

広島県におけるオオワシの初記録

福田 哲彦¹・上野 吉雄^{2*}

¹ 三次市十日市東・² 認定 NPO 法人西中国山地自然史研究会

First record of Steller's Sea Eagle *Haliaeetus pelagicus* in Hiroshima Prefecture

Tetsuhiko FUKUDA and Yoshio UENO

報告

オオワシ *Haliaeetus pelagicus* はロシア極東のベーリング海沿岸部、カムチャッカ州、マガダン州海岸部、ハバロフスク地方の海岸部、アムール川下流域、サハリン北東部などで繁殖し、北海道、北方四島、本州北部・中部、ロシア沿海地方、カムチャッカ半島南部、千島列島などで越冬し、西日本、中国東北部、朝鮮半島まで南下個体もある（中川 2014）。海岸や河川、湖沼の周辺に生息し、魚類やカモ類などの鳥類を捕食する（中川 1966）。

2,000 年代には 15,600 – 21,000 羽と推定され、個体数の減少が懸念され、国際自然保護連合により、NT : 近危急種に選定されている（BirdLife International 2021）。国内では、種の保存法に基づく国内希少野生動物植物種に、国指定の天然記念物に、環境省により絶滅危惧 II 類に指定されている（中川 2014）。

中国地方においては、鳥取市の湖山池に 1 羽ないし複数羽が渡来し、鳥取県により絶滅危惧 I 類に（福田 2012）、島根県の宍道湖・中海周辺に希に渡来し、島根県により情報不足に選定されている（佐藤 2014）。

オオワシは、2022 年 1 月 29 日に、広島県北東部に位置する三次市吉舎町の知和地区の灰塚ダム知和ウエットランド（34°45'N, 133°1'E, 標高 260m）で確認した（図版 1-A）。ウエットランドの沼沢地には鳥類はミサゴ *Pandion haliaetus*, カルガモ *Anas poecilorhyncha*, ダイサギ *Egretta alba*, アオサギ *Ardea cinerea* などが、魚類はコイ *Cyprinus carpio*, ギンブナ *Carassius auratus langsdorfi*, オイカワ *Zacco platypus*, タモロコ *Gnathopogon elongatus*, ブルーギル *Lepomis macrochirus*, オオクチバス *Micropterus salmoides* などが生息している（上野ほか 2013）。

1 月 29 日 10 時 25 分にウエットランドそばの樹木の地上約 10m に止まっているのを確認し、写真撮影した（図版 2-A）。その後、2 月 20 日 12 時 25 分にウエットランドの上空を飛翔しているのを確認し、写真撮影した（図版 2-B）。その後 12 時 30 分まで飛翔し、北に向かって消失した。

大型で、嘴、蠟幕、足が黄色であること。全身黒褐色で、雨覆、下雨覆、風切などに白色の斑が点在し、尾が白く、外縁部に黒褐色部があることから、オオワシの幼鳥と同定した（大西・五百 2014）。

今回観察されたオオワシは、三次地域に 1 月 29 日から 2 月 25 日まで約 1 か月滞在した。知和ウエットランドには探餌のために 1 月 29 日と 2 月 14 日に飛来した。オオワシは、広島県ではこれまで確認記録がなく、本報告が県内における初記録となる。

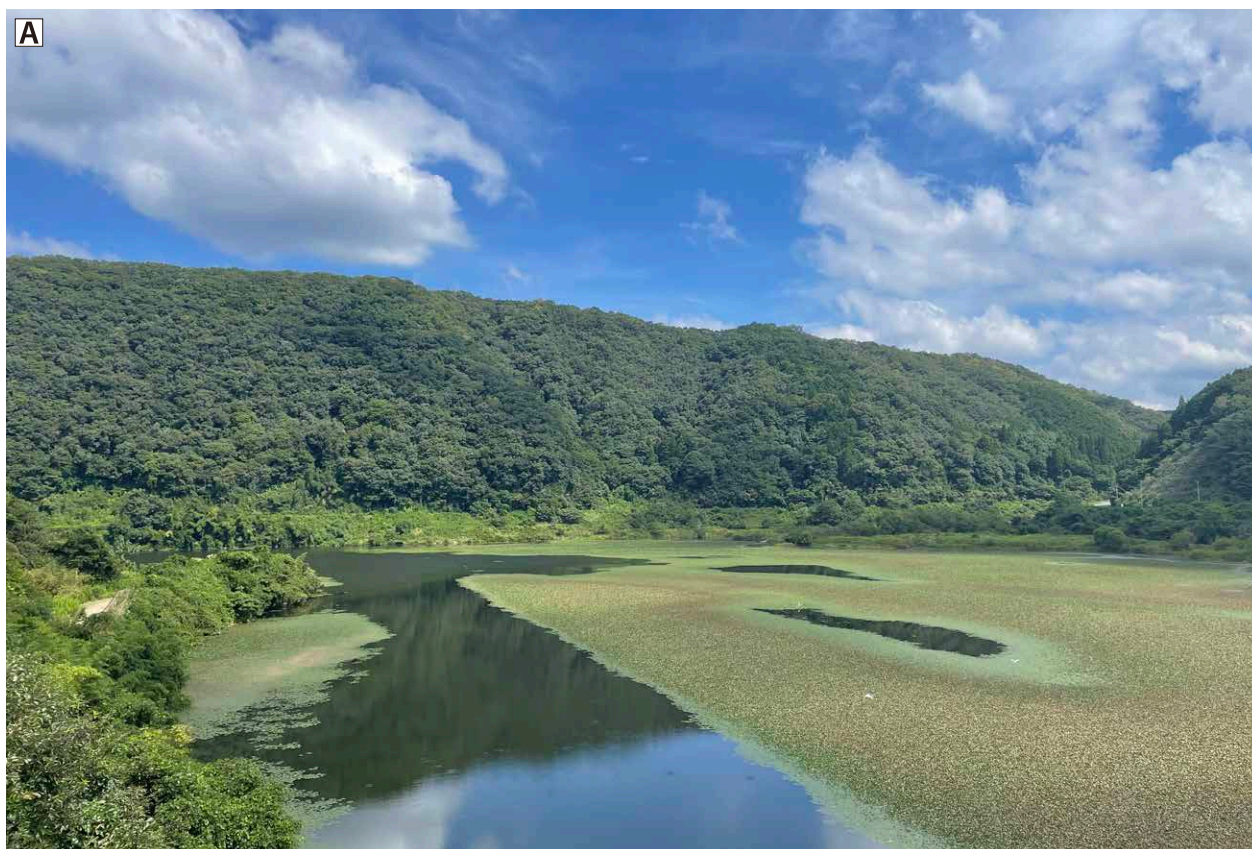
謝辞

オオワシの同定へのご意見や情報をいただいた日本鳥類保護連盟広島県支部長の漆谷光名氏と灰塚ダム知和ウエットランド館長の新堂雅彦氏に心からお礼を申し上げる。

引用文献

- BirdLife International (2021) Species factsheet: *Aegypius monachus*. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 08/06/2021
- 福田 紀生 (2012) オオワシ. レッドデータブックとっとり改訂版—鳥取県の絶滅のおそれのある野生動植物—, 44 鳥取県生活環境部公園自然課
- 中川 元 (1996) オオワシ. (日高 敏隆 編) 日本動物大百科 3 鳥類, 150. 平凡社, 東京
- 中川 元 (2014) オオワシ. レッドデータブック 2014 —日本の絶滅のおそれのある野生生物—, 154-155 環境省
- 大西 敏一・五百澤 日丸 (2014) 日本の野鳥 650. 平凡社, 東京
- 佐藤 仁志 (2014) オオワシ. 改訂・しまねレッドデータブック 2014 動物編—島根県の絶滅のおそれのある野生動物—, 64 島根県環境生活部自然環境課
- 上野 吉雄・小園 茂・中山 尚・岩水 正志・浜田 健一 (2013) 灰塚ダム知和ウエットランドの鳥類相. 高原の自然史, 15:57-65

図版 1



A : 知和ウエットランド 2022年9月14日



A : 木に止まるオオワシ幼鳥
B : 飛翔するオオワシ幼鳥

2022 年 1 月 29 日
2022 年 2 月 20 日