

# 私たちの自然

第 64 巻 No.645 2023 年 3・4 月号



特集 ワンヘルス ～森・川・海・大気をつながりを考える～

- つなげよう、支えよう森里川海プロジェクト  
2 ～森里川海をつなげて支えることは、私たちの生活の基盤を支えること～  
(細田容子)
- 4 水の循環 ～森から川へ～ (大沼清仁)
- 7 南三陸の森・里・海をつながりを考える (阿部拓三)
- 10 大気汚染と地衣類 (大村嘉人)
- 
- 12 生きものはつながっている  
ウミネコ いちばん身近なカモメの知られざる生態 (風間健太郎)
- 14 生きものはつながっている  
海のにぎわいをつくる“かいそう”って何? (島袋寛盛)
- 16 奄美大島でサシバの越冬数調査を行いました (連盟 調査研究室)
- 17 日本ツル・コウノトリネットワーク総会が開催されました (名執芳博)
- 18 第 56 回全国野生生物保護活動発表大会が開催されました!  
(連盟 普及啓発室)
- 20 第 56 回全国野生生物保護活動発表大会 講評 (島田利子)
- 21 全国一斉テグス (釣り糸) 拾い 2022 報告
- 
- 22 連盟だより
- 23 会員継続をお願いします!
- 24 使用済み切手・カード類提供のお願い/商品の注文について/バックナンバーの提供について  
/会費の有効期限の見方/広告募集/編集後記

ネイチャーフォト

沖縄で出会った蝶たち (江口欣照)

植物豆知識 < 26 > “食いしん坊”のプラタナス (杉崎光明)

スタッフだより

スズメのねぐら (岡安栄作)

## 表紙のことば

藤井 幹 (連盟 調査研究室)

### サシバの暗色個体

(鹿児島県奄美大島で撮影)

奄美大島で見ることのできたサシバの暗色個体。本来胸から腹部にかけてある模様はなく、全体がこげ茶色です。昨年いた白色の個体は見ることはできませんでしたが、今年は暗色個体が多く渡ってきていたようで、いつもと違うサシバを堪能しました。

私たちの自然

