

## 幻の巨大魚 アカメの漁獲

2018年5月11日に香川県東かがわ市の引田沖合にて、引田漁協の漁業者が設置した定置網でアカメが漁獲されました(写真1, 2; 全長70.0cm, 体重4.98kg)。香川県で漁獲されることは非常に珍しく、2005年6月7日に初めて記録されて以降、2005年、2007年に続き<sup>1)</sup>、4例目となり今回の魚が最も大きな個体でした。



写真1



写真2

アカメ *Lates japonicus* はスズキ目スズキ亜目アカメ科アカメ属に属している、最大1m以上、30kgを超える日本固有種の魚です<sup>2)</sup>。

漁獲の記録は、静岡県浜名湖から鹿児島県志布志湾、種子島にかけての太平洋沿岸であります。主な生息地は高知県土佐湾と宮崎県沿岸および高知県・宮崎県の汽水域となっているようです<sup>2-6)</sup>。港湾工事や漁獲・釣獲圧、飼育目的の稚魚に対する採集圧などにより、その漁獲数・生息数は極めて少なくなっています。環境省レッドリストでは絶滅危惧種IB類に指定、宮崎県では2006年4月より採捕、殺傷、所持、譲渡、譲受などが禁止されました。高知県では注目種(特徴ある分布や生息の状況から県の自然を代表すると認められる種)に指定されています。

このように非常に希少性の高いアカメですが、最近では徳島県・東京湾での漁獲情報も出ていて分布域は広がっているようです。

### 【参考資料】

- 1) 明石英幹・栩野元秀. 2008. 香川県沿岸海域から初記録のアカメ *Lates japonicas*. 南紀生物, 50 (2) : 235-239
- 2) 波戸岡清峰, 2013. アカメ科. 中坊徹次 (編), 日本産魚類検索: 第2版, pp. 743, 1956. 東海大学出版会, 秦野.
- 3) 千葉健治. 1980: 袋網漁獲物より見た浜名湖の魚類の生態. 水産増殖, 28 (2), 88-101
- 4) 荒賀忠一・田名瀬英明. 1987: 和歌山県沿岸におけるアカメの採捕記録. 京大瀬戸臨海実験所報, 1, 59-61

- 5) 津村英志・水野晃秀・山本孝雄・須田康彦・山本貴仁. 2003 : 宇和海周辺で記録されたアカメ. 愛媛県総合科博研報, 8, 23-26.
- 6) IWATSUKI, Y., K. TASHIRO and T. HAMASAKI. 1993: Distribution and fluctuations in occurrence of the Japanese centropomid fish, *Lates japonicas*. Japan. J. Ichtyol., 40 (3), 327-332

(文責 技師 林和希)