



図27. クボタマルヒメドロムシの分布図



図28. クロマルヒメドロムシの分布図

いた。厚く御礼申し上げる。また故佐藤正孝博士および故緒方健氏には生前ヒメドロムシ科をはじめ水生甲虫に関して様々なご指導、ご助言を頂いた。筆者がこの研究を始めるきっかけになったのも、お二方の勧めによるものである。本原稿を見ていただけなかったのは大変残念ではあるが、これまでのご指導に深く感謝したい。

引用文献

福井県自然環境保全調査研究会昆虫部会（編），1998. 福井県昆虫目録（第2版）. 556 pp, 福井県.
 Hinton, H. E., 1935. Notes on the Dryopidae. *Stylops*, 4: 169–179.
 Kamite, Y., 2009. A revision of the genus *Heterlimnius* Hinton (Coleoptera, Elmidae). *Japanese Journal of Systematic Entomology*, 15(1): 199–226.

Kamite, Y., 2011. Three new species of the genus *Heterlimnius* (Coleoptera, Elmidae) from Asia. *Japanese Journal of Systematic Entomology*, 17(2): 409–414.
 Nomura, S., 1958. Notes on the Japanese Dryopoidea (Coleoptera), with two species from Saghalien. *Tôhō-Gakuhô*, Tokyo, 8: 45–60, 2pls.
 Nomura, S., 1960. Notes on the Japanese Dryopoidea (Coleoptera) III. *Akitsu*, Kyoto, 9(2): 34–36.
 Sanderson, M. W., 1954. A revision of the Nearctic genera of Elmidae (Coleoptera). *Journal of the Kansas Entomological Society*, 27(1): 1–13.
 佐藤正孝, 1985. ヒメドロムシ科. 上野俊一・黒澤良彦・佐藤正孝（編）, 原色日本甲虫図鑑 II, pp. 434–440. 保育社.

（2012年7月24日受領，2012年11月25日受理）

【短報】キュウシュウカラヒメドロムシの追加記録

キュウシュウカラヒメドロムシ *Sinonychus tsujunensis* Yoshitomi et Nakajima, 2012 は、熊本県2箇所（山都町相藤寺通潤用水（緑川水系）；人吉市西間上町馬込（球磨川水系））、大分県1箇所（中津市新田（山国川水系））、および鹿児島県（川辺町島内（万之瀬川水系））の標本を基に記載された種である。

愛媛大学ミュージアムの標本調査を行ったところ、新たに以下の標本が発見されたので記録する。
 1ex., 大分県日田市前津江町仙頭屋敷赤石川（筑

後川水系），12. IX. 2005, 緒方健採集。

4exs., 長崎県諫早市多良見町伊木力川，14. IV. 1994, 木村正明採集。

地名についてご教示頂いた中島淳氏にお礼申し上げます。

引用文献

Yoshitomi, H. and J. Nakajima, 2012. New species of the genus *Sinonychus* (Coleoptera, Elmidae) from Kyushu, Japan. *Elytra*, Tokyo, New Series, 2 (1): 53–60.

（吉富博之 愛媛大学ミュージアム）