

渥美半島の海岸に漂着したマカジキ

坂本博一*

The striped marlin, *Kajikia audax* (Perciformes, Istiophoridae) drifted ashore of the coast of Atsumi Peninsula, Aichi Prefecture, central Japan

Hirokazu Sakamoto*

はじめに

渥美半島の遠州灘に面した海岸は、先端の伊良湖岬から静岡県浜名湖に至る約 50 km に砂浜海岸が形成されている。この海岸線はアカウミガメの産卵地として知られるほか、オウムガイ（西, 2013）や南方系果実、種子（林, 2012）等のさまざまな漂着物が打ち上がる海岸としても有名である。

今回、田原市六連町の百々（どうどう）海岸に、マカジキ *Kajikia audax* の比較的状态の良い個体が漂着した。

マカジキの国内分布域は、北海道日本海沿岸、富山湾～九州西岸の日本海・東シナ海沿岸、北海道～土佐湾の太平洋沿岸、琉球列島とされている（中坊ほか, 2014）。今回の周辺海域でも毎年、蒲郡市や浜松市を拠点としてビルフィッシュトーナメント（カジキ釣り大会）が開催されており、渥美半島沖合におけるマカジキの生息は珍しいものではないが、海岸への漂着については記録がないため、ここに報告する。

記 録

マカジキ *Kajikia audax* (Philippi, 1887)

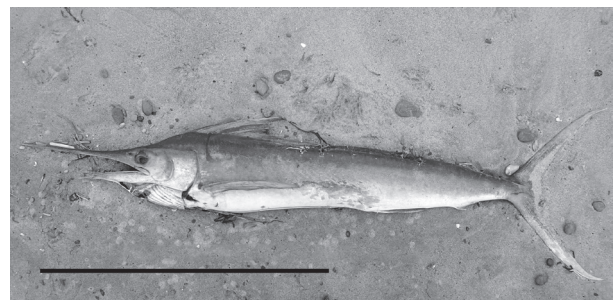
全長：2,036 mm

確認日時：2014 年 6 月 30 日 16 時 30 分

地点：愛知県田原市六連町百々海岸（北緯 34 度 38 分

29 秒，東経 137 度 18 分 58 秒）。

状況：尾鰭の鰭膜部分を除いて、ほぼ全身が砂上に露出した状態で発見された。魚体は、吻端から尾鰭末端までの全身が保存されていた（第 1 図）。喉部から胸部に、腐敗した箇所が確認された。体表面は日中の日射等によって乾燥がすすんでいたが、腹部下面の日陰部分には、同時期に漂着したと思われる海藻類が湿ったままの状態を確認された。野生動物による損壊を受けやすい眼球や腹部などの部位に、目立った損傷は見受けられなかった。左の体側面には擦れによって生じたと思われる表皮の剥離が認められた。第 1 背鰭基底中央付近から第 2 背鰭基部前方に至る背中線に、長さ約 40 cm、深さ約 3 cm の裂傷が 1 本確認された（第 2 図）。胸鰭及び腹鰭、側線などの形状により、本種であると同定した。



第 1 図．漂着したマカジキ：全形。スケールバーは 100 cm。

* 豊橋市自然史博物館. Toyohashi Museum of Natural History, 1-238 Oana, Oiwa-cho, Toyohashi, Aichi 441-3147, Japan.

原稿受付 2015 年 1 月 3 日. Manuscript received Jan. 3, 2015.

原稿受理 2015 年 1 月 21 日. Manuscript accepted Jan. 21, 2015.

キーワード：マカジキ，田原市，愛知県。

Key words : *Kajikia audax*, Tahara City, Aichi Prefecture.



第2図. 第1背鰭基底付近の傷。スケールバーは10 cm.

漂着個体は、海藻等の漂着物が示す高潮線の位置から波打ち際方向に向かって約3 mの地点で発見された。発見当日は大潮で、気象庁（2014）によると田原市赤羽根地点における満潮時刻は6時30分であった。魚体の乾燥状況や損傷の程度などから、漂着個体は当日の満潮時に波によって運ばれたものと推測された。

謝 辞

カジキの漂着について情報をいただいた豊橋市自然史博物館の安井謙介学芸員に深く感謝の意を表する。

引用文献

- 林 重雄, 2012. 愛知県田原市に南方系果実や種子の漂着. 漂着物学会誌, (10): 39–40.
- 気象庁, 2014. 潮汐観測資料 2014年6月 赤羽根. http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/tide/genbo/genbo.php?stn=I4&year=2014&month=06&G_HOUR=on&G_HILO=on&GRAPH1=on&LV=DL#hilo.
- 中坊徹次・土居内 龍, 2013. マカジキ科. 中坊徹治（編）, 日本産魚類検索 全種の同定, 第三版. 東海大学出版会, 神奈川, 1633–1634.
- 西 浩孝, 2013. 渥美半島に漂着したオウムガイ. 豊橋市自然史博物館研報, (23): 33–34.