

1996年に福井県で観察された ヤマショウビン

堀田高久¹・堀田統大¹・小嶋明男²

ヤマショウビン *Halcyon pileata* は、東アジアでは中国および朝鮮半島で繁殖し、中国南部からタイ、マレーシア、インドネシアなどで越冬する。日本では数少ない旅鳥であるが、対馬や琉球諸島では毎年記録がある（高野 1992）。石川県の舩倉島では、春の渡り時期にまれに観察されているが（石川県自然保護課 1993, 中村 1991）、富山県および京都府では記録がなく（富山県自然保護課 1989, 京都府 1993）、福井県では1例の観察記録があるだけである（福井県 1982, , 日本野鳥の会福井県支部 1995）。1996年6月30日、本種を福井県三方郡三方町気山で観察したので報告する。

本報告の作成にあたり指導していただいた福井県自然保護センターの大迫義人氏に謝意を表する。

1996年6月30日、三方郡三方町気山の丘陵の麓（35° 34' 40" N, 135° 54' 30" E, 標高20 m）で、幅員3.5mの道路脇の電線上に止まっているヤマショウビンと考えられる1羽の鳥を発見した。頭部は黒色で、体の上面から尾にかけては青色、喉から首、胸は白色、腹部はオレンジ色、嘴と足は赤色、また、飛んだ時に初列風切に白斑が見られたことより、本種と確認した（写真1, 高野 1992）。



写真1. 1996年6月30日に、福井県三方郡三方町気山で観察されたヤマショウビン。

Photo 1. The Black-capped Kingfisher observed in Kiyama, Mikata Town, Mikata County, Fukui Pref., on 30 June, 1996.

-
1. 〒919-13 福井県三方郡三方町気山179-32
 2. 三方町岬小学校. 〒919-14 福井県三方郡三方町神子14-4

本個体が観察された場所は、海岸から約4km内陸にあり、水田とアカマツ *Pinus densiflora* やスダジイ *Castanopsis sieboldii* の林の丘陵がひろがっていた。また、シギ・チドリ類の渡りの中継地でもあり、渡り性のカモ類の越冬地である三方五湖に近い場所である。そして、本種と同じく朝鮮半島でも繁殖するヤツガシラの記録もあることから（福井県 1982, 日本野鳥の会福井県支部 1993）、本個体は渡りの途中に何らかの理由で迷行してきたものと考えられる。

本県では、1980年10月6日、福井市国見町一光川の河口で1羽観察されたことがあるだけなので（福井県 1982, 日本野鳥の会福井県支部 1995）、今回が2例目の記録となる。

引用文献

- 福井県. 1982. 福井県の鳥獣. 240pp. 福井.
石川県自然保護課. 1993. 石川の動植物. 123pp. 石川.
京都府. 1993. 京都の野鳥. 176pp. 京都.
中村正博. 1991. 渡りの一大中継地舩倉島. BIRDER 5(6):6-11.
日本野鳥の会福井県支部. 1993. 野鳥情報. つぐみ(86).
日本野鳥の会福井県支部. 1995. 1994年までの福井県産鳥類目録. つぐみ(100):28-39.
高野伸二. 1992. フィールドガイド 日本の野鳥 増補版. 342pp. 日本野鳥の会, 東京.
富山県自然保護課. 1989. 富山県の鳥類. 104pp. 富山.

The second record of the Black-capped Kingfisher in Fukui Prefecture

Takahisa Horita¹, Norihiro Horita¹ and Akio Kojima²

One bird of the Black-capped Kingfisher *Halcyon pileata* was observed in Kiyama (35° 34' 40" N, 135° 54' 30" E, Elev. 20m), Mikata Town, Mikata County, Fukui Pref., on 30 June, 1996. It is the second record of the species in Fukui Prefecture.

1. Kiyama 179-32, Mikata Town, Mikata County, Fukui 919-13
2. Misaki Elementary School, Miko 14-4, Mikata Town, Mikata County, Fukui 919-13