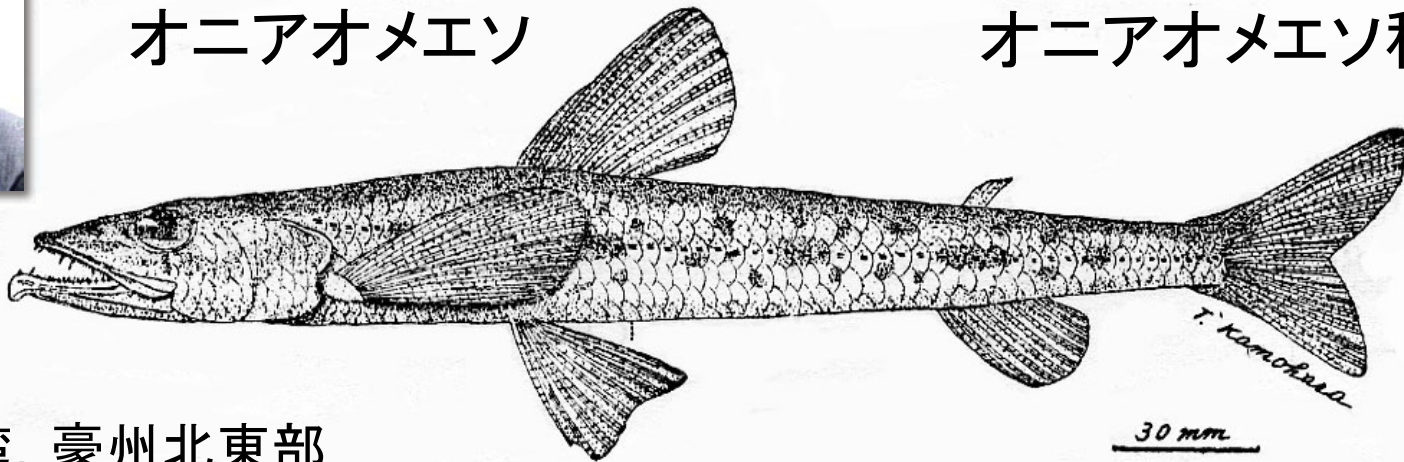




Bthysauroides gigas (Kamohara, 1952)

オニアオメエソ

オニアオメエソ科



土佐湾, 豪州北東部
最大体長 29 cm

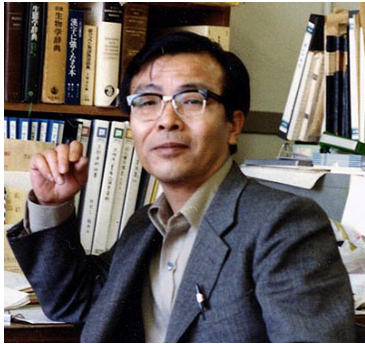
採集例が極めて少ない種

Fig. 11 *Bathysauropsis gigas*, n. sp.



Yamakawa (1981) Second record of *Bathysauropsis gigas* (Kamohara) from Kochi, Japan.
Mem. Fac. Sci. Kochi Univ., Ser. D (Biol.), 2: 29-32.

Chlorophthalmus sp. バケアオメエソ



アオメエソ科

Chlorophthalmidae

58 アオメエソ属の一種

Chlorophthalmus sp.

(ヒメ目アオメエソ科)

熊野灘, 土佐湾
九州-パラオ海嶺
水深 500-700m
最大体長 27cm



SL 265 mm

現在も未記載種

Okamura, O., K. Amaoka and F. Mitani, eds. 1982.
Fishes of the Kyushu-Palau ridge and Tosa Bay. The intensive
research of unexploited fishery resources on continental slopes.
Japan Fisheries Resource Conservation Association, Tokyo.
436pp.



Hymenocephalus kuronumai Kamohara, 1938



ヤリダラ(タラ目ソコダラ科)

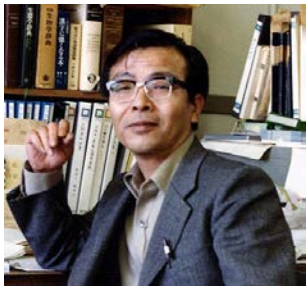
Hymenogadus kuronumai (Kamohara, 1938)



スジダラ属からオニスジダラ属へ

ヤリダラ属 *Spicomacrurus kuronumai* (Kamohara, 1938)

*Subgenus *Spicomacrurus* Okamura, 1970



Iwamoto et al. (2011) で
属に昇格

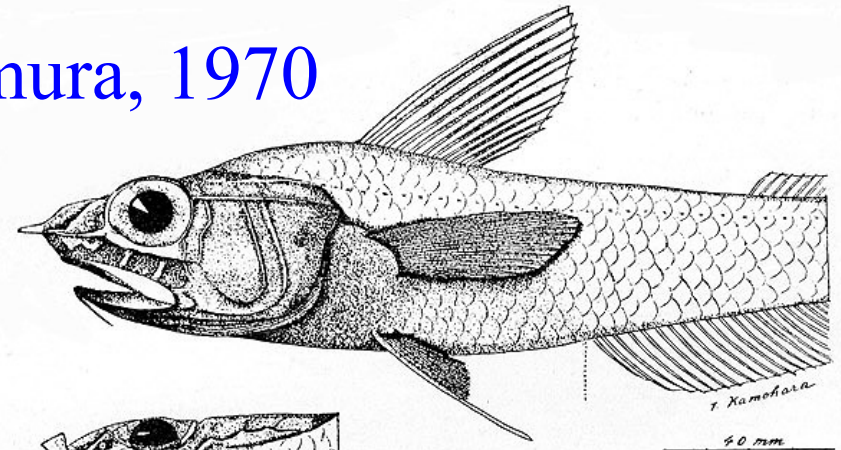
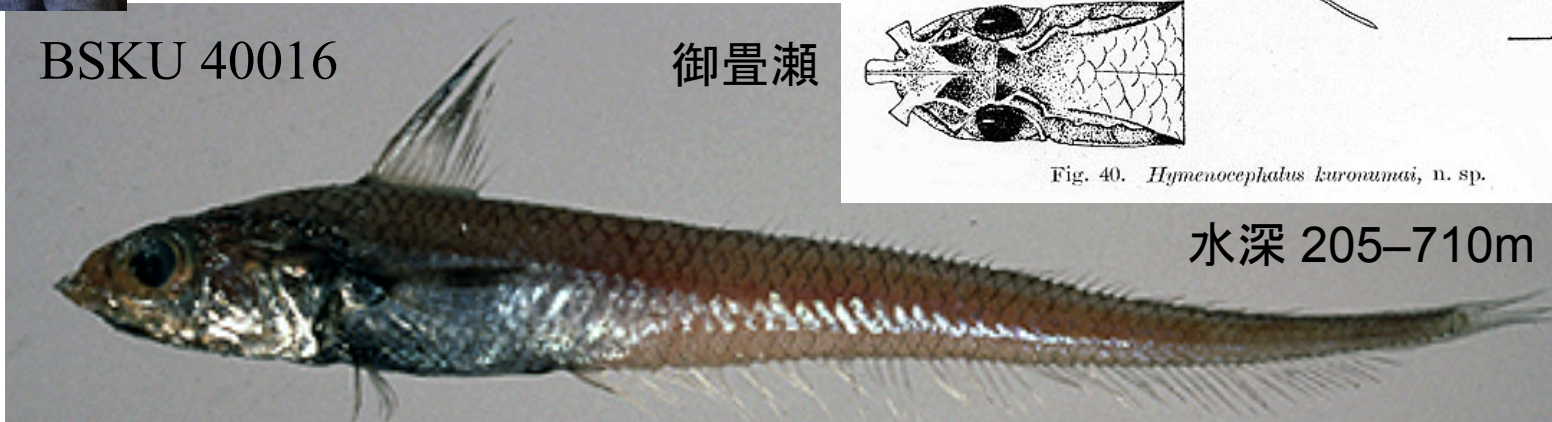


Fig. 40. *Hymenocephalus kuronumai*, n. sp.

BSKU 40016

御豊瀬



水深 205-710m

駿河湾～鹿児島県志布志湾の太平洋岸, 東シナ海, 豪州北東, ニューカレドニア

Ventrifossa longibarbata Okamura, 1982

オキナヒゲ

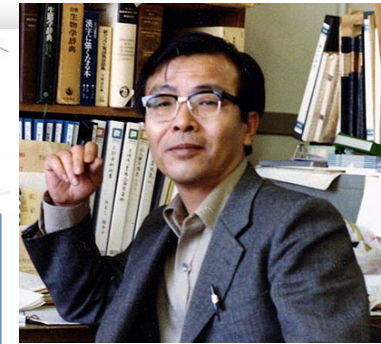
ソコダラ科

Macrouridae

94 オキナヒゲ

Ventrifossa longibarbata OKAMURA, sp. nov.

日本産のソコダラ科
7属18種を記載
(2新属・亜属を含む)



岡村 収 博士



TL 284 mm

Tosa Bay

Okamura, O., K. Amaoka and F. Mitani, eds. 1982.

Fishes of the Kyushu-Palau ridge and Tosa Bay. The intensive research of unexploited fishery resources on continental slopes. Japan Fisheries Resource Conservation Association, Tokyo. 436pp.

Nezumia shinoharai Nakayama and Endo, 2012
シノハラヒゲ (タラ目ソコダラ科)



中山直英博士

土佐湾中央部, 水深約 700 m,
こたか丸
1988年5月24日



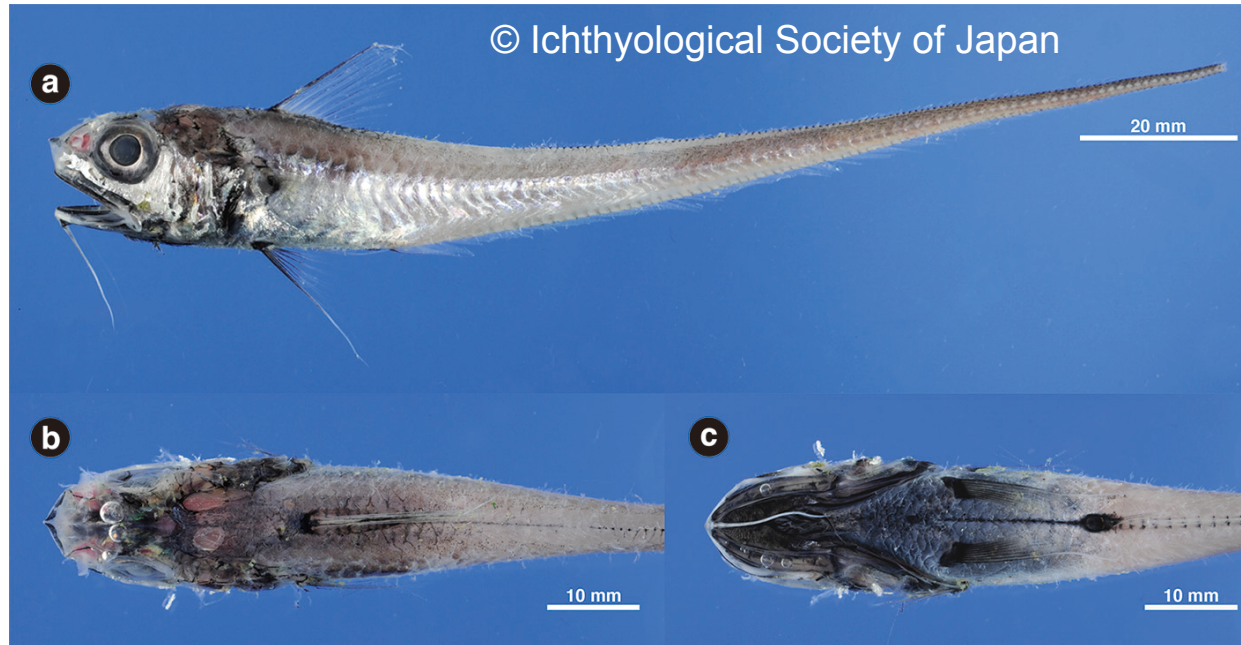
パラタイプ, BSKU 44790, 全長 198+ mm

Nakayama, N. and H. Endo. 2012. A new grenadier of the genus *Nezumia* (Pisces: Gadiformes: Macrouridae) from southern Japan. *Zootaxa*, 3410: 61–68.

Hymenocephalus yamasakiorum Nakayama, Endo and Schwarzhans, 2015 オグロスジダラ(タラ目ソコダラ科)



中山直英博士



BSKU 113692, **ホロタイプ**, 頭長 26.5 mm, 全長 151+ mm
生鮮時の写真 土佐湾産(御畳瀬大手繰り網, 幸成丸)

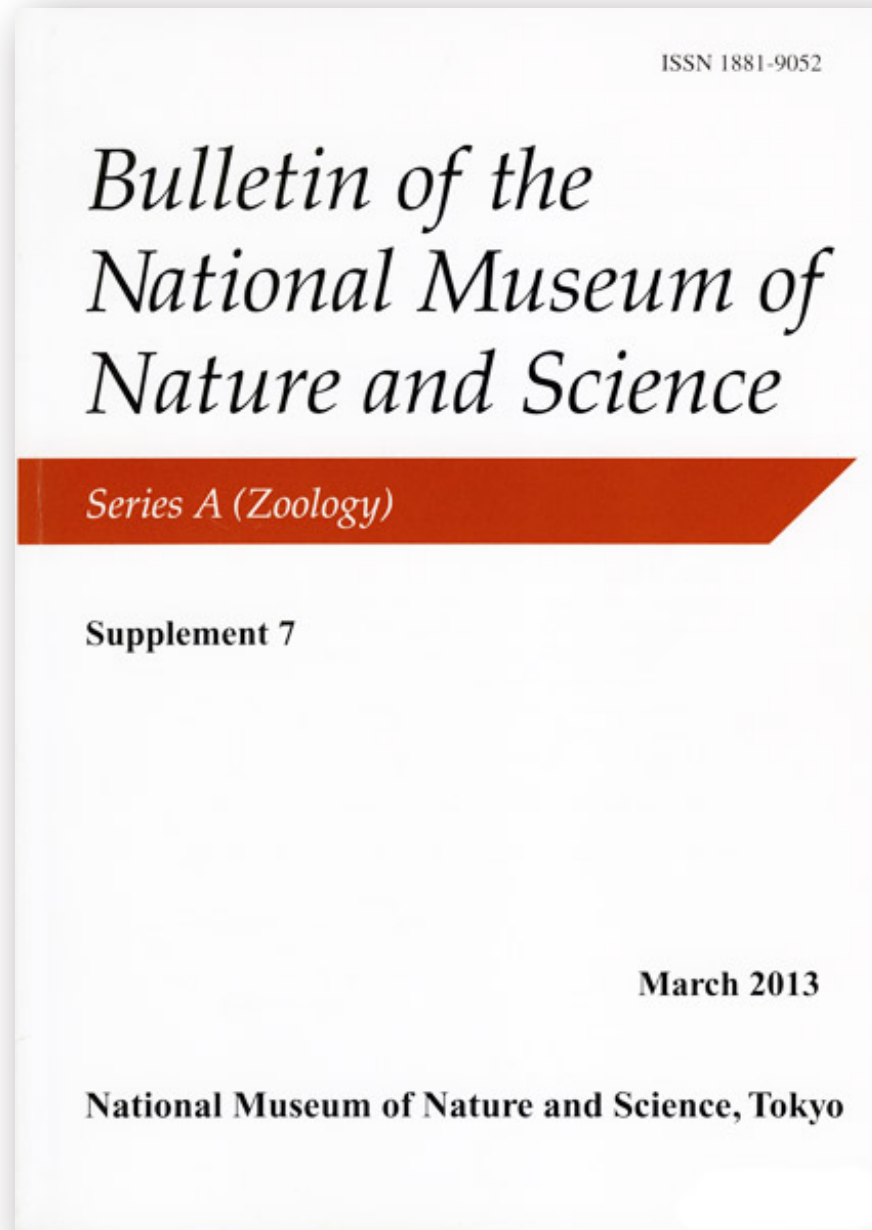
Nakayama, N., H. Endo and W. Schwarzhans. 2015.
A new grenadier of the genus *Hymenocephalus* from Tosa Bay,
southern Japan (Actinopterygii: Gadiformes: Macrouridae).
Ichthyological Research, 62: 504–511 (Online: 22 March 2015)

Hymenocephalus yamasakiorum Nakayama, Endo and Schwarzhans, 2015

オグロオスジダラ



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

* 土佐湾から10種

新種プロジェクト 土佐湾の10種

ハゼ科

サクライレズミハゼ



Nogawa and Endo (2007)

ウシノシタ科

オキゲンコ



Yokogawa, Endo and Sakaji (2008)



コタカニギス

Endo and Nashida (2010)



ツマリニギス

Endo and Nashida (2012)

ニギス科

ウミヘビ科3種



ツマグロミズアナゴ

McCosker, Ide and Endo (2012)



マチダウミヘビ



シシガシラウミヘビ

Ohashi, Nielsen and Yabe (2012)

マチダイタチウオ



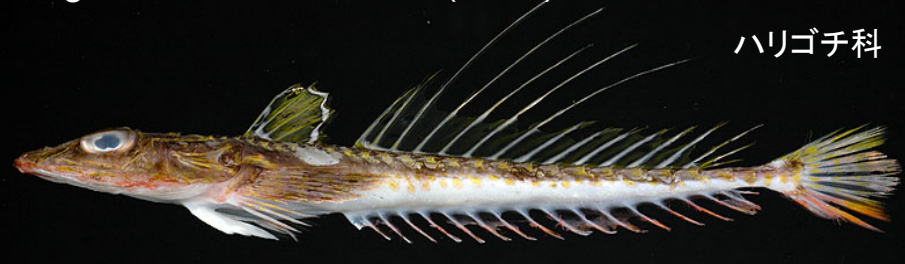
アシロ科

BSKU 96032

Nagano, Endo and Yabe (2013)

ミマセハリゴチ

ハリゴチ科



Hiramatsu and Endo (2013)

ヤイトアゴアマダイ



アゴアマダイ科

New Fishes of Japan: Part 3 (NSMT)

Glossanodon kotakamaru Endo and Nashida, 2010



Endo, H. and K. Nashida. 2010. *Glossanodon kotakamaru*, a new argentine fish from southern Japan (Protacanthopterygii: Argentinidae). Bulletin of the National Museum of Nature and Science, Series A (Zoology), Supplement 4: 119–127.

New Fishes of Japan: Part 4 (NSMT)

Glossanodon microcephalus Endo and Nashida, 2012



Endo, H. and K. Nashida. 2012. *Glossanodon microcephalus*, a new argentine fish from Japan and South China Sea (Protacanthopterygii: Argentinidae). Bulletin of the National Museum of Nature and Science, Series A (Zoology), Supplement 6: 17–26.

最大体長 10 cm 程の小型種

ニギス属の一種(ニギス目ニギス科)

Glossanodon sp.



94 mm SL

BSKU 117782

2015年5月27日, 須崎沖の水深約 150 m, 高知県水産試験場底びき調査

“沖うるめ”



BSKU 92359

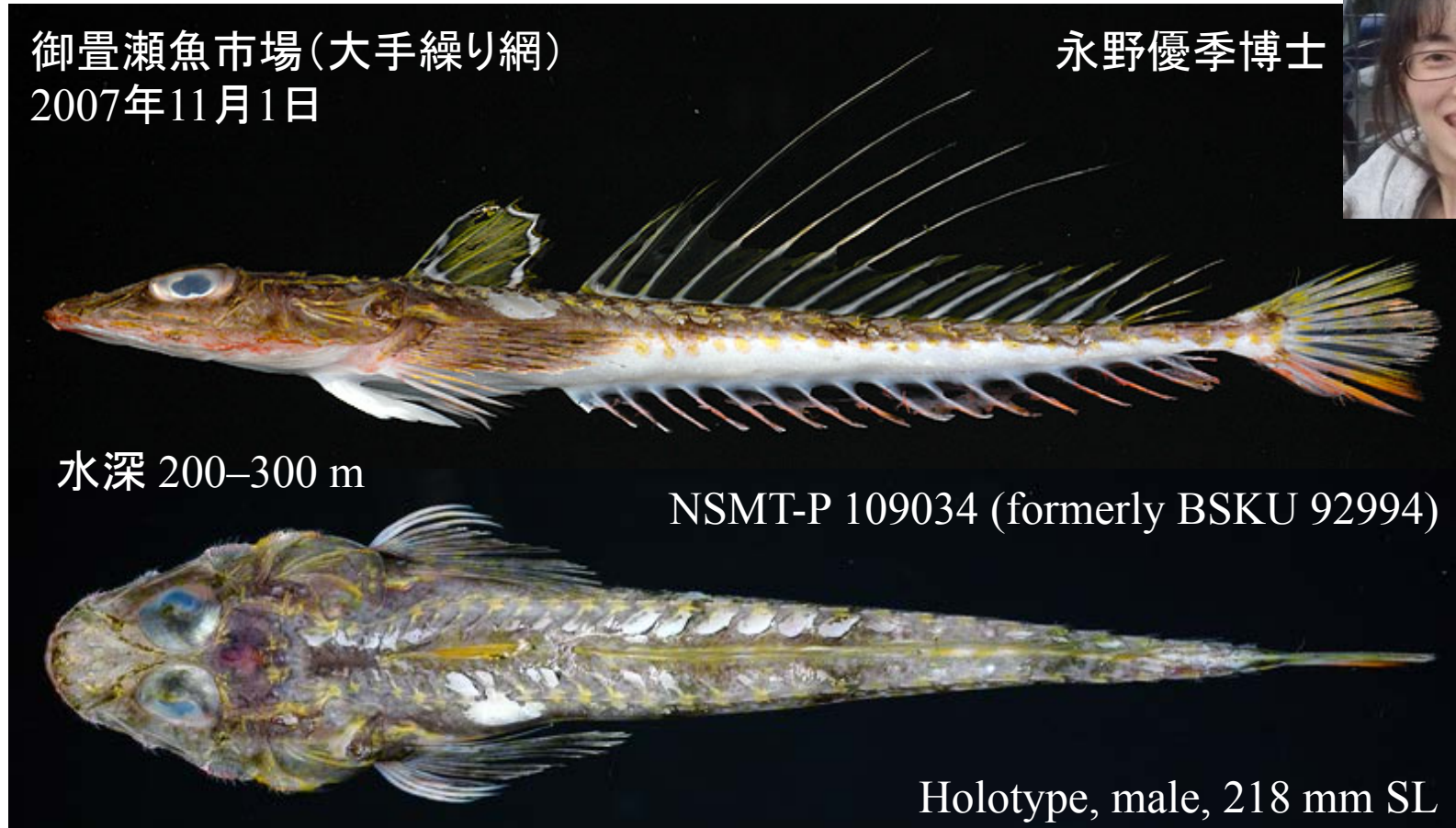
ニギス *Glossanodon semifasciatus* (Kishinouye, 1904)

New Fishes of Japan: Part 5 (NSMT)

Hoplichthys mimaseanus Nagano, Endo and Yabe, 2013
ミマセハリゴチ (スズキ目ハリゴチ科)

御豊瀬魚市場(大手繰り網)
2007年11月1日

永野優季博士



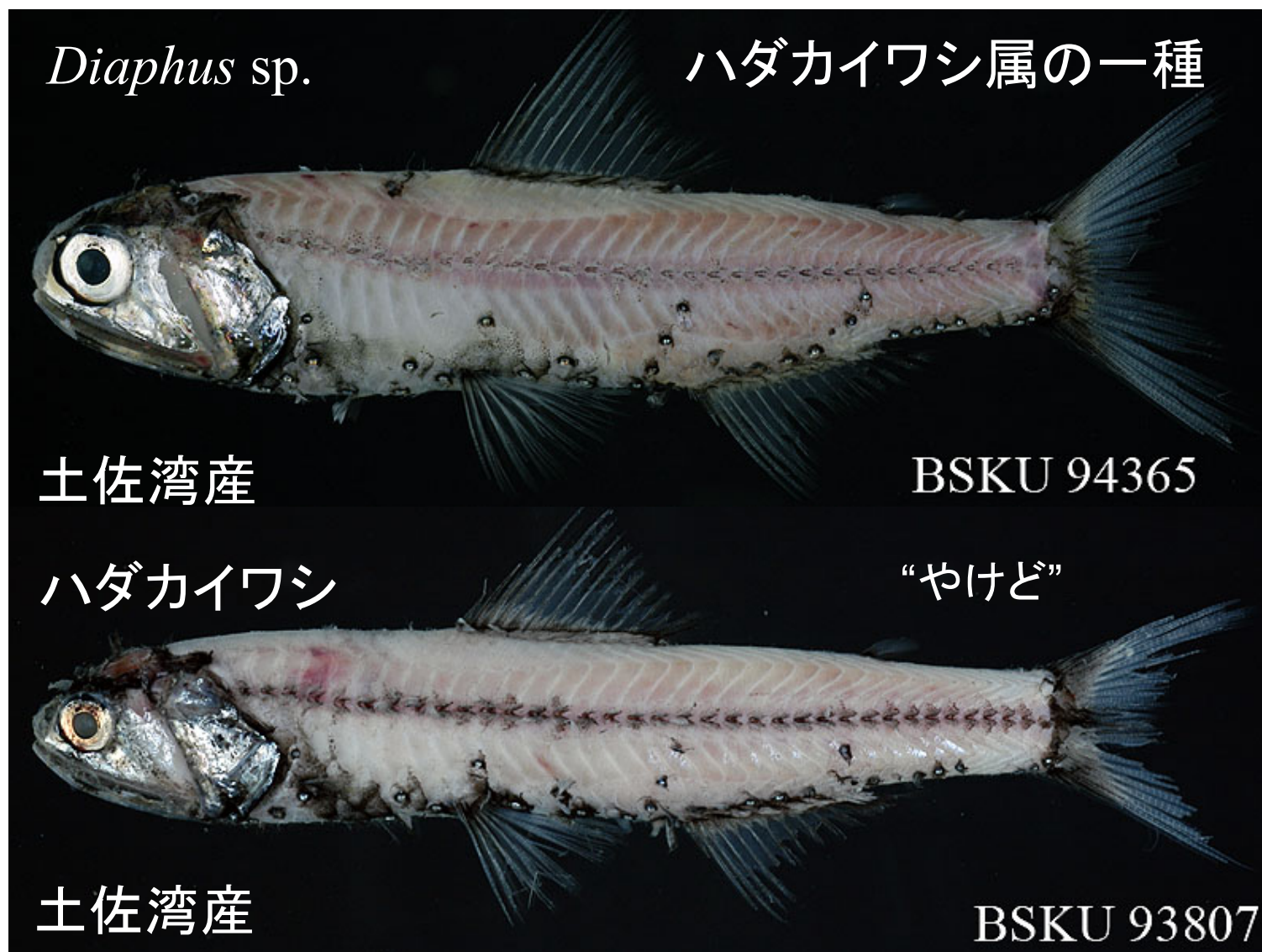
水深 200–300 m

NSMT-P 109034 (formerly BSKU 92994)

Holotype, male, 218 mm SL

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.

土佐湾には、まだまだ新種がたくさんいます...



Diaphus watasei Jordan and Snyder, 1904

ありがとう
ございました

おわり

98-7-24 2H
10:30:33

ヨロイダラ