

短 報

愛媛県西条市で撮影されたコウノトリとナベヅル

大西 剛*

Ciconia boyciana and *Grus monacha* photographed in Saijo City, Ehime Prefecture.

OHNISHI Tsuyoshi

Abstract : This is a report about *Ciconia boyciana* and *Grus monacha* photographed in Saijo City, Ehime Prefecture.

キーワード : コウノトリ, ナベヅル, 西条市

Key words : *Ciconia boyciana*, *Grus monacha*, Saijyo city

コウノトリ

コウノトリ *Ciconia boyciana* は、コウノトリ科に属する大型の鳥類で、国の特別天然記念物及び種の保存法に定める国内希少野生動植物種に指定されている。レッドデータブック愛媛県カテゴリーでは放鳥個体や放鳥個体が野外繁殖して巣立った個体を評価対象としていないため情報不足 (DD) となっているが、環境省カテゴリーでは絶滅危惧 1A 類 (CR) に指定されている。

国外では中国大陸北東部や朝鮮半島で繁殖し、主に中国大陸南東部で越冬するが、日本各地にまれな冬鳥として渡来し越冬することがある。兵庫県豊岡市で再野生化の取り組みが行われ個体数が増えたため、国内各地に飛来するようになっている。県内では四国中央市、西条市、今治市、西予市、重信川に飛来した記録がある (愛媛県 2014)。

筆者は 2020 年に西条市においてコウノトリの飛来を確認し撮影できたので報告する。なお確認場所については、撮影したカメラ (Nikon1V2+GP-N100) から得られた GPS 緯度経度情報を記載している。この個体には右脚に黄色と青、左脚に赤と緑の標識がついていることが確認できるが、兵庫県立コウノトリの郷公園の放鳥個体検索システムにより、2018 年 9 月 27 日に兵庫県養父市浅間で放鳥されたメスの JO214 号と判明している。同個体は 2018 年 10 月に西条市の加茂川河口で確認されて以来 (日本ツル・コウノトリネットワーク 2019)、西条市付近に留まっていたと見られており、撮影時は耕運中のトラクターの後ろを追い掘り出された小動物等を採餌中であった。



写真 1 : コウノトリ

撮影日 : 2020 年 1 月 10 日

撮影地 : 愛媛県西条市中西新開付近

北緯 33 度 54 分 14 秒

東経 133 度 9 分 50 秒

* 愛媛県総合科学博物館 学芸課 自然研究グループ
Curatorial Division, Ehime Prefectural Science Museum

ナベヅル

ナベヅル *Grus monacha* はツル科に属する大型の鳥類で、レッドデータブック愛媛県カテゴリー絶滅危惧2類(VU)、環境省カテゴリー絶滅危惧2類(VU)に指定されており、種の保存法に定める国際希少野生動物種にも指定されている。成鳥は額から頭頂が黒色、眼の上は赤色、頭部から頸は白色、その他は灰黒色であり、幼鳥は頭部から顔、頸が淡褐色を帯びる。3～5羽の家族単位で行動する。

中国大陸北東部で繁殖し、中国大陸や朝鮮半島で越冬するほか、国内でも鹿児島県出水市が大規模越冬地となっており、佐賀県伊万里市や山口県周南市などでも少数が越冬する。県内では西条市、松山市、松前町、伊予市、大洲市、西予市、愛南町などに渡来した記録がある(愛媛県 2014)。

筆者は2020年に西条市においてナベヅルの飛来を確認し撮影できたので報告する。1月16日に確認した2個体については、時期的に考えて周辺で越冬したものと考えられる。11月20日には幼鳥を含む27個体が確認できたが、頭数より考えて複数家族が移動中に立ち寄ったものと考えられる。

参考文献

愛媛県レッドデータブック改訂委員会(2014):愛媛県レッドデータブック2014. 特愛媛県県民環境部環境局自然保護課. 72p, 84p.

日本ツル・コウノトリネットワーク(2019):西条が気に入った? 国の天然記念物コウノトリが去年から居つく https://www.facebook.com/permalink.php?id=1240403752641622&story_fbid=2929891247026189



写真2 ナベヅル
撮影日:2020年1月16日
撮影地:愛媛県西条市西泉東新開付近
北緯33度54分13秒, 東経133度9分6秒



写真3 ナベヅル(採餌中)
撮影日:2020年11月20日
撮影地:愛媛県西条市氷見東新開付近
北緯33度54分24秒, 東経133度8分21秒



写真4 ナベヅル(幼鳥)
撮影日:2020年11月20日
撮影地:愛媛県西条市氷見東新開付近
北緯33度54分24秒, 東経133度8分21秒



写真5 ナベヅル(飛翔中)
撮影日:2020年11月20日
撮影地:愛媛県西条市氷見東新開付近
北緯33度54分24秒, 東経133度8分21秒