

鹿児島県南九州市穎娃町番所鼻自然公園地先の魚類リスト 2014–2015

岩坪洗樹¹・加藤 紳²・本村浩之³・喜種翔平⁴・上城拓也³・岩坪政光⁵¹ 〒 898-0001 鹿児島県枕崎市松之尾町 33-1 お魚センター 鹿児島水圏生物博物館² 〒 891-0704 鹿児島県南九州市穎娃町別府 5202-2 シーホースウェイズ株式会社³ 〒 890-0065 鹿児島市郡元 1-21-30 鹿児島大学総合研究博物館⁴ 〒 101-8503 東京都千代田区内神田 1-1-12 コープビル 7階 全国漁業協同組合連合会⁵ 〒 890-0007 鹿児島市伊敷台 5-10-14

■ はじめに

岩坪ほか (2014) は 2012 年 8 月 4 日から 2013 年 11 月 4 日にかけて行った魚類相調査で、鹿児島県南九州市穎娃町別府番所鼻自然公園地先の海域から 36 科 68 属 102 種の魚類を確認した。その後、2014 年 4 月 16 日から 2015 年 9 月 26 日にかけて引き続き同所で調査を行ったところ、新たに 1 未同定種を含む 47 種の魚類を確認した。そのうち、アミチョウチョウウオ *Chaetodon rafflesii* Anonymous [Bennett], 1830, カノコベラ *Halichoeres marginatus* Rüppell, 1835, シマタレクチベラ *Hemigymnus fasciatus* (Bloch, 1792), およびムラサメモンガラ *Rhinecanthus aculeatus* (Linnaeus, 1758) の 4 種は鹿児島県本土初記録である。岩坪ほか (2014) と本調査で確認された魚類の記録は、観光地でもある同海域の生態系保全のための基礎情報として重要である。それと同時に、国内における魚類の分布情報の蓄積に寄与するために必要なものである。そのため、本調査での追加種をここに報告する。なお、岩坪ほか (2014) のウツボ科魚類 *Gymnothorax meleagris* とイソギンポ科魚類

Praealticus bilineatus に誤報告があったため、あわせて訂正を報告する。

■ 材料と方法

採集場所はすべて鹿児島県南九州市穎娃町別府番所鼻自然公園地先 (31°14'N, 130°25'E) である。標準体長は体長と表記した。体長は吻端から尾てい骨後端まで、全長は吻端から尾鰭後端までを計測した。計測はデジタルノギスを用いて 0.1 mm 単位まで行った。本報告に用いた標本は、鹿児島大学総合研究博物館 (KAUM) に保管されており、鮮時の標本のカラー写真は同館の画像データベースに登録されている。なお、標本の作製、登録、撮影、および固定方法は本村 (2009) に準拠した。分類群、学名、および和名は中坊 (2013) にしたがった。目・科の配列は中坊 (2013) にしたがって、種は学名のアルファベット順に配列した。特筆すべき情報を含む種には、備考にその旨を記した。

■ 魚類リスト

ウナギ目 Anguilliformes

ウツボ科 Muraenidae

ワカウツボ

Gymnothorax meleagris (Shaw, 1795)

標本 KAUM-I. 63609, 全長 448.0 mm, タモ網, 水深 1 m, 2013 年 9 月 22 日, 岩坪洗樹。

備考 岩坪ほか (2014) のカワウツボ

Iwatsubo, H., S. Kato, H. Motomura, S. Kidane, T. Uejo and M. Iwatsubo. 2016. List of fishes off the Bandokorohana Nature Park in Ei, Minami-kyushu, Kagoshima, southern Japan, 2014–2015. *Nature of Kagoshima* 42: 353–360.

✉ HI: Kagoshima Museum of Aquatic Biodiversity, Makurazaki Osakana Center, 33-1 Matsuno, Makurazaki, Kagoshima 898-0001, Japan (e-mail: k8878027@kadai.jp).

Gymnothorax meleagris (Shaw, 1795) は誤記であり、正しくはワカウツボ *Gymnothorax meleagris* (Shaw, 1795) である。

ボラ目 Mugiliformes

ボラ科 Mugilidae

ボラ

Mugil cephalus cephalus Linnaeus, 1758

標本 KAUM-I. 200041, 体長 37.5 mm, タモ網, 水深 0.1 m, 2015 年 5 月 19 日, 岩坪洗樹.

トウゴロウイワシ目 Atheriniformes

トウゴロウイワシ科 Atherinidae

ムギイワシ

Atherion elymus Jordan and Starks, 1901

標本 KAUM-I. 200042, 体長 32.6 mm, タモ網, 水深 0.1 m, 2015 年 9 月 14 日, 岩坪洗樹.

ギンイソイワシ

Hypoatherina tsurugae (Jordan and Starks, 1901)

標本 KAUM-I. 65948, 体長 106.5 mm, 釣り, 水深 3 m, 2014 年 9 月 21 日, 上城拓也・岩坪洗樹.

ダツ目 Beloniformes

ダツ科 Belonidae

ハマダツ

Ablennes hians (Valenciennes, 1846)

標本 KAUM-I. 63238, 体長 60.3 mm, タモ網, 水深 0.1 m, 2014 年 7 月 13 日, 岩坪洗樹.

スズキ目 Perciformes

フサカサゴ科 Scorpaenidae

サツマカサゴ

Scorpaenopsis neglecta Heckel, 1837

標本 KAUM-I. 200040, 体長 17.4 mm, タモ網, 水深 0.3 m, 2015 年 9 月 14 日, 岩坪洗樹.

ハタ科 Serranidae

ヌノサラシ

Grammistes sexlineatus (Thunberg, 1792)

標本 KAUM-I. 60779, 体長 87.2 mm, タモ網, 水深 1 m, 2014 年 4 月 16 日, 岩坪洗樹.

備考 本標本は吉田ほか (2016) によって, 鹿児島県本土初記録として報告された.

マツダイ科 Lobotidae

マツダイ

Lobotes surinamensis (Bloch, 1790)

標本 KAUM-I. 63232, 体長 30.6 mm, KAUM-I. 63233, 体長 15.7 mm, タモ網, 水深 0.1 m, 2014 年 7 月 13 日, 岩坪洗樹.

クロサギ科 Gerreidae

クロサギ

Gerres equulus Temminck and Schlegel, 1844

標本 KAUM-I. 200110, 体長 19.8 mm, タモ網, 水深 0.3 m, 2015 年 9 月 26 日, 岩坪洗樹.

イサキ科 Haemulidae

コロダイ

Diagramma picta picta (Thunberg, 1792)

標本 KAUM-I. 63601, 体長 39.8 mm, タモ網, 水深 3 m, 2014 年 8 月 14 日, 岩坪洗樹・喜種翔平.

ヒメジ科 Mullidae

コバンヒメジ

Parupeneus indicus (Shaw, 1803)

標本 KAUM-I. 200043, 体長 49.5 mm, タモ網, 水深 0.3 m, 2015 年 9 月 14 日, 岩坪洗樹.

ヨメヒメジ

Upeneus tragula Richardson, 1846

標本 KAUM-I. 200044, 体長204.1 mm, タモ網,
水深 2.0 m, 2015 年 9 月 8 日, 岩坪洗樹.

チョウチョウオ科 Chaetodontidae

アミチョウチョウオ (Fig. 1)

Chaetodon rafflesii Anonymous [Bennett], 1830

標本 KAUM-I. 63248, 体長 24.7 mm, KAU
M-I. 200069, 体長 23.3 mm, タモ網, 水深 3 m,
2014 年 8 月 24 日, 岩坪洗樹.

備考 アミチョウチョウオの鹿児島県内での
標本に基づく記録は, これまで屋久島 (Motomura
et al., 2010) と奄美大島 (鈴木ほか, 1964) から
の大隅諸島以南であった. したがって, 本標本は,
標本に基づいたアミチョウチョウオの鹿児島県
本土における初記録である.

オニハタタテダイ

Heniochus monoceros Cuvier, 1831

標本 KAUM-I. 63600, 体長 34.6 mm, タモ網,
水深 3 m, 2014 年 8 月 14 日, 岩坪洗樹・喜種翔平.

スズメダイ科 Pomacentridae

テンジクスズメダイ

Abudefduf bengalensis (Bloch, 1787)

標本 KAUM-I. 65947, 体長 69.8 mm, 釣り,
水深 3 m, 2014 年 9 月 21 日, 上城拓也・岩坪洗樹.

スズメダイ

Chromis notata (Temminck and Schlegel, 1843)

標本 KAUM-I. 65945, 体長 32.9 mm, タモ網,
水深 3 m, 2014 年 9 月 21 日, 岩坪洗樹・上城拓也.

セダカスズメダイ

Stegastes altus (Okada and Ikeda, 1937)

標本 KAUM-I. 63607, 体長 111.5 mm, タモ網,
水深 1 m, 2014 年 6 月 15 日, 岩坪洗樹・岩坪政光.



Fig. 1. Fresh specimen of *Chaetodon rafflesii* from off
Bandokorohana Nature Park, Ei, Minami-kyushu, Kagoshima,
Japan (KAUM-I. 200069, 23.3 mm SL).

シマイサキ科 Teraponidae

ヒメコトヒキ

Terapon thersaps Cuvier, 1829

標本 KAUM-I. 63234, 体長 25.9 mm, タモ網,
水深 0.1 m, 2014 年 7 月 13 日, 岩坪洗樹.

イシダイ科 Oplegnathidae

イシダイ

Oplegnathus fasciatus (Temminck and Schlegel, 1844)

標本 KAUM-I. 63235, 体長 28.4 mm, タモ網,
水深 0.1 m, 2014 年 7 月 13 日, 岩坪洗樹.

イシガキダイ

Oplegnathus punctatus (Temminck and Schlegel, 1844)

標本 KAUM-I. 63236, 体長 25.2 mm, タモ網,
水深 0.1 m, 2014 年 7 月 13 日, 岩坪洗樹.

イスズミ科 Kyphosidae

イスズミ

Kyphosus vaigiensis (Quoy and Gaimard, 1825)

標本 KAUM-I. 200060, 体長 40.8 mm, タモ網,



Fig. 2. Fresh specimen of *Halichoeres marginatus* from off Bandokorohana Nature Park, Ei, Minami-kyushu, Kagoshima, Japan (KAUM-I. 200109, 30.8 mm SL).



Fig. 3. Fresh specimen of *Hemigymnus fasciatus* from off Bandokorohana Nature Park, Ei, Minami-kyushu, Kagoshima, Japan (KAUM-I. 63602, 24.7 mm SL).

水深 0.1 m, 2015 年 8 月 17 日, 岩坪洗樹.

ベラ科 Labridae

ブチススキベラ

Anampses caeruleopunctatus Rüppell, 1829

標本 KAUM-I. 60777, 体長 48.1 mm, タモ網,
水深 0.1 m, 2014 年 4 月 16 日, 岩坪洗樹.

カノコベラ (Fig. 2)

Halichoeres marginatus Rüppell, 1835

標本 KAUM-I. 200109, 体長 30.8 mm, タモ網,
水深 0.3 m, 2015 年 9 月 26 日, 岩坪洗樹.

備考 カノコベラの鹿児島県内での標本に基づく記録は, これまで屋久島 (Motomura et al., 2010), 奄美大島 (Kamohara, 1957), および与論島 (片山, 2014) からの島嶼域に限られる. したがって, 本標本はカノコベラの鹿児島県本土初記録である.

シマタレクチベラ (Fig. 3)

Hemigymnus fasciatus (Bloch, 1792)

標本 KAUM-I. 63602, 体長 24.7 mm, タモ網,
水深 3 m, 2014 年 8 月 14 日, 岩坪洗樹・喜種翔平.

備考 シマタレクチベラの鹿児島県内での標本に基づく記録は, これまで屋久島 (Arai and Ida, 1975) と与論島 (片山, 2014) からの島嶼域に限られる. したがって, 本標本はシマタレクチベラの鹿児島県本土初記録である.

ホンソメワケベラ

Labroides dimidiatus (Valenciennes, 1839)

標本 KAUM-I. 63608, 体長 21.7 mm, タモ網,
水深 0.1 m, 2014 年 8 月 24 日, 岩坪洗樹.

ブダイ科 Scaridae

ブダイ

Calotomus japonicus (Valenciennes, 1840)

標本 KAUM-I. 200056, 体長 47.3 mm, タモ網,
水深 0.3 m, 2015 年 7 月 30 日, 岩坪洗樹.

アオブダイ

Scarus ovifrons Temminck and Schlegel, 1846

標本 KAUM-I. 62279, 体長 107.3 mm, タモ網,
水深 0.5 m, 2014 年 6 月 1 日, 岩坪洗樹.

ベラギンボ科 Trichonotidae

ベラギンボ

Trichonotus setiger Bloch and Schneider, 1801

標本 KAUM-I. 63244, メス, 体長 80.3 mm,
タモ網, 水深 4 m, 2014 年 7 月 20 日, 岩坪洗樹.

ヘビギンボ科 Tripterygiidae

アカヘビギンボ

Enneapterygius phoenicosoma Motomura, Ota and Meguro, 2015

標本 KAUM-I. 55381, パラタイプ, オス, 体長 28.4 mm, KAUM-I. 55382, パラタイプ, オス, 体長 31.5 mm, KAUM-I. 55383, パラタイプ, メス, 体長 30.7 mm, KAUM-I. 55384, パラタイプ, オス, 体長 33.8 mm, KAUM-I. 55385, パラタイプ, オス, 体長 31.4 mm, タモ網, 水深 0.3 m, 2013 年 6 月 23 日, 岩坪洗樹; KAUM-I. 56701, パラタイプ, メス, 体長 30.1 mm, タモ網, 水深 4 m, 2013 年 9 月 29 日, 岩坪洗樹.

備考 本種は岩坪ほか (2014) で報告された際に未記載種と考えられていたが, Motomura et al. (2015) によって新種記載されると同時に標準和名が提唱された.

イソギンポ科 Blenniidae

ホシギンポ

Entomacrodus stellifer stellifer (Jordan and Snyder, 1902)

標本 KAUM-I. 62280, 体長 90.2 mm, タモ網, 水深 0.5 m, 2014 年 6 月 1 日, 岩坪洗樹.

マダラギンポ (Fig. 4)

Laiphognathus longispinis Murase, 2007

標本 KAUM-I. 63246, 体長 38.3 mm, タモ網, 水深 4 m, 2014 年 8 月 24 日, 岩坪洗樹.

マダラギンポ近似未同定種 (Fig. 5)

Laiphognathus cf. longispinis

標本 KAUM-I. 63247, 体長 38.6 mm, タモ網, 水深 4 m, 2014 年 8 月 24 日, 岩坪洗樹.

備考 マダラギンポ *Laiphognathus longispinis* の体側面の模様は, 円形の褐色斑が散在するが網目状になることはない (Fig. 4). しかし, 本標本では複雑な形の褐色斑が密に散在し, 網目状になることでマダラギンポとは異なる (Fig. 5). 本報告では得られた標本が少ないため, 今後の標本調査が必要である.



Fig. 4. Fresh specimen of *Laiphognathus longispinis* from off Bandokorohana Nature Park, Ei, Minami-kyushu, Kagoshima, Japan (KAUM-I. 63246, 38.3 mm SL).



Fig. 5. Fresh specimen of *Laiphognathus cf. longispinis* from off Bandokorohana Nature Park, Ei, Minami-kyushu, Kagoshima, Japan (KAUM-I. 63247, 38.6 mm SL).

カモハラギンポ

Meiacanthus kamoharai Tomiyama, 1956

標本 KAUM-I. 63584, 体長 25.6 mm, タモ網, 水深 3 m, 2014 年 9 月 7 日, 岩坪洗樹.

イソギンポ

Parablennius yatabei (Jordan and Snyder, 1900)

標本 KAUM-I. 200061, 体長 48.7 mm, タモ網, 水深 0.3 m, 2015 年 4 月 19 日, 岩坪洗樹.

ニジギンポ

Petroscirtes breviceps (Valenciennes, 1836)

標本 KAUM-I. 63242, 体長 51.6 mm, タモ網, 水深 3 m, 2014 年 7 月 30 日, 岩坪洗樹.

タマギンポ

Praealticus bilineatus (Peters, 1868)

標本 KAUM-I. 200062, 体長 64.0 mm, タモ網, 水深 0.3 m, 2015 年 7 月 30 日, 岩坪洗樹.



Fig. 6. Fresh specimen of *Rhinecanthus aculeatus* from off Bandokorohana Nature Park, Ei, Minami-kyushu, Kagoshima, Japan (KAUM-I. 63606, 27.7 mm SL).

タネギンボ

Praealticus tanegasimae (Jordan and Starks, 1906)

標本 KAUM-I. 54202, 体長 55.6 mm, KAU M-I. 54203, 体長 41.5 mm, タモ網, 水深 0.1 m, 2013 年 3 月 21 日, 岩坪洗樹.

備考 上記 2 標本 (KAUM-I. 54202, 54203) は, 岩坪ほか (2014) によってタマギンボ *Praealticus bilineatus* と報告されたが, 再調査の結果タネギンボ *Praealticus tanegasimae* に同定された.

ロウソクギンボ

Rhabdoblennius nitidus (Günther, 1861)

標本 KAUM-I. 200085, 体長 52.9 mm, タモ網, 水深 0.3 m, 2015 年 9 月 14 日, 岩坪洗樹.

ウバウオ科 Gobiesocidae

メシマウバウオ

Pherallodichthys meshimaensis Shiogaki and Dotsu, 1983

標本 KAUM-I. 200073, 体長 28.1 mm, タモ網, 水深 0.3 m, 2015 年 7 月 30 日, 岩坪洗樹; KAUM-I. 200074, 体長 17.8 mm, タモ網, 水深 0.3 m, 2015 年 5 月 19 日, 岩坪洗樹.

ハゼ科 Gobiidae

キンホシイソハゼ

Eviota storthynx (Rofen, 1959)

標本 KAUM-I. 200079, 体長 18.6 mm, タモ網, 水深 2 m, 2015 年 8 月 17 日, 岩坪洗樹.

クロユリハゼ科 Ptereleotrinae

クロユリハゼ

Ptereleotris evides (Jordan and Hubbs, 1952)

標本 KAUM-I. 63239, 体長 30.7 mm, タモ網, 水深 3 m, 2014 年 7 月 30 日, 岩坪洗樹.

ハナハゼ

Ptereleotris hanae (Jordan and Snyder, 1901)

標本 KAUM-I. 200058, オス, 体長 69.3 mm, KAUM-I. 200059, メス, 体長 56.9 mm, タモ網, 水深 3 m, 2015 年 7 月 30 日, 岩坪洗樹

マンジュウダイ科 Ephippidae

ナンヨウツバメウオ

Platax orbicularis (Forsskål, 1775)

標本 KAUM-I. 200057, 体長 36.1 mm, タモ網, 水深 0.1 m, 2015 年 8 月 17 日, 岩坪洗樹.

ニザダイ科 Acanthuridae

クロハギ

Acanthurus xanthopterus Valenciennes, 1835

標本 KAUM-I. 62283, 体長 33.8 mm, タモ網, 水深 0.5 m, 2014 年 6 月 1 日, 岩坪洗樹.

カレイ目 Pleuronectiformes

ヒラメ科 Paralichthyidae

ヒラメ

Paralichthys olivaceus (Temminck and Schlegel, 1846)

標本 KAUM-I. 62278, 体長 62.8 mm, タモ網,

加藤 紳.

フグ目 Tetraodontiformes

モンガラカワハギ科 Balistidae

ゴマモンガラ

Balistoides viridescens (Bloch and Schneider, 1801)

標本 KUAM-I. 63605, 体長 32.7 mm, タモ網, 水深 3 m, 2014 年 8 月 14 日, 岩坪洗樹・喜種翔平.

アミモンガラ

Canthidermis maculata (Bloch, 1786)

標本 KAUM-I. 63237, 体長 17.3 mm, タモ網, 水深 0.1 m, 2014 年 7 月 13 日, 岩坪洗樹.

ムラサメモンガラ (Fig. 6)

Rhinecanthus aculeatus (Linnaeus, 1758)

標本 KAUM-I. 63606, 体長 27.7 mm, タモ網, 水深 3 m, 2014 年 8 月 14 日, 岩坪洗樹・喜種翔平.

備考 ムラサメモンガラの鹿児島県内での標本に基づく記録は, これまで屋久島 (Motomura et al., 2010), 奄美大島 (鈴木ほか, 1964; Kamohara and Yamakawa, 1968), および与論島 (松浦, 2014) からの島嶼域に限られる. したがって, 本標本はムラサメモンガラの鹿児島県本土初記録である.

カワハギ科 Monacanthidae

ヨソギ

Paramonacanthus oblongus (Temminck and Schlegel, 1850)

標本 KAUM-I. 63585, 体長 25.6 mm, タモ網, 水深 3 m, 2014 年 9 月 7 日, 岩坪洗樹.

カワハギ

Stephanolepis cirrhifer (Temminck and Schlegel, 1850)

標本 KAUM-I. 63245, 体長 35.4 mm, タモ網, 水深 0.1 m, 2014 年 7 月 13 日, 岩坪洗樹.

■ 謝辞

本報告を行うにあたり, 鹿児島大学魚類分類学研究室の学生諸氏と同大学総合研究博物館ボランティアのみなさまには標本整理などの協力をいただいた. 以上の諸氏に対して深く感謝の意を表す. また, 本研究は鹿児島水圏生物博物館と観光養殖場タツノオトシゴハウスの「番所鼻いきものガイドプロジェクト」と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た. 本研究の一部はJSPS 科研費 (19770067, 23580259, 24370041, 26241027, 26450265), JSPS 研究拠点形成事業—アジア・アフリカ学術基盤形成型—「東南アジア沿岸生態系の研究教育ネットワーク」, 総合地球環境学研究所「東南アジア沿岸域におけるエリアケイバビリティの向上プロジェクト」, 国立科学博物館「日本の生物多様性ホットスポットの構造に関する研究プロジェクト」, 文部科学省特別経費—地域貢献機能の充実—「薩南諸島の生物多様性と其の保全に関する教育研究拠点整備」, および鹿児島大学重点領域研究環境 (生物多様性プロジェクト) 学長裁量経費「奄美群島における生態系保全研究の推進」の援助を受けた.

■ 引用文献

- Arai, R. and Ida, H. 1975. The sea fishes of Yakushima and Tanegashima Islands, southern Kyushu, Japan. *Memoirs of the National Science Museum*, (8): 183–204.
- 岩坪洗樹・加藤 紳・本村浩之. 2014. 鹿児島県南九州市番所鼻公園地先の魚類リスト. *Nature of Kagoshima*, 40: 81–94.
- Kamohara, T. 1957. A list of fishes from Amami-oshima and adjacent regions, Kagoshima prefecture, Japan. *Reports of the Usa Marine Biological Station*, 4 (1): 1–65.
- Kamohara, T. and Yamakawa, T. 1968. Additional records of marine fishes from Amami. *Reports of the Usa Marine Biological Station*, 15 (1): 1–25.
- 片山絵里. 2014. ベラ科. Pp. 377–424. 本村浩之・松浦啓一 (編), 奄美群島最南端の島 与論島の魚類. 鹿児島大学総合研究博物館, 鹿児島市・国立科学博物館, つくば市.
- 松浦啓一. 2014. モンガラカワハギ科. Pp. 592–606. 本村浩之・松浦啓一 (編), 奄美群島最南端の島 与論島の魚類. 鹿児島大学総合研究博物館, 鹿児島市・国立科学博物館, つくば市.

- 本村浩之. 2009. 魚類標本の作製と管理マニュアル. 鹿児島大学総合研究博物館, 鹿児島. 70 pp. (<http://www.museum.kagoshima-u.ac.jp/staff/motomura/dl.html>)
- Motomura, H., K. Kuriwa, E. Katayama, H. Senou, G. Ogihara, M. Meguro, M. Matsunuma, Y. Takata, T. Yoshida, M. Yamashita, S. Kimura, H. Endo, A. Murase, Y. Iwatsuki, Y. Sakurai, S. Harazaki, K. Hidaka, H. Izumi, and K. Matsuura. 2010. Annotated checklist of marine and estuarine fishes of Yaku-shima Island, Kagoshima, southern Japan, pp. 65–247. In Motomura, H. and K. Matsuura (eds.), Fishes of Yaku-shima Island — A World heritage island in the Osumi Group, Kagoshima Prefecture, southern Japan. National Museum of Nature and Science, Tokyo.
- Motomura, H., R. Ota, M. Meguro and S. Tashiro. 2015. *Enneapterygius phoenicosoma*, a new species of triplefin (Tripterygiidae) from the western Pacific Ocean. Species Diversity, 20: 1–12.
- 中坊徹次 (編). 2013. 日本産魚類検索 全種の同定, 第三版. 東海大学出版会, 秦野. xlix + 2428 pp.
- 鈴木 清・片岡照男・東川俊一. 1964. 奄美大島の魚類—魚類班調査報告一. Pp. 17–42. 奄美大島海洋生物調査報告書 (第2回 海洋生物調査). 鳥羽水族館研究室, 鳥羽市.
- 吉田朋弘・岩坪洸樹・本村浩之. 2016. 鹿児島県本土から得られたハタ科魚類ヌノサラン *Grammistes sexlineatus*. Nature of Kagoshima, 42: 135–138.