

- Johnsgard, P. A. 1981. The Plover, Sandpipers, and snipes of the World. Univ. Nebraska Press.
- Nisbet, I. C. T. 1961. Dowitchers in Great Britain and Ireland. *Brit. Birds* 54: 343—357.
- Prater, A. J., J. H. Marchant and J. Vourinen 1977. Guide to the Identification and Ageing of Holarctic Waders. BTO Guide 17.
- Sharrock, J. T. R. and E. M. Sharrock 1976. Rare Birds in Britain and Ireland. T. & A. D. Poyser.
- 高野伸二 1963 我国産オオハシシギについて. *鳥* 18: 1—8, 4 pls.
- Wallace, D. I. M. 1968. Dowitcher Identification: A Brief Review. *Brit. Birds* 61: 366—372.

1983年9月22日受理

1. 小田原市立千代中学校. 〒250-02 小田原市千代.
2. 神奈川県立博物館. 〒231 横浜市中区南仲通.

First Record of Short-billed Dowitcher *Limnodromus griseus* from Japan

Yuzo Murofushi¹ and Kazue Nakamura²

On 30th September 1982, a Short-billed Dowitcher, beginning its molt from juvenile to first-winter plumage, was observed and photographed in Odawara City, Kanagawa Prefecture. It is the first record for Japan.

1. Chiyo Junior High School, Chiyo, Odawara-shi 250—02
2. Kanagawa Prefectural Museum, Naka-ku, Yokohama-shi 231

小笠原航路におけるアカアシカツオドリの観察

樋口行雄¹・花輪伸一²・塚本洋三²

アカアシカツオドリ *Sula sula* は熱帯海域に広く分布しているが、我国近海においては、1975年八重山諸島の仲之神島で1巢の繁殖が確認された(真野徹 私信)ほか、小笠原諸島の西之島、北硫黄島、南鳥島(日本鳥学会 1974)や、最近台風による迷行とみられるものが神奈川県、福岡県、東京湾で記録されているにすぎない(森友 1985, 中村・矢田 1976, 丸・田久保 1979)。

1979年9月3日16時30分、小笠原諸島から東京へむかう小笠原航路において、鴉島列島の北北

西約 60km の 28°06' N, 141°49' E の海上で本種 1 羽 (成鳥) が記録された。この個体はそのまま時速 20kt で航行する筆者らの乗船 (3,540 t) につき, 約 1 時間, およそ 40km 飛翔した後, 17 時 47 分に船の前方甲板にあるマストに止まった。マスト上でしばらく整羽行動をしていたが, その夜はそのままマスト上で就眠した。翌 9 月 4 日, まだうす暗い 4 時 35 分に目覚め, 整羽行動をした後に, 5 時 50 分, 青ヶ島の東約 60km の 32°34' N, 140°25' E 附近の海上で船より飛びたち姿を消した。つまり, この個体は 12 時間 10 分, 約 450km を船上ですごしたことになる。

この個体が出現した海域ではオナガミズナギドリ *Puffinus pacificus* が最も多く, シロハラミズナギドリ *Pterodroma hypoleuca*, カツオドリ *Sula leucogaster*, シギ sp. *Scolopacidae* sp. が観察されたが, 飛翔した海域ではオオミズナギドリ *Calonectris leucomelas* が多く, 少数のオナガミズナギドリが観察されたのみで, 明らかにこの両海域の鳥相は異なっていた (樋口他 1980)。

本個体が観察された 9 月 3 ~ 4 日は快晴であり, 観察日以前にも小笠原諸島周辺海域を台風や強い低気圧は通過していないことから, この個体はこのような気象要因によって飛来したものであるように思われる。

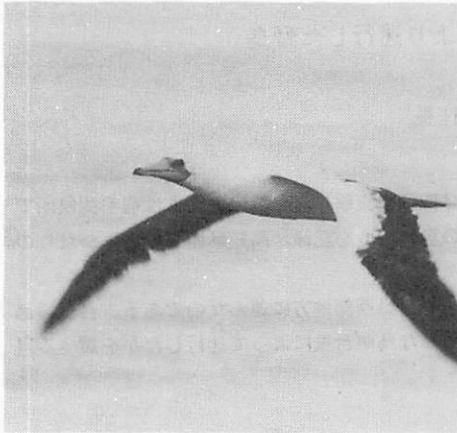


図 1 船の傍を飛ぶアカアシカツオドリ
(1979. 9. 3).



図 2 マストで羽づくろいするアカアシ
カツオドリ (1979. 9. 3).

文 献

- 樋口行雄・花輪伸一・塚本洋三 1980 母島・父島列島における鳥類の調査—メグロの生息状況を中心に—。昭和54年度環境庁委託調査 特定鳥類等調査, 7~44. 日本野鳥の会
- 丸 毅・田久保晴孝 1980 野鳥情報—アカアシカツオドリ. 野鳥, 44: 41—42.
- 森友忠生 1975 アカアシカツオドリの保護. どうぶつと動物園, 27(10): 25—26.
- 中村一恵・矢田考 アカアシカツオドリとハシグロクロハラジサシの渡来. 鳥, 25(99): 51—52.
- 日本野鳥の会神奈川支部 (編) 1980 神奈川の野鳥. 280. 有隣堂.
- 山階鳥類研究所標識研究室 1977 鳥類観測ステーション運営.

1982年 9 月 20 日受理.

- 〒510 三重県四日市市ときわ 4 丁目 3 の 23
- 日本野鳥の会研究部, 〒150 東京都渋谷区渋谷 1—1—4

Observation of Red-footed Booby *Sula sula* on the Ogasawara Line

Yukio Higuchi¹, Shin-ichi Hanawa², and Yozo Tsukamoto³

A Red-footed Booby *Sula sula* was observed from a ship on the Ogasawara Line on 3 September 1979. The bird was found in the evening at 28°06'N and 141°49'E, and took rest on a mast of the ship. Next morning the bird flew away at 32°34'N and 140°25'E. This species is rare in Japan.

1. 4-3-23 Tokiwa, Yokkaichi-shi 510.
2. Wild Bird Society of Japan, Aoyama Flower Building, 1-1-4 Shibuya, Shibuya-ku, Tokyo 150.

1982年の台風19号により迷行した野鳥

澤田佳長¹

去る1982年9月24日から25日にかけて、台風19号は四国を直撃し、台風の大きさは宿毛測候所で25日午後0時過ぎ、気圧は978.1mb、最大風速東の風15.0mを記録、高知県西部地方にかなりの被害をもたらした。

一方、この台風19号は日本で記録の少ない鳥たちを、県西部地方に運んだのである。台風通過後、9月25日午後より調査開始、10月2日まで、どんな鳥が台風によって迷行したかを調べる目的で調査をおこなった。これはその報告である。

調査地と調査方法

調査地は宿毛市・中村市、幡多郡大方町である。これらの地域の水田地帯および海岸を重点的に調査した。なお調査中に土佐清水市・大月町・土佐佐賀町から鳥の保護および死体発見の報告を得た。

調査結果

この調査の結果、表1に示したように、4科9種の鳥を観察確認することができた。この中には、四国あるいは高知では希な鳥6種が含まれていた(表1の上から6種)。

○アジサシ類

9月25日午前8時、宿毛市山奈町の水田上を飛行するアジサシ、ハジロクロハラアジサシの50羽ほどの群を発見した。また同日午前11時30分中村市の中筋川流域を飛行するコアジサシ、ハジロクロハラアジサシを確認、午後2時より大方町早咲、同町千鳥ヶ浜の2地区調査でハジロクロハラアジサシ7羽、アジサシ10羽、および1羽のハシブトアジサシを確認した。

同月26日には宿毛市山奈町、中村市内の水田上を飛行してたものはみられなくなり、大方町千鳥ヶ浜で5羽のハジロクロハラアジサシが見られた。