

研究報告

新潟県十日町市松之山にて外来鳥であるキンカチョウを確認

斎藤達也¹⁾・加藤大貴²⁾

¹⁾ 十日町市立里山科学館 越後松之山「森の学校」キョロロ,

²⁾ 東京都江東区

(2019年1月9日受付; 2019年2月15日受理)

An observation record of exotic bird, *Taeniopygia guttata*, in Matsunoyama, Niigata

Tatsuya I. SAITO, Daiki KATO

¹⁾ Echigo-Matsunoyama Museum of Natural Science 'Kyororo',

²⁾ Koto-ku, Tokyo

はじめに

外来鳥とは人間活動により本来の分布域外に持ち出された鳥類を指し (Blackburn et al. 2009), 日本国内においては数多くの外来鳥が愛玩や食用等の理由で導入されている (宇田川 1971; 川上 2012). 国内に導入された外来鳥の一部は逸出・野生化し, さらにその一部は生物多様性保全上の問題となっている (川上 2012). 国内における外来鳥の逸出・分布動態を理解しその対策の発展に資する上で, 飼育外環境下で確認された外来鳥の記録の蓄積は重要と考えられる.

キンカチョウ (*Taeniopygia guttata*) はオーストラリア大陸およびインドネシア原産のスズメ目カエデチョウ科の小型の鳥類である (Peter et al. 2017). 本種は日本を含む世界各地で古くから愛玩用の飼い鳥として親しまれている (宇田川 1971). その一方で, キンカチョウは飼育環境下から逸出し野生化することがあり (例えば, Costa et al. 1997), 日本においても自然環境下での繁殖の可能性が示唆されている (川上 2012).

2016年9月29日, 新潟県十日町市松之山天水越においてキンカチョウが確認された (図1). 本件は国内のキンカチョウの分布の理解に貢献しうる知見と考えられたので, ここにその詳細を報告する.



図1. 新潟県十日町市松之山天水越集落内の倉庫で確認されたキンカチョウ. a)は村山暁氏, b)は著者 (斎藤) の撮影.

確認地の概要

確認地は新潟県十日町市松之山天水越集落内の倉庫内であった。天水越集落は水田や畑が広がる農村であり、多くの住宅は国道405号線沿いに建っている。集落の周囲はブナ林やスギ人工林、棚田に囲まれ、集落内には越道川が流れる。集落の近隣には松之山温泉スキー場や旧松里小学校がある。

結果および考察

確認されたキンカチョウは1個体であり、倉庫内において弱っているところを発見された。

全長について定量的な測定を行っていないが、本個体はいわゆるスズメ大より一回り小さかった。嘴基部および目から下方に伸びる黒色斑があり、この2つの黒色斑に囲まれた部分は淡色であった(図1)。全身は灰褐色の羽毛で覆われ、上尾筒は黒色で白斑が確認できた(図1b)。嘴は太く、赤みがかかったオレンジ色であった。足の色は嘴と同じく赤みのあるオレンジ色であった。以上の特徴はPeter et al. (2017)における記載と合致していたことから、本個体はキンカチョウの雌と判断された。なお、嘴上部に黒色部が確認できること、虹彩が暗色であることから、完全な成鳥ではないと考えられる(Peter et al. 2017)。

天水越集落在住の方の情報によると倉庫の周囲ではキンカチョウを飼育していないそうであり、本個体の来歴は不明である。なお、本発見以後、キンカチョウは松之山地域から報告されていない。また、松之山野鳥愛護会発行の「松之山の野鳥リスト(松之山野鳥愛護会 2018)」にキンカチョウは記載されていないことから、今回の発見は松之山におけるキンカチョウの初認記録と考えられる。

謝辞

キンカチョウの分布確認情報は地元在住の方にお教え頂き、村山暁館長からはキンカチョウの写真をご提供頂いた。ここに厚く御礼申し上げる。

引用文献

- Blackburn TM, Lockwood JL, Cassey P (2009) Avian invasions: the ecology and evolution of exotic birds. Oxford University Press, New York.
- Costa H, Elias GL, Farinha JC (1997) Exotic bird in Portugal. *British Birds* 90 : 562-568.
- 川上和人 (2012) 外来鳥ハンドブック. 文一総合出版, 東京.
- 松之山野鳥愛護会 (2018) 松之山の野鳥リスト. *あかしょうびん* 44 : 20
- Peter M, Danny R, Rohan C, Jeff D, Peter M, Kim F (2017) The Australian Bird Guide. Princeton University Press, New Jersey.
- 宇田川竜男 (1971) 標準原色図鑑全集18 飼鳥・家畜. 保育社, 大阪.