

北日本から千葉県・鴨川漁港へ飛来が確認されたカモメ類について
(繁殖地の調査現状と、標識調査の再捕獲、目視確認の有効性)

前原 一統、前原 初子、成田 喜一、成田 章、杉野目 斉、
真野 徹、茂田 良光、利尻島・天売島 標識チ - ム 、

平成15年12月より平成16年4月の間に千葉県鴨川市鴨川漁港周辺では、北海道稚内市天売島、利尻島、北海道根室市、青森県八戸市蕪島、岩手県釜石市三貫島、宮城県仙台市、より飛来しているオオセグロカモメ (Slaty-Backed Gull, *Larus schistisagus*)、ウミネコ (Japanese black-tailed Gull, *Larus crassirostris*) をカラ - マ - キング (フラッグ、単色カラ - リング、刻印入りカラ - リング) 及び、標識リング (環境省鳥類標識調査用金属足輪) の刻印を単眼式地上望遠鏡、双眼鏡 で至近距離から読み取ることにより確認し、最長約30年 (1973年6月10日 三貫島 放鳥、2004年3月24日確認、撮影) をはじめ、約26年 (蕪島 放鳥: 複数) など長期生存したウミネコを確認した。

このたびは、その観察経緯と各マ - キングの有効性、カモメ類の情報、及び、繁殖地の調査状況、等を放鳥者と観察者の共同報告として紹介する。

We observed some gulls (Slaty-Backed Gull *Larus schistisagus*, Japanese black-tailed Gull, *Larus crassirostris*) what were marked a metal ring or a color ring or flag at KAMOGAWA-FISHERYPORT of CHIBA pref in 2004.march from 2003.november .

Gulls migrated from some island of North Japan, We found Japanese black-tailed Gull what borned 10.june.1973, and some Japanese black-tailed Gull, june 1978 or 1979. We report about the method of research in some island, and the observation in KAMOGAWA.

仮称 利尻島・天売島標識チ - ム

長 雄一: 北海道環境学研究センター、綿貫 豊: 北大水産学部

天売島装着班・・・高木 昌興: 大阪市立大、福田 佳弘、長谷川 理、彦坂清子、

利尻島装着班・・・小杉 和樹、井関 健一、今野 怜、

ユリカモメ Black-headed Gull, *Larus ridibundus*

セグロカモメ Herring Gull, *Larus argentatus* [

オオセグロカモメ Slaty-Backed Gull, *Larus schistisagus*

ワシカモメ Glaucous-winged Gull, *Larus glaucescens*

シロカモメ Glaucous Gull, *Larus hyperboreus*

カモメ Mew Gull, *Larus canus*

ウミネコ Japanese black-tailed Gull, *Larus crassirostris*

ミツユビカモメ Black-legged Kittiwake, *Rissa tridactyla*

KABU-SIMA island (AOMORI pref), TEURI-SIMA island, RISIRI-TOU island (HOKKAIDO .pref), SANKAN-SIMA island (IWATE pref)