

4. ゴキブリ目

現地調査では、金井忠夫・多和田潤治の両氏から御協力をいただいた。心より感謝申し上げます。なお、得られた試料は全て筆者が同定・確認した。

(1) ゴキブリ目の生息状況

栃木県内からは、香川（2003）により3科5種のゴキブリ類が記録されている。

本調査では、1科2種が確認された（表VII-4-(1)-1）。この結果、西那須野・塩原地区からは栃木県産ゴキブリ類のうち、40%の生息が記録されたことになる。

今後の調査によってチャバネゴキブリ、モリチャバネゴキブリの2種が確認されよう。

【表VII-4-(1)-1 ゴキブリ目の科別種数一覧】

科名※	本調査地の生息種	調査確認	(文献記録のみ)
ゴキブリ科	2	2	
計 1科	2種	2種	

※科の分類は香川（2003）に準じた。

クロゴキブリ、ヤマトゴキブリともに、民家や店舗内にも生息する家屋害虫として、一般にも最も知られた昆虫類の一つである。

今回の調査ではクロゴキブリが市街地の民家内から記録された。

一方でヤマトゴキブリは、観光施設や農地に隣接したスギ・ヒノキ植林地で、両種の樹皮が縦裂した薄片下から複数個体が確認された。

(2) 保全すべき種

保全すべき種に該当する確認種はなかった。

(3) 注目すべき種

注目すべき種に該当する確認種はなかった。

(文責：渡辺 剛)

【目録】

※科の分類、種の配列、和名・学名に関しては、香川（2003）に準じた。

※生息確認種と生息エリアは、今回の現地調査結果及び那須野が原博物館所蔵の標本に基づいた。

科名	和名	学名	A 地域	B 地域	C 地域	山岳 地域
ゴキブリ目						
ゴキブリ科	クロゴキブリ	<i>Periplaneta fuliginosa</i> (Serville)	○			
	ヤマトゴキブリ	<i>Periplaneta japonica</i> Karny			○	

【参考文献・引用文献】

平嶋義宏・森本桂監修，2008. 新訂 原色昆虫大圖鑑 第Ⅲ巻（トンボ目・カワゲラ目・バッタ目・カメムシ目・ハエ目・ハチ目 他）. 北隆館，654pp.

香川清彦，2003. ゴキブリ目 Blattaria. 栃木県自然環境基礎調査 とちぎの昆虫Ⅰ. 栃木県林務部自然環境課，pp. 109.

環境省，2007. 昆虫類レッドリスト. 絶滅危惧種情報，環境省ホームページ.

栃木県林務部自然環境課・栃木県立博物館編，2005. レッドデータブックとちぎ. 栃木県，898pp.