

北海道におけるダイミョウセセリの最近の記録

- ダイミョウセセリ *Daimio tethys* (Menetries, 1857) は、中国・朝鮮半島・台湾・ロシア・日本にかけて分布し、日本の本州・四国・九州ではよく見られるチョウである
- 北海道では道南の渡島半島のごく一部にしか生息していない稀種とされてきたが、2019 年を最後に記録がなく地域絶滅したと考えられていた
- 著者は2024年に北海道檜山郡江差町にてメスの成虫を採集した。
- この記録は、北海道においてダイミョウセセリがいまだ絶滅していないことを示唆するのである



<本件に関するお問合せ>
三重大学生物資源学部昆虫生態学研究室 仁平岳登
TEL: 080-9642-6636
E-mail: gakutwohand@gmail.com

ダイミョウセセリ

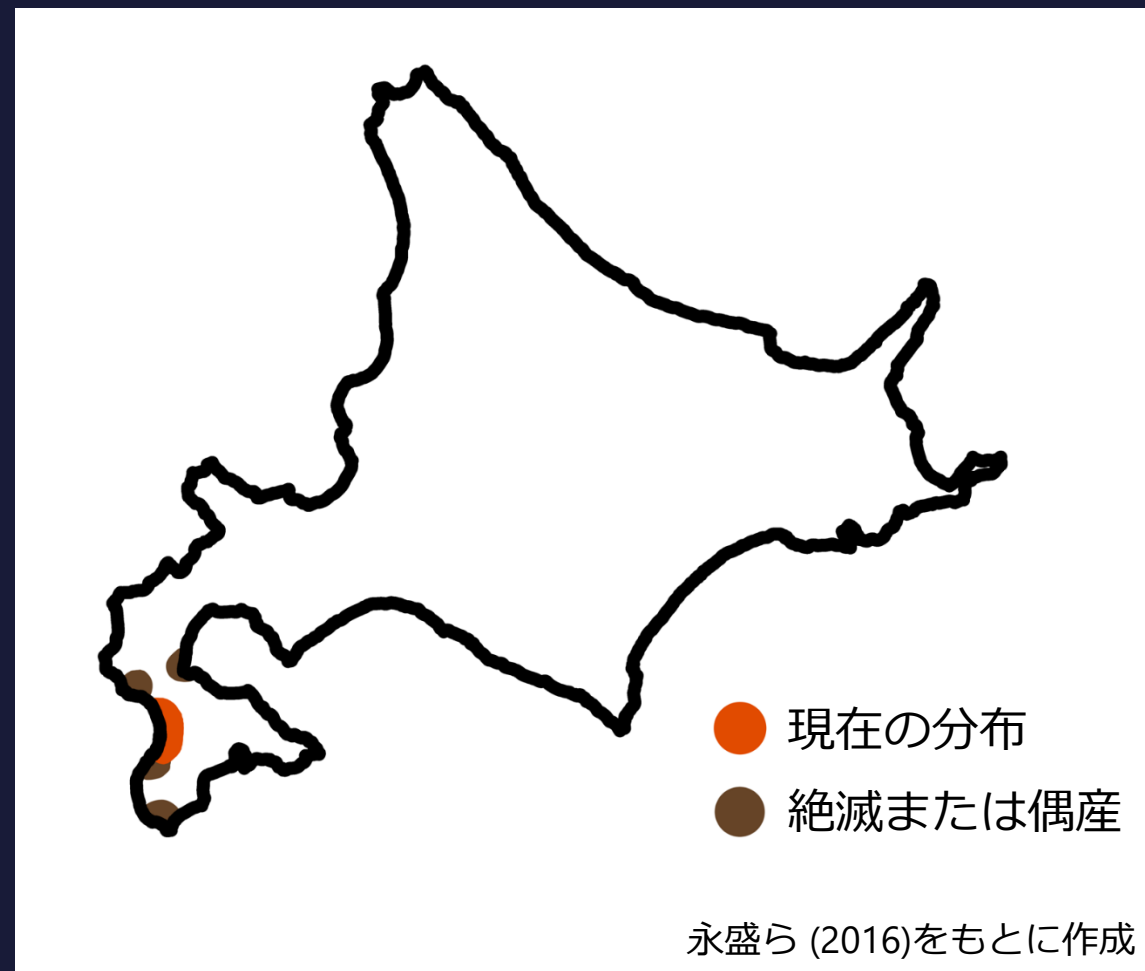
- チョウの一種（セセリチョウ科）
- 中国・朝鮮半島・台湾・ロシア・日本に分布
(福田ら 1984)
- 本州・四国・九州では普通に見られる



2023年9月、高知県香南市夜須町

北海道の状況

- 道南の渡島半島のごく一部に生息
(永盛ら 2020)
- 個体数は減少 (北海道 2016; 永盛ら 2016; 2020)
- **地域絶滅**という意見 (平井ら 2022)



今回の採集記録 (Nihei 2026)

- 住宅地に面した林縁部で採集
- 下草に留まったところを網で捕獲
- 北海道においていまだダイミョウセセリが絶滅していないことを示唆



論文

- 日本鱗翅学会『蝶と蛾』に掲載

蝶と蛾 *Lepidoptera Science* 77(2): 73–74, April 2026

短報 [Short Communication]

A recent record of *Daimio tethys* from Hokkaido, northern Japan

Gakuto NIHEI*

Mie University, 1577 Kurimamachiyacho, Tsu, Mie 514-0102, Japan

Abstract. *Daimio tethys* was considered to be locally extinct in Hokkaido, however the author collected the female adult from Esashi town in the southwestern Hokkaido in 2024.

Key words. Endangered species, extinction, skipper.

Xでの反響

- 28万を超えるインプレッションを記録
- 研究者・虫好き以外の一般層にもリーチ
- 学術的重要性だけでなく、生物多様性への一般社会の関心も喚起



仁平岳登 (Gakuto NIHEI)
@gakuto_hanshi8

X.com

【報告】

北海道で絶滅したとされていたダイミョウセセリを採集しました。

まだ絶滅していない可能性があります。

日本鱗翅学会『蝶と蛾』(Lepidoptera Science)に論文が掲載されました。

jstage.jst.go.jp/article/lepid/...

doi.org/10.18984/lepid...



ALT

11:24 · 2026/04/30 · 28万回表示

13

853

5533

267



今後の展望

- 北海道内での詳細な生息状況
- 減少要因の特定