

動物分類学 理学部 遠藤広光



リュウグウノツカイ(アカマンボウ目リュウグウノツカイ科)
BSKU 39999, *Regalecus russellii* (Cuvier, 1816), 394+cm TL,
1984年8月24日, 土佐湾
Roberts (2012) によりネオタイプに指定された

1984年8月 理学部1号館の屋上で撮影



リュウグウノツカイ(アカマンボウ目リュウグウノツカイ科)
BSKU 39999, *Regalecus russellii* (Cuvier, 1816), 394+cm TL,
1984年8月24日, 土佐湾, ネオタイプに指定

2010年8月 理学部1号館の中庭駐車場で撮影



リュウグウノツカイ(アカマンボウ目リュウグウノツカイ科)
BSKU 39999, *Regalecus russellii* (Cuvier, 1816), 394+cm TL,
1984年8月24日, 土佐湾, ネオタイプに指定

世界の魚類の種数は？

IBSS » IBSS (Research) » Ichthyology » **Catalog of Fishes**

Online Version, Updated 6 April 2015

[Search the Online Catalog](#) | [Species by Family/Subfamily](#) | [Guide to Fish Collections](#) | [Journals in the Catalog](#) | [Family Group Names](#) | [Browse the Classification](#) | [Glossary](#) | [About the Print Version](#)

SPECIES BY FAMILY/SUBFAMILY IN THE *Catalog of Fishes*

By [William N. Eschmeyer](#) and [Jon David Fong](#)

So far in 2015, there have been 66 new species described. In 2014, there were 390 new species added. The number of valid species of fishes is about 33,433. Various authors cite the number of species in a particular family or subfamily, especially in family revisions. This is useful information for biodiversity estimates, conservation issues, etc.



- 現在 5,129 属 33,433 種

Nelson (2006) *Fishes of the world* (第4版)
4,494 属 27,977 種

約10年で 19 科, 635 属, 5,456 種追加！



[お知らせ](#) ▶

[学会へ寄せられた情報](#) ▶

[日本産追加種リスト](#) ▶

[シノニム・学名の変更](#) ▶

[旧追加種リスト](#) ▶

[輸入される外国産魚の標準和名について](#) ▶

日本産魚類の追加種リスト (更新日 2015/03/24 現在122種)

中坊徹次, 編 (2013) 「日本産魚類検索全種の同定 第三版」には, 359科 4,210種の日本産魚類が掲載されました。ここでは魚類検索第三版に未掲載で, 出版前後に標本に基づき発表された日本初記録種あるいは新種をリストアップしています。魚類検索第三版で, とくに重要な学名の変更, 和名の新称と変更は[こちら](#)にあります。

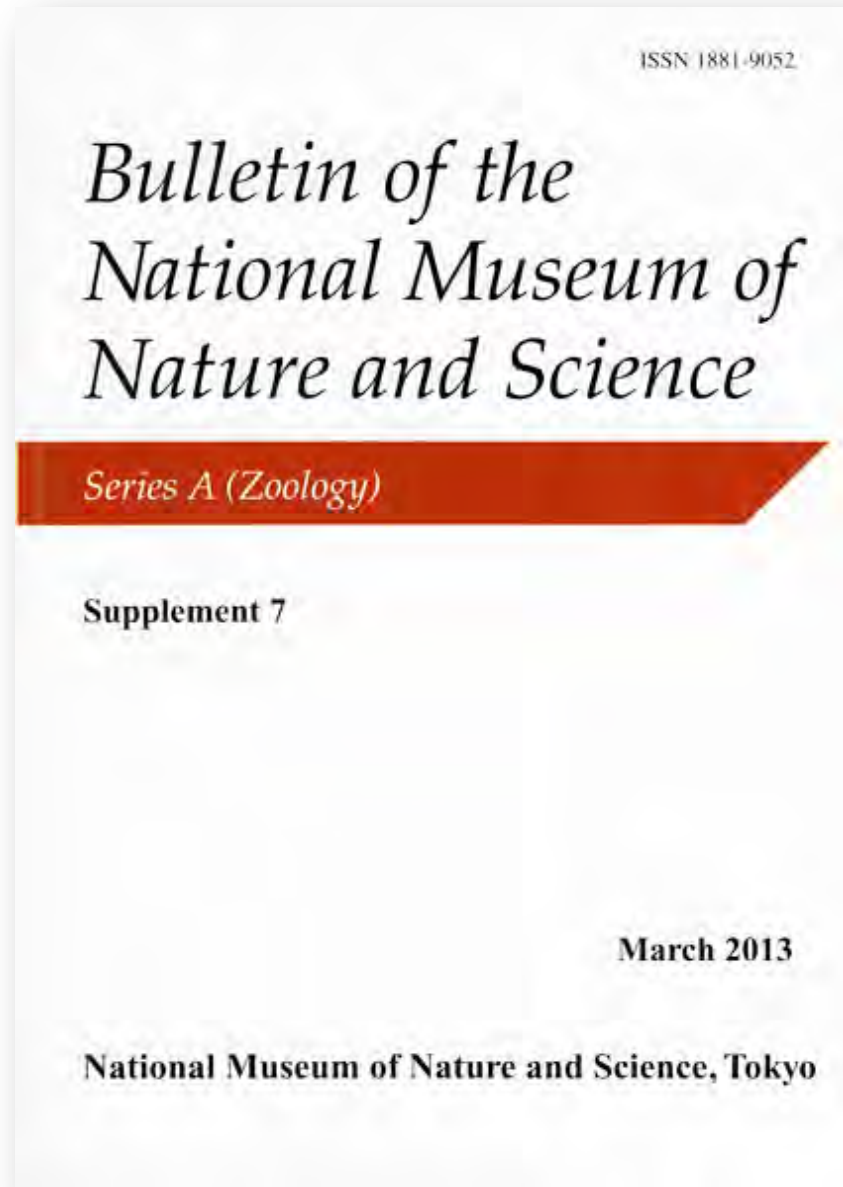
本リストは会員へ最新の分類学的情報を提供する目的で, 遠藤が個人的に文献情報を収集し掲載しています。なお, すべての情報について日本魚類学会が承認したものではありません。

間違いやリスト漏れの種, 新たな追加種がありましたら, 遠藤広光 (endoh@kochi-u.ac.jp) までお知らせ下さい。

現在, 359 科 約4,210 種(中坊, 2013)+ 122種追加
合計 4,332種

高知県で記録された魚類は, 約 2,000 種を超える見積もり

国立科学博物館の新種記載プロジェクトの論文集



New Fishes of Japan:
Part 1 (2007)
Part 2 (2008)
Part 3 (2010)
Part 4 (2012)
Part 5 (2013)

25科 45属 77種
(4 亜種を含む)
* 4 新属
* ハゼ科は 35種

Suttonia coccinea Endo and Kenmotsu, 2013
クレナイトゲメギス (スズキ目ハタ科)



NSMT-P 110917 (BSKU 103900を移管) , ホロタイプ, 65.1 mm SL

2010年7月21日に沖の島久保浦の水深16mで採集

Endo, H. and K. Kenmotsu. 2013. *Suttonias coccinea*, a new grammistin fish from Japan (Acanthopterygii: Serranidae). Bull. Natl. Mus. Nat. Sci., Ser. A, Suppl. 7, pp. 1–8. (March 22, 2013)

Opistognathus trimaculatus Hiramatsu and Endo, 2013
ヤイトアゴアマダイ(スズキ目アゴアマダイ科)



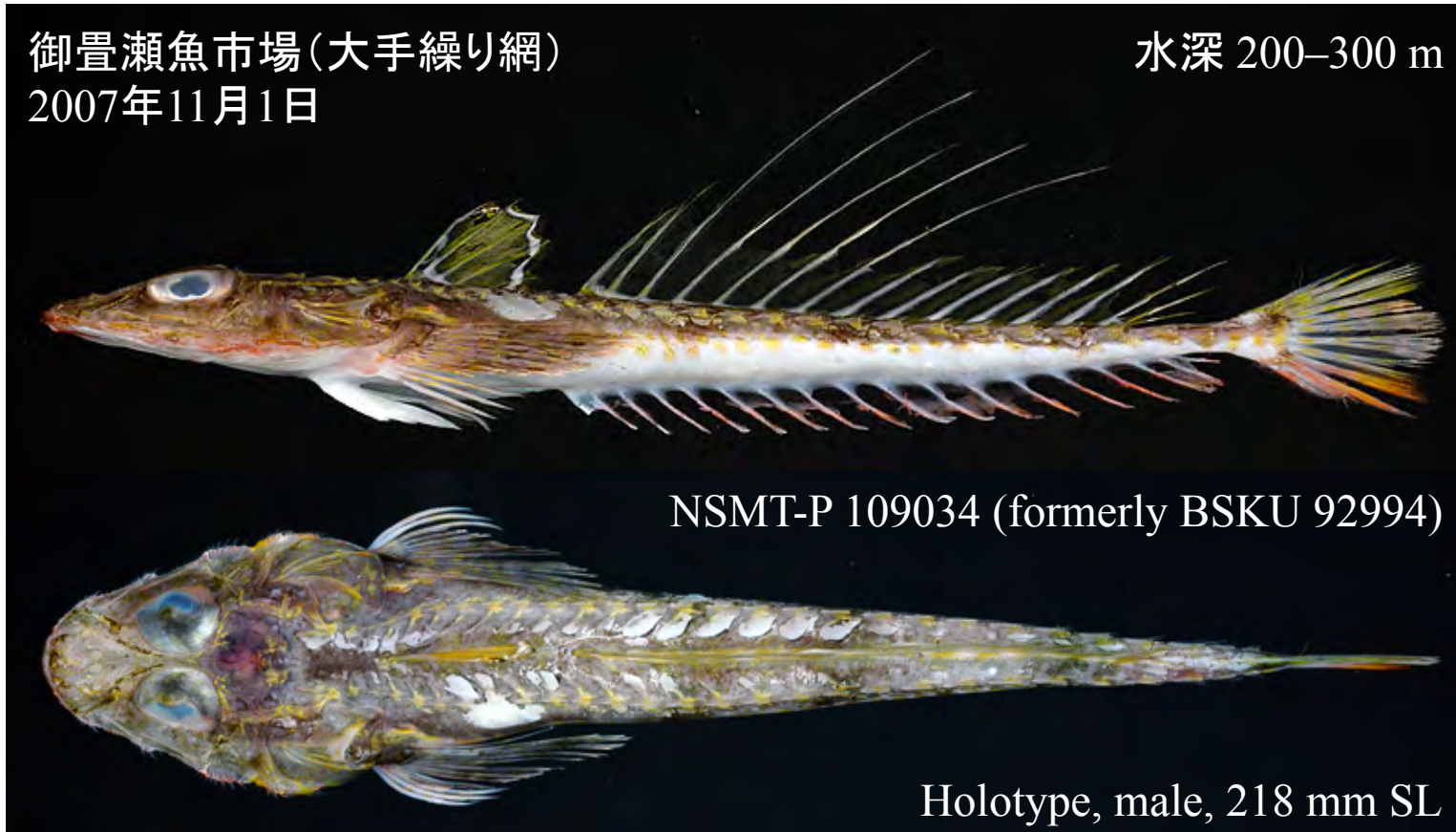
Holotype, NSMT-P 111154 (formerly BSKU 41806), 72 mm SL, 土佐湾中央部, 水深 150 m, こたか丸, 底びき網, 1985年5月23日.

Hiramatsu, W. and H. Endo. 2013. *Opistognathus trimaculatus*, a new jawfish (Teleostei: Opistognathidae) from Tosa Bay, Japan. Bull. Natl. Mus. Nat. Sci., Ser. A, Suppl. 7, pp. 1–5. (March 22, 2013)

Hoplichthys mimaseanus Nagano, Endo and Yabe, 2013
ミマセハリゴチ (カサゴ目ハリゴチ科)

御畳瀬魚市場(大手繰り網)
2007年11月1日

水深 200–300 m



Nagano, Y., H. Endo and M. Yabe. 2013. *Hoplichthys mimaseanus*, a new ghost flathead from East Asia and western Australia (Teleostei: Hoplichthyidae). Bull. Natl. Mus. Nat. Sci., Ser. A, Suppl. 7, pp. 1–9. (March 22, 2013)

Neopinnula minetomai Nakayama, Kimura and Endo, 2014

エラブスミヤキ(スズキ目クロタチカマス科)



鹿児島県口永良部島で2014年1月に深海釣りで採集, 水深 380–420 m

アカマダラフサカサゴ (スズキ目フサカサゴ科)

Sebastapistes perplexa Motomura, Aizawa and Endo, 2014

NSMT-P 77473, パラタイプ, 27.2 mm SL

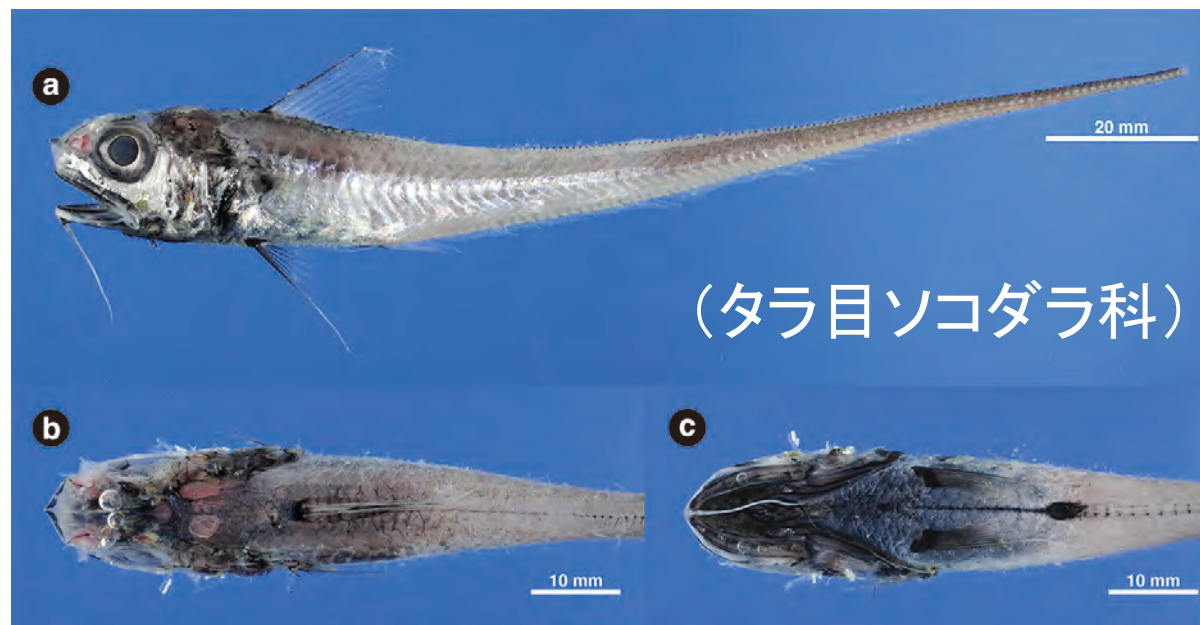


2007年7月23日, 沖の島赤崎 水深3m, 採集: 片山英里

高知県沖の島, 伊豆諸島, 伊豆半島, 房総半島 (紀伊半島)

土佐湾で採集された新種のオグロスジダラ

Hymenocephalus yamasakiorum Nakayama, Endo and Schwarzhans, 2015



BSKU 113692, ホロタイプ, 26.5 mm HL, 151+ mm TL,
生鮮時の写真

Nakayama, N., H. Endo and W. Schwarzhans. 2015.
A new grenadier of the genus *Hymenocephalus* from Tosa Bay,
southern Japan (Actinopterygii: Gadiformes: Macrouridae).
Ichthyological Research (22 March 2015)
DOI 10.1007/s10228-015-0464-9

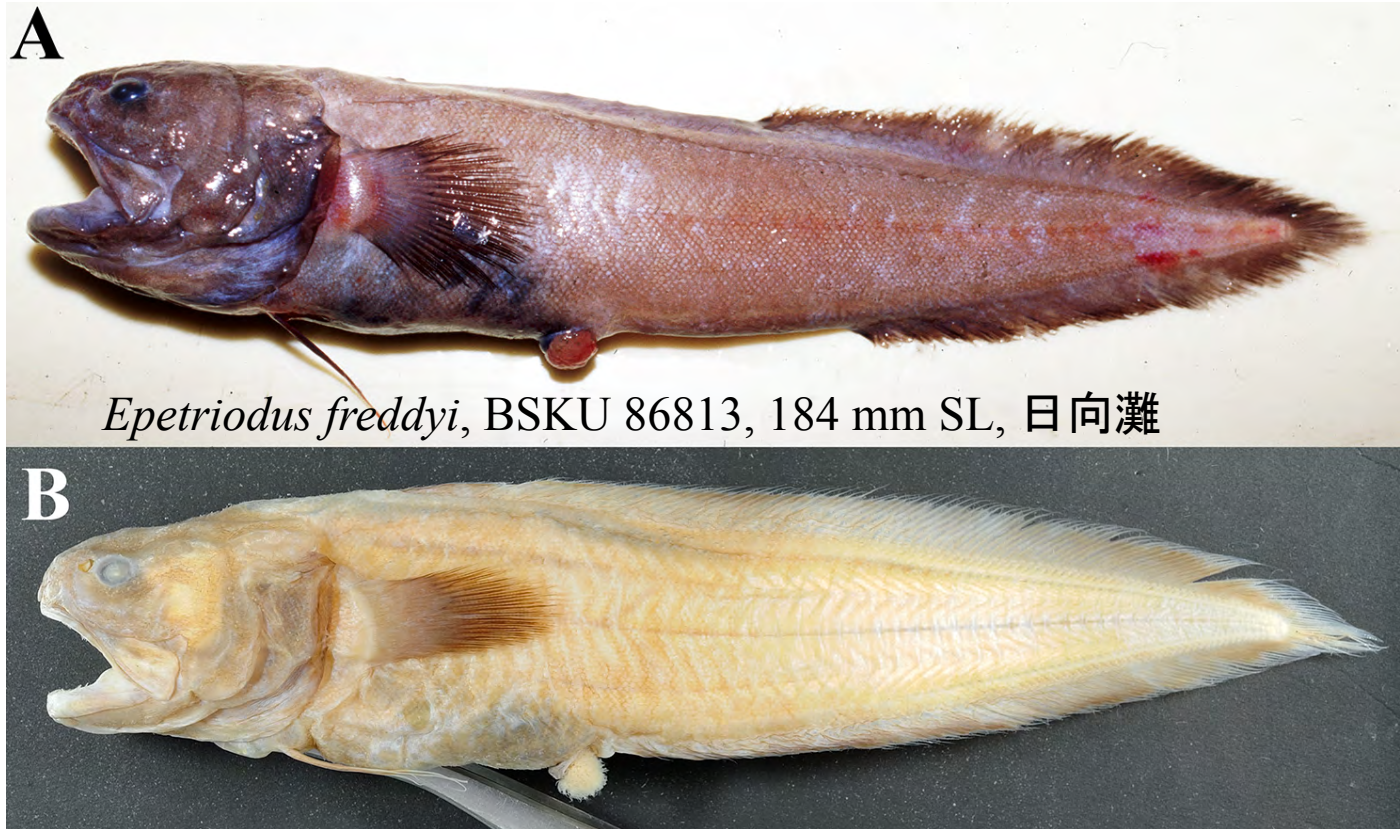
Owstonia sp. ソコアマダイ属の一種



Endo, H., Y.-C. Liao and K. Matsuura (in press)
Owstonia xxxxxxxx (Perciformes: Cepolidae), a new bandfish
from Japan. Ichthyological Research

アシロ目アシロ科の北半球初記録種

Epetriodus freddy Cohen and Nielsen, 1978



Ohashi, S. and H. Endo. (in press)

First Record of a Rare Cusk Eel, *Epetriodus freddy*, from the Northern Hemisphere (Actinopterygii: Ophidiiformes: Ophidiidae)

Species Diversity

水深は1500 m

ワニギス科ワニギス属の日本初記録の2種



Champsodon nudivittis, BSKU 115863, 78.3 mm SL, Tosa Bay



Champsodon sagittus, NSMT-P 71302, 48.3 mm SL, off Amami-oshima

魚類学雑誌へ投稿中....

[博物館トップ](#)・[高知大学トップページ](#)

[新着情報](#)・[研究](#)・[メンバー](#)・[標本](#)・[採集](#)・[卒修博論](#)・[出版物](#)・[土佐の魚](#)・[就職先](#)・[魚類学者](#)・[プロジェクト](#)・[リンク](#)



高知大学理学部理学科

海洋生物学研究室ホームページ

「魚研・ぎょけん」では、おもに魚類の分類学や系統学を中心に研究しています。

Laboratory of Marine Biology, Faculty of Science, Kochi University



★今月の魚

マツカサウオ

Monocentris japonica (Houttuyn,
1782)

キンメダイ目マツカサウオ科

写真標本: BSKU 94642, ca. 120
mm SL, 2008年4月25日, 高知市
御畳瀬魚市場(大手繰り網), 幸成
丸, 採集・写真撮影: 中山直英,
解説: 遠藤広光

[過去の「今月の魚」リストはこちら](#)

★ [What's new](#)・[Study](#)・[Member](#)・[Specimen](#)・[Research](#)・[Publication](#)・[Fishes of Tosa](#)・[Job](#)・[Ichthyologist](#)・[Link](#)

★ [BSKU Type Specimens](#) ★ [Catalogue of Fishes of Kochi Pref.](#) ★ [土佐の動植物写真](#)

★ [四国魚類研究会全プログラム](#)

★ 第42回四国魚類研究会は終了しました。2015年2月28日・3月1日(日) 国民の宿うみがめ荘(徳島)

※このホームページは[高知大学創立50周年記念21世紀地域振興学術プロジェクト](#)(平成12~14年度)研究課題「魚類標本のデータベース化とバーチャル自然史博物館の設立準備」の助成を受けて作成されました。

Since 2001/09/09 Last Update 2015/03/03

Copyright (C) Laboratory of Marine Biology, Faculty of Science, Kochi University (BSKU)

Web master: Hiromitsu ENDO (endoh[AT]kochi-u.ac.jp)