

10-1-8 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 10-1-8 に示すとおりである。

表 10-1-8 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	キセルガイ	オオギセル	<i>Megalophaedusa martensi</i>	○	○	○	○										NT			
2	(柄眼)		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>Bekkochlams kagaensis</i>						○								DD	DD		
5			エナクリイロベッコウ	<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			ヨシタカコベソマイマイ	<i>Satsuma fusca</i>						○								NT	NT		
9			ヤマタカマイマイ	<i>Satsuma papilliformis</i>						○								NT	NT		
10		オナジマイマイ	コガネマイマイ(オカノマイマイ)	<i>Euhadra sandai okanoi</i>	○	○				○									NT		
11			ミヤマヒダリマキマイマイ	<i>Euhadra scaevola scaevola</i>	○														VU		
計	1目	4科	11種		6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	10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

2 岐阜県産貝類標本総合目録

3 瑞浪市史

4 瑞浪市の生きものたち-瑞浪市生物調査報告書-

5 可見市史

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)

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30年、中津川市条例第7号)

「恵那市文化財保護条例」(昭和52年、恵那市条例第6号)

「瑞浪市文化財保護条例」(昭和29年、瑞浪市条例第43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)

「可見市文化財保護に関する条例」(昭和30年、可見市条例第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」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)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

10-2 動物出現種リスト

10-2-1 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 10-2-1 に示すとおりである。

表 10-2-1 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 kobeae</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 sp.</i>	●	●			
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 sp.</i>	●	●	●	●	
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 sp.</i>	●		●	●	
-			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。

10-2-2 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 10-2-2 に示すとおりである。

表 10-2-2(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 10-2-2(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 dasyopus</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		スボソムシクイ	<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	ミソサザイ	ミソサザイ	<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	スズメ	セキレイ	キセキレイ	<i>Motacilla cinerea</i>	●	●	●	●	●		
110		ハクセキレイ	ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	●	●	●	●	●		

表 10-2-2(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			ビンスイ	<i>Anthus hodgsoni</i>				●	●	
113		アトリ	アトリ	<i>Fringilla montifringilla</i>					●	
114			カワラヒワ	<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		89種	65種	73種	78種	77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。

10-2-3 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認種一覧は表 10-2-3 に示すとおりである。

表 10-2-3 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	ニホンムシ	<i>Gloydus 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。

10-2-4 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 10-2-4 に示すとおりである。

表 10-2-4 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 vatsui</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>Rana</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	11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。

10-2-5 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 10-2-5 に示すとおりである。

表 10-2-5(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>Pedentonus 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	クロタニガワカゲロウ	<i>Ecdyonurus tobiiironis</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			ユシ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>Hemtasenia (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			オオカママダラカゲロウ	<i>Cincticostella elongatula</i>	●			
24			エラブタマダラカゲロウ	<i>Torleya japonica</i>		●		
25			アカマダラカゲロウ	<i>Uracanthella rufa</i>		●	●	
26	トンボ	イトトンボ	ホノミイトンボ	<i>Aciagrion nigratum</i>	●	●	●	
27			クロイトンボ	<i>Cercion calamorum calamorum</i>	●	●		
28			ムスジイトンボ	<i>Cercion sexlineatum</i>			●	●
29			オオイトンボ	<i>Cercion sieboldii</i>	●			
30			キイトンボ	<i>Ceragrion melanurum</i>	●	●	●	
31			アジアイトンボ	<i>Ischnura asiatica</i>	●	●	●	
32			モーランドイトンボ	<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>Platycnemis foliacea sasakii</i>	●	●	●	●
35		アオイトンボ	ホノミオウネトンボ	<i>Indolestes peregrinus</i>	●	●	●	
36			アオイトンボ	<i>Lestes sponsa</i>	●	●	●	
37			オオアオイトンボ	<i>Lestes temporalis</i>	●	●	●	
38			オウネトンボ	<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			アサヒチカワトンボ	<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 fuliacus</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 citinus 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 nigrifasciatus nigrifasciatus</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>Polycaethagyna melanictera</i>	●	●	●	
61		エゾトンボ	オオヤマトンボ	<i>Eopthalmia 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		トンボ	ショウジョウトンボ	<i>Crocothemis servilia mariannae</i>	●	●	●	
66			ヨツボシトンボ	<i>Libellula quadrimaculata asahinai</i>	●	●	●	
67			ハラビロトンボ	<i>Lvriothemis pachygastra</i>	●	●	●	
68			ハッチョウトンボ	<i>Nannophya pygmaea</i>	●	●	●	
69			シオカワトンボ	<i>Orthetrum albistylum speciosum</i>	●	●	●	
70			シオヤトンボ	<i>Orthetrum japonicum japonicum</i>	●			

表 10-2-5(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			ノシメトンボ	<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	ジュッポンオナシカワゲラ	<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			Protonemura属	<i>Protonemura sp.</i>	●	●	●	
94			Perlomyia属	<i>Perlomyia sp.</i>	●	●	●	
95			Rhopalopsale属	<i>Rhopalopsale sp.</i>	●	●	●	
96			ホソカワゲラ	セズシドリカワゲラモドキ	●	●	●	
97			アミメカワゲラ	Kogotus属	●	●	●	
98			カワゲラ	Kogotus sp.	●	●	●	
99			カミムラカワゲラ	<i>Kaminuria tibialis</i>	●	●	●	
100			ヤマトフタツメカワゲラ	<i>Neoperla nipponensis</i>	●	●	●	
101			Neoperla属	<i>Neoperla sp.</i>	●	●	●	
102			ヤマトカワゲラ	<i>Niponiella limbatella</i>	●	●	●	
103			スズキクラカケカワゲラ	<i>Paragnetina suzuki</i>	●	●	●	
104			キベリトウゴウカワゲラ	<i>Togoperla limbata</i>	●	●	●	
105			ミドリカワゲラ	<i>Suwalia shimizui</i>	●	●	●	
106			シメジミドリカワゲラ	オオゴキブリ	●	●	●	
107			オオゴキブリ	<i>Panesthia angustipennis spadica</i>	●	●	●	
108			チャバネゴキブリ	モリチャバネゴキブリ	●	●	●	
109			モリチャバネゴキブリ	<i>Blattella nipponica</i>	●	●	●	
110			ツチゴキブリ	<i>Margattea kumamotois kumamotois</i>	●	●	●	
111			ヒナカマキリ	<i>Amantis nawai</i>	●	●	●	
112			ハラヒロカマキリ	<i>Hierodula patellifera</i>	●	●	●	
113			コカマキリ	<i>Statilia maculata</i>	●	●	●	
114			チョウセンカマキリ	<i>Tenodera angustipennis</i>	●	●	●	
115			オオカマキリ	<i>Tenodera aridifolia</i>	●	●	●	
116			ヒメカマキリ	<i>Acromantis japonica</i>	●	●	●	
117			ミノガシラシロアリ	<i>Reticulitermes speratus speratus</i>	●	●	●	
118	シロアリ	シロアリ	ハネナシコロギス	<i>Nippancistrogaster testaceus</i>	●	●	●	
119	バッタ	バッタ	コロギス	<i>Prosopogryllacris japonica</i>	●	●	●	
120			カマドウマ	<i>Diestrammena apicalis</i>	●	●	●	
121			カマドウマ	<i>Diestrammena itodo</i>	●	●	●	
122			カマドウマ	<i>Diestrammena japonica</i>	●	●	●	
123			カマドウマ	<i>Diestrammena sp.</i>	●	●	●	
124			ヒメキマダラウマ	<i>Neotachycines furukawai</i>	●	●	●	
125			カマドウマ科	Rhaphidophoridae	●	●	●	
126			ツユムシ	<i>Holochlora japonica</i>	●	●	●	
127			サトクダマキモドキ	<i>Holochlora japonica</i>	●	●	●	
128			ケラ	<i>Grylotalpa fossor</i>	●	●	●	
129			コオロギ	ハラオカメコオロギ	●	●	●	
130			モリオカメコオロギ	<i>Loxoblemmus sylvestris</i>	●	●	●	
131			Loxoblemmus属	<i>Loxoblemmus sp.</i>	●	●	●	
132			クマコオロギ	<i>Modicogryllus minor</i>	●	●	●	
133			ヒゲシロスズ	<i>Pteronemobius flavoantennalis</i>	●	●	●	
134			シバズズ	<i>Pteronemobius mikado</i>	●	●	●	
135			ヒメスズ	<i>Pteronemobius nigrescens</i>	●	●	●	
136			マダラスズ	<i>Pteronemobius nigrofasciatus</i>	●	●	●	
137			ヤチスズ	<i>Pteronemobius ohmachi</i>	●	●	●	
138			エゾスズ	<i>Pteronemobius vezoensis</i>	●	●	●	
139			エンマコオロギ	<i>Teleogryllus emma</i>	●	●	●	
140			Teleogryllus属	<i>Teleogryllus sp.</i>	●	●	●	
141			ツツレサセコオロギ	<i>Vehurifictorius micado</i>	●	●	●	
142			コオロギ科	Gryllidae	●	●	●	
143			クサヒバリ	ヤマヒバリ	●	●	●	
144			クサヒバリ	<i>Homoeoxipha lycoides</i>	●	●	●	
145			クサヒバリ	<i>Paratrigonidium bifasciatum</i>	●	●	●	
146			クサヒバリ	<i>Trigonidium haani</i>	●	●	●	
147			ウスグモスズ	<i>Usugumona genji</i>	●	●	●	
148			キタヤチスズ	<i>Pteronemobius gorochovi</i>	●	●	●	
149			マツムシ	マツムシモドキ	●	●	●	
150			マツムシ	<i>Aphonoides japonicus</i>	●	●	●	
151			ヒロハネカタン	<i>Oecanthus eurvelutra</i>	●	●	●	
152			アオマツムシ	<i>Trutjalia hibionis</i>	●	●	●	
153			クマズムシ	<i>Scleropterus coriaceus</i>	●	●	●	
154			カネタタキ	<i>Ornebius kanetataki</i>	●	●	●	

表 10-2-5(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		オンババタ	オンババタ	<i>Atractomorpha lata</i>		●	●	
164		バッタ	シヨウリヨウババタ	<i>Acrida cinerea</i>		●	●	
165			マダラババタ	<i>Aiolopus tamulus</i>		●	●	
166			ヒナババタ	<i>Chorthippus brunneus</i>		●	●	
167			クルマババタ	<i>Gastrimargus marmoratus</i>		●	●	
168			シヨウリヨウババタモドキ	<i>Gonista bicolor</i>		●	●	
169			トノサマババタ	<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	クルマババタモドキ		<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	ヒメフキババタ		<i>Parapodisma etsukoana</i>		●	●		
176	ダリフキババタ		<i>Parapodisma laurieri</i>		●	●		
177	ツチイナゴ		<i>Patanga japonica</i>		●	●		
178	イボババタ		<i>Trilophidia annulata japonica</i>		●	●		
179	イナゴ		ヤマトフキババタ	<i>Parapodisma setouchiensis</i>		●	●	
180			セグロイナゴ	<i>Shirakiacris shirakii</i>		●	●	
181	ヒシババタ		ノセヒシババタ	<i>Alulatettix fornicatus</i>		●	●	
182			トゲヒシババタ	<i>Criotettix japonicus</i>		●	●	
183			ニセハネナガヒシババタ	<i>Ergatettix dorsifer</i>		●	●	
184		ハネナガヒシババタ	<i>Euparattettix insularis</i>		●	●		
185		ヨバネヒシババタ	<i>Formosatettix larvatus</i>		●	●		
186		ハラヒシババタ	<i>Tetrix japonica</i>		●	●		
187		ヤセヒシババタ	<i>Tetrix macilentata</i>		●	●		
188		ヒメヒシババタ	<i>Tetrix minor</i>		●	●		
-		Tetrix属	<i>Tetrix</i> sp.		●	●		
189	ギフヒシババタ	<i>Tetrix gifuensis</i>		●	●			
190	ノミババタ	<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 10-2-5(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 quadricinctus</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	アオバハゴロモ	<i>Geisha distinctissima</i>		●		●		
244		トビイロハゴロモ	<i>Mimophantia maritima</i>		●		●		
245	ハゴロモ	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>Awafukia 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 juglans</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 10-2-5(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	ホウイヒメヨコバイ	<i>Alebrasca actinidae</i>			●				
295			ホシサジヨコバイ	<i>Parabolopona guttata</i>			●				
296			オオクロヒラタヨコバイ	<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				ヨツデンヨコバイ	<i>Macrosteles quadrimaculatus</i>		●		●		
300				ヒメフタデンヨコバイ	<i>Macrosteles striifrons</i>		●				
-				Macrosteles属	Macrosteles sp.	●					
301				イナスマヨコバイ	<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 cyclops</i>				●		
304				クロミヤクイチモンシヨコバイ	<i>Exitianus fusconervosus</i>				●		
305				ツマグロヨコバイ	<i>Nephotettix cincticeps</i>		●		●		
306				モジヨコバイ	<i>Amimetus mojiensis</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>Futusuinus candidus</i>	●	●		●		
309				Laburru属	Laburru 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>Paralaevicephalus nigrifemoratus</i>		●		●		
313				シラホシスカシヨコバイ	<i>Scaphoideus festivus</i>		●		●		
314				キマダラヒロヨコバイ	<i>Sclerozacus 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>Apheliona ferruginea</i>		●		●	
321					キスジミドリヒメヨコバイ	<i>Austroasca vittata</i>	●				
322					ヒトツヒメヨコバイ	<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	コクロキジラミ		<i>Metapsylla nigra</i>	●						
329				ヤマキジラミ	<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			シヤガイモヒゲナガアブラムシ	<i>Acyrtosiphon 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	オオウラジカイガラムシ	<i>Drosicha cornulenta</i>	●							
342	ケシミスカメムシ	ケシミスカメムシ	<i>Hebrus nipponicus</i>		●						
343	イトアメンボ	ヒメイトアメンボ	<i>Hydrometra procera</i>	●	●		●				
344	カタビロアメンボ	ケンカタビロアメンボ	<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 latiabdominis</i>	●	●		●			
351			オオアメンボ	<i>Gerris (Aquarius) elongatus</i>	●	●		●			
352			アメンボ	<i>Gerris paludum paludum</i>	●	●		●			
353	ミズギワカメムシ	モンシロミズギワカメムシ	<i>Chartoscirta elegantula</i>	●							
354			コムズギワカメムシ	<i>Salduia ornata</i>		●					
355			コムズミズギワカメムシ	<i>Salduia relicticollis</i>	●						
356	コオイムシ	コオイムシ	<i>Diplonychus japonicus</i>	●	●		●				
357	タイコウチ	ヒメタイコウチ	<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	メズムシ	メズムシ	<i>Ochterus marginatus</i>	●	●		●				
361	ミズムシ	エサキコムズムシ	<i>Sigara septemlineata</i>	●	●		●				
-			Sigara属	Sigara sp.		●		●			
362			ミヤケミズムシ	<i>Xenocorixa vittipennis</i>		●			●		
363			コヒビミズムシ	<i>Micronecta guttata</i>		●					
364			ハイイロチビミズムシ	<i>Micronecta sahibergi</i>		●					
365			チビミズムシ	<i>Micronecta sedula</i>				●			
366	マツモムシ	マツモムシ	<i>Notonecta trigguttata</i>	●	●		●				
367		コマツモムシ	<i>Anisops ogasawarenis</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 piceosetosus</i>	●	●		●			
370			ナカグロカスミカメ	<i>Adelphocoris suturalis</i>	●	●		●			

表 10-2-5(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>Phylus 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>Funcitifulvius 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>Taylorilygus 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 kiborti</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>Cysteocheila 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 russatus</i>	●			
439			ヒゲナガサシガメ	<i>Endochus stalianus</i>	●	●		
440			オオトビサシガメ	<i>Isvndus 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 10-2-5(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>Usingeria 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			ヒメツヤナガカメムシ	<i>Diniella pallipes</i>		●		
481			クロナガカメムシ	<i>Drymus (Sylvdrymus) 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>Mizaldu 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>Paradieuches 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 10-2-5(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>Halvomorpha 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>Eocanthecona 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>Lyssmus 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			ヤマトヒロバカゲロウ	<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			ヤマトヒメカゲロウ	<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			ホソバヒメカゲロウ	<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>Symphherobius 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 okamotois</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 10-2-5(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			ヒラタコムスギワゴミムシ	<i>Tachyura exarata</i>		●	●	
625			クイロコムスギワゴミムシ	<i>Tachyura fumicata</i>		●		
626			ウスモンコムスギワゴミムシ	<i>Tachyura fuscicauda</i>		●		
627			アトモンコムスギワゴミムシ	<i>Tachyura klugi euglypta</i>		●		
628			ヨツモンコムスギワゴミムシ	<i>Tachyura laetifica</i>		●		
629			チャイロコムスギワゴミムシ	<i>Tachyura lutea</i>		●		
630			キアシスレチコムシ	<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 sphodriformis</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>Dicranoncus 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 10-2-5 (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			クワツブゴミムシ	<i>Pentagonica subcordicollis</i>		●		
704			トゲアトキリゴミムシ	<i>Aephidius adeloides</i>		●		
705			スジミ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			ペーヅ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			ホシハネヒロアトキリゴミムシ	<i>Lebia calycophora</i>		●		
718			ハネヒ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			ホソクワロメゲンゴロウ	<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			ヨシマゲンゴロウ	<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		ムクゲヨ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 10-2-5(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			オビスジタマキノコムシ	<i>Anisotoma didymata</i>	●					
776			ヒゲブトチビシデムシ	ヤマトヒゲブトチビシデムシ	<i>Colon japonicum</i>	●				
777			チビシデムシ	クシヒゲチビシデムシ	<i>Catopodes fuscifrons</i>			●		
-				チビシデムシ科	Catopidae			●		
778				シデムシ	クロシデムシ	<i>Nicrophorus concolor</i>	●	●	●	
779					ヨツボシモンシデムシ	<i>Nicrophorus quadripunctatus</i>	●		●	
780			コクロシデムシ	<i>Ptomascopus morio</i>		●				
781			オオモモブトシデムシ	<i>Necrodes asiaticus</i>		●				
782			オオヒラタシデムシ	<i>Eusilpha japonica</i>			●			
783			クロボシヒラタシデムシ	<i>Oiceoptoma nigropunctatum</i>	●					
784		ハネカクシ	チビホソハネカクシ	<i>Lispinus 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>Platystethus 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			アカバヒメソハネカクシ	<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 10-2-5 (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	アナズアリゾカムシ	<i>Batrisceniola dissimilis</i>		●		
854			エグリチイロアリゾカムシ	<i>Batriscillus politus</i>		●		
855			ナミエンマアリゾカムシ	<i>Trissemus alienus</i>				●
856			Brvaxis属	<i>Brvaxis</i> sp.		●		●
857			マルムネアリゾカムシ	<i>Triomcrus protervus</i>		●		
858			クボタヒゲトアリゾカムシ	<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		ルイスヒメコケムシ	<i>Euconnus lewisii</i>			●		
862	デオキノコムシ	ホソシジデオキノコムシ	<i>Ascapidium tibiale</i>		●		●	
863		アカバデオキノコムシ	<i>Episcaphium semirufum semirufum</i>		●			
864		エグリデオキノコムシ	<i>Scaphidium emarginatum</i>		●			
865		ヒメクロデオキノコムシ	<i>Scaphidium incisum</i>		●			
866		ヤマトデオキノコムシ	<i>Scaphidium japonum</i>		●			
867		ヘリアカデオキノコムシ	<i>Scaphidium reitteri</i>		●			
868		カミノデオキノコムシ	<i>Cyparium mikado</i>		●			
869		アシブトケシデオキノコムシ	<i>Scaphisoma crassipes</i>			●		
870		アカミケシデオキノコムシ	<i>Scaphisoma rubrum</i>			●		
871		キョウトケシデオキノコムシ	<i>Scaphisoma unicolor</i>		●			
-		Scaphisoma属	<i>Scaphisoma</i> sp.			●		
872	マルハナハミ	チャイロチビマルハナハミ	<i>Cyphon consobrinus</i>		●			
-			Cyphon属	<i>Cyphon</i> sp.		●		
873		セダカマルハナハミ	<i>Frionocyphon ovalis</i>			●		
874		トビロマルハナハミ	<i>Scirtes japonicus</i>		●		●	
875		ヒメマルハナハミ	<i>Scirtes sobrinus</i>		●			
-		マルハナハミ科	Scirtidae	●		●		
876	クワガタムシ	ネブトクワガタ	<i>Aegus laevicollis laevicollis</i>		●			
877		ミヤマクワガタ	<i>Lucanus maculiformoratus</i>		●			
878		コクワガタ	<i>Macrodorcas rectus rectus</i>		●		●	
879		スジクワガタ	<i>Macrodorcas striatipennis</i>		●			
880		ノキギリクワガタ	<i>Prosopocoilus inclinator inclinator</i>		●			
881	センチコガネ	センチコガネ	<i>Geotrupes laevistriatus</i>		●		●	
882		マメダルマコガネ	<i>Fanelus parvulus</i>		●		●	
883		クロマルエンマコガネ	<i>Onthophagus ater</i>		●		●	
884		コブマルエンマコガネ	<i>Onthophagus atripennis apicetinctus</i>		●		●	
885		フトカドエンマコガネ	<i>Onthophagus fodiens</i>		●			
886		カドマルエンマコガネ	<i>Onthophagus lenzii</i>		●			
887		ツヤエンマコガネ	<i>Onthophagus nitidus nitidus</i>		●		●	
888		ナガチャコガネ	<i>Heptophylla picea picea</i>		●			
889		クロコガネ	<i>Holotrichia kiotoensis</i>		●			
890		オオクロコガネ	<i>Holotrichia parallela</i>		●			
891	コクコガネ	<i>Holotrichia picea</i>		●				
892	オオコフキコガネ	<i>Melolontha fater</i>		●				
893	コフキコガネ	<i>Melolontha japonica</i>		●				
894	ヒゲコガネ	<i>Polyphylla laticollis</i>		●				
895	ヒメアシナガコガネ	<i>Ectinohoplia obducta</i>		●				
896	クロアシナガコガネ	<i>Hoplia moerens moerens</i>		●				
897	コヒゲシマビロウドコガネ	<i>Gastroserica brevicornis</i>			●			
898	アカビロウドコガネ	<i>Maladera castanea</i>			●			
899	カミヤビロウドコガネ	<i>Maladera kamivai</i>		●				
900	マルガタビロウドコガネ	<i>Maladera secreta</i>		●				
901	ハラゲビロウドコガネ	<i>Nipponoserica pubiventris</i>		●				
902	ハイロビロウドコガネ	<i>Paraserica gricea</i>		●				
903	ナエドコチャイロコガネ	<i>Sericania mimica</i>		●				
904	コイチャコガネ	<i>Adoretus tenuimaculatus</i>		●		●		
905	アオドウガネ	<i>Anomala albopilosa albopilosa</i>			●			
906	ドウガネフイフイ	<i>Anomala cuprea</i>		●				
907	サクラコガネ	<i>Anomala daimiana</i>		●				
908	ヒメサクラコガネ	<i>Anomala geniculata</i>		●				
909	ツヤコガネ	<i>Anomala lucens</i>		●				
910	ヒラタアオコガネ	<i>Anomala octescostata</i>		●				
911	ハンノヒメコガネ	<i>Anomala puncticollis</i>		●				
912	ヒメコガネ	<i>Anomala rufocuprea</i>		●				
913	カタモシコガネ	<i>Blitopertha conspurcata</i>		●				
914	セマダラコガネ	<i>Blitopertha orientalis</i>		●		●		
915	ヒメスジコガネ	<i>Mimela flavilabris</i>		●				
916	コガネムシ	<i>Mimela splendens</i>		●				
917	ウスチャコガネ	<i>Phyllopertha diversa</i>		●				
918	キヌシコガネ	<i>Phyllopertha irregularis</i>		●				
919	マメコガネ	<i>Popillia japonica</i>		●				
920	ヒラタハナムグリ	<i>Nipponovalgus angusticollis angusticollis</i>		●				
921	ヒメトラハナムグリ	<i>Lasiolethrus succinctus</i>		●				
922	オオトラフコガネ	<i>Paratrichius doenitzi</i>		●				
923	ハナムグリ	<i>Eucetonia pilifera</i>		●				
924	アオハナムグリ	<i>Eucetonia roelofsii</i>		●				
925	クロハナムグリ	<i>Glycvphana fulvistemma</i>		●		●		
926	コアオハナムグリ	<i>Oxyetonia lucunda</i>		●		●		
927	アカマダラコガネ	<i>Poecilophilides rusticola</i>		●		●		
928	シロテンハナムグリ	<i>Protaetia orientalis</i>		●		●		
929	カナブン	<i>Rhomborrhina japonica</i>		●		●		
930	アオカナブン	<i>Rhomborrhina unicolor</i>		●		●		

表 10-2-5(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>Lamprobrachylus 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>Mataeocephalus 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 viridobscurus</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>Selatossomus 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			クリイロアシブコムツキ	<i>Anchastus aquilis aquilis</i>		●		
1004			キバネホソコムツキ	<i>Dolerossomus 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>Elatér 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 10-2-5(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			クロクシコメツキ	<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>Hylochares 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	ミスジヘビニボタル	<i>Benibotarus spinicoxis</i>	●	●		
1035			ネアカクロベニボタル	<i>Cautires bourgeoi</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			ヒジベニボタル	<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>Macrolveus flabellatus</i>	●	●		
1045			ニセミヤマクシヒゲベニボタル	<i>Macrolveus 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	ヤマウスイロクビボソジョウカイ	<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			セズジョウカイ	<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			セボソジョウカイ	<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			ツユキクロボソジョウカイ	<i>Lycocerus tsuyukii</i>	●			
1063			ヒメジョウカイ	<i>Mikadocantharis japonica</i>	●			
1064			クビボソジョウカイ	<i>Podabrus hevdeni</i>	●			
1065			ミヤマクビボソジョウカイ	<i>Podabrus lictorius</i>	●			
1066			クロヒメクビボソジョウカイ	<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 10-2-5(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 ocularis</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			アジ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>Heterolitrus coronatus</i>	●	●	●	
1141			キイロアシナガヒメハナムシ	<i>Heterolitrus 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	ウスバキスイ	<i>Cryptophagus cellaris</i>	●			
1154			ケナガセマルキスイ	<i>Atomaria horridula</i>			●	
1155			キイロセマルキスイ	<i>Atomaria lewisi</i>	●		●	
1156			マルガタキスイ	<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	<i>Helota gemmata</i>	●	●		
1158		キシモドキ	キシモドキ	<i>Byturus affinis</i>	●			
1159		ムクゲキシムシ	ムナヒロムクゲキスイ	<i>Biphyllus aequalis</i>	●		●	
1160			アカグロムクゲキスイ	<i>Biphyllus lewisi</i>	●	●	●	
1161			ハスモンムクゲキスイ	<i>Biphyllus rufopictus</i>	●	●		
1162			ムナグロムクゲキスイ	<i>Biphyllus</i> sp.	●		●	
1163			ナガムクゲキスイ	<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			ツマグロ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 10-2-5 (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			セモンソソオオキノコ	<i>Dacne picta</i>		●		
1181			ズグロソソオオキノコ	<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>Cautomus 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>Arthropilus 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			セムシヒメテントウ	<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 (Neopullus) babai</i>	●	●		
1207			クロヘリヒメテントウ	<i>Scymnus (Neopullus) hoffmanni</i>	●	●	●	
1208			オオタヒメテントウ	<i>Scymnus (Neopullus) ohtai</i>	●			
1209			ツマアカヒメテントウ	<i>Scymnus (Pullus) dorcatomoides</i>		●		
1210			オニヒメテントウ	<i>Scymnus (Pullus) giganteus</i>	●		●	
1211			クロヒメテントウ	<i>Scymnus (Pullus) japonicus</i>	●			
1212			カワムラヒメテントウ	<i>Scymnus (Pullus) kawamurai</i>	●	●	●	
1213			オオサカヒメテントウ	<i>Scymnus (Pullus) osakaensis</i>	●	●		
1214			コクロヒメテントウ	<i>Scymnus (Pullus) + E11212 posticalis</i>	●	●	●	
1215			キアシクロヒメテントウ	<i>Stethorus (Stethorus) 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			シロジョウシホシテントウ	<i>Calvia (Anisocadvia) quatuordecimguttata</i>	●			
1223			ムーアシロホシテントウ	<i>Calvia (Eocaria) 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>Endopholus 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>Fenthelspa 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 10-2-5(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>Anisoxya 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>Serronpalpus 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				フダモンヒメハナノミ	<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	アオクロカミキリモドキ	<i>Asclera nigrocyanea</i>	●				
1278			モモトカミキリモドキ	<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	アオクローアカハネムシ	<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 valipes</i>	●		●		
1297			ムナグロホソアリモドキ	<i>Sapinitis 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>Svezton 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			ナガニジゴミムシダマシ	<i>Ceropria induta</i>	●		●		
1328			フトナガニジゴミムシダマシ	<i>Ceropria laticollis</i>		●	●		
1329			ホソナガニジゴミムシダマシ	<i>Ceropria striata</i>	●	●			
1330			オオナガニジゴミムシダマシ	<i>Ceropria sulcifrons</i>	●				

表 10-2-5 (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 ligonitum</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			コクヌストモドキ	<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>Strongylum 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 puziloi</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	ヒメシガカミキリ	<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>Purpuricenys 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>Microlera ptinoides</i>		●					
1391	クリチビカミキリ	<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	アドシロサビカミキリ	<i>Pterolophia zonata</i>		●	●				
1401	ピロウカミキリ	<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 10-2-5(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			キッ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>Epiplatena 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			ヘリゴロシゴカミキリ	<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			スダクビボソハムシ	<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			ムナキルリハムシ	<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</i> sp.	●			
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>Oomorphoides cupreatus</i>	●	●	●	
1460			アオグロツツハムシ	<i>Oomorphoides nigrocaeruleus</i>	●	●	●	
1461			オウタクサハムシ	<i>Ophraella communis</i>	●	●	●	
1462			アマガササルハムシ	<i>Acrothium gaschkevitchii gaschkevitchii</i>	●			
1463			アオバネサルハムシ	<i>Basilepta fulvipes</i>	●	●		
1464			ムナゲクササルハムシ	<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</i> sp.	●			
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>Lypsthes ater</i>	●			
1473			ニホンケブカサルハムシ	<i>Lypsthes 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 10-2-5 (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>Eutitaxia 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			ケバカクロナガハムシ	<i>Hesperomorpha hirsuta</i>	●	●	●	
1499			ワタシジヒメハムシ	<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 quadripagiata</i>	●	●	●	
1506			ブチヒゲケバカハムシ	<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>Aphthonaltica 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			ヨミヤアシナガトビハムシ	<i>Longitarsus komivai</i>	●	●	●	
1540			ハッカアシナガトビハムシ	<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			ヌカキビタマトビハムシ	<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			ヒメキベリトゲハムシ	<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>Rhindsa 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 10-2-5(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 leucopis</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 seriehispidus</i>	●	●					
1641	Asphalmus属	<i>Asphalmus</i> sp.	●						
1642	イコマケシツゾウムシ	<i>Trachyphloeosoma 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 10-2-5 (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			クワイネゾウモドキ	<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 (Alvctus) aterrhinus</i>		●		
1669			ガロアノミゾウムシ	<i>Rhynchaenus (Alvctus) 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			アカアシクチブトサルゾウムシ	<i>Rhinoncus cribricollis</i>			●	
1687			キシキシクチブトサルゾウムシ	<i>Rhinoncus jakovlevi</i>	●			
1688			タデノクチブトサルゾウムシ	<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>Ceuthorhynchidius 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			ホソアサアキゾウムシ	<i>Dvscerus elongatus</i>		●		
1702			クワイアサアキゾウムシ	<i>Dvscerus exculptus</i>	●			
1703			ガロアアサアキゾウムシ	<i>Dvscerus galloisi</i>	●			
1704			オリーブアサアキゾウムシ	<i>Dvscerus perforatus</i>			●	
1705			マツアサアキゾウムシ	<i>Hylbitelus haroldi</i>	●	●		
1706			アカコブコブゾウムシ	<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 10-2-5 (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	
-	コウチュウハチ	キクイムシ	キクイムシ科	Scolytidae	●	●	●	
1731		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 ionasi</i>	●			
1735			アカシチュウレンジ	<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 pagana</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			オスクロハバチ	<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	Eriocampopsis属	<i>Eriocampopsis sp.</i>	●			
1764		イノハバチ	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>Megabeles 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			チャイロハバチ	<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 tosenis</i>	●			●
1788			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			クロヒゲアカコマユバチ	<i>Cremnops atricornis</i>	●	●		
-			コマユバチ科	Braconidae	●	●	●	
1794			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>Mesarghyssa 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 choaspese</i>	●			

表 10-2-5 (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			ジヨ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 hagoromonis</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	ホシセダカヤセバチ	<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	Ceranrhronidae	●	●	●		
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 hagoromo</i>	●				
1853	アリガタバチ	ムカシアリガタバチ	<i>Acrepynis japonicus</i>	●				
1854		クシヒゲアリガタバチ	<i>Epvris 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		ハリプトシリアゲアリ	<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 10-2-5 (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	ホトゲアシベッコウ	<i>Prioncnemis(Leptopriocnemis) cyphonota</i>		●	●	●			
1927	イシカワトゲアシベッコウ	<i>Prioncnemis 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		ハゴ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 dantiei 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	オオズズメバチ	<i>Vespa mandarina japonica</i>	●	●	●				
1955	キイロスズメバチ	<i>Vespa similima xanthoptera</i>	●	●	●				
1956	ヒメズズメバチ	<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		カオキンブセン	<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 10-2-5 (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			ヒメハヤバチ	<i>Tachytes fruticis</i>			●		
1974			ヒロスハヤバチ	<i>Tachytes latifrons</i>			●		
1975			アカアシハヤバチ	<i>Tachytes modestus</i>			●		
1976			オオハヤバチ	<i>Tachytes sinensis sinensis</i>			●		
1977			コシブジガバチモドキ	<i>Trypoxylon(Trypoxylon) pacificum</i>	●				
1978			スズキギングチ	<i>Crossocerus(Cuphopterus) subulatus suzukii</i>	●				
1979			クララギングチ	<i>Ectemnius(Hypocnabro) rubicola nipponis</i>	●	●			
1980			オオギングチ	<i>Ectemnius fossorius konowii</i>	●				
1981			クビナギングチ	<i>Lestica(Clypeocrabro) camelus</i>		●			
1982			クラマギングチ	<i>Lestica(Clypeocrabro) reiteri</i>		●			
1983			クビワギングチ	<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 tricornatus</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				Hylaeus属	<i>Hylaeus sp.</i>			●	
1996			コハナバチ	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	ツ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		Sphecodes属	<i>Sphecodes sp.</i>	●					
2019	ヒメハナバチ	アブスジハナバチ	<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		キバナヒメハナバチ	<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		スミスハキリバチ	<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 10-2-5(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			ケブカハナバチ	<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>Panoropes 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					キニンガガンボ	<i>Longurio(Longurio) pulverosus</i>	●				
2072			ニソホソガガンボ	<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				ウスナミガタガガンボ	<i>Limonia(Libnotes) nohirai</i>			●			
2090				ナミガタガガンボ	<i>Limonia(Libnotes) undulata</i>		●	●			
-				Limonia属	<i>Limonia</i> sp.	●					
2091				ハスオビガガンボ	<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				Phylidorea属	<i>Phylidorea</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	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		クロバヌカユスリカ	<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 10-2-5 (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			ミツオヒツヤユスリカ	<i>Cricotopus (Isocladus) trifasciatus</i>	●	●			
2135			シロスジカマガタユスリカ	<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			キイロケバネユスリカ	<i>Parametrioconemus stylatus</i>		●			
2140			アサカワハモンユスリカ	<i>Polypedium asakawaense</i>		●			
2141			ウスイロハモンユスリカ	<i>Polypedium cultellatum</i>				●	
2142			ヤマトハモンユスリカ	<i>Polypedium japonicum</i>		●		●	
2143			ヤドリハモンユスリカ	<i>Polypedium kamotertium</i>		●		●	
2144			ハマダラハモンユスリカ	<i>Polypedium masudai</i>		●			
-			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>Polypedium sordens</i>		●		●	
2152			タカオハモンユスリカ	<i>Polypedium takaoense</i>		●		●	
2153			ニセヒゲオビハモンユスリカ	<i>Polypedium tamahioense</i>		●		●	
2154			ホンヒゲハモンユスリカ	<i>Polypedium tamahosohige</i>		●		●	
-			Polypedium属	<i>Polypedium</i> sp.		●		●	
2155			アキズキユスリカ	<i>Stictochironomus akizukii</i>	●	●		●	
2156			スカシモンユスリカ	<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	ヒメセアサカケバエ	<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	●	●		●
2172				ヒゲタケカ	Macrocera属	●	●		
2173				キノコバエ	キノコバエ科	●	●		●
2174				クロバネキノコバエ	クロバネキノコバエ科	●	●		●
2175				ミズアブ	Actina属	●	●		●
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>	●					
2188		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	●					
2189	アブ	アオコアブ	<i>Hirosia humilis</i>		●				
2190		キンイロアブ	<i>Hirosia saoporoensis</i>		●				
2191		ヤマアブ	<i>Tabanus rufidens</i>		●				
-		Tabanus属	<i>Tabanus</i> sp.	●					
2192	ツリアブ	コウヤツリアブ	<i>Anthrax avgulus</i>		●		●		
2193		ボンツリアブ	<i>Anthrax distigma</i>		●				
2194		ヒロウドツリアブ	<i>Bombvlus major</i>	●	●				
2195		クロバネツリアブ	<i>Ligvra tantalus</i>		●				
2196		ニトベハラボツツリアブ	<i>Systropus nitobei</i>		●		●		
2197		スキバツリアブ	<i>Villa limbata</i>		●		●		
2198	ツルギアブ	ヤマトツルギアブ	<i>Dialineura albata</i>		●				
2199		ムシケイシアブ	<i>Choerades issaikii</i>		●		●		
2200		ヒメキンイシアブ	<i>Choerades japonicus</i>		●				
2201		オオイシアブ	<i>Laphria mitsukurii</i>	●					
2202		ハラボノムシヒキ	<i>Dioctria (Dioctria) nakanensis</i>	●					
2203		アメイロボソムシヒキ	<i>Leptogaster trimueronotata</i>		●				
2204		カタナクチイシアブ	<i>Mactea matsumurai</i>		●				
2205		アオメアブ	<i>Cophinopoda chinensis</i>	●	●				
2206		シオヤアブ	<i>Fromachus vesonicus</i>	●	●				
2207		ヒサマツムシヒキ	<i>Tolmerus hisamatsui</i>		●		●		
2208		トラフムシヒキ	<i>Astochia virgatipes</i>		●				
2209		マダリケムシヒキ	<i>Neotamus angusticornis</i>	●					
2210		Ommatius属	<i>Ommatius</i> sp.		●				

表 10-2-5(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				
2211	ハエ	ムシヒキアブ	シロズビメムシヒキ	<i>Philonicus albicans</i>		●					
2212			サキグロムシヒキ	<i>Trichomachimus scutellaris</i>		●					
2213		オドリバエ	Empididae	Empididae	<i>Empis</i> sp.	●					
2214				Hilara属	<i>Hilara</i> sp.	●					
2215				Hybos属	<i>Hybos</i> sp.	●					
2216				アカメセダカオドリバエ	<i>Syneches grandis</i>	●					
2217				スネアカオドリバエ	<i>Syneches ruffibia</i>	●					
-				Syneches属	<i>Syneches</i> sp.	●					
2218				Bicellaria japonica	<i>Bicellaria japonica</i>	●					
-				オドリバエ科	Empididae	●					
2219				アシナガバエ	Mesorhaga属	マダラアシナガバエ	<i>Mesorhaga nebulosus</i>	●			
2220						アシナガバエ	<i>Dolichopus nitidus</i>	●		●	
-		Dolichopus属	<i>Dolichopus</i> sp.			●					
2221		Hercostomus属	<i>Hercostomus</i> sp.			●					
-		アシナガバエ科	Dolichopodidae			●					
2222		ヤリバエ	ウスグロヤリバエ	ウスグロヤリバエ	<i>Lonchoptera sapporensis</i>	●					
2223				オオキモンミバエ	<i>Megasela(Aphiochaeta) spiracularis</i>	●					
-		ミバエ科	Phoridae	●							
2224		ハナアブ	Syrphidae	オオマシラタアブ	<i>Allograpta javana</i>	●					
2225				ナガヒラタアブ	<i>Asarkina porcina</i>	●					
2226				クロヒラタアブ	<i>Betasyrphus serarius</i>	●					
-				Betasyrphus属	<i>Betasyrphus</i> sp.	●					
2227	フタスシラタアブ			<i>Dasyrphus bilineatus</i>	●						
2228	ハリヒラタアブ			<i>Didea alneti</i>	●						
2229	マルヒラタアブ			<i>Didea fasciata</i>	●						
2230	ツマキオオヒラタアブ			<i>Dideoidea coquilletti</i>	●						
2231	ヨロシマオオヒラタアブ			<i>Dideoidea latus</i>	●						
2232	ホシヒラタアブ			<i>Episyrphus balteatus</i>	●						
2233	オビホシヒラタアブ			<i>Meliscaeva cinctella</i>	●						
2234	スイセンハナアブ			<i>Merodon equestris</i>	●						
2235	ナミホシヒラタアブ			<i>Metasyrphus(Metasyrphus) frequens</i>	●						
2236	Parasyrphus属			<i>Parasyrphus</i> sp.	●						
2237	コマバムツホシヒラタアブ			<i>Scaeva komabensis</i>	●						
2238	ホシヒラタアブ			<i>Sphaerophoria macrogaster</i>	●						
2239	キタヒラタアブ			<i>Sphaerophoria philanthus</i>	●						
-	Sphaerophoria属			<i>Sphaerophoria</i> sp.	●						
2240	オオフタホシヒラタアブ			<i>Syrphus ribesii</i>	●						
2241	ケヒラタアブ			<i>Syrphus torvus</i>	●						
-	Syrphus属			<i>Syrphus</i> sp.	●						
2242	ヒラタアブ族			<i>Syrphini</i> gen. sp.	●						
2243	マダラコンホソハナアブ			<i>Baccha maculata</i>	●						
-	Baccha属			<i>Baccha</i> sp.	●						
2244	ホソツヤヒラタアブ			<i>Melanostoma mellinum</i>	●						
2245	ツヤヒラタアブ			<i>Melanostoma orientale</i>	●						
2246	ホソツヤヒラタアブ			<i>Melanostoma scalare</i>	●						
-	Melanostoma属			<i>Melanostoma</i> sp.	●						
2247	Platycyberus属			<i>Platycyberus</i> sp.	●						
2248	キアシマメヒラタアブ			<i>Paragus(Pandasyrophthalmus) haemorrhous</i>	●						
2249	シママメヒラタアブ			<i>Paragus(Paragus) fasciatus</i>	●						
2250	Pipiza属			<i>Pipiza</i> sp.	●						
2251	ナミヒラタアブ			<i>Platycyberus clypeatus</i>	●						
2252	ニッポンクロハナアブ			<i>Cheilosia japonica</i>	●						
2253	キスネクロハナアブ			<i>Cheilosia ochripes</i>	●						
2254	オモクロハナアブ			<i>Cheilosia omogensis</i>	●						
2255	ハルクロハナアブ			<i>Cheilosia praecox</i>	●						
-	Cheilosia属			<i>Cheilosia</i> sp.	●						
2256	スズキフタモンハナアブ			<i>Ferdinandea cuprea</i>	●						
2257	ハナダカハナアブ			<i>Rhingia laevigata</i>	●						
2258	ベッコウハナアブ			<i>Volucella leddona</i>	●						
2259	シロスジベッコウハナアブ			<i>Volucella pellucens tabanoides</i>	●						
2260	オカサキタマヒラタアブ			<i>Chrysogaster okazaki</i>	●						
2261	コハナダカチビハナアブ			<i>Sphegina(Asiosphegina) nitidifrons</i>	●						
-	Sphegina属			<i>Sphegina</i> sp.	●						
2262	マドリタアブ			<i>Eumerus japonicus</i>	●						
-	Eumerus属			<i>Eumerus</i> sp.	●						
2263	キゴシハナアブ			<i>Eristalinus(Lathyrrophthalm) quinquestriatus</i>	●						
2264	ホシメハナアブ			<i>Eristalinus(Lathyrrophthalm) tarsalis</i>	●						
2265	ルリハナアブ			<i>Eristalinus(Lathyrrophthalm) viridis</i>	●						
2266	シマハナアブ	<i>Eristalis(Eoseristalis) cerealis</i>	●								
2267	キョウコシマハナアブ	<i>Eristalis(Eoseristalis) kvokoa</i>	●								
2268	ハナアブ	<i>Eristalis tenax</i>	●								
-	Eristalis属	<i>Eristalis</i> sp.	●								
2269	アシフトハナアブ	<i>Helophilus(Helophilus) virgatus</i>	●								
2270	カクモンアシフトハナアブ	<i>Mallota abdominalis</i>	●								
-	Mallota属	<i>Mallota</i> sp.	●								
2271	ニセクロビハラフトハナアブ	<i>Mallota vakushimana</i>	●								
2272	シマアシフトハナアブ	<i>Mesembrius flaviceps</i>	●								
2273	オオハナアブ	<i>Phytomyia zonata</i>	●								
2274	オオモモフトハナアブ	<i>Matsumvia kesoensis</i>	●								
2275	ナガツヤヒラタアブ	<i>Melanostoma interruptum</i>	●								
2276	シロスジナガハナアブ	<i>Milesia undulata</i>	●								
2277	ルリイロナガハナアブ	<i>Xylota coquilletti</i>	●								
2278	ニセルリイロナガハナアブ	<i>Xylota coquilletti amamiensis</i>	●								
2279	ハラアカナガハナアブ	<i>Xylota frontalis</i>	●								
-	Xylota属	<i>Xylota</i> sp.	●								
2280	ハラナガハナアブ族	<i>Xylotini</i> gen. sp.	●								
2281	キンアリスアブ	<i>Microdon auricomus nigripes</i>	●								
-	ハナアブ科	Syrphidae	●								
2282	メバエ	Mvopa属	マダラメバエ	<i>Mvopa buccata</i>	●						
-			<i>Mvopa</i> sp.	●							
2283	ナガズヤセバエ	Nerius属	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	Texara属	クロフトモモソバエ	<i>Texara compressa</i>	●						
2286			ナガハマダラミバエ	<i>Angelogelatinus 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>	●						
2290	ミスジハマダラミバエ	<i>Trypeta artemisicola</i>	●								

表 10-2-5 (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			
2291	ハエ	ミバエ	ヒラヤマアミメケバカミバエ	<i>Campiglossa hirayamae</i>	●					
2292			キイロケバカミバエ	<i>Xyphosia punctigera</i>	●					
2293	ヒロクチバエ		ミバエ科	Tephritidae	●					
2294			<i>Lamprophthalma japonica</i>	<i>Lamprophthalma japonica</i>	●					
2295			ダイズコンリュウバエ	<i>Rivellia apicalis</i>		●				
2295			ムネアカマダラバエ	<i>Rivellia basilaris</i>		●	●			
-	ハネフリバエ	ヤチバエ	ヒロクチバエ科	Platystomatidae		●				
2296			<i>Pseudotephritis multipunctata</i>	<i>Pseudotephritis multipunctata</i>		●				
2297			ヤマトヤチバエ	<i>Limnia japonica</i>		●				
2298			ヒゲナガヤチバエ	<i>Sepedon aenescens</i>		●				
2299	ヒガシヒゲナガヤチバエ	<i>Sepedon oriens</i>		●						
-	バツコウバエ	ツヤホソバエ	ヤチバエ科	Scitomyzidae	●	●				
2300			バツコウバエ	<i>Dryomyza formosa</i>		●				
2301			ヒトテンツヤホソバエ	<i>Sepsis monostigma</i>		●				
2302			シマバエ	<i>Homoneura aulathae</i>	<i>Homoneura aulathae</i>		●			
2303	シマバエ		シモフリシマバエ	<i>Homoneura euaesta</i>	●	●				
2304			ヒラヤマシマバエ	<i>Homoneura hirayamae</i>		●		●		
-			Homoneura属	<i>Homoneura</i> sp.		●	●			
2305			ヤブクロシマバエ	<i>Aminetia longipennis</i>		●	●			
-	クロツヤバエ	キモグリバエ	シマバエ科	Lauxaniidae	●	●				
2306			ヤマトクロツヤバエ	<i>Lonchaea sylvatica</i>		●		●		
2307			キモグリバエ科	Chloronidae		●				
2308			モンホソジョウバエ	<i>Diastata vagans</i>		●				
2309	ミギワバエ		<i>Brachydeutera argentata</i>	<i>Brachydeutera argentata</i>		●				
2310			イヌトゲミギワバエ	<i>Notiphila(Agrolimna) sekivai</i>		●				
2311			ミナミカマバエ	<i>Ochthera circularis</i>			●			
2312			<i>Parydra (Parydra) quadripunctata</i>	<i>Parydra (Parydra) quadripunctata</i>		●				
2313			<i>Psilopa polita</i>	<i>Psilopa polita</i>		●	●	●		
2314			<i>Scatella (Scatella) nipponica</i>	<i>Scatella (Scatella) nipponica</i>		●	●			
2315			<i>Setacera fluxa</i>	<i>Setacera fluxa</i>		●	●			
2316			ショウジョウバエ	マダラメトイ	<i>Amiota (Phortica) okadai</i>		●			
2317			モンコガネショウジョウバエ	<i>Leucophenga(Leucophenga) maculata</i>		●		●		
2318			ツノコガネショウジョウバエ	<i>Leucophenga(Leucophenga) orientalis</i>		●				
2319	ダンダラショウジョウバエ	<i>Drosophila annulipes</i>		●	●	●				
2320	カオジロショウジョウバエ	<i>Drosophila(Sophophora) auraria</i>		●	●	●				
2321	オオショウジョウバエ	<i>Drosophila(Sophophora) immigrans</i>		●	●	●				
2322	キハダショウジョウバエ	<i>Drosophila(Sophophora) lutescens</i>		●	●	●				
2323	ムナスジショウジョウバエ	<i>Drosophila(Sophophora) rufa</i>		●	●	●				
2324	オナジショウジョウバエ	<i>Drosophila(Sophophora) simulans</i>		●	●	●				
2325	ツツクシショウジョウバエ	<i>Drosophila(Sophophora) tsukubaensis</i>		●	●	●				
-	トゲハネバエ		ショウジョウバエ科	Drosophilidae	●	●	●			
2326			ミヤマキイロトゲハネバエ	<i>Sullia brunneipennis</i>		●		●		
2327			クロメトイ	<i>Cryptochetum(Lestophonus) nipponense</i>		●				
2328			ハヤトビバエ	ハヤトビバエ科	Sphaeroceridae	●	●	●		
2329			フンバエ	ヒメフンバエ	<i>Scathophaga stercoraria</i>	●	●	●		
2330			ハナバエ		キバナシダハナバエ	<i>Chirosia flavipennis</i>		●		
2331					ハコベハナバエ	<i>Delia echinata</i>		●	●	●
2332					タネバエ	<i>Delia platura</i>		●	●	●
2333					デンサイモグリハナバエ	<i>Pegomya cunicularia</i>		●		
2334			ヒメイエバエ	クロヒメイエバエ	<i>Fannia prisca</i>	●				
2335	イエバエ		モモグロオオイエバエ	<i>Muscia angustifrons</i>	●					
2336			オオセアカクロバエ	<i>Muscia pascuorum</i>			●			
2337			チャバネヒメクロバエ	<i>Hydrotea chalcogaster</i>				●		
2338			ヒメクロバエ	<i>Hydrotea ignava</i>		●				
2339			イエバエ	<i>Musca domestica</i>			●	●	●	
2340			ミドリイエバエ	<i>Neomyia timorensis</i>		●	●	●		
2341			イネクキイエバエ	<i>Atherigona oryzae</i>				●		
2342			コシアキハナレメイバエ	<i>Coenosia akasakensis</i>			●			
2343			ヤマハナレメイバエ	<i>Coenosia montana</i>				●		
2344			アシマダラハナレメイバエ	<i>Coenosia variegata</i>		●	●	●		
2345	カガハナバエ	<i>Dichaetomyia bibax</i>			●	●	●			
2346	ヤマトハナバエ	<i>Dichaetomyia japonica</i>		●		●	●			
2347	フタスジマルハナバエ	<i>Helina deleta</i>				●				
2348	ヨスジホソイエバエ	<i>Helina evecta</i>		●						
2349	キイロホソイエバエ	<i>Helina impuncta</i>		●						
2350	ヤマトホソイエバエ	<i>Helina japonica</i>				●				
2351	ササグロトゲハナバエ	<i>Phaonia bambusa</i>		●						
2352	ヤマトトゲハナバエ	<i>Phaonia japonica</i>				●				
2353	ハボシトゲハナバエ	<i>Phaonia punctipennis</i>		●						
2354	シリモチハナレメイバエ	<i>Pygophora confusa</i>		●	●	●				
2355	ヒマダラハナバエ	<i>Graphomya maculata</i>				●				
2356	ハイイロミスギワイエバエ	<i>Limnophora orbitalis</i>				●				
2357	トウヨウカトリバエ	<i>Lispe orientalis</i>		●		●				
-	クロバエ		イエバエ科	Muscidae	●	●	●			
2358			ケバカクロバエ	<i>Aldrichina grahami</i>		●				
2359			オオクロバエ	<i>Calliphora lata</i>		●				
2360			コガネキンバエ	<i>Lucilia ampullacea</i>		●	●	●		
2361			キンバエ	<i>Lucilia caesar</i>		●				
2362			ミドリキンバエ	<i>Lucilia illustris</i>		●			●	
2363			ミヤマキンバエ	<i>Lucilia(Lucilia) papuensis</i>		●			●	
2364			ヨチビクロバエ	<i>Melinda pruinosa</i>		●				
2365			チビクロバエ	<i>Melinda pusilla</i>		●			●	
2366			オカザキコクロバエ	<i>Paradichosia okazaki</i>		●				
2367	ハイイロバエ	<i>Polleniopsis(Polleniopsis) mongolica</i>		●						
2368	ホボクロオビキンバエ	<i>Chrysomya pinguis</i>		●	●	●				
2369	ミドリバエ	<i>Isomyia senomera</i>		●		●				
2370	ツマダロキンバエ	<i>Stomorphina obsoleta</i>		●	●	●				

表 10-2-5(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	●	●	●	
2371		ニクバエ	ホリニクバエ	<i>Bellieriomima (Bellieriomima) horii</i>	●	●		
2372			ヒメニクバエ	<i>Bellieriomima (Bellieriomima) pterygota</i>	●	●		
2373			ツシマニクバエ	<i>Parasarcophaga (Kanoisca) tsushimae</i>	●		●	
2374			ナニクバエ	<i>Parasarcophaga (Pandelleisc) similis</i>	●			
2375			ゲンシロクニクバエ	<i>Parasarcophaga (Parasarcoph) albiceps</i>			●	
2376			トラツメニクバエ	<i>Parasarcophaga (Parasarcoph) unguiteris</i>	●			
2377			コニクバエ	<i>Pierretia (Asiopierretia) ugamskii</i>	●		●	
2378			トリオニクバエ	<i>Thyrsocnema (Pseudothyrsocnema) crinitula</i>	●		●	
-			ニクバエ科	Sarcophagidae		●	●	
2379		ヤドリバエ	シロオビハリバエ	<i>Trigonospila transvittata</i>		●		
2380			キチヨハリバエ	<i>Senometopia excisa</i>	●			
2381			クロツヤハリバエ	<i>Pales townsendi</i>		●		
2382			ヨコジマオオハリバエ	<i>Tachina jakovlevi</i>			●	
2383			コガネオオハリバエ	<i>Tachina luteola</i>			●	
-			Tachina属	<i>Tachina sp.</i>	●	●	●	
2384			ルリハリバエ	<i>Gymnochaeta viridis</i>	●			
2385			Zophomyia属	<i>Zophomyia sp.</i>		●		
2386			Pentatomophaga latifascia	<i>Pentatomophaga latifascia</i>	●			
-			ヤドリバエ科	Tachinidae	●	●	●	
-			ハエ目	Diptera	●	●	●	
2387	トビケラ	ヤマトビケラ	ヤマトコヤマトビケラ	<i>Agapetus sibiricus</i>	●	●	●	
2388			イブスヤマトビケラ	<i>Glossosoma (Eomvstra) inops</i>		●	●	
2389			アルタイヤマトビケラ	<i>Glossosoma (Mistroglossa) altaicum</i>	●	●		
2390		ナガレトビケラ	ヒロアタマナガレトビケラ	<i>Rhyacophila brevicephala</i>			●	
2391			コウノナガレトビケラ	<i>Rhyacophila kohnoae</i>	●			
2392			レセイナガレトビケラ	<i>Rhyacophila lezevi</i>			●	
2393			ムナグロナガレトビケラ	<i>Rhyacophila nigrocephala</i>	●	●	●	
2394			ヤマナカナガレトビケラ	<i>Rhyacophila yamanakensis</i>	●	●	●	
2395		カワトビケラ	ツダコタニガワトビケラ	<i>Curgia tsudai</i>	●		●	
2396			ミミタニガワトビケラ	<i>Dolophilodes auriculatus</i>	●			
2397			ムギタニガワトビケラ	<i>Dolophilodes nomugiensis</i>		●		
2398			ノザキタニガワトビケラ	<i>Dolophilodes nozakii</i>		●		
-			Dolophilodes属	<i>Dolophilodes sp.</i>	●		●	
2399			ツダタニガワトビケラ	<i>Dolophilodes tsudai</i>	●	●	●	
2400			キノタニガワトビケラ	<i>Sortosa (Kisaura) kisoensis</i>	●	●		
2401			ワジノタニガワトビケラ	<i>Wormaldia fuinoensis</i>	●			
2402			ミジカオタニガワトビケラ	<i>Wormaldia rara</i>	●			
2403			Wormaldia rarus	<i>Wormaldia rarus</i>	●			
-			Wormaldia属	<i>Wormaldia sp.</i>	●			
2404		ヒメトビケラ	マツイヒメトビケラ	<i>Hydroptila phenianica</i>		●	●	
-			Hydroptila属	<i>Hydroptila sp.</i>	●	●	●	
2405		ヒゲナガカワトビケラ	ヒゲナガカワトビケラ	<i>Stenopsyche marmorata</i>	●	●	●	
2406			チャバネヒゲナガカワトビケラ	<i>Stenopsyche sauteri</i>		●	●	
2407		イトビケラ	Plectrocnemia属	<i>Plectrocnemia sp.</i>		●	●	
2408			Polynectropus malickvi	<i>Polynectropus malickvi</i>		●		
2409			ニッポンコイトビケラ	<i>Cyrnus nipponicus</i>	●			
2410			ムネカクトビケラ	<i>Ecnomus tenellus</i>		●	●	
-			イトビケラ科	Polvcentropodidae	●			
2411		クダトビケラ	ウルマークダトビケラ	<i>Psvchomyia acutipennis</i>		●	●	
2412			モリスダクダトビケラ	<i>Psvchomyia morishitai</i>		●	●	
2413			ニッポンクダトビケラ	<i>Psvchomyia nipponica</i>		●	●	
2414			ヒガシヤマクダトビケラ	<i>Tinodes higashivamana</i>	●			
-			Tinodes属	<i>Tinodes sp.</i>		●	●	
2415		シマトビケラ	コガタシマトビケラ	<i>Cheumatopsyche brevilleata</i>	●	●	●	
2416			ナミコガタシマトビケラ	<i>Cheumatopsyche infascia</i>	●	●	●	
-			Cheumatopsyche属	<i>Cheumatopsyche sp.</i>	●	●	●	
2417			サトコガタシマトビケラ	<i>Cheumatopsyche tanidai</i>	●			
2418			シロスシマトビケラ	<i>Hydropsyche albicephala</i>			●	
2419			ギフシマトビケラ	<i>Hydropsyche gifuana</i>	●			
2420			モリーシマトビケラ	<i>Hydropsyche selysi</i>		●		
2421			ナカハラシマトビケラ	<i>Hydropsyche setensis</i>	●		●	
2422			ウルマーシマトビケラ	<i>Hydropsyche ulmeri</i>	●	●	●	
2423			キマダラシマトビケラ	<i>Diplectrona japonica</i>	●			
2424			キブネミヤマシマトビケラ	<i>Diplectrona kibuneana</i>	●		●	
-			Diplectrona属	<i>Diplectrona sp.</i>	●			
2425			オオシマトビケラ	<i>Macronema radiatum</i>		●		
2426		トビケラ	アミトビケラ	<i>Oligotricha furvipes</i>	●			
2427			ツマグロトビケラ	<i>Phryganea japonica</i>			●	
2428		マルバネトビケラ	シロマルバネトビケラ	<i>Phryganopsyche brunnea</i>	●			
2429			マルバネトビケラ	<i>Phryganopsyche latipennis latipennis</i>	●		●	
2430		ホソバトビケラ	ホソバトビケラ	<i>Molanna moesta</i>	●	●	●	
2431			イトウホソバトビケラ	<i>Molannodes itoe</i>	●	●	●	
2432		アシエダトビケラ	コバントビケラ	<i>Anisocentropus pallidus</i>	●		●	
2433			Anisocentropus pallidus	<i>Anisocentropus pallidus</i>		●		
2434		フトヒゲトビケラ	ヨツメトビケラ	<i>Perissoneura paradoxa</i>	●			
2435			ヒトスジキントビケラ	<i>Psilotreta japonica</i>	●			
2436			フタスジキントビケラ	<i>Psilotreta kisoensis</i>	●			
2437		ヒゲナガトビケラ	トゲモチヒゲナガトビケラ	<i>Ceraclea biwaense</i>		●		
2438			ナガソノヒゲナガトビケラ	<i>Ceraclea complicata</i>		●		
2439			カモヒゲナガトビケラ	<i>Ceraclea kamonis</i>		●		
-			Ceraclea属	<i>Ceraclea sp.</i>		●		
2440			アオヒゲナガトビケラ	<i>Mystacides azurea</i>	●		●	
2441			アナトゲクサツミトビケラ	<i>Oecetis caucula</i>		●		
2442			ハモチクサツミトビケラ	<i>Oecetis hamochiensis</i>		●		
2443			ヨマダラヒゲナガトビケラ	<i>Oecetis nigropunctata</i>	●	●		
-			Oecetis属	<i>Oecetis sp.</i>	●	●	●	
2444			トウヨウクサツミトビケラ	<i>Oecetis tsudai</i>	●			
2445			チビセトビケラ	<i>Setodes minutus</i>		●		
2446			Trienodes属	<i>Trienodes sp.</i>		●		
2447			ヒメセトビケラ	<i>Trichosetodes japonicus</i>	●		●	
-			ヒゲナガトビケラ科	Leptoceridae	●	●	●	
2448		エグリトビケラ	ニンギョウトビケラ	<i>Goera japonica</i>	●		●	
2449			エグリトビケラ	<i>Nemotaulius (Macrotaulius) admorsus</i>		●	●	
2450		カクツツトビケラ	ヒロオカクツツトビケラ	<i>Goerodes bipertitus</i>		●	●	

表 10-2-5 (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				
2451	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>	●	●	●				
2452			ツノカクツツトビケラ	<i>Lepidostoma cornigerum</i>		●					
2453			ナラカクツツトビケラ	<i>Lepidostoma naraense</i>	●						
2454			トウオウカクツツトビケラ	<i>Lepidostoma orientale</i>		●	●				
-				Lepidostoma 属	<i>Lepidostoma</i> sp.			●			
2455				ツダカクツツトビケラ	<i>Lepidostoma tsudai</i>	●					
2456			ガクスイトビケラ	ケトビケラ	マルツツトビケラ	<i>Micrasema quadriloba</i>	●				
2457					グマガトビケラ	<i>Gumaga okinawensis</i>	●				
2458					Gumaga orientalis	<i>Gumaga orientalis</i>	●	●			
-				Gumaga 属	<i>Gumaga</i> sp.	●					
2459	チョウ	コウモリガ	コウモリガ	<i>Endoclyta excrescens</i>			●				
2460			ケブカヒゲナガ	<i>Adela nobilis</i>	●						
2461			クロハネシロヒゲナガ	<i>Nemophora albiantennella</i>	●						
2462			ホソオビヒゲナガ	<i>Nemophora aurifera</i>	●						
2463			ゴマフヒゲナガ	<i>Nemophora raddei</i>	●						
2464			ベニオビヒゲナガ	<i>Nemophora rubrofascia</i>	●						
-				マカリガ科	Incurvariidae	●					
2465			ボクトウガ	ハマキガ	ゴマフボクトウ	<i>Zeuzera multistrigata leuconota</i>		●			
2466					ブライヤハマキ	<i>Acleris affinitana</i>	●				
2467					ウスコカクモンハマキ	<i>Adoxophyes dubia</i>				●	
2468					チャノコカクモンハマキ	<i>Adoxophyes honmai</i>				●	
2469					カタカケハマキ	<i>Archips capsigeranus</i>	●				
2470					ミドリカクモンハマキ	<i>Archips fuscocupreanus</i>		●			
2471					コホノスジハマキ	<i>Argyrotaenia angustilineata</i>	●			●	
2472					フタモンコハマキ	<i>Argyrotaenia litana</i>				●	
2473		ビロードハマキ			<i>Cerace xanthocosma</i>	●					
2474		チャハマキ			<i>Homona magnanima</i>	●	●				
2475		アカトビハマキ			<i>Pandemis cinnamomeana</i>	●			●		
2476		フタバシヒメハマキ			<i>Ancylis selenana</i>			●			
2477		Apotomis 属			<i>Apotomis</i> sp.				●		
2478		ヘリオビヒメハマキ			<i>Cryptaspasma marginifasciata</i>				●		
2479		アシトビヒメハマキ			<i>Cryptophlebia ombrodelta</i>			●			
2480		ヨモギネムシガ			<i>Epiblema benella</i>			●			
2481		ニセコシロヒメハマキ			<i>Eucosma nipponica</i>	●					
2482		コシロアシヒメハマキ			<i>Hvtrichosolus spathanum</i>				●		
2483		ウスシロモンヒメハマキ			<i>Notocelia autolita</i>			●			
2484		バラシロヒメハマキ			<i>Notocelia rosaecolana</i>	●					
2485		クローバヒメハマキ			<i>Olethreutes doubledayana</i>	●					
2486		オオシロアシヒメハマキ			<i>Phaecasiophora fernaldana</i>				●		
2487		シロテシロアシヒメハマキ			<i>Phaecasiophora obratzsovi</i>			●			
2488		ツマベニヒメハマキ			<i>Phaecasiophora roseana</i>			●			
2489		オオセシロヒメハマキ			<i>Rhopobota ilexi</i>				●		
2490		オオヤナギサザナミヒメハマキ			<i>Saliciphaga caesia</i>	●					
-					ヒメハマキガ亜科	Olethreutinae	●				
-					ハマキガ科	Tortricidae				●	
2491		ミノガ			オオミノガ	<i>Eumeta japonica</i>	●				
2492					チャミノガ	<i>Eumeta minuscula</i>	●			●	
2493					シバミノガ	<i>Nipponopsyche fuscescens</i>	●				
2494		ヒロスコガ			アトモンヒロスコガ	<i>Morophaga bucerbala</i>	●				
2495					マエモンヒロスコガ	<i>Dinica endochrysa</i>		●			
2496					マダラマルヒロスコガ	<i>Hypophrictis conspersa</i>	●				
2497					モトキメンコガ	<i>Opogona thiadelta</i>			●		
2498			ハラウスズシハマキホソガ	<i>Caloptilia querci</i>	●						
-			Caloptilia 属	<i>Caloptilia</i> sp.	●						
2499		ホソハマキモドキガ		Glyphipterix 属	<i>Glyphipterix</i> sp.	●					
2500	ツマキホソハマキモドキ			<i>Lepidotarphus perornatella</i>	●	●					
2501	スカシバガ		ブドウスカシバ	<i>Paranthrene regalis</i>	●						
2502			ハチマガイスカシバ	<i>Sesia contaminata</i>			●				
2503	マルハキバガ		クロカギヒラタマルハキバガ	<i>Agonopterix Inigrum</i>	●						
-				Agonopterix 属	<i>Agonopterix</i> sp.	●					
2504			ホソオビキマルハキバガ	<i>Cryptolechia malacobvrsa</i>			●				
2505			スジモンキマルハキバガ	<i>Periacma delegata</i>	●						
2506			シロスジバニマルハキバガ	<i>Promalactis enopisema</i>	●						
2507			ギンモンカバマルハキバガ	<i>Promalactis jezonica</i>	●	●					
2508			クロモンベニマルハキバガ	<i>Schiffermuelleria imogena</i>	●						
2509			カレハチビマルハキバガ	<i>Tyrolimnas anthraconesa</i>			●				
2510			メスコバネマルハキバガ	<i>Diurnea cupreifera</i>	●						
2511			セグロベニトゲアシガ	<i>Oedematopoda ignipicta</i>	●						
2512			カザリバガ	アシバトガリホソガ	<i>Ashibusa lezoensis</i>	●					
2513			ヒゲナガキバガ		キベリハイヒゲナガキバガ	<i>Homaloxestis myeloxesta</i>			●		
2514					ゴマフシロキバガ	<i>Odites leucostola</i>	●				
2515					フジフサキバガ	<i>Dichomeris oceanis</i>	●				
2516			キバガ		オオフサキバガ	<i>Gaesa atomogyrsa</i>	●				
-		Gaesa 属			<i>Gaesa</i> sp.		●				
2517	マダラガ		クルミシントメキバガ	<i>Polyhymno trapezoidella</i>	●						
-				キバガ科	Gelechiidae	●			●		
2518			Monochroa 属	<i>Monochroa</i> sp.			●				
2519			シロシタホタルガ	<i>Chalcosia remota vaevamana</i>	●						
2520			ウスバツバメガ	<i>Elcysma westwoodii</i>				●			
2521			ホタルガ	<i>Pidorus atratus</i>			●				
2522			タケノホソクロバ	<i>Balataea funeralis</i>	●						
2523			キスジホソマダラ	<i>Balataea gracilis</i>	●						
2524			リンゴハマキクロバ	<i>Illiberis pruni</i>	●						
2525			イラガ		ムラサキイラガ	<i>Austrapoda dentata</i>	●	●			
2526	テングイラガ	<i>Microleon longipalpis</i>			●	●					
2527	ナンイラガ	<i>Narosoideus flavidorsalis flavidorsalis</i>			●	●					
2528	ヒロスイラガ	<i>Naryciodes posticalis</i>			●	●					
2529	ヒロヘリアオイラガ	<i>Parasa lepida</i>			●						
2530	クロシタアオイラガ	<i>Parasa sinica</i>			●	●					

表 10-2-5 (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		
2531	チョウ	イラガ	タイワンイラガ	<i>Phlossa conjuncta</i>		●			
2532			アカイラガ	<i>Phrixolepia sericea</i>	●	●			
2533		マドガ	マドガ	<i>Thyris usitata</i>	●				
2534			チビマダラマドガ	<i>Rhodoneura erecta</i>		●			
2535			スギタニマドガ	<i>Rhodoneura sugitanii</i>		●			
2536		メイガ		ヒトスジオオメイガ	<i>Scirpophaga lineata</i>		●		
2537				ツトガ	<i>Ancylolomia japonica</i>	●	●		
2538				ヒメキシツトガ	<i>Calamotropha brevisirigella brevisirigella</i>	●			
2539				キシツトガ	<i>Calamotropha nigripunctella</i>		●		
2540				サツマツトガ	<i>Calamotropha okanoi</i>		●		
2541				シロツトガ	<i>Calamotropha paludella purella</i>		●	●	
2542				ヨシツトガ	<i>Chilo luteellus</i>			●	
2543				ナカモンツトガ	<i>Chrysoteuchia porcelanella</i>		●		
2544				シロスジツトガ	<i>Crambus argyrophorus</i>			●	
2545				クロスジツトガ	<i>Flavocrambus striatellus</i>			●	
2546				モンチビツトガ	<i>Microchilo inexpectellus</i>		●		
2547				チビツトガ	<i>Microchilo inouei</i>		●		
2548				シバツトガ	<i>Parapediasia teterrella</i>			●	●
2549				シロエグリツトガ	<i>Pareromene exsectella</i>		●		
2550				ホソスジツトガ	<i>Pseudargyria interruptella</i>			●	
2551				ウスムラサキノメイガ	<i>Agrotis nemoralis</i>			●	
2552				クロウスムラサキノメイガ	<i>Agrotis posticalis</i>		●		
2553				キボシノメイガ	<i>Analthes insignis</i>			●	
2554				シロヒトモンノメイガ	<i>Analthes semitritalis orbicularis</i>			●	
2555				シロモンノメイガ	<i>Bocchoris inspersalis</i>			●	
2556				アカウスグロノメイガ	<i>Bradina angustalis prveri</i>		●	●	
2557				シロテンウスグロノメイガ	<i>Bradina atopalis erectalis</i>		●		
2558				モンウスグロノメイガ	<i>Bradina geminalis</i>			●	
2559				ヒメアカウスグロノメイガ	<i>Bradina trigonalis</i>		●	●	
2560				Bradina属	<i>Bradina</i> sp.			●	
2561				ハナダカノメイガ	<i>Camptomastix hisbonalis</i>			●	
2562				カキバナノメイガ	<i>Circothovs nvcterina</i>		●		
2563				キアヤヒメノメイガ	<i>Diasemia accalis</i>				●
2564				シロアキヒメノメイガ	<i>Diasemia litterata</i>		●	●	
2565				エグリノメイガ	<i>Diplopestis perieresalis</i>		●		●
2566				アヤナミノメイガ	<i>Eurhyarodes accessalis</i>			●	●
2567				チビスカシノメイガ	<i>Glyphodes duplicalis</i>			●	
2568				クロヘリキノメイガ	<i>Goniorhynchus butvrosa</i>			●	
2569				マエウスキノメイガ	<i>Hedylepta indicata</i>				●
2570				ヒメクロミスジノメイガ	<i>Hedylepta misera</i>		●		
2571				クロミスジノメイガ	<i>Hedylepta similis</i>			●	
2572				ウスオビクロノメイガ	<i>Herpetogramma fuscescens</i>		●		
2573				モンキクロノメイガ	<i>Herpetogramma luctuosalis zelleri</i>		●		
2574				マエキノメイガ	<i>Herpetogramma rudis</i>		●		
2575				シロオビノメイガ	<i>Hymenia recurvalis</i>			●	●
2576				ミツテンノメイガ	<i>Mabra charonialis</i>		●	●	●
2577				マノメイガ	<i>Marcia testulalis</i>				●
2578				シロテンキノメイガ	<i>Nacoleia commixta</i>		●	●	
2579				イノウエノメイガ	<i>Nacoleia inoue</i>			●	
2580				サツマキノメイガ	<i>Nacoleia satsumalis</i>				●
2581				ホシオビホソノメイガ	<i>Nomis albopedalis</i>		●		
2582				ワモンノメイガ	<i>Nomophila noctuella</i>				●
2583				Ostrinia属	<i>Ostrinia</i> sp.		●	●	
2584				ヨスジノメイガ	<i>Pagva quadrilineata</i>				●
2585				マダスジノメイガ	<i>Pagva quinque-lineata</i>				●
2586				マエウスモンキノメイガ	<i>Paliga ochrealis</i>				●
2587				マエアカスカシノメイガ	<i>Palpita nigropunctalis</i>		●		●
2588				ヒロバウスグロノメイガ	<i>Paranacoleia lophophoralis</i>			●	
2589				クビシロノメイガ	<i>Pileocera aegimysalis</i>		●	●	●
2590				コガタシロモンノメイガ	<i>Pileocera sodalis</i>		●	●	
2591				ウスイロキンノメイガ	<i>Pleuroptva punctimarginalis</i>			●	
2592				キムジノメイガ	<i>Prodasynemus inornata</i>		●		
2593		クロオビノメイガ	<i>Pycnarmon pantherata</i>			●			
2594		トモンノメイガ	<i>Pyrausta limbata</i>			●			
2595		キモンホソノメイガ	<i>Sinibotvs butleri</i>		●				
2596		ヒメシノメイガ	<i>Sinibotvs evenoralis</i>		●				
2597		タイワンモンキノメイガ	<i>Syllepte taiwanalis</i>			●			
2598		ウシモンシロノメイガ	<i>Togabotvs fuscilineatalis</i>		●				
2599		フタオビノメイガ	<i>Trichophysetis cretacea</i>			●			
2600	クロスジノメイガ	<i>Tspanodes striata</i>			●				
2601	クロモンキノメイガ	<i>Udea testacea</i>			●				
2602	モンシロルリノメイガ	<i>Uresiphita tricolor</i>		●	●				
2603	クロスジマダラミスメイガ	<i>Elophila miurai</i>			●				
2604	ヒメマダラミスメイガ	<i>Elophila turbata</i>			●	●			
2605	ギンモンミスメイガ	<i>Nymphula corculina</i>			●				
2606	ヒメガサミスメイガ	<i>Parthenodes bifurcalis</i>			●				
2607	キオビミスメイガ	<i>Potamomusa midas</i>		●		●			
2608	フタスジツツリガ	<i>Eulophopalia pauperalis</i>			●				
2609	ナカムラサキフトメイガ	<i>Craneophora licki</i>			●				
2610	トサカフトメイガ	<i>Jocara kienensis</i>			●				
					●				

表 10-2-5 (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		
2611	チョウ	メイガ	ナカトビトメイガ	<i>Orthaga achatina</i>	●	●			
2612			クロモンフトメイガ	<i>Orthaga euadrusalis</i>		●			
2613			アオフトメイガ	<i>Orthaga olivacea</i>		●			
2614			ネアフトメイガ	<i>Orthaga onerata</i>		●			
2615			オオフトメイガ	<i>Teliphasa amica</i>		●			
2616			ナカアフトメイガ	<i>Teliphasa elegans</i>		●			
2617			ミドリフトメイガ	<i>Trichotophya lucudalis</i>		●			
2618			ツマグロシマメイガ	<i>Arippara indicator</i>		●			
2619			ヒメアカシマメイガ	<i>Bostra panalis</i>		●			
2620			ウスオビトガリメイガ	<i>Endotricha consocia</i>		●			
2621			オオウスベニトガリメイガ	<i>Endotricha icelusalis</i>		●			
2622			キモントガリメイガ	<i>Endotricha kuznetzovi</i>				●	
2623			ウスベニトガリメイガ	<i>Endotricha olivacealis</i>		●			
2624			キベリトガリメイガ	<i>Endotricha portialis</i>		●			
2625			カバイロトガリメイガ	<i>Endotricha theonalis</i>		●			
2626			ウスモンマルバシマメイガ	<i>Hypsopygia kawabei</i>		●			
2627			トビイロシマメイガ	<i>Hypsopygia regina</i>		●			
2628			フタスジシマメイガ	<i>Orthopygia glaucinalis</i>				●	
2629			キンボシシマメイガ	<i>Orvina regalis</i>		●			
2630			ギンモンシマメイガ	<i>Fyralis regalis</i>		●			
2631			トビイロフタスジシマメイガ	<i>Stemmatophora valida</i>		●			
2632			マエモンシマメイガ	<i>Tegulifera bicoloralis</i>			●		
2633			キガシラシマメイガ	<i>Trebantia flavifrontalis</i>			●		
2634			ウスアカムラサキマダラメイガ	<i>Calgia defigialis</i>			●		
2635			クシヒゲマダラメイガ	<i>Citripestis sagittiferella</i>				●	
2636			オオマエシロホソメイガ	<i>Emmalocera gansanalis</i>			●		
2637			ヤマトマダラメイガ	<i>Nephoterix intercelsella</i>		●	●		
2638			ミカドマダラメイガ	<i>Nephoterix mikadella</i>		●	●		
2639			ギンマダラメイガ	<i>Numonia heringi</i>		●	●		
2640			アカマダラメイガ	<i>Onococera semirubella</i>		●	●		
2641			ハラウスキマダラメイガ	<i>Sandrabatis crassielia</i>		●	●		
2642			トリバガ	モウセンゴケトリバ	<i>Buckleria paludum</i>		●		●
2643				エゾキトリバ	<i>Platyptilia farfarella</i>				●
-				トリバガ科	Pterophoridae	●			
2644			ツトガ	ナニセノメイガ	<i>Evergestis forficalis</i>			●	
2645				Omiodes属	<i>Omiodes</i> sp.	●			
2646				アズキノメイガ本州亜種	<i>Ostrinia scapularis subpacificca</i>	●			
2647			セセリチョウ	ダイショウセセリ	<i>Daimio tethys</i>	●	●	●	
2648				ミヤマセセリ	<i>Erynnis montanus</i>	●			
2649	ホソバセセリ	<i>Isoteinon lamprospilus</i>			●				
2650	ギンイチモンジセセリ	<i>Leptalina unicolor</i>		●	●		●		
2651	ヒメキマダラセセリ	<i>Ochlodes ochraceus</i>		●	●				
2652	コキマダラセセリ	<i>Ochlodes venatus</i>		●	●				
2653	イチモンジセセリ	<i>Parnara guttata</i>		●	●	●			
2654	チャバネセセリ	<i>Pelopidas mathias</i>		●	●	●			
2655	オオチャバネセセリ	<i>Polytremis pellucida</i>		●	●	●			
2656	キマダラセセリ	<i>Potanthus flavus</i>		●	●	●			
2657	コチャバネセセリ	<i>Thoressa varia</i>		●	●				
2658	アゲハチョウ	ジヤコウアゲハ本十亜種		<i>Bvsa alcinous alcinous</i>	●				
2659		アオスミアゲハ		<i>Graphium sarpedon</i>	●	●			
2660		ギフチョウ	<i>Luehdorfia japonica</i>	●			●		
2661		カラスアゲハ本十亜種	<i>Papilio dehaanii dehaanii</i>	●	●				
2662		モンキアゲハ	<i>Papilio helenus</i>	●	●				
2663		キアゲハ	<i>Papilio machaon</i>	●	●				
2664		オナガアゲハ	<i>Papilio macilentus</i>	●	●				
2665		ナガサキアゲハ	<i>Papilio memnon</i>	●	●		●		
2666		クロアゲハ	<i>Papilio protenor</i>	●	●				
2667		クロアゲハ本十亜種	<i>Papilio protenor demetrius</i>	●	●				
2668		ナミアゲハ	<i>Papilio xuthus</i>	●	●	●			
2669		ウスバシロチョウ	<i>Parnassius glacialis</i>	●			●		
2670		シロチョウ	ツマキチョウ	<i>Anthocharis scolymus</i>	●				
2671	モンキチョウ		<i>Colias erate</i>	●	●	●			
2672	キチョウ		<i>Eurema hecabe</i>	●	●	●			
2673	ツマグロキチョウ		<i>Eurema laeta</i>	●	●	●	●		
2674	スジグロシロチョウ		<i>Pieris melete</i>	●	●				
2675	エゾスジグロシロチョウ本州以南亜種		<i>Pieris (Artogeia) napi japonica</i>	●	●	●			
2676	モンシロチョウ		<i>Pieris rapae</i>	●	●	●			
2677	シジミチョウ	ミスイロオナガシジミ	<i>Antigdis attilia attilia</i>	●					
2678		ウラゴマダラシジミ	<i>Artonoetes prveri</i>	●					
2679		コウバネ	<i>Callophrys ferrea</i>	●					
2680		ルリシジミ	<i>Celastrina argiolus</i>	●	●				
2681		ツバメシジミ	<i>Everes argiades</i>	●	●	●			
2682		オオミドリシジミ	<i>Favonius orientalis</i>	●					
2683		ウラクシジミ	<i>Iratsume orsedice orsedice</i>	●					
2684		アカシジミ	<i>japonica lutea lutea</i>	●					
2685		ウラナミアカシジミ	<i>japonica saepestriata</i>	●					
2686		ウラナシジミ	<i>Lampides boeticus</i>	●					
2687		ベニシジミ	<i>Lycaena phlaeas</i>	●	●	●			
2688		ムラサキシジミ	<i>Narathura japonica</i>	●	●	●			
2689	ヤマトシジミ本十亜種	<i>Pseudozeeria maha argia</i>	●	●	●				
2690		トラフシジミ	<i>Rapala arata</i>	●					

表 10-2-5 (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			
2691	チョウ	シジミチョウ	ゴイシジミ	<i>Taraka hamada</i>			●			
2692			ウラミスジシジミ	<i>Wagimo signatus</i>			●	●		
2693			ウラギンシジミチョウ	ウラギンシジミ	<i>Curetis acuta</i>	●	●	●		
2694			テングチョウ	テングチョウ本土亜種	<i>Libythea celtis celtoides</i>	●	●	●		
2695			マダラチョウ	アサギマダラ	<i>Parantica sita</i>	●	●	●		
2696			タテハチョウ	コムラサキ	<i>Apatura metis</i>	●	●	●		
2697				ミドリヒョウモン	<i>Argynnis paphia</i>		●	●		
2698				ツマグロヒョウモン	<i>Argyreus hyverbius</i>	●	●	●		
2699				オオウラギンシジミヒョウモン	<i>Argyronome ruslana</i>		●	●		
2700				ヒメアカタテハ	<i>Cynthia cardui</i>	●	●	●		
2701				メスグロヒョウモン	<i>Damora sagana</i>	●	●	●		
2702				ウラギンヒョウモン	<i>Fabriciana adippe</i>		●	●		
2703				コマダラチョウ	<i>Hestina japonica</i>	●	●	●		
2704				ルリタテハ本土亜種	<i>Kaniska canace nojaponicum</i>	●	●	●		
2705				イチモンジチョウ	<i>Ladoga camilla</i>	●	●	●		
2706				アサマイチモンジ	<i>Ladoga glorifica</i>	●	●	●		
2707				クモガタヒョウモン	<i>Nephargynnis anadyomene</i>		●	●		
2708				オオミスジ	<i>Neptis alvina</i>	●	●	●		
2709				ミスジチョウ	<i>Neptis philura excellens</i>	●	●	●		
2710				ホシミスジ本州中部以北亜種	<i>Neptis prveri iwasei</i>	●	●	●		
2711				コムスジ	<i>Neptis sappho</i>	●	●	●		
2712				ヒオドリクチョウ	<i>Nymphalis xanthomelas</i>	●	●	●		
2713				キタテハ	<i>Polygonia c-aureum</i>	●	●	●		
2714				オオムラサキ	<i>Sasakia charonda</i>		●	●	●	
2715				アカタテハ	<i>Vanessa indica</i>	●	●	●		
2716			ジャノメチョウ	クロヒカゲ本土亜種	<i>Lethe diana diana</i>	●	●	●		
2717				ヒカゲチョウ	<i>Lethe sicelis</i>	●	●	●		
2718				クロノマチョウ	<i>Melanitis rhedima</i>	●	●	●		
2719				ジャノメチョウ	<i>Minois dryas</i>	●	●	●		
2720				コジャノメ	<i>Mycalopsis francisca</i>	●	●	●		
2721				ヒメジャノメ	<i>Mycalopsis gotama</i>	●	●	●		
2722				サトキマダラヒカゲ	<i>Neope goschkevitschii</i>	●	●	●		
2723				ヒメウラナミジャノメ	<i>Ypthima argus</i>	●	●	●		
2724				カギバガ	マエキカギバ	<i>Agnidra scabiosa</i>	●	●	●	
2725					ホシベッコウカギバ	<i>Deroca inconclusa</i>	●	●	●	
2726	フタデンシロカギバ	<i>Ditrigona virgo</i>	●		●	●				
2727	ウスギヌカギバ	<i>Macrocilix mysticata</i>	●		●	●				
2728	オガサウラカギバ	<i>Microblepsis acuminata</i>	●		●	●				
2729	ヤマトカギバ	<i>Nordstromia japonica</i>	●		●	●				
2730	ヒメハイロカギバ	<i>Pseudalbara parvula</i>	●		●	●				
2731	ワコンカギバ	<i>Tridrepana crocea</i>	●		●	●				
-		Tridrepana属	<i>Tridrepana sp.</i>		●	●	●			
2732	アシベニカギバ	<i>Oreta pulchripes</i>	●		●	●				
2733	トガリバガ	タケウチトガリバ	<i>Betapsestis umbrosa</i>	●	●	●				
2734		ムラサキトガリバ	<i>Epipsestis ornata</i>		●	●				
2735		マユミトガリバ	<i>Neoploca arctipennis</i>	●	●	●				
2736		オオマエベニトガリバ	<i>Tethea consimilis</i>		●	●				
2737		モントガリバ	<i>Thyatira batis</i>	●	●	●				
2738	シャクガ	トガリバガ科	Thyatiridae	●	●	●				
2739		チズモンアオシャク	<i>Agathia carissima</i>	●	●	●				
2740		アンブトチズモンアオシャク	<i>Agathia visenda</i>		●	●				
2741		ヘリジロヨツメアオシャク	<i>Comibaena amoenaria</i>		●	●				
2742		クロモンアオシャク	<i>Comibaena delicatior</i>		●	●				
2743		ヨツメアオシャク	<i>Comostola subtilaria</i>		●	●				
2744		ウスアオシャク	<i>Dindica virescens</i>	●	●	●				
2745		ナミスジアオシャク	<i>Diploesma ussuriaria</i>	●	●	●				
2746		ツバメアオシャク	<i>Gelasma ambigua</i>	●	●	●				
2747		ヒロバツバメアオシャク	<i>Gelasma illitirata</i>	●	●	●				
2748		カギシロスジアオシャク	<i>Geometra dieckmanni</i>	●	●	●				
2749		アオスジアオシャク	<i>Hemilthea marina</i>		●	●				
2750		マルモンヒメアオシャク	<i>Iodis praerupta</i>		●	●				
2751		ヒメウスアオシャク	<i>Iodis putata orientalis</i>		●	●				
-			Iodis属	<i>Iodis sp.</i>	●	●	●			
2752		キマエアオシャク	<i>Neohipparchus vallata</i>		●	●				
2753		オオアヤシャク	<i>Pachyodes superans</i>		●	●				
2754		ヘリアカトガリアオシャク	<i>Pamphlebia rubrolimbraria</i>		●	●				
2755		ヨスジキヒメシャク	<i>Idaea auricruda</i>	●	●	●				
2756		ウスギヒメシャク	<i>Idaea biselata</i>		●	●				
2757		モンウスギヒメシャク	<i>Idaea effusaria</i>	●	●	●				
2758		クロテントビヒメシャク	<i>Idaea foedata</i>		●	●				
2759		オオウスモンキヒメシャク	<i>Idaea imbecilla</i>		●	●				
2760		フチベニヒメシャク	<i>Idaea inkima</i>	●	●	●				
2761		ホソスジキヒメシャク	<i>Idaea remissa</i>	●	●	●				
2762		ミジンキヒメシャク	<i>Idaea trisetata</i>	●	●	●				
-			Idaea属	<i>Idaea sp.</i>	●	●	●			
2763		フタナミトビヒメシャク	<i>Pylaroscetes steganioides</i>	●	●	●				
2764		クロテントビヒメシャク	<i>Scopula apicipunctata</i>	●	●	●				
2765		キスジシロヒメシャク	<i>Scopula asthena</i>	●	●	●				
2766		ウスキトガリヒメシャク	<i>Scopula confusa</i>	●	●	●				
2767		ギンバネヒメシャク	<i>Scopula epiorrhoe</i>	●	●	●				
2768		ヤスマルバヒメシャク	<i>Scopula floslactata</i>	●	●	●				
2769		ウスキクロテントビヒメシャク	<i>Scopula ignobilis</i>	●	●	●				
2770		モントビヒメシャク	<i>Scopula modicaria</i>	●	●	●				
2771	マエキヒメシャク	<i>Scopula nigropunctata imbella</i>	●	●	●					

表 10-2-5 (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	
2771	チョウ	ジャクガ	ナガサキヒメジャク	<i>Scopula plumbearia</i>		●		
2772			キナミシロヒメジャク	<i>Scopula superior</i>	●	●		
2773			タカオシロヒメジャク	<i>Scopula takao</i>	●			
-			Scopula属	<i>Scopula sp.</i>		●		
2774			フトベニスジヒメジャク	<i>Timandra apicirosea</i>			●	
2775			コベニスジヒメジャク	<i>Timandra comptaria</i>		●		
2776			ウスベニスジヒメジャク	<i>Timandra dichela</i>	●			
2777			ギリバネホソナミジャク	<i>Brabira artemidera</i>			●	
2778			クロアジアオナミジャク	<i>Chloroclystis v-ata</i>	●	●		
2779			オオハガダナミジャク	<i>Ecliptopera umbrosaria</i>	●		●	
2780			マルモンシロナミジャク	<i>Eucosmabraxas evanescens evanescens</i>	●			
2781			ハコベナミジャク	<i>Euphyia cineraria</i>		●		
2782			クロチシカバナミジャク	<i>Eupithecia emanata</i>			●	
2783			ホソカバシナミジャク	<i>Eupithecia lariciata</i>			●	
2784			ナカオビカバナミジャク	<i>Eupithecia subbreviata</i>	●			
2785			ハラキカバナミジャク	<i>Eupithecia tabidaria</i>		●		
2786			セシジナミジャク	<i>Evecliptopera decurrens</i>		●	●	
2787			ギマダラオオナミジャク	<i>Gandaritis fixseni</i>		●	●	
2788			コウスグモナミジャク	<i>Heterophleps confusa</i>	●			
2789			デンズジヒメナミジャク	<i>Hydrelia nisaria</i>		●		
2790			セグロナミジャク	<i>Laciniodes unistirpis</i>			●	
2791			シロホソシナミジャク	<i>Microlivris multistriata clasis</i>		●		
2792			トビスジヒメナミジャク	<i>Orthonama obstipata</i>		●		
2793			クロフシロナミジャク	<i>Otoplecta frigida</i>	●			
2794			ホソバナミジャク	<i>Tyloptera bella bella</i>		●		
2795			フタビスジナミジャク	<i>Xanthorhoe hortensiararia</i>	●			
2796			ヒマダラエダシヤク	<i>Abraxas nipponibia</i>		●		
2797			チビトビスジエダシヤク	<i>Aethalura nanaria</i>		●		
2798			エダグイチモジエダシヤク	<i>Agaraeus discolor</i>	●			
2799			ナカウスエダシヤク	<i>Alcis angulifera</i>			●	
2800			ウスイロオオエダシヤク	<i>Amraica superans</i>	●			
2801			ゴマフキエダシヤク	<i>Angerona nigriparsa</i>	●			
2802			クロクモエダシヤク	<i>Apocleora rimosa</i>	●	●	●	
2803			オオヨシカエダシヤク	<i>Apopetelia chlororhynodes</i>		●		
2804			ヨシカエダシヤク	<i>Apopetelia morosa</i>	●	●		
2805			ヒョウモンエダシヤク	<i>Arichanna iguararia</i>	●			
2806			キンタエダシヤク	<i>Arichanna melanaria fraterna</i>	●			
2807			ソマトビキエダシヤク	<i>Bizia aexaria</i>	●			
2808			ミスジコナフエダシヤク	<i>Cabera exanthemata</i>			●	
2809			アトグロアミエダシヤク	<i>Cabera griseolimbata</i>		●		
2810			コスジシロエダシヤク	<i>Cabera purus</i>	●			
2811			フタチシロエダシヤク	<i>Chasimia defixaria</i>	●	●		
2812			ツマキエダシヤク	<i>Crypsicometa incertaria</i>			●	
2813			キオビゴマダラエダシヤク	<i>Culcula panterinaria</i>	●			
2814			マツオオエダシヤク	<i>Deileptenia ribeata</i>	●	●		
2815			クロフシロエダシヤク	<i>Dilophodes elegans</i>	●			
2816			ハラゲチビエダシヤク	<i>Diplurodes parvularia</i>	●	●		
2817			フトフタオビエダシヤク	<i>Ectropis crepuscularia</i>	●	●		
2818			オオトビスジエダシヤク	<i>Ectropis excellens</i>	●	●		
2819			ウスジロエダシヤク	<i>Ectropis obliqua</i>	●	●		
2820			スギノキエダシヤク	<i>Ectropis sp.</i>	●	●		
2821			チャマダラエダシヤク	<i>Elphos insueta</i>		●		
2822			ツマキエダシヤク	<i>Endropiodes abjectus</i>		●		
2823			サラサエダシヤク	<i>Epholca arenosa</i>	●	●		
2824			ウスオビヒメエダシヤク	<i>Euchristophia cumulata</i>	●	●		
2825			キバラエダシヤク	<i>Garaeus specular mactans</i>	●	●	●	
2826			ナミガタエダシヤク	<i>Heterarmia charon</i>	●			
2827			ウラベニエダシヤク	<i>Heterolocha aristonaria</i>			●	
2828			オオバナミガタエダシヤク	<i>Hypomecis lunifera</i>	●			
2829			ウスバミスジエダシヤク	<i>Hypomecis punctinalis conferenda</i>	●	●		
2830			チャノウンモンエダシヤク	<i>Jankowskia fuscaria</i>	●	●		
2831			オオフタスジシロエダシヤク	<i>Lomographa claripennis</i>	●			
2832			バラシロエダシヤク	<i>Lomographa temerata</i>	●	●		
2833			クワエダシヤク	<i>Menophra atrilineata</i>	●			
2834			ウスクモエダシヤク	<i>Menophra senilis</i>		●		
2835			シタクモエダシヤク	<i>Microcalicha sordida</i>	●			
2836			クロフキエダシヤク	<i>Monocerotesa lutearia</i>	●			
2837			ナミスジシロエダシヤク	<i>Mvrteta tinagnaria tinagnaria</i>	●	●		
2838			マエキトビエダシヤク	<i>Nothomiza formosa</i>	●	●	●	
2839			デンモンチビエダシヤク	<i>Ocoelophora lentiginosaria</i>	●	●		
2840			コヨツメエダシヤク	<i>Ophthalmitis irorataria</i>		●		
2841			ウスキツバメエダシヤク	<i>Ourapteryx nivea</i>	●		●	
2842			コガタツバメエダシヤク	<i>Ourapteryx obtusicauda</i>	●			
2843			ウラモンアカエダシヤク	<i>Parepione grata</i>	●	●		
2844			ゴマダラシロエダシヤク	<i>Percnia albinigrata</i>	●			
2845			オオゴマダラエダシヤク	<i>Percnia giraffata</i>	●	●		
2846			コトビスジエダシヤク	<i>Petelia nivulosa</i>	●			
2847			ウスグロナミエダシヤク	<i>Phanerothvris sinearia noctivolans</i>		●		
2848			リンゴツノエダシヤク	<i>Phthonosema tendinosaria</i>	●	●		
2849			ナカキエダシヤク	<i>Plagodis dolabraria</i>	●	●		
2850			マエキオエダシヤク	<i>Plesiomorpha flaviceps</i>	●			

表 10-2-5 (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		
2851	チョウ	シャクガ	モンオビオエダシヤク	<i>Plesiomorpha punctilinearia</i>	●				
2852			クロフオオシロエダシヤク	<i>Pogonovgia neralbata</i>		●			
2853			ニセオレクギエダシヤク	<i>Protoarmia faustinata</i>	●				
2854			オレクギエダシヤク	<i>Protoarmia simpliciaris</i>	●				
2855			オミスジエダシヤク	<i>Racotis petrosa</i>	●	●			
2856			フダスシオエダシヤク	<i>Rhynchobapta cervinaria</i>	●	●			
2857			フダマエホシエダシヤク	<i>Sabaria paupera</i>	●	●			
2858			クロハグルマエダシヤク	<i>Synegia esther</i>	●	●	●		
2859			ハグルマエダシヤク	<i>Synegia hadassa</i>	●	●			
2860			ミナミハグルマエダシヤク	<i>Synegia masuii</i>	●				
2861			シロスジオオエダシヤク	<i>Xandrames latiferaria</i>		●			
2862			モンシロツマキリエダシヤク	<i>Zethenia albonotaria</i>	●				
2863			ミスジツマキリエダシヤク	<i>Zethenia rufescentaria</i>		●			
2864			ツバメガ	ギンツバメガ	<i>Acropteris iphiata</i>	●			
2865			アゲハモドキ	アゲハモドキ	<i>Epicopeia hainesii hainesii</i>		●		
2866			キンモンガ	キンモンガ	<i>Psychostrophia melanargia</i>	●	●		
2867			フタオガ	ヒメクロホシフタオ	<i>Epiplema illotata</i>	●	●		
2868				クロホシフタオ	<i>Epiplema moza</i>	●	●		
2869				クロオビシロフタオ	<i>Epiplema plagifera</i>	●	●		
2870			イカリモンガ	イカリモンガ	<i>Pterodecta felderi</i>	●		●	
2871			カレハガ	マツカレハ	<i>Dendrolimus spectabilis</i>		●		
2872				タケカレハ	<i>Euthrix alhomaculata japonica</i>	●			
2873				リンゴカレハ	<i>Odonestis pruni</i>		●		
2874			オビガ	オビガ	<i>Apha aequalis</i>	●	●	●	
2875			カイコガ	クロコ	<i>Bombix mandarina</i>	●	●		
2876				スカシサン	<i>Prismosticta hyalinata</i>	●	●		
2877			ヤママユガ	オオミスアオ 本州亜種	<i>Actias artemis aliena</i>	●	●		
2879				ヤママユ	<i>Anthraea vanamaj</i>		●	●	
2880		クスサン	<i>Caligula japonica</i>	●		●			
2881		ウスダビガ	<i>Rhodinia fugax fugax</i>	●	●				
2882	スズメガ	クロメンガタスズメ	<i>Acherontia lachesis</i>			●			
2883		ホノハスズメ	<i>Ambulyx ochracea</i>		●				
2884		ウンモンズズメ	<i>Callambulyx tatarinovii</i>		●				
2885		モモズズメ	<i>Marumba gaschkewitschii</i>	●	●				
2886		エノシモプリズズメ	<i>Meganoton scribae</i>		●				
2887		コウチスズメ	<i>Smerinthus tokyonis</i>		●				
2888		コエビガラズズメ	<i>Sphinx constricta</i>	●					
2889		ホシヒメホウジャク	<i>Aspeldon himachala</i>	●					
2890		ヒメクロホウジャク	<i>Macroglossum bombylans</i>			●			
2891		ホシホウジャク	<i>Macroglossum pyrhosticta</i>			●			
2892	シャチホコガ	ツマアカシャチホコ	<i>Clostera anachoreta</i>	●					
2893		ハイバシロシャチホコ	<i>Cnethodonta griseescens</i>		●				
2894		ホノハネグロシャチホコ	<i>Disparia variegata</i>		●				
2895		コトビモンシャチホコ	<i>Drymonia japonica</i>	●					
2896		クロテンシャチホコ	<i>Ellida branickii</i>	●					
2897		ホノハシヤチホコ	<i>Fentonia ocypete</i>	●					
2898		アガシヤチホコ	<i>Gangaridopsis citrina</i>		●				
2899		ギンシャチホコ	<i>Haropyia umbrosa</i>	●					
2900		タカオシヤチホコ	<i>Hiradonta takaonis</i>		●				
2901		カバイロモクメシヤチホコ	<i>Hupodonta corticalis</i>	●					
2902		ブライキエグリシヤチホコ	<i>Lophontesia orveri</i>	●					
2903		クロシタシヤチホコ	<i>Mesophalera sigmata</i>	●					
2904		ウスキシヤチホコ	<i>Mimopydna pallida</i>	●	●				
2905		フタジマネグロシヤチホコ	<i>Neodrymonia delia</i>	●	●				
2906		ナカスジシヤチホコ	<i>Nerice bipartita</i>	●	●				
2907		ネスジシヤチホコ	<i>Peridea basilinea</i>	●					
2908		ナカキシヤチホコ	<i>Peridea gigantea</i>	●					
2909		ツマキシヤチホコ	<i>Phalera assimilis</i>	●					
2910		モンクロシヤチホコ	<i>Phalera flavescens</i>			●			
2911		タカサゴツマキシヤチホコ	<i>Phalera takasagoensis</i>			●			
2912		オオエグリシヤチホコ	<i>Pterostoma sinicum</i>	●	●				
2913		アオシヤチホコ	<i>Quadricarifera japonica</i>	●	●				
2914		セダカシヤチホコ	<i>Rabata cristata</i>	●	●				
2915		カエデシヤチホコ	<i>Semidonta bilota</i>	●	●				
2916		クビワシヤチホコ	<i>Shaka atrovittatus</i>	●	●				
2917		ウスイロギンモンシヤチホコ	<i>Spatialia doerriesi</i>	●	●				
2918		シャチホコガ	<i>Stauropus fagi</i>	●					
2919		タテスジシヤチホコ	<i>Togepteryx velutina</i>	●					
2920		キシヤチホコ	<i>Torigea straminea</i>		●				
2921		モンクロギンシヤチホコ	<i>Wilemanus bidentatus</i>	●	●				
2922	ドクガ	ヒメシロドクガ	<i>Arctornis chichibense</i>	●					
2923		エルモンドクガ	<i>Arctornis injarum ussuricum</i>	●					
2924		スギドクガ	<i>Calliteara argentata</i>	●	●				
2925		アカヒゲドクガ	<i>Calliteara lunulata</i>		●				
2926		リンゴドクガ	<i>Calliteara pseudabietis</i>		●				
2927		マズドクガ	<i>Cifuna locuples confusa</i>	●					
2928		キドクガ	<i>Euproctis piperita</i>	●					
2929		ゴマフリドクガ	<i>Euproctis pulverea</i>		●				
2930		モンシロドクガ	<i>Euproctis similis</i>	●	●				

表 10-2-5 (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	
2931	チョウ	ドクガ	ドクガ	<i>Euproctis subflava</i>		●		
2932			スゲオオドクガ	<i>Laelia gigantea</i>	●			
-			Laelia属	<i>Laelia</i> sp.	●			●
2933			マイマイガ	<i>Lymantria dispar</i>	●	●		
2934			オオヤママイマイ	<i>Lymantria lucescens</i>		●		
2935			カンワマイマイ	<i>Lymantria mathura</i>	●	●		
2936			ミノモマイマイ	<i>Lymantria minomonis minomonis</i>		●		
2937			ブドウドクガ	<i>Neoclitina eurydice</i>	●	●		
2938			シロオビドクガ	<i>Numenes albofascia</i>	●	●		
2939			ヒメシロモンドクガ	<i>Orgyia thyellina</i>	●	●		
2940			キマエクロホソバ	<i>Agryia collioides</i>	●			
2941			キバリネズミホソバ	<i>Agryia gigantea gigantea</i>		●		
2942			ヒメホシキコケガ	<i>Asura dharna</i>	●			
2943			スカシコケガ	<i>Chamaeta ranruna</i>		●	●	
2944			マエクロホソバ	<i>Conilepia nigricosta</i>	●		●	
2945			アカスジシロコケガ	<i>Cyana hamata</i>	●	●		
2946			ヒメホソバ	<i>Eilema cribrata</i>		●		
2947			ムシホソバ	<i>Eilema deplana pavescens</i>	●	●	●	
2948			キンダホソバ	<i>Eilema griseola</i>	●	●	●	
2949			キマエホソバ	<i>Eilema japonica</i>	●	●	●	
2950			クロテンハイイロコケガ	<i>Eugoa grisea</i>	●			
2951			ヨツボシホソバ	<i>Lithosia quadra</i>	●		●	
2952			クロスシチビコケガ	<i>Manoba rectilinea</i>				
2953			オオベニヘリコケガ	<i>Melanaema venata</i>	●		●	
2954			ハガタバニコケガ	<i>Mitochondria aberrans</i>	●	●		
2955			ベニヘリコケガ	<i>Mitochondria miniata</i>	●			
2956			ハガタキコケガ	<i>Mitochondria pallida</i>		●		
2957			ゴマダラベニコケガ	<i>Mitochondria pulchra leacrita</i>	●	●		
2958			スジベニコケガ	<i>Mitochondria striata striata</i>	●	●		
2959			クビウスグロホソバ	<i>Paraona staudingeri</i>	●			
2960			ホシオビコケガ	<i>Parasiccia altaica</i>		●		
2961			ホシホソバ	<i>Pelosia muscerda tetrasticta</i>		●		
2962			クロスシホソバ	<i>Pelosia noctis</i>		●		
2963			チャオビチビコケガ	<i>Philenora latifasciata</i>			●	
2964			ウスバフタホシコケガ	<i>Schistophleps bipuncta</i>		●	●	
2965			ゴマダラキコケガ	<i>Stigmatophora flava</i>		●		
2966			ナガサキムシホソバ	<i>Tigrioides immaculata</i>			●	
2967			シロヒトリ	<i>Chionarctia nivea</i>		●		
2968			ベニシタヒトリ	<i>Rhyaribides nebulosus</i>	●			
2969			フタスジヒトリ	<i>Spilarctia bifasciata</i>	●			
2970			キハラゴマダラヒトリ	<i>Spilosoma lubricipeda</i>	●	●		
2971			アカハゴマダラヒトリ	<i>Spilosoma punctaria</i>		●		
2972			カクモンヒトリ	<i>Thanatarctia inaequalis inaequalis</i>	●			
2973		コブガ	アカオビリンガ	<i>Gelastocera exusta</i>	●			
2974			ヘリグロコブガ	<i>Meganola costalis</i>	●			
2975			クロスジコブガ	<i>Meganola fumosa</i>		●		
2976			クロスジシロコブガ	<i>Nola taeniata</i>		●	●	
2977			ツマモンコブガ	<i>Poecilolona pulchella</i>		●		
2978		カノコガ	カノコガ	<i>Amata fortunei</i>	●	●		
2979		ヤガ	クロフケンモン	<i>Cranioptera jankowskii</i>	●	●		
2980			アミメケンモン	<i>Lophonycta confusa</i>	●	●		
2981			ゴマケンモン	<i>Moma alpinum</i>	●	●		
2982			シロフクロケンモン	<i>Narcotica niveosparsa</i>		●		
2983			カブラヤガ	<i>Agrotis segetum</i>		●	●	
2984			アカフヤガ	<i>Diaris pacifica</i>	●		●	
2985			ウスイロアカフヤガ	<i>Diaris ruficauda</i>	●		●	
2986			ホシボシヤガ	<i>Hermonassa arenosa</i>			●	
2987			クロクモヤガ	<i>Hermonassa cecilia</i>			●	
2988			キンタミドリヤガ	<i>Xestia efflorescens</i>			●	
2989			クロアトビイロヤガ	<i>Xestia fuscostigma</i>			●	
2990			ハイイロキンタヤガ	<i>Xestia semiherbida decrata</i>			●	
2991			マメチャイロキョトウ	<i>Aletia consanguis</i>			●	
2992			マダラキョトウ	<i>Aletia flavostigma</i>		●		
2993			ツマアカキョトウ	<i>Aletia inornata</i>	●			
2994			フタデンキョトウ	<i>Aletia radiata stellata</i>		●		
2995			キンイロキリガ	<i>Clavipalpus aurariae</i>	●			
2996			ケンモンキリガ	<i>Egira saxea</i>	●			
2997			アトジロキョトウ	<i>Leucania compta</i>			●	
2998			スジシロキョトウ	<i>Leucania striata</i>		●		
2999			フタオビキョトウ	<i>Mythimna turca</i>	●	●		
3000			フタスジヨトウ	<i>Protomiselia bilinea</i>		●		
3001			シロシダヨトウ	<i>Sarcopolia iloba</i>		●	●	
3002			カラスヨトウ	<i>Amphipyra livida corvina</i>		●		
3003			オオシマカラスヨトウ	<i>Amphipyra monolitha</i>		●	●	
3004			カバマダラヨトウ	<i>Anapamea cuneata</i>		●		
3005			シロテンウスグロヨトウ	<i>Athetis albisignata</i>		●		
3006			テンウスイロヨトウ	<i>Athetis dissimilis</i>		●		
3007			ヒメサビスジヨトウ	<i>Athetis stellata</i>		●	●	
3008			エゾウスイロヨトウ	<i>Athetis subargentea</i>		●		
3009			ギンギンヨトウ	<i>Atrachea nitens</i>	●			
3010			ハジマヨトウ	<i>Bambusiphila vulgaris</i>		●		

表 10-2-5 (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	
3011	チョウ	ヤガ	テンスジウスキヨトウ	<i>Coenobia orientalis</i>	●			
3012			シマキリガ	<i>Cosmia achatina</i>	●			
3013			ニレキリガ	<i>Cosmia affinis</i>			●	
3014			トビロアカガネヨトウ	<i>Euplexia albilineola</i>			●	
3015			フタデンヒメヨトウ	<i>Hadjina biguttula</i>	●	●		
3016			シロマダラヒメヨトウ	<i>Iambia japonica</i>		●		
3017			アミヒメヨトウ	<i>Iambia transversa</i>	●			
3018			マエアカシロヨトウ	<i>Leucanomea kawadai</i>			●	
3019			ホシヒメヨトウ	<i>Mesapamea concinnata</i>		●		
3020			チャオビヨトウ	<i>Niphonyx segregata</i>	●	●		
3021			デンオビヨトウ	<i>Nonagria turpis</i>	●	●		
3022			ベニモンヨトウ	<i>Oligonyx vulnerata</i>	●	●		
3023			アホセダカヨトウ	<i>Orthogonia sera</i>		●		
3024			オオホシヒメヨトウ	<i>Platysenta illecta</i>			●	
3025			ウスアオヨトウ	<i>Polyphaenis subviridis</i>	●			
3026			マエホシヨトウ	<i>Pyrrhivalva sordida</i>			●	
3027			マルモンシロガ	<i>Sphragifera sigillata</i>		●		
3028			スジキリヨトウ	<i>Spodoptera depravata</i>	●	●	●	
3029			ハスモンヨトウ	<i>Spodoptera litura</i>			●	
3030			シロスジアオヨトウ	<i>Trachea atriplicis gunama</i>		●		
3031			フサヤガ	<i>Eutelia geveri</i>			●	
3032			マエシロモンキノカワガ	<i>Nvcteola costalis</i>	●		●	
3033			ギンボシリンガ	<i>Ariolica argentea</i>	●			
3034			アカマエアオリンガ	<i>Earias pudicana</i>	●	●		
3035			ベニモンアオリンガ	<i>Earias roseifera</i>	●	●		
3036			ハイロリンガ	<i>Gabala argentata</i>	●			
3037			カマフリンガ	<i>Macrochthonia fervens</i>		●		
3038			アオスジアオリンガ	<i>Pseudoips fugana</i>		●		
3039			ツマトビコヤガ	<i>Autoba tristalis</i>	●			
3040			クロハナコヤガ	<i>Aventola pusilla</i>		●		
3041			ハイロコヤガ	<i>Catoblemma obliquisigna</i>		●		
3042			シマフコヤガ	<i>Corgatha nitens</i>	●			
3043			ツマベニシマコヤガ	<i>Corgatha obsoleta</i>			●	
3044			ベニシマコヤガ	<i>Corgatha pygmaea</i>		●		
3045			キスジコヤガ	<i>Enispa luteofascialis</i>	●			
3046			サザナミコヤガ	<i>Enispa masuii</i>			●	
3047			シロモンコヤガ	<i>Erastroides fentoni</i>	●	●	●	
3048			モンキコヤガ	<i>Hyperstrotia flavipuncta</i>		●		
3049			モモイロツマキリコヤガ	<i>Lophorura pulcherrima</i>		●		
3050			ヒメネジロコヤガ	<i>Maliattha signifera</i>		●		
3051			ネジロコヤガ	<i>Maliattha vialis</i>	●	●		
3052			フタオビコヤガ	<i>Naranga aeneascens</i>	●	●		
3053			ウチジロコヤガ	<i>Neustrotia albicincta</i>		●		
3054			ヒメククルマコヤガ	<i>Oruza divisa</i>	●			
3055			アトキスジクルマコヤガ	<i>Oruza mira</i>	●			
3056			ボンコヤガ	<i>Ozarba punctigera</i>	●	●	●	
3057			テシモンシマコヤガ	<i>Perinea ruficeps</i>		●	●	
3058			ウスベニコヤガ	<i>Perinea subrosea</i>	●			
3059			ヨモギコヤガ	<i>Phyllophila oblitterata</i>	●	●		
3060			シロマダラコヤガ	<i>Protodeltote distinguenda</i>		●		
3061			ネモンシロフコヤガ	<i>Sugia idiotygia</i>		●		
3062			ニセシロフコヤガ	<i>Sugia stygiodes</i>		●		
3063			ミツモンキンウワバ	<i>Acanthoplusia agnata</i>		●		
3064			エゾギキンウワバ	<i>Ctenoplia albostrata</i>			●	
3065			セアカキンウワバ	<i>Ervthropolis pyropia</i>			●	
3066			ギンモンシロウワバ	<i>Macdunnoughia purissima</i>		●		
3067			フクラスズメ	<i>Arcte coerulea</i>	●	●		
3068			モンムラサキクチバ	<i>Ercheia umbrosa</i>	●	●		
3069			オオトモエ	<i>Erebus ephesperis</i>	●	●		
3070			シロスジトモエ	<i>Metopta rectifasciata</i>	●	●		
3071			ニセウンモンクチバ	<i>Mocis ancilla</i>	●	●		
3072			ウンモンクチバ	<i>Mocis anetta</i>	●	●		
3073			ハグルマトモエ	<i>Spirama helicina</i>		●		
3074			オスグルマトモエ	<i>Spirama retorta</i>	●	●		
3075			アケビコノハ	<i>Adris tyrannus</i>		●	●	
3076			ホソバカバアツバ	<i>Anachrostitis minutissima</i>	●	●	●	
3077			クロテンカバアツバ	<i>Anachrostitis nigripunctalis</i>	●	●		
			Anachrostitis属	<i>Anachrostitis sp.</i>			●	
3078			ヒメナミグルマアツバ	<i>Antatha insae</i>	●			
3079			コウンモンクチバ	<i>Blasticorhinus ussuriensis</i>		●		
3080			ハイイロオオエグリバ	<i>Calyptra albivirgata</i>	●			
3081			ウスツマクチバ	<i>Dinumma deponens</i>		●		
3082			ムラサキアツバ	<i>Diomea cremata</i>	●			
3083			ヨツモンムラサキアツバ	<i>Diomea discisigna</i>		●		
3084			ウスムラサキクチバ	<i>Ericcia pertendens</i>	●			
3085			カサリツマキリアツバ	<i>Eugraptia igniflua</i>	●		●	
3086			フタスジエグリアツバ	<i>Gonepatica opalina</i>	●	●		
3087			フタキボシアツバ	<i>Gynaephila maculifera</i>	●			
3088			ニシオビベニアツバ	<i>Homodes vivida</i>			●	
3089			トビフタスジアツバ	<i>Leiotola mollis</i>	●	●		
3090			チビアツバ	<i>Luceria fletcheri</i>		●	●	

表 10-2-5 (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		
3091	チョウ	ヤガ	ヒメクビゲロクチバ	<i>Lygenhila recta</i>	●				
3092			シヤクトウグチバ	<i>Mecodina nubiferalis</i>	●	●			
3093			ムラサキヒメクチバ	<i>Mecodina subviolacea</i>	●				
3094			ウラモンチビアツバ	<i>Micreremites pyrallodes</i>	●				
3095			ウスオビチビアツバ	<i>Mimachrostia fasciata</i>	●			●	
3096			フタデンチビアツバ	<i>Neachrostia bipuncta</i>	●				
3097			ヒメエグリバ	<i>Oraesia emarginata</i>		●	●	●	
3098			アカエグリバ	<i>Oraesia excavata</i>	●	●	●		
3099			ムラサキツマキリアツバ	<i>Pangrapta indentalis</i>	●				
3100			ウンモンツマキリアツバ	<i>Pangrapta trimantesalis</i>	●	●			
3101			キボシアツバ	<i>Paragabara flavomacula</i>	●	●			
3102			ウスグロセニシモンアツバ	<i>Paragona inchoata</i>		●		●	
3103			マエデンアツバ	<i>Rhesala imparata</i>		●			
3104			アヤナミアツバ	<i>Rhynchodontodes plusioides</i>		●			
3105			タケアツバ	<i>Rivula leucanioides</i>		●		●	
3106			テングアツバ	<i>Rivula sericealis</i>		●			
3107			ソトスベニアツバ	<i>Sarcopteron fasciata</i>		●			
3108			キツマアツバ	<i>Scedopla regalis</i>	●				
3109			クロスジヒメアツバ	<i>Schrankia costaestrigalis</i>		●			
3110			ウスオビヒメアツバ	<i>Schrankia masuii</i>		●			
3111			ハスオビヒメアツバ	<i>Schrankia separatalis</i>	●			●	
				Schrankia属	<i>Schrankia</i> sp.				●
3112			ハガタキリバ	<i>Scoliopteryx libatrix</i>	●			●	
3113			アヤシラフクチバ	<i>Synoides hercules</i>	●	●			
3114			シラフクチバ	<i>Synoides picta</i>	●				
3115			チョウセンツマキリアツバ	<i>Tamba corealis</i>		●			
3116			ヤマガタアツバ	<i>Bomolocha stygiana</i>		●			
3117			ナカジロアツバ	<i>Harita belinda</i>	●				
3118			クロキシタアツバ	<i>Hypeya amica</i>	●				
3119			フシロアツバ	<i>Adrapsa notigera</i>		●			
3120			シロスジアツバ	<i>Bertula spacoalis</i>	●				
3121			カギモンハナオイヤツバ	<i>Cidariplura signata</i>	●			●	
3122			オオシラホシアツバ	<i>Edessena hamada</i>	●	●			
3123			ウスキミスジアツバ	<i>Herminia arenosa</i>		●			
3124			フシキアツバ	<i>Herminia dolosa</i>				●	
3125			トビスジアツバ	<i>Herminia tarsicrinalis</i>	●				
3126			オオシラナミアツバ	<i>Hipoepa fractalis</i>		●		●	
3127			ヒロオビウスグロアツバ	<i>Hydrillodes funeralis</i>	●				
3128			ソトウスグロアツバ	<i>Hydrillodes repugnalis</i>		●		●	
-				Hydrillodes属	<i>Hydrillodes</i> sp.		●		
3129			シロホシクロアツバ	<i>Idia curvipalpis</i>			●		
3130	ヒゲアトクロアツバ	<i>Nodaria tristis</i>				●			
3131	ホソナミアツバ	<i>Paracolax fentoni</i>	●						
3132	シロデンムラサキアツバ	<i>Paracolax prveri</i>	●						
3133	ミスジアツバ	<i>Paracolax trilinealis</i>	●						
3134	オオアカマエアツバ	<i>Simplicia nippona</i>		●		●			
3135	ミスオビキンアツバ	<i>Sinarella aegrota</i>	●						
3136	ネグロアツバ	<i>Sinarella punctalis</i>	●	●					
3137	ヒメクロアツバ	<i>Sinarella rotundipennis</i>		●					
3138	ウスグロアツバ	<i>Zanclognatha fumosa</i>	●						
3139	ツマオビアツバ	<i>Zanclognatha griselda</i>				●			
3140	コウスグロアツバ	<i>Zanclognatha southi</i>	●						
3141	ウラシロアツバ	<i>Zanclognatha stramentacealis</i>		●					
3142	ヒメソブヒゲアツバ	<i>Zanclognatha tarsipennalis</i>	●	●					
-		クルマアツバ亜科	Hermiinae				●		
3143	トラガ	トビイロトラガ	<i>Sarbanissa subflava</i>		●				
3144		ベニモントラガ	<i>Sarbanissa venusta</i>		●				
-		チョウ目	Lepidoptera	●					
計	21目	381科	3144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「準絶滅危惧種」、「ミヤノスゲドクガ」が「絶滅危惧種Ⅱ類」に該当する。

10-2-6 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 10-2-6 に示すとおりである。

表 10-2-6 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 sp.</i>			●	●		
4			オイカワ	<i>Zacco platypus</i>	●	●	●	●		
5			カワムツ	<i>Zacco temminckii</i>	●	●	●	●		
-			Zacco属	<i>Zacco sp.</i>			●			
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 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 sp.</i>	●	●	●	●		
14			イトモロコ	<i>Squalidus gracilis gracilis</i>	●		●	●	●	
-			コイ科	Cyprinidae	●					
15	ドジョウ	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	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	<i>Orzias latipes</i>	●	●	●	●	●	
25	スズキ	サンフィッシュ	ブルーギル	<i>Lepomis macrochirus</i>	●	●	●	●		
26			オオクチバス	<i>Micropterus salmoides</i>		●	●			
27		ドンコ	ドンコ	<i>Odontobutis obscura</i>	●	●	●	●	●	
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 sp.</i>	●	●					
計	5目	10科	30種	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。

10-2-7 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 10-2-7 に示すとおりである。

表 10-2-7(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>	●	●	●	●	
3	双器			三岐腸目	Tricladida	●	●	●	●	
4	ハリガネムシ	ハリガネムシ		双器綱	Adenophorea		●	●		
5	腹足	原始紐舌	ダニシ	ハリガネムシ目	Gordioida			●		
6		盤足	カワニナ	ヒメタニシ	<i>Sinotaia quadrata histrica</i>		●	●		
7		基眼	モノアラガイ	タニシ科	Viviparidae			●		
8			カワニナ	カワニナ	<i>Semisulcospira libertina</i>	●	●	●	●	
9			モノアラガイ	ヒメモノアラガイ	<i>Fossaria ollula</i>	●	●			
10			サカマキガイ	ハバタエモノアラガイ	<i>Pseudosuccinea columella</i>		●		●	
11			ヒラマキガイ	モノアラガイ科	Lymnaeidae		●			
12			オカモノアラガイ	サカマキガイ	<i>Physa acuta</i>	●	●	●	●	
13			マツカサガイ	ヒラマキガイ	<i>Gyraulus chinensis spirillus</i>				●	●
14			イシガイ	Gyraulus属	<i>Gyraulus sp.</i>			●		
15			マルスダレガイ	ナガオカモノアラガイ	<i>Oxyloma hirasei</i>	●	●	●	●	●
16			ナガミズ	マツカサガイ	<i>Pronodularia japonensis</i>				●	●
17			オヨギミズ	シジミ	<i>Corbicula sp.</i>	●	●	●	●	
18			イトミズ	ナガミズ	<i>Haplotaxis gordioides</i>				●	
19			ツリミズ	オヨギミズ	Lumbriculidae	●	●	●	●	
20				イトミズ	エラミズ	<i>Branchiura sowerbyi</i>			●	
21				ツリミズ	フトミズ	Embolcephalus属	<i>Embolcephalus sp.</i>		●	
22					エリミズ	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>		●	●	
23					Nais属	<i>Nais sp.</i>	●	●	●	●
24					Ripistes parasita	<i>Ripistes parasita</i>		●		
25					イトミズ目	Tubificida	●	●	●	●
26					ツリミズ	Pheretima属	<i>Pheretima sp.</i>		●	●
27						フトミズ科	Megascolecidae			
28	ヒル	吻蛭	グロシフォニ	ハバヒロビル	<i>Alboglossiphonia lata</i>			●		
29					スマビル	<i>Helobdella stagnalis</i>			●	
30					シマイシビル	<i>Dina lineata</i>	●	●	●	●
31					ナミイシビル	<i>Erpobdella octoculata</i>			●	
32					ヒロドイシビル	<i>Erpobdella testacea</i>	●	●	●	
33					イシビル科	Erpobdellidae		●		
34					Salifidae	<i>Odontobdella blanchardi</i>	●	●	●	●
35					ヒル綱	<i>Hirudinoidea sp.</i>			●	●
36	軟甲	ワラジムシ	ミズムシ	ミズムシ	<i>Asellus hilgendorffi hilgendorffi</i>	●	●	●	●	
37		エビ	スマエビ	ミナヌマエビ	<i>Neocaridina denticulata</i>	●	●	●	●	
38					Neocaridina属	<i>Neocaridina sp.</i>	●	●	●	●
39					テナガエビ	<i>Palaemon paucidens</i>	●	●	●	●
40					アメリカザリガニ	<i>Procambarus clarkii</i>	●	●	●	●
41					サワガニ	<i>Geothelphusa dehaani</i>	●	●	●	●
42					マエグロヒメフタオカゲロウ	<i>Ameletus costalis</i>			●	●
43					Ameletus属	<i>Ameletus sp.</i>	●			●
44					ミツオミシカオフトバコカゲロウ	<i>Acentrella gnom</i>		●		
45					ミジカオフトバコカゲロウ	<i>Acentrella sibirica</i>	●	●	●	
46					ヨシノコカゲロウ	<i>Alainites yoshinensis</i>	●	●	●	●
47					フタバコカゲロウ	<i>Baetiella japonica</i>	●	●	●	●
48					フタモンコカゲロウ	<i>Baetis taiwanensis</i>	●	●	●	●
49					シロハラコカゲロウ	<i>Baetis thermicus</i>	●	●	●	●
50					コカゲロウ	<i>Baetis sp. 1</i>		●		
51					Baetis属	<i>Baetis sp.</i>	●	●	●	●
52					Cloeon属	<i>Cloeon sp.</i>		●	●	●
53					ウスイロフトヒゲコカゲロウ	<i>Labobaetis atrebatinus orientalis</i>	●	●	●	●
54					トビイロコカゲロウ	<i>Nigrobaetis chcoratus</i>		●		
55					コバネヒゲトガリコカゲロウ	<i>Tenuibaetis parvipterus</i>		●		
56					コカゲロウ	<i>Tenuibaetis sp. H</i>	●	●	●	●
57					コカゲロウ科	<i>Baetidae sp.</i>			●	
58					ヒラタカゲロウ	<i>Cinygmula sp.</i>			●	
59					オニヒメタニガワカゲロウ	<i>Ecdyonurus baikovae</i>		●		
60					クロタニガワカゲロウ	<i>Ecdyonurus tobiironis</i>			●	
61					シロタニガワカゲロウ	<i>Ecdyonurus yoshidae</i>	●	●	●	●
62					Ecdyonurus属	<i>Ecdyonurus sp.</i>		●		
63					ウエノヒラタカゲロウ	<i>Epeorus curvatus</i>	●	●	●	●
64					ナミヒラタカゲロウ	<i>Epeorus ikanonis</i>			●	
65					ユミモンヒラタカゲロウ	<i>Epeorus nipponicus</i>	●	●	●	●
66					Epeorus属	<i>Epeorus sp.</i>	●	●	●	●
67					キョウトキハダヒラタカゲロウ	<i>Heptagenia kyotoensis</i>	●	●	●	●
68					ムナグロキハダヒラタカゲロウ	<i>Heptagenia pectoralis</i>		●	●	●
69					ヒメヒラタカゲロウ	<i>Rhithrogena japonica</i>	●	●	●	●
70					サツキヒメヒラタカゲロウ	<i>Rhithrogena tetrapunctigera</i>	●	●	●	●
71					チラカゲロウ	<i>Isonychia japonica</i>	●	●	●	●
72					トビイロカゲロウ	<i>Choroterpes aftioculus</i>	●	●	●	●
73					Paraleptophlebia属	<i>Paraleptophlebia sp.</i>	●	●	●	●
74					オオトゲエラカゲロウ	<i>Thraululus grandis</i>	●			
75					トビイロカゲロウ科	Leptophlebiidae		●		

表 10-2-7(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				フタマダマダラカゲロウ	<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>Ephaceraella 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>Torleva 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>			●	●	
81			イトトンボ属			<i>Ischnura</i> sp.				●	●	
82			モノサシトンボ		クンボイトトンボ	<i>Platycnemis foliacea sasakii</i>	●			●	●	●
83			カワトンボ		ハグロトンボ	<i>Calopteryx atrata</i>	●	●				
84					ミヤマカワトンボ	<i>Calopteryx cornelia</i>	●	●	●	●		
-					Calopteryx属	<i>Calopteryx</i> sp.	●	●	●	●		
85					ニホンカワトンボ	<i>Mnais costalis</i>			●	●	●	
86					アサヒナカワトンボ	<i>Mnais pruinosa</i>	●	●	●	●	●	
-					Mnais属	<i>Mnais</i> sp.	●	●	●	●	●	
87			ムカシトンボ		ムカシトンボ	<i>Epiophlebia superstes</i>				●		
88					ヤンマ	オオルリボシヤンマ	<i>Aeshna nigroflava</i>		●			
89						クロスジギンヤンマ	<i>Anax nigrofasciatus nigrofasciatus</i>				●	
90						ギンヤンマ	<i>Anax parthenope julius</i>				●	
-			Anax属			<i>Anax</i> sp.				●		
91			サナエトンボ		コシボソヤンマ	<i>Boveria maclachlani</i>	●	●	●	●		
92					ミルンヤンマ	<i>Planaeschna milnei</i>	●	●	●	●		
93					ミヤマサナエ	<i>Anisogomphus maacki</i>	●	●	●	●		
94					ヤマサナエ	<i>Asiagomphus melaenops</i>	●	●	●	●		
95					キイロサナエ	<i>Asiagomphus prveri</i>		●			●	
96					クロサナエ	<i>Davidius fujiana</i>				●	●	
97					ダビドサナエ	<i>Davidius namis</i>				●	●	
-					Davidius属	<i>Davidius</i> sp.	●	●	●	●		
98					ヒメクロサナエ	<i>Lanthus fujiacus</i>		●				
99					アオサナエ	<i>Nihonogomphus viridis</i>				●		
100					オナガサナエ	<i>Onychogomphus viridicostus</i>	●	●	●	●		
101					コオニヤンマ	<i>Sieboldius albardae</i>	●	●	●	●		
102					オジロサナエ	<i>Stylogomphus suzukii</i>	●	●	●	●		
103			タバサナエ		<i>Trigomphus citimus tabei</i>		●			●		
-			コサナエ		<i>Trigomphus melampus</i>				●			
104			サナエトンボ科		Gomphidae	●						
105			オニヤンマ		オニヤンマ	<i>Anotogaster sieboldii</i>	●	●	●	●		
106					エントトンボ	<i>Epophthalmia elegans</i>	●	●	●	●		
107					コヤマトンボ	<i>Macromia amphigena amphigena</i>	●	●	●	●		
108			トンボ		タカネトンボ	<i>Somatochlora uchidai</i>	●	●	●	●		
109					シオカラトンボ	<i>Orthetrum albistylum speciosum</i>	●		●	●		
110					シオヤトンボ	<i>Orthetrum japonicum japonicum</i>		●	●	●		
111					オオシオカラトンボ	<i>Orthetrum triangulare melania</i>	●		●	●		
-					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	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>Pseudomegarctys japonica</i>						●				
129	Stavsolus属	<i>Stavsolus</i> sp.			●			●				
-	アミメカワゲラ科	Perlodidae sp.					●					

表 10-2-7(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				カタビロアメンボ	ホルバートケシカタビロアメンボ	<i>Microvelia horvathi</i>	●	●				
138					ナガラカタビロアメンボ	<i>Pseudovelia tibialis</i>	●	●	●			
139				ミズムシ	クロチビズムシ	<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	<i>Appasus japonicus</i>			●			●
142					タイコウチ	ヒメタイコウチ	<i>Nepa hoffmanni</i>	●				●
143				ミズカマキリ	<i>Ranatra chinensis</i>		●	●				
144			ナバブタムシ	ナバブタムシ	<i>Aphelocheirus vittatus</i>	●	●	●	●			
145			マツモムシ	マツモムシ	<i>Notonecta triguttata</i>	●	●	●	●			
146		ヘビトンボ	ヘビトンボ	タイリククロスジヘビトンボ	<i>Parachauliodes continentalis</i>				●			
147				ヤマト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. PB	<i>Parapsyche</i> sp. PB			●				
152			ムネカクトビケラ	Enomus属	<i>Enomus</i> sp.			●				
153					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					オオヤマシマトビケラ	<i>Hydropsyche dilatata</i>	●	●	●	●		
157					ギフシマトビケラ	<i>Hydropsyche gitana</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	Hydropsychidae sp.				●			
161			カワトビケラ	ツダコタニガワトビケラ	<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	ヒゲナガカワトビケラ	<i>Stenopsyche marmorata</i>	●	●	●	●			
167				チャバネヒゲナガカワトビケラ	<i>Stenopsyche sauteri</i>	●	●	●	●			
168			キブネクダトビケラ	Melanotrichia属	<i>Melanotrichia</i> sp.			●	●			
169			ヤマトトビケラ	アルタイヤマトトビケラ	<i>Glossosoma altaicum</i>		●		●			
170				イノブスキヤマトトビケラ	<i>Glossosoma ussuriicum</i>	●	●		●			
-				Glossosoma属	<i>Glossosoma</i> sp.	●	●	●	●			
171			カワリナガレトビケラ	ツメナガナガレトビケラ	<i>Apsilochorema sutshanum</i>			●	●			
172			ヒメトビケラ	Hydroptila属	<i>Hydroptila</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					クレムスナガレトビケラ	<i>Rhyacophila clemens</i>			●	●		
175					カワムラナガレトビケラ	<i>Rhyacophila kawamurae</i>	●	●	●	●		
176					キソナガレトビケラ	<i>Rhyacophila kisoensis</i>			●	●		
177					ムナクロナガレトビケラ	<i>Rhyacophila nigrocephala</i>	●	●	●	●		
178					トランスクイラナガレトビケラ	<i>Rhyacophila tranquilla</i>			●	●		
179					ヤマナカナガレトビケラ	<i>Rhyacophila yamanakensis</i>	●	●	●	●		
180					ヨシイナガレトビケラ	<i>Rhyacophila vosiana</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	ニンギョウトビケラ	<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			マルバネトビケラ	フタスジキョウトビケラ	<i>Psilotreta kisoensis</i>		●	●	●			
197					Phryganopsyche属	<i>Phryganopsyche</i> sp.	●	●	●	●		
198					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)	ツトガ	キオビミズメイガ	<i>Potamomusa midas</i>	●	●	●			

表 10-2-7(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	<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					ウチダナガグツブユ	<i>Eusimulium uchidai</i>	●	●	●	●		
-					Eusimulium属	<i>Eusimulium</i> sp.	●	●	●	●		
252					カニオオブユ	<i>Prosimulium kanii</i>	●	●	●	●		
253				ナガレアブ	シmulium属	<i>Simulium</i> sp.	●	●	●	●		
254					クロモンナガレアブ	<i>Asuragina caeruleascens</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>	●	●	●	●		
257				サツマモンナガレアブ	<i>Suragina satsumana</i>	●	●	●	●			
258				ナガレアブ科	Athericidae	●	●	●	●			
259				ミズアブ	ミズアブ科	Stratiomyidae	●	●	●	●		
260				アシナガバエ	アシナガバエ科	Dolichopodidae	●	●	●	●		
261				ハナアブ	ハナアブ科	Syrphidae	●	●	●	●		
262				コウチュウ(鞘翅)	ゲンゴロウ	マメゲンゴロウ	<i>Agabus japonicus</i>	●	●	●	●	
263					チビゲンゴロウ	<i>Hydroglyphus japonicus</i>	●	●	●	●		
264					ホソクロマメゲンゴロウ	<i>Platambus optatus</i>	●	●	●	●		
265					モンキマメゲンゴロウ	<i>Platambus pictipennis</i>	●	●	●	●		
266				ミズスマシ	ミズスマシ科	Gyrinidae	●	●	●	●		
267				コガシラミズムシ	コガシラミズムシ	<i>Peltodytes intermedius</i>	●	●	●	●		
268					キバヒラタガムシ	<i>Enochrus japonicus</i>	●	●	●	●		
269					Helochaeres属	<i>Helochaeres</i> sp.	●	●	●	●		
270					マルガムシ	<i>Hydrocassis lacustris</i>	●	●	●	●		
271				コガムシ	<i>Hydrochara affinis</i>	●	●	●	●	●		
272				Laccobius属	<i>Laccobius</i> sp.	●	●	●	●	●		
273				ヒメガムシ	<i>Sternolophus rufipes</i>	●	●	●	●	●		
274				ドロムシ	ムナビロツヤドロムシ	<i>Elmormorphus brevicornis brevicornis</i>	●	●	●	●		

表 10-2-7(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	ヒメハベドロムシ	<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。

10-2-8 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 10-2-8 に示すとおりである。

表 10-2-8 陸産貝類確認種一覧

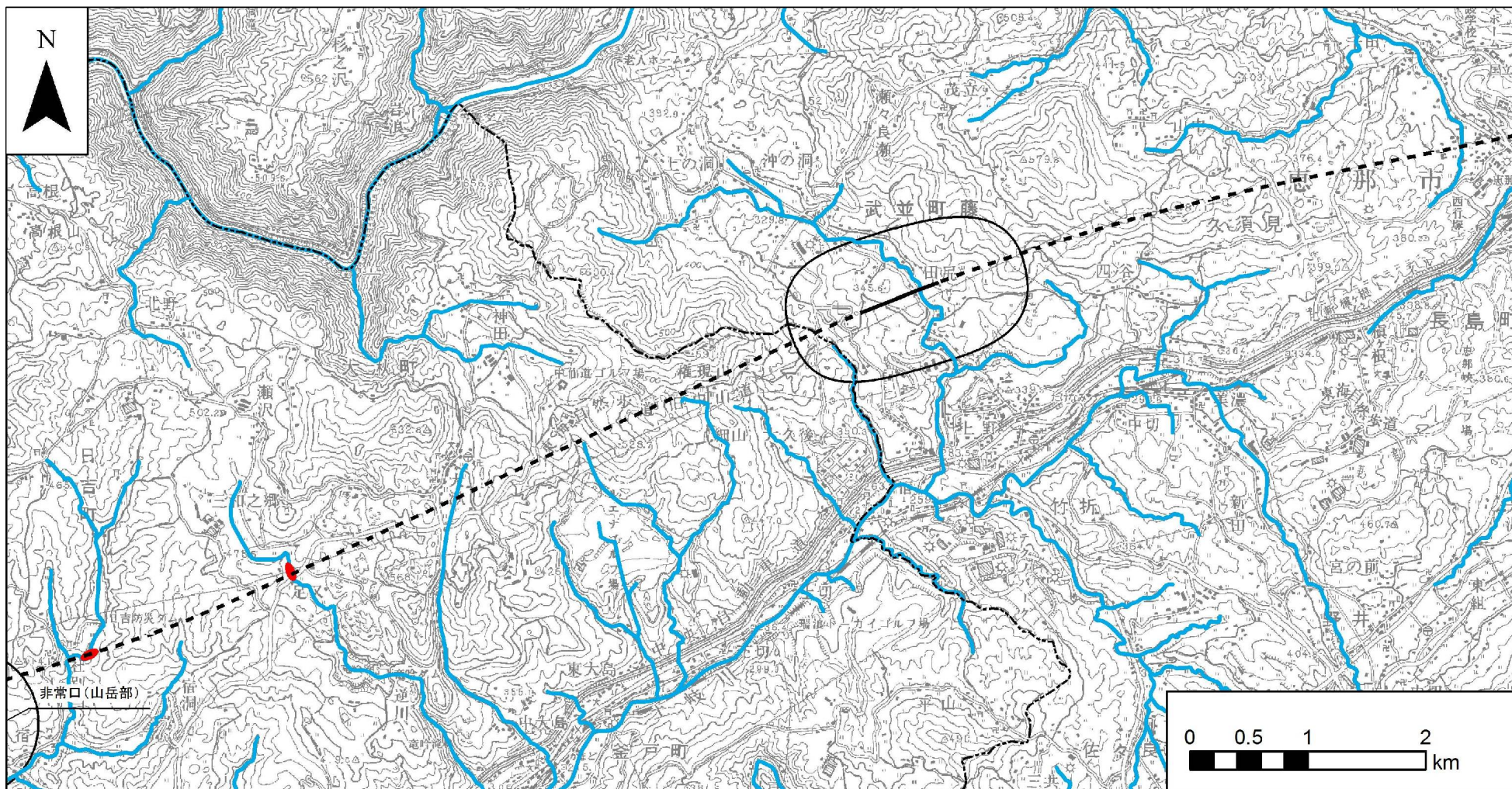
No.	目名	科名	種名	学名	確認時期		重要種	
					夏季	秋季		
1	ニナ(中腹足)	ヤマタニシ	ヤマタニシ	<i>Cyclophorus herklotsi</i>	●	●		
2			ミジンヤマタニシ	<i>Nakadaella micron</i>	●	●		
3		ゴマガイ	ゴマガイ	<i>Diplommatina cassa</i>	●	●		
4			イブキゴマガイ	<i>Diplommatina labiosa labiosa</i>	●	●		
5			ヒダリマキゴマガイ	<i>Palaina pusilla pusilla</i>	●	●		
6	モノアラガイ(基眼)	ケシガイ	ニホンケシガイ	<i>Carychium nipponense</i>		●		
7			スジケシガイ	<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		マキゾメガイ	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	ナミコギセル	<i>Euphaedusa tau tau</i>	●	●		
12			ミカワギセル	<i>Mesophaedusa hickonis mikawa</i>	●	●	●	
13			チビギセル	<i>Placeophaedusa expansilabris</i>	●	●		
14			ツムガタギセル	<i>Pinguiphaedusa pinguis platydera</i>		●		
15			ウスベニギセル	<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 pyrghula</i>	●	●		
19		ナタネガイ	ミジンナタネガイ	<i>Punctum atomus</i>	●	●		
-			Punctum属	<i>Punctum sp.</i>	●	●		
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>Granulilimax 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>Parasitala reinhardti</i>	●	●			
35		コシタカシタラガイ	<i>Sitalina circumcincta</i>	●	●			
36		ウメムシタラガイ	<i>Sitalina japonica</i>	●	●	●		
37		カサキビ	<i>Trochochlamys crenulata crenulata</i>	●	●			
38		オオウエキビ	<i>Trochochlamys fraterna</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>Urazirochlamys doenitzii</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 sp.</i>	●	●	●	
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			コオオベソマイマイ	<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 similis</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		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「日本産野生動物目録、無脊椎動物編Ⅲ」環境庁(1998)に準拠した。

10-3 山岳トンネル上部における沢周辺の調査結果

10-3-1 調査地点

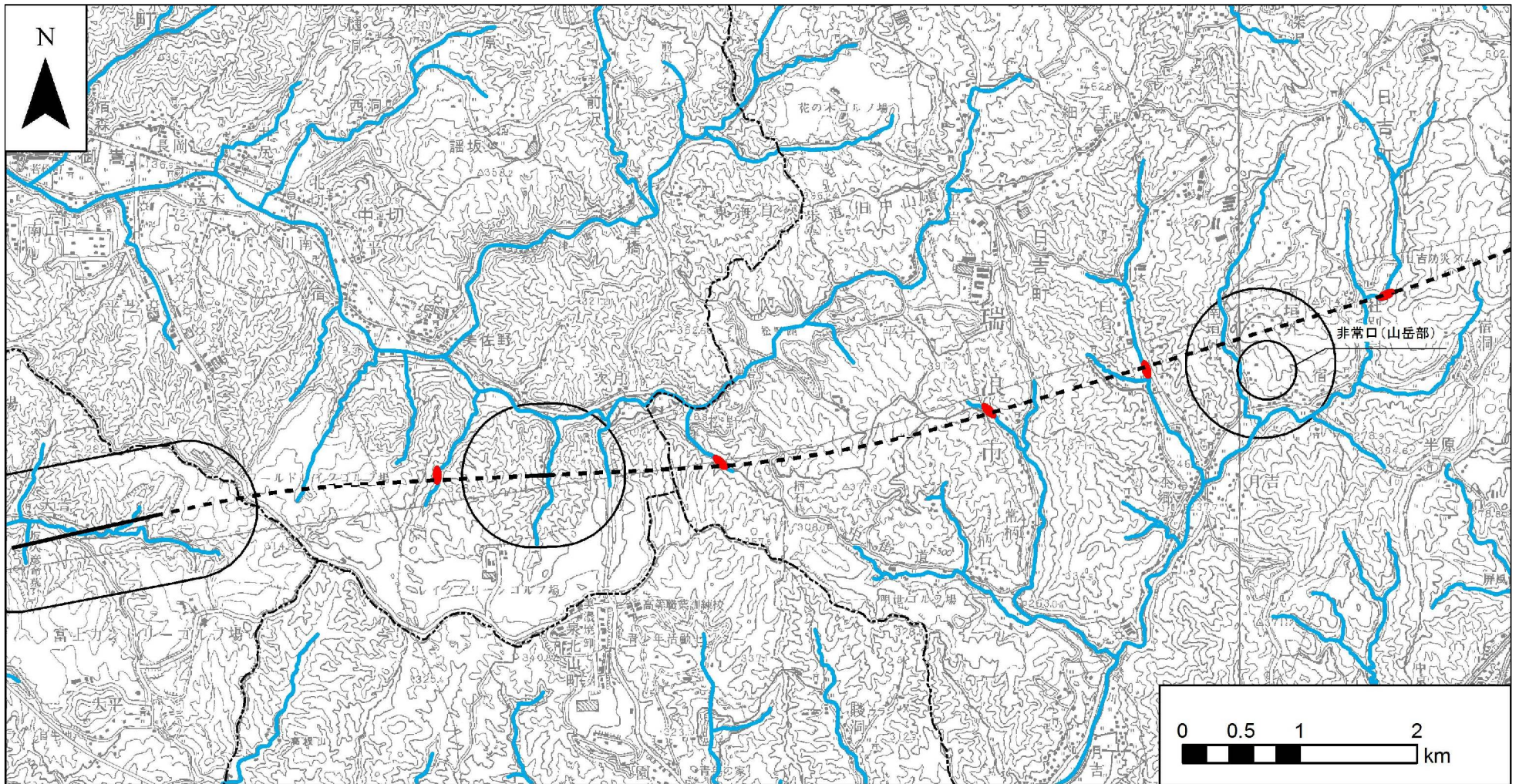
山岳トンネル区間において重要な動物が生息する可能性のある沢を選定し、調査範囲を設定した。調査位置は図 10-3-1-1 に示すとおりである。



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

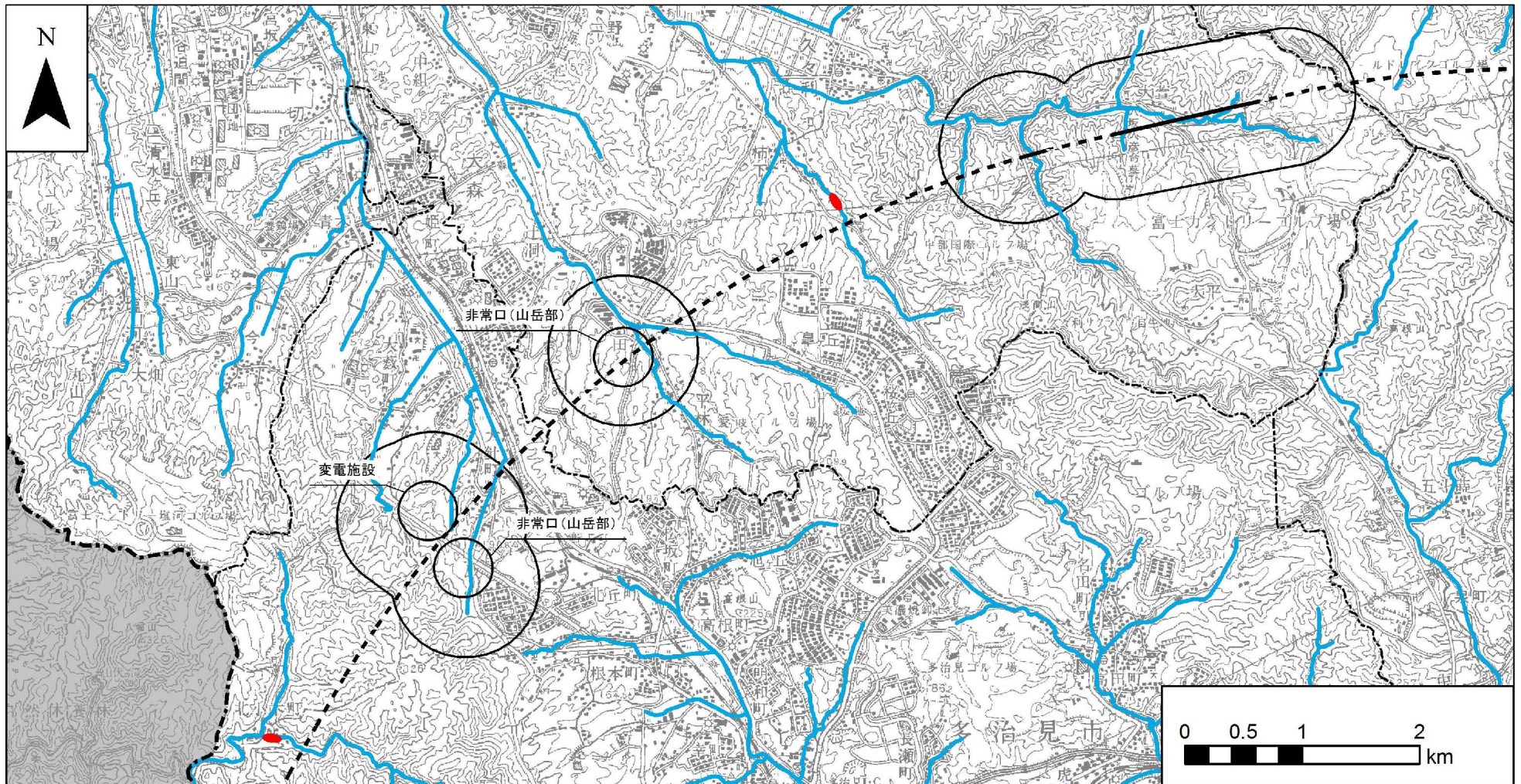
図 10-3-1-1(1) 調査位置図



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 10-3-1-1(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 10-3-1-1(3) 調査位置図

10-3-2 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種は2科2種であった。現地で確認された哺乳類の重要種とその選定基準は表 10-3-2-1 に示すとおりである。

表 10-3-2-1 山岳トンネル区間の沢において確認された重要種（哺乳類）

No.	科名	種名	選定基準									
			①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
1	ウシ	ニホンカモシカ	特天									
2	ネズミ	ホンシュウカヤネズミ								NT		
計	2科	2種	1種	0種	0種	0種	0種	0種	0種	0種	1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 30 年、中津川市条例第 7 号）
「恵那市文化財保護条例」（昭和 52 年、恵那市条例第 6 号）
「瑞浪市文化財保護条例」（昭和 29 年、瑞浪市条例第 43 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 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

(2) 鳥類

現地調査により確認された鳥類の重要種は4科4種であった。現地で確認された鳥類の重要種とその選定基準は表 10-3-2-2 に示すとおりである。

表 10-3-2-2 山岳トンネル区間の沢において確認された重要種（鳥類）

No.	科名	種名	選定基準									
			①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
1	タカ	サシバ						○	VU	NT	○	
2	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	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30年、中津川市条例第7号）
「恵那市文化財保護条例」（昭和52年、恵那市条例第6号）
「瑞浪市文化財保護条例」（昭和29年、瑞浪市条例第43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 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

(3) 両生類

現地調査により確認された両生類の重要種は2科3種であった。現地で確認された両生類の重要種とその選定基準は表 10-3-2-3 に示すとおりである。

表 10-3-2-3 山岳トンネル区間の沢において確認された重要種（両生類）

No.	科名	種名	選定基準										
			①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	
1	イモリ	アカハライモリ								NT			
2	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 30 年、中津川市条例第 7 号）
「恵那市文化財保護条例」（昭和 52 年、恵那市条例第 6 号）
「瑞浪市文化財保護条例」（昭和 29 年、瑞浪市条例第 43 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 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

(4) 昆虫類

現地調査により確認された昆虫類の重要種は4科4種であった。現地で確認された昆虫類の重要種とその選定基準は表10-3-2-4に示すとおりである。

表10-3-2-4 山岳トンネル区間の沢において確認された重要種（昆虫類）

No.	科名	種名	選定基準											
			①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩		
1	サナエトンボ	タバサナエ									NT			
2	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	アゲハチョウ	ギフチョウ							○	VU	NT	○		
計	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30年、中津川市条例第7号）
「恵那市文化財保護条例」（昭和52年、恵那市条例第6号）
「瑞浪市文化財保護条例」（昭和29年、瑞浪市条例第43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 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

(5) 魚類

現地調査により確認された魚類の重要種は3科3種であった。現地で確認された魚類の重要種とその選定基準は表 10-3-2-5 に示すとおりである。

表 10-3-2-5 山岳トンネル区間の沢において確認された重要種（魚類）

No.	科名	種名	選定基準										
			①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	
1	ドジョウ	シマドジョウ							○			○	
2	アカザ	アカザ							○	VU		○	
3	ハゼ	ドンコ							○		NT	○	
計	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 30 年、中津川市条例第 7 号）
「恵那市文化財保護条例」（昭和 52 年、恵那市条例第 6 号）
「瑞浪市文化財保護条例」（昭和 29 年、瑞浪市条例第 43 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 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

(6) 底生動物

現地調査により確認された底生動物の重要種は2科3種であった。現地で確認された底生動物の重要種とその選定基準は表10-3-2-6に示すとおりである。

表10-3-2-6 山岳トンネル区間の沢において確認された重要種（底生動物）

No.	科名	種名	選定基準										
			①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	
1	タニシ	マルタニシ								VU	NT		
2		オオタニシ								NT			
3	オカモノアラガイ	ナガオカモノアラガイ								NT			
	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30年、中津川市条例第7号）
「恵那市文化財保護条例」（昭和52年、恵那市条例第6号）
「瑞浪市文化財保護条例」（昭和29年、瑞浪市条例第43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 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

(7) 陸産貝類

現地調査により確認された陸産貝類の重要種は3科4種であった。現地で確認された陸産貝類の重要種とその選定基準は表10-3-2-7に示すとおりである。

表10-3-2-7 山岳トンネル区間の沢において確認された重要種（陸産貝類）

No.	科名	種名	選定基準											
			①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩		
1	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3	注3		
計	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」については、種の同定が困難な種であるため、本調査で確認された「*Nipponochloritis* 属」については、「*Nipponochloritis* 属」として整理した。

注3. 「*Nipponochloritis* 属」のうち、「ケハダビロウドマイマイ」「キヌビロウドマイマイ」「ヒメビロウドマイマイ」「エチゼンビロウドマイマイ」「ビロウドマイマイ」は、環境省RLの重要種の選定基準に該当するため、本調査で確認した *Nipponochloritis* 属は、ランクを定めず「*Nipponochloritis* 属」とし、重要種として扱った。

注4. 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30年、中津川市条例第7号）
「恵那市文化財保護条例」（昭和52年、恵那市条例第6号）
「瑞浪市文化財保護条例」（昭和29年、瑞浪市条例第43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 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

(8) その他

山岳トンネル区間における水質及び水位への影響は、「本編 8-2-3 地下水の水質及び水位」に記載のとおり、地質及び水質の状況より、深層と浅層の地下水は帯水状態が異なっているといえる。これより、深層の地下水がトンネル内に湧出したとしても、その影響が沢の水質及び水位に及ぶ可能性は小さいと考えられる。また、断層付近の破碎帯を通過する区間や洪積層の浅層部は、一部の浅層の地下水への影響があると考えられるが、周辺に同質の生息環境が広く分布していることから、動物の生息環境は保全されると予測する。

