

愛媛県肱川で得られたヒモハゼ

辻 幸一¹・松田久司²

¹愛媛県大洲市菅田町菅田甲 1131-1

²特定非営利活動法人 かわうそ復活プロジェクト



写真1 *Eutaeniichthys gilli* ヒモハゼ (TKPM-P 26300)

種の記録

Gobiidae ハゼ科

Eutaeniichthys gilli Jordan and Snyder, 1901

ヒモハゼ(写真 1)

標本 徳島県立博物館魚類標本(TKPM-P 26300)

採集年月日:2022年5月19日. 採集場所:愛媛県大洲市長浜町 肱川下流大和橋付近, 干潮時. 採集方法:たも網. 採集者:鈴木 修(愛媛県立長浜高等学校水族館部1年). 標準体長 39.0mm.

種の特徴

頭が小さく, 体はヒモのように細長い. 吻は上唇を覆う. 体側に1本の暗色縦帯がある. 第1背鰭は小さく, 第2背鰭の基底は長い. 第1背鰭3棘, 第2背鰭1棘17軟条, 臀鰭1棘11軟条.

備考

本種はおもに河口干潟の砂底や砂泥底の穴に生息する. 肱川水系において本種は1978年に下流大和橋付近で採集記録があるが(水野, 1979), それ以降の報告には見当たらない. 本水系では44年ぶりの採集・確認であるとともに, 登録標本に基づくものとしては初記録である. 愛媛県内では西条市と新居浜市の河川および重信川, 岩松川から記録されている(新居浜市, 1987; 清水ほか, 2006; 清水ほか, 2012; 辻, 2015). 愛媛県の準絶滅危惧種(NT)に指定されている(愛媛県レッドデータブック改訂委員会編. 2014).

引用文献

- 愛媛県レッドデータブック改訂委員会(編). 2014. 愛媛県レッドデータブック 2014—愛媛県の絶滅の恐れのある野生生物—. 愛媛県県民環境部環境局自然保護課. 623pp.
- 水野信彦. 1979. 肱川中下流域の魚類. 昭和53年度肱川環境整備計画調査業務委託報告書. 四国地方建設局大洲工事事務所・建設技術研究所. 1-36.
- 新居浜市. 1987. 新居浜市の生物相調査報告書. 河川の動物. 128 p. 新居浜市.
- 清水孝昭・高橋弘明・渋谷雅紀. 2006. 愛媛県西条市の淡水魚類. 徳島県立博物館研究報告, (16):65-114.
- 清水孝昭・高橋弘明・渋谷雅紀・川西亮太. 2012. まつやま自然環境調査会編, 松山市産淡水魚類目録(第2版), p.33-38. 松山市野生動植物目録 2012, 松山市環境部, 松山.
- 辻 幸一. 2015. 愛媛県岩松川水系の魚類相. 徳島県立博物館研究報告, 25:1-25.

(2022年8月12日受理, 2022年8月27日公開)

連絡先: 辻 幸一 (e-mail: tuzihaze2@gmail.com)

(Kouchi Tsuji and Hisashi Matsuda. 2022. Recent record of *Eutaeniichthys gilli* from Hijikawa River. NS fieldnote, 22004.)