

3. 生物名一覧

学名	和名・属名	科・目名等	生物群
<i>Americamysis bahia</i> (= <i>Mysidopsis bahia</i>)		アミ科	甲殻類等
<i>Anabaena flos-aquae</i>	アナベナ属	ネンジュモ目 (藍藻類)	藻類等
<i>Anopheles stephensi</i>	ハマダラカ属	カ科	その他
<i>Artemia salina</i>	アルテミア属	ホウネンエビ目 (無甲目)	甲殻類等
<i>Brachionus calyciflorus</i>	ツボワムシ	ツボワムシ科	その他
<i>Carassius auratus</i>	キンギョ	コイ科	魚類
<i>Ceriodaphnia dubia</i>	ニセネコゼミジンコ	ミジンコ科	甲殻類等
<i>Cheumatopsyche brevilineata</i>	コガタシマトビケラ	シマトビケラ科	その他
<i>Chironomus dilutes</i> (旧名 <i>Chironomus tentans</i> *1)	ユスリカ属	ユスリカ科	甲殻類等
<i>Chironomus yoshimatsui</i>	セスジユスリカ	ユスリカ科	甲殻類等
<i>Chlorella vulgaris</i>	クロレラ属	クロレラ科 (トレボウクシア藻類)	藻類等
<i>Crassostrea gigas</i>	マガキ	イタボガキ科	その他
<i>Crassostrea virginica</i>	バージニアガキ	イタボガキ科	その他
<i>Cyprinodon variegatus</i>	キプリノドン属	カダヤシ目	魚類
<i>Cyprinus carpio</i>	コイ	コイ科	魚類
<i>Danio rerio</i> (= <i>Brachydanio rerio</i>)	ゼブラフィッシュ	コイ科	魚類
<i>Daphnia magna</i>	オオミジンコ	ミジンコ科	甲殻類等
<i>Daphnia pulex</i>	ミジンコ	ミジンコ科	甲殻類等
<i>Daphnia similis</i>	タイリクミジンコ	ミジンコ科	甲殻類等
<i>Desmodesmus subspicatus</i> (旧名 <i>Scenedesmus subspicatus</i> *2)	デスマデスムス属	セネデスムス科 (緑藻類)	藻類等
<i>Dugesia japonica</i>	ナミウズムシ	サンカクアタマウズムシ科	その他
<i>Dunaliella tertiolecta</i>	ドゥナリエラ属	ドゥナリエラ科 (緑藻類)	藻類等
<i>Girella punctata</i>	メジナ	イスズミ科	魚類
<i>Gobiocypris rarus</i>		コイ科	魚類
<i>Hyalella azteca</i>		ヨコエビ亜目	甲殻類等
<i>Hydra attenuata</i>	ヒドラ属	ヒドラ科	その他
<i>Hydra vulgaris</i>	ヒドラ属	ヒドラ科	その他

学名	和名・属名	科・目名等	生物群
<i>Isochrysis galbana</i>	イソクリシス属	イソクリシス科 (プリムネシウム藻類)	藻類等
<i>Lemna gibba</i>	イボウキクサ	サトイモ科	藻類等
<i>Lemna minor</i>	コウキクサ	サトイモ科	藻類等
<i>Lepomis macrochirus</i>	ブルーギル	サンフィッシュ科	魚類
<i>Leuciscus idus</i>		コイ科	魚類
<i>Menidia menidia</i>		トウゴロウイワシ科	魚類
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	ドジョウ	ドジョウ科	魚類
<i>Mugil cephalus cephalus</i>	ボラ	ボラ科	魚類
<i>Oncorhynchus clarkii</i>	サケ属	サケ科	魚類
<i>Oncorhynchus mykiss</i> (= <i>Salmo gairdneri</i>)	ニジマス	サケ科	魚類
<i>Oryzias latipes</i>	メダカ (ミナミメダカ)	メダカ科	魚類
<i>Paratya improvisa</i>	ヌカエビ	ヌマエビ科	甲殻類等
<i>Phaeodactylum tricornerutum</i>	フェオダクチラム属	珪藻類	藻類等
<i>Pimephales promelas</i>	ファットヘッドミノー	コイ科	魚類
<i>Poecilia reticulata</i>	グッピー	カダヤシ科	魚類
<i>Pteronarcys californica</i>		カワゲラ目	その他
<i>Raphidocelis subcapitata</i> (旧名 <i>Selenastrum capricornutum</i> ^{*3} , <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ^{*3})	ラフィドセリス属	セレナストルム科 (緑藻類)	藻類等
<i>Salvelinus fontinalis</i>	カワマス	サケ科	魚類
<i>Salvelinus namaycush</i>	レイクトラウト	サケ科	魚類
<i>Skeletonema costatum</i>	スケレトネマ属	ホネツギケイソウ科 (珪藻類)	藻類等
<i>Tetradesmus obliquus</i> (= <i>Scenedesmus obliquus</i>)	テトラデスムス属	セネデスムス科 (緑藻類)	藻類等
<i>Tetrahymena pyriformis</i>	テトラヒメナ属	テトラヒメナ科	その他
<i>Thalassiosira pseudonana</i>	タラシオシラ属	ニセコアミケイソウ科 (珪藻類)	藻類等
<i>Thamnocephalus platyurus</i>		ハウネンエビ目 (無甲目)	甲殻類等
<i>Xenopus laevis</i>	アフリカツメガエル	ピパ科	その他

*1 OECD テストガイドライン No. 233 における記述に準じて、ここでは旧名と表記した

*2 OECD テストガイドライン No. 201 における記述に準じて、ここでは旧名と表記した

*3 試験生物として用いられてきた *Selenastrum capricornutum* 及び *Pseudokirchneriella subcapitata* は *Raphidocelis subcapitata* であったことが確認されており、ここでは便宜上旧名と表記した

参考資料

- 朝倉彰 編 (2003) : 甲殻類学 エビ・カニとその仲間の世界、東海大学出版会
- 猪木正三 (1981) : 原生動物図鑑、講談社
- 上野輝彌・坂本一男 (1999) : 魚の分類の図鑑—世界の魚の種類を考える、東海大学出版会
- 内山りゅう・前田憲男・沼田研児・関慎太郎 (2007) : 日本の両性爬虫類、平凡社
- 岡田要・内田亨・内田清之介 (1965) : 新日本動物図鑑 (上・中・下) 、北隆館
- 奥谷喬司・今福道夫・武田正倫 共編 (1997) : 日本動物大百科 (7) 無脊椎動物、日高敏隆 監修、平凡社
- 角野康郎 (2004) : 日本水草図鑑、文一総合出版
- 角野康郎 (2014) : 日本の水草、文一総合出版
- 川合禎次・谷田一三 共編 (2018) : 日本産水生昆虫—科・属・種への検索【第二版】、東海大学出版部
- 小林弘・出井雅彦・真山茂樹・南雲保・長田敬五 共編 (2006) : 小林弘 珪藻図鑑 第1巻、内田老鶴園
- 近藤繁生・平林公男・岩熊敏夫・上野隆平 共編 (2001) : ユスリカの世界、培風館
- 酒井勇一 (2003) : 世界のウニ、チリのウニ～国際学会「Sea Urchin 2003」に参加して～、北水試だより 61: 6-13.
- 鈴木秀和・南雲 保 (2013) : 珪藻類の分類体系 (総説) ～現生珪藻の属ランクのチェックリスト、日本プランクトン学会報 60(2): 60-79.
- 田中法生 (2012) : 異端の植物「水草」を科学する、ベレ出版
- 田中正明・牧田直子 (2017) : 日本産ミジンコ図鑑、共立出版
- 千原光雄 (1970) : 標準原色図鑑全集 15 海藻 海浜植物、保育社
- 千原光雄・村野正昭 編 (1997) : 日本産海洋プランクトン検索図説、東海大学出版会
- 富川 光・森野 浩 (2012) : 日本産淡水ヨコエビ類の分類と見分け方、日本動物分類学会雑誌 32: 39-51.
- 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
- 西村三郎 編著 (1995) : 日本海岸動物図鑑 II、保育社
- 日本環境毒性学会 編 (2003) : 生態影響試験ハンドブッカー—化学物質の環境リスク評価—、朝倉書店
- 林健一 (2007) : 日本産エビ類の分類と生態 II. コエビ下目 (1)、生物研究社
- 肥後俊一・後藤芳央 (1993) : 日本及び周辺地域産軟体動物、エル貝類出版局
- 廣瀬弘幸 (1977) : 日本淡水藻図鑑、内田老鶴園
- 前田憲男・松井正文 (2003) : 日本カエル図鑑、文一総合出版
- 丸山博紀・花田聡子 編 (2016) : 原色川虫図鑑 成虫編 カゲロウ・カワゲラ・トビケラ、全国農村教育協会
- 梶一成・若山朝子・吉田謙一 (2003) : 川崎市内におけるヨコエビ類の分布、川崎市公害研究所年報
- 水野寿彦・高橋永治 編 (2000) : 日本淡水動物プランクトン検索図説、東海大学出版会
- 宮崎武史 (2016) : プラナリア実験観察図鑑、パレード、星雲社 (発売)
- 山岸高旺 (1999) : 淡水藻類入門、内田老鶴園
- Algaebase (<http://www.algaebase.org/>, 2023 年 2 月 15 日現在)
- Algae Resource Database (<https://shigen.nig.ac.jp/algae/top.jsp>, 2023 年 2 月 15 日現在)
- Amphibian Species of World 6.1, an Online Reference (<http://research.amnh.org/vz/herpetology/amphibia/>)
- Biological Information System for Marine Life (BISMAL) (<https://www.godac.jamstec.go.jp/bismal/j/>, 2023 年 2 月 15 日現在)
- Fishbase (<http://www.fishbase.org/search.php>, 2023 年 2 月 15 日現在)

Integrated Taxonomic information System (<http://www.itis.gov/>, 2023 年 2 月 15 日現在)

World Register of Marine Species (WoRMS) (<http://www.marinespecies.org/index.php>, 2023 年 2 月 15 日現在)

環境省 特定外来生物等一覧 (<http://www.env.go.jp/nature/intro/2outline/list.html>, 令和 5 年 2 月 14 日版)

光合成辞典 (Web 版、日本光合成学会編、2022 年 7 月 30 日版, <http://photosyn.jp/pwiki/index.php>)

国立科学博物館 浮遊性藍藻データベース (<https://www.kahaku.go.jp/research/db/botany/microalgae/aoko/index.html>, 2022 年 9 月 21 日版)

国立科学博物館 ダム湖の植物プランクトン 簡易同定チェックリスト (<https://www.kahaku.go.jp/research/db/botany/microalgae/dam/>, 2022 年 3 月 22 日版)

国立環境研究所侵入生物データベース (<https://www.nies.go.jp/biodiversity/invasive/>, 2023 年 2 月 15 日現在)

ナショナルバイオリソースプロジェクト (NBRP) (<http://www.nbrp.jp/>, 2023 年 2 月 15 日現在)

日本海洋データセンター (JODC) (http://www.jodc.go.jp/jodcweb/index_j.html, 2023 年 2 月 15 日現在)

日本古生物標本横断データベース (jpaleoDB) (<http://www.jpaleodb.org/index.php>, 2023 年 2 月 15 日現在)

日本産爬虫両生類標準和名リスト (2021 年 11 月 6 日版) (http://herpetology.jp/wamei/index_j.php)

日本動物園水族館協会 (<https://www.jaza.jp/animal>, 2023 年 2 月 15 日現在)

日本分類学会連合 (<http://www.ujssb.org/index.html>, 2023 年 2 月 15 日現在)

ユスリカ標本 DNA データベース (<http://www.nies.go.jp/yusurika/index.html>, 2021 年 4 月 1 日版)