

【引用文献】

1. 松政正俊・及川秀之・中村光一・藤本真宗・平嶋賢治（2023）東日本大震災後に再建された汽水性潟湖・古川沼におけるベントス（底生動物）相. 岩手医科大学教養教育研究年報 58: 41–46.
2. 阿部博和・松政正俊・木下今日子・鈴木孝男・金谷弦（2020a）広田湾小友浦における 2018 年干潟ベントス調査の報告（東北地方太平洋沿岸地域生態系監視調査の補足調査）. みちのくベントス 4: 22–31.
3. 阿部博和・菅孔太郎・松政正俊・鈴木孝男・木下今日子・柚原剛（2020b）宮古湾津軽石川河口干潟における 2019 年・2020 年干潟ベントス調査結果とベントス群集の長期変化. 岩手医科大学教養教育研究年報 55: 49–64.
4. 戸羽親雄（2009）岩手の海産貝類. 第一印刷編集, 盛岡 19.
5. 阿部博和・松政正俊・木下今日子・鈴木孝男・金谷弦（2020c）宮古湾津軽石川河口干潟における 2018 年干潟ベントス調査の報告（東北地方太平洋沿岸地域生態系監視調査の補足調査）. みちのくベントス 4: 12–21.
6. 安藤保二・波部忠重（1981）陸産貝類図説（2）クビキレガイ属 *Truncatella* とクビキレガイモドキ属 *Cecina*. ちりぼたん 12(4): 79–82.
7. 湊宏（2003）クビキレガイモドキの分布とその生息地. ちりぼたん 34(4): 92–96.