

タイリクウスゲガムシ *Oosternum soricoides*  
d'Orchymont, 1941

分布地：中国，九州（？）.

スギタウスゲガムシ *Oosternum sugitai* Hoshina, 2009

分布地：本州（福井県），北海道（初記録）.

タケダウスゲガムシ *Oosternum takedai* Hoshina et  
Satô, 2005

分布地：本州（福井県）.

トシイエウスゲガムシ *Oosternum toshiiei* Hoshina et  
Satô, 2004

分布地：本州（石川県）.

注）このほかにも，現在，投稿準備中の未記載種がある.

## 引用文献

- Fikáček, M. & F. Hebauer, 2009. Taxonomic revision of the New World species of the genus *Oosternum* Sharp (Coleoptera: Hydrophilidae: Sphaeridiinae) II. The *Oosternum convexum* species group. Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae, 49: 10–117.
- Fikáček, M., & F. Hebauer, & M. Hansen, 2009. Taxonomic revision of the New World species of the genus *Oosternum* Sharp (Coleoptera: Hydrophilidae: Sphaeridiinae) I. Definition of species groups and revision of the *Oosternum aequinoctiale* group. Zootaxa, 2054: 1–37.
- Hansen, M., 1999. Taxonomic changes in the genera *Oosternum* Sharp and *Paroosternum* Scott (Coleoptera: Hydrophilidae). Entomologica Scandinavica, 30: 241–242.
- Hoshina, H., 2009. Description of a new species of the genus *Oosternum* (Coleoptera: Hydrophilidae) from Fukui Pref., Honshu, Japan. The Memoirs of the Research and Education Center for Regional Environment, Fukui University, (16): 1–5.
- 保科英人 & P. Jąkoszyński, 2003. 日本産コケムシ科の属への絵解き検索. 甲虫ニュース, (144): 7–13.
- Hoshina, H. & M. Satô, 2004. Two new species of the genus *Oosternum* (Coleoptera: Hydrophilidae) from Japan. The Memoirs of the Research and Education Center for Regional Environment, Fukui University, (11): 9–15.
- Hoshina, H. & M. Satô, 2005. Taxonomic notes of the genus *Oosternum* (Coleoptera: Hydrophilidae) from Japan. The Memoirs of the Research and Education Center for Regional Environment, Fukui University, (12): 1–9.
- Sharp, D., 1884. The water-beetles of Japan. Transactions of the Entomological Society of London, 1884: 439–464.
- 佐藤正孝, 1985. 上野俊一・黒澤良彦・佐藤正孝（編），原色日本甲虫図鑑 (II). ガムシ科. p 209–216. 保育社. 514 pp.

(2011 年 9 月 18 日受領, 2011 年 11 月 6 日受理)

## 【短報】愛媛県におけるヨコミゾドロムシの追加記録

ヨコミゾドロムシ *Leptelmis gracilis* Sharp, 1888 は，河川下流域の流木や植物の根際，平地の湧水のある植生豊かな池，河川敷の水たまりなどに生息していることが知られている（林，2007）. 主な生息環境が平野部や河川下流域にあることから，環境の改変等の人的干渉によって生息地は減少傾向にあり，環境省のレッドリスト（2007）では絶滅危惧 II 類に選定されている.

愛媛県における本種の既知記録は 3 例と少なく，大洲市肱川町 Gotanji (Satô, 1959)，宇和島市三間町（渡部，2010），および松山市重信川（河口から 1.0 km ～ 17.2 km の間）(国土交通省，2006)のみである. そのうち 2 例（Satô, 1959；渡部，2010）は，1 個体のみの記録である. 筆者らは，愛媛県において

本種を複数個体採集しているので報告する.

3 頭，松山市市坪西町，21. V. 2011，岩田朋文採集・保管；16 頭，同所上流，16. VIII. 2011，吉富博之採集 (E15)；1 頭，鬼北町西仲，10. X. 2009，吉富博之採集.

なお，松山市市坪西町は重信川の堤外にある池と，重信川の本流，鬼北町西仲は砂礫質の小河川である.

## 引用文献

- 環境省，2007. 昆虫類レッドリスト. <http://www.env.go.jp/houdou/gazou/8886/10251/2774.pdf> [2011 年 5 月 21 日参照].
- 林 成多，2007. 島根県産水生甲虫類の分布と生態. ホシザキグリーン財団研究報告，(10): 77–113.
- 国土交通省，2006. 重信川水系の流域及び河川の概要（案）. (PDF, 77 pp.) [http://www.mlit.go.jp/river/shinngikai\\_blog/shaseishin/kasenbunkakai/shouinkai/kihonhoushin/060327/pdf/ref5-2.pdf#search=重信川河川水辺の国勢調査](http://www.mlit.go.jp/river/shinngikai_blog/shaseishin/kasenbunkakai/shouinkai/kihonhoushin/060327/pdf/ref5-2.pdf#search=重信川河川水辺の国勢調査) [2011 年 9 月 6 日参照].
- Satô, M., 1959. Some aquatic beetles unrecorded from Shikoku, Japan (Coleoptera). Transaction of Shikoku entomological Society, 6: 64.
- 渡部晃平，2010. 愛媛県でヨコミゾドロムシを採集. 四国虫報，(42): 21.

（岩田朋文・吉富博之 790-8566 松山市樽味3-5-7 愛媛大学農学部昆虫学研究室）

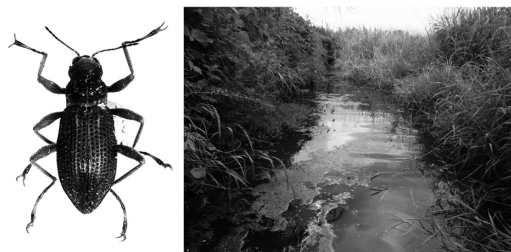


図1. 市坪西町産のヨコミゾドロムシ（左）と生息環境（右）.