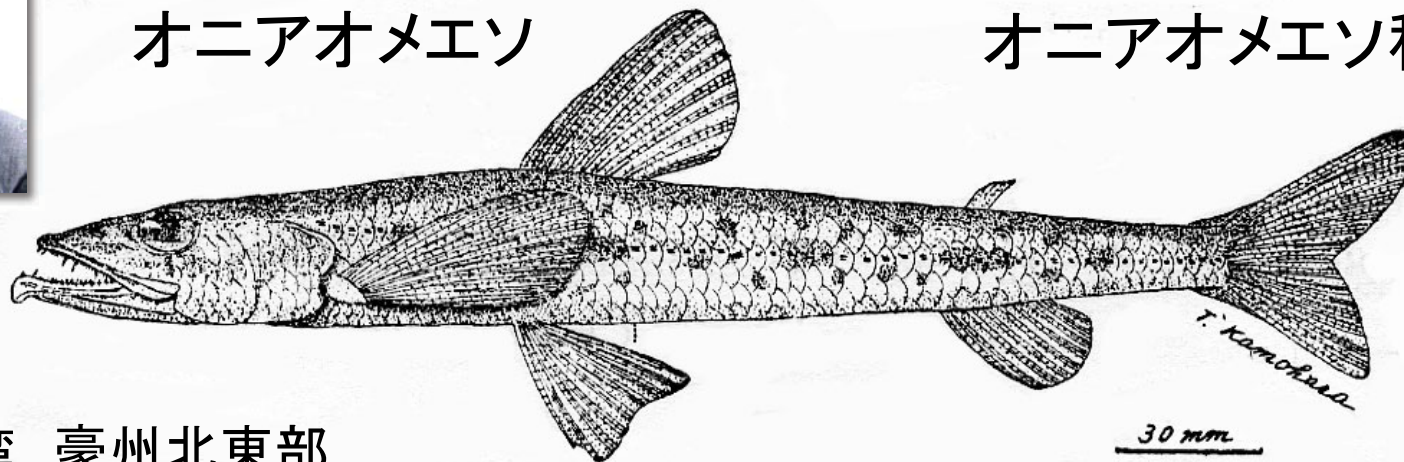




Bthysauroides gigas (Kamohara, 1952)

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

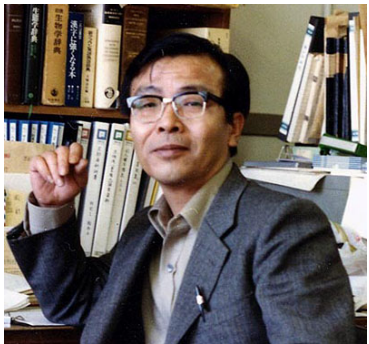
採集例が極めて少ない種

Fig. 11 *Bathysaurops 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

58 アオメエソ属の一種

(ヒメ目アオメエソ科)

Chlorophthalmidae

Chlorophthalmus sp.

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



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)

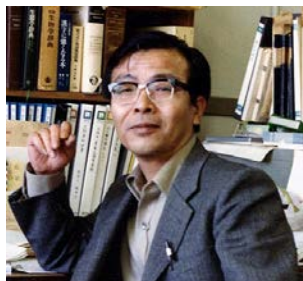
Hymenogadus kuronumai (Kamohara, 1938)



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

BSKU 40016

御畠瀬

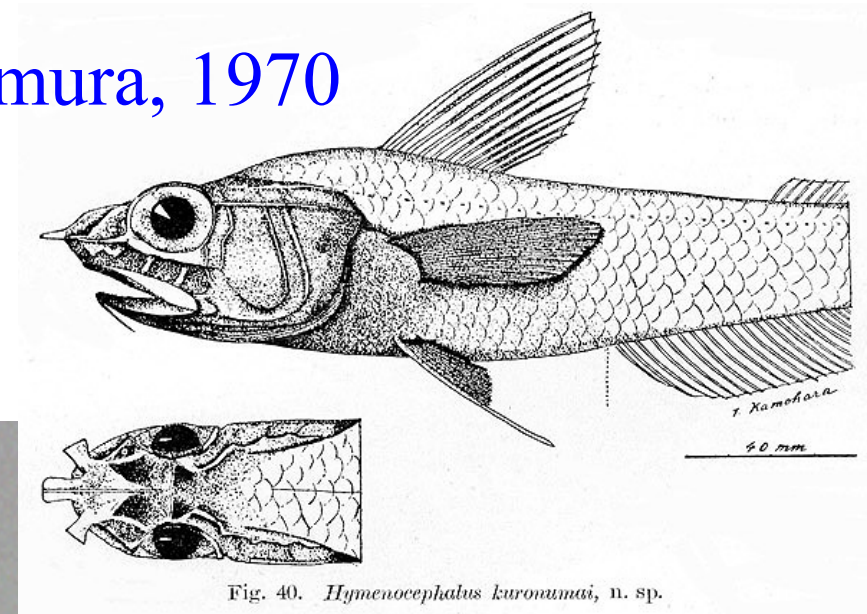
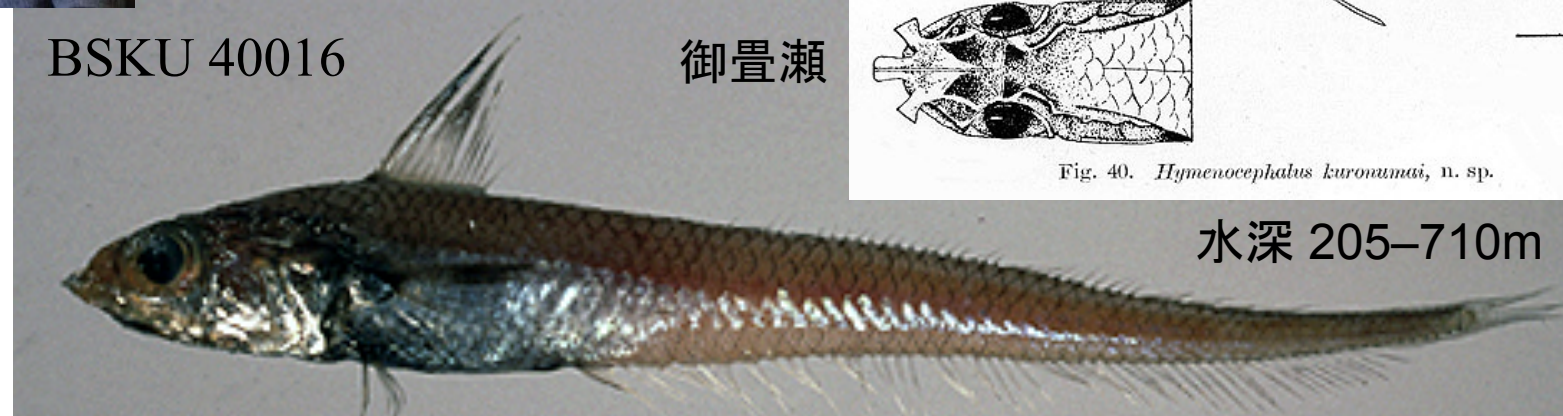


Fig. 40. *Hymenocephalus kuronumai*, n. sp.

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

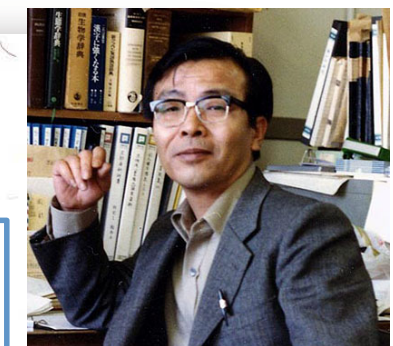
Macrouridae

94 オキナヒゲ

Ventrifossa longibarbata OKAMURA, sp. nov.



Tosa Bay



岡村 收 博士

日本産のソコダラ科
7属18種を記載
(2新属・亜属を含む)

TL 284 mm

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

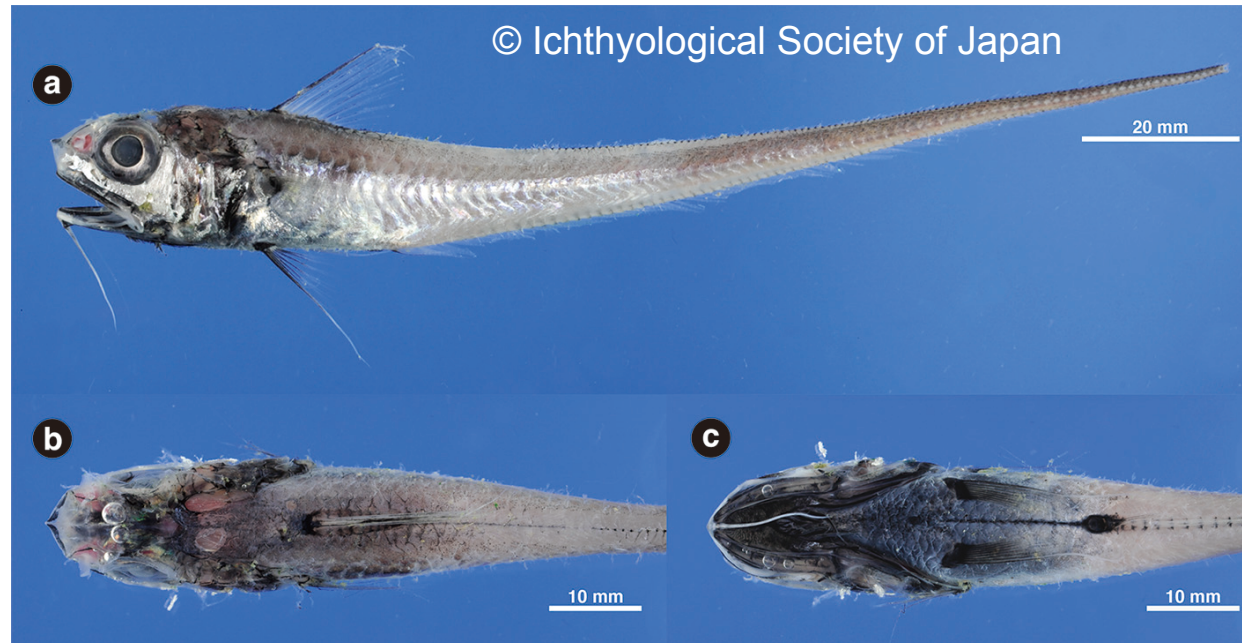
パラタイプ, BSKU 44790, 全長 198+ mm

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



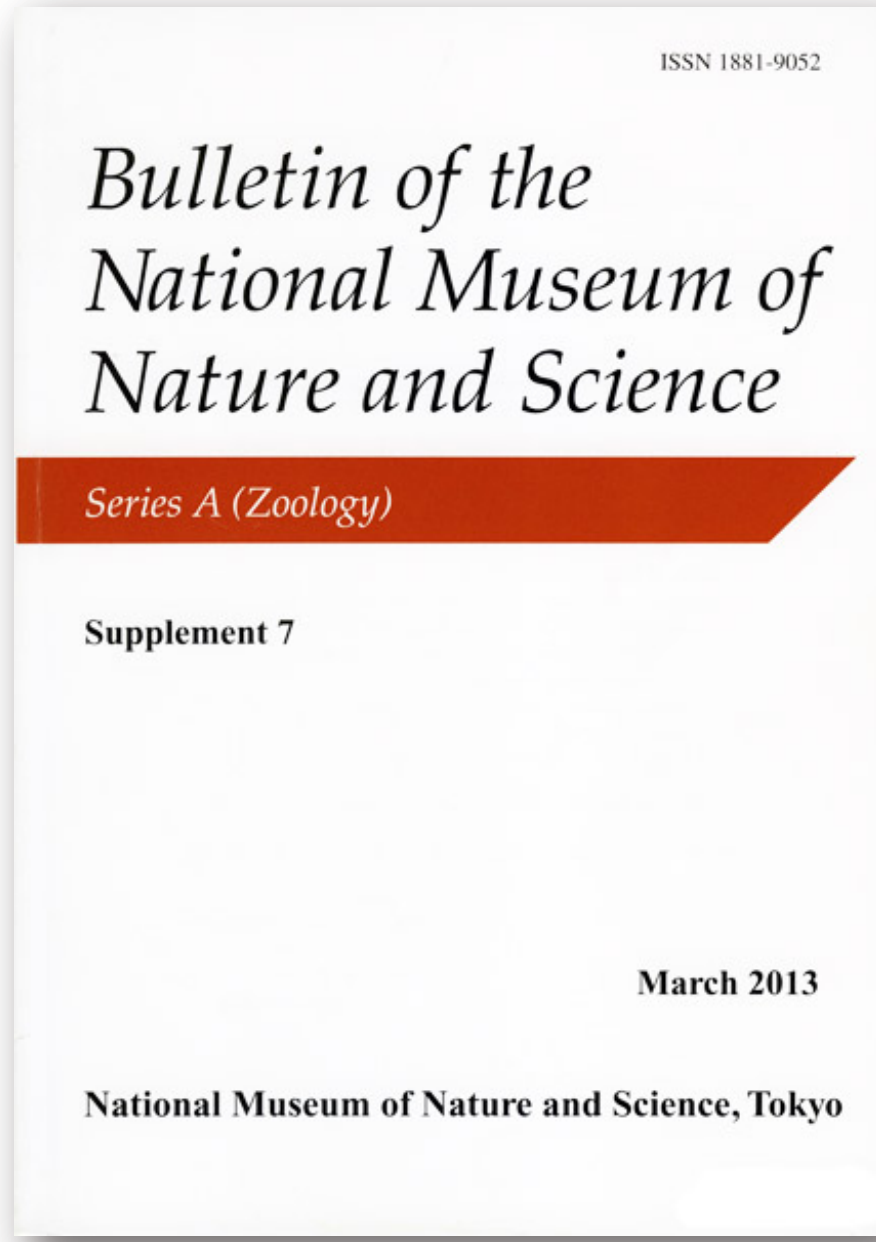
BSKU 113692, ホロタイプ, 頭長 26.5 mm, 全長 151+ mm
生鮮時の写真 土佐湾産(御畠瀬大手繩り網, 幸成丸)

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

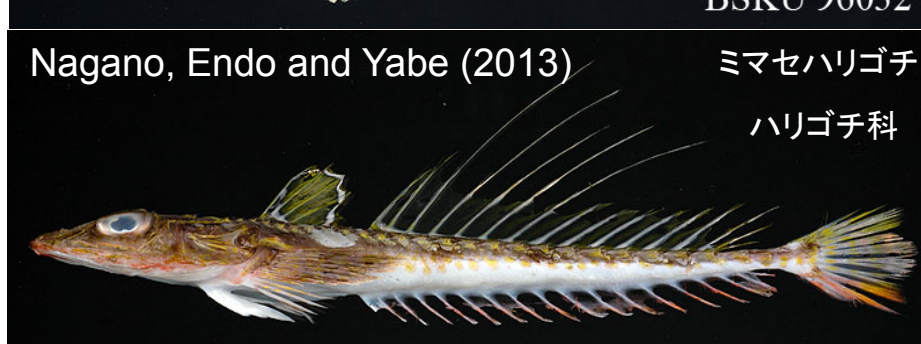
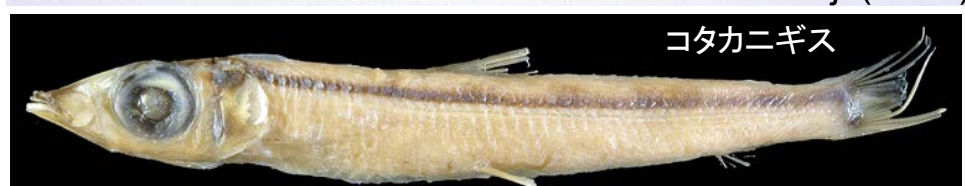
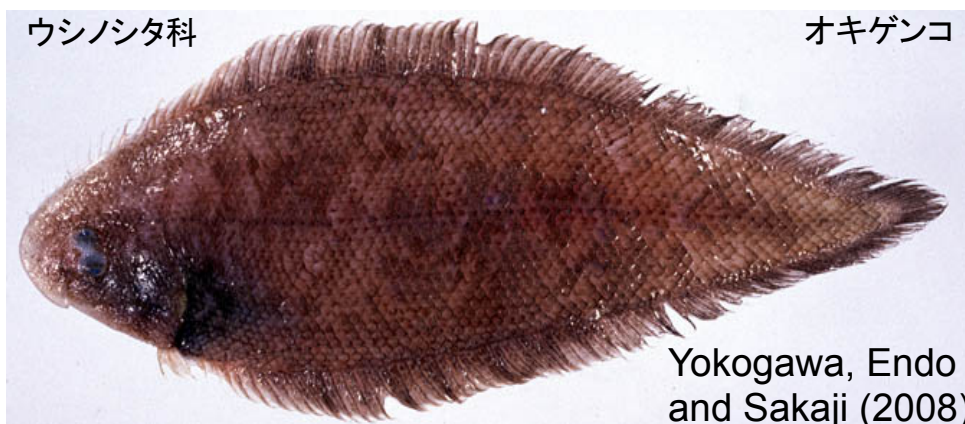


国立科学博物館の新種記載プロジェクトの論文集



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



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.



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”



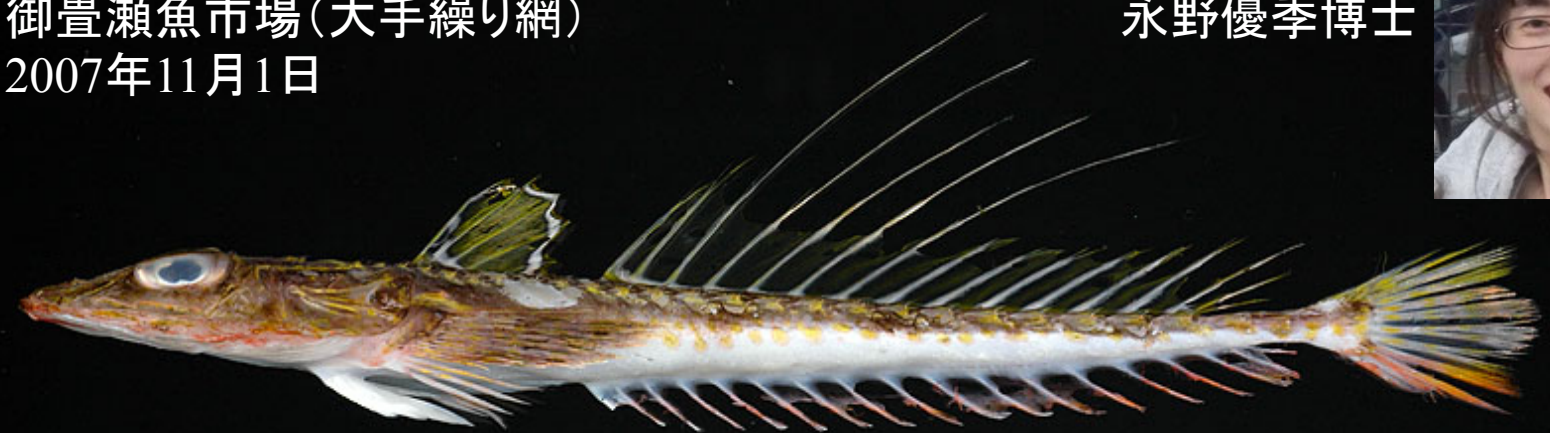
ニギス *Glossanodon semifasciatus* (Kishinouye, 1904)

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)

御置瀬魚市場(大手繰り網)
2007年11月1日

永野優季博士



水深 200–300 m

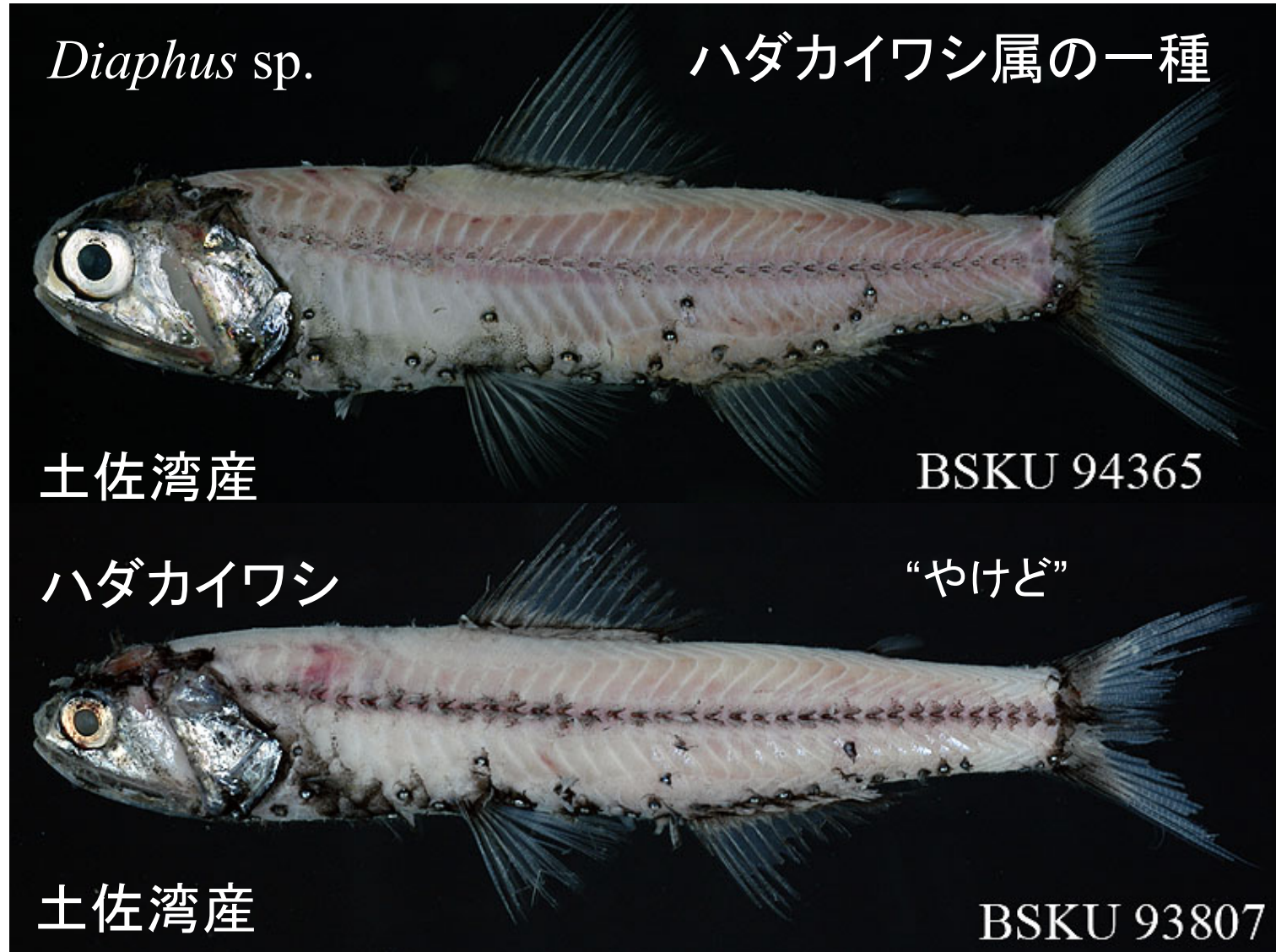
NSMT-P 109034 (formerly BSKU 92994)



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. Natl. 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

ヨロイダラ

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