

## 広島県におけるクロジの営巣初確認

伊東進也

広島市南区堀越

### The First Breeding Record of the Grey Bunting *Emberiza variabilis* from Hiroshima Prefecture

Sinnya ITHO

#### 報告

クロジ *Emberiza variabilis* は北海道では夏鳥、本州、四国では留鳥として繁殖する(中村 1997, 日本鳥学会 2012)。県内では庄原市(西城・高野・比和)、廿日市市(吉和)、北広島町(芸北)などで繁殖期に観察されている。県内の繁殖個体群は本種の繁殖西限と考えられ、個体数も少なく、孤立した繁殖個体群として貴重であるので広島県により要注意種に選定されている(渡辺 2012)。近隣の島根県では情報不足に(森 2014)、鳥取県では準絶滅危惧に(下田 2012)、山口県では準絶滅危惧に(原田 2018)に選定されている。

北広島町では臥竜山、毛無山、阿佐山、天狗石山などのブナ林で繁殖期に観察されているが、巣は確認されていなかった(上野ほか 2014)。

北広島町臥竜山において 2018 年 6 月 22 日にクロジの巣を確認したので報告する。

今回クロジの繁殖が確認された臥竜山(34°41'N, 132°10'E, 1,223m)は広島県北西部の西中国山地に位置し、山頂付近にはブナ *Fagus crenata* 原生林が見られる。植生は高木層としてミズナラ *Quercus crispula* やクリ *Castanea crenata*、ウワミズザクラ *Prunus grayana* などが優占し、低木層ではオオカメノキ *Viburnum furcatum*、ハイイヌガヤ *Cephalotaxus harringtonia* var. *nana* など、林床にはチュゴクザサ *Sasa veitchii* var. *hirsute* が優占している(図版 1-A)。鳥類ではコルリのほかアカシヨウビン *Halcyon coromanda*、クロツグミ *Turdus cardis*、トラツグミ *Zoothera dauma*、ミソサザイ *Troglodytes troglodytes* などが繁殖している(上野ほか 2014)。

2018 年 6 月 22 日、広島県の北広島町の臥竜山の北側斜面の標高 1,140m 付近の林道沿いの斜面でクロジが地鳴きしていた。地鳴きのする方向の低木と下草が茂る中にクロジのオスを確認し、近くには同じように地上付近を動くメスを確認した。この時期にメスが見られるのは、営巣の可能性が高いと考え、少し距離をおいて観察した。数分後、つがいと同じ場所に入出入りすることから巣を確認した。巣は林道わきにあった(図版 1-A)。樹高 2m ほどのハイイヌガヤの中ほど、地上約 1m の高さに直径 2cm ほどの細い幹とその横枝に絡み付けるように造られていた。

巣は長径約 14cm 短径約 11cm の楕円形で、高さ 8cm、産座の直径は 6cm であった。巣内には 4 卵があった(図版 1-B)。しばらくするとクロジのメスが抱卵した(図版 1-C)。この日、林道沿いの 3 か所でクロジのさえずりを確認した。巣の近くでも声量は控えめであったが、さえずりが確認された。位置的に確認した巣のオスのものと考えられる。

6 月 26 日 6 時 40 分、クロジのメスが抱卵していた。7 時 20 分、巣からメスが飛び出し、入れ替わりにオスがやってきて抱卵した(図版 1-D)。12 時に雨が強くなったがオスが抱卵していた。巣のそばに登山者が 30 人ほど近づいて休憩していたが、クロジのオスは抱卵を続けた(図版 1-E)。雨で卵を濡らしたくなかったと考えられ、2 時間を超えて抱卵していた。

7 月 2 日早朝、クロジの姿が見えず、卵が 3 個に減っていた(図版 1-F)。10 時 30 分に巣の近くにメスが現れたが、

抱卵は確認できなかった。7月6日には卵が消失しており何者かにより捕食されたようである。

#### 引用文献

- 原田量介（2018）クロジ. 山口県レッドリスト 2018：4. 山口県
- 森 茂晃（2014）クロジ. 改訂・しまねレッドデータブック 2014 動物編－島根県の絶滅のおそれのある野生動物－：68. 島根県環境生活部自然環境課
- 中村登流（1997）クロジ. 日本動物大百科 鳥類Ⅱ. 141-142. 平凡社
- 日本鳥学会（2012）日本鳥類目録 改訂第7版. 日本鳥学会
- 下田康生（2012）クロジ. レッドデータブックとっとり改訂版－鳥取県の絶滅のおそれのある野生動植物－：61. 鳥取県生活環境部公園自然課
- 上野吉雄・保井 浩・小柴正記・藤原俊二・若本啓二・沖 武・森口龍人（2014）北広島町の鳥類. 北広島町の自然：619-677
- 渡辺健三（2012）クロジ. 広島県の絶滅のおそれのある野生生物（第3版）－レッドデータブックひろしま 2011－：85. 広島県



---

A: 営巣環境	2018年6月22日
B: 4卵の巣	2018年6月22日
C: メスによる抱卵	2018年6月22日
D: オスによる抱卵	2018年6月26日
E: オスによる抱卵	2018年6月26日
F: 3卵の巣	2018年7月2日