

Ciconia (福井県自然保護センター研究報告) 2:15-18 (1993)

## 1973年から1993年までの 福井県におけるホオジロハクセキレイの観察

上木泰男<sup>1</sup>

1970年代より日本におけるハクセキレイ *Motacilla alba* の繁殖分布の拡大が観察されている（樋口・中村 1983）。中でもその亜種であるハクセキレイ *M. a. alba* が北方から、ホオジロハクセキレイ *M. a. leucopsis* が南方より分布を広げている（中村 1978, 1980）。福井県内でも福井市や大飯町での繁殖行動の確認がなされているが（樋口・中村 1983），断片的であり，また最近の状況は報告されていない。筆者は，シギ・チドリの調査のかたわら，1973年よりホオジロハクセキレイの残留および繁殖個体を観察・記録してきたので，ここにとりまとめて報告する。

1973年から1993年の間に，福井県内において計31例，40羽のホオジロハクセキレイを記録した（表1）。筆者の調査地がかたよっていたため，本亜種の観察地は福井県嶺北地方に多かったが，野鳥の会の仲間からの報告がないことより，嶺南地方では，個体数が少ないものと考えられる。

渡り期や越冬期の観察例がほとんどであったものの，繁殖期に相当する5月から7月までの観察もあった（6例）。その中で福井市の福井新港（36° 12'N, 136° 7'E）で1982年5月22, 23日に巣と給餌行動が観察された（表1）。

巣の発見された場所は，造成途中の盛り土の間の溝の部分であった。巣は，雨のために所々くずれ落ちた砂の中に露出したビニール袋のすぐ裏側にあり，ビニール袋が雨の浸水を防いでいた。2羽の成鳥が餌をくわえたまま，筆者に対し警戒していた。巣の中には，巣立ち近い4羽の雛が確認された。雛の羽色はセグロセキレイのそれとほとんど差がなかった。22日の14:00～16:00と23日の5:30～10:00の観察で，給餌間隔は10～15分ほどであり，付近の水たまりで大量に発生していたユスリカ類（*Chironomidae*）を親鳥はさかんに捕まえて給餌していることがわかった。また，ガガンボ類（*Tipulidae*）をくわえているのも数回観察された。この営巣場所の近くには，本亜種の繁殖しそうなテトラポット置き場があり，そこでの繁殖も将来有り得るであろう。

ホオジロハクセキレイの観察地と繁殖分布の日本での東限は，それぞれ愛知県，大阪府であったが（樋口・中村 1983），今回，それらの場所よりそれぞれ北と東に位置する福井県での確実な繁殖が確認された。福井県において本亜種の観察例は年々増えており，繁殖例も多くなると思われる。一方，もうひとつの亜種であるハクセキレイの繁殖行動が大野市で観察されている（大迫義人 私信）。このように，ハクセキレイの繁殖分布の動向が注

---

1. 福井県立丹南高校, 〒916 鯖江市熊田町10-7

表1. 1973年から1993年までの福井県におけるホオジロハクセキレイの記録.

Table 1. Records of *Motacilla alba leucopsis* in Fukui from 1973 to 1993.

年月日	場所	個体数	備考
1973年 4月 1日	三方郡美浜町久々子湖	1	成鳥
1975年 4月29日	三方郡美浜町久々子湖	1	成鳥
1976年 4月11日	三方郡美浜町久々子湖	1	成鳥, 写真1
1982年 4月18日	福井市福井新港	1	成鳥
4月24日	福井市福井新港	2	成鳥
5月 5日	福井市福井新港	1	成鳥
5月22,23日	福井市福井新港	6	成鳥2羽, 巣内雛4羽, 写真2, 3
1983年 5月21日	福井市福井新港	1	成鳥
5月28日	福井市福井新港	1	成鳥
8月12日	福井市福井新港	1	成鳥
8月13日	丹生郡織田町入尾	1	成鳥
8月14日	福井市福井新港	1	成鳥
8月21日	福井市福井新港	1	幼鳥
8月30日	福井市福井新港	2	成鳥1羽, 幼鳥1羽, 写真4
9月 4日	福井市福井新港	2	成鳥1羽, 年齢不明1羽, 写真5
1984年 5月19日	福井市福井新港	1	成鳥
8月30日	武生市本保町	1	成鳥
1985年 9月 1日	坂井郡三国町下野	1	成鳥, 写真6
1986年 9月14日	鯖江市東鳥羽町	1	成鳥
1989年 8月21日	鯖江市鳥井町	1	成鳥
1990年 3月27日	鯖江市下河端町	1	成鳥
1991年 8月22日	福井市白方町	1	成鳥
9月16日	福井市白方町	2	成鳥1羽, 幼鳥1羽
10月 5日	福井市白方町	1	成鳥
10月28日	鯖江市熊田町	1	幼鳥
11月 1~22日	鯖江市熊田町	1	成鳥
1992年 1月 7日	鯖江市熊田町	1	成鳥
6月16日	武生市本保町	1	成鳥
8月20日	鯖江市熊田町	1	成鳥, ハクセキレイの群れの中
11月21日	武生市本保町	1	成鳥
1993年 2月 4日	鯖江市熊田町	1	成鳥

目されるが、それについての情報の提供を期待する。

### 引用文献

樋口広芳・中村一恵. 1983. 日本の各地におけるハクセキレイとセグロセキレイの繁殖期の生息状況. *Strix* 2 : 85-93.

樋口広芳・平野敏明. 1991. 栃木県におけるハクセキレイ (*Motacilla alba*) の繁殖記録と繁殖環境. *鳥* 29 : 121-128.

村田省吾・原田量介. 1985. 宇部市におけるホオジロハクセキレイ *Motacilla alba leucopsis* の繁殖. *Strix* : 65-67.

中村一恵. 1978. 本州におけるハクセキレイ *Motacilla alba lugens* の繁殖分布拡張に関する資料とその予報的考察. 神奈川県博物館協会会報第38号 : 1-10.

中村一恵. 1980. ハクセキレイの本州侵入について. *野鳥*, 45 : 360-364.

中村一恵. 1985. 日本列島におけるセキレイ属近縁2種の地理的分布の変遷(予報). 神奈川県立博物館研究報告第16号 : 23-36.

Records of *Motacilla alba leucopsis* from 1973 to 1993 in Fukui

Yasuo Ueki<sup>1</sup>

A total of 31 observations of *Motacilla alba leucopsis* was recorded from 1973 to 1993 in Fukui. The birds were observed through the year, mainly in the migration and dispersal seasons. However, a nest and four chicks were observed at Fukui New Port in Fukui City on 22 and 23 May, 1982. The nest was behind vinyl porch on the ground. The main foods given to chicks were *Chironomidae* insects. The breeding range of *Motacilla alba leucopsis* will expand toward north or east in Japan.

1. Fukui Prefectural Tannan High School, Kumada-cho 10-7, Sabae-shi  
Fukui 916



写真1. 1976年4月11日，三方郡美浜町  
久々子湖。



写真4. 1983年8月30日，福井市福井新港。



写真2. 1982年5月22日，福井市福井新港。



写真5. 1983年9月4日，福井市福井新港。



写真3. 1982年5月23日，福井市福井新港。



写真6. 1985年9月1日，坂井郡三国町下野。