

## 福井県六呂師高原における鳥類相

- 1994～1997年度の標識調査結果より - \*

大迫義人<sup>1</sup>・三原学<sup>2</sup>

### はじめに

福井県では、ガンカモ科鳥類調査、渡り鳥保全調査および鳥類標識調査によって定期的に鳥類相の調査が継続されている。それぞれの調査の行なわれている地域は、主に福井県嶺北地方の西部の河川、湖沼、平野、丘陵に偏っており、東部でのしかも山地での鳥類相の情報が少ない。和泉村では32科105種の鳥類が、大野市と勝山市では10目22科45種の鳥類が記録されている(福井県高等学校教育研究会理科部会 1970, 福井県鳥獣保護センター友の会 1981, 1983, 1986, 福井県 1989)。しかし、それらは福井県内で確認された種数のそれぞれ33.1%と14.2%にすぎない(福井県自然環境保全調査研究会鳥獣部会 1998)。これは、調査が充分行なわれていないためと、方法が観察のみであり低木林や藪に生息する鳥の見落としがあったためと考えられる。

大野市六呂師高原は、福井県東部の白山山系の麓に位置し、山地性から亜高山性の鳥類相が予想される。そこで、1991年より確実に種を判定できる捕獲によって当高原の鳥類相調査が始められ、計3目11科35種の鳥類が記録されている(大迫 1992, 1994)。さらに、1994～1997年度にも同様の調査を行なったので報告する。

### 調査地と方法

調査は、1994年5月24日から12月10日までの35日、1995年4月9日から12月28日までの24日と1997年5月2日から12月21日までの4日の計63日、福井県大野市六呂師高原にある神明山(36°01'N, 136°35'E, 標高596m)で行なった。調査地の環境や植生および調査方法については大迫(1992)を参照されたい。

### 結果と考察

確認された鳥種とその学名は表1に掲載した。1994年度に計2目7科18種147羽、1995年度に計2目9科18種131羽、1997年度に計1目2科3種25羽の鳥類を捕獲・標識して放鳥した(表1)。調査地では、3目11科35種の鳥類が確認されているが(大迫 1992, 1994)、今回、新たにヒヨドリ、クロツグミ、メジロ、カワラヒワの生息が確認された。今回の調査も含めると計3目14科39種の鳥類が確認されたことになる。

---

\* 福井県自然保護センター研究業績 第55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

2. 〒912-0051 福井県大野市日吉町15-10-5

表1. 1994～1997年度に六呂師高原の神明山で捕獲された鳥類リストと放鳥数.  
 Table 1. List of species and number of birds banded on Shinmei Hill in Rokuroshi Highland,  
 eastern Fukui from fiscal 1994 to 1997.

| 目<br>Order | 科<br>Family           | 種<br>Species               | 学名<br>Scientific name       | 放鳥数(再捕獲数)                       |                       |         |      |
|------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------|---------|------|
|            |                       |                            |                             | 1994                            | 1995                  | 1997    |      |
| キツツ        | キツツ                   | アカガラ                       | <i>Dendrocopos maior</i>    | 1(0)                            |                       |         |      |
|            |                       | クガラ                        | <i>Dendrocopos kizuki</i>   | 2(0)                            | 2(1)                  |         |      |
| スズメ        | ヒヨドリ                  | ヒヨドリ                       | <i>Hypsipetes amaurotis</i> | 2(1)                            |                       |         |      |
|            |                       | メス                         | <i>Lanius bucephalus</i>    |                                 | 1(0)                  |         |      |
|            |                       | ヒタキ                        | ルビヒタキ                       | <i>Tarsiger cyanurus</i>        | 3(0)                  |         |      |
|            |                       |                            | クロツグミ                       | <i>Turdus cardis</i>            |                       | 2(0)    |      |
|            |                       |                            | シロハラ                        | <i>Turdus pallidus</i>          | 5(0)                  |         |      |
|            |                       |                            | ウグイス                        | <i>Cettia diphone</i>           | 3(0)                  | 1(0)    |      |
|            |                       |                            | ホオノシバ                       | <i>Phylloscopus borealis</i>    | 2(0)                  | 2(0)    |      |
|            |                       |                            | セウシバ                        | <i>Phylloscopus occipitalis</i> | 1(0)                  |         |      |
|            |                       |                            | ヒツジキ                        | <i>Ficedula narcissina</i>      | 1(0)                  | 5(0)    |      |
|            |                       |                            | オオトリ                        | <i>Cyanoptila cyanomelana</i>   | 1(0)                  | 2(0)    |      |
|            |                       |                            | コササギ                        | <i>Muscicapa latirostris</i>    |                       | 1(0)    | 1(0) |
|            |                       | イカ                         | イカ                          | <i>Aegithalos caudatus</i>      |                       | 14(0)   |      |
|            |                       | シヨウカ                       | コガラ                         | コガラ                             | <i>Parus montanus</i> | 3(0)    | 8(0) |
| ヒガラ        | <i>Parus ater</i>     |                            |                             | 4(0)                            | 3(0)                  |         |      |
| ヤマガラ       | <i>Parus varius</i>   |                            |                             | 75(33)                          | 41(23)                | 12(4)   |      |
| シヨウカ       | <i>Parus maior</i>    |                            |                             | 32(2)                           | 39(6)                 | 12(4)   |      |
| ゴシヨウカ      | <i>Sitta europaea</i> |                            |                             | 7(4)                            |                       |         |      |
| メジロ        | メジロ                   | メジロ                        | <i>Zosterops japonica</i>   | 2(0)                            | 1(0)                  |         |      |
|            |                       | ホシメジロ                      | <i>Emberiza cioides</i>     | 2(0)                            |                       |         |      |
|            |                       | カワラヒワ                      | <i>Emberiza rustica</i>     |                                 | 2(0)                  |         |      |
|            |                       | ミヤマホシメジロ                   | <i>Emberiza elegans</i>     | 1(0)                            | 1(0)                  |         |      |
| アトリ        | カワラヒワ                 | <i>Carduelis sinica</i>    |                             | 2(0)                            |                       |         |      |
| カス         | カス                    | <i>Garrulus glandarius</i> |                             | 4(0)                            |                       |         |      |
|            | 目数                    | 計 2                        |                             | 2                               |                       | 1       |      |
|            | 科数                    | 計 11                       |                             | 7                               |                       | 9       |      |
|            | 種数                    | 計 25                       |                             | 18                              |                       | 18      |      |
|            | 個体数                   | 計 303(73)                  |                             | 147(39)                         |                       | 131(30) |      |
|            |                       |                            |                             |                                 |                       | 25(4)   |      |

## 謝 辞

日本動物植物専門学院京都校の卒業生の千代雅子さんに調査を手伝っていただいた。また、福井県自然保護センターの各職員には、調査の上で配慮をしていただいた。ここに記して感謝する。

## 要 約

福井県大野市六呂師高原にある神明山で、1994年5月24日から12月10日までの35日、1995年4月9日から12月28日までの24日および1997年5月2日から12月21日までの4日の計63日、鳥類の捕獲・標識調査を行なった。1994年度に計2目7科18種147羽、1995年度に計2目9科18種131羽、1997年度に計1目2科3種25羽の鳥類を放鳥した。新たにヒヨドリ、クロツグミ、メジロ、カワラヒワの生息が確認され、1991年度からの結果も含め調査地では、計3目14科39種の鳥類が確認されたことになる。

## 引用文献

福井県. 1989. 渡り鳥保全調査報告書～昭和61年度から63年度までの記録～ 10pp. 福井県.

- 福井県鳥獣保護センター友の会. 1981. 昭和55年度渡り鳥保全調査報告書. 17pp. 福井県 .  
 福井県鳥獣保護センター友の会. 1983. 渡り鳥保全調査報告書～昭和56年度及び57年度の  
 記録～ 8pp. 福井県 .  
 福井県鳥獣保護センター友の会. 1986. 渡り鳥保全調査報告書～昭和58年度から60年度ま  
 での記録～ 10pp. 福井県 .  
 福井県高等学校教育研究会理科部会. 1970. 九頭竜川上流域の生物調査 1. 和泉村水没地域  
 の生物調査報告: 123-136.  
 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 .  
 大迫義人. 1992. 福井県六呂師高原における鳥類相 -1991～1992年の秋冬期の標識調査  
 結果より-. Ciconia 1:13-21.  
 大迫義人. 1994. 福井県六呂師高原における鳥類相 -1992年度・1993年の標識調査結果  
 より-. Ciconia 3:39-41.

Avifauna of Rokuroshi Highland, Fukui  
 - Banding results in fiscal 1993-1997 -

Yoshito Ohsako<sup>1</sup> and Manabu Mihara<sup>2</sup>

The avifauna was studied on Shinmei Hill in Rokuroshi Highland, eastern Fukui by mist net capturing from fiscal 1994 to 1997. A total of 303 birds was captured. A total of 25 species of 11 families of two orders was recorded. The Brown-eared Bulbul, Japanese Grey Thrush, Japanese White-eye and Oriental Greenfinch were newly recorded.

1. Fukui Nature Conservation Center. Minamirokuroshi 169-11-2, Ono-shi, Fukui 912-0131
2. Hiyoshi-cho 15-10-5, Ono-shi, Fukui 912-0051