

第7章 動物

7.1 動物の現地確認種リスト（山梨県）

現地調査によって確認された種及び確認時期は、表 7.1-1 から表 7.1-7 に示すとおりです。

表7.1-1 哺乳類 確認種一覧

番号	目名	科名	種名	学名	確認状況(季別)					
					冬季	春季	夏季	秋季		
1	モグラ	トガリネズミ	ジネズミ	<i>Crocidura dsinezumi</i>		●				
2			カワネズミ	<i>Chimarrogale platycephalus</i>		●		●		
3		モグラ	ヒミズ	<i>Urotrichus talpoides</i>		●	●	●		
4			アズマモグラ	<i>Mogera imaizumii</i>				●		
-			モグラ属	<i>Mogera</i> sp.	●	●	●	○		
5	コウモリ	キクガシラコウモリ	コキクガシラコウモリ(ニホンコキクガシラコウモリ)	<i>Rhinolophus cornutus</i> (P. c. <i>cornutus</i>)				●		
6			キクガシラコウモリ	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	●	●	●	●		
7		ヒナコウモリ	ヒメホオヒゲコウモリ	<i>Myotis ikonnikovi</i>		●	●	●		
8			モモジロコウモリ	<i>Myotis macrodactylus</i>		●	●	●		
9			フレンコウモリ	<i>Myotis nattereri</i>		●	●	●		
10			アブラコウモリ	<i>Pipistrellus abramus</i>		●				
11			ヒナコウモリ	<i>Vespertilio sinensis</i>			●			
12			ニホンウサギコウモリ	<i>Plecotus sacrimontis</i>		●				
13			コデングコウモリ	<i>Murina ussuriensis</i>				●		
14			デングコウモリ	<i>Murina hilgendorfi</i>				●		
-			ヒナコウモリ科①※3	<i>Vespertilionidae</i> 1			○	○	○	
-			ヒナコウモリ科②※4	<i>Vespertilionidae</i> 2			●	○	●	
15			ウサギ	ウサギ	ノウサギ	<i>Lepus brachyurus</i>	●	●	●	●
16			ネズミ	リス	ニホンリス	<i>Sciurus lis</i>	●	●	●	●
17	ムササビ	<i>Petaurista leucogenys</i>				●	●	●		
-	リス科	Sciuridae				○	○	○	○	
18	ヤマネ	ヤマネ			<i>Gilvulus japonicus</i>			●	●	
19	ネズミ	ハタネズミ		<i>Alexandromys montebelli</i>		●	●	●		
20		アカネズミ		<i>Apodemus speciosus</i>		●	●	●		
21		ヒメネズミ		<i>Apodemus argenteus</i>		●	●	●		
-		アカネズミ属		<i>Apodemus</i> sp.	●	○	○	○		
22		カヤネズミ		<i>Micromys minutus</i>	●	●	●			
23		ドブネズミ		<i>Rattus norvegicus</i>		●				
-		クマネズミ属	<i>Rattus</i> sp.			○				
-	ネズミ科	Muridae		○	○	○	○			
24	ネコ	クマ	ツキノワグマ	<i>Ursus thibetanus</i>		●	●	●		
25		イヌ	タヌキ	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	●	●	●	●		
26		イタチ	キツネ	<i>Vulpes vulpes</i>	●	●	●	●		
27			テン(ホンドテン)	<i>Martes melampus</i> (M. m. <i>melampus</i>)	●	●	●	●		
28			ニホンイタチ	<i>Mustela itatsi</i>	●	●	●	●		
29			ミンク	<i>Neovison vison</i>			●			
-			イタチ属	<i>Mustela</i> sp.	○	○	○	○		
30		アナグマ	アナグマ	<i>Meles anakuma</i>		●	●	●		
-		イタチ科	Mustelidae		○	○	○	○		
31		ジャコウネコ	ハクビシン	<i>Paguma larvata</i>	●	●	●	●		
32		ウシ	イノシシ	<i>Sus scrofa</i>	●	●	●	●		
33	シカ		ニホンジカ	<i>Cervus nippon</i>	●	●	●	●		
34	ウシ		カモシカ	<i>Capricornis crispus</i>		●		●		
-	-		ウシ目(偶蹄目)	Artiodactyla	○			○		
6目15科34種					13	29	25	27		

※1: 種名、配列は「令和6年度河川水辺の国勢調査((公)リバーフロント研究所 令和6年)」に準拠した。

※2: 同属、同科が確認されている場合は「○」と表記し、種数にカウントしなかった。

※3: ヒナコウモリ科①、確認周波数が40kHz~50kHzであり、ヒメホオヒゲコウモリ、モモジロコウモリ、アブラコウモリ、ユビナガコウモリの可能性があるため、ヒナコウモリ科②と分けて記載した。

※4: ヒナコウモリ科②、確認周波数が20kHz~25kHzであり、ヒナコウモリ、ヤマコウモリ、クビワコウモリの可能性があるため、ヒナコウモリ科①と分けて記載した。

表7.1-2(1) 鳥類 確認種一覧

番号	目名	科名	種名	学名	確認状況(季別)				
					冬季	早春季	春季	夏季	秋季
1	キジ	キジ	ロジュケイ	<i>Bambusicola thoracicus</i>	●		●	●	●
2			ヤマドリ	<i>Syrnaticus soemmerringii</i>	●		●		●
3			キジ	<i>Phasianus colchicus</i>	●		●	●	●
4	カモ	カモ	オシドリ	<i>Aix galericulata</i>			●	●	●
5			ヒドリガモ	<i>Anas penelope</i>	●				
6			マガモ	<i>Anas platyrhynchos</i>	●				●
7			アヒル	<i>Anas platyrhynchos var. domestica</i>					●
8			カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	●		●	●	●
9			トモエガモ	<i>Anas formosa</i>					●
10			コガモ	<i>Anas crecca</i>	●		●		●
11			ホシハジロ	<i>Aythya ferina</i>	●				
12			キンクロハジロ	<i>Aythya fuligula</i>			●		
13	カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	●		●	●	●
14	ハト	ハト	キジバト	<i>Streptopelia orientalis</i>	●		●	●	●
15			アオバト	<i>Treron sieboldii</i>	●		●	●	●
16	カツオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>			●	●	●
17	ペリカン	サギ	ミゾゴイ	<i>Gorsachius goidagi</i>			●		●
18			ゴイサギ	<i>Nycticorax nycticorax</i>				●	
19			アマサギ	<i>Bubulcus ibis</i>			●		
20			アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	●		●	●	●
21			ダイサギ	<i>Ardea alba</i>	●		●	●	●
22			チュウサギ	<i>Egretta intermedia</i>			●		●
23			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>					●
24	ツル	クイナ	バン	<i>Gallinula chloropus</i>			●		●
25			オオバン	<i>Fulica atra</i>			●		●
26	カッコウ	カッコウ	ジュウイチ	<i>Hierococcyx hyperythrus</i>				●	
27			ホトギス	<i>Cuculus poliocephalus</i>			●	●	
28			ツツドリ	<i>Cuculus optatus</i>			●	●	
29			カッコウ	<i>Cuculus canorus</i>				●	
30	アマツバメ	アマツバメ	ハリオアマツバメ	<i>Hirundapus caudacutus</i>				●	
31			アマツバメ	<i>Apus pacificus</i>			●	●	
32			ヒメアマツバメ	<i>Apus nipalensis</i>				●	
33	チドリ	チドリ	ケリ	<i>Vanellus cinereus</i>					●
34			ムナグロ	<i>Pluvialis fulva</i>			●		
35			イカルチドリ	<i>Charadrius placidus</i>					●
36		シギ	アオシギ	<i>Gallinago solitaria</i>	●				
37			タシギ	<i>Gallinago gallinago</i>			●		●
38			クサシギ	<i>Tringa ochropus</i>					●
39	タカ	ミサゴ	ミサゴ	<i>Pandion haliaetus</i>					●
40		タカ	ハチクマ	<i>Pernis ptilorhynchus</i>			●	●	●
41			トビ	<i>Milvus migrans</i>	●		●	●	●
42			ツミ	<i>Accipiter gularis</i>			●	●	●
43			ハイタカ	<i>Accipiter nisus</i>	●		●	●	
44			オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i>	●	●	●	●	●
45			ノスリ	<i>Buteo buteo</i>	●		●	●	●
46			サンバ	<i>Butastur indicus</i>			●	●	●
47			イヌワシ	<i>Aquila chrysaetos</i>			●	●	
48			クマタカ	<i>Nisaetus nipalensis</i>	●				
49	フクロウ	フクロウ	オオコノハズク	<i>Otus lempiji</i>				●	●
50			フクロウ	<i>Strix uralensis</i>	●	●	●	●	●
51			コミミズク	<i>Asio flammeus</i>	●				
52	ブッポウソウ	カラセミ	カラセミ	<i>Alcedo atthis</i>			●	●	●
53	キツツキ	キツツキ	コゲラ	<i>Dendrocopos kizuki</i>	●		●	●	●
54			アカゲラ	<i>Dendrocopos major</i>	●		●	●	●
55			アオゲラ	<i>Picus awokera</i>	●		●	●	●
-			キツツキ科の一種	Picidae sp.			○		
56	ハヤブサ	ハヤブサ	コチョウゲンボウ	<i>Falco columbarius</i>	●		●		
57			チョウゲンボウ	<i>Falco tinnunculus</i>	●			●	●
58			ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>	●			●	
59	スズメ	サンショウクイ	サンショウクイ	<i>Pericrocotus divaricatus</i>			●	●	●
60		カササギヒタキ	サンコウチョウ	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>			●	●	
61		モズ	モズ	<i>Lanius bucephalus</i>			●	●	●
62		カラス	カケス	<i>Garrulus glandarius</i>	●		●	●	●
63			オナガ	<i>Cyanopica cyanus</i>	●		●	●	●
64			ミヤマガラス	<i>Corvus frugilegus</i>	●		●	●	
65			ハシボソガラス	<i>Corvus corone</i>	●		●	●	●
66			ハシブトガラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	●		●	●	●
67		キクイタダキ	キクイタダキ	<i>Regulus regulus</i>	●		●	●	●
68		シジュウカラ	コガラ	<i>Poecile montanus</i>	●		●	●	●
69			ヤマガラ	<i>Poecile varius</i>	●		●	●	●
70			ヒガラ	<i>Periparus ater</i>	●		●	●	●
71			シジュウカラ	<i>Parus minor</i>	●		●	●	●

表7.1-2(2) 鳥類 確認種一覧

番号	目名	科名	種名	学名	確認状況(季別)				
					冬季	早春季	春季	夏季	秋季
72	スズメ	ヒバリ	ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>	●		●	●	●
73		ツバメ	ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>			●	●	●
74			イワツバメ	<i>Delichon dasypus</i>			●	●	●
75		ヒヨドリ	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	●		●	●	●
76		ウグイス	ウグイス	<i>Cettia diphone</i>	●		●	●	●
77			ヤブサメ	<i>Urosphena squameiceps</i>			●	●	●
78		エナガ	エナガ	<i>Aegithalos caudatus</i>	●		●	●	●
79		ムシクイ	オオムシクイ	<i>Phylloscopus examinandus</i>			●		●
-			メボソムシクイ	<i>Phylloscopus xanthodryas</i>			●		
80			メボソムシクイ上種	<i>Phylloscopus borealis sensu lato</i>			○		
81			エゾムシクイ	<i>Phylloscopus borealoides</i>			●		●
82			センダイムシクイ	<i>Phylloscopus coronatus</i>			●	●	
83		チメドリ	ガビチョウ	<i>Garrulax canorus</i>	●		●	●	●
84		ソウシチョウ	<i>Leiothrix lutea</i>			●	●		
85	メジロ	メジロ	<i>Zosterops japonicus</i>	●		●	●	●	
86	ヨシキリ	オオヨシキリ	<i>Acrocephalus orientalis</i>			●	●		
87	レンジャク	キレンジャク	<i>Bombycilla garrulus</i>	●					
88		ヒレンジャク	<i>Bombycilla japonica</i>	●					
89	ゴジュウカラ	ゴジュウカラ	<i>Sitta europaea</i>	●		●	●	●	
90	キバシリ	キバシリ	<i>Certhia familiaris</i>	●		●	●	●	
91	ミソサザイ	ミソサザイ	<i>Troglodytes troglodytes</i>	●		●	●	●	
92	ムクドリ	ムクドリ	<i>Spodiopsar cineraceus</i>	●		●	●	●	
93		コムクドリ	<i>Agropsar philippensis</i>			●	●		
94	カワガラス	カワガラス	<i>Cinclus pallasii</i>	●		●	●	●	
95	ヒタキ	トラツグミ	<i>Zoothera dauma</i>	●			●		
96		クロツグミ	<i>Turdus cardis</i>			●	●	●	
97		マミチャジナイ	<i>Turdus obscurus</i>					●	
98		シロハラ	<i>Turdus pallidus</i>	●					
99		アカハラ	<i>Turdus chrysolaus</i>				●	●	
100		ツグミ	<i>Turdus naumanni</i>	●		●			
101		コマドリ	<i>Luscinia akahige</i>			●			
102		コルリ	<i>Luscinia cyane</i>			●	●	●	
103		ルリビタキ	<i>Tarsiger cyanurus</i>	●		●			
104		ジョウビタキ	<i>Phoenicurus aureus</i>	●		●	●	●	
105		ノビタキ	<i>Saxicola torquatus</i>					●	
106		エゾビタキ	<i>Muscicapa griseisticta</i>					●	
107		コサメビタキ	<i>Muscicapa dauurica</i>			●	●	●	
108		キビタキ	<i>Ficedula narcissina</i>			●	●	●	
109		オオルリ	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>			●	●	●	
110	イワヒバリ	カヤクグリ	<i>Prunella rubida</i>	●					
111	スズメ	ニューナイスズメ	<i>Passer rutilans</i>	●				●	
112		スズメ	<i>Passer montanus</i>	●		●	●	●	
113	セキレイ	キセキレイ	<i>Motacilla cinerea</i>	●		●	●	●	
114		ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	●		●	●	●	
115		セグロセキレイ	<i>Motacilla grandis</i>	●		●	●	●	
116		ピンズイ	<i>Anthus hodgsoni</i>			●	●	●	
117		タヒバリ	<i>Anthus rubescens</i>	●					
118	アトリ	アトリ	<i>Fringilla montifringilla</i>	●					
119		カワラヒワ	<i>Chloris sinica</i>	●		●	●	●	
120		マヒワ	<i>Carduelis spinus</i>	●					
121		ベニマシコ	<i>Uragus sibiricus</i>	●					
122		イスカ	<i>Loxia curvirostra</i>	●		●	●	●	
123		ウン	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	●					
124		シメ	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	●		●			
125		イカル	<i>Eophona personata</i>	●		●	●	●	
126	ホオジロ	ホオジロ	<i>Emberiza cioides</i>	●		●	●	●	
127		ホオアカ	<i>Emberiza fucata</i>			●			
128		カシラダカ	<i>Emberiza rustica</i>	●					
129		ミヤマホオジロ	<i>Emberiza elegans</i>	●				●	
130		ノジコ	<i>Emberiza sulphurata</i>			●	●	●	
131		アオジ	<i>Emberiza spodocephala</i>	●		●	●	●	
132		クロジ	<i>Emberiza variabilis</i>					●	
16目44科132種					75	2	93	83	89

※1:種名、配列は「令和6年度河川水辺の国勢調査((公)リバーフロント研究所 令和6年)」に準拠した。

※2:同属、同科が確認されている場合は「○」と表記し、種数にカウントしなかった。

表7.1-3 両生類 確認種一覧

番号	目名	科名	種名	学名	確認状況(季別)						
					冬季	早春季	春季	初夏季	夏季	秋季	
1	有尾	サンショウウオ	ハコネサンショウウオ	<i>Onychodactylus japonicus</i>		●	●		●	●	
2	無尾	ヒキガエル	アズマヒキガエル	<i>Bufo formosus</i>		●	●		●	●	
3		アマガエル	ニホンアマガエル	<i>Dryophytes japonicus</i>		●	●	●	●	●	
4		アカガエル	タゴガエル	<i>Rana tagoi</i>		●	●		●	●	
5			ナガレタゴガエル	<i>Rana sakuraii</i>		●					
6			ニホンアカガエル	<i>Rana japonica</i>						●	
7			ヤマアカガエル	<i>Rana ornativentris</i>		●	●	●	●	●	
-			アカガエル属	<i>Rana sp.</i>			○				○
8			トノサマガエル	<i>Pelophylax nigromaculatus</i>		●	●			●	●
9		アオガエル	シュレーゲルアオガエル	<i>Zhangixalus schlegelii</i>			●	●	●	●	
10			カジカガエル	<i>Buergeria buergeri</i>			●		●	●	
2目5科10種					1	7	8	3	8	8	

※1:種名、配列は「令和6年度河川水辺の国勢調査((公)リバーフロント研究所 令和6年)」に準拠した。

※2:同属、同科が確認されている場合は「○」と表記し、種数にカウントしなかった。

※3:冬季のヤマアカガエルは魚類調査で確認した。

表7.1-4 爬虫類 確認種一覧

番号	目名	科名	種名	学名	確認状況(季別)			
					冬季	春季	夏季	秋季
1	有鱗	トカゲ	ヒガシニホントカゲ	<i>Plestiodon finitimus</i>		●	●	●
2		カナヘビ	ニホンカナヘビ	<i>Takydromus tachydromoides</i>		●	●	●
3		ナミヘビ	アオダイショウ	<i>Elaphe climacophora</i>		●	●	●
4			シマヘビ	<i>Elaphe quadrivirgata</i>		●	●	●
5			ジムグリ	<i>Euprepiophis conspicillatus</i>		●	●	●
6			シロマダラ	<i>Lycodon orientalis</i>			●	●
7			ヒバカリ	<i>Hebius vibakari vibakari</i>		●	●	●
8			ヤマカガシ	<i>Rhabdophis tigrinus</i>		●	●	●
9			クサリヘビ	ニホンマムシ	<i>Gloydius blomhoffii</i>			●
1目4科9種					0	7	9	9

※1:種名、配列は「令和6年度河川水辺の国勢調査((公)リバーフロント研究所 令和6年)」に準拠した。

表7.1-5 魚類 確認種一覧

番号	目名	科名	種名	学名	確認状況(季別)			
					冬季	春季	夏季	秋季
1	コイ	コイ	コイ(飼育型)	<i>Cyprinus carpio</i>			●	
-			コイ(型不明)	<i>Cyprinus carpio</i>	●	●		●
2			ギンブナ	<i>Carassius sp.</i>	●	●	●	●
3			アブラハヤ	<i>Rhynchocypris lagowskii steindachneri</i>	●	●	●	●
4			ウグイ	<i>Pseudaspius hakonensis</i>		●		●
5		タモロコ	<i>Gnathopogon elongatus elongatus</i>			●		
6		ドジョウ	ドジョウ	<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	●	●	●	●
7			カラドジョウ	<i>Misgurnus dabryanus</i>		●	●	●
8	フクドジョウ	ヒメドジョウ	<i>Lefua costata</i>		●		●	
9	サケ	サケ	ニッコウイワナ※3	<i>Salvelinus leucomaenis pluvius</i>	●	●	●	●
-			アメマス類	<i>Salvelinus leucomaenis</i>		○	○	
10			ニジマス	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	●			
11			サツキマス(アマゴ)※4	<i>Oncorhynchus masou ishikawae</i>	●	●	●	●
-		サケ属	<i>Oncorhynchus sp.</i>		○			
12	スズキ	サンフィッシュ	オオクチバス	<i>Micropterus salmoides</i>	●	●	●	●
13		カジカ	カジカ	<i>Cottus pollux</i>	●	●	●	●
14		ハゼ	カワヨシノボリ	<i>Rhinogobius flumineus</i>	●	●	●	●
15			トウヨシノボリ類	<i>Rhinogobius sp.</i> OR unidentified	●	●	●	●
3目7科15種					11	13	12	13

※1:種名、配列は「令和6年度河川水辺の国勢調査((公)リバーフロント研究所 令和6年)」に準拠した。

※2:同属、同科が確認されている場合は「○」と表記し、種数にカウントしなかった。

※3:ニッコウイワナの山梨県における天然分布は、多摩川水系及び相模川(桂川)水系とされている。当該地域は富士川水系。

※4:アマゴの山梨県における天然分布は、富士川水系の源流部を除く本流部と支流とされている。当該地域は富士川水系源流部。

表7.1-6 (1) 昆虫類 確認種一覧

番号	目名	科名	種名	学名	現地調査					
					冬季	早春	春季	初夏	夏季	秋季
1	トビムシ	ツチトビムシ	ツチトビムシ科	Isotomidae					●	
2		アヤトビムシ	アヤトビムシ科	Entomobryidae					●	
3		マルトビムシ	マルトビムシ科	Smithuridae						●
4	イシノミ	イシノミ	ヤマトイシノミ属	<i>Pedetontus</i> sp.			●		●	●
5	カゲロウ	トビイロカゲロウ	ヒトビイロカゲロウ	<i>Choroterpes altiocularis</i>					●	
6			ウエストントビイロカゲロウ	<i>Paraleptophlebia westoni</i>						●
7		モンカゲロウ	フタスジモンカゲロウ	<i>Ephemera japonica</i>					●	
8			モンカゲロウ	<i>Ephemera strigata</i>			●			
9		マダラカゲロウ	オオマダラカゲロウ	<i>Drunella basalis</i>			●			
10			フタマダマダラカゲロウ	<i>Drunella sachalinensis</i>					●	
-			トゲマダラカゲロウ属	<i>Drunella</i> sp.			○			
11			ホソバマダラカゲロウ	<i>Ephemerella atagosana</i>			●			
12			クシゲマダラカゲロウ	<i>Ephemerella setigera</i>						●
-			マダラカゲロウ科	Ephemerellidae			○			
13		ヒメフタオカゲロウ	ヒメフタオカゲロウ	<i>Ameletus montanus montanus</i>			●			
14		コカゲロウ	ミジカオフトバコカゲロウ属	<i>Acentrella</i> sp.					●	
15			フタバコカゲロウ	<i>Baetiella japonica</i>			●		●	●
16			シロハラコカゲロウ	<i>Baetis thermicus</i>			●		●	
-			コカゲロウ科	Baetidae			○			○
17		フタオカゲロウ	ナミフタオカゲロウ	<i>Siphonurus sanukensis</i>			●			
18		チラカゲロウ	チラカゲロウ	<i>Isynchia valida</i>					●	●
19		ヒラタカゲロウ	シロタニガワカゲロウ	<i>Ecdyonurus yoshidae</i>			●			
20			ウエ/ヒラタカゲロウ	<i>Epeorus curvatus</i>			●		●	
21			マツムラヒラタカゲロウ	<i>Epeorus l-nigrum</i>			●			●
22			ユミモンヒラタカゲロウ	<i>Epeorus nipponicus</i>					●	
-			ヒラタカゲロウ属	<i>Epeorus</i> sp.			○			○
23			サツキヒラタカゲロウ	<i>Rhithrogena tetrapunctigera</i>			●		●	
24	トンボ	アオイトトンボ	ホソミオツネトンボ	<i>Indolestes peregrinus</i>			●			●
25			オオアオイトトンボ	<i>Lestes temporalis</i>					●	●
26			オツネトンボ	<i>Sympetma paeidisca</i>			●	●	●	●
27		イトトンボ	ホソミイトトンボ	<i>Aciagrion migratum</i>			●		●	●
28			アジアイトトンボ	<i>Ischnura asiatica</i>					●	●
29			クロイトトンボ	<i>Paracercion calamorum calamorum</i>					●	●
30		カワトンボ	ミヤマカワトンボ	<i>Calopteryx cornelia</i>			●			●
31			アサヒナカワトンボ	<i>Mnais pruinosa</i>			●			
32		ヤンマ	オオルリボシヤンマ	<i>Aeshna cremata</i>						●
33			ギンヤンマ	<i>Anax parthenope julius</i>			●		●	●
34			ミルンヤンマ	<i>Planaeschna milnei milnei</i>						●
35		サナエトンボ	クロサナエ	<i>Davidius fujiana</i>			●			
36			ダビドサナエ	<i>Davidius nanus</i>			●			
37			オナガサナエ	<i>Meligomphus viridicostus</i>				●	●	
38			ウチウヤンマ	<i>Sinictinogomphus clavatus</i>					●	
39		オニヤンマ	オニヤンマ	<i>Anotagaster sieboldii</i>				●	●	●
40		エソトンボ	オオヤマトンボ	<i>Epophthalmia elegans</i>					●	
41			タカネトンボ	<i>Somatochlora uchidai</i>					●	
42		トンボ	シウジョウトンボ	<i>Crocothemis servilla mariannae</i>					●	●
43			コフキトンボ	<i>Deilelia phaon</i>					●	
44			ハラビロトンボ	<i>Lyriothemis pachygastra</i>			●	●	●	
45			シオカラトンボ	<i>Orthetrum albistylum speciosum</i>					●	●
46			シオキトンボ	<i>Orthetrum japonicum</i>			●			
47			オオシオカラトンボ	<i>Orthetrum melania melania</i>					●	●
48			ウスバキトンボ	<i>Pantala flavescens</i>					●	●
49			コシアキトンボ	<i>Pseudothemis zonata</i>					●	
50			チョウトンボ	<i>Rhyothemis fulligiosa</i>					●	●
51			コシメトンボ	<i>Sympetrum baccha matutinum</i>					●	●
52			ナツアカネ	<i>Sympetrum darwinianum</i>					●	●
53			マユタテアカネ	<i>Sympetrum eroticum eroticum</i>					●	●
54			アキアカネ	<i>Sympetrum frequens</i>				●	●	●
55			ノシメトンボ	<i>Sympetrum infuscatum</i>				●	●	●
56			ヒメアカネ	<i>Sympetrum parvulum</i>					●	●
57			ミヤマアカネ	<i>Sympetrum pedemontanum elatum</i>					●	●
58			ネキトンボ	<i>Sympetrum speciosum speciosum</i>					●	●
59	ゴキブリ	ゴキブリ	ヤマトゴキブリ	<i>Periplaneta japonica</i>			●			
60	カマキリ	カマキリ	オオカマキリ	<i>Tenodera sinensis</i>						●
61	シロアリ	ミノガシラシロアリ	ヤマトシロアリ	<i>Reticulitermes speratus</i>			●			●
62	ハサミムシ	マルムネハサミムシ	ヒゲジロハサミムシ	<i>Anisobella marginalis</i>					●	
63		クロハサミムシ	クロハサミムシ	<i>Nesogaster lewisi</i>					●	
64		クギズキハサミムシ	コブハサミムシ	<i>Anechura harmandi</i>			●		●	●
65			エゾハサミムシ	<i>Eparchus yezeensis</i>					●	●
66			キバナハサミムシ	<i>Forficula mikado</i>			●		●	●
67		オオハサミムシ	オオハサミムシ	<i>Labidura riparia</i>					●	●
68	カワゲラ	ホソカワゲラ	イソバホソカワゲラ	<i>Perlomyia isobeae</i>			●			
-			ハルホソカワゲラ属	<i>Perlomyia</i> sp.			○			
69		オナシカワゲラ	ジュボシオナシカワゲラ	<i>Amphinemura decemseta</i>			●			●
70			ヨツカギオナシカワゲラ	<i>Amphinemura flavostigma</i>			●			
71			ムネオナシカワゲラ	<i>Amphinemura longispina</i>						●
72			ゴカウオナシカワゲラ	<i>Amphinemura pentagona</i>						●
73			サトモンオナシカワゲラ	<i>Amphinemura zonata</i>			●			
-			フサオナシカワゲラ属	<i>Amphinemura</i> sp.						○
74			アカギオナシカワゲラ	<i>Nemoura akagii</i>			●			
75			チノオナシカワゲラ	<i>Nemoura chinensis</i>			●			●
76			オナシカワゲラ	<i>Nemoura fulva</i>			●			●
77			ヤマトオナシカワゲラ	<i>Nemoura japonica</i>						●
78			ナライオナシカワゲラ	<i>Nemoura naraiensis</i>			●			
79			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.						○
80		シタカワゲラ	オビシタカワゲラ属	<i>Obiteryx</i> sp.			●			

表7.1-6 (2) 昆虫類 確認種一覧

番号	目名	科名	種名	学名	現地調査					
					冬季	早春	春季	初夏	夏季	秋季
81	カワゲラ	ミドリカワゲラ	ツヤミドリカワゲラ属	<i>Swallia</i> sp.			●		●	
82			セズミドリカワゲラ	<i>Sweltsa abdominalis</i>			●			
83			キブネミドリカワゲラ	<i>Sweltsa kibunensis</i>			●			
-			セズミドリカワゲラ属	<i>Sweltsa</i> sp.			○			
84		カワゲラ	モンカワゲラ属	<i>Calineuria</i> sp.					●	
85			キアソナガカワゲラ	<i>Flavoperla hagiensis</i>					●	
86			オオメソナガカワゲラ	<i>Flavoperla thoracica</i>					●	●
87			クロヒゲカワゲラ	<i>Kamimuria quadrata</i>						●
-			カミムラカワゲラ属	<i>Kamimuria</i> sp.			●			
88			クロフタツメカワゲラ	<i>Neoperla hatakeyamae</i>						●
-			フタツメカワゲラ属	<i>Neoperla</i> sp.			●			○
89			オオクラカケカワゲラ	<i>Paragnetina tinctipennis</i>					●	
90		アミメカワゲラ	フタスジクサカワゲラ	<i>Isoptera nipponica</i>			●		●	
91			コグサヒメカワゲラ属	<i>Ostrovus</i> sp.			●		●	
92			ヒメカワゲラ属	<i>Stavlos</i> sp.			●		●	
93	バッタ	コロギス	ハネナシコロギス	<i>Nippancistroger testaceus</i>			●		●	●
94			コロギス	<i>Prosopogryllacris japonica</i>					●	●
95		カマドウマ	クラズミウマ	<i>Diastrammena asynamora</i>					●	
96			コノシタウマ	<i>Diastrammena elegantissima</i>						●
97			ハヤシウマ	<i>Diastrammena itodo</i>					●	●
98			マダラカマドウマ	<i>Diastrammena japonica</i>					●	●
99			モリスミウマ	<i>Diastrammena tsushimensis</i>					●	
-			Diastrammena属	<i>Diastrammena</i> sp.			●		○	○
100		ツユムシ	アングロツユムシ	<i>Phaneroptera nigroantennata</i>						●
101			ホソクビツユムシ	<i>Shirakisotima japonica</i>					●	
102		キリギリス	オナガササキ	<i>Conocephalus exemptus</i>						●
103			ヒメギス	<i>Eobiana engelhardti subtropica</i>					●	●
104			クビキリギス	<i>Euconocephalus varius</i>						●
105			Hexacentrus属	<i>Hexacentrus</i> sp.						●
106			ヒメクサキ	<i>Ruspolia dubia</i>						●
107			クサキ	<i>Ruspolia lineosa</i>						●
108			Tettigonia属	<i>Tettigonia</i> sp.					●	
109			キタササキモドキ	<i>Tettigoniopsis forcipicercus</i>						●
110		ケラ	ケラ	<i>Gryllotalpa orientalis</i>						●
111		マツムシ	カンタン	<i>Oecanthus longicauda</i>					●	
112		コオロギ	ハラオカメコオロギ	<i>Loxoblemmus campestris</i>						●
-			Loxoblemmus属	<i>Loxoblemmus</i> sp.						○
113			エンマコオロギ	<i>Teleogryllus emma</i>						●
114			ツツレサセコオロギ	<i>Velarifictorus micado</i>						●
115		ヒバリモドキ	マダラスズ	<i>Dianemobius nigrofasciatus</i>					●	●
116			シバズ	<i>Polionemobius mikado</i>						●
117			ヤチスズ	<i>Pteronemobius ohmachi</i>						●
118			エゾスズ	<i>Pteronemobius yezoensis</i>						●
119			キアジヒバリモドキ	<i>Trigonidium japonicum</i>			●			
120	バッタ	ショウウババッタ	ショウウババッタ	<i>Acrida cinerea</i>					●	●
121		ヒナバッタ	Glyptobothrus maritimus maritimus	<i>Glyptobothrus maritimus maritimus</i>			●	●	●	●
122		ナキイナゴ	Mongolotettix japonicus	<i>Mongolotettix japonicus</i>				●	●	
123		クルマバッタモドキ	Oedaleus infernalis	<i>Oedaleus infernalis</i>					●	●
124		ヒロバネヒナバッタ	Stenobothrus fumatus	<i>Stenobothrus fumatus</i>						●
125		ツマゴロバッタ	Stethophyma magister	<i>Stethophyma magister</i>					●	
126		イボバッタ	Triphidia japonica	<i>Triphidia japonica</i>						●
127	イナゴ	ハネナガフキバッタ	Ognevia longipennis	<i>Ognevia longipennis</i>					●	●
128		コバネイナゴ	Oryza yezoensis	<i>Oryza yezoensis</i>						●
129		メスアカフキバッタ	Parapodisma tenryuensis	<i>Parapodisma tenryuensis</i>					●	●
130		ツチイナゴ	Fatanga japonica	<i>Fatanga japonica</i>					●	
131	オンブバッタ	オンブバッタ	Atractomorpha lata	<i>Atractomorpha lata</i>						●
132	ヒシバッタ	ハネナガヒシバッタ	Euparotettix insularis	<i>Euparotettix insularis</i>						●
133		コバネヒシバッタ	Formosatettix larvatus	<i>Formosatettix larvatus</i>			●		●	●
134		ハラヒシバッタ	Tetrix japonica	<i>Tetrix japonica</i>			●		●	●
135		ノミバッタ	Nya japonica	<i>Nya japonica</i>						●
136	ガロアムシ	ガロアムシ	Galloisiana nipponensis	<i>Galloisiana nipponensis</i>			●			
137	ナナフシ	ナナフシ	Micadna yasumatsui	<i>Micadna yasumatsui</i>					●	
138		エダナナフシ	Phraortes elongatus	<i>Phraortes elongatus</i>					●	
139		ナナフシモドキ	Ranulus mikado	<i>Ranulus mikado</i>					●	
140	カヅリムシ	ハグルマチャタテ	ハグルマチャタテ	<i>Matsumuraiella rapiopicta</i>					●	
141		チャタテ	オオチャタテ	<i>Longivalvus nubilus</i>						●
142			Psococerastis属	<i>Psococerastis</i> sp.			●		●	●
-			チャタテ科	Psocidae			○		○	○
143	カメムシ	コガシラウカ	ウチワコガシラウカ	<i>Catanidia sobrina</i>						●
144			ナワコガシラウカ	<i>Errada nawae</i>			●			
145		ヒシウカ	オビカウウカ	<i>Andes harimaensis</i>					●	
146			Kuvera属	<i>Kuvera</i> sp.			●		●	
147			タケウカ	<i>Epeurysa nawaii</i>					●	
148			Stenocranus属	<i>Stenocranus</i> sp.			●		●	●
149			テラウチウカ	<i>Teruuchiana singularis</i>			●			●
150			コブウカ	<i>Tropidocephala brunneipennis</i>					●	
-			ウシカ科	Delphacidae			○		○	○
151		ハネナガウカ	アカハネナガウカ	<i>Diostrombus politus</i>						●
152			アカメガシワハネビロウカ	<i>Vekunta malloti</i>						●
153			ウスマエグロハネナガウカ	<i>Zoraida albicans</i>					●	
154		マルウカ	マルウカ	<i>Gnezaliovius variabilis</i>			●		●	
155		シマウカ	シマウカ	<i>Nisa nervosa</i>						●
156		ハゴロモ	ハッコウハゴロモ	<i>Orosanga japonicus</i>					●	●
157			アミサハゴロモ	<i>Fochazia albomaculata</i>						●
158		ガンバイウカ	タテスジガンバイウカ	<i>Catullia vittata</i>						●
159		ゼミ	エゾゼミ	<i>Auritibicen japonicus</i>					●	●
160			アブラゼミ	<i>Graptopsaltria nigrofuscata</i>					●	

表7.1-6 (3) 昆虫類 確認種一覧

番号	目名	科名	種名	学名	現地調査					
					冬季	早春	春季	初夏	夏季	秋季
161	カメムシ	セミ	ミンミンゼミ	<i>Hyalaesa maculaticollis</i>					●	●
162			ツツクボウシ	<i>Metimna opalifera</i>						●
163			ニイニイゼミ	<i>Platypleura kaempferi</i>					●	●
164			ヒグラシ	<i>Tanna japonensis</i>					●	●
165			ハルゼミ	<i>Terpnosia vacua</i>			●	●		
166			エソハルゼミ	<i>Yezoterpnosia nigricosta</i>			●	●		
167		ツノゼミ	ツノゼミ	<i>Butragulus flavipes</i>					●	●
168			オビマルツノゼミ	<i>Gargara katoi</i>					●	
169			トビロツノゼミ	<i>Machaerotypus sibiricus</i>			●			●
170		アワフキムシ	トドマツホソアワフキ	<i>Aphilaenus abieti</i>			●			
-			Aphilaenus属	<i>Aphilaenus</i> sp.					●	
171			シロオビアワフキ	<i>Aphrophora intermedia</i>					●	●
172			イシダアワフキ	<i>Aphrophora ishidae</i>					●	●
173			モンキアワフキ	<i>Aphrophora major</i>					●	●
174			ユガダアワフキ	<i>Aphrophora obtusa</i>					●	●
175			マエキアワフキ	<i>Aphrophora pectoralis</i>					●	●
176			ホシアワフキ	<i>Aphrophora stictica</i>					●	●
177			クロスジアワフキ	<i>Aphrophora vittata</i>					●	●
178			オオアワフキ	<i>Aphropsis galloisi</i>					●	●
179			マダラアワフキ	<i>Awafukia nawae</i>					●	●
180			マルアワフキ	<i>Lepyronia coleoptrata</i>			●	●	●	●
181			オカダアワフキ	<i>Lepyronia okadae</i>					●	●
182			Peuceptelus属	<i>Peuceptelus</i> sp.			●		●	●
183			テンダアワフキ	<i>Philagra albinotata</i>					●	●
184			クロバアワフキ	<i>Sinophora submacula</i>					●	●
185		コガシラアワフキムシ	コガシラアワフキ	<i>Eoscarta assimilis</i>					●	●
186		トゲアワフキムシ	ムネアカアワフキ	<i>Hindoloides bipunctata</i>			●			
187		ヨコバイ	トバヨコバイ	<i>Alobuldia tobae</i>			●		●	●
188			モジヨコバイ	<i>Aminenus mojiensis</i>					●	●
189			カンキツヒメヨコバイ	<i>Apheliona ferruginea</i>					●	●
190			クサビヨコバイ	<i>Athysanopsis salicis</i>					●	●
191			ミドリカスリヨコバイ	<i>Balclutha incisa</i>					●	●
192			ツマクロオオヨコバイ	<i>Bothrogonia ferruginea</i>			●			●
193			オオヨコバイ	<i>Cicadella viridis</i>			●		●	●
194			Drabescus属	<i>Drabescus</i> sp.					●	●
195			シロヒメヨコバイ	<i>Eurhadina betularia</i>					●	●
196			クロミヤクイチモンジヨコバイ	<i>Exitianus indicus</i>					●	●
197			フタスジトガリヨコバイ	<i>Futasujinus candidus</i>			●		●	●
198			サジヨコバイ	<i>Hecalus prasinus</i>			●			●
199			Hishimonus属	<i>Hishimonus</i> sp.					●	●
200			ヒトツメヒメヨコバイ	<i>Ishibarella polyphemus</i>					●	●
201			シダヨコバイ	<i>Japanagallia pteridis</i>			●			
202			マエジロオオヨコバイ	<i>Kolla atramentaria</i>			●		●	●
203			ミドリヒヨコバイ	<i>Laburruis similis</i>					●	●
204			ミズク	<i>Ledra auditura</i>			●		●	●
205			ホシヒメヨコバイ	<i>Limassolla multipunctata</i>					●	●
206			フタオビハトムネヨコバイ	<i>Macropsis matsumurana</i>			●		●	●
-			Macropsis属	<i>Macropsis</i> sp.			○		○	●
207			ヨツテンウスバヨコバイ	<i>Macrosteles quadrimaculatus</i>			●		●	●
208			ヒメフタテンウスバヨコバイ	<i>Macrosteles strillifrons</i>					●	●
209			コチヤイロヨコバイ	<i>Matsumurella kogotensis</i>					●	●
210			ムナグロスキンヨコバイ	<i>Metidocerus rutilans</i>					●	●
211			Naratettix属	<i>Naratettix</i> sp.			●		●	●
212			ツマクロヨコバイ	<i>Nephotettix chiticeps</i>					●	●
213			ニトベヒロスヨコバイ	<i>Oncopsis nitobei</i>			●		●	●
214			シロスオオヨコバイ	<i>Oniella honesta</i>					●	●
215			オヌキヨコバイ	<i>Onukia onukii</i>					●	●
216			オスキシダヨコバイ	<i>Onukigallia onukii</i>					●	●
217			リンゴマダラヨコバイ	<i>Orientus ishidae</i>					●	●
218			Pagaronia属	<i>Pagaronia</i> sp.			●		●	●
219			ホシサジヨコバイ	<i>Parabolopona guttata</i>					●	●
220			アカシヒメヨコバイ	<i>Paracyba akashiensis</i>						●
221			クロヒラタヨコバイ	<i>Penthimia nitida</i>			●			
222			ヒトツメヨコバイ	<i>Phlogotettix cyclops</i>						●
223			クロサジヨコバイ	<i>Planaphrodes nigricans</i>					●	●
224			ズキンヨコバイ	<i>Podulmorinus vitticollis</i>					●	●
225			シラホシカシヨコバイ	<i>Scaphoideus festivus</i>						●
226			イグチホシヨコバイ	<i>Xestocephalus iguchii</i>			●			
227			ホシヨコバイ	<i>Xestocephalus japonicus</i>					●	●
228			ニッコウホシヨコバイ	<i>Xestocephalus nikkoensis</i>			●			
-			ヨコバイ科	<i>Cicadellidae</i>			○		○	○
229		キジラミ	ベニキジラミ	<i>Cacopsylla coccinea</i>			●		●	●
230			ハコネキジラミ	<i>Cacopsylla hakonensis</i>			●			
-			リンゴキジラミ属	<i>Cacopsylla</i> sp.					○	○
231		アブラムシ	アブラムシ科	<i>Aphididae</i>			●			●
232		ワタフキカイガラムシ	オオワラジカイガラムシ	<i>Drosicha corpulenta</i>			●			
233		サシガメ	ヨコツナサシガメ	<i>Agriosiphodrus dohrni</i>			●			
234			ハネナシサシガメ	<i>Coranus dilatatus</i>					●	●
235			アカシマサシガメ	<i>Haematoloecha nigrorufa</i>			●			
236			オオトビサシガメ	<i>Isyndus obscurus</i>						●
237			クロモンサシガメ	<i>Peirates turpis</i>			●			
238			ホソサシガメ	<i>Pygolampis bidentata</i>						●
239			クビアカサシガメ	<i>Reduvius humeralis</i>					●	●
240			シマサシガメ	<i>Sphedanolestes impressicollis</i>			●		●	●
241			ヤニサシガメ	<i>Velinus nodipes</i>			●	●	●	●
242		ゲンバイムシ	アワダチソウゲンバイ	<i>Corythucha marmorata</i>			●		●	●
243			コアソウゲンバイ	<i>Cysteocheila fieberi</i>			●		●	●

表7.1-6 (4) 昆虫類 確認種一覧

番号	目名	科名	種名	学名	現地調査					
					冬季	早春	春季	初夏	夏季	秋季
244	カメムシ	ゲンバイムシ	キクグンバイ	<i>Galeatus affinis</i>						●
245			ツツジゲンバイ	<i>Stephanitis pyrioides</i>			●			●
246			トサカゲンバイ	<i>Stephanitis takeyai</i>			●			●
-			Stephanitis属	<i>Stephanitis</i> sp.			○			
247			ヒメグンバイ	<i>Uhlertes debilis</i>			●			●
248			クチナゲンバイ	<i>Xynottingis hoytona</i>			●			
249		ハナカメムシ	ヤサハナカメムシ	<i>Amphiareus obscuriceps</i>			●			●
-			Amphiareus属	<i>Amphiareus</i> sp.						○
250			クロハナカメムシ	<i>Anthocoris japonicus</i>					●	
251			ヒメダルマハナカメムシ	<i>Billa japonica</i>			●			
252			コヒメハナカメムシ	<i>Orus minutus</i>					●	
253		カスミカメムシ	ウスアカカスミカメ	<i>Adelphocoris piceosetosus</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			Apolygus属	<i>Apolygus</i> sp.			●		●	●
257			Campylomma属	<i>Campylomma</i> sp.					●	●
258			Castanopsides属	<i>Castanopsides</i> sp.			●			
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>Cyphodemia saundersi</i>			●		●	●
261			キマダラツヤカスミカメ	<i>Deraeocoris ainoicus</i>					●	
262			モンキクロカスミカメ	<i>Deraeocoris ater</i>				●		
263			オオモンキカスミカメ	<i>Deraeocoris olivaceus</i>					●	
-			Deraeocoris属	<i>Deraeocoris</i> sp.			●		○	○
264			ケブカキベリナガカスミカメ	<i>Dryophilicoris miyamotoi</i>			●			
265			オオクロトビカスミカメ	<i>Ectometopterus nicanthus</i>					●	
266			ヒダナガササカスミカメ	<i>Erimiris tenuicornis</i>					●	
267			ムノガタカスミカメ	<i>Eurystylus coelestialium</i>			●			●
268			Lygocoris属	<i>Lygocoris</i> sp.			●		●	●
269			シマアオカスミカメ	<i>Mermitefocerus annulipes</i>			●			
270			アカアシカスミカメ	<i>Onomus lautus</i>					●	●
271			オオチャイロカスミカメ	<i>Orientalis tricolor</i>					●	●
272			クロマルカスミカメ	<i>Orthocephalus funestus</i>			●			
273			アジアカクカスミカメ	<i>Philostephanus rubripes</i>					●	●
274			ギアシクロホソカスミカメ	<i>Phylus miyamotoi</i>			●			
275			Phytocoris属	<i>Phytocoris</i> sp.					●	●
276			ヒョウタンカスミカメ	<i>Plaphorus setulosus</i>			●		●	●
277			クロヒョウタンカスミカメ	<i>Plaphorus typicus</i>					●	●
278			ヒメオモギカスミカメ	<i>Plagiognathus vomogi</i>					●	
279			オオクロセダカカスミカメ	<i>Proboscoidocoris varicornis</i>						●
280			Psallus属	<i>Psallus</i> sp.			●		●	
281			クロキノコカスミカメ	<i>Punctilivius kerzhneri</i>					●	●
282			Sejanus属	<i>Sejanus</i> sp.					●	
283			フタドグムギカスミカメ	<i>Stenodema calcarata</i>			●		●	
284			アカミヤクカスミカメ	<i>Stenodema rubrinervis</i>			●		●	
285			ケブカカスミカメ	<i>Tingitotum perlatum</i>						●
286			イネホソドリカスミカメ	<i>Trigonotylus caelestialium</i>					●	●
-			カスミカメムシ科	Miridae					○	○
287		マキバサシガメ	アカマキバサシガメ	<i>Gopsis brevilineatus</i>			●			●
288			ハラビロマキバサシガメ	<i>Himacerus apterus</i>					●	●
289			コバナマキバサシガメ	<i>Nabis apicalis</i>			●			●
290			ハネナガマキバサシガメ	<i>Nabis stenoferus</i>					●	●
291		ヒラタカメムシ	トガリヒラタカメムシ	<i>Aradus obtectus</i>					●	
292			ノコギリヒラタカメムシ	<i>Aradus orientalis</i>			●			
293			マツヒラタカメムシ	<i>Aradus unicolor</i>			●			
-			Aradus属	<i>Aradus</i> sp.			○			
294			クロヒラタカメムシ	<i>Brachyrhynchus taiwanicus</i>			●		●	
295			アラゲオオヒラタカメムシ	<i>Mezira subsetosa</i>			●		●	●
296			クロナガヒラタカメムシ	<i>Neuroctenus ater</i>			●			
297			トビイロオオヒラタカメムシ	<i>Neuroctenus castaneus</i>			●			●
298			チャイロナガヒラタカメムシ	<i>Neuroctenus taiwanicus</i>			●			
299			ツヤヒメヒラタカメムシ	<i>Paraneurus nitidulus</i>			●			●
300		オオホシカメムシ	オオホシカメムシ	<i>Physopelta gutta</i>						●
301			ヒメホシカメムシ	<i>Physopelta parviceps</i>					●	
302		ホシカメムシ	フタモンホシカメムシ	<i>Pyrrhocoris sibiricus</i>			●			●
303		ホソヘリカメムシ	クモヘリカメムシ	<i>Leptocoris chinensis</i>						●
304			ヒメクモヘリカメムシ	<i>Paraplesius unicolor</i>			●			
305			ホソヘリカメムシ	<i>Riptortus pedestris</i>						●
306		ヘリカメムシ	ホオズキカメムシ	<i>Acanthocoris sordidus</i>					●	
307			ホソヘリカメムシ	<i>Cletus punctiger</i>			●		●	●
308			ハリカメムシ	<i>Cletus schmidtii</i>			●			●
309			トゲヘリカメムシ	<i>Coriomeris integerrimus</i>			●			
310			ハラビロヘリカメムシ	<i>Homoeocerus dilatatus</i>			●	●		●
311			オオツマキヘリカメムシ	<i>Hygia lativentris</i>			●		●	●
312			ツマキヘリカメムシ	<i>Hygia opaca</i>					●	
313			オオヘリカメムシ	<i>Molipteryx fuliginosa</i>					●	●
314			キバラヘリカメムシ	<i>Flinactus bicoloripes</i>			●		●	●
315		ヒメヘリカメムシ	スカシヒメヘリカメムシ	<i>Liorhyssus hyalinus</i>					●	●
316			アカヒメヘリカメムシ	<i>Rhopalus maculatus</i>			●		●	
317			コブチヒメヘリカメムシ	<i>Stictopleurus minutus</i>					●	●
318			ブチヒメヘリカメムシ	<i>Stictopleurus punctatonevrosus</i>			●		●	●
319		イトカメムシ	イトカメムシ	<i>Yemma exilis</i>			●		●	●
320		ナガカメムシ	セズジナガカメムシ	<i>Arocatus melanostoma</i>						●
321			アカヘリナガカメムシ	<i>Arocatus sericans</i>			●		●	
322			ヒョウタンナガカメムシ	<i>Caridops albomarginatus</i>					●	●
323			コバナナガカメムシ	<i>Dimorphopterus pallipes</i>			●			
324			クロナガカメムシ	<i>Dryinus marginatus</i>			●			●
325			ヒメオオメナガカメムシ	<i>Geocoris proteus</i>			●		●	●

表7.1-6 (5) 昆虫類 確認種一覧

番号	目名	科名	種名	学名	現地調査					
					冬季	早春季	春季	初夏	夏季	秋季
326	カメムシ	ナガカメムシ	オオメナガカメムシ	<i>Geocoris varius</i>			●		●	●
327			サビヒョウタンナガカメムシ	<i>Horridipamera inconspicua</i>						
328			キベリヒョウタンナガカメムシ	<i>Horridipamera lateralis</i>					●	
329			ウスイロヒョウタンナガカメムシ	<i>Kleidocerys resedae</i>			●			
330			オオモンシロナガカメムシ	<i>Metochus abbreviatus</i>					●	
331			チャイロナガカメムシ	<i>Neolethaeus dallasi</i>					●	●
332			ヒメナガカメムシ	<i>Nysius plebeius</i>			●		●	
333			ヒゲナガカメムシ	<i>Pachygrontha antennata</i>			●		●	●
334			クロスジヒゲナガカメムシ	<i>Pachygrontha similis</i>			●			
335			アムールシロヘリナガカメムシ	<i>Panaorus csikii</i>						●
336			シロヘリナガカメムシ	<i>Panaorus japonicus</i>			●			●
337			チャモンナガカメムシ	<i>Paradeiches dissimilis</i>			●		●	
338			ムラサキナガカメムシ	<i>Pylorgus colon</i>			●			
339			イシハラナガカメムシ	<i>Pylorgus ishiharai</i>					●	
340			チビナガカメムシ	<i>Stigmatonotum rufipes</i>			●		●	●
341			コバネヒョウタンナガカメムシ	<i>Togo hemipterus</i>			●		●	●
342			ケブカナガカメムシ	<i>Trichodymus pallipes</i>						●
343			ジュウジナガカメムシ	<i>Tropidothorax cruciger</i>			●		●	
344			ヒメジュウジナガカメムシ	<i>Tropidothorax sinensis</i>						●
345	メダカナガカメムシ	メダカナガカメムシ		<i>Chauliops fallax</i>			●		●	●
346	ツノカメムシ	セアカツノカメムシ		<i>Acanthosoma denticaudum</i>					●	●
347		ハサミツノカメムシ		<i>Acanthosoma labiduroides</i>			●		●	●
348		ベニモンツノカメムシ		<i>Elasmostethus humeralis</i>			●		●	●
349		アオモンツノカメムシ		<i>Elasmostethus nubilis</i>					●	●
350		ヒメツノカメムシ		<i>Elasmucha putoni</i>			●		●	●
351		エサキモンキツノカメムシ		<i>Sastragala esakii</i>					●	●
352	ツチカメムシ	フタバシツチカメムシ		<i>Adomerus rotundus</i>					●	
353		ミツボシツチカメムシ		<i>Adomerus triguttatus</i>			●		●	●
354		マダラツチカメムシ		<i>Adomerus variegatus</i>			●			
355		オオツヤツチカメムシ		<i>Chilocoris monticola</i>					●	
356		ヒメツヤツチカメムシ		<i>Chilocoris nigricans</i>			●			
357		ツチカメムシ		<i>Macroscytus japonensis</i>			●		●	●
358	ノコギリカメムシ	ノコギリカメムシ		<i>Megymenum gracilicorne</i>					●	
359	カメムシ	ウスラカメムシ		<i>Aelia fieberi</i>			●		●	●
360		トゲカメムシ		<i>Carbula abbreviata</i>				●	●	●
361		アオクチプトカメムシ		<i>Dinorhynchus dybowskyi</i>						●
362		ブチヒゲカメムシ		<i>Dolycoris baccarum</i>			●		●	
363		ヒメナガメ		<i>Eurydema dominulus</i>						●
364		ナガメ		<i>Eurydema rugosa</i>			●			
365		マルシラホシカメムシ		<i>Eysarcoris guttigerus</i>					●	●
366		オオトゲシラホシカメムシ		<i>Eysarcoris lewisi</i>				●		●
367		シラホシカメムシ		<i>Eysarcoris ventralis</i>					●	
368		エビイロカメムシ		<i>Gonopsis affinis</i>						●
369		クサキカメムシ		<i>Halvonomorpha halys</i>				●	●	●
370		ヨツボシカメムシ		<i>Homalogonia obtusa</i>			●			●
371		スコットカメムシ		<i>Menida disjecta</i>			●		●	
372		ツマジロカメムシ		<i>Menida violacea</i>			●		●	●
373		アオクサカメムシ		<i>Nezara antennata</i>					●	
374		エゾアオカメムシ		<i>Palomena angulosa</i>			●		●	●
375		ツノアオカメムシ		<i>Pentatoma japonica</i>					●	●
376		オオクチプトカメムシ		<i>Picromerus bidens</i>					●	●
377		アカアシクチプトカメムシ		<i>Pinthaeus sanguinipes</i>					●	●
378		チャバネアオカメムシ		<i>Plautia stali</i>			●		●	●
379		ヒメカメムシ		<i>Rubiconia intermedia</i>				●	●	
380		オオクロカメムシ		<i>Scotinophara horvathi</i>						●
381	マルカメムシ	マルカメムシ		<i>Megacopta punctatissima</i>			●		●	●
382	キンカメムシ	アカスジキンカメムシ		<i>Poecilocoris lewisi</i>			●		●	●
383	クヌギカメムシ	ナシカメムシ		<i>Urochela luteovarja</i>					●	●
384		ヨツモンカメムシ		<i>Urochela quadrinotata</i>					●	●
385		ハラクヌギカメムシ		<i>Urastylis annulicornis</i>					●	●
386		クヌギカメムシ		<i>Urastylis westwoodii</i>					●	●
387	アメンボ	アメンボ		<i>Aquarius paludum paludum</i>					●	●
388		ヒメアメンボ		<i>Gerris laticaudinis</i>			●	●	●	●
389		コセアカアメンボ		<i>Gerris gracilicornis</i>						●
390		ヤスマツアメンボ		<i>Gerris insularis</i>			●			●
391		シマアメンボ		<i>Metrocoris histrio</i>						●
392	ミズムシ(昆)	コミズムシ属		<i>Sigara</i> sp.					●	●
393	メミズムシ	メミズムシ		<i>Ochterus marginatus</i>			●			●
394	コオイムシ	コオイムシ		<i>Appasus japonicus</i>			●		●	
395		オオコオイムシ		<i>Appasus major</i>				●		
396	タイコウチ	タイコウチ		<i>Laccotrephes japonensis</i>			●		●	
397		ミズカマキリ		<i>Ranatra chinensis</i>				●	●	●
398	マツモムシ	コマツモムシ		<i>Anisops ogasawarensis</i>						●
399	アザミウマ	クダアザミウマ科		Phlaeothripidae			●		●	
400	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>			●			
401			ヘビトンボ	<i>Protohermes grandis</i>					●	
402	アミメカゲロウ	コナカゲロウ科	コナカゲロウ科	Coniopterygidae			●			
403		ヒロバカゲロウ	ツマモンヒロバカゲロウ	<i>Osmylus decoratus</i>			●			
404			スキャンヒロバカゲロウ	<i>Osmylus hyalinatus</i>						●
405		クシヒゲカゲロウ	クシヒゲカゲロウ	<i>Dilar japonicus</i>					●	
406		カマキリモドキ	カマキリモドキ	<i>Eumantissa harmandi</i>					●	
407			ヒメカマキリモドキ	<i>Mantissa japonica japonica</i>					●	●
408		クサカゲロウ	クサカゲロウ	<i>Chrysopa intima</i>						●
409			ヨツボシクサカゲロウ	<i>Chrysopa pallens</i>						●
410			ヤマトクサカゲロウ	<i>Chrysoperla nipponensis</i>					●	
411			ムモンクサカゲロウ	<i>Chrysotropia ciliata</i>			●		●	●
412			セアカクサカゲロウ	<i>Italochrysa japonica</i>					●	●

表7.1-6 (6) 昆虫類 確認種一覧

番号	目名	科名	種名	学名	現地調査					
					冬季	早春	春季	初夏	夏季	秋季
413	アミメカゲロウ	クサカゲロウ	オオクサカゲロウ属	<i>Nineta</i> sp.					●	
414			イソホシアカマダラクサカゲロウ	<i>Pseudomallada cognatellus</i>						●
415			フタモンクサカゲロウ	<i>Pseudomallada formosanus</i>					●	
416			クロヒゲフタモンクサカゲロウ	<i>Pseudomallada ussuriensis</i>			●		●	
417		ヒメカゲロウ	ヒメカゲロウ属	<i>Hemerobius</i> sp.			●		●	●
418			ホソバヒメカゲロウ	<i>Micromus linearis</i>			●		●	●
419			チャバネヒメカゲロウ	<i>Micromus numerosus</i>			●		●	
420			アヤホソバヒメカゲロウ	<i>Micromus variegatus</i>			●		●	
421			マルバネヒメカゲロウ	<i>Neuronema albostigma</i>						●
422		ミズカゲロウ	ミズカゲロウ	<i>Sisyra nikkoana</i>					●	
423		ツノトンボ	キバネツノトンボ	<i>Libellodes ramburi</i>			●			
424			オオツノトンボ	<i>Protidicerus japonicus</i>					●	
425		ウスバカゲロウ	ウスバカゲロウ	<i>Balga micans</i>					●	
426			コマダラウスバカゲロウ	<i>Gatzara jezoensis</i>						●
427			コウスバカゲロウ	<i>Myrmeleon formicarius</i>					●	
428	シリアゲムシ	ガガンボモドキ	キアシガガンボモドキ	<i>Bittacus laevipes</i>						●
429			トガリバガガンボモドキ	<i>Bittacus mastrillii</i>					●	
430			ガガンボモドキ	<i>Bittacus nipponicus</i>					●	
-			Bittacus属	<i>Bittacus</i> sp.					○	○
431		シリアゲムシ	ヤマトシリアゲ	<i>Panorpa japonica</i>			●		●	●
432			ブライアシリアゲ	<i>Panorpa dryeri</i>			●			
433			スカシシリアゲモドキ	<i>Panorpodes paradoxus</i>			●			
434	トビケラ	ムネカクトビケラ	ムネカクトビケラ	<i>Ecnomus tenellus</i>			●			
-			ムネカクトビケラ属	<i>Ecnomus</i> sp.						●
435		シマトビケラ	コガタシマトビケラ	<i>Cheumatopsyche brevilleata</i>					●	●
436			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.					○	
437			ウルマーシマトビケラ	<i>Hydropsyche orientalis</i>			●		●	●
438			セリーシマトビケラ	<i>Hydropsyche selysi</i>						●
439			ナカハラシマトビケラ	<i>Hydropsyche setensis</i>			●			
-			シマトビケラ属	<i>Hydropsyche</i> sp.			○		○	○
440			シロフツヤトビケラ属	<i>Parapsyche</i> sp.						●
441		カワトビケラ	ノザキタニカワトビケラ	<i>Kisaura nozakii</i>					●	
442		イワトビケラ	ノクラミヤマイワトビケラ	<i>Plectrocnemia norikurana</i>						
443		クダトビケラ	モリシタクダトビケラ	<i>Psychomyia morisitai</i>					●	
-			クダトビケラ属	<i>Psychomyia</i> sp.			●			
444			ホソクダトビケラ属	<i>Tinodes</i> sp.			●			
445		ヒゲナガカワトビケラ	ヒゲナガカワトビケラ	<i>Stenopsyche marmorata</i>			●		●	●
446		ヤマトビケラ	コヤマトビケラ属	<i>Agapetus</i> sp.					●	
447			コハシヤマトビケラ属	<i>Electragapetus</i> sp.			●			
448			アルタイヤマトビケラ	<i>Glossosoma altaicum</i>			●			
449			イノブスヤマトビケラ	<i>Glossosoma ussuriicum</i>			●		●	
-			ヤマトビケラ属	<i>Glossosoma</i> sp.						○
450		ヒメトビケラ	マツイヒメトビケラ	<i>Hydroptila phenianica</i>						●
-			ヒメトビケラ属	<i>Hydroptila</i> sp.			●			
451		ナガレトビケラ	ヒロアタマナガレトビケラ	<i>Rhyacophila brevicephala</i>			●			●
452			キノナガレトビケラ	<i>Rhyacophila kisoensis</i>			●			
453			ニッポンナガレトビケラ	<i>Rhyacophila nipponica</i>					●	
454			ヨシイナガレトビケラ	<i>Rhyacophila yosiana</i>			●			
-			ナガレトビケラ属	<i>Rhyacophila</i> sp.			○			
455		コエグリトビケラ	ヒラタコエグリトビケラ	<i>Apatania aberrans</i>			●			
456			イシカワコエグリトビケラ	<i>Apatania ishikawai</i>			●			
457		カクスイトビケラ	マルツツトビケラ	<i>Micrasoma quadriloba</i>			●			
458		ニンギョウトビケラ	ニンギョウトビケラ	<i>Goera japonica</i>			●		●	●
-			ニンギョウトビケラ属	<i>Goera</i> sp.			○		○	
459		カクツツトビケラ	ヒロオカクツツトビケラ	<i>Lepidostoma bipertitum</i>			●		●	
460			フトヒゲカクツツトビケラ	<i>Lepidostoma complicatum</i>					●	
461			コカクツツトビケラ	<i>Lepidostoma japonicum</i>					●	●
462			スカヒラカクツツトビケラ	<i>Lepidostoma speculiferum</i>			●		●	
-			カクツツトビケラ属	<i>Lepidostoma</i> sp.			○		○	○
463		ヒゲナガトビケラ	アオヒゲナガトビケラ	<i>Mystacides azurea</i>			●		●	●
464			ゴマダラヒゲナガトビケラ	<i>Oecetis nigropunctata</i>					●	●
465			ギンボシツツトビケラ	<i>Setodes argentatus</i>					●	●
466			シラセトビケラ	<i>Setodes shirasensis</i>					●	
-			セトトビケラ属	<i>Setodes</i> sp.					○	
467			ヤマモトセンカイトビケラ	<i>Triaenodes unanims</i>					●	
468		エグリトビケラ	エグリトビケラ	<i>Nemotaulius admorsus</i>					●	
469			ヤマガタトビイロトビケラ	<i>Nothopsyche yamagataensis</i>						●
-			ホタルトビケラ属	<i>Nothopsyche</i> sp.						○
470			トチギミヤマトビケラ	<i>Pseudostenophylax tochiyensis</i>			●			
471			ナガレエグリトビケラ	<i>Rivulophilus sakaii</i>						●
472		キタガミトビケラ	キタガミトビケラ	<i>Limnacentropus insolitus</i>					●	
473		ホソバトビケラ	ホソバトビケラ	<i>Molanna moesta</i>			●		●	●
474		トビケラ	ムラサキトビケラ	<i>Eubasilissa regina</i>					●	●
475			ゴマフトビケラ	<i>Semblis melaleuca</i>			●			
476		マルバネトビケラ	シロフマルバネトビケラ	<i>Phryganopsyche brunnea</i>						●
477	チョウ	ホソガ	ホソガ	<i>Caloptilia</i> sp.						●
-			ホソガ科	Gracillariidae			●			
478		ミノガ	オオミノガ	<i>Eumeta variegata japonica</i>						●
479			ヒロスコガ	<i>Pelecyptola strigosa</i>					●	
480		カザリバガ	Cosmopterix属	<i>Cosmopterix</i> sp.					●	
481		キバガ	カバイロキバガ	<i>Dichomeris heriguronis</i>					●	
482			ウスアトバキバガ	<i>Hypatima spathota</i>			●			
483		ヒゲナガキバガ	ゴマフトシロハビロキバガ	<i>Scythropiodes leucostola</i>					●	
484		マルハキバガ	マエジロヒラタマルハキバガ	<i>Depressaria taciturna</i>						●
485		ニセマイコガ	Stathmopoda属	<i>Stathmopoda</i> sp.					●	
-			ニセマイコガ科	Stathmopodidae			●			

表7.1-6 (7) 昆虫類 確認種一覧

番号	目名	科名	種名	学名	現地調査					
					冬季	早春季	春季	初夏季	夏季	秋季
486	チョウ	ニジュウシトリバガ	ヤマトニジュウシトリバ	<i>Alucita japonica</i>					●	
487		スガ	ニシキギスガ	<i>Yponomeuta kaniellus</i>					●	
488			マユミハイスガ	<i>Yponomeuta osakae</i>					●	
489			サクラスガ	<i>Yponomeuta refrigerata</i>						●
-			Yponomeuta属	<i>Yponomeuta sp.</i>					○	○
-			スガ科	Yponomeutidae			●			
490		クチブサガ	ギンズジクチブサガ	<i>Ypsolopha albistriatus</i>					●	
491			シロスジクチブサガ	<i>Ypsolopha strigosus</i>						●
492		ボクトウガ	ゴマフボクトウ	<i>Zeuzera multistrigata leuconota</i>					●	●
493		ハマキガ	ツマモンエグリハマキ	<i>Acleris paradiseana</i>						●
494			クロテンマダラカギバヒメハマキ	<i>Ancyliis melanostigma</i>			●			
495			マツアトキハマキ	<i>Archips oparana</i>					●	●
496			ウスクリイロヒメハマキ	<i>Celypha cespitana</i>					●	
497			ヨモギネムシガ	<i>Epiblema foenella</i>					●	●
498			ブドウホソハマキ	<i>Eupoecilia ambiguella</i>			●		●	
499			オオウスツマヒメハマキ	<i>Hedya semiassana</i>					●	
500			フタモンコハマキ	<i>Neocalyptis lirata</i>			●			●
501			アミヒメハマキ	<i>Olethreutes fasciata</i>					●	
502			オオクリモンヒメハマキ	<i>Olethreutes transversana</i>					●	
503			ウストビハマキ	<i>Pandemis chlorograptata</i>						●
504			アカトビハマキ	<i>Pandemis cinnamomeana</i>					●	●
505			ウスアミトビハマキ	<i>Pandemis corylana</i>						●
506			シロテンシロアシヒメハマキ	<i>Phaeocasiophora obratzovi</i>			●		●	
507			マダラギンズジハマキ	<i>Pseudargyrotoza acratana</i>						●
508			オオハイジロハマキ	<i>Pseudeulia asinana</i>			●			
509			オオヤナギサザナヒメハマキ	<i>Saliciphaga caesia</i>					●	
-			ハマキガ科	Tortricidae			○			
510		イラガ	ウスムラサキイラガ	<i>Austrapoda hepatica</i>					●	
511			クロフテンイラガ	<i>Microleion longipalpis</i>					●	
512			イラガ	<i>Monema flavescens</i>					●	
513			ナシイラガ	<i>Narosoideus flavidorsalis</i>					●	
514			クロシタアオイラガ	<i>Parasa hilarula</i>					●	
515			アカイラガ	<i>Phrixolepia sericea</i>					●	
516		マダラガ	ヤボシホソマダラ	<i>Balataea octomaculata</i>						●
517			シロシタホタルガ	<i>Neochalcocia remota</i>					●	
518		セセリチョウ	アオバセセリ本土亜種	<i>Chospes benjaminii japonicus</i>					●	
519			ダイオウセセリ	<i>Daimio tethys tethys</i>					●	
520			ミヤマセセリ	<i>Erynnis montana montana</i>		●	●	●		
521			ホソバセセリ	<i>Isoteinon lamprospilus lamprospilus</i>					●	
522			ヒメキマダラセセリ	<i>Ochlodes ochraceus</i>				●		
523			イチモンジセセリ	<i>Parnara guttata guttata</i>			●		●	●
524			オオチャバネセセリ	<i>Polytremis pellucida pellucida</i>						●
525			キマダラセセリ	<i>Potanthus flavus flavus</i>					●	
526			コチャバネセセリ	<i>Praethoressa varia</i>				●		
527			スジゴチャバネセセリ北海道・本州・九州亜種	<i>Thymelicus leoninus leoninus</i>					●	
528		シジミチョウ	コツバメ	<i>Callophrys ferrea ferrea</i>		●				
529			ルリシジミ	<i>Celastrina argolus ladonides</i>			●	●	●	●
530			アイノミドリシジミ	<i>Chrysozephyrus brilliantinus</i>					●	●
531			ウラギンシジミ	<i>Curetis acuta paracuta</i>				●	●	●
532			ツバメシジミ	<i>Everes argiades argiades</i>			●	●	●	●
533			カラスシジミ	<i>Fixsenia w-album fontoni</i>					●	
534			ウラナシシジミ	<i>Lampides boeticus</i>						●
535			ペニシジミ	<i>Lycæna phlaeas chinensis</i>			●	●	●	●
536			トラフシジミ	<i>Rapala arata</i>					●	●
537			ヤマトシジミ本土亜種	<i>Zizeeria maha argia</i>			●	●	●	●
538		タテハチョウ	コムラサキ	<i>Apatura metis substituta</i>			●		●	
539			サカハチチョウ	<i>Araschnia burejana burejana</i>			●			
540			ミドリヒョウモン	<i>Argynnis paphia tsushima</i>						●
541			ツマゴロヒョウモン	<i>Argyreus hyperbius hyperbius</i>			●	●		●
542			ウラギンシジミヒョウモン	<i>Argyronome laodice japonica</i>						●
543			メスゴロヒョウモン	<i>Damora sagana liane</i>						●
544			ウラギンヒョウモン	<i>Fabriciana adippe pallescens</i>						●
545			アカボシゴマダラ	<i>Hestina assimilis assimilis</i>		●				
546			ゴマダラチョウ本土亜種	<i>Hestina persimilis japonica</i>		●				
547			ルリタテハ本土亜種	<i>Kaniska canace nojaponicum</i>					●	●
548			クロヒカゲ本土亜種	<i>Lethe diana diana</i>			●	●	●	●
549			ヒカゲチョウ	<i>Lethe sicelis</i>					●	●
550			テングチョウ日本本土亜種	<i>Libythea lepita celtoides</i>			●	●		●
551			イチモンジチョウ	<i>Limenitis camilla japonica</i>			●	●	●	
552			アサマイチモンジ	<i>Limenitis glorifica</i>					●	●
553			クロノマチョウ	<i>Melanitis phedima oitensis</i>					●	●
554			ジャノメチョウ	<i>Minois dryas bipunctata</i>				●	●	●
555			コジャノメ	<i>Mycalesis francisca perdiccas</i>			●	●		
556			ヒメジャノメ	<i>Mycalesis gotama fulginia</i>						●
557			ヤマキマダラヒカゲ本土亜種	<i>Neope niphonica niphonica</i>			●	●		●
558			クモガタヒョウモン	<i>Nephargynnis anadyomene ella</i>			●			
559			コムシジ本州以南亜種	<i>Neptis sappho intermedia</i>			●	●	●	●
560			ヒオドシチョウ	<i>Nymphalis xanthomelas japonica</i>			●			
561			アサギマダラ	<i>Parantica sita niphonica</i>			●	●		●
562			シータテハ	<i>Polygonia c-album hamigera</i>					●	
563			キタテハ	<i>Polygonia c-aureum c-aureum</i>			●	●	●	●
564			オオムラサキ	<i>Sasakia charonda charonda</i>		●			●	●
565			ヒメアカタテハ	<i>Vanessa cardui</i>					●	
566			ヒメウラナシジャノメ	<i>Ypthima argus argus</i>			●			
567		アゲハチョウ	アオスジアゲハ	<i>Graphium sarpedon nipponum</i>				●	●	
568			ヒメギフチョウ本州亜種	<i>Luehdorfia puziloi inexpecta</i>		●	●			
569			カラスアゲハ本土亜種	<i>Papilio dehaanii dehaanii</i>			●	●	●	

表7.1-6 (8) 昆虫類 確認種一覧

番号	目名	科名	種名	学名	現地調査					
					冬季	早春季	春季	初夏	夏季	秋季
570	チョウ	アゲハチョウ	ミヤマカラスアゲハ	<i>Papilio maackii</i>				●	●	●
571			キアゲハ	<i>Papilio machaon hippocrates</i>			●	●	●	●
572			クロアゲハ本土亜種	<i>Papilio protenor demetrius</i>				●	●	●
573			アゲハ	<i>Papilio xuthus</i>			●		●	
574			ウスバシロチョウ	<i>Parnassius citrinarius citrinarius</i>			●			
575		シロチョウ	ツマキチョウ本土亜種	<i>Anthocharis scolymus scolymus</i>			●			
576			モンキチョウ	<i>Colias erate poliographa</i>			●	●	●	●
577			キタキチョウ	<i>Eurema mandarina</i>			●	●	●	●
578			スジボソヤマキチョウ	<i>Gonepteryx aspasia nipponica</i>					●	
579			スジジロシロチョウ	<i>Pieris melete</i>			●	●	●	●
580			モンシロチョウ	<i>Pieris rapae crucivora</i>			●	●	●	●
581		トリバガ	エゾキトリバ	<i>Platypitia furfarellus</i>						●
582		ツトガ	ウスムラサキノメイガ	<i>Agrotis nemoralis</i>			●		●	
583			クロウスムラサキノメイガ	<i>Agrotis posticalis</i>					●	●
584			ハラナガキマダラノメイガ	<i>Analthes maculalis</i>					●	
585			シロヒトモンノメイガ	<i>Analthes semitritalis orbicularis</i>			●			
586			ヒトガリノメイガ	<i>Anania verbascalis</i>					●	
587			ツトガ	<i>Ancylotomia japonica</i>					●	
588			シロテンウスグロノメイガ	<i>Bradina atopalis erectalis</i>						●
589			シロツトガ	<i>Calamotropha paludella purella</i>					●	
590			ハナダカノメイガ	<i>Camptomastix hisbonalis</i>						●
591			ウスクロスジツトガ	<i>Chrysoteuchia diplogramma</i>					●	
592			テンスジツトガ	<i>Chrysoteuchia distinctella</i>			●			●
593			ナカモンツトガ	<i>Chrysoteuchia porcelanella</i>					●	
594			キホソノメイガ本州・四国・九州亜種	<i>Circobotys heterogenalis gensanalis</i>			●			
595			マツノゴマダラノメイガ	<i>Conogethes pinicolalis</i>					●	
596			シロスジツトガ	<i>Crambus argyrophorus</i>			●		●	●
597			トガリキノメイガ	<i>Demobotys pervulgalis pervulgalis</i>					●	●
598			キアヤヒメノメイガ	<i>Diaemina accalis</i>					●	●
599			シロアヤヒメノメイガ	<i>Diaemina reticularis</i>					●	●
600			エグリノメイガ	<i>Diplopestis perieresalis</i>					●	
601			ネジロミズメイガ	<i>Elophila fengwhanalis</i>					●	
602			ヒメマダラミズメイガ	<i>Elophila turbata</i>					●	●
603			マルモンヤマメイガ	<i>Eudonia puellaris</i>					●	
604			アヤナミノメイガ	<i>Eurrhynchos accessalis</i>						●
605			ウスベニセノメイガ	<i>Evergestis extimalis</i>						●
606			クロスジツトガ	<i>Flavocrambus striatellus</i>					●	●
607			スカシノメイガ	<i>Glyphodes pryeri</i>					●	●
608			クロヘリキノメイガ	<i>Goniorhynchus butyrosus</i>			●		●	
609			オオツタノメイガ	<i>Haritalodes basipunctalis</i>					●	
610			ウスムラサキクルマメイガ	<i>Hemiscopis cinerea</i>						●
611			ウスオビクロノメイガ	<i>Herpetogramma fuscescens</i>					●	
612			クロオビクロノメイガ	<i>Herpetogramma licarsisale</i>					●	●
613			モンキクロノメイガ	<i>Herpetogramma luctuosale zelleri</i>					●	●
614			クロフキマダラノメイガ	<i>Herpetogramma moderatale</i>					●	
615			マエキノメイガ	<i>Herpetogramma rude</i>					●	●
616			ミツテンノメイガ	<i>Mabra charonialis</i>					●	●
617			シロテンキノメイガ	<i>Nacoleia commixta</i>					●	●
618			サツマキノメイガ	<i>Nacoleia satsumalis</i>					●	
619			クロフキノメイガ	<i>Nacoleia sibirialis</i>					●	
620			ヨツメノメイガ	<i>Nagiella quadrimaculalis</i>					●	
621			ホシオビホソノメイガ	<i>Nomis albopedalis</i>			●			●
622			シロアシクロノメイガ	<i>Omiodes tristrialis</i>					●	
623			フキノメイガ	<i>Ostrinia zagulhaevi</i>			●		●	●
624			ゴボウノメイガ本州亜種	<i>Ostrinia zealis centralis</i>					●	
625			マタスジノメイガ	<i>Pagyda quinqueleata</i>						●
626			ヘリジロキンノメイガ	<i>Palga auratalis</i>						●
627			マエベニノメイガ	<i>Palga minnehaha</i>			●			
628			マエウスモンキノメイガ	<i>Palga ochrealis</i>					●	
629			マエアカスモンノメイガ	<i>Palpita nigropunctalis</i>			●		●	●
630			ゼニガサミズメイガ	<i>Paracymoriza prodigalis</i>					●	
631			ウスオビキノメイガ	<i>Paratalanta jessica</i>					●	
632			クビシロノメイガ	<i>Piletocera aegimiusalis</i>						●
633			コガサシロモンノメイガ	<i>Piletocera sodalis</i>					●	●
634			ナガハマツトガ	<i>Platytes ornata</i>						●
635			ホノミスジノメイガ	<i>Pleuroptya chlorophanta</i>					●	
636			シロハラノメイガ	<i>Pleuroptya deficiens</i>					●	●
637			オオキノバラノメイガ	<i>Pleuroptya harutai</i>					●	
638			キオビミズメイガ	<i>Potamomusa midas</i>						●
639			クロオビノメイガ	<i>Pycnarmon pantherata</i>					●	
640			ヒトスジオオメイガ	<i>Scirpophaga lineata</i>					●	
641			キササゲノメイガ	<i>Sinophisa plagialis</i>					●	
642			シロオビノメイガ	<i>Spoladea recurvalis</i>						●
643			クロヘリノメイガ	<i>Syllepte fuscomarginalis</i>					●	
644			ヨツボシノメイガ	<i>Talanga quadrimaculalis</i>					●	
645			ハイイロルリノメイガ	<i>Udea grisealis</i>					●	
646			チャモンノメイガ	<i>Udea stigmatalis stigmatalis</i>			●			
647			モンシロルリノメイガ	<i>Uresiphita tricolor</i>					●	●
648			ウスグロツトガ	<i>Xanthocrampus lucellus</i>					●	
649		メイガ	ウスアカマダラメイガ	<i>Acrobasis encastella</i>					●	
650			アカマダラメイガ	<i>Acrobasis ferruginella</i>					●	
651			オオアカオビマダラメイガ	<i>Acrobasis frankella</i>						●
652			シロオビマダラメイガ	<i>Acrobasis injunctella</i>					●	
653			ツツマダラメイガ	<i>Acrobasis squalidella</i>					●	
654			ウスアカムラサキマダラメイガ	<i>Addyne confusalis</i>			●		●	
655			ウスアカモンクマダラメイガ	<i>Ceroprepes ophthalmicella</i>						●
656			ウスオビトガリメイガ	<i>Endotricha consocia</i>					●	

表7.1-6 (9) 昆虫類 確認種一覧

番号	目名	科名	種名	学名	現地調査						
					冬季	早春季	春季	初夏季	夏季	秋季	
657	チョウ	メイガ	キモントガリメイガ	<i>Endotricha kuznetzovi</i>					●	●	
658			ウスベニトガリメイガ	<i>Endotricha olivacealis</i>						●	
659			フタスジツブリガ	<i>Eulophopalpia pauperalis</i>						●	
660			トビイロシマメイガ	<i>Hypsopygia regina</i>						●	
661			アカフツブリガ	<i>Lamoria glaucalis</i>						●	
662			キイフトメイガ	<i>Lepidogma kiensis</i>						●	
663			コネアオフトメイガ	<i>Lepidogma melanobasis</i>						●	
664			サシカクマダラメイガ	<i>Nyctegretis triangulella</i>							●
665			アカマダラメイガ	<i>Oncocera semirubella</i>						●	●
666			ナカトビフトメイガ	<i>Orthuga achatina</i>						●	
667			ネアオフトメイガ	<i>Orthuga onerata</i>						●	
668			フタスジシマメイガ	<i>Orthopygia glaucinalis</i>						●	
669			ツマキシマメイガ	<i>Orthopygia placens</i>						●	
670			シロモンシマメイガ	<i>Pyralis albigitata</i>						●	
671			ギンモンシマメイガ	<i>Pyralis cardinalis</i>						●	
672			オオフトメイガ	<i>Salma amica</i>						●	
673			ナカアオフトメイガ	<i>Salma elegans</i>						●	
674			ヤマトマダラメイガ	<i>Sciota intercelsella</i>						●	
675			ミカドマダラメイガ	<i>Sciota mikadella</i>						●	
676			オオクロモンマダラメイガ	<i>Sciota vinacea</i>						●	
677			ネグロフトメイガ	<i>Stericta kogii</i>						●	
678			マエモンシマメイガ	<i>Tegullifera bicoloralis</i>						●	
679			ハスオビマドガ	<i>Pyrrhionides aureus</i>						●	
680			チビマダラマドガ	<i>Rhodoneura erecta</i>						●	
681			アカジママドガ	<i>Strigilina cancellata</i>				●			
682			マドガ	<i>Thyris usitata</i>				●			
683			カギバガ	マエキカギバ	<i>Agnidra scabiosa scabiosa</i>					●	
684		タケウチトガリバ		<i>Betapsestis umbrosa</i>				●			
685		ギンモンカギバ		<i>Callidrepana patrana</i>						●	●
686		オビカギバ		<i>Drepana curvatula acuta</i>				●		●	●
687		ヒメウスベニトガリバ		<i>Habrosyne aurorina aurorina</i>				●			
688		アヤトガリバ		<i>Habrosyne pyritoides derasoides</i>						●	●
689		エゾカギバ		<i>Nordstromia grisearia</i>						●	
690		ヒメハイロカギバ		<i>Pseudalbara parvula</i>						●	●
691		オオムエベニトガリバ		<i>Tethea consimilis consimilis</i>						●	
692		モンシロガリバ		<i>Thyatra batlis</i>						●	
693		アゲハモドキガ		アゲハモドキ	<i>Epicopeia hainesii hainesii</i>				●		
694				キンモンガ	<i>Psychostrophia melanargia</i>				●		●
695		シヤクガ		スグリシロエダシヤク	<i>Abraxas grossulariata conspurcata</i>					●	
696			ヒトスジマダラエダシヤク	<i>Abraxas latifasciata</i>				●			
697			ヒメマダラエダシヤク	<i>Abraxas nipponibia</i>				●		●	●
698			ヘリクロマダラエダシヤク	<i>Abraxas satoi</i>				●			●
699			フタマエホシエダシヤク	<i>Achrosis paupera</i>						●	
700			ハンノトビスジエダシヤク	<i>Aethalura ignobilis</i>				●			
701			ナカウスエダシヤク	<i>Alcis angulifera</i>				●			●
702			ヒメナカウスエダシヤク	<i>Alcis mediabifera</i>				●			●
703			チャマダラエダシヤク	<i>Amblychia insueta</i>						●	
704			マルハトビスジエダシヤク	<i>Anabarmia aechmeessa</i>						●	
705			ゴマダラシロエダシヤク	<i>Antipercnia albigrata albigrata</i>				●			
706			クロクモエダシヤク	<i>Apocleora rimosa</i>							●
707			アトヘリアオシヤク	<i>Aracina muscosa muscosa</i>						●	
708			ヒオウモンエダシヤク	<i>Ariehanna gaschkevitchii gaschkevitchii</i>						●	
709			プライヤエダシヤク	<i>Ariehanna pryeraria</i>				●			
710			ヨモギエダシヤク本州以南亜種	<i>Ascotis selenaria cretacea</i>				●			
711			キムジシロナミシヤク	<i>Asthera corculina</i>							●
712			ムスジシロナミシヤク	<i>Asthera nymphaeata</i>				●			
713			ヨスミアアカエダシヤク	<i>Astygsia morosa morosa</i>						●	
714			キエダシヤク	<i>Auaxa sulphurea</i>						●	
715			オオシモフリエダシヤク	<i>Biston betularia parva</i>				●			
716			アトグロアミエダシヤク	<i>Cabera griseolimbata griseolimbata</i>						●	
717			ミスジコナフエダシヤク	<i>Cabera insulata</i>				●			
718			ユスジシロエダシヤク	<i>Cabera purus</i>						●	
719			ヒラヤマシロエダシヤク	<i>Cabera schaefferi</i>				●			
720			ソトシロオビエダシヤク	<i>Calicha ornataria</i>				●			
721			アトボシエダシヤク	<i>Cepphis advenaria</i>				●			
722			フタデンオエダシヤク	<i>Chiasmia defixaria</i>				●		●	
723			コウスアオシヤク	<i>Chlorissa obliterata</i>						●	
724			クロスジアオナミシヤク	<i>Chloroclystis v-ata</i>						●	
725			ルリモンエダシヤク	<i>Cleora insolita</i>				●			
726			クロモンアオシヤク	<i>Comibaena nigromaculata</i>						●	
727			コヨツメアオシヤク	<i>Comostola subtilaria nympha</i>				●			
728			ウコンエダシヤク	<i>Corymica pryeri</i>				●			●
729			ハガタキエダシヤク	<i>Ctenognophos grandinaria</i>							●
730			ヒロオビトシロエダシヤク	<i>Cystidia truncangulata</i>						●	
731			マツオオエダシヤク	<i>Deileptenia ribeata</i>				●		●	●
732			ウスアオシヤク	<i>Dindica virescens</i>				●			
733			ウストビスジエダシヤク	<i>Ectropis aigmeri</i>						●	
734			フトフタオビエダシヤク	<i>Ectropis crepuscularia</i>						●	
735			オオトビスジエダシヤク	<i>Ectropis excellens</i>						●	
736			ツツジツマキリエダシヤク	<i>Endropiodes circumflexa</i>				●			
737			モミジツマキリエダシヤク	<i>Endropiodes indictinaria</i>				●			
738		キリハエダシヤク	<i>Ennomos nephrotropa</i>							●	
739		ウスオビヒメエダシヤク	<i>Euchristophia cumulata cumulata</i>				●		●		
740		ヨコジマナミシヤク	<i>Eulithis convergenata</i>						●		
741		ハコバナミシヤク	<i>Euphyia cineraria</i>							●	
742		フトオビヒメナミシヤク	<i>Eupithecia gigantea</i>						●		
743		ハラキカバナミシヤク	<i>Eupithecia subtaeneta</i>						●		

表7.1-6 (10) 昆虫類 確認種一覧

番号	目名	科名	種名	学名	現地調査					
					冬季	早春季	春季	初夏季	夏季	秋季
744	チョウ	シャクガ	キアミメナミシャク	<i>Eustroma japonica</i>			●		●	●
745			オイワケエダシャク	<i>Exangerona prattiaria</i>						●
746			クロカバズジナミシャク	<i>Gagitodes parvaria parvaria</i>						●
747			キガシラオオナミシャク	<i>Gandaritis agnes agnes</i>					●	
748			キベリシロナミシャク	<i>Gandaritis placida</i>					●	
749			キマダラオオナミシャク	<i>Gandaritis fixseni</i>					●	●
750			ツマキシロナミシャク本州亜種	<i>Gandaritis whitei leechi</i>					●	
751			ナシモンエダシャク	<i>Garaeus mirandus mirandus</i>						●
752			キバラエダシャク	<i>Garaeus specularis</i>						●
753			オオシロオビエダシャク	<i>Geometra papilionaria subrigua</i>					●	
754			シラナミナミシャク	<i>Glaucothoe unduliferaria unduliferaria</i>					●	
755			コンソスジアオシャク	<i>Hemistola veneta</i>					●	●
756			ハラアカヒメアオシャク	<i>Hemiteha beethoveni</i>					●	
757			ナミガタエダシャク	<i>Heterarmia charon charon</i>			●			
758			ウラベニエダシャク	<i>Heterolocha aristonaria</i>			●			
759			ウスクモナミシャク	<i>Heterophleps fusca fusca</i>			●			
760			シロシタトビイロナミシャク	<i>Heterothera postalbida</i>			●			
761			アトシロナミシャク	<i>Horisme tersata tetricata</i>			●			
762			キスジハイイロナミシャク	<i>Hydrelia sylvata</i>			●			
763			アキバエダシャク	<i>Hypomecis akiba</i>					●	
764			オオバナミガタエダシャク	<i>Hypomecis lunifera</i>						●
765			ウスバミスジエダシャク	<i>Hypomecis punctinalis conferenda</i>			●		●	
766			ハミスジエダシャク	<i>Hypomecis roboraria displicens</i>			●		●	
767			ヨスジキヒメシャク	<i>Idaea auricruda</i>					●	
768			ウスキヒメシャク	<i>Idaea biselata</i>					●	●
769			ウスモンキヒメシャク	<i>Idaea denudaria</i>					●	
770			オオウスモンキヒメシャク	<i>Idaea imbecilla</i>					●	
771			オイワケヒメシャク	<i>Idaea invalida invalida</i>					●	
772			ベニヒメシャク	<i>Idaea muricata minor</i>					●	●
773			オビベニヒメシャク	<i>Idaea nielsenii</i>					●	●
774			ホソスジキヒメシャク	<i>Idaea remissa</i>					●	
775			ミジンキヒメシャク	<i>Idaea trisetata</i>					●	●
776			オオナミガタアオシャク	<i>Jodis dentifascia</i>					●	
777			ヒメウスアオシャク	<i>Jodis putata</i>			●			
778			セジロナミシャク	<i>Lacinodes denigrata ussuriensis</i>						●
779			シロホソスジナミシャク	<i>Lobogonodes multistriata</i>					●	
780			フタホシシロエダシャク	<i>Lomographa bimaculata subnotata</i>			●			
781			クロズウスキエダシャク	<i>Lomographa simplicior simplicior</i>						●
782			バラシロエダシャク	<i>Lomographa tenerata</i>			●		●	
783			トビカギバエダシャク	<i>Luxiaria amasa</i>					●	
784			シロオビエダシャク	<i>Macaria fuscaria</i>			●		●	●
785			チャオビエダシャク	<i>Macaria liturata pressaria</i>					●	●
786			コカバズジナミシャク	<i>Martania fulvida</i>					●	●
787			キオビカバズジナミシャク	<i>Martania minimata</i>					●	
788			ナカジロナミシャク	<i>Melanthia procellata inquinata</i>						●
789			ウスクモエダシャク	<i>Menopha senilis</i>			●		●	●
790			シタクモエダシャク	<i>Microcalcha sordida</i>						●
791			クロミスジシロエダシャク	<i>Myrta angelica angelica</i>						●
792			ホシシャク	<i>Naxa seriaria</i>					●	
793			ゴマダラシロナミシャク	<i>Naxida maculata</i>			●			
794			キマエアオシャク	<i>Neohipparchus vallata</i>					●	
795			マエキトビエダシャク	<i>Nothomiza formosa</i>			●		●	●
796			オオマエキトビエダシャク	<i>Nothomiza oxygnoides</i>			●			
797			ヨツメエダシャク	<i>Ophthalmitis albosignaria albosignaria</i>			●			
798			キスジシロエダシャク	<i>Orthocobera sericea sericea</i>						●
799			フタスジツバメエダシャク	<i>Ourapteryx japonica</i>					●	
800			ヒメツツバメエダシャク	<i>Ourapteryx subpunctaria</i>					●	
801			アカモンコナミシャク	<i>Falpoctenidia phoenicosoma semilauta</i>			●			
802			シナトビスジエダシャク	<i>Paradarisa consonaria</i>			●			
803			オオゴマダラエダシャク	<i>Paraperclia giraffata</i>			●			
804			ツマキウスエダシャク	<i>Pareclipsis gracilis</i>						●
805			シロモンキエダシャク	<i>Parectropis similaria japonica</i>			●			
806			ウラモンアカエダシャク	<i>Pareptone grata</i>			●		●	
807			ソトシロオビナミシャク	<i>Pasiphila excisa</i>						●
808			ハラアカウスアオナミシャク	<i>Pasiphila obscura</i>					●	
809			クロフヒメエダシャク	<i>Peratophyga grata grata</i>					●	●
810			シダエダシャク	<i>Petrophora chlorosata</i>			●			
811			ウスグロナミエダシャク	<i>Phanerothyris sinearia noctivolans</i>					●	●
812			ネグロウスベニナミシャク	<i>Photocotosia atrostrigata</i>						●
813			クワエダシャク	<i>Phthonandria atrilineata atrilineata</i>						●
814			コナフキエダシャク	<i>Plagodis pulveraria japonica</i>					●	
815			ヒロバトガリエダシャク	<i>Planocampa antipala</i>			●			
816			トビモンシロナミシャク	<i>Plemymia rubiginata japonica</i>					●	
817			ヒトツメオオシロヒメシャク	<i>Problepsis superans superans</i>					●	
818			オレクギエダシャク	<i>Protoarmia simpliciaris</i>			●			
819			ウスバキエダシャク	<i>Pseuderannis lomozenia</i>					●	
820			ナミスジエダシャク	<i>Racotis petrosa</i>			●			
821			ネグロエダシャク	<i>Ramobia basifuscaria</i>						●
822			ナカジロネグロエダシャク	<i>Ramobia mediovidua</i>						●
823			フタスジオエダシャク	<i>Rhynchobapta cervinaria bilineata</i>			●		●	
824			フタヤマエダシャク	<i>Rikiosatoa grisea</i>					●	●
825			ヤスジマルバヒメシャク	<i>Scopula flosaetata claudata</i>					●	
826			ウスキクロテンヒメシャク	<i>Scopula ignobilis</i>			●			
827			ヨツボシウスキヒメシャク	<i>Scopula superciliata</i>			●			
828			ムラサキエダシャク	<i>Selenia tetralunaria</i>					●	
829			ピロードナミシャク	<i>Sibatania mactata</i>						●
830			シロオビマルバナミシャク	<i>Solitanea defricata</i>			●			

表7.1-6 (11) 昆虫類 確認種一覧

番号	目名	科名	種名	学名	現地調査					
					冬季	早春季	春季	初夏季	夏季	秋季
831	チョウ	シャクガ	クロハグルマエダシャク	<i>Synegia esther</i>						●
832			ハグルマエダシャク	<i>Synegia hadassa hadassa</i>					●	
833			スジハグルマエダシャク	<i>Synegia limitatoides</i>					●	●
834			フトベニスジヒメシャク	<i>Timandra apicirosea</i>						●
835			コベニスジヒメシャク	<i>Timandra comptaria</i>					●	
836			ベニスジヒメシャク	<i>Timandra recompacta prouti</i>			●			
837			ヒロオビオオエダシャク	<i>Xandrames dholaria</i>					●	
838			ナカシロスジナミシャク	<i>Xanthorhoe birivata angularia</i>						●
839			ヨスジナミシャク	<i>Xanthorhoe quadrifasciata ignobilis</i>						●
840			キマダラツマキリエダシャク	<i>Zanclidia testacea</i>					●	
-			シャクガ科	Geometridae			○			
841	ツバメガ		クロホシフタオ	<i>Dysaethria moza</i>						●
842			クロオビシロフタオ	<i>Oroplema plagiifera</i>					●	
843	イカリモンガ		イカリモンガ	<i>Pterodecta felderi</i>						●
844	カイコガ		クワコ	<i>Bombyx mandarina</i>			●		●	
845			オオクワゴモドキ	<i>Oberthueria falcigera</i>			●			
846	オビガ		オビガ	<i>Apha aequalis</i>					●	●
847	カレハガ		マツカレハ	<i>Dendrolimus spectabilis</i>					●	
848			ツガカレハ	<i>Dendrolimus superans</i>					●	
849			ヨシカレハ	<i>Euthrix potatoria bergmani</i>					●	
850			ヒメカレハ	<i>Phyllodesma japonica</i>			●			
851			ギンモンカレハ	<i>Somadasyus brevivensis brevivensis</i>			●			
852	ヤママユガ		オオミスアオ本土亜種	<i>Actias aliena aliena</i>			●			
853			オナガズミアオ本土亜種	<i>Actias gnoma gnoma</i>			●			
854			エゾヨツメ	<i>Aglia japonica</i>			●			
855			ヤママユ本土亜種	<i>Antheraea yamamai yamamai</i>			●		●	●
856			ウスタバガ本土亜種	<i>Rhodinia fugax fugax</i>	●			●		
857			クスサン本土亜種	<i>Rinaca japonica japonica</i>						●
858	スズメガ		ハネナガブドウスズメ	<i>Acosmeryx naga</i>			●		●	
859			クルマスズメ本土亜種	<i>Ampelephaga rubiginosa rubiginosa</i>					●	
860			ウンモンズズメ	<i>Callambulyx tatarinovii gabyae</i>					●	
861			ベニスズメ	<i>Dellephila elpenor lewisii</i>			●			
862			クロテンケンモンズズメ	<i>Kentrochrysalis consimilis</i>			●		●	
863			モモスズメ	<i>Marumba gaschkewitschii echephron</i>					●	
864			エゾシモフリズズメ	<i>Meganoton scribæ</i>					●	
865			ミスジビロードズズメ	<i>Rhagastis trilineata</i>			●			
866			コスズメ	<i>Theretra japonica</i>			●			
867	シヤチホコガ		ツマアカシヤチホコ	<i>Clostera anachoreta anachoreta</i>						●
868			セグロシヤチホコ	<i>Clostera anastomosis</i>						●
869			ハイバラシロシヤチホコ	<i>Cnethodonta griseocens griseocens</i>			●		●	
870			シロシヤチホコ	<i>Cnethodonta japonica</i>			●		●	
871			キンシヤチホコ	<i>Cutuza straminea</i>			●			
872			トビモンシヤチホコ	<i>Drymonia dodonides daisenensis</i>			●			
873			コトビモンシヤチホコ	<i>Drymonia japonica</i>					●	
874			ユミモンシヤチホコ	<i>Ellida arcuata</i>			●			
875			ウスグロシヤチホコ	<i>Ephrotodonta fumosa</i>			●			
876			ハガタエグリシヤチホコ	<i>Hagapteryx admirabilis</i>					●	
877			カバイロモクメシヤチホコ	<i>Hupodonta corticalis</i>					●	
878			スジモクメシヤチホコ	<i>Hupodonta lignea</i>					●	
879			ウスツマシヤチホコ	<i>Lophontesia cuculus</i>			●		●	
880			ヒナシヤチホコ	<i>Micromelalopha troglodyta</i>					●	
881			ナカスジシヤチホコ	<i>Nerice bipartita</i>			●			
882			ナカキシヤチホコ	<i>Peridea gigantea</i>					●	
883			ルリモンシヤチホコ	<i>Peridea oberthueri oberthueri</i>					●	
884			ススキシヤチホコ	<i>Pheosopsis cinerea cinerea</i>			●			
885			ウグイスシヤチホコ	<i>Pheosopsis olivacea</i>			●			
886			ハネブサシヤチホコ	<i>Platychnasma virgo</i>					●	
887			オオユグリシヤチホコ	<i>Pterostoma gigantinum</i>			●			
888			カエデシヤチホコ	<i>Semidonta biloba</i>					●	
889			ウスイロギンモンシヤチホコ	<i>Spatalia doerriesi</i>			●			
890			タテスジシヤチホコ	<i>Togopterix velutina</i>			●			
891			ムラサキシヤチホコ	<i>Uropygia meticolodina</i>					●	
892	ヒトリガ		クシヒゲホシオビコケガ	<i>Aemene altaica</i>					●	●
893			カノコガ	<i>Amata fortunei fortunei</i>					●	
894			ハガタバニコケガ	<i>Barsine aberrans aberrans</i>					●	●
895			ゴマダラベニコケガ	<i>Barsine pulchra</i>					●	●
896			スジベニコケガ	<i>Barsine striata striata</i>					●	
897			シロヒトリ	<i>Chionarctia nivea</i>					●	
898			キンタホソバ	<i>Collita vetusta aegrota</i>			●		●	●
899			アカスジシロコケガ	<i>Cyana hamata hamata</i>					●	
900			ヒスキホソバ	<i>Dolgoma cribrata</i>			●		●	●
901			クロフシロヒトリ	<i>Eospilarctia lewisii</i>			●			
902			クロテンハイロコケガ	<i>Eugoa grisea grisea</i>						●
903			キマエクロホソバ	<i>Ghoria collitoides</i>			●		●	
904			キベリネズミホソバ	<i>Ghoria gigantea gigantea</i>					●	
905			ムジホソバ	<i>Katha deplana pavescens</i>						●
906			ツマキホソバ	<i>Katha laevis</i>					●	
907			クワゴマダラヒトリ	<i>Lemyra imparilis</i>			●		●	
908			クロバネヒトリ	<i>Lemyra infernalis</i>					●	
909			ヨツホシホソバ	<i>Lithosia quadra</i>					●	●
910			クビツウズグロホソバ	<i>Macrobroschis staudingeri staudingeri</i>					●	
911			オオベニヘリコケガ	<i>Melanaema venata</i>						●
912			ハガタキコケガ	<i>Mitochrista calamita</i>			●		●	●
913			ベニヘリコケガ	<i>Mitochrista miniata rosaria</i>					●	
914			キマエホソバ	<i>Minolea japonica japonica</i>					●	●
915			ヒメツマキホソバ	<i>Minolea minor</i>					●	
916			スカシコケガ	<i>Nudaria ranuna</i>						●

表7.1-6 (12) 昆虫類 確認種一覧

番号	目名	科名	種名	学名	現地調査							
					冬季	早春	春季	初夏	夏季	秋季		
917	チョウ	ヒトリガ	チャオビチビコケガ	<i>Philonora latifasciata</i>			●		●	●		
918			ベニシタヒトリ	<i>Rhyparioides nebulosa</i>						●		
919			スジモンヒトリ	<i>Spilartia seriato-punctata seriato-punctata</i>			●		●			
920			キハラゴマダラヒトリ	<i>Spilosoma lubricipedum</i>			●		●	●		
921			アカハラゴマダラヒトリ	<i>Spilosoma punctarium</i>			●		●			
922			ドクガ	スカシドクガ	<i>Arctornis kumatai</i>						●	
923				ドクガ	<i>Artaxa subflava</i>			●		●		
924				マドクガ	<i>Citina locuples confusa</i>					●	●	
925				ブドウドクガ	<i>Ilema eurydice</i>					●		
926				ナチキシタドクガ	<i>Ilema nachiensis</i>						●	
927				キアシドクガ	<i>Ivela auripes</i>			●				
928				キドクガ	<i>Kidokuga piperita</i>			●				
929				スゲオオドクガ	<i>Laelia gigantea</i>					●		
930				ヤナギドクガ	<i>Leucoma salicis doii</i>					●		
931				ハンタイマイマイ	<i>Lymantria bantaizana</i>					●		
932				マイマイガ	<i>Lymantria dispar japonica</i>					●		
933				オオヤママイマイ	<i>Lymantria lucescens</i>						●	
934				カシワマイマイ本土亜種	<i>Lymantria mathura aurora</i>			●				
935				ナンネマイマイ	<i>Lymantria monacha</i>						●	
936				ヒメシロモンドクガ	<i>Orgyia thyellina</i>					●		
937				モンシロドクガ	<i>Sphrageidus similis</i>					●	●	
938				ヤガ	キマダラコヤガ	<i>Acontia trabealis</i>			●		●	
939					フタテヒメトウ	<i>Acosmetia biguttula</i>			●		●	
940					オオホソアオバヤガ	<i>Actebia praecurrens</i>						●
941					コモクメトウ	<i>Actinotia intermedia</i>						●
942			キマエアツバ		<i>Adrapsa ablualis</i>					●		
943			フジロアツバ		<i>Adrapsa notigera</i>					●	●	
944			タマナヤガ		<i>Agrotis ipsilon</i>					●		
945			カブラヤガ		<i>Agrotis segetum</i>			●				
946			ショウブヨトウ		<i>Amphipoea ussuriensis</i>					●		
947			オオウスツマカラスヨトウ		<i>Amphipyra erebina</i>					●	●	
948			カラスヨトウ		<i>Amphipyra livida corvina</i>					●		
949			ツマジロカラスヨトウ		<i>Amphipyra schrenkii</i>					●	●	
950		シロテンツマキリアツバ	<i>Anphitroglia amphidecta</i>							●		
951		ホソノカバアツバ	<i>Anachrostis minutissima</i>						●	●		
952		カバマダラヨトウ	<i>Anapamea cuneatoides</i>						●			
953		オオアオバヤガ	<i>Anaplectoides virens</i>						●			
954		ノコバフサヤガ	<i>Anuga japonica</i>				●					
955		アカモクメトウ	<i>Apamea aquila discrepans</i>							●		
956		チャイロカドモンヨトウ	<i>Apamea sodalis</i>						●			
957		フクラスズメ	<i>Arcte coerula</i>				●					
958		ヒメタルマコヤガ	<i>Ataboruza divisa</i>						●			
959		シロテンウスグロヨトウ	<i>Athetis albisignata</i>				●		●	●		
960		テンウスイロヨトウ	<i>Athetis dissimilis</i>				●		●	●		
961		ヒメオビウスイロヨトウ	<i>Athetis gluteosa</i>				●		●	●		
962		シロモンオビヨトウ	<i>Athetis lineosa</i>				●		●	●		
963		ヒメサビスジヨトウ	<i>Athetis stellata</i>				●		●	●		
964		ナカゴアカガネヨトウ	<i>Atrachea japonica</i>						●	●		
965		タマナギンウワバ	<i>Autographa nigrisigna</i>						●	●		
966		クロハナコヤガ	<i>Aventiola pusilla</i>						●	●		
967		モクメヤガ	<i>Axylla putris</i>						●	●		
968		ナナメヒメトウ	<i>Balsa leodura</i>				●					
969		シロスジアツバ	<i>Bertula spacialis</i>							●		
970		コウンモンクチバ	<i>Blasticorhinus unduligera</i>							●		
971		ムラクモアツバ	<i>Bomolocha melanica</i>						●	●		
972		シラクモアツバ	<i>Bomolocha zilla</i>				●					
973		マルモンキノコトウ	<i>Bryonia melachlora</i>						●	●		
974		イチモンキノコトウ	<i>Bryophila granitatis</i>						●	●		
975		シロスジツマキリヨトウ	<i>Callopteria albolineola</i>					●	●			
976		キタエグリバ	<i>Calyptra hokkaida</i>					●				
977		ウスエグリバ	<i>Calyptra thalictri</i>			●			●			
978		エゾシロシタバ	<i>Catocala dissimilis dissimilis</i>					●				
979		オニベニシタバ	<i>Catocala dula</i>						●			
980		ママキシタバ	<i>Catocala duplicata</i>						●			
981		ベニシタバ	<i>Catocala electa zalmunna</i>						●			
982		ハイモンキシタバ	<i>Catocala mabella kobayashii</i>					●				
983		ヒメシロシタバ	<i>Catocala nagoides</i>						●			
984		キシタバ	<i>Catocala patala</i>					●	●			
985		エゾクロギンガ	<i>Chasminodes atratus</i>					●				
986		ヒロオビクロギンガ	<i>Chasminodes nigrilineus</i>					●				
987		トラガ	<i>Chelonomorpha japana japana</i>			●						
988		カクモンキシタバ	<i>Chrysorithrum amatum</i>					●				
989		ウンモンキシタバ	<i>Chrysorithrum flavomaculatum</i>			●						
990		ネグロトウ	<i>Chytonix albonotata</i>						●			
991		ホソバネグロトウ	<i>Chytonix subalbonotata</i>			●						
992		ハナオイアツバ	<i>Cidaripura gladiata</i>					●				
993		ネグロケンモン	<i>Colocasia jezoensis</i>					●				
994		オオホシミミトウ	<i>Condica illecta</i>						●			
995		ゴマダラキリガ	<i>Conistra castaneofasciata</i>			●						
996		ミカツキキリガ	<i>Cosmia cara</i>					●				
997		イタヤキリガ	<i>Cosmia trapezina exigua</i>					●	●			
998		クロフケンモン	<i>Cranionycta jankowskii</i>			●		●				
999		ハイイロキノコトウ	<i>Cryphia griseola</i>						●			
1000		スジキノコトウ	<i>Cryphia mediofusca</i>						●			
1001		ハガタクチバ	<i>Daddala lucilla</i>						●			
1002		マダリキンウワバ	<i>Diachrysis leonina</i>						●			
1003		コヒサゴキンウワバ	<i>Diachrysis nadeja</i>					●				

表7.1-6 (13) 昆虫類 確認種一覧

番号	目名	科名	種名	学名	現地調査					
					冬季	早春季	春季	初夏季	夏季	秋季
1004	チョウ	ヤガ	ウスアカヤガ	<i>Diarsia albipennis</i>						●
1005			コウスチャヤガ	<i>Diarsia deparca</i>			●			
1006			モンキヤガ	<i>Diarsia dewitzi</i>						●
1007			アカフヤガ	<i>Diarsia pacifica</i>						●
1008			ウスツマクチバ	<i>Dinuma deponens</i>					●	
1009			ヨツモンムラサキアツバ	<i>Diomea discisigna</i>					●	
1010			シロズアツバ	<i>Ectogonia butleri</i>			●			
1011			オオシラホシアツバ	<i>Edessena hamada</i>					●	
1012			シラクモヤガ	<i>Elaphria venustula</i>			●			
1013			シロモンコヤガ	<i>Erastroides lentoni</i>			●			
1014			モンシロムラサキクチバ	<i>Ercheia niveostrigata</i>					●	
1015			モンムラサキクチバ	<i>Ercheia umbrosa</i>					●	
1016			アカガネトウ	<i>Euplexia lucipara</i>					●	
1017			ホソバミドリトウ	<i>Euplexidia angusta</i>						●
1018			ミヤマゴマキリガ	<i>Feralia sauberi</i>			●			
1019			フタスジエグリアツバ	<i>Goneptalica opalina</i>					●	
1020			ナカグロクチバ	<i>Grammodes geometrica</i>						●
1021			ハナマガリアツバ	<i>Hademia incongruens</i>					●	
1022			ナカシロアツバ	<i>Harita belinda tetrasticta</i>			●			
1023			オオタバコガ	<i>Helicoverpa armigera armigera</i>						●
1024			ツメクサガ	<i>Heliothis maritima adaucta</i>					●	
1025			ウスキミスジアツバ	<i>Hermia arena</i>			●			●
1026			クロスジアツバ	<i>Hermia grisealis</i>			●		●	●
1027			シラナミアツバ	<i>Hermia innocens</i>					●	●
1028			トビスジアツバ	<i>Hermia tursicrinalis</i>			●		●	●
1029			ホシボシヤガ	<i>Hermonassa arenosa</i>					●	●
1030			クロクモヤガ	<i>Hermonassa cecilia</i>			●		●	
1031			オオシラナミアツバ	<i>Hipoeca fractalis</i>					●	●
1032			ベニユグロコヤガ	<i>Holocryptis nymphula</i>					●	
1033			ソトウスグロアツバ	<i>Hydrillodes lentalis</i>			●		●	●
1034			ヒロオビウスグロアツバ	<i>Hydrillodes morosa</i>			●		●	
1035			ミツボシアツバ	<i>Hypena tristalis</i>			●		●	
1036			ホソバアツバ	<i>Hypena whiteyi</i>			●		●	
-			Hypena属	<i>Hypena sp.</i>					○	
1037			モンキコヤガ	<i>Hyperstrotia flavipuncta</i>						●
1038			シロテンクチバ	<i>Hypersynoides astrigera</i>			●			
1039			コウスグロアツバ	<i>Hypertrocon southi</i>					●	
1040			アミヒメトウ	<i>Iambia transversa</i>					●	
1041			シロホシクロアツバ	<i>Idia curvialpis</i>						●
1042			ヤナギキリガ	<i>Ipimorpha retusa</i>					●	●
1043			アオアカガネトウ	<i>Karana laetevirens</i>					●	●
1044			クロモンコヤガ	<i>Koyaga senex</i>					●	
1045			ミドリシロモンコヤガ	<i>Koyaga virescens</i>					●	
1046			トビフタスジアツバ	<i>Leiotola mollis</i>			●			●
1047			セアカヨトウ	<i>Litofigia fodinae</i>					●	
1048			ミコアツバ	<i>Lophomilia flavipluga</i>			●			
1049			チビアツバ	<i>Luceria fletcheri</i>						●
1050			クビグロクチバ	<i>Lygephila maxima</i>						●
1051			ギンモンシロウワバ	<i>Macdunnoughia purissima</i>			●			
1052			ソトムラサキコヤガ	<i>Maliattha bella</i>			●		●	
1053			ネジロコヤガ	<i>Maliattha chalcogramma</i>					●	●
1054			ヒメネジロコヤガ	<i>Maliattha signifera</i>					●	●
1055			ツマオビアツバ	<i>Mesoplectra griselda</i>					●	●
1056			ニセウンモンクチバ	<i>Mocis ancilla</i>			●			
1057			ウンモンクチバ	<i>Mocis annetta</i>					●	
1058			ゴマケンモン	<i>Moma alpium</i>			●			
1059			フサキバアツバ	<i>Mosopia sordidum</i>					●	
1060			ナガフタオビキヨトウ	<i>Mythinna divergens divergens</i>					●	
1061			マダラキヨトウ	<i>Mythinna flavostigma</i>			●		●	
1062			ミヤマフタオビキヨトウ	<i>Mythinna matsumuriana</i>						●
1063			クロシタキヨトウ	<i>Mythinna placida</i>						●
1064			アカスジキヨトウ	<i>Mythinna postica</i>			●			●
1065			マメチャイロキヨトウ	<i>Mythinna stolda</i>					●	
1066			フタオビキヨトウ	<i>Mythinna turca</i>			●			
1067			フタオビコヤガ	<i>Naranga aenescens</i>					●	●
1068			チャオビトウ	<i>Niphonyx segregata</i>					●	●
1069			マエジロコヤガ	<i>Ochropleura plecta glaucimacula</i>			●		●	●
1070			アトデンクルマコヤガ	<i>Oruza submira</i>					●	
1071			ウンモンツマキリアツバ	<i>Pangrapta perturbans</i>			●		●	
1072			ミツボシツマキリアツバ	<i>Pangrapta vasava</i>					●	●
1073			カラフトゴマケンモン	<i>Panthea coenobita</i>			●			
1074			オビアツバ	<i>Paracolax fascialis</i>			●			
1075			シロテンムラサキアツバ	<i>Paracolax pryri</i>						●
1076			ミスジアツバ	<i>Paracolax trilinealis</i>						●
1077			カシワアツバ	<i>Pechipogo strigilata</i>			●			
1078			ニセタマナヤガ	<i>Peridroma saucia</i>					●	
1079			イネキンウワバ	<i>Plusia festucae</i>						●
1080			マダラエグリバ	<i>Plusiodonta casta</i>			●		●	
1081			オオチャイロトウ	<i>Polia bombycina grisea</i>					●	●
1082			ウスアオトウ	<i>Polyphaenis subviridis</i>					●	
1083			マンレイツマキリアツバ	<i>Polysciera manleyi</i>			●			
1084			トビモンコヤガ	<i>Protodeltote brunnea</i>					●	
1085			シロマダラコヤガ	<i>Protodeltote distinguenda</i>			●			
1086			シロフコヤガ	<i>Protodeltote pygarga</i>						●
1087			フタスジトウ	<i>Protomisela bilinea</i>			●			
1088			ツマデンコブヒゲアツバ	<i>Protozanclognatha triplex</i>					●	
1089			マエホシトウ	<i>Pyrrhidivalva sordida</i>						●

表7.1-6 (14) 昆虫類 確認種一覧

番号	目名	科名	種名	学名	現地調査							
					冬季	早春	春季	初夏	夏季	秋季		
1090	チョウ	ヤガ	マエテンアツバ	<i>Rhesula imparata</i>					●			
1091			ヨシトウ	<i>Rhizedra lutosa</i>							●	
1092			テンクロアツバ	<i>Rivula sericealis</i>				●			●	
1093			トビイロトラガ	<i>Sarbanissa subflava</i>						●		
1094			ウスオビヒメアツバ	<i>Schrankia masuii</i>							●	
1095			ハスオビヒメアツバ	<i>Schrankia separatalis</i>						●	●	
1096			ワイギンモンウワバ	<i>Sclerogenia jessica</i>						●	●	
1097			デンオビトウ	<i>Sesamia turpis</i>						●		
1098			モモイロフサクビトウ	<i>Sideridis mandarina</i>							●	
1099			オオアカマエアツバ	<i>Simplicia nippona</i>							●	
1100			アカマエアツバ	<i>Simplicia rectalis</i>						●		
1101			ヒメクロアツバ	<i>Sinarella rotundipennis</i>						●	●	
1102			ウスイロカバズジヤガ	<i>Sineugraphe bipartita</i>							●	
1103			カバズジヤガ	<i>Sineugraphe exusta</i>						●	●	
1104			オオカバズジヤガ	<i>Sineugraphe oceanica</i>						●	●	
1105			ウスベニコヤガ	<i>Sophta subrosea</i>							●	
1106			マルモンシロガ	<i>Sphragifera sigillata</i>						●		
1107			ハグルマトモエ	<i>Spirama helicina</i>							●	
1108			オスグロトモエ	<i>Spirama retorta</i>						●		
1109			スジキリトウ	<i>Spodoptera depravata</i>						●	●	
1110			シロスジキノコトウ	<i>Stenoloba jankowskii</i>						●		
1111			ウンモンキノコトウ	<i>Stenoloba manleyi manleyi</i>							●	
1112			ウスシロフコヤガ	<i>Sugia stygia</i>							●	
1113			クロシラフクチバ	<i>Synnoides fumosus</i>							●	
1114			アヤシラフクチバ	<i>Synnoides hercules</i>						●		
1115			シラフクチバ	<i>Synnoides picta</i>							●	
1116			エグリキリガ	<i>Teratoglaea pacifica</i>						●		
1117			ムクゲコノハ	<i>Thyas juno</i>							●	
1118			キクキンウワバ	<i>Thysanoplusia intermixta</i>							●	
1119			ヒメコブヒゲアツバ	<i>Treitschkendia tarsipennalis</i>						●	●	
1120			ウスキシタトウ	<i>Triphaenopsis cinerescens</i>						●	●	
1121			シロホキシタトウ	<i>Triphaenopsis lucilla</i>						●	●	
1122			シロモンヤガ	<i>Xestia c-nigrum c-nigrum</i>							●	
1123			ウスチャヤガ	<i>Xestia dilatata</i>							●	
1124			キンタドリヤガ	<i>Xestia efflorescens</i>						●	●	
1125			クロフトビイロヤガ	<i>Xestia fuscostigma</i>							●	
1126			ハコベヤガ	<i>Xestia kollari plumbeata</i>							●	
1127			ハイイロキシタヤガ	<i>Xestia semihirbida decorata</i>						●	●	
1128			マエキヤガ	<i>Xestia stupenda</i>							●	
1129			キミヤガ	<i>Xestia tabida</i>							●	
1130			ナカグロヤガ	<i>Xestia undosa</i>						●	●	
1131			アヤモクメキリガ	<i>Xylena fumosa</i>						●		
1132			コブヒゲアツバ	<i>Zanclognatha lunalis</i>						●		
-			ヤガ科					○				
1133	ハエ		コブガ	ギンボシリンガ	<i>Ariolica argentea</i>					●	●	
1134					アカマエアオリンガ	<i>Earias pudicana</i>						●
1135					ベニモンアオリンガ	<i>Earias roseifera</i>					●	
1136				リンゴコブガ	<i>Evonima mandshuriana</i>						●	
1137				アカオビリンガ	<i>Gelastocera exusta</i>						●	
1138				クロオビリンガ	<i>Gelastocera kotschubeji</i>							●
1139				ハネモンリンガ	<i>Kerala decipiens</i>						●	
1140				クロスジコブガ	<i>Meganola fumosa</i>						●	
1141				オオコブガ	<i>Meganola gigas</i>							●
1142				カバイロコブガ	<i>Nola aerugula atomosa</i>							●
1143				ヒメコブガ	<i>Nola confusalis</i>						●	
1144				ナミコブガ	<i>Nola nami</i>						●	
1145				クロスジシロコブガ	<i>Nola taeniata</i>						●	●
1146				アオスジアオリンガ	<i>Pseudoips prasinanus</i>						●	
1147				アカスジアオリンガ	<i>Pseudoips sylvia</i>						●	
1148				アミリンガ	<i>Sinna extrema</i>						●	
1149	ハエ	オビヒメガガンボ	ギフダイミウガガンボ	<i>Pedicia gifuensis gifuensis</i>					●			
1150		ヒメガガンボ	Epiphragma gracilistylus	<i>Epiphragma gracilistylus</i>						●		
1151			Epiphragma subfascipenne	<i>Epiphragma subfascipenne</i>						●		
1152			Epiphragma trichomerum	<i>Epiphragma trichomerum</i>							●	
1153			ミスンガガンボ	<i>Gymnastes flavitibia flavitibia</i>							●	
1154			ヒゲナガガガンボ属	<i>Hexatoma</i> sp.							●	
1155		Styringomyia属	<i>Styringomyia</i> sp.							●	●	
-			ヒメガガンボ科							○	○	
1156		ガガンボ	クシヒゲガガンボ属	<i>Ctenophora</i> sp.						●	●	
1157			ミカドガガンボ	<i>Holorusia mikado</i>							●	
1158			ホソガガンボ属	<i>Nephrotoma</i> sp.							●	
1159			カスリガガンボ	<i>Tipula bubo</i>							●	●
1160			マダラガガンボ	<i>Tipula coquilletti</i>							●	●
1161	マドガガンボ		<i>Tipula nova</i>							●		
-			ガガンボ属	<i>Tipula</i> sp.						○	○	
-		ガガンボ科							○			
1162	チョウバエ	チョウバエ科							●	●		
1163	ヌカカ	ヌカカ科							●	●		
1164	ユスリカ	ユスリカ属	<i>Chironomus</i> sp.						●	●		
1165		ツヤユスリカ属	<i>Cricotopus</i> sp.							●		
-		ユスリカ科							○	○		
1166	カ	ヤブカ属	<i>Aedes</i> sp.							●		
1167		ナミカ属	<i>Culex</i> sp.							●	●	
1168		ヒトスジシマカ	<i>Stegomyia albopicta</i>							●		
1169	ブユ	ブユ科							●	●		
1170	ケバエ	メスアカケバエ	<i>Bibio japonica</i>						●			
1171		ハグロケバエ	<i>Bibio tenebrosus</i>							●		

表7.1-6 (15) 昆虫類 確認種一覧

番号	目名	科名	種名	学名	現地調査					
					冬季	早春季	春季	初夏	夏季	秋季
-	ハエ	ケバエ	Biblio属	<i>Biblio</i> sp.			○			
-			ケバエ科	Bibionidae						●
1172		タマバエ	タマバエ科	Cecidomyiidae			●		●	●
1173		ナミキノコバエ	ナミキノコバエ科	Mycetophilidae			●		●	●
1174		クロバネキノコバエ	セアカクロバネキノコバエ	<i>Sciara thoracica</i>			●			
-			クロバネキノコバエ科	Sciaridae			○		●	●
1175		コガシラアブ	Oligoneura属	<i>Oligoneura</i> sp.			●			
1176		シギアブ	シギアブ科	Rhagionidae			●		●	
1177		ミスアブ	Actina属	<i>Actina</i> sp.			●			
1178			Allognosta属	<i>Allognosta</i> sp.			●			
1179			Beris属	<i>Beris</i> sp.			●			
1180		ネグロミズアブ		<i>Craspedometopon frontale</i>			●			
1181		ルリミズアブ		<i>Sargus nipponensis</i>			●			
1182		ミスアブ		<i>Stratiomys japonica</i>					●	
-			ミスアブ科	Stratiomyidae			○		○	
1183		アブ	ホルバートアブ	<i>Atylotus horvathi</i>					●	
1184			アカウシアブ	<i>Tabanus chrysurus</i>					●	
1185			イロシロオゼアブ	<i>Tabanus lvoensis</i>					●	
1186			ヤマトアブ	<i>Tabanus rufidens</i>					●	●
1187			アカアブ	<i>Tabanus sapporoensis</i>					●	
1188			シロアブ	<i>Tabanus trigeminus</i>					●	
-			アブ属	<i>Tabanus</i> sp.					○	
1189		ムシヒキアブ	イッシキイシアブ	<i>Choerades ishikii</i>					●	●
1190			ヒメキシシアブ	<i>Choerades japonicus</i>						●
1191			コムライシアブ	<i>Choerades komurae</i>			●			
1192			クロスジシアブ	<i>Choerades nigrovittata</i>					●	
-			Choerades属	<i>Choerades</i> sp.			○			
1193			アオメアブ	<i>Cophinopoda chinensis</i>					●	●
1194			ウスグロムシヒキ	<i>Eutolmus rufibarbis</i>					●	●
1195			オオシシアブ	<i>Laphria mitsukurii</i>			●		●	
1196			チャイロオオシシアブ	<i>Laphria rufa</i>			●		●	
1197			サキグロムシヒキ	<i>Machimus scutellaris</i>					●	●
1198			カノウアシナガムシヒキ	<i>Molobratia kanoi</i>			●		●	
1199			ナミマガリケムシヒキ	<i>Neotamus angusticornis</i>			●		●	
1200			シオキアブ	<i>Promachus yesonicus</i>					●	●
-			ムシヒキアブ科	Asilidae					○	○
1201		ツリアブ	コウヤツリアブ	<i>Anthrax aygulus</i>					●	
1202			ビロウドツリアブ	<i>Bombylius major</i>			●			
1203			クロバネツリアブ	<i>Ligyra tantalus</i>					●	
1204			エゾクツリアブ	<i>Hemipenthes jezoensis</i>					●	
1205			ニトベハラボソツリアブ	<i>Systropus nitobei</i>						●
1206			スキハツリアブ	<i>Villa limbata</i>					●	
1207		ツルギアブ	ツルギアブ科	Therevidae			●			
1208		アシナガバエ	ナミアシナガバエ属	<i>Dolichopus</i> sp.					●	●
1209			マダラアシナガバエ	<i>Mesorhaga nebulosus</i>					●	●
-			アシナガバエ科	Dolichopodidae			●		○	○
1210		オドリバエ	Hybos属	<i>Hybos</i> sp.			●		●	●
1211			Rhamphomyia属	<i>Rhamphomyia</i> sp.			●		●	
-			オドリバエ科	Empididae			○		○	
1212		ヤリバエ	Lonchoptera属	<i>Lonchoptera</i> sp.			●			
1213		アタマアブ	アタマアブ科	Pipunculidae						●
1214		ハナアブ	ツマグロコソハナアブ	<i>Allobaecia aptalis</i>					●	
1215			ナガヒラタアブ	<i>Asarkina porcina</i>					●	
1216			マダラコソハナアブ	<i>Baccha maculata</i>					●	●
1217			ハラアカハラナガハナアブ	<i>Chalcosyrphus frontalis</i>			●		●	
1218			クロハラナガハナアブ	<i>Chalcosyrphus longus</i>			●		●	
-			Chalcosyrphus属	<i>Chalcosyrphus</i> sp.					●	
1219			クロハナアブ属	<i>Chellosia</i> sp.			●		●	●
1220			オオヒゲナガハナアブ	<i>Chrysotoxum grande</i>					●	
1221			ナルミハナアブ	<i>Criorhina narumii</i>			●			
1222			ヨロジマオオヒラタアブ	<i>Dideoides latus</i>					●	
1223			ノラヒラタアブ	<i>Epistrophe griseofasciata</i>					●	●
1224			ホソヒラタアブ	<i>Epsyrrhus balteatus</i>			●	●	●	●
1225			シマハナアブ	<i>Eristalis cerealis</i>					●	●
1226			キョウコシマハナアブ	<i>Eristalis kyokoue</i>			●		●	●
1227			ナミハナアブ	<i>Eristalis tenax</i>			●		●	●
-			Eristalis属	<i>Eristalis</i> sp.			○		○	○
1228			マドリタアブ	<i>Eumerus japonicus</i>			●		●	
1229			ナミホシヒラタアブ	<i>Eupeodes bucculatus</i>			●		●	●
1230			フタホシヒラタアブ	<i>Eupeodes corollae</i>			●		●	●
1231			アシトハナアブ	<i>Helophilus eristaloideus</i>					●	●
1232			フタガタハラトハナアブ	<i>Mallota dimorpha</i>					●	
-			Mallota属	<i>Mallota</i> sp.						●
1233			ホソツヤヒラタアブ	<i>Melanostoma mellinum</i>					●	●
1234			ホシツヤヒラタアブ	<i>Melanostoma scalare</i>			●		●	●
-			Melanostoma属	<i>Melanostoma</i> sp.			○			○
1235			オビホソヒラタアブ	<i>Meliscaeva cinctella</i>			●		●	●
1236			スイセンハナアブ	<i>Merodon equestris</i>			●			
1237			キンアリノアブ	<i>Microdon auricomus</i>			●			
1238			アリノアブ	<i>Microdon japonicus</i>			●			
1239			コマチアリノアブ	<i>Microdon maruyamai</i>			●			
1240			ムチシシママヒラタアブ	<i>Paragus clauseni</i>			●			●
1241			キアシマヒラタアブ	<i>Paragus haemorrhous</i>			●		●	●
1242			ジョウザンシマヒラタアブ	<i>Paragus jozanus</i>			●		●	
1243			オオハナアブ	<i>Phytomia zonata</i>				●	●	●
1244			ハナダカハナアブ	<i>Rhingia laevigata</i>			●		●	●
1245			ミナミヒラタアブ	<i>Sphaerophoria indiana</i>			●		●	●