

伊豆沼・内沼におけるソリハシセイタカシギの初記録

嶋田哲郎*・高橋佑亮

(公財)宮城県伊豆沼・内沼環境保全財団 〒989-5504 宮城県栗原市若柳字上畠岡敷味 17-2

* 責任著者 E-mail tshimada0423@gmail.com

キーワード: 伊豆沼・内沼, ソリハシセイタカシギ, 初記録

2017年5月9日受付 2017年5月24日受理

ソリハシセイタカシギ *Recurvirostra avosetta* はヨーロッパやアフリカ北西部からアジア中西部, モンゴルにかけて局地的に繁殖し, 地中海地方やアフリカ, インド, 中国南部などで越冬する(日本鳥学会 2012). 日本には稀に飛来し, 宮城県では蒲生など沿岸部で数例の記録がある(秋葉 2004)ものの, 伊豆沼・内沼での記録はない(宮城県 1992). 2017年4月下旬から5月上旬に伊豆沼・内沼で初記録となるソリハシセイタカシギ1羽を観察したので報告する.

ソリハシセイタカシギは 2017 年 4 月 20 日～5 月 2 日に, 伊豆沼北岸に隣接したハス *Nelumbo nucifera* 田 ($38^{\circ}43'30''N$, $141^{\circ}06'33''E$) で 1 羽観察された. 嘴が細く先端が上方にそり上がり, 頭, 後頸, 風切羽, 雨覆羽, 肩羽が黒色で, それ以外は白色(小林 1985)であったことから(図 1), ソリハシセイタカシギの特徴が認められた. ソリハシセイタカシギはハス田を歩き回りながら, 嘴で水面をすばやくつつきながら採食した. 本種は水面近くの甲殻類や水生昆虫, 軟体動物などを採食する(del Hoyo et al. 1996). 食物を視認することはできなかったが, これら微少な動物を採食したと考えられる. また, 同じ圃場で農家が作業をしていても距離を保つつつ, 飛び去ることはなかった.

観察地周辺では, ハス田が数枚あるのみで, それ以外は水田だったが, ソリハシセイタカシギはハス田のみで観察された. ハス田は水田よりもイトミズ類やユスリカ類幼虫などが多い(前田・吉田 2009)ことに加え, 4月下旬の沼周辺は代かき前の時期であり, ハス田以外のほとんどの水田は乾燥状態であったため, そもそも採食に適さなかつたことが, 限られたハス田で観察された理由と考えられる.

本種の初記録により, 伊豆沼・内沼で観察された鳥類はのべ 240 種となった.



図 1. 伊豆沼で初記録のソリハシセイタカシギ(2017 年 4 月 30 日 撮影:高橋佑亮).

Fig.1. First record of Pied Avocet *Recurvirostra avosetta* around Lake Izunuma-Uchinuma, Miyagi Prefecture (Photographed on 30 Apr. 2017 by Yusuke Takahashi).

引用文献

- 秋葉 徹. 2004. ソリハシセイタカシギ. <http://birdedu.la.coocan.jp/bird/avocet.html> (オンライン, 参照 30-04-2017).
- del Hoyo, J., Elliott, A. & Sargatal, J. 1996. Handbook of the Birds of the World. Vol. 3: Hoatzin to Auks. Lynx Edicions, Barcelona.
- 小林桂助. 1985. 原色日本鳥類図鑑. 保育社, 大阪.
- 日本鳥学会. 2012. 日本鳥類目録改訂第 7 版. 日本鳥学会, 三田.
- 前田 琢・吉田保志子. 2009. 水田の冬期湛水がもたらす鳥類への影響. 日鳥学誌 58: 55–64.
- 宮城県. 1992. 伊豆沼・内沼環境保全対策に関する報告書. 宮城県, 仙台.

First record of the pied avocet *Recurvirostra avosetta* at Lake Izunuma-Uchinuma,
Miyagi Prefecture, Japan

Tetsuo Shimada* & Yusuke Takahashi

The Miyagi Prefectural Izunuma-Uchinuma Environmental Foundation, 17-2 Shikimi, Wakayanagi,
Kurihara, Miyagi 989-5504, Japan

* Corresponding author E-mail: tshimada0423@gmail.com

Abstract One pied avocet *Recurvirostra avosetta* was observed in lotus *Nelumbo nucifera* fields around Lake Izunuma-Uchinuma, Miyagi Prefecture, from 20 April to 2 May 2017. This is the first record of the occurrence of this species at Lake Izunuma-Uchinuma.

Keywords: first record, Lake Izunuma-Uchinuma, pied avocet, *Recurvirostra avosetta*

Received: April 18, 2017/ Accepted: May 9, 2017