

# 11 動物

## 11-1 動物出現種リスト

### 11-1-1 哺乳類

高架橋、橋梁、地上駅、変電施設、保守基地、及びトンネル（非常口（山岳部））の工事並びに存在に伴う影響の調査における哺乳類確認種一覧は表 11-1-1-1 に示すとおりである。

表 11-1-1-1 哺乳類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期					重要種	
					春季	夏季	秋季	冬季	早春※1		
1	モグラ	トガリネズミ	カワネズミ	<i>Chimarrogale platycephala</i>			●			●	
2			ホンシユウジネズミ	<i>Crocidura dsinezumi chisai</i>		●					
3		モグラ	ホンシユウヒミズ	<i>Urotrichus talpoides hondonis</i>	●						
4			アズマモグラ	<i>Mogera imaizumii</i>	●						
-			Mogera 属	<i>Mogera sp.</i>	●	●	●	●			
5	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>	●	●	●	●	●	●	
6			ニホンコキクガシラコウモリ	<i>Rhinolophus cornutus cornutus</i>				●	●	●	
7		ヒナコウモリ	シナノホオヒゲコウモリ	<i>Myotis ikonnikovi hosonoi</i>		●				●	
8			ホンドノレンコウモリ	<i>Myotis nattereri bombinus</i>			●			●	
9			ニホンウサギコウモリ	<i>Plecotus auritus sacrimontis</i>				●		●	
10			ニホンテングコウモリ	<i>Murina leucogaster hilgendorfi</i>		●	●			●	
11			ニホンコテングコウモリ	<i>Murina ussuriensis silvatica</i>		●	●			●	
-				ヒナコウモリ科	VESPERTILIONIDAE	●	●				
-				コウモリ目	CHIROPTERA			●	●		
12			サル	オナガザル	ホンドザル	<i>Macaca fuscata fuscata</i>	●	●	●	●	
13	ネコ	イヌ	ホンドタヌキ	<i>Nyctereutes procyonoides viverrinus</i>	●	●	●	●	●		
14			ホンドキツネ	<i>Vulpes vulpes japonica</i>	●	●	●	●			
15		イタチ	ホンドテン	<i>Martes melampus melampus</i>	●	●	●	●			
16			ホンドイタチ	<i>Mustela itatsi itatsi</i>	●		●	●			
-			ニホンアナグマ	<i>Meles meles anakuma</i>	●	●	●	●	●		
17			イタチ科 ※2	MUSTELIDAE	●	●	●	●	●		
18		アライグマ	アライグマ	<i>Procyon lotor</i>	●	●	●	●	●		
19		クマ	ニホンツキノワグマ	<i>Ursus thibetanus japonicus</i>	●	●	●	●		●	
20	ジャコウネコ	ハクビシン	<i>Faguma larvata</i>	●	●	●	●	●			
21	ウシ	イノシシ	ニホンイノシシ	<i>Sus scrofa leucomystax</i>	●	●	●	●	●		
22		シカ	ニホンジカ	<i>Cervus nippon nippon</i>	●	●	●	●			
23		ウシ	ニホンカモシカ	<i>Capricornis crispus</i>	●	●	●	●	●	●	
-			ウシ目	ARTIODACTYLA	●	●	●	●			
24	ネズミ	リス	ニホンリス	<i>Sciurus lis</i>	●	●	●	●	●		
25			ホンドモモンガ	<i>Pteromys momonga</i>				●		●	
26			ニッコウムササビ	<i>Petaurista leucogenys nikkonis</i>	●	●	●	●		●	
-			リス科 ※3	SCIURIDAE	●	●	●	●			
27		ネズミ	ホンシユウカヤネズミ	<i>Micromys minutus hondonis</i>	●	●	●	●		●	
28			ホンドアカネズミ	<i>Apodemus speciosus speciosus</i>	●	●	●	●			
29			ホンドヒメネズミ	<i>Apodemus argenteus argenteus</i>	●	●	●	●			
-			Apodemus 属	<i>Apodemus sp.</i>	●	●					
30			ドブネズミ	<i>Rattus norvegicus</i>			●	●			
31			ハツカネズミ	<i>Mus musculus</i>	●						
-			ネズミ科	MURIDAE	●	●	●				
32	ヤマネ	ヤマネ	<i>Glirulus japonicus</i>	●	●	●	●		●		
33	ウサギ	ウサギ	<i>Lepus brachyurus</i>	●	●	●	●				
計	7目	17科	33種		24種	24種	26種	25種	11種	14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. 「-」は種、亜種までの同定がされなかったものの内、同一分類群に属する種がリストアップされているため、種数をカウントしなかったもの。

※1：早春は他項目調査時に確認したもの

※2：ホンドテンもしくはホンドイタチの可能性があるが、どちらか特定できなかったものはイタチ科とした。

※3：ニホンリスもしくはニッコウムササビの可能性があるが、どちらか特定できなかったものはリス科とした。

## 11-1-2 鳥類

高架橋、橋梁、地上駅、変電施設、保守基地、及びトンネル（非常口（山岳部））の工事並びに存在に伴う影響の調査における鳥類確認種一覧は表 11-1-2-1 に示すとおりである。

表 11-1-2-1(1) 鳥類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期					重要種
					春季	繁殖期	夏季	秋季	冬季	
1	キジ	キジ	ヤマドリ	<i>Syrnaticus soemmerringii</i>	●			●	●	
2			キジ	<i>Phasianus colchicus</i>	●	●	●	●	●	
3	カモ	カモ	コハクチョウ	<i>Cygnus columbianus</i>					●	
4			オシドリ	<i>Aix galericulata</i>	●		●	●		●
5			オカヨシガモ	<i>Anas strepera</i>					●	
6			ヒドリガモ	<i>Anas penelope</i>					●	
7			マガモ	<i>Anas platyrhynchos</i>	●	●	●	●	●	
8			カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	●	●	●	●	●	
9			ハシビロガモ	<i>Anas chrypeata</i>					●	
10			オナガガモ	<i>Anas acuta</i>				●		
11			コガモ	<i>Anas crecca</i>				●	●	
12			ホシハジロ	<i>Arthya ferina</i>					●	
13			キンクロハジロ	<i>Arthya fuligula</i>					●	
14			カワアイサ	<i>Mergus merganser</i>		●			●	
15	カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ	<i>Tachybaptus ruficollis</i>				●	●	
16	ハト	ハト	キジハト	<i>Streptopelia orientalis</i>	●	●	●	●	●	
17			アオハト	<i>Treron sieboldii</i>	●	●	●	●	●	
18	カウオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	●	●	●	●	●	
19	ペリカン	サギ	ミンゴイ	<i>Gorsachius goisagi</i>	●	●		●		●
20			ゴイサギ	<i>Nycticorax nycticorax</i>	●	●	●			
21			アマサギ	<i>Bubulcus ibis</i>	●	●	●			
22			アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	●	●	●	●	●	
23			ダイサギ	<i>Ardea alba</i>	●	●	●	●	●	
24			チュウサギ	<i>Egretta intermedia</i>	●	●	●	●		●
25			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	●	●	●	●	●	
26	ツル	クイナ	バン	<i>Gallinula chloropus</i>		●	●	●	●	
27			オオバン	<i>Fulica atra</i>					●	
28	カッコウ	カッコウ	ジュウイチ	<i>Hierococcyx hyperviratus</i>	●	●	●			
29			ホトギス	<i>Cuculus poliocephalus</i>		●	●			
30			ツツドリ	<i>Cuculus optatus</i>	●	●	●	●		
31			カッコウ	<i>Cuculus canorus</i>	●	●	●			
32	ヨタカ	ヨタカ	ヨタカ	<i>Caprimulgus indicus</i>		●				●
33	アマツバメ	アマツバメ	ハリオアマツバメ	<i>Hirundapus caudacutus</i>		●				●
34			アマツバメ	<i>Apus pacificus</i>	●	●		●		
35			ヒメアマツバメ	<i>Apus nipalensis</i>			●			
36	チドリ	チドリ	タゲリ	<i>Vanellus vanellus</i>					●	
37			ケリ	<i>Vanellus cinereus</i>	●	●	●	●	●	●
38			イカルチドリ	<i>Charadrius placidus</i>	●			●	●	
39			コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>	●	●	●	●		
40			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	●	●				●
41		シギ	タシギ	<i>Gallinago gallinago</i>				●	●	
42			アオアシシギ	<i>Tringa nebularia</i>				●		
43			クサシギ	<i>Tringa ochropus</i>				●	●	
44			キアシシギ	<i>Heteroscelus brevipes</i>	●					
45			イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>	●	●	●			
46			ウズラシギ	<i>Calidris acuminata</i>				●		
47	カモメ		コアシサシ	<i>Sterna albifrons</i>	●	●	●			●
48	タカ	ミサゴ	ミサゴ	<i>Pandion haliaetus</i>	●	●	●	●	●	●
49		タカ	ハチクマ	<i>Pernis ptilorhynchus</i>	●	●	●	●	●	●
50			トビ	<i>Milvus migrans</i>	●	●	●	●	●	●
51			オオワシ	<i>Haliaeetus pelagicus</i>					●	●
52			ツミ	<i>Accipiter gularis</i>	●	●		●	●	●
53			ハイタカ	<i>Accipiter nisus</i>	●	●	●	●	●	●
54			オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i>	●	●	●	●	●	●
55			サシバ	<i>Butastur indicus</i>	●	●	●	●	●	●
56			ノスリ	<i>Buteo buteo</i>	●	●	●	●	●	●
57			イヌワシ	<i>Aquila chrysaetos</i>	●				●	●
58			クマタカ	<i>Nisaetus nipalensis</i>	●	●	●	●	●	●
59	フクロウ	フクロウ	オオコノハズク	<i>Otus lempii</i>					●	●
60			フクロウ	<i>Strix uralensis</i>	●	●			●	●

表 11-1-2-1(2) 鳥類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期					重要種
					春季	繁殖期	夏季	秋季	冬季	
61	フクロウ	フクロウ	アオバズク	<i>Ninox scutulata</i>	●	●	●			●
62	ブッポウソウ	カワセミ	アカショウビン	<i>Halcyon coromanda</i>		●	●			●
63			カワセミ	<i>Alcedo atthis</i>	●	●	●	●	●	●
64			ヤマセミ	<i>Megaceryle lugubris</i>			●	●	●	
65		ブッポウソウ	ブッポウソウ	<i>Eurystomus orientalis</i>	●	●	●			●
66	キツツキ	キツツキ	アリスイ	<i>Jynx torquilla</i>					●	
67			コゲラ	<i>Dendrocopos kizuki</i>	●	●	●	●	●	
68			オオアカゲラ	<i>Dendrocopos leucotos</i>				●		●
69			アカゲラ	<i>Dendrocopos major</i>		●		●	●	
70			アオゲラ	<i>Picus awokera</i>	●	●	●	●	●	
71	ハヤブサ	ハヤブサ	チョウゲンボウ	<i>Falco tinnunculus</i>	●	●	●	●	●	
72			コチョウゲンボウ	<i>Falco columbarius</i>					●	●
73			チゴハヤブサ	<i>Falco subbuteo</i>				●		
74			ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>	●	●	●	●	●	●
75	スズメ	サンショウクイ	サンショウクイ	<i>Pericrocotus divaricatus</i>	●	●	●			●
76		カササギヒタキ	サンコウチョウ	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>	●	●	●			●
77		モズ	モズ	<i>Lanius bucephalus</i>	●	●	●	●	●	
78		カラス	カクス	<i>Garrulus glandarius</i>	●	●	●	●	●	
79			オナガ	<i>Cyanopica cyanus</i>	●	●	●	●	●	
80			コクマルガラス	<i>Corvus dauricus</i>					●	
81			ミヤマガラス	<i>Corvus frugilegus</i>					●	
82			ハシボソガラス	<i>Corvus corone</i>	●	●	●	●	●	
83			ハシブトガラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	●	●	●	●	●	
84		キクイタダキ	キクイタダキ	<i>Regulus regulus</i>				●	●	
85		シジュウカラ	コガラ	<i>Poecile montanus</i>	●	●	●	●	●	
86			ヤマガラ	<i>Poecile varius</i>	●	●	●	●	●	
87			ヒガラ	<i>Periparus ater</i>	●	●	●	●	●	
88			シジュウカラ	<i>Parus minor</i>	●	●	●	●	●	
89		ヒバリ	ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>	●	●	●	●	●	
90		ツバメ	ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	●	●	●	●		
91			イワツバメ	<i>Delichon dasypus</i>	●	●	●	●		
92		ヒヨドリ	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	●	●	●	●	●	
93		ウグイス	ウグイス	<i>Cettia diphone</i>	●	●	●	●	●	
94			ヤブサメ	<i>Urosphena squameiceps</i>	●	●	●	●	●	
95		エナガ	エナガ	<i>Aegithalos caudatus</i>	●	●	●	●	●	
96		ムシクイ	エゾムシクイ	<i>Phylloscopus borealoides</i>			●			
97			センダイムシクイ	<i>Phylloscopus coronatus</i>	●	●	●			
98		メジロ	メジロ	<i>Zosterops japonicus</i>	●	●	●	●	●	
99		ヨシキリ	オオヨシキリ	<i>Acrocephalus orientalis</i>	●	●	●	●		
100		セッカ	セッカ	<i>Cisticola juncidis</i>	●	●	●	●	●	
101		レンジャク	ヒレンジャク	<i>Bombicilla japonica</i>					●	●
102		ゴジュウカラ	ゴジュウカラ	<i>Sitta europaea</i>				●	●	
103		キバシリ	キバシリ	<i>Certhia familiaris</i>				●	●	●
104		ミンサザイ	ミンサザイ	<i>Troglodytes troglodytes</i>	●	●		●	●	
105		ムクドリ	ムクドリ	<i>Spodiopsar cineraceus</i>	●	●	●	●	●	
106			コムクドリ	<i>Agropsar philippensis</i>				●		
107		カワガラス	カワガラス	<i>Cinclus pallasi</i>	●	●	●	●	●	
108		ヒタキ	トラツグミ	<i>Zoothera dauma</i>					●	●
109			クロツグミ	<i>Turdus cardis</i>	●	●	●	●		
110			マミチャジナイ	<i>Turdus obscurus</i>				●		
111			シロハラ	<i>Turdus pallidus</i>					●	
112			アカハラ	<i>Turdus chrysolaus</i>					●	
113			ツグミ	<i>Turdus naumanni</i>					●	
114			ルリビタキ	<i>Tarsiger cyanurus</i>					●	
115			ジョウビタキ	<i>Phoenicurus auroreus</i>					●	
116			ノビタキ	<i>Saxicola torquatus</i>				●		
117			イノヒヨドリ	<i>Monticola solitarius</i>				●	●	
118			エノビタキ	<i>Muscicapa griseisticta</i>				●		
119			サメビタキ	<i>Muscicapa sibirica</i>				●		
120			コサメビタキ	<i>Muscicapa dauurica</i>			●	●		
121			キビタキ	<i>Ficedula narcissina</i>	●	●	●	●		
122			オオルリ	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>	●	●	●	●		
123		イワヒバリ	イワヒバリ	<i>Prunella collaris</i>					●	
124			カヤクグリ	<i>Prunella rubida</i>					●	
125		スズメ	スズメ	<i>Passer montanus</i>	●	●	●	●	●	
126		セキセイ	キセキレイ	<i>Motacilla cinerea</i>	●	●	●	●	●	
127			ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	●	●	●	●	●	
128			セグロセキレイ	<i>Motacilla grandis</i>	●	●	●	●	●	
129			ピンズイ	<i>Anthus hodgsoni</i>					●	
130			タヒバリ	<i>Anthus rubescens</i>					●	

表 11-1-2-1(3) 鳥類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期					重要種	
					春季	繁殖期	夏季	秋季	冬季		
131	スズメ	アトリ	カワラヒワ	<i>Chloris sinica</i>	●	●	●	●	●		
132			マヒワ	<i>Carduelis spinus</i>					●		
133			ベニマシロ	<i>Uragus sibiricus</i>					●		
134			オオマシロ	<i>Carpodacus roseus</i>					●	●	
135			イスカ	<i>Loxia curvirostra</i>					●	●	
136			ウソ	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>					●		
137			シメ	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>					●		
138			イカル	<i>Eophona personata</i>	●	●	●	●			
139			ホオジロ	ホオジロ	<i>Emberiza cioides</i>	●	●	●	●	●	
140				ホオアカ	<i>Emberiza fucata</i>					●	
141				カシラダカ	<i>Emberiza rustica</i>					●	
142				ミヤマホオジロ	<i>Emberiza elegans</i>					●	●
143				アオジ	<i>Emberiza spodocephala</i>					●	
144				クロジ	<i>Emberiza variabilis</i>					●	●
145	オオジュリン	<i>Emberiza schoeniclus</i>						●			
146	キジ	キジ	コジュケイ	<i>Bambusicola thoracicus</i>	●	●	●	●			
147	カモ	カモ	アヒル	<i>Anas platyrhynchos var. domesticus</i>	●		●				
148	ハト	ハト	ドバト	<i>Columba livia</i>	●	●	●	●	●		
149			チメドリ	ガビチョウ	<i>Garrulax canorus</i>	●	●	●	●	●	
150				ソウシチョウ	<i>Leiothrix lutea</i>	●	●	●	●	●	
151			カエデチョウ	ブンチョウ	<i>Lonchura oryzivora</i>				●		
計	17目	49科		151種	84種	85種	80種	92種	102種	35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。

### 11-1-3 爬虫類

高架橋、橋梁、地上駅、変電施設、保守基地、及びトンネル（非常口（山岳部））の工事並びに存在に伴う影響の調査における爬虫類確認種一覧は表 11-1-3-1 に示すとおりである。

表 11-1-3-1 爬虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				重要種
					春季	夏季	秋季	早春季 <sup>※1</sup>	
1	カメ	イシガメ	クサガメ	<i>Mauremys reevesii</i>	●	●	●	●	●
2			ニホンイシガメ	<i>Mauremys japonica</i>					
3		ヌマガメ	アカミガメ	<i>Trachemys scripta</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 finitimus</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</i>	●	●	●		
12			シロマダラ	<i>Dinodon orientale</i>		●	●		
13			ヤマカガシ	<i>Rhabdophis tigrinus</i>	●	●	●		
14			クサリヘビ	ニホンマムシ	<i>Gloydius blomhoffii</i>	●	●	●	
計	2目	7科	14種		11種	13種	12種	7種	5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。

※1：早春季は他項目調査時に確認したもの。

## 11-1-4 両生類

高架橋、橋梁、地上駅、変電施設、保守基地、及びトンネル（非常口（山岳部））の工事並びに存在に伴う影響の調査における両生類確認種一覧は表 11-1-4 に示すとおりである。

表 11-1-4-1 両生類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期					重要種	
					春季	夏季	秋季	冬季※1	早春季		
1	有尾	イモリ	アカハライモリ	<i>Cynops pyrrhogaster</i>	●	●	●		●	●	
2	無尾	アマガエル	ヒキガエル	<i>Bufo japonicus formosus</i>	●	●	●		●		
3			ニホンアマガエル	<i>Hyla japonica</i>	●	●	●		●		
4			ウシガエル	<i>Rana catesbeiana</i>	●	●	●	●	●		
5			タゴガエル	<i>Rana tagoi</i>	●	●	●	●	●		
6			ツチガエル	<i>Rana rugosa</i>	●		●				
7			トノサマガエル	<i>Rana nigromaculata</i>	●	●	●			●	
8			ナガレタゴガエル	<i>Rana sakuraii</i>						●	●
9			ヤマアマガエル	<i>Rana ornativentris</i>	●	●	●		●		
-				<i>Rana</i> 属※2	<i>Rana</i> sp.	●	●			●	
10			アオガエル	シユレーゲルアオガエル	<i>Rhacophorus schlegelii</i>	●	●			●	
11				モリアオガエル	<i>Rhacophorus arboreus</i>		●				●
12				カジカガエル	<i>Buergeria buergeri</i>	●	●	●			
計	2目	5科	12種	10種	10種	9種	2種	8種	4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. 「-」は種、亜種までの同定がされなかったものの内、同一分類群に属する種がリストアップされているため、種数をカウントしなかったもの。

※1：冬季は他項目調査時に確認したもの。

※2：ヤマアマガエルの可能性があるが、種まで特定できなかったものは *Rana* 属とした。

## 11-1-5 昆虫類

高架橋、橋梁、地上駅、変電施設、保守基地、及びトンネル（非常口（山岳部））の工事並びに存在に伴う影響の調査における昆虫類確認種一覧は表 11-1-5-1 に示すとおりである。

表 11-1-5-1(1) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
1	トビムシ	アヤトビムシ	アヤトビムシ科	ENTOMOBRYIDAE	●	●		
2		マルトビムシ	マルトビムシ科	SMINTHURIDAE	●	●		
3	イシノミ	イシノミ	Pedetontus属	Pedetontus sp.	●	●	●	
4	カゲロウ	モンカゲロウ	フタスジモンカゲロウ	Ephemera japonica	●	●		
5		チラカゲロウ	チラカゲロウ	Isonychia (Isonychia) japonica	●	●		
6	トンボ	イトトンボ	キイトンボ	Ceriatagrion melanurum		●		
7			ホソミイトンボ	Aciaagrion migratum	●	●	●	
8			アジアイトンボ	Ischnura asiatica	●	●	●	
9			クロイトンボ	Cercion calamorum calamorum	●	●		
10		アオイトンボ	オオアオイトンボ	Lestes temporalis		●	●	
11			ホソミオツネイトンボ	Indolestes peregrinus	●	●	●	
12			オツネイトンボ	Sympetrum paedisca	●	●	●	
13		カワトンボ	ハグロトンボ	Calopteryx atrata		●	●	
14			ミヤマカワトンボ	Calopteryx cornelia	●	●		
15			アサヒナカワトンボ	Mnais pruinosa	●	●		
16		サナエトンボ	クロサナエ	Davidius fujiana		●		
17			ダビドサナエ	Davidius nanus	●	●		
18		ヤンマ	ミルンヤンマ	Panaeschna milnei			●	
19			クロシギヤンマ	Anax nigrofasciatus nigrofasciatus	●	●		
20			ギンヤンマ	Anax parthenope julius		●	●	
21		オニヤンマ	オニヤンマ	Anotogaster sieboldii		●		
22		エントンボ	タカネトンボ	Somatochlora uchidaï		●		
23		トンボ	ハラビロトンボ	Lyriothemis pachygastra	●	●		
24			シオカラトンボ	Orthetrum albistylum speciosum	●	●	●	
25			シオヤイトンボ	Orthetrum japonicum japonicum	●	●		
26			オオシオカラトンボ	Orthetrum triangulare melania		●		
27			ショウジョウトンボ	Crocothemis servilla mariannae		●	●	
28			コノシメトンボ	Sympetrum baccha matutinum		●	●	
29			ナツアカネ	Sympetrum darwinianum		●	●	
30			マユダテアカネ	Sympetrum eroticum eroticum		●	●	
31			アキアカネ	Sympetrum frequens		●	●	
32			シメトンボ	Sympetrum infuscatum		●	●	
33			ヒメアカネ	Sympetrum parvulum		●	●	
34			ミヤマアカネ	Sympetrum pedemontanum elatum		●	●	
35			ネキトンボ	Sympetrum speciosum speciosum		●	●	
36			ウスバキトンボ	Pantala flavescens	●	●	●	
37			チョウトンボ	Rhyothemis fuliginosa		●	●	●
38	カワゲラ	オナシカワゲラ	オナシカワゲラ科	NEMOURIDAE	●	●	●	
39		カワゲラ	Kaminuria属	Kaminuria sp.	●	●		
40			Oyamia属	Oyamia sp.	●	●		
41			Neoperla属	Neoperla sp.	●	●		
42		ミドリカワゲラ	カワゲラ科	PERLIDAE	●	●		
43	ゴキブリ	ゴキブリ	ヤマトゴキブリ	Periplaneta japonica	●	●		
44		チャバネゴキブリ	モリチャバネゴキブリ	Blattella nipponica	●	●	●	
45		オオゴキブリ	オオゴキブリ	Panesthia angustipennis spadica		●	●	
46	カマキリ	カマキリ	ハラビロカマキリ	Hierodula patellifera		●	●	
47			コカマキリ	Statilia maculata		●	●	
48			チョウセンカマキリ	Tenodera angustipennis		●	●	
49			オオカマキリ	Tenodera aridifolia		●	●	
50	シロアリ	ミノガシラシロアリ	イエシロアリ	Coptotermes formosanus	●	●		
51			ヤマトシロアリ	Reticulitermes speratus speratus	●	●	●	
52	バッタ	コロギス	ハネナシコロギス	Nippancistriger testaceus		●	●	
53			コロギス	Prosopegrillacris japonica	●	●	●	
54		カマドウマ	コノシタウマ	Diestrarmena (Aemodogryllus) elegantissima		●	●	
55			ハヤシウマ	Diestrarmena (Aemodogryllus) itodo		●		
56			モリズミウマ	Diestrarmena (Aemodogryllus) tsushimensis		●	●	
57			マダラカマドウマ	Diestrarmena (Diestrarmena) japonica		●		
58			Diestrarmena属	Diestrarmena sp.	●	●	●	
59		キリギリス	ヒガシキリギリス	Gampsocleis mikado		●	●	
60			ヤブキリ	Tettigonia orientalis		●	●	
61			ヒメギス	Eobiana engelhardti subtropica		●		
62			ヒメクサキリ	Ruspolia dubia		●		
63			クサキリ	Ruspolia lineosa			●	
64			ウスイロササキリ	Conocephalus chinensis			●	
65			オナガササキリ	Conocephalus gladiatus			●	
66			ホシササキリ	Conocephalus maculatus		●	●	
67			ササキリ	Conocephalus melaenus		●	●	
68			Hexacentrus属	Hexacentrus sp.			●	
69		ササキリモドキ	クロスジコバネササキリモドキ	Cosmetura ficifolia		●		
70			ササキリモドキ	Kuzicus suzuki			●	
			セスジササキリモドキ	Xiphidiopsis subpunctata		●		

表 11-1-5-1(2) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
71	バッタ	ツユムシ	セスジツユムシ	<i>Ducetia japonica</i>			●	
72			サトクダマキモドキ	<i>Holochlora (Holochlora) japonica</i>			●	
73			ヤマクダマキモドキ	<i>Holochlora (Stenochlora) longifissa</i>			●	
74			ツユムシ	<i>Phaneroptera falcata</i>		●	●	
75			アシグロツユムシ	<i>Phaneroptera nigroantennata</i>			●	
76			ヘリグロツユムシ	<i>Psyrana japonica</i>		●	●	
77			ホソクビツユムシ	<i>Shirakistima japonica</i>		●		
78		コオロギ	エンマコオロギ	<i>Teleogryllus (Brachyteleogryllus) emma</i>			●	
79			ヒメコオロギ	<i>Comidogryllus nipponensis</i>			●	
80			ハラオカメコオロギ	<i>Loxoblemmus campestris</i>			●	
81			ミツカドコオロギ	<i>Loxoblemmus doenitzi</i>			●	
-			<i>Loxoblemmus</i> 属	<i>Loxoblemmus</i> sp.		●	●	
82			ツツレサセコオロギ	<i>Velarifictorus mikado</i>		●	●	
83			クマズムシ	<i>Sclerogryllus punctatus</i>		●	●	
84		マツムシ	アオマツムシ	<i>Trujalia hibinonis</i>		●	●	
85			スズムシ	<i>Meloidomorpha japonica</i>		●	●	
86			カンタン	<i>Oecanthus longicauda</i>			●	
87		ヒバリモドキ	ヤマヒバリ	<i>Homoeoxipha obliterated</i>			●	
88			クサヒバリ	<i>Sivistella bifasciata</i>			●	
89			キアシヒバリモドキ	<i>Trigonidium japonicum</i>		●	●	
90			カワラスズ	<i>Dianemobius furumagiensis</i>			●	
91			マダラスズ	<i>Dianemobius nigrofasciatus</i>		●	●	
92			ヒゲシロスズ	<i>Polionemobius flavoantennalis</i>			●	
93			シバスズ	<i>Polionemobius mikado</i>			●	
94			ヤチスズ	<i>Pteronemobius ohmachi</i>			●	
95			エンズズ	<i>Pteronemobius vezoensis</i>	●		●	
96		カネタタキ	カネタタキ	<i>Ornebius kanetataki</i>			●	
97		ケラ	ケラ	<i>Grylotalpa orientalis</i>	●		●	
98		ノミバッタ	ノミバッタ	<i>Xya japonica</i>	●		●	
99		ヒシバッタ	ハネナガヒシバッタ	<i>Euparattix insularis</i>		●	●	
100			コバネヒシバッタ	<i>Formosatettix larvatus</i>	●	●	●	
101			ハラヒシバッタ	<i>Tetrix japonica</i>	●	●	●	
102			ヤセヒシバッタ	<i>Tetrix macilentata</i>	●	●	●	
103		オンブバッタ	オンブバッタ	<i>Atractomorpha lata</i>			●	
104		バッタ	ハネナガフキバッタ	<i>Omevia longipennis</i>			●	
105			ヤマトフキバッタ	<i>Parapodisma setouchiensis</i>			●	
106			メスアカフキバッタ	<i>Parapodisma tenryuensis</i>			●	
107			ツチイナゴ	<i>Patanga japonica</i>	●	●	●	
108			ハネナガイナゴ	<i>Oxva japonica</i>		●	●	
109			コバネイナゴ	<i>Oxva vezoensis</i>			●	
110			セグロイナゴ	<i>Shirakiacris shirakii</i>			●	
111			ショウリョウバッタ	<i>Acrida cinerea</i>			●	
112			ヒナバッタ	<i>Glyptothorax maritimus maritimus</i>	●	●	●	
113			ナキイナゴ	<i>Mongolotettix japonicus</i>	●	●	●	
114			ヒロバネヒナバッタ	<i>Stenobothrus fumatus</i>			●	
115			カワラバッタ	<i>Eusphingonotus japonicus</i>			●	
116			クルマバッタ	<i>Gastrimargus marmoratus</i>			●	
117			トノサマバッタ	<i>Locusta migratoria</i>			●	
118			クルマバッタモドキ	<i>Oedaleus infernalis</i>			●	
119			ツマグロバッタ	<i>Stethophyma magister</i>			●	
120			イボバッタ	<i>Trilophidia japonica</i>			●	
121	ナナフシ	ナナフシ	エダナナフシ	<i>Phraortes illepidus</i>			●	
122			ヤスマツビナナフシ	<i>Micadina vasumatsui</i>			●	
123			ナナフシ	<i>Baculum irregulariterdentatum</i>	●	●	●	
124	ハサミムシ	マルムネハサミムシ	ハマバハサミムシ	<i>Anisolabis maritima</i>	●		●	
125			キアシハサミムシ	<i>Euborellia plebeja</i>	●	●	●	
126			ヒゲジロハサミムシ	<i>Gonolabis marginalis</i>	●	●	●	
127		クロハサミムシ	クロハサミムシ	<i>Nesogaster lewisi</i>	●	●	●	
128		オオハサミムシ	オオハサミムシ	<i>Labidura riparia</i>	●	●	●	
129		クギヌキハサミムシ	コブハサミムシ	<i>Anechura (Odontopsalis) harmandi</i>	●	●	●	
130			キバネハサミムシ	<i>Forficula mikado</i>	●	●	●	
131			クギヌキハサミムシ	<i>Forficula tomis</i>	●		●	
132	チャタテムシ	チャタテ	オオチャタテ	<i>Longivalvus nubilus</i>		●	●	
133			<i>Psococerastis</i> 属	<i>Psococerastis</i> sp.		●	●	
-			チャタテ科	PSOCIDAE			●	
134	アザミウマ	クダアザミウマ	クダアザミウマ科	PHLAEOTHIRIPIDAE	●	●	●	
135	カメムシ	ヒシウンカ	オビカウウンカ	<i>Andes harimaensis</i>	●		●	
136			ヤナギカウウンカ	<i>Andes marmoratus</i>		●	●	
137			<i>Kuvera</i> 属	<i>Kuvera</i> sp.	●		●	
138			<i>Trirhacus</i> 属	<i>Trirhacus</i> sp.	●	●	●	
139			オオヒシウンカ	<i>Oiharus subnubilus</i>			●	
140			ヒシウンカ	<i>Pentastiridius apicalis</i>	●	●	●	
141		ウンカ	<i>Stenocranus</i> 属	<i>Stenocranus</i> sp.		●	●	
142			テラウチウンカ	<i>Terauchiana singularis</i>		●	●	
143			コブウンカ	<i>Tropidocephala brunneipennis</i>	●	●	●	
144			ゴマフウンカ	<i>Cemus nigropunctatus</i>			●	
145			ダテヤマヨシウンカ	<i>Chloriona tatevamana</i>	●		●	
146			ヒトビウンカ	<i>Laodelphax stratiella</i>			●	
-			ウンカ科	DELPHACIDAE	●	●	●	
147		ハネナガウンカ	アカハネナガウンカ	<i>Distrombus politus</i>		●	●	
148			アヤヘリハネナガウンカ	<i>Losbanostia hibarensis</i>		●	●	
149			ウスマエグロハネナガウンカ	<i>Zoraida albicans</i>		●	●	
150			アカメガシワハネビロウンカ	<i>Vekunta malloti</i>		●	●	



表 11-1-5-1(3) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
151	カメムシ	コガシラウンカ	ウチワコガシラウンカ	<i>Catantidia sobrina</i>			●	
152		テングスケバ	テングスケバ	<i>Dictyophara patruelis</i>			●	
153			ツマグロスケバ	<i>Orthopagus lunulifer</i>			●	
154		グンバイウンカ	タテスジグンバイウンカ	<i>Catulia vittata</i>			●	
155			ミドリグンバイウンカ	<i>Kallitaxia sinica</i>		●	●	
156			ヒラタグンバイウンカ	<i>Ossoides lineatus</i>		●	●	
157		マルウンカ	マルウンカ	<i>Gergithus variabilis</i>	●	●	●	
158			クサビウンカ	<i>Sarina amagisana</i>		●	●	
159		アオバハゴロモ	アオバハゴロモ	<i>Geisha distinctissima</i>		●	●	
160			トビイロハゴロモ	<i>Mimophantia maritima</i>		●	●	
161		ハゴロモ	スケバハゴロモ	<i>Euricania fascialis</i>		●	●	
162			ベッコウハゴロモ	<i>Orosanga japonicus</i>		●	●	
163			アミガサハゴロモ	<i>Pochazia albomaculata</i>		●	●	
164		セミ	アブラゼミ	<i>Graptopsaltria nigrofuscata</i>		●	●	
165			ツクツクボウシ	<i>Meimuna opalifera</i>		●	●	
166			ミンミンゼミ	<i>Oncotympana maculaticollis</i>		●	●	
167			ニイニイゼミ	<i>Platypleura kaempferi</i>		●	●	
168			ヒグラシ	<i>Tanna japonensis japonensis</i>		●	●	
169			エゾハルゼミ	<i>Terpnosia nigricosta</i>		●	●	
170			ハルゼミ	<i>Terpnosia vacua</i>	●	●	●	
171			エノゼミ	<i>Tibicen japonicus</i>		●	●	
172		トゲアワフキムシ	ムネアカアワフキ	<i>Hindoloides bipunctatus</i>	●	●	●	
173			タケウチトゲアワフキ	<i>Machaerota takeuchii</i>	●	●	●	
174		コガシラアワフキムシ	コガシラアワフキ	<i>Eoscarta assimilis</i>		●	●	
175		アワフキムシ	Aphilaenus属	<i>Aphilaenus sp.</i>	●	●	●	
176			ハンノアワフキ	<i>Aphrophora alni</i>		●	●	
177			シロオビアワフキ	<i>Aphrophora intermedia</i>		●	●	
178			ハマバアワフキ	<i>Aphrophora maritima</i>		●	●	
179			ヒメシロオビアワフキ	<i>Aphrophora obliqua</i>		●	●	
180			コガタアワフキ	<i>Aphrophora obtusa</i>		●	●	
181			マエキアワフキ	<i>Aphrophora pectoralis</i>	●	●	●	
182			ホシアワフキ	<i>Aphrophora stictica</i>		●	●	
183			マダラアワフキ	<i>Awafukia nawae</i>		●	●	
184			マルアワフキ	<i>Lepyronia coleoptrata</i>	●	●	●	
185			オカダアワフキ	<i>Lepyronia okadae</i>		●	●	
186			テングアワフキ	<i>Philagra albinotata</i>		●	●	
187			イシダアワフキ	<i>Tabiphora ishidae</i>		●	●	
188			モンキアワフキ	<i>Yezophora flavomaculata</i>	●	●	●	
189		ツノゼミ	ツノゼミ	<i>Butragulus flavipes</i>		●	●	
190			マルツノゼミ	<i>Gargara genistae</i>		●	●	
191			オビマルツノゼミ	<i>Gargara katoi</i>	●	●	●	
192			トビイロツノゼミ	<i>Machaerotypus sibiricus</i>		●	●	
193		ヨコバイ	シダヨコバイ	<i>Japanagallia pteridis</i>		●	●	
194			オヌキンダヨコバイ	<i>Onukigallia onukii</i>		●	●	
195			Macropsis属	<i>Macropsis sp.</i>	●	●	●	
196			クルマヒロズヨコバイ	<i>Pediopsoides jugdani</i>	●	●	●	
197			ミミズク	<i>Ledra auditura</i>		●	●	
198			ツマグロオオヨコバイ	<i>Bothrogonia ferruginea</i>	●	●	●	
199			オオヨコバイ	<i>Cicadella viridis</i>	●	●	●	
200			キスジカンムリヨコバイ	<i>Evacanthus interruptus</i>	●	●	●	
201			マエジロオオヨコバイ	<i>Kolla atramentaria</i>	●	●	●	
202			Pagaronia属	<i>Pagaronia sp.</i>	●	●	●	
203			Idiocerus属	<i>Idiocerus sp.</i>	●	●	●	
204			ズキンヨコバイ	<i>Podulmorinus vitticollis</i>		●	●	
-			ズキンヨコバイ亜科	IDIOCERINAE		●	●	
205			アオズキンヨコバイ亜科	IASSINAE		●	●	
206			クロサシヨコバイ	<i>Planaphrodes nigricans</i>	●	●	●	
207			クロヒラタヨコバイ	<i>Penthimia nitida</i>		●	●	
208			クサビヨコバイ	<i>Athysanopsis salicis</i>		●	●	
209			イグチホシヨコバイ	<i>Xestocephalus iguchii</i>	●	●	●	
210			ホシヨコバイ	<i>Xestocephalus japonicus</i>	●	●	●	
211			Hishimonus属	<i>Hishimonus sp.</i>		●	●	
212			ヒメフタテンヨコバイ	<i>Macrosteles striffloni</i>	●	●	●	
213			ヤマトヨコバイ	<i>Yamatotettix flavovittatus</i>		●	●	
214			アカカスリヨコバイ	<i>Balclutha rubrinervis</i>		●	●	
-			Balclutha属	<i>Balclutha sp.</i>		●	●	
215			トバヨコバイ	<i>Alobaldia tobae</i>	●	●	●	
216			フタスジトガリヨコバイ	<i>Futasujinus candidus</i>		●	●	
217			ヤマトガリヨコバイ	<i>Yanocephalus yanonis</i>	●	●	●	
218			ヒトツメヨコバイ	<i>Phlogotettix cyclops</i>		●	●	
219			トガリヨコバイ	<i>Doratulina producta</i>		●	●	
220			クロミヤクイチモンジヨコバイ	<i>Exitianus indicus</i>		●	●	
221			ツマグロヨコバイ	<i>Nephotettix cincticeps</i>	●	●	●	
222			モモグロヨコバイ	<i>Paralaevecephalus nigrifemoratus</i>		●	●	
223			Paralimnus属	<i>Paralimnus sp.</i>		●	●	
224			ミドリヒロヨコバイ	<i>Laburris impictifrons</i>		●	●	
225			チャイロヨコバイ	<i>Matsumurella praesul</i>	●	●	●	
226			リンゴマダラヨコバイ	<i>Orientus ishidae</i>		●	●	
227			シロセシヨコバイ	<i>Scaphoideus albovittatus</i>		●	●	
228			シラホシスカシヨコバイ	<i>Scaphoideus festivus</i>		●	●	
-			ヨコバイ亜科	DELTOCEPHALINAE		●	●	
229			シロヒメヨコバイ	<i>Eurhadina (Eurhadina) betularia</i>		●	●	
-			ヒメヨコバイ亜科	TYPHLOCYBINAE	●	●	●	
230		キジラミ	クワキジラミ	<i>Anomoneura mori</i>	●	●	●	

表 11-1-5-1(4) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
231	カメムシ	キジラミ	ベニキジラミ	<i>Psylla coccinea</i>	●	●		
232			<i>Trioza</i> 属	<i>Trioza</i> sp.	●	●		
-			キジラミ科	PSYLLIDAE	●			
233		イトアメンボ	ヒメイトアメンボ	<i>Hydrometra procera</i>			●	
234		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>		●		
235		アメンボ	シマアメンボ	<i>Metrocoris histrio</i>	●	●		
236			オオアメンボ	<i>Aquarius elongatus</i>	●	●	●	
237			アメンボ	<i>Aquarius paludum paludum</i>	●	●	●	
238			ヒメアメンボ	<i>Gerris (Gerris) latiabdominis</i>	●	●		
239			コセアカアメンボ	<i>Gerris (Magrogeris) gracilicornis</i>	●	●		
240			ヤスマツアメンボ	<i>Gerris (Magrogeris) insularis</i>		●		
241		ミズギワカメムシ	ウスイロミズギワカメムシ	<i>Saldula pallipes</i>		●		
242		コオイムシ	コオイムシ	<i>Anpasus japonicus</i>		●		●
243		メズムシ	メズムシ	<i>Ochterus marginatus</i>	●			
244		マツモムシ	マツモムシ	<i>Notonecta (Paranecta) triguttata</i>			●	
245		カスミカメムシ	コモンキノカスミカメ	<i>Peritropis advena</i>		●		
246			クロキノカスミカメ	<i>Punctifulvius kerzhneri</i>		●		
247			ズアカシダカスミカメ	<i>Monalocoris filicis</i>	●	●	●	
248			モンキクロカスミカメ	<i>Deraeocoris ater</i>		●		
249			オオモンキカスミカメ	<i>Deraeocoris olivaceus</i>		●		
250			シロテンツヤカスミカメ	<i>Deraeocoris pulchellus</i>		●		
-			<i>Deraeocoris</i> 属	<i>Deraeocoris</i> sp.		●	●	
251			ゲンバйкаスミカメ	<i>Stethoconus japonicus</i>			●	
252			アカアシカスミカメ	<i>Onomaus lautus</i>			●	
253			ウスモンカスミカメ	<i>Adelphocoris demissus</i>			●	
254			ナカグロカスミカメ	<i>Adelphocoris suturalis</i>	●			
255			ブチヒゲクロカスミカメ	<i>Adelphocoris triannulatus</i>		●	●	
256			<i>Apolvgus</i> 属	<i>Apolvgus</i> sp.	●	●	●	
257			<i>Arbolygus</i> 属	<i>Arbolygus</i> sp.	●			
258			クルミンヤクロカスミカメ	<i>Castanopsides falkovitchi</i>		●		
259			ヒメセダカカスミカメ	<i>Charagochilus angusticollis</i>	●	●	●	
260			マダラカスミカメ	<i>Cyphodemeia saundersi</i>	●	●	●	
261			メンガタカスミカメ	<i>Eurystylus coelestialium</i>		●	●	
262			アカスジオオカスミカメ	<i>Gigantomiris jupiter</i>	●			
263			ムツボシカスミカメ	<i>Loristes decoratus</i>		●		
264			クルミドリカスミカメ	<i>Lygocoris (Neolygus) juglandis</i>		●		
-			<i>Lygocoris</i> 属	<i>Lygocoris</i> sp.	●	●	●	
265			オオチャイロカスミカメ	<i>Orientomiris tricolor</i>		●	●	
266			オオクロセダカカスミカメ	<i>Proboscidocoris varicornis</i>		●	●	
267			アカスジカスミカメ	<i>Stenotus rubrovittatus</i>	●	●	●	
268			イネホソドリカスミカメ	<i>Trigonotylus caelestialium</i>	●	●	●	
269			ガマカスミカメ	<i>Coridromius bufu</i>		●		
270			オオクロトビカスミカメ	<i>Ectometopterus micantulus</i>		●	●	
271			クロマルカスミカメ	<i>Orthocephalus finestus</i>	●			
272			ケブカキベリナガカスミカメ	<i>Dryophilicoris miyamotoi</i>	●			
273			<i>Orthotylus</i> 属	<i>Orthotylus</i> sp.		●		
274			ヒョウタンカスミカメ	<i>Pilophorus setulosus</i>		●	●	
275			クロヒョウタンカスミカメ	<i>Pilophorus typicus</i>		●	●	
-			<i>Pilophorus</i> 属	<i>Pilophorus</i> sp.		●		
276			<i>Psallus</i> 属	<i>Psallus</i> sp.	●		●	
277			ダルマカメムシ	<i>Isometopus japonicus</i>		●		
-			カスミカメムシ科	MIRIDAE		●	●	
278		マキバサシガメ	アシトマキバサシガメ	<i>Prostemma hilgendorffii</i>		●		
279			キバネアシトマキバサシガメ	<i>Prostemma kibortii</i>	●		●	
280			アカマキバサシガメ	<i>Gorpis brevilineatus</i>	●		●	
281			ハラビロマキバサシガメ	<i>Himacerus apterus</i>		●	●	
282			コバネマキバサシガメ	<i>Nabis (Mitu) apicalis</i>	●	●	●	
283			ハネナガマキバサシガメ	<i>Nabis (Nabis) stenoferus</i>		●	●	
284			<i>Orius</i> 属	<i>Orius</i> sp.	●	●	●	
285		ハナカメムシ	キサハナカメムシ	<i>Amphiareus obscuriceps</i>		●	●	
286		ゲンバイムシ	アワダチソウゲンバイ	<i>Corythucha marmorata</i>	●	●	●	
287			ヤブガラシゲンバイ	<i>Cysteochila consueta</i>		●	●	
288			コアカソゲンバイ	<i>Cysteochila fieberi</i>		●	●	
289			キクゲンバイ	<i>Galeatus spinifrons</i>		●		
290			ナシゲンバイ	<i>Stephanitis nashi</i>			●	
291			ツツジゲンバイ	<i>Stephanitis pyrioides</i>	●		●	
292			トサカゲンバイ	<i>Stephanitis takeyai</i>		●	●	
293			ヒメゲンバイ	<i>Uhlirites debilis</i>	●		●	
-			ゲンバイムシ科	TINGIDAE		●		
294		サシガメ	ヨコヅナサシガメ	<i>Agriosphodrus dohrni</i>	●		●	
295			アカサシガメ	<i>Cydnocoris russatus</i>	●		●	
296			オオトビサシガメ	<i>Isvndus obscurus</i>	●		●	
297			アカヘリサシガメ	<i>Rhynocoris ornatus</i>	●		●	
298			シマサシガメ	<i>Sphedanolestes impressicollis</i>	●	●	●	
299			キニサシガメ	<i>Velinus nodipes</i>	●	●	●	
300			クビアカサシガメ	<i>Reduvius humeralis</i>		●		
301			トビイロサシガメ	<i>Oncocephalus assimilis</i>		●	●	
302			モモトトビイロサシガメ	<i>Oncocephalus femoratus</i>		●		
303			ヒメマダラカモドキサシガメ	<i>Empicoris minutus</i>		●		
304			ヒロウドサシガメ	<i>Ectrychotes andreae</i>	●		●	
305			クロモンサシガメ	<i>Peirates turpis</i>	●	●	●	
306		ヒラタカメムシ	ノキギリヒラタカメムシ	<i>Aradus orientalis</i>	●			
307			<i>Aneurus</i> 属	<i>Aneurus</i> sp.	●	●		
308			アラゲオオヒラタカメムシ	<i>Mezira subsetosa</i>	●			
309			クロヒラタカメムシ	<i>Mezira taiwanica</i>	●	●		
-			<i>Mezira</i> 属	<i>Mezira</i> sp.	●	●	●	
310			ホソナガヒラタカメムシ	<i>Neuroctenus argyaeus</i>	●			

表 11-1-5-1(5) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
311	カメムシ	イトカメムシ	イトカメムシ	<i>Yemma exilis</i>		●	●	
312		ナガカメムシ	セスジナガカメムシ	<i>Arocatus melanostomus</i>	●	●	●	
313			アカヘリナガカメムシ	<i>Arocatus sericans</i>			●	
314			ヒメジュウジナガカメムシ	<i>Tropidothorax belogolowi</i>		●		
315			ジュウジナガカメムシ	<i>Tropidothorax cruciger</i>		●		
316			ヒメナガカメムシ	<i>Nysius plebeius</i>		●		
-			Nysius属	<i>Nysius sp.</i>	●	●	●	
317			ウスイロヒラタナガカメムシ	<i>Kleidocerys resedae</i>		●		
318			ムラサキナガカメムシ	<i>Pylorgus colon</i>	●	●	●	
319			イシハラナガカメムシ	<i>Pylorgus isiharai</i>		●		
320			Cymus属	<i>Cymus sp.</i>		●		
321			ホソメダカナガカメムシ	<i>Ninomimus flavipes</i>		●	●	
322			ヒメコバネナガカメムシ	<i>Dimorphopterus bicoloripes</i>		●	●	
323			ニッポンコバネナガカメムシ	<i>Dimorphopterus japonicus</i>		●		
324			コバネナガカメムシ	<i>Dimorphopterus pallipes</i>	●	●	●	
325			ホソコバネナガカメムシ	<i>Macropes obnubilus</i>	●	●	●	
326			ヒメオオカメムシ	<i>Geocoris proteus</i>	●	●	●	
327			オオカメムシ	<i>Piocoris varius</i>	●	●	●	
328			ヒゲナガカメムシ	<i>Fachygrontha antennata</i>	●	●	●	
329			クロスジヒゲナガカメムシ	<i>Fachygrontha similis</i>	●	●	●	
330			ヒョウタンナガカメムシ	<i>Caridops albomarginatus</i>	●	●		
331			クロナガカメムシ	<i>Drymus (Sylvadrymus) marginatus</i>			●	
332			ヨツボシヒョウタンナガカメムシ	<i>Eucosmetus pallicornis</i>			●	
333			サビヒョウタンナガカメムシ	<i>Horridipamera inconspicua</i>			●	
334			Lamproplax属	<i>Lamproplax sp.</i>		●	●	
335			オオチャイロナガカメムシ	<i>Lethaeus assamensis</i>		●		
336			オオモンシロナガカメムシ	<i>Metocheus abbreviatus</i>	●	●	●	
337			チャイロナガカメムシ	<i>Neolethaeus dallasi</i>	●	●	●	
338			モンシロナガカメムシ	<i>Panaorus albomaculatus</i>		●		
339			アムールシロヘリナガカメムシ	<i>Panaorus csikii</i>		●		
340			シロヘリナガカメムシ	<i>Panaorus japonicus</i>	●		●	
341			チャモンナガカメムシ	<i>Paradieuches dissimilis</i>	●			
342			キモンナガカメムシ	<i>Paradieuches lewisi</i>		●		
343			キベリヒョウタンナガカメムシ	<i>Paraparomius lateralis</i>		●	●	
344			チビナガカメムシ	<i>Stigmatonotum rufipes</i>		●		
345			コバネヒョウタンナガカメムシ	<i>Togo hemipterus</i>	●	●	●	
346		メダカナガカメムシ	オオメダカナガカメムシ	<i>Malcus japonicus</i>		●		
347			メダカナガカメムシ	<i>Chauliops fallax</i>	●	●	●	
348		ホシカメムシ	フタモンホシカメムシ	<i>Pyrrhocoris sibiricus</i>	●	●	●	
349			クロホシカメムシ	<i>Pyrrhocoris sinuaticollis</i>		●		
350		オオホシカメムシ	ヒメホシカメムシ	<i>Physopelta cincticollis</i>	●	●	●	
351			オオホシカメムシ	<i>Physopelta gutta</i>		●		
352		ホソヘリカメムシ	クモヘリカメムシ	<i>Leptocoris chinensis</i>		●	●	
353			ヒメクモヘリカメムシ	<i>Paraplesius unicolor</i>		●	●	
354			ホソヘリカメムシ	<i>Riptortus clavatus</i>	●	●	●	
355		ヘリカメムシ	Cortiomeris属	<i>Cortiomeris sp.</i>			●	
356			ホオズキカメムシ	<i>Acanthocoris sordidus</i>	●	●	●	
357			オオクモヘリカメムシ	<i>Anacanthocoris stricicornis</i>		●	●	
358			ホソヘリカメムシ	<i>Cletus punctiger</i>	●	●	●	
359			ハリカメムシ	<i>Cletus rusticus</i>	●	●	●	
360			ハラビロヘリカメムシ	<i>Homoeocerus dilatatus</i>	●	●	●	
361			ホシハラビロヘリカメムシ	<i>Homoeocerus unipunctatus</i>	●	●	●	
362			オオツマキヘリカメムシ	<i>Hyaia (Colpura) lativentris</i>	●	●	●	
363			ツマキヘリカメムシ	<i>Hyaia (Hyaia) opaca</i>	●	●	●	
364			キバラヘリカメムシ	<i>Plinachtus bicoloripes</i>	●	●	●	
365		ヒメヘリカメムシ	スカシヒメヘリカメムシ	<i>Liorhyssus hyalinus</i>	●	●	●	
366			アカヒメヘリカメムシ	<i>Rhopalus (Aeschynoteles) maculatus</i>	●	●	●	
367			ケブカヒメヘリカメムシ	<i>Rhopalus (Aeschynoteles) sapporensis</i>	●	●	●	
368			ブチヒゲヘリカメムシ	<i>Stictopleurus punctatonevrosus</i>	●	●	●	
369		クスギカメムシ	ナシカメムシ	<i>Urochela luteovaria</i>			●	
370			ヘラクスギカメムシ	<i>Urostylis annulicornis</i>	●		●	
-			Urostylis属	<i>Urostylis sp.</i>	●	●		
371		マルカメムシ	ダデマルカメムシ	<i>Coptosoma parvipictum</i>	●		●	
372			マルカメムシ	<i>Megacopta punctatissima</i>	●	●	●	
373		ツチカメムシ	Chilocoris属	<i>Chilocoris sp.</i>	●			
374			ツチカメムシ	<i>Macrocyrtus japonensis</i>	●	●	●	
375			ミツボシツチカメムシ	<i>Adomerus triguttulus</i>		●		
376			シロヘリツチカメムシ	<i>Canthophorus niveimarginatus</i>		●		●
377		キンカメムシ	アカスジキンカメムシ	<i>Poecilocoris lewisi</i>	●	●	●	
378			チャイロカメムシ	<i>Eurygaster testudinaria</i>		●		
379		カメムシ	ハナダカメムシ	<i>Dybowskiella reticulata</i>	●	●		
380			オオクロカメムシ	<i>Scotinophara horvathi</i>	●	●		
381			ウスラカメムシ	<i>Aelia fieberii</i>	●	●	●	
382			シロヘリカメムシ	<i>Aenalia lewisi</i>		●		
383			ウシカメムシ	<i>Alcimocoris japonensis</i>		●	●	
384			トゲカメムシ	<i>Carbula humerigera</i>		●		
385			ブチヒゲカメムシ	<i>Dolycoris baicalum</i>		●	●	
386			ナガメ	<i>Eurvdema rugosa</i>	●	●	●	
387			ムラサキシラホシカメムシ	<i>Eysarcoris annamita</i>	●		●	
388			マルシラホシカメムシ	<i>Eysarcoris guttiger</i>		●	●	
389			オオトゲシラホシカメムシ	<i>Eysarcoris lewisi</i>	●		●	
390			シラホシカメムシ	<i>Eysarcoris ventralis</i>	●	●	●	

表 11-1-5-1(6) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
391	カメムシ	カメムシ	ツヤアオカメムシ	<i>Glaucias subpunctatus</i>		●	●	
392			クサギカメムシ	<i>Halvomorpha halys</i>	●	●	●	
393			ミヤマカメムシ	<i>Hermolaus amurensis</i>	●			
394			ヨツボシカメムシ	<i>Homalonia obtusa</i>	●	●	●	
395			トボシカメムシ	<i>Lelia decempunctata</i>			●	
396			ナカボシカメムシ	<i>Menida musiva</i>		●		
397			ツマジロカメムシ	<i>Menida violacea</i>	●	●	●	
398			エンアオカメムシ	<i>Palomena angulosa</i>	●	●	●	
399			ツノアオカメムシ	<i>Pentatoma japonica</i>			●	
400			イチモンジカメムシ	<i>Piezodorus hybneri</i>			●	
401			チャバネアオカメムシ	<i>Plautia crossota stali</i>	●	●	●	
402			ヒメカメムシ	<i>Rubiconia intermedia</i>	●	●	●	
403			アオクチフトカメムシ	<i>Dinorhynchus dybowskyi</i>			●	
404			シモブリクチフトカメムシ	<i>Eocanthecona japonicola</i>		●	●	
405			クチフトカメムシ	<i>Picromerus lewisi</i>		●		
406			アカアシクチフトカメムシ	<i>Pinthaeus sanguinipes</i>		●		
407		エビイロカメムシ	エビイロカメムシ	<i>Gonopsis affinis</i>	●	●	●	
408		ツノカメムシ	セアカツノカメムシ	<i>Acanthosoma denticaudum</i>	●	●	●	
409			ハサミツノカメムシ	<i>Acanthosoma labiduroides</i>	●	●	●	
410			ベニモンツノカメムシ	<i>Elasmostethus humeralis</i>	●			
411			アオモンツノカメムシ	<i>Elasmostethus nubilus</i>			●	
412			ヒメツノカメムシ	<i>Elasmucha putoni</i>	●	●	●	
413			セグロヒメツノカメムシ	<i>Elasmucha signoreti</i>		●		
414			エサキモンキツノカメムシ	<i>Sastragala esakii</i>	●	●	●	
415	ヘビトンボ	ヘビトンボ	ヘビトンボ	<i>Protohermes grandis</i>		●		
416	アミメカゲロウ	ヒロバカゲロウ	スカシヒロバカゲロウ	<i>Osmylus hyalinatus</i>	●	●		
417			ブライヤーヒロバカゲロウ	<i>Osmylus pryeri</i>			●	
418			ウンモンヒロバカゲロウ	<i>Osmylus tessellatus</i>			●	
419			ヒロバカゲロウ	<i>Lysinus harmandinus</i>	●			
420		ヒメカゲロウ	ムモンヒメカゲロウ	<i>Hemerobius kobavashii</i>	●			
-			Hemerobius 属	<i>Hemerobius</i> sp.	●	●	●	
421			シロタエヒメカゲロウ	<i>Micromus dissimilis</i>			●	
422			ホソバヒメカゲロウ	<i>Micromus linearis</i>			●	
423			チャバネヒメカゲロウ	<i>Micromus numerosus</i>	●	●	●	
424			ミドリヒメカゲロウ	<i>Notiobiella subolivacea</i>			●	
425		クサカゲロウ	クモンクサカゲロウ	<i>Chrysopa formosa</i>		●		
426			ヨツボシクサカゲロウ	<i>Chrysopa pallens</i>	●	●	●	
427			ヤマトクサカゲロウ	<i>Chrysoperla carnea</i>	●		●	
428			スズキクサカゲロウ	<i>Chrysoperla suzukii</i>			●	
429			Nineta 属	<i>Nineta</i> sp.		●		
430			フタモンクサカゲロウ	<i>Pseudomallada formosanus</i>		●	●	
-			Pseudomallada 属	<i>Pseudomallada</i> sp.	●			
431	カマキリモドキ		キカマキリモドキ	<i>Eumantispa harmandi</i>		●		
432			ヒメカマキリモドキ	<i>Mantispa japonica</i>		●		
433	ウスバカゲロウ		ホシウスバカゲロウ	<i>Glentroides japonicus</i>		●		
434			ウスバカゲロウ	<i>Hagenomys micans</i>		●		
435		ツノトンボ	オオツノトンボ	<i>Protidricerus japonicus</i>		●	●	
436			キバネツノトンボ	<i>Ascalaphus ramburi</i>	●	●	●	
437			ツノトンボ	<i>Hybris subjacens</i>		●		
438	コウチュウ	ナガヒラタムシ	ナガヒラタムシ	<i>Tenomerza mucida</i>		●		
439		ハンミョウ	ハンミョウ	<i>Cicindela chinensis japonica</i>	●	●		
440			ニワハンミョウ	<i>Cicindela japana</i>	●	●		
441			コハンミョウ	<i>Cicindela specularis</i>		●		
442			コニワハンミョウ	<i>Cicindela transbaicalica japonensis</i>		●		
443		オサムシ	エサキオサムシ	<i>Carabus albrecti esakianus</i>	●	●		
444			シズオカオサムシ	<i>Carabus esakii</i>	●			
445			アオオサムシ	<i>Carabus insulicola insulicola</i>	●	●		
446			Carabus insulicola shinano	<i>Carabus insulicola shinano</i>	●	●	●	
447			ルイスオサムシ	<i>Carabus lewisianus lewisianus</i>	●	●		
448			ヒメマイマイカブリ	<i>Damaster blaptoides oxuroides</i>	●			
449			クロキノカワゴミムシ	<i>Leistus obtusicollis</i>			●	
450			ミヤママルクビゴミムシ	<i>Nippononebria chaliceola</i>	●			
451			ミヤマメダカゴミムシ	<i>Notiophilus impressifrons</i>		●		
452			ホソチビヒョウタンゴミムシ	<i>Dyschirius steno</i>		●		
453			ナガヒョウタンゴミムシ	<i>Scarites terricola pacificus</i>	●			
454			オサムシモドキ	<i>Craspedonotus tibialis</i>	●			
455			ホソチビゴミムシ	<i>Perileptus (Perileptus) japonicus</i>			●	
456			ヒラタキイロチビゴミムシ	<i>Trechus (Epaphius) ephippiatus</i>			●	
457			エチゴアオミズギワゴミムシ	<i>Bembidion echigonum</i>			●	
458			ガロアミズギワゴミムシ	<i>Bembidion galloisi</i>	●	●		
459			ヒョウゴミズギワゴミムシ	<i>Bembidion hiogoense</i>	●			
460			オオアオミズギワゴミムシ	<i>Bembidion lissonotum</i>		●		
461			ヨツボシミズギワゴミムシ	<i>Bembidion morawitzi</i>	●			
462			アトモンシミズギワゴミムシ	<i>Bembidion niloticum batesi</i>			●	
463			クロミズギワゴミムシ	<i>Bembidion oxygymma</i>	●			
464			ヒメシミズギワゴミムシ	<i>Bembidion pliculatum</i>		●		
465			キモンナガミズギワゴミムシ	<i>Bembidion scopulinum</i>	●			
466			ドウイロミズギワゴミムシ	<i>Bembidion stenoderum</i>	●	●		
467			クロチビカワゴミムシ	<i>Tachyta nana</i>		●		
468			オビモンコムズギワゴミムシ	<i>Tachyura cevalanica</i>		●		
469			ヒラタコムズギワゴミムシ	<i>Tachyura exarata</i>		●	●	
470			ウスモンコムズギワゴミムシ	<i>Tachyura luscicauda</i>	●	●		

表 11-1-5-1(7) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
471	コウチュウ	オサムシ	ヨツモンコミズギワゴミムシ	<i>Tachyura laetifica</i>		●	●	
472			ツヤムネマルゴミムシ	<i>Oxyglochus laevis</i>	●			
473			トクリナガゴミムシ	<i>Pterostichus hapteroides japonensis</i>	●			
474			コガシラナガゴミムシ	<i>Pterostichus microcephalus</i>	●			
475			ジュンサイオオナガゴミムシ	<i>Pterostichus pachinus</i>			●	
476			キンナガゴミムシ	<i>Pterostichus planicollis</i>	●			
477			ニッコウヒメナガゴミムシ	<i>Pterostichus polygenus</i>	●		●	
478			オオキンナガゴミムシ	<i>Pterostichus samurai</i>			●	
479			アシミナガゴミムシ	<i>Pterostichus sulcatoris</i>	●			
480			タカオヒメナガゴミムシ	<i>Pterostichus takaosanus</i>			●	
481			ヨリトモナガゴミムシ	<i>Pterostichus voritonus</i>		●		
482			アカガネオオゴミムシ	<i>Trigonognatha cuprescens</i>			●	
483			アオグロヒラタゴミムシ	<i>Agonum chalconus</i>	●			
484			タンゴヒラタゴミムシ	<i>Agonum leucopus</i>	●	●		
485			クロモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes atricomes</i>	●	●		
486			チビモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes aurelius chibi</i>	●	●		
487			オオアオモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes buchanani</i>	●	●	●	
488			ヤセモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes elainus elainus</i>	●		●	
489			ハコネモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes hakonus hakonus</i>		●		
490			ハラアカモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes japonicus</i>	●			
491			コハラアカモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes lampros</i>	●	●	●	
492			サドモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes limodromoides</i>	●		●	
493			イクビモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes modestior</i>	●	●		
494			キンモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes sylvhis stichai</i>		●		
495			ルリヒラタゴミムシ	<i>Dicranoncus lemoralls</i>		●		
496			セアカヒラタゴミムシ	<i>Dolichus halensis</i>	●	●	●	
497			ベーツヒラタゴミムシ	<i>Euplynes batesi</i>	●			
498			ホソヒラタゴミムシ	<i>Pristosia aeneola</i>			●	
499			マルガタツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus arcuaticollis</i>	●		●	
500			ホソツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus atricolor</i>			●	
501			キアシツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus callitheres callitheres</i>			●	
502			クロツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus cycloclerus</i>	●	●	●	
503			ヒメツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus dulcigradus</i>	●		●	
504			コクロツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus melantho</i>		●	●	
505			オオクロツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus nitidus</i>	●	●	●	
506			ブリットツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus orbicollis</i>	●		●	
507			シロマルホソヒラタゴミムシ	<i>Trepshionus kinoshitai</i>			●	
508			ニセマルガタゴミムシ	<i>Amara congrua</i>	●		●	
509			オオマルガタゴミムシ	<i>Amara gigantea</i>			●	
510			ナガマルガタゴミムシ	<i>Amara macronota ovalipennis</i>			●	
511			ニセコマルガタゴミムシ	<i>Amara sinuaticollis</i>			●	
512			ホシボンゴミムシ	<i>Anisodactylus punctatipennis</i>	●	●		
513			オオホシボンゴミムシ	<i>Anisodactylus sadoensis</i>	●			
514			ヒメゴミムシ	<i>Anisodactylus tricuspispidatus</i>		●		
515			オオズケゴモクムシ	<i>Harpalus eous</i>	●	●	●	
516			ケウスゴモクムシ	<i>Harpalus griseus</i>	●	●	●	
517			ヒメケゴモクムシ	<i>Harpalus jureceki</i>			●	
518			クロゴモクムシ	<i>Harpalus nigritanus</i>	●	●	●	
519			ヒラタゴモクムシ	<i>Harpalus platynotus</i>			●	
520			ニセケゴモクムシ	<i>Harpalus pseudonhonoides</i>			●	
521			ウスアカクロゴモクムシ	<i>Harpalus sinicus</i>			●	
522			コゴモクムシ	<i>Harpalus tridens</i>		●		
523			カラカネゴモクムシ	<i>Platymetopus flavilabris</i>		●		
524			クビアカツヤゴモクムシ	<i>Trichotichnus longitarsis</i>			●	
-			<i>Trichotichnus</i> 属	<i>Trichotichnus</i> sp.			●	
525			キイロチビゴモクムシ	<i>Acupalpus inornatus</i>	●	●		
526			キベリゴモクムシ	<i>Anoplogeniis cyanescens</i>	●			
527			ルイスヒメゴモクムシ	<i>Bradycellus lewisi</i>	●			
528			ミドリマメゴモクムシ	<i>Stenolophus difficilis</i>	●	●		
529			マメゴモクムシ	<i>Stenolophus fulvicornis</i>	●			
530			ムネアカマメゴモクムシ	<i>Stenolophus propinquus</i>		●		
531			オオスナハラゴミムシ	<i>Diplocheila zeelandica</i>		●		
532			クビナガヨツボシゴミムシ	<i>Tinoderus singularis</i>		●		●
533			アカガネアオゴミムシ	<i>Chaenius abstersus</i>	●		●	
534			アトボシアオゴミムシ	<i>Chaenius naeviger</i>	●	●		
535			キボシアオゴミムシ	<i>Chaenius posticalis</i>		●		
536			ムナビロアトボシアオゴミムシ	<i>Chaenius tetragonoderus</i>		●		
537			コガシラアオゴミムシ	<i>Chaenius varicornis</i>		●	●	
538			アトワアオゴミムシ	<i>Chaenius virgillier</i>	●			
539			スジアオゴミムシ	<i>Haplochaenius costiger</i>	●		●	
540			ノグチアオゴミムシ	<i>Lithochlaenius noguchii</i>	●	●	●	
541			ダイミョウツアゴミムシ	<i>Pentagonica daimaiella</i>		●		
542			トゲアトキリゴミムシ	<i>Aephtidius adelioides</i>		●		
543			スジズアトキリゴミムシ	<i>Apristus grandis</i>			●	
544			キガシラアオアトキリゴミムシ	<i>Calleida lepida</i>	●	●	●	
545			アオアトキリゴミムシ	<i>Calleida onoha</i>	●	●	●	
546			ダイミョウアトキリゴミムシ	<i>Cymindis daimio</i>		●		
547			ミズキワアトキリゴミムシ	<i>Demetrias marginicollis</i>	●	●	●	
548			ヤセアトキリゴミムシ	<i>Dolichoctis luctuosus</i>			●	
549			コヨツボシアトキリゴミムシ	<i>Dolichoctis striatus striatus</i>	●			
550			ベーツホソアトキリゴミムシ	<i>Dromius batesi</i>	●	●	●	

表 11-1-5-1(8) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
551	コウチュウ	オサムシ	フトヒゲホソアトキリゴミムシ	<i>Dromius crassibalpis</i>	●			
552			キタホソアトキリゴミムシ	<i>Dromius nipponicus</i>		●		
553			ホソアトキリゴミムシ	<i>Dromius prolixus</i>		●	●	
554			イクビホソアトキリゴミムシ	<i>Dromius quadratocollis</i>	●			
555			フタホシアトキリゴミムシ	<i>Lebia bifenestrata</i>	●	●		
556			ホシハネビロアトキリゴミムシ	<i>Lebia calycophora</i>		●		
557			ハネビロアトキリゴミムシ	<i>Lebia duplex</i>	●			
558			エゾハネビロアトキリゴミムシ	<i>Lebia fusca</i>	●			
559			アトグロジュウジアトキリゴミムシ	<i>Lebia idae</i>	●			
560			コルリアトキリゴミムシ	<i>Lebia viridis</i>		●		
561			ヤホシゴミムシ	<i>Lebidia octoguttata</i>	●			
562			メダカアトキリゴミムシ	<i>Orionella lewisii</i>	●			
563			ヒラタアトキリゴミムシ	<i>Parena cavipennis</i>	●	●		
564			オオヒラタアトキリゴミムシ	<i>Parena laesipennis</i>		●		
565			アオヘリアトキリゴミムシ	<i>Parena latecincta</i>		●		
566			ミツアナアトキリゴミムシ	<i>Parena tripunctata</i>	●			
567			クビボソゴミムシ	<i>Galerita orientalis</i>	●	●		
568			フタホシスジバネゴミムシ	<i>Planetes puncticeps</i>			●	
569			アオヘリソゴミムシ	<i>Drypta japonica</i>			●	
570		ホソクビゴミムシ	オオホソクビゴミムシ	<i>Brachinus scotomedes</i>		●	●	
571			コホソクビゴミムシ	<i>Brachinus stenoderus</i>	●	●	●	
572			ミイデラゴミムシ	<i>Pheropsophus jessoensis</i>	●			
573		ゲンゴロウ	ヒメシマチビゲンゴロウ	<i>Nebrioporus nipponicus</i>		●		
574			チビゲンゴロウ	<i>Hydroglyphus japonicus japonicus</i>	●	●		
575			コクロマゲンゴロウ	<i>Platambus insolitus</i>	●			
576			クロマゲンゴロウ	<i>Platambus nakanei</i>	●			
577			サワダマゲンゴロウ	<i>Platambus sawadai</i>	●			
578			ハイイロゲンゴロウ	<i>Eretes sticticus</i>		●		
579			コシマゲンゴロウ	<i>Hydaticus grammicus</i>	●			
580		ガムシ	アカケシガムシ	<i>Cercyon olivrus</i>	●	●		
581			キベリヒラタガムシ	<i>Enochrus japonicus</i>			●	
582			キイロヒラタガムシ	<i>Enochrus simulans</i>	●	●		
583			Laccobius属	<i>Laccobius sp.</i>		●	●	
584			コガムシ	<i>Hydrochara affinis</i>		●	●	●
585			ヒメガムシ	<i>Sternolophus rufipes</i>		●	●	
586			マメガムシ	<i>Regimbartia attenuata</i>	●	●		
587			トゲバゴマフガムシ	<i>Berosus lewisius</i>	●	●		
588			ゴマフガムシ	<i>Berosus signaticollis punctipennis</i>		●		
589		エンマムシ	ツノフトホソエンマムシ	<i>Niponius obtusiceps</i>	●			
590			ヒメホソエンマムシ	<i>Niponius osorioceps</i>	●			
591			ヒメハマベエンマムシ	<i>Hypocacculus (Nessus) asticus</i>	●			
592			ヤマトエンマムシ	<i>Hister japonicus</i>	●			
593			コエンマムシ	<i>Margarinotus (Grammostethus) nipponicus</i>	●	●		
594			ナガエンマムシ	<i>Platysoma (Cylister) lineicollis</i>	●			
595			ニセヒメナガエンマムシ	<i>Platysoma (Platysoma) rasile</i>		●		
596			オオヒラタエンマムシ	<i>Hololepta amurensis</i>	●	●		
597		タマキノコムシ	チャイロヒメタマキノコムシ	<i>Pseudoholodes strigosulus</i>	●	●		
598			Agathidium属	<i>Agathidium sp.</i>	●			
599			ハバビロタマキノコムシ	<i>Anisotoma curta</i>	●	●		
600			アカバマルタマキノコムシ	<i>Sphaerolobus rufescens</i>	●			
601		ヒゲトチビシデムシ	Colon属	<i>Colon sp.</i>	●			
602		チビシデムシ	Catops属	<i>Catops sp.</i>			●	
603		シデムシ	クロシデムシ	<i>Nicrophorus concolor</i>		●	●	
604			ヨツボシモンシデムシ	<i>Nicrophorus quadripunctatus</i>	●	●	●	
605			コクロシデムシ	<i>Ptomascopus morio</i>			●	
606			ベッコウヒラタシデムシ	<i>Eusilpha brunneicollis</i>	●	●	●	
607			オオヒラタシデムシ	<i>Eusilpha japonica</i>	●	●		
608			オニヒラタシデムシ	<i>Thanatophilus rugosus</i>	●			
609		ハネカクシ	オサシデムシモドキ	<i>Apatetia princeps</i>			●	
610			クロツキハネカクシ	<i>Priochirus japonicus</i>	●			
611			ホソヒラタハネカクシ	<i>Siagonium gracile</i>	●		●	
612			ハバビロハネカクシ	<i>Megarthritis japonicus</i>		●		
613			Psephidonus属	<i>Psephidonus sp.</i>	●			
614			チビクロセスジハネカクシ	<i>Anotylus latiusculus</i>		●		
615			ルイスセスジハネカクシ	<i>Anotylus lewisius</i>	●	●		
-			Anotylus属	<i>Anotylus sp.</i>	●	●	●	
616			キベリカワバハネカクシ	<i>Bledius curvicornis</i>		●		
617			ツキムネカワバハネカクシ	<i>Bledius obtusus</i>		●		
618			チビニセユミセミゾハネカクシ	<i>Carpelimus exiguus</i>		●		
619			キバナニセユミセミゾハネカクシ	<i>Carpelimus siamensis</i>		●		
620			ニセユミセミゾハネカクシ	<i>Carpelimus vagus</i>		●		
621			クロヒメカワバハネカクシ	<i>Platystethus operosus</i>	●			
622			ユミセミゾハネカクシ	<i>Thinodromus sericatus</i>	●	●		
623			ツノフトツツハネカクシ	<i>Osorius taurus</i>	●			
624			ホソフタホシメダカハネカクシ	<i>Stenus alienus</i>	●		●	
625			コクロメダカハネカクシ	<i>Stenus melanarius verecundus</i>	●		●	
-			Stenus属	<i>Stenus sp.</i>		●		
626			ヤマトシリグロハネカクシ	<i>Astenus chloroticus</i>			●	
-			Astenus属	<i>Astenus sp.</i>			●	
627			ニセトガリハネカクシ	<i>Isocheilus staphylinoides</i>		●		
628			クロストガリハネカクシ	<i>Lithocharis nigriceps</i>	●	●		
629			ネアカトガリハネカクシ	<i>Medon lewisius</i>		●		
630			ヨモントガリハネカクシ	<i>Medon submaculatus</i>			●	

表 11-1-5-1(9) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
631	コウチュウ	ハネカクシ	コアリガタハネカクシ	<i>Megalopaederus lewisi</i>	●	●	●	
-			Megalopaederus 属	<i>Megalopaederus</i> sp.				
632			クロナガエハネカクシ	<i>Ochtheophilum densipenne</i>	●			
633			アオバアリガタハネカクシ	<i>Paederus fuscipes</i>	●	●	●	
634			エゾアリガタハネカクシ	<i>Paederus parallelus</i>		●	●	
635			アラハダドウナガハネカクシ	<i>Palaminus japonicus</i>		●		
636			ヒメクビボソハネカクシ	<i>Scopaeus currax</i>			●	
637			チビクビボソハネカクシ	<i>Scopaeus virilis</i>		●		
638			チビトガリハネカクシ	<i>Sunius debilicornis</i>	●			
639			オオキバネナガハネカクシ	<i>Lepidophallus japonicus</i>	●			
640			アカバボソハネカクシ	<i>Othius rufipennis</i>			●	
-			Othius 属	<i>Othius</i> sp.				●
641			オオアカバハネカクシ	<i>Agelosus carinatus carinatus</i>	●	●		
642			ムネビロハネカクシ	<i>Algon grandicollis</i>	●		●	
643			ハイイロハネカクシ	<i>Eucibdelus japonicus</i>	●	●		
644			チビドウガネハネカクシ	<i>Ocvpus parvulus</i>			●	
645			サビハネカクシ	<i>Ontholestes gracilis</i>	●	●	●	
646			チャバネコガシラハネカクシ	<i>Philonthus gastralis</i>	●			
647			ヒメソコガシラハネカクシ	<i>Philonthus wuesthoffi</i>	●	●		
-			Philonthus 属	<i>Philonthus</i> sp.	●	●		
648			アカバハネカクシ	<i>Platydacus pazanus</i>		●	●	
649			カラカネハネカクシ	<i>Platydacus sharpi</i>	●	●		
650			チャイロツヤムネハネカクシ	<i>Quedius adustus</i>		●		
651			クロスジツヤムネハネカクシ	<i>Quedius annectens</i>	●			
652			ヒゲナガホソミズギワハネカクシ	<i>Derops longicornis</i>	●			
653			ダイショウキノコハネカクシ	<i>Lordithon daimio</i>			●	
-			Lordithon 属	<i>Lordithon</i> sp.				●
654			クロヒゲヒメキノコハネカクシ	<i>Sepedophilus armatus</i>	●			
655			フタモンヒメキノコハネカクシ	<i>Sepedophilus bipustulatus</i>		●		
-			Sepedophilus 属	<i>Sepedophilus</i> sp.	●	●	●	
656			Tachinus 属	<i>Tachinus</i> sp.	●			
657			クロスジリボソハネカクシ	<i>Tachyporus celatus</i>	●		●	
658			ツヤグロシリボソハネカクシ	<i>Tachyporus suavis</i>	●	●	●	
659			フタモンヒゲプトハネカクシ	<i>Aleochara bipustulata</i>		●		
-			Aleochara 属	<i>Aleochara</i> sp.	●	●	●	
660			Falagria 属	<i>Falagria</i> sp.	●			
661			Gyrophaena 属	<i>Gyrophaena</i> sp.			●	
662			Myrmecocephalus 属	<i>Myrmecocephalus</i> sp.		●		
663			Pella 属	<i>Pella</i> sp.	●	●		
664			ミイロチビハネカクシ	<i>Phymatura oligotina</i>			●	
665	アリゾカムシ		コヤマトヒゲプトアリゾカムシ	<i>Diartiger fossulatus ispartae</i>	●			
666	デオキノコムシ		ホソスジデオキノコムシ	<i>Ascapidium tibiale</i>	●	●	●	
667			アカバデオキノコムシ	<i>Episcaphium semirufum semirufum</i>	●	●		
668			エグリデオキノコムシ	<i>Scaphidium emarginatum</i>	●	●		
669			ヒメクロデオキノコムシ	<i>Scaphidium incisum</i>	●	●	●	
670			ヤマトデオキノコムシ	<i>Scaphidium japonum</i>	●	●		
671			コヒメデオキノコムシ	<i>Scaphidium montivagum</i>			●	
672			シリアカデオキノコムシ	<i>Scaphidium rufopygum</i>	●			
673			ツブデオキノコムシ	<i>Pseudobironium lewisi</i>	●	●		
674			Scaphisoma 属	<i>Scaphisoma</i> sp.	●	●		
675			カメノコデオキノコムシ	<i>Cypharium mikado</i>	●	●		
676	マルハナノミ		キイロチビマルハナノミ	<i>Cyphon fuscomarginatus</i>	●	●	●	
677			ウスチャチビマルハナノミ	<i>Cyphon sasagawai</i>	●			
-			Cyphon 属	<i>Cyphon</i> sp.	●	●		
678			キムネマルハナノミ	<i>Sacodes protecta</i>	●			
679			トビイロマルハナノミ	<i>Scirtes japonicus</i>	●	●	●	
680	クワガタムシ		ミヤマクワガタ	<i>Lucanus maculiformator maculiformator</i>		●		
681			ノギリクワガタ	<i>Protopocoilus inclinator inclinator</i>		●		
682			スジクワガタ	<i>Dorcus binervis binervis</i>	●			
683			コクワガタ	<i>Dorcus rectus rectus</i>		●		
684			アカアシクワガタ	<i>Dorcus rubrofemoratus rubrofemoratus</i>		●		
685	センチコガネ		オオセンチコガネ	<i>Phelotrupes (Chromogotrupes) auratus auratus</i>	●	●	●	
686			センチコガネ	<i>Phelotrupes (Eogeotrupes) laevistriatus</i>	●	●	●	
687	コガネムシ		ゴホンダイコココガネ	<i>Copris (Copris) acutidens</i>	●	●	●	●
688			マエカドコエンマコガネ	<i>Caccobius lessiensis</i>	●	●	●	
689			コブマルエンマコガネ	<i>Onthophagus (Gibbonthophagus) atripennis</i>		●	●	
690			ツヤエンマコガネ	<i>Onthophagus (Parascatonomus) nitidus</i>		●		
691			クロマルエンマコガネ	<i>Onthophagus (Phanaeomorphus) ater</i>	●	●	●	
692			コスジマゴノコガネ	<i>Aphodius (Pleuraphodius) lewisii</i>		●		
693			ヒゲプトハナムグリ	<i>Amphicoma pectinata</i>	●			
694			ヒメカンショコガネ	<i>Apogonia amida</i>	●			
695			ナガチャコガネ	<i>Heptophylla picea</i>		●		
696			オオクロコガネ	<i>Holotrichia (Holotrichia) parallela</i>		●		
697			コクロコガネ	<i>Holotrichia (Holotrichia) picea</i>	●			
698			オオコフキコガネ	<i>Melolontha frater frater</i>		●		
699			コフキコガネ	<i>Melolontha japonica</i>		●		
700			ヒゲコガネ	<i>Polyphylla (Gynexophylla) laticollis laticollis</i>		●		
701			ヒメアシナゴコガネ	<i>Ectinohoplia obducta</i>		●		
702			アシナゴコガネ	<i>Hoplia (Euchromoplia) communis</i>	●			
703			コヒゲシマヒロウドコガネ	<i>Gastroserica brevicornis</i>		●		
704			アカヒロウドコガネ	<i>Maladera (Maladera) castanea</i>		●		
705			ヒロウドコガネ	<i>Maladera (Maladera) japonica japonica</i>	●	●		
706			カミヤヒロウドコガネ	<i>Maladera (Maladera) kamiyai</i>		●		
707			ヒメヒロウドコガネ	<i>Maladera (Maladera) orientalis</i>	●	●		
708			マルガタヒロウドコガネ	<i>Maladera (Maladera) secreta</i>		●		
709			ハラゲヒロウドコガネ	<i>Nipponoserica pubiventris</i>	●			
710			ヒゲナガヒロウドコガネ	<i>Serica boops</i>		●		
-			Serica 属	<i>Serica</i> sp.		●		

表 11-1-5-1(10) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
711	コウチュウ	コガネムシ	ナエドコチャイロコガネ	<i>Sericania mimica</i>	●			
712			コイチャコガネ	<i>Adoretus (Lepadoretus) tenuimaculatus</i>	●	●		
713			アオドウガネ	<i>Anomala albopilosa albopilosa</i>		●		
714			オオスジコガネ	<i>Anomala costata</i>		●		
715			ドウガネブイブイ	<i>Anomala cuprea</i>	●	●		
716			サクラコガネ	<i>Anomala dalmaniana</i>		●		
717			ツヤコガネ	<i>Anomala lucens</i>		●		
718			ハンノメコガネ	<i>Anomala multistriata</i>		●		
719			ヒラタアオコガネ	<i>Anomala octiescostata</i>	●			
720			ヒメコガネ	<i>Anomala rufocuprea</i>		●		
721			スジコガネ	<i>Anomala testaceipes</i>		●		
722			カダモンコガネ	<i>Blitopertha (Blitopertha) conspurcata</i>	●			
723			セマダラコガネ	<i>Blitopertha (Blitopertha) orientalis</i>		●		
724			ヒメスジコガネ	<i>Mimela flavilabris</i>		●		
725			マメコガネ	<i>Popillia japonica</i>		●		
726			トゲヒラタハナムグリ	<i>Dasvalgus tuberculatus</i>	●	●		
727			オオヒラタハナムグリ	<i>Neovalgus fumosus</i>		●		
728			ヒラタハナムグリ	<i>Nipponovalgus angusticollis angusticollis</i>	●	●		
729			ヒメトラハナムグリ	<i>Lasioleptus succinctus</i>		●		
730			オオトラフハナムグリ	<i>Paratrichius doemtzi</i>		●		
731			カナブン	<i>Pseudotorynorrhina japonica</i>		●	●	
732			クロカナブン	<i>Rhomborhina (Rhomborhina) polita</i>		●		
733			アオカナブン	<i>Rhomborhina (Rhomborhina) unicolor unicolor</i>		●	●	
734			アカマダラハナムグリ	<i>Anthrachophora (Poecilophiloides) rusticola</i>			●	●
735			ナミハナムグリ	<i>Cetonia (Eucetonia) pilifera pilifera</i>		●		
736			アオハナムグリ	<i>Cetonia (Eucetonia) roelofsi roelofsi</i>	●	●	●	
737			クオアハナムグリ	<i>Gametis jucunda</i>	●	●	●	
738			クロハナムグリ	<i>Glycyphana (Glycyphana) fulvistemma</i>	●		●	
739			シロテンハナムグリ	<i>Protaetia (Calopototia) orientalis submarmorea</i>		●	●	
740			カブトムシ	<i>Trypoxylus (Trypoxylus) dichotomus septentrionalis</i>		●	●	
741			コカブトムシ	<i>Eophileurus (Eophileurus) chinensis chinensis</i>		●	●	
742	マルトゲムシ		シラフチビマルトゲムシ	<i>Simplocaria bicolor</i>	●	●		
743	ナガハナム		クオアシヒゲナガハナム	<i>Epilichas atricolor</i>		●		
744			クリイロヒゲナガハナム	<i>Pseudoepilichas niponicus</i>	●			
745			オオメコヒゲナガハナム	<i>Ptilodactyla japonensis</i>		●		
746	ヒラタドロムシ		チビヒゲナガハナム	<i>Ectopria opaca opaca</i>	●			
747			マルヒゲナガハナム	<i>Schinostethus brevis</i>		●		
748	ヒメドロムシ		キスジミドロムシ	<i>Ordobrevia foveicollis</i>		●		
749			ケスジドロムシ	<i>Pseudamophilus japonicus</i>	●			●
750	チビドロムシ		チビドロムシ	<i>Linnichus lewisi</i>		●		
751	ナガドロムシ		タテスジナガドロムシ	<i>Heterocerus fenestratus</i>		●		
752	タマムシ		ウバタマムシ	<i>Chalchophora japonica japonica</i>	●	●		
753			タマムシ	<i>Chrysochroa fulgidissima</i>		●		
754			ヒメヒラタタマムシ	<i>Anthaxia (Haplantaxia) proteus</i>	●	●		
755			ムツボシタマムシ	<i>Chrysobothris succedanea</i>		●		
756			クロナガタマムシ	<i>Agrilus cyaneoniger cyaneoniger</i>		●		
757			ヒシモンナガタマムシ	<i>Agrilus discalis</i>	●	●	●	
758			ウグイスナガタマムシ	<i>Agrilus tempestivus</i>		●		
-			Agrilus属	<i>Agrilus sp.</i>	●	●		
759			シロオビナカボソタマムシ	<i>Coraeus quadriundulatus</i>	●	●		
760			カラカネチビナカボソタマムシ	<i>Nalanda ohbayashii</i>	●	●		
761			ヒラタチビタマムシ	<i>Habroloma (Parahabroloma) subbicorne</i>	●			
762			クズノチビタマムシ	<i>Trachys auricollis</i>	●	●		
763			コウゾチビタマムシ	<i>Trachys broussonetiae</i>		●	●	
764			ドワイロチビタマムシ	<i>Trachys cupricolor</i>	●	●		
765			ウメチビタマムシ	<i>Trachys inconspicua</i>	●			
766			マルガタチビタマムシ	<i>Trachys inedita</i>		●		
767			ヤナギチビタマムシ	<i>Trachys minuta salicis</i>		●		
768			ソーンダースチビタマムシ	<i>Trachys saundersi</i>	●	●	●	
769			アカガネチビタマムシ	<i>Trachys tsushimae</i>	●	●	●	
770			ダンダラチビタマムシ	<i>Trachys variolaris</i>		●	●	
771			ヤノミガタチビタマムシ	<i>Trachys yanoi</i>	●	●	●	
772	ナガハナムシ		ニホシナガハナムシ	<i>Eurygogon japonicus</i>	●	●		
773	ホソクシヒゲムシ		ムネアカクシヒゲムシ	<i>Horatocera niponica</i>		●		
774	コムツキムシ		ヒゲコムツキ	<i>Pectocera hige hige</i>	●	●		
775			サビキコリ	<i>Agrypnus (Agrypnus) binodulus binodulus</i>	●	●	●	
776			ムナビロサビキコリ	<i>Agrypnus (Agrypnus) cordicollis</i>	●	●	●	
777			ヒメサビキコリ	<i>Agrypnus (Colaulon) scrofa scrofa</i>	●	●	●	
778			ホソサビキコリ	<i>Agrypnus (Sabikikorus) fuliginosus</i>	●	●		
779			スナサビキコリ	<i>Meristhus (Meristhus) niponicus</i>	●	●		
780			イチハシチビサビキコリ	<i>Adelocera (Brachylacon) ichihashii</i>	●			
781			オオサビコムツキ	<i>Lacon (Alaotvpus) maeklinii maeklinii</i>		●		
782			コガタノサビコムツキ	<i>Lacon (Lacon) parallelus parallelus</i>		●		
783			ウバタマコムツキ	<i>Cryptalaus berus</i>	●			
784			オオクシヒゲコムツキ	<i>Tetrigus lewisi</i>		●		
785			カイミヤマヒサゴコムツキ	<i>Homotechnes motschulskyi kai</i>		●		
786			キアシヒメカネコムツキ	<i>Kibunea approximans</i>	●			
787			クロツヤハダコムツキ	<i>Hemicrepidius (Hemicrepidius) secessus secessus</i>	●	●		
788			オオツヤハダコムツキ	<i>Stenagostus umbratilis</i>		●		
789			ミヤマフトヒラタコムツキ	<i>Acteniceromorpha kurofuneii</i>	●			
790			ドウガネヒラタコムツキ	<i>Corymbitodes gratus</i>	●			



表 11-1-5-1 (11) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
791	コウチュウ	コメツキムシ	クロオヒラタコメツキ	<i>Paraphotistus niger</i>	●			
792			ヒメホソキコメツキ	<i>Agaripenthes heivolutus</i>		●		
793			アカハラクロコメツキ	<i>Ampedus (Ampedus) hypogastricus hypogastricus</i>	●	●	●	
794			アカアシクロコメツキ	<i>Ampedus (Ampedus) japonicus japonicus</i>	●	●		
795			ヒメクロコメツキ	<i>Ampedus (Pseudelater) carbunculus</i>	●			
796			チャイロコメツキ	<i>Haterumelater bicarinatus bicarinatus</i>		●		
797			クリイロニセコメツキ	<i>Fodeonius aquilus aquilus</i>		●		
798			<i>Dalopius</i> 属	<i>Dalopius</i> sp.		●		
799			ヨツキボシコメツキ	<i>Ectinoides insignitus</i>	●	●		
800			カバイロコメツキ	<i>Ectinus sericeus sericeus</i>	●			
801			キバネホソコメツキ	<i>Dolerosomus gracilis</i>	●			
802			ヒメオオナガコメツキ	<i>Nipponolater kometsuki</i>		●		
803			オオナガコメツキ	<i>Nipponolater sieboldi sieboldi</i>		●		
804			キバネクチボソコメツキ	<i>Glyphonyx bicolor bicolor</i>		●		
805			クロスジクチボソコメツキ	<i>Glyphonyx dalopioides</i>		●		
806			クチボソコメツキ	<i>Glyphonyx illepidus</i>		●		
807			ニセクチプトコメツキ	<i>Lanecarus palustris</i>	●			
808			クチプトコメツキ	<i>Silesis musculus musculus</i>		●		
809			コガタクシコメツキ	<i>Melanotus erythropygus erythropygus</i>	●			
810			マルクビクシコメツキ	<i>Melanotus fornumi fornumi</i>	●			
811			ヒメクシコメツキ	<i>Melanotus legatoides</i>	●	●		
812			クシコメツキ	<i>Melanotus legatus legatus</i>	●			
-			<i>Melanotus</i> 属	<i>Melanotus</i> sp.	●	●		
813			アカアシオオクシコメツキ	<i>Spheniscosomus cete cete</i>	●	●		
814			オオクシコメツキ	<i>Spheniscosomus cribricollis</i>	●			
815			ヒラタクシコメツキ	<i>Spheniscosomus koikei</i>		●		
816			ジュウジミズギワコメツキ	<i>Flautiauxellus (Mjawa) cruciatus</i>		●		
817			ミズギワコメツキ	<i>Flautiauxellus (Mjawa) curatus curatus</i>		●		
818			ヨツモンミズギワコメツキ	<i>Flautiauxellus (Neomjawa) quadrillum</i>	●			
-			<i>Flautiauxellus</i> 属	<i>Flautiauxellus</i> sp.	●	●		
819			<i>Oedostethus</i> 属	<i>Oedostethus</i> sp.	●	●		
820			シラケチビミズギワコメツキ	<i>Zorochros (Yamatostris) albipilis</i>	●	●		
821			チビミズギワコメツキ	<i>Zorochros (Zorochros) lewisi</i>	●			
822			オオハナコメツキ	<i>Diceronychus (Platynychus) nothus</i>	●	●		
823			コハナコメツキ	<i>Paracardiophorus pullatus pullatus</i>	●	●		
-			<i>Paracardiophorus</i> 属	<i>Paracardiophorus</i> sp.	●	●	●	
824		ヒゲトコメツキ	ナガヒゲトコメツキ	<i>Aulonothroscus longulus</i>	●			
825			ミカドヒゲトコメツキ	<i>Trixagus micado micado</i>	●	●	●	
826			チャイロヒゲトコメツキ	<i>Trixagus turgidus</i>	●	●		
827		コメツキダマシ	クロコメツキダマシ	<i>Euryptychus vicinus</i>		●		
828			オニコメツキダマシ	<i>Hylachares harmandi</i>		●		
829			コチャイロコメツキダマシ	<i>Fornax nipponicus</i>		●		
830			エノキコメツキダマシ	<i>Galloisus amplicollis</i>		●		
831			マメフチトリコメツキダマシ	<i>Clypeorhagus marginatus</i>		●		
832			ナガミコメツキダマシ	<i>Dirrhagofarsus lewisi</i>		●		
833			トゲナカミコメツキダマシ	<i>Rhacopus modestus</i>		●		
834		ベニボタル	ミスジヒシベニボタル	<i>Benibotarus spinicoxis</i>		●		
835			ユアサクロベニボタル	<i>Cautires yuasai</i>		●		
836			マエアカクロベニボタル	<i>Cautires zahradniki zahradniki</i>		●		
837			カダアカハナボタル	<i>Eropterus nothus</i>		●		
838			ヒゲトコメツキベニボタル	<i>Lopheros crassipalpis</i>		●		
839			ベニボタル	<i>Lycostomus modestus</i>	●	●		
840			カクムネベニボタル	<i>Lyponia quadricollis</i>	●			
841			クシヒゲベニボタル	<i>Macrolycus flabellatus</i>	●			
842			ホソベニボタル	<i>Mesolyca atrorufus</i>		●		
843			アカゲハナボタル	<i>Plateros purpurivestis</i>		●		
-			<i>Plateros</i> 属	<i>Plateros</i> sp.	●	●		
844			テングベニボタル	<i>Platycis nasutus</i>			●	
845		ボタル	ムネクリイロボタル	<i>Cynphonocerus ruficollis</i>		●		
846			カタモンミナミボタル	<i>Drilaster axillaris</i>		●		
847			ゲンジボタル	<i>Luciola cruciata</i>		●		
848			ヘイケボタル	<i>Luciola lateralis</i>		●		
849			ヒメボタル	<i>Luciola parvula</i>		●		
850			オオオハボタル	<i>Lucidina accensa</i>		●		
851			オハボタル	<i>Lucidina biplagiata</i>	●	●		
852			クロマドボタル	<i>Pyrocoelia fumosa</i>		●		
853		ジョウカイボン	ムネアカクロジョウカイ	<i>Lycocerus adusticollis</i>		●		
854			クロホソジョウカイ	<i>Lycocerus aegrotus</i>	●	●		
855			ウスチャジョウカイ	<i>Lycocerus insulsus insulsus</i>	●			
856			ヒメジョウカイ	<i>Lycocerus japonicus</i>	●			
857			ニセヒメジョウカイ	<i>Lycocerus lineatipennis</i>	●			
858			フチヘリジョウカイ	<i>Lycocerus maculihelytris</i>	●			
859			オカベセボソジョウカイ	<i>Lycocerus okabei okabei</i>	●			
860			ジョウカイボン	<i>Lycocerus suturellus suturellus</i>	●	●		
861			セボソジョウカイ	<i>Lycocerus vitellinus</i>	●	●		
862			<i>Podabrus</i> 属	<i>Podabrus</i> sp.	●	●		
863			ヒガシマルムネジョウカイ	<i>Prothemus reini</i>	●			
864			アジョウカイ	<i>Themus (Themus) cyanipennis</i>	●	●		
865			ホツカイジョウカイ	<i>Wittmercantharis vulcana</i>	●			
866			キアシツマキジョウカイ	<i>Malthinus humeralis</i>	●	●		
867			クロツマキジョウカイ	<i>Malthinus japonicus</i>	●			
868			<i>Malthodes</i> 属	<i>Malthodes</i> sp.		●		
869			オオモバネジョウカイ	<i>Microichthyurus pennatus</i>		●		
870			キベリコバネジョウカイ	<i>Tryptherus niponicus</i>	●	●		

表 11-1-5-1(12) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
871	コウチュウ	カツオブシムシ	ベニモンチビカツオブシムシ	<i>Orphnus japonicus</i>		●		
872			クロヒゲアトカツオブシムシ	<i>Thaumaglossa hilleri</i>	●			
873			カマキリタマゴカツオブシムシ	<i>Thaumaglossa rubicapitata</i>	●			
874			チビマルカツオブシムシ	<i>Anthrenus japonicus</i>		●		
875			ミヤママルカツオブシムシ	<i>Anthrenus tanakai</i>	●	●		
876			ヒメマルカツオブシムシ	<i>Anthrenus verbasci</i>	●			
877			チビケカツオブシムシ	<i>Trinodes rufescens</i>		●		
878		シバンムシ	ツツガタシバンムシ	<i>Gastrallus affinis</i>		●		
879			フルホンシバンムシ	<i>Gastrallus immarginatus</i>	●	●		
880			セスジタワシバンムシ	<i>Holcobius japonicus</i>		●		
881		コクヌスト	オオコクヌスト	<i>Trogossita japonica</i>	●			
882			ハロルドヒメコクヌスト	<i>Ancrona haraldi</i>	●	●	●	
883			セダカコクヌスト	<i>Thymalus parviceps</i>	●			
884		カッコウムシ	ホソカッコウムシ	<i>Cladiscus obeliscus</i>		●		
885			イガラシカッコウムシ	<i>Tillus igarashii</i>		●		
886			ヨツモンチビカッコウムシ	<i>Isoclerus pictus</i>	●			
887			ヤマトヒメダカカッコウムシ	<i>Neohydnus hozumii</i>	●			
888			キオビナガカッコウムシ	<i>Opilo carinatus</i>		●		
889			ムナグロナガカッコウムシ	<i>Opilo niponicus</i>		●		
890			クロダンダラカッコウムシ	<i>Stigmatium nakanei</i>		●		
891			ツマグロツツカッコウムシ	<i>Tenerus hilleri</i>		●		
892			キムネツツカッコウムシ	<i>Tenerus maculicollis</i>		●		
893		ジョウカイモドキ	コケシジョウカイモドキ	<i>Celsus spectabilis</i>	●			
894			ケンジョウカイモドキ	<i>Dasytes vulgaris</i>	●	●		
895			チバクギスキヒメジョウカイモドキ	<i>Ebaeus chibaensis</i>	●			
896			ヒロオビジョウカイモドキ	<i>Laius historio</i>		●		
897			キアシオビジョウカイモドキ	<i>Laius pellegrini</i>	●	●		
898			ルリキオビジョウカイモドキ	<i>Laius takaraensis</i>		●		
899			ツマキアジョウカイモドキ	<i>Malachus prolongatus</i>	●			
900			ヒメジョウカイモドキ	<i>Nepachus japonicus</i>	●	●		
901		ケンキスイ	クロハナケンキスイ	<i>Carpophilus chalybeus</i>	●	●	●	
902			クリイロデオキスイ	<i>Carpophilus marginellus</i>		●	●	
903			カタベニデオキスイ	<i>Urophorus humeralis</i>		●	●	
904			コクロムクゲケンキスイ	<i>Aethina inconspicua</i>	●			
905			クロモンムクゲケンキスイ	<i>Aethina maculicollis</i>		●		
906			コゲチャセマルケンキスイ	<i>Amphicrossus japonicus</i>	●			
907			オオヒラタケンキスイ	<i>Aphenolia pseudosoronia</i>	●	●		
908			チビムクゲケンキスイ	<i>Circoptes suturalis</i>		●		
909			キイロセマルケンキスイ	<i>Cychramus dorsalis</i>			●	
910			カクアシヒラタケンキスイ	<i>Eपुरaea bergeri</i>	●	●	●	
911			ヒメヒラタケンキスイ	<i>Eपुरaea domina</i>		●		
-			<i>Eपुरaea</i> 属	<i>Eपुरaea</i> sp.	●	●		
912			マメヒラタケンキスイ	<i>Haptoncurina paulula</i>		●		
913			ツヤチヒラタケンキスイ	<i>Haptoncus concolor</i>			●	
914			モンチビヒラタケンキスイ	<i>Haptoncus ocularis</i>	●		●	
915			クロヒラタケンキスイ	<i>India variolosa</i>	●	●	●	
916			キボシヒラタケンキスイ	<i>Omosita colon</i>	●	●		
917			クリイロマルケンキスイ	<i>Pallodes umbratilis</i>		●		
918			マルヒラタケンキスイ	<i>Parametopia xrubrum</i>		●		
919			キノコヒラタケンキスイ	<i>Physoronia explanata</i>	●			
920			ホコヒラタケンキスイ	<i>Pocadiodes japonicus</i>			●	
921			ウスオビカクケンキスイ	<i>Pocadites dilatimanus</i>	●	●		
922			クロキマダケンキスイ	<i>Soronia lewisi</i>	●			
923			マルキマダケンキスイ	<i>Stelidota multiguttata</i>		●		
924			キバチビケンキスイ	<i>Meligethes violaceus</i>	●	●		
925			ナミモンケンキスイ	<i>Cryptarcha strigata</i>	●	●		
926			コヨツボシケンキスイ	<i>Librodor ipsoides</i>	●	●		
927			ヨツボシケンキスイ	<i>Librodor japonicus</i>	●	●	●	
928			アカハラケンキスイ	<i>Librodor rufiventris</i>	●			
929		ネスイムシ	ウスイロデオネスイ	<i>Monotoma testacea</i>		●		
930			<i>Rhizophagus</i> 属	<i>Rhizophagus</i> sp.	●			
931		ヒメハナムシ	ベニモンアシナガヒメハナムシ	<i>Heterolitus coronatus</i>		●	●	
932			キイロアシナガヒメハナムシ	<i>Heterolitus nipponicus</i>		●	●	
933			アカボシチビヒメハナムシ	<i>Stilbus bipustulatus</i>			●	
934		ヒラタムシ	ベニヒラタムシ	<i>Cucujus coccinatus</i>	●			
935			ヒメヒラタムシ	<i>Uleiota arbora</i>		●	●	
936			キボシチビヒラタムシ	<i>Laemophloeus submonilis</i>		●		
937			オオキバチヒラタムシ	<i>Nipponophloeus dorcooides</i>	●	●		
938			セマルチビヒラタムシ	<i>Xylolestes laevior</i>	●			
939		ホソヒラタムシ	カドコブホソヒラタムシ	<i>Ahasverus advena</i>		●		
940			アタマホソヒラタムシ	<i>Silvanoprus cephalotes</i>		●		
941			ブナホソヒラタムシ	<i>Silvanoprus fagi</i>		●		
942			ホソミツカドコナヒラタムシ	<i>Silvanoprus grouvellei</i>		●		
943			ホソヒラタムシ	<i>Silvanoprus inermis</i>		●		
944			ホホビロホソヒラタムシ	<i>Silvanoprus longicollis</i>			●	
945			クロオビセマルヒラタムシ	<i>Psammoeus fasciatus</i>	●	●		
946			ミツモンセマルヒラタムシ	<i>Psammoeus triguttatus</i>		●	●	
947		キシスイムシ	クロモンキシスイ	<i>Cryptophagus decoratus</i>			●	
-			<i>Cryptophagus</i> 属	<i>Cryptophagus</i> sp.	●			
948			ケナガセマルキシスイ	<i>Atomaria horridula</i>		●	●	
949			キイロセマルキシスイ	<i>Atomaria lewisi</i>	●			
950			ナガマルキシスイ	<i>Atomaria punctatissima</i>	●			

表 11-1-5-1 (13) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
951	コウチュウ	キスイムシ	マルガタキスイ	<i>Curelius japonicus</i>		●		
952		オオキスイムシ	ムナビロオオキスイ	<i>Helota fulviventris</i>	●			
953			ヨツボシオオキスイ	<i>Helota gemmata</i>		●		
954		キスイモドキ	キスイモドキ	<i>Byturus affinis</i>	●			
955		ムクゲキスイムシ	ケマダラムクゲキスイ	<i>Biphylus flexuosus</i>	●	●		
956			クロアシムクゲキスイ	<i>Biphylus japonicus</i>	●			
957			アカグロムクゲキスイ	<i>Biphylus lewisi</i>		●	●	
958			セスジムクゲキスイ	<i>Biphylus marmoratus</i>	●			
959			ハスモンムクゲキスイ	<i>Biphylus rutopictus</i>	●			
960		コメツキモドキ	ツマグロヒメコメツキモドキ	<i>Anadastus praestus</i>		●		
961			ルイスコメツキモドキ	<i>Languriomorpha lewisi</i>	●			●
962			ケシコメツキモドキ	<i>Microlanguria jansoni</i>				●
963		オオキノコムシ	アシグロチビオオキノコ	<i>Aporotritoma atripes</i>				●
964			カタモンチビオオキノコ	<i>Aulacohilus japonicus</i>	●			
965			クロハバビロオオキノコ	<i>Neotriplax atrata</i>				●
966			クロヒラタオオキノコ	<i>Renania atrocyanea</i>	●			●
967			シベリアチビオオキノコ	<i>Triplax sibirica connectens</i>		●		
968			トモンチビオオキノコ	<i>Tritoma asahinai</i>		●		
969			コモンチビオオキノコ	<i>Tritoma cenchris</i>	●	●		
970			ヒシモンチビオオキノコ	<i>Tritoma discalis</i>		●		
971			フタオチビオオキノコ	<i>Tritoma latifasciata</i>		●		
972			ネアカチビオオキノコ	<i>Tritoma lewisianus</i>		●		
973			クロチビオオキノコ	<i>Tritoma niponensis</i>	●	●	●	
974			キベリハバビロオオキノコ	<i>Tritoma pallidicincta</i>		●		
975			ウスモンホソオオキノコ	<i>Dacne akitaï</i>	●			
976			セモンホソオオキノコ	<i>Dacne picta</i>		●		
977			ズグロホソオオキノコ	<i>Dacne zonaria</i>	●			
978			ヒメオビオオキノコ	<i>Episcapha fortunei</i>	●			
979			ミヤマオビオオキノコ	<i>Episcapha gorhami</i>	●			
980			タイショウオオキノコ	<i>Episcapha morawitzi</i>	●			
981			ベニモンムネビロオオキノコ	<i>Microsternus perforatus</i>	●			
982		ミジンムシ	チャイロミジンムシ	<i>Alloparmulus rugosus</i>		●		
983			オオミジンムシ	<i>Alloparmulus vuasai</i>		●		
984			ナカグロミジンムシ	<i>Arthrolips lewisii</i>		●		
985			マエキミジンムシ	<i>Arthrolips oblongus</i>	●	●		
986			ムクゲミジンムシ	<i>Sericoderus lateralis</i>		●		
987			テントウムシジグマシ	<i>Corvophodes punctipennis</i>		●		
988		テントウムシジグマシ	カタベニケブカテントウダマシ	<i>Ectomychus basalis</i>	●	●		
989			ヨツボシテントウダマシ	<i>Ancylopus pictus asiaticus</i>	●	●	●	
990			キボシテントウダマシ	<i>Mycetina amabilis</i>		●		
991			イカリモンテントウダマシ	<i>Mycetina ancoriger</i>		●		
992			ルリテントウダマシ	<i>Endomychus gorhami gorhami</i>	●	●	●	
993		マルテントウダマシ	マルガタテントウダマシ	<i>Bytodes orbicularis</i>	●	●	●	
994		テントウムシ	クロツヤテントウ	<i>Serangium japonicum</i>	●	●	●	
995			ズグロツヤテントウ	<i>Serangium punctum</i>		●		
996			ムツボシテントウ	<i>Sticholotis punctata</i>		●		
997			アミダテントウ	<i>Amida tricolor</i>	●	●	●	
998			セスジヒメテントウ	<i>Nephus patagiatus</i>		●	●	
999			アトホシヒメテントウ	<i>Nephus phosphorus</i>	●	●		
-			<i>Nephus</i> 属	<i>Nephus</i> sp.		●	●	
1000			ハレヤヒメテントウ	<i>Pseudoscymnus hareja</i>		●	●	
1001			オオヒメテントウ	<i>Pseudoscymnus pilicrepus</i>	●	●	●	
1002			ババヒメテントウ	<i>Scymnus (Neopullus) babai</i>		●	●	
1003			クロヘリヒメテントウ	<i>Scymnus (Neopullus) hoffmanni</i>	●	●	●	
1004			ツマアカヒメテントウ	<i>Scymnus (Pullus) dorcatomoides</i>	●	●	●	
1005			クロヒメテントウ	<i>Scymnus (Pullus) japonicus</i>	●	●	●	
1006			カワムラヒメテントウ	<i>Scymnus (Pullus) kawamurai</i>		●	●	
1007			コクロヒメテントウ	<i>Scymnus (Pullus) posticalis</i>	●	●	●	
1008			ニセツマアカヒメテントウ	<i>Scymnus (Pullus) rectoides</i>		●	●	
-			<i>Scymnus</i> 属	<i>Scymnus</i> sp.	●	●	●	
1009			キアシクロヒメテントウ	<i>Stethorus (Stethorus) japonicus</i>		●	●	
1010			ヒメアカホシテントウ	<i>Chilocorus kuwanae</i>	●	●	●	
1011			アカホシテントウ	<i>Chilocorus rubidus</i>		●	●	
1012			フタモンクロテントウ	<i>Cryptogonus orbicularis</i>	●	●	●	
1013			ヨツボシテントウ	<i>Phymatosternus lewisii</i>	●	●	●	
1014			クロテントウ	<i>Telsimia nigra</i>		●	●	
1015			ベニヘリテントウ	<i>Rodolia limbata</i>		●	●	
1016			カメノコテントウ	<i>Aiolocaria hexaspilota</i>	●	●	●	
1017			ハラグロオオテントウ	<i>Callicaria superba</i>		●	●	
1018			シロジョウシホシテントウ	<i>Calvia (Anisocadvia) quatuordecimguttata</i>	●	●	●	
1019			シロホシテントウ	<i>Calvia (Calvia) decemguttata</i>	●	●	●	
1020			ムーアシロホシテントウ	<i>Calvia (Eocaria) muiri</i>	●	●	●	
1021			アイヌテントウ	<i>Coccinella ainu</i>		●	●	
1022			ナナホシテントウ	<i>Coccinella septempunctata</i>	●	●	●	
1023			マクガタテントウ	<i>Coccinula crotchii</i>		●	●	
1024			ジュウシホシテントウ	<i>Coccinula quatuordecimpustulata</i>	●	●	●	
1025			ナミテントウ	<i>Harmonia axyridis</i>	●	●	●	
1026			ジュウサンホシテントウ	<i>Hippodamia tredecimpunctata timberlakei</i>		●	●	
1027			キイロテントウ	<i>Illeis koebelei koebelei</i>	●	●	●	
1028			ヒメカメノコテントウ	<i>Propylea japonica</i>	●	●	●	
1029			シロホシテントウ	<i>Vibidia duodecimguttata</i>	●	●	●	
1030		ミジンムシジグマシ	クロミジンムシジグマシ	<i>Aphanocephalus hemisphericus</i>	●	●	●	

表 11-1-5-1(14) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
1031	コウチュウ	ヒメマキムシ	ニセクロオビゲシマキムシ	<i>Corticaria geisha</i>			●	
1032			クロオビゲシマキムシ	<i>Corticaria ornata</i>		●	●	
1033			ノコヒメマキムシ	<i>Corticaria serrata</i>		●	●	
1034			ウスチャゲシマキムシ	<i>Corticaria gibbosa</i>		●	●	
1035			ヤマトゲシマキムシ	<i>Melanophthalma japonica</i>		●		
1036			トフシゲシマキムシ	<i>Migneauxia orientalis</i>			●	
1037			ムナボソヒメマキムシ	<i>Stephostethus angusticollis</i>		●	●	
1038		コブゴミムシダマシ	ツヤナガラタホソカタムシ	<i>Pycnomye vilis</i>		●		
1039			ノコギリホソカタムシ	<i>Endophloeus serratus</i>	●	●		
1040			ヒサゴホソカタムシ	<i>Glyphocryptus brevicollis</i>	●		●	
1041			クロモンヒメヒラタホソカタムシ	<i>Synchita nivea</i>		●		
1042		デバヒラタムシ	デバヒラタムシ	<i>Prostomis latoris</i>		●		
1043		コキノコムシ	コモンヒメコキノコムシ	<i>Litargus japonicus</i>	●			
1044			フタモンヒメコキノコムシ	<i>Litargus unifasciatus</i>		●		
1045			ヒゲブトコキノコムシ	<i>Mycetophagus antennatus</i>	●	●		
1046			クロコキノコムシ	<i>Mycetophagus ater</i>	●	●		
1047			コマダラコキノコムシ	<i>Mycetophagus pustulosus</i>	●	●		
1048			ウスグロヒゲボソコキノコムシ	<i>Parabaptistes lewisi</i>			●	
1049			アカバヒゲボソコキノコムシ	<i>Parabaptistes reitteri</i>	●		●	
1050			チャイロコキノコムシ	<i>Tynphaea stercorea</i>		●	●	
1051		ツツキノコムシ	オオツツキノコムシ	<i>Cis boleti polypori</i>	●	●		
-			Cis属	Cis sp.	●	●		
1052			ツヤツツキノコムシ	<i>Ocotemnus laminifrons</i>	●		●	
1053		キノコムシダマシ	マダラキノコムシダマシ	<i>Abstrulia japonica</i>			●	
1054			モンキナガクチキムシ	<i>Penthe japana</i>	●			
1055		ナガクチキムシ	ヨツモンヒメナガクチキ	<i>Holostrophus dux</i>	●			
1056			アヤモンヒメナガクチキ	<i>Holostrophus orientalis</i>	●			
1057			アケモンニセハナノミ	<i>Orchesia elegantula</i>	●	●		
1058			カバイロニセハナノミ	<i>Orchesia ocellaris</i>			●	
1059			ボウズナガクチキ	<i>Bonzicus hynocrita</i>	●			
1060			フタオビホノナガクチキ	<i>Dircaea erotyloides</i>		●		
1061			セアカナガクチキ	<i>Ivania coccinea</i>		●		
1062			ピロウドホソナガクチキ	<i>Phloeotrypa obscura</i>	●	●		
1063			チビホソナガクチキ	<i>Phloeotrypa parvula</i>	●			
1064			クロホソナガクチキ	<i>Phloeotrypa rugicollis</i>		●		
1065			ヘリアカナガクチキ	<i>Prothalpia ordinaria</i>	●			
1066			キイロホソナガクチキ	<i>Serropalpus niponicus</i>	●	●		
1067			ミヤケヒメナガクチキ	<i>Symphora miyakei miyakei</i>		●		
1068			アオオビナガクチキ	<i>Osphya orientalis</i>	●	●		
1069		ハナノミ	タカオヒメハナノミ	<i>Falsomordellina takaosana</i>		●		
1070			Mordella属	Mordella sp.	●	●		
1071			ゼンチハナノミ	<i>Mordellaria zenchii</i>	●			
1072			アワヒメハナノミ	<i>Pseudotolida awana</i>		●		
-			ハナノミ科	MORDELLIDAE				
1073		オオハナノミ	クチキオオハナノミ	<i>Pelecotomoides tokeiji</i>		●		
1074		ヒラタナガクチキムシ	ヒメメツキガタナガクチキ	<i>Synchroa melanotoides</i>	●	●		
1075		カミキリモドキ	シリナガカミキリモドキ	<i>Nacerdes (Xanthochroa) caudata</i>		●		
1076			カトウカミキリモドキ	<i>Nacerdes (Xanthochroa) katoi</i>	●	●		
1077			キバナカミキリモドキ	<i>Nacerdes (Xanthochroa) luteipennis</i>		●		
1078			アオカミキリモドキ	<i>Nacerdes (Xanthochroa) waterhousei</i>	●	●		
1079			アイロカミキリモドキ	<i>Oedemera (Oedemera) robusta</i>	●			
1080			モモトカミキリモドキ	<i>Oedemera (Oedemera) lucidicollis</i>	●			
1081			キアシカミキリモドキ	<i>Oedemera (Oedemera) manicata</i>	●			
1082		アカハネムシ	アオグロアカハネムシ	<i>Tydessa lewisi</i>	●			
1083			ミゾアカハネムシ	<i>Pseudopyrochroa brevitarsis</i>	●			
1084			ムナグロオニアカハネムシ	<i>Pseudopyrochroa flavilabris</i>	●			
1085			オニアカハネムシ	<i>Pseudopyrochroa japonica</i>	●			
1086			ムナブリアカハネムシ	<i>Pseudopyrochroa laticollis</i>	●			
1087			ヒメアカハネムシ	<i>Pseudopyrochroa rufula</i>	●			
1088			アカハネムシ	<i>Pseudopyrochroa vestiflua</i>	●			
1089		アリモドキ	ケナガクビボソムシ	<i>Neostereopalpus niponicus</i>		●		
1090			キアシクビボソムシ	<i>Macratris japonica</i>		●		
1091			アカクビボソムシ	<i>Macratris serialis</i>		●		
1092			クロチビアリモドキ	<i>Anthicomorphus niponicus niponicus</i>		●		
1093			クロホソアリモドキ	<i>Anthicus baicalicus</i>			●	
1094			クロホソアリモドキ	<i>Anthicus pilosus</i>		●	●	
1095			ホソクビアリモドキ	<i>Formicomus braminus coffraiti</i>	●	●	●	
1096			ヨツボソアリモドキ	<i>Pseudoleptaleus valgipes</i>		●	●	
1097			ムナグロホソアリモドキ	<i>Sapintus cohaeres</i>		●		
1098		ニセクビボソムシ	チャイロニセクビボソムシ	<i>Aderus grouvelli</i>		●	●	
1099			クシヒゲニセクビボソムシ	<i>Picemelinus flabellicornis</i>			●	
1100			アシマガリニセクビボソムシ	<i>Pseudolotulus distortus</i>		●		
1101			ヤマトニセクビボソムシ	<i>Pseudolotulus japonicus</i>	●	●		
1102		ツチハンミョウ	ヒメツチハンミョウ	<i>Meloe coarctatus</i>			●	
1103		ハナノミダマシ	コフナガタハナノミ	<i>Anaspis funagata</i>	●	●		
1104			クロフナガタハナノミ	<i>Anaspis marseuli</i>	●	●		
-			Anaspis属	Anaspis sp.	●	●		
1105			キイロハナノミダマシ	<i>Scraptia livens</i>		●		
1106		チビキカワムシ	クリイロチビキカワムシ	<i>Lissodema (Lissodema) dentatum</i>		●		
1107			コチビキカワムシ	<i>Lissodema (Lissodema) minutum</i>		●		
1108			オオクチキムシダマシ	<i>Elacatis kraatzi</i>		●		
1109		ハムシダマシ	アオハムシダマシ	<i>Arthromacra decora</i>	●			
1110			ハムシダマシ	<i>Lagria rufipennis</i>	●	●	●	

表 11-1-5-1 (15) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			重要種		
					春季	夏季	秋季			
1111	コウチュウ	ハムシダマシ	ナガハムシダマシ	<i>Macrolagria rufobrunnea</i>	●	●				
1112			ヒゲブトゴミシダマシ	<i>Luprops orientalis</i>	●	●				
1113		クチキムシ	オオクチキムシ	<i>Allecula fuliginosa</i>		●	●			
1114			クチキムシ	<i>Allecula melanaria</i>		●	●			
1115			ウスイロクチキムシ	<i>Allecula simiola</i>		●	●			
-			Allecula 属	<i>Allecula</i> sp.		●		●		
1116			クリイロクチキムシ	<i>Borboresthes acicularis</i>		●	●			
1117			アカバナツヤクチキムシ	<i>Hymenalia rufipennis</i>		●	●			
1118			クロツヤバナクチキムシ	<i>Hymenalia unicolor</i>		●	●			
1119			フナガタクチキムシ	<i>Isomira oculata</i>			●			
1120			カタモンヒメクチキムシ	<i>Mycetochara mimica</i>			●			
1121			ゴミシダマシ	ツメアカマルチビゴミシダマシ	<i>Caedus fulviflilis</i>		●		●	
1122				コソナゴミシダマシ	<i>Gonocephalum coriaceum</i>		●	●	●	
1123				スナゴミシダマシ	<i>Gonocephalum lapanum</i>			●		
1124		ヒメスナゴミシダマシ		<i>Gonocephalum persimile</i>			●			
1125		カクスナゴミシダマシ		<i>Gonocephalum recticolle</i>		●	●			
1126		ホソスナゴミシダマシ		<i>Gonocephalum sexuale</i>		●	●	●		
1127		ニセコブスジツノゴミシダマシ		<i>Boletoxenus incurvatus</i>		●	●			
1128		カブトゴミシダマシ		<i>Parabolithophagus felix</i>		●	●			
1129		ナガニジゴミシダマシ		<i>Ceropria induta</i>		●	●	●		
1130		フナガニジゴミシダマシ		<i>Ceropria laticollis</i>			●			
1131		モンキゴミシダマシ		<i>Diaperis lewisi lewisi</i>			●			
1132		オオモンキゴミシダマシ		<i>Diaperis niponensis</i>		●				
1133		ヒラタキノコゴミシダマシ		<i>Ischnodactylus loripes</i>		●				
1134		マルツヤキノコゴミシダマシ		<i>Platydemia kurama</i>					●	
1135		クロツヤキノコゴミシダマシ		<i>Platydemia nigroaeneum</i>		●				
1136		クロオビキノコゴミシダマシ		<i>Platydemia pallidicollis</i>		●				
1137		ツノボキノコゴミシダマシ		<i>Platydemia recticorne</i>		●	●			
1138		ベニモンキノコゴミシダマシ		<i>Platydemia subfascia subfascia</i>		●	●			
-		Platydemia 属	<i>Platydemia</i> sp.			●				
1139		クロホシテントウゴミシダマシ	<i>Derispia maculipennis</i>		●	●				
1140		モトヨツゴミシダマシ	<i>Uloma bonzica</i>					●		
1141		オオエグリゴミシダマシ	<i>Uloma lewisi</i>		●					
1142		エグリゴミシダマシ	<i>Uloma marseuli marseuli</i>		●	●				
1143		コツヤホソゴミシダマシ	<i>Menephrilus lucens</i>					●		
1144		ミノノゴミシダマシ	<i>Toxicum tricornutum</i>					●		
1145		コマルキマワリ	<i>Elixota curva</i>			●				
1146		キマワリ	<i>Plesiophthalmus nigrocyaneus nigrocyaneus</i>		●	●				
1147		ヒメナガキマワリ	<i>Strongylium impigrum</i>		●					
1148		スジコガシラゴミシダマシ	<i>Heterotarsus carinula</i>		●	●	●			
1149		ホソカミキリムシ	カミキリムシ	ホソカミキリ	<i>Distenia gracilis gracilis</i>		●			
1150				ウスバカミキリ	<i>Megopsis (Aegosoma) sinica sinica</i>			●		
1151				ノギリカミキリ	<i>Prionus insularis insularis</i>			●		
1152				コバナカミキリ	<i>Psephactus remiger remiger</i>			●		
1153				セスジヒメハナカミキリ	<i>Pidonia (Cryptopidonia) amentata amentata</i>		●			
1154	ニセヨコモンヒメハナカミキリ			<i>Pidonia (Cryptopidonia) similima</i>		●				
1155	チャイロヒメハナカミキリ			<i>Pidonia (Mumon) aegrota aegrota</i>		●	●			
1156	フタオビヒメハナカミキリ			<i>Pidonia (Omphalodera) puziloi</i>		●	●			
1157	オオヒメハナカミキリ			<i>Pidonia (Pidonia) grallatrix</i>		●				
1158	マツシタヒメハナカミキリ			<i>Pidonia (Pidonia) matsushitai</i>		●				
1159	ナガヒメハナカミキリ			<i>Pidonia (Pidonia) signifera</i>		●				
1160	トウカイヒメハナカミキリ			<i>Pidonia (Pidonia) tsuyukii</i>			●			
1161	ツヤケンハナカミキリ			<i>Anastrangalia scotodes</i>		●	●			
1162	アカハナカミキリ			<i>Aredolpona succedanea</i>			●			
1163	ミヤマホソハナカミキリ			<i>Idiostrangalia contracta</i>			●			
1164	ホソハナカミキリ			<i>Leptostrangalia hosohana</i>			●			
1165	ヨツスジハナカミキリ			<i>Leptura ochraceofasciata ochraceofasciata</i>			●			
1166	ニンフホソハナカミキリ			<i>Parastrangalis nymphula</i>			●			
1167	タテジマホソハナカミキリ			<i>Parastrangalis shikokensis</i>			●			
1168	チャボハナカミキリ			<i>Pseudalosterna misella</i>			●			
1169	キマダラミヤマカミキリ			<i>Aeolesthes (Pseudaeolesthes) chrysothrix chrysothrix</i>		●				
1170	アオスジカミキリ			<i>Xystrocera globosa</i>			●			
1171	アメイロカミキリ			<i>Stenodrvas clavigera clavigera</i>		●	●			
1172	コジマヒゲナガコバナカミキリ			<i>Glaphyra (Glaphyra) kojimai</i>		●				
1173	ホタルカミキリ			<i>Dere thoracica</i>		●				
1174	トラフホソバナカミキリ			<i>Thranus variegatus variegatus</i>			●			
1175	ルリボシカミキリ			<i>Rosalia (Rosalia) batesi</i>			●			
1176	ミドリカミキリ			<i>Chloridolum (Leontium) viride</i>		●	●			
1177	ヘリグロベニカミキリ			<i>Furpuricenius (Sternoplistes) spectabilis</i>		●				
1178	ベニカミキリ			<i>Furpuricenius (Sternoplistes) temminckii</i>			●			
1179	エグリトラカミキリ			<i>Chlorophorus japonicus</i>		●	●			
1180	トゲヒゲトラカミキリ			<i>Demonax transilis</i>		●	●			
1181	キイロトラカミキリ			<i>Grammoglyphus notabilis notabilis</i>		●	●			
1182	ヒメクロトラカミキリ			<i>Rhaphuma diminuta diminuta</i>		●				
1183	ホソトラカミキリ			<i>Rhaphuma xenisca</i>			●			
1184	トラフカミキリ			<i>Xylotrechus chinensis chinensis</i>			●		●	
1185	ニイジマトラカミキリ			<i>Xylotrechus emaciatius</i>			●			
1186	クビアカトラカミキリ			<i>Xylotrechus rufillus</i>			●			
1187	トガリバアカナトラカミキリ			<i>Anagyptus (Anagyptus) niponensis</i>		●				
1188	シロオビゴマフカミキリ			<i>Falsomesosella (Falsomesosella) gracilior</i>		●	●			
1189	ナガゴマフカミキリ			<i>Mesosa (Aplocnemina) longipennis</i>			●			
1190	タテスジゴマフカミキリ			<i>Mesosa (Aplocnemina) senilis</i>		●	●			

表 11-1-5-1(16) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
1191	コウチュウ	カミキリムシ	ゴマフカミキリ	<i>Mesosa (Mesosa) japonica</i>		●		
1192			カダシロゴマフカミキリ	<i>Mesosa (Perimesosa) hirsuta hirsuta</i>		●		
1193			マダラゴマフカミキリ	<i>Mesosa (Perimesosa) poecila</i>	●	●		
1194			コブスジサビカミキリ	<i>Atimura japonica</i>		●		
1195			ヒシカミキリ	<i>Microlera ptinoides</i>	●			
1196			ニイジマチビカミキリ	<i>Egesina (Nijimaia) bifasciana bifasciana</i>		●		
1197			クワサビカミキリ	<i>Mesosella simjola</i>	●			
1198			ナカジロサビカミキリ	<i>Pterolophia (Ale) jugosa jugosa</i>	●	●	●	
1199			トガシロサビカミキリ	<i>Pterolophia (Pterolophia) caudata caudata</i>		●		
1200			アトモンサビカミキリ	<i>Pterolophia (Pterolophia) granulata</i>	●	●	●	
1201			ヒメナガサビカミキリ	<i>Pterolophia (Pterolophia) leipodina</i>	●	●		
1202			アトジロサビカミキリ	<i>Pterolophia (Pterolophia) zonata</i>	●	●		
1203			ピロウドカミキリ	<i>Acalolepta fraudatrix fraudatrix</i>		●		
1204			センノキカミキリ	<i>Acalolepta luxuriosa luxuriosa</i>		●		
1205			ゴマダラカミキリ	<i>Anoplophora malasiaca</i>		●	●	
1206			ヒメゲナガカミキリ	<i>Monochamus (Monochamus) subfasciatus subfasciatus</i>	●	●		
1207			キボシカミキリ	<i>Psacotha hilaris hilaris</i>		●	●	
1208			ヤハスカミキリ	<i>Uraecha bimaculata bimaculata</i>		●		
1209			チャボヒゲナガカミキリ	<i>Xenicotela pardalina</i>	●			
1210			クワカミキリ	<i>Anriona japonica</i>	●	●		
1211			シロスジカミキリ	<i>Batocera lineolata</i>	●	●		
1212			セミスジコブヒゲカミキリ	<i>Rhodopina lewisii lewisii</i>	●	●		
1213			フタオビアラゲカミキリ	<i>Arhopaloscels bifasciatus</i>	●			
1214			ジウジクロカミキリ	<i>Chytosemia pulchra</i>	●			
1215			ハイイロツツクビカミキリ	<i>Cylindilla griseus</i>		●		
1216			クモノスモンサビカミキリ	<i>Graphidessa venata venata</i>	●			
1217			カッコウカミキリ	<i>Miccolamia (Miccolamia) cleroides</i>			●	
1218			フタモンアラゲカミキリ	<i>Rhopaloscels maculatus</i>		●		
1219			ヒトオビアラゲカミキリ	<i>Rhopaloscels unifasciatus</i>	●	●		
1220			ネジロカミキリ	<i>Pogonocherus semihiveus</i>	●			
1221			クモガタケシカミキリ	<i>Exocentrus fasciolatus</i>		●		
1222			ガロアケンカミキリ	<i>Exocentrus galloisi</i>		●		
1223			シラオビゴマフカミキリ	<i>Exocentrus guttulatus</i>		●		
1224			アトモンマルケシカミキリ	<i>Exocentrus lineatus</i>		●		
1225			キッコウモンケシカミキリ	<i>Exocentrus testudineus</i>	●	●		
1226			ゴマダラモモアトカミキリ	<i>Leionus stillatus</i>		●		
1227			トゲバカミキリ	<i>Rondibilis saperdina</i>		●		
1228			ヨツキボンカミキリ	<i>Epiglenea comes comes</i>	●	●		
1229			セミスジニセリンゴカミキリ	<i>Eumecocera trivittata</i>	●			
1230			シラホシカミキリ	<i>Glenea (Glenea) relicta relicta</i>		●		
1231			オニグルミキモクカミキリ	<i>Menesia flavotecta</i>		●		
1232			ヘリグロリンゴカミキリ	<i>Nupserha marginella</i>	●	●		
1233			ヒメリンゴカミキリ	<i>Oberea hebescens</i>	●	●		
1234			ホソキリンゴカミキリ	<i>Oberea infranigrescens</i>		●		
1235			ホソツツリンゴカミキリ	<i>Oberea nigriventris</i>		●		
1236			シラハタリンゴカミキリ	<i>Oberea shirahatai</i>	●	●		
1237			ラミーカミキリ	<i>Paraglenea fortunei</i>	●	●		
1238			キクスイカミキリ	<i>Phytoecia (Phytoecia) rufiventris</i>	●			
1239			ヒゲナガヒメルリカミキリ	<i>Praolia citrinipes citrinipes</i>		●		
1240			ブロイニングカミキリ	<i>Saperda (Saperda) ohbavashii</i>	●			
1241			サムライマメゾウムシ	<i>Bruchidius japonicus</i>		●	●	
1242			ネムノキマメゾウムシ	<i>Bruchidius terrenus</i>	●		●	
1243			シリアカマメゾウムシ	<i>Bruchidius urbanus</i>		●		
1244			チャバラマメゾウムシ	<i>Callosobruchus ademptus</i>		●	●	
1245			アズキマメゾウムシ	<i>Callosobruchus chinensis</i>		●	●	
1246			イクビマメゾウムシ	<i>Spermophagus rufiventris</i>	●	●		
1247			キバラルリクビゾウムシ	<i>Lema concinnipennis</i>		●	●	
1248			トホシクビゾウムシ	<i>Lema decempunctata</i>	●	●	●	
1249			キオビクビゾウムシ	<i>Lema delicatula</i>	●	●		
1250			アカクビゾウムシ	<i>Lema diversa</i>	●	●	●	
1251			ヤマイモハムシ	<i>Lema honorata</i>	●	●		
1252			コルリクビゾウムシ	<i>Lema michioi</i>		●		
1253			キイロクビナガハムシ	<i>Lilioceris rugata</i>		●		
1254			アカクビナガハムシ	<i>Lilioceris subpolita</i>	●	●		
1255			アワクビゾウムシ	<i>Oulema dilutipes</i>	●	●		
1256			イネクビゾウムシ	<i>Oulema oryzae</i>	●	●		
1257			ヨツボシナガツツハムシ	<i>Chytra arida</i>		●		
1258			ヨツボシアカツツハムシ	<i>Coptocephala orientalis</i>		●		
1259			キボシルリハムシ	<i>Smaragdina aurita</i>	●			
1260			キイロナガツツハムシ	<i>Smaragdina nipponensis</i>	●			
1261			ムナキルリハムシ	<i>Smaragdina semiaurantiaca</i>	●			
1262			キアシチビツツハムシ	<i>Cryptocephalus amicus</i>		●		
1263			バラルリツツハムシ	<i>Cryptocephalus approximatus</i>	●	●		
1264			チビルリツツハムシ	<i>Cryptocephalus confusus</i>	●	●		
1265			モモグロチビツツハムシ	<i>Cryptocephalus exiguus</i>		●		
1266			ウスグロチビツツハムシ	<i>Cryptocephalus fulvus</i>		●		
1267			ヤツボシツツハムシ	<i>Cryptocephalus japonus</i>	●			
1268			タテスジツツハムシ	<i>Cryptocephalus nigrofasciatus</i>		●		
1269			カシワツツハムシ	<i>Cryptocephalus scitulus</i>		●		
1270			クロボシツツハムシ	<i>Cryptocephalus signaticeps</i>	●			

表 11-1-5-1(17) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
1271	コウチュウ	ハムシ	ハギツツハムシ	<i>Pachybrachis eruditus</i>		●	●	
1272			カシワコバハムシ	<i>Chlamisus consimilis</i>				●
1273			ツツジコバハムシ	<i>Chlamisus laticollis</i>				●
1274			ムシクソハムシ	<i>Chlamisus pilotus</i>			●	
1275			ドウガネツヤハムシ	<i>Oomorphoides cupreatus</i>	●	●	●	
1276			アオグロツヤハムシ	<i>Oomorphoides nigrocaeruleus</i>				●
1277			アカガネサルハムシ	<i>Acrothium gaschkevitchii gaschkevitchii</i>	●	●		
1278			チャイロサルハムシ	<i>Basilepta balvi</i>	●	●	●	
1279			アオバネサルハムシ	<i>Basilepta fulvipes</i>	●	●		
1280			ムナゲクロサルハムシ	<i>Basilepta hirticollis</i>				
1281			サクラサルハムシ	<i>Cleoporus variabilis</i>			●	
1282			マダラアラゲサルハムシ	<i>Demotina fasciculata</i>	●		●	
1283			カサハラハムシ	<i>Demotina modesta</i>	●	●		
1284			クロオビカサハラハムシ	<i>Hyperaxis fasciata</i>	●			●
1285			コフキサルハムシ	<i>Lypsthes ater</i>		●		
1286			ムネアカキバネサルハムシ	<i>Pagria consimile</i>	●	●	●	
1287			ツヤキバネサルハムシ	<i>Pagria flavopustulata</i>		●	●	
1288			マルキバネサルハムシ	<i>Pagria ussuriensis</i>	●	●	●	
1289			ドウガネサルハムシ	<i>Scelodonta lewisii</i>	●			●
1290			トビサルハムシ	<i>Trichochrysea japana</i>	●	●		
1291			キカサハラハムシ	<i>Xanthonia placida</i>		●		
1292			ヨモギハムシ	<i>Chrysolina aurichalcea</i>	●		●	
1293			ハッカハムシ	<i>Chrysolina exanthematica</i>	●			
1294			クルミハムシ	<i>Gastrolina depressa</i>	●	●		
1295			ズグロキハムシ	<i>Gastrolinoides japonicus</i>		●		
1296			コガタリハムシ	<i>Gastrophysa atrocyanea</i>	●			
1297			ヤツボシハムシ	<i>Gonioctena nigroplagiata</i>	●			
1298			フジハムシ	<i>Gonioctena rubripennis</i>	●	●		
1299			ルリハムシ	<i>Linnaea aenea</i>	●	●		
1300			ダイコンサルハムシ	<i>Phaedon brassicae</i>	●			
1301			ヤナギルリハムシ	<i>Plagiodes versicolora</i>	●	●	●	
1302			キクピアオハムシ	<i>Agelasa nigriceps</i>	●	●	●	
1303			ハンノキハムシ	<i>Agelastica coerulea</i>	●	●		
1304			ムナグロツヤハムシ	<i>Arthrotus niger</i>	●	●	●	
1305			ウリハムシモドキ	<i>Atrachya menetriesi</i>		●		
1306			ウリハムシ	<i>Aulacophora indica</i>	●	●	●	
1307			クロウリハムシ	<i>Aulacophora nigripennis nigripennis</i>	●	●	●	
1308			ハラグロヒメハムシ	<i>Calomicrus cvaneus</i>	●	●		
1309			オオルヒメハムシ	<i>Calomicrus nobvi</i>	●			
1310			キアシヒゲナガアオハムシ	<i>Clerotilia flavomarginata</i>		●		
1311			キバラヒメハムシ	<i>Exosoma flaviventre</i>	●	●		
1312			クワハムシ	<i>Fleutiauxia armata</i>	●	●		
1313			ジュンサイハムシ	<i>Galerucella nipponensis</i>				●
1314			イタドリハムシ	<i>Gallerucida bifasciata</i>	●			
1315			ケバクロナガハムシ	<i>Hesperomorpha hirsuta</i>	●	●		
1316			フタスジヒメハムシ	<i>Medythia nigrolineata</i>		●	●	
1317			ホタルハムシ	<i>Monolepta dichroa</i>	●	●	●	
1318			アオバアシナガハムシ	<i>Monolepta hirticollis</i>				●
1319			キイロクワハムシ	<i>Monolepta pallidula</i>		●	●	
1320			ブタクサハムシ	<i>Ophraella communis</i>		●	●	
1321			アトボシハムシ	<i>Paridea angulicollis</i>	●			
1322			ヨツボシハムシ	<i>Paridea quadriplagiata</i>		●	●	
1323			イタヤハムシ	<i>Pyrrhalta fuscipennis</i>		●	●	
1324			サンゴジュハムシ	<i>Pyrrhalta humeralis</i>		●	●	
1325			ニレハムシ	<i>Pyrrhalta maculicollis</i>		●		
1326			エノキハムシ	<i>Pyrrhalta tibialis</i>		●		
1327			ルリウスバハムシ	<i>Stenoluperus cvaneus</i>		●		
1328			ヒゲナガウスバハムシ	<i>Stenoluperus nipponensis</i>	●			
1329			クロバヒゲナガハムシ	<i>Taumacera tibialis</i>		●		
1330			カミナリハムシ	<i>Altica cvanea</i>		●		●
1331			アカバナカミナリハムシ	<i>Altica oleracea</i>	●	●	●	
-			Altica 属	<i>Altica sp.</i>	●			●
1332			キイロツブノミハムシ	<i>Aphthona foudrasi</i>				●
1333			ツブノミハムシ	<i>Aphthona perminuta</i>	●	●	●	
1334			サメハダツブノミハムシ	<i>Aphthona strigosa</i>		●	●	
1335			フタイロセマルトビハムシ	<i>Aphthonomorpha collaris</i>				●
1336			オオキイロマルノミハムシ	<i>Argopus balvi</i>	●	●	●	
1337			クラークマルノミハムシ	<i>Argopus clarki</i>				●
1338			フタイロヒサゴトビハムシ	<i>Chaetocnema bicolorata</i>		●		
1339			テンサイトビハムシ	<i>Chaetocnema concinna</i>		●		
1340			ヒメドウガネトビハムシ	<i>Chaetocnema concinnicollis</i>	●	●	●	
1341			ヒサゴトビハムシ	<i>Chaetocnema ingenua</i>				●
1342			アオバドウガネトビハムシ	<i>Chaetocnema coreana</i>		●		
1343			スズキミドリトビハムシ	<i>Crepidodera sahalinensis</i>	●	●	●	
1344			キバネマルノミハムシ	<i>Hemipyxis flavipennis</i>	●			
1345			ヒゲナガマルノミハムシ	<i>Hemipyxis plagioderoides</i>	●	●		
1346			サンゴトビハムシ	<i>Lipromima minuta</i>	●	●	●	
1347			ナガトビハムシ	<i>Liprus punctatostriatus</i>	●			
1348			コクロシアナガトビハムシ	<i>Longitarsus morrisonus</i>		●	●	
1349			オオバコトビハムシ	<i>Longitarsus scutellaris</i>		●	●	
1350			ヨモギトビハムシ	<i>Longitarsus succineus</i>		●		

表 11-1-5-1(18) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
1351	コウチュウ	ハムシ	トウヨウアシナガトビハムシ	<i>Longitarsus tabidus orientalis</i>		●	●	
-			Longitarsus 属	<i>Longitarsus</i> sp.		●	●	
1352			クワミハムシ	<i>Luperomorpha funesta</i>	●	●		
1353			クビアカトビハムシ	<i>Luperomorpha prveri</i>		●		
1354			ギアシノミハムシ	<i>Luperomorpha tenebrosa</i>	●	●		
1355			トケジホソトビハムシ	<i>Luperomorpha tokeii</i>	●	●		
1356			オオキイロノミハムシ	<i>Neocrepidodera obscuritarsis</i>	●	●	●	
1357			カクムネチボトビハムシ	<i>Neocrepidodera recticollis</i>		●		
1358			クサレダマトビハムシ	<i>Neocrepidodera sibirica</i>			●	
1359			ルリマルノミハムシ	<i>Nonarthra cyanea</i>	●	●	●	
1360			コマルノミハムシ	<i>Nonarthra tibialis</i>	●	●		
1361			ルリチビカミナリハムシ	<i>Ogloblinia berberii</i>		●	●	
1362			ヒメトビハムシ	<i>Orthocrenis adamsii</i>		●		
1363			タマアシトビハムシ	<i>Philopona vibex</i>	●			
1364			チャバネツヤハムシ	<i>Phygasia fulvipennis</i>	●			
1365			ホソキスジノミハムシ	<i>Phyllotreta rectilineata</i>	●	●		
1366			シラハタキスジノミハムシ	<i>Phyllotreta shirahatai</i>		●		
1367			キスジノミハムシ	<i>Phyllotreta striolata</i>		●	●	
1368			クビボソトビハムシ	<i>Pseudoliprus hirtus</i>	●	●		
1369			セズジクビボソトビハムシ	<i>Pseudoliprus suturalis</i>		●		
1370			アサトビハムシ	<i>Psylliodes attenuata</i>	●	●	●	
1371			ルリナガスネトビハムシ	<i>Psylliodes brettinghami</i>		●	●	
1372			ナトビハムシ	<i>Psylliodes punctifrons</i>	●	●	●	
1373			ダイコンナガスネトビハムシ	<i>Psylliodes subrugosa</i>	●			
1374			カタクリハムシ	<i>Sangariola punctatostriata</i>	●			
1375			ツマキタマノミハムシ	<i>Sphaeroderma apicale</i>	●	●	●	
1376			ヒゲナガタマノミハムシ	<i>Sphaeroderma japonum</i>		●		
1377			ムネアカタマノミハムシ	<i>Sphaeroderma placidum</i>	●	●	●	
1378			ヒロアシタマノミハムシ	<i>Sphaeroderma tarsatum</i>		●		
1379			キイロタマノミハムシ	<i>Sphaeroderma unicolor</i>	●	●	●	
			Sphaeroderma 属	<i>Sphaeroderma</i> sp.			●	
1380			ヒゲナガアラハダトビハムシ	<i>Trachyaphthona sordida</i>	●			
1381			ガマズミトビハムシ	<i>Zipangia obscura</i>	●			
1382			ヒメキベリトゲハムシ	<i>Dactylispa angulosa</i>	●			
1383			キベリトゲハムシ	<i>Dactylispa masonii</i>	●	●		
1384			クロトゲハムシ	<i>Hispellinus moerens</i>	●	●		
1385			ジツガサハムシ	<i>Aspidomorpha indica</i>	●			
1386			ヒメジンガサハムシ	<i>Cassida fuscicornis</i>		●		
1387			イノコソチカメノコハムシ	<i>Cassida japona</i>			●	
1388			カメノコハムシ	<i>Cassida nebulosa</i>	●			
1389			セモンジンガサハムシ	<i>Cassida versicolor</i>		●		
1390			コガタカメノコハムシ	<i>Cassida vespertina</i>	●	●	●	
1391			イチモンジカメノコハムシ	<i>Thalaspida cribrata</i>		●	●	
1392		ヒゲナガゾウムシ	キスジヒゲナガゾウムシ	<i>Aphaulimia debilis</i>		●	●	
1393			ネプトヒゲナガゾウムシ	<i>Habrissus unciferoides</i>	●			
1394			クロホシメナガヒゲナガゾウムシ	<i>Phaulimia aberrans</i>			●	
1395			シリジロメナガヒゲナガゾウムシ	<i>Phaulimia confinis</i>	●			
1396			キノコヒゲナガゾウムシ	<i>Euparius ocellatus ocellatus</i>		●		
1397			ウスモンツツヒゲナガゾウムシ	<i>Ozotomerus japonicus japonicus</i>		●		
1398			セマルヒゲナガゾウムシ	<i>Phloeobius gibbosus</i>		●		
1399			ササセマルヒゲナガゾウムシ	<i>Phloeobius stenus</i>		●		
1400			シロヒゲナガゾウムシ	<i>Platystomos sellatus sellatus</i>	●			
1401			チャマダラヒゲナガゾウムシ	<i>Acorvynus latirostris</i>	●			
1402			アカミヒゲナガゾウムシ	<i>Litocerus securus</i>		●		
1403			カオジロヒゲナガゾウムシ	<i>Sphinctrotropis laxa</i>	●	●		
1404			クロフヒゲナガゾウムシ	<i>Tropideres roelofi</i>	●			
1405			スネアカヒゲナガゾウムシ	<i>Autotropis distinguenda</i>	●			
1406			コモンヒメヒゲナガゾウムシ	<i>Rhaphitropis guttifer guttifer</i>		●		
1407			ギアシチビヒゲナガゾウムシ	<i>Unciter pectoralis</i>	●			
1408			ムネアカノミヒゲナガゾウムシ	<i>Choragus cryphaloides</i>	●			
-			Choragus 属	<i>Choragus</i> sp.				
1409			アカアシヒゲナガゾウムシ	<i>Araecerus tarsalis</i>	●	●	●	
1410			ヤツボシヒゲナガゾウムシ	<i>Deropvagus histrio</i>	●	●		
1411		オトシブミ	オトシブミ	<i>Apoderus (Apoderus) ekelii</i>		●		
1412			ヒメクロオトシブミ	<i>Apoderus (Compsapoderus) erythrogaster</i>	●	●	●	
1413			セアカヒメオトシブミ	<i>Apoderus (Compsapoderus) geminus</i>	●			
1414			ウスモンオトシブミ	<i>Apoderus (Leptapoderus) balteatus</i>	●	●	●	
1415			ゴマダラオトシブミ	<i>Paroplapoderus (Agomadaranus) pardalis</i>	●	●		
1416			ヒメゴマダラオトシブミ	<i>Paroplapoderus (Paroplapoderus) vanvolxemi</i>		●		
1417			ヒメコブオトシブミ	<i>Phymatopoderus pavens</i>	●	●		
1418			ヒゲナガオトシブミ	<i>Paratrachelophorus longicornis</i>	●	●	●	
1419			リュイスアシナガオトシブミ	<i>Henicolabus (Henicolabus) lewisii</i>		●		
1420			コブルリオトシブミ	<i>Euops (Kobusynaptops) pustulosus</i>		●		
1421			ナラルリオトシブミ	<i>Euops (Synaptops) konoi</i>	●			
1422			ケシルリオトシブミ	<i>Euops (Synaptops) politus</i>		●		
1423			ルリオトシブミ	<i>Euops (Synaptops) punctatostriatus</i>		●		
1424			カシルリオトシブミ	<i>Euops (Synaptops) splendidus</i>	●	●	●	
1425		チョッキリゾウムシ	チャイロチョッキリ	<i>Aderorhynchus ericeroideus</i>		●		
1426			コルリチョッキリ	<i>Cartorhynchites apertus</i>	●	●		
1427			ヒメケバカチョッキリ	<i>Involvulus (Involvulus) pilosus</i>		●		
1428			クチナガチョッキリ	<i>Involvulus (Involvulus) plumbeus</i>		●		
1429			クチプトチョッキリ	<i>Lasiorrhynchites (Lasiorrhynchites) brevisrostris</i>	●			
1430			カシルリチョッキリ	<i>Rhodocvrtus assimilis</i>	●	●		



表 11-1-5-1 (19) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
1431	コウチュウ	チョウキリゾウムシ	スルデキシツブチョッキリ	<i>Auletobius (Metopum) fumigatus</i>	●			
1432			クロゲシツブチョッキリ	<i>Auletobius (Pseudomesauletes) uniformis</i>			●	
1433			ブドウハマキチョッキリ	<i>Bvctiscus (Aspidobvctiscus) lacunipennis</i>	●	●		
1434			ドロハマキチョッキリ	<i>Bvctiscus (Bvctiscus) puberulus</i>	●			
1435			シリフトチョッキリ	<i>Chokkirius truncatus</i>		●		
1436			オオメイクビチョッキリ	<i>Deporaus (Deporaus) hartmanni</i>	●			
1437			コナライクビチョッキリ	<i>Deporaus (Deporaus) unicolor</i>	●	●		
1438		ミツギリゾウムシ	ムツモンミツギリゾウムシ	<i>Pseudorychodes insignis</i>		●		
1439		ホソクチゾウムシ	ギシギシホソクチゾウムシ	<i>Perapion (Perapion) violaceum</i>		●		
1440			ヒレルホソクチゾウムシ	<i>Sergiola (Golovninia) hilleri</i>		●	●	
1441			ケブカホソクチゾウムシ	<i>Sergiola (Sergiola) griseopubescens</i>	●		●	
1442			ヒメケブカホソクチゾウムシ	<i>Sergiola (Sergiola) praecaria</i>	●	●	●	
1443			アザミホソクチゾウムシ	<i>Piezotrachelus (Piezotrachelus) japonicus</i>	●			
1444			マメホソクチゾウムシ	<i>Pseudopiezotrachelus collaris</i>		●	●	
1445			ヒゲナガホソクチゾウムシ	<i>Pseudopirapion placidum</i>	●	●	●	
1446		オサゾウムシ	オオゾウムシ	<i>Sipalinus (Sipalinus) gigas gigas</i>	●	●		
1447			コクゾウムシ	<i>Sitophilus oryzae</i>	●			
1448			トホシオサゾウムシ	<i>Apitotes roelofsi</i>		●		
1449		イネゾウムシ	イネゾウムシ	<i>Echinocnemus bipunctatus</i>			●	
1450			イネミスゾウムシ	<i>Lissorhoptrus (Lissorhoptrus) oryzophilus</i>	●	●		
1451		ゾウムシ	マダラアシゾウムシ	<i>Ectatorhinus adamsii</i>		●		
1452			チビアナアキゾウムシ	<i>Nipponiphades foveolatus</i>	●	●		
1453			キスジアシナガゾウムシ	<i>Merus (Merus) flavosignatus</i>			●	
1454			オジロアシナガゾウムシ	<i>Ornatulcidetes (Mesalcidodes) trifidus</i>	●	●	●	
1455			クロカレキゾウムシ	<i>Acicnemis albofasciata</i>		●		
1456			アトジロカレキゾウムシ	<i>Acicnemis dorsonigrita</i>	●		●	
1457			ナカスジカレキゾウムシ	<i>Acicnemis suturalis</i>		●		
1458			アイノカツオゾウムシ	<i>Lixus (Dilixellus) maculatus</i>	●			
1459			ハスジカツオゾウムシ	<i>Lixus acutipennis</i>	●			
1460			カツオゾウムシ	<i>Lixus impressiventris</i>		●		
1461			アタマクチカクシゾウムシ	<i>Caenocryptorrhynchus frontalis</i>			●	
1462			ヤナギシリジロゾウムシ	<i>Cryptorrhynchus (Cryptorrhynchus) lapathi</i>			●	
1463			マツアラハダクチカクシゾウムシ	<i>Rhadinopus confinis</i>			●	
1464			アラハダクチカクシゾウムシ	<i>Rhadinopus sulcatostratus</i>	●	●		
1465			マツノシラホシゾウムシ	<i>Shirahoshizo insidiosus</i>	●			
1466			ホソクチカクシゾウムシ	<i>Camptorhinus notabilis</i>		●		
1467			アシナガオニゾウムシ	<i>Gasterocercus longipes</i>	●			
1468			タカオマルクチカクシゾウムシ	<i>Orochlesis takosana</i>	●	●		
1469			ヒメクチカクシゾウムシ	<i>Syrotelus umbrosus</i>		●		
1470			ツツゾウムシ	<i>Carcilia strigicollis</i>		●		
1471			コゲチャツツゾウムシ	<i>Carcilia tenuistriata</i>		●		
1472			チャバネキクイゾウムシ	<i>Koimazo lewisii</i>		●		
1473			マツクチフトキクイゾウムシ	<i>Stenoscelis (Stenoscelis) gracilitarsis</i>	●			
1474			アカネニセクチフトキクイゾウムシ	<i>Stenoscelodes havashii</i>		●		
1475			レロフチビシギゾウムシ	<i>Archarius (Toptaria) roelofsi</i>			●	
1476			セダカシギゾウムシ	<i>Curculio (Curculio) convexus</i>	●			
1477			クリシギゾウムシ	<i>Curculio (Curculio) sikkimensis</i>			●	
-			Curculio 属	<i>Curculio sp.</i>			●	
1478			チビデオゾウムシ	<i>Acalyptus carpinii</i>			●	
1479			イチゴハナゾウムシ	<i>Anthonomus (Anthonomus) bisignifer</i>	●	●		
1480			ユアサハナゾウムシ	<i>Anthonomus (Anthonomus) ruasai</i>	●			
1481			クロタマゾウムシ	<i>Cionus helleri</i>	●	●		
1482			アカイネゾウムシ	<i>Dorvtomus (Dorvtomus) roelofsi</i>	●		●	
-			Dorvtomus 属	<i>Dorvtomus sp.</i>	●			
1483			カミヤコバンゾウムシ	<i>Miarus kamiyai</i>	●			
1484			ムネスジノミゾウムシ	<i>Orchestes (Orchestes) amurensis</i>		●		
1485			ガロアノミゾウムシ	<i>Orchestes (Orchestes) galloisi</i>		●		
1486			ヤドリノミゾウムシ	<i>Orchestes (Orchestes) hustachei</i>		●	●	
1487			カシワノミゾウムシ	<i>Orchestes (Orchestes) japonicus</i>		●		
1488			シロモンノミゾウムシ	<i>Orchestes (Orchestes) jota</i>		●		
1489			アカアシノミゾウムシ	<i>Orchestes (Orchestes) sanguinipes</i>	●	●		
1490			リンゴノミゾウムシ	<i>Rhamphus (Rhamphus) pulcarius</i>		●		
1491			ハチジョウノミゾウムシ	<i>Rhamphus (Trichorhamphus) hisamat sui</i>		●		
1492			クロノミゾウムシ	<i>Tachyerges stigma</i>			●	
1493			タバゲササラゾウムシ	<i>Demimaea fascicularis</i>			●	
1494			ツメクサタネコバンゾウムシ	<i>Tychius (Tychius) nigrostris</i>			●	
1495			エノヒメゾウムシ	<i>Baris (Baris) ezoana</i>	●			
1496			カナムグラヒメゾウムシ	<i>Psilarthroides czerskyi</i>		●	●	
1497			ツヤケシヒメゾウムシ	<i>Pellobaris melancholica</i>		●		
1498			シラホシヒメゾウムシ	<i>Anthinobaris dispilota</i>		●		
1499			クワヒメゾウムシ	<i>Moreobaris deplanata</i>	●			
1500			カナムグラサルゾウムシ	<i>Cardipennis shaowuensis</i>	●	●	●	
1501			Mecvsmoderes 属	<i>Mecvsmoderes sp.</i>		●		
1502			アカアシクチフトサルゾウムシ	<i>Rhinoncus cribricollis</i>	●			
1503			タデノクチフトサルゾウムシ	<i>Rhinoncus sibiricus</i>	●	●		
1504			キイチゴトゲサルゾウムシ	<i>Scleropteroides hypocrita</i>	●			
1505			Euryommatus 属	<i>Euryommatus sp.</i>	●			
1506			Metialma 属	<i>Metialma sp.</i>	●			
1507			ミヤマヒシガタクモゾウムシ	<i>Lobotrachelus minor</i>	●			
1508			ノギリクモゾウムシ	<i>Mecopomorphus amurensis</i>		●		
1509			ヤサイノゾウムシ	<i>Listroderes costirostris</i>	●		●	
1510			アルファルファクモゾウムシ	<i>Hypera (Hypera) postica</i>	●		●	

表 11-1-5-1 (20) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
1511	コウチュウ	ゾウムシ	ケブカヒメカタゾウムシ	<i>Arrhaphogaster pilosa</i>	●			
1512			トゲアシゾウムシ	<i>Anosimus decoratus</i>	●	●		
1513			チビメナゾウムシ	<i>Calomycterus setarius</i>		●		
1514			クワイロクチブトゾウムシ	<i>Cyrtopistomus castaneus</i>	●	●		
1515			ウスアオクチブトゾウムシ	<i>Mylocerus elegantulus</i>		●		
1516			ケブカクチブトゾウムシ	<i>Mylocerus fumosus</i>	●	●		
1517			カシワクチブトゾウムシ	<i>Mylocerus griseus</i>	●	●		
1518			オオクチブトゾウムシ	<i>Mylocerus variabilis</i>		●		
1519			チビヒョウタンゾウムシ	<i>Myrosides seriehispidus</i>	●		●	
1520			ヒレルクチブトゾウムシ	<i>Oedophrys hilleri</i>	●	●	●	
1521			ヒメシロコブゾウムシ	<i>Dermatoxenus caesicollis</i>	●			
1522			シロコブゾウムシ	<i>Episomus (Episomus) turritus</i>	●			
1523			ツノヒゲボソゾウムシ	<i>Phyllobius (Diallobius) incomptus</i>	●			
1524			リンゴヒゲナガゾウムシ	<i>Phyllobius (Otophyllobius) longicornis</i>	●	●		
1525			クチブトヒゲボソゾウムシ	<i>Phyllobius (Otophyllobius) polydrusoides</i>	●	●		
1526			ヒラズネヒゲボソゾウムシ	<i>Phyllobius (Phyllobius) intrusus</i>	●			
1527			ハダカヒゲボソゾウムシ	<i>Phyllobius (Phyllobius) subnudus</i>	●	●		
-			<i>Phyllobius</i> 属	<i>Phyllobius</i> sp.	●			
1528			コフキノウムシ	<i>Eugnathus distinctus</i>	●	●	●	
1529			チビコフキノウムシ	<i>Sitona (Sitona) japonicus</i>	●			
-			<i>Sitona</i> 属	<i>Sitona</i> sp.	●			
1530			オオアオゾウムシ	<i>Chlorophanus grandis</i>		●		
1531			サビヒョウタンゾウムシ	<i>Scepticus griseus</i>			●	
1532			クワヒョウタンゾウムシ	<i>Scepticus insularis</i>	●			
1533			スグリゾウムシ	<i>Pseudocneorhinus bifasciatus</i>	●	●	●	
1534			カキノウムシ	<i>Pseudocneorhinus obesus</i>	●			
1535		ナガキクイムシ	ヤチダモノナガキクイムシ	<i>Crossotarsus niponicus</i>		●		
1536		キクイムシ	<i>Xyleborus</i> 属	<i>Xyleborus</i> sp.	●			
1537			ミカドキクイムシ	<i>Scojytoplatypus mikado</i>	●	●		
1538	ハチ	ヒラタハバチ	<i>Onychohvda</i> 属	<i>Onychohvda</i> sp.		●		
-			ヒラタハバチ科	PAMPHILIIDAE	●			
1539		ミフシハバチ	ニレチュウレンジ	<i>Arge captiva</i>	●			
1540			アカスジチュウレンジ	<i>Arge nigridosa</i>	●	●		
1541			ニホンチュウレンジ	<i>Arge nipponensis</i>		●		
1542			ルリチュウレンジ	<i>Arge similis</i>	●	●		
-			<i>Arge</i> 属	<i>Arge</i> sp.	●	●		
1543		コンボウハバチ	ヨウロウヒラクチハバチ	<i>Leptocimbex vorofui</i>		●		
1544		ハバチ	オスグロハバチ	<i>Dolerus similis japonicus</i>	●		●	
-			シダハバチ亜科	SELANDRIINAE	●			
1545			クシヒゲハバチ	<i>Chadlus pectinicornis</i>	●			
1546			ヒラアシハバチ	<i>Craesus japonicus</i>	●			
1547			<i>Eutomostethus</i> 属	<i>Eutomostethus</i> sp.	●			
-			マルハバチ亜科	BLENNOCAMPINAE	●	●	●	
1548			セグロカブラハバチ	<i>Athalia infumata</i>	●	●	●	
1549			カブラハバチ	<i>Athalia rosae ruficornis</i>	●	●	●	
1550			チヤイロハバチ	<i>Nesotaxonus flavescens</i>	●	●		
-			ハグロハバチ亜科	ALLANTINAE	●	●		
1551			<i>Pachyprotasis</i> 属	<i>Pachyprotasis</i> sp.	●			
1552			<i>Tenthredo</i> 属	<i>Tenthredo</i> sp.	●	●		
-			ハバチ亜科	TENTHREDININAE	●	●		
-			ハバチ科	TENTHREDINIDAE	●	●		
1553		クキバチ	クロバクキバチ	<i>Calameuta nigripennis</i>	●			
1554		クビナガキバチ	アカアシクビナガキバチ	<i>Xiphydria camelus</i>	●			
1555		コマユバチ	ヒメウマノバチ	<i>Euurobracon breviterebrae</i>		●		
1556			コウラコマユバチ亜科	CHELONINAE	●	●		
-			コマユバチ科	BRACONIDAE	●	●	●	
1557		ヒメバチ	オオホシオナガバチ	<i>Megarhyssa praececellens</i>		●	●	
1558			アメバチ亜科	OPHIONINAE	●	●	●	
1559			マダラヒメバチ	<i>Pterocormus generosus</i>	●	●	●	
-			ヒメバチ科	ICHNELMONIDAE	●	●	●	
1560		シリボソクロバチ	シリボソクロバチ科	PROCTOTRUPIDAE	●	●	●	
1561		ハエヤドリクロバチ	ハエヤドリクロバチ科	DIAPRIDAE	●	●	●	
1562		タマゴクロバチ	タマゴクロバチ科	SCELIONIDAE	●	●	●	
1563		アシフトコバチ	キアシフトコバチ	<i>Brachymeria (Brachymeria) lasus</i>	●		●	
1564			ハエヤドリアシフトコバチ	<i>Brachymeria (Brachymeria) minuta</i>			●	
1565			<i>Antrocephalus</i> 属	<i>Antrocephalus</i> sp.	●	●	●	
1566		カタビロコバチ	カタビロコバチ科	EURYTOMIDAE	●	●	●	
1567		コガネコバチ	コガネコバチ科	PTEROMALIDAE		●		
1568		ナガコバチ	ナガコバチ科	EUPELMIDAE		●	●	
1569		ヒメコバチ	ヒメコバチ科	EULOPHIDAE		●		
1570		ツヤヤドリタマバチ	ツヤヤドリタマバチ科	EUCOILIDAE	●			
1571		タマバチ	タマバチ科	CYNIPIDAE			●	
1572		カマバチ	カマバチ科	DRYINIDAE			●	
1573		アリガタバチ	アリガタバチ科	BETHYLIDAE	●	●	●	
1574		アリバチ	フタホシアリバチ	<i>Neotrogaspidia pustulata</i>			●	
1575			トゲムネアリバチ	<i>Bischoffilla ardescens</i>			●	
1576		コツチバチ	<i>Tiphia</i> 属	<i>Tiphia</i> sp.	●	●	●	
1577		ツチバチ	コモンツチバチ	<i>Scolia (Discolia) decorata ventralis</i>		●		
1578			キオビツチバチ	<i>Scolia (Discolia) oculata</i>		●		
1579			ヒメハラナガツチバチ	<i>Campsomeriella annulata annulata</i>			●	
1580			キンケハラナガツチバチ	<i>Mezocampomeris prismatica</i>			●	
1581		アリ	オオハリアリ	<i>Pachycondyla chinensis</i>	●	●	●	
1582			ヒメハリアリ	<i>Ponera japonica</i>	●	●	●	
1583			アシナガアリ	<i>Aphaenogaster famelica</i>	●	●	●	
1584			ヤマトアシナガアリ	<i>Aphaenogaster japonica</i>	●	●	●	
1585			ハリブトシリアゲアリ	<i>Crematogaster (Crematogaster) matsumurai</i>	●	●	●	
1586			テラニシシリアゲアリ	<i>Crematogaster (Crematogaster) teranishii</i>	●	●	●	
1587			キイロシリアゲアリ	<i>Crematogaster (Orthocrema) osakensis</i>	●	●	●	
1588			クロナガアリ	<i>Messor aciculatus</i>			●	
1589			ヒメアリ	<i>Monomorium intrudens</i>	●	●	●	
1590			キイロヒメアリ	<i>Monomorium triviale</i>		●		

表 11-1-5-1 (21) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			重要種		
					春季	夏季	秋季			
1591	ハチ	アリ	カドフシアリ	<i>Myrmecina nipponica</i>	●	●	●			
1592			シワクシケアリ	<i>Myrmica kotokui</i>	●	●	●			
1593			アズマオオズアリ	<i>Pheidole fervida</i>	●	●	●			
1594			アミメアリ	<i>Pristomyrmex pungens</i>	●	●	●			
1595			トフシアリ	<i>Solenopsis japonica</i>	●	●	●			
1596			ウロコアリ	<i>Strumigenys lewisi</i>	●	●	●			
1597			ヒメムネボソアリ	<i>Temnothorax arimensis</i>	●	●	●			
1598			ムネボソアリ	<i>Temnothorax congruus</i>	●	●	●			
1599			ハリナガムネボソアリ	<i>Temnothorax spinosior</i>	●	●	●			
1600			トビイロシワアリ	<i>Tetramorium tsushimae</i>	●	●	●			
1601			ウメマツアリ	<i>Vollenhovia emeryi</i>	●	●	●			
1602			シベリアカタアリ	<i>Dolichoderus sibiricus</i>	●	●	●			
1603			クロオオアリ	<i>Camponotus (Camponotus) japonicus</i>	●	●	●			
1604			ムネアカオオアリ	<i>Camponotus (Camponotus) obscuripes</i>	●	●	●			
1605			イトウオオアリ	<i>Camponotus (Myrmamblys) itoi</i>	●	●	●			
1606			ウメマツオオアリ	<i>Camponotus (Myrmamblys) vitiosus</i>	●	●	●			
1607			ヤマヨツボシオオアリ	<i>Camponotus (Myrmamblys) yamaokai</i>	●	●	●			
1608			クサオオアリ	<i>Camponotus (Myrmentoma) keihitai</i>	●	●	●			
1609			ケブカツヤオオアリ	<i>Camponotus (Myrmentoma) nipponensis</i>	●	●	●	●		
1610			ヨツボシオオアリ	<i>Camponotus (Myrmentoma) quadrinotatus</i>	●	●	●			
1611			ミカドオオアリ	<i>Camponotus (Paranymamblys) kiusiuensis</i>	●	●	●			
1612			クロヤマアリ	<i>Formica japonica</i>	●	●	●			
1613			アメイロケアリ	<i>Lasius (Chthonolasius) umbratus</i>	●	●	●			
1614			クロクサアリ	<i>Lasius (Dendrolasius) nipponensis</i>	●	●	●			
1615			クサアリモドキ	<i>Lasius (Dendrolasius) spathepus</i>	●	●	●			
1616			トビイロケアリ	<i>Lasius (Lasius) japonicus</i>	●	●	●			
1617			ヒゲナガケアリ	<i>Lasius (Lasius) productus</i>	●	●	●			
1618			アメイロアリ	<i>Paratrechina flavipes</i>	●	●	●			
1619			サクラアリ	<i>Paratrechina sakurae</i>	●	●	●			
1620			トゲアリ	<i>Polyrhachis (Polyrhachis) lamellidens</i>	●	●	●	●		
1621			ベッコウバチ	Auplopus 属	<i>Auplopus</i> sp.	●	●	●		
1622				キバネオオベッコウ	<i>Cyphononx peregrinus</i>	●	●	●		
1623				トゲアシオオベッコウ	<i>Priocnemis (Umbripennis) irritabilis</i>	●	●	●		
-					Priocnemis 属	<i>Priocnemis</i> sp.	●	●	●	
1624				オオモンクロベッコウ	<i>Anoplius (Lophopompilus) samariensis</i>	●	●	●		
1625				オオシロフベッコウ	<i>Episron arrogans</i>	●	●	●		
1626	フタモンベッコウ	<i>Parabatozonus bunkowskii</i>		●	●	●	●			
-		ベッコウバチ科	POMPLIDAE	●	●	●				
1627	ドロバチ	オオフタオビドロバチ	<i>Anterhynchium flavomarginatum micado</i>	●	●	●				
1628		ヤマトフタスジズバチ	<i>Discoelius japonicus</i>	●	●	●				
1629		キボシトクリバチ	<i>Eumenes faterculus</i>	●	●	●				
1630		ミカドトクリバチ	<i>Eumenes micado</i>	●	●	●				
1631		キアシトクリバチ	<i>Eumenes rubrofemoratus</i>	●	●	●				
1632		ムモントクリバチ	<i>Eumenes rubronotatus rubronotatus</i>	●	●	●				
1633		カバオビドロバチ	<i>Euodynerus dantici violaceipennis</i>	●	●	●				
1634		ミカドドロバチ	<i>Euodynerus nipanicus nipanicus</i>	●	●	●				
1635		エントツドロバチ	<i>Orancistrocerus drewseni</i>	●	●	●				
1636		スズバチ	<i>Oreumenes decoratus</i>	●	●	●				
1637	カタグロチビドロバチ	<i>Stenodynerus chinensis similimus</i>	●	●	●					
1638	スズメバチ	ムモンホアシナガバチ	<i>Parapolybia indica indica</i>	●	●	●				
1639		フタモンアシナガバチ	<i>Polistes chinensis antennalis</i>	●	●	●				
1640		セグロアシナガバチ	<i>Polistes kokahamae kokahamae</i>	●	●	●				
1641		キボシアシナガバチ	<i>Polistes nipponensis</i>	●	●	●				
1642		キアシナガバチ	<i>Polistes rothnevi iwatai</i>	●	●	●				
1643		コアシナガバチ	<i>Polistes snelleni</i>	●	●	●				
1644		コガタスズメバチ	<i>Vespa analis</i>	●	●	●				
1645		モンスズメバチ	<i>Vespa crabro</i>	●	●	●	●			
1646		ヒメスズメバチ	<i>Vespa ducalis</i>	●	●	●				
1647		オオスズメバチ	<i>Vespa mandarinia</i>	●	●	●				
1648		キイロスズメバチ	<i>Vespa similima</i>	●	●	●				
1649		クロスズメバチ	<i>Vespula flaviceps</i>	●	●	●				
1650		シダクロスズメバチ	<i>Vespula shidai</i>	●	●	●				
1651	アナバチ	アルマンアナバチ	<i>Isodontia harmandi</i>	●	●	●				
1652		コクロアナバチ	<i>Isodontia nigella</i>	●	●	●				
1653		クロアナバチ	<i>Sphex argentatus fumosus</i>	●	●	●				
1654		ヤマジガバチ	<i>Ammophila infesta</i>	●	●	●				
1655		サトシガバチ	<i>Ammophila sabulosa nipponica</i>	●	●	●				
1656		ミカドジガバチ	<i>Hoplammophila aemulans</i>	●	●	●				
1657		ヤマトルジガバチ	<i>Chalybion (Chalybion) japonicum</i>	●	●	●				
1658	アリマキバチ	アシジロヨコバイバチ	<i>Mimumesa littoralis</i>	●	●	●				
1659			<i>Psen</i> 属	<i>Psen</i> sp.	●	●	●			
1660	ギンギバチ	Pemphredon 属	<i>Pemphredon</i> sp.	●	●	●				
1661		Trypoxylon 属	<i>Trypoxylon</i> sp.	●	●	●				
-		ケフトリバチ 亜科	LARRINAE	●	●	●				
1662		Crossocerus 属	<i>Crossocerus</i> sp.	●	●	●				
1663		クボズギンギバチ	<i>Ectemnius (Clytochrysus) cavifrons aurarius</i>	●	●	●				
1664		イワタギンギバチ	<i>Ectemnius (Hynoerabro) schlettereri japonicus</i>	●	●	●				
1665		Lestica 属	<i>Lestica</i> sp.	●	●	●				
1666		クロギンギバチ	<i>Rhopalum (Latrorhopalum) latronum</i>	●	●	●				
-			Rhopalum 属	<i>Rhopalum</i> sp.	●	●	●			
1667		フシダカバチ	ナミンチスガリ	<i>Cerceris hortivaga</i>	●	●	●			
1668	ニッポンツチスガリ		<i>Cerceris nipponensis</i>	●	●	●				
1669	ムカシハナバチ	アシブトムカシハナバチ	<i>Colletes (Colletes) patellatus</i>	●	●	●				
1670			Hylaeus 属	<i>Hylaeus</i> sp.	●	●	●			
1671	ハチ	キバナヒメハナバチ	<i>Andrena (Chlorandrena) knuthi</i>	●	●	●				
1672		ワタセヒメハナバチ	<i>Andrena (Melandrena) watasei</i>	●	●	●				
-			Andrena 属	<i>Andrena</i> sp.	●	●	●			
1673		コハナバチ	アオスジハナバチ	<i>Nomia (Haplonomia) punctulata</i>	●	●	●			
1674			アカガネコハナバチ	<i>Halictus (Seladonia) aerarius</i>	●	●	●			
1675			シロスジカタコハナバチ	<i>Lasioglossum (Lasioglossum) occidens</i>	●	●	●			
-				Lasioglossum 属	<i>Lasioglossum</i> sp.	●	●	●		

表 11-1-5-1 (22) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
1676			<i>Sphecodes</i> 属	<i>Sphecodes</i> sp.		●	●	
1677		ハキリバチ	トモンハナバチ	<i>Anthidium septemspinosum</i>		●		
1678			ヒロバトガリハナバチ	<i>Coelioxys (Boreocoelioxys) Hiroba</i>		●		
1679			ヤトガリハナバチ	<i>Coelioxys vanonis</i>		●		
1680			オオハキリバチ	<i>Megachile (Callomegachile) sculpturalis</i>			●	
1681			バラハキリバチ	<i>Megachile nipponica nipponica</i>			●	
1682			ツルガハキリバチ	<i>Megachile tsurugensis</i>	●			
-			<i>Megachile</i> 属	<i>Megachile</i> sp.		●		
1683		ミツバチ	イワチビツヤハナバチ	<i>Ceratina (Ceratina) iwatai</i>		●		
1684			サトウチビツヤハナバチ	<i>Ceratina (Ceratina) satoi</i>		●		
1685			キオビツヤハナバチ	<i>Ceratina (Ceratinidia) flavipes</i>	●	●	●	
1686			ヤマトツヤハナバチ	<i>Ceratina (Ceratinidia) japonica</i>	●	●	●	
1687			キムネクマバチ	<i>Xylocopa (Alloxylocopa) appendiculata circumvolans</i>	●	●	●	
1688			ギンランキマダラハナバチ	<i>Nomada ginran</i>	●			
-			<i>Nomada</i> 属	<i>Nomada</i> sp.	●	●		
1689			スジボソコシブトハナバチ	<i>Ameilla florea florea</i>		●		
1690			オオマルハナバチ	<i>Bombus (Bombus) hypocrita hypocrita</i>	●	●		
1691			トラマルハナバチ	<i>Bombus (Diversobombus) diversus diversus</i>		●	●	
1692			コマルハナバチ	<i>Bombus (Pyrobombus) ardens ardens</i>	●	●		
1693			ニホンミツバチ	<i>Apis cerana japonica</i>	●	●	●	
1694			セイヨウミツバチ	<i>Apis mellifera</i>	●	●	●	
1695	シリアゲムシ	シリアゲムシ	ヤマトシリアゲ	<i>Panorpa japonica</i>	●	●	●	
1696			ブライヤシリアゲ	<i>Panorpa pyveri</i>	●	●		
1697			ミスジシリアゲ	<i>Panorpa trizonata</i>	●	●		
1698		ガガンボモドキ	キアシガガンボモドキ	<i>Bittacus laevipes</i>		●		
-			<i>Bittacus</i> 属	<i>Bittacus</i> sp.	●	●		
1699	ハエ	ガガンボ	<i>Ctenophora</i> 属	<i>Ctenophora</i> sp.	●			
1700			ミカドガガンボ	<i>Ctenacroscealis mikado</i>		●		
1701			<i>Nephrotoma</i> 属	<i>Nephrotoma</i> sp.	●	●		
1702			カスリガガンボ	<i>Tipula (Acutipula) bubo</i>	●		●	
1703			マダラガガンボ	<i>Tipula (Nippotipula) coquilleti</i>			●	
-			<i>Tipula</i> 属	<i>Tipula</i> sp.	●		●	
-			ガガンボ亜科	TIPULINAE				
1704			<i>Epiphragma</i> 属	<i>Epiphragma</i> sp.	●	●		
1705			ミスジガガンボ	<i>Gymnastes (Paragymnastes) flavitibia flavitibia</i>	●			
-			ヒメガガンボ亜科	LIMONIIDAE	●	●	●	
-			ガガンボ科	TIPULIDAE		●	●	
1706	アミカ		<i>Phylorus</i> 属	<i>Phylorus</i> sp.			●	
1707	チョウバエ		チョウバエ科	PSYCHODIDAE		●		
1708	カ		<i>Culex</i> 属	<i>Culex</i> sp.			●	
1709	ブエ		ブエ科	SIMULIIDAE	●		●	
1710	ヌカカ		ヌカカ科	CERATOPOGONIDAE	●	●	●	
1711	ユスリカ		<i>Chironomus</i> 属	<i>Chironomus</i> sp.	●	●	●	
-			ユスリカ科	CHIRONOMIDAE	●	●	●	
1712	ケバエ		<i>Bibio</i> 属	<i>Bibio</i> sp.	●	●	●	
1713	タマバエ		タマバエ科	CECIDOMYIIDAE	●	●	●	
1714	キノコバエ		キノコバエ科	MYCETOPHILIDAE	●	●	●	
1715	クロバネキ/コバエ		クロバネキ/コバエ科	SCIARIDAE	●	●	●	
1716	キアブモドキ		<i>Solva</i> 属	<i>Solva</i> sp.	●	●	●	
1717	ミズアブ		<i>Actina</i> 属	<i>Actina</i> sp.	●	●	●	
1718			<i>Allognosta</i> 属	<i>Allognosta</i> sp.	●			
1719			ハラキンミズアブ	<i>Microchrysa flaviventris</i>	●	●		
1720			キイロコウカアブ	<i>Ptecticus aurifer</i>			●	
1721			ヒメドリミズアブ	<i>Ptecticus matsumurae</i>	●			
1722			コウカアブ	<i>Ptecticus tenebrifer</i>			●	
1723			ルリミズアブ	<i>Sargus nipponensis</i>			●	
1724			コガタミズアブ	<i>Odontomyia garatas</i>			●	
1725			ハラビロミズアブ	<i>Citellaria obtusa</i>	●			
1726			アメリカミズアブ	<i>Hermetia illucens</i>		●	●	
1727			ネグロミズアブ	<i>Craspedometopon frontale</i>	●			
-			ミズアブ科	STRATIOMYIDAE		●		
1728	シギアブ		シギアブ科	RHAGIONIDAE	●			
1729	ナガレアブ		ナガレアブ科	ATHERICIDAE	●			
1730	アブ		イヨシロオビアブ	<i>Hirosia ivoensis</i>		●		
1731			キンイロアブ	<i>Hirosia sapporoensis</i>		●		
1732			アカシアブ	<i>Tabanus chrysurus</i>		●		
1733			ヤマトアブ	<i>Tabanus rufidens</i>		●		
1734	コガシラアブ		<i>Oligoneura</i> 属	<i>Oligoneura</i> sp.	●			
1735	ツリアブ		コウヤツリアブ	<i>Anthrax avyulus</i>		●		
1736			ホシツリアブ	<i>Anthrax distigma</i>		●		
1737			ニトベハラボソツリアブ	<i>Systropus nitobei</i>			●	
1738			スキバツリアブ	<i>Villa limbata</i>		●	●	
1739	ツルギアブ		ツルギアブ科	THEREVIDAE	●			
1740	ムシヒキアブ		イッシキアブ	<i>Choerades issikii</i>		●		
1741			コムライシアブ	<i>Choerades komurae</i>	●			
-			<i>Choerades</i> 属	<i>Choerades</i> sp.	●	●	●	
1742			オオイシアブ	<i>Laphria mitsukurii</i>	●			
1743			チャイロオオイシアブ	<i>Laphria rufa</i>	●			
-			<i>Laphria</i> 属	<i>Laphria</i> sp.		●		
1744			ハラボソムシヒキ	<i>Dioctria (Dioctria) nakanensis</i>	●	●		
1745			<i>Leptogaster</i> 属	<i>Leptogaster</i> sp.			●	
1746			アオメアブ	<i>Cophinopoda chinensis</i>		●		
1747			シオヤアブ	<i>Promachus resonicus</i>	●	●		
1748			ナミマガリケムシヒキ	<i>Neoitamus angusticornis</i>	●	●	●	
1749			サキグロムシヒキ	<i>Trichomachus scutellaris</i>	●	●		
-			<i>Asilinae</i> 亜科	ASILINAE			●	
-			ムシヒキアブ科	ASILIDAE	●	●		
1750	オドリバエ		オドリバエ科	EMPIDIDAE	●	●	●	

表 11-1-5-1 (23) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
1751	ハエ	アシナガバエ	マダラアシナガバエ	<i>Mesorhaga nebulosus</i>		●		
-				アシナガバエ科	DOLICHOPODIDAE	●	●	●
1752		ヤリバエ	Lonchoptera 属	Lonchoptera sp.			●	
1753		ノミバエ	ノミバエ科	PHORIDAE		●	●	●
1754		アタマアブ	アタマアブ科	PIPUNCULIDAE	●	●	●	
1755		ハナアブ	オオマヒラタアブ	<i>Allograpta iavana</i>		●	●	●
1756			ナガヒラタアブ	<i>Asarkina porcina</i>			●	●
1757			クロヒラタアブ	<i>Betasyrphus serarius</i>			●	●
1758			フタスジヒラタアブ	<i>Dasyrphus bilineatus</i>			●	●
1759			ヘリヒラタアブ	<i>Didea alneti</i>			●	●
1760			ホソオビヒラタアブ	<i>Epistrophe angustifasciata</i>			●	●
1761			<i>Epistrophe betasyrphoides</i>	<i>Epistrophe betasyrphoides</i>			●	●
-			<i>Epistrophe</i> 属	<i>Epistrophe</i> sp.		●	●	●
1762			ホソヒラタアブ	<i>Episyrphus balteatus</i>	●	●	●	●
1763			オオオビヒラタアブ	<i>Megasyrphus erraticus</i>			●	●
-			<i>Megasyrphus</i> 属	<i>Megasyrphus</i> sp.			●	●
1764			<i>Melanogyna</i> 属	<i>Melanogyna</i> sp.			●	●
1765			オビホソヒラタアブ	<i>Meliscaeva cinctella</i>			●	●
1766			カオグロオビホソヒラタアブ	<i>Meliscaeva omogensis</i>			●	●
1767			クチグロヒラタアブ	<i>Parasyrphus punctulatus</i>	●			
1768			ミナミヒラタアブ	<i>Sphaerophoria indiana</i>		●	●	●
1769			ホソヒラタアブ	<i>Sphaerophoria macrogaster</i>	●	●	●	
1770			キタヒラタアブ	<i>Sphaerophoria philanthus</i>	●			
1771			マガイヒラタアブ	<i>Syrphus dubius</i>		●		
-			<i>Syrphus</i> 属	<i>Syrphus</i> sp.			●	●
1772			ツマグロコシボソハナアブ	<i>Allobaccha apicalis</i>			●	●
1773			サツボロヒゲナガハナアブ	<i>Chrysotoxum sapporensis</i>			●	●
1774			<i>Melanostoma</i> 属	<i>Melanostoma</i> sp.	●		●	●
1775			シママヒラタアブ	<i>Paragus fasciatus</i>			●	●
1776			キアシマヒラタアブ	<i>Paragus haemorrhous</i>	●	●	●	●
1777			ヒラマメヒラタアブ	<i>Paragus quadrifasciatus</i>			●	●
1778			<i>Cheilosia</i> 属	<i>Cheilosia</i> sp.	●	●	●	●
1779			スズキフタモンハナアブ	<i>Ferdinandea cuprea</i>			●	●
1780			クロベッコウハナアブ	<i>Volucella nigricans</i>	●	●	●	●
1781			シロスジベッコウハナアブ	<i>Volucella pellucens tabanoides</i>			●	●
1782			<i>Sphegina</i> 属	<i>Sphegina</i> sp.	●	●	●	●
1783			<i>Eumerus</i> 属	<i>Eumerus</i> sp.	●	●	●	●
1784			スイセンハナアブ	<i>Merodon equestris</i>	●			
1785			シマハナアブ	<i>Eristalis (Eoseristalis) cerealis</i>	●			
1786			キョウコシマハナアブ	<i>Eristalis (Eoseristalis) kyokoae</i>			●	●
1787			ナミハナアブ	<i>Eristalis (Eristalis) tenax</i>	●	●	●	●
1788			アシフトハナアブ	<i>Helophilus (Parhelophilus) virgatus</i>	●			
1789			ミケハラアブハナアブ	<i>Mallota munda</i>			●	●
-			<i>Mallota</i> 属	<i>Mallota</i> sp.			●	●
1790			オオハナアブ	<i>Phytomia zonata</i>	●	●	●	●
1791			ルリハナアブ	<i>Pseudoeristalis viridis</i>	●			
1792			スズキナガハナアブ	<i>Spilomyia suzuki</i>			●	●
1793			スズバネナガハナアブ	<i>Temnostoma fumosum</i>			●	●
1794			ニトベナガハナアブ	<i>Temnostoma nitobei</i>	●			
1795			ハラアカハラナガハナアブ	<i>Chalcosyrphus (? Xylotomima) frontalis</i>			●	●
1796		ナミルイロハラナガハナアブ	<i>Xylota amamiensis</i>			●	●	
1797		キンアリスアブ	<i>Microdon auricomus</i>	●				
1798		アリスアブ	<i>Microdon japonicus</i>	●				
1799		オオマエグロメバエ	<i>Physocephala obscura</i>			●	●	
-	メバエ	メバエ科	CONOPIDAE	●	●	●	●	
1800		ナガズヤセバエ	ホシアシナガヤセバエ	<i>Syrphodius appendiculatus</i>	●	●	●	●
1801	ハネオレバエ	ハネオレバエ科	PSILIDAE			●	●	
1802	デガシラバエ	<i>Campylocera</i> 属	<i>Campylocera</i> sp.			●	●	
1803	ミバエ	クロホソシハマダラミバエ	<i>Hendelina fossata</i>			●	●	
1804		ツマホシケバカミバエ	<i>Trupanea gratiosa</i>			●	●	
1805	ヒロクチバエ	<i>Rivellia</i> 属	<i>Rivellia</i> sp.	●				
-		ヒロクチバエ科	PLATYSTOMATIDAE			●	●	
1806	ヤチバエ	ヒゲナガヤチバエ	<i>Sepedon aenescens</i>	●	●	●	●	
1807		ヒガンヒゲナガヤチバエ	<i>Sepedon oriens</i>			●	●	
1808	ベッコウバエ	ベッコウバエ	<i>Dryomyza formosa</i>			●	●	
1809	ツヤホソバエ	キアシツヤホソバエ	<i>Dicranosepsis bicolor</i>			●	●	
1810		ヒトデツツヤホソバエ	<i>Sepsis monostigma</i>	●				
1811	シマバエ	シモフリシマバエ	<i>Homoneura (Homoneura) euaresta</i>			●	●	
1812		ヒラヤマシマバエ	<i>Homoneura (Homoneura) hirayamae</i>			●	●	
-		<i>Homoneura</i> 属	<i>Homoneura</i> sp.			●	●	
1813		<i>Luzonomyza</i> 属	<i>Luzonomyza</i> sp.			●	●	
1814		ヤブクロシマバエ	<i>Minettia (Frendelia) longipennis</i>	●				
1815		<i>Steganopsis</i> 属	<i>Steganopsis</i> sp.			●	●	
-		シマバエ科	LAUXANIIDAE	●	●	●	●	
1816	ハモグリバエ	ハモグリバエ科	AGROMYZIDAE	●	●	●	●	
1817	キモグリバエ	キモグリバエ科	CHLOROPIDAE	●	●	●	●	
1818	ミギワバエ	<i>Psilopa</i> 属	<i>Psilopa</i> sp.			●	●	
1819		<i>Setacera</i> 属	<i>Setacera</i> sp.			●	●	
-		ミギワバエ科	EPHYDRIDAE			●	●	
1820	ショウジョウバエ	ダンダラショウジョウバエ	<i>Drosophila (Sophophora) annulipes</i>			●	●	
-		<i>Drosophila</i> 属	<i>Drosophila</i> sp.	●				
-		ショウジョウバエ科	DROSOPHILIDAE			●	●	

表 11-1-5-1 (24) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
1821	ハエ	ヒゲトコバエ	クロメトイ	<i>Cryptochetum (Lestophonus) nipponense</i>	●			
1822		ブンコバエ	ブンコバエ科	SPHAEROCERIDAE	●	●	●	
1823		シラミバエ	<i>Lipoptena</i> 属	<i>Lipoptena</i> sp.		●	●	
1824		ハナバエ	クロオビハナバエ	<i>Anthomyia illocata</i>	●		●	
-			ハナバエ科	ANTHOMYIIDAE	●	●	●	
1825		イエバエ	<i>Musca</i> 属	<i>Musca</i> sp.	●			
1826			<i>Atherigona</i> 属	<i>Atherigona</i> sp.	●			
1827		セマダライエバエ	セマダライエバエ	<i>Graphomya maculata</i>			●	
1828		<i>Lispe</i> 属	<i>Lispe</i> 属	<i>Lispe</i> sp.	●		●	
1829		ヘリグロハナレメイエバエ	ヘリグロハナレメイエバエ	<i>Orchisia costata</i>		●		
-			ハナレメイエバエ族	Coenosini sp.	●	●	●	
1830			<i>Pvophora</i> 属	<i>Pvophora</i> sp.			●	
-			イエバエ科	MUSCIDAE	●	●	●	
1831		クロバエ	オオクロバエ	<i>Calliphora (Acrophaga) lata</i>	●		●	
1832			<i>Lucilia</i> 属	<i>Lucilia</i> sp.	●	●	●	
1833			<i>Chrysomya</i> 属	<i>Chrysomya</i> sp.			●	
1834			ミドリバエ	<i>Isomyia senomera</i>	●	●	●	
1835			ツマグロキンバエ	<i>Stomoxys obsoleta</i>	●	●	●	
1836		ニクバエ	ナミニクバエ	<i>Sarcophaga (Pandelleisca) similis</i>			●	
-			<i>Sarcophaga</i> 属	<i>Sarcophaga</i> sp.	●	●	●	
1837		ヤドリバエ	ブランコヤドリバエ	<i>Exorista (Exorista) japonica</i>			●	
1838			オオズクロスジハリバエ	<i>Gonia chinensis</i>			●	
1839			セスジハリバエ	<i>Tachina (Eudoromyia) nupta</i>	●		●	
1840			ヨコジマオオハリバエ	<i>Tachina (Servillia) jakovlevi</i>			●	
1841			コガネオオハリバエ	<i>Tachina (Servillia) luteola</i>			●	
-			<i>Tachina</i> 属	<i>Tachina</i> sp.			●	
1842			<i>Janthinomya elegans</i>	<i>Janthinomya elegans</i>	●		●	
1843			シナヒラタハナバエ	<i>Ectophasia rotundiventris</i>			●	
1844			マルボシヒラタヤドリバエ	<i>Gymnosoma rotundata</i>		●	●	
-			キドリバエ科	TACHINIDAE	●	●	●	
1845	トビケラ	ナガレトビケラ	ナガレトビケラ科	RHYACOPHILIDAE	●	●	●	
1846		ヒメトビケラ	<i>Hydroptila</i> 属	<i>Hydroptila</i> sp.			●	
-			ヒメトビケラ科	HYDROPTILIDAE	●	●	●	
1847		ヒゲナガカワトビケラ	ヒゲナガカワトビケラ	<i>Stenopsyche marmorata</i>	●		●	
1848		アミシマトビケラ	シロフツキトビケラ	<i>Parapsyche maculata</i>			●	
1849		シマトビケラ	<i>Diplectrona</i> 属	<i>Diplectrona</i> sp.	●		●	
1850			<i>Cheumatopsyche</i> 属	<i>Cheumatopsyche</i> sp.	●	●	●	
1851			<i>Hydropsyche</i> 属	<i>Hydropsyche</i> sp.	●	●	●	
1852		カクツトビケラ	<i>Lepidostoma</i> 属	<i>Lepidostoma</i> sp.	●		●	
-			カクツトビケラ科	LEPIDOSTOMATIDAE	●	●	●	
1853		エグリトビケラ	<i>Nothopsyche</i> 属	<i>Nothopsyche</i> sp.			●	
1854		ニンギョウトビケラ	ニンギョウトビケラ	<i>Goera japonica</i>	●	●	●	
1855		ヒゲナガトビケラ	アオヒゲナガトビケラ	<i>Mystacides azureus</i>	●		●	
1856			<i>Oecetis</i> 属	<i>Oecetis</i> sp.		●	●	
1857		アシエダトビケラ	コバントビケラ	<i>Anisocentropus kawamurai</i>	●		●	
1858		フトヒゲトビケラ	ヨツメトビケラ	<i>Perissoneura paradoxa</i>	●		●	
1859	チョウ	ヒゲナガガ	ホソオビヒゲナガ	<i>Nemophora aurifera</i>	●		●	
1860			ウスベニヒゲナガ	<i>Nemophora staudingerella</i>	●		●	
1861		ヒロズコガ	マエモンヒロズコガ	<i>Dinica endochrysa</i>		●	●	
1862		ミノガ	ヒメミノガ	<i>Psyche nipponica</i>	●		●	
1863		ホソガ	<i>Caloptilia</i> 属	<i>Caloptilia</i> sp.			●	
1864		スガ	<i>Yponomeuta</i> 属	<i>Yponomeuta</i> sp.	●		●	
1865		クチブサガ	ムラサキクチブサガ	<i>Rhabdocosma aglaophanes</i>		●	●	
1866			コナクチブサガ	<i>Ypsolopha parallelus</i>			●	
-			<i>Ypsolopha</i> 属	<i>Ypsolopha</i> sp.		●	●	
1867		コナガ	コナガ	<i>Plutella xylostella</i>	●		●	
1868		ホソハマキモドキガ	<i>Glvnhipterix</i> 属	<i>Glvnhipterix</i> sp.	●		●	
1869		Depressariidae	モンシロヒラタマルハキバガ	<i>Agonopterix costamaculella</i>		●	●	
-			<i>Agonopterix</i> 属	<i>Agonopterix</i> sp.	●		●	
1870		ヒロバキバガ	ツガヒロバキバガ	<i>Metathrinca tsugensis</i>		●	●	
1871		キヌバコガ	ヨツモンキヌバコガ	<i>Scythris sinensis</i>	●		●	
1872		マルハキバガ	ホソオビキマルハキバガ	<i>Acryptolechia malacobyrsa</i>		●	●	
1873			ヤシキホリマルハキバガ	<i>Casnara agronoma</i>		●	●	
1874			シロスジベニマルハキバガ	<i>Promalactis enopisema</i>	●		●	
1875			シロスジカバマルハキバガ	<i>Promalactis suzukiella</i>		●	●	
1876			クロモンベニマルハキバガ	<i>Schiffermuelleria imogena</i>	●		●	
1877			カレハチビマルハキバガ	<i>Ivrolimnas anthraconesa</i>			●	
1878			クロマイコモドキ	<i>Lamprystica igneola</i>			●	
1879		ヒゲナガキバガ	フタテンハビロキバガ	<i>Scythriodes malivora</i>		●	●	
1880			カクバネヒゲナガキバガ	<i>Lecitholaxa thiodora</i>	●		●	
1881			オビカクバネヒゲナガキバガ	<i>Deltoplastis apostatis</i>	●		●	
1882		ニセマイコガ	セグロベニゲアシガ	<i>Atkinsonia ignipicta</i>	●		●	
1883			キイロマイコガ	<i>Stathmopoda auriferella</i>	●		●	
-			<i>Stathmopoda</i> 属	<i>Stathmopoda</i> sp.			●	
1884		Autostichidae	ミツボシキバガ	<i>Autosticha modicella</i>		●	●	
1885		Peleopodidae	ネズミエグリキバガ	<i>Acria ceramitis</i>			●	
1886		キバガ	ナラクオビキバガ	<i>Nuntia incognitella</i>	●	●	●	
1887			クロオビハイキバガ	<i>Telphusa nephomicta</i>		●	●	
1888			クルマシオフサキバガ	<i>Dichomeris christophi</i>		●	●	
1889			フジフサキバガ	<i>Dichomeris oceanis</i>		●	●	
1890			カバオオフサキバガ	<i>Dichomeris ustalella</i>	●		●	
-			<i>Dichomeris</i> 属	<i>Dichomeris</i> sp.		●	●	
1891			イモキバガ	<i>Helcystogramma triannulella</i>		●	●	
1892		イラガ	ムラサキイラガ	<i>Austrapoda dentata</i>		●	●	
1893			ウストビイラガ	<i>Ceratonema sericeum</i>	●		●	
1894			マダライラガ	<i>Kitanola uncula</i>		●	●	
1895			テングイラガ	<i>Microleon longipalpis</i>	●	●	●	
1896			イラガ	<i>Monema flavescens</i>		●	●	
1897			ナシイラガ	<i>Narvodes flavidorsalis</i>		●	●	
1898			ヒロスイラガ	<i>Narvodes posticalis</i>		●	●	
1899			クロシタアオイラガ	<i>Parasa sinica</i>	●		●	
1900			タイワンイラガ	<i>Phlossa conjuncta</i>		●	●	

表 11-1-5-1 (25) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
1901	チョウ	イラガ	アカイラガ	<i>Phrixolepia sericea</i>	●			
1902		マダラガ	キスジホノマダラ	<i>Balataea gracilis gracilis</i>	●			
1903			ブドウスカシクロバ	<i>Illiberis tenuis</i>	●			
1904		スカシバガ	シタキモモトスカシバ	<i>Melitita inoueii</i>		●		
1905			ヒメコスカシバ	<i>Synanthedon tenuis</i>	●			
1906		ボクトウガ	ゴマフボクトウ	<i>Zeuzera multistrigata leuconota</i>		●		
1907		ハマキガ	ブライヤハマキ	<i>Acleris affinatana</i>		●		
1908			ツマモンエグリハマキ	<i>Acleris paradiseana</i>		●		
1909			チャノコカクモンハマキ	<i>Adoxophyes honmai</i>	●			
1910			アトキハマキ	<i>Archips audax</i>	●			
1911			オオアトキハマキ	<i>Archips ingentana</i>	●	●		
1912			マツアトキハマキ	<i>Archips oporana</i>		●		
-			Archips属	<i>Archips</i> sp.	●			
1913			リンゴオオハマキ	<i>Choristoneura adumbratana</i>	●			
1914			チャハマキ	<i>Homona magnanima</i>		●		
1915			コボソスジハマキ	<i>Neocalyptis angustilineata</i>	●	●	●	
1916			トビモンコハマキ	<i>Neocalyptis congruentana</i>	●	●	●	
1917			フタモンコハマキ	<i>Neocalyptis lirata</i>	●	●	●	
1918			ウストビハマキ	<i>Fandemis chlorographa</i>	●			
1919			アカトビハマキ	<i>Fandemis cinnamomeana</i>	●		●	
1920			アミメキハマキ	<i>Psycholoma imitator</i>	●	●		
1921			オオギンズジハマキ	<i>Psycholoma lecheanum circumclusanum</i>	●			
1922			Ancylis属	<i>Ancylis</i> sp.	●			
1923			ヒノキカワモグリガ	<i>Coenobiodes granitalis</i>	●			
1924			ヘリオビヒメハマキ	<i>Cryptaspasma marginifasciata</i>			●	
1925			ギンボシキヒメハマキ	<i>Enarmonia major</i>	●			
1926			ヨモギネムシガ	<i>Epiblema foenellum</i>		●		
1927			ブライヤヒメハマキ	<i>Epiblema prveranum</i>		●		
1928			スギヒメハマキ	<i>Epiblema sugii</i>	●			
1929			トビモンシロヒメハマキ	<i>Eucosma metzneriana</i>	●			
1930			Eudemopsis属	<i>Eudemopsis</i> sp.		●		
1931			コスノキンモンヒメハマキ	<i>Grapholita scintillana</i>	●			
1932			シロモンヒメハマキ	<i>Hedva dimidiana</i>	●			
1933			ダイズサヤムシガ	<i>Matsumuraes falcana</i>			●	
1934			ウツギヒメハマキ	<i>Olethreutes electana</i>	●			
1935			キオビキマダラヒメハマキ	<i>Olethreutes humeralis</i>	●			
-			Olethreutes属	<i>Olethreutes</i> sp.	●			
1936			ニセシロヒメシクイ	<i>Spilonota albicana</i>	●			
1937			リンゴシロヒメハマキ	<i>Spilonota ocellana</i>	●			
1938	トリバガ		Platyptilia属	<i>Platyptilia</i> sp.	●			
1939	マダガ		アカジママダガ	<i>Striglina cancellata</i>	●	●		
1940			マダガ	<i>Thyris usitata</i>	●			
1941			ヒメマダラマダガ	<i>Rhodoneura hyphaema</i>		●		
1942			マダラマダガ	<i>Rhodoneura vittula</i>		●		
1943	メイガ		フタスジツツリガ	<i>Eulophopalpa pauperalis</i>		●		
1944			キイロツツリガ	<i>Tirathaba irrufatella</i>		●		
1945			キベリトガリメイガ	<i>Endotricha minialis</i>	●	●		
1946			ウスベニトガリメイガ	<i>Endotricha olivacealis</i>	●			
1947			トビイロシマメイガ	<i>Hypsopygia regina</i>		●	●	
1948			フタスジシマメイガ	<i>Orthoprygia glaucinalis</i>		●	●	
1949			ギンモンシマメイガ	<i>Fvralis regalis</i>		●		
1950			マエモンシマメイガ	<i>Tegulifera bicoloralis</i>		●		
1951			ハスジフトメイガ	<i>Epilepia dentata</i>		●		
1952			キイフトメイガ	<i>Lepidogma kiensis</i>		●		
1953			ナカムラサキフトメイガ	<i>Lista ficki</i>	●	●		
1954			トサカフトメイガ	<i>Locastra muscosalis</i>		●		
1955			ナカトビフトメイガ	<i>Orthaga achatina achatina</i>		●		
1956			クロモンフトメイガ	<i>Orthaga euadrasalis</i>		●		
1957			ネアオフトメイガ	<i>Orthaga onerata</i>		●		
1958			ネグロフトメイガ	<i>Stericta kogii</i>		●		
1959			ナカアオフトメイガ	<i>Teliphasa elegans</i>		●		
1960			ナカジロフトメイガ	<i>Termioptvcha margarita</i>	●	●		
1961			クロフトメイガ	<i>Termioptvcha nigrescens</i>		●		
1962			オオアカオビマダラメイガ	<i>Acrobasis iranella</i>		●		
1963			ウスアカムラサキマダラメイガ	<i>Addyeme confusalis</i>		●		
1964			ナシモンクロマダラメイガ	<i>Conobathra bellulella</i>		●		
1965			オオマエジロホソメイガ	<i>Emmalocera gensanalis</i>		●		
1966			ヒエホソメイガ	<i>Enosima leucotaeniella</i>	●	●		
1967			アカマダラメイガ	<i>Oncocera semirubella</i>	●	●	●	
1968			トビスジマダラメイガ	<i>Patagoniodes nipponellus</i>		●		
1969	ツトガ		Scoparia属	<i>Scoparia</i> sp.	●		●	
1970			シロフタスジツトガ	<i>Agriphila aeneociliella</i>			●	
1971			ツトガ	<i>Ancylolomia japonica</i>		●		
1972			サツマツトガ	<i>Calamotropha okanoi</i>		●		
1973			スジツトガ	<i>Chilo sacchariphagus stramineellus</i>		●		
1974			ニカメイガ	<i>Chilo suppressalis</i>		●		
1975			シロスジツトガ	<i>Crambus argyrophorus</i>	●			
1976			クロスジツトガ	<i>Flavocrambus striatellus</i>			●	
1977			ソトモンツトガ	<i>Miyakea expansa</i>		●		
1978			シバツトガ	<i>Parapediasia teterella</i>	●	●		
1979			ホソスジツトガ	<i>Pseudargyria interruptella</i>	●			
1980			ゼニガサミスメイガ	<i>Paracymoriza prodigalis</i>		●		

表 11-1-5-1 (26) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
1981	チョウ	ツトガ	ウスムラサキノメイガ	<i>Agrotera nemoralis</i>	●	●		
1982			クロスムラサキノメイガ	<i>Agrotera posticalis</i>	●			
1983			キボシノメイガ	<i>Analthes insignis</i>	●	●		
1984			ハラナガキマダラノメイガ	<i>Analthes maculalis</i>		●		
1985			シロヒトモンノメイガ	<i>Analthes semitritalis orbicularis</i>		●		
1986			ウスヒトガリノメイガ	<i>Anania albeoverbascalis</i>	●			
1987			ヒトガリノメイガ	<i>Anania verbascalis</i>	●			
1988			シロモンノメイガ	<i>Bocchoris inspersalis</i>	●		●	
1989			Bradina 属	<i>Bradina</i> sp.	●	●		
1990			ハナダカノメイガ	<i>Camptomastix hispanalis</i>	●			
1991			オオシロモンノメイガ	<i>Chabula telphusalis</i>		●		
1992			キベリハネボソノメイガ	<i>Circobotys aurealis</i>	●			
1993			カギバノメイガ	<i>Circobotys nycterina</i>	●			
1994			モモノゴマダラノメイガ	<i>Conogethes punctiferalis</i>		●		
1995			スカシトガリノメイガ	<i>Cotachena pubescens</i>		●		
1996			トガリキノメイガ	<i>Demobotys pervulgalis pervulgalis</i>	●			
1997			ワタヘリクロノメイガ	<i>Diaphania indica</i>			●	
1998			シロアヤヒメノメイガ	<i>Diasemia reticularis</i>	●			
1999			エグリノメイガ	<i>Diploseustis perieresalis</i>		●		
2000			アヤナミノメイガ	<i>Eurrhynarodes accessalis</i>		●		
2001			チビスカシノメイガ	<i>Glyphodes duplicalis</i>	●			
2002			スカシノメイガ	<i>Glyphodes pryri</i>	●	●		
2003			クロヘリキノメイガ	<i>Goniorhynchus butyrosus</i>	●			
2004			クロズノメイガ	<i>Goniorhynchus exemplaris</i>		●		
2005			ワタノメイガ	<i>Haritalodes derogata</i>	●			
2006			モンキクロノメイガ	<i>Herpetogramma luctuosale zelleri</i>	●			
2007			クロフキマダラノメイガ	<i>Herpetogramma moderatale</i>		●		
2008			キマダラクロノメイガ	<i>Herpetogramma ochrimaculale</i>		●		
2009			マエキノメイガ	<i>Herpetogramma rudis</i>	●			
2010			ミツテンノメイガ	<i>Mabra charonialis</i>	●	●	●	
2011			マメノメイガ	<i>Maruca vitrata</i>			●	
2012			シロテンキノメイガ	<i>Nacoleia commixta</i>	●	●		
2013			サツマキノメイガ	<i>Nacoleia satsumalis</i>		●		
2014			ホシオビボソノメイガ	<i>Nomis albopedalis</i>	●			
2015			ワモンノメイガ	<i>Nomophila noctuella</i>	●	●	●	
2016			キバラノメイガ	<i>Omiodes noctescens</i>	●	●		
2017			シロアシクロノメイガ	<i>Omiodes tristrialis</i>	●			
2018			ウスジロキノメイガ	<i>Ostrinia latipennis</i>	●			
2019			オナモミノメイガ	<i>Ostrinia orientalis orientalis</i>	●			
2020			フキノメイガ	<i>Ostrinia zagulaevi honshuensis</i>		●		
2021			ゴボウノメイガ	<i>Ostrinia zealis centralis</i>	●			
2022			フタマタノメイガ	<i>Pagvda arbiter</i>	●			
2023			ヨスジノメイガ	<i>Pagvda quadrilineata</i>			●	
2024			マエベニノメイガ	<i>Paliga minnehaha</i>	●			
2025			マエアカスカシノメイガ	<i>Palpa niaropunctalis</i>	●		●	
2026			クビシロノメイガ	<i>Piletocera aegimitalis</i>	●			
2027			コガタシロモンノメイガ	<i>Piletocera sodalis</i>	●	●		
2028			ホソミズジノメイガ	<i>Pleuroptva chlorophanta</i>		●		
2029			シロハラノメイガ	<i>Pleuroptva deficiens</i>	●			
2030			オオキバラノメイガ	<i>Pleuroptva harutai</i>		●		
2031			ウスイロキンノメイガ	<i>Pleuroptva punctimarginalis</i>		●		
2032			ヨツメノメイガ	<i>Pleuroptva quadrimaculalis</i>		●		
2033			ウコンノメイガ	<i>Pleuroptva ruralis</i>		●		
2034			キムジノメイガ	<i>Prodasynemesis inornata</i>	●			
2035			モンスカシキノメイガ	<i>Pseudehulea fentoni</i>		●		
2036			ウラグロシロノメイガ	<i>Sitochroa palealis</i>		●		
2037			シロオビノメイガ	<i>Spoladea recurvalis</i>		●	●	
2038			ヨツボシノメイガ	<i>Talanga quadrimaculalis</i>	●			
2039			クロスジノメイガ	<i>Tyspanodes striatus striatus</i>	●			
2040			オオモンシロルリノメイガ	<i>Uresiphita dissipatalis</i>		●		
2041		シュモンノメイガ	<i>Uresiphita suffitalis</i>	●				
2042		モンシロルリノメイガ	<i>Uresiphita tricolor</i>	●	●			
2043	セセリチョウ	ダイミョウセセリ	<i>Daimio tethys</i>	●	●			
2044		ホソバセセリ	<i>Isoteinon lamprospilus lamprospilus</i>	●	●			
2045		ヒメキマダラセセリ	<i>Ochlodes ochraceus</i>	●	●			
2046		イチモンジセセリ	<i>Parnara guttata guttata</i>	●	●	●		
2047		ミヤマチャバネセセリ	<i>Pelopidas jansonis</i>	●				
2048		チャバネセセリ	<i>Pelopidas mathias oberthueri</i>			●		
2049		オオチャバネセセリ	<i>Polytremis pellicuda pellicuda</i>		●	●	●	
2050		キマダラセセリ	<i>Potanthus flavus flavus</i>		●			
2051		コチャバネセセリ	<i>Thoressa varia</i>	●	●			
2052		ヘリグロチャバネセセリ	<i>Thymelicus sylvaticus sylvaticus</i>		●			
2053	アゲハチョウ	ジャコウアゲハ	<i>Byasa alcinous alcinous</i>	●	●			
2054		アオスジアゲハ	<i>Graphium sarpedon nipponum</i>	●	●			
2055		カラスアゲハ	<i>Papilio bianor dehaanii</i>	●	●			
2056		モンキアゲハ	<i>Papilio helenus niconicolens</i>	●	●			
2057		ミヤマカラスアゲハ	<i>Papilio maackii</i>	●	●			
2058		キアゲハ	<i>Papilio machaon hippocrates</i>		●	●		
2059		オナガアゲハ	<i>Papilio macilentus</i>	●	●			
2060		ナガサキアゲハ	<i>Papilio memnon thunbergii</i>	●	●	●		



表 11-1-5-1 (27) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
2061	チョウ	アゲハチョウ	クロアゲハ	<i>Papilio protenor demetrius</i>	●	●		
2062			ナミアゲハ	<i>Papilio xuthus</i>	●	●	●	
2063			ウスバシロチョウ	<i>Farnassius glacialis</i>	●			
2064			ホソオチョウ	<i>Serpicinus montela</i>		●		
2065		シロチョウ	ツマキチョウ	<i>Anthocharis scolymus</i>	●			
2066			モンキチョウ	<i>Colias erate pollographus</i>	●		●	
2067			キチョウ	<i>Eurema hecabe</i>	●	●	●	
2068			スジボソヤマキチョウ	<i>Gonepteryx aspasia nipponica</i>	●		●	
2069			スジクロシロチョウ	<i>Pieris (Artogeia) melete melete</i>	●	●	●	
2070			モンシロチョウ	<i>Pieris (Artogeia) rapae crucivora</i>	●	●	●	
2071		シジミチョウ	ミスイロオナガシジミ	<i>Antigaea attila attila</i>		●		
2072			ルリシジミ	<i>Celastrina argiolus ladonides</i>	●	●		
2073			アイノミドリシジミ	<i>Chrysozephyrus brillantinus</i>			●	
2074			ツバメシジミ	<i>Everes argiades hellotia</i>	●	●	●	
2075			アカシジミ	<i>Japonica lutea lutea</i>		●		
2076			ウラナミアカシジミ	<i>Japonica saepestriata saepestriata</i>		●		
2077			ウラナミシジミ	<i>Lampides boeticus</i>		●	●	
2078			ベニシジミ	<i>Lycaena phlaeas daimio</i>	●	●	●	
2079			ムラサキシジミ	<i>Narathura japonica</i>		●	●	
2080			トラフシジミ	<i>Rapala arata</i>	●			
2081			ミヤマカラスシジミ	<i>Strymonidia mera</i>		●		
2082			クロツバメシジミ	<i>Tongeia fischeri japonica</i>				●
2083			ヤマトシジミ	<i>Zizeeria maha argia</i>	●	●	●	
2084		ウラギンシジミチョウ	ウラギンシジミ	<i>Curetis acuta paracuta</i>		●	●	
2085		テングチョウ	テングチョウ	<i>Libythea celtis celtoides</i>	●	●	●	
2086		マダラチョウ	アサギマダラ	<i>Parantica sita nipponica</i>	●	●	●	
2087		タテハチョウ	コムラサキ	<i>Apatura metis substituta</i>	●	●	●	
2088			サカハチチョウ	<i>Araschnia burejana strigosa</i>	●	●		
2089			ミドリヒョウモン	<i>Argynnis paphia tsushimana</i>	●	●	●	
2090			ツマグロヒョウモン	<i>Argyreus hyperbius hyperbius</i>	●	●	●	
2091			ヒメアカタテハ	<i>Cynthia cardui</i>		●	●	
2092			メスグロヒョウモン	<i>Damora sagana ilone</i>		●	●	
2093			スミナガシ	<i>Dichorragia nesimachus nesiotus</i>	●	●		
2094			ウラギンヒョウモン	<i>Fabriciana adippe pallescens</i>	●	●		
2095			ゴマダラチョウ	<i>Hestina japonica</i>	●	●		
2096			クジャクチョウ	<i>Inachis io geisha</i>	●	●		
2097			ルリタテハ	<i>Kaniska canace no japonicum</i>	●	●	●	
2098			イチモンジチョウ	<i>Ladoga camilla japonica</i>	●	●		
2099			クモガタヒョウモン	<i>Nepharargynnis anadvomene midas</i>	●		●	
2100			オオミスジ	<i>Neptis alvina</i>		●		
2101			ミスジチョウ	<i>Neptis philyra excellens</i>	●	●		
2102			コムスジ	<i>Neptis sappho intermedia</i>	●	●	●	
2103			キタテハ	<i>Polygonia c-aureum c-aureum</i>	●	●	●	
2104			オオムラサキ	<i>Sasakia charonda charonda</i>	●	●		●
2105			アカタテハ	<i>Vanessa indica</i>	●	●	●	
2106		ジャノメチョウ	ツマジロウラジャノメ	<i>Lasiojumata deidamia interrupta</i>	●	●		
2107			クロヒカゲ	<i>Lethe diana diana</i>	●	●	●	
2108			ヒカゲチョウ	<i>Lethe stcelis</i>		●	●	
2109			クロノマチョウ	<i>Melanitis rhedima oitensis</i>			●	
2110			ジャノメチョウ	<i>Minois dryas bipunctata</i>		●		
2111			コジャノメ	<i>Mycalesis francisca perdiccas</i>	●	●	●	
2112			ヒメジャノメ	<i>Mycalesis gotama fulginea</i>		●	●	
2113			サトキマダラヒカゲ	<i>Neope goschkevitschii</i>	●	●		●
2114			ヤマキマダラヒカゲ	<i>Neope nipponica nipponica</i>		●		
2115			ヒメウラナミジャノメ	<i>Ypthima argus</i>	●	●		
2116		カレハガ	クスギカレハ	<i>Kunugia undans flaveola</i>			●	
2117			ギンモンカレハ	<i>Somadasya brevivensis brevivensis</i>	●			
2118		オビガ	オビガ	<i>Apha aequalis</i>		●	●	
2119		カイコガ	クワコ	<i>Bombvx mandarina</i>			●	
2120			オオクワゴモトキ	<i>Oberthueria falcigera</i>	●	●		
2121		ヤママユガ	オオミスアオ	<i>Actias aliena aliena</i>	●	●		
2122			ヤママユ	<i>Antheraea yamamai yamamai</i>		●		
2123			ウスダビガ	<i>Rhodinia fugax fugax</i>			●	
2124		スズメガ	フトオビホソバズメ	<i>Ambulyx japonica japonica</i>	●			
2125			ウンモンズズメ	<i>Callambulyx tatarinovii gabvae</i>	●	●		
2126			モモズズメ	<i>Marumba gaschkewitschii ecephron</i>	●	●		
2127			クチバズズメ	<i>Marumba sperchius sperchius</i>		●		
2128			ヒサゴズズメ	<i>Mimas christophi</i>	●	●		
2129			エゾズズメ	<i>Phyllosphingia dissimilis dissimilis</i>				
2130			ヒメサザナミズズメ	<i>Dolbina exacta</i>	●			
2131			ハネナガブドウスズメ	<i>Acosmervx naga naga</i>	●			
2132			クルマズズメ	<i>Ampelophaga rubiginosa rubiginosa</i>		●		
2133			クロスキバホウジャク	<i>Hemaris affinis</i>	●			
2134			ヒメクロホウジャク	<i>Macroglossum bombvians</i>			●	
2135			ホシホウジャク	<i>Macroglossum pyrrhosticta</i>			●	
2136			ホシヒメホウジャク	<i>Neogurelca himachala sangaica</i>			●	
2137			コスズメ	<i>Theretra japonica</i>		●		
2138		イカリモンガ	イカリモンガ	<i>Pterodecta felderi</i>		●		
2139		アゲハモドキガ	キンモンガ	<i>Psychostrophia melanargia</i>	●			
2140		カギバガ	タケウチトガリバ	<i>Betapsestis umbrosa</i>		●		

表 11-1-5-1 (28) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
2141	チョウ	カギバガ	ムラサキトガリバ	<i>Epipsestis ornata</i>			●	
2142			ヒメウスベニトガリバ	<i>Habrosyne aurorina aurorina</i>	●	●		
2143			キマダラトガリバ	<i>Macrothyatira flavida flavida</i>		●		
2144			ギンモントガリバ	<i>Parapsestis argenteopicta</i>	●			
2145			オオバトガリバ	<i>Tethea ampliata ampliata</i>	●			
2146			オオマエベニトガリバ	<i>Tethea consimilis consimilis</i>	●			
2147			ホトガリバ	<i>Tethea octogesima octogesima</i>		●		
2148			マエキカギバ	<i>Agnidra scabiosa scabiosa</i>	●	●		
2149			ヒトツメカギバ	<i>Auzata superba superba</i>			●	
2150			マダラカギバ	<i>Callicilix abraxata abraxata</i>		●		
2151			ホシベッコウカギバ	<i>Deroxa inconclusa phasma</i>			●	
2152			フタデシロカギバ	<i>Ditrigona virgo</i>	●	●		
2153			オビカギバ	<i>Drepana curvatula acuta</i>	●	●		
2154			オガサワラカギバ	<i>Microblepsis acuminata</i>	●	●		
2155			アシバニカギバ	<i>Oreta pulchripes</i>		●		
2156			ヒメハイロカギバ	<i>Pseudalbara parvula</i>	●	●		
2157			ウスオビカギバ	<i>Sabra harpagula olivacea</i>	●			
2158			ウコンカギバ	<i>Tridrepana crocea</i>		●	●	
2159		ツバメガ	クロホシフタオ	<i>Dysaethria moza</i>	●		●	
2160			クロフタオ	<i>Epiplema stvx</i>	●	●		
2161		シヤクガ	ヒメマダラエダシヤク	<i>Abraxas nipponibia</i>	●	●		
2162			ハンノトビスジエダシヤク	<i>Aethalwa ignobilis</i>	●			
2163			ナカウスエダシヤク	<i>Alcis angulifera</i>	●		●	
2164			チャマダラエダシヤク	<i>Amblychia insueta</i>		●		
2165			ウスイロオエダシヤク	<i>Anraica superans superans</i>	●			
2166			ゴマフキエダシヤク	<i>Angerona nigrisparsa</i>	●			
2167			ゴマダラシロエダシヤク	<i>Antiperocnia albinigrata albinigrata</i>	●	●		
2168			クロクモエダシヤク	<i>Apocleora rimosa</i>	●	●	●	
2169			アトムスジエダシヤク	<i>Aporhoptrina semiorbiculata</i>	●			
2170			ヒョウモンエダシヤク	<i>Arichanna gaschkewitchii gaschkewitchii</i>		●		
2171			ヨモギエダシヤク	<i>Ascotis selenaria cretacea</i>		●		
2172			アトグロアミエダシヤク	<i>Cabera griseolimbata griseolimbata</i>	●	●		
2173			ミスジコナフエダシヤク	<i>Cabera insulata</i>	●			
2174			ロスジシロエダシヤク	<i>Cabera purus</i>		●		
2175			アトボシエダシヤク	<i>Cepphis advenaria</i>	●			
2176			フタデシロエダシヤク	<i>Chiasmia defixaria</i>	●	●		
2177			ウスオエダシヤク	<i>Chiasmia hebesata</i>		●		
2178			ルリモンエダシヤク	<i>Cleora insolita</i>	●			
2179			セプトエダシヤク	<i>Cusiala stipitaria kariuzawensis</i>		●		
2180			ウメエダシヤク	<i>Cystidia couaggaria couaggaria</i>		●		
2181			ヒロオビトシロエダシヤク	<i>Cystidia truncangulata</i>		●		
2182			マツオエダシヤク	<i>Deileptenia ribeata</i>	●	●	●	
2183			シロズエダシヤク	<i>Ecpetelia albifrontaria</i>	●			
2184			ウストビスジエダシヤク	<i>Ectropis aignerii</i>	●	●		
2185			フトフタオビエダシヤク	<i>Ectropis crepuscularia</i>	●			
2186			オオトビスジエダシヤク	<i>Ectropis excellens</i>	●	●		
2187			ウスジロエダシヤク	<i>Ectropis obliqua</i>		●	●	
2188			スズノキエダシヤク	<i>Ectropis sp.</i>	●		●	
2189			ツマキリエダシヤク	<i>Endropiodes abjecta abjecta</i>	●			
2190			モミジツマキリエダシヤク	<i>Endropiodes indictinaria</i>	●	●		
2191			サラサエダシヤク	<i>Epholca arenosa</i>	●	●		
2192			ウスオビヒメエダシヤク	<i>Euchristophia cumulata cumulata</i>	●	●		
2193			ナシモンエダシヤク	<i>Garaeus mirandus mirandus</i>	●	●		
2194			ナミガタエダシヤク	<i>Heterarmia charon charon</i>	●			
2195			ウラベニエダシヤク	<i>Heterolocha aristonaria</i>	●			
2196			サザナミオビエダシヤク	<i>Heterostegane hyriaria</i>		●		
2197			クロスジハイロエダシヤク	<i>Hirasa paupera</i>	●			
2198			ウスバミスジエダシヤク	<i>Hypomecis punctinalis conferenda</i>	●	●		
2199			ハミスジエダシヤク	<i>Hypomecis roboraria displicens</i>	●	●		
2200			フタホシシロエダシヤク	<i>Lomographa bimaculata subnotata</i>	●			
2201			ウスフタスジシロエダシヤク	<i>Lomographa subsersata</i>	●	●		
2202			バラシロエダシヤク	<i>Lomographa tenerata</i>	●	●		
2203			トビカギバエダシヤク	<i>Luxiaria amasa amasa</i>			●	
2204			シヤンハイオエダシヤク	<i>Macaria shanghaiaria</i>	●			
2205			ウスクモエダシヤク	<i>Menopha senilis</i>	●	●		
2206			クロオオモンエダシヤク	<i>Microcalicha fumosaria fumosaria</i>			●	
2207			クロフキエダシヤク	<i>Monocerotesa lutearia</i>			●	
2208			キバネトビスジエダシヤク	<i>Myrioblephara cilicornaria</i>	●			
2209			チビトビスジエダシヤク	<i>Myrioblephara nanaria</i>	●			
2210			クロミスジシロエダシヤク	<i>Myrteta angelica angelica</i>			●	
2211			ウチムラサキヒメエダシヤク	<i>Ninodes splendens</i>	●	●		
2212			テンモンチビエダシヤク	<i>Ocoelophora lentiginosaria lentiginosaria</i>	●			
2213			エグリツマエダシヤク	<i>Odontopera arida arida</i>	●		●	
2214			ヨツメエダシヤク	<i>Ophthalmitis albosignaria albosignaria</i>	●	●		
2215			コヨツメエダシヤク	<i>Ophthalmitis irrorataria</i>	●	●		
2216			シロツバメエダシヤク	<i>Ourapteryx maculicaudaria</i>		●	●	
2217			ウスキツバメエダシヤク	<i>Ourapteryx nivea</i>	●		●	
2218			コガタツバメエダシヤク	<i>Ourapteryx obtusicauda</i>	●		●	
2219			ウスアオエダシヤク	<i>Parabapta charissa</i>	●			
2220			ヒロバウスアオエダシヤク	<i>Paradarisa chloauges kurosawai</i>			●	

表 11-1-5-1 (29) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
2221	チョウ	シヤクガ	シナトビズジエダシヤク	<i>Paradarisa consonaria</i>	●			
2222			オオゴマダラエダシヤク	<i>Paraperctia giraffata</i>	●	●		
2223			シロモンキエダシヤク	<i>Parectropis similaria japonica</i>	●			
2224			ウラモニアカエダシヤク	<i>Parepione grata</i>	●	●		
2225			ウスグロナミエダシヤク	<i>Phanerothyris sinearia noctivolans</i>	●	●		
2226			トビネオエダシヤク	<i>Phthonosema invenustaria invenustaria</i>	●			
2227			ナカキエダシヤク	<i>Flagodis dolabraria</i>	●	●		
2228			ツマキエダシヤク	<i>Platyserota incertaria</i>	●			
2229			オレクギエダシヤク	<i>Protoarmia simpliciaris</i>	●		●	
2230			ウスバシロエダシヤク	<i>Pseuderannis amplipennis</i>	●			
2231			ナミスジエダシヤク	<i>Racotis petrosa</i>		●		
2232			フタヤマエダシヤク	<i>Rikiosatoa grisea</i>	●			
2233			ハラゲチビエダシヤク	<i>Satoblephara parvularia</i>		●		
2234			ウスムラサキエダシヤク	<i>Selenia adustaria</i>	●			
2235			ムラサキエダシヤク	<i>Selenia tetralunaria</i>		●		
2236			クロハグルマエダシヤク	<i>Synegia esther</i>	●			
2237			ハグルマエダシヤク	<i>Synegia hadassa hadassa</i>		●		
2238			ヒロロビオエダシヤク	<i>Xandrames dholaria</i>	●	●		
2239			シロスジオエダシヤク	<i>Xandrames latiferaria latiferaria</i>		●		
2240			モンシロツマキエダシヤク	<i>Xerodes albonotaria albonotaria</i>	●			
2241			ミスジツマキエダシヤク	<i>Xerodes rufescentaria</i>	●			
2242			トガリエダシヤク	<i>Xyloscia subsersata</i>	●	●		
2243			ウスハラアオシヤク	<i>Chlorissa inornata</i>	●			
2244			ウスアオシヤク	<i>Dindica virescens</i>	●	●		
2245			カギシロスジアオシヤク	<i>Geometra dieckmanni</i>	●	●		
2246			オオシロオピアオシヤク	<i>Geometra papilionaria subrigua</i>		●		
2247			コシロスジアオシヤク	<i>Hemistola veneta</i>		●		
2248			ナミスジオアオシヤク	<i>Idiochlora ussuriaria</i>	●	●		
2249			マルモンヒメアオシヤク	<i>Jodis praerupta</i>	●			
2250			ヒメウスアオシヤク	<i>Jodis putata</i>		●		
2251			ツバメアオシヤク	<i>Maxates ambigua</i>		●		
2252			ウスアオアヤシヤク	<i>Pingasa aigmeri aigmeri</i>	●			
2253			ウスキヒメシヤク	<i>Idaea biselata</i>			●	
2254			オオウスモンキヒメシヤク	<i>Idaea imbecilla</i>	●	●		
2255			ミジンキヒメシヤク	<i>Idaea trisetata</i>	●			
2256			ヒトツメオオシロヒメシヤク	<i>Problepsis superans superans</i>		●		
2257			ウスキトガリヒメシヤク	<i>Scopula confusa</i>		●		
2258			ウスキクロテンヒメシヤク	<i>Scopula ignobilis</i>		●	●	
2259			ハイロヒメシヤク	<i>Scopula impersonata macescens</i>		●	●	
2260			モントビヒメシヤク	<i>Scopula modicaria</i>		●	●	
2261			マエキヒメシヤク	<i>Scopula nigropunctata imbellis</i>		●	●	
2262			キナシロヒメシヤク	<i>Scopula superior</i>	●	●		
2263			コベニシロヒメシヤク	<i>Timandra comptaria</i>	●			
2264			ムスジシロナミシヤク	<i>Asthenes nymphaeata</i>	●			
2265			フタマシロナミシヤク	<i>Asthenes ochrifasciaria</i>	●			
2266			キリバナホソナミシヤク	<i>Brabira artemidora artemidora</i>		●		
2267			フタモンクロナミシヤク	<i>Catarhoe obscura obscura</i>		●		
2268			クロスジアオナミシヤク	<i>Chloroclystis v-ata</i>		●		
2269			オオハガタナミシヤク	<i>Ecliptopera umbraria umbraria</i>	●	●		
2270			キンオビナミシヤク	<i>Electrophaes corvata granitatis</i>	●			
2271			アトスジクロナミシヤク	<i>Epilophophora obscuraria</i>	●			
2272			ハリスジナミシヤク	<i>Eschatarchia lineata lineata</i>	●			
2273			ハンノナミシヤク	<i>Euchoeca nebulata</i>	●			
2274			ヨロジマナミシヤク	<i>Eulithis convergenata</i>		●	●	
2275			ウストビモンナミシヤク	<i>Eulithis ledereri</i>			●	
2276			ハコベナミシヤク	<i>Euphyia cineraria</i>	●	●		
2277			シロテンカバナミシヤク	<i>Eupithecia tripunctaria</i>	●			
2278			キアミナミシヤク	<i>Eustroma japonica</i>		●		
2279			ハガタナミシヤク	<i>Eustroma melancholica melancholica</i>		●	●	
2280			セスジナミシヤク	<i>Evecliptopera illitata illitata</i>	●			
2281			キマダラオオナミシヤク	<i>Gandaritis fixseni</i>		●	●	
2282			コウスグモナミシヤク	<i>Heterophleps confusa confusa</i>	●			
2283			ウスクモナミシヤク	<i>Heterophleps fusca fusca</i>	●			
2284			チビヒメナミシヤク	<i>Hydrelia shiovana</i>	●	●		
2285			キシジハイイロナミシヤク	<i>Hydrelia sylvata</i>		●		
2286			セジロナミシヤク	<i>Laciniodes denigrata ussuriensis</i>	●			
2287			セグロナミシヤク	<i>Laciniodes unistripis</i>	●			
2288			アトクロナミシヤク	<i>Lampronteryx minna</i>	●			
2289			シロホソスジナミシヤク	<i>Lobonodes multistriata</i>		●		
2290			フタオモドキナミシヤク	<i>Macrohastina azela azela</i>		●		
2291			ヒメカバシロナミシヤク	<i>Martania saxea</i>			●	
2292			ナカジロナミシヤク	<i>Melanthia procellata inquinata</i>	●			
2293			ゴマダラシロナミシヤク	<i>Naxidia maculata</i>	●			
2294			ハラアカウスアオナミシヤク	<i>Pasiphila obscura</i>	●			
2295			リンゴアオナミシヤク	<i>Pasiphila rectangularata</i>	●			
2296			キイロナミシヤク	<i>Pseudostegania defectata</i>		●		
2297			ビロードナミシヤク	<i>Sibatania mactata</i>	●		●	
2298			シロオビクロナミシヤク	<i>Trichopatria exsecuta</i>	●			
2299			ホンバナミシヤク	<i>Tyloptera bella bella</i>	●			
2300			フトジマナミシヤク	<i>Xanthorhoe saturata</i>		●		

表 11-1-5-1 (30) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
2301	チョウ	シヤクガ	フタクロテンナミシヤク	<i>Xenortholita propinguata niponica</i>	●		●	
2302		シヤチホコガ	クワゴモドキシヤチホコ	<i>Gonoclostera timoniorum</i>	●			
2303			ギンシヤチホコ	<i>Harpya umbrosa ginkakuji</i>	●			
2304			クロテンシヤチホコ	<i>Ellida branickii</i>	●			
2305			ハガタエグリシヤチホコ	<i>Hagapteryx admirabilis</i>	●	●		
2306			クロスジシヤチホコ	<i>Lophocosma sarantua</i>		●		
2307			ブライヤエグリシヤチホコ	<i>Lophontosia prveri</i>	●	●		
2308			ナカスジシヤチホコ	<i>Nerice bipartita</i>		●		
2309			マエジロシヤチホコ	<i>Notodonta alhicosta</i>	●	●		
2310			トビスジシヤチホコ	<i>Notodonta stigmatica</i>	●			
2311			ギンモンシヤチホコ	<i>Spatalia dives dives</i>	●			
2312			ウスイロギンモンシヤチホコ	<i>Spatalia doerriesi</i>	●	●		
2313			アオバシヤチホコ	<i>Zaranga permagna</i>		●		
2314			バイバラシロシヤチホコ	<i>Cnethodonta grisea grisea</i>	●	●		
2315			シロシヤチホコ	<i>Cnethodonta japonica</i>	●	●		
2316			ムラサキシヤチホコ	<i>Uropvia meticulodina</i>	●			
2317			ギンモンズスモドキ	<i>Tarsolepis japonica</i>		●		
2318			ホソバシヤチホコ	<i>Fentonia ocypte</i>	●	●		
2319			モンクロシヤチホコ	<i>Phalera flavescens</i>		●		
2320			キシヤチホコ	<i>Cutuza straminea</i>	●	●		
2321			トビモンシヤチホコ	<i>Drymonia dodonides daisenensis</i>	●			
2322			コトビモンシヤチホコ	<i>Drymonia japonica</i>	●	●		
2323			ツマジロシヤチホコ	<i>Hexaflenum leucodera leucodera</i>	●	●		
2324			スズキシヤチホコ	<i>Pheosopsis cinerea cinerea</i>	●			
2325			オオエグリシヤチホコ	<i>Pterostoma giganteum</i>	●	●		
2326			クビワシヤチホコ	<i>Shaka atrovitatus</i>	●			
2327			アオシヤチホコ	<i>Syntypistis japonica</i>		●		
2328			ブナアオシヤチホコ	<i>Syntypistis punctatella</i>	●			
2329			タテスジシヤチホコ	<i>Togeteryx velutina</i>	●			
2330		ドクガ	スカシドクガ	<i>Arctornis kumatai</i>		●		
2331			ドクガ	<i>Artaxa subflava</i>	●	●		
2332			スギドクガ	<i>Calliteara argentata</i>	●	●		
2333			アカヒゲドクガ	<i>Calliteara lunulata lunulata</i>		●		
2334			リンゴドクガ	<i>Calliteara pseudabietis pseudabietis</i>		●		
2335			キドクガ	<i>Kidokuga piperita</i>	●	●		
2336			マイマイガ	<i>Lymantria dispar japonica</i>	●	●		
2337			カシワマイマイ	<i>Lymantria mathura aurora</i>	●	●		
2338			ノンネマイマイ	<i>Lymantria monacha</i>		●		
2339			ヒメシロモンドクガ	<i>Orgyia thvellina</i>	●	●		
2340		ヒトリガ	ホシオビユケガ	<i>Aemene altaica</i>	●	●		
2341			スシベユケガ	<i>Barsine striata striata</i>	●	●		
2342			アカスジシロユケガ	<i>Cyana hamata hamata</i>		●		
2343			ヒメキホソバ	<i>Dolgora cribrata</i>	●	●		
2344			ムジホソバ	<i>Eilema deplana pavescens</i>			●	
2345			キマエホソバ	<i>Eilema japonica japonica</i>	●	●		
2346			ツマキホソバ	<i>Eilema laevis</i>		●		
2347			キシタホソバ	<i>Eilema vetusa aegrota</i>	●	●		
2348			クロテンハイロユケガ	<i>Eugoa grisea grisea</i>			●	
2349			キマエクロホソバ	<i>Ghonia collitoides</i>	●	●		
2350			キバリネズミホソバ	<i>Ghonia gigantea gigantea</i>		●		
2351			ヨツボシホソバ	<i>Lithosia quadra</i>		●	●	
2352			クビワウスグロホソバ	<i>Macrobroschis staudingeri staudingeri</i>	●			
2353			ハガタキユケガ	<i>Mitochrista calamina</i>	●	●		
2354			ベニヘリユケガ	<i>Mitochrista miniata rosaria</i>		●		
2355			スカシユケガ	<i>Nudaria ranruna</i>			●	
2356			クロスジホソバ	<i>Pelosia noctis</i>		●		
2357			チャオビチビユケガ	<i>Philenora latifasciata</i>	●			
2358			ウスバフタホシユケガ	<i>Schistonhleps bipuncta</i>		●		
2359			シロヒトリ	<i>Chionarctia nivea</i>		●		
2360			ベニシタヒトリ	<i>Rhyparioides nebulosa</i>	●	●		
2361			フタスジヒトリ	<i>Spilarctia bifasciata</i>	●			
2362			スジモンヒトリ	<i>Spilarctia seriataopunctata seriataopunctata</i>	●	●		
2363			キハラゴマダラヒトリ	<i>Spilosoma lubricipedum</i>	●	●		
2364			アカハラゴマダラヒトリ	<i>Spilosoma punctarium</i>	●	●		
2365			カノコガ	<i>Amata fortunei fortunei</i>	●	●		
2366		コブガ	ツマモンコブガ	<i>Casminola pulchella</i>		●		
2367			リンゴコブガ	<i>Evonima mandschuriana</i>	●	●		
2368			クロスジコブガ	<i>Meganola fumosa</i>		●		
2369			カバイロコブガ	<i>Nola aerugula atomosa</i>	●			
2370			ナミコブガ	<i>Nola nami</i>	●			
2371			コマバシロコブガ	<i>Nolathripa lactaria</i>	●			
2372			ギンボシリンガ	<i>Ariolica argentea</i>	●	●		
2373			マエキリンガ	<i>Iragodes nobilis</i>	●	●		
2374			ハネモンリンガ	<i>Kerala decipiens</i>	●			
2375			カマフリリンガ	<i>Macrochthonia fervens</i>		●		
2376			アオスジアオリンガ	<i>Pseudopsis prasinanus</i>	●	●		
2377			アミメリンガ	<i>Sinna extrema</i>		●		
2378			アカマエアオリンガ	<i>Earias pudicana</i>		●		
2379			ベニモンアオリンガ	<i>Earias roseifera</i>	●			
2380			キノカワガ	<i>Blenina senex</i>	●		●	

表 11-1-5-1 (31) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
2381	チョウ	ヤガ	ムラサキアツバ	<i>Diomea cremata</i>	●			
2382			マエヘリモンアツバ	<i>Diomea junkowskii</i>	●			
2383			アトヘリヒトホシアツバ	<i>Gesonia fallax</i>		●		
2384			クロテンカバアツバ	<i>Anachrostitis nigripunctalis</i>	●	●		
2385			チビアツバ	<i>Luceria fletcheri</i>	●			
2386			ハスオビヒメアツバ	<i>Schrankia separatalis</i>	●	●	●	
2387			クロハナコヤガ	<i>Aventiola pusilla</i>		●		
2388			ハイロコヤガ	<i>Mataeomera obliquisigna</i>		●		
2389			アトキスジクルマコヤガ	<i>Cruza mira</i>	●	●		
2390			シロオビクルマコヤガ	<i>Trisateles emortualis</i>	●			
2391			ヤマガタアツバ	<i>Bomolocha stygiana</i>	●	●		
2392			ナカジロアツバ	<i>Harita belinda tetrasticta</i>	●			
2393			クロキシタアツバ	<i>Hypena amica</i>	●	●		
2394			オスグロホソバアツバ	<i>Hypena ligenealis</i>		●		
2395			ヒトスジアツバ	<i>Hypena tatorhina</i>	●			
2396			タイワンキシタアツバ	<i>Hypena trigonalis</i>	●	●		
2397			ミンボシアツバ	<i>Hypena tristalis</i>	●			
-			<i>Hypena</i> 属	<i>Hypena</i> sp.	●			
2398			チャイロアツバ	<i>Britha inambitiosa</i>	●			
2399			シロテンツマキリアツバ	<i>Amphitrogia amphidecta</i>		●		
2400			ヒメエグリアツバ	<i>Euvilemania angulata</i>	●	●		
2401			キマダラアツバ	<i>Lophomilia polybapta</i>	●			
2402			キボシアツバ	<i>Paragabara flavomacula</i>	●			
2403			ウスグロセシジモンアツバ	<i>Pargona inchoata</i>		●		
2404			ウスマダラアツバ	<i>Scedopla diffusa</i>	●			
2405			キツアツバ	<i>Scedopla regalis</i>		●		
2406			ウスバニコヤガ	<i>Sophta subrosea</i>		●		
2407			ホソツマキリアツバ	<i>Stenograpta stenoptera</i>		●		
2408			リンゴツマキリアツバ	<i>Pangrapta obscurata</i>	●			
2409			ウンモンツマキリアツバ	<i>Pangrapta perturbans</i>	●			
2410			シロモンツマキリアツバ	<i>Pangrapta umbrosa</i>	●	●		
2411			ミンボシツマキリアツバ	<i>Pangrapta vasava</i>	●	●		
2412			フジロアツバ	<i>Adrapsa notigera</i>		●		
2413			フタスジアツバ	<i>Bertula bistrigata</i>	●			
2414			ハナオイヤツバ	<i>Cidaripura gladiata</i>		●		
2415			オオシラホシアツバ	<i>Edessena hamada</i>	●	●		
2416			ウスキミスジアツバ	<i>Herminia arenosa</i>	●			
2417			フシキアツバ	<i>Herminia dolosa</i>		●		
2418			トビスジアツバ	<i>Herminia tarsicrinalis</i>	●			
2419			オオシラナミアツバ	<i>Hipoepa fractalis</i>		●	●	
2420			ソトウスグロアツバ	<i>Hvdrillodes lentalis</i>	●	●		
2421			ヒロオビウスグロアツバ	<i>Hvdrillodes morosa</i>	●			
2422			シロホシクアツバ	<i>Idia curvipalpis</i>		●		
2423			ツマオビアツバ	<i>Mesoplectra griselda</i>	●	●		
2424			フサキバアツバ	<i>Mosopia sordidum</i>		●	●	
2425			シロモンアツバ	<i>Paracolax albinotata</i>	●			
2426			オビアツバ	<i>Paracolax fascialis</i>	●			
2427			シロテンムラサキアツバ	<i>Paracolax pryeri</i>	●			
2428			ミスジアツバ	<i>Paracolax trilinealis</i>	●	●		
2429			オオアカマエアツバ	<i>Simplicia niphona</i>		●	●	
2430			ニセアカマエアツバ	<i>Simplicia xanthoma</i>	●			
2431			ウスグロアツバ	<i>Traudinges fumosa</i>	●	●		
2432			キイロアツバ	<i>Treitschkendia helva</i>	●			
2433			ヒメコブヒゲアツバ	<i>Treitschkendia tarsipennalis</i>	●			
2434			シロスジトモエ	<i>Metonta rectifasciata</i>	●			
2435			ハグルマトモエ	<i>Spirama helicina</i>		●		
2436			オスグロトモエ	<i>Spirama retorta</i>	●	●		
2437			アカテンクチバ	<i>Erygia apicalis</i>	●			
2438			オオエグリバ	<i>Calyptra gruesa</i>		●		
2439			アケビコノハ	<i>Eudocima tyrannus</i>		●		
2440			アカエグリバ	<i>Oraesia excavata</i>			●	
2441			マダラエグリバ	<i>Plusiodonta casta</i>	●			
2442			ウスツマクチバ	<i>Dinumma deponens</i>	●			
2443			コシロシタバ	<i>Catocala actaea</i>			●	●
2444			キシタバ	<i>Catocala natala</i>		●		
2445			コガタキシタバ	<i>Catocala praegrax olbiterata</i>		●		
2446			フシキシタバ	<i>Catocala separans</i>		●		
2447			アサマキシタバ	<i>Catocala streckeri</i>	●			
2448			アサマクビグロクチバ	<i>Lygephila vulcanea</i>		●		
2449			モンシロムラサキクチバ	<i>Ercheia niveostrigata</i>	●	●		
2450			モンムラサキクチバ	<i>Ercheia umbrosa</i>		●		
2451			コウンモンクチバ	<i>Blasticorhinus ussuriensis</i>		●		
2452			ニセウンモンクチバ	<i>Mocis ancilla</i>	●			
2453			オオウンモンクチバ	<i>Mocis undata</i>			●	
2454			シャクドウクチバ	<i>Mecodina nubiferalis</i>	●			
2455			ムラサキヒメクチバ	<i>Mecodina subviolacea</i>	●			
2456			フサヤガ	<i>Eutelia reveri</i>			●	
2457			シロモンフサヤガ	<i>Phalga clarirena</i>		●		
2458			ウリキンウワバ	<i>Anadevidia peponis</i>			●	
2459			イチジクキンウワバ	<i>Chrysodeixis eriosoma</i>			●	
2460			クキンウワバ	<i>Thysanoplusia intermixta</i>		●	●	
2461	チョウ	ヤガ	ギンモンシロウワバ	<i>Macdunnoughia purissima</i>			●	
2462			ウスアオモンコヤガ	<i>Bryophilina mollicula</i>	●	●		
2463			マエモンコヤガ	<i>Chorsia japonica</i>	●	●		
2464			エソコヤガ	<i>Chorsia noloides</i>	●			
2465			ナカキマエモンコヤガ	<i>Chorsia sugii</i>	●			
2466			シロモンコヤガ	<i>Erastroides fentoni</i>	●			
2467			モンキコヤガ	<i>Hyperstrotia flavipuncta</i>	●	●		
2468			キモンコヤガ	<i>Kovaga numisma</i>	●			
2469			ソムラサキコヤガ	<i>Mallattha bella</i>	●			
2470			ヒメネジロコヤガ	<i>Mallattha signifera</i>	●	●		

表 11-1-5-1 (32) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			重要種
					春季	夏季	秋季	
2471			フタホシコヤガ	<i>Micardia pulchra</i>	●			
2472			スジモンコヤガ	<i>Microxyta confusa</i>	●	●		
2473			フタオビコヤガ	<i>Naranga aenescens</i>		●		
2474			ヨモギコヤガ	<i>Phyllophila oblitterata cretacea</i>		●		
2475			シロフコヤガ	<i>Protodeltote pygarga</i>	●	●		
2476			ネモンシロフコヤガ	<i>Sugia idiosugia</i>	●			
2477			ウスシロフコヤガ	<i>Sugia stygia</i>	●			
2478			サビイロコヤガ	<i>Amyna stellata</i>	●			
2479			フタイロコヤガ	<i>Acontia bicolora</i>	●	●		
2480			キマダラコヤガ	<i>Acontia trabealis</i>		●		
2481			ホソバネグロヨトウ	<i>Chytonix subalbionotata</i>	●			
2482			ウスバリケンモン	<i>Anacronicta nitida</i>	●			
2483			フクラスズメ	<i>Arcte coerulea</i>	●			
2484			ナシケンモン	<i>Acronicta (Viminia) rumicis</i>		●		
2485			アオケンモン	<i>Belcides niveola</i>		●		
2486			ゴマケンモン	<i>Moma alpium</i>	●	●		
2487			トラガ	<i>Chelonomorpha japana japana</i>	●			
2488			コトラガ	<i>Mimusemia persimilis persimilis</i>	●	●		
2489			バニモントラガ	<i>Sarbanissa venusta</i>		●		
2490			オオウスツマカラスヨトウ	<i>Amphipyra erebina</i>		●		
2491			カラスヨトウ	<i>Amphipyra livida corvina</i>			●	
2492			オオシマカラスヨトウ	<i>Amphipyra monolitha surnia</i>		●	●	
2493			シマカラスヨトウ	<i>Amphipyra pyramidea vama</i>			●	
2494			シロスジカラスヨトウ	<i>Amphipyra tripartita</i>			●	
2495			オオタバコガ	<i>Helicoverpa armigera armigera</i>			●	
2496			タバコガ	<i>Helicoverpa assulta assulta</i>			●	
2497			ツメクサガ	<i>Heliothis maritima aducta</i>	●			
2498			フタデンヒメヨトウ	<i>Acosmetia biguttula</i>	●	●		
2499			オオホシミヨトウ	<i>Condica illecta</i>			●	
2500			ヒトデンヨトウ	<i>Chalconvx vpsilon</i>	●			
2501			チャオビヨトウ	<i>Niphonvx segregata</i>	●	●		
2502			キノコヨトウ	<i>Cryphia mitsuhashi</i>		●		
2503			シロスジキノコヨトウ	<i>Stenoloba jankowskii</i>		●		
2504			ピロードネリガ	<i>Anterastria atrata</i>	●			
2505			スジネリヨトウ	<i>Spodoptera depravata</i>	●			
2506			ハスモンヨトウ	<i>Spodoptera litura</i>		●		
2507			シロテンウスグロヨトウ	<i>Athetis albisignata</i>	●	●	●	
2508			テンウスイロヨトウ	<i>Athetis dissimilis</i>	●	●		
2509			ヒメウスグロヨトウ	<i>Athetis laioidea</i>	●	●		
2510			シロモンオビヨトウ	<i>Athetis lineosa</i>	●	●	●	
2511			ヒメサビスジヨトウ	<i>Athetis stellata</i>			●	
2512			ウスクロモクメヨトウ	<i>Dipterygina cupreotincta</i>	●			
2513			ハガタアオヨトウ	<i>Trachea tokiensis</i>		●		
2514			アカガネヨトウ	<i>Euplexia lucipara</i>	●			
2515			ホソバミドリヨトウ	<i>Euplexidia angusta</i>			●	
2516			アカモクメヨトウ	<i>Apamea aquila discrepans</i>			●	
2517			ゴボウトガリヨトウ	<i>Gortyna fortis</i>			●	
2518			カバイロウスキノトウ	<i>Sesamia confusa</i>	●			
2519			テンオビヨトウ	<i>Sesamia turpis</i>	●	●		
2520			ウススジギンガ	<i>Chasminodes cilia</i>		●		
2521			ニレキリガ	<i>Cosmia affinis</i>		●	●	
2522			シラホシキリガ	<i>Cosmia restituta picta</i>			●	
2523			イタヤキリガ	<i>Cosmia trapezina exigua</i>			●	
2524			ミヤマキリガ	<i>Cosmia unicolor</i>		●		
2525			ヤナギキリガ	<i>Ipinomorpha retusa</i>		●	●	
2526			オオハガタヨトウ	<i>Mniotyne melanodonta</i>			●	
2527			キンイロキリガ	<i>Clavipalpus aurariae</i>	●			
2528			ケンモンキリガ	<i>Egira saxea</i>	●			
2529			ミヤマカバキリガ	<i>Orthosia incerta incongnita</i>	●			
2530			フタスジヨトウ	<i>Protomiselia bilinea</i>	●	●		
2531			クサシロキヨトウ	<i>Mythimna lorevi</i>			●	
2532			フタオビキヨトウ	<i>Mythimna turca</i>	●			
2533			ホソアオバヤガ	<i>Actebia praecox flavomaculata</i>			●	
2534			タマナヤガ	<i>Agrotis ipsilon</i>		●		
2535			モクメヤガ	<i>Axylia putris</i>	●			
2536			ウスアカヤガ	<i>Diarsia albipennis</i>	●	●		
2537			オオバコヤガ	<i>Diarsia canescens</i>	●		●	
2538			アカフヤガ	<i>Diarsia pacifica</i>	●		●	
2539			ホシボシヤガ	<i>Hermonassa arenosa</i>			●	
2540			クロクモヤガ	<i>Hermonassa cecilia</i>	●		●	
2541			シロモンヤガ	<i>Xestia c-nigrum</i>	●			
2542			ウスチヤヤガ	<i>Xestia dilatata</i>			●	
2543			キシタミドリヤガ	<i>Xestia efflorescens</i>			●	
2544			ハコベヤガ	<i>Xestia kollari plumbata</i>			●	
2545			マエキヤガ	<i>Xestia stupenda</i>			●	
2546			ナカグロヤガ	<i>Xestia undosa</i>			●	
計	22目	327科	2547種		1385種	1637種	932種	19種

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

注2. 「-」は種、亜種までの同定がされなかったものの内、同一分類群に属する種がリストアップされているため、種数をカウントしなかったもの。

注3. 専門家の助言を受けて、重要種保護の観点から一部の重要種は記載していない。

## 11-1-6 魚類

高架橋、橋梁、地上駅、変電施設、保守基地、及びトンネル（非常口（山岳部））の工事並びに存在に伴う影響の調査における魚類確認種一覧は表 11-1-6-1 に示すとおりである。

表 11-1-6-1 魚類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				重要種
					春季	夏季	秋季	冬季	
1	コイ	コイ	コイ	<i>Cyprinus carpio</i>	●	●	●	●	
2			コイ(飼育品種)	<i>Cyprinus carpio</i>			●		
3			ギンブナ	<i>Carassius auratus langsdorffii</i>	●	●	●	●	
4			タイリクバラタナゴ	<i>Rhodeus ocellatus ocellatus</i>		●	●		
5			オイカワ	<i>Zacco platypus</i>	●	●	●	●	
6			カワムツ	<i>Zacco temminckii</i>			●		
7			アブラハヤ	<i>Phoxinus lagowskii steindachneri</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			ニゴイ	<i>Hemibarbus barbuis</i>	●	●	●		
-			コイ科		●				
13	ドジョウ	ドジョウ	ドジョウ	<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	●	●	●	●	●
14			カラドジョウ	<i>Paramisgurnus dabryanus</i>		●			
15			シマドジョウ	<i>Cobitis biwae</i>		●	●	●	
16			ヒメドジョウ	<i>Lefua costata</i>	●		●		
17	ナマズ	ナマズ	ナマズ	<i>Silurus asotus</i>	●	●	●	●	
18		アカザ	アカザ	<i>Liobagrus reinii</i>			●		●
19	サケ	アユ	アユ	<i>Plecoglossus altivelis altivelis</i>	●	●	●		
20			ニッコウイワナ	<i>Salvelinus leucomaenis pluvius</i>	●	●	●	●	●
21			ニジマス	<i>Oncorhynchus mykiss</i>			●	●	
22			ヤマメ	<i>Oncorhynchus masou masou</i>	●	●	●	●	●
23			アマゴ	<i>Oncorhynchus masou ishikawae</i>	●	●	●		●
24	カダヤシ	カダヤシ	カダヤシ	<i>Gambusia affinis</i>	●	●	●	●	
25	ダツ	メダカ	メダカ	<i>Orzias latipes</i>	●	●	●	●	●
26			ヒメダカ	<i>Orzias latipes</i>	●			●	
27	カサゴ	カジカ	カジカ	<i>Cottus pollux</i>	●	●	●	●	●
28	スズキ	ハゼ	カワヨシノボリ	<i>Rhinogobius flumineus</i>	●	●	●	●	
計	7目	10科		28種	21種	21種	26種	18種	7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、リバーフロント研究所）に準拠した。

注 2. 「-」は種、亜種までの同定がされなかったものの内、同一分類群に属する種がリストアップされているため、種数をカウントしなかったもの。

### 11-1-7 底生動物

高架橋、橋梁、地上駅、変電施設、保守基地、及びトンネル（非常口（山岳部））の工事並びに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 11-1-7-1 に示すとおりである。

表 11-1-7-1(1) 底生動物確認種一覧

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	ザラカイメン	タンスイカイメン	カワカイメン	<i>Ephydatia fluviatilis</i>	●				
-			タンスイカイメン科	SPONGILLIDAE sp.		●		●	
2	ウズムシ	サンカクアタマウズムシ	ナミウズムシ	<i>Dugesia japonica</i>	●	●	●	●	
3			アフリカウズムシ	<i>Girardia dorotocephala</i>		●	●	●	
4			アフリカナミウズムシ	<i>Girardia tigrina</i>	●	●	●	●	
5	ハリヒモムシ	マミズヒモムシ	Prostoma 属	<i>Prostoma</i> sp.	●	●	●	●	
6	ハリガネムシ	ザラハリガネムシ	ザラハリガネムシ科	CHORDODIDAE sp.					
7		ハリガネムシ	ハリガネムシ属	<i>Gordius</i> sp.		●	●	●	
8	(線形動物門)	(線形動物門)	線形動物門	NEMATODA sp.	●	●		●	
9	原始紐舌	タニシ	ヒメタニシ	<i>Sinotaia quadrata histrica</i>	●		●	●	
10	盤足	カワニナ	カワニナ	<i>Semisulcospira libertina</i>	●	●	●	●	
11		ミズツボ	コモチカワツボ	<i>Potamoxygus antipodarum</i>	●		●		
12	基眼	カワコザラガイ	カワコザラガイ	<i>Laevapex nipponica</i>		●			
13		モノアラガイ	ヒメモノアラガイ	<i>Austropeplea ollula</i>		●			
14			ハブタエモノアラガイ	<i>Pseudosuccinea columella</i>		●	●	●	
15			モノアラガイ	<i>Radix auricularia japonica</i>		●		●	●
-			モノアラガイ科	LYMNAEIDAE sp.		●	●	●	
16		サカマキガイ	サカマキガイ	<i>Physa acuta</i>	●	●	●	●	
17		ヒラマキガイ	トウキョウヒラマキガイ	<i>Gyraulus tokyoensis</i>		●			●
-			ヒラマキガイ科	PLANORBIDAE sp.			●		
18	マイマイ(柄眼)	オカモノアラガイ	オカモノアラガイ	<i>Succinea lauta</i>			●		
19	マルスタレガイ	シジミ	タイワシジミ	<i>Corbicula fluminea</i>	●	●	●	●	
20		マシジミ	マシジミ属	<i>Pisidium</i> sp.		●			
21	ナガミズ	ナガミズ	ナガミズ属	<i>Haplotaxis</i> sp.	●		●		
22	オヨギミズ	オヨギミズ	オヨギミズ科	LUMBRICULIDAE sp.	●	●	●	●	
23	イトミズ	ヒメミズ	ヒメミズ科	ENCHYTRAEIDAE sp.	●	●	●	●	
24		コヒメミズ	ナガハナコヒメミズ	<i>Propappus volki</i>		●	●	●	
25		ミズミズ	スエヒロミズ属	<i>Aulophorus</i> sp.		●			
26			エラオイミズミズ	<i>Branchiodrilus hortensis</i>	●	●			
27			ヤドリミズミズ属	<i>Chaetogaster</i> sp.	●				●
28			ウチワミズ属	<i>Dero</i> sp.	●				
29			ミズミズ属	<i>Nais</i> sp.	●	●	●	●	
30			クロオビミズミズ	<i>Ophidonais serpentina</i>	●	●	●	●	
31			ニセミズミズ属	<i>Paranis</i> sp.	●	●	●	●	
32			トガリミズミズ属	<i>Pristina</i> sp.		●	●	●	
33			フサゲミズミズ属	<i>Ripistes</i> sp.			●	●	
34			ヨゴレミズミズ属	<i>Slavina</i> sp.	●		●	●	
35			テングミズミズ属	<i>Stylaria</i> sp.		●	●	●	
-			ミズミズ亜科	NAIDINAE sp.	●	●	●	●	
36			エラミズ	<i>Branchiura sowerbyi</i>	●	●	●	●	
-			ナガライトミズ亜科	Rhvacodrilinae sp.		●	●	●	
37			ヨゴレイトミズ属	<i>Embolecephalus</i> sp.		●	●	●	
38			ユリミズ属	<i>Limnodrilus</i> sp.		●	●	●	
39			イトミズ属	<i>Tubifex</i> sp.	●				
-			イトミズ亜科	TUBIFICINAE sp.				●	
-			ミズミズ科	NAIDIDAE sp.	●	●	●	●	
40	ツリミズ	ツリミズ	ツリミズ科	LUMBRICIDAE sp.	●	●	●	●	
41		フトミズ	フトミズ科	MEGASCOLECIDAE sp.	●	●	●	●	
-		(ツリミズ)	ツリミズ目	LUMBRICIDA sp.	●	●	●	●	
42	物蛭	グロンフオニ	ハシロビル	<i>Alboglossiphonia lata</i>		●	●	●	
43			アタマビル	<i>Hemiclepsis marginata</i>		●	●	●	
44			ヌマビル	<i>Helobdella stagnalis</i>		●	●	●	
-			グロンフオニ科	GLOSSIPHONIDAE sp.		●	●	●	
45	無物蛭	ヘモビ	ヤマビル	<i>Haemadipsa zeylanica japonica</i>		●	●	●	
46		イシビル	シマイシビル	<i>Dina lineata</i>	●	●	●	●	
47		ナガレビル	ヌマイシビル	<i>Barbronia weberi formosana</i>		●	●	●	
48			キバビル	<i>Odontobdella blanchardi</i>	●	●	●	●	
49			Odontobdella 属	<i>Odontobdella</i> sp.	●				
-			ナガレビル科	SALIPIDAE sp.		●	●	●	
50	ダニ	アカミズダニ	アカミズダニ科	HYDRYPHANTIDAE sp.		●	●	●	
51		オヨギダニ	オヨギダニ科	HYGROBATIDAE sp.	●	●	●	●	
52		アオイダニ	アオイダニ科	LEBERTIIDAE sp.	●	●	●	●	
53		タマミズダニ	タマミズダニ科	MIDEOPSIDAE sp.	●	●	●	●	
54		ナガラダニ	ナガラダニ科	SPERCONTIDAE sp.	●	●	●	●	
55		ケイリュウダニ	ケイリュウダニ科	TORRENTICOLIDAE sp.		●			
56	カイミジンコ	(カイミジンコ)	カイミジンコ目	PODOCOPIDA sp.					
57	ヨコエビ	マミズヨコエビ	フロリダマミズヨコエビ	<i>Crangonyx floridanus</i>		●	●	●	
58		ハマトビムシ	ハマトビムシ科	TALITRIDAE sp.		●	●	●	
59	ワラジムシ	ミズムシ	ミズムシ	<i>Asellus hilgendorfi hilgendorfi</i>	●	●	●	●	
-			ミズムシ科	ASELLIDAE sp.					
60		フナムシ	ニホンヒメフナムシ	<i>Ligidium japonicum</i>			●		



表 11-1-7-1(2) 底生動物確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				重要種	
					春季	夏季	秋季	冬季		
61	エビ	ヌマエビ	カワリヌマエビ属	<i>Neocaridina</i> sp.	●	●	●	●		
62			ヌカエビ	<i>Paratva compressa improvisa</i>	●	●	●	●		
63		テナガエビ	スジエビ	<i>Palaemon paucidens</i>				●		
64		アメリカザリガニ	アメリカザリガニ	<i>Procambarus clarkii</i>	●	●	●	●		
65		イワガニ	モクズガニ	<i>Eriocheir japonicus</i>		●				
66		サワガニ	サワガニ	<i>Geothelphusa dehaani</i>	●	●	●	●		
67	トビムシ	アヤトビムシ	アヤトビムシ科	ENTOMOBRYIDAE sp.	●	●	●	●		
68			ツチトビムシ	ツチトビムシ科	ISOTOMIDAE sp.	●			●	
69			マルトビムシ	マルトビムシ科	SMINTHURIDAE sp.	●				
70	カゲロウ(蜻蛉)	ヒメフタオカゲロウ	ヒメフタオカゲロウ	<i>Ameletus montanus</i>	●					
-			ヒメフタオカゲロウ属	<i>Ameletus</i> sp.	●	●		●		
71		コカゲロウ	フタバカゲロウ	フタバカゲロウ	<i>Cloeon dipterum</i>		●	●	●	
-				フタバカゲロウ属	<i>Cloeon</i> sp.		●	●	●	
72			ヒメウスバコカゲロウ属	<i>Procloeon</i> sp.	●	●	●	●		
73			ミノオミジカオフタバコカゲロウ	<i>Acentrella gnom</i>	●	●	●	●		
74			ミジカオフタバコカゲロウ	<i>Acentrella sibirica</i>	●	●	●	●		
75			フタバコカゲロウ	<i>Baetiella japonica</i>	●	●	●	●		
76			ヨシノコカゲロウ	<i>Alainites yoshinensis</i>	●	●	●	●		
77			サホコカゲロウ	<i>Baetis sahoensis</i>	●	●	●	●		
78			フタモンコカゲロウ	<i>Baetis taiwanensis</i>	●	●	●	●		
79			シロハラコカゲロウ	<i>Baetis thermicus</i>	●	●	●	●		
80			フコカゲロウ	<i>Baetis</i> sp. F	●	●	●	●		
81			トコカゲロウ	<i>Baetis</i> sp. J	●	●	●	●		
82			ウスイフトヒゲコカゲロウ	<i>Labiobaetis atrebatinus orientalis</i>	●	●	●	●		
83			Dコカゲロウ	<i>Nigrobaetis</i> sp. D	●	●	●	●		
84			Eコカゲロウ	<i>Tenuibaetis</i> sp. E	●	●	●	●		
85			Hコカゲロウ	<i>Tenuibaetis</i> sp. H	●	●	●	●		
86			ガガンボカゲロウ	ガガンボカゲロウ	<i>Dipteromimus tipuliformis</i>					
87			ヒラタカゲロウ	オビカゲロウ	オビカゲロウ	<i>Bleptus fasciatus</i>	●		●	
88		ミヤマタニガワカゲロウ属			<i>Cinygmula</i> sp.				●	
89		キブネタニガワカゲロウ		<i>Ecdyonurus kibunensis</i>	●	●	●	●		
90		トラタニガワカゲロウ		<i>Ecdyonurus tigris</i>		●	●	●		
91		クロタニガワカゲロウ		<i>Ecdyonurus tobiironis</i>	●	●	●	●		
92		ミドリタニガワカゲロウ		<i>Ecdyonurus viridis</i>	●	●	●	●		
93		シロタニガワカゲロウ		<i>Ecdyonurus voshidae</i>	●	●	●	●		
-		タニガワカゲロウ属		<i>Ecdyonurus</i> sp.	●	●	●	●		
94		キイロヒラタカゲロウ		<i>Epeorus aesculus</i>	●	●				
95		イワヒラタカゲロウ		<i>Epeorus cumulus</i>		●				
96		ウエノヒラタカゲロウ		<i>Epeorus curvatulus</i>	●	●	●	●		
97		オナガヒラタカゲロウ		<i>Epeorus hiemalis</i>		●	●	●		
98		ナミヒラタカゲロウ		<i>Epeorus ikanonis</i>			●	●		
99		タニヒラタカゲロウ		<i>Epeorus napaesus</i>	●	●	●	●		
100		ユミモンヒラタカゲロウ	<i>Epeorus nipponicus</i>	●	●	●	●			
101		マツムラフエルモンヒラタカゲロウ	<i>Epeorus l-nigrus / latifolium</i>	●	●	●	●			
-	ヒラタカゲロウ属	<i>Epeorus</i> sp.	●	●	●	●				
102	キハダヒラタカゲロウ属	<i>Heptagenia</i> sp.		●						
103	サツキヒメヒラタカゲロウ	<i>Rhithrogena tetrapunctigera</i>	●	●	●	●				
-	ヒメヒラタカゲロウ属	<i>Rhithrogena</i> sp.	●	●	●	●				
104	チラカゲロウ	<i>Isonychia japonica</i>			●	●				
105	フタオカゲロウ	フタオカゲロウ属	<i>Siphonurus</i> sp.	●						
106	トビイロカゲロウ	ヒメトビイロカゲロウ	ヒメトビイロカゲロウ	<i>Choroterpes altioculus</i>		●				
107			トゲトビイロカゲロウ	<i>Paraleptophlebia spinosa</i>				●		
108			ウエストントビイロカゲロウ	<i>Paraleptophlebia westoni</i>		●				
-			トビイロカゲロウ属	<i>Paraleptophlebia</i> sp.	●	●	●	●		
109	モンカゲロウ	フタスジモンカゲロウ	フタスジモンカゲロウ	<i>Ephemera japonica</i>	●	●	●	●		
110			モンカゲロウ	<i>Ephemera strigata</i>	●	●	●	●		
111	シロイロカゲロウ	オオシロカゲロウ	<i>Ephoron shizae</i>	●	●					
112	マダラカゲロウ	オオクママダラカゲロウ	オオクママダラカゲロウ	<i>Cincticostella elongatula</i>	●		●	●		
113			クロマダラカゲロウ	<i>Cincticostella nigra</i>	●			●		
-		トウヨウマダラカゲロウ属	<i>Cincticostella</i> sp.				●			
114		オオマダラカゲロウ	<i>Drunella basalis</i>			●	●			
115		フタコブマダラカゲロウ	<i>Drunella cryptomeria</i>							
116		ヨシノマダラカゲロウ	<i>Drunella ishiyamana</i>	●	●					
117		コウノマダラカゲロウ	<i>Drunella kohnoi</i>	●			●			
118		フタマダラカゲロウ	<i>Drunella sachalinensis</i>	●						
119		ムコブマダラカゲロウ	<i>Drunella</i> sp. of Ishiwata, 1997	●						
120		ミツトゲマダラカゲロウ	<i>Drunella trispina</i>	●				●		
-		トゲマダラカゲロウ属	<i>Drunella</i> sp.					●		
121		イマニシマダラカゲロウ	<i>Ephemerella imanishii</i>	●	●					
122		クシゲマダラカゲロウ	<i>Ephemerella setigera</i>	●	●	●				
123		ホソバマダラカゲロウ	<i>Ephemerella atagosana</i>				●			
-		マダラカゲロウ属	<i>Ephemerella</i> sp.			●				
124		ユラブタマダラカゲロウ	<i>Torleva japonica</i>			●		●		
125	アカマダラカゲロウ	<i>Uracanthea punctisetae</i>	●	●	●	●				
126	ヒメシロカゲロウ	ヒメシロカゲロウ属	<i>Caenis</i> sp.	●	●					
127	トンボ(蜻蛉)	アオイトトンボ	アオイトトンボ属	<i>Lestes</i> sp.	●					
128			イトトンボ	<i>Paracercion calamorum</i>		●				
-		イトトンボ属	<i>Paracercion</i> sp.	●						
129		アジアイトトンボ	<i>Ischnura asiatica</i>	●	●	●	●			
130		アオモンイトトンボ	<i>Ischnura senegalensis</i>	●		●				
-		アオモンイトトンボ属	<i>Ischnura</i> sp.	●			●			

表 11-1-7-1 (3) 底生動物確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				重要種
					春季	夏季	秋季	冬季	
131	トンボ(蜻蛉)	カワトンボ	ハグロトンボ	<i>Calopteryx atrata</i>	●		●	●	
132			ミヤマカワトンボ	<i>Calopteryx cornelia</i>	●	●	●	●	
133			アサヒナカワトンボ	<i>Anais pruinosa</i>		●	●	●	
-			カワトンボ属	<i>Anais</i> sp.					
134		ムカシトンボ	ムカシトンボ	<i>Epiophlebia superstes</i>	●				●
135		ヤンマ	ギンヤンマ	<i>Anax parthenope julius</i>	●		●	●	
136			ミルンヤンマ	<i>Planaeschna milnei</i>	●	●	●	●	
137		サナエトンボ	ミヤマサナエ	<i>Anisogomphus maacki</i>	●	●	●	●	
138			ヤマサナエ	<i>Asiagomphus melanops</i>			●	●	
139			クロサナエ	<i>Davidius fujiana</i>	●	●	●	●	
140			ダビドサナエ	<i>Davidius nanus</i>	●	●	●	●	
141			ホンサナエ	<i>Gomphus postocularis</i>	●	●	●	●	
142			ヒメクロサナエ	<i>Lanthus fujicus</i>	●	●	●	●	
143	オナガサナエ		<i>Onychogomphus viridicostus</i>	●	●	●	●		
144	コオニヤンマ		<i>Sieboldius albardae</i>	●	●	●	●		
145	ヒメサナエ		<i>Sinogomphus flavolimbatus</i>			●	●		
146	オジロサナエ		<i>Stylgomphus suzukii</i>	●	●	●	●	●	
-		サナエトンボ科	GOMPHIDAE sp.						
147	オニヤンマ	オニヤンマ	<i>Anotogaster sieboldii</i>	●	●	●	●		
148	エントンボ	コヤマトンボ	<i>Macromia amphigena amphigena</i>	●	●	●	●		
149	トンボ	シオカラトンボ	<i>Orthetrum albistylum speciosum</i>	●	●	●	●		
150		コシアキトンボ	<i>Pseudothemis zonata</i>			●	●		
151		ナツアカナ	<i>Sympetrum darwinianum</i>		●				
152		マユタテアカナ	<i>Sympetrum eroticum eroticum</i>		●				
153		カワゲラ(セキ翅)	クロカワゲラ	クロカワゲラ属					●
154		ミジカオクロカワゲラ属	<i>Eucapnopsis</i> sp.					●	
-		クロカワゲラ科	CAPNIIDAE sp.			●	●		
155	ホソカワゲラ	カギホソカワゲラ属	<i>Paraleuctra</i> sp.					●	
156		トゲホソカワゲラ属	<i>Rhopalopsola</i> sp.	●				●	
-		ホソカワゲラ科	LEUCTRIDAE sp.	●		●	●		
157	オナシカワゲラ	フサオナシカワゲラ属	<i>Amphinemura</i> sp.		●	●	●		
158		インドオナシカワゲラ属	<i>Indonemoura</i> sp.	●	●				
159		ユビオナシカワゲラ属	<i>Protonemura</i> sp.	●	●	●	●		
160		ウエノオナシカワゲラ	<i>Nemoura uenoi</i>		●	●	●	●	
-		オナシカワゲラ属	<i>Nemoura</i> sp.	●	●	●	●		
161	ヒロムネカワゲラ	ノギカワゲラ	<i>Cryptoperla japonica</i>		●	●	●		
162		ミヤマノギカワゲラ	<i>Yorauerla uenoi</i>						
163	シタカワゲラ	ユキシタカワゲラ属	<i>Mesvatsia</i> sp.					●	
164		オビシタカワゲラ属	<i>Obipteryx</i> sp.	●				●	
-		シタカワゲラ科	TAENIOPTERYGIDAE sp.					●	
165	ミドリカワゲラ	セスジミドリカワゲラ属	<i>Sweltsa</i> sp.		●	●	●		
166		ツヤミドリカワゲラ属	<i>Suwalla</i> sp.	●	●				
-		ミドリカワゲラ科	CHLOROPERLIDAE sp.	●				●	
167	カワゲラ	ジョウクリカワゲラ	<i>Acroneuria ioukii</i>		●	●	●		
-			キカワゲラ属	<i>Acroneuria</i> sp.	●	●	●	●	
168		モンカワゲラ	<i>Calineuria stigmatica</i>	●	●	●	●		
169		コマツモンカワゲラ	<i>Calineuria jezoensis</i> of Komatsu, 1959						
-			モンカワゲラ属	<i>Calineuria</i> sp.		●			
-			モンカワゲラ族	<i>Acroneurini</i> Gen. sp.					
170		Flavoperla属	<i>Flavoperla</i> sp.	●	●				
171		コナガカワゲラ属	<i>Gibosia</i> sp.			●			
172		ナガカワゲラ属	<i>Kiotina</i> sp.						
173		ヤマトカワゲラ	<i>Niponiella limbatella</i>	●	●	●	●		
-			モンカワゲラ亜科	ACRONEURINAE sp.					
174		クロヒゲカワゲラ	<i>Kamimuria quadrata</i>	●	●	●	●		
175		カミムラカワゲラ	<i>Kamimuria tibialis</i>	●	●	●	●		
176		ウエノカワゲラ	<i>Kamimuria uenoi</i>	●	●	●	●		
-			カミムラカワゲラ属	<i>Kamimuria</i> sp.	●	●	●	●	
177		オオヤマカワゲラ	<i>Oyamia lugubris</i>	●	●	●	●		
-			オオヤマカワゲラ属	<i>Oyamia</i> sp.	●	●	●	●	
178	スズキクラカケカワゲラ	<i>Paragnetina suzukii</i>		●	●	●	●		
179	オオクラカケカワゲラ	<i>Paragnetina tinctipennis</i>	●	●	●	●			
-		クラカケカワゲラ属	<i>Paragnetina</i> sp.			●	●		
180	トウゴウカワゲラ属	<i>Togoperla</i> sp.	●	●	●	●			
181	フタツメカワゲラ属	<i>Neoperla</i> sp.	●	●	●	●			
-		カワゲラ亜科	PERLIDAE sp.	●	●	●	●		
182	アミメカワゲラ	ヒロバネアミメカワゲラ	<i>Pseudomegarex japonica</i>			●	●		
183		ヒメアミメカワゲラ	<i>Skwala pusilla</i>				●	●	
-			ヒメアミメカワゲラ属	<i>Skwala</i> sp.			●	●	
184		ニッコウアミメカワゲラ	<i>Sopkalia vamaadae</i>		●				
185		コウノアミメカワゲラ	<i>Tadamus kohonnis</i>				●	●	
-			コウノアミメカワゲラ属	<i>Tadamus</i> sp.			●	●	
186		アサカワヒメカワゲラ属	<i>Kogotus</i> sp.	●					
187		コグサヒメカワゲラ属	<i>Ostrovus</i> sp.	●					●
188		ヒメカワゲラ	<i>Stavsolus japonicus</i>						●
189		ヒメカワゲラ属(A)	<i>Stavsolus</i> sp. A of INADA						●
-			ヒメカワゲラ属	<i>Stavsolus</i> sp.			●	●	
190		ホノクサカワゲラ	<i>Isoperla debilis</i>	●					
191		フタスジクサカワゲラ	<i>Isoperla nipponica</i>	●					●
-		クサカワゲラ属	<i>Isoperla</i> sp.					●	
-		アミメカワゲラ科	PERLIDAE sp.		●	●			
192	カメムシ(半翅)	オオアメンボ	<i>Aquarius elongatus</i>	●					
193		アメンボ	<i>Aquarius paludum paludum</i>	●		●			
194		コセアカアメンボ	<i>Gerris gracilicornis</i>	●	●				
195		ヒメアメンボ	<i>Gerris latibdominis</i>	●	●				
196		シマアメンボ	<i>Metrocoris histrio</i>	●	●	●			
-			アメンボ科	GERRIDAE sp.					
197		ケシミズカメムシ	<i>Hebrus nipponicus</i>		●				
198		イトアメンボ	<i>Hydrometra procera</i>	●	●	●			
199		カタビロアメンボ	ケシカタビロアメンボ属	<i>Microvelia</i> sp.			●	●	
200			ナガラカタビロアメンボ	<i>Pseudovelia tibialis</i>			●	●	

表 11-1-7-1(4) 底生動物確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				重要種
					春季	夏季	秋季	冬季	
-	カメムシ(半翅)	カタビロアメンボ	カタビロアメンボ科	VELIIDAE sp.					
201		ミスギワカメムシ	ミスギワカメムシ	<i>Saldula saltatoria</i>	●	●			
-		ミスギワカメムシ科	ミスギワカメムシ科	SALDIDAE sp.		●			
202		ミスムシ	ミスムシ	<i>Sigara substriata</i>		●			
-		ミスムシ属	ミスムシ属	<i>Sigara</i> sp.		●			
203		チビミスムシ属	チビミスムシ属	<i>Micronecta</i> sp.			●	●	
204		コオイムシ	コオイムシ	<i>Appasus japonicus</i>		●	●	●	●
205		タイコウチ	タイコウチ	<i>Laccotrepes japonensis</i>		●	●	●	
206		ミズカマキリ	ミズカマキリ	<i>Ranatra chinensis</i>	●	●	●	●	
207		ヒメミスカマキリ	ヒメミスカマキリ	<i>Ranatra unicolor</i>		●	●	●	
208		ナベブタムシ	ナベブタムシ	<i>Aphelocheirus vittatus</i>	●	●	●	●	
209		マツモムシ	マツモムシ	<i>Notonecta triguttata</i>			●		
210		マルミスムシ	マルミスムシ	<i>Paraplea japonica</i>		●			
211	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>	●		●		
212			ヤマトクロスジヘビトンボ	<i>Parachauliodes japonicus</i>				●	
213			ヘビトンボ	<i>Protohermes grandis</i>	●	●	●	●	
214	アミメカゲロウ(脈翅)	ヒロバカゲロウ	ヒロバカゲロウ科	OSMYLIDAE sp.		●			
215	トビケラ(毛翅)	アミメシマトビケラ	アミメシマトビケラ属	<i>Arctopsyche</i> sp.		●	●	●	
216			シロフツヤトビケラ属	<i>Parapsyche</i> sp.		●			
217		シマトビケラ	コガタシマトビケラ	<i>Cheumatopsyche brevilineata</i>	●	●	●	●	
218			ナミコガタシマトビケラ	<i>Cheumatopsyche infascia</i>	●	●	●	●	
-			コガタシマトビケラ属	<i>Cheumatopsyche</i> sp.		●	●	●	
219			シロズシマトビケラ	<i>Hydropsyche albicephala</i>	●	●	●	●	
220			イカリシマトビケラ	<i>Hydropsyche ancorapunctata</i>	●	●	●	●	
221			ギフシマトビケラ	<i>Hydropsyche gifuana</i>	●	●	●	●	
222			ウルマーシマトビケラ	<i>Hydropsyche orientalis</i>	●	●	●	●	
223			セリーシマトビケラ	<i>Hydropsyche selvisi</i>	●	●	●	●	
224			ナカハラシマトビケラ	<i>Hydropsyche setensis</i>		●	●	●	
225			HEシマトビケラ	<i>Hydropsyche</i> sp. HE		●	●	●	
-			シマトビケラ属	<i>Hydropsyche</i> sp.		●	●	●	
226			キブネミヤシマトビケラ	<i>Diplectrona kibuneana</i>	●		●	●	
227			DAミヤシマトビケラ	<i>Diplectrona</i> sp. DA					
228			DCミヤシマトビケラ	<i>Diplectrona</i> sp. DC					
-			ミヤシマトビケラ属	<i>Diplectrona</i> sp.			●		
229		カワトビケラ	コタニガワトビケラ属	<i>Chimarra</i> sp.		●			
230			DAニガワトビケラ	<i>Dolophilodes</i> sp. DA		●			
231			DBタニガワトビケラ	<i>Dolophilodes</i> sp. DB	●	●	●		
232			ヒメタニガワトビケラ属	<i>Wormaldia</i> sp.			●		
-			カワトビケラ科	PHILOPOTAMIDAE sp.			●		
233		イトビケラ	ミヤマイトビケラ属	<i>Plectrocnemia</i> sp.	●	●	●		
-			イトビケラ科	POLYCENTROPODIDAE sp.			●		
234		クダトビケラ	クダトビケラ属	<i>Psychomyia</i> sp.	●	●	●	●	
235			ヒゴシヤマクダトビケラ属	<i>Tinodes</i> sp.		●			
236		ヒゲナガカワトビケラ	ヒゲナガカワトビケラ	<i>Stenopsyche marmorata</i>	●	●	●	●	
237		ヤマトビケラ	ヤマトビケラ属	<i>Glossosoma</i> sp.	●	●	●	●	
238		カワリナガレトビケラ	ツメナガレトビケラ	<i>Apsilochorema sutshanum</i>	●	●	●	●	
239		ヒメトビケラ	ヒメトビケラ属	<i>Hydroptila</i> sp.	●	●	●	●	
240			オトヒメトビケラ属	<i>Orthotrichia</i> sp.				●	
241			カクヒメトビケラ属	<i>Stactobia</i> sp.		●			
242		ナガレトビケラ	ヒロアタマナガレトビケラ	<i>Rhyacophila brevicephala</i>	●	●	●	●	
243			クレメンソナガレトビケラ	<i>Rhyacophila clemens</i>	●	●	●	●	
244			カワムラナガレトビケラ	<i>Rhyacophila kawamurae</i>		●	●	●	
245			キノナガレトビケラ	<i>Rhyacophila kisoensis</i>		●	●	●	
246			レゼイナガレトビケラ	<i>Rhyacophila lezevi</i>	●	●	●	●	
247			ナカガワナガレトビケラ	<i>Rhyacophila nakagawai</i>		●	●	●	
248			ニワナガレトビケラ	<i>Rhyacophila niwae</i>	●	●	●	●	
249			シコツナガレトビケラ	<i>Rhyacophila shikotsuensis</i>	●	●	●	●	
250			トワダナガレトビケラ	<i>Rhyacophila towadensis</i>				●	
251			トランスクイラナガレトビケラ	<i>Rhyacophila tranquilla</i>				●	
252			ヤマナカナガレトビケラ	<i>Rhyacophila yamanakensis</i>		●		●	
253			ヨシイナガレトビケラ	<i>Rhyacophila yosiiana</i>			●	●	
254			ムナグロorニシボシナガレトビケラ	<i>Rhyacophila nigrocephala / nipponica</i>	●	●	●	●	
255			RCナガレトビケラ	<i>Rhyacophila</i> sp. RC				●	
-			ナガレトビケラ属	<i>Rhyacophila</i> sp.		●	●	●	
256		コエグリトビケラ	コエグリトビケラ属	<i>Apatania</i> sp.		●	●	●	
257		カクスイトビケラ	オオハラツツトビケラ属	<i>Eobrachycentrus</i> sp.			●	●	
258			ハナセマルツツトビケラ	<i>Micrasema hanasensis</i>	●	●	●	●	
259			マルツツトビケラ	<i>Micrasema quadriloba</i>	●				
260			ウエノマルツツトビケラ	<i>Micrasema uenoi</i>					
-			マルツツトビケラ属	<i>Micrasema</i> sp.			●		
261		アシエダトビケラ	コバントビケラ	<i>Anisocentropus kawamurai</i>	●				
262		ニンギョウトビケラ	ニンギョウトビケラ	<i>Goera japonica</i>	●	●	●	●	
263			クロニンギョウトビケラ	<i>Goera nigrosoma</i>			●	●	
264		カクツツトビケラ	オオカクツツトビケラ	<i>Lepidostoma crassicorne</i>		●	●	●	
-			カクツツトビケラ属	<i>Lepidostoma</i> sp.		●	●	●	
265		ヒゲナガトビケラ	ダテヒゲナガトビケラ属	<i>Ceraclea</i> sp.		●	●	●	
266			ヒゲナガトビケラ属	<i>Leptocerus</i> sp.	●				
267			アオヒゲナガトビケラ属	<i>Mystacides</i> sp.		●	●	●	
268			センカイトビケラ属	<i>Trienodes</i> sp.				●	
269		エグリトビケラ	ヤマガタトビイロトビケラ	<i>Nothopsyche yamagataensis</i>	●				
270			トビイロ又はウルマートビイロトビケラ	<i>Nothopsyche pallipes / ulmeri</i>	●	●		●	

表 11-1-7-1 (5) 底生動物確認種一覧

№	目名	科名	種名	学名	調査時期				重要種	
					春季	夏季	秋季	冬季		
271	トビケラ(毛翅)	エグリトビケラ	キリバネトビケラ属	<i>Limnophilus</i> sp.				●		
272			ホンダゲトビケラ	<i>Pseudostenophylax ondakensis</i>						
273			キタガミトビケラ	キタガミトビケラ	<i>Limnocentropus insolitus</i>		●	●		
274			フトヒゲトビケラ	ヨツメトビケラ	<i>Perissoneura paradoxa</i>				●	
275				フタスジキョトビケラ	<i>Psilotreta kisoensis</i>	●	●			
276				トビケラ	<i>Eubasilissa regina</i>					
277				マルバネトビケラ	<i>Phryganopsysche</i> sp.		●	●		
278				ケトビケラ	<i>Gumaga orientalis</i>	●		●	●	
-				クロツツトビケラ	<i>Neophylax</i> sp.					
279					<i>Uenoa tokunagai</i>			●	●	
280	ハエ(双翅)	ガガンボ	<i>Prionocera</i> 属	<i>Prionocera</i> sp.				●		
281			Arctotipula亜属	<i>Tipula</i> (Arctotipula) sp.				●	●	
282			Nipnotipula亜属	<i>Tipula</i> (Nipnotipula) sp.	●	●	●	●		
283			Platytipula亜属	<i>Tipula</i> (Platytipula) sp.				●		
284			Yamatotipula亜属	<i>Tipula</i> (Yamatotipula) sp.	●	●	●	●		
285			ガガンボ属	<i>Tipula</i> sp.	●	●	●			
286			ウスバヒメガガンボ属	<i>Antocha</i> sp.	●	●	●	●		
287			<i>Dicranomyia</i> 属	<i>Dicranomyia</i> sp.		●				
288			クチバシガガンボ属	<i>Helius</i> sp.						
289			<i>Dicranota</i> 属	<i>Dicranota</i> sp.	●	●	●	●		
290			ダイショウガガンボ属	<i>Pedicia</i> sp.					●	
291			<i>Limnophila</i> 属	<i>Limnophila</i> sp.	●					
292			クロヒメガガンボ属	<i>Hexatoma</i> sp.	●	●	●	●		
293			<i>Pseudolimnophila</i> 属	<i>Pseudolimnophila</i> sp.		●				
294			<i>Erioptera</i> 属	<i>Erioptera</i> sp.	●		●			
295			<i>Scleroprocta</i> 属	<i>Scleroprocta</i> sp.					●	
-				<i>Rhabdomastix</i> 属	<i>Rhabdomastix</i> sp.			●		
-				ホシヒメガガンボ族	Eriopterini sp.	●				
296			アミカ	クロバミアミカ	<i>Bibiocephala infusata infusata</i>					●
297				コクロバミアミカ	<i>Bibiocephala infusata minor</i>					●
298				シラキスシミアミカ	<i>Blepharicera shirakii</i>	●	●			
299				キブネヒミアミカ	<i>Philorus kibunensis</i>					●
300				ナガヒミアミカ	<i>Philorus longirostris longirostris</i>			●	●	
301				ヒミアミカ	<i>Philorus vividis</i>	●	●			
-				ヒミアミカ属	<i>Philorus</i> sp.			●		
302			チョウバエ	ナガラチョウバエ属	<i>Pericoma</i> sp.					●
303				チョウバエ属	<i>Psychoda</i> sp.	●				
304			ヌカカ	ヌカカ科	CERATOPOGONIDAE sp.	●	●	●	●	
305			ユスリカ	ニセキタカバユスリカ属	<i>Paraboreochilus</i> sp.	●	●	●	●	
306				ボカシヌスリカ属	<i>Macropelopia</i> sp.	●	●	●	●	
307	モンヌスリカ属	<i>Natarsia</i> sp.		●	●	●	●			
308	ダンダラヒメユスリカ属	<i>Ablabesmyia</i> sp.		●		●	●			
309	トラフユスリカ属	<i>Conchapelopia</i> sp.						●		
310	コヒメユスリカ属	<i>Nilotanypus</i> sp.		●						
311	コシアキヒメユスリカ属	<i>Paramerina</i> sp.								
312	<i>Pentaneurella</i> 属	<i>Pentaneurella</i> sp.			●					
313	ウスギシヒメユスリカ属	<i>Rheopelopia</i> sp.		●	●	●	●			
314	ナガラヒメユスリカ属	<i>Telopelopia</i> sp.		●	●					
315	ハヤセヒメユスリカ属	<i>Trissopelopia</i> sp.				●				
-		ヤマトヒメユスリカ族		Pentaneurini sp.	●	●	●	●		
316	カユスリカ属	<i>Procladius</i> sp.						●		
317	タユスリカ属	<i>Boreoheptagyia</i> sp.		●	●					
318	ヤマユスリカ属	<i>Diamesa</i> sp.		●	●	●	●			
319	アルプスケユスリカ	<i>Pugastia nivis</i>		●				●		
-		オオユスリカ属		<i>Pugastia</i> sp.		●				
320	クビレサワユスリカ種群	<i>Potthastia</i> (gaedii group) sp.				●				
321	カモヤマユスリカ種群	<i>Potthastia</i> (longimana group) sp.		●				●		
322	ユスリカ属	<i>Syndamesa</i> sp.					●	●		
323	トゲヤマユスリカ属	<i>Monodiamesa</i> sp.			●					
324	オオヤマユスリカ属	<i>Prodiamesa</i> sp.		●				●		
325	ケバカユスリカ属	<i>Brillia</i> sp.		●	●	●	●			
326	ハダカユスリカ属	<i>Cardiocladius</i> sp.		●	●	●	●			
327	トゲアシユスリカ属	<i>Chaetocladius</i> sp.						●		
328	コナユスリカ属	<i>Corynoneura</i> sp.		●			●			
329	ツヤユスリカ属	<i>Cricotopus</i> sp.		●	●	●	●			
330	フダユスリカ属	<i>Diplocladius</i> sp. undet		●		●	●			
331	エラノユスリカ属	<i>Epoicocladius</i> sp.		●	●	●	●			
332	デンマクユスリカ属	<i>Eukiefferiella</i> sp.		●	●		●			
333	カンモンユスリカ属	<i>Heleniella</i> sp.					●			
334	シミズヒロウドユスリカ属	<i>Krenosmittia</i> sp.					●			
335	コガタユスリカ属	<i>Nanocladius</i> sp.		●			●			
336	ホソケバユスリカ属	<i>Neobrillia</i> sp.					●	●		
337	Symposiocladius亜属	<i>Orthocladius</i> (Symposiocladius) sp.				●				
-		ユスリカ属	<i>Orthocladius</i> sp.	●	●	●	●			
338	ケボシユスリカ属	<i>Parakiefferiella</i> sp.					●			
339	ニセケバネユスリカ属	<i>Parametrioememus</i> sp.	●	●	●	●				
340	ケナガケバネユスリカ属	<i>Paraphaenocladius</i> sp.	●				●			

表 11-1-7-1(6) 底生動物確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				重要種	
					春季	夏季	秋季	冬季		
341	ハエ(双翅)	ユスリカ	クロツヤエリユスリカ属	<i>Paratrichocladius</i> sp.	●			●		
342			ヒメエリユスリカ属	<i>Psectrocladius</i> sp.				●		
343			ニセエリユスリカ属	<i>Pseudorthocladius</i> sp.	●			●	●	
344			ナガレツヤユスリカ属	<i>Rheocricotopus</i> sp.	●	●	●	●	●	
345			ピロウドエリユスリカ属	<i>Smittia</i> sp.	●					
346			ヤドリユスリカ属	<i>Symbiocladius</i> sp.				●		
347			スカユスリカ属	<i>Thienemanniella</i> sp.	●	●	●	●	●	
348			キブネエリユスリカ属	<i>Tokunagaii</i> sp.		●	●	●	●	
349			ニセテンマクエリユスリカ属	<i>Tvetenia</i> sp.	●	●	●	●	●	
-				ユスリカ亜科	ORTHOCLADIINAE sp.	●	●	●	●	
350				ユスリカ属	<i>Chironomus</i> sp.	●	●	●	●	
351				カマガタユスリカ属	<i>Cryptochironomus</i> sp.	●	●	●	●	
352				スジカマガタユスリカ属	<i>Demicyptochironomus</i> sp.	●	●	●	●	
353				ホソユスリカ属	<i>Dicrotendipes</i> sp.	●	●	●	●	
354				セボリユスリカ属	<i>Glyptotendipes</i> sp.	●			●	
355				コブナシユスリカ属	<i>Harnischia</i> sp.	●	●			
356				ツヤムネユスリカ属	<i>Microtendipes</i> sp.	●	●	●	●	
357				ニセコブナシユスリカ属	<i>Parachironomus</i> sp.	●				
358				カワリユスリカ属	<i>Paratendipes</i> sp.	●	●	●	●	
359				ハモンユスリカ属	<i>Polyptilum</i> sp.	●	●	●	●	
360				ヒメケバコブユスリカ属	<i>Saetheria</i> sp.	●	●	●	●	
361				ハムグリユスリカ属	<i>Stenochironomus</i> sp.			●		
362				アシマダラユスリカ属	<i>Stictochironomus</i> sp.	●	●		●	
363				エダゲヒゲユスリカ属	<i>Cladotanytarsus</i> sp.	●	●	●	●	
364				ナガスネユスリカ属	<i>Micropsectra</i> sp.	●	●	●	●	
365				フトオヒゲユスリカ属	<i>Neozavrelia</i> sp.	●	●	●	●	
366				ナガレユスリカ属	<i>Rheotanytarsus</i> sp.	●	●	●	●	
367				Stempellina属	<i>Stempellina</i> sp.	●				
368				ケミユスリカ属	<i>Stempellinella</i> sp.					
369				ヒゲユスリカ属	<i>Tanytarsus</i> sp.		●	●	●	
-				ユスリカ亜科	CHIRONOMINAE sp.	●	●	●	●	
370			カ	ハマダラカ属	<i>Anopheles</i> sp.		●			
371				ヤブカ属	<i>Aedes</i> sp.	●	●	●	●	
372			ホソカ	ホソカ属	<i>Dixa</i> sp.	●	●	●	●	
373			クロバネキ/コバエ	クロバネキ/コバエ科	SCIARIDAE sp.			●	●	
374			ブユ	オオブユ属	<i>Prosimulium</i> sp.				●	
375	ツノマユブユ亜属	<i>Simulium</i> (Eusimulium) sp.		●	●	●	●			
-		アシマダラブユ属	<i>Simulium</i> sp.	●	●	●	●			
376	ナガレアブ	ミヤマナガレアブ	<i>Atherix basilica</i>	●	●	●	●			
377		ハマダラナガレアブ	<i>Atherix ibis</i>	●	●	●	●			
378		クロモンナガレアブ	<i>Asuraquina caerulescens</i>	●	●	●	●			
-			ナガレアブ科	ATHERICIDAE sp.						
379	アブ	ムカシアブ	<i>Nasutomyia melanica</i>	●	●					
-			アブ科	TABANIDAE sp.	●	●	●	●		
380	ミスアブ	Odontomyia属	<i>Odontomyia</i> sp.		●					
381	アシナガバエ	アシナガバエ科	DOLICHOPODIDAE sp.			●				
382	オドリバエ	オドリバエ科	EMPIDIDAE sp.	●	●	●	●			
383	ミギワバエ	ミギワバエ科	EPHYDRIDAE sp.	●	●	●	●			
384	ノミバエ	ノミバエ科	PHORIDAE sp.	●		●				
385	コウチュウ(鞘翅)	ゲンゴロウ	マメゲンゴロウ	<i>Agabus japonicus</i>	●					
386			ホソクロマメゲンゴロウ	<i>Platambus optatus</i>		●				
387			キベリマメゲンゴロウ	<i>Platambus fimbriatus</i>	●	●			●	
388			モンキマメゲンゴロウ	<i>Platambus pictipennis</i>	●	●	●	●	●	
389			サワダマメゲンゴロウ	<i>Platambus sawadai</i>	●					
-				ヒメゲンゴロウ亜科	Colymbetinae sp.	●		●	●	
390				ハイイロゲンゴロウ	<i>Eretes sticticus</i>		●			
391				コシマゲンゴロウ	<i>Hydaticus grammicus</i>		●			
392				チビゲンゴロウ	<i>Hydrogaphus japonicus</i>	●	●			
393				ヒメシマチビゲンゴロウ	<i>Nebrioporus nipponicus</i>		●	●	●	
394				カノシマチビゲンゴロウ	<i>Oreodytes kanoi</i>			●		
-				ゲンゲンゴロウ亜科	HYDROPORINAE sp.		●	●	●	
395			ミススマシ	オナガミススマシ属	<i>Orectochilus</i> sp.	●				
-				ミススマシ科	GYRINIDAE sp.				●	
396			コガシラミスムシ	コガシラミスムシ	<i>Peltodytes intermedius</i>			●		
397			ダルマガムシ	ホシシユウセスジダルマガムシ	<i>Ochthebius japonicus</i>		●			
-				ダルマガムシ科	HYDRAENIDAE sp.				●	
398	ガムシ	ヒラタガムシ属	<i>Enochrus</i> sp.		●					
399		マルガムシ	<i>Hydrocassis lacustris</i>	●	●					
400		コモンシジミガムシ	<i>Laccobius oscillans</i>	●	●	●	●			
-			シジミガムシ属	<i>Laccobius</i> sp.	●	●	●	●		
401		スジヒラタガムシ	<i>Helochaeres nipponicus</i>	●	●	●	●	●		
402		コガムシ	<i>Hydrochara affinis</i>	●	●	●	●	●		
403		ヒメガムシ	<i>Sternolophus rufipes</i>			●				
404		タマガムシ	<i>Amphiops mater mater</i>		●					
405		マメガムシ	<i>Regimbartia attenuata</i>	●	●	●				
406		トゲバゴマフガムシ	<i>Berosus lewisius</i>	●	●	●				
407		ゴマフガムシ	<i>Berosus punctipennis</i>		●					
-			ガムシ科	HYDROPHILIDAE sp.		●				
408		マルハナバ	マルハナバ属	<i>Elodes</i> sp.			●	●		
409		ゲンマルハナバ	<i>Hydrocphon satoi</i>	●	●	●	●			
410	ドロムシ	ドロムシ科	DRYOPIDAE sp.	●	●	●	●			

表 11-1-7-1 (7) 底生動物確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				重要種	
					春季	夏季	秋季	冬季		
411	コウチュウ(鞘翅)	ヒメドロムシ	ハバビドロムシ	<i>Drvopomorphus extraneus</i>	●					
412			ヒメハバビドロムシ	<i>Drvopomorphus nakanei</i>						
413			ツヤナガアシドロムシ	<i>Grouvellinus nitidus</i>	●	●				
414			クロマルヒメドロムシ	<i>Heterlimnius ater</i>						
-				<i>Heterlimnius</i> 属	<i>Heterlimnius</i> sp.					
415			セアカヒメドロムシ	<i>Optioservus maculatus</i>		●				
416			ツヤヒメドロムシ	<i>Optioservus nitidus</i>	●	●	●	●		
417			キスジミンドロムシ	<i>Ordobrevia foveicollis</i>		●				
418			ゴトウミソドロムシ	<i>Ordobrevia gotoi</i>		●				
419			アカモンミソドロムシ	<i>Ordobrevia maculata</i>			●			
420			ツブスジドロムシ	<i>Paramacronychus granulatus</i>						
421			ツヤドロムシ	<i>Zaitzevia nitida</i>	●	●	●			
422			ミソツヤドロムシ	<i>Zaitzevia rivalis</i>	●	●	●			
423			ホソヒメツヤドロムシ	<i>Zaitzeviaria gotoi</i>		●	●	●	●	
-				ヒメツヤドロムシ属	<i>Zaitzeviaria</i> sp.		●	●		
-				ヒメドロムシ亜科	ELMINAE sp.	●	●	●	●	
424			ヒラタドロムシ	マルヒゲナガハナミ	<i>Schinostethus brevis</i>	●	●			
425				チビヒゲナガハナミ	<i>Ectopria opaca opaca</i>		●			
426				クシヒゲマルヒラタドロムシ	<i>Eubrianax granicollis</i>	●	●			
427				ヒメマルヒラタドロムシ	<i>Eubrianax pellucidus</i>	●	●	●		
-					マルヒラタドロムシ属	<i>Eubrianax</i> sp.				
428			ヒラタドロムシ	<i>Mataeopsephus japonicus</i>	●	●	●	●		
429			ナガハナミ	<i>Epilichas</i> 属	<i>Epilichas</i> sp.					
-		ナガハナミ科	PTILODACTYLIDAE sp.			●				
430	ホタル	ゲンジボタル	<i>Luciola cruciata</i>			●				
431	イネゾウムシ	イネミスゾウムシ	<i>Lissorhoptrus oryzophilus</i>	●						
432	ハチ(膜翅)	ヒメバチ	ミスバチ		●	●	●	●		
計	32目	139科	432種	259種	272種	256種	243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、リバーフロント研究所)に準拠した。

注 2. 「-」は種、亜種までの同定がされなかったものの内、同一分類群に属する種がリストアップされているため、種数をカウントしなかったもの。

## 11-2 山岳トンネル上部における沢周辺の調査結果

### 11-2-1 調査地点

山岳トンネル区間において貴重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 11-2-1-1 に示すとおりである。

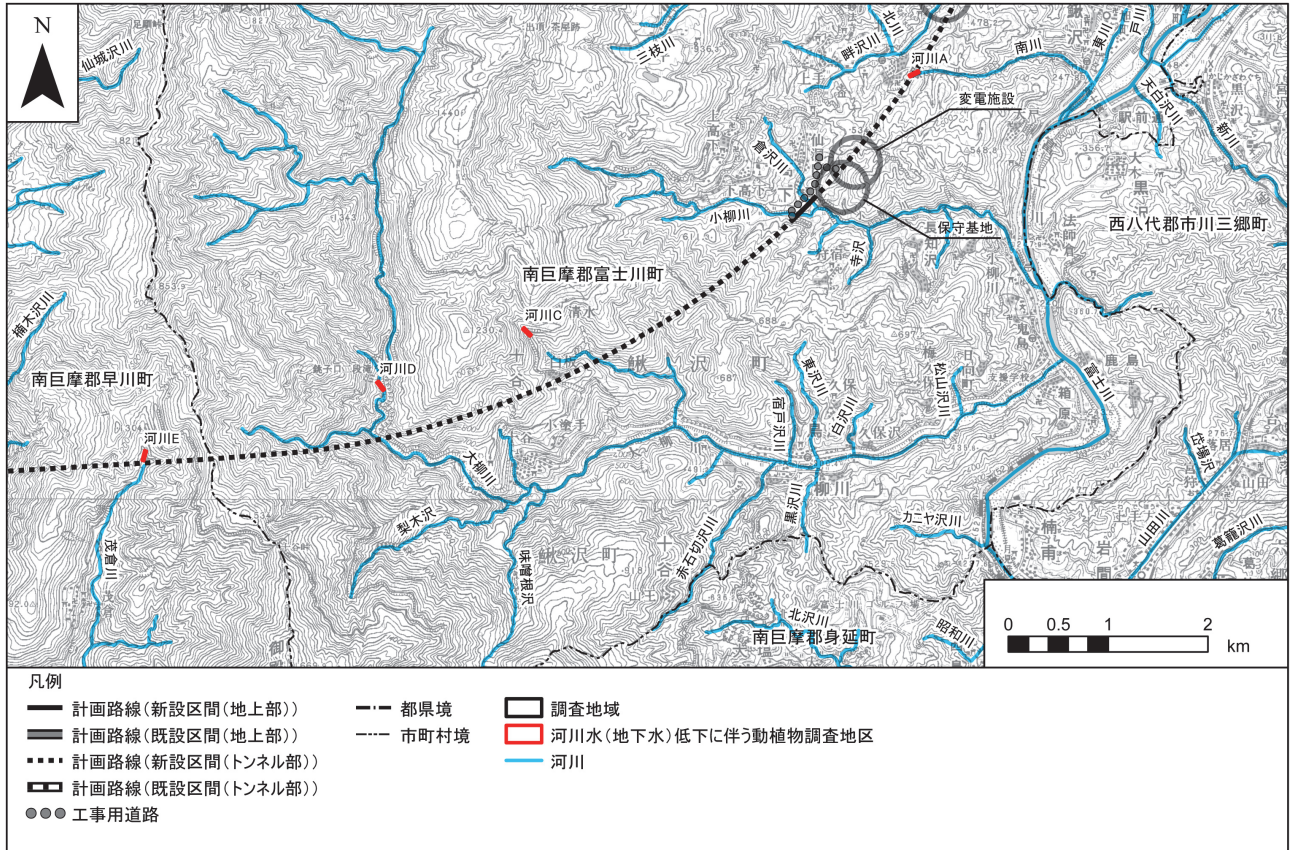


図 11-2-1-1(1) 調査位置図

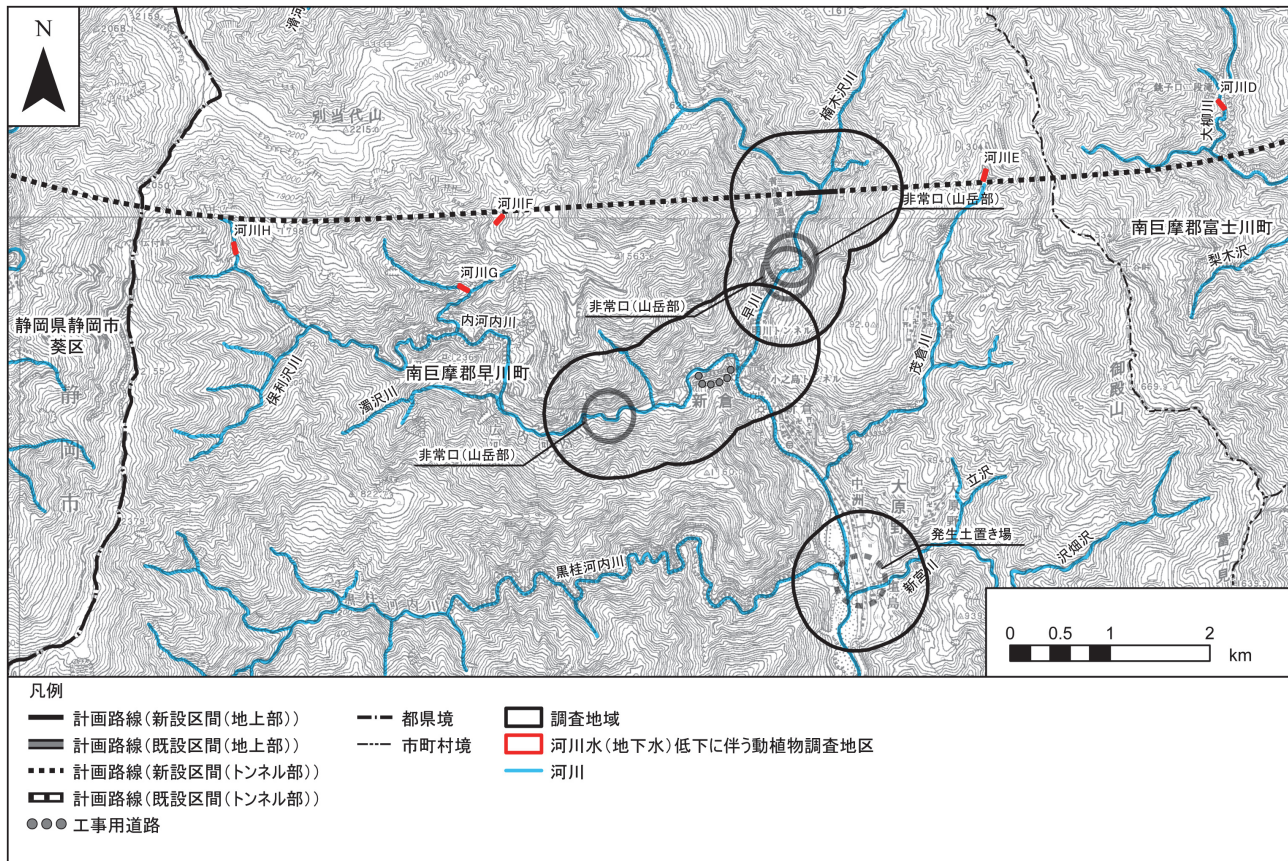


図 11-2-1-1(2) 調査位置図



## 11-2-2 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4科6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 11-2-2-1 に示すとおりである。

表 11-2-2-1 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.	目名	科名	種名	選定基準						
				①	②	⑥	⑦	⑨	⑩	⑫
1	モグラ	トガリネズミ	カワネズミ						N	
2	コウモリ	ヒナコウモリ	ホンドノレンコウモリ					VU	CR	
3			ニホンコテングコウモリ						VU	
4	ウシ	ウシ	ニホンカモシカ	特天						
5	ネズミ	リス	ホンドモモンガ						NT	
6			ニッコウムササビ						N	
計	4目	4科	6種	1種	0種	0種	0種	1種	5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」

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」

国内：国内希少野生動植物種、国際：国際希少野生動植物種、緊急：緊急指定種

⑥山梨県文化財保護条例

県天：県指定天然記念物

各市町指定の天然記念物は以下のとおり

富：富士川町文化財保護条例 早：早川町文化財保護条例

⑦山梨県希少野生動植物種の保護に関する条例

指定：指定希少野生動植物種

特定：特定希少野生動植物種

⑨「環境省第 4 次レッドリスト 哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、昆虫類、貝類、その他無脊椎動物」（平成 24 年、環境省）

「環境省第 4 次レッドリスト 汽水・淡水魚類」（平成 25 年、環境省）

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧 I 類、CR：絶滅危惧 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

⑩山梨県レッドデータブック 山梨県の絶滅の恐れのある野生生物（平成 17 年、山梨県）

EX：絶滅、EW：野生絶滅、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、N：要注目種

⑫専門家より指摘された種

○：選定種

## (2) 鳥類

現地調査により確認された鳥類の重要種は4科6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 11-2-2-2 に示すとおりである。

表 11-2-2-2 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.	目名	科名	種名	選定基準						
				①	②	⑥	⑦	⑨	⑩	⑫
1	タカ	タカ	ツミ						NT	
2			サシバ					VU	NT	
3			クマタカ		国内			EN	EN	
4	フクロウ	フクロウ	フクロウ						NT	
5	スズメ	サンショウクイ	サンショウクイ					VU	NT	
6		ホオジロ	クロジ						DD	
計	3目	4科	6種	0種	1種	0種	0種	3種	6種	0種

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

注2. 重要な種の選定基準は以下のとおりである。

①「文化財保護法」

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」

国内：国内希少野生動植物種、国際：国際希少野生動植物種、緊急：緊急指定種

⑥山梨県文化財保護条例

県天：県指定天然記念物

各市町指定の天然記念物は以下のとおり

富：富士川町文化財保護条例 早：早川町文化財保護条例

⑦山梨県希少野生動植物種の保護に関する条例

指定：指定希少野生動植物種

特定：特定希少野生動植物種

⑨「環境省第4次レッドリスト 哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、昆虫類、貝類、その他無脊椎動物」（平成24年、環境省）

「環境省第4次レッドリスト 汽水・淡水魚類」（平成25年、環境省）

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

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

⑩山梨県レッドデータブック 山梨県の絶滅の恐れのある野生生物（平成17年、山梨県）

EX：絶滅、EW：野生絶滅、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、N：要注目種

⑫専門家より指摘された種

○：選定種

### (3) 爬虫類

現地調査により確認された爬虫類の重要種は1科2種であった。現地で確認された爬虫類の重要種とその選定基準は表 11-2-2-3 に示すとおりである。

表 11-2-2-3 山岳トンネル区間の沢において確認された重要種（爬虫類）

No.	目名	科名	種名	選定基準						
				①	②	⑥	⑦	⑨	⑩	⑫
1	有鱗	ナミヘビ	タカチホヘビ						DD	
2			シマヘビ						VU	
計	1目	1科	2種	0種	0種	0種	0種	0種	2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」

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」

国内：国内希少野生動植物種、国際：国際希少野生動植物種、緊急：緊急指定種

⑥山梨県文化財保護条例

県天：県指定天然記念物

各市町指定の天然記念物は以下のとおり

富：富士川町文化財保護条例 早：早川町文化財保護条例

⑦山梨県希少野生動植物種の保護に関する条例

指定：指定希少野生動植物種

特定：特定希少野生動植物種

⑨「環境省第 4 次レッドリスト 哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、昆虫類、貝類、その他無脊椎動物」（平成 24 年、環境省）

「環境省第 4 次レッドリスト 汽水・淡水魚類」（平成 25 年、環境省）

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧 I 類、CR：絶滅危惧 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

⑩山梨県レッドデータブック 山梨県の絶滅の恐れのある野生生物（平成 17 年、山梨県）

EX：絶滅、EW：野生絶滅、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、N：要注目種

⑫専門家より指摘された種

○：選定種

#### (4) 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 11-2-2-4 に示すとおりである。

表 11-2-2-4 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.	目名	科名	種名	選定基準						
				①	②	⑥	⑦	⑨	⑩	⑫
1	有尾	サンショウウオ	ヒダサンショウウオ					NT	N	
2	無尾	アカガエル	トノサマガエル					NT	NT	
3			ナガレタゴガエル						N	
計	2目	2科	3種	0種	0種	0種	0種	2種	3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」

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」

国内：国内希少野生動植物種、国際：国際希少野生動植物種、緊急：緊急指定種

⑥山梨県文化財保護条例

県天：県指定天然記念物

各市町指定の天然記念物は以下のとおり

富：富士川町文化財保護条例 早：早川町文化財保護条例

⑦山梨県希少野生動植物種の保護に関する条例

指定：指定希少野生動植物種

特定：特定希少野生動植物種

⑨「環境省第 4 次レッドリスト 哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、昆虫類、貝類、その他無脊椎動物」（平成 24 年、環境省）

「環境省第 4 次レッドリスト 汽水・淡水魚類」（平成 25 年、環境省）

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧 I 類、CR：絶滅危惧 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

⑩山梨県レッドデータブック 山梨県の絶滅の恐れのある野生生物（平成 17 年、山梨県）

EX：絶滅、EW：野生絶滅、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、N：要注目種

⑫専門家より指摘された種

○：選定種

## (5) 昆虫類

現地調査により確認された昆虫類の重要種は2科2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 11-2-2-5 に示すとおりである。

表 11-2-2-5 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.	目名	科名	種名	選定基準						
				①	②	⑥	⑦	⑨	⑩	⑫
2	トンボ	サナエトンボ	オジロサナエ						DD	
2	ハチ	アリ	ケブカツヤオオアリ					DD		
	2目	2科	2種	0種	0種	0種	0種	1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 無脊椎動物編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」

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」

国内：国内希少野生動植物種、国際：国際希少野生動植物種、緊急：緊急指定種

⑥山梨県文化財保護条例

県天：県指定天然記念物

各市町指定の天然記念物は以下のとおり

富：富士川町文化財保護条例 早：早川町文化財保護条例

⑦山梨県希少野生動植物種の保護に関する条例

指定：指定希少野生動植物種

特定：特定希少野生動植物種

⑨「環境省第4次レッドリスト 哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、昆虫類、貝類、その他無脊椎動物」（平成24年、環境省）

「環境省第4次レッドリスト 汽水・淡水魚類」（平成25年、環境省）

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

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

⑩山梨県レッドデータブック 山梨県の絶滅の恐れのある野生生物（平成17年、山梨県）

EX：絶滅、EW：野生絶滅、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、N：要注目種

⑫専門家より指摘された種

○：選定種

(6) 魚類

現地調査により確認された魚類の重要種は2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 11-2-2-6 に示すとおりである。

表 11-2-2-6 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.	目名	科名	種名	選定基準						
				①	②	⑥	⑦	⑨	⑩	⑫
1	コイ	ドジョウ	ドジョウ					DD		
2	サケ	サケ	ニッコウイワナ					DD	LP	
3			アマゴ					NT	LP	
計	2目	2科	3種	0種	0種	0種	0種	3種	2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、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」

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」

国内：国内希少野生動植物種、国際：国際希少野生動植物種、緊急：緊急指定種

⑥山梨県文化財保護条例（昭和 31 年、山梨県条例第 29 号）

県天：県指定天然記念物

各市町指定の天然記念物は以下のとおり

富：富士川町文化財保護条例 早：早川町文化財保護条例

⑦山梨県希少野生動植物種の保護に関する条例（平成 19 年、山梨県条例第 34 号）

指定：指定希少野生動植物種

特定：特定希少野生動植物種

⑨「環境省第 4 次レッドリスト 哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、昆虫類、貝類、その他無脊椎動物」（平成 24 年、環境省）

「環境省第 4 次レッドリスト 汽水・淡水魚類」（平成 25 年、環境省）

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧 I 類、CR：絶滅危惧 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

⑩山梨県レッドデータブック 山梨県の絶滅の恐れのある野生生物（平成 17 年、山梨県）

EX：絶滅、EW：野生絶滅、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、N：要注目種

⑫専門家より指摘された種

○：選定種

## (7) 底生動物

現地調査により確認された底生動物の重要種は1科1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 11-2-2-7 に示すとおりである。

表 11-2-2-7 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.	目名	科名	種名	選定基準						
				①	②	⑥	⑦	⑨	⑩	⑫
1	トンボ	サナエトンボ	オジロサナエ						DD	
計	1目	1科	1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「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、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」

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」

国内：国内希少野生動植物種、国際：国際希少野生動植物種、緊急：緊急指定種

⑥山梨県文化財保護条例（昭和 31 年、山梨県条例第 29 号）

県天：県指定天然記念物

各市町指定の天然記念物は以下のとおり

富：富士川町文化財保護条例 早：早川町文化財保護条例

⑦山梨県希少野生動植物種の保護に関する条例

指定：指定希少野生動植物種

特定：特定希少野生動植物種

⑨「環境省第 4 次レッドリスト 哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、昆虫類、貝類、その他無脊椎動物」（平成 24 年、環境省）

「環境省第 4 次レッドリスト 汽水・淡水魚類」（平成 25 年、環境省）

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧 I 類、CR：絶滅危惧 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

⑩山梨県レッドデータブック 山梨県の絶滅の恐れのある野生生物（平成 17 年、山梨県）

EX：絶滅、EW：野生絶滅、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、N：要注目種

⑫専門家より指摘された種

○：選定種

### 11-2-3 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については、「8-2-3 地下水の水質及び水位」で示すとおり、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ると言える。これより、深層の新鮮岩部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予測する。しかし、断層付近の破碎帯を通過する区間や土被りの浅い区間の一部においては、予測の不確実性が否定できないことから、「8-2-4 水資源」において事後調査を実施する。







笛吹市)

19 都市計画道路甲府外郭環状道路東区間に係る環境影響評価書（平成 24 年、国土交通省）

注 3. 重要な種の選定基準は以下のとおりである。

① 「文化財保護法」

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」

国内：国内希少野生動植物種、国際：国際希少野生動植物種、緊急：緊急指定種

⑥ 山梨県文化財保護条例

県天：県指定天然記念物

各市町指定の天然記念物は以下のとおり

上：上野原市文化財保護条例 大：大月市文化財保護条例 都：都留市文化財保護条例

笛：笛吹市文化財保護条例 甲：甲府市文化財保護条例 昭：昭和町文化財保護条例

中：中央市文化財保護条例 南：南アルプス市文化財保護条例

富：富士川町文化財保護条例 早：早川町文化財保護条例

⑦ 山梨県希少野生動植物種の保護に関する条例

⑨ 「環境省第 4 次レッドリスト 哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、昆虫類、貝類、その他無脊椎動物」（平成 24 年、環境省）

「環境省第 4 次レッドリスト 汽水・淡水魚類」（平成 25 年、環境省）

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧 I 類、CR：絶滅危惧 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

⑩ 山梨県レッドデータブック 山梨県の絶滅の恐れのある野生生物（平成 17 年、山梨県）

EX：絶滅、EW：野生絶滅、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、N：要注目種

⑫ 専門家より指摘された種

○：選定種







- 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
- ⑩山梨県レッドデータブック 山梨県の絶滅の恐れのある野生生物（平成17年、山梨県）
- EX：絶滅、EW：野生絶滅、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、N：要注目種
- ⑫専門家より指摘された種
- ：選定種





11-3-7 底生動物

表 11-3-7-1 底生動物確認種一覧（文献調査）

No.	目名	科名	種名	文献No.						選定基準									
				1	2	3	4	5	6	①	②	⑥	⑦	⑨	⑩	⑫			
1	原始紐舌	タニシ	マルタニシ				○										VU		
2	基眼	ヒラマキガイ	ヒラマキガイモドキ							○							NT		
3	マルスダレガイ	シジミ	マシジミ							○							VU		
4	トンボ	サナエトンボ	オジロサナエ			○	○												DD
5		ヤンマ	サラサヤンマ				○												N
6			ヤブヤンマ			○	○												
7		トンボ	チョウトンボ					○	○										NT
8	カメムシ	コオイムシ	コオイムシ	○															NT
9	コウチュウ	ゲンゴロウ	キベリマメゲンゴロウ					○											NT
10			シマゲンゴロウ			○													NT
11		ガムシ	コガムシ					○	○										
12			ガムシ			○	○												NT
計	6目	9科	12種	1種	1種	4種	4種	4種	4種	0種	0種	0種	0種	8種	4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、リバーフロント研究所）に準拠した。

注 2. 文献No.は以下のとおりである。

- 1 上野原町誌（上巻）（昭和 50 年 7 月、上野原町誌刊行委員会）
- 2 豊富村誌（上巻）（平成 12 年 2 月、豊富村）
- 3 環境資源調査 調査報告（平成 15 年 3 月、山梨県森林環境部）
- 4 甲府・峡東地域ごみ処理施設、廃棄物最終処分場整備事業及び（仮称）地域振興施設整備事業に係る環境影響評価 評価書（平成 24 年 6 月、甲府・峡東地域ごみ処理施設事務組合 山梨県市町村総合事務組合 笛吹市）
- 5 甲府河川国道事務所\_河川環境 DB（平成 19 年、国土交通省）
- 6 都市計画道路甲府外郭環状道路東区間に係る環境影響評価書（平成 24 年、国土交通省）

注 3. 重要な種の選定基準は以下のとおりである。

- ①「文化財保護法」  
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」  
国内：国内希少野生動植物種、国際：国際希少野生動植物種、緊急：緊急指定種
- ⑥山梨県文化財保護条例  
県天：県指定天然記念物  
各市町指定の天然記念物は以下のとおり  
上：上野原市文化財保護条例 大：大月市文化財保護条例 都：都留市文化財保護条例  
笛：笛吹市文化財保護条例 甲：甲府市文化財保護条例 昭：昭和町文化財保護条例  
中：中央市文化財保護条例 南：南アルプス市文化財保護条例  
富：富士川町文化財保護条例 早：早川町文化財保護条例
- ⑦山梨県希少野生動植物種の保護に関する条例
- ⑨「環境省第 4 次レッドリスト 哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、昆虫類、貝類、その他無脊椎動物」（平成 24 年、環境省）  
「環境省第 4 次レッドリスト 汽水・淡水魚類」（平成 25 年、環境省）  
EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧 I 類、CR：絶滅危惧 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
- ⑩山梨県レッドデータブック 山梨県の絶滅の恐れのある野生生物（平成 17 年、山梨県）  
EX：絶滅、EW：野生絶滅、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、N：要注目種
- ⑫専門家より指摘された種  
○：選定種

