

多摩川川崎市域のセセリチョウ2種の分布

雛倉 正人*

Distribution of the two skippers, *Leptalina unicolor* and *Pelopidas jansonis*, (Lepidoptera)
in the riverbank of Tama River, Kawasaki City

Masato HINAKURA*

多摩川河川敷は、川崎市内で唯一、草原環境が広大に残されている地域である。筆者は2001年に、ここに生息する2種の蝶ギンイチモンジセセリ *Leptalina unicolor* (Bremer et Gray) およびミヤマチャバネセセリ *Pelopidas jansonis* (Butler) について、調査を行った。いざずれも、幼虫がススキ等の単子葉植物に依存するものである。21世紀初頭の生物相の一環として、過去の文献記録もあわせて、実際の採集観察記録をここに報告しておきたい。

ギンイチモンジセセリの神奈川県における分布は、箱根の仙石原などを例外として、河川周辺に限定されることが多い(伊藤ほか, 1981)。草間を縫うように飛ぶ個体を見ることが多く、関東平野では発生地において少なくない。ところが平成12年に環境庁が公表した新レッドリストでは、準絶滅危惧種 (NT) に選定されている。多摩川では河口付近に分布の空白地帯があり、東京湾岸の埋め立て地でも発生がみられることが、東京都大田区における調査で明らかになった(田中, 1997)。筆者の川崎市内の採集記録は次のとおり。

中原区上丸子 19.IV.2001 2♂

高津区宇奈根 23.IV.2001 1♀, 9.VII.2001 1♂

多摩区登戸 20.IV.2001 1♂1♀

7月の個体は銀紋を欠く夏型。

登戸周辺の本種の多産は、昔から有名である。しかし下流にいくほど生息地が局地的になり、第三京浜や市民ミュージアムの付近では、筆者は確認できなかった。また幸区や川崎区の草原でも確認できず、このあたりの文献記録も見当たらない。

一方ミヤマチャバネセセリは、神奈川県内において、相模川など河川に生息する場合もあるが、箱根や丹沢でも点々と見ついている。川崎市では多摩丘陵の黒川が産地として知られていた(原, 1994)。建設省(現国土交通省)が行っている河川水辺の国勢調査によると、1997年に宿河原堰下流左岸(川崎市と東京都粕江市にまたがる)でギンイチモンジセセリと共に本種が確認されており、これが多摩川の川崎市域の最初の記録になる。筆者も更に3地点で確認した。

・多摩川

高津区宇奈根 22.IV.2001 1♀採集

9.VII.2001 1頭目撃

多摩区布田 29.VIII.2001 1♂採集

調布市染地(右岸) 11.VII.2001 2♂採集

多摩川右岸は神奈川県側だが、部分的に東京都に入っている所がある。他にここで数頭目撃している。

・丘陵地での参考記録

麻生区黒川 11.IV.2001 1♂採集

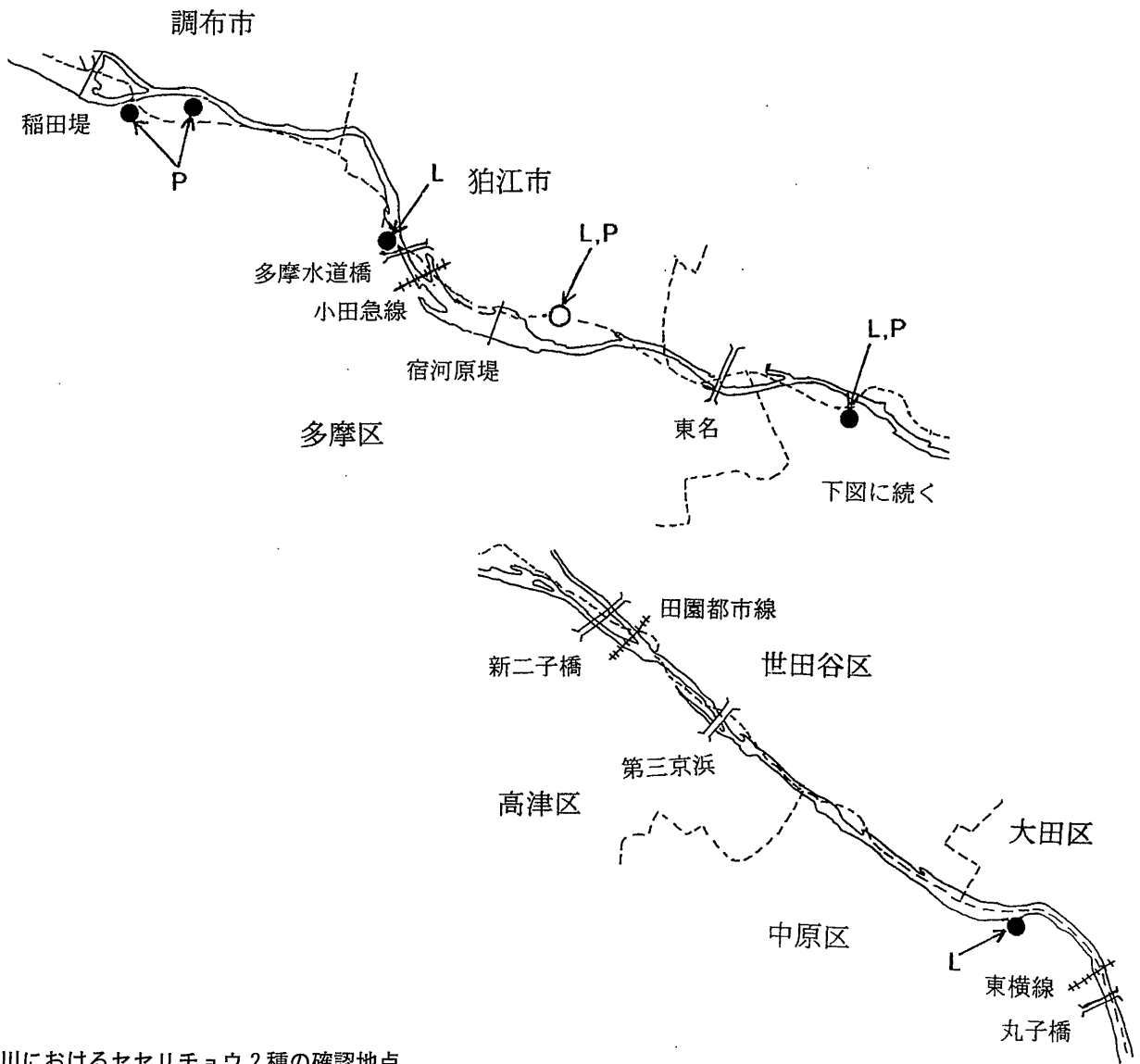
産地は健在だった。ミヤマセセリも多い。

本種は前種と異なり、発生地では必ずしも多くなく、普通種のイチモンジセセリなどと遠目では見分けにくい。雄は著しいなわばり性がある。7月の個体は大型で、2化目と思われるが、目撃した多くの個体も含め、新鮮ではない。8月末に3化目が出ている可能性が高い。中原区より下流では確認していない。東京都大田区では見つからないが(田中, 1997)、世田谷区成城に古い記録がある(柏井, 1975)。筆者は、八王子など多摩川中流部や、荒川や渡良瀬川でも本種を見たことがあり、河川草地とかかわりの強い種という認識を持っている。

参考文献

- 原聖樹, 1994. 神奈川県におけるミヤマチャバネセセリの分布. 神奈川自然誌資料(15) : 15-20.
- 林長閑・小林正人, 1991. 川崎市のトンボ類・チョウ類. 川崎市自然環境調査報告 II : 95-116.
- 伊藤正宏・原聖樹・山内達也・落合弘典, 1981. 神奈川県蝶類. 神奈川県昆虫調査報告書 : 17-99. 神奈川県教育委員会.
- 柏井伸夫, 1975. 東京世田谷区のミヤマチャバネセセリ. 月刊むし(47) : 37.
- 田中剛, 1997. 大田区のチョウ類(チョウ目). 大田区自然環境保全基礎調査報告書-大田区の昆虫- : 96-111. 大田区.
- (財)リバーフロント整備センター編, 1999. 平成9年度(BOOK&CD-ROM) 河川水辺の国勢調査年鑑(河川版), 鳥類調査, 両生類・爬虫類・哺乳類調査, 陸上昆虫類等調査編. 山海堂, 東京.

* かわさき自然調査団



多摩川におけるセセリチョウ2種の確認地点

●筆者が確認した生息地

○河川水辺の国勢調査における記録地

L : *Leptalina unicolor*

P : *Pelopidas jansonis*