

みなかみ町での陸産貝類調査

茂木 誠 (群馬県立自然史博物館)

1 はじめに

これまでにみなかみ町に生息する陸産貝類については、高橋(1984, 1990)の報告がある。最後の報告から20年以上が経過した本地域を、今年度4月より陸産貝類の生息状況調査を行っている。今回はその途中経過を報告する。なお、本稿で用いた分類や学名は東(1995)に準拠した。また、淡水貝類については増田、内山(2004)に準拠した。

2 調査結果

今回報告する調査地は、みなかみ町の中でも利根川沿い、かつ、矢木沢ダムから水上駅までの地域である。発見できた種を表にまとめる。

表 南牧村で発見できた陸産貝類と発見場所一覧

和名	学名(省略)	矢木沢ダム ー須田貝ダム	須田貝ダム ー藤原ダム	藤原ダム ー水上駅
オカモノアラガイ	<i>Succinea lauta</i>		○	
キセルガイモドキ	<i>Mirus reinianus</i>		○*	
ツムガタモドキギセル	<i>Pinguiphaedusa platydera platyauchen</i>			○
パツラマイマイ	<i>Discus pauper</i>		○	○
ナメクジ	<i>Incilaria bilineata</i>	○		
ヤマナメクジ	<i>Incilaria fruhstorferi</i>		○	
チャコウラナメクジ	<i>Limax Marginatus</i>			○
ノハラナメクジ	<i>Deroceras reticulatum</i>		○	
ニッポンマイマイ	<i>Satsuma japonica</i>		○	○
コケラマイマイ	<i>Aegista proba mikuriyensis</i>		○	
オオケマイマイ	<i>Aegista vulgivaga</i>		○	○
アズマトメマイマイ	<i>Trishoplita kurodai</i>		○	○
ウスカワマイマイ	<i>Acusta despecta sieboldiana</i>		○	○
ヒタチマイマイ	<i>Euhadra brandtii</i>		○	
チャイロヒダリマキマイマイ	<i>Euhadra quaesita montium</i>		○	○
オカチョウジガイ類	<i>Allopeas</i> sp.と <i>Paropeas</i> sp.		○*	
ヒメヒラマキミズマイマイ	<i>Gyraulus pulcher</i>		○	
ヒメモノアラガイ	<i>Fossaria ollula</i>		○	
マメシジミ属 or ドブシジミ	<i>Pisidium</i> sp. or <i>Sphaerium japonicum</i>		○*	

3 まとめと今後の課題

本調査が対象とする地域はとても広いので、計画的に調査を行いたい。また、表の*印は、今の段階では採集標本数も少なく、標本数を増やし種の同定を進めたい。

謝辞 この調査に当たり群馬県自然環境調査会の清水良治氏には、本調査に全般にわたり、的確な指導助言を常にいただいた。当館資料調査整理ボランティアの藍原みよし氏、清水正興氏、野津哲氏、野澤光子氏には、調査活動に同行していただいた。博物館実習を兼ねて多くの大学生には資料収集活動の中で資料採集を手伝っていただいた。本稿をまとめるに当たり、これらすべての方々に感謝申し上げる。

引用文献

- 東正雄(1995) 原色日本陸産貝類図鑑 増補改訂版. 343pp.
 高橋茂(1984) 群馬県陸産貝類および淡水産貝類目録 付陸軍特別大演習関係記録
 高橋茂(1990) 群馬県陸産および淡水産貝類目録(追加種および追加産地)
 増田修, 内山りゅう(2004) 日本産淡水貝類図鑑②汽水を含む全国の淡水貝類. 240pp.

キーワード：陸産貝類, 淡水二枚貝, みなかみ町