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 - 、 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)