## 3. 生物名一覧

学名	和名・属名	科・目名等	生物群
Acartia tonsa	アカルチア属	アカルチア科	甲殼類等
Anabaena flos-aquae	アナベナ属	ネンジュモ目 (藍藻類)	藻類等
Anabaena variabilis	アナベナ属	ネンジュモ目 (藍藻類)	藻類等
Arbacia punctulata		アスナロウニ科	その他
Artemia salina	アルテミア属	ホウネンエビ目(無甲目)	甲殼類等
Brachionus calyciflorus	ツボワムシ	ツボワムシ科	その他
Brachionus koreanus	ツボワムシ属	ツボワムシ科	その他
Carassius auratus	キンギョ	コイ科	魚類
Ceriodaphnia dubia	ニセネコゼミジンコ	ミジンコ科	甲殼類等
Crassostrea gigas	マガキ	イタボガキ科	その他
Culex pipiens	アカイエカ	力科	その他
Danio rerio (=Brachydanio rerio)	ゼブラフィッシュ	コイ科	魚類
Daphnia magna	オオミジンコ	ミジンコ科	甲殼類
Desmodesmus pannonicus (旧名 Scenedesmus pannonicus*1)	デスモデスムス属	セネデスムス科 (緑藻類)	藻類
Desmodesmus subspicatus (旧名 Scenedesmus subspicatus*2)	デスモデスムス属	セネデスムス科 (緑藻類)	藻類
Dugesia dorotocephala	ナミウズムシ属	サンカクアタマウズムシ 科	その他
Fundulus heteroclitus	マミチョグ	カダヤシ目	魚類
Gammarus limnaeus	ヨコエビ属	ヨコエビ科	甲殼類等
Gasterosteus aculeatus	イトヨ	トゲウオ科	魚 類
Hydra attenuata	ヒドラ属	ヒドラ科	その他
Hydra oligactis	ヒドラ属	ヒドラ科	その他
Lampsilis siliquoidea		イシガイ科	その他
Lemna gibba	イボウキクサ	サトイモ科	藻類等
Lemna minor	コウキクサ	サトイモ科	藻類等
Lepomis macrochirus	ブルーギル	サンフィッシュ科	魚類
Leuciscus idus		コイ科	魚類
Lymnaea stagnalis		モノアラガイ科	その他
Microcystis aeruginosa	ミクロキスティス属	クロオコックス目 (藍藻類)	藻類等

学 名	和名・属名	科・目名等	生物群
Microcystis wesenbergii	ミクロキスティス属	クロオコックス目 (藍藻類)	藻類等
Moina macrocopa	タマミジンコ	ミジンコ科	甲殼類等
Myriophyllum sibiricum	フサモ属	アリノトウグサ科	その他
Myriophyllum spicatum	ホザキノフサモ	アリノトウグサ科	その他
Nostoc sp.	ノストック属	ノストック科 (藍藻類)	藻類
Oncorhynchus mykiss (=Salmo gairdneri)	ニジマス	サケ科	魚類
Oryzias latipes	メダカ (ミナミメダカ)	メダカ科	魚類
Paracentrotus lividus	ヨーロッパムラサキウニ	ホンウニ目	その他
Pimephales promelas	ファットヘッドミノー	コイ科	魚類
Poecilia reticulata	グッピー	カダヤシ科	魚類
Raphidocelis subcapitata (旧名 Selenastrum capricornutum*³, Pseudokirchneriella subcapitata*³)	ラフィドセリス属	セレナスツルム科 (緑藻類)	藻類等
Simulium vittatum	アシマダラブユ属	ブユ科	その他
Skeletonema marinoi	スケレトネマ属	ホネツギケイソウ科 (珪藻類)	藻類等
Spirostomum ambiguum	スピロストマム属	スピロストマム科	その他
Streptocephalus proboscideus		ホウネンエビ目 (無甲目)	甲殼類
Tetrahymena pyriformis	テトラヒメナ属	テトラヒメナ科	その他
Xenopus laevis	アフリカツメガエル	ピパ科	その他

- \*1 Desmodesmus subspicatus における記載に準じて、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 (2005): 日本産水生昆虫-科・属・種への検索、東海大学出版会

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

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クー化学物質の環境リスク評価ー、朝倉書店

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、内田老鶴圃

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

柾一成・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、内田老鶴圃

Algaebase (http://www.algaebase.org/, 2022 年 2 月 15 日現在)

Algae Resource Database (https://shigen.nig.ac.jp/algae/top.jsp, 2022 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/, 2022 年 2 月 15 日現在)

Fishbase (http://www.fishbase.org/search.php, 2022 年 2 月 15 日現在)

Integrated Taxonomic information System (http://www.itis.gov/, 2022 年 2 月 15 日現在)

World Register of Marine Species (WoRMS) (http://www.marinespecies.org/index.php, 2022 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 3 年 8 月 13 日版)

光合成辞典 (Web 版、日本光合成学会編、2022 年 1 月 22 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 2 月 15 日現在)

国立環境研究所侵入生物データベース (https://www.nies.go.jp/biodiversity/invasive/, 2022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/, 2022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, 2022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, 2022 年 2 月 15 日現在)

日本産爬虫両生類標準和名リスト (2021年9月19日版) (http://herpetology.jp/wamei/index j.php)

日本動物園水族館協会 (https://www.jaza.jp/animal, 2022 年 2 月 15 日現在)

日本分類学会連合 (http://www.ujssb.org/index.html, 2022 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)