

## <参考>

### ○アホウドリについて

アホウドリ (*Diomedea albatrus*) ミズナギドリ目アホウドリ科  
絶滅危惧Ⅱ類 (環境省レッドリスト 2006)

#### 分布及び個体数

- ・繁殖地は、日本の伊豆諸島鳥島と尖閣諸島のみ。
- ・非繁殖期には、北太平洋のベーリング海やアリューシャン列島、アラスカ沿岸まで移動する。
- ・1949年の調査で1度絶滅宣言が出されたが、1951年に約10羽が鳥島で再発見された。
- ・減少要因は、1890～1900年代に羽毛採取のために大量に捕獲されたことによる。

#### 形態及び生物学的特性

- ・成熟個体で全長が84～94cm。
- ・繁殖活動は10月～翌年5月。
- ・7歳頃から繁殖に参加し、巣立った場所に戻ってきて繁殖を行う傾向が強い。

#### 保護の対策

- ・種の保存法に基づく「国内希少野生動植物種」に指定 (平成5年)
- ・国の特別天然記念物

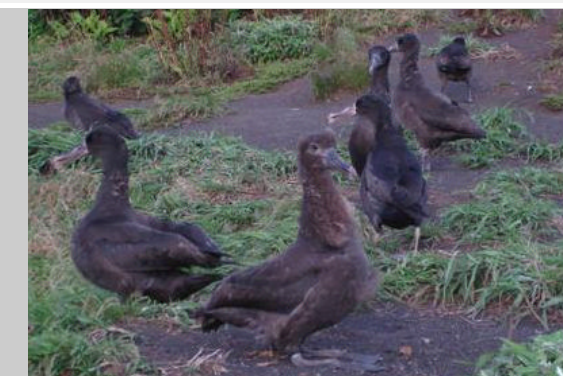
## 写真



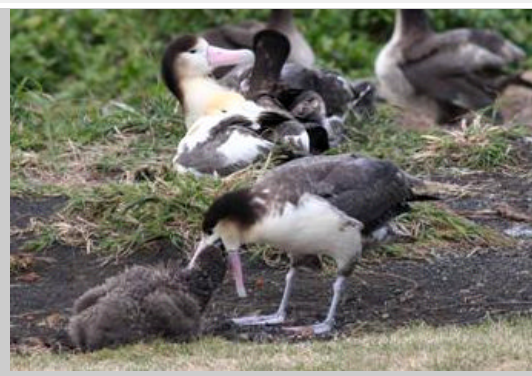
繁殖ペア(手前はクロアシアホウドリ)



求愛ダンス



巣立ち直前のヒナ(5月)



給餌

## ○これまでの経過

<平成19年>

3月～6月 近縁種のクロアシアホウドリによる飼育試験を実施

<平成20年>

2月19日 伊豆諸島鳥島において捕獲したヒナ10羽（雄4羽、雌6羽）をヘリコプターに載せて、小笠原群島聳島まで移送。

↓（山階鳥類研究所の職員が聳島に滞在し、ヒナの人工給餌を実施。）

5月19日～25日 ヒナの巣立ち

5月～9月 人工衛星追跡を実施し、追跡できた4羽がベーリング海へ到達。  
聳島の飼育ヒナと鳥島の野生ヒナの巣立ち後の行動に大きな違いは見られなかった。

<平成21年>

2月5日 伊豆諸島鳥島において捕獲したヒナ15羽（雄10羽、雌5羽）を、小笠原群島聳島まで移送。そのうち7羽（雄4羽、雌3羽）に発信器を装着。

↓（山階鳥類研究所の職員が聳島に滞在し、ヒナの人工給餌を実施。）

5月11日 最初のヒナ1羽が巣立ち。

5月25日 最後のヒナ1羽が巣立ち。

<平成22年>

2月8日 伊豆諸島鳥島において捕獲したヒナ15羽をヘリコプターに載せて、小笠原群島聳島まで移送。