1997年福井県今立町で保護された サンカノゴイ*

大迫義人¹

サンカノゴイ Botaurus stellaris は,日本における生息個体数が少ないことより環境庁指定の希少種であり(環境庁自然保護局野生生物課 1991),福井県でも生息または渡りの状況が注目されている(大迫 1996).その中で,1997年10月に本種を福井県南条郡今立町で保護したので報告する.

鳥獣保護員の横山大八氏と福井県傷病鳥獣救護嘱託獣医師の山田茂夫氏には,この個体 を保護・保管する上でお世話になった.記して感謝する.

1997年10月31日,12:30頃,福井県南条郡今立町新在家の駐車場(35°54'50"N,136°15'00"E,標高30m)で,飛べないでいる個体が発見され保護された.同日,福井市の動物病院に治療のため移送されたが,胸筋削痩,右の大腿骨開放骨折などのため死亡した.



写真1. 1997年10月31日に福井県南条郡今立町新在家で保護され,後に死亡したサンカノ ゴイ

Photo 1. A dead Eurasian Bittern rescued at Shinzaike, Imadate Town, Nanjo Municipality, Fukui on 31 October, 1997.

^{*} 福井県自然保護センター研究業績 第56号

^{1.} 福井県自然保護センター. 〒912-0131 福井県大野市南六呂師169-11-2

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32.0cm,尾長11.8cm,ふしょ長10.1cm,露出嘴峰長6.9cm,体重751gであったことより,本個体はサンカノゴイであった(清棲 1978,Hancock & Kushlan 1984,高野 1992).

本種は,本州以南では旅鳥または冬鳥であり(高野 1992),今回の例は,その保護の時期と本来の生息地でない市街地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. また,何かに衝突し骨折したものと予想される.

福井県における本種の記録は今回が5例めで,5月,8月,10月,11月および12月に観察されている(福井県 1982,大迫 1996,福井県自然環境保全調査研究会鳥獣部会 1998).また,繁殖は確認されていないが,本県の隣の滋賀県琵琶湖では繁殖の記録もあり(岡田ほか1986),これからの記録に注目する必要がある.

引用文献

福井県. 1982. 福井県の鳥獣. 240pp. 福井県.

福井県自然環境保全調査研究会鳥獣部会. 1998. 福井の鳥とけものたち. 222pp., 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.

大迫義人. 1996. 1995年福井県美山町で保護されたサンカノゴイ. Ciconia 5:55-57.

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 Imadate Town, Fukui, 1997

Yoshito Ohsako 1

One Eurasian Bittern *Botaurus stellaris* was rescued at Imadate Town (35° 54'50"N, 136° 15'00"E, Elev. 30m), Nanjo Municipality, Fukui on 31 October, 1997. The bird was transported to an animal hospital for medical treatment but was killed due to its heavy injure. The Eurasian Bittern has been registered as rare species by Environment Agency, so that the status of the species should be monitored in Fukui.

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