

## 石川県におけるヤドリギツグミの初記録

平野賢次<sup>1</sup>・尾崎雄二<sup>2</sup>

1. 〒920-0055 石川県金沢市北町丁47-2

2. 〒664-0884 兵庫県伊丹市美鈴町4-29-1

ヤドリギツグミ *Turdus viscivorus* は、ヨーロッパ、アフリカ北端からバイカル湖にかけてのユーラシア中・西部に広く分布し、ヨーロッパ東部から中央シベリアで繁殖する個体群は南西に渡って越冬し、ヒマラヤ地域の個体群は留鳥で冬季は標高の低い地域に漂行する(園部 1997)。わが国においては、過去に1984年2～3月に愛知県名古屋市で、1998年11月に福岡県相の島での2例が知られているが(叶内ほか 1998)、日本鳥類目録(日本鳥学会 2000)には論文として公表されていないために記載されておらず、論文としての発表が必要な種である。

1999年10月15日石川県輪島市海士町舳倉島(37°50'N, 136°55'E)において、ヤドリギツグミ1羽が大橋俊一氏によって発見され、十亀茂樹氏や著者の1人である尾崎らによって観察・撮影された。今まで舳倉島においてヤドリギツグミが観察されたという噂は何度もあったが、証拠写真が撮られ確認されたのは本個体が初めてであるのでここに報告する。

本個体は、舳倉島の中央部付近で観察され、アンテナのケーブルにとまったり、クロマツの枝にとまったり、芝生に降りたりと、移動を続けた。観察されたのは15～17時のあいだであり、その後は観察されていない。採食行動など、地面での行動はあまり観察されなかった。飛翔は、一般的なツグミ類の直線的なものではなく、波形で、大きな翼開長を使いゆったり



図1. 舳倉島で観察されたヤドリギツグミ(撮影:尾崎雄二)  
Fig. 1. Mistle Thrush observed on Hegura Island.

2001年12月11日 受理

キーワード: 石川県初記録, 舳倉島, ヤドリギツグミ

と飛んでいた。警戒心はかなり強く、遠くからでも観察者を気にしている様子であった。

本個体は、明らかに大型のツグミ類であり、ぼつりとした体型にみえた。胸の黒斑は逆三角形で先端がとがっており、腹部の黒斑は横長である。胸から腹部には黄色味がある。嘴は黒く、脚は肉色。小雨覆の先端は白い。尾が長くみえた。嘴が黒いことから成鳥と思われる(図1)。

このような形態の種にはヤドリギツグミとウタツグミ *T. philomelos* があるが、ウタツグミはヤドリギツグミより体が小さく、上面は褐色味が強く、胸と腹の斑はより丸みを帯びている(Clement 2000)。また、ヤドリギツグミにはある尾羽外側先端の白斑はウタツグミにない(Jonsson 1992)。腹部の黒斑の形状が先端の尖った逆三角形であったことと、尾羽の先端の白斑が確認できたことから、本個体がヤドリギツグミであると判断し、石川支部野鳥記録委員会において石川県初記録として認定した(日本野鳥の会石川支部 2000)。

#### 引用文献

Clement, P. 2000. Thrushes. Princeton University Press, Princeton.

Jonsson, L. 1992. Birds of Europe with North Africa and the Middle East. Christopher Helm, London.

叶内拓哉・安部直哉・上田秀雄. 1998. 山溪ハンディ図鑑7 日本の野鳥. 山と溪谷社, 東京.

日本鳥学会. 2000. 日本鳥類目録改訂第6版. 日本鳥学会, 東京.

日本野鳥の会石川支部. 2000. 石川野鳥年鑑1999. 日本野鳥の会石川支部, 金沢.

園部浩一郎. 1997. ヤドリギツグミ. 日本動物大百科第4巻鳥類II. pp. 109. 平凡社, 東京.

### The first record of Mistle Thrush in Ishikawa Prefecture

Kenji Hirano<sup>1</sup> & Yuuji Ozaki<sup>2</sup>

1.Kita-machi tei 47-2, Kanazawa-shi, Ishikawa 920-0055, Japan

2.Misuzu-machi 4-29-1, Itami-shi, Hyougo 664-0884, Japan

On 15th October 1999, a Mistle Thrush *Turdus viscivorus* was observed and photographed on Hegura Island, Ishikawa Prefecture. This is the first record of this species in Ishikawa Prefecture.

*Key words:* First record in Ishikawa Prefecture, Hegura Island, *Turdus viscivorus*