

文献一覧

- 道津喜衛, 2001. シロウオ. p. 630-631. 川那部浩哉・水野信彦・細谷和海 (編・監修), 日本の淡水魚第3版. 山と渓谷社.
- 福井県, 1998. 福井県の陸水生物. 福井県.
- 福井県福祉環境部自然保護課編, 2002. 福井県の絶滅のおそれのある野生動物: 福井県レッドデータブック (動物編) 2002. 福井県.
- 福井県自然保護センター, 2011. 三方五湖水域の魚類相とその特性. Ciconia, 16: 45-61.
- 原田慈雄・木下泉・大美博昭・田中克, 1999. 由良川河口域周辺におけるカマキリ *Cottus kazika* 仔稚魚の分布および移動. 魚類学雑誌, (46): 91-99.
- 長谷川巖・岡友章, 2012. 越前市街地西部産カラドジョウ (*Paramisgurnus dabryanus*) について. 福井陸水生物会報, (19): 42-43.
- 日和佳政・新井文八・藤長祐平・鈴木克欣・田原大輔・石黒直哉, 2014. 福井県越前市西部地域に生息するドジョウの遺伝的特性. DNA 多型, (22): 84-88.
- 細谷和海, 1987. タモロコ属魚類の系統と形質置換. p. 31-40. 水野信彦・後藤晃編, 日本の淡水魚類. その分布、変異、種分化をめぐって. 東海大学出版会.
- 細谷和海, 2013. アカザ. p. 337. 中坊徹次 (編), 日本産魚類検索. 全種の同定第3版. 東海大学出版会.
- 石野健吾, 2001. シマウキゴリ. p. 621. 川那部浩哉・水野信彦・細谷和海 (編・監修), 日本の淡水魚第3版. 山と渓谷社.
- 石黒直哉・持田宇晃・日和佳政・田原大輔, 2014. 福井県に生息するドジョウの遺伝的特性. DNA 多型, (22): 89-93.
- 石津惠造, 2007. 完全ガイド タナゴのすべて. マリン企画.
- 岩田明久, 2001. カワアナゴ. p. 553. 川那部浩哉・水野信彦・細谷和海 (編・監修), 日本の淡水魚第3版. 山と渓谷社.
- Kaifu, K., Maeda, H., Yokouchi, K., Sudo, R., Miller, M. J., Aoyama, J., Yoshida, T., Tsukamoto, K., and I. Washitani, 2014. Do Japanese eels recruit into the Japan Sea coast: a case study in the Hayase River system, Fukui Japan. Environmental Biology of Fishes, 97: 921-928.
- 環境省自然環境局野生生物課編, 2015. レッドデータブック 2014. 日本の絶滅のおそれのある野生生物. 4 汽水・淡水魚類. ぎょうせい.
- 加藤文男, 1985. 福井県に分布する陸封型イトヨリトミヨの現状. 福井陸水生物会報, (4): 9-13.
- 加藤文男, 2002. 福井県に生息するウキゴリ属 (*Chaenogobius*) 魚種 3 種の形態と分布. 福井陸水生物会報, (9): 4-8.
- 加藤文男・松田隆喜, 1994. 福井県河川におけるヨシノボリ類 5 種とカワヨシノボリの分布. 福井県郷土自然史博物館研究報告, (41): 63-76.
- 川那部浩哉・水野信彦・細谷和海編・監修, 2005. 日本の淡水魚. 山と渓谷社.
- 川崎隆徳・岡友章, 2009. 福井県美浜町気山の水路で採集されたカラドジョウ. 福井陸水生物会報, (16): 2-3.
- 岸 由二, 2001. ジュズカケハゼ. p. 614. 川那部浩哉・水野信彦・細谷和海 (編・監修), 日本の淡水魚第3版. 山と渓谷社.
- 越川敏樹, 2001. シンジコハゼ. p. 614-615. 川那部浩哉・水野信彦・細谷和海 (編・監修), 日本の淡水魚第3版. 山と渓谷社.
- 倉上明日香・田原大輔・長友仁郎・小野真宏, 2008. カマキリは河川内で越冬する. 2008 年度日本魚類学会講演要旨.
- 黒澤慶司, 2009. タナゴ大全. マリン企画.
- 京都府環境部自然環境保全課編, 2015. 京都府内の絶滅のおそれのある野生動物: 京都府レッドデータブック 2015年版 (野生動物 淡水魚類 キタノメダカ 中尾達平). 京都府
- 松田隆喜・加藤文男, 1995. 福井県河川におけるヨシノボリ類 5 種とカワヨシノボリの分布 (続報). 福井県郷土自然史博物館研究報告, (42): 35-40.
- 松宮由太佳・渡辺勝敏・井口恵一朗・岩佐祐士・山本軍次・西田睦, 2001. 福井県嶺南地方を流れる南川水系の淡水魚類. 魚類学雑誌, 48(2): 93-107.
- 宮地伝三郎・川那部浩哉・水野信彦, 1976. 原色日本淡水魚類検索図鑑. 保育社.

- 水野信彦, 2001. カワヨシノボリ. p. 600-603. 川那部浩哉・水野信彦・細谷和海 (編・監修), 日本の淡水魚第3版. 山と渓谷社.
- 水野信彦, 2001. クロヨシノボリ. p. 588. 川那部浩哉・水野信彦・細谷和海 (編・監修), 日本の淡水魚第3版. 山と渓谷社.
- 森誠一・名越誠, 2001. アカザ. p. 410. 川那部浩哉・水野信彦・細谷和海 (編・監修), 日本の淡水魚第3版. 山と渓谷社.
- 向井貴彦, 2010. ジュズカケハゼ種群: 同胞種群とその現状. 魚類学雑誌, 57(2) : 173-176.
- 中坊徹治編, 2013. 日本産魚類検索全種の同定第三版. 東海大学出版会.
- 中村守純, 1984. 原色淡水魚類検索図鑑. 北陸館, 東京.
- 岡友章, 2010. 九頭竜川水系片川周辺の水路におけるカラドジョウの分布. 福井陸水生物会報, (17) : 16-18.
- 大野市教育委員会, 1973. 大野盆地における陸封型イトヨの生態.
- 大野市教育委員会, 1998. 天然記念物本願清水イトヨの生息地緊急調査報告書.
- 斉藤憲治・川崎深雪, 2015. くらべてわかる淡水魚. 山と渓谷社.
- 瀬能宏監修, 2004. 決定版日本のハゼ. 平凡社.
- 清水孝昭・洲澤譲・水野信彦・高橋敏博, 1994. 愛媛県加茂川におけるカジカ *Cottus pollux* 回遊型の初期生活史. 徳島県立博物館研究報告, (4) : 49-66.
- 多田雅充・児玉晃治, 2012. ラムサール条約湿地「三方五湖」魚類調査報告書. 福井県海浜自然センター.
- 高木基裕・谷口順彦, 1992. 高知県におけるカマキリ, *Cottus kazika* の分布. 水産増殖, (40) : 329-333.
- 武田英夫, 2006. アラレガコの生息について. 平成18年度近畿地方整備局研究発表会論文集.
- 田中 晋, 2001. ハス. p. 250-255. 川那部浩哉・水野信彦・細谷和海 (編・監修), 日本の淡水魚第3版. 山と渓谷社.
- Tsukagoshi, H., Sakai, K., Yamamoto, K., and A. Goto, 2013. Non-indigenous amphidromous sculpin *Cottus pollux* small-egg type (Teleostei : Cottidae) detected in rivers entering the Sea of Japan of Honshu Island, Japan. Ichthyological Research, 60 : 93-97.