

【引用文献】

1. 竹内基・佐竹邦彦・中村学・菊池憲明 (2007) 岩手県における淡水二枚貝類の分布と現状. 岩手県立博物館研究報告 24: 15–32.
2. Takeuchi M, Okada A, Kakino W (2015) Phylogenetic relationships of two freshwater pearl mussels, *Margaritifera laevis* (Haas, 1910) and *Margaritifera togakushiensis* Kondo & Kobayashi, 2005 (Bivalvia: Margaritiferidae), in the Japanese archipelago. Molluscan Research 35: 218–226.
3. 竹内基・柿野亘・岡田あゆみ (2016) カワシンジュガイ類研究の現状と課題. 青森自然誌研究 21: 109–129.
4. Lopes-Lima M, Bolotov I.N, Do V.T, Aldridge D.C, Fonseca M.M, Gan H.M, Gofalov M.Y, Kondakov A.V, Prie V, Sousa R, Varandas S, Vikhrev I.V, Teixeira A, Wu R-W, Wu X, Zieritz A, Froufe E, Bogan A (2018) Expansion and systematics redefinition of the most threatened freshwater mussel family, the Margaritiferidae. Molecular Phylogenetics and Evolution 127: 98–118.
5. Sakai H, Kurihara Y, Furu'uchi T, Okada A, Takeuchi M, Kakino W, Suda Y, Goto A (2022) Re-identifications of two freshwater pearl mussel species distributed in the Kamchatka-Sakhalin-Kuril-Japan Region based on morphological comparison of type specimens (Bivalvia: Margaritiferidae). VENUS 80(3–4): 47–66.
6. 柿野亘・竹内基・伊藤寿茂・成田勝・中村咲蓮・塩練元輝・杉山真言・岡田あゆみ・筏井広実・眞家永光・馬場光久 (2023) イシガイ類とその生態環境の保全—カワシンジュガイ科, イシガイ科の分類体系変更に着目して—. タクサ 54: 23–35.
7. 近藤高貴 (2008) 日本産イシガイ目貝類図譜(日本貝類学会特別出版物 第3号). 日本貝類学会, つくば 69pp.
8. 近藤高貴 (2020) イシガイ科貝類の新たな分類体系. ちりぼたん 50(2): 294–296.
9. Lopes-Lima M, Hattori A, Kondo T, Lee J. H, Kim S, Shirai A, Hayashi H, Usui T, Sakuma K, Toriya T, Sunamura, Y, Ishikawa, H, Hoshino N, Kusano Y, Kumaki H, Utsugi Y, Yabe S, Yoshinari Y, Hiruma H, Tanaka A, Sao K, Ueda T, Sano I, Miyazaki J, Goncalves D.V, Klishko O.K, Konopleva E.S, Vikhrev I.V, Kondakov A.V, Gofarov M.Y, Boltov I.N, Sayenko E.M, Soraka M, Zieritz A, Bogan A.E, Froufe E (2020) Freshwater mussels (Bivalvia: Unionidae) from the rising sun (Far East Asia). Phylogeny, systematics, and distribution. Molecular Phylogenetics and Evolution 146: doi.org/10.1016/j.ympev.2020.106755.
10. 竹内基・柿野亘・染谷聖・塩練元輝・吉田誠・島津隆盛・井藤大樹・金子誠也・横井謙一 (2021) 青森県西部屏風山池沼群における「モニタリングサイト 1000」淡水魚類調査で得られた新知見. 青森自然誌研究 26: 123–139.
11. Sano I, Saito T, Miyazaki J, Shirai A, Uechi T, Kondo T, Chiba S (2020) Evolutionary history and diversity of unionoid mussels (Mollusca: Bivalvia) in the Japanese archipelago. Plankton & Benthos Research 15(2): 97–111.
12. Sano I, Saito T, Ito S, Ye B, Uechi T, Seo T, Do V.T, Kimura K, Hirano T, Yamazaki D, Shirai A, Kondo T, Miura O, Miyazaki J, Chiba S (2022) Resolving species-level diversity of Beringiana and Sinanodonta mussels (Bivalvia: Unionidae) in the Japanese archipelago using genome-wide data. Molecular Phylogenetics and Evolution 175: doi.org/10.1016/j.ympev.2022.107563.
13. 佐竹邦彦 (2015) 岩手県におけるイシガイの生息域. 北上市立博物館研究報告 20: 1
14. 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, 東京 240pp.
15. 大八木昭 (2020) ヒダリマキモノアラガイ 青森県の希少な野生生物—青森県レッドデューブック (2020 年改訂版). 青森県, 青森 398pp.
16. Takeuchi K, Takeuchi M, Kakino W, Uyeno Y (2022) Biofilm bacterial dynamics and changes in inorganic nitrogen density due to the presence of freshwater pearl mussels. mSphere 7(1) <https://journals.asm.org/journal/msphere> on 22 April 2022 by 160.252.171.42.
17. 北村淳一 (2020) 岩手県の北上川水系の水路におけるアカヒレタビラ *Acheilognathus tabira erythropterus* の産卵母貝利用. 魚類学雑誌 67(2): 293–296.
18. 北村淳一・内山りゅう (2020) 日本のタナゴ 生態・保全・文化と図鑑. 山と溪谷社, 東京 224pp.
19. Itoh T, Kakino W, Yoshida Y (2010) Host species for glochidia of the freshwater unionid mussel *Inversium jokohamensis*. Venus 69(1–2): 41–48.
20. Mori S (1938) Classification of Japanese Pisidium. Memories of the College of Science, Kyoto Imperial University, Series B 14(2): 255–278.
21. Onoyama R, Noda Y, Takada H, Ieyama H (2001) Gonad structures in two species of Pisidium (Bivalvia: Sphaeriidae). VENUS 60(3): 183–188.
22. Lee T, Ó Foighil D (2003) Phylogenetic structure of the Sphaeriinae, a global clade of freshwater bivalve molluscs, inferred from nuclear (ITS-1) and mitochondrial (16S) ribosomal gene sequences. Zoological Journal of the Linnean Society, 2003, 137: 245–260.

23. Saito T, Fujimoto K, Uchida S, Yamazaki D, Hirano T, Sano I, Ye B, Kagawa O, Shariar M. S, Do T, Morii Y, Prozorova L, Chiba S (2022) Uncovering overlooked diversity using molecular phylogenetic approach: A case of Japanese sphaeriid clams (Bivalvia: Sphaeriidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution* 173: doi.org/10.1016/j.ympev.2022.107508.
24. 秋山吉寛・臼井平 (2017) 枝幸町におけるハイイロマメシジミ *Pisidium casertanum* (Poli, 791) (二枚貝綱, ドブシジミ科) の初記録. *枝幸研究* (7・8): 35–38.
25. 山田充哉・石橋亮・河村功一・古丸明 (2010) ミトコンドリア DNA のチトクローム b 塩基配列および形態から見た日本に分布するマシジミ, タイワンシジミの類縁関係. *Nippon Suisan Gakkaishi* 76(5): 926–932.
26. 酒井治己・高橋俊雄・小丸明 (2014) 日本産マシジミおよび外来タイワンシジミ類のアロザイ変異と淡水シジミ類の多様性. *VENUS* 72(1–4): 109–121.
27. Okawa T, Kurita Y, Kanno K, Koyama A, Onikura N (2016) Molecular analysis of the distributions of the invasive Asian clam, *Corbicula fluminea* (O.F. Müller, 1774), and threatened native clam, *C. leana* Prime, 1867, on Kyushu Island, Japan. *BioInvasions Records* 5(1): 25–29.
28. 横山寿 (2019a) 外来シジミ類の分類と生態－I 日本と世界における侵入・拡散. *陸水学雑誌* 80(3): 125–144.
29. 横山寿 (2019b) 外来シジミ類の分類と生態－II 生物学的特徴と生態系への影響. *陸水学雑誌* 80(3): 145–163.
30. 波部忠重 (1965) 微小淡水貝類 1 新種 1 新亜種. *VENUS* 23(4): 205–209.
31. 小松貴 (2023) 陸の深海生物 日本の地下に住む生き物. 文一総合出版, 東京 176pp.