

## 文献一覧

- 愛知県, 2009. 愛知県の絶滅のおそれのある野生生物: レッドデータブック愛知 2009 (動物編). 愛知県.
- 東正雄, 1973. 福井県冠山産レンズガイ属の1新種. *Venus*, 31(4): 143-146.
- 東正雄, 1982. 日本産オオベソマイマイ属3新種. *Venus*, 41(3): 167-174.
- 東正雄, 1982. 原色日本陸産貝類図鑑. 保育社.
- 東正雄, 1995. 原色日本陸産貝類図鑑増補改訂版. 保育社.
- 江川和文, 1985. 福井県産シブキツボ属の諸知見. *ちりぼたん*, 15(4): 93-97.
- 江川和文, 1991. 石川県産ニクイロシブキツボの諸知見. *ちりぼたん*, (25): 18-20.
- 福井県自然環境保全調査研究会編, 1999. 福井県のすぐれた自然 (動物編、植物編、地形地質編). 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生物: 福井県レッドデータブック (動物編) 2002. 福井県.
- 福井県自然環境保全調査会編, 1998. みどりのデータバンク付属資料 (第2回): 福井県の両生類・爬虫類・陸産貝類目録. 福井県.
- 福井県自然環境保全調査会編, 1985. みどりのデータバンク付属資料: 福井県両生類・爬虫類・陸産及び淡水産貝類目録. 福井県.
- 環境省自然環境局野生生物課希少種保全推進室編, 2014. レッドデータブック: 日本の絶滅のおそれのある野生生物6貝類. *ぎょうせい*.
- 環境省自然環境局野生生物課. 改定・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—6 陸・淡水産貝類. 2005.(財) 自然環境研究センター.
- 福井市自然史博物館, 2006. 鈴間愛作氏寄贈貝類標本目録. 福井市自然史博物館.
- 藤野勇馬・金尾慈史, 2014. 中池見湿地で確認されたナタネキバサナギガイ *Vertigo eogea eogea* Pilsbry, 1919. について. 福井市自然史博物館研究報告, (61): 75-76.
- 岐阜博物館, 1997. 博物館所蔵大垣内宏コレクション. 軟体動物標本目録. 岐阜博物館.
- 岐阜県環境生活部自然環境保全課編, 2010. 岐阜県の絶滅のおそれのある野生生物 (動物編): 岐阜県レッドデータブック (動物編) 改訂版. 岐阜県.
- 岐阜市, 2015. 岐阜市の注目すべき生きものたち岐阜市版: レッドリスト・ブルーリスト. 岐阜市.
- 波部忠重, 1982. 系統上の種に近づける努力: 形態的特徴以外にも情報を積み重ねて. 採集と飼育. *日本科学協会*, 45(11): 492-495.
- 長谷川巖, 1976. 福井県産貝類目録: 陸産・水産の部 (第一版). *南越中学校教育研究紀要ともえ*, (12): 55-82.
- 早瀬善正・木村昭一ほか, 2008. 岐阜県揖斐川町春日における陸産貝類相調査. *かきつばた*, (33): 1-9.
- 早瀬善正・木村昭一ほか, 2009. 岐阜県揖斐川町野原谷および白倉谷における陸産貝類相調査. *かきつばた*, (34): 1-13.
- 早瀬善正, 2008. イボイボナメクジの卵と孵化の記録. *かきつばた*, (33): 47-48. 名古屋貝類談話会.
- 早瀬善正・多田昭, 2008. 中部地方に分布するピロウドマイマイ属. *かきつばた*, (33): 17-21. 名古屋貝類談話会.
- 石田惣・福岡修・佐藤ミチコ, 2003. 古川田溝貝類コレクション追加目録. 福井市自然史博物館研究報告, (50): 49-62.
- 石川県野生動物保護対策調査会, 2009. 改訂石川県の絶滅のおそれのある野生生物: いしかわレッドデータブック (動物編) 2009. CD版. 石川県環境部自然保護課.
- 金尾慈史・中井克樹, 2011. 滋賀県生き物総合調査委員会編, 滋賀県で大切にすべき野生生物 滋賀県レッドデータブック 2010年版. 滋賀県環境安全課.
- 金安健一, 1975a. 福井県シブキツボ採集記. *しぶきつば*, (2): 9-10.
- 金安健一, 1975b. ニクイロシブキツボの変異について (第二報). *しぶきつば*, (1): 7-8.
- 金安健一, 1977. シブキツボ属 (*Fukuia*) の変異について. (第四報). *にいがた貝友会機関誌*. *しぶきつば*, (4): 19-33.

- 環境省自然環境局生物多様性センター，2002. 生物多様性調査：動物分布調査報告書（陸産および淡水貝類）. (財)自然環境研究センター.
- 環境省自然環境局野生生物課希少種保全推進室編，2014. レッドデータブック：日本の絶滅のおそれのある野生生物6貝類. ぎょうせい.
- 川名美佐男，2007. かたつむりの世界（マイマイ属）. 近未来社.
- 川瀬基弘・早瀬善正・市原俊，2011. 愛知県豊田市に生息する陸産貝類. 愛知県豊田市自然史博物館研報，(21)：31-43.
- 窪田彦左衛門，1962. 福井市市立郷土博物館：貝類標本目録. 福井市郷土博物館.
- 黒田徳米，1933a. 福井縣産貝類. *Venus*, 4(3)：171-181.
- 黒田徳米，1933b. 福井縣生物目録（貝之部）. p. 169-206. 福井縣.
- 京都府，2015. 京都府レッドデータブック2015. (野生動物編). 京都府企画環境部環境企画課.
- 松村勲，2001. 大阪府陸産貝類誌. 近未来社. 名古屋.
- 三重県農林水産部みどり共生推進課，2014. 三重県レッドリスト2014年版陸産・淡水産貝類. 三重県.
- 湊宏，1973a. オオコウラナメクジについて. *ちりぼたん*, 7 (5)：105-106.
- 湊宏，1973. 新潟県産シブキツボ属の一新亜種. *Venus*, (32)1：1-3.
- 湊宏，1979. 日本産陸棲貝類の生殖器の研究-XⅢ. キセルガイ科(2). トノサマガセル属(1). *Venus*, 38(2): 141-145.
- 湊宏，1980a. 日本産陸棲貝類の分布情報2. オオギセル. *南紀生物*, 22(1)：49-54.
- 湊宏，1980b. ヤママメタニシ-その形態・生態・分布一. *南紀生物*, 22(2):77-79.
- 湊宏，1983a. ヤマコウラナメクジの産地追加. *ちりぼたん*, 13 (3)：70
- 湊宏，1983b. コベソマイマイとその近縁種について. *南紀生物*, 25 (1)：28-33.
- 湊宏，1983e. 日本産陸棲貝類の分布資料3. ヤマタカマイマイ. *南紀生物*, 25 (2)：207-209.
- 湊宏，1985b. 日本固有のマイマイ属の種群とその分布について. *熊高記要*, (10): 77-83.
- 湊宏，1985c. 日本産ヤマトガイ属の2新種. *Venus*, 44(2)：81-86.
- 湊宏，1987a. “日本海要素型”分布するイツマデガイ類. *南紀生物*, 29(1)：21-24.
- 湊宏，1987b. オオコウラナメクジの地理的分布. *ちりぼたん*, (18)：54-57.
- 湊宏，1989. 日本産ナメクジ科の新属新種イボイボナメクジの記載. *Venus*, 48(4)：255-258.
- 湊宏，1994. 日本産キセルガイ科貝類の分類と分布に関する研究. *Venus*, Supplement2.
- 湊宏，1997a. ココロマイマイ-その研究経過・形態・生殖器-. *ちりぼたん*, (28)：25-29.
- 湊宏，1997b. ニクイロシブキツボの分布記録総覧. *新潟貝友会機関誌. しぶきつば*, (18)：15-18.
- 湊宏，1999. 日本のキセルガイモドキ科貝類の概説. *ちりぼたん*, (30)：49-58
- 湊宏，2015. 陸産貝類研究備忘録(14). イボイボナメクジ種群（ホソアシヒダネメクジ科）の分布とその文献抄. *かいなかま*, (49)：1-12.
- 森山昭彦，2014. 標本SDNCU：A：1269-コガネマイマイ. DNAバーコードデータベース作成委員会.
- 村山均，1993. 新潟県におけるヤマママメタニシの分布. *にいがた貝友会機関紙. しぶきつば*, (14)：32-33.
- 中井克樹，2002. ココロマイマイ. 京都府レッドデータブック2002上. 京都府環境企画課:474.
- 新潟県，2001. レッドデータブックにいがた：新潟県の保護上重要な野生生物. 新潟県環境生活部環境企画課.
- 野村卓之・高橋久，2008. 石川県の陸・淡水産貝類. *しぶきつば*, (29)：45-52.

- 岡村一郎, 2005. ヤママメタニシ. p. 358-359. 改定しまねレッドデータブック: 島根県の保護上重要な野生動植物. 島根県三瓶自然館.
- 齋藤岩雄, 1971. かたつむり騒動. 福井市郷土自然史博物館博物同好会会報, 18: 35-42
- 世界文化社編, 1986. 決定版生物大図鑑貝類. 世界文化社.
- 滋賀県生き物総合調査委員会編, 2006. 滋賀県で大切にすべき野生動物, 滋賀県レッドデータブック 2005年版. 滋賀県.
- 多田雅充, 2014. 福井県の絶滅のおそれのある生物. p. 29-50. 吉岡俊人編著, 里地里山里海の生き物学.
- 多田昭・大原健司, 2010. 四国におけるビロウドマイマイ属の分類: 特にトサビロウドマイマイと四国ビロウドマイマイについて. 徳島県立博物館研究報告, 20: 37-42.
- 高橋茂, 1984. 群馬県陸産および淡水産貝類目録付陸軍特別大演習関係記録. 上毛新聞社.
- 和歌山県, 2001. 保全上重要なわかやまの自然: 和歌山県レッドデータブック. 和歌山県環境生活部環境生活総務部
- 増田修・内山りゅう. 2004. 日本産貝類図鑑②汽水域を含む全国の淡水貝類. पीシーズ.