

3 選定種の解説項目と内容

オシロシ (1)		タカ目 (3) タカ科	
<i>Haliaeetus albicilla</i> (2) (Linnaeus)			
カテゴリー	新潟市 (4) 絶滅危惧Ⅰ類	新潟県 (5) 絶滅危惧Ⅰ類	環境省 (6) 絶滅危惧ⅠB類
<p>【選定理由】 (8) 環境悪化、希少</p> <p>【形態など】 体長は雄76～90cm、雌86～98cm、翼開長は199～228cm、体色は褐色、風切羽は黒色である。頭部は黄褐色から白色があった個体もいる。尾は白色で、嘴と脚は黄色である。主に大型魚や水鳥を捕食する。</p> <p>【分布の状況】 市内 市内では、福島潟や阿賀野川下流域などで確認されている。 その他 冬鳥として主に北海道や東北地方に渡来し、中部日本海沿岸や琵琶湖に出現するものもいる。</p> <p>【減少等の原因】 (11) 森林の改変、水湿地の減少</p>		 <p>撮影：市域外 写真提供：木下 徹</p> <p>【特記事項】 (12) 天然記念物、国内希少野生動植物種</p>	

(1) 和名

標準和名を記載しました。

(2) 学名等

原則として属名、種小名及び命名者名を記載していますが、分類群によっては、命名年まで記載しました。また、命名者名については、分類群によって略記した場合があります。

(3) 分類群名

動物は目名と科名を、植物は科名を記載しました。

(4) 新潟市カテゴリー

絶滅・野生絶滅・絶滅危惧Ⅰ類・絶滅危惧Ⅱ類・準絶滅危惧・地域個体群のいずれかのカテゴリー区分を記載しました。

(5) 新潟県カテゴリー

「レッドデータブックにいがた2001」のカテゴリー区分を記載しました。

(6) 環境省カテゴリー

環境省・環境庁編のレッドデータブック・レッドリストのカテゴリー区分を記載しました。

なお、各分類群において引用した資料は、下記のとおりです。

- a 哺乳類 …………… レッドリスト（環境省 2007）
- b 鳥類 …………… レッドリスト（環境省 2006）
- c 爬虫類・両生類 …………… レッドリスト（環境省 2006）
- d 汽水・淡水魚類 …………… レッドリスト（環境省 2007）
- e 大型水生甲殻類 …………… レッドリスト（環境省 2006）
- f 昆虫類 …………… レッドリスト（環境省 2007）
- g 陸・淡水産貝類 …………… レッドリスト（環境省 2007）
- h 維管束植物 …………… レッドリスト（環境省 2007）

（注）レッドリスト … 絶滅のおそれのある野生生物の種のリスト

(7) 画像

対象種に関する画像を掲載しました。

(8) 選定理由

絶滅危惧に至った理由について記載しました。

- a 絶滅 …………… すでに絶滅したと考えられる。
- b 野生絶滅 …………… 野生ではすでに絶滅したと考えられる。
- c 減少 …………… 分布範囲，生息・生育地面積，個体数等が減少している。
- d 環境悪化 …………… 生息・生育地における環境条件が悪化している。
- e 捕獲・採取 …………… 個体群の維持に支障がある程度の捕獲・採取圧にさらされている。
- f 交雑 …………… 交雑のおそれのある別種が侵入している。
- g 希少 …………… どの分布地においても生息・生育密度が低く希少である。
- h 局限・孤立 …………… 生息・生育地が局限している。孤立した分布特性を有する。
- i 分布限界 …………… 分布の北限，南限となっている。

- j 模式産地 …………… 模式標本の産地。
- k その他 …………… 上記の理由に当てはまらない場合。

(9) 形態など

形態の特徴などを記載しました。

(10) 分布の状況

分布及び生息・生育環境について記載しました。

なお、記載に当たっては、視点を次の2つに大きく分けています。

市内 …………… 今回の現地調査結果を中心に市域内における状況を記載しています。

その他 …………… 全国レベルまたは県内の他の地域における状況などを記載しています。

(11) 絶滅に至った原因、生息・生育を脅かしている原因

報告されているものや推定されるものなどから、絶滅や減少の要因について記載しました。

- a 人の立入 …………… 観察圧力, 踏圧, 刈り払い
- b 捕獲・採取 …………… 駆除, 乱獲, 飼育・園芸目的の捕獲・採取
- c 森林の改変 …………… 伐採, 植林, 施業放棄
- d 草地の減少 …………… 管理された草地・原野の減少
- e 水湿地の減少 …………… 干拓・埋め立て
- f 河川の改変 …………… 河川改修
- g 農地の改変 …………… 農地の転用, 圃場整備, 耕作放棄
- h 観光開発 …………… レジャー施設, 遊歩道
- i 一般開発 …………… 道路整備, 海岸整備, 住宅造成, 工場造成, 鉄塔等の工作物の設置
- j 移入種の侵入 …………… 移入種との交雑, 移入種の繁殖・繁茂, 移入種による食害
- k 農薬使用 …………… 水田・畑の除草及び害虫防除, 森林病虫害防除
- l 水質汚濁 …………… 生活排水, 事業場排水
- m その他 …………… 病虫害, 廃棄物の投棄, 自然災害, 原因不明

(12) 特記事項

学術上の意義, 保護対策, 上記以外で特に記すべき事項について記載しました。