

尾瀬におけるクイナ *Rallus aquaticus* の繁殖確認飯田知彦¹

1990年7月31日、福島、新潟、群馬の3県にまたがる尾瀬の尾瀬ヶ原でクイナ *Rallus aquaticus* の繁殖を確認した。クイナは、わが国ではおもに北海道の湿地で繁殖し、本州以南には冬鳥として渡来するが（日本鳥学会 1974, 日本野鳥の会 1982）、青森、秋田、群馬、千葉では夏の観察記録があり、青森、群馬ではヒナも観察され、繁殖が確認されている（遠藤・樋口ほか 1984, 高野 1980）。近年、繁殖記録は次第に南下傾向にあり、飛び離れたものとしては岐阜県犬山市で巣卵が発見されており（中村 1984）、その繁殖分布については不明な点が多い。尾瀬でも繁殖期の観察例があり、最近の記録としては、1981年6月4日、湿原を歩く個体が目撃されている（吉良 1981）。尾瀬での夏期のクイナの生息確認や、繁殖確認に近いものはこれまでも何度かあったと思われるが、親鳥による食物の運搬と、ヒナを確認したことから、尾瀬でのクイナの繁殖を確認したものとして報告する。

1990年7月31日の18時ごろ、尾瀬ヶ原のほぼ中央にある竜宮小屋裏の小川（幅約5m）にかかる木の橋にさしかかった時、木道わきの川べりのアシの茂みの中から、これまで聞いたことのない声が出た。声は「キイッ、キイッ」とも「キエッ、キエッ」とも聞きとれるかん高い声で、ほぼ1秒間隔で発せられ、人がすぐ横の橋と木道を通るとほんのしばらくやんだが、ほとんど気にしていないようであった。その声を聞きつつしばらく待っていると、声のしている手前ではなく、小川の対岸のアシ根元にクイナが1羽姿を現しているのに気づいた（以下「個体A」とする）。くちばし全体の深紅色と、体の下半分のしま模様が目立った。この時、人が橋を通過したため個体Aは一度アシの中に逃げこんだが、しばらくして川の対岸の声に誘われるように再び同じ場所に姿を現し、周囲の様子をうかがった。この時、手前約2.5mのところから聞こえていた声の主がアシの葉陰にかすかに見えたが、成鳥と思われるクイナ（以下「個体B」とする）と、もうかなり成長したヒナのようであった。ヒナは少なくとも1羽は確認したが、アシの根元の茂みの中で、正確に何羽いるのかはわからなかった。

そのうち個体Aはゆっくりと川の中央に向かって歩きはじめ、そこで河原に落ちていたアオガエル類（シュレーゲルアオガエル？）の成体をくわえあげた。このカエルは、おそらく個体Aが捕えて川の対岸のヒナのもとに運ぶ途中、突然現れた人影を見て河原に放ったままにしていたものと思われたが、その硬直の具合から、捕えられてからかなりの時間が経過していたようであった。個体Aはそのかなり大きめのアオガエルをくわえたまま川べりまで歩いてきたが、そこで川の中ほど近くまで半島のように突き出し砂に埋もれかけた流木にあがり、先端まで行くと、はねるような感じで数回羽ばたき対岸の個体Bのいる川岸に飛び移り、すぐにアシの中に入って見えなくなった。この間もずっと「キイッ」の声は続いていたが、30秒ほど「ブーブー」とも「グーグー」とも聞こえる連続した声を出した。

個体Aがアシの根元伝いに給餌に訪れるのをしばらく待っていたが、「キイッ」の声はアシの茂みの中を川の下流方向、個体Aのほうにゆっくりと移動し、木道から離れていってしまい、個体Aと個

1991年11月20日受理

1. 〒736 広島県広島市安芸区船越南 2-19-26-328

体Bおよびヒナとの間にどのような接触があったのかは見ることはできなかった。
最初に声を聞いた時からこの時まで約20分であった。

引用文献

- 遠藤孝一・樋口広芳・平野敏明・石下岩男・蔵原惟光. 1984. 栃木県におけるクイナ *Rallus aquaticus* の繁殖記録. *Tori* 33: 75-77.
- 吉良幸世. 1981. 野鳥情報. *野鳥* 420: 29.
- 高野伸二. 1980. 野鳥識別ハンドブック, pp. 120. 日本野鳥の会, 東京.
- 中村登流. 1984. 野鳥検索小図鑑 [水辺の鳥], pp. 140. 講談社, 東京.
- 日本鳥学会. 1974. 日本鳥類目録 改訂第5版. 学習研究社, 東京.
- 日本野鳥の会. 1982. フィールドガイド日本の野鳥, pp. 126-127. 日本野鳥の会, 東京.

A breeding record of the Water Rail *Rallus aquaticus* in Oze, Gunma Prefecture

Tomohiko Iida¹

I observed on 31 July 1990 a breeding pair of Water Rails in Oze Marsh, accompanied by young. This is the first breeding record of the species in Oze.

1. Funakoshiminami 2-19-26-328, Aki, Hiroshima-shi, Hiroshima 736