

資 料

富山県の鳥類目録

清水 海渡¹⁾, 高畑 晃¹⁾

富山市科学博物館 939-8084 富山市西中野町一丁目8-31

Check List of Birds in Toyama Prefecture

Kaito Shimizu¹⁾ and Akira Takabatake¹⁾

Toyama Science Museum,

1-8-31 Nishinakano-machi, Toyama 939-8084, Japan

1. はじめに

過去、富山県内で確認された鳥類の目録については、いくつかの個人や団体が報告している（例えば日本野鳥の会富山, 2022; 松田, 2015; 富山県野鳥保護の会, 1989）。一方で、報告によって採用記録の基準、確認者、時代が異なるため、列挙されている種にも違いがある。また、近年になって県内で新たに確認された種については、上記した目録には反映されていない。

そこで筆者らは、目録としてまとめたものが確認できた1989年以降に発行された県内の鳥類に関する文献を網羅的に調査し、富山県で過去に記録された鳥類の目録を新たに作成した。

2. 本調査での対象文献

日本野鳥の会富山（2022）にある富山県鳥類リストを基本に、富山県全体の鳥類相について記載のある富山県野鳥保護の会（1989）、松木・富山県鳥類生態研究会（編）（2005）、富山県生活環境文化部自然保護課（2012）、松木（編）（2015）、松田（2015）を調査した。また、富山県内外で一般に流通する形で出版されている書籍、学術誌に掲載された論文、野鳥関連団体の責任をもって発行している会誌を使用した。なお、日本鳥類保護連盟富山県支部会報「らいちょう」には、会員の目撃した鳥類情報が数多く掲載されているが、リスト化されておらず、引用が煩雑になるため、希少種に限って引用した。また、富山県内にある特定地域での鳥類相を報告した高橋（2016, 2017a, 2017b, 2018a, 2018b, 2019, 2020a, 2020b）、高橋・木村（2021）、富山市科学文化センター（1991, 1994, 1996, 2005, 2006）、富山市科学博物館ボランティア桃花鳥の会（2016, 2017, 2018, 2019）、木村・稲村（2019）、湯浅ほか（1997）、公益財団法人山階鳥類

研究所（2022）についても調査した。

各種の和名および学名は日本産鳥類目録第7版（日本鳥学会（編）、2014）を参照した。

3. 結果

鳥類22目68科356種の在来種の記録を確認した。本調査で作成した目録についてはSupplementary data (<http://10.6084/m9.figshare.22649623>) に示す。また、国外外来種5種の記録も確認し、富山県で記録された鳥類は361種となった。

4. 特筆すべき種

特筆すべき点がある種については、以下でコメントを付与した。

カツオドリ *Sula leucogaster*

2017年2月11日に富山港に面した海上をカモメ類と共に飛翔している姿を観察したと（公財）日本鳥類保護連盟富山県支部（2017b）に記載されたのが初記録のもの。

ブロンズトキ *Plegadis falcinellus*

2021年6月11日、県内で初記録（日本野鳥の会富山, 2022）。

ハリオシギ *Gallinago stenura*

高岡市荒見崎の水田で2011年4月に撮影された写真と共に（公財）日本鳥類保護連盟富山県支部（2012）に記載されていたもの。日付不明。県内初記録となるもの。

ワシミミズク *Bubo bubo*

富山県立山センター（2020）が、立山での記録を報告しているが、かご脱け個体の可能性がある旨を言及しており、野生個体か不明であるもの。県内初記録となるもの。

ニシセグロカモメ *Larus cachinnans*

中田（2021）がカナダカモメを確認した際に「ニシセグロカモメの群れの中で確認した」と記載してあるもの。県内での初記録となるもの。

トウゾクカモメ *Stercorarius pomarinus*

魚津市諏訪町の海岸沿いの路上で、2014年1月25日に死亡していたものが拾得され、尾羽上面の写真と共に（公財）日本鳥類保護連盟富山県支部（2014）に掲載されたもの。富山県で2例目の記録となるもの。

ニシイワツバメ *Delichon urbica*

真木・大西 (2000b) において富山県内での秋の観察記録が報告されている。県内唯一の記録であり、国内では離島などで数例の記録があるだけのもの。

ノドグロツグミ *Turdus ruficollis*

入善町吉原の海岸で2009年2月に亜種ノドアカツグミについて撮影された写真と共に(公財)日本鳥類保護連盟富山県支部(2015b)に記載されたもの。日付不明。県内初記録となるもの。

クロジョウビタキ *Phoenicurus ochruros*

富山市八尾町井田において2007年12月23日に撮影された写真と共に(公財)日本鳥類保護連盟富山県支部(2010)に記載されたもの。県内初記録となるもの。

オジロビタキ *Ficedula albicilla*

ニシオジロビタキ *Ficedula parva*

近似種との識別については日本産鳥類目録第7版(日本鳥学会(編), 2014)にて言及され、近年になって別種とされたため、2014年以前の記録についてはどちらか不明であるもの。

5. まとめ

本目録は過去、富山県内で野鳥を観察してきた方々によって一般に流通する形で出版された文献をとりまとめたものである。そのため、県内で確認されているが、上記した条件を満たしていないため、リストに反映できなかった種がある。今後も各団体の会報や研究報告、書籍等に記録を發表していただき、本目録を土台として、広く野鳥を愛する諸兄妹に目録を更新していただけると幸いである。

6. 引用文献

- 公益財団法人日本鳥類保護連盟富山県支部, 2008. らいちょう, (99).
 公益財団法人日本鳥類保護連盟富山県支部, 2009. らいちょう, (109).
 公益財団法人日本鳥類保護連盟富山県支部, 2010. らいちょう, (117).
 公益財団法人日本鳥類保護連盟富山県支部, 2011a. らいちょう, (121).
 公益財団法人日本鳥類保護連盟富山県支部, 2011b. らいちょう, (125).
 公益財団法人日本鳥類保護連盟富山県支部, 2012. らいちょう, (137).

- 公益財団法人日本鳥類保護連盟富山県支部, 2013a. らいちょう, (141).
 公益財団法人日本鳥類保護連盟富山県支部, 2013b. らいちょう, (146).
 公益財団法人日本鳥類保護連盟富山県支部, 2014. らいちょう, (148).
 公益財団法人日本鳥類保護連盟富山県支部, 2015a. らいちょう, (151).
 公益財団法人日本鳥類保護連盟富山県支部, 2015b. らいちょう, (153).
 公益財団法人日本鳥類保護連盟富山県支部, 2015c. らいちょう, (155).
 公益財団法人日本鳥類保護連盟富山県支部, 2015d. らいちょう, (157).
 公益財団法人日本鳥類保護連盟富山県支部, 2015e. らいちょう, (158).
 公益財団法人日本鳥類保護連盟富山県支部, 2017a. らいちょう, (165).
 公益財団法人日本鳥類保護連盟富山県支部, 2017b. らいちょう, (166).
 公益財団法人日本鳥類保護連盟富山県支部, 2018a. らいちょう, (172).
 公益財団法人日本鳥類保護連盟富山県支部, 2018b. らいちょう, (175).
 公益財団法人日本鳥類保護連盟富山県支部, 2019. らいちょう, (178).
 公益財団法人日本鳥類保護連盟富山県支部, 2020a. らいちょう, (185).
 公益財団法人日本鳥類保護連盟富山県支部, 2020b. らいちょう, (187).
 木村知晴・稲村修, 2019. 魚津総合公園における鳥類の季節変動, 魚津水族博物館年報, (28): 34-42.
 公益財団法人山階鳥類研究所, 2022. 令和3年度 環境省鳥類標識調査委託業務2020年鳥類標識調査報告書, 98p. 環境省自然環境局生物多様性センター.
 真木広造・大西敏一, 2000a. ヒメアマツバメ. 日本の野鳥590, 376p. 平凡社.
 真木広造・大西敏一, 2000b. ニシイワツバメ. 日本の野鳥590, 413p. 平凡社.
 松木鴻謬・富山県鳥類生態研究会(編), 2005. 鳥たちの戦略. 197p. 桂書房.
 松木鴻謬(編), 2012. バードウォッチングへ行こう! 富山の探鳥地. 153p. 桂書房.
 松田勉, 2015. 立山における鳥類の記録(1969~2014). 富山市科学博物館研究報告, (39): 125-140.
 中田達哉, 2021. 富山県におけるカナダカモメの初記録.

- 富山の生物, (60) : 92-94.
- 日本鳥学会(編), 2014. 日本鳥類目録改訂第7版. 438p.
日本鳥学会.
- 日本野鳥の会富山, 2022. 愛鳥, (78).
- 高橋輝男, 2016. 大岩川の鳥類. 富山の生物, (55) : 91-100.
- 高橋輝男, 2017a. 富山市ファミリーパークの鳥類相. 富山の生物, (56) : 98-107.
- 高橋輝男, 2017b. 白岩川ダム周辺の鳥類. 富山の生物, (56) : 108-115.
- 高橋輝男, 2018a. 富山市山田地域の森林性鳥類相. 富山の生物, (57) : 98-106.
- 高橋輝男, 2018b. 上市ダム周辺の鳥類相. 富山の生物, (57) : 107-114.
- 高橋輝男, 2019. 立山町栃津川の鳥類相. 富山の生物, (58) : 111-116.
- 高橋輝男, 2020a. 富山市猿倉山の鳥類相. 富山の生物, (59) : 80-87.
- 高橋輝男, 2020b. 冬季における富山市野積川の鳥類相. 富山の生物, (59) : 88-93.
- 高橋輝男・木村知晴, 2021. 朝日町笹川の鳥類相. 富山の生物, (60) : 34-43.
- 富山県野鳥保護の会, 1989. 富山県の鳥類－自然環境管理計画策定のための調査－, 104pp. 富山県農地林務部自然保護課.
- 富山県生活環境文化部自然保護課, 2012. 富山県の絶滅の恐れのある野生生物－レッドデータブックとやま 2012, pp. 19-30. 富山県生活環境文化部自然保護課
- 富山県立山センター, 2020. 立山の自然 6 立山室堂・高山帯の鳥. 26p. 立山貫光ターミナル株式会社.
- 富山市科学文化センター, 1991. 富山市浜黒崎海岸自然調査報告書, 253p. 富山市科学文化センター.
- 富山市科学文化センター, 1994. 富山市呉羽丘陵自然環境調査報告, 253p. 富山市科学文化センター.
- 富山市科学文化センター, 1996. 常願寺川流域(有峰地域)自然環境調査報告書, 344p. 富山市科学文化センター.
- 富山市科学文化センター, 2005. 里山(富山県中央部)の自然環境調査報告書Ⅰ 環境・動物・植物編, 221p. 富山市科学文化センター.
- 富山市科学文化センター, 2006. 里山(富山県中央部)の自然環境調査報告書Ⅱ 植物・動物・その他編, 291p. 富山市科学文化センター.
- 富山市科学博物館ボランティア桃花鳥の会, 2016. 富山県の脊椎動物の記録(2015). 富山市科学博物館研究報告, (40) : 143-150.
- 富山市科学博物館ボランティア桃花鳥の会, 2017. 富山県の脊椎動物の記録(2016). 富山市科学博物館研究報告, (41) : 121-128.
- 富山市科学博物館ボランティア桃花鳥の会, 2018. 富山県の脊椎動物の記録(2017). 富山市科学博物館研究報告, (42) : 111-123.
- 富山市科学博物館ボランティア桃花鳥の会, 2019. 富山県の脊椎動物の記録(2018). 富山市科学博物館研究報告, (43) : 109-138.
- 湯浅輝久・山野浩平・篠田耕児, 1997. 富山市古洞の森の鳥類相. 富山市科学文化センター研究報告, (20) : 91-101.