

参考文献

[魚介類]

- 川那部浩哉・水野信彦・細谷和海 編・監修 (2005) 改訂版日本の淡水魚. 山と溪谷社, 719pp.
水尾寛己・樋口文夫・福嶋悟 (1993) 鶴見川水系の魚類の分布状況と河川形態との関係.
鶴見川・帷子川水系生態調査報告書. 横浜市環境科学研究所, 環科研資料 No.106, 45-74.
中坊徹次編 (2000) 日本魚類検索 (第二版). 東海大学出版会, 1474pp., 東京.
岡村収・尼岡邦夫 編・監修 (1997) 日本の海水魚. 山と溪谷社, 784pp., 東京.
高橋勇夫・東 健作 (2006) ここまでわかったアユの本. 築地書館, 265pp., 東京.
塚本勝巳 (1991) 長良川・木曾川・利根川を流下する仔アユの日齢. 日本水産学会誌, 57 (11): 2013-2022.
横浜市公害対策局 (1978) 市内河川の魚類. 横浜の川と海の生物, 公害資料 No.73, 13-33.
横浜市公害対策局 (1981) 市内河川の魚類の生息状況. 横浜の川と海の生物 (第3報), 公害資料 No.92, 19-37.

[底生動物]

- 二橋亮 (2007) カワトンボ属の最新の分類学的知見. 昆虫と自然, 42 (9): 4-7.
後藤晃・井口恵一朗 編 (2001) 水生動物の卵のサイズ. 海游舎, 257pp., 東京.
林文男・土畑重人・二橋亮 (2004a) 核 DNA (ITS1) の塩基配列によって区別される日本産カワトンボ属の幼虫の形態. TOMBO, 47 (1/4): 13-24.
林文男・土畑重人・二橋亮 (2004b) 日本産カワトンボ属の分類的, 生態的諸問題への新しいアプローチ (1)総説. Aeschna, (41): 1-14.
池田実 (1999) 遺伝学的にみたヌマエビの「種」. 海洋と生物, 21 (4): 299-307.
石綿進一・斉藤和久・小林紀雄 (2005) 神奈川県内の底生動物. 神奈川県環境科学センター, 299pp., 神奈川県.
環境省 (2006) 改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物-レッドデータブック- 5 昆虫類. 財団法人自然環境研究センター.
環境省 (2006) 鳥類、爬虫類、両生類及びその他無脊椎動物のレッドリストの見直しについて. 環境省.
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: 461-469.
近藤玲子・吉田謙一・田中利永子・岩渕美香 (2006) 川崎市内河川の親水施設調査結果 (2005). 川崎市公害研究所年報, (33): 56-62.
草野晴美 (2001) 淡水性のヨコエビの生息環境. 月刊海洋/号外, No.26, 244-248.
増田修・内山りゅう (2004) 日本産淡水貝類図鑑 2 汽水域を含む全国の淡水貝類. ピーシーズ, 240pp., 東京.
Morino, H., H.Kusano and R.Holsinger (2004) Description and distribution of *Crangonyx floridanus* (Crustacea: Amphipoda: Crangonyctidae) in Japan, an introduced freshwater amphipod from North America. Contr. Biol. Lab Kyoto Univ., 29: 371-381.
西榮二郎 (2005) 多摩川中流域におけるタイワンシジミの分布. 神奈川自然誌資料, (26): 109-110.

園原哲司・吉田直史（2005）相模川水系におけるタイワンシジミの出現状況と神奈川県内のマシジミの生息状況． 神奈川自然誌資料, (26): 103-108.

鈴木廣志・佐藤正典（1994）かごしま自然ガイド 淡水産のエビとカニ． 西日本新聞社, 137pp., 福岡.

[水草・藻類]

角野康郎（1994）日本水草図鑑． 文一総合出版, 179pp., 東京.

熊野茂・新井章吾・大谷修司・香村真徳・笠井文絵・佐藤祐司・洲澤譲・田中次郎・千原光雄・中村武・長谷井稔・比嘉敦・吉崎誠・吉田忠生・渡邊信（2007）環境省「絶滅のおそれのある種のリスト」(RL)2007年度版（植物Ⅱ・藻類・淡水産紅藻）について． 藻類, 55: 207-217.

[共通文献]

神奈川県立生命の星・地球博物館編（2006）神奈川県レッドデータ生物調査報告書 2006. 442pp., 神奈川県.

環境省(2007) 哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物Ⅰ及び植物Ⅱのレッドリストの見直しについて． 環境省.

環境省自然環境局（2006）特定外来生物法． 特定外来生物による生態系等に関わる被害の防止に関する法律． 環境省.

村上興正・鷺谷いづみ 監修（2002）外来種ハンドブック． 日本生態学会編, 390pp., 地人書館, 東京.

横浜市公害対策局（1986）横浜の川と海の生物（第4報）． 公害資料 No.126, 352pp., 横浜市公害対策局水質課.

横浜市公害対策局（1989）横浜の川と海の生物（第5報）． 公害資料 No.140, 392pp., 横浜市公害対策局水質課.

横浜市環境保全局（1992）横浜の川と海の生物（第6報）． 環境保全資料 No.161, 458pp., 横浜市環境保全局水質課.

横浜市環境保全局（1995）横浜の川と海の生物（第7報・河川編）． 環境保全資料 No.178, 312pp., 横浜市環境保全局水質地盤課.

横浜市環境保全局（1998）横浜の川と海の生物（第8報・河川編）． 環境保全資料 No.178, 223pp., 横浜市環境保全局水質地盤課.

横浜市環境保全局（2001）横浜の川と海の生物（第9報・河川編）． 環境保全資料 No.190, 246pp., 横浜市環境保全局水質地盤課.

横浜市環境保全局（2004）横浜の川と海の生物（第10報・河川編）． 横浜市環境保全局水質地盤課, 179pp.

横浜市環境保全局（2005）河川生物指標改訂に関する報告書． 横浜市環境保全局, 136pp..

横浜市環境創造局環境活動事業課（2005）川と海の生きものシリーズ8 生きもので調べようよこはまの川． 横浜市環境創造局環境活動事業課, 39pp.

横浜市環境創造局横浜市環境科学研究所（2006）横浜の川と海の生物（第11報・河川編）． 横浜市環境創造局横浜市環境科学研究所, 200pp.