

訂 正

『富山県におけるクロゲンゴロウの生息状況』
(岩田ら, 2020) の訂正

岩田 朋文

富山市科学博物館
939-8084 富山市西中野町一丁目8-31

Correction of Article:
Habitat Status of *Cybister brevis* (Aubé,
1838) (Coleoptera: Dytiscidae) in Toyama
Prefecture, Central Japan (Iwata *et al.*, 2020)

Tomofumi Iwata

Toyama Science Museum,
1-8-31 Nishinakano-machi, Toyama 939-8084, Japan

1. はじめに

富山市科学博物館研究報告第44号に掲載された『富山県におけるクロゲンゴロウの生息状況』(岩田ら, 2020)において、誤りが見つかったため謹んで訂正する。

間違いをご指摘くださった石川県ふれあい昆虫館の渡部晃平氏にお礼申し上げる。

2. 訂正について

岩田ら (2020) が記録したクロゲンゴロウ *Cybister brevis* の幼虫記録のうち、「富山市D」の1例 (3頭) がコシマゲンゴロウ *Hydaticus grammicus* 幼虫の誤同定であったため、これに関連する部分を訂正する。なお、「富山市D」からは岩田ら (2020) の共著者の澤田研太氏も幼虫を採集・記録しているため、幼虫確認地点数等への影響は無い。

3. 訂正箇所

(1) 11ページの表1, 「富山市D」の採集記録2行目
誤) 6♂2♀3幼

↓
正) 6♂2♀

※ 「3幼」の削除

(2) 12ページの図2のキャプション

誤) 図2 富山県産クロゲンゴロウ生態写真. A, 砺波市A産成虫 (2017年2月24日澤田撮影); B, 富山市A産成虫 (2017年2月24日澤田撮影); C, 富山市D産幼虫 (2017年9月17日澤田採集); D, 富山市D産幼虫 (2019年9月22日岩田撮影).

D産幼虫 (2019年9月22日岩田撮影).

↓

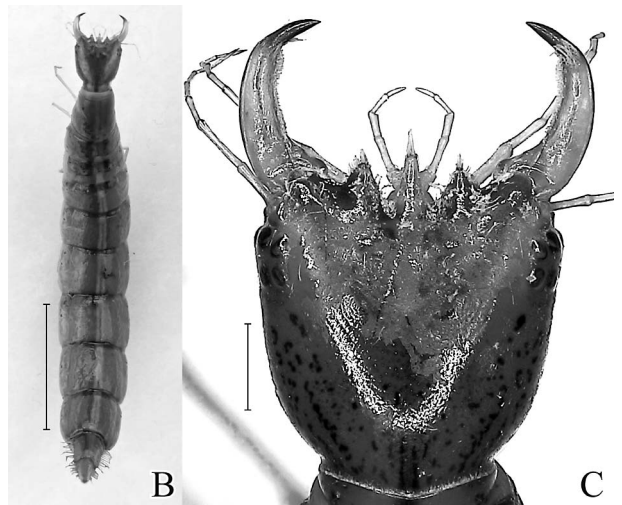
正) 図2 富山県産クロゲンゴロウ写真. A, 砺波市A産成虫 (2017年2月24日澤田撮影); B, 富山市D産幼虫全形 (2017年9月17日澤田採集); C, Bの頭部拡大. スケールバーはBが10.0 mm, Cが1.0 mm.

(3) 12ページの図2B (図の差替え)
誤)



↓

正)



4. 引用文献

岩田朋文・澤田研太・惣名 実, 2020. 富山県におけるクロゲンゴロウの生息状況. 富山市科学博物館研究報告, 44 : 9-16.