

**魚類
レファレンス
事典
2015-2025**

目 次

凡 例	(5)
収録図鑑一覧	(8)
魚類レファレンス事典 2015-2025	1
学名索引	731

凡 例

1. 本書の内容

本書は、国内の代表的な魚類図鑑、貝類図鑑、熱帯魚図鑑、甲殻類図鑑、海生哺乳類図鑑、水生生物図鑑に掲載されている水生生物の索引である。見出しとしての生物名のほか、学名、漢字表記、別名、科名など、その生物の特定に必要な基礎情報を補記し、その生物がどの図鑑・事典にどのような名称で掲載されているかを示したものである。

2. 収録範囲と総種数

2015年から2025年までに刊行されたもの、及び前版で未収録のもの、合わせて67種68冊の図鑑・図譜・事典類に掲載されている魚類、貝類、およびその他の水生生物計15,025種（のべ35,128件）を収録した。索引対象にした図鑑類は別表（「収録図鑑一覧」）に示した。但し、水生生物の中でも、一般的にプランクトンと呼ばれる種や、原生物、昆虫、一般認知度の低い純寄生性動物などは収録対象外とした。また、学習参考書および児童書は原則収録対象外とした。

3. 見出し・排列

(1) 見出し

同一種は各図鑑での見出しにかかわらず一項目にまとめた。その際、より一般的な名称を見出しに採用し、カナ表記で示した。見出しと異なる別名等は適宜参照見出しとして立てた。「魚類レファレンス事典」（2004年12月刊行）、「同 2004-2014」（2015年7月刊行）に収録されていない種は、見出し末尾右肩に「*」マークを付して区別できるようにした。但し、今版とは表記が異なる場合があるので、学名索引も併用されたい。

(2) 排 列

- 1) 見出しの五十音順に排列した。
- 2) 濁音・半濁音は清音扱いとし、ヂ→ジ、ヅ→ズとした。また拗促音は直音扱いとし、長音（音引き）は無視した。

(3) 記述

見出しとした水生生物に関する記述の内容と順序は次の通りである。

学名（英名）／漢字表記／解説

1) 学名（英名）

可能な限り学名を示した。学名が不明の場合は英名を示した。

2) 漢字表記

漢字表記がある場合はそれを示した。

3) 解説

水生生物を同定するための情報として、科名等の分類名、水生生物の種類、別名、大きさ、分布地、生息域などを示した。

4. 掲載図鑑

(1) 図鑑略号

その種が掲載されている図鑑をⅠの後に略号で示した（略号は別表を参照）。各図鑑における見出しが本書の見出しと異なる場合は、その略号の後に〔 〕で囲んで示した。

(2) 記述

記述の内容とその掲載順は次の通りである。

掲載ページ／図版種類／図版番号（ページ）

1) 掲載ページ

各図鑑における見出し掲載ページを示した。複数ページにわたる場合は、「～」を介して最初と最後のページを示した。1冊のうちに複数回記載されている場合は「,」で区切って示した。

2) 図版種類

図版の種類を次のように略して示した。

カラーで印刷されている場合→「カ」

モノクロ（単色）で印刷されている場合→「モ」

写真の場合→「写」

図の場合→「図」

3) 図版番号（ページ）

本文の見出し掲載ページとは別にプレートなどの図版がある場合、その図版番号（ない場合はページ）を示した。

5. 収録図鑑一覧

- (1) 本書で索引対象にした図鑑類の一覧を次ページ（及び見返し）に掲げた。
- (2) 略号は本書において掲載図鑑名の表示に用いたものである。
- (3) 掲載は、書名の五十音順とした。

6. 学名索引

- (1) 収録した水生生物の学名（命名者名は省略）とその見出し名、掲載ページを示した。
- (2) 属のアルファベット順（同一の属は種のアルファベット順）に排列した。

収録図鑑一覧

略号	書名	出版社	刊行年
奄魚	奄美群島の魚類	鹿児島大学総合研究博物館	2018.4
奄魚増	奄美群島の魚類図鑑	南日本新聞開発センター	2019.2
釣魚	色と形で見わけ海・川・湖沼で楽しむ釣魚図鑑	ナツメ社	2020.10
イン魚	インド洋南西部公海海山域の魚類	水産総合研究センター 開発調査センター	2016.3
内漁	内之浦漁港に水揚げされる魚たち	鹿児島大学総合研究博物館	2018.3
海ミ	海のミクロ生物図鑑	仮説社	2020.4
ウミ特	ウミウシ—特徴がひと目でわかる図解付き 新版	誠文堂新光社	2020.6
ウミ生	ウミウシの生態観察図鑑	誠文堂新光社	2024.6
海蟹	海辺でカニを探す図鑑	22世紀アート	2022.11
大隅	大隅市場魚類図鑑	鹿児島大学総合研究博物館	2020.11
沖縄	沖縄さかな図鑑	沖縄タイムス社	2021.3
海大	海洋大図鑑 改訂新版	ネコ・パブリッシング	2018.8
貝類	貝類図鑑	創元社	2024.8
鹿網	鹿児島島の定置網の魚たち 増訂版	鹿児島市水族館公社	2018.3
鹿湾	鹿児島湾の魚類	鹿児島水圏生物博物館	2017.10
門川	門川の魚図鑑	宮崎大学農学部	2019.3
北磯	北の磯魚生態図鑑	北海道大学出版会	2022.8
釣図	ぎょ!ぎょ!釣り図鑑	フィッシング沖縄社	2019.11
クラ図	クラゲの図鑑	北海道大学出版会	2022.9
比淡	くらべてわかる淡水魚	山と溪谷社	2015.2
埼玉	埼玉の淡水魚図鑑	さわらび舎	2018.11
魚貝新	魚・貝 新装版	学研アソシエ	2016.3
釣検	さかな・釣り検索	つり人社	2020.7
魚繁	魚たちの繁殖ウォッチング	誠文堂新光社	2015.7
薩摩	薩摩半島沿岸の魚類	鹿児島水圏生物博物館ほか	2022.2
三陸	三陸の海の無脊椎動物	恒星社厚生閣	2021.4
写釣	写真探索・釣魚 1400 種図鑑	KADOKAWA	2018.6
赤川	昭和・平成・令和赤川写真集	鶴岡淡水魚夢童の会	2022.11
新とち	新とちぎの魚図鑑	下野新聞社	2016.9
新イカ	新編世界イカ類図鑑	東海大学出版部	2015.1
世淡	世界温帯域の淡水魚図鑑	緑書房	2020.4
世貝	世界の貝大図鑑:形態・生態・分布	椋風舎	2017.2
世クジ	世界のクジラ・イルカ百科図鑑 新装版	河出書房新社	2022.4
泉貝	泉州の陸淡水産貝類図鑑	きしわだ自然友の会ほか	2024.9

日タラ	タカラガイ・ブッカー日本のタカラガイ図鑑 改訂版	成山堂書店	2017.9
種釣	種子島の釣魚図鑑	たましだ舎	2016.10
地博	地球博物学大図鑑 新訂版	東京書籍	2024.9
魚館	日本魚類館	小学館	2018.3
日海貝	日本近海産貝類図鑑 第2版	東海大学出版部	2017.1
日クラ	日本クラゲ大図鑑	平凡社	2015.9
日世タ	日本と世界のタカラガイ	誠文堂新光社	2021.6
日ウナ	日本のウナギ	山と溪谷社	2024.8
日ウ1	日本のウミウシ	文一総合出版	2018.6
日ウ2	日本のウミウシ 第2版	文一総合出版	2019.8
日本貝	日本の貝	誠文堂新光社	2019.1
日海	日本の海水魚—写真検索 改訂版	山と溪谷社	2023.3
日深	日本の深海魚図鑑	山と溪谷社	2024.12
日タナ	日本のタナゴ	山と溪谷社	2020.4
日淡	日本の淡水魚—写真検索	山と溪谷社	2015.12
日淡増	日本の淡水魚—写真検索 増補改訂	山と溪谷社	2019.10
日ド	日本のドジョウ	山と溪谷社	2017.3
日ハ	日本のハゼ 新版	平凡社	2021.2
日エビ	日本産淡水性・汽水性エビ・カニ図鑑	緑書房	2019.11
日フグ	日本産フグ類図鑑	東海大学出版部	2017.3
熱魚	熱帯魚・水草大図鑑	誠文堂新光社	2024.10
門川新	ひむかの海の魚たち—新・門川の魚図鑑	宮崎大学農学部	2021.3
ヒラ	ヒラムシ—水中に舞う海の花びら	誠文堂新光社	2015.7
琵琶魚	琵琶湖の魚類図鑑	サンライズ出版	2024.8
日淡図	フィールドガイド日本の淡水魚図鑑	誠文堂新光社	2021.9
図ウミ	フィールド図鑑日本のウミウシ	文一総合出版	2019.5
福淡	福井の淡水魚	勝木書店	2024.8
美貝	不思議で美しい貝の図鑑	創元社	2015.8
日ペブ	ペラ & ブダイ	誠文堂新光社	2016.8
北海	北海道の魚類全種図鑑	北海道新聞社	2020.4
南九	南九州顔娃の海水魚	鹿児島水圏生物博物館	2016.7
南日	南日本太平洋沿岸の魚類	東海大学出版部	2015.2
ヨコエ	ヨコエビガイドブック	海文堂出版	2022.6

♯熱魚 (p161/カ写)

オレンジフィンブラックブレコ* *Baryancistrus chrysolomus*
ナマズ目ロリカリア科の熱帯魚。
♯熱魚 (p161/カ写)

オレンジフィンレオバードトリム*
Pseudacanthicus leopardus
ナマズ目ロリカリア科の熱帯魚。
♯熱魚 (p156/カ写)

オレンジブラカット* *Betta splendens* var.
オスフロネムス科の熱帯魚。
♯熱魚 (p124/カ写)

オレンジヘビガイ* *Thylacodes daidai*
ムカデガイ科の巻貝。
♯日海貝 (p119/fig.2 カ写)

オレンジベリーダーター* *Etheostoma radiosum*
スズキ目バーチ科の魚。4cm。アーカンサス州南部とオクラホマ南東部のウォシタ川流域とレッド川流域に分布。
♯世淡 (p340/カ写)

オレンジミノウミウシ* *Tenellia acinosa*
ヒダミノウミウシ科シロタエミノウミウシ属の軟体動物。~12mm。オーストラリア、西太平洋熱帯域に分布。
♯ウミ特 (p345/カ写、カ図)、日ウ1 (p439/カ写)、日ウ2 (p440/カ写)

オレンジモウミウシ* *Aplysiopsis* sp.
ハダカモウミウシ科トウヨウモウミウシ属の軟体動物。~10mm。南西諸島、タイに分布。
♯日ウ1 (p135/カ写)

オレンジヨウラク *Favaria jeanae*
腹足綱新腹足目アッキガイ科の巻貝。殻長1cm。紀伊半島~フィリピンに分布。水深80~100mの岩礁底に生息。
♯日海貝 (p245/fig.13 カ写)

オレンジラフィー *Hoplostethus atlanticus*
キンメダイ目ヒウチダイ科の魚。体長69cm。
♯海大 (p353/カ写)、地博 (p342/カ写)

オレンジロイヤルブレコ* *Panaque* sp. cf. *armbrusteri*
ナマズ目ロリカリア科の熱帯魚。
♯熱魚 (p152/カ写)

オロシガネタイラギ *Atrina serrata*
ハボウキガイ科の貝。150~300mm。アメリカ合衆国ノースカロライナ州からメキシコ湾およびインド諸島に分布。
♯世貝 (p67/カ写)

オロチゲンゲ *Lycodes nishimurai*
スズキ目ゲンゲ科の魚。全長27cm。礼文島、秋田県、新潟県佐渡、大和堆に分布。水深441~785mに生息。

♯北海 (p391/カ写)

オーロラクチキレ* *Babella mariellaeformis*
トウガタガイ科の巻貝。
♯日海貝 (p416/fig.9 カ写)

オーロラテカギカ *Gonatus steenstrupi*
テカギカ科の軟体動物。15cm。
♯新イカ (p154/カ写、モ図)

オーロラニシキ* *Chlamys (Chlamys) islandica islandica*
イタヤガイ科の二枚貝。
♯貝類 (p240/カ写)、日海貝 (p490/fig.6 カ写)、美貝 [オーロラニシキガイ] (p189、192/カ写)

オーロラハーフムーン* *Betta splendens* var.
オスフロネムス科の熱帯魚。
♯熱魚 (p117/カ写)

オワンクラゲ *Aequorea coerulescens* お椀水母
軟クラゲ目オワンクラゲ科オワンクラゲ属のクラゲ。ポリプ高さ3.5mm以下。日本各地に分布。
♯クラ図 (p230~233/カ写)、クラ (p128/カ写、p294/モ写)

オワンクラゲ科の一種* *Aequoreidae* sp.
軟クラゲ目オワンクラゲ科のクラゲ。
♯日クラ [オワンクラゲ科の1種] (p129/カ写、p295/モ写)

オン ⇒クロアワビを見よ

オンガスジシマドジョウ* *Cobitis striata fuchigamii*
ドジョウ科の熱帯魚。
♯魚館 (p114/カ写)、日淡 (p178/カ写)、日ド (p124/カ写)

オンジュクヨコイトカケギリ* *Cingulina onzikuensis*
トウガタガイ科の巻貝。
♯日海貝 (p415/fig.8 カ写)

オンシラス ⇒ムツを見よ

オンデンザメ *Somniosus pacificus*
ツノザメ目の魚。
♯日深 (p20/カ写)、北海 (p41/カ写)

オンナソウウミウシ *Halgerda onna*
ツツレウミウシ科モザイクウミウシ属 (ヒオドシウミウシ属) の軟体動物。~19mm。南西諸島、八丈島、小笠原諸島、グアムに分布。
♯ウミ特 (p152/カ写、カ図)、日ウ1 (p238/カ写)

オンナソウブドウギヌ* *Volvatella* sp. cf. *ventricosa*
ウスカワブドウギヌ科ウスカワブドウギヌ属の軟体動物。~14mm。西太平洋、中部太平洋に分布。
♯日ウ1 [オンナソウブドウギヌ (新称)] (p94/カ写)

オーンレー ⇒ハナアイゴを見よ

【カ】

カアメ ⇒サカタザメを見よ

カイアシの仲間*
カラス目の甲殻類。
♯海ミ (p118/カ写、モ図)

カイウミヒドラ *Hydractinia epiconcha* 貝海
水蛭
花クラゲ目ウミヒドラ科ウミヒドラ属の海産微小動物。
♯日クラ (p104/カ写、p288/モ写)

カイエビ *Cyzicus gifuensis*
カイエビ科の小型甲殻類。
♯日エビ (p32~33/カ写)

カイエビス *Ostichthys kaianus*
キンメダイ目イットウダイ科エビスダイ属の魚。体長18cm。沖縄県、バンダ海、レユニオン島に分布。沿岸の100m以浅に生息。
♯奄魚 (p46/カ写)、奄魚増 (p48/カ写)、沖縄 (p55/カ写)、釣魚 (p75/カ写)、写釣 (p628/カ写)、南日 (p80、333/カ写)

カイオウイモ* *Conus (Phasmoconus) neptunus*
イモガイ科の巻貝。
♯日海貝 (p302/fig.14 カ写)

ガイカイクチキレモドキ* *Brachystomia quantoensis*
トウガタガイ科の巻貝。
♯日海貝 [ガイカイクチキレモドキ (新称)] (p419/fig.6 カ写)

カイカムリ科の仲間*
十脚目カイカムリ科のカニ。
♯海ミ [カイカムリ科の仲間のメガロバ幼生] (p102/カ写)

カイキョウコウイカ *Sepia (Rhombosepion) acuminata*
コウイカ科の軟体動物。11cm。南アフリカに分布。
♯新イカ (p47/モ写)

カイグレ ⇒コシヨウダイを見よ

カイコウオオソコエビ *Hirondellea gigas*
軟甲綱端脚目カイコウオオソコエビ科カイコウオオソコエビ属のエビ。
♯ヨコエ (p51/カ写)

カイコウオトヒメハマグリ *Vesicomya kaikaoe*
二枚貝綱マルスダレガイ目オトヒメハマグリ科の二枚貝。殻長2cm。相模湾、南海トラフに分布。相模湾の水深930~1500m、南海トラフの水深3760mに生息。
♯日海貝 (p528/fig.4 カ写)

カイコウケシツブシタダミ *Retiskenea diploura*

腹足綱古腹足目ネオンファルス科の軟体動物。
♯日海貝 (p49/fig.9 カ写)

カイコウシロウリガイ* *Calypptogena (Abyssogena) kaikoi*
オトヒメハマグリ科の二枚貝。
♯日海貝 (p530/fig.2 カ写)

カイコウツムバイ *Bayerius arnoldi*
腹足綱新生腹足目エゾバイ科の巻貝。
♯日海貝 (p211/fig.2 カ写)

カイコウハイカブリニナ *Provanna abyssalis*
腹足綱新生腹足目ハイカブリニナ科の巻貝。
♯日海貝 (p67/fig.9 カ写)

カイコウマルソデガイ *Yoldiella kaikonis*
二枚貝綱クルミガイ目ロウバイガイ科 (キビンソデガイ科) の二枚貝。
♯日海貝 (p459/fig.7 カ写)

カイコガイ *Aliculastrum cylindricum*
ブドウガイ科カイコガイ属の軟体動物。~30mm。南アフリカ、インド~西太平洋に分布。
♯ウミ特 (p436/カ写、カ図)、日海貝 (p393/fig.13 カ写)、日ウ1 (p32/カ写)

カイコガイダマシ *Liloa porcellana*
ブドウガイ科トウマキカイコガイ属の軟体動物。~20mm。本州以南、南西諸島に分布。
♯ウミ特 (p442/カ写、カ図)、日海貝 (p393/fig.10 カ写)、日ウ1 (p36/カ写)、日本貝 (p254/カ写)

ガイコツザメ ⇒ヤモリザメを見よ

カイザンヒメカタベ* *Liotina montamarina*
ヒメカタベ科の巻貝。
♯日海貝 (p34/fig.4 カ写)

カイシアオリ *Isognomon perna*
二枚貝綱マクガイ科の二枚貝。殻長5cm。房総半島以南の熱帯西太平洋に分布。水深20m以浅の岩礁底に生息。
♯日海貝 (p482/fig.7 カ写)

カイジャクシ* *Cardiomya (Kurodamya) fortisculpta*
ジャクシガイ科の二枚貝。
♯日海貝 (p514/fig.7 カ写)

カイダコ ⇒アオイガイを見よ

カイダクチキレモドキ* *Megastomia setoutiensis*
トウガタガイ科の巻貝。
♯日海貝 [カイダクチキレモドキ (新称)] (p417/fig.8 カ写)

カイヒメウミウシ* *Goniodoridella* sp.
ネコジタウミウシ科トヒメウミウシ属の軟体動物。~7mm。パプアニューギニア、フィリピン、日本黒潮流域に分布。
♯ウミ特 (p80/カ写、カ図)、日ウ1 (p166/カ写)

ヨコシマサワラ *Scomberomorus commerson* 横
縞鯨

スズキ目サバ亜目サバ科サワラ属の魚。別名イ
ノサワラ, クロサワラ, サワラ, ヨコシマサワラ。
全長100cm。南日本, インド・西太平洋の温・熱帯
域に分布。沿岸表層に生息。
♯沖繩〔コシマサワラ〕(p159/カ写), 釣梭 (p513/カ
写), 薩摩 (p284/カ写), 写釣 (p356/カ写), 魚館
(p453/カ写), 日海 (p477/カ写)

ヨコシマタマガシラ *Scolopsis lineata*

硬骨魚綱スズキ目スズキ亜目イトヨリダイ科ヨ
シマタマガシラ属の魚。全長15cm。琉球列島〜台
湾, 南シナ海, フィリピン, インドネシア, グレート
バリアリーフに分布。サンゴ礁域の水深約10〜
20mの砂礫底に生息。
♯奄魚 (p177/カ写), 奄魚増 (p180/カ写), 薩摩 (p145/
カ写), 写釣 (p288/カ写), 日海 (p192/カ写)

ヨコシマツガルウミウシ* *Trapania* sp. cf.

reticulata
ネコジタウミウシ科ツガルウミウシ属の軟体動物。
〜15mm。オーストラリア, フィリピン, 日本に
分布。
♯ウミ特 (p98/カ写, カ図), 日ウ1〔ヨコシマツガルウ
ミウシ(新称)〕(p180/カ写), 日ウ2 (p180/カ写)

ヨコジマドジョウ* *Cobitis multifasciata*

コイ目ドジョウ科の魚。9〜12cm。朝鮮半島南部
の洛東江水系に分布。
♯世淡 (p30/カ写)

ヨコシマドンコ *Micropercops swinhonis*

スズキ目ドンコ科の魚。3〜7cm。中国東部, 朝鮮
半島西部, 移植により日本に分布。
♯世淡 (p150/カ写), 日淡 (p357/カ写)

ヨコシマニセモチノウオ *Pseudocheilinus*

ocellatus
硬骨魚綱スズキ目ベラ亜目ベラ科ニセモチノウオ
属の魚。八丈島, 小笠原, 沖縄県〜中部太平洋 (ハ
ワイ諸島を除く) に分布。水深20〜30mの岩礁域に
生息。
♯日海 (p345/カ写), 日ベバ (p206/カ写, カ図)

ヨコシマフエキ *Lethrinus amboinensis* 横縞
笛吹

硬骨魚綱スズキ目スズキ亜目タイ科フエキダイ
属の魚。別名ナムグジャー。全長70cm。高知県,
沖縄県〜東インド・西太平洋に分布。砂礫・岩礁
域に生息。
♯沖繩 (p116/カ写), 写釣 (p245/カ写)

ヨコシマフグ ⇒サザナミフグを見よ

ヨコスジシモチ *Apogon cathetogramma*

スズキ目テンジクダイ科カクレテンジクダイ属の
魚。全長5cm。神奈川県以南, 東シナ海, フィリピン
に分布。水深5〜20mの岩礁周辺の砂泥底に生息。
♯大隅 (p239/カ写), 鹿網 (p141/カ写), 鹿湾 (p130/
カ写), 門川 (p100/カ写), 釣図 (p56/カ写), 魚貝新
(p67/カ写), 薩摩 (p107/カ写), 写釣 (p295/カ写),
門川新 (p130/カ写), 南日 (p132, 393/カ写)

ヨコスジカジカ *Hemilepidotus gilberti* 横条杜
父魚

スズキ目カジカ科の魚。全長21cm。函館以北, ベー
リング海西部に分布。トロール操業海域に生息。
♯釣魚 (p135/カ写), 北磯 (p113/カ写), 写釣 (p527/カ
写), 魚館 (p348/カ写), 北海 (p338/カ写)

ヨコスジギリ *Parthenina affectuosa*

腹足綱異旋目トウガタガイ科の軟体動物。殻長
3mm。忍路湾, 三陸, 房総半島〜伊豆半島, 山口県に
分布。潮間帯転石域のヤッコカンザシ群集中に
生息。
♯日海貝 (p421/fig.8 カ写)

ヨコスジクロゲンゲ *Lycodes hubbsi*

スズキ目ゲンゲ科の魚。体長30cm。福島県以北〜
オホーツク海に分布。水深200〜500mの砂泥底に
生息。
♯日深 (p149/カ写), 北海 (p390/カ写)

ヨコスジタマキビモドキ *Hinea fasciata*

腹足綱ゴマフナ科の巻貝。殻長8mm。伊豆半島
以南, インド・西太平洋に分布。潮間帯下部から水
深10mまでの潮下帯, 転石下に生息。
♯日海貝 (p62/fig.8 カ写)

ヨコスジフエダイ *Lutjanus ophuysenii* 横筋笛
鯛, 横条笛鯛

スズキ目フエダイ科フエダイ属の魚。別名アカイ
セギ, アカヤケ, キビノウオ, タルミ, フールヤー。
全長20cm。南日本 (琉球列島を除く), 山陰地方, 韓
国南部, 台湾, 香港に分布。岩礁域に生息。
♯大隅 (p336/カ写), 鹿網 (p183/カ写), 鹿湾 (p164/
カ写), 門川 (p118/カ写), 魚貝新 (p57/カ写), 薩摩
(p133/カ写), 写釣 (p250/カ写), 魚館 (p270/カ写),
門川新 (p150, 286/カ写), 南日 (p145, 411/カ写)

ヨコスジベンケイガニ* *Parasesarma*

dumacense
ベンケイガニ科の甲殻類。
♯日エビ (p240〜241/カ写)

ヨコツナイワシ* *Narcetes shonanmaruae*

セキトリーワシ科の魚。全長2.5m。駿河湾に分布。
水深2000m前後に生息。
♯日深 (p41/カ写)

ヨコツナシズクニナ* *Loevellona grandis*

シズクニナ科の巻貝。
♯日海貝 (p312/fig.5 カ写)

ヨコツナフシエラガイ ⇒ソバカスフシエラガイを見よ

ヨコツナマルコバン* *Trachinotus anak*

アジ科コバンアジ属の魚。
♯薩摩 (p127/カ写)

ヨコダイ ⇒ヒシダイを見よ

ヨコタルミ ⇒ヨコフエダイを見よ

ヨコナガスナメガイ *Poromya hayashii*

二枚貝綱ウミタケガイモドキ目スナメガイ科の二
枚貝。殻長2cm。相模湾〜九州に分布。水深50〜

200mに生息。

♯日海貝 (p511/fig.3 カ写)

ヨコナガモドキ *Asthenognathus inaequipes*

モクスガニ科のカニ。
♯海蟹 (p154/カ写)

ヨコハマシジラガイ* *Inversiunio jokohamensis*

イシガイ科イシガイ亜科の魚。
♯日タナ (p169/カ写)

ヨコヒメジ *Upeneus subvittatus*

スズキ目ヒメジ科ヒメジ属の魚。体長21cm。南日
本〜中国に分布。沿岸の砂泥底域に生息。
♯大隅 (p403/カ写), 鹿網 (p208/カ写)

ヨコフエダイ *Lutjanus malabaricus* 横筋鯛

スズキ目フエダイ科フエダイ属の魚。別名ヨコタ
ルミ。全長60cm。南日本, インド・西太平洋に分
布。砂泥・岩礁域に生息。
♯奄魚 (p161/カ写), 奄魚増 (p164/カ写), 大隅 (p335/
カ写), 沖繩 (p104/カ写), 釣図 (p105/カ写), 写釣
(p256/カ写), 魚館 (p272/カ写), 南日 (p145, 411/カ
写)

ヨコフグ ⇒キタマクラを見よ

ヨコマドキリオレ *Iniforis formosula*

腹足綱ミツチキリオレ科の巻貝。殻長6mm。九
州南部以南, インド・西太平洋に分布。潮間帯から
潮下帯, 転石下に生息。
♯日海貝 (p175/fig.2 カ写)

ヨコヤマオリレシラタマ *Euspira yokoyamai*

腹足綱タマガイ科の巻貝。殻長3cm。房総半島から
九州, 日本海に分布。水深50〜200mの砂底に生息。
♯日海貝 (p145/fig.6 カ写)

ヨコヤマキセワタ* *Philine ornatissima*

キセワタガイ科の軟体動物。
♯日海貝 (p389/fig.9 カ写), 日ウ2 (p63/カ写)

ヨコヤマケシカニモリ* *Cerithiella trisulcata*

コンボウカニモリ科の巻貝。
♯日海貝 (p170/fig.9 カ写)

ヨコヤマズガイ *Nettastomella japonica*

二枚貝綱オノガイ目オノガイ科 (ズガイ科) の
二枚貝。殻長1cm。北海道から九州に分布。潮間帯
下部から水深約300mの泥岩に穿孔。
♯日海貝 (p564/fig.5 カ写)

ヨコヤマテンガイ *Diodora yokoyamai*

腹足綱スカシガイ科の巻貝。殻長3.8cm。銚子沖〜
土佐湾に分布。水深100〜200mに生息。
♯日海貝 (p48/fig.6 カ写)

ヨコヤマハナスズキ *Liopropoma mitratum*

ハタ科ハナスズキ属の魚。
♯奄魚 (p91/カ写), 奄魚増 (p94/カ写)

ヨコヤマメウラシマ *Ringiculina yokoyamai*

腹足綱後鰓亜綱頭楯目マメウラシマ科の軟体動物。

殻長4mm。房総半島・若狭湾〜南シナ海に分布。
水深50〜150mの砂泥底に生息。

♯日海貝 (p358/fig.4 カ写)

ヨコヤマミミエガイ *Arcopsis interplicata*

二枚貝綱フネガイ目フネガイ科 (サンカクサルボウ
科) の二枚貝。殻長2cm, 殻高1.4cm。房総半島〜九
州, 台湾, 中国南部に分布。潮間帯〜水深100mに
生息。
♯日海貝 (p469/fig.3 カ写)

ヨコレ *Carcharhinus longimanus*

軟骨魚綱メジロザメ目メジロザメ科の魚。全長
4m。南日本, 全世界の熱帯・亜熱帯海域に分布。外
洋に生息。稀に40m以浅の沿岸域に出現。
♯沖繩 (p37/カ写), 地博 (p329/カ写)

ヨコレアオダイ *Paracaesia sordida*

硬骨魚綱スズキ目スズキ亜目フエダイ科アオダイ
属の魚。全長25cm。琉球列島, 小笠原〜インド・西
太平洋に分布。数10m以深に生息。
♯奄魚 (p165/カ写), 奄魚増 (p168/カ写), 釣魚 (p226/
カ写), 沖繩 (p100/カ写), 写釣 (p264/カ写), 日海
(p181/カ写), 南日 (p147, 413/カ写)

ヨコレコンニャクウオ *Careproctus nigricans*

スズキ目クサウオ科の魚。オホーツク海に分布。
水深500〜1340mに生息。
♯北海 (p372/カ写)

ヨコレサメハダヒザラガイ *Leptochiton ater*

多板綱新ヒザラガイ目サメハダヒザラガイ科の軟
体動物。体長2cm。駿河湾に分布。水深140〜400m
に生息。
♯日海貝 (p2/fig.12 カ写)

ヨコレダルマハゼ *Paragobiodon modestus*

硬骨魚綱スズキ目ハゼ亜目ハゼ科ダルマハゼ属の
魚。全長2.5cm。小笠原父島, 琉球列島, インド・西
太平洋に分布。ハナヤサイサンゴ属の枝間に生息。
♯奄魚 (p356/カ写), 奄魚増 (p360/カ写), 日海 (p426/
カ写), 日ハ (p170/カ写)

ヨコレヘビギンボ *Helcogramma nesion*

スズキ目ヘビギンボ科クモスク属の魚。全長
5cm。伊豆諸島以南の南日本, インド・西太平洋域
に分布。岩礁の潮間帯域に生息。
♯日海 (p383/カ写), 門川新 (p192/カ写)

ヨコレマツカサ *Myripristis murdjan*

硬骨魚綱キンメダイ目イトウダイ科アマカツカサ
属の魚。体長20cm。琉球列島以南〜インド・西太
平洋に分布。水深1〜50mの岩礁・サンゴ礁に生息。
♯奄魚 (p45/カ写), 奄魚増 (p47/カ写), 鹿網 (p87/カ
写), 日海 (p63/カ写)

ヨコワカニモリ *Rhinoclavis aspera*

腹足綱オニツノガイ科 (カニモリガイ科) の巻貝。
殻長6cm。高知県以南, 熱帯インド・西太平洋に分
布。潮間帯〜水深20m, サンゴ礁原や礁湖の砂中に
生息。
♯貝類 (p50/カ写), 地博〔ヨコワカニモリガイ〕(p309/
カ写), 日海貝 (p60/fig.3 カ写)



ヨ



ヨ

[A]

Abalistes filamentosus →イトヒキオキハギ..... 63
Abalistes stellatus →オキハギ.....127
Abottina rivularis →ツチフキ.....407
Abdopus abaculus →カクレダコ.....149
Abdopus aculeatus →ウデナガカクレダコ..... 87
Ablabys gymnothorax →カササハオコゼ.....151
Ablabys taenianotus →ツマジロオコゼ.....412
Ablennes hians →ハマダツ.....509
Abudomedita japonica →ニッポンメリタヨコエビ.....471
Aborichthys →レッドテールバンデッドローチ.....717
Abra fujitai →リユウグウザクラ.....712
Abra kudoi →ウラシマリユウグウザクラ..... 94
Abra kyurokusimana →ツボミリユウグウザクラ.....411
Abra maxima →オオリユウグウザクラ.....120
Abra profundorum →スミスリユウグウザクラ.....345
Abra soyoae →シラトリリユウグウザクラ.....318
Abralia (Abralia) armata →ヨロイホタルイカ.....702
Abralia (Abralia) multihamata →タイワンホタルイカ.....371
Abralia (Abralia) renschi →グリーンホタルイカ.....223
Abralia (Abralia) spaereki →ファイリンホタルイカ.....556
Abralia (Abralia) steindachneri →オビスジホタルイカ.....139
Abralia (Asteroteuthis) veranyi →タイセイヨウホタルイカ.....366
Abralia (Astrabralia) astrolineata →ギンガホタルイカ.....202
Abralia (Astrabralia) astrostricta →ホシノハラホタルイカ.....597
Abralia (Astrabralia) lucens →ヤセホタルイカ.....681
Abralia (Enigmatoteuthis) dubia →フシギホタルイカ.....562
Abralia (Enigmatoteuthis) fasciolata →コウカイホタルイカ.....243
Abralia (Enigmatoteuthis) marisarabica →アラビアホタルイカ..... 42
Abralia (Heterabralia) andamanica →ナンヨウホタルイカ.....461
Abralia (Heterabralia) hemimuchalis →フトクビホタルイカ.....571
Abralia (Heterabralia) siedleckyi →ケープホタルイカ.....240
Abralia (Heterabralia) trigonura →ミカギナンヨウホタルイカ.....635
Abralia (Pfefferiteuthis) falco →カマホタルイカ.....167
Abralia (Pygmaabralia) grimpei →フロリダホタルイカ.....579
Abralia (Pygmaabralia) omiae →ウナバラホタルイカ..... 87
Abralia (Pygmaabralia) redfieldi →カリブホタルイカ.....174
Abralia (Pygmaabralia) similis →ニヨリホタルイカ.....475
Abraaliopsis (Abraaliopsis) hoylei →ホイルホタルイカ.....592
Abraaliopsis (Abraaliopsis) pacificus →タイハイヨウホタルイカ.....368
Abraaliopsis (Abraaliopsis) tui →ウデナガホタルイカ..... 87

Abraaliopsis (Boreabraaliopsis) felis →カリフォルニアホタルイカ.....173
Abraaliopsis (Micrabralia) gilchristi →アフリカホタルイカ..... 32
Abraaliopsis (Micrabralia) lineata →インドヨウホタルイカ..... 76
Abraaliopsis (Pfefferiteuthis) affinis →ナカマホタルイカ.....450
Abraaliopsis (Pfefferiteuthis) pfefferi →ニシノホタルイカ.....466
Abraaliopsis (Pfefferiteuthis) atlantica →モーリスホタルイカ.....674
Abretillela cerithina →カニモリタケ.....162
Abrina kinoshitai →キノシタシロバトガイ.....193
Abrina lunella →シロバトガイ.....327
Abronica purpureoanulata →ユビワミノウミウシ.....693
Abronica sp. →ユビワミノウミウシ属の一種.....693
Abronica sp. →ローズミノウミウシ.....722
Abudejduf abdominalis →グリーンダムゼルフィッシュ.....222
Abudejduf bengalensis →テンジクスズメダイ.....423
Abudejduf caudobimaculatus →シリテンスズメダイ.....319
Abudejduf lorenzi →ローレンツスズメダイ.....723
Abudejduf notatus →イソスズメダイ..... 57
Abudejduf saazilis →サージェントメジャー.....286
Abudejduf septemfasciatus →シチセンスズメダイ.....300
Abudejduf seafasciatus →ロクセンスズメダイ.....721
Abudejduf sordidus →シマスズメダイ.....306
Abudejduf vaigiensis →オヤビッチャ.....142
Abyla sp. →ハコクラゲ属の一種.....491
Abylopsis tetragona →ハコクラゲモドキ.....491
Abyssicola macrochir →テナガダラ.....418
Abyssochrysis melanioides →ナンアワタソコニナ.....458
Abyssotrophon crystallinus →チジワツノオリイレ.....392
Abyssotrophon delicatus →ヒナツノオリイレ.....527
Abyssotrophon minimus →マメツノオリイレ.....627
Abyssotrophon soyoae →クマノツノオリイレ.....217
Acamplochetus hyalinthus →ハデアウスツムバイ.....498
Acanthaphritis sp. →ヒゲトラギス属の一種.....520
Acanthaster planci →オニヒトデ.....137
Acanthephyra pelagica →ホンヒオドシエビ.....613
Acanthicus adonis →アドニスブレコ..... 27
Acanthicus hystrix →ガリバーブレコ.....173
Acanthina monodon →スジマキヒトハレイシ.....339
Acanthocephala krusenstermii →アカタチ..... 12
Acanthocephala limbata →イッテンアカタチ..... 60
Acanthochitona achates →ヒメケハダヒザラガイ.....533
Acanthochitona deflippii →ケハダヒザラガイ.....239
Acanthochitona dissimilis →ビロウドヒザラガイ.....552
Acanthochitona intermedia →ソウガンケハダヒザラガイ..... 358
Acanthocybium solandri →カマスサワラ.....167
Acanthodoris atrogriseata →ハイイロトグウミウシ.....486
Acanthogobius flavimanus →マハゼ.....625
Acanthogobius hasta →ハゼクチ.....494
Acanthogobius insularis →ミナミアシシロハゼ.....646
Acanthogobius lactipes →アジシロハゼ..... 23
Acantholumpenus machkayi →ヌイメガジ.....476
Acanthopagrus chinshira →オキナワキチヌ.....125
Acanthopagrus latus →キチヌ.....189

魚類レファレンス事典 2015 - 2025

2025年12月25日 第1刷発行

発行者／山下浩

編集・発行／日外アソシエーツ株式会社

〒140-0013 東京都品川区南大井6-16-16 鈴中ビル大森アネックス

電話 (03)3763-5241 (代表) FAX(03)3764-0845

URL <https://www.nichigai.co.jp/>

電算漢字処理／日外アソシエーツ株式会社

印刷・製本／株式会社平河工業社

©Nichigai Associates, Inc. 2025

不許複製・禁無断転載

〈落丁・乱丁本はお取り替えいたします〉 〈中性紙北越淡クリームキンマリ使用〉

ISBN978-4-8169-3078-2 *Printed in Japan, 2025*

本書はデジタルデータを有償販売しております。
詳細はお問い合わせください。