

## 北海道中央部におけるホトトギスの記録

藤巻裕蔵<sup>1</sup>

ホトトギスは北海道では渡島半島南部で少数が夏鳥とされているだけで(日本鳥学会 1974, 環境庁 1979), それ以外の地域における記録は非常に少ない。北海道中央部で私がこれまでにホトトギスの鳴き声を聞いたのは, 次の2例である。1) 当麻町精南(43.47°N, 142.35°E, 標高300m)の人工林と天然林が入りくんだ森林で, 1972年6月22日6:00~7:00に声を聞いた。このホトトギスは高木の樹冠部を移動しながら8回鳴いた。声は1回あたり5~9声であった。ここでは1969~1973年の5~9月に毎月4日間ノズミ調査のために滞在しており, このときも6月20~23日に滞在したが, 声を聞いたのはこの22日の早朝だけであった。2) 帯広市稲田町で1989年6月2~7日に帯広農業高校と帯広畜産大学(42.52°N, 143.11°E, 標高79m)で声が聞かれた。まず6月2日に帯広農業高校構内で声が聞かれ, 隣接する帯広畜産大学構内で5~7日に毎日声が聞かれた。鳴くのはおもに早朝であった。ここでは1975年以来鳥類の観察を行なっているが, このあいだホトトギスの記録はこの1回だけである。これら2例とも以上のように短期間の滞在であった。

これまで渡島半島南部を除く北海道のほかの地域でも, ホトトギスが記録されている。そのうち具体的に年月・場所の明らかなものは次の8例である。1) 1944年6月16日小樽市赤岩(中野 1983), 2) 1964年8月中旬阿寒町阿寒湖畔で赤色型の雌が観察された(Cheke 1967), 3) 1977年7月苫小牧市ウトナイト沼(佐藤 1980), 4) ~7) 1977, 1978年に根室市別当賀, 東梅, 標津町野付半島, 1980年に計根別町で, いずれも5~6月に記録された(高田ほか 1981, 高田 1991), 8) 1985年6月15日に羅臼町松法町で声が聞かれた(田沢 1990)。以上の記録の多くは5~6月の記録で, 7月と8月のものがそれぞれ1例ずつで, いずれもごく限られた短期間の記録である。このようなことから, 渡島半島南部を除く北海道でホトトギスは稀な夏鳥といえる。なお, 上述の観察例のうち, Cheke (1967)の記録はツツドリかカッコウの赤色型との誤認の可能性も考えられる。

このほかにも鳥類目録などでホトトギスをあげたものがあるが(環境庁 1979, 小杉 1988), 年月や詳しい場所が不明である。また下湧別でホトトギスがベニマシコに託卵した例が報告されているが(小林 1941), 北海道ではツツドリが「赤い卵」を生むので(Higuchi & Sato 1984), 託卵例が必ずしもホトトギスの繁殖分布を示す根拠とはならないであろう。北海道産鳥類の目録のなかにはこのような例も記録として採用しているものがみられるが(北海道生活環境部自然保護課 1981, 日本野鳥の会北海道ブロック支部連合協議会 1991), 記録の採用にあたってはその内容を検討する必要があるであろう。

## 引用文献

Cheke, A. S. 1967. Some notes on birds in eastern Hokkaido : August 1964. *Tori* 18 : 165 - 173.

1992年11月5日受理

1. 帯広畜産大学野生動物管理理学研究室。〒080 帯広市稲田町

- Higuchi, H. & S. Sato. 1984. An example of character release in host selection and egg colour of cuckoos *Cuculus* spp. in Japan. *Ibis* 126 : 398 - 404.
- 北海道生活環境部自然保護課. 1981. 北海道における鳥類の地域別生息状況. 北海道生活環境部自然保護課, 札幌.
- 環境庁. 1979. 第2回自然環境保全基礎調査, 動物分布調査報告書(鳥類)全国版. 環境庁, 東京.
- 小杉和樹. 1988. 利尻島の鳥. 利尻町立博物館年報(7) : 43 - 54.
- 小林桂助. 1941. 下湧別で蕃殖する鳥. 野鳥 8 : 608 - 657.
- 中野高明. 1983. 小樽海岸及びその周辺の野鳥. 北海道野鳥だより(52) : 3 - 6.
- 日本鳥学会. 1974. 日本鳥類目録改訂第5版. 学習研究社, 東京.
- 日本野鳥の会北海道ブロック支部連合協議会. 1991. 北海道地域別鳥類リスト. 野生生物情報センター, 札幌.
- 佐藤辰夫. 1980. ウトナイ湖とその周辺の鳥類. 北海道野鳥だより(41) : 3 - 9.
- 高田勝. 1991. 根室支庁管内鳥類リスト. 根室市博物館開設準備室紀要(5) : 1 - 19.
- 高田勝・黒沢信道・三浦二郎. 1981. 根室地方の野鳥. 根室自然教育研究会
- 田沢道広. 1990. 知床半島羅臼町管内鳥類リスト. 知床博物館研報(11) : 21 - 27.

Records of the Little Cuckoo *Cuculus poliocephalus* from central Hokkaido

Yuzo Fujimaki<sup>1</sup>

In central Hokkaido Little Cuckoos *Cuculus poliocephalus* were recorded only in Seinan, Touma-cho (43.47°N, 142.35°E, 300m in alt.) on 22 June 1972 and in Inada, Obihiro City (42.52°N, 143.11°E, 79m in alt.) from 2 to 7 June 1989. Besides these records, seven others have been obtained from Hokkaido, excluding southern Oshima Peninsula in which the species is a summer visitor. Based on these records, the Little Cuckoo is a rare temporary visitor in summer and does not breed in Hokkaido except on southern Oshima Peninsula.

1. Laboratory of Wildlife Resource Ecology, Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine, Inada, Obihiro 080