

川崎市内におけるタイワンウチワヤンマの記録

雛倉正人*

Records of *Ictinogomphus pertinax* (Hagen in Selys, 1854) in Kawasaki City

Masato Hinakura*

はじめに

タイワンウチワヤンマ *Ictinogomphus pertinax* (Hagen in Selys, 1854) は、サナエトンボ科のトンボで、近年北上傾向にあり、神奈川県や東京都で記録が増えている (苅部ほか, 2018; 田口, 2022; 喜多・須田, 2023; 雛倉, 2025; 東京都環境局, 2025)。筆者は多摩区と中原区で本種を撮影しているので、記録しておきたい。なお、神奈川県昆虫誌 2018 (苅部ほか, 2018) 以降、トンボ目の学名や命名者の変更されているが、本報では尾園ら (2022) に従った。



図 1. 川崎市多摩区登戸のタイワンウチワヤンマ

観察記録

1♂, 川崎市多摩区登戸 (多摩川), 20. VII. 2025, 雛倉正人撮影 (図 1)

1♂, 川崎市中原区等々力 (等々力緑地), 3. VIII. 2025, 雛倉正人撮影 (図 2)

多摩区の記録地は多摩川右岸のワンドで、2019 年秋の台風で池の基礎が崩壊し被害を受けたが、近年復元傾向にある (図 3)。当日はコフキトンボ *Deielia phaon* (Selys) などの止水性既知種に混じって、水辺の枯れ枝に止まっている個体を撮影した (図 4)。中原区の記録地は公園内の釣池で (図 5)、複数の個体が岸を飛翔しており、時折草に止まりテリトリーを張る個体を観察・撮影した。

本種は今後多摩川流域に定着する可能性があり、経過観察が待たれる。中原区の産地は、公園整備前の古い時代に、国の絶滅危惧種 (絶滅危惧 IB) (環境省, 2025) に該当するオオセスジイトトンボ *Paracercion plagiosum* (Needham)、オオモノサシトンボ *Pseudocoperia rubripes* (Navás) が残っていた場所であり、歴史的にも重要である (苅部ほか, 2003)。また本種は、古来の土着種であるウチワヤンマ *Sinictinogomphus clavatus* (Fabricius) とは尾部のウチワ部分や脚に黄斑がないことや、体型から区別できる。



図 2. 川崎市中原区等々力のタイワンウチワヤンマ



図 3. 川崎市多摩区登戸でのタイワンウチワヤンマ確認環境

*特定非営利活動法人かわさき自然調査団

Kawasaki Organization for Nature Research and Conservation



図 4. コフキトンボ (下) と一緒に静止するタイワンウチワヤンマ (川崎市多摩区登戸)



図 5. 川崎市中原区等々力でのタイワンウチワヤンマ確認環境

おわりに

本種の川崎市内での発見は、近年の気候変動による新規の昆虫出現の一例である。現実に横浜市鶴見区では、ウチワヤンマと本種の間において、近年個体数の逆転現象が生じている (田口, 2022)。両種の好む環境についても興味深い課題であり、今後も動向に注意していきたい。

引用文献

- 雛倉正人, 2025. 座間市のトンボ目・続報 (2021-2024年). 神奈川虫報 (215): 32-36.
- 苅部治紀・岩田芳美・昆虫班, 2003. 川崎のトンボ 現状とその変遷. 川崎市自然環境調査報告V. 418-429, 川崎市教育委員会 (CD-ROM).
- 苅部治紀・川島逸郎・岸一弘・石川一, 2018. トンボ目. 神奈川県昆虫誌 2018, [I]: 45-81, 神奈川昆虫談話会, 小田原.
- 喜多英人・須田真一, 2023. 東京都千代田区のタイワンウチワヤンマ. *Aeschna* (59): 27-28.
- 尾園 暁・川島逸郎・二橋 亮, 2022. ネイチャーガイド 日本のトンボ 改訂版 (改訂第2版), 532pp., 文一総合出版, 東京.
- 田口正男, 2022. 横浜市鶴見区のタイワンウチワヤンマの個体増とウチワヤンマの動向. 神奈川虫報 (206): 82.

インターネット情報

- 環境省, online. 生物情報 収集・提供システム いきものログ レッドリスト・レッドデータブック. <https://ikilog.biodic.go.jp/Rdb/booklist> (2025年12月23日参照)
- 東京都環境局, online. 東京いきもの台帳 タイワンウチワヤンマの観測記録. [https://www.inventory.ikimono.metro.tokyo.lg.jp/search?taxon_id\[\]=01hs8bc860k7re8hvf2vz2ka7&page=2&recursive=false](https://www.inventory.ikimono.metro.tokyo.lg.jp/search?taxon_id[]=01hs8bc860k7re8hvf2vz2ka7&page=2&recursive=false) (2025年12月23日参照)