1995年福井県美山町で保護された サンカノゴイ*

大迫義人1

サンカノゴイ Botaurus stellarisは,アフリカのアルジェリア,ヨーロッパの中部・南部から中央アジアを経て太平洋岸までの地域で繁殖し,一部は,アフリカ,インド,東南アジアなどで越冬する(清棲 1978, Hancock & Kushlan 1984).日本では,北海道では繁殖しているが,その他の地域では主に冬期に記録されており(高野 1992),生息個体数が少ないことより環境庁指定の希少種にリストされている(環境庁自然保護局野生生物課 1991).福井県でも,1957年と1973年に記録されているだけで記録の少ない種である(福井県 1982).今回,1995年11月に本種を福井県足羽郡美山町で保護したので報告する.福井県大野市の吉島良雄氏と大野警察署生活保安課の職員には,この個体を保護する上でお世話になった,記して感謝する.

1995年11月14日,福井県足羽郡美山町河内の上味見川近くの山林(35°56'N,136°27E,標高290m)で,飛べないでいる本種の1羽が発見され翌日に捕獲・保護された.16日には福井県自然保護センターへ移管され,18日まで飼育されたものの19日に死亡した.死因は衰弱と考えられる.センターでは,餌としてサケ,ハマチなどの切り身と生きた金魚を与えた.

本個体の頭頂は黒く,頚には黒い縦すじがあり,体部はむぎわら色で黒い複雑な斑があり,風切羽は黄褐色で黒い横斑があった.また,脚は黄緑色で目は黄色であった(写真1).そして,翼長31.9cm,尾長11.4cm,ふしょ長10.0cm,足長19.5cm,露出嘴峰長7.1cm,体重817gであったことより,本個体はサンカノゴイと同定された(清棲 1978,Hancock & Kushlan 1984,高野 1992).

本個体は,人間の接近に対し頭を下げ頚部の羽を開いて身構え,そして頚を伸ばしてさかんにつつこうとした.捕獲する場合は注意が必要である.

本種は、本州以南では旅鳥または冬鳥であり、今回の例は、その保護の時期と本来の生息地でない山中で発見されたことより渡りの途中であったと考えられる.しかし、福井県の隣の滋賀県琵琶湖では繁殖の記録もあり(岡田ら 1986)、福井県においてもこれからの観察記録に注目する必要がある.

^{*} 福井県自然保護センター研究業績 第36号

^{1.} 福井県自然保護センター. 〒912-01 福井県大野市南六呂師169-11-2





写真1 . 1995年11月15日に , 福井県足羽郡美山町河内で保護されたサンカノゴイの頚部 (上) と上面部 (下) .

Photo 1. Neck(top) and upperpart(bottom) of the Eurasian Bittern protected in Kochi, Miyama Town, Asuwa County, Fukui on 15 November, 1995.

引用文献

- 福井県. 1982. 福井県の鳥獣. 240pp. 福井県.
- Hancock, J. & J. Kushlan. 1984. The herons handbook. pp.272-276. Harper & Row, New York.
- 環境庁自然保護局野生生物課. 1991. 日本の絶滅のおそれのある野生生物-レッドデータブック-(脊椎動物編). 331pp. 日本野生生物研究センター,東京.
- 清棲幸保. 1978. 増補改訂版 日本鳥類大図鑑 . pp.940-942. 講談社,東京.
- 岡田登美男・池地秀満・植田潤・大野達男・森田尚・堀尾正三郎・堀尾岳行. 1986. 滋賀県下物におけるサンカノゴイ Botaurus stellarisの繁殖記録. Strix 5:53-59.
- 高野伸二. 1992. フィールドガイド 日本の野鳥 増補版. pp.108-109. 日本野鳥の会,東京.

A record of the Eurasian Bittern in Miyama Town, Fukui, 1995

Yoshito Ohsako1

One Eurasian Bittern Botaurus stellaris was protected at Miyama Town (35°56' N,136°27E, Elev.290m), Asuwa County, Fukui on 15 November, 1995. The bird was kept at Fukui Nature Conservation Center but died maybe of weakening on 19 November. The Eurasian Bittern has been registered as rare species by Environment Agency, so that the status of the species should be monitored in Fukui

 Fukui Nature Conservation Center. Minamirokuroshi 169-11-2, Ono-shi, Fukui 912-01