

14-1-8 陸産貝類

文献調査における重要な陸産貝類確認種一覧は表 14-1-8-1 に示すとおりである。

表 14-1-8-1 重要な陸産貝類確認種一覧（文献調査）

No.	目名	科名	種名	学名	文献No.						選定基準															
					1	2	3	4	5	6	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩						
1	マイマイ (柄眼)	キセルガイ	オオギセル	<i>Megalophaedusa martensi</i>	○	○	○	○												NT						
2			オクガタギセル	<i>Mundiphaedusa dorcas</i>					○													NT	NT			
3			トノサマガセル	<i>Mundiphaedusa ducalis</i>						○													NT	NT		
4		ベッコウマイマイ	ミドリベッコウ	<i>Bekkochlamys kagaensis</i>					○														DD	DD		
5			エナクイロベッコウ	<i>Japanochlamys shinanoensis</i>	○	○																		DD		
6			タカキビ	<i>Trochochlamys praealta praealta</i>	○	○				○															NT	DD
7		ニッポンマイマイ	ケハダビロウドマイマイ	<i>Nipponochloritis fragilis</i>	○	○	○		○															NT	NT	
8			ヨシタカコベノマイマイ	<i>Satsuma fusca</i>						○															NT	NT
9			ヤマタカマイマイ	<i>Satsuma papilliformis</i>						○																NT
10		オナジマイマイ	ユガネマイマイ(オカノマイマイ)	<i>Euhadra sandai okanoi</i>	○	○				○															NT	NT
計	1目	4科	10種			5種	5種	2種	1種	1種	7種	0種	0種	0種	0種	0種	0種	0種	0種	0種	9種	8種	0種	0種		

- 1 大垣内宏コレクション軟体動物標本目録(平成9年、岐阜県博物館)
- 2 岐阜県産貝類標本総合目録(昭和57年、岐阜県博物館)
- 3 瑞浪市史(昭和49年、瑞浪市)
- 4 瑞浪市の生きものたち-瑞浪市生物調査報告書-(平成20年、瑞浪市教育委員会)
- 5 可児市史 第4巻 自然編・民族編(平成19年、可児市)
- 6 岐阜県の絶滅のおそれのある野生生物(動物編)改訂版-岐阜県レッドデータブック(動物編)改訂版-(平成22年、岐阜県)

- ①「文化財保護法」(昭和25年、法律第214号)
特天:特別天然記念物、天:天然記念物
- ②「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」(平成4年、法律第75号)
国内:国内希少野生動植物種、国際:国際希少野生動植物種
- ③「岐阜県文化財保護条例」(昭和29年、岐阜県条例第37号)
県天:県指定天然記念物
- ④「岐阜県希少野生生物保護条例」(平成15年、岐阜県条例第22号)
○:指定希少野生動植物
- ⑤「中津川市文化財保護条例」(昭和51年、中津川市条例第42号)
「恵那市文化財保護条例」(平成16年、恵那市条例第215号)
「瑞浪市文化財保護条例」(昭和51年、瑞浪市条例第39号)
「御嵩町文化財保護に関する条例」(昭和51年、御嵩町条例第9号)
「可児市文化財保護に関する条例」(昭和30年、可児市条例第27号)
「多治見市文化財保護条例」(昭和52年、多治見市条例第29号)
市天:市指定天然記念物
町天:町指定天然記念物
- ⑥「御嵩町希少野生生物保護条例」(平成18年、御嵩町条例第17号)
○:指定希少野生動植物
- ⑦「環境省第4次レッドリスト」哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、昆虫類、貝類、その他無脊椎動物(平成24年、環境省)
「環境省第4次レッドリスト 汽水・淡水魚類」(平成25年、環境省)
EX:絶滅、EW:野生絶滅、CR+EN:絶滅危惧I類、CR:絶滅危惧IA類、EN:絶滅危惧IB類、
VU:絶滅危惧II類、NT:準絶滅危惧、DD:情報不足、LP:絶滅のおそれのある地域個体群
- ⑧「岐阜県の絶滅のおそれのある野生生物(動物編)改訂版-岐阜県レッドデータブック(動物編)改訂版」(平成22年、岐阜県)
EX:絶滅、EW:野生絶滅、CR+EN:絶滅危惧I類、VU:絶滅危惧II類、NT:準絶滅危惧、DD:情報不足
- ⑨「御嵩町版レッドデータブック:御嵩町の絶滅のおそれのある野生生物2007(鳥類、蝶類、植物、魚類・貝類編)」(平成19年、御嵩町)
○:掲載種
- ⑩「専門家より指摘された種」
○:指摘種

14-2 動物出現種リスト

14-2-1 哺乳類

高架橋・橋梁、地上駅、車両基地、換気施設、変電施設及びトンネル(非常口(山岳部))の工事及び存在に伴う影響の調査における哺乳類確認種一覧は表 14-2-1-1 に示すとおりである。

表 14-2-1-1 哺乳類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				重要種
					春季	夏季	秋季	冬季	
1	モグラ	トガリネズミ	ホンシュウジネズミ	<i>Crocidura dsinezumi chisai</i>			●		
2		モグラ	ホンシュウヒミズ	<i>Urotrichus talpoides hondonis</i>	●		●		
3			コウベモグラ	<i>Mogera wogura kobae</i>	●	●	●		
-			モグラ科	Talpidae	●	●	●	●	
4	コウモリ	キクガシラコウモリ	ニホンキクガシラコウモリ	<i>Rhinolophus ferrumequinum nippon</i>	●				
5		ヒナコウモリ	モモジロコウモリ	<i>Myotis macrodactylus</i>		●	●		
6			Pipistrellus属	<i>Pipistrellus</i> sp.	●	●			
7			ニホンコテングコウモリ	<i>Murina ussuriensis silvatica</i>			●		●
-			ヒナコウモリ科	Vespertilionidae	●	●	●		
8	サル	オナガザル	ホンドザル	<i>Macaca fuscata fuscata</i>	●	●	●	●	
9	ネコ	イヌ	ホンドタヌキ	<i>Nyctereutes procyonoides viverrinus</i>	●	●	●	●	
10			ホンドキツネ	<i>Vulpes vulpes japonica</i>	●	●	●	●	
11		イタチ	ホンドテン	<i>Martes melampus melampus</i>	●	●	●	●	
12			ホンドイタチ	<i>Mustela itatsi itatsi</i>	●		●		
13			チョウセンイタチ	<i>Mustela sibirica coreana</i>			●		
-			Mustela属	<i>Mustela</i> sp.	●	●	●	●	
14			ニホンアナグマ	<i>Meles meles anakuma</i>	●	●			
15		アライグマ	アライグマ	<i>Procyon lotor</i>	●	●	●	●	
16		ジャコウネコ	ハクビシン	<i>Paguma larvata</i>	●	●	●	●	
17	ウシ	イノシシ	ニホンイノシシ	<i>Sus scrofa leucomystax</i>	●	●	●	●	
18		シカ	ニホンジカ	<i>Cervus nippon nippon</i>			●	●	
19		ウシ	ニホンカモシカ	<i>Capricornis crispus</i>	●	●	●	●	●
-			ウシ目	Artiodactyla	●	●	●	●	
20	ネズミ	リス	ニホンリス	<i>Sciurus lis</i>	●	●	●	●	
21			ワカヤマムササビ	<i>Petaurista leucogenys oreas</i>	●	●			
-			リス科	Sciuridae	●	●	●	●	
22		ネズミ	ホンシュウカヤネズミ	<i>Micromys minutus hondonis</i>	●	●	●	●	●
23			ホンドアカネズミ	<i>Apodemus speciosus speciosus</i>	●	●	●	●	
24			ホンドヒメネズミ	<i>Apodemus argenteus argenteus</i>	●		●		
-			Apodemus属	<i>Apodemus</i> sp.	●		●	●	
-			ネズミ科	Muridae	●	●	●	●	
25		ヌートリア	ヌートリア	<i>Myocastor coypus</i>		●	●		
26	ウサギ	ウサギ	キュウシュウノウサギ	<i>Lepus brachyurus brachyurus</i>	●	●	●	●	
計	7目	16科	26種		20種	19種	22種	15種	3種

注 1. 分類、配列などは、原則として「種の多様性(動植物分布調査)対象種一覧」(平成 10 年、環境庁)に準拠した。

14-2-2 鳥類

高架橋・橋梁、地上駅、車両基地、換気施設、変電施設及びトンネル(非常口(山岳部))の工事及び存在に伴う影響の調査における鳥類確認種一覧は表 14-2-2-1 に示すとおりである。

表 14-2-2-1(1) 鳥類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期					重要種
					春季	繁殖期	夏季	秋季	冬季	
1	キジ	キジ	ヤマドリ	<i>Syrnaticus soemmerringii</i>	●			●		●
2			キジ	<i>Phasianus colchicus</i>	●	●	●	●	●	
3	カモ	カモ	オシドリ	<i>Aix galericulata</i>	●	●	●	●	●	●
4			マガモ	<i>Anas platyrhynchos</i>	●	●		●	●	
5			カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	●	●	●	●	●	
6			ハシビロガモ	<i>Anas clypeata</i>	●					
7			コガモ	<i>Anas crecca</i>	●		●	●	●	
8			ホシハジロ	<i>Aythya ferina</i>	●		●		●	
9			キンクロハジロ	<i>Aythya fuligula</i>	●		●	●	●	
10			カワアイサ	<i>Mergus merganser</i>			●		●	
11	カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	●	●	●	●	●	●
12	ハト	ハト	キジバト	<i>Streptopelia orientalis</i>	●	●	●	●	●	
13			アオバト	<i>Treron sieboldii</i>	●	●	●	●	●	●
14	カツオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	●	●	●	●	●	
15	ペリカン	サギ	ミソゴイ	<i>Gorsachius goesagi</i>	●			●		●
16			ゴイサギ	<i>Nycticorax nycticorax</i>	●		●			
17			ササゴイ	<i>Butorides striata</i>	●	●	●			
18			アマサギ	<i>Bubulcus ibis</i>			●			
19			アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	●	●	●	●	●	
20			ダイサギ	<i>Ardea alba</i>	●	●	●	●	●	
21			チュウサギ	<i>Egretta intermedia</i>	●		●	●		●
22	ツル	クイナ	ヒクイナ	<i>Porzana fusca</i>		●	●	●		●
23			オオバン	<i>Fulica atra</i>	●				●	
24	カッコウ	カッコウ	ホトギス	<i>Cuculus poliocephalus</i>	●	●	●			
25			ツツドリ	<i>Cuculus optatus</i>	●	●				
26	ヨタカ	ヨタカ	ヨタカ	<i>Caprimulgus indicus</i>	●	●				●
27	アマツバメ	アマツバメ	ハリオアマツバメ	<i>Hirundapus caudacutus</i>	●	●		●		●
28			アマツバメ	<i>Apus pacificus</i>	●		●	●		
29	チドリ	チドリ	ケリ	<i>Vanellus cinereus</i>	●	●		●	●	●
30			イカルチドリ	<i>Charadrius placidus</i>	●	●	●	●	●	
31			コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>	●	●	●			
32		シギ	ヤマシギ	<i>Scolopax rusticola</i>	●					
33			アオシギ	<i>Gallinago solitaria</i>					●	
34			タシギ	<i>Gallinago gallinago</i>				●	●	
35			クサシギ	<i>Tringa ochropus</i>				●	●	
36			タカブシギ	<i>Tringa glareola</i>	●					●
37			イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>	●		●	●	●	
38			トウネン	<i>Calidris ruficollis</i>	●					
39	タカ	ミサゴ	ミサゴ	<i>Pandion haliaetus</i>	●	●	●	●	●	●
40		タカ	ハチクマ	<i>Pernis ptilorhynchus</i>	●	●	●			●
41			トビ	<i>Milvus migrans</i>	●	●	●	●	●	
42			ツミ	<i>Accipiter gularis</i>	●		●	●	●	●
43			ハイタカ	<i>Accipiter nisus</i>	●	●	●	●	●	●
44			オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i>	●	●	●	●	●	●
45			サシバ	<i>Butastur indicus</i>	●	●	●			●
46			ノスリ	<i>Buteo buteo</i>	●	●	●	●	●	
47			クマタカ	<i>Nisaetus nipalensis</i>	●	●	●	●	●	●
48	フクロウ	フクロウ	フクロウ	<i>Strix uralensis</i>	●	●			●	●
49			アオバズク	<i>Ninox scutulata</i>	●					●
50	ブッポウソウ	カワセミ	アカショウビン	<i>Halcyon coromanda</i>		●	●			●

表 14-2-2-1(2) 鳥類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期					重要種	
					春季	繁殖期	夏季	秋季	冬季		
51	ブッポウソウ	カワセミ	カワセミ	<i>Alcedo atthis</i>	●	●	●	●	●		
52			ヤマセミ	<i>Megaceryle lugubris</i>	●	●	●	●	●	●	
53	キツツキ	キツツキ	アリスイ	<i>Jynx torquilla</i>	●		●				
54			コゲラ	<i>Dendrocopos kizuki</i>	●	●		●	●		
55			オオアカゲラ	<i>Dendrocopos leucotos</i>						●	
56			アカゲラ	<i>Dendrocopos major</i>	●				●	●	
57			アオゲラ	<i>Picus awokera</i>	●	●	●	●	●	●	●
58	ハヤブサ	ハヤブサ	チョウゲンボウ	<i>Falco tinnunculus</i>	●	●	●	●	●	●	
59			チゴハヤブサ	<i>Falco subbuteo</i>				●			
60			ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>	●		●	●	●	●	●
61	スズメ	サンショウクイ	サンショウクイ	<i>Pericrocotus divaricatus</i>	●	●	●			●	
62		カササギヒタキ	サンコウチョウ	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>	●	●	●			●	
63		モズ	モズ	<i>Lanius bucephalus</i>	●	●		●	●		
64		カラス	カケス	<i>Garrulus glandarius</i>	●	●	●	●	●		
65			ハシボソガラス	<i>Corvus corone</i>	●	●	●	●	●		
66			ハシブトガラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	●	●	●	●	●		
67			キクイタダキ	キクイタダキ	<i>Regulus regulus</i>	●					●
68		シジュウカラ	ヤマガラ	<i>Poecile varius</i>	●	●	●	●	●		
69			ヒガラ	<i>Periparus ater</i>		●		●	●		
70			シジュウカラ	<i>Parus minor</i>	●	●	●	●	●		
71		ヒバリ	ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>	●	●		●			
72		ツバメ	ショウドウツバメ	<i>Riparia riparia</i>				●			
73			ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	●	●	●	●			
74			コシアカツバメ	<i>Hirundo daurica</i>		●	●	●			
75			イワツバメ	<i>Delichon dasypus</i>	●	●	●	●		●	
76		ヒヨドリ	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	●	●	●	●	●		
77		ウグイス	ウグイス	<i>Cettia diphone</i>	●	●	●	●	●		
78			ヤブサメ	<i>Urosphena squameiceps</i>	●	●	●	●			
79		エナガ	エナガ	<i>Aegithalos caudatus</i>	●	●	●	●	●		
80		ムシクイ	オオムシクイ	<i>Phylloscopus examinandus</i>	●			●			
81	スボムシクイ		<i>Phylloscopus xanthodryas</i>				●				
82	エゾムシクイ		<i>Phylloscopus borealoides</i>	●		●					
83	センダイムシクイ		<i>Phylloscopus coronatus</i>	●			●			●	
84	メジロ	メジロ	<i>Zosterops japonicus</i>	●	●	●		●			
85	センニュウ	シマセンニュウ	<i>Locustella ochotensis</i>				●				
86	ヨシキリ	オオヨシキリ	<i>Acrocephalus orientalis</i>	●	●	●					
87	セッカ	セッカ	<i>Cisticola juncidis</i>	●						●	
88	ゴジュウカラ	ゴジュウカラ	<i>Sitta europaea</i>				●				
89	ミンサザイ	ミンサザイ	<i>Troglodytes troglodytes</i>		●		●	●			
90	ムクドリ	ムクドリ	<i>Spodiopsar cinereus</i>	●	●	●	●	●			
91		コムクドリ	<i>Agropsar philippensis</i>			●					
92	カワガラス	カワガラス	<i>Cinclus pallasii</i>	●		●	●	●	●	●	
93	ヒタキ	トラツグミ	<i>Zoothera dauma</i>					●	●	●	
94		クロツグミ	<i>Turdus cardis</i>	●	●	●	●			●	
95		シロハラ	<i>Turdus pallidus</i>	●			●	●			
96		アカハラ	<i>Turdus chrysolaus</i>	●		●					
97		ツグミ	<i>Turdus naumanni</i>						●		
98		コマドリ	<i>Luscinia akahige</i>	●							
99		ルリビタキ	<i>Tarsiger cyanurus</i>							●	
100		ジョウビタキ	<i>Phoenicurus aureus</i>							●	
101		ノビタキ	<i>Saxicola torquatus</i>					●			
102		エゾビタキ	<i>Muscicapa griseisticta</i>					●			
103		サメビタキ	<i>Muscicapa sibirica</i>	●							
104		コサメビタキ	<i>Muscicapa dauurica</i>			●	●				●
105		キビタキ	<i>Ficedula narcissina</i>	●	●	●	●				
106		オオルリ	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>	●	●	●					
107	イワヒバリ	カヤクグリ	<i>Prunella rubida</i>						●		
108	スズメ	スズメ	<i>Passer montanus</i>	●	●	●	●	●			
109	セキレイ	キセキレイ	<i>Motacilla cinerea</i>	●	●	●	●	●			
110		ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	●	●	●	●	●			

表 14-2-2-1(3) 鳥類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期					重要種	
					春季	繁殖期	夏季	秋季	冬季		
111	スズメ	セキレイ	セグロセキレイ	<i>Motacilla grandis</i>	●	●	●	●	●		
112			ビンズイ	<i>Anthus hodgsoni</i>				●	●		
113		アトリ	アトリ	<i>Fringilla montifringilla</i>					●		
114			カワラヒフ	<i>Chloris sinica</i>	●	●	●	●	●		
115			マヒワ	<i>Carduelis spinus</i>					●		
116			ベニマシコ	<i>Uragus sibiricus</i>					●		
117			ウソ	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>					●		
118			シメ	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>					●	●	
119			イカル	<i>Eophona personata</i>	●	●	●	●	●	●	
120			ホオジロ	ホオジロ	<i>Emberiza cioides</i>	●	●	●	●	●	
121				カシラダカ	<i>Emberiza rustica</i>					●	
122				ミヤマホオジロ	<i>Emberiza elegans</i>					●	
123				アオジ	<i>Emberiza spodocephala</i>					●	
124				クロジ	<i>Emberiza variabilis</i>					●	●
125				オオジュリン	<i>Emberiza schoeniclus</i>					●	●
126	キジ	キジ	コジュケイ	<i>Bambusicola thoracicus</i>	●	●	●	●	●		
127	ハト	ハト	カワラバト(ドバト)	<i>Columba livia</i>	●	●	●		●		
128	スズメ	チメドリ	ソウシチョウ	<i>Leiothrix lutea</i>				●			
計	17目	45科	128種		91種	67種	75種	80種	79種	34種	

注 1. 分類、配列などは原則として「日本鳥類目録 改訂第7版」(平成24年、日本鳥学会)に準拠した。
 注 2. コジュケイ、カワラバト(ドバト)及びソウシチョウは、外来種に該当する。

14-2-3 爬虫類

高架橋・橋梁、地上駅、車両基地、換気施設、変電施設及びトンネル(非常口(山岳部))の工事及び存在に伴う影響の調査における爬虫類確認種一覧は表 14-2-3-1 に示すとおりである。

表 14-2-3-1 爬虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
1	カメ	イシガメ	クサガメ	<i>Chinemys reevesii</i>	●			●
2			ニホンイシガメ	<i>Mauremys japonica</i>	●	●	●	●
3		ヌマガメ	ミシシippアカミミガメ	<i>Trachemys scripta elegans</i>	●	●		
4		スッポン	ニホンスッポン	<i>Pelodiscus sinensis</i>		●		●
5	有鱗	トカゲ	ヒガシニホントカゲ	<i>Plestiodon japonicus</i>	●	●	●	
6			カナヘビ	ニホンカナヘビ	<i>Takydromus tachydromoides</i>	●	●	●
7		ナミヘビ	ジムグリ	<i>Euprepiophis conspicillatus</i>	●	●	●	
8			タカチホヘビ	<i>Achalinus spinalis</i>			●	
9			アオダイショウ	<i>Elaphe climacophora</i>	●	●	●	
10			シマヘビ	<i>Elaphe quadrivirgata</i>	●	●	●	
11			ヒバカリ	<i>Amphiesma vibakari vibakari</i>	●	●	●	
12			シロマダラ	<i>Dinodon orientale</i>		●		
13			ヤマカガシ	<i>Rhabdophis tigrinus tigrinus</i>	●	●	●	
-			ナミヘビ科	Colubridae			●	
14	クサリヘビ	ニホンマムシ	<i>Gloydius blomhoffii</i>	●	●	●		
計	2目	7科	14種		11種	12種	10種	3種

注 1. 分類、配列などは、原則として「日本産爬虫両生類標準和名」(平成 24 年、日本爬虫両棲類学会)に準拠した。

14-2-4 両生類

高架橋・橋梁、地上駅、車両基地、換気施設、変電施設及びトンネル(非常口(山岳部))の工事及び存在に伴う影響の調査における両生類確認種一覧は表 14-2-4-1 に示すとおりである。

表 14-2-4-1 両生類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				重要種
					早春 季	春 季	夏 季	秋 季	
1	有尾	サンショウウオ	コガタブチサンショウウオ	<i>Hynobius yatsui</i>			●		●
2			ヒダサンショウウオ	<i>Hynobius kimurae</i>			●		●
3		イモリ	アカハライモリ	<i>Cynops pyrrhogaster</i>	●	●	●	●	●
4	無尾	ヒキガエル	アズマヒキガエル	<i>Bufo japonicus formosus</i>	●	●	●	●	
-			ヒキガエル科	<i>Bufo</i>		●	●	●	
5		アマガエル	ニホンアマガエル	<i>Hyla japonica</i>	●	●	●	●	
6		アカガエル	ウシガエル	<i>Rana catesbeiana</i>	●	●	●	●	
7			タゴガエル	<i>Rana tagoi tagoi</i>	●	●	●	●	
8			ツチガエル	<i>Rana rugosa</i>		●	●	●	
9			トノサマガエル	<i>Rana nigromaculata</i>		●	●	●	●
10			ニホンアカガエル	<i>Rana japonica</i>	●	●	●		●
11			ヤマアカガエル	<i>Rana ornativentris</i>	●	●	●	●	
12			ヌマガエル	<i>Fejervarya limnocharis</i>	●	●	●	●	
-			アカガエル科	<i>Ranidae</i>	●		●		
13		アオガエル	シュレーゲルアオガエル	<i>Rhacophorus schlegelii</i>	●	●	●	●	
14			カジカガエル	<i>Buergeria buergeri</i>		●			
計		2目	6科	14種		9種	12種	13種	10種

注 1. 分類、配列などは、原則として「日本産爬虫両生類標準和名」(平成 24 年、日本爬虫両棲類学会)に準拠した。

14-2-5 昆虫類

高架橋・橋梁、地上駅、車両基地、換気施設、変電施設及びトンネル(非常口(山岳部))の工事及び存在に伴う影響の調査における昆虫類確認種一覧は表 14-2-5-1 に示すとおりである。

表 14-2-5-1(1) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
1	トビムシ	トゲトビムシ	トゲトビムシ科	Tomoceridae	●			
2		アヤトビムシ	アヤトビムシ科	Entomobryidae	●	●		
3	イシノミ	イシノミ	イシノミ	<i>Pedetontus nipponicus</i>	●	●	●	
-			イシノミ科	Machilidae	●	●		
4	カゲロウ	フタオカゲロウ	オオフタオカゲロウ	<i>Siphonurus binotatus</i>	●			
5		コカゲロウ	フタバコカゲロウ	<i>Baetiella aino</i>		●		
6			シロハラコカゲロウ	<i>Baetis sacshimensis</i>		●	●	
-			Baetis属	<i>Baetis</i> sp.	●	●		
7			フタバカゲロウ	<i>Cloeon dipterum</i>	●	●		
8			フローレンスコカゲロウ	<i>Alainites florens</i>	●			
-			コカゲロウ科	Baetidae	●			
9		ヒトリガカゲロウ	チラカゲロウ	<i>Isonychia japonica</i>		●	●	
10		ヒラタカゲロウ	クロダニガワカゲロウ	<i>Ecdyonurus tobiironis</i>	●			
11			シロタニガワカゲロウ	<i>Ecdyonurus yoshidae</i>			●	
12			キイロヒラタカゲロウ	<i>Epeorus aesculus</i>	●			
13			ユミモンヒラタカゲロウ	<i>Epeorus curvatus</i>		●		
14			マツムラヒラタカゲロウ	<i>Epeorus l-nigrus</i>	●	●		
15			キハダヒラタカゲロウ	<i>Heptagenia (Kageronia) kihada</i>	●			
16			ヒメヒラタカゲロウ	<i>Rhithrogena japonica</i>	●	●		
17			サツキヒメヒラタカゲロウ	<i>Rhithrogena satsuki</i>		●		
18		トビイロカゲロウ	ヒメトビイロカゲロウ	<i>Choroterpes trifurcata</i>		●		
19		カワカゲロウ	キイロカワカゲロウ	<i>Potamanthodes kamonis</i>		●	●	
20		モンカゲロウ	フタスジモンカゲロウ	<i>Ephemera japonica</i>	●	●		
21			トウヨウモンカゲロウ	<i>Ephemera orientalis</i>	●	●	●	
22		マダラカゲロウ	シリナガマダラカゲロウ	<i>Acerella longicaudata</i>	●			
23			オオクママダラカゲロウ	<i>Cineticoxella elongatula</i>	●			
24			ユラアタマダラカゲロウ	<i>Torleva japonica</i>		●		
25			アカマダラカゲロウ	<i>Utracanthella rufa</i>	●	●	●	
26	トンボ	イトトンボ	ホソイトトンボ	<i>Aciagrion migratum</i>	●	●	●	
27			クロイトトンボ	<i>Cercion calamorum calamorum</i>	●	●		
28			ムスジイトトンボ	<i>Cercion sexlineatum</i>			●	●
29			オオイトトンボ	<i>Cercion sieboldii</i>	●			
30			キイトトンボ	<i>Ceragrion melanurum</i>	●	●	●	
31			アジアイトトンボ	<i>Ischnura asiatica</i>	●	●	●	
32			モートンイトトンボ	<i>Mortonagrion selenion</i>	●	●	●	●
33		モノサシトンボ	モノサシトンボ	<i>Coperia annulata</i>	●	●	●	
34			グンバイトンボ	<i>Platcnemis foliaceae sasakii</i>	●	●	●	●
35		アオイトトンボ	ホソオイトトンボ	<i>Indolestes peregrinus</i>	●	●	●	
36			アオイトトンボ	<i>Lestes sponsa</i>	●	●	●	
37			オオアオイトトンボ	<i>Lestes temporalis</i>	●	●	●	
38			オツネトンボ	<i>Sympecma paedisca paedisca</i>	●	●	●	
39		カワトンボ	ハグロトンボ	<i>Calopteryx atrata</i>		●	●	
40			ミヤマカワトンボ	<i>Calopteryx cornelia</i>	●	●		
41			ニホンカワトンボ	<i>Mnais costalis</i>	●			
42			アサヒナカワトンボ	<i>Mnais pruinosa</i>	●			
43		ムカシヤンマ	ムカシヤンマ	<i>Tanypteryx pryeri</i>	●			
44		サナエトンボ	ヤマサナエ	<i>Asiagomphus melaenops</i>	●			
45			ウチワヤンマ	<i>Ictinogomphus clavatus</i>		●		
46			ヒメクロサナエ	<i>Lanthus fujiacus</i>	●			
47			オナガサナエ	<i>Onychogomphus viridicosta</i>		●		
48			コオニヤンマ	<i>Sieboldius albardae</i>	●	●		
49			オジロサナエ	<i>Stylogomphus suzukii</i>			●	
50			タバサナエ	<i>Trigomphus citimus tabei</i>	●			●
51			コサナエ	<i>Trigomphus melampus</i>	●			
52		オニヤンマ	オニヤンマ	<i>Anotogaster sieboldii</i>		●	●	
53		ヤンマ	ルリボシヤンマ	<i>Aeschna (Aeshna) juncea</i>			●	
54			オオルリボシヤンマ	<i>Aeschna (Aeshna) nigroflava</i>			●	
55			クロスジギンヤンマ	<i>Anax nigrofasciatus nigrofasciatus</i>	●	●	●	
56			ギンヤンマ	<i>Anax parthenope</i>	●	●	●	
57			カトリヤンマ	<i>Gynacantha japonica</i>		●	●	
58			サラサヤンマ	<i>Oligoaeschna pryeri</i>	●	●		
59			ミルンヤンマ	<i>Planaeschna milnei</i>		●	●	
60			ヤブヤンマ	<i>Polycanthagyna melanictera</i>	●	●		
61		エゾトンボ	オオヤマトンボ	<i>Ephthalma elegans</i>	●	●	●	
62			コヤマトンボ	<i>Macromia amphigena amphigena</i>	●	●		
63			タカネトンボ	<i>Somatochlora uchidai</i>	●	●	●	
64			エゾトンボ	<i>Somatochlora viridiaenea viridiaenea</i>	●	●	●	
65			ショウジョウトンボ	<i>Crocthemis servilla mariannae</i>	●	●	●	
66			ヨツボシトンボ	<i>Libellula quadrimaculata asahinai</i>	●	●	●	
67			ハラビロトンボ	<i>Lyriothemis pachygastra</i>	●	●		
68			ハッチョウトンボ	<i>Nannophya pygmaea</i>	●	●	●	
69			シオカラトンボ	<i>Orthetrum albistylum speciosum</i>	●	●	●	
70			シオヤトンボ	<i>Orthetrum japonicum japonicum</i>	●	●	●	

表 14-2-5-1 (2) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
71	トンボ	トンボ	オオシオカラトンボ	<i>Orthetrum triangulare merania</i>	●	●	●	
72			ウスバキトンボ	<i>Pantala flavescens</i>		●	●	
73			コシアキトンボ	<i>Pseudothemis zonata</i>	●	●	●	
74			チョウトンボ	<i>Rhyothemis fuliginosa</i>		●	●	
75			コシメトンボ	<i>Sympetrum baccha matutinum</i>			●	
76			キトンボ	<i>Sympetrum croceolum</i>			●	
77			ナツアカネ	<i>Sympetrum darwinianum</i>		●	●	
78			マユタテアカネ	<i>Sympetrum eroticum eroticum</i>		●	●	
79			アキアカネ	<i>Sympetrum frequens</i>			●	
80			フシメトンボ	<i>Sympetrum infuscatum</i>		●	●	
81			マダラナニワトンボ	<i>Sympetrum maculatum</i>			●	●
82			ヒメアカネ	<i>Sympetrum parvulum</i>		●	●	
83			ミヤマアカネ	<i>Sympetrum pedemontanum elatum</i>		●	●	
84			リシアカネ	<i>Sympetrum risi risi</i>		●	●	
85			ネキトンボ	<i>Sympetrum speciosum speciosum</i>	●	●	●	
86	カワゲラ	オナシカワゲラ	ジュウボシオナシカワゲラ	<i>Amphinemura decimceta</i>	●	●	●	
87			Amphinemura sagittata	<i>Amphinemura sagittata</i>	●	●	●	
88			Amphinemura属	<i>Amphinemura sp.</i>	●	●	●	
89			クロオナシカワゲラ	<i>Indonemoura nohirae</i>	●	●	●	
90			オナシカワゲラ	<i>Nemoura filva</i>	●	●	●	
91			ヤマトオナシカワゲラ	<i>Nemoura japonica</i>	●	●	●	
92			Nemoura属	<i>Nemoura sp.</i>	●	●	●	
93		ホソカワゲラ	Protonemura属	<i>Protonemura sp.</i>	●	●	●	
94		ハラジロオナシカワゲラ	Perlomyia属	<i>Perlomyia sp.</i>	●	●	●	
95		アマメカワゲラ	Rhopalopsale属	<i>Rhopalopsale sp.</i>	●	●	●	
96			セスシズドリカワゲラモドキ	<i>Isoperla towadensis</i>	●	●	●	
97			Kogotus属	<i>Kogotus sp.</i>	●	●	●	
98		カワゲラ	カミムラカワゲラ	<i>Kamimuria tibialis</i>	●	●	●	
99			ヤマトフタツメカワゲラ	<i>Neoperla nipponensis</i>	●	●	●	
100			Neoperla属	<i>Neoperla sp.</i>	●	●	●	
101			ヤマトカワゲラ	<i>Niponiella limbatella</i>	●	●	●	
102			スズキクラカケカワゲラ	<i>Paragnetina suzuki</i>	●	●	●	
103			キベリトウゴウカワゲラ	<i>Togoperla limbata</i>	●	●	●	
104			シズミドリカワゲラ	<i>Suwalia shimizui</i>	●	●	●	
105	ゴキブリ	オオゴキブリ	オオゴキブリ	<i>Panesthia angustipennis spadica</i>	●	●	●	
106			モリチャバネゴキブリ	<i>Blattella nipponica</i>	●	●	●	
107			ツチゴキブリ	<i>Margattea kumamotois kumamotois</i>	●	●	●	
108	カマキリ	カマキリ	ヒナカマキリ	<i>Amantis nawai</i>	●	●	●	
109			ハラヒロカマキリ	<i>Hierodula patellifera</i>	●	●	●	
110			コカマキリ	<i>Statilia maculata</i>	●	●	●	
111			チョウセンカマキリ	<i>Tenodera angustipennis</i>	●	●	●	
112			オオカマキリ	<i>Tenodera aridifolia</i>	●	●	●	
113		ヒメカマキリ	ヒメカマキリ	<i>Acromantis japonica</i>	●	●	●	
114	シロアリ	ミノガシラシロアリ	ヤマトシロアリ	<i>Reticulitermes speratus speratus</i>	●	●	●	
115	バッタ	コロギス	ハネナシコロギス	<i>Nippancistroger testaceus</i>	●	●	●	
116			コロギス	<i>Prosopogryllacris japonica</i>	●	●	●	
117		カマドウマ	カマドウマ	<i>Diestrammena apicalis</i>	●	●	●	
118			ハヤシマ	<i>Diestrammena itodo</i>	●	●	●	
119			マダラカマドウマ	<i>Diestrammena japonica</i>	●	●	●	
120			Diestrammena属	<i>Diestrammena sp.</i>	●	●	●	
121			ヒメキマダラウマ	<i>Neotachycines furukawai</i>	●	●	●	
122			カマドウマ科	Rhaphidophoridae	●	●	●	
123			サトクダマキモドキ	<i>Holochlora japonica</i>	●	●	●	
124			ケラ	<i>Gryllotalpa fossor</i>	●	●	●	
125			ハラオカメコオロギ	<i>Loxoblemmus campestris</i>	●	●	●	
126			モリオカメコオロギ	<i>Loxoblemmus sylvestris</i>	●	●	●	
127			Loxoblemmus属	<i>Loxoblemmus sp.</i>	●	●	●	
128			クマコオロギ	<i>Modicogryllus minor</i>	●	●	●	
129			ヒゲシロスズ	<i>Pteronemobius flavoantennalis</i>	●	●	●	
130			シバズ	<i>Pteronemobius mikado</i>	●	●	●	
131			ヒメスズ	<i>Pteronemobius nigrescens</i>	●	●	●	
132			マダラスズ	<i>Pteronemobius nigrofasciatus</i>	●	●	●	
133			ヤチスズ	<i>Pteronemobius ohmachi</i>	●	●	●	
134			エゾスズ	<i>Pteronemobius vezoensis</i>	●	●	●	
135			エンマコオロギ	<i>Teleogryllus emma</i>	●	●	●	
136			Teleogryllus属	<i>Teleogryllus sp.</i>	●	●	●	
137			ツブレサセコオロギ	<i>Velarifictorus micado</i>	●	●	●	
138			コオロギ科	Gryllidae	●	●	●	
139			クサヒバリ	<i>Homoeoxipha lycooides</i>	●	●	●	
140			クサヒバリ	<i>Paratrigonidium bifasciatum</i>	●	●	●	
141			キアシヒバリモドキ	<i>Trigonidium haani</i>	●	●	●	
142			ウスグモスズ	<i>Usugumona genji</i>	●	●	●	
143			キタヤチスズ	<i>Pteronemobius gorochovi</i>	●	●	●	
144			マツムシ	<i>Aphonoides japonicus</i>	●	●	●	
145			ヒロバナネカンタン	<i>Oecanthus eurvelvtra</i>	●	●	●	
146			アオマツムシ	<i>Truijalia hibionis</i>	●	●	●	
147			クマスズムシ	<i>Scleropterus coriaceus</i>	●	●	●	
148			カネタタキ	<i>Ornebius kanetataki</i>	●	●	●	

表 14-2-5-1 (3) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
141	バッタ	カンタン	カンタン	<i>Oecanthus longicauda</i>		●		
142		キリギリス	セスジツユムシ	<i>Ducetia japonica</i>		●	●	
143			クダマキモドキ	<i>Holochlora japonica</i>			●	●
144			ヤマクダマキモドキ	<i>Holochlora longifissa</i>			●	●
145			ツユムシ	<i>Phaneroptera falcata</i>			●	●
146			アシグロツユムシ	<i>Phaneroptera nigroantennata</i>			●	●
147			ホソクビツユムシ	<i>Shirakisotima japonica</i>			●	●
148			ヒメツユムシ	<i>Leptotera albicorne</i>			●	●
149			セスジササキリモドキ	<i>Xiphidopsis subpunctata</i>			●	●
150			ササキリモドキ	<i>Xiphidopsis suzukii</i>			●	●
151			クツムシ	<i>Mecopoda nipponensis</i>			●	●
152			キリギリス	<i>Gampsocleis buergeri</i>			●	●
153			ヒメギス	<i>Eobiana suzukii</i>		●	●	
154			ヤブキリ	<i>Tettigonia orientalis orientalis</i>		●		
155			ウスイロササキリ	<i>Conocephalus chinensis</i>			●	●
156			オナガササキリ	<i>Conocephalus gladiatus</i>			●	●
157			ヨバネササキリ	<i>Conocephalus japonicus</i>			●	●
158			ホシササキリ	<i>Conocephalus maculatus</i>		●	●	●
159			ササキリ	<i>Conocephalus melas</i>		●	●	●
160			クビキリギス	<i>Euconocephalus thunbergii</i>		●	●	●
161			クサキリ	<i>Homorocoryphus lineosus</i>			●	●
162		ハヤシノウマオイ	<i>Hexacentrus harevamai</i>			●	●	
-			Hexacentrus属	<i>Hexacentrus</i> sp.		●	●	
163		オンブバッタ	オンブバッタ	<i>Atractomorpha lata</i>		●	●	
164		バッタ	シヨウリヨウバッタ	<i>Acrida cinerea</i>		●	●	●
165			マダラバッタ	<i>Aiolopus tamulus</i>		●	●	●
166			ヒナバッタ	<i>Chorthippus brunneus</i>		●	●	●
167			クルマバッタ	<i>Gastrimargus marmoratus</i>		●	●	●
168			シヨウリヨウバッタモドキ	<i>Gonista bicolor</i>		●	●	●
169			トノサマバッタ	<i>Locusta migratoria</i>		●	●	●
170			ツマグロイナゴ	<i>Mecostethus magister</i>		●	●	●
171	ナキイナゴ		<i>Mongolotettix japonicus japonicus</i>		●	●	●	
172	クルマバッタモドキ		<i>Oedaleus infernalis</i>		●	●	●	
173	ハネナガイナゴ		<i>Oxya japonica japonica</i>		●	●	●	
174	ヨバネイナゴ		<i>Oxya vezoensis</i>		●	●	●	
175	ヒメフキバッタ		<i>Parapodisma etsukoana</i>		●	●	●	
176	ダリフキバッタ		<i>Parapodisma laurieri</i>		●	●	●	
177	ツチイナゴ		<i>Patanga japonica</i>		●	●	●	
178	イボバッタ		<i>Trilophidia annulata japonica</i>		●	●	●	
179	イナゴ		ヤマトフキバッタ	<i>Parapodisma setouchiensis</i>		●	●	●
180			セグロイナゴ	<i>Shirakiacris shirakii</i>		●	●	●
181	ヒシバッタ		ノセヒシバッタ	<i>Alulatettix fornicatus</i>		●	●	●
182			トゲヒシバッタ	<i>Criotettix japonicus</i>		●	●	●
183			ニセハネナガヒシバッタ	<i>Ergatettix dorsifer</i>		●	●	●
184		ハネナガヒシバッタ	<i>Euparattettix insularis</i>		●	●	●	
185		ヨバネヒシバッタ	<i>Formosatettix larvatus</i>		●	●	●	
186		ハラヒシバッタ	<i>Tetrix japonica</i>		●	●	●	
187		ヤセヒシバッタ	<i>Tetrix macilentata</i>		●	●	●	
188		ヒメヒシバッタ	<i>Tetrix minor</i>		●	●	●	
-			Tetrix属	<i>Tetrix</i> sp.	●	●	●	
189		ギフヒシバッタ	<i>Tetrix gifuensis</i>	●	●	●		
190	ノミバッタ	ノミバッタ	<i>Xva japonica</i>	●	●	●		
191	ナナフシ	ナナフシ	<i>Phraortes elongatus</i>	●	●	●		
192		エダナナフシ	<i>Phraortes illopidus</i>	●	●	●		
193		ヤスマツトピナナフシ	<i>Micadina vasumatsui</i>	●	●	●		
194	ハサミムシ	キアジハサミムシ	<i>Euborella plebeia</i>	●	●	●		
195		ヒゲシロハサミムシ	<i>Gonolabis marginalis</i>	●	●	●		
196		オオハサミムシ	<i>Labidura riparia japonica</i>	●	●	●		
197		コブハサミムシ	<i>Anechura harmandi</i>	●	●	●		
198		エゾハサミムシ	<i>Eparchus vezoensis</i>	●	●	●		
199	チャタテムシ	ウロコチャタテ	<i>Paramphientomum yumyum</i>	●	●	●		
200		ケチャタテ	Caeciliidae	●	●	●		
201		ホソチャタテ	<i>Matsumuraiella rapiopicta</i>	●	●	●		
202		ホソチャタテ	<i>Stenopsocus aphidiformis</i>	●	●	●		
203		ケブカチャタテ	<i>Amphipsocus rubrostigma</i>	●	●	●		
204		チャタテ	オオチャタテ	<i>Amphigerontia nubila</i>	●	●	●	
205			カバイロチャタテ	<i>Metvophorus nebulosus</i>	●	●	●	
206			スジチャタテ	<i>Pseudocerastis tokvoensis</i>	●	●	●	
207			ヒメムツモンチャタテ	<i>Trichadenotecnum sexpunctellum</i>	●	●	●	
-				チャタテ科	Psocidae	●	●	●
-			チャタテムシ目	Psocoptera	●	●	●	
208	アザミウマ	クダアザミウマ科	Phlaeothripidae	●	●	●		
209	カメムシ	ヒシウンカ	<i>Andes marmoratus</i>	●	●	●		
210		ハスオビヒシウンカ	<i>Betacixius obliquus</i>	●	●	●		

表 14-2-5-1(4) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期			重要種	
					春季	夏季	秋季		
211	カメムシ	ヒシウンカ	キガシラヒシウンカ	<i>Kuvera flaviceps</i>	●	●			
-			Kuvera属	<i>Kuvera</i> sp.	●				
212			ヨモギヒシウンカ	<i>Oecleopsis artemisiae</i>	●				
213			オオヒシウンカ	<i>Oliarus subnubilis</i>		●			
214			ヒシウンカ	<i>Pentastiridius apicalis</i>	●	●			
215			ヨスジヒシウンカ	<i>Reptalus quadrinotatus</i>		●			
216			チャイロヒシウンカ	<i>Triphacus towadensis</i>	●				
217			ブチヒシウンカ	<i>Triphacus</i> sp.	●				
218			ウンカ	ハリマナガウンカ	<i>Stenocranus harimensis</i>	●	●	●	
219				タマガワナガウンカ	<i>Stenocranus tamagawanus</i>	●			
-				Stenocranus属	<i>Stenocranus</i> sp.	●	●	●	
220				タケウンカ	<i>Epeurysa nawaii</i>	●	●		
221				コブウンカ	<i>Tropidocephala brunneipennis</i>	●	●		
222				サメシマウンカ	<i>Harmalia sameshimai</i>				●
223				ヒトビウンカ	<i>Laodelphax striatella</i>	●	●	●	
224				トビイロウンカ	<i>Nilaparvata lugens</i>		●		
225				ゴマフウンカ	<i>Phyllodinus nigropunctatus</i>				●
226				セジロウンカ	<i>Sogatella furcifera</i>		●		
-			ウンカ科	Delphacidae		●		●	
227			ハネナガウンカ	アカハネナガウンカ	<i>Dioscrombus politus</i>		●	●	
228				シリアカハネナガウンカ	<i>Zoraida horishana</i>		●		
229	マエグロハネナガウンカ	<i>Zoraida pterophoroides</i>			●				
230	キヌシハネビロウンカ	<i>Rhotana satsumana</i>			●				
231	アカメガシワハネビロウンカ	<i>Vekunta malloti</i>				●			
232	コガシラウンカ	ウチウコガシラウンカ	<i>Catantidia sobrina</i>				●		
233		アカフコガシラウンカ	<i>Deferunda rubrostigma</i>				●		
234		オウコガシラウンカ	<i>Rhotala nawae</i>	●			●		
235	デングスケバ	デングスケバ	<i>Dictyophara patruelis</i>		●	●			
236		ツマゴロスケバ	<i>Orthopagus lunulifer</i>				●		
237	ゲンバイウンカ	タテスジゲンバイウンカ	<i>Catulia vittata</i>				●		
238		ミドリゲンバイウンカ	<i>Kallitaxila sinica</i>		●		●		
239	マルウンカ	ヒラダゲンバイウンカ	<i>Ossoides lineatus</i>		●		●		
240		マルウンカ	<i>Gergithus variabilis</i>	●	●		●		
241	アオバハゴロモ	キボシマルウンカ	<i>Ishiharanus iguchii</i>		●		●		
242		クサビウンカ	<i>Sarina amagisana</i>		●		●		
243		アオバハゴロモ	<i>Geisha distinctissima</i>		●		●		
244	ハゴロモ	トビイロハゴロモ	<i>Mimophantia maritima</i>		●		●		
245		スネバハゴロモ	<i>Euricania fascialis</i>		●		●		
246		ベッコウハゴロモ	<i>Orosanga japonicus</i>		●		●		
247		アミガサハゴロモ	<i>Pochazia albomaculata</i>		●		●		
248		クマゼミ	<i>Cryptotympana facialis</i>		●				
249	ゼミ	ヒメハルゼミ	<i>Euterpnosia chibensis chibensis</i>		●		●		
250		アブラゼミ	<i>Graptopsaltria nigrofuscata</i>		●				
251		ツクツクボウシ	<i>Melimuna opalifera</i>		●		●		
252		ミンミンゼミ	<i>Oncotympana maculaticollis</i>		●		●		
253		ニイニイゼミ	<i>Platypleura kaempferi</i>		●		●		
254		ヒゲラン	<i>Tanna japonensis japonensis</i>		●		●		
255		ハルゼミ	<i>Terpnosia vacua</i>	●					
256		チツチゼミ	<i>Cicadetta radiator</i>		●		●		
257		トゲアワフキムシ	ムネアカアワフキ	<i>Hindoloides bipunctatus</i>	●				
258		コガシラアワフキ	<i>Eoscartopis assimilis</i>	●	●				
259	アワフキムシ	クロスジホソアワフキ	<i>Aphilaenus nigripectus</i>	●					
260		マエキアワフキ	<i>Aphrophora costalis</i>				●		
261		マツアワフキ	<i>Aphrophora flavipes</i>		●		●		
262		シロオビアワフキ	<i>Aphrophora intermedia</i>		●		●		
263		ハマバアワフキ	<i>Aphrophora maritima</i>	●	●		●		
264		ホシアワフキ	<i>Aphrophora stictica</i>		●		●		
265		マダラアワフキ	<i>Awatukia nawae</i>		●		●		
266		マルアワフキ	<i>Lepyronia coleoptrata</i>	●					
267		オカダアワフキ	<i>Lepyronia okadae</i>	●	●		●		
268		ミヤマアワフキ	<i>Peuceptvelus medius</i>	●	●		●		
269		ミヤマアワフキ	<i>Peuceptvelus nigroscutellatus</i>	●	●				
-		Peuceptvelus属	<i>Peuceptvelus</i> sp.	●					
270		イシダアワフキ	<i>Tabiphora ishidae</i>	●			●		
271		ヒメモンキアワフキ	<i>Tabiphora rugosa</i>	●	●		●		
272		モンキアワフキ	<i>Yezophora flavomaculata</i>	●	●		●		
273	ツノゼミ	オビマルツノゼミ	<i>Gargara katoi</i>	●					
274		トビイロツノゼミ	<i>Machaerotypus sibiricus</i>	●			●		
275	ミミズク	ミミズク	<i>Ledra auditura</i>	●	●				
276		コミミズク	<i>Ledropsis discolor</i>		●		●		
277	ヒロズヨコバイ	Macropsis属	<i>Macropsis</i> sp.	●					
278		クムシヒロズヨコバイ	<i>Oncopsis lugans</i>	●	●				
279		モンキヒロズヨコバイ	<i>Oncopsis mali</i>		●				
280	シダヨコバイ	シダヨコバイ	<i>Japanagalbia oteridis</i>	●					
281	ズキンヨコバイ	ムナグロスキンヨコバイ	<i>Idiocerus nigripectus</i>	●					
282		ズキンヨコバイ	<i>Idiocerus vitticollis</i>	●	●				
283	アオズキンヨコバイ	アオズキンヨコバイ	<i>Batracomorphus mundus</i>		●		●		
284		ホシアオズキンヨコバイ	<i>Batracomorphus stigmaticus</i>		●		●		
-		Batracomorphus属	<i>Batracomorphus</i> sp.	●	●		●		
285	クロヒラダヨコバイ	<i>Penthimia nitida</i>	●	●					
286	フクロクヨコバイ	サジヨコバイ	<i>Hecalus prasinus</i>		●				
287	ヒラダヨコバイ	クロサジヨコバイ	<i>Planaphrodes nigricans</i>	●					
288	ホシヨコバイ	ホシヨコバイ	<i>Xestoccephalus japonicus</i>		●		●		
289	フチミヤクヨコバイ	クサビヨコバイ	<i>Athysanopsis salicis</i>		●		●		
290		フチミヤクヨコバイ	<i>Drabescus nigrfemoratus</i>		●				

表 14-2-5-1 (5) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期			重要種	
					春季	夏季	秋季		
291	カメムシ	オサヨコバイ	オサヨコバイ	<i>Tartessus ferrugineus ferrugineus</i>		●			
292		カラムリヨコバイ	キスジカラムリヨコバイ	<i>Evacanthus interruptus</i>	●	●	●		
293		フトヨコバイ	Pagaronia属	Pagaronia sp.	●				
294		ヨコバイ	キウイヒメヨコバイ	<i>Alebrasca actinidae</i>			●		
295			ホシサジヨコバイ	<i>Parabolozona guttata</i>			●		
296			オオクロヒラダヨコバイ	<i>Penthimia sincipitalis</i>		●			
-			ヒメヨコバイ亜科	Typhlocybinae					●
297			ヒシモンヨコバイ	<i>Hishimonus sellatus</i>		●			
298			カスリヨコバイ	<i>Balclutha punctata</i>		●			●
299			ヨツテンヨコバイ	<i>Macrosteles quadrimaculatus</i>			●		●
300			ヒメフタテンヨコバイ	<i>Macrosteles strifrons</i>			●		
-			Macrosteles属	Macrosteles sp.		●			
301			イナズマヨコバイ	<i>Inazuma dorsalis</i>			●		
302		イネマダラヨコバイ	<i>Recilia oryzae</i>			●			
303		ヒトツメヨコバイ	<i>Phlogotettix cvcllops</i>					●	
304		クロミヤクイチモンシヨコバイ	<i>Exitianus fuscicornosus</i>					●	
305		ツマグロヨコバイ	<i>Nephotettix cincticeps</i>			●		●	
306		モジヨコバイ	<i>Aminenus moijensis</i>			●		●	
307		タケナガヨコバイ	<i>Bambusana bambusae</i>		●	●	●		
308		フタスジトガリヨコバイ	<i>Futasujinus candidus</i>		●		●		
309		Laburris属	Laburris sp.			●			
310		Metalimnus属	Metalimnus sp.			●			
311		リンゴマダラヨコバイ	<i>Orientus ishidae</i>			●		●	
312		モモグロヨコバイ	<i>Paralaeviccephalus nigrifemoratus</i>			●		●	
313		シラホシスカシヨコバイ	<i>Scaphoideus festivus</i>			●		●	
314		キマダラヒヨコバイ	<i>Sclerocracis flavopictus</i>		●	●			
-		ヨコバイ科	Deltocephalidae		●	●	●		
315		-	ヨコバイ上科	Cicadelloidea gen. sp.		●	●	●	
316		オオヨコバイ	ツマグロオオヨコバイ	<i>Bothrogonia ferruginea</i>	●	●	●		
317			オオヨコバイ	<i>Cicadella viridis</i>	●	●	●		
318		-	マエジロオオヨコバイ	<i>Kolla atramentaria</i>	●	●	●		
319		ヒメヨコバイ	オビヒメヨコバイ	<i>Naratettix zonatus</i>		●	●	●	
-			Naratettix属	Naratettix sp.			●	●	
320			カンキツヒメヨコバイ	<i>Apheltona ferruginea</i>			●	●	
321			キスジミドリヒメヨコバイ	<i>Austroasca vittata</i>		●			
322			ヒトツメヒメヨコバイ	<i>Ishiharella polyphemus</i>			●		
323			シロスヒメヨコバイ	<i>Aguriahana triangularis</i>			●		
324	フタデンヒメヨコバイ		<i>Arbordia apicalis</i>			●			
325	ヨツモンヒメヨコバイ		<i>Emposcanara limbata</i>		●		●		
326	シロヒメヨコバイ		<i>Eurhadina pulchella</i>			●	●		
-	Eurhadina属		Eurhadina sp.			●	●		
327	ホシヒメヨコバイ		<i>Limassolla multipunctata</i>			●	●		
-	ヒメヨコバイ科		Typhlocybeidae		●	●	●		
328	キジラミ	コクキジラミ	<i>Metapsylla nigra</i>	●					
329		ヤマトキジラミ	<i>Accizia jamaonica</i>			●			
330		ベニキジラミ	<i>Psylla coccinea</i>				●		
331		カエデキジラミ	<i>Psylla japonica</i>			●			
332		ナシキジラミ	<i>Psylla pyrisuga</i>	●					
333		オオトガリキジラミ	<i>Epitrioza mizuhonica</i>				●		
334		Trioza属	Trioza sp.			●			
-	キジラミ科	Psyllidae		●	●				
335	アブラムシ	マツオオアブラムシ	<i>Cinara piniformosana</i>				●		
336		クリオオアブラムシ	<i>Lachnus tropicalis</i>		●				
337		ジャガイモヒゲナガアブラムシ	<i>Acerthosiphon solani</i>		●				
338		アブラススキヒゲナガアブラムシ	<i>Sitobion vasumatsui</i>			●			
339		オオヒゲナガアブラムシ	<i>Uroleucon giganteum</i>				●		
340		セイタカアワダチソウヒゲナガアブラムシ	<i>Uroleucon nigrotuberculatum</i>		●				
-		アブラムシ科	Aphididae		●	●	●		
341	ワタフキカイガラムシ	<i>Drosicha corpulenta</i>		●					
342	ケシミスカメムシ	<i>Hebrus nipponicus</i>			●				
343	イトアメンボ	<i>Hydrometra procera</i>		●		●			
344	カタビロアメンボ	<i>Microvella douglasi</i>			●				
345	ホルバートケンカタビロアメンボ	<i>Microvella horvathi</i>			●				
346	アメンボ	シマアメンボ	<i>Metrocoris histrio</i>		●	●	●		
347		トガリアメンボ	<i>Rhagadotarsus kraepelini</i>				●		
348		コセアカアメンボ	<i>Gerris gracilicornis</i>		●	●			
349		ヤスマツアメンボ	<i>Gerris insularis</i>		●	●	●		
350		ヒメアメンボ	<i>Gerris latibdominis</i>		●	●	●		
351		オオアメンボ	<i>Gerris (Aquarius) elongatus</i>		●	●	●		
352		アメンボ	<i>Gerris paludum paludum</i>		●	●	●		
353	ミスギワカメムシ	モンシロミスギワカメムシ	<i>Chartoscirta elegantula</i>		●				
354		ヨミスギワカメムシ	<i>Saldula ornata</i>		●	●			
355		ユヅミスギワカメムシ	<i>Saldula relicticollis</i>		●				
356	コオイムシ	<i>Diplonychus japonicus</i>		●	●	●			
357	タイコウチ	<i>Nepa hoffmanni</i>		●	●	●	●		
358	ミスカマキリ	<i>Ranatra chinensis</i>			●				
359	ヒメミスカマキリ	<i>Ranatra unicolor</i>				●			
360	ミスズムシ	<i>Ochterus marginatus</i>		●	●	●			
361	ミスズムシ	ユサキミスズムシ	<i>Sigara septemlineata</i>		●	●	●		
-		Sigara属	Sigara sp.			●	●		
362		ミヤケミスズムシ	<i>Xenocorixa vittipennis</i>			●		●	
363		コチビミスズムシ	<i>Micronecta guttata</i>			●			
364		ハイロチビミスズムシ	<i>Micronecta sahlbergi</i>			●			
365		チビミスズムシ	<i>Micronecta sedula</i>				●		
366		マツモムシ	<i>Notonecta trigguttata</i>		●	●	●		
367	コマツモムシ	<i>Anisops ogasawarensis</i>			●	●			
368	カスミカメムシ	ウスモンカスミカメ	<i>Adelphocoris demissus</i>		●	●	●		
369		ウスアカカスミカメ	<i>Adelphocoris picoseosetus</i>			●	●		
370		ナカグロカスミカメ	<i>Adelphocoris suturalis</i>		●	●	●		

表 14-2-5-1(6) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
371	カメムシ	カスミカメムシ	ブチヒゲクロカスミカメ	<i>Adelphocoris triannulatus</i>		●	●	
372			ヒゲナガカスミカメ	<i>Adelphocorisella lespedezae</i>		●		
373			マツルヒゲボソカスミカメ	<i>Alloetomus similis</i>	●	●	●	
374			フタモンアカカスミカメ	<i>Apolygus hilaris</i>	●			
375			コアホカスミカメ	<i>Apolygus lucorum</i>			●	
376			クロバカスミカメ	<i>Apolygus nigrifolius</i>	●	●	●	
377			ウスイロツヤマルカスミカメ	<i>Apolygus pulchellus</i>		●	●	
-			Apolygus属	<i>Apolygus sp.</i>		●	●	
378			ツマグロハギカスミカメ	<i>Apolygus subpulchellus</i>	●	●	●	
379			チャイロホシチビカスミカメ	<i>Atractotomoidea castanea</i>		●	●	
380			コミドリチビトビカスミカメ	<i>Campylomma chinense</i>		●	●	
381			ヒメセダカカスミカメ	<i>Charagochilus angusticollis</i>	●	●	●	
382			ガマカスミカメ	<i>Coridromius bufo</i>		●	●	
383			アカホシカスミカメ	<i>Creontiades coloripes</i>		●	●	
384			マダラカスミカメ	<i>Cyphodemia saundersi</i>	●	●	●	
385			ウスバツヤカスミカメ	<i>Deraeocoris castaneae</i>		●	●	
386			カワヤナギツヤカスミカメ	<i>Deraeocoris claspericapilatus</i>	●	●	●	
387			ムモンウスバツヤカスミカメ	<i>Deraeocoris pallidicornis</i>		●	●	
388			ケヤキツヤカスミカメ	<i>Deraeocoris ulmi</i>		●	●	
389			オオクロトビカスミカメ	<i>Ectmetopterus micantulus</i>		●	●	
390			メンガダカスミカメ	<i>Eurystylus coelestialium</i>	●	●	●	
391			ハギメンガダカスミカメ	<i>Eurystylus luteus</i>	●	●	●	
392			ムツボシカスミカメ	<i>Loristes decoratus</i>	●			
393			ヒメウスミドリカスミカメ	<i>Lygocoris hoberlandti</i>			●	
-			Lygocoris属	<i>Lygocoris sp.</i>	●			
-			カスミカメムシ科	Miridae	●	●	●	
394			ズアカシダカスミカメ	<i>Monalocoris filicis</i>	●	●	●	
395			ミイロカスミカメ	<i>Neomegacoelem vitreum</i>		●	●	
396			オオチャイロカスミカメ	<i>Orientomiris tricolor</i>		●		
397			クロマルカスミカメ	<i>Orthocephalus funestus</i>	●			
398			モチツツジカスミカメ	<i>Orthotylus gotohi</i>		●		
399			コモンキノコカスミカメ	<i>Peritropis advena</i>			●	
400			キアシクロボソカスミカメ	<i>Phyllus mivamotoi</i>	●			
401			ホソヒョウタンカスミカメ	<i>Pilophorus erraticus</i>		●	●	
402			ヒョウタンカスミカメ	<i>Pilophorus setulosus</i>	●	●	●	
403			クロヒョウタンカスミカメ	<i>Pilophorus typicus</i>		●	●	
404			ヒメヨモギカスミカメ	<i>Plagiodonathus vomogi</i>	●	●	●	
405			オオクロセダカカスミカメ	<i>Proboscidoecoris varicornis</i>		●	●	
406			Psallus属	<i>Psallus sp.</i>		●	●	
407			クロキノコカスミカメ	<i>Funcitijulvius kerzhneri</i>		●	●	
408			フタゲムギカスミカメ	<i>Stenodema calcarata</i>	●	●		
409			ナガムギカスミカメ	<i>Stenodema sibirica</i>	●			
410			フタスジカスミカメ	<i>Stenotus binotatus</i>	●			
411			アカスジカスミカメ	<i>Stenotus rubrovittatus</i>	●	●	●	
412			ウスモンミドリカスミカメ	<i>Tayloriylgus apicalis</i>	●		●	
413			イネホソミドリカスミカメ	<i>Trigonotylus caelestialium</i>		●	●	
414			ツヤキノコカスミカメ	<i>Yamatofulvius mivamotoi</i>		●		
415			ヒメチャマダラカスミカメ	<i>Yamatolygus flavigenis</i>			●	
416			チャマダラカスミカメ	<i>Yamatolygus pilosus</i>	●			
417		マキバサシガメ	アシトマキバサシガメ	<i>Prostemma hilgendorffii</i>	●			
418			キバネアシトマキバサシガメ	<i>Prostemma kibortii</i>	●		●	
419			ホソマキバサシガメ	<i>Arbela tabida</i>		●	●	
420			アカマキバサシガメ	<i>Gorpis brevilineatus</i>	●		●	
421			ベニモンマキバサシガメ	<i>Gorpis japonicus</i>		●	●	
422			ハネナガマキバサシガメ	<i>Nabis stenoterus</i>	●	●	●	
423			コバネマキバサシガメ	<i>Nabis apicalis</i>	●	●	●	
424		ハナカメムシ	コヒメハナカメムシ	<i>Orius minutus</i>		●	●	
425			ナミヒメハナカメムシ	<i>Orius sauteri</i>	●	●	●	
426			ユミアシハナカメムシ	<i>Physopleurella armata</i>		●	●	
427			ヤサハナカメムシ	<i>Amphiareus obscuriceps</i>	●	●	●	
428		ガンバウムシ	ウチワガンバイ	<i>Cantacader lethierryi</i>		●	●	
429			アワダチソウガンバイ	<i>Corythucha marmorata</i>	●	●	●	
430			ヤブガラシガンバイ	<i>Cysteoichilus consueta</i>		●	●	
431			ヤナギガンバイ	<i>Metasalis populi</i>		●	●	
432			ヒゲナガガンバイ	<i>Perissoneimia oecasa</i>	●			
433			ナンガンバイ	<i>Stephanitis nashi</i>		●	●	
434			シキミガンバイ	<i>Stephanitis svensoni</i>	●	●	●	
435			トサカガンバイ	<i>Stephanitis takeyai</i>	●	●	●	
436			ヒメガンバイ	<i>Utherites debilis</i>	●	●	●	
437		サシガメ	ヨコヅナサシガメ	<i>Agriosphodrus dohrni</i>	●		●	
438			アカサシガメ	<i>Cydnocoris ruscatus</i>	●		●	
439			ヒゲナガサシガメ	<i>Endochus stalianus</i>	●	●	●	
440			オオトビサシガメ	<i>Isyndus obscurus</i>	●		●	
441			トゲサシガメ	<i>Polididus armatissimus</i>	●		●	
442			アカヘリサシガメ	<i>Rhynocoris ornatus</i>	●		●	
443			シマサシガメ	<i>Sphedanolestes impressicollis</i>	●	●	●	
444			ヤニサシガメ	<i>Velinus nodipes</i>	●		●	
445			トビイロサシガメ	<i>Oncocephalus assimilis</i>			●	
-			Oncocephalus属	<i>Oncocephalus sp.</i>		●		
446			セスジアシナガサシガメ	<i>Gardena brevicollis</i>		●		
447			ヒロウドサシガメ	<i>Ectrychotes andreae</i>	●		●	
448			アカシマサシガメ	<i>Haematoloecha nigrorufa</i>			●	
449			クロサシガメ	<i>Peirates cinctiventris</i>			●	
450			クロモンサシガメ	<i>Peirates turpis</i>	●		●	
-			Peirates属	<i>Peirates sp.</i>		●		

表 14-2-5-1(7) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
451	カメムシ	サシガメ	キイロサシガメ	<i>Sirthenea flavipes</i>			●	
452		ヒラタカメムシ	ノコギリヒラタカメムシ	<i>Aradus orientalis</i>	●	●	●	
453			ニッポンヒメヒラタカメムシ	<i>Aneurus nipponicus</i>	●			
-			Aneurus属	<i>Aneurus</i> sp.	●			
454			オオヒラタカメムシ	<i>Mezira scabrosa</i>		●		
455			クロヒラタカメムシ	<i>Mezira taiwanica</i>	●			
-			Mezira属	<i>Mezira</i> sp.	●	●		
456			トビイロオオヒラタカメムシ	<i>Neuroctenus castaneus</i>	●	●		
457			イボヒラタカメムシ	<i>Usingerida verrucigera</i>	●		●	
458		イトカメムシ	ヒメイトカメムシ	<i>Metacanthus pulchellus</i>		●		
459			イトカメムシ	<i>Yemna exilis</i>		●		
460		ナガカメムシ	セズシナガカメムシ	<i>Arocatus melanostomus</i>	●	●	●	
461			ヒメジュウジナガカメムシ	<i>Tropidothorax belogolowi</i>		●		
462			ジュウジナガカメムシ	<i>Tropidothorax cruciger</i>			●	
463			Nysius属	<i>Nysius</i> sp.	●	●	●	
464			ウスイロヒラタナガカメムシ	<i>Kleidocerys resedae</i>	●	●		
465			ムラサキナガカメムシ	<i>Pylorus colon</i>	●	●	●	
466			イシハラナガカメムシ	<i>Pylorus ishiharai</i>	●	●		
467			ヤスマツナガカメムシ	<i>Pylorus yasumatsui</i>	●	●		
468			ヒメヒラタナガカメムシ	<i>Cymus aurescence</i>			●	
469			ホソヒメヒラタナガカメムシ	<i>Cymus koreanus</i>	●			
470			ホソメダカナガカメムシ	<i>Ninonimus flavipes</i>	●	●	●	
471			ニッポンコバネナガカメムシ	<i>Dimorphopterus japonicus</i>	●			
472			コバネナガカメムシ	<i>Dimorphopterus pallipes</i>	●		●	
473			ホソコバネナガカメムシ	<i>Macropes obtubilis</i>	●		●	
474			ヒメオオメカメムシ	<i>Geocoris proteus</i>		●	●	
475			オオメカメムシ	<i>Picoris varius</i>	●	●	●	
476			ヒゲナガカメムシ	<i>Pachygontha antennata</i>	●	●	●	
477			クロスジヒゲナガカメムシ	<i>Pachygontha similis</i>	●	●		
478			ウスイロナガカメムシ	<i>Brvanellocoris orientalis</i>	●		●	
479			ヒョウタンナガカメムシ	<i>Cardops albomarginatus</i>	●			
480			ヒメヤナナガカメムシ	<i>Diniella pallipes</i>		●		
481			クロナガカメムシ	<i>Drymus (Sylvadrymus) marginatus</i>			●	
482			オオモンシロナガカメムシ	<i>Metochus abbreviatus</i>	●	●	●	
483			ヒサゴナガカメムシ	<i>Mizalduis lewisii</i>	●			
484			チャイロナガカメムシ	<i>Neolethaeus dallasi</i>		●	●	
485			ヒラタヒョウタンナガカメムシ	<i>Pachybrachius luridus</i>	●			
486			モンシロナガカメムシ	<i>Panaorus albomaculatus</i>		●	●	
487			アムールシロヘリナガカメムシ	<i>Panaorus csikii</i>		●	●	
488			シロヘリナガカメムシ	<i>Panaorus japonicus</i>	●	●	●	
489			チャモンナガカメムシ	<i>Paradieuiches dissimilis</i>	●	●		
490			キヘリヒョウタンナガカメムシ	<i>Paraparomius lateralis</i>		●		
491			クロアシホソナガカメムシ	<i>Paromius exiguus</i>			●	
492			イチゴチビナガカメムシ	<i>Stigmatonotum geniculatum</i>		●	●	
493			チビナガカメムシ	<i>Stigmatonotum rufipes</i>		●	●	
494			コバネヒョウタンナガカメムシ	<i>Togo hemipterus</i>	●	●	●	
-			ナガカメムシ科	Lygaeidae	●	●	●	
495		メダカナガカメムシ	メダカナガカメムシ	<i>Chauliops fallax</i>	●	●	●	
496		ホシカメムシ	ワタモンホシカメムシ	<i>Prrhocoris sibiricus</i>	●	●	●	
497			クロホシカメムシ	<i>Prrhocoris sinuaticollis</i>	●	●		
498		オオホシカメムシ	ヒメホシカメムシ	<i>Physopeila cincticollis</i>	●	●		
499			オオホシカメムシ	<i>Physopeila gutta</i>	●	●	●	
500		ホソヘリカメムシ	クモヘリカメムシ	<i>Leptocoris chinensis</i>	●	●		
501			ヒメクモヘリカメムシ	<i>Paraplesius unicolor</i>	●	●	●	
502			ニセヒメクモヘリカメムシ	<i>Paraplesius vulgaris</i>	●	●		
503			ホソヘリカメムシ	<i>Riptortus clavatus</i>	●	●	●	
504		ヘリカメムシ	トゲヘリカメムシ	<i>Coriomeris integerrimus</i>	●		●	
505			オオヘリカメムシ	<i>Molipterix fuliginosa</i>			●	
506			ホオズキカメムシ	<i>Acanthocoris sordidus</i>	●	●	●	
507			オオクモヘリカメムシ	<i>Anacanthocoris stricicornis</i>	●	●	●	
508			ホソヘリカメムシ	<i>Cletus punctiger</i>	●	●	●	
509			ハリカメムシ	<i>Cletus rusticus</i>	●	●	●	
510			ハラビロヘリカメムシ	<i>Homoeocerus dilatatus</i>	●	●	●	
511			ホシハラビロヘリカメムシ	<i>Homoeocerus nipunctatus</i>	●	●	●	
512			オオツマキヘリカメムシ	<i>Hygia lativentris</i>	●	●	●	
513			ツマキヘリカメムシ	<i>Hygia opaca</i>	●	●	●	
514			キバラヘリカメムシ	<i>Plinachtus bicoloripes</i>	●	●	●	
-			ヘリカメムシ科	Coreidae	●	●	●	
515		ヒメヘリカメムシ	スカシヒメヘリカメムシ	<i>Liorhysus hvalinus</i>	●	●	●	
516			アカヒメヘリカメムシ	<i>Rhopalus maculatus</i>	●	●	●	
517			ケブカヒメヘリカメムシ	<i>Rhopalus (Aeschynoteles) sapporensis</i>	●	●		
518			ブチヒゲヒメヘリカメムシ	<i>Stictopleurus minutus</i>	●			
519			ブチヒゲヘリカメムシ	<i>Stictopleurus punctatonevrosus</i>		●	●	
520		クヌギカメムシ	ナシカメムシ	<i>Urochela luteovaria</i>		●	●	
521			ハラクヌギカメムシ	<i>Urostylis annulicornis</i>	●	●		
522			サジクヌギカメムシ	<i>Urostylis stricicornis</i>		●	●	
523			クヌギカメムシ	<i>Urostylis westwoodi</i>		●		
524		マルカメムシ	キボシマルカメムシ	<i>Coptosoma japonicum</i>			●	
525			タデマルカメムシ	<i>Coptosoma parvipictum</i>	●	●	●	
526			マルカメムシ	<i>Megacopta punctatissima</i>	●	●	●	
527		ツチカメムシ	マルツチカメムシ	<i>Aethus nigrilus</i>			●	
528			チビツチカメムシ	<i>Chilocoris confusus</i>		●	●	
529			ヒメツチカメムシ	<i>Chilocoris piceus</i>	●		●	
530			ヒメツチカメムシ	<i>Geotomus pygmaeus</i>	●	●	●	

表 14-2-5-1 (8) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
531	カメムシ	ツチカメムシ	ツチカメムシ	<i>Macrosctus japonensis</i>	●	●	●	
532			ミツボシツチカメムシ	<i>Adomerus triguttulus</i>	●	●	●	
533		キンカメムシ	アカスジキンカメムシ	<i>Poecilocoris lewisi</i>	●			
534			チャイロカメムシ	<i>Eurygaster testudinaria</i>	●		●	
535		カメムシ	ハナダカメムシ	<i>Dybowskyia reticulata</i>	●	●		
536			アカスジカメムシ	<i>Graphosoma rubrolineatum</i>	●			
537			オオクロカメムシ	<i>Scotinophara horvathi</i>	●			
538			ウズラカメムシ	<i>Aelia fieberii</i>	●	●		
539			シロヘリカメムシ	<i>Aenalia lewisi</i>	●		●	
540			ウシカメムシ	<i>Alcimocoris japonensis</i>	●	●	●	
541			トゲカメムシ	<i>Carbula humerigera</i>	●	●		
542			ブチヒゲカメムシ	<i>Dolycoris baccalum</i>	●	●	●	
543			ナガメ	<i>Eurydema rugosa</i>	●	●		
544			トゲシラホシカメムシ	<i>Eysarcoris aeneus</i>	●	●	●	
545			ムラサキシラホシカメムシ	<i>Eysarcoris annamita</i>	●	●	●	
546			マルシラホシカメムシ	<i>Eysarcoris guttiger</i>	●	●	●	
547			オオトゲシラホシカメムシ	<i>Eysarcoris lewisi</i>	●	●	●	
548			シラホシカメムシ	<i>Eysarcoris ventralis</i>	●	●	●	
549			クサギカメムシ	<i>Halvonomorpha pictus</i>	●	●	●	
550			ミヤマカメムシ	<i>Hermolaus amurensis</i>	●			
551			ヒウラカメムシ	<i>Holcostethus breviceps</i>		●		
552			ヨツボシカメムシ	<i>Homalagonia obtusa</i>		●	●	
553			イネカメムシ	<i>Lagynotomus elongatus</i>			●	
554			ナカボシカメムシ	<i>Menida musiva</i>		●		
555			スコットカメムシ	<i>Menida scotti</i>			●	
556			ツマジロカメムシ	<i>Menida violacea</i>	●		●	
557			アオクサカメムシ	<i>Nezara antennata</i>		●	●	
558			イチモンジカメムシ	<i>Piezodorus hybneri</i>		●	●	
559			チャバネアオカメムシ	<i>Plautia crossota stali</i>	●	●	●	
560			タマカメムシ	<i>Sepontia aenea</i>	●			
561			チャイロクチプトカメムシ	<i>Arma custos</i>			●	
562			シモフリクチプトカメムシ	<i>Eocantoeona japonicola</i>	●			
563			クチプトカメムシ	<i>Picromerus lewisi</i>		●		
564			ルリクチプトカメムシ	<i>Zicrona caerulea</i>			●	
565		エビイロカメムシ	エビイロカメムシ	<i>Gonopsis affinis</i>	●	●	●	
566		ツノカメムシ	セアカツノカメムシ	<i>Acanthosoma denticauda</i>	●	●		
567			アオモンツノカメムシ	<i>Dichobothrium nubilum</i>	●			
568			ベニモンツノカメムシ	<i>Elasmostethus humeralis</i>			●	
569			セグロベニモンツノカメムシ	<i>Elasmostethus interstinctus</i>		●	●	
570			エサキモンキツノカメムシ	<i>Sastragala esakii</i>	●	●	●	
571			モンキツノカメムシ	<i>Sastragala scutellata</i>	●	●	●	
572	アミメカゲロウ	ヘビトンボ	ヤマトクロスジヘビトンボ	<i>Parachauliodes japonicus</i>	●			
573		センブリ	ネグロセンブリ	<i>Sialis japonica</i>	●			
574			ヤマトセンブリ	<i>Sialis japonica</i>	●			●
575		ラクダムシ	ラクダムシ	<i>Inocellia japonica</i>	●			
576		コナカゲロウ	キバラコナカゲロウ	<i>Coniopteryx abdominalis</i>	●	●	●	
577			シロコナカゲロウ	<i>Semidalis albata</i>	●			
-			コナカゲロウ科	Coniopterygidae		●		
578		ミズカゲロウ	ミズカゲロウ	<i>Sivva nikkoana</i>	●	●	●	
579		ヒロバカゲロウ	スカシヒロバカゲロウ	<i>Plethosmylus hvalinatus</i>	●			
580			オガタヒロバカゲロウ	<i>Lysemus ogatai</i>	●			
581			キマダラヒロバカゲロウ	<i>Spilosmylus fravicornis</i>	●			
582			カスリヒロバカゲロウ	<i>Spilosmylus nipponensis</i>	●			
583			ヤマヒロバカゲロウ	<i>Spilosmylus tuberculatus</i>	●	●		
584		ヒメカゲロウ	ミヤマヒメカゲロウ	<i>Hemerobius humulinus</i>	●		●	
585			ヤマヒメカゲロウ	<i>Hemerobius japonicus</i>	●			
586			キバネヒメカゲロウ	<i>Hemerobius marginatus</i>	●			
-			Hemerobius属	Hemerobius sp.	●			
587			チャバネヒメカゲロウ	<i>Eumicromus numerosus</i>	●	●	●	
588			ボソバヒメカゲロウ	<i>Micromus multipunctatus</i>	●		●	
589			ニセヒメカゲロウ	<i>Paramicromus dissimilis</i>	●		●	
590			アシマダラヒメカゲロウ	<i>Spilomicromus maculatipes</i>	●	●		
591			ミドリヒメカゲロウ	<i>Notiobiella subolivacea</i>	●		●	
592			オキナワヒメカゲロウ	<i>Symphorobius tessellatus</i>	●			
-			ヒメカゲロウ科	Hemerobiidae		●		
593		クサカゲロウ	キンクサカゲロウ	<i>Brinckochrysa kintoki</i>			●	
594			クサカゲロウ	<i>Chrysopa intima</i>		●		
595			ヨツボシクサカゲロウ	<i>Chrysopa (Chrysopa) pallens</i>	●	●		
596			ニッポンクサカゲロウ	<i>Chrysoperla carnea</i>	●	●	●	
597			ヤマトクサカゲロウ	<i>Chrysoperla nipponensis</i>	●			
598			セジロクサカゲロウ	<i>Cunctochrysa albolineata</i>		●		
599			アミメカゲロウ	<i>Nacaura matsumurae</i>		●	●	
600			ヨツボシアカマダラクサカゲロウ	<i>Pseudomallada parabolus</i>		●		
601			クロヒゲフタモンクサカゲロウ	<i>Pseudomallada ussuriensis</i>	●	●		
602		ケカゲロウ	ケカゲロウ	<i>Acroberotha okamotonis</i>		●		
603		ウスバカゲロウ	ウスバカゲロウ	<i>Hagenomyia micans</i>		●		
604		ツトトンボ	キバネツトトンボ	<i>Ascalaphus ramburi</i>	●			
605			ツトトンボ	<i>Hybris sublaevis</i>		●		
606	コウチュウ	ハンミョウ	アイヌハンミョウ	<i>Cicindela gemmata aino</i>	●			●
607			ニワハンミョウ	<i>Cicindela japana</i>	●			
608			ハンミョウ	<i>Cicindela japonica</i>	●	●	●	
609			コニワハンミョウ	<i>Cicindela transbaicalica japonensis</i>	●	●	●	
610		オサムシ	アキタクロナガオサムシ	<i>Apotomopterus porrecticollis porrecticollis</i>	●	●	●	

表 14-2-5-1 (9) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
611	コウチュウ	オサムシ	ミカワオサムシ	<i>Carabus arrowianus arrowianus</i>	●	●	●	
612			チュウブオオオサムシ	<i>Carabus dehaanil punctatostrigatus</i>	●	●	●	
613			クロナガオサムシ	<i>Leptocarabus procerulus procerulus</i>	●	●	●	
614			クロヒメウタンゴミムシ	<i>Clivina lewisi</i>		●		
615			ナガヒウタンゴミムシ	<i>Scarites terricola pacificus</i>			●	
616			ホソチビゴミムシ	<i>Perileptus(Perileptus) japonicus</i>		●		
617			ウスモンミスギワゴミムシ	<i>Bembidion cnemidotum</i>	●			
618			ヒメスジミスギワゴミムシ	<i>Bembidion pliculatum</i>		●	●	
619			キモンナガミスギワゴミムシ	<i>Bembidion scopulinum</i>	●			
620			セダカミスギワゴミムシ	<i>Elaphropus nipponicus</i>	●			
621			クロオビミスギワゴミムシ	<i>Paratichus fasciatus uenoi</i>		●		
622			ウスオビミスギワゴミムシ	<i>Paratichus sericans</i>	●	●		
623			クロチビカワゴミムシ	<i>Tachyta nana</i>			●	
624			ヒラタミスギワゴミムシ	<i>Tachyura exarata</i>		●	●	
625			クイロミスギワゴミムシ	<i>Tachyura fumicata</i>		●		
626			ウスモンミスギワゴミムシ	<i>Tachyura fuscicauda</i>		●		
627			アトモンミスギワゴミムシ	<i>Tachyura klugi euglypta</i>		●		
628			ヨツモンミスギワゴミムシ	<i>Tachyura laetifica</i>		●		
629			チャイロミスギワゴミムシ	<i>Tachyura lutea</i>		●		
630			キアシスレチゴミムシ	<i>Patrobus flavipes</i>			●	
631			ムネミソマルゴミムシ	<i>Caelostomus picipes japonicus</i>		●		
632			トックリナガゴミムシ	<i>Pterostichus haptoderoides japonensis</i>	●		●	
633			マルムネヒメナガゴミムシ	<i>Pterostichus latemarginatus</i>	●	●		
634			コガシラナガゴミムシ	<i>Pterostichus microcephalus</i>	●	●	●	
635			オオクロナガゴミムシ	<i>Pterostichus prolongatus</i>	●	●	●	
636			ヒョウゴナガゴミムシ	<i>Pterostichus sphodrififormis</i>	●	●	●	
637			アシミノナガゴミムシ	<i>Pterostichus sulcitaris</i>	●	●	●	
638			タカオヒメナガゴミムシ	<i>Pterostichus takaosanus</i>	●	●	●	
639			ヨリトモナガゴミムシ	<i>Pterostichus voritonus</i>	●	●	●	
			Pterostichus属	<i>Pterostichus sp.</i>	●			
640			ルイスオオゴミムシ	<i>Trigonotoma lewisii</i>		●		
641			タンゴヒラタゴミムシ	<i>Agonum leucopus</i>	●	●	●	
642			オグラヒラタゴミムシ	<i>Agonum ogurae</i>		●		
643			クロモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes atricomes</i>	●	●	●	
644			チビモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes aurelius aurelius</i>			●	
645			オオアオモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes buchanani</i>	●	●		
646			ハラアカモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes japonicus</i>	●	●	●	
647			コハラアカモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes lampros</i>	●	●	●	
648			イグチモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes modestior</i>		●	●	
649			キンモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes sviphis sviphis</i>		●	●	
650			ルリヒラタゴミムシ	<i>Dicranonus femoralis</i>	●	●	●	
651			セアカヒラタゴミムシ	<i>Dolichus halensis</i>	●	●	●	
652			オオヒラタゴミムシ	<i>Platynus magnus</i>		●		
653			マルガタツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus arcuaticollis</i>	●	●	●	
654			ホソツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus atricolor</i>		●	●	
655			クロツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus cycloclerus</i>	●	●	●	
656			ヒメツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus dulcigradus</i>	●	●	●	
657			オオクロツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus nitidus</i>	●	●	●	
658			ナガクロツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus silvester</i>	●	●	●	
659			シロウマホソヒラタゴミムシ	<i>Trephionus kinoshitai</i>		●	●	
660			キアシマルガタゴミムシ	<i>Amara ampliata</i>			●	
661			コアシマルガタゴミムシ	<i>Amara chalcophaea</i>			●	
662			ニセマルガタゴミムシ	<i>Amara congrua</i>	●	●	●	
663			ナガマルガタゴミムシ	<i>Amara macronota ovalipennis</i>	●	●	●	
664			イグチマルガタゴミムシ	<i>Amara macros</i>	●		●	
665			ホシボシゴミムシ	<i>Anisodactylus punctatipennis</i>	●			
666			オオホシボシゴミムシ	<i>Anisodactylus sadoensis</i>	●			
667			ゴミムシ	<i>Anisodactylus signatus</i>		●		
668			ヒメゴミムシ	<i>Anisodactylus tricuspidatus</i>	●			
669			オオスケゴモクムシ	<i>Harpalus eous</i>			●	
670			ケウスゴモクムシ	<i>Harpalus griseus</i>	●	●	●	
671			ヒメケゴモクムシ	<i>Harpalus jureceki</i>			●	
672			クロゴモクムシ	<i>Harpalus niigatanus</i>		●	●	
673			ヒラタゴモクムシ	<i>Harpalus platynotus</i>			●	
674			ウスアカクロゴモクムシ	<i>Harpalus sinicus</i>		●	●	
675			アカアシマルガタゴモクムシ	<i>Harpalus tinctulus</i>	●	●	●	
676			コゴモクムシ	<i>Harpalus tridens</i>	●	●	●	
677			ケゴモクムシ	<i>Harpalus vicarius</i>		●	●	
678			クビアカツヤゴモクムシ	<i>Trichotichnus longitarsis</i>			●	
679			ハネクロツヤゴモクムシ	<i>Trichotichnus lucidus</i>	●			
680			ヒコサンツヤゴモクムシ	<i>Trichotichnus noctuabundus</i>		●		
681			キイロチビゴモクムシ	<i>Acupalpus inornatus</i>	●	●	●	
682			キベリゴモクムシ	<i>Anoplogenus cyanescens</i>	●	●	●	
683			アカクヒメゴモクムシ	<i>Bradycellus laeticolor</i>		●	●	
684			ミドリマゴモクムシ	<i>Stenolophus difficilis</i>	●	●		
685			マゴモクムシ	<i>Stenolophus fulvicornis</i>	●		●	
686			ツヤマゴモクムシ	<i>Stenolophus tridicolor</i>	●	●		
687			ヒトツメアオゴミムシ	<i>Chlaenius delicolus</i>	●	●		●
688			ニセコガシラアオゴミムシ	<i>Chlaenius kurosawai</i>		●	●	
689			オオアトホシアオゴミムシ	<i>Chlaenius micans</i>	●			
690			アトホシアオゴミムシ	<i>Chlaenius naeviger</i>	●	●		

表 14-2-5-1 (10) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
691	コウチュウ	オサムシ	アオゴミムシ	<i>Chlaenius pallipes</i>	●			
692			ムナヒロアトボシアオゴミムシ	<i>Chlaenius tetragonoderus</i>		●		
693			コガシラアオゴミムシ	<i>Chlaenius varicornis</i>	●	●		
694			アドリアオゴミムシ	<i>Chlaenius virgulifer</i>		●		
695			スジアオゴミムシ	<i>Haplochlaenius costiger</i>	●	●		
696			ノグチアオゴミムシ	<i>Lithochlaenius noguchii</i>	●	●		
697			トックリゴミムシ	<i>Lachnoerepis prolixa</i>	●	●	●	
698			クロスホナシゴミムシ	<i>Perigona nigriceps</i>	●			
699			フタモンクビナガゴミムシ	<i>Archicolluris bimaculata</i>	●	●	●	
700			チャバネクビナガゴミムシ	<i>Oclacantha aegrota</i>		●		
701			カドツブゴミムシ	<i>Pentagonica angulosa</i>	●	●		
702			ダイミョウツブゴミムシ	<i>Pentagonica daiimaiella</i>	●	●		
703			クロツブゴミムシ	<i>Pentagonica subcordicollis</i>		●		
704			トゲアトキリゴミムシ	<i>Aephiidius adelioides</i>		●		
705			スジメスアトキリゴミムシ	<i>Apristus grandis</i>	●	●		
706			キガシラアオアトキリゴミムシ	<i>Calleida lepida</i>	●	●		
707			アオアトキリゴミムシ	<i>Calleida onoha</i>	●	●	●	
708			コキノゴミムシ	<i>Coptodera japonica</i>	●	●		
709			ヒメキノゴミムシ	<i>Coptodera osakana</i>	●	●		
710			ハギキノゴミムシ	<i>Coptodera subapicalis</i>	●	●		
711			ヤセアトキリゴミムシ	<i>Dolichoctis luctuosus</i>	●	●	●	
712			コヨツボシアトキリゴミムシ	<i>Dolichoctis striatus striatus</i>	●	●		
713			ハーツホソアトキリゴミムシ	<i>Dromius batesi</i>	●	●	●	
714			ホソアトキリゴミムシ	<i>Dromius prolixus</i>	●	●		
715			キクピアアトキリゴミムシ	<i>Lachnolebia cribricollis</i>	●	●		
716			フタホシアトキリゴミムシ	<i>Lebia bifenestrata</i>	●	●	●	
717			ホシハネピロアトキリゴミムシ	<i>Lebia calycophora</i>		●		
718			ハネピロアトキリゴミムシ	<i>Lebia duplex</i>	●	●		
719			アトグロジュウシアトキリゴミムシ	<i>Lebia idae</i>	●	●		
720			ジュウシアトキリゴミムシ	<i>Lebia retrofasciata</i>	●	●		
721			コルリアトキリゴミムシ	<i>Lebia viridis</i>	●	●	●	
722			ヤホシゴミムシ	<i>Lebidia octoguttata</i>		●		
723			キノゴミムシ	<i>Lioptera erotyloides</i>	●	●		
724			メダガアトキリゴミムシ	<i>Orionella lewisii</i>	●	●		
725			ヒラタアトキリゴミムシ	<i>Parena cavipennis</i>		●		
726			アオヘリアトキリゴミムシ	<i>Parena lateincta</i>		●		
727			ヒトツメアトキリゴミムシ	<i>Parena monostigma</i>	●	●		
728			クビボソゴミムシ	<i>Galerita orientalis</i>	●	●	●	
729			フタホシスジバネゴミムシ	<i>Planetes puncticeps</i>		●	●	
730	ホソクビゴミムシ		コホソクビゴミムシ	<i>Brachinus stenoderus</i>	●		●	
731			ミイテラゴミムシ	<i>Pheropsophus lessoensis</i>	●		●	
732	コガシラミズムシ		コガシラミズムシ	<i>Peltodytes intermedius</i>	●			
733	コツブゲンゴロウ		コツブゲンゴロウ	<i>Noterus japonicus</i>	●		●	
734	ゲンゴロウ		チビゲンゴロウ	<i>Guignotus japonicus</i>	●	●		
735			ツブゲンゴロウ	<i>Laccophilus difficilis</i>		●	●	
736			コウバツブゲンゴロウ	<i>Laccophilus kobensis</i>		●	●	●
737			ルイスツブゲンゴロウ	<i>Laccophilus lewisii</i>		●	●	●
738			クロスマメゲンゴロウ	<i>Agabus consocius</i>		●	●	
739			マメゲンゴロウ	<i>Agabus japonicus</i>	●	●	●	
740			ホソクロマメゲンゴロウ	<i>Agabus miyamotoi</i>	●	●	●	
741			ホソセシゲンゴロウ	<i>Copelatus weymarni</i>		●	●	
742			ヒメゲンゴロウ	<i>Rhantus pulverosus</i>		●	●	
743			クロゲンゴロウ	<i>Cybister brevis</i>		●	●	●
744			ハイロゲンゴロウ	<i>Eretes sticticus</i>		●	●	
745			ヒシマゲンゴロウ	<i>Hydaticus grammicus</i>	●	●	●	
746	ガムシ		ウスモンケシガムシ	<i>Cercyon laminatus</i>		●	●	
747			アカケシガムシ	<i>Cercyon olivrus</i>	●	●	●	
748			キバネケシガムシ	<i>Cercyon quisquilius</i>		●	●	
-			Cercyon属	<i>Cercyon sp.</i>	●	●	●	
749			セマルガムシ	<i>Coelostoma stultum</i>	●		●	
750			セマルケンガムシ	<i>Cryptopleurum subtile</i>		●		
751			ホソケンガムシ	<i>Oosternum sorex</i>			●	
752			コウセンマルケシガムシ	<i>Peratogonus reversus</i>	●			
753			ツヤヒラタガムシ	<i>Agraphydrus narusei</i>		●		
754			キベリヒラタガムシ	<i>Enochrus japonicus</i>	●	●	●	
755			マルヒラタガムシ	<i>Enochrus subsignatus</i>	●	●	●	●
756			スジヒラタガムシ	<i>Helochares striatus</i>	●	●	●	●
757			ニコキシジミガムシ	<i>Laccobius inopinus</i>	●	●	●	●
758			ヨモンシバミガムシ	<i>Laccobius oscillans</i>	●	●	●	●
759			コガムシ	<i>Hydrochara affinis</i>	●	●	●	●
760			エノコガムシ	<i>Hydrochara libera</i>	●	●	●	●
761			ヒメガムシ	<i>Sternolophus rufipes</i>	●	●	●	
762			タマガムシ	<i>Amphips mater</i>		●	●	
763			トゲバゴマフガムシ	<i>Berosus lewisii</i>		●	●	
764			ゴマフガムシ	<i>Berosus signatcollis punctipennis</i>		●		
-			ガムシ科	Hydrophilidae	●			
765	エンマムシ		クロチビエンマムシ	<i>Carcinops(Carcinops) pumilio</i>	●			
766			キノコアカマルエンマムシ	<i>Notodoma fungorum</i>	●			
767			コエンマムシ	<i>Margarinotus(Grammostethus) niponicus</i>	●	●		
768			マツナガエンマムシ	<i>Platysoma(Platylister) pini</i>	●			
769	ムクゲキノコムシ		ムツゴマムクゲキノコムシ	<i>Acrotrichis grandicollis</i>		●		
-			ムクゲキノコムシ科	Ptiliidae	●		●	
770	ダマキノコムシ		ミヤタケヒメダマキノコムシ	<i>Colenis miyatakei</i>	●			

表 14-2-5-1(11) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期			重要種		
					春季	夏季	秋季			
771	コウチュウ	タマキノコムシ	オチバヒメタマキノコムシ	<i>Colenis terrena</i>	●	●				
772			チョウセンオオタマキノコムシ	<i>Leiodes koreana</i>	●					
773			チャイロヒメタマキノコムシ	<i>Pseudoliodes strigosulus</i>	●	●				
774			チビタマキノコムシ	<i>Zeadolopus japonicus</i>		●				
775			オビシタマキノコムシ	<i>Anisotoma didymata</i>	●					
776			ヒゲブトチビシテムシ	ヤマトヒゲブトチビシテムシ	<i>Colon japonicum</i>	●				
777			チビシテムシ	クシヒゲチビシテムシ	<i>Catopodes fuscifrons</i>			●		
-				チビシテムシ科	Catopidae			●		
778				シテムシ	クロシテムシ	<i>Nicrophorus concolor</i>	●	●	●	
779					ヨツボシモンシテムシ	<i>Nicrophorus quadripunctatus</i>	●		●	
780			コクロシテムシ	<i>Ptomascopus morio</i>		●				
781			オオモモブトシテムシ	<i>Necrodes asiaticus</i>		●				
782			オオヒラタシテムシ	<i>Eusilpha japonica</i>			●			
783			クロボシヒラタシテムシ	<i>Oiceoptoma nigropunctatum</i>	●					
784		ハネカクシ	チビホソハネカクシ	<i>Lispius impressicollis</i>	●					
785			ハナムグリハネカクシ	<i>Eusphalerum pollens</i>	●					
786			アロウヨツメハネカクシ	<i>Olophrum arrowi</i>	●					
787			セスジハネカクシ	<i>Anotylus cognatus</i>	●	●	●			
788			ヒゲブトセスジハネカクシ	<i>Anotylus crassicornis</i>	●		●			
789			イブシセスジハネカクシ	<i>Anotylus funebris</i>		●				
790			ヒメクロセスジハネカクシ	<i>Anotylus laticornis</i>	●					
791			ルイスセスジハネカクシ	<i>Anotylus lewisius</i>	●	●	●			
792			シワバネセスジハネカクシ	<i>Anotylus mimulus</i>	●	●				
-				Anotylus属			●			
793			キベリカワバハネカクシ	<i>Bledius curvicornis</i>		●				
794			ニセユミセミソハネカクシ	<i>Carpelinus vagus</i>	●	●	●			
795			アカセスジハネカクシ	<i>Oxvtelus incisus</i>	●	●	●			
796			クロヒメカワバハネカクシ	<i>Platytethus operosus</i>	●	●	●			
797			アカアシユミセミソハネカクシ	<i>Thinodromus deceptor</i>	●	●	●			
798			ユミセミソハネカクシ	<i>Thinodromus sericatus</i>	●	●				
799			ヒメオオキバハネカクシ	<i>Oxyporus basicornis</i>			●			
800			オオズオオキバハネカクシ	<i>Oxyporus parvus</i>			●			
801				Dianous属	●					
802			ホソフタホシメダカハネカクシ	<i>Stenus alienus</i>	●					
803			アシマダラメダカハネカクシ	<i>Stenus cicdeleoides</i>	●	●	●			
804			ズグロメダカハネカクシ	<i>Stenus flavidulus flavidulus</i>			●			
-				Stenus属		●				
805			オオマルズハネカクシ	<i>Domene crassicornis</i>	●	●				
806			ニセトガリハネカクシ	<i>Isocheilus staphylinoides</i>		●	●			
807			ツマグロナガハネカクシ	<i>Lathrobium unicolor</i>	●					
808			クロストガリハネカクシ	<i>Lithocharis nigricens</i>	●	●	●			
809			ワダアリガタハネカクシ	<i>Megalopaederus wadai</i>	●	●				
810			ツマアカナガエハネカクシ	<i>Ochthenphilum bernhaueri</i>	●	●				
811			アカバナガエハネカクシ	<i>Ochthenphilum pectorale</i>	●	●				
812			アホムアリガタハネカクシ	<i>Paederus fuscipes</i>	●	●	●			
813			アラハダドウナガハネカクシ	<i>Palaminus japonicus</i>		●				
814			エビチャクビナガハネカクシ	<i>Proclitus lewisii</i>			●			
815			クビボソハネカクシ	<i>Rugilus rufescens</i>		●				
816			ヒメクビボソハネカクシ	<i>Scopaeus currax</i>			●			
817			チビクビボソハネカクシ	<i>Scopaeus virilis</i>		●				
818			ウスアカハソソハネカクシ	<i>Othius medius</i>	●		●			
819			クロバネナガハネカクシ	<i>Xantholinus pleuralis</i>	●					
820			ムネビロハネカクシ	<i>Algon grandicollis</i>	●		●			
821			ハイロハネカクシ	<i>Eucibidulus japonicus</i>	●					
822			ツマグロアカバハネカクシ	<i>Hesperus tiro</i>	●					
823			ヤマトオオメハネカクシ	<i>Indoquedius luno</i>	●	●	●			
824			アカハヒメソハネカクシ	<i>Neobisnius pumilus</i>	●					
825			サビハネカクシ	<i>Ontholestes gracilis</i>	●	●				
826			ツヤアカバコガシラハネカクシ	<i>Philonthus discrepens</i>	●	●				
827			チャバネコガシラハネカクシ	<i>Philonthus gastralis</i>	●					
828			チャイロコガシラハネカクシ	<i>Philonthus germanus</i>	●					
829			ニジムネコガシラハネカクシ	<i>Philonthus micanticollis</i>		●				
830			キアシチビコガシラハネカクシ	<i>Philonthus numata</i>			●			
831			カクコガシラハネカクシ	<i>Philonthus rectangulus</i>		●	●			
832		ヘリアカバコガシラハネカクシ	<i>Philonthus solidus</i>	●	●	●				
833		ヒメホソコガシラハネカクシ	<i>Philonthus wusthoffi</i>	●						
834		クロガネハネカクシ	<i>Platydacus inornatus</i>	●						
835		アカバハネカクシ	<i>Platydacus paganus</i>	●	●					
836		カラカネハネカクシ	<i>Platydacus sharpi</i>	●	●					
837		ナミツヤムネハネカクシ	<i>Quedius simulans</i>	●						
838		チビニセユミセミソハネカクシ	<i>Carpelinus exiguus</i>		●					
839		ダイミョウキノコハネカクシ	<i>Lordithon daimio</i>	●						
840		クロヒゲヒメキノコハネカクシ	<i>Sepedophilus armatus</i>	●	●	●				
841		オオヒメキノコハネカクシ	<i>Sepedophilus fimbriatus</i>	●	●					
842		ムクゲヒメキノコハネカクシ	<i>Sepedophilus germanus</i>	●	●					
843		ハスモンヒメキノコハネカクシ	<i>Sepedophilus pumilus</i>		●					
844		ヒメキノコハネカクシ	<i>Sepedophilus tibialis</i>		●					
845		ヒメクロキノコハネカクシ	<i>Sepedophilus varicornis</i>	●	●	●				
-			Sepedophilus属	●	●					
846		ヤマトマルクビハネカクシ	<i>Tachinus japonicus</i>	●		●				
847		クロズシリホソハネカクシ	<i>Tachyporus celatus</i>		●					
848		ナカアカヒゲブトハネカクシ	<i>Aleochara curtula</i>		●	●				
-			Aleochara属		●					
849			Atheta属	●	●					
850			Gyrophaena属	●	●					

表 14-2-5-1 (12) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期			重要種	
					春季	夏季	秋季		
851	コウチュウ	ハネカクシ	<i>Thamiaraea japonica</i>	<i>Thamiaraea japonica</i>		●			
852			<i>Zyras pictus</i>	<i>Zyras pictus</i>	●				
-			ハネカクシ科	Staphylinidae	●	●	●		
853		アリゾカムシ	<i>Batrisceniola dissimilis</i>	<i>Batrisceniola dissimilis</i>		●			
854			<i>Batriltibus politus</i>	<i>Batriltibus politus</i>		●			
855			<i>Trissemus alienus</i>	<i>Trissemus alienus</i>				●	
856			<i>Brvaxis</i> 属	<i>Brvaxis</i> sp.		●			●
857			<i>Triomcrus protervus</i>	<i>Triomcrus protervus</i>		●			
858			<i>Diartiger kubotai</i>	<i>Diartiger kubotai</i>		●			
-				アリゾカムシ科	Pselaphidae	●	●		
859		コケムシ	<i>Cephenodes moderatum</i>	<i>Cephenodes moderatum</i>		●			
860			<i>Euconnus lewisii</i>	<i>Euconnus lewisii</i>		●			
861			<i>Euconnus lewisii</i>	<i>Euconnus lewisii</i>			●		
862		デオキノコムシ	<i>Ascapidium tibiale</i>	<i>Ascapidium tibiale</i>		●	●	●	
863			<i>Episcaphium semirufum semirufum</i>	<i>Episcaphium semirufum semirufum</i>		●			
864			<i>Scaphidium emarginatum</i>	<i>Scaphidium emarginatum</i>		●			
865			<i>Scaphidium incisum</i>	<i>Scaphidium incisum</i>		●			
866			<i>Scaphidium japonum</i>	<i>Scaphidium japonum</i>		●			
867			<i>Scaphidium reitteri</i>	<i>Scaphidium reitteri</i>		●			
868			<i>Cyparium mikado</i>	<i>Cyparium mikado</i>		●			
869			<i>Scaphisoma crassipes</i>	<i>Scaphisoma crassipes</i>			●		
870			<i>Scaphisoma rubrum</i>	<i>Scaphisoma rubrum</i>			●		
871			<i>Scaphisoma unicolor</i>	<i>Scaphisoma unicolor</i>		●			
-				<i>Scaphisoma</i> 属	<i>Scaphisoma</i> sp.				●
872			マルハナハミ	<i>Cyphon consobrinus</i>	<i>Cyphon consobrinus</i>			●	
-		<i>Cyphon</i> 属		<i>Cyphon</i> sp.			●		
873		<i>Prionocyphon ovalis</i>		<i>Prionocyphon ovalis</i>			●		
874		<i>Scirtes japonicus</i>		<i>Scirtes japonicus</i>		●	●	●	
875		<i>Scirtes sobrinus</i>		<i>Scirtes sobrinus</i>		●	●		
-			マルハナハミ科	Scirtidae	●	●	●		
876	クワガタムシ	<i>Aegus laevicollis laevicollis</i>	<i>Aegus laevicollis laevicollis</i>		●	●			
877		<i>Lucanus maculiformatus</i>	<i>Lucanus maculiformatus</i>		●	●			
878		<i>Macrororcas rectus rectus</i>	<i>Macrororcas rectus rectus</i>		●	●	●		
879		<i>Macrororcas striatipennis</i>	<i>Macrororcas striatipennis</i>		●	●			
880		<i>Prosopocoilus inclinatus inclinatus</i>	<i>Prosopocoilus inclinatus inclinatus</i>		●	●			
881	センチコガネ	<i>Geotrupes laevistriatus</i>	<i>Geotrupes laevistriatus</i>		●	●	●		
882		<i>Fanelus parvulus</i>	<i>Fanelus parvulus</i>		●	●	●		
883		<i>Onthophagus ater</i>	<i>Onthophagus ater</i>		●	●	●		
884	コガネムシ	<i>Onthophagus atripennis apicetinctus</i>	<i>Onthophagus atripennis apicetinctus</i>		●	●	●		
885		<i>Onthophagus fodiens</i>	<i>Onthophagus fodiens</i>		●	●	●		
886		<i>Onthophagus lenzii</i>	<i>Onthophagus lenzii</i>		●	●	●		
887		<i>Onthophagus nitidus nitidus</i>	<i>Onthophagus nitidus nitidus</i>		●	●	●		
888		<i>Heptophylla picea picea</i>	<i>Heptophylla picea picea</i>		●	●	●		
889		<i>Holotrichia kiotoensis</i>	<i>Holotrichia kiotoensis</i>		●	●	●		
890		<i>Holotrichia parallela</i>	<i>Holotrichia parallela</i>		●	●	●		
891		<i>Holotrichia picea</i>	<i>Holotrichia picea</i>		●	●	●		
892		<i>Melolontha frater</i>	<i>Melolontha frater</i>		●	●	●		
893		<i>Melolontha japonica</i>	<i>Melolontha japonica</i>		●	●	●		
894		<i>Polyphylla laticollis</i>	<i>Polyphylla laticollis</i>		●	●	●		
895		<i>Ectinohoplia obducta</i>	<i>Ectinohoplia obducta</i>		●	●	●		
896		<i>Hoplia moerens moerens</i>	<i>Hoplia moerens moerens</i>		●	●	●		
897		<i>Gastroserica brevicornis</i>	<i>Gastroserica brevicornis</i>			●	●		
898		<i>Maladera castanea</i>	<i>Maladera castanea</i>			●	●		
899		<i>Maladera kamivai</i>	<i>Maladera kamivai</i>		●	●	●		
900		<i>Maladera secreta</i>	<i>Maladera secreta</i>		●	●	●		
901		<i>Nipponoserica pubiventris</i>	<i>Nipponoserica pubiventris</i>		●	●	●		
902	<i>Paraserica gricea</i>	<i>Paraserica gricea</i>		●	●	●			
903	<i>Sericania mimica</i>	<i>Sericania mimica</i>		●	●	●			
904	<i>Adoretus tenuimaculatus</i>	<i>Adoretus tenuimaculatus</i>		●	●	●			
905	<i>Anomala albopilosa albopilosa</i>	<i>Anomala albopilosa albopilosa</i>			●	●	●		
906	<i>Anomala cuprea</i>	<i>Anomala cuprea</i>		●	●	●			
907	<i>Anomala daimiana</i>	<i>Anomala daimiana</i>		●	●	●			
908	<i>Anomala geniculata</i>	<i>Anomala geniculata</i>		●	●	●			
909	<i>Anomala lucens</i>	<i>Anomala lucens</i>		●	●	●			
910	<i>Anomala octescostata</i>	<i>Anomala octescostata</i>		●	●	●			
911	<i>Anomala puncticollis</i>	<i>Anomala puncticollis</i>		●	●	●			
912	<i>Anomala rufocuprea</i>	<i>Anomala rufocuprea</i>		●	●	●			
913	<i>Blitopertha conspurcata</i>	<i>Blitopertha conspurcata</i>		●	●	●			
914	<i>Blitopertha orientalis</i>	<i>Blitopertha orientalis</i>		●	●	●			
915	<i>Mimela flavilabris</i>	<i>Mimela flavilabris</i>		●	●	●			
916	<i>Mimela splendens</i>	<i>Mimela splendens</i>		●	●	●			
917	<i>Phyllopertha diversa</i>	<i>Phyllopertha diversa</i>		●	●	●			
918	<i>Phyllopertha irregularis</i>	<i>Phyllopertha irregularis</i>		●	●	●			
919	<i>Popillia japonica</i>	<i>Popillia japonica</i>		●	●	●			
920	<i>Nipponovalgus angusticollis angusticollis</i>	<i>Nipponovalgus angusticollis angusticollis</i>		●	●	●			
921	<i>Lasioleptus succinctus</i>	<i>Lasioleptus succinctus</i>		●	●	●			
922	<i>Paratrichius doenitzi</i>	<i>Paratrichius doenitzi</i>		●	●	●			
923	<i>Eucetonia pilifera</i>	<i>Eucetonia pilifera</i>		●	●	●			
924	<i>Eucetonia roelofsii</i>	<i>Eucetonia roelofsii</i>		●	●	●			
925	<i>Glyciphana fulvitemma</i>	<i>Glyciphana fulvitemma</i>		●	●	●			
926	<i>Oxyetonia lucunda</i>	<i>Oxyetonia lucunda</i>		●	●	●			
927	<i>Poecilophilides rusticola</i>	<i>Poecilophilides rusticola</i>		●	●	●	●		
928	<i>Protaetia orientalis</i>	<i>Protaetia orientalis</i>		●	●	●			
929	<i>Rhomborrhina japonica</i>	<i>Rhomborrhina japonica</i>		●	●	●			
930	<i>Rhomborrhina unicolor</i>	<i>Rhomborrhina unicolor</i>		●	●	●			

表 14-2-5-1(13) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
931	コウチュウ	コガネムシ	カブトムシ	<i>Allomyrina dichotoma dichotoma</i>	●	●	●	
932		マルトゲムシ	ドウガネツヤマルトゲムシ	<i>Lamprobvrhulus havashii</i>	●			
933			シラフチビマルトゲムシ	<i>Simplocaria bicolor</i>	●		●	
934		ナガハナミ	ヒメヒゲナガハナミ	<i>Drupeus laetabilis</i>	●			
935			ユダヒゲナガハナミ	<i>Epilichas flabellatus flabellatus</i>		●		
936			ヒゲナガハナミ	<i>Paralichas pectinatus</i>	●			
937			コヒゲナガハナミ	<i>Ptilodactyla ramae</i>		●		
938		ヒラタドロムシ	マルヒゲナガハナミ	<i>Cophaesthetus brevis brevis</i>		●		
939			チビヒゲナガハナミ	<i>Ectopria opaca</i>	●			
940			マルヒラタドロムシ	<i>Eubrianax ramicornis ramicornis</i>	●			
941			チビマルヒゲナガハナミ	<i>Macroebria lewisi</i>		●		
942			ヒラタドロムシ	<i>Mataeocephus japonicus japonicus</i>	●	●	●	
943			マスタチビヒラタドロムシ	<i>Psephenoides japonicus</i>	●	●	●	
944		ヒメドロムシ	ツヤナガアシドロムシ	<i>Grouvellinus nitidus</i>		●		
945			キスジミドロムシ	<i>Ordobrevia foveicollis</i>		●		
946			イブシアシナガドロムシ	<i>Stenelmis nipponica</i>		●	●	
947			アシナガミドロムシ	<i>Stenelmis vulgaris</i>	●	●		
948			アワツキドロムシ	<i>Zaitzevia awana</i>		●	●	
949			ミソツキドロムシ	<i>Zaitzevia rivalis</i>		●	●	
950		チビドロムシ	チビドロムシ	<i>Linnichus lewisi</i>		●	●	
951		タマムシ	ヒメヒラタタマムシ	<i>Anthaxia proteus</i>	●			
952			クロタマムシ	<i>Buprestis haemorrhoidalis japonensis</i>		●		
953			ウバタマムシ	<i>Chalcophora japonica japonica</i>	●	●		
954			アオマダラタマムシ	<i>Nipponobuprestis amabilis</i>	●			
955			マスタクロホシタマムシ	<i>Ovalisia vivata</i>	●			
956			オオウグイスナガタマムシ	<i>Agrilus asiaticus igai</i>	●			
957			クロナガタマムシ	<i>Agrilus cyaneoniger cyaneoniger</i>	●			
958			ヒシモンナガタマムシ	<i>Agrilus discalis</i>	●			
959			クロナガタマムシ	<i>Agrilus komareki</i>	●			
960			ツヤケシナガタマムシ	<i>Agrilus moerens</i>	●			
961			アサギナガタマムシ	<i>Agrilus rotundicollis</i>	●			
962			ネムノキナガタマムシ	<i>Agrilus subrobustus</i>	●			
963			ウグイスナガタマムシ	<i>Agrilus tempestivus</i>	●			
964			ホソアシナガタマムシ	<i>Agrilus tibialis</i>	●			
965			ミツボシナガタマムシ	<i>Agrilus trinotatus</i>	●			
966			アオグロナガタマムシ	<i>Agrilus viridiobscurus</i>	●			
967			シロオビナカボソタマムシ	<i>Coroebus quadriundulatus</i>	●			
968			ムネアカチビナカボソタマムシ	<i>Nalanda rutilicollis rutilicollis</i>		●		
969			ホソツツタマムシ	<i>Paraclyndromorphus japonensis</i>	●			
970			ハイロヒラタチビタマムシ	<i>Habroloma griseonigrum</i>	●			
971			クスノチビタマムシ	<i>Trachys auricollis</i>	●	●		
972			コウソチビタマムシ	<i>Trachys broussonetiae</i>	●	●		
973			ナミガタチビタマムシ	<i>Trachys griseofasciata</i>		●		
974			ヤナギチビタマムシ	<i>Trachys minuta</i>		●	●	
975			ソーンダースチビタマムシ	<i>Trachys saundersi</i>		●	●	
976			ススビトハギチビタマムシ	<i>Trachys tokvoensis</i>	●	●	●	
977			アカガネチビタマムシ	<i>Trachys tsushimae</i>	●	●	●	
978			ダンダラチビタマムシ	<i>Trachys variolaris</i>	●	●	●	
979			ヤノナミガタチビタマムシ	<i>Trachys vanoi</i>	●	●	●	
-			Trachys属	<i>Trachys sp.</i>	●			
980		コムツキムシ	ヒゲコムツキ	<i>Pectocera fortunei</i>	●	●		
981			シロオビチビサビキコリ	<i>Adelocera difficilis</i>	●	●		
982			マダラチビコムツキ	<i>Aeoloderma agnata</i>	●	●		
983			サビキコリ	<i>Agrypnus binodulus binodulus</i>	●	●	●	
984			ムナビロサビキコリ	<i>Agrypnus cordicollis</i>	●		●	
985			ホソサビキコリ	<i>Agrypnus fuliginosus</i>	●			
986			ヒメサビキコリ	<i>Agrypnus scrofa scrofa</i>	●	●	●	
987			スナサビキコリ	<i>Meristhus nipponensis</i>		●	●	
988			ウバタマコムツキ	<i>Paracalais berus</i>	●			
989			オオフタモンウバタマコムツキ	<i>Paracalais larvatus larvatus</i>	●			
990			フタモンウバタマコムツキ	<i>Paracalais larvatus pini</i>	●			
991			コガタシモフリコムツキ	<i>Actenicerus aerosus</i>	●			
992			サトヤシモフリコムツキ	<i>Actenicerus kidonoi</i>	●			
993			シモフリコムツキ	<i>Actenicerus prunosus</i>	●			
994			オオヒラタコムツキ	<i>Aphotistus notabilis notabilis</i>	●			
995			ミヤマベニココムツキ	<i>Denticollis miniatus</i>	●			
996			メダカツキハダコムツキ	<i>Hemicrepidius lactatus lactatus</i>		●		
997			クロツキハダコムツキ	<i>Hemicrepidius secessus secessus</i>	●			
998			ムラサキヒメカネコムツキ	<i>Kibunea eximia</i>	●			
999			アカヒゲヒラタコムツキ	<i>Neopristilophus serrifer serrifer</i>	●			
1000			ウストラフコムツキ	<i>Selatosomus vagepictus</i>	●			
1001			オオツヤハダコムツキ	<i>Stenagostus umbratilis</i>		●		
1002			アカハラクロコムツキ	<i>Ampedus hypogastricus hypogastricus</i>	●		●	
1003			クリイロアシトコムツキ	<i>Anchastus aquilis aquilis</i>		●		
1004			キバネホソコムツキ	<i>Dolerosomus gracilis</i>	●	●		
1005			アラハダチキイロコムツキ	<i>Ectamenogonus rugipennis</i>		●		
1006			キアシクロムナボソコムツキ	<i>Ectinus insidiosus</i>	●			
1007			オオナガコムツキ	<i>Elater sieboldi sieboldi</i>		●		
1008			キバネグチボソコムツキ	<i>Glyphonx bicolor bicolor</i>		●		
1009			チャイロコムツキ	<i>Haterumelater bicarinatus bicarinatus</i>		●		
1010			ヒゲナガコムツキ	<i>Neotrichophorus junior junior</i>	●			

表 14-2-5-1(14) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
1011	コウチュウ	コメツキムシ	クチブトコメツキ	<i>Silesia musculus musculus</i>	●			
1012			クロツギクシコメツキ	<i>Melanotus annosus</i>	●			
1013			アカアシオオクシコメツキ	<i>Melanotus cete</i>	●			
1014			ヒラダクシコメツキ	<i>Melanotus correctus correctus</i>	●			
1015			ハネナガオオクシコメツキ	<i>Melanotus japonicus</i>	●			
1016			ヒラダクシコメツキ	<i>Melanotus koikei</i>	●	●		
1017			クシコメツキ	<i>Melanotus legatus legatus</i>	●	●		
1018			ルイスクシコメツキ	<i>Melanotus lewisi lewisi</i>	●			
1019			オオクシコメツキ	<i>Melanotus restrictus</i>	●			
1020			クシコメツキ	<i>Melanotus senilis senilis</i>	●			
1021			ミスギワコメツキ	<i>Migiwa curatus curatus</i>		●		
1022			ヨツモンミスギワコメツキ	<i>Migiwa quadrillum</i>	●	●	●	
1023			カタモンチビコメツキ	<i>Pronegastrius humeralis humeralis</i>		●		
1024			ニホンチビマコメツキ	<i>Quasimus japonicus</i>	●	●		
-			Quasimus属	<i>Quasimus</i> sp.	●			
1025			シラケチビミスギワコメツキ	<i>Yamatostrilus albigilis</i>		●		
1026			クロコハナコメツキ	<i>Paracardiophorus opacus</i>	●	●	●	
1027			アカアシハナコメツキ	<i>Platynvchus adutor adutor</i>	●	●		
1028			オオハナコメツキ	<i>Platynvchus nothus nothus</i>	●	●		
1029		ヒゲブトコメツキ	ナガヒゲブトコメツキ	<i>Aulonothroscus longulus</i>	●	●		
1030			チャイロヒゲブトコメツキ	<i>Trixagus turgidus</i>	●			
1031		コメツキダマシ	オニコメツキダマシ	<i>Flyochares harmandi</i>	●			
1032			ヒメチャイロコメツキダマシ	<i>Formax consobrinus</i>		●		
1033			フチドリコメツキダマシ	<i>Dirhaeus pectinicornis</i>	●			
1034		ベニボタル	ミスジシベニボタル	<i>Benihotarus spinicoxis</i>	●	●		
1035			ネアカクロベニボタル	<i>Cautires bourgeoisii</i>	●	●		
1036			ユアサクロベニボタル	<i>Cautires vuasai</i>	●	●		
1037			マエアカクロベニボタル	<i>Cautires zahradniki zahradniki</i>	●	●		
-			Cautires属	<i>Cautires</i> sp.	●			
1038			ヒシベニボタル	<i>Dictyoptera gorhami</i>	●			
1039			カタアカハナボタル	<i>Eropteris nothus</i>	●	●		
1040			ムネアカテングベニボタル	<i>Konoplatycis otome</i>	●			
1041			Lopheros属	<i>Lopheros</i> sp.	●			
1042			ベニボタル	<i>Lycostomus modestus</i>	●			
1043			カクムネベニボタル	<i>Lyponia quadricollis</i>	●			
1044			クシヒゲベニボタル	<i>Macrolycus flabellatus</i>	●	●		
1045			ニセミヤマクシヒゲベニボタル	<i>Macrolycus submontanus</i>	●			
1046			クロハナボタル	<i>Plateros coracinus</i>	●	●		
-			Plateros属	<i>Plateros</i> sp.	●			
-			ベニボタル科	Lycidae			●	
1047		ボタル	ムネクリイロボタル	<i>Cyphonocerus ruficollis</i>	●			
1048			ゲンジボタル	<i>Luciola cruciata</i>	●			
1049			オオオハボタル	<i>Lucidina accensa</i>	●	●		
1050			オハボタル	<i>Lucidina biplagiata</i>	●	●		
1051		ボタルモドキ	ホソボタルモドキ	<i>Drilonius striatulus</i>	●	●		
1052		ジョウカイボン	ヤマウスイロクビソジョウカイ	<i>Asiopodabrus hinakurai</i>	●			
1053			コクロニンフジョウカイ	<i>Asiopodabrus kadowakii</i>	●			
1054			ミヤマニンフジョウカイ	<i>Asiopodabrus kiso kiso</i>	●			
-			Asiopodabrus属	<i>Asiopodabrus</i> sp.	●			
1055			ウスチャジョウカイ	<i>Athemellus insulsus</i>	●			
1056			セメジョウカイ	<i>Athemus maginus</i>	●			
1057			ジョウカイボン近畿亜種	<i>Athemus suturellus insturellus</i>	●			
1058			ジョウカイボン	<i>Athemus suturellus suturellus</i>	●			
1059			セボシジョウカイ	<i>Athemus vitellinus</i>	●			
-			Athemus属	<i>Athemus</i> sp.	●			
1060			クロヒゲナガジョウカイ	<i>Habronvchus providus</i>	●			
1061			ウスチャジョウカイ西日本亜種	<i>Lycocerus insulsus lewisii</i>	●			
1062			ツユキクロソジョウカイ	<i>Lycocerus tsuyukii</i>	●			
1063			ヒメジョウカイ	<i>Mikadocantharis japonica</i>	●			
1064			クビソジョウカイ	<i>Podabrus hevdeni</i>	●			
1065			ミヤマクビソジョウカイ	<i>Podabrus lictorius</i>	●			
1066			クロヒメクビソジョウカイ	<i>Podabrus malthinoides</i>	●			
-			Podabrus属	<i>Podabrus</i> sp.	●			
1067			ヒガシマルムネジョウカイ	<i>Prothemus reini</i>	●			
-			Prothemus属	<i>Prothemus</i> sp.	●			
1068			クワイロジョウカイ	<i>Stenothemus badius</i>	●	●		
1069			キンイロジョウカイ	<i>Themus episcobalis</i>	●			
1070			クロツマキシジョウカイ	<i>Malthinus japonicus</i>	●			
1071			ウスバツマキシジョウカイ	<i>Malthinus nakanei</i>	●			
-			ジョウカイボン科	Cantharidae	●			
1072		カツオブシムシ	クロヒゲブトカツオブシムシ	<i>Thaumaglossa hilleri</i>	●			
1073			カマキリタマゴカツオブシムシ	<i>Thaumaglossa rufocapillata</i>	●		●	
1074			チビマルカツオブシムシ	<i>Anthrenus japonicus</i>	●			
1075			ヒメマルカツオブシムシ	<i>Anthrenus verbasci</i>	●			
1076			チビケカツオブシムシ	<i>Trinodes rufescens</i>	●	●		
-			カツオブシムシ科	Dermestidae	●			
1077		ナガシクイムシ	ケヤキヒラタキイムシ	<i>Lyctus sinensis</i>	●			
1078		シバンムシ	オオナガシバンムシ	<i>Priobium cylindricum</i>	●			
1079			ヤマシタナガシバンムシ	<i>Priobium yamashitai</i>		●		
1080			オオホリタケシバンムシ	<i>Caenocara tsuchiguri</i>	●	●	●	
-			シバンムシ科	Anobiidae	●	●		
1081		ヒョウホンムシ	ケジロヒョウホンムシ	<i>Prinus senilis senilis</i>		●		
1082		コクヌスト	オオコクヌスト	<i>Trogossita japonica</i>		●		
1083			ハロルドヒメコクヌスト	<i>Ancvrona haroldi</i>	●	●		
1084			セダコクヌスト	<i>Thymalus parviceps</i>			●	
1085		カッコウムシ	ヨツモンチビカッコウムシ	<i>Isoclerus pictus</i>	●			
1086		ジョウカイモドキ	ユケシジョウカイモドキ	<i>Celsus spectabilis</i>	●			
1087			クロアオケシジョウカイモドキ	<i>Dasytes japonicus</i>	●			
1088			ケシジョウカイモドキ	<i>Dasytes vulgaris</i>	●			
1089			キムネヒメジョウカイモドキ	<i>Hypebaeus picticollis</i>	●			
1090			ヒロオビジョウカイモドキ	<i>Laius historio</i>		●	●	

表 14-2-5-1(15) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
1091	コウチュウ	ジョウカイモドキ	ベニオビジョウカイモドキ	<i>Laius kishii</i>		●		
1092			キアシオビジョウカイモドキ	<i>Laius pellegrini</i>		●		
1093			ツマキアオジョウカイモドキ	<i>Malachius prolongatus</i>	●			
1094			ヒメジョウカイモドキ	<i>Nepachys japonicus</i>	●			
1095		ケシキスイ	クロハナケシキスイ	<i>Carpophilus chalybeus</i>	●	●	●	
1096			クリイロデオキスイ	<i>Carpophilus marginellus</i>	●	●	●	
1097			クロモンムクゲケシキスイ	<i>Aethina maculicollis</i>	●	●	●	
1098			コゲチャセマルケシキスイ	<i>Amphicrossus japonicus</i>	●	●		
1099			ナガコゲチャケシキスイ	<i>Amphicrossus lewisi</i>	●	●		
1100			ヨツモンヒラタケシキスイ	<i>Atarphia quadriuncata</i>	●			
1101			チビムクゲケシキスイ	<i>Circoptes suturalis</i>	●	●		
1102			クロマルケシキスイ	<i>Cyllodes ater</i>	●			
1103			カクアシヒラタケシキスイ	<i>Epuraea bergeri</i>	●	●		
1104			ツバキヒラタケシキスイ	<i>Epuraea commutata</i>	●		●	
1105			トゲアシヒラタケシキスイ	<i>Epuraea dentipes</i>	●			
1106			ヒゲフトヒラタケシキスイ	<i>Epuraea depressa</i>	●	●		
1107			ハバヒロヒラタケシキスイ	<i>Epuraea dura</i>	●			
1108			ムナクボヒラタケシキスイ	<i>Epuraea foveicollis</i>	●			
1109			コゲチャヒラタケシキスイ	<i>Epuraea japonica</i>	●			
1110			キバナガヒラタケシキスイ	<i>Epuraea mandibularis</i>	●			
1111			ホツキヒラタケシキスイ	<i>Epuraea parilis</i>	●			
-			Epuraea属	<i>Epuraea</i> sp.	●			
1112			デミヒラタケシキスイ	<i>Haptoncurina motschulskii</i>	●	●		
1113			マヒラタケシキスイ	<i>Haptoncurina paulula</i>	●			
1114			モンチビヒラタケシキスイ	<i>Haptoncus ocellaris</i>	●	●	●	
1115			クロヒラタケシキスイ	<i>Ipidia variolosa</i>	●			
1116			ニセアカマダラケシキスイ	<i>Lasiodactylus borealis</i>	●	●		
1117			アカマダラケシキスイ	<i>Lasiodactylus pictus</i>	●	●	●	
1118			ヒメアカマダラケシキスイ	<i>Lasiodites sadanari</i>	●		●	
1119			アシナガマルケシキスイ	<i>Palodes cvrtuosoides</i>	●	●		
1120			キノヒラタケシキスイ	<i>Physoronia explanata</i>	●	●		
1121			アミモンヒラタケシキスイ	<i>Physoronia hilleri</i>	●	●		
1122			ホコリタケシキスイ	<i>Pocadiodes japonicus</i>	●		●	
1123			ウスオビカクケシキスイ	<i>Pocadites dilatimanus</i>	●			
1124			マルガタカクケシキスイ	<i>Pocadites japonus</i>	●	●		
1125			セスジカクケシキスイ	<i>Pocadites oviformis</i>	●		●	
1126			オオキマダラケシキスイ	<i>Soronia fracta</i>	●			
1127			キマダラケシキスイ	<i>Soronia japonica</i>	●			
1128			クロキマダラケシキスイ	<i>Soronia lewisi</i>	●	●		
1129			マルキマダラケシキスイ	<i>Stelidota multiguttata</i>	●	●	●	
1130			キムネチビケシキスイ	<i>Meligiethes denticulatus honshuensis</i>	●			
1131			ムネアカチビケシキスイ	<i>Meligiethes flavicollis</i>	●			
1132			ドウイロチビケシキスイ	<i>Meligiethes haroldi</i>	●			
1133			キベリチビケシキスイ	<i>Meligiethes violaceus</i>	●			
1134			ルイスコオニケシキスイ	<i>Cryptarcha lewisi</i>	●	●		
1135			ナミモンコケシキスイ	<i>Cryptarcha strigata</i>	●			
1136			コヨボシケシキスイ	<i>Librodor ipsoides</i>	●	●		
1137			ヨツボシケシキスイ	<i>Librodor japonicus</i>	●	●		
-			ケシキスイ科	Nitidulidae	●			
1138		ネスイムシ	コバケデオネスイ	<i>Mimemodes japonus</i>		●		
1139			トビイロデオネスイ	<i>Monotoma picipes</i>		●		
1140		ヒメハナムシ	ベニモンアシナガヒメハナムシ	<i>Heterolitus coronatus</i>	●	●	●	
1141			キイロアシナガヒメハナムシ	<i>Heterolitus nipponicus</i>	●		●	
1142			ヨコジチビヒメハナムシ	<i>Stilbus avunculus</i>	●			
1143			アカボシチビヒメハナムシ	<i>Stilbus bipustulatus</i>	●		●	
-			Stilbus属	<i>Stilbus</i> sp.	●	●		
1144		ヒラタムシ	キボシチビヒラタムシ	<i>Laomophloeus submonilis</i>	●	●		
1145			オオキバチビヒラタムシ	<i>Nipponophloeus dorcoides</i>	●			
1146			ルイスチビヒラタムシ	<i>Notolaemus lewisi</i>	●		●	
1147			ウスリーチビヒラタムシ	<i>Notolaemus ussuriensis</i>	●			
1148			セマルチビヒラタムシ	<i>Xylolestes laevior</i>	●		●	
1149		ホソヒラタムシ	ホソヒラタキスイ	<i>Silvanoprus inermis</i>	●	●	●	
1150			ミツカドコナヒラタムシ	<i>Silvanoprus scuticollis</i>	●		●	
-			Silvanoprus属	<i>Silvanoprus</i> sp.	●			
1151			クロオビセマルヒラタムシ	<i>Psammoecus fasciatus</i>	●	●		
1152			ミツモンセマルヒラタムシ	<i>Psammoecus triguttatus</i>	●	●	●	
1153		キシムシ	ウスバキシムシ	<i>Cryptophagus cellaris</i>	●			
1154			ケナガセマルキシムシ	<i>Atomaria horridula</i>	●		●	
1155			キイロセマルキシムシ	<i>Atomaria lewisi</i>	●		●	
1156			マルガタキシムシ	<i>Curellus japonicus</i>	●		●	
-			キシムシ科	Cryptophagidae	●		●	
1157		オオキシムシ	ヨツボシオオキシムシ	<i>Helota gemmata</i>	●	●		
1158		キシムシモドキ	キシムシモドキ	<i>Byturus affinis</i>	●			
1159		ムクゲキシムシ	ムナヒロムクゲキシムシ	<i>Biphyllus aequalis</i>	●		●	
1160			アカグロムクゲキシムシ	<i>Biphyllus lewisi</i>	●	●	●	
1161			ハスモンムクゲキシムシ	<i>Biphyllus rufopictus</i>	●	●		
1162			ムナグロムクゲキシムシ	<i>Biphyllus</i> sp.	●		●	
1163			ナガムクゲキシムシ	<i>Biphyllus</i> sp.4	●	●		
1164		コメツキモドキ	ヒメムクゲオオキノ	<i>Cryptophilus propinquus</i>	●	●		
1165			キムネヒメコメツキモドキ	<i>Anadastus atriceps</i>	●	●	●	
1166			ツマグリヒメコメツキモドキ	<i>Anadastus praestus</i>	●	●		
1167			アカアシヒメコメツキモドキ	<i>Anadastus ruficeps</i>	●			
1168			ヒラタコメツキモドキ	<i>Cathartocrypus hiranoi</i>	●	●		
1169			ルイスコメツキモドキ	<i>Languriomorpha lewisi</i>	●		●	
1170		オオキノコムシ	カタモンオオキノ	<i>Aulacochilus japonicus</i>	●	●		

表 14-2-5-1(16) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
1171	コウチュウ	オオキノコムシ	ルリオオキノコ	<i>Aulacochilus sibiricus</i>	●			
1172			クロハバヒロオオキノコ	<i>Neotriplax atrata</i>	●		●	
1173			ヨクロハバヒロオオキノコ	<i>Neotriplax delkeskampii</i>	●		●	
1174			アカハバヒロオオキノコ	<i>Neotriplax lewisii</i>	●			
1175			クロヒラタオオキノコ	<i>Renania atrocvanea</i>	●		●	
1176			シベリアチビオオキノコ	<i>Triplax sibirica connectens</i>		●		
1177			マエグロチビオオキノコ	<i>Tritoma centralis</i>			●	
1178			クロチビオオキノコ	<i>Tritoma niponensis</i>	●	●		
1179			キベリハバヒロオオキノコ	<i>Tritoma pallidicincta</i>	●			
1180			セモンソゾオオキノコ	<i>Dacne picta</i>		●		
1181			ズグロソゾオオキノコ	<i>Dacne zonaria</i>	●			
1182			ヒメオビオオキノコ	<i>Episcapha fortunei</i>	●	●		
1183			ミヤマオビオオキノコ	<i>Episcapha gorhami</i>	●	●	●	
1184			タイショウオオキノコ	<i>Episcapha morawitzi</i>	●	●		
1185			カタボシエグリオオキノコ	<i>Megalodacne bellula</i>	●			
1186		カクホソカタムシ	ムネビロカクホソカタムシ	<i>Cautomys hystericulus</i>	●			
1187			アナムネカクホソカタムシ	<i>Thyroderus porcatus</i>	●			
1188		ミジンムシ	チャイロミジンムシ	<i>Alloparmulus rugosus</i>	●	●		
1189			ナカグロミジンムシ	<i>Arthrolipis lewisii</i>	●			
1190			ベニモンツヤミジンムシ	<i>Farmulus politus</i>	●			
1191			ムクゲミジンムシ	<i>Sericoderus lateralis</i>		●	●	
1192		テントウムシダマシ	カタベニケブカテントウダマシ	<i>Ectomychus basalis</i>		●		
1193			ヨツボシテントウダマシ	<i>Ancyronus pictus asiaticus</i>		●	●	
1194			ホソムネツヤテントウダマシ	<i>Lycoperdina</i> sp.		●	●	
1195			ルリテントウダマシ	<i>Endomychus gorhami gorhami</i>	●	●	●	
1196		マルテントウダマシ	ヒメマルガタテントウダマシ	<i>Dexialia minor</i>		●	●	
1197		テントウムシ	クロツヤテントウ	<i>Serangium japonicum</i>	●	●	●	
1198			アミダテントウ	<i>Amida tricolor</i>	●	●	●	
1199			フタホシテントウ	<i>Hyperaspis japonica</i>	●	●		
1200			セムジヒメテントウ	<i>Nephus patagiatus</i>	●	●		
1201			シヨクフダホシヒメテントウ	<i>Nephus shikokensis</i>			●	
1202			ハレキヒメテントウ	<i>Pseudoscymnus hareia</i>	●			
1203			ルイスヒメテントウ	<i>Pseudoscymnus lewisi</i>	●			
1204			オオヒメテントウ	<i>Pseudoscymnus pilicrepus</i>	●			
1205			クビアカヒメテントウ	<i>Pseudoscymnus sylvaticus</i>	●	●	●	
1206			ババヒメテントウ	<i>Scymnus</i> (Neopullus) <i>babai</i>	●	●		
1207			クロヘリヒメテントウ	<i>Scymnus</i> (Neopullus) <i>hoffmanni</i>	●	●	●	
1208			オオタヒメテントウ	<i>Scymnus</i> (Neopullus) <i>ohyai</i>	●			
1209			ツマアカヒメテントウ	<i>Scymnus</i> (Pullus) <i>dorcatomoides</i>		●		
1210			オニヒメテントウ	<i>Scymnus</i> (Pullus) <i>giganteus</i>	●		●	
1211			クロヒメテントウ	<i>Scymnus</i> (Pullus) <i>japonicus</i>	●			
1212			カワムラヒメテントウ	<i>Scymnus</i> (Pullus) <i>kawamuraj</i>	●	●	●	
1213			オオサカヒメテントウ	<i>Scymnus</i> (Pullus) <i>osakaensis</i>	●	●		
1214			コクロヒメテントウ	<i>Scymnus</i> (Pullus)+E11212 <i>posticalis</i>	●	●	●	
1215			キアシクロヒメテントウ	<i>Stethorus</i> (Stethorus) <i>japonicus</i>	●	●	●	
1216			ヒメアカホシテントウ	<i>Chilocorus kuwanae</i>	●	●	●	
1217			フタモンシクロテントウ	<i>Cryptogonus orbiculus</i>	●	●	●	
1218			ヨツボシテントウ	<i>Phymatosternus lewisii</i>	●	●	●	
1219			クロテントウ	<i>Telsimia nigra</i>	●	●	●	
1220			ベニヘリテントウ	<i>Rodolia limbata</i>		●	●	
1221			ハラグロオオテントウ	<i>Callicaria superba</i>	●			
1222			シロジュウシホシテントウ	<i>Calvia</i> (Anisocadvia) <i>quatuordecimguttata</i>	●			
1223			ムーアシロホシテントウ	<i>Calvia</i> (Eocaria) <i>mulri</i>	●	●	●	
1224			ナナホシテントウ	<i>Coccinella septempunctata</i>	●	●	●	
1225			ナミテントウ	<i>Harmonia axyridis</i>	●	●	●	
1226			ジュウサンホシテントウ	<i>Hippodamia tredecimpunctata timberlakei</i>	●			
1227			キイロテントウ	<i>Illeis koebelei</i>	●	●	●	
1228			ヒメカメノコテントウ	<i>Propylea japonica</i>	●	●	●	
1229			シロホシテントウ	<i>Vibidia duodecimguttata</i>	●			
1230			トホシテントウ	<i>Epilachna admirabilis</i>	●			
1231			オオニジュウヤホシテントウ	<i>Epilachna vigintioctomaculata</i>	●	●	●	
1232			ニジュウヤホシテントウ	<i>Epilachna vigintioctopunctata</i>	●	●		
-			テントウムシ科	Coccinellidae	●			
1233		ミジンムシダマシ	クロミジンムシダマシ	<i>Aphanocephalus hemisphericus</i>	●	●	●	
1234		ヒメマキムシ	ウスキケシマキムシ	<i>Corticaria japonica</i>	●	●		
1235			ウスチャケシマキムシ	<i>Corticaria gibbosa</i>	●	●	●	
1236			Enicmus属	<i>Enicmus</i> sp.	●			
1237			ヤマトケシマキムシ	<i>Melanophthalma japonica</i>		●	●	
1238			ヒメマキムシ	<i>Stephostethus chinensis</i>		●	●	
-			ヒメマキムシ科	Lathridiidae			●	
1239		ホソカタムシ	ノコギリホソカタムシ	<i>Endopholoes serratus</i>			●	
1240			ルイスホソカタムシ	<i>Gempylodes lewisii</i>	●			
1241			ヒサコホソカタムシ	<i>Glyphocryptus brevicollis</i>	●	●	●	
1242			ツヤナガヒラタホソカタムシ	<i>Penthelispa vilis</i>	●	●		
1243			マダラホソカタムシ	<i>Trachyppholis variegata</i>	●			
1244		コキノコムシ	コモンヒメコキノコムシ	<i>Litargus japonicus</i>	●		●	
1245			キュウシュウヒメコキノコムシ	<i>Litargus kyushuensis</i>	●	●		
1246			ヒゲブトコキノコムシ	<i>Mycetophagus antennatus</i>	●			
1247			コマダラコキノコムシ	<i>Mycetophagus pustulosus</i>	●	●		
1248			チャイロコキノコムシ	<i>Typhaea stercorea</i>		●	●	
1249		ツツキノコムシ	キタツツキノコムシ	<i>Cis seriatopilosus</i>		●	●	
1250			Ennearthron属	<i>Ennearthron</i> sp.	●			

表 14-2-5-1(17) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期			重要種	
					春季	夏季	秋季		
1251	コウチュウ	ツツキノコムシ	カタキバツツキノコムシ	<i>Octotemnus japonicus</i>		●	●		
-			ツツキノコムシ科	Ciidae	●	●	●		
1252		キノコムシダマシ	マダラキノコムシダマシ	<i>Abstrulia japonica</i>				●	
1253			モンキナガクチキムシ	<i>Penthe japona</i>	●				
1254		ナガクチキムシ	ヨツボシヒメナガクチキ	<i>Holostrophus lewisi</i>	●	●			
1255			アヤモンヒメナガクチキ	<i>Holostrophus orientalis</i>	●	●			
1256			サビノミナガクチキ	<i>Lederia foenilis</i>	●				
1257			アカオビニセハナノミ	<i>Orchesia imitans</i>		●			
1258			カバヒロニセハナノミ	<i>Orchesia ocularis</i>	●				
1259			ミツボシホソナガクチキ	<i>Abdera trisignata</i>		●			
1260			オオスホソナガクチキ	<i>Anisoxva ocularis</i>		●			
1261			ピロウドホソナガクチキ	<i>Phloeotrya obscura</i>	●				
1262			クロホソナガクチキ	<i>Phloeotrya rugicollis</i>	●				
1263			ヒメホソナガクチキ	<i>Serropalpus filiformis</i>		●			
1264			ミヤケヒメナガクチキ	<i>Symphora miyakei miyakei</i>	●				
1265			ハナノミ	ナミアカヒメハナノミ	<i>Falsomordellina luteoloides</i>	●	●		
-				Falsomordellina属	<i>Falsomordellina</i> sp.	●			
1266				フタモンヒメハナノミ	<i>Falsomordellistena altestrigata</i>		●		
1267		オナガクロハナノミ		<i>Mordella onaga</i>	●				
1268		トゲナシヒメハナノミ		<i>Mordellina atrofusca</i>		●			
1269		チャオビヒメハナノミ		<i>Mordellina brunneotincta</i>		●			
-		Mordellina属		<i>Mordellina</i> sp.	●	●			
1270		クロヒメハナノミ		<i>Mordellistena comes</i>	●				
-		Mordellistena属		<i>Mordellistena</i> sp.	●				
1271		Mordellochroa属		<i>Mordellochroa</i> sp.	●				
1272		Pseudotolida属	<i>Pseudotolida</i> sp.		●				
1273		ガロアヒメハナノミ	<i>Tolidopalpus galloisi</i>		●				
1274		Tolidostena属	<i>Tolidostena</i> sp.	●					
1275		ヒメハナノミ族	<i>Mordellistenini</i> gen. sp.	●	●				
1276		ヒラタナガクチキムシ	ヒメコムシガタナガクチキ	<i>Synchroa melanotooides</i>		●			
1277		カミキリモドキ	アオグロカミキリモドキ	<i>Asclera nigrocyanea</i>	●				
1278			モモフトカミキリモドキ	<i>Oedemeronia lucidicollis</i>	●				
1279			キアシカミキリモドキ	<i>Oedemeronia manicata</i>	●				
1280			カトウカミキリモドキ	<i>Xanthochroa katoi</i>	●				
1281			キバナカミキリモドキ	<i>Xanthochroa luteipennis</i>	●				
1282		アオカミキリモドキ	<i>Xanthochroa waterhousei</i>	●					
1283		アカハネムシ	アオグロアカハネムシ	<i>Tvdesa lewisi</i>	●				
1284			ムナビロアカハネムシ	<i>Pseudopyrochroa laticollis</i>	●				
1285			ヒメアカハネムシ	<i>Pseudopyrochroa rufula</i>	●				
1286			アカハネムシ	<i>Pseudopyrochroa vestitula</i>				●	
1287		アリモドキ	コクビボソムシ	<i>Macratia fluvialtilis</i>	●	●			
1288			キアシクビボソムシ	<i>Macratia japonica</i>	●	●	●		
1289			アカクビボソムシ	<i>Macratia serialis</i>	●	●			
1290			クロチビアリモドキ	<i>Anthicomorphus niponicus niponicus</i>	●	●	●		
1291			クロホソアリモドキ	<i>Anthicus baicalicus</i>		●	●		
1292			アカホソアリモドキ	<i>Anthicus fugiens</i>	●				
1293			ヒラタホソアリモドキ	<i>Anthicus perlentoides</i>	●				
1294			ホソアシイッカク	<i>Mecynotarsus tenuipes</i>				●	
1295			クロスジイッカク	<i>Notoxus haagi haagi</i>		●			
1296			ヨツボシホソアリモドキ	<i>Pseudoleptaleus valripes</i>	●			●	
1297			ムナグロホソアリモドキ	<i>Sapintis cohaeres</i>	●				
1298			ニセクビボソムシ	マダラニセクビボソムシ	<i>Phytoabaenus amabilis scapularis</i>	●			
1299		クシヒゲニセクビボソムシ		<i>Picemelinus flabellicornis</i>		●		●	
1300		ヤマトニセクビボソムシ		<i>Pseudoloterus japonicus</i>	●				
1301		オビモンニセクビボソムシ		<i>Syzeton quadrimaculatus</i>	●				
1302		ツチハンミョウ	キイロゲンセイ	<i>Zonitis japonica</i>		●			
1303			コフナガタハナノミ	<i>Anaspis funagata</i>	●				
1304		ハナノミダマシ	キイロフナガタハナノミ	<i>Anaspis luteola</i>	●				
1305			クロフナガタハナノミ	<i>Anaspis marseuli</i>	●				
1306			Scrapitia属	<i>Scrapitia</i> sp.		●			
-			ハナノミダマシ科	Scrapitidae		●			
1307		チビキカワムシ	ツヤチビキカワムシ	<i>Lissodema (Chilopeltis) laevipenne</i>	●				
1308			クワイロチビキカワムシ	<i>Lissodema (Lissodema) dentatum</i>	●				
1309			オオクチキムシダマシ	<i>Elacatis kraatzi</i>	●				
1310		ハムシダマシ	ヒメクチキムシダマシ	<i>Elacatis ocularis</i>	●				
1311			アカガネハムシダマシ	<i>Arthromacra decora</i>	●				
1312			ハムシダマシ	<i>Lagria rufipennis</i>		●			
1313			ナガハムシダマシ	<i>Macrolagria rufobrunnea</i>	●				
1314		クチキムシ	ヒゲフトゴミムシダマシ	<i>Luprops orientalis</i>		●		●	
1315			オオクチキムシ	<i>Allecula fuliginosa</i>	●	●			
1316			クチキムシ	<i>Allecula melanaria</i>	●			●	
1317			ホソクロクチキムシ	<i>Allecula noctivaga</i>	●				
1318			ウスイロクチキムシ	<i>Allecula similiola</i>	●	●			
1319			ホソアカクチキムシ	<i>Allecula tenuis</i>	●				
1320			クワイロクチキムシ	<i>Borboesthes acicularis</i>	●	●			
1321			アカバナツヤクチキムシ	<i>Hymenalia rufipennis</i>	●				
1322			クロツヤバナクチキムシ	<i>Hymenalia unicolor</i>	●				
1323			カダモンヒメクチキムシ	<i>Mycetochara mimica</i>	●	●			
1324		ゴミムシダマシ	コスナゴミムシダマシ	<i>Gonocephalum coriaceum</i>		●		●	
1325			マルカブトゴミムシダマシ	<i>Bolitothagiella pannosa</i>	●				
1326			ヨツボシゴミムシダマシ	<i>Basanus etotylloides</i>		●			
1327			ナガニシゴミムシダマシ	<i>Ceropria induta</i>	●			●	
1328			フトナガニシゴミムシダマシ	<i>Ceropria laticollis</i>		●		●	
1329			ホソナガニシゴミムシダマシ	<i>Ceropria striata</i>	●	●			
1330			オオナガニシゴミムシダマシ	<i>Ceropria sulcifrons</i>	●				

表 14-2-5-1(18) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期			重要種	
					春季	夏季	秋季		
1331	コウチュウ	ゴミムシダマン	モンキゴミムシダマン	<i>Diaperis lewisi lewisi</i>	●	●			
1332			ヒゴキノゴミムシダマン	<i>Platydema higonium</i>		●			
1333			マルツヤキノゴミムシダマン	<i>Platydema kurama</i>	●				
1334			ツノボツキノゴミムシダマン	<i>Platydema recticorne</i>	●	●	●		
1335			ベニモンキノゴミムシダマン	<i>Platydema subfascia subfascia</i>	●				
1336			ニセクロホシテントウゴミムシダマン	<i>Derispia japonicola</i>	●	●	●		
1337			クロホシテントウゴミムシダマン	<i>Derispia maculipennis</i>	●	●	●		
1338			アメイロホソゴミムシダマン	<i>Hypophloeus gentilis</i>	●				
1339			コクスストモドキ	<i>Tribolium castaneum</i>	●				
1340			ヒコサンヨソゴミムシダマン	<i>Uloa hikosana</i>	●	●			
1341			ヨソゴミムシダマン	<i>Uloa latimanus</i>	●				
1342			エグリゴミムシダマン	<i>Uloa marseuli marseuli</i>	●	●	●		
1343			ヒメツノゴミムシダマン	<i>Cryphaeus duellius</i>	●	●			
1344			ルリゴミムシダマン	<i>Enevalesthus violaceipennis</i>	●	●			
1345			コツヤホソゴミムシダマン	<i>Menephilus lucens</i>	●				
1346			ミツノゴミムシダマン	<i>Toxicum tricorutum</i>	●	●	●		
1347			ニジゴミムシダマン	<i>Tetraphylus lunuliger lunuliger</i>	●	●	●		
1348			コマルキマワリ	<i>Elixota curva</i>	●	●	●		
1349			ヒメキマワリ	<i>Plesioththalmus laevicollis</i>	●	●	●		
1350			キマワリ	<i>Plesioththalmus nigrocyaneus nigrocyaneus</i>	●	●	●		
1351			ホソヒゲナガキマワリ	<i>Ainu tenuicornis</i>	●				
1352			ウスイロゴミムシダマン	<i>Strongylus brevicorne</i>	●				
1353			スジコガシラゴミムシダマン	<i>Heterotarsus carinula</i>	●	●	●		
1354			カミキリムシ	ノコギリカミキリ	<i>Prionus insularis insularis</i>		●		
1355				ニセノコギリカミキリ	<i>Prionus sejunctus</i>		●		
1356				クワカミキリ	<i>Spondylis buprestoides</i>		●		
1357				サビカミキリ	<i>Arhopalus coreanus</i>		●		
1358				ツヤゲンハナカミキリ	<i>Anastrangalia scotodes</i>	●			
1359				アカハナカミキリ	<i>Corymbia succedanea</i>		●		
1360				ヒナルリハナカミキリ	<i>Dinoptera minuta</i>	●			
1361				ミヤマホソハナカミキリ	<i>Idiostrangalia contracta</i>	●			
1362				ミヤマルリハナカミキリ	<i>Kanekoa azumensis</i>	●			
1363				ムネアカクロハナカミキリ	<i>Leptura dimorpha</i>	●			
1364	ヤツボシハナカミキリ	<i>Leptura mimica</i>		●					
1365	ツマグロハナカミキリ	<i>Leptura modicenotata</i>		●					
1366	オオヨツスジハナカミキリ	<i>Leptura regalis</i>			●				
1367	ニフホソハナカミキリ	<i>Parastrangalis nymphula</i>		●					
1368	チャイロヒメハナカミキリ	<i>Pidonia aegrota aegrota</i>		●					
1369	フタオビチビハナカミキリ	<i>Pidonia puzioi</i>		●					
1370	アメイロカミキリ	<i>Stenodras clavigera clavigera</i>		●					
1371	カッコウメダカカミキリ	<i>Stenomolus cleroides</i>			●				
1372	クスベニカミキリ	<i>Fvrestes nipponicus</i>			●				
1373	ヒメスギカミキリ	<i>Callidiellum rufipenne</i>		●					
1374	チャイロホソヒラタカミキリ	<i>Phymatodes testaceus</i>		●					
1375	エグトリカミキリ	<i>Chlorophorus japonicus</i>		●					
1376	キスシトラカミキリ	<i>Cyrtoclytus caproides</i>		●					
1377	トゲヒゲトラカミキリ	<i>Demonax transilis</i>		●					
1378	ヒメクワカミキリ	<i>Rhaphuma diminuta</i>		●					
1379	ホソトラカミキリ	<i>Rhaphuma xenisca</i>		●					
1380	ウスイトラカミキリ	<i>Xylotrechus cuneipennis</i>		●	●				
1381	クビアカトラカミキリ	<i>Xylotrechus rufillus rufillus</i>		●					
1382	ホタルカミキリ	<i>Dere thoracica</i>		●					
1383	ベニカミキリ	<i>Purpuricenon temminckii</i>		●					
1384	シロオビゴマフカミキリ	<i>Falsomesosella gracillor</i>			●				
1385	カダシロゴマフカミキリ	<i>Mesosa hirsuta hirsuta</i>			●				
1386	ナガゴマフカミキリ	<i>Mesosa longipennis</i>			●				
1387	ニホンゴマフカミキリ	<i>Mesosa mvops japonica</i>		●					
1388	ゴマフカミキリ	<i>Mesosa mvops mvops</i>		●					
1389	キクスイモドキカミキリ	<i>Asaperda rufipes rufipes</i>		●					
1390	ヒシカミキリ	<i>Microdera ptinoides</i>		●					
1391	クワチビカミキリ	<i>Sybra kuri</i>		●					
1392	クビジロカミキリ	<i>Xylaropsis mimica</i>		●					
1393	タデジマカミキリ	<i>Aulacnotus pachypezoides</i>		●					
1394	ハスオビヒゲナガカミキリ	<i>Cleptomotopus bimaculatus</i>			●				
1395	ニイジマチビカミキリ	<i>Egesina bifasciana bifasciana</i>		●					
1396	トガリシロオビサビカミキリ	<i>Pterolophia caudata caudata</i>		●	●	●			
1397	アトモンサビカミキリ	<i>Pterolophia granulata</i>		●			●		
1398	ナカジロサビカミキリ	<i>Pterolophia lugosa lugosa</i>		●			●		
1399	ヒメナガサビカミキリ	<i>Pterolophia lelepodina</i>		●	●				
1400	アトシロサビカミキリ	<i>Pterolophia zonata</i>		●	●				
1401	ビロウカミキリ	<i>Acalolepta fraudatrix fraudatrix</i>	●	●					
1402	センノカミキリ	<i>Acalolepta luxuriosa luxuriosa</i>	●	●					
1403	ゴマダラカミキリ	<i>Anoplophora malasiaca</i>		●		●			
1404	ヒメヒゲナガカミキリ	<i>Monochamus subfasciatus subfasciatus</i>	●	●					
1405	キボシカミキリ	<i>Psacotha hilaris hilaris</i>	●	●	●				
1406	チャボヒゲナガカミキリ	<i>Xenicotelia pardalina</i>	●						
1407	クワカミキリ	<i>Apriona japonica</i>		●					
1408	シロスジカミキリ	<i>Batocera lineolata</i>		●					
1409	セミスジコブヒゲカミキリ	<i>Rhodopina lewisii lewisii</i>	●	●					
1410	ガロアケシカミキリ	<i>Exocentrus galloishi</i>	●						

表 14-2-5-1(19) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
1411	コウチュウ	カミキリムシ	シラオビゴマフケシカミキリ	<i>Exocentrus guttulatus</i>	●			
1412			アトモンマルケシカミキリ	<i>Exocentrus lineatus</i>	●	●		
1413			キツコウモンケシカミキリ	<i>Exocentrus testudineus</i>	●			
1414			ヨツキホシカミキリ	<i>Epilenea comes</i>	●	●		
1415			ヤツメカミキリ	<i>Eutetrappa ocelota</i>	●			
1416			シラホシカミキリ	<i>Glenea relicta relicta</i>	●	●		
1417			オニグルミノキモンカミキリ	<i>Menesia flavotecta</i>	●	●		
1418			ヘリゴロリンゴカミキリ	<i>Nupsesha marginella</i>	●	●		
1419			ヒメリンゴカミキリ	<i>Oberea hebescens</i>	●			
1420			ニホンホソキリンゴカミキリ	<i>Oberea vittata infranigrescens</i>	●			
1421			ラミーカミキリ	<i>Paraglenea fortunei</i>	●			
1422			ニセシラホシカミキリ	<i>Pareutetrappa simulans</i>	●			
1423			キクスイカミキリ	<i>Phytoecia rufiventris</i>	●			
1424			ワモンナガハムシ	<i>Zeugophora annulata</i>	●		●	
1425			ミヤコグサマゾウムシ	<i>Bruchis loti</i>	●	●		
1426			チャバラマゾウムシ	<i>Callosobruchus ademptus</i>	●	●	●	
-			マゾウムシ亜科	Bruchinae	●	●		
1427			ツヤネクイハムシ	<i>Donacia nitidior</i>	●			
1428			キバシリクビボソハムシ	<i>Lema adamsii</i>	●	●		
1429			キバシリクビボソハムシ	<i>Lema concinnipennis</i>	●			
1430			トゲアシクビボソハムシ	<i>Lema coronata</i>	●	●	●	
1431			スゲクビボソハムシ	<i>Lema dilecta</i>	●	●	●	
1432			アカクビボソハムシ	<i>Lema diversa</i>	●	●		
1433			ヤマイモハムシ	<i>Lema honorata</i>	●	●	●	
1434			セアカクビボソハムシ	<i>Lema scutellaris</i>	●			
1435			キイロクビナガハムシ	<i>Lilioeris rugata</i>	●	●	●	
1436			アカクビナガハムシ	<i>Lilioeris subpolita</i>	●		●	
1437			アワクビボソハムシ	<i>Oulema dilutipes</i>	●	●		
1438			イネクビボソハムシ	<i>Oulema oryzae</i>	●			
1439			キボシシリハムシ	<i>Smaragdina aurita</i>	●			
1440			ムナキリハムシ	<i>Smaragdina semiaurantiaca</i>	●			
1441			タマツツハムシ	<i>Adiscus lewisii</i>	●	●		
1442			ルリツツハムシ	<i>Cryptocephalus aeneoblitus</i>	●			
1443			ハラルリツツハムシ	<i>Cryptocephalus approximatus</i>	●			
1444			チビルリツツハムシ	<i>Cryptocephalus confusus</i>	●			
1445			キアシルリツツハムシ	<i>Cryptocephalus fortunatus</i>	●			
1446			ヤツボシツツハムシ	<i>Cryptocephalus japonus</i>	●			
1447			キスジツツハムシ	<i>Cryptocephalus limbatipennis</i>	●	●		
1448			タチスジツツハムシ	<i>Cryptocephalus nigrofasciatus</i>	●	●		
1449			カシワツツハムシ	<i>Cryptocephalus scitulus</i>	●	●		
1450			ムツボシツツハムシ	<i>Cryptocephalus sexpunctatus</i>	●			
1451			クロボシツツハムシ	<i>Cryptocephalus signaticeps</i>	●			
1452			ジュウシホシツツハムシ	<i>Cryptocephalus tetradecaspilotus</i>	●	●		
-			Cryptocephalus属	<i>Cryptocephalus sp.</i>	●			
1453			ハギツツハムシ	<i>Pachybrachis eruditus</i>	●	●		
1454			ムネアカキバネサルハムシ	<i>Pagria consimile</i>	●	●		
1455			ツヤキバネサルハムシ	<i>Pagria flavopustulata</i>	●	●	●	
1456			ツツジコブハムシ	<i>Chlamisus laticollis</i>	●			
1457			ツツキコブハムシ	<i>Chlamisus lewisii</i>	●		●	
1458			ムシクソハムシ	<i>Chlamisus spilotus</i>	●	●	●	
1459			ドウガネツツハムシ	<i>Oomorhoides cupreatus</i>	●	●	●	
1460			アオグロツツハムシ	<i>Oomorhoides nigrocaeruleus</i>	●	●		
1461			オウタクサハムシ	<i>Ophraella communis</i>	●	●	●	
1462			アマガサハムシ	<i>Acrothium gaschkevitchii gaschkevitchii</i>	●			
1463			アオバネサルハムシ	<i>Basilepta fulvipes</i>	●	●		
1464			ムナゲクワサルハムシ	<i>Basilepta hirticollis</i>	●			
1465			サクラサルハムシ	<i>Cleoporus variabilis</i>	●	●		
1466			イモサルハムシ	<i>Colasposoma dauricum</i>	●			
1467			スズキミドリトビハムシ	<i>Crepidodera sahalinensis</i>	●	●		
1468			チビカサハラハムシ	<i>Demotina decorata</i>	●		●	
1469			マダラアラゲサルハムシ	<i>Demotina fasciculata</i>	●	●	●	
1470			カサハラハムシ	<i>Demotina modesta</i>	●	●	●	
-			Demotina属	<i>Demotina sp.</i>	●			
1471			クロオビカサハラハムシ	<i>Hyperaxis fasciata</i>	●		●	
1472			コブキサルハムシ	<i>Lypesthes ater</i>	●			
1473			ニホンケブカサルハムシ	<i>Lypesthes japonicus</i>	●			
1474			アオガネヒメサルハムシ	<i>Nodina chalcosoma</i>	●	●		
1475			ヒメキバネサルハムシ	<i>Pagria signata</i>	●	●		
1476			マルキバネサルハムシ	<i>Pagria ussuriensis</i>	●	●	●	
1477			ドウガネサルハムシ	<i>Scelodonta lewisii</i>	●	●		
1478			トビサルハムシ	<i>Trichochrysea japana japana</i>	●			
1479			ヨモギハムシ	<i>Chrysolina aurichalcea</i>	●		●	
1480			カルミハムシ	<i>Gastrolina depressa</i>	●			
1481			スグロキハムシ	<i>Gastrolinoides japonicus</i>	●			
1482			コガダルリハムシ	<i>Gastrophysa atrocyanea</i>	●			
1483			ヤツボシハムシ	<i>Gonioctena nigroplagiata</i>	●	●		
1484			フジハムシ	<i>Gonioctena rubripennis</i>	●			
1485			ルリハムシ	<i>Lineidea aenea</i>	●	●		
1486			ダイコンハムシ	<i>Phaedon brassicae</i>	●		●	
1487			キクピアオハムシ	<i>Agelasa nigriceps</i>	●		●	
1488			ハンノキハムシ	<i>Agelastica coerulea</i>	●			
1489			ムナグロツツハムシ	<i>Arthrotus niger</i>	●	●	●	
1490			ウリハムシモドキ	<i>Atrachya menetriesi</i>	●	●	●	

表 14-2-5-1 (20) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
1491	コウチュウ	ハムシ	ウリハムシ	<i>Aulacophora femoralis</i>	●	●	●	
1492			クロウリハムシ	<i>Aulacophora nigripennis</i>	●	●	●	
1493			キアシヒゲナガアオハムシ	<i>Clerotilia flavomarginata</i>	●	●	●	
1494			キバラヒメハムシ	<i>Exosoma flaviventre</i>	●	●	●	
1495			クワハムシ	<i>Fleutiauxia armata</i>	●	●	●	
1496			イチゴハムシ	<i>Galerucella griseocens</i>	●	●	●	
1497			イトドリハムシ	<i>Gallerucida bifasciata</i>	●	●	●	
1498			ケブカクロナガハムシ	<i>Hesperomorpha hirsuta</i>	●	●	●	
1499			フタスジヒメハムシ	<i>Medythia nigrobilineata</i>	●	●	●	
1500			ホタルハムシ	<i>Monolepta dichroa</i>	●	●	●	
1501			ムネアカウスイロハムシ	<i>Monolepta kurosawai</i>	●	●	●	
1502			キイロクワハムシ	<i>Monolepta pallidula</i>	●	●	●	
1503			モンキアシナガハムシ	<i>Monolepta quadriguttata</i>	●	●	●	
1504			アトボシハムシ	<i>Paridea angulicollis</i>	●	●	●	
1505			ヨツボシハムシ	<i>Paridea quadriplagiata</i>	●	●	●	
1506			ブチヒゲケブカハムシ	<i>Pyrralta annulicornis</i>	●	●	●	
1507			イタヤハムシ	<i>Pyrralta fuscipennis</i>	●	●	●	
1508			サンゴジュハムシ	<i>Pyrralta humeralis</i>	●	●	●	
1509			アカタテハムシ	<i>Pyrralta semifulva</i>	●	●	●	
1510			エノキハムシ	<i>Pyrralta tibialis</i>	●	●	●	
1511			アオバノヒゲハムシ	<i>Sphenoraia intermedia</i>	●	●	●	
1512			ルリウスバハムシ	<i>Stenoluperus cyaneus</i>	●	●	●	
1513			ヒゲナガウスバハムシ	<i>Stenoluperus nipponensis</i>	●	●	●	
1514			クロバヒゲナガハムシ	<i>Taumacera tibialis</i>	●	●	●	
1515			ヒメカミナリハムシ	<i>Altica caerulea</i>	●	●	●	
1516			カミナリハムシ	<i>Altica cyanea</i>	●	●	●	
1517			キタカミナリハムシ	<i>Altica japonica</i>	●	●	●	
1518			スジカミナリハムシ本十亜種	<i>Altica latericosta subcostata</i>	●	●	●	
1519			ニホンカミナリハムシ	<i>Altica nipponica</i>	●	●	●	
1520			アカバナトビハムシ	<i>Altica oleracea</i>	●	●	●	
-			Altica属	<i>Altica sp.</i>	●	●	●	
1521			キアシツブノミハムシ	<i>Aphthona erichsoni</i>	●	●	●	
1522			キイロツブノミハムシ	<i>Aphthona foudrasi</i>	●	●	●	
1523			ツブノミハムシ	<i>Aphthona verminuta</i>	●	●	●	
1524			サメハダツブノミハムシ	<i>Aphthona strigosa</i>	●	●	●	
-			Aphthona属	<i>Aphthona sp.</i>	●	●	●	
1525			ホソルリトビハムシ	<i>Aphthona angustata</i>	●	●	●	
1526			フタイロセマルトビハムシ	<i>Aphthonomorpha collaris</i>	●	●	●	
1527			Argopus属	<i>Argopus sp.</i>	●	●	●	
1528			オオキイロノミハムシ	<i>Asiorestia obscuritarsis</i>	●	●	●	
1529			フタイロヒサゴトビハムシ	<i>Chaetocnema bicolorata</i>	●	●	●	
1530			ヒメドウガネトビハムシ	<i>Chaetocnema concinnicollis</i>	●	●	●	
1531			ムギヒサゴトビハムシ	<i>Chaetocnema cylindrica</i>	●	●	●	
1532			カサイチゴトビハムシ	<i>Chaetocnema granulosa</i>	●	●	●	
1533			ヒサゴトビハムシ	<i>Chaetocnema ingenua</i>	●	●	●	
-			Chaetocnema属	<i>Chaetocnema sp.</i>	●	●	●	
1534			キハネマルノミハムシ	<i>Hemipyxis flavipennis</i>	●	●	●	
1535			ヒゲナガマルノミハムシ	<i>Hemipyxis plagioderoides</i>	●	●	●	
1536			ホオノキセダカトビハムシ	<i>Lanka magnoliae</i>	●	●	●	
1537			サンゴトビハムシ	<i>Lipromima minuta</i>	●	●	●	
1538			イヌノグリトビハムシ	<i>Longitarsus holaticus</i>	●	●	●	
1539			ヨミヤシナトビハムシ	<i>Longitarsus komivai</i>	●	●	●	
1540			ハッカアシナトビハムシ	<i>Longitarsus nipponensis</i>	●	●	●	
1541			ヨモギトビハムシ	<i>Longitarsus succineus</i>	●	●	●	
1542			クワノミハムシ	<i>Luperomorpha funesta</i>	●	●	●	
1543			クビアカトビハムシ	<i>Luperomorpha prveri</i>	●	●	●	
1544			キアシノミハムシ	<i>Luperomorpha tenebrosa</i>	●	●	●	
1545			ルリマルノミハムシ	<i>Nonarthra cyanea</i>	●	●	●	
1546			コマルノミハムシ	<i>Nonarthra tibialis</i>	●	●	●	
1547			ヒメトビハムシ	<i>Orthocrepis adamsii</i>	●	●	●	
1548			チャバネツヤハムシ	<i>Phygasia fulvipennis</i>	●	●	●	
1549			キスジノミハムシ	<i>Phyllotreta striolata</i>	●	●	●	
1550			ヤナギルリハムシ	<i>Plagioderma versicolora</i>	●	●	●	
1551			クビボソトビハムシ	<i>Pseudoliprus hirtus</i>	●	●	●	
1552			ナスナガサネトビハムシ	<i>Psylliodes angusticollis</i>	●	●	●	
1553			アサトビハムシ	<i>Psylliodes attenuata</i>	●	●	●	
1554			ルリナガサネトビハムシ	<i>Psylliodes brettighami</i>	●	●	●	
1555			ナドビハムシ	<i>Psylliodes punctifrons</i>	●	●	●	
1556			ダイコンナガサネトビハムシ	<i>Psylliodes subrugosa</i>	●	●	●	
-			Psylliodes属	<i>Psylliodes sp.</i>	●	●	●	
1557			ツマキタマノミハムシ	<i>Sphaeroderma apicale</i>	●	●	●	
1558			ヌカキビタマノミハムシ	<i>Sphaeroderma seriatum</i>	●	●	●	
1559			キイロタマノミハムシ	<i>Sphaeroderma unicolor</i>	●	●	●	
1560			ヒゲナガアラハダトビハムシ	<i>Trachvaphthona sordida</i>	●	●	●	
1561			アラハダトビハムシ	<i>Zipangia lewisi</i>	●	●	●	
1562			ヒメキベリトビハムシ	<i>Dactylispa angulosa</i>	●	●	●	
1563			ヒゴトゲハムシ	<i>Dactylispa higonae</i>	●	●	●	
1564			カタビロトゲハムシ	<i>Dactylispa subquadrata</i>	●	●	●	
1565			クロルリトゲハムシ	<i>Rhinosia nigrocyanea</i>	●	●	●	
1566			ヒメジンガサハムシ	<i>Cassida fuscicornis</i>	●	●	●	
1567			イノコサチカメノコハムシ	<i>Cassida japona</i>	●	●	●	
1568			セモンジンガサハムシ	<i>Cassida versicolor</i>	●	●	●	
1569			イチモンジカメノコハムシ	<i>Thalaspida cribrata</i>	●	●	●	
-			ハムシ科	Chrysomelidae	●	●	●	
1570		ヒゲナガゾウムシ	ワタミヒゲナガゾウムシ	<i>Aracercus fasciculatus</i>	●	●	●	

表 14-2-5-1(21) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期			重要種	
					春季	夏季	秋季		
1571	コウチュウ	ヒゲナガゾウムシ	アカアシヒゲナガゾウムシ	<i>Araecerus tarsalis</i>	●		●		
1572			ハイマダラカギバラヒゲナガゾウムシ	<i>Xanthoderopygus jocosus</i>		●			
1573			Choragus属	<i>Choragus</i> sp.		●			
1574			アサマ/ミヒゲナガゾウムシ	<i>Citacalus pygidialis</i>	●				
1575			キ/コヒゲナガゾウムシ	<i>Euparius oculatus oculatus</i>		●		●	
1576			ウスモンツツヒゲナガゾウムシ	<i>Ozotomerus japonicus</i>	●	●			
1577			セマルヒゲナガゾウムシ	<i>Phloeobius gibbosus</i>	●				
1578			ヒメセマルヒゲナガゾウムシ	<i>Phloeobius mimes</i>		●			
1579			ササセマルヒゲナガゾウムシ	<i>Phloeobius stenus</i>	●				
1580			シロヒゲナガゾウムシ	<i>Platystomos sellatus</i>	●	●			
1581			ナガフトヒゲナガゾウムシ	<i>Xylina striatifrons</i>	●	●			
1582			シリシロヒゲナガゾウムシ	<i>Androceras flavellicornae</i>	●	●			
1583			アカミヒゲナガゾウムシ	<i>Litocerus securus</i>				●	
1584			カオシロヒゲナガゾウムシ	<i>Sphinctrotropis laxus</i>	●	●			
1585			キマダラヒゲナガゾウムシ	<i>Tropideres naevulus</i>		●			
1586			クロフヒゲナガゾウムシ	<i>Tropideres roelofsi</i>	●	●		●	
1587			スネアカヒゲナガゾウムシ	<i>Autotropis distinguenda</i>	●	●			
1588			ユコヒゲナガゾウムシ	<i>Exechesopus leucopsis</i>		●			
1589			コモンヒメヒゲナガゾウムシ	<i>Rhaphitropis guttifer guttifer</i>				●	
-				Rhaphitropis属	<i>Rhaphitropis</i> sp.		●		
1590			キアシチヒゲナガゾウムシ	<i>Uncifer pectoralis</i>	●				
1591			ウスクロチヒゲナガゾウムシ	<i>Uncifer truncatus</i>		●			
1592			キスシヒゲナガゾウムシ	<i>Aphaulimia debilis</i>		●			
1593			クロホシメナガヒゲナガゾウムシ	<i>Phaulimia aberrans</i>	●	●			
1594			シリシロメナガヒゲナガゾウムシ	<i>Phaulimia confinis</i>	●	●		●	
1595			オトシブミ	<i>Apoderus</i> (Apoderus) <i>jekelii</i>		●			
1596			ヒメクロオトシブミ	<i>Apoderus</i> (Compsapoderus) <i>erythrogaster</i>	●	●			
1597			ウスモンオトシブミ	<i>Apoderus</i> (Leptapoderus) <i>balteatus</i>		●		●	
1598			ウスアカオトシブミ	<i>Apoderus</i> (Leptapoderus) <i>rubidus</i>	●				
1599			ユゴツルクビオトシブミ	<i>Cvnotrachelus roelofsi</i>	●	●			
1600			アカクビナガオトシブミ	<i>Paracentrocorynus nigricollis</i>	●				
1601			ヒゲナガオトシブミ	<i>Paracvnotrachelus longicornis</i>	●	●			
1602			ゴマダラオトシブミ	<i>Paroplapoderus</i> (Agomadaranus) <i>pardalis</i>	●			●	
1603			ナラリオトシブミ	<i>Euops</i> (Synaptops) <i>konoi</i>	●	●			
1604			カシハリオトシブミ	<i>Euops</i> (Synaptops) <i>splendidus</i>	●	●		●	
1605			アシナガオトシブミ	<i>Phialodes rufipennis</i>	●				
1606			クロケシツブチョッキリ	<i>Auletobius</i> (Aletinus) <i>uniformis</i>	●				
1607			チャイロケシツブチョッキリ	<i>Auletobius</i> (Parauletes) <i>fumigatus</i>	●	●			
1608			チャイロチョッキリ	<i>Aderorhinus criceroideus</i>	●				
1609			ルリホソチョッキリ	<i>Eugnamptus amurensis</i>	●				
1610			ユルリチョッキリ	<i>Involvulus</i> (Cartorhynchites) <i>apertus</i>	●			●	
1611			ヒメケバカチョッキリ	<i>Involvulus pilosus</i>	●	●			
1612			グミチョッキリ	<i>Involvulus placidus</i>	●				
1613			クチナガチョッキリ	<i>Involvulus</i> (Involvulus) <i>plumbeus</i>	●	●		●	
1614			Neocoenorhinus属	<i>Neocoenorhinus</i> sp.		●			
1615			シリフトチョッキリ	<i>Chokkirius truncatus</i>	●				
1616			コナライクビチョッキリ	<i>Deporaus unicolor</i>	●				
1617			チビイクビチョッキリ	<i>Deporaus minimus</i>	●	●			
-				Deporaus属	<i>Deporaus</i> sp.	●			
1618			コゲチャホソクチゾウムシ	<i>Apion semisericeum</i>		●		●	
1619			ヒゲナガホソクチゾウムシ	<i>Apion placidum</i>	●	●		●	
1620			マホソクチゾウムシ	<i>Apion collare</i>	●	●		●	
1621			アカクチホソクチゾウムシ	<i>Apion pallidirostre</i>	●	●		●	
1622			ケバカホソクチゾウムシ	<i>Apion griseopubescens</i>	●	●			
1623			ヒレルホソクチゾウムシ	<i>Apion hulleri</i>	●			●	
-				Apion属	<i>Apion</i> sp.	●			
1624			シロモンチビゾウムシ	<i>Nanophyes albovittatus</i>	●				
1625			ヒシチビゾウムシ	<i>Nanophyes japonicus</i>				●	
1626			ホソチビゾウムシ	<i>Nanophyes marmoratus</i>		●			
1627	ハナコブチビゾウムシ	<i>Nanophyes pubescens</i>				●			
-		Nanophyes属	<i>Nanophyes</i> sp.		●				
1628	ウスイロヒゲソゾウムシ	<i>Phyllobius</i> (Diallobius) <i>mundus</i>	●						
1629	コブヒゲソゾウムシ	<i>Phyllobius picipes</i>	●						
1630	ヒラズネヒゲソゾウムシ	<i>Phyllobius</i> (Phyllobius) <i>intrusus</i>	●						
1631	ハダカヒゲソゾウムシ	<i>Phyllobius</i> (Phyllobius) <i>subnudus</i>	●						
1632	トゲアシゾウムシ	<i>Anosimus decoratus</i>	●	●		●			
1633	サビクチフトゾウムシ	<i>Canoxius japonicus</i>	●						
1634	ミドリクチフトゾウムシ	<i>Cyphicerus viridulus</i>		●					
1635	クワイロクチフトゾウムシ	<i>Cyrtepistomus castaneus</i>	●	●		●			
1636	オオクチフトゾウムシ	<i>Macrocorvynus variabilis</i>		●					
-		Macrocorvynus属	<i>Macrocorvynus</i> sp.	●					
1637	ケバカクチフトゾウムシ	<i>Myllocerus fumosus</i>	●						
1638	カシワクチフトゾウムシ	<i>Myllocerus griseus</i>	●	●		●			
1639	クロホシクチフトゾウムシ	<i>Myllocerus nigromaculatus</i>	●	●					
1640	チビヒョウタンゾウムシ	<i>Mvosides serlehispidus</i>	●	●					
1641	Asphaltinus属	<i>Asphaltinus</i> sp.		●					
1642	イコマケシツゾウムシ	<i>Trachyploeosoma advena</i>		●		●			
1643	Trachyrhinus属	<i>Trachyrhinus</i> sp.		●					
1644	シロコブゾウムシ	<i>Episomus turritus</i>	●	●					
1645	ヒメシロコブゾウムシ	<i>Dermatoxenus caesicollis</i>		●					
1646	マツトビゾウムシ	<i>Scythropus scutellaris</i>	●						
1647	Leptomias属	<i>Leptomias</i> sp.		●					
1648	サビヒョウタンゾウムシ	<i>Scepticus griseus</i>				●			
1649	ワモンヒョウタンゾウムシ	<i>Symplezomias lewisi</i>	●						
1650	コブキゾウムシ	<i>Eugnathus distinctus</i>	●	●		●			

表 14-2-5-1 (22) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
1651	コウチュウ	ゾウムシ	チビコブキゾウムシ	<i>Sitona japonicus</i>	●			
1652			ハコベタコゾウムシ	<i>Hypera basalis</i>	●			
1653			アルファルファタコゾウムシ	<i>Hypera postica</i>	●	●		
1654			オオタコゾウムシ	<i>Hypera punctata</i>			●	
1655			シラカモコボソウムシ	<i>Larinus griseopilosus</i>	●			
1656			ハスジカツオゾウムシ	<i>Lixus acutipennis</i>	●	●	●	
1657			カツオゾウムシ	<i>Lixus impressiventris</i>	●			
1658			ホホシロアシナガゾウムシ	<i>Mecysolobus erro</i>	●			
1659			シロオビアカアシナガゾウムシ	<i>Mecysolobus nipponicus</i>			●	
1660			オジロアシナガゾウムシ	<i>Mesalcidodes trifidus</i>	●	●	●	
1661			クワイネゾウムシ	<i>Notaris oryzae</i>	●			
1662			イネミスゾウムシ	<i>Lissorhoptrus oryzophilus</i>	●	●		
1663			オオミスゾウムシ	<i>Tanysphyrus major</i>		●		
1664			クロタマゾウムシ	<i>Cionus helleri</i>	●	●		
1665			シロオビタマゾウムシ	<i>Stereonychidius galloisi</i>	●			
1666			ハイイロタマゾウムシ	<i>Stereonychus japonicus</i>	●			
1667			タカハシトゲゾウムシ	<i>Dinorhopala takahashii</i>	●			
1668			ムモンノミゾウムシ	<i>Rhynchaenus (Alvectus) aterrimus</i>		●		
1669			ガロアノミゾウムシ	<i>Rhynchaenus (Alvectus) galloisi</i>	●	●	●	
1670			カシワノミゾウムシ	<i>Rhynchaenus japonicus</i>	●		●	
1671			アカアシノミゾウムシ	<i>Rhynchaenus sanguinipes</i>	●			
1672			ムネスジノミゾウムシ	<i>Rhynchaenus takabayashii</i>	●	●	●	
1673			ウスモンノミゾウムシ	<i>Rhynchaenus (Orchestes) variegatus</i>	●	●		
1674			Elleschus属	<i>Elleschus</i> sp.	●			
1675			タバガサハナゾウムシ	<i>Demimaea fascicularis</i>		●	●	
1676			イチヨハナゾウムシ	<i>Anthonomus bisignifer</i>	●			
1677			ユアサハナゾウムシ	<i>Anthonomus vuusai</i>	●			
1678			コブハナゾウムシ	<i>Tachypterellus dorsalis</i>	●			
1679			セダカシギゾウムシ	<i>Curculio convexus</i>	●			
1680			コナラシギゾウムシ	<i>Curculio dentipes</i>	●			
1681			レロフチビシギゾウムシ	<i>Curculio roelofsi</i>	●			
1682			クリシギゾウムシ	<i>Curculio sikkimensis</i>			●	
-			Curculio属	<i>Curculio</i> sp.	●			
1683			クワヒメゾウムシ	<i>Baris deplanata</i>		●		
1684			ツヤチビヒメゾウムシ	<i>Centrinopsis nitens</i>	●			
1685			ババサゲヒメゾウムシ	<i>Limnobaris babai</i>	●			
1686			アカアシクチフトサルゾウムシ	<i>Rhinoncus cribricollis</i>			●	
1687			ギシギシクチフトサルゾウムシ	<i>Rhinoncus jakovlevi</i>	●			
1688			タデノクチフトサルゾウムシ	<i>Rhinoncus sibiricus</i>	●	●	●	
1689			ネジキトゲムネサルゾウムシ	<i>Mecysmoderes brevicarinatus</i>	●	●		
1690			ツツジトゲムネサルゾウムシ	<i>Mecysmoderes fulvus</i>	●	●		
1691			クロオビトゲムネサルゾウムシ	<i>Mecysmoderes lesnei</i>	●			
1692			ダイコンサルゾウムシ	<i>Ceuthorrhynchidius albosuturalis</i>	●			
1693			タデサルゾウムシ	<i>Homorosoma asperum</i>	●	●	●	
1694			キイチゴトゲサルゾウムシ	<i>Scleroteroides hypocrita</i>	●			
			サルゾウムシ亜科	Ceutorhynchinae	●			
1695			ヒラセクモンゾウムシ	<i>Metialma squalifera</i>	●			
-			Metialma属	<i>Metialma</i> sp.			●	
1696			ツツキグイゾウムシ	<i>Magdalis (Magdalis) memnonia</i>	●			
1697			ユゲチャツツゾウムシ	<i>Carcilia tenuistriata</i>		●	●	
1698			アトジロカレキゾウムシ	<i>Acicnemis dorsongrita</i>		●		
1699			ウスモンカレキゾウムシ	<i>Acicnemis palliata</i>		●		
1700			ナカスジカレキゾウムシ	<i>Acicnemis suturalis</i>	●	●		
1701			ホソアサキゾウムシ	<i>Dvscerus elongatus</i>		●		
1702			クワイアサキゾウムシ	<i>Dvscerus exculptus</i>	●			
1703			ガロアアサキゾウムシ	<i>Dvscerus galloisi</i>	●			
1704			オリーブアサキゾウムシ	<i>Dvscerus perforatus</i>			●	
1705			マツアサキゾウムシ	<i>Hyllobitelus haroldi</i>	●	●		
1706			アカコブコゾウムシ	<i>Kobuzo rectirostris</i>		●		
1707			フタキボシゾウムシ	<i>Lepyrus japonicus</i>		●	●	
1708			マダラメカクシゾウムシ	<i>Mechistocerus nipponicus</i>	●			
1709			アカナガクチカクシゾウムシ	<i>Rhadinomerus annulipes</i>	●			
1710			マダラアシゾウムシ	<i>Ectatorhinus adamsii</i>		●		
1711			マダラカチカクシゾウムシ	<i>Cryptorhynchus electus</i>	●	●	●	
1712			マツアラハダクチカクシゾウムシ	<i>Rhadinopus confinis</i>	●			
1713			アラハダクチカクシゾウムシ	<i>Rhadinopus sukatostratus</i>	●	●		
1714			マツカサシラホシゾウムシ	<i>Shirahoshizo conferae</i>		●		
1715			コマツシラホシゾウムシ	<i>Shirahoshizo pini</i>		●		
1716			チャバネキグイゾウムシ	<i>Heterarthrus lewisi</i>	●			
1717			マツオオキグイゾウムシ	<i>Macrorhyncholus crassiusculus</i>	●			
1718			フシバナヒメキグイゾウムシ	<i>Phloeophagosoma (Amorphorhy) curvirostre</i>		●		
1719			メダカケブカキグイゾウムシ	<i>Pholidoforus squamosus</i>	●			
-			ゾウムシ科	Curculionidae		●		
1720		オサゾウムシ	スギキグイサビゾウムシ	<i>Dryophthorus japonicus</i>	●	●		
1721			キグイサビゾウムシ	<i>Dryophthorus sculpturatus</i>	●			
1722			オオゾウムシ	<i>Sipalimus gigas</i>	●	●		
1723			トホシオサゾウムシ	<i>Aplotes roelofsi</i>	●	●		
1724		ナガキクイムシ	カンノナガキクイムシ	<i>Platypus quercivorus</i>	●	●		
1725		キクイムシ	クリノキクイムシ	<i>Foecilips cardamomi</i>		●		
1726			クワノキクイムシ	<i>Xyleborus atratus</i>	●		●	
1727			ルイスザイノキクイムシ	<i>Xyleborus lewisi</i>	●		●	
1728			シヤウフスキクイムシ	<i>Xyleborus schaufussi</i>	●			
1729			トドマツオオキクイムシ	<i>Xyleborus validus</i>	●			
-			Xyleborus属	<i>Xyleborus</i> sp.	●			
1730			サクキクイムシ	<i>Xylosandrus crassiusculus</i>		●		

表 14-2-5-1(23) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
-	コウチュウ	キクイムシ	キクイムシ科	Scolytidae	●	●	●	
1731	ハチ	ヒラタハバチ	ツヤヒラタハバチ	<i>Onycholyda lucida</i>	●			
1732		ミフシハバチ	ニレチュウレンジ	<i>Arge captiva</i>	●			
1733			ツバキウンモンチュウレンジ	<i>Arge fulvicornis</i>	●			
1734			ウンモンチュウレンジ	<i>Arge knasi</i>	●			
1735			アカスジチュウレンジ	<i>Arge nigrinodosa</i>	●	●	●	
1736			ニホンチュウレンジ	<i>Arge nipponensis</i>	●			
1737			チュウレンジハバチ	<i>Arge bagana</i>	●	●		
1738			カタアカチュウレンジ	<i>Arge rejecta</i>	●			
1739			ルリチュウレンジ	<i>Arge similis</i>	●	●	●	
1740			クロトゲチュウレンジ	<i>Spinarge nigricornis</i>	●			
1741			サクラトゲチュウレンジ	<i>Spinarge prunivora</i>	●	●		
1742			クワガタハバチ	<i>Stercitorhina nipponica</i>	●			
1743		コンボウハバチ	アカガネコンボウハバチ	<i>Abia iridescens</i>	●			
1744			アケビコンボウハバチ	<i>Zaraea akelii</i>	●			
1745		ハバチ	ハグロハバチ	<i>Allantus luctifer</i>	●	●		
1746			オオシロオビクロハバチ	<i>Allantus meridionalis</i>	●		●	
1747			サクラセグロハバチ	<i>Allantus nakabensis</i>	●			
1748			タテハバチ	<i>Allantus nigrocaeruleus</i>	●	●		
1749			キバラワラビハバチ	<i>Aneugmeus japonicus</i>	●			
1750			ワラビハバチ	<i>Aneugmeus kijotoni</i>	●	●	●	
1751			ケーバルハバチ	<i>Arbusia koebelei</i>	●			
1752			セグロカブラハバチ	<i>Athalia infumata</i>	●	●	●	
1753			ニホンカブラハバチ	<i>Athalia japonica</i>	●		●	
1754			カブラハバチ	<i>Athalia rosae ruficornis</i>	●	●	●	
1755			オカトラノオハバチ	<i>Birka carinifrons</i>	●			
1756			クシゲハバチ	<i>Cladius pectinicornis</i>	●	●		
1757			ナガスギナハバチ	<i>Dolerus gessneri</i>	●			
1758			オスグロハバチ	<i>Dolerus similis japonicus</i>	●		●	
1759			ツヤフダホシハバチ	<i>Dolerus sp.</i>	●			
1760			スギナハバチ	<i>Dolerus subfasciatus</i>	●			
1761			マドハバチ	<i>Empria quadrimaculata</i>	●			
1762			ミツクリハバチ	<i>Eriocampa mitsukurii</i>	●			
1763			Eriocampopsis属	<i>Eriocampopsis sp.</i>	●			
1764			イノハバチ	<i>Eutomostethus apicalis</i>	●	●		
1765			Eutomostethus lubricus	<i>Eutomostethus lubricus</i>	●	●		
1766			Eutomostethus pumicosus	<i>Eutomostethus pumicosus</i>	●			
1767			Eutomostethus tachikawai	<i>Eutomostethus tachikawai</i>	●			
1768			ヒゲナガハバチ	<i>Lagidina platycerus</i>	●			
1769			カタアカスギナハバチ	<i>Loderus gemunctus insulicola</i>	●			
1770			シマクロハバチ	<i>Macrophya falsifica</i>	●			
1771			マライセグロハバチ	<i>Macrophya malaisei</i>	●			
1772			コブシハバチ	<i>Megabeleses crassitarsis</i>	●			
1773			キアシヒゲナガハバチ	<i>Nematus crassus</i>	●			
-			Nematus属	<i>Nematus sp.</i>	●			
1774			Nesoselandria morio	<i>Nesoselandria morio</i>	●			
1775			ニホンコハバチ	<i>Nesoselandria nipponica</i>	●		●	
1776			チカイロハバチ	<i>Nesotaxonus flavescens</i>	●			
1777			クロバアカマルハバチ	<i>Nesotomostethus religiosa</i>	●			
1778			クルメキモンハバチ	<i>Pachyprotasis kurumensis</i>	●			
1779			コシマハバチ	<i>Pachyprotasis pallidiventris</i>	●			
-			Pachyprotasis属	<i>Pachyprotasis sp.</i>	●			
1780			Perineura japonica	<i>Perineura japonica</i>	●			
1781			ヘビイチゴハバチ	<i>Prionhorus nigricans</i>	●	●		
1782			ツマジロクロハバチ	<i>Taxonus minomensis</i>	●			
1783			Taxonus montanus	<i>Taxonus montanus</i>	●			
1784			セグロシホソハバチ	<i>Tenthredo finschi seguro</i>	●			
1785			トガリハチガタハバチ	<i>Tenthredo fortunei</i>	●			
1786			クロムネアオハバチ	<i>Tenthredo nigropicta</i>	●			
-			ハバチ科	Tenthredinidae	●	●		
1787		ヤドリキバチ	トサヤドリキバチ	<i>Stircorsia tosenensis</i>	●			●
1788		クキバチ	クロバクキバチ	<i>Calameuta nigripennis</i>	●			
1789		コマユバチ	ムネアカコマユバチ	<i>Zombrus bicolor</i>	●	●		
1790			キイロウラコマユバチ	<i>Phanerotoma flava</i>	●		●	
1791			オオアシフトコマユバチ	<i>Cardiochiles japonicus</i>	●	●		
1792			マツムラベッコウコマユバチ	<i>Braunsia matsumurai</i>	●			
1793			クロヒゲアコマユバチ	<i>Cremnops atricornis</i>	●	●		
-			コマユバチ科	Braconidae	●	●	●	
1794		ヒメバチ	クロヒゲアシオナガヒメバチ	<i>Acropimpla persimilis</i>	●		●	
1795			カレハヤドリアシオナガヒメバチ	<i>Iseropus orientalis</i>	●		●	
1796			Scambus属	<i>Scambus sp.</i>	●		●	
1797			キオビフシダカヒメバチ	<i>Sericopimpla saegae sauteri</i>	●		●	
1798			Tromatobia属	<i>Tromatobia sp.</i>	●		●	
1799			シロモンヒラタヒメバチ	<i>Coccygomimus alboannulatus</i>	●	●		
1800			コキアシヒラタヒメバチ	<i>Ephialtes capullifera</i>	●			
1801			アオムシヒラタヒメバチ	<i>Itoplectis naranvae</i>	●		●	
1802			ミノオキイロヒラタヒメバチ	<i>Xanthopimpla clavata</i>	●			
1803			クロツヤヒラタヒメバチ	<i>Theronia(Theronia) laevigata nigra</i>	●			
1804			オオホシオナガバチ	<i>Mesargyssa praecellens</i>	●			
1805			シラホシオナガバチ	<i>Svchnostigma japonicum</i>	●	●		
1806			Netelia属	<i>Netelia sp.</i>	●		●	
1807			クロマルズオナガヒメバチ	<i>Xorides(Moerophora) investigator</i>	●			
1808			キアシオナガトガリヒメバチ	<i>Acroricnus ambulator ambulator</i>	●	●		
1809			アシハルトガリヒメバチ	<i>Thrybius togashii</i>	●			
1810			アオバセセリアメバチ	<i>Mecetron chaospese</i>	●			

表 14-2-5-1 (24) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期			重要種	
					春季	夏季	秋季		
1811	ハチ	ヒメバチ	ムラサキウスアメバチ	<i>Dictyonotus purpurascens</i>		●			
1812			Enicospilus属	<i>Enicospilus</i> sp.	●				
1813			マダラオオアメバチ	<i>Stauropoctonus bombvictivorus variegatus</i>	●	●	●		
1814			コンボウヒメバチ	<i>Acerataspis clavata</i>		●			
1815			アカツヤメンガタヒメバチ	<i>Colpotrochia fusca</i>			●		
1816			ジウザンツヤメンガタヒメバチ	<i>Colpotrochia (Colpotrochia) jozankeana</i>			●		
1817			キオピコシプトヒメバチ	<i>Metopius browni</i>		●			
-			Metopius属	<i>Metopius</i> sp.	●				
1818			ヤマトアミメアメバチ	<i>Anomalon japonicum</i>	●				
1819			コンボウアメバチ	<i>Habronyx insidiator</i>		●			
1820			コンボウケンヒメバチ	<i>Coleocentrus incertus</i>	●				
1821			タマスキトゲアシケンヒメバチ	<i>Jezarotes tamanukii</i>	●				
1822			マダラヒメバチ	<i>Pterocormus generosus</i>	●				
1823			ツバメシジミセアカヒメバチ	<i>Neotypus nobilitator orientalis</i>				●	
1824			ハキヒメバチ	<i>Callioppa exaltatoria mikado</i>				●	
1825			ジュウニホシヒメバチ	<i>Ichneumon centummaculatus</i>				●	
-			ヒメバチ科	Ichneumonidae	●	●	●		
1826			カギバラバチ	ハゴロモカギバラバチ	<i>Orthogonalos hagaromonis</i>		●		
1827				キスジセアカカギバラバチ	<i>Poecilogonalos fasciata kibunensis</i>	●			
1828			セダカヤセバチ	<i>Pristalacus intermedius</i>	●				
1829			シリボソクロバチ	シリボソクロバチ科	Proctotrupidae	●	●		
1830			ハエヤドリクロバチ	ハエヤドリクロバチ科	Diapriidae	●	●	●	
1831			タマゴクロバチ	タマゴクロバチ科	Scelionidae	●	●	●	
1832			ヒゲナガクロバチ	ヒゲナガクロバチ科	Ceranrhonidae	●	●	●	
1833			オオモンクロバチ	オオモンクロバチ科	Megaspilidae	●			
1834	シリアゲコバチ	シリアゲコバチ	<i>Leucospis (Leucospis) japonica</i>		●				
1835	オキナワシリアゲコバチ	<i>Leucospis (Leucospis) sinensis</i>	●						
1836	アシトコバチ	キアシトコバチ	<i>Brachymeria lasus</i>	●	●	●			
1837		ハエヤドリアシトコバチ	<i>Brachymeria minuta</i>	●					
1838		イシイツキアシトコバチ	<i>Antrocephalus ishiji</i>	●					
1839		チビツキアシトコバチ	<i>Antrocephalus japonicus</i>				●		
1840		ハラナガツキアシトコバチ	<i>Antrocephalus satoi</i>	●					
1841		ツキアシトコバチ	<i>Tainania hakonensis</i>		●				
1842		オナガコバチ	オナガアシトコバチ	<i>Podagrion nipponicum</i>	●				
1843	コガネコバチ	コガネコバチ科	Pteromalidae		●				
1844	アリヤドリコバチ	エサキアリヤドリコバチ	<i>Eucharis esakii</i>		●				
1845	マルハラコバチ	ルリマルハラコバチ	<i>Perilampus japonicus</i>	●					
1846	ナガコバチ	ナガコバチ科	Eupelmidae	●					
1847	トビコバチ	トビコバチ科	Encyrtidae	●	●	●			
1848	ヒメコバチ	ヒメコバチ科	Eulophidae	●	●	●			
1849	ツヤキドリタマバチ	ツヤキドリタマバチ科	Eucollidae		●				
1850	ヤドリタマバチ	ヤドリタマバチ科	Figitidae	●	●				
1851	セイボウ	ミヤマツキセイボウ	<i>Omalus monticola</i>			●	●		
1852	カマバチ	ハゴロモアリガタバチ	<i>Gonatopus hagaromo</i>	●					
1853	アリガタバチ	ムカシアリガタバチ	<i>Acrepyris japonicus</i>	●					
1854		クシヒゲアリガタバチ	<i>Eprwis apicalis</i>	●		●			
1855		ハマキアリガタバチ	<i>Gonlozus japonicus</i>	●	●				
1856	アリバチ	ムネアカアリバチ	<i>Squamulotilla pungens</i>		●				
1857		セツノアリバチ	<i>Odontomutilla taiwaniana nipponica</i>		●				
1858		ヒトホシアリバチ	<i>Smicromyrme rufipes lewisi</i>		●				
1859		フタホシアリバチ	<i>Trogaspidia pustulata</i>		●				
1860		アリバチモドキ	<i>Myrmosa nigrofasciata</i>		●				
1861		コツチバチ	ハヤコツチバチ	<i>Tiphia (Tiphia) agilis</i>	●				
1862			オオコツチバチ	<i>Tiphia latistriata</i>		●			
1863	マメコガネコツチバチ		<i>Tiphia popillivora</i>				●		
1864	スジコツチバチ		<i>Tiphia (Tiphia) ordinaria</i>		●				
1865	アカハコツチバチ		<i>Tiphia (Tiphia) rufomandibulata rufomandibulata</i>	●	●	●			
1866	ニハコツチバチ		<i>Tiphia (Tiphia) sternata</i>		●				
1867	ハルコツチバチ		<i>Tiphia vernalis</i>	●					
-		Tiphia属	<i>Tiphia</i> sp.		●				
1868	ツチバチ	アカスジツチバチ	<i>Carinoscolia melanosoma</i>		●				
1869		キオビツチバチ	<i>Scolia oculata</i>	●	●				
1870		ヒメハラナガツチバチ	<i>Campsomeris annulata annulata</i>	●	●	●			
1871		キンケハラナガツチバチ	<i>Megacampsomeris prismatica</i>	●	●	●			
1872		ハラナガツチバチ	<i>Megacampsomeris schultzei</i>		●	●			
1873	アリ	ノコギリハリアリ	<i>Amblyopone silvestrii</i>		●				
1874		オオハリアリ	<i>Brachyponera chinensis</i>	●	●	●			
1875		テラニシハリアリ	<i>Ponera scabra</i>	●					
1876		Proceratium属	<i>Proceratium</i> sp.	●					
1877		ワタセカギバラアリ	<i>Proceratium watasei</i>	●					
1878		イガウロコアリ	<i>Pyramica benten</i>				●		
-			ハリアリ亜科	Ponerinae			●		
1879		アシナガアリ	<i>Aphaenogaster famelica famelica</i>	●	●				
1880		ヤマトアシナガアリ	<i>Aphaenogaster smythiesi japonica</i>	●	●	●			
1881		テラニシシリアゲアリ	<i>Crematogaster brunnea teranishii</i>	●	●	●			
1882		ハリフトシリアゲアリ	<i>Crematogaster matsumurai matsumurai</i>	●	●	●			
1883		クボミシリアゲアリ	<i>Crematogaster (Crematogaster) matsumurai vagula</i>	●	●	●			
1884		ハヤシクロヤマアリ	<i>Formica havashi</i>	●	●	●			
1885		キイロシリアゲアリ	<i>Crematogaster osakensis</i>	●	●	●			
-			Crematogaster属	<i>Crematogaster</i> sp.	●	●	●		
1886	ムネボソアリ	<i>Leptothorax congruus</i>	●	●	●				
1887	ハリナガムネボソアリ	<i>Leptothorax congruus var. spinosior</i>	●	●	●				
1888	ミンガシラアリ	<i>Lordomyrma azumai</i>		●	●				
1889	ヒメアリ	<i>Monomorium intrudens</i>	●	●	●				
1890		キイロヒメアリ	<i>Monomorium triviale</i>		●	●			

表 14-2-5-1 (25) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期			重要種	
					春季	夏季	秋季		
1891	ハチ	アリ	カドフシアリ	<i>Myrmecina graminicola nipponica</i>	●	●	●		
1892			ヒラタウロコアリ	<i>Pentastruma canina</i>	●	●	●		
1893			アズマオオズアリ	<i>Pheidole fervida</i>	●	●	●		
1894			アミメアリ	<i>Pristomyrmex pungens</i>	●	●	●		
1895			イトウカギバラアリ	<i>Proceratium itoi</i>	●	●	●		
1896			トフシアリ	<i>Solenopsis japonica</i>	●	●	●		
1897			ウロコアリ	<i>Strumigenys lewisi</i>	●	●	●		
1898			トビイロシワアリ	<i>Tetramorium caespitum</i>	●	●	●		
1899			ウメマツアリ	<i>Vollenhovia emeryi</i>	●	●	●		
1900			シベリアカタアリ	<i>Hypoclinea sibirica</i>	●	●	●		
1901			クロニセハリアリ	<i>Hypoponera nubatama</i>	●	●	●		
1902			ニセハリアリ	<i>Hypoponera sauteri</i>	●	●	●		
1903			ルリアリ	<i>Iridomyrmex itoi</i>	●	●	●		
1904			ヒラフシアリ	<i>Technomyrmex gibbosus</i>	●	●	●		
1905			ハヤシムネボソアリ	<i>Temnothorax makora</i>	●	●	●		
1906			クロオオアリ	<i>Camponotus japonicus</i>	●	●	●		
1907			ムネアカオオアリ	<i>Camponotus obscuripes</i>	●	●	●		
1908			ウメマツオオアリ	<i>Camponotus tokioensis</i>	●	●	●		
1909			ヤマヨツボシオオアリ	<i>Camponotus vamaokai</i>	●	●	●		
1910			クサオオアリ	<i>Camponotus(Myrmentoma) carvae var. keihitoi</i>	●	●	●		
1911			ヨツボシオオアリ	<i>Camponotus quadrinotatus</i>	●	●	●		
1912			ミカドオオアリ	<i>Camponotus kiusiuensis</i>	●	●	●		
-				Camponotus属	<i>Camponotus sp.</i>	●	●	●	
1913			クロヤマアリ	<i>Formica japonica</i>	●	●	●		
1914			アメイロケアリ	<i>Lasius(Chthonolasius) umbratus</i>	●	●	●		
1915			クロクサアリ	<i>Lasius fuliginosus</i>	●	●	●		
1916			クサアリモドキ	<i>Lasius spathopus</i>	●	●	●		
1917			トビイロケアリ	<i>Lasius niger</i>	●	●	●		
-				Lasius属	<i>Lasius sp.</i>	●	●	●	
1918			アメイロアリ	<i>Paratrechina flavipes</i>	●	●	●		
1919			サクラアリ	<i>Paratrechina sakurae</i>	●	●	●		
1920			トゲアリ	<i>Polyrhachis lamellidens</i>	●	●	●	●	
1921			ベッコウバチ	ハナナガヒメベッコウ	<i>Auplopus constructor</i>	●	●	●	
1922				シロハヒメベッコウ	<i>Auplopus pygialis</i>	●	●	●	
1923				スギハラベッコウ	<i>Cryptochelilus sugiharai</i>	●	●	●	●
1924	ベッコウバチ	<i>Cyphonovx dorsalis</i>		●	●	●			
1925	キバネトゲアシベッコウ	<i>Malloscelis ryohiei</i>		●	●	●			
1926	ホントゲアシベッコウ	<i>Priocnemis(Leptopriocnemis) cyphonota</i>		●	●	●			
1927	イシカワトゲアシベッコウ	<i>Priocnemis ishikawai</i>		●	●	●			
1928	オオモンクロベッコウ	<i>Anoplius samariensis</i>		●	●	●			
1929	オオシロフベッコウ	<i>Episyron arrogans</i>		●	●	●			
1930	アオスジベッコウ	<i>Paracyphonovx alienus</i>		●	●	●	●		
1931	ドロバチ	オオフタオビドロバチ本土亜種	<i>Anterhychnium flavomarginatum</i>	●	●	●			
1932		ハクロフタオビドロバチ	<i>Anterhychnium melanopterum</i>	●	●	●			
1933		キボシトックリバチ	<i>Eumenes fraterculus</i>	●	●	●			
1934		ミカドトックリバチ	<i>Eumenes micado</i>	●	●	●			
1935		キアシトックリバチ	<i>Eumenes rubrofemoratus</i>	●	●	●			
1936		ムモントックリバチ	<i>Eumenes rubronotatus rubronotatus</i>	●	●	●			
1937		カバオビドロバチ	<i>Euodynerus dantici violaceipennis</i>	●	●	●			
1938		オオカバドロバチ	<i>Orancistrocerus drewseni drewseni</i>	●	●	●			
1939		スズバチ	<i>Oreumenes decoratus</i>	●	●	●			
1940		カバドロバチ	<i>Pararhychnium ornatum ornatum</i>	●	●	●			
1941		カタグロチビドロバチ	<i>Stenodynerus chinensis similis</i>	●	●	●			
1942		フトカギチビドロバチ	<i>Stenodynerus clypeopictus</i>	●	●	●			
1943		キオビチビドロバチ	<i>Stenodynerus frauenfeldi</i>	●	●	●			
1944		ムモンホソアシナガバチ	<i>Parapolybia indica indica</i>	●	●	●			
1945		トウヨウホソアシナガバチ	<i>Parapolybia varia</i>	●	●	●			
1946	フタモンアシナガバチ	<i>Polistes chinensis antennalis</i>	●	●	●				
1947	セグロアシナガバチ	<i>Polistes ladwigae ladwigae</i>	●	●	●				
1948	ヤマトアシナガバチ	<i>Polistes japonicus japonicus</i>	●	●	●	●			
1949	キボシアシナガバチ	<i>Polistes mandarinus</i>	●	●	●				
1950	キアシナガバチ	<i>Polistes rothnevi iwatai</i>	●	●	●				
1951	コアシナガバチ	<i>Polistes snelleni</i>	●	●	●				
1952	コガタスズメバチ	<i>Vespa analis insularis</i>	●	●	●				
1953	モンズズメバチ	<i>Vespa crabro flavofasciata</i>	●	●	●	●			
1954	オオスズメバチ	<i>Vespa mandarina japonica</i>	●	●	●				
1955	キイロスズメバチ	<i>Vespa similima xanthoptera</i>	●	●	●				
1956	ヒメスズメバチ	<i>Vespa tropica pulchra</i>	●	●	●				
1957	クロスズメバチ	<i>Vespula flaviceps lewisii</i>	●	●	●				
1958	アナバチ	ルリジガバチ	<i>Chalybion japonicum</i>	●	●	●			
1959		コクロアナバチ	<i>Isodontia nigella</i>	●	●	●			
1960		クロアナバチ	<i>Sphex(Sphex) argentatus argentatus</i>	●	●	●			
1961		クロアナバチ本土亜種	<i>Sphex(Sphex) argentatus fumosus</i>	●	●	●			
1962		ヤマジガバチ	<i>Ammophila infesta</i>	●	●	●			
1963		サトジガバチ	<i>Ammophila sabulosa nipponica</i>	●	●	●			
1964		ミカドジガバチ	<i>Hoplammophila aemulans</i>	●	●	●			
1965		サメシマブセン	<i>Minumesa atratina longula</i>	●	●	●			
1966		アシジロブセン	<i>Minumesa littoralis</i>	●	●	●			
1967		カオキンプセン	<i>Psen caocinnus</i>	●	●	●			
1968		オオアゴマエダチ	<i>Psenulus anomoneurae</i>	●	●	●			
1969		オオエンモンバチ	<i>Carinostigmus filippovi</i>	●	●	●			
1970		アバタアリマキバチ	<i>Pemphredon diervillae</i>	●	●	●			

表 14-2-5-1 (26) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期			重要種		
					春季	夏季	秋季			
1971	ハチ	アナバチ	アイヌアリマキバチ	<i>Pemphredon inornatus</i>	●					
1972			ヒメオオロギバチ	<i>Liris festinans festinans</i>	●		●			
1973			ヒメハキバチ	<i>Tachytes fruticis</i>			●			
1974			ヒロスハキバチ	<i>Tachytes latifrons</i>			●			
1975			アカアシハキバチ	<i>Tachytes modestus</i>			●			
1976			オオハキバチ	<i>Tachytes sinensis sinensis</i>			●			
1977			コシブジガバチモドキ	<i>Trypoxylon(Trypoxylon) pacificum</i>		●				
1978			スズキギンチ	<i>Crossocerus(Cuphopterus) subulatus suzukii</i>		●				
1979			クラギンチ	<i>Ectemnius(Hypocnabro) rubicola nipponis</i>		●	●			
1980			オオギンチ	<i>Ectemnius fossorius konowii</i>		●				
1981			クビナギンチ	<i>Lestica(Clypeocrabro) camelus</i>			●			
1982			クラマギンチ	<i>Lestica(Clypeocrabro) reiteri</i>			●			
1983			クビワギンチ	<i>Lestica(Solenius) collaris</i>			●			
1984			オオドロバチモドキ	<i>Nysson spinosus malaisei</i>		●				
1985			オオアワフキバチ	<i>Argogorvtes mystaceus grandis</i>		●				
1986			ミスシアワフキバチ	<i>Gorytes tricinetus</i>		●				
1987			ヤマトスナハキバチ	<i>Bembecinus hungaricus japonicus</i>		●	●		●	
1988			アカアシツチスガリ	<i>Cerceris albifasciata</i>			●			
1989			マルモンツチスガリ	<i>Cerceris japonica</i>			●			
1990			ムカシハナバチ	ババムカシハナバチ	<i>Colletes(Colletes) babai</i>	●				
1991				アシブトムカシハナバチ	<i>Colletes patellatus</i>			●		
1992				オオムカシハナバチ	<i>Colletes(Colletes) perforator</i>			●		
1993				マツムラメンハナバチ	<i>Hylaeus matsumuru</i>			●		
1994				Colletes属	<i>Colletes sp.</i>		●			
1995			コハナバチ	Hylaeus属	<i>Hylaeus sp.</i>			●		
1996				アカガネコハナバチ	<i>Halictus aerarius</i>		●	●		
1997				ソマルコハナバチ	<i>Lasioglossum affine</i>		●			
1998				ヨイヤミコハナバチ	<i>Lasioglossum caliginosum</i>		●			
1999	ニッポンチビコハナバチ	<i>Lasioglossum japonicum</i>			●	●				
2000	シオカワコハナバチ	<i>Lasioglossum(Evylaeus) baleicum</i>			●					
2001	ワマツラチビコハナバチ	<i>Lasioglossum(Evylaeus) hirashimae</i>				●	●			
2002	ニッポンチビコハナバチ	<i>Lasioglossum(Evylaeus) japonicum</i>			●					
2003	ニッポンコハナバチ	<i>Lasioglossum(Evylaeus) nipponense</i>			●					
2004	キオビコハナバチ	<i>Lasioglossum(Evylaeus) sibiriacum</i>			●					
2005	ケナガチビコハナバチ	<i>Lasioglossum(Evylaeus) villosulum trichopse</i>			●	●	●			
2006	ニセキオビコハナバチ	<i>Lasioglossum(Evylaeus) vulsum</i>			●					
2007	ツナガチビコハナバチ	<i>Lasioglossum(Evylaeus) zunaga</i>			●					
2008	エノカタコハナバチ	<i>Lasioglossum(Lasioglossum) kansuense</i>			●		●			
2009	サビイロカタコハナバチ	<i>Lasioglossum mutilum</i>			●	●	●			
2010	ニッポンカタコハナバチ	<i>Lasioglossum nipponicola</i>			●					
2011	シロスジカタコハナバチ	<i>Lasioglossum occidens</i>			●	●				
2012	ソマルツヤコハナバチ	<i>Lasioglossum(Lasioglossum) proximatum</i>			●					
2013	ミスホヤドリコハナバチ	<i>Sphecodes japonicus</i>			●					
2014	ヤマトヤドリコハナバチ	<i>Sphecodes nipponicus</i>			●					
2015	フタモンカタコハナバチ	<i>Lasioglossum scitulum</i>		●						
2016	ツヤチビハナバチ	<i>Lasioglossum transpositum</i>		●	●	●				
2017	エサキハラアカハナバチ	<i>Sphecodes similinus</i>		●						
2018	ヒメハナバチ	Sphecodes属	<i>Sphecodes sp.</i>		●					
2019		アブラナヒメハナバチ	<i>Nomia punctulata</i>		●	●	●			
2020		アブラナヒメハナバチ	<i>Andrena aburana</i>		●					
2021		ミカドヒメハナバチ	<i>Andrena mikado</i>		●					
2022		コガタウツギヒメハナバチ	<i>Andrena tsukubana</i>		●					
2023		キバチヒメハナバチ	<i>Andrena knuthi</i>		●					
2024		キヨイヒメハナバチ	<i>Andrena(Euandrena) hebes</i>		●					
2025		シロヤヨイヒメハナバチ	<i>Andrena(Euandrena) stellaria</i>		●					
2026		ササキヒメハナバチ	<i>Andrena(Gymnandrena) sasakii</i>		●					
2027		アブラナマメヒメハナバチ	<i>Andrena(Micrandrena) brassicae</i>		●					
2028		カグヤマメヒメハナバチ	<i>Andrena(Micrandrena) kaguva</i>		●					
2029		コマチマメヒメハナバチ	<i>Andrena(Micrandrena) komachi</i>		●					
2030	マメヒメハナバチ	<i>Andrena(Micrandrena) minutula</i>		●						
2031	ヤナギヒメハナバチ	<i>Andrena(Plastandrena) astragalina</i>		●						
2032	ハキリバチ	ナカヒラアシヒメハナバチ	<i>Andrena(Simandrena) opacifovea opacifovea</i>		●					
2033		オオハキリバチ	<i>Chalicodoma sculpturalis</i>			●				
2034		ヒメハキリバチ	<i>Chalicodoma spissula</i>			●				
2035		ヒロバトガリハナバチ	<i>Coelioxys hiroba</i>		●	●	●			
2036		キトガリハナバチ	<i>Coelioxys vanonis</i>			●				
2037		メミスハキリバチ	<i>Megachile humilis</i>			●	●			
2038		キョウトハキリバチ	<i>Megachile kvotensis</i>			●	●			
2039		ババハキリバチ	<i>Megachile nipponica nipponica</i>		●	●	●			
2040		サカガミハキリバチ	<i>Megachile remota sakagami</i>		●	●				
2041		スミメハキリバチ	<i>Megachile sumizome</i>		●					
2042	ツルガハキリバチ	<i>Megachile tsurugensis</i>		●	●	●				
2043	コシブトハナバチ	ツツハナバチ	<i>Osmia taurus</i>		●					
2044		ヒメキマダラハナバチ	<i>Nomada flavoguttata japonensis</i>		●					
2045		ガロアキマダラハナバチ	<i>Nomada galloisi</i>		●					
2046		キンランキマダラハナバチ	<i>Nomada ginran</i>		●					
2047		ヒゲチガキマダラハナバチ	<i>Nomada hakonensis</i>		●					
2048		ハリマキマダラハナバチ	<i>Nomada harimensis</i>		●					
2049		ダミョウキマダラハナバチ	<i>Nomada japonica</i>		●					
2050		カグヤキマダラハナバチ	<i>Nomada kaguva</i>		●					
2051	シラキキマダラハナバチ	<i>Nomada shirakii</i>		●						

表 14-2-5-1(27) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期			重要種		
					春季	夏季	秋季			
2051	ハチ	コシブトハナバチ	ヤマトシロスジヤドリハナバチ	<i>Epeolus japonicus</i>			●			
2052			シロスジヒゲナガハナバチ	<i>Eucera spurcatipes</i>	●					
2053			ニッポンシヒゲナガハナバチ	<i>Tetralonia nipponensis</i>	●					
2054			スジボソコシブトハナバチ本十亜種	<i>Ameiilla florea florea</i>		●				
2055			ケバカハナバチ	<i>Anthophora pilipes villosula</i>	●					
2056			キオビツヤハナバチ	<i>Ceratina flavipes</i>	●	●	●			
2057			ヤマトツヤハナバチ	<i>Ceratina japonica</i>	●	●	●			
2058			クマバチ	<i>Xylocopa appendiculata circumvolans</i>	●	●	●			
2059			ミツバチ	トラマルハナバチ	<i>Bombus diversus</i>			●		
2060				ヨマルハナバチ	<i>Bombus ardens ardens</i>	●				
2061	ニホンミツバチ	<i>Apis cerana</i>		●	●	●				
2062	セイヨウミツバチ	<i>Apis mellifera</i>		●	●	●				
2063	シリアゲムシ	シリアゲムシ	キンタトゲシリアゲ	<i>Panorpa fulvicaudaria</i>	●					
2064			ヤマトシリアゲ	<i>Panorpa japonica</i>	●	●	●			
2065			アライヤシリアゲ	<i>Panorpa prveri</i>	●					
2066			ミスジシリアゲ	<i>Panorpa trizonata</i>		●				
-				Panorpa属	<i>Panorpa</i> sp.	●				
2067				スカシシリアゲモドキ	<i>Panorpodes paradoxus</i>	●				
2068			ハエ	ガガンボ	Ctenophora属	<i>Ctenophora</i> sp.	●			
2069					Dictenidia属	<i>Dictenidia</i> sp.	●			
2070					ミカドガガンボ	<i>Ctenacroscelis mikado</i>	●	●		
2071					キエシガガンボ	<i>Longurio(Longurio) pulverosus</i>	●			
2072	エソホソガガンボ	<i>Nephrotoma cornicina</i>			●					
2073	キイロホソガガンボ	<i>Nephrotoma virgata</i>			●	●				
2074	ウスキシマヘリガガンボ	<i>Nipponomyia kuwanai</i>						●		
2075	マエキガガンボ	<i>Tipula(Indotipula) vamaia</i>			●	●				
2076	マダラガガンボ	<i>Tipula(Nippotipula) coquilleti</i>						●		
2077	Tipula(Nippotipula) sp.	<i>Tipula(Nippotipula) sp.</i>						●		
2078	ヤチガガンボ	<i>Tipula serricauda</i>			●			●		
2079	キリウジガガンボ	<i>Tipula aino</i>			●	●				
2080	マドガガンボ	<i>Tipula(Yamatotipula) nova</i>			●	●		●		
-		Tipula属			<i>Tipula</i> sp.	●				
2081		ユウレイガガンボ			<i>Dolichocheza(Nesopeza) albitibia</i>		●			
2082		アヤヘリガガンボ			<i>Dolichocheza(Nesopeza) geniculata</i>		●			
2083		オオユウレイガガンボ			<i>Dolichocheza(Oropeza) candidipes</i>	●				
-		Dolichocheza属			<i>Dolichocheza</i> sp.	●	●			
-		ガガンボ亜科			Tipulinae	●				
2084		Liogma属			<i>Liogma</i> sp.	●				
2085		クワナシリブトガガンボ			<i>Triogma kuwanai kuwanai</i>	●				
2086		ウスバヒメガガンボ			<i>Antocha (Antocha) bifida</i>	●				
2087		Antocha latistilus			<i>Antocha latistilus</i>		●			
-		Antocha属			<i>Antocha</i> sp.	●				
2088		Helius属			<i>Helius</i> sp.	●	●	●		
2089		ウスナミカタガガンボ			<i>Limonia(Libnotes) nohirai</i>			●		
2090		ナミカタガガンボ			<i>Limonia(Libnotes) undulata</i>		●	●		
-		Limonia属			<i>Limonia</i> sp.	●				
2091		ハスオヒガガンボ			<i>Pedicia(Pedicia) grandior</i>	●				
2092		クチナガガガンボ			<i>Elephantomyia(Elephantomyia) hokkaidensis</i>			●		
2093		オオキマダラヒメガガンボ			<i>Epiphragma(Epiphragma) evanescens</i>	●				
2094		モンシロクロバガガンボ			<i>Hexatoma(Eriocera) albuguttata</i>					
2095		ギフヒゲナガガガンボ			<i>Hexatoma(Eriocera) giftuensis</i>		●			
2096		オオヒゲナガガガンボ			<i>Hexatoma(Eriocera) stricklandi stricklandi</i>		●			
2097		キハラガガンボ			<i>Limnophila(Eutonina) satsuma</i>	●	●	●		
2098		Pilaria属			<i>Pilaria</i> sp.	●				
2099		Pseliophora属			<i>Pseliophora</i> sp.	●				
2100		Cladura属			<i>Cladura</i> sp.	●				
2101		セダカガガンボ			<i>Conosia irrorata irrorata</i>			●		
2102		ホソバヒメガガンボ			<i>Gonomyia(Ldiocera) subpruinosa</i>			●		
2103		ミスジガガンボ	<i>Gymnastes(Paragymnastes) flavitibia flavitibia</i>	●	●					
-		ヒメガガンボ亜科	Limoniinae	●	●	●				
2104		Hexatomini族	<i>Hexatomini</i> gen. sp.	●						
2105		Elaeophila属	<i>Elaeophila</i> sp.		●					
2106		Ericonopa属	<i>Ericonopa</i> sp.			●				
2107		Phyllidorea属	<i>Phyllidorea</i> sp.	●						
2108	アミカ	ニホンアミカ	<i>Blepharicera japonica</i>		●					
2109		シラキスカシアミカ	<i>Parablepharocera shirakii</i>		●					
2110	コシボソガガンボ	タケウチコシボソガガンボ	<i>Ptychoptera takeuchii</i>		●					
2111		エサキヒメコシボソガガンボ	<i>Bittacomorphella esakii</i>	●	●					
2112	チョウバエ	チョウバエ科	Psychodidae	●						
2113	ケヨソイカ	アカケヨソイカ	<i>Chaoborus crystallinus</i>		●					
-		ケヨソイカ科	Chaoboridae		●					
2114	カ	シナハマダラカ	<i>Anopheles(Anopheles) sinensis</i>	●	●					
2115		ヤマトヤブカ	<i>Aedes(Finlava) japonicus japonicus</i>	●	●	●				
2116		ヒトスジシマカ	<i>Aedes(Stegomyia) albopictus</i>	●	●	●				
2117		ヤマダシマカ	<i>Aedes(Stegomyia) flavopictus flavopictus</i>	●	●	●				
-		Aedes属	<i>Aedes</i> sp.		●					
2118		オオクロヤブカ	<i>Armigeres(Armigeres) subalbatus</i>		●					
-		カ科	Culicidae			●				
2119	ヌカカ	ヌカカ科	Ceratopogonidae		●					
2120	ユスリカ	ウスイロカユスリカ	<i>Procladius choreus</i>	●	●	●				
2121		クロバヌマユスリカ	<i>Psectrotanypus orientalis</i>		●	●				
2122		カダジロナガレツヤユスリカ	<i>Rheocricotopus chalybeatus</i>		●	●				
2123		ダンダラヒメユスリカ	<i>Ablabesmyia moniliformis</i>		●	●				
2124		モボシヒメユスリカ	<i>Conchapelopia quatuormaculata</i>		●	●				
2125		フタスジツヤユスリカ	<i>Cricotopus bicinctus</i>	●	●	●				
2126		フタモンツヤユスリカ	<i>Cricotopus bimaculatus</i>		●	●				
2127		ヨドミツヤユスリカ	<i>Cricotopus sylvestris</i>	●	●	●				
2128		ナカオビツヤユスリカ	<i>Cricotopus triannulatus</i>	●	●	●				
2129		ウスギヌヒメユスリカ	<i>Rheopelopia maculipennis</i>			●				
2130		カスリモンユスリカ	<i>Tanypus punctipennis</i>		●	●				

表 14-2-5-1 (28) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期			重要種	
					春季	夏季	秋季		
2131	ハエ	ユスリカ	オオヤマヒゲユスリカ	<i>Tanytarsus ovamai</i>	●	●	●		
-			モンユスリカ亜科	Tanypodinae	●	●	●		
2132			ハダカユスリカ	<i>Cardiocladius capucinus</i>	●	●	●		
2133			クロハダカユスリカ	<i>Cardiocladius fuscus</i>	●	●	●		
2134			ミツオビツキユスリカ	<i>Cricotopus (Isocladus) trifasciatus</i>	●	●	●		
2135			シロスジカマガダユスリカ	<i>Cryptochironomus albofasciatus</i>	●	●	●		
2136			イノウエユスリカ	<i>Dicrotendipes inouei</i>	●	●	●		
2137			メスグロユスリカ	<i>Dicrotendipes pelochloris</i>	●	●	●		
2138			Orthocladus属	<i>Orthocladus</i> sp.	●	●	●		
2139			キイロケバネエリユスリカ	<i>Parametrioconemus stylatus</i>	●	●	●		
2140			アサカワハモンユスリカ	<i>Polypedilum asakawaense</i>	●	●	●		
2141			ウスイロハモンユスリカ	<i>Polypedilum cultellatum</i>	●	●	●		
2142			ヤマトハモンユスリカ	<i>Polypedilum japonicum</i>	●	●	●		
2143			ヤドリハモンユスリカ	<i>Polypedilum kamotertium</i>	●	●	●		
2144			ハマダラハモンユスリカ	<i>Polypedilum masudai</i>	●	●	●		
-			エリユスリカ亜科	Orthoclaudiinae	●	●	●		
2145			ホンセスジユスリカ	<i>Chironomus nippondorsalis</i>	●	●	●		
2146			ヤマトユスリカ	<i>Chironomus nipponensis</i>	●	●	●		
2147			オオユスリカ	<i>Chironomus plumosus</i>	●	●	●		
2148			セスジユスリカ	<i>Chironomus voshimatsui</i>	●	●	●		
2149			クロユスリカ	<i>Einfeldia dissidens</i>	●	●	●		
2150			ムナグロツヤムネユスリカ	<i>Microtendipes britteni</i>	●	●	●		
2151			オオケバネユスリカ	<i>Polypedilum sordens</i>	●	●	●		
2152			タカオハモンユスリカ	<i>Polypedilum takaoense</i>	●	●	●		
2153			ニセヒロオビハモンユスリカ	<i>Polypedilum tamahinoense</i>	●	●	●		
2154			ホソヒゲハモンユスリカ	<i>Polypedilum tamahosohige</i>	●	●	●		
-			Polypedilum属	<i>Polypedilum</i> sp.	●	●	●		
2155			アキスキユスリカ	<i>Stictochironomus akizukii</i>	●	●	●		
2156			スガシモンユスリカ	<i>Stictochironomus multannulatus</i>	●	●	●		
2157			Tanytarsus属	<i>Tanytarsus</i> sp.	●	●	●		
2158			ハヤセヒメユスリカ	<i>Trissopelopia longimana</i>	●	●	●		
-			ユスリカ亜科	Chironominae	●	●	●		
2159			ウスイロユスリカ	<i>Chironomus kiensis</i>	●	●	●		
-			ユスリカ科	Chironomidae	●	●	●		
2160			ハルカ	ハマダラハルカ	<i>Haruka elegans</i>	●	●	●	●
2161			ケバエ	キスネアシボツケバエ	<i>Bibio aneuretus</i>	●	●	●	
2162				アシブトケバエ	<i>Bibio gracilipalpus</i>	●	●	●	
2163				ニセアシブトケバエ	<i>Bibio pseudoclavipes</i>	●	●	●	
2164				ハグロケバエ	<i>Bibio tenebrosus</i>	●	●	●	
-				Bibio属	<i>Bibio</i> sp.	●	●	●	
2165			Pleciidae	ヒメセアカケバエ	<i>Penthetria japonica</i>	●	●	●	
2166				ヒメセグロケバエ	<i>Penthetria velutina</i>	●	●	●	
2167				クロトゲナシケバエ	<i>Plecia adiantola</i>	●	●	●	
2168				Plecia nagatomii	<i>Plecia nagatomii</i>	●	●	●	
2169			ニセケバエ	ナガサキニセケバエ	<i>Coboldia fuscipes</i>	●	●	●	
2170				クロツギニセケバエ	<i>Scatopse notata</i>	●	●	●	
2171			タマバエ	タマバエ科	Cecidomyiidae	●	●	●	
2172			ヒゲタケカ	Macrocera属	<i>Macrocera</i> sp.	●	●	●	
2173			キノコバエ	キノコバエ科	Mycetophilidae	●	●	●	
2174			クロバネキノコバエ	クロバネキノコバエ科	Sciaridae	●	●	●	
2175			ミズアブ	Actina属	<i>Actina</i> sp.	●	●	●	
2176				トゲナシミズアブ	<i>Allognosta vagans</i>	●	●	●	
2177				ハラキンミズアブ	<i>Microchrysa flaviventris</i>	●	●	●	
-				Microchrysa属	<i>Microchrysa</i> sp.	●	●	●	
2178				キイロコウカアブ	<i>Plecticus aurifer</i>	●	●	●	
2179				ヒメルリミズアブ	<i>Plecticus matsumurae</i>	●	●	●	
2180				コウカアブ	<i>Plecticus tenebrifer</i>	●	●	●	
2181				ルリミズアブ	<i>Sargus nipponensis</i>	●	●	●	
2182				コガタミズアブ	<i>Odontomyia garatas</i>	●	●	●	
2183				ミズアブ	<i>Stratiomys japonica</i>	●	●	●	
2184				アメリカミズアブ	<i>Hermetia illucens</i>	●	●	●	
2185				ネグロミズアブ	<i>Craspedometopon frontale</i>	●	●	●	
2186				シギアブ	キアシキンシギアブ	<i>Chrysopilus ditissimis</i>	●	●	●
2187				フタモンキイロシギアブ	<i>Rhagio itoi</i>	●	●	●	
-				Rhagio属	<i>Rhagio</i> sp.	●	●	●	
-				シギアブ科	Rhagionidae	●	●	●	
2188			アブ	アオコアブ	<i>Hirosia humilis</i>	●	●	●	
2189				キンイロアブ	<i>Hirosia sapporoensis</i>	●	●	●	
2190				ヤマトアブ	<i>Tabanus rufidens</i>	●	●	●	
-				Tabanus属	<i>Tabanus</i> sp.	●	●	●	
2191			ツリアブ	コウヤツリアブ	<i>Anthrax avgulus</i>	●	●	●	
2192				ホシツリアブ	<i>Anthrax distigma</i>	●	●	●	
2193				ヒロウドツリアブ	<i>Bombvlus maior</i>	●	●	●	
2194				クロバネツリアブ	<i>Ligyra tantalus</i>	●	●	●	
2195				ニトベハラボツツリアブ	<i>Systropus nitobei</i>	●	●	●	
2196				スキバツリアブ	<i>Villa limbata</i>	●	●	●	
2197			ツルギアブ	ヤマトツルギアブ	<i>Dialineura albata</i>	●	●	●	
2198			ムシヒキアブ	イッシキイシアブ	<i>Choerades issaikii</i>	●	●	●	
2199				ヒメキンイシアブ	<i>Choerades japonicus</i>	●	●	●	
2200				オオイシアブ	<i>Laphria mitsukurii</i>	●	●	●	
2201				ハラボソムシヒキ	<i>Dioctria (Dioctria) nakanensis</i>	●	●	●	
2202				アメイロボソムシヒキ	<i>Leptogaster trimucronotata</i>	●	●	●	
2203				カタナクチイシアブ	<i>Mactea matsumurai</i>	●	●	●	
2204				アオメアブ	<i>Cophinopoda chinensis</i>	●	●	●	
2205				シオヤアブ	<i>Promachus vesonicus</i>	●	●	●	
2206				ヒサマツムシヒキ	<i>Tolmerus hisamatsui</i>	●	●	●	
2207				トラフムシヒキ	<i>Astochia virgatipes</i>	●	●	●	
2208				マダリケムシヒキ	<i>Neoitamus angusticornis</i>	●	●	●	
2209				Ommatius属	<i>Ommatius</i> sp.	●	●	●	

表 14-2-5-1(29) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期			重要種			
					春季	夏季	秋季				
2210	ハエ	ムシヒキアブ	シロズヒメムシヒキ	<i>Philonicus albiceps</i>		●					
2211			サキグロムシヒキ	<i>Trichomachimus scutellaris</i>		●					
2212		オドリバエ	Empis属	Empis属	<i>Empis</i> sp.	●					
2213				Hilara属	<i>Hilara</i> sp.	●					
2214				Hybos属	<i>Hybos</i> sp.	●					
2215				アカメセダカオドリバエ	<i>Syneches grandis</i>	●					
2216				スネアカオドリバエセダカバエ	<i>Syneches ruffibia</i>	●					
-				Syneches属	<i>Syneches</i> sp.	●					
2217				Bicellaria japonica	<i>Bicellaria japonica</i>	●					
-		オドリバエ科	Empididae	●							
2218		アシナガバエ	マダラアシナガバエ	マダラアシナガバエ	<i>Mesorhaga nebulosus</i>		●				
2219				アシナガキンバエ	<i>Dolichopus nitidus</i>	●			●		
-				Dolichopus属	<i>Dolichopus</i> sp.	●					
2220				Hercostomus属	<i>Hercostomus</i> sp.	●					
-				アシナガバエ科	Dolichopodidae	●					
2221		ヤリバエ	ウスグロヤリバエ	ウスグロヤリバエ	<i>Lonchoptera sapporensis</i>	●					
2222				ノミバエ	<i>Megasela(Aphiochaeta) spiracularis</i>	●					
-		ノミバエ科	Phoridae	●							
2223		ハナアブ	オオマシヒラタアブ	オオマシヒラタアブ	<i>Allograpta ivana</i>				●		
2224				ナガシヒラタアブ	<i>Asarkina porcina</i>	●					
2225			クロシヒラタアブ	<i>Betasyrphus serarius</i>	●				●		
-			Betasyrphus属	<i>Betasyrphus</i> sp.	●						
2226			フダシヒラタアブ	<i>Dasyrphus bilineatus</i>	●				●		
2227			ハリヒラタアブ	<i>Didea alneti</i>	●				●		
2228			マルヒラタアブ	<i>Didea fasciata</i>	●				●		
2229			ツマキオオシヒラタアブ	<i>Dideoides couilletti</i>	●				●		
2230			ヨコシマオシヒラタアブ	<i>Dideoides latus</i>	●				●		
2231			ホシヒラタアブ	<i>Episyrphus balteatus</i>	●				●		
2232			オビホシヒラタアブ	<i>Meliscaeva cinctella</i>	●				●		
2233			スイセンハナアブ	<i>Merodon equestris</i>	●				●		
2234			ナミホシヒラタアブ	<i>Metasyrphus(Metasyrphus) frequens</i>	●				●		
2235			Parasyrphus属	<i>Parasyrphus</i> sp.	●				●		
2236			コマバムツホシヒラタアブ	<i>Scaeva komabensis</i>	●				●		
2237			ホツヒメヒラタアブ	<i>Sphaerophoria macrogaster</i>	●				●		
2238			キタヒメヒラタアブ	<i>Sphaerophoria philanthus</i>	●				●		
-			Sphaerophoria属	<i>Sphaerophoria</i> sp.	●				●		
2239			オオフタホシヒラタアブ	<i>Syrphus ribesii</i>	●				●		
2240			ケヒラタアブ	<i>Syrphus torvus</i>	●				●		
-			Syrphus属	<i>Syrphus</i> sp.	●				●		
2241			ヒラタアブ族	<i>Syrphini</i> gen. sp.	●				●		
2242			マダラコンボソハナアブ	<i>Baccha maculata</i>	●				●		
-			Baccha属	<i>Baccha</i> sp.	●				●		
2243			ホソツヤヒラタアブ	<i>Melanostoma mellinum</i>	●				●		
2244			ツヤヒラタアブ	<i>Melanostoma orientale</i>	●				●		
2245			ホソツヤヒラタアブ	<i>Melanostoma scalare</i>	●				●		
-			Melanostoma属	<i>Melanostoma</i> sp.	●				●		
2246			Platycyberus属	<i>Platycyberus</i> sp.	●				●		
2247			キアシマシヒラタアブ	<i>Paragus(Pandasyrophthalmus) haemorrhous</i>	●				●		
2248			シママシヒラタアブ	<i>Paragus(Paragus) fasciatus</i>	●				●		
2249			Pipiza属	<i>Pipiza</i> sp.	●				●		
2250			ナミヒラシヒラタアブ	<i>Platycyberus clypeatus</i>	●				●		
2251			ニッポンクロハナアブ	<i>Cheilosia japonica</i>	●				●		
2252			キスネクロハナアブ	<i>Cheilosia ochripes</i>	●				●		
2253			オモゴクロハナアブ	<i>Cheilosia omogensis</i>	●				●		
2254			ハルクロハナアブ	<i>Cheilosia praecox</i>	●				●		
-			Cheilosia属	<i>Cheilosia</i> sp.	●				●		
2255			スズキフタモンハナアブ	<i>Ferdinandea cuprea</i>	●				●		
2256			ハナダカハナアブ	<i>Rhingia laevigata</i>	●				●		
2257			ベッコウハナアブ	<i>Volucella leddona</i>	●				●		
2258			シロスジベッコウハナアブ	<i>Volucella pellucens tabanoides</i>	●				●		
2259			オカザキタマヒラタアブ	<i>Chrysogaster okazaki</i>	●				●		
2260			コハナダカチヒハナアブ	<i>Sphegina(Asiosphegina) nitidifrons</i>	●				●		
-			Sphegina属	<i>Sphegina</i> sp.	●				●		
2261			マドリヒラタアブ	<i>Eumerus japonicus</i>	●				●		
-			Eumerus属	<i>Eumerus</i> sp.	●				●		
2262			キゴシハナアブ	<i>Eristalinus(Lathyrrophthalm) quinquestriatus</i>	●				●		
2263			ホシシハナアブ	<i>Eristalinus(Lathyrrophthalm) tarsalis</i>	●				●		
2264			ルリハナアブ	<i>Eristalinus(Lathyrrophthalm) viridis</i>	●				●		
2265			シマハナアブ	<i>Eristalis(Eoseristalis) cerealis</i>	●				●		
2266			キョウコンシマハナアブ	<i>Eristalis(Eoseristalis) kvokoae</i>	●				●		
2267			ハナアブ	<i>Eristalis tenax</i>	●				●		
-			Eristalis属	<i>Eristalis</i> sp.	●				●		
2268			アシトハナアブ	<i>Helophilus(Helophilus) virgatus</i>	●				●		
2269			カクモンアシトハナアブ	<i>Mallota abdominalis</i>	●				●		
-			Mallota属	<i>Mallota</i> sp.	●				●		
2270			ニセクロオビハラトハナアブ	<i>Mallota vakushimana</i>	●				●		
2271			シマアシトハナアブ	<i>Mesembrius flaviceps</i>	●				●		
2272			オオハナアブ	<i>Phytomia zonata</i>	●				●		
2273			オオモモトハナアブ	<i>Matsumvia jesoensis</i>	●				●		
2274			ナガツヤヒラタアブ	<i>Melanostoma interruptum</i>	●				●		
2275			シロスジナガハナアブ	<i>Milesia undulata</i>	●				●		
2276			ルリイロナガハナアブ	<i>Xylota coquilletti</i>	●				●		
2277			ニセルリイロナガハナアブ	<i>Xylota coquilletti amamiensis</i>	●				●		
2278			ハラアカナガハナアブ	<i>Xylota frontalis</i>	●				●		
-			Xylota属	<i>Xylota</i> sp.	●				●		
2279			ハラナガハナアブ族	<i>Xylotini</i> gen. sp.	●				●		
2280			キンアリスアブ	<i>Microdon auricomus nigripes</i>	●				●		
-			ハナアブ科	Syrphidae	●				●		
2281			メバエ	マダラメバエ	マダラメバエ	<i>Mvopa buccata</i>	●				
2282					Mvopa属	<i>Mvopa</i> sp.	●				
2283			ナガズヤセバエ	モンキアシナガヤセバエ	モンキアシナガヤセバエ	<i>Nerius femoratus</i>		●			
2284					ホシアシナガヤセバエ	<i>Styopocladus appendiculatus</i>		●			
2285			フトモモソバエ	フトモモソバエ	フトモモソバエ	<i>Texara compressa</i>	●				
2286					ナガハマダラミバエ	<i>Angelogelasinus naganoensis</i>	●				
2287					タテジマハマダラミバエ	<i>Lenitovena pteropleuralis</i>	●				
2288					シラホシハマダラミバエ	<i>Lenitovena trigona</i>	●				
2289					ハルササハマダラミバエ	<i>Paragastrozona japonica</i>	●				
2289			ミスシハマダラミバエ	<i>Trypeta artemisicola</i>	●						

表 14-2-5-1 (30) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
2290	ハエ	ミバエ	ヒラヤマアミメケバカミバエ	<i>Campiglossa hiravamae</i>	●			
2291			キイロケバカミバエ	<i>Xyphosia punctigera</i>	●			
2292			ミバエ科	Tephritidae	●			
2292		ヒロクチバエ	<i>Lamprophthalma japonica</i>	<i>Lamprophthalma japonica</i>	●			
2293			ダイズコンシヨウバエ	<i>Rivellia apicalis</i>		●		
2294			ムネアカマダラバエ	<i>Rivellia basilaris</i>		●	●	
-			ヒロクチバエ科	Platystomatidae		●		
2295		ハネフリバエ	<i>Pseudotephritis multipunctata</i>	<i>Pseudotephritis multipunctata</i>		●		
2296			ヤマトヤチバエ	<i>Limnia japonica</i>	●			
2297			ヒゲナガヤチバエ	<i>Sepedon aenescens</i>	●	●	●	
2298			ヒガシヒゲナガヤチバエ	<i>Sepedon oriens</i>	●	●	●	
-			ヤチバエ科	Scitomyzidae	●	●		
2299		バッコウバエ	<i>Drvomvza formosa</i>		●			
2300		ツキホソバエ	<i>Sepsis monostigma</i>	●				
2301		シマバエ	<i>Homoneura aulathae</i>	<i>Homoneura aulathae</i>		●		
2302			シモフリシマバエ	<i>Homoneura euaesta</i>	●			
2303			ヒラヤマシマバエ	<i>Homoneura hiravamae</i>	●	●	●	
-			Homoneura属	<i>Homoneura</i> sp.	●	●	●	
2304			ヤブクロシマバエ	<i>Aminettia longipennis</i>	●	●	●	
-			シマバエ科	Lauxaniidae	●	●	●	
2305		クロツヤバエ	ヤマトクロツヤバエ	<i>Lonchaea sylvatica</i>		●	●	
2306		キモグリバエ	キモグリバエ科	Chloropidae	●			
2307		ホソシヨウジョウバエ	モンホソシヨウジョウバエ	<i>Diatata vagans</i>	●			
2308		ミギワバエ	<i>Brachydeutera argentata</i>	<i>Brachydeutera argentata</i>		●		
2309			イヌトゲミギワバエ	<i>Notiphila(Agrolimna) sekivai</i>		●		
2310			ミナミカマバエ	<i>Ochthera circularis</i>			●	
2311			<i>Parydra (Parydra) quadripunctata</i>	<i>Parydra (Parydra) quadripunctata</i>	●			
2312			<i>Psilopa polita</i>	<i>Psilopa polita</i>	●	●	●	
2313			<i>Scatella (Scatella) nipponica</i>	<i>Scatella (Scatella) nipponica</i>		●		
2314			<i>Setacera fluxa</i>	<i>Setacera fluxa</i>		●		
2315		シヨウジョウバエ	マダラメイトイ	<i>Amiota(Phortica) okadai</i>		●		
2316			モンコガネシヨウジョウバエ	<i>Leucophenga(Leucophenga) maculata</i>	●		●	
2317			ツノコガネシヨウジョウバエ	<i>Leucophenga(Leucophenga) orientalis</i>	●		●	
2318			ダンダラシヨウジョウバエ	<i>Drosophila annulipes</i>	●	●	●	
2319			カオシヨウジョウバエ	<i>Drosophila(Sophophora) auraria</i>	●	●	●	
2320			オオシヨウジョウバエ	<i>Drosophila(Sophophora) immigrans</i>	●	●	●	
2321			キハダシヨウジョウバエ	<i>Drosophila(Sophophora) lutescens</i>	●	●	●	
2322			ムナスシヨウジョウバエ	<i>Drosophila(Sophophora) rufa</i>	●	●	●	
2323			オナジシヨウジョウバエ	<i>Drosophila(Sophophora) simulans</i>	●	●	●	
2324			ツツクシヨウジョウバエ	<i>Drosophila(Sophophora) tsukubaensis</i>	●	●	●	
-			シヨウジョウバエ科	Drosophilidae	●	●	●	
2325			トゲハネバエ	ミヤマキイロトゲハネバエ	<i>Sullia brunneipennis</i>	●		●
2326		ヒゲトコバエ	クロメイトイ	<i>Cryptochetum(Lestophonus) nipponense</i>	●		●	
2327		ハヤトビバエ	ハヤトビバエ科	Sphaeroceridae	●	●	●	
2328		フンバエ	ヒメフンバエ	<i>Scathophaga stercoraria</i>	●			
2329		ハナバエ	キバナシダハナバエ	<i>Chirosia flavipennis</i>		●		
2330			ハコベハナバエ	<i>Delia echinata</i>	●	●	●	
2331			タネバエ	<i>Delia platura</i>	●	●	●	
2332			デンサイモグリハナバエ	<i>Pegomya cunicularia</i>	●			
2333			ヒメイエバエ	クロヒメイエバエ	<i>Fannia prisca</i>	●		
2334		イエバエ	モモグロオオイエバエ	<i>Muscia angustifrons</i>	●			
2335			オオセアカグロバエ	<i>Muscia pascuorum</i>		●		
2336			チャバネヒメクロバエ	<i>Hvdrotaea chalcogaster</i>			●	
2337			ヒメクロバエ	<i>Hvdrotaea ignava</i>	●			
2338			イエバエ	<i>Musca domestica</i>		●	●	●
2339			ミドリイエバエ	<i>Neomyia timorensis</i>	●	●	●	
2340			イネクキイエバエ	<i>Atherigona oryzae</i>			●	
2341			コシアキハナレメイエバエ	<i>Coenosia akasakensis</i>		●		
2342			ヤマハナレメイエバエ	<i>Coenosia montana</i>			●	
2343			アシマダラハナレメイエバエ	<i>Coenosia variegata</i>	●	●	●	
2344			カガハナゲバエ	<i>Dichaetomyia bibax</i>		●	●	●
2345			ヤマトハナゲバエ	<i>Dichaetomyia japonica</i>	●		●	
2346			フタスジマルハナバエ	<i>Helina deleta</i>			●	
2347			ヨスジホソイエバエ	<i>Helina evecta</i>	●			
2348			キイロホソイエバエ	<i>Helina impuncta</i>	●			
2349			ヤマトホソイエバエ	<i>Helina japonica</i>				●
2350			ササグロトゲハナバエ	<i>Phaonia bambusa</i>	●			
2351			ヤマトゲハナバエ	<i>Phaonia japonica</i>				●
2352		ハネシトゲハナバエ	<i>Phaonia nunctipennis</i>	●				
2353		シリモチハナレメイエバエ	<i>Pygophora confusa</i>	●	●	●		
2354		セマダラハナバエ	<i>Graphomya maculata</i>			●		
2355		ハイイロミスギワイエバエ	<i>Limnophora orbitalis</i>			●		
2356		トウヨウカトリバエ	<i>Lispe orientalis</i>	●				
-		イエバエ科	Muscidae	●			●	
2357		クロバエ	ケバカクバエ	<i>Aldrichina grahami</i>	●			
2358			オオクロバエ	<i>Calliphora lata</i>	●			
2359			コガネキンバエ	<i>Lucilia ampullacea</i>	●	●	●	
2360			キンバエ	<i>Lucilia caesar</i>	●			
2361			ミドリキンバエ	<i>Lucilia illustris</i>				●
2362			ミヤマキンバエ	<i>Lucilia(Lucilia) papuensis</i>	●			●
2363			コチビクバエ	<i>Melinda pruinosa</i>	●			
2364			チビクバエ	<i>Melinda pusilla</i>	●			●
2365			オカザキコクバエ	<i>Paradichosia okazaki</i>	●			
2366			ハイイロバエ	<i>Polleniopsis(Polleniopsis) mongolica</i>	●			
2367			ホソグロオビキンバエ	<i>Chrysomya pinguis</i>	●	●	●	
2368			ミドリバエ	<i>Isomyia senomera</i>	●			●
2369			ツマグロキンバエ	<i>Stomorphina obsoleta</i>	●	●	●	

表 14-2-5-1(31) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
-	ハエ	クロバエ	クロバエ科	Calliphoridae	●	●	●	
2370		ニクバエ	ホリニクバエ	<i>Bellieriomima</i> (<i>Bellieriomima</i>) <i>horii</i>	●	●	●	
2371			ヒメニクバエ	<i>Bellieriomima</i> (<i>Bellieriomima</i>) <i>pterygota</i>	●	●	●	
2372			ツシマニクバエ	<i>Parasarcophaga</i> (<i>Kanoisca</i>) <i>tsushimae</i>	●	●	●	
2373			チミニクバエ	<i>Parasarcophaga</i> (<i>Pandelleisc</i>) <i>similis</i>	●	●	●	
2374			ゲンシロクニクバエ	<i>Parasarcophaga</i> (<i>Parasarcoph</i>) <i>albiceps</i>	●	●	●	
2375			トラツメニクバエ	<i>Parasarcophaga</i> (<i>Parasarcoph</i>) <i>unguitigris</i>	●	●	●	
2376			コニクバエ	<i>Pierretia</i> (<i>Asiopierretia</i>) <i>ugamskii</i>	●	●	●	
2377			トリオニクバエ	<i>Thyrocnema</i> (<i>Pseudothyrocnema</i>) <i>crinitula</i>	●	●	●	
-			ニクバエ科	Sarcophagidae		●	●	
2378		ヤドリバエ	シロオビハリバエ	<i>Trigonospila transvittata</i>		●	●	
2379			キナコハリバエ	<i>Senometopia excisa</i>	●	●	●	
2380			クロツヤハリバエ	<i>Pales townsendi</i>		●	●	
2381			ヨコジマオオハリバエ	<i>Tachina jakovlevi</i>		●	●	
2382			ヨガネオオハリバエ	<i>Tachina luteola</i>		●	●	
-			Tachina属	<i>Tachina</i> sp.	●	●	●	
2383			ルリハリバエ	<i>Gymnochaeta viridis</i>	●	●	●	
2384			Zophomyia属	<i>Zophomyia</i> sp.		●	●	
2385			Pentatomophaga latifascia	<i>Pentatomophaga latifascia</i>	●	●	●	
-			ヤドリバエ科	Tachinidae	●	●	●	
-			ハエ目	Diptera	●	●	●	
2386	トビケラ	ヤマトビケラ	ヤマトコヤマトビケラ	<i>Agapetus sibiricus</i>	●	●	●	
2387			イブスヤマトビケラ	<i>Glossosoma</i> (<i>Eomystra</i>) <i>inops</i>	●	●	●	
2388			アルタイヤマトビケラ	<i>Glossosoma</i> (<i>Mistroglossa</i>) <i>altaicum</i>	●	●	●	
2389		ナガレトビケラ	ヒロアタマナガレトビケラ	<i>Rhyacophila brevicephala</i>	●	●	●	
2390			コウノナガレトビケラ	<i>Rhyacophila kohnoae</i>	●	●	●	
2391			レゼイナガレトビケラ	<i>Rhyacophila lezevi</i>	●	●	●	
2392			ムナグロナガレトビケラ	<i>Rhyacophila nigrocephala</i>	●	●	●	
2393			ヤマナカナガレトビケラ	<i>Rhyacophila yamanakensis</i>	●	●	●	
2394		カワトビケラ	ツダコタニガワトビケラ	<i>Curgata tsudai</i>	●	●	●	
2395			ミミタニガワトビケラ	<i>Dolophilodes auriculatus</i>	●	●	●	
2396			ムギタニガワトビケラ	<i>Dolophilodes nomugiensis</i>	●	●	●	
2397			アザキタニガワトビケラ	<i>Dolophilodes nozakii</i>	●	●	●	
-			Dolophilodes属	<i>Dolophilodes</i> sp.	●	●	●	
2398			ツダタニガワトビケラ	<i>Dolophilodes tsudai</i>	●	●	●	
2399			キノタニガワトビケラ	<i>Sortosa</i> (<i>Kisaura</i>) <i>kisoensis</i>	●	●	●	
2400			ワシノタニガワトビケラ	<i>Wormaldia fuinoensis</i>	●	●	●	
2401			ミジカオタニガワトビケラ	<i>Wormaldia rara</i>	●	●	●	
2402			Wormaldia rarus	<i>Wormaldia rarus</i>	●	●	●	
-			Wormaldia属	<i>Wormaldia</i> sp.	●	●	●	
2403		ヒメトビケラ	マツイヒメトビケラ	<i>Hydroptila phenianica</i>	●	●	●	
-			Hydroptila属	<i>Hydroptila</i> sp.	●	●	●	
2404		ヒゲナガカワトビケラ	ヒゲナガカワトビケラ	<i>Stenopsyche marmorata</i>	●	●	●	
2405			チャバネヒゲナガカワトビケラ	<i>Stenopsyche sauteri</i>	●	●	●	
2406		イトビケラ	Plectrocnemia属	<i>Plectrocnemia</i> sp.	●	●	●	
2407			Polynectropus malickvi	<i>Polynectropus malickvi</i>	●	●	●	
2408			ニッポンコイトビケラ	<i>Cyrnus nipponicus</i>	●	●	●	
2409			ムネカトビケラ	<i>Ecnomus tenellus</i>	●	●	●	
-			イトビケラ科	Polvcentropodidae	●	●	●	
2410		クダトビケラ	ウルマーグダトビケラ	<i>Psvchomyia acutipennis</i>	●	●	●	
2411			モリスダクダトビケラ	<i>Psvchomyia morishitai</i>	●	●	●	
2412			ニッポンクダトビケラ	<i>Psvchomyia nipponica</i>	●	●	●	
2413			ヒガシヤマクダトビケラ	<i>Tinodes higashiyamana</i>	●	●	●	
-			Tinodes属	<i>Tinodes</i> sp.	●	●	●	
2414		シマトビケラ	コガタシマトビケラ	<i>Cheumatopsyche brevilineata</i>	●	●	●	
2415			ナモコガタシマトビケラ	<i>Cheumatopsyche infascia</i>	●	●	●	
-			Cheumatopsyche属	<i>Cheumatopsyche</i> sp.	●	●	●	
2416			サトコガタシマトビケラ	<i>Cheumatopsyche tanidai</i>	●	●	●	
2417			シロスシマトビケラ	<i>Hydropsyche albicephala</i>	●	●	●	
2418			ギョウシマトビケラ	<i>Hydropsyche giyuana</i>	●	●	●	
2419			モリシマトビケラ	<i>Hydropsyche selysi</i>	●	●	●	
2420			ナカハラシマトビケラ	<i>Hydropsyche setensis</i>	●	●	●	
2421			ウルマーシマトビケラ	<i>Hydropsyche ulmeri</i>	●	●	●	
2422			キマダラシマトビケラ	<i>Diplectrona japonica</i>	●	●	●	
2423			キブネミヤマシマトビケラ	<i>Diplectrona kibuneana</i>	●	●	●	
-			Diplectrona属	<i>Diplectrona</i> sp.	●	●	●	
2424			オオシマトビケラ	<i>Macronema radiatum</i>	●	●	●	
2425		トビケラ	アミトビケラ	<i>Oligotricha flavipes</i>	●	●	●	
2426			ツマグロトビケラ	<i>Phryganea japonica</i>	●	●	●	
2427		マルバネトビケラ	シロマルバネトビケラ	<i>Phryganopsyche brunnea</i>	●	●	●	
2428			マルバネトビケラ	<i>Phryganopsyche latipennis latipennis</i>	●	●	●	
2429		ホソバトビケラ	ホソバトビケラ	<i>Molanna moesta</i>	●	●	●	
2430			イトウホソバトビケラ	<i>Molannodes itoe</i>	●	●	●	
2431		アシエダトビケラ	コバントビケラ	<i>Anisocentropus pallidus</i>	●	●	●	
2432			Anisocentropus pallidus	<i>Anisocentropus pallidus</i>	●	●	●	
2433			ヨツメトビケラ	<i>Perissoneura paradoxa</i>	●	●	●	
2434			ヒトスジキツトビケラ	<i>Psilotreta japonica</i>	●	●	●	
2435			フタスジキツトビケラ	<i>Psilotreta kisoensis</i>	●	●	●	
2436		ヒゲナガトビケラ	トゲモチヒゲナガトビケラ	<i>Ceraclea biwaense</i>	●	●	●	
2437			ナガツノヒゲナガトビケラ	<i>Ceraclea complicata</i>	●	●	●	
2438			カモヒゲナガトビケラ	<i>Ceraclea kamonis</i>	●	●	●	
-			Ceraclea属	<i>Ceraclea</i> sp.	●	●	●	
2439			アオヒゲナガトビケラ	<i>Mystacides azurea</i>	●	●	●	
2440			アナトゲクサツミトビケラ	<i>Oecetis caucula</i>	●	●	●	
2441			ハモチクサツミトビケラ	<i>Oecetis hamochiensis</i>	●	●	●	
2442			ヨマダラヒゲナガトビケラ	<i>Oecetis nigropunctata</i>	●	●	●	
-			Oecetis属	<i>Oecetis</i> sp.	●	●	●	
2443			トウヨウクサツミトビケラ	<i>Oecetis tsudai</i>	●	●	●	
2444			チビセトトビケラ	<i>Setodes minutus</i>	●	●	●	
2445			Trienodes属	<i>Trienodes</i> sp.	●	●	●	
2446			ヒメセトトビケラ	<i>Trichosetodes japonicus</i>	●	●	●	
-			ヒゲナガトビケラ科	Leptoceridae	●	●	●	
2447		エグリトビケラ	ニンギョウトビケラ	<i>Goera japonica</i>	●	●	●	
2448			エグリトビケラ	<i>Nemotaulius</i> (<i>Macrotaulius</i>) <i>admorsus</i>	●	●	●	
2449		カクツツトビケラ	ヒロオカクツツトビケラ	<i>Goerodes bipertitus</i>	●	●	●	

表 14-2-5-1 (32) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期			重要種		
					春季	夏季	秋季			
2450	トビケラ	カクツツトビケラ	コカクツツトビケラ	<i>Goerodes japonicus</i>	●	●	●			
2451			ツノカクツツトビケラ	<i>Lepidostoma cornigerum</i>		●				
2452			ナラカクツツトビケラ	<i>Lepidostoma naraense</i>	●					
2453			トウヨウカクツツトビケラ	<i>Lepidostoma orientale</i>		●	●			
-			Lepidostoma属	<i>Lepidostoma sp.</i>			●			
2454				ツダカクツツトビケラ	<i>Lepidostoma tsudai</i>	●				
2455			カクスイトビケラ	ケトビケラ	マルツツトビケラ	<i>Micrasema quadriloba</i>	●			
2456					グマガトビケラ	<i>Gumaga okinawensis</i>	●			
2457					Gumaga orientalis	<i>Gumaga orientalis</i>	●	●		
-					Gumaga属	<i>Gumaga sp.</i>	●			
2458	チョウ	コウモリガ	コウモリガ	<i>Endoclyta excrescens</i>			●			
2459			マカリガ	ケブカヒゲナガ	<i>Adela nobilis</i>	●				
2460			クロハネシロヒゲナガ	<i>Nemophora albiannella</i>	●					
2461			ホソオビヒゲナガ	<i>Nemophora aurifera</i>	●					
2462			ゴマフヒゲナガ	<i>Nemophora raddei</i>	●					
2463			ベニオビヒゲナガ	<i>Nemophora rubrofascia</i>	●					
-				マカリガ科	Incurvariidae	●				
2464			ボクトウガ	ハマキガ	ゴマフボクトウ	<i>Zeuzera multistrigata leuconota</i>		●		
2465					ブライヤハマキ	<i>Acleris affinitana</i>	●			
2466					ウスロカクモンハマキ	<i>Adoxophyes dubia</i>				●
2467	チャノコカクモンハマキ	<i>Adoxophyes honmai</i>						●		
2468	カタカケハマキ	<i>Archips capsigeranus</i>			●					
2469	ミドリカクモンハマキ	<i>Archips fuscocupreanus</i>					●			
2470	コホソシハマキ	<i>Argyrotaenia angustilineata</i>			●			●		
2471	フタモンコハマキ	<i>Argyrotaenia litana</i>						●		
2472	ビロードハマキ	<i>Cerace xanthocosma</i>			●					
2473	チャハマキ	<i>Homona magnanima</i>			●	●				
2474	アカトビハマキ	<i>Pandemis cinnamomeana</i>	●			●				
2475	フタバシメハマキ	<i>Ancylis selenana</i>			●					
2476	Apotomis属	<i>Apotomis sp.</i>				●				
2477	ヘリオビシメハマキ	<i>Cryptaspasma marginifasciata</i>				●				
2478	アシブシメハマキ	<i>Cryptophlebia ombrodelta</i>			●					
2479	ヨモギネムシガ	<i>Epiblema tenella</i>			●					
2480	ニセコシロシメハマキ	<i>Eucosma nipponica</i>	●							
2481	コシロアシシメハマキ	<i>Hvtrichosolus spathanum</i>				●				
2482	ウスシロモンシメハマキ	<i>Notocelia autolitha</i>			●					
2483	バラシロシメハマキ	<i>Notocelia rosaecolana</i>	●							
2484	クローバシメハマキ	<i>Olethreutes doubledayana</i>	●							
2485	オオシロアシシメハマキ	<i>Phaecasiphora fernaldiana</i>				●				
2486	シロテシロアシシメハマキ	<i>Phaecasiphora obratzkovi</i>			●					
2487	ツマベニシメハマキ	<i>Phaecasiphora roseana</i>			●					
2488	オオセシロシメハマキ	<i>Rhopobota ilexi</i>				●				
2489	オオヤナギサザナシメハマキ	<i>Saliciphaga caesia</i>	●							
-		ヒメハマキガ亜科	Olethreutinae	●						
-		ハマキガ科	Tortricidae				●			
2490	ミノガ	オオミノガ	<i>Eumeta japonica</i>	●						
2491		チャミノガ	<i>Eumeta minuscula</i>	●			●			
2492		シバミノガ	<i>Nipponopsche fuscescens</i>	●						
2493	ヒロズコガ	アトモンヒロズコガ	<i>Morophaga bucerbala</i>	●						
2494		マエモンヒロズコガ	<i>Dinica endochrysa</i>			●				
2495		マダラマルヒロズコガ	<i>Hypophrictis conspersa</i>	●						
2496		モトキメコガ	<i>Oopogona thaidelta</i>			●				
2497		ホソガ	ナラウスズシハマキホソガ	<i>Caloptilia querci</i>	●					
-		Caloptilia属	<i>Caloptilia sp.</i>	●						
2498	ホソハマキモドキガ	ツマキホソハマキモドキ	Glyphipterix属	<i>Glyphipterix sp.</i>	●					
2499			Lepidotarphus perornatella	●						
2500	スカシバガ	ブドウスカシバ	<i>Paranthrene regalis</i>	●						
2501		ハチマガイスカシバ	<i>Sesia contaminata</i>			●				
2502	マルハキバガ	クロカギヒラタマルハキバガ	<i>Agonopterix injurum</i>	●						
-		Agonopterix属	<i>Agonopterix sp.</i>	●						
2503		ホソオビキマルハキバガ	<i>Cryptolechia malacobvrsa</i>			●				
2504		スジモンキマルハキバガ	<i>Periacma delegata</i>	●						
2505		シロスジベニマルハキバガ	<i>Promalactis enopisema</i>	●						
2506		ギンモンカバマルハキバガ	<i>Promalactis lezonica</i>	●		●				
2507		クロモンベニマルハキバガ	<i>Schiffmuelleria imogena</i>	●						
2508		カレハチベニマルハキバガ	<i>Tyrolimnas anthraconesa</i>			●				
2509		メスコバネマルハキバガ	<i>Diurina cupreifera</i>	●						
2510		ヒゲロベニトゲアシガ	<i>Oedematopoda ignipicta</i>	●						
2511	カザリバガ	アシバトガリホソガ	<i>Ashibusa lezoensis</i>	●						
2512	ヒゲナガキバガ	キベリハイヒゲナガキバガ	<i>Homaloxestis myloxesta</i>			●				
2513		ゴマフシロキバガ	<i>Oclites leucostola</i>	●						
2514		フジフサキバガ	<i>Dichomeris oceanis</i>	●						
2515	キバガ	オオフサキバガ	<i>Gaesa atomogyrsa</i>	●						
-		Gaesa属	<i>Gaesa sp.</i>			●				
2516		クルミシントメキバガ	<i>Polyhymno trapezoidella</i>	●						
-		キバガ科	Gelechiidae	●				●		
2517	マダラガ	Monochroa属	<i>Monochroa sp.</i>			●				
2518		シロシタホタルガ	<i>Chalcosia remota vaevamana</i>	●						
2519		ウスバツバメガ	<i>Elcysma westwoodii</i>				●			
2520		ホタルガ	<i>Pidorus atratus</i>			●				
2521		タケノホソクロバ	<i>Balataea funeralis</i>	●						
2522		キスジホソマダラ	<i>Balataea gracilis</i>	●						
2523	リンゴハマキクロバ	<i>Illiberis pruni</i>	●							
2524	イラガ	ムラサキイラガ	<i>Austrapoda dentata</i>	●	●					
2525		テングイラガ	<i>Microleon longipalpis</i>	●	●					
2526		ナシイラガ	<i>Narosoideus flavidorsalis flavidorsalis</i>	●	●					
2527		ヒロズイラガ	<i>Narvciodes posticalis</i>	●	●					
2528		ヒロヘリアオイラガ	<i>Parasa lepida</i>	●	●					
2529		クロシタアオイラガ	<i>Parasa sinica</i>	●	●					

表 14-2-5-1 (33) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
2530	チョウ	イラガ	タイワンイラガ	<i>Phlossa conjuncta</i>		●		
2531		アカイラガ	<i>Phrixolepia sericea</i>	●	●			
2532		マドガ	マドガ	<i>Thyris usitata</i>	●			
2533		チビマダラマドガ	<i>Rhodoneura erecta</i>		●			
2534		スギタニマドガ	<i>Rhodoneura sugitani</i>		●			
2535		ヒトスジオオメイガ	<i>Scirpophaga lineata</i>		●			
2536		ツトガ	<i>Ancylolomia japonica</i>	●	●			
2537		ヒメクスジツトガ	<i>Calamotropha brevisirigella brevisirigella</i>	●				
2538		クスジツトガ	<i>Calamotropha nigripunctella</i>		●			
2539		サツマツトガ	<i>Calamotropha okanoi</i>	●				
2540		シロツトガ	<i>Calamotropha paludella purella</i>	●	●			
2541		ヨシツトガ	<i>Chilo luteellus</i>		●			
2542		ナカモンツトガ	<i>Chrysoteuchia porcelanella</i>	●				
2543		シロスジツトガ	<i>Crambus argyrophorus</i>		●			
2544		クロスジツトガ	<i>Flavocerambus striatellus</i>		●			
2545		モンチビツトガ	<i>Microchilo inexpectellus</i>	●				
2546		チビツトガ	<i>Microchilo inoue</i>	●				
2547		シバツトガ	<i>Parapediasia teterrella</i>		●		●	
2548		シロエグリツトガ	<i>Pareromene exsectella</i>	●				
2549		ホノスジツトガ	<i>Pseudargyria interruptella</i>		●			
2550		ウスムラサキノメイガ	<i>Agrotis nemoralis</i>		●			
2551		クロウスムラサキノメイガ	<i>Agrotis posticalis</i>	●				
2552		キボシノメイガ	<i>Analthes insignis</i>		●			
2553		シロヒトモンノメイガ	<i>Analthes semitritalis orbicularis</i>		●			
2554		シロモンノメイガ	<i>Bocchoris inspersalis</i>		●			
2555		アカウスグロノメイガ	<i>Bradina angustalis prveri</i>	●	●			
2556		シロテンウスグロノメイガ	<i>Bradina atopalis erectalis</i>	●				
2557		モンウスグロノメイガ	<i>Bradina geminalis</i>		●			
2558		ヒメアカウスグロノメイガ	<i>Bradina trigonalis</i>	●	●			
2559		Bradina属	<i>Bradina</i> sp.		●			
2560		ハナダカノメイガ	<i>Camptomastix hisbonalis</i>		●			
2561		カキバナノメイガ	<i>Circothovis nvcterina</i>	●				
2562		キアヤヒメノメイガ	<i>Diasemia accalis</i>				●	
2563		シロアヤヒメノメイガ	<i>Diasemia litterata</i>	●	●			
2564		エグリノメイガ	<i>Diplopestis perieresalis</i>	●	●		●	
2565		アヤナミノメイガ	<i>Eurhyarodes accessalis</i>		●			
2566		チビスカシノメイガ	<i>Glyphodes duplicalis</i>		●			
2567		クロヘリキノメイガ	<i>Goniorhynchus butvrosa</i>		●			
2568		マエウスキノメイガ	<i>Hedylepta indicata</i>				●	
2569		ヒメクロミスジノメイガ	<i>Hedylepta misera</i>	●				
2570		クロミスジノメイガ	<i>Hedylepta similis</i>		●			
2571		ウスオビクロノメイガ	<i>Herpetogramma fuscescens</i>	●				
2572		モンキクノメイガ	<i>Herpetogramma luctuosalis zelleri</i>	●				
2573		マエキノメイガ	<i>Herpetogramma rudis</i>	●	●			
2574		シロオビノメイガ	<i>Hymenia recurvalis</i>		●		●	
2575		ミツデンノメイガ	<i>Mabra charonialis</i>	●	●			
2576		マメノメイガ	<i>Maruca testulalis</i>		●		●	
2577		シロテンキノメイガ	<i>Nacoleia commixta</i>	●	●			
2578		イノウエノメイガ	<i>Nacoleia inoue</i>		●			
2579		サツマキノメイガ	<i>Nacoleia satsumalis</i>				●	
2580		ホシオビホソノメイガ	<i>Nomis albopedalis</i>	●				
2581		ワモンノメイガ	<i>Nomophila noctuella</i>				●	
2582		Ostrinia属	<i>Ostrinia</i> sp.	●	●			
2583		ヨスジノメイガ	<i>Pagvda quadrilineata</i>				●	
2584		マダスジノメイガ	<i>Pagvda quinque-lineata</i>				●	
2585		マエウスモンキノメイガ	<i>Paliga ochrealis</i>				●	
2586		マエアカスカシノメイガ	<i>Palpita nigropunctalis</i>	●			●	
2587		ヒロバウスグロノメイガ	<i>Paranacoleia lophophoralis</i>		●			
2588		クビシロノメイガ	<i>Pileocera aegimusalis</i>	●	●		●	
2589		コガタシロモンノメイガ	<i>Pileocera sodalis</i>	●	●			
2590		ウスイロキンノメイガ	<i>Pleuroptva punctimarginalis</i>		●			
2591		キムジノメイガ	<i>Prodasynemus inornata</i>	●				
2592		クロオビノメイガ	<i>Pycnarmon pantherata</i>		●			
2593		トモンノメイガ	<i>Pyrausta limbata</i>		●			
2594		キモンホソノメイガ	<i>Sinibotys butleri</i>	●				
2595		ヘスジノメイガ	<i>Sinibotys evenoralis</i>	●				
2596		タイワンモンキノメイガ	<i>Syllepte taiwanalis</i>		●			
2597		ワンモンシロノメイガ	<i>Togabotys fuscolineatalis</i>	●				
2598		フタオビノメイガ	<i>Trichophyesis cretacea</i>		●			
2599	クロスジノメイガ	<i>Tspanodes striata</i>		●				
2600	クロモンキノメイガ	<i>Udea testacea</i>		●				
2601	モンシロルリノメイガ	<i>Uresiphita tricolor</i>	●	●				
2602	クロスジマダラミスメイガ	<i>Elophila miurai</i>		●				
2603	ヒメマダラミスメイガ	<i>Elophila turbata</i>		●		●		
2604	ギンモンミスメイガ	<i>Nymphula corculina</i>		●				
2605	ゼニガサミスメイガ	<i>Parthenodes bifurcalis</i>		●				
2606	キオビミスメイガ	<i>Potamomusa midas</i>	●	●		●		
2607	フタスジツツリガ	<i>Eulophopalpia pauperalis</i>		●				
2608	ナカムラサキフトメイガ	<i>Craneophora flicki</i>		●				
2609	キイフトメイガ	<i>Locara kilensis</i>		●				
2609	トサカフトメイガ	<i>Locastra muscosalis</i>		●				

表 14-2-5-1 (34) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
2610	チョウ	メイガ	ナカトビフトメイガ	<i>Orthaga achatina</i>	●	●		
2611			クロモンフトメイガ	<i>Orthaga euadrusalis</i>		●		
2612			アオフトメイガ	<i>Orthaga olivacea</i>		●		
2613			ネアオフトメイガ	<i>Orthaga onerata</i>		●		
2614			オオフトメイガ	<i>Teliphasa amica</i>		●		
2615			ナカアオフトメイガ	<i>Teliphasa elegans</i>		●		
2616			ミドリフトメイガ	<i>Trichoptophya iucudalis</i>		●		
2617			ツマグロシマメイガ	<i>Aripara indicator</i>	●			
2618			ヒメアカシマメイガ	<i>Bostra nanalis</i>		●		
2619			ウスオビトガリメイガ	<i>Endotricha consocia</i>	●	●		
2620			オオウスベニトガリメイガ	<i>Endotricha icelusalis</i>	●	●		
2621			キモントガリメイガ	<i>Endotricha kuznetzovi</i>			●	
2622			ウスベニトガリメイガ	<i>Endotricha olivacealis</i>		●		
2623			キベリトガリメイガ	<i>Endotricha portialis</i>	●			
2624			カバイロトガリメイガ	<i>Endotricha theonalis</i>		●		
2625			ウスモンマルバシマメイガ	<i>Hypsopygia kawabei</i>	●	●		
2626			トビイロシマメイガ	<i>Hypsopygia regina</i>	●	●		
2627			フタスジシマメイガ	<i>Orthopygia glaucinalis</i>			●	
2628			キンボシシマメイガ	<i>Orybia regalis</i>		●		
2629			ギンモンシマメイガ	<i>Pyralis regalis</i>	●			
2630			トビイロフタスジシマメイガ	<i>Stemmatophora valida</i>	●			
2631			マエモンシマメイガ	<i>Tegulifera bicoloralis</i>		●		
2632			キガシラシマメイガ	<i>Trebantia flavifrontalis</i>		●		
2633			ウスアカムラサキマダラメイガ	<i>Calgia defigialis</i>		●		
2634			クシヒゲマダラメイガ	<i>Citripestis sagittiferella</i>			●	
2635			オオマエシロホソメイガ	<i>Emmalocera gansanalis</i>		●		
2636			ヤマトマダラメイガ	<i>Nephoterix intercisella</i>	●	●		
2637			ミカドマダラメイガ	<i>Nephoterix mikadella</i>	●	●		
2638			ギンマダラメイガ	<i>Numonia heringi</i>	●	●		
2639			アカマダラメイガ	<i>Onococera semirubella</i>	●	●		
2640			ハラウスキマダラメイガ	<i>Sandrabatis crassielia</i>	●	●		
2641			モウセンゴケトリバ	<i>Buckleria paludum</i>		●		●
2642			エゾキクトリバ	<i>Platyntilia farfarella</i>			●	
-			トリバガ科	Pterophoridae	●			
2643		ツトガ	ナニセノメイガ	<i>Evergestis forficalis</i>	●		●	
2644			Omiodes属	<i>Omiodes</i> sp.	●			
2645			アズキノメイガ本州亜種	<i>Ostrinia scapularis subpacifica</i>	●			
2646		セセリチョウ	ダイショウセセリ	<i>Daimio tethys</i>	●	●	●	
2647			ミヤマセセリ	<i>Ervniss montanus</i>	●			
2648			ホソバセセリ	<i>Isoteinon lamprospilus</i>		●		
2649			ギンイチモンジセセリ	<i>Leptalina unicolor</i>	●	●		●
2650			ヒメキマダラセセリ	<i>Ochlodes ochraceus</i>	●	●		
2651			コキマダラセセリ	<i>Ochlodes venatus</i>	●	●		
2652			イチモンジセセリ	<i>Parnara guttata</i>	●	●	●	
2653			チャバネセセリ	<i>Pelopidas mathias</i>	●	●	●	
2654			オオチャバネセセリ	<i>Polytremsis pellucida</i>	●	●	●	
2655			キマダラセセリ	<i>Potanthus flavus</i>		●	●	
2656			コチャバネセセリ	<i>Thoressa varia</i>	●	●		
2657		アゲハチョウ	ジャコウアゲハ本土亜種	<i>Bvasa alcinous alcinous</i>	●			
2658			アオスジアゲハ	<i>Graphium sarpedon</i>	●	●		
2659			ギフチョウ	<i>Luehdorfia japonica</i>	●			●
2660			カラスアゲハ本土亜種	<i>Papilio dehaanii dehaanii</i>	●	●		
2661			モンキアゲハ	<i>Papilio helenus</i>	●	●		
2662			キアゲハ	<i>Papilio machaon</i>	●	●		
2663			オナガアゲハ	<i>Papilio macilentus</i>	●	●		
2664			ナガサキアゲハ	<i>Papilio memnon</i>	●	●		●
2665			クロアゲハ	<i>Papilio protenor</i>	●	●		
2666			クロアゲハ本土亜種	<i>Papilio protenor demetrius</i>	●	●		
2667			ナミアゲハ	<i>Papilio xuthus</i>	●	●	●	
2668			ウスバシロチョウ	<i>Parnassius glacialis</i>	●			●
2669			ツマキチョウ	<i>Anthocharis scolymus</i>	●			
2670		シロチョウ	モンキチョウ	<i>Colias erate</i>	●	●	●	
2671			キチョウ	<i>Eurema hecabe</i>	●	●	●	
2672			ツマグロキチョウ	<i>Eurema laeta</i>	●	●	●	●
2673			スジグロシロチョウ	<i>Pieris melete</i>	●	●	●	
2674			エゾスジグロシロチョウ本州以南亜種	<i>Pieris (Artogeia) napi japonica</i>	●	●	●	
2675			モンシロチョウ	<i>Pieris rapae</i>	●	●	●	
2676		シジミチョウ	ミスイロオナガシジミ	<i>Antiglis attila attila</i>	●			
2677			ウラゴマダラシジミ	<i>Artonoetes prveri</i>	●			
2678			コウバネ	<i>Callophrys ferrea</i>	●			
2679			ルリシジミ	<i>Celastrina argiolus</i>	●	●		
2680			ツバメシジミ	<i>Everes argiades</i>	●	●	●	
2681			オオミドリシジミ	<i>Favonius orientalis</i>	●			
2682			ウラクシシジミ	<i>Iratsume orsedice orsedice</i>	●			
2683			アカシジミ	<i>japonica lutea lutea</i>	●			
2684			ウラナミアカシジミ	<i>japonica saepestriata</i>	●			
2685			ウラナミシジミ	<i>Lampides boeticus</i>	●			
2686			ベニシジミ	<i>Lycena phlaeas</i>	●	●	●	
2687			ムラサキシジミ	<i>Narathura japonica</i>	●	●	●	
2688			ヤマトシジミ本土亜種	<i>Pseudozizeeria maha argia</i>	●	●	●	
2689			トラフシジミ	<i>Rapala arata</i>	●			

表 14-2-5-1 (35) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
2690	チョウ	シジミチョウ	ゴイシジミ	<i>Taraka hamada</i>			●	
2691			カラミスジシジミ	<i>Wagimo signatus</i>		●		●
2692		ウラギンシジミチョウ	ウラギンシジミ	<i>Curetis acuta</i>	●	●	●	
2693		テングチョウ	テングチョウ本土種	<i>Libythea celtis celtoides</i>	●	●	●	
2694		マダラチョウ	アサギマダラ	<i>Parantica sita</i>	●	●	●	
2695		タテハチョウ	コムラサキ	<i>Apatura metis</i>	●	●		
2696			ミドリヒョウモン	<i>Argynnis paphia</i>		●	●	
2697			ツマグロヒョウモン	<i>Argyreus hyperbiius</i>	●	●	●	
2698			オオウラギンシジヒョウモン	<i>Argyronome rutilana</i>		●	●	
2699			ヒメアカタテハ	<i>Cynthia cardui</i>	●	●	●	
2700			メスグロヒョウモン	<i>Damora sagana</i>	●	●	●	
2701			ウラギンヒョウモン	<i>Fabriciana adippe</i>	●	●	●	
2702			コマダラチョウ	<i>Hestina isonice</i>	●	●		
2703			ルリタテハ本土種	<i>Kaniska canace nojaponicum</i>	●	●	●	
2704			イチモンジチョウ	<i>Ladoga camilla</i>	●	●		
2705			アサマイチモンジ	<i>Ladoga glorifica</i>	●	●	●	
2706			クモガタヒョウモン	<i>Nephargynnis anadyomene</i>		●	●	
2707			オオミスジ	<i>Neptis alvina</i>	●	●		
2708			ミスジチョウ	<i>Neptis philvra excellens</i>	●	●		
2709		ホシミスジ本州中部以北亜種	<i>Neptis prveri iwasei</i>	●	●	●		
2710		コムスジ	<i>Neptis sappho</i>	●	●	●		
2711		ヒオドリクチョウ	<i>Nymphalis xanthomelas</i>	●	●			
2712		キダテハ	<i>Polygonia c-aureum</i>	●	●	●		
2713		オオムラサキ	<i>Sasakia charonda</i>		●	●	●	
2714		アカタテハ	<i>Vanessa indica</i>	●	●	●		
2715		ジャノメチョウ	クロヒカゲ本土種	<i>Lethe diana diana</i>	●	●	●	
2716			ヒカゲチョウ	<i>Lethe sicilis</i>	●	●	●	
2717	クロノマチョウ		<i>Melanitis rhedima</i>	●	●	●		
2718	ジャノメチョウ		<i>Minois dryas</i>	●	●	●		
2719	コジャノメ		<i>Mycalopsis francisca</i>	●	●	●		
2720	ヒメジャノメ		<i>Mycalopsis gotama</i>	●	●	●		
2721	サトキマダラヒカゲ		<i>Neope goschkevitschii</i>	●	●	●		
2722	ヒメウラナミジャノメ		<i>Ypthima argus</i>	●	●	●		
2723	カギバガ		マエキカギバ	<i>Agnidra scabiosa</i>	●	●		
2724			ホシベッコウカギバ	<i>Deroca inconclusa</i>	●	●		
2725		フタデンシロカギバ	<i>Ditrigona virgo</i>	●	●			
2726		ウスギヌカギバ	<i>Macrocilix mysticata</i>	●	●			
2727		オガサウラカギバ	<i>Microblepsis acuminata</i>	●	●			
2728		ヤマトカギバ	<i>Nordstromia japonica</i>	●	●	●		
2729		ヒメハイロカギバ	<i>Pseudalbara parvula</i>	●	●	●		
2730		ワコンカギバ	<i>Tridrepana crocea</i>	●	●	●		
-			Tridrepana属	<i>Tridrepana sp.</i>	●	●	●	
2731		アシベニカギバ	<i>Oreta pulchripes</i>	●	●	●		
2732	トガリバガ	タケウチトガリバ	<i>Betapsestis umbrosa</i>	●	●			
2733		ムラサキトガリバ	<i>Epipsestis ornata</i>	●	●	●		
2734		マユミトガリバ	<i>Neoplocia arctipennis</i>	●	●			
2735		オオマエベニトガリバ	<i>Tethea consimilis</i>	●	●			
2736		モントガリバ	<i>Thyatira batis</i>	●	●			
-			トガリバガ科	Thyatiridae	●	●	●	
2737	シャクガ	チズモンアオシャク	<i>Agathia carissima</i>	●	●			
2738		アシブトチズモンアオシャク	<i>Agathia visenda</i>		●	●		
2739		ヘリシロヨツメアオシャク	<i>Comibaena amoenaria</i>		●	●		
2740		クロモンアオシャク	<i>Comibaena delicatior</i>		●	●		
2741		ヨツメアオシャク	<i>Comostola subtiliaria</i>	●	●	●		
2742		ウスアオシャク	<i>Dindica virescens</i>	●	●	●		
2743		ナミスジアオシャク	<i>Diploidesma ussuriaria</i>	●	●	●		
2744		ツバメアオシャク	<i>Gelasma ambigua</i>	●	●	●		
2745		ヒロバツバメアオシャク	<i>Gelasma illitirata</i>	●	●	●		
2746		カギシロスジアオシャク	<i>Geometra dieckmanni</i>	●	●	●		
2747		アオスジアオシャク	<i>Hemitha marina</i>	●	●	●		
2748		マルモンヒメアオシャク	<i>Iodis praerupta</i>	●	●	●		
2749		ヒメウスアオシャク	<i>Iodis putata orientalis</i>	●	●	●		
-			Iodis属	<i>Iodis sp.</i>	●	●	●	
2750		キマエアオシャク	<i>Neohipparchus vallata</i>	●	●	●		
2751		オオアヤシャク	<i>Pachyodes superans</i>	●	●	●		
2752		ヘリアカトガリアオシャク	<i>Pamphlebia rubrolimbraria</i>	●	●	●		
2753		ヨスジキヒメシャク	<i>Idaea auricruda</i>	●	●	●		
2754		ウスキヒメシャク	<i>Idaea biselata</i>	●	●	●		
2755		モンウスキヒメシャク	<i>Idaea effusaria</i>	●	●	●		
2756		クロテンビヒメシャク	<i>Idaea foedata</i>	●	●	●		
2757		オオウスモンキヒメシャク	<i>Idaea imbecilla</i>	●	●	●		
2758		フチベニヒメシャク	<i>Idaea iakima</i>	●	●	●		
2759		ホソスジキヒメシャク	<i>Idaea remissa</i>	●	●	●		
2760		ミゾシキヒメシャク	<i>Idaea trisetata</i>	●	●	●		
-			Idaea属	<i>Idaea sp.</i>	●	●	●	
2761		フタナミトビヒメシャク	<i>Pylargosceles steganioides</i>	●	●	●		
2762		クロテンシロヒメシャク	<i>Scopula apicipunctata</i>	●	●	●		
2763		キスジシロヒメシャク	<i>Scopula asthena</i>	●	●	●		
2764		ウスキトガリヒメシャク	<i>Scopula confusa</i>	●	●	●		
2765		ギンバナヒメシャク	<i>Scopula epiorrhoe</i>	●	●	●		
2766		ヤスマルバヒメシャク	<i>Scopula floclactata</i>	●	●	●		
2767		ウスキクローンヒメシャク	<i>Scopula ignobilis</i>	●	●	●		
2768		モントビヒメシャク	<i>Scopula modicaria</i>	●	●	●		
2769		マエキヒメシャク	<i>Scopula nigropunctata imbelli</i>	●	●	●		

表 14-2-5-1 (36) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
2770	チョウ	シヤクガ	ナガサキヒメシヤク	<i>Scopula plumbearia</i>		●		
2771			キナミシロヒメシヤク	<i>Scopula superior</i>	●	●		
2772			タカオシロヒメシヤク	<i>Scopula takao</i>	●	●		
-			Scopula 属	<i>Scopula sp.</i>		●		
2773			フトベニスジヒメシヤク	<i>Timandra apicirosea</i>			●	
2774			コベニスジヒメシヤク	<i>Timandra comptaria</i>		●		
2775			ウスベニスジヒメシヤク	<i>Timandra dichela</i>	●			
2776			キリバスネボンナシヤク	<i>Brabira artemidera</i>			●	
2777			クロスシアオナミシヤク	<i>Chloroclystis v-ata</i>	●	●		
2778			オオハガタナミシヤク	<i>Ecliptopera umbrosaria</i>	●		●	
2779			マルモンシロナミシヤク	<i>Eucosmabraxas evanescens evanescens</i>	●			
2780			ハコバナシヤク	<i>Euphyia cineraria</i>		●		
2781			クロテンカバナシヤク	<i>Eupithecia emanata</i>			●	
2782			ホソカバシナミシヤク	<i>Eupithecia lariciata</i>			●	
2783			ナカオビカバナシヤク	<i>Eupithecia subbreviata</i>	●			
2784			ハラキカバナシヤク	<i>Eupithecia tabidaria</i>		●		
2785			セシナミシヤク	<i>Evecliptopera decurrens</i>		●	●	
2786			ギマダラオオナミシヤク	<i>Gandaritis fixseni</i>		●	●	
2787			コウスグモナミシヤク	<i>Heterophleps confusa</i>	●			
2788			テンスジヒメナミシヤク	<i>Hydrelia nisaria</i>		●		
2789			セグロナミシヤク	<i>Laciniodes unistirpis</i>			●	
2790			シロホソシナミシヤク	<i>Microlygris multistriata clasis</i>		●		
2791			トビスジヒメナミシヤク	<i>Orthonama obstipata</i>		●		
2792			クロフシロナミシヤク	<i>Otoplecta frigida</i>	●			
2793			ホソバナミシヤク	<i>Tyloptera bella bella</i>		●		
2794			フタバシナミシヤク	<i>Xanthorhoe hortensiaria</i>	●	●		
2795			ヒマダラエダシヤク	<i>Abraxas nipponibia</i>		●		
2796			チビトビスジエダシヤク	<i>Aethalura nanaria</i>		●		
2797			エグリイチモジエダシヤク	<i>Agaraeus discolor</i>	●			
2798			ナカウスエダシヤク	<i>Alcis angulifera</i>			●	
2799			ウスイロオオエダシヤク	<i>Amraica superans</i>	●			
2800			ゴマフキエダシヤク	<i>Angerona nigriparsa</i>	●			
2801			クロクモエダシヤク	<i>Apocleora rimosa</i>	●	●	●	
2802			オオヨスジアカエダシヤク	<i>Apopetelia chlororhynodes</i>		●		
2803			ヨスジアカエダシヤク	<i>Apopetelia morosa</i>	●	●		
2804			ヒョウモンエダシヤク	<i>Arichanna iguararia</i>	●			
2805			キンタエダシヤク	<i>Arichanna melanaria fraterna</i>	●			
2806			ソマトビキエダシヤク	<i>Bizia aexaria</i>	●			
2807			ミスジコナフエダシヤク	<i>Cabera exanthemata</i>			●	
2808			アトグロアミエダシヤク	<i>Cabera griseolimbata</i>		●		
2809			コスジシロエダシヤク	<i>Cabera purus</i>	●			
2810			フタチンオエダシヤク	<i>Chasimia defixaria</i>	●	●		
2811			ツマキエダシヤク	<i>Crypsicometa incertaria</i>			●	
2812			キオビゴマダラエダシヤク	<i>Culcula panterinaria</i>	●			
2813			マツオオエダシヤク	<i>Deileptenia ribeata</i>	●	●		
2814			クロフシロエダシヤク	<i>Dilophodes elegans</i>	●			
2815			ハラガチビエダシヤク	<i>Diplurodes parvularia</i>	●	●		
2816			フトフタオビエダシヤク	<i>Ectropis crepuscularia</i>	●	●		
2817			オオトビスジエダシヤク	<i>Ectropis excellens</i>	●	●		
2818			ウスジロエダシヤク	<i>Ectropis obliqua</i>	●	●		
2819			スギノキエダシヤク	<i>Ectropis sp.</i>	●	●		
2820			チャマダラエダシヤク	<i>Elphos insueta</i>		●		
2821			ツマキリエダシヤク	<i>Endropiodes abjectus</i>		●		
2822			サラサエダシヤク	<i>Epholca arenosa</i>	●	●		
2823			ウスオビヒメエダシヤク	<i>Euchristophia cumulata</i>	●	●		
2824			キバラエダシヤク	<i>Garaeus specular mactans</i>	●	●	●	
2825			ナミガタエダシヤク	<i>Heterarmia charon</i>	●			
2826			ウラベエダシヤク	<i>Heterolocha aristonaria</i>			●	
2827			オオバナミガタエダシヤク	<i>Hypomecis lunifera</i>	●			
2828			ウスバミスジエダシヤク	<i>Hypomecis punctinalis conferenda</i>	●	●		
2829			チャノウンモンエダシヤク	<i>Jankowskia fuscaria</i>	●	●		
2830			オオフダスジシロエダシヤク	<i>Lomographa claripennis</i>	●			
2831			バラシロエダシヤク	<i>Lomographa temerata</i>	●	●		
2832			クワエダシヤク	<i>Menophra atrilineata</i>	●			
2833			ウスクモエダシヤク	<i>Menophra senilis</i>		●		
2834			シタクモエダシヤク	<i>Microcalicha sordida</i>	●			
2835			クロフキエダシヤク	<i>Monocerotesa lutearia</i>	●			
2836			ナミスジシロエダシヤク	<i>Myrteta tinamaria tinamaria</i>	●	●		
2837			マエキトビエダシヤク	<i>Nothomiza formosa</i>	●	●	●	
2838			テンモンチビエダシヤク	<i>Ocoelophora lentiginosaria</i>		●		
2839			ヨヨツメエダシヤク	<i>Ophthalmitis irrorataria</i>		●		
2840			ウスキツバメエダシヤク	<i>Ourapteryx nivea</i>	●		●	
2841			コガタツバメエダシヤク	<i>Ourapteryx obtusicauda</i>	●			
2842			ウラモンアカエダシヤク	<i>Parepione grata</i>	●	●		
2843			ゴマダラシロエダシヤク	<i>Percnia albigrata</i>	●	●		
2844			オオゴマダラエダシヤク	<i>Percnia giraffata</i>	●	●		
2845			コトビスジエダシヤク	<i>Petelia rivulosa</i>	●			
2846			ウスグロナミエダシヤク	<i>Phanerothrips sinearia noctivolans</i>		●		
2847			リンゴツノエダシヤク	<i>Phthonosema tendinosaria</i>	●	●		
2848			ナカキエダシヤク	<i>Plagodis dolabraria</i>	●	●		
2849			マエキオエダシヤク	<i>Plesiomorpha flaviceps</i>	●			

表 14-2-5-1(37) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期			重要種	
					春季	夏季	秋季		
2850	チョウ	シャクガ	モンオビオエダシヤク	<i>Plesiomorpha punctilinearis</i>	●				
2851			クロフオオシロエダシヤク	<i>Pogonopygia nivalbata</i>		●			
2852			ニセオレクギエダシヤク	<i>Protoarmia faustinata</i>	●				
2853			オレクギエダシヤク	<i>Protoarmia simpliciaris</i>	●				
2854			ナミスジエダシヤク	<i>Racotis petrosa</i>	●	●			
2855			フダスジエダシヤク	<i>Rhynchobapta cervinaria</i>	●	●			
2856			フダマエホシエダシヤク	<i>Sabaria paupera</i>	●	●			
2857			クロハグルマエダシヤク	<i>Svnegia esther</i>	●	●	●		
2858			ハグルマエダシヤク	<i>Svnegia hadassa</i>	●	●			
2859			ミナミハグルマエダシヤク	<i>Svnegia masuii</i>	●	●			
2860			シロスジオエダシヤク	<i>Xandrames latifera</i>		●			
2861			モンシロツマキリエダシヤク	<i>Zethenia albonotaria</i>	●				
2862			ミスジツマキリエダシヤク	<i>Zethenia rufescentaria</i>		●			
2863			ツバメガ	ギンツバメ	<i>Acronteris inhiata</i>	●			
2864			アゲハモドキガ	アゲハモドキ	<i>Epicopeia hainesii hainesii</i>		●		
2865				キンモンガ	<i>Psvchostrophia melanargia</i>	●	●		
2866			フタオガ	ヒメクロホシフタオ	<i>Epiplema illotata</i>	●	●		
2867				クロホシフタオ	<i>Epiplema moza</i>	●	●		
2868				クロオビシロフタオ	<i>Epiplema platifera</i>	●	●		
2869			イカリモンガ	イカリモンガ	<i>Pterodecta felderi</i>	●		●	
2870			カレハガ	マツカレハ	<i>Dendrolimus spectabilis</i>		●		
2871				タケカレハ	<i>Euthrix albomaculata japonica</i>	●			
2872				リンゴカレハ	<i>Odonestis pruni</i>		●		
2873			オビガ	オビガ	<i>Apha aequalis</i>	●	●	●	
2874			カイコガ	クロコ	<i>Bombix mandarina</i>	●	●		
2875				スカシサン	<i>Prismosticta hvalinata</i>		●		
2876			ヤママユガ	オオミスアオ本州亜種	<i>Actias artemis aliena</i>	●			
2877				ヤママユ	<i>Antheraea yamamai</i>		●	●	
2878	クスサン	<i>Caligula japonica</i>		●		●			
2879	ウスダビガ	<i>Rhodinia fugax fugax</i>		●	●				
2880	スズメガ	クロメンガタスズメ		<i>Acherontia lachesis</i>			●		
2881		ホソバスズメ		<i>Ambulyx ochracea</i>		●			
2882		ウンモンズズメ		<i>Callambulyx tatarinovii</i>		●			
2883		モモスズメ	<i>Marumba gaschkewitschii</i>	●	●				
2884		エノシモフリスズメ	<i>Meganoton scribae</i>		●				
2885		コウチスズメ	<i>Smerinthus tokyonis</i>		●				
2886		コヒビガラズメ	<i>Sphinx constricta</i>	●					
2887	ホシヒボウジャク	<i>Aspledon himachala</i>	●						
2888	ヒメクロボウジャク	<i>Macroglossum bombylans</i>				●			
2889	ホシボウジャク	<i>Macroglossum pyrhosticta</i>				●			
2890	シャチホコガ	ツマアカシャチホコ	<i>Clostera anachoreta</i>	●	●				
2891		ハイバシロシヤチホコ	<i>Cnethodonta griseocens</i>		●				
2892		ホソバネグロシヤチホコ	<i>Disparia variegata</i>		●				
2893		コトビモンシヤチホコ	<i>Drymonia japonica</i>	●					
2894		クロテンシヤチホコ	<i>Ellida branickii</i>	●					
2895		ホソバシヤチホコ	<i>Fentonia ocvpete</i>	●	●				
2896		アカシヤチホコ	<i>Gangaridopsis citrina</i>		●				
2897		ギンシヤチホコ	<i>Harpvia umbrosa</i>	●					
2898		タカオシヤチホコ	<i>Hiradonta takaonis</i>		●				
2899		カバヒロモクメシヤチホコ	<i>Hupodonta corticalis</i>	●					
2900		ブライヤエグリシヤチホコ	<i>Lophontsia orveri</i>	●					
2901		クロシタシヤチホコ	<i>Mesophalera sigmata</i>	●	●				
2902		ウスキシヤチホコ	<i>Minopydna pallida</i>	●	●				
2903		フタジマネグロシヤチホコ	<i>Neodymonia delia</i>	●	●				
2904		ナカスジシヤチホコ	<i>Nerice bipartita</i>	●	●				
2905		ネスジシヤチホコ	<i>Peridea basilinea</i>	●					
2906		ナカキシヤチホコ	<i>Peridea gigantea</i>	●					
2907		ツマキシヤチホコ	<i>Phalera assimilis</i>	●					
2908		モンクロシヤチホコ	<i>Phalera flavescens</i>		●				
2909		タカサゴツマキシヤチホコ	<i>Phalera takasagoensis</i>		●				
2910		オオエグリシヤチホコ	<i>Prerostoma sinicum</i>	●	●				
2911		アオシヤチホコ	<i>Quadricalarifera japonica</i>	●	●				
2912		セダカシヤチホコ	<i>Rabtaia cristata</i>	●	●				
2913		カエデシヤチホコ	<i>Semidonta bilota</i>	●	●				
2914		クビワシヤチホコ	<i>Shaka atrovittatus</i>	●	●				
2915		ウスイロギンモンシヤチホコ	<i>Spatialia doerriesi</i>	●	●				
2916		シヤチホコガ	<i>Stauropus fagi</i>	●					
2917		タチスジシヤチホコ	<i>Togopterix velutina</i>	●					
2918		キシヤチホコ	<i>Torigea straminea</i>		●				
2919		モンシロギンシヤチホコ	<i>Wilemanus bidentatus</i>	●	●				
2920		ドクガ	ヒメシロドクガ	<i>Arctornis chichibense</i>	●				
2921			エルモンドクガ	<i>Arctornis hiagarum ussuricum</i>	●				
2922	スギドクガ		<i>Calliteara argentata</i>	●	●				
2923	アカヒゲドクガ		<i>Calliteara lunulata</i>		●				
2924	リンゴドクガ		<i>Calliteara pseudabietis</i>		●				
2925	マドクガ		<i>Cifuna locuples confusa</i>	●					
2926	キドクガ		<i>Euproctis piperita</i>	●	●				
2927	ゴマフリドクガ		<i>Euproctis pulverea</i>		●				
2928	モンシロドクガ		<i>Euproctis similis</i>	●	●				

表 14-2-5-1 (38) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期			重要種	
					春季	夏季	秋季		
2929	チョウ	ドクガ	ドクガ	<i>Euproctis subflava</i>		●			
2930			スゲオオドクガ	<i>Laelia gigantea</i>	●				
-			Laelia属	<i>Laelia</i> sp.	●			注2	
2931			マイマイガ	<i>Lymantria dispar</i>	●	●			
2932			オオヤママイマイ	<i>Lymantria lucescens</i>		●			
2933			カシワマイマイ	<i>Lymantria mathura</i>	●	●			
2934			ミノマイマイ	<i>Lymantria minomonis minomonis</i>		●			
2935			ブドウドクガ	<i>Neocitona eurydice</i>	●	●			
2936			シロオビドクガ	<i>Numenes albofascia</i>	●	●			
2937			ヒメシロモンドクガ	<i>Orgyia thvellina</i>	●	●			
2938			ヒトリガ	キマエクロホソバ	<i>Agvlla colitoides</i>	●			
2939				キベリネズミホソバ	<i>Agvlla gigantea gigantea</i>		●		
2940				ヒメホシキコケガ	<i>Asura dharna</i>	●			
2941				スカシコケガ	<i>Chamaïta ranruna</i>		●	●	
2942				マエグロホソバ	<i>Conilepia nigricosta</i>	●			●
2943				アカスジシロコケガ	<i>Cyana hamata</i>	●	●		
2944				ヒメキホソバ	<i>Eilema cribrata</i>		●		
2945				ムジホソバ	<i>Eilema deplana pavescens</i>	●	●	●	
2946				キンタホソバ	<i>Eilema griseola</i>	●	●	●	
2947				キマエホソバ	<i>Eilema japonica</i>	●	●	●	
2948				クロテンハイイロコケガ	<i>Eugoa grisea</i>	●			
2949				ヨツボシホソバ	<i>Lithosia quadra</i>	●			●
2950				クロスジチビコケガ	<i>Manoba rectilinea</i>				●
2951				オオベニヘリコケガ	<i>Melanaema venata</i>	●			●
2952				ハガタバニコケガ	<i>Mitochrista aberrans</i>	●	●		
2953				ベニヘリコケガ	<i>Mitochrista miniata</i>	●			
2954				ハガタキコケガ	<i>Mitochrista pallida</i>		●		
2955				ゴマダラベニコケガ	<i>Mitochrista pulchra leacrita</i>	●	●		
2956				スジベニコケガ	<i>Mitochrista striata striata</i>	●	●		
2957				クビロウスグロホソバ	<i>Paraona staudingeri</i>	●			
2958				ホシオビコケガ	<i>Parasiccia altaica</i>		●		
2959				ホシホソバ	<i>Pelosiä muscerda tetrasticta</i>		●		
2960				クロスジホソバ	<i>Pelosiä noctis</i>		●		
2961				チャオビチビコケガ	<i>Philenora latifasciata</i>				●
2962				ウスバフタホシコケガ	<i>Schistophleps bipuncta</i>				●
2963				ゴマダラキコケガ	<i>Stigmatophora flava</i>		●		
2964				ナガサキムジホソバ	<i>Tigrioides immaculata</i>				●
2965				シロヒトリ	<i>Chionarctia nivea</i>		●		
2966				ベニシタヒトリ	<i>Rhyarctia nebulosus</i>	●			
2967				フタスジヒトリ	<i>Spilarctia bifasciata</i>	●			
2968				キハラゴマダラヒトリ	<i>Spilosoma lubricipeda</i>	●	●		
2969				アカハラゴマダラヒトリ	<i>Spilosoma punctaria</i>		●		
2970				カクモンヒトリ	<i>Thanarctia inaequalis inaequalis</i>	●			
2971			コブガ	アカオビリンガ	<i>Gelastocera exusta</i>	●			
2972				ヘリグロコブガ	<i>Meganola costalis</i>	●			
2973				クロスジコブガ	<i>Meganola fumosa</i>		●		
2974				クロスジシロコブガ	<i>Nola taeniata</i>		●	●	
2975	ツマモンコブガ	<i>Foecilonola pulchella</i>			●		●		
2976	カノコガ	カノコガ	<i>Amata fortunei</i>	●	●				
2977		クロフケンモン	<i>Cranioophora jankowskij</i>	●					
2978		アミケンモン	<i>Lophonveta confusa</i>	●	●				
2979		ゴマケンモン	<i>Moma alpium</i>	●	●				
2980		シロフクロケンモン	<i>Narcotica niveosparsa</i>		●				
2981		カブラヤガ	<i>Agrotis segetum</i>		●		●		
2982		アカフヤガ	<i>Diarsia pacifica</i>	●			●		
2983		ウスイロアカフヤガ	<i>Diarsia ruficauda</i>	●			●		
2984		ホシボンヤガ	<i>Hermonassa arenosa</i>				●		
2985		クロクモヤガ	<i>Hermonassa cecilia</i>				●		
2986		キンタミドリヤガ	<i>Xestia efflorescens</i>				●		
2987		クロフトビイロヤガ	<i>Xestia fuscostigma</i>				●		
2988		ハイイロキシタヤガ	<i>Xestia semiherbida decrata</i>				●		
2989		マメチャイロキヨトウ	<i>Aletia consanguis</i>				●		
2990		マダラキヨトウ	<i>Aletia flavostigma</i>		●				
2991		ツマアカキヨトウ	<i>Aletia inornata</i>	●					
2992		フタデンキヨトウ	<i>Aletia radiata stellata</i>		●				
2993		キンイロキリガ	<i>Clavipalura aurariae</i>	●					
2994		ケンモンキリガ	<i>Egira saxea</i>	●					
2995		アトジロキヨトウ	<i>Leucania compta</i>				●		
2996		スジシロキヨトウ	<i>Leucania striata</i>		●				
2997		フタオビキヨトウ	<i>Mythimna turca</i>	●	●				
2998		フタスジヨトウ	<i>Protomisela bilinea</i>		●				
2999		シロシダヨトウ	<i>Sarcopolla illoba</i>		●		●		
3000		カラスヨトウ	<i>Amphipyra livida corvina</i>		●				
3001		オオシマカラスヨトウ	<i>Amphipyra monolitha</i>				●		
3002		カバマダラヨトウ	<i>Anapamea cuneata</i>		●				
3003		シロテンウスグロヨトウ	<i>Athetis albisignata</i>		●				
3004		テンウスイロヨトウ	<i>Athetis dissimilis</i>		●				
3005		ヒメサビスジヨトウ	<i>Athetis stellata</i>		●		●		
3006		エゾウスイロヨトウ	<i>Athetis subargentea</i>		●				
3007		ギンギンヨトウ	<i>Atrachea nitens</i>	●					
3008		ハジマヨトウ	<i>Bambusiphila vulgaris</i>		●				

表 14-2-5-1 (39) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
3009	チョウ	ヤガ	テンスジウスキヨトウ	<i>Coenobia orientalis</i>	●			
3010			シマキリガ	<i>Cosmia achatina</i>	●			
3011			ニレキリガ	<i>Cosmia affinis</i>			●	
3012			トビイロアカガネヨトウ	<i>Euplexia albilineola</i>			●	
3013			フダテンヒメヨトウ	<i>Hadŷina biguttula</i>	●	●		
3014			シロマダラヒメヨトウ	<i>Iambia japonica</i>		●		
3015			アミヒメヨトウ	<i>Iambia transversa</i>	●			
3016			マエアカシロヨトウ	<i>Leucanamea kawadai</i>			●	
3017			ホシバミヨトウ	<i>Mesapamea concinnata</i>		●		
3018			チャオビヨトウ	<i>Niphonyx segregata</i>	●	●		
3019			デンオビヨトウ	<i>Nonagria turpis</i>	●	●		
3020			ベニモンヨトウ	<i>Oligonyx vulnerata</i>	●	●		
3021			アومهセダカヨトウ	<i>Orthogonia sera</i>		●		
3022			オオホシバミヨトウ	<i>Platysenta illecta</i>			●	
3023			ウスアオヨトウ	<i>Polyphaenis subviridis</i>	●			
3024			マエホシヨトウ	<i>Pyrrhivalva sordida</i>			●	
3025			マルモンシロガ	<i>Sohragifera sigillata</i>		●		
3026			スズキリヨトウ	<i>Spodoptera depravata</i>	●	●	●	
3027			ハスモンヨトウ	<i>Spodoptera litura</i>			●	
3028			シロスジアオヨトウ	<i>Trachea atriplicis gunama</i>		●		
3029			フサヤガ	<i>Eutelia geveri</i>			●	
3030			マエシロモンキノカワガ	<i>Nvcteoia costalis</i>	●		●	
3031			ギンボシリンガ	<i>Ariolica argentea</i>	●			
3032			アカマエアオリンガ	<i>Earias pudicana</i>	●	●		
3033			ベニモンアオリンガ	<i>Earias roseifera</i>	●	●		
3034			ハイロリンガ	<i>Gabala argentata</i>	●			
3035			カマフリンガ	<i>Macrochthonia fervens</i>		●		
3036			アオスジアオリンガ	<i>Pseudoips fugana</i>		●		
3037			ツマトビコヤガ	<i>Autoba tritalis</i>	●			
3038			クロハナコヤガ	<i>Aventiola pusilla</i>		●		
3039			ハイロコヤガ	<i>Catoblemma obliquisigna</i>		●		
3040			シマフコヤガ	<i>Corgatha nitens</i>	●			
3041			ツマベニシマコヤガ	<i>Corgatha obsoleta</i>			●	
3042			ベニシマコヤガ	<i>Corgatha pygmaea</i>		●		
3043			キスジコヤガ	<i>Enispa luteafascialis</i>	●			
3044			サザナミコヤガ	<i>Enispa masuii</i>			●	
3045			シロモンコヤガ	<i>Erastroides fentoni</i>	●	●	●	
3046			モンキコヤガ	<i>Hyperstrotia flavipuncta</i>		●		
3047			モモイロツマキリコヤガ	<i>Lophorufa pulcherrima</i>		●		
3048			ヒメネジロコヤガ	<i>Malattha signifera</i>		●		
3049			ネジロコヤガ	<i>Malattha vialis</i>	●	●		
3050			フダオビコヤガ	<i>Naranga aenescescens</i>	●	●		
3051			ウチジロコヤガ	<i>Neustrotia albicincta</i>		●		
3052			ヒメクマコヤガ	<i>Oruza divisa</i>	●			
3053			アトキスジクマコヤガ	<i>Oruza mira</i>	●			
3054			ホシコヤガ	<i>Ozarba punctigera</i>	●	●	●	
3055			デンモンシマコヤガ	<i>Pervnea ruficeps</i>		●	●	
3056			ウスベニコヤガ	<i>Pervnea subrosea</i>	●			
3057			ヨモギコヤガ	<i>Phyllophila obliterata</i>	●	●		
3058			シロマダラコヤガ	<i>Protodeltote distinguenda</i>		●		
3059			ネモンシロフコヤガ	<i>Sugia idiostrygia</i>		●		
3060			ニセシロフコヤガ	<i>Sugia stygodes</i>		●		
3061			ミツモンキンウワバ	<i>Acanthoplusia agnata</i>		●	●	
3062			エツギキンウワバ	<i>Ctenoplusia albostrigata</i>			●	
3063			セアカキンウワバ	<i>Erythroplusia pyropia</i>			●	
3064			ギンモンシロウワバ	<i>Macdunnoughia purissima</i>		●		
3065			フクラスズメ	<i>Arcte coerulea</i>	●	●		
3066			モンムラサキクチバ	<i>Ercheia umbrosa</i>	●	●		
3067			オオトモエ	<i>Erebus ephesperis</i>	●	●		
3068			シロスジトモエ	<i>Metopta rectifasciata</i>	●	●		
3069			ニセウンモンクチバ	<i>Mocis ancilla</i>	●	●		
3070			ウンモンクチバ	<i>Mocis anetta</i>	●	●		
3071			ハグルマトモエ	<i>Spirama helicina</i>		●		
3072			オスグロトモエ	<i>Spirama retorta</i>	●	●		
3073			アケビコノハ	<i>Adris tyrannus</i>		●	●	
3074			ホソバカバアツバ	<i>Anachrostitis minutissima</i>	●	●	●	
3075			クロテンカバアツバ	<i>Anachrostitis nigripunctalis</i>	●	●		
-			Anachrostitis属	<i>Anachrostitis</i> sp.			●	
3076			ヒメナミグルマアツバ	<i>Antatha misae</i>	●			
3077			コウンモンクチバ	<i>Blasticorhinus ussuriensis</i>		●		
3078			ハイイロオオエグリバ	<i>Calyptra albivirgata</i>	●	●		
3079			ウスツマクチバ	<i>Dinumma deponens</i>		●		
3080			ムラサキアツバ	<i>Diomea cremata</i>	●			
3081			ヨツモンムラサキアツバ	<i>Diomea discisigna</i>		●		
3082			ウスムラサキクチバ	<i>Ericcia pertendens</i>	●			
3083			カザリツマキリアツバ	<i>Eugraptia igniflua</i>	●		●	
3084			フタスジエグリアツバ	<i>Gonepatica opalina</i>	●	●		
3085			フタキボシアツバ	<i>Gynaephila maculifera</i>	●			
3086			ニシオビベニアツバ	<i>Homodes vivida</i>			●	
3087			トビフタスジアツバ	<i>Leiotola mollis</i>	●	●		
3088			チビアツバ	<i>Luceria fletcheri</i>		●	●	

表 14-2-5-1 (40) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期			重要種		
					春季	夏季	秋季			
3089	チョウ	ヤガ	ヒメクビゲロクチバ	<i>Lygephila recta</i>	●					
3090			シヤクドウクチバ	<i>Mecodina nubiferalis</i>	●	●				
3091			ムラサキヒメクチバ	<i>Mecodina subviolacea</i>	●					
3092			ウラモンチビアツバ	<i>Micreremites pyrloides</i>	●					
3093			ウスオビチビアツバ	<i>Mimachrostia fasciata</i>	●			●		
3094			フタテンチビアツバ	<i>Neachrostia bipuncta</i>	●					
3095			ヒメエグリバ	<i>Oraesia emarginata</i>		●	●			
3096			アカエグリバ	<i>Oraesia excavata</i>	●	●	●			
3097			ムラサキツマキリアツバ	<i>Pangrapta indentalis</i>	●					
3098			ウンモンツマキリアツバ	<i>Pangrapta trimantesalis</i>	●	●				
3099			キボシアツバ	<i>Paragabara flavomacula</i>	●	●				
3100			ウスグロセニジモンアツバ	<i>Paragona inchoata</i>		●		●		
3101			マエテンアツバ	<i>Rhesala imparata</i>		●	●			
3102			アヤナミアツバ	<i>Rhynchodontodes plusioides</i>		●				
3103			タケアツバ	<i>Rivula leucanioides</i>		●		●		
3104			テングロアツバ	<i>Rivula sericealis</i>		●				
3105			ソトウスベニアツバ	<i>Sarcopteron fasciata</i>		●				
3106			キツマアツバ	<i>Scedopla regalis</i>		●				
3107			クロスジヒメアツバ	<i>Schrankia costaestrigalis</i>		●				
3108			ウスオビヒメアツバ	<i>Schrankia masuii</i>		●				
3109			ハスオビヒメアツバ	<i>Schrankia separatalis</i>		●		●		
				Schrankia属	<i>Schrankia</i> sp.			●		
3110			ハガタキリバ	<i>Scoliopteryx libatrix</i>		●		●		
3111			アヤシラフクチバ	<i>Synnoides hercules</i>		●	●			
3112			シラフクチバ	<i>Synnoides picta</i>		●				
3113			チョウセンツマキリアツバ	<i>Tamba corealis</i>		●				
3114			ヤマガタアツバ	<i>Bomolocha stygiana</i>			●			
3115			ナカジロアツバ	<i>Harita belinda</i>		●				
3116			クロキシダアツバ	<i>Hyperba amica</i>		●				
3117			フジロアツバ	<i>Adrapsa notigera</i>			●			
3118			シロスジアツバ	<i>Bertula spacoalis</i>		●				
3119			カギモンハナオイヤツバ	<i>Cidariplura signata</i>		●			●	
3120			オオシラホシアツバ	<i>Edessena hamada</i>		●	●			
3121			ウスキミスジアツバ	<i>Herminia arenosa</i>			●			
3122			フシキアツバ	<i>Herminia dolosa</i>				●		
3123			トビスジアツバ	<i>Herminia tarsicrinalis</i>		●				
3124			オオシラナミアツバ	<i>Hipoepa fractalis</i>			●	●		
3125			ヒロオビウスグロアツバ	<i>Hydrillodes funeralis</i>		●				
3126			ソトウスグロアツバ	<i>Hydrillodes repugnalis</i>			●	●		
-				Hydrillodes属	<i>Hydrillodes</i> sp.		●			
3127			シロホシクロアツバ	<i>Idia curvipalpis</i>			●			
3128			ヒゲアトクアツバ	<i>Nodaria tristis</i>				●		
3129			ホソナミアツバ	<i>Paracolax fentonj</i>		●				
3130			シロテテムラサキアツバ	<i>Paracolax prveri</i>		●				
3131			ミスジアツバ	<i>Paracolax trilinealis</i>		●				
3132			オオアカマエアツバ	<i>Simplicia nippona</i>			●	●		
3133			ミスオビキンアツバ	<i>Sinarella aegrota</i>		●				
3134			ネグロアツバ	<i>Sinarella punctalis</i>		●	●			
3135			ヒメクアツバ	<i>Sinarella rotundipennis</i>			●			
3136			ウスグロアツバ	<i>Zanclognatha fumosa</i>		●				
3137			ツマオビアツバ	<i>Zanclognatha griselda</i>				●		
3138			コウスグロアツバ	<i>Zanclognatha southi</i>		●				
3139			ウラシロアツバ	<i>Zanclognatha stramentacealis</i>			●			
3140			ヒメコブヒゲアツバ	<i>Zanclognatha tarsipennalis</i>		●	●			
-				クルマアツバ亜科	Herminiinae				●	
3141			トラガ	トビイロトラガ	<i>Sarbanissa subflava</i>		●			
3142				ベニモントラガ	<i>Sarbanissa venusta</i>		●			
-				チョウ目	Lepidoptera	●				
計			21目	381科	3142種		2015種	1788種	1161種	40種

注 1. 分類、配列などは原則として「日本産野生生物目録 無脊椎動物Ⅱ」(平成7年、環境庁)に準拠した。

注 2. *Laelia* 属は「環境省第4次レッドリスト 昆虫類」(平成24年、環境省)において、「スゲドクガ」が「準絶滅危惧」、「ミヤノスゲドクガ」が「絶滅危惧Ⅱ類」に該当する。
また、「岐阜県の絶滅のおそれのある野生生物(動物編)改訂版-岐阜県レッドデータブック(動物編)改訂版-(平成22年、岐阜県)」において、「スゲドクガ」が「準絶滅危惧」に該当する。

14-2-6 魚類

高架橋・橋梁、地上駅、車両基地、換気施設、変電施設及びトンネル(非常口(山岳部))の工事及び存在に伴う影響の調査における魚類確認種一覧は表 14-2-6-1 に示すとおりである。

表 14-2-6-1 魚類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				重要種
					春季	夏季	秋季	冬季	
1	コイ	コイ	コイ	<i>Cyprinus carpio</i>			●		
2			ゲンゴロウブナ	<i>Carassius cuvieri</i>			●		
3			ギンブナ	<i>Carassius auratus langsdorffii</i>			●		
-			Carassius属	<i>Carassius</i> sp.			●		●
4			オイカワ	<i>Zacco platypus</i>	●	●	●	●	
5			カワムツ	<i>Zacco temminckii</i>	●	●	●	●	
-			Zacco属	<i>Zacco</i> sp.			●		
6			アブラハヤ	<i>Phoxinus lagowskii steindachneri</i>	●	●	●	●	
7			タカハヤ	<i>Phoxinus oxycephalus jouvi</i>		●	●	●	
8			ウグイ	<i>Tribolodon hakonensis</i>	●	●	●	●	
9			モツゴ	<i>Pseudorasbora parva</i>		●	●	●	
10			タモロコ	<i>Gnathopogon elongatus</i>	●	●	●	●	
11			カマツカ	<i>Pseudogobio esocinus esocinus</i>	●	●	●	●	
12			ズナガニゴイ	<i>Hemibarbus longirostris</i>			●		
13	コウライニゴイ	<i>Hemibarbus labeo</i>			●				
-	Hemibarbus属	<i>Hemibarbus</i> sp.	●	●	●	●			
14	イトモロコ	<i>Squalidus gracilis gracilis</i>	●		●	●	●		
-	コイ科	Cyprinidae	●						
15	ドジョウ	ドジョウ	<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	●	●	●	●	●	
16		アジメドジョウ	<i>Niwaella delicata</i>	●				●	
17		シマドジョウ	<i>Cobitis biwae</i>	●	●	●	●	●	
18		ホトケドジョウ	<i>Lefua echigonia</i>	●	●	●	●	●	
19	ナマズ	ナマズ	<i>Silurus asotus</i>		●	●	●		
20	アカザ	アカザ	<i>Liobagrus reinii</i>	●	●	●	●	●	
21	サケ	アユ	<i>Plecoglossus altivelis altivelis</i>	●	●	●			
22		サケ	ニジマス	<i>Oncorhynchus mykiss</i>		●			
23		アマゴ	<i>Oncorhynchus masou ishikawae</i>	●	●	●		●	
24	ダツ	メダカ	メダカ南日本集団	●	●	●	●	●	
25	スズキ	サンフィッシュ	ブルーギル	●	●	●	●		
26			オオクチバス	<i>Micropterus salmoides</i>		●	●		
27		ドンコ	ドンコ	●	●	●	●	●	
28	ハゼ	トウヨシノボリ(橙色型)	<i>Rhinogobius kurodai morphotype "Toshoku"</i>		●	●	●		
29			トウヨシノボリ(型不明)	<i>Rhinogobius kurodai</i>		●	●	●	
30			カワヨシノボリ	<i>Rhinogobius flumineus</i>	●	●	●	●	
-		Rhinogobius属	<i>Rhinogobius</i> sp.	●	●				
計	5目	10科	30種		19種	24種	28種	22種	9種

注 1. 分類、配列などは原則として、「河川水辺の国勢調査 最新版 平成 24 年度版生物リスト」(平成 24 年、公益財団法人リバーフロント研究所)に準拠した。

14-2-7 底生動物

高架橋・橋梁、地上駅、車両基地、換気施設、変電施設及びトンネル(非常口(山岳部))の工事及び存在に伴う影響の調査における底生動物確認種一覧は表 14-2-7-1 に示すとおりである。

表 14-2-7-1(1) 底生動物確認種一覧

No.	綱名	目名	科名	種名	学名	調査時期				重要種
						春季	夏季	秋季	冬季	
1	普通海綿	ザラカイメン	タンスイカイメン	タンスイカイメン科	Spongillidae			●		
2	渦虫	三岐腸	サンカクアタマウズムシ	ナミウズムシ	<i>Dugesia japonica</i>	●	●	●	●	
-			-	三岐腸目	Tricladida	●	●	●	●	
3	双器	-	-	双器綱	Adenophorea		●	●	●	
4	ハリガネムシ	ハリガネムシ	-	ハリガネムシ目	Gordioida		●	●	●	
5	腹足	原始紐舌	タニシ	ヒメタニシ	<i>Sinotia quadrata histrica</i>		●	●		
-			-	タニシ科	Viviparidae		●	●		
6	盤足	カワニナ	カワニナ	カワニナ	<i>Semisulcospira libertina</i>	●	●	●	●	
7	基眼	モノアラガイ	ヒメモノアラガイ	ヒメモノアラガイ	<i>Fossaria ollula</i>	●	●			
8				ハブタエモノアラガイ	<i>Pseudosuccinea columella</i>		●		●	
-			-	モノアラガイ科	Lymnaeidae		●			
9			サカマキガイ	サカマキガイ	<i>Physa acuta</i>	●	●	●	●	
10			ヒラマキガイ	ヒラマキガイ	<i>Gyraulus chinensis spirillus</i>				●	●
-			-	Gyraulus属	<i>Gyraulus sp.</i>			●		
11		柄眼	オカモノアラガイ	ナガオカモノアラガイ	<i>Oxyloma hirasei</i>	●	●	●	●	●
12	二枚貝	イシガイ	イシガイ	マツカサガイ	<i>Pronodularia japonensis</i>				●	●
13		マルスダレガイ	シジミ	Corbicula属	<i>Corbicula sp.</i>	●	●	●	●	
14	ミズ	ナガミズ	ナガミズ	ナガミズ	<i>Haplotaxis gordioides</i>			●	●	
15		オヨギミズ	オヨギミズ	オヨギミズ科	Lumbriculidae	●	●	●	●	
16		イトミズ	イトミズ	エラミズ	<i>Branchiura sowerbvi</i>	●	●	●	●	
17				Emboloccephalus属	<i>Emboloccephalus sp.</i>	●	●	●	●	
18				ユリミズ	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		●	●	●	
19				Nais属	<i>Nais sp.</i>	●	●	●	●	
20				Ripistes parasita	<i>Ripistes parasita</i>			●	●	
-			-	イトミズ目	Tubificida	●	●	●	●	
21		ツリミズ	フトミズ	Pheretima属	<i>Pheretima sp.</i>	●	●	●	●	
-			-	フトミズ科	Megascolecidae			●	●	
22	ヒル	吻蛭	グロシフォン	ハバヒロビル	<i>Alboglossiphonia lata</i>			●		
23				ヌマビル	<i>Helobdella stagnalis</i>				●	
24		無吻蛭	イシビル	シマイシビル	<i>Dina lineata</i>	●	●	●	●	
25				ナミイシビル	<i>Eryobdella octoculata</i>			●	●	
26				ピロウトイシビル	<i>Eryobdella testacea</i>	●	●	●	●	
-			-	イシビル科	Eryobdellidae			●	●	
27			Salifidae	キバビル	<i>Odontobdella blanchardi</i>	●	●	●	●	
-			-	ヒル綱	Hirudinoidea sp.			●	●	
28	軟甲	ワラジムシ	ミズムシ	ミズムシ	<i>Asellus hilgendorfi hilgendorfi</i>	●	●	●	●	
29		エビ	ヌマエビ	ミナミヌマエビ	<i>Neocaridina denticulata</i>	●	●	●	●	
-			-	Neocaridina属	<i>Neocaridina sp.</i>	●	●	●	●	
30			テナガエビ	スジエビ	<i>Palaemon paucidens</i>	●	●	●	●	
31		アノカザリガニ	アノカザリガニ	アノカザリガニ	<i>Procambarus clarkii</i>	●	●	●	●	
32		サワガニ	サワガニ	サワガニ	<i>Geothelphusa dehaani</i>	●	●	●	●	
33	昆虫	カゲロウ(蜉蝣)	ヒメフタオカゲロウ	マエグロヒメフタオカゲロウ	<i>Ameletus costalis</i>			●	●	
-			-	Ameletus属	<i>Ameletus sp.</i>			●	●	
34			コカゲロウ	ミツオミシカオフトバコカゲロウ	<i>Acentrella gnom</i>	●	●			
35				ミジカオフトバコカゲロウ	<i>Acentrella sibirica</i>	●	●			
36				ヨシノコカゲロウ	<i>Alainites voshinensis</i>	●	●	●	●	
37				フタバコカゲロウ	<i>Baetella japonica</i>	●	●	●	●	
38				フタモンコカゲロウ	<i>Baetis taiwanensis</i>	●	●	●	●	
39				シロハラコカゲロウ	<i>Baetis thermicus</i>	●	●	●	●	
40				コカゲロウ	<i>Baetis sp. I</i>			●	●	
-			-	Baetis属	<i>Baetis sp.</i>	●	●	●	●	
41				Cloeon属	<i>Cloeon sp.</i>			●	●	
42				ウスイロフトヒゲコカゲロウ	<i>Labiobaetis atrebatinus orientalis</i>	●	●	●	●	
43				トビイロコカゲロウ	<i>Nigrobaetis chocoratus</i>			●	●	
44				コバナヒゲトガリコカゲロウ	<i>Tenuibaetis parviterus</i>			●	●	
45				Hコカゲロウ	<i>Tenuibaetis sp. H</i>	●	●	●	●	
-			-	コカゲロウ科	Baetidae sp.			●	●	
46			ヒラタカゲロウ	Cinygmula属	<i>Cinygmula sp.</i>				●	
47				オニヒメタニガワカゲロウ	<i>Ecdyonurus baikovae</i>		●			
48				クロタニガワカゲロウ	<i>Ecdyonurus tobiironis</i>			●	●	
49				シロタニガワカゲロウ	<i>Ecdyonurus voshidae</i>	●	●	●	●	
-			-	Ecdyonurus属	<i>Ecdyonurus sp.</i>			●	●	
50				ウエヒラタカゲロウ	<i>Epeorus curvatus</i>	●	●		●	
51				ナミヒラタカゲロウ	<i>Epeorus ikanonis</i>			●	●	
52				ユミモンヒラタカゲロウ	<i>Epeorus nipponicus</i>	●	●	●	●	
-			-	Epeorus属	<i>Epeorus sp.</i>	●	●	●	●	
53				キョウトキハダヒラタカゲロウ	<i>Heptagenia kyotoensis</i>	●	●	●	●	
54				ムナグロキハダヒラタカゲロウ	<i>Heptagenia pectoralis</i>			●	●	
55				ヒメヒラタカゲロウ	<i>Rhithrogena japonica</i>	●	●			
56				サツキヒメヒラタカゲロウ	<i>Rhithrogena tetrapunctigera</i>	●	●			
57			チラカゲロウ	チラカゲロウ	<i>Isonychia japonica</i>	●	●	●	●	
58			トビイロカゲロウ	ヒメトビイロカゲロウ	<i>Choroterpes altoculus</i>		●	●	●	
59				Paraleptophlebia属	<i>Paraleptophlebia sp.</i>	●	●	●	●	
60				オトゲエラカゲロウ	<i>Thraulius grandis</i>	●	●			
-			-	トビイロカゲロウ科	Leptophlebiidae		●			

表 14-2-7-1(2) 底生動物確認種一覧

No.	綱名	目名	科名	種名	学名	調査時期				重要種				
						春季	夏季	秋季	冬季					
61	昆虫	カゲロウ(蜻蛉)	モンカゲロウ	フタスジモンカゲロウ	<i>Ephemera japonica</i>	●	●	●	●					
62				トウヨウモンカゲロウ	<i>Ephemera orientalis</i>		●	●	●	●				
63				モンカゲロウ	<i>Ephemera strigata</i>	●	●	●	●					
64			カワカゲロウ	キイロカワカゲロウ	<i>Potamanthus formosus</i>	●	●	●	●					
65			マダラカゲロウ	オオクママダラカゲロウ	<i>Cincticostella elongatula</i>					●				
66				クロマダラカゲロウ	<i>Cincticostella nigra</i>	●				●				
-				Cincticostella属	<i>Cincticostella</i> sp.				●	●				
67				オオマダラカゲロウ	<i>Drunella basalis</i>	●				●				
68				ヨシノマダラカゲロウ	<i>Drunella ishivamana</i>	●	●							
69				コウノマダラカゲロウ	<i>Drunella kohnoi</i>	●				●				
70				フタマタマダラカゲロウ	<i>Drunella sachalinensis</i>	●								
71				ミツゲマダラカゲロウ	<i>Drunella trispina</i>	●								
72				シリナガマダラカゲロウ	<i>Ephacera longicaudata</i>						●			
73				ホソバマダラカゲロウ	<i>Ephemerella atagosana</i>						●			
74				ツノマダラカゲロウ	<i>Ephemerella cornuta</i>	●								
75				イマニシマダラカゲロウ	<i>Ephemerella imanishii</i>		●							
76				クシゲマダラカゲロウ	<i>Ephemerella setigera</i>	●	●	●	●	●				
-				Ephemerella属	<i>Ephemerella</i> sp.						●			
77				エラブタマダラカゲロウ	<i>Torieva japonica</i>	●	●	●	●	●				
78				アカマダラカゲロウ	<i>Uracanthella punctisetae</i>	●	●	●	●	●				
-				マダラカゲロウ科	Ephemerellidae	●	●	●	●	●				
79				ヒメシロカゲロウ	Caenis属	<i>Caenis</i> sp.	●							
80			トンボ(蜻蛉)	イトトンボ	アジアイトトンボ	<i>Ischnura asiatica</i>			●	●				
-						Ischnura属	<i>Ischnura</i> sp.				●	●		
81					モノサシトンボ	クンボイトンボ	<i>Platycnemis foliacea sasakii</i>	●			●	●	●	
82					カワトンボ	ハグロトンボ	<i>Calopteryx atrata</i>	●	●					
83						ミヤマカワトンボ	<i>Calopteryx cornelia</i>	●	●	●	●			
-							Calopteryx属	<i>Calopteryx</i> sp.	●	●	●	●		
84							ニホンカワトンボ	<i>Mnais costalis</i>			●	●	●	
85							アサヒナカワトンボ	<i>Mnais pruinosa</i>	●	●	●	●	●	
-							Mnais属	<i>Mnais</i> sp.	●	●	●	●	●	
86						ムカシトンボ	ムカシトンボ	<i>Epiophlebia superstes</i>				●		
87					ヤンマ	オオルリボシヤンマ	<i>Aeshna nigroflava</i>		●					
88							クロスジギンヤンマ	<i>Anax nigrofasciatus nigrofasciatus</i>					●	
89							ギンヤンマ	<i>Anax parthenope julius</i>					●	
-							Anax属	<i>Anax</i> sp.					●	
90							コシボソヤンマ	<i>Boveria maclachlani</i>	●	●	●	●	●	
91						ミルンヤンマ	<i>Planaeschna milnei</i>	●	●	●	●	●		
92					サナエトンボ	ミヤマサナエ	<i>Anisogomphus maacki</i>	●	●	●	●	●		
93							ヤマサナエ	<i>Asiagomphus melaenops</i>	●	●	●	●		
94							キイロサナエ	<i>Asiagomphus prveri</i>		●			●	
95							クロサナエ	<i>Davidius fujiana</i>				●	●	
96							ダビドサナエ	<i>Davidius namis</i>					●	
-							Davidius属	<i>Davidius</i> sp.	●	●	●	●	●	
97							ヒメクロサナエ	<i>Lanthus fujiacus</i>		●				
98							アオサナエ	<i>Nihonogomphus viridis</i>					●	
99							オナガサナエ	<i>Onychogomphus viridicostus</i>	●	●	●	●	●	
100							コオニヤンマ	<i>Sieboldius albardae</i>	●	●	●	●	●	
101							オジロサナエ	<i>Stylogomphus suzukii</i>	●	●	●	●	●	
102							タバサナエ	<i>Trigomphus citimus tabei</i>		●			●	
103							コサナエ	<i>Trigomphus melampus</i>					●	
-						サナエトンボ科	Gomphidae	●						
104					オニヤンマ	オニヤンマ	<i>Anotogaster sieboldii</i>	●	●	●	●	●		
105					エントトンボ	オオヤマトンボ	<i>Epophthalmia elegans</i>	●	●	●	●	●		
106							コヤマトンボ	<i>Macromia amphigena amphigena</i>	●	●	●	●		
107							タカネトンボ	<i>Somatochlora uchidai</i>	●	●	●	●		
108					トンボ	シオカラトンボ	<i>Orthetrum albistylum speciosum</i>	●		●	●	●		
109							シオヤトンボ	<i>Orthetrum japonicum japonicum</i>		●	●	●		
110							オオシオカラトンボ	<i>Orthetrum triangulare melania</i>	●		●	●		
111							コシアキトンボ	<i>Pseudothemis zonata</i>				●		
112					カワゲラ(セキ翅)	クロカワゲラ	クロカワゲラ科	<i>Capniidae</i> sp.				●		
113							ホソカワゲラ科	Leuctridae	●			●	●	
114						オナシカワゲラ	Amphinemura属	<i>Amphinemura</i> sp.	●	●	●	●	●	
115								Nemoura属	<i>Nemoura</i> sp.	●	●	●	●	
116								Protonemura属	<i>Protonemura</i> sp.				●	
117						ヒロムネカワゲラ	ノギカワゲラ	<i>Cryptoperla japonica</i>	●					
118						ミドリカワゲラ	ミドリカワゲラ科	Chloroperlidae	●				●	
-						カワゲラ	Calineuria属	<i>Calineuria</i> sp.					●	
119								クロヒゲカワゲラ	<i>Kamimuria quadrata</i>		●	●	●	
120								カミムラカワゲラ	<i>Kamimuria tibialis</i>	●			●	●
121								ウエノカワゲラ	<i>Kamimuria uenoi</i>	●	●	●	●	●
-								Kamimuria属	<i>Kamimuria</i> sp.	●	●	●	●	●
122								Neoperla属	<i>Neoperla</i> sp.	●	●	●	●	●
123								ヤマトカワゲラ	<i>Nipontella limbatella</i>	●	●	●	●	●
124								Ovamia属	<i>Ovamia</i> sp.	●	●	●	●	●
125								Paragnetina属	<i>Paragnetina</i> sp.	●	●	●	●	●
126								Togoperla属	<i>Togoperla</i> sp.				●	●
-								カワゲラ科	Perlidae		●	●	●	●
127							アミメカワゲラ	Isoperla属	<i>Isoperla</i> sp.	●				
128		ヒロバネアミメカワゲラ						<i>Pseudomegarcys japonica</i>				●		
129		Stavsolus属						<i>Stavsolus</i> sp.	●			●		
-		アミメカワゲラ科					Perlodidae sp.				●			

表 14-2-7-1 (3) 底生動物確認種一覧

No.	綱名	目名	科名	種名	学名	調査時期				重要種		
						春季	夏季	秋季	冬季			
130	昆虫	カメムシ(半翅)	アメンボ	オオアメンボ	<i>Aquarius elongatus</i>	●	●					
131				アメンボ	<i>Aquarius paludum paludum</i>	●	●	●				
132				ヒメアメンボ	<i>Gerris latidominis</i>	●	●					
133				コセアカアメンボ	<i>Macrogerris gracilicornis</i>	●	●					
134				ヤスマツアメンボ	<i>Macrogerris insularis</i>	●	●					
135				シマアメンボ	<i>Metrocoris histrio</i>	●	●	●				
136				イトアメンボ	ヒメイトアメンボ	<i>Hydrometra procera</i>	●	●	●			
137				カタヒロアメンボ	ホルバートケシカタヒロアメンボ	<i>Microvelia horvathi</i>	●					
138					ナガレカタヒロアメンボ	<i>Pseudovelia tibialis</i>	●	●	●			
139				ミズムシ	クロチビミズムシ	<i>Micronecta orientalis</i>	●	●	●			
140					エサキコミズムシ	<i>Sigara septemlineata</i>	●		●	●		
-					Sigara属	<i>Sigara</i> sp.	●					
141				コオイムシ	コオイムシ	<i>Appasus japonicus</i>	●	●			●	
142				タイコウチ	ヒメタイコウチ	<i>Nepa hoffmanni</i>	●					●
143					ミスカマギリ	<i>Ranatra chinensis</i>	●	●	●			
144		ナベブタムシ	ナベブタムシ	<i>Aphelocheirus vittatus</i>	●	●	●	●				
145		マツモムシ	マツモムシ	<i>Notonecta triguittata</i>	●	●	●	●				
146		ヘビトンボ	ヘビトンボ	タリククロスジヘビトンボ	<i>Parachauliodes continentalis</i>				●			
147				ヤマククロスジヘビトンボ	<i>Parachauliodes japonicus</i>	●		●				
148				ヘビトンボ	<i>Protohermes grandis</i>	●	●	●	●			
149				センブリ	ネグロセンブリ	<i>Sialis japonica</i>	●	●	●	●		
-				センブリ科	Sialidae	●						
150		トビケラ(毛翅)	アミメシマトビケラ	Arctopsyche属	<i>Arctopsyche</i> sp.	●	●	●				
151				Parapsyche sp. FB	<i>Parapsyche</i> sp. FB	●		●				
152				ムネカクトビケラ	Ecnomus属	<i>Ecnomus</i> sp.	●		●			
153	シマトビケラ			Cheumatopsyche属	<i>Cheumatopsyche</i> sp.	●	●	●	●			
154				Diplectrona sp. DB	<i>Diplectrona</i> sp. DB	●		●	●			
155				Diplectrona sp. DC	<i>Diplectrona</i> sp. DC	●		●	●			
-				Diplectrona属	<i>Diplectrona</i> sp.	●		●	●			
156				オオヤマトビケラ	<i>Hydropsyche dilatata</i>	●	●	●	●			
157				ギフシマトビケラ	<i>Hydropsyche giftana</i>	●	●	●	●			
158				ウルマーシマトビケラ	<i>Hydropsyche orientalis</i>	●	●	●	●			
159				ナカハラシマトビケラ	<i>Hydropsyche setensis</i>	●	●	●	●			
-				Hydropsyche属	<i>Hydropsyche</i> sp.	●	●	●	●			
160				オオシマトビケラ	<i>Macrostemum radiatum</i>	●	●	●	●			
-				シマトビケラ科	<i>Hydropsychidae</i> sp.	●		●				
161	カワトビケラ			ツダコニガワトビケラ	<i>Chimarra tsudai</i>			●	●			
162				Dolophilodes sp. DB	<i>Dolophilodes</i> sp. DB			●	●			
163				Dolophilodes sp. DC	<i>Dolophilodes</i> sp. DC			●	●			
-				Dolophilodes属	<i>Dolophilodes</i> sp.			●	●			
164	イトトビケラ			Plectrocnemia属	<i>Plectrocnemia</i> sp.	●	●	●				
165	クダトビケラ			Psychomyia属	<i>Psychomyia</i> sp.	●	●	●				
166	ヒゲナガカワトビケラ			Stenopsyche marmorata	<i>Stenopsyche marmorata</i>	●	●	●	●			
167				チャバネヒゲナガカワトビケラ	<i>Stenopsyche sauteri</i>	●	●	●	●			
168	キブネカタトビケラ			Melanotrichia属	<i>Melanotrichia</i> sp.	●	●	●	●			
169	ヤマトビケラ			アルタイヤマトビケラ	<i>Glossosoma altaicum</i>	●	●	●	●			
170				イノブヤマトビケラ	<i>Glossosoma ussuriicum</i>	●	●	●	●			
-	Glossosoma属			<i>Glossosoma</i> sp.	●	●	●	●				
171	カワリナガレトビケラ			ツメナガレトビケラ	<i>Apsilochorema sutshanum</i>	●	●	●	●			
172	ヒメトビケラ			Hvdroptila属	<i>Hvdroptila</i> sp.	●	●	●	●			
173	ナガレトビケラ			ヒロアタマナガレトビケラ	<i>Rhyacophila brevicephala</i>	●		●	●			
174				クレメンズナガレトビケラ	<i>Rhyacophila clemens</i>	●		●	●			
175				カワムラナガレトビケラ	<i>Rhyacophila kawamurae</i>	●	●	●	●			
176				キノナガレトビケラ	<i>Rhyacophila kisoensis</i>	●	●	●	●			
177				ムナグロナガレトビケラ	<i>Rhyacophila nigrocephala</i>	●	●	●	●			
178				トランスクイラナガレトビケラ	<i>Rhyacophila transquilla</i>	●	●	●	●			
179				ヤマナカナガレトビケラ	<i>Rhyacophila vamanakensis</i>	●	●	●	●			
180				ヨシイナガレトビケラ	<i>Rhyacophila vosiiana</i>	●	●	●	●			
-				Rhyacophila属	<i>Rhyacophila</i> sp.	●	●	●	●			
-				ナガレトビケラ科	Rhyacophilidae	●	●	●	●			
181	コエグリトビケラ			Apatania属	<i>Apatania</i> sp.	●	●	●	●			
182	カクスイトビケラ			Eobrachycentrus属	<i>Eobrachycentrus</i> sp.	●	●	●	●			
183				ハナセマルツツトビケラ	<i>Micrasema hanasensis</i>	●	●	●	●			
184	アシエダトビケラ			Anisocentropus属	<i>Anisocentropus</i> sp.	●	●	●	●			
185	ニンギョウトビケラ			Goera属	<i>Goera japonica</i>	●	●	●	●			
-	Goera属			<i>Goera</i> sp.	●	●	●	●				
186	カクツツトビケラ			Lepidostoma属	<i>Lepidostoma</i> sp.	●	●	●	●			
187	ヒゲナガトビケラ			Ceraclea属	<i>Ceraclea</i> sp.	●	●	●	●			
188				Leptoceris属	<i>Leptoceris</i> sp.	●		●	●			
189				Mystacides属	<i>Mystacides</i> sp.	●		●	●			
190				Setodes属	<i>Setodes</i> sp.	●		●	●			
-	ヒゲナガトビケラ科			Leptoceridae sp.	●		●	●	●			
191	エグリトビケラ	トビイロトビケラ	<i>Nothopsyche pallipes</i>	●	●	●	●					
192		ホタルトビケラ	<i>Nothopsyche ruficollis</i>	●	●	●	●					
193		Nothopsyche sp. NA	<i>Nothopsyche</i> sp. NA	●	●	●	●					
-		エグリトビケラ科	Limnephilidae sp.	●		●	●					
194	ホソバトビケラ	Molanna属	<i>Molanna</i> sp.	●	●	●	●					
195	フトヒゲトビケラ	ヨツメトビケラ	<i>Perissoneura paradoxa</i>			●	●					
196		フタスジキソトビケラ	<i>Psilotreta kisoensis</i>			●	●					
197	マルバネトビケラ	Phryganopsyche属	<i>Phryganopsyche</i> sp.	●	●	●	●					
198	ケトビケラ	ムラサキトビケラ	<i>Eubasilissa regina</i>	●	●	●	●					
199		Gumaga orientalis	<i>Gumaga orientalis</i>	●	●	●	●					
-	Gumaga属	<i>Gumaga</i> sp.	●	●	●	●	●					
-	トビケラ目(毛翅目)	TRICHOPTERA	●	●	●	●	●					
200	チョウ(鱗翅)	ツツガ	キオビミスメイガ	<i>Potamomusa midas</i>	●	●	●					

表 14-2-7-1(4) 底生動物確認種一覧

No.	綱名	目名	科名	種名	学名	調査時期				重要種	
						春季	夏季	秋季	冬季		
201	昆虫	ハエ(双翅)	ガガンボ	Antocha属	<i>Antocha</i> sp.	●	●	●	●		
202				Dicranota属	<i>Dicranota</i> sp.	●	●	●	●		
203				Hexatoma属	<i>Hexatoma</i> sp.	●	●	●	●		
204				Limnophila属	<i>Limnophila</i> sp.	●					
205				Tipula属	<i>Tipula</i> sp.	●	●	●	●		
206				アミカ	トクナガコマドアミカ	Agathon属	<i>Agathon bilobatoideus</i>				●
207			Philorus属	<i>Philorus</i> sp.	●				●		
208			コシボソガガンボ	Ptychoptera属	<i>Ptychoptera</i> sp.			●			
209			ヌカカ	ヌカカ科	Ceratopogonidae		●	●	●	●	
210			ユスリカ	ユスリカ亜科	Chironominae		●	●	●	●	
-				モンユスリカ亜科	Tanyptodinae		●	●	●	●	
-				エリユスリカ亜科	Orthoclaadiinae		●	●	●	●	
211				Ablabesmyia属	<i>Ablabesmyia</i> sp.				●		
212				Brillia属	<i>Brillia</i> sp.		●		●	●	
213				Chironomus属	<i>Chironomus</i> sp.		●			●	
214				Cladotanytarsus属	<i>Cladotanytarsus</i> sp.			●	●		
215				Conchapelopia属	<i>Conchapelopia</i> sp.		●		●	●	
216				Corynoneura属	<i>Corynoneura</i> sp.			●	●	●	
217				Cricotopus属	<i>Cricotopus</i> sp.		●	●	●	●	
218				Cryptochironomus属	<i>Cryptochironomus</i> sp.		●		●		
219				Diamesa属	<i>Diamesa</i> sp.					●	
220				Einfeldia属	<i>Einfeldia</i> sp.		●		●	●	
221				Eukiefferiella属	<i>Eukiefferiella</i> sp.		●	●	●	●	
222				Hydrobaenus属	<i>Hydrobaenus</i> sp.		●			●	
223				Limnophyes属	<i>Limnophyes</i> sp.				●	●	
224				Macropelopia属	<i>Macropelopia</i> sp.					●	
225				Micropsectra属	<i>Micropsectra</i> sp.		●				
226				Microtendipes属	<i>Microtendipes</i> sp.				●	●	
227				Monodiamesa属	<i>Monodiamesa</i> sp.			●	●		
228				Orthocladus属	<i>Orthocladus</i> sp.		●		●	●	
229				Pagastia属	<i>Pagastia</i> sp.			●		●	
230				Parachaeotocladus属	<i>Parachaeotocladus</i> sp.					●	
231				Paratanytarsus属	<i>Paratanytarsus</i> sp.		●	●			
232				Paratendipes属	<i>Paratendipes</i> sp.				●	●	
233				Polypedilum属	<i>Polypedilum</i> sp.		●	●	●	●	
234				Potthastia属	<i>Potthastia</i> sp.					●	
235				Procladius属	<i>Procladius</i> sp.			●	●	●	
236				Rheocricotopus属	<i>Rheocricotopus</i> sp.					●	
237				Rheopelopia属	<i>Rheopelopia</i> sp.		●		●	●	
238				Rheotanytarsus属	<i>Rheotanytarsus</i> sp.				●	●	
239				Robackia属	<i>Robackia</i> sp.		●		●		
240				Stenochironomus属	<i>Stenochironomus</i> sp.				●	●	
241				Stictochironomus属	<i>Stictochironomus</i> sp.		●	●	●	●	
242				Tanyptus属	<i>Tanyptus</i> sp.		●	●			
243				Tanytarsus属	<i>Tanytarsus</i> sp.		●	●	●	●	
244				Thienemanniella属	<i>Thienemanniella</i> sp.		●		●	●	
245				Tokunagaia属	<i>Tokunagaia</i> sp.				●	●	
246				Tvetenia属	<i>Tvetenia</i> sp.				●	●	
247				Virgatanytarsus属	<i>Virgatanytarsus</i> sp.			●			
248				ユスリカ科	Chironomidae		●	●	●	●	
249				ホソカ	Dixa属	<i>Dixa</i> sp.	●				
250				ブユ	クジナンヨウブユ	<i>Eusimulium shogakii</i>	●				
251					ウチダナグツブユ	<i>Eusimulium uchidai</i>	●				
-					Eusimulium属	<i>Eusimulium</i> sp.				●	
252					カニオオブユ	<i>Prosimulium kanii</i>				●	
253					Simulium属	<i>Simulium</i> sp.	●	●	●	●	
254				ナガレアブ	クロモンナガレアブ	<i>Asuragina caerulescens</i>	●				
255					ハマダラナガレアブ	<i>Atherix ibis</i>			●	●	
256					コモンナガレアブ	<i>Atrichops morimotoi</i>	●		●		
-					サツマモンナガレアブ	<i>Suragina satsumana</i>			●		
257					ナガレアブ科	Athericidae			●		
258				ミズアブ	ミズアブ科	Stratiomyidae		●			
259				アシナガバエ	アシナガバエ科	Dolichopodidae			●	●	
260				ハナアブ	ハナアブ科	Syrphidae	●				
261				コウチュウ(鞘翅)	ゲンゴロウ	マメゲンゴロウ	<i>Agabus japonicus</i>	●			
262						チビゲンゴロウ	<i>Hydroglyphus japonicus</i>	●	●		
263						ホソクロマメゲンゴロウ	<i>Platambus optatus</i>			●	
264						モンキマメゲンゴロウ	<i>Platambus pictipennis</i>	●	●	●	
265					ミズスマシ	ミズスマシ科	Gyrinidae	●			
266					コガシラミズムシ	コガシラミズムシ	<i>Peltodytes intermedius</i>		●	●	
267					ガムシ	キバヒラタガムシ	<i>Enochrus japonicus</i>		●	●	
268						Helochares属	<i>Helochares</i> sp.	●			
269						マルガムシ	<i>Hydrocassis lacustris</i>		●	●	●
270						コガムシ	<i>Hydrochara affinis</i>		●	●	●
271						Laccobius属	<i>Laccobius</i> sp.		●	●	●
272						ヒメガムシ	<i>Sternolophus rufipes</i>	●	●	●	●
272					ドロムシ	ムナビロツヤドロムシ	<i>Elmormorphus brevicornis brevicornis</i>		●		

表 14-2-7-1 (5) 底生動物確認種一覧

No.	綱名	目名	科名	種名	学名	調査時期				重要種			
						春季	夏季	秋季	冬季				
273	昆虫	コウチュウ(鞘翅)	ヒメドロムシ	ヒメハバピドロムシ	<i>Dryopomorphus nakanei</i>	●			●				
274				キベリナガアシドロムシ	<i>Grouvellinus marginatus</i>		●						
275				ツヤナガアシドロムシ	<i>Grouvellinus nitidus</i>	●							
276				ツヤヒメドロムシ	<i>Optioservus nitidus</i>	●	●						
277				アカモンミゾドロムシ	<i>Ordobrevia maculata</i>	●							
-				Ordobrevia属	<i>Ordobrevia</i> sp.		●						
278				ミヤモトアシナガミゾドロムシ	<i>Stenelmis miyamotoi</i>		●						
279				イブシアシナガドロムシ	<i>Stenelmis nipponica</i>	●	●	●		●			
280				アワツヤドロムシ	<i>Zaitzevia awana</i>	●	●	●					
281				ミソツヤドロムシ	<i>Zaitzevia rivalis</i>	●	●	●		●			
-				Zaitzevia属	<i>Zaitzevia</i> sp.	●	●	●		●			
282				ヒメツヤドロムシ	<i>Zaitzeviaria brevis</i>		●	●		●			
283				マルヒメツヤドロムシ	<i>Zaitzeviaria ovata</i>	●	●	●					
-				ヒメドロムシ亜科	Elmidae		●						
-				ヒメドロムシ科	Elmidae		●	●		●			
284				ヒラタドロムシ	チビヒゲナガハナノミ	<i>Ectopria opaca opaca</i>			●	●			
285					クシヒゲマルヒラタドロムシ	<i>Eubrianax granicollis</i>		●	●	●			
286					マルヒラタドロムシ	<i>Eubrianax ramicornis</i>	●	●	●	●			
287					チビマルヒゲナガハナノミ	<i>Macroebria lewisi</i>	●	●	●	●			
288					ヒラタドロムシ	<i>Mataeopsephus japonicus</i>	●	●	●	●			
289					マスタチビヒラタドロムシ	<i>Malacopsephenoides japonicus</i>	●		●	●			
290					ホタル	ゲンジボタル	<i>Luciola cruciata</i>	●	●				
計				10綱	26目	100科	290種		173種	162種	193種	183種	9種

注 1. 分類、配列などは原則として、「河川水辺の国勢調査 最新版 平成 24 年度版生物リスト」(平成 24 年、公益財団法人リバーフロント研究所)に準拠した。
 注 2. 一覧には昆虫類や淡水・陸産貝類を含む。

14-2-8 陸産貝類

高架橋・橋梁、地上駅、車両基地、換気施設、変電施設及びトンネル(非常口(山岳部))の工事及び存在に伴う影響の調査における陸産貝類確認種一覧は表 14-2-8-1 に示すとおりである。

表 14-2-8-1 陸産貝類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期		重要種	
					夏季	秋季		
1	ニナ(中腹足)	ヤマタニシ	ヤマタニシ	<i>Cyclophorus herklotsi</i>	●	●		
2			ミジンヤマタニシ	<i>Nakadaella micron</i>	●	●		
3		ゴマガイ	ゴマガイ	<i>Diplommatina cassa</i>	●	●		
4			イブキゴマガイ	<i>Diplommatina labiosa labiosa</i>	●	●		
5			ヒダリマキゴマガイ	<i>Palatina pusilla pusilla</i>	●	●		
6	モノアラガイ(基眼)	ケンガイ	ニホンケンガイ	<i>Carychium nipponense</i>	●	●		
7			スジケンガイ	<i>Carychium noduliferum</i>	●	●		
8	マイマイ(柄眼)	オカモノアラガイ	ナガオカモノアラガイ	<i>Oxyloma hirasei</i>	●	●	●	
9		マキノメガイ	ヒラドマルナタネガイ	<i>Pupisoma harpula</i>	●	●		
10		キセルガイモドキ	キセルガイモドキ	<i>Mirus reinianus</i>	●	●		
11			キセルガイ	ナミコキセル	<i>Euphaedusa tau tau</i>	●	●	
12				ミカワキセル	<i>Mesophaedusa hickonis mikawa</i>	●	●	●
13		チビキセル		<i>Placeophaedusa expansilabris</i>	●	●		
14		ツムガタキセル		<i>Pinguiphaedusa pinguis platydera</i>	●	●		
15		ウスベニキセル		<i>Tyrannophaedusa aurantiaca aurantiaca</i>	●	●		
16		オカチョウジガイ		オカチョウジガイ	<i>Allopeas clavulinum kyotoense</i>	●	●	
17			トクサオカチョウジガイ	<i>Allopeas javanicum</i>	●	●		
18			ホソオカチョウジガイ	<i>Allopeas pyrgula</i>	●	●		
19		ナタネガイ	ミジンナタネガイ	<i>Punctum atomus</i>	●	●		
-			Punctum属	<i>Punctum</i> sp.	●	●		
20		コハクガイ	ヒメコハクガイ	<i>Hawaiiia minuscula</i>	●	●		
21			コハクガイ	<i>Zonitoides arboreus</i>	●	●		
22		ホソアシヒダナメクジ	イボイボナメクジ	<i>Granulimax fuscicornis</i>	●	●	●	
23			ナメクジ	ナメクジ	<i>Meghimatium bilineatum</i>	●	●	
24		ヤマナメクジ		<i>Meghimatium fruhstorferi</i>	●	●		
25		コウラナメクジ	チャコウラナメクジ	<i>Limax marginatus</i>	●	●		
26	ノコウラナメクジ	ノコウラナメクジ科	Agriolimacidae	●	●			
27	ベッコウマイマイ	ヒラベッコウ	<i>Bekkochlamys micrograpta</i>	●	●	●		
28		ツノイロヒメベッコウ	<i>Ceratochlamys ceratodes</i>	●	●			
29		ヒメベッコウ	<i>Discoconulus sinapidium</i>	●	●			
30		ヤクシマヒメベッコウ	<i>Discoconulus yakuensis</i>	●	●			
31		キビガイ	<i>Gastrodontella stenogyra</i>	●	●			
32		ハリマキビ	<i>Parakaliella harimensis</i>	●	●			
33		ヒゼンキビ	<i>Parakaliella hizenensis</i>	●	●	●		
34		マルシタラガイ	<i>Parasitula reinhardti</i>	●	●			
35		コシタカシタラガイ	<i>Sitalina circumcincta</i>	●	●			
36		ウメムラシタラガイ	<i>Sitalina japonica</i>	●	●	●		
37		カサキビ	<i>Trochochlamys crenulata crenulata</i>	●	●			
38		オオウエキビ	<i>Trochochlamys fraternata</i>	●	●	●		
39		タカキビ	<i>Trochochlamys praealta praealta</i>	●	●	●		
40		ヒメカサキビ	<i>Trochochlamys subcrenulata subcrenulata</i>	●	●	●		
41		ウラジロベッコウ	<i>Urajirochlamys doentzii</i>	●	●			
42		オオクラヒメベッコウ	<i>Yamatochlamys lampra</i>	●	●			
43		ナミヒメベッコウ	<i>Yamatochlamys vaga vaga</i>	●	●			
44		ニッポンマイマイ (ナンバンマイマイ)	Nipponochloritis属	<i>Nipponochloritis</i> sp.	●	●	注2	
45	ニッポンマイマイ		<i>Satsuma japonica japonica</i>	●	●			
46	コベソマイマイ		<i>Satsuma myomphala myomphala</i>	●	●			
47	オナジマイマイ	ウスカワマイマイ	<i>Acusta despecta sieboldiana</i>	●	●			
48		コオオバソマイマイ	<i>Aegista proba minula</i>	●	●			
49		オオケマイマイ	<i>Aegista vulgivaga vulgivaga</i>	●	●			
50		オナジマイマイ	<i>Bradybaena similaris</i>	●	●			
51		イセノナミマイマイ	<i>Euhadra eoa communisiformis</i>	●	●			
52		ヒラヒダリマキマイマイ	<i>Euhadra scaevola interioris</i>	●	●	●		
53		マメマイマイ	<i>Trishoplita commoda commoda</i>	●	●			
54		ヒルゲンドルフマイマイ	<i>Trishoplita hilgendorfi hilgendorfi</i>	●	●	●		
55		タワラガイ	<i>Sinoennea iwakawa</i>	●	●			
計		3目	18科	55種		47種	54種	12種

注1. 分類、配列は、原則として「原色日本陸産貝類図鑑増補改訂版」保育社(1995年)及び「日本産野生生物目録、無脊椎動物編Ⅲ」環境庁(1998)に準拠した。

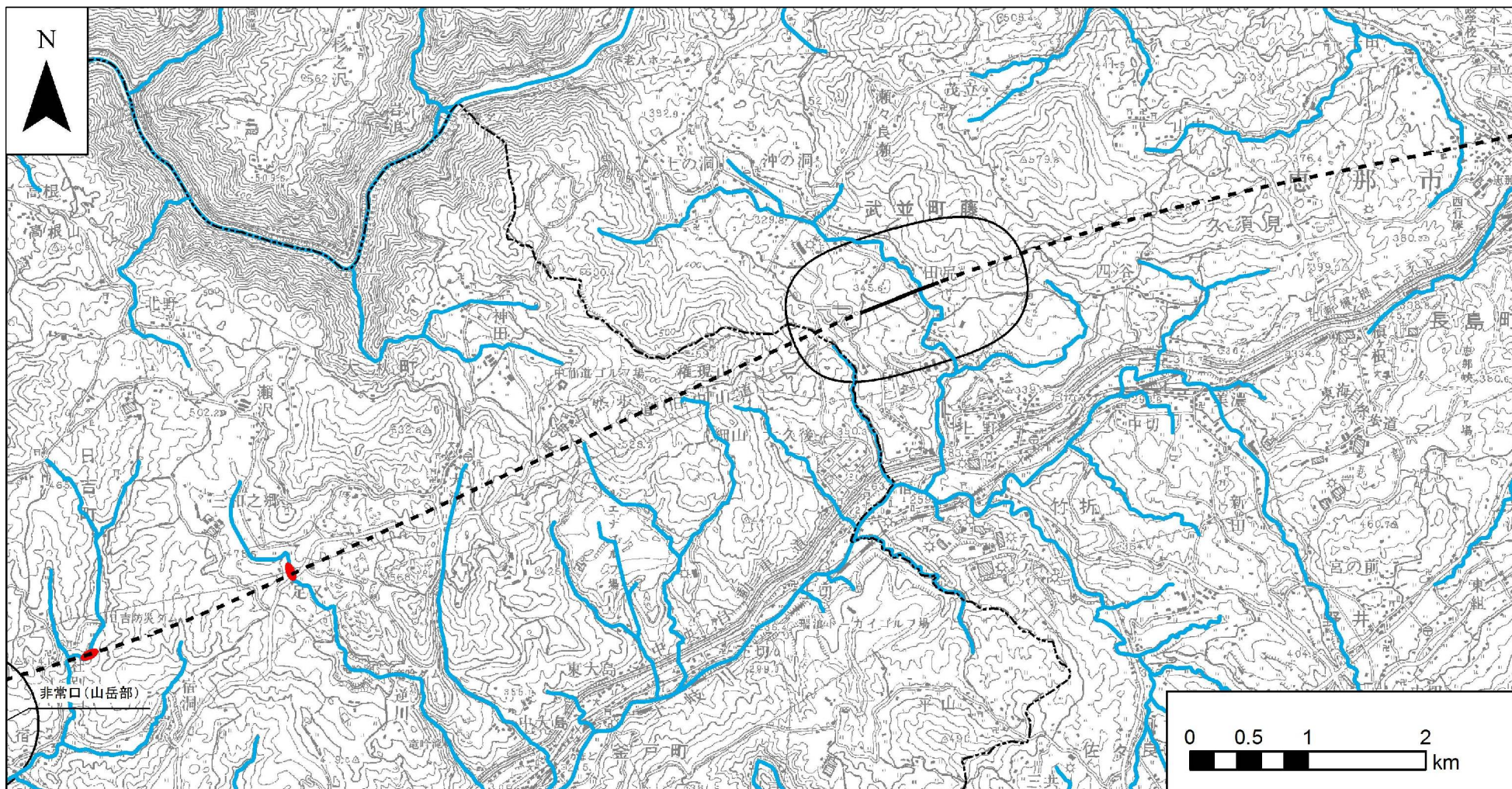
注2. 「*Nipponochloritis*属」は、「環境省第4次レッドリスト 貝類」(平成24年、環境省)において、26種の記載があるが、岐阜県において分布が考えられる、「ヒメビロウドマイマイ」が「絶滅危惧Ⅱ類」、「ケハダビロウドマイマイ」、「キヌビロウドマイマイ」が「準絶滅危惧」、「エチゼンビロウドマイマイ」、「ビロウドマイマイ」が「情報不足」に該当する。

また、「岐阜県の絶滅のおそれのある野生生物(動物編)改訂版-岐阜県レッドデータブック(動物編)改訂版-(平成22年、岐阜県)」において、「ケハダビロウドマイマイ」が「準絶滅危惧」、「イビビロウドマイマイ」が「情報不足」に該当する。

14-3 山岳トンネル上部における沢周辺の調査結果

14-3-1 調査地点

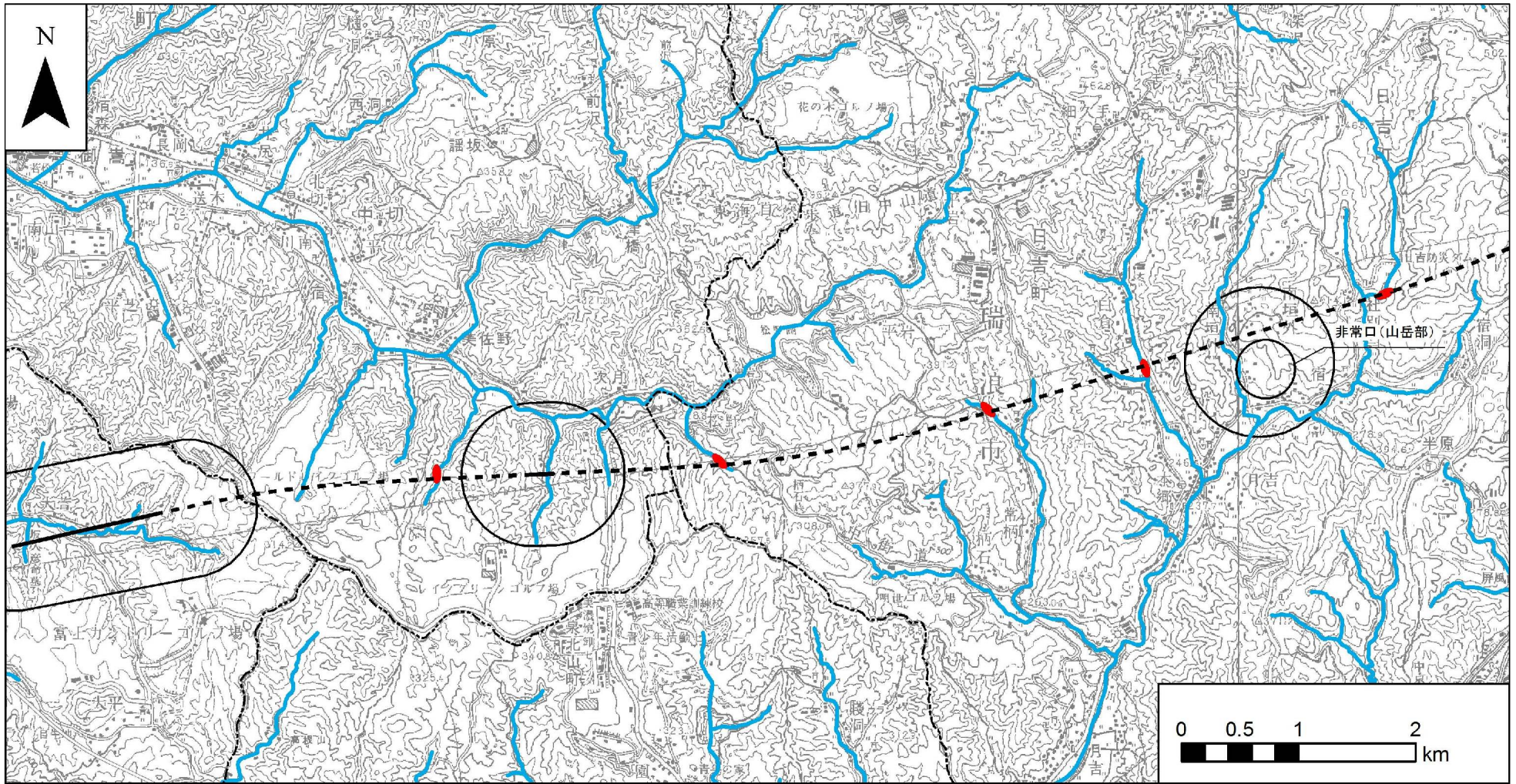
山岳トンネル区間において重要な動物が生息する可能性のある沢を選定し、調査範囲を設定した。調査位置は図 14-3-1-1 に示すとおりである。



凡例

- 計画路線(トンネル部) ■ 動植物調査地点
- 計画路線(地上部)
- 県境
- 市区町村境
- 河川

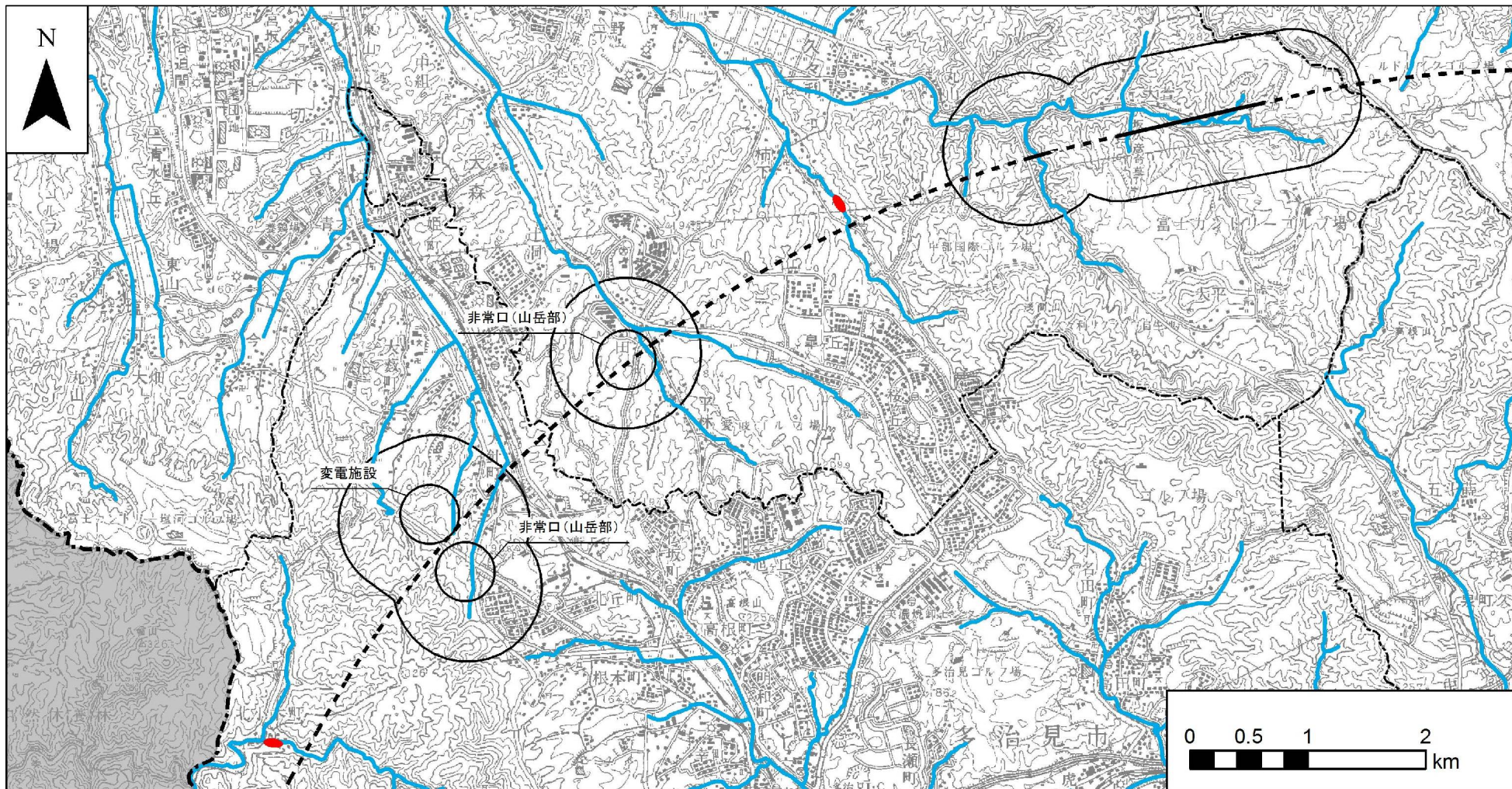
図 14-3-1-1(1) 調査位置図



凡例

- - - 計画路線(トンネル部) ■ 動植物調査地点
- 計画路線(地上部)
- - - 県境
- · - · - 市区町村境
- 河川

図 14-3-1-1(2) 調査位置図



凡例

- - - 計画路線(トンネル部) ■ 動植物調査地点
- 計画路線(地上部)
- - - 県境
- · - · 市区町村境
- 河川

図 14-3-1-1(3) 調査位置図

14-3-2 調査結果

(1) 哺乳類

現地調査により確認された哺乳類の重要な種は2目2科2種であった。現地で確認された哺乳類の重要な種とその選定基準は表 14-3-2-1 に示すとおりである。

表 14-3-2-1 山岳トンネル区間の沢において確認された重要な種（哺乳類）

No.	目名	科名	種名	選定基準									
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
1	ウシ	ウシ	ニホンカモシカ	特天									
2	ネズミ	ネズミ	ホンシュウカヤネズミ								NT		
計	2目	2科	2種	1種	0種	0種	0種	0種	0種	0種	1種	0種	0種

注 1. 分類、配列などは、原則として「種の多様性（動植物分布調査）対象種一覧」（平成 10 年、環境庁）に準拠した。

注 2. 重要な種の選定基準は以下のとおりである。

- ① 「文化財保護法」（昭和 25 年、法律第 214 号）
特天：特別天然記念物、天：天然記念物
- ② 「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」（平成 4 年、法律第 75 号）
国内：国内希少野生動植物種、国際：国際希少野生動植物種
- ③ 「岐阜県文化財保護条例」（昭和 29 年、岐阜県条例第 37 号）
県天：県指定天然記念物
- ④ 「岐阜県希少野生生物保護条例」（平成 15 年、岐阜県条例第 22 号）
○：指定希少野生動植物
- ⑤ 「中津川市文化財保護条例」（昭和 51 年、中津川市条例第 42 号）
「恵那市文化財保護条例」（平成 16 年、恵那市条例第 215 号）
「瑞浪市文化財保護条例」（昭和 51 年、瑞浪市条例第 39 号）
「御嵩町文化財保護に関する条例」（昭和 51 年、御嵩町条例第 9 号）
「可児市文化財保護に関する条例」（昭和 30 年、可児市条例第 27 号）
「多治見市文化財保護条例」（昭和 52 年、多治見市条例第 29 号）
市天：市指定天然記念物 町天：町指定天然記念物
- ⑥ 「御嵩町希少野生生物保護条例」（平成 18 年、御嵩町条例第 17 号）
○：指定希少野生生物
- ⑦ 「環境省第 4 次レッドリスト 哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、昆虫類、貝類、その他無脊椎動物」（平成 24 年、環境省）及び「環境省第 4 次レッドリスト 汽水・淡水魚類」（平成 25 年、環境省）
EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧 I 類、CR：絶滅危惧 I A 類、EN：絶滅危惧 I B 類、
VU：絶滅危惧 II 類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群
- ⑧ 「岐阜県の絶滅のおそれのある野生生物（動物編）改訂版—岐阜県レッドデータブック（動物編）」（平成 22 年、岐阜県）
EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧 I 類、VU：絶滅危惧 II 類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足
- ⑨ 「御嵩町版レッドデータブック：御嵩町の絶滅のおそれのある野生生物 2007（鳥類、蝶類、植物、魚類・貝類編）」（平成 19 年、御嵩町）
○：掲載種
- ⑩ 「専門家より指摘された種」
○：指摘種

※：沢水に依存すると考えられる種

(2) 鳥類

現地調査により確認された鳥類の重要な種は2目4科4種であった。現地で確認された鳥類の重要な種とその選定基準は表14-3-2-2に示すとおりである。

表14-3-2-2 山岳トンネル区間の沢において確認された重要な種（鳥類）

No.	目名	科名	種名	選定基準									
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
1	タカ	タカ	サシバ						○	VU	NT	○	
2	スズメ	サンショウクイ	サンショウクイ						○	VU	NT	○	
3		カササギヒタキ	サンコウチョウ						○		NT	○	
4		ヒタキ	クロツグミ						○			○	
計	2目	4科	4種	0種	0種	0種	0種	0種	4種	2種	3種	4種	0種

注1. 分類、配列などは原則として「日本鳥類目録 改訂第7版」（平成24年、日本鳥学会）に準拠した。

注2. 重要な種の選定基準は以下のとおりである。

①「文化財保護法」（昭和25年、法律第214号）

特天：特別天然記念物、天：天然記念物

②「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」（平成4年、法律第75号）

国内：国内希少野生動植物種、国際：国際希少野生動植物種

③「岐阜県文化財保護条例」（昭和29年、岐阜県条例第37号）

県天：県指定天然記念物

④「岐阜県希少野生生物保護条例」（平成15年、岐阜県条例第22号）

○：指定希少野生動植物

⑤「中津川市文化財保護条例」（昭和51年、中津川市条例第42号）

「恵那市文化財保護条例」（平成16年、恵那市条例第215号）

「瑞浪市文化財保護条例」（昭和51年、瑞浪市条例第39号）

「御嵩町文化財保護に関する条例」（昭和51年、御嵩町条例第9号）

「可児市文化財保護に関する条例」（昭和30年、可児市条例第27号）

「多治見市文化財保護条例」（昭和52年、多治見市条例第29号）

市天：市指定天然記念物 町天：町指定天然記念物

⑥「御嵩町希少野生生物保護条例」（平成18年、御嵩町条例第17号）

○：指定希少野生生物

⑦「環境省第4次レッドリスト 哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、昆虫類、貝類、その他無脊椎動物」（平成24年、環境省）及び「環境省第4次レッドリスト 汽水・淡水魚類」（平成25年、環境省）

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧Ⅰ類、CR：絶滅危惧ⅠA類、EN：絶滅危惧ⅠB類、

VU：絶滅危惧Ⅱ類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群

⑧「岐阜県の絶滅のおそれのある野生生物（動物編）改訂版—岐阜県レッドデータブック（動物編）」（平成22年、岐阜県）

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧Ⅰ類、VU：絶滅危惧Ⅱ類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足

⑨「御嵩町版レッドデータブック：御嵩町の絶滅のおそれのある野生生物2007（鳥類、蝶類、植物、魚類・貝類編）」（平成19年、御嵩町）

○：掲載種

⑩「専門家より指摘された種」

○：指摘種

※：沢水に依存すると考えられる種

(3) 爬虫類

重要な爬虫類は、確認されなかった。

(4) 両生類

現地調査により確認された両生類の重要な種は2目2科3種であった。現地で確認された両生類の重要な種とその選定基準は表14-3-2-3に示すとおりである。

表14-3-2-3 山岳トンネル区間の沢において確認された重要な種（両生類）

No.	目名	科名	種名	選定基準										
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	
1	有尾	イモリ	アカハライモリ※								NT			
2	無尾	アカガエル	トノサマガエル※								NT			
3			ニホンアカガエル※									NT		
計	2目	2科	3種	0種	0種	0種	0種	0種	0種	0種	2種	1種	0種	0種

注1. 分類、配列などは、原則として「日本産爬虫両生類標準和名」（平成24年、日本爬虫両棲類学会）に準拠した。

注2. 重要な種の選定基準は以下のとおりである。

- ① 「文化財保護法」（昭和25年、法律第214号）
特天：特別天然記念物、天：天然記念物
- ② 「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」（平成4年、法律第75号）
国内：国内希少野生動植物種、国際：国際希少野生動植物種
- ③ 「岐阜県文化財保護条例」（昭和29年、岐阜県条例第37号）
県天：県指定天然記念物
- ④ 「岐阜県希少野生生物保護条例」（平成15年、岐阜県条例第22号）
○：指定希少野生動植物
- ⑤ 「中津川市文化財保護条例」（昭和51年、中津川市条例第42号）
「恵那市文化財保護条例」（平成16年、恵那市条例第215号）
「瑞浪市文化財保護条例」（昭和51年、瑞浪市条例第39号）
「御嵩町文化財保護に関する条例」（昭和51年、御嵩町条例第9号）
「可児市文化財保護に関する条例」（昭和30年、可児市条例第27号）
「多治見市文化財保護条例」（昭和52年、多治見市条例第29号）
市天：市指定天然記念物 町天：町指定天然記念物
- ⑥ 「御嵩町希少野生生物保護条例」（平成18年、御嵩町条例第17号）
○：指定希少野生生物
- ⑦ 「環境省第4次レッドリスト 哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、昆虫類、貝類、その他無脊椎動物」（平成24年、環境省）及び「環境省第4次レッドリスト 汽水・淡水魚類」（平成25年、環境省）
EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧Ⅰ類、CR：絶滅危惧ⅠA類、EN：絶滅危惧ⅠB類、
VU：絶滅危惧Ⅱ類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群
- ⑧ 「岐阜県の絶滅のおそれのある野生生物（動物編）改訂版—岐阜県レッドデータブック（動物編）」（平成22年、岐阜県）
EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧Ⅰ類、VU：絶滅危惧Ⅱ類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足
- ⑨ 「御嵩町版レッドデータブック：御嵩町の絶滅のおそれのある野生生物2007（鳥類、蝶類、植物、魚類・貝類編）」（平成19年、御嵩町）
○：掲載種
- ⑩ 「専門家より指摘された種」
○：指摘種

※：沢水に依存すると考えられる種

(5) 昆虫類

現地調査により確認された昆虫類の重要な種は3目4科4種であった。現地で確認された昆虫類の重要な種とその選定基準は表14-3-2-4に示すとおりである。

表14-3-2-4 山岳トンネル区間の沢において確認された重要な種（昆虫類）

No.	目名	科名	種名	選定基準										
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	
1	トンボ	サナエトンボ	タバサナエ※								NT			
2	カメムシ	コオイムシ	コオイムシ※								NT			
3		タイコウチ	ヒメタイコウチ※									VU		
4	チョウ	アゲハチョウ	ギフチョウ							○	VU	NT	○	
計	3目	4科	4種	0種	0種	0種	0種	0種	0種	1種	3種	2種	1種	0種

注1. 分類、配列などは原則として「日本産野生生物目録 無脊椎動物Ⅱ」（平成7年、環境庁）に準拠した。

注2. 重要な種の選定基準は以下のとおりである。

①「文化財保護法」（昭和25年、法律第214号）

特天：特別天然記念物、天：天然記念物

②「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」（平成4年、法律第75号）

国内：国内希少野生動植物種、国際：国際希少野生動植物種

③「岐阜県文化財保護条例」（昭和29年、岐阜県条例第37号）

県天：県指定天然記念物

④「岐阜県希少野生生物保護条例」（平成15年、岐阜県条例第22号）

○：指定希少野生動植物

⑤「中津川市文化財保護条例」（昭和51年、中津川市条例第42号）

「恵那市文化財保護条例」（平成16年、恵那市条例第215号）

「瑞浪市文化財保護条例」（昭和51年、瑞浪市条例第39号）

「御嵩町文化財保護に関する条例」（昭和51年、御嵩町条例第9号）

「可児市文化財保護に関する条例」（昭和30年、可児市条例第27号）

「多治見市文化財保護条例」（昭和52年、多治見市条例第29号）

市天：市指定天然記念物 町天：町指定天然記念物

⑥「御嵩町希少野生生物保護条例」（平成18年、御嵩町条例第17号）

○：指定希少野生生物

⑦「環境省第4次レッドリスト 哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、昆虫類、貝類、その他無脊椎動物」（平成24年、環境省）及び「環境省第4次レッドリスト 汽水・淡水魚類」（平成25年、環境省）

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧Ⅰ類、CR：絶滅危惧ⅠA類、EN：絶滅危惧ⅠB類、

VU：絶滅危惧Ⅱ類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群

⑧「岐阜県の絶滅のおそれのある野生生物（動物編）改訂版—岐阜県レッドデータブック（動物編）」（平成22年、岐阜県）

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧Ⅰ類、VU：絶滅危惧Ⅱ類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足

⑨「御嵩町版レッドデータブック：御嵩町の絶滅のおそれのある野生生物2007（鳥類、蝶類、植物、魚類・貝類編）」（平成19年、御嵩町）

○：掲載種

⑩「専門家より指摘された種」

○：指摘種

※：沢水に依存すると考えられる種

(6) 魚類

現地調査により確認された魚類の重要な種は3目3科3種であった。現地で確認された魚類の重要な種とその選定基準は表14-3-2-5に示すとおりである。

表14-3-2-5 山岳トンネル区間の沢において確認された重要な種（魚類）

No.	目名	科名	種名	選定基準										
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	
1	ドジョウ	ドジョウ	シマドジョウ※							○			○	
2	ナマズ	アカザ	アカザ※							○	VU		○	
3	スズキ	ドンコ	ドンコ※							○		NT	○	
計	3目	3科	3種	0種	0種	0種	0種	0種	0種	3種	1種	1種	3種	0種

注1. 分類、配列などは原則として、「河川水辺の国勢調査 最新版 平成24年度版生物リスト」（平成24年、公益財団法人リバーフロント研究所）に準拠した。

注2. 重要な種の選定基準は以下のとおりである。

- ①「文化財保護法」（昭和25年、法律第214号）
特天：特別天然記念物、天：天然記念物
- ②「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」（平成4年、法律第75号）
国内：国内希少野生動植物種、国際：国際希少野生動植物種
- ③「岐阜県文化財保護条例」（昭和29年、岐阜県条例第37号）
県天：県指定天然記念物
- ④「岐阜県希少野生生物保護条例」（平成15年、岐阜県条例第22号）
○：指定希少野生動植物
- ⑤「中津川市文化財保護条例」（昭和51年、中津川市条例第42号）
「恵那市文化財保護条例」（平成16年、恵那市条例第215号）
「瑞浪市文化財保護条例」（昭和51年、瑞浪市条例第39号）
「御嵩町文化財保護に関する条例」（昭和51年、御嵩町条例第9号）
「可児市文化財保護に関する条例」（昭和30年、可児市条例第27号）
「多治見市文化財保護条例」（昭和52年、多治見市条例第29号）
市天：市指定天然記念物 町天：町指定天然記念物
- ⑥「御嵩町希少野生生物保護条例」（平成18年、御嵩町条例第17号）
○：指定希少野生生物
- ⑦「環境省第4次レッドリスト 哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、昆虫類、貝類、その他無脊椎動物」（平成24年、環境省）及び「環境省第4次レッドリスト 汽水・淡水魚類」（平成25年、環境省）
EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧Ⅰ類、CR：絶滅危惧ⅠA類、EN：絶滅危惧ⅠB類、
VU：絶滅危惧Ⅱ類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群
- ⑧「岐阜県の絶滅のおそれのある野生生物（動物編）改訂版ー岐阜県レッドデータブック（動物編）」（平成22年、岐阜県）
EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧Ⅰ類、VU：絶滅危惧Ⅱ類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足
- ⑨「御嵩町版レッドデータブック：御嵩町の絶滅のおそれのある野生生物2007（鳥類、蝶類、植物、魚類・貝類編）」（平成19年、御嵩町）
○：掲載種
- ⑩「専門家より指摘された種」
○：指摘種

※：沢水に依存すると考えられる種

(7) 底生動物

現地調査により確認された底生動物の重要な種は2目2科3種であった。現地で確認された底生動物の重要な種とその選定基準は表14-3-2-6に示すとおりである。

表14-3-2-6 山岳トンネル区間の沢において確認された重要な種（底生動物）

No.	目名	科名	種名	選定基準										
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	
1	原始紐舌	タニシ	マルタニシ※								VU	NT		
2			オオタニシ※								NT			
3	マイマイ (柄眼)	オカモノアラガイ	ナガオカモノアラガイ※								NT			
計	2目	2科	3種	0種	0種	0種	0種	0種	0種	0種	3種	1種	0種	0種

注1. 分類、配列などは原則として、「河川水辺の国勢調査 最新版 平成24年度版生物リスト」（平成24年、公益財団法人リバーフロント研究所）に準拠した。

注2. 重要な種の選定基準は以下のとおりである。

① 「文化財保護法」（昭和25年、法律第214号）

特天：特別天然記念物、天：天然記念物

② 「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」（平成4年、法律第75号）

国内：国内希少野生動植物種、国際：国際希少野生動植物種

③ 「岐阜県文化財保護条例」（昭和29年、岐阜県条例第37号）

県天：県指定天然記念物

④ 「岐阜県希少野生生物保護条例」（平成15年、岐阜県条例第22号）

○：指定希少野生動植物

⑤ 「中津川市文化財保護条例」（昭和51年、中津川市条例第42号）

「恵那市文化財保護条例」（平成16年、恵那市条例第215号）

「瑞浪市文化財保護条例」（昭和51年、瑞浪市条例第39号）

「御嵩町文化財保護に関する条例」（昭和51年、御嵩町条例第9号）

「可児市文化財保護に関する条例」（昭和30年、可児市条例第27号）

「多治見市文化財保護条例」（昭和52年、多治見市条例第29号）

市天：市指定天然記念物 町天：町指定天然記念物

⑥ 「御嵩町希少野生生物保護条例」（平成18年、御嵩町条例第17号）

○：指定希少野生生物

⑦ 「環境省第4次レッドリスト 哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、昆虫類、貝類、その他無脊椎動物」（平成24年、環境省）及び「環境省第4次レッドリスト 汽水・淡水魚類」（平成25年、環境省）

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧Ⅰ類、CR：絶滅危惧ⅠA類、EN：絶滅危惧ⅠB類、

VU：絶滅危惧Ⅱ類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群

⑧ 「岐阜県の絶滅のおそれのある野生生物（動物編）改訂版—岐阜県レッドデータブック（動物編）」（平成22年、岐阜県）

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧Ⅰ類、VU：絶滅危惧Ⅱ類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足

⑨ 「御嵩町版レッドデータブック：御嵩町の絶滅のおそれのある野生生物2007（鳥類、蝶類、植物、魚類・貝類編）」（平成19年、御嵩町）

○：掲載種

⑩ 「専門家より指摘された種」

○：指摘種

※：沢水に依存すると考えられる種

(8) 陸産貝類

現地調査により確認された陸産貝類の重要な種は1目3科4種であった。現地で確認された陸産貝類の重要な種とその選定基準は表 14-3-2-7 に示すとおりである。

表 14-3-2-7 山岳トンネル区間の沢において確認された重要な種（陸産貝類）

No.	目名	科名	種名	選定基準										
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	
1	マイマイ (柄眼)	オカモノアラガイ	ナガオカモノアラガイ※								NT			
2		ベッコウマイマイ	オオウエキビ								DD			
3			ヒメカサキビ								NT			
4		ニッポンマイマイ (ナンバンマイマイ)	<i>Nipponochloritis</i> 属 注2									注2	注2	
計	1目	3科	4種	0種	0種	0種	0種	0種	0種	0種	4種	1種	0種	0種

注 1. 分類、配列は、原則として「原色日本陸産貝類図鑑 増補改訂版」保育社（1995 年）及び「日本産野生生物目録、無脊椎動物編Ⅲ」環境庁（1998）に準拠した。

注 2. 「*Nipponochloritis* 属」は、「環境省第 4 次レッドリスト 貝類」（平成 24 年、環境省）において、26 種の記載があるが、岐阜県において分布が考えられる、「ヒメビロウドマイマイ」が「絶滅危惧Ⅱ類」、「ケハダビロウドマイマイ」、「キヌビロウドマイマイ」が「準絶滅危惧」、「エチゼンビロウドマイマイ」、「ビロウドマイマイ」が「情報不足」に該当する。

また、「岐阜県の絶滅のおそれのある野生生物（動物編）改訂版-岐阜県レッドデータブック（動物編）改訂版-（平成 22 年、岐阜県）」において、「ケハダビロウドマイマイ」が「準絶滅危惧」、「イビビロウドマイマイ」が「情報不足」に該当する。

注 3. 重要な種の選定基準は以下のとおりである。

- ① 「文化財保護法」（昭和 25 年、法律第 214 号）
特天：特別天然記念物、天：天然記念物
- ② 「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」（平成 4 年、法律第 75 号）
国内：国内希少野生動植物種、国際：国際希少野生動植物種
- ③ 「岐阜県文化財保護条例」（昭和 29 年、岐阜県条例第 37 号）
県天：県指定天然記念物
- ④ 「岐阜県希少野生生物保護条例」（平成 15 年、岐阜県条例第 22 号）
○：指定希少野生動植物
- ⑤ 「中津川市文化財保護条例」（昭和 51 年、中津川市条例第 42 号）
「恵那市文化財保護条例」（平成 16 年、恵那市条例第 215 号）
「瑞浪市文化財保護条例」（昭和 51 年、瑞浪市条例第 39 号）
「御嵩町文化財保護に関する条例」（昭和 51 年、御嵩町条例第 9 号）
「可児市文化財保護に関する条例」（昭和 30 年、可児市条例第 27 号）
「多治見市文化財保護条例」（昭和 52 年、多治見市条例第 29 号）
市天：市指定天然記念物 町天：町指定天然記念物
- ⑥ 「御嵩町希少野生生物保護条例」（平成 18 年、御嵩町条例第 17 号）
○：指定希少野生生物
- ⑦ 「環境省第 4 次レッドリスト 哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、昆虫類、貝類、その他無脊椎動物」（平成 24 年、環境省）及び「環境省第 4 次レッドリスト 汽水・淡水魚類」（平成 25 年、環境省）
EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧Ⅰ類、CR：絶滅危惧ⅠA類、EN：絶滅危惧ⅠB類、
VU：絶滅危惧Ⅱ類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群
- ⑧ 「岐阜県の絶滅のおそれのある野生生物（動物編）改訂版-岐阜県レッドデータブック（動物編）」（平成 22 年、岐阜県）
EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧Ⅰ類、VU：絶滅危惧Ⅱ類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足
- ⑨ 「御嵩町版レッドデータブック：御嵩町の絶滅のおそれのある野生生物 2007（鳥類、蝶類、植物、魚類・貝類編）」（平成 19 年、御嵩町）
○：掲載種
- ⑩ 「専門家より指摘された種」
○：指摘種

※：沢水に依存すると考えられる種

(9) その他

山岳トンネル区間においては、動物の生息環境である沢の水質及び水位と関係する地下水の水質及び水位による影響について「本編 8-2-3 地下水の水質及び水位」で示すとおり、トンネル区間全般としては地下水の水質及び水位への影響は小さいものの、断層付近の破砕帯を通過する区間や洪積層の浅層部は、一部の地下水の水位への影響を及ぼす可能性があるとして予測している。そのため、トンネル上部の沢に生息し沢水に依存する動物への影響については、トンネル区間全般では影響は小さいものの、断層付近の破砕帯を通過する区間や洪積層の浅層部は、影響を及ぼす可能性があると考えられる。

今後は、高橋の水文学的方法による予測検討範囲内における断層付近の破砕帯を通過する区間や洪積層の浅層部については、評価書において調査した箇所以外の沢についても、文献調査等により重要な種が存在する可能性がある場合は、代表的な箇所を選定して調査を行う。また、工事中は、「本編 8-2-4 水資源」において環境影響評価法に基づく事後調査として実施する予測検討範囲内にある河川の流量と共に、トンネルの湧水を測定して、減水の傾向が認められ動物への影響の可能性が考えられる場合は、専門家の助言を踏まえた上で、その影響の程度や範囲に応じた動物のモニタリングを行う。その結果、重要な種への影響が確認された場合は、「重要な種の移植」などの環境保全措置を講じる。

14-4 確認調査（動物）の結果

準備書において事後調査の対象とした鳥類（希少猛禽類）及び山岳トンネル上部の沢周辺における動物の生息状況について確認調査を実施している。岐阜県における確認調査の対象としている動物を表 14-4-1 に示す。

表 14-4-1 確認調査の対象としている動物

調査項目			調査手法	備考
鳥類	希少猛禽類	オオタカ（千旦林南ペア） ハチクマ（武並ペア） サンバ（久々利東ペア）	定点観察法 営巣地調査	事業により影響の可能性があるため実施
山岳トンネル上部における沢周辺の動物	哺乳類 鳥類 爬虫類 両生類 昆虫類 魚類 底生動物 陸産貝類	重要な種全般	任意確認等	山岳トンネル上部における沢周辺において、重要な動物が生息する可能性があるため実施

調査結果については平成26年6月末までに調査を行い、とりまとめたものを掲載している。今後実施する確認調査の結果については、別途公表する予定である。

14-4-1 確認調査（動物）

準備書において保全対象種とした鳥類（希少猛禽類）について、営巣が確認された中津川市千旦林地区、恵那市武並町藤地区、可児市久々利地区の地表式又は掘割式、高架橋・橋梁、車両基地付近を対象に確認調査範囲を設定した。

(1) 調査方法

現地調査の方法を、表 14-4-1-1 に示す。

表 14-4-1-1 動物の調査方法

調査項目	調査方法	
鳥類（希少猛禽類）	定点観察法	猛禽類の営巣が考えられる地域について繁殖地特定のための行動の確認を目的として、設定した定点において簡易無線機による情報交換を行いながら、8倍から10倍程度の双眼鏡及び20倍から60倍程度の望遠鏡を用いて、飛翔行動などを確認した。
	営巣地調査	古巣及び営巣木の確認を目的として、生息の可能性が高い林内を歩き、樹林の状況、巣がかけられている営巣木の状況（樹種、樹高、胸高直径、地上〇mに営巣等）、巣の形状（直径、厚さ）、周辺の地形及び植生等を記録した。

(2) 調査期間

鳥類（希少猛禽類）の現地調査は、表 14-4-1-2 に示す時期に実施した。

表 14-4-1-2 調査期間

調査項目		調査実施日	
鳥類(希少猛禽類)	定点観察法 営巣地調査	繁殖期	平成 26 年 3 月 26 日～28 日
			平成 26 年 4 月 22 日～26 日
			平成 26 年 5 月 19 日～24 日
			平成 26 年 6 月 16 日～20 日

注 1. 猛禽類の定点観察法、営巣地調査は日中に行った。

(3) 調査結果

1) 鳥類（希少猛禽類）

希少猛禽類の確認調査は、事業により影響の可能性があるペアを対象に実施している。平成 26 年 6 月末現在の確認状況を表 14-4-1-3 に示す。なお、当該ペアについては事後調査を実施するまでの間、確認調査を継続的に行う予定である。

表 14-4-1-3 確認調査における猛禽類の確認状況

ペア名	確認状況
オオタカ(千旦林南ペア)	岐阜県内の調査で確認した営巣地での繁殖が確認された。今後も確認調査を実施し、専門家の意見を踏まえ必要に応じ環境保全措置を実施し、事業による影響を低減するよう努める。
ハチクマ(武並ペア)	岐阜県内の調査で確認した営巣地での繁殖は確認されていないが、周辺での飛翔、繁殖行動が確認された。今後も確認調査を実施し、専門家の意見を踏まえ必要に応じ環境保全措置を実施し、事業による影響を低減するよう努める。
サシバ(久々利東ペア)	岐阜県内の調査で確認した営巣地での繁殖が確認された。今後も確認調査を実施し、専門家の意見を踏まえ必要に応じ環境保全措置を実施し、事業による影響を低減するよう努める。

14-4-2 確認調査（山岳トンネル上部における沢周辺の動物）

山岳トンネル区間において重要な動物が生息する可能性のある沢を選定し、調査範囲を設定した。

(1) 調査方法

調査方法は、本編に記載の手法と同様とした。

(2) 調査地点

調査地点を、図 14-4-2-1 に示す。

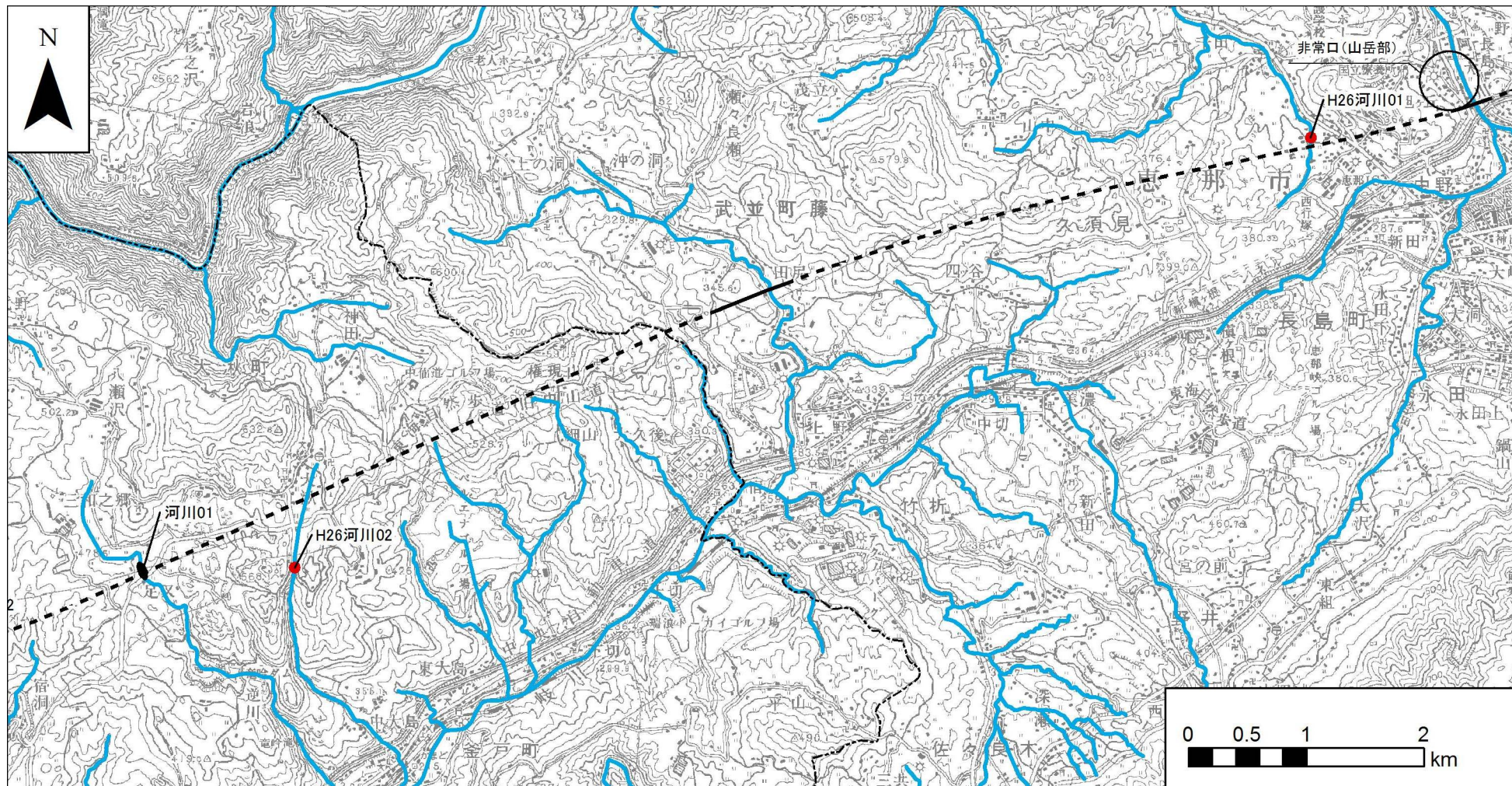
(3) 調査期間

動物の現地調査は、表 14-4-2-1 に示す時期に実施した。

表 14-4-2-1 調査期間

調査項目		調査実施日	
哺乳類	任意確認（フィールドサイン法）	春季	平成 26 年 5 月 25 日
	捕獲調査(カワネズミ) (2 晩設置)	春季	平成 26 年 5 月 24 日～26 日
鳥類	任意確認 ラインセンサス法 (早朝に実施)	春季	平成 26 年 5 月 24 日
		繁殖期	平成 26 年 6 月 13 日
爬虫類	任意確認	春季	平成 26 年 5 月 25 日
両生類	任意確認	春季	平成 26 年 5 月 25 日
昆虫類	任意採集	春季	平成 26 年 5 月 24 日
魚類	任意採集	春季	平成 26 年 5 月 29 日
底生動物	任意採集 コドラート法	春季	平成 26 年 5 月 29 日
陸産貝類	任意採集	春季	平成 26 年 5 月 29 日～30 日

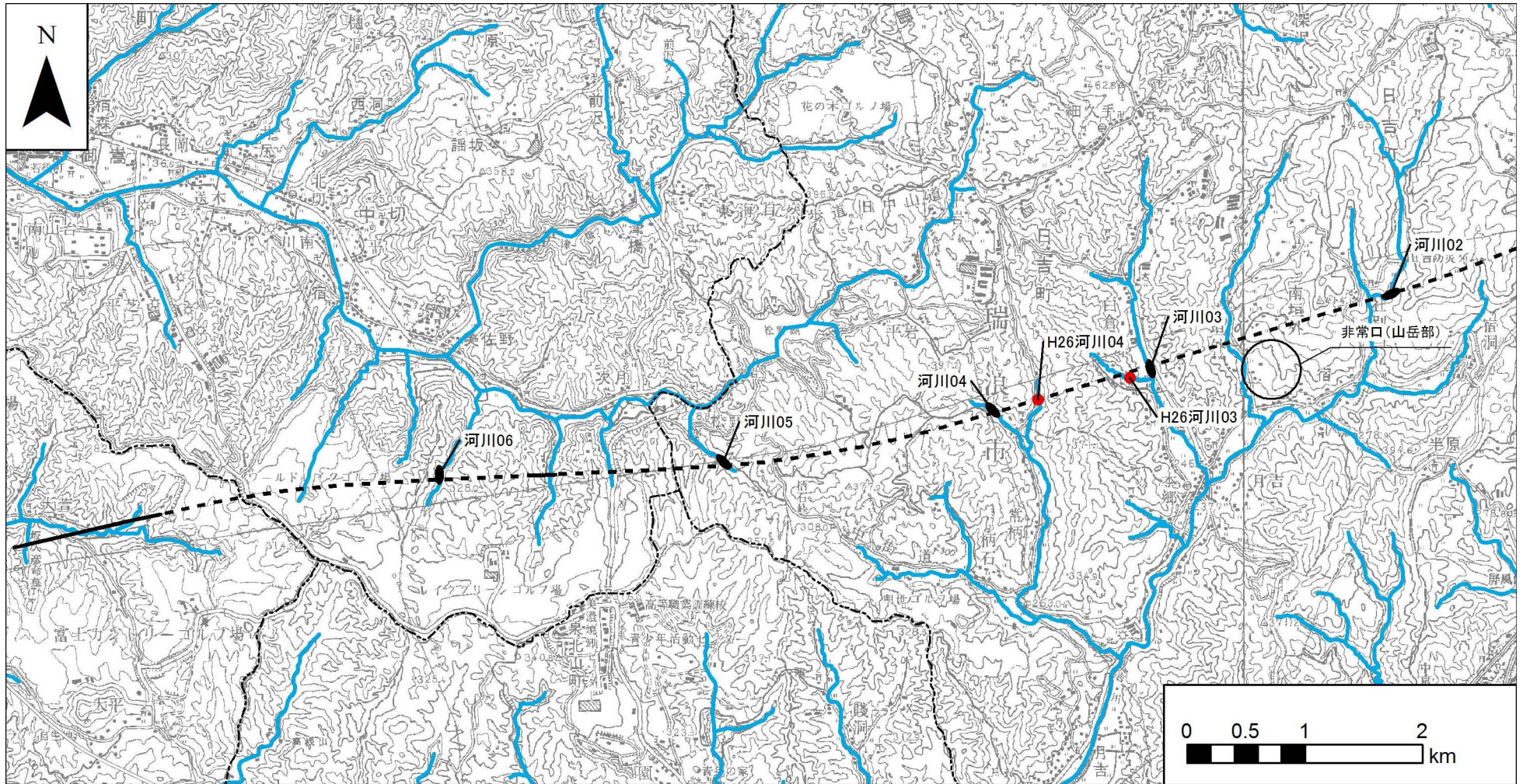
注 1. 哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、昆虫類、魚類、底生動物、陸産貝類の任意調査は日中に行った



凡例

- - - 計画路線(トンネル部) ■ H24調査地域
- 計画路線(地上部) ■ H26調査地域
- - - 県境
- - - 市区町村境
- 河川

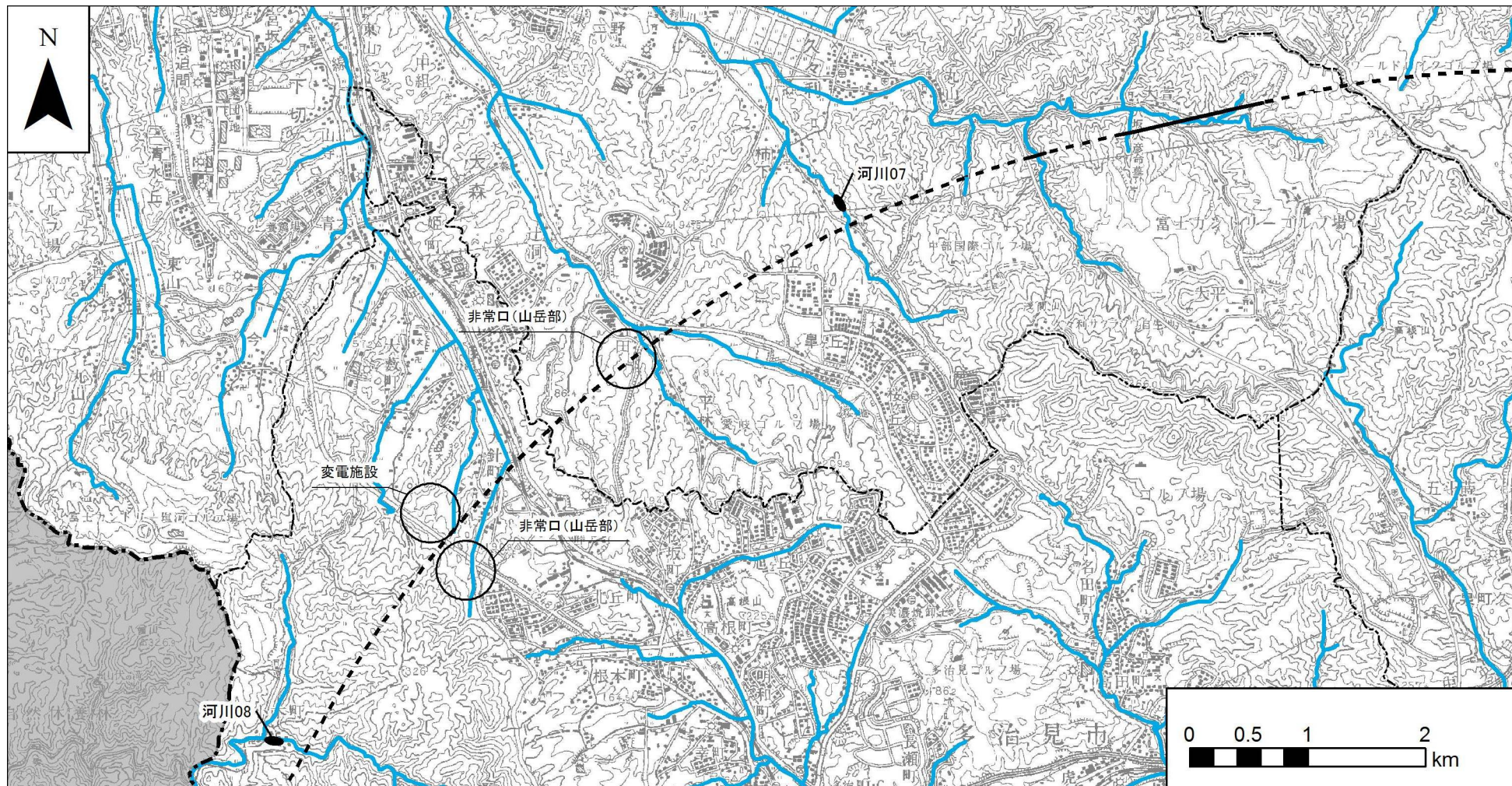
図 14-4-2-1(1) 調査地点図



凡例

- - - 計画路線(トンネル部) ■ H24調査地域
- 計画路線(地上部) ■ H26調査地域
- - - 県境
- - - 市区町村境
- 河川

図 14-4-2-1(2) 調査地点図



凡例

- 計画路線(トンネル部) ■ H24調査地域
- 計画路線(地上部) ■ H26調査地域
- 県境
- 市区町村境
- 河川

図 14-4-2-1(3) 調査地点図

(4) 調査結果

1) 哺乳類

重要な哺乳類は確認されなかった。今後は、平成 26 年度の夏季、秋季にも継続して調査を実施し、得られた結果について専門家の助言を踏まえ、必要に応じて環境保全措置の実施を検討する。

2) 鳥類

現地調査により確認された鳥類の重要な種は 4 目 7 科 8 種であった。現地で確認された鳥類の重要な種とその選定基準を表 14-4-2-2 に示す。今後は、平成 26 年度の夏季、秋季にも継続して調査を実施し、得られた結果について専門家の助言を踏まえ、必要に応じて環境保全措置の実施を検討する。

表 14-4-2-2 確認調査で確認された重要な種（鳥類）（平成 26 年 6 月末時点）

No.	目名	科名	種名	重要種の選定基準										
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	
1	ペリカン	サギ	ミゾゴイ								VU	VU		
2	タカ	ミサゴ	ミサゴ								NT			
3		タカ	ハチクマ							○	NT	NT	○	
4			サシバ							○	VU	NT	○	
5	キツツキ	キツツキ	アオゲラ							○			○	
6	スズメ	サンショウクイ	サンショウクイ							○	VU	NT	○	
7		カササギヒタキ	サンコウチョウ							○		NT	○	
8		ヒタキ	クロツグミ							○			○	
計	4目	7科	8種	0種	0種	0種	0種	0種	0種	6種	5種	5種	6種	0種

注 1. 分類、配列などは原則として「日本鳥類目録 改訂第 7 版」（平成 24 年、日本鳥学会）に準拠した。

注 2. 重要な種の選定基準は以下のとおりである。

- ① 「文化財保護法」（昭和 25 年、法律第 214 号）
 特天：特別天然記念物、天：天然記念物
- ② 「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」（平成 4 年、法律第 75 号）
 国内：国内希少野生動植物種、国際：国際希少野生動植物種
- ③ 「岐阜県文化財保護条例」（昭和 29 年、岐阜県条例第 37 号）
 県天：県指定天然記念物
- ④ 「岐阜県希少野生生物保護条例」（平成 15 年、岐阜県条例第 22 号）
 ○：指定希少野生動植物
- ⑤ 「中津川市文化財保護条例」（昭和 51 年、中津川市条例第 42 号）
 「恵那市文化財保護条例」（平成 16 年、恵那市条例第 215 号）
 「瑞浪市文化財保護条例」（昭和 51 年、瑞浪市条例第 39 号）
 「御嵩町文化財保護に関する条例」（昭和 51 年、御嵩町条例第 9 号）
 「可児市文化財保護に関する条例」（昭和 30 年、可児市条例第 27 号）
 「多治見市文化財保護条例」（昭和 52 年、多治見市条例第 29 号）
 市天：市指定天然記念物 町天：町指定天然記念物
- ⑥ 「御嵩町希少野生生物保護条例」（平成 18 年、御嵩町条例第 17 号）
 ○：指定希少野生生物
- ⑦ 「環境省第 4 次レッドリスト 哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、昆虫類、貝類、その他無脊椎動物」（平成 24 年、環境省）及び「環境省第 4 次レッドリスト 汽水・淡水魚類」（平成 25 年、環境省）
 EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧 I 類、CR：絶滅危惧 I A 類、EN：絶滅危惧 I B 類、
 VU：絶滅危惧 II 類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群
- ⑧ 「岐阜県の絶滅のおそれのある野生生物（動物編）改訂版ー岐阜県レッドデータブック（動物編）」（平成 22 年、岐阜県）
 EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧 I 類、VU：絶滅危惧 II 類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足
- ⑨ 「御嵩町版レッドデータブック：御嵩町の絶滅のおそれのある野生生物 2007（鳥類、蝶類、植物、魚類・貝類編）」（平成 19 年、御嵩町）
 ○：掲載種
- ⑩ 「専門家より指摘された種」
 ○：指摘種

※：沢水に依存すると考えられる種

3) 爬虫類

重要な爬虫類は確認されなかった。今後は、平成 26 年度の夏季、秋季にも継続して調査を実施し、得られた結果について専門家の助言を踏まえ、必要に応じて環境保全措置の実施を検討する。

4) 両生類

現地調査により確認された両生類の重要な種は 2 目 2 科 2 種であった。現地で確認された両生類の重要な種とその選定基準を表 14-4-2-3 に示す。今後は、平成 26 年度の夏季、秋季、早春季にも継続して調査を実施し、得られた結果について専門家の助言を踏まえ、必要に応じて環境保全措置の実施を検討する。

表 14-4-2-3 確認調査で確認された重要な種（両生類）（平成 26 年 6 月末時点）

No.	目名	科名	種名	選定基準										
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	
1	有尾	イモリ	アカハライモリ※								NT			
2	無尾	アカガエル	トノサマガエル※								NT			
計	2目	2科	2種	0種	0種	0種	0種	0種	0種	0種	2種	0種	0種	0種

注 1. 分類、配列などは、原則として「日本産爬虫両生類標準和名」（平成 24 年、日本爬虫両棲類学会）に準拠した。

注 2. 重要な種の選定基準は以下のとおりである。

① 「文化財保護法」（昭和 25 年、法律第 214 号）

特天：特別天然記念物、天：天然記念物

② 「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」（平成 4 年、法律第 75 号）

国内：国内希少野生動植物種、国際：国際希少野生動植物種

③ 「岐阜県文化財保護条例」（昭和 29 年、岐阜県条例第 37 号）

県天：県指定天然記念物

④ 「岐阜県希少野生生物保護条例」（平成 15 年、岐阜県条例第 22 号）

○：指定希少野生動植物

⑤ 「中津川市文化財保護条例」（昭和 51 年、中津川市条例第 42 号）

「恵那市文化財保護条例」（平成 16 年、恵那市条例第 215 号）

「瑞浪市文化財保護条例」（昭和 51 年、瑞浪市条例第 39 号）

「御嵩町文化財保護に関する条例」（昭和 51 年、御嵩町条例第 9 号）

「可児市文化財保護に関する条例」（昭和 30 年、可児市条例第 27 号）

「多治見市文化財保護条例」（昭和 52 年、多治見市条例第 29 号）

市天：市指定天然記念物 町天：町指定天然記念物

⑥ 「御嵩町希少野生生物保護条例」（平成 18 年、御嵩町条例第 17 号）

○：指定希少野生生物

⑦ 「環境省第 4 次レッドリスト 哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、昆虫類、貝類、その他無脊椎動物」（平成 24 年、環境省）及び「環境省第 4 次レッドリスト 汽水・淡水魚類」（平成 25 年、環境省）

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧 I 類、CR：絶滅危惧 I A 類、EN：絶滅危惧 I B 類、

VU：絶滅危惧 II 類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群

⑧ 「岐阜県の絶滅のおそれのある野生生物（動物編）改訂版—岐阜県レッドデータブック（動物編）」（平成 22 年、岐阜県）

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧 I 類、VU：絶滅危惧 II 類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足

⑨ 「御嵩町版レッドデータブック：御嵩町の絶滅のおそれのある野生生物 2007（鳥類、蝶類、植物、魚類・貝類編）」（平成 19 年、御嵩町）

○：掲載種

⑩ 「専門家より指摘された種」

○：指摘種

※：沢水に依存すると考えられる種

5) 昆虫類

重要な昆虫類は確認されなかった。今後は、平成 26 年度の夏季、秋季にも継続して調査を実施し、得られた結果について専門家の助言を踏まえ、必要に応じて環境保全措置の実施を検討する。

6) 魚類

現地調査により確認された魚類の重要な種は 1 目 1 科 1 種であった。現地で確認された魚類の重要な種とその選定基準を表 14-4-2-4 に示す。今後は、平成 26 年度の夏季、秋季にも継続して調査を実施し、得られた結果について専門家の助言を踏まえ、必要に応じて環境保全措置の実施を検討する。

表 14-4-2-4 確認調査で確認された重要な種（魚類）（平成 26 年 6 月末時点）

No.	目名	科名	種名	選定基準										
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	
1	コイ	ドジョウ	ドジョウ※								DD			
計	1目	1科	1種	0種	0種	0種	0種	0種	0種	0種	1種	0種	0種	0種

注 1. 分類、配列などは原則として、「河川水辺の国勢調査 最新版 平成 24 年度版生物リスト」（平成 24 年、公益財団法人リバーフロント研究所）に準拠した。

注 2. 重要な種の選定基準は以下のとおりである。

① 「文化財保護法」（昭和 25 年、法律第 214 号）

特天：特別天然記念物、天：天然記念物

② 「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」（平成 4 年、法律第 75 号）

国内：国内希少野生動植物種、国際：国際希少野生動植物種

③ 「岐阜県文化財保護条例」（昭和 29 年、岐阜県条例第 37 号）

県天：県指定天然記念物

④ 「岐阜県希少野生生物保護条例」（平成 15 年、岐阜県条例第 22 号）

○：指定希少野生動植物

⑤ 「中津川市文化財保護条例」（昭和 51 年、中津川市条例第 42 号）

「恵那市文化財保護条例」（平成 16 年、恵那市条例第 215 号）

「瑞浪市文化財保護条例」（昭和 51 年、瑞浪市条例第 39 号）

「御嵩町文化財保護に関する条例」（昭和 51 年、御嵩町条例第 9 号）

「可児市文化財保護に関する条例」（昭和 30 年、可児市条例第 27 号）

「多治見市文化財保護条例」（昭和 52 年、多治見市条例第 29 号）

市天：市指定天然記念物 町天：町指定天然記念物

⑥ 「御嵩町希少野生生物保護条例」（平成 18 年、御嵩町条例第 17 号）

○：指定希少野生生物

⑦ 「環境省第 4 次レッドリスト 哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、昆虫類、貝類、その他無脊椎動物」（平成 24 年、環境省）及び「環境省第 4 次レッドリスト 汽水・淡水魚類」（平成 25 年、環境省）

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧 I 類、CR：絶滅危惧 IA 類、EN：絶滅危惧 IB 類、

VU：絶滅危惧 II 類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群

⑧ 「岐阜県の絶滅のおそれのある野生生物（動物編）改訂版—岐阜県レッドデータブック（動物編）」（平成 22 年、岐阜県）

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧 I 類、VU：絶滅危惧 II 類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足

⑨ 「御嵩町版レッドデータブック：御嵩町の絶滅のおそれのある野生生物 2007（鳥類、蝶類、植物、魚類・貝類編）」（平成 19 年、御嵩町）

○：掲載種

⑩ 「専門家より指摘された種」

○：指摘種

※：沢水に依存すると考えられる種

7) 底生動物

現地調査により確認された底生動物の重要な種は1目1科1種であった。現地で確認された底生動物の重要な種とその選定基準を表 14-4-2-5 に示す。今後は、平成 26 年度の夏季、秋季にも継続して調査を実施し、得られた結果について専門家の助言を踏まえ、必要に応じて環境保全措置の実施を検討する。

表 14-4-2-5 確認調査で確認された重要な種（底生動物）（平成 26 年 6 月末時点）

No.	目名	科名	種名	選定基準										
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	
1	カメムシ	コオイムシ	コオイムシ※								NT			
計	1目	1科	1種	0種	0種	0種	0種	0種	0種	0種	1種	0種	0種	0種

注 1. 分類、配列などは原則として、「河川水辺の国勢調査 最新版 平成 24 年度版生物リスト」（平成 24 年、公益財団法人リバーフロント研究所）に準拠した。

注 2. 重要な種の選定基準は以下のとおりである。

①「文化財保護法」（昭和 25 年、法律第 214 号）

特天：特別天然記念物、天：天然記念物

②「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」（平成 4 年、法律第 75 号）

国内：国内希少野生動植物種、国際：国際希少野生動植物種

③「岐阜県文化財保護条例」（昭和 29 年、岐阜県条例第 37 号）

県天：県指定天然記念物

④「岐阜県希少野生生物保護条例」（平成 15 年、岐阜県条例第 22 号）

○：指定希少野生動植物

⑤「中津川市文化財保護条例」（昭和 51 年、中津川市条例第 42 号）

「恵那市文化財保護条例」（平成 16 年、恵那市条例第 215 号）

「瑞浪市文化財保護条例」（昭和 51 年、瑞浪市条例第 39 号）

「御嵩町文化財保護に関する条例」（昭和 51 年、御嵩町条例第 9 号）

「可児市文化財保護に関する条例」（昭和 30 年、可児市条例第 27 号）

「多治見市文化財保護条例」（昭和 52 年、多治見市条例第 29 号）

市天：市指定天然記念物 町天：町指定天然記念物

⑥「御嵩町希少野生生物保護条例」（平成 18 年、御嵩町条例第 17 号）

○：指定希少野生生物

⑦「環境省第 4 次レッドリスト 哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、昆虫類、貝類、その他無脊椎動物」（平成 24 年、環境省）及び「環境省第 4 次レッドリスト 汽水・淡水魚類」（平成 25 年、環境省）

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧 I 類、CR：絶滅危惧 I A 類、EN：絶滅危惧 I B 類、

VU：絶滅危惧 II 類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群

⑧「岐阜県の絶滅のおそれのある野生生物（動物編）改訂版—岐阜県レッドデータブック（動物編）」（平成 22 年、岐阜県）

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧 I 類、VU：絶滅危惧 II 類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足

⑨「御嵩町版レッドデータブック：御嵩町の絶滅のおそれのある野生生物 2007（鳥類、蝶類、植物、魚類・貝類編）」（平成 19 年、御嵩町）

○：掲載種

⑩「専門家より指摘された種」

○：指摘種

※：沢水に依存すると考えられる種

8) 陸産貝類

現地調査により確認された陸産貝類の重要な種は1目3科5種であった。現地で確認された陸産貝類の重要な種とその選定基準を表 14-4-2-6 に示す。今後は、得られた結果について専門家の助言を踏まえ、必要に応じて環境保全措置の実施を検討する。

表 14-4-2-6 確認調査で確認された重要な種（陸産貝類）（平成 26 年 6 月末時点）

No.	目名	科名	種名	選定基準										
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	
1	マイマイ (柄眼)	オカモノアラガイ	ナガオカモノアラガイ※								NT			
2		ベッコウマイマイ	ヒラベッコウ								DD			
3			オオウエキビ								DD			
4			ヒメカサキビ								NT			
5			ニッポンマイマイ (ナンバンマイマイ)	<i>Nipponochloritis</i> 属								注2	注2	
計	1目	3科	5種	0種	0種	0種	0種	0種	0種	0種	4種	1種	0種	0種

注 1. 分類、配列は、原則として「原色日本陸産貝類図鑑増補改訂版」保育社(1995年)及び「日本産野生生物目録、無脊椎動物編Ⅲ」環境庁(1998)に準拠した。

注 2. 「*Nipponochloritis* 属」は、「環境省第 4 次レッドリスト 貝類」(平成 24 年、環境省)において、26 種の記載があるが、岐阜県において分布が考えられる、「ヒメビロウドマイマイ」が「絶滅危惧Ⅱ類」、「ケハダビロウドマイマイ」、「キヌビロウドマイマイ」が「準絶滅危惧」、「エチゼンビロウドマイマイ」、「ビロウドマイマイ」が「情報不足」に該当する。

また、「岐阜県の絶滅のおそれのある野生生物(動物編)改訂版-岐阜県レッドデータブック(動物編)改訂版-(平成 22 年、岐阜県)」において、「ケハダビロウドマイマイ」が「準絶滅危惧」、「イビビロウドマイマイ」が「情報不足」に該当する。

① 「文化財保護法」(昭和 25 年、法律第 214 号)

特天：特別天然記念物、天：天然記念物

② 「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」(平成 4 年、法律第 75 号)

国内：国内希少野生動植物種、国際：国際希少野生動植物種

③ 「岐阜県文化財保護条例」(昭和 29 年、岐阜県条例第 37 号)

県天：県指定天然記念物

④ 「岐阜県希少野生生物保護条例」(平成 15 年、岐阜県条例第 22 号)

○：指定希少野生動植物

⑤ 「中津川市文化財保護条例」(昭和 51 年、中津川市条例第 42 号)

「恵那市文化財保護条例」(平成 16 年、恵那市条例第 215 号)

「瑞浪市文化財保護条例」(昭和 51 年、瑞浪市条例第 39 号)

「御嵩町文化財保護に関する条例」(昭和 51 年、御嵩町条例第 9 号)

「可児市文化財保護に関する条例」(昭和 30 年、可児市条例第 27 号)

「多治見市文化財保護条例」(昭和 52 年、多治見市条例第 29 号)

市天：市指定天然記念物 町天：町指定天然記念物

⑥ 「御嵩町希少野生生物保護条例」(平成 18 年、御嵩町条例第 17 号)

○：指定希少野生生物

⑦ 「環境省第 4 次レッドリスト 哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、昆虫類、貝類、その他無脊椎動物」(平成 24 年、環境省)及び「環境省第 4 次レッドリスト 汽水・淡水魚類」(平成 25 年、環境省)

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧Ⅰ類、CR：絶滅危惧ⅠA類、EN：絶滅危惧ⅠB類、

VU：絶滅危惧Ⅱ類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群

⑧ 「岐阜県の絶滅のおそれのある野生生物(動物編)改訂版-岐阜県レッドデータブック(動物編)」(平成 22 年、岐阜県)

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧Ⅰ類、VU：絶滅危惧Ⅱ類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足

⑨ 「御嵩町版レッドデータブック：御嵩町の絶滅のおそれのある野生生物 2007(鳥類、蝶類、植物、魚類・貝類編)」(平成 19 年、御嵩町)

○：掲載種

⑩ 「専門家より指摘された種」

○：指摘種

※：沢水に依存すると考えられる種