

川崎市およびその近隣におけるヒオドシチョウの最近の記録

Recent records of *Nymphalis xanthomelas japonica* (Lepidoptera)
in Kawasaki City and its adjacent regions

山本 晃*

Akira Yamamoto

*特定非営利活動法人かわさき自然調査団 昆虫班

Insects Research Group, Kawasaki Organization for Nature Research and Conservation

筆者はこれまで、川崎市生田緑地の蝶の観察報告(山本, 2003)を、その後に川崎市中南部における蝶類の観察記録(山本, 2007)を、そして川崎市の蝶相の変化を報告した(山本, 2011)。一方で、その間に姿を消した蝶も多くいた。川崎市から生息情報が途絶えていた種のうち、タテハチョウ科コムラサキの50数年ぶりの再発生は山本(2007)で報告したが、このたび、同科のヒオドシチョウ *Nymphalis xanthomelas japonica* の再発生が確認されたので報告する。

観察記録

東京都町田市: 1 ex. (越冬成虫), 三輪町, 4-IV-2013, 山本 晃目撃; 2 exs. (新成虫), 3 exs. (蛹), 三輪町, 31-V-2013, 山本 晃目撃; 1 ex. (越冬成虫), 三輪町, 10-IV-2015, 山本 晃目撃。
神奈川県川崎市: [麻生区]: 2 exs. (蛹), 早野, 19-V-2012, 山本 晃目撃; 1 ex. (越冬成虫), 早野, 4-VI-2014, 山本 晃目撃; 多数 (幼虫), 早野, 25-V-2014, 山本 晃目撃; 1 ex. (新成虫), 下麻生, 4-VI-2014, 山本 晃目撃; 1 ex. (越冬成虫), 王禅寺, 21-IV-2015, 山本 晃目撃; 多数 (幼虫), 早野, 4-V-2015, 山本 晃目撃; [多摩区]: 2 exs. (蛹), 枅形 (生田緑地), 25-V-2014, 山本 晃目撃; [宮前区] 1 ex. (新成虫), 初山, 7-VI-2012, 山本 晃目撃; [幸区] 2 exs. (越冬成虫), 北加瀬 (夢見ヶ崎公園), 12-IV-2014, 山本 晃目撃。

ヒオドシチョウは中型のタテハチョウで、1970年代には、成虫越冬した個体が、川崎市周辺各地で早春に観察されていたが、1980年代には姿を消した。筆者の記録では、1981年5月の横浜市青葉区鉄町での発生が最後で、その後見る事はなかった。発生を最初に確認したのは2012年5月19日で、麻生区早野のエノキで発生しているのを見つけて2蛹を確認した。さらに、同年6月7日に宮前区初山で新成虫が観られたことから、その後の大発生を予見した。その後、下記の文献にあるように神奈川県各地で大発生が確認されている。

2013年および2014年も発生が続いた。2014年4月12日には、幸区北加瀬の夢見ヶ崎公園でも複数の越冬個体が観察された。2014年5月25日には、麻生区早野において、多数の終齢幼虫が蛹化のためにエノキから連なって降りるのが観察された。

本種が30年間程姿を消していた原因は不明だが、突然の大発生の原因もまた、現時点では不明である。

参考文献

- 浅野勝司, 2014. 鎌倉市でヒオドシチョウを目撃. 相模の記録蝶, (28): 21.
岩野秀俊, 2014. 2013年相模原市南区におけるヒオドシチョウの記録. 相模の記録蝶, (28): 13.
宇式和輝, 2014. 2013年、狭山丘陵におけるヒオドシチョウの記録. 相模の記録蝶, (28): 16-18.
岸村和洋, 2013. 横浜市戸塚区でヒオドシチョウを撮影. 相模の記録蝶, (27): 4.
斉藤秀明, 2014. 湘南地区野外でのヒオドシチョウ羽化の記録. 相模の記録蝶, (28): 10-11.
鈴木 勝, 2010. 藤沢市内におけるヒオドシチョウの記録. 相模の記録蝶, (24): 161.
鈴木良廣, 2013. 町田市三輪町と横浜市寺家におけるヒオドシチョウの記録. 相模の記録蝶, (27): 8-9.
中町華都雄, 2014. 旧相模原市内における越冬クジャクチョウ、新生ヒオドシチョウ、の記録. 相模の記録蝶, (28): 19-20.
沼田和洋, 2011. 平塚湘南平でヒオドシチョウを目撃. 相模の記録蝶, (25): 146.
沼田和洋, 2012. 平塚市土屋で新生ヒオドシチョウを目撃. 相模の記録蝶, (26): 165.
沼田和洋, 2013. 湘南地区での新生ヒオドシチョウの記録. 相模の記録蝶, (27): 6-8.
堀口弘之, 2014. 秦野市大槻の畑でヒオドシチョウが発生. 相模の記録蝶, (28): 16.
丸山充夫, 2013. 横浜市栄区でヒオドシチョウの記録. 相模の記録蝶, (27): 3-4.
山本 晃, 2003. 川崎市生田緑地の蝶の観察報告. 川崎市自然環境調査報告V: 319-333. 川崎市教育委員会.

山本 晃, 2007. 川崎市中南部に於ける蝶類の観察記録. 川崎市自然環境調査報告VI: 215-225. 川崎市教育委員会・特定非営利活動法人かわさき自然調査団.

山本 晃, 2011. 川崎市の蝶相の変化. 川崎市自然環境調査報告VII:183-188. 川崎市教育委員会・特定非営利活動法人かわさき自然調査団.

山本 晃・徳永威久, 2013. 川崎市早野で発生したヒオドシチョウ. 相模の記録蝶, (27): 10-11.



図 1) ヒオドシチョウの新成虫.



図 2) 成虫越冬したヒオドシチョウ.



図 3) 蛹化のため下垂した前蛹.



図 4) ヒオドシチョウの蛹.