摩半島, 種子島 (標本ナンで文献引用のみ) ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 和田ほか (2019) 熊本野生生物研究会誌 9:17-24, 大牟田市	Megarei
337	ヒラメ科	Paralichthyidae	タイワンガンゾウビラメ	Pseudorhombus levisquamis (Oshima 1927)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 大隅半島東岸 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Taiwanganzobirame
337	ヒラメ科	Paralichthyidae	ヘラガンゾウビラメ	Pseudorhombus oculocirris Amaoka 1969	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 薩摩半島西岸 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料 40:49-58, 三浦半島	Heraganzobirame
337	ヒラメ科	Paralichthyidae	ナンヨウガレイ	Pseudorhombus oligodon (Bleeker 1854)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 薩摩半島西岸, 大隅半島東岸 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Nan-yogarei
337	ヒラメ科	Paralichthyidae	タマガンゾウビラメ	Pseudorhombus pentopthalmus Günther 1862	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 91:17-33, 九州西方 (東シナ海) ; 大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 薩摩半島西岸, 鹿児島湾 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Tamaganzobirame
337	ヒラメ科	Paralichthyidae	ユメアラメガレイ	Tarphops elegans Amaoka 1969	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 薩摩半島北西岸	Yumearamegarei
337	ヒラメ科	Paralichthyidae	アラメガレイ	Tarphops oligolepis (Bleeker 1858)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 薩摩半島西岸, 大隅半島東岸 ; 工藤ほか (2013) 神奈川自然誌資料 34:67-72, 三浦半島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Aramegarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ニホンダルマガレイ	Arnoglossus japonicus Hubbs 1915	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 屋久島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島	Nihondarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ニテンナガダルマガレイ	Arnoglossus macrolophus Alcock 1889	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 大隅半島東岸	Nitennagadarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ハナトゴダルマガレイ	Arnoglossus oxyrhynchus Amaoka 1969		Hanatogodarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ナンヨウダルマガレイ	Arnoglossus polyspilus (Günther 1880)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Nan-yodarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ナガダルマガレイ	Arnoglossus tenuis Günther 1880	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 鹿児島県本土 (標本ナンで文献引用のみ) ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Nagadarumagarei

338	ダルマガレイ科	Bothidae	トウカイナガダルマガレイ	<i>Arnoglossus yamanakai</i> Fukui, Yamada & Ozawa 1988	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 東シナ海; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tokainagarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	タイコウボウダルマ	<i>Asterorhombus cocosensis</i> (Bleeker 1855)	田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Taikobodaruma
338	ダルマガレイ科	Bothidae	オオシャクダルマ	<i>Asterorhombus filifer</i> Hensley & Randall 2003	Katayama et al (2014) Spec Divers 19:85-89. 与論島, 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Oshakudaruma
338	ダルマガレイ科	Bothidae	セイテンピラメ	<i>Asterorhombus intermedius</i> (Bleeker 1865)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 薩摩半島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Seitembirame
338	ダルマガレイ科	Bothidae	モンダルマガレイ	<i>Bothus mancus</i> (Broussonet 1782)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Mondarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ホシダルマガレイ	<i>Bothus myriaster</i> (Temminck & Schlegel 1846)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Hoshidarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	トゲダルマガレイ	<i>Bothus pantherinus</i> (Rüppell 1830)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 嶺島列島, 薩摩半島西岸. 屋久島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Togedarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ザラガレイ	<i>Chascanopsetta lugubris</i> lugubris Alcock 1894	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 薩摩半島西岸; 福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖	Zaragarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	クチボソザラガレイ	<i>Chascanopsetta micrognatha</i> Amaoka & Yamamoto 1984		Kuchibosozaragarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ウケグチザラガレイ	<i>Chascanopsetta prognatha</i> Norman 1939		Ukeguchizaragarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ミナミザラガレイ	<i>Chascanopsetta prorigera</i> Gilbert 1905		Mimamizaragarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	カネコダルマガレイ	<i>Crossorhombus azureus</i> (Alcock 1889)	C. kanekonis (Tanaka 1916) は新参異名; 大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 薩摩半島西岸	Kanekodarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	コウベダルマガレイ	<i>Crossorhombus kobensis</i> (Jordan & Starks 1906)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 鹿児島湾, 種子島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kobedarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	カチドキダルマガレイ	<i>Crossorhombus valderostratus</i> (Alcock 1890)	大橋・本村 (2012) Nat Kagoshima 38:145-151. 薩摩半島西岸. 種子島; 藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572. 笠沙	Kachidokidarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ダルマガレイ	<i>Engyprosopon grandisquama</i> (Temminck & Schlegel 1846)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾, 大隅半島東岸; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Darumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ミナミヒメダルマガレイ	<i>Engyprosopon hureaui</i> Quérou & Golani 1990		Miramihidarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	クシモトダルマガレイ	<i>Engyprosopon kushimotoensis</i> Amaoka, Kaga & Misaki 2008		Kushimotodarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ヒメダルマガレイ	<i>Engyprosopon longipelvis</i> Amaoka 1969	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 大隅半島東岸; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Himedarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ホシゾラダルマガレイ	<i>Engyprosopon macrolepis</i> (Regan 1908)	Katayama et al (2012) Bull Natl Mus Nat Sci, Ser A (Zool) 38:173-180. 高知県沖の島	Hoshizoradarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	テナガダルマガレイ	<i>Engyprosopon maldivensis</i> (Regan 1908)		Tenagadarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	チカメダルマガレイ	<i>Engyprosopon multisquama</i> Amaoka 1963	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 薩摩半島西岸; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Chikamedarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ニセダルマガレイ	<i>Engyprosopon xystrias</i> Hubbs 1915	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Nisedarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ミツメダルマガレイ	<i>Grammatobothus polyophthalmus</i> (Bleeker 1865)		Mitsumedarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ヒナダルマガレイ	<i>Japonolaeps dentatus</i> Amaoka 1969	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hinadarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ワニガレイ	<i>Kamoharaia megastoma</i> (Kamohara 1936)	Matsunuma (2016) Biogeogr 18:29-34. 東シナ海; Lisher et al (2020) Zoosystema 42:151-157. マダガスカル (西インド洋初記録)	Wanigarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ヤリガレイ	<i>Laeops kitaharae</i> (Smith & Pope 1906)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾, 大隅半島東岸; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Amaoka & Ho (2019) Zootaxa 4702:155-215. <i>Laeops tongkongensis</i> Chen & Weng 1965は新参異名; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Yarirei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ホシヤリガレイ	<i>Laeops nigromaculatus</i> von Bonde 1922		Hoshiyarirei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	オオクチヤリガレイ	<i>Neolaeps microphthalmus</i> (von Bonde 1922)		Okuchiyarirei

338	ダルマガレイ科	Bothidae	スミレガレイ	<i>Parabothus coarctatus</i> (Gilbert 1905)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 種子島・屋久島沖 (標本ナシで文献引用のみ); Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Fricke et al (2019) Cybium 43:367-371, 検索表	Sumiregarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	キシウダルマガレイ	<i>Parabothus kiensis</i> (Tanaka 1918)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海); 大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 鹿児島県 (標本ナシで文献引用のみ); Fricke et al (2019) Cybium 43:367-371, 検索表	Kishudarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	タイワダルマガレイ	<i>Parabothus taiwanensis</i> Amaoka & Shen 1993	Fricke et al (2019) Cybium 43:367-371, 検索表	Taiwandarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ソコダルマガレイ	<i>Psettina gigantea</i> Amaoka 1963		Sokodarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	イジマダルマガレイ	<i>Psettina ijimae</i> (Jordan & Starks 1904)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 大隅半島東岸; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Ijimarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	トサダルマガレイ	<i>Psettina tosanensis</i> Amaoka 1963	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 大隅半島東岸; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Tosadarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	イトヒキガンゾウビラメ	<i>Taeniopsetta ocellata</i> (Günther 1880)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118 大隅半島 (標本ナシで文献引用のみ)	Itokiganzobirame
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ヤツメダルマガレイ	<i>Tosarhombus octoculatus</i> Amaoka 1969	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 種子島・屋久島沖 (標本ナシで文献引用のみ); Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島	Yatsumedarumagarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	ウロコメガレイ	<i>Acanthopsetta nadeshnyi</i> Schmidt 1904		Urokomegarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	アブラガレイ	<i>Atheresthes evermanni</i> Jordan & Starks 1904	崎山・瀬能 (2015) 神奈川自然誌資料36:59-62, 相模湾	Aburagarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	ソウハチ	<i>Cleisthenes pinetorum</i> Jordan & Starks 1904	尼岡 (2016) 「日本産ヒラメ・カレイ類」, 帰属は <i>Hippoglossoides</i> から <i>Cleisthenes</i> ソウハチ属へ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Sohachi
339	カレイ科	Pleuronectidae	サメガレイ	<i>Clidoderma asperrimum</i> (Temminck & Schlegel 1846)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118 大隅半島 (標本ナシで文献引用のみ); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Samegarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	ミギガレイ	<i>Dexistes rikuzenius</i> Jordan & Starks 1904	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Migigarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	シモフリガレイ	<i>Embassichthys bathybius</i> (Gilbert 1890)	最近では <i>Microstomus bathybius</i> (Gilbert 1890) と扱われることも	Shimofurigarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	ムシガレイ	<i>Eopsetta grigorjewi</i> (Herzenstein 1890)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 東シナ海; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128, 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Mushigarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	ヒレグロ	<i>Glyptocephalus stelleri</i> (Schmidt 1904)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Hireguro
339	カレイ科	Pleuronectidae	アカガレイ	<i>Hippoglossoides dubius</i> Schmidt 1904	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Akagarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	ウマガレイ	<i>Hippoglossoides elassodon</i> Jordan & Gilbert 1880		Umagarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	ドロガレイ	<i>Hippoglossoides robustus</i> Gill & Townsend 1897		Dorogarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	オヒョウ	<i>Hippoglossus stenolepis</i> Schmidt 1904		Ohyo
339	カレイ科	Pleuronectidae	アサバガレイ	<i>Lepidopsetta mochigarei</i> Snyder 1911	Orr & Matarese (2000) Fish Bull. 98:539-582	Asabagarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	シュムシュガレイ	<i>Lepidopsetta polyxystra</i> Orr & Matarese 2000	Orr & Matarese (2000) Fish Bull. 98:539-582, 帰属は <i>Pleuronectes</i> から <i>Lepidopsetta</i> シュムシュガレイ属へ	Shumushugarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	コガネガレイ	<i>Limanda asper</i> (Pallas 1814)	尼岡 (2016) 「日本産ヒラメ・カレイ類」, 帰属は <i>Pleuronectes</i> から <i>Limanda</i> スナガレイ属へ	Koganegarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	ハナガレイ	<i>Limanda proboscidea</i> Gilbert 1896	尼岡 (2016) 「日本産ヒラメ・カレイ類」, 帰属は <i>Pleuronectes</i> から <i>Limanda</i> スナガレイ属へ	Hanagarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	スナガレイ	<i>Limanda punctatissima</i> (Steindachner 1879)	尼岡 (2016) 「日本産ヒラメ・カレイ類」, 帰属は <i>Pleuronectes</i> から <i>Limanda</i> スナガレイ属へ	Sunagarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	カラフトガレイ	<i>Limanda sakhalinensis</i> Hubbs 1915	尼岡 (2016) 「日本産ヒラメ・カレイ類」, 帰属は <i>Pleuronectes</i> から <i>Limanda</i> スナガレイ属へ	Karafutogarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	ババガレイ	<i>Microstomus achne</i> (Jordan & Starks 1904)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Babagarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	イシガレイ	<i>Platichthys bicoloratus</i> (Basilewsky 1855)	尼岡 (2016) 「日本産ヒラメ・カレイ類」, 帰属は <i>Kareius</i> から <i>Platichthys</i> スマガレイ属へ; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48, 東京湾; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70, 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Ishigarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	スマガレイ	<i>Platichthys stellatus</i> (Pallas 1787)		Numagarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	トウガレイ	<i>Pleuronectes pinnifasciatus</i> Kner 1870	<i>Lipsetta pinnifasciata</i> (Kner 1870) と扱われることも	Togarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	ツノガレイ	<i>Pleuronectes quadrituberculatus</i> Pallas 1814		Tsunogarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	ナガレメイタガレイ	<i>Pleuronichthys comutus</i> (Temminck & Schlegel 1846)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 東シナ海, 薩摩半島西岸, 鹿児島湾, 大隅半島東岸; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Nagaremeitagarei

339	カレイ科	Pleuronectidae	メイタガレイ	<i>Pleuronichthys lighti</i> Wu 1929	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海); 大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 東シナ海, 薩摩半島西岸, 鹿児島湾; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Meitagarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	マガレイ	<i>Pseudopleuronectes herzensteini</i> (Jordan & Snyder 1901)	尼岡 (2016) 「日本産ヒラメ・カレイ類」, 帰属は <i>Pleuronectes</i> から <i>Pseudopleuronectes</i> マガレイ 属へ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Magarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	クログレイ	<i>Pseudopleuronectes obscurus</i> (Herzenstein 1891)	尼岡 (2016) 「日本産ヒラメ・カレイ類」, 帰属は <i>Pleuronectes</i> から <i>Pseudopleuronectes</i> マガレイ 属へ	Kurogarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	クログシラガレイ	<i>Pseudopleuronectes schrenki</i> (Schmidt 1904)	尼岡 (2016) 「日本産ヒラメ・カレイ類」, 帰属は <i>Pleuronectes</i> から <i>Pseudopleuronectes</i> マガレイ 属へ	Kurogashiragarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	マコガレイ	<i>Pseudopleuronectes yokohamae</i> (Günther 1877)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118 大隅半島 (標本ナシで文献引用のみ); 尼岡 (2016) 「日本産ヒラメ・カレイ類」, 帰属は <i>Pleuronectes</i> から <i>Pseudopleuronectes</i> マガレイ 属へ; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70, 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Makogarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	カラスガレイ	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i> (Walbaum 1792)		Karasugarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	ヤナギムシガレイ	<i>Tanakius kitaharae</i> (Jordan & Starks 1904)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海); 大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 薩摩半島西岸; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128, 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Yanagimushigarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	マツカワ	<i>Verasper moseri</i> Jordan & Gilbert 1898	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海)	Matsukawa
339	カレイ科	Pleuronectidae	ホシガレイ	<i>Verasper variegatus</i> (Temminck & Schlegel 1846)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 鹿児島県 (標本ナシで文献引用のみ)	Hoshigarei
340	カワラガレイ科	Poecilopsettidae	カワラガレイ	<i>Poecilopsetta plinthus</i> (Jordan & Starks 1904)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海); 大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 鹿児島湾 (標本ナシで文献引用のみ); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Kawaragarei
341	ベロガレイ科	Samaridae	ベロガレイ	<i>Plagiopsetta glossa</i> Franz 1910	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 種子島, 屋久島沖 (標本ナシで文献引用のみ); Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Berogarei
341	ベロガレイ科	Samaridae	ハタタテガレイ	<i>Samaris cristatus</i> Gray 1831	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 鹿児島湾; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Hatatategarei
341	ベロガレイ科	Samaridae	トゲハタタテガレイ	<i>Samaris spineus</i> Mihara & Amaoka 2004		Togehatatategarei
341	ベロガレイ科	Samaridae	ツキノワガレイ	<i>Samariscus japonicus</i> Kamohara 1936	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Tsukinowagarei
341	ベロガレイ科	Samaridae	ツマリツキノワガレイ	<i>Samariscus latus</i> Matsubara & Takamuki 1951		Tsumaritsukinowagarei
341	ベロガレイ科	Samaridae	ジャノメツキノワガレイ	<i>Samariscus triocellatus</i> Woods 1960	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Janometsukinowagarei
341	ベロガレイ科	Samaridae	コツキノワガレイ	<i>Samariscus xenicus</i> Ochiai & Amaoka 1962	工藤・瀬能 (2020) 神奈川県自然誌資料41:53-60, 東京湾 (横浜); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Kotsukinowagarei
342	ササウシノシタ科	Soleidae	ツノウシノシタ	<i>Aesopia cornuta</i> Kaup 1858	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 薩摩半島西岸, 鹿児島湾, 大隅半島東岸; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Tsunoshinoshita
342	ササウシノシタ科	Soleidae	ムシクイササウシノシタ	<i>Aseraggodes cheni</i> Randall & Senou 2007	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Mushkuisasushinoshita
342	ササウシノシタ科	Soleidae	モヨウウシノシタ	<i>Aseraggodes kaianus</i> (Günther 1880)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 鹿児島湾, 種子島 (標本ナシで文献引用のみ)	Moyoushinoshita
342	ササウシノシタ科	Soleidae	トビササウシノシタ	<i>Aseraggodes kobensis</i> (Steindachner 1896)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 薩摩半島西岸, 鹿児島湾, 大隅半島東岸; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Tobisasushinoshita
342	ササウシノシタ科	Soleidae	トウヨウササウシノシタ	<i>Aseraggodes orientalis</i> Randall & Senou 2007	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Toyosasushinoshita
342	ササウシノシタ科	Soleidae	ムスメウシノシタ	<i>Aseraggodes</i> sp.	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 薩摩半島西岸, 鹿児島湾, 硫黄島, 竹島, 屋久島; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 吉郷 (2019) ホシザキグリーン財団研究報告22:191-202, 島根県; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Musumeushinoshita

342	ササウシノシタ科	Soleidae	オトメウシノシタ	Aseragodes xenicus (Matsubara & Ochiai 1963)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 屋久島 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Otomeushinoshita
342	ササウシノシタ科	Soleidae	ワモンウシノシタ	Brachirus annularis Fowler 1934		Wamonushinoshita
342	ササウシノシタ科	Soleidae	ミナミウシノシタ	Brachirus orientalis (Bloch & Schneider 1801)		Minamishimushinoshita
342	ササウシノシタ科	Soleidae	アマミウシノシタ	Dagetichthys marginatus (Boulenger 1900)	Vachon et al (2008) Cybium 31:401-416 ; 大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 屋久島 (標本ナシで文献引用のみ) ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Amamiushinoshita
342	ササウシノシタ科	Soleidae	ササウシノシタ	Heteromycteris japonicus (Temminck & Schlegel 1846)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 薩摩半島西岸, 大隅半島東岸 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Sasashinoshita
342	ササウシノシタ科	Soleidae	モンツキウシノシタ	Heteromycteris matsubarae Ochiai 1963	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 種子島	Montsukiushinoshita
342	ササウシノシタ科	Soleidae	ガラスウシノシタ	Liachirus melanospilos (Bleeker 1854)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 薩摩半島西岸, 鹿児島湾 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Garasushinoshita
342	ササウシノシタ科	Soleidae	ミナミウシノシタ	Pardachirus pavoninus (Lacepède 1802)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 屋久島 ; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 古橋ほか (2020) Nat Kagoshima 46:535-539, 薩摩半島南部	Minamiushinoshita
342	ササウシノシタ科	Soleidae	セトウシノシタ	Pseudaesopia japonica (Bleeker 1860)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 薩摩半島西岸, 大隅半島東岸 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Setoshinoshita
342	ササウシノシタ科	Soleidae	テングウシノシタ	Rhinosolea microlepidota Fowler 1946		Tengushinoshita
342	ササウシノシタ科	Soleidae	サザナミウシノシタ	Soleichthys heterorhinos (Bleeker 1856)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 屋久島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sazanamiushinoshita
342	ササウシノシタ科	Soleidae	シマウシノシタ	Zebrias zebrinus (Temminck & Schlegel 1846)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 薩摩半島西岸 ; Wang et al (2014) Acta Oceanol Sin 33(8):44-54, オビウシノシタ Zebrias fasciatus (Basilewsky, 1855) はシマウシノシタ Zebrias zebrinus の新参異名 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Shimauushinoshita
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	コウライアカシタビラメ	Cynoglossus abbreviatus (Gray 1834)		Koraikashitabirame
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	テングツクイヌシタ	Cynoglossus arel (Bloch & Schneider 1801)		Tenjikuinunoshita
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	オオシタビラメ	Cynoglossus bilineatus (Lacepède 1802)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 大隅半島東岸 ; Arelia bilineata (Lacepède 1802) や Cynoglossus quadrilineatus (Bleeker 1851) とされることもある ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Oshitabirame
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	チョウセンゲンコ	Cynoglossus gracilis Günther 1873		Chosengenko
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	ゲンコ	Cynoglossus interruptus Günther 1880	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 薩摩半島西岸, 鹿児島湾, 大隅半島東岸 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Genko
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	ミナミアカシタビラメ	Cynoglossus itinus (Snyder 1909)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 鹿児島湾 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Minamiakashitabirame
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	アカシタビラメ	Cynoglossus joyneri Günther 1878	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 鹿児島湾, 大隅半島東岸 (標本ナシで文献引用のみ)	Akashitabirame
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	デンベシタビラメ	Cynoglossus lighti Norman 1925	Cynoglossus joyneri Günther 1878 の新参異名 ?	Dembeshitabirame
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	ヒレグロゲンコ	Cynoglossus nigropinnatus Ochiai 1963	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 大隅半島東岸	Hiregurogenko
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	オキゲンコ	Cynoglossus ochiaii Yokogawa, Endo & Sakaji 2008	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 鹿児島湾, 大隅半島東岸 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Okigenko
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	イヌシタ	Cynoglossus robustus Günther 1873	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 薩摩半島北西岸	Inunoshita
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	カラアカシタビラメ	Cynoglossus semilaevis Günther 1873		Karakashitabirame
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	オタフクゲンコ	Cynoglossus yokomaru Naito & Endo 2019	Naito & Endo (2019) Ichthyol Res doi 10.1007/s10228-019-00685-x, 東シナ海・黄海	Otafukugenko
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	チンゼイシタビラメ	Paraplagusia bilineata (Bloch 1787)		Chinzeishitabirame
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	ナンヨウウシノシタ	Paraplagusia bleekeri Kottelat 2013	Kottelat (2013) Raffles Bull Zool 61:763-766, Paraplagusia blochii (Bleeker 1851) は Paraplagusia bilineata (Bloch 1787) の objective homonym ; P. bleekeri は Plagusia blochii Bleeker 1851 の置換名	Nan-youshinoshita

343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	クロウシノシタ	<i>Paraplagusia japonica</i> (Temminck & Schlegel 1846)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 薩摩半島北西岸；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；Luo et al (2019) Proc Biol Soc Washington 132:15-34. 色彩変異は同種；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kuroshinoshita
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	ホンドウシノシタ	<i>Symphurus hondoensis</i> Hubbs 1915	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hondoshinoshita
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	ハシナガアズマガレイ	<i>Symphurus longirostris</i> Lee, Munroe & Kai 2016	Lee et al (2016) Ichthyol Res. 若狭湾, 土佐湾；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hashinagaazumagarei
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	アズマガレイ	<i>Symphurus orientalis</i> (Bleeker 1879)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域；古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)；大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 大隅半島東岸；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Azumagarei
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	ヒモウシノシタ	<i>Symphurus strictus</i> Gilbert 1905	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Himoshinoshita
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	イデウシノシタ	<i>Symphurus thermophilus</i> Munroe & Hashimoto 2008		Ideyushinoshita
344	ベニカワムキ科	Triacanthodidae	ウケグテカワムキ	<i>Atrophacanthus japonicus</i> (Kamohara 1941)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域	Ukeguchikawamuki
344	ベニカワムキ科	Triacanthodidae	ナガカワムキ	<i>Halimochirurus alcocki</i> Weber 1913		Nagakawamuki
344	ベニカワムキ科	Triacanthodidae	フエカワムキ	<i>Macrorhamphosodes uradoi</i> (Kamohara 1933)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域	Fuekawamuki
344	ベニカワムキ科	Triacanthodidae	ミスジカワムキ	<i>Paratriacanthodes retrospinis</i> Fowler 1934		Misujikawamuki
344	ベニカワムキ科	Triacanthodidae	ベニカワムキ	<i>Triacanthodes anomalus</i> (Temminck & Schlegel 1850)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Benikawamuki
344	ベニカワムキ科	Triacanthodidae	シマベニカワムキ	<i>Triacanthodes ethiops</i> Alcock 1894		Shimabenikawamuki
344	ベニカワムキ科	Triacanthodidae	ソコカワムキ	<i>Tydemania navigatoris</i> Weber 1913		Sokokawamuki
345	ギマ科	Triacanthidae	ギマ	<i>Triacanthus biaculeatus</i> (Bloch 1786)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾；荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Gima
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	イトヒキオキハギ	<i>Abalistes filamentosus</i> Matsuura & Yoshino 2004	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Itohiokihiagi
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	オキハギ	<i>Abalistes stellatus</i> (Bloch & Schneider 1801)	山田ほか (2014) 神奈川自然誌資料35:41-44. 相模湾；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；畑・本村 (2018) Nat Kagoshima 45:55-58. 九州初記録 (内之浦湾)	Okihagi
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	クマドリ	<i>Balistapus undulatus</i> (Park 1797)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kumadori
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	モンガラカワハギ	<i>Balistoides conspicillum</i> (Bloch & Schneider 1801)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Mongarakawahagi
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	ゴマモンガラ	<i>Balistoides viridescens</i> (Bloch & Schneider 1801)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側；Iwano & Uehara (2020) 神奈川自然誌資料41:53-60. 東京湾 (横浜)；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Gomamongara
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	アミモンガラ	<i>Canthidermis maculata</i> (Bloch 1786)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Amimongara
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	ソロイモンガラ	<i>Melichthys niger</i> (Bloch 1786)	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Soroimongara
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	クロモンガラ	<i>Melichthys vidua</i> (Richardson 1845)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kuromongara



346	モンガラカワハギ科	Balistidae	アカモンガラ	<i>Odonus niger</i> (Rüppell 1836)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akamongara
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	キヘリモンガラ	<i>Pseudobalistes flavimarginatus</i> (Rüppell 1829)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kherimongara
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	イソモンガラ	<i>Pseudobalistes fuscus</i> (Bloch & Schneider 1801)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Fauna Ryukyuna 41:1-9. 与那国島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Isomongara
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	ソコモモンガラ	<i>Rhinecanthus abyssus</i> Matsuura & Shiobara 1989		Sokomongara
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	ムラサメモンガラ	<i>Rhinecanthus aculeatus</i> (Linnaeus 1758)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Murasamemongara
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	タスキモンガラ	<i>Rhinecanthus rectangulus</i> (Bloch & Schneider 1801)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tasukimongara
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	クラカケモンガラ	<i>Rhinecanthus verrucosus</i> (Linnaeus 1758)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurakakemongara
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	ムスメハギ	<i>Sufflamen bursa</i> (Bloch & Schneider 1801)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Musumehagi
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	ツマジロモンガラ	<i>Sufflamen chrysopterum</i> (Bloch & Schneider 1801)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tsumajimongara
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	メガネハギ	<i>Sufflamen fraenatum</i> (Latreille 1804)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 若坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小坂ほか (2018) 「口永良部島の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Meganehagi
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	ホシモンガラ	<i>Xanthichthys auromarginatus</i> (Bennett 1832)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hoshimongara
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	アオスジモンガラ	<i>Xanthichthys caeruleolineatus</i> Randall, Matsuura & Zama 1978	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Aosujimongara
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	スジナメモンガラ	<i>Xanthichthys lineopunctatus</i> (Hollard 1854)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sujinamemongara
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	ナメモンガラ	<i>Xanthichthys mento</i> (Jordan & Gilbert 1882)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Namemongara
347	カワハギ科	Monacanthidae	トゲカワハギ	<i>Acreichthys hajam</i> (Bleeker 1851)		Togekawahagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	スダレカワハギ	<i>Acreichthys radiatus</i> (Poey 1900)		Sudarekawahagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	フチドリカワハギ	<i>Acreichthys tomentosus</i> (Linnaeus 1758)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Fuchidorikawahagi

347	カワハギ科	Monacanthidae	ウスバハギ	<i>Aluterus monoceros</i> (Linnaeus 1758)	鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」: Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」: Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」: Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」: 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Usubahagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	ソウシハギ	<i>Aluterus scriptus</i> (Osbeck 1765)	鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」: Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」: Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」: Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」: 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」: 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Soshihagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	アザミカワハギ	<i>Amanses scopas</i> (Cuvier 1829)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Azamikawahagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	アオサハギ	<i>Brachaluteres ulvarum</i> Jordan & Fowler 1902	山田・工藤 (2012) 神奈川県自然誌資料33:113-116. 相模湾; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Aosahagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	ハクセイハギ	<i>Cantherhines dumerilii</i> (Hollard 1854)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」: Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」: Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」: Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuna 41:1-9. 与那国島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」: 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hakuseihagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	メガネウマヅラハギ	<i>Cantherhines frontocinctus</i> (Günther 1867)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」: 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」: 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Meganeumazurahagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	センウマヅラハギ	<i>Cantherhines multilineatus</i> (Tanaka 1918)		Senumazurahagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	アミメウマヅラハギ	<i>Cantherhines pardalis</i> (Rüppell 1837)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」: Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」: Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」: Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」: Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Amimeumazurahagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	ヒゲハギ	<i>Chaetodermis penicilligera</i> (Cuvier 1816)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」: 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」: 和田ほか (2019) 熊本野生物研究会誌9:17-24. 天草市; 工藤ほか (2019) 神奈川県立自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Higehagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	モロコシハギ	<i>Monacanthus chinensis</i> (Osbeck 1765)		Morokoshihagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	テングカワハギ	<i>Oxymonacanthus longirostris</i> (Bloch & Schneider 1801)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」: Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」: Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tengukawahagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	ノコギリハギ	<i>Paraluteres prionurus</i> (Bleeker 1851)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」: Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」: 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nokogirihagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	ナミジハギ	<i>Paramonacanthus matsurai</i> Hutchins 1997		Namjihagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	ヨソギ	<i>Paramonacanthus oblongus</i> (Temminck & Schlegel 1850)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」: 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」: 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Yosogi
347	カワハギ科	Monacanthidae	ツラナガハギ	<i>Paramonacanthus pusillus</i> (Rüppell 1829)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Tsuranagahagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	ジョンストンニシキカワハギ	<i>Pervagor aspricaudus</i> (Hollard 1854)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Jonsutonishikikawahagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	ニシキカワハギ	<i>Pervagor janthinosa</i> (Bleeker 1854)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」: Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」: Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nishikikawahagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	ヌリワケカワハギ	<i>Pervagor melanocephalus</i> (Bleeker 1853)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」: Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nuriwakeawahagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	タテジマカワハギ	<i>Pervagor nigrolineatus</i> (Herre 1927)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tatejimawahagi

347	カワハギ科	Monacanthidae	ハナツノハギ	<i>Pseudalutarius nasicornis</i> (Temminck & Schlegel 1850)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hanatsunohagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	コクテンハギ	<i>Pseudomonacanthus macrurus</i> (Bleeker 1856)	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kokutenhagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	アミメハギ	<i>Rudarius ercodes</i> Jordan & Fowler 1902	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Amimehagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	セダカカワハギ	<i>Rudarius excelsus</i> Hutchins 1977		Sedakawahagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	カワハギ	<i>Stephanolepis cirrifer</i> (Temminck & Schlegel 1850)	鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京都; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kawahagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	アズキウマヅラ	<i>Thamnaconus fijiensis</i> Hutchins & Matsuura 1984		Azukiumazura
347	カワハギ科	Monacanthidae	サラサハギ	<i>Thamnaconus hypargyreus</i> (Cope 1871)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sarasahagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	キビレカワハギ	<i>Thamnaconus modestoides</i> (Barnard 1927)	畑・本村 (2017) Nat Kagoshima 43:235-238. 宇治諸島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kibirekawahagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	ウマヅラハギ	<i>Thamnaconus modestus</i> (Günther 1877)	鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Umazurahagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	ナンカイウマヅラハギ	<i>Thamnaconus septentrionalis</i> (Günther 1874)	藤田・松浦 (2014) 「日本産種魚図鑑」. 成魚は瀬戸内海, 黄海, 東シナ海に分布	Nankaiumazurahagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	ゴイシウマヅラハギ	<i>Thamnaconus tessellatus</i> (Günther 1880)	畑ほか (2017) Nat Kagoshima 44:257-264. 宇治群島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Goishiumazurahagi
348	イトマキフグ科	Aracnidae	イトマキフグ	<i>Kentrocapros aculeatus</i> (Houttuyn 1782)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Itomakifugu
348	イトマキフグ科	Aracnidae	キスジイトマキフグ	<i>Kentrocapros flavofasciatus</i> (Kamohara 1938)		Kisujitomakifugu
349	ハコフグ科	Ostraciidae	コンゴウフグ	<i>Lactoria cornuta</i> (Linnaeus 1758)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kongofugu
349	ハコフグ科	Ostraciidae	ウミスズメ	<i>Lactoria diaphana</i> (Bloch & Schneider 1801)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Umisuzume
349	ハコフグ科	Ostraciidae	シマウミスズメ	<i>Lactoria fornasini</i> (Bianconi 1846)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shimaumisuzume
349	ハコフグ科	Ostraciidae	ミナミハコフグ	<i>Ostracion cubicum</i> Linnaeus 1758	Ostracionが中性属名のため, 種小名の語尾は変化させるべき; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」. 屋久島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 百田・宗原 (2017) 北大水産紀要59:1-17. 函館市白尻; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Minamihakofugu
349	ハコフグ科	Ostraciidae	ハコフグ	<i>Ostracion immaculatum</i> Temminck & Schlegel 1850	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」. 屋久島; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hakofugu

349	ハコフグ科	Ostraciidae	クロハコフグ	Ostracion meleagris Shaw 1796	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuna 41:1-9. 与那国島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kurohakofugu
349	ハコフグ科	Ostraciidae	テングハコフグ	Ostracion rhinorhynchos Bleeker 1851	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tenguhakofugu
349	ハコフグ科	Ostraciidae	ラクダハコフグ	Tetrosomus gibbosus (Linnaeus 1758)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Rakudahakofugu
349	ハコフグ科	Ostraciidae	ハマフグ	Tetrosomus reipublicae (Whitley 1930)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Hamafugu
350	ウチワフグ科	Triodontidae	ウチワフグ	Triodon macropterus Lesson 1829	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Uchiwafugu
351	フグ科	Tetraodontidae	アラレフグ	Arothron caeruleopunctatus Matsuura 1994	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Ararefugu
351	フグ科	Tetraodontidae	ナガレモヨウフグ	Arothron carduus (Cantor 1849)		Nagaremoyofugu
351	フグ科	Tetraodontidae	ホシフグ	Arothron firmamentum (Temminck & Schlegel 1850)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 福井・本村 (2017) Nat Kagoshima 43:243-247. 臥蛇島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側 ; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 臥蛇島	Hoshifugu
351	フグ科	Tetraodontidae	サザナミフグ	Arothron hispidus (Linnaeus 1758)	山田・工藤 (2012) 神奈川自然誌資料33:113-116. 相模湾 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sazanamifugu
351	フグ科	Tetraodontidae	カスミフグ	Arothron immaculatus (Bloch & Schneider 1801)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 山川ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:71-82. 相模湾	Kasumifugu
351	フグ科	Tetraodontidae	スジモヨウフグ	Arothron manilensis (Marion de Procé 1822)	山田・工藤 (2012) 神奈川自然誌資料33:113-116. 相模湾 ; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sujimoyofugu
351	フグ科	Tetraodontidae	ケショウフグ	Arothron mappa (Lesson 1831)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Keshofugu
351	フグ科	Tetraodontidae	ミゾレフグ	Arothron meleagris (Anonymous 1798)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Mizorefugu
351	フグ科	Tetraodontidae	タスジフグ	Arothron multilineatus Matsuura 2016	Matsuura (2016) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-016-0517-8. 沖縄県瀬底島. 鹿児島県本土. 宮崎県 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Tasujifugu
351	フグ科	Tetraodontidae	コクテンフグ	Arothron nigropunctatus (Bloch & Schneider 1801)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kokutenfugu
351	フグ科	Tetraodontidae	ワモンフグ	Arothron reticularis (Bloch & Schneider 1801)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Wamonfugu
351	フグ科	Tetraodontidae	モヨウフグ	Arothron stellatus (Anonymous 1798)	山田ほか (2014) 神奈川自然誌資料35:41-44. 相模湾 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Moyofugu
351	フグ科	Tetraodontidae	ゴマフキンチャクフグ	Canthigaster amboinensis (Bleeker 1864)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Gomafukinchakufugu

351	フグ科	Tetraodontidae	ハナキンチャクフグ	Canthigaster axiologus Whitley 1931	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Hanakinchakufugu
351	フグ科	Tetraodontidae	カザリキンチャクフグ	Canthigaster bennetti (Bleeker 1854)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kazarikinchakufugu
351	フグ科	Tetraodontidae	ヒメキンチャクフグ	Canthigaster compressa (Marion de Procé 1822)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Himekinchakufugu
351	フグ科	Tetraodontidae	モンキンチャクフグ	Canthigaster epilampra (Jenkins 1903)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Monkinchakufugu
351	フグ科	Tetraodontidae	ホクロキンチャクフグ	Canthigaster inframacula Allen & Randall 1977		Hokurokinchakufugu
351	フグ科	Tetraodontidae	シボリキンチャクフグ	Canthigaster janthinoptera (Bleeker 1855)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Shiborikinchakufugu
351	フグ科	Tetraodontidae	クマドリキンチャクフグ	Canthigaster ocellincta Allen & Randall 1977		Kumadonkinchakufugu
351	フグ科	Tetraodontidae	アラレキンチャクフグ	Canthigaster papua (Bleeker 1848)	松浦 (2017) 「日本産フグ類図鑑」, アラレキンチャクフグはCanthigaster solandri (Richardson 1845)ではなくC. papua; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Ararekinchakufugu
351	フグ科	Tetraodontidae	キタマクラ	Canthigaster rivulata (Temminck & Schlegel 1850)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Kitamakura
351	フグ科	Tetraodontidae	シマキンチャクフグ	Canthigaster valentini (Bleeker 1853)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Shimakinchakufugu
351	フグ科	Tetraodontidae	オキナワフグ	Chelonodontops patoca (Hamilton 1822)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 畑ほか (2017) Nat Kagoshima 43:239-242, 笠沙; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Okinawafugu
351	フグ科	Tetraodontidae	クロサバフグ	Lagocephalus cheesemani (Clarke 1897)	Matsuura & Satoh (2016) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-016-0547-2, Lagocephalus gloveri (Abe & Tabeta 1983)は新参異名; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Kurosabafugu
351	フグ科	Tetraodontidae	カナフグ	Lagocephalus inermis (Temminck & Schlegel 1850)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Kanafugu
351	フグ科	Tetraodontidae	クマサカフグ	Lagocephalus lagocephalus (Linnaeus 1758)	lagocephalus oceanicusより変異; 山田・工藤 (2012) 神奈川県自然誌資料33:113-116, 相模湾; 畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:333-338, 笠沙; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Kumasakafugu
351	フグ科	Tetraodontidae	ドクサバフグ	Lagocephalus lunaris (Bloch & Schneider 1801)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Dokusabafugu
351	フグ科	Tetraodontidae	センニンフグ	Lagocephalus scleratus (Gmelin 1789)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Senninfugu
351	フグ科	Tetraodontidae	シロサバフグ	Lagocephalus spadiceus (Richardson 1845)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Shirosabafugu
351	フグ科	Tetraodontidae	カイユウセンニンフグ	Lagocephalus suezensis Clark & Gohar 1953	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Kaiyuseninfugu

351	フグ科	Tetraodontidae	ヨリトフグ	Sphoeroides pachygaster (Müller & Troschel 1848)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 岸本ほか (2018) 日本生物地理学会会報73:181-186. 北海道初記録; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Yoritofugu
351	フグ科	Tetraodontidae	クサフグ	Takifugu alboplumbeus (Richardson 1845)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; 鈴木 (2016) 「種子島の釣魚」; Matsuura (2017) Bull Natl Mus Nat Sci Ser A 43:71-80. Takifugu nipholes (Jordan & Snyder 1901)は新参異名; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76. 神奈川県下山川水系; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾; 高木ほか (2019) Fauna Ryukyuna 49:1-11. 沖縄島 (遺伝的特性); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側; Bae et al (2020) Mar Biodiversity doi:10.1007/s12526-020-01042-2. 集団遺伝 (2系)の存在→T. nipholesの有効性議論	Kusafugu
351	フグ科	Tetraodontidae	フタツボシフグ	Takifugu bimaculatus (Richardson 1845)		Futatsuboshifugu
351	フグ科	Tetraodontidae	アカメフグ	Takifugu chrysops (Hilgendorf 1879)		Akamefugu
351	フグ科	Tetraodontidae	ムシフグ	Takifugu exacurus (Jordan & Snyder 1901)		Mushifugu
351	フグ科	Tetraodontidae	サンサイフグ	Takifugu flavidus (Li, Wang & Wang 1975)	園山・松浦 (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-029. 標本に基づく日本からの初記録 (山口県萩市沖); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Sansaifugu
351	フグ科	Tetraodontidae	コモンフグ	Takifugu flavipterus Matsuura 2017	Matsuura (2017) Bull Natl Mus Nat Sci, Ser A, 43:71-80. T. poecilnotus (Temminck & Schlegel, 1850)は, T. alboplumbeus (Richardson, 1845)の新参異名と判明し, コモンフグを新種記載; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Komontofugu
351	フグ科	Tetraodontidae	タキフグ	Takifugu oblongus (Bloch 1786)	畑ほか (2012) 日本生物地理学会会報67:257-260. 笠沙; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Takifugu
351	フグ科	Tetraodontidae	メフグ	Takifugu obscurus (Abe 1949)		Mefugu
351	フグ科	Tetraodontidae	メガネフグ	Takifugu ocellatus (Linnaeus 1758)		Meganefugu
351	フグ科	Tetraodontidae	ヒガンフグ	Takifugu pardalis (Temminck & Schlegel 1850)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Higanfugu
351	フグ科	Tetraodontidae	マフグ	Takifugu porphyreus (Temminck & Schlegel 1850)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Mafugu
351	フグ科	Tetraodontidae	ナメラダマシ	Takifugu pseudommus (Temminck & Schlegel 1850)		Nameradamashi
351	フグ科	Tetraodontidae	アミメフグ	Takifugu reticularis (Tian, Cheng & Wang 1975)		Amimefugu
351	フグ科	Tetraodontidae	トラフグ	Takifugu rubripes (Temminck & Schlegel 1850)	Dyldin et al (2016) Bull Natl Mus Nat Sci Ser A Suppl 42:133-141. Takifugu chinensisカラスはTakifugu rubripes (Temminck & Schlegel 1850)の新参異名 (松浦 (2017) 「日本産フグ類図鑑」). トラフグとカラスは産卵水深が異なるため今後の分類学的研究が必要; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Torafugu
351	フグ科	Tetraodontidae	ショウサイフグ	Takifugu snyderi (Abe 1988)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Shosaifugu
351	フグ科	Tetraodontidae	ゴマフグ	Takifugu stictonotus (Temminck & Schlegel 1850)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Gomafugu
351	フグ科	Tetraodontidae	ナシフグ	Takifugu vermicularis (Temminck & Schlegel 1850)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Nashifugu
351	フグ科	Tetraodontidae	シマフグ	Takifugu xanthopterus (Temminck & Schlegel 1850)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Shimafugu
351	フグ科	Tetraodontidae	アマミホシゾラフグ	Torquigener albomaculosus Matsuura 2014	Matsuura (2014) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-014-0428-5. 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 園山ほか (2018) 魚類学雑誌 10.11369/jji.17-040. 沖縄県浜比嘉島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Amamihoshizorafugu
351	フグ科	Tetraodontidae	シツボウフグ	Torquigener brevipinnis (Regan 1903)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Shippofugu
351	フグ科	Tetraodontidae	ナミダフグ	Torquigener hypselogeneion (Bleeker 1852)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Namidafugu
351	フグ科	Tetraodontidae	イバラフグ	Tylerius spinosissimus (Regan 1908)	松浦ほか (2018) 魚類学雑誌. doi:10.11369/jji.18-013. 日本初記録 (沖縄島・駿河湾); Tylerius Hardy 1984はイバラフグ属	Ibarafugu
352	ハリセンボン科	Diodontidae	インガキフグ	Chilomycterus reticulatus (Linnaeus 1758)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 鈴木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Ishigakifugu

352	ハリセンボン科	Diodontidae	メイトイシガキフグ	<i>Cylichthys orbicularis</i> (Bloch 1785)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Meitaisigakifugu
352	ハリセンボン科	Diodontidae	イガグリフグ	<i>Cylichthys spilostylus</i> (Leis & Randall 1982)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Igagurifugu
352	ハリセンボン科	Diodontidae	ヤセハリセンボン	<i>Diodon eydouxi</i> Brisout de Barneville 1846	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Yaseharisembon
352	ハリセンボン科	Diodontidae	ハリセンボン	<i>Diodon holocanthus</i> Linnaeus 1758	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Harisembon
352	ハリセンボン科	Diodontidae	ネズミフグ	<i>Diodon hystrix</i> Linnaeus 1758	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nezumifugu
352	ハリセンボン科	Diodontidae	ヒトヅラハリセンボン	<i>Diodon liturosus</i> Shaw 1804	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hitozuraharisembon
353	マンボウ科	Molidae	ヤリマンボウ	<i>Masturus lanceolatus</i> (Liénard 1840)	木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；粟生・澤井 (2018) 生物地理学会会報72:1-4. 長崎；小枝ほか (2016) Nat Kagoshima 42:339-342. 奄美大島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；Sawai et al (2019) Biogeogr 21:27-30. 福岡県 (河川からの記録)；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Yarimambo
353	マンボウ科	Molidae	ウシマンボウ	<i>Mola alexandrini</i> (Ranzani 1839)	澤井ほか (2017) 魚類学雑誌64:191-193. 日本海2例目；Sawai et al (2017) Ichthyol Res. 再記載・学名確定；Sawai et al (2018) Biogeogr 20:51-54. 山口県；Sawai et al (2018) Biogeogr 20: 73-77. 台湾から3例目；澤井 (2018) 日本生物地理学会会報73:187-189. 四国初記録 (高知県)；澤井 (2019) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 48:37-42. 神奈川県真鶴町	Ushimambo
353	マンボウ科	Molidae	マンボウ	<i>Mola mola</i> (Linnaeus 1758)	Sawai et al (2017) Ichthyol Res. 学名確定；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Mambo
353	マンボウ科	Molidae	クサビフグ	<i>Ranzania laevis</i> (Pennant 1776)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Kusabifugu





**第2部**  
**標準和名の五十音順**

KAUM科番号	科	Family	和名	学名	Remarks	和名へボン式表記
47.2	ガー科	Lepisosteidae	"アリゲーターガー"	<i>Atractosteus spatula</i> (Lacepède 1803)	多紀・自然環境研究センター (2008) 日本の外来生物 (平凡社)	
314	カワアナゴ科	Eleotridae	"エンバイアガジョン"	<i>Hypseleotris compressa</i> (Krefft 1864)	山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:41-43. 神奈川県横須賀市	
47.2	ガー科	Lepisosteidae	"シュートノーズガー"	<i>Lepisosteus platostomus</i> Rafinesque 1820	野内ほか (2008) 茨城県内水面水産試験場調査研究報告 41:47-54. 霞ヶ浦; 山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料 37:41-43. 神奈川県平塚市	
63	アナゴ科	Congridae	アイアナゴ	<i>Uroconger lepturus</i> (Richardson 1845)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Aianago
204	カジカ科	Cottidae	アイカジカ	<i>Gymnancistrus intermedius</i> (Temminck & Schlegel 1843)		Aikajika
323	アイゴ科	Siganidae	アイゴ	<i>Siganus fuscus</i> (Houttuyn 1782)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Iwamoto et al (2015) Biogeogr 17:61-85. DNA; 錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Aigo
316	ハゼ科	Gobiidae	アイコバンハゼ	<i>Gobiodon micropus</i> Günther 1861	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Aikobanhaze
31	アイザメ科	Centroporidae	アイザメ	<i>Centroporus atromarginatus</i> Garman 1913	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域	Aizame
270	スズメダイ科	Pomacentridae	アイスズメダイ	<i>Stegastes obrepus</i> (Whitley 1948)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Aisuzumedai
297	ホカケトラギス科	Percophidae	アイトラギス	<i>Bembrops caudimacula</i> Steindachner 1876	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Aitoragisu
200	アйнаメ科	Hexagrammidae	アйнаメ	<i>Hexagrammos otakii</i> Jordan & Starks 1895	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Ainame
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	アイハレガジ	<i>Krusensterniella maculata</i> Andriashev 1938		Aiharegaji
208	クサウオ科	Liparidae	アイビクニン	<i>Careproctus cypselurus</i> (Jordan & Gilbert 1898)		Aibikunin
240	アジ科	Carangidae	アイブリ	<i>Seriolina nigrofasciata</i> (Rüppell 1829)	錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jiji.19-015. 若狭湾周辺; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Aiburi
316	ハゼ科	Gobiidae	アオイソハゼ	<i>Eviota prasites</i> Jordan & Seale 1906	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Aoisohaze
208	クサウオ科	Liparidae	アオイキンウオ	<i>Paraliparis rosaceus</i> Gilbert 1890		Aoinkiuo
77	コイ科	Cyprinidae / Xenocyprididae	アオウオ	<i>Mylopharyngodon piceus</i> (Richardson 1846)	CAS databaseではXenocyprididae	Aoo
254	キス科	Sillaginidae	アオギス	<i>Sillago parvisquamis</i> Gill 1861		Aogisu
316	ハゼ科	Gobiidae	アオギハゼ	<i>Trimma caudomaculatum</i> Yoshino & Araga 1975	Trimma tevegae Cohen & Davis 1969とは別種; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Tomatus et al (2018) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-0631-x. 奄美大島 (双方向性転換); Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Aogihaze
347	カワハギ科	Monacanthidae	アオサハギ	<i>Brachaluteres ulvarum</i> Jordan & Fowler 1902	山田・工藤 (2012) 神奈川自然誌資料33:113-116. 相模湾; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Aosahagi
15	ネズミザメ科	Lamnidae	アオザメ	<i>Isurus oxyrinchus</i> Rafinesque 1810	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 鹿児島湾. 大隅半島東岸; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Aozame
107	エソ科	Synodontidae	アオスジエソ	<i>Synodus orientalis</i> Randall & Pyle 2008		Aosujeso
156	イトウダイ科	Holocentridae	アオスジエビス	<i>Sargocentron tiera</i> (Cuvier 1829)	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Aosujebisu
284	ベラ科	Labridae	アオスジオグロベラ	<i>Pseudojuloides severnsi</i> Bellwood & Randall 2000	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Aosujiogrobera
270	スズメダイ科	Pomacentridae	アオスジスズメダイ	<i>Chrysiptera caeruleolineata</i> (Allen 1973)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Aosujisuzumedai

231	テンジクダイ科	Apogonidae	アオスジテンジクダイ	Ostorhinchus aureus (Lacepède 1802)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58, 三浦半島; 吉田ほか (2019) Nat Kagoshima 46:163-166, 種子島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Aosujitenjikudai
46	トビエイ科	Myliobatidae	アオスジトビエイ	Aetomyiaeus nichofii (Bloch & Schneider 1801)		Aosujitobie
219	ハタ科	Serranidae	アオスジハタ	Cephalopholis formosa (Shaw 1812)		Aosujihata
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	アオスジモンガラ	Xanthichthys caeruleolineatus Randall, Matsuura & Zama 1978	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Aosujimongara
316	ハゼ科	Gobiidae	アオスジヤツシハゼ	Vanderhorstia cyanolineata Suzuki & Chen 2013	Suzuki & Chen (2013) J Mar Technol 21 (Suppl):207-212, 沖縄島	Aosujiyatsushihaze
331	クロタチカマス科	Gempylidae	アオスミヤキ	Epinnula pacifica Ho, Motomura, Hata & Jiang 2017	Hata & Motomura (2016) Fauna Ryukyuan 30:11-15, 平島; Ho et al (2017) Zootaxa 4363:393-408, Epinnula magistralisは大西洋の種; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is., 平島	Aosumiyaki
245	フエダイ科	Lutjanidae	アオダイ	Paracaesio caerulea (Katayama 1934)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Aodai
269	ウミタナゴ科	Embiotocidae	アオタナゴ	Ditrema viride Oshima 1940		Aotanago
245	フエダイ科	Lutjanidae	アオチビキ	Aprion virescens Valenciennes 1830	山田ほか (2014) 神奈川自然誌資料35:41-44, 相模湾; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Aochibiki
307	イソギンポ科	Blenniidae	アオテンギンポ	Blenniella caudolineata (Günther 1877)	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Aotengimpo
219	ハタ科	Serranidae	アオノメハタ	Cephalopholis argus Schneider 1801	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Aonomehata
270	スズメダイ科	Pomacentridae	アオバズメダイ	Chromis atripectoralis Welander & Schultz 1951	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) Nat Kagoshima 43:185-188, 種子島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Aobasuzumedai
219	ハタ科	Serranidae	アオハタ	Epinephelus awoara (Temminck & Schlegel 1843)	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Aohata
257	アオバダイ科	Glaucosomatidae	アオバダイ	Glaucosoma buergeri Richardson 1845	hebraicumより変更; 畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:269-273, 馬毛島と種子島の間, 種子島, 口之島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is., 口之島	Aobadai
316	ハゼ科	Gobiidae	アオハチハゼ	Valenciennesia randalli Hoese & Larson 1994	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Aohachihaze
231	テンジクダイ科	Apogonidae	アオハナテンジクダイ	Ostorhinchus apogonoides (Bleeker 1856)	apogonoidesではなく, apogonoidesが正しい・本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Aohanatenjikudai
316	ハゼ科	Gobiidae	アオバラヨシノボリ	Rhinogobius sp. BB		Aobarayoshinobori
208	クサウオ科	Liparidae	アオビクニン	Careproctus pellucidus Gilbert & Burke 1912	Orr et al (2015) Zootaxa 4018:301-348, 再記載 (北海道南東部・東北太平洋岸)	Aobikunin
316	ハゼ科	Gobiidae	アオヒゲシノビハゼ	Ctenogoblops mitodes Randall, Shao & Chen 2007	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Aohigeshinobihaze
285	ブダイ科	Scaridae	アオブダイ	Scarus ovifrons Temminck & Schlegel 1846	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Aobudai

316	ハゼ科	Gobiidae	アオベニハゼ	Trimma maiandros Hoese, Winterbottom & Reader 2011	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuna 41:1-9. 与那国島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Aobenihaze
166.2	ソコムトウダイ科	Zenidae	アオマトウダイ	Cyttomimus affinis Weber 1913	宮崎ほか (2019) 生物地理学会会報74:90-92. 駿河湾 (北限記録)	Aomatodai
303	ミシマオコゼ科	Uranoscopidae	アオミシマ	Xenopodus elongatus (Temminck & Schlegel 1843)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Aomishima
111	アオメエソ科	Chlorophthalmidae	アオメエソ	Chlorophthalmus albatrossis Jordan & Starks 1904	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告9:17-33. 九州西方 (東シナ海); 福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Aomeeso
307	イソギンポ科	Blenniidae	アオモンギンポ	Entomacrodus caudofasciatus (Regan 1909)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Aomongjimo
174	ヤガラ科	Fistulariidae	アオヤガラ	Fistularia commersonii Rüppell 1838	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Aoyagara
240	アジ科	Carangidae	アカアジ	Decapterus akaadsi Abe 1958	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jii.19-015. 若狭湾周辺; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Akaaji
233	アマダイ科	Branchiostegidae	アカアマダイ	Branchiostegus japonicus (Houttuyn 1782)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Akaamadai
219	ハタ科	Serranidae	アカイサキ	Caprodon schlegelii (Günther 1859)	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura (2017) Ichthyofauna of Yaku-shima. 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akaisaki
316	ハゼ科	Gobiidae	アカイソハゼ	Eviota masudai Matsuura & Senou 2006	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Akaisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アカウオ	Paratrypauchen microcephalus (Bleeker 1860)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Akaao
44	アカエイ科	Dasyatidae	アカエイ	Hemirtrigon akajei (Bürger 1841)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾, 大隅半島東岸; Last et al (2016) Rays of the world. 学名変更; Hemirtrigon Müller & Henle, 1838の和名はアカエイ属; Jones et al (2015) Zootaxa 4052(5):569-572. 命名者変更(Müller & Henle 1841) (Bürger in Müller & Henle 1841); 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 (誤同定); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Akaei
107	エソ科	Synodontidae	アカエソ	Synodus ulae Schultz 1953	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Akaeso
296	トラギス科	Pinguipedidae	アカエトリギス	Paraperis phenax Randall & Yamakawa 2006		Akaeitoragisu
311	ネズビ科	Callionymidae	アカオビコテグリ	Synchiropus sp.	Neosynchiropus sp.	Akaobikoteguri
234	キツネアマダイ科	Malacanthidae	アカオビサンゴアマダイ	Hoplolatilus marcosi Burgess 1978	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Akaobisangoamadai
316	ハゼ科	Gobiidae	アカオビシマハゼ	Tridentiger trigonocephalus (Gill 1859)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Akaobishimahaze
219	ハタ科	Serranidae	アカオビハナダイ	Pseudanthias rubronotatus (Randall 1983)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村・原崎 (2019) Nat Kagoshima 46:211-214. 屋久島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Akaobihanadai

284	ベラ科	Labridae	アカオビベラ	<i>Stethojulis bandanensis</i> (Bleeker 1851)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akaobibera
188.2	シロカサゴ科	Setarchidae	アカカサゴ	<i>Setarches longimanus</i> (Alcock 1894)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域 ; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海) ; 福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖 ; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島	Akakasago
330	カマス科	Sphyrnidae	アカカマス	<i>Sphyrna pinguis</i> Günther 1874	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Akakamasu
188.5	マハル科	Sebastidae	アカガヤ	<i>Sebastes minor</i> Barsukov 1972		Akagaya
339	カレイ科	Pleuronectidae	アカガレイ	<i>Hippoglossoides dubius</i> Schmidt 1904	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Akagarei
3	ギンザメ科	Chimaeridae	アカギンザメ	<i>Hydrolagus mitsukurii</i> (Jordan & Snyder 1904)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域 ; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海) ; 福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖 ; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖)	Akaginzame
321	マンジュウダイ科	Ephippidae	アカククリ	<i>Platax pinnatus</i> (Linnaeus 1758)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Akakukuri
151	アカクジラウオダマシ科	Barbouriidae	アカクジラウオダマシ	<i>Barbourisia rufa</i> Parr 1945		Akakujirauodamashi
140	アカグツ科	Ogcocephalidae	アカグツ	<i>Halioteuthis stellata</i> (Vahl 1797)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Akakutsu
287	ゲンゲ科	Zoaridae	アカゲンゲ	<i>Puzania rubra</i> Fedorov 1975		Akagenge
195	アカゴチ科	Bembridgeidae	アカゴチ	<i>Bembris japonica</i> Cuvier 1829	Imamura et al (2018) Ichthyol Res doi 10.1007/s10228-018-0639-2. 検査表 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Akagochi
81	アカザ科	Amblycipitidae	アカザ	<i>Liobagrus reinii</i> Hilgendorf 1878		Akaza
284	ベラ科	Labridae	アカササノハベラ	<i>Pseudolabrus eoethinus</i> (Richardson 1846)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島 ; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Akasasanohabera
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	アカシタビラメ	<i>Cynoglossus joyneri</i> Günther 1878	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 鹿児島湾, 大隅半島東岸 (標本ナシで文献引用のみ)	Akashitabirame
22	シュモクザメ科	Sphyrnidae	アカシュモクザメ	<i>Sphyrna lewini</i> (Griffith & Smith 1834)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akashumokuzame
309	ウバウオ科	Gobiesocidae	アカスジウバウオ	<i>Lepadichthys akiko</i> Allen & Erdmann 2012	Fujiwara & Motomura (2018) Spec Divers 23:87-93. 標準和名はパラオ産の標本に基づく ; 日本からは沖縄本島からの水中写真による記録	Akasujiubauo
316	ハゼ科	Gobiidae	アカスジウミタケハゼ	<i>Pleurosicya micheli</i> Fourmanoir 1971	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Akasujumitakehaze
267	アカタチ科	Cepolidae	アカタチ	<i>Acanthocephala krusensternii</i> (Temminck & Schlegel 1845)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Akatatchi
267	アカタチ科	Cepolidae	アカタチモドキ	<i>Owstonia taeniosoma</i> (Kamohara 1935)	Smith-Vaniz & Johnson (2016) Zootaxa 4187:1-103. <i>Pseudocephala</i> Kamohara 1935は <i>Owstonia</i> Tanaka 1908の新参異名	Akatachimodoki
269	ウミタナゴ科	Embiotocidae	アカタナゴ	<i>Ditrema jordani</i> Franz 1910	山田ほか (2013) 神奈川自然誌資料34:63-65. 相模湾	Akatanago
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	アカタマガシラ	<i>Parascopopsis eriomma</i> (Jordan & Richardson 1909)	藤原ほか (2014) Nat Kagoshima 40:59-67. 屋久島, 馬毛島, トカラ列島, 奄美大島 ; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 諏訪之瀬島	Akatamagashira
126	チゴダラ科	Moridae	アカチゴダラ	<i>Physiculus rhodopinnis</i> Okamura 1982	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Akachigodara
150	アンコウイワシ科	Rondeletidae	アカチヨッキジラウオ	<i>Rondeletia loricata</i> Abe & Hotta 1963		Akachokkijirauo
326	ニザダイ科	Acanthuridae	アカツキハギ	<i>Acanthurus achilles</i> Shaw 1803	Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akatsukihagi

316	ハゼ科	Gobiidae	アカテンコパンハゼ	Gobiodon aoyagi Shibukawa, Suzuki & Aizawa 2013	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akatenkobanhaze
284	ベラ科	Labridae	アカテンモチノウオ	Cheilinus chlorourus (Bloch 1791)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Akatemmochinouo
185	トビウオ科	Exocoetidae	アカトビ	Cheilopogon atrisignis (Jenkins 1903)	Cypselurus atrisignis Jenkins 1903と扱われることも; 萬代ほか (2018) Nat Kagoshima 45:147-150. 屋久島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Akatobi
296	トラギス科	Pinguipedidae	アカトラギス	Paraperis aurantiaca Döderlein 1884	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Akatoragisu
205	ウラナイカジカ科	Psychrolutidae	アカドンコ	Ebinania vermiculata Sakamoto 1932		Akadonko
122	アカナマダ科	Lophotidae	アカナマダ	Lophotus capellei Temminck & Schlegel 1845	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 畑ほか (2018) 南紀生物60:67-71. 四国海盆 (plus日本産分布記録review); 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Akanamada
284	ベラ科	Labridae	アカニジベラ	Halichoeres margaritaceus (Valenciennes 1839)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akanijibera
135.1	アカネイタチウオ科	Dinematichthyidae	アカネイタチウオ	Dinematichthys ilucoeteoides Bleeker 1855	検索図鑑の種小名はスペルミス; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 遠藤 (2018) 「奄美群島の魚類」. 科の新和名を提唱; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akaneitachiuo
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	アカネキンチャクダイ	Chaetodontoplus chrysocephalus (Bleeker 1855)		Akanekinchakudai
230	キントキダイ科	Priacanthidae	アカネキントキ	Priacanthus blochii Bleeker 1853	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; 田城ほか (2017) タクサ42:22-40. 京都; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Akanekintoki
316	ハゼ科	Gobiidae	アカネダルマハゼ	Paragobiodon xanthosoma (Bleeker 1853)	xanthosomaは名詞句であるため、xanthosomusにはならない; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Akanedarumahaze
231	テンジクダイ科	Apogonidae	アカネテンジクダイ	Apogon talboti Smith 1961	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Akanetenjikudai
316	ハゼ科	Gobiidae	アカネハゼ	Valenciennea bella Hoese & Larson 1994	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Akanehaze
219	ハタ科	Serranidae	アカネハナゴイ	Pseudanthias dispar (Herre 1955)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	Akanehanagoi
255	ヒメジ科	Mullidae	アカネヒメジ	Upeneus guttatus (Day 1868)	Motomura et al (2012) Spec Divers 17:7-14. 日本初記録 (薩摩半島西岸・大隅半島東岸); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572. 笠沙	Akanehimeji
316	ハゼ科	Gobiidae	アカハゼ	Amblychaeturichthys hexanema (Bleeker 1853)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Akahaze
219	ハタ科	Serranidae	アカハタ	Epinephelus fasciatus (Forsskål 1775)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 吉部 (2019) ホシザキグリーン財団研究報告22:191-202. 島根県; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島; Motomura (2020) <a href="https://doi.org/10.24245/2020.12.125">https://doi.org/10.24245/2020.12.125</a> 種子島の魚類	Akahata
219	ハタ科	Serranidae	アカハタモドキ	Epinephelus retouti Bleeker 1868	畑・本村 (2015) 鹿児島大学水産学部紀要64:1-9. 奄美大島. 中之島. 口之島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akahatamodoki
316	ハゼ科	Gobiidae	アカハチハゼ	Valenciennea strigata (Broussonet 1782)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akahachihaze
219	ハタ科	Serranidae	アカハナ	Cephalopholis spiloparaea (Valenciennes 1828)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akahana

316	ハゼ科	Gobiidae	アカバナイソハゼ	<i>Eviota shibukawai</i> Suzuki & Greenfield 2014	Suzuki & Greenfield (2014) J Ocean Sci Found 11:32-39. 西表島	Akabanaisohaze
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	アカハラヤッコ	<i>Centropyge ferrugata</i> Randall & Burgess 1972	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akaharayakko
255	ヒメジ科	Mullidae	アカヒメジ	<i>Mulloidichthys vanicolensis</i> (Valenciennes 1831)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akahimeji
231	テンジクダイ科	Apogonidae	アカヒレシモチ	<i>Pristicon rufus</i> (Randall & Fraser 1999)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akahireishimochi
77	コイ科	Cyprinidae / Acheilognathidae	アカヒレタビラ	<i>Acheilognathus tabira erythropterus</i> Arai, Fujikawa & Nagata 2007	CAS databaseではタナゴ科Acheilognathidae	Akahiretabira
316	ハゼ科	Gobiidae	アカヒレハダカハゼ	<i>Kelloggella cardinalis</i> Jordan & Seale 1906	岩坪・本村 (2013) Nat Kagoshima 39:59-61. 与論島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akahirehadakahaze
140	アカグツ科	Ogcocephalidae	アカフリュウウオ	<i>Halicmetus ruber</i> Alcock 1891	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Akafuryuuo
231	テンジクダイ科	Apogonidae	アカフジテンジクダイ	<i>Apogon crassiceps</i> Garman 1903	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akafujitenjukudai
285	ブダイ科	Scaridae	アカブダイ	<i>Scarus xanthopleura</i> Bleeker 1853	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akabudai
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	アカヘビギンボ	<i>Enneapterygius phoenicosoma</i> Motomura, Ota & Meguro 2015	Motomura et al (2015) Spec Divers 20:1-12. 伊豆半島, 四国, 南九州, 琉球列島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572. 笠沙	Akahebigimpo
284	ベラ科	Labridae	アカボウ	<i>Bodianus cylindriatus</i> (Tanaka 1930)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Akabo
316	ハゼ科	Gobiidae	アカボウズハゼ	<i>Sicyopus zosterophorus</i> (Bleeker 1856)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Akabozuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アカホシイソハゼ	<i>Eviota melasma</i> Lachner & Karnella 1980	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akahoshihohaze
284	ベラ科	Labridae	アカホシキツネベラ	<i>Bodianus rubrisos</i> Gomon 2006	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Akahoshikitsunebera
231	テンジクダイ科	Apogonidae	アカホシキンセンシモチ	<i>Ostorhinchus rubrimacula</i> (Randall & Kulbicki 1998)		Akahoshikinseshimochi
219	ハタ科	Serranidae	アカボシハナゴイ	<i>Pseudanthias lori</i> (Lubbock & Randall 1976)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akaboshihanagoi
219	ハタ科	Serranidae	アカマダラハタ	<i>Epinephelus fuscoguttatus</i> (Forsskål 1775)	畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:147-156. 種子島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」	Akamadarahata
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	アカマダラフサカサゴ	<i>Sebastapistes perplexa</i> Motomura, Aizawa & Endo 2014	Motomura et al (2014) Spec Divers 19:133-139. 高知県, 伊豆諸島, 伊豆半島, 房総半島	Akamadarafusakasago
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	アカマダラヘビギンボ	<i>Enneapterygius rubicauda</i> Shen 1994	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Akamadarahebigimpo
156	イトウダイ科	Holocentridae	アカマツカサ	<i>Myripristis berndti</i> Jordan & Evermann 1903	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 口之島, 中之島	Akamatsukasa

121	アカマンボウ科	Lampridae	アカマンボウ	Lampris megalopsis Underkoffler, Luers, Hyde & Craig 2018	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Underkoffler et al (2018) Zootaxa 4413:551-565. Lampris guttatus (Brünnich 1788)は大西洋北東部に固有; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Akamambo
216	ホタルジャコ科	Acropomatidae	アカムツ	Doederleinia berycoides (Hilgendorf 1879)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」; 畑ほか (2017) Nat Kagoshima 44:257-264. 宇治島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海産物 (千葉県安房郡鋸南町俣田沖); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Akamutsu
210	アカメ科	Latidae	アカメ	Lates japonicus Katayama & Taki 1984	山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:44-52. 相模湾; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 本村ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.18-045. 大阪湾 (2例目)	Akame
316	ハゼ科	Gobiidae	アカメハゼ	Bryaninops natans Larson 1985	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Akamehaze
188.5	メバル科	Sebastidae	アカメバル	Sebastes inermis Cuvier 1829	山田ほか (2013) 神奈川自然誌資料34:63-65. 相模湾; 工藤ほか (2013) 神奈川自然誌資料34:67-72. 三浦半島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Akamebaru
351	フグ科	Tetraodontidae	アカメフグ	Takifugu chrypsos (Hilgendorf 1879)		Akamefugu
210	アカメ科	Latidae	アカメモドキ	Psammoperca waigiensis (Cuvier 1828)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Iwatsuki et al (2018) Zootaxa 4402:467-486. 再記載	Akamemodoki
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	アカモンガラ	Odonus niger (Rüppell 1836)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akamongara
174	ヤガラ科	Fistulariidae	アカヤガラ	Fistularia petimba Lacepède 1803	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akayagara
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	アガリハダカ	Diaphus regani Taniing 1932		Agarhadaka
63	アナゴ科	Congridae	アキアナゴ	Gorgasia taiwanensis Shao 1990		Akianago
289	タウエガシ科	Slichaeidae	アキギンボ	Chirolophis saitone (Jordan & Snyder 1902)		Akigimpo
145	ラクダアンコウ科	Oneirodidae	アクマアンコウ	Puck pinnata Pietsch 1978		Akumaanko
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	アケゴロモヘビギンボ	Enneapterygius hemimelas (Kner & Steindachner 1867)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Akegoromohebigimpo
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	アケボノチョウチョウウオ	Chaetodon melanotus Bloch & Schneider 1801	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akebonochochouo
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	アケボノハゼ	Nemateleotris decora Randall & Allen 1973	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akebonohaze
227	アゴアマダイ科	Opistognathidae	アゴアマダイ	Opistognathus hopkinsi (Jordan & Snyder 1902)	工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Agoamadai
208	クサウオ科	Liparidae	アゴインキウオ	Paraliparis mandibularis Kido 1985		Agoinkiuo
188.5	メバル科	Sebastidae	アコウダイ	Sebastes matsubarae Hilgendorf 1880		Akodai
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	アゴゲンゲ	Petroschmidia toyamensis Katayama 1941	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Agogenge
316	ハゼ科	Gobiidae	アゴハゼ	Chaenogobius annularis Gill 1859	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Murase et al (2017) ZooKeys 725:79-95. 宮崎県. 鹿児島県本土. 種子島. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Agohaze
219	ハタ科	Serranidae	アゴハタ	Pogonoperca punctata (Valenciennes 1830)	吉田ほか (2016) Nat Kagoshima 42:139-142. 種子島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Agohata
190	ハオコゼ科	Tetrarogidae	アゴヒゲオコゼ	Tetraroge barbata (Cuvier 1829)		Agohigeokoze
316	ハゼ科	Gobiidae	アゴヒゲハゼ	Glossogobius bicirrhosus (Weber 1894)	小林・福家 (2017) 魚類学雑誌64:207-211. 石垣島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Agohigehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アサガラハゼ	Caragobius urolepis (Bleeker 1852)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Asagarahaze



270	スズメダイ科	Pomacentridae	アサドスズメダイ	Pomacentrus lepidogenys Fowler & Bean 1928	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Asadosuzumedai
339	カレイ科	Pleuronectidae	アサバガレイ	Lepidopsetta mochigarei Snyder 1911	Orr & Matarese (2000) Fish Bull 98:539-582	Asabagarei
219	ハタ科	Serranidae	アザハタ	Cephalopholis sonnerati (Valenciennes 1828)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」; 屋久島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Azahata
316	ハゼ科	Gobiidae	アサバノホオカギハゼ	Ancistrogobius yanoi Shibukawa, Yoshino & Allen 2010	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Asabanohokagihaze
60	ホラアナゴ科	Synphobranchidae	アサバホラアナゴ	Dysomma anguillare Barnard 1923	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Asabahoraanago
204	カジカ科	Cottidae	アサヒアナハゼ	Pseudoblennius cottoides (Richardson 1848)	吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32. 広島県; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Asahianahaze
305	アサヒギンボ科	Clinidae	アサヒギンボ	Springeratus xanthosoma (Bleeker 1857)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島	Asahigimpo
231	テンジクダイ科	Apogonidae	アサヒテンジクダイ	Apogon soloriens Yoshida & Motomura 2020	Yoshida & Motomura (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00749-3. 小笠原諸島父島・母島・弟島・西島	Asahitenjikudai
219	ハタ科	Serranidae	アサヒハナゴイ	Pseudanthias flavoguttatus (Katayama & Masuda 1980)		Asahihanagoi
347	カワハギ科	Monacanthidae	アザミカワハギ	Amanses scopas (Cuvier 1829)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Azamikawahagi
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	アサヤケカギヤハゼ	Navigobius asayake Okamoto & Motomura 2018	Okamoto & Motomura (2018) Zootaxa 4526:373-380. 種子島・東シナ海	Asayakekaguyahaze
249	イサキ科	Haemulidae	アジアカシヨウダイ	Plectrohinchus picus (Cuvier 1828)	畑ほか (2012) Nat Kagoshima 36:19-38. 硫黄島. 竹島; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ajiakoshodai
316	ハゼ科	Gobiidae	アシシロハゼ	Acanthogobius lactipes (Hilgendorf 1879)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Ashishirohaze
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	アシナガゲンゲ	Lycodes japonicus Matsubara & Iwai 1951	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Ashinagagenge
316	ハゼ科	Gobiidae	アシナガシマイソハゼ	Trimmatom macropodus Winterbottom 1989	鈴木 (2014) 与論図鑑. 与論島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Fujiwara et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00712-x. 徳之島	Ashinagashimaisohaze
78	ドジョウ科	Cobitidae	アジメドジョウ	Cobitis delicata Niwa 1937	Perdices et al (2016), Tan & Armbruster (2018). NiwaellaはCobitisの新参異名	Ajimedjojo
133	アシロ科	Ophidiidae	アシロ	Ophidion asiro (Jordan & Fowler 1902)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Ashiro
59	ウツボ科	Muraenidae	アズキウツボ	Enchelycore kamara Böhlke & Böhlke 1980	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Azukiutsubo
347	カワハギ科	Monacanthidae	アズキウマヅラ	Thamnaconus fijjensis Hutchins & Matsuura 1984		Azukiumazura
219	ハタ科	Serranidae	アズキハタ	Epinephelus leucogrammicus (Valenciennes 1828) Anyperodon leucogrammicus (Valenciennes 1828)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Ma & Craig (2018) Copeia 106:443-456. AnyperodonからEpinephelusに変属; Parenti & Randall (2020) FishTaxa 15:1-170. Anyperodonが有効	Azukihata
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	アズマガレイ	Symphurus orientalis (Bleeker 1879)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 大隅半島東岸; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Azumagarei
4	テングギンザメ科	Rhinochimaeridae	アズマギンザメ	Harriotta chaetirhampha (Tanaka 1909)	Nakayama et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00703-y. これまでアズマギンザメと呼ばれていたのはHarriotta chaetirhamphaであり, Harriotta raleighanaにはヨミノツカイ (新称) が提唱された	Azumaginzame
219	ハタ科	Serranidae	アズマハナダイ	Plectranthias kelloggi azumanus (Jordan & Richardson 1910)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Azumahanadai

59	ウツボ科	Muraenidae	アセウツボ	<i>Gymnothorax pictus</i> (Ahl 1789)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Aseutsubo
270	スズメダイ科	Pomacentridae	アツクテスズメダイ	<i>Cheilopriion labiatus</i> (Day 1877)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Atsukuchisuzumedai
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	アツヒメサンゴカサゴ	<i>Scorpaenodes quadrispinosus</i> Greenfield & Matsuura 2002	本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」, 屋久島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Atsuhimesangokasago
206	トクビレ科	Agonidae	アツモリウオ	<i>Agonomalus proboscoidalis</i> (Valenciennes 1858)		Atsumoriuo
284	ベラ科	Labridae	アデイトベラ	<i>Suezichthys arquatus</i> Russell 1985		Adeitobera
59	ウツボ科	Muraenidae	アデウツボ	<i>Gymnothorax nudivomer</i> (Günther 1867)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Adeutsubo
316	ハゼ科	Gobiidae	アデオモンハゼ	<i>Gnatholepis ophthalmotaenia</i> (Bleeker 1854)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Adeomonhaze
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	アデヤッコ	<i>Pomacanthus xanthurus</i> (Bleeker 1853)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	Adeyakko
254	キス科	Sillaginidae	アトクギス	<i>Sillaginops macrolepis</i> (Bleeker 1858)		Atokugisu
231	テンジクダイ科	Apogonidae	アトヒキテンジクダイ	<i>Taeniamia macroptera</i> (Cuvier 1828)	アトヒキテンジクダイダマシヨリ変更	Atohikitenjikudai
131	ソコダラ科	Macrouridae	アナダラ	<i>Bathygadus antrodes</i> (Jordan & Starks 1904)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Anadara
204	カジカ科	Cottidae	アナハゼ	<i>Pseudoblennius percoides</i> Günther 1861	Miki et al (2017) Biogeogr 19:1-4. 宮崎県 ; 吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32. 広島県 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 村瀬 (2019) 宮崎の自然と環境4:52-58. 宮崎県門川湾 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Anahaze
197	コチ科	Platycephalidae	アネサゴチ	<i>Onigocia macrolepis</i> (Bleeker 1854)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Anesagochi
208	クサウオ科	Liparidae	アバチャン	<i>Crystallias matsushimae</i> Jordan & Snyder 1902	検索図鑑では <i>Crystallichthys matsushimae</i> (Jordan & Snyder 1902) ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Abachan
191	イボオコゼ科	Aploactinidae	アブオコゼ	<i>Erisphex pottii</i> (Steindachner 1896)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Abukoze
339	カレイ科	Pleuronectidae	アブラガレイ	<i>Atheresthes evermanni</i> Jordan & Starks 1904	崎山・瀬能 (2015) 神奈川自然誌資料36:59-62. 相模湾	Aburagarei
253	ニベ科	Sciaenidae	アブラグチ	<i>Johnius distinctus</i> (Tanaka 1916)		Aburaguchi
331	クロタチカマス科	Gempyidae	アブラコムツ	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i> (Smith 1843)	小枝 (2020) Current 4:5-7. 四国沖	Aburasokomutsu
32	ツノザメ科	Squalidae	アブラツノザメ	<i>Squalus acanthias</i> Linnaeus 1758	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Aburatsunozame
77	コイ科	Cyprinidae / Leuciscidae	アブラハヤ	<i>Rhynchocypris lagowskii</i> steindachneri (Sauvage 1883)	Sakai et al (2006) Zool Sci 23:323-331 ; 亜種でなければ, <i>Rhynchocypris lagowskii</i> (Dybowski 1869) ; CAS databaseではウグイ科 <i>Leuciscidae</i> , 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76. 神奈川県下山川水系 ; 羽多ほか (2018) 南紀生物60:188-192. 大阪府大和川水系 (タカハヤとの比較) ; 三井ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:75-83. 小田原城址公園内堀 ; Sakai et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00726-5. アブラハヤ属 <i>Rhynchocypris</i>	Aburahaya
77	コイ科	Cyprinidae / Gobiionidae	アブラヒガイ	<i>Sarcocheilichthys biwaensis</i> Hosoya 1982	CAS databaseではカマツカ科 <i>Gobiionidae</i>	Aburahigai
199	ギンダラ科	Anoplopomatidae	アブラボウズ	<i>Ereiplex zonifer</i> (Lockington 1880)		Aburabozu
77	コイ科	Cyprinidae / Achellognathidae	アブラボテ	<i>Tanaka limbata</i> (Temminck & Schlegel 1846)	CAS databaseではタナゴ科 <i>Achellognathidae</i> ; 北川ほか (2019) 生物地理学会会報74:43-49. 福井県中池見湿地	Aburabote
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	アブラヤッコ	<i>Centropyge tibicen</i> (Cuvier 1831)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Aburayakko
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	アベゲンゲ	<i>Japonolycodes abei</i> (Matsubara 1936)		Abegenge
316	ハゼ科	Gobiidae	アベハゼ	<i>Mugilogobius abei</i> (Jordan & Snyder 1901)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 高知県, 出水市, 鹿児島市, 指宿市 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾 ; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230. 鹿児島湾奥の汽水池 ; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Abehaze
208	クサウオ科	Liparidae	アマクサウオ	<i>Liparis bikunin</i> Matsubara & Iwai 1954	甲斐・野田 (2017) 魚類学雑誌64:55-57. 岩手県沿岸	Amakusauo
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	アマクサヨウジ	<i>Festucalex amakusensis</i> (Tomiyama 1972)	<i>Festucalex erythraeus</i> (Gilbert 1905)はハワイ固有種で, これまでシノニムとされていた <i>Festucalex amakusensis</i> (Tomiyama 1972)が有効 (Kuitert 2009) ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Amakusayoji

252	フエフキダイ科	Lethrinidae	アマクチビ	<i>Lethrinus erythracanthus</i> Valenciennes 1830	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；焔ほか (2018) Nat Kagoshima 44:95-99. 宝島；Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 宝島	Amakuchibi
324	アマシイラ科	Luvuridae	アマシイラ	<i>Luvurus imperialis</i> Rafinesque 1810	崎山・瀬能 (2017) 神奈川自然誌資料38:91-94. 相模湾	Amashira
284	ベラ科	Labridae	アマナミヤビベラ	<i>Tererabrus rubrovittatus</i> Randall & Fourmanoir 1998	Fukui & Motomura (2015) Zootaxa 4040:559-568. 八丈島	Amanamiyabibera
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	アマノガワギンガエソ	<i>Bathophilus longipinnis</i> (Pappenheim 1914)	手良村ほか (2020) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-032. 伊豆半島沖駿河湾	Amanogawagingaesou
296	トラギス科	Pinguipedidae	アマノガワクラカケトラギス	<i>Parapercis lutevittata</i> Liao, Cheng & Shao 2011	Liao et al (2011) Zootaxa 2867:32-42. 土佐湾；荻原・遠藤 (2011) 日本生物地理学会会報60:261-266. 鹿児島県	Amanogawakurakaketragisu
316	ハゼ科	Gobiidae	アマハゼ	<i>Inu ama</i> Snyder 1909	洗川ほか (2020) 東海自然誌13:79-116. コマハゼ属Inuの分類学的再検討. <i>Luciogobius</i> -Inu. 青森県. 千葉県. 神奈川県. 静岡県. 兵庫県. 長崎県	Amahaze
231	テンジクダイ科	Apogonidae	アマミシモチ	<i>Fibramia amboinensis</i> (Bleeker 1853)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Amamishimochi
342	ササウシノシタ科	Soleidae	アマミウシノシタ	<i>Dagetichthys marginatus</i> (Boulenger 1900)	Vachon et al (2008) Cybium 31:401-416；大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 屋久島 (標本ナシで文献引用のみ)；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Amamiushinoshita
134	カクレウオ科	Carapidae	アマミカクレウオ	<i>Encheliophis vermicularis</i> Müller 1842	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Amamikakureuo
316	ハゼ科	Gobiidae	アマミコイソハゼ	<i>Eviota amamiko</i> Fujiwara, Suzuki & Motomura 2019	Fujiwara et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00712-x. 屋久島・加計呂麻島・西表島；望月・松沼 (2019) Nat Kagoshima 46:193-195. 沖永良部島；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Amamikoirohaze
270	スズメダイ科	Pomacentridae	アマミスズメダイ	<i>Chromis chrysurus</i> (Bliss 1883)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Amamisuzumedai
226	タナバタウオ科	Plesiopidae	アマミタナバタウオ	<i>Plesiops verecundus</i> Mooi 1995	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Amamitanabatauo
219	ハタ科	Serranidae	アマミハナダイ	<i>Plectranthias yamakawai</i> Yoshino 1972	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Amamihanadai
252	フエフキダイ科	Lethrinidae	アマミフエフキ	<i>Lethrinus miniatus</i> (Forster 1801)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Amamifuefuki
351	フグ科	Tetraodontidae	アマミホシゾラフグ	<i>Torquigener albomaculosus</i> Matsuura 2014	Matsuura (2014) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-014-0428-5. 奄美大島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；園山ほか (2018) 魚類学雑誌10.11369/jji.17-040. 沖縄県浜比嘉島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Amamihoshizorafugu
323	アイゴ科	Siganidae	アマミアゴ	<i>Siganus spinus</i> (Linnaeus 1758)	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Amiaigo
59	ウツボ科	Muraenidae	アミウツボ	<i>Gymnothorax minor</i> (Temminck & Schlegel 1846)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Amiutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	アミキカイウツボ	<i>Uropterygius micropterus</i> (Bleeker 1852)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Smith et al (2019) Zootaxa 4704:1-87. 西表島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Amikikaitsubo
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	アミチョウチョウウオ	<i>Chaetodon rafflesi</i> Anonymous [Bennett] 1830	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Amichochoou
284	ベラ科	Labridae	アミトリキュウセン	<i>Halichoeres leucurus</i> (Walbaum 1792)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Amitorikyusen
252	フエフキダイ科	Lethrinidae	アミフエフキ	<i>Lethrinus semicinctus</i> Valenciennes 1830	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Amifuefuki

59	ウツボ科	Muraenidae	アミメウツボ	Gymnothorax pseudothyrsoides (Bleeker 1853)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Amimeutsubo
347	カワハギ科	Monacanthidae	アミメウマヅラハギ	Cantherhines pardalis (Rüppell 1837)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Amimeumazurahagi
270	スズメダイ科	Pomacentridae	アミメオヤビツチャ	Abudedefduf nigrimargo Wibowo, Koeda, Muto & Motomura 2018	Uejo et al (2018) Spec Divers 23:249-251. 日本初記録 (トカラ列島諏訪之瀬島); Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 諏訪之瀬島	Amimeoyabitcha
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	アミメカワヨウジ	Hippichthys (Hippichthys) heptagonus Bleeker 1849	渋川ほか (2017) 東海自然誌10:33-37. 北限記録 (静岡県焼津市); Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Amimekawayoji
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	アミメチョウチョウウオ	Chaetodon xanthurus Bleeker 1857	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Amimechochouo
311	ネズボ科	Callionymidae	アミメドクサリ	Synchiropus kamoharai (Nakabo 1983) Foetorepus kamoharai Nakabo 1983	国内ではFoetorepus kamoharai Nakabo 1983と扱われることが多い	Amimenodokusari
347	カワハギ科	Monacanthidae	アミメハギ	Rudarius ercodes Jordan & Fowler 1902	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Amimehagi
140	アカグツ科	Ogcocephalidae	アミメフリュウウオ	Halicmetus reticulatus Smith & Radcliffe 1912	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域	Amimefuryuuo
245	フエダイ科	Lutjanidae	アミメフエダイ	Lutjanus decussatus (Cuvier 1828)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Amimefuedai
351	フグ科	Tetraodontidae	アミメフグ	Takifugu reticularis (Tian, Cheng & Wang 1975)		Amimefugu
285	ブダイ科	Scaridae	アミメブダイ	Scarus frenatus Lacepède 1802	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Amimebudai
316	ハゼ科	Gobiidae	アミメベンケイハゼ	Priolepis inhaca (Smith 1949)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Amimebenkeihaze
307	イソギンポ科	Blenniidae	アミメミノカエルウオ	Cirripectes imitator Williams 1985	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Amimeminoakaeruo
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	アミモンガラ	Canthidermis maculata (Bloch 1786)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Amimongara
289	タウエガジ科	Stichaeidae	アメガジ	Stichaeopsis epallax (Jordan & Snyder 1902)		Amegaji
94	サケ科	Salmonidae	アメマス・エゾイワナ	Salvelinus leucomaenis leucomaenis (Pallas 1814)	アメマス (降海型)・エゾイワナ (陸封型); 尾田 (2018) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.17-059. 脊椎骨数地理的変異 (北海道)	Amemasu. Ezoiwana
156	イトウダイ科	Holocentridae	アメマツカサ	Myripristis amaena (Castelnau 1873)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Amematsukasa
204	カジカ科	Cottidae	アヤアナハゼ	Pseudoblennius marmoratus (Döderlein 1884)	吉郷 (2019) ホシザキグリーン財団研究報告22:191-202. 島根県	Ayaanahaze
291	ニシキギンポ科	Pholidae	アヤギンポ	Pholis ornata (Girard 1854)		Ayagimpo
249	イサキ科	Haemulidae	アヤコシヨウダイ	Plectorhynchus lineatus (Linnaeus 1758)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Koeda & Ho (2018) Acta Ichthyol Piscat 48:245-249. 種子島	Ayakoshodai
284	ベラ科	Labridae	アヤタスキベラ	Hologymnosus rhodonotus Randall & Yamakawa 1988	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Ayatasukibera

185	トビウオ科	Exocoetidae	アヤトビウオ	<i>Cypselurus poecilopterus</i> (Valenciennes 1847)	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuana 41:1-9. 与那国島; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Ayatobiuo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	アヤヘビギンボ	<i>Helcogramma inclinata</i> (Fowler 1946)	検索図鑑スベルミス (風の性の誤認に伴う種小名語尾間違い); 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 口之島, 宝島	Ayahebigimpo
219	ハタ科	Serranidae	アヤマイズハナダイ	<i>Plectranthias maekawa</i> Wada, Senou & Motomura 2018	Wada et al (2018) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-0674-z. トカラ列島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 中之島, 臥蛇島	Ayameizuhanadai
156	イトウダイ科	Holocentridae	アヤマエビス	<i>Sargocentron rubrum</i> (Forsskål 1775)	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ayameebisu
188.5	メバル科	Sebastidae	アヤマカサゴ	<i>Sebasticus albofasciatus</i> (Lacepède 1802)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ayamekasago
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	アヤマヤッコ	<i>Centropyge colini</i> Smith-Vaniz & Randall 1974		Ayameyakko
316	ハゼ科	Gobiidae	アヤヨシノボリ	<i>Rhinogobius</i> sp. MO	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Ayayoshinobori
92	アユ科	Plecoglossidae	アユ	<i>Plecoglossus altivelis altivelis</i> (Temminck & Schlegel 1846)	山田・工藤 (2012) 神奈川自然誌資料33:113-116. 相模湾; 本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」. 屋久島; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76. 神奈川県下山川水系; 三井・山川 (2018) 神奈川自然誌資料39:67-73. 三浦半島関根川水系; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Ayu
78.2	アユモドキ科	Botiidae	アユモドキ	<i>Parabotia curtus</i> (Temminck & Schlegel 1846)	属の性が男性のため、種小名の語尾変化	Ayumodoki
219	ハタ科	Serranidae	アラ	<i>Nippon spinosus</i> Cuvier 1828	Hata & Motomura (2019) Biol Mag Okinawa 57:201-209. 薩南諸島初記録 (種子島・口之島); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 口之島	Ara
306	コケギンボ科	Chaenopsidae	アライソコケギンボ	<i>Neoclinus okazaki</i> Fukao 1987	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Hongjamrassilp et al (2020) Zool Stud doi:10.6620/ZS.2020.59-09. 系統	Araisokokegimpo
219	ハタ科	Serranidae	アライソハタ	<i>Epinephelus socialis</i> (Günther 1873)		Araisohata
316	ハゼ科	Gobiidae	アラガサルハゼ	<i>Oxyurichthys auchenolepis</i> Bleeker 1876	渋川ほか (2017) 東海自然誌10:45-57. 和歌山県白浜, 高知県	Aragasaruhaze
188.6	キチジ科	Sebastolobidae	アラスカキチジ	<i>Sebastolobus atacanus</i> Bean 1890		Arasukakichiji
188.5	メバル科	Sebastidae	アラスカクロメヌケ	<i>Sebastes melanops</i> Girard 1856	Kai et al (2013) Spec Divers 18:175-182. 岩手県宮古市沿岸	Arasukakurumenuke
208	クサウオ科	Liparidae	アラスカヒクニン	<i>Careproctus colletti</i> Gilbert 1896		Arasukabikunin
188.5	メバル科	Sebastidae	アラスカメヌケ	<i>Sebastes alutus</i> (Gilbert 1890)		Arasukamenuke
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	アラハダカ	<i>Dasyscopelus asper</i> (Richardson 1845)	木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Martin et al (2018) Mol Phylogeny Evol 121:71-85. <i>Myctophum asperum</i> → <i>Dasyscopelus asper</i> ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Arahadaka
337	ヒラメ科	Paralichthyidae	アラメガレイ	<i>Tarphops oligolepis</i> (Bleeker 1858)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 薩摩半島西岸. 大隅半島東岸; 工藤ほか (2013) 神奈川自然誌資料34:67-72. 三浦半島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Aramegarei

125	ギンメダイ科	Polymixiidae	アラメギンメ	Polymixia berndti Gilbert 1905	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Aramegimme
90	セキトリーウシ科	Alepocephalidae	アラメコンニャクイワシ	Alepocephalus australis Barnard 1923		Aramekonnyakuwashi
188.5	メバル科	Sebastidae	アラメヌケ	Sebastes melanostictus (Matsubara 1934)		Aramenuke
17.1	ヘラザメ科	Pentanchidae	アラメヘラザメ	Apristurus fedorovi Dolganov 1983	Iglesias et al (2005) Mol Phylogeny Evol 34:569-583. ScyliorhinidaeからPentanchidaeへ変更 (Dyldin (2015) Pub Seto Mar Biol Lab 43:40-91); 萬代 (2018) 「奄美群島の魚類」. Pentanchidaeの新和名ヘラザメ科を提唱	Arameherazame
351	フグ科	Tetraodontidae	アラレキンチャクフグ	Canthigaster papua (Bleeker 1848)	松浦 (2017) 「日本産フグ類図鑑」. アラレキンチャクフグはCanthigaster solandri (Richardson 1845)ではなくC. papua; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Ararekinchakufugu
351	フグ科	Tetraodontidae	アラレフグ	Arothron caeruleopunctatus Matsuura 1994	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Ararefugu
44	アカエイ科	Dasyatidae	アリアケアカエイ	Hemirygion sp.	Hemirygion Müller & Henle, 1838の和名はアカエイ属; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Ariakeakaei
79	ギギ科	Bagridae	アリアケギバチ	Tachysurus aurantiacus (Temminck & Schlegel 1846)		Ariakegibachi
93	シラウオ科	Salangidae	アリアケシラウオ	Salanx ariakensis Kishinouye 1902		Ariakeshirauo
78	ドジョウ科	Cobitidae	アリアケスジシマドジョウ	Cobitis kaibarai Nakajima 2012	中島 (2017) 魚類学雑誌64:69-76. 保全等	Ariakesujishimadojo
185	トビウオ科	Exocoetidae	アリアケトビウオ	Cypselurus starksi Abe 1953	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Ariaketobiuo
93	シラウオ科	Salangidae	アリアケヒメシラウオ	Neosalanx reganius Wakiya & Takahasi 1937		Ariakehimeshirauo
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	アリュージャンカスベ	Bathyrja aleutica (Gilbert 1896)	石原 (2012) 板鯨類研究会報48:6-15. ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ; 鄭 (2018) 「日本魚類館」. 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Aryushankasube
270	スズメダイ科	Pomacentridae	アルファスズメダイ	Chromis alpha Randall 1988	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Arufusuzumedai
316	ハゼ科	Gobiidae	アワイロコバンハゼ	Gobiodon proluxus Winterbottom & Harold 2005	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Awairokobanhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アワセイソハゼ	Sueviota lachneri Winterbottom & Hoese 1988	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 藤原ほか (2019) Nat Kagoshima 45:405-410. 九州初記録 (薩摩半島)	Awaseisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アワユキセジロハゼ	Clariger chionomaculatus Shiozaki 1988	吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32. 広島県; 洪川ほか (2020) 東海自然誌13:79-116. 青森県. 岩手県. 宮城県	Awayukisejirohaze
307	イソギンポ科	Blenniidae	アワユキハナカエルウオ	Blenniella gibbifrons (Quoy & Gaimard 1824)		Awayukihanakaeru
137	アンコウ科	Lophiidae	アンコウ	Lophiomus setigerus (Vahl 1797)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Anko
309	ウバウオ科	Gobiesocidae	アンコウウバウオ	Conidens laticephalus (Tanaka 1909)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Ankoubaou
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	アンコウザメ	Rhizoprionodon oligolinx Springer 1964		Ankozame
60	ホラアナゴ科	Synphobranchidae	アンコクホラアナゴ	Haptenchelys parvicularis Tashiro & Shinohara 2014	Tashiro & Shinohara (2014) Ichthyol Res. 伊豆・小笠原海溝. 南海舟状海盆. 南西諸島海溝; Haptenchelysはアンコクホラアナゴ属 (新称)	Ankokuhoraanago
240	アジ科	Carangidae	アンダマンアジ	Carangoides gymnostethus (Cuvier 1833)	岡本ほか (2019) Nat Kagoshima 45:353-356. 種子島	Andamanaji
143	シダアンコウ科	Gigantactinidae	アンドンモグラアンコウ	Gigantactis perlatus Beebe & Crane 1947		Andommoguraanko
179	ボラ科	Mugilidae	アンピンボラ	Planiliza subviridis (Valenciennes 1836)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Ampimbora
270	スズメダイ科	Pomacentridae	アンボンズズメダイ	Chromis amboinensis (Bleeker 1871)		Ambonsuzumedai
338	ダルマガレイ科	Bothidae	イジマダルマガレイ	Psettina ijimae (Jordan & Starks 1904)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 大隅半島東岸; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Ijimarumagarei
352	ハリセンボン科	Diodontidae	イガグリフグ	Cyclichthys spilostylus (Leis & Randall 1982)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Igaurifugu
302	イカナゴ科	Ammodytidae	イカナゴ	Ammodytes japonicus Duncker & Mohr 1939	Orr et al (2015) Fishery Bull 113:129-156; 武藤・山田 (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jfi.18-028. 耳石解析 (オホーツク海沿岸); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Ikanago
140	アカグツ科	Ogcocephalidae	イガフリュウウオ	Solocisquama stellulata (Gilbert 1905)		Igafuryuuo
240	アジ科	Carangidae	イケカツオ	Scomberoides lysan (Forskål 1775)	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jfi.19-015. 若狭湾周辺; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志志湾	Ikekatsuo

193	ホウボウ科	Triglidae	イゴダカホデリ	<i>Lepidotrigla alata</i> (Houttuyn 1782)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Igodakahoderi
249	イサキ科	Haemulidae	イサキ	<i>Parapristipoma trilineatum</i> (Thunberg 1793)	畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:19-38. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾. 大隅半島東岸; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 吉郷 (2019) 比和科学博物館研究報告60:119-147. 佐賀県. 熊本県. 沖縄県小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Isaki
40	ガンギエイ科	Rajidae	イサゴガンギエイ	<i>Okamejei boesemani</i> (Ishihara 1987)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 鹿児島湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Isagogangiei
316	ハゼ科	Gobiidae	イサゴハゼ	<i>Gobiopsis arenaria</i> (Snyder 1908)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Isagohaze
208	クサウオ科	Liparidae	イサゴビクニン	<i>Liparis ochotensis</i> Schmidt 1904	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Isagobikunin
316	ハゼ科	Gobiidae	イサザ	<i>Gymnogobius isaza</i> (Tanaka 1916)		Isaza
316	ハゼ科	Gobiidae	イザヨイベンケイハゼ	<i>Priolepis nocturna</i> (Smith 1957)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Izayoibenkeihaze
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	イザリビハダカ	<i>Notoscopelus resplendens</i> (Richardson 1845)		Isaribihadaka
307	インゲンボ科	Blenniidae	インガキカエルウオ	<i>Eosenius yaeyamaensis</i> (Aoyagi 1954)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Ishigakikaeruo
270	スズメダイ科	Pomacentridae	インガキスズメダイ	<i>Plectroglyphidodon dickii</i> (Liénard 1839)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuana 41:1-9. 与那国島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ishigakisuzumedai
274	インダイ科	Oplegnathidae	インガキダイ	<i>Oplegnathus punctatus</i> (Temminck & Schlegel 1844)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ishigakidai
219	ハタ科	Serranidae	インガキハタ	<i>Epinephelus hexagonatus</i> (Forster 1801)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 波嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ishigakihata
352	ハリセンボン科	Diodontidae	インガキフグ	<i>Chilomycterus reticulatus</i> (Linnaeus 1758)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Ishigakifugu
91	キューリウオ科	Osmeridae	イシカリワカサギ	<i>Hypomesus olidus</i> (Pallas 1814)		Ishikariwakasagi
339	カレイ科	Pleuronectidae	インガレイ	<i>Platichthys bicoloratus</i> (Basilewsky 1855)	尼岡 (2016) 「日本産ヒラメ・カレイ類」. 帰属はKareiusからPlatichthysヌマガレイ属へ; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Ishigarei
93	シラウオ科	Salangidae	インカワシラウオ	<i>Neosalangichthys ishikawae</i> (Wakiya & Takahasi 1913)	Fu et al (2012) Mol Phylogeny Evol 62:848-855. <i>Salangichthys ishikawae</i> (シラウオ属) → <i>Neosalangichthys ishikawae</i> (Wakiya & Takahasi 1913); 猿渡 (2018) 「日本魚類館」. <i>インカワシラウオ属</i> (新称)	Ishikawashirauo
274	インダイ科	Oplegnathidae	インダイ	<i>Oplegnathus fasciatus</i> (Temminck & Schlegel 1844)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Ishidai
78	ドジョウ科	Cobitidae	インドジョウ	<i>Cobitis takatsuensis</i> Mizuno 1970		Ishidojo
313	ドンコ科	Odontobutidae	インドンコ	<i>Odontobutis hikimus iwata &amp; Sakai</i> 2002		Ishidonko
245	フエダイ科	Lutjanidae	インフエダイ	<i>Aphareus furca</i> (Lacepède 1801)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ishifuedai

133	アシロ科	Ophidiidae	イシフクメンイタテウオ	<i>Bassozetus robustus</i> Smith & Radcliffe 1913	高見ほか (2011) 魚類学雑誌58:177-180. 駿河湾, 琉球海溝	Ishifukumentachiuo
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	イシヨウジ	<i>Corythoichthys haematopterus</i> (Bleeker 1851)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ishiyoji
191	イボオコゼ科	Aploactinidae	イズオコゼ	<i>Cocotropus izuensis</i> Imamura, Aizawa & Shinohara 2010		Izuokoze
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	イズカサゴ	<i>Scorpaena neglecta</i> Temminck & Schlegel 1843	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (兼シナ海); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖); Wibowo & Motomura (2019) Zootaxa 4619:311-329. 再記載; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is., トカラ列島沖	Izukasago
275	イズズミ科	Kyphosidae	イズズミ	<i>Kyphosus vaiagensis</i> (Quoy & Gaimard 1825)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Isumumi
311	ネズボ科	Callionymidae	イズヌメリ	<i>Callionymus izuensis</i> Fricke & Zaiser Brownell 1993 <i>Calliirichthys izuensis</i> (Fricke & Zaiser Brownell 1993)	国内では <i>Calliirichthys izuensis</i> (Fricke & Zaiser Brownell 1993)と扱われることが多い	Izunumeri
219	ハタ科	Serranidae	イズハナダイ	<i>Plectranthias kamil</i> Randall 1980	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Izuhanadai
44	アカエイ科	Dasyatidae	イズヒメエイ	<i>Hemirtrigon izuensis</i> (Nishida & Nakaya 1988)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 鹿児島湾; Last et al (2016) Rays of the world. 学名変更; Hemirtrigon Müller & Henle, 1838の和名はアカエイ属; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Izuhimei
316	ハゼ科	Gobiidae	イズミハゼ	<i>Mugilogobius</i> sp. 1	松沼ほか (2010) Nat Kagoshima 36:79-87. 上甕島汽水湖群; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 園山・立原 (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.18-041. 沖縄島南部 (生活史)	Izumihaze
49	イセゴイ科	Megalopidae	イセゴイ	<i>Megalops cyprinoides</i> (Broussonet 1782)	松沼ほか (2012) Nat Kagoshima 38:109-114. 与論島; 山田ほか (2013) 神奈川県自然誌資料34:63-65. 相模湾; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Isegoi
126	チゴダラ科	Moridae	イソアイナメ	<i>Lotella phycis</i> (Temminck & Schlegel 1846)	工藤ほか (2019) 神奈川県自然誌資料40:49-58. 三浦半島	Isoainame
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	イソカサゴ	<i>Scorpaenodes evides</i> (Jordan & Thompson 1914)	Motomura et al (2010) Spec Divers 15:71-81. 再記載 (神奈川県, 鹿児島県本土, 種子島, 琉球列島); 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Isokasago
194	キホウボウ科	Peristediidae	イソキホウボウ	<i>Satyricthys rieffeli</i> (Kaup 1859)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Isokihobo
307	イソギンボ科	Blenniidae	イソギンボ	<i>Parablennius yatabei</i> (Jordan & Snyder 1900)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Isoginpo
265	ゴンベ科	Cirrhitidae	イソゴンベ	<i>Cirrhitus pinnulatus pinnulatus</i> (Forster 1801)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Gaither & Randall (2013) Zootaxa 3599:189-196; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Isogombe
270	スズメダイ科	Pomacentridae	イソスズメダイ	<i>Abudedefduf notatus</i> (Day 1870)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 百田・宗原 (2017) 北大水産紀要59:1-17. 函館市臼尻; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Isozumedai



316	ハゼ科	Gobiidae	イソハゼ	Eviota abax (Jordan & Snyder 1901)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Isohaze
203	ケムシカジカ科	Hemipteridae	イソバテング	Blepsias cirrhosus (Pallas 1814)		Isobatengu
252	フエフキダイ科	Lethrinidae	イソフエフキ	Lethrinus atkinsoni Seale 1910	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuna 41:1-9. 与那国島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Isoufufuki
333	サバ科	Scombridae	イソマグロ	Gymnosarda unicolor (Rüppell 1836)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Isomaguro
316	ハゼ科	Gobiidae	イソミミズハゼ	Luciogobius martelli Di Caporiacco 1948	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32. 広島県 ; 平嶋 (2018) 南紀生物60:38-41. 和歌山県荒船海岸 (Luciogobius sp. 6として) ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 浜川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県 (検索図鑑のLuciogobius sp. 6) ; 山守ほか (2019) 南紀生物61:42-44. 山口市 ; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Isomimizuhaze
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	イソモンガラ	Pseudobalistes fuscus (Bloch & Schneider 1801)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuna 41:1-9. 与那国島 ; 本村ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Isomongara
77	コイ科	Cyprinidae / Acheilognathidae	イタセンバラ	Acheilognathus longipinnis Regan 1905	CAS databaseではタナゴ科Acheilognathidae ; 西尾ほか (2018) 魚類学雑誌doi: 10.11369/jil.18-018. 産卵母貝適性 (富山県)	Itasempara
133	アシロ科	Ophidiidae	イタチウオ	Brotula multibarata Temminck & Schlegel 1846	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側 ; Mizumachi & Endo (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00751-9. 仔稚魚 (伊豆諸島青ヶ島・三宅島. 沖縄島) . Brotula formosae Jordan & Evermann 1902の有効性も議論 (小笠原諸島産稚魚をB. formosaeに仮同定)	Itachiuo
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	イタチザメ	Galeocerdo cuvier (Péron & Lesueur 1822)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Itachizame
204	カジカ科	Cottidae	イダテンカジカ	Ocyneutes maschalis Jordan & Starks 1904	吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32. 広島県 ; 緒方ほか (2018) 日本生物地理学会会報73:149-155. 南限記録 (宮崎県) ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 村瀬 (2019) 宮崎の自然と環境4:52-58. 宮崎県門川湾	Idatenkajika
307	イソギンポ科	Blenniidae	イダテンギンポ	Omobranchus punctatus (Valenciennes 1836)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Idatengimpo
185	トビウオ科	Exocoetidae	イダテントビウオ	Exocoetus volitans Linnaeus 1758	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Idatentobiuo
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	イタハダカ	Diogenichthys atlanticus (Tåning 1928)		Itahadaka
28	オンデンザメ科	Somniosidae	イチハラビロウドザメ	Scymnodon ichiharai Yano & Tanaka 1984		Ichiharabirodozame
86	ニギス科	Argentiniidae	イチモンジイワシ	Glossanodon lineatus (Matsubara 1943)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Ichimonjiwashi
316	ハゼ科	Gobiidae	イチモンジコバンハゼ	Gobiodon heterospilos Bleeker 1856	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Ichimonjikobanhaze
77	コイ科	Cyprinidae / Acheilognathidae	イチモンジタナゴ	Acheilognathus cyanostigma Jordan & Fowler 1903	CAS databaseではタナゴ科Acheilognathidae	Ichimonjitanago
316	ハゼ科	Gobiidae	イチモンジハゼ	Trimma grammistes (Tomiyama 1936)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Ichimonjihaze
131	ソコダラ科	Macrouridae	イチモンジヒゲ	Coelorinchus kamoharai Matsubara 1943	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域 ; 福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖 ; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島	Ichimonjihige
285	ブダイ科	Scaridae	イチモンジブダイ	Scarus forsteni (Bleeker 1861)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; 錦木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ichimonjibudai

316	ハゼ科	Gobiidae	イチモンジミズハゼ	Luciogobius sp. 11	渋川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県・高知県	Ichimonjimimizuhaze
270	スズメダイ科	Pomacentridae	イチモンズメダイ	Chrysiptera unimaculata (Cuvier 1830)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ichimonsuzumedai
246	タカサゴ科	Caesionidae	イッセンタカサゴ	Pterocaesio trilineata Carpenter 1987	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Issentakasago
88	デメニギス科	Opisthroctidae	イッセンヒナデメニギス	Dolichopteryx andriashevi Parin, Belyanina & Evseenko 2009	北河 (2014) 「日本産稚魚図鑑」. 日本初記録 (沖縄諸島南部)	Issenhinademenigisu
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	イッセンヨウジ	Coelonotus leiaspis (Bleeker 1854)	匿名変更; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Issen-yoji
267	アカタチ科	Cepolidae	イッテンアカタチ	Acanthocepola limbata (Valenciennes 1835)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Ittenakatachi
316	ハゼ科	Gobiidae	イッテンクロコハゼ	Drombus simulus (Smith 1960)		Ittenkurokohaze
219	ハタ科	Serranidae	イッテンサクラダイ	Odontanthias unimaculatus (Tanaka 1917)	田代 (2018) Nat Kagoshima 44:347-351. 黒島, 口之島, 臥蛇島, 中之島, 平島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 口之島, 臥蛇島, 中之島, 平島	Ittensakuradai
262	チョウチョウオ科	Chaetodontidae	イッテンチョウチョウオ	Chaetodon unimaculatus Bloch 1787	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ittenchochouo
114	ハダカエソ科	Paralepididae	イッテンヒレナガ	Uncisudis advena (Rofen 1963)		Ittenhirenaga
245	フエダイ科	Lutjanidae	イッテンフエダイ	Lutjanus monostigma (Cuvier 1828)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ittenfuedai
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	イッテンフサカサゴ	Parascorpaena moultoni (Whitley 1961)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura (2017) Ichthyofauna of Yaku-shima. 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Ittenfusakasago
316	ハゼ科	Gobiidae	イッテンホシハゼ	Asterropteryx ovata Shibukawa & Suzuki 2007		Ittenhoshihaze
156	イトウダイ科	Holocentridae	イトウダイ	Sargocentron spinosissimum (Temminck & Schlegel 1843)	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 沖縄県; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Ittodai
311	ネズボ科	Callionymidae	イッポンテグリ	Dactylopus dactylopus (Valenciennes 1837)	岩坪・本村 (2010) Nat Kagoshima 36:65-73. 鹿児島県; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ipponteguri
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	イデュウシノシタ	Symphurus thermophilus Munroe & Hashimoto 2008		Ideyushinoshita
68	クズアナゴ科	Nettastomatidae	イトアナゴ	Saurenhelys cancrivora Peters 1864	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Itoanago
90	セキトイワシ科	Alepocephalidae	イトイワシ	Talismaania brachycephala Sazonov 1981	検索図鑑ミスマスル	Itoiwashi
94	サケ科	Salmonidae	イトウ	Parahucho perryi (Brevoort 1856)	Hucho Günther 1866→Parahucho Vladykov 1963	Ito
240	アジ科	Carangidae	イトウオニヒラアジ	Caranx heberi (Bennett 1830)	宿女ほか (2018) Nat Kagoshima 45:1-9. 分布北限記録 (三重県); 藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572. 笠沙	Itoonihiraaji
189	オニオコゼ科	Synanceiidae	イトオコゼ	Minous quincarinatus (Fowler 1943)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Itokoze
316	ハゼ科	Gobiidae	イトカケホオカギハゼ	Ancistrogobius yoshigouii Shibukawa, Yoshino & Allen 2010	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Itokakehokagihaze
194	キホウボウ科	Peristediidae	イトキホウボウ	Heminodus philippinus Smith 1917	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Itokihobo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	イトギンボ	Eulophias tanneri Smith 1902	オウシイトギンボはイトギンボと同種のため削除	Itogimpo

250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	イトタマガシラ	Pentapodus nagasakiensis (Tanaka 1915)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 藤原ほか (2014) Nat Kagoshima 40:59-67, 徳之島, 奄美大島, 硫黄島, 種子島, 鰐列島; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Itotamagashira
131	ソコダラ科	Macrouridae	イトダラ	Hymenocephalus lethonemus Jordan & Gilbert 1904	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海); Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島	Itodara
316	ハゼ科	Gobiidae	イトチヒロハゼ	Obliquogobius cirrifer Shibukawa & Aonuma 2007		Itotchihrohaze
198	ハリゴテ科	Hoplichthyidae	イトハリゴテ	Hoplichthys filamentosus Matsubara & Ochiai 1950	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Itoharigochi
297	ホカケトラギス科	Percophidae	イトヒキアイトラギス	Bembrops filiferus Gilbert 1905	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; filiferaは間違え	Itohikaitoragisu
108	ナガアオメエソ科	Paraulopidae	イトヒキアオメエソ	Paraulopus filamentosus (Okamura 1982)		Itohikiaomeeso
284	ベラ科	Labridae	イトヒキアカボウ	Bodianus thoracotaeniatus Yamamoto 1982		Itohikiakabo
240	アジ科	Carangidae	イトヒキアジ	Alectis ciliaris (Bloch 1787)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jii.19-015, 若狭湾周辺; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Itohikijai
316	ハゼ科	Gobiidae	イトヒキイソハゼ	Eviota filamentosa Suzuki & Greenfield 2014	Suzuki & Greenfield (2014) J Ocean Sci Found 11:32-39, 与論島, 西表島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Itohikiisohaze
133	アシロ科	Ophidiidae	イトヒキイタチウオ	Homostolus acer Smith & Radcliffe 1913	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海)	Itohikitachiuo
109	チョウテンハダカ科	Ipnoptidae	イトヒキイワシ	Bathypterois atricolor Alcock 1896		Itohikiwashi
316	ハゼ科	Gobiidae	イトヒキイコハゼ	Exyrias akihiro Allen & Randall 2005		Itohikiikohaze
40.2	ホコカスベ科	Anacanthobatidae	イトヒキエイ	Sinobatis borneensis (Chan 1965)	Last & Séret (2007) Zootaxa 1671:33-58, Anacanthobatis borneensis Chan 1965→Sinobatis borneensis (Chan 1965); Rajidae→Anacanthobatidae	Itohikiei
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	イトヒキオキハギ	Abalistes filamentosus Matsuura & Yoshino 2004	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Itohikiokihagi
164	マトウダイ科	Zeidae	イトヒキカガミダイ	Zenopsis filamentosa Kai & Tashiro 2019	Kai & Tashiro (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-00679-1, 三重県沖, 土佐湾, 九州・パラオ海嶺, フィジー, トンガ	Itohikikagamidai
204	カジカ科	Cottidae	イトヒキカジカ	Argyrocottus zanderi Herzenstein 1892		Itohikikajika
338	ダルマガレイ科	Bothidae	イトヒキガンゾウビラメ	Taeniopsetta ocellata (Günther 1880)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118大隅半島 (標本ナンで文献引用のみ)	Itohikiganzobirame
219	ハタ科	Serranidae	イトヒキコハクハナダイ	Pseudanthias rubrolineatus (Fourmanoir & Rivaton 1979)	Motomura et al (2010) Biogeogr 12:119-125, 伊豆半島, 伊豆大島, 父島, 嫁島, 高知県, 竹島 (大隅諸島), 横当島; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」	Itohikihokuhanadai
248	クロサギ科	Gerreidae	イトヒキサギ	Gerres filamentosus Cuvier 1829	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Itohikisagi
126	チゴダラ科	Moridae	イトヒキダラ	Laemonema longipes Schmidt 1938		Itohikidara
231	テンジクダイ科	Apogonidae	イトヒキテンジクダイ	Zoramia leptacanthus (Bleeker 1856)	Zoramiaは女性属名だが, leptacanthusは名詞句なので, 語尾変化しない; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Itohikitenjikudai
311	ネズツボ科	Callionymidae	イトヒキヌメリ	Callionymus variegatus Temminck & Schlegel 1845 Pseudocallirichthys variegatus (Temminck & Schlegel 1845)	国内ではPseudocallirichthys variegatus (Temminck & Schlegel 1845)と扱われることが多い; 岩坪・本村 (2010) Nat Kagoshima 36:65-73, 東シナ海	Itohikinumeri
316	ハゼ科	Gobiidae	イトヒキハゼ	Myersina filifer (Valenciennes 1837)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Itohikihaze
219	ハタ科	Serranidae	イトヒキハナダイ	Tosanoides filamentosus Kamohara 1953		Itohikihanadai
241	ヒイラギ科	Leiognathidae	イトヒキヒイラギ	Equulites leuciscus (Günther 1860)	藤原・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:187-202, 種子島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」	Itohikihiragi
105	ヒメ科	Aulopidae	イトヒキヒメ	Hime formosana (Lee & Chao 1994)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 手良村ほか (2019) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 48:13-20, 駿河湾, 遠州灘	Itohikihime
245	フエダイ科	Lutjanidae	イトヒキフエダイ	Symphorus nematophorus (Bleeker 1860)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Itohikifuedai
285	ブダイ科	Scaridae	イトヒキブダイ	Scarus altipinnis (Steindachner 1879)	Choat et al (2012) Biol J Linnean Soc 107:529-557, C. nigeriは姉妹種	Itohikibudai

284	ベラ科	Labridae	イトヒキベラ	<i>Cirrhitilabrus temminckii</i> Bleeker 1853	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Itohikibera
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	イトヒキホシエソ	<i>Eustomias satterleei</i> Beebe 1933		Itohikihoshieso
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	イトヒキヨウジ	<i>Trachyrhamphus longirostris</i> Kaup 1856		Itohikiyoji
316	ハゼ科	Gobiidae	イトヒゲモジャハゼ	<i>Barbuligobius boehlkei</i> Lachner & McKinney 1974	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Itohigemohajaze
240	アジ科	Carangidae	イトヒラアジ	<i>Carangichthys dinema</i> (Bleeker 1851)	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Itohiraaji
252	フエフキダイ科	Lethrinidae	イトフエフキ	<i>Lethrinus genivittatus</i> Valenciennes 1830	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Itoufuefuki
204	カジカ科	Cottidae	イトフサカジカ	<i>Porocottus tentaculatus</i> (Kner 1868)		Itofusakajika
284	ベラ科	Labridae	イトベラ	<i>Suezichthys gracilis</i> (Steindachner & Döderlein 1887)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Itobera
46.3	イトマキエイ科	Mobulidae	イトマキエイ	<i>Mobula mobular</i> (Bonnaterre 1788)	Myliobatidae→Mobulidae; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Itomakiei
348	イトマキフグ科	Aracanidae	イトマキフグ	<i>Kentrocopros aculeatus</i> (Houttuyn 1782)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Itomakifugu
219	ハタ科	Serranidae	イトマンオオキンギョ	<i>Meganthias kingyo</i> (Kon, Yoshino & Sakurai 2000)		Itomanokingyo
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	イトマンクロユリハゼ	<i>Ptereleotris microlepis</i> (Bleeker 1856)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 藤原ほか (2019) Nat Kagoshima 45:405-410. 九州初記録 (薩摩半島); 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Itomankuroyurihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	イドミミズハゼ	<i>Luciogobius pallidus</i> Regan 1940	吉郷・吉郷 (2018) 比較科学263:23-32. 広島県; 平嶋ほか (2018) 南紀生物60:178-181. 紀伊半島熊子川; 渋川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県; 是枝ほか (2020) Nat Kagoshima 46:267-269. 鹿児島湾	Idomimizuhaze
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	イトメホシエソ	<i>Eustomias macronema</i> Regan & Trewavas 1930		Itomehoshieso
77	コイ科	Cyprinidae / Gobiionidae	イトモロコ	<i>Squalidus gracilis gracilis</i> (Temminck & Schlegel 1846)	CAS database ではカマツカ科 Gobiionidae; 池 (2016) 鹿児島県立博物館研究報告35:109-110. 鹿児島県霧島市天降川	Itomoroko
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	イトヨリダイ	<i>Nemipterus virgatus</i> (Houttuyn 1782)	藤原ほか (2014) Nat Kagoshima 40:59-67. 笠沙. 串木野. 内之浦湾. 指宿市; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Itoyoridai
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	イナカウミヘビ	<i>Ophichthus asakusae</i> Jordan & Snyder 1901	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Inakaumihebi
310	イナカヌメリ科	Draconettidae	イナカヌメリ	<i>Draconetta xenica</i> Jordan & Fowler 1903	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Inakanumeri
307	イソギンポ科	Blenniidae	イナズマテガミカエルウオ	<i>Cirripectes stigmaticus</i> Strasburg & Schultz 1953	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Inazumatategamikaeru
231	テンジクダイ科	Apogonidae	イナズマヒカリイシモチ	<i>Siphamia argentea</i> Lachner, 1953	吉田ほか (2016) Nat Kagoshima 42:169-172. 奄美大島. 内之浦湾; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 吉田ほか (2018) Nat Kagoshima 45:69-71. 南さつま市; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Inazumahikarishimochi
284	ベラ科	Labridae	イナズマベラ	<i>Halichoeres nebulosus</i> (Valenciennes 1839)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Inazumabera
307	イソギンポ科	Blenniidae	イナセギンポ	<i>Plagiotremus laudandus laudandus</i> (Whitley 1961)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Inasegimpo
147	フタツボオウチンアンコウ科	Diceratiidae	イナホソアンコウ	<i>Bufocecras thele</i> (Uwate 1979)		Inahotsunoanko
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	イヌカサゴ	<i>Scorpaenopsis ramaraoi</i> Randall & Eschmeyer 2002	Motomura & Causse (2011) Bull Mar Sci 87:45-53. 鹿児島県. 沖縄県; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Inukasago
307	イソギンポ科	Blenniidae	イヌギンポ	<i>Petrosirtes variabilis</i> Cantor 1849	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Inugimpo

206	トクビレ科	Agonidae	イヌゴチ	<i>Percis japonica</i> (Pallas 1769)		Inugochi
8	テンジクザメ科	Hemiscylliidae	イヌザメ	<i>Chiloscyllium punctatum</i> Müller & Henle 1838	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Inuzame
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	イヌノシタ	<i>Cynoglossus robustus</i> Günther 1873	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 薩摩半島北西岸	Inunoshita
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	イヌホシエソ	<i>Eustomias</i> sp.		Inuhoshieso
197	コチ科	Platycephalidae	イネゴチ	<i>Cociella crocodila</i> (Cuvier 1829)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Inegochi
44	アカエイ科	Dasyatidae	イバラエイ	<i>Urogymnus asperrimus</i> (Bloch & Schneider 1801)		Ibaraei
171	トゲウオ科	Gasterosteidae	イバラ風汽水型	<i>Pungitius</i> sp. 2		
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	イバラタツ	<i>Hippocampus histrix</i> Kaup 1856	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Wibowo et al (2017) Nat Kagoshima 43:71-76. 内之浦湾, 種子島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Ibaratatsu
297	ホカケトラギス科	Percophidae	イバラトラギス	<i>Chironema furunoi</i> Okamura & Yamachi 1982		Ibaratoragisu
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	イバラハダカ	<i>Dasyscopelus spinosus</i> (Steindachner 1867)	Martin et al (2018) Mol Phylogen Evol 121:71-85. Myctophum → Dasyscopelus	Ibarhadaka
131	ソコダラ科	Macrouridae	イバラヒゲ	<i>Coryphaenoides acrolepis</i> (Bean 1884)	Shinohara et al (2020) Progr Oceanogr doi:10.1016/j.pcean.2020.102275. 千島海溝	Ibarahige
351	フグ科	Tetraodontidae	イバラフグ	<i>Tylerius spinosissimus</i> (Regan 1908)	松浦ほか (2018) 魚類学雑誌. doi: 10.11369/jji.18-013. 日本初記録 (沖縄島・駿河湾) ; Tylerius Hardy 1984はイバラフグ属	Ibarafugu
140	アカグツ科	Ogcocephalidae	イバラムシフリュウウオ	<i>Haliutopsis stellifera</i> (Smith & Radcliffe 1912)		Ibaramushifuryuuo
232	ヤセムツ科	Epigonidae	イブシギンヤセムツ	<i>Epigonus fragilis</i> (Jordan & Jordan 1922)	岡本 (2019) 魚類学雑誌doi: 10.11369/jji.19-006. 日本初記録 (南鳥島) ; 岡本ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:1-6. 相模湾	Ibushigin-yasemutsu
330	カマス科	Sphraenidae	イブリカマス	<i>Sphraena iburiensis</i> Doiuchi & Nakabo 2005	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Hata et al (2017) Biogeogr 19:10-16. 伊豆敷港. 奄美大島, 内之浦湾, 枕崎 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Iburikamasu
191	イボオコゼ科	Aploactinidae	イボオコゼ	<i>Aploactis aspera</i> (Richardson 1845)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Ibokoze
278	イボダイ科	Centrolophidae	イボダイ	<i>Psenopsis anomala</i> (Temminck & Schlegel 1844)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Ibodai
207	ダンゴウオ科	Cyclopteridae	イボダンゴ	<i>Eumicrotremus orbis</i> (Günther 1861)		Ibodango
185	トビウオ科	Exocoetidae	イマイトビウオ	<i>Cheilopogon arcticeps</i> (Günther 1866)	Cypselurus arcticeps (Günther 1866)と扱われることも ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Imaitobiuo
245	フエダイ科	Lutjanidae	イモトフエダイ	<i>Lutjanus madras</i> (Valenciennes 1831)	Koeda et al (2014) Fauna Ryukyuna 14:1-6. 沖縄島	Imotofuedai
17.1	ヘラザメ科科	Pentanchidae	イモリザメ	<i>Parmaturus pilosus</i> Garman 1906	Iglesias et al (2005) Mol Phylogen Evol 34:569-583. ScylorhinidaeからPentanchidaeへ変更 (Dyldin (2015) Pub Seto Mar Biol Lab 43:40-91) ; 萬代 (2018) 「奄美群島の魚類」. Pentanchidaeの新和名ヘラザメ科を提唱	Imorizame
219	ハタ科	Serranidae	イマゴハタ	<i>Epinephelus poecilnotus</i> (Temminck & Schlegel 1843)	Ma & Craig (2018) Copeia 106:443-456. EpinephelusからMycteropercaへ変更. 中村ほか (2018) Nat Kagoshima 45:79-81. イマゴハタとカケハシハタの交雑個体 (屋久島) ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Iyagohata
284	ベラ科	Labridae	イラ	<i>Choerodon azureus</i> (Jordan & Snyder 1901)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Ira
60	ホラアナゴ科	Synphobranchidae	イラコアナゴ	<i>Synphobranchus kaupii</i> Johnson 1862	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海) ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Irakoanago
284	ベラ科	Labridae	イラモドキ	<i>Choerodon japonicus</i> (Kamohara 1958)	Gomon (2017) Mem Mus Vic 76:1-111. C. japonicus Kamohara. 1958はLabrus japonicus Valenciennes 1839 (=C. azureus)の新参異名となり. 新置換名Choerodon albofasciatus Gomon 2017が与えられた ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Parenti & Randall (2018) J Ocean Sci Found 30:11-27. Choerodon albofasciatusは無効—Choerodon japonicus (Kamohara 1958)が有効名に戻る	Iramodoki
59	ウツボ科	Muraenidae	イリオモテヘビウツボ	<i>Uropterygius xenodontus</i> McCosker & Smith 1997	Tashiro et al (2018) Check List 14:163-166. 日本初記録. 西表島	Iriomotehebiutsubo
227	アゴアマダイ科	Opistognathidae	イレスミアマダイ	<i>Opistognathus decorus</i> Smith-Vaniz & Yoshino 1985		Irezumiamadai
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	イレスミウミヘビ	<i>Ophichthus bonaparti</i> (Kaup 1856)		Irezumiumihebi
20	ドチザメ科	Triakididae	イレスミエトラクブカ	<i>Hemitriakis complicofasciata</i> Takahashi & Nakaya 2004		Irezumieirakubuka
107	エン科	Synodontidae	イレスミオオメエン	<i>Synodus oculus</i> Cressley 1981	笹木ほか (2013) Nat Kagoshima 39:27-29. 与論島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Irezumiemeso
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	イレスミガジ	<i>Lycozes caudimaculatus</i> Matsubara 1936		Irezumigaji
152	グジラウオ科	Cetomimidae	イレスミグジラウオ	<i>Cetomimus compunctus</i> Abe, Marumo & Kawaguchi 1965		Irezumikujirauo

316	ハゼ科	Gobiidae	イレズミコバンハゼ	Gobiodon sp. 2	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Irezumikobanhaze
308	イレズミコニャクアジ科	Icosteidae	イレズミコニャクアジ	Icosteus aenigmaticus Lockington 1880		Irezumikonnyakuaji
265	ゴンベ科	Cirrhitidae	イレズミゴンベ	Paracirrhites hemistictus (Günther 1874)		Irezumigombe
316	ハゼ科	Gobiidae	イレズミサルハゼ	Oxyrichthys sp. 2	渋川ほか (2017) 東海自然誌10:45-57; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Irezumisaruhaze
307	イソギンポ科	Blenniidae	イレズミスジギンポ	Entomacrodus sealei Bryan & Herre 1903		Irezumisujigimpo
326	ニザダイ科	Acanthuridae	イレズミニザ	Acanthurus maculiceps (Ahl 1923)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Irezuminiza
316	ハゼ科	Gobiidae	イレズミハゼ	Prionolepis semidoliata (Valenciennes 1837)	木村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Irezumihaze
245	フエダイ科	Lutjanidae	イレズミフエダイ	Symphoricthys spilurus (Günther 1874)		Irezumifuedai
316	ハゼ科	Gobiidae	イレズミジンベニハゼ	Lubricogobius ornatus Fourmanoir 1966	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Irezumimjimbenehaze
138	カエルアンコウ科	Antennariidae	イロカエルアンコウ	Antennarius pictus (Shaw 1794)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Irokaeruanko
243	ヤエギス科	Caristiidae	イロジロヤエギス	Platyberx andriashevi (Kukuev, Parin & Trunov 2012)	Okamoto & Stevenson (2015) Spec Divers 20:12-17. 小笠原諸島沖	Irojroyaegisu
285	ブダイ科	Scaridae	イロブダイ	Cetoscarus ocellatus (Valenciennes 1840)	Cetoscarus bicolor (Rüppell 1829)はRes Seaの固有種; 木村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Irobudai
316	ハゼ科	Gobiidae	イロワケガラスハゼ	Bryaninops erythroptus (Jordan & Seale 1906)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Irowakegarasuhaze
57	イワアナゴ科	Chlopsidae	イワアナゴ	Kaupichthys japonicus Matsubara & Asano 1960	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島	Iwaanago
306	コケギンポ科	Chaenopsidae	イワアナコケギンポ	Neoclinus lacunicola Fukao 1980	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Iwaanakokegegimpo
270	スズメダイ科	Pomacentridae	イワサキスズメダイ	Plectroglyphidodon imparipennis (Vallant & Sauvage 1875)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura (2017) Ichthyofauna of Yakushima. 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Iwasakisuzumedai
251	タイ科	Sparidae	イワツキクロダイ	Acanthopagrus taiwanensis Iwatsuki & Carpenter 2006	藤原ほか (2017) 魚類学雑誌64:107-112. 日本初記録 (笠沙); 藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572. 笠沙	Iwatsukikurodai
80	ナマズ科	Siluridae	イワトコナマズ	Silurus lithophilus (Tomoda 1961)	日比野 (2017) 魚類学雑誌64:59-64. 最古の標本; Hibino & Tabata (2018) Zootaxa 4459:507-524. 分布は琵琶湖水系のみ	Iwatokonamazu
316	ハゼ科	Gobiidae	イワハゼ	Glossogobius ilimis Hoese & Allen 2011	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Iwahaze
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	イワハダカ	Benthosema pterotum (Alcock 1890)	岩坪・木村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Iwahadaka
208	クサウオ科	Liparidae	インキウオ	Paraliparis atramentatus Gilbert & Burke 1912	Murasaki et al (2018) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00720-x. 駿河湾	Inkiuo
316	ハゼ科	Gobiidae	インコハゼ	Exyrias puntang (Bleeker 1851)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Inkohaze

73	カタクティウシ科	Engraulidae	インドアイノコイワシ	<i>Stolephorus indicus</i> (van Hasselt 1823)	畑・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:46-62. 鹿児島湾, 大隅半島東岸; 岡・宮本 (2014) Fauna Ryukyuna 16:1-11, 沖縄島北部新里漁港 (灯火採集); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Indoainokoiwashi
267	アカタチ科	Cepolidae	インドアカタチ	<i>Acanthocepola indica</i> (Day 1888)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Indoakatachi
113	ミズウオ科	Alepisauridae	インドウロコエソ	<i>Magnisudis indica</i> (Ege 1953)	小澤 (2014) 「日本産稚魚図鑑」. <i>Magnisudis atlantica indica</i> として記載; CAS DatabaseではParalepididaeに帰属	Indorokoeso
240	アジ科	Carangidae	インドオキアジ	<i>Uraspis uraspis</i> (Günther 1860)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2018) Nat Kagoshima 45:1-9. 分布北限記録 (三重県)	Indokiaji
144	オニアンコウ科	Linophryinae	インドオニアンコウ	<i>Linophryne indica</i> (Brauer 1902)		Indonianko
240	アジ科	Carangidae	インドカイワリ	<i>Carangoides plagiotaenia</i> Bleeker 1857	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Indokaiwari
307	インギンボ科	Blenniidae	インドカエルウオ	<i>Atrosalarias holomelas</i> (Günther 1872)	亜種 <i>Atrosalarias fuscus holomelas</i> (Günther 1872) → 種 <i>Atrosalarias holomelas</i> (Günther 1872); Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Indokaeruo
130	サイウオ科	Bregmacerotidae	インドサイウオ	<i>Bregmaceros</i> sp.		Indosaiuo
211	タカサゴイシモチ科	Ambassidae	インドタカサゴイシモチ	<i>Pseudambassis ranga</i> (Hamilton 1822)		Indotakasagoshimochi
255	ヒメジ科	Mullidae	インドヒメジ	<i>Parupeneus barberinoides</i> (Bleeker 1852)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Indohimeji
240	アジ科	Carangidae	インドマルアジ	<i>Decapterus russelli</i> (Rüppell 1830)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Indomaruaji
265	ゴンベ科	Cirrhitidae	ウイゴンベ	<i>Cyprinocirrhites polyactis</i> (Bleeker 1874)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島	Uigombe
97	ギンハダカ科	Phosichthyidae	ウキエソ	<i>Vinciguerria attenuata</i> (Cocco 1838)		Ukieso
208	クサウオ科	Liparidae	ウキクサウオ	<i>Elassodiscus obscurus</i> Pfluk & Fedorov 1993		Ukikusauo
316	ハゼ科	Gobiidae	ウキゴリ	<i>Gymnogobius urotaenia</i> (Hilgendorf 1879)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Ukigori
133	アシロ科	Ophidiidae	ウキコンニャクイタチウオ	<i>Lamprogrammus brunswigi</i> (Brauer 1906)	沖山 (2014) 「日本産稚魚図鑑」. 新称: 北限は沖縄南方の1仔魚の記録	Ukikonnyakuitachiuo
316	ハゼ科	Gobiidae	ウキベニハゼ	<i>Trimma yoshinoi</i> Suzuki, Yano & Senou 2015	Suzuki et al (2015) J Ocean Sci Found 14:66-73. 西表島	Ukibenihaze
77	コイ科	Cyprinidae / Leuciscidae	ウグイ	<i>Pseudaspius hakonensis</i> (Günther 1877)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 三井ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:75-83. 小田原城址公園内堀; CAS databaseではウグイ科Leuciscidae; Sakai et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00726-5. ウグイ属 <i>Pseudaspius</i>	Ugui
219	ハタ科	Serranidae	ウグイスゴマダラハタ	<i>Epinephelus magniscuttis</i> Postel, Fourmanoir & Guézé 1963	Nakamura et al (2018) Spec Divers 23:255-228. 日本初記録 (種子島); 中村・本村 (2020) Nat Kagoshima 46:495-498. 奄美大島	Uguisugomadarahata
156	イトウウダイ科	Holocentridae	ウケグチイトウウダイ	<i>Neoniphon sammara</i> (Forskål 1775)	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ukeguchiitodai
90	セキトリエウシ科	Alepocephalidae	ウケグチエウシ	<i>Bajacalifornia megalops</i> (Lütken 1898)		Ukeguchiwashi
77	コイ科	Cyprinidae / Leuciscidae	ウケグチウグイ	<i>Pseudaspius nakamurai</i> (Doi & Shinzawa 2000)	CAS databaseではウグイ科Leuciscidae; Sakai et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00726-5. ウグイ属 <i>Pseudaspius</i>	Ukekuchiugui
344	ベニカワムキ科	Triacanthodidae	ウケグチカワムキ	<i>Atrophacanthus japonicus</i> (Kamohara 1941)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域	Ukeguchikawamuki
204	カジカ科	Cottidae	ウケグチコヨリカジカ	<i>Icelus mandibularis</i> Yabe 1983		Ukekuchikonkajika
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ウケグチザラガレイ	<i>Chascanopsetta prognatha</i> Norman 1939		Ukeguchizaragarei
90	セキトリエウシ科	Alepocephalidae	ウケグチツツイウシ	<i>Photostylus pycnopterus</i> Beebe 1933		Ukeguchitsubuiwashi
188.5	メバル科	Sebastidae	ウケグチメバル	<i>Sebastes scythropus</i> (Jordan & Snyder 1900)		Ukeguchimebaru
200	アイナメ科	Hexagrammidae	ウサギアイナメ	<i>Hexagrammos lagocephalus</i> (Pallas 1810)		Usagiainame
297	ホカケトラギス科	Percophidae	ウサゴトラギス	<i>Osopsaron formosensis</i> Kao & Shen 1985		Usagitoragisu
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ウサゲンゲ	<i>Bilabria ornata</i> (Soldatov 1922)		Usagenge
44	アカエイ科	Dasyatidae	ウシエイ	<i>Bathyoshia lata</i> (Garman 1880)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 鹿児島湾; Last et al (2016) Rays of the world. 学名変更; <i>Bathyoshia Whiteley</i> , 1933の和名はホシエイ属 (中坊2018)	Ushiei
107	エソ科	Synodontidae	ウシエソ	<i>Synodus usitatus</i> Cressey 1981		Ushieso
316	ハゼ科	Gobiidae	ウシオニハゼ	<i>Tomiyamichthys russus</i> (Cantor 1849)		Ushionihaze
333	サバ科	Scomberidae	ウシサワラ	<i>Scomberomorus sinensis</i> (Lacepède 1800)		Ushisawara
46.2	ウシバナトビエイ科	Rhinopteridae	ウシバナトビエイ	<i>Rhinoptera javanica</i> Müller & Henle 1841	Myliobatidae→Rhinopteridae	Ushibanatobiei

353	マンボウ科	Molidae	ウシマンボウ	<i>Mola alexandrini</i> (Ranzani 1839)	澤井ほか (2017) 魚類学雑誌64:191-193. 日本海2例目; Sawai et al (2017) Ichthyol Res. 再記載・学名確定; Sawai et al (2018) Biogeogr 20:51-54. 山口県; Sawai et al (2018) Biogeogr 20: 73-77. 台湾から3例目; 澤井 (2018) 日本生物地理学会会報73:187-189. 四国初記録 (高知県); 澤井 (2019) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 48:37-42. 神奈川県真鶴町	Ushimambo
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	ウシモツゴ	<i>Pseudorasbora pugnax</i> Kawase & Hosoya 2015	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae	Ushimotsugo
114	ハダカエソ科	Parelepididae	ウシロヒレナガハダカエソ	<i>Uncisudis posteropelvis</i> Fukui & Ozawa 2004	福井・小澤 (2014) 「日本産稚魚図鑑」. 新称, 仔魚のみの記録	Ushirohirenagahadakaeso
41	ウスエイ科	Plesiobatidae	ウスエイ	<i>Plesiobatis daviesi</i> (Wallace 1967)	崎山・瀬能 (2013) 神奈川自然誌資料34:77-82. 相模湾	Usuei
95	ヨコエソ科	Gonostomatidae	ウスオニハダカ	<i>Cyclothone pallida</i> Brauer 1902		Usunihadaka
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ウスギヌゲンゲ	<i>Taranetzella iyoderma</i> Andriashev 1952		Usuginugenge
316	ハゼ科	Gobiidae	ウスゲショウハゼ	<i>Oplopomus caninoides</i> (Bleeker 1852)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Usugesohaze
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ウスジマイシモチ	<i>Ostorhinchus angustatus</i> (Smith & Radcliffe 1911)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 吉田・本村 (2015) Nat Kagoshima 41:57-60. 屋久島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Usujimaimochi
204	カジカ科	Cottidae	ウスジリカジカ	<i>Icelus mororanis</i> (Jordan & Seale 1906)		Usujirikajika
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ウスハダカ	<i>Dasy Scopelus orientalis</i> (Gilbert 1913)	Martin et al (2018) Mol Phylogen Evol 121:71-85. Myctophum → Dasy Scopelus	Usuhadaka
245	フェダイ科	Lutjanidae	ウスハナフェダイ	<i>Pristipomoides amoenus</i> (Snyder 1911)	Shimose et al (2020) Zootaxa 4728:469-476. 沖縄島・石垣島	Usuhanafudai
284	ベラ科	Labridae	ウスバノドロベラ	<i>Macropharyngodon moyeri</i> Shepard & Meyer 1978	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Usubanodogurobera
347	カワハギ科	Monacanthidae	ウスバハギ	<i>Aluterus monoceros</i> (Linnaeus 1758)	鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Usubahagi
194	キホウボウ科	Peristediidae	ウスヒゲソキホウボウ	<i>Scaliscus paucibarbus</i> Kawai 2019	Kawai (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00691-z. 九州・パラオ海嶺	Usuhigesokohobob
230	キントキダイ科	Priacanthidae	ウスベニキントキ	<i>Priacanthus fitchi</i> Starnes 1988	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Usubenikintoki
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ウスベニテンジクダイ	<i>Pseudamia rubra</i> Randall & Ida 1993		Usubenitenjikudai
188.5	メバル科	Sebastidae	ウスメバル	<i>Sebastes thompsoni</i> (Jordan & Hubbs 1925)	岩坪ほか (2015) Nat Kagoshima 41:41-45. 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Usumebaru
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ウスモモテンジクダイ	<i>Zoramia viridiventer</i> Greenfield, Langston & Randall 2005	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Usumomotenjikudai
107	エソ科	Synodontidae	ウチウミダラエソ	<i>Saurida nebulosa</i> Valenciennes 1850	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Uchiuimidaroeso
185	トビウオ科	Exocoetidae	ウチダトビウオ	<i>Cypselurus naresii</i> (Günther 1889)	荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾	Uchidatobiuo
38	ウチワザメ科	Platyrrhinidae	ウチワザメ	<i>Platyrrhina tangi</i> Iwatsuki, Zhang & Nakaya 2011	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾. 大隅半島東岸; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Uchiwazame
316	ハゼ科	Gobiidae	ウチワハゼ	<i>Mangarinus waterousi</i> Herre 1943	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Uchiwahaze
350	ウチワフグ科	Triodontidae	ウチワフグ	<i>Triodon macropterus</i> Lesson 1829	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Uchiwafugu
188.5	メバル科	Sebastidae	ウツカリカサゴ	<i>Sebasticus tertius</i> (Barsukov & Chen 1978)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. トカラ列島	Ukkarikasago
204	カジカ科	Cottidae	ウツセミカジカ	<i>Cottus reinii</i> Hilgendorf 1879	Fujioka et al (2014) Biogeogr 16:31-37. 琵琶湖水系; Fujioka (2015) Biogeogr 17:13-20. 琵琶湖; 伊藤ほか (2019) 生物地理学会会報74:13-17. 岐阜県神通川水系	Utsusemikajika
59	ウツボ科	Muraenidae	ウツボ	<i>Gymnothorax kidako</i> (Temminck & Schlegel 1846)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Utsubo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ウナギガジ	<i>Lumpenus sagitta</i> Wilimovsky 1956		Unagigaji



307	イソギンポ科	Blenniidae	ウナギギンポ	Xiphasia setifer Swainson 1839	田城ほか (2017) タクサ42:22-40, 京都; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Unagigimpo
309	ウバウオ科	Gobiesocidae	ウバウオ	Aspasma ubauo Fujiwara & Motomura 2019	Fujiwara & Motomura (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00701-0, Aspasma minima (Döderlein 1887)はヨザクラウバウオKopua japonica Moore, Hutchins & Okamoto 2012の古参異名で, ウバウオに適用すべき学名がなくなったことから新種として記載された; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Ubauo
196	ウバゴチ科	Parabembridae	ウバゴチ	Parabembras curtus (Temminck & Schlegel 1843)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Kai & Fricke (2018) ZooKeys 740:59-76, 再記載	Ubagochi
14	ウバザメ科	Cetorhinidae	ウバザメ	Cetorhinus maximus (Gunnerus 1765)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 崎山ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:83-86, 相模湾	Ubazame
339	カレイ科	Pleuronectidae	ウマガレイ	Hippoglossoides elassodon Jordan & Gilbert 1880		Umagarei
240	アジ科	Carangidae	ウマヅラアジ	Alectis indica (Rüppell 1830)	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 畑ほか (2018) Nat Kagoshima 44:371-375, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Umazuraaji
347	カワハギ科	Monacanthidae	ウマヅラハギ	Thamnaconus modestus (Günther 1877)	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Umazurahagi
309	ウバウオ科	Gobiesocidae	ウミシダウバウオ	Discotrema crinophilum Briggs 1976	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Umishidaubauo
316	ハゼ科	Gobiidae	ウミシヨウハゼ	Pleurosicya bilobata (Koumans 1941)	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 工藤・瀬能 (2020) 神奈川自然誌資料41:53-60, 東京湾 (横浜)	Umishobuhaze
349	ハコフグ科	Ostraciidae	ウミスズメ	Lactoria diaphana (Bloch & Schneider 1801)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Umisuzume
316	ハゼ科	Gobiidae	ウミタケハゼ	Pleurosicya muscarum (Jordan & Seale 1906)	muscaraにはならない; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Umitakehaze
269	ウミタナゴ科	Embiotocidae	ウミタナゴ	Ditrema temminckii temminckii Bleeker 1853	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 村瀬 (2019) 宮崎の自然と環境4:52-58, 宮崎県門川湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Umitanago
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	ウミヅキチョウチョウウオ	Chaetodon bennetti Cuvier 1831	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Umizukichochoou
172	ウミテング科	Pegasidae	ウミテング	Eurypegasus draconis (Linnaeus 1766)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Umitengu
133	アシロ科	Ophiidae	ウミドジョウ	Sirebo imberbis (Temminck & Schlegel 1846)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Umidojo
255	ヒメジ科	Mullidae	ウミヒゴイ	Parupeneus chrysopleuron (Temminck & Schlegel 1843)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Umihigo
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ウミヤッコ	Halicampus grayi Kaup 1856	太田ほか (2010) Nat Kagoshima 36:57-59, 薩摩半島西岸; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Umiyakko
245	フエダイ科	Lutjanidae	ウメイロ	Paracaesio xanthura (Bleeker 1869)	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 田城ほか (2017) タクサ42:22-40, 京都; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58, 三浦半島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Umeiro
246	タカサゴ科	Caesionidae	ウメイロモドキ	Caesio teres Seale 1906	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Umeiromodoki
316	ハゼ科	Gobiidae	ウラウチソハゼ	Eviota ocellifer Shibukawa & Suzuki 2005		Urauchiashaze
245	フエダイ科	Lutjanidae	ウラウチフエダイ	Lutjanus goldiei (Macleay 1882)	本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」, 西表島	Urauchifuedai
304	ヘビギンポ科	Tripterygiidae	ウラウチヘビギンポ	Enneapterygius cheni Wang, Shao & Shen 1996		Urauchihbigimpo
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	ウラシマチョウチョウウオ	Prognathodes guyotensis (Yamamoto & Tameka 1982)		Urashimachochouo

205	ウラナイカジカ科	Psychrolutidae	ウラナイカジカ	Psychrolutes paradoxus Günther 1862	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Uranakajika
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ウラハダカ	Notolychnus valdiviae (Brauer 1904)		Urahadaka
138	カエルアンコウ科	Antennariidae	ウルマカエルアンコウ	Antennatus coccineus (Lesson 1831)	検索図鑑ではAntennarius; Arnold & Pietsch (2012) Mol Phylogeny Evol 62:117-129; Antennatusはカエルアンコウモド牛属; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Urumakaerunko
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ウルマカサゴ	Scorpaenopsis papuensis (Cuvier 1829)	Motomura & Causse (2011) Bull Mar Sci 87:45-53. 鹿児島県, 沖縄県; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Urumakasago
72	ニシン科	Clupeidae	ウルメイワシ	Etrumeus micropus (Temminck & Schlegel 1846)	畑・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:46-62. 鹿児島湾, 大隅半島東岸; Randall & DiBattista (2012) Pacif Sci 68:97-110. Etrumeus teres (DeKay 1842)はE. sadina (Mitchill, 1814)の新参異名で大西洋の種; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側; Mitsui et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00746-6. 耳石形態 (相模湾, 鹿児島湾)	Urumeiwashi
204	カジカ科	Cottidae	ウロコカジカ	Stengis misakia (Jordan & Starks 1904)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Urokokajika
149	カブトウオ科	Melamphidae	ウロコカブトウオ	Melamphaes polylepis Ebeling 1962		Urokokabutoo
336	コケビラメ科	Citharidae	ウロコガレイ	Lepidoblepharon ophthalmolepis Weber 1913	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 薩摩半島西岸	Urokogarei
301	クロボウズギス科	Chiasmodontidae	ウロコクロボウズギス	Pseudoscopelus scutatus Krefft 1971		Urokokurobozugisu
193	ホウボウ科	Triglidae	ウロコソコホウボウ	Pterygotrigla macrolepidota (Kamohara 1938)		Urokosokohobo
316	ハゼ科	Gobiidae	ウロコベニハゼ	Trimma emeryi Winterbottom 1985	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Fukuda & Sunobe (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00750-w. 生態 (千葉県館山市)	Urokobenihaze
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ウロコヘビゲンゲ	Lycenchelys squamosa Toyoshima 1983	Kawarada et al (2020) Zootaxa 4762:1-66. オホーツク海, 北海道東岸, 青森県~茨城県	Urokohebigenge
316	ハゼ科	Gobiidae	ウロコホオカギハゼ	Ancistrogobius squamiceps Shibukawa, Yoshino & Allen 2010		Urokohokagihaze
156	イトウダイ科	Holocentridae	ウロコマツカサ	Myripristis botche Cuvier 1829	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 中之島	Urokomatsukasa
339	カレイ科	Pleuronectidae	ウロコメガレイ	Acanthopsetta nadeshnyi Schmidt 1904		Urokomegarei
232	ヤセムツ科	Epigonidae	ウロコヤセムツ	Brephostoma carpenteri Alcock 1889		Urokoyasemutsu
316	ハゼ科	Gobiidae	ウロハゼ	Glossogobius olivaceus (Temminck & Schlegel 1845)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市, 種子島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料 40:41-48. 東京湾; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230. 鹿児島湾奥の汽水池; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Urohaze
57	イワアナゴ科	Chlopsidae	ウンブキアナゴ	Xenococongery fryeri Regan 1912	瀬能ほか (2014) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 43:1-6. 徳之島; Xenococongeryの新種和名はウンブキアナゴ属; 本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」, 徳之島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Umbukianago
20	ドチザメ科	Triakidae	エイラクブカ	Hemirhynchus japonica (Müller & Henle 1839)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸, 鹿児島湾, 大隅半島東岸; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Eirakubuka
316	ハゼ科	Gobiidae	エサキサササハゼ	Amblygobius esakiae Herre 1939		Esakisarahaze
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	エスジガシ	Lycodes sigmatoides Lindberg & Krasnyukova 1975		Esujigaji
200	アイナメ科	Hexagrammidae	エソアイナメ	Hexagrammos stelleri Tilesius 1810		Ezoainame
77	コイ科	Cyprinidae / Leuciscidae	エソウグイ	Pseudaspius sachalinensis (Nikolsky 1889)	CAS databaseではウグイ科Leuciscidae; Sakai et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00726-5. ウグイ属 Pseudaspius	Ezogui
208	クサウオ科	Liparidae	エソクサウオ	Liparis agassizii Putnam 1874		Ezokusauo
105	ヒメ科	Aulopidae	エソダマシ	Leptaulopus damasi (Tanaka 1915)	畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:9-11. 薩摩半島南部; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Esodamashi
171	トゲウオ科	Gasterosteidae	エソトミヨ	Pungitius tymensis (Nikolskii 1889)		Ezotomiyo
316	ハゼ科	Gobiidae	エソハゼ	Schismatogobius ninja Maeda, Saeki & Satoh 2017	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Esohaze
204	カジカ科	Cottidae	エソハナカジカ	Cottus amblystomopsis Schmidt 1904		Ezohanakajika
78.1	アクトジョウ科	Nemacheilidae	エソホトケドジョウ	Lefua nikkonis (Jordan & Fowler 1903)		Ezohotokedojo

188.5	メバル科	Sebastidae	エゾメバル	Sebastes taczanowski Steindachner 1880		Ezomebaru
73	カタクチイワシ科	Engraulidae	エツ	Colia nasus Temminck & Schlegel 1846		Etsu
24	カグラザメ科	Hexanchidae	エドアブラザメ	Heptranchias perlo (Bonnaterre 1788)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域；山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸；岩坪・本村 (2017) 『鹿児島湾の魚類』；Myazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖)；本村ほか (2019) 『奄美群島の魚類』；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Edoaburazame
316	ハゼ科	Gobiidae	エドハゼ	Gymnogobius macrognathos (Bleeker 1860)	邊見ほか (2018) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.18-021. 北海道厚岸郡	Edohaze
138	カエルアンコウ科	Antennariidae	エナガカエルアンコウ	Antennatus rosaceus (Smith & Radcliffe 1912)	検索図鑑ではAntennarius；Arnold & Pietsch (2012) Mol Phylogen Evol 62:117-129；Antennatusはカエルアンコウモドキ属；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 『奄美群島の魚類』；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Enagakaeruanko
142	ヒツクリエナガチヨウチンアンコウ科	Ceratidae	エナシビウアンコウ	Ceratas uranoscopus Murray 1877		Enashiwiwaanko
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	エビスガジ	Lycoodes jenseni Taranetz & Andriashev 1935		Ebisugaji
25	エビスザメ科	Notorynchidae	エビスザメ	Notorynchus cepedianus (Péron 1807)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Ebisuzame
238	シイラ科	Coryphaenidae	エビスシイラ	Coryphaena equiselis Linnaeus 1758	畑ほか (2018) Nat Kagoshima 44:211-214. 笠沙	Ebisushiira
156	イトウダイ科	Holocentridae	エビスダイ	Ostichthys japonicus (Cuvier 1829)	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島；鏡木 (2016) 『種子島の釣魚』；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 『鹿児島湾の魚類』；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Matsunuma et al (2018) Ichthyol Res. 再記載；本村ほか (2019) 『奄美群島の魚類』；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側；Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 諏訪之瀬島	Ebisudai
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	エビスハダカ	Diaphus brachycephalus Taning 1928		Ebisuhadaka
188	アサカサゴ科	Scorpaenidae	エボシカサゴ	Ebosia bleekeri (Döderlein 1884)		Eboshikasago
280	エボシダイ科	Nomeidae	エボシダイ	Nomeus gronovii (Gmelin 1789)	畑ほか (2017) Nat Kagoshima 43:193-196. 南さつま市笠沙町；本村ほか (2017) 『口永良部島の魚類』；Cabebe & Motomura (2019) Nat Kagoshima 46:117-124. 南さつま市笠沙町・口永良部島；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Eboshidai
331	クロタチカマス科	Gempylidae	エラブスミヤキ	Neopinnula minetomai Nakayama, Kimura & Endo 2014	Nakayama et al (2014) Ichthyol Res. 口永良部島；本村ほか (2017) 『口永良部島の魚類』	Erabusumiyaki
249	イサキ科	Haemulidae	エリアカショウダイ	Plectorhinchus unicolor (Macleay 1883)	Jhonson & Wilmer (2015). Plectorhinchus schotafから変更；畑ほか (2014) Nat Kagoshima 40:53-57. 種子島. 馬毛島；畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:237-241. 内之浦湾. 奄美大島；鏡木 (2016) 『種子島の釣魚』；畑ほか (2017) Nat Kagoshima 43:141-148. 笠沙；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 『内之浦の魚類』；下光ほか (2019) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 48:115-119. 館山湾 (幼魚)；本村ほか (2019) 『奄美群島の魚類』；村瀬ほか (2019) 『門川の魚類』	Eriakakoshodai
307	イソギンポ科	Blenniidae	エリグロギンポ	Crossosalarias macrospilus Smith-Vaniz & Springer 1971	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 『奄美群島の魚類』；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Erigurogimpo
314	カワアナゴ科	Eleotridae	エリトゲハゼ	Belobranchus belobranchus (Valenciennes 1837)		Eritogehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	エリホシベニハゼ	Trimma hayashii Hagiwara & Winterbottom 2007	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 『奄美群島の魚類』；Fukuda & Sunobe (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00750-w. 生態 (千葉県館山市)	Erihoshibenihaze
304	ヘビギンポ科	Tripterygiidae	エリマキヘビギンポ	Enneapterygius flavocipitiss Shen 1994	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 『口永良部島の魚類』；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 『奄美群島の魚類』；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Erimakihebigimpo
137	アンコウ科	Lophiidae	エンドウヒメアンコウ	Lophiodes endoi Ho & Shao 2008		Endohimeanko
197	コチ科	Platycephalidae	エンマゴチ	Cymbacephalus beauforti (Knapp 1973)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 『奄美群島の魚類』	Emmagochi
240	アジ科	Carangidae	オアカムロ	Decapterus tabl Berry 1968	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 『内之浦の魚類』；本村ほか (2019) 『奄美群島の魚類』；村瀬ほか (2019) 『門川の魚類』；松沼ほか (2020) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Oakamuro
77	コイ科	Cyprinidae / Xenocyprinidae	オイカワ	Opsarichthys platypus (Temminck & Schlegel 1846)	松沼ほか (2016) 『鹿児島市の川魚』. 鹿児島市；三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76. 神奈川県下山川水系；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 (南限個体群)；三井ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:75-83. 小田原城址公園内堀；CAS databaseではXenocyprinidae；本村ほか (2019) 『奄美群島の魚類』	Oikawa
316	ハゼ科	Gobiidae	オイランハゼ	Cryptocentrus melanopus (Bleeker 1860).	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 『奄美群島の魚類』	Oiranhaze
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	オイランヨウジ	Dorythampus (Dunckerocampus) dactylophorus (Bleeker 1853)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 『奄美群島の魚類』	Oiran-yoji

262	チョウチョウオ科	Chaetodontidae	オウギチョウチョウオ	Chaetodon meyeri Bloch & Schneider 1801	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ogichochou
314	カワアナゴ科	Eleotridae	オウギハゼ	Bunaka gyrinoides (Bleeker 1853)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Ougihaze
307	イソギンポ科	Blenniidae	オウゴンニジギンポ	Meiacanthus atrodorsalis (Günther 1877)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 森下・本村 (2018) Nat Kagoshima 45:63-67. トカラ列島初記録 (諏訪之瀬島) ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 諏訪之瀬島	Ogonnijiimpō
188.5	メバル科	Sebastidae	オウゴンムラソイ	Sebastes nudus Matsubara 1943	アカブチムラソイとオウゴンムラソイは同種 ; 工藤ほか (2013) 神奈川自然誌資料34:67-72. 三浦半島	Ogomurasoi
316	ハゼ科	Gobiidae	オウミヨシノボリ	Rhinogobius sp. OM		Omiyoshinobori
285	ブダイ科	Scaridae	オウムブダイ	Scarus psittacus Forsskål 1775	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Omubudai
219	ハタ科	Serranidae	オオアオノメアラ	Plectropomus areolatus (Rüppell 1830)		Oaonomeara
152	クジラウオ科	Cetomimidae	オオアカクジラウオ	Gyrinimimus sp.		Oakakujirauo
185	トビウオ科	Exocoetidae	オオアカトビ	Cheilopogon suttoni (Whitley & Colefax 1938)	Cypselurus suttoni (Whitley & Colefax 1938) と扱われることも ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Oakatobi
302	イカナゴ科	Ammodytidae	オオイカナゴ	Ammodytes heian Orr, Wildes & Kai 2015	Orr et al (2015) Fishery Bull 113:129-156. 福島県. 岩手県. 北海道稚内沖 ; 武藤・山田 (2019) 魚類学雑誌 doi:10.11369/jji.18-028. 耳石解析 (オホーツク海沿岸)	Oikanago
133	アシロ科	Ophidiidae	オオイタテウオ	Bassogigas gillii Goode & Bean 1896		Oitachiuo
68	クズアナゴ科	Nettastomatidae	オオイトアナゴ	Saurenhelys meteori Klausewitz & Zajonz 2000	CAS databaseでは紅海固有種とされている	Oitoanago
109	チョウチンハダカ科	Ipnopidae	オオイトヒキイワシ	Bathypterois grallator (Goode & Bean 1886)		Oitohikiwashi
73	カタクテイワシ科	Engraulidae	オオイワシ	Thrissina baelama (Forskål 1775)	Hata & Nakae (2019) Spec Divers 24:287-290. Thryssaではない	Oiwashi
55	ウナギ科	Anguillidae	オオウナギ	Anguilla marmorata Quoy & Gaimard 1824	松沼ほか (2010) Nat Kagoshima 36:79-87. 上飯島汽水湖群 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 鹿野ほか (2017) 魚類学雑誌64:43-53. 南西諸島における生息状況等 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Kumai et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00732-y. 屋久島 ; Nagasawa et al (2020) Nat Kagoshima 46:367-370. 静岡市の河川 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ounagi
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	オオウミウマ	Hippocampus kelloggi Jordan & Snyder 1901	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Wibowo et al (2017) Nat Kagoshima 43:71-76. 知林ヶ島. 川尻漁港. 崎ノ山. 桂敷島. 松島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Oumiuma
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	オオウルマカサゴ	Scorpaenopsis oxycephala (Bleeker 1849)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」	Oorumakasago
289	タウエガジ科	Stichaeidae	オオカズナギ	Zoarchias major Tomiyama 1972	工藤ほか (2013) 神奈川自然誌資料34:67-72. 三浦半島 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Okazunagi
27	カラスザメ科	Etmopteridae	オオカスミザメ	Centroscyllium excelsum Shirai & Nakaya 1990		Okasumizame
78	ドジョウ科	Cobitidae	オオガタスジシマドジョウ	Cobitis magnostriata Nakajima 2012	北原 (2014) 東海自然誌7:15-19. 静岡県 ; 中島 (2017) 魚類学雑誌64:69-76. 保全等	Ogatasujishimadojo
330	カマス科	Sphraenidae	オオカマス	Sphraena putnamae Jordan & Seale 1905	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; Morishita et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00738-6. 薩摩半島西岸. 大隅半島東岸. 種子島. 沖繩島	Okamasu
292	オオカミウオ科	Anarhichadidae	オオカミウオ	Anarhichas orientalis Pallas 1814		Okamiuo
316	ハゼ科	Gobiidae	オオガラスハゼ	Bryaninops amplus Larson 1985	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Ogarasuhaze
77	コイ科	Cyprinidae	オオキンブナ	Carassius buergeri buergeri Temminck & Schlegel 1846		Okimbuna
240	アジ科	Carangidae	オオクテイケカツオ	Scomberoides commersonianus Lacepède 1801	和田ほか (2019) Nat Kagoshima 45:323-327. 笠沙町 (日本3個体目) ; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌 doi:10.11369/jji.19-015. 山口県萩市 (日本4個体目) ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Okuchikekatsuo
245	フエダイ科	Lutjanidae	オオグテイシチビキ	Aphareus rutilans Cuvier 1830	鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Oguchiishibiki
215	イシナギ科	Polyprionidae	オオクテイシナギ	Stereolepis doederleini Lindberg & Krasnyukova 1969	Kwon et al (2018) Cybium 42:374-375. Jeju Island (juvenile) ; Parenti (2019) Aqua. Inter J Ichthyol 25:49-52 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Okuchiishinagi
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	オオクテイワシ	Notoscopelus japonicus (Tanaka 1908)	中川・本村 (2020) Nat Kagoshima 46:587-593. トカラ列島平島	Okuchiwashi
311	ネズツボ科	Callionymidae	オオクチヌメリ	Eleutherochir opercularis (Valenciennes 1837)	Fricke (1983) Theses Zool 3:i-x+1-774. Eleutherochir mccaddeni Fowler 1941は新参異名	Okuchinumeri

229	サンフィッシュ科	Centrarchidae	オオクチバス	<i>Micropterus salmoides</i> (Lacepède 1802)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; 三井ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:75-83, 小田原城址公園内掘; 伊藤ほか (2020) Nat Kagoshima 46:275-278, 鹿児島県いちき串木野市	Okuchibusu
245	フエダイ科	Lutjanidae	オオクチハマダイ	<i>Etelis radius</i> Anderson 1981	畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:95-99, トカラ列島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is., トカラ列島	Okuchihamadaï
102	ホウキボシエソ科	Malacosteidae	オオクチボシエソ	<i>Malacosteus niger</i> Ayres 1848		Okuchihoshieso
338	ダルマガレイ科	Bothidae	オオクチヤリガレイ	<i>Neolaeops microphthalmus</i> (von Bonde 1922)		Okuchiyarigarei
273	ユゴイ科	Kuhliidae	オオクチユゴイ	<i>Kuhlia rupestris</i> (Lacepède 1802)	松沼ほか (2012) Nat Kagoshima 38:109-114, 与論島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪ほか (2017) Nat Kagoshima 43:189-192, 坊津; 池 (2017) 鹿児島県立博物館研究報告36:25-27, 口永良部島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 吉郷 (2019) 比叡科学265:1-15, 国内分のレビュー; 山川ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:71-82, 相模湾	Okuchiyugoi
316	ハゼ科	Gobiidae	オオゴテウイソハゼ	<i>Eviota fallax</i> Greenfield & Allen 2012	鈴木ほか (2015) Fauna Ryukyuna 18:9-38, 南大東島, 伊江島, 久米島, 西表島	Ogochoishaze
236	コバンザメ科	Echeneidae	オオコバン	<i>Remora australis</i> (Bennett 1840)		Okoban
188.5	メバル科	Sebastidae	オオサガ	<i>Sebastes iracundus</i> (Jordan & Starks 1904)		Osaga
83	ハマギギ科	Aridae	オオサカハマギギ	<i>Netuma bilineata</i> (Valenciennes 1840)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Osakahamagigi
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	オオシタビラメ	<i>Cynoglossus bilineatus</i> (Lacepède 1802)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 大隅半島東岸; <i>Arelia bilineata</i> (Lacepède 1802)や <i>Cynoglossus quadrilineatus</i> (Bleeker 1851)とされることもある; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Oshitabirame
78	ドジョウ科	Cobitidae	オオシマドジョウ	<i>Cobitis</i> sp. BIWAE type A		Oshimadojo
338	ダルマガレイ科	Bothidae	オオシヤクダルマ	<i>Asterorhombus filifer</i> Hensley & Randall 2003	Katayama et al (2014) Spec Divers 19:85-89, 与論島, 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Oshakudaruma
104	シャチブரி科	Ateleopodidae	オオシヤチブரி	<i>Ijimaia dofeini</i> Sauter 1905		Oshachiburi
63	アナゴ科	Congridae	オオシロアナゴ	<i>Ariosoma major</i> (Asano 1958)	検索図鑑スベルミス; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Oshiroanago
231	テンジクダイ科	Apogonidae	オオスジシモチ	<i>Ostorhinchus doederleini</i> (Jordan & Snyder 1901)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; 鈴木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 吉田ほか (2019) Nat Kagoshima 46:163-166, 種子島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Osujiishimochi
180	トウゴロウイワシ科	Atherinidae	オオスジイワシ	<i>Hypoatherina barensi</i> Schultz 1953	Sasaki & Kimura (2014) Ichthyol Res., 西表島, 慶良間諸島, 沖繩島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Osujiisowashi
219	ハタ科	Serranidae	オオスジハタ	<i>Epinephelus latifasciatus</i> (Temminck & Schlegel 1843)	畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:147-156, 志布志湾, 内之浦; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Osujiyata
255	ヒメジ科	Mullidae	オオスジヒメジ	<i>Parupeneus barberinus</i> (Lacepède 1801)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Osujihimeji
208	クサウオ科	Liparidae	オーストンクサウオ	<i>Liparis owstoni</i> (Jordan & Snyder 1904)		Osutonkusauo
7	オオセ科	Orectolobidae	オオセ	<i>Orectolobus japonicus</i> Regan 1906	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Ose
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	オオセビレハダカ	<i>Notoscopelus caudipinosus</i> (Johnson 1863)		Osebirehadaka
267	アカタチ科	Cepolidae	オオソコアマダイ	<i>Owstonia kamoharai</i> Endo, Liao & Matsuura 2015	Endo et al (2015) Ichthyol Res 63:31-38, 高知県, 和歌山県, 駿河湾	Osokoamadai
135	フサイタチウオ科	Bythitidae	オオソコイタチウオ	<i>Cataetx platyrhynchus</i> Machida 1984		Osokoitachiwo
77	コイ科	Cyprinidae / Acheilognathidae	オオタナゴ	<i>Acheilognathus macropterus</i> (Bleeker 1871)	CAS databaseではタナゴ科Acheilognathidae; 山本ほか (2019) 生物地理学会会報74:18-24, 霞ヶ浦 (稚仔魚)	Otanago
8.2	コモリザメ科	Ginglymostomatidae	オオテンジクザメ	<i>Nebris ferrugineus</i> (Lesson 1831)	Rhincodontidae→Ginglymostomatidae	Otenjikuzame
219	ハタ科	Serranidae	オオテンハナゴイ	<i>Pseudanthias smithvanizi</i> (Randall & Lubbock 1981)		Otenhanagai
100	トカゲハダカ科	Astronesthidae	オオトカゲハダカ	<i>Heterophotus ophistoma</i> Regan & Trewavas 1929		Otokagehadaka
253	ニベ科	Sciaenidae	オオニベ	<i>Argyrosomus japonicus</i> (Temminck & Schlegel 1843)	鈴木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Onibe
208	クサウオ科	Liparidae	オオバンコンニャクウオ	<i>Squaloiliparis dentatus</i> (Kido 1988)		Obankonyakuwo
242	シマガツオ科	Bramidae	オオバンシマガツオ	<i>Brama pauciradiata</i> Moteki, Fujita & Last 1995	Hibino et al (2014) Spec Divers 19:111-115, 三重県; 畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:73-93, 笠沙	Obanshimagatsuo
160	ヒカリキンメダイ科	Anomalopidae	オオヒカリキンメ	<i>Photoblepharon palpebratum</i> (Boddaert 1781)	小枝ほか (2014) 魚類学雑誌61:27-31, 沖繩島; Photoblepharonはオオヒカリキンメ属(新称)	Ohikarikimme
166	ヒシマトウダイ科	Grammicolepididae	オオヒシマトウダイ	<i>Grammicolepis brachiuscula</i> Poey 1873		Ohishimatodai

245	フエダイ科	Lutjanidae	オオヒメ	<i>Pristipomoides filamentosus</i> (Valenciennes 1830)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura (2017) Ichthyofauna of Yaku-shima. 屋久島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ohime
133	アシロ科	Ophidiidae	オオヒメイタテウオ	<i>Pycnocraspedum fulvum</i> Machida 1984		Ohimeitachiuo
316	ハゼ科	Gobiidae	オオヒレコバンハゼ	<i>Gobiodon winterbottomi</i> Suzuki, Yano & Senou 2012	Suzuki et al (2012) Bull Nat Mus Nat Sci (Ser A), Suppl 6:59-65. 西表島	Ohirekobanhaze
284	ベラ科	Labridae	オオヒレテンスモドキ	<i>Novaculoides macrolepidotus</i> (Bloch 1791)	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Ohiretensumodoki
252	フエフキダイ科	Lethrinidae	オオフエフキ	<i>Lethrinus microdon</i> Valenciennes 1830	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；萬代ほか (2017) Nat Kagoshima 43:165-168. 種子島；屋久島近海；和田ほか (2019) Nat Kagoshima 46:53-56. 笠沙	Ofuefuki
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	オオフエヤッコダイ	<i>Forcipiger longirostris</i> (Broussonet 1782)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	Ofueyakkodai
316	ハゼ科	Gobiidae	オオミミズハゼ	<i>Luciogobius grandis</i> Arai 1970	吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32. 広島県；平嶋 (2018) 南紀生物60:38-41. 和歌山県荒船海岸；渋川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県	Omimizuhaze
96	ムネエソ科	Sternoptychidae	オオメウキエソ	<i>Argyripnus ephippiatus</i> Gilbert & Cramer 1897		Omeukieso
185	トビウオ科	Exocoetidae	オオメオキトビ	<i>Hirundichthys albimaculatus</i> (Fowler 1934)	Danichthys albimaculatus (Fowler 1934)と扱われることも	Omeokitobi
331	クロタチカマス科	Gempylidae	オオメカゴカマス	<i>Rexea nakamurai</i> Parin 1989	荻野・松沼 (2018) Nat Kagoshima 45:27-31. 北限記録 (三重県)；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Omekagokamasu
149	カプトウオ科	Melamphidae	オオメカプトウオ	<i>Poromitra macrophthalma</i> (Gilchrist 1903)		Omekabutoo
330	カマス科	Sphraenidae	オオメカマス	<i>Sphraena forsteri</i> Cuvier 1829	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；Morishita et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00738-6. 大隅半島. 奄美大島	Omekamasu
241	ヒイラギ科	Leiognathidae	オオメコバンヒイラギ	<i>Gazza achlamys</i> Jordan & Starks 1917		Omekobanhiiragi
30	ヨロイザメ科	Dalatiidae	オオメコトザメ	<i>Squaliolus laticaudus</i> Smith & Radcliffe 1912		Omekobitozame
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	オオメジロザメ(ウシザメ)	<i>Carcharhinus leucas</i> (Valenciennes 1839)		Omeirozame (Ushizame)
223	メギス科	Pseudochromidae	オオメタナバタメギス	<i>Amsichthys knighti</i> (Allen 1987)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ometanabatamegisu
316	ハゼ科	Gobiidae	オオメチヒロハゼ	<i>Obliquogobius megalops</i> Shibukawa & Aonuma 2007	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Omechirohaze
185	トビウオ科	Exocoetidae	オオメナツトビ	<i>Cheilopogon unicolor</i> (Valenciennes 1847)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Shakhovskoy & Parin (2019) Zootaxa 4589:1-71. ウケグサトビウオ <i>Cypselurus longibarbus</i> (Parin 1961)は新参異名	Omenatsutobi
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	オオメニジハダカ	<i>Lampanyctus acanthurus</i> Wisner 1974		Omenijhadaka
316	ハゼ科	Gobiidae	オオメハゼ	<i>Trimma macrophthalmum</i> (Tomiyama 1936)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Omehaze
216	ホタルジャコ科	Acropomatidae	オオメハタ	<i>Malakichthys griseus</i> Döderlein 1883	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Ghedotti et al (2018) J Morphol doi:10.1002/jmor.20894. Malakichthys. Neoscombrops. VeriulusはMalakichthysidaeに帰属；Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海海底 (千葉県安房郡鋸南町保田沖)	Omehata
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	オオメハダカ	<i>Protomyctophum thompsoni</i> (Chapman 1944)		Omehadaka
220	シキシマハナダイ科	Callanthiidae	オオメハナダイ	<i>Grammatonotus macrophthalmus</i> Katayama, Yamamoto & Yamakawa 1982	Anderson et al (2018) Aqua 24:47-80. 九州・パラオ海嶺. 小笠原諸島父島	Omehanadai
165	オオメマトウダイ科	Oreosomatidae	オオメマトウダイ	<i>Alloctytus folletti</i> Myers 1960		Omematodai
281	オオメメダイ科	Ariommatidae	オオメメダイ	<i>Ariomma luridum</i> Jordan & Snyder 1904	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	Omemedai
318	オオメワラスボ科	Microdesmidae	オオメワラスボ	<i>Gunnellichthys pleurotaenia</i> Bleeker 1858	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Omewarasubo
138	カエルアンコウ科	Antennariidae	オオモンカエルアンコウ	<i>Antennarius commerson</i> (Lacepède 1798).	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Omonkaeruanko
285	ブダイ科	Scaridae	オオモンハゲブダイ	<i>Chlorurus bowersi</i> (Snyder 1909)	Choat et al (2012) Biol J Linnean Soc 107:529-557. C. bleekeriは姉妹種；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Omonhagebudai

316	ハゼ科	Gobiidae	オオモンハゼ	Gnatholepis anjerensis (Bleeker 1851)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 藤原ほか (2019) Nat Kagoshima 45:405-410. 九州初記録 (薩摩半島)	Omonhaze
219	ハタ科	Serranidae	オオモンハタ	Epinephelus areolatus (Forsskål 1775)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島	Omonhata
330	カマス科	Sphraenidae	オオヤマトカマス	Sphraena africana Gilchrist & Thompson 1909		Oyamatokamasu
95	ヨコエソ科	Gonostomatidae	オオヨコエソ	Sigmops elongatus (Günther 1878)		Oyokoeso
316	ハゼ科	Gobiidae	オオヨシノボリ	Rhinogobius fluviatilis Tanaka 1925	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Sumitaki et al (2019) Ichthyol Res doi 10.1007/s10228-018-00678-2. 四国	Oyoshinobori
78	ドジョウ科	Cobitidae	オオヨドシマドジョウ	Cobitis sakahoko Nakajima & Suzawa 2015	Nakajima & Suzawa (2015) Ichthyol Res. 宮崎県	Oyodoshimadojo
133	アシロ科	Ophidiidae	オオリンフクメンイタチウオ	Bassozetes compressus (Günther 1878)	Tomiyama et al (2015) Ichthyol Res. 魚釣島, 久米島	Orinfukumenitachiuo
11	オオワニザメ科	Odontaspidae	オオワニザメ	Odontaspis ferox (Risso 1810)		Owanizame
188.4	ヒレナガカサゴ科	Neosebastidae	オガサワラカサゴ	Neosebastes multisquamus Motomura 2004		Ogasawarakasago
248	クロササギ科	Gerreidae	オガサワラクロサギ	Gerres baconensis (Evermann & Seale 1907)		Ogasawarakurosagi
296	トラギス科	Pinguipedidae	オガサワラトラギス	Parapercis katoi Randall, Senou & Yoshino 2008		Ogasawaratorajisu
316	ハゼ科	Gobiidae	オガサワラヨシノボリ	Rhinogobius ogasawaransis Suzuki, Chen & Senou 2012		Ogasawarayoshinobori
125	ギンメダイ科	Polymixiidae	オカムラギンメ	Polymixia sazonoii Kotlyar 1992	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Okamuragimme
314	カワアナゴ科	Eleotridae	オカメハゼ	Eleotris melanosoma Bleeker 1853	山川・瀬能 (2015) 神奈川自然誌資料36:63-68. 神奈川県内分布; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 三井 (2018) 神奈川自然誌資料39:75-79. 神奈川県葉山町下山川; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島	Okamehaze
285	ブダイ科	Scaridae	オカメブダイ	Chlorurus bleekeri (de Beaufort 1940)	Choat et al (2012) Biol J Linnean Soc 107:529-557. C. bowersiiは姉妹種	Okamebudai
140	アカグツ科	Ogcocephalidae	オキアカグツ	Halietaea fitszsimonsi (Gilchrist & Thompson 1916)		Okiakagutsu
240	アジ科	Carangidae	オキアジ	Uraspis helvola (Forster 1801)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Okiaji
63	アナゴ科	Congridae	オキアナゴ	Congriscus megastomus (Günther 1877)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Okianago
267	アカタチ科	Cepolidae	オキアマダイ	Owstonia tosaensis Kamohara 1934		Okiamadai
74	オキイワシ科	Chirocentridae	オキイワシ	Chirocentrus dorab (Forsskål 1775)	畑ほか (2018) 南紀生物60:220-224. 宮崎県; 畑ほか (2019) Nat Kagoshima 45:207-210. 内之浦; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Okiiwashi
97	ギンハダ科	Phosichthyidae	オキウキエソ	Vinciguerra poweriae (Cocco 1838)		Okiukieso
107	エソ科	Synodontidae	オキエソ	Trachinocephalus trachinus (Temminck & Schlegel 1846)	Polanco et al (2016). Trachinocephalus myopsから変更; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Okieso
156	イトウダイ科	Holocentridae	オキエビス	Ostichthys archiepiscopus (Valenciennes 1862)		Okiebisu
316	ハゼ科	Gobiidae	オキカザリハゼ	Istigobius nigroocellatus (Günther 1873)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島	Okikazarihaze
289	タウエガジ科	Stichaeidae	オキカズナギ	Opisthocentrus zonope Jordan & Snyder 1902		Okiказunagi
194	キホウボウ科	Peristediidae	オキキホウボウ	Satyricthys moluccense (Bleeker 1850)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Okikihobo
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	オキゲンコ	Cynoglossus ochiaii Yokogawa, Endo & Sakaji 2008	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 鹿児島湾, 大隅半島東岸; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Okiigenko
265	ゴンベ科	Cirrhitidae	オキゴンベ	Cirrhitichthys aureus (Temminck & Schlegel 1843)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島	Okigombe

186	ダツ科	Belontiidae	オキザヨリ	Tylosurus crocodilus crocodilus (Péron & Lesueur 1821)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 工藤ほか (2019) 神奈川県立自然誌資料40:49-58, 三浦半島田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Okizayori
270	スズメダイ科	Pomacentridae	オキスズメダイ	Pristotis obtusirostris (Günther 1862)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Okisuzumedai
209	セミホウボウ科	Dactylopteridae	オキセミホウボウ	Dactyloptera gilberti Snyder 1909	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Okisemihobo
269	ウミタナゴ科	Embiotocidae	オキタナゴ	Neoditrema ransonnetii Steindachner 1883		Okitanago
185	トビウオ科	Exocoetidae	オキトビ	Hirundichthys gilberti (Snyder 1904)	Danichthys gilberti (Snyder 1904)と扱われることも	Okitobi
296	トラギス科	Pinguipedidae	オキトラギス	Parapercis multifasciata Döderlein 1884	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Okitoragisu
131	ソコダラ科	Macrouridae	オキナヒゲ	Ventrifossa longibarbata Okamura 1982	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海)	Okinahige
255	ヒメジ科	Mullidae	オキナヒメジ	Parupeneus spilurus (Bleeker 1854)	本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」, 屋久島; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Bandai et al (2019) Ichtyol Res doi:10.1007/s10228-019-00707-8, 性的二型 (宮崎県, 鹿児島県本土, 飯島, 種子島, 沖縄島); 工藤・瀬根 (2020) 神奈川県立自然誌資料 41:53-60, 東京湾 (横浜); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Okinahimeji
1	ヌタウナギ科	Myxinidae	オキナホヌタウナギ	Myxine paucidens Regan 1913	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海)	Okinahosonutaunagi
277	メジナ科	Girellidae	オキナメジナ	Girella mezina Jordan & Starks 1907	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Okinamejina
332	タチウオ科	Trichiuridae	オキナワオオタチ	Trichiurus sp. 1	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Okinawaotachi
251	タイ科	Sparidae	オキナワキチヌ	Acanthopagrus chinshira Kume & Yoshino 2008		Okinawakichinu
230	キントキダイ科	Priacanthidae	オキナワクルマダイ	Pristigenys meyeri (Günther 1872)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Okinawakurumadai
90	セキトリエウシ科	Alepocephalidae	オキナワコンニャクイワシ	Alepocephalus triangularis Okamura & Kawanishi 1984		Okinawakonnyaku iwashi
234	キツネアマダイ科	Malacanthidae	オキナワサンゴアマダイ	Hoplolatilus cuniculus Randall & Dooley 1974	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuan 41:1-9, 与那国島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Okinawasangoamadai
316	ハゼ科	Gobiidae	オキナワスジハゼ	Acentrogobius sp. 1	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Okinawasujihaze
270	スズメダイ科	Pomacentridae	オキナワスズメダイ	Pomachromis richardsoni (Snyder 1909)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Okinawasuzumedai
226	タナバタウオ科	Plesiopidae	オキナワタナバタウオ	Plesiops oxycephalus Bleeker 1855	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Okinawatanabatauo
180	トウゴロウイワシ科	Atherinidae	オキナワトウゴロウ	Hypoatherina lunata Sasaki & Kimura 2012	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; H. woodwardiから変異; woodwardiはSasaki & Kimura (2019)によりD. woodwardiとして再記載され, リュウキュウイワシと命名された	Okinawatogoro
59	ウツボ科	Muraenidae	オキナワノコギリウツボ	Gymnothorax elegans Bliss 1883		Okinawanokogirutsubo
316	ハゼ科	Gobiidae	オキナワハゼ	Callogobius hasseltii (Bleeker 1851)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Okinawahaze
351	フグ科	Tetraodontidae	オキナワフグ	Chelonodontops patoca (Hamilton 1822)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 畑ほか (2017) Nat Kagoshima 43:239-242, 笠沙; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Okinawafugu



316	ハゼ科	Gobiidae	オキナワベニハゼ	Trimma okinawae (Aoyagi 1949)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Okinawabenhaze
216	ホタルジャコ科	Acropomatidae	オキナワホタルジャコ	Acropoma lecometi Fourmanoir 1988		Okinawahotarujako
31	アイザメ科	Centrophoridae	オキナワヤジリザメ	Centrophorus moluccensis Bleeker 1860	Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Okinawayajirizame
59	ウツボ科	Muraenidae	オキノシマウツボ	Gymnothorax epsilon Hatooka & Randall 1992		Okinoshimautsubo
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	オキハギ	Abalistes stellatus (Bloch & Schneider 1801)	山田ほか (2014) 神奈川自然誌資料35:41-44. 相模湾; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 畑・本村 (2018) Nat Kagoshima 45:55-58. 九州初記録 (内之浦湾)	Okihagi
241	ヒイラギ科	Leiognathidae	オキヒイラギ	Equulites rivulatus (Temminck & Schlegel 1845)	藤原・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:187-202. 笠沙. 内之浦湾, 知林ヶ島, 喜入町, 志布志湾, 伊唐島, 開聞川尻漁港, 種子島, 吹上; 鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Okihiragi
204	カジカ科	Cottidae	オキヒメカジカ	Cottiusculus gonez Jordan & Starks 1904		Okihimekajika
245	フエダイ科	Lutjanidae	オキフエダイ	Lutjanus fulvus (Forster 1801)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」; 山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:44-52. 相模湾; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告 47:35-57. 神奈川県・伊豆半島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Okifuedai
123	フリソデウオ科	Trachipteridae	オキフリソデウオ	Desmodema lorum Rosenblatt & Butler 1977		Okifurisodeuo
306	コケゲンボ科	Chaenopsidae	オキマツゲ	Neoclinus nudiceps Murase, Aizawa & Sunobe 2010		Okimatsuge
280	エボシダイ科	Nomeidae	オキメダイ	Cubiceps baxteri McCulloch 1923		Okimedai
204	カジカ科	Cottidae	オクカジカ	Myoxocephalus jaok (Cuvier 1829)		Okukajika
301	クロボウズギス科	Chiasmodontidae	オクバオニボウズギス	Chiasmodon braueri Weber 1913	福井・伴 (2014) 「日本産稚魚図鑑」, マリアナ諸島産に基づき新称 (日本からの記録はない?)	Okubaonibouzugisu
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	オクヨウジ	Urocampus nanus Günther 1870	百田・宗原 (2017) 北大水産紀要59:1-17. 函館市臼尻; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松沼ほか (2019) Nat Kagoshima 46:39-43. 京都; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Okuyoji
72	ニシン科	Clupeidae	オグロイワシ	Sardinella melanura (Cuvier 1829)	畑・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:46-62. 大隅半島東岸; 畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:27-32. 種子島; 鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Mitsui et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00746-6. 耳石形態 (宮崎県門川湾)	Oguroiwashi
107	エソ科	Synodontidae	オグロエソ	Synodus jaculum Russell & Cressey 1979	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 畑ほか (2017) Nat Kagoshima 43:49-52. 内之浦湾; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Oguroeso
44	アカエイ科	Dasytidae	オグロオトメエイ	Pateobatis fai (Jordan & Seale 1906)	Last et al (2017)による学名変更; Pateobatis Last, Naylor & Manjaji-Matsumoto, 2016の和名はない	Ogurotomei
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	オグロクロユリハゼ	Ptereleotris heteroptera (Bleeker 1855)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 藤原ほか (2019) Nat Kagoshima 45:405-410. 九州初記録 (薩摩半島); 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Ogurokuroyurihaze
287	ゲンゲ科	Zoarctidae	オグロゲンゲ	Bothrocarina nigrocaudata Suvorov 1935		Ogurogenge
208	クサウオ科	Liparidae	オグロコンニャクウオ	Careproctus furcellus Gilbert & Burke 1912		Ogurokonnyakuuo
131	ソコダラ科	Macrouridae	オグロスジダラ	Hymenocephalus yamasakiorum Nakayama, Endo & Schwarzshans 2015	Nakayama et al (2015) Ichthyol Res. 土佐湾	Ogurosujidara
231	テンジクダイ科	Apogonidae	オグロテンジクダイ	Apogon seminigracaudus Greenfield 2007	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Ogurotenjikudai
296	トラギス科	Pinguipedidae	オグロトラギス	Parapercis pacifica Imamura & Yoshino 2007	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ogurotoragisu
316	ハゼ科	Gobiidae	オグロナガミズハゼ	Luciogobius sp. 12	洪川ほか (2019) 東海自然誌 12:29-96. 静岡県	Oguronagamimizu-haze
114	ハダカエソ科	Paralepididae	オグロナメハダカ	Stemonosudis elegans (Ege 1933)		Oguronamehadaka
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	オグロヒメユリハゼ	Ptereleotris lineopinnis (Fowler 1935)	鈴木ほか (2015) Fauna Ryukyuna 18:9-38. 西表島, 石垣島, 伊江島, 駿河湾, 相模湾	Ogurohimeyurihaze

285	ブダイ科	Scaridae	オグロブダイ	Scarus fuscocaudalis Randall & Myers 2000	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Ogurobudai
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	オグロヘビギンボ	Enneapterygius signicauda Fricke 1997	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Ogurohebigimpo
284	ペラ科	Labridae	オグロペラ	Pseudojuloides splendens Victor 2017	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Victor (2017) J Ocean Sci Found 29:11-31, Pseudojuloides cerasinus (Snyder 1904)はハワイ固有種で、日本産はP. splendens Victor 2017; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Ogurobera
203	ケムシカジカ科	Hemipteridae	オコゼカジカ	Nautichthys pribilovius (Jordan & Gilbert 1898)		Okozekajika
133	アシロ科	Ophidiidae	オザワアシロ	Bathyonus caudalis (Garman 1899)		Ozawaashiro
71	タンガクウナギ科	Monognathidae	オザワタンガクウナギ	Monognathus ozawai Bertelsen & Nielsen 1987		Ozawatanganunagi
255	ヒメジ科	Mullidae	オジサン	Parupeneus multifasciatus (Quoy & Gaimard 1825)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島; Shibuya & Motomura (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00753-7, 鹿児島県本土, 大隅諸島, トカラ列島, 奄美群島~八重山諸島, 小笠原諸島	Ojisan
204	カジカ科	Cottidae	オシマオキカジカ	Arteidiellus neylovi Muto, Yabe & Amaoka 1994		Oshimaokikajika
249	イサキ科	Haemulidae	オシヤレコショウダイ	Plectorhinchus flavomaculatus (Cuvier 1830)	畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:19-38, 薩摩半島西岸; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 畑ほか (2017) Nat Kagoshima 43:141-148, 内之浦湾; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 小枝 (2019) Current 3:7-8, 土佐清水市	Osharekoshodai
126	チゴダラ科	Moridae	オシヤレチゴダラ	Physiculus yoshidae Okamura 1982		Osharechigodara
219	ハタ科	Serranidae	オシヤレハナダイ	Plectranthias pelicierii Randall & Shimizu 1994		Osharehanadai
94	サケ科	Salmonidae	オシヨロコマ	Salvelinus malma krascheninnikovi		Oshorokoma
332	チヂウオ科	Trichuridae	オシロイダチ	Eupleurogrammus sp.		Oshiroidachi
270	スズメダイ科	Pomacentridae	オジロスズメダイ	Pomacentrus chrysurus Cuvier 1830	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Ojirosuzumedai
185	トビウオ科	Exocoetidae	オジロトビ	Chelopogon exsiliens (Linnaeus 1771)	Cypselurus exsiliens (Linnaeus 1771)と扱われることも	Ojirotobi
296	トラギス科	Pinguipedidae	オジロトラギス	Parapercis xanthozona (Bleeker 1849)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Ojirotoragisu
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	オジロハダカ	Idiolychnus urolampus (Gilbert & Cramer 1897)		Ojirohadaka
219	ハタ科	Serranidae	オジロバラハタ	Variola albimarginata Baissac 1953	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 中村・本村 (2020) Nat Kagoshima 46:503-507, トカラ列島平島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Ojirobarahata
316	ハゼ科	Gobiidae	オスジソハゼ	Eviota zebrina Lachner & Karnella 1978		Osujiisohaze
326	ニザダイ科	Acanthuridae	オスジクロハギ	Acanthurus blochii Valenciennes 1835	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Osjukurohagi
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	オダエイ	Rhinoraja odai Ishiyama 1958	石原 (2012) 板鯨類研究会報48:6-15, ガンギエイ科 Rajidae からヒトツビレカスベ科 Arhynchobatidaeへ; 郷 (2018) 「日本魚類誌」, 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Odaei
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	オタフクゲンコ	Cynoglossus yokomaru Naito & Endo 2019	Naito & Endo (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00685-x, 東シナ海・黄海	Otafukugenko
89	ハナメイワシ科	Platyroctidae	オチバハナメイワシ	Maulisia acuticeps Sazonov 1976		Ochibanameiwashi
316	ハゼ科	Gobiidae	オチヨナガミズハゼ	Luciogobius sp. 8	渋川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96, 静岡県・瀬戸内海	Ochokonagamimizuhaze
204	カジカ科	Cottidae	オットセイカジカ	Stelgistrum stejneri Jordan & Gilbert 1898		Otoseikajika
208	クサウオ科	Liparidae	オトヒメコンニャクウオ	Careproctus shigemii Matsuzaki, Mori, Kamiunten, Yanagimoto & Kai 2020	Matsuzaki et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00734-w, オホーツク海南部	Otohimekonnyakuuo
310	イナカヌメリ科	Draconettidae	オトヒメヌメリ	Centrodraco otohime Nakabo & Yamamoto 1980		Otohimenumeri
284	ペラ科	Labridae	オトヒメペラ	Pseudojuloides elongatus Ayling & Russell 1977		Otohimibera
342	ササウシノシタ科	Soleidae	オトメウシノシタ	Aseraggodes xenicus (Matsubara & Ochiai 1963)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 屋久島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Otoimeshinoshita
44	アカエイ科	Dasyatidae	オトメエイ	Maculabatis gerrardi (Gray 1851)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138, 鹿児島湾; Last et al (2016) Rays of the world, 学名変更; Maculabatis Last, Naylor & Manjaji-Matsumoto, 2016の和名はない	Otoimei

316	ハゼ科	Gobiidae	オトメハゼ	Valenciennae puellaris (Tomiyama 1956)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Otomehaze
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	オトメハダカ	Diaphus mollis Täning 1928		Otomehadaka
284	ベラ科	Labridae	オトメベラ	Thalassoma lunare (Linnaeus 1758)	鍋木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Otomebera
316	ハゼ科	Gobiidae	オドリハゼ	Lotilia klausewitzii Shibukawa, Suzuki & Senou 2012	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Odorihaze
208	クサウオ科	Liparidae	オナガインキウオ	Paraliparis ruficometes Murasaki, Takami & Fukui 2018	Murasaki et al (2018) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-0656-1. 駿河湾	Onagainkiuo
59	ウツボ科	Muraenidae	オナガウツボ	Strophidon sathete (Hamilton 1822)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Smith et al (2019) Zootaxa 4704:1-87; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Onagautsubo
44	アカエイ科	Dasyatidae	オナガエイ	Hemirtrigon bennetti (Müller & Henle 1841)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾; 山田ほか (2013) 神奈川県自然誌資料34:63-65. 相模湾; Last et al (2016) Rays of the world. 学名変更; Hemirtrigon Müller & Henle, 1838の和名はアカエイ属	Onagai
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	オナガカスベ	Rhinoraja longicauda Ishiyama 1952	石原 (2012) 板鯨類研究会報48:6-15. ガンギエイ科 Rajidae からヒトツビレカスベ科 Arhynchobatidaeへ; 郷 (2018) 「日本魚類館」. 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Onagakasube
270	スズメダイ科	Pomacentridae	オナガスズメダイ	Chromis alleni Randall, Ida & Moyer 1981	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Onagasuzumedai
45	ツバクロエイ科	Gymnuridae	オナガツバクロエイ	Gymnura poecilura (Shaw 1804)		Onagatsubakuroei
252	フエフキダイ科	Lethrinidae	オナガメイチダイ	Gymnocranius elongatus Sentia 1973		Onagameichidai
143	シダアンコウ科	Gigantactinidae	オナガモグラアンコウ	Gigantactis gargantua Bertelsen, Pietsch & Lavenberg 1981		Onagamoguraanko
117.1	オニアオメエ科	Bathysauriidae	オニアオメエ	Bathysauroides gigas (Kamohara 1952)		Oniaomeeso
240	アジ科	Carangidae	オニアジ	Megalaspis cordyla (Linnaeus 1758)	畑ほか (2017) Nat Kagoshima 44:27-35. 奄美大島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺	Oniaji
144	オニアシコウ科	Linophrynidae	オニアシコウ	Linophryne densiramus Imai 1941		Onianko
231	テンジクダイ科	Apogonidae	オニシモチ	Amioides polyacanthus (Vaillant 1877)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Onishimochi
46.3	イトマキエイ科	Mobulidae	オニイトマキエイ	Mobula birostris (Walbaum 1792)	Myliobatidae→Mobulidae; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島	Onitomakiei
90	セキトリエウシ科	Alepocephalidae	オニエウシ	Leptochilichthys microlepis Machida & Shioyaki 1988		Oniiewashi
189	オニオコゼ科	Synanceiidae	オニオコゼ	Inimicus japonicus (Cuvier 1829)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Inaba & Motomura (2018) Zootaxa 4482:52-90. セトオニオコゼ inimicus joubini (Chevey 1927)はI. japonicusの新参異名; 工藤ほか (2019) 神奈川県自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 工藤・瀬能 (2020) 神奈川県自然誌資料41:53-60. 東京湾 (横浜); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Oniokoze
134	カクレウオ科	Carapidae	オニカクレウオ	Pyramodon ventralis Smith & Radcliffe 1913		Onikakureuo
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	オニカサゴ	Scorpaenopsis cirrosa (Thunberg 1793)	Motomura & Causse (2011) Bull Mar Sci 87:45-53. 兵庫県 (日本海側); 愛媛県. 長崎県. 鹿児島県本土; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 (おそらく誤同定); 工藤ほか (2019) 神奈川県自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Onikasago
204	カジカ科	Cottidae	オニカジカ	Enophrys diceraus (Pallas 1787)		Onikajika
218	オニガシラ科	Ostracoberycidae	オニガシラ	Ostracoberyx fowleri Matsubara 1939		Onigashira
193	ホウボウ科	Triglidae	オニカナガシラ	Lepidotrigla kishinouyei Snyder 1911	検索図鑑はスベルミス; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Onikanagashira

330	カマス科	Sphyaenidae	オニカマス	Sphyaena barracuda (Edwards 1771)	松沼ほか (2012) Nat Kagoshima 38:109-114. 与論島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Morishita et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00738-6. 薩摩半島, 大隅半島, 屋久島, 奄美大島, 沖永良部島; 森下ほか (2020) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-051. 宮崎県日南市, 薩摩半島, 大隅半島, 屋久島, 奄美大島, 沖永良部島, 西表島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Onikamasu
194	キホウボウ科	Peristediidae	オニキホウボウ	Gargariscus prionocephalus (Duméril 1869)		Onikihobo
161	オニキンメ科	Anoplogastridae	オニキンメ	Anoplogaster cornuta (Valenciennes 1833)		Onikimme
197	コチ科	Platycephalidae	オニゴチ	Origocia spinosa (Temminck & Schlegel 1843)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Onigochi
316	ハゼ科	Gobiidae	オニサルハゼ	Oxyurichthys papuensis (Valenciennes 1837)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 洗川ほか (2017) 東海自然誌10:45-57; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Onisaruhaze
206	トクゼレ科	Agonidae	オニシヤチウオ	Tilesia gibbosa Schmidt 1904		Onishachiuo
131	ソコダラ科	Macrouridae	オニスジダラ	Hymenogadus gracilis (Gilbert & Hubbs 1920)		Onisujidara
193	ホウボウ科	Triglidae	オニソコホウボウ	Pterygotrigla multocellata (Matsubara 1937)	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Onisokohobo
189	オニオコゼ科	Synanceiidae	オニダルマオコゼ	Synanceia verrucosa Bloch & Schneider 1801	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 星野・三木 (2018) 生物地理学会会報72:271-276. 大分県佐伯市; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Onidarumaokoze
316	ハゼ科	Gobiidae	オニツノハゼ	Tomiyamichthys smithi (Chen & Fang 2003)		Onitsunohaze
326	ニザダイ科	Acanthuridae	オニテングハギ	Naso brachycentron (Valenciennes 1835)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuan 41:1-9. 与那国島; 富森ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-030. 山口県萩市大島沖; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Onitenguhagi
38	ウチワザメ科	Platyhinidae	オニノウチワ	Platyrhina hyugaensis Iwatsuki, Miyamoto & Nakaya 2011	検索図鑑はスベルミス; 山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 大隅半島東岸; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Oninochiwa
285	ブダイ科	Scaridae	オニハゲブダイ	Chlorurus frontalis (Valenciennes 1840)	Choat et al (2012) Biol J Linn Soc 107:529-557. ハワイを除く太平洋の固有種; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Onihagebudai
316	ハゼ科	Gobiidae	オニハゼ	Tomiyamichthys oni (Tomiyama 1936)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Onihaze
212	オニハタ科	Centrogenyidae	オニハタ	Centrogenys vaiigiensis (Quoy & Gaimard 1824)	本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」, 宮古島	Onihata
95	ヨコエソ科	Gonostomatidae	オニハダカ	Cyclothone atraria Gilbert 1905	Shinohara et al (2020) Progr Oceanogr doi:10.1016/j.pcean.2020.102275. 千島海溝	Onihadaka
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	オニハタテダイ	Heniochus monoceros Cuvier 1831	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Onihatatedai
131	ソコダラ科	Macrouridae	オニヒゲ	Coelorrinchus gilberti Jordan & Hubbs 1925		Onihige
240	アジ科	Carangidae	オニヒラアジ	Caranx papuensis Alleyne & Macleay 1877	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Onihiraaji
316	ハゼ科	Gobiidae	オニベニハゼ	Trimma yanagitai Suzuki & Senou 2007		Onibenihaze
284	ベラ科	Labridae	オニベラ	Stethojulis triineata (Bloch & Schneider 1801)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Onibera
301	クロボウスギス科	Chiasmodontidae	オニボウスギス	Chiasmodon niger Johnson 1864		Onibozugisu

179	ボラ科	Mugilidae	オニボラ	<i>Elochelone vaiensis</i> (Quoy & Gaimard 1825)	畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:73-77, 薩摩半島西岸, 与論島; 山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:44-52, 相模湾; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 北原ほか (2019) 東海自然誌12:21-27, 静岡県; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾; 山川ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:71-82, 相模湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Onibora
297	ホカケトラギス科	Percophidae	オハグロイバラトラギス	<i>Chironema chlorotaenia</i> McKay 1971		Ohaguroibaratoragisu
326	ニザダイ科	Acanthuridae	オハグロハギ	<i>Acanthurus thompsoni</i> (Fowler 1923)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Ohagurohagi
284	ベラ科	Labridae	オハグロベラ	<i>Pteragogus aurigarius</i> (Richardson 1845)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Ohagurobera
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	オハグロヤッコ	<i>Centropyge nox</i> (Bleeker 1853)		Ohaguroyako
316	ハゼ科	Gobiidae	オバケインコハゼ	<i>Exyrias belissimus</i> (Smith 1959)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Obakeinkohaze
204	カジカ科	Cottidae	オビアナハゼ	<i>Pseudoblennius zonostigma</i> Jordan & Starks 1904	吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32, 広島県; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Obianahaze
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	オビシヨウジ	<i>Corythoichthys amplexus</i> Dawson & Randall 1975	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Obishiyoji
316	ハゼ科	Gobiidae	オビイソハゼ	<i>Eviota latifasciata</i> Jewett & Lachner 1983	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Obisohaze
223	メギス科	Pseudochromidae	オビキヌハダタナバタメギス	<i>Lubbockichthys tanakai</i> Gill & Senou 2002		Obikinuhadatanabamegisu
289	タウエガジ科	Stichaeidae	オビギンボ	<i>Leptostichaeus pumilus</i> Miki 1985		Obigimpo
316	ハゼ科	Gobiidae	オビシノビハゼ	<i>Ctenogobius aurocingulus</i> (Herre 1935)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Obishinobihaze
231	テンジクダイ科	Apogonidae	オビシボリ	<i>Fowleria marmorata</i> (Alleyne & Macleay 1877)	吉田・本村 (2015) Nat Kagoshima 41:65-68, 与論島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Obishibori
285	ブダイ科	Scaridae	オビシメ	<i>Scarus obishime</i> Randall & Earle 1993		Obishime
284	ベラ科	Labridae	オビテンスモドキ	<i>Novaculichthys taeniourus</i> (Lacepède 1801)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Obitensumodoki
270	スズメダイ科	Pomacentridae	オビトウカイスズメダイ	<i>Chromis okamurai</i> Yamakawa & Randall 1989	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」	Obitokaisuzumedai
219	ハタ科	Serranidae	オビハタ	<i>Epinephelus fasciatus</i> (Peters 1865)	畑ほか (2018) Nat Kagoshima 44:363-369, 種子島, 薩摩川内市	Obihata
285	ブダイ科	Scaridae	オビブダイ	<i>Scarus schlegelii</i> (Bleeker 1861)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Obibudai
96	ムネエソ科	Sternopychidae	オビムネエソ	<i>Sternopyx obscura</i> Garman 1899		Obimune-eso
339	カレイ科	Pleuronectidae	オヒョウ	<i>Hippoglossus stenolepis</i> Schmidt 1904		Ohyo
204	カジカ科	Cottidae	オホーツクカジカ	<i>Arteidiellus ochotensis</i> Gilbert & Burke 1912		Ohotsukukajika
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	オホーツクゲンゲ	<i>Gymnelopsis ochotensis</i> (Popov 1931)		Ohotsukugenge
208	クサウオ科	Liparidae	オホーツクコニヤクウオ	<i>Careproctus macrodiscus</i> Schmidt 1950		Ohotsukukonyakuuo
204	カジカ科	Cottidae	オホーツクコカジカ	<i>Zesticelus ochotensis</i> Yabe 1995		Ohotsukusokokajika
204	カジカ科	Cottidae	オホーツクソコカジカ	<i>Microcottus sellaris</i> (Gilbert 1896)		Ohotsukutsunokajika
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	オホーツクハクセンガジ	<i>Lycodes brashnikovii</i> Soldatov 1918		Ohotsukuhakusengaji
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	オホーツクヘビゲンゲ	<i>Lycenchelys melanostomias</i> Toyoshima 1983	Kawarada et al (2020) Zootaxa 4762:1-66, オホーツク海南部, 北海道東岸, 青森県~茨城県	Ohotsukuhebigenge
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	オボロイシヨウジ	<i>Corythoichthys polynotatus</i> Dawson 1977	吉郷 (2014) Fauna Ryukyuan 11:9-14, 西表島	Oboroishiyoji
307	イソギンボ科	Blenniidae	オボロゲタテガミカエルウオ	<i>Cirripectes filamentosus</i> (Alleyne & Macleay 1877)	福井・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:311-314, 上頓島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 川間ほか (2017) Nat Kagoshima 43:219-222, 笠沙; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Oborogetategamikaeru
208	クサウオ科	Liparidae	オボロビクニン	<i>Careproctus iacchus</i> Kai, Tokhairin, Fujiwara & Hamatsu 2018	Kai et al (2018) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-0626-7, 北海道・新潟沖	Oborobikunin
316	ハゼ科	Gobiidae	オモナガフタバシイソハゼ	<i>Eviota partimacula</i> Randall 2008	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Omonagafutaboshishaze
213	ケツギョ科	Sinipercaidae	オヤナラミ(カワメバル)	<i>Coreoperca kawamebari</i> (Temminck & Schlegel 1843)	日比野ほか (2019) Nat Kagoshima 45:243-248, 宮崎県萩原川; 清水ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-007, 徳島の集団構造 (徳島県)	Oyanarami(Kawamebaru)

270	スズメダイ科	Pomacentridae	オヤビッチャ	Abudefduf vaiagensis (Quoy & Gaimard 1825)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市. 種子島, 与論島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 口之島, 中之島	Oyabitcha
316	ハゼ科	Gobiidae	オヨギソハゼ	Eviota bifasciata Lachner & Karnella 1980	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Oyogisohaze
296	トラギス科	Pinguipedidae	オヨギトラギス	Paraperis nator Randall, Senou & Yoshino 2008	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Oyogitoragisu
316	ハゼ科	Gobiidae	オヨギベニハゼ	Trimma taylori Lobel 1979	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」	Oyogibenihaze
270	スズメダイ科	Pomacentridae	オリオンスズメダイ	Pomacentrus tripunctatus Cuvier 1830	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Orionsuzumedeai
29	オロシザメ科	Oxynotidae	オロシザメ	Oxynotus japonicus Yano & Murofushi 1985		Oroshizame
78	ドジョウ科	Cobitidae	オンガスジシマドジョウ	Cobitis striata fuchigami Nakajima 2012	中島 (2017) 魚類学雑誌64:69-76. 保全等	Ongasujishimadojo
28	オンデンザメ科	Somniosidae	オンデンザメ	Somniosus (Somniosus) pacificus Bigelow & Schroeder 1944		Ondenzame
156	イトウダイ科	Holocentridae	カイエビス	Ostichthys kaianus (Günther 1880)	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kaiebisu
351	フグ科	Tetraodontidae	カイユウセンニンフグ	Lagocephalus suezensis Clark & Gohar 1953	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Kaiyuseninfugu
240	アジ科	Carangidae	カイワリ	Kaiwarinus equula (Temminck & Schlegel 1844)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jfl.19-015. 若狭湾周辺; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kaiwari
107	エソ科	Synodontidae	カエデエソ	Synodus mundyi Randall 2009	Nakayama & Tamai (2020) Spec Divers 25:55-60. 小笠原諸島	Kaedeeso
227	アゴアマダイ科	Opistognathidae	カエルアマダイ	Stalix histrio Jordan & Snyder 1902		Kaeruamadai
138	カエルアンコウ科	Antennariidae	カエルアンコウ	Antennarius striatus (Shaw 1794)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 吉田ほか (2019) Nat Kagoshima 46:181-183. 種子島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kaeruanako
138	カエルアンコウ科	Antennariidae	カエルアンコウモドキ	Antennatus tuberosus (Cuvier 1817)	検索図鑑ではAntennatus sp.; 吉田ほか (2017) Nat Kagoshima 43:63-65. 学名十口永良部島; Antennatusはカエルアンコウモドキ属; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kaeruanomodoki
307	イソギンボ科	Blenniidae	カエルウオ	Istiblennius enosimae (Jordan & Snyder 1902)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kaeruo
307	イソギンボ科	Blenniidae	カエルウオモドキ	Istiblennius dussumieri (Valenciennes 1836)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 古橋ほか (2020) Nat Kagoshima 46:535-539. 薩摩半島南部	Kaeruomodoki
316	ハゼ科	Gobiidae	カエルエソハゼ	Schismatogobius marmoratus (Peters 1868)	Maeda et al (2017) Ichthyol Res. 沖縄島	Kaeruesohaze
28	オンデンザメ科	Somniosidae	カエルザメ	Somniosus (Rhinoscymsus) longus (Tanaka 1912)		Kaeruzame
316	ハゼ科	Gobiidae	カエルハゼ	Smilosicyopus leprurus (Sakai & Nakamura 1979)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 前田 (2018) 「日本魚類館」; Smilosicyopusはカエルハゼ属 (新種); Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kaeruhaze
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	カガミワシ	Lampadena luminosa (Garman 1899)		Kagamiwashi
164	マトウダイ科	Zeidae	カガミダイ	Zenopsis nebulosa (Temminck & Schlegel 1845)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 伊藤・本村 (2019) Nat Kagoshima 46:203-206. トカラ列島平島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kagamidai
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	カガミチョウチョウウオ	Chaetodon argentatus Smith & Radcliffe 1911	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kagamichochoou
231	デンジクダイ科	Apogonidae	カガミデンジクダイ	Yarica hyalosoma (Bleeker 1852)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	Kagamitenjikudai

131	ソコダラ科	Macrouridae	カガミヒゲ	<i>Kumba japonica</i> (Matsubara 1943)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間中海域	Kagamihige
249	イサキ科	Haemulidae	カガヤキミノイサキ	<i>Pomadasys kaakan</i> (Cuvier 1830)	Hata et al (2015) Spec Divers 20:115-120. 笠沙: 藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572. 笠沙 (日本2個体目)	Kagayakimizoisaki
316	ハゼ科	Gobiidae	カキイロヒメボウズハゼ	<i>Stiphodon surrufus</i> Watson & Kottelat 1995	本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」, 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Kakirohimebozuhaze
140	アカグツ科	Ogcocephalidae	カギフリュウウオ	<i>Malthopsis mitrigeria</i> Gilbert & Cramer 1897		Kagifuryuuo
301	クロボウズギス科	Chiasmodontidae	カクシトゲボウズギス	<i>Dysalotus oligoscolus</i> Johnson & Cohen 1974	伴・福井(2012)魚類学雑誌59:45-48. 房総半島沖, 小笠原北東沖, 九州南東沖	Kakushitogebouzugisu
231	テンジクダイ科	Apogonidae	カクシヤツゲテンジクダイ	<i>Neamia articycla</i> Fraser & Allen 2006	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kakushiyatsutogetenjikudai
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	カグヤヒメハゼ	<i>Navigobius kaguya</i> Gill, Tea & Senou 2017	Gill et al (2017) Zootaxa 4347:371-380. 伊江島, 沖縄島, フィリピン	Kaguyahimehaze
24	カグラザメ科	Hexanchidae	カグラザメ	<i>Hexanchus griseus</i> (Bonnaterre 1788)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸	Kagurazame
134	カクレウオ科	Carapidae	カクレウオ	<i>Encheliophis sagamianus</i> (Tanaka 1908)	工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kakureuo
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	カクレカサゴ	<i>Idiastion pacificum</i> Ishida & Amaoka 1992	Okamoto et al (2012) Spec Divers 17:1-5. 九州・パラオ海嶺	Kakurekasago
270	スズメダイ科	Pomacentridae	カクレクマノミ	<i>Amphiprion ocellaris</i> Cuvier 1830	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kakurekumanomi
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	カクレタツノコ	<i>Hippocampus denise</i> Lourie & Randall 2003	Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kakuretatsunoko
231	テンジクダイ科	Apogonidae	カクレテンジクダイ	<i>Apogonichthoides timorensis</i> (Bleeker 1854)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kakuretenjikudai
219	ハタ科	Serranidae	カケハシハタ	<i>Epinephelus radiatus</i> (Day 1868)	錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Ma & Craig (2018) Copeia 106:443-456. EpinephelusからMycteropercaへ変属; 中村ほか (2018) Nat Kagoshima 45:79-81 イヤゴハタとカケハシハタの交雑個体 (屋久島) 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 畑・本村 (2020) Nat Kagoshima 46:573-579. トカラ列島口之島北方	Kakehashihata
59	ウツボ科	Muraenidae	カケロマキカイウツボ	<i>Uropterygius xanthopterus</i> Bleeker 1859	小枝 (2018) 魚類学雑誌10.11369/jji.17-039. 日本初記録 (加計呂麻島); Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kakeromakikautsubo
276	カゴカキダイ科	Microcanthidae	カゴカキダイ	<i>Microcanthus strigatus</i> (Cuvier 1831)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kagokakidai
331	クロタチカマス科	Gempylidae	カゴカマス	<i>Rexea prometheoides</i> (Bleeker 1856)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間中海域; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kagokamasu
191	イボオコゼ科	Aploactinidae	カゴシマオコゼ	<i>Paraploactis kagoshimensis</i> (Ishikawa 1904)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Kagoshimaokoze
86	ニギス科	Argentinidae	カゴシマニギス	<i>Argentina kagoshimae</i> Jordan & Snyder 1902	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間中海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kagoshimanigisu
162	ベニマトウダイ科	Parazenidae	カゴマトウダイ	<i>Cyttopsis rosea</i> (Lowe 1843)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間中海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島	Kagomatodai
316	ハゼ科	Gobiidae	カサイダルマハゼ	<i>Paragobiodon kasaii</i> Suzuki & Randall 2011	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kasaidarumhaze

188.5	メバル科	Sebastidae	カサゴ	Sebastiscus marmoratus (Cuvier 1829)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海) ; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市 ; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; Liu et al (2019) ZookKeys 830:127-144. 集団遺伝 (東アジア) ; Xu et al (2019) Open Biol doi: 10.1098/rsob.190028. 集団遺伝 (東アジア) ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kasago
190	ハオコゼ科	Tetraogidae	カササハオコゼ	Ablabys gymnothorax Chungthanawong & Motomura 2018	Chungthanawong & Motomura (2018) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-0665-0. 新種記載 (南さつま市笠沙町. 台湾. ベトナム) ; 藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572. 笠沙	Kasasahaokoze
284	ベラ科	Labridae	カザリアカボウ	Decodon pacificus (Kamohara 1952)		Kazariakabo
63	アナゴ科	Congridae	カザリエラアナゴ	Blachea xenobranchialis Karrer & Smith 1980	櫻井ほか (2013) 魚類学雑誌60:135-140. 沖縄舟状海盆	Kazarieraanago
134	カクレウオ科	Carapidae	カザリカクレウオ	Carapus mourlaini (Petit 1934)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kazarikakureuo
284	ベラ科	Labridae	カザリキュウセン	Halichoeres melanurus (Bleeker 1851)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Kazarikyusen
351	フグ科	Tetraodontidae	カザリキンチャクフグ	Canthigaster bennetti (Bleeker 1854)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kazarikinchakufugu
316	ハゼ科	Gobiidae	カザリハゼ	Istigobius ornatus (Rüppell 1830)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kazarihaze
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	カザリホシエソ	Eustomias bulbosus Gibbs 1960		Kazarihoshieso
219	ハタ科	Serranidae	カザンクレンナイトゲメギス	Suttonia lineata Gosline 1960	Yoshida et al (2018) Spec Divers 23:229-232. 日本初記録 (火山列島硫黄島)	Kazankurenaitogemegisu
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ガジ	Opisthocentrus ocellatus (Tilesius 1811)		Gaji
204	カジカ科	Cottidae	カジカ	Cottus pollux Günther 1873	Fujioka et al (2014) Biogeogr 16:31-37. 琵琶湖水系 ; Kanno et al (2018) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-0637-4. 九州北部 ; 菅野ほか (2019) 生物地理学会会報74:25-31. 高梁川水系	Kajika
219	ハタ科	Serranidae	カシワハナダイ	Pseudanthias cooperi (Regan 1902)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuan 41:1-9. 与那国島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kashiwahanadai
316	ハゼ科	Gobiidae	カシワベニハゼ	Trimma matsunoi Suzuki, Sakaue & Senou 2012	Suzuki et al (2012) Bull Nat Mus Nat Sci (Ser A), Suppl 6:67-77. 高知県大月町柏島	Kashiwabenihaze
33	カスザメ科	Squalinidae	カスザメ	Squatina japonica Bleeker 1858	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾. 大隅半島東岸 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kasuzame
316	ハゼ科	Gobiidae	カズサヨシノボリ	Rhinogobius sp. KZ		Kazusayoshinobori
289	タウエガジ科	Stichaeidae	カズナギ	Zoarchias veneficus Jordan & Snyder 1902		Kazunagi
240	アジ科	Carangidae	カスミアジ	Caranx melampygus Cuvier 1833	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kasumiaji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	カスミオイランヨウジ	Dorythamphus (Dunckerocampus) naia Allen & Kuitert 2004	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kasumioiran-yoji
219	ハタ科	Serranidae	カスミサクラダイ	Plectranthias japonicus (Steindachner 1883)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Kasumisakuradai
27	カラスザメ科	Etmopteridae	カスミザメ	Centroscyllium ritteri Jordan & Fowler 1903		Kasumizame
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	カスミチョウチョウウオ	Hemitaurichthys polylepis (Bleeker 1857)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kasumichochoou
316	ハゼ科	Gobiidae	カスミハゼ	Acentrogobius janthinopterus (Bleeker 1853)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	Kasumihaze
351	フグ科	Tetraodontidae	カスミフグ	Arothron immaculatus (Bloch & Schneider 1801)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 山川ほか (2020) 神奈川県立自然誌資料41:71-82. 相模湾	Kasumifugu



231	テンジクダイ科	Apogonidae	カスマヤライイシモチ	Cheilodipterus artus Smith 1961	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kasumiyaraiishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	カスリイシモチ	Pristiapogon kallopterus (Bleeker 1856)	吉田ほか (2011) Nat Kagoshima 37:119-125. 屋久島; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kasuriishimochi
138	カエルアンコウ科	Antennariidae	カスリカエルアンコウ	Antennatus dorehensis (Bleeker 1859)	検索図鑑ではAntennarius; Arnold & Pietsch (2012) Mol Phylogen Evol 62:117-129; Antennatusはカエルアンコウモドキ属; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kasurikaeruanko
316	ハゼ科	Gobiidae	カスリハゼ	Waitea mystacina (Valenciennes 1837)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kasurihaze
219	ハタ科	Serranidae	カスリハタ	Epinephelus tukula Morgans 1959	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Murase et al (2018) ZooKeys 722:153-163. 日本での分布 review; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Kasurihata
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	カスリフサカサゴ	Sebastapistes cyanostigma (Bleeker 1856)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kasurifusakasago
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	カスリヘビギンボ	Ucla xenogrammus Holleman 1993	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kasurihebigimpo
303	ミシマオコゼ科	Uranoscopidae	カスリミシマ	Uranoscopus turbisquamatus (Okamura & Kishimoto 1993)	Vilasri (2013) Mem Fac Fish Hokkaido Univ 55:1-106. SelenoscopusからUranoscopusへ変属	Kasurimishima
316	ハゼ科	Gobiidae	カスリモヨウベニハゼ	Trimma marinae Winterbottom 2005	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kasurimoyobenhaze
77	コイ科	Cyprinidae / Acheilognathidae	カゼトゲタナゴ	Rhodeus smithii atremius (Jordan & Thompson 1914)	CAS databaseではタナゴ科Acheilognathidae	Kazetogetanago
73	カタクチイワシ科	Engraulidae	カタクチイワシ	Engraulis japonica Temminck & Schlegel 1846	松沼ほか (2010) Nat Kagoshima 36:79-87. 上瓶島汽水湖群; 畑・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:46-62. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾, 大隅半島東岸; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2019) 神奈川県立自然誌資料40:41-48. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Katakuchiiwashi
283	ツバメコシロ科	Polynemidae	カタグロアゴナン	Polydactylus sextarius (Bloch & Schneider 1801)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Kataguroagonashi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	カタグロウミヘビ	Ophichthus cephalozona Bleeker 1864	宮本ほか (2018) Fauna Ryukyuna 46:35-40. 日本初記録 (西表島)	Kataguromihebi
284	ベラ科	Labridae	カタグロホホスジモチノウオ	Oxycheilinus orientalis (Günther 1862)	本村ほか (2012) 日本生物地理学会会報. 67:75-80. 日本初記録 (奄美大島); Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 藤原・本村 (2019) Nat Kagoshima 45:397-403. 九州初記録 (薩摩半島)	Katagurohohosujimochinouo
131	ソコダラ科	Macrouridae	カタダラ	Gadomus colletti Jordan & Gilbert 1904	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Katadara
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	カタハダカ	Lampanyctus turneri (Fowler 1934)		Katahadaka
96	ムネエソ科	Sternoptychidae	カタホウネンエソ	Polyipnus stereope Jordan & Starks 1904	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Katahonen-eso
188.5	メバル科	Sebastidae	カタボシアカメバル	Sebastes kiyomatsui Kai & Nakabo 2004		Kataboshiakamebaru
72	ニシン科	Clupeidae	カタボシイワシ	Sardinella aurita Valenciennes 1847 Sardinella aurita aurita Valenciennes 1847	畑・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:46-62. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾, 大隅半島東岸; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; 畑・本村 (2017) 四国自然科学研究10:41-46. 土佐湾; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 田城ほか (2017) タクサ42:22-40. 京都; Stern et al (2017) Ecography 41:491-504. 大西洋とインド・太平洋は同種 Sardinella aurita. Sardinella lemuru Bleeker 1853は新参異名; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 工藤・瀬尾 (2020) 神奈川県立自然誌資料41:53-60. 東京湾 (横浜); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側; Mitsui et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00746-6. 耳石形態 (相模湾, 鹿児島湾)	Kataboshiiwashi

316	ハゼ科	Gobiidae	カタボシオオモンハゼ	Gnatholepis cauerensis (Bleeker 1853)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kataboshiomonhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	カタボシサンカクハゼ	Fusigobius humeralis (Randall 2001)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kataboshisankakuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	カタホシテナガハゼ	Gladiogobius ensifer Herre 1933	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Katahoshitogenagahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	カタボシニシキベニハゼ	Trimma nomurai Suzuki & Senou 2007		Kataboshinshikibenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	カタホハゼ	Callogobius maculipinnis (Fowler 1918)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Katahohaze
182	カダヤシ科	Poeciliidae	カダヤシ	Gambusia affinis affinis (Baird & Girard 1853)	松沼ほか (2012) Nat Kagoshima 38:109-114. 与論島; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」; 鹿児島市; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230. 鹿児島湾奥の汽水池; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kadayashi
338	ダルマガレイ科	Bothidae	カチドキダルマガレイ	Crossorhombus valderostratus (Alcock 1890)	大橋・本村 (2012) Nat Kagoshima 38:145-151. 薩摩半島西岸; 種子島; 藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572. 笠沙	Kachidokidarumagarei
223	メギス科	Pseudochromidae	カツイロニセスズメ	Pseudochromis tapeinosoma Bleeker 1853	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Katsuironisesuzume
333	サバ科	Scombridae	カツオ	Katsuwonus pelamis (Linnaeus 1758)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 大橋ほか (2018) 魚類学雑誌 doi:10.11369/jii.18-029. 観測数変化 (日本EEZ内); 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Katsuo
240	アジ科	Carangidae	カッポレ	Caranx lugubris Poey 1860	畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:69-72. トカラ列島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. トカラ列島	Kappore
241	ヒイラギ科	Leiognathidae	カドガウケグチヒイラギ	Deveiximentum interruptum (Valenciennes 1835)	Miki et al (2017) Biogeogr 19:129-132. 日本初記録 (宮崎県); Deveiximentumの和名はウケグチヒイラギ属; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Kadogawaukeguchihiragi
245	フエダイ科	Lutjanidae	カドガワフエダイ	Lutjanus johnii (Bloch 1792)	林田ほか (2012) タクサ33:13-16. 宮崎県	Kadogawafuedai
193	ホウボウ科	Triglidae	カナガシラ	Lepidotrigla microptera Günther 1873	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kanagashira
126	チゴダラ科	Moridae	カナダダラ	Antimora microlepis Bean 1890		Kanadadara
193	ホウボウ科	Triglidae	カナド	Lepidotrigla guentheri Hilgendorf 1879	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海底谷 (千葉県安房郡館南町保田沖); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kanado
351	フグ科	Tetraodontidae	カナフグ	Lagocephalus inermis (Temminck & Schlegel 1850)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kanafugu
338	ダルマガレイ科	Bothidae	カネコダルマガレイ	Crossorhombus azureus (Alcock 1889)	C. kanekonis (Tanaka 1918) は新参異名; 大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 薩摩半島西岸	Kanekodarumagarei
77	コイ科	Cyprinidae / Acheilognathidae	カネヒラ	Acheilognathus rhombeus (Temminck & Schlegel 1846)	CAS databaseではタナゴ科Acheilognathidae	Kanehira
284	ベラ科	Labridae	カノコベラ	Halichoeres marginatus Rüppell 1835	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kanokobera
307	イソギンポ科	Blenniidae	カブキギンポ	Praealticus striatus Bath 1992	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Kabukigimpo
316	ハゼ科	Gobiidae	カブキハゼ	Eugnathogobius mindora (Herre 1945)		Kabukihaze
149	カブトウオ科	Melamphidae	カブトウオ	Poromitra cristiceps (Gilbert 1890)		Kabuto
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	カブトヨウジ	Bhanotia fasciolata (Duméril 1870)		Kabutoyoji
270	スズメダイ科	Pomacentridae	カブラヤスズメダイ	Chromis ternatensis (Bleeker 1856)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kaburayasuzumedai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	カブラヤテンジクダイ	Ostorhinchus dispar (Fraser & Randall 1976)		Kaburayatenjikudai

316	ハゼ科	Gobiidae	カベラサンカクハゼ	<i>Fusigobius pallidus</i> (Randall 2001)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kaperasankakuhaze
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	カボチャフサカサゴ	<i>Scorpaena pepo</i> Motomura, Poss & Shao 2007	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572. 笠沙	Kabochafusakasago
204	カジカ科	Cottidae	カマキリ(アユカケ)	<i>Rheopresbe kazika</i> (Jordan & Starks 1904)	Goto et al (2019) Environ Biol Fish doi:10.1007/s10641-019-00921-3. CottusからRheopresbeに愛属	Kamakiri(Ayukake)
333	サバ科	Scombridae	カマスサウラ	<i>Acanthocybium solandri</i> (Cuvier 1832)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kamasusawara
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	カマストガリザメ	<i>Carcharhinus limbatus</i> (Valenciennes 1839)	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kamasutogarizame
284	ベラ科	Labridae	カマスベラ	<i>Cheilodactylus inermis</i> (Forsskal 1775)	工藤ほか (2013) 神奈川県自然誌資料34:67-72. 三浦半島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kamasubera
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	カマツカ	<i>Pseudogobio esocinus</i> (Temminck & Schlegel 1846)	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市; Jang-Liaw et al (2019) Ichthyol Res doi 10.1007/s10228-019-00686-w. 系統(東アジア); 富永・鹿野 (2019) 魚類学雑誌doi 10.11369/jil.19-002. 斑紋変異個体(新潟県・京都府); Tominaga & Kawase (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00693-x. 再記載(静岡県・富山県~九州)	Kamatsuma
179	ボラ科	Mugilidae	カマヒレボラ	<i>Moolgarda pedaraki</i> (Valenciennes 1836)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kamahirebora
316	ハゼ科	Gobiidae	カマヒレマツゲハゼ	<i>Oxyurichthys cornutus</i> McCulloch & Waite 1918	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 洗川ほか (2017) 東海自然誌10:45-57; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 古橋ほか (2019) Nat Kagoshima 46:81-87. 薩摩半島; 山川ほか (2020) 神奈川県自然誌資料41:71-82. 相模湾	Kamahirematsugehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	カマヒレミズハゼ	<i>Luciogobius</i> sp. 6	平嶋 (2018) 南紀生物60:38-41. 和歌山県荒船海岸; 洗川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県(検索図鑑の <i>Luciogobius</i> sp. 2)	Kamahiremizuhaze
177	カミソリウオ科	Solenostomidae	カミソリウオ	<i>Solenostomus cyanopterus</i> Bleeker 1854	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kamisoriuo
131	ソコダラ科	Macrouridae	カミダラ	<i>Hymenocephalus papyraceus</i> Jordan & Gilbert 1904		Kamidara
284	ベラ科	Labridae	カミナリベラ	<i>Stethojulis interrupta</i> terina Jordan & Snyder 1902	Stethojulis interrupta terinaかStethojulis terinaか結論が出ていない; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 阿久根市. 南さつま市. 鹿児島市. 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kaminaribera
204	カジカ科	Cottidae	カムチャッカカジカ	<i>Arteidiellus camchaticus</i> Gilbert & Burke 1912		Kamuchakkakajika
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	カムチャッカゲンゲ	<i>Bothrocarina microcephala</i> (Schmidt 1938)		Kamuchakkagenge
206	トクビレ科	Agonidae	カムトサチウオ	<i>Oocella dodecaedron</i> (Tilesius 1813)		Kamutosachiuo
335	タイワンドジョウ科	Channidae	カムルチー	<i>Channa argus</i> (Cantor 1842)		Kamuruchi
223	メギス科	Pseudochromidae	カメレオンタナバタメギス	<i>Pseudopleksiops annae</i> (Weber 1913)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura (2017) Ichthyofauna of Yaku-shima. 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kamereontanabatamegisu
285	ブダイ科	Scaridae	カメレオンブダイ	<i>Scarus chameleon</i> Choat & Randall 1986	Choat et al (2012) Biol J Linn Soc 107:529-557. <i>C. festivus</i> は姉妹種; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kamereombudai
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	カメンタマガシラ	<i>Scolopsis xenochrous</i> Günther 1872	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Kamentamagashira
194	キホウボウ科	Peristediidae	カモハラキホウボウ	<i>Paraheminodus kamoharai</i> Kawai, Imamura & Nakaya 2004	河合 (2017) 魚類学雑誌64:175-178. 日本初記録(高知県)	Kamoharakihobo
307	インギンボ科	Blenniidae	カモハラギンボ	<i>Meiacanthus kamoharai</i> Tomiyama 1956	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Oyama et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00736-8. 高知県橋浦湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kamoharagimpo

296	トラギス科	Pinguipedidae	カモハラトラギス	Parapercis kamoharai Schultz 1966	工藤ほか (2013) 神奈川県自然誌資料34:67-72. 三浦半島; 本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」. 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kamoharatoragisu
188.5	メバル科	Sebastidae	ガヤモドキ	Sebastes wakiyai (Matsubara 1934)		Gayamodoki
343	ウシシタ科	Cynoglossidae	カラアカシタビラメ	Cynoglossus semilaevis Günther 1873		Karakashitabirame
48	カライワシ科	Elopidae	カライワシ	Elops hawaiiensis Regan 1909	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志志久湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Karaiwashi
342	ササウシシタ科	Soleidae	ガラスウシシタ	Liachirus melanospilos (Bleeker 1854)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Garasushinoshita
44	アカエイ科	Dasyatidae	カラスエイ	Pteroplatytrygon violacea (Bonaparte 1832)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 東シナ海. 薩摩半島西岸; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Karasuei
133	アシロ科	Ophidiidae	カラスオビアシロ	Brotulotaenia nielsenii Cohen 1974	大橋ほか (2012) 魚類学雑誌59:135-139. 小笠原諸島近海. 宮城県東方沖; 沖山 (2014) 稚魚図鑑. カワリアシロ (新称). Brotulotaeniaはカワリアシロ属 (新称) が提唱	Karasuobishiro
339	カレイ科	Pleuronectidae	カラスガレイ	Reinhardtius hippoglossoides (Walbaum 1792)		Karasugarei
307	イソギンボ科	Blenniidae	カラスギンボ	Parenchelyurus hepburni (Snyder 1908)	Murase et al (2013) Biogeogr 15:79-83. 三重県・和歌山県; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Karasugimpo
27	カラスザメ科	Etmopteridae	カラスザメ	Etmopterus pusillus (Lowe 1839)	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Karasuzame
126	チゴダラ科	Moridae	カラスダラ	Halargyreus johnsonii Günther 1862	千田ほか (2019) 生物地理学会会報74:38-42. 北海道南部太平洋側	Karasudara
185	トビウオ科	Exocoetidae	カラストビウオ	Cheilopogon cyanopterus (Valenciennes 1847)	Cypselurus cyanopterus (Valenciennes 1847)と扱われることも; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Karasutobiuo
316	ハゼ科	Gobiidae	ガラスハゼ	Bryaninops yongei (Davis & Cohen 1969)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Garasuhaze
47	チョウザメ科	Acipenseridae	カラチョウザメ	Acipenser sinensis Gray 1835	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 畑ほか (2018) Nat Kagoshima 44:157-161. 開聞岳南方; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Karachozame
133	アシロ科	Ophidiidae	ガラテアフクメンイタチウオ	Bassozetes galathea Nielsen & Merrett 2000	沖山 (2014) 「日本産稚魚図鑑」. フィリピン産稚魚標本に基づく新称; 日本からの記録はない	Garateafukumenitachiuo
78	ドジョウ科	Cobitidae	カラドジョウ	Misgurnus dabryanus (Dabry de Thiersant 1872)		Karadojo
313	ドンコ科	Odontobutidae	カラドンコ	Odontobutis potamophilus (Günther 1861)	福地ほか (2018) 千葉生物誌67:45-49. 茨城県 (中国産の移入); 内田ほか (2018) 日本生物地理学会会報73:54-59. 利根川水系 (食性)	Karadonko
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	ガラハゴスザメ	Carcharhinus galapagensis (Snodgrass & Heller 1905)		Garapagosuzame
204	カジカ科	Cottidae	カラフトカジカ	Triglops jordani (Schmidt 1904)		Karafutokajika
339	カレイ科	Pleuronectidae	カラフトガレイ	Limanda sakhaliensis Hubbs 1915	尼岡 (2016) 「日本産ヒラメ・カレイ類」. 帰属はPleuronectesからLimanda スナガレイ属へ	Karafutogarei
91	キュウリウオ科	Osmeridae	カラフトシシャモ	Mallotus villosus (Müller 1776)		Karafutoshishamo
131	ソコダラ科	Macrouridae	カラフトソコダラ	Coryphaenoides cinereus (Gilbert 1896)	Shinohara et al (2020) Progr Oceanogr doi:10.1016/j.pcean.2020.102275. 千島海溝	Karafutosokodara
208	クサウオ科	Liparidae	カラフトビクニン	Careproctus segallensis Gilbert & Burke 1912		Karafutobikunin
94	サケ科	Salmonidae	カラフトマス	Oncorhynchus gorbuscha (Walbaum 1792)		Karafutomasu
270	スズメダイ科	Pomacentridae	カレハスズメダイ	Chromis aqilis Smith 1960		Karehasuzumedai
314	カワアナゴ科	Eleotridae	カワアナゴ	Eleotris oxycephala Temminck & Schlegel 1845	山川・瀬能 (2015) 神奈川県自然誌資料36:63-68. 神奈川県内分布; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 三井 (2018) 神奈川県自然誌資料39:75-79. 神奈川県葉山町下山川; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Kawaanago
307	イソギンボ科	Blenniidae	カワイソギンボ	Parablennius thysanurus (Jordan & Seale 1907)	鈴木・細川 (2010) 日本生物地理学会会報65:39-42. 西表島	Kawaiisogimpo
77	コイ科	Cyprinidae / Xenocyprididae	カワイワシ	Hemiculter leucisculus (Basilewsky 1855)	Nitta et al (2017) Biogeogr 19:17-20. 岡山県 (移入); CAS databaseではXenocyprididae	Kawaiwashi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	カワウミヘビ	Lamnostoma mindorum (Jordan & Richardson 1908)	Oka et al (2018) Fauna Ryukyuna 42:5-8. 日本初記録 (沖縄島源河川)	Kawaumihebi
307	イソギンボ科	Blenniidae	カワギンボ	Omobranchus ferox (Herre 1927)		Kawagimpo
316	ハゼ科	Gobiidae	カワクモハゼ	Bathygobius sp.		Kawakumohaze
268	カワスズメ科	Cichlidae	カワスズメ	Oreochromis mossambicus (Peters 1852)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島	Kawasuzume
347	カワハギ科	Monacanthidae	カワハギ	Stephanolepis cirrifer (Temminck & Schlegel 1850)	鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2019) 神奈川県自然誌資料40:41-48. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kawahagi

77	コイ科	Cyprinidae / Xenocypridae	カワバタモロコ	Hemigrammocyppris neglectus (Stieler 1907)	Hemigrammocyppris rasborella Fowler 1910は Hemigrammocyppris neglectus (Stieler 1907)のシノニム (Zarske 2013 Vertebrate Zool 63:253-257) ; CAS database ではXenocypridae	Kawabatomoroko
77	コイ科	Cyprinidae / Gobiionidae	カワヒガイ	Sarcocheilichthys variegatus variegatus (Temminck & Schlegel 1846)	CAS databaseではカマツカ科 Gobiionidae	Kawahigai
264	カワビシヤ科	Pentacerotidae	カワビシヤ	Histiopertus typus Temminck & Schlegel 1844	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海) ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Kawabisha
179	ボラ科	Mugilidae	カワボラ	Cestraeus plicatilis Valenciennes 1836		Kawabora
94	サケ科	Salmonidae	カワマス	Salvelinus fontinalis (Mitchill 1814)		Kawamasu
77	コイ科	Cyprinidae / Xenocypridae	カワムツ	Nipponocyppris temminckii (Temminck & Schlegel 1846)	Nipponocyppris Chen, Wu & Hsu 2008に近属 ; CAS databaseではXenocypridae ; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」 ; 鹿児島市 ; 萩野ほか (2019) Nat Kagoshima 45:225-228, 鹿児島県いちき串木野市	Kawamutsu
2	ヤツメウナギ科	Petromyzontidae	カワヤツメ	Lethenteron camtschaticum (Tilesius 1811)	Lethenteron japonicum (Martens 1868)はLethenteron camtschaticum (Tilesius 1811)の新参異名	Kawayatsume
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	カワヨウジ	Hippichthys (Hippichthys) spicifer (Rüppell 1838)	山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:44-52, 相模湾 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kawayoji
316	ハゼ科	Gobiidae	カワヨシノボリ	Rhinogobius flumineus (Mizuno 1960)		Kawayoshinobori
340	カワラガレイ科	Poecilopsettidae	カワラガレイ	Poecilopsetta plinthus (Jordan & Starks 1904)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海) ; 大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 鹿児島湾 (標本ナシで文献引用のみ) ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Kawaragarei
57	イワアナゴ科	Chlopsidae	カワリアナゴ	Robinsia catherinae Böhlke & Smith 1967	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海)	Kawarianago
204	カジカ科	Cottidae	カワリアナハゼ	Atopocottus tribranchius Bolin 1936	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Kawarianahaze
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	カワリゲンゲ	Lycoodes uschakovi Popov 1931		Kawarigenge
221	カワリハナダイ科	Symphysanodontidae	カワリハナダイ	Symphysanodon katayamai Anderson 1970	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」	Kawirihanadai
127	カワリヒレダラ科	Melanonidae	カワリヒレダラ	Melanonus zugmayeri Norman 1930		Kawarihiredara
285	ブダイ科	Scaridae	カワリブダイ	Scarus dimidiatus Bleeker 1859	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kawaribudai
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	カワリヘビゲンゲ	Lycenchelys remissaria Fedorov 1995	Kawarada et al (2020) Zootaxa 4762:1-66, 岩手県〜茨城県	Kawarihebigenge
316	ハゼ科	Gobiidae	カワリミズハゼ	Luciogobius adapel Okiyama 2001		Kawarimimizuhaze
40	ガンギエイ科	Rajidae	ガンギエイ	Dipturus kwangtungensis (Chu 1960)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域 ; 山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138, 東シナ海, 薩摩半島西岸, 宇治群島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Gangiei
204	カジカ科	Cottidae	カンキョウカジカ	Cottus hangiongensis Mori 1930		Kankyokajika
205	ウラナイカジカ科	Psychrolutidae	ガンコ	Dasycottus setiger Bean 1890	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Ganko
270	スズメダイ科	Pomacentridae	カンザシスズメダイ	Chromis anadema Motomura, Nishiyama & Chiba 2017	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; Motomura et al (2017) Ichthyol Res, 西表島, 石垣島, 与論島, 南太平洋島嶼 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kanzashisuzumedai
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	カンザシホシエソ	Eustomias cancriensis Gibbs, Clarke & Gomon 1983		Kanzashihoshieso
337	ヒラメ科	Paralichthyidae	ガンゾウヒラメ	Pseudorhombus cinnamomeus (Temminck & Schlegel 1846)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 鹿児島県 (標本ナシで文献引用のみ)	Ganzobirame
253	ニベ科	Sciaenidae	カンダリ	Collichthys lucidus (Richardson 1844)		Kandari
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ガンテンシヨウジ	Hippichthys (Parasyngnathus) penicillus (Cantor 1849)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市 ; 山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:44-52, 相模湾 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島 ; 酒井ほか (2018) 生物地理学会会報72:5-10, 東京湾 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 松沼ほか (2019) Nat Kagoshima 46:39-43, 京都・島根・大分 ; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70, 東京湾 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Gantenishyoji
208	クサウオ科	Liparidae	カンテンウオ	Nectoliparis pelagicus Gilbert & Burke 1912		Kantenuo
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	カンテンゲンゲ	Bothrocara tanakae (Jordan & Hubbs 1925)		Kantengenge
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	カンテントカゲギス	Melanostomias pauciradius Matsubara 1938		Kantentokagegisu
119	ハダカイワシ科	Mycetophidae	カンテンハダカ	Diaphus luetkeni (Brauer 1904)		Gantenhadaka
208	クサウオ科	Liparidae	カンテンビクニン	Liparis frenatus (Gilbert & Burke 1912)		Kantembikunin
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	カンテンホシエソ	Melanostomias paucilaternatus Parin & Pokhil'skaya 1978		Kantenhoshieso
240	アジ科	Carangidae	カンパチ	Seriola dumerilii (Risso 1810)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島 ; 鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌 doi:10.11369/jii.19-015, 若狭湾周辺 ; 田中ほか (2020) 神奈川立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾 ; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70, 東京湾 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Kampachi

332	タチウオ科	Trichiuridae	カムムリダチ	Tentoriceps cristatus (Klunzinger 1884)	田城ほか (2017) タクサ42:22-40, 京都; 畑ほか (2018) Nat Kagoshima 44:303-306, 笠沙	Kammuridachi
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	カムムリハダカ	Diaphus lucidus (Goode & Bean 1896)		Kammurihadaka
204	カジカ科	Cottidae	カムムリサカジカ	Porocottus coronatus Yabe 1992		Kammurifusakajika
285	ブダイ科	Scaridae	カムムリブダイ	Bolbometopon muricatum (Valenciennes 1840)	荻原ほか (2010) Nat Kagoshima 36:43-47, 薩摩半島西岸; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 畑ほか (2019) Nat Kagoshima 45:201-205, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kammuribudai
284	ベラ科	Labridae	カムムリベラ	Coris aygula Lacepède 1801	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kammuribera
99	ワニトカゲギス科	Stomiidae	カムムリホシエン	Eustomias gibbsi Johnson & Rosenblatt 1971	石川ほか (2020) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-046, 沖ノ島島沖	Kammurihoshieso
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	カムムリヨウジ	Micrognathus andersonii (Bleeker 1858)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kammuriyoji
307	イソギンポ科	Blenniidae	カムムリヨダレカケ	Andamia reyi (Sauvage 1880)		Kammuriyodarekake
219	ハタ科	Serranidae	カンモンハタ	Epinephelus merra Bloch 1793	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kammonhata
326	ニザダイ科	Acanthuridae	カンランハギ	Acanthurus bariene Lesson 1831	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Kanranhagi
233	アマダイ科	Branchiostegidae	キアマダイ	Branchiostegus auratus (Kishinouye 1907)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Kiamadai
137	アンコウ科	Lophiidae	キアコウ	Lophius litulon (Jordan 1902)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Kianko
316	ハゼ科	Gobiidae	キイトハゼ	Valenciennes yanoi Suzuki, Senou & Randall 2016	Suzuki et al (2016) J Ocean Sci Found 21:1-9, 西表島	Kiitohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	キイロサンゴハゼ	Gobiodon okinawae Sawada, Arai & Abe 1972	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kiiosangohaze
326	ニザダイ科	Acanthuridae	キイロハギ	Zebrasoma flavescens (Bennett 1828)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kiiohagi
219	ハタ科	Serranidae	キオビズハナダイ	Plectranthias sheni Chen & Shao 2002	藤原ほか (2017) 魚類学雑誌64:121-129, 日本初記録; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 藤原ほか (2019) Nat Kagoshima 45:255-257, 沖縄県初記録 (与那国島); 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is., 中之島, 屋久新管根	Kiobizuhanadai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	キオビズズメダイ	Stegastes albifasciatus (Schlegel & Müller 1840)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kiobisuzumedai
316	ハゼ科	Gobiidae	キオビヒロハゼ	Obliquoqobius yamadai Shibukawa & Aonuma 2007	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Kiobichirohaze
59	ウツボ科	Muraenidae	キカイウツボ	Scuticaria okinawae (Jordan & Snyder 1901)		Kikaitsubo
307	イソギンポ科	Blenniidae	キカイカエルウオ	Entomacrodus decussatus (Bleeker 1858)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kikaikaeruo
79	ギギ科	Bagridae	ギギ	Tachysurus nudiceps (Sauvage 1883)	古橋ほか (2020) Nat Kagoshima 46:259-265, 鹿児島県川内川水系	Gigi
26	キクザメ科	Echinorhinidae	キクザメ	Echinorhinus brucus (Bonnaterre 1788)		Kikuzame
253	ニベ科	Sciaenidae	キグチ	Larimichthys polyactis (Bleeker 1877)	田城ほか (2017) タクサ42:22-40, 京都; 工藤・瀬能 (2020) 神奈川自然誌資料41:53-60, 東京湾 (横浜)	Kiguchi
316	ハゼ科	Gobiidae	ギザギザボウズハゼ	Sicyopterus longifilis de Beaufort 1912	Maeda & Saeki (2018) Spec Divers 23:253-262, 日本初記録 (沖縄島)	Gizagizabozuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	キザクラハゼ	Vanderhorstia kizakura lwata, Shibukawa & Ohnishi 2007	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Kizakurahaze
219	ハタ科	Serranidae	キジハタ	Epinephelus akaara (Temminck & Schlegel 1843)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Kijihata

178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	キシマイシヨウジ	Corythoichthys flavofasciatus (Rüppell 1838)	正しい学名はCorythoichthys conspicillatus (Jenyns 1842)の可能性が高い；Corythoichthys flavofasciatus (Rüppell 1838)はインド洋の種；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kishimaishiyoji
219	ハタ科	Serranidae	キシマハナダイ	Tosanoides flavofasciatus Katayama & Masuda 1980		Kishimahanadai
316	ハゼ科	Gobiidae	キジムナーイソハゼ	Eviota occasa Greenfield, Winterbottom & Suzuki 2014	Greenfield et al (2014) J Ocean Sci Found 10:11-19. 西表島、沖縄島、奄美大島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kijimunaisohaze
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	キシユゴマウミヘビ	Apterichtus orientalis Machida & Ohta 1994		Kishugomaumihebi
338	ダルマガレイ科	Bothidae	キシユダルマガレイ	Parabothus kiensis (Tanaka 1918)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)；大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 鹿児島県 (標本ナンで文献引用のみ)；Fricke et al (2019) Cybium 43:367-371. 検索表	Kishudarumagarei
131	ソコダラ科	Macrouridae	キシユウヒゲ	Coelorinchus smithi Gilbert & Hubbs 1920	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域；古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Kishuhige
50	ソトイワシ科	Albulidae	ギス	Pterothrissus gissu Hilgendorf 1877	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域；Pterothrissidae→Albulidae (Nelson 2006)；福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖；畑ほか (2017) Nat Kagoshima 44:37-40. 奄美大島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Gisu
204	カジカ科	Cottidae	ギスカジカ	Myoxocephalus stelleri Tilesius 1811		Gisukajika
284	ベラ科	Labridae	キスゲミヤベラ	Terebrabrus dewapyle Fukui & Motomura 2015	Fukui & Motomura (2015) Zootaxa 4040:559-568. 鹿児島県硫黄島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Kisugemiyabera
284	ベラ科	Labridae	キスジアカボウ	Polylepidon russelli (Gomon & Randall 1975)		Kisujakabo
348	イトマキフグ科	Aracaniidae	キスジイトマキフグ	Kentrocopros flavofasciatus (Kamohara 1938)		Kisujitomakifugu
284	ベラ科	Labridae	キスジキウセン	Halichoeres hartzfeldii (Bleeker 1852)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kisujikyusen
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	キスジゲンロクダイ	Coradion chrysozonus (Cuvier 1831)		Kisujigenrokudai
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	キスジタマガシラ	Parascopiosis tosenis (Kamohara 1938)		Kisujitamagashira
296	トラギス科	Pinguipedidae	キスジトラギス	Kochichthys flavofasciatus (Kamohara 1936)	工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島	Kisujitoragisu
255	ヒメジ科	Mullidae	キスジヒメジ	Upeneus moluccensis (Bleeker 1855)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Kisujihimeji
68	クズアナゴ科	Nettastomatidae	キセルズアナゴ	Venefica tentaculata Garman 1899	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kiserukuzuanago
316	ハゼ科	Gobiidae	キセルハゼ	Gymnogobius cylindricus (Tomiyama 1936)		Kiseruhaze
251	タイ科	Sparidae	キダイ	Dentex hypselosomus Bleeker 1854	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)；鈴木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kidai
302	イカナゴ科	Ammodytidae	キタイカナゴ	Ammodytes hexapterus Pallas 1814	武藤・山田 (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.18-028. 耳石解析 (オホーツク海沿岸)	Kitaikanago
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	キタガワヘビゲンゲ	Lycenchelys tohokuensis Anderson & Imamura 2002	Kawarada et al (2020) Zootaxa 4762:1-66. 青森県～福島県	Kitagawahebigenge
1	スタウナギ科	Myxinidae	キタクロスタウナギ	Eplatretus walkeri (McMillan & Wisner 2004)	McMillan & Wisner (2004) Zool Stud 43:51-73. 千葉県銚子沖、新潟県沖；Kitano et al (2019) Asian Fish Sci 32:29-38. 秋田県、千葉県、神奈川県	Kitakuronutauanagi
289	タウエガジ科	Stichaeidae	キタウエガジ	Stichaeus ochrimakini Taranetz 1935		Kitatauegaji
148	チョウチンアンコウ科	Himantolophidae	キタチョウチンアンコウ	Himantolophus borealis Kharin 1984		Kitachochinanko
78	ドジョウ科	Cobitidae	キタドジョウ	Misgurnus sp. (Clade A)	中島・内山 (2017) 日本のドジョウ 形態・生態・文化と園鑑。山と溪谷社、北日本	Kitadojo
114	ハダカエソ科	Paralepididae	キタナメハダカ	Lestidiops ringens (Jordan & Gilbert 1880)		Kitanamehadaka
77	コイ科	Cyprinidae / Achellognathidae	キタノアカヒレタビラ	Achellognathus tabira tohokuensis Arai, Fujikawa & Nagata 2007	CAS databaseではタナゴ科Achellognathidae	Kitanoakahiretabira
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	キタノカスベ	Bathyrja violacea (Suvorov 1935)	石原 (2012) 板鯧類研究会報48:6-15. ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ；鄭 (2018) 「日本魚類館」科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Kitanokasube
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	キタノクロゲンゲ	Lycodes pectoralis Toyoshima 1985		Kitanokurogenge
126	チゴダラ科	Moridae	キタノクロダラ	Lepidion schmidti Svetovidov 1936		Kitanokurodara
131	ソコダラ科	Macrouridae	キタノソコダラ	Coryphaenoides filiferus (Gilbert 1896)	Coryphaenoidesは男性属名のためfiliferaは誤り	Kitanosokodara
89	ハナメイワシ科	Platyroctidae	キタノハナメイワシ	Holtbyrnia innesi (Fowler 1934)		Kitanohanameiwashi
200	アイナメ科	Hexagrammidae	キタノホッケ	Pleurogrammus monopterygius (Pallas 1810)		Kitanohokke
183	メダカ科	Adrianchthyidae	キタノメダカ	Oryzias sakatzumii Asai, Senou & Hosoya 2012		Kitanomedaka
88	デメニギス科	Opisthoproctidae	キタヒナデメニギス	Dolichoptyx parini Kobylansky & Fedorov 2001		Kitahinademenigisu
289	タウエガジ科	Stichaeidae	キタフサギンボ	Soldatovia polyactopcephala (Pallas 1814)		Kitafusagimpo
351	フグ科	Tetraodontidae	キタマクラ	Canthigaster rivulata (Temminck & Schlegel 1850)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；鈴木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kitamakura
289	タウエガジ科	Stichaeidae	キタムシャギンボ	Alectrias alectrolophus (Pallas 1814)		Kitamushagimpo

188.6	キチジ科	Sebastolobidae	キチジ	Sebastolobus macrochir (Günther 1877)		Kichiji
251	タイ科	Sparidae	キチヌ	Acanthopagrus latus (Houttuyn 1782)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」、鹿児島市; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Kichinu
284	ベラ科	Labridae	ギチベラ	Epibulus insidiator (Pallas 1770)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Gichibera
240	アジ科	Carangidae	キツネアカアジ	Decapterus kurroides Bleeker 1855	高橋ほか (2018) 魚類学雑誌doi 10.11369/jji.18-023, 日本初記録 (熊野灘・東シナ海)	Kitsunekaaji
63	アナゴ科	Congridae	キツネアナゴ	Rhynchoconger ectenus (Jordan & Richardson 1909)		Kitsuneanago
234	キツネアマダイ科	Malacanthidae	キツネアマダイ	Malacanthus latovittatus (Lacepède 1801)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kitsuneamadai
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	キツネウオ	Pentapodus caninus (Cuvier 1830)	藤原ほか (2014) Nat Kagoshima 40:59-67, 鹿児島県; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kitsuneuo
40	ガンギエイ科	Rajidae	キツネカスベ	Dipturus macrocauda (Ishiyama 1955)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 鄭 (2018) 「日本魚類館」, ガンギエイ亜科 (新称) ガンギエイ属	Kitsunekasube
54	ソコギス科	Notacanthidae	キツネソコギス	Notacanthus abbotti Fowler 1934		Kitsunesokogisu
284	ベラ科	Labridae	キツネダイ	Bodianus oxycephalus (Bleeker 1862)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Kitsunedai
252	フエフキダイ科	Lethrinidae	キツネフエフキ	Lethrinus olivaceus Valenciennes 1830	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 畑ほか (2018) Nat Kagoshima 44:327-332, 笠沙, 種子島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Kitsunefuefuki
285	ブダイ科	Scaridae	キツネブダイ	Hippocampus longiceps (Valenciennes 1840)	小枝・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:299-304, 下飯島, 奄美大島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuna 41:1-9, 与那国島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kitsunebudai
284	ベラ科	Labridae	キツネベラ	Bodianus bilunulatus (Lacepède 1801)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kitsunebera
316	ハゼ科	Gobiidae	キツネメネジリンボウ	Stonogobiops pentafasciatus Iwata & Hirata 1994	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Kitsunemenejirimbo
188.5	メバル科	Sebastidae	キツネメバル	Sebastes vulpes Döderlein 1884	Muto et al (2018) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-0641-8, コウライキツネメバルSebastes ijimae (Jordan & Metz 1913)はS. vulpesの新参異名	Kitsunemeburu
40	ガンギエイ科	Rajidae	キツネカスベ	Okamejei hollandi (Jordan & Richardson 1909)		Kitenkasube
219	ハタ科	Serranidae	キツネハタ	Epinephelus bleekeri (Vaillant 1878)	藤原ほか (2015) タクサ39:40-46, 種子島, 奄美大島, 八重山諸島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 上城ほか (2019) Nat Kagoshima 45:295-296, 指宿市	Kitenhata
204	カジカ科	Cottidae	キヌカジカ	Furcina osimae Jordan & Starks 1904	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Kinukajika
316	ハゼ科	Gobiidae	キヌバリ	Pterogobius elapoides (Günther 1872)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Kinubari
284	ベラ科	Labridae	キヌベラ	Thalassoma purpurum (Forsskål 1775)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kinubera
141.1	キバアンコウ科	Neoceratiidae	キバアンコウ	Neoceratias spinifer Pappenheim 1914		Kibaanko
333	サバ科	Scombridae	キハダ	Thunnus albacares (Bonnaterre 1788)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kihada
79	ギギ科	Bagridae	ギバチ	Tachysurus tokiensis (Döderlein 1887)	今井ほか (2012) 神奈川自然誌資料33:81-84, 相模川	Gibachi



219	ハタ科	Serranidae	キハツソク	Diploprion bifasciatum Cuvier 1828	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kihassoku
113	ミズウオ科	Alepisauridae	キハハダカ	Omosudis lowii Günther 1887	ハダカエソ科から変更。さらにCAS DatabaseではOmosudidaeに帰属	Kibahadaka
316	ハゼ科	Gobiidae	キバラヨシノボリ	Rhinogobius sp. YB	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島Yamasaki et al (2020) Mol Ecol doi:10.1111/mec.15415. 集団遺伝 (琉球列島：屋久島～西表島)	Kibarayoshinobori
72	ニシン科	Clupeidae	キビナゴ	Spratelloides gracilis (Temminck & Schlegel 1846)	畑・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:46-62. 薩摩半島西岸。鹿児島湾。大隅半島東岸。種子島；本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；鈴木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側；Mitsui et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00746-6. 耳石形態 (相模湾)	Kibinago
251	タイ科	Sparidae	キビレアカレンコ	Dentex abei Iwatsuki, Akazaki & Taniguchi 2007	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kibireakarenko
316	ハゼ科	Gobiidae	キビレイソハゼ	Eviota flavipinnata Suzuki, Greenfield & Motomura 2015	Suzuki et al (2015) Zootaxa 4007:399-408. 与論島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；藤原ほか (2018) Nat Kagoshima 45:89-97. 口永良部島。口之島。平島。沖永良部島。与論島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島；Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 口之島。平島	Kibireisohaze
227	アゴアマダイ科	Opistognathidae	キビレカエルアマダイ	Stalix toyoshio Shinohara 1999		Kibirekaerumadai
347	カワハギ科	Monacanthidae	キビレカワハギ	Thamnaconus modestoides (Barnard 1927)	畑・本村 (2017) Nat Kagoshima 43:235-238. 宇治諸島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kibirekawahagi
230	キントキダイ科	Priacanthidae	キビレキントキ	Priacanthus zaiserae Starnes & Moyer 1988	ジョン・本村 (2014) Nat Kagoshima 40:43-46. 奄美大島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kibirekintoki
219	ハタ科	Serranidae	キビレハタ	Epinephelus macrospilos (Bleeker 1855)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島。阪本ほか (2018) 日本生物地理学会会報73:215-220. 北限記録 (宮崎県日南市)；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；中村・本村 (2020) Nat Kagoshima 46:503-507. トカラ列島平島；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kibirehata
256	ハタンボ科	Pempheridae	キビレハタンボ	Pempheris vanicolensis Cuvier 1831	Koeda et al (2010) Biogeogr 12:71-75. 西表島；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	Kibirehatampo
241	ヒイラギ科	Leiognathidae	キビレヒイラギ	Photopectoralis aureus (Abe & Haneda 1972)	藤原・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:187-202. 笠沙；畑・本村 (2019) Nat Kagoshima 46:33-37. 内之浦湾	Kibirehiragi
245	フエダイ科	Lutjanidae	キビレフエダイ	Lipocheilus carnolabrum (Chan 1970)	ジョンほか (2015) Nat Kagoshima 41:101-105. 奄美大島。宇治群島。口永良部島；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kibirefuedai
285	ブダイ科	Scaridae	キビレブダイ	Scarus hypselopterus Bleeker 1853	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kibirebudai
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	キビレヘビギンボ	Enneapterygius senoui Motomura, Harazaki & Hardy 2005		Kibirehebigimpo
326	ニザダイ科	Acanthuridae	キビレボズハギ	Naso minor (Smith 1966)	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kibirebozuhagi
156	イトウダイ科	Holocentridae	キビレマツカサ	Myripristis chryseres Jordan & Evermann 1903	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kibirematsukasa
303	ミシマオコゼ科	Uranoscopidae	キビレミシマ	Uranoscopus chinensis Guichenot 1882	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kibiremishima
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	キヘリキンチャクダイ	Chaetodontoplus melanosoma (Bleeker 1853)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Kiberikinchakudai
131	ソコダラ科	Macrouridae	キヘリネズミダラ	Nezumia propinqua (Gilbert & Cramer 1897)		Kiberinezumidara
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	キヘリモンガラ	Pseudobalistes flavimarginatus (Rüppell 1829)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kiberimongara

194	キホウボウ科	Peristediidae	キホウボウ	Peristedion orientale Temminck & Schlegel 1843	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域；古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)；福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；和田ほか (2020) タクサ48:63-70. 土佐湾. 甌島列島. 薩摩半島西岸. 大隅諸島黒島. 東シナ海	Kihobo
270	スズメダイ科	Pomacentridae	キホシスズメダイ	Chromis yamakawai Iwatsubo & Motomura 2013	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」. 屋久島；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kihoshisuzumedai
345	ギマ科	Triacanthidae	ギマ	Triacanthus biaculeatus (Bloch 1786)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾；荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Gima
316	ハゼ科	Gobiidae	キマイラミズハゼ	Luciogobius sp. 1	洗川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県；是枝ほか (2020) Nat Kagoshima 46:357-366. 鹿児島湾西北部	Kimairamimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	キマダラハゼ	Astrabe flavimaculata Akihito & Meguro 1988	洗川ほか (2020) 東海自然誌13:79-116. 静岡県；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kimadarahaze
245	フエダイ科	Lutjanidae	キマダラヒメダイ	Pristipomoides auricilla (Jordan, Evermann & Tanaka 1927)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Hata et al (2017) Biol Mag Okinawa 55:19-26. 屋久島. 臥蛇島. 奄美大島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 臥蛇島	Kimadarahimedai
204	カジカ科	Cottidae	キマダラヤセカジカ	Radulinopsis taranetzi Yabe & Maruyama 2001		Kimadarayasekajika
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	キミオコゼ	Pterois radiata Cuvier 1829	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Matsunuma & Motomura (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-015-0483-6. 再記載. 南日本～琉球列島；Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuan 41:1-9. 与那国島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島；Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 中之島. 諏訪之瀬島. 平島	Kimiokoze
131	ソコダラ科	Macrouridae	キュウシュウヒゲ	Coelorinchus jordani Smith & Pope 1906	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域；古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Kyushuhige
284	ベラ科	Labridae	キュウセン	Parajulis poecileptera (Temminck & Schlegel 1845)	百田・宗原 (2017) 北大水産紀要59:1-17. 函館市臼尻；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kyusen
245	フエダイ科	Lutjanidae	キュウセンフエダイ	Lutjanus rolifoloneatus (Valenciennes 1830)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Kyusenfuedai
91	キュウリウオ科	Osmeridae	キュウリウオ	Osmerus dentex Steindachner & Kner 1870		Kyuriuo
96	ムネエソ科	Sternoptychidae	キュウリエソ	Maurollicus australis Hector 1875	Rees et al (2017) Deep Sea Res II 137:246-257. Maurollicus japonicus Ishikawa 1915は新参異名；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kyurieso
116	デメソ科	Scopelarchidae	ギンターデメソ	Scopelarchus guentheri Alcock 1896		Gyuntademeso
316	ハゼ科	Gobiidae	キラキラハゼ	Vanderhorstia auropunctata (Tomiyama 1955)		Kirakirahaze
125	ギンメダイ科	Polymixiidae	キララギンメ	Polymixia longispina Deng, Xiong & Zhan 1983		Kiraragimme
316	ハゼ科	Gobiidae	キララハゼ	Acentrogobius viridipunctatus (Valenciennes 1837)		Kirarahaze
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	キララハダカ	Loweina terminata Becker 1964		Kirarahadaka
63	アナゴ科	Congridae	キリアナゴ	Conger cinereus Rüppell 1871	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；畑ほか (2017) Nat Kagoshima 43:23-26. 薩摩半島南端 (坊津)；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；洗谷ほか (2019) Nat Kagoshima 46:207-209. 屋久島；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kirianago
314	カワアナゴ科	Eleotridae	キリガクレ	Calumia profunda Larson & Hoese 1980	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kirigakure
204	カジカ科	Cottidae	キリカジカ	Taurocottus bergii Soldatov & Pavlenko 1915		Kirikajika
204	カジカ科	Cottidae	キリンアナハゼ	Pseudoblennius sp. 2	百田・宗原 (2017) 北大水産紀要59:1-17. 函館市臼尻；吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32. 広島県；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kirinanahaze
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	キリンウミヘビ	Chauligenion camelopardalis McCosker & Okamoto 2016	新属Chauligenion McCosker & Okamoto 2016 キリンウミヘビ属を設立；McCosker & Okamoto (2016) Proc Calif Acad Sci (Ser. 4) 63:321-328	Kirinumihebi

188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	キリンミノ	<i>Dendrochirus zebra</i> (Cuvier 1829)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 口之島. 諏訪之瀬島	Kirimmino
63	アナゴ科	Congridae	ギンアナゴ	<i>Gnathophis heterognathos</i> (Bleeker 1858)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Ginanago
180	トウゴロウイワシ科	Atherinidae	ギンイソイワシ	<i>Hypoatherina tsurugae</i> (Jordan & Starks 1901)	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ginsoiwashi
72	ニシン科	Clupeidae	ギンイワシ	<i>Dussumieria elopsoides</i> Bleeker 1849	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Giniwashi
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	ギンガエソ	<i>Bathophilus nigerrimus</i> Giglioli 1882		Gingaeso
239	ギンカガミ科	Menidae	ギンカガミ	<i>Mene maculata</i> (Bloch & Schneider 1801)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Ginkagami
204	カジカ科	Cottidae	キンカジカ	<i>Cottisculus schmidti</i> Jordan & Starks 1904		Kinkajika
316	ハゼ科	Gobiidae	ギンガハゼ	<i>Cryptocentrus cinctus</i> (Herre 1936)		Gingahaze
240	アジ科	Carangidae	ギンガメアジ	<i>Caranx sexfasciatus</i> Quoy & Gaimard 1825	松沼ほか (2012) Nat Kagoshima 38:109-114. 与論島; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」; 鹿児島市; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Gingameaji
219	ハタ科	Serranidae	キンギョハナダイ	<i>Pseudanthias squamipinnis</i> (Peters 1855)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kingyohanadai
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	キングホシエソ	<i>Bathophilus kingi</i> Barnett & Gibbs 1968		Kinguhoshieso
94	サケ科	Salmonidae	ギンザケ	<i>Oncorhynchus kisutch</i> (Walbaum 1792)	工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島	Ginzake
87	ソコイワシ科	Microstomatidae	ギンザケイワシ	<i>Nansenia ardesiaca</i> Jordan & Thompson 1914	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Ginzakeiwashi
3	ギンザメ科	Chimaeridae	ギンザメ	<i>Chimaera phantasma</i> Jordan & Snyder 1900	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸; 山田・工藤 (2012) 神奈川自然誌資料33:113-116. 相模湾; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖)	Ginzame
3	ギンザメ科	Chimaeridae	ギンザメダマシ	<i>Hydrolagus ogilbyi</i> (Waite 1898)		Ginzamedamashi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	キンセンシモチ	<i>Ostorhinchus properuptus</i> (Whitley 1964)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 吉田ほか (2019) Nat Kagoshima 46:163-166. 種子島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kinsenishimochi
301	クロボウズギス科	Chiasmodontidae	ギンセンクロボウズギス	<i>Pseudoscopelus vityazi</i> Prokofiev & Kukuev 2007	田城 (2017) 魚類学雑誌64:37-41. 日本初記録 (東北沖太平洋)	Ginsenkurobozugisu
316	ハゼ科	Gobiidae	キンセンハゼ	<i>Koumansetta hectori</i> (Smith 1957)	国内ではAmblygobius hectori (Smith 1957)と扱われることが多い; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kinsehaze
245	フエダイ科	Lutjanidae	キンセンフエダイ	<i>Lutjanus lutjanus</i> Bloch 1790	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Kinsenfuedai
87	ソコイワシ科	Microstomatidae	ギンソコイワシ	<i>Dolicholagus longirostris</i> (Maul 1948)		Ginsokoiwashi
199	ギンダラ科	Anoplopomatidae	ギンダラ	<i>Anoplopoma fimbria</i> (Pallas 1814)		Gindara

263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	キンチャクダイ	Chaetodontoplus septentrionalis (Temminck & Schlegel 1844)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Kinchakudai
100	トカゲハダカ科	Astronesthidae	ギントカゲギス	Astronesthes fedorovi Parin & Borodulina 1994		Gintokagegisu
230	キントキダイ科	Priacanthidae	キントキダイ	Priacanthus macracanthus Cuvier 1829	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Kintokidai
97	ギンハダカ科	Phosichthyidae	ギンハダカ	Polymetme corythaeola (Alcock 1898)		Ginhadaka
77	コイ科	Cyprinidae	ギンブナ	Carassius buergeri subsp. 2		Kimbuna
77	コイ科	Cyprinidae	ギンブナ	Carassius sp.	松沼ほか (2010) Nat Kagoshima 36:79-87, 上甕島汽水湖群；松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76, 神奈川県下山水系；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島；荻野ほか (2019) Nat Kagoshima 45:225-228, 鹿児島県いちき串木野市；三井ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:75-83, 小田原城址公園内堀；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；日比野・久木田 (2019) Nat Kagoshima 46:235-238, 鹿児島県霧島市天降川水系；伊藤ほか (2020) Nat Kagoshima 46:275-278, 鹿児島県いちき串木野市；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Gimbuna
291	ニシキギンボ科	Pholidae	ギンボ	Pholis nebulosa (Temminck & Schlegel 1845)	吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32, 広島県；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Gimpo
316	ハゼ科	Gobiidae	キンホシノハゼ	Eviota storthynx (Rofen 1959)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kinhoshihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ギンボハゼ	Parkraemeria saltator Suzuki & Senou 2013		Gimpohaze
155	キンメダイ科	Berycidae	キンメダイ	Beryx splendens Lowe 1834	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域；畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:49-56, 野間池沖, 与那国島, 口之島, 種子島, 奄美大島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is., 口之島	Kimmedai
125	ギンメダイ科	Polymixiidae	ギンメダイ	Polymixia japonica Günther 1877	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域；古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海)；福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186, 大隅諸島黒島沖；Borden et al (2019) PlosOne doi:10.1371/journal.pone.0212954, 日本・台湾・中国の固有種；Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128, 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖)	Gimmedai
155	キンメダイ科	Berycidae	キンメダマシ	Centroberyx druzhinini (Busakhin 1981)	畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:49-56, 枕崎市若戸山南方	Kimmedamashi
245	フエダイ科	Lutjanidae	キンメヒメダイ	Pristipomoides flavipinnis Shinohara 1963	Hata & Motomura (2016) South Pacific Studies 36:103-110, トカラ列島, 小宝島；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島；Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is., 小宝島を含むトカラ列島	Kimmehimedai
256	ハタンボ科	Pemppheridae	キンメドモキ	Parapriacanthus ransonneti Steindachner 1870	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島；鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；田城ほか (2017) タクサ42:22-40, 京都；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Kimmemodoki
273	ユゴイ科	Kuhliidae	ギンユゴイ	Kuhlia mugil (Forster 1801)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島；鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；吉郷 (2019) 比叡科学265:1-15, 国内分のレビュー；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Gin-yugoi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	キンリンサザナミハギ	Ctenochaetus cyanocheilus Randall & Clements 2001		Kinrinsazanamihagi
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	グアムカサゴ	Scorpaenodes guamensis (Quoy & Gaimard 1824)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura et al (2016) Zootaxa 4067:345-360, サンゴカサゴとグアムカサゴは同種；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Guamukasago

219	ハタ科	Serranidae	クエ	Epinephelus bruneus Bloch 1793	Liu et al (2013) J Fish Biol 82:1684-1699. Epinephelus bruneus Bloch 1793はより南方の種； Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島； Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島； 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」； 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」； 工藤・瀬能 (2020) 神奈川自然誌資料41:53-60. 東京湾； 丸山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側； 星野・瀬能 (私伝) Epinephelus bruneus Bloch 1793とEpinephelus moara (Temminck & Schlegel 1842)は同種で、前者が有効； 南方の種は未記載種	Kue
284	ベラ科	Labridae	クギベラ	Gomphosus varius Lacepède 1801	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」； Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kugibera
120	クサアジ科	Veliferidae	クサアジ	Velifer hypselopterus Bleeker 1879	宮崎・福井 (2018) 生物地理学会報72:229-231. 東京湾； 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」； 丸山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kusaaji
208	クサウオ科	Liparidae	クサウオ	Liparis tanakae (Gilbert & Burke 1912)	丸山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kusauo
264	カワビシャ科	Pentaceroidea	クサカリツボダイ	Pentaceros wheeleri (Hardy 1983)	Kim et al (2012) Zootaxa 3366:1-111. Pseudopentaceros→Pentaceros； 渋谷ほか (2019) Nat Kagoshima 45:357-360. 琉球列島初記録 (種子島)	Kusakaritsubodai
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	クサギンボ	Enneapterygius philippinus (Peters 1868)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」； Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kusagimpo
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	クサナギウミヘビ	Ophichthus kusanagi Hibino, McCosker & Tashiro 2019	Hibino et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-00677-3. 駿河湾、土佐湾	Kusanagiumihabi
316	ハゼ科	Gobiidae	クサハゼ	Vanderhorstia sp. 1	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」； 丸山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kusahaze
113	ミズウオ科	Alepisauridae	クサビウロコエソ	Magnisudis atlantica (Krøyer 1868)	ハダカエソ科から変更されたが、CAS DatabaseではParalepididaeに帰属	Kusabiurokoeso
316	ハゼ科	Gobiidae	クサビハゼ	Bathygobius coticiceps (Steindachner 1879)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kusabihaze
353	マンボウ科	Molidae	クサビフグ	Ranzania laevis (Pennant 1776)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Kusabifugu
284	ベラ科	Labridae	クサビベラ	Choerodon anchorago (Bloch 1791)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kusabibera
351	フグ科	Tetraodontidae	クサフグ	Takifugu alboplumbeus (Richardson 1845)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」、鹿児島市； 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」； Matsuura (2017) Bull Natl Mus Nat Sci Ser A 43:71-80. Takifugu niphobles (Jordan & Snyder 1901)は新参異名； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76. 神奈川県下山川水系； 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」； 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」； 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾； 高木ほか (2019) Fauna Ryukyuan 49:1-11. 沖縄島 (遺伝的特性)； 丸山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側； Bae et al (2020) Mar Biodiversity doi:10.1007/s12526-020-01042-2. 集団遺伝 (2系の存在→T. niphoblesの有効性議論)	Kusafugu
240	アジ科	Carangidae	クサヤモロ	Decapterus macarellus (Cuvier 1833)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」； 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」； 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」； 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺； 丸山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側； Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kusayamoro
204	カジカ科	Cottidae	クシカジカ	Stengis oensis Jordan & Starks 1904	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域	Kushikajika
204	カジカ科	Cottidae	クシカジカモドキ	Stengis distocheus Bolin 1936		Kushikajikamodoki
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	クジカスベ	Rhinoraja kujiensis (Tanaka 1916)	石原 (2012) 板鯨類研究会報48:6-15. ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ； 鄭 (2018) 「日本魚類館」. 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Kujikasube
217	クシムキウオ科	Howellidae	クシムキウオ	Howella parini Fedoryako 1976		Kushimumikiuo
204	カジカ科	Cottidae	クシベレカジカ	Phasmatocottus ctenopterygius Bolin 1936		Kushibirekajika

200	アイナメ科	Hexagrammidae	クジメ	Hexagrammos agrammus (Temminck & Schlegel 1843)	本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」、屋久島； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；畑ほか (2017) Nat Kagoshima 43:93-100. 笠沙；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kujime
338	ダルマガレイ科	Bothidae	クシモトダルマガレイ	Engyprosoon kushimotoensis Amaoka, Kaga & Misaki 2008		Kushimotodarumagarei
204	カジカ科	Cottidae	クジャクカジカ	Hemilepidotus papilio (Bean 1880)		Kujakukajika
270	スズメダイ科	Pomacentridae	クジャクスズメダイ	Pomacentrus pavo (Bloch 1787)		Kujakusuzumedai
311	ネズツボ科	Callionymidae	クジャクソコメリ	Callionymus formosanus Fricke 1981 Bathycallionymus formosanus (Fricke 1981)	国内ではBathycallionymus formosanus (Fricke 1981)と扱われることが多い；畑ほか (2016) 長崎県生物学会誌79:36-39. 長崎市橋湾牧島	Kujakusokonumeri
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	クジャクハゼ	Pariglossus caeruleolineatus Suzuki, Yonezawa & Sakaue 2010	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kujakuhaze
284	ベラ科	Labridae	クジャクベラ	Parachelinus carpenteri Randall & Lubbock 1981	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Kujakubera
316	ハゼ科	Gobiidae	クシヨリメハゼ	Cabillus pexus Shibukawa & Aizawa 2013	Shibukawa & Aizawa (2013) Bull Nat Mus Nat Sci, Ser A (Zool) 39:133-142. 奄美大島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kushiyorimehaze
152	クジラウオ科	Cetomimidae	クジラウオ	Cetichthys parini Paxton 1989		Kujirao
68	クズアナゴ科	Nettastomatidae	クズアナゴ	Nettastoma parviceps Günther 1877		Kuzuanago
89	ハナメイワシ科	Platyroctidae	クズボシハナメイワシ	Maulisia argipalla Matsui & Rosenblatt 1979		Kuzuboshihanameiwashi
140	アカグツ科	Ogcocephalidae	クスマアカフリュウウオ	Halicmetus niger Ho, Endo & Sakamaki 2008		Kusumiakafuryuuo
265	ゴンベ科	Cirrhitidae	クダゴンベ	Oxyrrhites typus Bleeker 1857	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；小枝ほか (2017) Nat Kagoshima 43:181-184. 口永良部島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kudagombe
170	クダヤガラ科	Aulorhynchidae	クダヤガラ	Aulichthys japonicus Brevoort 1862	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kudayagara
231	テンジクダイ科	Apogonidae	クダリボウズギス	Gymnapogon japonicus Regan 1905	吉田・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:173-177. 種子島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kudaribozugisu
231	テンジクダイ科	Apogonidae	クダリボウズギスモドキ	Pseudamiops gracilicauda (Lachner 1953)	吉田・本村 (2015) Nat Kagoshima 41:57-60. 屋久島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kudaribozugisumodoki
316	ハゼ科	Gobiidae	クチサケハゼ	Oligolepis stomias (Smith 1941)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告47:35-57. 千葉県初記録・関東初記録・北限記録；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島	Kuchisakehaze
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	クチナガイシヨウジ	Corythoichthys schultzi Herald 1953	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kuchinagaishiyoji
202	クチバシカジカ科	Rhamphocottidae	クチバシカジカ	Rhamphocottus richardsoni Günther 1874		Kuchibashikajika
284	ベラ科	Labridae	クチベニソメウケベラ	Labroides rubrolabiatu Randall 1958		Kuchibenisomewakebera
338	ダルマガレイ科	Bothidae	クチボソザラガレイ	Chascanopsetta micrognatha Amaoka & Yamamoto 1984		Kuchibosozaragarei
179	ボラ科	Mugilidae	クチボソボラ	Neomyxus leuciscus (Günther 1872)		Kuchibosobora
182	カダヤシ科	Poeciliidae	グッピー	Poecilia reticulata Peters 1859	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Guppi
316	ハゼ科	Gobiidae	クツワハゼ	Istigobius campbelli (Jordan & Snyder 1901)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」、南さつま市、鹿児島市；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kutsuwahaze
94	サケ科	Salmonidae	クニマス	Oncorhynchus kawamurae Jordan & McGregor 1925	中坊 (2018) 「日本魚類館」、英名の新称Kunimasu Trout	Kunimasu
316	ハゼ科	Gobiidae	クビアカハゼ	Amblyeleotris wheeleri (Polunin & Lubbock 1977)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kubiakahaze
65	ヘラアナゴ科	Derichthyidae	クビナガアナゴ	Derichthys serpentinus Gill 1884		Kubinagaanago
240	アジ科	Carangidae	クボアジ	Atropus atropus (Bloch & Schneider 1801)	松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jiji.19-015. 若狭湾周辺	Kuboaaji
316	ハゼ科	Gobiidae	クボハゼ	Gymnogobius srobiculatus (Takagi 1957)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」、出水市、鹿児島市；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kubohaze
133	アシロ科	Ophidiidae	クマイタチウオ	Monomitopus kumae Jordan & Hubbs 1925	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Kumaitachiuo
206	トクビレ科	Agonidae	クマガイウオ	Agonomalus jordani Jordan & Starks 1904		Kumagaiuo
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	クマカサゴ	Ursinoscorpaenopsis kitai Nakabo & Yamada 1996		Kumakasago

351	フグ科	Tetraodontidae	クマサカフグ	Lagocephalus lagocephalus (Linnaeus 1758)	lagocephalus oceanicusより変更；山田・工藤 (2012) 神奈川自然誌資料33:113-116. 相模湾；畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:333-338. 笠沙；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kumasakafugu
246	タカサゴ科	Caesionidae	クマササハナムロ	Pterocaesio tile (Cuvier 1830)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Kumasasahanamuro
219	ハタ科	Serranidae	クマンハナダイ	Pseudanthias venator Snyder 1911		Kumasohanadai
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	クマドリ	Balistapus undulatus (Park 1797)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kumadori
316	ハゼ科	Gobiidae	クマドリイソハゼ	Eviota specca Greenfield, Suzuki & Shibukawa 2014	Greenfield et al (2014) Zootaxa 3774:481-488. 八重山諸島鳩間島	Kumadorisohaze
138	カエルアンコウ科	Antennariidae	クマドリカエルアンコウ	Antennarius maculatus (Desjardins 1840)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kumadorikaeruanko
284	ベラ科	Labridae	クマドリキユウセン	Halichoeres argus (Bloch & Schneider 1801)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kumadorikyusen
351	フグ科	Tetraodontidae	クマドリキンチャクフグ	Canthigaster ocellicinca Allen & Randall 1977		Kumadorinkinchakufugu
316	ハゼ科	Gobiidae	クマドリコバンハゼ	Gobiodon oculolineatus Wu 1979	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kumadorikobanhaze
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	クマドリハダカ	Diaphus fragilis Täning 1928		Kumadorihadaka
102	ホウキボシエソ科	Malacosteidae	クマドリホシエソ	Aristomias polydactylus Regan & Trewavas 1930		Kumadorihoshieso
134	カクレウオ科	Carapidae	クマノカクレウオ	Echiodon anchipterus Williams 1984	稲葉ほか (2017) Nat Kagoshima 43:53-55. 宮古島北方の東シナ海	Kumanokakureuo
205	ウラナイカジカ科	Psychrolutidae	クマノカジカ	Psychrolutes macrocephalus (Gilchrist 1904)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Kumanokajika
316	ハゼ科	Gobiidae	クマノコハゼ	Dotsugobius bleekeri (Popta 1921)	Shibukawa et al (2014) Bull Nat Mus Nat Sci. Ser. A 40:141-160. 沖縄島. 西表島. 与那国島；Dotsugobius Shibukawa, Suzuki & Senou, 2014 クマノコハゼ属 (新称)	Kumanokohaze
270	スズメダイ科	Pomacentridae	クマノミ	Amphiprion clarkii (Bennett 1830)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鎮本 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kumanomi
59	ウツボ科	Muraenidae	クモウツボ	Echidna nebulosa (Ahl 1789)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kumotsubo
314	カワアナゴ科	Eleotridae	クモガクレ	Calumia godeffroyi (Günther 1877)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kumogakure
307	イソギンポ科	Blenniidae	クモギンポ	Omobranchus loxozonus (Jordan & Starks 1906)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kumogimpo
197	コチ科	Platycephalidae	クモゴチ	Kumococius rodericensis (Cuvier 1829)		Kumogochi
316	ハゼ科	Gobiidae	クモハゼ	Bathygobius fuscus (Rüppell 1830)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鎮本 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kumohaze
270	スズメダイ科	Pomacentridae	クラカオスズメダイ	Amblyglyphidodon curacao (Bloch 1787)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurakaosuzumedai
59	ウツボ科	Muraenidae	クラカケウツボ	Gymnothorax rueppellii (McClelland 1844)	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kurakakeutsubo

156	イトウダイ科	Holocentridae	クラカケエビス	Sargocentron caudimaculatum (Rüppell 1838)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuna 41:1-9. 与那国島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kurakakebisu
6	クラカケザメ科	Parascylliidae	クラカケザメ	Cirrhoscyllium japonicum Kamohara 1943		Kurakakezame
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	クラカケサラサガジ	Davidjordania yabei Anderson & Imamura 2008		Kurakakesarasagaji
131	ソコダラ科	Macrouridae	クラカケソコダラ	Coelorinchus cingulatus Gilbert & Hubbs 1920		Kurakakesokodara
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	クラカケチョウチョウウオ	Chaetodon adiergastus Seale 1910		Kurakakechouchou
296	トラギス科	Pinguipedidae	クラカケトラギス	Parapercis sexfasciata (Temminck & Schlegel 1843)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kurakaketoragisu
316	ハゼ科	Gobiidae	クラカケハゼ	Gobioptis quinqueincta (Smith 1931)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kurakakehaze
284	ベラ科	Labridae	クラカケベラ	Choerodon jordani (Snyder 1908)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurakakebera
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	クラカケモンガラ	Rhinecanthus verrucosus (Linnaeus 1758)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurakakemongara
280	エボシダイ科	Nomeidae	クラゲウオ	Psenes arafurensis Günther 1889	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；Cabebe & Motomura (2019) Nat Kagoshima 46:117-124. 薩摩半島西岸・鹿児島湾・大隅半島東岸；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kurageuo
114	ハダカエソ科	Paralepididae	クラノセナメハダカ	Stemonosudis rothschildi Richards 1967	Ho et al (2019) Zootaxa 4702:216-229. 再記載 (東北太平洋側沖)	Kuranosenamhadaka
182	カダヤシ科	Poeciliidae	グリーンソードテール	Xiphophorus hellerii Heckel 1848	小枝ほか (2016) 鹿児島大学水産学部紀要65:21-26. 奄美大島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Gurinsodoteru
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	クリミズアナゴ	Scolecenchelys macroptera (Bleeker 1857)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurimimizuanago
333	サバ科	Scombridae	グルクマ	Rastrelliger kanagurta (Cuvier 1816)	畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:161-166. 笠沙. 種子島；畑・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:327-332. 下飯島. 内之浦湾, 開聞川尻；鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Gurukuma
59	ウツボ科	Muraenidae	クルマウツボ	Gymnothorax chlamydatum Snyder 1908	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kurumautsubo
230	キントキダイ科	Priacanthidae	クルマダイ	Pristigenys nipponia (Cuvier 1829)	鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Kurumadai
184	サヨリ科	Hemiramphidae	クルマサヨリ	Hyporhamphus intermedius (Cantor 1842)	荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kurumesayori
284	ベラ科	Labridae	クレナイトヒキベラ	Cirrhilabrus katoi Senou & Hirata 2000	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Kurenaitohikibera
219	ハタ科	Serranidae	クレナイトゲメギス	Suttonia coccinea Endo & Kenmotsu 2013	Endo & Kenmotsu (2013) Bull Natl Mus Nat Sci, Ser A (Zool), Suppl 7:11-18. 高知県沖の島；Suttoniaはクレナイトゲメギス属。吉田ほか (2019) 魚類学雑誌10.11369/jji.19-008. 2 個体目の記録 (石垣島)	Kurenaitogemegisu
223	メギス科	Pseudochromidae	クレナイニセズメ	Pictichromis porphyreus (Lubbock & Goldman 1974)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kurenainisesuzume
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	クレナイフサカサゴ	Scorpaena brevispina Motomura & Senou 2008		Kurenaiufusakasago
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	クレナイヘビギンボ	Enneapterygius rhabdotus Fricke 1994	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurenaihebigimpo
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	クレナイホシエソ	Pachystomias microdon (Günther 1878)		Kurenaihoshieso
143	シダアンコウ科	Gigantactinidae	クレフトアンコウ	Gigantactis kreffii Bertelsen, Pietsch & Lavenberg 1981		Kurefutoanko
240	アジ科	Carangidae	クロアジモドキ	Parastromateus niger (Bloch 1795)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kuroajimodoki



63	アナゴ科	Congridae	クロアナゴ	Conger jordani Kanazawa 1958	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域；古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)；本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Smith et al (2016) Copeia 104:734-737. Conger japonicus Bleeker 1879から変更；鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；高橋ほか (2018) 日本生物地理学会会報73:164-168. 北限記録 (北海道函館市)；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kuroanago
231	テンジクダイ科	Apogonidae	クロイシモチ	Apogonichthoides niger (Döderlein 1883)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kuroishimochi
316	ハゼ科	Gobiidae	クロイトハゼ	Valencienea helsingienii (Bleeker 1858)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kuroitohaze
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	クロウシノシタ	Paraplagusia japonica (Temminck & Schlegel 1846)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 薩摩半島北西岸；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；Luo et al (2019) Proc Biol Soc Washington 132:15-34. 色彩変異は同種；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kuroshinoshita
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	クロウミウマ	Hippocampus kuda Bleeker 1852	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Wibowo et al (2017) Nat Kagoshima 43:71-76. 内之浦湾. 黒瀬漁港. 番所鼻自然公園. 種子島. 屋久島. 奄美大島. 与論島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kuromiuma
133	アシロ科	Ophidiidae	クロウミドジョウ	Luciobrotula bartschi Smith & Radcliffe 1913		Kuromidojo
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	クロウミヘビ	Callechelys kuro (Kuroda 1947)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kuromihebi
107	エソ科	Synodontidae	クロエソ	Saurida umeyoshii Inoue & Nakabo 2006	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kuroeso
59	ウツボ科	Muraenidae	クロエリウツボ	Gymnothorax sagmacephalus Böhlke 1997	検索図鑑スベルミス	Kuroeritsubo
318	オオメワラスボ科	Microdesmidae	クロエリオオメワラスボ	Gunnellichthys monostigma Smith 1958	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Kuroeriomewarasubo
316	ハゼ科	Gobiidae	クロエリカノコハゼ	Vanderhorstia hiramatsui Iwata, Shibukawa & Ohnishi 2007		Kuroerikanokohaze
298	ベラギンボ科	Trichonotidae	クロエリギンボ	Trichonotus filamentosus (Steindachner 1867)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kuroerigimpo
95	ヨコエソ科	Gonostomatidae	クロオニハダカ	Cyclothone obscura Brauer 1902		Kuronihadaka
231	テンジクダイ科	Apogonidae	クロオビアトヒキテンジクダイ	Taeniamia zosterophora (Bleeker 1856)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurobiatohikitenjikudai
156	イトウダイ科	Holocentridae	クロオビエビス	Sargocentron praslin (Lacepède 1802)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島；Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 中之島	Kurobiebisu
219	ハタ科	Serranidae	クロオビスズキ	Liopropoma lemniscatum Randall & Taylor 1988	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurobisuzuki
270	スズメダイ科	Pomacentridae	クロオビスズメダイ	Chromis retrofasciata Weber 1913	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kurobisuzumedai
52	トカゲギス科	Halosauridae	クロオビトカゲギス	Halosauropsis macrochir (Günther 1878)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kurobitokagegisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	クロオビトラギス	Parapercis fuscolineata Fourmanoir 1985	Nakayama et al (2016) Spec Divers 21:85-90. 日本初記録 (土佐湾)	Kurobitragisu
316	ハゼ科	Gobiidae	クロオビハゼ	Myersina nigrivirgata Akihito & Meguro 1983		Kurobihaze
156	イトウダイ科	Holocentridae	クロオビマツカサ	Myripristis kuntze Valenciennes 1831	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kurobimatsukasa
188.2	シロカサゴ科	Setarchidae	クロカサゴ	Ectreposebastes imus Garman 1899		Kurokasago
267	ゲンゲ科	Zoarcidae	クロガジ	Lycoedes soldatovi Taranetz & Andriashev 1935		Kurogaji
328	マカジキ科	Istiophoridae	クロカジキ	Makaira nigricans Lacepède 1802	M. mazara (Jordan & Snyder 1901)は新参異名；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	Kurokajiki
339	カレイ科	Pleuronectidae	クロガシラガレイ	Pseudopleuronectes schrenki (Schmidt 1904)	尼岡 (2016) 「日本産ヒラメ・カレイ類」. 帰属はPleuronectesからPseudopleuronectes マガレイ属へ	Kurogashiragarei

339	カレイ科	Pleuronectidae	クロガレイ	<i>Pseudopleuronectes obscurus</i> (Herzenstein 1891)	厄岡 (2016) 「日本産ヒラメ・カレイ類」. 帰属は <i>Pleuronectes</i> から <i>Pseudopleuronectes</i> マガレイ属へ	Kurogarei
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	クロキンチャクダイ	<i>Chaetodontoplus niger</i> Chan 1966		Kurokinchakudai
307	インゲンボ科	Blenniidae	クロゲンボ	<i>Enchelyurus kraussii</i> (Klunzinger 1871)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kurogimpo
253	ニベ科	Sciaenidae	クログチ	<i>Atrobucca nibe</i> (Jordan & Thompson 1911)	上城ほか (2016) Nat Kagoshima 42:265-268. 内之浦湾; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町俣田沖)	Kuroguchi
90	セキトイワシ科	Alepocephalidae	クログテイワシ	<i>Narcetes lloydii</i> Fowler 1934		Kuroguchiiwashi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	クログテニザ	<i>Acanthurus pyroferus</i> Kiltitz 1834	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kuroguchiniza
316	ハゼ科	Gobiidae	クロクモハゼ	<i>Bathygobius niger</i> (Smith 1960)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Kurokumohaze
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	クロゲンゲ	<i>Lycodes nakamurae</i> (Tanaka 1914)	Saveliev et al (2014) Zootaxa 3811:119-128. オロチゲンゲ <i>Lycodes nishimurai</i> Shinohara & Shirai 2005は新参異名; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kurogenge
118	ソトオリイワシ科	Neoscoepelidae	クロゴイワシ	<i>Scopelengys tristis</i> Alcock 1890		Kurogoiwashi
204	カジカ科	Cottidae	クロコオリカジカ	<i>Icelus canaliculatus</i> Gilbert 1896		Kurokorikajika
249	イサキ科	Haemulidae	クロコショウダイ	<i>Plectrohinchus gibbosus</i> (Lacepède 1802)	畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:19-38. 薩摩半島西岸, 大隅半島東岸, 種子島, 奄美大島, 与論島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鍋木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告 47:35-57. 神奈川県初記録; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kurokoshodai
316	ハゼ科	Gobiidae	クロコハゼ	<i>Drombus</i> sp.	山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料 37:44-52. 相模湾; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告 47:35-57. 相模湾周辺; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Kurokohaze
236	コバンザメ科	Echeneidae	クロコバン	<i>Remora brachyptera</i> (Lowe 1839)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kurokoban
316	ハゼ科	Gobiidae	クロコマハゼ	<i>Inu</i> sp. 1	洗川ほか (2020) 東海自然誌 13:79-116. コマハゼ属 <i>Inu</i> の分類学的再検討. クロコマハゼ <i>Luciogobius</i> sp. 1 → <i>Inu</i> sp. 1. 房総半島, 静岡県今井浜	Kurokomahaze
208	クサウオ科	Liparidae	クロコンニャクウオ	<i>Careproctus homopterus</i> Gilbert & Burke 1912		Kurokonnyakuuo
248	クロサギ科	Gerreidae	クロサギ	<i>Gerres equulus</i> Temminck & Schlegel 1844	本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」. 屋久島; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市; 鍋木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料 41:61-70. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kurosagi
87	ソコイワシ科	Microstomatidae	クロサケイワシ	<i>Nansenia candida</i> Cohen 1958	Nansenia sanrikuensis Kanayama & Amaoka 1983は <i>Nansenia candida</i> Cohen 1958の新参異名 (Mecklenburg et al 2002, Parin et al 2014)	Kurosakeiwashi
351	フグ科	Tetraodontidae	クロサバフグ	<i>Lagocephalus cheesemanii</i> (Clarke 1897)	Matsuura & Satoh (2016) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-016-0547-2. <i>Lagocephalus gloveri</i> (Abe & Tabeta 1983)は新参異名; 鍋木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kurosabafugu
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	クロシオハダカ	<i>Diaphus kuroshio</i> Kawaguchi & Nafpaktitis 1978	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域	Kuroshiohadaka
66	シギウナギ科	Nemichthyidae	クロシギウナギ	<i>Avocettina infans</i> (Günther 1878)		Kuroshiguunagi
66	シギウナギ科	Nemichthyidae	クロシギウナギモドキ	<i>Avocettina paucipora</i> Nielsen & Smith 1978		Kuroshiguunagimodoki
331	クロタチカマス科	Gempyidae	クロシビカマス	<i>Promethichthys prometheus</i> (Cuvier 1832)	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kuroshibikamasu
197	コチ科	Platycephalidae	クロシマゴチ	<i>Thysanophrys chiltonae</i> Schultz 1966	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 本村ほか (2019) 魚類学雑誌 doi:10.11369/jii.19-034. 琉球列島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kuroshimagochi

316	ハゼ科	Gobiidae	クロスジソハゼ	<i>Eviota sebreei</i> Jordan & Seale 1906	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurosujisohaze
307	イソギンボ科	Blenniidae	クロスジギンボ	<i>Aspidontus dussumieri</i> (Valenciennes 1836)	村瀬ほか (2011) 日本生物地理学会報66:61-73. 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurosujigimpo
231	テンジクダイ科	Apogonidae	クロスジスカンテンジクダイ	<i>Verulur cypselurus</i> (Weber 1909)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurosujuskashitenjikudai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	クロスズメダイ	<i>Neoglyphidodon melas</i> (Valenciennes 1830)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurosuzumedai
188.5	メバル科	Sebastidae	クロソイ	<i>Sebastes schlegelii</i> Hilgendorf 1880	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kurosoi
87	ソコイワシ科	Microstomatidae	クロソコイワシ	<i>Pseudobathylagus milleri</i> (Jordan & Gilbert 1898)		Kurosokoiwashi
54	ソコギス科	Notacanthidae	クロソコギス	<i>Notacanthus chemnitzii</i> Bloch 1788		Kurosokogisu
133	アシロ科	Ophidiidae	クロソデイタチウオ	<i>Epetriodus freddy</i> Cohen & Nielsen 1978	Ohashi & Endo (2015) Spec Divers 20:23-27. Epetriodusはクロソデイタチウオ属	Kurosodeitachiuo
270	スズメダイ科	Pomacentridae	クロソラスズメダイ	<i>Stegastes nigricans</i> (Lacepède 1802)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kurosorasuzumedai
251	タイ科	Sparidae	クロダイ	<i>Acanthopagrus schlegelii</i> (Bleeker 1854)	本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」. 屋久島; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76. 神奈川県下山川水系; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230. 鹿児島湾奥の汽水池; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kurodai
331	クロタチカマス科	Gempylidae	クロタチカマス	<i>Gempylus serpens</i> Cuvier 1829	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurotachikamasu
332	タチウオ科	Trichiuridae	クロタチモドキ	<i>Aphanopus arigato</i> Parin 1994		Kurotachimodoki
316	ハゼ科	Gobiidae	クロダハゼ	<i>Rhinogobius kurodai</i> (Tanaka 1908)	鈴木ほか (2017) 東海自然誌10:57-66. シマヒレヨシノボリとの識別点等	Kurodahaze
126	チゴダラ科	Moridae	クロダラ	<i>Laemonema robustum</i> Johnson 1862	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurodara
316	ハゼ科	Gobiidae	クロダルマハゼ	<i>Paragobiodon melanosoma</i> (Bleeker 1853)	melanosomaは名詞句であるため、melanosomusにはならない; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurodarumahaze
88	デメニギス科	Opisthroctidae	クロデメニギス	<i>Winteria telescopa</i> Brauer 1901		Kurodemenisu
4	テングギンザメ科	Rhinochimaeridae	クロテングギンザメ	<i>Rhinochimaera africana</i> Compagno, Stehmann & Ebert 1990	Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島	Kurotenguginzame
100	トカゲハダカ科	Astronesthidae	クロトカゲギス	<i>Astronesthes indopacifica</i> Parin & Borodulina 1997	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域	Kurotokagegisu
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	クロトガリザメ	<i>Carcharhinus falciformis</i> (Bibron 1839)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸; Jones et al (2015) Zootaxa 4052:569-572. 命名者変更 (Müller & Henle 1839)→(Bibron in Müller & Henle, 1839); Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurotogarizame
316	ハゼ科	Gobiidae	クロトサカハゼ	<i>Cristatogobius nonatoae</i> (Ablan 1940)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kurotosakahaze
114	ハダカエソ科	Paralepididae	クロナメハダカ	<i>Lestidiops mirabilis</i> (Ege 1933)		Kuronamehadaka
1	ヌタウナギ科	Myxinidae	クロヌタウナギ	<i>Eplatretus atami</i> (Dean 1904)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); Kase et al (2017) Genes Genet Syst 92:197-203. 日本海側は別種; Kitano et al (2019) Asian Fish Sci 32:29-38. 千葉県. 駿河湾; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海鹿谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖)	Kuronutaunagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	クロハギ	<i>Acanthurus xanthopterus</i> Valenciennes 1835	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kurohagi
349	ハコフグ科	Ostraciidae	クロハコフグ	<i>Ostracion meleagris</i> Shaw 1796	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuna 41:1-9. 与那国島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kurohakofugu

219	ハタ科	Serranidae	クロハタ	Aethaloperca rogaa (Forsskål 1775)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 中村・本村 (2020) Nat Kagoshima 46:503-507. トカラ列島平島	Kurohata
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	クロハダカ	Taaningichthys minimus (Tåning 1928)		Kurohadaka
130	サイウオ科	Bregmacerotidae	クロハラサイウオ	Bregmaceros neonectabanus Masuda, Ozawa & Tabeta 1986		Kuroharasaiuo
157	ヒウチダイ科	Trachichthyidae	クロヒウチ	Hoplostethus melanopus (Weber 1913)		Kurohiuchi
131	ソコダラ科	Macrouridae	クロヒゲ	Coryphaenoides soyaoe Nakayama & Endo 2016	Nakayama & Endo (2016) Ichthyol Res. 七島・硫黄島海嶺 (鳥島近海). 福島県沖	Kurohige
57	イワアナゴ科	Chlopsidae	クロヒゲイワアナゴ	Kaupichthys atronatus Schultz 1953		Kurohigewaanaago
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	クロヒゲホシエソ	Melanostomias tentaculatus (Regan & Trewavas 1930)		Kurohigehoshieso
316	ハゼ科	Gobiidae	クロヒメハゼ	Favonigobius melanobranchus (Fowler 1934)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kurohimehaze
240	アジ科	Carangidae	クロヒラアジ	Carangoides ferdau (Forsskål 1775)	鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Kurohiraaji
184	サヨリ科	Hemiramphidae	クロビレサヨリトビウオ	Hemiramphus convexus convexus Weber & de Beaufort 1922	トビウオ科から変科	Kurobiresayoritobiuo
284	ベラ科	Labridae	クロフチススキベラ	Anampses melanurus Bleeker 1857	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Kurofuchisusukibera
284	ベラ科	Labridae	クロブチテンス	Iniistius geisha (Araga & Yoshino 1986)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kurobuchtensu
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	クロブチヘビゲンゲ	Lycenchelys maculata Toyoshima 1985	Kawarada et al (2020) Zootaxa 4762:1-66. 千島列島, 福島県~茨城県	Kurobuchihebigenge
284	ベラ科	Labridae	クロベラ	Labrichthys unilineatus (Guichenot 1847)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurobera
284	ベラ科	Labridae	クロヘリトヒキベラ	Cirrhitilabrus cyanopleura (Bleeker 1851)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuan 41:1-9. 与那国島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kuroheritohikibera
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	クロヘリメジロザメ	Carcharhinus brachyurus (Günther 1870)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kuroherimejirozame
301	クロボウズギス科	Chiasmodontidae	クロボウズギス	Pseudoscopelus sagamianus Tanaka 1908		Kurobozugisu
131	ソコダラ科	Macrouridae	クロボウズダラ	Odontomacrus murrayi Norman 1939	Nakayama et al (2015) Spec Divers, 20:135-139. 宮城県牡鹿半島沖	Kurobozudara
231	テンジクダイ科	Apogonidae	クロホシシモチ	Ostorhinchus notatus (Houttuyn 1782)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 吉田ほか (2019) Nat Kagoshima 46:163-166. 種子島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kurohoshiishimochi
316	ハゼ科	Gobiidae	クロホシノハゼ	Eviota smaragdus Jordan & Seale 1906	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kurohoshihohaze
265	ゴンベ科	Cirrhitidae	クロホシゴンベ	Amblycirrhitus unimaculus (Kamohara 1957)	属名は男性なので語尾がusになる; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	Kurohoshigombe
316	ハゼ科	Gobiidae	クロホシハゼ	Cryptocentrus nigrocellatus (Yanagisawa 1978)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kurohoshihaze
240	アジ科	Carangidae	クロホシヒラアジ	Alepes djedaba (Forsskål 1775)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Kuroboshihiraaji
245	フエダイ科	Lutjanidae	クロホシフエダイ	Lutjanus russellii (Bleeker 1849)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」; 鹿児島市; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 田城ほか (2017) タクサ42:22-40. 京都; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kurohoshifuedai
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	クロホシムヤガジ	Lycodes ocellatus Toyoshima 1985		Kurohoshimuyagaji

322	クロホシマンジュウダイ科	Scatophagidae	クロホシマンジュウダイ	Scatophagus argus (Linnaeus 1766)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; 山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:44-52, 相模湾; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 久米ほか (2017) 魚類学雑誌64:201-205, 福島県からの記録; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告47:35-57, 千葉県初記録・東限記録; 三井 (2018) 神奈川自然誌資料39:75-79, 神奈川県山町下山川; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Kurohoshimanjudai
316	ハゼ科	Gobiidae	クロホシヤハズハゼ	Bathygobius hongkongensis Lam 1986	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:44-52, 相模湾; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告47:35-57, 千葉県初記録・東限記録	Kurohoshiyahazuhaeze
333	サバ科	Scombridae	クロマグロ	Thunnus orientalis (Temminck & Schlegel 1844)	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側; Kodama et al (2020) Deep-Sea Res Pt II doi:10.1016/j.dsr2.2020.104785, 仔魚 (日本海, 琉球列島南部)	Kuromaguro
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	クロマスケ	Helcogramma fuscopectoris (Fowler 1946)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is., 中之島	Kuromasaku
90	セキトイワシ科	Alepocephalidae	クロマスケイワシ	Narctes kamoharai Okamura 1984		Kuromasukuiwashi
316	ハゼ科	Gobiidae	クロミナミハゼ	Awaous melanocephalus (Bleeker 1849)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島	Kurominamihaze
235	ムツ科	Scombroidea	クロムツ	Scombrops gilberti (Jordan & Snyder 1901)	Itoi et al (2019) Ichthol Res doi:10.1007/s10228-019-00705-w, DNAによる3種の識別	Kuromutsu
270	スズメダイ科	Pomacentridae	クロメガネスズメダイ	Pomacentrus vaiuli Jordan & Seale 1906	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kuromeganesuzumedai
277	メジナ科	Girellidae	クロメジナ	Girella leonina (Richardson 1846)	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Kuromejina
278	イボダイ科	Centrolophidae	クロメダイ	Ichthyos lockingtoni Jordan & Gilbert 1880		Kuromedai
188.5	メバル科	Sebastidae	クロメヌケ	Sebastes glaucus Hilgendorf 1880		Kuromenuke
188.5	メバル科	Sebastidae	クロメバル	Sebastes ventricosus Temminck & Schlegel 1843	松沼ほか (2010) Nat Kagoshima 36:79-87, 上瓶島汽水湖群; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Kuromebaru
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	クロモンガラ	Melichthys vidua (Richardson 1845)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kuromongara
326	ニザダイ科	Acanthuridae	クロモンツキ	Acanthurus nigricauda Duncker & Mohr 1929	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58, 三浦半島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kuromontsuki
315	ヤナギハゼ科	Xenisthmidae	クロヤナギハゼ	Xenisthmus sp. 1	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kuroyanagihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クロヤハズハゼ	Bathygobius coalitus (Bennett 1832)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kuroyahazuhaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	クロユリハゼ	Ptereleotris evides (Jordan & Hubbs 1925)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Kuroyurihaze

316	ハゼ科	Gobiidae	クロヨシノボリ	Rhinogobius brunneus (Temminck & Schlegel 1845)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市. 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料 38:67-76. 神奈川県下山川水系; 池 (2017) 鹿児島県立博物館研究報告36:25-27. 口永良部島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 三井・山川 (2018) 神奈川自然誌資料39:67-73. 三浦半島開根川水系; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島市; 三井 (2018) 神奈川自然誌資料39:75-79. 神奈川県葉山町下山川; 今井ほか (2020) Nat Kagoshima 46:63-71. 大隅諸島黒島; 赤池ほか (2020) Nat Kagoshima 46:581-585. 薩摩半島東岸	Kuroyoshinobori
133	アシロ科	Ophidiidae	クロヨロイタチウオ	Hoplobrotula badia Machida 1990		Kuroyoroitachiuo
270	スズメダイ科	Pomacentridae	クロリボンスズメダイ	Neopomacentrus cyanomos (Bleeker 1856)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kuroribonsuzumedai
300	ワニギス科	Champsodontidae	クロワニギス	Champsodon guentheri Regan 1908	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域	Kurowanigisu
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	グンバイウミヘビ	Ophichthus exurus McCosker 1999	Tashiro et al (2017) Spec Divers 22:213-217. 日本初記録 (沖縄島); Hibino et al (2019) Zootaxa 4702:140-154. 沖縄	Gumbaiumihebi
284	ベラ科	Labridae	ケサガケベラ	Bodianus mesothorax (Bloch & Schneider 1801)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kesagakebera
307	イソギンポ科	Blenniidae	ケショウギンポ	Entomacrodus nuafoouensis (Fowler 1932)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Keshogimpo
316	ハゼ科	Gobiidae	ケショウハゼ	Oplopomus oplopomus (Valenciennes 1837)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Keshohaze
351	フグ科	Tetraodontidae	ケショウフグ	Arothron mappa (Lesson 1831)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Keshofugu
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ゲッコウスズメダイ	Chromis tingting Tea, Gill & Senou 2019	Tea et al (2019) Zootaxa 4586:249-260. 相模湾西部 (タイプ標本). 駿河湾・八丈島・高知県稲島・沖縄県伊是名 (水中写真). 韓国 (稚魚)	Gekkosuzumedai
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ゲットウウミヘビ	Phyllophichthus xenodontus Gosline 1951	日比野・木村 (2016) 魚類学雑誌63:135-142. 沖縄島; 属の和名ゲットウウミヘビ属も提唱	Gettoumihebi
141	ヒレナガチョウチンアンコウ科	Caulophryidae	ケナシヒレナガチョウチンアンコウ	Caulophryne sp.		Kenashirenagachochinanko
203	ケムシカジカ科	Hemipteridae	ケムシカジカ	Hemipteris villosus (Pallas 1814)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kemushikajika
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ケムシギンポ	Gymnoclinus cristulatus Gilbert & Burke 1912		Kemushigimpo
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ケラマウミヘビ	Ichthyapus keramanus Machida, Hashimoto & Yamakawa 1997	McCosker & Hibino (2015) Zootaxa 3941:49-78. Apterichthus → Ichthyapus	Keramaumihebi
191	イボオコゼ科	Aploactinidae	ケラマオコゼ	Cocotropus keramaensis Imamura & Shinohara 2003		Keramaokoze
219	ハタ科	Serranidae	ケラマハナダイ	Pseudanthias hypselosoma Bleeker 1877	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura (2017) Ichthyofauna of Yaku-shima. 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Keramahanadai
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	ゲンコ	Cynoglossus interruptus Günther 1880	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾. 大隅半島東岸; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Genko
77	コイ科	Cyprinidae	ゲンゴロウブナ	Carassius cuvieri Temminck & Schlegel 1846	伊藤ほか (2020) Nat Kagoshima 46:275-278. 鹿児島県いちき串木野市	Gengorobuna
316	ハゼ科	Gobiidae	ケムシヒラヨシノボリ	Rhinogobius yonezawai Suzuki, Oseko, Kimura & Shibukawa 2020	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Suzuki et al (2020) Bull Kanagawa Pref Mus (Nat Sci) 49:7-28. 種子島. 屋久島. 奄美大島. 沖縄島	Kemmunhirayoshinobori
31	アイザメ科	Centrophoridae	ゲンロクザメ	Centrophorus tessellatus Garman 1906	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 与論島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Genrokuzame
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	ゲンロクダイ	Roa modesta (Temminck & Schlegel 1844)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Genrokudai

77	コイ科	Cyprinidae	コイ	Cyprinus carpio Linnaeus 1758	東アジア大陸在来種はCyprinus rubrofasciatus Lacepède 1803. 黒海・カスピ海周辺在来種はCyprinus carpio Linnaeus 1758. 日本在来種はCyprinus sp.: 日本産外来種は暫定的にC. carpioと扱ふ; 松沼ほか(2010) Nat Kagoshima 36:79-87. 上飯島汽水湖群; 松沼ほか(2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 三井ほか(2017) 神奈川自然誌資料 38:67-76. 神奈川県下山川水系; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 三井ほか(2019) 神奈川自然誌資料40:75-83. 小田原城址公園内堀; 日比野・久木田(2019) Nat Kagoshima 46:235-238. 鹿児島県霧島市天降川水系; 中村ほか(2019) Nat Kagoshima 46:225-230. 鹿児島湾奥の汽水池; 伊藤ほか(2020) Nat Kagoshima 46:275-278. 鹿児島県いちき串木野市; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Koi
347	カワハギ科	Monacanthidae	ゴシシマツラハギ	Thamnaconus tessellatus (Günther 1880)	畑ほか(2017) Nat Kagoshima 44:257-264. 宇治群島; 岩坪・本村(2017) 「鹿児島湾の魚類」	Goishimazurahagi
307	イソギンポ科	Blenniidae	ゴシギンポ	Ecsenius oculus Springer 1971	村瀬ほか(2011) 日本生物地理学会会報66:61-73. 屋久島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか(2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか(2019) 「奄美群島の魚類」	Goishigimpo
316	ハゼ科	Gobiidae	ゴシサンカクハゼ	Fusigobius maximus (Randall 2001)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか(2019) 「奄美群島の魚類」	Goishisankakuhaze
253	ニベ科	Sciaenidae	コイチ	Nibea albiflora (Richardson 1846)	小枝ほか(2018) 「内之浦の魚類」; 吉郷・吉郷(2018) 比叡科学263:23-32. 広島県; 村瀬ほか(2019) 「門川の魚類」; 園山ほか(2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Koichi
107	エソ科	Synodontidae	コウカイトカゲエソ	Saurida microlepis Wu & Wang 1931		Kokaitokageso
335	タイワンドジョウ科	Channidae	コウタイ	Channa asiatica (Linnaeus 1758)		Kotai
194	キホウボウ科	Peristediidae	コウトウキホウボウ	Paraheminodus laticephalus (Kamohara 1952)		Kotokihobo
338	ダルマガレイ科	Bothidae	コウベダルマガレイ	Crossorhombus kobensis (Jordan & Starks 1906)	大橋・本村(2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 鹿児島湾. 種子島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 小枝ほか(2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか(2019) 「門川の魚類」; 園山ほか(2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kobedarumagarei
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	コウライアカシタビラメ	Cynoglossus abbreviatus (Gray 1834)		Koraikashitabirame
213	ケツギョ科	Siniperacidae	コウライオヤニラミ	Coreoperca herzi Herzenstein 1896	日比野ほか(2019) Nat Kagoshima 45:243-248. 宮崎県萩原川	Koraioyanirami
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	コウライガジ	Zoarces gillii Jordan & Starks 1905	園山ほか(2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Koraigaji
40	ガンギエイ科	Rajidae	コウライカスベ	Hongoe koreana (Jeong & Nakabo 1997)	鄭(2018) 「日本魚類館」. ガンギエイ亜科(新称) コウライカスベ属	Koraikasube
79	ギギ科	Bagridae	コウライギギ	Pseudobagrus fulvidraco (Richardson 1846)	荒山ほか(2012) 魚類学雑誌59:141-146. 霞ヶ浦	Koraigigi
296	トラギス科	Pinguipedidae	コウライトラギス	Paraperis snyderi Jordan & Starks 1905	本村ほか(2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村(2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか(2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか(2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか(2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか(2019) 「門川の魚類」; 園山ほか(2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Koraitoragisu
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	コウライニゴイ	Hemibarbus labeo (Pallas 1776)	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae	Korainigoi
279	マナガツオ科	Stromateidae	コウライマナガツオ	Pampus echinogaster (Basilewsky 1855)		Koraimanagatsuo
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	コウライモロコ	Squalidus chankaensis tsuchigae (Jordan & Hubbs 1925)	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae	Koraimoroko
188.5	メバル科	Sebastidae	コウライヨロイメバル	Sebastes longispinis (Matsubara 1934)	吉郷・吉郷(2018) 比叡科学263:23-32. 広島県	Koraiyoroimebaru
219	ハタ科	Serranidae	コウリンハナダイ	Pseudanthias parvirostris (Randall & Lubbock 1981)	岩坪ほか(2011) Nat Kagoshima 37:17-22. 竹島(大隅諸島); 本村ほか(2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Korinhanadai
311	ネズツボ科	Callionymidae	コウワンテグリ	Synchiropus ocellatus (Pallas 1770) Neosynchiropus ocellatus (Pallas 1770)	国内ではNeosynchiropus ocellatus (Pallas 1770)と扱われることが多い; 岩坪・本村(2010) Nat Kagoshima 36:65-73. 薩摩半島西岸. 屋久島. 奄美大島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか(2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kowanteguri
145	ラクダアンコウ科	Oneirodidae	コエダアンコウ	Microlophichthys microlophus (Regan 1925)		Koedaanko
204	カジカ科	Cottidae	コオリカジカ	Iceilus cataphractus (Pavlenko 1910)		Korikajika
133	アシロ科	Ophidiidae	コガシラアシロ	Barathrites iris Zugmayer 1911	Ohashi et al (2012) Spec Divers 17:169-172. 鹿児島県沖; Barathritesはコガシラアシロ属	Kogashiraashiro
156	イトウダイ科	Holocentridae	コガシラエビス	Sargocentron iota Randall 1998	萩原・本村(2018) 魚類学雑誌doi: 10.11369/jji.18-035. 日本初記録(加計呂麻島); 本村ほか(2019) 「奄美群島の魚類」	Kogashiraebisu
284	ベラ科	Labridae	コガシラベラ	Thalassoma amblycephalum (Bleeker 1856)	本村ほか(2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎌木(2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか(2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか(2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kogashirabera
117.2	ボウエンギョ科	Giganturidae	コガシラボウエンギョ	Gigantura indica Brauer 1901		Kogashiraboengyo

188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	コガタオニカサゴ	Scorpaenopsis vittapinna Randall & Eschmeyer 2002	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kogataonikasago
311	ネズボ科	Callionymidae	コガタハナビヌメリ	Callionymus parvus (Nakabo 1984) Paradiplotygrammus parvus Nakabo 1984	国内ではParadiplotygrammus parvus Nakabo 1984と扱われることが多いが、Callionymus enneactis Bleeker 1879の新参異名と考えられている; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Kogatahanabinumeri
240	アジ科	Carangidae	コガネアジ	Carangoides bajad (Forsskål 1775)		Koganeaji
339	カレイ科	Pleuronectidae	コガネガレイ	Limanda asper (Pallas 1814)	厄岡 (2016) 「日本産ヒラメ・カレイ類」, 帰属はPleuronectesからLimanda スナガレイ属へ	Koganegarei
284	ペラ科	Labridae	コガネキウセン	Halichoeres chrysus Randall 1981	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuna 41:1-9, 与那国島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Koganeyusen
240	アジ科	Carangidae	コガネシマアジ	Gnathodon speciosus (Forsskål 1775)		Koganeshimaaji
270	スズメダイ科	Pomacentridae	コガネスズメダイ	Chromis albicauda Allen & Erdmann 2009	岩坪・本村 (2010) 日本生物地理学会会報65:57-64; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58, 三浦半島	Koganesuzumedai
223	メギス科	Pseudochromidae	コガネニセスズメ	Pseudochromis luteus Aoyagi 1943	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuna 41:1-9, 与那国島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Koganenisesuzume
156	イトウダイ科	Holocentridae	コガネマツカサ	Myripristis pralinia Cuvier 1829	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112, 琉球列島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Koganematsukasa
240	アジ科	Carangidae	コガネマルコバン	Trachinotus mookalee Cuvier 1832	Smith-Vaniz & Walsh (2019) Zootaxa 4651:1-37, 検索表	Koganemaru koban
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	コガネヤッコ	Centropyge flavissima (Cuvier 1831)		Koganeyakko
315	ヤナギハゼ科	Xenisthmidae	コガネヤナギハゼ	Xenisthmus sp. 3	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Koganeyanagihaze
94	サケ科	Salmonidae	ゴギ	Salvelinus leucomaenis imbricus Jordan & McGregor 1925		Gogi
26	キクザメ科	Echinorhinidae	コギクザメ	Echinorhinus cookei Pietschmann 1928		Kogikuzame
215	イシナギ科	Polyprionidae	コクチイシナギ	Stereolepis gigas Ayres 1859	Parenti (2019) Aqua, Inter J Ichthyol 25:49-52	Kokuchiishinagi
208	クサウオ科	Liparidae	コクチクサウオ	Liparis miostomus Matsubara & Iwai 1954		Kokuchikusauo
197	コチ科	Platycephalidae	コクチクシマゴチ	Thysanophrys randalli Knapp 2013	本村ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-034, 日本初記録 (高知県柏島)	Kokuchikuroshimagochi
316	ハゼ科	Gobiidae	コクチスナゴハゼ	Pseudogobius gastrospilus (Bleeker 1853)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島	Kokuchisunagohaze
229	サンフィッシュ科	Centrarchidae	コクチバス	Micropterus dolomieu dolomieu Lacepède 1802		Kokuchibusu
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	コクチフサカサゴ	Scorpaena miostoma Günther 1877	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Wibowo & Motomura (2019) Spec Divers 24:169-177, 再記載 (南日本太平洋沿岸・日本海); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Kokuchifusakasago
182	カダヤシ科	Poeciliidae	コクチモーリー	Poecilia sphenops Valenciennes 1846		Kokuchimori
243	ヤエギス科	Caristiidae	コクチヤエギス	Paracarisius nudarcus Stevenson & Kenaley 2011		Kokuchiyaegisu
219	ハタ科	Serranidae	コクチアオハタ	Epinephelus kupangensis Tucker, Kurniasih & Craig 2016	Inoue et al (2020) Spec Divers 25:39-47, 和名コクチアオハタが提唱された種本はEpinephelus kupangensisであり、E. amblycephalusにはヤハズアオハタ (新称) を提唱	Kokutenaohata
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	コクチカタギ	Chaetodon guentheri Ahl 1923	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kokutenkatagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	コクチサザナミハギ	Ctenochaetus binotatus Randall 1955	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-116, 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kokutensazanamihagi
186	ダツ科	Belonidae	コクチダツ	Strongylura strongylura (van Hasselt 1823)	陳 (2014) 「日本産稚魚図鑑」, 仔稚魚が夏季に南日本に出現	Kokutendatsu
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	コクチニセヘビギンボ	Norfolkia brachylepis (Schultz 1960)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kokutennisehebigimpo
347	カワハギ科	Monacanthidae	コクチハギ	Pseudomonacanthus macrurus (Bleeker 1856)	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kokutenhagi



351	フグ科	Tetraodontidae	コクテンフグ	<i>Arothron nigropunctatus</i> (Bloch & Schneider 1801)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kokutenfugu
316	ハゼ科	Gobiidae	コクテンベンケイハゼ	<i>Prionolepis akihitoi</i> Hoesé & Larson 2010	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島 ; Fukuda & Sunobe (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00750-w. 生態 (千葉県館山市)	Kokutenbenkeihaze
219	ハタ科	Serranidae	コクハンアラ	<i>Plectropomus laevis</i> (Lacepède 1801)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kokuhanara
219	ハタ科	Serranidae	コクハンハタ	<i>Cephalopholis sexmaculata</i> (Rüppell 1830)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kokuhanhata
316	ハゼ科	Gobiidae	ゴクラクハゼ	<i>Rhinogobius similis</i> Gill 1859	松沼ほか (2010) Nat Kagoshima 36:79-87. 上甕島汽水湖群 ; Suzuki et al (2015) Ichthyol Res 63:227-238. 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 始良市. 鹿児島市. 種子島 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76. 神奈川県下山川水系 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 三井・山川 (2018) 神奈川自然誌資料39:67-73. 三浦半島開根川水系 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230. 鹿児島湾奥の汽水池 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側島市 ; 三井 (2018) 神奈川自然誌資料39:75-79. 神奈川県葉山町下山川 ; 赤池ほか (2020) Nat Kagoshima 46:581-585. 薩摩半	Gokurakuhaze
77	コイ科	Cyprinidae / Xenocypridae	コクレン	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i> (Richardson 1845)	CAS databaseではXenocypridae	Kokuren
59	ウツボ科	Muraenidae	コケウツボ	<i>Enchelycore lichenosa</i> (Jordan & Snyder 1901)	工藤ほか (2013) 神奈川自然誌資料34:67-72. 三浦半島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島	Kokeutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	コゲウツボ	<i>Uropterygius concolor</i> Rüppell 1838	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kogeutsubo
306	コケギンボ科	Chaenopsidae	コケギンボ	<i>Neoclinus bryope</i> (Jordan & Snyder 1902)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側 ; Hongjamrassilp et al (2020) Zool Stud doi:10.6620/ZS.2020.59-09. 系統	Kokegimpo
252	フエフキダイ科	Lethrinidae	コケノコギリ	<i>Wattsia mossambica</i> (Smith 1957)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kokenokogiri
336	コケビラメ科	Citharidae	コケビラメ	<i>Citharoides macrolepidotus</i> Hubbs 1915	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海) ; 大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 東シナ海 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kokebirame
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ゴコウハダカ	<i>Ceratoscopelus townsendi</i> (Eigenmann & Eigenmann 1889)		Gokohadaka
3	ギンザメ科	Chimaeridae	ココノホシギンザメ	<i>Hydrolagus barbouri</i> (Garman 1908)		Kokonohoshiginzame
316	ハゼ科	Gobiidae	コジカイソハゼ	<i>Eviota pellucida</i> Larson 1976	Greenfield & Suzuki (2012) Zootaxa 3197:55-62. 琉球列島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kojikaisohaze
284	ベラ科	Labridae	ゴシキイトヒケベラ	<i>Cirrhitilabrus katherinae</i> Randall 1992	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Goshikiitohikibera
284	ベラ科	Labridae	ゴシキキュウセン	<i>Halichoeres richmondi</i> Fowler & Bean 1928	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Goshikikyusen
314	カワアナゴ科	Eleotridae	ゴシキタメトモハゼ	<i>Ophieleotris</i> sp. 2	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Goshikitametomohaze
333	サバ科	Scombridae	コシナガ	<i>Thunnus tonggol</i> (Bleeker 1851)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Koshinaga
275	イズズミ科	Kyphosidae	コシナガイズズミ	<i>Kyphosus ocyurus</i> (Jordan & Gilbert 1882)	Knudsen & Clements (2013) Zootaxa 3751:1-101	Koshinagaisuzumi
316	ハゼ科	Gobiidae	コシノハゼ	<i>Gymnogobius nakamurae</i> (Jordan & Richardoson 1907)	Chiba et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00708-7. 山形県・新潟県	Koshinohaze
249	イサキ科	Haemulidae	コショウダイ	<i>Plectrocinchus cinctus</i> (Temminck & Schlegel 1843)	畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:19-38. 薩摩半島西岸 ; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Koshodai

231	テンジクダイ科	Apogonidae	コスジイシモチ	Ostorhinchus endekataenia (Bleeker 1852)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kosujishimochi
219	ハタ科	Serranidae	コスジハナスズキ	Liopropoma susumi (Jordan & Seale 1906)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kosujihanasuzuki
107	エソ科	Synodontidae	コソデエソ	Saurida micropectoralis Shindo & Yamada 1972		Kosodeso
86	ニギス科	Argentinidae	コタカニギス	Glossanodon kotakamaru Endo & Nashida 2010	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kotakanigisu
341	ペロガレイ科	Samaridae	コツキノワガレイ	Samariscus xenicus Ochiai & Amaoka 1962	工藤・瀬能 (2020) 神奈川県自然誌資料41:53-60. 東京湾 (横浜); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kotsukinowagarei
63	アナゴ科	Congridae	ゴテンアナゴ	Ariosoma meeki (Jordan & Snyder 1900)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Goten-anago
307	イソギンポ科	Blenniidae	ゴテンカエルウオ	Entomacrodus thalassinus thalassinus (Jordan & Seale 1906)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Gotenkaeruo
131	ソコダラ科	Macrouidae	ゴテンヒゲ	Nezumia spinosa (Gilbert & Hubbs 1916)		Gotenhige
137	アンコウ科	Lophiidae	コトゲヒメアンコウ	Lophiodes triadius (Lloyd 1909)	infrabrunneusから変更; Ho et al (2014)	Kotogehimeanko
307	イソギンポ科	Blenniidae	コトジハナカエルウオ	Blenniella paula (Bryan & Herre 1903)		Kotojihanakaeruo
271	シマイサキ科	Terapontidae	コトヒキ	Terapon jarbua (Forsskål 1775)	畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:19-38. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾, 大隅半島東岸. 硫黄島, 種子島, 屋久島, 奄美大島; 松沼ほか (2012) Nat Kagoshima 38:109-114. 与論島; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市, 種子島, 屋久島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 吉郷 (2019) 比和科学博物館研究報告60:119-147. 高知県四万十川. 長崎県五島列島, 鹿児島県, 沖縄諸島, 八重山諸島; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kotohiki
316	ハゼ科	Gobiidae	コナユキハゼ	Feia nympha Smith 1959	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Konayukihaze
253	ニベ科	Sciaenidae	コニベ	Johnius grypotus (Richardson 1846)		Konibe
72	ニシン科	Clupeidae	コノシロ	Konosirus punctatus (Temminck & Schlegel 1846)	畑・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:46-62. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2019) 神奈川県立自然誌資料40:41-48. 東京湾; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230. 鹿児島湾奥の汽水池; 荒尾ほか (2020) 神奈川県立自然誌資料41:61-70. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側; Mitsui et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00746-6. 耳石形態 (相模湾)	Konoshiro
255	ヒメジ科	Mullidae	コハクヒメジ	Upeneus sulphureus Cuvier 1829	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 萬代ほか (2019) Nat Kagoshima 45:249-254. 鹿児島県初記録 (笠沙)	Kohakuhimeji
240	アジ科	Carangidae	コバンアジ	Trachinotus baillonii (Lacepède 1801)	工藤ほか (2013) 神奈川県立自然誌資料34:67-72. 三浦半島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Smith-Vaniz & Walsh (2019) Zootaxa 4651:1-37. 再記載	Kobanaji
236	コバンザメ科	Echeneidae	コバンザメ	Echeneis naucrates Linnaeus 1758	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kobanzame
316	ハゼ科	Gobiidae	コバンハゼ	Gobiodon sp. 3	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kobanhaze
241	ヒイラギ科	Leiognathidae	コバンヒイラギ	Gazza minuta (Bloch 1795)	藤原・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:187-202. 笠沙. 内之浦. 内之浦湾, 種子島, 坊津; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Kobanhiragi

255	ヒメジ科	Mullidae	コバンヒメジ	Parupeneus indicus (Shaw 1803)	山田・工藤 (2012) 神奈川自然誌資料33:113-116. 相模湾; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Kobanhimeji
316	ハゼ科	Gobiidae	コビトイソハゼ	Eviota distigma Jordan & Seale 1906	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kobitoisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	コビトガラスハゼ	Bryaninops isis Larson 1985		Kobitogarasuhaze
208	クサウオ科	Liparidae	コビトクサウオ	Lipariscus nanus Gilbert 1915		Kobitokusauo
270	スズメダイ科	Pomacentridae	コビトスズメダイ	Chromis acares Randall & Swerdloff 1973	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	Kobitosuzumedai
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	コビトハゼ	Parioglossus rainfordi McCulloch 1921	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kobitohaze
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	コビトハダカ	Diaphus fulgens (Brauer 1904)		Kobitohadaka
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	コヒレクロユリハゼ	Ptereleotris brachyptera Randall & Suzuki 2008	鈴木ほか (2015) Fauna Ryukyuana 18:9-38. 西表島	Kohirekuroyurihaze
30	ヨロイザメ科	Dalatiidae	コヒレダルマザメ	Istius plutodus Garrick & Springer 1964		Kohiredarumazame
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	コヒレハダカ	Stenobranchius leucopsarus (Eigenmann & Eigenmann 1890)	Shinohara et al (2020) Progr Oceanogr doi:10.1016/j.pocean.2020.102275. 千島海溝	Kohirehadaka
204	カジカ科	Cottidae	コブオキカジカ	Arteidiellus dydmovi Soldatov 1915	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kobuokikajika
204	カジカ科	Cottidae	コブコオリカジカ	Icelus ochotensis Schmidt 1927	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kobukorikajika
205	ウラナイカジカ科	Psychrolutidae	コブシカジカ	Malacocottus zonurus Bean 1890	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kobushikajika
284	ベラ科	Labridae	コブダイ	Semicossyphus reticulatus (Valenciennes 1839)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 工藤・瀬能 (2020) 神奈川自然誌資料41:53-60. 東京湾 (横浜); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kobudai
311	ネズッコ科	Callionymidae	コブヌメリ	Diplogrammus venicus (Jordan & Thompson 1914)	岩坪・本村 (2010) Nat Kagoshima 36:65-73. 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kobunumeri
207	ダンゴウオ科	Cyclopteridae	コブフウセンウオ	Eumicrotremus bergi (Popov 1929)	Oku et al (2017) Zootaxa 4221:1-59	Kobufusenuo
285	ブダイ科	Scaridae	コブブダイ	Chlorurus oedema (Snyder 1909)	Choat et al (2012) Biol J Linnean Soc 107:529-557. 太平洋の固有種; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kobubudai
316	ハゼ科	Gobiidae	コベンケイハゼ	Priolepis fallacincta Winterbottom & Burridge 1992	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kobenkeihaze
179	ボラ科	Mugilidae	コボラ	Chelon macrolepis (Smith 1846)	松沼ほか (2012) Nat Kagoshima 38:109-114. 与論島; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 岡・宮本 (2014) Fauna Ryukyuana 16:1-11. 沖縄島北部新里漁港 (灯火採集); 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kobora
323	アイゴ科	Siganidae	ゴマアイゴ	Siganus guttatus (Bloch 1787)	伊東ほか (2011) Nat Kagoshima 37:161-164. 薩摩半島西岸. 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Gomaigo
129	タラ科	Gadidae	ゴマイ	Eleginus gracilis (Tilesius 1810)		Komai
311	ネズッコ科	Callionymidae	ゴマイトヒクヌメリ	Callionymus pleurostictus Fricke 1982 Pseudocallirichthys pleurostictus (Fricke 1982)	国内ではPseudocallirichthys pleurostictus (Fricke 1982)と扱われることが多い; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Gomaitohikunumeri
59	ウツボ科	Muraenidae	ゴマウツボ	Gymnothorax flavimarginatus (Rüppell 1830)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Gomautsubo
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ゴマウミヘビ	Apterichtus moseri (Jordan & Snyder 1901)		Gomaumihebi
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ゴマギンボ	Stichaeopsis nana Kner 1870		Gomagimpo
307	イソギンボ科	Blenniidae	ゴマクモギンボ	Omobranchus elongatus (Peters 1855)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Gomakumogimpo

333	サバ科	Scombridae	ゴマサバ	Scomber australasicus Cuvier 1832	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Gomasaba
188.5	メバル科	Sebastidae	ゴマソイ	Sebastes nivosus Hilgendorf 1880		Gomasoi
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	コマチハゼ	Parioglossus taeniatus Regan 1912		Komachihaze
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	ゴマチョウチョウウオ	Chaetodon citrinellus Cuvier 1831	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Gomachochouo
326	ニザダイ科	Acanthuridae	ゴマテングハギモドキ	Naso maculatus Randall & Struhsaker 1981	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Gomatenguhagimodoki
326	ニザダイ科	Acanthuridae	ゴマニザ	Acanthurus guttatus Forster 1801	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Gomaniza
253	ニベ科	Sciaenidae	ゴマニベ	Protonibea diacanthus (Lacepède 1802)	diacanthusはnounであり、diacanthaには変更できない	Gomanibe
326	ニザダイ科	Acanthuridae	ゴマハギ	Zebrasoma scopas (Cuvier 1829)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Gomahagi
316	ハゼ科	Gobiidae	コマハゼ	Inu koma Snyder 1909	平嶋 (2018) 南紀生物60:38-41. 和歌山県荒船海岸; 洪川ほか (2020) 東海自然誌13:79-116. コマハゼ属Inuの分類学的再検討. Luciogobius→Inu. 福島県, 千葉県, 神奈川県, 静岡県	Komahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ゴマハゼ	Pandaka sp.	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市, 種子島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Gomahaze
219	ハタ科	Serranidae	ゴマハナスズキ	Liopropoma lunulatum (Guichenot 1863)		Gomahanasuzuki
230	キントキダイ科	Priacanthidae	ゴマヒレキントキ	Heteropriacanthus carolinus (Cuvier 1829)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Fernandez-Silva & Ho (2017) Zootaxa 4273:341-361. 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Gomahirekintoki
302	イカナゴ科	Ammodytidae	ゴマヒレミイカナゴ	Ammodytoides kanazawai Shibukawa & Ida 2013	Shibukawa & Ida (2013) Bull Nat Mus Nat Sci, Ser A (Zool), Suppl 7:25-30. 小笠原諸島鳥島沖	Gomahireminamiakanago
140	アカグツ科	Ogcocephalidae	ゴマフリュウウオ	Malthopsis tiarella Jordan 1902	Ho & Koeda (2019) Zootaxa 4702:73-86. 標本の改訂	Gomafuryuo
245	フェダイ科	Lutjanidae	ゴマフェダイ	Lutjanus argentimaculatus (Forsskål 1775)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; 山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:44-52. 相模湾; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 山川ほか (2018) 神奈川立博物館研究報告47:35-57. 千葉県・神奈川県; 三井 (2018) 神奈川自然誌資料39:75-79. 神奈川県葉山町下山川; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 工藤・瀬能 (2020) 神奈川自然誌資料41:53-60. 東京湾 (横浜)	Gomafuedai
351	フグ科	Tetraodontidae	ゴマフキンチャクフグ	Canthigaster amboinensis (Bleeker 1864)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Gomafukinchakufugu
351	フグ科	Tetraodontidae	ゴマフグ	Takifugu stictonotus (Temminck & Schlegel 1850)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Gomafugu
39.1	ヤマトシビレイ科	Torpedinidae	ゴマフシビレイ	Tetronarce californica (Ayres 1855)	萬代ほか (2017) 魚類学雑誌64:157-170. シビレイ科 Torpedinidaeから新和名ヤマトシビレイ科に(科のラテン名は変更なし)	Gomafushibirei
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	ゴマフヘビギンボ	Enneapterygius bahasa Fricke 1997	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Gomafuhebigimpo
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ゴマホタテウミヘビ	Pisodonophis boro (Hamilton 1822)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Gomahotateumihebi
316	ハゼ科	Gobiidae	ゴマミズハゼ	Luciogobius sp. 3	洪川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県・和歌山県・瀬戸内海八丈島・和歌山県・長崎県	Gomamizuhaze

346	モンガラカワハギ科	Balistidae	ゴマモンガラ	Balistoides viridescens (Bloch & Schneider 1801)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島； 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」； 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」； Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」； 工藤・瀬能 (2020) 神奈川県自然誌資料41:53-60. 東京湾 (横浜)； Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Gomamongara
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	コマンドルカスベ	Bathyraja lindbergi Ishiyama & Ishihara 1977	石原 (2012) 板鯨類研究会報48:6-15. ガンギエイ科 Rajidae からヒトツビレカスベ科 Arhynchobatidae へ； 郷 (2018) 「日本魚類館」. 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Komandorukasube
231	テンジクダイ科	Apogonidae	コミナトテンジクダイ	Apogon kominatoensis Ebina 1935	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」； Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」； Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kominatotenjikudai
316	ハゼ科	Gobiidae	コマツブイソハゼ	Eviota nigramembrana Greenfield & Suzuki 2013	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kometsubuisohaze
184	サヨリ科	Hemiramphidae	コモチサヨリ	Zenarchopterus dunckeri Mohr 1926	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	Komochisayori
316	ハゼ科	Gobiidae	コモテジャコ	Amblychaeturichthys scistioides (Jordan & Snyder 1901)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」； 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Komochijako
289	タウエガジ科	Stichaeidae	コモイトギンボ	Zoarchias neglectus Tanaka 1908		Komonitogimpo
40	ガンギエイ科	Rajidae	コモンカスベ	Okamejei kenojei (Bürger 1841)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾； Jones et al (2015) Zootaxa 4052:569-572. 命名者変更 (Müller & Henle 1841) (Bürger in Müller & Henle 1841)； 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」； 郷 (2018) 「日本魚類館」. ガンギエイ亜科 (新称) オカメエイ属； Misawa et al (2018) Fish Bull doi: 10.7755/FB.117.1.4. 日本 (集団遺伝構造)； 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Komonkasube
231	テンジクダイ科	Apogonidae	コモンクダリボウズギス	Gymnapogon vanderbilti (Fowler 1938)	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」； Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Komonkudaribozugisu
37	サカタザメ科	Rhinobatidae	コモンサカタザメ	Rhinobatos hynnicephalus Richardson 1846	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸. 大隅半島東岸； 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」； 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Komonsakatazame
219	ハタ科	Serranidae	コモンハタ	Epinephelus epistictus (Temminck & Schlegel 1843)	Ma & Craig (2018) Copeia 106:443-456. Epinephelus から Mycteroperca へ変属； 中村・本村 (2020) Nat Kagoshima 46:495-498. 薩摩川内市； 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Komonhata
351	フグ科	Tetraodontidae	コモンフグ	Takifugu flaviperus Matsuura 2017	Matsuura (2017) Bull Natl Mus Nat Sci, Ser A, 43:71-80. T. poecilonotus (Temminck & Schlegel, 1850) は、T. alboplumbeus (Richardson, 1845) の新異名と判明し、コモンフグを新種記載； 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」； 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」； 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」； 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Komontfugu
316	ハゼ科	Gobiidae	コモンヤツシハゼ	Vanderhorstia sp. 2	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Komon-yatsushihaze
315	ヤナギハゼ科	Xenisthmidae	コモンヤナギハゼ	Xenisthmus sp. 2	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Komon-yanagihaze
33	カスザメ科	Squatinae	コロザメ	Squatina nebulosa Regan 1906	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海海域	Korozame
249	イサキ科	Haemulidae	コロダイ	Diagramma pictum pictum (Thunberg 1792)	Diagramma は中性のため picta は誤り； 畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:19-38. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾. 大隅半島東岸； Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島； 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」； 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」； 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」； 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Korodai
133	アシロ科	Ophidiidae	コワトゲタイタチウオ	Porogadus miles Goode & Bean 1885		Kowatogetaraitchiuo
140	アカグツ科	Ogcocephalidae	コワヌケフウリュウオウ	Malthopsis gigas Ho & Shao 2010	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海海域	Kowanukefuryuuo
301	クロボウズギス科	Chiasmodontidae	コワモテワニグチボウズギス	Kali macrura (Parr 1933)	福井・伴 (2014) 「日本産稚魚図鑑」. サモア島産に基づき新称 (日本からの記録はない?)	Kowamotewaniguchibozugisu
60	ホラアナゴ科	Synphobranchidae	コゴンウアナゴ	Simenchelys parasitica Gill 1879	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kongoanago
231	テンジクダイ科	Apogonidae	コゴンウテンジクダイ	Ostorhinchus fleurieu Lacepède 1802	吉田・本村 (2015) タクサ39:17-24. 薩摩半島. 大隅半島. 竹島. 屋久島. 愛媛県室手； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」； 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」； 吉田ほか (2019) Nat Kagoshima 46:163-166. 種子島； 藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572. 笠沙	Kongotenjikudai

349	ハコフグ科	Ostraciidae	コンゴウフグ	Lactoria cornuta (Linnaeus 1758)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kongofugu
316	ハゼ科	Gobiidae	コンジキハゼ	Glossogobius aureus Akihito & Meguro 1975	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Konjikhaze
84	ゴンズイ科	Plotosidae	ゴンズイ	Plotosus japonicus Yoshino & Kishimoto 2008	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Gonzui
316	ハゼ科	Gobiidae	コンテリボウスハゼ	Stiphodon atropurpureus (Herre 1927)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Konteribozuhaze
90	セキトイワシ科	Alepocephalidae	コンニャクイワシ	Alepocephalus umbriceps Jordan & Thompson 1914		Konnyakuwashi
135	フサイタチウオ科	Bythitidae	コンニャクオクメウオ	Aphyonus gelatinosus Günther 1878	Moller et al (2016). ソコオクメウオ科Aphyonidaeとされていたが、フサイタチウオ科Bythitidaeとするのが妥当; 大橋ほか(2013)魚類学雑誌60:111-116. 伊豆諸島島南東沖. 熊野灘; Aphyonusはコンニャクオクメウオ属	Konnyakuokumeuo
205	ウラナイカジカ科	Psychrolutidae	コンニャクカジカ	Gilbertia pustulosa Schmidt 1937		Konnyakukajika
268	カワズメ科	Cichlidae	コンビクトシクリッド	Amatitlania nigrofasciata (Günther 1867)		Kombikutoshikuriddo
207	ダンゴウオ科	Cyclopteridae	コンペイトウ	Eumicrotremus asperimus (Tanaka 1912)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kompeito
130	サイウオ科	Bregmacerotidae	サイウオ	Bregmaceros japonicus Tanaka 1908	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Saiuo
131	ソコダラ科	Macrouridae	サイカイヒゲ	Ventrifossa saikaiensis Okamura 1984		Saikaihige
206	トクビレ科	Agonidae	サイトクビレ	Bothragonus occidentalis Lindberg 1935		Saitokubire
316	ハゼ科	Gobiidae	サオトメハゼ	Valenciennesa limicola Hoese & Larson 1994		Saotomehaze
37	サカタザメ科	Rhinobatidae	サカタザメ	Rhinobatos schlegelii Müller & Henle 1841	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sakatazame
185	トビウオ科	Exocoetidae	ザカトビウオ	Prognichthys brevipinnis (Valenciennes 1847)		Zakatobiuo
31	アイザメ科	Centrophoridae	サガミザメ	Deania hystriocosa (Garman 1906)		Sagamizame
131	ソコダラ科	Macrouridae	サガミソコダラ	Ventrifossa garmani (Jordan & Gilbert 1904)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sagamisokodara
288	ニセイタチウオ科	Parabrotulidae	サガミニセイタチウオ	Parabrotula tanseimaru Miya & Nielsen 1991		Sagamiseitachiuo
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	サガミハダカ	Diaphys chrysohynchus Gilbert & Cramer 1897	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Sagamihadaka
284	ベラ科	Labridae	サカヤキホスジモチノウオ	Oxycheilinus samurai Fukui, Muto & Motomura 2016	Fukui et al (2016) Ichthyol Res. 石垣島	Sakayakihosujimochinouo
175	サギフエ科	Macroramphosidae	サギフエ	Macroramphosus sagifue Jordan & Starks 1902	ヘコアユ科より変更; Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 工藤・瀬能 (2020) 神奈川自然誌資料41:53-60. 東京湾 (横浜); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sagifue
255	ヒメジ科	Mullidae	サクヤヒメジ	Upeneus itoui Yamashita, Golani & Motomura 2011	Yamashita et al (2011) Zootaxa 3107:47-58. 宮崎県. 鹿児島県. 沖縄県; 田代ほか (2014) Nat Kagoshima 40:69-74. 種子島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572. 笠沙	Sakuyahimeji
240	アジ科	Carangidae	サクラアジ	Decapterus smithvanzi Kimura, Katahira & Kuriwa 2013	岩坪ほか (2016) Nature of Kagoshima, 42:179-182. 日本初記録 (久米島西方の東シナ海・鹿児島県枕崎市沖); 畑・本村 (2017) Nat Kagoshima 43:123-126. 内之浦湾; 宿女ほか (2018) Nat Kagoshima 45:1-9. 分布北限記録 (三重県); 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Sakuraaji
316	ハゼ科	Gobiidae	サクライレズミハゼ	Priolepis winterbottomi Nogawa & Endo 2007	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sakurairezumihaze
156	イトウダイ科	Holocentridae	サクラエビス	Sargocentron tiereoides (Bleeker 1853)	田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Sakuraebisu
219	ハタ科	Serranidae	サクラダイ	Sacura margaritacea (Hilgendorf 1879)	岩坪ほか (2011) Nat Kagoshima 37:17-22. 薩摩半島西岸; 吉田ほか (2017) Nat Kagoshima 43:111-116. 中之島; 田城ほか (2017) タクサ42:22-40. 京都; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 吉田ほか (2019) Nat Kagoshima 45:291-294. 種子島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 中之島; 畑・吉田 (2020) 四国自然科学研究13:7-11. 徳島県小松島市沖	Sakuradai
207	ダンゴウオ科	Cyclopteridae	サクラダンゴウオ	Eumicrotremus uenoi Kai, Ikeguchi & Nakabo 2017	Lee et al (2017) Zootaxa 4282:337-349. 山形県から兵庫県の日本海沿岸. 朝鮮半島南東岸. 済州島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sakurandangoo

231	テンジクダイ科	Apogonidae	サクラテンジクダイ	Cercamia eremia (Allen 1987)	吉田ほか (2011) Nat Kagoshima 37:119-125. 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; Fraser & Bogorodsky (2019) Zootaxa 4577:579-584. Apogonoides Bleeker 1849はCercamia Randall & Smith 1988の古参異名だが、「優先権の逆転」で後者を有効属とする; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sakuratenjikkudai
94	サケ科	Salmonidae	サクラマス・ヤマメ	Oncorhynchus masou masou (Brevoort 1856)	サクラマス (降海型)・ヤマメ (陸封型); Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 綱川・白井 (2018) 魚類学雑誌doi 10.11369/jji.18-009. 回遊履歴 (栃木県); Yamamoto et al (2019) Freshwater Biol doi:10.1111/fwb.13460. 4亜種遺伝構造. 中部地方から四国. 九州北東部を除く日本各地に分布; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sakuramasu, Yamame
316	ハゼ科	Gobiidae	ザクロイソハゼ	Eviota rubrimaculata Suzuki, Greenfield & Motomura 2015	Suzuki et al (2015) Zootaxa 4007:399-408. 与論島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Zakuroisohaze
94	サケ科	Salmonidae	サケ	Oncorhynchus keta (Walbaum 1792)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sake
123	フリソデウオ科	Trachipteridae	サケガシラ	Trachipterus ishikawae Jordan & Snyder 1901	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 倉持・倉持 (2018) 南紀生物60:114-115. 神奈川県三浦市 (サケガシラ属の一種として); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sakegashira
208	クサウオ科	Liparidae	サケビクニン	Careproctus rastrinus Gilbert & Burke 1912	Orr et al (2015) Zootaxa 4018:301-348. 再記載 (オホーツク海)	Sakebikunin
342	ササウシノシタ科	Soleidae	ササウシノシタ	Heteromycteris japonicus (Temminck & Schlegel 1846)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 薩摩半島西岸. 大隅半島東岸; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sasaushinoshita
316	ハゼ科	Gobiidae	ササガキハゼ	Heteroleotris exilis Shibukawa 2010	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Sasagakihaze
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ササクレハダカ	Myctophum lynchobium Boin 1946	佐々木・小澤 (2014) 「日本産稚魚図鑑」. 新称	Sasakurehadaka
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ササスズメダイ	Chromis lepidolepis Bleeker 1877	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sasasuzumedai
342	ササウシノシタ科	Soleidae	サザナウシノシタ	Soleichthys heterorhinos (Bleeker 1856)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sazanamiushinoshita
252	フエフキダイ科	Lethrinidae	サザナミダイ	Gymnocranius grandoculis (Valenciennes 1830)	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sazanamidai
326	ニザダイ科	Acanthuridae	サザナミトサカハギ	Naso vlamingii (Valenciennes 1835)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sazanamitosakahagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	サザナミハギ	Ctenochaetus striatus (Quoy & Gaimard 1825)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sazanamihagi
316	ハゼ科	Gobiidae	サザナミハゼ	Valenciennes longipinnis (Lay & Bennett 1839)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sazanamihaze
351	フグ科	Tetraodontidae	サザナミフグ	Arothron hispidus (Linnaeus 1758)	山田・工藤 (2012) 神奈川県自然誌資料33:113-116. 相模湾; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sazanamifugu

263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	サザナミヤッコ	Pomacanthus semicirculatus (Cuvier 1831)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 畑・本村 (2017) Nat Kagoshima 43:175-179. 川内港; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sazanamiyakko
197	コチ科	Platycephalidae	ササノハゴチ	Rogadius patriciae Knapp 1987	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Sasanohagochi
316	ハゼ科	Gobiidae	ササハゼ	Valenciennea wardii (Playfair 1867)		Sasahaze
246	タカサゴ科	Caesionidae	ササムロ	Caesio caeruleaurea Lacepede 1801	山田ほか (2014) 神奈川自然誌資料35:41-44. 相模湾; 鈴木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Sasamuro
316	ハゼ科	Gobiidae	サザレハゼ	Grallenia arenicola Shibukawa & Iwata 2007	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Sazarehaze
182	カダヤシ科	Poecilidae	サザンブラティフィッシュ	Xiphophorus maculatus (Günther 1866)	中島・鹿野 (2014) 魚類学雑誌61:48-51. 沖永良部島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sazampurateifuishu
303	ミシマオコゼ科	Uranoscopidae	サツオミシマ	Ichthyoscopus pollicaris Vilasri, Ho, Kawai & Gomori 2019	Vilasri et al (2019) Zootaxa 4702:49-59. サツオミシマに適用されていた Ichthyoscopus sannaio Whitley 1936はオーストラリアの固有種; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Satsuomishima
307	イソギンポ科	Blenniidae	サツキギンポ	Meiacanthus ditrema Smith-Vaniz 1976	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Satsukigimpo
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	サツキハゼ	Parioglossus dotui Tomiyama 1958	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市. 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Satsukihaze
94	サケ科	Salmonidae	サツキマス・アマゴ	Oncorhynchus masou ishikawae Jordan & McGregor 1925	サツキマス (降海型)・アマメ (陸封型); 岩瀬ほか (2019) Bungoensis 3:17-26. 大分県筑後川水系; Yamamoto et al (2019) Freshwater Biol doi:10.1111/fwb.13460. 4亜種遺伝構造. ishikawaeは中部地方から四国, 九州北東部に分布	Satsukimasa, Amago
72	ニシン科	Clupeidae	サツバ	Sardinella zunasi (Bleeker 1854)	畑・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:46-62. 薩摩半島西岸; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾; Mitsui et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00746-6. 耳石形態 (東京湾, 相模湾)	Sappa
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	サツマカサゴ	Scorpaenopsis neglecta Heckel 1839	Motomura & Causse (2011) Bull Mar Sci 87:45-53. 愛媛県, 宮崎県, 鹿児島県, 沖縄県; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Satsumakasago
75	サバヒー科	Chanidae	サバヒー	Chanos chanos (Forsskål 1775)	松沼ほか (2012) Nat Kagoshima 38:109-114. 与論島; 岡・宮本 (2014) Fauna Ryukyuna 16:1-11. 沖縄島北部新里漁港 (灯火採集); Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鈴木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sabahi
59	ウツボ科	Muraenidae	サビウツボ	Gymnothorax thysoides (Richardson 1845)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 藤原・本村 (2019) Nat Kagoshima 45:397-403. 九州初記録 (薩摩半島); Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sabiutsubo
231	テンジクダイ科	Apogonidae	サビクダリボウズギスモドキ	Pseudamia hayashii Randall, Lachner & Fraser 1985	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sabikudaribozujisumodoki
316	ハゼ科	Gobiidae	サビハゼ	Sagamia geneionema (Hilgendorf 1879)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 村瀬 (2019) 宮崎の自然と環境4:52-58. 宮崎県門川湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sabihaze
56	ハリガネウミヘビ科	Moringuidae	サビハリガネウミヘビ	Moringua ferruginea Bliss 1883		Sabihariganemuhebi
316	ハゼ科	Gobiidae	サファイアハゼ	Trysogobius sarah Allen & Erdmann 2012	鈴木ほか (2015) Fauna Ryukyuna 18:9-38. 西表島	Safuaiahaze
206	トクビレ科	Agonidae	サブロウ	Ocella iburia (Jordan & Starks 1904)		Saburo
339	カレイ科	Pleuronectidae	サメガレイ	Cleidodermis asperimum (Temminck & Schlegel 1846)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 大隅半島 (標本ナンで文献引用のみ); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Samegarei
206	トクビレ科	Agonidae	サメトクビレ	Podothecus sturioides (Guichenot 1869)		Sametokubire



184	サヨリ科	Hemiramphidae	サヨリ	Hyporhamphus sajori (Temminck & Schlegel 1846)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Sayori
184	サヨリ科	Hemiramphidae	サヨリトビウオ	Oxyporhamphus micropterus micropterus (Valenciennes 1847)	トビウオ科から変科; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島;	Sayoritobiuo
114	ハダカエソ科	Paralepididae	サヨリナメハダカ	Stemonosudis macrura (Ege 1933)		Sayorinamehadaka
141.3	ザラアンコウ科	Centrophrynidae	ザラアンコウ	Centrophryne spinulosa Regan & Trewavas 1932		Zaraanko
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	ザラカスベ	Bathyrja trachouros (Ishiyama 1958)	石原 (2012) 板鯿類研究会報48:6-15, ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ; 鄭 (2018) 「日本魚類館」, 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Zarakasube
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ザラガレイ	Chascanopsetta lugubris lugubris Alcock 1894	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海); 大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 薩摩半島西岸; 福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186, 大隅諸島黒島沖	Zaragarei
135	フサイタチウオ科	Bythitidae	サラサイタチウオ	Saccogaster tuberculata (Chan 1966)		Sarasaitachiuo
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	サラサガジ	Davidjordanania poecilimon (Jordan & Fowler 1902)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Sarasagaji
204	カジカ科	Cottidae	サラサカジカ	Furcina ishikawae Jordan & Starks 1904	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Sarasakajika
265	ゴンベ科	Cirrhitidae	サラサゴンベ	Cirrhitichthys falco Randall 1963	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Sarasagombe
347	カワハギ科	Monacanthidae	サラサハギ	Thamnaconus hypargyreus (Cope 1871)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Sarasahagi
316	ハゼ科	Gobiidae	サラサハゼ	Amblygobius phalaena (Valenciennes 1837)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Sarasahaze
219	ハタ科	Serranidae	サラサハタ	Chromileptes altivelis (Valenciennes 1828)	畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:147-156, 種子島; 鈴木 (2016) 「種子島の釣魚」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Sarasahata
131	ソコダラ科	Macrouridae	ザラダラ	Coryphaenoides asper Günther 1877		Zaradara
208	クサウオ科	Liparidae	ザラビクニン	Careproctus trachysoma Gilbert & Burke 1912	Orr et al (2015) Zootaxa 4018:301-348, 再記載 (日本海); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Zarabikunin
301	クロボウズギス科	Chiasmodontidae	ザラボウズギス	Chiasmodon lavenbergi Prokofiev 2008	Balanov et al (2009) Nat Mus Nat Sci Monogr 39:655-681, 岩手県沖	Zarabozugisu
316	ハゼ科	Gobiidae	サルハゼ	Oxyrichthys saru Tomiyama 1936	渋川ほか (2017) 東海自然誌10:45-57	Saruhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	サルハゼ属の一種A	Oxyrichthys sp. 1	渋川ほか (2017) 東海自然誌10:45-57, 静岡県浜松市	
316	ハゼ科	Gobiidae	サルハゼ属の一種B	Oxyrichthys sp. 4	渋川ほか (2017) 東海自然誌10:45-57	
333	サバ科	Scombridae	サワラ	Scomberomorus niphonius (Cuvier 1832)	鈴木 (2016) 「種子島の釣魚」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Sawara
78	ドジョウ科	Cobitidae	サンインコガタスジマドジョウ	Cobitis minamorii saninensis Nakajima 2012	中島 (2017) 魚類学雑誌64:69-76, 保全等	Saninkogatasujishimadojo
316	ハゼ科	Gobiidae	サンカクハゼ	Fusigobius neophytus (Günther 1877)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Sankakuhaze
110	フデエソ科	Notosudidae	サンカクフデエソ	Scopelosaurus adleri (Fedorov 1967)		Sankakufudeso
231	テンジクダイ科	Apogonidae	サンギルイシモチ	Fibramia thermalis (Cuvier 1829)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sangiruishimochi
323	アイゴ科	Siganidae	サンゴアイゴ	Siganus coralinus (Valenciennes 1835)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Sangoaigo
135.1	アカネイタチウオ科	Dinematichthyidae	サンゴイタチウオ	Diancistrus fuscus (Fowler 1946)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 遠藤 (2018) 「奄美群島の魚類」, 科の新和名を提唱; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Sangoitachiuo

118	ソトオリイワシ科	Neoscopelidae	サンゴイワシ	Neoscopelus microchir Matsubara 1943	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域；古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Sangoiwashi
59	ウツボ科	Muraenidae	サンゴウツボ	Gymnothorax buroensis (Bleeker 1857)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Sangotsubo
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	サンコウハダカ	Lampadena yaquinae (Coleman & Nafpaktitis 1972)		Sankohadaka
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	サンゴタツ	Hippocampus mohnikiei Bleeker 1853	Wibowo et al (2017) Nat Kagoshima 43:71-76. 知林ヶ島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；松沼ほか (2019) Nat Kagoshima 46:39-43. 京都；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sangotatsu
299	トビギンボ科	Creediidae	サンゴトビギンボ	Limnichthys orientalis Yoshino, Kon & Okabe 1999	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Sangotobigimpo
296	トラギス科	Pinguipedidae	サンゴトラギス	Paraperis multiplicata Randall 1984	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；荒木ほか (2019) Nat Kagoshima 45:83-87. 屋久島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；藤原・本村 (2019) Nat Kagoshima 45:397-403. 九州初記録 (薩摩半島)	Sangotoragisu
17	トラザメ科	Scyliorhinidae	サンゴトラザメ	Atelomyxterus marmoratus (Anonymous 1830)	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Sangotorazame
311	ネズツボ科	Callionymidae	サンゴハナビヌメリ	Synchiropus coralinus (Gilbert 1905) Paradiplogrammus coralinus (Gilbert 1905)	国内ではParadiplogrammus coralinus (Gilbert 1905)と扱われることが多い；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Sangohanabinumeri
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	サンゴミズアナゴ	Scolecenchelys iredalei (Whitley 1927)	Hibino & Kimura (2015) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-015-0485-4. 日本初記録 (三重県・種子島・馬毛島)	Sangomimizuanago
351	フグ科	Tetraodontidae	サンサイフグ	Takifugu flavidus (Li, Wang & Wang 1975)	園山・松浦 (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-029. 標本に基づく日本からの初記録 (山口県萩市沖)；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sansaifugu
185	トビウオ科	Exocoetidae	サンノジダマシ	Cheilopogon abei Parin 1996	Cypselurus abei (Parin 1996)と扱われることも	Sannojidamashi
187	サンマ科	Scomberesocidae	サンマ	Cololabis saira (Brevort 1856)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Samma
78	ドジョウ科	Cobitidae	サンウコガタスジシマドジョウ	Cobitis minamorii minamorii Nakajima 2012	中島 (2017) 魚類学雑誌64:69-76. 保全等	San-yokogatasujishimadojo
147	フタツオウチョウテンアンコウ科	Diceratiidae	サンヨウチョウテンアンコウ	Diceratias trilobus Balushkin & Fedorov 1986		San-yochochinanko
243	ヤエギス科	Caristiidae	サンリクヤエギス	Platyberx rhyton Stevenson & Kenaley 2013	Okamoto et al (2014) Biogeogr 16:23-29. 岩手県沖；Platyberxはサンリクヤエギス属 (新称)	Sanrikuyaegisu
238	シイラ科	Coryphaenidae	シイラ	Coryphaena hippurus Linnaeus 1758	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shiira
133	アシロ科	Ophidiidae	シオイタチウオ	Neobythites sivicola (Jordan & Snyder 1901)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Shioitachiuo
72	ニシン科	Clupeidae	シオサイイワシ	Sardinella alcyone Hata & Motomura 2019	Hata & Motomura (2019) Zootaxa 4702:19-25. 沖縄島	Shiosaiiwashi
66	シギウナギ科	Nemichthyidae	シギウナギ	Nemichthys scolopaceus Richardson 1848		Shigiunagi
220	シキシマハナダイ科	Callanthiidae	シキシマハナダイ	Callanthias japonicus Franz 1910	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)；畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:157-161. 宇治群島；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Shikishimahanadai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	シキナミヤツゲテンジクダイ	Neamia notula Fraser & Allen 2001	吉田・本村 (2015) 魚類学雑誌62:183-188. 高知県柏島。沖縄島。鹿児島県内之浦；吉田ほか (2020) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-047. 和歌山県	Shikinamiyatsugetenjikudai
316	ハゼ科	Gobiidae	シゲハゼ	Cryptocentrus shigensis Kuroda 1956		Shigehaze
270	スズメダイ科	Pomacentridae	シコクスズメダイ	Chromis margaritifera Fowler 1946	Catalog of FishesのChromis margaritiferaは間違；本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shikokusuzumedai
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	シコンハタタテハゼ	Nemateleotris helfrichi Randall & Allen 1973	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shikonhatatatehaze
204	カジカ科	Cottidae	シシカジカ	Astrocottus regulus Tsuruoka, Maruyama & Yabe 2008		Shishikajika

61	ウミヘビ科	Ophichthidae	シシガシラウミヘビ	Ophichthus obtusus McCosker, Ide & Endo 2012	McCosker et al (2012) Bull Nat Mus Nat Sci (Ser A) Suppl 6:1-16. 紀伊水道・土佐湾	Shishigashiraumihebi
227	アゴアマダイ科	Opistognathidae	シシダマオオクチャアマダイ	Opistognathus variabilis Smith-Vaniz 2009	日比野ほか (2016) 魚類学雑誌63:33-38. 与那国島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Shishidamaokuchiamadai
307	イソギンポ科	Blenniidae	シシマイギンポ	Cirrisalarias bunares Springer 1976	村瀬ほか (2011) 日本生物地理学会会報66:61-73. 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Shishimaigimpo
316	ハゼ科	Gobiidae	シジミハゼ	Bathygobius peterophilus (Bleeker 1853)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告47:35-57. 千葉県・神奈川県・静岡県; 木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shijimihaze
91	キュウリウオ科	Osmeridae	シシヤモ	Spirinchus lanceolatus (Hikita 1913)		Shishamo
285	ブダイ科	Scaridae	シジュウカラ	Chlorurus japonensis (Bloch 1789)	Choat et al (2012) Biol J Linnean Soc 107:529-557. 太平洋の固有種; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuna 41:1-9. 与那国島; 木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shujukara
316	ハゼ科	Gobiidae	シズクイソハゼ	Eviota flebilis Greenfield, Suzuki & Shibukawa 2014	Greenfield et al (2014) Zootaxa 3774:481-488. 西表島. 慶良間諸島. 沖縄島. 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Shizukuisohaze
59	ウツボ科	Muraenidae	シズクキカイウツボ	Uropterygius marmoratus (Lacepède 1803)	田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Shizukukikaitsubo
296	トラギス科	Pinguipedidae	シズクトラギス	Paraperis macrophthalma (Pietschmann 1911)	岩坪・木村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Shizukutoragisu
306	コケギンボ科	Chaenopsidae	シズミソコケギンボ	Neoclinus chihorei Fukao 1987		Shizumiisokokegimpo
143	シダアンコウ科	Gigantactinidae	シダアンコウ	Gigantactis vanhoefeni Brauer 1902		Shidaanko
301	クロボウスギス科	Chiasmodontidae	シタバクロボウスギス	Pseudoscopelus odontoglossum Melo 2010	木村ほか (2015) 魚類学雑誌62:183-188. 小笠原諸島母島西方	Shitabakurobozugisu
118	ソトオリイワシ科	Neoscopelidae	シチゴイワシ	Neoscopelus porosus Arai 1969	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Shichigoiwashi
270	スズメダイ科	Pomacentridae	シチセンスズメダイ	Abudefduf septemfasciatus (Cuvier 1830)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shichisensuzumedai
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	シチセンチョウチョウウオ	Chaetodon punctatofasciatus Cuvier 1831	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Shichisenchochouo
284	ベラ科	Labridae	シチセンベラ	Choerodon fasciatus (Günther 1867)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shichisembera
284	ベラ科	Labridae	シチセンムスメベラ	Coris batuensis (Bleeker 1856)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shichisermusumebera
206	トクビレ科	Agonidae	シチロウウオ	Brachyopsis segaliensis (Tilesius 1809)		Shichirouo
351	フグ科	Tetraodontidae	シツボウフグ	Torquigener brevipinnis (Regan 1903)	岩坪・木村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Shippofugu
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	シテンチョウチョウウオ	Chaetodon quadrimaculatus Gray 1831	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	Shitenchochouo
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	シテンヤッコ	Apolemichthys trimaculatus (Cuvier 1831)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shiten-yakko
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	シナイモツゴ	Pseudorasbora pumila Miyadi, 1930	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae	Shinaimotsugo
253	ニベ科	Sciaenidae	シナオオニベ	Megalonibeus fusca Chu, Lo & Wu 1963		Shinaonibe
279	マナガツオ科	Stromateidae	シナマナガツオ	Pampus chinensis (Euphrasen 1788)		Shinamanagatsuo
36	シノノメサカサガメ科	Rhinidae	シノノメサカサガメ	Rhina ancylostomus Bloch & Schneider 1801	検索図鑑はスベルミス; 岩坪・木村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Shinonomesakatazame
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	シノノメツノサカサゴ	Pteroidichthys noronhai (Fowler 1938)	Motomura & Kanade (2015) Zootaxa 4057:490-510. 兵庫県浜坂沖. 土佐湾. 東シナ海	Shinonometsunokasago
131	ソコダラ科	Macrouridae	シノハラヒゲ	Nezumia shinoharai Nakayama & Endo 2012	Nakayama & Endo (2012) Zootaxa 3410:61-68. 房総半島東方沖. 土佐湾	Shinoharahige

135.1	アカネイタチウオ科	Dinematichthyidae	シノハラリュウキュウイタチウオ	Alionematichthys shinoharai Møller & Schwarzhans 2008	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；遠藤 (2018) 「奄美群島の魚類」. 科の新和名を提唱；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shinohararyukyuitachiuo
59	ウツボ科	Muraenidae	シノビウツボ	Gymnothorax phasmatodes (Smith 1962)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Shinobiutsubo
326	ニザダイ科	Acanthuridae	シノビテングハギ	Naso tergus Ho, Shao & Chang 2011	松沼・本村 (2013) 魚類学雑誌60:103-110. トカラ列島；松沼ほか (2015) Nat Kagoshima 41:149-152. 琉球列島；本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」. 中之島；高橋・木村 (2020) Nat Kagoshima 46:415-417. 三重県志摩市；Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 中之島	Shinobitenguhagi
78	ドジョウ科	Cobitidae	シノビドジョウ	Misgurnus sp. IR	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；中島・内山 (2018) 日本のドジョウ形態・生態・文化と図鑑. 山と溪谷社. 奄美諸島, 八重山諸島	Shinobidojo
316	ハゼ科	Gobiidae	シノビハゼ	Ctenogobius pomasticus Lubbock & Polunin 1977	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shinobihaze
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	シノミミアナゴ	Muraenichthys thompsoni Jordan & Richardson 1908	Hibino et al (2019) Zootaxa 4702:41-48. 日本初記録 (三重県・宮崎県)	Shinomimizuanago
39	シビレエイ科	Narkidae	シビレエイ	Narke japonica (Temminck & Schlegel 1850)	Compagno & Heemstra (2007) Smithiana 7:14-49. Crassinarke dormitor Takagi 1951はN. japonicaの新参異名；和名ムリシビレエイは抹消；Carvalho et al (1999, 2016). TorpedinidaeからNarkidaeへ (嵐代ほか (2017) 魚類学雑誌64:157-170. 科の和名は変更なし)；山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸, 鹿児島湾, 大隅半島東岸；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Shibirei
2	ヤツメウナギ科	Petromyzontidae	シベリアヤツメ	Lethenteron kessleri (Anikin 1905)		Shiberiyatsume
231	テンジクダイ科	Apogonidae	シボリ	Fowleria variegata (Valenciennes 1832)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shibori
316	ハゼ科	Gobiidae	シボリイソハゼ	Eviota korechika Shibukawa & Suzuki 2005	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shiborisohaze
351	フグ科	Tetraodontidae	シボリキンチャクフグ	Canthigaster janthinoptera (Bleeker 1855)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shiborikinchakufugu
231	テンジクダイ科	Apogonidae	シボリダマシ	Fowleria vaiulae (Jordan & Seale 1906)	吉田ほか (2011) Nat Kagoshima 37:119-125. 屋久島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shiboridamashi
245	フエダイ科	Lutjanidae	シマアオダイ	Paracaesio kusakarii Abe 1960	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shimaaodai
240	アジ科	Carangidae	シマアジ	Pseudocaranx dentex (Bloch & Schneider 1801)	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Shimaaaji
59	ウツボ科	Muraenidae	シマアラシウツボ	Echidna polyzona (Richardson 1845)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；田代・本村 (2013) Nat Kagoshima 39:19-21. 坊津；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shimaarashiutsubo
271	シマイサキ科	Terapontidae	シマイサキ	Rhynchopelates oxyrinchus (Temminck & Schlegel 1843)	松沼ほか (2010) Nat Kagoshima 36:79-87. 上瓶島汽水湖群；畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:19-38. 瓶島列島, 薩摩半島西岸, 鹿児島湾, 大隅半島東岸；松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」；鹿児島市, 大隅半島東岸；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；吉郷 (2019) 比和科学博物館研究報告60:119-147. 京都府, 広島県, 鳥根県, 山口県, 愛媛県, 高知県, 福岡県, 長崎県, 沖縄県 (久米島)；荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Shimaisaki
316	ハゼ科	Gobiidae	シマイソハゼ	Trimmatom sp. 1	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shimaisohaze

133	アシロ科	Ophidiidae	シマイタチウオ	Neobythites stigmosus Machida 1984	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島	Shimaitachiuo
68	クズアナゴ科	Nettastomatidae	シマイトアナゴ	Saurenhelys lateromaculatus (D'Ancona 1928)	多田 (1988, 2014) 「日本産雑魚図鑑」, レフトケファールのみの記録; CAS databaseでは紅海固有種とされている	Shimaitoanago
316	ハゼ科	Gobiidae	シマウキゴリ	Gymnogobius opperiens Stevenson 2002		Shimaukigori
342	ササウシノシタ科	Soleidae	シマウシノシタ	Zebrias zebrius (Temminck & Schlegel 1846)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 薩摩半島西岸; Wang et al (2014) Acta Oceanol Sin 33(8):44-54. オビウシノシタ Zebrias fasciatus (Basilewsky, 1856)はシマウシノシタ Zebrias zebriusの新参異名; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Shimaushinoshita
59	ウツボ科	Muraenidae	シマウツボ	Gymnothorax enigmaticus McCosker & Randall 1982	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shimautsubo
349	ハコフグ科	Ostraciidae	シマウミスズメ	Lactoria fornasini (Bianconi 1846)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shimaumisuzume
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	シマウミヘビ	Myrichthys colubrinus (Boddaert 1781)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shimaumihebi
316	ハゼ科	Gobiidae	シマエソハゼ	Schismatogobius ampluvinculus Chen, Shao & Fang 1995	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Shimaesohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シマオリハゼ	Vanderhorstia ambanoro (Fourmanoir 1957)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shimaorihaze
72	ニシン科	Clupeidae	シマカゼイワシ	Sardinella electra Hata & Motomura 2019	Hata & Motomura (2019) Zootaxa 4565:274-280. 石垣島	Shimakazeiwashi
242	シマガツオ科	Bramidae	シマガツオ	Brama japonica Hilgendorf 1878	畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:73-93. 種子島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Shimagatsuo
284	ベラ科	Labridae	シマキツネベラ	Bodianus masudai Araga & Yoshino 1975	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shimakitsunebera
351	フグ科	Tetraodontidae	シマキンチャクフグ	Canthigaster valentini (Bleeker 1853)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shimakinchakufugu
307	イソギンポ科	Blenniidae	シマギンポ	Salarias luctuosus Whitley 1929	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shimagimpo
231	テジクダイ科	Apogonidae	シマクダリボウズギスモドキ	Pseudamia zonata Randall, Lachner & Fraser 1985		Shimakudaribouzgisumodoki
248	クロサギ科	Gerreidae	シマクロサギ	Gerres shima Iwatsuki, Kimura & Yoshino 2007	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shimakurosagi
8	テジクザメ科	Hemiscylliidae	シマザメ	Chiloscyllium griseum Müller & Henle 1838		Shimazame
316	ハゼ科	Gobiidae	シマサルハゼ	Oxyrichthys takagi Pezold 1998	洪川ほか (2017) 東海自然誌10:45-57	Shimasaruhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シマシロクラハゼ	Astrabe fasciata Akihito & Meguro 1988	吉郷 (2019) ホンザキグリーン財団研究報告22:191-202. 島根県; 洪川ほか (2020) 東海自然誌13:79-116. 青森県	Shimashirokurahaze
270	スズメダイ科	Pomacentridae	シマスズメダイ	Abudefduf sordidus (Forsskål 1775)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shimasuzumedai
249	イサキ科	Haemulidae / Haplogenyidae	シマセトダイ	Haplogenyis kishinouyei Smith & Pope 1906	Haplogenyidaeと扱われることも; 畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:19-38. 鹿児島湾; 大隅半島東岸. 種子島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Shimasetodai
188.5	メバル科	Sebastidae	シマソイ	Sebastes trivittatus Hilgendorf 1880		Shimazoi
131	ソコダラ科	Macrouridae	シマソコダラ	Coelorinchus fuscigulus Iwamoto, Ho & Shao 2009		Shimasokodara
284	ベラ科	Labridae	シマタレクチベラ	Hemigymnus fasciatus (Bloch 1792)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shimatarekuchibera

245	フエダイ科	Lutjanidae	シマチビキ	<i>Pristipomoides zonatus</i> (Valenciennes 1830)	小枝ほか (2015) Nat Kagoshima 41:111-114. 奄美大島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Shimose et al (2020) Zootaxa 4728:469-476. 沖縄島・石垣島	Shimachibiki
5	ネコザメ科	Heterodontidae	シマネコザメ	<i>Heterodontus zebra</i> (Gray 1831)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 東シナ海	Shimanekozame
326	ニザダイ科	Acanthuridae	シマハギ	<i>Acanthurus triostegus</i> (Linnaeus 1758)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shimahagi
219	ハタ科	Serranidae	シマハタ	<i>Cephalopholis igarashiensis</i> Katayama 1957	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shimahata
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	シマハタテダイ	<i>Heniochus singularius</i> Smith & Radcliffe 1911	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shimahatatedai
190	ハオコゼ科	Tetrarogidae	シマハチオコゼ	<i>Ocosia fasciata</i> Matsubara 1943	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Shimahachiokoze
280	エボシダイ科	Nomeidae	シマハナベラウオ	<i>Psenes maculatus</i> Lütken 1880	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; Cabebe & Motomura (2019) Nat Kagoshima 46:117-124. 甌島列島・薩摩半島西岸・鹿児島湾・大隅半島東岸	Shimahanabirauo
198	ハリゴチ科	Hoplichthyidae	シマハリゴチ	<i>Hoplichthys fasciatus</i> Matsubara 1937	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Shimaharigochi
241	ヒイラギ科	Leiognathidae	シマヒイラギ	<i>Aurigequula fasciata</i> (Lacepède 1803)	Chakrabarty et al (2008) Ceylon J Sci (Biol) 37:143-161. Aurigequula Fowler 1918の有効性 ; 藤原・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:187-202. 笠沙, 奄美大島, 種子島, 徳之島 ; 鎌木 (2016) 「種子島の魚」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Shimahiragi
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	シマヒメヤマノカミ	<i>Dendrochirus brachypterus</i> (Cuvier 1829)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shimahimeyamokami
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	シマヒレヘビギンボ	<i>Enneapterygius mirabilis</i> Fricke 1994	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Shimahirehebigimpo
316	ハゼ科	Gobiidae	シマヒレヨシノボリ	<i>Rhinogobius tyoni</i> Suzuki, Kimura & Shibukawa 2019	鈴木ほか (2017) 東海自然誌10:57-66 ; Suzuki et al (2019) Bull Kanagawa Pref Mus (Nat Sci) 48:21-36. <i>Rhinogobius</i> sp. BFを新種記載	Shimahireyoshinobori
351	フグ科	Tetraodontidae	シマフグ	<i>Takifugu xanthopterus</i> (Temminck & Schlegel 1850)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Shimafugu
344	ベニカワムキ科	Triacanthodidae	シマベニカワムキ	<i>Triacanthodes ethiops</i> Alcock 1894		Shimabenkawamuki
316	ハゼ科	Gobiidae	シマミドリハゼ	<i>Eviota afelei</i> Jordan & Seale 1906	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; 藤原ほか (2018) Nat Kagoshima 45:89-97. 稲島, 口永良部島, 沖永良部島, 沖縄島, 石垣島, 竹富島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shimamidorihaeze
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	シマヤッコ	<i>Paracentropyge multifasciata</i> (Smith & Radcliffe 1911)	Bellwood et al (2004) Mol Phylogen Evol 33:140-155. <i>Centropyge</i> ではなく <i>Paracentropyge</i> が有効	Shimayakko
316	ハゼ科	Gobiidae	シマヨシノボリ	<i>Rhinogobius nagoyae</i> Jordan & Seale 1906	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市, 大隅半島, 種子島 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料 38:67-76. 神奈川県下山川水系 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 三井・山川 (2018) 神奈川自然誌資料39:67-73. 三浦半島閼根川水系 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 島市 ; 三井 (2018) 神奈川自然誌資料39:75-79. 神奈川県葉山町下山川 ; 赤池ほか (2020) Nat Kagoshima 46:581-585. 薩摩半島東岸	Shimayoshinobori
271	シマイサキ科	Terapontidae	シミズシマイサキ	<i>Datnia iravi</i> (Yoshino, Yoshigou & Senou 2002)	Kottelate (2000) J South Asian Nat Hist 5:91-94. <i>Mesopristes</i> は <i>Datnia</i> の新参属名 ; 吉郷 (2019) 比和科学博物館研究報告 60:119-147. 西表島	Shimizushimaisaki
134	カクレウオ科	Carapidae	シモフリカクレウオ	<i>Encheliophis gracilis</i> (Bleeker 1856)		Shimofurikakureuo
204	カジカ科	Cottidae	シモフリカジカ	<i>Myoxocephalus brandtii</i> (Steindachner 1867)	Prokofiev (2017). <i>Cottus dybowskii</i> Hilgendorf 1879は新参属名	Shimofurikajika
339	カレイ科	Pleuronectidae	シモフリガレイ	<i>Embassichthys bathybius</i> (Gilbert 1890)	最近は <i>Microstomus bathybius</i> (Gilbert 1890)と扱われることも	Shimofurigarei
316	ハゼ科	Gobiidae	シモフリシマハゼ	<i>Tridentiger bifasciatus</i> Steindachner 1881	荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾	Shimofurishimahaese
316	ハゼ科	Gobiidae	シモフリセジロハゼ	<i>Clariger exilis</i> Snyder 1911	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 洪川ほか (2020) 東海自然誌13:79-116. 伊豆諸島, 静岡県, 徳島県, 長崎県, 屋久島	Shimofurisejrohaze

226	タナバタウオ科	Plesiopidae	シモフリタナバタウオ	Callopleksiops attivelis (Steindachner 1903)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shimofuritanabatauo
219	ハタ科	Serranidae	シモフリハタ	Epinephelus rivulatus (Valenciennes 1830)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shimofurihata
137	アンコウ科	Lophiidae	シモフリハナアンコウ	Lophiodes bruchius Caruso 1981	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Shimofurihanaanko
252	フエフィダイ科	Lethrinidae	シモフリフエフィ	Lethrinus lentjan (Lacepède 1802)	小枝ほか (2016) Nat Kagoshima 42:259-263. 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shimofurifuefuki
316	ハゼ科	Gobiidae	シモフリミズハゼ	Luciogobius sp. 4	洗川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県 (検索図鑑のLuciogobius sp. 5)	Shimofurimimizuhaze
301	クロボウズギス科	Chiasmodontidae	ジャグチボウズギス	Kali colubrina Melo 2008	伴ほか(2013)魚類学雑誌60:103-110. 四国沖	Jaguchibozugisu
104	シャチブரி科	Ateleopodidae	シャチブரி	Ateleopus japonicus Bleeker 1853	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; Kaga et al (2015) Zootaxa 4027:389-407. Ateleopus purpureus Tanaka, 1915 ムラサキシャチブரிとA. tanabensis Tanaka, 1918 タナベシャチブリは, A. japonicus Bleeker, 1853 シャチブリの新参異名; 若坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Shachiburi
341	ペロガレイ科	Samaridae	ジャノメツキノワガレイ	Samariscus triocellatus Woods 1960	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Janometsukinowagarei
219	ハタ科	Serranidae	ジャノメヌノサラン	Grammistops ocellatus Schultz 1953	吉田・本村 (2015) Nat Kagoshima 41:53-55. 沖縄県中頭郡. 徳之島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Janomenunosarashi
314	カワアナゴ科	Eleotridae	ジャノメハゼ	Bostrychus sinensis Lacepède 1801	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Janomehaze
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	ジャバイトヨリ	Nemipterus tambuloides (Bleeker 1853)	畑ほか (2017) Nat Kagoshima 44:21-25. 奄美大島	Jabaitoyori
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	シャムイトヨリ	Nemipterus peronii (Valenciennes 1830)	畑ほか (2016) 南紀生物58:215-218. 内之浦湾; 畑ほか (2017) Nat Kagoshima 43:155-159. 種子島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Shamuitoyori
77	コイ科	Cyprinidae / Leuciscidae	ジュウサンウグイ	Pseudaspius brandtii brandtii (Dybowski 1872)	Sakai & Amano (2014) Bull Natl Mus Nat Sci, Ser A (Zool) 40:219-229; 東北の日本海沿岸と青森県, 北海道, 樺太, 朝鮮半島からロシア沿岸; CAS databaseではウグイ科 Leuciscidae; Sakai et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00726-5. ウグイ属Pseudaspius	Jusanugui
316	ハゼ科	Gobiidae	ジュウモンジサラサハゼ	Amblygobius decussatus (Bleeker 1855)		Jumonjisarahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シュオビコバンハゼ	Gobiodon erythrospilus Bleeker 1875	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Shuobikobanhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ジュズカケハゼ	Gymnogobius castaneus (O'Shaughnessy 1875)		Juzukakehaze
307	イソギンポ科	Blenniidae	ジュズダマギンポ	Blenniella interrupta (Bleeker 1857)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 田代ほか (2016) Nat Kagoshima 42:305-309. 種子島	Juzudamagimpo
339	カレイ科	Pleuronectidae	シュムシュガレイ	Lepidopsetta polyxystra Orr & Matarese 2000	Orr & Matarese (2000) Fish Bull 98:539-582. 帰属はPleuronectesからLepidopsetta シュムシュガレイ属へ	Shumshugarei
316	ハゼ科	Gobiidae	シュンカンハゼ	Callogobius shunkan (Takagi 1957)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 手泊群島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Shunkanhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ショウキハゼ	Tridentiger barbatus (Günther 1861)		Shokihaze
351	フグ科	Tetraodontidae	ショウサイフグ	Takifugu snyderi (Abe 1988)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Shosaiufugu
3	ギンザメ科	Chimaeridae	ジョルダンギンザメ	Chimaera jordani Tanaka 1905		Jorudanginzame
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ジョルダンゲンゲ	Davidjordania jordaniana Schmidt 1936		Jorudangenge
347	カワハギ科	Monacanthidae	ジョンストンニシキカワハギ	Pervagor aspricaudus (Hollard 1854)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Jonsutonnishikikawahagi
316	ハゼ科	Gobiidae	シライトベンケイハゼ	Priolepis profunda (Weber 1909)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shiraitobenkeihaze
93	シラウオ科	Salangidae	シラウオ	Salangichthys microdon (Bleeker 1860)		Shirauo
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	シロコダイ	Chaetodon nippon Steindachner & Döderlein 1883	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Shirakodai
320	シラスウオ科	Schindleridae	シラスウオ属の1種	Schindleria sp.		Shirasuo属no1種
316	ハゼ科	Gobiidae	シラスキハハゼ	Paedogobius kimurai lwata, Hosoya & Larson 2001		Shirasukibahaze
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	シラスミズアナゴ	Muraenichthys sibogae Weber & de Beaufort 1916	日比野・木村 (2016) 魚類学雑誌63:135-142. 日本初記録 (沖縄島・伊江島)	Shirasumimizuanago
284	ベラ科	Labridae	シラタキベラ	Pseudocoris bleekeri (Hubrecht 1876)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Shiratakibera

284	ベラ科	Labridae	シラタキベラダマシ	<i>Pseudocoris aurantiofasciata</i> Fourmanoir 1971	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shiratakiberadamashi
316	ハゼ科	Gobiidae	シラヌイハゼ	<i>Silhouettea dotui</i> (Takagi 1957)		Shiranuihaze
219	ハタ科	Serranidae	シラヌイハタ	<i>Epinephelus bontoides</i> (Bleeker 1855)	錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 45:221-224. 笠沙	Shiranuihata
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	シラユキカサゴ	<i>Scorpaenopsis obtusa</i> Randall & Eschmeyer 2002		Shirayukikasago
316	ハゼ科	Gobiidae	シリウスベニハゼ	<i>Trimma halonevum</i> Winterbottom 2000	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shirusubenihaeze
270	スズメダイ科	Pomacentridae	シリキルリスズメダイ	<i>Chrysiptera parasema</i> (Fowler 1918)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shirikurirusuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	シリテンスズメダイ	<i>Abudefduf caudobimaculatus</i> Okada & Ikeda 1939	Wibowo et al (2017) Ichthyol Res. 琉球諸島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Biogeogr 20:1-5. 色彩変異. 屋久島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shirtensuzumedai
268	カワスズメ科	Cichlidae	ジルティラピア	<i>Tilapia zillii</i> (Gervais 1848)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230. 鹿児島湾奥の汽水池; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Jiruteirapia
208	クサウオ科	Liparidae	シレトコビクニン	<i>Careproctus parvidiscus</i> Imamura & Nobetsu 2002		Shiretokobikunin
63	アナゴ科	Congridae	シロアナゴ	<i>Ariosoma shiroanago</i> (Asano 1958)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Shiroanago
233	アマダイ科	Branchiostegidae	シロアマダイ	<i>Branchiostegus albus</i> Dooley 1978	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Shiroamadai
316	ハゼ科	Gobiidae	シロイソハゼ	<i>Eviota guttata</i> Lachner & Karnella 1978	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shiroisohaze
206	トクビレ科	Agonidae	シロウ	<i>Ocella kuronumai</i> (Freeman 1951)		Shiro
316	ハゼ科	Gobiidae	シロウオ	<i>Leucoparion petersii</i> Hilgendorf 1880	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Shiroouo
44	アカエイ科	Dasyatidae	シロエイ	<i>Hemirhynchus laevigata</i> (Chu 1960)	Last et al (2016) Rays of the world. 学名変更; Hemirhynchus Miller & Henle, 1838の和名はアカエイ属; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Shiroei
316	ハゼ科	Gobiidae	シロオビイソハゼ	<i>Eviota atriventris</i> Greenfield & Suzuki 2012	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Shiroobisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シロオビハゼ	<i>Cryptocentrus albidorsus</i> (Yanagisawa 1978)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Shirobihaze
219	ハタ科	Serranidae	シロオビハナダイ	<i>Pseudanthias leucozonus</i> (Katayama & Masuda 1982)		Shirobihanadai
285	ブダイ科	Scaridae	シロオビブダイ	<i>Scarus spinus</i> (Kner 1868)	小枝ほか (2017) Nat Kagoshima 43:207-210. 奄美大島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Shirobibudai
24	カグラザメ科	Hexanchidae	シロカグラ	<i>Hexanchus nakamurai</i> Teng 1962	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shirokagura
134	カクレウオ科	Carapidae	シロカクレウオ	<i>Carapus kagoshimanus</i> (Steindachner & Döderlein 1887)		Shirokakureuo
188.2	シロカサゴ科	Setarchidae	シロカサゴ	<i>Setarches guentheri</i> Johnson 1862		Shirokasago
328	マカジキ科	Istiophoridae	シロカジキ	<i>Istiompax indica</i> (Cuvier 1832)	Makairaより変更; Istiompaxの和名はシロカジキ属; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Shirokajiki
73	カタクティワシ科	Engraulidae	シロガネアイノコイワシ	<i>Encrasicholina heteroloba</i> (Rüppell 1837)	Hata & Motomura (2016) Ichthyol Res; 畑ほか (2017) 日本生物地理学会会報71:281-288. 高知県須崎市. 笠沙. 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Shiroganeainokoiwashi
128	メルルーサ科	Merlucciidae	シロガネダラ	<i>Merluccius productus</i> (Ayres 1855)		Shiroganedara
133	アシロ科	Ophidiidae	シロガネチョウマン	<i>Glyptophidium argenteum</i> Alcock 1889		Shiroganechoman
255	ヒメジ科	Mullidae	シロガネヒメジ	<i>Upeneus laeniopterus</i> Cuvier 1829		Shiroganehimeji
254	キス科	Sillaginidae	シロギス	<i>Sillago japonica</i> Temminck & Schlegel 1843	松沼ほか (2010) Nat Kagoshima 36:79-87. 上甕島汽水湖群; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市. 内之浦; 錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2020) 神奈川県立自然誌資料41:61-70. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Shirogisu



253	ニベ科	Sciaenidae	シログチ	<i>Pennahia argentata</i> (Houttuyn 1782)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Shiroguchi
104	シャチブ利科	Ateleopodidae	シログチシャチブ利	<i>Ateleopus edentatus</i> Kaga 2016	Kaga (2016) Zootaxa 4083:562-568	Shiroguchishachiburi
316	ハゼ科	Gobiidae	シロクラハゼ	<i>Astrabe lactisella</i> Jordan & Snyder 1901	渋川ほか (2020) 東海自然誌13:79-116. 千葉県, 静岡県	Shirokurahaze
284	ベラ科	Labridae	シロクラベラ	<i>Choerodon shoeneleini</i> (Valenciennes 1839)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shiokurabera
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	シロゲンゲ	<i>Bothrocara zestum</i> Jordan & Fowler 1902		Shirogenge
236	コバンザメ科	Echeneidae	シロコバン	<i>Remora albescens</i> (Temminck & Schlegel 1850)	Remorinaより変更；畑ほか (2018) Nat Kagoshima 44:249-252. 笠沙；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Shirokoban
351	フグ科	Tetraodontidae	シロサバフグ	<i>Lagocephalus spadiceus</i> (Richardson 1845)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Shirosabafugu
20	ドチザメ科	Triakidae	シロザメ	<i>Mustelus griseus</i> Pietschmann 1908	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸, 鹿児島湾, 大隅半島東岸；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Shirozame
22	シュモクザメ科	Sphyrnidae	シロシュモクザメ	<i>Sphyrna zygaena</i> (Linnaeus 1758)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸, 鹿児島湾；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Shiroshumokuzame
316	ハゼ科	Gobiidae	シロズキンハゼ	<i>Heteroteotris poecila</i> (Fowler 1946)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shirozokin haze
252	フエフキダイ科	Lethrinidae	シロダイ	<i>Gymnocranius euanus</i> (Günther 1879)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shirodai
284	ベラ科	Labridae	シロタスキベラ	<i>Hologymnosus doliatus</i> (Lacepède 1801)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；藤原・本村 (2019) Nat Kagoshima 45:397-403. 九州初記録 (薩摩半島)；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Shirotasukibera
316	ハゼ科	Gobiidae	シロチヂブ	<i>Tridentiger nudicervicus</i> Tomiyama 1934		Shirochichibu
133	アシロ科	Ophidiidae	シロチョウマン	<i>Glyptophidium japonicum</i> Kamohara 1936	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域	Shirochoman
116	デメソ科	Scopelarchidae	シロデメソ	<i>Scopelarchoides danae</i> Johnson 1974		Shirodemeso
114	ハダカエソ科	Paralepididae	シロナメハダカ	<i>Lestidiops jayakari</i> (Boulenger 1889)		Shironamehadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	シロハナハダカ	<i>Diaphers perspicillatus</i> (Ogilby 1898)	中川・本村 (2020) Nat Kagoshima 46:587-593. トカラ列島平島	Shirohanahadaka
208	クサウオ科	Liparidae	シロヒゲコンニャクウオ	<i>Rhinoliparis barbulifer</i> Gilbert 1896		Shirohigekonnyakuuo
316	ハゼ科	Gobiidae	シロヒゲセジロハゼ	<i>Clariger</i> sp.	吉郷・吉郷 (2018) 比較科学263:23-32. 広島県；渋川ほか (2020) 東海自然誌13:79-116. 青森県, 千葉県, 神奈川県, 静岡県, 兵庫県	Shirohigesejirohaze
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	シロヒゲホシエソ	<i>Melanostomias melanops</i> Brauer 1902		Shirohigehoshieso
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	シロヒメヤマノカミ	<i>Dendrochirus koyo</i> Matsunuma & Motomura 2019	Matsunuma & Motomura (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00681-1. 小笠原諸島父島沖	Shirohimeyamanokami
77	コイ科	Cyprinidae / Acheilognathidae	シロヒレタビラ	<i>Acheilognathus tabira tabira</i> Jordan & Thompson 1914	CAS databaseではタナゴ科Acheilognathidae	Shirohoretabora
3	ギンザメ科	Chimaeridae	シロブチギンザメ	<i>Chimaera owstoni</i> Tanaka 1905		Shirobuchiinzame
185	トビウオ科	Exocoetidae	シロフチトビウオ	<i>Cheilopogon furcatus</i> (Mitchill 1815)	Cypselurus furcatus (Mitchill 1815)と扱われることも；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；藤原ほか (2017) Nat Kagoshima 43:81-87. 薩摩半島西岸	Shirofuchitobiuo
219	ハタ科	Serranidae	シロブチハタ	<i>Epinephelus maculatus</i> (Bloch 1790)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shirobuchi hata
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	シロブチヘビゲンゲ	<i>Lycenchelys albomaculata</i> Toyoshima 1983	Kawarada et al (2020) Zootaxa 4762:1-66. オホーツク海, 千島列島, 北海道東岸～茨城県	Shirobuchihebigenge
231	テンジクダイ科	Apogonidae	シロヘリテンジクダイ	<i>Jaydia albomarginata</i> (Smith & Radcliffe 1912)	吉田ほか (2015) Nat Kagoshima 41:61-64. 奄美大島 (as albomarginatus)；albomarginatus→albomarginata (属が女性のため)；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；吉田・本村 (2018) 日本生物地理学会会報73:156-159. 沖縄島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shiroheritenjikudai

270	スズメダイ科	Pomacentridae	シロボシスズメダイ	Chromis albomaculata Kamohara 1960	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shiroboshisuzumedai
188.5	メバル科	Sebastidae	シロメバル	Sebastes cheni Barsukov 1988	山田ほか (2013) 神奈川県自然誌資料34:63-65. 相模湾; 荒尾ほか (2019) 神奈川県自然誌資料40:41-48. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Shiromebaru
11	オオワニザメ科	Odontaspidae	シロワニ	Carcharias taurus Rafinesque 1810		Shirowani
169	シワイカナゴ科	Hypoptychidae	シワイカナゴ	Hypoptychus dybowskii Steindachner 1880		Shiwaikanago
117	シンカイエソ科	Bathysauridae	シンカイエソ	Bathysaurus mollis Günther 1878		Shinkaieso
208	クサウオ科	Liparidae	シンカイサウオ	Pseudoliparis amblystomopsis (Andriasshev 1955)		Shinkaikusauo
131	ソコダラ科	Macrouridae	シンカイヨロイダラ	Coryphaenoides yaquinae Iwamoto & Stein 1974		Shinkaiyoroidara
231	テンジクダイ科	Apogonidae	シングツスカシテンジクダイ	Rhabdamia novaluna Yoshida, Mabuchi & Motomura 2018	Yoshida et al (2018) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-0664-1. 新種記載 (国内では慶良間諸島, 八重山諸島); 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Shingetsusukashitenjikudai
316	ハゼ科	Gobiidae	シンジコハゼ	Gymnogobius taranetzi (Pinchuk 1878)		Shinjikohaze
63	アナゴ科	Congridae	シンジュアナゴ	Gorgasia japonica Abe, Miki & Asai 1977		Shinjuanago
59	ウツボ科	Muraenidae	シンジュウツボ	Gymnothorax margaritophorus Bleeker 1864	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shinjutsubo
97	ギンハダカ科	Phosichthyidae	シンジュエソ	Ichthyococcus elongatus Imai 1941		Shinjueso
134	カクレウオ科	Carapidae	シンジュカクレウオ	Onuxodon parvibrachium (Fowler 1927)		Shinjukakureuo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	シンジュカズナギ	Zoarchias macrocephalus Kimura & Sato 2007		Shinjukazunagi
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	シンジュタマガシラ	Scolopsis margaritifera (Cuvier 1830)		Shinjutamagashira
9	ジンベエザメ科	Rhincodontidae	ジンベエザメ	Rhincodon typus Smith 1828	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Jimbezame
204	カジカ科	Cottidae	スイ	Vellitor centropomus (Richardson 1848)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sui
77	コイ科	Cyprinidae / Acheilognathidae	スイゲンゼニタナゴ	Rhodeus smithii smithii (Regan 1908)	CAS databaseではタナゴ科Acheilognathidae	Suigenzenitanago
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	スイウハダカ	Diaphys gigas Gilbert 1913		Suifohadaka
133	アシロ科	Ophidiidae	スカシチョウマン	Glyptopodium lucidum Smith & Radcliffe 1913		Sukashichoman
231	テンジクダイ科	Apogonidae	スカシテンジクダイ	Rhabdamia gracilis (Bleeker 1856)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Yoshida & Motomura (2018) Zootaxa 4377:178-190. 再記載; Yoshida et al (2018) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-0664-1. シノニム関係; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Sukashitenjikudai
237	スギ科	Rachycentridae	スギ	Rachycentron canadum (Linnaeus 1766)	鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sugi
100	トカゲハダカ科	Astronesthidae	スキバトカゲギス	Borostomias elucens (Brauer 1906)		Sukibatokagegisu
44	アカエイ科	Dasyatidae	ズグエイ	Telatrygon zugei (Bürger 1841)	Last et al (2016) Rays of the world. 学名変更; Telatrygon Last, Naylor & Manjaji-Matsumoto, 2016の和名はない; Jones et al (2015) Zootaxa 4052(5):569-572. 命名者変更(Müller & Henle 1841)→(Bürger in Müller & Henle 1841); 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Zuguei
316	ハゼ科	Gobiidae	ズグロダテハゼ	Amblyeleotris melanocephala Aonuma, Iwata & Yoshino 2000	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Zugurodatehaze
129	タラ科	Gadidae	スケトウダラ	Gadus chalcogrammus Pallas 1814	Theragra属より変更; 種小名の語尾も変化	Suketodara
316	ハゼ科	Gobiidae	スケロクウミタケハゼ	Pleurosicya boldinghi Weber 1913	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 藤原ほか (2019) Nat Kagoshima 45:405-410. 九州初記録 (薩摩半島)	Sukerokumitakehaze
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	スゴモロコ	Squalidus chankaensis biwae (Jordan & Snyder 1900)	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae	Sugomoroko
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	スザクゲンゲ	Ericandersonia sagamia Shinohara & Sakurai 2006		Suzakugenge
200	アイナメ科	Hexagrammidae	スジアナメ	Hexagrammos octogrammus (Pallas 1814)		Sujainame
219	ハタ科	Serranidae	スジアラ	Plectropomus leopardus (Lacepède 1802)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 和田ほか (2019) 熊本野生生物研究会誌9:17-24. 天草市; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sujara
231	テンジクダイ科	Apogonidae	スジシモチ	Ostorhinchus cookii (Macleay 1881)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 吉田ほか (2019) Nat Kagoshima 46:163-166. 種子島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sujishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	スジオテンジクダイ	Ostorhinchus holotaenia (Regan 1905)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Sujiotenjikudai
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	スジオヘビギンボ	Enneapterygius elegans (Peters 1876)		Sujiohebigimpo

284	ベラ科	Labridae	スジキツネベラ	<i>Bodianus leucosticticus</i> (Bennett 1831)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Cabebe et al (2019) Nat Kagoshima 46:129-132, 奄美大島	Sujikitsunebera
307	イソギンポ科	Blenniidae	スジギンポ	<i>Entomacrodus striatus</i> (Valenciennes 1836)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Sujigimpo
316	ハゼ科	Gobiidae	スジクモハゼ	<i>Bathygobius cocosensis</i> (Bleeker 1854)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Sujikumohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	スジグロガラスハゼ	<i>Bryaninops tigris</i> Larson 1985	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sujigurogarasuhaze
326	ニザダイ科	Acanthuridae	スジクロハギ	<i>Acanthurus leucopareus</i> (Jenkins 1903)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58, 三浦半島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sujikurohagi
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	スジクロユリハゼ	<i>Ptereleotris grammica</i> Randall & Lubbock 1982	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Sujikuroyurihaze
236	コバンザメ科	Echeneidae	スジコバン	<i>Phtheiroichthys lineatus</i> (Menzies 1791)	木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Sujikoban
316	ハゼ科	Gobiidae	スジシマイソハゼ	<i>Trimmatom pharus</i> Winterbottom 2001	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Sujishimaisohaze
270	スズメダイ科	Pomacentridae	スジスズメダイ	<i>Teixeirichthys jordani</i> (Rutter 1897)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Sujisuzumedei
307	イソギンポ科	Blenniidae	スジタゲミカエルウオ	<i>Cirripectes kuwamurai</i> Fukao 1984	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Sujitategamikaeruo
131	ソコダラ科	Macrouridae	スジダラ	<i>Hymenocephalus striatissimus</i> Jordan & Gilbert 1904	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海)	Sujidara
296	トラギス科	Pinguipedidae	スジトラギス	<i>Paraperis striolata</i> (Weber 1913)	手良村ほか (2017) 東海自然誌10:39-42, 駿河湾初記録	Sujitoragisu
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	スジナメモンガラ	<i>Xanthichthys lineopunctatus</i> (Hollard 1854)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sujinamemongara
316	ハゼ科	Gobiidae	スジハゼ	<i>Acentrogobius virgatus</i> (Jordan & Snyder 1901)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Sujihaze
219	ハタ科	Serranidae	スジハナダイ	<i>Pseudanthias fasciatus</i> (Kamohara 1955)	Motomura et al (2010) Biogeogr 12:119-125, 硫黄島・竹島 (大隅諸島); 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sujihanadai
280	エボシダイ科	Nomeidae	スジハナビラウオ	<i>Psenes cyanophys</i> Valenciennes 1833	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Cabebe & Motomura (2019) Nat Kagoshima 46:117-124, 甌島列島・薩摩半島西岸・大隅半島東岸; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Sujihanabrauo
285	ブダイ科	Scaridae	スジブダイ	<i>Scarus rivulatus</i> Valenciennes 1840	Choat et al (2012) Biol J Linn Soc 107:529-557, C. globicepsは姉妹種; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鶴木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Sujibudai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	スジブチスズメダイ	<i>Chrysiptera biocellata</i> (Quoy & Gaimard 1825)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Sujibuchisuzumedei
284	ベラ科	Labridae	スジベラ	<i>Coris dorsomacula</i> Fowler 1908	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Sujibera

249	イサキ科	Haemulidae	スジモイサキ	Pomadasy quadrilineatus Shen & Lin 1984	畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:19-38, 薩摩半島西岸, 鹿児島湾, 大隅半島東岸, 種子島, 屋久島; 本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」, 種子島; 鈴木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Sujimizoisaki
351	フグ科	Tetraodontidae	スジモヨウフグ	Arothron manilensis (Marion de Procé 1822)	山田・工藤 (2012) 神奈川県自然誌資料33:113-116, 相模湾; 鈴木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Sujimoyofugu
223	メギス科	Pseudochromidae	スジモンニセズメ	Pseudochromis striatus Gill, Shao & Chen 1995		Sujimonnisesuzume
214	スズキ科	Lateolabracidae	スズキ	Lateolabrax japonicus (Cuvier 1828)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48, 東京湾; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Yokogawa (2019) ZooKeys 859:69-115, 形態記載; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Suzuki
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ススキハダカ	Myctophum nitidulum Garman 1899		Susukihadaka
64	ハモ科	Muraenesocidae	スズハモ	Muraenesox bagio (Hamilton 1822)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Suzuhamo
270	スズメダイ科	Pomacentridae	スズメダイ	Chromis notata (Temminck & Schlegel 1843)	Iwatsubo & Motomura (2013) Spec Divers 18:193-213, ミヤケスズメダイ Chromis miyakeensis Moyer & Ida 1976は新参異名; 鈴木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 百田・宗原 (2017) 北次水産紀要59:1-17, 函館市臼尻; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Suzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	スズメダイモドキ	Hemiglyphidodon plagiometopon (Bleeker 1852)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Suzumedaimodoki
316	ハゼ科	Gobiidae	スズメハゼ	Acentrogobius viganensis (Steindachner 1893)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Suzumehaze
59	ウツボ科	Muraenidae	スズランヒメウツボ	Gymnothorax fuscomaculatus (Schultz 1953)	田代ほか (2014) 「与論島の魚類」, 与論島; 本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」, 与論島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Suzuranhimeutsubo
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	スノウミヘビ	Ophichthus urolophus (Temminck & Schlegel 1846)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; Hibino et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-00677-3, ニシキウミヘビ Ophichthus tsuchidae Jordan & Snyder 1901は新参異名; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Susomihebi
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	スタインハダカ	Lampanyctus steinbecki Bolin 1939		Sutainhadaka
316	ハゼ科	Gobiidae	スダレウロハゼ	Glossogobius circumspectus (Macleay 1883)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Sudareurohaze
347	カワハギ科	Monacanthidae	スダレカワハギ	Acreichthys radiatus (Popta 1900)		Sudarekawahagi
261	スダレダイ科	Drepaneidae	スダレダイ	Drepane longimana (Bloch & Schneider 1801)		Sudaredai
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	スダレチョウチョウウオ	Chaetodon ulietensis Cuvier 1831	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58, 三浦半島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Sudarechochouo
231	テンジクダイ科	Apogonidae	スダレライインモチ	Cheilodipterus intermedius Gon 1993	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sudareyraiishimochi
116	デメソ科	Scopelarchidae	ステファンデメソ	Scopelarchus stephensi Johnson 1974		Sutefuandemeso
107	エソ科	Synodontidae	スナエソ	Synodus fuscus Tanaka 1917	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Sunaeso
284	ベラ科	Labridae	ズナガアカボウ	Bodianus tanyokidus Gomon & Madden 1981	畑ほか (2015) 日本生物地理学会会報70:193-196, 口之島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is., 口之島	Zunagaakabo
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	ズナガニゴイ	Hemibarbus longirostris (Regan 1908)	CAS databaseではカマツカ科 Gobionidae	Zunaganigoi
339	カレイ科	Pleuronectidae	スナガレイ	Limanda punctatissima (Steindachner 1879)	尼岡 (2016) 「日本産ヒラメ・カレイ類」, 帰属はPleuronectesからLimanda スナガレイ属へ	Sunagarei
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	スナゴカマツカ	Pseudogobio polystictus Tominaga & Kawase 2019	Tominaga & Kawase (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00693-x, 愛知県・岐阜県~山口県; 属名は男性なので, ギリシャ語由来の形容詞である polystictus は「不正な原綴り」に該当, polystictus が正しい。	Sunagokamatsuka
197	コチ科	Platycephalidae	スナゴチ	Sunagocia arenicola (Schultz 1966)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sunagochi
316	ハゼ科	Gobiidae	スナゴハゼ	Pseudogobius javanicus (Bleeker 1856)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Sunagohaze
317	スナハゼ科	Kraemeriidae	スナハゼ	Kraemeria sexradiata Matsubara & Iwai 1959	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Sunahaze

208	クサウオ科	Liparidae	スナビクニン	Liparis punctulatus (Tanaka 1916)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Sunabikunin
284	ベラ科	Labridae	スナベラ	Ammolabrus dicrus Randall & Carlson 1997	Fukui et al (2018) Spec Divers 23:115-120. 日本初記録 (八重山諸島). Ammolabrusの和名はスナベラ属	Sunabera
2	ヤツメウナギ科	Petromyzontidae	スナヤツメ南方種	Lethenteron sp. S.		Sunayatsume
2	ヤツメウナギ科	Petromyzontidae	スナヤツメ北方種	Lethenteron sp. N.	Hirano et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00747-5. 千葉県	Sunayatsume
316	ハゼ科	Gobiidae	スフィンクスサラサハゼ	Amblygobius sphynx (Valenciennes 1837)		Sufuinkusarasahaze
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	スベスカスベ	Bathyrja minispinosa Ishiyama & Ishihara 1977	石原 (2012) 板鯿類研究会報48:6-15. ガンギエイ科 Rajidae からヒトツビレカスベ科 Arhynchobatidaeへ; 鄭 (2018) 「日本魚類館」. 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Subesubekasube
145	ラクダアンコウ科	Oneirodidae	スベスベラクダアンコウ	Chaenophryne longiceps Regan 1925		Subesuberakudaanko
333	サバ科	Scombridae	スマ	Euthynnus affinis (Cantor 1849)	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Suma
316	ハゼ科	Gobiidae	スミウキゴリ	Gymnogobius petschiliensis (Rendahl 1924)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 栃木県. 阿久根市. 鹿児島市. 肝付町; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76. 神奈川県下山水系; 三井・山川 (2018) 神奈川自然誌資料39:67-73. 三浦半島閼根川水系; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Sumiukigori
216	ホタルジャコ科	Acropomatidae	スミクイウオ	Synagrops japonicus (Döderlein 1883)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 田城ほか (2017) タクサ42:22-40. 京都; Synagropsはスミクイウオ属; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Ghedotti et al (2018) J Morphol doi:10.1002/jmor.20894. Parascombropsと SynagropsはSynagropidaeに帰属	Sumikiuo
152	クジラウオ科	Cetomimidae	スミクジラウオ	Ditropichthys storeri (Goode & Bean 1895)		Sumikujirauo
270	スズメダイ科	Pomacentridae	スミゾメスズメダイ	Pomacentrus taeniometopon Bleeker 1852	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sumizomesuzumedai
114	ハダカエソ科	Paralepididae	スミゾメハダカエソ	Dolichosudis sp.		Sumizomehadakaeso
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	スミゾメハナハゼ	Ptereleotris rubristigma Allen, Erdmann & Cahyani 2012		Sumizomehanahaze
219	ハタ科	Serranidae	スミツキアオハタ	Epinephelus craigi Frable, Tucker & Walker 2018	鈴木ほか (2020) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-041. 高知県 ※Frable et al (2018) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-0669-9. 日本産アオハタモドキE. stictusの記録は他の既知種の誤同定に基づくため. アオハタモドキという種は存在しない; 真のE. stictusはオーストラリア北部の固有種; 鈴木ほか (2020) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-041. 和名議論	Sumitsukiaohata
267	アカタチ科	Cepolidae	スミツキアカタチ	Cepola schlegelii Bleeker 1854	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Sumitsukiakatachi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	スミツキアトヒキテンジクダイ	Taeniamia kagoshimanus (Döderlein 1883)	アトヒキテンジクダイダマシが当種に変更; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Sumitsukiatohikitenjikudai
233	アマダイ科	Branchiostegidae	スミツキアマダイ	Branchiostegus argentatus (Cuvier 1830)		Sumitsukiamadai
316	ハゼ科	Gobiidae	スミツキイソハゼ	Eviota infulata (Smith 1957)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Sumitsukiisohaze
133	アシロ科	Ophiidiidae	スミツキイタテウオ	Neobythites unimaculatus Smith & Radcliffe 1913		Sumitsukiitachiuo
284	ベラ科	Labridae	スミツキオゴロベラ	Pseudojuloides mesostigma Randall & Randall 1981	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Sumitsukiogorobera
156	イトウダイ科	Holocentridae	スミツキカノコ	Sargocentron melanospilos (Bleeker 1858)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sumitsukikanoko
284	ベラ科	Labridae	スミツキカミナリベラ	Stethojulis maculata Schmidt 1931	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Sumitsukikaminaribera

265	ゴンベ科	Cirrhitidae	スミツキゴンベ	Cirrhitops hubbardi (Schultz 1943)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島	Sumitsukigombe
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	スミツキザメ	Carcharhinus tjujot (Bleeker 1852)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 鹿児島湾; Carcharhinus dussumieri (Valenciennes 1839)から学名変更 (White & Weigmann 2014); 田城ほか (2017) タクサ 42:22-40. 京都; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Sumitsukizame
284	ベラ科	Labridae	スミツキノメワケベラ	Labroides pectoralis Randall & Springer 1975	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Sumitsukisomewakebera
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	スミツキトノサマダイ	Chaetodon plebeius Cuvier 1831	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sumitsukitonosamada
219	ハタ科	Serranidae	スミツキハタ	Epinephelus melanostigma Schultz 1953	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sumitsukihata
219	ハタ科	Serranidae	スミツキハナダイ	Selenanthias analis Tanaka 1918		Sumitsukihanadai
284	ベラ科	Labridae	スミツキベラ	Bodianus axillaris (Bennett 1832)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sumitsukibera
286	メダマウオ科	Bathymasteridae	スミツキメダマウオ	Bathymaster derjugini Lindberg 1930		Sumitsukimedamao
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	スミツキヨウジ	Solegnathus (Solegnathus) hardwickii (Gray 1830)	三木ほか (2018) 生物地理学会会報72:286-291. 宮崎県・高知県	Sumitsukiyoji
156	イトウダイ科	Holocentridae	スミレエビス	Sargocentron violaceum (Bleeker 1853)	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 沖縄県	Sumirebisu
338	ダルマガレイ科	Bothidae	スミレガレイ	Parabothus coarctatus (Gilbert 1905)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 種子島・屋久島沖 (標本ナンで文献引用のみ); Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Fricke et al (2019) Cybium 43:367-371. 検索表	Sumiregarei
270	スズメダイ科	Pomacentridae	スミレスズメダイ	Neopomacentrus violascens (Bleeker 1848)		Sumiresuzumedai
219	ハタ科	Serranidae	スミレナガハナダイ	Pseudanthias pleurotaenia (Bleeker 1857)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sumirenagahanadai
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	スミレハナハゼ	Ptereleotris uroditaeia Randall & Hoese 1985	鈴木ほか (2015) Fauna Ryukyuna 18:9-38. 西表島	Sumirehanahaze
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	スミレヤッコ	Paracentropyge venusta (Yasuda & Tominaga 1969)	Bellwood et al (2004) Mol Phylogeny Evol 33:140-155. CentropygeではなくParacentropygeが有効; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sumireyakko
182	カダヤシ科	Poeciliidae	スリコギモーリー	Poecilia mexicana Steindachner 1863		Surikogimori
60	ホラアナゴ科	Synphobranchidae	スルガアナゴ	Dysommia orientalis Tighe, Ho & Hatoaka 2018	Tighe et al (2018) Zootaxa 4454:43-51. Dysommia rugosa Ginsburg 1951は大西洋の種	Surugaanago
208	クサウオ科	Liparidae	スルガインキウオ	Paraliparis dipterus Kido 1988		Surugainkiuo
131	ソコダラ科	Macrouridae	スルガネズミダラ	Kuronezumia dara (Gilbert & Hubbs 1916)		Suruganezumidara
208	クサウオ科	Liparidae	スルガノオニビ	Paraliparis hokuto Murasaki, Takami & Fukui 2019	Murasaki et al (2018) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00720-x. 駿河湾	Suruganoonibi
208	クサウオ科	Liparidae	スルガビクニン	Careproctus surugaensis Murasaki, Takami & Fukui 2017	Murasaki et al (2017) Ichthyol Res. 駿河湾	Surugabikinun
96	ムネエソ科	Sternoptychidae	スルガホウネンソ	Polyipnus surugaensis Aizawa 1990		Surugahonen-eso
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	スワモロコ	Gnathopogon elongatus suwae Jordan & Hubbs 1925	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae	Suwamoroko
316	ハゼ科	Gobiidae	ズングリナガミズハゼ	Luciogobius sp. 10	洪川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県	Zungurinagamimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ズングリハゼ	Callogobius flavobrunneus (Smith 1958)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Zungurihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	セアカコバンハゼ	Gobiodon axillaris De Vis 1884	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Seakakobanhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	セイタクスジハゼ	Acentrogobius signatus (Peters 1855)	Allen (2015) J Ocean Sci Found 14:1-13. Acentrogobius multifasciatus (Herre 1927)は新参異名	Seitakasujihaze
241	ヒイラギ科	Leiognathidae	セイタカヒイラギ	Leiognathus equulus (Forsskål 1775)	藤原・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:187-202. 奄美大島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 畑ほか (2019) Nat Kagoshima 45:237-241. 笠沙; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Seitakahiragi

338	ダルマガレイ科	Bothidae	セイテンピラメ	Asterorhombus intermedius (Bleeker 1865)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 薩摩半島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Seitembirame
284	ベラ科	Labridae	セイテンベラ	Halichoeres scapularis (Bennett 1832)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島	Seitembera
130	サイウオ科	Bregmacerotidae	セイヨウサイウオ	Bregmaceros atlanticus Goode & Bean 1886		Seiyosaluo
310	イナカヌメリ科	Draconettidae	セイヨウハナガサヌメリ	Centrodraco acanthopoma (Regan 1904)		Seiyohanagasanumeri
316	ハゼ科	Gobiidae	ゼータサルハゼ	Oxyurichthys zeta Pezold & Larson 2015	渋川ほか (2017) 東海自然誌10:45-57, 愛媛県空手	Zetasaruhaze
208	クサウオ科	Liparidae	セキチクピクニン	Careproctus sinensis Gilbert & Burke 1912	Kai et al (2019) Spec Divers 24:115-118, 山形県沖	Sekichikubikunin
90	セキトイワシ科	Alepocephalidae	セキトイワシ	Rouleina squamulata (Alcock 1898)		Sekitoriawashi
284	ベラ科	Labridae	セグロイトベラ	Suezichthys soelae Russell 1985		Seguroitobera
270	スズメダイ科	Pomacentridae	セグロスズメダイ	Dischistodus melanotus (Bleeker 1858)		Segurosuzumedai
262	チョウチョウオ科	Chaetodontidae	セグロチョウチョウオ	Chaetodon ephippium Cuvier 1831	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Segurochochouo
316	ハゼ科	Gobiidae	セグロハゼ	Clariger sirahamaensis Sakamoto 1932		Segurohaze
56	ハリガネウミヘビ科	Moringiidae	セグロハリガネウミヘビ	Moringua bicolor Kaup 1856		Segurohariganeumihibi
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	セグロヘビギンボ	Enneapterygius tutuilae Jordan & Seale 1906	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Segurohebigimpo
156	イトウダイ科	Holocentridae	セグロマツカサ	Myripristis violacea Bleeker 1851	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112, 琉球列島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Seguromatsukasa
270	スズメダイ科	Pomacentridae	セジロクマノミ	Amphiprion sandaracinos Allen 1972	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Sejirokumanomi
284	ベラ科	Labridae	セジロドグロベラ	Macropharyngodon negrosensis Herre 1932	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 藤原・本村 (2019) Nat Kagoshima 45:397-403, 九州初記録 (薩摩半島); 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Sejironodogobera
316	ハゼ科	Gobiidae	セジロハゼ	Clariger cosmus Jordan & Snyder 1901	吉郷・吉郷 (2018) 比婆科学263:23-32, 広島県; 渋川ほか (2020) 東海自然誌13:79-116, 青森県, 福島県, 千葉県, 静岡県, 兵庫県, 愛媛県	Sejirohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	セズジサンカクハゼ	Fusigobius gracilis (Randall 2001)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Sesujisankakuhaze
211	タカサゴイシモチ科	Ambassidae	セズジカサゴイシモチ	Ambassis miops Günther 1872	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪ほか (2017) Nat Kagoshima 43:101-103, 坊津; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Sesujitakasagoishimochi
179	ボラ科	Mugilidae	セズジボラ	Chelon lauvergini (Eydoux & Souleyet 1850)	Chelon affinis (Günther 1861)は新参異名; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230, 鹿児島湾奥の汽水池; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Sesujibora
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	セズジヨウジ	Dorythampus (Dorythampus) negrosensis negrosensis Herre 1934	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Sesujiyoji
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	ゼゼラ	Biwia zezera (Ishikawa 1895)	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae	Zezera
311	ネズツボ科	Callionymidae	セソコテグリ	Synchiropus morrisoni Schultz 1960 Neosynchiropus morrisoni (Schultz 1960)	国内ではNeosynchiropus morrisoni (Schultz 1960)と扱われることが多い; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Sesokoteguri
135	フサイタチウオ科	Bythitidae	セダカイチウオ	Grammonus robustus Smith & Radcliffe 1913	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Sedakaitachiuo
347	カワハギ科	Monacanthidae	セダカカワハギ	Rudarius excelsus Hutchins 1977		Sedakakawahagi

307	イソギンポ科	Blenniidae	セダカギンポ	<i>Exallias brevis</i> (Kner 1868)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuna 41:1-9. 与那国島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sedakagimpo
248	クロサギ科	Gerreidae	セダカクロサギ	<i>Gerres erythrouros</i> (Bloch 1791)		Sedakakurosagi
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	セダカゲンゲ	<i>Lycozoarces regani</i> Popov 1935	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Sedakagenge
270	スズメダイ科	Pomacentridae	セダカスズメダイ	<i>Stegastes altus</i> (Okada & Ikeda 1937)	西山ほか (2012) 魚類学雑誌59:155-162. 薩摩半島, 屋久島, 与論島, 沖繩島; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 吉野 (2019) ホシキグリーン財団研究報告22:191-202. 島根県; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sedakasuzumedai
248	クロサギ科	Gerreidae	セダカダイミヨウサギ	<i>Gerres akazakii</i> Iwatsuki, Kimura & Yoshino 2007	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230. 鹿児島湾奥の汽水池	Sedakadaiyosagi
245	フエダイ科	Lutjanidae	セダカタカサゴ	<i>Pinjalo lewisi</i> Randall, Allen & Anderson 1987		Sedakatakasago
223	メギス科	Pseudochromidae	セダカニセメギス	<i>Pseudochromis fuscus</i> Müller & Troschel 1849	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉敷志久湾	Sedakanisemegisu
323	アイゴ科	Siganidae	セダカハナアイゴ	<i>Siganus woodlandi</i> Randall & Kulbicki 2005	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sedakahanaigo
216	ホタルジャコ科	Acropomatidae	セダカヒメスミクイウオ	<i>Parascombrops yamanouei</i> Schwarzhans, Prokofiev & Ho 2017	Fujiwara et al (2017) Biogeogr 19:85-92. 日本初記録 (東シナ海); Parascombrops はヒメスミクイウオ属; Ghedotti et al (2018) J Morphol doi:10.1002/jmor.20894. Parascombrops と Synagrops は Synagropidae に属す	Sedakahimesumikuiuo
304	ヘビギンポ科	Tripterygiidae	セダカヘビギンポ	<i>Enneapterygius unimaculatus</i> Fricke 1994	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sedakahebigimpo
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	セッキハダカ	<i>Stenobranchius nanochir</i> (Gilbert 1890)	Shinohara et al (2020) Progr Oceanogr doi:10.1016/j.pocean.2020.102275. 千島海溝	Sekkihadaka
227	アゴアマダイ科	Opistognathidae	セトアマダイ	<i>Opistognathus liturus</i> Smith-Vaniz & Yoshino 1985		Setoamadai
342	ササウシノシタ科	Soleidae	セトウシノシタ	<i>Pseudaesopia japonica</i> (Bleeker 1860)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 薩摩半島西岸, 大隅半島東岸; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Setoshinoshita
204	カジカ科	Cottidae	セトカジカ	<i>Astrocottus matsubarae</i> Katayama 1942		Setokajika
249	イサキ科	Haemulidae / Haplogenyidae	セトダイ	<i>Haplogenyis analis</i> Richardson 1845	Haplogenyidae と扱われることも; 畑・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:243-248. 内之浦湾; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Setodai
311	ネズツボ科	Callionymidae	セトヌメリ	<i>Callionymus ornatipinnis</i> Regan 1905 <i>Repomucenus ornatipinnis</i> (Regan 1905)	国内では <i>Repomucenus ornatipinnis</i> (Regan 1905) と扱われることが多い	Setonumeri
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	セトミノカサゴ	<i>Parapterois heterura</i> (Bleeker 1856)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Setominokasago
270	スズメダイ科	Pomacentridae	セナキリスズメダイ	<i>Chrysiptera starcki</i> (Allen 1973)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Senakirisuzumedai
284	ベラ科	Labridae	セナスジベラ	<i>Thalassoma hardwicke</i> (Bennett 1830)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Senasujibera
77	コイ科	Cyprinidae / Acheilognathidae	ゼニタナゴ	<i>Acheilognathus typus</i> (Bleeker 1863)	CAS database では タナゴ科 Acheilognathidae	Zenitanago
231	テンジクダイ科	Apogonidae	セノウヒカリイシモチ	<i>Siphamia senoui</i> Gon & Allen 2012	Gon & Allen (2012) Zootaxa 3294:1-84; 馬淵ほか (2015) 魚類学雑誌62:29-49. 西表島, 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 吉田・本村 (2019) 生物地理学会会報74:50-53. 石垣島	Senohikarishimochi
204	カジカ科	Cottidae	ゼビロカジカ	<i>Gymnocanthus detrusus</i> Gilbert & Burke 1912		Sebirokajika
63	アナゴ科	Congridae	ゼブラアナゴ	<i>Heteroconger polyzona</i> Bleeker 1868	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Zeburaanago



59	ウツボ科	Muraenidae	ゼブラウツボ	Gymnuraena zebra (Shaw 1797)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Zeburautsubo
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	ゼブラハゼ	Ptereleotris zebra (Fowler 1938)	岩坪・本村 (2013) Nat Kagoshima 39:67-70. 与論島 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Zeburahaze
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	セボシノカサゴ	Scorpaenodes varipinnis Smith 1957	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 工藤ほか (2019) 神奈川県立自然誌資料40:49-58. 三浦半島 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Seboshiokasago
316	ハゼ科	Gobiidae	セボシウミタケハゼ	Pleuroscicya mossambica Smith 1959	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Seboshiumitakehaze
197	コチ科	Platycephalidae	セホシオニゴチ	Origocia bimaculata Knapp, Imamura & Sakashita 2000	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sehoshionigochi
316	ハゼ科	Gobiidae	セホシサンカクハゼ	Fusigobius duospilus Hoese & Reader 1985	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura & Harazaki (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 藤原ほか (2019) Nat Kagoshima 45:405-410. 九州初記録 (薩摩半島) ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sehoshisankakuhaze
77	コイ科	Cyprinidae / Acheilognathidae	セボシタビラ	Acheilognathus tabira nakamurae Arai, Fujikawa & Nagata 2007	CAS databaseではタナゴ科Acheilognathidae	Seboshitabira
231	テンジクダイ科	Apogonidae	セホシテンジクダイ	Ostorhinchus moluccensis (Valenciennes 1832)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 吉田ほか (2018) Nat Kagoshima 45:69-71. 南さつま市	Sehoshitenjikudai
296	トラギス科	Pinguipedidae	セホシトラギス	Parapercis basimaculata Randall, Senou & Yoshino 2008		Sehoshitoragisu
209	セミホウボウ科	Dactylopteridae	セミホウボウ	Dactyloptena orientalis (Cuvier 1829)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Semihobo
197	コチ科	Platycephalidae	セレスゴチ	Thysanophrys celebica (Bleeker 1855)	松沼ほか (2016) Nat Kagoshima 42:123-128. 伊豆半島. 小田和湾 (相模湾) の天神島・笠島域. 高知県柏島. 三宅島. 愛媛県西海町. 油壺湾 (相模湾). 千葉県館山湾. 沖縄県伊江島. 愛媛県愛南町. 高知県大月町. 以布利. 土佐湾. 高知県横濱島. 山口県下関市. 山口県. 静岡県伊東市. 富戸. 沖縄県西表島. 和歌山県白浜. 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 工藤・瀬能 (2020) 神奈川県立自然誌資料41:53-60. 東京湾 (横浜)	Serebesugochi
61	ウメヒ科	Ophichthidae	セレスヒレアナゴ	Myrophis microchir (Bleeker 1864)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Serebesuhireanago
347	カワハギ科	Monacanthidae	センウマツラハギ	Cantherhines multilineatus (Tanaka 1918)		Senumazurahagi
95	ヨコエソ科	Gonostomatidae	センオニハダカ	Cyclothone acclinidens Garman 1899		Senonihadaka
307	インギンボ科	Blenniidae	センカエルウオ	Istiblennius lineatus (Valenciennes 1836)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Senkaeruo
223	メギス科	Pseudochromidae	センニンガジ	Congrogadus subducens (Richardson 1843)		Senningaji
184	サヨリ科	Hemiramphidae	センニンサヨリ	Hyporhamphus quoyi (Valenciennes 1847)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Senninsayori
351	フグ科	Tetraodontidae	センニンフグ	Lagocephalus sceleratus (Gmelin 1789)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Senninfugu
245	フエダイ科	Lutjanidae	センネンダイ	Lutjanus sebae (Cuvier 1816)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 小枝ほか (2017) Nat Kagoshima 43:137-140. 内之浦湾 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sennendai
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	センハダカ	Diaphus suborbitalis Weber 1913	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Senhadaka

40	ガンギエイ科	Rajidae	ゾウカスベ	<i>Dipturus gigas</i> (Ishiyama 1958)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海) ; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島	Zokasube
77	コイ科	Cyprinidae / Xenocypridae	ソウギョ	<i>Ctenopharyngodon idella</i> (Valenciennes 1844)	検索図鑑のidellusは誤り (idellaが名詞句のため) ; CAS databaseではXenocypridae	Sogyo
138	カエルアンコウ科	Antennariidae	ソウシカエルアンコウ	<i>Fowlerichthys scriptissimus</i> (Jordan 1902)	検索図鑑ではAntennarius ; Arnold & Pietsch (2012) Mol Phylogen Evol 62:117-129. Fowlerichthysに帰属 ; 瀧能 (2018) 「日本魚類館」 ; ソウシカエルアンコウ属 (新称) ; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Soshikaeruanko
347	カワハギ科	Monacanthidae	ソウシハギ	<i>Aluterus scriptus</i> (Osbeck 1765)	鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Soshihagi
339	カレイ科	Pleuronectidae	ソウハチ	<i>Cleisthenes pinetorum</i> Jordan & Starks 1904	尼岡 (2016) 「日本産ヒラメ・カレイ類」. 帰属はHippoglossoidesからCleisthenes ソウハチ属へ ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sohachi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ソウヨウゴマウミヘビ	<i>Apterichtus soyoae</i> Hibino 2018	Hibino (2018) Spec Divers23:219-223. 日本初記録 (豆南諸島島島)	Soyogomaumihebi
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ソウヨウボウズゲンゲ	<i>Pachycara moelleri</i> Shinohara 2012	Shinohara (2012) Bull Nat Mus Nat Sci (Ser A), Suppl 6:51-58. 和歌山沖	Soyobozugenge
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ソウリュウスカシテンジクダイ	<i>Rhabdamia spilota</i> Allen & Kuitert 1994	Yoshida & Motomura (2018) Zootaxa 4377(2):178-190. 鹿児島県本土・種子島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Soryusukashitenjikudai
63	アナゴ科	Congridae	ソコアイアナゴ	<i>Bathyroconger vicinus</i> (Vaillant 1888)		Sokoainago
60	ホリアナゴ科	Synbranchidae	ソコアナゴ	<i>Histiobranchus bathybius</i> (Günther 1877)		Sokoanago
267	アカタチ科	Cepolidae	ソコアマダイ	<i>Owstonia totonimensis</i> Tanaka 1908		Sokoamadai
267	アカタチ科	Cepolidae	ソコアマダイモドキ	<i>Owstonia japonica</i> Kamohara 1935	O. grammodon (Fowler, 1934)は日本に分布せず ; Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域	Sokoamadaimodoki
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	ソコイトヨリ	<i>Nemipterus bathybius</i> Snyder 1911	藤原ほか (2014) Nat Kagoshima 40:59-67. 笠沙. 鹿児島湾. 開聞岳西側沖. 志布志湾. 伊唐島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sokoityori
87	ソコイワシ科	Microstomatidae	ソコイワシ	<i>Lipolagus ochotensis</i> (Schmidt 1938)		Sokoiwashi
134	カクレウオ科	Carapidae	ソコカクレウオ	<i>Eurypleuron owasianum</i> (Matsubara 1953)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sokokakureuo
204	カジカ科	Cottidae	ソコカジカ	<i>Zesticelus bathybius</i> (Günther 1878)		Sokokajika
193	ホウボウ科	Triglidae	ソコカナガシラ	<i>Lepidotrigla abyssalis</i> Jordan & Starks 1904	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域 ; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海) ; 山田ほか (2014) 神奈川自然誌資料35:41-44. 相模湾 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sokokanagashira
344	ベニカワムキ科	Triacanthodidae	ソコカワムキ	<i>Tydemania navigatoris</i> Weber 1913		Sokokawamuki
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	ソコガンギエイ	<i>Bathyraja bergi</i> Dolganov 1983	石原 (2012) 板読類研究会報48:6-15. ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ ; 鄭 (2018) 「日本魚類館」. 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sokogangiei
54	ソコギス科	Notacanthidae	ソコギス	<i>Polyacanthonotus challengerii</i> (Vaillant 1888)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Sokogisu
194	キホウボウ科	Peristediidae	ソコキホウボウ	<i>Scalicus quadratorostratus</i> (Fourmanoir & Rivaton 1979)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域 ; Kawai (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00691-z. これまでソコキホウボウの学名はScalicus engyceros (Günther 1872)とされていたがScalicus quadratorostratus (Fourmanoir & Rivaton 1979)が正しい ; S. engycerosはトウホクソコキホウボウの学名となった	Sokokihobo
152	クジラウオ科	Cetomimidae	ソコクジラウオ	<i>Vtiaziella cubiceps</i> Rass 1955		Sokokujirao
140	アガツツ科	Ogcocephalidae	ソコグツ	<i>Dibranchus japonicus</i> Amaoka & Toyoshima 1981		Sokogutsu
90	セキトイワシ科	Alepocephalidae	ソコログチイワシ	<i>Narctes stomias</i> (Gilbert 1890)		Sokokuroguchiwashi
126	チゴダラ科	Moridae	ソコクロダラ	<i>Lepidion inosimae</i> (Günther 1887)	中村ほか (2018) Nat Kagoshima 45:99-102. 琉球列島初記録 (与論島)	Sokokurodara
131	ソコダラ科	Macrouridae	ソコダラ	<i>Nezumia kamoharai</i> Okamura 1970		Sokodara
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ソコダルマガレイ	<i>Psettina gigantea</i> Amaoka 1963		Sokodarumagarei
206	トクビレ科	Agonidae	ソコトクビレ	<i>Bathyaogonus nigripinnis</i> Gilbert 1890		Sokotokubire
296	トラギス科	Pinguipedidae	ソコトラギス	<i>Parapercis okamurai</i> Kamohara 1960		Sokotoragisu
258	ソコニンシ科	Bathylupeiidae	ソコニンシ	<i>Bathylupea japonotaiwana</i> Prokofiev 2014	argenteaより変更	Sokonishin
311	ネズツボ科	Callionymidae	ソコヌメリ	<i>Callionymus sokonumeri</i> Kamohara 1936 <i>Bathycallionymus sokonumeri</i> (Kamohara 1936)	国内ではBathycallionymus sokonumeri (Kamohara 1936)と扱われることが多い	Sokonumeri
90	セキトイワシ科	Alepocephalidae	ソコノギリイワシ	<i>Bathyprius danae</i> Marshall 1966		Sokonokogiriwashi
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ソコハダカ	<i>Benthosema suborbitale</i> (Gilbert 1913)		Sokohadaka

198	ハリゴテ科	Hoplichthyidae	ソコハリゴテ	Hoplichthys gilberti Jordan & Richardson 1908	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sokoharigochi
208	クサウオ科	Liparidae	ソコビクニン	Careproctus bathycoetus Gilbert & Burke 1912		Sokobikunin
133	アシロ科	Ophidiidae	ソコフクメンイダチウオ	Bassozetus levisomatus Machida 1989		Sokofukumenitachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	ソコボウス	Spectrunculus grandis (Günther 1877)		Sokobozu
193	ホウボウ科	Triglidae	ソコホウボウ	Pterygotrigla hemisticta (Temminck & Schlegel 1843)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Yato & Heemstra (2019) Zootaxa 4706:189-200. Pterygotrigla (Otohime) hemisticta	Sokohobo
166.2	ソコマトウダイ科	Zenidae	ソコマトウダイ	Zenion japonicum Kamohara 1934	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島	Sokomatodai
286	メダマウオ科	Bathymasteridae	ソコメダマウオ	Bathymaster signatus Cope 1873		Sokomedamauo
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	ソコモシガラ	Rhinecanthus abyssus Matsuura & Shiobara 1989		Sokomongara
60	ホリアナゴ科	Synphobranchidae	ソデアナゴ	Synphobranchus sp.		Sodeanago
50	ソトイワシ科	Albulidae	ソトイワシ	Albula koreana Kwun & Kim 2011	Kwun & Kim (2011) Zootaxa 2903:57-63; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sotowashi
118	ソトオリイシ科	Neoscopelidae	ソトオリイシ	Neoscopelus macrolepidotus Johnson 1863	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Sotoriwashi
297	ホカケトラギス科	Percophidae	ソメワケアイトラギス	Bembrops sp.		Somewakeaitoragisu
316	ハゼ科	Gobiidae	ソメワケイソハゼ	Eviota nigriventris Giltay 1933	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Somewakeisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ソメワケハゼ	Bryaninops ridens Smith 1959	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Somewakehaze
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	ソメワケヘビギンボ	Enneapterygius similis Fricke 1997	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Somewakehebigimpo
284	ベラ科	Labridae	ソメワケベラ	Labroides bicolor Fowler & Bean 1928	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Somewakebera
219	ハタ科	Serranidae	ソメワケミナハナダイ	Luzonichthys whiteleyi (Smith 1955)		Somewakeminamhanadai
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	ソメワケヤッコ	Centropyge bicolor (Bloch 1787)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Somewakeyakko
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ソラウミヘビ	Leiuranus semicinctus (Lay & Bennett 1839)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Soraumihebi
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ソラスズメダイ	Pomacentrus coelestis Jordan & Starks 1901	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 百田・宗原 (2017) 北大水産紀要59:1-17. 函館市日尻; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuan 41:1-9. 与那国島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 吉郷 (2019) ホンザキグリーン財団研究報告22:191-202. 島根県; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sorasuzumedai
131	ソコダラ科	Macrouridae	ソロイヒゲ	Coelorinchus parallelus (Günther 1877)		Soroihige
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	ソロイモンガラ	Melichthys niger (Bloch 1786)	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Soroimongara
338	ダルマガレイ科	Bothidae	タイコウボウダルマ	Asterorhombus cocosensis (Bleeker 1855)	田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Taikobodaruma
175	サギフエ科	Macroramphosidae	ダイコクサギフエ	Macroramphosus japonicus (Günther, 1861)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Daikokusagifue
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ダイコクハダカ	Diaphus metopocampus (Cocco 1829)		Daikokuhadaka
131	ソコダラ科	Macrouridae	ダイコクヒゲ	Coryphaenoides rudis Günther 1878	Nakayama & Endo (2016) Ichthyol Res. 日向灘. 駿河湾. 南鳥島沖	Daikokuhige
316	ハゼ科	Gobiidae	ダイダイイソミズハゼ	Luciogobius yubai Ikeda, Tamada & Hirashima 2019	洗川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県・和歌山県・瀬戸内海. ダイダイイソミズハゼ (新称) L. sp. 2として報告; Ikeda et al (2019) Zootaxa 4657:565-572. 新潟県・静岡県・和歌山県. L. yubaiとして新種記載. アカツキミズハゼ (新称) を提唱 (ダイダイイソミズハゼが有効?)	Daidaisomimizuhaze

318	オオメワラスボ科	Microdesmidae	ダイダイオオメワラスボ	Gunnellichthys viridescens Dawson 1968	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Daidaimewarasubo
249	イサキ科	Haemulidae	ダイダイコショウダイ	Plectorhinchus albivittatus (Rüppell 1838)		Daidaikoshodai
285	ブダイ科	Scaridae	ダイダイブダイ	Scarus globiceps Valenciennes 1840	Choat et al (2012) Biol J Linnean Soc 107:529-557. C. rivulatusは姉妹種: 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Daidaibudai
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ダイダイヘビゲンゲ	Lycenchelys aurantiaca Shinohara & Matsuura 1998	Kawarada et al (2020) Zootaxa 4762:1-66. 北海道東岸, 青森県~福島県	Daidaihebigenge
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ダイダイマダラムヘビ	Apterichthys hatookai Hibino, Shibata & Kimura 2014	Hibino et al (2014) Ichthyol Res. 静岡県・愛知県・三重県・愛媛県	Daidaimadaramihebi
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	ダイダイヤッコ	Centropyge shepardii Randall & Yasuda 1979	小枝・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:275-278. 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Daidaiyakko
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ダイダイヨウジ	Maroubra yasudai Dawson 1983		Daidaiyoji
256	ハタンボ科	Pempheridae	ダイトウハタンボ	Pempheris ufuagari Koeda, Yoshino & Tachihara 2013	Koeda et al (2013) Zootaxa 3609:231-238. 大東諸島, 小笠原諸島; 本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」, 南大東島	Daitohatampo
316	ハゼ科	Gobiidae	ダイトクベニハゼ	Trimma caudipunctatum Suzuki & Senou 2009		Daitokubenihaeze
63	アナゴ科	Congridae	ダイナンアナゴ	Conger erebennus (Jordan & Snyder 1901)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Dainan-anago
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ダイナンウミヘビ	Ophisurus macrorhynchus Bleeker 1852	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Dainanumihebi
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ダイナンギンポ	Dictyosoma temminckii Burger 1853	Parin et al (2014) Fishes of Russian Seas. Dictyosoma burgeri van der Hoeven 1855はDictyosoma temminckii Burger 1853の新参異名; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32. 広島県, 島根県; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Dainangimpo
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	ダイニホシエソ	Eustomias orientalis Gibbs, Clarke & Gomon 1983		Dainichoshieso
248	クロサギ科	Gerreidae	ダイミョウサギ	Gerres japonicus Bleeker 1854	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Daimyosagi
73	カタクタイワシ科	Engraulidae	タイリクカタクチ	Thrissina chefuensis (Günther 1874)	Hata & Nakae (2019) Spec Divers 24:287-290. 日本初記録 (山口県); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Hata et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00743-9. 再記載	Tairikukatakuchi
214	スズキ科	Lateolabracidae	タイリクスズキ	Lateolabrax sp.	Yokogawa (2013) Biogeogr 15:21-32. Lateolabrax maculatus (McClelland 1844)として再記載; しかしHolocentrum maculatum McClelland, 1843はHolocentrum maculatum Bloch, 1790のホモニムで無効. タイリクスズキに適用すべき学名は検討を要する (少なくともL. maculatusではない); Yokogawa (2019) ZooKeys 859:99-115. 形態記載	Tairikusuzuki
77	コイ科	Cyprinidae / Acheilognathidae	タイリクバラタナゴ	Rhodeus ocellatus ocellatus (Kner 1866)	CAS databaseではタナゴ科Acheilognathidae; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市	Tairikubaratanago
73	カタクタイワシ科	Engraulidae	タイワンアイノコイワシ	Encrasicholina punctifer Fowler 1938	畑・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:46-62. 鹿児島湾; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 畑・本村 (2018) Nat Kagoshima 44:333-340. 志布志湾; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Taiwanainokoiwashi
302	イカナゴ科	Ammodytidae	タイワンイカナゴ	Bleekeria mitsukurii Jordan & Evermann 1902		Taiwanikanago
46.3	イトマキエイ科	Mobulidae	タイワンイトマキエイ	Mobula tarapacana (Philippi 1892)	Myliobatidae→Mobulidae; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Taiwanitomakiei
330	カマス科	Sphraenidae	タイワンカマス	Sphraena obtusata Cuvier 1829	鈴木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Taiwankamasu
337	ヒラメ科	Paralichthyidae	タイワンガンゾウヒラメ	Pseudorhombus levisquamis (Oshima 1927)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 大隅半島東岸; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Taiwanganzobirame
334	ゴクラクギョ科	Osphronemidae	タイワンキンギョ	Macropodus opercularis (Linnaeus 1758)	Kitagawa & Hosoya (2016) Biogeogr 18:11-16. 日本産の起源; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Taiwankingyo
33	カスザメ科	Squatinaidae	タイワンコロザメ	Squatina formosa Shen & Ting 1972	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸	Taiwankorozame
248	クロサギ科	Gerreidae	タイワンサギ	Pentaptrion longimanus (Cantor 1849)	藤原・本村 (2017) 日本生物地理学会会報71:151-156. 那覇市, 沖縄市泡瀬, 中頭郡中城村, 中城湾; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Taiwansagi
18	タイワンザメ科	Proscylliidae	タイワンザメ	Proscyllium habereri Hilgendorf 1904	Compagno (1984) FAO Fish Synopsis 125 4:251-655. ヒョウザメ Proscyllium venustum (Tanaka 1912)はP. habereriの新参異名 (Last & Vongpanich (2014) Phuket Mar Biol Cent Res Bull 6:23-29); 山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 東シナ海, 大隅半島東岸; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 (ヒョウザメとして); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Taiwanzame
333	サバ科	Scombridae	タイワンサワラ	Scomberomorus guttatus (Bloch & Schneider 1801)		Taiwansawara

39.2	タイワンシビレエイ科	Narcinidae	タイワンシビレエイ	Narcine timlei (Bloch & Schneider 1801)	萬代ほか (2017) 魚類学雑誌64:157-170. Narcinidaeの新和名タイワンシビレエイ科を提唱	Taiwanshibirei
253	ニベ科	Sciaenidae	タイワンシログチ	Pennahia macrocephala (Tang 1937)		Taiwanshiroguchi
270	スズメダイ科	Pomacentridae	タイワンスズメダイ	Chromis elerae Fowler & Bean 1928	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Taiwansuzumedai
131	ソコダラ科	Macrouidae	タイワンソコダラ	Coelorrinchus formosanus Okamura 1963		Taiwansokodara
251	タイ科	Sparidae	タイワンダイ	Argyrops bleekeri Oshima 1927	畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:123-127. 笠沙. 種子島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 畑・本村 (2017) Nat Kagoshima 43:161-164. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; hwatsuki & Heemstra (2018) Zootaxa 4438:401-442. 再記載. 西太平洋固有種; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Taiwandai
186	ダツ科	Belonidae	タイワンダツ	Strongylura leiura leiura (Bleeker 1850)	陳 (2014) 「日本産稚魚図鑑」. 仔稚魚が夏季に南日本に出現	Taiwandatsu
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	タイワントマガシラ	Scolopsis vosmeri (Bloch 1792)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Taiwantamagashira
338	ダルマガレイ科	Bothidae	タイワンダルマガレイ	Parabothus taiwanensis Amaoka & Shen 1993	Fricke et al (2019) Cybium 43:367-371. 検索表	Taiwandarumagarei
335	タイワンドジョウ科	Channidae	タイワンドジョウ	Channa maculata (Lacepède 1801)		Taiwandojo
241	ヒイラギ科	Leiognathidae	タイワンヒイラギ	Eubleekeria splendens (Cuvier 1829)	藤原・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:187-202. 笠沙. 内之浦湾. 内之浦. 種子島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Taiwanhiiragi
285	ブダイ科	Scaridae	タイワンブダイ	Calotomus carolinus (Valenciennes 1840)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Taiwambudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	タイワントイシモチ	Foa fo Jordan & Seale 1905	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Taiwammatoishimochi
179	ボラ科	Mugilidae	タイワンメナダ	Crenimugil seheli (Forsskal 1775)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Kwun et al (2018) Korean J Ichthyol 24:297-301. Jejuからの記録; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Taiwammenada
17.1	ヘラザメ科科	Pentanchidae	タイワンヤマロザメ	Galeus sauteri (Jordan & Richardson 1909)	Iglésias et al (2005) Mol Phylogeny Evol 34:569-583. ScyliorhinidaeからPentanchidaeへ変更 (Dyidin (2015) Pub Seto Mar Biol Lab 43:40-91); 萬代 (2018) 「奄美群島の魚類」. Pentanchidaeの和名ヘラザメ科を提唱	Taiwan-yamorizame
240	アジ科	Carangidae	タイワンヨロイアジ	Carangoides malabaricus (Bloch & Schneider 1801)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Taiwan-yoroiaji
289	タウエガジ科	Stichaeidae	タウエガジ	Stichaeus nozawae Jordan & Snyder 1902		Tauegaji
168	タウナギ科	Synbranchidae	タウナギ	Monopterus albus (Zuiew 1793)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市	Taunagi
47	チョウザメ科	Acipenseridae	ダウリアチョウザメ	Huso dauricus (Georgi 1775)		Dauriachozone
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	タカラクダ	Hippocampus trimaculatus Leach 1814	Wibowo et al (2017) Nat Kagoshima 43:71-76. 内之浦湾. 笠沙. 香所鼻自然公園. 知林ヶ島. 種子島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Takakuratatsu
246	タカサゴ科	Caesionidae	タカサゴ	Pterocaesio digramma (Bleeker 1864)	山田・工藤 (2012) 神奈川自然誌資料33:113-116. 相模湾; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Takasago
211	タカサゴイシモチ科	Ambassidae	タカサゴイシモチ	Ambassis urotaenia Bleeker 1852	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Takasagoishimochi
270	スズメダイ科	Pomacentridae	タカサゴスズメダイ	Chromis weberi Fowler & Bean 1928	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Takasagosuzumedai
255	ヒメジ科	Mullidae	タカサゴヒメジ	Parupeneus heptacanthus (Lacepède 1802)	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 田城ほか (2017) タクサ42:22-40. 京都; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Takasagohimeji

266	タカノハダイ科	Latridae	タカノハダイ	Goniistius zonatus (Cuvier 1830)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 畑・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:279-287, 徳之島; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; 錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Kimura et al (2018) Zootaxa 4536:1-72, Cheilodactylidae→Latridae; Ludt et al (2019) Zootaxa 4585:121-141; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Takanohadai
316	ハゼ科	Gobiidae	タカノハハゼ	Cryptocentrus caeruleomaculatus (Herre 1933)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Takanohahaze
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	タカハダカ	Diaphus schmidti Tåning 1932		Takahadaka
77	コイ科	Cyprinidae / Leuciscidae	タカハヤ	Rhynchocypris oxycephala joui (Jordan & Snyder 1901)	Sakai et al (2006) Zool Sci 23:323-331; 亜種であれば, Rhynchocypris oxycephalus (Sauvage & Dabry de Thiersant 1874); CAS database ではウグイ科 Leuciscidae; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; 羽多ほか (2018) 南紀生物60:188-192, 大阪府大和川水系 (アブラハヤとの比較); Sakai et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00726-5, アブラハヤ属 Rhynchocypris	Takahaya
272	タカベ科	Scorpididae	タカベ	Labracoglossa argenteiventris Peters 1866	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Takabe
59	ウツボ科	Muraenidae	タカマユツボ	Anarchias seychellensis Smith 1962	荒木ほか (2019) Nat Kagoshima 46:49-52, 九州沿岸初記録 (笠沙); 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58, 三浦半島	Takamayutsubo
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	タキゲンロクダイ	Coradion altivelis McCulloch 1916	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Takigenrokudai
351	フグ科	Tetraodontidae	タキフグ	Takifugu oblongus (Bloch 1786)	畑ほか (2012) 日本生物地理学会会報67:257-260, 笠沙; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Takifugu
284	ベラ科	Labridae	タキベラ	Bodianus perditio (Quoy & Gaimard 1834)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Takibera
59	ウツボ科	Muraenidae	タケウツボ	Strophidon ui Tanaka 1918	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Takeutsubo
291	ニシキギンボ科	Pholidae	タケギンボ	Pholis crassispina (Temminck & Schlegel 1845)	吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32, 広島県; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Takegimpo
188.5	メバル科	Sebastidae	タケノコメバル	Sebastes oblongus Günther 1877	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Takenokomebaru
284	ベラ科	Labridae	タコベラ	Oxycheilinus bimaculatus (Valenciennes 1840)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Takobera
316	ハゼ科	Gobiidae	タスキヒナハゼ	Redgobius balteatus (Herre 1935)		Tasukihinahaze
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	タスキモンガラ	Rhinecanthus rectangulus (Bloch & Schneider 1801)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Tasukimongara
231	テンジクダイ科	Apogonidae	タスジシモチ	Ostorhinchus novemfasciatus (Cuvier 1828)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Tasujishimochi
309	ウバウオ科	Gobiesocidae	タスジウミシダウバウオ	Discotrema lineatum (Briggs 1966)	Lepadichthys属が主流?; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 藤原・本村 (2017) Nat Kagoshima 43:223-229, 加計呂麻島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Tasujumishidaubauo
316	ハゼ科	Gobiidae	タスジコバンハゼ	Gobiodon rivulatus (Rüppell 1830)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Tasujikobanhaze

351	フグ科	Tetraodontidae	タスジフグ	Arothron multilineatus Matsuura 2016	Matsuura (2016) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-016-0517-8. 沖縄県瀬底島, 鹿児島県本土, 宮崎県; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Tasujifugu
270	スズメダイ科	Pomacentridae	タソガレスズメダイ	Chromis xanthochira (Bleeker 1851)		Tasogaresuzumedeai
332	タチウオ科	Trichiuridae	タチウオ	Trichiurus japonicus Temminck & Schlegel 1844	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 三井・瀬能 (2018) 神奈川県自然誌資料39:87-91. 東京湾; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tachiuo
332	タチウオ科	Trichiuridae	タチモドキ	Benthodesmus tenuis (Günther 1877)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Tachimodoki
186	ダツ科	Belonidae	ダツ	Strongylura anastomella (Valenciennes 1846)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾	Datsu
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	タツウミヘビ	Brachysomophis crocodilinus (Bennett 1833)		Tatsumihebi
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	タツウミヤッコ	Halicampus macrorhynchus Bamber 1915	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tatsumiyakko
330	カマス科	Sphraenidae	タツカマス	Sphraena genie Klunzinger 1870	Miki et al (2019) Spec Diversity 24:23-27. 日本初記録 (種子島・奄美大島). 写真記録: 石垣島・与那国島; Morishita et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00738-6. 鹿児島県本土, 種子島, 奄美大島, 沖永良部島, 西表島, 与那国島	Tatsukamasu
311	ネズップ科	Callionymidae	タツヌメリ	Callionymus draconis Nakabo 1977 Spinicapitchthys draconis (Nakabo 1977)	国内ではSpinicapitchthys draconis (Nakabo 1977)と扱われることが多い; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島	Tatsunumeri
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	タツノイトコ	Acentronura (Acentronura) gracilissima (Temminck & Schlegel 1850)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 荒木ほか (2019) Nat Kagoshima 46:185-188. 薩摩半島西岸・鹿児島湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tatsunoitoko
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	タツノオトシゴ	Hippocampus coronatus Temminck & Schlegel 1850	Han et al (2017) ZooKeys 712:113-139. 千葉県～伊豆半島; Wibowo et al (2017) Nat Kagoshima 43:71-76. 長島	Tatsunotoshigo
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	タツノハトコ	Acentronura (Acentronura) tentaculata Günther 1870	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Tatsunohatoko
149	カブトウオ科	Melamphidae	タテカブトウオ	Scopeloberyx rossicus Kotlyar 2004		Tatekabutoo
307	イソギンポ科	Blenniidae	タテガミカエルウオ	Cirripectes castaneus (Valenciennes 1836)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tategamikaeruo
307	イソギンポ科	Blenniidae	タテガミギンポ	Scartella emarginata (Günther 1861)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Tategamigimpo
316	ハゼ科	Gobiidae	タテガミハゼ	Oxyurichthys microlepis (Bleeker 1849)	洗川ほか (2017) 東海自然誌10:45-57; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島	Tategamihaze
347	カワハギ科	Monacanthidae	タテジマカワハギ	Pervagor nigrolineatus (Herre 1927)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tatejimakawahagi
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	タテジマキンチャクダイ	Pomacanthus imperator (Bloch 1787)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tatejimakinchakudai
252	フエフィキダイ科	Lethrinidae	タテシマフエフィキ	Lethrinus obsoletus (Forsskål 1775)	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tateshimafuefuki
304	ヘビギンポ科	Tripterygiidae	タテジマヘビギンポ	Helcogramma striata Hansen 1986	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 中之島	Tatejimahebigimpo
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	タテジマヤッコ	Genicanthus lamarck (Lacepède 1802)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tatejimayakko
219	ハタ科	Serranidae	タテシジハタ	Gracila albomarginata (Fowler & Bean 1930)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 畑ほか (2018) 沖縄生物学会誌56:33-38. 臥蛇島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 臥蛇島	Tatesujihata
206	トクビレ科	Agonidae	タテトクビレ	Aspidophoroides monoptyerygus (Bloch 1786)		Tatetokubire
316	ハゼ科	Gobiidae	ダテハゼ	Amblyeleotris japonica Takagi 1957	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Datehaze

245	フエダイ科	Lutjanidae	タテフエダイ	<i>Lutjanus vitta</i> (Quoy & Gaimard 1824)	ジョンほか (2016) Nat Kagoshima 42:213-217. 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tatefuedai
284	ベラ科	Labridae	タテヤマベラ	<i>Cymolutes torquatus</i> (Valenciennes 1840)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Tateyamabera
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	タナカゲンゲ	<i>Lycodes tanakae</i> Jordan & Thompson 1914	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Tanakagenge
90	セキトリエウシ科	Alepocephalidae	タナカセキトリエウシ	<i>Rouleina guentheri</i> (Alcock 1892)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Tanakasekitoriwashi
77	コイ科	Cyprinidae / Acheilognathidae	タナゴ	<i>Acheilognathus melanogaster</i> Bleeker 1860	CAS databaseではタナゴ科Acheilognathidae	Tanago
314	カワアナゴ科	Eleotridae	タナゴモドキ	<i>Hypseleotris cyprinoides</i> (Valenciennes 1837)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Tanagomodoki
226	タナバタウオ科	Plesiopidae	タナバタウオ	<i>Plesiops coeruleolineatus</i> Rüppell 1835	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tanabatauo
223	メギス科	Pseudochromidae	タナバタメギス	<i>Pseudoplesiops rosae</i> Schultz 1943	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tanabatamegisu
80	ナマズ科	Siluridae	タニガワナマズ	<i>Silurus tomodai</i> Hibino & Tabata 2018	Hibino & Tabata (2018) Zootaxa 4459:507-524. 新潟県・長野県・静岡県・岐阜県・愛知県・三重県	Tanigawanamaz
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	タニヨウジ	<i>Microphis (Lophocampus) retzii</i> (Bleeker 1856)	Lophocampus retzii (Bleeker 1856)の可能性も; 加藤ほか (2020) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-031. 石垣島. 西表島	Taniyoji
54	ソコギス科	Notacanthidae	タヌキソコギス	<i>Lipogenys gillii</i> Goode & Bean 1895	Lipogenyidae→Notacanthidae; 和名タヌキソコギス科は抹消	Tanukisokogisu
316	ハゼ科	Gobiidae	タヌキハゼ	<i>Mugilogobius</i> sp. 2		Tanukihaze
284	ベラ科	Labridae	タヌキベラ	<i>Bodianus izuensis</i> Araga & Yoshino 1975	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Tanukibera
188.5	メバル科	Sebastidae	タヌキメバル	<i>Sebastes zonatus</i> Chen & Barsukov 1976	Muto et al (2018) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-0641-8. 再記載; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Tanukimebaru
316	ハゼ科	Gobiidae	タネカワハゼ	<i>Stenogobius</i> sp.	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 加藤ほか (2020) 東海自然誌13:117-122. 小笠原諸島. 神奈川県平塚市. 静岡県賀茂郡・伊豆市. 屋久島. 石垣島. 西表島	Tanekawahaze
307	イソギンポ科	Blenniidae	タネギンポ	<i>Praealticus tanegasimae</i> (Jordan & Starks 1906)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tanegimpo
316	ハゼ科	Gobiidae	タネハゼ	<i>Callogobius tanegasimae</i> (Snyder 1908)	山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:44-52. 相模湾; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市. 種子島. 屋久島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告47:35-57. 千葉県初記録・東限記録; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Tanehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	タバラクチ	<i>Apocryptodon punctatus</i> Tomiyama 1934	Murase et al (2017) ZooKeys 645:71-83. distribution review	Tabirakuchi
219	ハタ科	Serranidae	タマカイ	<i>Epinephelus lanceolatus</i> (Bloch 1790)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Tamakai
307	イソギンポ科	Blenniidae	タマカエルウオ	<i>Alticus saliens</i> (Forster 1788)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tamakaueruo
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	タマガシラ	<i>Parascoplosis inermis</i> (Temminck & Schlegel 1843)	藤原ほか (2014) Nat Kagoshima 40:59-67. 笠沙. 内之浦湾. 開聞岳西側沖. 知林ヶ島. 志布志湾. 種子島; 畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:249-254. 奄美大島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Tamagashira



337	ヒラメ科	Paralichthyidae	タマガンゾウビラメ	<i>Pseudorhombus pentophthalmus</i> Günther 1862	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海) ; 大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 薩摩半島西岸, 鹿児島湾, 大隅半島東岸; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Tamaganzobirame
307	イソギンポ科	Blenniidae	タマガンボ	<i>Praealticus bilineatus</i> (Peters 1868)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Tamagimpo
208	クサウオ科	Liparidae	タマコンニャクウオ	<i>Careproctus rausuensis</i> Machi, Nobetsu & Yabe 2012	Machi et al (2012) Bull Nat Mus Nat Sci (Ser A), Suppl 6:33-40, 北海道羅臼沖	Tamakonnnyakuuo
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	タマハダカ	<i>Diaphus effulgens</i> (Goode & Bean 1896)		Tamahadaka
97	ギンハダカ科	Phosichthyidae	タマブキイワシ	<i>Polymetme surugaensis</i> (Matsubara 1943)		Tamabukiwashi
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	タマホシエソ	<i>Eustomias braueri</i> Zugmayer 1911	Tatsuta et al (2014) Mem Fac Fish Sci Hokkaido Univ 56:1-64, 小笠原諸島近海	Tamahoshieso
234	キツネアマダイ科	Malacanthidae	タマムシサンゴアマダイ	<i>Hoplostilus chluptayi</i> Klauswitz, McCosker, Randall & Zetsche 1978		Tamamushisangoamadai
252	フエフキダイ科	Lethrinidae	タマメイチ	<i>Gymnocranius satoi</i> Borsa, Béarez, Pajo & Chen 2013	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Tamameichi
314	カワアナゴ科	Eleotridae	タメトモハゼ	<i>Ophieleotris</i> sp. 1	山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:44-52, 相模湾 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告47:35-57, 千葉県初記録・東限記録 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tametomohaze
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	タモロコ	<i>Gnathopogon elongatus elongatus</i> (Temminck & Schlegel 1846)	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae ; 馬淵ほか (2020) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-033, 琵琶湖 (DNA)	Tamoroko
133	アシロ科	Ophidiidae	タライタチウオ	<i>Porogadus guentheri</i> Jordan & Fowler 1902	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Taraitachiuo
189	オニオコゼ科	Synanceiidae	ダルマオコゼ	<i>Erosa erosa</i> (Cuvier 1829)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Darumaokoze
204	カジカ科	Cottidae	ダルマカジカ	<i>Daruma sagamia</i> Jordan & Starks 1904		Darumakajika
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ダルマガレイ	<i>Engyproson grandisquama</i> (Temminck & Schlegel 1846)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 薩摩半島西岸, 鹿児島湾, 大隅半島東岸; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Darumagarei
204	カジカ科	Cottidae	ダルマコオリカジカ	<i>Icelus gilberti</i> Taranetz 1936		Darumakorikajika
208	クサウオ科	Liparidae	ダルマコンニャクウオ	<i>Careproctus cyclocephalus</i> Kido 1983		Darumakonnnyakuuo
30	ヨロイザメ科	Dalatiidae	ダルマザメ	<i>Isistius brasiliensis</i> (Quoy & Gaimard 1824)		Darumazame
185	トビウオ科	Exocoetidae	ダルマトビ	<i>Prognichthys sealei</i> Abe 1955		Darumatobi
316	ハゼ科	Gobiidae	ダルマハゼ	<i>Paragobiodon echinocephalus</i> (Rüppell 1830)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Darumahaze
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ダルマハダカ	<i>Electrona risso</i> (Cocco 1829)		Darumahadaka
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	ダルマホシエソ	<i>Eustomias appositus</i> Gibbs, Clarke & Gomon 1983		Darumahoshieso
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	タルミウミヘビ	<i>Ophichthus pallens</i> (Richardson 1848)	Hibino et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-00677-3, <i>Ophichthus stenopterus</i> Cope 1871は新参異名	Tarumiumihebi
316	ハゼ科	Gobiidae	タレクチウミタケハゼ	<i>Pleurosicya labiata</i> (Weber 1913)		Tarekuchiumitakehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	タレクチウバンハゼ	<i>Gobiodon brochus</i> Harold & Winterbottom 1999	鈴木ほか (2015) Fauna Ryukyuna 18:9-38, 沖縄島, 西表島	Tarekuchikobanhaze
284	ベラ科	Labridae	タレクチベラ	<i>Hemigymnus melapterus</i> (Bloch 1791)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Tarekuchibera
31	アイザメ科	Centrophoridae	タロウザメ	<i>Centrophorus granulatus</i> (Bloch & Schneider 1801)	<i>Centrophorus acus</i> は <i>C. granulatus</i> の新参異名 ; ニアウカンザメ <i>Centrophorus niaukang</i> も <i>C. granulatus</i> の新参異名	Tarozame
207	ダンゴウオ科	Cyclopteridae	ダンゴウオ	<i>Eumicrotremus awae</i> (Jordan & Snyder 1902)	Lee et al (2017) Zootaxa 4282:337-349, <i>Lethotremus</i> ダンゴウオ属から <i>Eumicrotremus</i> イボダンゴ属へ帰属変更	Dangoo
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ダンゴオコゼ	<i>Caracanthus maculatus</i> (Gray 1831)	ダンゴオコゼ科Caracanthidaeと扱われることも ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島 ; Motomura (2017) Ichthyofauna of Yaku-shima, 屋久島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Dangokoze
78	ドジョウ科	Cobitidae	タンゴスジシマドジョウ	<i>Cobitis takenoi</i> Nakajima 2016	Nakajima (2016) ZooKeys 568:119-128 ; 中島 (2017) 魚類学雑誌64:69-76, 保全等	Tangosujishimadojo
131	ソコダラ科	Macrouridae	ダンゴヒゲ	<i>Cetonurus robustus</i> Gilbert & Hubbs 1916		Dangohige
311	ネズボ科	Callionymidae	タンザクテグリ	<i>Anaora tentaculata</i> Gray 1835		Tanzakuteguri
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	タンザクハゼ	<i>Oxymetopon compressus</i> Chan 1966	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Tanzakuhaze

270	スズメダイ科	Pomacentridae	ダンドラスズメダイ	<i>Dischistodus prosopotaenia</i> (Bleeker 1852)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Dandaraszumedai
316	ハゼ科	Gobiidae	ダンドラダテハゼ	<i>Amblyeleotris periphthalma</i> (Bleeker 1853)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Dandaradatehaze
296	トラギス科	Pinguipedidae	ダンドラトラギス	<i>Paraperis cylindrica</i> (Bloch 1792)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Dandaratoragisu
77	コイ科	Cyprinidae / Xenocyprinidae	ダントウボウ	<i>Megalobrama amblycephala</i> Yih 1955	萩原 (2017) 伊豆沼・内沼研究報告 11:75-81. 霞ヶ浦; CAS databaseではXenocyprinidae	Dantobo
270	スズメダイ科	Pomacentridae	タンボボスズメダイ	<i>Chromis analis</i> (Cuvier 1830)	岩坪・本村 (2016) タクサ41:40-45; 岩坪ほか (2018) Nat Kagoshima 44:221-223. 屋久島	Tampobosuzumedai
91	キュウリウオ科	Osmeridae	チカ	<i>Hypomesus japonicus</i> (Brevoort 1856)		Chika
242	シマガツオ科	Bramidae	チカメチオピア	<i>Eumegistus illustris</i> Jordan & Jordan 1922	畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:73-93. 与論島, 喜界島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 荻野ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-019. 京都府	Chikamechiopia
204	カジカ科	Cottidae	チカメカジカ	<i>Gymnocanthus galeatus</i> Bean 1881		Chikamekajika
230	キントキダイ科	Priacanthidae	チカメキントキ	<i>Cookeolus japonicus</i> (Cuvier 1829)	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Chikamekintoki
245	フェダイ科	Lutjanidae	チカメタカサゴ	<i>Pinjalo pinjalo</i> (Bleeker 1850)	小枝・本村 (2015) Nat Kagoshima 41:107-110. 開聞川尻沖; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 和田・本村 (2019) Nat Kagoshima 45:193-195. 大隅諸島黒島	Chikametakasago
338	ダルマガレイ科	Bothidae	チカメダルマガレイ	<i>Engyprosonon multisquama</i> Amaoka 1963	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 薩摩半島西岸; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Chikamedarumagarei
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	チカメハダカ	<i>Diaphus parri</i> Taniung 1932		Chikamehadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	チギレハダカ	<i>Diaphus phillipsi</i> Fowler 1934		Chigirehadaka
316	ハゼ科	Gobiidae	チクゼンハゼ	<i>Gymnogobius uchidai</i> (Takagi 1957)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Chikuzenhaze
204	カジカ科	Cottidae	チゴコオリカジカ	<i>Icelus ecorinis</i> Tsutsui & Yabe 1996		Chigokorikajika
126	チゴダラ科	Moridae	チゴダラ	<i>Physiculus japonicus</i> Hilgendorf 1879	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枝崎町と大隅諸島黒島の間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Chow et al (2019) Aquatic Animals AA2019-5. <i>Physiculus maximowiczii</i> (Herzenstein 1896) (エゾイソアイナメ) は新参異名; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Chigodara
159	ナカムラギンメ科	Diretmidae	チゴナカムラギンメ	<i>Diretmoides pauciradiatus</i> (Woods 1973)		Chigonakamuragimme
219	ハタ科	Serranidae	チゴハナダイ	<i>Plectranthias altipinnatus</i> Katayama & Masuda 1980	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Chigohanadai
316	ハゼ科	Gobiidae	チゴベニハゼ	<i>Trimma naudei</i> Smith 1957	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Chigobenihaze
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	チゴヨウジ	<i>Choerichthys sculptus</i> (Günther 1870)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Chigoyoji
306	コケギンボ科	Chaenopsidae	チシオコケギンボ	<i>Neoclinus monogrammus</i> Murase, Aizawa & Sunobe 2010		Chishiokokegimpo
149	カブトウオ科	Melamphidae	チシマカブトウオ	<i>Poromitra curilensis</i> Kotlyar 2008		Chishimakabutoo
206	トクビレ科	Agonidae	チシマトクビレ	<i>Podotheucus hamlini</i> Jordan & Gilbert 1898		Chishimatokubire
251	タイ科	Sparidae	チダイ	<i>Evynnis tumifrons</i> (Temminck & Schlegel 1843)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Chidai
316	ハゼ科	Gobiidae	チチブ	<i>Tridentiger obscurus</i> (Temminck & Schlegel 1845)	松沼ほか (2010) Nat Kagoshima 36:79-87. 上甕島汽水湖群; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市; 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料 38:67-76. 神奈川県下山川水系; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230. 鹿児島湾奥の汽水池; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Chichibu
314	カワアナゴ科	Eleotridae	チチブモドキ	<i>Eleotris acanthopoma</i> Bleeker 1853	岩坪・本村 (2013) Nat Kagoshima 39:55-57. 与論島; 山川・瀬能 (2015) 神奈川自然誌資料 36:63-68. 神奈川県内分布; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 三井 (2018) 神奈川自然誌資料 39:75-79. 神奈川県葉山町下山川; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Chichibumodoki

131	ソコダラ科	Macrouridae	チドリヒゲ	<i>Pseudonezumia cetonuropsis</i> (Gilbert & Hubbs 1916)		Chidorihiige
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	チノフスキーカスベ	<i>Bathyraja tzinovskii</i> Dolganov 1983	石原 (2012) 板鯔類研究会報48:6-15. ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ; 鄭 (2018) 「日本魚類館」, 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Chinofusukikasube
311	ネズッコ科	Callionymidae	チビヌメリ	<i>Callionymus curvispinis</i> Fricke & Zaiser Brownell 1993 <i>Paradiplogrammus curvispinis</i> (Fricke & Zaiser Brownell 1993)	国内ではParadiplogrammus curvispinis (Fricke & Zaiser Brownell 1993)と扱われることが多い; 岩坪ほか (2013) Nat Kagoshima 39:51-54, 知林ヶ島	Chibinumeri
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	チビハダカ	<i>Diaphus jenseni</i> Tåning 1932		Chibihadaka
219	ハタ科	Serranidae	チビハナダイ	<i>Plectranthias nanus</i> Randall 1980	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 川路ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-004, チビハナダイの学名はPlectranthias longimanus (Weber 1913)とされていたが, P. nanusが正しく, P. longimanusに対する和名はムラモジハナダイ; 火山列島, 大隅諸島, 奄美群島, 沖繩諸島, 宮古諸島, 八重山諸島, 大東諸島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is., 悪石島	Chibihanadai
285	ブダイ科	Scaridae	チビブダイ	<i>Calotomus spinidens</i> (Quoy & Gaimard 1824)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Chibibudai
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	チヒロカスベ	<i>Bathyraja abyssicola</i> (Gilbert 1896)	石原 (2012) 板鯔類研究会報48:6-15. ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ; 鄭 (2018) 「日本魚類館」, 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Chihirokasube
149	カブトウオ科	Melamphidae	チヒロカブトウオ	<i>Poromitra oscitans</i> Ebeling 1975		Chihirokabutoo
208	クサウオ科	Liparidae	チヒロクサウオ	<i>Pseudoliparis belyaevi</i> Andriashev & Pitruk 1993		Chihirokusauo
152	クジラウオ科	Cetomimidae	チヒロクジラウオ	<i>Danacethichthys galatthenus</i> Paxton 1989		Chihirokujirauo
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	チヒロクロハダカ	<i>Taaningichthys paurolychnus</i> Davy 1972		Chihirokurohadaka
19	チヒロザメ科	Pseudotriakidae	チヒロザメ	<i>Pseudotriakis microdon</i> de Brito Capello 1868	嶋山・瀬能 (2014) 神奈川自然誌資料35:35-40, 相模湾	Chihirozame
101	ホテイエソ科	Melanostomidae	チヒロホシエソ	<i>Bathophilus digitatus</i> (Welsh 1923)		Chihrohoshieso
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	チヒロヨウジ	<i>Syngnathus chihiroe</i> Matsunuma 2017	Matsunuma (2017) Zootaxa 4232:385-396, 口之島沖; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is., 口之島	Chihroyoji
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	チブルネットアイフサカサゴ	<i>Parascorpaena aurita</i> (Rüppell 1838)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 古橋・本村 (2019) Nat Kagoshima 46:57-61, 薩摩半島, 種子島, 沖永良部島; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Chiburunettaifusakasago
219	ハタ科	Serranidae	チャイロマルハタ	<i>Epinephelus coioides</i> (Hamilton 1822)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鈴木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 山川ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:71-82, 相模湾	Chairomaruhata
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	チャイロヤッコ	<i>Centropyge fisheri</i> (Snyder 1904)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 藤原ほか (2019) Nat Kagoshima 45:217-219, 屋久島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Chairoyakko
316	ハゼ科	Gobiidae	チャガラ	<i>Pterogobius zonoleucus</i> Jordan & Snyder 1901	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 村瀬 (2019) 宮崎の自然と環境4:52-58, 宮崎県門川湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Chagara
78.35	アメリカナズ科	Ictaluridae	チャネルキャットフィッシュ	<i>Ictalurus punctatus</i> (Rafinesque 1818)		Chanerukyattofuisshu
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	チャバナウミヤッコ	<i>Halicampus matafaae</i> (Jordan & Seale 1906)	Wibowo & Motomura (2017) Spec Divers 22:219-223, 日本初記録 (与論島); 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Chabanaumiyakko
185	トビウオ科	Exocoetidae	チャバネトビウオ	<i>Cheilopogon splionotopterus</i> (Bleeker 1865)	Cypselurus splionotopterus (Bleeker 1865)と扱われることも; 畑・本村 (2014) Nat Kagoshima 40:25-28, 内之浦湾; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 工藤・瀬能 (2020) 神奈川県立自然誌資料41:53-60, 東京湾 (横浜); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Chabanetobiuo
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	チャレンジャーカスベ	<i>Bathyraja isotrachys</i> (Günther 1877)	石原 (2012) 板鯔類研究会報48:6-15. ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ; 鄭 (2018) 「日本魚類館」, 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Charenjakasube
78	ドジョウ科	Cobitidae	チュウガタスジシマドジョウ	<i>Cobitis striata striata</i> Ikeda 1936	中島 (2017) 魚類学雑誌64:69-76, 保全等	Chugatasujishimadojo
219	ハタ科	Serranidae	チュラムハナダイ	<i>Plectranthias ryukyensis</i> Wada, Suzuki, Senou & Motomura 2020	Wada et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00725-6, 奄美大島, 沖繩諸島	Churashimahanadai
96	ムネエソ科	Sternoptychidae	チュラプシホウネンエソ	<i>Polyipnus ovatus</i> Harold 1994	吉田・本村 (2014) 「与論島の魚類」, 与論島; 本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」, 与論島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Churapushihonen-eso
47	チョウザメ科	Acipenseridae	チョウザメ	<i>Acipenser medirostris</i> Ayres 1854		Chozame
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	チョウヤンゲンゲ	<i>Andriashevia aptera</i> Fedorov & Neyelov 1978		Chojagenge
343	ウシシタ科	Cynoglossidae	チョウセンゲンゴ	<i>Cynoglossus gracilis</i> Günther 1873		Chosengenko
73	カタクティワシ科	Engraulidae	チョウセンタレクチ	<i>Thrissina hamiltonii</i> (Gray 1835)	Hata & Nakae (2019) Spec Divers 24:287-290, Thyrsuaではない	Chosentarekuchi

228	チョウセンバカマ科	Banjosidae	チョウセンバカマ	Banjos banjos banjos (Richardson 1846)	鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」: Matsunuma & Motomura (2017) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-016-0569-9, 再記載; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」: Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Wibowo et al (2019) Nat Kagoshima 46:125-128, 奄美大島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Chosembakama
334	ゴクラクギョ科	Osphronemidae	チョウセンバナ	Macropodus ocellatus Cantor 1842		Chosembuna
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	チョウチョウウオ	Chaetodon auripes Jordan & Snyder 1901	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」: Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」: Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」: 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」: Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」: Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」: 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」: 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Chochouo
107	エソ科	Synodontidae	チョウチョウエソ	Synodus macrops Tanaka 1917	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海); 藤原・本村 (2017) Nat Kagoshima 43:45-48, 山川, 志布志湾; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」: 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Chochoeso
249	イサキ科	Haemulidae	チョウチョウコショウダイ	Plectrohinchus chaetodonoides Lacepède 1801	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」: Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」: 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Chochokoshodai
148	チョウテンアンコウ科	Himantolophidae	チョウテンアンコウ	Himantolophus sagamius (Tanaka 1918)		Chochinanko
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	チョウハン	Chaetodon lunula (Lacepède 1802)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」: Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」: Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」: Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」: 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」: 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Chohan
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	チョビヒゲホシエソ	Eustomias interruptus Clarke 1999		Chobihigehoshieso
145	ラクダアンコウ科	Oneirodidae	チョンマゲラクダアンコウ	Oneirodes sabex Pietsch & Seigel 1980		Chommagerakudaanko
323	アイゴ科	Siganidae	チリメンアイゴ	Siganus punctatissimus Fowler & Bean 1929		Chirimenago
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	チリメンヤッコ	Chaetodontoplus mesoleucus (Bloch 1787)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Chirimen-yakko
316	ハゼ科	Gobiidae	チワラスボ	Taenioides snyderi Jordan & Hubbs 1925	Kurita & Yoshino (2012) Zool Sci 29:538-545; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告47:35-57, 神奈川県2例目, 千葉県初記録, 東限記録; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Chiwarasubo
63	アナゴ科	Congridae	チンアナゴ	Heteroconger hassi (Klausewitz & Eibl-Eibesfeldt 1959)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」: Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」: Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Chinanago
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	チンゼシタビラメ	Paraplagusia bilineata (Bloch 1787)		Chinzeishitabirame
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	チンヨウジウオ	Bulbonaricus brauni (Dawson & Allen 1978)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Chin-yojuo
131	ソコダラ科	Macrouridae	ツカイダラ	Bathygadus nipponicus (Jordan & Gilbert 1904)		Tsukaidera
44	アカエイ科	Dasyatidae	ツカエイ	Pastinachus sephen (Forsskål 1775)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Tsukaiei
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	ツキチョウチョウウオ	Chaetodon wiebeli Kaup 1863	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」: Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」: 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」: 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Tsukichochoo
284	ベラ科	Labridae	ツキノフイトヒキベラ	Cirrhitilabrus lunatus Randall & Masuda 1991	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」: Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Tsukinowaitohikibera
341	ベロガレイ科	Samaridae	ツキノワガレイ	Samariscus japonicus Kamohara 1936	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Tsukinowagarei
285	ブダイ科	Scaridae	ツキノフブダイ	Scarus festivus Valenciennes 1840	Choat et al (2012) Biol J Linn Soc 107:529-557, C. chameleonは姉妹種; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」: Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tsukinowabudai
252	フエフキダイ科	Lethrinidae	ツキノフメイチダイ	Gymnocranius obesus Chen, Miki & Borsa 2017	和名は久新ほか (1982) で提唱; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tsukinowameichidai
221	カワリハナダイ科	Symphysanodontidae	ツキヒハナダイ	Symphysanodon typus Bleeker 1877	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tsukihihanadai

284	ベラ科	Labridae	ツキベラ	<i>Halichoeres orientalis</i> Randall 1999	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) <i>Fishes of Yonaguni</i> . 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) <i>Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo</i> 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tsukibera
39.1	ヤマトシビレイ科	Torpedinidae	ツキミシビレイ	<i>Tetronarce formosa</i> (Haas & Ebert 2006)	萬代ほか (2017) <i>魚類学雑誌</i> 64:157-170. 日本初記録 (太平洋沿岸沖, 東シナ海)	Tsukimishibirei
185	トビウオ科	Exocoetidae	ツクシトビウオ	<i>Cheilopogon heterurus doederleinii</i> (Steindachner 1887)	Cypselurus heterurus doederleinii (Steindachner 1887) と扱われることも; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Tsukushitobiuo
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ツクシハダカ	<i>Diaphus nielsenii</i> Nafpaktitis 1978		Tsukushihadaka
107	エン科	Synodontidae	ツケアゲエン	<i>Saurida undosquamis</i> (Richardson 1848)	中村・本村 (2020) タクサ48:41-48. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾. 大隅半島東岸. 種子島; 藤原ほか (2020) <i>Nat Kagoshima</i> 46:569-572. 笠沙	Tsukeageeso
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ツチガジ	<i>Stichaeus fuscus</i> Miki & Maruyama 1986		Tsuhigaji
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	ツチフキ	<i>Abbottina rivularis</i> (Basilewsky 1855)	CAS database ではカマツカ科 Gobionidae; Jang-Liaw et al (2019) <i>Ichthyol Res</i> doi 10.1007/s10228-019-00686-w. 系統 (東アジア)	Tsuhifuki
219	ハタ科	Serranidae	ツチホゼリ	<i>Epinephelus cyanopodus</i> (Richardson 1846)	Motomura & Harazaki (2017) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) <i>Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo</i> 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 中村ほか (2019) <i>Nat Kagoshima</i> 45:221-224. 笠沙; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島 渡嘉志久湾	Tsuchihozeri
248	クロサギ科	Gerreidae	ツッパリサギ	<i>Gerres longirostris</i> (Lacepède 1801)	Koeda et al (2016) <i>Fishes of Yonaguni</i> . 与那国島	Tsupparisagi
342	ササウシノシタ科	Soleidae	ツノウシノシタ	<i>Aesopia cornuta</i> Kaup 1858	大橋・本村 (2011) <i>Nat Kagoshima</i> 37:71-118. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾. 大隅半島東岸; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Tsunoshinoshita
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ツノカサゴ	<i>Pteroidichthys amboinensis</i> Bleeker 1856	Motomura & Kanade (2015) <i>Zootaxa</i> 4057:490-510. 再記載	Tsunokasago
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	ツノカスベ	<i>Bathyraxia simoterus</i> (Ishiyama 1967)	石原 (2012) 板鯧類研究会報 48:6-15. ガンギエイ科 Rajidae からヒトツビレカスベ科 Arhynchobatidae へ; 齋 (2018) 「日本魚類館」. 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Tsunokasube
339	カレイ科	Pleuronectidae	ツノガレイ	<i>Pleuronectes quadriloberculatus</i> Pallas 1814		Tsunogarei
206	トクビレ科	Agonidae	ツノシヤチウオ	<i>Hypsogonus quadricornis</i> (Valenciennes 1829)		Tsunoshachiuo
325	ツノダシ科	Zanclidae	ツノダシ	<i>Zanclus cornutus</i> (Linnaeus 1758)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) <i>Fishes of Yonaguni</i> . 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) <i>Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo</i> 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 12:1-125. 沖永良部島	Tsunodashi
189	オニオコゼ科	Synanceiidae	ツノダマオコゼ	<i>Synanceia horrida</i> (Linnaeus 1766)		Tsunodarumaokoze
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ツノハダカ	<i>Diaphus splendidus</i> (Brauer 1904)		Tsunohadaka
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	ツノハタタゲイ	<i>Heniochus varius</i> (Cuvier 1829)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) <i>Fishes of Yonaguni</i> . 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) <i>Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo</i> 52:205-361. 奄美大島; Motomura (2018) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tsunohatatadai
194	キホウボウ科	Peristediidae	ツノフトキホウボウ	<i>Peristedion amblygenys</i> Fowler 1938	Ono & Kawai (2014) <i>Spec Divers</i> 19:117-131. 東シナ海	Tsunobutokihobo
96	ムネエソ科	Stemtopychidae	ツノホウネンエソ	<i>Polyipnus fraseri</i> Fowler 1934		Tsunohonon-eso
145	ラクダアンコウ科	Oneirodidae	ツノラクダアンコウ	<i>Chirophryne xenolophus</i> Regan & Trewavas 1932		Tsunorakudaanko
45	ツバクロエイ科	Gymnuridae	ツバクロエイ	<i>Gymnura japonica</i> (Temminck & Schlegel 1850)	山下ほか (2012) <i>Nat Kagoshima</i> 38:119-138. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料 41:61-70. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Tsubakuroei
159	ナカムラギンメ科	Diretmidae	ツバサナムラギンメ	<i>Diretmoides veriginae</i> Kotlyar 1987		Tsubasanakamuragimme
312	ツバサハゼ科	Rhyacichthyidae	ツバサハゼ	<i>Rhyacichthys aspro</i> (Valenciennes 1837)	Motomura & Harazaki (2017) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) <i>Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo</i> 52:205-361. 奄美大島	Tsubasahaze
321	マンジュウダイ科	Ephippidae	ツバメウオ	<i>Platax teira</i> (Forsskål 1775)	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) <i>Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo</i> 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 12:1-125. 沖永良部島	Tsubameuo
316	ハゼ科	Gobiidae	ツバメクサハゼ	<i>Vanderhorstia steelei</i> Randall & Munday 2008	鈴木ほか (2015) <i>Fauna Ryukyuna</i> 18:9-38. 奄美大島. 西表島; Motomura & Harazaki (2017) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) <i>Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo</i> 52:205-361. 奄美大島	Tsubamekusahaze

283	ツバメコノシロ科	Polynemidae	ツバメコノシロ	Polydactylus plebeius (Broussonet 1782)	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tsubamekonoshiro
226	タナバタウオ科	Plesiopidae	ツバメタナバタウオ	Assessor randalli Allen & Kuitert 1976	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuna 41:1-9. 与那国島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tsubametanabatauo
90	セキトワイシ科	Alepocephalidae	ツブイワシ	Xenodermichthys nodulosus Günther 1878		Tsubuiwashi
264	カワビシヤ科	Pentacerotidae	ツボダイ	Pentaceros japonicus Steindachner 1883	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町俵田沖)	Tsubodai
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	ツマグロ	Carcharhinus melanopterus (Quoy & Gaimard 1824)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 鹿児島湾, 大隅半島東岸	Tsumaguro
111	アオメエソ科	Chlorophthalmidae	ツマグロアオメエソ	Chlorophthalmus nigromarginatus Kamohara 1953	手良村ほか (2019) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 48:13-20. 駿河湾, 遠州灘, 愛媛県	Tsumaguroaomeeso
63	アナゴ科	Congridae	ツマグロアナゴ	Bathycongrus retrotinctus (Jordan & Snyder 1901)		Tsumaguroanago
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ツマグロイシモチ	Jaydia truncata (Bleeker 1855)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Tsumaguroishimochi
20	ドチザメ科	Triakidae	ツマグロエイラクブカ	Hypogaleus hyugaensis (Miyosi 1939)		Tsumaguroeirakubuka
204	カジカ科	Cottidae	ツマグロカジカ	Gymnocanthus herzensteini Jordan & Starks 1904		Tsumagurokajika
316	ハゼ科	Gobiidae	ツマグロサンカクハゼ	Fusigobius melacron (Randall 2001)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tsumagurosankakahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ツマグロスジハゼ	Acentrogobius sp. 2	松沼ほか (2010) Nat Kagoshima 36:79-87. 上甕島汽水湖群; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 工藤・瀬能 (2020) 神奈川県自然誌資料41:53-60. 東京湾 (横浜); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tsumagurosujihaze
256	ハタンボ科	Pempheridae	ツマグロハタンボ	Pempheris japonica Döderlein 1883	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 田城ほか (2017) タクサ42:22-40. 京都; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tsumagurohatampo
156	イトウダイ科	Holocentridae	ツマグロマツカサ	Myripristis adusta Bleeker 1853	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 沖繩島, 与那国島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島	Tsumaguromatsukasa
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ツマグロミズアナゴ	Scolecenchelys fuscipennis McCosker, Ide & Endo 2012	McCosker et al (2012) Bull Nat Mus Nat Sci (Ser A), Suppl 6:1-16. 新潟県・土佐湾	Tsumaguromizuanago
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	ツマジロ	Carcharhinus albimarginatus (Rüppell 1837)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Tsumajiro
190	ハオコゼ科	Tetrarogidae	ツマジロオコゼ	Ablabys taenianotus (Cuvier 1829)	荻原・本村 (2012) Nat Kagoshima 38:139-144. 薩摩半島西岸. 硫黄島, 屋久島. 与論島; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tsumajirokoze
316	ハゼ科	Gobiidae	ツマジロヒメハゼ	Favonigobius opalescens (Herre 1936)		Tsumajirohimehaze
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	ツマジロモンガラ	Sufflamen chrysopterum (Bloch & Schneider 1801)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tsumajiromongara
97	ギンハダカ科	Phosichthyidae	ツマリウキエソ	Woodsia nonsuchae (Beebe 1932)		Tsumariukieso
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ツマリウミヘビ	Ophichthus oligosteus Hibino, McCosker & Tashiro 2019	Hibino et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-00677-3. 土佐湾	Tsumariumihebi
73	カタクタイワシ科	Engraulidae	ツマリエツ	Setipinna tenuifilis (Valenciennes 1848)	畑 (2019) 生物地理学会会報74:54-58. 対馬	Tsumarietsu
40	ガンギエイ科	Rajidae	ツマリカスベ	Okamejei schmidti (Ishiyama 1958)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Tsumarikasube
307	インギンボ科	Blenniidae	ツマリギンボ	Stanulus talboti Springer 1968	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Tsumarigimpo

341	ベロガレイ科	Samaridae	ツマリツキノワガレイ	Samariscus latus Matsubara & Takamuki 1951		Tsumaritsukinowagarei
32	ツノザメ科	Squalidae	ツマリツノザメ	Squalus brevisstris Tanaka 1917	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 東シナ海, 薩摩半島西岸, 大隅半島東岸; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Ziadi-Kunzli et al (2020) Deep-Sea Res Pt I doi: 10.1016/j.dsr.2020.103261. DNA (水納島)	Tsumaritsunozame
116	デメエソ科	Scopelarchidae	ツマリデメエソ	Benthalbella dentata (Chapman 1939)		Tsumaridemeso
326	ニザダイ科	Acanthuridae	ツマリテングハギ	Naso brevisstris (Cuvier 1829)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tsumaritentengahagi
282	ドクウロコイボダイ科	Tetragonuridae	ツマリドクウロコイボダイ	Tetragonurus atlanticus Lowe 1839		Tsumaridokurokoibodai
185	トビウオ科	Exocoetidae	ツマリトビウオ	Parexocoetus brachypterus (Richardson 1846)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tsumaritobiuo
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ツマリドングリハダカ	Hygophum proximum Becker 1965		Tsumaridongurihadaka
86	ニギス科	Argentinidae	ツマリニギス	Glossanodon microcephalus Endo & Nashida 2012	Endo & Nashida (2012) Bull Nat Mus Nat Sci (Ser A), Suppl 6:17-26. 土佐湾; 吉川ほか (2018) 魚類学雑誌 10.11369/jji.17-054. 日本海南部, 瀬美半島沖, 東シナ海北部	Tsumarinigisu
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ツマリハダカ	Triphoturus nigrescens (Brauer 1904)		Tsumarihadaka
131	ソコダラ科	Macrouridae	ツマリヒゲ	Coelorinchus brevisstris Okamura 1984	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Tsumarihige
216	ホタルジャコ科	Acropomatidae	ツマリヒメスミクイウオ	Parascombrops serratospinosus (Smith & Radcliffe 1912)	Schwarzahns & Prokofiev (2017)により属変更; Fujiwara et al (2017)によりParascombropsはヒメスミクイウオ属; Ghedotti et al (2018) J Morphol doi:10.1002/jmor.20894. ParascombropsとSynagropsはSynagropidaeに帰属	Tsumarihimesumikuiuo
193	ホウボウ科	Triglidae	ツマリホウボウ	Chelidonichthys ischyurus Jordan & Thompson 1914		Tsumarihobo
156	イトウダイ科	Holocentridae	ツマリマツカサ	Myripristis greenfieldi Randall & Yamakawa 1996	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tsumarimatsukasa
95	ヨコエソ科	Gonostomatidae	ツマリヨコエソ	Gonostoma atlanticum Norman 1930		Tsumariyokoeso
316	ハゼ科	Gobiidae	ツムギハゼ	Yongeichthys nebulosus (Forsskal 1775)	鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 森下・本村 (2019) Nat Kagoshima 45:211-215. 薩摩半島	Tsumugihaze
240	アジ科	Carangidae	ツムブリ	Elagatis bipinnulata (Quoy & Gaimard 1825)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tsumuburi
284	ベラ科	Labridae	ツユベラ	Coris gaimard (Quoy & Gaimard 1824)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tsuyubera
30	ヨロイザメ科	Dalatiidae	ツラナガコビトザメ	Squaliolus aliae Teng 1959	山田ほか (2013) 神奈川自然誌資料34:73-76. 神奈川県平塚市	Tsuranagakobitozame
193	ホウボウ科	Triglidae	ツラナガソコカナガシラ	Lepidotrigla longifaciata Yatou 1981	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域	Tsuranagasokanagashira
347	カワハギ科	Monacanthidae	ツラナガハギ	Paramonacanthus pusillus (Rüppell 1829)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」	Tsuranagahagi
309	ウバウオ科	Gobiesocidae	ツルウバウオ	Aspasmichthys ciconiae (Jordan & Fowler 1902)	吉郷 (2019) ホシザキグリーン財団研究報告22:191-202. 島根県; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tsurubauo
242	シマガツオ科	Bramidae	ツルギエチオピア	Taractes rubescens (Jordan & Evermann 1887)	園山ほか (2018) 神奈川自然誌資料39:81-86. 相模湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tsurugiechiopia
316	ハゼ科	Gobiidae	ツルギハゼ	Callogobius hastatus McKinney & Lachner 1978	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tsurugihaze
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ツルギムカシウミヘビ	Neenchelys mccooskeri Hibino, Ho & Kimura 2012	Hibino et al (2012) Ichthyol Res 59:342-346. 駿河湾	Tsurugimukashimhebi
219	ハタ科	Serranidae	ツルグエ	Liopropoma latifasciatum (Tanaka 1922)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Tsurugue
219	ハタ科	Serranidae	デイコハナダイ	Plectranthias winniensis (Tyler 1966)	川路ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-004. 日本初記録 (伊豆諸島, 高知県, 大隅諸島, 奄美群島, 沖縄諸島); Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Deigoanadai
96	ムネエソ科	Sternoptychidae	テオノエソ	Argyropelecus sladeni Regan 1908		Teonoeso

231	テンジクダイ科	Apogonidae	テッポウシモチ	Ostorhinchus kiensis (Jordan & Snyder 1901)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tepposhimochi
260	テッポウオ科	Toxotidae	テッポウオ	Toxotes jaculatrix (Pallas 1767)		Teppouo
134	カクレウオ科	Carapidae	テナガカクレウオ	Encheliophis homei (Richardson 1846)		Tenagakakureuo
131	ソコダラ科	Macrouridae	テナガダラ	Coelorinchus macrochir (Günther 1877)	Abysicola macrochir (Günther 1877)→Coelorinchus macrochir (Günther 1877)	Tenagadara
338	ダルマガレイ科	Bothidae	テナガダルマガレイ	Engyproson maldivensis (Regan 1908)		Tenagadarumagarei
107	エソ科	Synodontidae	テナガミズテンダ	Harpadon nehereus (Hamilton 1822)		Tenagamizutengu
270	スズメダイ科	Pomacentridae	デバスズメダイ	Chromis viridis (Cuvier 1830)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Debasuzumedai
116	デメソ科	Scopelarchidae	デメソ	Benthalbella linguoides (Mead & Böhlke 1953)		Demeso
116	デメソ科	Scopelarchidae	デメソダマン	Scopelarchus analis (Brauer 1902)		Demesodamashi
88	デメニギス科	Opisthoproctidae	デメニギス	Macropinna microstoma Chapman 1939		Demengisju
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	デメモロコ	Squalidus japonicus japonicus (Sauvage 1883)	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae	Dememoroko
156	イトウダイ科	Holocentridae	テリエビス	Sargocentron ittodai (Jordan & Fowler 1902)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is., 中之島, 小玉島	Teriebisu
270	スズメダイ科	Pomacentridae	デルタスズメダイ	Chromis delta Randall 1988	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Derutasuzumedai
240	アジ科	Carangidae	テルメアジ	Selar boops (Cuvier 1833)	宮本ほか (2011) タクサ31:19-22. 宮崎県; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 渋谷ほか (2019) 生物地理学会会報74:84-89. 薩摩半島, 琉球列島	Terumeaji
20.1	ヒレトガリザメ科	Hemigaleidae	テンイバラザメ	Paragaleus tengi (Chen 1963)		Tenibarazame
123	フリソデウオ科	Trachipteridae	テンガイハタ	Trachipterus trachipterus (Gmelin 1789)	田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Tengaihata
96	ムネソ科	Stemoptychidae	テングムネソ	Argyropelecus hemigymnus Cocco 1829		Tengammuneeso
342	ササウシノシタ科	Soleidae	テングウシノシタ	Rhinosolea microlepidota Fowler 1946		Tengushinoshita
40	ガンギエイ科	Rajidae	テングカスベ	Dipturus tengu (Jordan & Fowler 1903)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tengukasube
347	カワハギ科	Monacanthidae	テングカワハギ	Oxymonacanthus longirostris (Bloch & Schneider 1801)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tengukawahagi
4	テングギンザメ科	Rhinocimaeridae	テングギンザメ	Rhinocimaera pacifica (Mitsukuri 1895)		Tenguginzame
316	ハゼ科	Gobiidae	テングギンボハゼ	Parkraemeria rhinoceros Suzuki & Senou 2013	Suzuki & Senou (2013) Bull Nat Mus Nat Sci, Ser A (Zool), Suppl 7:53-66. 沖縄島, 宮古島, 西表島	Tenguginpohaze
208	クサウオ科	Liparidae	テングコンニャクウオ	Careproctus simus Gilbert 1896		Tengukonnyakuuo
264	カワビシャ科	Pentacerotidae	テングダイ	Evistis acutirostris (Temminck & Schlegel 1844)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tengudai
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	テングチョウチョウウオ	Chaetodon selene Bleeker 1853	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Tenguchochoo
206	トクビレ科	Agonidae	テングトクビレ	Sarritor leptorhynchus (Gilbert 1896)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tengtokubire
172	ウミテング科	Pegasidae	テングノオトシゴ	Spinipegasus laterarius (Cuvier 1816)	Prokofiev (2017) J Ichthyol 57:803-820; 三井・瀬根 (2020) 神奈川県自然誌資料41:39-44. 相模湾	Tengunotoshigo
122	アカナマダ科	Lophotidae	テングノタチ	Eumecichthys fiski (Günther 1890)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tengunotachi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	テングハギ	Naso unicornis (Forsskal 1775)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tenguhagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	テングハギモドキ	Naso hexacanthus (Bleeker 1855)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tenguhagimodoki



349	ハコフグ科	Ostraciidae	テングハコフグ	Ostracion rhinorhynchus Bleeker 1851	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Tenguhakofugu
131	ソコダラ科	Macrouridae	テングヒゲ	Coelorinchus productus Gilbert & Hubbs 1916		Tenguhige
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	テングヘビギンボ	Helcogramma rhinoceros Hansen 1986	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 中之島	Tenguhebigimpo
17.1	ヘラザメ科	Pentanchidae	テングヘラザメ	Apristurus longicephalus Nakaya 1975	Iglesias et al (2005) Mol Phylogen Evol 34:569-583. ScylorhinidaeからPentanchidaeへ変更 (Dyldin (2015) Pub Seto Mar Biol Lab 43:40-91); 黒代 (2018) 「奄美群島の魚類」. Pentanchidaeの新和名ヘラザメ科を提唱	Tenguherazame
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	テングヨウジ	Microphis (Oostethus) brachyurus brachyurus (Bleeker 1854)	Oostethus brachyurus brachyurus (Bleeker 1854)の可能性も; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市; 山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:44-52. 相模湾; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tenguyoji
307	イソギンボ科	Blenniidae	テングロスジギンボ	Plagiotremus tapeinosoma (Bleeker 1857)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tenkurosujigimpo
140	アカグツ科	Ogcocephalidae	テングクアカグツ	Haliuteaea indica Annandale & Jenkins 1910	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Tenjikuakagutsu
240	アジ科	Carangidae	テングクアジ	Carangichthys oblongus (Cuvier 1833)	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 和田ほか (2019) 熊本野生生物研究会誌9:17-24. 天草市	Tenjikuaji
275	イズズミ科	Kyphosidae	テングクイサキ	Kyphosus cinerascens (Forsskål 1775)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tenjikuaisaki
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	テングクイヌノシタ	Cynoglossus arel (Bloch & Schneider 1801)		Tenjikuinunoshita
337	ヒラメ科	Paralichthyidae	テングクガレイ	Pseudorhombus arsius (Hamilton 1822)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Tenjikugarei
314	カワアナゴ科	Eleotridae	テングクカワアナゴ	Eleotris fusca (Bloch & Schneider 1801)	命名者はBloch & SchneiderがForsterのいずれか; 山川・瀬能 (2015) 神奈川自然誌資料36:63-68. 神奈川県内分布; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 池 (2017) 鹿児島県立博物館研究報告36:25-27. 口永良部島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告47:35-57. 千葉県初記録・東限記録; 三井 (2018) 神奈川自然誌資料39:75-79. 神奈川県葉山町下山川; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tenjikukawaanago
8	テングクザメ科	Hemiscylliidae	テングクザメ	Chiloscyllium plagiosum (Anonymous 1830)	シロボシテングクとテングクザメが同種であり. 前者が抹消; 山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Tenjikuzame
270	スズメダイ科	Pomacentridae	テングクスズメダイ	Abudefduf bengalensis (Bloch 1787)	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Tenjikusuzumedai
231	テングクダイ科	Apogonidae	テングクダイ	Jaydia lineata (Temminck & Schlegel 1843)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Tenjikudai
332	タチウオ科	Trichiuridae	テングクタチ	Trichiurus sp. 2	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 三井・瀬能 (2018) 神奈川自然誌資料39:87-91. 相模湾; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Tenjikutachi
186	ダツ科	Belonidae	テングクダツ	Tylosurus acus melanotus (Bleeker 1850)	Tylosurus melanotus (Bleeker 1850)と種レベルで扱われることも多い; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Tenjikudatsu
220	シキシマハナダイ科	Callanthiidae	テングクハナダイ	Grammatonotus surugaensis Katayama, Yamakawa & Suzuki 1980	Anderson et al (2018) Aqua 24:47-80. 大隅海峡	Tenjikuhanadai
284	ベラ科	Labridae	テンス	Iniistius dea (Temminck & Schlegel 1845)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Tensu

284	ベラ科	Labridae	テンスモドキ	Novaculops sciistius (Jordan & Thompson 1914)	woodiより変更； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；木村ほか (2017)「口永良部島の魚類」； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Tensumodoki
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	テンツキチョウチョウウオ	Chaetodon oligacanthus Bleeker 1850	Parachaetodon ocellatusより変更	Tentsukichochouo
343	ウンノシタ科	Cynoglossidae	デンベエシタピラメ	Cynoglossus lighti Norman 1925	Cynoglossus joyneri Günther 1878の新参異名？	Dembeshitabirame
270	スズメダイ科	Pomacentridae	トウアカカモノミ	Amphiprion polymnus (Linnaeus 1758)		Toakakumanomi
78	ドジョウ科	Cobitidae	トウカイコガタスジマドジョウ	Cobitis minamorii tokaiensis Nakajima 2012	中島 (2017) 魚類学雑誌64:69-76. 保全等；伊藤ほか (2020) 魚類学雑誌doi:10.11369/jiji.19-028. 静岡県, 三重県, 愛知県, 岐阜県	Tokaiogatasujishimadojo
270	スズメダイ科	Pomacentridae	トウカイスズメダイ	Chromis mirationis Tanaka 1917	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Tea et al (2019) Zootaxa 4586:249-260	Tokaisuzumedai
32	ツノザメ科	Squalidae	トウカイツノザメ	Squalus sp. 2		Tokaitsunozame
338	ダルマガレイ科	Bothidae	トウカイナガダルマガレイ	Arnoglossus yamanakai Fukui, Yamada & Ozawa 1988	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 東シナ海；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tokainagadarumagarei
78.1	フクドジョウ科	Nemacheilidae	トウカイナガレホトケドジョウ	Lefua tokaiensis Ito, Hosoya & Miyazaki 2019	Ito et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00690-0. 静岡県西部・愛知県東部	Tokainagarehotokedojo
83	ハマギギ科	Ariidae	トウカイハマギギ	Plicofollis nella (Valenciennes 1840)		Tokaihamagigi
303	ミシマオコゼ科	Uranoscopidae	トウカイミシマ	Uranoscopus sp.	村瀬ほか (2019)「門川の魚類」	Tokaimishima
316	ハゼ科	Gobiidae	トウカイヨシノボリ	Rhinogobius telma Suzuki, Kimura & Shibukawa 2019	Suzuki et al (2019) Bull Kanagawa Pref Mus (Nat Sci) 48:21-36. Rhinogobius sp. TOを新種記載	Tokaiyoshinobori
339	カレイ科	Pleuronectidae	トウガレイ	Pleuronectes pinnifasciatus Kner 1870	Lipsetta pinnifasciata (Kner 1870)と扱われることも	Togarei
135	フサイタチウオ科	Bythitidae	ドクツツイタチウオ	Grammonus yunokawai Nielsen 2007		Dokutsuitachiuo
316	ハゼ科	Gobiidae	ドクツツシマベニハゼ	Trimma fasciatum Suzuki, Sakae & Senou 2012	Suzuki et al (2012) Bull Nat Mus Nat Sci (Ser A), Suppl 6:67-77. 久米島	Dokutsushimabenihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ドクツツミズハゼ	Luciogobius albus Regan 1940		Dokutsumimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ドクテハゼ	Stenogobius ophthalmoporus (Bleeker 1853)		Doketehaze
180	トウゴロウイワシ科	Atherinidae	トウゴロウイワシ	Doboatherina bleekeri (Günther 1861)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017)「鹿児島湾の魚類」；小椋ほか (2018)「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019)「門川の魚類」；Sasaki & Kimura (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00718-5. 本州・四国・九州全域. 東アジア固有種 (日本・韓国・中国・台湾・ベトナム)；Doboatherinaはトウゴロウイワシ属；これまでトウゴロウイワシに適用されていたvalenciennesiiはスリランカと東南アジアの有効種で日本には分布しない；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Togoroiwashi
184	ザヨリ科	Hemiramphidae	トウザヨリ	Euleptorhamphus viridis (van Hasselt 1823)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017)「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Tozayori
306	コケギンボ科	Chaenopsidae	トウシマコケギンボ	Neoclinus toshimaensis Fukao 1980		Toshimakokegimpo
131	ソコダラ科	Macrouridae	トウジン	Coelorinchus japonicus (Temminck & Schlegel 1846)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Tojin
194	キホウボウ科	Peristediidae	トウホクソコキホウボウ	Scalicus engyceros (Günther 1872)	Kawai (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00691-z. Scalicus engyceros (Günther 1872)はソコキホウボウの学名であったが、トウホクソコキホウボウ (新称) に適用される	Tohokusokokihobo
301	クロボウズギス科	Chiasmodontidae	トウマルクロボウズギス	Pseudoscopelus obtusifrons (Fowler 1934)	木村ほか (2015) 魚類学雑誌62:183-188. 八丈島. 岩手県沖	Tomarukurobozugisu
231	テンジクダイ科	Apogonidae	トウマルテンジクダイ	Apogon susanae Greenfield 2001		Tomarutenjikudai
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	トウヨウウルマカサゴ	Scorpaenopsis orientalis Randall & Eschmeyer 2002	本村ほか (2013)「硫黄島・竹島の魚類」；木村ほか (2017)「口永良部島の魚類」；木村ほか (2019)「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Toyourumakasago
331	クロタチカマス科	Gempylidae	トウヨウカマス	Neopinnula orientalis (Gilchrist & von Bonde 1924)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域	Toyokamasu
342	ササウシノシタ科	Soleidae	トウヨウササウシノシタ	Aseraggodes orientalis Randall & Senou 2007	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019)「奄美群島の魚類」	Toyosasaushinoshita
133	アシロ科	Ophidiidae	トウヨウモモイタチウオ	Dirolene tristis Smith & Radcliffe 1913		Toyomomitachiuo
316	ハゼ科	Gobiidae	トウヨシノボリ	Rhinogobius sp.	松沼ほか (2016)「鹿児島市の川魚」. 霧島市. 鹿児島市；鹿児島産の旧トウヨシノボリに該当する種は魚類検索3版に掲載されていないためR.sp.とした→2017年に変更；荻野ほか (2019) Nat Kagoshima 45:225-228. 鹿児島県いちき串木野市；三井ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:75-83. 小田原城址公園内堀；伊藤ほか (2020) Nat Kagoshima 46:275-278. 鹿児島県いちき串木野市島市；三井 (2018) 神奈川自然誌資料39:75-79. 神奈川県葉山町下山川；赤池ほか (2020) Nat Kagoshima 46:581-585. 薩摩半島東岸	Toyoshinobori
107	エン科	Synodontidae	トカゲエン	Saurida elongata (Temminck & Schlegel 1846)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；村瀬ほか (2019)「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tokageso
52	トカゲギス科	Halosauridae	トカゲギス	Aldrovandia affinis (Günther 1877)		Tokagegisu
197	コチ科	Platycephalidae	トカゲゴチ	Inegocia japonica (Cuvier 1829)	松沼ほか (2016)「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市；岩坪・本村 (2017)「鹿児島湾の魚類」；村瀬ほか (2019)「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tokagegochi
316	ハゼ科	Gobiidae	トカゲハゼ	Scartelaos histophorus (Valenciennes 1837)	本村 (2015)「琉球列島の魚類多様性」. 沖縄島	Tokagehaze
100	トカゲハダカ科	Astronesthidae	トカゲハダカ	Astronesthes jimai Tanaka 1908		Tokagehadaka

284	ベラ科	Labridae	トカラベラ	Halichoeres hortulanus (Lacepède 1801)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tokarabera
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	トガリアンコウザメ	Scoliodon laticaudus Müller & Henle 1838		Togariankozame
180	トウゴロウイワシ科	Atherinidae	トガリイソイワシ	Hypoatherina panatela (Jordan & Richardson 1908)	Sasaki & Kimura (2014) Ichthyol Res. 石垣島, 慶良間諸島, 沖縄島	Togariisoiwashi
87	ソコイワシ科	Microstomatidae	トガリイソモンジイワシ	Leuroglossus schmidti Rass 1955		Togariichimonjiwashi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	トガリウミヘビ	Ichthyapus acutirostris Brisout de Barneville 1847		Togariumhebi
156	イトウダイ科	Holocentridae	トガリエビス	Sargocentron spiniferum (Forsskål 1775)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Togariebisu
90	セキトリエビ科	Alepocephalidae	トガリコンニャクイワシ	Alepocephalus longiceps Lloyd 1909		Togarikonnyakuwashi
32	ツノザメ科	Squalidae	トガリツノザメ	Squalus japonicus Ishikawa 1908	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 東シナ海, 薩摩半島西岸; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Ziad-Künzli et al (2020) Deep-Sea Res Pt I doi: 10.1016/j.dsr.2020.103261. DNA (沖縄)	Togaritsunozame
96	ムネエソ科	Stemtopychidae	トガリムネエソ	Argyropelecus aculeatus Valenciennes 1850	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Togarimuneeso
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	トガリメザメ	Loxodon macrorhinus Müller & Henle 1839		Togarimezame
107	エソ科	Synodontidae	ドクエソ	Synodus doaki Russell & Cressey 1979		Dokieso
59	ウツボ科	Muraenidae	ドクウツボ	Gymnothorax javanicus (Bleeker 1859)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Dokutsubo
282	ドクウロコイボダイ科	Tetraonuridae	ドクウロコイボダイ	Tetraonurus cuvieri Risso 1810		Dokurokoibodai
351	フグ科	Tetraodontidae	ドクサバフグ	Lagocephalus lunaris (Bloch & Schneider 1801)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Dokusabafugu
206	トクビレ科	Agonidae	トクビレ	Podothecus sachi (Jordan & Snyder 1901)		Tokubire
140	アカガツ科	Ogcocephalidae	トゲアカガツ	Halieutaea sp. 2		Togekagutsu
316	ハゼ科	Gobiidae	トゲアワセイソハゼ	Sueviota larsonae Winterbottom & Hoese 1988	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Togewawaseisohaze
135.1	アカネイタチウオ科	Dinematichthyidae	トゲイタチウオ	Diancistrus erythraeus (Fowler 1946)	遠藤 (2018) 「奄美群島の魚類」. 科の新和名を提唱; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Togeitachiuo
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	トゲイッテンフサカサゴ	Parascorpaena mcadamsi (Fowler 1938)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura (2017) Ichthyofauna of Yaku-shima. 屋久島; Nakae et al (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Togeitentenfusakasago
204	カジカ科	Cottidae	トゲオキカジカ	Arteidiellus schmidti Soldatov 1915		Togeokikajika
204	カジカ科	Cottidae	トゲカジカ	Myoxocephalus polyacanthocephalus (Pallas 1814)		Togekajika
193	ホウボウ科	Triglidae	トゲカナガシラ	Lepidotrigla japonica (Bleeker 1854)	吉田・本村 (2017) Nat Kagoshima 43:89-92. 江仁屋離島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Togekanagashira
149	カブトウオ科	Melampheadae	トゲカブトウオ	Melamphea suborbitalis (Gill 1883)		Togekabutoo
347	カワハギ科	Monacanthidae	トゲカワハギ	Acreichthys hajam (Bleeker 1851)		Togekawahagi
194	キホウボウ科	Peristediidae	トゲキホウボウ	Scaliscus serrulatus (Alcock 1898)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); Kawai (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00691-z. 再記載	Togekihobo
217	クシスミクイウオ科	Howellidae	トゲクシスミクイウオ	Howella zina Fedoryako 1976		Togekushimikiuio
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	トゲゲンゲ	Krusensterniella multipinnosa Soldatov 1922		Togegenge
217	クシスミクイウオ科	Howellidae	トゲクシスミクイウオ	Howella simplex (Parr 1933)	Heemstra in Carpenter & De Angelis (2016), BathysphraenopsからHowellaへ	Togeshimikiuio
332	タチウオ科	Trichiuridae	トゲタチウオ	Lepturacanthus savala (Cuvier 1829)		Togetachiuo
226	タナバタウオ科	Plesiopidae	トゲタナバタウオ	Belonepterygion fasciolatum (Ogilby 1889)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 藤原・本村 (2019) Nat Kagoshima 45:397-403. 九州初記録 (薩摩半島); Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Togetanabatauo
338	ダルマガレイ科	Bothidae	トゲダルマガレイ	Bothus pantherinus (Rüppell 1830)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 飯島列島, 薩摩半島西岸. 屋久島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Togedarumagarei

262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	トゲチョウチョウウオ	Chaetodon auriga Forsskål 1775	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Togetochoucho
147	フタザオチョウチンアンコウ科	Diceratiidae	トゲトゲチョウチンアンコウ	Diceratias bispinosus (Günther 1887)		Togetogechochinanko
231	テンジクダイ科	Apogonidae	トゲナガイシモチ	Apogon caudicinctus Randall & Smith 1988	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Yoshida & Motomura (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00749-3, 薩摩硫黄島, 屋久島, 与論島, 石垣島, 火山列島硫黄島	Togenaishimochi
211	タカサゴイシモチ科	Ambassidae	トゲナガタカサゴイシモチ	Ambassis buruensis Bleeker 1856	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島	Togenagatakasagishimochi
316	ハゼ科	Gobiidae	トゲナガハゼ	Gladiogobius brevispinis Shibukawa & Allen 2007		Togenagahaze
273	ユゴイ科	Kuhliidae	トゲナガユゴイ	Kuhlia munda (De Vis 1884)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 吉郷 (2019) 比較科学265:1-15, 国内分のレビュー	Togenagayugoi
244	ハチビキ科	Emmelichthyidae	トゲナシチビキ	Emmelichthys karnellai Heemstra & Randall 1977		Togenashichibiki
341	ベロガレイ科	Samaridae	トゲハタタガレイ	Samaris spineus Mihara & Amaoka 2004		Togehatatalegarei
219	ハタ科	Serranidae	トゲハナスズキ	Liopropoma japonicum (Döderlein 1883)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Togehanasuzuki
208	クサウオ科	Liparidae	トゲビクニン	Careproctus acanthodes Gilbert & Burke 1912	Orr et al (2015) Zootaxa 4018:301-348, 再記載 (日本海)	Togebikunin
301	クロボウズギス科	Chiasmodontidae	トゲボウズギス	Dysalotus alcocki MacGillchrist 1905		Togebouzugisu
232	ヤセムツ科	Epigonidae	トゲメオキムツ	Sphyaerops bairdianus Poey 1861		Togemeokimutsu
219	ハタ科	Serranidae	トゲメギス	Pseudogramma polycanthal (Bleeker 1856)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 吉田・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:143-146, 種子島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Togemegisu
140	アカグツ科	Ogcocephalidae	トゲユメソコグツ	Coelophrys micropa (Alcock 1891)		Togeyumesokogutsu
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	トゲヨウジ	Syngnathoides biaculeatus (Bloch 1785)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Togeyoji
145	ラクダアンコウ科	Oneirodidae	トゲラクダアンコウ	Oneirodes thompsoni (Schultz 1934)		Togerakudaanko
188.5	メバル科	Sebastidae	トゴツメバル	Sebastes joyneri Günther 1878		Togottomebaru
329.1	トコナツイボダイ科	Amarsipidae	トコナツイボダイ	Amarsipus carlsbergi Haedrich 1969	Okamoto et al (2012) Biogeogr 13:25-29, 日本初記録; Amarsipusはトコナツイボダイ属	Tokonatsuibodai
307	イソギンポ科	Blenniidae	トサカギンポ	Ombranchus fasciolatoceps (Richardson 1846)	小林ほか (2018) 日本生物地理学会会報73:195-200, 宮崎県初記録・太平洋沿岸における南限記録; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 村瀬 (2019) 宮崎の自然と環境4:52-58, 宮崎県門川湾; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70, 東京湾	Tosakagimpo
205	ウラナイカジカ科	Psychrolutidae	トサカジカ	Psychrolutes microporos Nelson 1995		Tosakajika
326	ニザダイ科	Acanthuridae	トサカハギ	Naso tonganus (Valenciennes 1835)	Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuan 41:1-9, 与那国島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Tosakahagi
316	ハゼ科	Gobiidae	トサカハゼ	Cristatogobius lophius Herre 1927	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Tosakahaze
78	ドジョウ科	Cobitidae	トサシマドジョウ	Cobitis sp. BIWAE type D	(中島ほか, 2012); Kitagawa et al (2003a); 清水・高橋 (2017) 魚類学雑誌64:65-69, 保全等	Tosashimadojo
338	ダルマガレイ科	Bothidae	トサダルマガレイ	Psettina tosaana Amaoka 1963	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 大隅半島東岸; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Tosadarumagarei
219	ハタ科	Serranidae	トサヒメコダイ	Chelidoperca tosaensis Matsunuma, Yamakawa & Williams 2017	Matsunuma et al (2017) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-017-0604-5, 静岡県, 和歌山県, 高知県, 山口県, 大分県, 長崎県, 奄美大島, 東シナ海, 日本海南西部; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Tosahimekodai
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	トサヤッコ	Genicanthus semifasciatus (Kamohara 1934)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tosayakko
78	ドジョウ科	Cobitidae	ドジョウ	Misgurnus anguillicaudatus (Cantor 1842)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 池 (2017) 鹿児島県立博物館研究報告36:25-27, 口永良部島; 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76, 神奈川県下山川水系; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Dojo
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	ドタブカ	Carcharhinus obscurus (Lesueur 1818)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Dotabuka

20	ドチザメ科	Triakidae	ドチザメ	Triakis scyllium Müller & Henle 1839	荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48, 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Dochizame
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	トクリハダカ	Diaphus bertelseni Nafpaktitis 1966		Tokkurhadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	トドハダカ	Diaphus theta Eigenmann & Eigenmann 1890		Todohadaka
223	メギス科	Pseudochromidae	ドナメギス	Cypho zaps Gill 2004	Yoshida et al (2016) Spec Divers 21:171-175, Cypho Myers 1940はドナメギス属; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島	Donammegisu
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	トノサマダイ	Chaetodon speculum Cuvier 1831	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Tonosamada
219	ハタ科	Serranidae	トビシハナダイ	Plectranthias fourmanoiri Randall 1980	Tashiro & Motomura (2017) Spec Divers, 22:81-85, 日本初記録 (与論島); 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tobishihanada
289	タウエガジ科	Slichaeidae	トビトギンボ	Zoarchias glaber Tanaka 1908		Tobitogimpo
208	クサウオ科	Liparidae	トビキンウオ	Paraliparis melanobranchus Gilbert & Burke 1912		Tobinkiuo
185	トビウオ科	Exocoetidae	トビウオ	Cheilopogon agoo agoo (Temminck & Schlegel 1846)	Cypselurus agoo agoo (Temminck & Schlegel 1846)と扱われることも; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tobiuo
46	トビエイ科	Myliobatidae	トビエイ	Myliobatis tobiei Bleeker 1854	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138, 薩摩半島西岸, 鹿児島湾, 大隅半島東岸; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Tobiei
299	トビギンボ科	Creediidae	トビギンボ	Limnichthys fasciatus Waite 1904	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Tobigimpo
342	ササウシノシタ科	Soleidae	トビササウシノシタ	Aseraggodes kobensis (Steindachner 1896)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 薩摩半島西岸, 鹿児島湾, 大隅半島東岸; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Tobisasaushinoshita
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	トビツカイ	Notoraja tobitukai (Hiyama 1940)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海); 石原 (2012) 板鯨類研究会報48:6-15, ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ; 鄭 (2018) 「日本魚類誌」, 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Tobitsukaei
311	ネズップ科	Callionymidae	トビヌメリ	Callionymus beniteguri Jordan & Snyder 1900 Repomucenus beniteguri (Jordan & Snyder 1900)	国内ではRepomucenus beniteguri (Jordan & Snyder 1900)と扱われることが多い; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Tobinumeri
316	ハゼ科	Gobiidae	トビハゼ	Periophthalmus modestus Cantor 1842	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48, 東京湾	Tobihaze
219	ハタ科	Serranidae	トビハタ	Triso dermatopterus (Temminck & Schlegel 1843)	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 三井ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:45-52, 相模湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Tobihata
56	ハリガネウミヘビ科	Moringuidae	トビハリガネウミヘビ	Moringua javanica (Kaup 1856)	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tobihariganemuhebi
208	クサウオ科	Liparidae	トビクニン	Careproctus roseofuscus Gilbert & Burke 1912		Tobikunin
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	ドブカスベ	Bathyrja smirnovi (Soldatov & Pavlenko 1915)	石原 (2012) 板鯨類研究会報48:6-15, ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ; 鄭 (2018) 「日本魚類誌」, 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Dobukasube
208	クサウオ科	Liparidae	トマトコンニャクウオ	Careproctus lycopersicus Orr 2012	Kai et al (2019) Spec Divers 24:115-118, 日本初記録 (オホーツク海南部)	Tomatokonnyakuo
231	テンジクダイ科	Apogonidae	トマリヒロテンジクダイ	Zapogon evermanni (Jordan & Snyder 1904)		Tomarihirotenjiku
204	カジカ科	Cottidae	トミカジカ	Icelus toyamensis (Matsubara & Iwai 1951)		Tomikajika
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	トミハダカ	Lampanyctus alatus Goode & Bean 1896	工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58, 三浦半島	Tomihadaka
131	ソコダラ科	Macrouridae	トミヤマヒゲ	Nezumia tomiyamai (Okamura 1963)		Tomiyamahige
171	トゲウオ科	Gasterosteidae	トミヨ風蓮物型	Pungitius sp. 3		
171	トゲウオ科	Gasterosteidae	トミヨ風淡水型	Pungitius sp. 1		
284	ベラ科	Labridae	トモシビトヒキベラ	Cirrhitilabrus melanomarginatus Randall & Shen 1978	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Tomoshibitohikibera
100	トカゲハダカ科	Astronesthidae	トモシビトカゲハダカ	Astronesthes nigroides Gibbs & Aron 1960		Tomoshibitokagehadaka
111	アオメソ科	Chlorophthalmidae	トモヒカリ	Chlorophthalmus acutifrons Hiyama 1940	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Tomomehikari
130	サイウオ科	Bregmacerotidae	トヤマサイウオ	Bregmaceres nectabanus Whitley 1941	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Toyamasaiuo

59	ウツボ科	Muraenidae	トラウツボ	<i>Enchelycore pardalis</i> (Temminck & Schlegel 1846)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；鐘木 (2016) 「種子島の魚類」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳島；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Torautsubo
330	カマス科	Sphraenidae	トラカマス	<i>Sphraena jello</i> Cuvier 1829	Miki & Wada (2018) Biogeogr 20:62-66. 日本初記録（鹿児島県：串間・内之浦；宮崎県：串間・門川）；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；Morishita et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00738-6. 宮崎県、薩摩半島、大隅半島；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Torakamasu
296	トラギス科	Pinguipedidae	トラギス	<i>Parapercis pulchella</i> (Temminck & Schlegel 1843)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；荒木ほか (2018) Nat Kagoshima 45:83-87. 屋久島（南限記録）；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Toragisu
17	トラザメ科	Scyliorhinidae	トラザメ	<i>Scyliorhinus torazame</i> (Tanaka 1908)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域；古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方（東シナ海）；山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸. 東シナ海；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；Soares & Carvalho (2019) Zootaxa 4601:1-147. イズハナトラザメ <i>Scyliorhinus tokubee</i> Shirai, Hagiwara & Nakaya 1992はトラザメ <i>Scyliorhinus torazame</i> (Tanaka 1908)の新参異名；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Torazame
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	トラノオウミヘビ	<i>Leirurus versicolor</i> (Richardson 1848)	Hibino et al (2019) FishTaxa 4:145-149. 高知県、宮崎県	Toranoomihebi
316	ハゼ科	Gobiidae	トラノコイソハゼ	<i>Eviota fasciola</i> Karnella & Lachner 1981	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Toranokoishoze
131	ソコダラ科	Macrouridae	トラヒゲ	<i>Coelorrinchus sheni</i> Chiou, Shao & Iwamoto 2004	Nakayama et al (2018) Spec Divers 23:121-127. 日本初記録（伊江島沖）	Torahige
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	トラフウミヤッコ	<i>Halicampus nitidus</i> (Günther 1873)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Torafumiyakko
351	フグ科	Tetraodontidae	トラフグ	<i>Takifugu rubripes</i> (Temminck & Schlegel 1850)	Dyldin et al (2016) Bull Natl Mus Nat Sci Ser A Suppl 42:133-141. <i>Takifugu chinensis</i> カラスは <i>Takifugu rubripes</i> (Temminck & Schlegel 1850)の新参異名（松浦 (2017) 「日本産フグ類図鑑」. トラフグとカラスは産卵水深が異なるため今後の分類学的研究が必要）；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Torafugu
8.1	トラフザメ科	Stegostomatidae	トラフザメ	<i>Stegostoma tigrinum</i> (Forster 1781)	Rhincodontidae→Stegostomatidae；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；Dahl et al (2019) Copeia 107:524-541. <i>Stegostoma fasciatum</i> (Hermann 1783)は新参異名	Torafuzame
316	ハゼ科	Gobiidae	トラフボズハゼ	<i>Stiphodon multisquamus</i> Wu & Ni 1986	Maeda & Saeki (2013) Spec Divers 18:215-221. 沖縄島	Torafubozuhaze
201	トリカジカ科	Ereuniidae	トリカジカ	<i>Ereunias grillator</i> Jordan & Snyder 1901	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方（東シナ海）	Torikajika
339	カレイ科	Pleuronectidae	ドロガレイ	<i>Hippoglossoides robustus</i> Gill & Townsend 1897		Dorogarei
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ドロギンボ	<i>Ascolidia variegata</i> Pavlenko 1910		Dorogimpo
72	ニシン科	Clupeidae	ドロクイ	<i>Nematlosa japonica</i> Regan 1917	畑・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:46-62. 鹿児島湾；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；畑・本村 (2018) Nat Kagoshima 44:333-340. 志布志湾；Mitsui et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00746-6. 耳石形態（沖縄島）	Dorokui
316	ハゼ科	Gobiidae	ドロメ	<i>Chaenogobius gulosus</i> (Sauvage 1882)	松沼ほか (2010) Nat Kagoshima 36:79-87. 上甌島汽水湖群；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 長崎県、鹿児島湾；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Murase et al (2017) ZooKeys 725:79-95. 宮崎県、鹿児島県本土. 甌島、種子島；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；村瀬 (2019) 宮崎の自然と環境4:52-58. 宮崎県門川湾；荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Dorome
317	スナハゼ科	Kraemeridae	トンガスナハゼ	<i>Kraemeria tongaensis</i> Rofen 1958		Tongasunahaze
133	アシロ科	Ophidiidae	トンガリイタチウオ	<i>Penopus japonicus</i> Nielsen & Ohashi 2011	Nielsen & Ohashi (2011) Ichthyol Res 58:232-237. 沖縄舟状海盆； <i>Penopus Goode &amp; Bean 1896</i> はトンガリイタチウオ属	Tongaritachiuo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	トンガリギンボ	<i>Lumpenopsis pavlenkoi</i> Soldatov 1916		Tongarigimpo
36	シノメサカタザメ科	Rhinidae	トンガリサカタザメ	<i>Rhynchobatus laevis</i> (Bloch & Schneider 1801)	石原ほか (2019) 板鯧類研究会報55:55-63. <i>Rhynchobatus djiddensis</i> (Forsskal 1775)は西インド洋の固有種（日本産の学名は <i>Rhynchobatus laevis</i> (Bloch & Schneider 1801)）；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tongarisakatazame
206	トクビレ科	Agonidae	トンガリシヤチウオ	<i>Hypsogonus corniger</i> Taranetz 1933		Tongarishachiuo
209	セミホウボウ科	Dactylopteridae	トンガリセミホウボウ	<i>Dactyloptena tiltoni</i> Eschmeyer 1997		Tongarisemihobo
311	ネズツボ科	Callionymidae	トンガリヌメリ	<i>Callionymus ochiaii</i> Fricke 1981	C. kaianus Günther 1880は日本に分布せず；岩坪・本村 (2010) Nat Kagoshima 36:65-73. 東シナ海	Tongarinumeri
316	ハゼ科	Gobiidae	トンガリハゼ	<i>Oplopomops</i> sp.		Tongarihaze
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	トンガリハダカ	<i>Lampnactys niger</i> (Günther 1887)	Nannobranchium nigrum Günther 1887→ <i>Lampnactys niger</i> (Günther 1887)	Tongarihadaka
131	ソコダラ科	Macrouridae	トンガリヒゲ	<i>Coelorrinchus longissimus</i> Matsubara 1943	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域；古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方（東シナ海）；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島	Tongarihige

250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	トンキンイトヨリ	Nemipterus thosaporni Russell 1991	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tonkinityori
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ドングリハダカ	Hygophum reinhardtii (Lütken 1892)		Dongurihadaka
313	ドンコ科	Odontobutidae	ドンコ	Odontobutis obscurus (Temminck & Schlegel 1845)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 栃木県, 鹿児島市	Donko
226	タナバタウオ科	Plesiopidae	ドンコタナバタウオ	Plesiops corallicola Bleeker 1853		Donkotanabatauo
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	トンブソソウウオ	Hemitaurchichthys thompsoni Fowler 1923		Tompusonchochouo
206	トクビレ科	Agonidae	トンボイヌゴチ	Percis matsuii Matsubara 1936	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域	Tomboinugochi
268	カワスズメ科	Cichlidae	ナイルティラピア	Oreochromis niloticus (Linnaeus 1758)	松沼ほか (2012) Nat Kagoshima 38:109-114. 与論島; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島, 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230. 鹿児島湾奥の汽水池; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nairuteirapia
108	ナガアオメソ科	Paraulopidae	ナガアオメソ	Paraulopus oblongus (Kamohara 1953)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Nagaaomeeso
216	ホテルジャコ科	Acropomatidae	ナガアオメハタ	Malakichthys elegans Matsubara & Yamaguti 1943	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 畑ほか (2017) Nat Kagoshima 44:257-264. 宇治島; Ghedotti et al (2018) J Morphol doi:10.1002/jmor.20894. Malakichthys, Neoscombrops, VerilusはMalakichthyidaeに帰属	Nagaomehata
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ナガガジ	Zoarces elongatus Kner 1868		Nagagaji
344	ベニカワムキ科	Triacanthodidae	ナガカワムキ	Halimochirurgus alcocki Weber 1913		Nagakawamuki
236	コバンザメ科	Echeneidae	ナガコバン	Remora remora (Linnaeus 1758)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Nagakoban
248	クロサギ科	Gerreidae	ナガサギ	Gerres oblongus Cuvier 1830	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Nagasagi
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ナガサキスズメダイ	Pomacentrus nagasakiensis Tanaka 1917	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Nagasaki-suzumedai
32	ツノザメ科	Squalidae	ナガサキツノザメ	Squalus sp. 3		Nagasakit-sunozame
17.1	ヘラザメ科	Pentanchidae	ナガサキトラザメ	Halaelurus buergeri (Müller & Henle 1838)	Iglésias et al (2005) Mol Phylogeny Evol 34:569-583. ScyliorhinidaeからPentanchidaeへ変更 (Dyldin (2015) Pub Seto Mar Biol Lab 43:40-91); 山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸, 東シナ海; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 萬代 (2018) 「奄美群島の魚類」, Pentanchidaeの学名とヘラザメ科を提唱; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Nagasakit-orazame
245	フエダイ科	Lutjanidae	ナガサキフエダイ	Pristipomoides multidens (Day 1871)	畑・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:225-229. 種子島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 畑・本村 (2018) Nat Kagoshima 44:341-345. 屋久島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nagasakifuedai
316	ハゼ科	Gobiidae	ナガシメベニハゼ	Trimma kudoi Suzuki & Senou 2008	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Nagashimebenihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ナガセハゼ	Oxyrichthys notonema (Weber 1909)	渡川ほか (2017) 東海自然誌10:45-57. O. mindanensis (Herre 1927) は新参異名; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nagasehaze
331	クロタチカマス科	Gempylidae	ナガタチカマス	Thyrsitoides marleyi Fowler 1929	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 畑ほか (2017) Nat Kagoshima 44:41-45. 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Nagatachikamasu
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ナガダルマガレイ	Arnoglossus tenuis Günther 1880	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 鹿児島県本土 (標本ナンで文献引用のみ); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Nagadarumagarei
126	チゴダラ科	Moridae	ナガチゴダラ	Gadella jordani (Böhke & Mead 1951)		Nagachigodara
109	チョウチンハダカ科	Ipnoptidae	ナガツエソ	Bathypterois guentheri Alcock 1889		Nagazueso
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ナガツカ	Dinogunellus grigorjewi (Herzenstein 1890)	塩垣 (2014) 「日本産稚魚図鑑」, Dinogunellus Herzenstein 1890に近属, 名前はナガツカ属	Nagazuka
326	ニザダイ科	Acanthuridae	ナガテングハギモドキ	Naso lopezi Herre 1927	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 和田・本村 (2018) Nat Kagoshima 44:315-319. 串木野, 種子島, 笠沙; 宮森ほか (2019) 魚類学雑誌 doi:10.11369/jii.19-030. 山口県萩市大島沖; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Nagatengu-hagimodoki

326	ニザダイ科	Acanthuridae	ナガニザ	<i>Acanthurus nigrofuscus</i> (Forsskål 1775)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Naganiza
316	ハゼ科	Gobiidae	ナガノゴリ	<i>Tridentiger kuroiwa</i> Jordan & Tanaka 1927	山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:44-52. 相模湾；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Naganogori
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ナガハダカ	<i>Symbolophorus californiensis</i> (Eigenmann & Eigenmann 1889)		Nagahadaka
190	ハオコゼ科	Tetrarogidae	ナガハチオコゼ	<i>Neocentropogon japonicus</i> Matsubara 1943	荻原・本村 (2012) Nat Kagoshima 38:139-144. 大隅半島東岸	Nagahachikoze
219	ハタ科	Serranidae	ナガハナダイ	<i>Pseudanthias elongatus</i> (Franz 1910)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Nagahanadai
226	タナバタウオ科	Plesiopidae	ナカハラタナバタウオ	<i>Plesiops nakaharae</i> Tanaka 1917	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Nakaharatanabatauo
285	ブダイ科	Scaridae	ナガブダイ	<i>Scarus rubroviolaceus</i> Bleeker 1847	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Koeda & Arita (2018) Fauna Ryukyuan 41:1-9. 与那国島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nagabudai
77	コイ科	Cyprinidae	ナガブナ	<i>Carassius buergeri</i> subsp. 1		Nagabuna
17.1	ヘラザメ科	Pentanchidae	ナガヘラザメ	<i>Apristurus macrorhynchus</i> (Tanaka 1909)	Iglesias et al (2005) Mol Phylogen Evol 34:569-583. ScyliorhinidaeからPentanchidaeへ変更 (Dyldin (2015) Pub Seto Mar Biol Lab 43:40-91)；萬代 (2018) 「奄美群島の魚類」. Pentanchidaeの新しい種ヘラザメ科を提唱	Nagaherazame
316	ハゼ科	Gobiidae	ナガミズハゼ	<i>Luciogobius elongatus</i> Regan 1905	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32. 広島県. 山口県. 沖縄県；平嶋 (2018) 南紀生物60:38-41. 和歌山県. 鹿児島県；洪川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県；是枝ほか (2020) Nat Kagoshima 46:357-366. 鹿児島湾北西部	Nagamimizuhaze
96	ムネエソ科	Sternoptychidae	ナガムネエソ	<i>Argyropelecus affinis</i> Garman 1899		Nagamuneeso
159	ナカムラギンメ科	Diretmidae	ナカムラギンメ	<i>Diretmichthys parini</i> (Post & Quéro 1981)		Nakamuragimme
252	フエフキダイ科	Lethrinidae	ナガメイチ	<i>Gymnocranius microdon</i> (Bleeker 1851)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Nagameichi
188.5	メバル科	Sebastidae	ナガメヌケ	<i>Sebastes variabilis</i> (Pallas 1814)		Nagamenuke
316	ハゼ科	Gobiidae	ナカモイロワケハゼ	<i>Lubricogobius dinah</i> Randall & Senou 2001		Nakamotirowakehaze
232	ヤセムツ科	Epigonidae	ナガヤセムツ	<i>Epigonus ctenolepis</i> Mochizuki & Shirahira 1983		Nagayasemutsu
332	タチウオ科	Trichiuridae	ナガユメタチモドキ	<i>Assurger anzac</i> (Alexander 1917)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Koeda et al (2018) Fauna Ryukyuan 44:1-5. 沖縄島. 大東諸島. 内之浦；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Nagayumetachimodoki
77	コイ科	Cyprinidae / Gobiionidae	ナガラケマツカ	<i>Pseudogobio agathonectris</i> Tominaga & Kawase 2019	Tominaga & Kawase (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00693-x. 東北～関東・北陸	Nagarekamatsuka
179	ボラ科	Mugilidae	ナガラフウライボラ	<i>Crenimugil heterocheilos</i> (Bleeker 1855)		Nagarefuraibora
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ナガラレボシ	<i>Ostorhinchus selas</i> (Randall & Hayashi 1990)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nagareboshi
78.1	フクドジョウ科	Nemacheilidae	ナガラレホトケドジョウ	<i>Lefua torrentis</i> Hosoya, Ito & Miyazaki 2018	Ito et al (2015) Biogeogr 17:43-52. as L. sp. Hosoya et al (2018) Ichthyol Explor Freshwaters IRF-1078:1-9	Nagarehotokedojo
316	ハゼ科	Gobiidae	ナガラレミズハゼ	<i>Luciogobius fluvialis</i> Kanagawa, Itai & Senou 2011	洪川ほか (2018) 東海自然誌11:45-50. 静岡県大井川；洪川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県；金川ほか (2020) 東海自然誌13:65-78. 静岡県 (仔稚魚の形態)	Nagaremimizuhaze
339	カレイ科	Pleuronectidae	ナガラレメイトガレイ	<i>Pleuronichthys cornutus</i> (Temminck & Schlegel 1846)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 東シナ海. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾. 大隅半島東岸；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Nagaremeitagarei
351	フグ科	Tetraodontidae	ナガラレモヨウフグ	<i>Arothron caruans</i> (Cantor 1849)		Nagaremoyofugu
316	ハゼ科	Gobiidae	ナギナタハゼ	<i>Discordipinna filamentosa</i> Chen, Suzuki & Shao 2012	Chen et al (2012) Zootaxa 3367:274-280. 久米島	Naginatahaze
59	ウツボ科	Muraenidae	ナゴキカイウツボ	<i>Uropterygius nagoensis</i> Hatooka 1984	Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；Smith et al (2019) Zootaxa 4704:1-87. 沖縄島	Nagokikaiutsubo
351	フグ科	Tetraodontidae	ナシフグ	<i>Takifugu vermicularis</i> (Temminck & Schlegel 1850)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Nashifugu
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ナツシマチョウジャゲンゲ	<i>Andriashevia</i> sp.	Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町俵田沖)	Natsushimachojagenge
198	ハリゴチ科	Hoplichthyidae	ナツハリゴチ	<i>Hoplichthys langsdorffii</i> Cuvier 1829	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Natsuharigochi
197	コチ科	Platycephalidae	ナツトゲゴチ	<i>Grammopites knappi</i> Imamura & Amaoka 1994		Napputogegochi
316	ハゼ科	Gobiidae	ナデシコイソハゼ	<i>Eviota nigripinna</i> Greenfield & Suzuki 2010	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nadeshikoisohaze



304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	ナナメヘビギンボ	Helcogramma hudsoni (Jordan & Seale 1906)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Nanamehebigimpo
17	トラザメ科	Scyliorhinidae	ナスカザメ	Cephaloscyllium umbratile Jordan & Fowler 1903	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域；山下ほか (2012)	Nanukazame
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ナノハナスズメダイ	Chromis katwi Iwatsubo & Motomura 2018	Iwatsubo & Motomura (2018) Aqua, Intl J Ichthyol 24:27-34. 八丈島；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Nanohanasuzumedei
316	ハゼ科	Gobiidae	ナノハナフキハゼ	Vanderhorstia rapa Iwata, Shibukawa & Ohnishi 2007		Nanohanafubukihaze
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ナハマトイシモチ	Fowleria isostigma (Jordan & Seale 1906)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nahamatuishimochi
307	イソギンボ科	Blenniidae	ナベカ	Omobranchus elegans (Steindachner 1876)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島湾；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Nabeka
80	ナマズ科	Siluridae	ナマズ	Silurus asotus Linnaeus 1758	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市；三井ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:75-83. 小田原城址公園内堀	Namazu
297	ホカケトラギス科	Percophidae	ナミアイトラギス	Bembrops curvatura Okada & Suzuki 1952	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Namiatioragisu
59	ウツボ科	Muraenidae	ナミウツボ	Gymnothorax undulatus (Lacépède 1803)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Sithole et al (2020) Zootaxa 4767:161-181. G. undulatus と同定されていた南アフリカ産個体群は G. etaineheemstrae として新種記載。仏領ポリネシア産とモルディブ産はそれぞれ G. undulatus とは別種の可能性が高い	Namiutsubo
347	カワハギ科	Monacanthidae	ナミジハギ	Paramonacanthus matsuurai Hutchins 1997		Namijihagi
78	ドジョウ科	Cobitidae	ナミスジマドジョウ	Cobitis striata Ikeda 1936		Namisujishimadojo
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ナミスズメダイ	Amblyglyphidodon leucogaster (Bleeker 1847)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Namisuzumedei
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ナミダカサゴ	Rhinopias argolia Eschmeyer, Hiroaki & Abe 1973		Namidakasago
59	ウツボ科	Muraenidae	ナミダカウツボ	Echidna rhodochilus Bleeker 1863		Namidakawautsubo
326	ニザダイ科	Acanthuridae	ナミダクロハギ	Acanthurus japonicus (Schmidt 1931)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Namidakurohagi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ナミダテンジクダイ	Nectamia savayensis (Günther 1872)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Namidatenjikudai
100	トカゲハダカ科	Astronesthidae	ナミダトカゲギス	Neonesthes capensis (Gilchrist & von Bonde 1924)		Namidatokagegisu
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ナミダハダカ	Diaphys knappi Nafpaktitis 1978		Namidahadaka
351	フグ科	Tetraodontidae	ナミダフグ	Torquigener hypselogeneion (Bleeker 1852)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Namidafugu
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	ナミダホシエソ	Melanostomias pollicifer Parin & Pokhil'skaya 1978		Namidahoshieso
217	クシスミクイウオ科	Howellidae	ナミトゲスミクイウオ	Howella shernorni (Norman 1930)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Namitogesumikiuo
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ナミトゲハダカ	Lampanyctus sp. 2		Namitogehadaka
317	スナハゼ科	Kraemeriidae	ナミノハゼ	Goblrinchotus radiocularis Fowler 1943		Naminokhaze
181	ナミノハナ科	Notocheiridae	ナミノハナ	Iso fiosmaris Jordan & Starks 1901	Isonidae より変更；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Naminohana
316	ハゼ科	Gobiidae	ナミハゼ	Mugilogobius chulae (Smith 1932)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；園島・立原 (2019) 魚類学雑誌 doi:10.11369/jji.18-041. 沖縄島南部 (生活史)	Namihaze
219	ハタ科	Serranidae	ナミハタ	Epinephelus ongus (Bloch 1790)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Namihata
245	フエダイ科	Lutjanidae	ナミフエダイ	Lutjanus rivulatus (Cuvier 1828)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告 47:35-57. 伊豆半島初記録；Tanaka & Shinohara (2018) Bull Natl Mus Nat Sci Ser A (Zool) 44:29-40. 宮崎県. 種子島. 沖縄島. 石垣島. 西表島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Namifuedai
156	イトウダイ科	Holocentridae	ナミマツカサ	Myripristis kochiensis Randall & Yamakawa 1996	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 大隅諸島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料 40:49-58. 三浦半島；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Namimatsukasa
207	ダンゴウオ科	Cyclopteridae	ナメダンゴ	Eumicrotremus taranetzi Perminov 1936		Namedango
114	ハダカエソ科	Paralepididae	ナメハダカ	Lestidium prolixum Harry 1953	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Namehadaka

207	ダンゴウオ科	Cyclopteridae	ナメフウセンウオ	<i>Eumicrotremus lindbergi</i> (Soldatov 1930)	Stevenson et al (2017) <i>Zootaxa</i> 4294:419-435. 日本海; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Namefusenuo
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	ナメモンガラ	<i>Xanthichthys mento</i> (Jordan & Gilbert 1882)	Nakae et al (2018) <i>Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo</i> 52:205-361. 奄美大島	Namemongara
204	カジカ科	Cottidae	ナメヨスジカジカ	<i>Hemilepidotus jordani</i> Bean 1881		Nameyokosujikajika
90	セキトライワシ科	Alepocephalidae	ナメライワシ	<i>Leptoderma lubricum</i> Abe, Marumo & Kawaguchi 1965		Nameraiwashi
197	コチ科	Platycephalidae	ナメラオニゴチ	<i>Onigocia grandisquama</i> (Regan 1908)	今村・篠原 (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.18-050. 日本初記録 (徳島県牟岐大島)	Nameraonigochi
351	ブグ科	Tetraodontidae	ナメラダマシ	<i>Takifugu pseudommus</i> (Temminck & Schlegel 1850)		Nameradamashi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	ナメラハギ	<i>Acanthurus chronixis</i> Randall 1960		Namerahagi
316	ハゼ科	Gobiidae	ナメラハゼ	<i>Callogobius okinawae</i> (Snyder 1908)	Motomura & Harazaki (2017) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) <i>Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo</i> 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 10:1-80. 徳島島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 12:1-125. 沖永良部島	Namerahaze
284	ベラ科	Labridae	ナメラベラ	<i>Hologymnosus annulatus</i> (Lacepède 1801)	Motomura & Harazaki (2017) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) <i>Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo</i> 52:205-361. 奄美大島; Koeda & Akita (2018) <i>Fauna Ryukyuna</i> 41:1-9. 与那国島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 藤原・本村 (2019) <i>Nat Kagoshima</i> 45:397-403. 九州初記録 (薩摩半島)	Namerabera
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	ナメラヤッコ	<i>Centropyge vrolikii</i> (Bleeker 1853)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) <i>Fishes of Yonaguni</i> . 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) <i>Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo</i> 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 12:1-125. 沖永良部島	Namerayakko
311	ネズツボ科	Callionymidae	ナリタイトヒキヌメリ	<i>Callionymus ikedai</i> (Nakabo, Senou & Aizawa 1998) <i>Pseudocallirichthys ikedai</i> Nakabo, Senou & Aizawa 1998	国内では <i>Pseudocallirichthys ikedai</i> Nakabo, Senou & Aizawa 1998 と扱われることが多い	Naritaitohkinumeri
46.1	マダラトビエイ科	Aetobatidae	ナルトビエイ	<i>Aetobatus narutobiei</i> White, Furumitsu & Yamaguchi 2013	山下ほか (2012) <i>Nat Kagoshima</i> 38:119-138. 鹿児島湾; White & Naylor (2016) <i>Zootaxa</i> 4139:435-538. ナルトビエイの学名として使われていた <i>Aetobatus flagellum</i> (Bloch & Schneider 1801) は日本には分布しない種; マダラトビエイ属 <i>Aetobatus</i> が科に格上げ (元トビエイ科 <i>Myllobatidae</i> ); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 吉郷・吉郷 (2018) <i>比婆科学</i> 263:23-32. 広島県; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Narutobiei
347	カワハギ科	Monacanthidae	ナンカイウマヅラハギ	<i>Thamnaconus septentrionalis</i> (Günther 1874)	藤田・松浦 (2014) 「日本産種魚図鑑」. 成魚は瀬戸内海, 黄海, 東シナ海に分布	Nankaiumazurahagi
316	ハゼ科	Gobiidae	ナンセンハゼ	<i>Luciogobius parvulus</i> (Snyder 1909)	平嶋 (2018) <i>南紀生物</i> 60:38-41. 和歌山県荒船海岸; 渋川ほか (2019) <i>東海自然誌</i> 12:29-96. 静岡県	Nansenhaze
283	ツバメコシロ科	Polynemidae	ナンヨウアゴナン	<i>Polydactylus sexfilis</i> (Valenciennes 1831)	Nakae et al (2018) <i>Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo</i> 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nan-yogonashi
297	ホカケトラギス科	Percophidae	ナンヨウイバラトラギス	<i>Chironema chryseres</i> Gilbert 1905		Nan-yoibatoragisu
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	ナンヨウウシノシタ	<i>Paraplagusia bleekeri</i> Kottelat 2013	Kottelat (2013) <i>Raffles Bull Zool</i> 61:763-766. <i>Paraplagusia blochii</i> (Bleeker 1851) は <i>Paraplagusia bilineata</i> (Bloch 1787) の objective homonym; <i>P. bleekeri</i> は <i>Plagusia blochii</i> Bleeker 1851 の置換名	Nan-youshinoshita
240	アジ科	Carangidae	ナンヨウカイワリ	<i>Carangoides orthogrammus</i> (Jordan & Gilbert 1882)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) <i>Mem Fac Fish Kagoshima Univ</i> 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) <i>Fishes of Yonaguni</i> . 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) <i>Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo</i> 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 中村・本村 (2018) <i>Nat Kagoshima</i> 44:353-357. 長島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 12:1-125. 沖永良部島	Nan-yokaiwari
337	ヒラメ科	Paralichthyidae	ナンヨウガレイ	<i>Pseudorhombus oligodon</i> (Bleeker 1854)	大橋・本村 (2011) <i>Nat Kagoshima</i> 37:71-118. 薩摩半島西岸. 大隅半島東岸; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Nan-yogarei
194	キホウボウ科	Peristediidae	ナンヨウキホウボウ	<i>Scaliscus orientalis</i> (Fowler 1938)	Kawai (2019) <i>Ichthyol Res</i> doi:10.1007/s10228-019-00691-z. 再記載	Nan-yokihobo
155	キンメダイ科	Berycidae	ナンヨウキンメ	<i>Beryx decadactylus</i> Cuvier 1829	畑ほか (2016) <i>Nat Kagoshima</i> 42:49-56. 屋久島, 与論島, 種子島. 奄美大島; Motomura & Harazaki (2017) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) <i>Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo</i> 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Miyazaki et al (2019) <i>ZooKeys</i> 843:117-128. 東京海底谷 (千葉県安房郡館南町保田沖)	Nan-yokimme
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ナンヨウクダリボウズギス	<i>Gymnapogon philippinus</i> (Herre 1939)	吉田ほか (2011) <i>Nat Kagoshima</i> 37:119-125. 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Nan-yokudaribozugisu
184	サヨリ科	Hemiramphidae	ナンヨウサヨリ	<i>Hemiramphus lutkei</i> Valenciennes 1847	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 9:1-183. 屋久島; 田城ほか (2017) タクサ42:22-40. 京都; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Nan-yosayori

211	タカサゴイシモチ科	Ambassidae	ナンヨウタカサゴイシモチ	Ambassis interrupta Bleeker 1853	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Nan-yotakasagoishimochi
131	ソコダラ科	Macrouridae	ナンヨウダラ	Nezumia burragei (Gilbert 1905)		Nan-yodara
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ナンヨウダルマガレイ	Arnoglossus polyspilus (Günther 1880)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Nan-yodarumagarei
251	タイ科	Sparidae	ナンヨウチヌ	Acanthopagrus pacificus Iwatsuki, Kume & Yoshino 2010	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Nan-yochinu
321	マンジュウダイ科	Ephippidae	ナンヨウツバメウオ	Platax orbicularis (Forsskål 1775)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nan-yotsubameuo
326	ニザダイ科	Acanthuridae	ナンヨウハギ	Paracanthurus hepatus (Linnaeus 1766)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nan-yohagi
133	アシロ科	Ophidiidae	ナンヨウフクメンイタチウオ	Bassozetus glutinosus (Alcock 1890)	富山ほか (2011) 魚類学雑誌58:93-97. 琉球海溝, 駿河湾	Nan-yofukumentachiuo
285	ブダイ科	Scaridae	ナンヨウブダイ	Chlorurus microrhinos (Bleeker 1854)	Choat et al (2012) Biol J Linn Soc 107:529-557. 太平洋 (西オーストラリアを含む) の固有種 (インド洋はC. stronglylocephalus); 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 波嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nan-yobudai
316	ハゼ科	Gobiidae	ナンヨウボウズハゼ	Stiphodon percnopterygionus Watson & Chen 1998	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 池 (2017) 鹿児島県立博物館研究報告36:25-27. 口永良部島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 古橋ほか (2020) Nat Kagoshima 46:307-310. 徳之島	Nan-yobozuhaze
179	ボラ科	Mugilidae	ナンヨウボラ	Osteomugil perusii (Valenciennes 1836)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島	Nan-yobora
46.3	イトマキエイ科	Mobulidae	ナンヨウマンタ	Mobula alfredi (Kreffft 1868)	Myliobatidae→Mobulidae; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nan-yomanta
103	ミツマタヤリウオ科	Idiacanthidae	ナンヨウミツマタヤリウオ	Idiacanthus fasciola Peters 1877		Nan-yomitsumatayariuo
316	ハゼ科	Gobiidae	ナンヨウミドリハゼ	Eviota prasina (Klunzinger 1871)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Fujiwara et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00712-x. 南さつま市・枕崎市・屋久島・宇治群島・喜界島・沖永良部島・与論島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nan-yomidorihaze
86	ニギス科	Argentinidae	ニギス	Glossanodon semifasciatus (Kishinouye 1904)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Nigisu
316	ハゼ科	Gobiidae	ニクハゼ	Gymnogobius heptacanthus (Hilgendorf 1879)	松沼ほか (2010) Nat Kagoshima 36:79-87. 上飯島汽水湖群; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Nikuhaze
63	アナゴ科	Congridae	ニゲミズチンアナゴ	Heteroconger fugax Koeda, Fujii & Motomura 2018	Koeda et al (2018) Zootaxa 4418:287-295. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nigemizuchinanago
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	ニゴイ	Hemibarbus barbatus (Temminck & Schlegel 1846)	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae	Nigoi
77	コイ科	Cyprinidae	ニゴロブナ	Carassius buergeri grandoculis Temminck & Schlegel 1846		Nigorobuna
326	ニザダイ科	Acanthuridae	ニザダイ	Prionurus scalprum Valenciennes 1835	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nizadai
227	アゴアマダイ科	Opisthognathidae	ニジアマダイ	Opisthognathus evermanni (Jordan & Snyder 1902)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Nijiamadai

156	イトウダイ科	Holocentridae	ニジエビス	Sargocentron diadema (Lacepède 1802)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nijebisu
204	カジカ科	Cottidae	ニジカジカ	Alcichthys elongatus (Steindachner 1881)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Nijikajika
63	アナゴ科	Congridae	ニシキアナゴ	Gorgasia preclara Böhlke & Randall 1981		Nishikianago
284	ベラ科	Labridae	ニシキイトヒキベラ	Cirrhilabrus exquisitus Smith 1957	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nishikitoihikibera
318	オオメワラスボ科	Microdesmidae	ニシキオオメワラスボ	Gunnellichthys curiosus Dawson 1968	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nishikiomewarasubo
347	カワハギ科	Monacanthidae	ニシキカワハギ	Pervagor janthinosoma (Bleeker 1854)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nishikikawahagi
284	ベラ科	Labridae	ニシキキュウセン	Halichoeres biocellatus Schultz 1960	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nishikikyusen
291	ニシキギンポ科	Pholidae	ニシキギンポ	Pholis picta (Kner 1868)		Nishikigimpo
311	ネズツボ科	Callionymidae	ニシキテグリ	Synchiropus splendidus (Herre 1927) Pterosynchiropus splendidus (Herre 1927)	国内ではPterosynchiropus splendidus (Herre 1927)と扱われることが多い; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nishikiteguri
316	ハゼ科	Gobiidae	ニシキハゼ	Pterogobius virgo (Temminck & Schlegel 1845)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Nishikihaze
219	ハタ科	Serranidae	ニシキハナダイ	Plectranthias sagamiensis (Katayama 1964)	Wada et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00725-6. 南日本, フィリピン, インドネシア	Nishikihanadai
177	カミソリウオ科	Solenostomidae	ニシキフウライウオ	Solenostomus paradoxus (Pallas 1770)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nishikifuraiuo
285	ブダイ科	Scaridae	ニシキブダイ	Scarus prasiognathos Valenciennes 1840	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nishikibudai
284	ベラ科	Labridae	ニシキベラ	Thalassoma cupido (Temminck & Schlegel 1845)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nishikibera
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	ニシキヤッコ	Pygoplites diacanthus (Boddaert 1772)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nishikiyakko
3	ギンザメ科	Chimaeridae	ニジギンザメ	Hydrolagus eidolon (Jordan & Hubbs 1925)		Nijiginzame
307	イソギンポ科	Blenniidae	ニジギンポ	Petroscirtes breviceps (Valenciennes 1836)	村瀬ほか (2011) 日本生物地理学会会報66:61-73. 屋久島; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市. 南さつま市; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nijigimpo
249	イサキ科	Haemulidae	ニジコショウダイ	Plectorhynchus chrysoaenia (Bleeker 1855)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Nijikoshodai
78	ドジョウ科	Cobitidae	ニシシマドジョウ	Cobitis sp. BIWAE type B	北原ほか (2016) 東海自然誌9:37-41. 静岡県	Nishishimadojo
326	ニザダイ科	Acanthuridae	ニジハギ	Acanthurus lineatus (Linnaeus 1758)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nijihagi

219	ハダ科	Serranidae	ニジハタ	Cephalopholis urodetata (Forster 1801)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nijihata
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ニジハダカ	Lampanyctus festivus Tåning 1928		Nijihadaka
94	サケ科	Salmonidae	ニジマス	Oncorhynchus mykiss (Walbaum 1792)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Nijimasu
333	サバ科	Scombridae	ニジョウサバ	Grammatorcynus bilineatus (Rüppell 1836)	畑ほか (2011) Nat Kagoshima 37:67-70. 甌島列島. 薩摩半島西岸; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 畑ほか (2017) Nat Kagoshima 44:73-76. 奄美大島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nijosaba
72	ニシン科	Clupeidae	ニシン	Clupea pallasii Valenciennes 1847	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側; Mitsui et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00746-6. 耳石形態 (北海道. 青森県)	Nishin
288	ニセイタチウオ科	Parabrotulidae	ニセイタチウオ	Parabrotula plagiophthalma Zugmayer 1911		Niseitachiuo
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ニセイタハダカ	Diogenichthys laternatus (Garman 1899)	佐々木・小澤 (2014) 「日本産稚魚図鑑」	Niseitahadaka
278	イボダイ科	Centrolophidae	ニセイボダイ	Psenopsis shojimai Ochiai & Mori 1965		Niseibodai
188.5	メバル科	Sebastidae	ニセオキカサゴ	Helicolenus fedorovi Barsukov 1973	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 吉川・鈴木・甲斐 (2016) 魚類学雑誌. 63:52-54. オキカサゴ Helicolenus avius Abe & Eschmeyer 1972 は日本からは未記録	Niseokikasago
307	イソギンポ科	Blenniidae	ニセカエルウオ	Istiblennius edentulus (Forster & Schneider 1801)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nisekaeruo
27	カラスザメ科	Etmopteridae	ニセカラスザメ	Etmopterus unicolor (Engelhardt 1912)		Nisekarasuzame
326	ニザダイ科	Acanthuridae	ニセカンランハギ	Acanthurus dussumieri Valenciennes 1835	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nisekanranhagi
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ニセキタノサカ	Pseudalecristas tarasovi (Popov 1933)		Nisekitanosaka
63	アナゴ科	Congridae	ニセギンアナゴ	Gnathophis ginanago (Asano 1958)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」	Niseginanago
68	クズアナゴ科	Nettastomatidae	ニセクズアナゴ	Nettastoma solitarium Castle & Smith 1981	澤田・松沼 (2018) Nat Kagoshima 45:33-36. 北限記録 (駿河湾)	Nisekuzuanago
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ニセクラカオスズメダイ	Amblyglyphidodon ternatensis (Bleeker 1853)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nisekurakaosuzumedai
316	ハゼ科	Gobiidae	ニセクロスジイソハゼ	Eviota cometa Jewett & Lachner 1983	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Nisekurosujiisohaze
307	イソギンポ科	Blenniidae	ニセクロスジギンポ	Aspidontus taeniatus Quoy & Gaimard 1834	別亜種が有効種となったため、基亜種の本種は種として扱うのが妥当; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nisekurosujigimpo
100	トカゲハダカ科	Astronesthidae	ニセクロトカゲギス	Astronesthes cyanea (Brauer 1902)		Nisekurotokagegisu
245	フエダイ科	Lutjanidae	ニセクロホシフエダイ	Lutjanus fulviflamma (Forsskål 1775)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; 工藤・瀬能 (2020) 神奈川県自然誌資料 41:53-60. 東京湾 (横浜); 山川ほか (2020) 神奈川県自然誌資料 41:71-82. 相模湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nisekurohoshifuedai
59	ウツボ科	Muraenidae	ニセゴイシウツボ	Gymnothorax isingteena (Richardson 1845)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 中村ほか (2017) Nat Kagoshima 43:17-21. 釜沙. 内之浦湾; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Nisegoishutsubo
271	シマイサキ科	Terapontidae	ニセシマイサキ	Datnia argenteus Cuvier 1829	Kottelate (2000) J South Asian Nat Hist 5:91-94. Mesopristes は Datnia の新参異名; 吉郷 (2019) 比和科学博物館研究報告 60:119-147. 西表島	Niseshimaisaki

316	ハゼ科	Gobiidae	ニセシラスイハゼ	Silhouettea sp.	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Niseshiranuihaze
133	アシロ科	Ophidiidae	ニセシロチョウマン	Glyptophidium oceanium Smith & Radcliffe 1913		Niseshirochoman
208	クサウオ科	Liparidae	ニセソシロ	Liparis burkei (Jordan & Thompson 1914)		Nisesokoshiro
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ニセタウエガジ	Stichaeus punctatus (Fabricius 1780)		Nisetauegaji
246	タカサゴ科	Caesionidae	ニセタカサゴ	Pterocaesio marri Schultz 1953	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 山田ほか (2014) 神奈川自然誌資料35:41-44. 相模湾; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Hata & Kai (2019) Biogeogr 21:43-47. 日本海初記録 (京都); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nisetakasago
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ニセダルマガレイ	Engyprosopon xystrias Hubbs 1915	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Nisedarumagarei
63	アナゴ科	Congridae	ニセツマグロアナゴ	Bathycongrus wallacei (Castle 1968)		Nisetumaguroanago
316	ハゼ科	Gobiidae	ニセツムギハゼ	Acentrogobius auidax Smith 1959	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Nisetsumugihaze
206	トクビレ科	Agonidae	ニセナメトクビレ	Anoplagonus occidentalis Lindberg 1950		Nisenametokubire
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ニセネツタイスズメダイ	Pomacentrus amboinensis Bleeker 1868	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nisenettaisuzumedai
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	ニセフライチョウチョウウオ	Chaetodon lineolatus Cuvier 1831	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nisefuraichochoou
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ニセフタスジシモチ	Ostorhinchus franssedai (Allen, Kuiter & Randall 1994)		Nisefutasujishimochi
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	ニセヘビギンボ	Norfolkia thomasi Whitley 1964	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nisehebigimpo
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ニセボロカサゴ	Rhinopias xenops (Gilbert 1905)		Niseborokasago
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ニセマツバスズメダイ	Chromis sp.		Nisematsubasuzumedai
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ニセメダマギンボ	Anisarchus medius (Reinhardt 1837)		Nisemedamagimpo
284	ベラ科	Labridae	ニセモチノウオ	Pseudocheilinus hexataenia (Bleeker 1857)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nisemochinouo
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ニセモンツクスズメダイ	Pomacentrus nigromarginatus Allen 1973	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nisemontsukisuzumedai
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ニセワイジゲンゲ	Lycodes knipowitschi Popov 1931		Nisewaijigenge
16	オナガザメ科	Alopiidae	ニタリ	Alopius pelagicus Nakamura 1935	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Nitari
316	ハゼ科	Gobiidae	ニチリンダテハゼ	Amblyeleotris randalli Hoes & Steene 1978	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Nichirindatehaze
94	サケ科	Salmonidae	ニッコウイワナ	Salvelinus leucomaenis pluvius (Hilgendorf 1876)		Nikkoiwana
77	コイ科	Cyprinidae / Acheilognathidae	ニッポンバラタナゴ	Rhodeus ocellatus kurumeus Jordan & Thompson 1914	CAS databaseではタナゴ科Acheilognathidae	Nippombaratanago
133	アシロ科	Ophidiidae	ニテンイタチウオ	Neobythites australiensis Nielsen 2002	Okamoto et al (2011) Biogeogr 13:69-71. 東シナ海	Nitenitachiou
107	エソ科	Synodontidae	ニテンエソ	Synodus binotatus Schultz 1953	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Niten-eso
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ニテンナガダルマガレイ	Arnoglossus macrolophus Alcock 1889	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 大隅半島東岸	Nitennagadarumagarei
185	トビウオ科	Exocoetidae	ニノジトビウオ	Hirundichthys speculiger (Valenciennes 1847)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 畑・本村 (2018) Nat Kagoshima 45:49-53. 九州初記録 (内之浦湾)	Ninonjotobiuo
253	ニベ科	Sciaenidae	ニベ	Nibea mitsukurii (Jordan & Snyder 1900)	工藤ほか (2013) 神奈川県自然誌資料34:67-72. 三浦半島	Nibe
171	トゲウオ科	Gasterosteidae	ニホンイトヨ	Gasterosteus nipponicus Higuchi, Sakai & Goto 2014	日本海型イトヨより変更; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Nihonitoyo

55	ウナギ科	Anguillidae	ニホンウナギ	Anguilla japonica Temminck & Schlegel 1846	山田ほか (2014) 神奈川自然誌資料35:41-44. 相模湾; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 鹿野ほか (2017) 魚類学雑誌64:43-53. 南西諸島における生息状況等; 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76. 神奈川県下山川水系; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 池 (2017) 鹿児島県立博物館研究報告36:25-27. 口永良部島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 三井・山川 (2018) 神奈川自然誌資料39:67-73. 三浦半島関根川水系; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 荻野ほか (2019) Nat Kagoshima 45:225-228. 鹿児島県いちき串木野市; Matsushige et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00704-x. 鹿児島県本土の3河川; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾; 三井ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:75-83. 小田原城址公園内堀; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230. 鹿児島湾奥の汽水池; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Kuroki et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00731-8. 神津島 (淡水に加入しなかった個体); 伊藤ほか (2020) Nat Kagoshima 46:275-278. 鹿児島県いちき串木野市; Kumai et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00732-y. 屋久島	Nihonunagi
204	カジカ科	Cottidae	ニホンキンカジカ	Cottiusculus nihonkaiensis Kai & Nakabo 2009	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Nihonkinkajika
131	ソコダラ科	Macrouiidae	ニホンソコダラ	Pseudonezumia japonica Okamura 1970		Nihonsokodara
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ニホンダルマガレイ	Arnoglossus japonicus Hubbs 1915	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Nihondarumagarei
17.1	ヘラザメ科	Pentanchidae	ニホンヘラザメ	Apristurus japonicus Nakaya 1975	Iglesias et al (2005) Mol Phylogeny Evol 34:569-583. ScyliorhinidaeからPentanchidaeへ変更 (Dyldin (2015) Pub Seto Mar Biol Lab 43:40-91); 萬代 (2018) 「奄美群島の魚類」. Pentanchidaeの新和名ヘラザメ科を提唱; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nihonherazame
131	ソコダラ科	Macrouiidae	ニホンマンジュウダラ	Malacocephalus laevis (Lowe 1843)	Malacocephalus nipponensis Gilbert & Hubbs 1916はおそらくMalacocephalus laevis (Lowe 1843)のシノニム	Nihomanjudara
17.1	ヘラザメ科	Pentanchidae	ニホンヤモリザメ	Galeus nipponensis Nakaya 1975	Iglesias et al (2005) Mol Phylogeny Evol 34:569-583. ScyliorhinidaeからPentanchidaeへ変更 (Dyldin (2015) Pub Seto Mar Biol Lab 43:40-91); 萬代 (2018) 「奄美群島の魚類」. Pentanchidaeの新和名ヘラザメ科を提唱; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島	Nihon-yamorizame
55	ウナギ科	Anguillidae	ニューギニアウナギ	Anguilla bicolor McClelland 1844	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Nyuginiaunagi
284	ベラ科	Labridae	ニューギニアベラ	Anampses neoguinaicus Bleeker 1877	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Nyuginiabera
205	ウラナイカジカ科	Psychrolutidae	ニュードウカジカ	Psychrolutes phrictus Stein & Bond 1978		Nyudokajika
316	ハゼ科	Gobiidae	ニュードウダテハゼ	Amblyeleotris fontanesii (Bleeker 1853)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nyudodatehaze
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ニライカサゴ	Scorpaenopsis diabolus (Cuvier 1829)	Motomura & Causse (2011) Bull Mar Sci 87:45-53. 宮崎県, 鹿児島県, 沖縄県; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Niraikasago
316	ハゼ科	Gobiidae	ニライカナイボウズハゼ	Stiphodon niraikanaiensis Maeda 2013	Maeda (2013) Ichthyol Res. 沖縄島	Niraikanaibozuhaze
227	アゴアマダイ科	Opistognathidae	ニラミアマダイ	Opistognathus yonis (Jordan & Thompson 1913)		Niriamadai
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ニラミカサゴ	Sebastapistes tinkhami (Fowler 1946)	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Niramikasago
204	カジカ科	Cottidae	ニラミカジカ	Triglops scepticus Gilbert 1896		Niramikajika
307	インギンボ科	Blenniidae	ニラミギンボ	Esenius namiyei (Jordan & Evermann 1902)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Niramigimpo
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ニラミサラサガジ	Davidjordania brachyrhynchus (Schmidt 1904)		Niramisaragasaji
316	ハゼ科	Gobiidae	ニラミハゼ	Heteroploponus barbatus (Tomiyama 1934)		Niramihaze
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ニラミハダカ	Diaphus aliciae Fowler 1934		Niramihadaka
219	ハタ科	Serranidae	ニラミハナダイ	Pseudanthias ventralis ventralis (Randall 1979)		Niramihanadai
316	ハゼ科	Gobiidae	ニンギョウベニハゼ	Trimma sheppardi Winterbottom 1984	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Ningyobenhaze

289	タウエガジ科	Stichaeidae	ヌイメガジ	<i>Acantholumpenus mackayi</i> (Gilbert 1896)		Nuimegaji
316	ハゼ科	Gobiidae	ヌエハゼ	<i>Siphonogobius nue</i> Shibukawa & Iwata 1998		Nuehaze
1	スタウナギ科	Myxiniidae	スタウナギ	<i>Eplatretus burgeri</i> (Girard 1855)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；Kitano et al (2019) <i>Asian Fish Sci</i> 32:29-38, 秋田県, 神奈川県；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Nutaunagi
219	ハタ科	Serranidae	ヌノサラン	<i>Grammistes sexlineatus</i> (Thunberg 1792)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；吉田ほか (2016) <i>Nat Kagoshima</i> 42:135-138, 額姪町；Koeda et al (2016) <i>Fishes of Yonaguni, 与那国島</i> ；Motomura & Harazaki (2017) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 9:1-183, 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) <i>Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo</i> 52:205-361, 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 10:1-80, 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側；Motomura & Uehara (2020) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 12:1-125, 沖永良部島	Nunosarashi
339	カレイ科	Pleuronectidae	ヌマガレイ	<i>Platichthys stellatus</i> (Pallas 1787)		Numagarei
316	ハゼ科	Gobiidae	ヌマチチブ	<i>Tridentiger brevispinis</i> Katsuyama, Arai & Nakamura 1972	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」；鹿児島市, 大隅半島東岸；三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76, 神奈川県下山川水系；三井・山川 (2018) 神奈川自然誌資料39:67-73, 三浦半島関根川水系；北野ほか (2018) 南紀生物60:251-254, 琵琶湖；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70, 東京湾	Numachichibu
77	コイ科	Cyprinidae / Xenocypridae	ヌマムツ	<i>Nipponocypris sieboldii</i> (Temminck & Schlegel 1846)	Nipponocypris Chen, Wu & Hsu 2008に変属；CAS databaseではXenocypridae	Numamutsu
311	ネズツボ科	Callionymidae	ヌメリゴチ	<i>Callionymus lunatus</i> Temminck & Schlegel 1845 <i>Repomucenus lunatus</i> (Temminck & Schlegel 1845)	国内では <i>Repomucenus lunatus</i> (Temminck & Schlegel 1845)と扱われることが多い；岩坪ほか (2013) <i>Nat Kagoshima</i> 39:51-54, 知林ヶ島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Numerigochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ヌメリテンジクダイ	<i>Pseudamia gelatinosa</i> Smith 1956	Motomura & Harazaki (2017) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 9:1-183, 屋久島；Nakae et al (2018) <i>Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo</i> 52:205-361, 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58, 三浦半島	Numeritenjikudai
347	カワハギ科	Monacanthidae	ヌリワケカワハギ	<i>Pervagor melanocephalus</i> (Bleeker 1853)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura & Harazaki (2017) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 9:1-183, 屋久島；Nakae et al (2018) <i>Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo</i> 52:205-361, 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nuriwakekawahagi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ネオンテンジクダイ	<i>Ostorhinchus parvulus</i> (Smith & Radcliffe 1912)	Motomura & Harazaki (2017) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 9:1-183, 屋久島；Nakae et al (2018) <i>Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo</i> 52:205-361, 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Neontenjikudai
79	ギギ科	Bagridae	ネコギギ	<i>Tachysurus ichikawai</i> (Okada & Kubota 1957)		Nekogigi
5	ネコザメ科	Heterodontidae	ネコザメ	<i>Heterodontus japonicus</i> Miklouho-Maclay & Macleay 1884	山下ほか (2012) <i>Nat Kagoshima</i> 38:119-138, 大隅半島東岸；Nakae et al (2018) <i>Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo</i> 52:205-361, 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；中村・本村 (2019) <i>Nat Kagoshima</i> 45:373-375, トカラ列島平島；中村ほか (2019) <i>Nat Kagoshima</i> 46:251-253, 屋久島；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側；Motomura (2020) <i>Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is., 平島</i>	Nekozame
316	ハゼ科	Gobiidae	ネジリンボウ	<i>Stonogobiops xanthorhinicus</i> Hoese & Randall 1982	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Nejirimbo
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ネズスズメダイ	<i>Chrysiptera glauca</i> (Cuvier 1830)	Koeda et al (2016) <i>Fishes of Yonaguni, 与那国島</i> ；Motomura & Harazaki (2017) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 9:1-183, 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) <i>Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo</i> 52:205-361, 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 10:1-80, 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；Motomura & Uehara (2020) <i>Bull Kagoshima Univ Mus</i> 12:1-125, 沖永良部島	Nezusuzumedai
299	トビギンボ科	Creediidae	ネズサンギンボ	<i>Myopsaron nelsoni</i> Shibukawa 2010		Nezusunagimpo
76	ネズミギス科	Gonorynchidae	ネズミギス	<i>Gonorynchus abbreviatus</i> Temminck & Schlegel 1846	岡・宮本 (2014) <i>Fauna Ryukyuan</i> 16:1-11, 沖縄島北部新里漁港 (灯火採集)；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) <i>Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo</i> 52:205-361, 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Nezumigisu
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ネズミギンボ	<i>Lumpenella longirostris</i> (Evermann & Goldsborough 1907)		Nezumigimpo



311	ネズボ科	Callionymidae	ネズミゴチ	Callionymus curvicornis Valenciennes 1837 Repomucenus curvicornis (Valenciennes 1837)	国内ではRepomucenus curvicornis (Valenciennes 1837)と扱われることが多い；岩坪・本村 (2010) Nat Kagoshima 36:65-73. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾；松沼ほか (2010) Nat Kagoshima 36:79-87. 上飯島汽水湖群；松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 長島町. 鹿児島市；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Nezumigochi
15	ネズミザメ科	Lamnidae	ネズミザメ	Lamna ditropis Hubbs & Follett 1947		Nezumizame
131	ソコダラ科	Macrouridae	ネズミダラ	Nezumia condylura Jordan & Gilbert 1904	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域；古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Nezumidara
131	ソコダラ科	Macrouridae	ネズミヒゲ	Coelorinchus anatisrostris Jordan & Gilbert 1904	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域；古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)；福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖	Nezumihige
352	ハリセンボン科	Diodontidae	ネズミフグ	Diodon hystrix Linnaeus 1758	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nezumifugu
180	トウゴロウイワシ科	Atherinidae	ネッタイソイワシ	Doboatherina yoshinoi Sasaki & Kimura 2019	Sasaki & Kimura (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00718-5. 石垣島・西表島；Doboatherinaはトウゴロウイワシ属；これまでネッタイソイワシに適用されていた duodecimalisはインド・西太平洋熱帯域の有効種で日本には分布しない	Nettaisoiwashi
135	フサイタチウオ科	Bythitidae	ネッタイタチウオ	Brosomphyciops pautzkei Schultz 1960	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Nettaitachiuo
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ネッタイスズメダイ	Pomacentrus moluccensis Bleeker 1853	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nettaisuzumedai
87	ソコイワシ科	Microstomatidae	ネッタイスコイワシ	Melanolagus bericoides (Borodin 1929)		Nettaisokoiwashi
114	ハダカエソ科	Paralepididae	ネッタイナメハダカ	Lestidiops indopacifica (Ege 1953)		Nettainamehadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ネッタイニシハダカ	Lampnancyctus tenuiformis (Brauer 1906)		Nettainijhadaka
89	ハナメイワシ科	Platyroctidae	ネッタイハナメイワシ	Mentodus facilis (Parr 1951)		Nettaihanameiwashi
241	ヒイラギ科	Leiognathidae	ネッタイヒイラギ	Photopectoralis bindus (Valenciennes 1835)	藤原・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:187-202. 笠沙. 内之浦湾. 内之浦. 志布志湾；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Nettaihiragi
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ネッタイフサカサゴ	Parascorpaena mossambica (Peters 1855)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」. クロホンフサカサゴはネッタイフサカサゴの幼魚なので無効・削除；工藤ほか (2013) 神奈川県自然誌資料34:67-72. 三浦半島；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nettaifusakasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ネッタイミノカサゴ	Pterois antennata (Bloch 1787)	松沼ほか (2011) Nat Kagoshima 37:3-8. 三宅島. 高知県沖ノ島. 奄美大島. 沖繩島. 西表島；本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Matsunuma & Motomura (2018) Spec Divers 23:95-114. 再記載；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島；Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 口之島	Nettaininokasago
95	ヨコエソ科	Gonostomatidae	ネッタイユメハダカ	Diplophos taenia Günther 1873	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島	Nettaiyumehadaka
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	ネムリブカ	Triaenodon obesus (Rüppell 1837)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 鹿児島湾；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nemuribuka
316	ハゼ科	Gobiidae	ネムリミズハゼ	Luciogobius dormitoris Shiohaki & Dotsu 1976		Nemurimizuhaze
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ネムブツダイ	Ostorhinchus semilineatus (Temminck & Schlegel 1843)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；吉田ほか (2019) Nat Kagoshima 46:163-166. 種子島；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Nembutsudai
133	アシロ科	Ophidiidae	ノコギリタチウオ	Neobythitoides serratus Nielsen & Machida 2006		Nokogiritachiuo
59	ウツボ科	Muraenidae	ノコギリウツボ	Gymnothorax pindae Smith 1962	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nokogiriutsubo

178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ノギリウミヤッコ	<i>Halicampus brocki</i> (Herald 1953)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nokogiriuiyakko
35	ノギリエイ科	Pristidae	ノギリエイ	<i>Pristis pristis</i> (Linnaeus 1758)	<i>Pristis microdon</i> Latham 1794は <i>Pristis pristis</i> (Linnaeus 1758)の新参異名	Nokogiriei
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ノギリカサゴ	<i>Brachyterois serrulata</i> (Richardson 1846)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Nokogirikasago
34	ノギリザメ科	Pristiophoridae	ノギリザメ	<i>Pristiophorus japonicus</i> Günther 1870	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nokogirizame
252	フエフィダイ科	Lethrinidae	ノギリダイ	<i>Gnathodentex aureolineatus</i> (Lacepède 1802)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nokogiridai
347	カワハギ科	Monacanthidae	ノギリハギ	<i>Paraluteres prionurus</i> (Bleeker 1851)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 波嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nokogirihagi
316	ハゼ科	Gobiidae	ノギリホシハゼ	<i>Asterropteryx senoui</i> Shibukawa & Suzuki 2007	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nokogirihoshihaze
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ノギリヨウジ	<i>Dorythampus (Dorythampus) japonicus</i> Araga & Yoshino 1975	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nokogiriyoji
90	セキトイウシ科	Alepocephalidae	ノコバイウシ	<i>Talismania antillarum</i> (Goode & Bean 1896)		Nokobaiwashi
67	ノコバウナギ科	Serrivomeridae	ノコバウナギ	<i>Serrivomer lanceolatus</i> (Schmidt 1916)		Nokobaunagi
216	ホタルジャコ科	Acropomatidae	ノコバスキウオ	<i>Parascombrops mochizuki</i> Schwarzhans, Prokofiev & Ho 2017	Schwarzhans & Prokofiev (2017) Zootaxa 4260:1-74; Fujiwara et al (2017)により <i>Parascombrops</i> はヒメスキウオ才属; ノコバスキウオの従来の学名 <i>Synagrops spinosus</i> Schultz 1940は大西洋の種 (Schwarzhans & Prokofiev 2017); Ghedotti et al (2018) J Morphol doi:10.1002/jmor.20894. <i>Parascombrops</i> と <i>Synagrops</i> は <i>Synagropidae</i> に帰属; 中山ほか (2019) 魚類学雑誌 doi:10.11369/jji.18-046. 駿河湾 (日本2例目の記録)	Nokobasumikiuo
96	ムネエソ科	Sternomychidae	ノコバホウネンソ	<i>Polyipnus spinifer</i> Borodulina 1979		Nokobahonen-eso
275	イスズミ科	Kyphosidae	ノイスズミ	<i>Kyphosus bigibbus</i> Lacepède 1801	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2020) 神奈川県立自然誌資料41:61-70. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Notoisuzumi
289	タウエガジ科	Stichaeidae	トカズナギ	<i>Zoarchias hosoyai</i> Kimura & Sato 2007		Notokazunagi
204	カジカ科	Cottidae	ノドグロオキカジカ	<i>Arteidiellus fuscimentus</i> Nelson 1986	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Nodogurokikajika
137	アンコウ科	Lophiidae	ノドグロヒメアンコウ	<i>Lophodes insidiator</i> (Regan 1921)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Nodogurohimeanko
284	ベラ科	Labridae	ノドグロベラ	<i>Macropharyngodon meleagris</i> (Valenciennes 1839)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nodogurobera
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ノドグロミズアナゴ	<i>Scolecenchelys fuscogularis</i> Hibino, Kai & Kimura 2013	Hibino et al (2013) Ichthyol Res 60:43-47. 京都府, 三重県, 東シナ海; Hibino & Kimura (2015) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-015-0485-4. 京都府, 三重県, 東シナ海	Nodogurumizuanago
208	クサウオ科	Liparidae	ノサイカイビクニン	<i>Careproctus notosaikaisensis</i> Kai, Ikeguchi & Nakabo 2011	Kai et al (2011) Ichthyol Res 58:350-354. 能登半島西岸沖	Notosaikabikunin
316	ハゼ科	Gobiidae	ノボリハゼ	<i>Oligolepis acutipennis</i> (Valenciennes 1837)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告47:35-57. 千葉県2例目・太平洋側の北限記録; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島	Noborihaze
219	ハタ科	Serranidae	ノミノクチ	<i>Epinephelus trimaculatus</i> (Valenciennes 1828)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Nominokuchi
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ノロゲンゲ	<i>Bothrocara hollandi</i> (Jordan & Hubbs 1925)	Kido et al (2020) Zool Sci 37:24-30. DNA; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Norogenge
145	ラクダアンコウ科	Oneirodidae	バーテルセンアンコウ	<i>Bertella idiomorpha</i> Pletsch 1973		Baterusenanko
95	ヨコエソ科	Gonostomatidae	ハイロオニハダカ	<i>Cyclothone pseudopallida</i> Mukhacheva 1964		Haironihadaka

316	ハゼ科	Gobiidae	ハウチワヤリミズハゼ	Luciogobius sp. 7	渋川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96, 静岡県	Hauchiwayarimimizuhaze
190	ハオコゼ科	Tetraogoniidae	ハオコゼ	Paracentropogon rubripinnis (Temminck & Schegel 1843)	荻原・本村 (2012) Nat Kagoshima 38:139-144, 薩摩半島西岸, 鹿児島湾, 大隅半島東岸; 西田・宗原 (2017) 北大水産紀要59:1-17, 函館市白尻; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Haokoze
78	ドジョウ科	Cobitidae	ハカタスジシマドジョウ	Cobitis striata hakataensis Nakajima 2012	中島 (2017) 魚類学雑誌64:69-76, 保全等	Hakatasujishimadojo
333	サバ科	Scombridae	ハガツオ	Sarda orientalis (Temminck & Schlegel 1844)	鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Hagatsuo
347	カワハギ科	Monacanthidae	ハウセイハギ	Cantherhines dumerilii (Hollard 1854)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuna 41:1-9, 与那国島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Hakuseihagi
204	カジカ科	Cottidae	ハクセンアナハゼ	Pseudoblennius sp. 3	工藤ほか (2013) 神奈川県自然誌資料34:67-72, 三浦半島	Hakusenanhaze
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ハクセンスズメダイ	Plectroglyphidodon leucozonus (Bleeker 1859)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Hakusensuzumedai
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	ハクセンタマガシラ	Scolopsis ciliata (Lacepède 1802)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Hakusentamagashira
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ハクテンウミヘビ	Lamnostoma polyophthalmum (Bleeker 1853)		Hakutenumihebi
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	ハクテンカタギ	Chaetodon reticulatus Cuvier 1831	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Hakutenkatagi
39	シビレイ科	Narkidae	ハクテンシビレイ	Narke dipterygia (Bloch & Schneider 1801)	TorpedinidaeからNarkidaeへ (Canvalho et al 1999, 2016); 萬代ほか (2017) 魚類学雑誌64:157-170, 科の和名は変更なし	Hakutenshibirei
219	ハタ科	Serranidae	ハクテンハタ	Epinephelus coeruleopunctatus (Bloch 1790).	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Hakutenhata
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	ハクテンヘビギンボ	Enneapterygius leucopunctatus Shen 1994	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hakutenhebigimpo
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ハクテンボウヨウジ	Phoxocampus tetrophthalmus (Bleeker 1858)		Hakutemboyoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ハクテンヨウジ	Hippichthys (Hippichthys) cyanospilus (Bleeker 1854)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Hakuten-yoji
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ハウトウハダカ	Lobianchia gemellarii (Cocco 1838)		Hakutohadaka
77	コイ科	Cyprinidae / Xenocyprididae	ハクレン	Hypophthalmichthys molitrix (Valenciennes 1844)	CAS databaseではXenocyprididae	Hakuren
15	ネズミザメ科	Lamnidae	バケアオザメ	Isurus paucus Guitart Manday 1966		Bakeaozame
111	アオメエソ科	Chlorophthalmidae	バケアオメエソ	Chlorophthalmus sp. 2	畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:33-37, 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Bakeaoomeeso
245	フエダイ科	Lutjanidae	バケアカムツ	Randallichthys filamentosus (Fourmanoir 1970)	畑ほか (2018) Nat Kagoshima 44:253-256, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Bakeakamutsu
133	アシロ科	Ophidiidae	バケアシロ	Typhlonus nassus Günther 1878		Bakeashiro
316	ハゼ科	Gobiidae	バケイサゴハゼ	Gobiopsis namnas Shibukawa 2010		Bakeisagohaze
90	セキトイワシ科	Alepocephalidae	バゲイワシ	Alepocephalus owstoni Tanaka 1908		Hageiwashi
134	カクレウオ科	Carapidae	バケオニカクレウオ	Pyramodon lindas Markle & Olney 1990		Bakeonikakureuo
204	カジカ科	Cottidae	バゲカジャカ	Gymnocanthus pistilliger (Pallas 1814)		Hagekajika
194	キホウボウ科	Peristediidae	バケキホウボウ	Satyrichthys laticeps (Schlegel 1852)	学名変更; コウテイキホウボウは同種なので削除	Bakekihobo
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	バゲクロハダカ	Taaningichthys bathyphilus (Taning 1928)		Hagekurohadaka
216	ホタルジャコ科	Acropomatidae	バケスマクイウオ	Parascombrops analis (Katayama 1957)	Schwarzshans & Prokofiev (2017)により属変更; Fujiwara et al (2017)によりParascombropsはヒメスマクイウオ属; Ghedotti et al (2018) J Morphol doi:10.1002/jmor.20894, ParascombropsとSynagropsはSynagropidaeに帰属	Bakesumikiuo
193	ホウボウ科	Triglidae	バケソコホウボウ	Pterygotrigla (Pterygotrigla) cajararoni Richards & Yato 2012	Richards & Yato (2012) Zootaxa 3484:53-64, 高知沖; Yato (2019) 「Fishes of southern Taiwan」 (和名提唱したが新称と明記せず); 矢頭ほか (2020) 魚類学雑誌 doi:10.11369/jji.19-040, 高知県 (標準和名提唱)	Bakesokohobo
132	バケダラ科	Macrouroidae	バケダラ	Squalogadus modificatus Gilbert & Hubbs 1916		Bakedara

311	ネズビ科	Callionymidae	ハケヌメリ	<i>Draculo mirabilis</i> Snyder 1911 <i>Eleutherochir mirabilis</i> (Snyder 1911)	国内では <i>Eleutherochir mirabilis</i> (Snyder 1911)と扱われることが多い；工藤ほか(2019) 神奈川自然誌資料40:49-58, 三浦半島；緒方・村瀬(2019) 生物地理学会報74:65-69, 宮崎県延岡市(南限記録)	Bakeneri
284	ベラ科	Labridae	ハゲヒラベラ	<i>Iniistius aneitensis</i> (Günther 1862)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；木村ほか(2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；木村ほか(2019) 「奄美群島の魚類」	Hagehirabera
62	フサアナゴ科	Colocongridae	ハケフサアナゴ	<i>Coloconger japonicus</i> Machida 1984		Bakefusaanago
285	ブダイ科	Scaridae	ハゲブダイ	<i>Chlorurus spilurus</i> (Valenciennes 1840)	Randall (2007) Fishes of Hawaiiは <i>Chlorurus sordidus</i> (Forsskål 1775)をインド洋の種、 <i>Chlorurus spilurus</i> (Valenciennes 1840)を太平洋の種に適用した。Choat et al (2012) Biol J Linnean Soc 107:529-557, 分子系統(C. spilurusは太平洋の種として有効)。ただし分子解析以外の根拠が未発表のため、現在でも日本産は暫定的に <i>Chlorurus sordidus</i> が使用されている；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；木村ほか(2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuan 41:1-9, 与那国島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島；木村ほか(2019) 「奄美群島の魚類」	Hagebudai
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ハゲマユガジ	<i>Lycodes paucilepidotus</i> Toyoshima 1985		Hagemayugaji
316	ハゼ科	Gobiidae	ハケミズハゼ	<i>Luciogobius</i> sp. 5	渋川ほか(2019) 東海自然誌12:29-96, 静岡県(検索図鑑の <i>Luciogobius</i> sp. 4)	Bakemimizuhaze
216	ホタルジャコ科	Acropomatidae	ハケムツ	<i>Verilus pacificus</i> (Mochizuki 1979)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島；Yamanoue (2016)により属変更；稲葉ほか(2016) Nat Kagoshima 42:129-133, 吾界島, 平島, 口之島, 奄美大島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；木村ほか(2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is., 口之島, 平島	Bakemutsu
232	ヤセムツ科	Epigonidae	ハゲヤセムツ	<i>Epigonus denticulatus</i> Dieuzeide 1950	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域；古橋ほか(2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方(東シナ海)	Hageyasemutsu
291	ニシキギンボ科	Pholidae	ハコダテギンボ	<i>Rhodymenichthys dolichogaster</i> (Pallas 1814)		Hakodategimpo
349	ハコフグ科	Ostraciidae	ハコフグ	<i>Ostracion immaculatum</i> Temminck & Schlegel 1850	本村ほか(2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；本村(2015) 「琉球列島の魚類多様性」, 屋久島；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；岩坪・本村(2017) 「鹿児島島の魚類」；木村ほか(2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；小枝ほか(2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか(2019) 「門川の魚類」；園山ほか(2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Hakofugu
284	ベラ科	Labridae	ハコベラ	<i>Thalassoma quinquevittatum</i> (Lay & Bennett 1839)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島；鎮木(2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；本村ほか(2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Hakobera
133	アシロ科	Ophidiidae	ハゴロモアシロ	<i>Mastigopterus imperator</i> Smith & Radcliffe 1913		Hagoromoashiro
208	クサウオ科	Liparidae	ハゴロモコンニャクウオ	<i>Careproctus zachirus</i> Kido 1985	松崎ほか(2017) 魚類学雑誌64:179-184, 北海道；Kai et al (2019) Spec Divers 24:115-118, Matsuzaki et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00734-w, 再記載(オホーツク海南部)	Hagoromokonnyakuuo
185	トビウオ科	Exocoetidae	ハゴロモトビウオ	<i>Exocoetus monocirrus</i> Richardson 1846	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Hagoromotobiuo
316	ハゼ科	Gobiidae	ハゴロモハゼ	<i>Myersina macrostoma</i> Herre 1934	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Hagoromohaze
157	ヒウチダイ科	Trachichthyidae	ハシキンメ	<i>Gephyroberyx darwini</i> (Johnson 1866)	Kotlyar (1996), <i>Gephyroberyx japonicus</i> (Döderlein 1883)は新参異名；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；小枝ほか(2018) 「内之浦の魚類」；畑ほか(2018) Nat Kagoshima 44:377-381, 垂水市；Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128, 東京海産谷(千葉県安房郡鋸南町保田沖)；園山ほか(2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Hashikimme
68	クズアナゴ科	Nettastomatidae	ハシクズアナゴ	<i>Nettenchelys gephyra</i> Castle & Smith 1981		Hashikuzuanago
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	ハシナガアズマガレイ	<i>Symphurus longirostris</i> Lee, Munroe & Kai 2016	Lee et al (2016) Ichthyol Res, 若狭湾, 土佐湾；園山ほか(2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Hashinagaazumagarei
64	ハモ科	Muraenesocidae	ハシナガアナゴ	<i>Oxyconger leptognathus</i> (Bleeker 1858)	畑ほか(2017) Nat Kagoshima 43:27-30, 内之浦湾；小枝ほか(2018) 「内之浦の魚類」；園山ほか(2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Hashinagaanago
309	ウバウオ科	Gobiesocidae	ハシナガウバウオ	<i>Diademichthys lineatus</i> (Sauvage 1883)	本村ほか(2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；岩坪・本村(2017) 「鹿児島島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；木村ほか(2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか(2019) 「門川の魚類」	Hashinagabaou
331	クロタチカマス科	Gempylidae	ハシナガクロタチ	<i>Nesiarchus nasutus</i> Johnson 1862	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；木村ほか(2019) 「奄美群島の魚類」	Hashinagakurotachi
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ハシナガチゴヨウジ	<i>Choerichthys brachysoma</i> (Bleeker 1855)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；木村ほか(2019) 「奄美群島の魚類」	Hashinagachigoyoji
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	ハシナガチョウチョウウオ	<i>Chelmon rostratus</i> (Linnaeus 1758)		Hashinagachochouuo
114	ハダカエソ科	Paralepididae	ハシナガメハダカ	<i>Dolichosudis fuliginosa</i> Post 1969		Hashinagamehadaka

284	ベラ科	Labridae	ハシナガベラ	<i>Wetmorella nigropinnata</i> (Seale 1901)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Hashinagabera
17.1	ヘラザメ科	Pentanchidae	ハシナガヤモリザメ	<i>Galeus longirostris</i> Tachikawa & Taniuchi 1987	Iglesias et al (2005) Mol Phylogeny Evol 34:569-583, SclerorhinaeからPentanchidaeへ変更 (Dyldin (2015) Pub Seto Mar Biol Lab 43:40-91) ; 萬代 (2016) 「奄美群島の魚類」, Pentanchidaeの新和名ヘラザメ科を提唱	Hashinagayamorizame
57	イワアナゴ科	Chlopsidae	ハシヒロアナゴ	<i>Chilorhinus platyrhynchus</i> (Norman 1922)		Hashihiroanago
316	ハゼ科	Gobiidae	ハンブトウミタケハゼ	<i>Pleurocicya fringilla</i> Larson 1990	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Hashibutomitakehaze
27	カラスザメ科	Etmopteridae	ハンボツソノザメ	<i>Etmopterus sheikoi</i> (Dolganov 1986)	MiroscylliumからEtmopterusへの変属 (Ebert et al 2013) に伴い, 前者の和名ハンボツソノザメ属は抹消	Hashibosotsunozame
328	マカジキ科	Istiophoridae	ハシヨウカジキ	<i>Istiophorus platypterus</i> (Shaw 1792)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Bashokajiki
185	トビウオ科	Exocoetidae	ハシヨウトビウオ	<i>Parexocoetus mento mento</i> (Valenciennes 1847)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Bashotbiuo
77	コイ科	Cyprinidae / Xenocypridae	ハス	<i>Opsarichthys uncirostris uncirostris</i> (Temminck & Schlegel 1846)	Ito et al (2016) Biogeogr 18:53-58, 福井県 ; 古橋ほか (2020) Nat Kagoshima 46:259-265, 鹿児島県川内川水系 ; CAS databaseではXenocypridae	Hasu
245	フエダイ科	Lutjanidae	ハスジマタルミ	<i>Lutjanus dodecacanthoides</i> (Bleeker 1854)	松沼・本村 (2014) タクサ37:14-20, 黒島から口之永良部島, 屋久島栗生沖にかけての海域 ; Koeda et al (2014) Fauna Ryukyuan 14:1-6, 沖繩島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島	Hasujimatarumi
316	ハゼ科	Gobiidae	ハスジマハゼ	<i>Cryptocentroides insignis</i> (Seale 1910)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島	Hasujimahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ハゼクチ	<i>Acanthogobius hasta</i> (Temminck & Schlegel 1845)		Hazekuchi
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ハダカイワシ	<i>Diaphus watasei</i> Jordan & Starks 1904	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Hadakaiwashi
114	ハダカエソ科	Paralepididae	ハダカエソ	<i>Lestrolepis japonica</i> (Tanaka 1908)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Hadakaeso
290	ハダカオオカミウオ科	Cryptacanthodidae	ハダカオオカミウオ	<i>Cryptacanthodes bergi</i> Lindberg 1930		Hadakaokamiuo
27	カラスザメ科	Etmopteridae	ハダカカスミザメ	<i>Centrosyllium kamoharai</i> Abe 1966		Hadakakasumizame
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ハダカゲンゲ	<i>Gymnelus viridis</i> (Fabricius 1780)		Hadakagenge
306	コケギンボ科	Chaenopsidae	ハダカコケギンボ	<i>Neoclinus nudus</i> Stephens & Springer 1971	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Hongjamrassilp et al (2020) Zool Stud doi:10.6620/ZS.2020.59-09, 系統	Hadakakokegimpo
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ハダカハオコゼ	<i>Taenianotus triacanthus</i> Lacepède 1802	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Hadakahaokoze
316	ハゼ科	Gobiidae	ハダカハゼ	<i>Kelloggella quindecimfasciata</i> (Fowler 1946)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Hadakahaze
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	ハダカホテイエソ	<i>Tactostoma macropus</i> Bolin 1939		Hadakahoteieso
135.1	アカネイタチウオ科	Dinematchthyidae	ハダカリュウキュウイタチウオ	<i>Alionemachthys piger</i> (Alcock 1890)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 遠藤 (2018) 「奄美群島の魚類」, 科の新和名を提唱 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Hadakaryukyuitachiuo
204	カジカ科	Cottidae	ハタタテアナハゼ	<i>Pseudoblennius</i> sp. 1		Hatataeanahaze
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ハタタテカサゴ	<i>Iracundus signifer</i> Jordan & Evermann 1903		Hatatakasago
341	ベロガレイ科	Samaridae	ハタタテガレイ	<i>Samaris cristatus</i> Gray 1831	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 鹿児島湾 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Hatatalegarei
307	イソギンボ科	Blenniidae	ハタタテギンボ	<i>Petrosirtes mitratus</i> Rüppell 1830	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hatatagegimpo
316	ハゼ科	Gobiidae	ハタタテサンカクハゼ	<i>Fusigobius inframaculatus</i> (Randall 1994)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Hatataesankakuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ハタタテシノビハゼ	<i>Ctenogobius tangaroi</i> Lubbock & Polunin 1977	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Hatatareshinobihaze

262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	ハタタテダイ	Heniochus acuminatus (Linnaeus 1758)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hatatatedai
311	ネズツボ科	Callionymidae	ハタタテヌメリ	Callionymus valencienni Temminck & Schlegel 1845 Repomucenus valencienni (Temminck & Schlegel 1845)	国内ではRepomucenus valencienni (Temminck & Schlegel 1845)と扱われることが多い。岩坪・本村 (2010) Nat Kagoshima 36:65-73. 鹿児島湾；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Hatatatenumeri
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	ハタタテハゼ	Nemateleotris magnifica Fowler 1938	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hatatahaze
219	ハタ科	Serranidae	ハタタテハナダイ	Odontanthias flagir Yoshino & Araga 1975		Hatatahanadai
105	ヒメ科	Aulopidae	ハタタテヒメ	Hime sp.	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hatatahime
295	ハタハタ科	Trichodontidae	ハタハタ	Arctoscopus japonicus (Steindachner 1881)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hatahata
316	ハゼ科	Gobiidae	ハダレハゼ	Gobioptis aporia Lachner & McKinney 1978		Hadarehaze
188.1	ハチ科	Apistidae	ハチ	Apistus carinatus (Bloch & Schneider 1801)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hachi
190	ハオコゼ科	Tetrarogidae	ハチオコゼ	Ocosia vespa Jordan & Starks 1904		Hachiokoze
245	フェダイ科	Lutjanidae	ハチジョウアカムツ	Etelis carbunculus Cuvier 1828	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hachijoakamutsu
131	ソコダラ科	Macrouridae	ハチジョウソコダラ	Hymenocephalus hachioensis Okamura 1970		Hachijosokodara
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ハチジョウウタツ	Hippocampus japapigu Short, Smith, Motomura, Harasti & Hamilton 2018	Short et al (2018) ZooKeys 779:27-49. タイプ標本はすべて八丈島産。原記載中で言及されている産地は三宅島、相模湾、大瀬崎、串本、稲島、父島	Hachijotatsu
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ハチジョウフサカサゴ	Sebastapistes mauritiana (Cuvier 1829)	Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hachijofusakasago
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ハチジョウボウヨウジ	Phoxocampus diaacanthus (Schultz 1943)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hachijoboyoji
244	ハチビキ科	Emmelichthyidae	ハチビキ	Erythrocles schlegelii (Richardson 1846)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hachibiki
316	ハゼ科	Gobiidae	ハチマキダテハゼ	Amblyeleotris diagonalis Polunin & Lubbock 1979	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hachimakidatehaze
59	ウツボ科	Muraenidae	ハチモンジウツボ	Gymnothorax breedeni McCosker & Randall 1977	小枝・秋田 (2017) 魚類学雑誌64:31-35. 日本初記録 (与那国島)；Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuna 41:1-9. 与那国島	Hachimonjutsubo
16	オナガザメ科	Alopiidae	ハチワレ	Alopius superciliosus Lowe 1841		Hachiware
188.5	メバル科	Sebastidae	ハツメ	Sebastes owstoni (Jordan & Thompson 1914)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hatsume
323	アイゴ科	Siganidae	ハナアイゴ	Siganus argenteus (Quoy & Gaimard 1825)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Hanaaigo
63	アナゴ科	Congridae	ハナアナゴ	Ariosoma anago (Temminck & Schlegel 1846)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Hanaanago
233	アマダイ科	Branchiostegidae	ハナアマダイ	Branchiostegus okinawaensis Hiramatsu & Yoshina 2012		Hanaamadai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ハナイシモチ	Apogon unicolor Steindachner & Döderlein 1883	吉田ほか (2011) Nat Kagoshima 37:119-125. 屋久島；本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Hanaishimochi
289	タウエガジ科	Slichaeidae	ハナイトギンボ	Neozoarces steindachneri Jordan & Snyder 1902		Hanaitogimpo
156	イトウダイ科	Holocentridae	ハナエビス	Sargocentron ensiferum (Jordan & Evermann 1903)	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hanaebisu

138	カエルアンコウ科	Antennariidae	ハナオコゼ	Histrio histrio (Linnaeus 1758)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料 40:41-48, 東京湾; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料 41:61-70, 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Hanaokoze
307	イソギンポ科	Blenniidae	ハナカエルウオ	Blenniella periphthalmus (Valenciennes 1836)	Blenniellaは女性属名であるが、periphthalmusは名詞句であるため、語尾変化しない; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Hanakaeru
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ハナカサゴ	Hoplosebastes armatus Schmidt 1929	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Hanakasago
310	イナカヌメリ科	Draconettidae	ハナガサヌメリ	Centrodraco pseudoxenicus (Kamohara 1952)		Hanagasameri
204	カジカ科	Cottidae	ハナカジカ	Cottus nozawae Snyder 1911		Hanakajika
339	カレイ科	Pleuronectidae	ハナガレイ	Limanda proboscidea Gilbert 1896	尼岡 (2016) 「日本産ヒラメ・カレイ類」, 帰属はPleuronectesからLimanda スナガレイ属へ	Hanagarei
351	フグ科	Tetraodontidae	ハナキンチャクフグ	Canthigaster axiologus Whitley 1931	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Hanakinchakufugu
316	ハゼ科	Gobiidae	ハナグロイソハゼ	Eviota shimadai Greenfield & Randall 2010	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hanaguroishaze
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	ハナグロチョウチョウウオ	Chaetodon ornatus Cuvier 1831	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Hanagurochouchou
139	フサアンコウ科	Chaunacidae	ハナグロフサアンコウ	Chaunax penicillatus McCulloch 1915	福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186, 大隅諸島黒島沖	Hanagurofusaanko
267	ゲンゲ科	Zoarcidae	ハナゲンゲ	Lycoodes albonotatus (Taranetz & Andriashev 1934)	Petroschmidia albonotatus Taranetz & Andriashev 1934の場合も多い	Hanagenge
219	ハタ科	Serranidae	ハナゴイ	Pseudanthias pascualis (Jordan & Tanaka 1927)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hanagoi
219	ハタ科	Serranidae	ハナゴンベ	Serranocirrhites latus Watanabe 1949	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Hanagombe
223	メギス科	Pseudochromidae	ハナサキタナバタメギス	Pseudoplesiops immaculatus Gill & Edwards 2002	Koeda et al (2017) Biogeogr 19:55-60, 日本初記録 (トカラ列島); Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is., 平島	Hanasakitanabatamegisu
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	ハナザメ	Carcharhinus brevipinna (Valenciennes 1839)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 藤原ほか (2018) Nat Kagoshima 44:151-155, 笠沙; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Hanazame
59	ウツボ科	Muraenidae	ハナジロウツボ	Gymnothorax pseudoherrei Böhlke 2000		Hanajirotsubo
289	タウエガシ科	Stichaeidae	ハナジロガシ	Opisthocentrus tenuis Bean & Bean 1897		Hanajirogaji
219	ハタ科	Serranidae	ハナスズキ	Lipropoma maculatum (Döderlein 1883)		Hanasuzuki
131	ソコダラ科	Macrouridae	ハナソコダラ	Coryphaenoides nasutus Günther 1877		Hanasokodara
307	イソギンポ科	Blenniidae	ハナダイギンポ	Ecsenius midas Starck 1969	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島	Hanadaigimpo
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ハナダイダマシ	Lepidozygus tapeinosoma (Bleeker 1856)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Hanadaidamashi
246	タカサゴ科	Caesionidae	ハナタカサゴ	Caesio lunaris Cuvier 1830	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Hanatakasago
211	タカサゴイシモチ科	Ambassidae	ハナダカタカサゴイシモチ	Ambassis macracanthus Bleeker 1849		Hanadakatakasagishimochi
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ハナタツ	Hippocampus sindonis Jordan & Snyder 1901	Han et al (2017) ZooKeys 712:113-139, 千葉県～和歌山県	Hanataatsu
191	イボオコゼ科	Aploactinidae	ハナチゴオコゼ	Kanekonia florida Tanaka 1915		Hanachigokoze
347	カワハギ科	Monacanthidae	ハナツノハギ	Pseudalutarius nasicornis (Temminck & Schlegel 1850)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Hanatsunohagi
133	アシロ科	Ophidiidae	ハナトゲアシロ	Acanthonus armatus Günther 1878		Hanatogeashiro
107	エソ科	Synodontidae	ハナトゴエソ	Synodus kaianus (Günther 1880)		Hanatogoeso
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ハナトゴダルマガレイ	Amoglossus oxyrhynchus Amaoka 1969		Hanatogodarumagarei

270	スズメダイ科	Pomacentridae	ハナナガスズメダイ	<i>Stegastes punctatus</i> (Quoy & Gaimard 1825)	<i>Stegastes lividus</i> (Forster 1801)はMarquesas Islands固有種；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hananagasuzumedeai
193	ホウボウ科	Triglidae	ハナナガソコホウボウ	<i>Pterygotrigla macrorhynchus</i> Kamohara 1936		Hananagasokohobo
284	ベラ科	Labridae	ハナナガモチノウオ	<i>Oxycheilinus celebicus</i> (Bleeker 1853)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；出羽ほか (2020) 魚類学雑誌doi:10.11369/jiji.19-049. モチノウオ <i>Oxycheilinus oxyrhynchus</i> (Bleeker 1862)はハナナガモチノウオと同種	Hananagamochinouo
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	ハナハゼ	<i>Ptereleotris hanae</i> (Jordan & Snyder 1901)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hanahaze
219	ハタ科	Serranidae	ハナハタ	<i>Cephalopholis aurantia</i> (Valenciennes 1828)	小枝・本村 (2015) Nat Kagoshima 41:47-52. 種子島, トカラ列島南方沖；鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. トカラ列島	Hanahata
316	ハゼ科	Gobiidae	ハナビソノハゼ	<i>Eviota rubriguttata</i> Greenfield & Suzuki 2011	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hanabisohaze
59	ウツボ科	Muraenidae	ハナヒゲウツボ	<i>Rhinomuraena quaesita</i> Garman 1888	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hanahigeutsubo
311	ネズツボ科	Callionymidae	ハナビヌメリ	<i>Callionymus enneactis</i> Bleeker 1879 <i>Paradiplogrammus enneactis</i> (Bleeker 1879)	国内では <i>Paradiplogrammus enneactis</i> (Bleeker 1879)と扱われることが多い；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hanabinumeri
280	エボシダイ科	Nomeidae	ハナビラウオ	<i>Psenes pellucidus</i> Lütken 1880	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；畑・本村 (2017) 長崎県生物学会誌80:7-9. 西海市；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；Cabebe & Motomura (2019) Nat Kagoshima 46:117-124. 薩摩半島西岸・鹿児島湾・大隅半島東岸；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hanabirauo
59	ウツボ科	Muraenidae	ハナビラウツボ	<i>Gymnothorax chlorostigma</i> (Kaup 1856)	<i>Gymnothorax meleagris</i> (Shaw 1795)が古参異名の可能性が高い (by many authors)；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hanabirautsubo
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ハナビラクマノミ	<i>Amphiprion perideraion</i> Bleeker 1855	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hanabirakumanomi
145	ラクダアンコウ科	Oneirodidae	ハナビララクダアンコウ	<i>Phyllorhynchus micractis</i> Pietsch 1969		Hanabirarakudaanko
194	キホウボウ科	Peristediidae	ハナビロキホウボウ	<i>Paraheminodus murrayi</i> (Günther 1880)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域	Hanabirokihobo
245	フェダイ科	Lutjanidae	ハナフエダイ	<i>Pristipomoides argyrogrammicus</i> (Valenciennes 1832)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura (2017) Ichthyofauna of Yaku-shima. 屋久島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島；Shimose et al (2020) Zootaxa 4728:469-476. 石垣島	Hanafuedai
252	フェエキダイ科	Lethrinidae	ハナフエフキ	<i>Lethrinus ornatus</i> Valenciennes 1830	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Hanafuefuki
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ハナブサキンボ	<i>Chirolophis snyderi</i> (Taranez 1938)		Hanabusagimpo
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ハナミノカサゴ	<i>Pterois voltans</i> (Linnaeus 1758)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hanaminokasago
89	ハナメイワシ科	Platyroctidae	ハナメイワシ	<i>Sagamichthys abei</i> Parr 1953		Hanameiwashi
197	コチ科	Platycephalidae	ハナメゴチ	<i>Ratabulus diversidens</i> (McCulloch 1914)	Knapp (1999). <i>Ratabulus megacephalus</i> (Tanaka 1917)は新参異名；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hanamegochi
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ハナレハダカ	<i>Diaphus malayanus</i> Weber 1913		Hanarehadaka
131	ソコダラ科	Macrouridae	ハナレヒゲ	<i>Coelorrhinchus divergens</i> Okamura & Yatou 1984		Hanarehige
293	ハネガジ科	Ptilichthyidae	ハネガジ	<i>Ptilichthys goodei</i> Bean 1881		Hanegaji
216	ホタルジャコ科	Acropomatidae	ハネダホタルジャコ	<i>Acropoma hanedai</i> Matsubara 1953		Hanedahotarujako
339	カレイ科	Pleuronectidae	ハバガレイ	<i>Microstomus achne</i> (Jordan & Starks 1904)		Babagarei



116	デメエソ科	Scopelarchidae	ハブスデメエソ	Rosenblattichthys hubbsi Johnson 1974		Habusudemeso
204	カジカ科	Cottidae	ハマアナハゼ	Pseudoblennius tomius Jordan & Starks 1904		Hamaanahaze
83	ハマギギ科	Ariidae	ハマギギ	Arius maculatus (Thunberg 1792)		Hamagigi
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ハマクマノミ	Amphiprion frenatus Brevoort 1856	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Hamakumanomi
245	フエダイ科	Lutjanidae	ハマダイ	Etelis coruscans Valenciennes 1862	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hamadai
186	ダツ科	Belontiidae	ハマダツ	Ablennes hians (Valenciennes 1846)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Hamadatsu
185	トビウオ科	Exocoetidae	ハマトビウオ	Cheilopogon pinnatibarbus japonicus (Franz 1910)	Cypselurus pinnatibarbus japonicus (Franz 1910)と扱われることも; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Hamatobiuo
252	フエフキダイ科	Lethrinidae	ハマフエフキ	Lethrinus nebulosus (Forsskål 1775)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Hamafuefuki
349	ハコフグ科	Ostraciidae	ハマフグ	Tetrosomus reipublicae (Whitley 1930)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Hamafugu
64	ハモ科	Muraenesocidae	ハモ	Muraenesox cinereus (Forsskål 1775)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 上城ほか (2019) Nat Kagoshima 45:367-371, 琉球列島初記録 (奄美大島) 色彩変異; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Hamo
316	ハゼ科	Gobiidae	ハヤセボウズハゼ	Stiphodon imperiorientis Watson & Chen 1998	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Hayasebozuhaze
156	イトウダイ科	Holocentridae	バラエビス	Sargocentron dorsomaculatum (Shimizu & Yamakawa 1979)	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112, 琉球列島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Baraebisu
126	チゴダラ科	Moridae	バラオイトヒキダラ	Laemonema rhodochir Gilbert 1905		Paraoitohikidara
131	ソコダラ科	Macrouridae	バラオソコダラ	Ventrifossa macroptera Okamura 1982		Paraosokodara
221	カワリハナダイ科	Symphysanodontidae	バラオハナダイ	Symphysanodon maunaloae Anderson 1970		Paraohanadai
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ハラスジゲンゲ	Lycodes brunneofasciatus Suvorov 1935	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Harasujigenge
284	ベラ科	Labridae	ハラスジベラ	Stethojulis strigiventer (Bennett 1833)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Harasujibera
219	ハタ科	Serranidae	ハラスズキ	Liopropoma aragai Randall & Taylor 1988	Koeda et al (2019) Zootaxa 4702:60-72, 琉球列島	Barasuzuki
126	チゴダラ科	Moridae	バラチゴダラ	Physiculus chigodarana Paulin 1989	P. chigodaranaではない; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Barachigodara
223	メギス科	Pseudochromidae	ハラテンニセズメ	Pseudochromis yamasakii Gill & Senou 2016	Gill & Senou (2016) Zootaxa 4173:296-300, 和歌山県串本	Haratennisuzume
219	ハタ科	Serranidae	バラナガハナダイ	Pseudanthias caudalis Kamohara & Katayama 1959	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島	Baranagahanadai
188.3	ヒメキチジ科	Plectrogenidae	バラハイゴチ	Bembradium roseum Gilbert 1905		Barahaigochi
219	ハタ科	Serranidae	バラハタ	Variola louti (Forsskål 1775)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Barahata
219	ハタ科	Serranidae	バラハナダイ	Odontanthias katayamai (Randall, Maugé & Plessis 1979)	錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Barahanadai
208	クサウオ科	Liparidae	バラビクニン	Careproctus rhodomelas Gilbert & Burke 1912		Barabikunin
245	フエダイ科	Lutjanidae	バラヒメダイ	Pristipomoides typus Bleeker 1852	畑・本村 (2017) 南紀生物59:67-70, 山川港; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Barahimedai
284	ベラ科	Labridae	バラヒラベラ	Iniustus verrens (Jordan & Evermann 1902)		Barahirabera
245	フエダイ科	Lutjanidae	バラフエダイ	Lutjanus bohar (Forsskål 1775)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Barafuedai

316	ハゼ科	Gobiidae	ハラマキハゼ	<i>Psilogobius prolatus</i> Watson & Lachner 1985	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Haramakihaze
331	クロタチカマス科	Gempylidae	パラムツ	<i>Ruvettus pretiosus</i> Cocco 1833	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖)	Baramutsu
188.5	メバル科	Sebastidae	ハラメヌケ	<i>Sebastes baramenuke</i> (Wakiya 1917)		Baramenuke
110	フデエソ科	Notosudidae	ハリーフデエソ	<i>Scopelosaurus harryi</i> (Mead 1953)		Harifudeso
284	ベラ科	Labridae	ハリオイトヒキベラ	<i>Cirrhirabrus isosceles</i> Tea, Senou & Greene 2016	Tea et al (2016) J Ocean Sci Found 21:18-37. 西表島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Harioitohikibera
56	ハリガネウミヘビ科	Moringuidae	ハリガネウミヘビ	<i>Moringua microchir</i> Bleeker 1853		Hariganeumhebi
198	ハリゴチ科	Hoplichthyidae	ハリゴチ	<i>Hoplichthys regani</i> Jordan 1908	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域	Harigochi
352	ハリセンボン科	Diodontidae	ハリセンボン	<i>Diodon holocanthus</i> Linnaeus 1758	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Harisembon
133	アシロ科	Ophidiidae	ハリダシアシロ	<i>Xyelacyba myersi</i> Cohen 1961		Haridashihiro
157	ヒウチダイ科	Trachichthyidae	ハリダシエビス	<i>Paratrachichthys prothemius</i> Jordan & Fowler 1902	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Haridashiebisu
171	トゲウオ科	Gasterosteidae	ハリヨ	<i>Gasterosteus aculeatus</i> subsp. 2	Yamamoto et al (2020) Ichthol Res doi:10.1007/s10228-020-00740-y. 岐阜県	Hariyo
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	バルディピアホシエソ	<i>Melanostomias valdiviae</i> Brauer 1902		Barudeibiahoshieso
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ハレガジ	<i>Krusensterniella notabilis</i> Schmidt 1904		Haregaji
59	ウツボ科	Muraenidae	ハワイウツボ	<i>Gymnothorax berndti</i> Snyder 1904	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hawaiutsubo
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ハワイタツウミヘビ	<i>Brachysomophis henshawi</i> Jordan & Snyder 1904	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Hawaitsumihebi
244	ハチビキ科	Emmelichthyidae	ハワイチビキ	<i>Erythrocles scintillans</i> (Jordan & Thompson 1912)		Hawaichibiki
296	トラギス科	Pinguipedidae	ハワイトラギス	<i>Parapercis schauinslandii</i> (Steindachner 1900)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hawaitoragisu
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ハワイマトイシモチ	<i>Apogonichthys waikiki</i> Jordan & Evermann 1903	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hawaimatoishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	バンダイシモチ	<i>Nectamia bandanensis</i> (Bleeker 1854)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Bandaishimochi
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	バンダゲンロクダイ	<i>Roa haraguchiae</i> Uejo, Senou & Motomura 2020	Uejo et al (2020) Ichthol Res doi:10.1007/s10228-020-00735-9. 伊豆半島, 鹿児島湾, 東シナ海	Pandagenrokudai
316	ハゼ科	Gobiidae	バンダダルマハゼ	<i>Paragobiodon lacunicolus</i> (Kendall & Goldsborough 1911)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Pandadarumahaze
145	ラクダアンコウ科	Oneirodidae	ビーチラクダアンコウ	<i>Oneirodes pietschi</i> Ho & Shao 2004		Pichirakudaanko
241	ヒイラギ科	Leiognathidae	ヒイラギ	<i>Nuchequula nuchalis</i> (Temminck & Schlegel 1845)	藤原・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:187-202. 薩摩川内市五代町, 笠沙, 日置市永吉川, 杵柳島, 内之浦湾; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hiiiragi
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒイロナガミズハゼ	<i>Luciogobius</i> sp. 14	渋川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県・神奈川県	Hiiironagamizuhaze
284	ベラ科	Labridae	ヒイロモチノウオ	<i>Oxycheilinus arenatus</i> (Valenciennes 1840)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 出羽ほか (2020) 魚類学雑誌 doi:10.11369/jji.19-049. 日本初記録 (琉球列島)	Hiiromochinouo
157	ヒウチダイ科	Trachichthyidae	ヒウチダイ	<i>Hoplostethus japonicus</i> Hilgendorf 1879	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖)	Hiuchidai
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ヒオドシ	<i>Pontinus macrocephalus</i> (Savauge 1882)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hiodoshi

284	ベラ科	Labridae	ヒオドシベラ	Bodianus anthioides (Bennett 1832)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」: Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」: Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hiodoshibera
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ビオラリボンスズメダイ	Neopomacentrus azyron (Bleeker 1877)		Bioraribonsuzumedai
208	クサウオ科	Liparidae	ヒガシコンニャクウオ	Careproctus melanurus Gilbert 1892		Higashikonnyakuuo
78	ドジョウ科	Cobitidae	ヒガシシマドジョウ	Cobitis sp. BIWAE type C		Higashishimadojo
98	ホウライエソ科	Chauliodontidae	ヒガシホウライエソ	Chauliodon macouini Bean 1890		Higashihoraieso
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ヒカリイシモチ	Siphamia tubifer Weber 1909	tubulata→argentea; Gon et al. 2014; 吉田ほか (2017) Nat Kagoshima 43:117-121. 笠沙; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hikarishimochi
114	ハダカエソ科	Paralepididae	ヒカリエソ	Arctozenus risso (Bonaparte 1840)		Hikarieso
144	オニアンコウ科	Linophrynidae	ヒカリオニアンコウ	Photocorynus spiniceps Regan 1925		Hikarionianko
160	ヒカリキンメダイ科	Anomalopidae	ヒカリキンメダイ	Anomalops katoptron (Bleeker 1856)		Hikarikinmedai
116	デメソ科	Scopelarchidae	ヒカリデメソ	Benthallabella infans Zugmayer 1911		Hikaridemeso
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ヒカリハダカ	Myctophura aurolatematum Garman 1899		Hikarihadaaka
110	フデエソ科	Notosudidae	ヒカリフデエソ	Scopelosaurus hoedti Bleeker 1860		Hikarifudeso
351	フグ科	Tetraodontidae	ヒガシフグ	Takifugu pardalis (Temminck & Schlegel 1850)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Higanfugu
252	フエフキダイ科	Lethrinidae	ヒキマユメイチ	Gymnocranius superciliosus Brosa, Béarez, Pajó & Chen 2013	三木ほか (2014) 魚類学雑誌61:85-88. 琉球列島	Hikimayumeichi
208	クサウオ科	Liparidae	ビクニン	Liparis tessellatus (Gilbert & Burke 1912)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Bikunin
131	ソコダラ科	Macrouridae	ヒゲアナダラ	Bathygadus garretti Gilbert & Hubbs 1916		Higeanadara
253	ニベ科	Sciaenidae	ヒゲイシモチ	Johnius amblycephalus (Bleeker 1855)		Higeishimochi
216	ホタルジャコ科	Acropomatidae	ヒゲオオメハタ	Malakichthys barbatus Yamanoue & Yoseda 2001	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」: Ghedotti et al (2018) J Morphol doi:10.1002/jmor.20894. Malakichthys. Neoscombrops. VeniliusはMalakichthyidaeに帰属	Higeomehata
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ヒゲキタトサカ	Alectrias cirratus (Lindberg 1938)		Higekitanotosaka
194	キホウボウ科	Peristediidae	ヒゲキホウボウ	Scaliscus hians (Gilbert & Cramer 1897)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中開海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); Kawai (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00691-z. Scaliscus amiscus (Jordan & Starks 1904)は Scaliscus hians (Gilbert & Cramer 1897)の新参異名; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海産谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖)	Higekihobo
194	キホウボウ科	Peristediidae	ヒゲキホウボウダマシ	Satyricthys milleri Kawai 2013	Kawai (2013) Zootaxa 3635:419-438. 東シナ海	Higekihobodamashi
6	クラカケザメ科	Parascylliidae	ヒゲザメ	Cirrhoscyllium expolitum Smith & Radcliffe 1913		Higezame
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒゲセジロハゼ	Clariger papillosus Ebina 1935	洗川ほか (2020) 東海自然誌13:79-116. 青森県. 千葉県. 伊豆諸島	Higesejirohaze
190	ハオコゼ科	Tetrarogidae	ヒゲソリオコゼ	Tetraroge nigra (Cuvier 1829)		Higesoriokoze
249	イサキ科	Haemulidae / Hapalogenyidae	ヒゲソリダイ	Hapalogenys nigripinnis (Temminck & Schlegel 1843)	Hapalogenyidaeと扱われることも; 畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:19-38. 薩摩半島西岸. 大隅半島東岸; 本村ほか (2018) 生物地理学会会報72:209-218. 北海道南部; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Higesoridai
249	イサキ科	Haemulidae / Hapalogenyidae	ヒゲダイ	Hapalogenys sennin Iwatsuki & Nakabo 2005	Hapalogenyidaeと扱われることも; 畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:19-38. 薩摩半島西岸 (奄美大島の記録は誤記); 畑ほか (2017) Nat Kagoshima 43:149-153. 種子島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Higedai
207	ダンゴウオ科	Cyclopteridae	ヒゲダンゴ	Eumicrotremus barbatus (Lindberg & Legeza 1955)		Higedango
32	ツノザメ科	Squalidae	ヒゲツノザメ	Cirrhigaleus barbifer Tanaka 1912		Higetsunozame
297	ホカケトラギス科	Percophidae	ヒゲトラギス	Acanthaphritis barbata (Okamura & Kishida 1963)	田城ほか (2017) タクサ42:22-40. 京都	Higetoragisu
307	イソギンポ科	Blenniidae	ヒゲニジギンポ	Meiacanthus grammistes (Valenciennes 1836)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 森下・本村 (2019) Nat Kagoshima 45:381-384. トカラ列島平島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 平島	Higenijigimpo
347	カワハギ科	Monacanthidae	ヒゲハギ	Chaetodermis penicilligera (Cuvier 1816)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 和田ほか (2019) 熊本野生生物研究会誌9:17-24. 天草市; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Higehagi
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒゲハゼ	Paraechaeturichthys polynema (Bleeker 1853)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Higehaze
208	クサウオ科	Liparidae	ヒゲビクニン	Careproctus mederi Schmidt 1916		Higebikunin
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒゲミズハゼ	Inu saikaiensis (Dôtu 1957)	吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32. 広島県; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; 洗川ほか (2020) 東海自然誌13:79-116. コマハゼ属Inuの分類学的再検討. Luciogobius→Inu. 石川県～対馬. 五島列島. 福岡県. 熊本県. 山口県. 愛媛県	Higemimizuhaze
191	イボオコゼ科	Aploactinidae	ヒゲモジャオコゼ	Cocotropus possi Imamura & Shinohara 2008	小枝・本村 (2018) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.18-004. トカラ列島平島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 平島	Higemojaokoze
144	オニアンコウ科	Linophrynidae	ヒゲモジャオニアンコウ	Linophryne polygona Regan 1925		Higemojaonanko
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒゲモジャハゼ	Barbuligobius sp.		Higemojahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒゲワラスボ	Trypauchenopsis intermedia Volz 1903	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 古橋ほか (2020) Nat Kagoshima 46:541-544. 種子島	Higewarasubo

131	ソコダラ科	Macrouridae	ヒゴソコダラ	<i>Nezumia proxima</i> (Smith & Radcliffe 1912)		Higosokodara
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ヒサハダカ	<i>Dasyscopelus obtusirostris</i> (Tåning 1928)	Martin et al (2018) Mol Phylogen Evol 121:71-85. Myctophum → <i>Dasyscopelus</i>	Hishadaka
240	アジ科	Carangidae	ヒシカイワリ	<i>Ulua mentalis</i> (Cuvier 1833)	藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572. 笠沙	Hishikaiwari
236	コバンザメ科	Echeneidae	ヒシコバン	<i>Remora osteochir</i> (Cuvier 1829)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Hishikoban
241	ヒラギ科	Leiognathidae	ヒシコバンヒラギ	<i>Gazza rhombea</i> Kimura, Yamashita & Iwatsuki 2000	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hishikobanhiragi
167	ヒシダイ科	Caproidae	ヒシダイ	<i>Antigonia capros</i> Lowe 1843	山田ほか (2013) 神奈川県自然誌資料34:63-65. 相模湾; 畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:171-175. 種子島, トカラ列島東方沖屋久新曾根. 与論島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 中之島	Hishidai
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ヒシハダカ	<i>Dasyscopelus selenops</i> (Tåning 1928)	Martin et al (2018) Mol Phylogen Evol 121:71-85. Myctophum → <i>Dasyscopelus</i>	Hishhadaka
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒシヒレオオモンハゼ	<i>Gnatholepis yoshinoi</i> Suzuki & Randall 2009		Hishhireomonhaze
166	ヒシマトウダイ科	Grammicolepididae	ヒシマトウダイ	<i>Xenolepidichthys dalgleishi</i> Gilchrist 1922	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域	Hishimatodai
240	アジ科	Carangidae	ヒシヨロイアジ	<i>Carangoides chrysophrys</i> (Cuvier 1833)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hishiyoroiaji
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ヒスイスズメダイ	<i>Chromis earina</i> Pyle, Earle & Greene 2008	西山ほか (2012) 魚類学雑誌59: 61-67. 鹿児島県硫黄島; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」	Hisuusuzumedai
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒスイボウズハゼ	<i>Stiphodon alcedo</i> Maeda, Mukai & Tachihara 2012	Maeda et al (2012) Cybium 35:285-298. 沖縄島, 西表島	Hisuibozuhaze
59	ウツボ科	Muraenidae	ヒダウツボ	<i>Enchelycore schismatorhynchus</i> (Bleeker 1853)	検索図鑑スペースミス; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Hidautsubo
128	メルルーサ科	Merlucciidae	ヒタチダラ	<i>Merluccius australis</i> (Hutton 1872)		Hitachidara
244	ハチビキ科	Emmelichthyidae	ヒチビキ	<i>Erythrocles microceps</i> Miyahara & Okamura 1998	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; 田城ほか (2017) タクサ42:22-40. 京都; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hichibiki
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ヒトスジシモチ	<i>Pristipogon fraenatus</i> (Valenciennes 1832)	吉田ほか (2011) Nat Kagoshima 37:119-125. 屋久島; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hitosujishimochi
107	エン科	Synodontidae	ヒトスジエン	<i>Synodus variegatus</i> (Lacepède 1803)	川村ほか (2010) Nat Kagoshima 36:75-78. 薩摩半島西岸; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hitosujieso
307	イソギンポ科	Blenniidae	ヒトスジギンポ	<i>Ecsenius lineatus</i> Klausewitz 1962	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hitosujigimpo
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒトスジコバンハゼ	<i>Gobiodon</i> sp. 5		Hitosujikobanhaze
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	ヒトスジタマガシラ	<i>Scolopsis monogramma</i> (Cuvier 1830)	藤原ほか (2014) Nat Kagoshima 40:59-67. 種子島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 山崎ほか (2019) 生物地理学会会報74:93-97. 九州初記録 (宮崎県・鹿児島県)	Hitosujitamagashira
114	ハダカエソ科	Paralepididae	ヒトスジナメハダカ	<i>Lestidium atlanticum</i> Borodin 1928		Hitosujinamehadaka
284	ベラ科	Labridae	ヒトスジモチノウオ	<i>Oxycheilinus unifasciatus</i> (Streets 1877)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hitosujimochinouo
352	ハリセンボン科	Diodontidae	ヒトヅラハリセンボン	<i>Diodon litrosus</i> Shaw 1804	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hitozuraharisenbon
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒトミシリハゼ	<i>Bryaninops nexus</i> Larson 1987		Hitomishirihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒトミハゼ	<i>Psammogobius biocellatus</i> (Valenciennes 1837)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 山川ほか (2020) 神奈川県自然誌資料41:71-82. 相模湾	Hitomihaze

219	ハタ科	Serranidae	ヒトミハタ	<i>Epinephelus tauvina</i> (Forsskål 1775)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hitomihata
78	ドジョウ科	Cobitidae	ヒナインドジョウ	<i>Cobitis shikokuensis</i> Suzawa 2006	清水・高橋 (2017) 魚類学雑誌64:65-69. 保全等	Hinaishidojo
307	イソギンポ科	Blenniidae	ヒナギンポ	<i>Nannosalarias nativatis</i> (Regan 1909)	村瀬ほか (2011) 日本生物地理学会会報66:61-73. 屋久島 ; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hinagimpo
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ヒナゲンゲ	<i>Petroschmidia teraoi</i> (Katayama 1943)	Nazarkin et al (2014) Zootaxa 3780:171-193. サドヒナゲンゲ <i>Lycodes sadoensis</i> Toyoshima & Honma 1980は <i>Petroschmidia teraoi</i> (Katayama 1943)の新参異名 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hinagenge
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ヒナダルマガレイ	<i>Japonolaeops dentatus</i> Amaoka 1969	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hinadarumagarei
88	デメニギス科	Opisthoproctidae	ヒナデメニギス	<i>Dolichopteryx minuscula</i> Fukui & Kitagawa 2006		Hinademenigisu
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒナハゼ	<i>Redigobius bikolanus</i> (Herre 1927)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市. 種子島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告47:35-57. 千葉県外房初記録・東限記録 ; 三井 (2018) 神奈川自然誌資料39:75-79. 神奈川県葉山町下山川 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230. 鹿児島湾奥の汽水池 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hinahaze
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ヒナムシャギンポ	<i>Alectrias markevichi</i> Sheiko 2012	Sheiko (2012) J Ichthyol 52:308-320 ; 山中・矢部 (2012) 魚類学雑誌59:175-176. 宮城県. 青森県. 北海道	Hinamushagimpo
77	コイ科	Cyprinidae / Xenocyprinidae	ヒナモロコ	<i>Aphyocypris chinensis</i> Günther 1868	CAS databaseではXenocyprinidae ; Watanabe et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00730-9. DNA	Hinamoroko
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ヒナヨウジ	<i>Cosmocampus banneri</i> (Herald & Randall 1972)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hinayoji
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒノコロモボウズハゼ	<i>Sicyopus auxilimentus</i> Watson & Kottelat 1994	Keith et al (2015) Soc Française d'Ichtyol, Paris 1-256. <i>Sicyopus cebuensis</i> Chen & Shao 1998は <i>Sicyopus auxilimentus</i> Watson & Kottelat 1994の新参異名 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hinokoromobozuhaze
284	ベラ科	Labridae	ヒノマルテンス	<i>Iniistius twistii</i> (Bleeker 1856)	福井ほか (2016) Nat Kagoshima 42:293-298. 奄美大島. 加計呂麻島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hinomaru tensu
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒノマルハゼ	<i>Cryptocentrus strigiliceps</i> (Jordan & Seale 1906)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hinomaru haze
219	ハタ科	Serranidae	ヒノマルハナダイ	<i>Plectranthias takasei</i> Gill, Tea & Senou 2016	Gill et al (2016) Zootaxa 4205:349-356	Hinomaru hanadai
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ヒバシヨウジ	<i>Doryrhamphus (Doryrhamphus) excisus excisus</i> Kaup 1856	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hibashiyoji
323	アイゴ科	Siganidae	ヒフキアイゴ	<i>Siganus unimaculatus</i> (Evermann & Seale 1907)	小枝・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:315-320. 奄美大島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hifukiaigo
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ヒフキヨウジ	<i>Trachyrhamphus serratus</i> (Temminck & Schlegel 1850)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Hifukiyoji
285	ブダイ科	Scaridae	ヒブダイ	<i>Scarus ghobban</i> Forsskål 1775	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島 ; 鎖木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hibudai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ヒマワリスズメダイ	<i>Chromis xouthos</i> Allen & Erdmann 2005	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; 本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」. 大隅諸島硫黄島 ; 岩坪・本村 (2016) タクサ41:40-45 ; 小枝ほか (2016) Nat Kagoshima 42:289-292. 喜界島. 奄美大島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Himawarisuzumedai
105	ヒメ科	Aulopidae	ヒメ	<i>Hime japonica</i> (Günther 1877)	学名変更 ; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 91:17-33. 九州西方 (東シナ海) ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hime

323	アイゴ科	Siganidae	ヒメアイゴ	<i>Siganus virgatus</i> (Valenciennes 1835)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Himeaigo
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒメアオギハゼ	<i>Trimma flavatrum</i> Hagiwara & Winterbottom 2007	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Himeaogihaze
140	アカグツ科	Ogcocephalidae	ヒメアカグツ	<i>Halioteuthis fumosa</i> Alcock 1894	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Himeakagutsu
185	トビウオ科	Exocoetidae	ヒメアカトビ	<i>Cypselurus angusticeps</i> Nichols & Breder 1935	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Himeakatobi
227	アゴアマダイ科	Opistognathidae	ヒメアゴアマダイ	<i>Stalix immaculata</i> Xu & Zhan 1980	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Himeagoamadai
137	アンコウ科	Lophiidae	ヒメアンコウ	<i>Lophiodes naresi</i> (Günther 1880)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Himeanko
133	アシロ科	Ophidiidae	ヒメイタチウオ	<i>Pycnocraspedum microlepis</i> (Matsubara 1943)		Himeitachiuo
46.3	イトマキエイ科	Mobulidae	ヒメイトマキエイ	<i>Mobula thurstoni</i> (Lloyd 1908)	Myliobatidae→Mobulidae	Himeitomakiei
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	ヒメイトヨリ	<i>Nemipterus zysron</i> (Bleeker 1856)	木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Himeitoyori
59	ウツボ科	Muraenidae	ヒメウツボ	<i>Gymnothorax melatremus</i> Schultz 1953	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Himeutsubo
307	イソギンポ科	Blenniidae	ヒメウナギギンポ	<i>Xiphias matsuurai</i> Okada & Suzuki 1952		Himeunagigimpo
309	ウバウオ科	Gobiesocidae	ヒメウバウオ	<i>Propherallodus briggsi</i> Shioyaki & Dotsu 1983	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Fujiwara & Motomura (2018) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-0645-4. 再記載; 緒方ほか (2019) Nat Kagoshima 46:17-20. 宮崎県	Himeubauo
156	イトウダイ科	Holocentridae	ヒメエビス	<i>Sargocentron microstoma</i> (Günther 1859)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Himeebisu
189	オニオコゼ科	Synanceiidae	ヒメオコゼ	<i>Minous monodactylus</i> (Bloch & Schneider 1801)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 工藤・瀬能 (2020) 神奈川県自然誌資料41:53-60. 東京湾 (横浜); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Himeokoze
189	オニオコゼ科	Synanceiidae	ヒメオニオコゼ	<i>Inimicus didactylus</i> (Pallas 1769)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Inaba & Motomura (2018) Zootaxa 4482:52-90. 再記載; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Himeoniokoze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒメオニハゼ	<i>Tomyamichthys allenii</i> Iwata, Ohnishi & Hirata 2000	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Himeonihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒメカザリハゼ	<i>Istigobius goldmanni</i> (Bleeker 1852)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Himekazarihaze
204	カジカ科	Cottidae	ヒメカジカ	<i>Arteidiellus minor</i> (Watanabe 1958)		Himekajika
188.3	ヒメキチジ科	Plectrogenidae	ヒメキチジ	<i>Plectrogenium nanum</i> Gilbert 1905		Himekichiji
63	アナゴ科	Congridae	ヒメギンアナゴ	<i>Gnathophis xenica</i> (Matsubara & Ochiai 1951)	検索図鑑スベルミス	Himeginanago
351	フグ科	Tetraodontidae	ヒメキンチャクフグ	<i>Canthigaster compressa</i> (Marion de Procé 1822)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Himekinchakufugu
304	ヘビギンポ科	Tripterygiidae	ヒメギンポ	<i>Springerichthys bapturnus</i> (Jordan & Snyder 1902)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 田代・本村 (2017) Nat Kagoshima 43:211-217. 坊津, 中甕島, 上甕島, 種子島; 吉郷 (2019) ホシザキグリーン財団研究報告22:191-202. 島根県; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Himegimpo
120	クサアジ科	Velferidae	ヒメクサアジ	<i>Metavelifer multiradiatus</i> (Regan 1907)	畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:39-43. 笠沙, 坊津. 内之浦湾; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Himekusaaji
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒメクモハゼ	<i>Palutrus meteori</i> (Klausewitz & Zander 1967)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	Himekumohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒメクロイトハゼ	<i>Valenciennesa parva</i> Hoese & Larson 1994	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Himekuroitohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒメクロコバンハゼ	<i>Gobiodon ater</i> Herler, Bogorodsky & Suzuki 2013	鈴木 (2014) 「与論島の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Himekurokobanhaze
219	ハタ科	Serranidae	ヒメコダイ	<i>Chelidoperca hirundinacea</i> (Valenciennes 1831)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Himekodai

271	シマイサキ科	Terapontidae	ヒメコトヒキ	Terapon theraps Cuvier 1829	畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:19-38. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾, 大隅半島東岸; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 吉郷 (2019) 比和科学博物館研究報告60:119-147. 佐賀県, 熊本県, 沖縄県; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Himekotohiki
208	クサウオ科	Liparidae	ヒメコンニャクウオ	Careproctus rotundifrons Sakurai & Shinohara 2008		Himekonnyakuuo
265	ゴンベ科	Cirrhitidae	ヒメゴンベ	Cirrhitichthys oxycephalus (Bleeker 1855)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Himegombe
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	ヒメサツキハゼ	Parioglossus interruptus Suzuki & Senou 1994	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Himesatsukihaze
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ヒメサツマカサゴ	Scorpaenopsis cotticeps Fowler 1938		Himesatsumakasago
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒメサルハゼ	Oxyurichthys sp. 3	渋川ほか (2017) 東海自然誌10:45-57	Himesaruhaze
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ヒメサンゴカサゴ	Scorpaenodes parvipinnis (Garrett 1864)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Himesangokasago
255	ヒメジ科	Mullidae	ヒメジ	Upeneus japonicus (Houttuyn 1782)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); Motomura et al (2012) Spec Divers 17:7-14. 静岡県, 高知県, 宮崎県, 薩摩半島西岸, 鹿児島湾, 大隅半島東岸; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Himeji
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒメシノビハゼ	Ctenogobius feroculus Lubbock & Polunin 1977	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Himeshinobihaze
242	シマガツオ科	Bramidae	ヒメシマガツオ	Brama dussumieri Cuvier 1831	畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:73-93. 笠沙; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Himeshimagatsuo
204	カジカ科	Cottidae	ヒメスイ	Vellitor minutus Iwata 1983		Himesui
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ヒメスズメダイ	Chromis vanderbilti (Fowler 1941)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Himesuzumedai
216	ホタルジヤコ科	Acropomatidae	ヒメスキウオ	Parascombrops philippinensis (Günther 1880)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間開海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 田城ほか (2017) タクサ42:22-40. 京都; Schwarzshans & Prokofiev (2017) により属変更; Fujiwara et al (2017) によりParascombropsはヒメスキウオ属; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Mochida & Motomura (2018) 「内之浦の魚類」; Ghedotti et al (2018) J Morphol doi:10.1002/jmor.20894. Parascombrops と Synagrops は Synagropidae に帰属; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Himesumikiuio
193	ホウボウ科	Triglidae	ヒメソコカナガシラ	Lepidotrigla hime Matsubara & Hiyama 1932	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Himesokokanagashira
193	ホウボウ科	Triglidae	ヒメソコホウボウ	Pterygotrigla multipunctata Yatou & Yamakawa 1983	Yato & Heemstra (2019) Zootaxa 4706:189-200. Pterygotrigla (Otohime) multipunctata	Himesokohobo
245	フェダイ科	Lutjanidae	ヒメダイ	Pristipomoides sieboldii (Bleeker 1855)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鍋木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura (2017) Ichthyofauna of Yaku-shima. 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Himedai
246	タカサゴ科	Caesionidae	ヒメタカサゴ	Dipterygnotus baiteatus (Valenciennes 1830)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Himetakasago
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ヒメタツ	Hippocampus haema Han, Kim, Kai & Senou 2017	Han et al (2017) ZooKeys 712:113-139. 秋田以南の日本海～鹿児島県出水; 吉郷 (2019) ホシザキグリーン財団研究報告 22:191-202. 島根県; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Himetatsu
186	ダツ科	Belonidae	ヒメダツ	Platybelone argalus platyura (Bennett 1832)	Platybelone platyura (Bennett 1832) と種レベルで扱われることも多い; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鍋木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Himedatsu
149	カプトウオ科	Melamphidae	ヒメテカプトウオ	Scopeloberyx opisthopterus (Parr 1933)		Himetatekabutoo

316	ハゼ科	Gobiidae	ヒメダテハゼ	Amblyeleotris steinitzi (Klausewitz 1974)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Himedatehaze
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	ヒメタマガシラ	Scolopsis affinis Peters 1877	藤原ほか (2014) Nat Kagoshima 40:59-67. 笠沙; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Himetamagashira
126	チゴダラ科	Moridae	ヒメダラ	Guttigadus nana (Taki 1953)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Himedara
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ヒメダルマガレイ	Engyproson longipelvis Amaoka 1969	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 大隅半島東岸; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Himedarumagarei
259	ヒメツバメウオ科	Monodactylidae	ヒメツバメウオ	Monodactylus argenteus (Linnaeus 1758)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 楢・脇本 (2019) 南紀生物61:183-185. 和歌山県 (幼魚)	Himetsubameuo
307	イソギンポ科	Blenniidae	ヒメツマリギンポ	Stanulus seychellensis Smith 1959	小島 (2014) 「日本産稚魚図鑑」. 稚魚が千葉県大原の漁港内から採集された; KPM Image Databaseには石垣島と御前崎での撮影記録がある	Himetsumarigimpo
311	ネズツボ科	Callionymidae	ヒメテグリ	Synchiropus kiyoeae Fricke & Zaiser 1983 Minsynchiropus kiyoeae (Fricke & Zaiser 1983)	国内ではMinsynchiropus kiyoeae (Fricke & Zaiser 1983)と扱われることが多い; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Himeteguri
326	ニザダイ科	Acanthuridae	ヒメテングハギ	Naso annulatus (Quoy & Gaimard 1825)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 富森ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-030. 長崎県五島市福江島	Himetenguhagi
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ヒメテングヨウジ	Microphis (Oostethus) jagorii Peters 1868		Himetenguyoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ヒメゲウミヤッコ	Halicampus spirostris (Dawson & Allen 1981)	松沼ほか (2013) 魚類学雑誌60:157-161. 与論島. 慶良間諸島慶間島; 田代・本村 (2015) Nat Kagoshima 41:37-39. 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Himetoemyakko
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒメサカハゼ	Cristatogobius aurimaculatus Akihito & Meguro 2000	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Himetosakahaze
78.1	フクドジョウ科	Nemacheilidae	ヒメドジョウ	Lefua costata (Kessler 1876)		Himedojo
297	ホカケトラギス科	Percophidae	ヒメトラギス	Osoposaron verecundum (Jordan & Snyder 1902)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Himetoragisu
284	ベラ科	Labridae	ヒメニセモチノウオ	Pseudocheilinus evanidus Jordan & Evermann 1903	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Himenisemochinouo
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒメニラミベニハゼ	Trimma anaima Winterbottom 2000	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Himeniramibenhaze
67	ノコバウナギ科	Serrivomeridae	ヒメノコバウナギ	Stemonidium hypomelas Gilbert 1905		Himenokobaunagi
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒメハゼ	Favonigobius gymnauchen (Bleeker 1860)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市. 種子島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2020) 神奈川県立自然誌資料41:61-70. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Himehaze
219	ハタ科	Serranidae	ヒメハナダイ	Tosana niwae Smith & Pope 1906	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Gill et al (2019) Zootaxa 4614:566-574. 香港のAnthias albofasciatus Fowler & Bean 1930はTosana niwae Smith & Pope 1906の新参異名	Himehanadai
241	ヒイラギ科	Leiognathidae	ヒメヒイラギ	Equulites popei (Whitley 1932)	藤原・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:187-202. 笠沙. 内の浦湾. 佐多伊座敷港. 谷山港. 知林ヶ島. 開聞岳沖. 開聞川尻湾. 稲荷川河口. 下飯町. 種子島; Suzuki & Kimura (2017) Ichthyol Res. 再記載; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内の浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Himehiragi
138	カエルアンコウ科	Antennariidae	ヒメヒラタカエルアンコウ	Antennarius randalli Allen 1970	吉田・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:45-48. 喜界島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Himehiratakaeruanoko
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	ヒメフウライチョウチョウウオ	Chaetodon oxycephalus Bleeker 1853		Himefuraichochoou
245	フエダイ科	Lutjanidae	ヒメフエダイ	Lutjanus gibbus (Forsskal 1775)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Himefuedai



285	ブダイ科	Scaridae	ヒメブダイ	Scarus oviceps Valenciennes 1840	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Himebudai
204	カジカ科	Cottidae	ヒメフタスジカジカ	Icelinus pietschi Yabe, Soma & Amaoka 2001		Himefutatsujikajika
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒメホシハゼ	Asterropteryx ensifera (Bleeker 1874)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Himehoshihaze
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ヒメホソミヤッコ	Halicampus dunckeri (Chabanaud 1929)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Himehosomiyakko
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒメヤツシハゼ	Vanderhorstia fulvopelvis Suzuki & Chen 2013	Suzuki & Chen (2013) J Mar Technol 21 (Suppl):207-212. 沖縄島	Himeyatsushihaze
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ヒメヤマノカミ	Dendrochirus bellus (Jordan & Hubbs 1925)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Himeyamanokami
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	ヒメユリハゼ	Ptereleotris monoptera Randall & Hoese 1985	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Himeyurihaze
145	ラクダアンコウ科	Oneirodidae	ヒメラクダアンコウ	Oneirodes eschrichtii Lütken 1871		Himerakudaanko
63	アナゴ科	Congridae	ヒモアナゴ	Acromycter nezumi (Asano 1958)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Himoanago
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	ヒモウシノシタ	Symphurus strictus Gilbert 1905	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Himoshinoshita
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ヒモウミヘビ	Callechelys catostoma (Schneider 1801)		Himomihibi
291	ニシキギンボ科	Pholidae	ヒモギンボ	Pholis fasciata (Bloch & Schneider 1801)		Himogimpo
131	ソコダラ科	Macrouridae	ヒモダラ	Coryphaenoides longifilis Günther 1877		Himodara
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒモハゼ	Eutaenichthys gilli Jordan & Snyder 1901	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 日置市, 鹿児島市, 種子島；山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:44-52. 相模湾；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Himohaze
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ヒユウガカサゴ	Scorpaenopsis venosa (Cuvier 1829)	Motomura & Causse (2011) Bull Mar Sci 87:45-53. 鹿児島県；本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hyugakasago
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	ヒョウタンホシエソ	Eustomias schmidti Regan & Trewavas 1930		Hyotanhoshieso
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ヒョウタンヨウジ	Micrognathus brevisrostris pygmaeus Fritzsche 1981		Hyotan-yoji
44	アカエイ科	Dasyatidae	ヒョウモンオトメイ	Himantura undulata (Bleeker 1852)	H. uarnak (Forsskål, 1775) アミオトメイは日本に分布せず (谷内・石原2001)	Hyomonotomei
104	シャチブரி科	Ateleopodidae	ヒョウモンシャチブரி	Guentherus katoi Senou, Kuwayama & Hirate 2008	藤原ほか (2019) Nat Kagoshima 46:155-158. 宇治群島沖	Hyomonshachiburi
78	ドジョウ科	Cobitidae	ヒョウモンドジョウ	Misgurnus sp. OK	中島・内山 (2017) 日本のドジョウ 形態・生態・文化と園鑑 山と溪谷社, 沖縄諸島, 八重山諸島	Hyomondojo
191	イボオコゼ科	Aploactinidae	ヒョットココゼ	Cocotropus larvatus Poss & Allen 1987		Hyotokokoze
72	ニンシ科	Clupeidae	ヒラ	Ilisha elongata (Anonymous 1830)	ヒラ科Pristigasteridaeの方が一般的；畑・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:46-62. 薩摩半島西岸, 鹿児島湾；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；Mitsui et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00746-6. 耳石形態 (有明海)	Hira
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	ヒライトヨリ	Nemipterus aurora Russell 1993		Hirainkuo
208	クサウオ科	Liparidae	ヒラインキウオ	Paraliparis grandis Schmidt 1950		Hirainkiuo
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒラウミタケハゼ	Pleurosicya coerulea Larson 1990	和田ほか (2018) Nat Kagoshima 45:103-107. 北原記録 (沖永良部島)；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hiraumitakehaze
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	ヒラガシラ	Rhizoprionodon acutus (Rüppell 1837)		Hiragashira
131	ソコダラ科	Macrouridae	ヒラガシラダラ	Coryphaenoides liocephalus (Günther 1887)		Hiragashiradara
333	サバ科	Scombroidae	ヒラサワラ	Scomberomorus koreanus (Kishinouye 1915)	畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:167-170. 江口漁港	Hirasawara
22	シュモクザメ科	Sphyrnidae	ヒラシュモクザメ	Sphyrna mokarran (Rüppell 1837)		Hirashumokuzame
214	スズキ科	Lateolabracidae	ヒラスズキ	Lateolabrax latius Katayama 1957	工藤ほか (2013) 神奈川自然誌資料34:67-72. 三浦半島；松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市；鈴木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；Yokogawa (2019) ZooKeys 859:69-115. 形態記載；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hirasuzuki
333	サバ科	Scombroidae	ヒラソウダ	Axius thazard thazard (Lacepède 1800)	鈴木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hirasoda
43	ヒラタエイ科	Urolophidae	ヒラタエイ	Urolophus aurantiacus Müller & Henle 1841	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 鹿児島湾；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hirataei
207	ダンゴウオ科	Cyclopteridae	ヒラダンゴ	Euricrotremus schmidti Lindberg & Legeza 1955		Hiradango
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ヒラテンジクダイ	Ostorhinchus compressus (Smith & Radcliffe 1911)	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hiratenjikudai

326	ニザダイ科	Acanthuridae	ヒラニザ	Acanthurus mata (Cuvier 1829)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hiraniza
284	ペラ科	Labridae	ヒラペラ	Inistius pentadactylus (Linnaeus 1758)	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hirabera
240	アジ科	Carangidae	ヒラマサ	Seriola aureovittata Temminck & Schlegel 1845	Martinez-Takeshita et al (2015) Copeia 103:357-368; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌 doi:10.11369/jii.19-015. 若狭湾周辺; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Takahashi et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00752-8. プリとの自然交雑個体 (山口県日本海側)	Hiramasa
140	アカグツ科	Ogcocephalidae	ヒラムシフリュウウオ	Haliutopsis bathyoreos Bradbury 1988	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hiramushifuryuuo
337	ヒラメ科	Paralichthyidae	ヒラメ	Paralichthys olivaceus (Temminck & Schlegel 1846)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 (横架なし); Miki & Murase (2017) Biogeogr 19:5-9. 種子島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hirame
232	ヤセムツ科	Epigonidae	ヒラヤセムツ	Epigonus atherinoides (Gilbert 1905)		Hirayasemutsu
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒラヨシノボリ	Rhinogobius sp. DL	琉球列島産はSuzuki et al (2020)によってR. yaimaとR. yonezawaiとして記載	Hirayoshinobori
316	ハゼ科	Gobiidae	ビリンゴ	Gymnogobius breunigii (Steindachner 1880)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230. 鹿児島湾奥の汽水池; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Biringo
307	イソギンポ科	Blenniidae	ヒルギギンポ	Omxox biporos Springer 1972		Hirugigimpo
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ヒルギヌメリテンジクダイ	Pseudamia amblyroptera (Bleeker 1856)		Hiruginumeritenjikudai
179	ボラ科	Mugilidae	ヒルギメナダ	Chelon melinopterus (Valenciennes 1836)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hirugimenada
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ヒレアナゴ	Echelus uropterus (Temminck & Schlegel 1846)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hireanago
58	ヒレウツボ科	Myrocongridae	ヒレウツボ	Myroconger gracilis Castle 1991		Hireutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ヒレオビウツボ	Gymnothorax zonipectis Seale 1906	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hireobitsubo
339	カレイ科	Pleuronectidae	ヒレグロ	Glyptocephalus stelleri (Schmidt 1904)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hireguro
111	アオメソ科	Chlorophthalmidae	ヒレグロアオメソ	Chlorophthalmus sp. 1		Hireguroameeso
156	イトウダイ科	Holocentridae	ヒレグロイトウダイ	Neoniphon opercularis (Valenciennes 1831)	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hireguroitodai
343	ウシソシタ科	Cynoglossidae	ヒレグロゲンコ	Cynoglossus nigropinnatus Ochiai 1963	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 大隅半島東岸	Hiregurogenko
249	イサキ科	Haemulidae	ヒレグロコショウダイ	Plectrohinchus lessonii (Cuvier 1830)	畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:19-38. 竹島 (大隅諸島); 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hiregurokoshodai
249	イサキ科	Haemulidae	ヒレグロコロダイ	Diagramma melanacrum Johnson & Randall 2001	内藤ほか (2017) 魚類学雑誌64:139-143. 日本初記録 (宮古島, 石垣島, 西表島)	Hiregurokorodai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ヒレグロスズメダイ	Chromis atripes Fowler & Bean 1928	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hiregurosuzumedai
126	チゴダラ科	Moridae	ヒレグロチゴダラ	Physiculus nigripinnis Okamura 1982		Hiregurochigodara
219	ハタ科	Serranidae	ヒレグロハタ	Epinephelus howlandi (Günther 1873)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hiregurohata
208	クサウオ科	Liparidae	ヒレグロビクニン	Careproctus marginatus Kido 1988		Hiregurobikunin
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒレグロフタスジハゼ	Callogobius crassus McKinney & Lachner 1984	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hiregurofutasujihaze

284	ベラ科	Labridae	ヒレグロベラ	Bodianus loxozonus (Snyder 1908)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hiregurobera
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	ヒレグロホテイエソ	Photonectes margarita (Goode & Bean 1896)		Hiregurohoteieso
188.5	メバル科	Sebastidae	ヒレグロメヌケ	Sebastes borealis Barsukov 1970		Hireguromenuke
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒレグロロリメハゼ	Cabillus atriplicivus Randall, Sakamoto & Shibukawa 2007		Hireguroyorimehaze
251	タイ科	Sparidae	ヒレコダイ	Eynnys cardinalis (Lacepède 1802)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Hirekodai
60	ホラアナゴ科	Synphobranchidae	ヒレジロアナゴ	Meadia abyssalis (Kamohara 1938)	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hirejiroanago
242	シマガツオ科	Bramidae	ヒレジロマンザイウオ	Taractichthys steindachneri (Döderlein 1883)	畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:73-93. 与論島, 開聞岳沖, 大隅海峡; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Hirejiromanzauiuo
156	イトウダイ科	Holocentridae	ヒレダカエビス	Ostichthys hysipterygion Randall, Shimizu & Yamakawa 1982	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 沖繩島; Matsunuma et al (2018) Ichthyol Res. 再記載	Hiredakaebisu
32	ツノザメ科	Squalidae	ヒレタカツノザメ	Squalus formosus White & Iglesias 2011	Ziadi-Künzli et al (2020) Deep-Sea Res Pt I doi: 10.1016/j.dsr.2020.103261. DNA (西表島)	Hiretakatsunozame
27	カラスザメ科	Etmopteridae	ヒレタカフジクジラ	Etmopterus molleni (Whitley 1939)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方(東シナ海); 山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸, 宇治群島; 福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島	Hiretakafujikujira
111	アオメエソ科	Chlorophthalmidae	ヒレナガアオメエソ	Chlorophthalmus pectoralis Okamura & Doi 1984		Hirenagaaoomeeso
332	タチウオ科	Trichiuridae	ヒレナガオオメユメタチ	Evoxymetopon macrophthalmus Chakraborty, Yoshino & Iwatsuki 2006	Evoxymetoponは中性だが, macrophthalmusは原記載でnounとされたので語尾変化はない	Hirenagaomeyumetachi
307	イソギンボ科	Blenniidae	ヒレナガカエルウオ	Salarias sinuosus Snyder 1908	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 山崎ほか (2018) 日本生物地理学会会報 73:177-180. 北限記録(宮崎県日南市); Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hirenagaakaeruo
188.4	ヒレナガカサゴ科	Neosebastidae	ヒレナガカサゴ	Neosebastes entaxis Jordan & Starks 1904	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Hirenagakasago
193	ホウボウ科	Triglidae	ヒレナガカナガシラ	Lepidotrigla kanagashira Kamohara 1936		Hirenagakanagashira
240	アジ科	Carangidae	ヒレナガカンパチ	Seriola rivoliana Valenciennes 1833	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 和田ほか (2019) 熊本野生生物研究会誌9:17-24. 天草市; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hirenagakampachi
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ヒレナガスズメダイ	Neoglyphidodon nigroris (Cuvier 1830)	鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hirenagasuzumedai
141	ヒレナガチョウチンアンコウ科	Caulophryniidae	ヒレナガチョウチンアンコウ	Caulophryne pelagica (Brauer 1902)		Hirenagachochinanko
116	テメエソ科	Scopelarchidae	ヒレナガテメエソ	Rosenblattichthys alatus (Fourmanoir 1970)		Hirenagademeso
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒレナガネジリンボウ	Stonogobiops nematodes Hoese & Randall 1982	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hirenaganejirimbo
326	ニザダイ科	Acanthuridae	ヒレナガハギ	Zebrasoma velifer (Bloch 1795)	veliferは名詞句のためveliferumにはならない; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Hirenagahagi
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒレナガハゼ	Vanderhorstia macropteryx (Franz 1910)		Hirenagahaze
219	ハタ科	Serranidae	ヒレナガハタ	Epinephelus irroratus (Forster 1801)		Hirenagahata
114	ハダカエソ科	Paralepididae	ヒレナガハダカエソ	Unciudis quadrimaculata (Post 1969)		Hirenagahadakaeso
190	ハオコゼ科	Tetrarogidae	ヒレナガハチオコゼ	Neocentropogon sp.	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hirenagahachiokoze
279	マナガツオ科	Stromateidae	ヒレナガマナガツオ	Pampus cinereus (Bloch 1795)		Hirenagamanagatsuo
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	ヒレナガヤッコ	Genicanthus watanabei (Yasuda & Tominaga 1970)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hirenagayakko
332	タチウオ科	Trichiuridae	ヒレナガユメタチ	Evoxymetopon poeyi Günther 1887	山田・工藤 (2012) 神奈川県自然誌資料33:113-116. 相模湾; 畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:321-325. 与論島, 種子島, 鹿児島湾湾口(指宿市山川町・佐多岬間); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hirenagayumetachi
119	ハダカエイソ科	Myctophidae	ヒレナシトングリハダカ	Nannobranchium sp. 1		Hirenashitongrihadaka
82	ヒレナマス科	Clariidae	ヒレナマス	Clarias fuscus (Lacepède 1803)		Hirenamazu
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒレフリスンカクハゼ	Fusigobius signipinnis Hoese & Obika 1988	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hirefurisankakuhaze
193	ホウボウ科	Triglidae	ヒレホシカナガシラ	Lepidotrigla punctipectoralis Fowler 1938		Hirehoshikanagashira

188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ヒレボシミノカサゴ	<i>Dendrochirus biocellatus</i> (Fowler 1938)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hireboshiminokasago
28	オンデンザメ科	Somniosidae	ビロウドザメ	<i>Zameus squamulosus</i> (Günther 1877)	本村ほか (2018) 生物地理学会報72:209-218. 北海道南部; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Birodozame
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ヒロクテゲンゲ	<i>Bilabrigia gigantea</i> Anderson & Imamura 2008		Hirokuchigenge
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ヒロハダカ	<i>Diaphus garmani</i> Gilbert 1906	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Hirohadaka
142	ミツクリエナガチョウチンアコウ科	Ceratidae	ビワアンコウ	<i>Ceratias holboelli</i> Krøyer 1845		Bwaanko
80	ナマズ科	Siluridae	ビワコオオナマズ	<i>Silurus biwaensis</i> (Tomoda 1961)		Biwakoonamazu
78	ドジョウ科	Cobitidae	ビワコガタスジマドジョウ	<i>Cobitis minamorii oumiensis</i> Nakajima 2012	中島 (2017) 魚類学雑誌64:69-76. 保全等	Biwakogatatasujimadojo
77	コイ科	Cyprinidae / Gobiionidae	ビワヒガイ	<i>Sarcocheilichthys variegatus microoculus</i> Mori 1927	CAS databaseではカマツカ科Gobiionidae	Biwahigai
94	サケ科	Salmonidae	ビワマス	<i>Oncorhynchus</i> sp.		Biwamasu
316	ハゼ科	Gobiidae	ビワヨシノボリ	<i>Rhinogobius biwaensis</i> Takahashi & Okazaki 2017		Biwayoshinobori
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ビンチョハダカ	<i>Lamppanyctus bensoni</i> (Fowler 1934)		Binchohadaka
333	サバ科	Scombridae	ビンナガ	<i>Thunnus alalunga</i> (Bonnatere 1788)	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Binnaga
270	スズメダイ科	Pomacentridae	フィリピンズメダイ	<i>Pomacentrus philippinus</i> Evermann & Seale 1907	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Fuiripinsuzumedai
253	ニベ科	Sciaenidae	フウセイ	<i>Larimichthys croceus</i> (Richardson 1846)		Fusei
207	ダンゴウオ科	Cyclopteridae	フウセンウオ	<i>Eumicrotremus pacificus</i> Schmidt 1904	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Fusenuo
155	キンメダイ科	Berycidae	フウセンキンメ	<i>Beryx mollis</i> Abe 1959	福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖; 畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:49-56. 野間池沖; 宇治群島, 種子島. 黒島; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Fusenkimme
231	テンジクダイ科	Apogonidae	フウライシモチ	<i>Ostorhinchus fasciatus</i> (Shaw 1790)	馬淵ほか (2015); Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Furaiishimochi
328	マカジキ科	Istiophoridae	フウライカジキ	<i>Tetrapturus angustirostris</i> Tanaka 1915	畑・本村 (2015) Nat Kagoshima 41:153-156. 喜界島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Furakajiki
331	クロタチカマス科	Gempylidae	フウライカマス	<i>Nealotus tripes</i> Johnson 1865	畑ほか (2018) Nat Kagoshima 44:307-310. 笠沙	Furaikamasu
208	クサウオ科	Liparidae	フウライクサウオ	<i>Elassodiscus tremebundes</i> Gilbert & Burke 1912		Furaikusauo
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	フウライチョウチョウウオ	<i>Chaetodon vagabundus</i> Linnaeus 1758	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Furaichochoou
179	ボラ科	Mugilidae	フウライボラ	<i>Crenimugil crenilabris</i> (Forsskal 1775)	松沼ほか (2012) Nat Kagoshima 38:109-114. 与論島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Furaibora
140	アカグツ科	Ogcocephalidae	フウリュウウオ	<i>Malthopsis kobayashii</i> Tanaka 1916	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Furyuuo
344	ベニカワムキ科	Triacanthodidae	フェカワムキ	<i>Macrorhamphosodes uradoi</i> (Kamohara 1933)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域	Fuekawamuki
245	フェダイ科	Lutjanidae	フェダイ	<i>Lutjanus stellatus</i> Akazaki 1983	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 田城ほか (2017) タクサ42:22-40. 京都; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Tanaka & Shinohara (2018) Bull Natl Mus Nat Sci Ser A (Zool) 44:29-40. 茨城~鹿児島, 京都, 伊豆諸島, 小笠原諸島, 沖ノ島島, 琉球列島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Fuedai
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	フェドロフカスベ	<i>Bathyraja fedorovi</i> Dolganov 1983	石原 (2012) 板鯨類研究会報48:6-15. ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ; 鄭 (2018) 「日本魚類館」. 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Fuedorofukasube
270	スズメダイ科	Pomacentridae	フェニックススズメダイ	<i>Plectroglyphidodon phoenixensis</i> (Schultz 1943)		Fuenikkususuzumedai
252	フェエキダイ科	Lethrinidae	フェエキダイ	<i>Lethrinus haematopterus</i> Temminck & Schlegel 1844	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Fuefukidai

262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	フエヤッコダイ	Forcipiger flavissimus Jordan & McGregor 1898	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 工藤ほか (2013) 神奈川県自然誌資料34:67-72, 三浦半島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Fueyakkodai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	フカミスズメダイ	Chromis leucura Gilbert 1905	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Fukamisuzumedai
110	フデエソ科	Notosudidae	フカミフデエソ	Ahliesaurus brevis Bertelsen, Krefft & Marshall 1976		Fukamifudeso
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	フカミヤッコ	Genicanthus bellus Randall 1975	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」	Fukamiyakko
78.1	フクドジョウ科	Nemacheilidae	フクドジョウ	Barbatula oreas (Jordan & Fowler 1903)		Fukudojo
133	アンロ科	Ophidiidae	フクメンイタチウオ	Bassozetus zenkevitchi Rass 1955		Fukumenitachiuo
70	フクロウナギ科	Eurypharyngidae	フクロウナギ	Eurypharynx pelecnooides Vaillant 1882		Fukuronagi
62	フサアナゴ科	Colocongridae	フサアナゴ	Colocongrer raniceps Alcock 1889		Fusanago
135	フサイタチウオ科	Bythitidae	フサイタチウオ	Cataetx lepidogenys (Smith & Radcliffe 1913)	検索図鑑ではAbythites属; フサイタチウオ属という和名は消滅	Fusaitachiuo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	フサカケギンボ	Bryoichthys lysimus (Jordan & Snyder 1902)		Fusakakegimpo
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	フサカサゴ	Scorpaena onaria Jordan & Snyder 1900	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海); Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Fusakasago
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	フサカザリホシエソ	Eustomias enbarbatus Welsh 1923		Fusakazarihoshieso
204	カジカ科	Cottidae	フサカジカ	Porocottus allisi (Jordan & Starks 1904)		Fusakajika
289	タウエガジ科	Stichaeidae	フサギンボ	Chirolophus japonicus Herzenstein 1890		Fusagimpo
197	コチ科	Platycephalidae	フサクチゴチ	Sunagocia otaitensis (Cuvier 1829)	Motomura (2017) Ichthyofauna of Yaku-shima, 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Fusakuchigochi
100	トカゲハダカ科	Astronesthidae	フサクロカゲギス	Astronesthes splendida Brauer 1902		Fusakurotokedagisu
204	カジカ科	Cottidae	フサコオリカジカ	Icelus perminovi Taranetz 1936		Fusakorikajika
27	カラスザメ科	Etmopteridae	フクジラ	Etmopterus lucifer Jordan & Snyder 1902	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海)	Fukujirra
219	ハタ科	Serranidae	フジナハナダイ	Plectranthias wheeleri Randall 1980	瀧能 (2014) 与論図鑑, 日本初記録; 田代ほか (2017) 魚類学雑誌64:195-199, 2例目トカラ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is., 諏訪之瀬島, 平島	Fujinahanadai
316	ハゼ科	Gobiidae	フジナベニハゼ	Trinma winchi Winterbottom 1984		Fujinabenihaze
285	ブダイ科	Scaridae	ブダイ	Calotomus japonicus (Valenciennes 1840)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Budai
284	ベラ科	Labridae	ブダイベラ	Pseudodax moluccanus (Valenciennes 1840)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuna 41:1-9, 与那国島	Budaibera
307	イソギンポ科	Blenniidae	フタイロカエルウオ	Esenius bicolor (Day 1888)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuna 41:1-9, 与那国島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Futairokaeruo
316	ハゼ科	Gobiidae	フタイロサンゴハゼ	Gobidon quinquestrigatus (Valenciennes 1837)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Futairosangohaze
219	ハタ科	Serranidae	フタイロハナゴイ	Pseudanthias bicolor (Randall 1979)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Futairohanagoi
219	ハタ科	Serranidae	フタイロハナスズキ	Liopropoma dorsoluteum Kon, Yoshino & Sakurai 1999	中村・本村 (2020) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 68:19-23, 鹿児島湾	Futairohanasuzuki
255	ヒメジ科	Mullidae	フタオビミナヒメジ	Parupeneus insularis Randall & Myers 2002		Futaobimimihimeji
316	ハゼ科	Gobiidae	フタゴハゼ	Glossogobius sp.	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Futagohaze
231	テンジクダイ科	Apogonidae	フタスジアカヒレインモチ	Pristiion rhodopterus (Bleeker 1852)	検索図鑑のスペルミス	Futasujakahireishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	フタスジインモチ	Ostorhinchus fukuui (Hayashi 1990)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」	Futasujiishimochi
204	カジカ科	Cottidae	フタスジカジカ	Icelinus japonicus Yabe, Tsumura & Katayama 1980	吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32, 広島県	Futasujikajika
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	フタスジクワガジ	Lycodes concolor Gill & Townsend 1897		Futasujikurogaji

316	ハゼ科	Gobiidae	フタスジゴバンハゼ	Gobiodon sp. 4	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Futasujikobanhaze
299	トビギンボ科	Creedidae	フタスジナギンボ	Creedia bilineata Shimada & Yoshino 1987		Futasujisunagimpo
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	フタスジタマガシラ	Scolopsis bilineata (Bloch 1793)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；藤原ほか (2014) Nat Kagoshima 40:59-67. 奄美大島，屋久島，笠沙，硫黄島，与論島，種子島；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Futasujitamagashira
114	ハダカエソ科	Paralepididae	フタスジメハダカ	Lestrolepis nigroventralis Ho, Tsai & Li 2019	Ho et al (2019) Zootaxa 4702:114-139. Lestrolepis intermedia (Poey 1868)は大西洋の種	Futasujinamehadaka
316	ハゼ科	Gobiidae	フタスジノボリハゼ	Acentrogobius moloanus (Herre 1927)		Futasujinoborihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	フタスジハゼ	Callogobius sclateri (Steindachner 1879)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Futasujihaze
255	ヒメジ科	Mullidae	フタスジヒメジ	Parupeneus crassilabris (Valenciennes 1831)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；萬代ほか (2019) Nat Kagoshima 45:249-254. 九州初記録 (笠沙)	Futasujihimeji
270	スズメダイ科	Pomacentridae	フタスジリュウキュウスズメダイ	Dascyllus reticulatus (Richardson 1846)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Futasujiryukyusuzumedai
100	トカゲハダカ科	Astronesthidae	フタツボシエソ	Borostomias pacificus (Imai 1941)		Futatsuboshieso
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	フタツボシハダカ	Diaphus anderseni Täning 1932		Futatsuboshihadaka
351	フグ科	Tetraodontidae	フタツボシフグ	Takifugu bimaculatus (Richardson 1845)		Futatsuboshifugu
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	フタハダカ	Centrobranchus nigrocellatus (Günther 1873)		Butahadaka
100	トカゲハダカ科	Astronesthidae	フタノトカゲギス	Astronesthes bilobatus Parin & Borodulina 1996		Futabatokagegisu
316	ハゼ科	Gobiidae	フタヒレホオカギハゼ	Ancistrogobius dipus Shibukawa, Yoshino & Allen 2010		Futahirehokagihaze
231	テンジクダイ科	Apogonidae	フタホシアトヒキテンジクダイ	Taeniamia biguttata (Lachner 1951)		Futahoshiatohikitenjiku-dai
316	ハゼ科	Gobiidae	フタボシイソハゼ	Eviota lachdeberiei Gilta 1933	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Futaboshiisohaze
284	ベラ科	Labridae	フタホシキツネベラ	Bodianus bimaculatus Allen 1973	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Futahoshikitsunebera
265	ゴンベ科	Cirrhitidae	フタホシゴンベ	Amblycirrhitus bimaculus (Jenkins 1903)	属名は男性なので語尾がusになる；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島	Futahoshigombe
316	ハゼ科	Gobiidae	フタホシタカノハハゼ	Cryptocentrus sericus Herre 1932	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Futahoshitakanohahaze
307	イソギンボ科	Blenniidae	フタホシニジギンボ	Petroscirtes springeri Smith-Vaniz 1976	餅田ほか (2019) Nat Kagoshima 45:391-396. 九州初記録 (笠沙町)；工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島	Futahoshinijigimpo
316	ハゼ科	Gobiidae	フタホシハゼ	Mugilogobius fuscus (Herre 1940)		Futahoshihaze
297	ホカケトラギス科	Percophidae	フタホシヒゲトラギス	Acanthophris unoorum Suzuki & Nakabo 1996		Futahoshihigetragisu
316	ハゼ科	Gobiidae	フタホシホシハゼ	Asterropteryx bipunctata Allen & Munday 1995	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Futahoshishihaze
323	アイゴ科	Siganidae	フチアイゴ	Siganus punctatus (Schneider & Forster 1801)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Buchiaigo
204	カジカ科	Cottidae	フチカジカ	Oligocottus maculosus Girard 1856		Buchikajika
284	ベラ科	Labridae	フチスキベラ	Anampses caeruleopunctatus Ruppell 1829	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Buchisusukibera
347	カワハギ科	Monacanthidae	フチドリカワハギ	Acreirhynchus tomentosus (Linnaeus 1758)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Fuchidorikawahagi
270	スズメダイ科	Pomacentridae	フチドリスズメダイ	Stegastes fasciatus (Ogilby 1889)	西山ほか (2012) 魚類学雑誌59:155-162. 奄美大島，与論島；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Fuchidorisuzumedai
226	タナバタウオ科	Plesiopidae	フチドリタナバタウオ	Acanthoplesiops psilogaster Hardy 1985	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Fuchidoritanabatauo

219	ハタ科	Serranidae	フチドリハナダイ	<i>Pseudanthias randalli</i> (Lubbock & Allen 1978)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」	Fuchidorihanadai
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	フチナシウミヘビ	<i>Ophichthus sangjuensis</i> (Ji & Kim 2011)	日比野ほか (2017) タクサ42:41-47, 日本初記録 (東シナ海); Hibino et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-00677-3, <i>Pisodonophis</i> → <i>Ophichthus</i> ; 日比野・木村 (2020) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-048, 大阪湾	Fuchinashiumihebi
316	ハゼ科	Gobiidae	ブチハゼ	<i>Cryptocentrus inexplicatus</i> (Herre 1934)		Buchihaze
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ブチフサカサゴ	<i>Sebastapistes fowleri</i> (Pietschmann 1934)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Puchifusakasago
285	ブダイ科	Scaridae	ブチブダイ	<i>Scarus niger</i> Forsskål 1775	Choat et al (2012) Biol J Linnean Soc 107:529-557, C. altipinnisは姉妹種; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Buchibudai
110	フデエソ科	Notosudidae	フデエソ	<i>Scopelosaurus smithi</i> Bean 1925		Fudeso
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	フデホシエソ	<i>Leptostomus robustus</i> Imai 1941		Fudehoshieso
316	ハゼ科	Gobiidae	フトオビコマハゼ	<i>Inu</i> sp. 2	流川ほか (2020) 東海自然誌13:79-116, コマハゼ属Inuの分類学的再検討, 愛媛県大洲市長浜町	Futoobikomahaze
27	カラスザメ科	Etmopteridae	フトカラスザメ	<i>Etmopterus princeps</i> Collett 1904	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Futokarasuzame
27	カラスザメ科	Etmopteridae	フトシミアジクジラ	<i>Etmopterus splendidus</i> Yano 1988		Futoshimifujikujira
316	ハゼ科	Gobiidae	フトスジイレズミハゼ	<i>Priolepis latifascia</i> Winterbottom & Burrige 1993	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Futosujirezumihaze
149	カプトウオ科	Melamphidae	フトツノカプトウオ	<i>Poromitra unicornis</i> (Gilbert 1905)		Futozunokabutoo
32	ツノザメ科	Squalidae	フトツノザメ	<i>Squalus mitsukurii</i> Jordan & Snyder 1903	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枝嶋市と大隅諸島黒島の間海域; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Daly-Engel et al (2018) ZooKeys 798:135-157, ハワイ個体群は新種 <i>Squalus hawaiiensis</i> , S. mitsukuriiはさらに複数種が含まれる; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128, 東京海産会 (千葉県安房郡鋸南町保田沖); 加登岡ほか (2019) 神奈川県自然誌資料40:59-65, 成長に伴う形態変化 (相模湾・駿河湾); 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Ziadl-Künzli et al (2020) Deep-Sea Res Pt I doi:10.1016/j.dsr.2020.103261, DNA (東京湾), 北西太平洋固有種, 東京湾と沖縄県から2属蔵種	Futotsunozame
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	フトミカツキハダカ	<i>Bolinichthys distofax</i> Johnson 1975		Futomikazukihadaka
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	フトミズアナゴ	<i>Scolecenchelys laticaudata</i> (Ogilby 1897)	日比野ほか (2013) 魚類学雑誌60:35-41, 日本初記録 (喜界島); Hibino & Kimura (2015) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-015-0485-4, 喜界島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Futomimizuanao
188.5	メバル科	Sebastidae	フトユビメヌケ	<i>Adelosebastes latens</i> Eschmeyer, Abe & Nakano 1979		Futoyubimenuke
94	サケ科	Salmonidae	フ라우トラウト	<i>Salmo trutta</i> Linnaeus 1758		Burauntorauto
240	アジ科	Carangidae	ブリ	<i>Seriola quinqueradiata</i> Temminck & Schlegel 1845	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015, 若狭湾周辺; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側; Takahashi et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00752-8, ヒラマサとの自然交雑個体 (山口県日本海)	Buri
133	アシロ科	Ophidiidae	フリソデアシロ	<i>Eretmichthys pinnatus</i> Garman 1899		Furisodeashiro
123	フリソデウオ科	Trachipteridae	フリソデウオ	<i>Desmodema polystictum</i> (Ogilby 1898)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Furisodeuo
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	フリソデカサゴ	<i>Scorpaenodes albaiensis</i> (Evermann & Seale 1907)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Furisodekasago
289	タウエガジ科	Stichaeidae	フリソデガジ	<i>Xenolumpenus longipterus</i> Shinohara & Yabe 2009		Furisodegaji
240	アジ科	Carangidae	ブリモドキ	<i>Naucrates ductor</i> (Linnaeus 1758)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015, 若狭湾周辺; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Burimodoki
229	サンフィッシュ科	Centrarchidae	ブルーギル	<i>Lepomis macrochirus macrochirus</i> Rafinesque 1819	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; 荻野ほか (2019) Nat Kagoshima 45:225-228, 鹿児島県いちき串木野市; 伊藤ほか (2020) Nat Kagoshima 46:275-278, 鹿児島県いちき串木野市	Burugiru
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	フンドウカサゴ	<i>Thysanichthys crosotus</i> Jordan & Starks 1904	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Fundokasago
316	ハゼ科	Gobiidae	ペガススベニハゼ	<i>Trimma annosum</i> Winterbottom 2003	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuna 41:1-9, 与那国島	Pegasusubenihaeze

176	ヘコアユ科	Centriscidae	ヘコアユ	<i>Aeoliscus strigatus</i> (Günther 1861)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hekoayu
251	タイ科	Sparidae	ヘダイ	<i>Rhabdosargus sarba</i> (Forsskal 1775)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Tanaka & Iwatsuki (2013) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-013-0360-0. 再記載 ; 錦木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230. 鹿児島湾奥の汽水池 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Hedai
316	ハゼ科	Gobiidae	ベタハゼ	<i>Platygiobopsis tansei</i> Okiyama 2008		Betahaze
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	ベニオチョウチョウウオ	<i>Chaetodon mertensii</i> Cuvier 1831	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Beniochochouo
138	カエルアンコウ科	Antennariidae	ベニカエルアンコウ	<i>Antennatus nummifer</i> (Cuvier 1817)	検索図鑑では <i>Antennarius</i> ; Arnold & Pietsch (2012) Mol Phylogenet Evol 62:117-129 ; <i>Antennatus</i> はカエルアンコウモドキ属 ; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Benikaeruanko
344	ベニカワムキ科	Triacanthodidae	ベニカワムキ	<i>Triacanthodes anomalous</i> (Temminck & Schlegel 1850)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Benikawamuki
265	ゴンベ科	Cirrhitidae	ベニゴンベ	<i>Neocirrhites armatus</i> Castelnau 1873	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Benigombe
94	サケ科	Salmonidae	ベニザケ・ヒメマス	<i>Oncorhynchus nerka</i> (Walbaum 1792)	ベニマス (降海型) ・ヒメマス (陸封型)	Benizake, Himemasu
316	ハゼ科	Gobiidae	ベニサシコバンハゼ	<i>Gobiodon histrio</i> (Valenciennes 1837)		Benisashikobanhaze
219	ハタ科	Serranidae	ベニスズキ	<i>Liopropoma erythraeum</i> Randall & Taylor 1988		Benisuzuki
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ベニツケギンボ	<i>Dictyosoma rubrimaculatum</i> Yatsu, Yasuda & Taki 1978	吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学 263:23-32. 島根県 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Benitsukegimpo
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	ベニツケサツキハゼ	<i>Parioglossus philippinus</i> (Herre 1945)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」 . 高知県. 鹿児島市 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料 40:49-58. 三浦半島	Benitsukesatsukihaze
307	イソギンポ科	Blenniidae	ベニツケタテガミカエルウオ	<i>Cirripectes variolosus</i> (Valenciennes 1836)		Benisuketategamikaeruo
311	ネズツボ科	Callionymidae	ベニテグリ	<i>Synchiropus altivelis</i> (Temminck & Schlegel 1845) <i>Foetorepus altivelis</i> (Temminck & Schlegel 1845)	国内では <i>Foetorepus altivelis</i> (Temminck & Schlegel 1845) と扱われることが多い ; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 91:17-33. 九州西方 (東シナ海) ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Beniteguri
316	ハゼ科	Gobiidae	ベニハゼ	<i>Trimma caesiura</i> Jordan & Seale 1906	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Benihaze
219	ハタ科	Serranidae	ベニハナダイ	<i>Pseudanthias</i> sp.	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Benihanadai
167	ヒシダイ科	Caproidae	ベニヒシダイ	<i>Antigonia rubescens</i> (Günther 1860)		Benihishidai
284	ペラ科	Labridae	ベニヒレイトヒキペラ	<i>Cirrhitilabrus rubrimarginatus</i> Randall 1992	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Benihireitohikibera
156	イトウダイ科	Holocentridae	ベニマツカサ	<i>Myripristis vittata</i> Valenciennes 1831	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; 江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Benimatsukasa
162	ベニマトウダイ科	Parazenidae	ベニマトウダイ	<i>Parazen pacificus</i> Kamohara 1935	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間開海域 ; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 91:17-33. 九州西方 (東シナ海) ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 手良村ほか (2020) Nat Kagoshima 46:519-524. 遠州灘 (静岡県浜松市)	Benimatodai
188.5	メバル科	Sebastidae	ベニメヌケ	<i>Hozukius guyotensis</i> Barsukov & Fedorov 1975		Benimenuke
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	ベニモンヘビギンボ	<i>Helcogramma ishigakiensis</i> (Aoyagi 1954)	Tashiro & Motomura (2014) Spec Divers 19:97-110. 石垣島. 沖縄島. 与論島. 奄美大島 ; 田代・本村 (2015) Nat Kagoshima 41:307-309 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Benimonhebigimpo



304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	ヘビギンボ	Enneapterygius etheostoma (Jordan & Snyder 1902)	etheostomusは誤り；本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市. 屋久島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hebigimpo
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ヘビゲンゲ	Lycenchelys hippopotamus Schmidt 1950	Kawarada et al (2020) Zootaxa 4762:1-66. オホーツク海南部	Hebigenge
316	ハゼ科	Gobiidae	ヘビハゼ	Gymnogobius mororanus (Jordan & Snyder 1901)		Hebihaze
180	トウゴロウイワシ科	Atherinidae	ベヘレイ	Odontesthes bonariensis (Valenciennes 1835)	Atherinopsidae (ベヘレイ) 科より変更	Peherei
65	ヘラアナゴ科	Derichthyidae	ヘラアナゴ	Nessorhamphus danae Schmidt 1931		Heraanago
337	ヒラメ科	Paralichthyidae	ヘラガンゾウビラメ	Pseudorhombus oculocirris Amaoka 1969	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 薩摩半島西岸；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料 40:49-58. 三浦半島	Heraganzobirame
298	ベラギンボ科	Trichonotidae	ベラギンボ	Trichonotus setiger Bloch & Schneider 1801	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Beragimpo
17.1	ヘラザメ科科	Pentanchidae	ヘラザメ	Apristurus platyrhynchus (Tanaka 1909)	Iglesias et al (2005) Mol Phylogeny Evol 34:569-583. SclerorhinaeからPentanchidaeへ変更 (Dyldin (2015) Pub Seto Mar Biol Lab 43:40-91) ；黒代 (2016) 「奄美群島の魚類」. Pentanchidaeの新和名ヘラザメ科を提唱；Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖)	Herazame
31	アイザメ科	Centrophoridae	ヘラツノザメ	Deania calcea (Lowe 1839)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 91:17-33. 九州西方 (東シナ海) ；Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖)	Heratsunozame
311	ネズツボ科	Callionymidae	ヘラヌメリ	Callionymus planus Ochiai 1955 Repomucenus planus (Ochiai 1955)	国内ではRepomucenus planus (Ochiai 1955) と扱われることが多い	Heranumeri
173	ヘラヤガラ科	Aulostomidae	ヘラヤガラ	Aulostomus chinensis (Linnaeus 1766)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「門川の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Herayagara
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	ヘラルドコガネヤッコ	Centropyge heraldi Woods & Schultz 1953	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Herarudokoganeyakko
146	クロアンコウ科	Melanocetidae	ペリカンアンコウ	Melanocetus johnsonii Günther 1864		Perikananko
146	クロアンコウ科	Melanocetidae	ペリカンアンコウモドキ	Melanocetus murrayi Günther 1887		Perikanankomodoki
194	キホウボウ科	Peristediidae	ヘリキホウボウ	Peristedion riversandersoni Alcock 1894	Kawai (2016) Zootaxa 4171(2):335-346. Peristedion nierstraszi Weber 1913はPeristedion riversandersoni Alcock 1894の新参異名；和田ほか (2020) タクサ 48:63-70. 岩手県沖. 土佐湾	Herikihobo
140	アカグツ科	Ogcocephalidae	ヘリグロアカグツ	Halioteuthis sp. 1	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Heriguroakagutsu
59	ウツボ科	Muraenidae	ヘリゴイシウツボ	Gymnothorax fimbriatus (Bennett 1832)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Herigoishutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ヘリシロウツボ	Gymnothorax albimarginatus (Temminck & Schlegel 1846)		Herishirotsubo
131	ソコダラ科	Macrouridae	ヘリダラ	Coryphaenoides marginatus Steindachner & Döderlein 1887	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 91:17-33. 九州西方 (東シナ海) ；Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖)	Heridara
204	カジカ科	Cottidae	ベロ	Bero elegans (Steindachner 1881)		Bero
341	ベロガレイ科	Samaridae	ベロガレイ	Plagiopsetta glossa Franz 1910	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 嶺島列島. 種子島・屋久島沖 (標本ナシで文献引用のみ) ；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Berogarei
245	フェダイ科	Lutjanidae	ベンガルフェダイ	Lutjanus bengalensis (Bloch 1790)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Bengarufudai
316	ハゼ科	Gobiidae	ベンケイハゼ	Priolepis cincta (Regan 1908)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Benkeihaze

242	シマガツオ科	Bramidae	ペンテンウオ	<i>Pteraclis aesticola</i> (Jordan & Snyder 1901)	畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:73-93. 与論島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Bentenuo
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ボウウミヘビ	<i>Xyrias revulsus</i> Jordan & Snyder 1901		Boumihebi
219	ハタ科	Serranidae	ホウキハタ	<i>Epinephelus morrhua</i> (Valenciennes 1833)	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Ma & Craig (2018) Copeia 106:443-456. Epinephelusから Mycteropercaへ変属; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; ; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島 (カケハンハタとして報告); 畑・本村 (2020) Nat Kagoshima 46:573-579. トカラ列島口之島北方	Hokihata
102	ホウキボシエソ科	Malacosteidae	ホウキボシエソ	<i>Photostomias liemi</i> Kenaley 2009		Hokiboshieso
284	ベラ科	Labridae	ホウキボシテンス	<i>Iniistius celebicus</i> (Bleeker 1856)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Hokiboshitensu
134	カクレウオ科	Carapidae	ボウズカクレウオ	<i>Encheliophis boraborensis</i> (Kaup 1856)		Bozuzakureuo
205	ウラナイカジカ科	Psychrolutidae	ボウズカジカ	<i>Ebinania brephocephala</i> (Jordan & Starks 1903)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枝崎市と大隅諸島黒島の間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 目黒・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:27-29. 薩摩半島西岸; 福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島	Bozuzakijika
193	ホウボウ科	Triglidae	ボウズカナガシラ	<i>Lepidotrigla pectoralis</i> Fowler 1938	Yato et al (2019) Spec Divers 24:253-258. ボウズカナガシラ <i>Lepidotrigla</i> sp. の学名確定 (高知県)	Bozukanagashira
188.5	メバル科	Sebastidae	ホウズキ	<i>Hozukius emblemarius</i> (Jordan & Starks 1904)	松沼・本村 (2014) Nat Kagoshima 40:29-33. 奄美大島, 口之島, 横当島から悪石島近海; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 横当島~悪石島	Hozuki
294	ボウズギンボ科	Zaproridae	ボウズギンボ	<i>Zaprora silenus</i> Jordan 1896		Bozuzimpo
208	クサウオ科	Liparidae	ボウズクサウオ	<i>Liparis latifrons</i> Schmidt 1950		Bozuzusauo
280	エボシダイ科	Nomeidae	ボウズコンニャク	<i>Cubiceps whiteleggii</i> (Waite 1894)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枝崎市と大隅諸島黒島の間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Cabebe & Motomura (2019) Nat Kagoshima 46:117-124. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾. 大隅諸島黒島沖; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Bozukonnyaku
326	ニザダイ科	Acanthuridae	ボウズハギ	<i>Naso thynnoides</i> (Cuvier 1829)	山田・工藤 (2012) 神奈川自然誌資料33:113-116. 相模湾; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuan 41:1-9. 与那国島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Bozuhagi
316	ハゼ科	Gobiidae	ボウズハゼ	<i>Sicyopterus japonicus</i> (Tanaka 1909)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 池 (2017) 鹿児島県立博物館研究報告36:25-27. 口永良部島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 三井・山川 (2018) 神奈川自然誌資料39:67-73. 三浦半島関根川水系; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Bozuhaze
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ホウセキカサゴ	<i>Rhinopias eschmeyerii</i> Condé 1977		Hosekikasago
230	キントキダイ科	Priacanthidae	ホウセキキントキ	<i>Priacanthus hamrur</i> (Forsskål 1775)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 田城ほか (2017) タクサ42:22-40. 京都; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Hosekikintoki
219	ハタ科	Serranidae	ホウセキハタ	<i>Epinephelus chlorostigma</i> (Valenciennes 1828)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 (誤同定); Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hosekihata
219	ハタ科	Serranidae	ホウセキハタモドキ	<i>Epinephelus miliaris</i> (Valenciennes 1830)	中村ほか (2020) Nat Kagoshima 46:499-502. 沖縄島. 西表島	Hosekihatamodoki
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ボウハダカ	<i>Diaphus signatus</i> Gilbert 1908		Bohadaka
193	ホウボウ科	Triglidae	ホウボウ	<i>Chelidonichthys spinosus</i> (McClelland 1843)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hobo
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ボウヨウジ	<i>Phoxocampus belcheri</i> (Kaup 1856)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Boyoji
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ホウライウミヘビ	<i>Ophichthus lithinus</i> (Jordan & Richardson 1908)		Horaumihebi
98	ホウライエソ科	Chauliodontidae	ホウライエソ	<i>Chauliodus sloani</i> Bloch & Schneider 1801		Horiaieso
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	ホウライザメ	<i>Carcharhinus sorrah</i> (Valenciennes 1839)		Horaizame

255	ヒメジ科	Mullidae	ホウライヒメジ	Parupeneus ciliatus (Lacepède 1802)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Horaihimiji
252	フエフキダイ科	Lethrinidae	ホオアカクチビ	Lethrinus rubrioperculatus Sato 1978	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Hoakakuchibi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ホオジロゴマウミヘビ	Apterichtus australis McCosker & Randall 2005	Apterichtus flavicaudus (Snyder 1904)は日本に分布せず (McCosker & Hibino 2015)	Hojirogomaumihebi
316	ハゼ科	Gobiidae	ホオベニオトヒメハゼ	Vanderhorstia puncticeps (Deng & Xiong 1980)	藤原ほか (2017) Nat Kagoshima 43:231-234, トカラ列島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is., トカラ列島	Hobeniotohimehaze
203	ケムシカジカ科	Hemipteridae	ホカケアナハゼ	Blepsias bilobus Cuvier 1829		Hokakeanahaze
131	ソコダラ科	Macrouridae	ホカケダラ	Coryphaenoides altipinnis Günther 1877		Hokakedara
284	ベラ科	Labridae	ホカゲテンスモドキ	Novaculops compressus Fukui 2020	Fukui (2020) Zootaxa 4742:555-564, 与論島	Hokagetensumodoki
297	ホカケトラギス科	Percophidae	ホカケトラギス	Pteropsaron evolans Jordan & Snyder 1902	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Hokaketoragisu
219	ハタ科	Serranidae	ホカケハナダイ	Rabaulichthys suzukii Masuda & Randall 2001	工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58, 三浦半島	Hokakehanadai
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ホクトハダカ	Benthoosema fibulatum (Gilbert & Cramer 1897)	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hokutohadaka
284	ベラ科	Labridae	ホクトベラ	Anampses meleagrides Valenciennes 1840	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Hokutobera
131	ソコダラ科	Macrouridae	ホクヨウソコダラ	Coryphaenoides filamentosus Okamura 1970		Hokuyosokodara
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ホクヨウハダカ	Tarletonbeania taylori Mead 1953		Hokuyohadaka
316	ハゼ科	Gobiidae	ホクリクジュスカケハゼ	Gymnogobius sp. 2	Chiba et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00708-7, 石川県・福井県	Hokurikujuzukakehaze
284	ベラ科	Labridae	ホクロキウセン	Halichoeres melasmapomus Randall 1981	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島	Hokurokyusen
351	フグ科	Tetraodontidae	ホクロキンチャクフグ	Canthigaster inframacula Allen & Randall 1977		Hokurokinchakufugu
316	ハゼ科	Gobiidae	ホクロハゼ	Acentrogobius caninus (Valenciennes 1837)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Hokurohaze
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ホクロハダカ	Diaphus diademophilus Nafpaktitis 1978		Hokurohadaka
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	ホコサキ	Carcharhinus macloiti (Müller & Henle 1839)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138, 鹿児島湾; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Hokosaki
316	ハゼ科	Gobiidae	ホコハゼ	Pseudapocryptes elongatus (Cuvier 1816)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Hokohaze
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ホシイッセンヨウジ	Coelionotus argulus (Peters 1855)	属名変更 (Kottelat 2013); 山川ほか (2017) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 46:97-100, 奄美大島河川記録; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Hoshiissen-yoji
44	アカエイ科	Dasyatidae	ホシエイ	Bathyoshia brevicaudata (Hutton 1875)	Last et al (2016) Rays of the world, 学名変更; 山口 (2018) 「日本魚類館」, Bathyoshia Whitley, 1933はホシエイ属 (新称); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Hoshiei
96	ムネエソ科	Sternopychidae	ホシエソ	Valenciennellus tripunctulatus (Esmark 1871)		Hoshieso
156	イトウダイ科	Holocentridae	ホシエビス	Sargocentron punctatissimum (Cuvier 1829)	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112, 琉球列島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 古橋ほか (2020) Nat Kagoshima 46:535-539, 薩摩半島南部; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is., 小宝島	Hoshiebisu
240	アジ科	Carangidae	ホシカイワリ	Carangoides fulvoguttatus (Forsskål 1775)	畑・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:183-186, 奄美大島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hoshikaiwari
227	アゴアマダイ科	Opistognathidae	ホシカゲアゴアマダイ	Opistognathus solorensis Bleeker 1853	Tashiro et al (2018) Spec Divers 23:233-237, 日本初記録 (大隅諸島)	Hoshikageagoamadi

316	ハゼ科	Gobiidae	ホシカザリハゼ	<i>Istigobius decoratus</i> (Herre 1927)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-116. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Hoshikazarihaze
339	カレイ科	Pleuronectidae	ホシガレイ	<i>Verasper variegatus</i> (Temminck & Schlegel 1846)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 鹿児島県 (標本ナンで文献引用のみ)	Hoshigarei
59	ウツボ科	Muraenidae	ホシキカイウツボ	<i>Uropterygius</i> sp.	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 古橋ほか (2020) Nat Kagoshima 46:535-539. 薩摩半島南部	Hoshikikaiutsubo
254	キス科	Sillaginidae	ホシギス	<i>Sillago aeolus</i> Jordan & Evermann 1902	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hoshigisu
307	イソギンポ科	Blenniidae	ホシギンポ	<i>Entomacrodus stellifer stellifer</i> (Jordan & Snyder 1902)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Hoshigimpo
316	ハゼ科	Gobiidae	ホシクズベニハゼ	<i>Trimma milta</i> Winterbottom 2002	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hoshikuzubenihaze
265	ゴンベ科	Cirrhitidae	ホシゴンベ	<i>Paracirrhites forsteri</i> (Schneider 1801)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hoshigombe
284	ベラ科	Labridae	ホシササノハベラ	<i>Pseudolabrus sieboldi</i> Mabuchi & Nakabo 1997	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Hoshisanohabera
20	ドチザメ科	Triakididae	ホシザメ	<i>Mustelus manazo</i> Bleeker 1855	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Hoshizame
184	サヨリ科	Hemiramphidae	ホシザヨリ	<i>Hemiramphus far</i> (Forskål 1775)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Hoshizayori
284	ベラ科	Labridae	ホシスキベラ	<i>Anampses twistii</i> Bleeker 1856	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hoshisusukibera
209	セミホウボウ科	Dactylopteridae	ホシセミホウボウ	<i>Daicocus peterseni</i> (Nyström 1887)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Hoshisemihobo
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ホシゾラダルマガレイ	<i>Engyprosonon macrolepis</i> (Regan 1908)	Kalayama et al (2012) Bull Natl Mus Nat Sci, Ser A (Zool) 38:173-180. 高知県沖の島	Hoshizoradarumagarei
316	ハゼ科	Gobiidae	ホシゾラハゼ	<i>Cryptocentrus cyanospilotus</i> Allen & Randall 2011		Hoshizorahaze
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ホシダルマガレイ	<i>Bothus myriaster</i> (Temminck & Schlegel 1846)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Hoshidarumagarei
284	ベラ科	Labridae	ホシテンス	<i>Inistius pavo</i> (Valenciennes 1840)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Hoshitensu
223	メギス科	Pseudochromidae	ホシニセスズメ	<i>Pseudochromis marshallensis</i> Schultz 1953	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 藤原・本村 (2019) Nat Kagoshima 45:397-403. 九州初記録 (薩摩半島); Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hoshinisesuzume
107	エソ科	Synodontidae	ホシノエソ	<i>Synodus hoshinonis</i> Tanaka 1917	山田・工藤 (2012) 神奈川県自然誌資料 33:113-116. 相模湾; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hoshinoeso
316	ハゼ科	Gobiidae	ホシノハゼ	<i>Istigobius hoshinonis</i> (Tanaka 1917)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Hoshinohaze

316	ハゼ科	Gobiidae	ホシハゼ	<i>Asterropteryx semipunctata</i> Rüppell 1830	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Hoshihaze
131	ソコダラ科	Macrouridae	ホシヒゲ	<i>Coelorinchus asteroides</i> Okamura 1963	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海)	Hoshihige
219	ハタ科	Serranidae	ホシヒメコダイ	<i>Chelidoperca pleurospilus</i> (Günther 1880)	pleurospilusは名詞句なので, Chelidopercaが女性属名でもpleurospilaにはならない ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Hoshihimekodai
284	ベラ科	Labridae	ホシヒラベラ	<i>Iniistius euides</i> (Jordan & Richardson 1909)	Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島	Hoshihirabera
316	ハゼ科	Gobiidae	ホシヒレイソハゼ	<i>Eviota queenslandica</i> Whitley 1932	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Fujiwara et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00712-x, 奄美大島・与論島・渡嘉敷島・石垣島	Hoshihireisohaze
219	ハタ科	Serranidae	ホシヒレグロハタ	<i>Epinephelus corallicola</i> (Valenciennes 1828)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hoshihiregurohata
351	フグ科	Tetraodontidae	ホシフグ	<i>Arothron firmamentum</i> (Temminck & Schlegel 1850)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; 福井・本村 (2017) Nat Kagoshima 43:243-247, 臥蛇島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側 ; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is, 臥蛇島	Hoshifugu
96	ムネエソ科	Sternopychidae	ホシホウネンエソ	<i>Polyipnus matsubarae</i> Schultz 1961	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域	Hoshihonen-eso
314	カワアナゴ科	Eleotridae	ホシマダラハゼ	<i>Ophiocara porocephala</i> (Valenciennes 1837)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Hoshimadarahaze
249	イサキ科	Haemulidae	ホシミゾイサキ	<i>Pomadasys argenteus</i> (Forsskål 1775)	畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:19-38, 奄美大島 ; 畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:115-121, 笠沙 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hoshimizoisaki
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	ホシモンガラ	<i>Xanthichthys aumarginatus</i> (Bennett 1832)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Hoshimongara
72	ニシン科	Clupeidae	ホシヤマトミズン	<i>Amblygaster sirm</i> (Walbaum 1792)	畑ほか (2013) Nat Kagoshima 39:23-26, 笠沙 ; 畑ほか (2017) Nat Kagoshima 43:37-44, 種子島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hoshiyamatomizun
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ホシヤリガレイ	<i>Laeps nigromaculatus</i> von Bonde 1922		Hoshiyari garei
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ホシヨウジ	<i>Halicampus punctatus</i> (Kamohara 1952)	荒木ほか (2019) Nat Kagoshima 45:335-339, 鹿児島県杵臼記録 (笠沙) ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Hoshiyoji
251	タイ科	Sparidae	ホシレンコ	<i>Amamichthys matsubarae</i> (Akazaki 1962)	Tanaka & Iwatsuki (2015) Zootaxa 4007:195-206, 新属 ; 本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」 ; 奄美大島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hoshirenko
185	トビウオ科	Exocoetidae	ホソアオトビ	<i>Hirundichthys oxycephalus</i> (Bleeker 1853)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Hosoaotobi
68	クズアナゴ科	Nettastomatidae	ホソイトアナゴ	<i>Saurenhelys stylura</i> (Lea 1913)	多部田 (1988, 2014) 「日本産稚魚図鑑」, レフトケファルスのみ記録	Hosoiotanago
248	クロサギ科	Gerreidae	ホソイトヒキサギ	<i>Gerres macracanthus</i> Bleeker 1854	畑ほか (2014) Nat Kagoshima 40:47-52, 笠沙, 内之浦湾 ; 宮本・岡 (2014) Fauna Ryukyuana 17:1-6, 沖縄島 ; 畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:231-235, 種子島 ; 錦木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Hosoiotokisagi
241	ヒイラギ科	Leiognathidae	ホソウケグチヒイラギ	<i>Deveiximentum indicium</i> (Monkolprasit 1973)	藤原・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:187-202, 内之浦湾, 肝付町高山, 志布志湾, 枕郷島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Hosokeguchihiragi
309	ウバウオ科	Gobiesocidae	ホソウバウオ	<i>Pherallodus indicus</i> (Weber 1913)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; 藤原・本村 (2017) Nat Kagoshima 43:223-229, 与論島, 沖永良部島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 吉郷 (2019) ホシザキグリーン財団研究報告22:191-202, 島根県 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Hosobauo
316	ハゼ科	Gobiidae	ホソウミタケハゼ	<i>Pleurosicya plicata</i> Larson 1990		Hosomitakehaze
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ホソウミヤッコ	<i>Halicampus boothae</i> (Whitley 1964)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 荒木ほか (2019) Nat Kagoshima 45:335-339, 九州初記録 (笠沙) ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Hosomiyakko

156	イトウダイ科	Holocentridae	ホソエビス	<i>Neoniphon argenteus</i> (Valenciennes 1831)	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 沖縄島、西表島	Hosoebisu
280	エボシダイ科	Nomeiidae	ホソオキメダイ	<i>Cubiceps pauciradiatus</i> Günther 1872		Hosokimedai
90	セキトリーワシ科	Alepocephalidae	ホソオセキトリーワシ	<i>Rouleina atrita</i> (Vaillant 1888)		Hososekitoriwashi
180	トウゴロウイワシ科	Atherinidae	ホソオビヤクシマイワシ	<i>Atherinomorus pinguis</i> (Lacepède 1803)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Hosobiyakushimawashi
330	カマス科	Sphraenidae	ホソカマス	<i>Sphraena stellata</i> Morishita & Motomura 2020	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島; Morishita & Motomura (2020) Zootaxa 4772:545-566. <i>Sphraena helleri</i> Jenkins 1901はハワイ諸島の固有種で、インド・太平洋産は新種 <i>S. stellata</i>	Hosokamasu
316	ハゼ科	Gobiidae	ホソガラスハゼ	<i>Bryaninops loki</i> Larson 1985	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hosogarasuhaze
307	イソギンボ科	Blenniidae	ホソカワインドカエルウオ	<i>Atrosalaria hosokawai</i> Suzuki & Senou 1999	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hosokawaindokaeruo
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	ホソギンガエソ	<i>Bathophilus pawneeii</i> Parr 1927		Hosogingaeso
331	クロチカマス科	Gempylidae	ホソクロチ	<i>Diplopinus multistriatus</i> Maul 1948		Hosokurotachi
134	カクレウオ科	Carapidae	ホソシンジュカクレウオ	<i>Onuxodon fowleri</i> (Smith 1955)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hososhinjukakureuo
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ホソジナミダテンジクダイ	<i>Nectamia fusca</i> (Quoy & Gaimard 1825)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hososujinamidatenjiku
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ホソズマンジュウインモチ	<i>Sphaeramia orbicularis</i> (Cuvier 1828)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	Hososujimanjuishimochi
246	タカサゴ科	Caesionidae	ホソタカサゴ	<i>Gymnoaesio gymnoptera</i> (Bleeker 1856)		Hosotakasago
126	チゴダラ科	Moridae	ホソダラ	<i>Lotella tosaensis</i> (Kamohara 1936)		Hosodara
100	トカゲハダカ科	Astronesthidae	ホソトカゲグス	<i>Astronesthes chrysophekadion</i> (Bleeker 1849)		Hosotokagegusu
145	ラクダアンコウ科	Oneirodidae	ホソゲラクダアンコウ	<i>Leptacanthichthys gracilispinis</i> (Regan 1925)		Hosotogerakudaanko
185	トビウオ科	Exocoetidae	ホソトビウオ	<i>Cypselurus hiraii</i> Abe 1953	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hosotobiuo
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ホソトングリハダカ	<i>Lampanyctus nobilis</i> Täning 1928		Hosotongarihadaka
1	ヌタウナギ科	Myxiniidae	ホソヌタウナギ	<i>Myxine garmani</i> Jordan & Snyder 1901		Hosonutaunagi
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	ホソヒゲホテイエソ	<i>Eustomia bifilis</i> Gibbs 1960		Hosohigehoshieso
240	アジ科	Carangidae	ホソヒラアジ	<i>Selaroides leptolepis</i> (Cuvier 1833)	畑ほか (2017) Nat Kagoshima 44:27-35. 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久島	Hosohiraaji
177	カミソリウオ科	Solenostomidae	ホソフウライウオ	<i>Solenostomus leptosoma</i> Tanaka 1908		Hosofuraiuo
252	フエフキダイ科	Lethrinidae	ホソフエフキ	<i>Lethrinus variegatus</i> Valenciennes 1830		Hosofuefuki
27	カラスザメ科	Etmopteridae	ホソフジクジラ	<i>Etmopterus brachyurus</i> Smith & Radcliffe 1912	吉橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hosofujikujira
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ホソマメハダカ	<i>Lampanyctus simulator</i> Wisner 1971		Hosomamehadaka
227	アゴアマダイ科	Opistognathidae	ホソミアゴアマダイ	<i>Opistognathus</i> sp. 1		Hosomiagoamadi
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ホソミカツキハダカ	<i>Bolinichthys longipes</i> (Brauer 1906)		Hosomikazukihadaka
152	クジラウオ科	Cetomimidae	ホソミクジラウオ	<i>Cetostoma regani</i> Zugmayer 1914		Hosomikujirauo
316	ハゼ科	Gobiidae	ホソミズハゼ	<i>Luciogobius</i> sp. 13	平嶋 (2018) 南紀生物60:38-41. 和歌山県荒船海岸; 洗川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県 (検索困難の <i>Luciogobius</i> sp. 3)	Hosomimizuhaze
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	ホソメカスベ	<i>Bathyraja andriashevi</i> Dolganov 1983	石原 (2012) 板鯨研究会報48:6-15. ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ; 鄭 (2018) 「日本魚類誌」. 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Hosomekasube
90	セキトリーワシ科	Alepocephalidae	ホソメコンニヤクイワシ	<i>Alepocephalus bicolor</i> Alcock 1891		Hosomekonnyakuiwashi
99	ワニトカゲグス科	Stomiidae	ホソワニトカゲグス	<i>Macrostomias pacificus</i> Fedorov & Mel'chikova 1971	CAS databaseではvalid as <i>Stomias pacificus</i> (Fedorov & Mel'chikova 1971)	Hosowanitokagegusu
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ホタテウミヘビ	<i>Ophichthus zophistius</i> (Jordan & Snyder 1901)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Hibino et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-00677-3. 従来ホタテウミヘビとされていた学名 <i>Ophichthus altipennis</i> (Kaup 1856)は別の種 (西表島産の標本アリ); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hotateumihebi
106	ホタテエソ科	Pseudotrichonotidae	ホタテエソ	<i>Pseudotrichonotus altivelis</i> Yoshino & Araga 1975		Hotateso
316	ハゼ科	Gobiidae	ホタテツノハゼ	<i>Tomiyamichthys emilyae</i> Allen, Erdmann & Utama 2019	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Allen et al (2019) J Ocean Sci Found 33:53-64. ホタテツノハゼ <i>Tomiyamichthys</i> sp. を新種記載	Hotatetsunohaze
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	ホタテヘビギンボ	<i>Enneapterygius velatus</i> Tashiro, Senou & Motomura 2018	Tashiro et al (2018) Ichthyol Res. 奄美大島・久米島	Hotatehebigimpo

216	ホテルジャコ科	Acropomatidae	ホテルジャコ	Acropoma japonicum Günther 1859	田城ほか (2017) タクサ42:22-40. 京都; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Hotarujako
234	キツネアマダイ科	Malacanthidae	ホテルビスンゴアマダイ	Hoplolatilus fourmanoiri Smith 1964	日比野ほか (2017) タクサ42:48-53. 日本初記録 (西表島); Allen & Erdmann (2019) Aqua, Int J Ichthyol 25:1-12, synonym	Hotarubisangoamadai
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ホテルビハダカ	Lampadena urophaos urophaos Paxton 1963		Hotarubihadaka
102	ホウキボシエソ科	Malacosteidae	ホテルビホウキボシエソ	Photostomias tantillux Kenaley 2009		Hotarubihokiboshieso
204	カジカ科	Cottidae	ホッキョクカジカ	Triglops pingelii Reinhardt 1837		Hokkyokukajika
200	アイナメ科	Hexagrammidae	ホッケ	Pleurogrammus azonus Jordan & Metz 1913	工藤ほか (2013) 神奈川県自然誌資料34:67-72. 三浦半島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Hokke
207	ダンゴウオ科	Cyclopteridae	ホテイウオ	Aptocyclus ventricosus (Pallas 1769)	Okazaki et al (2020) Environ Biol Fish doi:10.1007/s10641-020-00955-y. 集団遺伝構造; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Hoteiuo
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	ホテイエソ	Photonetes albipennis (Döderlein 1882)		Hoteieso
316	ハゼ科	Gobiidae	ホテイベニハゼ	Trimma yanoi Suzuki & Senou 2008	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Hoteibenihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ホデリイソハゼ	Eviota perspicilla Fujiwara, Suzuki & Motomura 2019	Fujiwara et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00712-x. 薩摩半島・甌島列島・種子島・奄美大島・加計呂麻島; 藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572. 笠沙	Hoderisohaze
78.1	フクドジョウ科	Nemacheilidae	ホトケドジョウ	Lefua echionia Jordan & Richardson 1907	住倉・勝呂 (2012) 神奈川県自然誌資料33:75-80. 厚木市; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Ito et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00683-z. 伊勢湾周辺	Hotokedojo
256	ハタンボ科	Pempheridae	ボンニハタンボ	Pempheris familia Koeda & Motomura 2017	Koeda & Motomura (2017) Ichthyol Res. 小笠原諸島	Boninhatampo
219	ハタ科	Serranidae	ボンニハナダイ	Pseudanthias tequila Gill, Tea & Senou 2017	Gill et al (2017) Zootaxa 4341:67-76. 小笠原諸島	Boninhanadai
204	カジカ科	Cottidae	ホホウロコカジカ	Astrocottus lepropro Bolin 1936		Hohorokokajika
307	イソギンボ科	Blenniidae	ホホグロギンボ	Blenniella biltonensis (Bleeker 1858)	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hohogurogimpo
316	ハゼ科	Gobiidae	ホホグロスジハゼ	Acentrogobius suluensis (Herre 1927)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hohogurosujihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ホホグロハゼ	Mugilogobius cavifrons (Weber 1909)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	Hohogurohaze
15	ネズミザメ科	Lamnidae	ホホジロザメ	Carcharodon carcharias (Linnaeus 1758)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Hohojirozame
100	トカゲハダカ科	Astronesthidae	ホホジロトカゲギス	Astronesthes indica Brauer 1902		Hohojirotokagegisu
316	ハゼ科	Gobiidae	ホホスジシノビハゼ	Ctenogobius maculosus (Fourmanoir 1955)	Randall et al (2003) Zool Stud 42:506-515. Ctenogobius crocineus Smith 1959は新参異名; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hohosujishinobihaze
245	フエダイ科	Lutjanidae	ホホスジタルミ	Macolor macularis Fowler 1931	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hohosujitarumi
219	ハタ科	Serranidae	ホホスジハタ	Epinephelus heniochus (Fowler 1904)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Ma & Craig (2018) Copeia 106:443-456. EpinephelusからMycteropercaへ変属; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Hohosujihata
284	ベラ科	Labridae	ホホスジモチノウオ	Oxycheilinus digramma (Lacepède 1801)	diagrammaより変更; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hohosujimochinouo
197	コチ科	Platycephalidae	ホホトゲゴチ	Rogadius tuberculatus (Cuvier 1829)		Hohotogegochi
156	イトウダイ科	Holocentridae	ホホベニイトウダイ	Neoniphon aurolineatus (Liénard 1839)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 薩摩硫黄島. 沖縄島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	Hohobenittodai
316	ハゼ科	Gobiidae	ホホベニサラサハゼ	Amblygobius sp.	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hohobenisarashaze
284	ベラ科	Labridae	ホホワキュウセン	Halichoeres miniatus (Valenciennes 1839)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hohowakyusen
131	ソコダラ科	Macrouridae	ホマエヒゲ	Ventrifossa rhipidorsalis Okamura 1984	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Homaehige
296	トラギス科	Pinguipedidae	ホムラトラギス	Parapercis randalli Ho & Shao 2010	日比野ほか (2013) 魚類学雑誌60:129-134. 与論島. 松沼ほか (2017) 日本生物地理学会会報71:15-24. 内之浦湾; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Homuratoragisu

316	ハゼ科	Gobiidae	ホムラハゼ	<i>Discordipinna griessingeri</i> Hoese & Fourmanoir 1978	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Homurahaze
179	ボラ科	Mugilidae	ボラ	<i>Mugil cephalus cephalus</i> Linnaeus 1758	松沼ほか (2010) Nat Kagoshima 36:79-87. 上甕島汽水湖群; 松沼ほか (2012) Nat Kagoshima 38:109-114. 与論島; 岡・宮本 (2014) Fauna Ryukyuan 16:1-11. 沖縄県北部新里漁港 (灯火採集); 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76. 神奈川県下山水系; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 三井・山川 (2018) 神奈川自然誌資料39:67-73. 三浦半島関根川水系; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230. 鹿児島湾奥の汽水池; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Bora
60	ホラアナゴ科	Synphobranchidae	ホラアナゴ	<i>Synphobranchus affinis</i> Günther 1877		Horanago
135	フサイタチウオ科	Bythitidae	ボライタチウオ	<i>Diplacanthopoma japonicum</i> (Steindachner & Döderlein 1887)		Boraitachiuo
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	ボルネオハゼ	<i>Parioglossus palustris</i> (Herre 1945)		Borneohaze
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ボロカサゴ	<i>Rhinopias frondosa</i> (Günther 1892)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Borokasago
219	ハタ科	Serranidae	ボロサクラダイ	<i>Odontanthias rhodopeplus</i> (Günther 1872)		Borosakuradai
219	ハタ科	Serranidae	ボロジノハナスズキ	<i>Liopropoma tonstrinum</i> Randall & Taylor 1988	Koeda et al (2015) Spec Divers 20:19-22. 南大東島	Borjinhonanasuzuki
311	ネズツボ科	Callionymidae	ホロヌメリ	<i>Callionymus virgis</i> Jordan & Fowler 1903 <i>Repomucenus virgis</i> (Jordan & Fowler 1903)	国内では <i>Repomucenus virgis</i> (Jordan & Fowler 1903)と扱われることが多い; 岩坪・本村 (2010) Nat Kagoshima 36:65-73. 東シナ海; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Horonumeri
194	キボウボウ科	Peristediidae	ホンオキキボウボウ	<i>Satyricthys welchi</i> (Herre 1925)		Honokikihobo
149	カプトウオ科	Melamphidae	ホンカプトウオ	<i>Melamphaeus lugubris</i> Gilbert 1890		Honkabutoo
284	ベラ科	Labridae	ホンソメワケベラ	<i>Labroides dimidiatus</i> (Valenciennes 1839)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 遠藤ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jil.19-001. 行動生態 (千葉県館山湾); 工藤・瀬能 (2020) 神奈川自然誌資料41:53-60. 東京湾 (横浜); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Honsomewakebera
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	ホンドウシノシタ	<i>Symphurus hondoensis</i> Hubbs 1915	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hondoshinoshita
253	ニベ科	Sciaenidae	ホンニベ	<i>Michthys miuiy</i> (Basilewsky 1855)		Honnibe
139	フサアンコウ科	Chaunacidae	ホンフサアンコウ	<i>Chaunax fibriatus</i> Hilgendorf 1879	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域	Honfusaanko
284	ベラ科	Labridae	ホンベラ	<i>Halichoeres tenuispinis</i> (Günther 1862)	検索は種小名のスペルミス; 百田・宗原 (2017) 北水産紀要59:1-17. 函館市臼尻; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hombera
316	ハゼ科	Gobiidae	ボンボリイソハゼ	<i>Eviota ancora</i> Greenfield & Suzuki 2011	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Bomborishohaze
138	カエルアンコウ科	Antennariidae	ボンボリカエルアンコウ	<i>Antennarius hispidus</i> (Bloch & Schneider 1801)	吉田・本村 (2017) Nat Kagoshima 43:67-70. 笠沙. 内之浦湾; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Bomborikaeruanko
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	ホンモロコ	<i>Gnathopogon caerulescens</i> (Savauge 1883)	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae; 馬淵ほか (2020) 魚類学雑誌doi:10.11369/jil.19-033. 琵琶湖 (DNA)	Hommoroko
307	インゲンボ科	Blenniidae	マーカスミノカエルウオ	<i>Cirripectes quagga</i> (Fowler & Ball 1924)	Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Makasuminokaeruo
240	アジ科	Carangidae	マアジ	<i>Trachurus japonicus</i> (Temminck & Schlegel 1844)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jil.19-015. 若狭湾周辺; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Maaji
63	アナゴ科	Congridae	マアナゴ	<i>Conger myriaster</i> (Brevort 1856)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Maanago
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	マイコハゼ	<i>Parioglossus lineatus</i> Rennis & Hoese 1985		Maikohaze
284	ベラ科	Labridae	マイヒメベラ	<i>Pseudojuloides atavai</i> Randall & Randall 1981		Maihmebera



72	ニシン科	Clupeidae	マイワシ	<i>Sardinops melanostictus</i> (Temminck & Schlegel 1846)	畑・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:46-62. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾. 大隅半島東岸: Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側: Mitsui et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00746-6. 耳石形態 (相模湾)	Maiwashi
107	エソ科	Synodontidae	マエソ	<i>Saurida macrolepis</i> Tanaka 1917	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Maeso
16	オナガザメ科	Alopiidae	マオナガ	<i>Alopias vulpinus</i> (Bonnaterre 1788)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸	Maonaga
110	フデエソ科	Notosudidae	マオルフデエソ	<i>Scopelosaurus mauli</i> Bertelsen, Krefft & Marshall 1976		Maorufudeso
328	マカジキ科	Istiophoridae	マカジキ	<i>Kajikia audax</i> (Philippi 1887)		Makajiki
149.3	フシギウオ科	Gibberichthyidae	マカフシギウオ	<i>Gibberichthys latifrons</i> (Thorp 1969)	Okiyama et al (2007) Bull Natl Mus Nat Sci (Ser A) 33:45-50. 高知沖. 駿河湾	Makafushigiuo
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	マハリハダカ	<i>Symbolophorus evermanni</i> (Gilbert 1905)		Magarihadaka
339	カレイ科	Pleuronectidae	マガレイ	<i>Pseudopleuronectes herzensteini</i> (Jordan & Snyder 1901)	尼岡 (2016) 「日本産ヒラメ・カレイ類」. 帰属は <i>Pleuronectes</i> から <i>Pseudopleuronectes</i> マガレイ 属へ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Magarei
140	アカグツ科	Ogcocephalidae	マダムシフウリュウウオ	<i>Haliieutopsis margaretae</i> Ho & Shao 2007		Magumushifuryuuo
339	カレイ科	Pleuronectidae	マコマガレイ	<i>Pseudopleuronectes yokohamae</i> (Günther 1877)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118 大隅半島 (標本ナンで文献引用のみ); 尼岡 (2016) 「日本産ヒラメ・カレイ類」. 帰属は <i>Pleuronectes</i> から <i>Pseudopleuronectes</i> マガレイ 属へ; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Makogarei
197	コチ科	Platycephalidae	マゴチ	<i>Platycephalus</i> sp. 2	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市; 錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Magochi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	マサカリテングハギ	<i>Naso modadei</i> Johnson 2002	瀬能ほか (2013) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 42:91-96. 鹿児島県笠沙沖. 伊豆半島東岸; 高橋・本村 (2019) Nat Kagoshima 46:159-162. 三重県尾鷲湾; 藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572. 笠沙	Masakaritenguhagi
316	ハゼ科	Gobiidae	マサゴハゼ	<i>Pseudogobius masago</i> (Tomiyama 1936)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松井・花崎 (2019) 南紀生物01:45-47. 大阪湾初記録; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾	Masagohaze
333	サバ科	Scombridae	マサバ	<i>Scomber japonicus</i> Houttuyn 1782	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Masaba
231	テンジクダイ科	Apogonidae	マジマクロイシモチ	<i>Siphamia majimai</i> Matsubara & Iwai 1958	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Majimakuroshimochi
323	アイゴ科	Siganidae	マジリアイゴ	<i>Siganus puellus</i> (Schlegel 1852)	田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Majiriaigo
316	ハゼ科	Gobiidae	マスイダテハゼ	<i>Amblyeleotris masuii</i> Aonuma & Yoshino 1996	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Masuidatehaze
191	イボオコゼ科	Aploactinidae	マサダオコゼ	<i>Cocotropus masudai</i> Matsubara 1943		Masudaokoze
316	ハゼ科	Gobiidae	マサダヤツシハゼ	<i>Vanderhorstia wayag</i> Allen & Erdmann 2012	鈴木ほか (2015) Fauna Ryukyuna 18:9-38. 西表島. 石垣島. 竹富島. 慶良間諸島阿嘉島	Masudayatsushihaze
94	サケ科	Salmonidae	マスノスケ	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i> (Walbaum 1792)		Masunosuke
251	タイ科	Sparidae	マダイ	<i>Pagrus major</i> (Temminck & Schlegel 1843)	錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 (おそらく種子島産); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Madai
269	ウミタナゴ科	Embiotocidae	マタナゴ	<i>Ditrema temminckii pacificum</i> Katafuchi & Nakabo 2007	工藤ほか (2013) 神奈川県自然誌資料34:67-72. 三浦半島	Matanago
129	タラ科	Gadidae	マダラ	<i>Gadus macrocephalus</i> Tilesius 1810	Sakuma et al (2019) Estuarine, Coastal Shelf Sci doi:10.1016/j.ecss.2019.106401. 資源 (日本海); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Madara
44	アカエイ科	Dasyatidae	マダラエイ	<i>Taeniurops meyeri</i> (Müller & Henle 1841)	Last et al (2016) Rays of the world. 学名変更; Taeniurops Garman, 1913の和名はマダラエイ属; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Madaraei

107	エソ科	Synodontidae	マダラエソ	<i>Saurida gracilis</i> (Quoy & Gaimard 1824)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Madaraeso
204	カジカ科	Cottidae	マダラオキカジカ	<i>Arteidiellus aporosus</i> Soldatov 1922		Madaraokikajika
316	ハゼ科	Gobiidae	マダラカザリハゼ	<i>Istigobius rigilius</i> (Herre 1953)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Madarakazarihaze
307	イソギンボ科	Blenniidae	マダラギンボ	<i>Laiphognathus longispinis</i> Murase 2007	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Madaragimpo
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	マダラシマウミヘビ	<i>Myrichthys paleracio</i> McCosker & Allen 2012	田和ほか (2018) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.17-050. 日本初記録 (西表島・屋久島)	Madarashimaumihebi
245	フェダイ科	Lutjanidae	マダラタルミ	<i>Macolor niger</i> (Forsskål 1775)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Madaratarumi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	マダラテンジクダイ	<i>Apogonichthoides umbratilis</i> Fraser & Allen 2010	吉田ほか (2011) Nat Kagoshima 37:119-125. 屋久島 ; 吉田・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:163-167. 笠沙. 開聞川尻. 種子島. 市里町里里港. 上瓶町 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Madaratenjikudai
46.1	マダラトビエイ科	Aetobatidae	マダラトビエイ	<i>Aetobatus ocellatus</i> (Kuhl 1823)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾 ; White & Naylor (2016) Zootaxa 4139:435-538. マダラトビエイ属Aetobatusが科に格上げ (元トビエイ科Myllobatidae) ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Madaratobie
296	トラギス科	Pinguipedidae	マダラトラギス	<i>Parapercis tetracantha</i> (Lacepède 1801)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 藤原・本村 (2019) Nat Kagoshima 45:397-403. 九州初記録 (薩摩半島) ; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Madaratoragisu
316	ハゼ科	Gobiidae	マダラハゼ	<i>Macrodonogobius wilburi</i> Herre 1936	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Madarahaze
219	ハタ科	Serranidae	マダラハタ	<i>Epinephelus polyphkadion</i> (Bleeker 1849)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Madarahata
219	ハタ科	Serranidae	マダラハナダイ	<i>Odontanthias borbonius</i> (Valenciennes 1828)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Madarahanadai
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	マダラフサカサゴ	<i>Sebastapistes strongia</i> (Cuvier 1829)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Madarafusakasago
316	ハゼ科	Gobiidae	マダラホシハゼ	<i>Asterropteryx spinosa</i> (Goren 1981)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Madarahoshihaze
249	イサキ科	Haemulidae	マダラミゾイサキ	<i>Pomadasys maculatus</i> (Bloch 1793)		Madaramizosaki
286	メダマウオ科	Bathymasteridae	マダラメダマウオ	<i>Bathymaster leurolepis</i> McPhail 1965		Madaramedamauo
115	ヤリエソ科	Evermannellidae	マダラヤリエソ	<i>Evermannella indica</i> Brauer 1906		Madarayarieso
85	ロリカリア科	Loricariidae	マダラロリカリア	<i>Pterygoplichthys disjunctivus</i> (Weber 1991)		Madararorikaria
133	アシロ科	Ophidiidae	マチダイタチウオ	<i>Neobythites machidai</i> Ohashi, Nielsen & Yabe 2012	Ohashi et al (2012) Bull Nat Mus Nat Sci (Ser A), Suppl 6:27-32. 土佐湾	Machidaitachiuo
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	マチダウミヘビ	<i>Ophichthus machidai</i> McCosker, Ide & Endo 2012	McCosker et al (2012) Bull Nat Mus Nat Sci (Ser A) Suppl 6:1-16. 紀伊水道・土佐湾・鹿児島 ; 田城ほか (2017) タクサ 42:22-40. 京都 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Machidaumihebi
158	マツカサウオ科	Monocentridae	マツカサウオ	<i>Monocentris japonica</i> (Houttuyn 1782)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Matsukasauo
204	カジカ科	Cottidae	マツカジカ	<i>Ricuzenius pinetorum</i> Jordan & Starks 1904		Matsukajika

339	カレイ科	Pleuronectidae	マツカフ	<i>Verasper moseri</i> Jordan & Gilbert 1898	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Matsukawa
316	ハゼ科	Gobiidae	マツゲハゼ	<i>Oxyurichthys ophthalmomena</i> (Bleeker 1856)	渋川ほか (2017) 東海自然誌10:45-57; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 森口 (2019) 南紀生物61:160-164. 静岡県	Matsugehaze
247	マツダイ科	Lobotidae	マツダイ	<i>Lobotes surinamensis</i> (Bloch 1790)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Matsudai
307	イソギンポ科	Blenniidae	マツバギンポ	<i>Mimoblennius atrocinctus</i> (Regan 1909)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 餅田ほか (2019) Nat Kagoshima 45:391-396. 九州初記録 (笠沙町)	Matsubagimpo
197	コチ科	Platycephalidae	マツバゴチ	<i>Rogadius asper</i> (Cuvier 1829)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Imamura (2018) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-0654-3. R. asperのオーストラリアからの記録はすべてR. pristigerを誤同定したもので; R. asperの分布域は日本, 韓国, 東シナ海, 台湾, ベトナム (ニャチヤン); 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Matsubagochi
270	スズメダイ科	Pomacentridae	マツバスズメダイ	<i>Chromis fumea</i> (Tanaka 1917)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Matsubasuzumedai
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	マツバラエイ	<i>Bathyraja matsubarae</i> (Ishiyama 1952)	石原 (2012) 板鯨類研究会報48:6-15. ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ; 郷 (2018) 「日本魚類館」. 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Matsubaraei
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	マツバラカサゴ	<i>Neomerinthe procurva</i> Chen 1981		Matsubarakasago
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	マツバラゲンゲ	<i>Lycodes matsubarae</i> Toyoshima 1985	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Matsubaragenge
297	ホカケトラギス科	Percophidae	マツバラトラギス	<i>Matsubaraea fusiformis</i> (Fowler 1943)		Matsubaratoragisu
316	ハゼ科	Gobiidae	マツリビハゼ	<i>Phoxacromis kaneharai</i> Shibukawa, Suzuki & Senou 2010	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Matsuribihaze
240	アジ科	Carangidae	マテアジ	<i>Atule mate</i> (Cuvier 1833)		Mateaji
243	ヤエギス科	Caristiidae	マテイラコクチャエギス	<i>Paracaristius maderensis</i> (Maul 1949)	Stevenson & Kenaley (2011) Copeia 2011:385-399; Tatsuta et al (2014) Mem Fac Fish Sci Hokkaido Univ 56:1-64. 九州・パラオ海報	Madeirakokuchiyaeigisu
231	テンジクダイ科	Apogonidae	マトインモチ	<i>Jaydia carinata</i> (Cuvier 1828)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Matoishimochi
164	マトウダイ科	Zeidae	マトウダイ	<i>Zeus faber</i> Linnaeus 1758	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Matodai
185	トビウオ科	Exocoetidae	マトウトビウオ	<i>Cheilopogon spilopterus</i> (Valenciennes 1847)	<i>Cypselurus spilopterus</i> (Valenciennes 1847)と扱われることも; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Matotobiuo
296	トラギス科	Pinguipedidae	マトウトラギス	<i>Parapercis ommatura</i> Jordan & Snyder 1902	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Matotoragisu
131	ソコダラ科	Macrouridae	マトウヒゲ	<i>Coelorinchus matsubarae</i> Okamura 1982		Matohige
231	テンジクダイ科	Apogonidae	マトシボリ	<i>Apogonichthys ocellatus</i> (Weber 1913)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Matoshibori
252	フエフキダイ科	Lethrinidae	マトフエフキ	<i>Lethrinus harak</i> (Forsskal 1775)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Matofuefuki
279	マナガツオ科	Stromateidae	マナガツオ	<i>Pampus punctatissimus</i> (Temminck & Schlegel 1845)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Managatsuo
284	ベラ科	Labridae	マナベベラ	<i>Labropsis manabei</i> Schmidt 1931	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Manabebera
316	ハゼ科	Gobiidae	マハゼ	<i>Acanthogobius flavimanus</i> (Temminck & Schlegel 1845)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 (記録は怪しい); 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76. 神奈川県下山川水系; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾; Hirase et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00709-6. 集団遺伝 (日本海); 小樽~北九州; 太平洋; 東京湾~小松島); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Mahaze

219	ハタ科	Serranidae	マハタ	Epinephelus septemfasciatus (Thunberg 1793) Hyporhodus septemfasciatus (Thunberg 1793)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鐘木 (2016) 『種子島の釣魚』; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 『鹿児島湾の魚類』; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 『内之浦の魚類』; Ma & Craig (2018) Copeia 106:443-456. EpinephelusからHyporhodusへ変属; 村瀬ほか (2019) 『門川の魚類』; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Mahata
219	ハタ科	Serranidae	マハタモドキ	Epinephelus octofasciatus Griffin 1926 Hyporhodus octofasciatus (Griffin 1926)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 畑・本村 (2017) Nat Kagoshima 43:105-109. 山川港; 岩坪・本村 (2017) 『鹿児島湾の魚類』; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Ma & Craig (2018) Copeia 106:443-456. EpinephelusからHyporhodusへ変属; 本村ほか (2019) 『奄美群島の魚類』; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Mahatamodoki
131	ソコダ科	Macrouridae	マバラヒゲ	Coelorinchus sparsilepis Okamura & Yatou 1984		Mabarahige
351	フグ科	Tetraodontidae	マフグ	Takifugu porphyreus (Temminck & Schlegel 1850)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Mafugu
240	アジ科	Carangidae	マブタシマアジ	Alepes vari (Cuvier 1833)		Mabutashimajji
152	クジラウオ科	Cetomimidae	マボロシクジラウオ	Cetichthys indagator (Rofen 1959)		Maboroshikujiurao
316	ハゼ科	Gobiidae	マメインハゼ	Eviota herrei Jordan & Seale 1906	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Mameisohaze
59	ウツボ科	Muraenidae	マメウツボ	Gymnothorax reevesii (Richardson 1845)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Mameutsubo
218	オニガシラ科	Ostracoberycidae	マメオニガシラ	Ostracoberyx dorygenys Fowler 1934		Mameonigashira
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	マメサンゴカサゴ	Scorpaenodes hirsutus (Smith 1957)	本村ほか (2013) 『硫黄島・竹島の魚類』; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 『奄美群島の魚類』	Mamesangokasago
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	マメハダカ	Lampancytus jordani Gilbert 1913		Mamehadaka
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	マヤカシホシエソ	Thysanactis dentex Regan & Trewavas 1930		Mayakashioshesio
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	マユダマホシエソ	Eustomias fissibarbis (Pappenheim 1914)		Mayudamahoshiesio
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	マヨイハダカ	Diaphus problematicus Parr 1928		Mayoihadaka
111	アオメソ科	Chlorophthalmidae	マルアオメソ	Chlorophthalmus borealis Kuronuma & Yamaguchi 1941		Maruaoomeso
240	アジ科	Carangidae	マルアジ	Decapterus maruadsi (Temminck & Schlegel 1843)	岩坪・本村 (2017) 『鹿児島湾の魚類』; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 『内之浦の魚類』; 本村ほか (2019) 『奄美群島の魚類』; 村瀬ほか (2019) 『門川の魚類』; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi.10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Maruaji
281	オオメダイ科	Ariommatidae	マルイボダイ	Ariomma indicum (Day 1871)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Maruibodai
149	カブトウオ科	Melamphidae	マルカブトウオ	Melamphaes longivellus Parr 1933		Marukabutoo
201	トリカジカ科	Ereuniidae	マルカワカジカ	Marukawichthys ambulator Sakamoto 1931	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 和田ほか (2019) Nat Kagoshima 46:151-154. 南さつま市野間池沖	Marukawakajika
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	マルギンガエソ	Bathophilus brevis Regan & Trewavas 1930		Marugingaeso
50	ソトイワシ科	Albulidae	マルクテソトイワシ	Albula glossodonta (Forsskål 1775)		Marukuchisotowashi
255	ヒメジ科	Mullidae	マルクチヒメジ	Parupeneus cyclostomus (Lacepède 1801)	本村ほか (2013) 『硫黄島・竹島の魚類』; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 『口永良部島の魚類』; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuna 41:1-9. 与那国島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 本村ほか (2019) 『奄美群島の魚類』; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Marukuchihimeji
90	セキトイワシ科	Alepocephalidae	マルクチヤジリイワシ	Conocara fiolenti Sazonov & Ivanov 1979	高見ほか(2017) 魚類学雑誌64:171-174. 日本初記録 (日向灘)	Marukuchiyajiriwashi
240	アジ科	Carangidae	マルコバン	Trachinotus blochii (Lacepède 1801)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鐘木 (2016) 『種子島の釣魚』; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 畑・本村 (2017) Nat Kagoshima 43:127-130. 谷山沖; 岩坪・本村 (2017) 『鹿児島湾の魚類』; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 『内之浦の魚類』; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 『奄美群島の魚類』; 村瀬ほか (2019) 『門川の魚類』; Smith-Vaniz & Walsh (2019) Zootaxa 4651:1-37. 検索表; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Marukoban
90	セキトイワシ科	Alepocephalidae	マルコンニヤクイワシ	Alepocephalus longirostris Okamura & Kawanishi 1984		Marukonnyakuwashi
184	サヨリ科	Hemiramphidae	マルサヨリ	Hyporhamphus dussumieri (Valenciennes 1847)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 木村ほか (2017) 『口永良部島の魚類』; 畑ほか (2018) Nat Kagoshima 44:359-362. 種子島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 『奄美群島の魚類』; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Marusayori
270	スズメダイ科	Pomacentridae	マルスズメダイ	Chromis ovatiformes Fowler 1946	スベルはovatiformisかもしれない; 本村ほか (2013) 『硫黄島・竹島の魚類』; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 『口永良部島の魚類』; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 『奄美群島の魚類』; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Marusuzumedai

188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	マルスベカサゴ	Scorpaenopsis macrochir Ogilby 1910	Motomura (2017) Ichthyofauna of Yaku-shima. 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 本村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:167-169. 沖繩島 (稚魚); 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Marusubekasago
333	サバ科	Scombridae	マルソウダ	Auxis rochei rochei (Risso 1810)	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Marusoda
77	コイ科	Cyprinidae / Leuciscidae	マルタ	Pseudaspius brandtii maruta (Sakai & Amano 2014)	Sakai & Amano (2014) Bull Natl Mus Nat Sci, Ser A (Zool) 40:219-229; Tribolodon brandtii (Dybowski, 1872) マルタは T. brandtii brandtii (Dybowski, 1872) ジュウサンウグイと T. brandtii maruta Sakai & Amano, 2014 マルタの2亜種と分類された; マルタは東京湾から若手大船渡湾までの本州太平洋岸; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾; CAS databaseではウグイ科Leuciscidae; Sakai et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00726-5. ウグイ属Pseudaspius	Maruta
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	マルハナハダカ	Centrobranchus andreae (Lütken 1892)		Maruhanahadaka
242	シマガツオ科	Bramidae	マルバラシマガツオ	Brama orcini Cuvier 1831	畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:73-93. 笠沙. 内之浦湾. 種子島. 奄美大島; 畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:203-206. 中之島のゴマサバの胃内容物. 畑ほか (2016) 長崎県生物学会誌78:22-24. 長崎市橋津牧島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 荻野ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jiji.19-019. 若狭湾・和歌山県; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 中之島	Marubarashimagatsuo
28	オンデンザメ科	Somniosidae	マルバラユメザメ	Centroscymsus coelestis Barbosa du Bocage & de Brito Capello 1864		Marubarayumezame
157	ヒウチダイ科	Trachichthyidae	マルヒウチダイ	Hoplostethus crassispinus Kotlyar 1980	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Goto et al (2018) Biogeogr 20:45-50. 最大記録. 三陸沖	Maruhiuchidai
240	アジ科	Carangidae	マルヒラアジ	Carangoides coeruleopinnatus (Rüppell 1830)	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 田城ほか (2017) タクサ42:22-40. 石川県七尾市; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jiji.19-015. 若狭湾周辺; キヒラアジはマルヒラアジと同種	Maruhiraaji
96	ムネエソ科	Sternoptychidae	マルホウネンエソ	Polyipnus parini Borodulina 1979		Maruhonen-eso
156	イトウダイ科	Holocentridae	マルマツカサ	Myripristis hexagona (Lacepède 1802)	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Marumatsukasa
149	カブトウオ科	Melamphidae	マレータテカブトウオ	Scopeloberyx malayanus malayanus (Wener 1913)		Mareatekabutoo
316	ハゼ科	Gobiidae	マングローブゴマハゼ	Pandaka lidwilli (McCulloch 1917)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Mangurobugomahaze
242	シマガツオ科	Bramidae	マンザイウオ	Taractes asper Lowe 1843	畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:73-93. 鹿児島県; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Manzaio
231	テンジクダイ科	Apogonidae	マンジュウインモチ	Sphaeramia nematoptera (Bleeker 1856)	versicolorより変更	Manjuishimochi
321	マンジュウダイ科	Ephippidae	マンジュウダイ	Ephippus orbis (Bloch 1787)		Manjudai
353	マンボウ科	Molidae	マンボウ	Mola mola (Linnaeus 1758)	Sawai et al (2017) Ichthyol Res. 学名確定; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Mambo
256	ハタンボ科	Pempheridae	ミエハタンボ	Pempheris nyctereutes Jordan & Evermann 1902	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Miehatampo
116	デメエソ科	Scopelarchidae	ミカエルデメエソ	Scopelarchus michaelisarsii Koefoed 1955		Mikaerudemeso
316	ハゼ科	Gobiidae	ミカゲハゼ	Cabillus lacertops Smith 1959	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島	Mikagehaze
321	マンジュウダイ科	Ephippidae	ミカヅキツバメウオ	Platax boersii Bleeker 1853	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura (2017) Ichthyofauna of Yaku-shima. 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 畑・本村 (2018) Nat Kagoshima 45:73-77. 九州初 (内之浦); 畑ほか (2019) 「門川の魚類」; 上城ほか (2019) Nat Kagoshima 45:377-379. 奄美群島初記録 (奄美大島); Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Mikazukitsubameuo
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	ミカドチョウチョウウオ	Chaetodon baronessa Cuvier 1829	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志志久湾	Mikadochochouuo
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ミカドハダカ	Lampanyctus regalis (Gilbert 1892)	Nannobranchium regale (Gilbert 1892)→Lampanyctus regalis (Gilbert 1892)	Mikadohadaka
339	カレイ科	Pleuronectidae	ミギガレイ	Dexistes rikuenius Jordan & Starks 1904	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Migigarei

266	タカノハダイ科	Latridae	ミギマキ	Goniistius zebra (Döderlein 1883)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Kimura et al (2018) Zootaxa 4536:1-72. Cheilodactylidae→Latridae; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Ludt et al (2019) Zootaxa 4585:121-141	Migimaki
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ミサキウナギ	Scolecenchelys aoki (Jordan & Snyder 1901)	Hibino & Kimura (2015) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-015-0485-4. Scolecenchelys okumurai (Machida & Ohta 1996) オカムラウミヘビ. Scolecenchelys japonica (Machida & Ohta 1993) ニホンミズアナゴ. Scolecenchelys borealis (Machida & Shiozaki 1990) キタノウミヘビは新参異名; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Misakiunagi
309	ウバウオ科	Gobiesocidae	ミサキウバウオ	Lepadichthys misakius (Tanaka 1908)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学 263:23-32. 広島県. 長崎県. 沖縄県; Fujiwara & Motomura (2019) Zootaxa 4551:275-298. これまでミサキウバウオの学名とされていた Lepadichthys frenatus Waite 1904 は南半球の種; 吉郷 (2019) ホンザキグリーン財団研究報告 22:191-202. 島根県; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Misakiubauo
316	ハゼ科	Gobiidae	ミサキスジハゼ	Prionolepis borea (Snyder 1909)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 吉郷 (2019) ホンザキグリーン財団研究報告 22:191-202. 島根県	Misakisujihaze
131	ソコダラ科	Macrouridae	ミサキソコダラ	Ventrifossa misakia (Jordan & Gilbert 1904)	Sazonov & Shcherbachev (1997) Voprosy Ikhtologii 37:543-547. Iwamoto et al (2015) Proc Calif Acad Sci (Ser 4): 62(3):31-126. カラスヒゲ Ventrifossa fusca Okamura 1982 は Ventrifossa misakia (Jordan & Gilbert 1904) のシノニム	Misakisokodara
208	クサウオ科	Liparidae	ミサキビクニン	Allocareproctus jordani (Burke 1930)		Misakibikunin
309	ウバウオ科	Gobiesocidae	ミサキヨザクラウバウオ	Kopua vermiculata Shinohara & Katayama 2015	Shinohara & Katayama (2015) Ichthyol Res 62:431-438. 相模灘 (三崎沖)	Misakiyozakuraubauo
303	ミシマオコゼ科	Uranoscopidae	ミシマオコゼ	Uranoscopus japonicus Houttuyn 1782	吉橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Mishimaokoze
316	ハゼ科	Gobiidae	ミジンベニハゼ	Lubricogobius exiguus Tanaka 1915	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Mijimbenihaze
113	ミズウオ科	Alepisauridae	ミズウオ	Alepisaurus ferox Lowe 1833		Mizuo
113	ミズウオ科	Alepisauridae	ミズウオダマシ	Anotopterus nikparini Kukuev 1998	ミズウオダマシ科から変更されたが, CAS Database では Anotopteridae に帰属	Mizuodamashi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ミスジアカヒレイシモチ	Pristicon trimaculatus (Cuvier 1828)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Misujakahireishimochi
135	フサイタテウオ科	Bythitidae	ミスジオクメウオ	Barathronus maculatus Shcherbachev 1976	Møller et al (2016). ソコオクメウオ科 Aphynoidae とされていたが, フサイタテウオ科 Bythitidae とするのが妥当; Nielsen et al (2019) Zootaxa 4564:554-572. 日本産標本を含めて再記載; Nielsen (2019) Zootaxa 4679:231-256. 南日本; Bythitidae	Misujokumeuo
344	ベニカワムキ科	Triacanthodidae	ミスジカワムキ	Paratriacanthodes retrospinis Fowler 1934		Misujikawamuki
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ミスジスズメダイ	Chrysiptera tricincta (Allen & Randall 1974)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Misujisuzumedai
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	ミスジチョウチョウウオ	Chaetodon lunulatus Quoy & Gaimard 1825	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Misujichochoo
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ミスジテンジクダイ	Ostorhinchus taeniophorus (Regan 1908)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 吉田ほか (2019) Nat Kagoshima 46:163-166. 種子島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Misujitenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ミスジテンジクダイ L 型	Ostorhinchus sp. L	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Misujitenjikudai L
316	ハゼ科	Gobiidae	ミスジハゼ	Callogobius sp. 1		Misujihaze
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ミスジリュウキュウスズメダイ	Dascyllus aruanus (Linnaeus 1758)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Misujiryukyusuzumedai
73	カタクティワシ科	Engraulidae	ミスズルル	Encrasicholina pseudoheteroloba (Hardenberg 1933)	Hata & Motomura (2016) Ichthyol Res; 畑ほか (2017) 日本生物地理学会会報 71:203-208. 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Kobayashi et al (2019) Biogeogr 21:1-5. 宮崎県門川湾	Mizusururu

316	ハゼ科	Gobiidae	ミズタマハゼ	<i>Valenciennea sexguttata</i> (Valenciennes 1837)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Mizutamahaze
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	ミズタマヤッコ	<i>Genicanthus takeuchii</i> Pyle 1997		Mizutamayakko
107	エソ科	Synodontidae	ミズテング	<i>Harpadon microchir</i> Günther 1878	崎山・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:37-40. 相模湾 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Mizutengu
90	セキトワイシ科	Alepocephalidae	ミズヒキイワシ	<i>Talismania longifilis</i> (Brauer 1902)		Mizuhikiwashi
316	ハゼ科	Gobiidae	ミズヒキナガミズハゼ	<i>Luciogobius</i> sp. 9	渋川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県・神奈川県	Mizuhikinagamimizuhaze
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	ミズヒキホシエソ	<i>Eustomias crossotus</i> Gibbs, Clarke & Gomon 1983		Mizuhikihoshieso
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ミズヒキミノカサゴ	<i>Pterois paucispinula</i> Matsunuma & Motomura 2014	松沼・本村 (2011) 魚類学雑誌58:27-40. 和名提唱 (南日本・琉球列島) ; 松沼ほか (2011) Nat Kagoshima 37:3-8. 屋久島 ; 山田・工藤 (2012) 神奈川自然誌資料33:113-116. 相模湾 ; Matsunuma & Motomura (2014) Ichthyol Res. P. monbasae (Smith 1957)は太平洋に分布しない ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Matsunuma & Motomura (2018) Spec Divers 23:95-114. French Polynesiaからの記録	Mizuhikiminokasago
219	ハタ科	Serranidae	ミズホハナダイ	<i>Plectranthias elongatus</i> Wu, Randall & Chen 2011	岡本ほか (2012) 魚類学雑誌59:55-60. 熊本沖の東シナ海	Mizuhohanadai
12	ミズワニ科	Pseudocarchariidae	ミズワニ	<i>Pseudocarcharias kamoharai</i> (Matsubara 1936)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 東シナ海	Mizuwani
72	ニシン科	Clupeidae	ミズン	<i>Herklotsichthys quadrimaculatus</i> (Rüppell 1837)	畑・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:46-62. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾 ; 岡・宮本 (2014) Fauna Ryukyuna 16:1-11. 沖縄島北部新里漁港 (灯火採集) ; Hata et al (2015) South Pacific Studies 36:39-48. 種子島 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; 畑ほか (2017) Nat Kagoshima 43:31-36. 内之浦湾 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 畑・本村 (2019) Nat Kagoshima 46:137-142. 薩摩半島初記録 (笠沙町) ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; Mitsui et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00746-6. 耳石形態 (父島, 沖縄島)	Mizun
59	ウツボ科	Muraenidae	ミゾレウツボ	<i>Gymnothorax neglectus</i> Tanaka 1911	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Mizoreutsubo
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	ミゾレチョウチョウウオ	<i>Chaetodon kleinii</i> Bloch 1790	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuna 41:1-9. 与那国島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Mizorechochouo
351	フグ科	Tetraodontidae	ミゾレフグ	<i>Arothron meleagris</i> (Anonymous 1798)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Mizorefugu
285	ブダイ科	Scaridae	ミゾレブダイ	<i>Leptocarus vaijensis</i> (Quoy & Gaimard 1824)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Mizorebudai
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	ミツイホシエソ	<i>Opostomias mitsuui</i> Imai 1941		Mitsuishoshieso
142	ミツクリエナガチョウエンソウ科	Ceratiidae	ミツクリエナガチョウエンソウ	<i>Cryptopsaras couesii</i> Gill 1883		Mitsukurienagachochinanko
10	ミツクリザメ科	Mitsukurinidae	ミツクリザメ	<i>Mitsukurina owstoni</i> Jordan 1898	Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖)	Mitsukurizame
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	ミツダレヘビギンボ	<i>Enneapterygius fuscoventer</i> Fricke 1997	Tashiro & Motomura (2018) Ichthyol Res. 日本初記録 (口永良部島・中之島・与論島・沖縄島・石垣島・西表島・南大東島) ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 中之島	Mitsudarehebigimpo
316	ハゼ科	Gobiidae	ミツバインソハゼ	<i>Eviota punctulata</i> Jewett & Lachner 1983	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島	Mitsubaisohaze
208	クサウオ科	Liparidae	ミツバインキウオ	<i>Paraliparis variabilidens</i> Murasaki, Takami & Fukui 2019	Murasaki et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00692-y. 駿河湾	Mitsubainkiuo
284	ベラ科	Labridae	ミツバモテノウオ	<i>Cheilinus trilobatus</i> Lacepède 1801	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Mitsubamochinouo
2	ヤツメウナギ科	Petromyzontidae	ミツバヤツメ	<i>Entosphenus tridentatus</i> (Richardson 1836)		Mitsubayatsume
40	ガンギエイ科	Rajidae	ミツボシカスベ	<i>Amblyraja hyperborea</i> (Collett 1879)	Last et al (2016) Rays of the world. <i>Amblyraja badia</i> (Garman 1899)は <i>Amblyraja hyperborea</i> (Collett 1879)の新参異名 ; 崎山ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:33-37. 駿河湾	Mitsuboshikasube
316	ハゼ科	Gobiidae	ミツボンガラスハゼ	<i>Minysicya caudimaculata</i> Larson 2002	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Mitsuboshigarusuhaze
284	ベラ科	Labridae	ミツボシキウセン	<i>Halichoeres trimaculatus</i> (Quoy & Gaimard 1834)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Mitsuboshikyusen
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ミツボシギンボ	<i>Lumpenopsis triocellata</i> (Matsubara 1943)		Mitsuboshigimpo

270	スズメダイ科	Pomacentridae	ミツボシクロスズメダイ	<i>Dascyllus trimaculatus</i> (Rüppell 1829)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Mitsuboshikurosuzumedai
316	ハゼ科	Gobiidae	ミツボシゴマハゼ	<i>Pandaka trimaculata</i> Akihito & Meguro 1975	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Mitsuboshigomahaze
284	ベラ科	Labridae	ミツボシモチノウオ	<i>Cheilinus oxycephalus</i> Bleeker 1853	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Mitsuboshimochinouo
103	ミツマダヤリウオ科	Idiacanthidae	ミツマダヤリウオ	<i>Idiacanthus antrostomus</i> Gilbert 1890		Mitsumadayariuo
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ミツメダルマガレイ	<i>Grammatobothus polyophthalmus</i> (Bleeker 1865)		Mitsumedarumagarei
96	ムネエソ科	Sternopychidae	ミツユビホウネソ	<i>Polyipnus</i> sp.		Mitsuyubihonen-eso
316	ハゼ科	Gobiidae	ミドリハゼ	<i>Eviota toshiyuki</i> Greenfield & Randall 2010	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 藤原ほか (2019) Nat Kagoshima 45:405-410. 九州初記録 (薩摩半島); Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Midorihaze
139	フサアンコウ科	Chaunacidae	ミドリフサアンコウ	<i>Chaunax abei</i> Le Danois 1978	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島	Midorifusaanko
255	ヒメジ科	Mullidae	ミナベヒメジ	<i>Parupeneus biaculeatus</i> (Richardson 1846)	池田・中坊 (2015) 南日本太平洋岸の魚類, 和名提唱; 田代・本村 (2015) Nat Kagoshima 41:133-137. 笠沙, 開門川尻, 山川沖, 枕崎市枕崎沖と南さつま市野間池沖の間, 知林ヶ島, 佐多伊座敷港; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 和田ほか (2019) 熊本野生生物研究会誌9:17-24. 天草市; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Minabehimeji
107	エソ科	Synodontidae	ミナミアオスジエソ	<i>Synodus lobeli</i> Waples & Randall 1989		Minamiaosujieso
107	エソ科	Synodontidae	ミナミアカエソ	<i>Synodus dermatogenys</i> Fowler 1912	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Minamiakaeso
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	ミナミアカシタビラメ	<i>Cynoglossus itinus</i> (Snyder 1909)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 鹿児島湾; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Minamiakashitabirame
77	コイ科	Cyprinidae / Acheilognathidae	ミナミアカヒレタビラ	<i>Acheilognathus tabira jordanii</i> Arai, Fujikawa & Nagata 2007	CAS databaseではタナゴ科Acheilognathidae; Tamura et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00682-0. 富山県 (生態)	Minamiakhiretabira
316	ハゼ科	Gobiidae	ミナミアシシロハゼ	<i>Acanthogobius insularis</i> Shibukawa & Taki 1996	Kunishima et al (2017) Biogeogr 19:69-74. 沖繩県; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Minamiashirohaze
133	アシロ科	Ophidiidae	ミナミアシロ	<i>Ophidion muraenolepis</i> Günther 1880		Minamiashiro
63	アナゴ科	Congridae	ミナミアナゴ	<i>Japonoconger vivicolus</i> (Matsubara & Ochiai 1951)		Minamianago
302	イカナゴ科	Ammodytidae	ミナマイカナゴ	<i>Ammodytoides kimurai</i> Iida & Randall 1993		Minamiikanago
240	アジ科	Carangidae	ミナマイケカツオ	<i>Scomberoides tol</i> (Cuvier 1832)	松沼ほか (2012) Nat Kagoshima 38:109-114. 与論島; 山田・工藤 (2012) 神奈川県自然誌資料33:113-116. 相模湾; 工藤ほか (2013) 神奈川県自然誌資料34:67-72. 三浦半島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jii.19-015. 若狭湾周辺; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Minamiikekatsuo
275	イスズミ科	Kyphosidae	ミナミイスズミ	<i>Kyphosus pacificus</i> Sakai & Nakabo 2004	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Minamiisuzumi
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ミナミイソスズメダイ	<i>Pomacentrus</i> sp.	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Minamiisosuzumedai
316	ハゼ科	Gobiidae	ミナミノソハゼ	<i>Eviota japonica</i> Jewett & Lachner 1983	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Fujiwara et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00712-x. いちき串木野市・沖永良部島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Minamiisohaze
219	ハタ科	Serranidae	ミナミノソハタ	<i>Cephalopholis leopardus</i> (Lacepède 1801)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Minamiisohata
197	コチ科	Platycephalidae	ミナミネゴチ	<i>Cociella punctata</i> (Cuvier 1829)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Minaminegochi



342	ササウシノシタ科	Soleidae	ミナモウシノシタ	<i>Pardachirus pavoninus</i> (Lacepède 1802)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 屋久島; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 古橋ほか (2020) Nat Kagoshima 46:535-539. 薩摩半島南部	Minamiushinoshita
59	ウツボ科	Muraenidae	ミナモウツボ	<i>Gymnothorax chilospilus</i> Bleeker 1864	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Minamiutsubo
309	ウバウオ科	Gobiesocidae	ミナモウバウオ	<i>Lepadichthys trishulia</i> Fujiwara, Hagiwara & Motomura 2020	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Fujiwara et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00737-7. 紀伊半島. 高知. 宇治群島. 種子島. 奄美群島以南の琉球列島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Minamiubauo
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ミナオクヨウジ	<i>Urocampus carinirostris</i> Castelnau 1872		Minamiokuyoji
72	ニシン科	Clupeidae	ミナミキビナゴ	<i>Spratelloides delicatulus</i> (Bennett 1832)	畑・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:46-62. 大隅半島南端; 岡・宮本 (2014) Fauna Ryukyuna 16:1-11. 沖縄島北部新里漁港 (灯火採集); Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Minamikibinago
180	トウゴロウイワシ科	Atherinidae	ミナミギンイソイワシ	<i>Hypoatherina temminckii</i> (Bleeker 1853)	笹木・本村 (2011) 魚類学雑誌58:87-91. 沖縄県. 鹿児島県; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Minamiginisoiwashi
240	アジ科	Carangidae	ミナミギンガメアジ	<i>Caranx tille</i> Cuvier 1833	畑・本村 (2017) Nat Kagoshima 43:131-136. 内之浦湾; 畑ほか (2017) Nat Kagoshima 44:27-35. 奄美大島; 宿古ほか (2018) Nat Kagoshima 45:1-9. 分布北限記録 (三重県); Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Minamigingameaji
230	キントキダイ科	Priacanthidae	ミナミキントキ	<i>Priacanthus sagittarius</i> Starnes 1988	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Minamikintoki
307	インギンボ科	Blenniidae	ミナミギンボ	<i>Plagiotremus rhinorhynchus</i> (Bleeker 1852)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Minamigimpo
114	ハダカエソ科	Paralepididae	ミナミクラノセ	<i>Stemonosudis miscella</i> (Ege 1933)		Minamikuranose
230	キントキダイ科	Priacanthidae	ミナミクマダイ	<i>Pristigeynus refulgens</i> (Valenciennes 1862)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Minamikurumadai
248	クロサギ科	Gerreidae	ミナミクロサギ	<i>Gerres oyena</i> (Forsskål 1775)	松沼ほか (2012) Nat Kagoshima 38:109-114. 与論島; 本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」; 屋久島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Minamikurosagi
251	タイ科	Sparidae	ミナミクロダイ	<i>Acanthopagrus sivicolus</i> Akazaki 1962	本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」; 屋久島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Minamikurodai
283	ツバメコノシロ科	Polynemidae	ミナミコノシロ	<i>Eleutheronema rhadinum</i> (Jordan & Evermann 1902)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Minamikonoshiro
311	ネズヅボ科	Callionymidae	ミナミコブヌメリ	<i>Diplogrammus goramensis</i> (Bleeker 1858)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Minamikobunumeri
84	ゴンズイ科	Plotosidae	ミナミゴンズイ	<i>Plotosus lineatus</i> (Thunberg 1787)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Minamigonzui
265	ゴンベ科	Cirrhitidae	ミナミゴンベ	<i>Cirrhitichthys aprinus</i> (Cuvier 1829)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuna 41:1-9. 与那国島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Minamigombe
130	サイウオ科	Bregmacerotidae	ミナミサイウオ	<i>Bregmaceros pseudolanceolatus</i> Torii, Javonillo & Ozawa 2004		Minamisaiuo

37.1	ミナミサカタザメ科	Glaucoستيidae	ミナミサカタザメ	Glaucoستegus granulatus (Cuvier 1829)	RhinobatosからGlaucoستegusに属属 (Compagno et al 2005) ; 科も変更 ; 石原ほか (2019) 板読類研究会報 55:55-63	Minamisakatazame
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ミナミザラガレイ	Chascanopsetta prorigera Gilbert 1905		Minamizaragarei
316	ハゼ科	Gobiidae	ミナミサルハゼ	Oxyurichthys lonchotus (Jenkins 1903)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 流川ほか (2017) 東海自然誌10:45-57. O. visayanus Herre 1927 は新参異名 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告47:35-57 ; 千葉県初記録・東限記録 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 古橋ほか (2019) Nat Kagoshima 46:81-87. 薩摩半島	Minamisaruhaeze
342	ササウシノシタ科	Soleidae	ミナミシマウシノシタ	Brachirus orientalis (Bloch & Schneider 1801)		Minamishimashinoshita
316	ハゼ科	Gobiidae	ミナミシラスイハゼ	Silhouetta capitineata Randall 2008	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Minamishiranuihaeze
149	カブトウオ科	Melamphidae	ミナミタテカブトウオ	Scopeloberyx robustus (Günther 1887)		Minamitatekabutoo
316	ハゼ科	Gobiidae	ミナミダテハゼ	Amblyeleotris ogasawarensis Yanagisawa 1978	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Minamidatehaeze
116	デメエソ科	Scopelarchidae	ミナミデメエソ	Scopelarchoides signifer Johnson 1974		Minamidemeso
299	トビギンボ科	Creediidae	ミナミトビギンボ	Limnichthys nitidus Smith 1958	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Minamitobigimpo
316	ハゼ科	Gobiidae	ミナミトビハゼ	Periophthalmus argentilineatus Valenciennes 1837	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Minamitobihaze
171	トゲウオ科	Gasterosteidae	ミナミトミヨ	Pungitius kaibarae (Tanaka 1915)		Minamitomiyo
253	ニベ科	Sciaenidae	ミナミニベ	Nibeia semifasciata Chu, Lo & Wu 1963		Minaminibe
349	ハコフグ科	Ostraciidae	ミナミハコフグ	Ostracion cubicum Linnaeus 1758	Ostracionが中性属名のため、種小名の語尾は変化させるべき ; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; 本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」 ; 屋久島 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 百田・宗原 (2017) 北大水産紀要59:1-17. 函館市日尻 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Minamihakofugu
316	ハゼ科	Gobiidae	ミナミハゼ	Awaous ocellaris (Broussonet 1782)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Minamihaze
219	ハタ科	Serranidae	ミナミハタ	Cephalopholis polleni (Bleeker 1868)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 中村ほか (2020) 魚類学雑誌 doi:10.11369/jji.19-044. 沖縄島. 石垣島	Minamihata
114	ハダカエソ科	Paralepididae	ミナミハダカエソ	Lestrolepis pofi (Harry 1953)	畑ほか (2018, as Lestrolepis luetkeni (Ege 1933)) 生物地理学会会報72:277-281. 与論島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Ho & Golani (2019) Zootaxa 4619(3):571-579. Lestrolepis luetkeni (Ege 1933)と同名されていたものは Lestrolepis pofi (Harry 1953)であり、Lestrolepis luetkeniは別属Lestidiopsの有効種	Minamihadakaeso
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	ミナミハタタゲイ	Heniochus chrysostomus Cuvier 1831	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Minamihatatedai
256	ハタンボ科	Pempheridae	ミナミハタンボ	Pempheris schwenkii Bleeker 1855	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Minamihatampo
219	ハタ科	Serranidae	ミナミハナダイ	Luzonichthys waitii (Fowler 1931)		Minamihanadai
157	ヒウチダイ科	Trachichthyidae	ミナミハリダシエビス	Paratrachichthys sajademalensis Kotlyar 1979		Minamiharidasiebisu
167	ヒシダイ科	Caproidae	ミナミヒシダイ	Antigonia rubicunda Ogilby 1910	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島	Minamihishidai
219	ハタ科	Serranidae	ミナミヒメコダイ	Chelidoperca santosi Williams & Carpenter 2015	松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-003. 和名ミナミヒメコダイのもとになった標本をChelidoperca santosi Williams & Carpenter 2015に同定. 国内では東シナ海. 大分県. 高知県から記録 ; Chelidoperca margaritifera Weber 1913は日本からの記録なし	Minamihimekodai
255	ヒメジ科	Mullidae	ミナミヒメジ	Upeneus vittatus (Forsskål 1775)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Minamihimeji
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ミナミヒメダルマガレイ	Engyprosopon hureaui Quéro & Golani 1990		Minamihimedarumagarei

316	ハゼ科	Gobiidae	ミナヒメハゼ	Favonigobius reichei (Bleeker 1854)	山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:44-52. 相模湾; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告47:35-57. 千葉県初記録・東原記録: Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Minamihimehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ミナヒメミズハゼ	Luciogobius ryukyensis Chen, Suzuki & Senou 2008	平嶋 (2018) 南紀生物60:38-41. 和歌山県荒船海岸; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Minamihimemimizuhaze
245	フエダイ科	Lutjanidae	ミナミフエダイ	Lutjanus ehrenbergii (Peters 1869)		Minamifuedai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ミナミフトスジイシモチ	Ostorhinchus nigrofasciatus (Lachner 1953)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Motomura & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 吉田ほか (2019) Nat Kagoshima 46:163-166. 種子島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Minamifutosujishimochi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ミナミホタテウミヘビ	Pisodonophis cancrivorus (Richardson 1848)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 田城ほか (2017) タクサ42:22-40. 京都; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Minamihotateuimiebi
204	カジカ科	Cottidae	ミナミホツキョウカジカ	Triglops dorothei Pietsch & Orr 2006		Minamihokkyokukajika
156	イトウダイ科	Holocentridae	ミナミマツカサ	Myripristis woodsi Greenfield 1974		Minamimatsukasa
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ミナミミカドハダカ	Nannobranchium bristori (Zahuranec 2000)	佐々木・小澤 (2014) 「日本産稚魚図鑑」, 新称	Minamimikadohadaka
59	ウツボ科	Muraenidae	ミナミミノレウツボ	Gymnothorax intesi (Fourmanoir & Rivaton 1979)	松沼ほか (2015) Nat Kagoshima 41:17-21. 笠沙; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Minamimizoreutsubo
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ミナミミズアナゴ	Muraenichthys schultzei Bleeker 1857	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Minamimizuanago
281	オオメダイ科	Ariommatidae	ミナミメダイ	Ariomma brevismanum (Klunzinger 1884)	畑ほか (2016) 南紀生物58:44-47. 笠沙. 口之島; 畑ほか (2017) Nat Kagoshima 43:197-200. 知林ヶ島; 畑ほか (2017) Nat Kagoshima 44:13-16. 奄美大島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 口之島	Minamimedai
183	メダカ科	Adrianichthyidae	ミナミメダカ	Oryzias latipes (Temminck & Schlegel 1846)	松沼ほか (2010) Nat Kagoshima 36:79-87. 上甕島汽水湖群; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76. 神奈川県下山川水系; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 畑中・今井 (2018) 日本生物地理学会会報73:60-69. 沖縄諸島タイブDNA; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Minamimedaka
115	ヤリエソ科	Evermannellidae	ミナミヤリエソ	Coccorella atrata (Alcock 1894)		Minamiyarieso
300	ワニギス科	Champsodontidae	ミナミワニギス	Champsodon longipinnis Matsubara & Amaoka 1964	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Minamiwanigisu
137	アンコウ科	Lophiidae	ミノアンコウ	Lophiodes fimbriatus Saruwatari & Mochizuki 1985		Minoanko
307	イソギンボ科	Blenniidae	ミノカエルウオ	Cirripectes polyzona (Bleeker 1868)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Minokaeru
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ミノカサゴ	Pterois lunulata Temminck & Schlegel 1843	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Minokasago
222	ミハラハナダイ科	Gigantidae	ミハラハナダイ	Gigantias immaculatus Katayama 1954	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Delloro & Motomura (2018) Nat Kagoshima 45:21-25. 大隅諸島. トカラ列島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 口之島, 中之島, 屋久新首根, 平島, 小玉島	Miharahanadai
316	ハゼ科	Gobiidae	ミホノハゴロモハゼ	Myrsina sp.		Mihonohagoromohaze
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ミホハダカ	Diaphus richardsoni Täning 1932		Mihohadaka
198	ハリゴテ科	Hoplichthyidae	ミマセハリゴテ	Hoplichthys mimaseanus Nagano, Endo & Yabe 2013	Nagano et al (2013) Bull Nat Mus Nat Sci, Ser A (Zool), Suppl 7:1-9. 土佐湾, 尖閣諸島沖	Mimaseharigochi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ミミズアナゴ	Scolecenchelys gymnota (Bleeker 1857)	Hibino & Kimura (2015) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-015-0485-4. 再記載; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Mimizuanago
145	ラクダアンコウ科	Oneirodidae	ミミズクラクダアンコウ	Dolopichthys longicornis Parr 1927		Mimizukurakudaanko

316	ハゼ科	Gobiidae	ミズハゼ	<i>Luciogobius guttatus</i> Gill 1859	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 長崎県, 日置市, 鹿児島市; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料 38:67-76. 神奈川県下山川水系; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 吉郷・吉郷 (2018) 比叢科学263:23-32. 広島県; 平嶋 (2018) 南紀生物60:38-41. 和歌山県荒瀬海岸; 三井・山川 (2018) 神奈川自然誌資料39:67-73. 三浦半島根根川水系; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 洪川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京都; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Mimizuhaze
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ミミトゲオニカサゴ	<i>Scorpaenopsis possi</i> Randall & Eschmeyer 2002	Motomura & Causse (2011) Bull Mar Sci 87:45-53. 沖縄県; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2017) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Mimitogeonikasago
240	アジ科	Carangidae	ミヤカミヒラアジ	<i>Alepes kleinii</i> (Bloch 1793)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Miyakamihiraaji
311	ネズボ科	Callionymidae	ミヤケテグリ	<i>Synchiropus moyeri</i> Zaiser & Fricke 1985 <i>Neosynchiropus moyeri</i> (Zaiser & Fricke 1985)	国内では <i>Neosynchiropus moyeri</i> (Zaiser & Fricke 1985)と扱われることが多い; 岩坪・本村 (2010) Nat Kagoshima 36:65-73. 薩摩半島南端; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Miyaketeguri
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	ミヤケヘビギンボ	<i>Enneapterygius miyakensis</i> Fricke 1987		Miyakehebigimpo
284	ベラ科	Labridae	ミヤケベラ	<i>Labropsis xanthonota</i> Randall 1981	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Miyakebera
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ミヤコシモモチ	<i>Ostorhinchus ishigakiensis</i> (Ida & Moyer 1974)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Miyakoishimochi
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ミヤコキセンスズメダイ	<i>Chrysiptera leucopoma</i> (Cuvier 1830)	Allen et al (2015). <i>Chrysiptera brownriggii</i> (Bennett 1828)はインド洋固有種; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Miyakokisensuzumedai
77	コイ科	Cyprinidae / Achellognathidae	ミヤコタナゴ	<i>Pseudorhodeus tanago</i> (Tanaka 1909)	<i>Pseudorhodeus</i> Chang, Chen & Mayden 2014: CAS databaseではタナゴ科Achellognathidae	Miykotanago
326	ニザダイ科	Acanthuridae	ミヤコテングハギ	<i>Naso lituratus</i> (Forster 1801)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Miyakotenguhagi
131	ソコダラ科	Macrouridae	ミヤコヒゲ	<i>Coelorinchus tokiensis</i> (Steindachner & Döderlein 1887)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); Nakayama et al (2015). スナゴソコダラ <i>Coelorinchus longicephalus</i> Okamura, 1982は、ミヤコヒゲ <i>Coelorinchus tokiensis</i> (Steindachner & Döderlein, 1887)の新参異名; Miyazaki et al (2019) ZoolKeys 843:117-128. 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖)	Miyakohige
284	ベラ科	Labridae	ミヤコベラ	<i>Choerodon robustus</i> (Günther 1862)	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Miyakobera
94	サケ科	Salmonidae	ミヤベイワナ	<i>Salvelinus malma miyabei</i> Oshima 1938		Miyabeiwana
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	ミヤラビハゼ	<i>Parioglossus raoi</i> (Herre 1939)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Miyarabihaze
252	フエフキダイ科	Lethrinidae	ミンサーフエフキ	<i>Lethrinus ravus</i> Carpenter & Randall 2003	畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:129-132. 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Minsafuefuki
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ムカシウミヘビ	<i>Neenchelys similis</i> Ho, McCosker & Smith 2015	Ho et al (2015) Zootaxa 4060:49-51	Mukashiumihebi
327	ムカシクロタチ科	Scombrolabracidae	ムカシクロタチ	<i>Scombrolabrax heterolepis</i> Roule 1921		Mukashikurotachi
88	デメニギス科	Opisthoproctidae	ムカシデメニギス	<i>Bathylchnops exilis</i> Cohen 1958		Mukashidemenisu
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ムカシハダカ	<i>Protomyctophum crockeri</i> (Bolin 1939)		Mukashihadaka
115	ヤリエソ科	Evermannellidae	ムカシヤリエソ	<i>Odontostomops normalops</i> (Parr 1928)		Mukashiyarieso
180	トウゴロウイワシ科	Atherinidae	ムギイワシ	<i>Atherin elymus</i> Jordan & Starks 1901	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Mugiwashii
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	ムギツク	<i>Pungtungia herzi</i> Herzenstein 1892	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae	Mugitsuku

131	ソコダラ科	Macrouridae	ムグラヒゲ	Coelorinchus kishinouyei Jordan & Snyder 1900	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖)	Mugurahige
171	トゲウオ科	Gasterosteidae	ムサシトミヨ	Pungitius sp. 4		Musashitomiyo
316	ハゼ科	Gobiidae	ムサシノジュズカケハゼ	Gymnogobius sp. 1	Chiba et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00708-7. 東京	Musashinujuzukakehaze
339	カレイ科	Pleuronectidae	ムシガレイ	Eopsetta grigorjewi (Herzenstein 1890)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 東シナ海; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Mushigarei
323	アイゴ科	Siganidae	ムシクイアイゴ	Siganus vermiculatus (Valenciennes 1835)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Mushikuiago
227	アゴアマダイ科	Opistognathidae	ムシクイアゴアマダイ	Opistognathus sp. 2		Mushikuiagoamadai
342	ササウシノシタ科	Soleidae	ムシクイササウシノシタ	Aseraggodes cheni Randall & Senou 2007	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Mushikuisasushinoshita
316	ハゼ科	Gobiidae	ムジコバンハゼ	Gobiodon fuscoruber Herler, Bogorodsky & Suzuki 2013	Gobiodon unicolor (Castelnau 1873)はGobiodon histrio (Valenciennes 1837)の新参異名; 和名ムジコバンハゼはGobiodon fuscoruber (see Herler et al 2013); Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Mujikobanhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ムジナハゼ	Mugilogobius sp. 3		Mujinahaze
140	アカグツ科	Ogcocephalidae	ムシフウリュウウオ	Halieutopsis vermicularis Smith & Radcliffe 1912		Mushifuryuuo
351	フグ科	Tetraodontidae	ムシフグ	Takifugu exascurus (Jordan & Snyder 1901)		Mushifugu
284	ベラ科	Labridae	ムシベラ	Anampses geographicus Valenciennes 1840	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Mushibera
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ムシヤギンボ	Alectrias benjamini Jordan & Snyder 1902		Mushagimpo
316	ハゼ科	Gobiidae	ムスジイソハゼ	Eviota saipanensis Fowler 1945	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Musujisohaze
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ムスジガジ	Ernogrammus hexagrammus (Schlegel 1845)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Musujigaji
249	イサキ科	Haemulidae	ムスジコショウダイ	Plectorhynchus vittatus (Linnaeus 1758)	畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:19-38. 薩摩半島西岸. 大隅半島東岸. 屋久島; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Koeda & Ho (2018) Acta Ichthyol Piscat 48:245-249. 大隅半島東岸内之浦	Musujikoshodai
131	ソコダラ科	Macrouridae	ムスジソコダラ	Coelorinchus hexafasciatus Okamura 1982		Musujisokodara
342	ササウシノシタ科	Soleidae	ムスメウシノシタ	Aseraggodes sp.	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾, 硫黄島, 竹島, 屋久島; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 吉郷 (2019) ホシザキグリーン財団研究報告22:191-202. 島根県; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Musumeshinoshita
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	ムスメハギ	Sufflamen bursa (Bloch & Schneider 1801)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Musumehagi
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	ムスメハゼ	Parioglossus senoui Suzuki, Yonezawa & Sakaue 2010		Musumehaze
284	ベラ科	Labridae	ムスメベラ	Coris musume (Jordan & Snyder 1904)	Randall (1999), Parenti & Randall (2000), Kuitert (2010). Coris picta (Bloch & Schneider 1801)は南半球の種; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Musumebera
138	カエルアンコウ科	Antennariidae	ムチカエルアンコウ	Antennatus flagellatus Ohnishi, lwata & Hiramatsu 1997	Antennatusはカエルアンコウモドキ属	Muchikaeruanko
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	ムチホシエソ	Flagellostomias boureii (Zugmayer 1913)		Muchihoshieso
235	ムツ科	Scombroptidae	ムツ	Scombrops boops (Houttuyn 1782)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 鍋木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura (2017) Ichthyofauna of Yaku-shima. 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Itoi et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00705-w. DNAによる3種の識別; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Mutsu
42	ムツエラエイ科	Hexatygonidae	ムツエラエイ	Hexatygon bickelli Heemstra & Smith 1980		Mutsuerai
204	カジカ科	Cottidae	ムツカジカ	Ocnectes modestus Snyder 1911		Mutsukajika

316	ハゼ科	Gobiidae	ムツゴロウ	Boleophthalmus pectinirostris (Linnaeus 1758)		Mutsugoro
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ムツムシヤギンボ	Alectrias mutsuensis Shogaki 1985		Mutumshagimpo
284	ベラ科	Labridae	ムナテンベラ	Halichoeres melanochir Fowler & Bean 1928	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Munatembera
284	ベラ科	Labridae	ムナテンベラダマシ	Halichoeres prosopoeion (Bleeker 1853)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志志久湾	Munatemberadamashi
115.1	ムナビレハダカエソ科	Sudidae	ムナビレハダカエソ	Sudis atrox Rofen 1963		Munabirehadakaeso
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ムナホシシモチ	Ostorhinchus cheni (Hayashi 1990)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Yoshida & Motomura (2017) Spec Divers 22:225-230. 分布拡大・色彩; 吉田・本村ほか (2017) 日本生物地理学会会報71:253-258. 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Munahoshiishimochi
252	フエフキダイ科	Lethrinidae	ムネアカクチビ	Lethrinus xanthochilus Klunzinger 1870	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Munepakuchibi
208	クサウオ科	Liparidae	ムネインキウオ	Paraliparis pectoralis Stein 1978		Muneinkiuo
96	ムネエソ科	Sternoptychidae	ムネエソ	Sternoptyx diaphana Hermann 1781		Mune-eso
96	ムネエソ科	Sternoptychidae	ムネエソモドキ	Sternoptyx pseudobscura Baird 1971		Munesesomodoki
131	ソコダラ科	Macrouridae	ムネダラ	Coryphaenoides pectoralis (Gilbert 1892) Albatrossia pectoralis (Gilbert 1892)	Coryphaenoides pectoralis (Gilbert 1892)→Albatrossia pectoralis (Gilbert 1892)	Munedara
204	カジカ科	Cottidae	ムネハダカジカ	Ricuzenius nudithorax Bolin 1936		Munehadakajika
59	ウツボ科	Muraenidae	ムラクモキカイウツボ	Uropterygius fasciolatus (Regan 1909)	Koeda & Hibino (2017) Spec Divers 22:207-211. 日本初記録 (与那国島); Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuna 41:1-9. 与那国島	Murakumokikaitsubo
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ムラサキウミヘビ	Brachysomophis porphyreus (Temminck & Schlegel 1846)		Murasakiumihebi
3	ギンザメ科	Chimaeridae	ムラサキギンザメ	Hydrolagus purpureus (Gilbert 1905)		Murasakiginzame
316	ハゼ科	Gobiidae	ムラサキズキンベニハゼ	Trimma imaii Suzuki & Senou 2009		Murasakizukimbenihaze
1	ヌタウナギ科	Myxinidae	ムラサキヌタウナギ	Eptatretus okinoseanus (Dean 1904)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 中川ほか (2020) Nat Kagoshima 46:351-354. 九州初記録 (鹿児島県南さつま市)	Murasakinutaunagi
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	ムラサキホシエソ	Echiostoma barbatum Lowe 1843		Murasakihoshieso
316	ハゼ科	Gobiidae	ムラサメハゼ	Cryptocentrus fasciatus (Playfair 1867)		Murasamehaze
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	ムラサメモンガラ	Rhinecanthus aculeatus (Linnaeus 1758)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Murasamemongara
188.5	メバル科	Sebastidae	ムラソイ	Sebastes pachycephalus Temminck & Schlegel 1843	ホシナシムラソイとムラソイは同種; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Murasoi
219	ハタ科	Serranidae	ムラモジハナダイ	Plectranthias longimanus (Weber 1913)	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 川路ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jii.19-004. テビハナダイの学名はPlectranthias longimanus (Weber 1913)とされていたが、P. nanusが正しく、P. longimanusに対する和名はムラモジハナダイ; 伊豆諸島, 伊豆半島, 高知県, 飯島列島, 大隅諸島, トカラ列島, 奄美群島, 沖縄諸島, 宮古諸島, 八重山諸島, 大東諸島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 中之島	Muramomijhanadai
262	チョウチョウオ科	Chaetodontidae	ムレハタタテダイ	Heniochus diphreutes Jordan 1903	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuna 41:1-9. 与那国島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Murehatatatedai
240	アジ科	Carangidae	ムロアジ	Decapterus muroadsi (Temminck & Schlegel 1844)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jii.19-015. 若狭湾周辺; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Muroaji
133	アシロ科	Ophidiidae	ムロトスイセイアシロ	Benthocometes australiensis Nielsen 2010	Mizumachi & Endo (2019) Spec Divers 24:7-10. 日本初記録 (高知県); Benthocometesはスイセイアシロ属	Murotouseiashiro
296	トラギス科	Pinguipedidae	ムロトラギス	Parapercis muronis (Tanaka 1918)	Johnson & Worthington Wilmer (2018) Zootaxa 4388:151-181. オーストラリア初記録	Murotoragisu
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ムロランギンボ	Pholidapus dybowskii (Steindachner 1880)		Murorangimpo

240	アジ科	Carangidae	メアジ	Selar crumenophthalmus (Bloch 1793)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；木村ほか (2018) 生物地理学会会報72:209-218. 北海道南部；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Meaji
326	ニザダイ科	Acanthuridae	メイキュウサザナミハギ	Ctenochaetus hawaiiensis Randall 1955	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Meikyusazanamihagi
352	ハリセンボン科	Diodontidae	メイトイシガキフグ	Cyclichthys orbicularis (Bloch 1785)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Meitaisigakifugu
339	カレイ科	Pleuronectidae	メイトガレイ	Pleuronichthys lighti Wu 1929	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)；大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 東シナ海. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Meitagarei
252	フエフキダイ科	Lethrinidae	メイテダイ	Gymnocranius griseus (Temminck & Schlegel 1843)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；木村ほか (2018) 生物地理学会会報72:209-218. 北海道南部；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Meichidai
329	メカジキ科	Xiphiidae	メカジキ	Xiphias gladius Linnaeus 1758	是枝ほか (2019) Nat Kagoshima 46:189-191. 奄美大島；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Mekajiki
227	アゴアマダイ科	Opistognathidae	メガネアゴアマダイ	Opistognathus sp. 3	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Meganeagoamadai
303	ミシマオコゼ科	Uranoscopidae	メガネウオ	Uranoscopus bicinctus Temminck & Schlegel 1843	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Meganeuo
347	カワハギ科	Monacanthidae	メガネウマヅラハギ	Cantherhines fronticinctus (Günther 1867)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志志久湾	Meganeumazurahagi
40	ガンギエイ科	Rajidae	メガネカスベ	Beringraja pulchra (Liu 1932)	Raja pulchra Liu 1932→Beringraja pulchra (Liu 1932)；鄭 (2018) 「日本魚類誌」. ガンギエイ亜科 (新称) メガネカスベ属；三澤ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.18-042. 遺伝的集団構造と形態差異；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Meganekasube
326	ニザダイ科	Acanthuridae	メガネクロハギ	Acanthurus nigricans (Linnaeus 1758)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Meganeurohagi
265	ゴンベ科	Cirrhitidae	メガネゴンベ	Paracirrhites arcatus (Cuvier 1829)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Meganegombe
270	スズメダイ科	Pomacentridae	メガネスズメダイ	Pomacentrus bankanensis Bleeker 1854	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Meganesuzumedai
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	メガネハギ	Sufflamen fraenatum (Latreille 1804)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Meganehagi
351	フグ科	Tetraodontidae	メガネフグ	Takifugu ocellatus (Linnaeus 1758)		Meganefugu
316	ハゼ科	Gobiidae	メガネベニハゼ	Trimma benjamini Winterbottom 1996	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Meganebenihaze
284	ベラ科	Labridae	メガネモチノウオ	Cheilinus undulatus Rüppell 1835	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Meganemochinouo
13	メガマウスズメ科	Megachasmidae	メガマウスズメ	Megachasma pelagios Taylor, Compagno & Struhsaker 1983		Megamausuzame

337	ヒラメ科	Paralichthyidae	メガレイ	<i>Pseudorhombus dupliciocellatus</i> Regan 1905	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 薩摩半島, 種子島 (標本ナシで文献引用のみ); Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 和田ほか (2019) 熊本野生生物研究会誌9:17-24. 天草市	Megarei
223	メギス科	Pseudochromidae	メギス	<i>Labracinus cyclophthalms</i> (Müller & Troschel 1849)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Megisu
197	コチ科	Platycephalidae	メゴチ	<i>Insidiator meerdervoortii</i> (Bleeker 1860)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Shitamitus & Sunobe (2018) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-0651-6. 千葉県 (性転換); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Imamura & Hoese (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00742-w. Suggrundus Whitley 1930はInsidiator Jordan & Snyder 1900の新参異名. Insidiatorはメゴチ属	Megochi
277	メジナ科	Girellidae	メジナ	<i>Girella punctata</i> Gray 1835	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」; 鹿児島市, 種子島; 錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Mejina
309	ウバウオ科	Gobiesocidae	メシマウバウオ	<i>Pherallodichthys meshimaensis</i> Shiohaki & Dotsu 1983	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Meshimaubauo
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	メジロザメ	<i>Carcharhinus plumbeus</i> (Nardo 1827)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Mejrozame
278	イボダイ科	Centrolophidae	メダイ	<i>Hyperoglyphe japonica</i> (Döderlein 1884)	錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Medai
63	アナゴ科	Congridae	メダマアナゴ	<i>Parabathymyrus macrophthalmus</i> Kamohara 1938		Medamaanago
137	アンコウ科	Lophiidae	メダマアンコウ	<i>Lophiodes mutilus</i> (Alcock 1894)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域	Medamaanko
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	メダマウミヘビ	<i>Ophichthus megalops</i> Asano 1987	Hibino et al (2019) Zootaxa 4702:140-154. 再記載 (三重県尾鷲沖)	Medamaumihebi
40	ガンギエイ科	Rajidae	メダマカスベ	<i>Okamejei meerdervoortii</i> (Bleeker 1860)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 東シナ海; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Medamakasube
289	タウエガジ科	Slichaeidae	メダマギンポ	<i>Anisarchus macrops</i> (Matsubara & Ochiai 1952)		Medamagimpo
179	ボラ科	Mugilidae	メナダ	<i>Planiliza haematocheilus</i> (Temminck & Schlegel 1845)	Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 (誤同定報告の引用); 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾	Menada
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	メハダカ	<i>Diaphus adenomus</i> Gilbert 1905		Mehadaka
333	サバ科	Scombridae	メバチ	<i>Thunnus obesus</i> (Lowe 1839)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Mebachi
351	フグ科	Tetraodontidae	メフグ	<i>Takifugu obscurus</i> (Abe 1949)		Mefugu
253	ニベ科	Sciaenidae	メフトカンダリ	<i>Collichthys niveatus</i> Jordan & Starks 1906		Mebutokandari
326	ニザダイ科	Acanthuridae	モアイテングハギ	<i>Naso fageni</i> Morrow 1954		Moaitenguhagi
316	ハゼ科	Gobiidae	モエギハゼ	<i>Trysogobius</i> sp.		Moegihaze
77	コイ科	Cyprinidae / Gobiionidae	モツゴ	<i>Pseudorasbora parva</i> (Temminck & Schlegel 1846)	三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76. 神奈川県下山川水系; 三井ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:75-83. 小田原城址公園内堀; CAS databaseではカマツカ科 Gobiionidae	Motsugo
302	イカナゴ科	Ammodytidae	モトイカナゴ	<i>Protammodytes brachistos</i> Ida. Sirimontaporn & Monkolprasit 1994	沖山 (2014) 稚魚図鑑. 房総半島沖; Protammodytes Ida, Sirimontaporn & Monkolprasit 1994はモトイカナゴ属 (新称)	Motoikanago
254	キス科	Sillaginidae	モトギス	<i>Sillago sihama</i> (Forsskal 1775)		Motogisu
60	ホラアナゴ科	Synphobranchidae	モトソデアナゴ	<i>Synphobranchus brevadorsalis</i> Günther 1887	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Motosodeanago
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	モノサンウミヘビ	<i>Ophichthus yamakawai</i> Hibino, McCosker & Tashiro 2019	Hibino et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-00677-3. 新種記載 (高知県)	Monosashiumihebi
59	ウツボ科	Muraenidae	モバウツボ	<i>Gymnothorax richardsonii</i> (Bleeker 1852)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Mobautsubo
31	アイザメ科	Centrophoridae	モミジザメ	<i>Centrophorus squamosus</i> (Bonnaterre 1788)		Momijizame
304	ヘビギンポ科	Tripterygiidae	モミジヘビギンポ	<i>Helcogramma aquila</i> Williams & McCormick 1990	Tashiro & Motomura (2013) Spec Divers 18:9-14. 沖永良部島, 沖繩島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Momijihigimpo
133	アシロ科	Ophidiidae	モモイタチウオ	<i>Dicrolene quinquarius</i> (Günther 1887)		Momoitachiuo
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	モモイトヨリ	<i>Nemipterus furcosus</i> (Valenciennes 1830)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Momoitoyori
208	クサウオ科	Liparidae	モモイロインキウオ	<i>Paraliparis entochloris</i> Gilbert & Burke 1912		Momoiroinkiuo



319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	モモイロカグヤハゼ	<i>Navigobius dewa</i> Hoese & Motomura 2009	出羽ほか (2010) Nat Kagoshima 36:89-92, 伊豆半島, 鹿児島湾, 奄美大島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Momoirokaguyahaze
219	ハタ科	Serranidae	モモハナスズキ	<i>Liopropoma pallidum</i> (Fowler 1938)	吉田ほか (2018) 魚類学雑誌10.11369/jji.17-038, 火山列島	Momohanasuzuki
342	ササウシノシタ科	Soleidae	モヨウウシノシタ	<i>Aseraggodes kaianus</i> (Günther 1880)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 鹿児島湾, 種子島 (種本ナシで文献引用のみ)	Moyoushinoshita
40	ガンギエイ科	Rajidae	モヨウカスベ	<i>Okamejei acutispina</i> (Ishiyama 1958)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海); 山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138, 東シナ海, 鹿児島湾, 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Moyokasube
59	ウツボ科	Muraenidae	モヨウキカイウツボ	<i>Scuticaria tigrina</i> (Lesson 1828)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 和田・本村 (2019) Nat Kagoshima 45:385-390, 奄美大島, 国内記録再検討. <i>Uropterygius polyspius</i> の記録	Moyokikaitsubo
194	キホウボウ科	Peristediidae	モヨウキホウボウ	<i>Peristedion liorhynchus</i> (Günther 1872)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Moyokihobo
316	ハゼ科	Gobiidae	モヨウシノビハゼ	<i>Echinogobius hayashii</i> Iwata, Hosoya & Nimura 1998		Moyoshinobihaze
289	タウエガジ科	Stichaeidae	モヨウダイナンギンボ	<i>Dictyosoma tongyeongensis</i> Ji & Kim 2012	Kai et al (2015) Spec Divers 20:107-114, 石川県能登島; 吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32, 広島県	Moyodainangimpo
59	ウツボ科	Muraenidae	モヨウタケウツボ	<i>Pseudechidna brummeri</i> (Bleeker 1858)		Moyotakeutsubo
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	モヨウタツウミヘビ	<i>Brachysomophis cirrocheilus</i> (Bleeker 1857)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Moyotatsumihebi
316	ハゼ科	Gobiidae	モヨウハゼ	<i>Acentrogobius pflaumii</i> (Bleeker 1853)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Moyohaze
219	ハタ科	Serranidae	モヨウハタ	<i>Epinephelus quoyanus</i> (Valenciennes 1830)	Hata & Motomura (2016) Biogeogr 18:47-52, 前島 (慶良間諸島); 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島	Moyohata
131	ソコダラ科	Macrouridae	モヨウヒゲ	<i>Coelorinchus hubbsi</i> Matsubara 1936	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186, 大隅諸島黒島沖	Moyohige
351	フグ科	Tetraodontidae	モヨウフグ	<i>Arothron stellatus</i> (Anonymous 1798)	山田ほか (2014) 神奈川自然誌資料35:41-44, 相模湾; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Moyofugu
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	モヨウモンガラドオン	<i>Myrichthys maculosus</i> (Cuvier 1816)	ゴインウミヘビ <i>Myrichthys aki</i> Tanaka 1917 は新参属; 畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:23-29, 喜界島, 宇治島; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Moyomongaradoshi
316	ハゼ科	Gobiidae	モリシタダテハゼ	<i>Amblyeleotris morishitai</i> Senou & Aonuma 2007	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」	Morishitadatehaze
240	アジ科	Carangidae	モロ	<i>Decapterus macrosoma</i> Bleeker 1851	鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌 doi:10.11369/jji.19-015, 若狭湾周辺; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Moro
347	カワハギ科	Monacanthidae	モロコシハギ	<i>Monacanthus chinensis</i> (Osbeck 1765)		Morokoshihagi
108	ナガアオメエソ科	Paraulopidae	モリアオメエソ	<i>Paraulopus japonicus</i> (Kamohara 1956)		Monoameeso
284	ベラ科	Labridae	モンイトベラ	<i>Suezichthys notatus</i> (Kamohara 1958)		Monitobera
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	モンガラカワハギ	<i>Balistoides conspicillum</i> (Bloch & Schneider 1801)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Mongarakawahagi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	モンガラドオン	<i>Ophichthus erabo</i> (Jordan & Snyder 1901)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Mongaradoshi
351	フグ科	Tetraodontidae	モンキキンチャクフグ	<i>Canthigaster epilampra</i> (Jenkins 1903)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Monkikinchakufugu

270	スズメダイ科	Pomacentridae	モンズメダイ	<i>Chromis xanthurus</i> (Bleeker 1854)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 藤原・本村 (2019) Nat Kagoshima 45:397-403, 九州初記録 (薩摩半島); 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Monsuzumedai
338	ダルマガレイ科	Bothidae	モンダルマガレイ	<i>Bothus mancus</i> (Broussonet 1782)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Mondarumagarei
108	ナガアオメソ科	Paraulopidae	モンツキアオメソ	<i>Paraulopus brevirostris</i> (Fourmanoir 1981)		Montsukiaomeeso
255	ヒメジ科	Mullidae	モンツキアカヒメジ	<i>Mulloidichthys flavolineatus flavolineatus</i> (Lacepède 1801)	Fernandez-Silva et al (2016) ZooKeys 605:131-157, 亜種; 錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Montsukihakimeji
231	テンジクダイ科	Apogonidae	モンツキイシモチ	<i>Apogonichthys melas</i> (Bleeker 1848)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Montsukishimochi
342	ササウシノシタ科	Soleidae	モンツキウシノシタ	<i>Heteromycteris matsubarai</i> Ochiai 1963	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 種子島	Montsukishinoshita
307	イソギンポ科	Blenniidae	モンツキカエルウオ	<i>Blenniella chrysoptilos</i> (Bleeker 1857)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Montsukikaeruo
289	ダウエガジ科	Stichaeidae	モンツキガジ	<i>Neolutepnus unocellatus</i> Miki, Kanamaru & Amaoka 1987		Montsukigaji
270	スズメダイ科	Pomacentridae	モンツキスズメダイ	<i>Pomacentrus alexanderae</i> Evermann & Seale 1907	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Montsukisuzumedai
326	ニザダイ科	Acanthuridae	モンツキハギ	<i>Acanthurus olivaceus</i> Bloch & Schneider 1801	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Montsukihagi
284	ベラ科	Labridae	モンツキベラ	<i>Bodianus dictynna</i> Gomon 2006	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Montsukibera
179	ボラ科	Mugilidae	モンナンボラ	<i>Osteomugil engeli</i> (Bleeker 1858)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Monnashibora
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	モンヒモウミヘビ	<i>Callechelys marmorata</i> (Bleeker 1854)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Monhimomihebi
284	ベラ科	Labridae	モンヒラベラ	<i>Inistius melanopus</i> (Bleeker 1857)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Monhirabera
315	ヤナギハゼ科	Xenisthmidae	モンヤナギハゼ	<i>Xenisthmus polyzonatus</i> (Klunzinger 1871)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Mon-yanagihaze
227	アゴアマダイ科	Opistognathidae	ヤイトアゴアマダイ	<i>Opistognathus trimaculatus</i> Hiramatsu & Endo 2013	Hiramatsu & Endo (2013) Bull Nat Mus Nat Sci, Ser A (Zool), Suppl 7:19-23, 土佐湾	Yaitoagoamadai
307	イソギンポ科	Blenniidae	ヤイトギンポ	<i>Glyptoparus delicatulus</i> Smith 1959	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Yaitogimpo
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ヤイトゲンゲ	<i>Gymnelopsis ocellata</i> Soldatov 1922		Yaitogenge
219	ハタ科	Serranidae	ヤイトハタ	<i>Epinephelus malabaricus</i> (Bloch & Schneider 1801)	錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Yaitohata
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	ヤイトヤッコ	<i>Genicanthus melanospilos</i> (Bleeker 1857)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Yaitoyakko
316	ハゼ科	Gobiidae	ヤイマヒラヨシノボリ	<i>Rhinogobius yaima</i> Suzuki, Oseko, Kimura & Shibukawa 2020	Suzuki et al (2020) Bull Kanagawa Pref Mus (Nat Sci) 49:7-28, 石垣島, 西表島	Yaimahirayoshinobori
243	ヤエギス科	Caristiidae	ヤエギス	<i>Caristius macropus</i> (Bellotti 1903)		Yaegisu
133	アシロ科	Ophidiidae	ヤエバクマイタチウオ	<i>Monomitopus pallidus</i> Smith & Radcliffe 1913		Yaebakumaitachiuo
73	カタクチイワシ科	Engraulidae	ヤエヤマアノコイワシ	<i>Stolephorus commersonnii</i> Lacepède 1803		Yaeyamaainokoiwashi
307	イソギンポ科	Blenniidae	ヤエヤマギンポ	<i>Salarias fasciatus</i> (Bloch 1786)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Yaeyamagimpo

314	カワアナゴ科	Eleotridae	ヤエヤマノコギリハゼ	Butis amboinensis (Bleeker 1853)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Yaeyamanokogirihaze
252	フエキダイ科	Lethrinidae	ヤエヤマフエキ	Lethrinus reticulatus Valenciennes 1830		Yaeyamafuefuki
316	ハゼ科	Gobiidae	ヤギンハゼ	Chaeturichthys jeoni Shibukawa & Iwata 2013		Yakinhaze
206	トクビレ科	Agonidae	ヤギウオ	Pallasina barbata (Steindachner 1876)		Yagiuo
205	ウラナイカジカ科	Psychrolutidae	ヤギシロカジカ	Eurymeris gyrynus Gilbert & Burke 1912		Yagishirokajika
316	ハゼ科	Gobiidae	ヤギハゼ	Luposicya lupus Smith 1959		Yagihaze
303	ミシマオコゼ科	Uranoscopidae	ヤギシマ	Uranoscopus tosae (Jordan & Hubbs 1925)		Yagimishima
180	トウゴロウイワシ科	Atherinidae	ヤクシマイワシ	Atherinomorus lacunosus (Forster 1801)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Yakushimaiwashi
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	ヤクシマキツネウオ	Pentapodus aureofasciatus Russell 2001	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 藤原ほか (2014) Nat Kagoshima 40:59-67. 屋久島. 内之浦湾; 畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:255-258. 奄美大島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yakushimakitsuneuo
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ヤクシマダテシモチ	Ostorhinchus chrysaenia (Bleeker 1851)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Yoshida et al (2019) Spec Divers 24:189-193. 日本初記録 (屋久島)	Yakushimadateishimochi
59	ウツボ科	Muraenidae	ヤシヤツボ	Enchelycore bayeri (Schultz 1953)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Yashautsubo
330	カマス科	Sphraenidae	ヤシヤカマス	Sphraena arabiansis Abdussamad & Retheesh 2015	森下ほか (2020) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-051. 神奈川県泉真鶴町. 宮崎県日南市. 鹿児島県肝付町	Yashakamasu
316	ハゼ科	Gobiidae	ヤシヤハゼ	Stonogobiops yasha Yoshino & Shimada 2001	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yashahaze
284	ベラ科	Labridae	ヤシヤベラ	Cheilinus fasciatus (Bloch 1791)	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yashabera
90	セキトリエイ科	Alepocephalidae	ヤジリエイ	Conocara krefftii Sazonov 1997	高見ほか (2016) 魚類学雑誌63:1-4. 日本初記録; Conocara Goode & Bean 1896はヤジリエイワシ属 (新称)	Yajiriwashi
44	アカエイ科	Dasyatidae	ヤジリエイ	Telatyrgon acutirostra (Nishida & Nakaya 1988)	Last et al (2016) Rays of the world. 学名変更; Telatyrgon Last, Naylor & Manjaji-Matsumoto, 2016の和名はない	Yajiriei
316	ハゼ科	Gobiidae	ヤジリハゼ	Tomiyamichthys lanceolatus (Yanagisawa 1978)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Yajirihaze
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	ヤスジチョウチョウウオ	Chaetodon octofasciatus Bloch 1787	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yasujichochouo
284	ベラ科	Labridae	ヤスジニセモチノウオ	Pseudocheilinus octotaenia Jenkins 1901	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yasujinisemochinouo
188.2	シロカサゴ科	Setarchidae	ヤセアカカサゴ	Lioscorpius longiceps Günther 1880	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域	Yaseakakasago
234	キツネアマダイ科	Malacanthidae	ヤセアマダイ	Malacanthus brevisrostris Guichenot 1848	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yaseamadai
156	イトウダイ科	Holocentridae	ヤセエビス	Pristilepis oligolepis (Whitley 1941)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Yaseebisu
189	オニオコゼ科	Synanceiidae	ヤセオコゼ	Minous pusillus Temminck & Schlegel 1843	山田ほか (2014) 神奈川自然誌資料35:41-44. 相模湾; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Yaseokoze
204	カジカ科	Cottidae	ヤセカジカ	Radulinopsis derjavini Soldatov & Lindberg 1930		Yasekajika
289	タウエガシ科	Stichaeidae	ヤセギンボ	Leptoclinus maculatus (Fries 1838)		Yasegimpo
204	カジカ科	Cottidae	ヤセコオリカジカ	Icelus stenosomus Andriashev 1937	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Yasekorikajika
206	トクビレ科	Agonidae	ヤセサブロウ	Ocella kasawae (Jordan & Hubbs 1925)		Yasesaburo
87	ソコイワシ科	Microsomatidae	ヤセソコイワシ	Bathylagus pacificus Gilbert 1890		Yasesokoiwashi
206	トクビレ科	Agonidae	ヤセテングトクビレ	Leptagonus frenatus (Gilbert 1896)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Yasetengtokubire
100	トカゲハダカ科	Astronesthidae	ヤセトカゲギス	Rhadinesthes decimus (Zugmayer 1911)		Yasetokagegisu
206	トクビレ科	Agonidae	ヤセトクビレ	Freemanichthys thompsoni (Jordan & Gilbert 1898)		Yasetokubire
90	セキトリエイ科	Alepocephalidae	ヤセナメライワシ	Leptoderma retropinnum Fowler 1943		Yasenameraiwashi
114	ハダカエソ科	Paralepididae	ヤセハダカエソ	Lestidiops sphraenopsis Hubbs 1916		Yasehadakaeso
352	ハリセンボン科	Diodontidae	ヤセハリセンボン	Diodon eydouxi Brisout de Barneville 1846	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Yaseharisembon

287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ヤセマユガジ	<i>Lycodes microporus</i> Toyoshima 1983		Yasemayugaji
232	ヤセムツ科	Epigonidae	ヤセムツ	<i>Epigonus pectinifer</i> Mayer 1974		Yasemutsu
77	コイ科	Cyprinidae / Leuciscidae	ヤチウグイ	<i>Rhynchocypris percunra sachalinensis</i> (Berg 1907)	CAS databaseではウグイ科Leuciscidae; Sakai et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00726-5. アブラハヤ属Rhynchocypris	Yachiugui
44	アカエイ科	Dasyatidae	ヤッコエイ	<i>Neotrygon kuhlii</i> (Müller & Henle 1841)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 鹿児島湾; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yakkoei
316	ハゼ科	Gobiidae	ヤツシハゼ	<i>Vanderhorstia phaeosticta</i> (Randall, Shao & Chen 2007)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Yatsushihaze
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ヤツゲテンジクダイ	<i>Neamia octospina</i> Smith & Radcliffe 1912	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 吉田ほか (2018) 生物地理学会会報 72:236-241. 口永良部島; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Yatsutogetenjikudai
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ヤツメダルマガレイ	<i>Tosarhombus octoculatus</i> Amaoka 1969	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 種子島・屋久島沖 (標本ナシで文献引用のみ); Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Yatsumedarumagarei
204	カジカ科	Cottidae	ヤナギアナハゼ	<i>Pseudoblennius argenteus</i> (Döderlein 1887)	工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島	Yanagianahaze
188.5	メバル科	Sebastidae	ヤナギノマイ	<i>Sebastes steindachneri</i> Hilgendorf 1880	後藤 (2019) 生物地理学会会報74:73-76. 岩手県釜石市沖 (色彩・形態異常個体); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Yanaginomai
315	ヤナギハゼ科	Xenisthmidae	ヤナギハゼ	<i>Xenisthmus clarus</i> (Jordan & Seale 1906)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yanagihaze
339	カレイ科	Pleuronectidae	ヤナギムシガレイ	<i>Tanakius kitaharae</i> (Jordan & Starks 1904)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 薩摩半島西岸; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Yanagimushigarei
188.5	メバル科	Sebastidae	ヤナギメバル	<i>Sebastes itinus</i> (Jordan & Starks 1904)		Yanagimebaru
316	ハゼ科	Gobiidae	ヤノウキホシハゼ	<i>Asterropteryx atripes</i> Shibukawa & Suzuki 2002	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yanokihoshihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヤノスビキハゼ	<i>Vanderhorstia papilio</i> Shibukawa & Suzuki 2004	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Yanosubikihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヤノダテハゼ	<i>Amblyeleotris yanoi</i> Aonuma & Yoshino 1996	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Yanodatehaze
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ヤノリボンスズメダイ	<i>Neopomacentrus anabatoides</i> (Bleeker 1847)		Yanoribonsuzumedai
219	ハタ科	Serranidae	ヤハズアオハタ	<i>Epinephelus amblycephalus</i> (Bleeker 1857)	Inoue et al (2020) Spec Divers 25:39-47. 和名コクテンアオハタが提唱された標本はEpinephelus kumpangensisであり、E. amblycephalusにはヤハズアオハタ (新称) を提唱	Yahazuaohata
316	ハゼ科	Gobiidae	ヤハズハゼ	<i>Bathygobius cyclopterus</i> (Valenciennes 1837)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yahazuhaze
69	ヤハネウナギ科	Cyematidae	ヤハネウナギ	<i>Cyema atrum</i> Günther 1878		Yabaneunagi
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ヤブサメカサゴ	<i>Neomerinthe erostris</i> (Alcock 1896)	森下・本村 (2018) タクサ44:58-63. 日本初記録 (鹿児島県本土・沖繩舟状海盆・西表島); 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Yabusamekasago
97	ギンハダカ科	Phosichthyidae	ヤベウキエソ	<i>Vinciguerra nimbaria</i> (Jordan & Williams 1895)		Yabeukieso
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ヤマイヌウミヘビ	<i>Ophichthus lupus</i> Hibino, McCosker & Tashiro 2019	Hibino et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-00677-3. 東シナ海	Yamainuimihabi
284	ペラ科	Labridae	ヤマシロペラ	<i>Pseudocoris yamashiroi</i> (Schmidt 1931)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yamashirobera
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ヤマトイシモチ	<i>Ostorhinchus yamato</i> Yoshida, Hayashi & Motomura 2018	Yoshida et al (2018) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-0670-3. 静岡県. 高知県. 愛媛県. 鹿児島県; 藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572. 笠沙	Yamatoishimochi
248	クロサギ科	Gerreidae	ヤマトイヒキサギ	<i>Gerres microphthalmus</i> Iwatsuki, Kimura & Yoshino 2002	山田ほか (2013) 神奈川県自然誌資料34:63-65. 相模湾; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Yamatoihikisagi
94	サケ科	Salmonidae	ヤマトイワナ	<i>Salvelinus leucomaenis japonicus</i> Oshima 1961		Yamatoiwana

330	カマス科	Sphyrnidae	ヤマトカマス	Sphyrna sp.	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Yamatokamasu
205	ウラナイカジカ科	Psychrolutidae	ヤマトコブシカジカ	Malacocottus gibber Sakamoto 1930	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Yamatokobushikajika
39.1	ヤマトシビレイ科	Torpedinidae	ヤマトシビレイ	Tetronarce tokionis Tanaka 1908	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 萬代ほか (2017) 魚類学雑誌64:157-170, シビレイ科 Torpedinidae から新和名 ヤマトシビレイ科に (科のラテン名は変更なし)	Yamatoshibirei
78	ドジョウ科	Cobitidae	ヤマトシマドジョウ	Cobitis matsubarae Okada & Ikeda 1939	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; 中島ほか (2019) 魚類学雑誌 doi:10.11369/jji.18-024, 大淀川 (鹿児島県内の支流)	Yamatoshimadojo
219	ハタ科	Serranidae	ヤマトゲメギス	Aporops bilinearis Schultz 1943	吉田・本村 (2014) Nat Kagoshima 40:35-41, 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 吉田・本村 (2019) Nat Kagoshima 45:189-191, 黄緑幼魚 (沖永良部島); Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Yamatogemegisu
129	タラ科	Gadidae	ヤマトヒゲダラ	Enchelyopus cimbrius (Linnaeus 1766)		Yamatohigedara
72	ニシン科	Clupeidae	ヤマトミズン	Amblygaster leiogaster (Valenciennes 1847)	畑・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:46-62, 薩摩半島西岸, 鹿児島湾, 大隅半島東岸; 畑ほか (2014) Nat Kagoshima 40:19-23, 笠沙; 畑ほか (2017) Nat Kagoshima 43:37-44, 種子島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yamatomizun
311	ネズツボ科	Callionymidae	ヤマドリ	Synchiropus ijimai Jordan & Thompson 1914 Synchiropus ijimai (Jordan & Thompson 1914)	国内では Neosynchiropus ijimai (Jordan & Thompson 1914) と扱われることが多い; 緒方ほか (2018) 日本生物地理学会会報 73:149-155, 南限記録 (宮崎県); 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 村瀬 (2019) 宮崎の自然と環境 4:52-58, 宮崎県門川湾	Yamadori
77	コイ科	Cyprinidae / Leuciscidae	ヤマナカハヤ	Rhynchocypris lagowskii yamamotis (Jordan & Hubbs 1925)	Sakai et al (2006) Zool Sci 23:323-331; Sakai et al (2014) Biogeogr 16:87-109; CAS database ではウグイ科 Leuciscidae; Sakai et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00726-5, アブラハヤ属 Rhynchocypris	Yamanakahaya
204	カジカ科	Cottidae	ヤマノカミ	Trachidermus fasciatus Heckel 1839		Yamanokami
190	ハオコゼ科	Tetrarogidae	ヤマヒメ	Snyderina yamanokami Jordan & Starks 1901	萩原・本村 (2012) Nat Kagoshima 38:139-144, 薩摩半島西岸; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Yamahime
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ヤマブキスズメダイ	Amblyglyphidodon aureus (Cuvier 1830)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Yamabukisuzumedai
316	ハゼ科	Gobiidae	ヤマブキハゼ	Amblyeleotris guttata (Fowler 1938)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Yamabukihaze
219	ハタ科	Serranidae	ヤマブキハタ	Saloptia powelli Smith 1964 Plectropomus powelli (Smith 1964)	畑・本村 (2015) 鹿児島大学水産学部紀要 64:1-9, 口之島, 中之島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Ma & Craig (2018) Copeia 106:443-456, Saloptia から Plectropomus へ変属; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is., 口之島, 中之島	Yamabukihata
284	ペラ科	Labridae	ヤマブキペラ	Thalassoma lutescens (Lay & Bennett 1839)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Yamabukibera
332	タチウオ科	Trichiuridae	ヤマモトタチモドキ	Benthodesmus elongatus (Clarke 1879)		Yamamototachimodoki
296	トラギス科	Pinguipedidae	ヤマユリトラギス	Parapercis kentingensis Ho, Chang & Shao 2012	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 松尾ほか (2018) 魚類学雑誌 10.11369/jji.17-036, 相模湾, 和歌山県白浜, 大隅諸島 (口永良部島・屋久島沖・大隅海峡), 口之島, 屋久新曽根, 奄美大島; 本種はソマリトラギス P. somaliensis Schultz, 1968 → ソマリトラギス P. shaoi Randall, 2008 → ヤマユリトラギス P. kentingensis Ho, Chang & Shao, 2012 と変遷; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is., 口之島, 屋久新曽根	Yamayuritragisu
316	ハゼ科	Gobiidae	ヤマイソハゼ	Eviota lacrimae Sunobe 1988	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Fujiwara et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00712-x, 屋久島・奄美大島・母島	Yamiso-haze
59	ウツボ科	Muraenidae	ヤミウツボ	Gymnothorax monochrous (Bleeker 1856)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yamiutsubo
316	ハゼ科	Gobiidae	ヤミクモハゼ	Bathygobius laddi (Fowler 1931)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Yamikumohaze
219	ハタ科	Serranidae	ヤミスズキ	Belonoperca chabanaudi Fowler & Bean 1930	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yamisuzuki

231	テンジクダイ科	Apogonidae	ヤミテンジクダイ	Apogon semiornatus Peters 1876	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 吉田・本村 (2015) Nat Kagoshima 41:57-60. 屋久島; 吉田・本村 (2015) Nat Kagoshima 41:65-68. 与論島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yamitenjikudai
316	ハゼ科	Gobiidae	ヤマハゼ	Suruga fundicola Jordan & Snyder 1901	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Yamihaze
219	ハタ科	Serranidae	ヤマハタ	Cephalopholis boenak (Bloch 1790)	錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yamihata
17.1	ヘラザメ科	Pentanchidae	ヤモリザメ	Galeus eastmani (Jordan & Snyder 1904)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; Iglésias et al (2005) Mol Phylogen Evol 34:569-583. ScyliorhinidaeからPentanchidaeへ変更 (Dyldin (2015) Pub Seto Mar Biol Lab 43:40-91); 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸. 東シナ海; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 萬代 (2018) 「奄美群島の魚類」; Pentanchidaeの新和名ヘラザメ科を提唱	Yamorizame
100	トカゲハダカ科	Astronesthidae	ヤモリハダカ	Astronesthes lucifer Gilbert 1905	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域	Yamorihadaka
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ヤライシモチ	Cheilodipterus quinquelineatus Cuvier 1828	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yaraiishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ヤライシモチ	Apogon doryssa (Jordan & Seale 1906)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yarishimochi
284	ベラ科	Labridae	ヤリイトヒキベラ	Cirrhilabrus lanceolatus Randall & Masuda 1991	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Yaritoihikibera
115	ヤリエソ科	Evermannellidae	ヤリエソ	Coccorella atlantica (Parr 1928)		Yarieso
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ヤリガジ	Ernogrammus zhirmunskii Markevich & Kharin 2011	Yamanaka et al (2012) Spec Divers 17:127-133. 北海道噴火湾. 宮城県志津川湾	Yarigaji
262	チョウチョウオ科	Chaetodontidae	ヤリカタギ	Chaetodon trifascialis Quoy & Gaimard 1825	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yarikatagi
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ヤリガレイ	Laeops kitaharae (Smith & Pope 1906)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾. 大隅半島東岸; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Amaoka & Ho (2019) Zootaxa 4702:155-215. Laeops tongkongensis Chen & Weng 1965は新参異名; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Yarigarei
77	コイ科	Cypinidae / Acheilognathidae	ヤリタナゴ	Tanakia lanceolata (Temminck & Schlegel 1846)	CAS databaseではタナゴ科Acheilognathidae; Tominaga et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00715-8. 系統地理	Yaritanago
131	ソコダラ科	Macrouridae	ヤリダラ	Spicomacrus kuronumai (Kamohara 1938)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Yaridara
172	ウミテング科	Pegasidae	ヤリテング	Pegasus volitans Linnaeus 1758	伊東ほか (2016) Nat Kagoshima 42:113-117. 笠沙. 内之浦; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Yaritengu
100	トカゲハダカ科	Astronesthidae	ヤリトカゲハダカ	Astronesthes trifibulata Gibbs, Amaoka & Haruta 1984		Yaritokagehadaka
311	ネズツボ科	Callionymidae	ヤリヌメリ	Callionymus huguenini Bleeker 1858 Repomucenus huguenini (Bleeker 1858)	国内ではRepomucenus huguenini (Bleeker 1858)と扱われることが多い; 岩坪・本村 (2010) Nat Kagoshima 36:65-73. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾. 大隅半島東岸; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Yarinumeri
131	ソコダラ科	Macrouridae	ヤリヒゲ	Coelorinchus multispinulosus Katayama 1942	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Yarihige
17.1	ヘラザメ科	Pentanchidae	ヤリヘラザメ	Apristurus herklotsi (Fowler 1934)	Iglésias et al (2005) Mol Phylogen Evol 34:569-583. ScyliorhinidaeからPentanchidaeへ変更 (Dyldin (2015) Pub Seto Mar Biol Lab 43:40-91); 萬代 (2018) 「奄美群島の魚類」; Pentanchidaeの新和名ヘラザメ科を提唱	Yariherazame
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	ヤリホシエソ	Leptostomus multifiliis Imai 1941		Yarihosieso
353	マンボウ科	Molidae	ヤリマンボウ	Masturus lanceolatus (Liénard 1840)	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 粟生・澤井 (2018) 生物地理学会会報 72:1-4. 長崎; 小枝ほか (2016) Nat Kagoshima 42:339-342. 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Sawai et al (2019) Biogeogr 21:27-30. 福岡県 (河川からの記録); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Yarimambo

316	ハゼ科	Gobiidae	ヤリミズハゼ	Luciogobius platycephalus Shiohaki & Dotsu 1976	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32. 広島県; 平嶋 (2018) 南紀生物60:38-41. 和歌山県荒船海岸; 渋川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県; 是枝ほか (2020) Nat Kagoshima 46:357-366. 鹿児島湾北西部	Yarimimizuhaze
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ヤワラゲンゲ	Lycoedapus microchir Schmidt 1950		Yawaragenge
284	ベラ科	Labridae	ヤンセンニシキベラ	Thalassoma janseni (Bleeker 1856)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yansennishikibera
241	ヒライギ科	Leionathidae	ヤンバルウケグチヒライギ	Devoximentum megalolepis (Mochizuki & Hayashi 1989)		Yambarukeguchihiragi
248	クロサギ科	Gerreidae	ヤンバルサギ	Gerres ryukyensis Iwatsuki, Kimura & Yoshino 2007		Yambarusagi
245	フエダイ科	Lutjanidae	ヤンバルシマアオダイ	Paracaesio stonei Raj & Seeto 1983	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 平島, 小室島	Yambarushimaaodai
316	ハゼ科	Gobiidae	ユウスイミズハゼ	Luciogobius fonticola Kanagawa, Itai & Senou 2011	渋川ほか (2018) 東海自然誌11:45-50. 静岡県大井川; 平嶋ほか (2018) 南紀生物60:178-181. 紀伊半島鏡子川; 渋川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県; 平嶋ほか (2019) 南紀生物61:136-138. 和歌山県古座川; 金川ほか (2020) 東海自然誌13:65-78. 静岡県 (仔稚魚の形態)	Yusuimizuhaze
262	チョウチョウオ科	Chaetodontidae	ユウゼン	Chaetodon daedalma Jordan & Fowler 1902	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Yuzen
261	スダレダイ科	Drepaneidae	ユウダチスダレダイ	Drepane punctata (Linnaeus 1758)	上城ほか (2015) Nat Kagoshima 41:145-147. 笠沙; 藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572. 笠沙	Yudachisudaredai
266	タカノハダイ科	Latridae	ユウダチタカノハ	Gonistius quadricornis (Günther 1860)	岩坪・木村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Kimura et al (2018) Zootaxa 4536:1-72. Cheilodactylidae→Latridae; Ludt et al (2019) Zootaxa 4585:121-141; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Yudachitakanoha
296	トラギス科	Pinguipedidae	ユウダチトラギス	Paraperis decemfasciata (Franz 1910)		Yudachitoragisu
316	ハゼ科	Gobiidae	ユウナハゼ	Larsonella pumilus (Larson & Hoese 1980)	Hanahara et al (2019) Zootaxa 4695:367-377. 沖縄島恩納村沖	Yunahaze
284	ベラ科	Labridae	ユウモドロベラ	Choerodon margaritifera Fowler & Bean 1928	Miyamoto et al (2015) Zootaxa 4007:82-90. 沖縄県瀬底島	Yumodorobera
156	イトウダイ科	Holocentridae	ユウヤマツカサ	Myripristis robusta Randall & Greenfield 1996	江口・木村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 西表島	Yuyakematsukasa
144	オニアンコウ科	Linophryinae	ユウレイオニアンコウ	Haplophryne mollis (Brauer 1902)	Tatsuta et al (2014) Mem Fac Fish Sci Hokkaido Univ 56:1-64. 小笠原諸島近海; 和名は尼岡 (2013) 「深海魚ってどんな魚—驚きの形態から生態, 利用—」(ブツマン社)の中で提唱; 木村ほか (2018) 日本生物地理学会会報73:160-163. 国内2例目(岩手県); Haplophryne Regain 1912に対してユウレイオニアンコウ属(新称)	Yureionianko
208	クサウオ科	Liparidae	ユウレイコンニャクウオ	Careproctus longidigitus Kai & Matsuzaki 2019	Kai & Matsuzaki (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00711-y. 北海道羅臼沖	Yureikon-nyakuuo
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ユカタシモチ	Pristipogon exostigma (Jordan & Starks 1906)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yukataishimochi
316	ハゼ科	Gobiidae	ユカタハゼ	Hazeus otaki Jordan & Snyder 1901	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Yukatahaze
219	ハタ科	Serranidae	ユカタハタ	Cephalopholis miniata (Forsskål 1775)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuna 41:1-9. 与那国島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Yukatahata
255	ヒメジ科	Mullidae	ユカタヒメジ	Upeneus heterospinus Uiblein & Pavlov 2019	萬代ほか (2018) 魚類学雑誌. 日本初記録(笠沙); Uiblein et al (2019) Zootaxa 4683:151-196. 笠沙(新種記載); Upeneus spottocaudalis Uiblein & Gledhill 2017はオーストラリアとインドネシアからのみ記録; 藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572. 笠沙	Yukatahimeji
95	ヨコエソ科	Gonostomatidae	ユキオニハダカ	Cyclothone alba Brauer 1906		Yukionihadaka
123	フリソデウオ科	Trachipteridae	ユキフリソデウオ	Zu cristatus (Bonelli 1820)	小枝ほか (2015) Nat Kagoshima 41:31-35. 内之浦湾; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告(自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; 田中ほか (2020) Fauna Ryukyuna 53:1-5. 渡嘉敷島	Yukifurisodeuo
60	ホラアナゴ科	Synbranchidae	ユキホラアナゴ	Ilyophis nigeli Shcherbachev & Sulak 1997		Yukihoraanago

273	ユゴイ科	Kuhliidae	ユゴイ	Kuhlia marginata (Cuvier 1829)	松沼ほか (2012) Nat Kagoshima 38:109-114. 与論島; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市. 種子島. 屋久島; 山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:44-52. 相模湾; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 池 (2017) 鹿児島県立博物館研究報告36:25-27. 口永良部島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告47:35-57. 千葉県2-5例目; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 吉郷 (2019) 比叡科学265:1-15. 国内分のレビュー; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yugoi
219	ハタ科	Serranidae	ユズノミハナダイ	Plectranthias xanthomaculatus Wu, Randall & Chen 2011	岡本・本村 (2017) 日本生物地理学会会報71: 47-52. 日本初記録 (東シナ海); 松沼ほか (2017) 魚類学雑誌64:185-189. 高知・沖縄県からの記録	Yuzunomihanadai
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ユビナガカサゴ	Scorpaenodes minor (Smith 1958)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yubinagakasago
337	ヒラメ科	Paralichthyidae	ユメアラメガレイ	Tarphops elegans Amaoka 1969	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 薩摩半島北西岸	Yumearamegareii
145	ラクダアンコウ科	Oneirodidae	ユメアンコウ	Oneirodes bulbosus Chapman 1939		Yumeanko
246	タカサゴ科	Caesionidae	ユメウメイロ	Caesio curing (Bloch 1791)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yumeumeiro
280	エボシダイ科	Nomeidae	ユメオキメダイ	Cubiceps paradoxus Butler 1979		Yumeokimedai
188.5	メバル科	Sebastidae	ユメカサゴ	Helicolenus hilgendorffii (Döderlein 1884)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura (2017) Ichthyofauna of Yaku-shima. 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海底谷 (千葉県安房郡館南町保田沖); 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Yumekasago
28	オンデンザメ科	Somniosidae	ユメザメ	Centroscymnus owstonii Garman 1906	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yumezame
140	アカグツ科	Ogcocephalidae	ユメソコグツ	Coelophrys brevicaudata Brauer 1902		Yumesokogutsu
332	タチウオ科	Trichiuridae	ユメタチモドキ	Evoxymetopon taeniatum Gill 1863	畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:157-160. 開聞川尻; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Yumetachimodoki
95	ヨコエソ科	Gonostomatidae	ユメハダカ	Diplophos orientalis Matsubara 1940		Yumehadaka
256	ハタンボ科	Pempheridae	ユメハタンボ	Pempheris oualensis Cuvier 1831	Koeda et al (2010) Biogeogr 12:71-75. 沖縄島; 小枝ほか (2015) 日本生物地理学会会報70:275-282. 種子島. 屋久島. 口永良部島. 中之島. 奄美大島. 徳之島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 中之島	Yumehatampo
59	ウツボ科	Muraenidae	ユリウツボ	Gymnothorax prionodon Ogilby 1895	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Yuriutsubo
184	サヨリ科	Hemiramphidae	ユリサヨリ	Hyporhamphus yuri Collette & Parin 1978	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Yurisayori
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ユリタツノコ	Hippocampus pontohi Lourie & Kuitert 2008	Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yuritatsunoko
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ヨイヤミウミヘビ	Ophichthus aphotistos McCosker & Chen 2000	日比野ほか (2016) 魚類学雑誌63:119-125. 屋久島西方沖の東シナ海	Yoyamiuimiebi
309	ウバウオ科	Gobiesocidae	ヨウコウヨザクラウバウオ	Kopua yoko Fujiwara, Okamoto & Motomura 2018	Fujiwara et al (2018) Ichthyl Res doi:10.1007/s10228-018-0633-8. 東シナ海. 対馬沖. 三宅島沖	Yokoyozakuraubauo
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ヨウジウオ	Syngnathus schlegelii Kaup 1853	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松沼ほか (2019) Nat Kagoshima 46:39-43. 京都; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Yojiuo
97	ギンハダカ科	Phosichthyidae	ヨウジエン	Pollichthys maui (Poll 1953)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yojieso
95	ヨコエソ科	Gonostomatidae	ヨコエソ	Sigmops gracilis (Günther 1878)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Shinohara et al (2020) Progr Oceanogr doi:10.1016/j.poccean.2020.102275. 千島海溝	Yokoeso
271	シマイサキ科	Terapontidae	ヨコシマイサキ	Datnia cancellatus Cuvier 1829	Kottelate (2000) J South Asian Nat Hist 5:91-94. Mesopristes はDatniaの新参属名; 吉郷 (2019) 比和科学博物館研究報告60:119-147. 西表島	Yokoshimaisaki



252	フエフィダイ科	Lethrinidae	ヨコシマクロダイ	Monotaxis grandoculis (Forsskål 1775)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 工藤ほか (2013) 神奈川県自然誌資料34:67-72. 三浦半島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Yokoshimakurodai
333	サバ科	Scombridae	ヨコシマサワラ	Scomberomorus commerson (Lacepède 1800)	畑ほか (2014) Nat Kagoshima 40:75-79. 笠沙; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Yokoshimasawara
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	ヨコシマタマガシラ	Scolopsis lineata Quoy & Gaimard 1824	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yokoshimatamagashira
313	ドンコ科	Odontobutidae	ヨコシマドンコ	Micropercops swinhonis (Günther 1873)		Yokoshimadonko
284	ベラ科	Labridae	ヨコシマニセモチノウオ	Pseudocheilinus ocellatus Randall 1999	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yokoshimanisemochinouo
252	フエフィダイ科	Lethrinidae	ヨコシマフエフキ	Lethrinus amboinensis Bleeker 1854	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 畑・本村 (2017) Nat Kagoshima 43:169-174. 口之島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 口之島	Yokoshimafuefuki
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ヨコスジイシモチ	Apogonichthoides sialis (Jordan & Thompson 1914)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Yokosujishimochi
204	カジカ科	Cottidae	ヨコスジカジカ	Hemilepidotus gilberti Jordan & Starks 1904	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Yokosujikajika
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ヨコスジクロゲンゲ	Lycodes hubbsi Matsubara 1955		Yokosujikurogenge
245	フエダイ科	Lutjanidae	ヨコスジフエダイ	Lutjanus ophuysenii (Bleeker 1860)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Yokosujifuedai
240	アジ科	Carangidae	ヨコゾナマルコバン	Trachinotus anak Ogilby 1909	和田ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jii.199-009. 日本初記録 (笠沙); Smith-Vaniz & Walsh (2019) Zootaxa 4651:1-37. 分子情報 (中国・オーストラリア); 伊藤 (2020) Nat Kagoshima 46:355-356. 対馬; 藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572. 笠沙	Yokozunamarukoban
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ヨコバナコギリカサゴ	Brachypterois serrulifer Fowler 1938	Matsunuma et al (2013) Zootaxa 3693:401-440. 土佐湾	Yokobanokogirikasago
255	ヒメジ科	Mullidae	ヨコヒメジ	Upeneus subvittatus (Temminck & Schlegel 1843)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Yokohimeji
245	フエダイ科	Lutjanidae	ヨコフエダイ	Lutjanus malabaricus (Bloch & Schneider 1801)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yokofuedai
219	ハタ科	Serranidae	ヨコヤマハナスズキ	Liopropoma mitratum Lubbock & Randall 1978	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yokoyamahanasuzuki
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	ヨゴレ	Carcharhinus longimanus (Poeby 1861)		Yogore
245	フエダイ科	Lutjanidae	ヨゴレアオダイ	Paracaesio sordida Abe & Shinohara 1962	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:219-223. 種子島. 奄美大島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yogoreaodai
208	クサウオ科	Liparidae	ヨゴレコンニャクウオ	Careproctus nigricans Schmidt 1950		Yogorekonnyakuuo
316	ハゼ科	Gobiidae	ヨゴレダルマハゼ	Paragobiodon modestus (Regan 1908)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yogoredarumahaze
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	ヨゴレヘビギンボ	Helcogramma neslon Williams & Howe 2003		Yogorehebigimpo
156	イトウダイ科	Holocentridae	ヨゴレマツカサ	Myripristis murdjan (Forsskål 1775)	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 中之島	Yogorematsukasa
226	タナバタウオ科	Plesiopidae	ヨサクタナバタウオ	Plesiops cephalotaenia Inger 1955	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yosakutanabatauo
309	ウバウオ科	Gobiesocidae	ヨザクラウバウオ	Kopua minima (Döderlein 1887)	Moore et al (2012) Zootaxa 3380:34-38. 東シナ海 (新種記載); Fujiwara & Motomura (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00701-0. ウバウオの学名とされていたAspasma minima (Döderlein 1887)はヨザクラウバウオ Kopua japonica Moore, Hutchins & Okamoto 2012の古参異名	Yozakuraubauo
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	ヨシキリザメ	Prionace glauca (Linnaeus 1758)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Yoshikirizame
197	コチ科	Platycephalidae	ヨシノゴチ	Platycephalus sp. 1	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Yoshinogochi

271	シマイサキ科	Terapontidae	ヨスジマイサキ	<i>Pelates quadrilineatus</i> (Bloch 1790)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 吉郷 (2019) 比和科学博物館研究報告60:119-147, 沖縄島	Yosujishimaisaki
284	ベラ科	Labridae	ヨスジセモチノウオ	<i>Pseudocheilinus tetrataenia</i> Schultz 1960	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Yosujinise mochinouo
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	ヨスジハゼ	<i>Parioglossus formosus</i> (Smith 1931)	Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Yosujihaze
255	ヒメジ科	Mullidae	ヨスジヒメジ	<i>Upeneus quadrilineatus</i> Cheng & Wang 1963	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 萬代ほか (2018) Nat Kagoshima 44:321-325, 笠沙, 種子島	Yosujihimeji
245	フェダイ科	Lutjanidae	ヨスジフェダイ	<i>Lutjanus kasmira</i> (Forsskål 1775)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 山田ほか (2014) 神奈川自然誌資料35:41-44, 相模湾; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Yosujifudai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ヨスジリュウキュウスズメダイ	<i>Dascyllus melanurus</i> Bleeker 1854		Yosujiryukyusuzumedai
347	カワハギ科	Monacanthidae	ヨソギ	<i>Paramonacanthus oblongus</i> (Temminck & Schlegel 1850)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Yosogi
307	イソギンポ科	Blenniidae	ヨダレカケ	<i>Andamia tetradactylus</i> (Bleeker 1858)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 緒方ほか (2018) 生物地理学会会報 72:258-261, 宮崎県青島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yodarekake
296	トラギス科	Pinguipedidae	ヨツメトラギス	<i>Parapercis clathrata</i> Ogilby 1910	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yotsumetoragisu
88	デメニギス科	Opisthoproctidae	ヨツメニギス	<i>Rhynchohyalus natalensis</i> (Gilchrist & von Bonde 1924)		Yotsumenigisu
78	ドジョウ科	Cobitidae	ヨドコガタスジマドジョウ	<i>Cobitis minamorii yodoensis</i> Nakajima 2012	中島 (2017) 魚類学雑誌64:69-76, 保全等	Yodokogatasujishimadojo
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	ヨドゼゼラ	<i>Biwia yodoensis</i> Kawase & Hosoya 2010	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae	Yodozezera
133	アシロ科	Ophidiidae	ヨミノアシロ	<i>Abyssobrotula galathea</i> Nielsen 1977		Yominoashiro
4	テングギンザメ科	Rhinochimaeridae	ヨミノツカイ	<i>Harriotta raleighana</i> Goode & Bean 1895	Nakayama et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00703-y, これまでアズマギンザメと呼ばれていたのは <i>Harriotta chaetirhampha</i> であり, <i>Harriotta raleighana</i> にはヨミノツカイ (新称) が提唱された; <i>Harriotta raleighana</i> の日本からの記録は日向灘産の2個体のみ	Yominotsukai
316	ハゼ科	Gobiidae	ヨミノハゼ	<i>Austrolethops wardi</i> Whitley 1935		Yominohaze
311	ネズヅボ科	Callionymidae	ヨメゴチ	<i>Callionymus japonicus</i> Houttuyn 1782 <i>Calliurichthys japonicus</i> (Houttuyn 1782)	国内では <i>Calliurichthys japonicus</i> (Houttuyn 1782) と扱われることが多い; 岩坪・本村 (2010) Nat Kagoshima 36:65-73, 薩摩半島西岸, 大隅半島南端; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Fricke & Quang (2018) FishTaxa 3:433-452, 南日本; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Yomegochi
255	ヒメジ科	Mullidae	ヨメヒメジ	<i>Upeneus tragula</i> Richardson 1846	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; 錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Yomehimeji
351	フグ科	Tetraodontidae	ヨリトフグ	<i>Spherooides pachygaster</i> (Müller & Troschel 1848)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 岸本ほか (2018) 日本生物地理学会会報73:181-186, 北海道初記録; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Yoritofugu
316	ハゼ科	Gobiidae	ヨリメハゼ	<i>Cabillus tongarevae</i> (Fowler 1927)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yorimehaze
240	アジ科	Carangidae	ヨロイアジ	<i>Carangoides armatus</i> (Rüppell 1830)		Yoroiaji
302	イカナゴ科	Ammodytidae	ヨロイイカナゴ	<i>Lepidammodytes macrophthalmus</i> Ida, Sirimontaporn & Monkolprasit 1994	沖山 (2014) 稚魚図鑑, 房総半島沖; <i>Lepidammodytes</i> Ida, Sirimontaporn & Monkolprasit 1994はヨロイイカナゴ属 (新称)	Yoroiikanago
133	アシロ科	Ophidiidae	ヨロイタチウオ	<i>Hoplobrotula armata</i> (Temminck & Schlegel 1846)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Yoroiitachiuo
176	ヘコアユ科	Centriscidae	ヨロイウオ	<i>Centriscus scutatus</i> Linnaeus 1758	小枝ほか (2016) Nat Kagoshima 42:119-122, 笠沙, 肝付町高山	Yoroiuo
149	カブトウオ科	Melamphidae	ヨロイギンメ	<i>Scopelogadus mizolepis mizolepis</i> (Günther 1878)		Yoroiimme
30	ヨロイザメ科	Dalatiidae	ヨロイザメ	<i>Dalatis licha</i> (Bonnaterre 1788)	Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128, 東京海産 (千葉県安房郡鋸南町俣田沖)	Yoroizame
131	ソコダラ科	Macrouridae	ヨロイダラ	<i>Coryphaenoides armatus</i> (Hector 1875)		Yoroidara

316	ハゼ科	Gobiidae	ヨロイボウズハゼ	Lentipes armatus Sakai & Nakamura 1979	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Yoroibozuhaze
99	ワニトカゲギス科	Stomiidae	ヨロイホシエソ	Stomias nebulosus Alcock 1889		Yoroihoshieso
188.5	メバル科	Sebastidae	ヨロイメバル	Sebastes hubbsi (Matsubara 1937)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Yoroimebaru
300	ウニギス科	Champsodontidae	ヨロイウニギス	Champsodon pantolepis Nemeth 1994		Yoroiwanigisu
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ヨロンスズメダイ	Stegastes insularis Allen & Emery 1985	西山ほか (2012) 魚類学雑誌59:155-162. 与論島, 黒島, 小笠原諸島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yoronsuzumedai
204	カジカ科	Cottidae	ラウスカジカ	Icelus sekii Tsuruoka, Munehara & Yabe 2006		Rausukajika
145	ラクダアンコウ科	Oneirodidae	ラクダアンコウ	Chaenophryne draco Beebe 1932		Rakudaanko
349	ハコフグ科	Ostraciidae	ラクダハコフグ	Tetrosomus gibbosus (Linnaeus 1758)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Rakudahakofugu
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ラスヘビゲンゲ	Lycenchelys rassi Andriashev 1955	Kawarada et al (2020) Zootaxa 4762:1-66. オホーツク海	Rasuhebigenge
23	ラブカ科	Chlamydoselachidae	ラブカ	Chlamydoselachus anguineus Garman 1884	Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖)	Rabuka
135.1	アカネイタチウオ科	Dinematichthyidae	ランドールイタチウオ	Diancistrus jackrandalli Schwarzans, Møller & Nielsen 2005	遠藤 (2018) 「奄美群島の魚類」. 科の新和名を提唱; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Randoruitachiou
152	クジラウオ科	Cetomimidae	リボンイワシ	Eutaeniophorus festivus (Bertelsen & Marshall 1956)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Riboniwashi
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	リボンカスベ	Bathyrja diplotaenia (Ishiyama 1952)	石原 (2012) 板鯧類研究会報48:6-15. ガンギエイ科 Rajidae からヒトツビレカスベ科 Arhynchobatidae へ; 郷 (2018) 「日本魚類館」. 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Ribonkasube
270	スズメダイ科	Pomacentridae	リボンズズメダイ	Neopomacentrus taeniurus (Bleeker 1856)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Ribonsuzumedai
255	ヒメジ科	Mullidae	リュウキュウアカヒメジ	Mulloidichthys pflugeri (Steindachner 1900)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Koeda et al (2016) South Pac Stud 37:1-8. 奄美大島, 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ryukyukahimeji
92	アユ科	Plecoglossidae	リュウキュウアユ	Plecoglossus altivelis ryukyuensis Nishida 1988	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Murase et al (2018) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-0638-3. 耳石 (役勝川); 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Rykyuuyayu
231	テンジクダイ科	Apogonidae	リュウキュウイシモチ	Apogon sp.	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Rykyuushimochi
180	トウゴロウイワシ科	Atherinidae	リュウキュウイソイワシ	Doboatherina woodwardi (Jordan & Starks 1901)	Sasaki & Kimura (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00718-5. 沖縄島・西表島; Doboatherina はトウゴロウイワシ属	Rykyuisowashi
135.1	アカネイタチウオ科	Dinematichthyidae	リュウキュウイタチウオ	Alonematichthys rukiensis (Aoyagi 1954)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 遠藤 (2018) 「奄美群島の魚類」. 科の新和名を提唱; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Rykyuitachiou
208	クサウオ科	Liparidae	リュウキュウインクウオ	Paraliparis meridionalis Kido 1985		Rykyuinkiuo
59	ウツボ科	Muraenidae	リュウキュウウツボ	Gymnothorax ryukyuensis Hataoka 2003	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Rykyuutsubo
156	イトウダイ科	Holocentridae	リュウキュウエビス	Plectrypops lima (Valenciennes 1831)	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Rykyuebisu
27	カラスザメ科	Etmopteridae	リュウキュウカラスザメ	Etmopterus bigelowi Shirai & Tachikawa 1993	Shirai & Tachikawa (1993) Copeia 1993:483-495. 沖縄島東方	Rykyukarasuzame
72	ニシン科	Clupeidae	リュウキュウキビナゴ	Spratelloides atrofasciatus Schultz 1943	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Rykyukibinago
193	ホウボウ科	Triglidae	リュウキュウソコホウボウ	Pterygotrigla ryukyuensis Matsubara & Hiyama 1932		Rykyusokohobo
186	ダツ科	Belonidae	リュウキュウダツ	Strongylura incisa (Valenciennes 1846)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 本村ほか (2017) 「沖永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Rykyudatsu
72	ニシン科	Clupeidae	リュウキュウドロクイ	Nematalosa come (Richardson 1846)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mitsui et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00746-6. 耳石形態 (沖縄島)	Rykyudorokui
317	スナハゼ科	Kraemeriidae	リュウキュウナミノコハゼ	Kraemeria cunicularia Rofen 1958	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Rykyunaminokohaze

223	メギス科	Pseudochromidae	リュウキュウニセズメ	Pseudochromis cyanotaenia Bleeker 1857	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ryukyunisuzume
256	ハタンボ科	Pempheridae	リュウキュウハタンボ	Pempheris adusta Bleeker 1877	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; 小枝ほか (2013) 魚類学雑誌60:123-128 ; 小枝・本村 (2015) Nat Kagoshima 41:139-144. 内之浦湾. 口永良部島. 中之島. 徳之島 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島 ; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 中之島	Ryukyuhatampo
219	ハタ科	Serranidae	リュウキュウハナダイ	Pseudanthias taira Schmidt 1931	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Ryukyuhanadai
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	リュウキュウハナハゼ	Ptereleotris sp.	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Ryukyuhahanaze
255	ヒメジ科	Mullidae	リュウキュウヒメジ	Parupeneus pleurostigma (Bennett 1831)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ryukyuhomeji
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	リュウキュウヘビゲンゲ	Lycenchelys ryukyensis Shinohara & Anderson 2007	Kawarada et al (2020) Zootaxa 4762:1-66. 沖縄トラフ	Ryukyuhebigenge
60	ホラアナゴ科	Synphobranchidae	リュウキュウホラアナゴ	Ilyophis brunneus Gilbert 1891		Ryukyuhooranago
231	テンジクダイ科	Apogonidae	リュウキュウヤライシモチ	Cheilodipterus macrodon (Lacepède 1802)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ryukyuyaraiishimochi
240	アジ科	Carangidae	リュウキュウヨロイアジ	Carangoides hedlandensis (Whitley 1934)	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Ryukyuyoroiaji
124	リュウグウノツカイ科	Regalecidae	リュウグウノツカイ	Regalecus russelii (Cuvier 1816)	崎山・瀬能 (2012) 神奈川県自然誌資料33:95-101. 相模湾 ; 畑ほか (2018) Nat Kagoshima 45:123-127. 奄美大島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Ryugunotsukai
242	シマガツオ科	Bramidae	リュウグウノヒメ	Pterycombus petersii (Hilgendorf 1878)	畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:73-93. 坊津. 笠小 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 畑ほか (2018) Nat Kagoshima 44:311-314. 種子島. 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Ryugunohime
316	ハゼ科	Gobiidae	リュウグウハゼ	Pterogobius zacalles Jordan & Snyder 1901		Ryuguhaze
97	ギンハダガ科	Phosichthyidae	リュウグウハダガ	Polymetme elongata (Matsubara 1938)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県崎市と大隅諸島黒島の中間海域 ; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島	Ryuguhadaka
284	ベラ科	Labridae	リュウグウベラ	Thalassoma trilobatum (Lacepède 1801)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Ryugubera
298	ベラギンボ科	Trichonotidae	リュウグウベラギンボ	Trichonotus elegans Shimada & Yoshino 1984	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Ryuguberagimpo
133	アシロ科	Ophiidae	リュウジンアシロ	Alcockia rostrata (Günther 1887)		Ryujinashiro
270	スズメダイ科	Pomacentridae	リュウセイイスズメダイ	Chromis onumai Senou & Kudo 2007		Ryuseisuzumedai
311	ネズツボ科	Callionymidae	ルソンベニテグリ	Synchiropus masudai (Nakabo 1987) Foetorepus masudai Nakabo 1987	国内ではFoetorepus masudai Nakabo 1987と扱われることが多い ; 手良村ほか (2019) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 48:13-20. 駿河湾. 遠州灘	Rusombenitoguri
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ルリスズメダイ	Chrysiptera cyanea (Quoy & Gaimard 1825)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Rurisuzumedai
219	ハタ科	Serranidae	ルリハタ	Aulacocephalus temminckii Bleeker 1855	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 工藤ほか (2019) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 40:49-58. 三浦半島 ; 中村・本村 (2020) Nat Kagoshima 46:503-507. トカラ列島平島	Rurihata

316	ハゼ科	Gobiidae	ルリボウズハゼ	<i>Sicyopterus lagocephalus</i> (Pallas 1770)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Ruribozuhaze
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ルリホシスズメダイ	<i>Plectroglyphidodon lacrymatus</i> (Quoy & Gaimard 1825)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Rurihoshisuzumedei
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ルリメISINGAKISUZUMEDA	<i>Plectroglyphidodon johnstonianus</i> Fowler & Ball 1924	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Rurimeishigakisuzumedei
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	ルリヤッコ	<i>Centropyge bispinosa</i> (Günther 1860)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Ruriyakko
316	ハゼ科	Gobiidae	ルリヨシノボリ	<i>Rhinogobius mizunoi</i> Suzuki, Shibukawa & Aizawa 2017	北海道西部から九州南部, 済州島, 韓国 *中坊, 福 (2013:1456) の <i>Rhinogobius</i> sp. CO ; 松沼・本村 (2013) Nat Kagoshima 39:63-65, 鹿児島市甲突川水系川田川 ; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市 ; 三井 (2018) 神奈川自然誌資料39:75-79, 神奈川県栗葉山町下山川 ; 赤池ほか (2020) Nat Kagoshima 46:581-585, 薩摩半島東岸 (雨限)	Ruriyoshinobori
94	サケ科	Salmonidae	レイトラウト	<i>Salvelinus namaycush</i> (Walbaum 1792)		Reikutorauto
135	フサイタチウオ科	Bythitidae	レイヨウイタチウオ	<i>Timorichthys angustus</i> Nielsen, Okamoto & Schwarzahns 2013	Nielsen et al (2013) Ichthyol Res 60:237-240, 東シナ海 ; Timorichthysはレイヨウイタチウオ属	Reiyoitachiuo
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	レモンザメ	<i>Negaprion acutidens</i> (Rüppell 1837)		Remonzame
270	スズメダイ科	Pomacentridae	レモンスズメダイ	<i>Chrysiptera rex</i> (Snyder 1909)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Remonsuzumedei
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	レモンチョウチョウウオ	<i>Chaetodon semeion</i> Bleeker 1855	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Remonchochouo
285	ブダイ科	Scaridae	レモンブダイ	<i>Scarus quoyi</i> Valenciennes 1840	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Remombudai
95	ヨコエソ科	Gonostomatidae	レンジュエソ	<i>Margrethia obtusirostra</i> Jespersen & Tåning 1919		Renjueso
133	アシロ科	Ophidiidae	レンセイイタチウオ	<i>Neobythites bimaculatus</i> Nielsen 1997	大橋ほか (2015) 魚類学雑誌62:59-64, 沖縄島	Renseitachiuo
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	レンテンヤッコ	<i>Centropyge interrupta</i> (Tanaka 1918)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Renten-yakko
307	イソギンポ科	Blenniidae	ロウソクギンポ	<i>Rhabdoblennius nitidus</i> (Günther 1861)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Rosokugimpo
244	ハチビキ科	Emmelichthyidae	ロウソクチビキ	<i>Emmelichthys struhsakeri</i> Heemstra & Randall 1977	畑ほか (2016) Nat Kagoshima42:207-211, 小臥蛇島, 中之島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側 ; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is., 中之島, 小臥蛇島	Rosokuchibiki
101	ホテイエソ科	Melanostomiidae	ロウソクホシエソ	<i>Eustomias ioani</i> Parin & Pokhil'skaya		Rosokuhosieso
143	シダアンコウ科	Gigantactinidae	ロウソクモグラアンコウ	<i>Gigantactis elsmanni</i> Bertelsen, Pietsch & Lavenberg 1981		Rosokumoguraanko
240	アジ科	Carangidae	ロウニンアジ	<i>Caranx ignobilis</i> (Forsskal 1775)	松沼ほか (2012) Nat Kagoshima 38:109-114, 与論島 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島 ; 鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島 ; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58, 三浦半島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Roninaji
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ローレンツスズメダイ	<i>Abudefduf lorentzi</i> Hensley & Allen 1977		Rorentsuzumedei
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ロクセスズメダイ	<i>Abudefduf sexfasciatus</i> (Lacepède 1801)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島 ; 鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Rokusensuzumedei
245	フエダイ科	Lutjanidae	ロクセンフエダイ	<i>Lutjanus quinquelineatus</i> (Bloch 1790)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Rokusenfuedai
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	ロクセンヤッコ	<i>Pomacanthus sexstriatus</i> (Cuvier 1831)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Rokusen-yakko

138	カエルアンコウ科	Antennariidae	ロケットカエルアンコウ	Abantennarius analis Schultz 1957	検索図鑑ではAntennarius; Arnold & Pietsch (2012) Mol Phylogen Evol 62:117-129; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Pietsch & Arnold (2020) Frogfishes. Abantennarius Schultz 1957を有効に	Rokettokaeruanko
255	ヒメジ科	Mullidae	ロケットヒメジ	Parupeneus janseni (Bleeker 1856)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」, 日本初記録	Rokettohimeji
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ワイジゲンゲ	Lycoodes ygreknotatus Schmidt 1950		Waijigenge
59	ウツボ科	Muraenidae	ワカウツボ	Gymnothorax meleagris (Shaw 1795)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鈴木 (2016) 「種子島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Wakautsubo
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ワカウナギ	Muraenichthys hattae Jordan & Snyder 1901		Wakaunagi
316	ハゼ科	Gobiidae	ワカケサラサハゼ	Amblygobius linki Herre 1927	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Wakakesarasahaze
91	キュウリウオ科	Osmeridae	ワカサギ	Hypomesus nipponensis McAllister 1963		Wakasagi
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ワカタカヘビゲンゲ	Lycenchelys makushok Fedorov & Andriashev 1993	Kawarada et al (2020) Zootaxa 4762:1-66, 千島列島, 北海道東岸, 宮城県~茨城県	Wakatakahebigenge
140	アカグツ科	Ogcocephalidae	ワカタカユメソグツ	Coelophrys bradburyae Endo & Shinohara 1999		Wakatakayumesokogutsu
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ワカヨウジ	Trachyrhamphus bicarctatus (Bleeker 1857)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Wakayoji
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ワキイシモチ	Fibramia lateralis (Valenciennes 1832)		Wakishimochi
245	フエダイ科	Lutjanidae	ワキグロアカフエダイ	Lutjanus timorensis (Quoy & Gaimard 1824)		Wakiguroakafuedai
216	ホタルジャコ科	Acropomatidae	ワキヤハタ	Malakichthys wakiyae Jordan & Hubbs 1925	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; 田城ほか (2017) タクサ42:22-40, 京都; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; Ghedotti et al (2018) J Morphol doi:10.1002/jmor.20894, Malakichthys, Neoscombrops, VerilusはMalakichthyidaeに帰属; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Wakiyahata
77	コイ科	Cyprinidae / Xenocypridae	ワタカ	Ischikauia steenackeri (Sauvage 1883)	CAS databaseではXenocypridae	Wataka
64	ハモ科	Muraenesocidae	ワタクサハモ	Gavialiceps taiwanensis (Chen & Weng 1967)		Watakuzuhamo
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ワタゲダンゴオコゼ	Caracanthus unipinna (Gray 1831)	ダンゴオコゼ科Caracanthidaeと扱われることも; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島;	Watagedangokoze
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ワダツミゲンゲ	Hadropogonichthys leptopus Machida, Shinohara & Ohta 2004		Wadatsumigenge
131	ソコダラ科	Macrouridae	ワタヒゲ	Trachonurus villosus (Günther 1877)		Watahige
227	アゴアマダイ科	Opistognathidae	ワニアマダイ	Opistognathus castelnaui Bleeker 1859		Waniamadai
107	エソ科	Synodontidae	ワニエソ	Saurida wanieso Shindo & Yamada 1972	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Wanieso
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ワニガレイ	Kamoharaia megastoma (Kamohara 1936)	Matsunuma (2016) Biogeogr 18:29-34, 東シナ海; Lisher et al (2020) Zoosystema 42:151-157, マダガスカル (西インド洋初記録)	Wanigarei
300	ワニギス科	Champsodontidae	ワニギス	Champsodon snyderi Franz 1910	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Wanigisu
27	カラスザメ科	Etmopteridae	ワニグチツノザメ	Trigonognathus kabeyai Mochizuki & Ohe 1990	和田ほか (2019) 熊本野生生物研究会誌9:17-24, 天草灘	Waniguchitsunozame
301	クロボウズギス科	Chiasmodontidae	ワニグチボウズギス	Kali indica Lloyd 1909		Waniguchibozugisu
179	ボラ科	Mugilidae	ワニグチボラ	Plicomugil labiosus (Valenciennes 1836)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Waniguchibora
197	コチ科	Platycephalidae	ワニゴチ	Inegocia ochiaii Imamura 2010	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58, 三浦半島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Wanigochi
131	ソコダラ科	Macrouridae	ワニダラ	Hymenocephalus longiceps Smith & Radcliffe 1912	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海); Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島	Wanidara
99	ワニトカゲギス科	Stomiidae	ワニトカゲギス	Stomias affinis Günther 1887		Wanitokagegisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	ワニトラギス	Ryukyupercis gushikeni (Yoshino 1975)	畑ほか (2017) Nat Kagoshima 44:17-20, 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Wanitoragisu

296	トラギス科	Pinguipedidae	ワスケトラギス	Paraperis millepunctata (Günther 1860)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Wanuketoragisu
140	アカグツ科	Ogcocephalidae	ワスケフウリュウウオ	Malthopsis annulifera Tanaka 1908	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域 ; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海) ; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Wanukefuryuuo
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ワスケモンガラドオン	Ophichthus polyopthalmus Bleeker 1864		Wanukemongaradoshi
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	ワスケヤッコ	Pomacanthus annularis (Bloch 1787)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Wanukeyakko
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	和名なし	Ophichthus altipennis (Kaup 1856)	Hibino et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-00677-3. 従来ホタテウミヘビの学名とされていたが別種で、西表島産の標本アリ (和名未提唱)	
182	カダヤシ科	Poeciliidae	和名なし	Poecilia latipinna (Lesueur 1821)	望月・松沼 (2018) Nat Kagoshima 45:197-200. 指宿市二反田川	
314	カワアナゴ科	Eleotridae	和名なし	Eleotris sp.	Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	和名なし	Melanostigma japonicum Balushkin 2019	Balushkin (2019) Voprosy Ikhtologii 59:251-256. 土佐湾	
197	コチ科	Platycephalidae	和名なし	Platycephalus indicus (Linnaeus 1758)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Akita & Tachihara (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00680-2. 沖縄島 (年齢, 成長, 成熟)	
270	スズメダイ科	Pomacentridae	和名なし	Amphiprion melanopus Bleeker 1852	荻原ほか (2009) 生物地理学会会報64:197-204. 鹿児島湾 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	
258	ソコニシ科	Bathylupeiidae	和名なし	Bathylupea nikparini Prokofiev 2014	Prokofiev (2014) J Ichthyol 54:137-145. 高知沖	
168	タウナギ科	Synbranchidae	和名なし	Monopterus sp.	細谷 (2015) でリュウキュウタウナギとしているが、標準和名ではない ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	
1	スタウナギ科	Myxinidae	和名なし	Eptatretus moki (McMillan & Wisner 2004)	McMillan & Wisner (2004) Zool Stud 43:51-73. 相模湾	
1	スタウナギ科	Myxinidae	和名なし	Paramyxine fernholmi (Kuo, Huang & Mok 1994)	Miya et al (1995) J Nat Hist Inst, Chiba 3:195-215. 千葉県銚子沖	
316	ハゼ科	Gobiidae	和名なし	Cabillus sp. 1	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	
316	ハゼ科	Gobiidae	和名なし	Cabillus sp. 2	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	
316	ハゼ科	Gobiidae	和名なし	Callogobius sp. 2	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	
316	ハゼ科	Gobiidae	和名なし	Cryptocentrus sp.	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	
316	ハゼ科	Gobiidae	和名なし	Eutaenichthys sp.	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	
316	ハゼ科	Gobiidae	和名なし	Eviota sp.	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	
316	ハゼ科	Gobiidae	和名なし	Obliquo gobius fluvostratus Chen, Jaafar & Shao 2012	Chen et al (2012) Zootaxa 3367:269-273. 久米島	
316	ハゼ科	Gobiidae	和名なし	Sueviota sp.	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	
316	ハゼ科	Gobiidae	和名なし	Taenioides anguillar (Linnaeus 1758)	Kurita & Yoshino (2012) Zool Sci 29:538-545 ; Murdy (2018) Ichthyol Res doi 10.1007/s10228-018-0635-6. 検索表	
316	ハゼ科	Gobiidae	和名なし	Taenioides gracilis (Valenciennes 1837)	Kurita & Yoshino (2012) Zool Sci 29:538-545 ; Murdy (2018) Ichthyol Res doi 10.1007/s10228-018-0635-6. 検索表	
316	ハゼ科	Gobiidae	和名なし	Taenioides kentalleni Murdy & Randall 2002	Kurita & Yoshino (2012) Zool Sci 29:538-545 ; Murdy (2018) Ichthyol Res doi 10.1007/s10228-018-0635-6. 検索表	
316	ハゼ科	Gobiidae	和名なし	Tomyamichthys sp.	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	
316	ハゼ科	Gobiidae	和名なし	Trimmatom sp. 2	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	
316	ハゼ科	Gobiidae	和名なし	Vanderhorstia sp. 3	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	
252	フエフキダイ科	Lethrinidae	和名なし	Gymnocranius sp.	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	

135	フサイタテウオ科	Bythitidae	和名なし	Barathronus diaphanus Brauer 1906	Møller et al (2016). ソコオクメウオ科Aphynoidaeとされていたが、フサイタテウオ科Bythitidaeとするのが妥当； Nielsen (2019) Zootaxa 4679(2):231-256. 琉球列島 (NSMT-P 111903, 130 mm SL)	
216	ホタルジャコ科	Acropomatidae	和名なし	Parascombrops nakayamai Schwarzahans & Prokofiev 2017	Schwarzahans & Prokofiev (2017) Zootaxa 4260:1-74. 土佐湾； Ghedotti et al (2018) J Morphol doi:10.1002/jmor.20894. ParascombropsとSynagropsはSynagropidaeに帰属	
216	ホタルジャコ科	Acropomatidae	和名なし	Parascombrops ohei Schwarzahans & Prokofiev 2017	Schwarzahans & Prokofiev (2017) Zootaxa 4260:1-74. 土佐湾； Ghedotti et al (2018) J Morphol doi:10.1002/jmor.20894. Parascombrops属とSynagrops属はSynagropidaeに帰属	
235	ムツ科	Scombroptidae	和名なし	Scombrops sp.	Itoi et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00705-w. DNAによる3種の識別	
273	ユゴイ科	Kuhliidae	和名なし	Kuhlia sandvicensis (Steindachner 1876)	Randall & Randall (2001) Pacif Sci 55:227-256. 南鳥島； 吉郷 (2019) 比婆科学265:1-15. 国内分のレビュー	
145	ラクダアンコウ科	Oneirodidae	和名なし	Oneirodes cordifer Prokofiev 2014	Prokofiev (2014) J Ichthyol 54:377-383. 小笠原諸島	
342	ササウシノシタ科	Soleidae	ワモンウシノシタ	Brachirus annularis Fowler 1934		Wamonushinoshita
351	フグ科	Tetraodontidae	ワモンフグ	Arothron reticularis (Bloch & Schneider 1801)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Wamonfugu
316	ハゼ科	Gobiidae	ワラスボ	Odontamblyopus lacepedii (Temminck & Schlegel 1845)		Warasubo
171	トゲウオ科	Gasterosteidae	太平洋系隆海型イトヨ	Gasterosteus aculeatus aculeatus Linnaeus 1758		
171	トゲウオ科	Gasterosteidae	太平洋系陸封型イトヨ	Gasterosteus aculeatus subsp. 1	Yamamoto et al (2020) Ichthol Res doi:10.1007/s10228-020-00740-y. 福井県大野	



**第3部**  
**科和名の五十音順**

KAUM科番号	科	Family	和名	学名	Remarks	和名へボン式表記
323	アイゴ科	Siganidae	ハナアイゴ	<i>Siganus argenteus</i> (Quoy & Gaimard 1825)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Hanaaigo
323	アイゴ科	Siganidae	サンゴアイゴ	<i>Siganus corallinus</i> (Valenciennes 1835)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Sangoaigo
323	アイゴ科	Siganidae	アイゴ	<i>Siganus fuscescens</i> (Houttuyn 1782)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Iwamoto et al (2015) Biogeogr 17:61-85, DNA; 錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Aigo
323	アイゴ科	Siganidae	ゴマアイゴ	<i>Siganus guttatus</i> (Bloch 1787)	伊東ほか (2011) Nat Kagoshima 37:161-164, 薩摩半島西岸, 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Gomaigo
323	アイゴ科	Siganidae	マジライゴ	<i>Siganus puellus</i> (Schlegel 1852)	田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Majriaigo
323	アイゴ科	Siganidae	チリメンアイゴ	<i>Siganus punctatissimus</i> Fowler & Bean 1929		Chirimenaiigo
323	アイゴ科	Siganidae	ブチアイゴ	<i>Siganus punctatus</i> (Schneider & Forster 1801)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Buchiaigo
323	アイゴ科	Siganidae	アミアイゴ	<i>Siganus spinus</i> (Linnaeus 1758)	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Amiaigo
323	アイゴ科	Siganidae	ヒフキアイゴ	<i>Siganus unimaculatus</i> (Evermann & Seale 1907)	小枝・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:315-320, 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hifukiaigo
323	アイゴ科	Siganidae	ムシクイアイゴ	<i>Siganus vermiculatus</i> (Valenciennes 1835)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島	Mushikuaigo
323	アイゴ科	Siganidae	ヒメアイゴ	<i>Siganus virgatus</i> (Valenciennes 1835)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Himeaigo
323	アイゴ科	Siganidae	セダカハナアイゴ	<i>Siganus woodlandi</i> Randall & Kulbicki 2005	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sedakahanaaigo
31	アイザメ科	Centrophoridae	アイザメ	<i>Centrophorus atomarginatus</i> Garman 1913	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域	Aizame
31	アイザメ科	Centrophoridae	タロウザメ	<i>Centrophorus granulatus</i> (Bloch & Schneider 1801)	<i>Centrophorus acus</i> はC. <i>granulosus</i> の新参異名; ニアウカンザメ <i>Centrophorus niaukang</i> もC. <i>granulosus</i> の新参異名	Tarozame
31	アイザメ科	Centrophoridae	オキナワヤジリザメ	<i>Centrophorus moluccensis</i> Bleeker 1860	Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Okinawayajirizame
31	アイザメ科	Centrophoridae	モミジザメ	<i>Centrophorus squamosus</i> (Bonnaterre 1788)		Momijizame
31	アイザメ科	Centrophoridae	ゲンロクザメ	<i>Centrophorus tessellatus</i> Garman 1906	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138, 与論島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Genrokuzame
31	アイザメ科	Centrophoridae	ヘラツノザメ	<i>Deania calcea</i> (Lowe 1839)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 91:17-33, 九州西方 (東シナ海); Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128, 東京海海底 (千葉県安房郡館南町保田沖)	Heratsunozame
31	アイザメ科	Centrophoridae	サガミザメ	<i>Deania hystricosa</i> (Garman 1906)		Sagamizame
200	アイナメ科	Hexagrammidae	クジメ	<i>Hexagrammos agrammus</i> (Temminck & Schlegel 1843)	本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」, 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 畑ほか (2017) Nat Kagoshima 43:93-100, 笠沙; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Kujime
200	アイナメ科	Hexagrammidae	ウサギアイナメ	<i>Hexagrammos lagocephalus</i> (Pallas 1810)		Usagiainame
200	アイナメ科	Hexagrammidae	スジアイナメ	<i>Hexagrammos octogrammus</i> (Pallas 1814)		Sujiainame
200	アイナメ科	Hexagrammidae	アイナメ	<i>Hexagrammos otakii</i> Jordan & Starks 1895	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Ainame
200	アイナメ科	Hexagrammidae	エゾアイナメ	<i>Hexagrammos stelleri</i> Tilesius 1810		Ezoainame
200	アイナメ科	Hexagrammidae	ホッケ	<i>Pleurogrammus azonus</i> Jordan & Metz 1913	工藤ほか (2013) 神奈川県自然誌資料 34:67-72, 三浦半島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Hokke
200	アイナメ科	Hexagrammidae	キタノホッケ	<i>Pleurogrammus monopterygius</i> (Pallas 1810)		Kitanohokke
257	アオバダイ科	Glaucosomatidae	アオバダイ	<i>Glaucosoma buergeri</i> Richardson 1845	hebraicumより変更; 畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:269-273, 馬毛島と種子島の間, 種子島, 口之島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is., 口之島	Aobadai

111	アオメエソ科	Chlorophthalmidae	トモヒカリ	Chlorophthalmus acutifrons Hiyama 1940	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Tomomehikari
111	アオメエソ科	Chlorophthalmidae	アオメエソ	Chlorophthalmus albatrossis Jordan & Starks 1904	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域；古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 91:17-33. 九州西方 (東シナ海)；福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Aomeeso
111	アオメエソ科	Chlorophthalmidae	マルアオメエソ	Chlorophthalmus borealis Kuronuma & Yamaguchi 1941		Maruaomeeso
111	アオメエソ科	Chlorophthalmidae	ツマグロアオメエソ	Chlorophthalmus nigromarginatus Kamohara 1953	手良村ほか (2019) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 48:13-20. 駿河湾, 遠州灘, 愛媛県	Tsumaguroaomeeso
111	アオメエソ科	Chlorophthalmidae	ヒレナガアオメエソ	Chlorophthalmus pectoralis Okamura & Doi 1984		Hirenagaomeeso
111	アオメエソ科	Chlorophthalmidae	ヒレグロアオメエソ	Chlorophthalmus sp. 1		Hireguroaomeeso
111	アオメエソ科	Chlorophthalmidae	バケアオメエソ	Chlorophthalmus sp. 2	畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:33-37. 奄美大島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Bakeaomeeso
44	アカエイ科	Dasyatidae	ホシエイ	Bathytoshia brevicaudata (Hutton 1875)	Last et al (2016) Rays of the world. 学名変更；山口 (2018) 「日本魚類誌」；Bathytoshia Whitley, 1933はホシエイ属 (新称)；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Hoshiei
44	アカエイ科	Dasyatidae	ウシエイ	Bathytoshia lata (Garman 1880)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 鹿児島湾；Last et al (2016) Rays of the world. 学名変更；Bathytoshia Whitley, 1933の和名はホシエイ属 (中坊2018)	Ushiei
44	アカエイ科	Dasyatidae	アカエイ	Hemirtrigon akajei (Bürger 1841)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾, 大隅半島東岸；Last et al (2016) Rays of the world. 学名変更；Hemirtrigon Müller & Henle, 1838の和名はアカエイ属；Jones et al (2015) Zootaxa 4052(5):699-572. 命者変更 (Müller & Henle 1841) (Bürger in Müller & Henle 1841)；鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 (鎮木定)；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料 40:41-48. 東京湾；荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料 41:61-70. 東京湾；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Akabei
44	アカエイ科	Dasyatidae	オナガエイ	Hemirtrigon bennetti (Müller & Henle 1841)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾；山田ほか (2013) 神奈川県自然誌資料 34:63-65. 相模湾；Last et al (2016) Rays of the world. 学名変更；Hemirtrigon Müller & Henle, 1838の和名はアカエイ属	Onagai
44	アカエイ科	Dasyatidae	イズヒメエイ	Hemirtrigon izuensis (Nishida & Nakaya 1988)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 鹿児島湾；Last et al (2016) Rays of the world. 学名変更；Hemirtrigon Müller & Henle, 1838の和名はアカエイ属；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Izuhimei
44	アカエイ科	Dasyatidae	シロエイ	Hemirtrigon laevigata (Chu 1960)	Last et al (2016) Rays of the world. 学名変更；Hemirtrigon Müller & Henle, 1838の和名はアカエイ属；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Shiroei
44	アカエイ科	Dasyatidae	アリアケアカエイ	Hemirtrigon sp.	Hemirtrigon Müller & Henle, 1838の和名はアカエイ属；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Ariakeakaei
44	アカエイ科	Dasyatidae	ヒョウモンオトメエイ	Himantura undulata (Bleeker 1852)	H. uarnak (Forsskal, 1775) アミメオトメエイは日本に分布せず (谷内・石原2001)	Hyomonotomei
44	アカエイ科	Dasyatidae	オトメエイ	Maculabatis gerrardi (Gray 1851)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 鹿児島湾；Last et al (2016) Rays of the world. 学名変更；Maculabatis Last, Naylor & Manjaji-Matsumoto, 2016の和名はない	Otomei
44	アカエイ科	Dasyatidae	ヤッコエイ	Neotrygon kuhlii (Müller & Henle 1841)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 鹿児島湾；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yakkoei
44	アカエイ科	Dasyatidae	ツカエイ	Pastinachus sephen (Forsskal 1775)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Tsukaei
44	アカエイ科	Dasyatidae	オグロオトメエイ	Pateobatis fai (Jordan & Seale 1906)	Last et al (2017)による学名変更；Pateobatis Last, Naylor & Manjaji-Matsumoto, 2016の和名はない	Ogurotomei
44	アカエイ科	Dasyatidae	カラスエイ	Pteroplatytrigon violacea (Bonaparte 1832)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 東シナ海, 薩摩半島西岸；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Karasuei
44	アカエイ科	Dasyatidae	マダラエイ	Taeniurops meyeri (Müller & Henle 1841)	Last et al (2016) Rays of the world. 学名変更；Taeniurops Garman, 1913の和名はマダラエイ属；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Madaraei
44	アカエイ科	Dasyatidae	ヤジリエイ	Telatrygon acutirostra (Nishida & Nakaya 1988)	Last et al (2016) Rays of the world. 学名変更；Telatrygon Last, Naylor & Manjaji-Matsumoto, 2016の和名はない	Yajiriei

44	アカエイ科	Dasyatidae	ズグエイ	Telatrygon zugei (Bürger 1841)	Last et al (2016) Rays of the world. 学名変更: Telatrygon Last, Naylor & Manjaji-Matsumoto, 2016の和名はない; Jones et al (2015) Zootaxa 4052(5):569-572. 命名者変更(Müller & Henle 1841)→(Bürger in Müller & Henle 1841); 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Zuguei
44	アカエイ科	Dasyatidae	イバラエイ	Urogymnus asperrimus (Bloch & Schneider 1801)		Ibaraei
151	アカカジラウオダマシ科	Barbouriidae	アカカジラウオダマシ	Barbourisia rufa Parr 1945		Akakujirauodamashi
140	アカガツ科	Ogcocephalidae	ワカタカムメソコグツ	Coelophrys bradburyae Endo & Shinohara 1999		Wakatakayumesokogutsu
140	アカガツ科	Ogcocephalidae	ユメソコグツ	Coelophrys brevicaudata Brauer 1902		Yumesokogutsu
140	アカガツ科	Ogcocephalidae	トゲユメソコグツ	Coelophrys micropa (Alcock 1891)		Togeyumesokogutsu
140	アカガツ科	Ogcocephalidae	ソコグツ	Dibranchius japonicus Amaoka & Toyoshima 1981		Sokogutsu
140	アカガツ科	Ogcocephalidae	クスマアカフリュウウオ	Halicmetus niger Ho, Endo & Sakamaki 2008		Kusumiakafuryuuo
140	アカガツ科	Ogcocephalidae	アミメフリュウウオ	Halicmetus reticulatus Smith & Radcliffe 1912	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域	Amimefuryuuo
140	アカガツ科	Ogcocephalidae	アカフリュウウオ	Halicmetus ruber Alcock 1891	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Akafuryuuo
140	アカガツ科	Ogcocephalidae	オキアカガツ	Halietaea fitsimensi (Gilchrist & Thompson 1916)		Okiakagutsu
140	アカガツ科	Ogcocephalidae	ヒメアカガツ	Halietaea fumosa Alcock 1894	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Himeakagutsu
140	アカガツ科	Ogcocephalidae	テンジクアカガツ	Halietaea indica Annandale & Jenkins 1910	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Tenjiukagutsu
140	アカガツ科	Ogcocephalidae	ヘリグロアカガツ	Halietaea sp. 1	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Heriguroakagutsu
140	アカガツ科	Ogcocephalidae	トゲアカガツ	Halietaea sp. 2		Togekagutsu
140	アカガツ科	Ogcocephalidae	アカガツ	Halietaea stellata (Vahl 1797)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Akagutsu
140	アカガツ科	Ogcocephalidae	ヒラムシフリュウウオ	Haliuopsis bathyoreos Bradbury 1988	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hiramushifuryuuo
140	アカガツ科	Ogcocephalidae	マグムシフリュウウオ	Haliuopsis margaretae Ho & Shao 2007		Magumushifuryuuo
140	アカガツ科	Ogcocephalidae	イバラムシフリュウウオ	Haliuopsis stellifera (Smith & Radcliffe 1912)		Ibaramushifuryuuo
140	アカガツ科	Ogcocephalidae	ムシフリュウウオ	Haliuopsis vermicularis Smith & Radcliffe 1912		Mushifuryuuo
140	アカガツ科	Ogcocephalidae	ワスケフリュウウオ	Malthopsis annulifera Tanaka 1908	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Wanukefuryuuo
140	アカガツ科	Ogcocephalidae	コワスケフリュウウオ	Malthopsis gigas Ho & Shao 2010	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域	Kowanukefuryuuo
140	アカガツ科	Ogcocephalidae	フリュウウオ	Malthopsis kobayashii Tanaka 1916	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Furyuuo
140	アカガツ科	Ogcocephalidae	カギフリュウウオ	Malthopsis mitrigeria Gilbert & Cramer 1897		Kagifuryuuo
140	アカガツ科	Ogcocephalidae	ゴマフリュウウオ	Malthopsis tiarella Jordan 1902	Ho & Koeda (2019) Zootaxa 4702:73-86. 標本の改訂	Gomafuryuuo
140	アカガツ科	Ogcocephalidae	イガフリュウウオ	Solocisquama stellulata (Gilbert 1905)		Igafuryuuo
195	アカゴチ科	Bembridgeae	アカゴチ	Bembras japonica Cuvier 1829	Imamura et al (2018) Ichthyol Res doi 10.1007/s10228-018-0639-2. 検査表; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Akagochi
81	アカザ科	Amblycipitidae	アカザ	Liobagrus reinii Hilgendorf 1878		Akaza
267	アカタチ科	Cepolidae	インドアカタチ	Acanthoepola indica (Day 1888)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Indoakatachi
267	アカタチ科	Cepolidae	アカタチ	Acanthoepola krusensternii (Temminck & Schlegel 1845)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Akatachi
267	アカタチ科	Cepolidae	イッテンアカタチ	Acanthoepola limbata (Valenciennes 1835)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Ippenakatachi
267	アカタチ科	Cepolidae	スミツキアカタチ	Cepola schlegelii Bleeker 1854	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sumitsukiakatachi
267	アカタチ科	Cepolidae	ソコアマダイモドキ	Owstonia japonica Kamohara 1935	O. grammodon (Fowler, 1934)は日本に分布せず; Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域	Sokoamadaimodoki
267	アカタチ科	Cepolidae	オオソコアマダイ	Owstonia kamoharai Endo, Liao & Matsuura 2015	Endo et al (2015) Ichthyol Res 63:31-38. 高知県. 和歌山県. 駿河湾	Osokoamadai
267	アカタチ科	Cepolidae	アカタチモドキ	Owstonia taeniosoma (Kamohara 1935)	Smith-Vaniz & Johnson (2016) Zootaxa 4187:1-103. Pseudocepola Kamohara 1935はOwstonia Tanaka 1908の新参異名	Akatachimodoki
267	アカタチ科	Cepolidae	オキアマダイ	Owstonia tosaensis Kamohara 1934		Okiamadai
267	アカタチ科	Cepolidae	ソコアマダイ	Owstonia totoniensis Tanaka 1908		Sokoamadai
122	アカナマダ科	Lophotidae	テングノタチ	Eumecichthys fiski (Günther 1890)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tengunotachi
122	アカナマダ科	Lophotidae	アカナマダ	Lophotus capellei Temminck & Schlegel 1845	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 畑ほか (2018) 南紀生物60:67-71. 四国海盆 (plus日本産分布記録review); 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Akanamada

135.1	アカネイタチウオ科	Dinematchthyidae	ハダカリュウキュウイタチウオ	Alionematchthys piger (Alcock 1890)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 遠藤 (2018) 「奄美群島の魚類」. 科の新和名を提唱; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hadakaryukyutachiuo
135.1	アカネイタチウオ科	Dinematchthyidae	リュウキュウイタチウオ	Alionematchthys riukiensis (Aoyagi 1954)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 遠藤 (2018) 「奄美群島の魚類」. 科の新和名を提唱; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ryukyuitachiuo
135.1	アカネイタチウオ科	Dinematchthyidae	シノハラリュウキュウイタチウオ	Alionematchthys shinoharai Møller & Schwarzahns 2008	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 遠藤 (2018) 「奄美群島の魚類」. 科の新和名を提唱; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shinohararyukyutachiuo
135.1	アカネイタチウオ科	Dinematchthyidae	トゲイタチウオ	Diancistrus erythraeus (Fowler 1946)	遠藤 (2018) 「奄美群島の魚類」. 科の新和名を提唱; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Togetachiuo
135.1	アカネイタチウオ科	Dinematchthyidae	サンゴイタチウオ	Diancistrus fuscus (Fowler 1946)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 遠藤 (2018) 「奄美群島の魚類」. 科の新和名を提唱; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sangoitachiuo
135.1	アカネイタチウオ科	Dinematchthyidae	ランドールイタチウオ	Diancistrus jackrandalli Schwarzahns, Møller & Nielsen 2005	遠藤 (2018) 「奄美群島の魚類」. 科の新和名を提唱; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Randoruitachiuo
135.1	アカネイタチウオ科	Dinematchthyidae	アカネイタチウオ	Dinematchthys ilucoeteoides Bleeker 1855	検索図鑑の種小名はスペルミス; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 遠藤 (2018) 「奄美群島の魚類」. 科の新和名を提唱; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akaneitachiuo
121	アカマンボウ科	Lampridae	アカマンボウ	Lampris megalopsis Underkoffler, Luers, Hyde & Craig 2018	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Underkoffler et al (2018) Zootaxa 4413:551-565. Lampris guttatus (Brünnich 1785)は大西洋北東部に固有; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Akamambo
210	アカメ科	Latidae	アカメ	Lates japonicus Katayama & Taki 1984	山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:44-52. 相模湾; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 本村ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.18-045. 大阪湾 (2例目)	Akame
210	アカメ科	Latidae	アカメモドキ	Psammoperca waijensis (Cuvier 1828)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Iwatsuki et al (2018) Zootaxa 4402:467-486. 再記載	Akamemodoki
227	アゴアマダイ科	Opistognathidae	ウニアマダイ	Opistognathus castelnaui Bleeker 1859		Waniamadai
227	アゴアマダイ科	Opistognathidae	イレズミアマダイ	Opistognathus decorus Smith-Vaniz & Yoshino 1985		Irezumiamadai
227	アゴアマダイ科	Opistognathidae	ニジアマダイ	Opistognathus evermanni (Jordan & Snyder 1902)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Nijiamadai
227	アゴアマダイ科	Opistognathidae	アゴアマダイ	Opistognathus hopkinsi (Jordan & Snyder 1902)	工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Agoamadai
227	アゴアマダイ科	Opistognathidae	ニラミアマダイ	Opistognathus iyonis (Jordan & Thompson 1913)		Niramiamadai
227	アゴアマダイ科	Opistognathidae	セトアマダイ	Opistognathus liturus Smith-Vaniz & Yoshino 1985		Setoamadai
227	アゴアマダイ科	Opistognathidae	ホシカゲアゴアマダイ	Opistognathus solorensis Bleeker 1853	Tashiro et al (2018) Spec Divers 23:233-237. 日本初記録 (大隅諸島)	Hoshikageagoamadai
227	アゴアマダイ科	Opistognathidae	ホソミアゴアマダイ	Opistognathus sp. 1		Hosomiagoamadai
227	アゴアマダイ科	Opistognathidae	ムシクイアゴアマダイ	Opistognathus sp. 2		Mushikuiagoamadai
227	アゴアマダイ科	Opistognathidae	メガネアゴアマダイ	Opistognathus sp. 3	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Meganeagoamadai
227	アゴアマダイ科	Opistognathidae	ヤイトアゴアマダイ	Opistognathus trimaculatus Hiramatsu & Endo 2013	Hiramatsu & Endo (2013) Bull Natl Mus Nat Sci, Ser A (Zool), Suppl 7:19-23. 土佐湾	Yaitoagoamadai
227	アゴアマダイ科	Opistognathidae	シシダマオクチアマダイ	Opistognathus variabilis Smith-Vaniz 2009	日比野ほか (2016) 魚類学雑誌63:33-38. 与那国島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Shishidamaokuchiamadai
227	アゴアマダイ科	Opistognathidae	カエルアマダイ	Stalix histrio Jordan & Snyder 1902		Kaeruumadai
227	アゴアマダイ科	Opistognathidae	ヒメアゴアマダイ	Stalix immaculata Xu & Zhan 1980	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Himeagoamadai
227	アゴアマダイ科	Opistognathidae	キビレカエルアマダイ	Stalix toyoshio Shinohara 1999		Kibirekaeruumadai
305	アサヒギンポ科	Clinidae	アサヒギンポ	Springeratus xanthosoma (Bleeker 1857)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島	Asahigimpo
133	アシロ科	Ophidiidae	ヨミノアシロ	Abyssobrotulula galathea Nielsen 1977		Yominoashiro
133	アシロ科	Ophidiidae	ハナトゲアシロ	Acanthonus armatus Günther 1878		Hanatogetashiro
133	アシロ科	Ophidiidae	リュウジンアシロ	Alcockia rostrata (Günther 1887)		Ryujinashiro
133	アシロ科	Ophidiidae	コガシラアシロ	Barathrites iris Zugmayer 1911	Ohashi et al (2012) Spec Divers 17:169-172. 鹿児島県沖; Barathritesはコガシラアシロ属	Kogashiraashiro
133	アシロ科	Ophidiidae	オオイタチウオ	Bassogigas gillii Goode & Bean 1896		Oitachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	オオリンフクメンイタチウオ	Bassozetes compressus (Günther 1878)	Tomiyama et al (2015) Ichthyol Res. 魚釣島. 久米島	Orinfukumentachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	ガラテアフクメンイタチウオ	Bassozetes galathea Nielsen & Merrett 2000	沖山 (2014) 「日本産稚魚図鑑」. フィリピン産稚魚標本に基づく新称; 日本からの記録はない	Garateafukumentachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	ナンヨウフクメンイタチウオ	Bassozetes glutinosus (Alcock 1890)	富山ほか (2011) 魚類学雑誌58:93-97. 琉球海溝, 駿河湾	Nan-yofukumentachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	ソコフクメンイタチウオ	Bassozetes levistomatus Machida 1989		Sokofukumentachiuo

133	アシロ科	Ophidiidae	イシフクメンイタチウオ	Bassozetus robustus Smith & Radcliffe 1913	高見ほか (2011) 魚類学雑誌58:177-180. 駿河湾, 琉球海溝	Ishifukumentachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	フクメンイタチウオ	Bassozetus zenkevitchi Rass 1955		Fukumentachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	オザワアシロ	Bathyonus caudalis (Garman 1899)		Ozawaashiro
133	アシロ科	Ophidiidae	ムロスイセイアシロ	Benthocometes australiensis Nielsen 2010	Mizumachi & Endo (2019) Spec Divers 24:7-10. 日本初記録 (高知県); Benthocometesはスイセイアシロ属	Murosouseishiro
133	アシロ科	Ophidiidae	イタチウオ	Brotula multibarbata Temminck & Schlegel 1846	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Mizumachi & Endo (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00751-9. 仔稚魚 (伊豆諸島青ヶ島・三宅島, 沖縄島), Brotula formosae Jordan & Evermann 1902の有効性も議論 (小笠原諸島産稚魚をB. formosaeに仮同定)	Itachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	カラスオビアシロ	Brotulotaenia nielseni Cohen 1974	大橋ほか (2012) 魚類学雑誌59:135-139. 小笠原諸島近海, 宮城県東方沖; 沖山 (2014) 稚魚図鑑, カフリアシロ (新称), Brotulotaeniaはカワフリアシロ属 (新称) が提唱	Karasubiashiro
133	アシロ科	Ophidiidae	モモイタチウオ	Dicrolene quinquarius (Günther 1887)		Momoiachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	トヨウモモイタチウオ	Dicrolene tristis Smith & Radcliffe 1913		Toyomomoiachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	クロソデイタチウオ	Epetriodus freddy Cohen & Nielsen 1978	Ohashi & Endo (2015) Spec Divers 20:23-27. Epetriodusはクロソデイタチウオ属	Kurosodeitachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	フリソデアシロ	Eretmichthys pinnatus Garman 1899		Furisodeashiro
133	アシロ科	Ophidiidae	シロガネチヨウマン	Glyptophidium argenteum Alcock 1889		Shiroganechoman
133	アシロ科	Ophidiidae	シロチヨウマン	Glyptophidium japonicum Kanohara 1936	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海海域	Shirochoman
133	アシロ科	Ophidiidae	スカシチヨウマン	Glyptophidium lucidum Smith & Radcliffe 1913		Sukashichoman
133	アシロ科	Ophidiidae	ニセシロチヨウマン	Glyptophidium oceanium Smith & Radcliffe 1913		Niseshirochoman
133	アシロ科	Ophidiidae	イトヒキイタチウオ	Homostolus acer Smith & Radcliffe 1913	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Itohikiitachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	ヨロイイタチウオ	Hoplobrotula armata (Temminck & Schlegel 1846)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Yoroitachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	クロヨロイイタチウオ	Hoplobrotula badia Machida 1990		Kuroyoroitachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	ウキコンニクイタチウオ	Lamprogrammus brunswigi (Brauer 1906)	沖山 (2014) 「日本産稚魚図鑑」. 新称: 北限は沖縄南方の1仔魚の記録	Ukikonnykaitachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	クロウミドジョウ	Lucibrotula bartschi Smith & Radcliffe 1913		Kuromidojo
133	アシロ科	Ophidiidae	ハゴロモアシロ	Mastigopterus imperator Smith & Radcliffe 1913		Hagoromoashiro
133	アシロ科	Ophidiidae	クマイイタチウオ	Monomitopus kumae Jordan & Hubbs 1925	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Kumaitachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	ヤエバクマイイタチウオ	Monomitopus pallidus Smith & Radcliffe 1913		Yaebakumaitachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	ニテンイタチウオ	Neobythites australiensis Nielsen 2002	Okamoto et al (2011) Biogeogr 13:69-71. 東シナ海	Nitenitachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	レンセイイタチウオ	Neobythites bimaculatus Nielsen 1997	大橋ほか (2015) 魚類学雑誌62:59-64. 沖縄島	Renseitachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	マチダイイタチウオ	Neobythites machidai Ohashi, Nielsen & Yabe 2012	Ohashi et al (2012) Bull Nat Mus Nat Sci (Ser A), Suppl 6:27-32. 土佐湾	Machidaitachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	シオイイタチウオ	Neobythites sivicola (Jordan & Snyder 1901)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Shioitachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	シマイイタチウオ	Neobythites stigmatosus Machida 1984	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島	Shimaitachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	スミツキイタチウオ	Neobythites unimaculatus Smith & Radcliffe 1913		Sumitsukitachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	ノコギリイタチウオ	Neobythitoides serratus Nielsen & Machida 2006		Nokogiritachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	アシロ	Ophidion asiro (Jordan & Fowler 1902)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Ashiro
133	アシロ科	Ophidiidae	ミナミアシロ	Ophidion muraenolepis Günther 1880		Minamiashiro
133	アシロ科	Ophidiidae	トンガリイタチウオ	Penopus japonicus Nielsen & Ohashi 2011	Nielsen & Ohashi (2011) Ichthyol Res 58:232-237. 沖縄舟状海盆; Penopus Goode & Bean 1896はトンガリイタチウオ属	Tongaritachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	タライイタチウオ	Porogadus guentheri Jordan & Fowler 1902	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Taraitachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	コワトゲタライイタチウオ	Porogadus miles Goode & Bean 1885		Kowatogetaraitachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	オオヒメイタチウオ	Pycnocraspedum fulvum Machida 1984		Ohimeitachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	ヒメイタチウオ	Pycnocraspedum microlepis (Matsubara 1943)		Himeitachiuo
133	アシロ科	Ophidiidae	ウミドジョウ	Sirembo imberbis (Temminck & Schlegel 1846)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Umidojo
133	アシロ科	Ophidiidae	ソコボウス	Spectrunculus grandis (Günther 1877)		Sokoboosu
133	アシロ科	Ophidiidae	バケアシロ	Typhlonus nasus Günther 1878		Bakeashiro
133	アシロ科	Ophidiidae	ハリダシアシロ	Xyelacyba myersi Cohen 1961		Haridashiashiro

240	アジ科	Carangidae	イトヒキアジ	<i>Alectis ciliaris</i> (Bloch 1787)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Itohikiaji
240	アジ科	Carangidae	ウマヅラアジ	<i>Alectis indica</i> (Rüppell 1830)	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；畑ほか (2018) Nat Kagoshima 44:371-375. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Umazuraaji
240	アジ科	Carangidae	クロボシヒラアジ	<i>Alepes djedaba</i> (Forsskål 1775)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Kuroboshihiraaji
240	アジ科	Carangidae	ミヤカミヒラアジ	<i>Alepes kleinii</i> (Bloch 1793)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Miyakamihiraaji
240	アジ科	Carangidae	マブタシマアジ	<i>Alepes vari</i> (Cuvier 1833)		Mabutashimaaji
240	アジ科	Carangidae	クボアジ	<i>Atropus atropus</i> (Bloch & Schneider 1801)	松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺	Kuboaaji
240	アジ科	Carangidae	マテアジ	<i>Atule mate</i> (Cuvier 1833)		Mateaaji
240	アジ科	Carangidae	イトヒラアジ	<i>Carangichthys dinema</i> (Bleeker 1851)	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Itohiraaaji
240	アジ科	Carangidae	テンジクアジ	<i>Carangichthys oblongus</i> (Cuvier 1833)	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；和田ほか (2019) 熊本野生生物研究会誌9:17-24. 天草市	Tenjikuaji
240	アジ科	Carangidae	ヨロイアジ	<i>Carangoides armatus</i> (Rüppell 1830)		Yoroiaji
240	アジ科	Carangidae	コガネアジ	<i>Carangoides bajad</i> (Forsskål 1775)		Koganeaji
240	アジ科	Carangidae	ヒシヨロイアジ	<i>Carangoides chrysophys</i> (Cuvier 1833)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hishiyoroiaji
240	アジ科	Carangidae	マルヒラアジ	<i>Carangoides coeruleopinnatus</i> (Rüppell 1830)	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；田城ほか (2017) タクサ42:22-40. 石川県七尾市；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺；キイヒラアジはマルヒラアジと同種	Maruhiraaji
240	アジ科	Carangidae	クロヒラアジ	<i>Carangoides ferdau</i> (Forsskål 1775)	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Kurohiraaji
240	アジ科	Carangidae	ホシカイワリ	<i>Carangoides fulvoguttatus</i> (Forsskål 1775)	畑・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:183-186. 奄美大島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hoshikaiwari
240	アジ科	Carangidae	アンドンアジ	<i>Carangoides gymnostethus</i> (Cuvier 1833)	岡本ほか (2019) Nat Kagoshima 45:353-356. 種子島	Andamanaji
240	アジ科	Carangidae	リュウキュウヨロイアジ	<i>Carangoides hedlandensis</i> (Whitley 1934)	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Ryukyuyoroiaji
240	アジ科	Carangidae	タイワンヨロイアジ	<i>Carangoides malabaricus</i> (Bloch & Schneider 1801)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Taiwan-yoroiaji
240	アジ科	Carangidae	ナンヨウカイワリ	<i>Carangoides orthogrammus</i> (Jordan & Gilbert 1882)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；中村・本村 (2018) Nat Kagoshima 44:353-357. 長島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nan-yokaiwari
240	アジ科	Carangidae	インドカイワリ	<i>Carangoides plagiotaenia</i> Bleeker 1857	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Indokaiwari
240	アジ科	Carangidae	イトウオニヒラアジ	<i>Caranx heberi</i> (Bennett 1830)	宿女ほか (2018) Nat Kagoshima 45:1-9. 分布北限記録 (三重県)；藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572. 笠沙	Itoonihiraaji

240	アジ科	Carangidae	ロウニンアジ	<i>Caranx ignobilis</i> (Forsskål 1775)	松沼ほか (2012) Nat Kagoshima 38:109-114. 与論島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料 40:49-58. 三浦半島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Roninaji
240	アジ科	Carangidae	カッポレ	<i>Caranx lugubris</i> Poey 1860	畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:69-72. トカラ列島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. トカラ列島	Kappore
240	アジ科	Carangidae	カスマアジ	<i>Caranx melampygus</i> Cuvier 1833	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kasumiaji
240	アジ科	Carangidae	オニヒラアジ	<i>Caranx papuensis</i> Alleyne & Macleay 1877	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Onihiraaji
240	アジ科	Carangidae	ギンガメアジ	<i>Caranx sexfasciatus</i> Quoy & Gaimard 1825	松沼ほか (2012) Nat Kagoshima 38:109-114. 与論島; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Gingameaji
240	アジ科	Carangidae	ミナミギンガメアジ	<i>Caranx tille</i> Cuvier 1833	畑・本村 (2017) Nat Kagoshima 43:131-136. 内之浦湾; 畑ほか (2017) Nat Kagoshima 44:27-35. 奄美大島; 宿女ほか (2018) Nat Kagoshima 45:1-9. 分布北限記録 (三重県); Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Minamigingameaji
240	アジ科	Carangidae	アカアジ	<i>Decapterus akaadsi</i> Abe 1958	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Akaaji
240	アジ科	Carangidae	キツネアカアジ	<i>Decapterus kurroides</i> Bleeker 1855	高橋ほか (2018) 魚類学雑誌doi 10.11369/jji.18-023. 日本初記録 (熊野灘・東シナ海)	Kitsunekaaji
240	アジ科	Carangidae	クサヤモロ	<i>Decapterus macarellus</i> (Cuvier 1833)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kusayamoro
240	アジ科	Carangidae	モロ	<i>Decapterus macrosoma</i> Bleeker 1851	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Moro
240	アジ科	Carangidae	マルアジ	<i>Decapterus maruadsi</i> (Temminck & Schlegel 1843)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Maruaji
240	アジ科	Carangidae	ムロアジ	<i>Decapterus muroadsi</i> (Temminck & Schlegel 1844)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Muroaji



240	アジ科	Carangidae	インドマルアジ	<i>Decapterus russelli</i> (Rüppell 1830)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Indomarujai
240	アジ科	Carangidae	サクラアジ	<i>Decapterus smithvanizi</i> Kimura, Katahira & Kuriwa 2013	岩坪ほか (2016) Nature of Kagoshima, 42:179-182. 日本初記録 (久米島西方の東シナ海・鹿児島県枕崎市沖)；畑・本村 (2017) Nat Kagoshima 43:123-126. 内之浦湾；宿女ほか (2018) Nat Kagoshima 45:1-9. 分布北限記録 (三重県)；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Sakuraaji
240	アジ科	Carangidae	オアカムロ	<i>Decapterus tabl</i> Berry 1968	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；松沼ほか (2019) 魚類学雑誌 doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Oakamuro
240	アジ科	Carangidae	ツムブリ	<i>Elagatis bipinnulata</i> (Quoy & Gaimard 1825)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；松沼ほか (2019) 魚類学雑誌 doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tsumuburi
240	アジ科	Carangidae	ヨガネシマアジ	<i>Gnathanodon speciosus</i> (Forsskal 1775)		Koganeshimaaji
240	アジ科	Carangidae	カイワリ	<i>Kaiwarinus equula</i> (Temminck & Schlegel 1844)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；松沼ほか (2019) 魚類学雑誌 doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kaiwari
240	アジ科	Carangidae	オニアジ	<i>Megalaspis cordyla</i> (Linnaeus 1758)	畑ほか (2017) Nat Kagoshima 44:27-35. 奄美大島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；松沼ほか (2019) 魚類学雑誌 doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺	Oniaji
240	アジ科	Carangidae	ブリモドキ	<i>Naucrates ductor</i> (Linnaeus 1758)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；松沼ほか (2019) 魚類学雑誌 doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Burimodoki
240	アジ科	Carangidae	クロアジモドキ	<i>Parastromateus niger</i> (Bloch 1795)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；松沼ほか (2019) 魚類学雑誌 doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kuroajimodoki
240	アジ科	Carangidae	シマアジ	<i>Pseudocaranx dentex</i> (Bloch & Schneider 1801)	鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；松沼ほか (2019) 魚類学雑誌 doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Shimaaji
240	アジ科	Carangidae	オオクテイケカツオ	<i>Scomberoides commersonianus</i> Lacepède 1801	和田ほか (2019) Nat Kagoshima 45:323-327. 笠沙町 (日本3個体目)；松沼ほか (2019) 魚類学雑誌 doi:10.11369/jji.19-015. 山口県萩市 (日本4個体目)；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Okuchiikekatsuo
240	アジ科	Carangidae	イケカツオ	<i>Scomberoides lysan</i> (Forsskal 1775)	鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；松沼ほか (2019) 魚類学雑誌 doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Ikekatsuo
240	アジ科	Carangidae	ミナミイケカツオ	<i>Scomberoides tol</i> (Cuvier 1832)	松沼ほか (2012) Nat Kagoshima 38:109-114. 与論島；山田・工藤 (2012) 神奈川県自然誌資料 33:113-116. 相模湾；工藤ほか (2013) 神奈川県自然誌資料 34:67-72. 三浦半島；鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；松沼ほか (2019) 魚類学雑誌 doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Minamikekatsuo
240	アジ科	Carangidae	テルメアジ	<i>Selar boops</i> (Cuvier 1833)	宮本ほか (2011) タクサ 31:19-22. 宮崎県；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；渋谷ほか (2019) 生物地理学会報 74:84-89. 薩摩半島. 琉球列島	Terumeaji

240	アジ科	Carangidae	メアジ	Selar crumenophthalmus (Bloch 1793)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 木村ほか (2018) 生物地理学会会報72:209-218. 北海道南部; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Meaji
240	アジ科	Carangidae	ホソヒラアジ	Selaroides leptolepis (Cuvier 1833)	畑ほか (2017) Nat Kagoshima 44:27-35. 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Hosohiraaji
240	アジ科	Carangidae	ヒラマサ	Seriola aureovittata Temminck & Schlegel 1845	Martinez-Takeshita et al (2015) Copeia 103:357-368; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Takahashi et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00752-8. プリとの自然交雑個体 (山口県日本海)	Hiramasa
240	アジ科	Carangidae	カンバチ	Seriola dumerilii (Risso 1810)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kampachi
240	アジ科	Carangidae	ブリ	Seriola quinqueradiata Temminck & Schlegel 1845	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Takahashi et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00752-8. ヒラマサとの自然交雑個体 (山口県日本海)	Buri
240	アジ科	Carangidae	ヒレナガカンバチ	Seriola rivoliana Valenciennes 1833	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 和田ほか (2019) 熊本野生物学研究会誌9:17-24. 天草市; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hirenagakampachi
240	アジ科	Carangidae	アイブリ	Seriolina nigrofasciata (Rüppell 1829)	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Aiburi
240	アジ科	Carangidae	ヨコヅナマルコバン	Trachinotus anak Ogilby 1909	和田ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-009. 日本初記録 (笠沙); Smith-Vaniz & Walsh (2019) Zootaxa 4651:1-37. 分子情報 (中国・オーストラリア); 伊藤 (2020) Nat Kagoshima 46:355-356. 対馬; 藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572. 笠沙	Yokozunamarukoban
240	アジ科	Carangidae	コバンアジ	Trachinotus baillonii (Lacepède 1801)	工藤ほか (2013) 神奈川県自然誌資料34:67-72. 三浦半島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 畑・本村 (2017) Nat Kagoshima 43:127-130. 谷山沖; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Smith-Vaniz & Walsh (2019) Zootaxa 4651:1-37. 検索表; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Kobanaji
240	アジ科	Carangidae	マルコバン	Trachinotus blochii (Lacepède 1801)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 畑・本村 (2017) Nat Kagoshima 43:127-130. 谷山沖; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Smith-Vaniz & Walsh (2019) Zootaxa 4651:1-37. 検索表; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Marukoban
240	アジ科	Carangidae	コガネマルコバン	Trachinotus mookalee Cuvier 1832	Smith-Vaniz & Walsh (2019) Zootaxa 4651:1-37. 検索表	Koganemarukoban
240	アジ科	Carangidae	マアジ	Trachurus japonicus (Temminck & Schlegel 1844)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Maaji

240	アジ科	Carangidae	ヒシカイワリ	<i>Ulua mentalis</i> (Cuvier 1833)	藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572. 笠沙	Hishikaiwari
240	アジ科	Carangidae	オキアジ	<i>Uraspis helvola</i> (Forster 1801)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松沼ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-015. 若狭湾周辺; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Okiaji
240	アジ科	Carangidae	インドオキアジ	<i>Uraspis uraspis</i> (Günther 1860)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 宿女ほか (2018) Nat Kagoshima 45:1-9. 分布北限記録 (三重県)	Indokiaji
63	アナゴ科	Congridae	ヒモアナゴ	<i>Acromycter nezumi</i> (Asano 1958)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Himoanago
63	アナゴ科	Congridae	ハナアナゴ	<i>Ariosoma anago</i> (Temminck & Schlegel 1846)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Hanaanago
63	アナゴ科	Congridae	オオシロアナゴ	<i>Ariosoma major</i> (Asano 1958)	検索図鑑スベルミス; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Oshiroanago
63	アナゴ科	Congridae	ゴテンアナゴ	<i>Ariosoma meeki</i> (Jordan & Snyder 1900)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Goten-anago
63	アナゴ科	Congridae	シロアナゴ	<i>Ariosoma shiroanago</i> (Asano 1958)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Shiroanago
63	アナゴ科	Congridae	ツマグロアナゴ	<i>Bathycongrus retrolinctus</i> (Jordan & Snyder 1901)		Tsumaguroanago
63	アナゴ科	Congridae	ニセツマグロアナゴ	<i>Bathycongrus wallacei</i> (Castle 1968)		Nisetsumaguroanago
63	アナゴ科	Congridae	ソコアイアナゴ	<i>Bathycongrus vicinus</i> (Vaillant 1888)		Sokoianago
63	アナゴ科	Congridae	カザリエラアナゴ	<i>Blachea xenobranchialis</i> Karrer & Smith 1980	櫻井ほか (2013) 魚類学雑誌60:135-140. 沖縄舟状海盆	Kazarieraanago
63	アナゴ科	Congridae	キリアナゴ	<i>Conger cinereus</i> Rüppell 1871	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 畑ほか (2017) Nat Kagoshima 43:23-26. 薩摩半島南端 (坊津); 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 渋谷ほか (2019) Nat Kagoshima 46:207-209. 屋久島; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kirianago
63	アナゴ科	Congridae	ダイナンアナゴ	<i>Conger erebennus</i> (Jordan & Snyder 1901)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Dainan-anago
63	アナゴ科	Congridae	クロナナゴ	<i>Conger jordani</i> Kanazawa 1958	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Smith et al (2016) Copeia 104:734-737. <i>Conger japonicus</i> Bleeker 1879から変更; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 高橋ほか (2018) 日本生物地理学会会報73:164-168. 北限記録 (北海道函館市); 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kuroanago
63	アナゴ科	Congridae	マアナゴ	<i>Conger myriaster</i> (Brevort 1856)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2019) 神奈川県立自然誌資料40:41-48. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Maanago
63	アナゴ科	Congridae	オキアナゴ	<i>Congriscus megastomus</i> (Günther 1877)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Okianago
63	アナゴ科	Congridae	ニセギンアナゴ	<i>Gnathopis ginanago</i> (Asano 1958)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Niseginanago
63	アナゴ科	Congridae	ギンアナゴ	<i>Gnathopis heterognathos</i> (Bleeker 1858)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Ginanago
63	アナゴ科	Congridae	ヒメギンアナゴ	<i>Gnathopis xenica</i> (Matsubara & Ochiai 1951)	検索図鑑スベルミス	Himeginanago
63	アナゴ科	Congridae	シンジュアナゴ	<i>Gorgasia japonica</i> Abe, Miki & Asai 1977		Shinjuanago
63	アナゴ科	Congridae	ニシキアナゴ	<i>Gorgasia preclara</i> Böhlke & Randall 1981		Nishikianago
63	アナゴ科	Congridae	アキアナゴ	<i>Gorgasia taiwanensis</i> Shao 1990		Akianago

63	アナゴ科	Congridae	ニゲミズチンアナゴ	Heteroconger fugax Koeda, Fujii & Motomura 2018	Koeda et al (2018) Zootaxa 4418:287-295. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nigemizuchinanago
63	アナゴ科	Congridae	チンアナゴ	Heteroconger hassi (Klausewitz & Eibl-Eibesfeldt 1959)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Chinanago
63	アナゴ科	Congridae	ゼブラアナゴ	Heteroconger polyzona Bleeker 1868	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Zeburaanago
63	アナゴ科	Congridae	ミナミアナゴ	Japonoconger sivicolus (Matsubara & Ochiai 1951)		Minamianago
63	アナゴ科	Congridae	メダマアナゴ	Parabathymyrus macrophthalmus Kamohara 1938		Medamaanago
63	アナゴ科	Congridae	キツネアナゴ	Rhynchoconger ectenurus (Jordan & Richardson 1909)		Kitsuneanago
63	アナゴ科	Congridae	アイアナゴ	Uroconger lepturus (Richardson 1845)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Aianago
324	アマシラ科	Luvaridae	アマシラ	Luvarus imperialis Rafinesque 1810	崎山・瀬能 (2017) 神奈川自然誌資料38:91-94. 相模湾	Amashira
233	アマダイ科	Branchiostegidae	シロアマダイ	Branchiostegus albus Dooley 1978	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Shiroamadai
233	アマダイ科	Branchiostegidae	スミツキアマダイ	Branchiostegus argentatus (Cuvier 1830)		Sumtsukiamadai
233	アマダイ科	Branchiostegidae	キアマダイ	Branchiostegus auratus (Kishinouye 1907)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kiamadai
233	アマダイ科	Branchiostegidae	アカアマダイ	Branchiostegus japonicus (Houttuyn 1782)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Akaamadai
233	アマダイ科	Branchiostegidae	ハナアマダイ	Branchiostegus okinaawaensis Hiramatsu & Yoshina 2012		Hanaamadai
78.35	アメリカナマズ科	Ictaluridae	チャネルキャットフィッシュ	Ictalurus punctatus (Rafinesque 1818)		Chanerukyattofuishu
78.2	アユモドキ科	Botidae	アユモドキ	Parabotia curtus (Temminck & Schlegel 1846)	属の性が男性のため、種小名の語尾変化	Ayumodoki
92	アユ科	Plecoglossidae	アユ	Plecoglossus altivelis altivelis (Temminck & Schlegel 1846)	山田・工藤 (2012) 神奈川自然誌資料33:113-116. 相模湾; 本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」. 屋久島; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76. 神奈川県下山川水系; 三井・山川 (2018) 神奈川自然誌資料39:67-73. 三浦半島間根川水系; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Ayu
92	アユ科	Plecoglossidae	リュウキュウアユ	Plecoglossus altivelis ryukyuenis Nishida 1988	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Murase et al (2018) Ichthyol Res doi 10.1007/s10228-018-0638-3. 耳石 (役勝川); 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Ryukyuyayu
150	アンコウイワシ科	Rondeletidae	アカチョッキウジラウ	Rondeletia loricata Abe & Hotta 1963		Akachokkijirauo
137	アンコウ科	Lophiidae	シモフリハナアンコウ	Lophiodes bruchius Caruso 1981	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Shimofurihanaanko
137	アンコウ科	Lophiidae	エンドウヒメアンコウ	Lophiodes endoi Ho & Shao 2008		Endohimeanko
137	アンコウ科	Lophiidae	ミノアンコウ	Lophiodes fimbriatus Saruwatari & Mochizuki 1985		Minoanko
137	アンコウ科	Lophiidae	ノドグロヒメアンコウ	Lophiodes insidiator (Regan 1921)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Nodogurohimeanko
137	アンコウ科	Lophiidae	メダマアンコウ	Lophiodes mutilus (Alcock 1894)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海城	Medamaanko
137	アンコウ科	Lophiidae	ヒメアンコウ	Lophiodes naresi (Günther 1880)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海城; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Himeanko
137	アンコウ科	Lophiidae	コトゲヒメアンコウ	Lophiodes triadiatus (Lloyd 1909)	infrabrunneusから変更; Ho et al (2014)	Kotogehimeanko
137	アンコウ科	Lophiidae	アンコウ	Lophiomus setigerus (Vahl 1797)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京都底谷 (千葉県安房郡鋸南町俣田沖); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Anko
137	アンコウ科	Lophiidae	キアンコウ	Lophius litulon (Jordan 1902)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kianko

302	イカナゴ科	Ammodytidae	オオイカナゴ	Ammodytes heian Orr, Wildes & Kai 2015	Orr et al (2015) Fishery Bull 113:129-156. 福島県、岩手県、北海道稚内沖；武藤・山田 (2019) 魚類学雑誌 doi:10.11369/jji.18-028. 耳石解析 (オホーツク海沿岸)	Oikanago
302	イカナゴ科	Ammodytidae	キタイカナゴ	Ammodytes hexapterus Pallas 1814	武藤・山田 (2019) 魚類学雑誌 doi:10.11369/jji.18-028. 耳石解析 (オホーツク海沿岸)	Kitaikanago
302	イカナゴ科	Ammodytidae	イカナゴ	Ammodytes japonicus Duncker & Mohr 1939	Orr et al (2015) Fishery Bull 113:129-156；武藤・山田 (2019) 魚類学雑誌 doi:10.11369/jji.18-028. 耳石解析 (オホーツク海沿岸)；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Ikanago
302	イカナゴ科	Ammodytidae	ゴマヒレミナミイカナゴ	Ammodytoides kanazawai Shibukawa & Ida 2013	Shibukawa & Ida (2013) Bull Nat Mus Nat Sci, Ser A (Zool), Suppl 7:25-30. 小笠原諸島父島沖	Gomhireminamikanago
302	イカナゴ科	Ammodytidae	ミナミイカナゴ	Ammodytoides kimurai Ida & Randall 1993		Mnamikanago
302	イカナゴ科	Ammodytidae	タイワンイカナゴ	Bleekeria mitsukurii Jordan & Evermann 1902		Taiwanikanago
302	イカナゴ科	Ammodytidae	ヨロイイカナゴ	Lepidammodytes macrophthalmus Ida, Sirimontaporn & Monkolprasit 1994	沖山 (2014) 稚魚図鑑, 房総半島沖；Lepidammodytes Ida, Sirimontaporn & Monkolprasit 1994はヨロイイカナゴ属 (新称)	Yoroikanago
302	イカナゴ科	Ammodytidae	モトイカナゴ	Protammodytes brachistos Ida, Sirimontaporn & Monkolprasit 1994	沖山 (2014) 稚魚図鑑, 房総半島沖；Protammodytes Ida, Sirimontaporn & Monkolprasit 1994はモトイカナゴ属 (新称)	Motoikanago
249	イサキ科	Haemulidae	ヒレグロコロダイ	Diagramma melanacrum Johnson & Randall 2001	内藤ほか (2017) 魚類学雑誌 64:139-143. 日本初記録 (宮古島, 石垣島, 西表島)	Hiregurokorodai
249	イサキ科	Haemulidae	コロダイ	Diagramma pictum pictum (Thunberg 1792)	Diagrammaは中性のためpictaは誤り；畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:19-38. 薩摩半島西岸, 鹿児島湾, 大隅半島東岸；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；錦木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Korodai
249	イサキ科	Haemulidae / Hapalogenyidae	セトダイ	Hapalogenys analis Richardson 1845	Hapalogenyidaeと扱われることも；畑・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:243-248. 内之浦湾；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Setodai
249	イサキ科	Haemulidae / Hapalogenyidae	シマセトダイ	Hapalogenys kishinouyei Smith & Pope 1906	Hapalogenyidaeと扱われることも；畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:19-38. 鹿児島湾, 大隅半島東岸, 種子島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Shimasetodai
249	イサキ科	Haemulidae / Hapalogenyidae	ヒゲソリダイ	Hapalogenys nigripinnis (Temminck & Schlegel 1843)	Hapalogenyidaeと扱われることも；畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:19-38. 薩摩半島西岸, 大隅半島東岸；木村ほか (2018) 生物地理学会会報 72:209-218. 北海道南部；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Higesoridai
249	イサキ科	Haemulidae / Hapalogenyidae	ヒゲダイ	Hapalogenys sennin Iwatsuki & Nakabo 2005	Hapalogenyidaeと扱われることも；畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:19-38. 薩摩半島西岸 (奄美大島の記録は誤記)；畑ほか (2017) Nat Kagoshima 43:149-153. 種子島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Higedai
249	イサキ科	Haemulidae	イサキ	Parapristipoma trilineatum (Thunberg 1793)	畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:19-38. 薩摩半島西岸, 鹿児島湾, 大隅半島東岸；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；吉郷 (2019) 比和科学博物館研究報告 60:119-147. 佐賀県, 熊本県, 沖縄県小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Isaki
249	イサキ科	Haemulidae	ダイダイコショウダイ	Plectorhynchus albovittatus (Rüppell 1838)		Daidaikoshodai
249	イサキ科	Haemulidae	チョウチョウコショウダイ	Plectorhynchus chaetodonoides Lacepède 1801	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Chochokoshodai
249	イサキ科	Haemulidae	ニジコショウダイ	Plectorhynchus chrysoaenia (Bleeker 1855)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Nijikoshodai
249	イサキ科	Haemulidae	コショウダイ	Plectorhynchus cinctus (Temminck & Schlegel 1843)	畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:19-38. 薩摩半島西岸；錦木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；荒尾ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 47:35-57. 神奈川県立博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Koshodai
249	イサキ科	Haemulidae	オシヤレコショウダイ	Plectorhynchus flavomaculatus (Cuvier 1830)	畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:19-38. 薩摩半島西岸；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；畑ほか (2017) Nat Kagoshima 43:141-148. 内之浦湾；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；小枝 (2019) Current 3:7-8. 土佐清水市	Osharekoshodai
249	イサキ科	Haemulidae	クロコショウダイ	Plectorhynchus gibbosus (Lacepède 1802)	畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:19-38. 薩摩半島西岸, 大隅半島東岸, 種子島, 奄美大島, 与論島；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島；錦木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告 47:35-57. 神奈川県立博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kurokoshodai

249	イサキ科	Haemulidae	ヒレグロコショウダイ	<i>Plectorhinchus lessonii</i> (Cuvier 1830)	畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:19-38. 竹島 (大隅諸島) ; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 波嘉敷島渡嘉志久湾 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hiregurokoshodai
249	イサキ科	Haemulidae	アヤコショウダイ	<i>Plectorhinchus lineatus</i> (Linnaeus 1758)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Koeda & Ho (2018) Acta Ichthyol Piscat 48:245-249. 種子島	Ayakoshodai
249	イサキ科	Haemulidae	アジアコショウダイ	<i>Plectorhinchus picus</i> (Cuvier 1828)	畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:19-38. 硫黄島. 竹島 ; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ajakoshodai
249	イサキ科	Haemulidae	エリアカコショウダイ	<i>Plectorhinchus unicolor</i> (Macleay 1883)	Jhonson & Wilmer (2015). <i>Plectorhinchus schotaf</i> から変更 ; 畑ほか (2014) Nat Kagoshima 40:53-57. 種子島. 馬毛島 ; 畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:237-241. 内之浦湾. 奄美大島 ; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; 畑ほか (2017) Nat Kagoshima 43:141-148. 笠沙 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 下光ほか (2019) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 48:115-119. 館山湾 (幼魚) ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Eriakoshodai
249	イサキ科	Haemulidae	ムスジコショウダイ	<i>Plectorhinchus vittatus</i> (Linnaeus 1758)	畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:19-38. 薩摩半島西岸. 大隅半島東岸. 屋久島 ; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Koeda & Ho (2018) Acta Ichthyol Piscat 48:245-249. 大隅半島東岸内之浦	Musujikoshodai
249	イサキ科	Haemulidae	ホシミノイサキ	<i>Pomadasy argenteus</i> (Forsskål 1775)	畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:19-38. 奄美大島 ; 畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:115-121. 笠沙 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hoshimizoisaki
249	イサキ科	Haemulidae	カガヤキミノイサキ	<i>Pomadasy kaakan</i> (Cuvier 1830)	Hata et al (2015) Spec Divers 20:115-120. 笠沙 ; 藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572. 笠沙 (日本2個体目)	Kagayakimizoisaki
249	イサキ科	Haemulidae	マダラミノイサキ	<i>Pomadasy maculatus</i> (Bloch 1793)		Madaramizoisaki
249	イサキ科	Haemulidae	スジミノイサキ	<i>Pomadasy quadrilineatus</i> Shen & Lin 1984	畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:19-38. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾. 大隅半島東岸. 種子島. 屋久島 ; 本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」. 種子島 ; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Sujimizoisaki
274	インダイ科	Oplegnathidae	インダイ	<i>Oplegnathus fasciatus</i> (Temminck & Schlegel 1844)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島 ; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Ishidai
274	インダイ科	Oplegnathidae	インガキダイ	<i>Oplegnathus punctatus</i> (Temminck & Schlegel 1844)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ishigakidai
215	イシナギ科	Polyprionidae	オオクチイシナギ	<i>Stereolepis doederleini</i> Lindberg & Krasuykova 1969	Kwun et al (2018) Cybium 42:374-375. Jeju Island (juvenile) ; Parenti (2019) Aqua. Inter J Ichthyol 25:49-52 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Okuchiishinagi
215	イシナギ科	Polyprionidae	コクチイシナギ	<i>Stereolepis gigas</i> Ayres 1859	Parenti (2019) Aqua. Inter J Ichthyol 25:49-52	Kokuchiishinagi
275	イスズミ科	Kyphosidae	ノイスズミ	<i>Kyphosus bigibus</i> Lacepède 1801	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料 41:61-70. 東京湾 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Notoisuzumi

275	イスズミ科	Kyphosidae	テンジクイサキ	Kyphosus cinerascens (Forsskål 1775)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tenjikusaki
275	イスズミ科	Kyphosidae	コシナガイスズミ	Kyphosus ocyurus (Jordan & Gilbert 1882)	Knudsen & Clements (2013) Zootaxa 3751:1-101	Koshinagaisuzumi
275	イスズミ科	Kyphosidae	ミナミイスズミ	Kyphosus pacificus Sakai & Nakabo 2004	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Minamisuzumi
275	イスズミ科	Kyphosidae	イスズミ	Kyphosus vaiigiensis (Quoy & Gaimard 1825)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Isuzumi
49	イセゴイ科	Megalopidae	イセゴイ	Megalops cyprinoides (Broussonet 1782)	松沼ほか (2012) Nat Kagoshima 38:109-114. 与論島；山田ほか (2013) 神奈川県自然誌資料34:63-65. 相模湾；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Isegoi
307	イソギンボ科	Blenniidae	タマカエルウオ	Alticus saliens (Forster 1788)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tamakaeruo
307	イソギンボ科	Blenniidae	カムムリヨダレカケ	Andamia reyi (Sauvage 1880)		Kammuriyodarekake
307	イソギンボ科	Blenniidae	ヨダレカケ	Andamia tetradactylus (Bleeker 1858)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；緒方ほか (2018) 生物地理学会会報 72:258-261. 宮崎県青島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yodarekake
307	イソギンボ科	Blenniidae	クロスジギンボ	Aspidontus dussumieri (Valenciennes 1836)	村瀬ほか (2011) 日本生物地理学会会報66:61-73. 屋久島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurosujigimpo
307	イソギンボ科	Blenniidae	ニセクロスジギンボ	Aspidontus taeniatus Quoy & Gaimard 1834	別亜種が有効種となったため、基亜種の本種は種として扱うのが妥当；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nisekurosujigimpo
307	イソギンボ科	Blenniidae	インドカエルウオ	Atrosalarias holomelas (Günther 1872)	亜種Atrosalarias fuscus holomelas (Günther 1872)→種Atrosalarias holomelas (Günther 1872)；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Indokaeruo
307	イソギンボ科	Blenniidae	ホソカワインドカエルウオ	Atrosalarias hosokawai Suzuki & Senou 1999	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hosokawaindokaeruo
307	イソギンボ科	Blenniidae	ホホグロギンボ	Blenniella bilitonensis (Bleeker 1858)	木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hohogurogimpo
307	イソギンボ科	Blenniidae	アオテンギンボ	Blenniella caudolineata (Günther 1877)	木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Aotengimpo
307	イソギンボ科	Blenniidae	モンツキカエルウオ	Blenniella chrysospilos (Bleeker 1857)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Montsukikaeruo
307	イソギンボ科	Blenniidae	アユキハナカエルウオ	Blenniella gibbifrons (Quoy & Gaimard 1824)		Awayukihanakaeruo
307	イソギンボ科	Blenniidae	ジュズダマギンボ	Blenniella interrupta (Bleeker 1857)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；田代ほか (2016) Nat Kagoshima 42:305-309. 種子島	Juzudamagimpo
307	イソギンボ科	Blenniidae	コトジハナカエルウオ	Blenniella paula (Bryan & Herre 1903)		Kotojihanakaeruo
307	イソギンボ科	Blenniidae	ハナカエルウオ	Blenniella periphthalmus (Valenciennes 1836)	Blenniellaは女性属名であるが、periphthalmusは名詞句であるため、語尾変化しない；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hanakaeruo
307	イソギンボ科	Blenniidae	タテガミカエルウオ	Cirripectes castaneus (Valenciennes 1836)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tategamikaeruo

307	イソギンポ科	Blenniidae	オボロゲタゲマカエルウオ	<i>Cirripectes filamentosus</i> (Alleyne & Macleay 1877)	福井・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:311-314. 上甌島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 川間ほか (2017) Nat Kagoshima 43:219-222. 笠沙 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Oborogetategamikaeruo
307	イソギンポ科	Blenniidae	アマミノカエルウオ	<i>Cirripectes imitator</i> Williams 1985	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Amimeminokaeruo
307	イソギンポ科	Blenniidae	スジタゲマカエルウオ	<i>Cirripectes kuwamurai</i> Fukao 1984	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Sujitategamikaeruo
307	イソギンポ科	Blenniidae	ミノカエルウオ	<i>Cirripectes polyzona</i> (Bleeker 1868)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Minokaeruo
307	イソギンポ科	Blenniidae	マーカスミノカエルウオ	<i>Cirripectes quagga</i> (Fowler & Ball 1924)	Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Makasuminokaeruo
307	イソギンポ科	Blenniidae	イナズマタゲマカエルウオ	<i>Cirripectes stigmaticus</i> Strasburg & Schultz 1953	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Inazumatategamikaeruo
307	イソギンポ科	Blenniidae	ベニツケタゲマカエルウオ	<i>Cirripectes variolosus</i> (Valenciennes 1836)		Benisuketategamikaeruo
307	イソギンポ科	Blenniidae	シシマイギンポ	<i>Cirrisalarias bunares</i> Springer 1976	村瀬ほか (2011) 日本生物地理学会会報66:61-73. 屋久島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Shishimaigimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	エリグロギンポ	<i>Crossosalarias macrospilus</i> Smith-Vaniz & Springer 1971	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Erigurogimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	フタイロカエルウオ	<i>Ecsenius bicolor</i> (Day 1888)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuan 41:1-9. 与那国島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Futairokaeruo
307	イソギンポ科	Blenniidae	ヒトスジギンポ	<i>Ecsenius lineatus</i> Klausewitz 1962	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hitosujigimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	ハナダイギンポ	<i>Ecsenius midas</i> Starck 1969	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Hanadaigimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	ニラミギンポ	<i>Ecsenius namiyei</i> (Jordan & Evermann 1902)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Niramigimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	ゴシギンポ	<i>Ecsenius oculus</i> Springer 1971	村瀬ほか (2011) 日本生物地理学会会報66:61-73. 屋久島 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Goishigimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	イシガキカエルウオ	<i>Ecsenius yaeyamaensis</i> (Aoyagi 1954)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Ishigakikaeruo
307	イソギンポ科	Blenniidae	クロギンポ	<i>Enchelyurus kraussii</i> (Klunzinger 1871)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kurogimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	アオモンギンポ	<i>Entomacrodus caudofasciatus</i> (Regan 1909)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Aomongimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	キカイカエルウオ	<i>Entomacrodus decussatus</i> (Bleeker 1858)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kikaikaeruo
307	イソギンポ科	Blenniidae	ケショウギンポ	<i>Entomacrodus nuafoouensis</i> (Fowler 1932)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Keshogimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	イレズミスジギンポ	<i>Entomacrodus sealei</i> Bryan & Herre 1903		Irezumisujigimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	ホシギンポ	<i>Entomacrodus stellifer stellifer</i> (Jordan & Snyder 1902)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hoshigimpo



307	イソギンポ科	Blenniidae	スジギンポ	<i>Entomacrodus striatus</i> (Valenciennes 1836)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sujigimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	ゴテンカエルウオ	<i>Entomacrodus thalassinus thalassinus</i> (Jordan & Seale 1906)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Gotenkaeruo
307	イソギンポ科	Blenniidae	セダカギンポ	<i>Exallias brevis</i> (Kner 1868)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuan 41:1-9. 与那国島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sedakagimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	ヤイトギンポ	<i>Glyptoparus delicatulus</i> Smith 1959	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Yaitogimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	カエルウオモドキ	<i>Istiblennius dussumieri</i> (Valenciennes 1836)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 古橋ほか (2020) Nat Kagoshima 46:535-539. 薩摩半島南部	Kaerumodoki
307	イソギンポ科	Blenniidae	ニセカエルウオ	<i>Istiblennius edentulus</i> (Forster & Schneider 1801)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nisekaeruo
307	イソギンポ科	Blenniidae	カエルウオ	<i>Istiblennius enosimae</i> (Jordan & Snyder 1902)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kaeruo
307	イソギンポ科	Blenniidae	センカエルウオ	<i>Istiblennius lineatus</i> (Valenciennes 1836)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Senkaeruo
307	イソギンポ科	Blenniidae	マダラギンポ	<i>Laiphognathus longispinis</i> Murase 2007	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Madaragimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	オウゴンニジギンポ	<i>Meiacanthus atrodorsalis</i> (Günther 1877)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 森下・本村 (2018) Nat Kagoshima 45:63-67. トカラ列島初記録 (諏訪之瀬島); Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 諏訪之瀬島	Ogonnijigimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	サツキギンポ	<i>Meiacanthus ditrema</i> Smith-Vaniz 1976	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Satsukigimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	ヒゲニジギンポ	<i>Meiacanthus grammistes</i> (Valenciennes 1836)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 森下・本村 (2019) Nat Kagoshima 45:381-384. トカラ列島平島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 平島	Higenijigimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	カモハラギンポ	<i>Meiacanthus kamoharai</i> Tomiyama 1956	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Oyama et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00736-8. 高知県橋浦湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kamoharagimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	マツバギンポ	<i>Mimoblennius atrocinctus</i> (Regan 1909)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 餅田ほか (2019) Nat Kagoshima 45:391-396. 九州初記録 (笠沙町)	Matsubagimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	ヒナギンポ	<i>Nannosalarias nativitis</i> (Regan 1909)	村瀬ほか (2011) 日本生物地理学会会報66:61-73. 屋久島; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hinagimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	ナベカ	<i>Omobranchus elegans</i> (Steindachner 1876)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島湾; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Nabeka

307	イソギンポ科	Blenniidae	ゴマクモギンポ	<i>Omobranchus elongatus</i> (Peters 1855)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Gomakumogimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	トサカギンポ	<i>Omobranchus fasciolatoceps</i> (Richardson 1846)	小林ほか (2018) 日本生物地理学会会報73:195-200. 宮崎県初記録・太平洋沿岸における南限記録; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 村瀬 (2019) 宮崎の自然と環境4:52-58. 宮崎県門川湾; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾	Tosakagimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	カワギンポ	<i>Omobranchus ferox</i> (Herre 1927)		Kawagimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	クモギンポ	<i>Omobranchus loxozonus</i> (Jordan & Starks 1906)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kumogimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	イダテンギンポ	<i>Omobranchus punctatus</i> (Valenciennes 1836)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Idatengimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	ヒルギンポ	<i>Omxo biporos</i> Springer 1972		Hirugigimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	カワイイソギンポ	<i>Parablennius thysanius</i> (Jordan & Seale 1907)	鈴木・細川 (2010) 日本生物地理学会会報65:39-42. 西表島	Kawaiisogimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	イソギンポ	<i>Parablennius yatabei</i> (Jordan & Snyder 1900)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Isogimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	カラスギンポ	<i>Parenchelyurus hepburni</i> (Snyder 1908)	Muraese et al (2013) Biogeogr 15:79-83. 三重県・和歌山県; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Karasugimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	ニジギンポ	<i>Petroscirtes breviceps</i> (Valenciennes 1836)	村瀬ほか (2011) 日本生物地理学会会報66:61-73. 屋久島; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市. 南さつま市; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nijigimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	ハタタテギンポ	<i>Petroscirtes mitratus</i> Rüppell 1830	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hatatategimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	フタホシニジギンポ	<i>Petroscirtes springeri</i> Smith-Vaniz 1976	餅田ほか (2019) Nat Kagoshima 45:391-396. 九州初記録 (笠沙町); 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島	Futahoshinijigimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	イヌギンポ	<i>Petroscirtes variabilis</i> Cantor 1849	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Inugimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	イナセギンポ	<i>Plagiotremus laudandus laudandus</i> (Whitley 1961)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Inasegimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	ミナミギンポ	<i>Plagiotremus rhinorhynchus</i> (Bleeker 1852)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Minamigimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	テungkロスジギンポ	<i>Plagiotremus tapeinosoma</i> (Bleeker 1857)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tenkurosujigimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	タマガンポ	<i>Praealticus bilineatus</i> (Peters 1868)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tamagimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	カブキギンポ	<i>Praealticus striatus</i> Bath 1992	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Kabukigimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	タネギンポ	<i>Praealticus tanegasimae</i> (Jordan & Starks 1906)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tanegimpo

307	イソギンポ科	Blenniidae	ロウソクギンポ	Rhabdoblennius nitidus (Günther 1861)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Rosokugimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	ヤエヤマギンポ	Salarias fasciatus (Bloch 1786)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yaeyamagimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	シマギンポ	Salarias luctuosus Whitley 1929	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shimagimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	ヒレナガカエルウオ	Salarias sinuosus Snyder 1908	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 山崎ほか (2018) 日本生物地理学会会報 73:177-180. 北限記録 (宮崎県日南市); Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hirenagakaeruo
307	イソギンポ科	Blenniidae	タテガミギンポ	Scartella emarginata (Günther 1861)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Tategamigimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	ヒメツマリギンポ	Stanulus seychellensis Smith 1959	小島 (2014) 「日本産稚魚図鑑」. 稚魚が千葉県大原の漁港内から採集された; KPM Image Databaseには石垣島と御前崎での撮影記録がある	Himetsumarigimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	ツマリギンポ	Stanulus talboti Springer 1968	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Tsumarigimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	ヒメウナギギンポ	Xiphasia matsubarai Okada & Suzuki 1952		Himeunagigimpo
307	イソギンポ科	Blenniidae	ウナギギンポ	Xiphasia setifer Swainson 1839	田城ほか (2017) タクサ42:22-40. 京都; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Unagigimpo
156	イトウダイ科	Holocentridae	ツマグロマツカサ	Myripristis adusta Bleeker 1853	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 沖縄島, 与那国島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島	Tsumaguromatsukasa
156	イトウダイ科	Holocentridae	アメモツカサ	Myripristis amaena (Castelnau 1873)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Amematsukasa
156	イトウダイ科	Holocentridae	アカマツカサ	Myripristis berndti Jordan & Evermann 1903	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 口之島, 中之島	Akamatsukasa
156	イトウダイ科	Holocentridae	ウロコマツカサ	Myripristis botche Cuvier 1829	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 中之島	Urokomatsukasa
156	イトウダイ科	Holocentridae	キビレマツカサ	Myripristis chryseres Jordan & Evermann 1903	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kibirematsukasa
156	イトウダイ科	Holocentridae	ツマリマツカサ	Myripristis greenfieldi Randall & Yamakawa 1996	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tsumarimatsukasa
156	イトウダイ科	Holocentridae	マルマツカサ	Myripristis hexagona (Lacepède 1802)	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Marumatsukasa
156	イトウダイ科	Holocentridae	ナミマツカサ	Myripristis kochiensis Randall & Yamakawa 1996	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 大隅諸島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Namimatsukasa

156	イトウダイ科	Holocentridae	クロオビマツカサ	Myripristis kuntee Valenciennes 1831	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kurobimatsukasa
156	イトウダイ科	Holocentridae	ヨゴレマツカサ	Myripristis murdjan (Forsskal 1775)	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島；Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 中之島	Yogorematsukasa
156	イトウダイ科	Holocentridae	コガネマツカサ	Myripristis pralina Cuvier 1829	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Koganematsukasa
156	イトウダイ科	Holocentridae	ユウヤケマツカサ	Myripristis robusta Randall & Greenfield 1996	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 西表島	Yuyakematsukasa
156	イトウダイ科	Holocentridae	セグロマツカサ	Myripristis violacea Bleeker 1851	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Seguromatsukasa
156	イトウダイ科	Holocentridae	ベニマツカサ	Myripristis vittata Valenciennes 1831	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Benimatsukasa
156	イトウダイ科	Holocentridae	ミナミマツカサ	Myripristis woodsii Greenfield 1974		Minamimatsukasa
156	イトウダイ科	Holocentridae	ホソエビス	Neoniphon argenteus (Valenciennes 1831)	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 沖繩島、西表島	Hosoebisu
156	イトウダイ科	Holocentridae	ホホベニイトウダイ	Neoniphon aurolineatus (Liénard 1839)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 薩摩硫黄島、沖繩島；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	Hohobeniitodai
156	イトウダイ科	Holocentridae	ヒレグロイトウダイ	Neoniphon opercularis (Valenciennes 1831)	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hireguroitodai
156	イトウダイ科	Holocentridae	ウケグテイトウダイ	Neoniphon sammara (Forsskal 1775)	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ukeguchitodai
156	イトウダイ科	Holocentridae	オキエビス	Ostichthys archiepiscopus (Valenciennes 1862)		Okiebisu
156	イトウダイ科	Holocentridae	ヒレダカエビス	Ostichthys hysipterygion Randall, Shimizu & Yamakawa 1982	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 沖繩島；Matsunuma et al (2018) Ichthyol Res. 再記載	Hiredakaebisu
156	イトウダイ科	Holocentridae	エビスダイ	Ostichthys japonicus (Cuvier 1829)	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島；鍋木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿兒島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Matsunuma et al (2018) Ichthyol Res. 再記載；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側；Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 諏訪之瀬島	Ebisudai
156	イトウダイ科	Holocentridae	カイエビス	Ostichthys kaianus (Günther 1880)	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kaiebisu
156	イトウダイ科	Holocentridae	リュウキュウエビス	Plectropops lima (Valenciennes 1831)	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Ryukyuebisu
156	イトウダイ科	Holocentridae	ヤセエビス	Pristilepis oligolepis (Whitley 1941)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Yasebisu
156	イトウダイ科	Holocentridae	クラカケエビス	Sargocentron caudimaculatum (Rüppell 1838)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuan 41:1-9. 与那国島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kurakakebisu
156	イトウダイ科	Holocentridae	ニジエビス	Sargocentron diadema (Lacepède 1802)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鍋木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nijiebisu

156	イトウダイ科	Holocentridae	バラエビス	Sargocentron dorsomaculatum (Shimizu & Yamakawa 1979)	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Baraebisu
156	イトウダイ科	Holocentridae	ハナエビス	Sargocentron ensiferum (Jordan & Evermann 1903)	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hanaebisu
156	イトウダイ科	Holocentridae	コガシラエビス	Sargocentron iota Randall 1998	萩原・本村 (2018) 魚類学雑誌doi: 10.11369/jji.18-035. 日本初記録 (加計呂麻島); 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kogashiraebisu
156	イトウダイ科	Holocentridae	テリエビス	Sargocentron itodai (Jordan & Fowler 1902)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 中之島, 小宝島	Teriebisu
156	イトウダイ科	Holocentridae	スミソキカノコ	Sargocentron melanospilos (Bleeker 1858)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sumitsukikanoko
156	イトウダイ科	Holocentridae	ヒメエビス	Sargocentron microstoma (Günther 1859)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Himebisu
156	イトウダイ科	Holocentridae	クロオビエビス	Sargocentron prasinum (Lacepède 1802)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 中之島	Kurobiebisu
156	イトウダイ科	Holocentridae	ホシエビス	Sargocentron punctatissimum (Cuvier 1829)	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 古橋ほか (2020) Nat Kagoshima 46:535-539. 薩摩半島南部; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 小宝島	Hoshiebisu
156	イトウダイ科	Holocentridae	アヤマエビス	Sargocentron rubrum (Forsskål 1775)	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ayameebisu
156	イトウダイ科	Holocentridae	トガリエビス	Sargocentron spiniferum (Forsskål 1775)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Togariebisu
156	イトウダイ科	Holocentridae	イトウダイ	Sargocentron spinosissimum (Temminck & Schlegel 1843)	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 沖縄県; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Itodai
156	イトウダイ科	Holocentridae	アオスジエビス	Sargocentron tiere (Cuvier 1829)	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 琉球列島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Aosujiebisu
156	イトウダイ科	Holocentridae	サクラエビス	Sargocentron tiereoides (Bleeker 1853)	田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 濃嘉敷島渡嘉志久湾	Sakuraebisu
156	イトウダイ科	Holocentridae	スミレエビス	Sargocentron violaceum (Bleeker 1853)	江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:57-112. 沖縄県	Sumirebisu
46.3	イトマキエイ科	Mobulidae	ナンヨウマンタ	Mobula alfredi (Kreffelt 1868)	Myliobatidae→Mobulidae; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nan-yomanta
46.3	イトマキエイ科	Mobulidae	オニイトマキエイ	Mobula birostris (Walbaum 1792)	Myliobatidae→Mobulidae; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島	Onitomakiei
46.3	イトマキエイ科	Mobulidae	イトマキエイ	Mobula mobular (Bonnaterre 1788)	Myliobatidae→Mobulidae; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Itomakiei
46.3	イトマキエイ科	Mobulidae	タイワナイトマキエイ	Mobula tarapacana (Philippi 1892)	Myliobatidae→Mobulidae; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Taiwanitomakiei

46.3	イトマキエイ科	Mobulidae	ヒメイトマキエイ	Mobula thurstoni (Lloyd 1908)	Myliobatidae→Mobulidae	Himeitomakiei
348	イトマキフグ科	Aracnidae	イトマキフグ	Kentrocopros aculeatus (Houttuyn 1782)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Itomakifugu
348	イトマキフグ科	Aracnidae	キスジイトマキフグ	Kentrocopros flavofasciatus (Kamohara 1938)		Kisujitomakifugu
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	ヒライトヨリ	Nemipterus aurora Russell 1993		
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	ソコイトヨリ	Nemipterus bathybius Snyder 1911	藤原ほか (2014) Nat Kagoshima 40:59-67, 笠沙, 鹿児島湾, 開聞岳西側沖, 志布志湾, 伊唐島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Sokoitoyori
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	モモイトヨリ	Nemipterus furcosus (Valenciennes 1830)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Momoitoyori
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	シャムイトヨリ	Nemipterus peronii (Valenciennes 1830)	畑ほか (2016) 南紀生物58:215-218, 内之浦湾; 畑ほか (2017) Nat Kagoshima 43:155-159, 種子島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Shamuitoyori
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	ジャバイトヨリ	Nemipterus tambuloides (Bleeker 1853)	畑ほか (2017) Nat Kagoshima 44:21-25, 奄美大島	Jabaitoyori
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	トンキンイトヨリ	Nemipterus thosaporni Russell 1991	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tonkinitoyori
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	イトヨリダイ	Nemipterus virgatus (Houttuyn 1782)	藤原ほか (2014) Nat Kagoshima 40:59-67, 笠沙, 串木野, 内之浦湾, 指宿市; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Itoyoridai
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	ヒメイトヨリ	Nemipterus zysron (Bleeker 1856)	木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Himeitoyori
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	アカタマガシラ	Parascopis eriomma (Jordan & Richardson 1909)	藤原ほか (2014) Nat Kagoshima 40:59-67, 屋久島, 馬毛島, トカラ列島, 奄美大島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 諏訪之瀬島	Akatamagashira
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	タマガシラ	Parascopis inermis (Temminck & Schlegel 1843)	藤原ほか (2014) Nat Kagoshima 40:59-67, 笠沙, 内之浦湾, 開聞岳西側沖, 知林ヶ島, 志布志湾, 種子島; 畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:249-254, 奄美大島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Tamagashira
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	キスジタマガシラ	Parascopis tosenis (Kamohara 1938)		Kisujitamagashira
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	ヤクシマキツネウオ	Pentapodus aureofasciatus Russell 2001	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 藤原ほか (2014) Nat Kagoshima 40:59-67, 屋久島, 内之浦湾; 畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:255-258, 奄美大島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Yakushimakitsuneuo
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	キツネウオ	Pentapodus caninus (Cuvier 1830)	藤原ほか (2014) Nat Kagoshima 40:59-67, 鹿児島県; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kitsuneuo
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	イトタマガシラ	Pentapodus nagasakiensis (Tanaka 1915)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 藤原ほか (2014) Nat Kagoshima 40:59-67, 徳之島, 奄美大島, 硫黄島, 種子島, 甌列島; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Itotamagashira
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	ヒメタマガシラ	Scolopsis affinis Peters 1877	藤原ほか (2014) Nat Kagoshima 40:59-67, 笠沙; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Himetamagashira
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	フタスジタマガシラ	Scolopsis bilineata (Bloch 1793)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 藤原ほか (2014) Nat Kagoshima 40:59-67, 奄美大島, 屋久島, 笠沙, 硫黄島, 与論島, 種子島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Futasujitamagashira
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	ハウセンタマガシラ	Scolopsis ciliata (Lacepède 1802)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Hakusentamagashira
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	ヨコシタマガシラ	Scolopsis lineata Quoy & Gaimard 1824	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Yokoshitamagashira
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	シンジュタマガシラ	Scolopsis margaritifera (Cuvier 1830)		Shinjutamagashira

250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	ヒトスジタマガシラ	<i>Scolopsis monogramma</i> (Cuvier 1830)	藤原ほか (2014) Nat Kagoshima 40:59-67, 種子島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 山崎ほか (2019) 生物地理学会会報74:93-97, 九州初記録 (宮崎県・鹿児島県)	Hitosujitamagashira
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	タイワシタマガシラ	<i>Scolopsis vosmeri</i> (Bloch 1792)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Taiwantamagashira
250	イトヨリダイ科	Nemipteridae	カメンタマガシラ	<i>Scolopsis xenochrous</i> Günther 1872	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島	Kamentamagashira
310	イナカヌメリ科	Draconettidae	セイヨウハナガサヌメリ	<i>Centrodraco acanthopoma</i> (Regan 1904)		Seiyohaganasanumeri
310	イナカヌメリ科	Draconettidae	オトヒメヌメリ	<i>Centrodraco otohime</i> Nakabo & Yamamoto 1980		Otohimenumeri
310	イナカヌメリ科	Draconettidae	ハナガサヌメリ	<i>Centrodraco pseudoxenicus</i> (Kamohara 1952)		Hanagasanumeri
310	イナカヌメリ科	Draconettidae	イナカヌメリ	<i>Draconetta xenica</i> Jordan & Fowler 1903	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Inakanumeri
191	イボオコゼ科	Aploactinidae	イボオコゼ	<i>Aploactis aspera</i> (Richardson 1845)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Ibokoze
191	イボオコゼ科	Aploactinidae	イズオコゼ	<i>Cocotropus izuensis</i> Imamura, Aizawa & Shinohara 2010		Izuokoze
191	イボオコゼ科	Aploactinidae	ケラマオコゼ	<i>Cocotropus keramaensis</i> Imamura & Shinohara 2003		Keramaokoze
191	イボオコゼ科	Aploactinidae	ヒョットコオコゼ	<i>Cocotropus larvatus</i> Poss & Allen 1987		Hyottokokoze
191	イボオコゼ科	Aploactinidae	マダオコゼ	<i>Cocotropus masudai</i> Matsubara 1943		Masudaokoze
191	イボオコゼ科	Aploactinidae	ヒゲモジャオコゼ	<i>Cocotropus possi</i> Imamura & Shinohara 2008	小枝・本村 (2018) 魚類学雑誌doi: 10.11369/jji.18-004, トカラ列島平島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 平島	Higemojaokoze
191	イボオコゼ科	Aploactinidae	アブオコゼ	<i>Erisphex pottii</i> (Steindachner 1896)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Abuokoze
191	イボオコゼ科	Aploactinidae	ハナチゴオコゼ	<i>Kanekonia florida</i> Tanaka 1915		Hanachigokoze
191	イボオコゼ科	Aploactinidae	カゴシマオコゼ	<i>Paraploactis kagoshimensis</i> (Ishikawa 1904)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Kagoshimaokoze
278	イボダイ科	Centrolophidae	メダイ	<i>Hyperoglyphe japonica</i> (Döderlein 1884)	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Medai
278	イボダイ科	Centrolophidae	クロメダイ	<i>Ichthyos lockingtoni</i> Jordan & Gilbert 1880		Kuromedai
278	イボダイ科	Centrolophidae	イボダイ	<i>Psenopsis anomala</i> (Temminck & Schlegel 1844)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枝崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Ibodai
278	イボダイ科	Centrolophidae	ニセイボダイ	<i>Psenopsis shojimai</i> Ochiai & Mori 1965		Niseibodai
308	イレズミコンニャクアジ科	Icosteidae	イレズミコンニャクアジ	<i>Icosteus aenigmaticus</i> Lockington 1880		Irezumikonnyakuaji
57	イワアナゴ科	Chlopsidae	ハシヒロアナゴ	<i>Chilorhinus platyrhynchus</i> (Norman 1922)		Hashihiroanago
57	イワアナゴ科	Chlopsidae	クロヒゲイワアナゴ	<i>Kaupichthys atronatus</i> Schultz 1953		Kurohigewaananago
57	イワアナゴ科	Chlopsidae	イワアナゴ	<i>Kaupichthys japonicus</i> Matsubara & Asano 1960	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島	Iwaanago
57	イワアナゴ科	Chlopsidae	カワリアナゴ	<i>Robinsia catherinae</i> Böhlke & Smith 1967	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海)	Kawarianago
57	イワアナゴ科	Chlopsidae	ウンブキアナゴ	<i>Xenoconger fryeri</i> Regan 1912	瀬能ほか (2014) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 43:1-6, 徳之島; Xenocongerの新標準和名はウンブキアナゴ属; 本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」; 徳之島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Umbukianago
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	コウライアカシタビラメ	<i>Cynoglossus abbreviatus</i> (Gray 1834)		Koraikashitabirame
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	テンジクイヌノシタ	<i>Cynoglossus arel</i> (Bloch & Schneider 1801)		Tenjikuinunoshita
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	オオシタビラメ	<i>Cynoglossus bilineatus</i> (Lacepède 1802)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 大隅半島東岸; <i>Arelia bilineata</i> (Lacepède 1802)や <i>Cynoglossus quadrilineatus</i> (Bleeker 1851)とされることもある; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Oshitabirame
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	チョウセンゲンコ	<i>Cynoglossus gracilis</i> Günther 1873		Chosenenko
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	ゲンコ	<i>Cynoglossus interruptus</i> Günther 1880	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 薩摩半島西岸, 鹿児島湾, 大隅半島東岸; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Genko
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	ミナミアカシタビラメ	<i>Cynoglossus itinus</i> (Snyder 1909)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 鹿児島湾; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Minamiakashitabirame
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	アカシタビラメ	<i>Cynoglossus joyneri</i> Günther 1878	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 鹿児島湾, 大隅半島東岸 (標本ナシで文献引用のみ)	Akashitabirame

343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	デンベシタビラメ	Cynoglossus lighti Norman 1925	Cynoglossus joyneri Günther 1878の新参異名?	Dembeshitabirame
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	ヒレグロゲンコ	Cynoglossus nigropinnatus Ochiai 1963	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 大隅半島東岸	Hiregurogenko
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	オキゲンコ	Cynoglossus ochiaii Yokogawa, Endo & Sakaji 2008	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 鹿児島湾、大隅半島東岸; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Okigenko
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	イヌノシタ	Cynoglossus robustus Günther 1873	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 薩摩半島北西岸	Inunoshita
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	カラアカシタビラメ	Cynoglossus semilaevis Günther 1873		Karakashitabirame
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	オタフクゲンコ	Cynoglossus yokomaru Naito & Endo 2019	Naito & Endo (2019) Ichthyol Res doi 10.1007/s10228-019-00685-x. 東シナ海・黄海	Otafukugenko
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	チンゼイシタビラメ	Paraplagusia bilineata (Bloch 1787)		Chinzeishitabirame
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	ナンヨウウシノシタ	Paraplagusia bleekeri Kottelat 2013	Kottelat (2013) Raffles Bull Zool 61:763-766. Paraplagusia blochii (Bleeker 1851)はParaplagusia bilineata (Bloch 1787)の objective homonym; P. bleekeriはPlagusia blochii Bleeker 1851の置換名	Nan-youshinoshita
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	クロウシノシタ	Paraplagusia japonica (Temminck & Schlegel 1846)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 薩摩半島北西岸; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Luo et al (2019) Proc Biol Soc Washington 132:15-34. 色彩変異は同種; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kuroshinoshita
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	ホンドウシノシタ	Symphurus hondoensis Hubbs 1915	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hondoshinoshita
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	ハシナガアズマガレイ	Symphurus longirostris Lee, Munroe & Kai 2016	Lee et al (2016) Ichthyol Res. 若狭湾, 土佐湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Hashinagaazumagarei
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	アズマガレイ	Symphurus orientalis (Bleeker 1879)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 大隅半島東岸; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Azumagarei
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	ヒモウシノシタ	Symphurus strictus Gilbert 1905	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Himoshinoshita
343	ウシノシタ科	Cynoglossidae	イデウシノシタ	Symphurus thermophilus Munroe & Hashimoto 2008		Ideyushinoshita
46.2	ウシバナトビエイ科	Rhinopteridae	ウシバナトビエイ	Rhinoptera javanica Müller & Henle 1841	Myliobatidae→Rhinopteridae	Ushibanatobiei
41	ウスエイ科	Plesiobatidae	ウスエイ	Plesiobatis daviesi (Wallace 1967)	崎山・瀬能 (2013) 神奈川自然誌資料 34:77-82. 相模湾	Usuei
38	ウチワザメ科	Platyrhinidae	オニノウチワ	Platyrhina hyugaensis Iwatsuki, Miyamoto & Nakaya 2011	検索図鑑はスベルミス; 山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 大隅半島東岸; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Oninochiwa
38	ウチワザメ科	Platyrhinidae	ウチワザメ	Platyrhina tangi Iwatsuki, Zhang & Nakaya 2011	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾, 大隅半島東岸; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Uchiwazame
350	ウチワフグ科	Triodontidae	ウチワフグ	Triodon macropterus Lesson 1829	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Uchiwafugu
59	ウツボ科	Muraenidae	タカマユツボ	Anarchias seychellensis Smith 1962	荒木ほか (2019) Nat Kagoshima 46:49-52. 九州沿岸初記録 (笠沙); 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料 40:49-58. 三浦半島	Takamayutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	クモウツボ	Echidna nebulosa (Ahl 1789)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kumotsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	シマアラシウツボ	Echidna polyzona (Richardson 1845)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 田代・本村 (2013) Nat Kagoshima 39:19-21. 坊津; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shimaarashiutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ナミダカウツボ	Echidna rhodochilus Bleeker 1863		Namidakawautsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ヤシャウツボ	Enchelycore bayeri (Schultz 1953)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Yashautsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	アズキウツボ	Enchelycore kamara Böhlke & Böhlke 1980	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Azukiutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	コケウツボ	Enchelycore lichenosa (Jordan & Snyder 1901)	工藤ほか (2013) 神奈川自然誌資料 34:67-72. 三浦半島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島	Kokeutsubo



59	ウツボ科	Muraenidae	トラウツボ	Enchelycore pardalis (Temminck & Schlegel 1846)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Torautsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ヒダウツボ	Enchelycore schismatorhynchus (Bleeker 1853)	検索図鑑スペースミス; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Hidautsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ゼブラウツボ	Gymnomuraena zebra (Shaw 1797)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Zeburautsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ヘリシロウツボ	Gymnothorax albimarginatus (Temminck & Schlegel 1846)		Herishirotsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ハワイウツボ	Gymnothorax berndti Snyder 1904	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hawaiutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ハチモンジウツボ	Gymnothorax breedeni McCosker & Randall 1977	小枝・秋田 (2017) 魚類学雑誌64:31-35. 日本初記録 (与那国島); Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuan 41:1-9. 与那国島	Hachimonjutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	サンゴウツボ	Gymnothorax buroensis (Bleeker 1857)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Sangotsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ミナミウツボ	Gymnothorax chilospilus Bleeker 1864	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Minamiutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	クルマウツボ	Gymnothorax chlamydatys Snyder 1908	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kurumautsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ハナビラウツボ	Gymnothorax chlorostigma (Kaup 1856)	Gymnothorax meleagris (Shaw 1795)が古参異名の可能性が高い (by many authors); Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hanabirautsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	オキナワノコギリウツボ	Gymnothorax elegans Bliss 1883		Okinawanokogirutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	シマウツボ	Gymnothorax enigmaticus McCosker & Randall 1982	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shimautsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ヘリゴインウツボ	Gymnothorax fimbriatus (Bennett 1832)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Herigoishiutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ゴマウツボ	Gymnothorax flavimarginatus (Rüppell 1830)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Gomautsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	スズランヒメウツボ	Gymnothorax fuscomaculatus (Schultz 1953)	田代ほか (2014) 「与論島の魚類」, 与論島; 本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」, 与論島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Suzuranhimeutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ミナミミノレウツボ	Gymnothorax intesi (Fourmanoir & Rivaton 1979)	松沼ほか (2015) Nat Kagoshima 41:17-21. 笠沙; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Minamimizoreutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ニセゴインウツボ	Gymnothorax isingteena (Richardson 1845)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 中村ほか (2017) Nat Kagoshima 43:17-21. 笠沙. 内之浦湾; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Nisegoishiutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ドクウツボ	Gymnothorax javanicus (Bleeker 1859)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Dokutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ウツボ	Gymnothorax kidako (Temminck & Schlegel 1846)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Utsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	シンジュウツボ	Gymnothorax margaritophorus Bleeker 1864	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shinjutsubo

59	ウツボ科	Muraenidae	ヒメウツボ	Gymnothorax melatremus Schultz 1953	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Himeutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ワカウツボ	Gymnothorax meleagris (Shaw 1795)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Wakautsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	アミウツボ	Gymnothorax minor (Temminck & Schlegel 1846)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Amiutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ヤミウツボ	Gymnothorax monochrous (Bleeker 1856)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yamiutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ミゾレウツボ	Gymnothorax neglectus Tanaka 1911	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Mizoreutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	アデウツボ	Gymnothorax nudivomer (Günther 1867)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Adeutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	シノビウツボ	Gymnothorax phasmatodes (Smith 1962)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Shinobiutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	アセウツボ	Gymnothorax pictus (Ahl 1789)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Aseutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ノコギリウツボ	Gymnothorax pindae Smith 1962	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nokogiriutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ユリウツボ	Gymnothorax prionodon Ogilby 1895	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Yuriutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ハナジロウツボ	Gymnothorax pseudoherrei Böhlke 2000		Hanajirotsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	アミメウツボ	Gymnothorax pseudothyrsoides (Bleeker 1853)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Amimeutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	マメウツボ	Gymnothorax reevesii (Richardson 1845)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Mameutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	モバウツボ	Gymnothorax richardsonii (Bleeker 1852)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Mobautsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	クラカケウツボ	Gymnothorax rueppellii (McClelland 1844)	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kurakakeutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	リュウキュウウツボ	Gymnothorax ryukyuensis Hatooka 2003	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Ryukyuuutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	クロエリウツボ	Gymnothorax sagmacephalus Böhlke 1997	検索図鑑スベルミス	Kuroeriuutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ザビウツボ	Gymnothorax thyrsoideus (Richardson 1845)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 藤原・本村 (2019) Nat Kagoshima 45:397-403, 九州初記録 (薩摩半島); Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Sabiutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ナミウツボ	Gymnothorax undulatus (Lacepède 1803)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Sithole et al (2020) Zootaxa 4767:161-181, G. undulatus と同定されていた南アフリカ産個体群は G. elaineheemstrae として新種記載。仏領ポリネシア産とモルディブ産はそれぞれ G. undulatus とは別種の可能性が高い	Namiutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	オキノシマウツボ	Gymnothorax ypsilon Hatooka & Randall 1992		Okinoshimautsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ヒレオビウツボ	Gymnothorax zonipectis Seale 1906	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hireobiutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	モヨウタケウツボ	Pseudechidna brummeri (Bleeker 1858)		Moyotakeutsubo

59	ウツボ科	Muraenidae	ハナヒゲウツボ	Rhinomuraena quaesita Garman 1888	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hanahigeutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	キカイウツボ	Scuticaria okinawae (Jordan & Snyder 1901)		Kikaitsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	モヨウキカイウツボ	Scuticaria tigrina (Lesson 1828)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; 和田・本村 (2019) Nat Kagoshima 45:385-390. 奄美大島. 国内記録再検討. Uropterygius polypilususの記録	Moyokikaitsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	オナガウツボ	Strophidon sathete (Hamilton 1822)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; Smith et al (2019) Zootaxa 4704:1-87 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Onagautsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	タケウツボ	Strophidon ui Tanaka 1918	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Takeutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	コゲウツボ	Uropterygius concolor Rüppell 1838	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kogeutsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ムラクモキカイウツボ	Uropterygius fasciolatus (Regan 1909)	Koeda & Hibino (2017) Spec Divers 22:207-211. 日本初記録 (与那国島) ; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuna 41:1-9. 与那国島	Murakumokikaitsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	シズクキカイウツボ	Uropterygius marmoratus (Lacépède 1803)	田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Shizukukikaitsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	アミキカイウツボ	Uropterygius micropterus (Bleeker 1852)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Smith et al (2019) Zootaxa 4704:1-87. 西表島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Amikikaitsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ナゴキカイウツボ	Uropterygius nagoensis Hatooka 1984	Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; Smith et al (2019) Zootaxa 4704:1-87. 沖縄島	Nagokikaitsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	ホシキカイウツボ	Uropterygius sp.	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 古橋ほか (2020) Nat Kagoshima 46:535-539. 薩摩半島南部	Hoshikikaitsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	カケロマキカイウツボ	Uropterygius xanthopterus Bleeker 1859	小枝 (2018) 魚類学雑誌10.11369/jji.17-039. 日本初記録 (加計呂麻島) ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kakeromakikaitsubo
59	ウツボ科	Muraenidae	イリオモテヘビウツボ	Uropterygius xenodontus McCosker & Smith 1997	Tashiro et al (2018) Check List 14:163-166. 日本初記録. 西表島	Iriomotehebiutsubo
55	ウナギ科	Anguillidae	ニューギニアウナギ	Anguilla bicolor McClelland 1844	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Nyuginiaunagi
55	ウナギ科	Anguillidae	ニホンウナギ	Anguilla japonica Temminck & Schlegel 1846	山田ほか (2014) 神奈川自然誌資料35:41-44. 相模湾 ; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 鹿野ほか (2017) 魚類学雑誌64:43-53. 南西諸島における生息状況等 ; 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76. 神奈川県下山川水系 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; 池 (2017) 鹿児島県立博物館研究報告36:25-27. 口永良部島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 三井・山川 (2018) 神奈川自然誌資料39:67-73. 三浦半島間根川水系 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 荻野ほか (2019) Nat Kagoshima 45:225-228. 鹿児島県いちき串木野市 ; Matsushige et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00704-x. 鹿児島県本土の3河川 ; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾 ; 三井ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:75-83. 小田原城址公園内堀 ; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230. 鹿児島湾奥の汽水池 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; Kuroki et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00731-8. 神津島 (淡水に加入しなかった個体) ; 伊藤ほか (2020) Nat Kagoshima 46:275-278. 鹿児島県いちき串木野市 ; Kumai et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00732-y. 屋久島	Nihonunagi
55	ウナギ科	Anguillidae	オオウナギ	Anguilla marmorata Quoy & Gaimard 1824	松沼ほか (2010) Nat Kagoshima 36:79-87. 上甕島汽水湖群 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 鹿野ほか (2017) 魚類学雑誌64:43-53. 南西諸島における生息状況等 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Kumai et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00732-y. 屋久島 ; Nagasawa et al (2020) Nat Kagoshima 46:367-370. 静岡市の河川 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ounagi
309	ウバウオ科	Gobiesocidae	ウバウオ	Aspasma ubau Fujiwara & Motomura 2019	Fujiwara & Motomura (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00701-0. Aspasma minima (Döderlein 1887)はヨザクラウバウオKopua japonica Moore, Hutchins & Okamoto 2012の古参異名で、ウバウオに適用すべき学名がなくなったことから新種として記載された ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Ubau
309	ウバウオ科	Gobiesocidae	ツルウバウオ	Aspasmichthys ciconiae (Jordan & Fowler 1902)	吉郷 (2019) ホシザキグリーン財団研究報告22:191-202. 島根県 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tsurubauo

309	ウバウオ科	Gobiesocidae	アンコウウバウオ	Conidens laticephalus (Tanaka 1909)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Ankoubauo
309	ウバウオ科	Gobiesocidae	ハシナガウバウオ	Diademichthys lineatus (Sauvage 1883)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Hashinagabauo
309	ウバウオ科	Gobiesocidae	ウミシダウバウオ	Discotrema crinophilum Briggs 1976	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Umishidabauo
309	ウバウオ科	Gobiesocidae	タスジウミシダウバウオ	Discotrema lineatum (Briggs 1966)	Lepadichthys属が主流?; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 藤原・本村 (2017) Nat Kagoshima 43:223-229. 加計呂麻島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tasujumishidabauo
309	ウバウオ科	Gobiesocidae	ヨザクラウバウオ	Kopua minima (Döderlein 1887)	Moore et al (2012) Zootaxa 3380:34-38. 東シナ海 (新種記載); Fujiwara & Motomura (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00701-0. ウバウオの学名とされていた <i>Aspasma minima</i> (Döderlein 1887) はヨザクラウバウオ <i>Kopua japonica</i> Moore, Hutchins & Okamoto 2012 の古参異名	Yozakuraubauo
309	ウバウオ科	Gobiesocidae	ミサキヨザクラウバウオ	Kopua vermiculata Shinohara & Katayama 2015	Shinohara & Katayama (2015) Ichthyol Res 62:431-438. 相模灘 (三崎沖)	Misakiyozakuraubauo
309	ウバウオ科	Gobiesocidae	ヨウコウヨザクラウバウオ	Kopua yoko Fujiwara, Okamoto & Motomura 2018	Fujiwara et al (2018) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-0633-8. 東シナ海. 対馬沖. 三宅島沖	Yokoyozakuraubauo
309	ウバウオ科	Gobiesocidae	アカスジウバウオ	Lepadichthys akiko Allen & Erdmann 2012	Fujiwara & Motomura (2018) Spec Divers 23:87-93. 標準和名はパラオ産の標本に基づく; 日本からは沖縄本島からの水中写真による記録	Akasujiubauo
309	ウバウオ科	Gobiesocidae	ミサキウバウオ	Lepadichthys misakius (Tanaka 1908)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32. 広島県. 長崎県. 沖縄県; Fujiwara & Motomura (2019) Zootaxa 4551:275-298. これまでミサキウバウオの学名とされていた <i>Lepadichthys frenatus</i> Waite 1904 は南半球の種; 吉郷 (2019) ホンザキグリーン財団研究報告22:191-202. 島根県; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Misakiubauo
309	ウバウオ科	Gobiesocidae	ミナミウバウオ	Lepadichthys trishula Fujiwara, Hagiwara & Motomura 2020	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Fujiwara et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00737-7. 紀伊半島. 高知. 宇治群島. 種子島. 奄美群島以南の琉球列島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Minamiubauo
309	ウバウオ科	Gobiesocidae	メシマウバウオ	Pherallodichthys meshimaensis Shioyaki & Dotsu 1983	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Meshimaubauo
309	ウバウオ科	Gobiesocidae	ホソウバウオ	Pherallodus indicus (Weber 1913)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 藤原・本村 (2017) Nat Kagoshima 43:223-229. 与論島. 沖永良部島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 吉郷 (2019) ホンザキグリーン財団研究報告22:191-202. 島根県; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hosobauo
309	ウバウオ科	Gobiesocidae	ヒメウバウオ	Propherallodus briggsi Shioyaki & Dotsu 1983	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Fujiwara & Motomura (2018) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-0645-4. 再記載; 緒方ほか (2019) Nat Kagoshima 46:17-20. 宮崎県	Himeubauo
196	ウバゴチ科	Parabembridae	ウバゴチ	Parabembras curtus (Temminck & Schlegel 1843)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Kai & Fricke (2018) ZooKeys 740:59-76. 再記載	Ubagochi
14	ウバザメ科	Cetorhinidae	ウバザメ	Cetorhinus maximus (Gunnerus 1765)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 崎山ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:83-86. 相模湾	Ubazame
269	ウミタナゴ科	Embiotocidae	アカタナゴ	Ditrema jordani Franz 1910	山田ほか (2013) 神奈川自然誌資料34:63-65. 相模湾	Akatanago
269	ウミタナゴ科	Embiotocidae	マタナゴ	Ditrema temminckii pacificum Katafuchi & Nakabo 2007	工藤ほか (2013) 神奈川自然誌資料34:67-72. 三浦半島	Matanago
269	ウミタナゴ科	Embiotocidae	ウミタナゴ	Ditrema temminckii temminckii Bleeker 1853	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 村瀬 (2019) 宮崎の自然と環境4:52-58. 宮崎県門川湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Umitanago
269	ウミタナゴ科	Embiotocidae	アオタナゴ	Ditrema viride Oshima 1940		Aotanago
269	ウミタナゴ科	Embiotocidae	オキタナゴ	Neoditrema ransonnetii Steindachner 1883		Okitanago
172	ウミテング科	Pegasidae	ウミテング	Eurypegasus draconis (Linnaeus 1766)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Umitengu
172	ウミテング科	Pegasidae	ヤリテング	Pegasus volitans Linnaeus 1758	伊東ほか (2016) Nat Kagoshima 42:113-117. 笠沙. 内之浦; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Yaritengu

172	ウミテング科	Pegasidae	テングノオトシゴ	<i>Spinipegasus laternarius</i> (Cuvier 1816)	Prokofiev (2017) J Ichthyol 57:803-820; 三井・瀬能 (2020) 神奈川県自然誌資料41:39-44. 相模湾	Tengunotoshigo
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ホオジロゴマウミヘビ	<i>Apterichtus australis</i> McCosker & Randall 2005	<i>Apterichtus flavicaudus</i> (Snyder 1904)は日本に分布せず (McCosker & Hibino 2015)	Hojrogomaumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ダイダイマダラウミヘビ	<i>Apterichtus hatookai</i> Hibino, Shibata & Kimura 2014	Hibino et al (2014) Ichthyol Res. 静岡県・愛知県・三重県・愛媛県	Daidaimadaraumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ゴマウミヘビ	<i>Apterichtus moseri</i> (Jordan & Snyder 1901)		Gomaumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	キシュウゴマウミヘビ	<i>Apterichtus orientalis</i> Machida & Ohta 1994		Kishugomaumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ソウヨウゴマウミヘビ	<i>Apterichtus soyoeae</i> Hibino 2018	Hibino (2018) Spec Divers23:219-223. 日本初記録 (豆南諸島島島)	Soyogomaumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	モヨウタツウミヘビ	<i>Brachysomophis cirrocheilos</i> (Bleeker 1857)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Moyotatsumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	タツウミヘビ	<i>Brachysomophis crocodilinus</i> (Bennett 1833)		Tatsumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ハワイタツウミヘビ	<i>Brachysomophis henshawi</i> Jordan & Snyder 1904	木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Hawaitatsumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ムラサキウミヘビ	<i>Brachysomophis porphyreus</i> (Temminck & Schlegel 1846)		Murasakiumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ヒモウミヘビ	<i>Callechelys catostoma</i> (Schneider 1801)		Himomihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	クロウミヘビ	<i>Callechelys kuro</i> (Kuroda 1947)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kuromihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	モンヒモウミヘビ	<i>Callechelys marmorata</i> (Bleeker 1854)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Monhimomihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	キリンウミヘビ	<i>Chauligenion camelopardalis</i> McCosker & Okamoto 2016	新属Chauligenion McCosker & Okamoto 2016 キリンウミヘビ属を設立; McCosker & Okamoto (2016) Proc Calif Acad Sci (Ser. 4) 63:321-328	Kirinumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ヒレアナゴ	<i>Echelurus uroperus</i> (Temminck & Schlegel 1846)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hireanago
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	トガリウミヘビ	<i>Ichthyapus acutirostris</i> Brisout de Barneville 1847		Togariumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ケラマウミヘビ	<i>Ichthyapus keramanus</i> Machida, Hashimoto & Yamakawa 1997	McCosker & Hibino (2015) Zootaxa 3941:49-78. <i>Apterichtus</i> → <i>Ichthyapus</i>	Keramaumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	カワウミヘビ	<i>Lamnostoma mindorum</i> (Jordan & Richardson 1908)	Oka et al (2018) Fauna Ryukyuna 42:5-8. 日本初記録 (沖縄島源河川)	Kawaumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ハクテンウミヘビ	<i>Lamnostoma polyophthalmum</i> (Bleeker 1853)		Hakutenumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ソラウミヘビ	<i>Leiuranus semicinctus</i> (Lay & Bennett 1839)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Soraumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	トラノウミヘビ	<i>Leiuranus versicolor</i> (Richardson 1848)	Hibino et al (2019) FishTaxa 4:145-149. 高知県, 宮崎県	Toranooumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ワカウナギ	<i>Muraenichthys hattae</i> Jordan & Snyder 1901		Wakaunagi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ミナミミズアナゴ	<i>Muraenichthys schultzei</i> Bleeker 1857	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Minamimizuanago
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	シラスミズアナゴ	<i>Muraenichthys sibogae</i> Weber & de Beaufort 1916	日比野・木村 (2016) 魚類学雑誌63:135-142. 日本初記録 (沖縄島・伊江島)	Shirasumimizuanago
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	シノミズアナゴ	<i>Muraenichthys thompsoni</i> Jordan & Richardson 1908	Hibino et al (2019) Zootaxa 4702:41-48. 日本初記録 (三重県・宮崎県)	Shinomimizuanago
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	シマウミヘビ	<i>Myrichthys colubrinus</i> (Boddaert 1781)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shimaumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	モヨウモンガラドオン	<i>Myrichthys maculosus</i> (Cuvier 1816)	ゴインシウミヘビ <i>Myrichthys aki</i> Tanaka 1917は新参異名; 畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:23-29. 番界島, 宇治島; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鍋木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Moyomongaradoshi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	マダラシマウミヘビ	<i>Myrichthys paleracio</i> McCosker & Allen 2012	田和ほか (2018) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.17-050. 日本初記録 (西表島・屋久島)	Madarashimaumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	セレベスヒレアナゴ	<i>Myrophis microchir</i> (Bleeker 1864)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Serebesuhireanago
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ツルギムカシウミヘビ	<i>Neenchelys mcoskeri</i> Hibino, Ho & Kimura 2012	Hibino et al (2012) Ichthyol Res 59:342-346. 駿河湾	Tsurugimukashiumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ムカシウミヘビ	<i>Neenchelys similis</i> Ho, McCosker & Smith 2015	Ho et al (2015) Zootaxa 4060:49-51	Mukashiumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	和名なし	<i>Ophichthus allipennis</i> (Kaup 1856)	Hibino et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-00677-3. 従来ホタテウミヘビの学名とされていたが別種で、西表島産の標本あり (和名未提唱)	
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ヨイヤミウミヘビ	<i>Ophichthus aphotistos</i> McCosker & Chen 2000	日比野ほか (2016) 魚類学雑誌63:119-125. 屋久島西方沖の東シナ海	Yoyiamiumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	イナカウミヘビ	<i>Ophichthus asakusae</i> Jordan & Snyder 1901	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Inakaumihebi

61	ウミヘビ科	Ophichthidae	イレズミウミヘビ	<i>Ophichthus bonaparti</i> (Kaup 1856)		Irezumiumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	カタグロウミヘビ	<i>Ophichthus cephalozona</i> Bleeker 1864	宮本ほか (2018) Fauna Ryukyuna 46:35-40. 日本初記録 (西表島)	Katagurumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	モンガラドオン	<i>Ophichthus erabo</i> (Jordan & Snyder 1901)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」	Mongaradoshi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ガンバイウミヘビ	<i>Ophichthus exourus</i> McCosker 1999	Tashiro et al (2017) Spec Divers 22:213-217. 日本初記録 (沖縄島); Hibino et al (2019) Zootaxa 4702:140-154. 沖縄	Gumbaiumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	クサナギウミヘビ	<i>Ophichthus kusanagi</i> Hibino, McCosker & Tashiro 2019	Hibino et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-00677-3. 駿河湾, 土佐湾	Kusanagiumihabi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ホウライウミヘビ	<i>Ophichthus lithinus</i> (Jordan & Richardson 1908)		Horaiumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ヤマイスウミヘビ	<i>Ophichthus lupus</i> Hibino, McCosker & Tashiro 2019	Hibino et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-00677-3. 東シナ海	Yamainuumihabi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	マチャウミヘビ	<i>Ophichthus machidai</i> McCosker, Ide & Endo 2012	McCosker et al (2012) Bull Nat Mus Nat Sci (Ser A) Suppl 6:1-16. 紀伊水道・土佐湾・鹿児島; 田城ほか (2017) タクサ 42:22-40. 京都; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Machidaumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	メダマウミヘビ	<i>Ophichthus megalops</i> Asano 1987	Hibino et al (2019) Zootaxa 4702:140-154. 再記載 (三重県尾鷲沖)	Medamaumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	シシガシラウミヘビ	<i>Ophichthus obtusus</i> McCosker, Ide & Endo 2012	McCosker et al (2012) Bull Nat Mus Nat Sci (Ser A) Suppl 6:1-16. 紀伊水道・土佐湾	Shishigashiraumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ツマリウミヘビ	<i>Ophichthus oligosteus</i> Hibino, McCosker & Tashiro 2019	Hibino et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-00677-3. 土佐湾	Tsumariumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	タルミウミヘビ	<i>Ophichthus pallens</i> (Richardson 1848)	Hibino et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-00677-3. <i>Ophichthus stenopterus</i> Cope 1871は新参異名	Tarumiumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ワスケモンガラドオン	<i>Ophichthus polyophthalmus</i> Bleeker 1864		Wanukemongaradoshi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	フチナシウミヘビ	<i>Ophichthus sangjuensis</i> (Ji & Kim 2011)	日比野ほか (2017) タクサ42:41-47. 日本初記録 (東シナ海); Hibino et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-00677-3. <i>Pisodonophis</i> → <i>Ophichthus</i> ; 日比野・本村 (2020) 魚類学雑誌doi:10.11369/jii.19-048. 大阪湾	Fuchinashiumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	スノウミヘビ	<i>Ophichthus urolophus</i> (Temminck & Schlegel 1846)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; Hibino et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-00677-3. ニシキウミヘビ <i>Ophichthus tsuchidae</i> Jordan & Snyder 1901は新参異名; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Susumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	モノサンウミヘビ	<i>Ophichthus yamakawai</i> Hibino, McCosker & Tashiro 2019	Hibino et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-00677-3. 新種記載 (高知県)	Monosashiumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ホタテウミヘビ	<i>Ophichthus zophistius</i> (Jordan & Snyder 1901)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Hibino et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-00677-3. 従来ホタテウミヘビとされていた学名 <i>Ophichthus altipennis</i> (Kaup 1856)は別の種 (西表島産の標本アリ); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Hotateumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ダイナンウミヘビ	<i>Ophisurus macrorhynchus</i> Bleeker 1852	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Dainanumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ゲットウウミヘビ	<i>Phyllophichthus xenodontus</i> Gosline 1951	日比野・本村 (2016) 魚類学雑誌63:135-142. 沖縄島; 属の和名ゲットウウミヘビ属も提唱	Gettouihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ゴマホタテウミヘビ	<i>Pisodonophis boro</i> (Hamilton 1822)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Gomahotateumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ミナミホタテウミヘビ	<i>Pisodonophis cancrivorus</i> (Richardson 1848)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 田城ほか (2017) タクサ42:22-40. 京都; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Minamihotateumihebi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ミサキウナギ	<i>Scolecenchelys aoki</i> (Jordan & Snyder 1901)	Hibino & Kimura (2015) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-015-0485-4. <i>Scolecenchelys okamurai</i> (Machida & Ohta 1996)オカムラウミヘビ. <i>Scolecenchelys japonica</i> (Machida & Ohta 1993)ニホンミズアナゴ. <i>Scolecenchelys borealis</i> (Machida & Shioyaki 1990)キタノウミヘビは新参異名; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Misakiunagi
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ツマグロミズアナゴ	<i>Scolecenchelys fuscipennis</i> McCosker, Ide & Endo 2012	McCosker et al (2012) Bull Nat Mus Nat Sci (Ser A), Suppl 6:1-16. 新潟県・土佐湾	Tsumagurumizuanago
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ノドグロミズアナゴ	<i>Scolecenchelys fuscogularis</i> Hibino, Kai & Kimura 2013	Hibino et al (2013) Ichthyol Res 60:43-47. 京都府, 三重県, 東シナ海; Hibino & Kimura (2015) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-015-0485-4. 京都府, 三重県, 東シナ海	Nodogurumizuanago
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ミズアナゴ	<i>Scolecenchelys gymnota</i> (Bleeker 1857)	Hibino & Kimura (2015) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-015-0485-4. 再記載; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Mimizuanago
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	サンゴミズアナゴ	<i>Scolecenchelys iredalei</i> (Whitley 1927)	Hibino & Kimura (2015) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-015-0485-4. 日本初記録 (三重県・種子島・馬毛島)	Sangomizuanago
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	フトミズアナゴ	<i>Scolecenchelys laticaudata</i> (Ogilby 1897)	日比野ほか (2013) 魚類学雑誌60:35-41. 日本初記録 (喜界島); Hibino & Kimura (2015) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-015-0485-4. 喜界島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Futomizuanago

61	ウミヘビ科	Ophichthidae	クリミズアナゴ	<i>Scolecenchelys macroptera</i> (Bleeker 1857)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurimizuanago
61	ウミヘビ科	Ophichthidae	ボウウミヘビ	<i>Xyrias revulsus</i> Jordan & Snyder 1901		Boumhebi
205	ウラナイカジカ科	Psychrolutidae	ガンコ	<i>Dasycottus setiger</i> Bean 1890	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Ganko
205	ウラナイカジカ科	Psychrolutidae	ボウズカヅカ	<i>Ebinania brephocephala</i> (Jordan & Starks 1903)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域；古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)；目黒・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:27-29. 薩摩半島西岸；福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島	Bozukajika
205	ウラナイカジカ科	Psychrolutidae	アカドンコ	<i>Ebinania vermiculata</i> Sakamoto 1932		Akadonko
205	ウラナイカジカ科	Psychrolutidae	ヤギシリカジカ	<i>Eurymen gyrinus</i> Gilbert & Burke 1912		Yagishirikajika
205	ウラナイカジカ科	Psychrolutidae	コンニヤクカジカ	<i>Gilbertidia pustulosa</i> Schmidt 1937		Konnyakukajika
205	ウラナイカジカ科	Psychrolutidae	ヤマトコブシカジカ	<i>Malacocottus gibber</i> Sakamoto 1930	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Yamatokobushikajika
205	ウラナイカジカ科	Psychrolutidae	コブシカジカ	<i>Malacocottus zonurus</i> Bean 1890	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kobushikajika
205	ウラナイカジカ科	Psychrolutidae	クマノカジカ	<i>Psychrolutes macrocephalus</i> (Gilchrist 1904)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Kumanokajika
205	ウラナイカジカ科	Psychrolutidae	トサカジカ	<i>Psychrolutes microporos</i> Nelson 1995		Tosakajika
205	ウラナイカジカ科	Psychrolutidae	ウラナイカジカ	<i>Psychrolutes paradoxus</i> Günther 1862	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Uranakajika
205	ウラナイカジカ科	Psychrolutidae	ニュードウカジカ	<i>Psychrolutes phricтус</i> Stein & Bond 1978		Nyudokajika
107	エソ科	Synodontidae	ミズテング	<i>Harpadon microchir</i> Günther 1878	崎山・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:37-40. 相模湾；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Mizutengu
107	エソ科	Synodontidae	テナガミズテング	<i>Harpadon nehereus</i> (Hamilton 1822)		Tenagamizutengu
107	エソ科	Synodontidae	トカゲエソ	<i>Saurida elongata</i> (Temminck & Schlegel 1846)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tokageso
107	エソ科	Synodontidae	マダラエソ	<i>Saurida gracilis</i> (Quoy & Gaimard 1824)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Madaraeso
107	エソ科	Synodontidae	マエソ	<i>Saurida macrolepis</i> Tanaka 1917	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Maeso
107	エソ科	Synodontidae	コウカイトカゲエソ	<i>Saurida microlepis</i> Wu & Wang 1931		Kokaitokageso
107	エソ科	Synodontidae	コソデエソ	<i>Saurida micropectoralis</i> Shindo & Yamada 1972		Kosodeso
107	エソ科	Synodontidae	ウチウミマダラエソ	<i>Saurida nebulosa</i> Valenciennes 1850	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Uchiuimidaraeso
107	エソ科	Synodontidae	クロエソ	<i>Saurida umeyoshii</i> Inoue & Nakabo 2006	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kuroeso
107	エソ科	Synodontidae	ツケアゲエソ	<i>Saurida undosquamis</i> (Richardson 1848)	中村・本村 (2020) タクサ48:41-48. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾. 大隅半島東岸. 種子島；藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572. 笠沙	Tsukeageeso
107	エソ科	Synodontidae	ワニエソ	<i>Saurida wanieso</i> Shindo & Yamada 1972	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Wanieso
107	エソ科	Synodontidae	ニテンエソ	<i>Synodus binotatus</i> Schultz 1953	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Niten-eso
107	エソ科	Synodontidae	ミナミアカエソ	<i>Synodus dermatogenys</i> Fowler 1912	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Minamiakaeso
107	エソ科	Synodontidae	ドキエソ	<i>Synodus doaki</i> Russell & Cressey 1979		Dokieso
107	エソ科	Synodontidae	スナエソ	<i>Synodus fuscus</i> Tanaka 1917	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sunaeso
107	エソ科	Synodontidae	ホシノエソ	<i>Synodus hoshionis</i> Tanaka 1917	山田・工藤 (2012) 神奈川自然誌資料33:113-116. 相模湾；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hoshinoeso

107	エソ科	Synodontidae	オグロエソ	Synodus jaculum Russell & Cressey 1979	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；畑ほか (2017) Nat Kagoshima 43:49-52. 内之浦湾；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Oguroeso
107	エソ科	Synodontidae	ハナトゴエソ	Synodus kailanus (Günther 1880)		Hanatoogoeso
107	エソ科	Synodontidae	ミナミアオスジエソ	Synodus lobeli Waples & Randall 1989		Minamiaosujieso
107	エソ科	Synodontidae	チョウチョウエソ	Synodus macrops Tanaka 1917	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)；藤原・木村 (2017) Nat Kagoshima 43:45-48. 山川. 志布志湾；岩坪・木村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Chochoeso
107	エソ科	Synodontidae	カエデエソ	Synodus mundyi Randall 2009	Nakayama & Tamai (2020) Spec Divers 25:55-60. 小笠原諸島	Kaedeeso
107	エソ科	Synodontidae	イレズミオオメソ	Synodus oculus Cressey 1981	笹木ほか (2013) Nat Kagoshima 39:27-29. 与論島；木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Irezumiomeso
107	エソ科	Synodontidae	アオスジエソ	Synodus orientalis Randall & Pyle 2008		Aosujieso
107	エソ科	Synodontidae	アカエソ	Synodus ulae Schultz 1953	木村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Akaeso
107	エソ科	Synodontidae	ウシエソ	Synodus usitatus Cressey 1981		Ushieso
107	エソ科	Synodontidae	ヒトスジエソ	Synodus variegatus (Lacepède 1803)	川村ほか (2010) Nat Kagoshima 36:75-78. 薩摩半島西岸；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hitosujieso
107	エソ科	Synodontidae	オキエソ	Trachinocephalus trachinus (Temminck & Schlegel 1846)	Polanco et al (2016). Trachinocephalus myopsから変更；鈴木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・木村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Okieso
25	エビスザメ科	Notorynchidae	エビスザメ	Notorynchus cepedianus (Péron 1807)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Ebisuzame
280	エボシダイ科	Nomeidae	オキメダイ	Cubiceps baxteri McCulloch 1923		Okimedai
280	エボシダイ科	Nomeidae	ユメオキメダイ	Cubiceps paradoxus Butler 1979		Yumeokimedai
280	エボシダイ科	Nomeidae	ホソオキメダイ	Cubiceps pauciradiatus Günther 1872		Hosokimedai
280	エボシダイ科	Nomeidae	ボウズコンニャク	Cubiceps whiteleggii (Waite 1894)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域；古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)；福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖；岩坪・木村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Cabebe & Motomura (2019) Nat Kagoshima 46:117-124. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾. 大隅諸島黒島沖；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Bozukonnyaku
280	エボシダイ科	Nomeidae	エボシダイ	Nomeus gronovii (Gmelin 1789)	畑ほか (2017) Nat Kagoshima 43:193-196. 南さつま市笠沙町；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Cabebe & Motomura (2019) Nat Kagoshima 46:117-124. 南さつま市笠沙町・口永良部島；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Eboshidai
280	エボシダイ科	Nomeidae	クラゲウオ	Psenes arafurensis Günther 1889	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・木村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；Cabebe & Motomura (2019) Nat Kagoshima 46:117-124. 薩摩半島西岸；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kurageuo
280	エボシダイ科	Nomeidae	スジハナビラウオ	Psenes cyanophrys Valenciennes 1833	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；Cabebe & Motomura (2019) Nat Kagoshima 46:117-124. 鹿児島列島. 薩摩半島西岸・大隅半島東岸；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sujihanabirauo
280	エボシダイ科	Nomeidae	シマハナビラウオ	Psenes maculatus Lütken 1880	岩坪・木村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；Cabebe & Motomura (2019) Nat Kagoshima 46:117-124. 鹿児島列島・薩摩半島西岸・大隅半島東岸	Shimahanabirauo
280	エボシダイ科	Nomeidae	ハナビラウオ	Psenes pellucidus Lütken 1880	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；畑・木村 (2017) 長崎県生物学会誌80:7-9. 西海市；岩坪・木村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；Cabebe & Motomura (2019) Nat Kagoshima 46:117-124. 薩摩半島西岸・鹿児島湾・大隅半島東岸；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hanabirauo
292	オオカミウオ科	Anarhichadidae	オオカミウオ	Anarhichas orientalis Pallas 1814		Okamiuo
7	オオセ科	Orectolobidae	オオセ	Orectolobus japonicus Regan 1906	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ose
165	オオメマトウダイ科	Oreosomatidae	オオメマトウダイ	Alloctytus folletti Myers 1960		Orematodai



281	オオメダイ科	Ariommatidae	ミナメダイ	Ariomma brevinanum (Klunzinger 1884)	畑ほか (2016) 南紀生物58:44-47. 笠沙, 口之島; 畑ほか (2017) Nat Kagoshima 43:197-200. 知林ヶ島; 畑ほか (2017) Nat Kagoshima 44:13-16. 奄美大島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 口之島	Minamedai
281	オオメダイ科	Ariommatidae	マルイボダイ	Ariomma indicum (Day 1871)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Marubodai
281	オオメダイ科	Ariommatidae	オオメダイ	Ariomma luridum Jordan & Snyder 1904	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	Omemedai
318	オオメワラスボ科	Microdesmidae	ニシキオオメワラスボ	Gunnellichthys curiosus Dawson 1968	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nishikiomewarasubo
318	オオメワラスボ科	Microdesmidae	クロエリオオメワラスボ	Gunnellichthys monostigma Smith 1958	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Kuroiomewarasubo
318	オオメワラスボ科	Microdesmidae	オオメワラスボ	Gunnellichthys pleurotaenia Bleeker 1858	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Omewarasubo
318	オオメワラスボ科	Microdesmidae	ダイダイオオメワラスボ	Gunnellichthys viridescens Dawson 1968	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Daidaiomewarasubo
11	オオワニザメ科	Odontaspidae	シロワニ	Carcharias taurus Rafinesque 1810		Shirowani
11	オオワニザメ科	Odontaspidae	オオワニザメ	Odontaspis ferox (Risso 1810)		Owanizame
74	オキエワシ科	Chirocentridae	オキエワシ	Chirocentrus dorab (Forsskål 1775)	畑ほか (2018) 南紀生物60:220-224. 宮崎県; 畑ほか (2019) Nat Kagoshima 45:207-210. 内之浦; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Okiwashi
16	オナガザメ科	Alopiidae	ニタリ	Alopius pelagicus Nakamura 1935	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Nitari
16	オナガザメ科	Alopiidae	ハチワレ	Alopius superciliosus Lowe 1841		Hachiware
16	オナガザメ科	Alopiidae	マオナガ	Alopius vulpinus (Bonnaterre 1788)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸	Maonaga
117.1	オニアオメソ科	Bathysauriidae	オニアオメソ	Bathysauroides gigas (Kamohara 1952)		Oniaomeeso
144	オニアンコウ科	Linophryinae	ユウレイオニアンコウ	Haplophryne mollis (Brauer 1902)	Tatsuta et al (2014) Mem Fac Fish Sci Hokkaido Univ 56:1-64. 小笠原諸島近海; 和名は尼岡 (2013) 「深海魚ってどんな魚—驚きの形態から生態, 利用—」 (ブクマン社) の中で提唱; 本村ほか (2018) 日本生物地理学会会報73:160-163. 国内2例目 (岩手県). Haplophryne Regain 1912に対してユウレイオニアンコウ属 (新称)	Yureionianko
144	オニアンコウ科	Linophryinae	オニアンコウ	Linophryne densiramus Imai 1941		Onianko
144	オニアンコウ科	Linophryinae	インドオニアンコウ	Linophryne indica (Brauer 1902)		Indonianko
144	オニアンコウ科	Linophryinae	ヒゲモジャオニアンコウ	Linophryne polypogon Regan 1925		Higemojaonianko
144	オニアンコウ科	Linophryinae	ヒカリオニアンコウ	Photocorynus spiniceps Regan 1925		Hikarionianko
189	オニオコゼ科	Synanceiidae	ダルマオコゼ	Erosa erosa (Cuvier 1829)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Darumaokoze
189	オニオコゼ科	Synanceiidae	ヒメオニオコゼ	Inimicus didactylus (Pallas 1769)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Inaba & Motomura (2018) Zootaxa 4482:52-90. 再記載; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Himeoniokoze
189	オニオコゼ科	Synanceiidae	オニオコゼ	Inimicus japonicus (Cuvier 1829)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Inaba & Motomura (2018) Zootaxa 4482:52-90. セトオニオコゼ Inimicus joubini (Chevey 1927)はI. japonicusの新参異名; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 工藤・瀬能 (2020) 神奈川自然誌資料 41:53-60. 東京湾 (横浜); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Oniokoze
189	オニオコゼ科	Synanceiidae	ヒメオコゼ	Minous monodactylus (Bloch & Schneider 1801)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 工藤・瀬能 (2020) 神奈川自然誌資料41:53-60. 東京湾 (横浜); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Himeokoze
189	オニオコゼ科	Synanceiidae	ヤセオコゼ	Minous pusillus Temminck & Schlegel 1843	山田ほか (2014) 神奈川自然誌資料35:41-44. 根相湾; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Yaseokoze
189	オニオコゼ科	Synanceiidae	イトオコゼ	Minous quincarinatus (Fowler 1943)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Itokoze
189	オニオコゼ科	Synanceiidae	ツノダルマオコゼ	Synanceia horrida (Linnaeus 1766)		Tsunodarumaokoze
189	オニオコゼ科	Synanceiidae	オニダルマオコゼ	Synanceia verrucosa Bloch & Schneider 1801	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎮本 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 星野・三木 (2018) 生物地理学会会報 72:271-276. 大分県佐伯市; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Onidarumaokoze
218	オニガシラ科	Ostracoberycidae	マメオニガシラ	Ostracoberyx dorygenus Fowler 1934		Mameonigashira
218	オニガシラ科	Ostracoberycidae	オニガシラ	Ostracoberyx fowleri Matsubara 1939		Onigashira
161	オニキンメ科	Anoplogastridae	オニキンメ	Anoplogaster cornuta (Valenciennes 1833)		Onikimme

212	オニハタ科	Centrogenyidae	オニハタ	Centrogenys vaigiensis (Quoy & Gaimard 1824)	本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」, 宮古島	Onihata
29	オロシザメ科	Oxynotidae	オロシザメ	Oxynotus japonicus Yano & Murofushi 1985		Oroshizame
28	オンデンザメ科	Somniosidae	マルバラユメザメ	Centroscymnus coelepis Barbosa du Bocage & de Brito Capello 1864		Marubarayumezame
28	オンデンザメ科	Somniosidae	ユメザメ	Centroscymnus owstonii Garman 1906	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yumezame
28	オンデンザメ科	Somniosidae	イチハラピロウドザメ	Scymnodon ichiharai Yano & Tanaka 1984		Ichiharabirodozame
28	オンデンザメ科	Somniosidae	カエルザメ	Somniosus (Rhinoscyrmnus) longus (Tanaka 1912)		Kaeruzame
28	オンデンザメ科	Somniosidae	オンデンザメ	Somniosus (Somniosus) pacificus Bigelow & Schroeder 1944		Ondenzame
28	オンデンザメ科	Somniosidae	ピロウドザメ	Zameus squamulosus (Günther 1877)	本村ほか (2018) 生物地理学会会報72:209-218, 北海道南部; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Birodozame
47.2	ガー科	Lepisosteidae	"アリゲーターガー"	Atractosteus spatula (Lacepède 1803)	多紀・自然環境研究センター (2008) 日本の外来生物 (平凡社)	
47.2	ガー科	Lepisosteidae	"シュートノーズガー"	Lepisosteus platostomus Rafinesque 1820	野内ほか (2008) 茨城県内水面水産試験場調査研究報告 41:47-54, 霞ヶ浦; 山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料 37:41-43, 神奈川県平塚市	
138	カエルアンコウ科	Antennariidae	ロケットカエルアンコウ	Abantennarius analis Schultz 1957	検索図鑑ではAntennarius; Arnold & Pietsch (2012) Mol Phylogen Evol 62:117-129; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Pietsch & Arnold (2020) Frogfishes, Abantennarius Schultz 1957を有効に	Rokettokaeruanko
138	カエルアンコウ科	Antennariidae	オオモンカエルアンコウ	Antennarius commerson (Lacepède 1798).	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Omonkaeruanko
138	カエルアンコウ科	Antennariidae	ボンボリカエルアンコウ	Antennarius hispidus (Bloch & Schneider 1801)	吉田・本村 (2017) Nat Kagoshima 43:67-70, 笠沙, 内之浦湾; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Bomborikaeruanko
138	カエルアンコウ科	Antennariidae	クマドリカエルアンコウ	Antennarius maculatus (Desjardins 1840)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Kumadorikaeruanko
138	カエルアンコウ科	Antennariidae	イロカエルアンコウ	Antennarius pictus (Shaw 1794)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58, 三浦半島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Irokaeruanko
138	カエルアンコウ科	Antennariidae	ヒメヒラタカエルアンコウ	Antennarius randalli Allen 1970	吉田・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:45-48, 喜界島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Himehiratakaeruanko
138	カエルアンコウ科	Antennariidae	カエルアンコウ	Antennarius striatus (Shaw 1794)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 吉田ほか (2019) Nat Kagoshima 46:181-183, 種子島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Kaeruanko
138	カエルアンコウ科	Antennariidae	ウルマカエルアンコウ	Antennatus coccineus (Lesson 1831)	検索図鑑ではAntennarius; Arnold & Pietsch (2012) Mol Phylogen Evol 62:117-129; Antennatusはカエルアンコウモドキ属; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Urumakaeruanko
138	カエルアンコウ科	Antennariidae	カスリカエルアンコウ	Antennatus dorehensis (Bleeker 1859)	検索図鑑ではAntennarius; Arnold & Pietsch (2012) Mol Phylogen Evol 62:117-129; Antennatusはカエルアンコウモドキ属; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kasurikaeruanko
138	カエルアンコウ科	Antennariidae	ムチカエルアンコウ	Antennatus flagellatus Ohnishi, lwata & Hiramatsu 1997	Antennatusはカエルアンコウモドキ属	Muchikaeruanko
138	カエルアンコウ科	Antennariidae	ベニカエルアンコウ	Antennatus nummifer (Cuvier 1817)	検索図鑑ではAntennarius; Arnold & Pietsch (2012) Mol Phylogen Evol 62:117-129; Antennatusはカエルアンコウモドキ属; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Benikaeruanko
138	カエルアンコウ科	Antennariidae	エナガカエルアンコウ	Antennatus rosaceus (Smith & Radcliffe 1912)	検索図鑑ではAntennarius; Arnold & Pietsch (2012) Mol Phylogen Evol 62:117-129; Antennatusはカエルアンコウモドキ属; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Enagakaeruanko
138	カエルアンコウ科	Antennariidae	カエルアンコウモドキ	Antennatus tuberosus (Cuvier 1817)	検索図鑑ではAntennatus sp.; 吉田ほか (2017) Nat Kagoshima 43:63-65, 学名十口永良部島; Antennatusはカエルアンコウモドキ属; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kaerunkomodoki
138	カエルアンコウ科	Antennariidae	ソウシカエルアンコウ	Fowlerichthys scriptissimus (Jordan 1902)	検索図鑑ではAntennarius; Arnold & Pietsch (2012) Mol Phylogen Evol 62:117-129; Fowlerichthysに帰属; 瀬能 (2018) 「日本魚類誌」, ソウシカエルアンコウ属 (新種); 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58, 三浦半島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Soshikaeruanko

138	カエルアンコウ科	Antennariidae	ハナオコゼ	Histrio histrio (Linnaeus 1758)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料 40:41-48. 東京湾; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料 41:61-70. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hanaokoze
24	カグラザメ科	Hexanchidae	エドアブラザメ	Heptanchias perlo (Bonnaterre 1788)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海峽谷 (千葉県安房郡館南町俣田沖); 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Edoaburazame
24	カグラザメ科	Hexanchidae	カグラザメ	Hexanchus griseus (Bonnaterre 1788)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸	Kagurazame
24	カグラザメ科	Hexanchidae	シロカグラ	Hexanchus nakamurai Teng 1962	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shirokagura
134	カクレウオ科	Carapidae	シロカクレウオ	Carapus kagoshimanus (Steindachner & Döderlein 1887)		Shirokakureuo
134	カクレウオ科	Carapidae	カザリカクレウオ	Carapus mouroli (Petit 1934)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kazarikakureuo
134	カクレウオ科	Carapidae	クマノカクレウオ	Echiodon anchipterus Williams 1984	稲葉ほか (2017) Nat Kagoshima 43:53-55. 宮古島北方の東シナ海	Kumanokakureuo
134	カクレウオ科	Carapidae	ボウズカクレウオ	Encheliophis boraborensis (Kaup 1856)		Bozुकakureuo
134	カクレウオ科	Carapidae	シモフリカクレウオ	Encheliophis gracilis (Bleeker 1856)		Shimofurikakureuo
134	カクレウオ科	Carapidae	テナガカクレウオ	Encheliophis homei (Richardson 1846)		Tenagakakureuo
134	カクレウオ科	Carapidae	カクレウオ	Encheliophis sagamius (Tanaka 1908)	工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kakureuo
134	カクレウオ科	Carapidae	アマミカクレウオ	Encheliophis vermicularis Müller 1842	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Amamikakureuo
134	カクレウオ科	Carapidae	ソコカクレウオ	Euryleuron owasianum (Matsubara 1953)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sokokakureuo
134	カクレウオ科	Carapidae	ホソシンジュカクレウオ	Onuxodon fowleri (Smith 1955)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hososhinjukakureuo
134	カクレウオ科	Carapidae	シンジュカクレウオ	Onuxodon parvibrachium (Fowler 1927)		Shinjukakureuo
134	カクレウオ科	Carapidae	バケオニカクレウオ	Pyramodon lindas Markle & Olney 1990		Bakeonikakureuo
134	カクレウオ科	Carapidae	オニカクレウオ	Pyramodon ventralis Smith & Radcliffe 1913		Onikakureuo
276	カゴカダイ科	Microcanthidae	カゴカダイ	Microcanthus strigatus (Cuvier 1831)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-90. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kagokakidai
204	カジカ科	Cottidae	ニジカジカ	Alichthys elongatus (Steindachner 1881)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Nijikajika
204	カジカ科	Cottidae	イトヒカジカ	Argyrocottus zanderi Herzenstein 1892		Itchikajika
204	カジカ科	Cottidae	マダオキカジカ	Arteidiellus aporosus Soldatov 1922		Madaraokikajika
204	カジカ科	Cottidae	カムチャッカカジカ	Arteidiellus camchaticus Gilbert & Burke 1912		Kamuchakkajika
204	カジカ科	Cottidae	コブオキカジカ	Arteidiellus dydimovi Soldatov 1915	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kobuokikajika
204	カジカ科	Cottidae	ノドグロオキカジカ	Arteidiellus fuscimentus Nelson 1986	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Nodogurokikajika
204	カジカ科	Cottidae	ヒメカジカ	Arteidiellus minor (Watanabe 1958)		Himekajika
204	カジカ科	Cottidae	オシマオキカジカ	Arteidiellus neyelovi Muto, Yabe & Amaoka 1994		Oshimaokikajika
204	カジカ科	Cottidae	オホーツクカジカ	Arteidiellus ochotensis Gilbert & Burke 1912		Ohotsukukajika
204	カジカ科	Cottidae	トゲオキカジカ	Arteidiellus schmidti Soldatov 1915		Togekikajika
204	カジカ科	Cottidae	ホホウロコカジカ	Astrococtus leprosus Bolin 1936		Hohorokokajika
204	カジカ科	Cottidae	セトカジカ	Astrococtus matsubarae Katayama 1942		Setokajika
204	カジカ科	Cottidae	シンシカジカ	Astrococtus regulus Tsuruoka, Maruyama & Yabe 2008		Shishikajika
204	カジカ科	Cottidae	カワリアナハゼ	Atopocottus tribranichus Bolin 1936	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kawarianahaze
204	カジカ科	Cottidae	ベロ	Bero elegans (Steindachner 1881)		Bero
204	カジカ科	Cottidae	オキヒメカジカ	Cottiscus gonz Jordan & Starks 1904		Okihimekajika
204	カジカ科	Cottidae	ニホンキンカジカ	Cottiscus nihonkaiensis Kai & Nakabo 2009	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Nihonkinkajika
204	カジカ科	Cottidae	キンカジカ	Cottiscus schmidti Jordan & Starks 1904		Kinkajika
204	カジカ科	Cottidae	エゾハナカジカ	Cottus amblystomopsis Schmidt 1904		Ezohanakajika
204	カジカ科	Cottidae	カンキョウカジカ	Cottus hangioensis Mori 1930		Kankyokajika
204	カジカ科	Cottidae	ハナカジカ	Cottus nozawae Snyder 1911		Hanakajika
204	カジカ科	Cottidae	カジカ	Cottus pollux Günther 1873	Fujioka et al (2014) Biogeogr 16:31-37. 琵琶湖水系; Kanno et al (2018) Ichthyol Res doi 10.1007/s10228-018-0637-4. 九州北部; 菅野ほか (2019) 生物地理学会会報74:25-31. 高梁川水系	Kajika
204	カジカ科	Cottidae	ウツセミカジカ	Cottus reinii Hilgendorf 1879	Fujioka et al (2014) Biogeogr 16:31-37. 琵琶湖水系; Fujioka (2015) Biogeogr 17:13-20. 琵琶湖; 伊藤ほか (2019) 生物地理学会会報74:13-17. 岐阜県神通川水系	Utsusemikajika
204	カジカ科	Cottidae	ダルマカジカ	Daruma sagamia Jordan & Starks 1904		Darumakajika
204	カジカ科	Cottidae	オニカジカ	Enophrys dicerus (Pallas 1787)		Onikajika
204	カジカ科	Cottidae	サラサカジカ	Furcina ishikawae Jordan & Starks 1904	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sarasakajika

204	カジカ科	Cottidae	キヌカジカ	Furcina osimae Jordan & Starks 1904	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kinukajika
204	カジカ科	Cottidae	セビロカジカ	Gymnocanthus detrusus Gilbert & Burke 1912		Sebirokajika
204	カジカ科	Cottidae	チカメカジカ	Gymnocanthus galeatus Bean 1881		Chikamekajika
204	カジカ科	Cottidae	ツマガロカジカ	Gymnocanthus herzensteini Jordan & Starks 1904		Tsumagurokajika
204	カジカ科	Cottidae	アイカジカ	Gymnocanthus intermedius (Temminck & Schlegel 1843)		Aikajika
204	カジカ科	Cottidae	ハゲカジカ	Gymnocanthus pistilliger (Pallas 1814)		Hagekajika
204	カジカ科	Cottidae	ヨコスジカジカ	Hemilepidotus gilberti Jordan & Starks 1904	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Yokosujikajika
204	カジカ科	Cottidae	ナメヨコスジカジカ	Hemilepidotus jordani Bean 1881		Nameyokosujikajika
204	カジカ科	Cottidae	クジャクカジカ	Hemilepidotus papilio (Bean 1880)		Kujakukajika
204	カジカ科	Cottidae	フタスジカジカ	Icelinus japonicus Yabe, Tsumura & Katayama 1980	吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32. 広島県	Futasujikajika
204	カジカ科	Cottidae	ヒメフタスジカジカ	Icelinus pietschi Yabe, Soma & Amaoka 2001		Himefutasujikajika
204	カジカ科	Cottidae	クロコオリカジカ	Icelus canaliculatus Gilbert 1896		Kurokorikajika
204	カジカ科	Cottidae	コオリカジカ	Icelus cataphractus (Pavlenko 1910)		Korikajika
204	カジカ科	Cottidae	チゴコオリカジカ	Icelus ecornis Tsutsui & Yabe 1996		Chigokorikajika
204	カジカ科	Cottidae	ダルマコオリカジカ	Icelus gilberti Taranetz 1936		Darumakorikajika
204	カジカ科	Cottidae	ウケケコオリカジカ	Icelus mandibularis Yabe 1983		Ukekuchikorikajika
204	カジカ科	Cottidae	ウスジリカジカ	Icelus mororanis (Jordan & Seale 1906)		Usujirikajika
204	カジカ科	Cottidae	コブコオリカジカ	Icelus ochotensis Schmidt 1927	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kobukorikajika
204	カジカ科	Cottidae	フサコオリカジカ	Icelus perminovi Taranetz 1936		Fusakorikajika
204	カジカ科	Cottidae	ラウスカジカ	Icelus sekii Tsuruoka, Munehara & Yabe 2006		Rausukajika
204	カジカ科	Cottidae	ヤセコオリカジカ	Icelus stenosomus Andriashev 1937	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Yasekorikajika
204	カジカ科	Cottidae	トミカジカ	Icelus toyamensis (Matsubara & Iwai 1951)		Tomikajika
204	カジカ科	Cottidae	オホーツクツノカジカ	Microcottus sellaris (Gilbert 1896)		Ohotsukutsunokajika
204	カジカ科	Cottidae	シモフリカジカ	Myoxocephalus brandtii (Steindachner 1867)	Prokofiev (2017). Cottus dybowskii Hilgendorf 1879(新参異名)	Shimofurikajika
204	カジカ科	Cottidae	オウカジカ	Myoxocephalus jaok (Cuvier 1829)		Okukajika
204	カジカ科	Cottidae	トゲカジカ	Myoxocephalus polyacanthocephalus (Pallas 1814)		Togekajika
204	カジカ科	Cottidae	ギスカジカ	Myoxocephalus stelleri Tilesius 1811		Gisukajika
204	カジカ科	Cottidae	イダテンカジカ	Ocynectes maschalis Jordan & Starks 1904	吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32. 広島県; 緒方ほか (2018) 日本生物地理学会会報73:149-155. 南限記録(宮崎県); 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 村瀬 (2019) 宮崎の自然と環境4:52-58. 宮崎県門川湾	Idatenkajika
204	カジカ科	Cottidae	ムツカジカ	Ocynectes modestus Snyder 1911		Mutsukajika
204	カジカ科	Cottidae	ブチカジカ	Oligocottus maculosus Girard 1856		Buchikajika
204	カジカ科	Cottidae	クシビレカジカ	Phasmatocottus ctenopterygius Bolin 1936		Kushibirekajika
204	カジカ科	Cottidae	フサカジカ	Porocottus allisi (Jordan & Starks 1904)		Fusakajika
204	カジカ科	Cottidae	カムムリフサカジカ	Porocottus coronatus Yabe 1992		Kammurifusakajika
204	カジカ科	Cottidae	イトフサカジカ	Porocottus tentaculatus (Kner 1868)		Itofusakajika
204	カジカ科	Cottidae	ヤナギアナハゼ	Pseudoblennius argenteus (Döderlein 1887)	工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島	Yanagianahaze
204	カジカ科	Cottidae	アサヒアナハゼ	Pseudoblennius cottoides (Richardson 1848)	吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32. 広島県; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Asahianahaze
204	カジカ科	Cottidae	アヤマナハゼ	Pseudoblennius marmoratus (Döderlein 1884)	吉郷 (2019) ホシザキグリーン財団研究報告22:191-202. 島根県	Ayaanahaze
204	カジカ科	Cottidae	アナハゼ	Pseudoblennius percoides Günther 1861	Miki et al (2017) Biogeogr 19:1-4. 宮崎県; 吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32. 広島県; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 村瀬 (2019) 宮崎の自然と環境4:52-58. 宮崎県門川湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Anahaze
204	カジカ科	Cottidae	ハタタテアナハゼ	Pseudoblennius sp. 1		Hatatateanahaze
204	カジカ科	Cottidae	キリンアナハゼ	Pseudoblennius sp. 2	百田・宗原 (2017) 北大水産紀要59:1-17. 函館市臼尻; 吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32. 広島県; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kirinanahaze
204	カジカ科	Cottidae	ハクセンアナハゼ	Pseudoblennius sp. 3	工藤ほか (2013) 神奈川自然誌資料34:67-72. 三浦半島	Hakusenalahaze
204	カジカ科	Cottidae	ハマアナハゼ	Pseudoblennius tomius Jordan & Starks 1904		Hamaanahaze
204	カジカ科	Cottidae	オビアナハゼ	Pseudoblennius zonostigma Jordan & Starks 1904	吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32. 広島県; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Obianahaze
204	カジカ科	Cottidae	ヤセカジカ	Radulinopsis derjavini Soldatov & Lindberg 1930		Yasekajika
204	カジカ科	Cottidae	キマダラヤセカジカ	Radulinopsis taranetzi Yabe & Maruyama 2001		Kimadarayasekajika
204	カジカ科	Cottidae	カマキリ(アユカケ)	Rheopresbe kazika (Jordan & Starks 1904)	Goto et al (2019) Environ Biol Fish doi:10.1007/s10641-019-00921-3. CottusからRheopresbeに変属	Kamakiri(Ayukake)
204	カジカ科	Cottidae	ムネハダカジカ	Ricuzenius nudithorax Bolin 1936		Munehadakajika
204	カジカ科	Cottidae	マツカジカ	Ricuzenius pinetorum Jordan & Starks 1904		Matsukajika
204	カジカ科	Cottidae	オットセイカジカ	Stelgistrum stejnegeri Jordan & Gilbert 1898		Otoseikajika
204	カジカ科	Cottidae	クシカジカモドキ	Stengis distoechus Bolin 1936		Kushikajikamodoki
204	カジカ科	Cottidae	ウロコカジカ	Stengis misakia (Jordan & Starks 1904)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間中海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方(東シナ海); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Urokokajika
204	カジカ科	Cottidae	クシカジカ	Stengis ozensis Jordan & Starks 1904	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間中海域	Kushikajika
204	カジカ科	Cottidae	キリカジカ	Taurocottus bergii Soldatov & Pavlenko 1915		Kirikajika
204	カジカ科	Cottidae	ヤマノカミ	Trachidermus fasciatus Heckel 1839		Yamanokami
204	カジカ科	Cottidae	ミナミホッキョクカジカ	Triglops dorothei Pietsch & Orr 2006		Minamihokkyokukajika
204	カジカ科	Cottidae	カラフトカジカ	Triglops jordani (Schmidt 1904)		Karafutokajika
204	カジカ科	Cottidae	ホッキョクカジカ	Triglops pingelii Reinhardt 1837		Hokkyokukajika
204	カジカ科	Cottidae	ニラムカジカ	Triglops scepticus Gilbert 1896		Niramikajika

204	カジカ科	Cottidae	スイ	Vellitor centropomus (Richardson 1848)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Sui
204	カジカ科	Cottidae	ヒメスイ	Vellitor minutus Iwata 1983		Himesui
204	カジカ科	Cottidae	ソコカジカ	Zesticelus bathybius (Günther 1878)		Sokokajika
204	カジカ科	Cottidae	オホーツクソコカジカ	Zesticelus ochotensis Yabe 1995		Ohotsukusokokajika
33	カスザメ科	Squatinaidae	タイワンコロザメ	Squatina formosa Shen & Ting 1972	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸	Taiwankorozame
33	カスザメ科	Squatinaidae	カスザメ	Squatina japonica Bleeker 1858	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾, 大隅半島東岸; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 『鹿児島湾の魚類』; 小枝ほか (2018) 『内之浦の魚類』; 村瀬ほか (2019) 『門川の魚類』; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kasuzame
33	カスザメ科	Squatinaidae	コロザメ	Squatina nebulosa Regan 1906	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海海域	Korozame
73	カタクティフシ科	Engraulidae	エツ	Colia nasus Temminck & Schlegel 1846		Etsu
73	カタクティフシ科	Engraulidae	シロガネアイノコイワシ	Encrasicholina heteroloba (Rüppell 1837)	Hata & Motomura (2016) Ichthyol Res; 畑ほか (2017) 日本生物地理学会会報 71:281-288. 高知県須崎市. 笠沙. 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 『内之浦の魚類』; 村瀬ほか (2019) 『門川の魚類』	Shiroganeainokoiwashi
73	カタクティフシ科	Engraulidae	ミズスルル	Encrasicholina pseudoheteroloba (Hardenberg 1933)	Hata & Motomura (2016) Ichthyol Res; 畑ほか (2017) 日本生物地理学会会報 71:203-208. 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 『奄美群島の魚類』; 村瀬ほか (2019) 『門川の魚類』; Kobayashi et al (2019) Biogeogr 21:1-5. 宮崎県門川湾	Mizusururu
73	カタクティフシ科	Engraulidae	タイワンアイノコイワシ	Encrasicholina punctifer Fowler 1938	畑・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:46-62. 鹿児島湾; 岩坪・本村 (2017) 『鹿児島湾の魚類』; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 『内之浦の魚類』; 畑・本村 (2018) Nat Kagoshima 44:333-340. 志布志湾; 村瀬ほか (2019) 『門川の魚類』	Taiwanainokoiwashi
73	カタクティフシ科	Engraulidae	カタクティフシ	Engraulis japonica Temminck & Schlegel 1846	松沼ほか (2010) Nat Kagoshima 36:79-87. 上飯島汽水湖群; 畑・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:46-62. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾, 大隅半島東岸; 本村ほか (2013) 『硫黄島・竹島の魚類』; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎌木 (2016) 『種子島の魚』; 岩坪・本村 (2017) 『鹿児島湾の魚類』; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 『内之浦の魚類』; 村瀬ほか (2019) 『門川の魚類』; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料 40:41-48. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Katakuchiawashi
73	カタクティフシ科	Engraulidae	ツマリエツ	Setipinna tenuifilis (Valenciennes 1848)	畑 (2019) 生物地理学会会報 74:54-58. 対馬	Tsumarietsu
73	カタクティフシ科	Engraulidae	ヤヤマアイノコイワシ	Stolephorus commersonii Lacepède 1803		Yaeyamaainokoiwashi
73	カタクティフシ科	Engraulidae	インドアイノコイワシ	Stolephorus indicus (van Hasselt 1823)	畑・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:46-62. 鹿児島湾, 大隅半島東岸; 岡・宮本 (2014) Fauna Ryukyuna 16:1-11. 沖縄島北部新里漁港 (灯火採集); 岩坪・本村 (2017) 『鹿児島湾の魚類』; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 『内之浦の魚類』; 村瀬ほか (2019) 『門川の魚類』	Indoainokoiwashi
73	カタクティフシ科	Engraulidae	オオイワシ	Thrissina baelama (Forsskål 1775)	Hata & Nakae (2019) Spec Divers 24:287-290. Thrissaではない	Oiwashi
73	カタクティフシ科	Engraulidae	タイリクカタクチ	Thrissina chefuensis (Günther 1874)	Hata & Nakae (2019) Spec Divers 24:287-290. 日本初記録 (山口県); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側; Hata et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00743-9. 再記載	Tairikukatakuchi
73	カタクティフシ科	Engraulidae	チョウセンタレクチ	Thrissina hamiltoni (Gray 1835)	Hata & Nakae (2019) Spec Divers 24:287-290. Thrissaではない	Chosentarekuchi
182	カダヤシ科	Poeciliidae	カダヤシ	Gambusia affinis affinis (Baird & Girard 1853)	松沼ほか (2012) Nat Kagoshima 38:109-114. 与論島; 松沼ほか (2016) 『鹿児島市の川魚』. 鹿児島市; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料 40:41-48. 東京湾; 本村ほか (2019) 『奄美群島の魚類』; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230. 鹿児島湾奥の汽水池; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kadayashi
182	カダヤシ科	Poeciliidae	和名なし	Poecilia latipinna (Lesueur 1821)	望月・松沼 (2018) Nat Kagoshima 45:197-200. 指宿市二反田川	
182	カダヤシ科	Poeciliidae	スリコギモリー	Poecilia mexicana Steindachner 1863		Surikogimori
182	カダヤシ科	Poeciliidae	グッピー	Poecilia reticulata Peters 1859	本村ほか (2019) 『奄美群島の魚類』; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Guppi
182	カダヤシ科	Poeciliidae	コクチモリー	Poecilia sphenops Valenciennes 1846		Kokuchimori
182	カダヤシ科	Poeciliidae	グリーンソードテール	Xiphophorus hellerii Heckel 1848	小枝ほか (2016) 鹿児島大学水産学部紀要 65:21-26. 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 『奄美群島の魚類』	Gurinsodotero
182	カダヤシ科	Poeciliidae	サザンプラティフィッシュ	Xiphophorus maculatus (Günther 1866)	中島・鹿野 (2014) 魚類学雑誌 61:48-51. 沖永良部島; 本村ほか (2019) 『奄美群島の魚類』; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sazampuratifuisshu
149	カプトウオ科	Melamphaidae	マルカプトウオ	Melamphaes longvelis Parr 1933		Marukabutoo
149	カプトウオ科	Melamphaidae	ホンカプトウオ	Melamphaes lugubris Gilbert 1890		Honkabutoo
149	カプトウオ科	Melamphaidae	ウロコカプトウオ	Melamphaes polytepis Ebeling 1962		Urokokabutoo
149	カプトウオ科	Melamphaidae	トゲカプトウオ	Melamphaes suborbitalis (Gill 1883)		Togekabutoo
149	カプトウオ科	Melamphaidae	カプトウオ	Poromitra cristiceps (Gilbert 1890)		Kabutoo
149	カプトウオ科	Melamphaidae	チシマカプトウオ	Poromitra curilensis Kotlyar 2008		Chishimakabutoo
149	カプトウオ科	Melamphaidae	オオメカプトウオ	Poromitra macrophthalma (Gilchrist 1903)		Omekabutoo
149	カプトウオ科	Melamphaidae	チヒロカプトウオ	Poromitra oscitans Ebeling 1975		Chihirokabutoo
149	カプトウオ科	Melamphaidae	フトツノカプトウオ	Poromitra unicornis (Gilbert 1905)		Futozunokabutoo
149	カプトウオ科	Melamphaidae	マレータテカプトウオ	Scopeloberyx malayanus malayanus (Wener 1913)		Maretatekabutoo
149	カプトウオ科	Melamphaidae	ヒメタテカプトウオ	Scopeloberyx ophiopterus (Parr 1933)		Himetatekabutoo
149	カプトウオ科	Melamphaidae	ミナミタテカプトウオ	Scopeloberyx robustus (Günther 1887)		Minamitatekabutoo
149	カプトウオ科	Melamphaidae	タテカプトウオ	Scopeloberyx rossicus Kotlyar 2004		Tatekabutoo

149	カブトウオ科	Melamphidae	ヨロイギンメ	Scopelogadus mizolepis mizolepis (Günther 1878)		Yoroigimme
330	カマス科	Sphyraenidae	オオヤマトカマス	Sphyraena africana Gilchrist & Thompson 1909		Oyamatokamasu
330	カマス科	Sphyraenidae	ヤシヤカマス	Sphyraena arabiansis Abdussamad & Retheesh 2015	森下ほか (2020) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-051, 神奈川県真鶴町, 宮崎県日南市, 鹿児島県肝付町	Yashakamasu
330	カマス科	Sphyraenidae	オニカマス	Sphyraena barracuda (Edwards 1771)	松沼ほか (2012) Nat Kagoshima 38:109-114, 与論島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Morishita et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00738-6, 薩摩半島, 大隅半島, 屋久島, 奄美大島, 沖永良部島; 森下ほか (2020) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-051, 宮崎県日南市, 薩摩半島, 大隅半島, 屋久島, 奄美大島, 沖永良部島, 西表島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Onikamasu
330	カマス科	Sphyraenidae	オオメカマス	Sphyraena forsteri Cuvier 1829	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Morishita et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00738-6, 大隅半島, 奄美大島	Omekamasu
330	カマス科	Sphyraenidae	イブリカマス	Sphyraena iburiensis Doiuchi & Nakabo 2005	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Hata et al (2017) Biogeogr 19:10-16, 伊座敷港, 奄美大島, 内之浦湾, 枕崎; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Iburikamasu
330	カマス科	Sphyraenidae	トラカマス	Sphyraena jello Cuvier 1829	Miki & Wada (2018) Biogeogr 20:62-66, 日本初記録 (鹿児島県: 笠沙・内之浦; 宮崎県: 串間・門川); 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Morishita et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00738-6, 宮崎県, 薩摩半島, 大隅半島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Torakamasu
330	カマス科	Sphyraenidae	タイワンカマス	Sphyraena obtusata Cuvier 1829	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Taiwankamasu
330	カマス科	Sphyraenidae	アカカマス	Sphyraena pinguis Günther 1874	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70, 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Akakamasu
330	カマス科	Sphyraenidae	オオカマス	Sphyraena putnamae Jordan & Seale 1905	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Morishita et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00738-6, 薩摩半島西岸, 大隅半島東岸, 種子島, 沖縄島	Okamasu
330	カマス科	Sphyraenidae	タツカマス	Sphyraena genie Klunzinger 1870	Miki et al (2019) Spec Diversity 24:23-27, 日本初記録 (種子島・奄美大島), 写真記録; 石垣島; 与那国島; Morishita et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00738-6, 鹿児島県本土, 種子島, 奄美大島, 沖永良部島, 西表島, 与那国島	Tatsukamasu
330	カマス科	Sphyraenidae	ヤマトカマス	Sphyraena sp.	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Yamatokamasu
330	カマス科	Sphyraenidae	ホソカマス	Sphyraena stellata Morishita & Motomura 2020	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島; Morishita & Motomura (2020) Zootaxa 4772:545-566, Sphyraena helleri Jenkins 1901はハワイ諸島の固有種で, インド・太平洋産は新種S. stellata	Hosokamasu
177	カミノリウオ科	Solenostomidae	カミノリウオ	Solenostomus cyanopterus Bleeker 1854	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kamisoriuo
177	カミノリウオ科	Solenostomidae	ホソフウライウオ	Solenostomus leptosoma Tanaka 1908		Hosofuraiuo
177	カミノリウオ科	Solenostomidae	ニシキフウライウオ	Solenostomus paradoxus (Pallas 1770)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Nishikifuraiuo
48	カライワシ科	Elopiidae	カライワシ	Elops hawaiiensis Regan 1909	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志志久湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Karaiwashi
27	カラスザメ科	Etmopteridae	オオカスミザメ	Centroscyllium excelsum Shirai & Nakaya 1990		Okasumizame

27	カラスザメ科	Etmopteridae	ハダカカスミザメ	Centroscyllum kamoharai Abe 1966		Hadakakasumizame
27	カラスザメ科	Etmopteridae	カスミザメ	Centroscyllum ritteri Jordan & Fowler 1903		Kasumizame
27	カラスザメ科	Etmopteridae	リュウキュウカラスザメ	Etmopterus bigelowi Shirai & Tachikawa 1993	Shirai & Tachikawa (1993) Copeia 1993:483-495, 沖縄島東方	Ryukyukarasuzame
27	カラスザメ科	Etmopteridae	ホソフジクジラ	Etmopterus brachyurus Smith & Radcliffe 1912	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海); 山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138, 薩摩半島西岸; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hosofujikujira
27	カラスザメ科	Etmopteridae	フジクジラ	Etmopterus lucifer Jordan & Snyder 1902	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海)	Fujikujira
27	カラスザメ科	Etmopteridae	ヒレタカフジクジラ	Etmopterus molleni (Whitley 1939)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海); 山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138, 薩摩半島西岸; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hiretakafujikujira
27	カラスザメ科	Etmopteridae	フトカラスザメ	Etmopterus princeps Collett 1904	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Futokarasuzame
27	カラスザメ科	Etmopteridae	カラスザメ	Etmopterus pusillus (Lowe 1839)	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Karasuzame
27	カラスザメ科	Etmopteridae	ハシボソツノザメ	Etmopterus sheikoi (Dolganov 1986)	MiroscyllumからEtmopterusへの変属 (Ebert et al 2013) に伴い、前者の和名ハシボソツノザメ属は抹消	Hashibosotsunozame
27	カラスザメ科	Etmopteridae	フトシムフジクジラ	Etmopterus splendidus Yano 1988		Futoshimfujikujira
27	カラスザメ科	Etmopteridae	ニセカラスザメ	Etmopterus unicolor (Engelhardt 1912)		Nisekarasuzame
27	カラスザメ科	Etmopteridae	ワニグテツノザメ	Trigonognathus kabeyai Mochizuki & Ohe 1990	和田ほか (2019) 熊本野生生物研究会誌9:17-24, 天草灘	Waniguchitsunozame
339	カレイ科	Pleuronectidae	ウロコメガレイ	Acanthopsetta nadeshnyi Schmidt 1904		Urokomegarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	アブラガレイ	Atheresthes evermanni Jordan & Starks 1904	崎山・瀬能 (2015) 神奈川自然誌資料36:59-62, 相模湾	Aburagarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	ソウハチ	Cleisthenes pinetorum Jordan & Starks 1904	尼岡 (2016) 「日本産ヒラメ・カレイ類」, 帰属は HippoglossoidesからCleisthenes ソウハチ属へ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Sohachi
339	カレイ科	Pleuronectidae	サメガレイ	Clidoderma asperrimum (Temminck & Schlegel 1846)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 大隅半島 (標本ナシで文献引用のみ); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Samegarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	ミギガレイ	Dexistes rikuzenius Jordan & Starks 1904	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Migigarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	シモフリガレイ	Embassichthys bathybius (Gilbert 1890)	最近はMicrostomus bathybius (Gilbert 1890)と扱われることも	Shimofurigarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	ムシガレイ	Eopsetta grigorjewi (Herzenstein 1890)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 東シナ海; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128, 東京湾底谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Mushigarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	ヒレグロ	Glyptocephalus stelleri (Schmidt 1904)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Hireguro
339	カレイ科	Pleuronectidae	アカガレイ	Hippoglossoides dubius Schmidt 1904	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Akagarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	ウマガレイ	Hippoglossoides elassodon Jordan & Gilbert 1880		Umagarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	ドロガレイ	Hippoglossoides robustus Gill & Townsend 1897		Dorogarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	オヒョウ	Hippoglossus stenolepis Schmidt 1904		Ohyo
339	カレイ科	Pleuronectidae	アサバガレイ	Lepidopsetta mochigarei Snyder 1911	Orr & Matarese (2000) Fish Bull 98:539-582	Asabagarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	シュムシュガレイ	Lepidopsetta polyxystra Orr & Matarese 2000	Orr & Matarese (2000) Fish Bull 98:539-582, 帰属はPleuronectesからLepidopsetta シュムシュガレイ属へ	Shumushugarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	コガネガレイ	Limanda asper (Pallas 1814)	尼岡 (2016) 「日本産ヒラメ・カレイ類」, 帰属はPleuronectesからLimanda スナガレイ属へ	Koganegarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	ハナガレイ	Limanda proboscidea Gilbert 1896	尼岡 (2016) 「日本産ヒラメ・カレイ類」, 帰属はPleuronectesからLimanda スナガレイ属へ	Hanagarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	スナガレイ	Limanda punctatissima (Steindachner 1879)	尼岡 (2016) 「日本産ヒラメ・カレイ類」, 帰属はPleuronectesからLimanda スナガレイ属へ	Sunagarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	カラフトガレイ	Limanda sakhalinensis Hubbs 1915	尼岡 (2016) 「日本産ヒラメ・カレイ類」, 帰属はPleuronectesからLimanda スナガレイ属へ	Karafutogarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	ババガレイ	Microstomus achne (Jordan & Starks 1904)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Babagarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	イシガレイ	Platichthys bicoloratus (Basiliewsky 1855)	尼岡 (2016) 「日本産ヒラメ・カレイ類」, 帰属はKareiusからPlatichthys スマガレイ属へ; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48, 東京湾; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70, 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Ishigarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	ヌマガレイ	Platichthys stellatus (Pallas 1787)		Numagarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	トウガレイ	Pleuronectes pinnifasciatus Kner 1870	Liopsetta pinnifasciata (Kner 1870)と扱われることも	Togarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	ツノガレイ	Pleuronectes quadrituberculatus Pallas 1814		Tsunogarei

339	カレイ科	Pleuronectidae	ナガレメイトガレイ	<i>Pleuronichthys cornutus</i> (Temminck & Schlegel 1846)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 東シナ海, 薩摩半島西岸, 鹿児島湾, 大隅半島東岸; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Nagaremeitagarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	メイトガレイ	<i>Pleuronichthys lighti</i> Wu 1929	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海); 大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 東シナ海, 薩摩半島西岸, 鹿児島湾; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Meitagarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	マガレイ	<i>Pseudopleuronectes herzensteini</i> (Jordan & Snyder 1901)	尼岡 (2016) 「日本産ヒラメ・カレイ類」, 帰属は <i>Pleuronectes</i> から <i>Pseudopleuronectes</i> マガレイ 属へ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Magarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	クログレイ	<i>Pseudopleuronectes obscurus</i> (Herzenstein 1891)	尼岡 (2016) 「日本産ヒラメ・カレイ類」, 帰属は <i>Pleuronectes</i> から <i>Pseudopleuronectes</i> マガレイ 属へ	Kurogarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	クログシラガレイ	<i>Pseudopleuronectes schrenki</i> (Schmidt 1904)	尼岡 (2016) 「日本産ヒラメ・カレイ類」, 帰属は <i>Pleuronectes</i> から <i>Pseudopleuronectes</i> マガレイ 属へ	Kurogashiragarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	マコガレイ	<i>Pseudopleuronectes yokohamae</i> (Günther 1877)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118 大隅半島 (標本ナンシで文献引用のみ); 尼岡 (2016) 「日本産ヒラメ・カレイ類」, 帰属は <i>Pleuronectes</i> から <i>Pseudopleuronectes</i> マガレイ 属へ; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70, 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Makogarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	カラスガレイ	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i> (Walbaum 1792)		Karasugarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	ヤナギムシガレイ	<i>Tanakius kitaharae</i> (Jordan & Starks 1904)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島鳳島の間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海); 大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 薩摩半島西岸; Miyazaki et al (2019) ZoolKeys 843:117-128, 東京海底谷 (千葉県安房郡館南町保田沖); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Yanagimushigarei
339	カレイ科	Pleuronectidae	マツカワ	<i>Verasper moseri</i> Jordan & Gilbert 1898	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海)	Matsukawa
339	カレイ科	Pleuronectidae	ホシガレイ	<i>Verasper variegatus</i> (Temminck & Schlegel 1846)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 鹿児島県 (標本ナンシで文献引用のみ)	Hoshigarei
314	カワアナゴ科	Eleotridae	エリトゲハゼ	<i>Belobranchius belobranchius</i> (Valenciennes 1837)		Eritogehaze
314	カワアナゴ科	Eleotridae	ジャノメハゼ	<i>Bostrychus sinensis</i> Lacepède 1801	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Janomehaze
314	カワアナゴ科	Eleotridae	オウギハゼ	<i>Bunaka gyrioides</i> (Bleeker 1853)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Ougihaze
314	カワアナゴ科	Eleotridae	ヤエヤマコギリハゼ	<i>Butis amboinensis</i> (Bleeker 1853)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Yaeyamanokogirihaze
314	カワアナゴ科	Eleotridae	クモガクレ	<i>Calumia godeffroyi</i> (Günther 1877)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kumogakure
314	カワアナゴ科	Eleotridae	キリガクレ	<i>Calumia profunda</i> Larson & Hoese 1980	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Kirigakure
314	カワアナゴ科	Eleotridae	チチブモドキ	<i>Eleotris acanthopoma</i> Bleeker 1853	岩坪・本村 (2013) Nat Kagoshima 39:55-57, 与論島; 山川・瀬能 (2015) 神奈川自然誌資料36:63-68, 神奈川県内分布; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 三井 (2018) 神奈川自然誌資料39:75-79, 神奈川県葉山町下山川; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Chichibumodoki
314	カワアナゴ科	Eleotridae	テンジクカワアナゴ	<i>Eleotris fusca</i> (Bloch & Schneider 1801)	命名者はBloch & SchneiderがForsterのいずれか; 山川・瀬能 (2015) 神奈川自然誌資料36:63-68, 神奈川県内分布; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 池 (2017) 鹿児島県立博物館研究報告36:25-27, 口永良部島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告47:35-57, 千葉県初記録・東限記録; 三井 (2018) 神奈川自然誌資料39:75-79, 神奈川県葉山町下山川; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tenjikuwanaano
314	カワアナゴ科	Eleotridae	オカメハゼ	<i>Eleotris melanostoma</i> Bleeker 1853	山川・瀬能 (2015) 神奈川自然誌資料36:63-68, 神奈川県内分布; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 三井 (2018) 神奈川自然誌資料39:75-79, 神奈川県葉山町下山川; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島	Okamehaze
314	カワアナゴ科	Eleotridae	カワアナゴ	<i>Eleotris oxycephala</i> Temminck & Schlegel 1845	山川・瀬能 (2015) 神奈川自然誌資料36:63-68, 神奈川県内分布; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 三井 (2018) 神奈川自然誌資料39:75-79, 神奈川県葉山町下山川; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Kawaanago
314	カワアナゴ科	Eleotridae	和名なし	<i>Eleotris</i> sp.	Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	



314	カワアナゴ科	Eleotridae	"エンバイアガジョン"	<i>Hypseleotris compressa</i> (Krefft 1864)	山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:41-43, 神奈川県横須賀市	
314	カワアナゴ科	Eleotridae	タナゴモドキ	<i>Hypseleotris cyprinoides</i> (Valenciennes 1837)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Tanagomodoki
314	カワアナゴ科	Eleotridae	タメトモハゼ	<i>Ophieleotris</i> sp. 1	山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:44-52, 相模湾; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告47:35-57, 千葉県初記録・東限記録; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tametomohaze
314	カワアナゴ科	Eleotridae	ゴシキタメトモハゼ	<i>Ophieleotris</i> sp. 2	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Goshikiatetomohaze
314	カワアナゴ科	Eleotridae	ホシマダラハゼ	<i>Ophiocara porocephala</i> (Valenciennes 1837)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Hoshimadarahaze
268	カワスズメ科	Cichlidae	コンビクシクリッド	<i>Amatitlania nigrofasciata</i> (Günther 1867)		Kombikutoshikuriddo
268	カワスズメ科	Cichlidae	カワスズメ	<i>Oreochromis mossambicus</i> (Peters 1852)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島	Kawasuzume
268	カワスズメ科	Cichlidae	ナイルティラピア	<i>Oreochromis niloticus</i> (Linnaeus 1758)	松沼ほか (2012) Nat Kagoshima 38:109-114, 与論島; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230, 鹿児島湾奥の汽水池; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Nairuteirapia
268	カワスズメ科	Cichlidae	ジルティラピア	<i>Tilapia zillii</i> (Gervais 1848)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230, 鹿児島湾奥の汽水池; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Jiruteirapia
347	カワハギ科	Monacanthidae	トゲカワハギ	<i>Acreichthys hajam</i> (Bleeker 1851)		Togekawahagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	スダレカワハギ	<i>Acreichthys radiatus</i> (Poeyl 1900)		Sudarekawahagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	フチドリカワハギ	<i>Acreichthys tomentosus</i> (Linnaeus 1758)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Fuchidorikawahagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	ウスバハギ	<i>Aluterus monoceros</i> (Linnaeus 1758)	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Usubahagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	ソウシハギ	<i>Aluterus scriptus</i> (Osbeck 1765)	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Soshihagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	アザミカワハギ	<i>Amanses scopas</i> (Cuvier 1829)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Azamikawahagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	アオサハギ	<i>Brachaluteres ulvarum</i> Jordan & Fowler 1902	山田・工藤 (2012) 神奈川自然誌資料33:113-116, 相模湾; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島	Aosahagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	ハクセイハギ	<i>Cantherhines dumerilii</i> (Hollard 1854)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuana 41:1-9, 与那国島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Hakuseihagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	メガネウマヅラハギ	<i>Cantherhines fronticinctus</i> (Günther 1867)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Meganeumazurahagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	センウマヅラハギ	<i>Cantherhines multilineatus</i> (Tanaka 1918)		Senumazurahagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	アミメウマヅラハギ	<i>Cantherhines pardalis</i> (Rüppell 1837)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Amimeumazurahagi

347	カワハギ科	Monacanthidae	ヒゲハギ	<i>Chaetodermis penicilligera</i> (Cuvier 1816)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 和田ほか (2019) 熊本野生生物研究会誌9:17-24. 天草市; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Higehagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	モロコシハギ	<i>Monacanthus chinensis</i> (Osbeck 1765)		Morokoshihagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	テングカワハギ	<i>Oxymonacanthus longirostris</i> (Bloch & Schneider 1801)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tengukawahagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	ノコギリハギ	<i>Paraluteres prionurus</i> (Bleeker 1851)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nokogirihagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	ナミジハギ	<i>Paramonacanthus matsuurai</i> Hutchins 1997		Namijihagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	ヨソギ	<i>Paramonacanthus oblongus</i> (Temminck & Schlegel 1850)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Yosogi
347	カワハギ科	Monacanthidae	ツラナガハギ	<i>Paramonacanthus pusillus</i> (Rüppell 1829)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Tsuranagahagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	ジョンストンニシキカワハギ	<i>Pervagor aspricaudus</i> (Hollard 1854)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Jonsutonishikikawahagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	ニシキカワハギ	<i>Pervagor janthinosoma</i> (Bleeker 1854)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nishikikawahagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	ヌリワケカワハギ	<i>Pervagor melanocephalus</i> (Bleeker 1853)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nuriwakeawahagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	タテジマカワハギ	<i>Pervagor nigrolineatus</i> (Herre 1927)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tatejimawahagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	ハナツノハギ	<i>Pseudalutarius nasicornis</i> (Temminck & Schlegel 1850)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hanatsunohagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	コクテンハギ	<i>Pseudomonacanthus macrurus</i> (Bleeker 1856)	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kokutenhagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	アマメハギ	<i>Rudarius ercodes</i> Jordan & Fowler 1902	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Amimehagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	セダカカワハギ	<i>Rudarius excelsus</i> Hutchins 1977		Sedakawahagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	カワハギ	<i>Stephanolepis cirrifer</i> (Temminck & Schlegel 1850)	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kawahagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	アズキウマヅラ	<i>Thamnaconus fijiensis</i> Hutchins & Matsuura 1984		Azukiumazura
347	カワハギ科	Monacanthidae	サラサハギ	<i>Thamnaconus hypargyreus</i> (Cope 1871)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sarasahagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	キビレカワハギ	<i>Thamnaconus modestoides</i> (Barnard 1927)	畑・本村 (2017) Nat Kagoshima 43:235-238. 宇治諸島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kibirekawahagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	ウマヅラハギ	<i>Thamnaconus modestus</i> (Günther 1877)	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Umazurahagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	ナンカイウマヅラハギ	<i>Thamnaconus septentrionalis</i> (Günther 1874)	藤田・松浦 (2014) 「日本産稚魚図鑑」. 成魚は瀬戸内海, 黄海, 東シナ海に分布	Nankaiumazurahagi
347	カワハギ科	Monacanthidae	ゴイシウマヅラハギ	<i>Thamnaconus tessellatus</i> (Günther 1880)	畑ほか (2017) Nat Kagoshima 44:257-264. 宇治諸島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Goishiumazurahagi
264	カワビシャ科	Pentacerotidae	テングダイ	<i>Evistas acutirostris</i> (Temminck & Schlegel 1844)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tengudai

264	カワビシャ科	Pentacerotidae	カワビシャ	Histiopater typus Temminck & Schlegel 1844	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海) ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kawabisha
264	カワビシャ科	Pentacerotidae	ツボダイ	Pentaceros japonicus Steindachner 1883	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海) ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖)	Tsubodai
264	カワビシャ科	Pentacerotidae	クサカリツボダイ	Pentaceros wheeleri (Hardy 1983)	Kim et al (2012) Zootaxa 3366:1-111. Pseudopentaceros→Pentaceros; 渋谷ほか (2019) Nat Kagoshima 45:357-360. 琉球列島初記録 (種子島)	Kusakaritsubodai
340	カワラガレイ科	Poecilopsettidae	カワラガレイ	Poecilopsetta plinthus (Jordan & Starks 1904)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海) ; 大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 鹿児島湾 (標本ナシで文献引用のみ) ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kawaragarei
221	カワリハナダイ科	Symphysanodontidae	カワリハナダイ	Symphysanodon katayamai Anderson 1970	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」	Kawarihanadai
221	カワリハナダイ科	Symphysanodontidae	ハラオハナダイ	Symphysanodon maunaloae Anderson 1970		Paraohanadai
221	カワリハナダイ科	Symphysanodontidae	ツキヒハナダイ	Symphysanodon typus Bleeker 1877	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tsukihihanadai
127	カワリヒレダラ科	Melanonidae	カワリヒレダラ	Melanonus zugmayeri Norman 1930		Kawarihiredara
40	ガンギエイ科	Rajidae	ミツボシカスベ	Amblyraja hyperborea (Collett 1879)	Last et al (2016) Rays of the world, Amblyraja badia (Garman 1899)はAmblyraja hyperborea (Collett 1879)の新参異名; 嶋山ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:33-37. 駿河湾	Mitsuboshikasube
40	ガンギエイ科	Rajidae	メガネカスベ	Beringraja pulchra (Liu 1932)	Raja pulchra Liu 1932→Beringraja pulchra (Liu 1932); 鄭 (2018) 「日本魚類館」. ガンギエイ亜科 (新称) メガネカスベ属; 三澤ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.18-042. 遺伝的集団構造と形態差異; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Meganekasube
40	ガンギエイ科	Rajidae	ゾウカスベ	Dipturus gigas (Ishiyama 1958)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海) ; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島	Zokasube
40	ガンギエイ科	Rajidae	ガンギエイ	Dipturus kwangtungensis (Chu 1960)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 東シナ海, 薩摩半島西岸, 宇治群島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Gangiei
40	ガンギエイ科	Rajidae	キツネカスベ	Dipturus macrocauda (Ishiyama 1955)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 鄭 (2018) 「日本魚類館」. ガンギエイ亜科 (新称) ガンギエイ属	Kitsunekasube
40	ガンギエイ科	Rajidae	テングカスベ	Dipturus tengu (Jordan & Fowler 1903)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tengukasube
40	ガンギエイ科	Rajidae	コウライカスベ	Hongoe koreana (Jeong & Nakabo 1997)	鄭 (2018) 「日本魚類館」. ガンギエイ亜科 (新称) コウライカスベ属	Koraikasube
40	ガンギエイ科	Rajidae	モヨウカスベ	Okamejei acutispina (Ishiyama 1958)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海) ; 山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 東シナ海, 鹿児島湾; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Moyokasube
40	ガンギエイ科	Rajidae	イサゴガンギエイ	Okamejei boesemani (Ishihara 1987)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 鹿児島湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Isagogangiei
40	ガンギエイ科	Rajidae	キテンカスベ	Okamejei hollandi (Jordan & Richardson 1909)		Kitenkasube
40	ガンギエイ科	Rajidae	コモンカスベ	Okamejei kenojei (Bürger 1841)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾; Jones et al (2015) Zootaxa 4052:569-572. 命名者変更(Müller & Henle 1841)→(Bürger in Müller & Henle 1841); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 鄭 (2018) 「日本魚類館」. ガンギエイ亜科 (新称) オカメエイ属; Misawa et al (2018) Fish Bull doi:10.7755/FB.117.1.4. 日本 (集団遺伝構造); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Komonkasube
40	ガンギエイ科	Rajidae	メダマカスベ	Okamejei meerdervoortii (Bleeker 1860)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 東シナ海; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Medamakasube
40	ガンギエイ科	Rajidae	ツマリカスベ	Okamejei schmidti (Ishiyama 1958)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Tsumarikasube
79	ギギ科	Bagridae	コウライギギ	Pseudobagrus fulvdraco (Richardson 1846)	荒山ほか (2012) 魚類学雑誌59:141-146. 霞ヶ浦	Koraigigi
79	ギギ科	Bagridae	アリアケギバチ	Tachysurus aurantiacus (Temminck & Schlegel 1846)		Ariakegibachi
79	ギギ科	Bagridae	ネコギギ	Tachysurus ichikawai (Okada & Kubota 1957)		Nekogigi
79	ギギ科	Bagridae	ギギ	Tachysurus nudiceps (Sauvage 1883)	古橋ほか (2020) Nat Kagoshima 46:259-265. 鹿児島県川内川水系	Gigi
79	ギギ科	Bagridae	ギバチ	Tachysurus tokiensis (Döderlein 1887)	今井ほか (2012) 神奈川自然誌資料33:81-84. 相模川	Gibachi
26	キクザメ科	Echinorhinidae	キクザメ	Echinorhinus brucus (Bonnaterre 1788)		Kikuzame
26	キクザメ科	Echinorhinidae	コギクザメ	Echinorhinus cookei Pietschmann 1928		Kogikuzame
254	キス科	Sillaginidae	アトクギス	Sillaginops macrolepis (Bleeker 1858)		Atokugisu

254	キス科	Sillaginidae	ホシギス	Sillago aeolus Jordan & Evermann 1902	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hoshigisu
254	キス科	Sillaginidae	シロギス	Sillago japonica Temminck & Schlegel 1843	松沼ほか (2010) Nat Kagoshima 36:79-87. 上甕島汽水湖群; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市. 内之浦; 鶴木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Shirogisu
254	キス科	Sillaginidae	アオギス	Sillago parvisquamis Gill 1861		Aogisu
254	キス科	Sillaginidae	モトギス	Sillago sihama (Forsskal 1775)		Motogisu
188.6	キチジ科	Sebastolobidae	アラスカキチジ	Sebastolobus alacanus Bean 1890		Arasukakichiji
188.6	キチジ科	Sebastolobidae	キチジ	Sebastolobus macrochir (Günther 1877)		Kichiji
234	キツネアマダイ科	Malacanthidae	タムムシサンゴアマダイ	Hoplolatilus chilupaty Klausewitz, McCosker, Randall & Zetsche 1978		Tamamushisangoamadi
234	キツネアマダイ科	Malacanthidae	オキナワサンゴアマダイ	Hoplolatilus cuniculus Randall & Dooley 1974	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuan 41:1-9. 与那国島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Okinawasangoamadi
234	キツネアマダイ科	Malacanthidae	ホタルビサンゴアマダイ	Hoplolatilus fourmanoiri Smith 1964	日比野ほか (2017) タクサ42:48-53. 日本初記録 (西表島); Allen & Erdmann (2019) Aqua, Int J Ichthyol 25:1-12. synonym	Hotarubisangoamadi
234	キツネアマダイ科	Malacanthidae	アカオビサンゴアマダイ	Hoplolatilus marcosi Burgess 1978	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Akaobisangoamadi
234	キツネアマダイ科	Malacanthidae	ヤセアマダイ	Malacanthus brevirostris Guichenot 1848	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yaseamadi
234	キツネアマダイ科	Malacanthidae	キツネアマダイ	Malacanthus latovittatus (Lacépède 1801)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kitsuneamadi
141.1	キバアンコウ科	Neoceratiidae	キバアンコウ	Neoceratias spinifer Pappenheim 1914		Kibaanko
194	キホウボウ科	Peristediidae	オニキホウボウ	Gargariscus prionocephalus (Duméril 1869)		Onikihobo
194	キホウボウ科	Peristediidae	イトキホウボウ	Heminodus philippinus Smith 1917	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Itokihobo
194	キホウボウ科	Peristediidae	カモハラキホウボウ	Paraheminodus kamoharai Kawai, Imamura & Nakaya 2004	河合 (2017) 魚類学雑誌64:175-178. 日本初記録 (高知県)	Kamoharakihobo
194	キホウボウ科	Peristediidae	コウトウキホウボウ	Paraheminodus laticephalus (Kamohara 1952)		Kotokihobo
194	キホウボウ科	Peristediidae	ハナビロキホウボウ	Paraheminodus murrayi (Günther 1880)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間中海域	Hanabirokihobo
194	キホウボウ科	Peristediidae	ツノフトキホウボウ	Peristedion amblygenys Fowler 1938	Ono & Kawai (2014) Spec Divers 19:117-131. 東シナ海	Tsunobutokihobo
194	キホウボウ科	Peristediidae	モヨウキホウボウ	Peristedion liorhynchus (Günther 1872)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間中海域; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Moyokihobo
194	キホウボウ科	Peristediidae	キホウボウ	Peristedion orientale Temminck & Schlegel 1843	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間中海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 和田ほか (2020) タクサ48:63-70. 土佐湾, 甕島列島, 薩摩半島西岸, 大隅諸島黒島, 東シナ海	Kihobo
194	キホウボウ科	Peristediidae	ヘリキホウボウ	Peristedion riversandersoni Alcock 1894	Kawai (2016) Zootaxa 4171(2):335-346. Peristedion nierstraszi Weber 1913はPeristedion riversandersoni Alcock 1894の新参異名; 和田ほか (2020) タクサ48:63-70. 岩手県沖, 土佐湾	Herikihobo
194	キホウボウ科	Peristediidae	バケキホウボウ	Satyrichthys laticeps (Schlegel 1852)	学名変更; コウテイキホウボウは同種なので削除	Bakekihobo
194	キホウボウ科	Peristediidae	ヒゲキホウボウダマシ	Satyrichthys milleri Kawai 2013	Kawai (2013) Zootaxa 3635:419-438. 東シナ海	Higekihobodamashi
194	キホウボウ科	Peristediidae	オキキホウボウ	Satyrichthys moluccense (Bleeker 1850)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Okikihobo
194	キホウボウ科	Peristediidae	イソキホウボウ	Satyrichthys rieffeli (Kaup 1859)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Isokihobo
194	キホウボウ科	Peristediidae	ホンオキキホウボウ	Satyrichthys weichi (Herre 1925)		Honokikihobo
194	キホウボウ科	Peristediidae	トウホクソコキホウボウ	Scaligus engyceros (Günther 1872)	Kawai (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00691-z. Scaligus engyceros (Günther 1872)はソコキホウボウの学名であったが, トウホクソコキホウボウ (新称) に適用される	Touhokusokokihobo
194	キホウボウ科	Peristediidae	ヒゲキホウボウ	Scaligus hians (Gilbert & Cramer 1897)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間中海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); Kawai (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00691-z. Scaligus amiscus (Jordan & Starks 1904)はScaligus hians (Gilbert & Cramer 1897)の新参異名; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海海底谷 (千葉県安房郡鋸南町俣田沖)	Higekihobo
194	キホウボウ科	Peristediidae	ナンヨウキホウボウ	Scaligus orientalis (Fowler 1938)	Kawai (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00691-z. 再記載	Nan-yokihobo

194	キホウボウ科	Peristediidae	ウスヒゲソコキホウボウ	Scalicus paucibarbus Kawai 2019	Kawai (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00691-z. 九州・パラオ海嶺	Ushigesokokihobo
194	キホウボウ科	Peristediidae	ソコキホウボウ	Scalicus quadratorostratus (Fourmanoir & Rivaton 1979)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; Kawai (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00691-z. これまでソコキホウボウの学名はScalicus engyceros (Günther 1872)とされていたがScalicus quadratorostratus (Fourmanoir & Rivaton 1979)が正しい; S. engycerosはトウホクソコキホウボウの学名となった	Sokokihobo
194	キホウボウ科	Peristediidae	トゲキホウボウ	Scalicus serrulatus (Alcock 1898)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方(東シナ海); Kawai (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00691-z. 再記載	Togekihobo
345	ギマ科	Triacanthidae	ギマ	Triacanthus biaculeatus (Bloch 1786)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Gima
91	キュウリウオ科	Osmeridae	チカ	Hypomesus japonicus (Brevoort 1856)		Chika
91	キュウリウオ科	Osmeridae	ワカサギ	Hypomesus nipponensis McAllister 1963		Wakasagi
91	キュウリウオ科	Osmeridae	イシカリワカサギ	Hypomesus olidus (Pallas 1814)		Ishikariwakasagi
91	キュウリウオ科	Osmeridae	カラフトシヤモ	Mallotus villosus (Müller 1776)		Karafutoshishamo
91	キュウリウオ科	Osmeridae	キュウリウオ	Osmerus dentex Steindachner & Kner 1870		Kyuriuo
91	キュウリウオ科	Osmeridae	シヤモ	Spirinchus lanceolatus (Hikita 1913)		Shishamo
239	ギンカガミ科	Menidae	ギンカガミ	Mene maculata (Bloch & Schneider 1801)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Ginkagami
3	ギンザメ科	Chimaeridae	ジョルダンギンザメ	Chimaera jordani Tanaka 1905		Jorudanginzame
3	ギンザメ科	Chimaeridae	シロブチギンザメ	Chimaera owstoni Tanaka 1905		Shirobuchiinzame
3	ギンザメ科	Chimaeridae	ギンザメ	Chimaera phantasma Jordan & Snyder 1900	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸; 山田・工藤 (2012) 神奈川自然誌資料33:113-116. 相模湾; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海海底谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖)	Ginzame
3	ギンザメ科	Chimaeridae	ココノホシギンザメ	Hydrolagus barbouri (Garman 1908)		Kokonohoshiginzame
3	ギンザメ科	Chimaeridae	ニジギンザメ	Hydrolagus eidolon (Jordan & Hubbs 1925)		Nijiginzame
3	ギンザメ科	Chimaeridae	アカギンザメ	Hydrolagus mitsukurii (Jordan & Snyder 1904)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方(東シナ海); 福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海海底谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖)	Akaginzame
3	ギンザメ科	Chimaeridae	ギンザメダマシ	Hydrolagus ogilbyi (Waite 1898)		Ginzamedamashi
3	ギンザメ科	Chimaeridae	ムラサキギンザメ	Hydrolagus purpurescens (Gilbert 1905)		Murasakiginzame
199	ギンダラ科	Anoplopomatidae	ギンダラ	Anoplopoma fimbria (Pallas 1814)		Gindara
199	ギンダラ科	Anoplopomatidae	アブラボウズ	Erelepis zonifer (Lockington 1880)		Aburabozu
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	シテンヤッコ	Apolemichthys trimaculatus (Cuvier 1831)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shiten-yakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	ソメワケヤッコ	Centropyge bicolor (Bloch 1787)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Somewakeyakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	ルリヤッコ	Centropyge bispinosa (Günther 1860)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Ruriyakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	アヤメヤッコ	Centropyge colini Smith-Vaniz & Randall 1974		Ayameyakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	アカハラヤッコ	Centropyge ferrugata Randall & Burgess 1972	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akharayakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	チャイロヤッコ	Centropyge fisheri (Snyder 1904)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 藤原ほか (2019) Nat Kagoshima 45:217-219. 屋久島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Chairoyakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	コガネヤッコ	Centropyge flavissima (Cuvier 1831)		Koganeyakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	ヘラルドコガネヤッコ	Centropyge heraldi Woods & Schultz 1953	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Herarudokoganeyakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	レンテンヤッコ	Centropyge interrupta (Tanaka 1918)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Renten-yakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	オハグロヤッコ	Centropyge nox (Bleeker 1853)		Ohaguroyakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	ダイダイヤッコ	Centropyge shepardii Randall & Yasuda 1979	小枝・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:275-278. 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Daidaiyakko

263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	アブラヤッコ	Centropyge tibicen (Cuvier 1831)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Aburayakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	ナメラヤッコ	Centropyge vrolikii (Bleeker 1853)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Namerayakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	アカネキンチャクダイ	Chaetodontoplus chrysocephalus (Bleeker 1855)		Akanekinchakudai
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	キヘリキンチャクダイ	Chaetodontoplus melanosoma (Bleeker 1853)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Kiherikinchakudai
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	チリメンヤッコ	Chaetodontoplus mesoleucus (Bloch 1787)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Chirimen-yakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	クロキンチャクダイ	Chaetodontoplus niger Chan 1966		Kurokinchakudai
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	キンチャクダイ	Chaetodontoplus septentrionalis (Temminck & Schlegel 1844)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kinchakudai
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	フカミヤッコ	Genicanthus bellus Randall 1975	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」	Fukamiyakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	タテジマヤッコ	Genicanthus lamarck (Lacepède 1802)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tatejimayakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	ヤイトヤッコ	Genicanthus melanospilus (Bleeker 1857)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yaitoyakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	トサヤッコ	Genicanthus semifasciatus (Kamohara 1934)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tosayakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	ミズタマヤッコ	Genicanthus takeuchii Pyle 1997		Mizutamayakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	ヒレナガヤッコ	Genicanthus watanabei (Yasuda & Tominaga 1970)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hirenagayakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	シマヤッコ	Paracentropyge multifasciata (Smith & Radcliffe 1911)	Bellwood et al (2004) Mol Phylogeny Evol 33:140-155. CentropygeではなくParacentropygeが有効	Shimayakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	スミレヤッコ	Paracentropyge venusta (Yasuda & Tominaga 1969)	Bellwood et al (2004) Mol Phylogeny Evol 33:140-155. CentropygeではなくParacentropygeが有効; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sumireyakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	ワヌケヤッコ	Pomacanthus annularis (Bloch 1787)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Wanukeyakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	タテジマキンチャクダイ	Pomacanthus imperator (Bloch 1787)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tatejimakinchakudai
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	サザナミヤッコ	Pomacanthus semicirculatus (Cuvier 1831)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 畑・本村 (2017) Nat Kagoshima 43:175-179. 川内港; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sazanamiyakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	ロクセンヤッコ	Pomacanthus sexstriatus (Cuvier 1831)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Rokusen-yakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	アデヤッコ	Pomacanthus xanthometopon (Bleeker 1853)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	Adeyakko
263	キンチャクダイ科	Pomacanthidae	ニシキヤッコ	Pygoplites diacanthus (Boddaert 1772)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nishikiyakko

230	キントキダイ科	Priacanthidae	チカメキントキ	<i>Cookeolus japonicus</i> (Cuvier 1829)	鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Chikamekintoki
230	キントキダイ科	Priacanthidae	ゴマヒレキントキ	<i>Heteropriacanthus carolinus</i> (Cuvier 1829)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Fernandez-Silva & Ho (2017) Zootaxa 4273:341-361; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Gomahirekintoki
230	キントキダイ科	Priacanthidae	アカネキントキ	<i>Priacanthus blochii</i> Bleeker 1853	鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; 田城ほか (2017) タクサ42:22-40. 京都; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Akanekintoki
230	キントキダイ科	Priacanthidae	ウスベニキントキ	<i>Priacanthus fitchi</i> Starnes 1988	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Usubenikintoki
230	キントキダイ科	Priacanthidae	ホウセキキントキ	<i>Priacanthus hamrur</i> (Forsskål 1775)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 田城ほか (2017) タクサ42:22-40. 京都; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Hosekikintoki
230	キントキダイ科	Priacanthidae	キントキダイ	<i>Priacanthus macracanthus</i> Cuvier 1829	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kintokidai
230	キントキダイ科	Priacanthidae	ミナミキントキ	<i>Priacanthus sagittarius</i> Starnes 1988	鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Minamikintoki
230	キントキダイ科	Priacanthidae	キビレキントキ	<i>Priacanthus zaiserae</i> Starnes & Moyer 1988	ジョン・本村 (2014) Nat Kagoshima 40:43-46. 奄美大島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kibirekintoki
230	キントキダイ科	Priacanthidae	オキナワクルマダイ	<i>Pristigenys meyeri</i> (Günther 1872)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Okinawakurumadai
230	キントキダイ科	Priacanthidae	クルマダイ	<i>Pristigenys niponia</i> (Cuvier 1829)	鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Kurumadai
230	キントキダイ科	Priacanthidae	ミナミクルマダイ	<i>Pristigenys refulgens</i> (Valenciennes 1862)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Minamikurumadai
97	ギンハダカ科	Phosichthyidae	シンジエソ	<i>Ichthyococcus elongatus</i> Imai 1941		Shinjueso
97	ギンハダカ科	Phosichthyidae	ヨウジエソ	<i>Pollichthys maui</i> (Poll 1953)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yojieso
97	ギンハダカ科	Phosichthyidae	ギンハダカ	<i>Polymetme corythaeola</i> (Alcock 1898)		Ginhadaka
97	ギンハダカ科	Phosichthyidae	リュウグウハダカ	<i>Polymetme elongata</i> (Matsubara 1938)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島	Ryuguhadaka
97	ギンハダカ科	Phosichthyidae	タマブキイワシ	<i>Polymetme surugaensis</i> (Matsubara 1943)		Tamabukiwashi
97	ギンハダカ科	Phosichthyidae	ウキエソ	<i>Vinciguerra attenuata</i> (Cocco 1838)		Ukieso
97	ギンハダカ科	Phosichthyidae	ヤベウキエソ	<i>Vinciguerra nimbaria</i> (Jordan & Williams 1895)		Yabeukieso
97	ギンハダカ科	Phosichthyidae	オキウキエソ	<i>Vinciguerra poweriae</i> (Cocco 1838)		Okiukieso
97	ギンハダカ科	Phosichthyidae	ツマリウキエソ	<i>Woodsia nonsuchae</i> (Beebe 1932)		Tsumariukieso
155	キンメダイ科	Berycidae	ナンヨウキンメ	<i>Beryx decadactylus</i> Cuvier 1829	畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:49-56. 屋久島, 与論島, 種子島. 奄美大島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町俣田沖)	Nan-yokimme
155	キンメダイ科	Berycidae	フウセンキンメ	<i>Beryx mollis</i> Abe 1959	福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖; 畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:49-56. 野間池沖, 宇治群島, 種子島, 黒島; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Fusenkimme
155	キンメダイ科	Berycidae	キンメダイ	<i>Beryx splendens</i> Lowe 1834	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:49-56. 野間池沖, 与論島, 口之島, 種子島, 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 口之島	Kimmedai
155	キンメダイ科	Berycidae	キンメダマシ	<i>Centroberyx druzhinini</i> (Busakhin 1981)	畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:49-56. 枕崎市岩山南方	Kimmedamashi
125	ギンメダイ科	Polymixiidae	アラメギンメ	<i>Polymixia berndti</i> Gilbert 1905	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Aramegimme

125	ギンメダイ科	Polymixiidae	ギンメダイ	Polymixia japonica Günther 1877	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖; Borden et al (2019) PlosOne doi:10.1371/journal.pone.0212954. 日本・台湾・中国の固有種; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海産谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖)	Gimmedai
125	ギンメダイ科	Polymixiidae	キララギンメ	Polymixia longispina Deng, Xiong & Zhan 1983		Kiraragimme
125	ギンメダイ科	Polymixiidae	オカムラギンメ	Polymixia sazonomi Kotlyar 1992	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Okamuragimme
120	クサアジ科	Veliferidae	ヒメクサアジ	Metavelifer multiradiatus (Regan 1907)	畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:39-43. 笠沙, 坊津, 内之浦湾; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Himekusaaji
120	クサアジ科	Veliferidae	クサアジ	Velifer hypselopterus Bleeker 1879	宮崎・福井 (2018) 生物地理学会会報72:229-231. 東京湾; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kusaaji
208	クサウオ科	Liparidae	ミサキビクニン	Allocareproctus jordani (Burke 1930)		Misakibikunin
208	クサウオ科	Liparidae	トゲビクニン	Careproctus acanthodes Gilbert & Burke 1912	Orr et al (2015) Zootaxa 4018:301-348. 再記載 (日本海)	Togebikunin
208	クサウオ科	Liparidae	ソコビクニン	Careproctus bathycoetus Gilbert & Burke 1912		Sokobikunin
208	クサウオ科	Liparidae	アラスカビクニン	Careproctus colletti Gilbert 1896		Arasukabikunin
208	クサウオ科	Liparidae	ダルマコンニャクウオ	Careproctus cyclocephalus Kido 1983		Darumakonnyakuuo
208	クサウオ科	Liparidae	アイビクニン	Careproctus cypselurus (Jordan & Gilbert 1898)		Aibikunin
208	クサウオ科	Liparidae	オグロコンニャクウオ	Careproctus furcellus Gilbert & Burke 1912		Ogurokonnyakuuo
208	クサウオ科	Liparidae	クロコンニャクウオ	Careproctus homopterus Gilbert & Burke 1912		Kurokonnyakuuo
208	クサウオ科	Liparidae	オボロビクニン	Careproctus iacchus Kai, Tohkairin, Fujiwara & Hamatsu 2018	Kai et al (2018) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-0626-7. 北海道・新潟沖	Oborobikunin
208	クサウオ科	Liparidae	ユウレイコンニャクウオ	Careproctus longidigitus Kai & Matsuzaki 2019	Kai & Matsuzaki (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00711-y. 北海道羅臼沖	Yurekon-nyakuuo
208	クサウオ科	Liparidae	トマトコンニャクウオ	Careproctus lycopersicus Orr 2012	Kai et al (2019) Spec Divers 24:115-118. 日本初記録 (オホーツク海南部)	Tomatokonnyakuuo
208	クサウオ科	Liparidae	オホーツクコンニャクウオ	Careproctus macrodiscus Schmidt 1950		Ohotsukonnyakuuo
208	クサウオ科	Liparidae	ヒレグロビクニン	Careproctus marginatus Kido 1988		Hiregurobikunin
208	クサウオ科	Liparidae	ヒゲビクニン	Careproctus mederi Schmidt 1916		Higebikunin
208	クサウオ科	Liparidae	ヒガシコンニャクウオ	Careproctus melanurus Gilbert 1892		Higashikonnyakuuo
208	クサウオ科	Liparidae	ヨゴレコンニャクウオ	Careproctus nigricans Schmidt 1950		Yogorekonnyakuuo
208	クサウオ科	Liparidae	ノトサイカイビクニン	Careproctus notosaikaiensis Kai, Ikeguchi & Nakabo 2011	Kai et al (2011) Ichthyol Res 58:350-354. 能登半島西岸沖	Notosaikaibikunin
208	クサウオ科	Liparidae	シレットコビクニン	Careproctus parvidiscus Imamura & Nobetsu 2002		Shiretokobikunin
208	クサウオ科	Liparidae	アオビクニン	Careproctus pellucidus Gilbert & Burke 1912	Orr et al (2015) Zootaxa 4018:301-348. 再記載 (北海道南東部・東北太平洋岸)	Aobikunin
208	クサウオ科	Liparidae	サケビクニン	Careproctus rastrinus Gilbert & Burke 1912	Orr et al (2015) Zootaxa 4018:301-348. 再記載 (オホーツク海)	Sakebikunin
208	クサウオ科	Liparidae	タマコンニャクウオ	Careproctus rausuensis Machi, Nobetsu & Yabe 2012	Machi et al (2012) Bull Nat Mus Nat Sci (Ser A), Suppl 6:33-40. 北海道羅臼沖	Tamakonnyakuuo
208	クサウオ科	Liparidae	バラビクニン	Careproctus rhodomelas Gilbert & Burke 1912		Barabikunin
208	クサウオ科	Liparidae	トビビクニン	Careproctus roseofuscus Gilbert & Burke 1912		Tobibikunin
208	クサウオ科	Liparidae	ヒメコンニャクウオ	Careproctus rotundifrons Sakurai & Shinohara 2008		Himekonnyakuuo
208	クサウオ科	Liparidae	カラフトビクニン	Careproctus segaliensis Gilbert & Burke 1912		Karafutobikunin
208	クサウオ科	Liparidae	オトヒメコンニャクウオ	Careproctus shigemii Matsuzaki, Mori, Kamiyanten, Yanagimoto & Kai 2020	Matsuzaki et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00734-w. オホーツク海南部	Otohimekonnyakuuo
208	クサウオ科	Liparidae	テングコンニャクウオ	Careproctus simus Gilbert 1896		Tengukonnyakuuo
208	クサウオ科	Liparidae	セキチクビクニン	Careproctus sinensis Gilbert & Burke 1912	Kai et al (2019) Spec Divers 24:115-118. 山形県沖	Sekichikubikunin
208	クサウオ科	Liparidae	スルガビクニン	Careproctus surugaensis Murasaki, Takami & Fukui 2017	Murasaki et al (2017) Ichthyol Res. 駿河湾	Surugabikunin
208	クサウオ科	Liparidae	ザラビクニン	Careproctus trachysoma Gilbert & Burke 1912	Orr et al (2015) Zootaxa 4018:301-348. 再記載 (日本海); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Zarabikunin
208	クサウオ科	Liparidae	ハゴロモコンニャクウオ	Careproctus zachirus Kido 1985	松崎ほか (2017) 魚類学雑誌64:179-184. 北海道; Kai et al (2019) Spec Divers 24:115-118; Matsuzaki et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00734-w. 再記載 (オホーツク海南部)	Hagoromokonnyakuuo
208	クサウオ科	Liparidae	アバチャン	Crystallias matsushimae Jordan & Snyder 1902	検索図鑑ではCrystallichthys matsushimae (Jordan & Snyder 1902); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Abachan
208	クサウオ科	Liparidae	ウキクサウオ	Elassodiscus obscurus Pitruk & Fedorov 1993		Ukikusauo
208	クサウオ科	Liparidae	フウライクサウオ	Elassodiscus tremebundus Gilbert & Burke 1912		Furairikusauo
208	クサウオ科	Liparidae	エゾクサウオ	Liparis agassizii Putnam 1874		Ezokusauo
208	クサウオ科	Liparidae	アマクサウオ	Liparis bikunin Matsubara & Iwai 1954	甲斐・野田 (2017) 魚類学雑誌64:55-57. 岩手県沿岸	Amakusauo
208	クサウオ科	Liparidae	ニセソシロ	Liparis burkei (Jordan & Thompson 1914)		Nisesokoshiro
208	クサウオ科	Liparidae	カンテンビクニン	Liparis frenatus (Gilbert & Burke 1912)		Kantembikunin
208	クサウオ科	Liparidae	ボウズクサウオ	Liparis latifrons Schmidt 1950		Bozokusauo
208	クサウオ科	Liparidae	コクテクサウオ	Liparis miostomus Matsubara & Iwai 1954		Kokuchikusauo
208	クサウオ科	Liparidae	イサゴビクニン	Liparis ochotensis Schmidt 1904	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Isagobikunin
208	クサウオ科	Liparidae	オーストンクサウオ	Liparis owstoni (Jordan & Snyder 1904)		Osutonkusauo
208	クサウオ科	Liparidae	スナビクニン	Liparis punctulatus (Tanaka 1916)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sunabikunin
208	クサウオ科	Liparidae	クサウオ	Liparis tanakae (Gilbert & Burke 1912)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kusauo



208	クサウオ科	Liparidae	ビクニン	<i>Liparis tessellatus</i> (Gilbert & Burke 1912)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Bikunin
208	クサウオ科	Liparidae	コビトクサウオ	<i>Lipariscus nanus</i> Gilbert 1915		Kobitokusauo
208	クサウオ科	Liparidae	カンテンウオ	<i>Nectoliparis pelagicus</i> Gilbert & Burke 1912		Kantenuo
208	クサウオ科	Liparidae	インキウオ	<i>Paraliparis atramentatus</i> Gilbert & Burke 1912	Murasaki et al (2018) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00720-x. 駿河湾	Inkiuo
208	クサウオ科	Liparidae	スルガインキウオ	<i>Paraliparis dipterus</i> Kido 1988		Surugainkiuo
208	クサウオ科	Liparidae	モモイロインキウオ	<i>Paraliparis entochloris</i> Gilbert & Burke 1912		Momoiroinkiuo
208	クサウオ科	Liparidae	ヒラインキウオ	<i>Paraliparis grandis</i> Schmidt 1950		Hirainkiuo
208	クサウオ科	Liparidae	スルガノオニビ	<i>Paraliparis hokuto</i> Murasaki, Takami & Fukui 2019	Murasaki et al (2018) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00720-x. 駿河湾	Suruganoonibi
208	クサウオ科	Liparidae	アゴインキウオ	<i>Paraliparis mandibularis</i> Kido 1985		Agoinkiuo
208	クサウオ科	Liparidae	トビインキウオ	<i>Paraliparis melanobranchus</i> Gilbert & Burke 1912		Tobinkiuo
208	クサウオ科	Liparidae	リュウキュウインキウオ	<i>Paraliparis meridionalis</i> Kido 1985		Ryukyunkiuo
208	クサウオ科	Liparidae	ムネインキウオ	<i>Paraliparis pectoralis</i> Stein 1978		Muneinkiuo
208	クサウオ科	Liparidae	アオイインキウオ	<i>Paraliparis rosaceus</i> Gilbert 1890		Aoinkiuo
208	クサウオ科	Liparidae	オナガインキウオ	<i>Paraliparis ruficometes</i> Murasaki, Takami & Fukui 2018	Murasaki et al (2018) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-0656-1. 駿河湾	Onagainkiuo
208	クサウオ科	Liparidae	ミツバインキウオ	<i>Paraliparis variabilidens</i> Murasaki, Takami & Fukui 2019	Murazaki et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00692-y. 駿河湾	Mitsubainkiuo
208	クサウオ科	Liparidae	シンカイクサウオ	<i>Pseudoliparis amblystomopsis</i> (Andriashev 1955)		Shinkaikusauo
208	クサウオ科	Liparidae	チヒロクサウオ	<i>Pseudoliparis belyaevi</i> Andriashev & Pitruk 1993		Chihirokusauo
208	クサウオ科	Liparidae	シロヘゴニャクウオ	<i>Rhinoliparis barbulifer</i> Gilbert 1896		Shirohegokonnyakuo
208	クサウオ科	Liparidae	オオパンコンニャクウオ	<i>Squaloliparis dentatus</i> (Kido 1988)		Obankonnyakuo
217	クシスミクイウオ科	Howellidae	クシスミクイウオ	<i>Howella parini</i> Fedoryako 1976		Kushisumikuiuo
217	クシスミクイウオ科	Howellidae	ナミトゲスミクイウオ	<i>Howella sberborni</i> (Norman 1930)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Namitogesumikuiuo
217	クシスミクイウオ科	Howellidae	トゲスミクイウオ	<i>Howella simplex</i> (Parr 1933)	Heemstra in Carpenter & De Angelis (2016), BathysphraenopsからHowellaへ	Togesumikuiuo
217	クシスミクイウオ科	Howellidae	トゲクシスミクイウオ	<i>Howella zina</i> Fedoryako 1976		Togekushisumikuiuo
152	クジラウオ科	Cetomimidae	マボロシクジラウオ	<i>Cetichthys indagator</i> (Rofen 1959)		Maboroshikujirauo
152	クジラウオ科	Cetomimidae	クジラウオ	<i>Cetichthys parini</i> Paxton 1989		Kujirauo
152	クジラウオ科	Cetomimidae	イレズミクジラウオ	<i>Cetomimus compunctus</i> Abe, Marumo & Kawaguchi 1965		Irezumikujirauo
152	クジラウオ科	Cetomimidae	ホソミクジラウオ	<i>Cetostoma regani</i> Zugmayer 1914		Hosomikujirauo
152	クジラウオ科	Cetomimidae	デヒロクジラウオ	<i>Danacelichthys galathenus</i> Paxton 1989		Chihirokujirauo
152	クジラウオ科	Cetomimidae	スミクジラウオ	<i>Ditropichthys storeri</i> (Goode & Bean 1895)		Sumikujirauo
152	クジラウオ科	Cetomimidae	リボンイワシ	<i>Eutaeniophorus festivus</i> (Bertelsen & Marshall 1956)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Riboniwashi
152	クジラウオ科	Cetomimidae	オオアカクジラウオ	<i>Gyrimimus</i> sp.		Oakakujirauo
152	クジラウオ科	Cetomimidae	ソコクジラウオ	<i>Vtiaziella cubiceps</i> Rass 1955		Sokokujirauo
68	クズアナゴ科	Nettastomatidae	クズアナゴ	<i>Nettastoma parviceps</i> Günther 1877		Kuzuanago
68	クズアナゴ科	Nettastomatidae	ニセクズアナゴ	<i>Nettastoma solitarium</i> Castle & Smith 1981	澤田・松沼 (2018) Nat Kagoshima 45:33-36. 北限記録 (駿河湾)	Nisekuzuanago
68	クズアナゴ科	Nettastomatidae	ハシクズアナゴ	<i>Nettenchelys gephyra</i> Castle & Smith 1981		Hashikuzuanago
68	クズアナゴ科	Nettastomatidae	イトアナゴ	<i>Saurenychys cancrivora</i> Peters 1864	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Itoanago
68	クズアナゴ科	Nettastomatidae	シマイトアナゴ	<i>Saurenychys lateromaculatus</i> (D'Ancona 1928)	多部田 (1988, 2014) 「日本産稚魚図鑑」, レフトケファルスからの記録; CAS databaseでは紅海面有種とされている	Shimaitoanago
68	クズアナゴ科	Nettastomatidae	オオイトアナゴ	<i>Saurenychys meteori</i> Klausewitz & Zajonz 2000	CAS databaseでは紅海面有種とされている	Oitoanago
68	クズアナゴ科	Nettastomatidae	ホソイトアナゴ	<i>Saurenychys stylura</i> (Lea 1913)	多部田 (1988, 2014) 「日本産稚魚図鑑」, レフトケファルスからの記録	Hosoittoanago
68	クズアナゴ科	Nettastomatidae	キセルクズアナゴ	<i>Venefica tentaculata</i> Garman 1899	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kiserukuzuanago
170	クダヤガラ科	Aulorhynchidae	クダヤガラ	<i>Aulichthys japonicus</i> Brevoort 1862	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kudayagara
202	クチバシカジカ科	Rhamphocottidae	クチバシカジカ	<i>Rhamphocottus richardsonii</i> Günther 1874		Kuchibashikajika
6	クラカケザメ科	Parascyllidae	ヒゲザメ	<i>Cirrhoscyllium expolium</i> Smith & Radcliffe 1913		Higezame
6	クラカケザメ科	Parascyllidae	クラカケザメ	<i>Cirrhoscyllium japonicum</i> Kamohara 1943		Kurakakezame
146	クローンコウ科	Melanocetidae	ペリカンアンコウ	<i>Melanocetus johnsonii</i> Günther 1864		Perikananko
146	クローンコウ科	Melanocetidae	ペリカンアンコウモドキ	<i>Melanocetus murrayi</i> Günther 1887		Perikanankomodoki
248	クロサギ科	Gerreidae	セダカダイモウサギ	<i>Gerres akazaki</i> Iwatsuki, Kimura & Yoshino 2007	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361; 奄美大島; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230. 鹿児島湾奥の汽水池	Sedakadaimyosagi
248	クロサギ科	Gerreidae	オガサワラクロサギ	<i>Gerres baconensis</i> (Evermann & Seale 1907)		Ogasawarakurosagi
248	クロサギ科	Gerreidae	クロサギ	<i>Gerres equulus</i> Temminck & Schlegel 1844	本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」, 屋久島; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料 41:61-70. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kurosagi
248	クロサギ科	Gerreidae	セダカクロサギ	<i>Gerres erythrouros</i> (Bloch 1791)		Sedakakurosagi
248	クロサギ科	Gerreidae	イトヒキサギ	<i>Gerres filamentosus</i> Cuvier 1829	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Itohisasagi
248	クロサギ科	Gerreidae	ダイモウサギ	<i>Gerres japonicus</i> Bleeker 1854	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Daimyosagi

248	クロサギ科	Gerreidae	ツッパリサギ	<i>Gerres longirostris</i> (Lacepède 1801)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	Tsupparisagi
248	クロサギ科	Gerreidae	ホソイトヒキサギ	<i>Gerres macracanthus</i> Bleeker 1854	畑ほか (2014) Nat Kagoshima 40:47-52. 笠沙. 内之浦湾; 宮本・岡 (2014) Fauna Ryukyuna 17:1-6. 沖縄島; 畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:231-235. 種子島; 鈴木 (2016) 「種子島の釣魚」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Hosoitohikisagi
248	クロサギ科	Gerreidae	ヤマトイトヒキサギ	<i>Gerres microphthalmus</i> Iwatsuki, Kimura & Yoshino 2002	山田ほか (2013) 神奈川県自然誌資料34:63-65. 相模湾; 鈴木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Yamatoitohikisagi
248	クロサギ科	Gerreidae	ナガサギ	<i>Gerres oblongus</i> Cuvier 1830	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Nagasagi
248	クロサギ科	Gerreidae	ミナミクロサギ	<i>Gerres oyena</i> (Forsskål 1775)	松沼ほか (2012) Nat Kagoshima 38:109-114. 与論島; 本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」; 屋久島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Minamikurosagi
248	クロサギ科	Gerreidae	ヤンバルサギ	<i>Gerres ryukyuensis</i> Iwatsuki, Kimura & Yoshino 2007		Yambarusagi
248	クロサギ科	Gerreidae	シマクロサギ	<i>Gerres shima</i> Iwatsuki, Kimura & Yoshino 2007	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shimakurosagi
248	クロサギ科	Gerreidae	タイワンサギ	<i>Pentapron longimanus</i> (Cantor 1849)	藤原・本村 (2017) 日本生物地理学会会報71:151-156. 那覇市. 沖縄市泡瀬. 中頭郡中城村. 中城湾; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Taiwansagi
331	クロタチカマス科	Gempylidae	ホソクロタチ	<i>Diplospinus multistriatus</i> Maul 1948		Hosokurotachi
331	クロタチカマス科	Gempylidae	アオスミヤキ	<i>Epinnula pacifica</i> Ho, Motomura, Hata & Jiang 2017	Hata & Motomura (2016) Fauna Ryukyuna 30:11-15. 平島; Ho et al (2017) Zootaxa 4363:393-408. <i>Epinnula magistralis</i> は大西洋の種; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 平島	Aosumiyaki
331	クロタチカマス科	Gempylidae	クロタチカマス	<i>Gempylus serpens</i> Cuvier 1829	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurotachikamasu
331	クロタチカマス科	Gempylidae	アブラソコムツ	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i> (Smith 1843)	小枝 (2020) Current 4:5-7. 四国沖	Aburasokomutsu
331	クロタチカマス科	Gempylidae	フウライカマス	<i>Nealotus tripes</i> Johnson 1865	畑ほか (2018) Nat Kagoshima 44:307-310. 笠沙	Furaikamasu
331	クロタチカマス科	Gempylidae	エラブスミヤキ	<i>Neoeppinnula minetomai</i> Nakayama, Kimura & Endo 2014	Nakayama et al (2014) Ichthyol Res. 口永良部島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Erabusumiyaki
331	クロタチカマス科	Gempylidae	トウヨウカマス	<i>Neoeppinnula orientalis</i> (Gilchrist & von Bonde 1924)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域	Toyokamasu
331	クロタチカマス科	Gempylidae	ハシナガクロタチ	<i>Nesiarchus nasutus</i> Johnson 1862	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hashinagakurotachi
331	クロタチカマス科	Gempylidae	クロシビカマス	<i>Promethichthys prometheus</i> (Cuvier 1832)	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kuroshibikamasu
331	クロタチカマス科	Gempylidae	オオメカゴカマス	<i>Rexea nakamurai</i> Parin 1989	荻野・松沼 (2018) Nat Kagoshima 45:27-31. 北限記録 (三重県); 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Omekagokamasu
331	クロタチカマス科	Gempylidae	カゴカマス	<i>Rexea prometheoides</i> (Bleeker 1856)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kagokamasu
331	クロタチカマス科	Gempylidae	バラムツ	<i>Ruvettus pretiosus</i> Cocco 1833	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町俣田沖)	Baramutsu
331	クロタチカマス科	Gempylidae	ナガタチカマス	<i>Thyrsoideus marleyi</i> Fowler 1929	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 畑ほか (2017) Nat Kagoshima 44:41-45. 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Nagatachikamasu
301	クロボウスギス科	Chiasmodontidae	オクバオニボウスギス	<i>Chiasmodon braueri</i> Weber 1913	福井・伴 (2014) 「日本産稚魚図鑑」. マリアナ諸島産に基づき新称 (日本からの記録はない?)	Okubaonibozugisu
301	クロボウスギス科	Chiasmodontidae	ザラボウスギス	<i>Chiasmodon lavenbergi</i> Prokofiev 2008	Balanov et al (2009) Nat Mus Nat Sci Monogr 39:655-681. 岩手県沖	Zarabozugisu
301	クロボウスギス科	Chiasmodontidae	オニボウスギス	<i>Chiasmodon niger</i> Johnson 1864		Onibozugisu
301	クロボウスギス科	Chiasmodontidae	トゲボウスギス	<i>Dysalotus alcocki</i> MacGilchrist 1905		Togebuzugisu
301	クロボウスギス科	Chiasmodontidae	カクシトゲボウスギス	<i>Dysalotus oligoscolus</i> Johnson & Cohen 1974	伴・福井 (2012) 魚類学雑誌59:45-48. 房総半島沖. 小笠原北東沖. 九州南東沖	Kakushitogebuzugisu
301	クロボウスギス科	Chiasmodontidae	ジャグチボウスギス	<i>Kali colubrina</i> Melo 2008	伴ほか (2013) 魚類学雑誌60:103-110. 四国沖	Jaguchibozugisu
301	クロボウスギス科	Chiasmodontidae	ワニグチボウスギス	<i>Kali indica</i> Lloyd 1909		Waniguchibozugisu
301	クロボウスギス科	Chiasmodontidae	コワモテワニグチボウスギス	<i>Kali macrura</i> (Parr 1933)	福井・伴 (2014) 「日本産稚魚図鑑」. サモア島産に基づき新称 (日本からの記録はない?)	Kowamotewaniguchibozugisu

301	クロボウズギス科	Chiasmodontidae	トウマルクロボウズギス	<i>Pseudoscopelus obtusifrons</i> (Fowler 1934)	木村ほか (2015) 魚類学雑誌62:183-188. 八丈島, 岩手県沖	Tomarukurobozugisu
301	クロボウズギス科	Chiasmodontidae	シタバクロボウズギス	<i>Pseudoscopelus odontoglossum</i> Melo 2010	木村ほか (2015) 魚類学雑誌62:183-188. 小笠原諸島母島西方	Shitabakurobozugisu
301	クロボウズギス科	Chiasmodontidae	クロボウズギス	<i>Pseudoscopelus sagamianus</i> Tanaka 1908		Kurobozugisu
301	クロボウズギス科	Chiasmodontidae	ウロククロボウズギス	<i>Pseudoscopelus scutatus</i> Krefft 1971		Urokurobozugisu
301	クロボウズギス科	Chiasmodontidae	ギンセンクロボウズギス	<i>Pseudoscopelus vityazi</i> Prokofiev & Kukuev 2007	田城 (2017) 魚類学雑誌64:37-41. 日本初記録 (東北沖太平洋)	Ginsenkurobozugisu
322	クロホシマンジュウダイ科	Scatophagidae	クロホシマンジュウダイ	<i>Scatophagus argus</i> (Linnaeus 1766)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; 山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:44-52. 相模湾; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 久米ほか (2017) 魚類学雑誌64:201-205. 福島県からの記録; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告47:35-57. 千葉県初記録・東限記録; 三井 (2018) 神奈川自然誌資料39:75-79. 神奈川県栗山町下山川; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kurohoshimanjudai
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	アサヤケカグヤハゼ	<i>Navigobius asayake</i> Okamoto & Motomura 2018	Okamoto & Motomura (2018) Zootaxa 4526:373-380. 種子島・東シナ海	Asayakekaguyahaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	モモイロカグヤハゼ	<i>Navigobius dewa</i> Hoese & Motomura 2009	出羽ほか (2010) Nat Kagoshima 36:89-92. 伊豆半島, 鹿児島湾, 奄美大島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Momoirokaguyahaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	カグヤヒメハゼ	<i>Navigobius kaguya</i> Gill, Tea & Senou 2017	Gill et al (2017) Zootaxa 4347:371-380. 伊江島, 沖縄島, フィリピン	Kaguyahimehaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	アケボノハゼ	<i>Nemateleotris decora</i> Randall & Allen 1973	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akebonohaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	シコンハタタテハゼ	<i>Nemateleotris helfrichi</i> Randall & Allen 1973	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shikonhatatatehaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	ハタタテハゼ	<i>Nemateleotris magnifica</i> Fowler 1938	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hatatatehaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	タンザクハゼ	<i>Oxymetopon compressus</i> Chan 1966	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Tanzakuhaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	クジャクハゼ	<i>Parioglossus caeruleolineatus</i> Suzuki, Yonezawa & Sakaue 2010	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kujakuhaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	サツキハゼ	<i>Parioglossus dotui</i> Tomiyama 1958	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市, 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Satsukihaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	ヨスジハゼ	<i>Parioglossus formosus</i> (Smith 1931)	Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yosujihaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	ヒメサツキハゼ	<i>Parioglossus interruptus</i> Suzuki & Senou 1994	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Himesatsukihaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	マイコハゼ	<i>Parioglossus lineatus</i> Rennis & Hoese 1985		Maikohaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	ボルネオハゼ	<i>Parioglossus palustris</i> (Herre 1945)		Borneohaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	ベニツケサツキハゼ	<i>Parioglossus philippinus</i> (Herre 1945)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 高知県, 鹿児島市; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島	Benitsukesatsukihaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	コビトハゼ	<i>Parioglossus rainfordi</i> McCulloch 1921	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kobitohaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	ミヤラビハゼ	<i>Parioglossus raui</i> (Herre 1939)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Miyarabihaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	ムスメハゼ	<i>Parioglossus senoui</i> Suzuki, Yonezawa & Sakaue 2010		Musumehaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	コマチハゼ	<i>Parioglossus taeniatus</i> Regan 1912		Komachihaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	コヒレクロユリハゼ	<i>Ptereleotris brachyptera</i> Randall & Suzuki 2008	鈴木ほか (2015) Fauna Ryukyuna 18:9-38. 西表島	Kohirekuroyurihaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	クロユリハゼ	<i>Ptereleotris evides</i> (Jordan & Hubbs 1925)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kuroyurihaze

319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	スジクロユリハゼ	<i>Ptereleotris grammica</i> Randall & Lubbock 1982	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Sujukuroyurihaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	ハナハゼ	<i>Ptereleotris hanae</i> (Jordan & Snyder 1901)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hanahaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	オグロクロユリハゼ	<i>Ptereleotris heteroptera</i> (Bleeker 1855)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 藤原ほか (2019) Nat Kagoshima 45:405-410. 九州初記録 (薩摩半島); 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Ogurokuroyurihaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	オグロヒメユリハゼ	<i>Ptereleotris lineopinnis</i> (Fowler 1935)	鈴木ほか (2015) Fauna Ryukyuna 18:9-38. 西表島, 石垣島, 伊江島, 駿河湾, 相模湾	Ogurohimeyurihaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	イトマククロユリハゼ	<i>Ptereleotris microlepis</i> (Bleeker 1856)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 藤原ほか (2019) Nat Kagoshima 45:405-410. 九州初記録 (薩摩半島); 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Itomankuroyurihaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	ヒメユリハゼ	<i>Ptereleotris monoptera</i> Randall & Hoese 1985	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Himeyurihaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	スミゾメハナハゼ	<i>Ptereleotris rubristigma</i> Allen, Erdmann & Cahyani 2012		Sumizomehanahaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	リュウキュウハナハゼ	<i>Ptereleotris</i> sp.	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Ryukyuhanahaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	スミレハナハゼ	<i>Ptereleotris uroditania</i> Randall & Hoese 1985	鈴木ほか (2015) Fauna Ryukyuna 18:9-38. 西表島	Sumirehanahaze
319	クロユリハゼ科	Ptereleotridae	ゼブラハゼ	<i>Ptereleotris zebra</i> (Fowler 1938)	岩坪・本村 (2013) Nat Kagoshima 39:67-70. 与論島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Zeburahaze
213	ケツギョ科	Sinipercaidae	コウライオヤニラミ	<i>Coreoperca herzi</i> Herzenstein 1896	日比野ほか (2019) Nat Kagoshima 45:243-248. 宮崎県萩原川	Koraioyanirami
213	ケツギョ科	Sinipercaidae	オヤニラミ(カワメバル)	<i>Coreoperca kawamebari</i> (Temminck & Schlegel 1843)	日比野ほか (2019) Nat Kagoshima 45:243-248. 宮崎県萩原川; 清水ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jij.19-007. 遠伝的集団構造 (徳島県)	Oyanirami(Kawamebaru)
203	ケムシカジカ科	Hemipteridae	ホカケアナハゼ	<i>Blepsias bilobus</i> Cuvier 1829		Hokakeanahaze
203	ケムシカジカ科	Hemipteridae	イソバテング	<i>Blepsias cirrhosus</i> (Pallas 1814)		Isobatengu
203	ケムシカジカ科	Hemipteridae	ケムシカジカ	<i>Hemipteris villosus</i> (Pallas 1814)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kemushikajika
203	ケムシカジカ科	Hemipteridae	オコゼカジカ	<i>Nautichthys pribilovius</i> (Jordan & Gilbert 1898)		Okozekajika
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	チョウジャゲンゲ	<i>Andriashevia aptera</i> Fedorov & Nevelov 1978		Chojagenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ナツシマチョウジャゲンゲ	<i>Andriashevia</i> sp.	Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖)	Natsushimachojagenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ヒロクチゲンゲ	<i>Bilabrig gigantea</i> Anderson & Imamura 2008		Hirokuchigenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ウサゲンゲ	<i>Bilabrig orata</i> (Soldatov 1922)		Usagenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ノロゲンゲ	<i>Bothrocara hollandi</i> (Jordan & Hubbs 1925)	Kido et al (2020) Zool Sci 37:24-30. DNA ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Norogenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	カンテンゲンゲ	<i>Bothrocara tanakae</i> (Jordan & Hubbs 1925)		Kantengenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	シロゲンゲ	<i>Bothrocara zestum</i> Jordan & Fowler 1902		Shirogenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	カムチャッカゲンゲ	<i>Bothrocarina microcephala</i> (Schmidt 1938)		Kamuchakkagenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	オグロゲンゲ	<i>Bothrocarina nigrocaudata</i> Suvorov 1935		Ogurogenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ニラミサラサガジ	<i>Davidjordaniana brachyrhynchus</i> (Schmidt 1904)		Niramisarasagaji
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ジョルダンゲンゲ	<i>Davidjordaniana jordaniana</i> Schmidt 1936		Jorudangenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	サラサガジ	<i>Davidjordaniana poecilimon</i> (Jordan & Fowler 1902)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sarasagaji
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	クラカケサラサガジ	<i>Davidjordaniana yabei</i> Anderson & Imamura 2008		Kurakakesarasagaji
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	スザクゲンゲ	<i>Encandersonia sagamia</i> Shinohara & Sakurai 2006		Suzakugenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ヤイトゲンゲ	<i>Gymnelopsis ocellata</i> Soldatov 1922		Yaitogenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	オホーツクゲンゲ	<i>Gymnelopsis ochotensis</i> (Popov 1931)		Ohotsukugenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ハダカゲンゲ	<i>Gymnelus vindis</i> (Fabricius 1780)		Hadakagenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ワダツミゲンゲ	<i>Hadropogonichthys leptopus</i> Machida, Shinohara & Ohta 2004		Wadatsumigenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	アベゲンゲ	<i>Japonolycodes abei</i> (Matsubara 1936)		Abegenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	アイハレガジ	<i>Krusensterniella maculata</i> Andriashev 1938		Aiharegaji
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	トゲゲンゲ	<i>Krusensterniella multispinosa</i> Soldatov 1922		Togegenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ハレガジ	<i>Krusensterniella notabilis</i> Schmidt 1904		Haregaji
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	シロブチヘビゲンゲ	<i>Lycenchelys albomaculata</i> Toyoshima 1983	Kawarada et al (2020) Zootaxa 4762:1-66. オホーツク海, 千島列島, 北海道東岸~茨城県	Shirobuchihebigenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ダイダイヘビゲンゲ	<i>Lycenchelys aurantiaca</i> Shinohara & Matsuura 1998	Kawarada et al (2020) Zootaxa 4762:1-66. 北海道東岸, 青森県~福島県	Daidaihebigenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ヘビゲンゲ	<i>Lycenchelys hippopotamus</i> Schmidt 1950	Kawarada et al (2020) Zootaxa 4762:1-66. オホーツク海南部	Hebigenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	クロブチヘビゲンゲ	<i>Lycenchelys maculata</i> Toyoshima 1985	Kawarada et al (2020) Zootaxa 4762:1-66. 千島列島, 福島県~茨城県	Kurobuchihebigenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ワカタカヘビゲンゲ	<i>Lycenchelys makushok</i> Fedorov & Andriashev 1993	Kawarada et al (2020) Zootaxa 4762:1-66. 千島列島, 北海道東岸, 宮城県~茨城県	Wakatakahebigenge

287	ゲンゲ科	Zoarcidae	オホーツクヘビゲンゲ	<i>Lycenchelys melanostomias</i> Toyoshima 1983	Kawarada et al (2020) Zootaxa 4762:1-66. オホーツク海南部, 北海道東岸, 青森県～茨城県	Ohotsukuhibigenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ラスヘビゲンゲ	<i>Lycenchelys rassi</i> Andriashev 1955	Kawarada et al (2020) Zootaxa 4762:1-66. オホーツク海	Rasuhibigenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	カワリヘビゲンゲ	<i>Lycenchelys remissaria</i> Fedorov 1995	Kawarada et al (2020) Zootaxa 4762:1-66. 岩手県～茨城県	Kawaribigenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	リュウキュウヘビゲンゲ	<i>Lycenchelys ryukyensis</i> Shinohara & Anderson 2007	Kawarada et al (2020) Zootaxa 4762:1-66. 沖縄トラフ	Ryukyuhigenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ウロコヘビゲンゲ	<i>Lycenchelys squamosa</i> Toyoshima 1983	Kawarada et al (2020) Zootaxa 4762:1-66. オホーツク海, 北海道東岸, 青森県～茨城県	Urokohebigenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	キタガワヘビゲンゲ	<i>Lycenchelys tohokuensis</i> Anderson & Imamura 2002	Kawarada et al (2020) Zootaxa 4762:1-66. 青森県～福島県	Kitagawahebigenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ヤワラゲンゲ	<i>Lycodapus microchir</i> Schmidt 1950		Yawaragenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ハナゲンゲ	<i>Lycodes albonotatus</i> (Taranetz & Andriashev 1934)	Petroschmidia albonotatus Taranetz & Andriashev 1934の場合も多い	Hanagenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	オホーツクハクセンガジ	<i>Lycodes brashnikovi</i> Soldatov 1918		Ohotsukuhakusengaji
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ハラスジゲンゲ	<i>Lycodes brunneofasciatus</i> Suvorov 1935	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Harasujigenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	イレズミガジ	<i>Lycodes caudimaculatus</i> Matsubara 1936		Irezumigaji
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	フタスジクロガジ	<i>Lycodes concolor</i> Gill & Townsend 1897		Futasujikurogaji
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ヨコスジクロゲンゲ	<i>Lycodes hubbsi</i> Matsubara 1955		Yokosujikurogenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	アшинаガゲンゲ	<i>Lycodes japonicus</i> Matsubara & Iwai 1951	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Ashinagagenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	エビスガジ	<i>Lycodes jenseni</i> Taranetz & Andriashev 1935		Ebisugaji
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ニセワイジゲンゲ	<i>Lycodes knipowitschi</i> Popov 1931		Nisewaijigenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	マツバラゲンゲ	<i>Lycodes matsubarae</i> Toyoshima 1985	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Matsubaragenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ヤセマユガジ	<i>Lycodes microporus</i> Toyoshima 1983		Yasemayugaji
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	クロゲンゲ	<i>Lycodes nakamurae</i> (Tanaka 1914)	Saveliev et al (2014) Zootaxa 3811:119-128. オロチゲンゲ <i>Lycodes nishimurai</i> Shinohara & Shirai 2005は新参異名; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kurogenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	クロホシマユガジ	<i>Lycodes ocellatus</i> Toyoshima 1985		Kurohoshimayugaji
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ハゲマユガジ	<i>Lycodes paucilepidotus</i> Toyoshima 1985		Hagemayugaji
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	キタノクロゲンゲ	<i>Lycodes pectoralis</i> Toyoshima 1985		Kitanokurogenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	エスジガジ	<i>Lycodes sigmatoides</i> Lindberg & Krasjukova 1975		Esujigaji
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	クロガジ	<i>Lycodes soldatovi</i> Taranetz & Andriashev 1935		Kurogaji
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	タナカゲンゲ	<i>Lycodes tanakae</i> Jordan & Thompson 1914	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Tanakagenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	カワリゲンゲ	<i>Lycodes uschakovi</i> Popov 1931		Kawarigenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ワイジゲンゲ	<i>Lycodes ygreknotatus</i> Schmidt 1950		Waijigenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	セダカゲンゲ	<i>Lycocoarces regani</i> Popov 1935	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Sedakagenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	和名なし	<i>Melanostigma japonicum</i> Balushkin 2019	Balushkin (2019) Voprosy Ikhtologii 59:251-256. 土佐湾	
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ソウヨウボウズゲンゲ	<i>Pachycara moelleri</i> Shinohara 2012	Shinohara (2012) Bull Nat Mus Nat Sci (Ser A), Suppl 6:51-58. 和歌山沖	Soyobozugenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ヒナゲンゲ	<i>Petroschmidia teraoi</i> (Katayama 1943)	Nazarkin et al (2014) Zootaxa 3780:171-193. サドヒナゲンゲ <i>Lycodes sadoensis</i> Toyoshima & Honma 1980は <i>Petroschmidia teraoi</i> (Katayama 1943)の新参異名; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Hinagenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	アゴゲンゲ	<i>Petroschmidia toyamensis</i> Katayama 1941	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Agogenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	アカゲンゲ	<i>Puzanovia rubra</i> Fedorov 1975		Akagenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ウスギヌゲンゲ	<i>Taranetzella lyoderma</i> Andriashev 1952		Usuginugenge
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	ナガガジ	<i>Zoarces elongatus</i> Kner 1868		Nagagaji
287	ゲンゲ科	Zoarcidae	コウライガジ	<i>Zoarces gillii</i> Jordan & Starks 1905	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Koraigaji
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	ツチフキ	<i>Abbottina rivularis</i> (Basilewsky 1855)	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae; Jang-Liaw et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00686-w. 系統(東アジア)	Tsuchifuki
77	コイ科	Cyprinidae / Acheilognathidae	イチモンジタナゴ	<i>Acheilognathus cyanostigma</i> Jordan & Fowler 1903	CAS databaseではタナゴ科Acheilognathidae	Ichimonjitanago
77	コイ科	Cyprinidae / Acheilognathidae	イタセンバラ	<i>Acheilognathus longipinnis</i> Regan 1905	CAS databaseではタナゴ科Acheilognathidae; 西尾ほか (2018) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.18-018. 産卵母貝適性(富山県)	Itasempara
77	コイ科	Cyprinidae / Acheilognathidae	オオタナゴ	<i>Acheilognathus macropterus</i> (Bleeker 1871)	CAS databaseではタナゴ科Acheilognathidae; 山本ほか (2019) 生物地理学会会報74:18-24. 霞ヶ浦(稚仔魚)	Otanago
77	コイ科	Cyprinidae / Acheilognathidae	タナゴ	<i>Acheilognathus melanogaster</i> Bleeker 1860	CAS databaseではタナゴ科Acheilognathidae	Tanago
77	コイ科	Cyprinidae / Acheilognathidae	カネヒラ	<i>Acheilognathus rhombus</i> (Temminck & Schlegel 1846)	CAS databaseではタナゴ科Acheilognathidae	Kanehira
77	コイ科	Cyprinidae / Acheilognathidae	アカヒレタビラ	<i>Acheilognathus tabira erythropterus</i> Arai, Fujikawa & Nagata 2007	CAS databaseではタナゴ科Acheilognathidae	Akahiretabira
77	コイ科	Cyprinidae / Acheilognathidae	ミナミアカヒレタビラ	<i>Acheilognathus tabira jordani</i> Arai, Fujikawa & Nagata 2007	CAS databaseではタナゴ科Acheilognathidae; Tamura et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00682-0. 富山県(生態)	Minamiakahiretabira
77	コイ科	Cyprinidae / Acheilognathidae	セボシタビラ	<i>Acheilognathus tabira nakamurae</i> Arai, Fujikawa & Nagata 2007	CAS databaseではタナゴ科Acheilognathidae	Seboshitabira

77	コイ科	Cyprinidae / Acheilognathidae	シロヒレタビラ	Acheilognathus tabira Jordan & Thompson 1914	CAS databaseではタナゴ科Acheilognathidae	Shirohoretaira
77	コイ科	Cyprinidae / Acheilognathidae	キタノアカヒレタビラ	Acheilognathus tabira tohokuensis Arai, Fujikawa & Nagata 2007	CAS databaseではタナゴ科Acheilognathidae	Kitanoakahiretabira
77	コイ科	Cyprinidae / Acheilognathidae	ゼニタナゴ	Acheilognathus typus (Bleeker 1863)	CAS databaseではタナゴ科Acheilognathidae	Zenitanago
77	コイ科	Cyprinidae / Xenocypridae	ヒナモロコ	Aphyocypris chinensis Günther 1868	CAS databaseではXenocypridae ; Watanabe et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00730-9. DNA	Hinamoroko
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	ヨドゼゼラ	Biwia yodoensis Kawase & Hosoya 2010	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae	Yodozezera
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	ゼゼラ	Biwia zezera (Ishikawa 1895)	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae	Zezera
77	コイ科	Cyprinidae	オオキンブナ	Carassius buergeri buergeri Temminck & Schlegel 1846		Okimbuna
77	コイ科	Cyprinidae	ニゴロブナ	Carassius buergeri grandoculis Temminck & Schlegel 1846		Nigorobuna
77	コイ科	Cyprinidae	ナガブナ	Carassius buergeri subsp. 1		Nagabuna
77	コイ科	Cyprinidae	キンブナ	Carassius buergeri subsp. 2		Kimbuna
77	コイ科	Cyprinidae	ゲンゴロウブナ	Carassius cuvieri Temminck & Schlegel 1846	伊藤ほか (2020) Nat Kagoshima 46:275-278. 鹿児島県いちき串木野市	Gengorobuna
77	コイ科	Cyprinidae	ギンブナ	Carassius sp.	松沼ほか (2010) Nat Kagoshima 36:79-87. 上瓶島汽水湖群 ; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76. 神奈川県下山水系 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 萩野ほか (2019) Nat Kagoshima 45:225-228. 鹿児島県いちき串木野市 ; 三井ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:75-83. 小田原城址公園内堀 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 日比野・久木田 (2019) Nat Kagoshima 46:235-238. 鹿児島県霧島市天降山水系 ; 伊藤ほか (2020) Nat Kagoshima 46:275-278. 鹿児島県いちき串木野市 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Gimbuna
77	コイ科	Cyprinidae / Xenocypridae	ソウギョ	Ctenopharyngodon idella (Valenciennes 1844)	検索図鑑のidellusは誤り (idellaが名詞句のため) ; CAS databaseではXenocypridae	Sogyo
77	コイ科	Cyprinidae	コイ	Cyprinus carpio Linnaeus 1758	東アジア大陸在来種はCyprinus rubrofuscus Lacepède 1803. 黒海・カスピ海周辺在来種はCyprinus carpio Linnaeus 1758. 日本在来種はCyprinus sp. ; 日本産外来種は暫定的にC. carpioと扱う ; 松沼ほか (2010) Nat Kagoshima 36:79-87. 上瓶島汽水湖群 ; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76. 神奈川県下山水系 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 三井ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:75-83. 小田原城址公園内堀 ; 日比野・久木田 (2019) Nat Kagoshima 46:235-238. 鹿児島県霧島市天降山水系 ; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230. 鹿児島湾奥の汽水池 ; 伊藤ほか (2020) Nat Kagoshima 46:275-278. 鹿児島県いちき串木野市 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Koi
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	ホンモロコ	Gnathopogon caerulescens (Sauvage 1883)	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae ; 馬淵ほか (2020) 魚類学雑誌doi:10.11369/jjl.19-033. 琵琶湖 (DNA)	Hommoroko
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	タモロコ	Gnathopogon elongatus elongatus (Temminck & Schlegel 1846)	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae ; 馬淵ほか (2020) 魚類学雑誌doi:10.11369/jjl.19-033. 琵琶湖 (DNA)	Tamoroko
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	スワモロコ	Gnathopogon elongatus suuae Jordan & Hubbs 1925	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae	Suwamoroko
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	ニゴイ	Hemibarbus barbus (Temminck & Schlegel 1846)	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae	Nigo
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	コウライニゴイ	Hemibarbus labeo (Pallas 1776)	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae	Korainigo
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	ズナガニゴイ	Hemibarbus longirostris (Regan 1908)	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae	Zunaganigo
77	コイ科	Cyprinidae / Xenocypridae	カワイワシ	Hemiculter leucisculus (Basilewsky 1855)	Nitta et al (2017) Biogeogr 19:17-20. 岡山県 (移入) ; CAS databaseではXenocypridae	Kawaiwashi
77	コイ科	Cyprinidae / Xenocypridae	カワバタモロコ	Hemigrammocypripis rasborella Fowler 1910は Hemigrammocypripis neglectus (Stieler 1907)のシノニム (Zarske 2013 Vertebrate Zool 63:253-257) ; CAS databaseではXenocypridae		Kawabatamoroko
77	コイ科	Cyprinidae / Xenocypridae	ハクレン	Hypophthalmichthys molitrix (Valenciennes 1844)	CAS databaseではXenocypridae	Hakuren
77	コイ科	Cyprinidae / Xenocypridae	コクレン	Hypophthalmichthys nobilis (Richardson 1845)	CAS databaseではXenocypridae	Kokuren
77	コイ科	Cyprinidae / Xenocypridae	ワタカ	Ischikauia steenackeri (Sauvage 1883)	CAS databaseではXenocypridae	Wataka
77	コイ科	Cyprinidae / Xenocypridae	ダントウボウ	Megalobrama amblycephala Yin 1955	萩原 (2017) 伊豆沼・内沼研究報告11:75-81. 霞ヶ浦 ; CAS databaseではXenocypridae	Dantobo
77	コイ科	Cyprinidae / Xenocypridae	アオウオ	Mylopharyngodon piceus (Richardson 1846)	CAS databaseではXenocypridae	Aoo
77	コイ科	Cyprinidae / Xenocypridae	ヌمامツ	Nipponocypris sieboldii (Temminck & Schlegel 1846)	Nipponocypris Chen, Wu & Hsu 2008に変属 ; CAS databaseではXenocypridae	Numamutsu
77	コイ科	Cyprinidae / Xenocypridae	カワムツ	Nipponocypris temminckii (Temminck & Schlegel 1846)	Nipponocypris Chen, Wu & Hsu 2008に変属 ; CAS databaseではXenocypridae ; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市 ; 萩野ほか (2019) Nat Kagoshima 45:225-228. 鹿児島県いちき串木野市	Kawamutsu

77	コイ科	Cyprinidae / Xenocypridae	オイカワ	<i>Opsarichthys platypus</i> (Temminck & Schlegel 1846)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76, 神奈川県下山水系; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島 (南限個体群); 三井ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:75-83, 小田原城址公園内堀; CAS databaseではXenocypridae; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Oikawa
77	コイ科	Cyprinidae / Xenocypridae	ハス	<i>Opsarichthys uncirostris uncirostris</i> (Temminck & Schlegel 1846)	Ito et al (2016) Biogeogr 18:53-58, 福井県; 古橋ほか (2020) Nat Kagoshima 46:259-265, 鹿児島県川内山水系; CAS databaseではXenocypridae	Hasu
77	コイ科	Cyprinidae / Leuciscidae	ジュウサンウグイ	<i>Pseudaspius brandtii brandtii</i> (Dybowski 1872)	Sakai & Amano (2014) Bull Natl Mus Nat Sci, Ser A (Zool) 40:219-229; 東北の日本海沿岸と青森県, 北海道, 樺太, 朝鮮半島からロシア沿岸; CAS databaseではウグイ科Leuciscidae; Sakai et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00726-5, ウグイ属Pseudaspius	Jusanugui
77	コイ科	Cyprinidae / Leuciscidae	マルタ	<i>Pseudaspius brandtii maruta</i> (Sakai & Amano 2014)	Sakai & Amano (2014) Bull Natl Mus Nat Sci, Ser A (Zool) 40:219-229; Tribolodon brandtii (Dybowski, 1872) マルタは, T. brandtii brandtii (Dybowski, 1872)ジュウサンウグイとT. brandtii maruta Sakai & Amano, 2014 マルタの2亜種に分類された; マルタは東京湾から岩手大船渡湾までの本州太平洋岸; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48, 東京湾; CAS databaseではウグイ科Leuciscidae; Sakai et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00726-5, ウグイ属Pseudaspius	Maruta
77	コイ科	Cyprinidae / Leuciscidae	ウグイ	<i>Pseudaspius hakonensis</i> (Günther 1877)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58, 三浦半島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 三井ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:75-83, 小田原城址公園内堀; CAS databaseではウグイ科Leuciscidae; Sakai et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00726-5, ウグイ属Pseudaspius	Ugui
77	コイ科	Cyprinidae / Leuciscidae	ウケクチウグイ	<i>Pseudaspius nakamurai</i> (Doi & Shinzawa 2000)	CAS databaseではウグイ科Leuciscidae; Sakai et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00726-5, ウグイ属Pseudaspius	Ukekuchiugui
77	コイ科	Cyprinidae / Leuciscidae	エソウグイ	<i>Pseudaspius sachalinensis</i> (Nikolsky 1889)	CAS databaseではウグイ科Leuciscidae; Sakai et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00726-5, ウグイ属Pseudaspius	Ezogui
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	ナガレカマツカ	<i>Pseudogobio agathonecristis</i> Tominaga & Kawase 2019	Tominaga & Kawase (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00693-x, 東北~関東・北陸	Nagarekamatsuka
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	カマツカ	<i>Pseudogobio esocinus</i> (Temminck & Schlegel 1846)	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; Jang-Liaw et al (2019) Ichthyol Res doi 10.1007/s10228-019-00686-w, 系統 (東アジア); 富永・鹿野 (2019) 魚類学雑誌doi 10.11369/jji.19-002, 斑紋変異個体 (新潟県・京都府); Tominaga & Kawase (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00693-x, 再記載 (静岡県・富山県~九州)	Kamatsuka
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	スナゴカマツカ	<i>Pseudogobio polystictus</i> Tominaga & Kawase 2019	Tominaga & Kawase (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00693-x, 愛知県・岐阜県~山口県; 属名は男性なので, キリシヤ語由来の形容詞であるpolystictusは「不正な原綴り」に該当, polystictusが正しい。	Sunagokamatsuka
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	モツゴ	<i>Pseudorasbora parva</i> (Temminck & Schlegel 1846)	三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76, 神奈川県下山水系; 三井ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:75-83, 小田原城址公園内堀; CAS databaseではカマツカ科Gobionidae	Motsugo
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	ウシモツゴ	<i>Pseudorasbora pugnax</i> Kawase & Hosoya 2015	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae	Ushimotsugo
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	シナイモツゴ	<i>Pseudorasbora pumila</i> Miyadi, 1930	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae	Shinaimotsugo
77	コイ科	Cyprinidae / Acheilognathidae	ミヤコタナゴ	<i>Pseudorhodeus tanago</i> (Tanaka 1909)	Pseudorhodeus Chang, Chen & Mayden 2014; CAS databaseではタナゴ科Acheilognathidae	Miykotanago
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	ムギツク	<i>Pungtungia herzi</i> Herzenstein 1892	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae	Mugitsuku
77	コイ科	Cyprinidae / Acheilognathidae	ニッポンバラタナゴ	<i>Rhodeus ocellatus kurumeus</i> Jordan & Thompson 1914	CAS databaseではタナゴ科Acheilognathidae	Nippombaratanago
77	コイ科	Cyprinidae / Acheilognathidae	タイリクバラタナゴ	<i>Rhodeus ocellatus ocellatus</i> (Kner 1866)	CAS databaseではタナゴ科Acheilognathidae; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市	Tairikubaranago
77	コイ科	Cyprinidae / Acheilognathidae	カゼトゲタナゴ	<i>Rhodeus smithii atremius</i> (Jordan & Thompson 1914)	CAS databaseではタナゴ科Acheilognathidae	Kazetogetanago
77	コイ科	Cyprinidae / Acheilognathidae	スイゲンゼニタナゴ	<i>Rhodeus smithii smithii</i> (Regan 1908)	CAS databaseではタナゴ科Acheilognathidae	Suigenzenitanago
77	コイ科	Cyprinidae / Leuciscidae	アブラハヤ	<i>Rhynchocypris lagowskii steindachneri</i> (Sauvage 1883)	Sakai et al (2006) Zool Sci 23:323-331; 亜種でなければ, Rhynchocypris lagowskii (Dybowski 1869); CAS databaseではウグイ科Leuciscidae; 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76, 神奈川県下山水系; 羽多ほか (2018) 南紀生物60:188-192, 大阪府大和川水系 (タカハヤとの比較); 三井ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:75-83, 小田原城址公園内堀; Sakai et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00726-5, アブラハヤ属Rhynchocypris	Aburahaya
77	コイ科	Cyprinidae / Leuciscidae	ヤマナカハヤ	<i>Rhynchocypris lagowskii yamamotoi</i> (Jordan & Hubbs 1925)	Sakai et al (2006) Zool Sci 23:323-331; Sakai et al (2014) Biogeogr 16:87-109; CAS databaseではウグイ科Leuciscidae; Sakai et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00726-5, アブラハヤ属Rhynchocypris	Yamanakahaya
77	コイ科	Cyprinidae / Leuciscidae	タカハヤ	<i>Rhynchocypris oxycephala jouyi</i> (Jordan & Snyder 1901)	Sakai et al (2006) Zool Sci 23:323-331; 亜種であれば, Rhynchocypris oxycephalus (Sauvage & Dabry de Thiersant 1874); CAS databaseではウグイ科Leuciscidae; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; 羽多ほか (2018) 南紀生物60:188-192, 大阪府大和川水系 (アブラハヤとの比較); Sakai et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00726-5, アブラハヤ属Rhynchocypris	Takahaya

77	コイ科	Cyprinidae / Leuciscidae	ヤチウグイ	Rhynchocypris percunra sachalinensis (Berg 1907)	CAS databaseではウグイ科Leuciscidae; Sakai et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00726-5. アブラハヤ属Rhynchocypris	Yachiugui
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	アブラヒガイ	Sarcocheilichthys bivaensis Hosoya 1982	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae	Aburahigai
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	ビワヒガイ	Sarcocheilichthys variegatus microoculus Mori 1927	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae	Biwahigai
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	カワヒガイ	Sarcocheilichthys variegatus variegatus (Temminck & Schlegel 1846)	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae	Kawahigai
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	スゴモロコ	Squalidus chankaensis biwae (Jordan & Snyder 1900)	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae	Sugomoroko
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	コウライモロコ	Squalidus chankaensis tsuchigae (Jordan & Hubbs 1925)	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae	Koraimoroko
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	イトモロコ	Squalidus gracilis gracilis (Temminck & Schlegel 1846)	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae; 池 (2016) 鹿児島県立博物館研究報告35:109-110. 鹿児島県霧島市天降川	Itomoroko
77	コイ科	Cyprinidae / Gobionidae	デメモロコ	Squalidus japonicus japonicus (Sauvage 1883)	CAS databaseではカマツカ科Gobionidae	Dememoroko
77	コイ科	Cyprinidae / Achelognathidae	ヤリタナゴ	Tanakia lanceolata (Temminck & Schlegel 1846)	CAS databaseではタナゴ科Achelognathidae; Tominaga et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00715-8. 系統地理	Yaritanago
77	コイ科	Cyprinidae / Achelognathidae	アブラボテ	Tanakia limbata (Temminck & Schlegel 1846)	CAS databaseではタナゴ科Achelognathidae; 北川ほか (2019) 生物地理学会会報74:43-49. 福井県中池見湿地	Aburabote
334	ゴクラクギョ科	Osphronemidae	チョウセンブナ	Macropodus ocellatus Cantor 1842		Chosembuna
334	ゴクラクギョ科	Osphronemidae	タイワンキンギョ	Macropodus opercularis (Linnaeus 1758)	Kitagawa & Hosoya (2016) Biogeogr 18:11-16. 日本産の起源; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Taiwankingyo
306	コケギンボ科	Chaenopsidae	コケギンボ	Neoclinus bryope (Jordan & Snyder 1902)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Hongjamrassilp et al (2020) Zool Stud doi:10.6620/ZS.2020.59-09. 系統	Kokegimpo
306	コケギンボ科	Chaenopsidae	シズミノソケギンボ	Neoclinus chihiroe Fukao 1987		Shizumiisokegimpo
306	コケギンボ科	Chaenopsidae	イワアナコケギンボ	Neoclinus lacunicola Fukao 1980	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Iwanakokegimpo
306	コケギンボ科	Chaenopsidae	デシオコケギンボ	Neoclinus monogrammus Murase, Aizawa & Sunobe 2010		Chishiokokegimpo
306	コケギンボ科	Chaenopsidae	オキマツゲ	Neoclinus nudiceps Murase, Aizawa & Sunobe 2010		Okimatsuge
306	コケギンボ科	Chaenopsidae	ハダカコケギンボ	Neoclinus nudus Stephens & Springer 1971	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Hongjamrassilp et al (2020) Zool Stud doi:10.6620/ZS.2020.59-09. 系統	Hadakakokegimpo
306	コケギンボ科	Chaenopsidae	アライソコケギンボ	Neoclinus okazaki Fukao 1987	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Hongjamrassilp et al (2020) Zool Stud doi:10.6620/ZS.2020.59-09. 系統	Araisokokegimpo
306	コケギンボ科	Chaenopsidae	トウシマコケギンボ	Neoclinus toshimaensis Fukao 1980		Toshimakegimpo
336	コケビラメ科	Citharidae	コケビラメ	Citharoides macrolepidotus Hubbs 1915	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 東シナ海; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kokebirame
336	コケビラメ科	Citharidae	ウロコガレイ	Lepidoblepharon ophthalmolepis Weber 1913	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 薩摩半島西岸	Urokogarei
197	コチ科	Platycephalidae	イネゴチ	Cociella crocodila (Cuvier 1829)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Inegochi
197	コチ科	Platycephalidae	ミナミイネゴチ	Cociella punctata (Cuvier 1829)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Minamiinegochi
197	コチ科	Platycephalidae	エンマゴチ	Cymbacephalus beauforti (Knapp 1973)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Emmagochi
197	コチ科	Platycephalidae	ナツトゲゴチ	Grammopites knappi Imamura & Amaoka 1994		Napputogegochi
197	コチ科	Platycephalidae	トカゲゴチ	Inegocia japonica (Cuvier 1829)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tokagegochi
197	コチ科	Platycephalidae	ワニゴチ	Inegocia ochiaii Imamura 2010	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Wanigochi
197	コチ科	Platycephalidae	メゴチ	Insidiator meerdervoortii (Bleeker 1860)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Shitamitus & Sunobe (2018) Ichthyol Res doi 10.1007/s10228-018-0651-6. 千葉県 (性転換); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Imamura & Hoese (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00742-w. Suggrundus Whitley 1930はInsidiator Jordan & Snyder 1900の新参異名. Insidiatorはメゴチ属	Megochi
197	コチ科	Platycephalidae	クモゴチ	Kumococius rodericensis (Cuvier 1829)		Kumogochi



197	コチ科	Platycephalidae	セホシオニゴチ	<i>Onigocia bimaculata</i> Knapp, Imamura & Sakashita 2000	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sheshionigochi
197	コチ科	Platycephalidae	ナメラオニゴチ	<i>Onigocia grandisquama</i> (Regan 1908)	今村・篠原 (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.18-050, 日本初記録 (徳島県牟岐大島)	Nameraonigochi
197	コチ科	Platycephalidae	アネサゴチ	<i>Onigocia macrolepis</i> (Bleeker 1854)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Anesagochi
197	コチ科	Platycephalidae	オニゴチ	<i>Onigocia spinosa</i> (Temminck & Schlegel 1843)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Onigochi
197	コチ科	Platycephalidae	和名なし	<i>Platycephalus indicus</i> (Linnaeus 1758)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Akita & Tachihara (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00680-2, 沖縄島 (年齢, 成長, 成熟)	
197	コチ科	Platycephalidae	ヨシノゴチ	<i>Platycephalus</i> sp. 1	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Yoshinogochi
197	コチ科	Platycephalidae	マゴチ	<i>Platycephalus</i> sp. 2	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; 錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70, 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Magochi
197	コチ科	Platycephalidae	ハナメゴチ	<i>Ratabulus diversidens</i> (McCulloch 1914)	Knapp (1999), <i>Ratabulus megacephalus</i> (Tanaka 1917)は新参異名; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Hanamegochi
197	コチ科	Platycephalidae	マツバゴチ	<i>Rogadius asper</i> (Cuvier 1829)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Imamura (2018) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-0654-3, <i>R. asper</i> のオーストラリアからの記録はすべて <i>R. pristiger</i> を誤同定したもの; <i>R. asper</i> の分布域は日本, 韓国, 東シナ海, 台湾, ベトナム (ニャチヤン); 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Matsubagochi
197	コチ科	Platycephalidae	ササノハゴチ	<i>Rogadius patriciae</i> Knapp 1987	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Sasanohagochi
197	コチ科	Platycephalidae	ホホトゲゴチ	<i>Rogadius tuberculatus</i> (Cuvier 1829)		Hohotogegochi
197	コチ科	Platycephalidae	スナゴチ	<i>Sunagocia arenicola</i> (Schultz 1966)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sunagochi
197	コチ科	Platycephalidae	フサクテゴチ	<i>Sunagocia otaitensis</i> (Cuvier 1829)	Motomura (2017) Ichthyofauna of Yaku-shima, 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Fusakuchigochi
197	コチ科	Platycephalidae	セレベスゴチ	<i>Thysanophrys celebica</i> (Bleeker 1855)	松沼ほか (2016) Nat Kagoshima 42:123-128, 伊豆半島, 小田和湾 (相模湾) の天神島・笠島海域, 高知県柏島, 三宅島, 愛媛県西海町, 油壺湾 (相模湾), 千葉県館山湾, 沖縄県伊江島, 愛媛県愛南町宇手, 高知県大月町, 以布利, 土佐湾, 高知県横浪半島, 山口県下関市, 山口県, 静岡県伊東市富戸, 沖縄県西表島, 和歌山県白浜; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 工藤・瀬能 (2020) 神奈川自然誌資料41:53-60, 東京湾 (横浜)	Serebesugochi
197	コチ科	Platycephalidae	クロシマゴチ	<i>Thysanophrys chiltonae</i> Schultz 1966	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 本村ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-034, 琉球列島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kuroshimagochi
197	コチ科	Platycephalidae	コクチクロシマゴチ	<i>Thysanophrys randalli</i> Knapp 2013	本村ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-034, 日本初記録 (高知県柏島)	Kokuchikuroshimagochi
236	コバンザメ科	Echeneidae	コバンザメ	<i>Echeneis naucrates</i> Linnaeus 1758	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Kobanzame
236	コバンザメ科	Echeneidae	スジコバン	<i>Phtheichthys lineatus</i> (Menzies 1791)	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Sujikoban
236	コバンザメ科	Echeneidae	シロコバン	<i>Remora albescens</i> (Temminck & Schlegel 1850)	Remorinaより変更; 畑ほか (2018) Nat Kagoshima 44:249-252, 笠沙; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Shirokoban
236	コバンザメ科	Echeneidae	オオコバン	<i>Remora australis</i> (Bennett 1840)		Okoban
236	コバンザメ科	Echeneidae	クロコバン	<i>Remora brachyptera</i> (Lowe 1839)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Kurokoban
236	コバンザメ科	Echeneidae	ヒシコバン	<i>Remora osteochir</i> (Cuvier 1829)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Hishikoban

236	コバンザメ科	Echeneidae	ナガコバン	<i>Remora remora</i> (Linnaeus 1758)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Nagakoban
8.2	コモリザメ科	Ginglymostomatidae	オオテンジクザメ	<i>Nebrius ferrugineus</i> (Lesson 1831)	Rhincodontidae→Ginglymostomatidae	Otenjikuzame
84	ゴンズイ科	Plotosidae	ゴンズイ	<i>Plotosus japonicus</i> Yoshino & Kishimoto 2008	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市；鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Gonzui
84	ゴンズイ科	Plotosidae	ミナミゴンズイ	<i>Plotosus lineatus</i> (Thunberg 1787)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Minamigonzui
265	ゴンベ科	Cirrhitidae	フタホシゴンベ	<i>Amblycirrhitus bimaculus</i> (Jenkins 1903)	属名は男性なので語尾がusになる；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島	Futahoshigombe
265	ゴンベ科	Cirrhitidae	クロホシゴンベ	<i>Amblycirrhitus unimaculus</i> (Kamohara 1957)	属名は男性なので語尾がusになる；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	Kurohoshigombe
265	ゴンベ科	Cirrhitidae	ミナミゴンベ	<i>Cirrhitichthys aprinus</i> (Cuvier 1829)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuan 41:1-9. 与那国島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Minamigombe
265	ゴンベ科	Cirrhitidae	オキゴンベ	<i>Cirrhitichthys aureus</i> (Temminck & Schlegel 1843)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島	Okigombe
265	ゴンベ科	Cirrhitidae	サラサゴンベ	<i>Cirrhitichthys falco</i> Randall 1963	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sarasagombe
265	ゴンベ科	Cirrhitidae	ヒメゴンベ	<i>Cirrhitichthys oxycephalus</i> (Bleeker 1855)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Himegombe
265	ゴンベ科	Cirrhitidae	スミツキゴンベ	<i>Cirrhitops hubbardi</i> (Schultz 1943)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島	Sumitsukigombe
265	ゴンベ科	Cirrhitidae	イソゴンベ	<i>Cirrhitus pinnulatus pinnulatus</i> (Forster 1801)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Gaither & Randall (2013) Zootaxa 3599:189-196；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Isogombe
265	ゴンベ科	Cirrhitidae	ウイゴンベ	<i>Cyprinocirrhites polyactis</i> (Bleeker 1874)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島	Uigombe
265	ゴンベ科	Cirrhitidae	ベニゴンベ	<i>Neocirrhites armatus</i> Castelnau 1873	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Benigombe
265	ゴンベ科	Cirrhitidae	クダゴンベ	<i>Oxyrrhites typus</i> Bleeker 1857	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；小枝ほか (2017) Nat Kagoshima 43:181-184. 口永良部島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kudagombe
265	ゴンベ科	Cirrhitidae	メガネゴンベ	<i>Paracirrhites arcatus</i> (Cuvier 1829)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Meganegombe
265	ゴンベ科	Cirrhitidae	ホシゴンベ	<i>Paracirrhites forsteri</i> (Schneider 1801)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hoshigombe
265	ゴンベ科	Cirrhitidae	イレズミゴンベ	<i>Paracirrhites hemistictus</i> (Günther 1874)		Irezumigombe

130	サイウオ科	Bregmacerotidae	セイヨウサイウオ	Bregmaceros atlanticus Goode & Bean 1886		Seiyosaiuo
130	サイウオ科	Bregmacerotidae	サイウオ	Bregmaceros japonicus Tanaka 1908	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Saiuo
130	サイウオ科	Bregmacerotidae	トヤマサイウオ	Bregmaceros nectabanus Whitley 1941	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Toyamasaiuo
130	サイウオ科	Bregmacerotidae	クロハラサイウオ	Bregmaceros neonectabanus Masuda, Ozawa & Tabeta 1986		Kuroharasaiuo
130	サイウオ科	Bregmacerotidae	ミナミサイウオ	Bregmaceros pseudolanceolatus Torii, Javonillo & Ozawa 2004		Minamisaiuo
130	サイウオ科	Bregmacerotidae	インドサイウオ	Bregmaceros sp.		Indosaiuo
37	サカタザメ科	Rhinobatidae	コモンサカタザメ	Rhinobatos hynnicephalus Richardson 1846	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸. 大隅半島東岸; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Komonsakatazame
37	サカタザメ科	Rhinobatidae	サカタザメ	Rhinobatos schlegelii Müller & Henle 1841	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sakatazame
175	サギフエ科	Macroramphosidae	ダイコクサギフエ	Macroramphosus japonicus (Günther, 1861)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Daikokusagifue
175	サギフエ科	Macroramphosidae	サギフエ	Macroramphosus sagifue Jordan & Starks 1902	ヘコアユ科より変更; Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 工藤・瀬崎 (2020) 神奈川県自然誌資料41:53-60. 東京湾 (横浜); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sagifue
94	サケ科	Salmonidae	カラフトマス	Oncorhynchus gorbusha (Walbaum 1792)		Karafutomasu
94	サケ科	Salmonidae	クニマス	Oncorhynchus kawamurae Jordan & McGregor 1925	中坊 (2018) 「日本魚類館」. 英名の新称Kunimasu Trout	Kunimasu
94	サケ科	Salmonidae	サケ	Oncorhynchus keta (Walbaum 1792)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sake
94	サケ科	Salmonidae	ギンザケ	Oncorhynchus kisutch (Walbaum 1792)	工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島	Ginzake
94	サケ科	Salmonidae	サツキマス・アマゴ	Oncorhynchus masou ishikawae Jordan & McGregor 1925	サツキマス (降海型)・アマメ (陸封型); 岩瀬ほか (2019) Bungoensis 3:17-26. 大分県筑後川水系; Yamamoto et al (2019) Freshwater Biol doi:10.1111/fwb.13460. 4亜種遺伝構造. ishikawaeは中部地方から四国. 九州北東部に分布	Satsukimasu. Amago
94	サケ科	Salmonidae	サクラマス・ヤマメ	Oncorhynchus masou masou (Brevoort 1856)	サクラマス (降海型)・ヤマメ (陸封型); Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 綱川・白井 (2018) 魚類学雑誌doi.10.11369/jji.18-009. 回遊履歴 (栃木県); Yamamoto et al (2019) Freshwater Biol doi:10.1111/fwb.13460. 4亜種遺伝構造. 中部地方から四国. 九州北東部を除く日本各地に分布; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sakuramasu. Yamame
94	サケ科	Salmonidae	ニジマス	Oncorhynchus mykiss (Walbaum 1792)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Nijimasu
94	サケ科	Salmonidae	ベニザケ・ヒメマス	Oncorhynchus nerka (Walbaum 1792)	ベニマス (降海型)・ヒメマス (陸封型)	Benizake. Himemasu
94	サケ科	Salmonidae	ビワマス	Oncorhynchus sp.		Biwamasu
94	サケ科	Salmonidae	マスノスケ	Oncorhynchus tshawytscha (Walbaum 1792)		Masunosuke
94	サケ科	Salmonidae	イトウ	Parahucho perryi (Brevoort 1856)	Hucho Günther 1866→Parahucho Vladykov 1963	Ito
94	サケ科	Salmonidae	ブラウントラウト	Salmo trutta Linnaeus 1758		Burauntorauto
94	サケ科	Salmonidae	カワマス	Salvelinus fontinalis (Mitchill 1814)		Kawamasu
94	サケ科	Salmonidae	ゴギ	Salvelinus leucomaenis imbricus Jordan & McGregor 1925		Gogi
94	サケ科	Salmonidae	ヤマトイワナ	Salvelinus leucomaenis japonicus Oshima 1961		Yamatowana
94	サケ科	Salmonidae	アメマス・エゾイワナ	Salvelinus leucomaenis leucomaenis (Pallas 1814)	アメマス (降海型)・エゾイワナ (陸封型); 尾田 (2018) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.17-059. 脊椎骨数地理的変異 (北海道)	Amemasu. Ezoiwana
94	サケ科	Salmonidae	ニッコウイワナ	Salvelinus leucomaenis pluvius (Hilgendorf 1876)		Nikkoiwana
94	サケ科	Salmonidae	オショロコマ	Salvelinus malma krascheninnikovi		Oshorokoma
94	サケ科	Salmonidae	ミヤベイワナ	Salvelinus malma miyabei Oshima 1938		Miyabeiwana
94	サケ科	Salmonidae	レイクトラウト	Salvelinus namaycush (Walbaum 1792)		Reikutorauto
342	ササウシノシタ科	Soleidae	ツノウシノシタ	Aesopia cornuta Kaup 1858	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾. 大隅半島東岸; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Tsunoshinoshita
342	ササウシノシタ科	Soleidae	ムシクイササウシノシタ	Aseraggodes cheni Randall & Senou 2007	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Mushikuisasushinoshita
342	ササウシノシタ科	Soleidae	モヨウウシノシタ	Aseraggodes kaianus (Günther 1880)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 鹿児島湾. 種子島 (標本ナシで文献引用のみ)	Moyoushinoshita
342	ササウシノシタ科	Soleidae	トビササウシノシタ	Aseraggodes kobensis (Steindachner 1896)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾. 大隅半島東岸; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tobisasushinoshita
342	ササウシノシタ科	Soleidae	トウヨウササウシノシタ	Aseraggodes orientalis Randall & Senou 2007	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Toyosasushinoshita

342	ササウシノシタ科	Soleidae	ムスメウシノシタ	Aseraggodes sp.	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 薩摩半島西岸, 鹿児島湾, 硫黄島, 竹島, 屋久島; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 吉郷 (2019) ホシザキグリーン財団研究報告22:191-202, 島根県; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Musumeshinoshita
342	ササウシノシタ科	Soleidae	オトメウシノシタ	Aseraggodes xenicus (Matsubara & Ochiai 1963)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 屋久島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Otomeshinoshita
342	ササウシノシタ科	Soleidae	ワモンウシノシタ	Brachirus annularis Fowler 1934		Wamonushinoshita
342	ササウシノシタ科	Soleidae	ミナミシマウシノシタ	Brachirus orientalis (Bloch & Schneider 1801)		Minamishimashinoshita
342	ササウシノシタ科	Soleidae	アマミウシノシタ	Dagetichthys marginatus (Boulenger 1900)	Vachon et al (2008) Cybium 31:401-416; 大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 屋久島 (標本ナシで文献引用のみ); Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Amamiushinoshita
342	ササウシノシタ科	Soleidae	ササウシノシタ	Heteromycteris japonicus (Temminck & Schlegel 1846)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 薩摩半島西岸, 大隅半島東岸; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Sasashinoshita
342	ササウシノシタ科	Soleidae	モンツキウシノシタ	Heteromycteris matsubarai Ochiai 1963	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 種子島	Montsukishinoshita
342	ササウシノシタ科	Soleidae	ガラスウシノシタ	Liachirus melanospilos (Bleeker 1854)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 薩摩半島西岸, 鹿児島湾; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Garashinoshita
342	ササウシノシタ科	Soleidae	ミナミウシノシタ	Pardachirus pavoninus (Lacepède 1802)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 屋久島; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 古橋ほか (2020) Nat Kagoshima 46:535-539, 薩摩半島南部	Minamiushinoshita
342	ササウシノシタ科	Soleidae	セトウシノシタ	Pseudaesopia japonica (Bleeker 1860)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 薩摩半島西岸, 大隅半島東岸; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Setoshinoshita
342	ササウシノシタ科	Soleidae	テングウシノシタ	Rhinosolea microlepidota Fowler 1946		Tengushinoshita
342	ササウシノシタ科	Soleidae	サザナミウシノシタ	Soleichthys heterorhinos (Bleeker 1856)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sazanamiushinoshita
342	ササウシノシタ科	Soleidae	シマウシノシタ	Zebrias zebrius (Temminck & Schlegel 1846)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 薩摩半島西岸; Wang et al (2014) Acta Oceanol Sin 33(8):44-54, オビウシノシタ Zebrias fasciatus (Basilevsky, 1855) はシマウシノシタ Zebrias zebrius の新参異名; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Shimashinoshita
75	サバヒー科	Chanidae	サバヒー	Chanos chanos (Forsskål 1775)	松沼ほか (2012) Nat Kagoshima 38:109-114, 与論島; 岡・宮本 (2014) Fauna Ryukyuan 16:1-11, 沖縄島北部新里漁港 (灯火採集); Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sabahi
333	サバ科	Scombridae	カマスサワラ	Acanthocybium solandri (Cuvier 1832)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kamasasawara
333	サバ科	Scombridae	マルソウダ	Auxis rochei rochei (Risso 1810)	鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Marusoda
333	サバ科	Scombridae	ヒラソウダ	Auxis thazard thazard (Lacepède 1800)	鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Hirasoda
333	サバ科	Scombridae	スマ	Euthynnus affinis (Cantor 1849)	鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Suma

333	サバ科	Scombridae	ニジョウサバ	<i>Grammatorcynus bilineatus</i> (Rüppell 1836)	畑ほか (2011) Nat Kagoshima 37:67-70. 奄美群島, 薩摩半島西岸; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 畑ほか (2017) Nat Kagoshima 44:73-76. 奄美大島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nijosaba
333	サバ科	Scombridae	イソマグロ	<i>Gymnosarda unicolor</i> (Rüppell 1836)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Isomaguro
333	サバ科	Scombridae	カツオ	<i>Katsuwonus pelamis</i> (Linnaeus 1758)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 大橋ほか (2018) 魚類学雑誌 doi:10.11369/jji.18-029. 鯉鯉数変化 (日本EEZ内); 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Katsuo
333	サバ科	Scombridae	グルクマ	<i>Rastrelliger kanagurta</i> (Cuvier 1816)	畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:161-166. 笠沙. 種子島; 畑・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:327-332. 下飯島. 内之浦湾, 開聞川尻; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Gurukuma
333	サバ科	Scombridae	ハガツオ	<i>Sarda orientalis</i> (Temminck & Schlegel 1844)	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hagatsuo
333	サバ科	Scombridae	ゴマサバ	<i>Scomber australasicus</i> Cuvier 1832	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Gomasaba
333	サバ科	Scombridae	マサバ	<i>Scomber japonicus</i> Houttuyn 1782	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Masaba
333	サバ科	Scombridae	ヨコシマサワラ	<i>Scomberomorus commerson</i> (Lacepède 1800)	畑ほか (2014) Nat Kagoshima 40:75-79. 笠沙; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Yokoshimasawara
333	サバ科	Scombridae	タイワンサワラ	<i>Scomberomorus guttatus</i> (Bloch & Schneider 1801)		Taiwansawara
333	サバ科	Scombridae	ヒラサワラ	<i>Scomberomorus koreanus</i> (Kishinouye 1915)	畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:167-170. 江口漁港	Hirasawara
333	サバ科	Scombridae	サワラ	<i>Scomberomorus niphonius</i> (Cuvier 1832)	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sawara
333	サバ科	Scombridae	ウシサワラ	<i>Scomberomorus sinensis</i> (Lacepède 1800)		Ushisawara
333	サバ科	Scombridae	ビンナガ	<i>Thunnus alalunga</i> (Bonnaterre 1788)	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Binnaga
333	サバ科	Scombridae	キハダ	<i>Thunnus albacares</i> (Bonnaterre 1788)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kihada
333	サバ科	Scombridae	メバチ	<i>Thunnus obesus</i> (Lowe 1839)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Mebachi
333	サバ科	Scombridae	クロマグロ	<i>Thunnus orientalis</i> (Temminck & Schlegel 1844)	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Kodama et al (2020) Deep-Sea Res Pt II doi:10.1016/j.dsr2.2020.104785. 仔魚 (日本海, 琉球列島南部)	Kuromaguro
333	サバ科	Scombridae	コシナガ	<i>Thunnus tonggol</i> (Bleeker 1851)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Koshinaga
184	サヨリ科	Hemiramphidae	トウザヨリ	<i>Euleptorhamphus viridis</i> (van Hasselt 1823)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Tozayori

184	サヨリ科	Hemiramphidae	クロビレサヨリトビウオ	Hemiramphus convexus convexus Weber & de Beaufort 1922	トビウオ科から変科	Kurobiresayoritobiuo
184	サヨリ科	Hemiramphidae	ホシザヨリ	Hemiramphus far (Forsskål 1775)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Hoshizayori
184	サヨリ科	Hemiramphidae	ナンヨウサヨリ	Hemiramphus lutkei Valenciennes 1847	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 田城ほか (2017) タクサ42:22-40. 京都; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Nan-yosayori
184	サヨリ科	Hemiramphidae	マルサヨリ	Hyporhamphus dussumieri (Valenciennes 1847)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 畑ほか (2018) Nat Kagoshima 44:359-362. 種子島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Marusayori
184	サヨリ科	Hemiramphidae	クルメサヨリ	Hyporhamphus intermedius (Cantor 1842)	荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kurumesayori
184	サヨリ科	Hemiramphidae	センニンサヨリ	Hyporhamphus quoyi (Valenciennes 1847)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Senninsayori
184	サヨリ科	Hemiramphidae	サヨリ	Hyporhamphus sajori (Temminck & Schlegel 1846)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Sayori
184	サヨリ科	Hemiramphidae	ユリサヨリ	Hyporhamphus yuri Collette & Parin 1978	木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Yurisayori
184	サヨリ科	Hemiramphidae	サヨリトビウオ	Oxyporhamphus micropterus micropterus (Valenciennes 1847)	トビウオ科から変科; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島;	Sayoritobiuo
184	サヨリ科	Hemiramphidae	コモチサヨリ	Zenarchopterus dunckeri Mohr 1926	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	Komochisayori
141.3	ザラアンコウ科	Centrophrynidae	ザラアンコウ	Centrophryne spinulosa Regan & Trewavas 1932		Zaraanko
229	サンフィッシュ科	Centrarchidae	ブルーギル	Lepomis macrochirus macrochirus Rafinesque 1819	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; 荻野ほか (2019) Nat Kagoshima 45:225-228. 鹿児島県いちき串木野市; 伊藤ほか (2020) Nat Kagoshima 46:275-278. 鹿児島県いちき串木野市	Burugiru
229	サンフィッシュ科	Centrarchidae	コクチバス	Micropterus dolomieu dolomieu Lacepède 1802		Kokuchibusu
229	サンフィッシュ科	Centrarchidae	オオクチバス	Micropterus salmoides (Lacepède 1802)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; 三井ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:75-83. 小田原城址公園内堀; 伊藤ほか (2020) Nat Kagoshima 46:275-278. 鹿児島県いちき串木野市	Okuchibusu
187	サンマ科	Scomberesocidae	サンマ	Cololabis saira (Brevoort 1856)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Samma
238	シイラ科	Coryphaenidae	エビスシイラ	Coryphaena equiselis Linnaeus 1758	畑ほか (2018) Nat Kagoshima 44:211-214. 笠沙	Ebisushiira
238	シイラ科	Coryphaenidae	シイラ	Coryphaena hippurus Linnaeus 1758	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shiira
66	シギウナギ科	Nemichthyidae	クロシギウナギ	Avocettina infans (Günther 1878)		Kuroshigiunagi
66	シギウナギ科	Nemichthyidae	クロシギウナギモドキ	Avocettina paucipora Nielsen & Smith 1978		Kuroshigiunagimodoki
66	シギウナギ科	Nemichthyidae	シギウナギ	Nemichthys scolopacea Richardson 1848		Shigiunagi
220	シキシマハナダイ科	Callanthiidae	シキシマハナダイ	Callanthias japonicus Franz 1910	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:157-161. 宇治群島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Shikishimahanadai
220	シキシマハナダイ科	Callanthiidae	オオメハナダイ	Grammatonotus macrophthalmus Kalayama, Yamamoto & Yamakawa 1982	Anderson et al (2018) Aqua 24:47-80. 九州・パラオ海嶺. 小笠原諸島父島	Omehadanai
220	シキシマハナダイ科	Callanthiidae	テンジクハナダイ	Grammatonotus surugaensis Katayama, Yamakawa & Suzuki 1980	Anderson et al (2018) Aqua 24:47-80. 大隅海峡	Tenjikuhanadai
143	シダアンコウ科	Gigantactinidae	ロウソクモグラアンコウ	Gigantactis elsmanni Bertelsen, Pietsch & Lavenberg 1981		Rosokumoguraanko
143	シダアンコウ科	Gigantactinidae	オナガモグラアンコウ	Gigantactis gargantua Bertelsen, Pietsch & Lavenberg 1981		Onagamoguraanko
143	シダアンコウ科	Gigantactinidae	クレフトアンコウ	Gigantactis krefftii Bertelsen, Pietsch & Lavenberg 1981		Kurefutoanko
143	シダアンコウ科	Gigantactinidae	アンドンモグラアンコウ	Gigantactis perlatus Beebe & Crane 1947		Andomoguraanko
143	シダアンコウ科	Gigantactinidae	シダアンコウ	Gigantactis vanhoeffeni Brauer 1902		Shidaanko
36	シノノメサカタザメ科	Rhinidae	シノノメサカタザメ	Rhina ancylostomus Bloch & Schneider 1801	検索図鑑はスベルミス; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Shinonomesakatazame

36	シノメサカタザメ科	Rhinidae	トンガリサカタザメ	Rhynchobatus laevis (Bloch & Schneider 1801)	石原ほか (2019) 板鯨類研究会報55:55-63. Rhynchobatus djiddensis (Forsskål 1775)は西インド洋の固有種。日本産の学名はRhynchobatus laevis (Bloch & Schneider 1801); Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tongarisakatazame
39	シビレイ科	Narkidae	ハクテンシビレイ	Narke dipterygia (Bloch & Schneider 1801)	TorpedinidaeからNarkidaeへ (Carvalho et al 1999, 2016); 萬代ほか (2017) 魚類学雑誌64:157-170. 科の和名は変更なし	Hakutenshibirei
39	シビレイ科	Narkidae	シビレイ	Narke japonica (Temminck & Schlegel 1850)	Compagno & Heemstra (2007) Smithiana 7:14-49. Crassinarke dormitor Takagi 1951はN. japonicaの新参異名; 和名ネムリシビレイは抹消; Carvalho et al (1999, 2016). TorpedinidaeからNarkidaeへ (萬代ほか (2017) 魚類学雑誌64:157-170. 科の和名は変更なし); 山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾. 大隅半島東岸. 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Shibirei
271	シマイサキ科	Terapontidae	ニセシマイサキ	Datnia argenteus Cuvier 1829	Kottelate (2000) J South Asian Nat Hist 5:91-94. MesopristesはDatniaの新参異名; 吉郷 (2019) 比和科学博物館研究報告60:119-147. 西表島	Niseshimaisaki
271	シマイサキ科	Terapontidae	ヨコシマイサキ	Datnia cancellatus Cuvier 1829	Kottelate (2000) J South Asian Nat Hist 5:91-94. MesopristesはDatniaの新参異名; 吉郷 (2019) 比和科学博物館研究報告60:119-147. 西表島	Yokoshimaisaki
271	シマイサキ科	Terapontidae	シミズシマイサキ	Datnia iravi (Yoshino, Yoshigou & Senou 2002)	Kottelate (2000) J South Asian Nat Hist 5:91-94. MesopristesはDatniaの新参異名; 吉郷 (2019) 比和科学博物館研究報告60:119-147. 西表島	Shimizushimaisaki
271	シマイサキ科	Terapontidae	ヨスジシマイサキ	Pelates quadrilineatus (Bloch 1790)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 吉郷 (2019) 比和科学博物館研究報告60:119-147. 沖縄島	Yosujishimaisaki
271	シマイサキ科	Terapontidae	シマイサキ	Rhynchopelates oxyrhynchus (Temminck & Schlegel 1843)	松沼ほか (2010) Nat Kagoshima 36:79-87. 上飯島汽水湖群; 畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:19-38. 飯島列島. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾. 大隅半島東岸; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市. 大隅半島東岸; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 吉郷 (2019) 比和科学博物館研究報告60:119-147. 京都府. 広島県. 鳥根県. 山口県. 愛媛県. 高知県. 福岡県. 長崎県. 沖縄県 (久米島); 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Shimaisaki
271	シマイサキ科	Terapontidae	コトヒキ	Terapon jarbua (Forsskål 1775)	畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:19-38. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾. 大隅半島東岸. 硫黄島. 種子島. 屋久島. 奄美大島; 松沼ほか (2012) Nat Kagoshima 38:109-114. 与論島; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市. 種子島. 屋久島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鈴木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 吉郷 (2019) 比和科学博物館研究報告60:119-147. 高知県四万十川. 長崎県五島列島. 鹿児島県. 沖縄諸島. 八重山諸島; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kotohiki
271	シマイサキ科	Terapontidae	ヒメコトヒキ	Terapon theraps Cuvier 1829	畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:19-38. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾. 大隅半島東岸; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 吉郷 (2019) 比和科学博物館研究報告60:119-147. 佐賀県. 熊本県. 沖縄県; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Himekotohiki
242	シマガツオ科	Bramidae	ヒメシマガツオ	Brama dussumieri Cuvier 1831	畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:73-93. 笠沙; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Himeshimagatsuo
242	シマガツオ科	Bramidae	シマガツオ	Brama japonica Hügendorf 1878	畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:73-93. 種子島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Shimagatsuo
242	シマガツオ科	Bramidae	マルバラシマガツオ	Brama orcini Cuvier 1831	畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:73-93. 笠沙. 内之浦湾. 種子島. 奄美大島; 畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:203-206. 中之島のゴマサバの胃内容物. 畑ほか (2016) 長崎県生物学会誌78:22-24. 長崎市橋湾牧島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 萩野ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-019. 若狭湾. 和歌山県; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 中之島	Marubarashimagatsuo
242	シマガツオ科	Bramidae	オオバンシマガツオ	Brama pauciradiata Moteki, Fujita & Last 1995	Hibino et al (2014) Spec Divers 19:111-115. 三重県; 畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:73-93. 笠沙	Obanshimagatsuo
242	シマガツオ科	Bramidae	チカメチオピア	Eumegistus illustris Jordan & Jordan 1922	畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:73-93. 与論島. 喜界島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 萩野ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-019. 京都府	Chikamechiopia
242	シマガツオ科	Bramidae	ペンテンウオ	Pteraclis aesticola (Jordan & Snyder 1901)	畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:73-93. 与論島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Bentenuo

242	シマガツオ科	Bramidae	リュウグウノヒメ	<i>Pterycombus petersii</i> (Hilgendorf 1878)	畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:73-93. 坊津, 笠沙; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 畑ほか (2018) Nat Kagoshima 44:311-314. 種子島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Ryugunohime
242	シマガツオ科	Bramidae	マンザイウオ	<i>Taractes asper</i> Lowe 1843	畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:73-93. 鹿児島県; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Manzauiuo
242	シマガツオ科	Bramidae	ツルギエチオピア	<i>Taractes rubescens</i> (Jordan & Evermann 1887)	園山ほか (2018) 神奈川自然誌資料39:81-86. 相模湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tsurugiechiopia
242	シマガツオ科	Bramidae	ヒレジロマンザイウオ	<i>Taractichthys steindachneri</i> (Döderlein 1883)	畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:73-93. 与論島, 開聞岳沖, 大隅海峡; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hirejiromanzauiuo
104	シャチブリ科	Ateleopodidae	シログテシャチブリ	<i>Ateleopus edentatus</i> Kaga 2016	Kaga (2016) Zootaxa 4083:562-568	Shiroguchishachiburi
104	シャチブリ科	Ateleopodidae	シャチブリ	<i>Ateleopus japonicus</i> Bleeker 1853	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; Kaga et al (2015) Zootaxa 4027:389-407. <i>Ateleopus purpureus</i> Tanaka, 1915 ムラサキシャチブリと <i>A. tanabensis</i> Tanaka, 1918 タナベシャチブリは, <i>A. japonicus</i> Bleeker, 1853 シャチブリの新参異名; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Shachiburi
104	シャチブリ科	Ateleopodidae	ヒョウモンシャチブリ	<i>Guentherus katoii</i> Senou, Kuwayama & Hirate 2008	藤原ほか (2019) Nat Kagoshima 46:155-158. 宇治群島沖	Hyomonshachiburi
104	シャチブリ科	Ateleopodidae	オオシャチブリ	<i>Ijimaia dofleini</i> Sauter 1905		Oshachiburi
22	シュモクザメ科	Sphyrnidae	アカシュモクザメ	<i>Sphyrna lewini</i> (Griffith & Smith 1834)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鍋木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akashumokuzame
22	シュモクザメ科	Sphyrnidae	ヒラシュモクザメ	<i>Sphyrna mokarran</i> (Rüppell 1837)		Hirashumokuzame
22	シュモクザメ科	Sphyrnidae	シロシュモクザメ	<i>Sphyrna zygaena</i> (Linnaeus 1758)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Shiroshumokuzame
93	シラウオ科	Salangidae	イシカワシラウオ	<i>Neosalangichthys ishikawae</i> (Wakiya & Takahasi 1913)	Fu et al (2012) Mol Phylogeny Evol 62:848-855. <i>Salangichthys ishikawae</i> (シラウオ属) → <i>Neosalangichthys ishikawae</i> (Wakiya & Takahasi 1913); 猿渡 (2018) 「日本魚類館」, イシカワシラウオ属 (新称)	Ishikawashirauo
93	シラウオ科	Salangidae	アリアケヒメシラウオ	<i>Neosalanx reganius</i> Wakiya & Takahasi 1937		Ariakehimeshirauo
93	シラウオ科	Salangidae	シラウオ	<i>Salangichthys microdon</i> (Bleeker 1860)		Shirauo
93	シラウオ科	Salangidae	アリアケシラウオ	<i>Salanx ariakensis</i> Kishinouye 1902		Ariakeshirauo
320	シラスウオ科	Schindleridae	シラスウオ属の1種	<i>Schindleria</i> sp.		Shirasuo属no1種
188.2	シロカサゴ科	Setarchidae	クロカサゴ	<i>Ectreposebastes imus</i> Garman 1899		Kurokasago
188.2	シロカサゴ科	Setarchidae	ヤセアカカサゴ	<i>Lioscorpis longiceps</i> Günther 1880	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域	Yaseakakasago
188.2	シロカサゴ科	Setarchidae	シロカサゴ	<i>Setarches guentheri</i> Johnson 1862		Shirokasago
188.2	シロカサゴ科	Setarchidae	アカカサゴ	<i>Setarches longimanus</i> (Alcock 1894)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告9:17-33. 九州西方 (東シナ海); 福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島	Akakasago
169	シウイカナゴ科	Hypoptychidae	シウイカナゴ	<i>Hypoptychus dybowskii</i> Steindachner 1880		Shiwaikanago
117	シンカイエソ科	Bathysauridae	シンカイエソ	<i>Bathysaurus mollis</i> Günther 1878		Shinkaiseso
9	ジンベエザメ科	Rhincodontidae	ジンベエザメ	<i>Rhincodon typus</i> Smith 1828	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Jimbezame
237	スギ科	Rachycentridae	スギ	<i>Rachycentron canadum</i> (Linnaeus 1766)	鍋木 (2016) 「種子島の釣魚」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sugi
214	スズキ科	Lateolabracidae	スズキ	<i>Lateolabrax japonicus</i> (Cuvier 1828)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Yokogawa (2019) ZooKeys 859:69-115. 形態記載; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Suzuki
214	スズキ科	Lateolabracidae	ヒラスズキ	<i>Lateolabrax latius</i> Katayama 1957	工藤ほか (2013) 神奈川自然誌資料34:67-72. 三浦半島; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; 鍋木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Yokogawa (2019) ZooKeys 859:69-115. 形態記載; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hirasuzuki



214	スズキ科	Lateolabridae	タイリクスズキ	Lateolabrax sp.	Yokogawa (2013) Biogeogr 15:21-32, Lateolabrax maculatus (McClelland 1844)として再記載: しかし Holocentrum maculatum McClelland, 1843はHolocentrum maculatus Bloch, 1790のホモニムで無効。タイリクスズキに適用すべき学名は検討を要する(少なくともL. maculatusではない); Yokogawa (2019) ZooKeys 859:69-115. 形態記載	Tairikusuzuki
270	スズメダイ科	Pomacentridae	テンジクスズメダイ	Abudefduf bengalensis (Bloch 1787)	鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tenjikusuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	シリテンスズメダイ	Abudefduf caudobimaculatus Okada & Ikeda 1939	Wibowo et al (2017) Ichthyol Res. 琉球群島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Wibowo et al (2018) Biogeogr 20:1-5. 色彩変異. 屋久島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shirtensuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ローレンツスズメダイ	Abudefduf lorenzi Hensley & Allen 1977		Rorentsuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	アミメオヤビッチャ	Abudefduf nigrimargo Wibowo, Koeda, Muto & Motomura 2018	Uejo et al (2018) Spec Divers 23:249-251. 日本初記録 (トカラ列島諏訪之瀬島); Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 諏訪之瀬島	Amimeoyabitcha
270	スズメダイ科	Pomacentridae	イソスズメダイ	Abudefduf notatus (Day 1870)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 百田・宗原 (2017) 北大水産紀要59:1-17. 函館市曰尻; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Isosuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	シチセンスズメダイ	Abudefduf septemfasciatus (Cuvier 1830)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shichisensuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ロクセスズメダイ	Abudefduf sexfasciatus (Lacepède 1801)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Rokusensuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	シマスズメダイ	Abudefduf sordidus (Forsskål 1775)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shimasuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	オヤビッチャ	Abudefduf vaiensis (Quoy & Gaimard 1825)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市. 種子島. 与那国島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 口之島. 中之島	Oyabitcha
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ヤマブキスズメダイ	Amblyglyphidodon aureus (Cuvier 1830)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yamabukisuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	クラカオスズメダイ	Amblyglyphidodon curacao (Bloch 1787)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurakaosuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ナミスズメダイ	Amblyglyphidodon leucogaster (Bleeker 1847)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Namisuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ニセクラカオスズメダイ	Amblyglyphidodon tematensis (Bleeker 1853)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nisekurakaosuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	クマノミ	Amphiprion clarkii (Bennett 1830)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kumanomi

270	スズメダイ科	Pomacentridae	ハマクマノミ	Amphiprion frenatus Brevoort 1856	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hamakumanomi
270	スズメダイ科	Pomacentridae	和名なし	Amphiprion melanopus Bleeker 1852	荻原ほか (2009) 生物地理学会会報64:197-204. 鹿児島湾; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	
270	スズメダイ科	Pomacentridae	カクレクマノミ	Amphiprion ocellaris Cuvier 1830	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kakurekumanomi
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ハナビラクマノミ	Amphiprion perideraion Bleeker 1855	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hanabirakumanomi
270	スズメダイ科	Pomacentridae	トウアカクマノミ	Amphiprion polymnus (Linnaeus 1758)		Toakakumanomi
270	スズメダイ科	Pomacentridae	セジロクマノミ	Amphiprion sandaracinos Allen 1972	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sejirokumanomi
270	スズメダイ科	Pomacentridae	アツクセスズメダイ	Cheilopriion labiatus (Day 1877)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Atsukuchisuzumedeai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	コビトスズメダイ	Chromis acares Randall & Swerdloff 1973	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	Kobitosuzumedeai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	カレハスズメダイ	Chromis agilis Smith 1960		Karehasuzumedeai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	コガネスズメダイ	Chromis albicauda Allen & Erdmann 2009	岩坪・本村 (2010) 日本生物地理学会会報65:57-64; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島	Koganesusuzumedeai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	シロボシスズメダイ	Chromis albomaculata Kamohara 1960	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shiroboshisuzumedeai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	オナガスズメダイ	Chromis alleni Randall, Ida & Moyer 1981	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Onagasuzumedeai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	アルファスズメダイ	Chromis alpha Randall 1988	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Arufuasuzumedeai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	アンボンスズメダイ	Chromis amboinensis (Bleeker 1871)		Ambonsuzumedeai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	カンザシスズメダイ	Chromis anadema Motomura, Nishiyama & Chiba 2017	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Motomura et al (2017) Ichthyol Res. 西表島, 石垣島. 与論島, 南太平洋島嶼; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kanzashisuzumedeai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	タンポポスズメダイ	Chromis analis (Cuvier 1830)	岩坪・本村 (2016) タクサ41:40-45; 岩坪ほか (2018) Nat Kagoshima 44:221-223. 屋久島	Tampoposuzumedeai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	アオバスズメダイ	Chromis atripectoralis Welander & Schultz 1951	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) Nat Kagoshima 43:185-188. 種子島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Aobasuzumedeai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ヒレグロスズメダイ	Chromis atripes Fowler & Bean 1928	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hiregrosuzumedeai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	アマミスズメダイ	Chromis chrysur (Bliss 1883)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Amamisuzumedeai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	デルタスズメダイ	Chromis delta Randall 1988	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Derutasuzumedeai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ヒスイスズメダイ	Chromis earina Pyle, Earle & Greene 2008	西山ほか (2012) 魚類学雑誌59: 61-67. 鹿児島県硫黄島; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」	Hisuisuzumedeai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	タイワンスズメダイ	Chromis elerae Fowler & Bean 1928	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Taiwansuzumedeai

270	スズメダイ科	Pomacentridae	マツバズメダイ	Chromis fumea (Tanaka 1917)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Matsubasuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ナノハナスズメダイ	Chromis katoi Iwatsubo & Motomura 2018	Iwatsubo & Motomura (2018) Aqua, Intl J Ichthyol 24:27-34, 八丈島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Nanohanasuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ササズメダイ	Chromis lepidolepis Bleeker 1877	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Sasasuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	フカミスズメダイ	Chromis leucura Gilbert 1905	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Fukamisuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	シコクスズメダイ	Chromis margaritifer Fowler 1946	Catalog of FishesのChromis margaritiferは間違ひ; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58, 三浦半島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Shikokusuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	トウカイスズメダイ	Chromis mirationis Tanaka 1917	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Tea et al (2019) Zootaxa 4586:249-260	Tokaisuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	スズメダイ	Chromis notata (Temminck & Schlegel 1843)	Iwatsubo & Motomura (2013) Spec Divers 18:193-213, ミヤケスズメダイChromis miyakeensis Moyer & Ida 1976は新参異名; 錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 百田・宗原 (2017) 北大水産紀要59:1-17, 函館市臼尻; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Suzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	オビトウカイスズメダイ	Chromis okamurai Yamakawa & Randall 1989	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」	Obitokaisuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	リュウセイスズメダイ	Chromis onumai Senou & Kudo 2007		Ryuseisuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	マルスズメダイ	Chromis ovatifomes Fowler 1946	スベルはovatifomisかもしれない; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「奄美群島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Marusuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	クロオビズメダイ	Chromis retrofasciata Weber 1913	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Kurobisuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ニセマツバズメダイ	Chromis sp.		Nisematsubasuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	カブラヤズメダイ	Chromis ternatensis (Bleeker 1856)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kaburayasuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ゲッコウスズメダイ	Chromis tingting Tea, Gill & Senou 2019	Tea et al (2019) Zootaxa 4586:249-260, 相模湾西部 (タイフ標本), 駿河湾・八丈島・高知県相模・沖縄県伊豆名 (水中写真), 韓国 (稚魚)	Gekkosuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ヒメスズメダイ	Chromis vanderbilti (Fowler 1941)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Himesuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	デバスズメダイ	Chromis viridis (Cuvier 1830)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Debasuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	タカサゴズメダイ	Chromis weberi Fowler & Bean 1928	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58, 三浦半島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Takasagosuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	タソガレスズメダイ	Chromis xanthochira (Bleeker 1851)		Tasogaresuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	モンズズメダイ	Chromis xanthura (Bleeker 1854)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 藤原・本村 (2019) Nat Kagoshima 45:397-403, 九州初記録 (薩摩半島); 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Monsuzumedai

270	スズメダイ科	Pomacentridae	ヒマワリスズメダイ	Chromis xouthos Allen & Erdmann 2005	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」, 大隅諸島硫黄島; 岩坪・本村 (2016) タクサ41:40-45; 小枝ほか (2016) Nat Kagoshima 42:289-292, 喜界島, 奄美大島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Himawarisuzumedei
270	スズメダイ科	Pomacentridae	キホシスズメダイ	Chromis yakamawai Iwatsubo & Motomura 2013	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」, 屋久島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kihoshisuzumedei
270	スズメダイ科	Pomacentridae	スジブチスズメダイ	Chrysiptera biocellata (Quoy & Gaimard 1825)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Sujibuchisuzumedei
270	スズメダイ科	Pomacentridae	アオスジスズメダイ	Chrysiptera caeruleolineata (Allen 1973)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Aosujisuzumedei
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ルリスズメダイ	Chrysiptera cyanea (Quoy & Gaimard 1825)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Rurisuzumedei
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ネズスズメダイ	Chrysiptera glauca (Cuvier 1830)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Nezusuzumedei
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ミヤコキセンスズメダイ	Chrysiptera leucopoma (Cuvier 1830)	Allen et al (2015), Chrysiptera brownriggii (Bennett 1828) はインド洋固有種; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Miyakokisensuzumedei
270	スズメダイ科	Pomacentridae	シキルリスズメダイ	Chrysiptera parasema (Fowler 1918)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shikiririsuzumedei
270	スズメダイ科	Pomacentridae	レモンスズメダイ	Chrysiptera rex (Snyder 1909)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Remonsuzumedei
270	スズメダイ科	Pomacentridae	セナキルリスズメダイ	Chrysiptera starcki (Allen 1973)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Senakirisuzumedei
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ミスジスズメダイ	Chrysiptera trincta (Allen & Randall 1974)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Misujisuzumedei
270	スズメダイ科	Pomacentridae	イチモンスズメダイ	Chrysiptera unimaculata (Cuvier 1830)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Ichimonsuzumedei
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ミスジリュウキュウスズメダイ	Dascyllus aruanus (Linnaeus 1758)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Misujiryukyusuzumedei
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ヨスジリュウキュウスズメダイ	Dascyllus melanurus Bleeker 1854		Yosujiryukyusuzumedei
270	スズメダイ科	Pomacentridae	フタスジリュウキュウスズメダイ	Dascyllus reticulatus (Richardson 1846)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Futasujiryukyusuzumedei

270	スズメダイ科	Pomacentridae	ミツボシクロスズメダイ	<i>Dascyllus trimaculatus</i> (Rüppell 1829)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Mitsuboshikurosuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	セグロスズメダイ	<i>Dischistodus melanotus</i> (Bleeker 1858)		Segurosuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ダンドラスズメダイ	<i>Dischistodus prosopotaenia</i> (Bleeker 1852)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Dandaraszumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	スズメダイモドキ	<i>Hemiglyphidodon plagiometopon</i> (Bleeker 1852)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Suzumedaimodoki
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ハナダイダマシ	<i>Lepidozygus tapeinosoma</i> (Bleeker 1856)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hanadaidamashi
270	スズメダイ科	Pomacentridae	クロスズメダイ	<i>Neoglyphidodon melas</i> (Valenciennes 1830)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurosuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ヒレナガスズメダイ	<i>Neoglyphidodon nigroris</i> (Cuvier 1830)	鍋木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hirenagasuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ヤリボンスズメダイ	<i>Neopomacentrus anabatoides</i> (Bleeker 1847)		Yanoribonsuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ビオラリボンスズメダイ	<i>Neopomacentrus azyron</i> (Bleeker 1877)		Bioraribonsuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	クロリボンスズメダイ	<i>Neopomacentrus cyanomos</i> (Bleeker 1856)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kuroribonsuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	リボンスズメダイ	<i>Neopomacentrus taeniurus</i> (Bleeker 1856)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Ribonsuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	スミレスズメダイ	<i>Neopomacentrus violascens</i> (Bleeker 1848)		Sumiresuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	イシガキスズメダイ	<i>Plectroglyphidodon dickii</i> (Liénard 1839)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuan 41:1-9. 与那国島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ishigakisuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	イワサキスズメダイ	<i>Plectroglyphidodon imparipennis</i> (Vaillant & Sauvage 1875)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura (2017) Ichthyofauna of Yaku-shima. 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館 研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Iwasakisuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ルリメシガキスズメダイ	<i>Plectroglyphidodon johnstonianus</i> Fowler & Ball 1924	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Rurimeishigakisuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ルリホシスズメダイ	<i>Plectroglyphidodon lacrymatus</i> (Quoy & Gaimard 1825)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Rurihoshisuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ハクセスズメダイ	<i>Plectroglyphidodon leucozonus</i> (Bleeker 1859)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hakusensuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	フェニックスズメダイ	<i>Plectroglyphidodon phoenixensis</i> (Schultz 1943)		Fuenikkusuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	モンツキスズメダイ	<i>Pomacentrus alexanderae</i> Evermann & Seale 1907	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Montsukisuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ニセネッタイスズメダイ	<i>Pomacentrus amboinensis</i> Bleeker 1868	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nisenettaisuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	メガネスズメダイ	<i>Pomacentrus bankanensis</i> Bleeker 1854	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Meganesuzumedai

270	スズメダイ科	Pomacentridae	オジロスズメダイ	<i>Pomacentrus chrysurus</i> Cuvier 1830	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ojirosuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ソラスズメダイ	<i>Pomacentrus coelestis</i> Jordan & Starks 1901	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 百田・宗原 (2017) 北大水産紀要59:1-17. 函館市白尻; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuana 41:1-9. 与那国島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 吉郷 (2019) ホンザキグリーン財団研究報告22:191-202. 島根県; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sorasuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	アサドスズメダイ	<i>Pomacentrus lepidogenys</i> Fowler & Bean 1928	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Asadosuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ネッタイスズメダイ	<i>Pomacentrus moluccensis</i> Bleeker 1853	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nettaisuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ナガサキスズメダイ	<i>Pomacentrus nagasakiensis</i> Tanaka 1917	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Nagasakiusuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ニセモンツクスズメダイ	<i>Pomacentrus nigromarginatus</i> Allen 1973	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nisemontsukisuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	クジャクスズメダイ	<i>Pomacentrus pavo</i> (Bloch 1787)		Kujakusuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	フィリピンズメダイ	<i>Pomacentrus philippinus</i> Evermann & Seale 1907	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Fuiripinsuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ミナミイソスズメダイ	<i>Pomacentrus</i> sp.	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Minamiisozumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	スミゾメズメダイ	<i>Pomacentrus taeniometopon</i> Bleeker 1852	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sumizomesuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	オリオンスズメダイ	<i>Pomacentrus tripunctatus</i> Cuvier 1830	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Orionsuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	クロメガネスズメダイ	<i>Pomacentrus vaiuli</i> Jordan & Seale 1906	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kuromeganesuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	オキナワスズメダイ	<i>Pomachromis richardsoni</i> (Snyder 1909)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Okinawasuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	オキスズメダイ	<i>Pristotis obtusirostris</i> (Günther 1862)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Okisuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	キオビスズメダイ	<i>Stegastes albifasciatus</i> (Schlegel & Müller 1840)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kiobisuzumedai

270	スズメダイ科	Pomacentridae	セダカスズメダイ	<i>Stegastes altus</i> (Okada & Ikeda 1937)	西山ほか (2012) 魚類学雑誌59:155-162, 薩摩半島, 屋久島, 与論島, 沖縄島; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 吉郷 (2019) ホシザキグリーン財団研究報告22:191-202, 島根県; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Sedakasuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	フチドリスズメダイ	<i>Stegastes fasciolatus</i> (Ogilby 1889)	西山ほか (2012) 魚類学雑誌59:155-162, 奄美大島, 与論島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58, 三浦半島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Fuchidorisuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ヨロンスズメダイ	<i>Stegastes insularis</i> Allen & Emery 1985	西山ほか (2012) 魚類学雑誌59:155-162, 与論島, 黒島, 小笠原諸島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yoronsuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	クロラスズメダイ	<i>Stegastes nigricans</i> (Lacepède 1802)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kurosorasuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	アイスズメダイ	<i>Stegastes obreptus</i> (Whitley 1948)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Aisuzumedai
270	スズメダイ科	Pomacentridae	ハナナガスズメダイ	<i>Stegastes lividus</i> (Forster 1801) は Marquesas Islands 固有種; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Hananagasuzumedai	
270	スズメダイ科	Pomacentridae	スジスズメダイ	<i>Teixeirichthys jordani</i> (Rutter 1897)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Sujisuzumedai
261	スタレダイ科	Drepaneidae	スタレダイ	<i>Drepane longimana</i> (Bloch & Schneider 1801)		Sudareдай
261	スタレダイ科	Drepaneidae	ユウダチスタレダイ	<i>Drepane punctata</i> (Linnaeus 1758)	上城ほか (2015) Nat Kagoshima 41:145-147, 笠沙; 藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572, 笠沙	Yudachisudareдай
317	スナハゼ科	Kraemeriidae	ナミノコハゼ	<i>Gobitrichinotus radiocularis</i> Fowler 1943		Naminokohaze
317	スナハゼ科	Kraemeriidae	リュウキュウナミノコハゼ	<i>Kraemeria cunicularia</i> Rofen 1958	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Ryukyunaminokohaze
317	スナハゼ科	Kraemeriidae	スナハゼ	<i>Kraemeria sexradiata</i> Matsubara & Iwai 1959	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Sunahaze
317	スナハゼ科	Kraemeriidae	トンガスナハゼ	<i>Kraemeria tongaensis</i> Rofen 1958		Tongasunahaze
90	セキトリアワシ科	Alepocephalidae	アラメコンニャクイワシ	<i>Alepocephalus australis</i> Barnard 1923		Aramekonnyakuwashi
90	セキトリアワシ科	Alepocephalidae	ホソメコンニャクイワシ	<i>Alepocephalus bicolor</i> Alcock 1891		Hosomekonnyakuwashi
90	セキトリアワシ科	Alepocephalidae	トガリコンニャクイワシ	<i>Alepocephalus longiceps</i> Lloyd 1909		Togarikonnyakuwashi
90	セキトリアワシ科	Alepocephalidae	マルコンニャクイワシ	<i>Alepocephalus longirostris</i> Okamura & Kawanishi 1984		Marukonnyakuwashi
90	セキトリアワシ科	Alepocephalidae	ハゲイワシ	<i>Alepocephalus owstoni</i> Tanaka 1908		Hageiwashi
90	セキトリアワシ科	Alepocephalidae	オキナフコンニャクイワシ	<i>Alepocephalus triangularis</i> Okamura & Kawanishi 1984		Okinawakonnyakuwashi
90	セキトリアワシ科	Alepocephalidae	コンニャクイワシ	<i>Alepocephalus umbriceps</i> Jordan & Thompson 1914		Konnyakuwashi
90	セキトリアワシ科	Alepocephalidae	ウケグチイワシ	<i>Bajacalifornia megalops</i> (Lütken 1898)		Ukeguchiwashi
90	セキトリアワシ科	Alepocephalidae	ソノコギリイワシ	<i>Bathyprius danae</i> Marshall 1966		Sokonokogiriwashi
90	セキトリアワシ科	Alepocephalidae	マルクチャジリイワシ	<i>Conocara fiolenti</i> Sazonov & Ivanov 1979	高見ほか (2017) 魚類学雑誌64:171-174, 日本初記録 (日向灘)	Marukuchiyajiriwashi
90	セキトリアワシ科	Alepocephalidae	ヤジリイワシ	<i>Conocara krefftii</i> Sazonov 1997	高見ほか (2016) 魚類学雑誌63:1-4, 日本初記録; Conocara Goode & Bean 1896 は ヤジリイワシ 属 (新称)	Yajiriwashi
90	セキトリアワシ科	Alepocephalidae	オニイワシ	<i>Leptochilichthys microlepis</i> Machida & Shioyaki 1988		Oniwashi
90	セキトリアワシ科	Alepocephalidae	ナメライワシ	<i>Leptoderma lubricum</i> Abe, Marumo & Kawaguchi 1965		Nameraiwashi
90	セキトリアワシ科	Alepocephalidae	ヤセナメライワシ	<i>Leptoderma retropinnum</i> Fowler 1943		Yasenameraiwashi
90	セキトリアワシ科	Alepocephalidae	クロマスクイワシ	<i>Narctes kamoharai</i> Okamura 1984		Kuromasukuwashi
90	セキトリアワシ科	Alepocephalidae	クログチイワシ	<i>Narctes lloydii</i> Fowler 1934		Kuroguchiwashi
90	セキトリアワシ科	Alepocephalidae	ソコクログチイワシ	<i>Narctes stomias</i> (Gilbert 1890)		Sokokuroguchiwashi
90	セキトリアワシ科	Alepocephalidae	ウケグチツブイワシ	<i>Photostylus pycnopterus</i> Beebe 1933		Ukeguchitsubuiwashi
90	セキトリアワシ科	Alepocephalidae	ホソオセキトリアワシ	<i>Rouleina alittra</i> (Vaillant 1888)		Hososekitoriwashi
90	セキトリアワシ科	Alepocephalidae	タナカセキトリアワシ	<i>Rouleina guentheri</i> (Alcock 1892)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海)	Tanakasekitoriwashi
90	セキトリアワシ科	Alepocephalidae	セキトリアワシ	<i>Rouleina squamulatera</i> (Alcock 1898)		Sekitoriwashi
90	セキトリアワシ科	Alepocephalidae	ノコバイワシ	<i>Talismania antillarum</i> (Goode & Bean 1896)		Nokobaiwashi
90	セキトリアワシ科	Alepocephalidae	イトイワシ	<i>Talismania brachycephala</i> Sazonov 1981	検索図鑑 ミススベル	Itoiwashi
90	セキトリアワシ科	Alepocephalidae	ミズヒキイワシ	<i>Talismania longifilis</i> (Brauer 1902)		Mizuhikiwashi
90	セキトリアワシ科	Alepocephalidae	ツブイワシ	<i>Xenodermichthys nodulosus</i> Günther 1878		Tsubuiwashi
209	セミホウボウ科	Dactylopteridae	オキセセミホウボウ	<i>Dactyloptena gilberti</i> Snyder 1909	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Okisemihobo

209	セミホウボウ科	Dactylopteridae	セミホウボウ	Dactyloptena orientalis (Cuvier 1829)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Semihobo
209	セミホウボウ科	Dactylopteridae	トンガリセミホウボウ	Dactyloptena tiltoni Eschmeyer 1997		Tongarisekihobo
209	セミホウボウ科	Dactylopteridae	ホシセミホウボウ	Daicocis peterseni (Nyström 1887)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hoshisekihobo
87	ソコイワシ科	Microstomatidae	ヤセソコイワシ	Bathylagus pacificus Gilbert 1890		Yasesokoiwashi
87	ソコイワシ科	Microstomatidae	ギンソコイワシ	Dolicholagus longirostris (Maul 1948)		Ginsokoiwashi
87	ソコイワシ科	Microstomatidae	トガリイチモンジイワシ	Leuroglossus schmidt Rass 1955		Togarithimonjiwashi
87	ソコイワシ科	Microstomatidae	ソコイワシ	Lipolagus ochotensis (Schmidt 1938)		Sokoiwashi
87	ソコイワシ科	Microstomatidae	ネッタソコイワシ	Melanolagus bericoides (Borodin 1929)		Nettaisokoiwashi
87	ソコイワシ科	Microstomatidae	ギンザケイワシ	Nansenia ardesiaca Jordan & Thompson 1914	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Ginzakeiwashi
87	ソコイワシ科	Microstomatidae	クロサケイワシ	Nansenia candida Cohen 1958	Nansenia sanrikuensis Kanayama & Amaoka 1983は Nansenia candida Cohen 1958の新参異名 (Mecklenburg et al 2002, Parin et al 2014)	Kurosakeiwashi
87	ソコイワシ科	Microstomatidae	クロソコイワシ	Pseudobathylagus milleri (Jordan & Gilbert 1898)		Kurosokoiwashi
54	ソコギス科	Notacanthidae	タヌキソコギス	Lipogenys gillii Goode & Bean 1895	Lipogenyidae→Notacanthidae；和名タヌキソコギス科は抹消	Tanukisokogisu
54	ソコギス科	Notacanthidae	キツネソコギス	Notacanthus abbotti Fowler 1934		Kitsunesokogisu
54	ソコギス科	Notacanthidae	クロソコギス	Notacanthus chemnitzii Bloch 1788		Kurosokogisu
54	ソコギス科	Notacanthidae	ソコギス	Polyacanthonotus challengeri (Vaillant 1888)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Sokogisu
131	ソコダラ科	Macrouridae	アナダラ	Bathylagus antrodes (Jordan & Starks 1904)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Anadara
131	ソコダラ科	Macrouridae	ヒゲアナダラ	Bathylagus garretti Gilbert & Hubbs 1916		Higanadara
131	ソコダラ科	Macrouridae	ツカイダラ	Bathylagus nipponicus (Jordan & Gilbert 1904)		Tsukaidara
131	ソコダラ科	Macrouridae	ダンゴヒゲ	Cetonurus robustus Gilbert & Hubbs 1916		Dangohige
131	ソコダラ科	Macrouridae	ネズミヒゲ	Coelorinchus anatisrostris Jordan & Gilbert 1904	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域；古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)；福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖	Nezumihige
131	ソコダラ科	Macrouridae	ホシヒゲ	Coelorinchus asteroides Okamura 1963	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Hoshihige
131	ソコダラ科	Macrouridae	ツマリヒゲ	Coelorinchus brevisrostris Okamura 1984	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Tsumarihige
131	ソコダラ科	Macrouridae	クラカケソコダラ	Coelorinchus cingulatus Gilbert & Hubbs 1920		Kurakakesokodara
131	ソコダラ科	Macrouridae	ハナレヒゲ	Coelorinchus divergens Okamura & Yatou 1984		Hanarehige
131	ソコダラ科	Macrouridae	タイワンソコダラ	Coelorinchus formosanus Okamura 1963		Taiwansokodara
131	ソコダラ科	Macrouridae	シマソコダラ	Coelorinchus fuscigulus Iwamoto, Ho & Shao 2009		Shimasokodara
131	ソコダラ科	Macrouridae	オニヒゲ	Coelorinchus gilberti Jordan & Hubbs 1925		Onihige
131	ソコダラ科	Macrouridae	ムスジソコダラ	Coelorinchus hexafasciatus Okamura 1982		Musujisokodara
131	ソコダラ科	Macrouridae	モヨウヒゲ	Coelorinchus hubbsi Matsubara 1936	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域；福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖	Moyohige
131	ソコダラ科	Macrouridae	トウジン	Coelorinchus japonicus (Temminck & Schlegel 1846)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Tojin
131	ソコダラ科	Macrouridae	キュウシュウヒゲ	Coelorinchus jordani Smith & Pope 1906	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域；古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」	Kyushuhige
131	ソコダラ科	Macrouridae	イチモンジヒゲ	Coelorinchus kamoharai Matsubara 1943	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域；福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島	Ichimonjihige
131	ソコダラ科	Macrouridae	ムグラヒゲ	Coelorinchus kishinouyei Jordan & Snyder 1900	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域；Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海産谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖)	Mugurahige
131	ソコダラ科	Macrouridae	トンガリヒゲ	Coelorinchus longissimus Matsubara 1943	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域；古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島	Tongarihige
131	ソコダラ科	Macrouridae	テナガダラ	Coelorinchus macrochir (Günther 1877)	Abyssicola macrochir (Günther 1877)→Coelorinchus macrochir (Günther 1877)	Tenagadara
131	ソコダラ科	Macrouridae	マトウヒゲ	Coelorinchus matsubarai Okamura 1982		Matohige
131	ソコダラ科	Macrouridae	ヤリヒゲ	Coelorinchus multipinulosus Katayama 1942	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Yarihige
131	ソコダラ科	Macrouridae	ソロイヒゲ	Coelorinchus parallelus (Günther 1877)		Sorohige
131	ソコダラ科	Macrouridae	テングヒゲ	Coelorinchus productus Gilbert & Hubbs 1916		Tenguhige
131	ソコダラ科	Macrouridae	トラヒゲ	Coelorinchus sheni Chiou, Shao & Iwamoto 2004	Nakayama et al (2018) Spec Divers 23:121-127. 日本初記録 (伊江島沖)	Torahige



131	ソコダラ科	Macrouridae	キシウヒゲ	Coelorinchus smithi Gilbert & Hubbs 1920	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域；古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Kishuhige
131	ソコダラ科	Macrouridae	マバラヒゲ	Coelorinchus sparsilepis Okamura & Yatou 1984		Mabarahige
131	ソコダラ科	Macrouridae	ミヤコヒゲ	Coelorinchus tokiensis (Steindachner & Döderlein 1887)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)；Nakayama et al (2015). スナガソコダラ <i>Coelorinchus longicephalus</i> Okamura, 1982は、ミヤコヒゲ <i>Coelorinchus tokiensis</i> (Steindachner & Döderlein, 1887)の新参異名；Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖)	Miyakohige
131	ソコダラ科	Macrouridae	イバラヒゲ	Coryphaenoides acrolepis (Bean 1884)	Shinohara et al (2020) Progr Oceanogr doi:10.1016/j.pocean.2020.102275. 千島海溝	Ibarahige
131	ソコダラ科	Macrouridae	ホカケダラ	Coryphaenoides altipinnis Günther 1877		Hokakedara
131	ソコダラ科	Macrouridae	ヨロイダラ	Coryphaenoides armatus (Hector 1875)		Yoroidara
131	ソコダラ科	Macrouridae	ザラダラ	Coryphaenoides asper Günther 1877		Zaradara
131	ソコダラ科	Macrouridae	カラフトソコダラ	Coryphaenoides cinereus (Gilbert 1896)	Shinohara et al (2020) Progr Oceanogr doi:10.1016/j.pocean.2020.102275. 千島海溝	Karafutosokodara
131	ソコダラ科	Macrouridae	ホクヨウソコダラ	Coryphaenoides filamentosus Okamura 1970		Hokuyosokodara
131	ソコダラ科	Macrouridae	キタノソコダラ	Coryphaenoides filiferus (Gilbert 1896)	Coryphaenoidesは男性属名のためfiliferaは誤り	Kitanosokodara
131	ソコダラ科	Macrouridae	ヒラガシラダラ	Coryphaenoides loecephalus (Günther 1887)		Hiragashiradara
131	ソコダラ科	Macrouridae	ヒモダラ	Coryphaenoides longifilis Günther 1877		Himodara
131	ソコダラ科	Macrouridae	ヘリダラ	Coryphaenoides marginatus Steindachner & Döderlein 1887	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)；Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖)	Heridara
131	ソコダラ科	Macrouridae	ハナソコダラ	Coryphaenoides nasutus Günther 1877		Hanasokodara
131	ソコダラ科	Macrouridae	ムネダラ	Coryphaenoides pectoralis (Gilbert 1892) Albatrossia pectoralis (Gilbert 1892)	Coryphaenoides pectoralis (Gilbert 1892)→Albatrossia pectoralis (Gilbert 1892)	Munedara
131	ソコダラ科	Macrouridae	ダイコヒゲ	Coryphaenoides rudis Günther 1878	Nakayama & Endo (2016) Ichthyol Res. 日向灘、駿河湾、南島島沖	Daikokuhige
131	ソコダラ科	Macrouridae	クロヒゲ	Coryphaenoides soyoae Nakayama & Endo 2016	Nakayama & Endo (2016) Ichthyol Res. 七島・硫黄島海嶺 (島島近海)、福島県沖	Kurohige
131	ソコダラ科	Macrouridae	シソコダラ	Coryphaenoides yaquinae Iwamoto & Stein 1974		Shinkaiyosokodara
131	ソコダラ科	Macrouridae	カタダラ	Gadomus colletti Jordan & Gilbert 1904	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Katadara
131	ソコダラ科	Macrouridae	ハチジョウソコダラ	Hymenocephalus hachijoensis Okamura 1970		Hachijosokodara
131	ソコダラ科	Macrouridae	イトダラ	Hymenocephalus lethonemus Jordan & Gilbert 1904	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Itodara
131	ソコダラ科	Macrouridae	ワニダラ	Hymenocephalus longiceps Smith & Radcliffe 1912	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域；古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島	Wanidara
131	ソコダラ科	Macrouridae	カミダラ	Hymenocephalus papyraceus Jordan & Gilbert 1904		Kamidara
131	ソコダラ科	Macrouridae	スジダラ	Hymenocephalus striatissimus Jordan & Gilbert 1904	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域；古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Sujidara
131	ソコダラ科	Macrouridae	オグロスジダラ	Hymenocephalus yamasakiorum Nakayama, Endo & Schwarzshans 2015	Nakayama et al (2015) Ichthyol Res. 土佐湾	Ogurosujidara
131	ソコダラ科	Macrouridae	オニスジダラ	Hymenogadus gracilis (Gilbert & Hubbs 1920)		Onisujidara
131	ソコダラ科	Macrouridae	カガミヒゲ	Kumba japonica (Matsubara 1943)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域	Kagamihige
131	ソコダラ科	Macrouridae	スルガネズミダラ	Kuronezumia dara (Gilbert & Hubbs 1916)		Suruganezumidara
131	ソコダラ科	Macrouridae	ニホンマンジュウダラ	Malacocephalus laevis (Lowe 1843)	Malacocephalus nipponensis Gilbert & Hubbs 1916はおそらく <i>Malacocephalus laevis</i> (Lowe 1843)のシノニム	Nihommanjudara
131	ソコダラ科	Macrouridae	ナンヨウダラ	Nezumia burragei (Gilbert 1905)		Nan-yodara
131	ソコダラ科	Macrouridae	ネズミダラ	Nezumia condylura Jordan & Gilbert 1904	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域；古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Nezumidara
131	ソコダラ科	Macrouridae	ソコダラ	Nezumia kamoharai Okamura 1970		Sokodara
131	ソコダラ科	Macrouridae	キヘリネズミダラ	Nezumia propinqua (Gilbert & Cramer 1897)		Kiherezumidara
131	ソコダラ科	Macrouridae	ヒゴソコダラ	Nezumia proxima (Smith & Radcliffe 1912)		Higosokodara
131	ソコダラ科	Macrouridae	シノハラヒゲ	Nezumia shinoharai Nakayama & Endo 2012	Nakayama & Endo (2012) Zootaxa 3410:61-68. 房総半島東方沖、土佐湾	Shinoharahige
131	ソコダラ科	Macrouridae	ゴテンヒゲ	Nezumia spinosa (Gilbert & Hubbs 1916)		Gotenhige
131	ソコダラ科	Macrouridae	トミヤマヒゲ	Nezumia tomiyamai (Okamura 1963)		Tomiyamahige
131	ソコダラ科	Macrouridae	クロボウズダラ	Odontomacrus murrayi Norman 1939	Nakayama et al (2015) Spec Divers, 20:135-139. 宮城県牡鹿半島沖	Kurobozudara
131	ソコダラ科	Macrouridae	チドリヒゲ	Pseudonezumia cetonuropsis (Gilbert & Hubbs 1916)		Chidorihige
131	ソコダラ科	Macrouridae	ニホンソコダラ	Pseudonezumia japonica Okamura 1970		Nihonsokodara
131	ソコダラ科	Macrouridae	ヤリダラ	Spicomacrus kuronumai (Kamohara 1938)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域；古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Yaridara
131	ソコダラ科	Macrouridae	ワタヒゲ	Trachonurus villosus (Günther 1877)		Watahige

131	ソコダラ科	Macrouridae	サガミソコダラ	Ventrifossa garmani (Jordan & Gilbert 1904)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間中海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sagamisokodara
131	ソコダラ科	Macrouridae	オキナヒゲ	Ventrifossa longibarata Okamura 1982	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Okinahige
131	ソコダラ科	Macrouridae	ハラオソコダラ	Ventrifossa macroptera Okamura 1982		Paraosokodara
131	ソコダラ科	Macrouridae	ミサキソコダラ	Ventrifossa misakia (Jordan & Gilbert 1904)	Sazonov & Shcherbachev (1997) Voprosy Ikhtologii 37:543-547. Iwamoto et al (2015) Proc Calif Acad Sci (Ser 4): 62(3):31-126. カラスヒゲ Ventrifossa fusca Okamura 1982は Ventrifossa misakia (Jordan & Gilbert 1904)のシノニム	Misakisokodara
131	ソコダラ科	Macrouridae	ホマエヒゲ	Ventrifossa rhipidorsalis Okamura 1984	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Homaeihige
131	ソコダラ科	Macrouridae	サイカイヒゲ	Ventrifossa saikaiensis Okamura 1984		Saikaihige
258	ソコニシ科	Bathyclupeiidae	ソコニシ	Bathyclupea japanotaiwana Prokofiev 2014	argenteaより変更	Sokonishin
258	ソコニシ科	Bathyclupeiidae	和名なし	Bathyclupea nikparini Prokofiev 2014	Prokofiev (2014) J Ichthyol 54:137-145. 高知沖	
166.2	ソコマトウダイ科	Zenidae	アオマトウダイ	Cyttomimus affinis Weber 1913	宮崎ほか (2019) 生物地理学会会報74:90-92. 駿河湾 (北限記録)	Aomatodai
166.2	ソコマトウダイ科	Zenidae	ソコマトウダイ	Zenion japonicum Kamohara 1934	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間中海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島	Sokomatodai
50	ソトイワシ科	Albulidae	マルクテソトイワシ	Albula glossodonta (Forsskal 1775)		Marukuchisotowashi
50	ソトイワシ科	Albulidae	ソトイワシ	Albula koreana Kwun & Kim 2011	Kwun & Kim (2011) Zootaxa 2903:57-63; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sotowashi
50	ソトイワシ科	Albulidae	ギス	Pterothrissus gissu Hilgendorf 1877	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間中海域; Pterothrissidae→Albulidae (Nelson 2006); 福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖; 畑ほか (2017) Nat Kagoshima 44:37-40. 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Gisu
118	ソトオリイワシ科	Neoscopelidae	ソトオリイワシ	Neoscopelus macrolepidotus Johnson 1863	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Sotoriowashi
118	ソトオリイワシ科	Neoscopelidae	サンゴイワシ	Neoscopelus microchir Matsubara 1943	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間中海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Sangoiwashi
118	ソトオリイワシ科	Neoscopelidae	シチゴイワシ	Neoscopelus porosus Arai 1969	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Shichigoiwashi
118	ソトオリイワシ科	Neoscopelidae	クロゴイワシ	Scopelengys tristis Alcock 1890		Kurogoiwashi
18	タイワンザメ科	Proscylliidae	タイワンザメ	Proscyllium habereri Hilgendorf 1904	Compagno (1984) FAO Fish Synopsis 125 4:251-655. ヒョウザメ Proscyllium venustum (Tanaka 1912)はP. habereriの新参異名 (Last & Vongpanich (2014) Phuket Mar Biol Cent Res Bull 6:23-29); 山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 東シナ海. 大隅半島東岸; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 (ヒョウザメとして); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Taiwanzame
39.2	タイワンシビレイ科	Narcinidae	タイワンシビレイ	Narcine timlei (Bloch & Schneider 1801)	藁代ほか (2017) 魚類学雑誌64:157-170. Narcinidaeの新和名タイワンシビレイ科を提唱	Taiwanshibirei
335	タイワンドジョウ科	Channidae	カムルチー	Channa argus (Cantor 1842)		Kamuruchi
335	タイワンドジョウ科	Channidae	コウタイ	Channa asiatica (Linnaeus 1758)		Kotai
335	タイワンドジョウ科	Channidae	タイワンドジョウ	Channa maculata (Lacepède 1801)		Taiwandojo
251	タイ科	Sparidae	オキナワキチヌ	Acanthopagrus chinshira Kume & Yoshino 2008		Okinawakichinu
251	タイ科	Sparidae	キチヌ	Acanthopagrus latus (Houttuyn 1782)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kichinu
251	タイ科	Sparidae	ナンヨウチヌ	Acanthopagrus pacificus Iwatsuki, Kume & Yoshino 2010	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Nan-yochinu
251	タイ科	Sparidae	クロダイ	Acanthopagrus schlegelii (Bleeker 1854)	本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」. 屋久島; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76. 神奈川県下山水系; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230. 鹿児島湾奥の汽水池; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kurodai

251	タイ科	Sparidae	ミナミクロダイ	<i>Acanthopagrus sivicolus</i> Akazaki 1962	本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」, 屋久島; 錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Minamikurodai
251	タイ科	Sparidae	イワツキクロダイ	<i>Acanthopagrus taiwanensis</i> Iwatsuki & Carpenter 2006	藤原ほか (2017) 魚類学雑誌64:107-112. 日本初記録 (笠沙); 藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572. 笠沙	Iwatsukikurodai
251	タイ科	Sparidae	ホシレンコ	<i>Amamichthys matsubarai</i> (Akazaki 1962)	Tanaka & Iwatsuki (2015) Zootaxa 4007:195-206. 新属; 本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」, 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hoshirenko
251	タイ科	Sparidae	タイワンダイ	<i>Argyrops bleekeri</i> Oshima 1927	畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:123-127. 笠沙. 種子島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 畑・本村 (2017) Nat Kagoshima 43:161-164. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Iwatsuki & Heemstra (2018) Zootaxa 4438:401-442. 再記載. 西太平洋固有種; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Taiwandai
251	タイ科	Sparidae	キビリアカレンコ	<i>Dentex abei</i> Iwatsuki, Akazaki & Taniguchi 2007	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kibireakarenko
251	タイ科	Sparidae	キダイ	<i>Dentex hypselosomus</i> Bleeker 1854	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kidai
251	タイ科	Sparidae	ヒレコダイ	<i>Eynniss cardinalis</i> (Lacepède 1802)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Hirekodai
251	タイ科	Sparidae	チダイ	<i>Eynniss tumifrons</i> (Temminck & Schlegel 1843)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Chidai
251	タイ科	Sparidae	マダイ	<i>Pagrus major</i> (Temminck & Schlegel 1843)	錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 (おそらく種子島産); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Madai
251	タイ科	Sparidae	ヘダイ	<i>Rhabdosargus sarba</i> (Forsskål 1775)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Tanaka & Iwatsuki (2013) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-013-0360-0. 再記載; 錦木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230. 鹿児島湾奥の汽水池; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hedai
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ヌイメガジ	<i>Acantholupenus mackayi</i> (Gilbert 1896)		Nuimegaji
289	タウエガジ科	Stichaeidae	キタムシャギンボ	<i>Alectrias alectrolophus</i> (Pallas 1814)		Kitamushagimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ムシャギンボ	<i>Alectrias benjamini</i> Jordan & Snyder 1902		Mushagimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ヒゲキタノサカ	<i>Alectrias cirratus</i> (Lindberg 1938)		Higekitanosaka
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ヒナムシャギンボ	<i>Alectrias markevichi</i> Sheiko 2012	Sheiko (2012) J Ichthyol 52:308-320; 山中・矢部 (2012) 魚類学雑誌59:175-176. 宮城県, 青森県, 北海道	Hinamushagimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ムツムシャギンボ	<i>Alectrias mutsuensis</i> Shigaki 1985		Mutsumushagimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	メダマギンボ	<i>Anisarchus macrops</i> (Matsubara & Ochiai 1952)		Medamagimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ニセメダマギンボ	<i>Anisarchus medius</i> (Reinhardt 1837)		Nisemedamagimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ドロギンボ	<i>Ascoldia variegata</i> Pavlenko 1910		Dorogimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	フサカケギンボ	<i>Bryozoichthys lysisim</i> (Jordan & Snyder 1902)		Fusakakegimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	フサギンボ	<i>Chirolophus japonicus</i> Herzenstein 1890		Fusagimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	アキギンボ	<i>Chirolophus saitone</i> (Jordan & Snyder 1902)		Akigimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ハナフサギンボ	<i>Chirolophus snydeni</i> (Taranetz 1938)		Hanabusagimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ベニツケギンボ	<i>Dictyosoma rubrimaculatum</i> Yatsu, Yasuda & Taki 1978	吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32. 鳥根県; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Benitsukegimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ダイナンギンボ	<i>Dictyosoma temminckii</i> Burger 1853	Parin et al (2014) Fishes of Russian Seas. <i>Dictyosoma burgeri</i> van der Hoeven 1855は <i>Dictyosoma temminckii</i> Burger 1853の新参異名; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32. 広島県, 鳥根県; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Dainangimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	モヨウダイナンギンボ	<i>Dictyosoma tongyeongensis</i> Ji & Kim 2012	Kai et al (2015) Spec Divers 20:107-114. 石川県能登島; 吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32. 広島県	Moyodainangimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ナガヅカ	<i>Dinogonellus grigorjewi</i> (Herzenstein 1890)	塩垣 (2014) 「日本産稚魚図鑑」. <i>Dinogonellus</i> Herzenstein 1890に属. 和名はナガヅカ属	Nagazuka
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ムスジガジ	<i>Ernogrammus hexagrammus</i> (Schlegel 1845)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Musujigaji
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ヤリガジ	<i>Ernogrammus zhirmuskii</i> Markevich & Kharin 2011	Yamanaka et al (2012) Spec Divers 17:127-133. 北海道噴火湾. 宮城県志津川湾	Yarigaji
289	タウエガジ科	Stichaeidae	イトギンボ	<i>Eulophias tanneri</i> Smith 1902	オウシイトギンボはイトギンボと同種のため削除	Itogimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ケムシギンボ	<i>Gymnoclinus cristulatus</i> Gilbert & Burke 1912		Kemushigimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ヤセギンボ	<i>Leptoclinus maculatus</i> (Fries 1838)		Yasegimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	オビギンボ	<i>Leptostichaeus pumilus</i> Miki 1985		Obigimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ネズミギンボ	<i>Lumpenella longirostris</i> (Evermann & Goldsbrough 1907)		Nezumigimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	トンガリギンボ	<i>Lumpenopsis pavlenkoi</i> Soldatov 1916		Tongarigimpo

289	タウエガジ科	Stichaeidae	ミツボシギンボ	Lumpenopsis triocellata (Matsubara 1943)		Mitsuboshigimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ウナギガジ	Lumpenus sagitta Wilimovsky 1956		Unagigaji
289	タウエガジ科	Stichaeidae	モンツキガジ	Neolumpenus unocellatus Miki, Kanamaru & Amaoka 1987		Montsukigaji
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ハナイトギンボ	Neozarces steindachneri Jordan & Snyder 1902		Hanaitogimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ガジ	Opisthocentrus ocellatus (Tilesius 1811)		Gaji
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ハナジロガジ	Opisthocentrus tenuis Bean & Bean 1897		Hanajirogaji
289	タウエガジ科	Stichaeidae	オキカズナギ	Opisthocentrus zonope Jordan & Snyder 1902		Okikazunagi
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ムロランギンボ	Pholidapus dybowskii (Steindachner 1880)		Murorangimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ニセキタノサカ	Pseudaletrias tarasovi (Popov 1933)		Nisekitanotosaka
289	タウエガジ科	Stichaeidae	キタウエガジ	Soldatovia polyactcephala (Pallas 1814)		Kitaufagimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	アメガジ	Stichaeopsis epallax (Jordan & Snyder 1902)		Amegaji
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ゴマギンボ	Stichaeopsis nana Kner 1870		Gomagimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ツチガジ	Stichaeus fuscus Miki & Maruyama 1986		Tsuchigaji
289	タウエガジ科	Stichaeidae	タウエガジ	Stichaeus nozawae Jordan & Snyder 1902		Taufegaji
289	タウエガジ科	Stichaeidae	キタウエガジ	Stichaeus ochriamkini Taranetz 1935		Kitaufagaji
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ニセウエガジ	Stichaeus punctatus (Fabricius 1780)		Nisetauegaji
289	タウエガジ科	Stichaeidae	フリソデガジ	Xenolumpenus longipterus Shinohara & Yabe 2009		Furisodegaji
289	タウエガジ科	Stichaeidae	トビイトギンボ	Zoarchias glaber Tanaka 1908		Tobitogimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	ノトカズナギ	Zoarchias hosoyai Kimura & Sato 2007		Notokazunagi
289	タウエガジ科	Stichaeidae	シンジュカズナギ	Zoarchias macrocephalus Kimura & Sato 2007		Shinjukazunagi
289	タウエガジ科	Stichaeidae	オオカズナギ	Zoarchias major Tomiyama 1972	工藤ほか (2013) 神奈川自然誌資料34:67-72, 三浦半島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Okazunagi
289	タウエガジ科	Stichaeidae	コモンイトギンボ	Zoarchias neglectus Tanaka 1908		Komonitogimpo
289	タウエガジ科	Stichaeidae	カズナギ	Zoarchias veneficus Jordan & Snyder 1902		Kazunagi
168	タウナギ科	Synbranchidae	タウナギ	Monopterus albus (Zuiew 1793)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市	Taunagi
168	タウナギ科	Synbranchidae	和名なし	Monopterus sp.	細谷 (2015) でリュウキュウタウナギとしているが、標準和名ではない; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	
211	タカサゴイシモチ科	Ambassidae	トゲナガタカサゴイシモチ	Ambassis buruensis Bleeker 1856	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島	Toenagatakasagoishimochi
211	タカサゴイシモチ科	Ambassidae	ナンヨウタカサゴイシモチ	Ambassis interrupta Bleeker 1853	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Nan-yotakasagoishimochi
211	タカサゴイシモチ科	Ambassidae	ハナダカタカサゴイシモチ	Ambassis macracanthus Bleeker 1849		Hanadakatagasagoishimochi
211	タカサゴイシモチ科	Ambassidae	セスジタカサゴイシモチ	Ambassis miops Günther 1872	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪ほか (2017) Nat Kagoshima 43:101-103, 坊津; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Sesujitakasagoishimochi
211	タカサゴイシモチ科	Ambassidae	タカサゴイシモチ	Ambassis urotaenia Bleeker 1852	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Takasagoishimochi
211	タカサゴイシモチ科	Ambassidae	インドタカサゴイシモチ	Pseudambassis ranga (Hamilton 1822)		Indotakasagoishimochi
246	タカサゴ科	Caesionidae	ササムロ	Caesio caerulea Lacepède 1801	山田ほか (2014) 神奈川自然誌資料35:41-44, 相模湾; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・木村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58, 三浦半島; 木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Sasamuro
246	タカサゴ科	Caesionidae	ユメウメイロ	Caesio cunning (Bloch 1791)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yumeumeiro
246	タカサゴ科	Caesionidae	ハナタカサゴ	Caesio lunaris Cuvier 1830	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Hanatakasago
246	タカサゴ科	Caesionidae	ウメイロモドキ	Caesio teres Seale 1906	木村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Umeimodoki
246	タカサゴ科	Caesionidae	ヒメタカサゴ	Dipterygonotus baiteatus (Valenciennes 1830)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Himetakasago
246	タカサゴ科	Caesionidae	ホソタカサゴ	Gymnoaesio gymnoptera (Bleeker 1856)		Hosotakasago
246	タカサゴ科	Caesionidae	タカサゴ	Pterocaesio digramma (Bleeker 1864)	山田・工藤 (2012) 神奈川自然誌資料33:113-116, 相模湾; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・木村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Takasago
246	タカサゴ科	Caesionidae	ニセタカサゴ	Pterocaesio marri Schultz 1953	木村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 山田ほか (2014) 神奈川自然誌資料35:41-44, 相模湾; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・木村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Hata & Kai (2019) Biogeogr 21:43-47, 日本海初記録 (京都); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Nisetakasago
246	タカサゴ科	Caesionidae	クマササハナムロ	Pterocaesio tile (Cuvier 1830)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Kumasasahanamuro

246	タカサゴ科	Caesionidae	イッセンタカサゴ	<i>Pterocaesio trilineata</i> Carpenter 1987	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Issentakasago
266	タカノハダイ科	Latridae	ユウダチタカノハ	<i>Goniistius quadricornis</i> (Günther 1860)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Kimura et al (2018) Zootaxa 4536:1-72, Cheilodactylidae→Latridae; Luddt et al (2019) Zootaxa 4585:121-141, 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Yudachitakanoha
266	タカノハダイ科	Latridae	ミギマキ	<i>Goniistius zebra</i> (Döderlein 1883)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Kimura et al (2018) Zootaxa 4536:1-72, Cheilodactylidae→Latridae; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Luddt et al (2019) Zootaxa 4585:121-141	Migimaki
266	タカノハダイ科	Latridae	タカノハダイ	<i>Goniistius zonatus</i> (Cuvier 1830)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 畑・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:279-287, 徳之島; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Kimura et al (2018) Zootaxa 4536:1-72, Cheilodactylidae→Latridae; Luddt et al (2019) Zootaxa 4585:121-141; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Takanohadai
272	タカベ科	Scorpididae	タカベ	<i>Labracoglossa argentiventris</i> Peters 1866	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Takabe
332	タチウオ科	Trichiuridae	クロタチモドキ	<i>Aphanopus arigato</i> Parin 1994		Kurotachimodoki
332	タチウオ科	Trichiuridae	ナガユメタチモドキ	<i>Assurger anzac</i> (Alexander 1917)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Koeda et al (2018) Fauna Ryukyuan 44:1-5, 沖繩島, 大東諸島, 内之浦; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Nagayumetachimodoki
332	タチウオ科	Trichiuridae	ヤマモトタチモドキ	<i>Benthodesmus elongatus</i> (Clarke 1879)		Yamamototachimodoki
332	タチウオ科	Trichiuridae	タチモドキ	<i>Benthodesmus tenuis</i> (Günther 1877)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海)	Tachimodoki
332	タチウオ科	Trichiuridae	オシロイダチ	<i>Eupleurogrammus</i> sp.		Oshiroidachi
332	タチウオ科	Trichiuridae	ヒレナガオオメユメタチ	<i>Evoxymetopon macrophthalmus</i> Chakraborty, Yoshino & Iwatsuki 2006	Evoxymetoponは中性だが, macrophthalmusは原記載でnounとされたので語尾変化はない	Hirenagaomeyumetachi
332	タチウオ科	Trichiuridae	ヒレナガユメタチ	<i>Evoxymetopon poeyi</i> Günther 1887	山田・工藤 (2012) 神奈川県自然誌資料33:113-116, 相模湾; 畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:321-325, 与論島, 種子島, 鹿児島湾湾口 (指宿市山川町・佐多岬間); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hirenagayumetachi
332	タチウオ科	Trichiuridae	ユメタチモドキ	<i>Evoxymetopon taeniatum</i> Gill 1863	畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:157-160, 開聞川尻; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Yumetachimodoki
332	タチウオ科	Trichiuridae	トゲタチウオ	<i>Lepturacanthus savala</i> (Cuvier 1829)		Togetachiuo
332	タチウオ科	Trichiuridae	カンムリダチ	<i>Tentoriceps cristatus</i> (Klunzinger 1884)	田城ほか (2017) タクサ42:22-40, 京都; 畑ほか (2018) Nat Kagoshima 44:303-306, 笠沙	Kammuridachi
332	タチウオ科	Trichiuridae	タチウオ	<i>Trichiurus japonicus</i> Temminck & Schlegel 1844	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 三井・瀬能 (2018) 神奈川県自然誌資料39:87-91, 東京湾; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Tachiuo
332	タチウオ科	Trichiuridae	オキナワオオタチ	<i>Trichiurus</i> sp. 1	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Okinawaotachi
332	タチウオ科	Trichiuridae	テンジクダチ	<i>Trichiurus</i> sp. 2	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 三井・瀬能 (2018) 神奈川県自然誌資料39:87-91, 相模湾; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Tenjikutachi
186	ダツ科	Belonidae	ハマダツ	<i>Ablennes hians</i> (Valenciennes 1846)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Hamadatsu
186	ダツ科	Belonidae	ヒメダツ	<i>Platybelone argalus platyura</i> (Bennett 1832)	Platybelone platyura (Bennett 1832)と種レベルで扱われることも多い; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Himedatsu
186	ダツ科	Belonidae	ダツ	<i>Strongylura anastomella</i> (Valenciennes 1846)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 荒尾ほか (2019) 神奈川県自然誌資料40:41-48, 東京湾; 荒尾ほか (2020) 神奈川県自然誌資料41:61-70, 東京湾	Datsu

186	ダツ科	Belonidae	リュウキュウダツ	<i>Strongylura incisa</i> (Valenciennes 1846)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ryukyudatsu
186	ダツ科	Belonidae	タイワンダツ	<i>Strongylura leiura leiura</i> (Bleeker 1850)	陳 (2014) 「日本産稚魚図鑑」, 仔稚魚が夏季に南日本に出現	Taiwandatsu
186	ダツ科	Belonidae	コクテングダツ	<i>Strongylura strongylura</i> (van Hasselt 1823)	陳 (2014) 「日本産稚魚図鑑」, 仔稚魚が夏季に南日本に出現	Kokutendatsu
186	ダツ科	Belonidae	テンジクダツ	<i>Tylosurus acus melanotus</i> (Bleeker 1850)	<i>Tylosurus melanotus</i> (Bleeker 1850)と種レベルで扱われることも多い；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Tenjikudatsu
186	ダツ科	Belonidae	オキザヨリ	<i>Tylosurus crocodilus crocodilus</i> (Péron & Lesueur 1821)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鈴木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Okizayori
226	タナバタウオ科	Plesiopidae	フチドリタナバタウオ	<i>Acanthoplesiops psilogaster</i> Hardy 1985	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Fuchidoritanabatauo
226	タナバタウオ科	Plesiopidae	ツバメタナバタウオ	<i>Assessor randalli</i> Allen & Kuitert 1976	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuan 41:1-9. 与那国島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tsubametanabatauo
226	タナバタウオ科	Plesiopidae	トゲタナバタウオ	<i>Belonepterygion fasciolatum</i> (Ogilby 1889)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；藤原・本村 (2019) Nat Kagoshima 45:397-403. 九州初記録 (薩摩半島)；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Togetanabatauo
226	タナバタウオ科	Plesiopidae	シモフリタナバタウオ	<i>Calloplesiops altivelis</i> (Steindachner 1903)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shimofuritanabatauo
226	タナバタウオ科	Plesiopidae	ヨサクタナバタウオ	<i>Plesiops cephalotaenia</i> Inger 1955	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yosakutanabatauo
226	タナバタウオ科	Plesiopidae	タナバタウオ	<i>Plesiops coeruleolineatus</i> Rüppell 1835	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tanabatauo
226	タナバタウオ科	Plesiopidae	ドンコタナバタウオ	<i>Plesiops corallicola</i> Bleeker 1853		Donkotanabatauo
226	タナバタウオ科	Plesiopidae	ナカハラタナバタウオ	<i>Plesiops nakaharae</i> Tanaka 1917	木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Nakaharatanabatauo
226	タナバタウオ科	Plesiopidae	オキナワタナバタウオ	<i>Plesiops oxycephalus</i> Bleeker 1855	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Okinawatanabatauo
226	タナバタウオ科	Plesiopidae	アマミタナバタウオ	<i>Plesiops verecundus</i> Mooi 1995	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Amamitanabatauo
129	タラ科	Gadidae	コマイ	<i>Eleginus gracilis</i> (Tilesius 1810)		Komai
129	タラ科	Gadidae	ヤマトヒゲダラ	<i>Enchelyopus cimbrius</i> (Linnaeus 1766)		Yamatohigedara
129	タラ科	Gadidae	スケトウダラ	<i>Gadus chalcogrammus</i> Pallas 1814	Theragra属より変更；種小名の語尾も変化	Suketodara
129	タラ科	Gadidae	マダラ	<i>Gadus macrocephalus</i> Tilesius 1810	Sakuma et al (2019) Estuarine, Coastal Shelf Sci doi:10.1016/j.ecss.2019.106401. 資源 (日本海)；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Madara

338	ダルマガレイ科	Bothidae	ニホンダルマガレイ	<i>Arnoglossus japonicus</i> Hubbs 1915	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 屋久島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島	Nihondarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ニテンナガダルマガレイ	<i>Arnoglossus macrolophus</i> Alcock 1889	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 大隅半島東岸	Nitennagadarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ハナトゴダルマガレイ	<i>Arnoglossus oxyrhynchus</i> Amaoka 1969		Hanatogodarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ナンヨウダルマガレイ	<i>Arnoglossus polyspilus</i> (Günther 1880)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Nan-yodarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ナガダルマガレイ	<i>Arnoglossus tenuis</i> Günther 1880	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 鹿児島県本土 (標本ナシで文献引用のみ) ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Nagadarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	トウカイナガダルマガレイ	<i>Arnoglossus yamanakai</i> Fukui, Yamada & Ozawa 1988	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 東シナ海 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Tokainagadarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	タイコウボウダルマ	<i>Asterorhombus cocosensis</i> (Bleeker 1855)	田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Taikobodaruma
338	ダルマガレイ科	Bothidae	オオシヤクダルマ	<i>Asterorhombus filifer</i> Hensley & Randall 2003	Katayama et al (2014) Spec Divers 19:85-89, 与論島, 奄美大島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Oshakudaruma
338	ダルマガレイ科	Bothidae	セイテンピラメ	<i>Asterorhombus intermedius</i> (Bleeker 1865)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 薩摩半島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Seitembirame
338	ダルマガレイ科	Bothidae	モンダルマガレイ	<i>Bothus mancus</i> (Broussonet 1782)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Mondarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ホシダルマガレイ	<i>Bothus myriaster</i> (Temminck & Schlegel 1846)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 屋久島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Hoshidarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	トゲダルマガレイ	<i>Bothus pantherinus</i> (Rüppell 1830)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 瓶島列島, 薩摩半島西岸, 屋久島 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島 ; 鶴木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Togedarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ザラガレイ	<i>Chascanopsetta lugubris</i> Alcock 1894	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域 ; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 91:17-33, 九州西方 (東シナ海) ; 大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 薩摩半島西岸 ; 福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186, 大隅諸島黒島沖	Zaragarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	クチボソザラガレイ	<i>Chascanopsetta micrognatha</i> Amaoka & Yamamoto 1984		Kuchibosozaragarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ウケグチザラガレイ	<i>Chascanopsetta prognatha</i> Norman 1939		Ukeguchizaragarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ミナミザラガレイ	<i>Chascanopsetta prorigera</i> Gilbert 1905		Minamizaragarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	カネコダルマガレイ	<i>Crossorhombus azureus</i> (Alcock 1889)	C. kanekonis (Tanaka 1918) は新参異名 ; 大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 薩摩半島西岸	Kanekodarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	コウベダルマガレイ	<i>Crossorhombus kobensis</i> (Jordan & Starks 1906)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 鹿児島湾, 種子島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Kobedarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	カチドキダルマガレイ	<i>Crossorhombus valderostratus</i> (Alcock 1890)	大橋・本村 (2012) Nat Kagoshima 38:145-151, 薩摩半島西岸, 種子島 ; 藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572, 笠沙	Kachidokidarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ダルマガレイ	<i>Engyprosonon grandisquama</i> (Temminck & Schlegel 1846)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 薩摩半島西岸, 鹿児島湾, 大隅半島東岸 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Darumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ミナミヒメダルマガレイ	<i>Engyprosonon bureaui</i> Quéro & Golani 1990		Minamihedarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	クシモトダルマガレイ	<i>Engyprosonon kushimotoensis</i> Amaoka, Kaga & Misaki 2008		Kushimotodarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ヒメダルマガレイ	<i>Engyprosonon longipelvis</i> Amaoka 1969	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 大隅半島東岸 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Himedarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ホシゾラダルマガレイ	<i>Engyprosonon macrolepis</i> (Regan 1908)	Katayama et al (2012) Bull Natl Mus Nat Sci, Ser A (Zool) 38:173-180, 高知県沖の島	Hoshizoradarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	テナガダルマガレイ	<i>Engyprosonon maldivensis</i> (Regan 1908)		Tenagadarumagarei

338	ダルマガレイ科	Bothidae	チカメダルマガレイ	Engyprosopton multisquama Amaoka 1963	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 薩摩半島西岸; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Chikamedarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ニセダルマガレイ	Engyprosopton xystrias Hubbs 1915	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Nisedarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ミツメダルマガレイ	Grammatobothus polyophthalmus (Bleeker 1865)		Mitsumedarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ヒナダルマガレイ	Japonolaeops dentatus Amaoka 1969	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Hinadarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ワニガレイ	Kamoharaia megastoma (Kamohara 1936)	Matsunuma (2016) Biogeogr 18:29-34, 東シナ海; Lisher et al (2020) Zoosystema 42:151-157, マダガスカル (西インド洋初記録)	Wanigarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ヤリガレイ	Laeops kitaharae (Smith & Pope 1906)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 薩摩半島西岸, 鹿児島湾, 大隅半島東岸; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Amaoka & Ho (2019) Zootaxa 4702:155-215, Laeops tongkongensis Chen & Weng 1965は新参異名; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Yarigarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ホシヤリガレイ	Laeops nigromaculatus von Bonde 1922		Hoshiyargarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	オオクチャリガレイ	Neolaeops microphthalmus (von Bonde 1922)		Okuchiyargarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	スミレガレイ	Parabothus coarctatus (Gilbert 1905)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 種子島・屋久島沖 (標本ナシで文献引用のみ); Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Fricke et al (2019) Cybium 43:367-371, 検索表	Sumiregarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	キシユダルマガレイ	Parabothus kiensis (Tanaka 1918)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 91:17-33, 九州西方 (東シナ海); 大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 鹿児島県 (標本ナシで文献引用のみ); Fricke et al (2019) Cybium 43:367-371, 検索表	Kishudarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	タイワンダルマガレイ	Parabothus taiwanensis Amaoka & Shen 1993	Fricke et al (2019) Cybium 43:367-371, 検索表	Taiwandarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ソコダルマガレイ	Psettina gigantea Amaoka 1963		Sokodarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	イジメダルマガレイ	Psettina iijimae (Jordan & Starks 1904)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 大隅半島東岸; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Ijimadarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	トサダルマガレイ	Psettina tosana Amaoka 1963	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 大隅半島東岸; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Tosadarumagarei
338	ダルマガレイ科	Bothidae	イトヒキガンゾウビラメ	Taeniopsetta ocellata (Günther 1880)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118大隅半島 (標本ナシで文献引用のみ)	Itohikiganzobirame
338	ダルマガレイ科	Bothidae	ヤツメダルマガレイ	Tosarhombus octoculatus Amaoka 1969	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118, 種子島・屋久島沖 (標本ナシで文献引用のみ); Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島	Yatsumedarumagarei
71	タンガクウナギ科	Monognathidae	オザワタンガクウナギ	Monognathus ozawai Bertelsen & Nielsen 1987		Ozawatangkunagi
207	ダンゴウオ科	Cyclopteridae	ホテウオ	Aptocyclus ventricosus (Pallas 1769)	Okazaki et al (2020) Environ Biol Fish doi:10.1007/s10641-020-00955-y, 集団遺伝構造; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Hoteiuo
207	ダンゴウオ科	Cyclopteridae	コンペイトウ	Eumicrotremus asperimus (Tanaka 1912)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Kompeito
207	ダンゴウオ科	Cyclopteridae	ダンゴウオ	Eumicrotremus awae (Jordan & Snyder 1902)	Lee et al (2017) Zootaxa 4282:337-349, Lethotremus ダンゴウオ属からEumicrotremusイボダンゴ属へ帰属変更	Dangoo
207	ダンゴウオ科	Cyclopteridae	ヒゲダンゴ	Eumicrotremus barbatus (Lindberg & Legeza 1955)		Higedango
207	ダンゴウオ科	Cyclopteridae	コブフウセンウオ	Eumicrotremus bergi (Popov 1929)	Oku et al (2017) Zootaxa 4221:1-59	Kobufusenuo
207	ダンゴウオ科	Cyclopteridae	ナメフウセンウオ	Eumicrotremus lindbergi (Soldatov 1930)	Stevenson et al (2017) Zootaxa 4294:419-435, 日本海; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Namefusenuo
207	ダンゴウオ科	Cyclopteridae	イボダンゴ	Eumicrotremus orbis (Günther 1861)		Ibodango
207	ダンゴウオ科	Cyclopteridae	フウセンウオ	Eumicrotremus pacificus Schmidt 1904	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Fusenuo
207	ダンゴウオ科	Cyclopteridae	ヒラダンゴ	Eumicrotremus schmidti Lindberg & Legeza 1955		Hiradango
207	ダンゴウオ科	Cyclopteridae	ナメダンゴ	Eumicrotremus taranetzi Perminov 1936		Namedango
207	ダンゴウオ科	Cyclopteridae	サクラダンゴウオ	Eumicrotremus uenoi Kai, Ikeguchi & Nakabo 2017	Lee et al (2017) Zootaxa 4282:337-349, 山形県から兵庫県の日本海沿岸, 朝鮮半島南東岸, 済州島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Sakuradango
126	チゴダラ科	Moridae	カナダダラ	Antimora microlepis Bean 1890		Kanadadara
126	チゴダラ科	Moridae	ナガチゴダラ	Gadella jordani (Böhke & Mead 1951)		Nagachigodara
126	チゴダラ科	Moridae	ヒメダラ	Guttigadus nana (Taki 1953)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Himedara
126	チゴダラ科	Moridae	カラスダラ	Halargyreus johnsonii Günther 1862	千田ほか (2019) 生物地理学会会報 74:38-42, 北海道南部太平洋側	Karasudara
126	チゴダラ科	Moridae	イトヒキダラ	Laemonema longipes Schmidt 1938		Itohikidara
126	チゴダラ科	Moridae	バラオイトヒキダラ	Laemonema rhodochir Gilbert 1905		Paraoitohikidara
126	チゴダラ科	Moridae	クロダラ	Laemonema robustum Johnson 1862	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurodara
126	チゴダラ科	Moridae	ソコクロダラ	Lepidion inosimae (Günther 1887)	中村ほか (2018) Nat Kagoshima 45:99-102, 琉球列島初記録 (与論島)	Sokokurodara
126	チゴダラ科	Moridae	キタノクロダラ	Lepidion schmidti Svetovidov 1936		Kitanokurodara



126	チゴダラ科	Moridae	イソアイナメ	<i>Lotella phycis</i> (Temminck & Schlegel 1846)	工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島	Isoainame
126	チゴダラ科	Moridae	ホソダラ	<i>Lotella tosaensis</i> (Kamohara 1936)		Hosodara
126	チゴダラ科	Moridae	バラチゴダラ	<i>Physiculus chigodarana</i> Paulin 1989	P. chigodaranusではない; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」	Barachigodara
126	チゴダラ科	Moridae	チゴダラ	<i>Physiculus japonicus</i> Hilgendorf 1879	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Chow et al (2019) Aquatic Animals AA2019-5. <i>Physiculus maximowiczii</i> (Herzenstein 1896) (エソソアイナメ) は新参異名; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Chigodara
126	チゴダラ科	Moridae	ヒレグロチゴダラ	<i>Physiculus nigripinnis</i> Okamura 1982		Hiregurochigodara
126	チゴダラ科	Moridae	アカチゴダラ	<i>Physiculus rhodopinnis</i> Okamura 1982	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Akachigodara
126	チゴダラ科	Moridae	オシヤレチゴダラ	<i>Physiculus yoshidae</i> Okamura 1982		Osharechigodara
19	チヒロザメ科	Pseudotriakidae	チヒロザメ	<i>Pseudotriakis microdon</i> de Brito Capello 1868	崎山・瀬能 (2014) 神奈川自然誌資料35:35-40. 相模湾	Chihrozame
47	チョウザメ科	Acipenseridae	チョウザメ	<i>Acipenser medirostris</i> Ayres 1854		Chozame
47	チョウザメ科	Acipenseridae	カラチョウザメ	<i>Acipenser sinensis</i> Gray 1835	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; 畑ほか (2018) Nat Kagoshima 44:157-161. 開聞島南方; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Karachozame
47	チョウザメ科	Acipenseridae	ダウリアチョウザメ	<i>Huso dauricus</i> (Georgi 1775)		Dauriachozame
228	チョウセンバカマ科	Banjosidae	チョウセンバカマ	<i>Banjos banjos banjos</i> (Richardson 1846)	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Matsunuma & Motomura (2017) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-016-0569-9. 再記載; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Wibowo et al (2019) Nat Kagoshima 46:125-128. 奄美大島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Chosembakama
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	クラカケチョウチョウウオ	<i>Chaetodon adiergastus</i> Seale 1910		Kurakakechochou
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	カガミチョウチョウウオ	<i>Chaetodon argentatus</i> Smith & Radcliffe 1911	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kagamichocho
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	トゲチョウチョウウオ	<i>Chaetodon auriga</i> Forsskål 1775	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Togechocho
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	チョウチョウウオ	<i>Chaetodon auripes</i> Jordan & Snyder 1901	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; 本村ほか (2019) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Chocho
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	ミカドチョウチョウウオ	<i>Chaetodon baronessa</i> Cuvier 1829	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Mikadochocho
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	ウミヅキチョウチョウウオ	<i>Chaetodon bennetti</i> Cuvier 1831	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Umizukichocho
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	ゴマチョウチョウウオ	<i>Chaetodon citrinellus</i> Cuvier 1831	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Gomachocho
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	ユウゼン	<i>Chaetodon daedalma</i> Jordan & Fowler 1902	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Yuzen
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	セグロチョウチョウウオ	<i>Chaetodon ephippium</i> Cuvier 1831	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Segurochocho

262	チョウチョウオ科	Chaetodontidae	コクテンカタギ	Chaetodon guentheri Ahl 1923	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kokutenkatagi
262	チョウチョウオ科	Chaetodontidae	ミゾレチョウチョウオ	Chaetodon kleinii Bloch 1790	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuan 41:1-9. 与那国島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Mizorechocho
262	チョウチョウオ科	Chaetodontidae	ニセフウライチョウチョウオ	Chaetodon lineolatus Cuvier 1831	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nisefuraichocho
262	チョウチョウオ科	Chaetodontidae	チョウハン	Chaetodon lunula (Lacepède 1802)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Chohan
262	チョウチョウオ科	Chaetodontidae	ミスジチョウチョウオ	Chaetodon lunulatus Quoy & Gaimard 1825	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Misujichocho
262	チョウチョウオ科	Chaetodontidae	アケボノチョウチョウオ	Chaetodon melanotus Bloch & Schneider 1801	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akebonochocho
262	チョウチョウオ科	Chaetodontidae	ベニオチョウチョウオ	Chaetodon mertensii Cuvier 1831	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Beniochocho
262	チョウチョウオ科	Chaetodontidae	オウギチョウチョウオ	Chaetodon meyeri Bloch & Schneider 1801	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ogichocho
262	チョウチョウオ科	Chaetodontidae	シラコダイ	Chaetodon nippon Steindachner & Döderlein 1883	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Shirakodai
262	チョウチョウオ科	Chaetodontidae	ヤスジチョウチョウオ	Chaetodon octofasciatus Bloch 1787	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yasujichocho
262	チョウチョウオ科	Chaetodontidae	テンツキチョウチョウオ	Chaetodon oligacanthus Bleeker 1850	Parachaetodon ocellatusより変更	Tentsukichocho
262	チョウチョウオ科	Chaetodontidae	ハナグロチョウチョウオ	Chaetodon ornatissimus Cuvier 1831	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hanagurochocho
262	チョウチョウオ科	Chaetodontidae	ヒメフウライチョウチョウオ	Chaetodon oxycephalus Bleeker 1853		Himefuraichocho
262	チョウチョウオ科	Chaetodontidae	スミツキトノサマダイ	Chaetodon plebeius Cuvier 1831	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sumitsukitonosamaday
262	チョウチョウオ科	Chaetodontidae	シチセンチョウチョウオ	Chaetodon punctatofasciatus Cuvier 1831	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Shichisenchocho
262	チョウチョウオ科	Chaetodontidae	シテンチョウチョウオ	Chaetodon quadrimaculatus Gray 1831	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	Shitenchocho
262	チョウチョウオ科	Chaetodontidae	アミチョウチョウオ	Chaetodon rafflesi Anonymous [Bennett] 1830	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Amichocho
262	チョウチョウオ科	Chaetodontidae	ハウテンカタギ	Chaetodon reticulatus Cuvier 1831	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hakutenkatagi

262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	テングチョウチョウウオ	Chaetodon selene Bleeker 1853	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」	Tenguchocho
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	レモンチョウチョウウオ	Chaetodon semeion Bleeker 1855	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Remonchocho
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	トノサマダイ	Chaetodon speculum Cuvier 1831	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Tonosamada
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	ヤリカタギ	Chaetodon trifascialis Quoy & Gaimard 1825	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yarikatagi
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	スダレチョウチョウウオ	Chaetodon ulietensis Cuvier 1831	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Sudarechocho
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	イッテンチョウチョウウオ	Chaetodon unimaculatus Bloch 1787	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ittenchocho
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	フウライチョウチョウウオ	Chaetodon vagabundus Linnaeus 1758	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Furaichocho
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	ツキチョウチョウウオ	Chaetodon wiebeli Kaup 1863	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tsukichocho
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	アミメチョウチョウウオ	Chaetodon xanthurus Bleeker 1857	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Amimechocho
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	ハシナガチョウチョウウオ	Chelmon rostratus (Linnaeus 1758)		Hashinagachocho
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	タキゲンロクダイ	Coradion altivelis McCulloch 1916	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Takigenrokudai
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	キスジゲンロクダイ	Coradion chrysozonus (Cuvier 1831)		Kisujigenrokudai
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	フエヤッコダイ	Forcipiger flavissimus Jordan & McGregor 1898	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 工藤ほか (2013) 神奈川自然誌資料34:67-72. 三浦半島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Fueyakkodai
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	オオフエヤッコダイ	Forcipiger longirostris (Broussonet 1782)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	Ofueyakkodai
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	カスミチョウチョウウオ	Hemitaurichthys polylepsis (Bleeker 1857)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kasumichocho
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	トンプソンチョウチョウウオ	Hemitaurichthys thompsoni Fowler 1923		Tompsonchocho
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	ハタタテダイ	Heniochus acuminatus (Linnaeus 1758)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hatatatedai

262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	ミナミハタテダイ	Heniochus chrysostomus Cuvier 1831	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Minamihatatedai
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	ムレハタテダイ	Heniochus diphreutes Jordan 1903	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuna 41:1-9, 与那国島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58, 三浦半島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Murehatatedai
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	オニハタテダイ	Heniochus monoceros Cuvier 1831	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Onihatatedai
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	シマハタテダイ	Heniochus singularius Smith & Radcliffe 1911	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Shimahatatedai
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	ツノハタテダイ	Heniochus varius (Cuvier 1829)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tsunohatatedai
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	ウラシマチョウウオ	Prognathodes guyotensis (Yamamoto & Tameka 1982)		Urashimachochouo
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	バンダゲンロクダイ	Roa haraguchia Uejo, Senou & Motomura 2020	Uejo et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00735-9, 伊豆半島, 鹿児島湾, 東シナ海	Pandagenrokudai
262	チョウチョウウオ科	Chaetodontidae	ゲンロクダイ	Roa modesta (Temminck & Schlegel 1844)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Genrokudai
148	チョウチンアンコウ科	Himantolophidae	キタチョウチンアンコウ	Himantolophus borealis Kharin 1984		Kitachochinanko
148	チョウチンアンコウ科	Himantolophidae	チョウチンアンコウ	Himantolophus sagamius (Tanaka 1918)		Chochinanko
109	チョウチンハダカ科	Ipnopidae	イトヒキイワシ	Bathypterois atricolor Alcock 1896		Itohikiwashi
109	チョウチンハダカ科	Ipnopidae	オオイトヒキイワシ	Bathypterois grillator (Goode & Bean 1886)		Otohikiwashi
109	チョウチンハダカ科	Ipnopidae	ナガツエエソ	Bathypterois guentheri Alcock 1889		Nagazueso
32	ツノザメ科	Squalidae	ヒゲツノザメ	Cirrhigaleus barbifer Tanaka 1912		Higetsumozame
32	ツノザメ科	Squalidae	アブラツノザメ	Squalus acanthias Linnaeus 1758	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Aburatsunozame
32	ツノザメ科	Squalidae	ツマリツノザメ	Squalus brevirostris Tanaka 1917	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138, 東シナ海, 薩摩半島西岸, 大隅半島東岸; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Ziadi-Künzli et al (2020) Deep-Sea Res Pt I doi: 10.1016/j.dsr.2020.103261, DNA (水納島)	Tsumaritsunozame
32	ツノザメ科	Squalidae	ヒレタカツノザメ	Squalus formosus White & Iglesias 2011	Ziadi-Künzli et al (2020) Deep-Sea Res Pt I doi: 10.1016/j.dsr.2020.103261, DNA (西表島)	Hiretakatsunozame
32	ツノザメ科	Squalidae	トガリツノザメ	Squalus japonicus Ishikawa 1908	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138, 東シナ海, 薩摩半島西岸; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Ziadi-Künzli et al (2020) Deep-Sea Res Pt I doi: 10.1016/j.dsr.2020.103261, DNA (沖縄)	Togaritsunozame
32	ツノザメ科	Squalidae	フトツノザメ	Squalus mitsukurii Jordan & Snyder 1903	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Daly-Engel et al (2018) ZooKeys 798:135-157, ハワイ個体群は新種Squalus hawaiiensis, S. mitsukuriiはさらに複数種が含まれる; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128, 東京海底谷 (千葉県安房郡館南町保田沖); 加登岡ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:59-65, 成長に伴う形態変化 (相模湾・駿河湾); 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Ziadi-Künzli et al (2020) Deep-Sea Res Pt I doi: 10.1016/j.dsr.2020.103261, DNA (東京湾), 北西太平洋固有種, 東京湾と沖縄県から2種記載	Futotsunozame
32	ツノザメ科	Squalidae	トウカイツノザメ	Squalus sp. 2		Tokaitsumozame
32	ツノザメ科	Squalidae	ナガサキツノザメ	Squalus sp. 3		Nagasakitsunozame
325	ツノダシ科	Zanclidae	ツノダシ	Zanclus cornutus (Linnaeus 1758)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Tsunodashi
45	ツバクロエイ科	Gymnuridae	ツバクロエイ	Gymnura japonica (Temminck & Schlegel 1850)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138, 薩摩半島西岸, 鹿児島湾; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70, 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Tsubakuroei

45	ツバクロエイ科	Gymnuridae	オナガツバクロエイ	<i>Gymnura poecilura</i> (Shaw 1804)		Onagatsubakuroei
312	ツバサハゼ科	Rhyacichthyidae	ツバサハゼ	<i>Rhyacichthys aspro</i> (Valenciennes 1837)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Tsubasahaze
283	ツバメコノシロ科	Polynemidae	ミナミコノシロ	<i>Eleutheronema rhadinum</i> (Jordan & Evermann 1902)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Minamikonoshiro
283	ツバメコノシロ科	Polynemidae	ツバメコノシロ	<i>Polydactylus plebeius</i> (Broussonet 1782)	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tsubamekonoshiro
283	ツバメコノシロ科	Polynemidae	ナンヨウアゴナン	<i>Polydactylus sexfilis</i> (Valenciennes 1831)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nan-yoagonashi
283	ツバメコノシロ科	Polynemidae	カタグロアゴナン	<i>Polydactylus sextarius</i> (Bloch & Schneider 1801)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Kataguroagonashi
260	テッポウウオ科	Toxotidae	テッポウウオ	<i>Toxotes jaculatrix</i> (Pallas 1767)		Teppouo
116	デメエソ科	Scopelarchidae	ツマリデメエソ	<i>Benthalbella dentata</i> (Chapman 1939)		Tsumaridemeso
116	デメエソ科	Scopelarchidae	ヒカリデメエソ	<i>Benthalbella infans</i> Zugmayer 1911		Hikaridemeso
116	デメエソ科	Scopelarchidae	デメエソ	<i>Benthalbella linguens</i> (Mead & Böhlke 1953)		Demeso
116	デメエソ科	Scopelarchidae	ヒレナガデメエソ	<i>Rosenblattichthys alatus</i> (Fourmanoir 1970)		Hirenagademeso
116	デメエソ科	Scopelarchidae	ハブスデメエソ	<i>Rosenblattichthys hubbsi</i> Johnson 1974		Habusudemeso
116	デメエソ科	Scopelarchidae	シロデメエソ	<i>Scopelarchoides danae</i> Johnson 1974		Shirodemeso
116	デメエソ科	Scopelarchidae	ミナミデメエソ	<i>Scopelarchoides signifer</i> Johnson 1974		Minamidemeso
116	デメエソ科	Scopelarchidae	デメエソダマシ	<i>Scopelarchus analis</i> (Brauer 1902)		Demesodamashi
116	デメエソ科	Scopelarchidae	ギンターデメエソ	<i>Scopelarchus guentheri</i> Alcock 1896		Gyuntademeso
116	デメエソ科	Scopelarchidae	ミカエルデメエソ	<i>Scopelarchus michaelisarsari</i> Koefoed 1955		Mikaerudemeso
116	デメエソ科	Scopelarchidae	ステファンデメエソ	<i>Scopelarchus stephensi</i> Johnson 1974		Sutefuandemeso
88	デメニギス科	Opisthoproctidae	ムカシデメニギス	<i>Bathylchynops exilis</i> Cohen 1958		Mukashidemenisu
88	デメニギス科	Opisthoproctidae	イッセンヒナデメニギス	<i>Dolichopteryx andriashevi</i> Parin, Belyanina & Evseenko 2009	北河 (2014) 「日本産稚魚図鑑」. 日本初記録 (沖縄諸島南部)	Issenhinademenisu
88	デメニギス科	Opisthoproctidae	ヒナデメニギス	<i>Dolichopteryx minuscula</i> Fukui & Kitagawa 2006		Hinademenisu
88	デメニギス科	Opisthoproctidae	キタヒナデメニギス	<i>Dolichopteryx parini</i> Kobylansky & Fedorov 2001		Kitahinademenisu
88	デメニギス科	Opisthoproctidae	デメニギス	<i>Macropinna microstoma</i> Chapman 1939		Demenisu
88	デメニギス科	Opisthoproctidae	ヨツメニギス	<i>Rhynchohyalus natalensis</i> (Gilchrist & von Bonde 1924)		Yotsumenisu
88	デメニギス科	Opisthoproctidae	クロデメニギス	<i>Winteria telescopa</i> Brauer 1901		Kurodemenisu
4	テングギンザメ科	Rhinochimaeridae	アズマギンザメ	<i>Harriotta chaetirhampha</i> (Tanaka 1909)	Nakayama et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00703-y. これまでアズマギンザメと呼ばれていたのは <i>Harriotta chaetirhampha</i> であり, <i>Harriotta raleighana</i> はヨミノツカイ (新称) が提唱された	Azumaginzame
4	テングギンザメ科	Rhinochimaeridae	ヨミノツカイ	<i>Harriotta raleighana</i> Goode & Bean 1895	Nakayama et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00703-y. これまでアズマギンザメと呼ばれていたのは <i>Harriotta chaetirhampha</i> であり, <i>Harriotta raleighana</i> はヨミノツカイ (新称) が提唱された; <i>Harriotta raleighana</i> の日本からの記録は日向灘産の2個体のみ	Yominotsukai
4	テングギンザメ科	Rhinochimaeridae	クロテングギンザメ	<i>Rhinochimaera africana</i> Compagno, Stehmann & Ebert 1990	Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島	Kurotenguginzame
4	テングギンザメ科	Rhinochimaeridae	テングギンザメ	<i>Rhinochimaera pacifica</i> (Mitsukuri 1895)		Tenguginzame
8	テングジクザメ科	Hemiscylliidae	シマザメ	<i>Chiloscyllium griseum</i> Müller & Henle 1838		Shimazame
8	テングジクザメ科	Hemiscylliidae	テングジクザメ	<i>Chiloscyllium plagiosum</i> (Anonymous 1830)	シロボシテングジクとテングジクザメが同種であり, 前者が抹消; 山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Tenjikuzame
8	テングジクザメ科	Hemiscylliidae	イヌザメ	<i>Chiloscyllium punctatum</i> Müller & Henle 1838	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Inuzame
231	テングジクダイ科	Apogonidae	オニイシモチ	<i>Amioides polyacanthus</i> (Vaillant 1877)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Onishimochi
231	テングジクダイ科	Apogonidae	トゲナガイシモチ	<i>Apogon caudicinctus</i> Randall & Smith 1988	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Yoshida & Motomura (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00749-3. 薩摩硫黄島, 屋久島, 与論島, 石垣島, 火山列島硫黄島	Togenagaishimochi
231	テングジクダイ科	Apogonidae	アカフジテングジクダイ	<i>Apogon crassiceps</i> Garman 1903	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akafujitenjikudai
231	テングジクダイ科	Apogonidae	ヤリイシモチ	<i>Apogon doryssa</i> (Jordan & Seale 1906)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yariishimochi
231	テングジクダイ科	Apogonidae	コミナトテングジクダイ	<i>Apogon kominatoensis</i> Ebina 1935	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kominatotenjikudai
231	テングジクダイ科	Apogonidae	オグロテングジクダイ	<i>Apogon seminigracaudus</i> Greenfield 2007	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Ogurotenjikudai

231	テンジクダイ科	Apogonidae	ヤミテンジクダイ	Apogon semiornatus Peters 1876	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 吉田・本村 (2015) Nat Kagoshima 41:57-60, 屋久島; 吉田・本村 (2015) Nat Kagoshima 41:65-68, 与論島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Yamitenjikkudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	アサヒテンジクダイ	Apogon soloriens Yoshida & Motomura 2020	Yoshida & Motomura (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00749-3, 小笠原諸島父島・母島・弟島・西島	Asahitenjikkudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	リュウキュウイシモチ	Apogon sp.	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Ryukyushimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	トウマルテンジクダイ	Apogon susanae Greenfield 2001		Tomarutenjikkudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	アカネテンジクダイ	Apogon talboti Smith 1961	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Akanetenjikkudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ハナイシモチ	Apogon unicolor Steindachner & Döderlein 1883	吉田ほか (2011) Nat Kagoshima 37:119-125, 屋久島; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Hanaishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	モンツキイシモチ	Apogonichthyoides melas (Bleeker 1848)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Montsukiishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	クロイシモチ	Apogonichthyoides niger (Döderlein 1883)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Kuroishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ヨコスジイシモチ	Apogonichthyoides sialis (Jordan & Thompson 1914)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Yokosujishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	カクレテンジクダイ	Apogonichthyoides timorensis (Bleeker 1854)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kakuretenjikkudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	マダラテンジクダイ	Apogonichthyoides umbratilis Fraser & Allen 2010	吉田ほか (2011) Nat Kagoshima 37:119-125, 屋久島; 吉田・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:163-167, 笠沙, 開聞川尻, 種子島, 市里町里里港, 上郷町; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Madaratenjikkudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	マトシボリ	Apogonichthys ocellatus (Weber 1913)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Matoshibori
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ハワイマトイシモチ	Apogonichthys waikiki Jordan & Evermann 1903	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hawaimatoishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	サクラテンジクダイ	Cercamia eremia (Allen 1987)	吉田ほか (2011) Nat Kagoshima 37:119-125, 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; Fraser & Bogorodsky (2019) Zootaxa 4577:579-584, Apogonoides Bleeker 1849はCercamia Randall & Smith 1988の古参異名だが、「優先権の逆転」で後者を有効属とする; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Sakuratenjikkudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	カスマヤライシモチ	Cheilodipterus artus Smith 1961	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kasumiyaraiishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	スダレヤライシモチ	Cheilodipterus intermedius Gon 1993	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sudareyaraiishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	リュウキュウヤライシモチ	Cheilodipterus macrodon (Lacepède 1802)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Ryukyuyaraiishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ヤライシモチ	Cheilodipterus quinqueineatus Cuvier 1828	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鈴木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Yaraiishimochi

231	テンジクダイ科	Apogonidae	アマミシモチ	<i>Fibramia amboinensis</i> (Bleeker 1853)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Amamishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ワキシモチ	<i>Fibramia lateralis</i> (Valenciennes 1832)		Wakishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	サンギルイシモチ	<i>Fibramia thermalis</i> (Cuvier 1829)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sangiruishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	タイワノマトイシモチ	<i>Foa fo</i> Jordan & Seale 1905	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Taiwammatoshimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ナハマトイシモチ	<i>Fowleria isostigma</i> (Jordan & Seale 1906)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Nahamatoishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	オビシボリ	<i>Fowleria marmorata</i> (Alleyne & Macleay 1877)	吉田・本村 (2015) Nat Kagoshima 41:65-68, 与論島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Obishibori
231	テンジクダイ科	Apogonidae	シボリダマン	<i>Fowleria vaiulae</i> (Jordan & Seale 1906)	吉田ほか (2011) Nat Kagoshima 37:119-125, 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Shiboridamashi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	シボリ	<i>Fowleria variegata</i> (Valenciennes 1832)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shibori
231	テンジクダイ科	Apogonidae	クダリボウズギス	<i>Gymnapogon japonicus</i> Regan 1905	吉田・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:173-177, 種子島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Kudaribozugisu
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ナンヨウクダリボウズギス	<i>Gymnapogon philippinus</i> (Herre 1939)	吉田ほか (2011) Nat Kagoshima 37:119-125, 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Nan-yokudaribozugisu
231	テンジクダイ科	Apogonidae	コモクダリボウズギス	<i>Gymnapogon vanderbilti</i> (Fowler 1938)	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Komonkudaribozugisu
231	テンジクダイ科	Apogonidae	シロヘリテンジクダイ	<i>Jaydia albomarginata</i> (Smith & Radcliffe 1912)	吉田ほか (2015) Nat Kagoshima 41:61-64, 奄美大島 ( <i>as albomarginatus</i> ); <i>albomarginatus</i> → <i>albomarginata</i> (属が女性のため); Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 吉田・本村 (2018) 日本生物地理学会会報73:156-159, 沖縄島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shiroheritenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	マトイシモチ	<i>Jaydia carinata</i> (Cuvier 1828)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Matoishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	テンジクダイ	<i>Jaydia lineata</i> (Temminck & Schlegel 1843)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Tenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ツマグロイシモチ	<i>Jaydia truncata</i> (Bleeker 1855)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Tsumaguroishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	カクシヤツゲテンジクダイ	<i>Neamia articycla</i> Fraser & Allen 2006	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kakushiyatsutogetenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	シキナミヤツゲテンジクダイ	<i>Neamia notula</i> Fraser & Allen 2001	吉田・本村 (2015) 魚類学雑誌62:183-188, 高知県柏島, 沖縄島, 鹿児島県内之浦; 吉田ほか (2020) 魚類学雑誌 doi:10.11369/jji.19-047, 和歌山県	Shikinamiyatsutogetenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ヤツゲテンジクダイ	<i>Neamia octospina</i> Smith & Radcliffe 1912	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 吉田ほか (2018) 生物地理学会会報 72:236-241, 口永良部島; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Yatsutogetenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	バンダイシモチ	<i>Nectamia bandanensis</i> (Bleeker 1854)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Bandaishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ホソスジナミダテンジクダイ	<i>Nectamia fusca</i> (Quoy & Gaimard 1825)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Hososujinamidatenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ナミダテンジクダイ	<i>Nectamia savayensis</i> (Günther 1872)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Namidatenjikudai

231	テンジクダイ科	Apogonidae	ウスジマシモチ	<i>Ostorhinchus angustatus</i> (Smith & Radcliffe 1911)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 吉田・本村 (2015) Nat Kagoshima 41:57-60. 屋久島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Usujimaishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	アオハナテンジクダイ	<i>Ostorhinchus apogonoides</i> (Bleeker 1856)	apogonoidesではなく、apogonoidesが正しい; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Aohanatenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	アオスジテンジクダイ	<i>Ostorhinchus aureus</i> (Lacepède 1802)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 吉田ほか (2019) Nat Kagoshima 46:163-166. 種子島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Aosujitenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ムナホシシモチ	<i>Ostorhinchus cheni</i> (Hayashi 1990)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Yoshida & Motomura (2017) Spec Divers 22:225-230. 分布拡大・色彩; 吉田・本村ほか (2017) 日本生物地理学会会報71:253-259. 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Munahoshihimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ヤクシマダテシモチ	<i>Ostorhinchus chrysotaenia</i> (Bleeker 1851)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Yoshida et al (2019) Spec Divers 24:189-193. 日本初記録 (屋久島)	Yakushimadateishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ヒラテンジクダイ	<i>Ostorhinchus compressus</i> (Smith & Radcliffe 1911)	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hiratenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	スジシモチ	<i>Ostorhinchus cookii</i> (Macleay 1881)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 吉田ほか (2019) Nat Kagoshima 46:163-166. 種子島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sujiishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	カブラヤテンジクダイ	<i>Ostorhinchus dispar</i> (Fraser & Randall 1976)		Kaburayatenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	オオスジシモチ	<i>Ostorhinchus doederleini</i> (Jordan & Snyder 1901)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2019) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 吉田ほか (2019) Nat Kagoshima 46:163-166. 種子島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Osuiishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	コスジシモチ	<i>Ostorhinchus endekataenia</i> (Bleeker 1852)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kosujishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	フウライシモチ	<i>Ostorhinchus fasciatus</i> (Shaw 1790)	馬淵ほか (2015) ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Furaiishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	コンゴウテンジクダイ	<i>Ostorhinchus fleurieu</i> Lacepède 1802	吉田・本村 (2015) タクサ39:17-24. 薩摩半島. 大隅半島. 竹島. 屋久島. 愛媛県室手; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 吉田ほか (2019) Nat Kagoshima 46:163-166. 種子島; 藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572. 笠沙	Kongotenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ニセフタスジシモチ	<i>Ostorhinchus franssedai</i> (Allen, Kuitert & Randall 1994)		Nisefutasujishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	フタスジシモチ	<i>Ostorhinchus fukuii</i> (Hayashi 1990)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」	Futasujishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	スジオテンジクダイ	<i>Ostorhinchus holotaenia</i> (Regan 1905)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Sujiotenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ミヤコシモチ	<i>Ostorhinchus ishigakiensis</i> (Ida & Moyer 1974)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Miyakoishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	テッポウシモチ	<i>Ostorhinchus kiensis</i> (Jordan & Snyder 1901)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Teppoishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	セホシテンジクダイ	<i>Ostorhinchus moluccensis</i> (Valenciennes 1832)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 吉田ほか (2018) Nat Kagoshima 45:69-71. 南さつま市	Sehoshitenjikudai



231	テンジクダイ科	Apogonidae	ミナミフスジイシモチ	Ostorhinchus nigrofasciatus (Lachner 1953)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 吉田ほか (2019) Nat Kagoshima 46:163-166. 種子島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Minamifutosujiishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	クロホシイシモチ	Ostorhinchus notatus (Houttuyn 1782)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 吉田ほか (2019) Nat Kagoshima 46:163-166. 種子島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kurohoshiishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	タスジイシモチ	Ostorhinchus novemfasciatus (Cuvier 1828)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tasujishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ネオンテンジクダイ	Ostorhinchus parvulus (Smith & Radcliffe 1912)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Neontenjiku dai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	キンセンイシモチ	Ostorhinchus properuptus (Whitley 1964)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 工藤ほか (2019) 神奈川県立自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 吉田ほか (2019) Nat Kagoshima 46:163-166. 種子島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kinsenishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	アカホシキンセンイシモチ	Ostorhinchus rubrimacula (Randall & Kulbicki 1998)		Akahoshikinsenishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ナガレボシ	Ostorhinchus selas (Randall & Hayashi 1990)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nagareboshi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ネンブツダイ	Ostorhinchus semilineatus (Temminck & Schlegel 1843)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 吉田ほか (2019) Nat Kagoshima 46:163-166. 種子島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Nembutsudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ミスジテンジクダイ L 型	Ostorhinchus sp. L	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Misujitenjiku dai L
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ミスジテンジクダイ	Ostorhinchus taeniophorus (Regan 1908)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 吉田ほか (2019) Nat Kagoshima 46:163-166. 種子島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Misujitenjiku dai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ヤマトイシモチ	Ostorhinchus yamato Yoshida, Hayashi & Motomura 2018	Yoshida et al (2018) Ichthyol Res doi 10.1007/s10228-018-0670-3. 静岡県, 高知県, 愛媛県, 鹿児島県; 藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572. 笠沙	Yamatoshimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ユカタイシモチ	Pristiাপogon exostigma (Jordan & Starks 1906)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yukataishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ヒトスジイシモチ	Pristiাপogon fraenatus (Valenciennes 1832)	吉田ほか (2011) Nat Kagoshima 37:119-125. 屋久島; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hitosujiishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	カスリイシモチ	Pristiাপogon kallopterus (Bleeker 1856)	吉田ほか (2011) Nat Kagoshima 37:119-125. 屋久島; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Kasuriishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	フタスジアカヒレイシモチ	Pristicon rhodopterus (Bleeker 1852)	検索図鑑のスペルミス	Futasujakahireishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	アカヒレイシモチ	Pristicon rufus (Randall & Fraser 1999)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akahireishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ミスジアカヒレイシモチ	Pristicon trimaculatus (Cuvier 1828)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Misujakahireishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ヒルギヌメリテンジクダイ	Pseudamia amblyoptera (Bleeker 1856)		Hiruginumeritenjiku dai

231	テンジクダイ科	Apogonidae	ヌメリテンジクダイ	<i>Pseudamia gelatinosa</i> Smith 1956	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島	Numeritenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	サビクダリボウズギスモドキ	<i>Pseudamia hayashii</i> Randall, Lachner & Fraser 1985	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sabikudaribozuginomodoki
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ウスベニテンジクダイ	<i>Pseudamia rubra</i> Randall & Ida 1993		Usubenitenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	シマクダリボウズギスモドキ	<i>Pseudamia zonata</i> Randall, Lachner & Fraser 1985		Shimakudaribozuginomodoki
231	テンジクダイ科	Apogonidae	クダリボウズギスモドキ	<i>Pseudamiops gracilicauda</i> (Lachner 1953)	吉田・本村 (2015) Nat Kagoshima 41:57-60. 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kudaribozuginomodoki
231	テンジクダイ科	Apogonidae	スカシテンジクダイ	<i>Rhabdamia gracilis</i> (Bleeker 1856)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Yoshida & Motomura (2018) Zootaxa 4377:178-190. 再記載; Yoshida et al (2018) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-0664-1. シノニム関係; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Sukashitenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	シメツカシテンジクダイ	<i>Rhabdamia novaluna</i> Yoshida, Mabuchi & Motomura 2018	Yoshida et al (2018) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-0664-1. 新種記載 (国内では鹿児島諸島, 八重山諸島); 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Shingetsusukashitenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ソウリュウスカシテンジクダイ	<i>Rhabdamia spilota</i> Allen & Kuitert 1994	Yoshida & Motomura (2018) Zootaxa 4377(2):178-190. 鹿児島県本土・種子島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Soryusukashitenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	イナズマヒカリイシモチ	<i>Siphamia argentea</i> Lachner, 1953	吉田ほか (2016) Nat Kagoshima 42:169-172. 奄美大島, 内之浦湾; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 吉田ほか (2018) Nat Kagoshima 45:69-71. 南さつま市; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Inazumahikarishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	マジマクロイシモチ	<i>Siphamia majimai</i> Matsubara & Iwai 1958	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Majimakuroishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	セノウヒカリイシモチ	<i>Siphamia senoui</i> Gon & Allen 2012	Gon & Allen (2012) Zootaxa 3294:1-84; 馬淵ほか (2015) 魚類学雑誌62:29-49. 西表島, 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 吉田・本村 (2019) 生物地理学会会報74:50-53. 石垣島	Senohikarishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ヒカリイシモチ	<i>Siphamia tubifer</i> Weber 1909	tubulata→argentea; Gon et al, 2014; 吉田ほか (2017) Nat Kagoshima 43:117-121. 笠沙; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hikarishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	マンジュウイシモチ	<i>Sphaeramia nematoptera</i> (Bleeker 1856)	versicolorより変更	Manjuishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ホソスジマンジュウイシモチ	<i>Sphaeramia orbicularis</i> (Cuvier 1828)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	Hososujimanjuishimochi
231	テンジクダイ科	Apogonidae	フタホシアトヒキテンジクダイ	<i>Taeniamia biguttata</i> (Lachner 1951)		Futahoshiatohikitenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	スミツキアトヒキテンジクダイ	<i>Taeniamia kagoshimanus</i> (Döderlein 1883)	アトヒキテンジクダイダマシが当種に変更; 鈴木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Sumitsukiatohikitenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	アトヒキテンジクダイ	<i>Taeniamia macroptera</i> (Cuvier 1828)	アトヒキテンジクダイダマシより変更	Atohikitenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	クロオビアトヒキテンジクダイ	<i>Taeniamia zosterophora</i> (Bleeker 1856)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurobiatohikitenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	クロスジスカシテンジクダイ	<i>Verulux cypselurus</i> (Weber 1909)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurosujiskashitenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	カガミテンジクダイ	<i>Yarica hyalosoma</i> (Bleeker 1852)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	Kagamitenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	トマリヒロテンジクダイ	<i>Zapogon evermanni</i> (Jordan & Snyder 1904)		Tomarihirotenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	イトヒキテンジクダイ	<i>Zoramia leptacanthus</i> (Bleeker 1856)	Zoramiaは女性風名だが, leptacanthusは名詞なので, 語尾変化しない; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Itohikitenjikudai
231	テンジクダイ科	Apogonidae	ウスモモテンジクダイ	<i>Zoramia viridiventer</i> Greenfield, Langston & Randall 2005	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Usumototenjikudai
180	トウゴロウイワシ科	Atherinidae	ヤクシマイワシ	<i>Atherinomorus lacunosus</i> (Forster 1801)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Yakushimawashi
180	トウゴロウイワシ科	Atherinidae	ホソオビヤクシマイワシ	<i>Atherinomorus pinguis</i> (Lacepède 1803)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Hosobiyakushimawashi

180	トウゴロウイワシ科	Atherinidae	ムギイワシ	Atherion elymus (Jordan & Starks 1901)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Mugiwashishi
180	トウゴロウイワシ科	Atherinidae	トウゴロウイワシ	Doboatherina bleekeri (Günther 1861)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Sasaki & Kimura (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00718-5, 本州・四国・九州全域, 東アジア固有種 (日本・韓国・中国・台湾・ベトナム); Doboatherinaはトウゴロウイワシ属; これまでトウゴロウイワシに適用されていたvalenciennesiiはスリランカと東南アジアの有効種で日本には分布しない; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Togoroiwashishi
180	トウゴロウイワシ科	Atherinidae	リュウキュウイワシ	Doboatherina woodwardi (Jordan & Starks 1901)	Sasaki & Kimura (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00718-5, 沖縄島・西表島; Doboatherinaはトウゴロウイワシ属	Ryukyuisowashishi
180	トウゴロウイワシ科	Atherinidae	ネッタインイワシ	Doboatherina yoshinoi Sasaki & Kimura 2019	Sasaki & Kimura (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00718-5, 石垣島・西表島; Doboatherinaはトウゴロウイワシ属; これまでネッタインイワシに適用されていた duodecimalisはインド・西太平洋熱帯域の有効種で日本には分布しない	Nettaisowashishi
180	トウゴロウイワシ科	Atherinidae	オオスジイワシ	Hypoatherina barensi Schultz 1953	Sasaki & Kimura (2014) Ichthyol Res, 西表島, 慶良間諸島, 沖縄島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Osujisowashishi
180	トウゴロウイワシ科	Atherinidae	オキナワトウゴロウ	Hypoatherina lunata Sasaki & Kimura 2012	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; H. woodwardiから変更; woodwardiはSasaki & Kimura (2019)によりD. woodwardiとして再記載され, リュウキュウイワシと命名された	Okinawatogoro
180	トウゴロウイワシ科	Atherinidae	トガリイワシ	Hypoatherina panatela (Jordan & Richardson 1908)	Sasaki & Kimura (2014) Ichthyol Res, 石垣島, 慶良間諸島, 沖縄島	Togarisowashishi
180	トウゴロウイワシ科	Atherinidae	ミナミギンイワシ	Hypoatherina temminckii (Bleeker 1853)	笹木・本村 (2011) 魚類学雑誌58:87-91, 沖縄県, 鹿児島県; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Minamiginisowashishi
180	トウゴロウイワシ科	Atherinidae	ギンイワシ	Hypoatherina tsurugae (Jordan & Starks 1901)	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Ginisowashishi
180	トウゴロウイワシ科	Atherinidae	ベヘレイ	Odontesthes bonariensis (Valenciennes 1835)	Atherinopsidae (ベヘレイ) 科より変更	Peherishi
52	トカゲギス科	Halosauridae	トカゲギス	Aldrovandia affinis (Günther 1877)		Tokagegisu
52	トカゲギス科	Halosauridae	クロオビトカゲギス	Halosauropsis macrochir (Günther 1878)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Kurobitokagegisu
100	トカゲハダカ科	Astronesthiidae	フタバトカゲギス	Astronesthes bilobatus Parin & Borodulina 1996		Futabatokagegisu
100	トカゲハダカ科	Astronesthiidae	ホソトカゲギス	Astronesthes chrysophekadion (Bleeker 1849)		Hosotokagegisu
100	トカゲハダカ科	Astronesthiidae	ニセクロトカゲギス	Astronesthes cyanea (Brauer 1902)		Nisekurotokagegisu
100	トカゲハダカ科	Astronesthiidae	ギントカゲギス	Astronesthes fedorovi Parin & Borodulina 1994		Gintokagegisu
100	トカゲハダカ科	Astronesthiidae	トカゲハダカ	Astronesthes ijimai Tanaka 1908		Tokagehadaka
100	トカゲハダカ科	Astronesthiidae	ホホジロトカゲギス	Astronesthes indica Brauer 1902		Hohojitokagegisu
100	トカゲハダカ科	Astronesthiidae	クロトカゲギス	Astronesthes indopacifica Parin & Borodulina 1997	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域	Kurotokagegisu
100	トカゲハダカ科	Astronesthiidae	ヤモリハダカ	Astronesthes lucifer Gilbert 1905	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域	Yamonihadaka
100	トカゲハダカ科	Astronesthiidae	トモシビトカゲハダカ	Astronesthes nigroides Gibbs & Aron 1960		Tomoshibitokagehadaka
100	トカゲハダカ科	Astronesthiidae	フサクロトカゲギス	Astronesthes splendida Brauer 1902		Fusakurotokagegisu
100	トカゲハダカ科	Astronesthiidae	ヤリトカゲハダカ	Astronesthes trifilulata Gibbs, Amaoka & Haruta 1984		Yaritokagehadaka
100	トカゲハダカ科	Astronesthiidae	スキバトカゲギス	Borostomias elucens (Brauer 1906)		Sukibatokagegisu
100	トカゲハダカ科	Astronesthiidae	フタツボシエロ	Borostomias pacificus (Imai 1941)		Futatsuboshiesero
100	トカゲハダカ科	Astronesthiidae	オオトカゲハダカ	Heterophotus ophistoma Regan & Trewavas 1929		Otokagehadaka
100	トカゲハダカ科	Astronesthiidae	ナミダトカゲギス	Neonesthes capensis (Gilchrist & von Bonde 1924)		Namidatokagegisu
100	トカゲハダカ科	Astronesthiidae	ヤセトカゲギス	Rhadinesthes decimus (Zugmayer 1911)		Yasetokagegisu
282	ドクウロコイボダイ科	Tetragonuridae	ツマリドクウロコイボダイ	Tetragonurus atlanticus Lowe 1839		Tsumaridokurokoibodai
282	ドクウロコイボダイ科	Tetragonuridae	ドクウロコイボダイ	Tetragonurus cuvieri Risso 1810		Dokurokoibodai
206	トクビレ科	Agonidae	クマガイウオ	Agonomalus jordani Jordan & Starks 1904		Kumagaiuo
206	トクビレ科	Agonidae	アツモリウオ	Agonomalus proboscidalis (Valenciennes 1858)		Atsumoriuo
206	トクビレ科	Agonidae	ニセナメトクビレ	Anoplagonus occidentalis Lindberg 1950		Nisenametokubire
206	トクビレ科	Agonidae	タテトクビレ	Aspidophoroides monopterygius (Bloch 1786)		Tatetokubire
206	トクビレ科	Agonidae	ソコトクビレ	Bathyagonus nigripinnis Gilbert 1890		Sokotokubire
206	トクビレ科	Agonidae	サイトクビレ	Bothragonus occidentalis Lindberg 1935		Saitokubire
206	トクビレ科	Agonidae	シチロウウオ	Brachyopsis segaliensis (Tilesius 1809)		Shichirouo
206	トクビレ科	Agonidae	ヤセトクビレ	Freemanichthys thompsoni (Jordan & Gilbert 1898)		Yasetokubire
206	トクビレ科	Agonidae	トンガリシヤチウオ	Hypsagonus corniger Taranetz 1933		Tongarishachiuo
206	トクビレ科	Agonidae	ツノシヤチウオ	Hypsagonus quadricornis (Valenciennes 1829)		Tsunoshachiuo
206	トクビレ科	Agonidae	ヤセテングトクビレ	Leptagonus frenatus (Gilbert 1896)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Yasetengtokubire
206	トクビレ科	Agonidae	カムトサチウオ	Ocella dodecaedron (Tilesius 1813)		Kamutosachiuo
206	トクビレ科	Agonidae	サブロウ	Ocella iburia (Jordan & Starks 1904)		Saburo
206	トクビレ科	Agonidae	ヤセサブロウ	Ocella kasawae (Jordan & Hubbs 1925)		Yasesaburo
206	トクビレ科	Agonidae	シロウ	Ocella kuronumai (Freeman 1951)		Shiro
206	トクビレ科	Agonidae	ヤギウオ	Pallasina barbata (Steindachner 1876)		Yagiuo
206	トクビレ科	Agonidae	イヌゴチ	Percis japonica (Pallas 1769)		Inugochi
206	トクビレ科	Agonidae	トンボイヌゴチ	Percis matsui Matsubara 1936	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域	Tomboinugochi
206	トクビレ科	Agonidae	チシマクビレ	Podothecus hamlini Jordan & Gilbert 1898		Chishimatokubire

206	トクビレ科	Agonidae	トクビレ	<i>Podothecus sachi</i> (Jordan & Snyder 1901)		Tokubire
206	トクビレ科	Agonidae	サメトクビレ	<i>Podothecus sturioides</i> (Güldenstädt 1769)		Sametokubire
206	トクビレ科	Agonidae	テングトクビレ	<i>Sarritor leporrhynchus</i> (Gilbert 1896)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Tengutokubire
206	トクビレ科	Agonidae	オニシヤチウオ	<i>Tilesina gibbosa</i> Schmidt 1904		Onishachiuo
171	トゲウオ科	Gasterosteidae	太平洋系隆海型イトヨ	<i>Gasterosteus aculeatus aculeatus</i> Linnaeus 1758		
171	トゲウオ科	Gasterosteidae	太平洋系陸封型イトヨ	<i>Gasterosteus aculeatus</i> subsp. 1	Yamamoto et al (2020) Ichthol Res doi:10.1007/s10228-020-00740-y. 福井県大野	
171	トゲウオ科	Gasterosteidae	ハリヨ	<i>Gasterosteus aculeatus</i> subsp. 2	Yamamoto et al (2020) Ichthol Res doi:10.1007/s10228-020-00740-y. 岐阜県	Hariyo
171	トゲウオ科	Gasterosteidae	ニホンイトヨ	<i>Gasterosteus nipponicus</i> Higuchi, Sakai & Goto 2014	日本海型イトヨより変更; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Nihonitoyo
171	トゲウオ科	Gasterosteidae	ミナトミヨ	<i>Pungitius kaibarae</i> (Tanaka 1915)		Minamitomiyo
171	トゲウオ科	Gasterosteidae	トミヨ属淡水型	<i>Pungitius</i> sp. 1		
171	トゲウオ科	Gasterosteidae	イバラ属汽水型	<i>Pungitius</i> sp. 2		
171	トゲウオ科	Gasterosteidae	トミヨ属雄物型	<i>Pungitius</i> sp. 3		
171	トゲウオ科	Gasterosteidae	ムサトミヨ	<i>Pungitius</i> sp. 4		Musashitomiyo
171	トゲウオ科	Gasterosteidae	エゾトミヨ	<i>Pungitius tymensis</i> (Nikolskii 1889)		Ezotomiyo
329.1	トコナツイボダイ科	Amarsipidae	トコナツイボダイ	<i>Amarsipus carlsbergi</i> Haedrich 1969	Okamoto et al (2012) Biogeogr 13:25-29. 日本初記録; Amarsipusはトコナツイボダイ属	Tokonatsuibodai
78	ドジョウ科	Cobitidae	アジメドジョウ	<i>Cobitis delicata</i> Niwa 1937	Perdices et al (2016), Tan & Armbruster (2018). NiwaellaはCobitisの新参異名	Ajimedajo
78	ドジョウ科	Cobitidae	アリアケスジシマドジョウ	<i>Cobitis kaibarai</i> Nakajima 2012	中島 (2017) 魚類学雑誌64:69-76. 保全等	Ariakesujishimadojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	オオガタスジシマドジョウ	<i>Cobitis magnostriata</i> Nakajima 2012	北原 (2014) 東海自然誌7:15-19. 静岡県; 中島 (2017) 魚類学雑誌64:69-76. 保全等	Ogatasujishimadojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	ヤマトシマドジョウ	<i>Cobitis matsubarae</i> Okada & Ikeda 1939	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; 中島ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.18-024. 大淀川 (鹿児島県内の支流)	Yamatoshimadojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	サンヨウコガタスジシマドジョウ	<i>Cobitis minamorii minamorii</i> Nakajima 2012	中島 (2017) 魚類学雑誌64:69-76. 保全等	San-yokogatasujishimadojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	ビワコガタスジシマドジョウ	<i>Cobitis minamorii oumiensis</i> Nakajima 2012	中島 (2017) 魚類学雑誌64:69-76. 保全等	Biwakogatasujishimadojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	サンインコガタスジシマドジョウ	<i>Cobitis minamorii saninensis</i> Nakajima 2012	中島 (2017) 魚類学雑誌64:69-76. 保全等	Saninogatasujishimadojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	トウカイコガタスジシマドジョウ	<i>Cobitis minamorii tokaensis</i> Nakajima 2012	中島 (2017) 魚類学雑誌64:69-76. 保全等; 伊藤ほか (2020) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-028. 静岡県, 三重県, 愛知県, 岐阜県	Tokaikogatasujishimadojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	ヨドコガタスジシマドジョウ	<i>Cobitis minamorii yodoensis</i> Nakajima 2012	中島 (2017) 魚類学雑誌64:69-76. 保全等	Yodokogatasujishimadojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	オオヨシマドジョウ	<i>Cobitis sakahoko</i> Nakajima & Suzawa 2015	Nakajima & Suzawa (2015) Ichthyol Res. 宮崎県	Oyodoshimadojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	ヒナイシドジョウ	<i>Cobitis shikokuensis</i> Suzawa 2006	清水・高橋 (2017) 魚類学雑誌64:65-69. 保全等	Hinaishidojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	オオシマドジョウ	<i>Cobitis</i> sp. BIWAE type A		Oshimadojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	ニシシマドジョウ	<i>Cobitis</i> sp. BIWAE type B	北原ほか (2016) 東海自然誌9:37-41. 静岡県	Nishishimadojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	ヒガシシマドジョウ	<i>Cobitis</i> sp. BIWAE type C		Higashishimadojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	トサシマドジョウ	<i>Cobitis</i> sp. BIWAE type D	(中島ほか, 2012); Kitagawa et al (2003a); 清水・高橋 (2017) 魚類学雑誌64:65-69. 保全等	Tosashimadojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	オンガスジシマドジョウ	<i>Cobitis striata fuchigami</i> Nakajima 2012	中島 (2017) 魚類学雑誌64:69-76. 保全等	Ongasujishimadojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	ハカタスジシマドジョウ	<i>Cobitis striata hakataensis</i> Nakajima 2012	中島 (2017) 魚類学雑誌64:69-76. 保全等	Hakatasujishimadojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	ナミスジシマドジョウ	<i>Cobitis striata</i> Ikeda 1936		Namisujishimadojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	チュウガタスジシマドジョウ	<i>Cobitis striata striata</i> Ikeda 1936	中島 (2017) 魚類学雑誌64:69-76. 保全等	Chugatasujishimadojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	イシドジョウ	<i>Cobitis takatsuensis</i> Mizuno 1970		Ishidojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	タンゴスジシマドジョウ	<i>Cobitis takenoi</i> Nakajima 2016	Nakajima (2016) ZooKeys 568:119-128; 中島 (2017) 魚類学雑誌64:69-76. 保全等	Tangosujishimadojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	ドジョウ	<i>Misgurnus anguillicaudatus</i> (Cantor 1842)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 池 (2017) 鹿児島県立博物館研究報告36:25-27. 口永良部島; 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76. 神奈川県下山川水系; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Dojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	カラドジョウ	<i>Misgurnus dabryanus</i> (Dabry de Thiersant 1872)		Karadojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	キタドジョウ	<i>Misgurnus</i> sp. (Clade A)	中島・内山 (2017) 日本のドジョウ 形態・生態・文化と図鑑. 山と溪谷社, 北日本	Kitadojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	シノビドジョウ	<i>Misgurnus</i> sp. IR	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 中島・内山 (2018) 日本のドジョウ 形態・生態・文化と図鑑. 山と溪谷社, 奄美諸島, 八重山諸島	Shinobidojo
78	ドジョウ科	Cobitidae	ヒョウモンドジョウ	<i>Misgurnus</i> sp. OK	中島・内山 (2017) 日本のドジョウ 形態・生態・文化と図鑑. 山と溪谷社, 沖縄諸島, 八重山諸島	Hyomondojo
20	ドチザメ科	Triakidae	イレズミエイラクブカ	<i>Hemitriakis complicofasciata</i> Takahashi & Nakaya 2004		Irezumieirakubuka

20	ドチザメ科	Triakidae	エイラクブカ	Hemistriaks japonica (Müller & Henle 1839)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138, 薩摩半島西岸。鹿児島湾, 大隅半島東岸; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Eirakubuka
20	ドチザメ科	Triakidae	ツマグロエイラクブカ	Hypogaleus hyuugaensis (Miyosi 1939)		Tsumaguroeirakubuka
20	ドチザメ科	Triakidae	シロザメ	Mustelus griseus Pietschmann 1908	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138, 薩摩半島西岸。鹿児島湾, 大隅半島東岸; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Shirozame
20	ドチザメ科	Triakidae	ホシザメ	Mustelus manazo Bleeker 1855	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Hoshizame
20	ドチザメ科	Triakidae	ドチザメ	Triakis scyllium Müller & Henle 1839	荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48, 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Dochizame
185	トビウオ科	Exocoetidae	サンノジダマシ	Cheilopogon abei Parin 1996	Cypselurus abei (Parin 1996)と扱われることも	Sannojidamashi
185	トビウオ科	Exocoetidae	トビウオ	Cheilopogon agoo agoo (Temminck & Schlegel 1846)	Cypselurus agoo agoo (Temminck & Schlegel 1846)と扱われることも; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tobiuo
185	トビウオ科	Exocoetidae	イマイトビウオ	Cheilopogon arcticeps (Günther 1866)	Cypselurus arcticeps (Günther 1866)と扱われることも; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Imaitobiuo
185	トビウオ科	Exocoetidae	アカトビ	Cheilopogon atrisignis (Jenkins 1903)	Cypselurus atrisignis Jenkins 1903と扱われることも; 萬代ほか (2018) Nat Kagoshima 45:147-150, 屋久島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Akatobi
185	トビウオ科	Exocoetidae	カラストビウオ	Cheilopogon cyanopterus (Valenciennes 1847)	Cypselurus cyanopterus (Valenciennes 1847)と扱われることも; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Karasutobiuo
185	トビウオ科	Exocoetidae	オジロトビ	Cheilopogon exsiliens (Linnaeus 1771)	Cypselurus exsiliens (Linnaeus 1771)と扱われることも	Ojirotobi
185	トビウオ科	Exocoetidae	シロフチトビウオ	Cheilopogon furcatus (Mitchill 1815)	Cypselurus furcatus (Mitchill 1815)と扱われることも; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 藤原ほか (2017) Nat Kagoshima 43:81-87, 薩摩半島西岸	Shirofuchitobiuo
185	トビウオ科	Exocoetidae	ツクシトビウオ	Cheilopogon heterurus doederleini (Steindachner 1887)	Cypselurus heterurus doederleini (Steindachner 1887)と扱われることも; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Tsukushitobiuo
185	トビウオ科	Exocoetidae	ハマトビウオ	Cheilopogon pinnatibarbus japonicus (Franz 1910)	Cypselurus pinnatibarbus japonicus (Franz 1910)と扱われることも; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Hamatobiuo
185	トビウオ科	Exocoetidae	チャバネトビウオ	Cheilopogon spilopterus (Bleeker 1865)	Cypselurus spilopterus (Bleeker 1865)と扱われることも; 畑・本村 (2014) Nat Kagoshima 40:25-28, 内之浦湾; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 工藤・瀬能 (2020) 神奈川自然誌資料41:53-60, 東京湾 (横浜); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Chabanetobiuo
185	トビウオ科	Exocoetidae	マトウトビウオ	Cheilopogon spilopterus (Valenciennes 1847)	Cypselurus spilopterus (Valenciennes 1847)と扱われることも; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Matotobiuo
185	トビウオ科	Exocoetidae	オオアカトビ	Cheilopogon suttoni (Whitley & Colefax 1938)	Cypselurus suttoni (Whitley & Colefax 1938)と扱われることも; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Oakatobi
185	トビウオ科	Exocoetidae	オオメナツトビ	Cheilopogon unicolor (Valenciennes 1847)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Shakhovskoy & Parin (2019) Zootaxa 4589:1-71, ウケグチトビウオ Cypselurus longibarbus (Parin 1961)は新参異名	Omenatsutobi
185	トビウオ科	Exocoetidae	ヒメアカトビ	Cypselurus angusticeps Nichols & Breder 1935	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Himeakatobi
185	トビウオ科	Exocoetidae	ホソトビウオ	Cypselurus hirai Abe 1953	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Hosotobiuo
185	トビウオ科	Exocoetidae	ウチダトビウオ	Cypselurus naresii (Günther 1889)	荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70, 東京湾	Uchidatobiuo
185	トビウオ科	Exocoetidae	アヤトビウオ	Cypselurus poecilopterus (Valenciennes 1847)	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuan 41:1-9, 与那国島; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48, 東京湾; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Ayatobiuo

185	トビウオ科	Exocoetidae	アリアケトビウオ	Cypselurus starksi Abe 1953	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Ariaketobiuo
185	トビウオ科	Exocoetidae	ハゴロモトビウオ	Exocoetus monocirrhus Richardson 1846	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Hagoromotobiuo
185	トビウオ科	Exocoetidae	イダ TENTU トビウオ	Exocoetus volitans Linnaeus 1758	木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Idatentobiuo
185	トビウオ科	Exocoetidae	オオメオキトビ	Hirundichthys albimaculatus (Fowler 1934)	Danichthys albimaculatus (Fowler 1934) と扱われることも	Ormeokitobi
185	トビウオ科	Exocoetidae	オキトビ	Hirundichthys gilberti (Snyder 1904)	Danichthys gilberti (Snyder 1904) と扱われることも	Okitobi
185	トビウオ科	Exocoetidae	ホソアオトビ	Hirundichthys oxycephalus (Bleeker 1853)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Hosoaotobi
185	トビウオ科	Exocoetidae	ニノジトビウオ	Hirundichthys speculiger (Valenciennes 1847)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；畑・本村 (2018) Nat Kagoshima 45:49-53, 九州初記録 (内之浦湾)	Ninjojitobiuo
185	トビウオ科	Exocoetidae	ツマリトビウオ	Parexocoetus brachypterus (Richardson 1846)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Tsumaritobiuo
185	トビウオ科	Exocoetidae	バショウトビウオ	Parexocoetus mento mento (Valenciennes 1847)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Bashotobiuo
185	トビウオ科	Exocoetidae	ザカトビウオ	Prognichthys brevipinnis (Valenciennes 1847)		Zakatobiuo
185	トビウオ科	Exocoetidae	ダルマトビ	Prognichthys sealei Abe 1955		Darumatobi
46	トビエイ科	Myliobatidae	アオスジトビエイ	Aetomylaeus nichofii (Bloch & Schneider 1801)		Aosujitobie
46	トビエイ科	Myliobatidae	トビエイ	Myliobatis tobijei Bleeker 1854	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138, 薩摩半島西岸, 鹿児島湾, 大隅半島東岸；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Tobie
299	トビギンボ科	Creediidae	フタスジナギンボ	Creedia bilineata Shimada & Yoshino 1987		Futasujisunagimpo
299	トビギンボ科	Creediidae	トビギンボ	Limnichthys fasciatus Waite 1904	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Tobigimpo
299	トビギンボ科	Creediidae	ミナミトビギンボ	Limnichthys nitidus Smith 1958	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Minamitobigimpo
299	トビギンボ科	Creediidae	サンゴトビギンボ	Limnichthys orientalis Yoshino, Kon & Okabe 1999	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Sangotobigimpo
299	トビギンボ科	Creediidae	ネズナギンボ	Myopsaron nelsoni Shibukawa 2010		Nezusunagimpo
296	トラギス科	Pinguipedidae	キスジトラギス	Kochichthys flavofasciatus (Kamohara 1936)	工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58, 三浦半島	Kisujitoragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	アカトラギス	Parapercis aurantiaca Döderlein 1884	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海)；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Akatoragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	セホシトラギス	Parapercis basimaculata Randall, Senou & Yoshino 2008		Sehositoragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	ヨツメトラギス	Parapercis clathrata Ogilby 1910	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yotsumetoragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	ダンダラトラギス	Parapercis cylindrica (Bloch 1792)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島；鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Dandaratoragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	ユウダチトラギス	Parapercis decemfasciata (Franz 1910)		Yudachitoragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	クロオビトラギス	Parapercis fuscolineata Fourmanoir 1985	Nakayama et al (2016) Spec Divers 21:85-90, 日本初記録 (土佐湾)	Kurobitoragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	カモハラトラギス	Parapercis kamoharai Schultz 1966	工藤ほか (2013) 神奈川県自然誌資料34:67-72, 三浦半島；本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」, 屋久島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Kamoharatoragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	オガサワラトラギス	Parapercis katoi Randall, Senou & Yoshino 2008		Ogasawaratoragisu

296	トラギス科	Pinguipedidae	ヤマユリトラギス	Parapercis kentingensis Ho, Chang & Shao 2012	木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 松尾ほか (2018) 魚類学雑誌10.11369/jii.17-036. 相模湾, 和歌山県白浜, 大隅諸島 (口永良部島・屋久島沖・大隅海峡), 口之島, 屋久新首根. 奄美大島; 本種はソマリトラギス P. somaliensis Schultz, 1968→ソマリトラギス P. shaoi Randall, 2008→ヤマユリトラギス P. kentingensis Ho, Chang & Shao, 2012と変遷; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is., 口之島, 屋久新首根	Yamayuritragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	アマノガワクラカケトラギス	Parapercis lutevittata Liao, Cheng & Shao 2011	Liao et al (2011) Zootaxa 2867:32-42. 土佐湾; 萩原・遠藤 (2011) 日本生物地理学会会報60:261-266, 鹿児島県	Amanogawakurakaketragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	シズクトラギス	Parapercis macrophthalma (Pietschmann 1911)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Shizukutoragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	ワヌケトラギス	Parapercis millepunctata (Günther 1860)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Wanuketragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	オキトラギス	Parapercis multifasciata Döderlein 1884	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Okitoragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	サンゴトラギス	Parapercis multiplicata Randall 1984	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 荒木ほか (2018) Nat Kagoshima 45:83-87. 屋久島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 藤原・本村 (2019) Nat Kagoshima 45:397-403. 九州初記録 (薩摩半島)	Sangotoragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	ムロトラギス	Parapercis muronis (Tanaka 1918)	Johnson & Worthington Wilmer (2018) Zootaxa 4388:151-181. オーストラリア初記録	Murotoragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	オヨギトラギス	Parapercis natator Randall, Senou & Yoshino 2008	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Oyogitoragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	ソコトラギス	Parapercis okamurai Kamohara 1960		Sokotoragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	マトウトラギス	Parapercis ommatura Jordan & Snyder 1902	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Matotoragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	オグロトラギス	Parapercis pacifica Imamura & Yoshino 2007	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ogurotoragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	アカエリトラギス	Parapercis phenax Randall & Yamakawa 2006		Akaeritoragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	トラギス	Parapercis pulchella (Temminck & Schlegel 1843)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 荒木ほか (2018) Nat Kagoshima 45:83-87. 屋久島 (南限記録); 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Toragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	ホムラトラギス	Parapercis randalli Ho & Shao 2010	日比野ほか (2013) 魚類学雑誌60:129-134. 与論島. 松沼ほか (2017) 日本生物地理学会会報71:15-24. 内之浦湾; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Homuratoragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	ハワイトラギス	Parapercis schauinslandii (Steindachner 1900)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hawaitoragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	クラカケトラギス	Parapercis sexfasciata (Temminck & Schlegel 1843)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kurakaketragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	コウライトラギス	Parapercis snyderi Jordan & Starks 1905	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Koraitoragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	スジトラギス	Parapercis striolata (Weber 1913)	手良村ほか (2017) 東海自然誌10:39-42. 駿河湾初記録	Sujitoragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	マダラトラギス	Parapercis tetracantha (Lacepède 1801)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 藤原・本村 (2019) Nat Kagoshima 45:397-403. 九州初記録 (薩摩半島); 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Madaratoragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	オジロトラギス	Parapercis xanthozona (Bleeker 1849)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Ojitoragisu
296	トラギス科	Pinguipedidae	ワニトラギス	Ryukyuperis gushikeni (Yoshino 1975)	畑ほか (2017) Nat Kagoshima 44:17-20. 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Wanitoragisu

17	トラザメ科	Scyliorhinidae	サンゴトラザメ	<i>Atelomycterus marmoratus</i> (Anonymous 1830)	木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Sangotorazame
17	トラザメ科	Scyliorhinidae	ナスカザメ	<i>Cephaloscyllium umbratile</i> Jordan & Fowler 1903	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 鹿児島湾, 薩摩半島西岸; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町俣田沖)	Nanukazame
17	トラザメ科	Scyliorhinidae	トラザメ	<i>Scyliorhinus torazame</i> (Tanaka 1908)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸, 東シナ海; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Soares & Carvalho (2019) Zootaxa 4601:1-147. イズハナトラザメ <i>Scyliorhinus tokubee</i> Shirai, Hagiwara & Nakaya 1992はトラザメ <i>Scyliorhinus torazame</i> (Tanaka 1908)の新参異名; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Torazame
8.1	トラフザメ科	Stegostomatidae	トラフザメ	<i>Stegostoma tigrinum</i> (Forster 1781)	Rhincodontidae→Stegostomatidae; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Dahl et al (2019) Copeia 107:524-541. <i>Stegostoma fasciatum</i> (Hermann 1783)は新参異名	Torafuzame
201	トリカジカ科	Ereuniidae	トリカジカ	<i>Ereunias grillator</i> Jordan & Snyder 1901	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Torikajika
201	トリカジカ科	Ereuniidae	マルカワカジカ	<i>Marukawichthys ambulator</i> Sakamoto 1931	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Nakaya (2019) Nat Kagoshima 46:151-154. 南さつま市野間池沖	Marukawakajika
313	ドンコ科	Odontobutidae	ヨコシマドンコ	<i>Micropercops swinhonis</i> (Günther 1873)		Yokoshimadonko
313	ドンコ科	Odontobutidae	イシドンコ	<i>Odontobutis hikimius</i> Iwata & Sakai 2002		Ishidonko
313	ドンコ科	Odontobutidae	ドンコ	<i>Odontobutis obscurus</i> (Temminck & Schlegel 1845)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 栃木県, 鹿児島市	Donko
313	ドンコ科	Odontobutidae	カラドンコ	<i>Odontobutis potamophilus</i> (Günther 1861)	福地ほか (2018) 千葉生物誌67:45-49. 茨城県 (中国産の移入); 内田ほか (2018) 日本生物地理学会報73:54-59. 利根川水系 (食性)	Karadonko
108	ナガアオメエソ科	Paraulopidae	モンツキアオメエソ	<i>Paraulopus brevisrostris</i> (Fourmanoir 1981)		Montsukiaomeeso
108	ナガアオメエソ科	Paraulopidae	イトヒキアオメエソ	<i>Paraulopus filamentosus</i> (Okamura 1982)		Itohikiaomeeso
108	ナガアオメエソ科	Paraulopidae	モンアオメエソ	<i>Paraulopus japonicus</i> (Kamohara 1956)		Monaomeeso
108	ナガアオメエソ科	Paraulopidae	ナガアオメエソ	<i>Paraulopus oblongus</i> (Kamohara 1953)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Nagaomeeso
159	ナカムラギンメ科	Diretmidae	ナカムラギンメ	<i>Diretmichthys parini</i> (Post & Quérou 1981)		Nakamuragimme
159	ナカムラギンメ科	Diretmidae	チゴナカムラギンメ	<i>Diretmoides pauciradiatus</i> (Woods 1973)		Chigonakamuragimme
159	ナカムラギンメ科	Diretmidae	ツバサナカムラギンメ	<i>Diretmoides veringinae</i> Kotlyar 1987		Tsubasanakamuragimme
80	ナマズ科	Siluridae	ナマズ	<i>Silurus asotus</i> Linnaeus 1758	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; 三井ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:75-83. 小田原城址公園内堀	Namazu
80	ナマズ科	Siluridae	ビワコオオナマズ	<i>Silurus biwaensis</i> (Tomoda 1961)		Biwagoonamazu
80	ナマズ科	Siluridae	イワトコナマズ	<i>Silurus lithophilus</i> (Tomoda 1961)	日比野 (2017) 魚類学雑誌64:59-64. 最古の標本; Hibino & Tabata (2018) Zootaxa 4459:507-524. 分布は琵琶湖水系のみ	Iwatokonamazu
80	ナマズ科	Siluridae	タニガワナマズ	<i>Silurus tomodai</i> Hibino & Tabata 2018	Hibino & Tabata (2018) Zootaxa 4459:507-524. 新潟県・長野県・静岡県・岐阜県・愛知県・三重県	Tanigawanamazu
181	ナミノハナ科	Notocheiridae	ナミノハナ	<i>Iso flosmaris</i> Jordan & Starks 1901	Isonidaeより変更; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Naminohana
86	ニギス科	Argentinidae	カゴシマニギス	<i>Argentina kagoshimae</i> Jordan & Snyder 1902	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kagoshimanigisu
86	ニギス科	Argentinidae	コタカニギス	<i>Glossanodon kotakamaru</i> Endo & Nashida 2010	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kotakanigisu
86	ニギス科	Argentinidae	イチモンジイワシ	<i>Glossanodon lineatus</i> (Matsubara 1943)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Ichimonjiyashi
86	ニギス科	Argentinidae	ツマリニギス	<i>Glossanodon microcephalus</i> Endo & Nashida 2012	Endo & Nashida (2012) Bull Nat Mus Nat Sci (Ser A), Suppl 6:17-26. 土佐湾; 吉川ほか (2018) 魚類学雑誌10.11369/jji.17-054. 日本海南部, 瀬美半島沖, 東シナ海北部	Tsumarinigisu
86	ニギス科	Argentinidae	ニギス	<i>Glossanodon semifasciatus</i> (Kishinouye 1904)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Nigisu
326	ニザダイ科	Acanthuridae	アカツキハギ	<i>Acanthurus achilles</i> Shaw 1803	Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akatsukihagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	カンランハギ	<i>Acanthurus bariene</i> Lesson 1831	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kanranhagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	オスジクロハギ	<i>Acanthurus blochii</i> Valenciennes 1835	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Osujikurohagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	ナメラハギ	<i>Acanthurus chronixis</i> Randall 1960		Namerahagi



326	ニザダイ科	Acanthuridae	ニセカンランハギ	Acanthurus dussumieri Valenciennes 1835	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nisekanranhagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	ゴマニザ	Acanthurus guttatus Forster 1801	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Gomaniza
326	ニザダイ科	Acanthuridae	ナミダクロハギ	Acanthurus japonicus (Schmidt 1931)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Namidakurohagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	スジクロハギ	Acanthurus leucopareius (Jenkins 1903)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sujikurohagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	ニジハギ	Acanthurus lineatus (Linnaeus 1758)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nijihagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	イレズミニザ	Acanthurus maculiceps (Ahl 1923)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Irezuminiza
326	ニザダイ科	Acanthuridae	ヒラニザ	Acanthurus mata (Cuvier 1829)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hiraniza
326	ニザダイ科	Acanthuridae	メガネクロハギ	Acanthurus nigricans (Linnaeus 1758)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Meganekurohagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	クロモンツキ	Acanthurus nigricauda Duncker & Mohr 1929	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kuromontsuki
326	ニザダイ科	Acanthuridae	ナガニザ	Acanthurus nigrofuscus (Forskall 1775)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Naganiza
326	ニザダイ科	Acanthuridae	モンツキハギ	Acanthurus olivaceus Bloch & Schneider 1801	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Montsukihagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	クログテニザ	Acanthurus pyroferus Kottlitz 1834	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kuroguchiniza
326	ニザダイ科	Acanthuridae	オハグロハギ	Acanthurus thompsoni (Fowler 1923)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ohagurohagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	シマハギ	Acanthurus triostegus (Linnaeus 1758)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shimahagi

326	ニザダイ科	Acanthuridae	クロハギ	<i>Acanthurus xanthopterus</i> Valenciennes 1835	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kurohagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	コクテンサザナミハギ	<i>Ctenochaetus binotatus</i> Randall 1955	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kokutensazanamihagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	キンリンサザナミハギ	<i>Ctenochaetus cyanocheilus</i> Randall & Clements 2001		Kinrinsazanamihagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	メイキュウサザナミハギ	<i>Ctenochaetus hawaiiensis</i> Randall 1955	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Meikyusazanamihagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	サザナミハギ	<i>Ctenochaetus striatus</i> (Quoy & Gaimard 1825)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sazanamihagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	ヒメテングハギ	<i>Naso annulatus</i> (Quoy & Gaimard 1825)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 富森ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-030. 山口県萩市大島沖; 長崎県五島市福江島	Himetenguahagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	オニテングハギ	<i>Naso brachycentron</i> (Valenciennes 1835)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuan 41:1-9. 与那国島; 富森ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-030. 山口県萩市大島沖; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Onitenguahagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	ツマリテングハギ	<i>Naso brevirostris</i> (Cuvier 1829)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tsumaritenguahagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	モアイテングハギ	<i>Naso fageni</i> Morrow 1954		Moaitenguahagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	テングハギモドキ	<i>Naso hexacanthus</i> (Bleeker 1855)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tenguahagimodoki
326	ニザダイ科	Acanthuridae	ミヤコテングハギ	<i>Naso lituratus</i> (Forster 1801)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Miyakotenguahagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	ナガテングハギモドキ	<i>Naso lopezi</i> Herre 1927	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 和田・本村 (2018) Nat Kagoshima 44:315-319. 串木野; 種子島. 笠沙; 富森ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-030. 山口県萩市大島沖; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Nagatenguahagimodoki
326	ニザダイ科	Acanthuridae	ゴマテングハギモドキ	<i>Naso maculatus</i> Randall & Struhsaker 1981	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Gomatenguahagimodoki
326	ニザダイ科	Acanthuridae	マサカリテングハギ	<i>Naso mcdadei</i> Johnson 2002	瀬能ほか (2013) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 42:91-96. 鹿児島県笠沙沖. 伊豆半島東岸; 高橋・本村 (2019) Nat Kagoshima 46:159-162. 三重県尾鷲湾; 藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572. 笠沙	Masakaritenguahagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	キビレボウズハギ	<i>Naso minor</i> (Smith 1966)	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kibirebozuhagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	シノビテングハギ	<i>Naso tergus</i> Ho, Shao & Chang 2011	松沼・本村 (2013) 魚類学雑誌60:103-110. トカラ列島; 松沼ほか (2015) Nat Kagoshima 41:149-152. 琉球列島; 本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」. 中之島; 高橋・本村 (2020) Nat Kagoshima 46:415-417. 三重県志摩市; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 中之島	Shinobitenguahagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	ボウズハギ	<i>Naso thynnoides</i> (Cuvier 1829)	山田・工藤 (2012) 神奈川県立自然誌資料33:113-116. 相模湾; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuan 41:1-9. 与那国島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Bozuhagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	トサカハギ	<i>Naso tonganus</i> (Valenciennes 1835)	Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuan 41:1-9. 与那国島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Tosakahagi

326	ニザダイ科	Acanthuridae	テングハギ	<i>Naso unicornis</i> (Forsskål 1775)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tenguahagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	サザナミトサカハギ	<i>Naso vianiumii</i> (Valenciennes 1835)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sazanamitosakahagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	ナンヨウハギ	<i>Paracanthurus hepatus</i> (Linnaeus 1766)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nan-yohagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	ニザダイ	<i>Prionurus scalprum</i> Valenciennes 1835	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; 鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nizadai
326	ニザダイ科	Acanthuridae	キイロハギ	<i>Zebrasoma flavescens</i> (Bennett 1828)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kirohagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	ゴマハギ	<i>Zebrasoma scopas</i> (Cuvier 1829)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Gomahagi
326	ニザダイ科	Acanthuridae	ヒレナガハギ	<i>Zebrasoma velifer</i> (Bloch 1795)	veliferは名詞句のためveliferumにはならない ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Hirenagahagi
291	ニシキギンボ科	Pholidae	タケギンボ	<i>Pholis crassispina</i> (Temminck & Schlegel 1845)	吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32. 広島県 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Takegimpo
291	ニシキギンボ科	Pholidae	ヒモギンボ	<i>Pholis fasciata</i> (Bloch & Schneider 1801)		Himogimpo
291	ニシキギンボ科	Pholidae	ギンボ	<i>Pholis nebulosa</i> (Temminck & Schlegel 1845)	吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32. 広島県 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Gimpo
291	ニシキギンボ科	Pholidae	アヤギンボ	<i>Pholis ornata</i> (Girard 1854)		Ayagimpo
291	ニシキギンボ科	Pholidae	ニシキギンボ	<i>Pholis picta</i> (Kner 1868)		Nishikigimpo
291	ニシキギンボ科	Pholidae	ハコダテギンボ	<i>Rhodymenichthys dolicogaster</i> (Pallas 1814)		Hakodategimpo
72	ニシン科	Clupeidae	ヤマトミズン	<i>Amblygaster leiogaster</i> (Valenciennes 1847)	畑・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:46-62. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾. 大隅半島東岸 ; 畑ほか (2014) Nat Kagoshima 40:19-23. 笠沙 ; 畑ほか (2017) Nat Kagoshima 43:37-44. 種子島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yamatomizun
72	ニシン科	Clupeidae	ホシヤマトミズン	<i>Amblygaster sirm</i> (Walbaum 1792)	畑ほか (2013) Nat Kagoshima 39:23-26. 笠沙 ; 畑ほか (2017) Nat Kagoshima 43:37-44. 種子島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hoshiyamatomizun
72	ニシン科	Clupeidae	ニシン	<i>Clupea pallasii</i> Valenciennes 1847	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側 ; Mitsui et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00746-6. 耳石形態 (北海道. 青森県)	Nishin
72	ニシン科	Clupeidae	ギンイワシ	<i>Dussumieria elopsoides</i> Bleeker 1849	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Giniwashi
72	ニシン科	Clupeidae	ウルメイワシ	<i>Etrumeus micropus</i> (Temminck & Schlegel 1846)	畑・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:46-62. 鹿児島湾. 大隅半島東岸 ; Randall & DiBattista (2012) Pacif Sci 66:97-110. <i>Etrumeus teres</i> (DeKay 1842)は <i>E. sadina</i> (Mitchill, 1814)の新参異名で大西洋の種 ; 鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側 ; Mitsui et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00746-6. 耳石形態 (相模湾. 鹿児島湾)	Urumeiwashi

72	ニシン科	Clupeidae	ミズン	<i>Herklotsichthys quadrimaculatus</i> (Rüppell 1837)	畑・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:46-62. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾; 岡・宮本 (2014) Fauna Ryukyuna 16:1-11. 沖縄島北部新里漁港 (灯火採集); Hata et al (2015) South Pacific Studies 36:39-48. 種子島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; 畑ほか (2017) Nat Kagoshima 43:31-36. 内之浦湾; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 畑・本村 (2019) Nat Kagoshima 46:137-142. 薩摩半島初記録 (笠沙町); 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Mitsui et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00746-6. 耳石形態 (父島, 沖縄島)	Mizun
72	ニシン科	Clupeidae	ヒラ	<i>Ilisa elongata</i> (Anonymous 1830)	ヒラ科Pristigasteridaeの方が一般的; 畑・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:46-62. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Mitsui et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00746-6. 耳石形態 (有明海)	Hira
72	ニシン科	Clupeidae	コノシロ	<i>Konosirus punctatus</i> (Temminck & Schlegel 1846)	畑・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:46-62. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230. 鹿児島湾奥の汽水池; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側; Mitsui et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00746-6. 耳石形態 (相模湾)	Konoshiro
72	ニシン科	Clupeidae	リュウキュウドロクイ	<i>Nematalosa come</i> (Richardson 1846)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mitsui et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00746-6. 耳石形態 (沖縄島)	Ryukyudorokui
72	ニシン科	Clupeidae	ドロクイ	<i>Nematalosa japonica</i> Regan 1917	畑・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:46-62. 鹿児島湾; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 畑・本村 (2018) Nat Kagoshima 44:333-340. 志布志湾; Mitsui et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00746-6. 耳石形態 (沖縄島)	Dorokui
72	ニシン科	Clupeidae	シオサイワシ	<i>Sardinella alcyone</i> Hata & Motomura 2019	Hata & Motomura (2019) Zootaxa 4702:19-25. 沖縄島	Shiosaiwashi
72	ニシン科	Clupeidae	カタボシワシ	<i>Sardinella aurita</i> Valenciennes 1847 <i>Sardinella aurita aurita</i> Valenciennes 1847	畑・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:46-62. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾. 大隅半島東岸; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; 畑・本村 (2017) 四国自然科学研究10:41-46. 土佐湾; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 田城ほか (2017) タクサ42:22-40. 京都; Stern et al (2017) Ecography 41:491-504. 大西洋とインド・太平洋は同種 <i>Sardinella aurita</i> . <i>Sardinella lemuru</i> Bleeker 1853は新参異名; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 工藤・瀬能 (2020) 神奈川自然誌資料41:53-60. 東京湾 (横浜); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側; Mitsui et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00746-6. 耳石形態 (相模湾, 鹿児島湾)	Kataboshiwashi
72	ニシン科	Clupeidae	シマカゼイワシ	<i>Sardinella electra</i> Hata & Motomura 2019	Hata & Motomura (2019) Zootaxa 4565:274-280. 石垣島	Shimakazewashi
72	ニシン科	Clupeidae	オグロイワシ	<i>Sardinella melanura</i> (Cuvier 1829)	畑・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:46-62. 大隅半島東岸; 畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:27-32. 種子島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Mitsui et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00746-6. 耳石形態 (宮崎県門川湾)	Oguroiwashi
72	ニシン科	Clupeidae	サツバ	<i>Sardinella zunasi</i> (Bleeker 1854)	畑・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:46-62. 薩摩半島西岸; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾; Mitsui et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00746-6. 耳石形態 (東京湾, 相模湾)	Sappa
72	ニシン科	Clupeidae	マイワシ	<i>Sardinops melanostictus</i> (Temminck & Schlegel 1846)	畑・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:46-62. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾. 大隅半島東岸; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側; Mitsui et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00746-6. 耳石形態 (相模湾)	Maiwashi
72	ニシン科	Clupeidae	リュウキュウキナゴ	<i>Spratelloides atrofasciatus</i> Schultz 1943	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Ryukyukinago
72	ニシン科	Clupeidae	ミナミキナゴ	<i>Spratelloides delicatulus</i> (Bennett 1832)	畑・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:46-62. 大隅半島南端; 岡・宮本 (2014) Fauna Ryukyuna 16:1-11. 沖縄島北部新里漁港 (灯火採集); Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Minamikinago
72	ニシン科	Clupeidae	キナゴ	<i>Spratelloides gracilis</i> (Temminck & Schlegel 1846)	畑・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:46-62. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾. 大隅半島東岸. 種子島; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側; Mitsui et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00746-6. 耳石形態 (相模湾)	Kinago
288	ニセイタテウオ科	Parabrotulidae	ニセイタテウオ	<i>Parabrotula plagiophthalma</i> Zugmayer 1911		Niseitachiuo

288	ニセイタチウオ科	Parabrotulidae	サガミニセイタチウオ	Parabrotula tanseimaru Miya & Nielsen 1991		Sagamisetachiuo
253	ニベ科	Sciaenidae	オオニベ	Argyrosomus japonicus (Temminck & Schlegel 1843)	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Onibe
253	ニベ科	Sciaenidae	クログチ	Atrobucca nibe (Jordan & Thompson 1911)	上城ほか (2016) Nat Kagoshima 42:265-268, 内之浦湾; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128, 東京海産物 (千葉県安房郡館南町保田沖)	Kuroguchi
253	ニベ科	Sciaenidae	カンダリ	Collichthys lucidus (Richardson 1844)		Kandari
253	ニベ科	Sciaenidae	メフトカンダリ	Collichthys niveatus Jordan & Starks 1906		Mebutokandari
253	ニベ科	Sciaenidae	ヒゲイシモチ	Johnius amblycephalus (Bleeker 1855)		Higeshimochi
253	ニベ科	Sciaenidae	アブラグチ	Johnius distinctus (Tanaka 1916)		Aburaguchi
253	ニベ科	Sciaenidae	コニベ	Johnius grypoptus (Richardson 1846)		Konibe
253	ニベ科	Sciaenidae	フウセイ	Larimichthys croceus (Richardson 1846)		Fusei
253	ニベ科	Sciaenidae	キグチ	Larimichthys polyactis (Bleeker 1877)	田城ほか (2017) タクサ42:22-40, 京都; 工藤・瀬能 (2020) 神奈川県自然誌資料41:53-60, 東京湾 (横浜)	Kiguchi
253	ニベ科	Sciaenidae	シナオオニベ	Megalonibe fusca Chu, Lo & Wu 1963		Shinaonibe
253	ニベ科	Sciaenidae	ホンニベ	Michthys miiui (Basilewsky 1855)		Honnibe
253	ニベ科	Sciaenidae	コイチ	Nibea albiflora (Richardson 1846)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32, 広島県; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Koichi
253	ニベ科	Sciaenidae	ニベ	Nibea mitsukurii (Jordan & Snyder 1900)	工藤ほか (2013) 神奈川県自然誌資料34:67-72, 三浦半島	Nibe
253	ニベ科	Sciaenidae	ミナミニベ	Nibea semifasciata Chu, Lo & Wu 1963		Minaminibe
253	ニベ科	Sciaenidae	シログチ	Pennahia argentata (Houttuyn 1782)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2020) 神奈川県自然誌資料41:61-70, 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Shiroguchi
253	ニベ科	Sciaenidae	タイワシログチ	Pennahia macrocephala (Tang 1937)		Taiwanshiroguchi
253	ニベ科	Sciaenidae	ゴマニベ	Protonibe diacanthus (Lacepède 1802)	diacanthusはnounであり, diacanthaには変更できない	Gomanibe
1	ヌタウナギ科	Myxinidae	クロスタウナギ	Eplatretus atami (Dean 1904)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海); Kase et al (2017) Genes Genet Syst 92:197-203, 日本海側は別種; Kitano et al (2019) Asian Fish Sci 32:29-38, 千葉県, 駿河湾; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128, 東京海産物 (千葉県安房郡館南町保田沖)	Kuronutaunagi
1	ヌタウナギ科	Myxinidae	ヌタウナギ	Eplatretus burgeri (Girard 1855)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Kitano et al (2019) Asian Fish Sci 32:29-38, 秋田県, 神奈川県; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Nutaunagi
1	ヌタウナギ科	Myxinidae	和名なし	Eplatretus moki (McMillan & Wisner 2004)	McMillan & Wisner (2004) Zool Stud 43:51-73, 根柢湾	
1	ヌタウナギ科	Myxinidae	ムラサキヌタウナギ	Eplatretus okinoseanus (Dean 1904)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海); 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 中川ほか (2020) Nat Kagoshima 46:351-354, 九州初記録 (鹿児島県南さつま市)	Murasakinutaunagi
1	ヌタウナギ科	Myxinidae	キタクロスタウナギ	Eplatretus walkerii (McMillan & Wisner 2004)	McMillan & Wisner (2004) Zool Stud 43:51-73, 千葉県銚子沖, 新潟県沖; Kitano et al (2019) Asian Fish Sci 32:29-38, 秋田県, 千葉県, 神奈川県	Kitakuronutaunagi
1	ヌタウナギ科	Myxinidae	ホソヌタウナギ	Myxine garmani Jordan & Snyder 1901		Hosonutaunagi
1	ヌタウナギ科	Myxinidae	オキナホソヌタウナギ	Myxine paucidens Regan 1913	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海)	Okinahosonutaunagi
1	ヌタウナギ科	Myxinidae	和名なし	Paramyxine fernholmi (Kuo, Huang & Mok 1994)	Miya et al (1995) J Nat Hist Inst, Chiba 3:195-215, 千葉県銚子沖	
5	ネコザメ科	Heterodontidae	ネコザメ	Heterodontus japonicus Miklouho-Maclay & Macleay 1884	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138, 大隅半島東岸; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 中村・本村 (2019) Nat Kagoshima 45:373-375, トカラ列島平島; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:251-253, 屋久島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is, 平島	Nekozame
5	ネコザメ科	Heterodontidae	シマネコザメ	Heterodontus zebra (Gray 1831)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138, 東シナ海	Shimanekozame
311	ネズヅボ科	Callionymidae	タンザクテグリ	Anaora tentaculata Gray 1835		Tanzakuteguri
311	ネズヅボ科	Callionymidae	トビヌメリ	Callionymus beniteguri Jordan & Snyder 1900 Repomucenus beniteguri (Jordan & Snyder 1900)	国内ではRepomucenus beniteguri (Jordan & Snyder 1900)と扱われることが多い; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Tobinumeri
311	ネズヅボ科	Callionymidae	ネズミゴチ	Callionymus curvicornis Valenciennes 1837 Repomucenus curvicornis (Valenciennes 1837)	国内ではRepomucenus curvicornis (Valenciennes 1837)と扱われることが多い; 岩坪・本村 (2010) Nat Kagoshima 36:65-73, 薩摩半島西岸, 鹿児島湾; 松沼ほか (2010) Nat Kagoshima 36:79-87, 上飯島汽水湖群; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 長島町, 鹿児島市; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Nezumigochi
311	ネズヅボ科	Callionymidae	チビヌメリ	Callionymus curvispinis Fricke & Zaiser Brownell 1993 Paradiplogrammus curvispinis (Fricke & Zaiser Brownell 1993)	国内ではParadiplogrammus curvispinis (Fricke & Zaiser Brownell 1993)と扱われることが多い; 岩坪ほか (2013) Nat Kagoshima 39:51-54, 知林ヶ島	Chibinumeri
311	ネズヅボ科	Callionymidae	タツヌメリ	Callionymus draconis Nakabo 1977 Spinipatichthys draconis (Nakabo 1977)	国内ではSpinipatichthys draconis (Nakabo 1977)と扱われることが多い; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島	Tatsunumeri

311	ネズボ科	Callionymidae	ハナビヌメリ	Callionymus enneactis Bleeker 1879 Paradiplogrammus enneactis (Bleeker 1879)	国内ではParadiplogrammus enneactis (Bleeker 1879)と扱われることが多い；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Hanabinumeri
311	ネズボ科	Callionymidae	クジャクソヌメリ	Callionymus formosanus Fricke 1981 Bathycallionymus formosanus (Fricke 1981)	国内ではBathycallionymus formosanus (Fricke 1981)と扱われることが多い；畑ほか (2016) 長崎県生物学会誌79:36-39, 長崎市橋湾牧島	Kujakusokonumeri
311	ネズボ科	Callionymidae	ヤリヌメリ	Callionymus huguenini Bleeker 1858 Repomucenus huguenini (Bleeker 1858)	国内ではRepomucenus huguenini (Bleeker 1858)と扱われることが多い；岩坪・本村 (2010) Nat Kagoshima 36:65-73, 薩摩半島西岸, 鹿児島湾, 大隅半島東岸；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Yarineri
311	ネズボ科	Callionymidae	ナリタイトヒキヌメリ	Callionymus ikedai (Nakabo, Senou & Aizawa 1998) Pseudocallirichthys ikedai Nakabo, Senou & Aizawa 1998	国内ではPseudocallirichthys ikedai Nakabo, Senou & Aizawa 1998と扱われることが多い	Naritaitohikineri
311	ネズボ科	Callionymidae	イズヌメリ	Callionymus izuensis Fricke & Zaiser Brownell 1993 Callirichthys izuensis (Fricke & Zaiser Brownell 1993)	国内ではCallirichthys izuensis (Fricke & Zaiser Brownell 1993)と扱われることが多い	Izunumeri
311	ネズボ科	Callionymidae	ヨメゴチ	Callionymus japonicus Houttuyn 1782 Callirichthys japonicus (Houttuyn 1782)	国内ではCallirichthys japonicus (Houttuyn 1782)と扱われることが多い；岩坪・本村 (2010) Nat Kagoshima 36:65-73, 薩摩半島西岸, 大隅半島南端；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；Fricke & Quang (2018) FishTaxa 3:433-452, 南日本；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Yomegochi
311	ネズボ科	Callionymidae	ヌメリゴチ	Callionymus lunatus Temminck & Schlegel 1845 Repomucenus lunatus (Temminck & Schlegel 1845)	国内ではRepomucenus lunatus (Temminck & Schlegel 1845)と扱われることが多い；岩坪ほか (2013) Nat Kagoshima 39:51-54, 知林ヶ島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Numerigochi
311	ネズボ科	Callionymidae	トンガリヌメリ	Callionymus ochiaii Fricke 1981	C. kaianus Gunther 1880は日本に分布せず；；岩坪・本村 (2010) Nat Kagoshima 36:65-73, 東シナ海	Tongarinumeri
311	ネズボ科	Callionymidae	セトヌメリ	Callionymus ornatipinnis Regan 1905 Repomucenus ornatipinnis (Regan 1905)	国内ではRepomucenus ornatipinnis (Regan 1905)と扱われることが多い	Setonumeri
311	ネズボ科	Callionymidae	コガタハナビヌメリ	Callionymus parvus (Nakabo 1984) Paradiplogrammus parvus Nakabo 1984	国内ではParadiplogrammus parvus Nakabo 1984と扱われることが多いが、Callionymus enneactis Bleeker 1879の新参異名と考えられている；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Kogatahanabinumeri
311	ネズボ科	Callionymidae	ヘラヌメリ	Callionymus planus Ochiai 1955 Repomucenus planus (Ochiai 1955)	国内ではRepomucenus planus (Ochiai 1955)と扱われることが多い	Heranumeri
311	ネズボ科	Callionymidae	ゴマイトヒキヌメリ	Callionymus pleurostictus Fricke 1982 Pseudocallirichthys pleurostictus (Fricke 1982)	国内ではPseudocallirichthys pleurostictus (Fricke 1982)と扱われることが多い；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Gomaitohikineri
311	ネズボ科	Callionymidae	ソコヌメリ	Callionymus sokonumeri Kamohara 1936 Bathycallionymus sokonumeri (Kamohara 1936)	国内ではBathycallionymus sokonumeri (Kamohara 1936)と扱われることが多い	Sokonumeri
311	ネズボ科	Callionymidae	ハタタテヌメリ	Callionymus valenciennesi Temminck & Schlegel 1845 Repomucenus valenciennesi (Temminck & Schlegel 1845)	国内ではRepomucenus valenciennesi (Temminck & Schlegel 1845)と扱われることが多い；岩坪・本村 (2010) Nat Kagoshima 36:65-73, 鹿児島湾；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Hatatatenumeri
311	ネズボ科	Callionymidae	イトヒキヌメリ	Callionymus variegatus Temminck & Schlegel 1845 Pseudocallirichthys variegatus (Temminck & Schlegel 1845)	国内ではPseudocallirichthys variegatus (Temminck & Schlegel 1845)と扱われることが多い；岩坪・本村 (2010) Nat Kagoshima 36:65-73, 東シナ海	Itohikineri
311	ネズボ科	Callionymidae	ホロヌメリ	Callionymus virgis Jordan & Fowler 1903 Repomucenus virgis (Jordan & Fowler 1903)	国内ではRepomucenus virgis (Jordan & Fowler 1903)と扱われることが多い；岩坪・本村 (2010) Nat Kagoshima 36:65-73, 東シナ海；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Horonumeri
311	ネズボ科	Callionymidae	イッポンテグリ	Dactylopus dactylopus (Valenciennes 1837)	岩坪・本村 (2010) Nat Kagoshima 36:65-73, 鹿児島湾；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Ipponteguri
311	ネズボ科	Callionymidae	ミナミコブヌメリ	Diplogrammus goramensis (Bleeker 1858)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Minamikobunumeri
311	ネズボ科	Callionymidae	コブヌメリ	Diplogrammus xenicus (Jordan & Thompson 1914)	岩坪・本村 (2010) Nat Kagoshima 36:65-73, 屋久島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Kobunumeri
311	ネズボ科	Callionymidae	バケヌメリ	Draculo mirabilis Snyder 1911 Eleutherochir mirabilis (Snyder 1911)	国内ではEleutherochir mirabilis (Snyder 1911)と扱われることが多い；工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58, 三浦半島；緒方・村瀬 (2019) 生物地理学会会報74:65-69, 宮崎県延岡市 (南限記録)	Bakeneri
311	ネズボ科	Callionymidae	オオクチヌメリ	Eleutherochir opercularis (Valenciennes 1837)	Fricke (1983) Theses Zool 3:i-x+1-774, Eleutherochir mccaddeni Fowler 1941は新参異名	Okuchinumeri

311	ネズツボ科	Callionymidae	ベニテグリ	<i>Synchiropus altivelis</i> (Temminck & Schlegel 1845) <i>Foetorepus altivelis</i> (Temminck & Schlegel 1845)	国内では <i>Foetorepus altivelis</i> (Temminck & Schlegel 1845)と扱われることが多い。吉根ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Beniteguri
311	ネズツボ科	Callionymidae	サンゴハナビヌメリ	<i>Synchiropus corallinus</i> (Gilbert 1905) <i>Paradiplogrammus corallinus</i> (Gilbert 1905)	国内では <i>Paradiplogrammus corallinus</i> (Gilbert 1905)と扱われることが多い。Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Sangohanabinumeri
311	ネズツボ科	Callionymidae	ヤマドリ	<i>Synchiropus ijimai</i> Jordan & Thompson 1914 <i>Neosynchiropus ijimai</i> (Jordan & Thompson 1914)	国内では <i>Neosynchiropus ijimai</i> (Jordan & Thompson 1914)と扱われることが多い。緒方ほか (2018) 日本生物地理学会会報73:149-155, 南限記録 (宮崎県); 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 村瀬 (2019) 宮崎の自然と環境4:52-58, 宮崎県門川湾	Yamadori
311	ネズツボ科	Callionymidae	アミノドクサリ	<i>Synchiropus kamoharai</i> (Nakabo 1983) <i>Foetorepus kamoharai</i> Nakabo 1983	国内では <i>Foetorepus kamoharai</i> Nakabo 1983と扱われることが多い	Amimenodokusari
311	ネズツボ科	Callionymidae	ヒメテグリ	<i>Synchiropus kiyoeae</i> Fricke & Zaiser 1983 <i>Minysynchiropus kiyoeae</i> (Fricke & Zaiser 1983)	国内では <i>Minysynchiropus kiyoeae</i> (Fricke & Zaiser 1983)と扱われることが多い。Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Himeteguri
311	ネズツボ科	Callionymidae	ルソンベニテグリ	<i>Synchiropus masudai</i> (Nakabo 1987) <i>Foetorepus masudai</i> Nakabo 1987	国内では <i>Foetorepus masudai</i> Nakabo 1987と扱われることが多い。手良村ほか (2019) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 48:13-20, 駿河湾, 遠州灘	Rusombeniteguri
311	ネズツボ科	Callionymidae	セソコテグリ	<i>Synchiropus morrisoni</i> Schultz 1960 <i>Neosynchiropus morrisoni</i> (Schultz 1960)	国内では <i>Neosynchiropus morrisoni</i> (Schultz 1960)と扱われることが多い。Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Sesokoteguri
311	ネズツボ科	Callionymidae	ミヤケテグリ	<i>Synchiropus moyeri</i> Zaiser & Fricke 1985 <i>Neosynchiropus moyeri</i> (Zaiser & Fricke 1985)	国内では <i>Neosynchiropus moyeri</i> (Zaiser & Fricke 1985)と扱われることが多い。岩坪・本村 (2010) Nat Kagoshima 36:65-73, 薩摩半島南端; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Miyaketeguri
311	ネズツボ科	Callionymidae	コウワンテグリ	<i>Synchiropus ocellatus</i> (Pallas 1770) <i>Neosynchiropus ocellatus</i> (Pallas 1770)	国内では <i>Neosynchiropus ocellatus</i> (Pallas 1770)と扱われることが多い。岩坪・本村 (2010) Nat Kagoshima 36:65-73, 薩摩半島西岸, 屋久島, 奄美大島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kowanteguri
311	ネズツボ科	Callionymidae	アカオビコテグリ	<i>Synchiropus</i> sp.	<i>Neosynchiropus</i> sp.	Akaobikoteguri
311	ネズツボ科	Callionymidae	ニシキテグリ	<i>Synchiropus splendidus</i> (Herre 1927) <i>Pterosynchiropus splendidus</i> (Herre 1927)	国内では <i>Pterosynchiropus splendidus</i> (Herre 1927)と扱われることが多い。Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nishikiteguri
76	ネズミギス科	Gonorynchidae	ネズミギス	<i>Gonorynchus abbreviatus</i> Temminck & Schlegel 1846	岡・宮本 (2014) Fauna Ryukyuna 16:1-11, 沖縄島北部新里漁港 (灯火採集); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Nezumigisu
15	ネズミザメ科	Lamnidae	ホホジロザメ	<i>Carcharodon carcharias</i> (Linnaeus 1758)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Hohojirozame
15	ネズミザメ科	Lamnidae	アオザメ	<i>Isurus oxyrinchus Rafinesque 1810</i>	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138, 鹿児島湾, 大隅半島東岸; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Aozame
15	ネズミザメ科	Lamnidae	バケアオザメ	<i>Isurus paucus Guitart Manday 1966</i>		Bakeaozame
15	ネズミザメ科	Lamnidae	ネズミザメ	<i>Lamna ditropis Hubbs &amp; Follett 1947</i>		Nezumizame
35	ノコギリエイ科	Pristidae	ノコギリエイ	<i>Pristis pristis</i> (Linnaeus 1758)	<i>Pristis microdon</i> Latham 1794は <i>Pristis pristis</i> (Linnaeus 1758)の新参異名	Nokogiriei
34	ノコギリザメ科	Pristiophoridae	ノコギリザメ	<i>Pristiophorus japonicus</i> Günther 1870	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枝崎市と大隅諸島黒島の間海域; 山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138, 薩摩半島西岸; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nokogirizame
67	ノコバウナギ科	Serrivomeridae	ノコバウナギ	<i>Serrivomer lanceolatus</i> (Schmidt 1916)		Nokobaunagi
67	ノコバウナギ科	Serrivomeridae	ヒメノコバウナギ	<i>Stemonidium hypomelas</i> Gilbert 1905		Himenokobaunagi
190	ハオコゼ科	Tetrarogidae	カササハオコゼ	<i>Ablabys gymnothorax</i> Chungthanawong & Motomura 2018	Chungthanawong & Motomura (2018) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-0665-0, 新種記載 (南さつま市笠沙町, 台湾, ベトナム); 藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572, 笠沙	Kasasahaokoze

190	ハオコゼ科	Tetrarogidae	ツマジロオコゼ	<i>Ablabys taenianotus</i> (Cuvier 1829)	荻原・本村 (2012) Nat Kagoshima 38:139-144. 薩摩半島西岸, 硫黄島, 屋久島, 与那国島; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tsumajirokoze
190	ハオコゼ科	Tetrarogidae	ナガハチオコゼ	<i>Neocentropogon japonicus</i> Matsubara 1943	荻原・本村 (2012) Nat Kagoshima 38:139-144. 大隅半島東岸	Nagahachikoze
190	ハオコゼ科	Tetrarogidae	ヒレナガハチオコゼ	<i>Neocentropogon</i> sp.	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hirenagahachikoze
190	ハオコゼ科	Tetrarogidae	シマハチオコゼ	<i>Ocosia fasciata</i> Matsubara 1943	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Shimahachikoze
190	ハオコゼ科	Tetrarogidae	ハチオコゼ	<i>Ocosia vespa</i> Jordan & Starks 1904		Hachikoze
190	ハオコゼ科	Tetrarogidae	ハオコゼ	<i>Paracentropogon rubripinnis</i> (Temminck & Schegel 1843)	荻原・本村 (2012) Nat Kagoshima 38:139-144. 薩摩半島西岸, 鹿児島湾, 大隅半島東岸; 百田・宗原 (2017) 北大水産紀要59:1-17. 函館市臼尻; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Haokoze
190	ハオコゼ科	Tetrarogidae	ヤマヒメ	<i>Snyderina yamanokami</i> Jordan & Starks 1901	荻原・本村 (2012) Nat Kagoshima 38:139-144. 薩摩半島西岸; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Yamahime
190	ハオコゼ科	Tetrarogidae	アゴヒゲオコゼ	<i>Tetraroge barbata</i> (Cuvier 1829)		Agohigeokoze
190	ハオコゼ科	Tetrarogidae	ヒゲソリオコゼ	<i>Tetraroge nigra</i> (Cuvier 1829)		Higesoriokoze
132	バケダラ科	Macrouroidae	バケダラ	<i>Squalogadus modificatus</i> Gilbert & Hubbs 1916		Bakedara
349	ハコフグ科	Ostraciidae	コンゴウフグ	<i>Lactoria cornuta</i> (Linnaeus 1758)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kongofugu
349	ハコフグ科	Ostraciidae	ウミスズメ	<i>Lactoria diaphana</i> (Bloch & Schneider 1801)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Umisuzume
349	ハコフグ科	Ostraciidae	シマウミスズメ	<i>Lactoria fornasini</i> (Bianconi 1846)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shimaumisuzume
349	ハコフグ科	Ostraciidae	ミナミハコフグ	<i>Ostracion cubicum</i> Linnaeus 1758	Ostracionが中性属名のため, 種小名の語尾は変化させるべき; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」, 屋久島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 百田・宗原 (2017) 北大水産紀要59:1-17. 函館市臼尻; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Minamihakofugu
349	ハコフグ科	Ostraciidae	ハコフグ	<i>Ostracion immaculatum</i> Temminck & Schlegel 1850	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」, 屋久島; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hakofugu
349	ハコフグ科	Ostraciidae	クロハコフグ	<i>Ostracion meleagris</i> Shaw 1796	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuan 41:1-9. 与那国島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kurohakofugu
349	ハコフグ科	Ostraciidae	テングハコフグ	<i>Ostracion rhinorhynchus</i> Bleeker 1851	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tenguhakofugu
349	ハコフグ科	Ostraciidae	ラクダハコフグ	<i>Tetrosomus gibbosus</i> (Linnaeus 1758)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Rakudahakofugu
349	ハコフグ科	Ostraciidae	ハマフグ	<i>Tetrosomus reipublicae</i> (Whitley 1930)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Hamafugu



316	ハゼ科	Gobiidae	マハゼ	<i>Acanthogobius flavimanus</i> (Temminck & Schlegel 1845)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 (記録は怪しい) ; 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76. 神奈川県下山川水系: 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾 ; Hirase et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00709-6. 集団遺伝 (日本海・小樽~北九州 ; 太平洋 ; 東京湾~小松島) ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Mahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ハゼクチ	<i>Acanthogobius hasta</i> (Temminck & Schlegel 1845)		Hazekuchi
316	ハゼ科	Gobiidae	ミナミアシロハゼ	<i>Acanthogobius insularis</i> Shibukawa & Taki 1996	Kunishima et al (2017) Biogeogr 19:69-74. 沖繩島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Minamishirohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アシロハゼ	<i>Acanthogobius lactipes</i> (Hilgendorf 1879)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Ashirohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ニセツムギハゼ	<i>Acentrogobius audax</i> Smith 1959	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Nisetsumugihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ホクロハゼ	<i>Acentrogobius caninus</i> (Valenciennes 1837)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hokurohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	カスミハゼ	<i>Acentrogobius janthinopterus</i> (Bleeker 1853)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	Kasumihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	フタスジノボリハゼ	<i>Acentrogobius moloanus</i> (Herre 1927)		Futasujinoborihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	モヨウハゼ	<i>Acentrogobius pflaumii</i> (Bleeker 1853)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Moyohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	セイトカスジハゼ	<i>Acentrogobius signatus</i> (Peters 1855)	Allen (2015) J Ocean Sci Found 14:1-13. <i>Acentrogobius multifasciatus</i> (Herre 1927)は新参異名	Seitakasujihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	オキナフスジハゼ	<i>Acentrogobius</i> sp. 1	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Okinawasujihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ツマグロソジハゼ	<i>Acentrogobius</i> sp. 2	松沼ほか (2010) Nat Kagoshima 36:79-87. 上甕島汽水湖群 ; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市 : 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 工藤・瀬能 (2020) 神奈川自然誌資料41:53-60. 東京湾 (横浜) ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tsumagurosujihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ホホグロソジハゼ	<i>Acentrogobius suluensis</i> (Herre 1927)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hohogurosujihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	スズメハゼ	<i>Acentrogobius viganensis</i> (Steindachner 1893)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Suzumehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	スジハゼ	<i>Acentrogobius virgatus</i> (Jordan & Snyder 1901)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sujihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	キラハゼ	<i>Acentrogobius viridipunctatus</i> (Valenciennes 1837)		Kirahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アカハゼ	<i>Amblychaeturichthys hexanema</i> (Bleeker 1853)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Akahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	コモチジャコ	<i>Amblychaeturichthys scistius</i> (Jordan & Snyder 1901)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Komochijako
316	ハゼ科	Gobiidae	ハチマキダテハゼ	<i>Amblyeleotris diagonalis</i> Polunin & Lubbock 1979	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hachimakidatehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ニューウドダテハゼ	<i>Amblyeleotris fontanesii</i> (Bleeker 1853)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nyudodatehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヤマブキハゼ	<i>Amblyeleotris guttata</i> (Fowler 1938)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yamabukihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ダテハゼ	<i>Amblyeleotris japonica</i> Takagi 1957	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Datehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	マスイダテハゼ	<i>Amblyeleotris masuii</i> Aonuma & Yoshino 1996	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Masuidatehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ズグロダテハゼ	<i>Amblyeleotris melanocephala</i> Aonuma, Iwata & Yoshino 2000	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Zugurodatehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	モリシタダテハゼ	<i>Amblyeleotris morishitai</i> Senou & Aonuma 2007	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」	Morishitadatehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ミナミダテハゼ	<i>Amblyeleotris ogasawarensis</i> Yanagisawa 1978	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Minamidatehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ダンドラダテハゼ	<i>Amblyeleotris periphthalma</i> (Bleeker 1853)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Dandaradatehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ニチリンダテハゼ	<i>Amblyeleotris randalli</i> Hoese & Steene 1978	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Nichirindatehaze

316	ハゼ科	Gobiidae	ヒメダテハゼ	Amblyeleotris steinitzi (Klausewitz 1974)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Himedatehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クビアカハゼ	Amblyeleotris wheeleri (Polunin & Lubbock 1977)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kubiakahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヤノダテハゼ	Amblyeleotris yanoi Aonuma & Yoshino 1996	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Yanodatehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ジュウモンジサラサハゼ	Amblygobius decussatus (Bleeker 1855)		Jumonjisarasahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	エサキササラサハゼ	Amblygobius esakiae Herre 1939		Esakisarasahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ワカケサラサハゼ	Amblygobius linki Herre 1927	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Wakakesarasahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	サラサハゼ	Amblygobius phalaena (Valenciennes 1837)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sarasahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ホホベニサラサハゼ	Amblygobius sp.	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hohobenisarasahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	スフィンクスサラサハゼ	Amblygobius sphynx (Valenciennes 1837)		Sufunkusarasahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	フタヒレホオカギハゼ	Ancistrogobius dipus Shibukawa, Yoshino & Allen 2010		Futahirehokagihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ウロコホオカギハゼ	Ancistrogobius squamiceps Shibukawa, Yoshino & Allen 2010		Urokokagihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アサバノホオカギハゼ	Ancistrogobius yanoi Shibukawa, Yoshino & Allen 2010	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Asabanohokagihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	イトカケホオカギハゼ	Ancistrogobius yoshigou Shibukawa, Yoshino & Allen 2010	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Itokakehokagihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	タビラクチ	Apocryptodon punctatus Tomiyama 1934	Murase et al (2017) ZooKeys 645:71-83. distribution review	Tabirakuchi
316	ハゼ科	Gobiidae	ヤノウキホシハゼ	Asterropteryx atripes Shibukawa & Suzuki 2002	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yanokihoshihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	フタホシホシハゼ	Asterropteryx bipunctata Allen & Munday 1995	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Futahoshihoshihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒメホシハゼ	Asterropteryx ensifera (Bleeker 1874)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Himehoshihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	イッテンホシハゼ	Asterropteryx ovata Shibukawa & Suzuki 2007		Ittenhoshihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ホシハゼ	Asterropteryx semipunctata Rüppell 1830	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hoshihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ノコギリホシハゼ	Asterropteryx senoui Shibukawa & Suzuki 2007	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nokogirihoshihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	マダラホシハゼ	Asterropteryx spinosa (Goren 1981)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Madarahoshihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シマシロクラハゼ	Astrabe fasciata Akihito & Meguro 1988	吉郷 (2019) ホシザキグリーン財団研究報告22:191-202. 島根県; 渋川ほか (2020) 東海自然誌13:79-116. 青森県	Shimashirokurahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	キマダラハゼ	Astrabe flavimaculata Akihito & Meguro 1988	渋川ほか (2020) 東海自然誌13:79-116. 静岡県; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kimadarahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シロクラハゼ	Astrabe lactisella Jordan & Snyder 1901	渋川ほか (2020) 東海自然誌13:79-116. 千葉県. 静岡県	Shirokurahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヨミノハゼ	Austrolethops wardi Whitley 1935		Yominohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クロミナミハゼ	Awaous melanocephalus (Bleeker 1849)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島	Kurominamihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ミナミハゼ	Awaous ocellaris (Broussonet 1782)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Minamihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	イトヒゲモジャハゼ	Barbuligobius boehlkei Lachner & McKinney 1974	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Itihigemohajhaze

316	ハゼ科	Gobiidae	ヒゲモジャハゼ	Barbuligobius sp.		Higemojahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クロヤハズハゼ	Bathygobius coalitus (Bennett 1832)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kuroyahazuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	スジクモハゼ	Bathygobius cocosensis (Bleeker 1854)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sujikumohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クサビハゼ	Bathygobius cotticeps (Steindachner 1879)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kusabihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヤハズハゼ	Bathygobius cyclopterus (Valenciennes 1837)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yahazuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クモハゼ	Bathygobius fuscus (Rüppell 1830)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島 ; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kumohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クロホシヤハズハゼ	Bathygobius hongkongensis Lam 1986	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; 山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:44-52. 相模湾 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告47:35-57. 千葉県初記録・東限記録	Kurohoshiyahazuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヤミクモハゼ	Bathygobius laddi (Fowler 1931)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Yamikumohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クロクモハゼ	Bathygobius niger (Smith 1960)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Kurokumohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シジミハゼ	Bathygobius peterophilus (Bleeker 1853)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告47:35-57. 千葉県・神奈川県・静岡県 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shijimihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	カワクモハゼ	Bathygobius sp.		Kawakumohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ムツゴロウ	Boleophthalmus pectinirostris (Linnaeus 1758)		Mutsugoro
316	ハゼ科	Gobiidae	オオガラスハゼ	Bryaninops amplus Larson 1985	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Ogarasuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	イロワケガラスハゼ	Bryaninops erythroptus (Jordan & Seale 1906)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Irowakegarasuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	コビトガラスハゼ	Bryaninops isis Larson 1985		Kobitogarasuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ホソガラスハゼ	Bryaninops loki Larson 1985	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hosogarasuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アカメハゼ	Bryaninops natans Larson 1985	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Akamehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒトミシリハゼ	Bryaninops nexus Larson 1987		Hitomishirihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ソメワケハゼ	Bryaninops ridens Smith 1959	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Somewakehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	スジゴロガラスハゼ	Bryaninops tigris Larson 1985	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sujigogarasuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ガラスハゼ	Bryaninops yongei (Davis & Cohen 1969)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Garasuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒレグロヨリメハゼ	Cabillus atripelvicus Randall, Sakamoto & Shibukawa 2007		Hireguroyoremehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ミカゲハゼ	Cabillus lacertops Smith 1959	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島	Mikagehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クシヨリメハゼ	Cabillus pexus Shibukawa & Aizawa 2013	Shibukawa & Aizawa (2013) Bull Nat Mus Nat Sci, Ser A (Zool) 39:133-142. 奄美大島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kushiyoremehaze

316	ハゼ科	Gobiidae	和名なし	Cabillus sp. 1	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	
316	ハゼ科	Gobiidae	和名なし	Cabillus sp. 2	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	
316	ハゼ科	Gobiidae	ヨリメハゼ	Cabillus tongarevae (Fowler 1927)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yorimehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒレグロフタスジハゼ	Callogobius crassus McKinney & Lachner 1984	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hiregurofutasujihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ズングリハゼ	Callogobius flavobrunneus (Smith 1958)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Zungurihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	オキナワハゼ	Callogobius hasseltii (Bleeker 1851)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Okinawahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ツルギハゼ	Callogobius hastatus McKinney & Lachner 1978	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tsurugihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	カタホハゼ	Callogobius maculipinnis (Fowler 1918)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Katahohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ナメラハゼ	Callogobius okinawae (Snyder 1908)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Namerahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	フタスジハゼ	Callogobius sclateri (Steindachner 1879)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Futasujihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シュンカンハゼ	Callogobius shunkan (Takagi 1957)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Shunkanhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ミスジハゼ	Callogobius sp. 1		Misujihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	和名なし	Callogobius sp. 2	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	
316	ハゼ科	Gobiidae	タネハゼ	Callogobius tanegasimae (Snyder 1908)	山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:44-52. 相模湾; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市. 種子島. 屋久島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告47:35-57. 千葉県初記録・東原記録; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Tanehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アサガラハゼ	Caragobius urolepis (Bleeker 1852)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Asagarahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アゴハゼ	Chaenogobius annularis Gill 1859	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Murase et al (2017) ZooKeys 725:79-95. 宮崎県. 鹿児島県本土. 種子島. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Agohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ドロメ	Chaenogobius gulosus (Sauvage 1882)	松沼ほか (2010) Nat Kagoshima 36:79-87. 上甌島汽水湖群; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 長崎県. 鹿児島湾; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Murase et al (2017) ZooKeys 725:79-95. 宮崎県. 鹿児島県本土. 甌島. 種子島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 村瀬 (2019) 宮崎の自然と環境4:52-58. 宮崎県門川湾; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Dorome
316	ハゼ科	Gobiidae	ヤキインハゼ	Chaeturichthys jeoni Shibukawa & Iwata 2013		Yakinhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アウキセジロハゼ	Clariger chionomaculatus Shioyagi 1988	吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32. 広島県; 渋川ほか (2020) 東海自然誌13:79-116. 青森県. 岩手県. 宮城県	Awaiyukisejrohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	セジロハゼ	Clariger cosmurus Jordan & Snyder 1901	吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32. 広島県; 渋川ほか (2020) 東海自然誌13:79-116. 青森県. 福島県. 千葉県. 静岡県. 兵庫県. 愛媛県	Sejrohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シモフリセジロハゼ	Clariger exilis Snyder 1911	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 渋川ほか (2020) 東海自然誌13:79-116. 伊豆諸島. 静岡県. 徳島県. 長崎県. 屋久島	Shimofurisejrohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒゲセジロハゼ	Clariger papillosus Ebina 1935	渋川ほか (2020) 東海自然誌13:79-116. 青森県. 千葉県. 伊豆諸島	Higesejrohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	セグロハゼ	Clariger sirahamaensis Sakamoto 1932		Segurohaze

316	ハゼ科	Gobiidae	シロヒゲセジロハゼ	Clariger sp.	吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32. 広島県; 渋川ほか (2020) 東海自然誌13:79-116. 青森県, 千葉県, 神奈川県, 静岡県, 兵庫県	Shirohigesejirohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒメトサカハゼ	Cristatogobius aurimaculatus Akhito & Meguro 2000	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Himetosakahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	トサカハゼ	Cristatogobius lophius Herre 1927	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Tosakahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クロトサカハゼ	Cristatogobius nonatoae (Ablan 1940)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kurotosakahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ハスジマハゼ	Cryptocentroides insignis (Seale 1910)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	Hasujimahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シロオビハゼ	Cryptocentrus albidorsus (Yanagisawa 1978)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Shirobihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	タカノハハゼ	Cryptocentrus caeruleomaculatus (Herre 1933)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Takanohahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ギンガハゼ	Cryptocentrus cinctus (Herre 1936)		Gingahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ホシゾラハゼ	Cryptocentrus cyanospilotus Allen & Randall 2011		Hoshizorahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ムラサメハゼ	Cryptocentrus fasciatus (Playfair 1867)		Murasamehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ブチハゼ	Cryptocentrus inexplicatus (Herre 1934)		Buchihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	オイランハゼ	Cryptocentrus melanopus (Bleeker 1860).	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Oiranhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クロホシハゼ	Cryptocentrus nigrocellatus (Yanagisawa 1978)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kurohoshihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	フタホシタカノハハゼ	Cryptocentrus sericus Herre 1932	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Futahoshitakanohahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シゲハゼ	Cryptocentrus shigenis Kuroda 1956		Shigehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	和名なし	Cryptocentrus sp.	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒノマルハゼ	Cryptocentrus strigiliceps (Jordan & Seale 1906)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hinomaruhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	オビシノビハゼ	Ctenogobiops aurocingulus (Herre 1935)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Obishinobihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒメシノビハゼ	Ctenogobiops feroculus Lubbock & Polunin 1977	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Himeshinobihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ホホスジシノビハゼ	Ctenogobiops maculosus (Fourmanoir 1955)	Randall et al (2003) Zool Stud 42:506-515. Ctenogobiops croceus Smith 1959は新参異名; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hohosujishinobihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アオヒゲシノビハゼ	Ctenogobiops mitodes Randall, Shao & Chen 2007	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Aohigeshinobihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シノビハゼ	Ctenogobiops pomasticus Lubbock & Polunin 1977	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shinobihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ハタタテシノビハゼ	Ctenogobiops tangaroai Lubbock & Polunin 1977	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hatatateshinobihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ナギナタハゼ	Discordipinna filamentosa Chen, Suzuki & Shao 2012	Chen et al (2012) Zootaxa 3367:274-280. 久米島	Naginatahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ホムラハゼ	Discordipinna griessingeri Hoese & Fourmanoir 1978	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Homurahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クマノコハゼ	Dotsugobius bleekeri (Poeta 1921)	Shibukawa et al (2014) Bull Nat Mus Nat Sci, Ser. A 40:141-160. 沖縄島, 西表島, 与那国島; Dotsugobius Shibukawa, Suzuki & Senou, 2014 クマノコハゼ属 (新称)	Kumanokohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	イッテンクロコハゼ	Drombus simulus (Smith 1960)		Ippenkokohaze

316	ハゼ科	Gobiidae	クロコハゼ	Drombus sp.	山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:44-52. 相模湾 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告47:35-57. 相模湾周辺 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Kurokohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	モヨウシノビハゼ	Echinogobius hayashii lwata, Hosoya & Niumura 1998		Mo-yoshinobihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	カブキハゼ	Eugnathogobius mindora (Herre 1945)		Kabukihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒモハゼ	Eutaenichthys gilli Jordan & Snyder 1901	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 日置市. 鹿児島市. 種子島 ; 山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:44-52. 相模湾 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Himohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	和名なし	Eutaenichthys sp.	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	
316	ハゼ科	Gobiidae	イソハゼ	Eviota abax (Jordan & Snyder 1901)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Isolahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シマドリハゼ	Eviota afelei Jordan & Seale 1906	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; 藤原ほか (2018) Nat Kagoshima 45:89-97. 稲島. 口永良部島. 沖永良部島. 沖縄島. 石垣島. 竹富島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shimamidori-haze
316	ハゼ科	Gobiidae	アマミコイソハゼ	Eviota amamiko Fujiwara, Suzuki & Motomura 2019	Fujiwara et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00712-x. 屋久島・加計呂麻島・西表島 ; 望月・松沼 (2019) Nat Kagoshima 46:193-195. 沖永良部島 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Amamikoisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ボンボリイソハゼ	Eviota ancora Greenfield & Suzuki 2011	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Bomboriisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シロオビイソハゼ	Eviota atriventris Greenfield & Suzuki 2012	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Shirobiisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	オヨギイソハゼ	Eviota bifasciata Lachner & Karnella 1980	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Oyogisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ニセクロスジイソハゼ	Eviota cometa Jewett & Lachner 1983	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Nisekurosujisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	コビトイソハゼ	Eviota distigma Jordan & Seale 1906	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kobitoisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	オオゴテウイソハゼ	Eviota fallax Greenfield & Allen 2012	鈴木ほか (2015) Fauna Ryukyuna 18:9-38. 南大東島. 伊江島. 久米島. 西表島	Ogochoisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	トラノコイソハゼ	Eviota fasciola Karnella & Lachner 1981	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Toranokoisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	イトヒキイソハゼ	Eviota filamentosa Suzuki & Greenfield 2014	Suzuki & Greenfield (2014) J Ocean Sci Found 11:32-39. 与論島. 西表島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Itokhisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	キブレインハゼ	Eviota flavipinnata Suzuki, Greenfield & Motomura 2015	Suzuki et al (2015) Zootaxa 4007:399-408. 与論島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; 藤原ほか (2018) Nat Kagoshima 45:89-97. 口永良部島. 口之島. 平島. 沖永良部島. 与論島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島 ; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 口之島. 平島	Kibreisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シズクイソハゼ	Eviota flebilis Greenfield, Suzuki & Shibukawa 2014	Greenfield et al (2014) Zootaxa 3774:481-488. 西表島. 慶良間諸島. 沖縄島. 奄美大島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Shizukuisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シロイソハゼ	Eviota guttata Lachner & Karnella 1978	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shiroisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	マメイソハゼ	Eviota herrei Jordan & Seale 1906	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Mameisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	スミツキイソハゼ	Eviota infulata (Smith 1957)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Sumitsukisohaze

316	ハゼ科	Gobiidae	ミナミノソハゼ	<i>Eviota japonica</i> Jewett & Lachner 1983	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；Fujiwara et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00712-x. いちき串木野市・沖永良部島；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Minamisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シボリソハゼ	<i>Eviota korechika</i> Shibukawa & Suzuki 2005	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shiborisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	フタバシソハゼ	<i>Eviota lachdebereri</i> Gilray 1933	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Futaboshoisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヤミノソハゼ	<i>Eviota lacrimae</i> Sunobe 1988	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Fujiwara et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00712-x. 屋久島・奄美大島・母島	Yamisoisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	オビイソハゼ	<i>Eviota latifasciata</i> Jewett & Lachner 1983	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Obisoisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アカイソハゼ	<i>Eviota masudai</i> Matsuura & Senou 2006	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Akaisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アカホシソハゼ	<i>Eviota melasma</i> Lachner & Karnella 1980	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akashoisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	コメツブイソハゼ	<i>Eviota nigramembrana</i> Greenfield & Suzuki 2013	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kometsubuisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ナデシコイソハゼ	<i>Eviota nigrispina</i> Greenfield & Suzuki 2010	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nadeshikoisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ソメワケイソハゼ	<i>Eviota nigriventris</i> Gilray 1933	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Somewakeisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	キジムナーイソハゼ	<i>Eviota occasa</i> Greenfield, Winterbottom & Suzuki 2014	Greenfield et al (2014) J Ocean Sci Found 10:11-19. 西表島・沖縄島。奄美大島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kijimunaisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ウラウテイソハゼ	<i>Eviota ocellifer</i> Shibukawa & Suzuki 2005		Urauchiisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	オモナガフタバシソハゼ	<i>Eviota partimacula</i> Randall 2008	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Omonagafutaboshoisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	コジカイソハゼ	<i>Eviota pellucida</i> Larson 1976	Greenfield & Suzuki (2012) Zootaxa 3197:55-62. 琉球列島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kojikaisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ホデリイソハゼ	<i>Eviota perspicilla</i> Fujiwara, Suzuki & Motomura 2019	Fujiwara et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00712-x. 薩摩半島・鶴島列島・種子島・奄美大島・加計呂麻島；藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572. 笠沙	Hoderiisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ナンヨウミドリハゼ	<i>Eviota prasina</i> (Klunzinger 1871)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；Fujiwara et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00712-x. 南さつま市・枕崎市・屋久島・宇治群島・喜界島・沖永良部島・与論島；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nan-yomidoriisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アオイソハゼ	<i>Eviota prasites</i> Jordan & Seale 1906	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Aoisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ミツバイソハゼ	<i>Eviota punctulata</i> Jewett & Lachner 1983	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島	Mitsubaisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ホシヒレイソハゼ	<i>Eviota queenslandica</i> Whitley 1932	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Fujiwara et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00712-x. 奄美大島・与論島・渡嘉敷島・石垣島	Hoshihireisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ハナビイソハゼ	<i>Eviota rubriguttata</i> Greenfield & Suzuki 2011	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hanabisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ザクロイソハゼ	<i>Eviota rubrimaculata</i> Suzuki, Greenfield & Motomura 2015	Suzuki et al (2015) Zootaxa 4007:399-408. 与論島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Zakuroisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ムスジイソハゼ	<i>Eviota saipanensis</i> Fowler 1945	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Musujisohaze

316	ハゼ科	Gobiidae	クロスジソハゼ	<i>Eviota sebreei</i> Jordan & Seale 1906	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurosujishohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アカバナイソハゼ	<i>Eviota shibukawai</i> Suzuki & Greenfield 2014	Suzuki & Greenfield (2014) J Ocean Sci Found 11:32-39. 西表島	Akabanaisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ハナグロイソハゼ	<i>Eviota shimadai</i> Greenfield & Randall 2010	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hanaguroisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クロホシイソハゼ	<i>Eviota smaragdus</i> Jordan & Seale 1906	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kurohoshisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	和名なし	<i>Eviota</i> sp.	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	
316	ハゼ科	Gobiidae	クマドリイソハゼ	<i>Eviota specca</i> Greenfield, Suzuki & Shibukawa 2014	Greenfield et al (2014) Zootaxa 3774:481-488. 八重山諸島鳩間島	Kumadorisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	キンホシイソハゼ	<i>Eviota storthynx</i> (Rofen 1959)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kinhoshisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ミドリハゼ	<i>Eviota toshiyuki</i> Greenfield & Randall 2010	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 藤原ほか (2019) Nat Kagoshima 45:405-410. 九州初記録 (薩摩半島); Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Midorihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	オスジソハゼ	<i>Eviota zebrina</i> Lachner & Karnella 1978		Osujisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	イトヒキイソハゼ	<i>Exyrias akhito</i> Allen & Randall 2005		Itohiikinhohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	オバケイソハゼ	<i>Exyrias belissimus</i> (Smith 1959)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Obakeinhohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	イソハゼ	<i>Exyrias puntang</i> (Bleeker 1851)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Inkohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒメハゼ	<i>Favonigobius gymnauchen</i> (Bleeker 1860)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市. 種子島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Himehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クロヒメハゼ	<i>Favonigobius melanobranchus</i> (Fowler 1934)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kurohimehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ツマジロヒメハゼ	<i>Favonigobius opalescens</i> (Herre 1936)		Tsumajirohimehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ミナミヒメハゼ	<i>Favonigobius reichei</i> (Bleeker 1854)	山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:44-52. 相模湾; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告47:35-57. 千葉県初記録・東原記録; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Minamihimehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	コナユキハゼ	<i>Feia nympha</i> Smith 1959	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Konayukihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	セホシサンカクハゼ	<i>Fusigobius duospilus</i> Hoese & Reader 1985	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 藤原ほか (2019) Nat Kagoshima 45:405-410. 九州初記録 (薩摩半島); 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sehoshisankakuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	セスジサンカクハゼ	<i>Fusigobius gracilis</i> (Randall 2001)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sesujisankakuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	カタボシサンカクハゼ	<i>Fusigobius humeralis</i> (Randall 2001)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kataboshisankakuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ハタタテサンカクハゼ	<i>Fusigobius inframaculatus</i> (Randall 1994)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hatatatesankakuhaze



316	ハゼ科	Gobiidae	ゴインサンカクハゼ	<i>Fusigobius maximus</i> (Randall 2001)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Goishisankakuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ツマグロサンカクハゼ	<i>Fusigobius melacron</i> (Randall 2001)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tsumagurosankakuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	サンカクハゼ	<i>Fusigobius neophytus</i> (Günther 1877)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sankakuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	カベラサンカクハゼ	<i>Fusigobius pallidus</i> (Randall 2001)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kaperasankakuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒレフリサンカクハゼ	<i>Fusigobius signipinnis</i> Hoese & Obika 1988	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hirefurisankakuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	トゲナガハゼ	<i>Gladiogobius brevispinis</i> Shibukawa & Allen 2007		Togenagahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	カタホントゲナガハゼ	<i>Gladiogobius ensifer</i> Herre 1933	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Katahoshitogenagahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	コンジキハゼ	<i>Glossogobius aureus</i> Akihito & Meguro 1975	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Konjikhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アゴヒゲハゼ	<i>Glossogobius bicirrhosus</i> (Weber 1894)	小林・福家 (2017) 魚類学雑誌64:207-211. 石垣島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Agohigehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	スダレウロハゼ	<i>Glossogobius circumspectus</i> (Macleay 1883)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Sudareurohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	イワハゼ	<i>Glossogobius ilimis</i> Hoese & Allen 2011	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Iwahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ウロハゼ	<i>Glossogobius olivaceus</i> (Temminck & Schlegel 1845)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 鹿児島市. 種子島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾；中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230. 鹿児島湾奥の汽水池；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Urohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	フタゴハゼ	<i>Glossogobius</i> sp.	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Futagohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	オオモンハゼ	<i>Gnatholepis anjerensis</i> (Bleeker 1851)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；藤原ほか (2019) Nat Kagoshima 45:405-410. 九州初記録 (薩摩半島)	Omonhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	カタボシオオモンハゼ	<i>Gnatholepis cauerensis</i> (Bleeker 1853)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kataboshiomonhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アデオモンハゼ	<i>Gnatholepis ophthalmotaenia</i> (Bleeker 1854)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Adeomonhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒシヒレオオモンハゼ	<i>Gnatholepis yoshinoi</i> Suzuki & Randall 2009		Hishihireomonhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アカテンコバンハゼ	<i>Gobiodon aoyagi</i> Shibukawa, Suzuki & Aizawa 2013	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akatenkobanhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒメクロコバンハゼ	<i>Gobiodon ater</i> Herler, Bogorodsky & Suzuki 2013	鈴木 (2014) 「与論島の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Himekurokobanhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	セアカコバンハゼ	<i>Gobiodon axillaris</i> De Vis 1884	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Seakakobanhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	タレクチコバンハゼ	<i>Gobiodon brochus</i> Harold & Winterbottom 1999	鈴木ほか (2015) Fauna Ryukyuna 18:9-38. 沖縄島. 西表島	Tarekuchikobanhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シュオビコバンハゼ	<i>Gobiodon erythrospilus</i> Bleeker 1875	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Shuobikobanhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ムジコバンハゼ	<i>Gobiodon fuscocruber</i> Herler, Bogorodsky & Suzuki 2013	<i>Gobiodon unicolor</i> (Castelnau 1873)は <i>Gobiodon histrio</i> (Valenciennes 1837)の新参異名；和名ムジコバンハゼは <i>Gobiodon fuscocruber</i> (see Herler et al 2013)；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Mujikobanhaze

316	ハゼ科	Gobiidae	イチモンジコバンハゼ	Gobiodon heterospilos Bleeker 1856	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Ichimonjikobanhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ベニサシコバンハゼ	Gobiodon histrio (Valenciennes 1837)		Benisashikobanhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アイコバンハゼ	Gobiodon micropus Günther 1861	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Aikobanhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クマドリコバンハゼ	Gobiodon oculolineatus Wu 1979	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kumadorikobanhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	キイロサンゴハゼ	Gobiodon okinawae Sawada, Arai & Abe 1972	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kirosangohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アワイロコバンハゼ	Gobiodon proluxus Winterbottom & Harold 2005	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Awairokobanhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	フタイロサンゴハゼ	Gobiodon quinquestrigatus (Valenciennes 1837)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Futairosangohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	タスジコバンハゼ	Gobiodon rivulatus (Rüppell 1830)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tasujikobanhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	イレズミコバンハゼ	Gobiodon sp. 2	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Irezumikobanhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	コバンハゼ	Gobiodon sp. 3	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kobanhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	フタスジコバンハゼ	Gobiodon sp. 4	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Futasujikobanhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒトスジコバンハゼ	Gobiodon sp. 5		Hitosujikobanhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	オオヒレコバンハゼ	Gobiodon winterbottomi Suzuki, Yano & Senou 2012	Suzuki et al (2012) Bull Nat Mus Nat Sci (Ser A), Suppl 6:59-65. 西表島	Ohirekobanhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ハダレハゼ	Gobiopsis aporia Lachner & McKinney 1978		Hadarehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	イサゴハゼ	Gobiopsis arenaria (Snyder 1908)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Isagohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	バケイサゴハゼ	Gobiopsis narnas Shibukawa 2010		Bakeisagohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クラカケハゼ	Gobiopsis quinqueincta (Smith 1931)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kurakakehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	サザレハゼ	Grallenia arenicola Shibukawa & lwata 2007	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Sazarehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ビリンゴ	Gymnogobius breunigii (Steindachner 1880)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230. 鹿児島湾奥の汽水池; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Biringo
316	ハゼ科	Gobiidae	ジュズカケハゼ	Gymnogobius castaneus (O'Shaughnessy 1875)		Juzukakehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	キセルハゼ	Gymnogobius cylindricus (Tomiyama 1936)		Kiseruhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ニクハゼ	Gymnogobius heptacanthus (Hilgendorf 1879)	松沼ほか (2010) Nat Kagoshima 36:79-87. 上甕島汽水湖群; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Nikuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	イサザ	Gymnogobius isaza (Tanaka 1916)		Isaza
316	ハゼ科	Gobiidae	エドハゼ	Gymnogobius macrognathos (Bleeker 1860)	邊見ほか (2018) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.18-021. 北海道厚岸郡	Edohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヘビハゼ	Gymnogobius mororanus (Jordan & Snyder 1901)		Hebihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	コシノハゼ	Gymnogobius nakamurae (Jordan & Richardoson 1907)	Chiba et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00708-7. 山形県・新潟県	Koshinohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シマウキゴリ	Gymnogobius opperiens Stevenson 2002		Shimaukigori
316	ハゼ科	Gobiidae	スミウキゴリ	Gymnogobius petschiliensis (Rendahl 1924)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」. 栃木県. 阿久根市. 鹿児島市. 肝付町; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76. 神奈川県下山川水系; 三井・山川 (2018) 神奈川自然誌資料39:67-73. 三浦半島開根川水系; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sumiukigori

316	ハゼ科	Gobiidae	クボハゼ	<i>Gymnogobius scrobiculatus</i> (Takagi 1957)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 出水市, 鹿児島市; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kubohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ムサシノジュズカケハゼ	<i>Gymnogobius</i> sp. 1	Chiba et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00708-7. 東京	Musashinujuzukakehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ホクリクジュズカケハゼ	<i>Gymnogobius</i> sp. 2	Chiba et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00708-7. 石川県・福井県	Hokurikujuzukakehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シンジコハゼ	<i>Gymnogobius taranetzi</i> (Pinchuk 1878)		Shinjikohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	チクゼンハゼ	<i>Gymnogobius uchidai</i> (Takagi 1957)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Chikuzenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ウキゴリ	<i>Gymnogobius urotaenia</i> (Hilgendorf 1879)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Ukigori
316	ハゼ科	Gobiidae	ユカタハゼ	<i>Hazeus otaki</i> Jordan & Snyder 1901	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Yukatahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ササガキハゼ	<i>Heteroleotris exilis</i> Shibukawa 2010	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Sasagakihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シロズキンハゼ	<i>Heteroleotris poecilata</i> (Fowler 1946)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shirozukinhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ニラミハゼ	<i>Heteroplopus barbatus</i> (Tomiyama 1934)		Niramihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アマハゼ	<i>Inu ama</i> Snyder 1909	洪川ほか (2020) 東海自然誌13:79-116. コマハゼ属Inuの分類学的再検討. <i>Luciogobius</i> →Inu. 青森県, 千葉県, 神奈川県, 静岡県, 兵庫県, 長崎県	Amahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	コマハゼ	<i>Inu koma</i> Snyder 1909	平嶋 (2018) 南紀生物60:38-41. 和歌山県荒船海岸; 洪川ほか (2020) 東海自然誌13:79-116. コマハゼ属Inuの分類学的再検討. <i>Luciogobius</i> →Inu. 福島県, 千葉県, 神奈川県, 静岡県	Komahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒゲミズハゼ	<i>Inu saikaiensis</i> (Dôtu 1957)	吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32. 広島県; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; 洪川ほか (2020) 東海自然誌13:79-116. コマハゼ属Inuの分類学的再検討. <i>Luciogobius</i> →Inu. 石川県～対馬, 五島列島, 福岡県, 熊本県, 山口県, 愛媛県	Higemimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クロコマハゼ	<i>Inu</i> sp. 1	洪川ほか (2020) 東海自然誌13:79-116. コマハゼ属Inuの分類学的再検討. クロコマハゼ <i>Luciogobius</i> sp. 1→Inu sp. 1. 房総半島, 静岡県今井浜	Kurokomahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	フトオビコマハゼ	<i>Inu</i> sp. 2	洪川ほか (2020) 東海自然誌13:79-116. コマハゼ属Inuの分類学的再検討. 愛媛県大洲市長浜町	Futoobikomahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クツワハゼ	<i>Istigobius campbelli</i> (Jordan & Snyder 1901)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 南さつま市, 鹿児島市; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kutsuwahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ホシカザリハゼ	<i>Istigobius decoratus</i> (Herre 1927)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Hoshikazarihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒメカザリハゼ	<i>Istigobius goldmanni</i> (Bleeker 1852)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Himekazarihaze

316	ハゼ科	Gobiidae	ホシノハゼ	<i>Istigobius hoshinonis</i> (Tanaka 1917)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hoshinohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	オキカザリハゼ	<i>Istigobius nigroocellatus</i> (Günther 1873)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島	Okikazarihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	カザリハゼ	<i>Istigobius ornatus</i> (Rüppell 1830)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 歴久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kazarihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	マダラカザリハゼ	<i>Istigobius rigilius</i> (Herre 1953)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 歴久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Madarakazarihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アカヒレハダカハゼ	<i>Kelloggella cardinalis</i> Jordan & Seale 1906	岩坪・本村 (2013) Nat Kagoshima 39:59-61. 与論島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 歴久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akahirehadakahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ハダカハゼ	<i>Kelloggella quindecimfasciata</i> (Fowler 1946)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Hadakahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	キンセンハゼ	<i>Koumansetta hectori</i> (Smith 1957)	国内では <i>Amblygobius hectori</i> (Smith 1957)と扱われることが多い; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 歴久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kinshenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ユウナハゼ	<i>Larsonella pumilus</i> (Larson & Hoese 1980)	Hanahara et al (2019) Zootaxa 4695:367-377. 沖縄島恩納村沖	Yunahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヨロイボウズハゼ	<i>Lentipes armatus</i> Sakai & Nakamura 1979	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 歴久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Yoroibozuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シロウオ	<i>Leucopsarion petersii</i> Hilgendorf 1880	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Shirouo
316	ハゼ科	Gobiidae	オドリハゼ	<i>Lotilia klausewitzii</i> Shibukawa, Suzuki & Senou 2012	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 歴久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Odorihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ナカモトイロワケハゼ	<i>Lubricogobius dinah</i> Randall & Senou 2001		Nakamotoirowakehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ミジンベニハゼ	<i>Lubricogobius exiguus</i> Tanaka 1915	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Mijimbenihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	イレズミジンベニハゼ	<i>Lubricogobius ornatus</i> Fourmanoir 1966	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Irezumimijimbenihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	カワリミズハゼ	<i>Luciogobius adapei</i> Okiyama 2001		Kawarimimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ドウクツミズハゼ	<i>Luciogobius albus</i> Regan 1940		Dokutsumimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ネムリミズハゼ	<i>Luciogobius dormitoris</i> Shiogaki & Dotsu 1976		Nemurimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ナガミズハゼ	<i>Luciogobius elongatus</i> Regan 1905	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 歴久島; 吉郷・吉郷 (2018) 比婆科学263:23-32. 広島県. 山口県. 沖縄県; 平嶋 (2018) 南紀生物60:38-41. 和歌山県荒船海岸; 洪川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県; 是枝ほか (2020) Nat Kagoshima 46:357-366. 鹿児島湾北西部	Nagamimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ナガレミズハゼ	<i>Luciogobius fluvialis</i> Kanagawa, Itai & Senou 2011	洪川ほか (2018) 東海自然誌11:45-50. 静岡県大井川; 洪川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県; 金川ほか (2020) 東海自然誌13:65-78. 静岡県 (仔稚魚の形態)	Nagaremimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ユウスイミズハゼ	<i>Luciogobius fonticola</i> Kanagawa, Itai & Senou 2011	洪川ほか (2018) 東海自然誌11:45-50. 静岡県大井川; 平嶋ほか (2018) 南紀生物60:178-181. 紀伊半島銚子川; 洪川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県; 平嶋ほか (2019) 南紀生物61:136-138. 和歌山県古座川; 金川ほか (2020) 東海自然誌13:65-78. 静岡県 (仔稚魚の形態)	Yusuimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	オオミズハゼ	<i>Luciogobius grandis</i> Arai 1970	吉郷・吉郷 (2018) 比婆科学263:23-32. 広島県; 平嶋 (2018) 南紀生物60:38-41. 和歌山県荒船海岸; 洪川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県	Omimizuhaze

316	ハゼ科	Gobiidae	ミミズハゼ	<i>Luciogobius guttatus</i> Gill 1859	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」、長崎県、日置市、鹿児島市; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料 38:67-76. 神奈川県下山水系; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; 吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32. 広島県; 平嶋 (2018) 南紀生物60:38-41. 和歌山県荒船海岸; 三井・山川 (2018) 神奈川自然誌資料39:67-73. 三浦半島根川水系; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 渋川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Mimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	イソミミズハゼ	<i>Luciogobius martellii</i> Di Caporiacco 1948	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32. 広島県; 平嶋 (2018) 南紀生物60:38-41. 和歌山県荒船海岸 (Luciogobius sp. 6として); 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 渋川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Isomimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	イドミミズハゼ	<i>Luciogobius pallidus</i> Regan 1940	吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32. 広島県; 平嶋ほか (2018) 南紀生物60:178-181. 紀伊半島銚子川; 渋川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県; 是枝ほか (2020) Nat Kagoshima 46:267-269. 鹿児島湾	Idomimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ナンセンハゼ	<i>Luciogobius parvulus</i> (Snyder 1909)	平嶋 (2018) 南紀生物60:38-41. 和歌山県荒船海岸; 渋川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県	Nansenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヤリミミズハゼ	<i>Luciogobius platycephalus</i> Shioigaki & Dotsu 1976	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32. 広島県; 平嶋 (2018) 南紀生物60:38-41. 和歌山県荒船海岸; 渋川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県; 是枝ほか (2020) Nat Kagoshima 46:357-366. 鹿児島湾北西部	Yarimimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ミナヒメミミズハゼ	<i>Luciogobius ryukyensis</i> Chen, Suzuki & Senou 2008	平嶋 (2018) 南紀生物60:38-41. 和歌山県荒船海岸; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Minahimemimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	キマイラミミズハゼ	<i>Luciogobius</i> sp. 1	渋川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県; 是枝ほか (2020) Nat Kagoshima 46:357-366. 鹿児島湾北西部	Kimairamimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ズングリナガミミズハゼ	<i>Luciogobius</i> sp. 10	渋川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県	Zungurinagamimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	イチモンジミミズハゼ	<i>Luciogobius</i> sp. 11	渋川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県・高知県	Ichimonjimimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	オグロナガミミズハゼ	<i>Luciogobius</i> sp. 12	渋川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県	Oguronagamimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ホソミミズハゼ	<i>Luciogobius</i> sp. 13	平嶋 (2018) 南紀生物60:38-41. 和歌山県荒船海岸; 渋川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県 (検索図鑑の <i>Luciogobius</i> sp. 3)	Hosomimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒロナガミミズハゼ	<i>Luciogobius</i> sp. 14	渋川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県・神奈川県	Hironagamimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ゴマミミズハゼ	<i>Luciogobius</i> sp. 3	渋川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県・和歌山県・瀬戸内海八丈島・和歌山県・長崎県	Gomamimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シモフリミミズハゼ	<i>Luciogobius</i> sp. 4	渋川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県 (検索図鑑の <i>Luciogobius</i> sp. 5)	Shimofurimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	バケミミズハゼ	<i>Luciogobius</i> sp. 5	渋川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県 (検索図鑑の <i>Luciogobius</i> sp. 4)	Bakemimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	カマヒレミミズハゼ	<i>Luciogobius</i> sp. 6	平嶋 (2018) 南紀生物60:38-41. 和歌山県荒船海岸; 渋川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県 (検索図鑑の <i>Luciogobius</i> sp. 2)	Kamahiremimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ハウチワヤリミミズハゼ	<i>Luciogobius</i> sp. 7	渋川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県	Hauchiwayarimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	オチヨコナガミミズハゼ	<i>Luciogobius</i> sp. 8	渋川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県・瀬戸内海	Ochokonagamimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ミスヒキナガミミズハゼ	<i>Luciogobius</i> sp. 9	渋川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県・神奈川県	Mizuhikinagamimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ダイダイソミミズハゼ	<i>Luciogobius yubai</i> Ikeda, Tamada & Hirashima 2019	渋川ほか (2019) 東海自然誌12:29-96. 静岡県・和歌山県・瀬戸内海. <i>ダイダイソミミズハゼ</i> (新称) L. sp. 2として報告; Ikeda et al (2019) Zootaxa 4657:565-572. 新潟県・静岡県・和歌山県. L. yubaiとして新種記載. アカツキミミズハゼ (新称) を提唱 ( <i>ダイダイソミミズハゼ</i> が有効?)	Daidaisomimizuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヤギハゼ	<i>Lupiscyca lupus</i> Smith 1959		Yagihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	マダラハゼ	<i>Macrodonogobius wiburi</i> Herre 1936	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Madarahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ウチワハゼ	<i>Mangarinus waterousi</i> Herre 1943	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Uchiwahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ミツボシガラスハゼ	<i>Minysicyca caudimaculata</i> Larson 2002	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Mitsuboshigarusuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アベハゼ	<i>Mugilogobius abei</i> (Jordan & Snyder 1901)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」、高知県、出水市、鹿児島市. 指宿市; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48. 東京湾; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230. 鹿児島湾奥の汽水池; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Abehaze

316	ハゼ科	Gobiidae	ホボグロハゼ	Mugilogobius cavifrons (Weber 1909)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	Hohogurohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ナミハゼ	Mugilogobius chulae (Smith 1932)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 國島・立原 (2019) 魚類学雑誌 doi:10.11369/jji.18-041. 沖縄島南部 (生活史)	Namihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	フタホシハゼ	Mugilogobius fuscus (Herre 1940)		Futahoshihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	イズミハゼ	Mugilogobius sp. 1	松沼ほか (2010) Nat Kagoshima 36:79-87. 上甕島汽水湖群； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島； 國島・立原 (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.18-041. 沖縄島南部 (生活史)	Izumihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	タヌキハゼ	Mugilogobius sp. 2		Tanukihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ムジナハゼ	Mugilogobius sp. 3		Mujinahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	イトヒキハゼ	Myersina filifer (Valenciennes 1837)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」； 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」； 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Itohikihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ハゴロモハゼ	Myersina macrostoma Herre 1934	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hagoromohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クロオビハゼ	Myersina nigrivirgata Akihito & Meguro 1983		Kurobihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ミホノハゴロモハゼ	Myersina sp.		Mihonohagoromohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	イトチヒロハゼ	Obliquoqobius cirrifer Shibukawa & Aonuma 2007		Itochihrohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	和名なし	Obliquoqobius fluvostratus Chen, Jaafar & Shao 2012	Chen et al (2012) Zootaxa 3367:269-273. 久米島	
316	ハゼ科	Gobiidae	オオメチヒロハゼ	Obliquoqobius megalops Shibukawa & Aonuma 2007	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Omechihrohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	キオビチヒロハゼ	Obliquoqobius yamadai Shibukawa & Aonuma 2007	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kiobichihrohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ワラスボ	Odontamblyopus lacepedii (Temminck & Schlegel 1845)		Warasubo
316	ハゼ科	Gobiidae	ノボリハゼ	Oligolepis acutipennis (Valenciennes 1837)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告 47:35-57. 千葉県2例目・太平洋側の北限記録； Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島	Noborihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クチサケハゼ	Oligolepis stomias (Smith 1941)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告 47:35-57. 千葉県初記録・関東初記録・北限記録； Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島	Kuchisakehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	トンガリハゼ	Oplopomops sp.		Tongarihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ウスゲショウハゼ	Oplopomus caninoides (Bleeker 1852)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Usugesohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ケショウハゼ	Oplopomus oplopomus (Valenciennes 1837)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Keshohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アラガサルハゼ	Oxyrichthys auchenolepis Bleeker 1876	渋川ほか (2017) 東海自然誌 10:45-57. 和歌山県白浜. 高知県	Aragasaruhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	カマヒレマツゲハゼ	Oxyrichthys cornutus McCulloch & Waite 1918	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； 渋川ほか (2017) 東海自然誌 10:45-57； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 古橋ほか (2019) Nat Kagoshima 46:81-87. 薩摩半島； 山川ほか (2020) 神奈川自然誌資料 41:71-82. 相模湾	Kamahirematsugehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ミナミサルハゼ	Oxyrichthys lonchotus (Jenkins 1903)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； 渋川ほか (2017) 東海自然誌 10:45-57. O. visayanus Herre 1927 は新参異名； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告 47:35-57. 千葉県初記録・東限記録； Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島； 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」； 古橋ほか (2019) Nat Kagoshima 46:81-87. 薩摩半島	Minamisaruhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	タテガミハゼ	Oxyrichthys microlepis (Bleeker 1849)	渋川ほか (2017) 東海自然誌 10:45-57； 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料 40:49-58. 三浦半島	Tategamihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ナガセハゼ	Oxyrichthys notonema (Weber 1909)	渋川ほか (2017) 東海自然誌 10:45-57. O. mindanensis (Herre 1927) は新参異名； 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nagasehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	マツゲハゼ	Oxyrichthys ophthalmonema (Bleeker 1856)	渋川ほか (2017) 東海自然誌 10:45-57； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島； 森口 (2019) 南紀生物 61:160-164. 静岡県	Matsugehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	オニサルハゼ	Oxyrichthys papuensis (Valenciennes 1837)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； 渋川ほか (2017) 東海自然誌 10:45-57； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Onisaruhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	サルハゼ	Oxyrichthys saru Tomiyama 1936	渋川ほか (2017) 東海自然誌 10:45-57	Saruhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	サルハゼ属の一種A	Oxyrichthys sp. 1	渋川ほか (2017) 東海自然誌 10:45-57. 静岡県浜松市	

316	ハゼ科	Gobiidae	イレズミサルハゼ	Oxyurichthys sp. 2	渋川ほか (2017) 東海自然誌10:45-57; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Irezumisaruhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒメサルハゼ	Oxyurichthys sp. 3	渋川ほか (2017) 東海自然誌10:45-57	Himesaruhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	サルハゼ属の一種B	Oxyurichthys sp. 4	渋川ほか (2017) 東海自然誌10:45-57	
316	ハゼ科	Gobiidae	シマサルハゼ	Oxyurichthys takagi Pezold 1998	渋川ほか (2017) 東海自然誌10:45-57	Shimasaruhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ゼータサルハゼ	Oxyurichthys zeta Pezold & Larson 2015	渋川ほか (2017) 東海自然誌10:45-57, 愛媛県室手	Zetasaruhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シラスキバハゼ	Paedogobius kimurai Iwata, Hosoya & Larson 2001		Shirasukibahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒメクモハゼ	Palutrus meteori (Klausewitz & Zander 1967)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島	Himekumohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	マングローブゴマハゼ	Pandaka lidwilli (McCulloch 1917)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Mangurobugomahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ゴマハゼ	Pandaka sp.	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市, 種子島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Gomahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ミツボシゴマハゼ	Pandaka trimaculata Akihito & Meguro 1975	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Mitsuboshigomahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒゲハゼ	Parachaeturichthys polynema (Bleeker 1853)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Higehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ダルマハゼ	Paragobiodon echinocephalus (Rüppell 1830)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Darumahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	カサイダルマハゼ	Paragobiodon kasaii Suzuki & Randall 2011	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kasaidarumahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	バンドダルマハゼ	Paragobiodon lacunicolus (Kendall & Goldsborough 1911)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Pandadarumahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クロダルマハゼ	Paragobiodon melanosoma (Bleeker 1853)	melanosomaは名詞句であるため, melanosomusにはならない; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurodarumahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヨゴレダルマハゼ	Paragobiodon modestus (Regan 1908)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Yogoredarumahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アカネダルマハゼ	Paragobiodon xanthosoma (Bleeker 1853)	xanthosomaは名詞句であるため, xanthosomusにはならない; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Akanedarumahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アカウオ	Paratrypauchen microcephalus (Bleeker 1860)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Akאו
316	ハゼ科	Gobiidae	テングギンボハゼ	Parkraemeria rhinoceros Suzuki & Senou 2013	Suzuki & Senou (2013) Bull Nat Mus Nat Sci, Ser A (Zool), Suppl 7:53-66, 沖縄島, 宮古島, 西表島	Tengugimpohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ギンボハゼ	Parkraemeria saltator Suzuki & Senou 2013		Gimpohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ミナトビハゼ	Periophthalmus argenteolineatus Valenciennes 1837	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Minamitobihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	トビハゼ	Periophthalmus modestus Cantor 1842	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48, 東京湾	Tobihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	マツリビハゼ	Phoxacromion kaneharai Shibukawa, Suzuki & Senou 2010	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Matsuribihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ベタハゼ	Platygobopsis tansei Okiyama 2008		Betahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ウミシヨウブハゼ	Pleurosicya bilobata (Koumans 1941)	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 工藤・瀬能 (2020) 神奈川自然誌資料41:53-60, 東京湾 (横浜)	Umishobuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	スケロクウミタケハゼ	Pleurosicya boldinghi Weber 1913	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 藤原ほか (2019) Nat Kagoshima 45:405-410, 九州初記録 (薩摩半島)	Sukerokumitakehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒラウミタケハゼ	Pleurosicya coerulea Larson 1990	和田ほか (2018) Nat Kagoshima 45:103-107, 北限記録 (沖永良部島); 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Hiraumitakehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ハンブトウミタケハゼ	Pleurosicya fringilla Larson 1990	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Hashibutomitakehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	タレクチウミタケハゼ	Pleurosicya labiata (Weber 1913)		Tarekuchiumitakehaze

316	ハゼ科	Gobiidae	アカスジウミタケハゼ	<i>Pleurosicya micheli</i> Fourmanoir 1971	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Akasujimitakehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	セボシウミタケハゼ	<i>Pleurosicya mossambica</i> Smith 1959	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sebosiumitakehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ウミタケハゼ	<i>Pleurosicya muscarum</i> (Jordan & Seale 1906)	muscaralにはならない; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Umitakehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ホソウミタケハゼ	<i>Pleurosicya plicata</i> Larson 1990		Hosomitakehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	コクテンベンケイハゼ	<i>Priolepis akihitoi</i> Hoese & Larson 2010	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; Fukuda & Sunobe (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00750-w. 生感 (千葉県館山市)	Kokutenbenkeihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ミサキスジハゼ	<i>Priolepis borea</i> (Snyder 1909)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 吉郷 (2019) ホシザキグリーン財団研究報告 22:191-202. 島根県	Misakisujihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ベンケイハゼ	<i>Priolepis cincta</i> (Regan 1908)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Benkeihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	コベンケイハゼ	<i>Priolepis fallacincta</i> Winterbottom & Burrige 1992	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kobenkeihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アミベンケイハゼ	<i>Priolepis inhaca</i> (Smith 1949)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Amimebenkeihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	フトスジイレズミハゼ	<i>Priolepis latifascia</i> Winterbottom & Burrige 1993	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Futosujirezumihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	イザヨイベンケイハゼ	<i>Priolepis nocturna</i> (Smith 1957)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Izayoibenkeihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シライトベンケイハゼ	<i>Priolepis profunda</i> (Weber 1909)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shiraitobenkeihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	イレズミハゼ	<i>Priolepis semidoliata</i> (Valenciennes 1837)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Irezumihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	サクライレズミハゼ	<i>Priolepis winterbottomi</i> Nogawa & Endo 2007	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Sakurairezumihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒトミハゼ	<i>Psammogobius biocellatus</i> (Valenciennes 1837)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 山川ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:71-82. 相模湾	Hitomihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ホコハゼ	<i>Pseudapocryptes elongatus</i> (Cuvier 1816)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hokohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	コクテスナゴハゼ	<i>Pseudogobius gastropilos</i> (Bleeker 1853)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	Kokuchisunagohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	スナゴハゼ	<i>Pseudogobius javanicus</i> (Bleeker 1856)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Sunagohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	マサゴハゼ	<i>Pseudogobius masago</i> (Tomiyama 1936)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 松井・花崎 (2019) 南紀生物61:45-47. 大阪湾初記録; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾	Masagohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ハラマキハゼ	<i>Psilogobius prolatus</i> Watson & Lachner 1985	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Haramakhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	キヌバリ	<i>Pterogobius elapoides</i> (Günther 1872)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kinubari
316	ハゼ科	Gobiidae	ニシキハゼ	<i>Pterogobius virgo</i> (Temminck & Schlegel 1845)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Nishikihaze



316	ハゼ科	Gobiidae	リュウグウハゼ	<i>Pterogobius zacalles</i> Jordan & Snyder 1901		Ryuguhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	チャガラ	<i>Pterogobius zonoleucus</i> Jordan & Snyder 1901	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 村瀬 (2019) 宮崎の自然と環境4:52-58, 宮崎県門川湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Chagara
316	ハゼ科	Gobiidae	タスキヒナハゼ	<i>Redigobius balteatus</i> (Herre 1935)		Tasukihinahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒナハゼ	<i>Redigobius bikolanus</i> (Herre 1927)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市, 種子島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告47:35-57, 千葉県外房初記録・東限記録; 三井 (2018) 神奈川自然誌資料39:75-79, 神奈川県葉山町下山川; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230, 鹿児島湾奥の汽水池; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Hinahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ビワヨシノボリ	<i>Rhinogobius bivaensis</i> Takahashi & Okazaki 2017		Bwayoshinobori
316	ハゼ科	Gobiidae	クロヨシノボリ	<i>Rhinogobius brunneus</i> (Temminck & Schlegel 1845)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市, 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76, 神奈川県下山川水系; 池 (2017) 鹿児島県立博物館研究報告36:25-27, 口永良部島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 三井・山川 (2018) 神奈川自然誌資料39:67-73, 三浦半島間根川水系; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島市; 三井 (2018) 神奈川自然誌資料39:75-79, 神奈川県葉山町下山川; 今井ほか (2020) Nat Kagoshima 46:63-71, 大隅諸島黒島; 赤池ほか (2020) Nat Kagoshima 46:581-585, 薩摩半島東岸	Kuroyoshinobori
316	ハゼ科	Gobiidae	カワヨシノボリ	<i>Rhinogobius flumineus</i> (Mizuno 1960)		Kawayoshinobori
316	ハゼ科	Gobiidae	オオヨシノボリ	<i>Rhinogobius fluviatilis</i> Tanaka 1925	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Sumizaki et al (2019) Ichthol Res doi 10.1007/s10228-018-00678-2, 四国	Oyoshinobori
316	ハゼ科	Gobiidae	クロダハゼ	<i>Rhinogobius kurodai</i> (Tanaka 1908)	鈴木ほか (2017) 東海自然誌10:57-66, シマヒレヨシノボリとの鑑別点等	Kurodahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ルリヨシノボリ	<i>Rhinogobius mizunoi</i> Suzuki, Shibukawa & Aizawa 2017	北海道西部から九州南部, 济州島, 韓国 *中坊, 編 (2013:1456) の <i>Rhinogobius</i> sp. CO; 松沼・本村 (2013) Nat Kagoshima 39:63-65, 鹿児島市甲突川水系川田川; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; 三井 (2018) 神奈川自然誌資料39:75-79, 神奈川県葉山町下山川; 赤池ほか (2020) Nat Kagoshima 46:581-585, 薩摩半島東岸 (南限)	Ruriyoshinobori
316	ハゼ科	Gobiidae	シマヨシノボリ	<i>Rhinogobius nagoyae</i> Jordan & Seale 1906	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市, 大隅半島, 種子島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76, 神奈川県下山川水系; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 三井・山川 (2018) 神奈川自然誌資料39:67-73, 三浦半島間根川水系; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 島市; 三井 (2018) 神奈川自然誌資料39:75-79, 神奈川県葉山町下山川; 赤池ほか (2020) Nat Kagoshima 46:581-585, 薩摩半島東岸	Shimayoshinobori
316	ハゼ科	Gobiidae	オガサワラヨシノボリ	<i>Rhinogobius ogasawaraensis</i> Suzuki, Chen & Senou 2012		Ogasawarayoshinobori
316	ハゼ科	Gobiidae	ゴクラクハゼ	<i>Rhinogobius similis</i> Gill 1859	松沼ほか (2010) Nat Kagoshima 36:79-87, 上甌島汽水湖群; Suzuki et al (2015) Ichthol Res 63:227-238; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 始良市, 鹿児島市, 種子島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76, 神奈川県下山川水系; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 三井・山川 (2018) 神奈川自然誌資料39:67-73, 三浦半島間根川水系; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230, 鹿児島湾奥の汽水池; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側島市; 三井 (2018) 神奈川自然誌資料39:75-79, 神奈川県葉山町下山川; 赤池ほか (2020) Nat Kagoshima 46:581-585, 薩摩半島東岸	Gokurakuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	トウヨシノボリ	<i>Rhinogobius</i> sp.	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 霧島市, 鹿児島市; 鹿児島産の旧トウヨシノボリに該当する種は魚類検索3版に掲載されていないためR. sp.とした→2017年に変更; 荻野ほか (2019) Nat Kagoshima 45:225-228, 鹿児島県いちき串木野市; 三井ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:75-83, 小田原城址公園内堀; 伊藤ほか (2020) Nat Kagoshima 46:275-278, 鹿児島県いちき串木野市市; 三井 (2018) 神奈川自然誌資料39:75-79, 神奈川県葉山町下山川; 赤池ほか (2020) Nat Kagoshima 46:581-585, 薩摩半島東岸	Toyoshinobori
316	ハゼ科	Gobiidae	アオバラヨシノボリ	<i>Rhinogobius</i> sp. BB		Aobarayoshinobori
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒラヨシノボリ	<i>Rhinogobius</i> sp. DL	琉球列島産はSuzuki et al (2020)によってR. yaimaとR. yonezawaiとして記載	Hirayoshinobori
316	ハゼ科	Gobiidae	カズサヨシノボリ	<i>Rhinogobius</i> sp. KZ		Kazusayoshinobori
316	ハゼ科	Gobiidae	アヤヨシノボリ	<i>Rhinogobius</i> sp. MO	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Ayayoshinobori
316	ハゼ科	Gobiidae	オウミヨシノボリ	<i>Rhinogobius</i> sp. OM		Omiyoshinobori
316	ハゼ科	Gobiidae	キバラヨシノボリ	<i>Rhinogobius</i> sp. YB	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島Yamasaki et al (2020) Mol Ecol doi:10.1111/mec.15415, 集団遺伝 (琉球列島: 屋久島~西表島)	Kibarayoshinobori

316	ハゼ科	Gobiidae	トウカイヨシノボリ	Rhinogobius telma Suzuki, Kimura & Shibukawa 2019	Suzuki et al (2019) Bull Kanagawa Pref Mus (Nat Sci) 48:21-36. Rhinogobius sp. TOを新種記載	Tokaiyoshinobori
316	ハゼ科	Gobiidae	シマヒレヨシノボリ	Rhinogobius tyoni Suzuki, Kimura & Shibukawa 2019	鈴木ほか (2017) 東海自然誌10:57-66 ; Suzuki et al (2019) Bull Kanagawa Pref Mus (Nat Sci) 48:21-36. Rhinogobius sp. BFを新種記載	Shimahireyoshinobori
316	ハゼ科	Gobiidae	ヤイマヒラヨシノボリ	Rhinogobius yaima Suzuki, Oseko, Kimura & Shibukawa 2020	Suzuki et al (2020) Bull Kanagawa Pref Mus (Nat Sci) 49:7-28. 石垣島, 西表島	Yaimahirayoshinobori
316	ハゼ科	Gobiidae	ケンムンヒラヨシノボリ	Rhinogobius yonezawai Suzuki, Oseko, Kimura & Shibukawa 2020	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Suzuki et al (2020) Bull Kanagawa Pref Mus (Nat Sci) 49:7-28. 種子島, 屋久島, 奄美大島, 沖縄島	Kemmunhirayoshinobori
316	ハゼ科	Gobiidae	サビハゼ	Sagamia geneionema (Hilgendorf 1879)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 村瀬 (2019) 宮崎の自然と環境4:52-58. 宮崎県門川湾 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sabihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	トカゲハゼ	Scartelaos histophorus (Valenciennes 1837)	本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」. 沖縄島	Tokagehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シマエソハゼ	Schismatogobius ampluvinculus Chen, Shao & Fang 1995	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Shimaesohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	カエルエソハゼ	Schismatogobius marmoratus (Peters 1868)	Maeda et al (2017) Ichthyol Res. 沖縄島	Kaeruesohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	エソハゼ	Schismatogobius ninja Maeda, Saeki & Satoh 2017	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Esohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ボウズハゼ	Sicyopterus japonicus (Tanaka 1909)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 池 (2017) 鹿児島県立博物館研究報告36:25-27. 口永良部島 ; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 三井・山川 (2018) 神奈川自然誌資料39:67-73. 三浦半島関根川水系 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Bozuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ルリボウズハゼ	Sicyopterus lagocephalus (Pallas 1770)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Ruribozuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ギザギザボウズハゼ	Sicyopterus longifiliis de Beaufort 1912	Maeda & Saeki (2018) Spec Divers 23:253-262. 日本初記録 (沖縄島)	Gizagizabozuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒノコロモボウズハゼ	Sicyopus auxilimentus Watson & Kottelat 1994	Keith et al (2015) Soc Française d'Ichtyol, Paris 1-256. Sicyopus cebuensis Chen & Shao 1998はSicyopus auxilimentus Watson & Kottelat 1994の新参異名 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hinokoromobozuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アカボウズハゼ	Sicyopus zosterophorus (Bleeker 1856)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Akabozuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ミナミシラヌイハゼ	Silhouettea capitlineata Randall 2008	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Minamishiranuihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シラヌイハゼ	Silhouettea dotui (Takagi 1957)		Shiranuihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ニセシラヌイハゼ	Silhouettea sp.	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Niseshiranuihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヌエハゼ	Siphonogobius nue Shibukawa & lwata 1998		Nuehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	カエルハゼ	Smilosicyopus leprurus (Sakai & Nakamura 1979)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 前田 (2018) 「日本魚類誌」. Smilosicyopusはカエルハゼ属 (新称) ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kaeruhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ドウケハゼ	Stenogobius ophthalmoporus (Bleeker 1853)		Dokehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	タネカフハゼ	Stenogobius sp.	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 加藤ほか (2020) 東海自然誌13:117-122. 小笠原諸島, 神奈川県平塚市, 静岡県賀茂郡・伊豆市, 屋久島, 石垣島, 西表島	Tanekawahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒスイボウズハゼ	Siphodon alcedo Maeda, Mukai & Tachihara 2012	Maeda et al (2012) Cybium 35:285-298. 沖縄島, 西表島	Hisuibozuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	コンテリボウズハゼ	Siphodon atropurpureus (Herre 1927)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Konteribozuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ハヤセボウズハゼ	Siphodon imperiorientis Watson & Chen 1998	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hayasebozuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	トラフボウズハゼ	Siphodon multisquamis Wu & Ni 1986	Maeda & Saeki (2013) Spec Divers 18:215-221. 沖縄島	Torafubozuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ニライカナイボウズハゼ	Siphodon niraikanaensis Maeda 2013	Maeda (2013) Ichthyol Res. 沖縄島	Niraikanaibozuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ナンヨウボウズハゼ	Siphodon percnopterygius Watson & Chen 1998	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 池 (2017) 鹿児島県立博物館研究報告36:25-27. 口永良部島 ; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 古橋ほか (2020) Nat Kagoshima 46:307-310. 徳之島	Nan-yobozuhaze

316	ハゼ科	Gobiidae	カキイロヒメボウズハゼ	<i>Stiphodon surrufus</i> Watson & Kottelat 1995	本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」, 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島	Kakirohimebozuhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒレナガネズリンボウ	<i>Stonogobiops nematodes</i> Hoese & Randall 1982	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Hirenaganejirimbo
316	ハゼ科	Gobiidae	キツメメネズリンボウ	<i>Stonogobiops pentafasciatus</i> Iwata & Hirata 1994	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Kitsunemenejirimbo
316	ハゼ科	Gobiidae	ネズリンボウ	<i>Stonogobiops xanthurhinicus</i> Hoese & Randall 1982	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Nejirimbo
316	ハゼ科	Gobiidae	ヤシヤハゼ	<i>Stonogobiops yasha</i> Yoshino & Shimada 2001	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Yashahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アワセイソハゼ	<i>Sueviota lachneri</i> Winterbottom & Hoese 1988	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 藤原ほか (2019) Nat Kagoshima 45:405-410, 九州初記録 (薩摩半島)	Awaseisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	トゲアワセイソハゼ	<i>Sueviota larsonae</i> Winterbottom & Hoese 1988	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Togewaseisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	和名なし	<i>Sueviota</i> sp.	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	
316	ハゼ科	Gobiidae	ヤマハゼ	<i>Suruga fundicola</i> Jordan & Snyder 1901	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Yamahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	和名なし	<i>Taenioides anguillar</i> (Linnaeus 1758)	Kurita & Yoshino (2012) Zool Sci 29:538-545; Murdy (2018) Ichthyol Res doi 10.1007/s10228-018-0635-6, 検索表	
316	ハゼ科	Gobiidae	和名なし	<i>Taenioides gracilis</i> (Valenciennes 1837)	Kurita & Yoshino (2012) Zool Sci 29:538-545; Murdy (2018) Ichthyol Res doi 10.1007/s10228-018-0635-6, 検索表	
316	ハゼ科	Gobiidae	和名なし	<i>Taenioides kentalleni</i> Murdy & Randall 2002	Kurita & Yoshino (2012) Zool Sci 29:538-545; Murdy (2018) Ichthyol Res doi 10.1007/s10228-018-0635-6, 検索表	
316	ハゼ科	Gobiidae	チワラスボ	<i>Taenioides snyderi</i> Jordan & Hubbs 1925	Kurita & Yoshino (2012) Zool Sci 29:538-545; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告47:35-57, 神奈川県2例目・千葉県初記録・東限記録; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Chiwarasubo
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒメオニハゼ	<i>Tomiyamichthys alleni</i> Iwata, Ohnishi & Hirata 2000	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Himeonihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ホタテツノハゼ	<i>Tomiyamichthys emilyae</i> Allen, Erdmann & Utama 2019	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Allen et al (2019) J Ocean Sci Found 33:53-64, ホタテツノハゼ <i>Tomiyamichthys</i> sp. を新種記載	Hotaletsunohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヤジリハゼ	<i>Tomiyamichthys lanceolatus</i> (Yanagisawa 1978)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Yajirihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	オニハゼ	<i>Tomiyamichthys oni</i> (Tomiyama 1936)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Onihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ウシオニハゼ	<i>Tomiyamichthys russus</i> (Cantor 1849)		Ushionihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	オニツノハゼ	<i>Tomiyamichthys smithi</i> (Chen & Fang 2003)		Onitsunohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	和名なし	<i>Tomiyamichthys</i> sp.	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	
316	ハゼ科	Gobiidae	ショウキハゼ	<i>Tridentiger barbatus</i> (Günther 1861)		Shokihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シモフリシマハゼ	<i>Tridentiger bifasciatus</i> Steindachner 1881	荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48, 東京湾	Shimofurishimahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヌマチチブ	<i>Tridentiger brevispinis</i> Katsuyama, Arai & Nakamura 1972	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市, 大隅半島東岸; 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76, 神奈川県下山川水系; 三井・山川 (2018) 神奈川自然誌資料39:67-73, 三浦半島関根川水系; 北野ほか (2018) 南紀生物60:251-254, 琵琶湖; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70, 東京湾	Numachichibu
316	ハゼ科	Gobiidae	ナガノゴリ	<i>Tridentiger kuroi</i> Jordan & Tanaka 1927	山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:44-52, 相模湾; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Naganogori
316	ハゼ科	Gobiidae	シロチチブ	<i>Tridentiger nudicervicus</i> Tomiyama 1934		Shirochichibu
316	ハゼ科	Gobiidae	チチブ	<i>Tridentiger obscurus</i> (Temminck & Schlegel 1845)	松沼ほか (2010) Nat Kagoshima 36:79-87, 上瓶島汽水湖群; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市, 三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76, 神奈川県下山川水系; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230, 鹿児島湾奥の汽水池; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Chichibu
316	ハゼ科	Gobiidae	アカオビシマハゼ	<i>Tridentiger trigonocephalus</i> (Gill 1859)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Akaobishimahaze

316	ハゼ科	Gobiidae	ヒメニラミベニハゼ	Trimma anaima Winterbottom 2000	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Himeniramibenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ベガスベニハゼ	Trimma annosum Winterbottom 2003	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuana 41:1-9. 与那国島	Pegasusubenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	メガネベニハゼ	Trimma benjamini Winterbottom 1996	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Meganebenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ベニハゼ	Trimma caesiura Jordan & Seale 1906	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Benihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ダイトクベニハゼ	Trimma caudipunctatum Suzuki & Senou 2009		Daitokubenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アオギハゼ	Trimma caudomaculatum Yoshino & Araga 1975	Trimma tevegae Cohen & Davis 1969 とは別種; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Tomatus et al (2018) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-0631-x. 奄美大島 (双方向性転換); Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Aogihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ウロコベニハゼ	Trimma emeryi Winterbottom 1985	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Fukuda & Sunobe (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00750-w. 生態 (千葉県館山市)	Urokobenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ドウクツシマベニハゼ	Trimma fasciatum Suzuki, Sakae & Senou 2012	Suzuki et al (2012) Bull Nat Mus Nat Sci (Ser A), Suppl 6:67-77. 久米島	Dokutsushimabenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒメアオギハゼ	Trimma flavatrum Hagiwara & Winterbottom 2007	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Himeaogihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	イチモンジハゼ	Trimma grammistes (Tomiyama 1936)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Ichimonjihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シリウスベニハゼ	Trimma halonevum Winterbottom 2000	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shirusubenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	エリホシベニハゼ	Trimma hayashii Hagiwara & Winterbottom 2007	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Fukuda & Sunobe (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00750-w. 生態 (千葉県館山市)	Erihoshibenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ムラサキズキンベニハゼ	Trimma imaii Suzuki & Senou 2009		Murasakizukimbenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ナガシメベニハゼ	Trimma kudoi Suzuki & Senou 2008	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Nagashimebenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	オオメハゼ	Trimma macrophthalmum (Tomiyama 1936)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Omehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アオベニハゼ	Trimma maiandros Hoese, Winterbottom & Reader 2011	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuana 41:1-9. 与那国島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Aobenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	カスリモヨウベニハゼ	Trimma marinae Winterbottom 2005	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kasurimoyobenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	カシワベニハゼ	Trimma matsunoi Suzuki, Sakae & Senou 2012	Suzuki et al (2012) Bull Nat Mus Nat Sci (Ser A), Suppl 6:67-77. 高知県大月町柏島	Kashiwabenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ホシクズベニハゼ	Trimma milta Winterbottom 2002	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hoshikuzubenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	チゴベニハゼ	Trimma naudei Smith 1957	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Chigobenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	カタボシニシキベニハゼ	Trimma nomurai Suzuki & Senou 2007		Kataboshinshikibenhaze

316	ハゼ科	Gobiidae	オキナワベニハゼ	Trimma okinawae (Aoyagi 1949)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Okinawabenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ニンギョウベニハゼ	Trimma sheppardi Winterbottom 1984	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Ningyobenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	オヨギベニハゼ	Trimma taylori Lobel 1979	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」	Oyogibenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	フジナベニハゼ	Trimma winchi Winterbottom 1984		Fujinabenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	オニベニハゼ	Trimma yanagitai Suzuki & Senou 2007		Onibenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ホテイベニハゼ	Trimma yanoi Suzuki & Senou 2008	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Hoteibenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ウキベニハゼ	Trimma yoshinoi Suzuki, Yano & Senou 2015	Suzuki et al (2015) J Ocean Sci Found 14:66-73. 西表島	Ukibenhaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アシナガシマイソハゼ	Trimmatom macropodus Winterbottom 1989	鈴木 (2014) 与論図鑑. 与論島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Fujiwara et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00712-x. 徳之島	Ashinagashimaisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	スジシマイソハゼ	Trimmatom pharus Winterbottom 2001	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sujishimaisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	シマイソハゼ	Trimmatom sp. 1	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shimaisohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	和名なし	Trimmatom sp. 2	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒゲワラスボ	Trypauchenopsis intermedia Volz 1903	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 古橋ほか (2020) Nat Kagoshima 46:541-544. 種子島	Higewarasubo
316	ハゼ科	Gobiidae	サファエアハゼ	Trysogobius sarah Allen & Erdmann 2012	鈴木ほか (2015) Fauna Ryukyuna 18:9-38. 西表島	Safualahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	モエギハゼ	Trysogobius sp.		Moegihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アカネハゼ	Valenciennea bella Hoese & Larson 1994	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Akanehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クロイトハゼ	Valenciennea helsdingenii (Bleeker 1858)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kuroitohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	サオトメハゼ	Valenciennea limicola Hoese & Larson 1994		Saotomehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	サザナミハゼ	Valenciennea longipinnis (Lay & Bennett 1839)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sazanamihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒメクロイトハゼ	Valenciennea parva Hoese & Larson 1994	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Himekuroitohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	オトメハゼ	Valenciennea puellaris (Tomiyama 1956)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Otomehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アオハチハゼ	Valenciennea randalli Hoese & Larson 1994	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Aohachihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ミズタマハゼ	Valenciennea sexguttata (Valenciennes 1837)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Mizutamahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アカハチハゼ	Valenciennea strigata (Broussonet 1782)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 工藤ほか (2019) 神奈川県立自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akahachihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ササハゼ	Valenciennea wardii (Playfair 1867)		Sasahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	キイトハゼ	Valenciennea yanoi Suzuki, Senou & Randall 2016	Suzuki et al (2016) J Ocean Sci Found 21:1-9. 西表島	Kittohaze

316	ハゼ科	Gobiidae	シマオリハゼ	Vanderhorstia ambanoro (Fourmanoir 1957)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shimaorihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	キラキラハゼ	Vanderhorstia auro-punctata (Tomiyama 1955)		Kirakirahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	アオスジヤツシハゼ	Vanderhorstia cyanolineata Suzuki & Chen 2013	Suzuki & Chen (2013) J Mar Technol 21 (Suppl):207-212. 沖縄島	Aosujiyatsushihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒメヤツシハゼ	Vanderhorstia fulvopelvis Suzuki & Chen 2013	Suzuki & Chen (2013) J Mar Technol 21 (Suppl):207-212. 沖縄島	Himeyatsushihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クロエリカノコハゼ	Vanderhorstia hiramatsui lwata, Shibukawa & Ohnishi 2007		Kuroerikanokohaze
316	ハゼ科	Gobiidae	キザクラハゼ	Vanderhorstia kizakura lwata, Shibukawa & Ohnishi 2007	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kizakurahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヒレナガハゼ	Vanderhorstia macropteryx (Franz 1910)		Hirenagahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヤノソビキハゼ	Vanderhorstia papilio Shibukawa & Suzuki 2004	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Yanosobikihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ヤツシハゼ	Vanderhorstia phaeosticta (Randall, Shao & Chen 2007)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Yatsushihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ホオベニオトヒメハゼ	Vanderhorstia puncticeps (Deng & Xiong 1980)	藤原ほか (2017) Nat Kagoshima 43:231-234. トカラ列島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. トカラ列島	Hobeniotohimehaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ナノハナフブキハゼ	Vanderhorstia rapa lwata, Shibukawa & Ohnishi 2007		Nanohanafubukihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	クサハゼ	Vanderhorstia sp. 1	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kusahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	コモンヤツシハゼ	Vanderhorstia sp. 2	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Komon-yatsushihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	和名なし	Vanderhorstia sp. 3	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	
316	ハゼ科	Gobiidae	ツバメクサハゼ	Vanderhorstia steelei Randall & Munday 2008	鈴木ほか (2015) Fauna Ryukyuna 18:9-38. 奄美大島. 西表島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Tsubamekusahaze
316	ハゼ科	Gobiidae	マスダヤツシハゼ	Vanderhorstia wayag Allen & Erdmann 2012	鈴木ほか (2015) Fauna Ryukyuna 18:9-38. 西表島. 石垣島. 竹富島. 慶良間諸島阿嘉島	Masudayatsushihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	カスリハゼ	Waitea mystacina (Valenciennes 1837)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kasurihaze
316	ハゼ科	Gobiidae	ツムギハゼ	Yongeichthys nebulosus (Forsskal 1775)	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 森下・本村 (2019) Nat Kagoshima 45:211-215. 薩摩半島	Tsumugihaze
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ホクトハダカ	Benthosema fibulatum (Gilbert & Cramer 1897)	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hokutohadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	イワハダカ	Benthosema pterotum (Alcock 1890)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Iwahadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ソコハダカ	Benthosema suborbitale (Gilbert 1913)		Sokohadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	フトミカヅキハダカ	Bolinichthys distofax Johnson 1975		Futomikazukihadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ホソミカヅキハダカ	Bolinichthys longipes (Brauer 1906)		Hosomikazukihadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	マルハナハダカ	Centrobranchus andreae (Lütken 1892)		Maruhanhadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ブタハダカ	Centrobranchus nigrocellatus (Günther 1873)		Butahadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ゴコウハダカ	Ceratoscopelus townsendi (Eigenmann & Eigenmann 1899)		Gokohadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	アラハダカ	Dasyscopelus asper (Richardson 1845)	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Martin et al (2018) Mol Phylogen Evol 121:71-85. Myctophum asperum→Dasyscopelus asper; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Arahadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ヒサハダカ	Dasyscopelus obtusirostris (Taning 1928)	Martin et al (2018) Mol Phylogen Evol 121:71-85. Myctophum→Dasyscopelus	Hisahadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ウスハダカ	Dasyscopelus orientalis (Gilbert 1913)	Martin et al (2018) Mol Phylogen Evol 121:71-85. Myctophum→Dasyscopelus	Ushadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ヒシハダカ	Dasyscopelus selenops (Taning 1928)	Martin et al (2018) Mol Phylogen Evol 121:71-85. Myctophum→Dasyscopelus	Hishihadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	イバラハダカ	Dasyscopelus spinosus (Steindachner 1867)	Martin et al (2018) Mol Phylogen Evol 121:71-85. Myctophum→Dasyscopelus	Ibarahadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	メハダカ	Diaphus adenomus Gilbert 1905		Mehadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ニラミハダカ	Diaphus aliciae Fowler 1934		Niramihadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	フタツボシハダカ	Diaphus anderseni Taning 1932		Futatsuboshihadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	トツクリハダカ	Diaphus bertelseni Nafpaktitis 1966		Tokkurihadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	エビスハダカ	Diaphus brachycephalus Taning 1928		Ebisuhadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	サガミハダカ	Diaphus chrysorhynchus Gilbert & Cramer 1897	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Sagamihadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	ホクロハダカ	Diaphus diademophilus Nafpaktitis 1978		Hokurohadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	タマハダカ	Diaphus efulgens (Goode & Bean 1896)		Tamahadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	クマドリハダカ	Diaphus fragilis Taning 1928		Kumadorihadaka
119	ハダカイワシ科	Myctophidae	コビトハダカ	Diaphus fulgens (Brauer 1904)		Kobitohadaka



114	ハダカエソ科	Paralepididae	ナメハダカ	<i>Lestidium prolixum</i> Harry 1953	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Namehadaka
114	ハダカエソ科	Paralepididae	ハダカエソ	<i>Lestrolepis japonica</i> (Tanaka 1908)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Hadakaeso
114	ハダカエソ科	Paralepididae	フタスジナメハダカ	<i>Lestrolepis nigroventralis</i> Ho, Tsai & Li 2019	Ho et al (2019) Zootaxa 4702:114-139. <i>Lestrolepis intermedia</i> (Poey 1868)は大西洋の種	Futasujinamehadaka
114	ハダカエソ科	Paralepididae	ミナミハダカエソ	<i>Lestrolepis pofi</i> (Harry 1953)	畑ほか (2018, as <i>Lestrolepis luetkeni</i> (Ege 1933)) 生物地理学会会報72:277-281, 与那国島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Ho & Golani (2019) Zootaxa 4619(3):571-579. <i>Lestrolepis luetkeni</i> (Ege 1933)と同名されていたものは <i>Lestrolepis pofi</i> (Harry 1953)であり, <i>Lestrolepis luetkeni</i> は別属 <i>Lestidiops</i> の有効種	Minamihadakaeso
114	ハダカエソ科	Paralepididae	オグロナメハダカ	<i>Stemonosudis elegans</i> (Ege 1933)		Oguronamehadaka
114	ハダカエソ科	Paralepididae	サヨリナメハダカ	<i>Stemonosudis macrura</i> (Ege 1933)		Sayorinamehadaka
114	ハダカエソ科	Paralepididae	ミナミクラノセ	<i>Stemonosudis miscella</i> (Ege 1933)		Minamikuranose
114	ハダカエソ科	Paralepididae	クラノセナメハダカ	<i>Stemonosudis rothschildi</i> Richards 1967	Ho et al (2019) Zootaxa 4702:216-229. 再記載 (東北太平洋側沖)	Kuranosenamehadaka
114	ハダカエソ科	Paralepididae	イッテンヒレナガ	<i>Uncisudis advena</i> (Rofen 1963)		Ittenhirenaga
114	ハダカエソ科	Paralepididae	ウシロヒレナガハダカエソ	<i>Uncisudis posteropelvis</i> Fukui & Ozawa 2004	福井・小澤 (2014) 「日本産種魚図鑑」, 新称, 仔魚のみの記録	Ushirohirenagahadakaeso
114	ハダカエソ科	Paralepididae	ヒレナガハダカエソ	<i>Uncisudis quadrimaculata</i> (Post 1969)		Hirenagahadakaeso
290	ハダカオオカミウオ科	Cryptacanthodidae	ハダカオオカミウオ	<i>Cryptacanthodes bergi</i> Lindberg 1930		Hadakaokamiuo
295	ハタハタ科	Trichodontidae	ハタハタ	<i>Arctoscopus japonicus</i> (Steindachner 1881)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hatahata
256	ハタンボ科	Pempheridae	キンメドモキ	<i>Parapriacanthus ransonneti</i> Steindachner 1870	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 田城ほか (2017) タクサ42:22-40. 京都; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kimmemodoki
256	ハタンボ科	Pempheridae	リュウキウハタンボ	<i>Pempheris adusta</i> Bleeker 1877	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 小枝ほか (2013) 魚類学雑誌60:123-128; 小枝・本村 (2015) Nat Kagoshima 41:139-144. 内之浦湾, 口永良部島, 中之島, 徳之島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is., 中之島	Ryukyuhatampo
256	ハタンボ科	Pempheridae	ボンニハタンボ	<i>Pempheris familia</i> Koeda & Motomura 2017	Koeda & Motomura (2017) Ichthyl Res. 小笠原諸島	Boninhatampo
256	ハタンボ科	Pempheridae	ツマグロハタンボ	<i>Pempheris japonica</i> Döderlein 1883	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 田城ほか (2017) タクサ42:22-40. 京都; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tsumagurohatampo
256	ハタンボ科	Pempheridae	ミエハタンボ	<i>Pempheris nyctereutes</i> Jordan & Evermann 1902	鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Miehatampo
256	ハタンボ科	Pempheridae	ユメハタンボ	<i>Pempheris oualensis</i> Cuvier 1831	Koeda et al (2010) Biogeogr 12:71-75. 沖繩島; 小枝ほか (2015) 日本生物地理学会会報70:275-282. 種子島, 屋久島, 口永良部島, 中之島, 奄美大島, 徳之島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is., 中之島	Yumehatampo
256	ハタンボ科	Pempheridae	ミナミハタンボ	<i>Pempheris schwenkii</i> Bleeker 1855	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Minamihatampo
256	ハタンボ科	Pempheridae	ダイトウハタンボ	<i>Pempheris ufuagari</i> Koeda, Yoshino & Tachihara 2013	Koeda et al (2013) Zootaxa 3609:231-238. 大東諸島, 小笠原諸島; 本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」, 南大東島	Daitohatampo
256	ハタンボ科	Pempheridae	キビレハタンボ	<i>Pempheris vanicolensis</i> Cuvier 1831	Koeda et al (2010) Biogeogr 12:71-75. 西表島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島	Kibirehatampo
219	ハタ科	Serranidae	クロハタ	<i>Aethaloperca rogaa</i> (Forsskål 1775)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 中村・本村 (2020) Nat Kagoshima 46:503-507. トカラ列島平島	Kurohata



219	ハタ科	Serranidae	ヤマトゲメギス	Aporops bilinearis Schultz 1943	吉田・本村 (2014) Nat Kagoshima 40:35-41. 屋久島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 吉田・本村 (2019) Nat Kagoshima 45:189-191. 黄線幼魚 (沖永良部島) ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yamatogemegisu
219	ハタ科	Serranidae	ルリハタ	Aulacocephalus temminckii Bleeker 1855	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島 ; 中村・本村 (2020) Nat Kagoshima 46:503-507. トカラ列島平島	Rurihata
219	ハタ科	Serranidae	ヤミスズキ	Belonoperca chabanaudi Fowler & Bean 1930	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yamisuzuki
219	ハタ科	Serranidae	アカイサキ	Caprodon schlegelii (Günther 1859)	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura (2017) Ichthyofauna of Yaku-shima. 屋久島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akaisaki
219	ハタ科	Serranidae	アオノメハタ	Cephalopholis argus Schneider 1801	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Aonomehata
219	ハタ科	Serranidae	ハナハタ	Cephalopholis aurantia (Valenciennes 1828)	小枝・本村 (2015) Nat Kagoshima 41:47-52. 種子島. トカラ列島南方沖 ; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. トカラ列島	Hanahata
219	ハタ科	Serranidae	ヤミハタ	Cephalopholis boenak (Bloch 1790)	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yamihata
219	ハタ科	Serranidae	アオスジハタ	Cephalopholis formosa (Shaw 1812)		Aosujihata
219	ハタ科	Serranidae	シマハタ	Cephalopholis igarashiensis Katayama 1957	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shimahata
219	ハタ科	Serranidae	ミナミノハタ	Cephalopholis leopardus (Lacepède 1801)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Minamirohata
219	ハタ科	Serranidae	ユカタハタ	Cephalopholis miniata (Forsskål 1775)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuana 41:1-9. 与那国島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Yukatatahata
219	ハタ科	Serranidae	ミナミハタ	Cephalopholis polleni (Bleeker 1868)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 中村ほか (2020) 魚類学雑誌 doi:10.11369/jji.19-044. 沖縄島, 石垣島	Minamihata
219	ハタ科	Serranidae	コクハンハタ	Cephalopholis sexmaculata (Rüppell 1830)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kokuhanhata
219	ハタ科	Serranidae	アザハタ	Cephalopholis sonnerati (Valenciennes 1828)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; 本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」. 屋久島 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Azahata
219	ハタ科	Serranidae	アカハナ	Cephalopholis spiloparaea (Valenciennes 1828)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akahana
219	ハタ科	Serranidae	ニジハタ	Cephalopholis urodeta (Forster 1801)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nijihata
219	ハタ科	Serranidae	ヒメコダイ	Chelidoperca hirundinacea (Valenciennes 1831)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海) ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Himekodai

219	ハタ科	Serranidae	ホシヒメコダイ	<i>Chelidoperca pleurospilus</i> (Günther 1880)	pleurospilusは名詞なので、Chelidopercaが女性属名でもpleurospilaにはならない；園山ほか(2020)鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Hoshihimekodai
219	ハタ科	Serranidae	ミナミヒメコダイ	<i>Chelidoperca santosi</i> Williams & Carpenter 2015	松沼ほか(2019)魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-003, 和名ミナミヒメコダイのもとになった標本をChelidoperca santosi Williams & Carpenter 2015に同定, 国内では東シナ海, 大分県, 高知県から記録；Chelidoperca margaritifera Weber 1913は日本からの記録なし	Minamihimekodai
219	ハタ科	Serranidae	トサヒメコダイ	<i>Chelidoperca tosaensis</i> Matsunuma, Yamakawa & Williams 2017	Matsunuma et al (2017) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-017-0604-5, 静岡県, 和歌山県, 高知県, 山口県, 大分県, 長崎県, 奄美大島, 東シナ海, 日本海南西部；園山ほか(2020)鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Tosahimekodai
219	ハタ科	Serranidae	サラサハタ	<i>Chromileptes altivelis</i> (Valenciennes 1828)	畑ほか(2016)Nat Kagoshima 42:147-156, 種子島；鈴木(2016)「種子島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；本村ほか(2019)「奄美群島の魚類」；村瀬ほか(2019)「門川の魚類」；園山ほか(2020)鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Sarasahata
219	ハタ科	Serranidae	キハツソク	<i>Diploprion bifasciatum</i> Cuvier 1828	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；本村ほか(2019)「奄美群島の魚類」；村瀬ほか(2019)「門川の魚類」；園山ほか(2020)鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kihassoku
219	ハタ科	Serranidae	キジハタ	<i>Epinephelus akaara</i> (Temminck & Schlegel 1843)	岩坪・本村(2017)「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか(2018)「内之浦の魚類」；村瀬ほか(2019)「門川の魚類」；園山ほか(2020)鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Kijihata
219	ハタ科	Serranidae	ヤハズアオハタ	<i>Epinephelus amblycephalus</i> (Bleeker 1857)	Inoue et al (2020) Spec Divers 25:39-47, 和名コクテンアオハタが提唱された標本はEpinephelus kumpangensisであり, E. amblycephalusにはヤハズアオハタ(新称)を提唱	Yahazuaohata
219	ハタ科	Serranidae	オオモンハタ	<i>Epinephelus areolatus</i> (Forsskål 1775)	本村ほか(2013)「硫黄島・竹島の魚類」；鈴木(2016)「種子島の魚類」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；岩坪・本村(2017)「鹿児島湾の魚類」；本村ほか(2017)「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；小枝ほか(2018)「内之浦の魚類」；本村ほか(2019)「奄美群島の魚類」；村瀬ほか(2019)「門川の魚類」；工藤ほか(2019)神奈川自然誌資料40:49-58, 三浦半島	Omonhata
219	ハタ科	Serranidae	アオハタ	<i>Epinephelus awoara</i> (Temminck & Schlegel 1843)	鈴木(2016)「種子島の魚類」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；岩坪・本村(2017)「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか(2018)「内之浦の魚類」；村瀬ほか(2019)「門川の魚類」；園山ほか(2020)鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Aohata
219	ハタ科	Serranidae	キテンハタ	<i>Epinephelus bleekeri</i> (Vaillant 1878)	藤原ほか(2015)タクサ39:40-46, 種子島, 奄美大島, 八重山諸島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；上城ほか(2019)Nat Kagoshima 45:295-296, 指宿市	Kitenhata
219	ハタ科	Serranidae	シラヌイハタ	<i>Epinephelus bontoides</i> (Bleeker 1855)	鈴木(2016)「種子島の魚類」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；本村ほか(2017)「口永良部島の魚類」；本村ほか(2019)「奄美群島の魚類」；中村ほか(2019)Nat Kagoshima 45:221-224, 笠沙	Shiranuihata
219	ハタ科	Serranidae	クエ	<i>Epinephelus bruneus</i> Bloch 1793	Liu et al (2013) J Fish Biol 82:1684-1699, Epinephelus bruneus Bloch 1793はより南方の種；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島；鈴木(2016)「種子島の魚類」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；小枝ほか(2018)「内之浦の魚類」；本村ほか(2019)「奄美群島の魚類」；村瀬ほか(2019)「門川の魚類」；工藤・瀬能(2020)神奈川自然誌資料41:53-60, 東京湾(横浜)；園山ほか(2020)鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側；星野・瀬能(私伝), Epinephelus bruneus Bloch 1793とEpinephelus moara (Temminck & Schlegel 1842)は同種で, 前者が有効；南方の種は未記載種	Kue
219	ハタ科	Serranidae	ホウセキハタ	<i>Epinephelus chlorostigma</i> (Valenciennes 1828)	本村ほか(2013)「硫黄島・竹島の魚類」(誤同定)；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；本村ほか(2019)「奄美群島の魚類」；園山ほか(2020)鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Hosekihata
219	ハタ科	Serranidae	ハクテンハタ	<i>Epinephelus coeruleopunctatus</i> (Bloch 1790)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；本村ほか(2017)「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島；本村ほか(2019)「奄美群島の魚類」；村瀬ほか(2019)「門川の魚類」	Hakutenhata
219	ハタ科	Serranidae	チャイロマルハタ	<i>Epinephelus coioides</i> (Hamilton 1822)	本村ほか(2013)「硫黄島・竹島の魚類」；鈴木(2016)「種子島の魚類」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；小枝ほか(2018)「内之浦の魚類」；村瀬ほか(2019)「門川の魚類」；山川ほか(2020)神奈川自然誌資料41:71-82, 相模湾	Chairomaruahata
219	ハタ科	Serranidae	ホシヒレグロハタ	<i>Epinephelus corallicola</i> (Valenciennes 1828)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島；本村ほか(2019)「奄美群島の魚類」	Hoshihiregurohata

219	ハタ科	Serranidae	スミツキアオハタ	Epinephelus craigi Fable, Tucker & Walker 2018	鈴木ほか (2020) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-041, 高知県 ※Fable et al (2018) Ichthyol Res doi.10.1007/s10228-018-0669-9, 日本産アオハタモドキE. stictusの記録は他の既知種の誤同定に基づくため、アオハタモドキという種は存在しない。真のE. stictusはオーストラリア北部の固有種。鈴木ほか (2020) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-041, 和名議論	Sumitsukiaohata
219	ハタ科	Serranidae	ツチホゼリ	Epinephelus cyanopodus (Richardson 1846)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 中村ほか (2019) Nat Kagoshima 45:221-224, 笠沙; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Tsuchinozeri
219	ハタ科	Serranidae	コモンハタ	Epinephelus epistictus (Temminck & Schlegel 1843)	Ma & Craig (2018) Copeia 106:443-456, EpinephelusからMycteropercaへ変属。中村・本村 (2020) Nat Kagoshima 46:495-498, 薩摩川内市; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Komonhata
219	ハタ科	Serranidae	オビハタ	Epinephelus fasciatomaculosus (Peters 1865)	畑ほか (2018) Nat Kagoshima 44:363-369, 種子島, 薩摩川内市	Obihata
219	ハタ科	Serranidae	アカハタ	Epinephelus fasciatus (Forsskål 1775)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 吉郷 (2019) ホンザキグリーン財団研究報告 22:191-202, 島根県; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is., 口永良部島の魚類	Akahata
219	ハタ科	Serranidae	アカマダラハタ	Epinephelus fuscoguttatus (Forsskål 1775)	畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:147-156, 種子島; 鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」	Akamadarahata
219	ハタ科	Serranidae	ホホスジハタ	Epinephelus heniochus (Fowler 1904)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Ma & Craig (2018) Copeia 106:443-456, EpinephelusからMycteropercaへ変属。園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Hohosujihata
219	ハタ科	Serranidae	イシガキハタ	Epinephelus hexagonatus (Forster 1801)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Ishigakihata
219	ハタ科	Serranidae	ヒレグロハタ	Epinephelus howlandi (Günther 1873)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Hiregurohata
219	ハタ科	Serranidae	ヒレナガハタ	Epinephelus irroratus (Forster 1801)		Hirenagahata
219	ハタ科	Serranidae	コクテナオハタ	Epinephelus kupangensis Tucker, Kurniasih & Craig 2016	Inoue et al (2020) Spec Divers 25:39-47, 和名コクテナオハタが提唱された標本はEpinephelus kupangensisであり、E. amblycephalusにはヤブアオハタ (新称) を提唱	Kokutenaohata
219	ハタ科	Serranidae	タマカイ	Epinephelus lanceolatus (Bloch 1790)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Tamakai
219	ハタ科	Serranidae	オオスジハタ	Epinephelus latifasciatus (Temminck & Schlegel 1843)	畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:147-156, 志布志湾、内之浦; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Osujihata
219	ハタ科	Serranidae	アズキハタ	Epinephelus leucogrammicus (Valenciennes 1828) Anyperodon leucogrammicus (Valenciennes 1828)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Ma & Craig (2018) Copeia 106:443-456, AnyperodonからEpinephelusに変属; Parenti & Randall (2020) FishTaxa 15:1-170, Anyperodonが有効	Azukihata
219	ハタ科	Serranidae	キビレハタ	Epinephelus macrospilus (Bleeker 1855)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 阪本ほか (2018) 日本生物地理学会会報 73:215-220, 北限記録 (宮崎県日南市); 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 中村・本村 (2020) Nat Kagoshima 46:503-507, トカラ列島平島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kibirehata
219	ハタ科	Serranidae	シロブチハタ	Epinephelus maculatus (Bloch 1790)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Shirobuchihata
219	ハタ科	Serranidae	ウグイスゴマダラハタ	Epinephelus magniscuttis Postel, Fourmanoir & Guézé 1963	Nakamura et al (2018) Spec Divers 23:255-228, 日本初記録 (種子島); 中村・本村 (2020) Nat Kagoshima 46:495-498, 奄美大島	Uguisugomadarahata
219	ハタ科	Serranidae	ヤイトハタ	Epinephelus malabaricus (Bloch & Schneider 1801)	鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Yaitohata

219	ハタ科	Serranidae	スミツキハタ	<i>Epinephelus melanostigma</i> Schultz 1953	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sumitsukihata
219	ハタ科	Serranidae	カンモンハタ	<i>Epinephelus merra</i> Bloch 1793	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kammonhata
219	ハタ科	Serranidae	ホウセキハタモドキ	<i>Epinephelus miliaris</i> (Valenciennes 1830)	中村ほか (2020) Nat Kagoshima 46:499-502. 沖縄島. 西表島	Hosekhatamodoki
219	ハタ科	Serranidae	ホウキハタ	<i>Epinephelus morrhuia</i> (Valenciennes 1833)	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Ma & Craig (2018) Copeia 106:443-456. <i>Epinephelus</i> から <i>Mycteroperca</i> へ変属 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; ; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島 (カケハシハタとして報告) ; 畑・本村 (2020) Nat Kagoshima 46:573-579. トカラ列島の島北方	Hokihata
219	ハタ科	Serranidae	マハタモドキ	<i>Epinephelus octofasciatus</i> Griffin 1926 <i>Hyporthodus octofasciatus</i> (Griffin 1926)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; 畑・本村 (2017) Nat Kagoshima 43:105-109. 山川港 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Ma & Craig (2018) Copeia 106:443-456. <i>Epinephelus</i> から <i>Hyporthodus</i> へ変属 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Mahatamodoki
219	ハタ科	Serranidae	ナミハタ	<i>Epinephelus ongus</i> (Bloch 1790)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Namihata
219	ハタ科	Serranidae	イヤゴハタ	<i>Epinephelus poecilonotus</i> (Temminck & Schlegel 1843)	Ma & Craig (2018) Copeia 106:443-456. <i>Epinephelus</i> から <i>Mycteroperca</i> へ変属 ; 中村ほか (2018) Nat Kagoshima 45:79-81 イヤゴハタとカケハシハタの交雑個体 (屋久島) ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Iyagohata
219	ハタ科	Serranidae	マダラハタ	<i>Epinephelus polyphkadion</i> (Bleeker 1849)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Madarahata
219	ハタ科	Serranidae	モヨウハタ	<i>Epinephelus quoyanus</i> (Valenciennes 1830)	Hata & Motomura (2016) Biogeogr 18:47-52. 前島 (慶良間諸島) ; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Moyohata
219	ハタ科	Serranidae	カケハシハタ	<i>Epinephelus radiatus</i> (Day 1868)	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Ma & Craig (2018) Copeia 106:443-456. <i>Epinephelus</i> から <i>Mycteroperca</i> へ変属 ; 中村ほか (2018) Nat Kagoshima 45:79-81 イヤゴハタとカケハシハタの交雑個体 (屋久島) ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 畑・本村 (2020) Nat Kagoshima 46:573-579. トカラ列島の島北方	Kakehashihata
219	ハタ科	Serranidae	アカハタモドキ	<i>Epinephelus retouti</i> Bleeker 1868	畑・本村 (2015) 鹿児島大学水産学部紀要64:1-9. 奄美大島. 中之島. 口之島 ; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akahatamodoki
219	ハタ科	Serranidae	シモフリハタ	<i>Epinephelus rivulatus</i> (Valenciennes 1830)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shimofurihata
219	ハタ科	Serranidae	マハタ	<i>Epinephelus septemfasciatus</i> (Thunberg 1793) <i>Hyporthodus septemfasciatus</i> (Thunberg 1793)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; Ma & Craig (2018) Copeia 106:443-456. <i>Epinephelus</i> から <i>Hyporthodus</i> へ変属 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Mahata
219	ハタ科	Serranidae	アライソハタ	<i>Epinephelus socialis</i> (Günther 1873)		Araisohata
219	ハタ科	Serranidae	ヒトミハタ	<i>Epinephelus tauvina</i> (Forsskal 1775)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hitomihata
219	ハタ科	Serranidae	ノミクチ	<i>Epinephelus trimaculatus</i> (Valenciennes 1828)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Nominokuchi
219	ハタ科	Serranidae	カスリハタ	<i>Epinephelus tukula</i> Morgans 1959	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; Murase et al (2018) ZooKeys 722:153-163. 日本での分布 review ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Kasurihata

219	ハタ科	Serranidae	タテスジハタ	<i>Gracila albomarginata</i> (Fowler & Bean 1930)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 畑ほか (2018) 沖縄生物学会誌56:33-38. 臥蛇島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 臥蛇島	Tatesujihata
219	ハタ科	Serranidae	ヌノサラン	<i>Grammistes sexlineatus</i> (Thunberg 1792)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 吉田ほか (2016) Nat Kagoshima 42:135-138. 瀬姪町; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nunosarashi
219	ハタ科	Serranidae	ジャノメヌノサラン	<i>Grammistops ocellatus</i> Schultz 1953	吉田・本村 (2015) Nat Kagoshima 41:53-55. 沖縄県中頭郡. 徳之島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Janomenunosarashi
219	ハタ科	Serranidae	ハラスズキ	<i>Liopropoma aragai</i> Randall & Taylor 1988	Koeda et al (2019) Zootaxa 4702:60-72. 琉球列島	Barasuzuki
219	ハタ科	Serranidae	フタイロハナスズキ	<i>Liopropoma dorsoluteum</i> Kon, Yoshino & Sakurai 1999	中村・本村 (2020) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 68:19-23. 鹿児島湾	Futairohanasuzuki
219	ハタ科	Serranidae	ベニスズキ	<i>Liopropoma erythraeum</i> Randall & Taylor 1988		Benisuzuki
219	ハタ科	Serranidae	トゲハナスズキ	<i>Liopropoma japonicum</i> (Döderlein 1883)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Togehanasuzuki
219	ハタ科	Serranidae	ツルグエ	<i>Liopropoma latifasciatum</i> (Tanaka 1922)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Tsurugue
219	ハタ科	Serranidae	クロオビスズキ	<i>Liopropoma lemniscatum</i> Randall & Taylor 1988	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurobisuzuki
219	ハタ科	Serranidae	ゴマハナスズキ	<i>Liopropoma lunulatum</i> (Guichenot 1863)		Gomahanasuzuki
219	ハタ科	Serranidae	ハナスズキ	<i>Liopropoma maculatum</i> (Döderlein 1883)		Hanasuzuki
219	ハタ科	Serranidae	ヨコヤマハナスズキ	<i>Liopropoma mitratum</i> Lubbock & Randall 1978	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yokoyamahanasuzuki
219	ハタ科	Serranidae	モモハナスズキ	<i>Liopropoma pallidum</i> (Fowler 1938)	吉田ほか (2018) 魚類学雑誌10.11369/jiji-17-038. 火山列島	Momohanasuzuki
219	ハタ科	Serranidae	コスジハナスズキ	<i>Liopropoma susumi</i> (Jordan & Seale 1906)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kosujihanasuzuki
219	ハタ科	Serranidae	ボロジノハナスズキ	<i>Liopropoma tonstrinum</i> Randall & Taylor 1988	Koeda et al (2015) Spec Divers 20:19-22. 南大東島	Borjinhanasuzuki
219	ハタ科	Serranidae	ミナミハナダイ	<i>Luzonichthys waitei</i> (Fowler 1931)		Minamihanadai
219	ハタ科	Serranidae	ソメワケミナミハナダイ	<i>Luzonichthys whitleyi</i> (Smith 1955)		Somewakeminamihanadai
219	ハタ科	Serranidae	イトマンオオキンギョ	<i>Meganthias kingyo</i> (Kon, Yoshino & Sakurai 2000)		Itomanokingyo
219	ハタ科	Serranidae	アラ	<i>Nippon spinosus</i> Cuvier 1828	Hata & Motomura (2019) Biol Mag Okinawa 57:201-209. 薩南諸島初記録 (種子島・口之島); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 口之島	Ara
219	ハタ科	Serranidae	マダラハナダイ	<i>Odontanthias borbonius</i> (Valenciennes 1828)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Madarahanadai
219	ハタ科	Serranidae	ハタタテハナダイ	<i>Odontanthias flagris</i> Yoshino & Araga 1975		Hatatatehanadai
219	ハタ科	Serranidae	バラハナダイ	<i>Odontanthias katayamai</i> (Randall, Maugé & Plessis 1979)	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Barahanadai
219	ハタ科	Serranidae	ボロサクラダイ	<i>Odontanthias rhodopeplus</i> (Günther 1872)		Borosakuradai
219	ハタ科	Serranidae	イッテンサクラダイ	<i>Odontanthias unimaculatus</i> (Tanaka 1917)	田代 (2018) Nat Kagoshima 44:347-351. 黒島, 口之島, 臥蛇島, 中之島, 平島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 口之島, 臥蛇島, 中之島, 平島	Ittensakuradai
219	ハタ科	Serranidae	チゴハナダイ	<i>Plectranthias altipinnatus</i> Katayama & Masuda 1980	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Chigohanadai
219	ハタ科	Serranidae	ミスホハナダイ	<i>Plectranthias elongatus</i> Wu, Randall & Chen 2011	岡本ほか (2012) 魚類学雑誌59:55-60. 熊本沖の東シナ海	Mizuhoohanadai
219	ハタ科	Serranidae	トビシハナダイ	<i>Plectranthias fourmanoiri</i> Randall 1980	Tashiro & Motomura (2017) Spec Divers, 22:81-85. 日本初記録 (与論島); 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tobishihanadai
219	ハタ科	Serranidae	カスミサクラダイ	<i>Plectranthias japonicus</i> (Steindachner 1883)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Kasumisakuradai
219	ハタ科	Serranidae	イズハナダイ	<i>Plectranthias kamii</i> Randall 1980	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Izuhanadai

219	ハタ科	Serranidae	アズマハナダイ	<i>Plectranthias kelloggi azumanus</i> (Jordan & Richardson 1910)	吉橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海) ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Azumahanadai
219	ハタ科	Serranidae	ムラモジハナダイ	<i>Plectranthias longimanus</i> (Weber 1913)	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; 川路ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-004. テビハナダイの学名は <i>Plectranthias longimanus</i> (Weber 1913)とされているが、 <i>P. nanus</i> が正しく、 <i>P. longimanus</i> に対する和名はムラモジハナダイ ; 伊豆諸島, 伊豆半島, 高知県, 甌島列島, 大隅諸島, トカラ列島, 奄美群島, 沖縄諸島, 宮古諸島, 八重山諸島, 大東諸島 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島 ; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 中之島	Muramomijhanadai
219	ハタ科	Serranidae	アヤマイズハナダイ	<i>Plectranthias maekawa</i> Wada, Senou & Motomura 2018	Wada et al (2018) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-0674-z. トカラ列島 ; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 中之島, 臥蛇島	Ayameizuhanadai
219	ハタ科	Serranidae	チビハナダイ	<i>Plectranthias nanus</i> Randall 1980	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 川路ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-004. テビハナダイの学名は <i>Plectranthias longimanus</i> (Weber 1913)とされていたが、 <i>P. nanus</i> が正しく、 <i>P. longimanus</i> に対する和名はムラモジハナダイ ; 火山列島, 大隅諸島, 奄美群島, 沖縄諸島, 宮古諸島, 八重山諸島, 大東諸島 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島 ; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 悪石島	Chibihanadai
219	ハタ科	Serranidae	オシヤレハナダイ	<i>Plectranthias pelcieri</i> Randall & Shimizu 1994		Osharehanadai
219	ハタ科	Serranidae	チュラムハナダイ	<i>Plectranthias ryukyensis</i> Wada, Suzuki, Senou & Motomura 2020	Wada et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00725-6. 奄美大島, 沖縄諸島	Churashimahanadai
219	ハタ科	Serranidae	ニシキハナダイ	<i>Plectranthias sagamiensis</i> (Katayama 1964)	Wada et al (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00725-6. 南日本, フィリピン, インドネシア	Nishikihanadai
219	ハタ科	Serranidae	キオビズハナダイ	<i>Plectranthias sheni</i> Chen & Shao 2002	藤原ほか (2017) 魚類学雑誌64:121-129. 日本初記録 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 藤原ほか (2019) Nat Kagoshima 45:255-257. 沖縄県初記録 (与那国島) ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 中之島, 屋久新曾根	Kiobizuhanadai
219	ハタ科	Serranidae	ヒノマルハナダイ	<i>Plectranthias takasei</i> Gill, Tea & Senou 2016	Gill et al (2016) Zootaxa 4205:349-356	Hinomaruhanadai
219	ハタ科	Serranidae	フジナハナダイ	<i>Plectranthias wheeleri</i> Randall 1980	瀬能 (2014) 与論図鑑, 日本初記録 ; 田代ほか (2017) 魚類学雑誌64:195-199. 2例目トカラ ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 諏訪之瀬島, 平島	Fujinahanadai
219	ハタ科	Serranidae	デイゴハナダイ	<i>Plectranthias winniensis</i> (Tyler 1966)	川路ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-004. 日本初記録 (伊豆諸島, 高知県, 大隅諸島, 奄美群島, 沖縄諸島) ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Deigoahanadai
219	ハタ科	Serranidae	ユズノミハナダイ	<i>Plectranthias xanthomaculatus</i> Wu, Randall & Chen 2011	岡本・本村 (2017) 日本生物地理学会会報71:47-52. 日本初記録 (東シナ海) ; 松沼ほか (2017) 魚類学雑誌64:185-189. 高知・沖縄県からの記録	Yuzunomihanadai
219	ハタ科	Serranidae	アマミハナダイ	<i>Plectranthias yamakawai</i> Yoshino 1972	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Amamihanadai
219	ハタ科	Serranidae	オオアオノメアラ	<i>Plectropomus areolatus</i> (Rüppell 1830)		Oaonomeara
219	ハタ科	Serranidae	コクハナアラ	<i>Plectropomus laevis</i> (Lacepède 1801)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kokuhanara
219	ハタ科	Serranidae	スジアラ	<i>Plectropomus leopardus</i> (Lacepède 1802)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 和田ほか (2019) 熊本野生物学研究会誌9:17-24. 天草市 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sujiara
219	ハタ科	Serranidae	アゴハタ	<i>Pogonoperca punctata</i> (Valenciennes 1830)	吉田ほか (2016) Nat Kagoshima 42:139-142. 種子島 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; 鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Agohata
219	ハタ科	Serranidae	フタイロハナゴイ	<i>Pseudanthias bicolor</i> (Randall 1979)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Futairohanagoi
219	ハタ科	Serranidae	バラナガハナダイ	<i>Pseudanthias caudalis</i> Kamohara & Katayama 1959	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Baranagahanadai

219	ハタ科	Serranidae	カシワハナダイ	<i>Pseudanthias cooperi</i> (Regan 1902)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuan 41:1-9. 与那国島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kashihanadai
219	ハタ科	Serranidae	アカネハナゴイ	<i>Pseudanthias dispar</i> (Herre 1955)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	Akanehanagai
219	ハタ科	Serranidae	ナガハナダイ	<i>Pseudanthias elongatus</i> (Franz 1910)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Nagahanadai
219	ハタ科	Serranidae	スジハナダイ	<i>Pseudanthias fasciatus</i> (Kamohara 1955)	Motomura et al (2010) Biogeogr 12:119-125. 硫黄島・竹島 (大隅諸島); 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sujihanadai
219	ハタ科	Serranidae	アサヒハナゴイ	<i>Pseudanthias flavoguttatus</i> (Katayama & Masuda 1980)		Asahihanagai
219	ハタ科	Serranidae	ケラマハナダイ	<i>Pseudanthias hypselosoma</i> Bleeker 1877	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura (2017) Ichthyofauna of Yaku-shima. 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Keramahanadai
219	ハタ科	Serranidae	シロオビハナダイ	<i>Pseudanthias leucozonus</i> (Katayama & Masuda 1982)		Shirobihanadai
219	ハタ科	Serranidae	アカボシハナゴイ	<i>Pseudanthias lori</i> (Lubbock & Randall 1976)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akaboshihanagai
219	ハタ科	Serranidae	コウリンハナダイ	<i>Pseudanthias parvirostris</i> (Randall & Lubbock 1981)	岩坪ほか (2011) Nat Kagoshima 37:17-22. 竹島 (大隅諸島); 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Korinhanadai
219	ハタ科	Serranidae	ハナゴイ	<i>Pseudanthias pascualus</i> (Jordan & Tanaka 1927)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hanagai
219	ハタ科	Serranidae	スミレナガハナダイ	<i>Pseudanthias pleurotaenia</i> (Bleeker 1857)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sumirenaganadai
219	ハタ科	Serranidae	フチドリハナダイ	<i>Pseudanthias randalli</i> (Lubbock & Allen 1978)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」	Fuchidorihanadai
219	ハタ科	Serranidae	アカオビハナダイ	<i>Pseudanthias rubrizonatus</i> (Randall 1983)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村・原嶋 (2019) Nat Kagoshima 46:211-214. 屋久島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Akaobihanadai
219	ハタ科	Serranidae	イトヒキコハナダイ	<i>Pseudanthias rubrolineatus</i> (Fourmanoir & Rivaton 1979)	Motomura et al (2010) Biogeogr 12:119-125. 伊豆半島, 伊豆大島, 父島, 鯨島, 高知県, 竹島 (大隅諸島), 横当島; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」	Itohikohakuhanadai
219	ハタ科	Serranidae	オオテンハナゴイ	<i>Pseudanthias smithvanizi</i> (Randall & Lubbock 1981)		Otenhanagai
219	ハタ科	Serranidae	ベニハナダイ	<i>Pseudanthias</i> sp.	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Benihanadai
219	ハタ科	Serranidae	キンギョハナダイ	<i>Pseudanthias squamipinnis</i> (Peters 1855)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kingyohanadai
219	ハタ科	Serranidae	リュウキュウハナダイ	<i>Pseudanthias taira</i> Schmidt 1931	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Ryukyuhanadai
219	ハタ科	Serranidae	ボンニハナダイ	<i>Pseudanthias tequila</i> Gill, Tea & Senou 2017	Gill et al (2017) Zootaxa 4341:67-76. 小笠原諸島	Boninhanadai
219	ハタ科	Serranidae	クマソハナダイ	<i>Pseudanthias venator</i> Snyder 1911		Kumasohanadai
219	ハタ科	Serranidae	ニラミハナダイ	<i>Pseudanthias ventralis ventralis</i> (Randall 1979)		Niramihanadai
219	ハタ科	Serranidae	トゲメギス	<i>Pseudogramma polyacantha</i> (Bleeker 1856)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 吉田・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:143-146. 種子島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Togemegisu
219	ハタ科	Serranidae	ホカケハナダイ	<i>Rabaulichthys suzuki</i> Masuda & Randall 2001	工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島	Hokakehanadai

219	ハタ科	Serranidae	サクラダイ	Sacura margaritacea (Hilgendorf 1879)	岩坪ほか (2011) Nat Kagoshima 37:17-22. 薩摩半島西岸; 吉田ほか (2017) Nat Kagoshima 43:111-116. 中之島; 田城ほか (2017) タクサ42:22-40. 京都; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 吉田ほか (2019) Nat Kagoshima 45:291-294. 種子島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 中之島; 畑・吉田 (2020) 四国自然科学研究13:7-11. 徳島県小松島市沖	Sakuradai
219	ハタ科	Serranidae	ヤマブキハタ	Saloptia powelli Smith 1964 Plectropomus powelli (Smith 1964)	畑・本村 (2015) 鹿児島大学水産学部紀要64:1-9. 口之島, 中之島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Ma & Craig (2018) Copeia 106:443-456. SaloptiaからPlectropomusへ変属; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 口之島, 中之島	Yamabukihata
219	ハタ科	Serranidae	スミツキハナダイ	Selenanthias analis Tanaka 1918		Sumitsukihanadai
219	ハタ科	Serranidae	ハナゴンベ	Serranocirrhites latus Watanabe 1949	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hanagombe
219	ハタ科	Serranidae	クレナイトゲメギス	Suttonia coccinea Endo & Kenmotsu 2013	Endo & Kenmotsu (2013) Bull Nat Mus Nat Sci, Ser A (Zool), Suppl 7:11-18. 高知県沖の島; Suttoniaはクレナイトゲメギス属; 吉田ほか (2019) 魚類学雑誌10.11369/jji.19-008. 2 個体目の記録 (石垣島)	Kurenaitogemegisu
219	ハタ科	Serranidae	カザンクレナイトゲメギス	Suttonia lineata Gosline 1960	Yoshida et al (2018) Spec Divers 23:229-232. 日本初記録 (火山列島硫黄島)	Kazankurenaitogemegisu
219	ハタ科	Serranidae	ヒメハナダイ	Tosana niwae Smith & Pope 1906	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Gill et al (2019) Zootaxa 4614:566-574. 香港のAnthias albofasciatus Fowler & Bean 1930はTosana niwae Smith & Pope 1906の新参異名	Himehanadai
219	ハタ科	Serranidae	イトヒキハナダイ	Tosanoides filamentosus Kamohara 1953		Itohikihanadai
219	ハタ科	Serranidae	キシマハナダイ	Tosanoides flavofasciatus Katayama & Masuda 1980		Kishimahanadai
219	ハタ科	Serranidae	トビハタ	Triso dermatopterus (Temminck & Schlegel 1843)	鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 三井ほか (2020) 神奈川県自然誌資料41:45-52. 相模湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tobihata
219	ハタ科	Serranidae	オジロバラハタ	Variola albimarginata Baissac 1953	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 中村・本村 (2020) Nat Kagoshima 46:503-507. トカラ列島平島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ojirobarahata
219	ハタ科	Serranidae	バラハタ	Variola louti (Forsskål 1775)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Barahata
244	ハチビキ科	Emmelichthyidae	トゲナシチビキ	Emmelichthys karnellai Heemstra & Randall 1977		Togenashichibiki
244	ハチビキ科	Emmelichthyidae	ロウソクチビキ	Emmelichthys struhsakeri Heemstra & Randall 1977	畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:207-211. 小臥蛇島, 中之島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 中之島, 小臥蛇島	Rosokuchibiki
244	ハチビキ科	Emmelichthyidae	ヒチビキ	Erythrocles microceps Miyahara & Okamura 1998	鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; 田城ほか (2017) タクサ 42:22-40. 京都; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hichibiki
244	ハチビキ科	Emmelichthyidae	ハチビキ	Erythrocles schlegelii (Richardson 1846)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hachibiki
244	ハチビキ科	Emmelichthyidae	ハワイチビキ	Erythrocles scintillans (Jordan & Thompson 1912)		Hawaiichibiki
188.1	ハチ科	Apistidae	ハチ	Apistus carinatus (Bloch & Schneider 1801)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hachi
89	ハナメイワシ科	Platyroctidae	キタノハナメイワシ	Holtbyrnia innesi (Fowler 1934)		Kitanohanameiwashi
89	ハナメイワシ科	Platyroctidae	オチノハナメイワシ	Maulisia acuticeps Sazonov 1976		Ochibahanameiwashi
89	ハナメイワシ科	Platyroctidae	クズボシハナメイワシ	Maulisia argipalla Matsui & Rosenblatt 1979		Kuzuboshihanameiwashi
89	ハナメイワシ科	Platyroctidae	ネットイハナメイワシ	Mentodus facilis (Parr 1951)		Nettaihameiwashi
89	ハナメイワシ科	Platyroctidae	ハナメイワシ	Sagamichthys abei Parr 1953		Hanameiwashi
293	ハネガジ科	Ptilichthyidae	ハネガジ	Ptilichthys goodei Bean 1881		Hanegaji
83	ハマギギ科	Aridae	ハマギギ	Arius maculatus (Thunberg 1792)		Hamagigi
83	ハマギギ科	Aridae	オオサカハマギギ	Netuma bilineata (Valenciennes 1840)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Osakahamagigi
83	ハマギギ科	Aridae	トウカイハマギギ	Plicofollis nella (Valenciennes 1840)		Tokaihamagigi
64	ハモ科	Muraenesocidae	ワタクズハモ	Gavialiceps taiwanensis (Chen & Weng 1967)		Walakuzuhamo
64	ハモ科	Muraenesocidae	スズハモ	Muraenesox bagio (Hamilton 1822)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Suzuhamo
64	ハモ科	Muraenesocidae	ハモ	Muraenesox cinereus (Forsskål 1775)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 上城ほか (2019) Nat Kagoshima 45:367-371. 琉球列島初記録 (奄美大島) 色彩変異; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hamo



64	ハモ科	Muraenesocidae	ハシナガアナゴ	Oxyconger leptognathus (Bleeker 1858)	畑ほか (2017) Nat Kagoshima 43:27-30. 内之浦湾; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hashinagaanago
56	ハリガネウミヘビ科	Moringuidae	セグロハリガネウミヘビ	Moringua bicolor Kaup 1856		Segurohariganeumihebi
56	ハリガネウミヘビ科	Moringuidae	サビハリガネウミヘビ	Moringua ferruginea Bliss 1883		Sabihariganeumihebi
56	ハリガネウミヘビ科	Moringuidae	トビハリガネウミヘビ	Moringua javanica (Kaup 1856)	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tobihariganeumihebi
56	ハリガネウミヘビ科	Moringuidae	ハリガネウミヘビ	Moringua microchir Bleeker 1853		Hariganeumihebi
198	ハリゴテ科	Hoplichthyidae	シマハリゴテ	Hoplichthys fasciatus Matsubara 1937	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)	Shimaharigochi
198	ハリゴテ科	Hoplichthyidae	イトハリゴテ	Hoplichthys filamentosus Matsubara & Ochiai 1950	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Itoharigochi
198	ハリゴテ科	Hoplichthyidae	ソコハリゴテ	Hoplichthys gilberti Jordan & Richardson 1908	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sokoharigochi
198	ハリゴテ科	Hoplichthyidae	ナツハリゴテ	Hoplichthys langsdorffii Cuvier 1829	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Natsuharigochi
198	ハリゴテ科	Hoplichthyidae	ミマセハリゴテ	Hoplichthys mimaseanus Nagano, Endo & Yabe 2013	Nagano et al (2013) Bull Nat Mus Nat Sci, Ser A (Zool), Suppl 7:1-9. 土佐湾, 尖閣諸島沖	Mimaseharigochi
198	ハリゴテ科	Hoplichthyidae	ハリゴテ	Hoplichthys regani Jordan 1908	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域	Harigochi
352	ハリセンボン科	Diodontidae	インガキフグ	Chilomycterus reticulatus (Linnaeus 1758)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Ishigakifugu
352	ハリセンボン科	Diodontidae	メイトイシガキフグ	Cylichthys orbicularis (Bloch 1785)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Meitaisigakifugu
352	ハリセンボン科	Diodontidae	イガグリフグ	Cylichthys spilostylus (Leis & Randall 1982)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Igagurifugu
352	ハリセンボン科	Diodontidae	ヤセハリセンボン	Diodon eydouxi Brisout de Barneville 1846	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Yaseharisembon
352	ハリセンボン科	Diodontidae	ハリセンボン	Diodon holocanthus Linnaeus 1758	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Harisembon
352	ハリセンボン科	Diodontidae	ネズミフグ	Diodon hystrix Linnaeus 1758	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nezumifugu
352	ハリセンボン科	Diodontidae	ヒトヅラハリセンボン	Diodon liturosus Shaw 1804	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hitozuraharisembon
241	ヒイラギ科	Leiognathidae	シマヒイラギ	Aurigequula fasciata (Lacepède 1803)	Chakrabarty et al (2008) Ceylon J Sci (Biol Sci) 37:143-161. Aurigequula Fowler 1918の有効性; 藤原・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:187-202. 笠沙, 奄美大島, 種子島, 徳之島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Shimahiragi
241	ヒイラギ科	Leiognathidae	ホソウケグチヒイラギ	Deveximentum indicium (Monkolprasit 1973)	藤原・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:187-202. 内之浦湾, 肝付町高山, 志布志湾, 批郷島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Hosokeguchihiragi
241	ヒイラギ科	Leiognathidae	カドガウケグチヒイラギ	Deveximentum interruptum (Valenciennes 1835)	Miki et al (2017) Biogeogr 19:129-132. 日本初記録 (宮崎県); Deveximentumの和名はウケグチヒイラギ属; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Kadogawakeguchihiragi
241	ヒイラギ科	Leiognathidae	ヤンバルウケグチヒイラギ	Deveximentum megalolepis (Mochizuki & Hayashi 1989)		Yambarukeguchihiragi

241	ヒイラギ科	Leiognathidae	イトヒキヒイラギ	<i>Equulites leuciscus</i> (Günther 1860)	藤原・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:187-202. 種子島 ; 鐘木 (2016) 「種子島の魚類」	Itohihiragi
241	ヒイラギ科	Leiognathidae	ヒメヒイラギ	<i>Equulites popei</i> (Whitley 1932)	藤原・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:187-202. 笠沙、内之浦湾、佐多伊座敷港、谷山港、知林ヶ島、開聞岳沖、開聞川尻漁港、稲荷川河口、下飯町、種子島 ; Suzuki & Kimura (2017) Ichthyol Res. 再記載 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Himehiragi
241	ヒイラギ科	Leiognathidae	オキヒイラギ	<i>Equulites rivulatus</i> (Temminck & Schlegel 1845)	藤原・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:187-202. 笠沙、内之浦湾、知林ヶ島、喜入町、志布志湾、伊唐島、開聞川尻漁港、種子島、吹上 ; 鐘木 (2016) 「種子島の魚類」 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Okihiragi
241	ヒイラギ科	Leiognathidae	タイワンヒイラギ	<i>Eubleekeria splendens</i> (Cuvier 1829)	藤原・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:187-202. 笠沙、内之浦湾、内之浦、種子島 ; 鐘木 (2016) 「種子島の魚類」 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Taiwanhiragi
241	ヒイラギ科	Leiognathidae	オオメコバンヒイラギ	<i>Gazza achlamys</i> Jordan & Starks 1917		Omekobanhiragi
241	ヒイラギ科	Leiognathidae	コバンヒイラギ	<i>Gazza minuta</i> (Bloch 1795)	藤原・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:187-202. 笠沙、内之浦、内之浦湾、種子島、坊津 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Kobanhiragi
241	ヒイラギ科	Leiognathidae	ヒシコバンヒイラギ	<i>Gazza rhombea</i> Kimura, Yamashita & Iwatsuki 2000	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Hishikobanhiragi
241	ヒイラギ科	Leiognathidae	セイタカヒイラギ	<i>Leiognathus equulus</i> (Forsskål 1775)	藤原・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:187-202. 奄美大島 ; 鐘木 (2016) 「種子島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 畑ほか (2019) Nat Kagoshima 45:237-241. 笠沙 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Seitakahiragi
241	ヒイラギ科	Leiognathidae	ヒイラギ	<i>Nuchequula nuchalis</i> (Temminck & Schlegel 1845)	藤原・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:187-202. 薩摩川内市五代町、笠沙、日置市永吉川、枇榔島、内之浦湾 ; 鐘木 (2016) 「種子島の魚類」 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70. 東京湾 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hiragi
241	ヒイラギ科	Leiognathidae	キビレヒイラギ	<i>Photopectoralis aureus</i> (Abe & Haneda 1972)	藤原・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:187-202. 笠沙 ; 畑・本村 (2019) Nat Kagoshima 46:33-37. 内之浦湾	Kibirehiragi
241	ヒイラギ科	Leiognathidae	ネッタヒイラギ	<i>Photopectoralis bindus</i> (Valenciennes 1835)	藤原・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:187-202. 笠沙、内之浦湾、内之浦、志布志湾 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Nettaihiragi
157	ヒウチダイ科	Trachichthyidae	ハンキンメ	<i>Gephyroberyx darwini</i> (Johnson 1866)	Kotlyar (1996). <i>Gephyroberyx japonicus</i> (Döderlein 1883) は新参異名 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 畑ほか (2018) Nat Kagoshima 44:377-381. 垂水市 ; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海産谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖) ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hashikimme
157	ヒウチダイ科	Trachichthyidae	マルヒウチダイ	<i>Hoplostethus crassispinus</i> Kotlyar 1980	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海) ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; Goto et al (2018) Biogeogr 20:45-50. 最大記録、三陸沖	Maruhiuchidai
157	ヒウチダイ科	Trachichthyidae	ヒウチダイ	<i>Hoplostethus japonicus</i> Hilgendorf 1879	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域 ; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海) ; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島 ; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海産谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖)	Hiuchidai
157	ヒウチダイ科	Trachichthyidae	クロヒウチ	<i>Hoplostethus melanopus</i> (Weber 1913)		Kurohiuchi
157	ヒウチダイ科	Trachichthyidae	ハリダシエビス	<i>Paratrachichthys prosthemius</i> Jordan & Fowler 1902	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海) ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Haridashiebisu
157	ヒウチダイ科	Trachichthyidae	ミナミハリダシエビス	<i>Paratrachichthys sajademalensis</i> Kotlyar 1979		Minamiharidashiebisu
160	ヒカリキンメダイ科	Anomalopidae	ヒカリキンメダイ	<i>Anomalops katoptron</i> (Bleeker 1856)		Hikarikimmedai
160	ヒカリキンメダイ科	Anomalopidae	オオヒカリキンメ	<i>Photoblepharon palpebratum</i> (Boddaert 1781)	小枝ほか (2014) 魚類学雑誌61:27-31. 沖縄島 ; Photoblepharon はオオヒカリキンメ属 (新称)	Ohikarikimme
167	ヒシダイ科	Caproidae	ヒシダイ	<i>Antigonia capros</i> Lowe 1843	山田ほか (2013) 神奈川県自然誌資料34:63-65. 相模湾 ; 畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:171-175. 種子島、トカラ列島東方沖屋久新曾根、与論島 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; 鐘木 (2016) 「種子島の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 中之島	Hishidai
167	ヒシダイ科	Caproidae	ベニヒシダイ	<i>Antigonia rubescens</i> (Günther 1860)		Benihishidai
167	ヒシダイ科	Caproidae	ミナミヒシダイ	<i>Antigonia rubicunda</i> Ogilby 1910	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島	Minamihishidai
166	ヒシマトウダイ科	Grammicolepididae	オオヒシマトウダイ	<i>Grammicolepis brachiuscula</i> Poey 1873		Ohishimatodai
166	ヒシマトウダイ科	Grammicolepididae	ヒシマトウダイ	<i>Xenolepidichthys dalgleishi</i> Gilchrist 1922	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の中間海域	Hishimatodai
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	チヒロカスベ	<i>Bathyraja abyssicola</i> (Gibert 1896)	石原 (2012) 板鯨研究会報48:6-15. ガンギエイ科 Rajidae からヒトツビレカスベ科 Arhynchobatidae へ ; 鄭 (2018) 「日本魚類館」. 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Chihirokasube

40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	アリユーションカスベ	<i>Bathyraja aleutica</i> (Gilbert 1896)	石原 (2012) 板鯨類研究会報48:6-15. ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ; 鄭 (2018) 「日本魚類館」, 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Aryushankasube
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	ホソメカスベ	<i>Bathyraja andriashievi</i> Dolganov 1983	石原 (2012) 板鯨類研究会報48:6-15. ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ; 鄭 (2018) 「日本魚類館」, 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Hosomekasube
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	ソコガンギエイ	<i>Bathyraja bergi</i> Dolganov 1983	石原 (2012) 板鯨類研究会報48:6-15. ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ; 鄭 (2018) 「日本魚類館」, 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Sokogangiei
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	リボンカスベ	<i>Bathyraja diptaenia</i> (Ishiyama 1952)	石原 (2012) 板鯨類研究会報48:6-15. ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ; 鄭 (2018) 「日本魚類館」, 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Ribonkasube
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	フェドロフカスベ	<i>Bathyraja fedorovi</i> Dolganov 1983	石原 (2012) 板鯨類研究会報48:6-15. ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ; 鄭 (2018) 「日本魚類館」, 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Fedorofukasube
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	チャレンジャーカスベ	<i>Bathyraja isotrachys</i> (Günther 1877)	石原 (2012) 板鯨類研究会報48:6-15. ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ; 鄭 (2018) 「日本魚類館」, 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Charenjakasube
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	コマンドルカスベ	<i>Bathyraja lindbergi</i> Ishiyama & Ishihara 1977	石原 (2012) 板鯨類研究会報48:6-15. ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ; 鄭 (2018) 「日本魚類館」, 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Komandorukasube
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	マツバラエイ	<i>Bathyraja matsubarai</i> (Ishiyama 1952)	石原 (2012) 板鯨類研究会報48:6-15. ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ; 鄭 (2018) 「日本魚類館」, 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Matsubarai
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	スベスベカスベ	<i>Bathyraja minispinosa</i> Ishiyama & Ishihara 1977	石原 (2012) 板鯨類研究会報48:6-15. ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ; 鄭 (2018) 「日本魚類館」, 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Subesubekasube
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	ツノカスベ	<i>Bathyraja simoterus</i> (Ishiyama 1967)	石原 (2012) 板鯨類研究会報48:6-15. ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ; 鄭 (2018) 「日本魚類館」, 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Tsunokasube
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	ドブカスベ	<i>Bathyraja smirnovi</i> (Soldatov & Pavlenko 1915)	石原 (2012) 板鯨類研究会報48:6-15. ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ; 鄭 (2018) 「日本魚類館」, 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Dobukasube
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	ザラカスベ	<i>Bathyraja trachouros</i> (Ishiyama 1958)	石原 (2012) 板鯨類研究会報48:6-15. ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ; 鄭 (2018) 「日本魚類館」, 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Zarakasube
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	チノフスキーカスベ	<i>Bathyraja tzinovskii</i> Dolganov 1983	石原 (2012) 板鯨類研究会報48:6-15. ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ; 鄭 (2018) 「日本魚類館」, 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Chinofusukikasube
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	キタノカスベ	<i>Bathyraja violacea</i> (Suvorov 1935)	石原 (2012) 板鯨類研究会報48:6-15. ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ; 鄭 (2018) 「日本魚類館」, 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Kitanokasube
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	トビツカエイ	<i>Notoraja tobitukai</i> (Hiyama 1940)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 石原 (2012) 板鯨類研究会報48:6-15. ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ; 鄭 (2018) 「日本魚類館」, 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Tobitsukaei
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	クジカスベ	<i>Rhinoraja kujiensis</i> (Tanaka 1916)	石原 (2012) 板鯨類研究会報48:6-15. ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ; 鄭 (2018) 「日本魚類館」, 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Kujikasube
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	オナガカスベ	<i>Rhinoraja longicauda</i> Ishiyama 1952	石原 (2012) 板鯨類研究会報48:6-15. ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ; 鄭 (2018) 「日本魚類館」, 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Onagakasube
40.1	ヒトツビレカスベ科	Arhynchobatidae	オダエイ	<i>Rhinoraja odai</i> Ishiyama 1958	石原 (2012) 板鯨類研究会報48:6-15. ガンギエイ科Rajidaeからヒトツビレカスベ科Arhynchobatidaeへ; 鄭 (2018) 「日本魚類館」, 科ではなくソコガンギエイ亜科 (新称) Arhynchobatinae	Odae
188.3	ヒメキナジ科	Plectrogenidae	バラハイゴチ	<i>Bembradium roseum</i> Gilbert 1905		Barahaigochi
188.3	ヒメキナジ科	Plectrogenidae	ヒメキナジ	<i>Plectrogenium nanum</i> Gilbert 1905		Himekichiji
255	ヒメジ科	Mullidae	モンツキアカヒメジ	<i>Mulloidichthys flavolineatus</i> flavolineatus (Lacepède 1801)	Fernandez-Silva et al (2016) ZooKeys 605:131-157. 亜種: 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島. Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Montsukiahimeji

255	ヒメジ科	Mullidae	リュウキュウアカヒメジ	Mulloichthys pflugeri (Steindachner 1900)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Koeda et al (2016) South Pac Stud 37:1-8. 奄美大島. 与那国島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ryukyukahimeji
255	ヒメジ科	Mullidae	アカヒメジ	Mulloichthys vanicolensis (Valenciennes 1831)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akahimeji
255	ヒメジ科	Mullidae	インドヒメジ	Parupeneus barberinoides (Bleeker 1852)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Indohimeji
255	ヒメジ科	Mullidae	オオスジヒメジ	Parupeneus barberinus (Lacepède 1801)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Osujihimeji
255	ヒメジ科	Mullidae	ミナベヒメジ	Parupeneus biaculeatus (Richardson 1846)	池田・中坊 (2015) 南日本太平洋岸の魚類. 和名提唱；田代・本村 (2015) Nat Kagoshima 41:133-137. 笠沙. 開門川尻. 山川沖. 枕崎市枕崎沖と南さつま市野間池沖の間. 知林ヶ島. 佐多伊座敷港；鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；和田ほか (2019) 熊本野生生物研究会誌9:17-24. 天草市；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Minabehimeji
255	ヒメジ科	Mullidae	ウミヒゴイ	Parupeneus chrysopleuron (Temminck & Schlegel 1843)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Umihigo
255	ヒメジ科	Mullidae	ホウライヒメジ	Parupeneus ciliatus (Lacepède 1802)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Horaihimeji
255	ヒメジ科	Mullidae	フタスジヒメジ	Parupeneus crassilabris (Valenciennes 1831)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；萬代ほか (2019) Nat Kagoshima 45:249-254. 九州初記録 (笠沙)	Futasujihimeji
255	ヒメジ科	Mullidae	マルクチヒメジ	Parupeneus cyclostomus (Lacepède 1801)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuan 41:1-9. 与那国島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Marukuchihimeji
255	ヒメジ科	Mullidae	タカサゴヒメジ	Parupeneus heptacanthus (Lacepède 1802)	鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；田城ほか (2017) タクサ42:22-40. 京都；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Takasagohimeji
255	ヒメジ科	Mullidae	コバンヒメジ	Parupeneus indicus (Shaw 1803)	山田・工藤 (2012) 神奈川県自然誌資料33:113-116. 相模湾；鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Kobanhimeji
255	ヒメジ科	Mullidae	フタオビミナミヒメジ	Parupeneus insularis Randall & Myers 2002		Futaobiminahimeji
255	ヒメジ科	Mullidae	ロケットヒメジ	Parupeneus janseni (Bleeker 1856)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」. 日本初記録	Roketthimeji
255	ヒメジ科	Mullidae	オジサン	Parupeneus multifasciatus (Quoy & Gaimard 1825)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島；Shibuya & Motomura (2020) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-020-00753-7. 鹿児島県本土. 大隅諸島. トカラ列島. 奄美群島～八重山諸島. 小笠原諸島	Ojisan

255	ヒメジ科	Mullidae	リュウキュウヒメジ	<i>Parupeneus pleurostigma</i> (Bennett 1831)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」； Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ryukyuhimeji
255	ヒメジ科	Mullidae	オキナヒメジ	<i>Parupeneus spilurus</i> (Bleeker 1854)	本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」, 屋久島； Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」； 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」； Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」； Bandai et al (2019) Ichtyol Res doi:10.1007/s10228-019-00707-8. 性的二型 (宮崎県, 鹿児島県本土, 飯島, 種子島, 沖縄島)； 工藤・瀬能 (2020) 神奈川県自然誌資料 41:53-60. 東京湾 (横浜)； 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Okinahimeji
255	ヒメジ科	Mullidae	アカネヒメジ	<i>Upeneus guttatus</i> (Day 1868)	Motomura et al (2012) Spec Divers 17:7-14. 日本初記録 (薩摩半島西岸・大隅半島東岸)； 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」； 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」； 藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572. 笠沙	Akanehimeji
255	ヒメジ科	Mullidae	ユカタヒメジ	<i>Upeneus heterospinus</i> Uiblein & Pavlov 2019	萬代ほか (2018) 魚類学雑誌, 日本初記録 (笠沙)； Uiblein et al (2019) Zootaxa 4683:151-196. 笠沙 (新種記載)； <i>Upeneus spottocaudalis</i> Uiblein & Gledhill 2017はオーストラリアとインドネシアからのみ記録； 藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572. 笠沙	Yukatahimeji
255	ヒメジ科	Mullidae	サクヤヒメジ	<i>Upeneus itoui</i> Yamashita, Golani & Motomura 2011	Yamashita et al (2011) Zootaxa 3107:47-58. 宮崎県, 鹿児島県, 沖縄県； 田代ほか (2014) Nat Kagoshima 40:69-74. 種子島； 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」； 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」； 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」； 藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572. 笠沙	Sakuyahimeji
255	ヒメジ科	Mullidae	ヒメジ	<i>Upeneus japonicus</i> (Houttuyn 1782)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)； Motomura et al (2012) Spec Divers 17:7-14. 静岡県, 高知県, 宮崎県, 薩摩半島西岸, 鹿児島湾, 大隅半島東岸； 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」； 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」； 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Himeji
255	ヒメジ科	Mullidae	キスジヒメジ	<i>Upeneus moluccensis</i> (Bleeker 1855)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」； 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Kisujihimeji
255	ヒメジ科	Mullidae	ヨスジヒメジ	<i>Upeneus quadrilineatus</i> Cheng & Wang 1963	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 萬代ほか (2018) Nat Kagoshima 44:321-325. 笠沙, 種子島	Yosujihimeji
255	ヒメジ科	Mullidae	ヨコヒメジ	<i>Upeneus subvittatus</i> (Temminck & Schlegel 1843)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Yokohimeji
255	ヒメジ科	Mullidae	コハクヒメジ	<i>Upeneus sulphureus</i> Cuvier 1829	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」； 萬代ほか (2019) Nat Kagoshima 45:249-254. 鹿児島県初記録 (笠沙)	Kohakuhimeji
255	ヒメジ科	Mullidae	シロガネヒメジ	<i>Upeneus taeniopterus</i> Cuvier 1829		Shiroganehimeji
255	ヒメジ科	Mullidae	ヨメヒメジ	<i>Upeneus tragula</i> Richardson 1846	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市； 錦木 (2016) 「種子島の釣魚」； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」； 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」； 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」； 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Yomehimeji
255	ヒメジ科	Mullidae	ミナミヒメジ	<i>Upeneus vittatus</i> (Forsskål 1775)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」； 錦木 (2016) 「種子島の釣魚」； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」； 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」； Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」； 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Minamihimeji
259	ヒメツバメウオ科	Monodactylidae	ヒメツバメウオ	<i>Monodactylus argenteus</i> (Linnaeus 1758)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島； Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島； 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」； 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」； 楳・脇本 (2019) 南紀生物61:183-185. 和歌山県 (幼魚)	Himetsubameuo
105	ヒメ科	Aulopidae	イトヒキヒメ	<i>Hime formosana</i> (Lee & Chao 1994)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」； 手良村ほか (2019) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 48:13-20. 駿河湾, 遠州灘	Itokihime
105	ヒメ科	Aulopidae	ヒメ	<i>Hime japonica</i> (Günther 1877)	学名変更； 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 91:17-33. 九州西方 (東シナ海)； 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hime
105	ヒメ科	Aulopidae	ハタタテヒメ	<i>Hime</i> sp.	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島； 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hatatatehime
105	ヒメ科	Aulopidae	エソダマシ	<i>Leptaolopus damasi</i> (Tanaka 1915)	畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:9-11. 薩摩半島南部； Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Esodamashi

43	ヒラタエイ科	Urolophidae	ヒラタエイ	<i>Urolophus aurantiacus</i> Müller & Henle 1841	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 鹿児島湾; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hirataei
337	ヒラメ科	Paralichthyidae	ヒラメ	<i>Paralichthys olivaceus</i> (Temminck & Schlegel 1846)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 (横断なし); Miki & Murase (2017) Biogeogr 19:5-9. 種子島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hirame
337	ヒラメ科	Paralichthyidae	テンジクガレイ	<i>Pseudorhombus arsius</i> (Hamilton 1822)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Tenjikugarei
337	ヒラメ科	Paralichthyidae	ガンゾウビラメ	<i>Pseudorhombus cinnamomeus</i> (Temminck & Schlegel 1846)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 鹿児島島 (標本ナシで文献引用のみ)	Ganzobirame
337	ヒラメ科	Paralichthyidae	メガレイ	<i>Pseudorhombus dupliscioellatus</i> Regan 1905	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 薩摩半島, 種子島 (標本ナシで文献引用のみ); Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 和田ほか (2019) 熊本野生生物研究会誌9:17-24. 天草市	Megarei
337	ヒラメ科	Paralichthyidae	タイワンガンゾウビラメ	<i>Pseudorhombus levisquamis</i> (Oshima 1927)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 大隅半島東岸; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Taiwanganzobirame
337	ヒラメ科	Paralichthyidae	ヘラガンゾウビラメ	<i>Pseudorhombus oculocirris</i> Amaoka 1969	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 薩摩半島西岸; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島	Heraganzobirame
337	ヒラメ科	Paralichthyidae	ナンヨウガレイ	<i>Pseudorhombus oligodon</i> (Bleeker 1854)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 薩摩半島西岸. 大隅半島東岸; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Nan-yogarei
337	ヒラメ科	Paralichthyidae	タマガンゾウビラメ	<i>Pseudorhombus pentopthalmus</i> Günther 1862	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 薩摩半島西岸. 鹿児島湾. 大隅半島東岸; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tamaganzobirame
337	ヒラメ科	Paralichthyidae	ユメアラメガレイ	<i>Tarphops elegans</i> Amaoka 1969	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 薩摩半島北西岸	Yumearamegarei
337	ヒラメ科	Paralichthyidae	アラメガレイ	<i>Tarphops oligolepis</i> (Bleeker 1858)	大橋・本村 (2011) Nat Kagoshima 37:71-118. 薩摩半島西岸. 大隅半島東岸; 工藤ほか (2013) 神奈川自然誌資料34:67-72. 三浦半島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Aramegarei
58	ヒレウツボ科	Myrocongridae	ヒレウツボ	<i>Myroconger gracilis</i> Castle 1991		Hireutsubo
20.1	ヒレトガリザメ科	Hemigaleidae	テンイバラザメ	<i>Paragaleus tengi</i> (Chen 1963)		Tenibarazame
188.4	ヒレナガカサゴ科	Neosebastidae	ヒレナガカサゴ	<i>Neosebastes entaxis</i> Jordan & Starks 1904	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Hirenagakasago
188.4	ヒレナガカサゴ科	Neosebastidae	オガサワラカサゴ	<i>Neosebastes multisquamus</i> Motomura 2004		Ogasawarakasago
141	ヒレナガチョウチンアンコウ科	Caulophrynidae	ヒレナガチョウチンアンコウ	<i>Caulophryne pelagica</i> (Brauer 1902)		Hirenagachochinanko
141	ヒレナガチョウチンアンコウ科	Caulophrynidae	ケナシヒレナガチョウチンアンコウ	<i>Caulophryne</i> sp.		Kenashihirenagachochinanko
82	ヒレナマズ科	Clariidae	ヒレナマズ	<i>Clarias fuscus</i> (Lacepède 1803)		Hirenamaz
245	フエダイ科	Lutjanidae	インフエダイ	<i>Aphareus furca</i> (Lacepède 1801)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ishifudai
245	フエダイ科	Lutjanidae	オオグチシチビキ	<i>Aphareus rutilans</i> Cuvier 1830	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Oguchiishichibiki
245	フエダイ科	Lutjanidae	アオチビキ	<i>Aprion virescens</i> Valenciennes 1830	山田ほか (2014) 神奈川自然誌資料35:41-44. 相模湾; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Aochibiki
245	フエダイ科	Lutjanidae	ハチジョウアカムツ	<i>Etelis carbunculus</i> Cuvier 1828	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hachijoakamutsu
245	フエダイ科	Lutjanidae	ハマダイ	<i>Etelis coruscans</i> Valenciennes 1862	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hamadai
245	フエダイ科	Lutjanidae	オオクチハマダイ	<i>Etelis radius</i> Anderson 1981	畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:95-99. トカラ列島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. トカラ列島	Okuchihamadai

245	フエダイ科	Lutjanidae	キビレフエダイ	<i>Lipocheilus carnolabrum</i> (Chan 1970)	ジョンほか (2015) Nat Kagoshima 41:101-105. 奄美大島, 宇治群島, 口永良部島; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kibirefuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	ゴマフエダイ	<i>Lutjanus argentimaculatus</i> (Forsskål 1775)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; 山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:44-52. 相模湾; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告47:35-57. 千葉県・神奈川県; 三井 (2018) 神奈川自然誌資料39:75-79. 神奈川県葉山町下山川; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 工藤・瀬能 (2020) 神奈川自然誌資料41:53-60. 東京湾 (横浜)	Gomafuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	ベンガルフエダイ	<i>Lutjanus bengalensis</i> (Bloch 1790)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・木村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Bengarufuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	バラフエダイ	<i>Lutjanus bohar</i> (Forsskål 1775)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Barafuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	アミメフエダイ	<i>Lutjanus decussatus</i> (Cuvier 1828)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Amimefuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	ハスジマタルミ	<i>Lutjanus dodecacthanoides</i> (Bleeker 1854)	松沼・木村 (2014) タクサ37:14-20. 黒島から口之永良部島, 屋久島葉生沖にかけての海域; Koeda et al (2014) Fauna Ryukyuna 14:1-6. 沖縄島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Hasujimatarumi
245	フエダイ科	Lutjanidae	ミナミフエダイ	<i>Lutjanus ehrenbergii</i> (Peters 1869)		Minamifuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	ニセクロホシフエダイ	<i>Lutjanus fulviflamma</i> (Forsskål 1775)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・木村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; 工藤・瀬能 (2020) 神奈川自然誌資料41:53-60. 東京湾 (横浜); 山川ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:71-82. 相模湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nisekurohoshifuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	オキフエダイ	<i>Lutjanus fulvus</i> (Forster 1801)	木村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; 山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:44-52. 相模湾; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告47:35-57. 神奈川県・伊豆半島; 木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Okifuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	ヒメフエダイ	<i>Lutjanus gibbus</i> (Forsskål 1775)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Himefuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	ウラウチフエダイ	<i>Lutjanus goldiei</i> (Macleay 1882)	木村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」, 西表島	Urauchifuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	カドガワフエダイ	<i>Lutjanus johnii</i> (Bloch 1792)	林田ほか (2012) タクサ33:13-16. 宮崎県	Kadogawafuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	ヨスジフエダイ	<i>Lutjanus kasmira</i> (Forsskål 1775)	木村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 山田ほか (2014) 神奈川自然誌資料35:41-44. 相模湾; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yosujifuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	キンセンフエダイ	<i>Lutjanus lutjanus</i> Bloch 1790	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Kinsenfuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	イモトフエダイ	<i>Lutjanus madras</i> (Valenciennes 1831)	Koeda et al (2014) Fauna Ryukyuna 14:1-6. 沖縄島	Imotofuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	ヨコフエダイ	<i>Lutjanus malabaricus</i> (Bloch & Schneider 1801)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 木村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yokofuedai

245	フエダイ科	Lutjanidae	イッテンフエダイ	Lutjanus monostigma (Cuvier 1828)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Iitenfuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	ヨコスジフエダイ	Lutjanus ophuysenii (Bleeker 1860)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Yokosujifuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	ロクセンフエダイ	Lutjanus quinquelineatus (Bloch 1790)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Rokusenfuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	ナミフエダイ	Lutjanus rivulatus (Cuvier 1828)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 山川ほか (2018) 神奈川県立博物館研究報告47:35-57, 伊豆半島初記録; Tanaka & Shinohara (2018) Bull Natl Mus Nat Sci Ser A (Zool) 44:29-40, 宮崎県, 種子島, 沖縄島, 石垣島, 西表島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Namifuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	キュウセンフエダイ	Lutjanus rufoleoneatus (Valenciennes 1830)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Kyusenfuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	クロホシフエダイ	Lutjanus russellii (Bleeker 1849)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 田城ほか (2017) タクサ42:22-40, 京都; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Kurohoshifuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	センネンダイ	Lutjanus sebae (Cuvier 1816)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 小枝ほか (2017) Nat Kagoshima 43:137-140, 内之浦湾; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sennendai
245	フエダイ科	Lutjanidae	フエダイ	Lutjanus stellatus Akazaki 1983	鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 田城ほか (2017) タクサ42:22-40, 京都; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Tanaka & Shinohara (2018) Bull Natl Mus Nat Sci Ser A (Zool) 44:29-40, 茨城~鹿児島, 京都, 伊豆諸島, 小笠原諸島, 沖ノ島島, 琉球列島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Fuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	ワキグロアカフエダイ	Lutjanus timorensis (Quoy & Gaimard 1824)		Wakiguroakafuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	タテフエダイ	Lutjanus vitta (Quoy & Gaimard 1824)	ジョンほか (2016) Nat Kagoshima 42:213-217, 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tatefuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	ホホスジタルミ	Macolor macularis Fowler 1931	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hohosujitarumi
245	フエダイ科	Lutjanidae	マダラタルミ	Macolor niger (Forsskål 1775)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Madaratarumi
245	フエダイ科	Lutjanidae	アオダイ	Paracaesio caerulea (Katayama 1934)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Aodai
245	フエダイ科	Lutjanidae	シマアオダイ	Paracaesio kusakarii Abe 1960	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shimaaodai
245	フエダイ科	Lutjanidae	ヨゴレアオダイ	Paracaesio sordida Abe & Shinohara 1962	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 江口・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:219-223, 種子島, 奄美大島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yogoreaodai



245	フエダイ科	Lutjanidae	ヤンバルシマアオダイ	Paracaesio stonei Raj & Seeto 1983	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 平島, 小宝島	Yambarushimaoadai
245	フエダイ科	Lutjanidae	ウメイロ	Paracaesio xanthura (Bleeker 1869)	鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 田城ほか (2017) タクサ42:22-40. 京都; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Umeiro
245	フエダイ科	Lutjanidae	セダカタカサゴ	Pinjalo lewisi Randall, Allen & Anderson 1987		Sedakatakasago
245	フエダイ科	Lutjanidae	チカメタカサゴ	Pinjalo pinjalo (Bleeker 1850)	小枝・本村 (2015) Nat Kagoshima 41:107-110. 開聞川尻沖; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 和田・本村 (2019) Nat Kagoshima 45:193-195. 大隅諸島黒島	Chikametakasago
245	フエダイ科	Lutjanidae	ウスハナフエダイ	Pristipomoides amoenus (Snyder 1911)	Shimose et al (2020) Zootaxa 4728:469-476. 沖縄島・石垣島	Ushanafuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	ハナフエダイ	Pristipomoides argyrogrammicus (Valenciennes 1832)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura (2017) Ichthyofauna of Yaku-shima. 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島; Shimose et al (2020) Zootaxa 4728:469-476. 石垣島	Hanafuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	キマダラヒメダイ	Pristipomoides auricilla (Jordan, Evermann & Tanaka 1927)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Hata et al (2017) Biol Mag Okinawa 55:19-26. 屋久島, 臥蛇島, 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 臥蛇島	Kimadarahimedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	オオヒメ	Pristipomoides filamentosus (Valenciennes 1830)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura (2017) Ichthyofauna of Yaku-shima. 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ohime
245	フエダイ科	Lutjanidae	キンメヒメダイ	Pristipomoides flavipinnis Shinohara 1963	Hata & Motomura (2016) South Pacific Studies 36:103-110. トカラ列島, 小宝島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 小宝島を含むトカラ列島	Kimmehimedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	ナガサキフエダイ	Pristipomoides multidentis (Day 1871)	畑・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:225-229. 種子島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 畑・本村 (2018) Nat Kagoshima 44:341-345. 屋久島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nagasakifuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	ヒメダイ	Pristipomoides sieboldii (Bleeker 1855)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura (2017) Ichthyofauna of Yaku-shima. 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Himedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	バラヒメダイ	Pristipomoides typus Bleeker 1852	畑・本村 (2017) 南紀生物59:67-70. 山川港; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Barahimedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	シマチビキ	Pristipomoides zonatus (Valenciennes 1830)	小枝ほか (2015) Nat Kagoshima 41:111-114. 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Shimose et al (2020) Zootaxa 4728:469-476. 沖縄島・石垣島	Shimachibiki
245	フエダイ科	Lutjanidae	バケアカムツ	Randallichthys filamentosus (Fourmanoir 1970)	畑ほか (2018) Nat Kagoshima 44:253-256. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Bakeakamutsu
245	フエダイ科	Lutjanidae	イレスミフエダイ	Symphoricthys spilurus (Günther 1874)		Irezumifuedai
245	フエダイ科	Lutjanidae	イトヒキフエダイ	Symphorus nematophorus (Bleeker 1860)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Itokifuedai
252	フエフキダイ科	Lethrinidae	ノコギリダイ	Gnathodentex aureolineatus (Lacepède 1802)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nokogiridai
252	フエフキダイ科	Lethrinidae	オナガメイチダイ	Gymnocranius elongatus Senta 1973		Onagameichidai
252	フエフキダイ科	Lethrinidae	シロダイ	Gymnocranius euanus (Günther 1879)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shirodai

252	フェエキダイ科	Lethrinidae	サザナミダイ	<i>Gymnocranius grandoculis</i> (Valenciennes 1830)	鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sazanamidai
252	フェエキダイ科	Lethrinidae	メイチダイ	<i>Gymnocranius griseus</i> (Temminck & Schlegel 1843)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2018) 生物地理学会会報72:209-218. 北海道南部; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Meichidai
252	フェエキダイ科	Lethrinidae	ナガメイチ	<i>Gymnocranius microdon</i> (Bleeker 1851)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Nagameichi
252	フェエキダイ科	Lethrinidae	ツキノフメイチダイ	<i>Gymnocranius obesus</i> Chen, Miki & Borsa 2017	和名は久新ほか (1982) で提唱; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tsukinowameichidai
252	フェエキダイ科	Lethrinidae	タマメイチ	<i>Gymnocranius satoi</i> Borsa, Béarez, Pajo & Chen 2013	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Tamameichi
252	フェエキダイ科	Lethrinidae	和名なし	<i>Gymnocranius</i> sp.	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島	
252	フェエキダイ科	Lethrinidae	ヒキマユメイチ	<i>Gymnocranius superclivus</i> Brosa, Béarez, Pajo & Chen 2013	三木ほか (2014) 魚類学雑誌61:85-88. 琉球列島	Hikimayumeichi
252	フェエキダイ科	Lethrinidae	ヨコシマフエフキ	<i>Lethrinus amboinensis</i> Bleeker 1854	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 畑・本村 (2017) Nat Kagoshima 43:169-174. 口之島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 口之島	Yokoshimafuefuki
252	フェエキダイ科	Lethrinidae	イソフエフキ	<i>Lethrinus atkinsoni</i> Seale 1910	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuan 41:1-9. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Isofuefuki
252	フェエキダイ科	Lethrinidae	アマクチビ	<i>Lethrinus erythracanthus</i> Valenciennes 1830	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 畑ほか (2018) Nat Kagoshima 44:95-99. 宝島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 宝島	Amakuchibi
252	フェエキダイ科	Lethrinidae	イトフエフキ	<i>Lethrinus genivittatus</i> Valenciennes 1830	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Itofuefuki
252	フェエキダイ科	Lethrinidae	フェエキダイ	<i>Lethrinus haematopterus</i> Temminck & Schlegel 1844	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Fuefukidai
252	フェエキダイ科	Lethrinidae	マトフエフキ	<i>Lethrinus harak</i> (Forsskål 1775)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Matofuefuki
252	フェエキダイ科	Lethrinidae	シモフリフエフキ	<i>Lethrinus lentjan</i> (Lacepède 1802)	小枝ほか (2016) Nat Kagoshima 42:259-263. 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shimofurifuefuki
252	フェエキダイ科	Lethrinidae	オオフエフキ	<i>Lethrinus microdon</i> Valenciennes 1830	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 萬代ほか (2017) Nat Kagoshima 43:165-168. 種子島・屋久島近海; 和田ほか (2019) Nat Kagoshima 46:53-56. 笠沙	Oofuefuki
252	フェエキダイ科	Lethrinidae	アマミフエフキ	<i>Lethrinus miniatus</i> (Forster 1801)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Amamifuefuki
252	フェエキダイ科	Lethrinidae	ハマフエフキ	<i>Lethrinus nebulosus</i> (Forsskål 1775)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hamafuefuki
252	フェエキダイ科	Lethrinidae	タテシマフエフキ	<i>Lethrinus obsoletus</i> (Forsskål 1775)	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tateshimafuefuki
252	フェエキダイ科	Lethrinidae	キツネフエフキ	<i>Lethrinus olivaceus</i> Valenciennes 1830	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 畑ほか (2018) Nat Kagoshima 44:327-332. 笠沙. 種子島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Kitsunefuefuki
252	フェエキダイ科	Lethrinidae	ハナフエフキ	<i>Lethrinus ornatus</i> Valenciennes 1830	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Hanafuefuki

252	フエフィダイ科	Lethrinidae	ミンサーフエフィ	Lethrinus ravus Carpenter & Randall 2003	畑ほか (2015) Nat Kagoshima 41:129-132. 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Minsafuefuki
252	フエフィダイ科	Lethrinidae	ヤエヤマフエフィ	Lethrinus reticulatus Valenciennes 1830		Yaeyamafuefuki
252	フエフィダイ科	Lethrinidae	ホオアカクチビ	Lethrinus rubrioperculatus Sato 1978	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎖木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hoakakuchibi
252	フエフィダイ科	Lethrinidae	アマフエフィ	Lethrinus semicinctus Valenciennes 1830	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Amifuefuki
252	フエフィダイ科	Lethrinidae	ホソフエフィ	Lethrinus variegatus Valenciennes 1830		Hosofuefuki
252	フエフィダイ科	Lethrinidae	ムネアカクチビ	Lethrinus xanthochilus Klunzinger 1870	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-116. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Muneakakuchibi
252	フエフィダイ科	Lethrinidae	ヨコシマクログダイ	Monotaxis grandoculis (Forsskål 1775)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 工藤ほか (2013) 神奈川県自然誌資料34:67-72. 三浦半島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-116. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Yokoshimakurodai
252	フエフィダイ科	Lethrinidae	コケノコギリ	Wattsia mossambica (Smith 1957)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kokenokogiri
78.1	フクドジョウ科	Nemacheilidae	フクドジョウ	Barbatula oreas (Jordan & Fowler 1903)		Fukudojo
78.1	フクドジョウ科	Nemacheilidae	ヒメドジョウ	Lefua costata (Kessler 1876)		Himedojo
78.1	フクドジョウ科	Nemacheilidae	ホトケドジョウ	Lefua echigonia Jordan & Richardson 1907	住倉・勝呂 (2012) 神奈川県自然誌資料33:75-80. 厚木市; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Ito et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00683-z. 伊勢湾周辺	Hotokedojo
78.1	フクドジョウ科	Nemacheilidae	エゾホトケドジョウ	Lefua nikkonis (Jordan & Fowler 1903)		Ezohotokedojo
78.1	フクドジョウ科	Nemacheilidae	トウカイナガレホトケドジョウ	Lefua tokaiensis Ito, Hosoya & Miyazaki 2019	Ito et al (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00690-0. 静岡県西部・愛知県東部	Tokainagarehotokedojo
78.1	フクドジョウ科	Nemacheilidae	ナガレホトケドジョウ	Lefua torrentis Hosoya, Ito & Miyazaki 2018	Ito et al (2015) Biogeogr 17:43-52. as L. sp. Hosoya et al (2018) Ichthyol Explor Freshwaters IRF-1078:1-9	Nagarehotokedojo
70	フクロウナギ科	Eurypharyngidae	フクロウナギ	Eurypharynx pelecanoioides Vaillant 1882		Fukuronagi
351	フグ科	Tetraodontidae	アラレフグ	Arothron caeruleopunctatus Matsuura 1994	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Ararefugu
351	フグ科	Tetraodontidae	ナガレモヨウフグ	Arothron carduus (Cantor 1849)		Nagaremoyofugu
351	フグ科	Tetraodontidae	ホシフグ	Arothron firmamentum (Temminck & Schlegel 1850)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 福井・本村 (2017) Nat Kagoshima 43:243-247. 臥蛇島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 臥蛇島	Hoshifugu
351	フグ科	Tetraodontidae	サザナミフグ	Arothron hispidus (Linnaeus 1758)	山田・工藤 (2012) 神奈川県自然誌資料33:113-116. 相模湾; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎖木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sazanamifugu
351	フグ科	Tetraodontidae	カスミフグ	Arothron immaculatus (Bloch & Schneider 1801)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 山川ほか (2020) 神奈川県自然誌資料41:71-82. 相模湾	Kasumifugu
351	フグ科	Tetraodontidae	スジモヨウフグ	Arothron manilensis (Marion de Procé 1822)	山田・工藤 (2012) 神奈川県自然誌資料33:113-116. 相模湾; 鎖木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sujimoyofugu
351	フグ科	Tetraodontidae	ケショウフグ	Arothron mappa (Lesson 1831)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Keshofugu
351	フグ科	Tetraodontidae	ミゾレフグ	Arothron meleagris (Anonymous 1798)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Mizorefugu
351	フグ科	Tetraodontidae	タスジフグ	Arothron multilineatus Matsuura 2016	Matsuura (2016) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-016-0517-8. 沖縄県瀬底島. 鹿児島県本土. 宮崎県; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Tasujifugu

351	フグ科	Tetraodontidae	コクテンフグ	<i>Arothron nigropunctatus</i> (Bloch & Schneider 1801)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kokutenfugu
351	フグ科	Tetraodontidae	ワモンフグ	<i>Arothron reticularis</i> (Bloch & Schneider 1801)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Wamonfugu
351	フグ科	Tetraodontidae	モヨウフグ	<i>Arothron stellatus</i> (Anonymous 1798)	山田ほか (2014) 神奈川自然誌資料35:41-44. 相模湾 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Moyofugu
351	フグ科	Tetraodontidae	ゴマフキンチャクフグ	<i>Canthigaster amboinensis</i> (Bleeker 1864)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Gomafukinchakufugu
351	フグ科	Tetraodontidae	ハナキンチャクフグ	<i>Canthigaster axiologus</i> Whitley 1931	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hanakinchakufugu
351	フグ科	Tetraodontidae	カザリキンチャクフグ	<i>Canthigaster bennetti</i> (Bleeker 1854)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kazarikinchakufugu
351	フグ科	Tetraodontidae	ヒメキンチャクフグ	<i>Canthigaster compressa</i> (Marion de Procé 1822)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Himekinchakufugu
351	フグ科	Tetraodontidae	モンキンチャクフグ	<i>Canthigaster epilampra</i> (Jenkins 1903)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Monkinchakufugu
351	フグ科	Tetraodontidae	ホクロキンチャクフグ	<i>Canthigaster inframacula</i> Allen & Randall 1977		Hokurokinchakufugu
351	フグ科	Tetraodontidae	シボリキンチャクフグ	<i>Canthigaster janthinoptera</i> (Bleeker 1855)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shiborikinchakufugu
351	フグ科	Tetraodontidae	クマドリキンチャクフグ	<i>Canthigaster ocellincta</i> Allen & Randall 1977		Kumadonkinchakufugu
351	フグ科	Tetraodontidae	アラレキンチャクフグ	<i>Canthigaster papua</i> (Bleeker 1848)	松浦 (2017) 「日本産フグ類図鑑」. アラレキンチャクフグは <i>Canthigaster solandri</i> (Richardson 1845) ではなく <i>C. papua</i> ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Ararekinchakufugu
351	フグ科	Tetraodontidae	キタマクラ	<i>Canthigaster rivulata</i> (Temminck & Schlegel 1850)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島 ; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kitamakura
351	フグ科	Tetraodontidae	シマキンチャクフグ	<i>Canthigaster valentini</i> (Bleeker 1853)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shimakinchakufugu
351	フグ科	Tetraodontidae	オキナワフグ	<i>Chelondontops patoca</i> (Hamilton 1822)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 畑ほか (2017) Nat Kagoshima 43:239-242. 笠沙 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Okinawafugu
351	フグ科	Tetraodontidae	クロサバフグ	<i>Lagocephalus cheesemani</i> (Clarke 1897)	Matsuura & Satoh (2016) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-016-0547-2. <i>Lagocephalus gloveri</i> (Abe & Tabeta 1983) は新参異名 ; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kurosabafugu
351	フグ科	Tetraodontidae	カナフグ	<i>Lagocephalus inermis</i> (Temminck & Schlegel 1850)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kanafugu

351	フグ科	Tetraodontidae	クマサカフグ	Lagocephalus lagocephalus (Linnaeus 1758)	lagocephalus oceanicusより変更；山田・工藤 (2012) 神奈川県自然誌資料33:113-116, 相模湾；畑ほか (2016) Nat Kagoshima 42:333-338, 笠沙；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Kumasakafugu
351	フグ科	Tetraodontidae	ドクサバフグ	Lagocephalus lunaris (Bloch & Schneider 1801)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Dokusabafugu
351	フグ科	Tetraodontidae	センニンフグ	Lagocephalus scleratus (Gmelin 1789)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Senninfugu
351	フグ科	Tetraodontidae	シロサバフグ	Lagocephalus spadiceus (Richardson 1845)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Shirosabafugu
351	フグ科	Tetraodontidae	カイユウセンニンフグ	Lagocephalus suzensis Clark & Gohar 1953	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Kaiyuseninfugu
351	フグ科	Tetraodontidae	ヨリトフグ	Sphoeroides pachygaster (Müller & Troschel 1848)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；岸本ほか (2018) 日本生物地理学会会報73:181-186, 北海道初記録；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Yoritofugu
351	フグ科	Tetraodontidae	クサフグ	Takifugu alboplumbeus (Richardson 1845)	松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市；鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」；Matsuura (2017) Bull Natl Mus Nat Sci Ser A 43:71-80, Takifugu nipobles (Jordan & Snyder 1901)は新参異名；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76, 神奈川県下山川水系；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48, 東京湾；高木ほか (2019) Fauna Ryukyuna 49:1-11, 沖縄島 (遺伝的特性)；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側；Bae et al (2020) Mar Biodiversity doi:10.1007/s12526-020-01042-2, 集団遺伝 (2系の存在一T. nipoblesの有効性議論)	Kusafugu
351	フグ科	Tetraodontidae	フタツボシフグ	Takifugu bimaculatus (Richardson 1845)		Futatsuboshifugu
351	フグ科	Tetraodontidae	アカメフグ	Takifugu chrysoptus (Hilgendorf 1879)		Akamefugu
351	フグ科	Tetraodontidae	ムシフグ	Takifugu exascurus (Jordan & Snyder 1901)		Mushifugu
351	フグ科	Tetraodontidae	サンサイフグ	Takifugu flavidus (Li, Wang & Wang 1975)	園山・松浦 (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jii.19-029, 標本に基づく日本からの初記録 (山口県萩市沖)；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Sansaifugu
351	フグ科	Tetraodontidae	コモンフグ	Takifugu flavipetereus Matsuura 2017	Matsuura (2017) Bull Natl Mus Nat Sci, Ser A, 43:71-80, T. poecilnotus (Temminck & Schlegel, 1850)は, T. alboplumbeus (Richardson, 1845)の新参異名と判明し, コモンフグを新種記載；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Komontofugu
351	フグ科	Tetraodontidae	タキフグ	Takifugu oblongus (Bloch 1786)	畑ほか (2012) 日本生物地理学会会報67:257-260, 笠沙；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Takifugu
351	フグ科	Tetraodontidae	メフグ	Takifugu obscurus (Abe 1949)		Mefugu
351	フグ科	Tetraodontidae	メガネフグ	Takifugu ocellatus (Linnaeus 1758)		Meganefugu
351	フグ科	Tetraodontidae	ヒガンフグ	Takifugu pardalis (Temminck & Schlegel 1850)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Higanfugu
351	フグ科	Tetraodontidae	マフグ	Takifugu porphyreus (Temminck & Schlegel 1850)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Mafugu
351	フグ科	Tetraodontidae	ナメラダマシ	Takifugu pseudommus (Temminck & Schlegel 1850)		Nameradamashi
351	フグ科	Tetraodontidae	アミメフグ	Takifugu reticularis (Tian, Cheng & Wang 1975)		Amimefugu
351	フグ科	Tetraodontidae	トラフグ	Takifugu rubripes (Temminck & Schlegel 1850)	Dyldin et al (2016) Bull Natl Mus Nat Sci Ser A Suppl 42:133-141, Takifugu chinensisカラスはTakifugu rubripes (Temminck & Schlegel 1850)の新参異名 (松浦 (2017) 「日本産フグ類図鑑」, トラフグとカラスは産卵水深が異なるため今後の分類学的研究が必要)；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Torafugu
351	フグ科	Tetraodontidae	ショウサイフグ	Takifugu snyderi (Abe 1988)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Shosaifugu
351	フグ科	Tetraodontidae	ゴマフグ	Takifugu stictonotus (Temminck & Schlegel 1850)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Gomafugu
351	フグ科	Tetraodontidae	ナシフグ	Takifugu vermicularis (Temminck & Schlegel 1850)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Nashifugu
351	フグ科	Tetraodontidae	シマフグ	Takifugu xanthopterus (Temminck & Schlegel 1850)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Shimafugu

351	フグ科	Tetraodontidae	アマミホシゾラフグ	Torquigener albomaculosus Matsuura 2014	Matsuura (2014) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-014-0428-5. 奄美大島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 島山ほか (2018) 魚類学雑誌10.11369/jji.17-040. 沖縄県浜比嘉島; 本村ほか「奄美群島の魚類」	Amamihoshizorafugu
351	フグ科	Tetraodontidae	シッポウフグ	Torquigener brevipinnis (Regan 1903)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Shippofugu
351	フグ科	Tetraodontidae	ナミダフグ	Torquigener hypselogeneion (Bleeker 1852)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Namidafugu
351	フグ科	Tetraodontidae	イバラフグ	Tylerius spinosissimus (Regan 1908)	松浦ほか (2018) 魚類学雑誌. doi: 10.11369/jji.18-013. 日本初記録 (沖縄島・駿河湾); Tylerius Hardy 1984はイバラフグ属	Ibarafugu
62	フサアナゴ科	Colocongridae	バケフサアナゴ	Coloconger japonicus Machida 1984		Bakefusaanago
62	フサアナゴ科	Colocongridae	フサアナゴ	Coloconger raniceps Alcock 1889		Fusaanago
139	フサアンコウ科	Chaunacidae	ミドリフサアンコウ	Chaunax abei Le Danois 1978	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海); Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島	Midorifusaanko
139	フサアンコウ科	Chaunacidae	ホンフサアンコウ	Chaunax fimbriatus Hilgendorf 1879	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域	Honfusaanko
139	フサアンコウ科	Chaunacidae	ハナグロフサアンコウ	Chaunax penicillatus McCulloch 1915	福井ほか (2015) Nat Kagoshima 41:177-186. 大隅諸島黒島沖	Hanagurofusaanko
135	フサイタチウオ科	Bythitidae	コンニャクオクメウオ	Aphyonus gelatinosus Günther 1878	Moller et al (2016). ソコオクメウオ科Aphynoidaeとされていたが、フサイタチウオ科Bythitidaeとするのが妥当; 大橋ほか(2013)魚類学雑誌60:111-116. 伊豆諸島島南東沖. 熊野灘; Aphyonusはコンニャクオクメウオ属	Konnyakuokumeuo
135	フサイタチウオ科	Bythitidae	和名なし	Barathronus diaphanus Brauer 1906	Moller et al (2016). ソコオクメウオ科Aphynoidaeとされていたが、フサイタチウオ科Bythitidaeとするのが妥当; Nielsen (2019) Zootaxa 4679(2):231-256. 琉球列島 (NSMT-P 111903, 130 mm SL)	
135	フサイタチウオ科	Bythitidae	ミスジオクメウオ	Barathronus maculatus Shcherbachev 1976	Moller et al (2016). ソコオクメウオ科Aphynoidaeとされていたが、フサイタチウオ科Bythitidaeとするのが妥当; Nielsen et al (2019) Zootaxa 4564:554-572. 日本産標本を含めて再記載; Nielsen (2019) Zootaxa 4679:231-256. 南日本; Bythitidae	Misujokumeuo
135	フサイタチウオ科	Bythitidae	ネッタイトチウオ	Brosomphyciops pautzkei Schultz 1960	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Nettaitchiuo
135	フサイタチウオ科	Bythitidae	フサイタチウオ	Cataetx lepidogenys (Smith & Radcliffe 1913)	検索図鑑ではAbythites属; フサイタチウオ属という和名は消滅	Fusaitchiuo
135	フサイタチウオ科	Bythitidae	オオソコイトチウオ	Cataetx platyrhynchus Machida 1984		Osokoitachiuo
135	フサイタチウオ科	Bythitidae	ボライタチウオ	Diplacanthopoma japonicum (Steindachner & Döderlein 1887)		Boraitachiuo
135	フサイタチウオ科	Bythitidae	セダカイトチウオ	Grammonus robustus Smith & Radcliffe 1913	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」	Sedakaitachiuo
135	フサイタチウオ科	Bythitidae	ドウクツイタチウオ	Grammonus yunokawai Nielsen 2007		Dokutsuitachiuo
135	フサイタチウオ科	Bythitidae	サラサイトチウオ	Saccogaster tuberculata (Chan 1966)		Sarasaitachiuo
135	フサイタチウオ科	Bythitidae	レイヨウイトチウオ	Timorichthys angustus Nielsen, Okamoto & Schwarzans 2013	Nielsen et al (2013) Ichthyol Res 60:237-240. 東シナ海; Timorichthysはレイヨウイトチウオ属	Reiyoitachiuo
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ノギリカサゴ	Brachypterois serrulata (Richardson 1846)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Nokogirikasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ヨコバノギリカサゴ	Brachypterois serrulifer Fowler 1938	Matsunuma et al (2013) Zootaxa 3693:401-440. 土佐湾	Yokobanogirikikasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ダンゴオコゼ	Caracanthus maculatus (Gray 1831)	ダンゴオコゼ科Caracanthidaeと扱われることも; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura (2017) Ichthyofauna of Yaku-shima. 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Dangokoze
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ワタゲダンゴオコゼ	Caracanthus unipinna (Gray 1831)	ダンゴオコゼ科Caracanthidaeと扱われることも; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島;	Watagedangokoze
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ヒメヤマノカミ	Dendrochirus bellus (Jordan & Hubbs 1925)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Himeyamano kami
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ヒレボシミノカサゴ	Dendrochirus biocellatus (Fowler 1938)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hireboshiminokasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	シマヒメヤマノカミ	Dendrochirus brachypterus (Cuvier 1829)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shimahimeyamano kami
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	シロヒメヤマノカミ	Dendrochirus koyo Matsunuma & Motomura 2019	Matsunuma & Motomura (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-019-00681-1. 小笠原諸島父島沖	Shirohimeyamano kami

188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	キリンミノ	<i>Dendrochirus zebra</i> (Cuvier 1829)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is., 口之島, 諏訪之瀬島	Kirimmino
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	エボシカサゴ	<i>Ebosia bleekeri</i> (Döderlein 1884)		Eboshikasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ハナカサゴ	<i>Hoplosebastes armatus</i> Schmidt 1929	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Hanakasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	カクレカサゴ	<i>Idiastion pacificum</i> Ishida & Amaoka 1992	Okamoto et al (2012) Spec Divers 17:1-5, 九州・パラオ海嶺	Kakurekasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ハタテカサゴ	<i>Iracundus signifer</i> Jordan & Evermann 1903		Hatatekasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ヤブサメカサゴ	<i>Neomerinthe erostris</i> (Alcock 1896)	森下・本村 (2018) タクサ44:58-63, 日本初記録 (鹿児島県本土・沖繩舟状海盆・西表島); 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Yabusamekasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	マツバラカサゴ	<i>Neomerinthe procurva</i> Chen 1981		Matsubarakasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	セトミノカサゴ	<i>Parapterois heterura</i> (Bleeker 1856)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」	Setominokasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	チブルネットアイフサカサゴ	<i>Parascorpaena aurita</i> (Rüppell 1838)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 古橋・本村 (2019) Nat Kagoshima 46:57-61, 薩摩半島, 種子島, 沖永良部島; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Chiburunettaifusakasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	トゲイッテンフサカサゴ	<i>Parascorpaena mcadamasi</i> (Fowler 1938)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura (2017) Ichthyofauna of Yaku-shima, 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Togeiitensufusakasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ネットアイフサカサゴ	<i>Parascorpaena mossambica</i> (Peters 1855)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」, クロホシフサカサゴはネットアイフサカサゴの幼魚なので無効・削除; 工藤ほか (2013) 神奈川県立自然誌資料34:67-72, 三浦半島; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Nettaifusakasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	イッテンフサカサゴ	<i>Parascorpaena moultoni</i> (Whitley 1961)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura (2017) Ichthyofauna of Yaku-shima, 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Iitensufusakasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ヒオドシ	<i>Pontinus macrocephalus</i> (Sauvage 1882)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hiodoshi
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ツノカサゴ	<i>Pteroidichthys amboinensis</i> Bleeker 1856	Motomura & Kanade (2015) Zootaxa 4057:490-510, 再記載	Tsunokasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	シノメツノカサゴ	<i>Pteroidichthys noronhai</i> (Fowler 1938)	Motomura & Kanade (2015) Zootaxa 4057:490-510, 兵庫県浜坂沖, 土佐湾, 東シナ海	Shinometsunokasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ネットイミノカサゴ	<i>Pterois antennata</i> (Bloch 1787)	松沼ほか (2011) Nat Kagoshima 37:3-8, 三宅島, 高知県沖ノ島, 奄美大島, 沖繩島, 西表島; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Matsunuma & Motomura (2018) Spec Divers 23:95-114, 再記載; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is., 口之島	Nettaininokasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ミノカサゴ	<i>Pterois lunulata</i> Temminck & Schlegel 1843	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Minokasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ミズヒキミノカサゴ	<i>Pterois paucispinula</i> Matsunuma & Motomura 2014	松沼・本村 (2011) 魚類学雑誌58:27-40, 和名提唱 (南日本・琉球列島); 松沼ほか (2011) Nat Kagoshima 37:3-8, 屋久島; 山田・工藤 (2012) 神奈川県立自然誌資料33:113-116, 相模湾; Matsunuma & Motomura (2014) Ichthyol Res. P. monbasae (Smith 1957) は太平洋に分布しない; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Matsunuma & Motomura (2018) Spec Divers 23:95-114, French Polynesiaからの記録	Mizuhikiminokasago

188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	キミオコゼ	<i>Pterois radiata</i> Cuvier 1829	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Matsunuma & Motomura (2019) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-015-0483-6, 再記載, 南日本・琉球列島; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuna 41:1-9, 与那国島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is., 中之島, 諏訪之瀬島, 平島	Kimiokoze
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ハナミノカサゴ	<i>Pterois voltans</i> (Linnaeus 1758)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Hanaminkasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ナミダカサゴ	<i>Rhinopias argoliba</i> Eschmeyer, Hiroaki & Abe 1973		Namidakasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ホウセキカサゴ	<i>Rhinopias eschmeyeri</i> Condé 1977		Hosekikasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ボロカサゴ	<i>Rhinopias frondosa</i> (Günther 1892)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島	Borokasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ニセボロカサゴ	<i>Rhinopias xenops</i> (Gilbert 1905)		Niseborokasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	クレナイフサカサゴ	<i>Scorpaena brevispina</i> Motomura & Senou 2008		Kurenaifusakasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	コクチフサカサゴ	<i>Scorpaena miostoma</i> Günther 1877	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Wibowo & Motomura (2019) Spec Divers 24:169-177, 再記載 (南日本太平洋沿岸・日本海); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Kokuchifusakasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	イズカサゴ	<i>Scorpaena neglecta</i> Temminck & Schlegel 1843	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128, 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町俣田沖); Wibowo & Motomura (2019) Zootaxa 4619:311-329, 再記載; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is., トカラ列島沖	Izukasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	フサカサゴ	<i>Scorpaena onaria</i> Jordan & Snyder 1900	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海); Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Fusakasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	カボチャフサカサゴ	<i>Scorpaena pepo</i> Motomura, Poss & Shao 2007	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572, 笠砂	Kabochafusakasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	フリソデカサゴ	<i>Scorpaenodes albaiensis</i> (Evermann & Seale 1907)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Furisodekasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	イソカサゴ	<i>Scorpaenodes evides</i> (Jordan & Thompson 1914)	Motomura et al (2010) Spec Divers 15:71-81, 再記載 (神奈川県, 鹿児島県本土, 種子島, 琉球列島); 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Isokasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	グアムカサゴ	<i>Scorpaenodes guamensis</i> (Quoy & Gaimard 1824)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Zootaxa 4067:345-360, サンゴカサゴとグアムカサゴは同種; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Guamukasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	マメサンゴカサゴ	<i>Scorpaenodes hirsutus</i> (Smith 1957)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Mamesangokasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ユビナガカサゴ	<i>Scorpaenodes minor</i> (Smith 1958)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yubinagakasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ヒメサンゴカサゴ	<i>Scorpaenodes parvipinnis</i> (Garrett 1864)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Himesangokasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	アツヒメサンゴカサゴ	<i>Scorpaenodes quadrispinosus</i> Greenfield & Matsuura 2002	本村 (2015) 「琉球列島の魚類多様性」, 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Atsuhimesangokasago



188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	セボシソノカサゴ	Scorpaenodes varipinnis Smith 1957	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Seboshiokasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	オニカサゴ	Scorpaenopsis cirrosa (Thunberg 1793)	Motomura & Causse (2011) Bull Mar Sci 87:45-53. 兵庫県 (日本海側), 愛媛県, 長崎県, 鹿児島県本土; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 (おそらく誤同定); 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Onikasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ヒメサツマカサゴ	Scorpaenopsis cotticeps Fowler 1938		Himesatsumakasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ニライカサゴ	Scorpaenopsis diabolus (Cuvier 1829)	Motomura & Causse (2011) Bull Mar Sci 87:45-53. 宮崎県, 鹿児島県, 沖縄県; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Niraikasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	マルスベカサゴ	Scorpaenopsis macrochir Ogilby 1910	Motomura (2017) Ichthyofauna of Yaku-shima. 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 本村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:167-169. 沖縄島 (稚魚); 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Marusubekasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	サツマカサゴ	Scorpaenopsis neglecta Heckel 1839	Motomura & Causse (2011) Bull Mar Sci 87:45-53. 愛媛県, 宮崎県, 鹿児島県, 沖縄県; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」, 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Satsumakasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	シラユキカサゴ	Scorpaenopsis obtusa Randall & Eschmeyer 2002		Shirayukikasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	トヨウウルマカサゴ	Scorpaenopsis orientalis Randall & Eschmeyer 2002	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Toyourumakasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	オオウルマカサゴ	Scorpaenopsis oxycephala (Bleeker 1849)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Ourumakasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ウルマカサゴ	Scorpaenopsis papuensis (Cuvier 1829)	Motomura & Causse (2011) Bull Mar Sci 87:45-53. 鹿児島県, 沖縄県; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Urumakasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ミミトゲオニカサゴ	Scorpaenopsis possi Randall & Eschmeyer 2002	Motomura & Causse (2011) Bull Mar Sci 87:45-53. 沖縄県; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Mimitogeonikasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	イヌカサゴ	Scorpaenopsis ramaroi Randall & Eschmeyer 2002	Motomura & Causse (2011) Bull Mar Sci 87:45-53. 鹿児島県, 沖縄県; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Inukasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ヒユウガカサゴ	Scorpaenopsis venosa (Cuvier 1829)	Motomura & Causse (2011) Bull Mar Sci 87:45-53. 鹿児島県; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hyugakasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	コガタオニカサゴ	Scorpaenopsis vittipinna Randall & Eschmeyer 2002	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kogataonikasago

188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	カスリフサカサゴ	Sebastapistes cyanostigma (Bleeker 1856)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kasurifusakasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ブチフサカサゴ	Sebastapistes fowleri (Pietschmann 1934)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Puchifusakasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ハチジョウフサカサゴ	Sebastapistes mauritiana (Cuvier 1829)	Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hachijofusakasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	アカマダラフサカサゴ	Sebastapistes perplexa Motomura, Aizawa & Endo 2014	Motomura et al (2014) Spec Divers 19:133-139. 高知県. 伊豆諸島, 伊豆半島, 房総半島	Akamadarafusakasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	マダラフサカサゴ	Sebastapistes strongia (Cuvier 1829)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Madarafusakasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ニラミカサゴ	Sebastapistes tinkhami (Fowler 1946)	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Niramikasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	ハダカハオコゼ	Taenianotus triacanthus Lacepède 1802	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hadakahaokoze
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	フンドウカサゴ	Thysanichthys crosotus Jordan & Starks 1904	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」	Fundokasago
188	フサカサゴ科	Scorpaenidae	クマカサゴ	Ursiniscorpaenopsis kitai Nakabo & Yamada 1996		Kumakasago
149.3	フシギウオ科	Gibberichthyidae	マカフシギウオ	Gibberichthys latifrons (Thorp 1969)	Okiyama et al (2007) Bull Natl Mus Nat Sci (Ser A) 33:45-50. 高知沖, 駿河湾	Makafushigiuo
285	ブダイ科	Scaridae	カムムリブダイ	Bolbometopon muricatum (Valenciennes 1840)	荻原ほか (2010) Nat Kagoshima 36:43-47. 薩摩半島西岸 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; 本村ほか (2019) Nat Kagoshima 45:201-205. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kammuribudai
285	ブダイ科	Scaridae	タイワンブダイ	Calotomus carolinus (Valenciennes 1840)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Taiwambudai
285	ブダイ科	Scaridae	ブダイ	Calotomus japonicus (Valenciennes 1840)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島 ; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 圓山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Budai
285	ブダイ科	Scaridae	チビブダイ	Calotomus spinidens (Quoy & Gaimard 1824)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Chibibudai
285	ブダイ科	Scaridae	イロブダイ	Cetoscarus ocellatus (Valenciennes 1840)	Cetoscarus bicolor (Rüppell 1829)はRes Seaの固有種 ; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Irobudai
285	ブダイ科	Scaridae	オカメブダイ	Chlorurus bleekeri (de Beaufort 1940)	Choat et al (2012) Biol J Linnean Soc 107:529-557. C. bowersiiは姉妹種	Okamebudai
285	ブダイ科	Scaridae	オオモンハゲブダイ	Chlorurus bowersi (Snyder 1909)	Choat et al (2012) Biol J Linnean Soc 107:529-557. C. bleekeriは姉妹種 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Omonhagebudai
285	ブダイ科	Scaridae	オニハゲブダイ	Chlorurus frontalis (Valenciennes 1840)	Choat et al (2012) Biol J Linnean Soc 107:529-557. ハワイを除く太平洋の固有種 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Onihagebudai

285	ブダイ科	Scaridae	シジュウカラ	<i>Chlorurus japanensis</i> (Bloch 1789)	Choat et al (2012) Biol J Linnean Soc 107:529-557. 太平洋の固有種; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuana 41:1-9. 与那国島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shujukara
285	ブダイ科	Scaridae	ナンヨウブダイ	<i>Chlorurus microrhinus</i> (Bleeker 1854)	Choat et al (2012) Biol J Linnean Soc 107:529-557. 太平洋 (西オーストラリアを含む) の固有種 (インド洋は <i>C. stronglylocephalus</i> ); 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nan-yobudai
285	ブダイ科	Scaridae	コブブダイ	<i>Chlorurus oedema</i> (Snyder 1909)	Choat et al (2012) Biol J Linnean Soc 107:529-557. 太平洋の固有種; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kobubudai
285	ブダイ科	Scaridae	ハゲブダイ	<i>Chlorurus spilurus</i> (Valenciennes 1840)	Randall (2007) Fishes of Hawaiiは <i>Chlorurus sordidus</i> (Forsskål 1775) をインド洋の種. <i>Chlorurus spilurus</i> (Valenciennes 1840) を太平洋の種に適用した. Choat et al (2012) Biol J Linnean Soc 107:529-557. 分子系統 ( <i>C. spilurus</i> は太平洋の種として有効). ただし分子解析以外の根拠が未発表のため. 現在でも日本産は暫定的に <i>Chlorurus sordidus</i> が使用されている; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuana 41:1-9. 与那国島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hagebudai
285	ブダイ科	Scaridae	キツネブダイ	<i>Hipposcarus longiceps</i> (Valenciennes 1840)	小枝・本村 (2016) Nat Kagoshima 42:299-304. 下飯島. 奄美大島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuana 41:1-9. 与那国島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kitsunebudai
285	ブダイ科	Scaridae	ミノレブダイ	<i>Leptoscarus vaijensis</i> (Quoy & Gaimard 1824)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Mizorebudai
285	ブダイ科	Scaridae	イトヒキブダイ	<i>Scarus altipinnis</i> (Steindachner 1879)	Choat et al (2012) Biol J Linnean Soc 107:529-557. <i>C. nigeri</i> は姉妹種	Itohikibudai
285	ブダイ科	Scaridae	カメレオンブダイ	<i>Scarus chameleon</i> Choat & Randall 1986	Choat et al (2012) Biol J Linnean Soc 107:529-557. <i>C. festivus</i> は姉妹種; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kamereombudai
285	ブダイ科	Scaridae	カワリブダイ	<i>Scarus dimidiatus</i> Bleeker 1859	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kawaribudai
285	ブダイ科	Scaridae	ツキノワブダイ	<i>Scarus festivus</i> Valenciennes 1840	Choat et al (2012) Biol J Linnean Soc 107:529-557. <i>C. chameleon</i> は姉妹種; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tsukinowabudai
285	ブダイ科	Scaridae	イチモンジブダイ	<i>Scarus forsteni</i> (Bleeker 1861)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鈴木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ichimonjibudai
285	ブダイ科	Scaridae	アミメブダイ	<i>Scarus frenatus</i> Lacepède 1802	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Amimebudai
285	ブダイ科	Scaridae	オグロブダイ	<i>Scarus fuscocaudalis</i> Randall & Myers 2000	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Ogurobudai
285	ブダイ科	Scaridae	ヒブダイ	<i>Scarus ghobban</i> Forsskål 1775	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 鈴木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hibudai
285	ブダイ科	Scaridae	ダイダイブダイ	<i>Scarus globiceps</i> Valenciennes 1840	Choat et al (2012) Biol J Linnean Soc 107:529-557. <i>C. rivulatus</i> は姉妹種; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Daidai budai

285	ブダイ科	Scaridae	キビレブダイ	Scarus hypselopterus Bleeker 1853	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kibirebudai
285	ブダイ科	Scaridae	ブチブダイ	Scarus niger Forsskål 1775	Choat et al (2012) Biol J Linnean Soc 107:529-557, C. altipinnisは姉妹種; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Buchibudai
285	ブダイ科	Scaridae	オビシメ	Scarus obishime Randall & Earle 1993		Obishime
285	ブダイ科	Scaridae	ヒメブダイ	Scarus oviceps Valenciennes 1840	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Himebudai
285	ブダイ科	Scaridae	アオブダイ	Scarus ovifrons Temminck & Schlegel 1846	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Aobudai
285	ブダイ科	Scaridae	ニシキブダイ	Scarus prasiognathos Valenciennes 1840	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nishikibudai
285	ブダイ科	Scaridae	オウムブダイ	Scarus psittacus Forsskål 1775	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Omubudai
285	ブダイ科	Scaridae	レモンブダイ	Scarus quoyi Valenciennes 1840	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Remombudai
285	ブダイ科	Scaridae	スジブダイ	Scarus rivulatus Valenciennes 1840	Choat et al (2012) Biol J Linnean Soc 107:529-557, C. globicepsは姉妹種; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Sujibudai
285	ブダイ科	Scaridae	ナガブダイ	Scarus rubroviolaceus Bleeker 1847	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuana 41:1-9, 与那国島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Nagabudai
285	ブダイ科	Scaridae	オビブダイ	Scarus schlegeli (Bleeker 1861)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Obibudai
285	ブダイ科	Scaridae	シロオビブダイ	Scarus spinus (Kner 1868)	小枝ほか (2017) Nat Kagoshima 43:207-210, 奄美大島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Shiroibudai
285	ブダイ科	Scaridae	アカブダイ	Scarus xanthopleura Bleeker 1853	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Akabudai
147	フタツザオチョウチンアンコウ科	Diceratiidae	イナホツノアンコウ	Bufoerastias thele (Uwate 1979)		Inahotsunoanko
147	フタツザオチョウチンアンコウ科	Diceratiidae	トゲトゲチョウチンアンコウ	Diceratias bispinosus (Günther 1887)		Togetogeochinanko
147	フタツザオチョウチンアンコウ科	Diceratiidae	サンヨウチョウチンアンコウ	Diceratias trilobus Balushkin & Fedorov 1986		San-yochochinanko
110	フデエソ科	Notosudidae	フカミフデエソ	Ahliesaurus brevis Bertelsen, Krefft & Marshall 1976		Fukamifudeso
110	フデエソ科	Notosudidae	サンカクフデエソ	Scopelosaurus adleri (Fedorov 1967)		Sankakufudeso
110	フデエソ科	Notosudidae	ハリーフデエソ	Scopelosaurus harryi (Mead 1953)		Harifudeso
110	フデエソ科	Notosudidae	ヒカリフデエソ	Scopelosaurus hoedti Bleeker 1860		Hikarifudeso
110	フデエソ科	Notosudidae	マオルフデエソ	Scopelosaurus maui Bertelsen, Krefft & Marshall 1976		Maorufudeso
110	フデエソ科	Notosudidae	フデエソ	Scopelosaurus smithi Bean 1925		Fudeso
123	フリソデウオ科	Trachipteridae	オキフリソデウオ	Desmodema lorum Rosenblatt & Butler 1977		Okifurisodeuo
123	フリソデウオ科	Trachipteridae	フリソデウオ	Desmodema polystictum (Ogilby 1898)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Furisodeuo
123	フリソデウオ科	Trachipteridae	サケガシラ	Trachipterus ishikawae Jordan & Snyder 1901	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 倉持・倉持 (2018) 南紀生物60:114-115, 神奈川県三浦市 (サケガシラ属の一種として); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Sakegashira

123	フリソデウオ科	Trachipteridae	テンガイハタ	Trachipterus trachipterus (Gmelin 1789)	田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Tengaihata
123	フリソデウオ科	Trachipteridae	ユキフリソデウオ	Zu cristatus (Bonelli 1820)	小枝ほか (2015) Nat Kagoshima 41:31-35, 内之浦湾; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 工藤ほか (2019) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側; 田中ほか (2020) Fauna Ryukyuana 53:1-5, 渡嘉敷島	Yukifurisodeuo
176	ヘコアユ科	Centriscidae	ヘコアユ	Aeoliscus strigatus (Günther 1861)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Hekoayu
176	ヘコアユ科	Centriscidae	ヨロイウオ	Centriscus scutatus Linnaeus 1758	小枝ほか (2016) Nat Kagoshima 42:119-122, 笠沙, 肝付町高山	Yoroiuo
344	ベニカワムキ科	Triacanthodidae	ウケグテカワムキ	Atrophacanthus japonicus (Kamohara 1941)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域	Ukeguchikawamuki
344	ベニカワムキ科	Triacanthodidae	ナガカワムキ	Halimochirurgus alcocki Weber 1913		Nagakawamuki
344	ベニカワムキ科	Triacanthodidae	フエカワムキ	Macrorhamphosodes uradoi (Kamohara 1933)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域	Fuekawamuki
344	ベニカワムキ科	Triacanthodidae	ミスジカワムキ	Paratriacanthodes retrospinis Fowler 1934		Misujikawamuki
344	ベニカワムキ科	Triacanthodidae	ベニカワムキ	Triacanthodes anomalus (Temminck & Schlegel 1850)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Benikawamuki
344	ベニカワムキ科	Triacanthodidae	シマベニカワムキ	Triacanthodes ethiops Alcock 1894		Shimabenikawamuki
344	ベニカワムキ科	Triacanthodidae	ソコカワムキ	Tydemania navigatoris Weber 1913		Sokokawamuki
162	ベニマトウダイ科	Parazenidae	カゴマトウダイ	Cyttopsis rosea (Lowe 1843)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 9:17-33, 九州西方 (東シナ海); Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島	Kagomatodai
162	ベニマトウダイ科	Parazenidae	ベニマトウダイ	Parazen pacificus Kamohara 1935	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 9:17-33, 九州西方 (東シナ海); Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 手良村ほか (2020) Nat Kagoshima 46:519-524, 遠州灘 (静岡県浜松市)	Benimatodai
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	ゴマフヘビギンボ	Enneapterygius bahasa Fricke 1997	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Gomafuhebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	ウラウチヘビギンボ	Enneapterygius cheni Wang, Shao & Shen 1996		Urauchihebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	スジウヘビギンボ	Enneapterygius elegans (Peters 1876)		Sujihebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	ヘビギンボ	Enneapterygius etheostoma (Jordan & Snyder 1902)	etheostomusは誤り; 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 鹿児島市, 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Hebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	エリマキヘビギンボ	Enneapterygius flavocipitiss Shen 1994	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Erimakihebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	ミツダレヘビギンボ	Enneapterygius fuscoventer Fricke 1997	Tashiro & Motomura (2018) Ichthyol Res, 日本初記録 (口永良部島・中之島・与論島・沖繩島・石垣島・西表島・南大東島); 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is., 中之島	Mitsudarehebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	アケゴロモヘビギンボ	Enneapterygius hemimelas (Kner & Steindachner 1867)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島	Akegoromohebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	ハクテンヘビギンボ	Enneapterygius leucopunctatus Shen 1994	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hakutenhebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	シマヒレヘビギンボ	Enneapterygius mirabilis Fricke 1994	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Shimahirehebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	ミヤケヘビギンボ	Enneapterygius miyakensis Fricke 1987		Miyakehebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	クサギンボ	Enneapterygius philippinus (Peters 1868)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kusagimpo

304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	アカヘビギンボ	Enneapterygius phoenicosoma Motomura, Ota & Meguro 2015	Motomura et al (2015) Spec Divers 20:1-12. 伊豆半島, 四国, 南九州, 琉球列島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 藤原ほか (2020) Nat Kagoshima 46:569-572. 笠沙	Akahebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	クロナイヘビギンボ	Enneapterygius rhabdodus Fricke 1994	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurenaihebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	アカマダラヘビギンボ	Enneapterygius rubicauda Shen 1994	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Akamadarahebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	キビレヘビギンボ	Enneapterygius senoui Motomura, Harazaki & Hardy 2005		Kibirehebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	オグロヘビギンボ	Enneapterygius signicauda Fricke 1997	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ogurohebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	ソメワケヘビギンボ	Enneapterygius similis Fricke 1997	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Somewakehebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	セグロヘビギンボ	Enneapterygius tutuilae Jordan & Seale 1906	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Segurohebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	セダカヘビギンボ	Enneapterygius unimaculatus Fricke 1994	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Sedakahebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	ホタテヘビギンボ	Enneapterygius velatus Tashiro, Senou & Motomura 2018	Tashiro et al (2018) Ichthyol Res. 奄美大島・久米島	Hotatehebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	モミジヘビギンボ	Helcogramma aquila Williams & McCormick 1990	Tashiro & Motomura (2013) Spec Divers 18:9-14. 沖永良部島, 沖縄島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Momijihebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	クロマスク	Helcogramma fuscipectoris (Fowler 1946)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 中之島	Kuromasuku
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	ナナメヘビギンボ	Helcogramma hudsoni (Jordan & Seale 1906)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Nanamehebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	アヤヘビギンボ	Helcogramma inclinata (Fowler 1946)	検索図鑑スベルミス (鳳の性の誤認に伴う種小名語尾間違い); 本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 口之島, 宝島	Ayahebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	ベニモンヘビギンボ	Helcogramma ishigakiensis (Aoyagi 1954)	Tashiro & Motomura (2014) Spec Divers 19:97-110. 石垣島, 沖繩島, 与論島, 奄美大島; 田代・本村 (2015) Nat Kagoshima 41:307-309; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Benimonhebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	ヨゴレヘビギンボ	Helcogramma nesion Williams & Howe 2003		Yogorehebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	テングヘビギンボ	Helcogramma rhinoceros Hansen 1986	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 中之島	Tenguhebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	タテジマヘビギンボ	Helcogramma striata Hansen 1986	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 中之島	Tatejimahebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	コクテンニセヘビギンボ	Norfolkia brachylepis (Schultz 1960)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kokutennisehebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	ニセヘビギンボ	Norfolkia thomasi Whitley 1964	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nisehebigimpo
304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	ヒメギンボ	Springerichthys bapturnus (Jordan & Snyder 1902)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 田代・本村 (2017) Nat Kagoshima 43:211-217. 坊津, 中郷島, 上郷島, 種子島; 吉野 (2019) ホシザキグリーン財団研究報告22:191-202. 島根県; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Himegimpo

304	ヘビギンボ科	Tripterygiidae	カスリヘビギンボ	<i>Ucla xenogrammus</i> Holleman 1993	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kasuribegimpo
65	ヘラアナゴ科	Derichthyidae	クビナガアナゴ	<i>Derichthys serpentinus</i> Gill 1884		Kubinagaanago
65	ヘラアナゴ科	Derichthyidae	ヘラアナゴ	<i>Nessorhamphus danae</i> Schmidt 1931		Heraanago
298	ベラギンボ科	Trichonotidae	リュウグウベラギンボ	<i>Trichonotus elegans</i> Shimada & Yoshino 1984	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Ryuguberagimpo
298	ベラギンボ科	Trichonotidae	クロエリギンボ	<i>Trichonotus filamentosus</i> (Steindachner 1867)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kuroerigimpo
298	ベラギンボ科	Trichonotidae	ベラギンボ	<i>Trichonotus setiger</i> Bloch & Schneider 1801	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Beragimpo
17.1	ヘラザメ科科	Pentanchidae	アラメヘラザメ	<i>Apristurus fedorovi</i> Dolganov 1983	Iglésias et al (2005) Mol Phylogen Evol 34:569-583. ScyliorhinidaeからPentanchidaeへ変更 (Dyldin (2015) Pub Seto Mar Biol Lab 43:40-91); 萬代 (2018) 「奄美群島の魚類」. Pentanchidaeの新和名ヘラザメ科を提唱	Arameherazame
17.1	ヘラザメ科科	Pentanchidae	ヤリヘラザメ	<i>Apristurus herklotsi</i> (Fowler 1934)	Iglésias et al (2005) Mol Phylogen Evol 34:569-583. ScyliorhinidaeからPentanchidaeへ変更 (Dyldin (2015) Pub Seto Mar Biol Lab 43:40-91); 萬代 (2018) 「奄美群島の魚類」. Pentanchidaeの新和名ヘラザメ科を提唱	Yariherazame
17.1	ヘラザメ科科	Pentanchidae	ニホンヘラザメ	<i>Apristurus japonicus</i> Nakaya 1975	Iglésias et al (2005) Mol Phylogen Evol 34:569-583. ScyliorhinidaeからPentanchidaeへ変更 (Dyldin (2015) Pub Seto Mar Biol Lab 43:40-91); 萬代 (2018) 「奄美群島の魚類」. Pentanchidaeの新和名ヘラザメ科を提唱; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nihonherazame
17.1	ヘラザメ科科	Pentanchidae	テングヘラザメ	<i>Apristurus longicephalus</i> Nakaya 1975	Iglésias et al (2005) Mol Phylogen Evol 34:569-583. ScyliorhinidaeからPentanchidaeへ変更 (Dyldin (2015) Pub Seto Mar Biol Lab 43:40-91); 萬代 (2018) 「奄美群島の魚類」. Pentanchidaeの新和名ヘラザメ科を提唱	Tenguherazame
17.1	ヘラザメ科科	Pentanchidae	ナガヘラザメ	<i>Apristurus macrorhynchus</i> (Tanaka 1909)	Iglésias et al (2005) Mol Phylogen Evol 34:569-583. ScyliorhinidaeからPentanchidaeへ変更 (Dyldin (2015) Pub Seto Mar Biol Lab 43:40-91); 萬代 (2018) 「奄美群島の魚類」. Pentanchidaeの新和名ヘラザメ科を提唱	Nagaherazame
17.1	ヘラザメ科科	Pentanchidae	ヘラザメ	<i>Apristurus platyrhynchus</i> (Tanaka 1909)	Iglésias et al (2005) Mol Phylogen Evol 34:569-583. ScyliorhinidaeからPentanchidaeへ変更 (Dyldin (2015) Pub Seto Mar Biol Lab 43:40-91); 萬代 (2018) 「奄美群島の魚類」. Pentanchidaeの新和名ヘラザメ科を提唱; Miyazaki et al (2019) ZooKeys 843:117-128. 東京海底谷 (千葉県安房郡鋸南町保田沖)	Herazame
17.1	ヘラザメ科科	Pentanchidae	ヤモリザメ	<i>Galeus eastmani</i> (Jordan & Snyder 1904)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; Iglésias et al (2005) Mol Phylogen Evol 34:569-583. ScyliorhinidaeからPentanchidaeへ変更 (Dyldin (2015) Pub Seto Mar Biol Lab 43:40-91); 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告 91:17-33. 九州西方 (東シナ海); 山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸. 東シナ海; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 萬代 (2018) 「奄美群島の魚類」. Pentanchidaeの新和名ヘラザメ科を提唱	Yamorizame
17.1	ヘラザメ科科	Pentanchidae	ハシナガヤモリザメ	<i>Galeus longirostris</i> Tachikawa & Taniuchi 1987	Iglésias et al (2005) Mol Phylogen Evol 34:569-583. ScyliorhinidaeからPentanchidaeへ変更 (Dyldin (2015) Pub Seto Mar Biol Lab 43:40-91); 萬代 (2018) 「奄美群島の魚類」. Pentanchidaeの新和名ヘラザメ科を提唱	Hashinagayamorizame
17.1	ヘラザメ科科	Pentanchidae	ニホンヤモリザメ	<i>Galeus nipponensis</i> Nakaya 1975	Iglésias et al (2005) Mol Phylogen Evol 34:569-583. ScyliorhinidaeからPentanchidaeへ変更 (Dyldin (2015) Pub Seto Mar Biol Lab 43:40-91); 萬代 (2018) 「奄美群島の魚類」. Pentanchidaeの新和名ヘラザメ科を提唱; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島	Nihon-yamorizame
17.1	ヘラザメ科科	Pentanchidae	タイワンヤモリザメ	<i>Galeus sauteri</i> (Jordan & Richardson 1909)	Iglésias et al (2005) Mol Phylogen Evol 34:569-583. ScyliorhinidaeからPentanchidaeへ変更 (Dyldin (2015) Pub Seto Mar Biol Lab 43:40-91); 萬代 (2018) 「奄美群島の魚類」. Pentanchidaeの新和名ヘラザメ科を提唱	Taiwan-yamorizame
17.1	ヘラザメ科科	Pentanchidae	ナガサキトラザメ	<i>Halaaelurus buergeri</i> (Müller & Henle 1838)	Iglésias et al (2005) Mol Phylogen Evol 34:569-583. ScyliorhinidaeからPentanchidaeへ変更 (Dyldin (2015) Pub Seto Mar Biol Lab 43:40-91); 山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸. 東シナ海; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 萬代 (2018) 「奄美群島の魚類」. Pentanchidaeの新和名ヘラザメ科を提唱; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Nagasakitorazame
17.1	ヘラザメ科科	Pentanchidae	イモリザメ	<i>Parmaturus pilosus</i> Garman 1906	Iglésias et al (2005) Mol Phylogen Evol 34:569-583. ScyliorhinidaeからPentanchidaeへ変更 (Dyldin (2015) Pub Seto Mar Biol Lab 43:40-91); 萬代 (2018) 「奄美群島の魚類」. Pentanchidaeの新和名ヘラザメ科を提唱	Imorizame
173	ヘラヤガラ科	Aulostomidae	ヘラヤガラ	<i>Aulostomus chinensis</i> (Linnaeus 1766)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Herayagara
284	ベラ科	Labridae	スナベラ	<i>Ammolabrus dicrus</i> Randall & Carlson 1997	Fukui et al (2018) Spec Divers 23:115-120. 日本初記録 (八重山諸島). <i>Ammolabrus</i> の和名はスナベラ属	Sunabera

284	ベラ科	Labridae	ブチスキベラ	Anampses caeruleopunctatus Rüppell 1829	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小孩ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」	Buchisusukibera
284	ベラ科	Labridae	ムシベラ	Anampses geographicus Valenciennes 1840	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Mushibera
284	ベラ科	Labridae	クロフチスキベラ	Anampses melanurus Bleeker 1857	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島	Kurofuchisusukibera
284	ベラ科	Labridae	ホクトベラ	Anampses meleagrides Valenciennes 1840	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Hokutobera
284	ベラ科	Labridae	ニューギニアベラ	Anampses neoguinaicus Bleeker 1877	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Nyuginibera
284	ベラ科	Labridae	ホシスキベラ	Anampses twistii Bleeker 1856	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hoshisusukibera
284	ベラ科	Labridae	ヒオドシベラ	Bodianus anthioides (Bennett 1832)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Hiodoshibera
284	ベラ科	Labridae	スミツキベラ	Bodianus axillaris (Bennett 1832)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Sumitsukibera
284	ベラ科	Labridae	キツネベラ	Bodianus bilunulatus (Lacepède 1801)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kitsunebera
284	ベラ科	Labridae	フタホシキツネベラ	Bodianus bimaculatus Allen 1973	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Futahoshikitsunebera
284	ベラ科	Labridae	アカボウ	Bodianus cylindriatus (Tanaka 1930)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海)	Akabo
284	ベラ科	Labridae	モンツキベラ	Bodianus dictynna Gomon 2006	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Montsukibera
284	ベラ科	Labridae	タヌキベラ	Bodianus izuensis Araga & Yoshino 1975	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Tanukibera
284	ベラ科	Labridae	スジキツネベラ	Bodianus leucosticticus (Bennett 1831)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Cabebe et al (2019) Nat Kagoshima 46:129-132, 奄美大島	Sujikitsunebera
284	ベラ科	Labridae	ヒレグロベラ	Bodianus loxozonus (Snyder 1908)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hiregurobera
284	ベラ科	Labridae	シマキツネベラ	Bodianus masudai Araga & Yoshino 1975	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shimakitsunebera
284	ベラ科	Labridae	ケサガケベラ	Bodianus mesothorax (Bloch & Schneider 1801)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kesagakebera
284	ベラ科	Labridae	キツネダイ	Bodianus oxycephalus (Bleeker 1862)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Kitsunedai
284	ベラ科	Labridae	タキベラ	Bodianus perditio (Quoy & Gaimard 1834)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Takibera



284	ベラ科	Labridae	アカホシキツネベラ	<i>Bodianus rubris</i> Gomon 2006	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Akahoshikitsunebera
284	ベラ科	Labridae	ズナガアカボウ	<i>Bodianus tan Yokidus</i> Gomon & Madden 1981	畑ほか (2015) 日本生物地理学会会報70:193-196, 口之島; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is., 口之島	Zunagaakabo
284	ベラ科	Labridae	イトヒキアカボウ	<i>Bodianus thoracotaeniatus</i> Yamamoto 1982		Itohiakiakabo
284	ベラ科	Labridae	アカテンモチノウオ	<i>Cheilinus chlorourus</i> (Bloch 1791)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Akatemmochinouo
284	ベラ科	Labridae	ヤシヤベラ	<i>Cheilinus fasciatus</i> (Bloch 1791)	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yashabera
284	ベラ科	Labridae	ミツボシモチノウオ	<i>Cheilinus oxycephalus</i> Bleeker 1853	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Mitsuboshimochinouo
284	ベラ科	Labridae	ミツバモチノウオ	<i>Cheilinus trilobatus</i> Lacepède 1801	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Mitsubamochinouo
284	ベラ科	Labridae	メガネモチノウオ	<i>Cheilinus undulatus</i> Rüppell 1835	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Meganemochinouo
284	ベラ科	Labridae	カマスベラ	<i>Cheilio inermis</i> (Forsskål 1775)	工藤ほか (2013) 神奈川県自然誌資料34:67-72, 三浦半島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kamasubera
284	ベラ科	Labridae	クサビベラ	<i>Choerodon anchorago</i> (Bloch 1791)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kusabibera
284	ベラ科	Labridae	イラ	<i>Choerodon azurio</i> (Jordan & Snyder 1901)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; 鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Ira
284	ベラ科	Labridae	シチセンベラ	<i>Choerodon fasciatus</i> (Günther 1867)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shichisembera
284	ベラ科	Labridae	イラモドキ	<i>Choerodon japonicus</i> (Kamohara 1958)	Gomon (2017) Mem Mus Vic 76:1-111, C. japonicus Kamohara, 1958は <i>Labrus japonicus Valenciennes 1839 (=C. azurio)</i> の新参異名となり, 新置換名 <i>Choerodon albofasciatus</i> Gomon 2017が与えられた; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Parenti & Randall (2018) J Ocean Sci Found 30:11-27, <i>Choerodon albofasciatus</i> は無効— <i>Choerodon japonicus</i> (Kamohara 1958) が有効名に戻る	Iramodoki
284	ベラ科	Labridae	クラカケベラ	<i>Choerodon jordani</i> (Snyder 1908)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurakakebera
284	ベラ科	Labridae	ユウモドロベラ	<i>Choerodon margaritiferus</i> Fowler & Bean 1928	Miyamoto et al (2015) Zootaxa 4007:82-90, 沖縄県瀬底島	Yumodorobera
284	ベラ科	Labridae	ミヤコベラ	<i>Choerodon robustus</i> (Günther 1862)	本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Miyakobera
284	ベラ科	Labridae	シロクラベラ	<i>Choerodon shoeneleii</i> (Valenciennes 1839)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shirokurabera
284	ベラ科	Labridae	クロヘリイトヒキベラ	<i>Cirrhilabrus cyanopleura</i> (Bleeker 1851)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuan 41:1-9, 与那国島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kuroheriitohikibera
284	ベラ科	Labridae	ニシキイトヒキベラ	<i>Cirrhilabrus exquisitus</i> Smith 1957	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Nishikiitohikibera
284	ベラ科	Labridae	ハリオイトヒキベラ	<i>Cirrhilabrus isosceles</i> Tea, Senou & Greene 2016	Tea et al (2016) J Ocean Sci Found 21:18-37, 西表島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島	Harioitohikibera
284	ベラ科	Labridae	ゴシキイトヒキベラ	<i>Cirrhilabrus katherinae</i> Randall 1992	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Goshikiitohikibera

284	ベラ科	Labridae	クレナイトヒキベラ	<i>Cirrhilabrus katoi</i> Senou & Hirata 2000	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Kurenaitohikibera
284	ベラ科	Labridae	ヤリイトヒキベラ	<i>Cirrhilabrus lanceolatus</i> Randall & Masuda 1991	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Yaritohikibera
284	ベラ科	Labridae	ツキノワイトヒキベラ	<i>Cirrhilabrus lunatus</i> Randall & Masuda 1991	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tsukinowaitohikibera
284	ベラ科	Labridae	トモンビイトヒキベラ	<i>Cirrhilabrus melanomarginatus</i> Randall & Shen 1978	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tomoshibitohikibera
284	ベラ科	Labridae	ベニヒレイトヒキベラ	<i>Cirrhilabrus rubrimarginatus</i> Randall 1992	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Benihireitohikibera
284	ベラ科	Labridae	イトヒキベラ	<i>Cirrhilabrus temminckii</i> Bleeker 1853	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Itohikibera
284	ベラ科	Labridae	カムリベラ	<i>Coris aygula</i> Lacepède 1801	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kammuribera
284	ベラ科	Labridae	シチセムスメベラ	<i>Coris batuensis</i> (Bleeker 1856)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Shichisemusumebera
284	ベラ科	Labridae	スジベラ	<i>Coris dorsomacula</i> Fowler 1908	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Sujibera
284	ベラ科	Labridae	ツユベラ	<i>Coris gaimard</i> (Quoy & Gaimard 1824)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tsuyubera
284	ベラ科	Labridae	ムスメベラ	<i>Coris musume</i> (Jordan & Snyder 1904)	Randall (1999), Parenti & Randall (2000), Kuitert (2010). <i>Coris picta</i> (Bloch & Schneider 1801) は南半球の種；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Musumebera
284	ベラ科	Labridae	タテヤマベラ	<i>Cymolutes torquatus</i> (Valenciennes 1840)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Tateyamabera
284	ベラ科	Labridae	カザリアカボウ	<i>Decodon pacificus</i> (Kamohara 1952)		Kazariakabo
284	ベラ科	Labridae	ギチベラ	<i>Epibulus insidiator</i> (Pallas 1770)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Gichibera
284	ベラ科	Labridae	クギベラ	<i>Gomphosus varius</i> Lacepède 1801	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；工藤ほか (2019) 神奈川県立自然誌資料40:49-58. 三浦半島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kugibera
284	ベラ科	Labridae	クマドリキユウセン	<i>Halichoeres argus</i> (Bloch & Schneider 1801)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kumadorikyusen
284	ベラ科	Labridae	ニシキキユウセン	<i>Halichoeres biocellatus</i> Schultz 1960	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nishikikyusen
284	ベラ科	Labridae	コガネキユウセン	<i>Halichoeres chrysus</i> Randall 1981	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuna 41:1-9. 与那国島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Koganekyusen
284	ベラ科	Labridae	キスジキユウセン	<i>Halichoeres hartzfeldii</i> (Bleeker 1852)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kisujikyusen

284	ベラ科	Labridae	トカラベラ	<i>Halichoeres hortulanus</i> (Lacepède 1801)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tokarabera
284	ベラ科	Labridae	アミトリキュウセン	<i>Halichoeres leucurus</i> (Walbaum 1792)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Amitorikyusen
284	ベラ科	Labridae	アカニジベラ	<i>Halichoeres margaritaceus</i> (Valenciennes 1839)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akanijibera
284	ベラ科	Labridae	カノコベラ	<i>Halichoeres marginatus</i> Rüppell 1835	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kanokobera
284	ベラ科	Labridae	ムナテンベラ	<i>Halichoeres melanochir</i> Fowler & Bean 1928	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58. 三浦半島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Munatembera
284	ベラ科	Labridae	カザリキュウセン	<i>Halichoeres melanurus</i> (Bleeker 1851)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Kazarikyusen
284	ベラ科	Labridae	ホクロキュウセン	<i>Halichoeres melasmapomus</i> Randall 1981	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Hokurokyusen
284	ベラ科	Labridae	ホホワキュウセン	<i>Halichoeres miniatus</i> (Valenciennes 1839)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hohowakyusen
284	ベラ科	Labridae	イナズマベラ	<i>Halichoeres nebulosus</i> (Valenciennes 1839)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Inazumabera
284	ベラ科	Labridae	ツキベラ	<i>Halichoeres orientalis</i> Randall 1999	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Tsukibera
284	ベラ科	Labridae	ムナテンベラダマシ	<i>Halichoeres prosopion</i> (Bleeker 1853)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Munatemberadamashi
284	ベラ科	Labridae	ゴシキキュウセン	<i>Halichoeres richmondi</i> Fowler & Bean 1928	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Goshikikyusen
284	ベラ科	Labridae	セイテンベラ	<i>Halichoeres scapularis</i> (Bennett 1832)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島	Seitembera
284	ベラ科	Labridae	ホンベラ	<i>Halichoeres tenuispinis</i> (Günther 1862)	検索は種小名のスペルミス; 百田・宗原 (2017) 北大水産紀要59:1-17. 函館市臼尻; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hombera
284	ベラ科	Labridae	ミツボシキュウセン	<i>Halichoeres trimaculatus</i> (Quoy & Gaimard 1834)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Mitsuboshikyusen
284	ベラ科	Labridae	シマタレクチベラ	<i>Hemigymnus fasciatus</i> (Bloch 1792)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shimaterekuchibera

284	ベラ科	Labridae	タレクチベラ	Hemigymnus melapterus (Bloch 1791)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tarekuchibera
284	ベラ科	Labridae	ナメラベラ	Hologymnosus annulatus (Lacepède 1801)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuana 41:1-9. 与那国島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 藤原・本村 (2019) Nat Kagoshima 45:397-403. 九州初記録 (薩摩半島)	Namerabera
284	ベラ科	Labridae	シロタスキベラ	Hologymnosus doliatus (Lacepède 1801)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 藤原・本村 (2019) Nat Kagoshima 45:397-403. 九州初記録 (薩摩半島) ; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Shirotasukibera
284	ベラ科	Labridae	アヤタスキベラ	Hologymnosus rhodonotus Randall & Yamakawa 1988	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Ayatasukibera
284	ベラ科	Labridae	ハゲヒラベラ	Iniistius aneitensis (Günther 1862)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hagehirabera
284	ベラ科	Labridae	ホウキボシテンス	Iniistius celebicus (Bleeker 1856)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Hokiboshitensu
284	ベラ科	Labridae	テンス	Iniistius dea (Temminck & Schlegel 1845)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Tensu
284	ベラ科	Labridae	ホシヒラベラ	Iniistius evides (Jordan & Richardson 1909)	Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島	Hoshihirabera
284	ベラ科	Labridae	クロブチテンス	Iniistius geisha (Araga & Yoshino 1986)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Kurobuchitensu
284	ベラ科	Labridae	モンヒラベラ	Iniistius melanopus (Bleeker 1857)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Monhirabera
284	ベラ科	Labridae	ホシテンス	Iniistius pavo (Valenciennes 1840)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Hoshitensu
284	ベラ科	Labridae	ヒラベラ	Iniistius pentadactylus (Linnaeus 1758)	鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hirabera
284	ベラ科	Labridae	ヒノマルテンス	Iniistius twistii (Bleeker 1856)	福井ほか (2016) Nat Kagoshima 42:293-298. 奄美大島. 加計呂麻島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hinomartensu
284	ベラ科	Labridae	バラヒラベラ	Iniistius verrens (Jordan & Evermann 1902)		Barahirabera
284	ベラ科	Labridae	クロベラ	Labrichthys unilineatus (Guichenot 1847)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurobera
284	ベラ科	Labridae	ソメワケベラ	Labroides bicolor Fowler & Bean 1928	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Somewakebera
284	ベラ科	Labridae	ホンソメワケベラ	Labroides dimidiatus (Valenciennes 1839)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島 ; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 遠藤ほか (2019) 魚類学雑誌doi:10.11369/jii.19-001. 行動生態 (千葉県館山湾) ; 工藤・瀬能 (2020) 神奈川県自然誌資料 41:53-60. 東京湾 (横浜) ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Honsomewakebera
284	ベラ科	Labridae	スミツキシメワケベラ	Labroides pectoralis Randall & Springer 1975	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Sumitsukisomewakebera
284	ベラ科	Labridae	クチベニソメワケベラ	Labroides rubrolabiatus Randall 1958		Kuchibenisomewakebera

284	ベラ科	Labridae	マナベベラ	Labropsis manabei Schmidt 1931	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Manabebera
284	ベラ科	Labridae	ミヤケベラ	Labropsis xanthonota Randall 1981	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Miyakebera
284	ベラ科	Labridae	ノドグロベラ	Macropharyngodon meleagris (Valenciennes 1839)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Nodogurobera
284	ベラ科	Labridae	ウスバノドグロベラ	Macropharyngodon moyeri Shepard & Meyer 1978	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」	Usubanodogurobera
284	ベラ科	Labridae	セジロノドグロベラ	Macropharyngodon negrosensis Herre 1932	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 藤原・本村 (2019) Nat Kagoshima 45:397-403. 九州初記録 (薩摩半島); 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Sejironodogurobera
284	ベラ科	Labridae	オビテンスモドキ	Novaculichthys taeniourus (Lacepède 1801)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Obitensumodoki
284	ベラ科	Labridae	オオヒレテンスモドキ	Novaculoides macrolepidotus (Bloch 1791)	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Ohiretensumodoki
284	ベラ科	Labridae	ホカゲテンスモドキ	Novaculops compressus Fukui 2020	Fukui (2020) Zootaxa 4742:555-564. 与論島	Hokagetensumodoki
284	ベラ科	Labridae	テンスモドキ	Novaculops sciastus (Jordan & Thompson 1914)	woodiより変更; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Tensumodoki
284	ベラ科	Labridae	ヒロモチノウオ	Oxycheilinus arenatus (Valenciennes 1840)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 出羽ほか (2020) 魚類学雑誌 doi:10.11369/jji.19-049. 日本初記録 (琉球列島)	Hiromochinouo
284	ベラ科	Labridae	タコベラ	Oxycheilinus bimaculatus (Valenciennes 1840)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Takobera
284	ベラ科	Labridae	ハナナガモチノウオ	Oxycheilinus celebicus (Bleeker 1853)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 出羽ほか (2020) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-049. モチノウオOxycheilinus oxyrhynchus (Bleeker 1862)はハナナガモチノウオと同種	Hananagamochinouo
284	ベラ科	Labridae	ホホスジモチノウオ	Oxycheilinus digramma (Lacepède 1801)	diagrammaより変更; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Hohosujimochinouo
284	ベラ科	Labridae	カタグロホホスジモチノウオ	Oxycheilinus orientalis (Günther 1862)	本村ほか (2012) 日本生物地理学会会報. 67:75-80. 日本初記録 (奄美大島); Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 藤原・本村 (2019) Nat Kagoshima 45:397-403. 九州初記録 (薩摩半島)	Katagurohohosujimochinouo
284	ベラ科	Labridae	サカヤキホホスジモチノウオ	Oxycheilinus samurai Fukui, Muto & Motomura 2016	Fukui et al (2016) Ichthyol Res. 石垣島	Sakayakihohosujimochinouo
284	ベラ科	Labridae	ヒトスジモチノウオ	Oxycheilinus unifasciatus (Streets 1877)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hitosujimochinouo
284	ベラ科	Labridae	クジャクベラ	Paracheilinus carpenteri Randall & Lubbock 1981	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Kujakubera
284	ベラ科	Labridae	キュウセン	Parajulis poecileptera (Temminck & Schlegel 1845)	百田・宗原 (2017) 北大水産紀要59:1-17. 函館市臼尻; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kyusen
284	ベラ科	Labridae	キスジアカボウ	Polyplepion russelli (Gomon & Randall 1975)		Kisujakabo
284	ベラ科	Labridae	ヒメニセモチノウオ	Pseudocheilinus evanidus Jordan & Evermann 1903	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Himenisemochinouo

284	ベラ科	Labridae	ニセモチノウオ	<i>Pseudocheilinus hexataenia</i> (Bleeker 1857)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nisemochinouo
284	ベラ科	Labridae	ヨコシマニセモチノウオ	<i>Pseudocheilinus ocellatus</i> Randall 1999	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yokoshimanisemochinouo
284	ベラ科	Labridae	ヤスジニセモチノウオ	<i>Pseudocheilinus octotaenia</i> Jenkins 1901	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Yasujinisemochinouo
284	ベラ科	Labridae	ヨスジニセモチノウオ	<i>Pseudocheilinus tetrataenia</i> Schultz 1960	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Yosujinisemochinouo
284	ベラ科	Labridae	シラタキベラダシ	<i>Pseudocoris aurantofasciata</i> Fourmanoir 1971	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Shiratakiberadamashi
284	ベラ科	Labridae	シラタキベラ	<i>Pseudocoris bleekeri</i> (Hubrecht 1876)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Shiratakibera
284	ベラ科	Labridae	ヤマシロベラ	<i>Pseudocoris yamashiroi</i> (Schmidt 1931)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Yamashirobera
284	ベラ科	Labridae	ブダイベラ	<i>Pseudodax moluccanus</i> (Valenciennes 1840)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuna 41:1-9. 与那国島	Budaberbera
284	ベラ科	Labridae	マイヒメベラ	<i>Pseudojuloides atavai</i> Randall & Randall 1981		Maihimebera
284	ベラ科	Labridae	オトヒメベラ	<i>Pseudojuloides elongatus</i> Ayling & Russell 1977		Otohimebera
284	ベラ科	Labridae	スミツキオグロベラ	<i>Pseudojuloides mesostigma</i> Randall & Randall 1981	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Sumitsukiogurobera
284	ベラ科	Labridae	アオスジオグロベラ	<i>Pseudojuloides severnsi</i> Bellwood & Randall 2000	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島	Aosujioigurobera
284	ベラ科	Labridae	オグロベラ	<i>Pseudojuloides splendens</i> Victor 2017	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Victor (2017) J Ocean Sci Found 29:11-31. <i>Pseudojuloides cerasinus</i> (Snyder 1904)はハワイ固有種で、日本産は <i>P. splendens</i> Victor 2017; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Ogurobera
284	ベラ科	Labridae	アカササノハベラ	<i>Pseudolabrus eoethinus</i> (Richardson 1846)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Akasasanohabera
284	ベラ科	Labridae	ホシササノハベラ	<i>Pseudolabrus sieboldi</i> Mabuchi & Nakabo 1997	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Hoshisanohabera
284	ベラ科	Labridae	オハグロベラ	<i>Pteragogus aurigarius</i> (Richardson 1845)	村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Ohagurobera
284	ベラ科	Labridae	コブダイ	<i>Semicossyphus reticulatus</i> (Valenciennes 1839)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 工藤・瀬能 (2020) 神奈川県自然誌資料41:53-60. 東京湾 (横浜); 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kobudai
284	ベラ科	Labridae	アカオビベラ	<i>Stethojulis bandanensis</i> (Bleeker 1851)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akaobibera
284	ベラ科	Labridae	カミノリベラ	<i>Stethojulis interrupta terina</i> Jordan & Snyder 1902	<i>Stethojulis interrupta terina</i> が結論が出ていない; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」, 阿久根市. 南さつま市. 鹿児島市. 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Kaminaribera
284	ベラ科	Labridae	スミツキカミノリベラ	<i>Stethojulis maculata</i> Schmidt 1931	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Sumitsukikaminaribera
284	ベラ科	Labridae	ハラスジベラ	<i>Stethojulis strigiventer</i> (Bennett 1833)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Harasujibera

284	ベラ科	Labridae	オニベラ	<i>Stethojulis trilineata</i> (Bloch & Schneider 1801)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Onibera
284	ベラ科	Labridae	アデイトベラ	<i>Suezichthys arquatus</i> Russell 1985		Adeitobera
284	ベラ科	Labridae	イトベラ	<i>Suezichthys gracilis</i> (Steindachner & Döderlein 1887)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Itobera
284	ベラ科	Labridae	モンイトベラ	<i>Suezichthys notatus</i> (Kamohara 1958)		Montobera
284	ベラ科	Labridae	セグロイトベラ	<i>Suezichthys soelae</i> Russell 1985		Seguroitobera
284	ベラ科	Labridae	キスゲミヤビベラ	<i>Terelabrus dewapyle</i> Fukui & Motomura 2015	Fukui & Motomura (2015) Zootaxa 4040:559-568, 鹿児島県硫黄島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島	Kisugemiyabibera
284	ベラ科	Labridae	アマナミヤビベラ	<i>Tererabrus rubrovittatus</i> Randall & Fourmanoir 1998	Fukui & Motomura (2015) Zootaxa 4040:559-568, 八丈島	Amanamiyabibera
284	ベラ科	Labridae	コガシラベラ	<i>Thalassoma amblycephalum</i> (Bleeker 1856)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kogashirabera
284	ベラ科	Labridae	ニシキベラ	<i>Thalassoma cupido</i> (Temminck & Schlegel 1845)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34, 宇治群島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Nishikibera
284	ベラ科	Labridae	セナスジベラ	<i>Thalassoma hardwicke</i> (Bennett 1830)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Senasujibera
284	ベラ科	Labridae	ヤンセンニシキベラ	<i>Thalassoma janseni</i> (Bleeker 1856)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58, 三浦半島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Yansennishikibera
284	ベラ科	Labridae	オトメベラ	<i>Thalassoma lunare</i> (Linnaeus 1758)	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山口県日本海側	Otomebera
284	ベラ科	Labridae	ヤマブキベラ	<i>Thalassoma lutescens</i> (Lay & Bennett 1839)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Yamabukibera
284	ベラ科	Labridae	キヌベラ	<i>Thalassoma purpurum</i> (Forsskål 1775)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kinubera
284	ベラ科	Labridae	ハコベラ	<i>Thalassoma quinquevittatum</i> (Lay & Bennett 1839)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Hakobera
284	ベラ科	Labridae	リュウグウベラ	<i>Thalassoma trilobatum</i> (Lacepède 1801)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾	Ryugubera
284	ベラ科	Labridae	ハシナガベラ	<i>Wetmorella nigropinnata</i> (Seale 1901)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Hashinagabera









60	ホラアナゴ科	Synaphobranchidae	ソデアナゴ	Synaphobranchus sp.		Sodeanago
179	ボラ科	Mugilidae	カワボラ	Cestraeus plicatilis Valenciennes 1836		Kawabora
179	ボラ科	Mugilidae	セスジボラ	Chelon lauvergnii (Eydoux & Souleyet 1850)	Chelon affinis (Günther 1861)は新参異名：松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」、鹿児島市；鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230, 鹿児島湾奥の汽水池；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152, 山口県日本海側	Sesujibora
179	ボラ科	Mugilidae	コボラ	Chelon macrolepis (Smith 1846)	松沼ほか (2012) Nat Kagoshima 38:109-114, 与論島；本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；岡・宮本 (2014) Fauna Ryukyuna 16:1-11, 沖縄島北部新里漁港 (灯火採集)；松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」、鹿児島市；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島；鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kobora
179	ボラ科	Mugilidae	ヒルギメナダ	Chelon melinopterus (Valenciennes 1836)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Hirugimenada
179	ボラ科	Mugilidae	フウライボラ	Crenimugil crenilabris (Forsskal 1775)	松沼ほか (2012) Nat Kagoshima 38:109-114, 与論島；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Furaibora
179	ボラ科	Mugilidae	ナガレフウライボラ	Crenimugil heterocheilus (Bleeker 1855)		Nagarefuraibora
179	ボラ科	Mugilidae	タイワンメナダ	Crenimugil seheli (Forsskal 1775)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Kwun et al (2018) Korean J Ichthyol 24:297-301, Jejuからの記録；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Taiwammenada
179	ボラ科	Mugilidae	オニボラ	Elochelone vaiensis (Quoy & Gaimard 1825)	畑ほか (2012) Nat Kagoshima 38:73-77, 薩摩半島西岸, 与論島；山川・瀬能 (2016) 神奈川自然誌資料37:44-52, 相模湾；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；北原ほか (2019) 東海自然誌12:21-27, 静岡県；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉志久湾；山川ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:71-82, 相模湾；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Onibora
179	ボラ科	Mugilidae	カマヒレボラ	Moolgarda pedaraki (Valenciennes 1836)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Kamahirebora
179	ボラ科	Mugilidae	ボラ	Mugil cephalus cephalus Linnaeus 1758	松沼ほか (2010) Nat Kagoshima 36:79-87, 上瓶島汽水湖群；松沼ほか (2012) Nat Kagoshima 38:109-114, 与論島；岡・宮本 (2014) Fauna Ryukyuna 16:1-11, 沖縄島北部新里漁港 (灯火採集)；松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」、鹿児島市；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島；鐘木 (2016) 「種子島の釣魚」；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；三井ほか (2017) 神奈川自然誌資料38:67-76, 神奈川県下山川水系；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島；三井・山川 (2018) 神奈川自然誌資料39:67-73, 三浦半島開根川水系；荒尾ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:41-48, 東京湾；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；中村ほか (2019) Nat Kagoshima 46:225-230, 鹿児島湾奥の汽水池；荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70, 東京湾；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152, 山	Bora
179	ボラ科	Mugilidae	クチボソボラ	Neomyxus leuciscus (Günther 1872)		Kuchibosobora
179	ボラ科	Mugilidae	モンナンボラ	Osteomugil engeli (Bleeker 1858)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Monnashibora
179	ボラ科	Mugilidae	ナンヨウボラ	Osteomugil perusii (Valenciennes 1836)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；工藤ほか (2019) 神奈川自然誌資料40:49-58, 三浦半島	Nan-yobora
179	ボラ科	Mugilidae	メナダ	Planiliza haematocheilus (Temminck & Schlegel 1845)	Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島 (誤同定報告の引用)；荒尾ほか (2020) 神奈川自然誌資料41:61-70, 東京湾	Menada
179	ボラ科	Mugilidae	アンピンボラ	Planiliza subviridis (Valenciennes 1836)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島	Ampimbora
179	ボラ科	Mugilidae	ワニグチボラ	Plicomugil labiosus (Valenciennes 1836)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Waniguchibora

328	マカジキ科	Istiophoridae	シロカジキ	<i>Istiompax indica</i> (Cuvier 1832)	Makairaより変更; Istiompaxの和名はシロカジキ属; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Shirokajiki
328	マカジキ科	Istiophoridae	バショウカジキ	<i>Istiophorus platypterus</i> (Shaw 1792)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Bashokajiki
328	マカジキ科	Istiophoridae	マカジキ	<i>Kajikia audax</i> (Philippi 1887)		Makajiki
328	マカジキ科	Istiophoridae	クロカジキ	<i>Makaira nigricans</i> Lacepède 1802	M. mazara (Jordan & Snyder 1901)は新参異名; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島	Kurokajiki
328	マカジキ科	Istiophoridae	フウライカジキ	<i>Tetrapturus angustirostris</i> Tanaka 1915	畑・本村 (2015) Nat Kagoshima 41:153-156, 喜界島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Furakajiki
46.1	マダラトビエイ科	Aetobatidae	ナルトビエイ	<i>Aetobatus narutobiei</i> White, Furumitsu & Yamaguchi 2013	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138, 鹿児島湾; White & Naylor (2016) Zootaxa 4139:435-538, ナルトビエイの学名として使われていたAetobatus flagellum (Bloch & Schneider 1801)は日本には分布しない種; マダラトビエイ属Aetobatusが科に格上げ (元トビエイ科Myliobatidae); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32, 広島県; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Narutobiei
46.1	マダラトビエイ科	Aetobatidae	マダラトビエイ	<i>Aetobatus ocellatus</i> (Kuhl 1823)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138, 薩摩半島西岸, 鹿児島湾; White & Naylor (2016) Zootaxa 4139:435-538, マダラトビエイ属Aetobatusが科に格上げ (元トビエイ科Myliobatidae); Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118, 渡嘉敷島渡嘉敷志久港; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Madaratobiei
158	マンカサウオ科	Monocentridae	マンカサウオ	<i>Monocentris japonica</i> (Houttuyn 1782)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Matsukasauo
247	マツダイ科	Lobotidae	マツダイ	<i>Lobotes surinamensis</i> (Bloch 1790)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Matsudai
164	マトウダイ科	Zeidae	イトヒキカガミダイ	<i>Zenopsis filamentosa</i> Kai & Tashiro 2019	Kai & Tashiro (2019) Ichthyol Res doi 10.1007/s10228-018-00679-1, 三重県沖, 土佐湾, 九州・パラオ海嶺, フィジー, トンガ	Itohikikagamidai
164	マトウダイ科	Zeidae	カガミダイ	<i>Zenopsis nebulosa</i> (Temminck & Schlegel 1845)	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海); 伊藤・本村 (2019) Nat Kagoshima 46:203-206, トカラ列島平島; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kagamidai
164	マトウダイ科	Zeidae	マトウダイ	<i>Zeus faber</i> Linnaeus 1758	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16, 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域; 古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33, 九州西方 (東シナ海); 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Matodai
279	マナガツオ科	Stromateidae	シナマナガツオ	<i>Pampus chinensis</i> (Euphrasen 1788)		Shinamanagatsuo
279	マナガツオ科	Stromateidae	ヒレナガマナガツオ	<i>Pampus cinereus</i> (Bloch 1795)		Hirenagamanagatsuo
279	マナガツオ科	Stromateidae	コウライマナガツオ	<i>Pampus echinogaster</i> (Basilewsky 1855)		Koraimanagatsuo
279	マナガツオ科	Stromateidae	マナガツオ	<i>Pampus punctatissimus</i> (Temminck & Schlegel 1845)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Managatsuo
321	マンジュウダイ科	Ephippidae	マンジュウダイ	<i>Ephippus orbis</i> (Bloch 1787)		Manjudai
321	マンジュウダイ科	Ephippidae	ミカヅキツバメウオ	<i>Platax boersii</i> Bleeker 1853	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura (2017) Ichthyofauna of Yaku-shima, 屋久島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; 畑・本村 (2018) Nat Kagoshima 45:73-77, 九州初 (内之浦); 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 上城ほか (2019) Nat Kagoshima 45:377-379, 奄美群島初記録 (奄美大島); Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Mikazukitsubameuo
321	マンジュウダイ科	Ephippidae	ナンヨウツバメウオ	<i>Platax orbicularis</i> (Forsskål 1775)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島; 鏡木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183, 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80, 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125, 沖永良部島	Nan-yotsubameuo
321	マンジュウダイ科	Ephippidae	アカククリ	<i>Platax pinnatus</i> (Linnaeus 1758)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361, 奄美大島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Akakukuri





223	メギス科	Pseudochromidae	コガネニセズメ	Pseudochromis luteus Aoyagi 1943	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuna 41:1-9. 与那国島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Koganenisesuzume
223	メギス科	Pseudochromidae	ホシニセズメ	Pseudochromis marshallensis Schultz 1953	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 藤原・本村 (2019) Nat Kagoshima 45:397-403. 九州初記録 (薩摩半島) ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hoshinisesuzume
223	メギス科	Pseudochromidae	スジモンニセズメ	Pseudochromis striatus Gill, Shao & Chen 1995		Sujimonnisesuzume
223	メギス科	Pseudochromidae	カツイロニセズメ	Pseudochromis tapeinosoma Bleeker 1853	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Katsuironisesuzume
223	メギス科	Pseudochromidae	ハラテンニセズメ	Pseudochromis yamasakii Gill & Senou 2016	Gill & Senou (2016) Zootaxa 4173:296-300. 和歌山県串本	Haratennesuzume
223	メギス科	Pseudochromidae	カメレオンタナバタメギス	Pseudoplesiops annae (Weber 1913)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura (2017) Ichthyofauna of Yaku-shima. 屋久島 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kamereontanabamegisu
223	メギス科	Pseudochromidae	ハナサキタナバタメギス	Pseudoplesiops immaculatus Gill & Edwards 2002	Koeda et al (2017) Biogeogr 19:55-60. 日本初記録 (トカラ列島) ; Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. 平島	Hanasakitanabamegisu
223	メギス科	Pseudochromidae	タナバタメギス	Pseudoplesiops rosae Schultz 1943	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tanabamegisu
277	メジナ科	Girellidae	クロメジナ	Girella leonina (Richardson 1846)	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kuromejina
277	メジナ科	Girellidae	オキナメジナ	Girella mezinga Jordan & Starks 1907	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Okinamejina
277	メジナ科	Girellidae	メジナ	Girella punctata Gray 1835	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」 ; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島 ; 松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」 . 鹿児島市. 種子島 ; 鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」 ; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Mejina
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	ツマジロ	Carcharhinus albimarginatus (Rüppell 1837)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Tsumajiro
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	クロヘリメジロザメ	Carcharhinus brachyurus (Günther 1870)	小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kuroherimejizome
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	ハナザメ	Carcharhinus brevipinna (Valenciennes 1839)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 藤原ほか (2018) Nat Kagoshima 44:151-155. 笠沙 ; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hanazame
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	クロトガリザメ	Carcharhinus falciiformis (Bibron 1839)	山下ほか (2012) Nat Kagoshima 38:119-138. 薩摩半島西岸 ; Jones et al (2015) Zootaxa 4052:569-572. 命名者変更 (Müller & Henle 1839) —(Bibron in Müller & Henle, 1839) ; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurotogarizame
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	ガラバゴスザメ	Carcharhinus galapagensis (Snodgrass & Heller 1905)		Garapagosuzame
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	オオメジロザメ(ウシザメ)	Carcharhinus leucas (Valenciennes 1839)		Omejizame (Ushizame)
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	カマストガリザメ	Carcharhinus limbatus (Valenciennes 1839)	鎌木 (2016) 「種子島の釣魚」 ; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島 ; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」 ; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」 ; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島 ; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」 ; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kamasutogarizame
21	メジロザメ科	Carcharhinidae	ヨゴレ	Carcharhinus longimanus (Poey 1861)		Yogore





188.5	メバル科	Sebastidae	コウライヨロイメバル	<i>Sebastes longispinis</i> (Matsubara 1934)	吉郷・吉郷 (2018) 比叡科学263:23-32. 広島県	Koraiyoroimebaru
188.5	メバル科	Sebastidae	アコウダイ	<i>Sebastes matsubarae</i> Hilgendorf 1880		Akodai
188.5	メバル科	Sebastidae	アラスカクロメヌケ	<i>Sebastes melanops</i> Girard 1856	Kai et al (2013) Spec Divers 18:175-182. 岩手県宮古市沿岸	Arasukakumenuke
188.5	メバル科	Sebastidae	アラメヌケ	<i>Sebastes melanostictus</i> (Matsubara 1934)		Aramenuke
188.5	メバル科	Sebastidae	アカガヤ	<i>Sebastes minor</i> Barsukov 1972		Akagaya
188.5	メバル科	Sebastidae	ゴマソイ	<i>Sebastes nivosus</i> Hilgendorf 1880		Gomasoi
188.5	メバル科	Sebastidae	オウゴンムラソイ	<i>Sebastes nudus</i> Matsubara 1943	アカブチムラソイとオウゴンムラソイは同種；工藤ほか (2013) 神奈川県自然誌資料34:67-72. 三浦半島	Ogomurasoi
188.5	メバル科	Sebastidae	タケノコメバル	<i>Sebastes oblongus</i> Günther 1877	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Takenokomebaru
188.5	メバル科	Sebastidae	ハツメ	<i>Sebastes owstoni</i> (Jordan & Thompson 1914)	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Hatsume
188.5	メバル科	Sebastidae	ムラソイ	<i>Sebastes pachycephalus</i> Temminck & Schlegel 1843	ホシナシムラソイとムラソイは同種；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Murasoi
188.5	メバル科	Sebastidae	クロソイ	<i>Sebastes schlegelii</i> Hilgendorf 1880	園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kurosui
188.5	メバル科	Sebastidae	ウケグチメバル	<i>Sebastes scythropus</i> (Jordan & Snyder 1900)		Ukeguchimebaru
188.5	メバル科	Sebastidae	ヤナギノマイ	<i>Sebastes steindachneri</i> Hilgendorf 1880	後藤 (2019) 生物地理学会会報74:73-76. 岩手県釜石市沖 (色彩・形態異常個体)；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Yanaginomai
188.5	メバル科	Sebastidae	エゾメバル	<i>Sebastes taczanowskii</i> Steindachner 1880		Ezomebaru
188.5	メバル科	Sebastidae	ウスメバル	<i>Sebastes thompsoni</i> (Jordan & Hubbs 1925)	岩坪ほか (2015) Nat Kagoshima 41:41-45. 屋久島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Usumebaru
188.5	メバル科	Sebastidae	シマゾイ	<i>Sebastes trivittatus</i> Hilgendorf 1880		Shimazoi
188.5	メバル科	Sebastidae	ナガメヌケ	<i>Sebastes variabilis</i> (Pallas 1814)		Nagamenuke
188.5	メバル科	Sebastidae	クロメバル	<i>Sebastes ventriosus</i> Temminck & Schlegel 1843	松沼ほか (2010) Nat Kagoshima 36:79-87. 上瓶島汽水湖群；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kuromebaru
188.5	メバル科	Sebastidae	キツネメバル	<i>Sebastes vulpes</i> Döderlein 1884	Muto et al (2018) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-0641-8. コウライキツネメバル <i>Sebastes ijimae</i> (Jordan & Metz 1913)は <i>S. vulpes</i> の新参異名	Kitsunemebaru
188.5	メバル科	Sebastidae	ガヤモドキ	<i>Sebastes wakiyai</i> (Matsubara 1934)		Gayamodoki
188.5	メバル科	Sebastidae	タヌキメバル	<i>Sebastes zonatus</i> Chen & Barsukov 1976	Muto et al (2018) Ichthyol Res doi:10.1007/s10228-018-0641-8. 再記載；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Tanukimebaru
188.5	メバル科	Sebastidae	アヤメカサゴ	<i>Sebastes albofasciatus</i> (Lacepède 1802)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ayamekasago
188.5	メバル科	Sebastidae	カサゴ	<i>Sebastes marmoratus</i> (Cuvier 1829)	古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)；本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；松沼ほか (2016) 「鹿児島市の川魚」；鹿児島市；鈴木 (2016) 「種子島の釣魚」；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；Liu et al (2019) ZoolKeys 830:127-144. 集団遺伝 (東アジア)；Xu et al (2019) Open Biol doi: 10.1098/rsob.190028. 集団遺伝 (東アジア)；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Kasago
188.5	メバル科	Sebastidae	ウツカリカサゴ	<i>Sebastes tertius</i> (Barsukov & Chen 1976)	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側；Motomura (2020) Ichthyofaunal Studies in the Tokara Is. トカラ列島	Ukkarikasago
128	メルルーサ科	Merlucciidae	ヒタチダラ	<i>Merluccius australis</i> (Hutton 1872)		Hitachidara
128	メルルーサ科	Merlucciidae	シロガネダラ	<i>Merluccius productus</i> (Ayres 1855)		Shiroganedara
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	イトヒキオキハギ	<i>Abalistes filamentosus</i> Matsuura & Yoshino 2004	岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Itohikiokihagi
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	オキハギ	<i>Abalistes stellatus</i> (Bloch & Schneider 1801)	山田ほか (2014) 神奈川自然誌資料35:41-44. 相模湾；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；畑・本村 (2018) Nat Kagoshima 45:55-58. 九州初記録 (内之浦湾)	Okihagi
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	クマドリ	<i>Balistapus undulatus</i> (Park 1797)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；木村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kumadori

346	モンガラカワハギ科	Balistidae	モンガラカワハギ	Balistoides conspicillum (Bloch & Schneider 1801)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Mongarakawahagi
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	ゴマモンガラ	Balistoides viridescens (Bloch & Schneider 1801)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; 鎮木 (2016) 「種子島の釣魚」; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; 小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Gomamongara
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	アミモンガラ	Canthidermis maculata (Bloch 1786)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Amimongara
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	ソロイモンガラ	Melichthys niger (Bloch 1786)	本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Soroimongara
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	クロモンガラ	Melichthys vidua (Richardson 1845)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kuromongara
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	アカモンガラ	Odonus niger (Rüppell 1836)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Akamongara
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	キヘリモンガラ	Pseudobalistes flavimarginatus (Rüppell 1829)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; 園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kiherimongara
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	イソモンガラ	Pseudobalistes fuscus (Bloch & Schneider 1801)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Koeda & Akita (2018) Fauna Ryukyuan 41:1-9. 与那国島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Isomongara
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	ソコモンガラ	Rhinecanthus abyssus Matsuura & Shiobara 1989		Sokomongara
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	ムラサメモンガラ	Rhinecanthus aculeatus (Linnaeus 1758)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Murasamemongara
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	タスキモンガラ	Rhinecanthus rectangulus (Bloch & Schneider 1801)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; 田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tasukimongara
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	クラカケモンガラ	Rhinecanthus verrucosus (Linnaeus 1758)	Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Kurakakemongara
346	モンガラカワハギ科	Balistidae	ムスメハギ	Sufflamen bursa (Bloch & Schneider 1801)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」; Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni. 与那国島; Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島; 本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」; Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島; Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島; 本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」; Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Musumehagi





178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	キシマイシヨウジ	<i>Corythoichthys flavofasciatus</i> (Rüppell 1838)	正しい学名は <i>Corythoichthys conspicillatus</i> (Jenyns 1842)の可能性が高い； <i>Corythoichthys flavofasciatus</i> (Rüppell 1838)はインド洋の種；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kishimaishiyoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	イシヨウジ	<i>Corythoichthys haematopterus</i> (Bleeker 1851)	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Ishiyoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	オボロイシヨウジ	<i>Corythoichthys polynotatus</i> Dawson 1977	吉郷 (2014) Fauna Ryukyuan 11:9-14. 西表島	Oboroishiyoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	クチナガイシヨウジ	<i>Corythoichthys schultzi</i> Herald 1953	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；本村ほか (2017) 「口永良部島の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；田中ほか (2020) 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学) 49:107-118. 渡嘉敷島渡嘉志久湾；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kuchinagaishiyoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ヒナヨウジ	<i>Cosmocampus banneri</i> (Herald & Randall 1972)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hinayoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ヒバシヨウジ	<i>Dorythamphus (Dorythamphus) excisus excisus</i> Kaup 1856	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Hibashiyoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ノコギリヨウジ	<i>Dorythamphus (Dorythamphus) japonicus</i> Araga & Yoshino 1975	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；村瀬ほか (2019) 「門川の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nokogiriyoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	セスジヨウジ	<i>Dorythamphus (Dorythamphus) negrosensis negrosensis</i> Herre 1934	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Sesujiyoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	オイランヨウジ	<i>Dorythamphus (Dunckerocampus) dactylophorus</i> (Bleeker 1853)	Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Oiran-yoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	カスミオイランヨウジ	<i>Dorythamphus (Dunckerocampus) naia</i> Allen & Kuitert 2004	本村ほか (2013) 「硫黄島・竹島の魚類」；Koeda et al (2016) Fishes of Yonaguni, 与那国島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；Mochida & Motomura (2018) Bull Kagoshima Univ Mus 10:1-80. 徳之島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Kasumioiran-yoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	アマクサヨウジ	<i>Festucalex amakusensis</i> (Tomiyama 1972)	<i>Festucalex erythraeus</i> (Gilbert 1905)はハワイ固有種で、これまでシノニムとされていた <i>Festucalex amakusensis</i> (Tomiyama 1972)が有効 (Kuitert 2009)；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Amakusayoji
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ホソウミヤッコ	<i>Halicampus boothae</i> (Whitley 1964)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；荒木ほか (2019) Nat Kagoshima 45:335-339. 九州初記録 (笠沙)；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Hosomiyakko
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ノコギリウミヤッコ	<i>Halicampus brocki</i> (Herald 1953)	Motomura et al (2016) Mem Fac Fish Kagoshima Univ 64:10-34. 宇治群島；Motomura & Harazaki (2017) Bull Kagoshima Univ Mus 9:1-183. 屋久島；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Nokogiriiumiyakko
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ヒメホソウミヤッコ	<i>Halicampus dunckeri</i> (Chabanaud 1929)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Himehosomiyakko
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ウミヤッコ	<i>Halicampus grayi</i> Kaup 1856	太田ほか (2010) Nat Kagoshima 36:57-59. 薩摩半島西岸；Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Umiyakko
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	タツウミヤッコ	<i>Halicampus macrorhynchus</i> Bamber 1915	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」；Motomura & Uehara (2020) Bull Kagoshima Univ Mus 12:1-125. 沖永良部島	Tatumiyakko
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	チャバナウミヤッコ	<i>Halicampus matafaae</i> (Jordan & Seale 1906)	Wibowo & Motomura (2017) Spec Divers 22:219-223. 日本初記録 (与論島)；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Chabanaumiyakko
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	トラフウミヤッコ	<i>Halicampus nitidus</i> (Günther 1873)	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島；本村ほか (2019) 「奄美群島の魚類」	Torafumiyakko
178	ヨウジウオ科	Syngnathidae	ホシヨウジ	<i>Halicampus punctatus</i> (Kamohara 1952)	荒木ほか (2019) Nat Kagoshima 45:335-339. 鹿児島県初記録 (笠沙)；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 11:1-152. 山口県日本海側	Hoshiyoji





300	ワニギス科	Champsodontidae	クロワニギス	Champsodon guentheri Regan 1908	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域	Kurowanigisu
300	ワニギス科	Champsodontidae	ミナミワニギス	Champsodon longipinnis Matsubara & Amaoka 1964	Nakae et al (2018) Mem Natl Mus Nat Sci Tokyo 52:205-361. 奄美大島	Minamiwanigisu
300	ワニギス科	Champsodontidae	ヨロイワニギス	Champsodon pantolepis Nemeth 1994		Yoroiwanigisu
300	ワニギス科	Champsodontidae	ワニギス	Champsodon snyderi Franz 1910	Ozawa (1983) Bull Japan Soc Fish Oceanogr 44:9-16. 鹿児島県枕崎市と大隅諸島黒島の間海域；古橋ほか (2010) 長崎大学水産学部研究報告91:17-33. 九州西方 (東シナ海)；岩坪・本村 (2017) 「鹿児島湾の魚類」；小枝ほか (2018) 「内之浦の魚類」；園山ほか (2020) 鹿児島大学総合研究博物館研究報告11:1-152. 山口県日本海側	Wanigisu
99	ワニトカゲギス科	Stomiidae	カンムリホシエン	Eustomias gibbsi Johnson & Rosenblatt 1971	石川ほか (2020) 魚類学雑誌doi:10.11369/jji.19-046. 沖ノ島島沖	Kammurihoshieso
99	ワニトカゲギス科	Stomiidae	ホソワニトカゲギス	Macrostomias pacificus Fedorov & Mel'chikova 1971	CAS databaseではvalid as Stomias pacificus (Fedorov & Mel'chikova 1971)	Hosowanitokagegisu
99	ワニトカゲギス科	Stomiidae	ワニトカゲギス	Stomias affinis Günther 1887		Wanitokagegisu
99	ワニトカゲギス科	Stomiidae	ヨロイホシエン	Stomias nebulosus Alcock 1889		Yoroihoshieso





## 本村浩之 Hiroyuki Motomura

---

1973年，静岡県生まれ。博士（農学）。国立科学博物館，オーストラリア博物館を経て，現在，鹿児島大学総合研究博物館，教授（農林水産学研究科と連合農学研究科を兼任）。日本魚類学会代議員，かごしま水族館評議員，鹿児島県自然環境保全協会理事，オーストラリア博物館客員研究員，桜島・錦江湾ジオパーク推進協議会委員，フィリピン生物分類学雑誌編集理事，日本生物地理学会評議員，国際自然保護連合種の保存専門委員。専門は魚類分類学で，フサカサゴ科を中心に熱帯性魚類の分類と生物地理を研究。最近はASEAN諸国と連携した魚類多様性調査を推進するとともに，南日本の魚類相解明を目指して研究を行っている。主な編著・監修書に『Threadfins of the world (family Polynemidae), 2004年』，『魚類標本の作製と管理マニュアル, 2009年』，『Fishes of Yakushima Island, 2010年』，『Fishes of Terengganu, 2011年』，『日本のベラ大図鑑, 2012年』，『硫黄島・竹島の魚類, 2013年』，『Fishes of northern Gulf of Thailand, 2013年』，『与論島の魚類, 2014年』，『学研の図鑑 LIVE・魚, 2015年』，『南九州穎娃の海水魚, 2016年』，『鹿児島市の川魚図鑑, 2016年』，『Market fishes of Panay, 2017年』，『鹿児島湾の魚類, 2017年』，『内之浦の魚類, 2018年』，『怪魚・珍魚大百科, 2018年』，『Fishes of Tokunoshima Island, 2018年』，『奄美群島の魚類図鑑, 2019年』，『Fishes of Okinoerabu Island, 2019年』などがある。

## 日本産魚類全種目録

これまでに記録された日本産魚類全種の  
現在の標準和名と学名

---

発行日 2020年5月29日

著者 本村浩之

発行所 鹿児島大学総合研究博物館

〒890-0065 鹿児島市郡元1-21-30

印刷所 株式会社朝日印刷

〒890-0055 鹿児島市上荒田町55-1

---

©2020 The Kagoshima University Museum  
Printed in Japan ISBN 978-4-905464-15-0



