

## 福井県と石川県の県境にて確認されたコオリガモ *Clangula hyemalis*

出口 翔大\*・櫻井 佳明\*\*・田米希久代\*\*

Long-tailed Duck *Clangula hyemalis*, identified at the border between Fukui and Ishikawa Prefectures

Shota DEGUCHI\*, Yoshiaki SAKURAI\*\* and Kikuyo TAGOME\*\*

(要旨) 2024年1月27日～29日に石川県加賀市と福井県あわら市との境に位置する北潟湖にてコオリガモ雌成鳥1羽を観察した。本記録は本種の、石川県で3例目、福井県において初記録となった。

キーワード：福井県初記録、石川県3例目、北潟湖、雌、成鳥

コオリガモ *Clangula hyemalis* はカモ目カモ科に属する鳥類で、北極圏で繁殖し、ヨーロッパ北部やアイスランド、カムチャッカ、サハリン、アリューシャン諸島、北アメリカ沿岸部などで越冬する(日本鳥学会, 2012; 2024)。日本では冬鳥として主に北海道や東北地方北部の海岸や海上に渡来し、そのほか本州各地や九州にも不定期または稀な記録がある(日本鳥学会, 2012; 真木ほか, 2014; 日本鳥学会, 2024)。本種はこれまでに、石川県では記録があるものの、福井県では記録がない(日本野鳥の会福井県, 2011; 平野, 2020; 日本鳥学会, 2024)。筆者らは石川県と福井県の県境に位置する北潟湖にて本種を確認したので報告する。

2024年1月27日～29日に石川県加賀市と福井県あわら市との境に位置する北潟湖にてカンムリカイツブリ *Podiceps cristatus* の小群に混じる1羽を確認した(福井県あわら市吉崎および石川県加賀市吉崎町地籍から観察; 図1)。本個体は周囲で観察されたキン

クロハジロ *Aythya fuligula* とほぼ同大で、顔は白っぽく、頭頂が黒褐色で、頬から側頸にも黒褐色の斑があった(図2a)。嘴は黒く、脇腹から下尾筒は白かった(図2b)。胸と肩羽を含む上面は褐色であり(図2c)、これらの特徴から本個体は雌成鳥と考えられた(氏原・氏原, 2015)。同所的に観察されたまたは観察され得るミコアイサ *Mergellus albellus*、ミミカイツブリ *P. auritus*、ハジロカイツブリ *P. nigricollis* とはいずれも目の周りが黒または暗色で頬が白っぽい点で異なる(真木ら, 2014)。本個体は水面に浮かびながら、時折、潜水した。

石川県では1976年1月に珠洲市で採集された標本があるほか(石川県, 1977; 1998)。2005年2月中旬および3月下旬に七尾市の七尾西湾および大津潟で同一個体と考えられる雌1羽が確認されている(平野, 2006)、福井県ではこれまでに記録がない(日本野鳥の会福井県, 2011; 日本鳥学会, 2024)。なお、同じ北陸地方である富山県において本種は記録されており



図1. 当該個体の観察された場所の地図 (Google Map)  
Fig. 1. Map of location where the individual was observed (Google Map).

\* 福井市自然史博物館, 〒918-8006 福井県福井市足羽上町147  
Fukui City Museum of Natural History, 147 Asuwakami-cho, Fukui city, Fukui 918-8006, Japan  
\*\* 加賀市鴨池観察館, 〒922-0564 石川県加賀市片野町子2-1  
Kamoike-kansatsukan, 2-1 katano-machi Kaga city, Ishikawa 922-0564, Japan

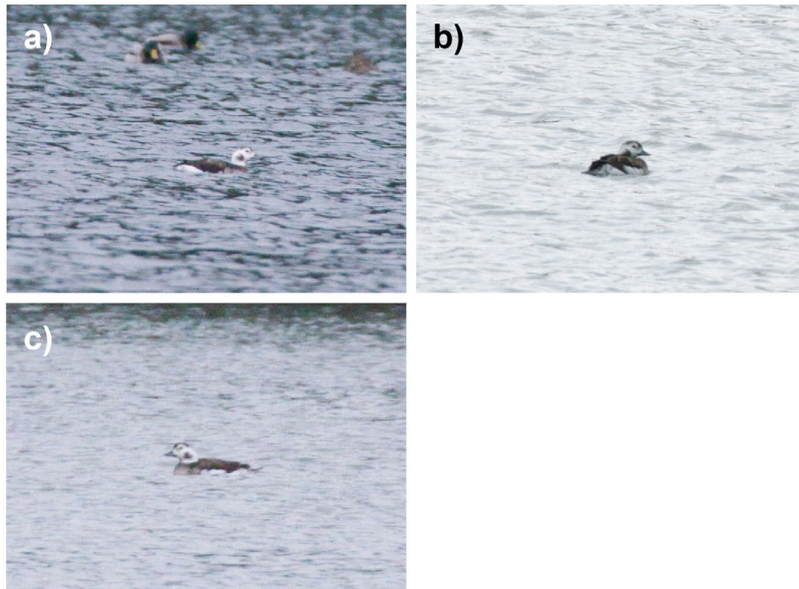


図2. 北潟湖で観察されたコオリガモ雌成鳥 (2024年1月28日櫻井佳明撮影).

Fig. 2. Adult female of Long-tailed Duck *Clangula hyemalis*, observed at the Kitagata Lake (Photographed by Y. Sakurai at January 28<sup>th</sup>, 2024).

(清水・高畑, 2023; 日本鳥学会, 2024), 新潟県では稀な冬鳥として記録がある(日本野鳥の会新潟県目録編さん委員, 2020; 日本鳥学会, 2024). 本記録は本種の福井県における初記録, 石川県における3例目の記録と考えられる.

#### 引用文献

- 平野賢次編, 2006, 石川野鳥年鑑2005. 日本野鳥の会 石川支部, 107p.
- 平野賢次編, 2023, 石川野鳥年鑑2020. 日本野鳥の会 石川, 112p.
- 石川県, 1977, 石川県の自然環境 第3分冊. 石川県, 198p.
- 真木広造・大西敏一・五百澤日丸, 2014, 決定版日本の野鳥650. 平凡社, 788p.
- 日本野鳥の会石川支部編, 1998, 石川県の鳥類. 石川県, 185p.
- 日本野鳥の会新潟県目録編さん委員, 2020, 自然史 新潟県の野性鳥類は今. 日本野鳥の会新潟県, 286p.
- 日本野鳥の会福井県, 2011, 福井の探鳥地100. 日本野鳥の会福井県, 243p.
- 日本鳥学会, 2012, 日本鳥類目録改訂第7版. 日本鳥学会, 438p.
- 日本鳥学会, 2024, 日本鳥類目録改訂第8版. 日本鳥学会, 506p.
- 清水海渡・高畑 晃, 2023, 富山県の鳥類目録. 富山市科学博物館研究報告, (47), 109-111.
- 氏原巨雄・氏原道昭, 2015, 決定版 日本のカモ識別図鑑. 株式会社 誠文堂新光社, 303p.

#### 謝辞

上田拓実氏には本個体の情報を提供いただいた. ここに記して御礼申し上げます.

#### Long-tailed Duck *Clangula hyemalis*, identified at the border between Fukui and Ishikawa Prefectures.

Shota DEGUCHI, Yoshiaki SAKURAI and Kikuyo TAGOME

#### Abstract

A adult female Long-tailed Duck *Clangula hyemalis* was observed from 27-29 January 2024 at Kitagata Lake, on the border between Kaga City, Ishikawa Prefecture, and Awara City, Fukui Prefecture. This was the third record of this species in Ishikawa Prefecture and the first in Fukui Prefecture.

#### Key words

Adult, Female, First record in Fukui prefecture, Kitagata Lake, Third record in Ishikawa prefecture