## 3. 生物名一覧

学 名	和名・属名	科名・目名等	生物群
Anaxyrus americanus (=Bufo americanus)	アメリカヒキガエル	ヒキガエル科	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
Astyanax altiparanae		カラシン科	魚類
Auxenochlorella pyrenoidosa (=Chlorella pyrenoidosa)		クロレラ目 (トレボウクシア藻類)	藻類等
Brachionus calyciflorus	ツボワムシ	ワムシ目	その他
Brachionus plicatilis	シオミズツボワムシ	ワムシ目	その他
Ceriodaaphnia dubia	ニセネコゼミジンコ	ミジンコ科	甲殼類等
Chlorella vulgaris	クロレラ属	クロレラ目 (トレボウクシア藻類)	藻類等
Cyprinodon variegatus	シープスヘッドミノー	カダヤシ目	魚類
Cyprinus carpio	コイ	コイ科	魚類
Danio rerio (=Brachydanio rerio)	ゼブラフィッシュ	コイ科	魚類
Daphnia longispina	ハリナガミジンコ	ミジンコ科	甲殼類等
Daphnia magna	オオミジンコ	ミジンコ科	甲殼類等
Daphnia sp.	ミジンコ属	ミジンコ科	甲殼類等
Desmodesmus subspicatus (旧名 Scenedesmus subspicatus*2)	トゲイカダモ属	イカダモ科 (緑藻類)	藻類等
Elodea canadensis	カナダモ	トチカガミ科	その他
Girardia tigrina (=Dugesia tigrina)	アメリカナミウズムシ	サンカクアタマウズムシ 科	その他
Hydra attenuata	ヒドラ属	ヒドロ虫綱(刺胞動物)	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		コイ目	魚類
Lithobates clamitans (=Rana clamitans)	ブロンズガエル	アカガエル科	その他
Lithobates sylvaticus (=Rana sylvatica)	アメリカアカガエル	アカガエル科	その他
Meloidogyne arenaria	アレナリアネコブセンチ ュウ	メロイドギネ科	その他
Moina macrocopa	タマミジンコ	ミジンコ科	甲殼類等
Neocaridina denticulata	ミナミヌマエビ	ヌマエビ科	甲殼類等

学名	和名・属名	科名・目名等	生物群
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
Pimephales promelas	ファットヘッドミノー	コイ科	魚類
Plationus patulus		ワムシ目	その他
Poecilia reticulata	グッピー	カダヤシ科	魚類
Raphidocelis subcapitata (旧名 Selenastrum capricornutum*3, Pseudokirchneriella subcapitata*3)	ムレミカヅキモ	セレナストルム科 (緑藻類)	藻類等
Raphidiopsis raciborskii (=Cylindrospermopsis raciborskii)		ネンジュモ目(藍藻類)	藻類等
Skeletonema costatum	スケレトネマ属	ホネツギケイソウ科 (珪藻類)	藻類等
Tetrahymena pyriformis	テトラヒメナ属	テトラヒメナ目	その他
Xenopus laevis	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

荒城雅昭 (1993): 九州産ネコブセンチュウの種類、レースおよび同定法に関する研究、東京大学、博士 論文、296 p.

猪木正三 (1981): 原生動物図鑑、講談社

岩国市立ミクロ生物館 監修 (2019):日本の海産プランクトン図鑑【第2版】、共立出版

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):日本産水生昆虫ー科・属・種への検索【第二版】、東海大学出版部 川勝正治・西野麻知子・大高明史 (2007):プラナリア類の外来種、陸水学雑誌 68(3):461-469.

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、内田老鶴圃 小林牧人・北川忠生 (2020): 日本のメダカの分類と標準和名について、比較内分泌学 46(169): 23.

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.

島田知彦. 2023. 日本国外産無尾類の既出和名リスト Ver.1.2. 愛知教育大学学術情報リポジトリ.

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 (2022):日本淡水産動植物プランクトン図鑑【第2版】、名古屋大学出版会

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

ティム・ハリディ著、日本語監修:吉川夏彦・島田知彦・江頭幸士郎、訳:倉橋俊介・坂東智子・日野 栄仁・世波貴子 (2020):世界のカエル大図鑑、柏書房

豊田幸詞 著、写真:関慎太郎、監修:駒井智幸 (2019):日本産淡水性・汽水性エビ・カニ図鑑、緑書房 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

中山剛・山口晴代 (2019): プランクトンハンドブック 淡水編、文一総合出版

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 野内孝則・荒山和則・冨永敦 (2008): 霞ヶ浦北浦で確認された外来魚の導入経緯、茨城内水試研報 4: 47-54.

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、内田老鶴圃

松井正文・前田憲男 (2018): 日本産カエル大鑑、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、パレードブックス、星雲社 (発売)

御代川涼・小早川義尚・濱田麻友子・楠見淳子 (2022): 緑藻はどのようにヒドラと共生してきたか、 植物科学最前線 13:13-30.

矢崎裕規·新倉保·猪飼桂·矢吹彬憲·永宗喜三郎·松崎素道·白鳥峻志·島野智之·小林富美恵 編 (2023): 原生生物学事典、朝倉書店

山岸高旺 (1999): 淡水藻類入門、内田老鶴圃

Algaebase (http://www.algaebase.org/、2024年2月1日現在)

Algae Resource Database (https://shigen.nig.ac.jp/algae/top.jsp、2024年2月1日現在)

Amphibian Species of World 6.2, an Online Reference (http://research.amnh.org/vz/herpetology/amphibia/、2024年2月1日現在)

Biological Information System for Marine Life (BISMaL、https://www.godac.jamstec.go.jp/bismal/j/、2024年2月1日現在)

Fishbase (http://www.fishbase.org/search.php, 2024年2月1日現在)

Integrated Taxonomic information System (http://www.itis.gov/, 2024年2月1日現在)

JAMBIO 沿岸生物データベース (https://www.shimoda.tsukuba.ac.jp/~marinelife-db/、2024年2月1日現在)

World Register of Marine Species (WoRMS、http://www.marinespecies.org/index.php,、2024年2月1日現在)

光合成辞典 (Web 版、日本光合成学会編、http://photosyn.jp/pwiki/index.php 、2024年2月1日現在)

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/、2023 年 11 月 27 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 日改訂版 ver.5.01)

国立環境研究所 侵入生物データベース (https://www.nies.go.jp/biodiversity/invasive/、2024年2月1日現在) 筑波大学 霞ヶ浦のプロチスタ (https://www.biol.tsukuba.ac.jp/~algae/PoK/、2024年2月1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、2024年2月1日現在)

日本産爬虫両生類標準和名リスト (2023年12月15日版、http://herpetology.jp/wamei/index j.php)

日本動物園水族館協会 (https://www.jaza.jp/animal、2024年2月1日現在)

日本のレッドデータ検索システム (http://jpnrdb.com/index.html、2024年2月1日現在)

日本分類学会連合 (http://www.ujssb.org/index.html、2024年2月1日現在)

農研機構 畜産草地研究所 飼料作物害虫目録(https://www.naro.affrc.go.jp/archive/nilgs/d-base/index.html、2024年2月1日現在)

ユスリカ標本 DNA データベース (http://www.nies.go.jp/yusurika/index.html、2024年2月1日現在)