

愛知県田原市六連町の海岸で発見されたハイイロウミツバメの 漂着死体について

安井謙介*

A stranding report of Fork-tailed Storm-petrel, *Oceanodroma furcata* found in the coast
of Mutsure-cho, Tahara City, Aichi Prefecture, central Japan

Kensuke Yasui*

はじめに

ハイイロウミツバメ *Oceanodroma furcata* (Gmelin, 1789) は北太平洋の亜寒帯に分布し、千島列島からアメリカ合衆国北部にかけての太平洋岸の島々で集団繁殖を行うウミツバメ科の海鳥で、日本へは冬鳥として三陸沖まで飛来するが、まれに迷鳥として本州の太平洋岸で確認されている（中村・中村, 1995; 日本鳥類目録編集委員会, 2000）。愛知県内における記録は、1996年1月30日に刈谷市井ヶ谷町で拾得された落鳥個体の1例が知られているにすぎない（前田, 1998）。

2012年3月6日、田原市六連町の遠州灘に面する海岸で、本県では2例目、東三河地方では初となるハイイロウミツバメの新鮮な漂着死体を筆者が発見・拾得したので、ここに報告する。なお、本個体は豊橋市自然史博物館において骨格標本及び羽毛標本として登録・保管される（TMNH-AV-253）。

個体記録

（第1図）

発見場所：田原市六連町字浜田境の海岸（北緯34度
38分33秒，東経137度19分17秒）

発見日：2012年3月6日

計測値：外部計測値は第1表のとおりである。なお、

計測方法は、黒田（1986）及び茂田（1986）に従った。

発見時、本個体は後頸部及び背部の羽毛の一部が抜け落ち皮膚が露出していたものの、外傷は無く、腐敗が全く進んでいない新鮮なものであった。

本個体が新鮮な個体で、汀線上に他の漂着物とともに打ち上げられていたこと、さらに発見日前日（3月5日）は海上を中心に東よりの風が強い荒れた天気であったため、本個体は3月5日から6日にかけて打ち上げられた可能性が高いと考えられる。

謝辞

本報告を行うにあたり、東三河野鳥同好会の藤岡エリ子氏には標本同定の際にご助言いただくとともに、文献入手の便宜を図っていただいた。また、東三河野鳥同好会の稲田浩三氏、西三河野鳥の会の高橋伸夫氏及び杉山時雄氏には県内におけるハイイロウミツバメの記録についてご教示いただいた。以上の方々に厚くお礼申し上げます。

* 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 2012年12月9日. Manuscript received Dec. 9, 2012.

原稿受理 2012年12月28日. Manuscript accepted Dec. 28, 2012.

キーワード: ハイイロウミツバメ, 田原市, 愛知県.

Key words : *Oceanodroma furcata*, Tahara City, Aichi Prefecture.



第1図. 田原市六連町に漂着したハイイロウミツバメ.
a: 背側面観, b: 腹側面観. スケールバーは10 cm.

第1表. 田原市六連町に漂着したハイイロウミツバメの外部計測値.

| | | | |
|-------|------------------------|-------|---------------|
| 全 長 | 229 mm | 露出嘴峯長 | 146 mm |
| 翼 開 長 | 466 mm | 全嘴峯長 | 203 mm |
| 自然翼長 | 161 mm (L), 162 mm (R) | 嘴 幅 | 86 mm |
| 平圧翼長 | 163 mm (L), 164 mm (R) | 管 鼻 幅 | 27 mm |
| 最大翼長 | 165 mm (L, R) | 跗 蹠 長 | 270 mm (L, R) |
| 尾 長 | 986 mm | 体 重 | 45 g |

引用文献

- 黒田長久, 1986. 鳥類の検測について. 栃木県立博物館 (編), 鳥類と哺乳類の計測マニュアル (I), 栃木県立博物館, 宇都宮, 11-47.
- 前田茂雄, 1998. 愛知県初記録のハイイロウミツバメの落鳥個体について. 西三河野鳥研究年報, 1: 21-22.
- 中村登流・中村雅彦, 1995. 原色日本野鳥生態図鑑 - 水鳥編 -, 保育社, 大阪, 304p.
- 日本鳥類目録編集委員会, 2000. 日本鳥類目録改訂第6版. 日本鳥学会, 帯広, 345p.
- 茂田良光, 1986. 鳥類測定の実際. 栃木県立博物館 (編), 鳥類と哺乳類の計測マニュアル (I), 栃木県立博物館, 宇都宮, 49-58.