

愛媛県宇和海北部沿岸から得られたヒレコダイ

清水孝昭¹

¹ 愛媛県農林水産研究所水産研究センター



写真1 *Evynnis cardinalis* ヒレコダイ (TKPM-P 24195)

種の記録

Sparidae タイ科

Evynnis cardinalis (Lacepède, 1802)

ヒレコダイ(写真1)

標本 徳島県立博物館魚類標本(TKPM-P) 24195, 標準体長(SL)199.1mm, 24196, 222.4mm SL, 2026年5月5日, 愛媛県西宇和郡伊方町三崎 三崎港沖約1.5 km, 水深30m, 延縄。

種の特徴

体は円形に近く, 側扁する。体高は高く, 体長は体高の1.85–2.04倍。第1背鰭第3, 4棘は著しく糸状に延長する。鰓膜の鮮紅部の幅は狭い。背鰭12棘10軟条, 臀鰭3棘9軟条, 有孔側線鱗数62–63。側線上方の背鰭棘条9部中央下横列鱗数5.5。生時の体色は赤桃色で, 頬部, 体側下部は銀白色味を帯びる。眼の上方と体側に鮮青色斑がある。背鰭は赤色で鰭膜は黄色味を帯び, 軟条部の鰭膜基部に卵型の白色斑がある。臀鰭は赤味を帯び, 縁辺は白色, 鰭膜基部に卵型の淡黄色斑がある。腹鰭は白色で鰭膜はやや赤味を帯びる。胸鰭, 尾鰭は赤色。

備考

採集個体の上記特徴は林・萩原(2013)のヒレコダイに一致するため, 本種と同定した。日本において本種は東シナ海に分布するほか, 青森県～高知県の太平

洋沿岸, 山口県日本海沿岸, 福岡県, 佐賀県, 九州南岸～種子島, 甌島列島, 瀬戸内海などから報告がある(林・萩原, 2013; 吉郷, 2018; Koreeda and Motomura, 2025; 元村・佐藤, 2025)。愛媛県では愛南町深浦漁港に水揚げされているほか(高木ほか, 2010), 八幡浜市から記録がある(Hata et al., 2017)。採集者への聞き取りによれば, 採集地点周辺で本種は10年ほど前から時折漁獲されるようになったとのことであった。本報告は登録標本に基づく愛媛県初記録である。

謝辞

標本を採集していただいた阿部博文氏に感謝の意を表す。

引用文献

Hata H, Sogabe A, Tada S, Nishimoto R, Nakano R, Kohya N, Takeshima H, Kawanishi R. 2017. Molecular phylogeny of obligate fish parasites of the family Cymothoidae (Isopoda, Crustacea): evolution of the attachment mode to host fish and the habitat shift from saline water to freshwater. *Marine Biology*, 164: 105. DOI: 10.1007/s00227-017-3138-5.

林 公義・萩原清司. 2013. タイ科. 中坊徹次(編), 日本産魚類検索 全種の同定, 第三版. 東海大学出版会, 秦野. 955–959, 2013–2014.

Koreeda R, Motomura H. 2025. An annotated checklist of marine and freshwater fishes of the Koshiki Islands and adjacent waters, Kagoshima, southern Japan, with 353 new records. *Bulletin of the Kagoshima University Museum*, (21): 1–119.

元村優介・佐藤宏樹. 2025. 福岡・佐賀両県初記録のタイノエ(等脚目, ウオノエ科): ヒレコダイおよびチダイにおける寄生. *Nature of Kagoshima*, 52: 7–10.

高木基裕・平田智法・平田しおり・中田 親. 2010. えひめ愛南お魚図鑑. 創風社出版, 松山. 250pp.

吉郷英範. 2018. 広島県から記録されている海産魚類目録. 比和科学博物館研究報告, (59): 127–193+5Plates.

(2026年5月21日受付, 2026年5月22日公開)

清水孝昭 (e-mail: simizu-t@sky.hi-ho.ne.jp)

(Takaaki Shimizu. 2026. Record of *Evynnis cardinalis* (Sparidae) from northern Uwa Sea, Ehime Prefecture. NS Fieldnote, 26015)