

10 動物

10-1 動物出現種リスト

10-1-1 哺乳類

現地調査における哺乳類確認種一覧を表 10-1-1-1 に示す。

表 10-1-1-1 哺乳類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			
					春季	夏季	秋季	冬季
1	モグラ	モグラ	ヒミズ	<i>Urotrichus talpoides</i>	●			
2			コウベモグラ	<i>Mogera wogura</i>	●	●		●
-			モグラの一種	<i>Mogera sp.</i>	●	●	●	●
3	コウモリ	ヒナコウモリ	アブラコウモリ	<i>Pipistrellus abramus</i>		●		
-			コウモリ目の一種	<i>Chiroptera sp.</i>	●	●	●	
4	ネコ	イヌ	タヌキ	<i>Nyctereutes procyonides</i>	●	●	●	●
5			キツネ	<i>Vulpes vulpes</i>	●	●	●	●
6		イタチ	イタチの一種	<i>Mustela sp.</i>	●	●	●	●
7		アライグマ	アライグマ	<i>Procyon lotor</i>		●		
8		ジャコウネコ	ハクビシン	<i>Paguma larvata</i>		●		
9	ウシ	イノシシ	イノシシ	<i>Sus scrofa</i>		●	●	●
10	ネズミ	リス	ニホンリス	<i>Sciurus lis</i>		●	●	
11			ムササビ	<i>Petaurista leucogenys</i>				●
12		ネズミ	カヤネズミ	<i>Micromys minutus</i>		●	●	●
13			アカネズミ	<i>Apodemus speciosus</i>		●	●	●
14			ハツカネズミ	<i>Mus musculus</i>			●	
15		ヌートリア	ヌートリア	<i>Myocastor coypus</i>			●	●
16	ウサギ	ウサギ	ノウサギ	<i>Lepus brachyurus</i>			●	
計	6目	11科	16種		6種	13種	12種	9種

10-1-2 鳥類

現地調査における鳥類確認種一覧を表 10-1-2-1 に示す。

表 10-1-2-1(1) 鳥類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期						
					春季	繁殖期	夏季	秋季	冬季		
1	キジ	キジ	キジ	<i>Phasianus colchicus</i>	●	●		●	●		
2			コジュケイ	<i>Bambusicola thoracicus</i>	●	●	●	●	●		
3	カモ	カモ	オシドリ	<i>Aix galericulata</i>					●		
4			オカヨシガモ	<i>Anas strepera</i>				●			
5			ヨシガモ	<i>Anas falcata</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 clypeata</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>Aythya ferina</i>					●		
13			キンクロハジロ	<i>Aythya 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	キジバト	<i>Streptopelia orientalis</i>	●	●	●	●	●
17	アオバト	<i>Treeron sieboldii</i>			●						
18	ドバト	<i>Columba livia</i>			●	●	●	●	●		
19	カツオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	●	●	●	●	●		
20	ベリカン	サギ	ゴイサギ	<i>Nycticorax nycticorax</i>		●	●		●		
21			ササゴイ	<i>Butorides striata</i>	●	●					
22			アマサギ	<i>Bubulcus ibis</i>	●	●					
23			アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	●	●	●	●	●		
24			ダイサギ	<i>Ardea alba</i>	●	●	●	●	●		
25			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	●	●	●	●	●		
26	カッコウ	カッコウ	ホトトギス	<i>Cuculus poliocephalus</i>		●	●				
27			ツツドリ	<i>Cuculus optatus</i>	●						
28	ヨタカ	ヨタカ	ヨタカ	<i>Caprimulgus indicus</i>	●	●					
29	アマツバメ	アマツバメ	アマツバメ	<i>Apus pacificus</i>				●			

表 10-1-2-1 (2) 鳥類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期					
					春季	繁殖期	夏季	秋季	冬季	
30	チドリ	チドリ	ケリ	<i>Vanellus cinereus</i>	●	●	●	●	●	
31			ムナグロ	<i>Pluvialis fulva</i>	●					
32			イカルチドリ	<i>Charadrius placidus</i>	●			●	●	
33			コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>	●	●				
34		シギ	アオアシシギ	<i>Tringa nebularia</i>	●					
35			クサシギ	<i>Tringa ochropus</i>				●		
36			キアシシギ	<i>Heteroscelus brevipes</i>	●					
37			イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>		●	●	●	●	
38	カモメ	クロハラアジサシ	<i>Chlidonias hybrida</i>				●			
39	タカ	タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	●	●	●	●	●	
40			ツミ	<i>Accipiter gularis</i>				●		
41			ハイタカ	<i>Accipiter nisus</i>					●	
42			オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i>	●	●	●	●	●	
43			サシバ	<i>Butastur indicus</i>	●					
44			ノスリ	<i>Buteo buteo</i>					●	●
45	フクロウ	フクロウ	<i>Strix uralensis</i>	●	●					
46	ブッポウソウ	カワセミ	<i>Alcedo atthis</i>	●	●	●	●	●		
47	キツツキ	キツツキ	アリスイ	<i>Jynx torquilla</i>				●		
48			コゲラ	<i>Dendrocopos kizuki</i>	●	●	●	●	●	
49			アカゲラ	<i>Dendrocopos major</i>				●	●	
50			アオゲラ	<i>Picus awokera</i>	●	●	●	●	●	
51	ハヤブサ	ハヤブサ	チョウゲンボウ	<i>Falco tinnunculus</i>				●	●	
52			ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>					●	
53	スズメ	サンショウクイ	<i>Pericrocotus divaricatus</i>	●	●	●				
54		カササギヒタキ	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>		●					
55		モズ	<i>Lanius bucephalus</i>	●	●	●	●	●		
56		カラス	カケス	<i>Garrulus glandarius</i>				●	●	
57			ハシボソガラス	<i>Corvus corone</i>	●	●	●	●	●	
58			ハシブトガラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	●	●	●	●	●	
59		キクイタダキ	キクイタダキ	<i>Regulus regulus</i>				●	●	
60		シジュウカラ	コガラ	<i>Poecile montanus</i>				●		
61			ヤマガラ	<i>Poecile varius</i>	●	●	●	●	●	
62			ヒガラ	<i>Periparus ater</i>				●	●	
63	シジュウカラ		<i>Parus minor</i>	●	●	●	●	●		
64	ヒバリ	ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>	●	●		●	●		
65	ツバメ	ショウドウツバメ	<i>Riparia riparia</i>				●			
66		ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	●	●	●	●			
67		コシアカツバメ	<i>Hirundo daurica</i>			●				
68		イワツバメ	<i>Delichon dasyptus</i>		●		●			
69	ヒヨドリ	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	●	●	●	●	●		
70	ウグイス	ウグイス	<i>Cettia diphone</i>	●	●	●	●	●		
71	ヤブサメ	ヤブサメ	<i>Urosphena squameiceps</i>	●	●	●				
72	エナガ	エナガ	<i>Aegithalos caudatus</i>	●	●	●	●	●		
73	ムシクイ	オオムシクイ	<i>Phylloscopus examinandus</i>	●			●			
74		メボソムシクイ	<i>Phylloscopus xanthodryas</i>	●						
75		センダイムシクイ	<i>Phylloscopus coronatus</i>	●		●				
-		ムシクイ属	<i>Phylloscopus sp.</i>	●				●		
76	メジロ	メジロ	<i>Zosterops japonicus</i>	●	●	●	●	●		
77	オオヨシキリ	オオヨシキリ	<i>Acrocephalus orientalis</i>	●	●					
78	セッカ	セッカ	<i>Cisticola juncidis</i>		●	●		●		
79	ミソサザイ	ミソサザイ	<i>Troglodytes troglodytes</i>				●	●		
80	ムクドリ	ムクドリ	<i>Spodiopsar cineraceus</i>	●	●	●	●	●		
81	ヒタキ	トラツグミ	<i>Zoothera dauma</i>					●		
82		クロツグミ	<i>Turdus cardis</i>	●	●	●				
83		シロハラ	<i>Turdus pallidus</i>					●	●	
84		アカハラ	<i>Turdus chrysolaus</i>						●	
85		ツグミ	<i>Turdus naumanni</i>						●	
86		ルリビタキ	<i>Tarsiger cyanurus</i>					●	●	
87		ジョウビタキ	<i>Phoenicurus auroreus</i>					●	●	
88		ノビタキ	<i>Saxicola torquatus</i>					●		
89		イソヒヨドリ	<i>Monticola solitarius</i>					●	●	
90		エゾビタキ	<i>Muscicapa griseisticta</i>					●		
91		サメビタキ	<i>Muscicapa sibirica</i>					●		
92		ヨサメビタキ	<i>Muscicapa dauurica</i>					●		
93		キビタキ	<i>Ficedula narcissina</i>	●	●	●	●			
94		オオルリ	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>		●					
-		ヒタキ科	Muscicapidae					●		
95		イワヒバリ	カヤクグリ	<i>Prunella rubida</i>					●	
96	スズメ	スズメ	<i>Passer montanus</i>	●	●	●	●	●		
97	セキレイ	キセキレイ	<i>Motacilla cinerea</i>	●	●	●	●	●		
98		ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	●	●	●	●	●		
99		セグロセキレイ	<i>Motacilla grandis</i>	●	●	●	●	●		
100		ピンズイ	<i>Anthus hodgsoni</i>				●	●		

表 10-1-2-1(3) 鳥類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期					
					春季	繁殖期	夏季	秋季	冬季	
101	スズメ	アトリ	カワラヒワ	<i>Chloris sinica</i>	●	●	●	●	●	
102			マヒワ	<i>Carduelis spinus</i>					●	
103			ベニマシコ	<i>Uragus sibiricus</i>					●	
104			ウソ	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>					●	
105			シメ	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>					●	
106				イカル	<i>Eophona personata</i>	●	●	●	●	●
107			ホオジロ	ホオジロ	<i>Emberiza cioides</i>	●	●	●	●	●
108				カシラダカ	<i>Emberiza rustica</i>					●
109				ミヤマホオジロ	<i>Emberiza elegans</i>					●
110				アオジ	<i>Emberiza spodocephala</i>					●
111				オオジュリン	<i>Emberiza schoeniclus</i>					●
計	16目	40科	111種		56種	53種	43種	68種	73種	

10-1-3 爬虫類

現地調査における爬虫類確認種一覧を表 10-1-3-1 に示す。

表 10-1-3-1 爬虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期		
					春季	夏季	秋季
1	カメ	インガメ	クサガメ	<i>Mauremys reevesii</i>		●	●
2			ニホンインガメ	<i>Mauremys japonica</i>		●	●
3		ヌマガメ	アカミミガメ	<i>Trachemys scripta</i>	●	●	●
4		スッポン	ニホンスッポン	<i>Pelodiscus sinensis</i>	●	●	●
5	有鱗	ヤモリ	ニホンヤモリ	<i>Gekko japonicus</i>	●	●	●
6		トカゲ	ヒガシニホントカゲ	<i>Plestiodon finitimus</i>	●	●	●
7		カナヘビ	ニホンカナヘビ	<i>Takydromus tachydromoides</i>	●	●	●
8		ナミヘビ	アオダイショウ	<i>Elaphe climacophora</i>		●	
9			タカチホヘビ	<i>Achalinus spinalis</i>		●	
10			ヒバカリ	<i>Amphiesma vibakari</i>	●		●
11			ヤマカガシ	<i>Rhabdophis tigrinus</i>		●	
12		クサリヘビ	ニホンマムシ	<i>Gloydus blomhoffii</i>	●	●	●
計	2目	8科	12種		7種	11種	9種

10-1-4 両生類

現地調査における両生類確認種一覧を表 10-1-4-1 に示す。

表 10-1-4-1 両生類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				
					早春季	春季	夏季	秋季	
1	有尾	サンショウウオ	コガタブチサンショウウオ	<i>Hynobius yatsui</i>	●				
2			イモリ	<i>Cynops pyrrhogaster</i>				●	
3	無尾	ヒキガエル	アズマヒキガエル	<i>Bufo japonicus formosus</i>	●	●			
4			アマガエル	ニホンアマガエル	<i>Hyla japonica</i>	●	●	●	●
5			アカガエル	ウシガエル	<i>Rana catesbeiana</i>	●	●	●	●
6				タゴガエル	<i>Rana tagoi tagoi</i>		●		
7				ツチガエル	<i>Rana rugosa</i>			●	
8				トノサマガエル	<i>Rana nigromaculata</i>		●	●	●
9			ニホンアカガエル	<i>Rana japonica</i>	●	●		●	
-				アカガエル属	<i>Rana sp.</i>	●			
10				ヌマガエル	<i>Fejervarya kawamurai</i>		●	●	●
11			アオガエル	シュレーゲルアオガエル	<i>Rhacophorus schlegelii</i>	●	●	●	●
計	2目	6科	11種		6種	8種	6種	7種	

10-1-5 昆虫類

現地調査における昆虫類確認種一覧を表 10-1-5-1 に示す。

表 10-1-5-1(1) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				
					早春季	春季	夏季	秋季	
1	トビムシ	ムラサキトビムシ	ムラサキトビムシ科の数種	Hypogastruridae gen. spp.		●	●	●	
2		ヤマトトビムシ	ヤマトトビムシ科の一種	Pseudachorutidae gen. sp.				●	
3		ツチトビムシ	ツチトビムシ科の一種	Isotomidae gen. sp.		●		●	
4		トゲトビムシ	トゲトビムシ科の一種	Tomoceridae gen. sp.		●	●	●	
5		アヤトビムシ	アヤトビムシ科の数種	Entomobryidae gen. spp.		●	●	●	
6		マルトビムシ	マルトビムシ科の数種	Sminthuridae gen. spp.		●	●	●	
7	イシノミ	イシノミ科の一種	Machilidae gen. sp.			●	●		
8	カゲロウ	トビイロカゲロウ	ヒメトビイロカゲロウ	<i>Choroterpes altioculus</i>			●		
9		ヒメシロカゲロウ	ヒメシロカゲロウ属の一種	<i>Caenis</i> sp.			●		
10		コカゲロウ	ミジカオフタバコカゲロウ	<i>Acentrella sibirica</i>		●			
11			フタバコカゲロウ	<i>Baetiella japonica</i>					
12			コカゲロウ属の一種	<i>Baetis</i> sp.				●	
13			フタバカゲロウ	<i>Cloeon dipterum</i>				●	
14		ヒラタカゲロウ	ナミヒラタカゲロウ	<i>Epeorus ikanonis</i>		●			
15		トンボ	イトトンボ	ホソミイトトンボ	<i>Aciagrion migratum</i>		●	●	
16				クロイトトンボ	<i>Paracercion calamorum</i>			●	
17				セスジイトトンボ	<i>Paracercion hieroglyphicum</i>		●		
18				キイトトンボ	<i>Ceriagrion melanurum</i>			●	
19				アジイトトンボ	<i>Ischnura asiatica</i>		●	●	
20				アオモンイトトンボ	<i>Ischnura senegalensis</i>		●	●	●
21			モノサシトンボ	モノサシトンボ	<i>Copera annulata</i>			●	
22	アオイトトンボ		ホソミオツネイトトンボ	<i>Indolestes peregrinus</i>		●			
23			アオイトトンボ	<i>Lestes sponsa</i>			●	●	
24			オオアオイトトンボ	<i>Lestes temporalis</i>			●	●	
25		カワトンボ	ハグロトンボ	<i>Calopteryx atrata</i>			●		
26		アサヒナカワトンボ	<i>Mnais pruinosa</i>		●				
27	ムカシヤンマ	ムカシヤンマ	<i>Tanypteryx pryeri</i>		●				
28	サナエトンボ	ヤマサナエ	<i>Asiagomphus melaenops</i>		●				
29		ウチワヤンマ	<i>Ictinogomphus clavatus</i>			●			
30		タバサナエ	<i>Trigomphus citimus</i>		●				
31		オニヤンマ	オニヤンマ	<i>Anotogaster sieboldii</i>			●		
32	ヤンマ	クロスジギンヤンマ	<i>Anax nigrofasciatus</i>		●				
33		ギンヤンマ	<i>Anax parthenope</i>		●	●	●		
34		カトリヤンマ	<i>Gynacantha japonica</i>				●		
35		ミルンヤンマ	<i>Planaeschna milnei</i>				●		
36		ヤブヤンマ	<i>Polyantagyna melanictera</i>				●		
37		エゾトンボ	オオヤマトンボ	<i>Ephthalma elegans</i>		●	●		
38	タカネトンボ		<i>Somatochlora uchidai</i>			●			
39	トンボ	ショウジョウトンボ	<i>Crocothemis servilia</i>			●			
40		ヨツボシトンボ	<i>Libellula quadrimaculata</i>		●				
41		ハラビロトンボ	<i>Lyriothemis pachygastra</i>		●	●			
42		ハッチョウトンボ	<i>Nannophya pygmaea</i>		●	●			
43		シオカラトンボ	<i>Orthetrum albistylum</i>		●	●	●		
44		シオヤトンボ	<i>Orthetrum japonicum</i>		●				
45		オオシオカラトンボ	<i>Orthetrum triangulare</i>			●			
46		ウスバキトンボ	<i>Pantala flavescens</i>			●	●		
47		コシアキトンボ	<i>Pseudothemis zonata</i>			●			
48		チョウトンボ	<i>Rhyothemis fuliginosa</i>			●			
49		コノシメトンボ	<i>Sympetrum baccha</i>				●		
50		ナツアカネ	<i>Sympetrum darwinianum</i>				●		
51		マユタテアカネ	<i>Sympetrum eroticum</i>			●	●		
52		アキアカネ	<i>Sympetrum frequens</i>				●		
53		ノシメトンボ	<i>Sympetrum infuscatum</i>				●	●	
54		ヒメアカネ	<i>Sympetrum parvulum</i>				●	●	
55		ミヤマアカネ	<i>Sympetrum pedemontanum</i>				●	●	
56	リスアカネ	<i>Sympetrum risi</i>			●				
57	ネキトンボ	<i>Sympetrum speciosum</i>			●	●	●		
58	カワゲラ	オナシカワゲラ	オナシカワゲラ属の数種	<i>Nemoura</i> spp.		●	●		
59		カワゲラ	ヤマトカワゲラ	<i>Niponiella limbata</i>		●			
60	ゴキブリ	ゴキブリ	ヤマトゴキブリ	<i>Periplaneta japonica</i>		●			
61		チャバネゴキブリ	モリチャバネゴキブリ	<i>Blattella nipponica</i>		●	●	●	
62			ツチゴキブリ	<i>Margattea kumamotois</i>		●	●		
63	カマキリ	カマキリ	ハラビロカマキリ	<i>Hierodula patellifera</i>			●	●	
64			コカマキリ	<i>Statilia maculata</i>				●	
65			チョウセンカマキリ	<i>Tenodera angustipennis</i>			●	●	
66			オオカマキリ	<i>Tenodera aridifolia</i>				●	
-			Tenodera属の一種	<i>Tenodera</i> sp.		●			
67	シロアリ	ミゾガシラシロアリ	ヤマトシロアリ	<i>Reticulitermes speratus</i>		●	●		

表 10-1-5-1(2) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				
					早春季	春季	夏季	秋季	
68	バッタ	コロギス	ハネナシコロギス	<i>Nippancistroger testaceus</i>		●			
69			コロギス	<i>Prosopogryllacris japonica</i>			●		
70		カマドウマ	ハヤシウマ	<i>Diestrarmena itodo</i>			●		
71			マダラカマドウマ	<i>Diestrarmena japonica</i>			●		
-				マダラカマドウマ属の一種	<i>Diestrarmena sp.</i>		●	●	
72		ケラ	ケラ	<i>Gryllotalpa orientalis</i>		●	●	●	
73		コオロギ	ハラオカメコオロギ	<i>Loxoblemmus campestris</i>			●	●	
74			ミツカドコオロギ	<i>Loxoblemmus doenitzi</i>			●	●	
75			モリオカメコオロギ	<i>Loxoblemmus sylvestris</i>				●	
-					オカメコオロギ属の一種	<i>Loxoblemmus sp.</i>		●	
76			クマコオロギ	<i>Mitius minor</i>					●
77			タンボコオロギ	<i>Modicogryllus siamensis</i>					●
78			ヒメコオロギ	<i>Nemobiodes nipponensis</i>					●
79			マダラスズ	<i>Dianemobius nigrofasciatus</i>				●	●
80			ヒゲシロスズ	<i>Polionemobius flavoantennalis</i>					●
81				シバズ	<i>Polionemobius mikado</i>			●	●
82				ヤチスズ	<i>Pteronemobius ohmachi</i>			●	
83				エブスズ	<i>Pteronemobius yezoensis</i>				●
84				エンマコオロギ	<i>Teleogryllus emma</i>			●	●
85				ツブレサセコオロギ	<i>Velarifictorus micado</i>			●	●
-					コオロギ科の一種	Gryllidae gen. sp.		●	
86			クサヒバリ	キンヒバリ	<i>Natula matsurai</i>		●	●	
87				クサヒバリ	<i>Svistella bifasciata</i>				●
88		ウスグモスズ		<i>Usugmona genji</i>			●	●	
89		マツムシ	アオマツムシ	<i>Truljalia hibinonis</i>			●	●	
90			マツムシ	<i>Xenogryllus marmoratus</i>			●	●	
91		クマスズムシ	クマスズムシ	<i>Sclerogryllus punctatus</i>			●	●	
92		カネタタキ	カネタタキ	<i>Ornebius kanetataki</i>			●	●	
93		アリツカコオロギ	Myrmecophilus属の一種	<i>Myrmecophilus sp.</i>			●	●	
94		カンタン	ヒロバネカンタン	<i>Oecanthus euryelitra</i>			●		
95			カンタン	<i>Oecanthus longicauda</i>				●	
96		キリギリス	セスジツユムシ	<i>Ducetia japonica</i>			●	●	
97			ヤマクダマキモドキ	<i>Holochlora longifissa</i>			●		
98			ツユムシ	<i>Phaneroptera falcata</i>			●	●	
99			アシグロツユムシ	<i>Phaneroptera nigroantennata</i>			●	●	
100				セスジササキリモドキ	<i>Xiphidiopsis subpunctata</i>			●	
101				ヒガシキリギリス	<i>Gampsocleis mikado</i>		●	●	
102				ヒメギス	<i>Eobiana engelhardti</i>		●	●	
103				ウスイロササキリ	<i>Conocephalus chinensis</i>			●	●
104				オナガササキリ	<i>Conocephalus gladiatus</i>			●	●
105				コバネササキリ	<i>Conocephalus japonicus</i>				●
106				ホシササキリ	<i>Conocephalus maculatus</i>			●	●
107				ササキリ	<i>Conocephalus melas</i>			●	●
-					ササキリ属の一種	<i>Conocephalus sp.</i>		●	
108			クビキリギス	<i>Euconocephalus varius</i>		●	●		
109			カヤキリ	<i>Pseudorhynchus japonicus</i>			●		
110			シブイロカヤキリモドキ	<i>Xesthophrys javanicus</i>		●			
111			ハヤシノウマオイ	<i>Hexacentrus haruyamai</i>			●		
112			ハタケノウマオイ	<i>Hexacentrus japonicus</i>			●		
113		オンブバッタ	ヒメオンブバッタ	<i>Atractomorpha nipponica</i>			●	●	
114		バッタ	ショウリョウバッタ	<i>Acrida cinerea</i>			●	●	
115			ショウリョウバッタモドキ	<i>Gonista bicolor</i>			●	●	
116			トノサマバッタ	<i>Locusta migratoria</i>			●	●	
117			クルマバッタモドキ	<i>Oedaleus infernalis</i>			●	●	
118			クルマバッタ	<i>Gastrimargus marmoratus</i>			●		
119			イボバッタ	<i>Trilophidia japonica</i>			●	●	
120			マダラバッタ	<i>Aiolopus thalassinus</i>			●	●	
121			ツマグロイナゴモドキ	<i>Stethophyma magister</i>			●		
122			ヒナバッタ	<i>Glyptobothrus maritimus</i>				●	
123			ツチイナゴ	<i>Patanga japonica</i>		●	●	●	
124			コバネイナゴ	<i>Oxya yezoensis</i>				●	
125			メスアカフキバッタ	<i>Parapodisma tenryuensis</i>			●		
126			ヒシバッタ	トゲヒシバッタ	<i>Criotettix japonicus</i>		●	●	
127		ニセハネナガヒシバッタ		<i>Ergatettix dorsifer</i>		●			
128		ハネナガヒシバッタ		<i>Euparatettix insularis</i>			●	●	
129		ハラヒシバッタ		<i>Tetrix japonica</i>		●	●	●	
130		ヒメヒシバッタ		<i>Tetrix minor</i>		●	●		
-				ヒシバッタ属の一種	<i>Tetrix sp.</i>		●	●	
131		ノミバッタ	ノミバッタ	<i>Xya japonica</i>				●	
132		ナナフシ	トゲナナフシ	<i>Neohirasea japonica</i>			●		
133			エダナナフシ	<i>Phraortes illepidus</i>			●		
134			ナナフシモドキ	<i>Baculum irregulariterdentatum</i>		●	●		

表 10-1-5-1(3) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				
					早春	春	夏	秋	
135	ハサミムシ	ハサミムシ	ハマバハサミムシ	<i>Anisolabis maritima</i>		●			
136			キアシハサミムシ	<i>Euborellia plebeja</i>			●	●	
137			ヒゲジロハサミムシ	<i>Gonolabis marginalis</i>		●	●	●	
138		クロハサミムシ	ミジンハサミムシ	<i>Labia minor</i>			●		
139		クギヌキハサミムシ	エゾハサミムシ	<i>Eparchus yezoensis</i>		●	●		
140			キバネハサミムシ	<i>Forficula mikado</i>			●		
141		チャタテムシ	ケチャタテ	キモンケチャタテ	<i>Caecilius oyamai</i>			●	
142	ホソチャタテ		ハグルマチャタテ	<i>Matsumuraiella rapiopicta</i>				●	
143			ホソチャタテ	<i>Stenopsocus aphidiformis</i>			●		
144	ケブカチャタテ		ウスベニチャタテ	<i>Amphipsocus rubrostigma</i>			●	●	
145	チャタテ		チャタテ科の一種	Psocidae gen. sp.				●	
146	カメムシ	ヒシウンカ	ヨスジヒシウンカ	<i>Reptalus quadricinctus</i>			●		
147		ウンカ	クロバネテラウチウンカ	<i>Terauchiana nigripennis</i>			●		
148			コブウンカ	<i>Tropidocephala brunnipennis</i>			●		
149			Garaga属の一種	<i>Garaga</i> sp.			●		
150			ヒメトビウンカ	<i>Laodelphax striatella</i>			●		
151			ホオグロウンカ	<i>Laoterthrona nigrigena</i>		●			
152			シロオビウンカ	<i>Unkanodes albifascia</i>			●		
-			ウンカ科の一種	Delphacidae gen. sp.			●	●	
153			ハネナガウンカ	アカハネナガウンカ	<i>Diostrombus politus</i>			●	●
154				キスジハネビロウンカ	<i>Rhotana satsumana</i>			●	
155				シリアカハネナガウンカ	<i>Zoraida horishana</i>			●	
156			ゲンバイウンカ	タテスジゲンバイウンカ	<i>Catullia vittata</i>				●
157				ミドリゲンバイウンカ	<i>Kallitaxilla sinica</i>				●
158				ヒラタグンバイウンカ	<i>Ossoides lineatus</i>			●	
159			マルウンカ	<i>Gergithus variabilis</i>		●			
160			アオバハゴロモ	アオバハゴロモ	<i>Geisha distinctissima</i>			●	●
161			トビイロハゴロモ	<i>Mimophantia maritima</i>			●		
162		ハゴロモ	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	ゼミ	クマゼミ	<i>Cryptotympana facialis</i>			●			
165		アブラゼミ	<i>Graptosaltria nigrofusca</i>			●			
166			ツクツクボウシ	<i>Meimuna opalifera</i>			●		
167			ニイニイゼミ	<i>Platypleura kaempferi</i>			●		
168			ヒグラシ	<i>Tanna japonensis</i>			●		
169			ハルゼミ	<i>Terpnosia vacua</i>		●			
170	コガシラアワフキ	コガシラアワフキ	<i>Eoscarta assimilis</i>			●			
171	アワフキムシ	ハマベアワフキ	<i>Aphrophora maritima</i>			●	●		
172		モンキアワフキ	<i>Aphrophora major</i>				●		
173	ツノゼミ	トビイロツノゼミ	<i>Machaerotypus sibiricus</i>		●				
-		ツノゼミ科の一種	Membracidae gen. sp.			●			
174	ヨコバイ	ミミズク	<i>Ledra auditura</i>				●		
175		アオズキンヨコバイ	<i>Batracomorphus mundus</i>			●			
176		クロヒラタヨコバイ	<i>Penthimia nitida</i>		●	●			
177		クロサジヨコバイ	<i>Planaphrodes nigricans</i>			●			
178		Xestocephalus属の一種	<i>Xestocephalus</i> sp.			●			
179		ホソサジヨコバイ	<i>Nirvana pallida</i>			●			
180		Pagaronia属の一種	<i>Pagaronia</i> sp.		●	●			
181		ツマグロオオヨコバイ	<i>Bothrogonia ferruginea</i>		●			●	
182		オオヨコバイ	<i>Cicadella viridis</i>			●		●	
183		マエジロオオヨコバイ	<i>Kolla atramentaria</i>			●			
184		オビヒメヨコバイ	<i>Naratettix zonatus</i>		●				
185		カンキツヒメヨコバイ	<i>Apheliona ferruginea</i>			●			
186		ベニヒメヨコバイ	<i>Dayus takagii</i>			●			
187		ミドリヒメヨコバイ	<i>Edwardsiana flavescens</i>			●		●	
188		バラヒメヨコバイ	<i>Edwardsiana rosae</i>			●			
189		ヨツモンコヒメヨコバイ	<i>Empoasca limbata</i>			●			
190		シロヒメヨコバイ	<i>Eurhadina betularia</i>			●			
191		クズヒメヨコバイ	<i>Tautoneura japonica</i>			●		●	
192		ホシヒメヨコバイ	<i>Limassolla multipunctata</i>			●		●	
193		ヒシモンヨコバイ	<i>Hishimonus sellatus</i>			●		●	
194		Macrosteles属の一種	<i>Macrosteles</i> sp.		●	●			
195		マダラヨコバイ属の一種	<i>Maiestas</i> sp.					●	
196		シラホシカシヨコバイ	<i>Scaphoideus festivus</i>			●			
197		ツマグロヨコバイ	<i>Nephotettix cincticeps</i>			●			
198		Metalimnus属の一種	<i>Metalimnus</i> sp.					●	
199		タマガワヨシヨコバイ	<i>Paralimnus tamagawanus</i>			●			
200		サジヨコバイ	<i>Hecalus prasinus</i>			●			
-			ヨコバイ科の一種	Cicadellidae gen. sp.		●	●	●	
201		キジラミ	イタドリマダラキジラミ	<i>Aphalara itadori</i>				●	
202			セグロヒメキジラミ	<i>Calophya nigradorsalis</i>			●		
-				キジラミ科の一種	Psyllidae gen. sp.		●		

表 10-1-5-1(4) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				
					早春季	春季	夏季	秋季	
203	カメムシ	アブラムシ	マツオオアブラムシ	<i>Cinara piniformosana</i>		●	●		
204			クリオオアブラムシ	<i>Lachnus tropicalis</i>			●		
205			エノキワタアブラムシ	<i>Shivaphis celti</i>				●	
206			タイワンヒゲナガアブラムシ	<i>Uroleucon formosanum</i>				●	●
207			ワタアブラムシ	<i>Aphis gossypii</i>					●
208			ハゼアブラムシ	<i>Toxoptera odinae</i>				●	
209			エゴノネコアシアブラムシ	<i>Ceratovacuna nekoashi</i>				●	
210			マキシンハアブラムシ	<i>Neophyllaphis podocarpi</i>					●
211			ワタフキカイガラムシ	イセリアカイガラムシ	<i>Icerya purchasi</i>			●	
212			カタカイガラムシ	ルビーロウムシ	<i>Ceroplastes rubens</i>			●	
213			カンキツカタカイガラムシ	<i>Coccus pseudomagnoliarum</i>			●		
214		カタビロアメンボ	ケシカタビロアメンボ	<i>Microvelia douglasi</i>			●		
215		アメンボ	シマアメンボ	<i>Metrocoris histrio</i>		●	●	●	
216			オオアメンボ	<i>Aquarius elongatus</i>			●		
217			アメンボ	<i>Aquarius paludum</i>		●	●	●	
218			ヤスマツアメンボ	<i>Gerris insularis</i>			●		
219			ヒメアメンボ	<i>Gerris latiabdominis</i>		●	●		
220			トガリアメンボ	<i>Rhagadotarsus kraepelini</i>			●		
221		タイコウチ	ヒメタイコウチ	<i>Nepa hoffmanni</i>			●	●	
222		ミズムシ	コチビミズムシ	<i>Micronecta guttata</i>			●		
223			ハイイロチビミズムシ	<i>Micronecta sahlbergi</i>			●		
-	チビミズムシ属の一種		<i>Micronecta</i> sp.			●			
224	マツモムシ	マツモムシ	<i>Notonecta triguttata</i>			●	●		
225		コマツモムシ	<i>Anisops ogasawarenensis</i>			●			
226	カスミカメムシ	ズアカシダカスミカメ	<i>Monalocoris filicis</i>			●			
227		ケヤキツヤカスミカメ	<i>Deraeocoris ulmi</i>				●		
228		ウスモンカスミカメ	<i>Adelphocoris demissus</i>				●		
229		ナカグロカスミカメ	<i>Adelphocoris suturalis</i>			●			
230		シイノキクロカスミカメ	<i>Castanopsides hasegawai</i>		●				
231		クロバカスミカメ	<i>Apolygus nigrifulvus</i>			●			
-		ツヤマルカスミカメ属の一種	<i>Apolygus</i> sp.		●				
232		ナガミドリカスミカメ属の一種	<i>Lygocoris</i> sp.				●		
233			フタトゲムギカスミカメ	<i>Stenodema calcarata</i>				●	
234			アカスジカスミカメ	<i>Stenotus rubrovittatus</i>		●	●	●	
235		ケブカカスミカメ	<i>Tingitotum perlatum</i>						
236		イネホソミドリカスミカメ	<i>Trigonotylus caelestialium</i>		●	●	●		
237		オオクロトビカスミカメ	<i>Ectmetopterus micantulus</i>			●			
238		コミドリチビトビカスミカメ	<i>Campylomma chinensis</i>				●		
239		モンキハシリカスミカメ	<i>Halodapus fenestratus</i>				●		
240		ヒョウタンカスミカメ	<i>Pilophorus setulosus</i>			●			
-		カスミカメムシ科の一種	<i>Miridae</i> gen. sp.		●	●			
241	マキバサシガメ	ハネナガマキバサシガメ	<i>Nabis stenoferus</i>		●	●	●		
242	ハナカメムシ	ハナカメムシ科の一種	<i>Anthocoridae</i> gen. sp.			●	●		
243	グンバイムシ	ウチワグンバイ	<i>Cantacader lethierryi</i>		●				
244		アワダチソウグンバイ	<i>Corythucha marmorata</i>		●	●	●		
245		プラタナスグンバイ	<i>Corythucha ciliata</i>			●			
246		コアカソグンバイ	<i>Cysteocheila fieberi</i>			●			
247		ヘクソカズラグンバイ	<i>Dulinus conchatus</i>			●	●		
248		ナシグンバイ	<i>Stephanitis nashi</i>			●	●		
249		ツツジグンバイ	<i>Stephanitis pyrioides</i>		●	●			
250		トサカグンバイ	<i>Stephanitis takeyai</i>				●		
251		サシガメ	ヨコヅナサシガメ	<i>Agriosphodrus dohrni</i>		●		●	
252			シマサシガメ	<i>Spheganolestes impressicollis</i>		●			
253	クロトビイロサシガメ		<i>Oncocephalus breviscutum</i>				●		
-	Oncocephalus属の一種		<i>Oncocephalus</i> sp.				●		
254		クロモンサシガメ	<i>Peirates turpis</i>		●	●	●		
-		サシガメ科の一種	<i>Reduviidae</i> gen. sp.			●			
255	イトカメムシ	イトカメムシ	<i>Yemma exilis</i>				●		

表 10-1-5-1 (5) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				
					早春	春季	夏季	秋季	
256	カメムシ	ナガカメムシ	ヒメジュウヅナガカメムシ	<i>Tropidothorax belogolowi</i>		●			
257			ヒメナガカメムシ	<i>Nysius plebeius</i>			●	●	
258			ヒメヒラタナガカメムシ	<i>Cymus aurescens</i>			●	●	
259			ホソメダカナガカメムシ	<i>Ninonimus flavipes</i>					
260			コバネナガカメムシ	<i>Dimorphopterus pallipes</i>			●	●	
261			ホソコバネナガカメムシ	<i>Macropes obnubilus</i>			●		
262			ヒメオオメカメムシ	<i>Geocoris proteus</i>			●	●	●
263			オオメカメムシ	<i>Plocoris varius</i>			●	●	
264			ヒゲナガカメムシ	<i>Pachygrontha antennata</i>			●	●	●
265			ヒョウタンナガカメムシ	<i>Caridops albomarginatus</i>			●		
266			オオモンシロナガカメムシ	<i>Metochus abbreviatus</i>			●	●	●
267			サビヒョウタンナガカメムシ	<i>Pamerarma rustica</i>					
268			モンシロナガカメムシ	<i>Panaorus albomaculatus</i>				●	
269			アムールシロヘリナガカメムシ	<i>Panaorus csikii</i>				●	
270			シロヘリナガカメムシ	<i>Panaorus japonicus</i>			●		
271			チャモンナガカメムシ	<i>Paradieuches dissimilis</i>					
272				キバリヒョウタンナガカメムシ	<i>Paraparomius lateralis</i>			●	●
273				クロアシホソナガカメムシ	<i>Paromius exiguus</i>				●
274				コバネヒョウタンナガカメムシ	<i>Togo hemipterus</i>			●	●
-				ナガカメムシ科の一種	<i>Lygaeidae gen. sp.</i>			●	●
275			メダカナガカメムシ	メダカナガカメムシ	<i>Chauliops fallax</i>			●	●
276			ホシカメムシ	フタモンホシカメムシ	<i>Pyrrhocoris sibiricus</i>			●	●
277			オオホシカメムシ	ヒメホシカメムシ	<i>Physopelta cincticollis</i>			●	●
278				オオホシカメムシ	<i>Physopelta gutta</i>			●	●
279			ホソヘリカメムシ	クモヘリカメムシ	<i>Leptocoris chinensis</i>				●
280				ホソヘリカメムシ	<i>Riptortus clavatus</i>			●	●
281			ヘリカメムシ	ホオズキカメムシ	<i>Acanthocoris sordidus</i>			●	
282		ホソヘリカメムシ	<i>Cletus punctiger</i>			●	●		
283		ハリカメムシ	<i>Cletus rusticus</i>			●	●		
284		ハラビロヘリカメムシ	<i>Homoeocerus dilatatus</i>			●	●		
285		ホシハラビロヘリカメムシ	<i>Homoeocerus unipunctatus</i>			●	●		
286		ツマキヘリカメムシ	<i>Hygia opaca</i>			●			
287	ヒメヘリカメムシ	スカシヒメヘリカメムシ	<i>Liorhyssus hyalinus</i>				●		
288		アカヒメヘリカメムシ	<i>Rhopalus maculatus</i>			●	●		
289		ブチヒゲヘリカメムシ	<i>Stictopleurus punctatonervosus</i>			●	●		
290	クヌギカメムシ	サジクヌギカメムシ	<i>Urostylis striicornis</i>				●		
291	マルカメムシ	マルカメムシ	<i>Megacopta punctatissima</i>			●	●		
292	ツチカメムシ	マルツチカメムシ	<i>Aethus nigratus</i>				●		
293		ヒメツチカメムシ	<i>Geotomus pygmaeus</i>				●		
294		ツチカメムシ	<i>Macrocytus japonensis</i>			●	●		
295	キンカメムシ	チャイロカメムシ	<i>Eurygaster testudinaria</i>			●	●		
296	カメムシ	ハナダカカメムシ	<i>Dybowskyia reticulata</i>			●			
297		ヒメクロカメムシ	<i>Scotinophara scotti</i>			●			
298		ウズラカメムシ	<i>Aelia fieberi</i>			●	●		
299		シロヘリカメムシ	<i>Aenalia lewisi</i>				●		
300		ウシカメムシ	<i>Alcimocoris japonensis</i>			●	●		
301		ブチヒゲカメムシ	<i>Dolycoris baccarum</i>				●		
302		ナガメ	<i>Eurydema rugosum</i>				●		
303		トゲシラホシカメムシ	<i>Eysarcoris aeneus</i>				●		
304		ムラサキシラホシカメムシ	<i>Eysarcoris annamita</i>			●	●		
305		マルシラホシカメムシ	<i>Eysarcoris guttiger</i>			●	●		
306		シラホシカメムシ	<i>Eysarcoris ventralis</i>				●		
307		ツヤアオカメムシ	<i>Glaucias subpunctatus</i>			●			
308		クサギカメムシ	<i>Halyomorpha halys</i>				●		
309		ヨツボシカメムシ	<i>Homalogonia obtusa</i>			●			
310		アオクサカメムシ	<i>Nezara antennata</i>			●	●		
311		ミナミアオカメムシ	<i>Nezara viridula</i>			●	●		
312		チャバネアオカメムシ	<i>Plautia crossota</i>			●	●		
313		タマカメムシ	<i>Sepontia aenea</i>			●			
314		シロヘリクチブトカメムシ	<i>Andrallus spinidens</i>			●	●		
315	エビイロカメムシ	エビイロカメムシ	<i>Gonopsis affinis</i>				●		
316	ツノカメムシ	エサキモンキツノカメムシ	<i>Sastragala esakii</i>			●	●		
317		モンキツノカメムシ	<i>Sastragala scutellata</i>				●		

表 10-1-5-1(6) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				
					早春季	春季	夏季	秋季	
318	アミメカゲロウ	センブリ	センブリ属の一種	<i>Sialis</i> sp.		●			
319		ミズカゲロウ	ミズカゲロウ	<i>Sisyra nikkoana</i>			●		
320		ヒロバカゲロウ	ヤマトヒロバカゲロウ	<i>Spilosmylus tuberculatus</i>			●		
321		ヒメカゲロウ	チャバネヒメカゲロウ	<i>Micromus numerosus</i>				●	
322		クサカゲロウ	ヨツボシクサカゲロウ	<i>Chrysopa septempunctata</i>		●			
323			ヤマトクサカゲロウ	<i>Chrysoperla carnea</i>		●	●		
324			カオマダラクサカゲロウ	<i>Mallada boninensis</i>				●	
325			イツホシアカマダラクサカゲロウ	<i>Dichochrysa cognatella</i>			●		
326			フタモンクサカゲロウ	<i>Dichochrysa formosana</i>			●		
327		ツノトンボ	ツノトンボ	<i>Ascalohybris subjacens</i>			●		
328		コウチュウ	ハンミョウ	ニワハンミョウ	<i>Cicindela japona</i>		●		
329				コハンミョウ	<i>Cicindela specularis</i>			●	
330				エリザハンミョウ	<i>Cylindera elisae</i>			●	
331			オサムシ	ミカワオサムシ	<i>Carabus arrowianus</i>		●	●	
332	マイマイカブリ			<i>Damaster blaptoides</i>		●	●		
333	クロヒメヒョウタンゴミムシ			<i>Clivina lewisi</i>			●		
334	チビヒョウタンゴミムシ			<i>Dyschirius ordinatus</i>			●		
335	ナガヒョウタンゴミムシ			<i>Scarites terricola</i>			●		
336	ホソチビゴミムシ			<i>Perileptus japonicus</i>		●	●		
337	ウスモンミズギワゴミムシ			<i>Bembidion cnemidotum</i>			●		
338	ウスオビゴミズギワゴミムシ			<i>Paratachys sericans</i>			●		
339	ヒラタコミズギワゴミムシ			<i>Tachyura exarata</i>			●		
340	ウスモンコミズギワゴミムシ			<i>Tachyura fuscicauda</i>			●		
341	ヨツモンコミズギワゴミムシ			<i>Tachyura laetifica</i>			●		
342	キアシヌレチゴミムシ	<i>Patrobus flavipes</i>		●		●			
343	オオゴミムシ	<i>Lesticus magnus</i>				●			
344	コガシラナガゴミムシ	<i>Pterostichus microcephalus</i>			●	●			
345	ニッコウヒメナガゴミムシ	<i>Pterostichus polygenus</i>			●	●			
346	オオクロナガゴミムシ	<i>Pterostichus prolongatus</i>							
347	アシミゾナガゴミムシ	<i>Pterostichus sulcitaris</i>		●		●			
348	ヨリトモナガゴミムシ	<i>Pterostichus yoritomus</i>		●	●	●			
349	アオグロヒラタゴミムシ	<i>Agonum chalconum</i>		●					
350	タンゴヒラタゴミムシ	<i>Agonum leucopus</i>			●				
351	オグラヒラタゴミムシ	<i>Agonum ogurae</i>			●				
352	セアカヒラタゴミムシ	<i>Dolichus halensis</i>		●		●			
353	マルガタツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus arcuaticollis</i>		●		●			
354	キアシツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus callitheres</i>		●		●			
355	クロツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus cycloderus</i>		●	●	●			
356	ヒメツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus dulcigradus</i>		●		●			
357	オオクロツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus nitidus</i>		●	●	●			
358	シロウマホソヒラタゴミムシ	<i>Trephionus kinoshitai</i>				●			
359	マルガタゴミムシ	<i>Amara chalcites</i>		●					
360	ニセマルガタゴミムシ	<i>Amara congrua</i>		●	●	●			
361	アカアシマルガタゴミムシ	<i>Amara familiaris</i>		●	●				
362	オオマルガタゴミムシ	<i>Amara gigantea</i>		●		●			
363	ナガマルガタゴミムシ	<i>Amara macronota</i>				●			
364	イグチマルガタゴミムシ	<i>Amara macros</i>		●					
365	コマルガタゴミムシ	<i>Amara simplicidens</i>		●					
366	ホソボンゴミムシ	<i>Anisodactylus punctatipennis</i>		●	●				
367	ゴミムシ	<i>Anisodactylus signatus</i>		●					
368	オオズケゴモクムシ	<i>Harpalus eous</i>			●	●			
369	ケウスゴモクムシ	<i>Harpalus griseus</i>			●	●			
370	ヒメケゴモクムシ	<i>Harpalus jureceki</i>				●			
371	クロゴモクムシ	<i>Harpalus niigatanus</i>		●					
372	ヒラタゴモクムシ	<i>Harpalus platynotus</i>				●			
373	ウスアカクロゴモクムシ	<i>Harpalus sinicus</i>		●	●	●			
374	アカアシマルガタゴモクムシ	<i>Harpalus tinctulus</i>		●	●				
375	コゴモクムシ	<i>Harpalus tridens</i>				●			
376	カラカネゴモクムシ	<i>Platymetopus flavilabris</i>				●			
377	キイロチビゴモクムシ	<i>Acupalpus inornatus</i>		●	●				
378	キベリゴモクムシ	<i>Anoplogenus cyanescens</i>			●				
379	マルヒメゴモクムシ	<i>Bradycellus fimbriatus</i>		●					
380	ミドリマメゴモクムシ	<i>Stenolophus difficilis</i>			●				
381	マメゴモクムシ	<i>Stenolophus fulvicornis</i>		●		●			
382	オオアトボシアオゴミムシ	<i>Chlaenius micans</i>			●				
383	アトボシアオゴミムシ	<i>Chlaenius naeviger</i>			●				
384	アオゴミムシ	<i>Chlaenius pallipes</i>		●		●			
385	キボシアオゴミムシ	<i>Chlaenius posticalis</i>			●				
386	ムナビロアトボシアオゴミムシ	<i>Chlaenius tetragonoderus</i>			●				
387	コガシラアオゴミムシ	<i>Chlaenius variicornis</i>		●	●				
388	アトワアオゴミムシ	<i>Chlaenius virgulifer</i>			●				
389	ヤマトトックリゴミムシ	<i>Lachnocrepis japonica</i>			●				
390	クロズホナシゴミムシ	<i>Perigona nigriceps</i>			●				
391	フタモンクピナゴミムシ	<i>Archicolluris bimaculata</i>			●				

表 10-1-5-1(7) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				
					早春	春季	夏季	秋季	
392	コウチュウ	オサムシ	トゲアトキリゴミムシ	<i>Aepnidius adelioides</i>		●	●		
393			ベーツホソアトキリゴミムシ	<i>Dromius batesi</i>		●	●	●	
394			キクビアオアトキリゴミムシ	<i>Lachnolebia cribricollis</i>				●	
395			ハネビロアトキリゴミムシ	<i>Lebia duplex</i>		●	●		
396			コルリアトキリゴミムシ	<i>Lebia viridis</i>			●		
397			ヒラタアトキリゴミムシ	<i>Parena cavipennis</i>			●		
398			ヒトツメアトキリゴミムシ	<i>Parena monostigma</i>				●	
399			クビボソゴミムシ	<i>Galerita orientalis</i>				●	
400			ホソクビゴミムシ	ミイデラゴミムシ	<i>Pheropsophus jessoensis</i>			●	
401			コガシラミズムシ	コガシラミズムシ	<i>Pelodytes intermedius</i>			●	
402		ゲンゴロウ	チビゲンゴロウ	<i>Hydroglyphus japonicus</i>			●		
403			ホソセスジゲンゴロウ	<i>Copelatus weymarni</i>			●	●	
-			セスジゲンゴロウ属の一種	<i>Copelatus</i> sp.			●		
404			ホソクロマメゲンゴロウ	<i>Platambus optatus</i>				●	
405			ハイロゲンゴロウ	<i>Eretes sticticus</i>			●		
406			コシマゲンゴロウ	<i>Hydaticus grammicus</i>			●	●	
407			ガムシ	セマルガムシ	<i>Coelostoma stultum</i>			●	
408				セマルケシガムシ	<i>Cryptopleurum subtile</i>			●	
409				マグソガムシ	<i>Pachysternum haemorrhoum</i>			●	
410				キベリヒラタガムシ	<i>Enochrus japonicus</i>			●	●
411		キイロヒラタガムシ		<i>Enochrus simulans</i>			●	●	
412		スジヒラタガムシ		<i>Helochaeres striatus</i>		●		●	
413		シジミガムシ属の一種		<i>Laccobius</i> sp.			●		
414		コガムシ		<i>Hydrochara affinis</i>			●		
415		ヒメガムシ		<i>Sternolophus rufipes</i>			●	●	
416		タマガムシ		<i>Amphiops mater</i>					
417			トゲバゴマフガムシ	<i>Berosus lewisius</i>			●		
418		エンマムシ	オオセスジエンマムシ	<i>Onthophilus ostreatus</i>				●	
419			コエンマムシ	<i>Margarinotus niponicus</i>		●	●		
420		タマキノコムシ	オチバヒメタマキノコムシ	<i>Colenis terrena</i>			●		
421			チャイロヒメタマキノコムシ	<i>Pseudoliodes strigosulus</i>			●		
422			セマルタマキノコムシ	<i>Cyrtoplastus seriepunctatus</i>		●			
-			タマキノコムシ科の一種	Leiodidae gen. sp.		●	●		
423		シデムシ	クロシデムシ	<i>Nicrophorus concolor</i>			●		
424			オオヒラタシデムシ	<i>Eusilpha japonica</i>		●	●		
425		ハネカクシ	チビクロセスジハネカクシ	<i>Anotylus latiusculus</i>			●		
426			ルイスセスジハネカクシ	<i>Anotylus lewisius</i>		●	●	●	
427			トビイロセスジハネカクシ	<i>Anotylus vicinus</i>		●	●	●	
428			キベリカワベハネカクシ	<i>Bledius curvicornis</i>			●		
429	チビニセユミセミゾハネカクシ		<i>Carpelimus exiguus</i>		●	●			
430	ニセユミセミゾハネカクシ		<i>Carpelimus vagus</i>		●	●	●		
431	クロヒメカワベハネカクシ		<i>Platystethus operosus</i>			●			
432	アカアシユミセミゾハネカクシ		<i>Thinodromus deceptor</i>			●			
433	ヤマトニセユミセミゾハネカクシ		<i>Thinodromus japonicus</i>			●			
434	ユミセミゾハネカクシ		<i>Thinodromus sericatus</i>		●	●			
435	ホソフタホシメダカハネカクシ		<i>Stenus alienus</i>		●				
-	メダカハネカクシ属の一種		<i>Stenus</i> sp.				●		
436	ヒメシリグロハネカクシ		<i>Astenus brevipes</i>			●			
437	ツマグロナガハネカクシ		<i>Lathrobium unicolor</i>			●			
438	クロズトガリハネカクシ		<i>Lithocharis nigriceps</i>			●			
439	ネアカトガリハネカクシ		<i>Medon lewisius</i>			●			
440	アオバアリガタハネカクシ		<i>Paederus fuscipes</i>			●	●		
441	クビボソハネカクシ		<i>Rugilus rufescens</i>			●	●		
442	チビクビボソハネカクシ		<i>Scopaeus virilis</i>			●			
443	ウスアカバソハネカクシ		<i>Othius medius</i>		●		●		
444	ムネビロハネカクシ	<i>Algon grandicollis</i>		●	●				
445	アカバヒメソハネカクシ	<i>Neobisnius pumilus</i>			●				
446	ヘリアカバコガシラハネカクシ	<i>Philonthus solidus</i>			●				
-	コガシラハネカクシ属の数種	<i>Philonthus</i> spp.		●	●				
447	アカバハネカクシ	<i>Platydacus paganus</i>			●				
448	カラカネハネカクシ	<i>Platydacus sharpi</i>			●				
449	ナカアカヒゲブトハネカクシ	<i>Aleochara curtula</i>			●				
-	Aleochara属の数種	<i>Aleochara</i> spp.		●	●	●			
450	ズグロアカチビハネカクシ	<i>Atheta weisei</i>		●	●	●			
451	キバネセミゾハネカクシ	<i>Myrmecocephalus sapida</i>			●				
452	アカセミゾハネカクシ	<i>Santhota sparsa</i>		●					
453	アリツカムシ亜科の一種	Pselaphinae gen. sp.		●					
-	ハネカクシ科の数種	Staphylinidae gen. spp.		●	●	●			
454	コケムシ	コケムシ科の一種	Scydmaenidae gen. sp.		●				
455	デオキノコムシ	ヤマトデオキノコムシ	<i>Scaphidium japonum</i>		●				
456		ケシデオキノコムシ属の一種	<i>Scaphisoma</i> sp.			●			

表 10-1-5-1(8) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			
					早春	春季	夏季	秋季
457	コウチュウ	マルハナノミダマシ	ツマアカマルハナノミダマシ	<i>Eucinetus haemorrhoidalis</i>		●		
458		マルハナノミ	チビマルハナノミ属の数種	<i>Cyphon</i> spp.		●		
459		クワガタムシ	クワガタ	<i>Dorcus rectus</i>			●	
460			スジクワガタ	<i>Dorcus striatipennis</i>			●	
461			ミヤマクワガタ	<i>Lucanus maculifemoratus</i>			●	
462			ノコギリクワガタ	<i>Prosopocoilus inclinatus</i>				●
463			センチコガネ	センチコガネ	<i>Geotrupes laevistriatus</i>		●	●
464		コガネムシ	コブマルエンマコガネ	<i>Onthophagus atripennis</i>		●	●	
465			フトカドエンマコガネ	<i>Onthophagus fodiens</i>		●		
466			ツヤエンマコガネ	<i>Onthophagus nitidus</i>			●	
467			ホソケシマグソコガネ	<i>Trichiorhyssemus asperulus</i>		●		
468			ヒメカンショコガネ	<i>Apogonia amida</i>			●	
469			ナガチャコガネ	<i>Heptophylla picea</i>			●	
470			クロコガネ	<i>Holotrichia kiotoensis</i>		●	●	
471			オオクロコガネ	<i>Holotrichia parallela</i>			●	
472			ヒメアシナガコガネ	<i>Ectinohoplia obducta</i>		●		
473			アカビロウドコガネ	<i>Maladera castanea</i>			●	
474			ヒメビロウドコガネ	<i>Maladera orientalis</i>			●	●
475			マルガタビロウドコガネ	<i>Maladera secreta</i>			●	
476			チャイロコガネ属の一種	<i>Sericania</i> sp.		●		
477			コイチャコガネ	<i>Adoretus tenuimaculatus</i>		●		
478			アオドウガネ	<i>Anomala albopilosa</i>			●	
479			ドウガネブイブイ	<i>Anomala cuprea</i>			●	
480			サクラコガネ	<i>Anomala daimiana</i>			●	
481			ヤマトアオドウガネ	<i>Anomala japonica</i>			●	
482			ヒラタアオコガネ	<i>Anomala octiescostata</i>		●		
483			ヒメコガネ	<i>Anomala rufocuprea</i>			●	
484			カタモンコガネ	<i>Blitopertha conspurcata</i>		●		
485			セマダラコガネ	<i>Blitopertha orientalis</i>		●		
486			ウスチャコガネ	<i>Phyllopertha diversa</i>		●		
487			マメコガネ	<i>Popillia japonica</i>			●	
488			ナラノチャイロコガネ	<i>Proagopertha pubicollis</i>		●		
489			コアオハナムグリ	<i>Oxycetonia jucunda</i>		●		●
490			シロテンハナムグリ	<i>Protaetia orientalis</i>		●	●	
491		カナブン	<i>Rhomborrhina japonica</i>			●		
492		カブトムシ	<i>Trypexylus dichotomus</i>			●		
493		マルトゲムシ	Microchaetes属の一種	<i>Microchaetes</i> sp.			●	
494			シラフチビマルトゲムシ	<i>Simplocaria bicolor</i>		●		●
495		ナガハナノミ	ヒゲナガハナノミ	<i>Paralichas pectinatus</i>		●		
496		ヒラタドROMシ	チビヒゲナガハナノミ	<i>Ectopria opaca</i>		●		
497			ヒラタドROMシ	<i>Mataeopsephus japonicus</i>			●	
498			マズダチビヒラタドROMシ	<i>Psephenoides japonicus</i>		●	●	
499		ヒメドROMシ	イブシアシナガドROMシ	<i>Stenelmis nipponica</i>			●	
500			アシナガミゾドROMシ	<i>Stenelmis vulgaris</i>			●	
501			ツヤドROMシ	<i>Zaitzevia nitida</i>			●	
502		チビドROMシ	リュウキュウダエンチビドROMシ	<i>Pelochares ryukyuensis</i>			●	
503		タママシ	ウバタママシ	<i>Chalcophora japonica</i>			●	
504			ヤマトタママシ	<i>Chrysochroa fulgidissima</i>			●	
505			アオマダラタママシ	<i>Nipponobuprestis amabilis</i>			●	
506	ヒシモンナガタママシ		<i>Agrilus discalis</i>				●	
-	ナガタママシ属の一種		<i>Agrilus</i> sp.		●	●		
507	クズノチビタママシ		<i>Trachys auricollis</i>		●	●		
508	コウツチビタママシ		<i>Trachys broussonetiae</i>		●	●		
509	ウメチビタママシ		<i>Trachys inconspicua</i>				●	
510	ダンダラチビタママシ		<i>Trachys variolaris</i>		●		●	
511	コメツキムシ		ヒゲコメツキ	<i>Pectocera fortunei</i>		●	●	
512			マダラチビコメツキ	<i>Aeoloderma agnatum</i>			●	●
513		サビキコリ	<i>Agrypnus binodulus</i>		●	●	●	
514		ホソサビキコリ	<i>Agrypnus fuliginosus</i>		●	●		
515		ヒメサビキコリ	<i>Agrypnus scrofa</i>		●	●	●	
516		オオフタモンウバタママコメツキ	<i>Paracalais larvatus</i>			●		
517		オオクシヒゲコメツキ	<i>Tetrigus lewisi</i>			●		
518		アカハラクロコメツキ	<i>Ampedus hypogastricus</i>		●			
519		キバネホソコメツキ	<i>Dolerosomus gracilis</i>		●			
520		クロツヤクシコメツキ	<i>Melanotus annosus</i>		●			
521		クシコメツキ	<i>Melanotus legatus</i>		●	●		
522		オオクロクシコメツキ	<i>Melanotus restrictus</i>		●			
-		クシコメツキ属の一種	<i>Melanotus</i> sp.		●			
523		クロハナコメツキ	<i>Cardiophorus pinguis</i>			●		
524		ベニボタル	カクムネベニボタル	<i>Lyponia quadricollis</i>		●		
525	ヒメクロハナボタル		<i>Plateros japonicus</i>			●		
526	ホタル	ヒメボタル	<i>Hotaria parvula</i>		●			
527		ガンジボタル	<i>Luciola cruciata</i>					
528		ヘイケボタル	<i>Luciola lateralis</i>			●		
529		オバボタル	<i>Lucidina biplagiata</i>			●		

表 10-1-5-1 (9) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			
					早春	春	夏	秋
530	コウチュウ	ジョウカイボン	ジョウカイボン	<i>Lycocerus suturellus</i>		●		
531			セボシジョウカイ	<i>Lycocerus vitellinus</i>		●		
532			ホッカイジョウカイ	<i>Cantharis plagiata</i>		●		
533			ニンフジョウカイ属の一種	<i>Asiopodabrus</i> sp.		●		
534			クビボツジョウカイ属の一種	<i>Hatchiana</i> sp.		●		
535			マルムネジョウカイ	<i>Prothemus ciusianus</i>		●		
536			クロツマキジョウカイ	<i>Malthinus japonicus</i>		●		
537		カツオブシムシ	ヒメマルカツオブシムシ	<i>Anthrenus verbasci</i>		●		
538		ジョウカイモドキ	ヒロオビジョウカイモドキ	<i>Intybia historio</i>			●	●
539			ツマキアオジョウカイモドキ	<i>Malachius prolongatus</i>		●		
540		ケシクスイ	クロハナケシクスイ	<i>Carpophilus chalybeus</i>		●	●	
541			モンチビヒラタケシクスイ	<i>Haptoncus ocellaris</i>		●		
542			アカマダラケシクスイ	<i>Lasiodactylus pictus</i>		●	●	●
543			マルキマダラケシクスイ	<i>Stelidota multiguttata</i>		●	●	
544			コヨツボシケシクスイ	<i>Librodor ipsoides</i>			●	
545			ヨツボシケシクスイ	<i>Librodor japonicus</i>		●	●	
-			ケシクスイ科の一種	Nitidulidae gen. sp.			●	●
546	ヒメハナムシ	ヒメハナムシ科の一種	Phalacridae gen. sp.			●		
547	ヒラタムシ	キボシチビヒラタムシ	<i>Laemophloeus submonilis</i>			●		
548	ホソヒラタムシ	ミツモンセマルヒラタムシ	<i>Psammoecus triguttatus</i>			●		
549	クスイムシ	クロモンクスイ	<i>Cryptophagus decoratus</i>				●	
550		ウスイロクスイ	<i>Cryptophagus dilutus</i>		●			
551		キイロセマルクスイ	<i>Atomaria lewisi</i>		●			
552		マルガタクスイ	<i>Curelius japonicus</i>		●	●		
553	オオクスイムシ	ヨツボシオオクスイ	<i>Helota gemmata</i>		●	●		
554	ムクゲクスイムシ	ハスモンムクゲクスイ	<i>Biphyllus rufopictus</i>		●			
-		ムクゲクスイ属の一種	<i>Biphyllus</i> sp.		●	●		
555	オオキノコムシ	ルリオオキノコ	<i>Aulacochilus sibiricus</i>		●			
556		アカハバビロオオキノコ	<i>Neotriplax lewisii</i>		●			
557		ミヤマオビオオキノコ	<i>Episcapha gorhami</i>		●			
558		カタボシエグリオオキノコ	<i>Megalodacne bellula</i>		●			
559	カクホソカタムシ	ムネビロカクホソカタムシ	<i>Cautomus hystriculus</i>			●		
560	テントウムシダマシ	トウヨウダナエテントウダマシ	<i>Danae orientalis</i>				●	
561		ヨツボシテントウダマシ	<i>Ancylopus pictus</i>		●	●	●	
562	テントウムシ	アミダテントウ	<i>Amida tricolor</i>		●	●		
563		セスジヒメテントウ	<i>Nephus patagiatus</i>			●		
564		ババヒメテントウ	<i>Scymnus babai</i>			●		
565		クロヘリヒメテントウ	<i>Scymnus hoffmanni</i>		●	●		
566		カワムラヒメテントウ	<i>Scymnus kawamurai</i>				●	
567		コクロヒメテントウ	<i>Scymnus posticalis</i>		●	●		
568		ミスジキイロテントウ	<i>Brunoides ohtai</i>				●	
569		フタモンクロテントウ	<i>Cryptogonus orbiculus</i>			●		
570		クロテントウ	<i>Telsimia nigra</i>		●			
571		ベニヘリテントウ	<i>Rodolia limbata</i>			●		
572		ナナホシテントウ	<i>Coccinella septempunctata</i>		●	●	●	
573		マクガタテントウ	<i>Coccinula crotchii</i>				●	
574		ナミテントウ	<i>Harmonia axyridis</i>		●	●	●	
575		キイロテントウ	<i>Illeis koebeleii</i>		●	●	●	
576		ダンダラテントウ	<i>Menochilus sexmaculatus</i>		●	●	●	
577		ヒメカメノコテントウ	<i>Propylea japonica</i>		●	●	●	
578		クモガタテントウ	<i>Psyllobora vigintimaculata</i>				●	
579		シロホシテントウ	<i>Vibidia duodecimguttata</i>			●		
580		ニジュウヤホシテントウ	<i>Henosepilachna vigintioctopunctata</i>		●	●		
581		ヒメマキムシ	ウスキケシマキムシ	<i>Corticaria japonica</i>			●	
582	ウスチャケシマキムシ		<i>Corticaria gibbosa</i>		●	●		
583	ヤマトケシマキムシ		<i>Melanophthalma japonica</i>			●		
584	ヒメマキムシ		<i>Stephostethus chinensis</i>			●		
585	ホソカタムシ	ツヤケシヒメホソカタムシ	<i>Microprilus opacus</i>			●		
586	コキノコムシ	ヒゲブトコキノコムシ	<i>Mycetophagus antennatus</i>			●		
587	ナガクチキムシ	ヒメホソナガクチキ	<i>Serropalpus filiformis</i>		●			
588	ハナノミ	チャオビヒメハナノミ	<i>Mordellina brunneotincta</i>			●		
-		ハナノミ科の一種	Mordellidae gen. sp.		●	●		
589	カミキリモドキ	モモブトカミキリモドキ	<i>Oedemera lucidicollis</i>		●			
590	アリモドキ	ケオビアリモドキ	<i>Anthelephila cribriceps</i>		●			
591		クロチビアリモドキ	<i>Anthicomorpha niponicus</i>			●		
592		アカホソアリモドキ	<i>Anthicus fugiens</i>		●			
593		ホソクビアリモドキ	<i>Formicomus braminus</i>		●			
594		ヨツボシホソアリモドキ	<i>Stricticomus valgipes</i>				●	
595		ニセクビボソムシ	マダラニセクビボソムシ	<i>Phytobaenus amabilis</i>			●	
596	ハナノミダマシ	クロフナガタハナノミ	<i>Anaspis marseuli</i>		●			
597	ハムシダマシ	アオハムシダマシ	<i>Arthromacra decora</i>		●			
598	クチキムシ	オオクチキムシ	<i>Allecula fuliginosa</i>				●	

表 10-1-5-1(10) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				
					早春季	春季	夏季	秋季	
599	コウチュウ	ゴミムシダマシ	ゴモクムシダマシ	<i>Pedinus japonicus</i>		●	●		
600			コスナゴミムシダマシ	<i>Gonocephalum coriaceum</i>		●	●	●	
601			ヒメスナゴミムシダマシ	<i>Gonocephalum persimile</i>			●		
602			ナガニジゴミムシダマシ	<i>Ceropria induta</i>		●	●		
603			モトヨツコブゴミムシダマシ	<i>Uloma bonzica</i>				●	
604			エグリゴミムシダマシ	<i>Uloma marseuli</i>			●	●	
605			ルリゴミムシダマシ	<i>Encyalesthus violaceipennis</i>			●		
606			ユミアシゴミムシダマシ	<i>Promethis valgipes</i>		●			
607			コマルキマワリ	<i>Elixota curva</i>			●		
608			キマワリ	<i>Plesiophthalmus nigrocyaneus</i>		●	●		
609		ハネナシセスジキマワリ	<i>Strongylium marseuli</i>			●			
610	カミキリムシ		ノコギリカミキリ	<i>Prionus insularis</i>			●		
611			アカハナカミキリ	<i>Corymbia succedanea</i>			●		
612			フタオビヒメハナカミキリ	<i>Pidonia puziloi</i>		●			
613			ベニカミキリ	<i>Purpuricenus temminckii</i>		●			
614			シロオビゴマフカミキリ	<i>Falsomesosella gracilior</i>		●			
615			ゴマフカミキリ	<i>Mesosa myops</i>		●			
616			アトモンサビカミキリ	<i>Pterolophia granulata</i>		●			
617			アトジロサビカミキリ	<i>Pterolophia zonata</i>				●	
618			ゴマダラカミキリ	<i>Anoplophora malasiaca</i>				●	
619			キクスイカミキリ	<i>Phytoecia rufiventris</i>		●			
620	ハムシ		ヤマイモハムシ	<i>Lema honorata</i>			●		
621			キボシルリハムシ	<i>Smaragdina aurita</i>		●			
622			キロナガツツハムシ	<i>Smaragdina nipponensis</i>		●			
623			ムナキルリハムシ	<i>Smaragdina semiaurantiaca</i>		●			
624			クロヒメツツハムシ	<i>Coenobius piceus</i>				●	
625			バラルリツツハムシ	<i>Cryptocephalus approximatus</i>		●			
626			ヤツボシツツハムシ	<i>Cryptocephalus japonus</i>		●			
627			カシワツツハムシ	<i>Cryptocephalus scitulus</i>				●	
628			ムシクソハムシ	<i>Chlamisus spilotus</i>		●			
629			ドウガネツヤハムシ	<i>Oomorhoides cupreatus</i>		●			●
630			アオバネサルハムシ	<i>Basilepta fulvipes</i>				●	
631			マダラアラゲサルハムシ	<i>Demotina fasciculata</i>		●			●
632			カサハラハムシ	<i>Demotina modesta</i>				●	●
633			ムネアカキバネサルハムシ	<i>Pagria consimile</i>				●	●
634			マルキバネサルハムシ	<i>Pagria ussuriensis</i>		●		●	
635			ドウガネサルハムシ	<i>Scelodonta lewisii</i>		●			
636			ヨモギハムシ	<i>Chrysolina aurichalcea</i>					●
637			コガタルリハムシ	<i>Gastrophysa atrocyanea</i>		●			
638			フジハムシ	<i>Gonioctena rubripennis</i>		●			
639			ヤナギルリハムシ	<i>Plagioderma versicolora</i>		●			
640			ハンノキハムシ	<i>Agelastica coerulea</i>				●	
641			ムナグロツヤハムシ	<i>Arthrotus niger</i>		●		●	●
642			ウリハムシモドキ	<i>Atrachya menetriesi</i>				●	
643			ウリハムシ	<i>Aulacophora femoralis</i>		●		●	●
644			クロウリハムシ	<i>Aulacophora nigripennis</i>		●		●	●
645			クワハムシ	<i>Fleutiauxia armata</i>		●			
646			イチゴハムシ	<i>Galerucella griseescens</i>		●			
647			ジュンサイハムシ	<i>Galerucella nipponensis</i>				●	
648			ブタクサハムシ	<i>Ophraella communis</i>				●	●
649			イタドリハムシ	<i>Gallerucida bifasciata</i>		●			
650			フタスジヒメハムシ	<i>Medythia nigrobilineata</i>		●		●	●
651			ルリウスバハムシ	<i>Stenoluperus cyaneus</i>		●			
652			カミナリハムシ属の一種	<i>Altica</i> sp.				●	●
653			サメハダツブノミハムシ	<i>Aphthona strigosa</i>		●		●	●
654			オオアカマルノミハムシ	<i>Argopus clypeatus</i>		●			
655			テンサイトビハムシ	<i>Chaetocnema concinna</i>				●	
656			キバネマルノミハムシ	<i>Hemipyxis flavipennis</i>		●			
657			オオバコトビハムシ	<i>Longitarsus scutellaris</i>		●		●	●
658			キアシノミハムシ	<i>Luperomorpha tenebrosa</i>		●			
659			スイバトビハムシ	<i>Mantura clavareauai</i>		●			
660			コマルノミハムシ	<i>Nonarthra tibialis</i>				●	
661			チャバネツツヤハムシ	<i>Phygasia fulvipennis</i>		●			
662			キスジノミハムシ	<i>Phyllotreta striolata</i>				●	
663			ナトビハムシ	<i>Psylliodes punctifrons</i>		●		●	
664			キイロタマノミハムシ	<i>Sphaeroderma unicolor</i>		●			
665	カタビロトゲハムシ	<i>Dactylispa subquadrata</i>				●			
666	イチモンジカメノコハムシ	<i>Thlaspidia cribrata</i>		●					
667	ヒゲナガゾウムシ		ウスモンツツヒゲナガゾウムシ	<i>Ozotomerus japonicus</i>			●		
668			ナガフトヒゲナガゾウムシ	<i>Xylinada striatifrons</i>				●	
669			スネアカヒゲナガゾウムシ	<i>Autotropis distinguenda</i>					●
-			ヒゲナガゾウムシ科の数種	Anthribidae gen. spp.			●		

表 10-1-5-1(11) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				
					早春季	春季	夏季	秋季	
670	コウチュウ	オトシブミ	ヒメクロオトシブミ	<i>Apoderus erythrogaster</i>		●	●		
671			エゴツクビオトシブミ	<i>Cydnotrachelus roelofsi</i>		●			
672			カシルリオトシブミ	<i>Euops splendidus</i>		●	●		
673			アシナガオトシブミ	<i>Phialodes rufipennis</i>		●			
674			クロケシツブチョッキリ	<i>Auletobius uniformis</i>			●		
675			ブドウハマキチョッキリ	<i>Aspidobyctiscus lacunipennis</i>		●			
676			ヒメケブカチョッキリ	<i>Involvulus pilosus</i>				●	
677			コナライクビチョッキリ	<i>Deporaus unicolor</i>		●			
678			ホソクチゾウムシ	ヒゲナガホソクチゾウムシ	<i>Pseudopirapion placidum</i>				●
679				ゾウムシ	ヒゲボソゾウムシ属の一種	<i>Phyllobius</i> sp.			●
680		ケブカクチフトゾウムシ	<i>Myllocerus fumosus</i>		●				
681		カシワクチフトゾウムシ	<i>Myllocerus griseus</i>		●				
682		ホソヒメカタゾウムシ	<i>Asphalmus japonicus</i>		●				
683		イコマケシツチゾウムシ	<i>Trachyphloeosoma advena</i>		●				
684		ケシツチゾウムシ	<i>Trachyphloeosoma setosum</i>				●		
685		クワゾウムシ	<i>Episomus mundus</i>			●			
686		シロコブゾウムシ	<i>Episomus turritus</i>		●				
687		スグリゾウムシ	<i>Pseudocneorhinus bifasciatus</i>		●				
688		サビヒョウタンゾウムシ	<i>Scepticus griseus</i>		●				
689		コフキゾウムシ	<i>Eugnathus distinctus</i>		●	●	●		
690		ケチビコフキゾウムシ	<i>Sitona hispidulus</i>			●			
691		チビコフキゾウムシ	<i>Sitona japonicus</i>		●				
692		アルファルフアタコゾウムシ	<i>Hypera postica</i>		●				
693		オオタコゾウムシ	<i>Hypera punctata</i>				●		
694		ハスジカツオゾウムシ	<i>Lixus acutipennis</i>			●			
695		カツオゾウムシ	<i>Lixus impressiventris</i>			●			
696		ホホジロアシナガゾウムシ	<i>Mecysolobus erro</i>		●				
697		オジロアシナガゾウムシ	<i>Mesalcidodes trifidus</i>		●	●			
698		イネミズゾウムシ	<i>Lissorhoptrus oryzophilus</i>			●			
699		ガロアノミゾウムシ	<i>Orchetes galloisi</i>		●				
700		マダラノミゾウムシ	<i>Orchetes nomizo</i>			●			
701		イチゴハナゾウムシ	<i>Anthonomus bisignifer</i>		●	●			
702		ウスモンチビシギゾウムシ	<i>Curculio minutissimus</i>		●				
703		エゾヒメゾウムシ	<i>Baris ezoana</i>		●				
704		コブナシクチフトサルゾウムシ	<i>Rhinoncus perpendicularis</i>			●			
705		ツツジトゲムネサルゾウムシ	<i>Mecysmoderes fulvus</i>			●			
706		ダイコンサルゾウムシ	<i>Ceuthorhynchidius albosuturalis</i>		●				
707		カナムグラトゲサルゾウムシ	<i>Homorosoma chinense</i>				●		
708		ツツゾウムシ	<i>Carcilia strigicollis</i>			●			
709		クリアナアキゾウムシ	<i>Pimelecerus exsculptus</i>			●			
710		ヒサゴクチカクシゾウムシ	<i>Simulatacalles simulator</i>			●			
-		ゾウムシ科の一種	Curculionidae gen. sp.		●				
711		オサゾウムシ	キクイサビゾウムシ	<i>Dryophthorus sculpturatus</i>			●		
712		キクイムシ	キクイムシ科の一種	Scolytidae gen. sp.		●	●		
713	ハチ	ミフシハバチ	ニレチュウレンジ	<i>Arge captiva</i>		●			
714			ルリチュウレンジ	<i>Arge similis</i>		●	●	●	
715		ハバチ	ハグロハバチ	<i>Allantus luctifer</i>		●	●		
716			ワラビハバチ	<i>Aneugmeus kiotonis</i>			●		
717			セグロカブラハバチ	<i>Athalia infumata</i>		●		●	
718			ニホンカブラハバチ	<i>Athalia japonica</i>				●	
719			オスグロハバチ	<i>Dolerus similis</i>		●			
720			クロムネハバチ	<i>Lagidina irritans</i>		●			
721			カタアカスギナハバチ	<i>Loderus genuinictus</i>		●			
722			キモンハバチ属の一種	<i>Pachyprotasis</i> sp.		●			
723	ナガラビハバチ	<i>Strongylogaster lineata</i>		●					
-		ハバチ科の一種	Tenthredinidae gen. sp.		●				
724	コマユバチ	ウマノオバチ	<i>Euurobracon yokohamae</i>		●				
-		コマユバチ科の数種	Braconidae gen. spp.		●	●	●		
725	ヒメバチ	ムラサキウスアメバチ	<i>Dictyonotus purpurascens</i>			●			
726		キオビコシフトヒメバチ	<i>Metopius browni</i>		●	●			
-		ヒメバチ科の数種	Ichneumonidae gen. spp.		●	●	●		
727	カマバチ	トビイロカマバチ	<i>Haplogonatopus apicalis</i>			●			
728	コツチバチ	Tiphia属の一種	<i>Tiphia</i> sp.		●		●		
729	ツチバチ	ヒメハラナガツチバチ	<i>Campsomeriella annulata</i>			●	●		

表 10-1-5-1(12) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			
					早春季	春季	夏季	秋季
730	ハチ	アリ	オオハリアリ	<i>Pachycondyla chinensis</i>		●	●	●
731			トゲズネハリアリ	<i>Cryptopone sauteri</i>			●	
732			ニセハリアリ	<i>Hypoponera sauteri</i>		●		
733			アシナガアリ	<i>Aphaenogaster famelica</i>		●		●
734			ヤマトアシナガアリ	<i>Aphaenogaster japonica</i>		●	●	●
735			テラニシシリアゲアリ	<i>Crematogaster brunnea</i>		●	●	●
736			ハリプトシリアゲアリ	<i>Crematogaster matsumurai</i>		●	●	●
737			キイロシリアゲアリ	<i>Crematogaster osakensis</i>		●	●	●
738			クボミシリアゲアリ	<i>Crematogaster vagula</i>		●	●	●
739			ムネボソアリ	<i>Temnothorax congruus</i>		●	●	
740			ハリナガムネボソアリ	<i>Temnothorax spinosior</i>		●	●	●
741			クロナガアリ	<i>Messor aciculatus</i>		●		
742			ヒメアリ	<i>Monomorium intrudens</i>		●	●	●
743			カドフシアリ	<i>Myrmecina nipponica</i>		●		
744			シワクシケアリ	<i>Myrmica kotokui</i>				●
745			アズマオオズアリ	<i>Pheidole fervida</i>				●
746			オオズアリ	<i>Pheidole noda</i>		●	●	●
747			アミメアリ	<i>Pristomyrmex pungens</i>		●	●	●
748			イガウロコアリ	<i>Pyramica benten</i>			●	●
749			ヒラタウロコアリ	<i>Pyramica canina</i>			●	
750			トフシアリ	<i>Solenopsis japonica</i>		●	●	●
751			ウロコアリ	<i>Strumigenys lewisi</i>			●	
752			オオシワアリ	<i>Tetramorium bicarinatum</i>		●	●	●
753			トビイロシワアリ	<i>Tetramorium tsushimae</i>		●	●	●
754			シベリアカタアリ	<i>Dolichoderus sibiricus</i>		●	●	
755			ルリアリ	<i>Ochetellus glaber</i>			●	●
756			クロオオアリ	<i>Camponotus japonicus</i>		●	●	●
757			ミカドオオアリ	<i>Camponotus kiusiuensis</i>		●	●	
758			ヒラズオオアリ	<i>Camponotus nipponicus</i>		●		
759			ムネアカオオアリ	<i>Camponotus obscuripes</i>		●	●	●
760			ヨツボシオオアリ	<i>Camponotus quadrinotatus</i>		●		
761			ウメマツオオアリ	<i>Camponotus tokioensis</i>		●	●	●
762			ハヤシクロヤマアリ	<i>Formica hayashi</i>		●	●	
763			クロヤマアリ	<i>Formica japonica</i>		●	●	●
764			アメイロケアリ	<i>Lasius umbratus</i>			●	
765			クロクサアリ	<i>Lasius nipponensis</i>			●	●
766			クサアリモドキ	<i>Lasius spathepus</i>		●	●	
767			トビイロケアリ	<i>Lasius japonicus</i>		●	●	●
768			アメイロアリ	<i>Paratrechina flavipes</i>		●	●	●
769			サクラアリ	<i>Paratrechina sakurae</i>			●	
770			トゲアリ	<i>Polyrhachis lamellidens</i>			●	
771			ベッコウバチ	Cyphononyx dorsalis			●	
772			オオシロフベッコウ	<i>Episyron arrogans</i>			●	
-				ベッコウバチ科の一種	Pompilidae gen. sp.			●
773			ドロバチ	ケブカスジドロバチ	<i>Ancistrocerus melanocerus</i>			●
774			オオフタオビドロバチ	<i>Anterhynchium flavomarginatum</i>			●	
775			ハグロフタオビドロバチ	<i>Anterhynchium melanopterum</i>			●	
776			キボシトックリバチ	<i>Eumenes fraterculus</i>		●	●	
777			ミカドトックリバチ	<i>Eumenes micado</i>			●	
778			ムモントックリバチ	<i>Eumenes rubronotatus</i>			●	
779			オオカバフドロバチ	<i>Orancistrocerus drewseni</i>		●	●	
780			スズバチ	<i>Oreumenes decoratus</i>			●	
781			カタグロチビドロバチ	<i>Stenodynerus chinensis</i>			●	
782			キオビチビドロバチ	<i>Stenodynerus frauenfeldi</i>			●	
783			スズメバチ	ムモンホソアシナガバチ	<i>Parapolybia indica</i>		●	●
784			フタモンアシナガバチ	<i>Polistes chinensis</i>		●	●	
785			セグロアシナガバチ	<i>Polistes jadvigae</i>		●	●	●
786			ヤマトアシナガバチ	<i>Polistes japonicus</i>		●	●	
787			キボシアシナガバチ	<i>Polistes mandarinus</i>		●	●	●
788			キアシナガバチ	<i>Polistes rothneyi</i>		●	●	
789			コガタスズメバチ	<i>Vespa analis</i>		●	●	●
790			オオスズメバチ	<i>Vespa mandarinia</i>		●	●	●
791			キイロスズメバチ	<i>Vespa simillima</i>				●
792			ヒメスズメバチ	<i>Vespa tropica</i>			●	●
793			クロスズメバチ	<i>Vespula flaviceps</i>		●	●	
794			アナバチ	クロアナバチ	<i>Sphex argentatus</i>		●	
795			キンモウアナバチ	<i>Sphex diabolicus</i>			●	
796			ミカドジガバチ	<i>Hoplammophila aemulans</i>			●	
797			オオハヤバチ	<i>Tachytes sinensis</i>			●	
798			Rhopalum属の一種	<i>Rhopalum</i> sp.			●	
799	マルモンツチスガリ	<i>Cerceris japonica</i>			●			
800	コハナバチ	アカガネコハナバチ	<i>Halictus aerarius</i>		●	●		
-		Halictus属の一種	<i>Halictus</i> sp.			●		
801		Lasioglossum属の一種	<i>Lasioglossum</i> sp.		●	●		
802	ヒメハナバチ	ヒメハナバチ属の一種	<i>Andrena</i> sp.		●			

表 10-1-5-1(13) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期					
					早春	春季	夏季	秋季		
803	ハチ	ハキリバチ	オオハキリバチ	<i>Chalicodoma sculpturalis</i>			●			
804			バラハキリバチ	<i>Megachile nipponica</i>		●				
805		コシブトハナバチ		キマダラハナバチ属の一種	<i>Nomada</i> sp.		●			
806				シロスジヒゲナガハナバチ	<i>Eucera spurcatipes</i>		●			
807				ニッポンヒゲナガハナバチ	<i>Tetralonia nipponensis</i>		●			
808				ヤマトツヤハナバチ	<i>Ceratina japonica</i>				●	
809				クマバチ	<i>Xylocopa appendiculata</i>		●	●	●	
810				タイワンタケクマバチ	<i>Xylocopa tanquebarorum</i>		●			
811				ミツバチ		コマルハナバチ	<i>Bombus ardens</i>		●	
812		ニホンミツバチ	<i>Apis cerana</i>				●	●	●	
813		セイヨウミツバチ	<i>Apis mellifera</i>				●	●	●	
814		シリアゲムシ	シリアゲムシ	ヤマトシリアゲ	<i>Panorpa japonica</i>		●		●	
815				ホソマダラシリアゲ	<i>Panorpa multifasciaria</i>		●			
816	ハエ	ガガンボ	ホソガガンボ属の一種	<i>Nephrotoma</i> sp.		●				
817			キリウジガガンボ	<i>Tipula aino</i>				●		
818			マドガガンボ	<i>Tipula nova</i>		●				
-			ガガンボ属の一種	<i>Tipula</i> sp.		●				
819			ウスバガガンボ属の一種	<i>Antocha</i> sp.		●	●			
820			クチボソヒメガガンボ属の一種	<i>Geranomyia</i> sp.		●				
821			クチナガガガンボ属の一種	<i>Elephantomyia</i> sp.		●			●	
-			ガガンボ科の数種	Tipulidae gen. spp.		●	●	●		
822			コシボソガガンボ	エサキヒメコシボソガガンボ	<i>Bittacomorphella esakii</i>		●		●	
823			チョウバエ	クロハネビロチョウバエ	<i>Brunettia spinistoma</i>			●		
-				チョウバエ科の一種	Psychodidae gen. sp.		●	●	●	
824			ケヨソイカ	アカケヨソイカ	<i>Chaoborus crystallinus</i>			●		
825			カ	ヤブカ属の一種	<i>Aedes</i> sp.			●	●	
826		イエカ属の一種		<i>Culex</i> sp.			●	●		
827		ヌカカ	ヌカカ科の数種	Ceratopogonidae gen. spp.		●	●	●		
828		ユスリカ		ウスイロカユスリカ	<i>Procladius choreus</i>		●	●	●	
829				セボシヒメユスリカ	<i>Conchapelopia quatuor maculata</i>				●	
830				カスリモンユスリカ	<i>Tanytus formosanus</i>			●		
831				クロハダカユスリカ	<i>Cardiocladius fuscus</i>		●	●		
832				フタスジツヤユスリカ	<i>Cricotopus bicinctus</i>		●	●	●	
833				フタモンツヤユスリカ	<i>Cricotopus bimaculatus</i>		●	●	●	
834				ナカオビツヤユスリカ	<i>Cricotopus triannulatus</i>		●	●	●	
835				モモグロミツオビツヤユスリカ	<i>Cricotopus tricinctus</i>		●			
836	ミツオビツヤユスリカ			<i>Cricotopus trifasciatus</i>		●	●			
-	ツヤユスリカ属の数種			<i>Cricotopus</i> spp.		●	●	●	●	
837	カタジロナガレツヤユスリカ			<i>Rheocricotopus chalybeatus</i>		●				
838	ウスイロユスリカ			<i>Chironomus kiiensis</i>				●		
839	ホンセスジュユスリカ			<i>Chironomus nippondorsalis</i>				●		
840	ヤマトユスリカ			<i>Chironomus nipponensis</i>		●				
841	セスジュユスリカ			<i>Chironomus yoshimatsui</i>		●	●			
842	クロユスリカ			<i>Einfeldia dissidens</i>				●		
843	ウスモンユスリカ			<i>Polypedilum nubeculosum</i>		●				
844	ヤマトハモンユスリカ			<i>Polypedilum japonicum</i>		●	●			
845	Polypedilum tamahinoense			<i>Polypedilum tamahinoense</i>				●		
-	ハモンユスリカ属の一種			<i>Polypedilum</i> sp.				●	●	
846	ハムグリユスリカ属の一種			<i>Stenochironomus</i> sp.		●				
847	アキツキユスリカ			<i>Stictochironomus akizukii</i>					●	
848	ヒゲユスリカ属の数種			<i>Tanytarsus</i> spp.		●	●	●		
-	ユスリカ科の数種	Chironomidae gen. spp.		●	●	●				
849	ケバエ	クロトゲナシケバエ	<i>Plecia adiastola</i>		●					
850	タマバエ	ヨモギワタタマバエ	<i>Rhopalomyia giralddii</i>				●			
-		タマバエ科の数種	Cecidomyiidae gen. spp.		●	●	●			
851	ヒゲタケカ	ヒゲタケカ科の一種	Macroceridae gen. sp.			●				
852	キノコバエ	キノコバエ科の数種	Mycetophilidae gen. spp.		●	●	●			
853	クロバネキノコバエ	クロバネキノコバエ科の数種	Sciariidae gen. spp.		●	●	●			
854	ミズアブ	ルリミズアブ	<i>Sargus nipponensis</i>				●			
855		コガタミズアブ	<i>Odontomyia garatas</i>			●				
856		アメリカミズアブ	<i>Hermetia illucens</i>			●	●			
857		ネグロミズアブ	<i>Craspedometopon frontale</i>		●					
858	シギアブ	キアシキンシギアブ	<i>Chrysopilus ditissimis</i>		●					
859	アブ	キンイロアブ	<i>Hirosia sapporoensis</i>			●				
860	ツリアブ	Anthrax属の一種	<i>Anthrax</i> sp.			●				
861	ムシヒキアブ	オオイシアブ	<i>Laphria mitsukurii</i>		●					
862		アオメアブ	<i>Cophinopoda chinensis</i>			●	●			
863		シオヤアブ	<i>Promachus yesonicus</i>			●				
864		Eutolmus属の一種	<i>Eutolmus</i> sp.				●			
865		マカリケムシヒキ	<i>Neotamus angusticornis</i>		●					
866	オドリバエ	ホソオドリバエ属の一種	<i>Rhamphomyia</i> sp.		●					
867		モモプトセダカバエ属の一種	<i>Hybos</i> sp.		●					
868		Leptopeza属の一種	<i>Leptopeza</i> sp.		●					
869		クロクザハシリバエ属の一種	<i>Drapetis</i> sp.		●					

表 10-1-5-1(14) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			
					早春季	春季	夏季	秋季
870	ハエ	アシナガバエ	マダラホソアシナガバエ	<i>Condylostylus nebulosus</i>		●		
-			アシナガバエ科の一種	Dolichopodidae gen. sp.		●	●	●
871		ノミバエ	ノミバエ科の数種	Phoridae gen. spp.		●	●	●
872		ハナアブ	クロヒラタアブ	<i>Betasyrphus serarius</i>				●
873			ホソヒラタアブ	<i>Episyrphus balteatus</i>		●		●
874			ナミホシヒラタアブ	<i>Eupeodes frequens</i>		●		
875			ホソオビヒラタアブ	<i>Metasyrphus agitated</i>				●
876			クチグロヒラタアブ	<i>Parasyrphus aeneostoma</i>		●		
877			ミナミヒメヒラタアブ	<i>Sphaerophoria indiana</i>		●		●
878			ホソヒメヒラタアブ	<i>Sphaerophoria macrogaster</i>		●		●
879			オオフタホシヒラタアブ	<i>Syrphus ribesii</i>				●
880			ホソツヤヒラタアブ	<i>Melanostoma mellinum</i>		●		●
881			ホソツヤヒラタアブ	<i>Melanostoma scalare</i>		●		
882			キアシマメヒラタアブ	<i>Paragus haemorrhous</i>				●
883			シママメヒラタアブ	<i>Paragus fasciatus</i>				●
884			モンキモモトハナアブ	<i>Pseudovolucella decipiens</i>				●
885			マドヒラタアブ	<i>Eumerus japonicus</i>		●		
-			Eumerus属の一種	<i>Eumerus</i> sp.				●
886			キゴシハナアブ	<i>Eristalinus quinquestriatus</i>				●
887			ルリハナアブ	<i>Eristalinus viridis</i>		●		
888			シマハナアブ	<i>Eristalis cerealis</i>				●
889			ナミハナアブ	<i>Eristalis tenax</i>		●		
890			アシトハナアブ	<i>Helophilus virgatus</i>		●		●
891		ミケハラブトハナアブ	<i>Mallota munda</i>		●			
892		オオハナアブ	<i>Phytomia zonata</i>		●		●	
893		Xylota属の一種	<i>Xylota</i> sp.		●	●		
894		キンアリノスアブ	<i>Microdon auricomus</i>		●			
895		アリノスアブ	<i>Microdon japonicus</i>		●			
896		ナガズヤセバエ	ホシアシナガヤセバエ	<i>Stypocladius appendiculatus</i>		●		
897		マルズヤセバエ	マエジロアシナガヤセバエ	<i>Rainieria latifrons</i>			●	
898		デガシラバエ	コマダラハチモドキバエ	<i>Campylocera thoracalis</i>			●	
899		ミバエ	クチジロハススジハマダラミバエ	<i>Anomoia leucochila</i>			●	
900		ヒロクチバエ	ダイズコンリュウバエ	<i>Rivellia apicalis</i>			●	
901		ハネフリバエ	ハネフリバエ科の一種	Otitidae gen. sp.		●		●
902		ヤチバエ	ヒゲナガヤチバエ	<i>Sepedon aenescens</i>		●	●	●
903			ヒガシヒゲナガヤチバエ	<i>Sepedon oriens</i>				●
904		ベッコウバエ	ベッコウバエ	<i>Dryomyza formosa</i>		●		●
905		ツヤホソバエ	ヒトテンツヤホソバエ	<i>Sepsis monostigma</i>		●		
906		シマバエ	シモフリシマバエ	<i>Homoneura euresta</i>			●	●
907			ヒラヤマシマバエ	<i>Homoneura hirayamae</i>		●		●
908	ヤブクロシマバエ		<i>Minettia longipennis</i>		●			
-	シマバエ科の一種		Lauxaniidae gen. sp.			●		
909	ハモグリバエ	ハモグリバエ科の一種	Agromyzidae gen. sp.		●			
910	キモグリバエ	キモグリバエ科の数種	Chloropidae gen. spp.		●	●	●	
911	ミギワバエ	トビクチミギワバエ	<i>Brachydeutera longipes</i>			●	●	
912		ミナミカマバエ	<i>Ochthera circularis</i>				●	
-		ミギワバエ科の数種	Ephydriidae gen. spp.		●	●	●	
913	ショウジョウバエ	マダラメマトイ	<i>Amiota okadai</i>			●		
914		ショウジョウバエ属の数種	<i>Drosophila</i> spp.		●	●	●	
915		クロキノコショウジョウバエ	<i>Mycodrosophila gratiosa</i>		●			
-		ショウジョウバエ科の数種	Drosophilidae gen. spp.		●	●	●	
916	ヒゲブトコバエ	クロメマトイ	<i>Cryptochetum nipponense</i>		●			
917	ハヤトビバエ	ハヤトビバエ科の数種	Sphaeroceridae gen. spp.		●	●	●	
918	フンバエ	ヒメフンバエ	<i>Scathophaga stercoraria</i>		●		●	
919	ハナバエ	ハナバエ科の数種	Anthomyiidae gen. spp.		●	●	●	
920	イエバエ	イエバエ科の数種	Muscidae gen. spp.		●	●	●	
921	クロバエ	オオクロバエ	<i>Calliphora lata</i>				●	
922		ツマグロキンバエ	<i>Stomorhina obsoleta</i>		●	●	●	
-		クロバエ科の数種	Calliphoridae gen. spp.		●	●	●	
923	ニクバエ	ニクバエ属の数種	<i>Sarcophaga</i> spp.		●	●	●	
924	ヤドリバエ	セスジハリバエ	<i>Tachina nupta</i>				●	
925		ヨコジマオオハリバエ	<i>Tachina jakovlevi</i>				●	
926		ピロウドハリバエ	<i>Tachina politula</i>		●		●	
927		マルボシヒラタハナバエ	<i>Gymnosoma rotundata</i>				●	
-		ヤドリバエ科の数種	Tachinidae gen. spp.		●	●	●	
928	トビケラ	ナガレトビケラ	<i>Rhyacophila yamanakensis</i>			●		
929		ヒメトビケラ	ヒメトビケラ属の数種	<i>Hydroptila</i> spp.		●	●	
930		ヒゲナガカワトビケラ	<i>Stenopsyche marmorata</i>		●			
931		クダトビケラ	ウルマーグダトビケラ	<i>Psychomyia acutipennis</i>		●		
-		クダトビケラ科の一種	Psychomyiidae gen. sp.				●	
932	イワトビケラ	イワトビケラ科の数種	Polycentropodidae gen. spp.			●		

表 10-1-5-1(15) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				
					早春	春季	夏季	秋季	
933	トビケラ	シマトビケラ	オオシマトビケラ	<i>Macrostemum radiatum</i>			●		
934			ナミコガタシマトビケラ	<i>Cheumatopsyche infuscia</i>			●		
-			コガタシマトビケラ属の一種	<i>Cheumatopsyche</i> sp.		●	●		
935			ウルマーシマトビケラ	<i>Hydropsyche orientalis</i>			●		
-			シマトビケラ属の数種	<i>Hydropsyche</i> spp.		●			
936		カクツツトビケラ	ヒロオカクツツトビケラ	<i>Lepidostoma bipertitum</i>			●		
937			トウヨウカクツツトビケラ	<i>Lepidostoma orientale</i>		●			
938		エグリトビケラ	ウスバキトビケラ	<i>Limnephilus correptus</i>			●		
939			セグロトビケラ	<i>Limnephilus fuscovittatus</i>				●	
940			エグリトビケラ	<i>Nemotaulius admorsus</i>			●		
941		ニンギョウトビケラ	ニンギョウトビケラ	<i>Goera japonica</i>		●	●		
942		ヒゲナガトビケラ	アオヒゲナガトビケラ	<i>Mystacides azurea</i>			●	●	
943			ゴマダラヒゲナガトビケラ	<i>Oecetis nigropunctata</i>			●		
944			ヒメセトトビケラ	<i>Trichosetodes japonicus</i>			●		
945		アシエダトビケラ	コバントビケラ	<i>Anisocentropus pallidus</i>			●		
946		ケトビケラ	<i>Gumaga orientalis</i>	<i>Gumaga orientalis</i>			●		
947		チョウ	マガリガ	マガリガ科の一種	Incurvariidae gen. sp.			●	
948			ヒゲナガガ	クロハネシロヒゲナガ	<i>Nemophora albiantennella</i>		●		
949				ホソオビヒゲナガ	<i>Nemophora aurifera</i>		●		
950			ハマキガ	チャノコカクモンハマキ	<i>Adoxophyes honmai</i>			●	
951				アトキハマキ	<i>Archips audax</i>			●	
952				トビモンコハマキ	<i>Argyrotaenia congruentana</i>		●	●	
953				ハラプトヒメハマキ	<i>Cryptasphasma angulicostana</i>				●
954				スギヒメハマキ	<i>Epiblema sugii</i>		●		
955			トビモンシロヒメハマキ	<i>Eucosma metzneriana</i>		●	●		
-	ハマキガ科の一種		Tortricidae gen. sp.		●	●			
956	ミノガ		ネグロミノガ	<i>Acanthopsyche nigraplaga</i>				●	
957			オオミノガ	<i>Eumeta japonica</i>			●		
958			チャミノガ	<i>Eumeta minuscula</i>			●		
959	ヒロズコガ		モトキメンコガ	<i>Opogona thidelata</i>			●		
960	スカシバガ		クビアカスカシバ	<i>Toleria romanovi</i>			●		
961	マルハキバガ		ヒラタマルハキバガ属の一種	<i>Agonopterix</i> sp.				●	
962			クロマイコモドキ	<i>Lamprystica igneola</i>			●		
963			ギンモンカバマルハキバガ	<i>Promalactis jezonica</i>			●		
964			カレハチビマルハキバガ	<i>Tyrolimnas anthraconesa</i>			●		
965			ヒマラヤスキバガ	<i>Autosticha kyotensis</i>			●		
966	カザリバガ		ススキオビカザリバ	<i>Cosmopterix sublaetifica</i>		●			
-			カザリバガ属の一種	<i>Cosmopterix</i> sp.			●		
967	キバガ		ナラクロオビキバガ	<i>Telphusa incognitella</i>		●			
-			キバガ科の数種	Gelechiidae gen. spp.			●		
968	マダラガ		タケノホソクロバ	<i>Artona martini</i>		●			
969		ブドウスカシクロバ	<i>Illiberis tenuis</i>		●				
970	イラガ	テングイラガ	<i>Microleon longipalpis</i>			●			
971		イラガ	<i>Monema flavescens</i>			●			
972		アオイイラガ	<i>Parasa consocia</i>			●			
973		クロシタアオイイラガ	<i>Parasa sinica</i>			●			
974		ヒメクロイラガ	<i>Scopelodes contracta</i>			●			
975	マドガ	ヒメマダラマドガ	<i>Rhodoneura hyphaema</i>			●			
976	メイガ	ニカメイガ	<i>Chilo suppressalis</i>		●				
977		シロスジツトガ	<i>Crambus argyrophorus</i>		●				
978		シロエグリツトガ	<i>Glaucocharis exsectella</i>			●			
979		シバツトガ	<i>Parapediasia teterrella</i>		●	●	●		
980		クロウスムラサキノメイガ	<i>Agrotera posticalis</i>			●			
981		シロヒトモンノメイガ	<i>Analthes semitritalis</i>			●			
982		アカウスグロノメイガ	<i>Bradina angustalis</i>			●			
983		エグリノメイガ	<i>Diplopseustis perieresalis</i>			●	●		
984		ワモンノメイガ	<i>Nomophila noctuella</i>			●	●		
985		ユウグモノメイガ	<i>Ostrinia palustralis</i>		●				
986		コガタシロモンノメイガ	<i>Piletocera sodalis</i>			●			
987		シロオビノメイガ	<i>Spoladea recurvalis</i>				●		
988		クロモンキノメイガ	<i>Udea testacea</i>				●		
989		ゼニガサミズメイガ	<i>Parthenodes bifurcalis</i>			●			
990		フタスジツヅリガ	<i>Eulophopalpia pauperalis</i>			●			
991		ナカトビフトメイガ	<i>Orthaga achatina</i>			●			
992		ナカアフトメイガ	<i>Teliphasa elegans</i>			●			
993		ウスベニトガリメイガ	<i>Endotricha olivacealis</i>			●			
994		アカシマメイガ	<i>Herculia pelasgalis</i>			●			
995		アカマダラメイガ	<i>Onococera semirubella</i>			●			
-		メイガ科の数種	Pyrallidae gen. spp.		●	●			
996		トリバガ	シラホシトリバ	<i>Deuterocopus albipunctatus</i>			●	●	
997		セセリチョウ	ダイミョウセセリ	<i>Daimio tethys</i>		●	●		
998			イチモンジセセリ	<i>Parnara guttata</i>		●		●	
999			チャバネセセリ	<i>Pelopidas mathias</i>			●	●	
1000	コチャバネセセリ		<i>Thoressa varia</i>		●	●			

表 10-1-5-1(16) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			
					早春季	春季	夏季	秋季
1001	チョウ	アゲハチョウ	ジャコウアゲハ	<i>Byasa alcinous</i>			●	
1002			アオスジアゲハ	<i>Graphium sarpedon</i>		●	●	●
1003			ギフチョウ	<i>Luehdorfia japonica</i>	●			
1004			モンキアゲハ	<i>Papilio helenus</i>		●	●	
1005			キアゲハ	<i>Papilio machaon</i>			●	
1006			ナガサキアゲハ	<i>Papilio memnon</i>		●	●	●
1007			クロアゲハ	<i>Papilio protenor</i>		●	●	●
1008			ナミアゲハ	<i>Papilio xuthus</i>		●	●	●
1009			シロチョウ	モンキチョウ	<i>Colias erate</i>		●	●
1010			キタキチョウ	<i>Eurema mandarina</i>		●	●	●
1011			ツマグロキチョウ	<i>Eurema laeta</i>				●
1012			モンシロチョウ	<i>Pieris rapae</i>		●	●	●
1013		シジミチョウ	ルリシジミ	<i>Celastrina argiolus</i>			●	●
1014			ツバメシジミ	<i>Everes argiades</i>		●	●	●
1015			ウラナシジミ	<i>Lampides boeticus</i>			●	●
1016			ベニシジミ	<i>Lycaena phlaeas</i>		●	●	●
1017			ムラサキシジミ	<i>Narathura japonica</i>			●	●
1018			トラフシジミ	<i>Rapala arata</i>		●		
1019			ヤマトシジミ	<i>Zizeeria maha</i>		●	●	●
1020	ウラギンシジミチョウ	ウラギンシジミ	<i>Curetis acuta</i>			●	●	
1021	テングチョウ	テングチョウ	<i>Libythea celtis</i>		●			
1022	マダラチョウ	アサギマダラ	<i>Parantica sita</i>				●	
1023	タテハチョウ	コムラサキ	<i>Apatura metis</i>		●			
1024		ツマグロヒョウモン	<i>Argyreus hyperbius</i>		●	●	●	
1025		ヒメアカタテハ	<i>Cynthia cardui</i>		●	●	●	
1026		ゴマダラチョウ	<i>Hestina japonica</i>		●	●		
1027		ルリタテハ	<i>Kaniska canace</i>		●		●	
1028		イチモンジチョウ	<i>Ladoga camilla</i>			●		
1029		アサマイチモンジ	<i>Ladoga glorifica</i>			●		
1030		コムシジ	<i>Neptis sappho</i>		●	●	●	
1031		キタテハ	<i>Polygonia c-aureum</i>		●	●	●	
1032		アカタテハ	<i>Vanessa indica</i>		●		●	
1033		ジャノメチョウ	ジャノメチョウ	<i>Minois dryas</i>			●	
1034			コジャノメ	<i>Mycalesis francisca</i>		●		
1035			ヒメジャノメ	<i>Mycalesis gotama</i>		●		●
1036			サトキマダラヒカゲ	<i>Neope goschkevitschii</i>		●		
1037	ヒメウラナシジャノメ		<i>Ypthima argus</i>		●	●	●	
1038	カギバガ	マエキカギバ	<i>Agnidra scabiosa</i>			●		
1039		ヤマトカギバ	<i>Nordstromia japonica</i>		●			
1040	シャクガ	クロテンシロヒメシャク	<i>Scopula apicipunctata</i>			●	●	
1041		ウスキクロテンヒメシャク	<i>Scopula ignobilis</i>		●			
1042		ナミスジチビヒメシャク	<i>Scopula personata</i>				●	
1043		キナミシロヒメシャク	<i>Scopula superior</i>			●		
1044		ウスミドリナミシャク	<i>Episteira nigrilinearia</i>				●	
1045		セスジナミシャク	<i>Evecliptopera decurrens</i>			●		
1046		シロシタトビイロナミシャク	<i>Heterothera postalbida</i>				●	
1047		オオネグロウスベニナミシャク	<i>Photoscotosia lucicolens</i>		●			
1048		ナカウスエダシャク	<i>Alcis angulifera</i>		●			
1049		ウコンエダシャク	<i>Corymica pryeri</i>			●		
1050		マエキトビエダシャク	<i>Nothomiza formosa</i>				●	
1051		エグリツマエダシャク	<i>Odontopera arida</i>		●			
1052		リンゴツノエダシャク	<i>Phthonosema tendinosaria</i>			●		
1053		オレクギエダシャク	<i>Protoboarmia simpliciararia</i>		●			
1054		フタスジオエダシャク	<i>Rhynchobapta cervinaria</i>		●			
1055		クロハグルマエダシャク	<i>Synegia esther</i>			●		
-			シャクガ科の一種	<i>Geometridae gen. sp.</i>		●	●	
1056	アゲハモドキガ	キンモンガ	<i>Psychostrophia melanargia</i>		●			
1057	ヤママユガ	オオミズアオ	<i>Actias artemis</i>		●			
1058		クスサン	<i>Saturnia japonica</i>			●		
1059	スズメガ	ウンモンズズメ	<i>Callambulyx tatarinovii</i>					
1060		オオスカシバ	<i>Cephonodes hylas</i>					
1061		ホシホウジャク	<i>Macroglossum pyrrhosticta</i>				●	
1062		ホシヒメホウジャク	<i>Neogurelca himachala</i>				●	
1063	シャチホコガ	ホソバネグロシャチホコ	<i>Disparia variegata</i>		●	●		
1064		セダカシャチホコ	<i>Rabta cristata</i>			●		
1065	ドクガ	キドクガ	<i>Euproctis piperita</i>			●		
1066		マイマイガ	<i>Lymantria dispar</i>			●		
1067		オオヤママイマイ	<i>Lymantria lucescens</i>			●		
1068	ヒトリガ	キントソバ	<i>Eilema aegrota</i>					
1069		キマエソバ	<i>Eilema japonica</i>			●		
1070		クロテンハイイロコケガ	<i>Eugoa grisea</i>			●		
1071		スズベニコケガ	<i>Barsine striata</i>		●			
1072		クシヒゲコケガ	<i>Thumatha ochracea</i>			●		

表 10-1-5-1(17) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				
					早春季	春季	夏季	秋季	
1073	チョウ	ヤガ	ホソアオバヤガ	<i>Actebia praecox</i>				●	
1074			オオバコヤガ	<i>Diarsia canescens</i>		●			
1075			クロクモヤガ	<i>Hermonassa cecilia</i>				●	
1076			アトジロキヨトウ	<i>Mythimna compta</i>				●	
1077			ナンカイカラスヨトウ	<i>Amphipyra horiei</i>				●	
1078			オオシマカラスヨトウ	<i>Amphipyra monolitha</i>				●	
1079			ヒメサビスジヨトウ	<i>Athetis stellata</i>			●		
1080			オオホシミヨトウ	<i>Condica illecta</i>				●	
1081			ホソバミドリヨトウ	<i>Euplexidia angusta</i>				●	
1082			クロハナコヤガ	<i>Aventiola pusilla</i>			●		
1083			フタオビコヤガ	<i>Naranga aenescens</i>		●	●		
1084			シロシタバ	<i>Catocala nivea</i>			●		
1085			オオウンモンクチバ	<i>Mocis undata</i>		●			
1086			クロテンカバアツバ	<i>Anachrostitis nigripunctalis</i>			●		
1087			シロズアツバ	<i>Ectogonia butleri</i>		●			
1088			チビアツバ	<i>Luceria fletcheri</i>				●	
1089			ヒメエグリバ	<i>Oraesia emarginata</i>			●		
1090			アカエグリバ	<i>Oraesia excavata</i>			●		
1091			ウスグロセニジモンアツバ	<i>Paragona inchoata</i>			●		
1092			オオトビモンアツバ	<i>Hypena occata</i>				●	
1093			タイワンキシタアツバ	<i>Hypena trigonalis</i>		●			
1094			ソトウスアツバ	<i>Hadennia obliqua</i>			●		
1095			ウスキミスジアツバ	<i>Herminia arenosa</i>			●		
1096			ソトウスグロアツバ	<i>Hydrillodes lentalis</i>			●		
1097			ヒゲブトクロアツバ	<i>Nodaria tristis</i>		●			
1098			ヒメコブヒゲアツバ	<i>Zanclonatha tarsipennalis</i>		●			
-					ヤガ科の一種				●
計			20目	262科	1098種		1種	542種	730種

10-1-6 魚類

現地調査における魚類確認種一覧を表 10-1-6-1に示す。

表 10-1-6-1 魚類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				
					春季	夏季	秋季	冬季	
1	コイ	コイ	コイ	<i>Cyprinus carpio</i>		●		●	
2			Carassius属	<i>Carassius</i> sp.	●	●	●	●	
3			オイカワ	<i>Zacco platypus</i>	●	●	●	●	
4			カワムツ	<i>Zacco temminckii</i>	●	●	●	●	
5			モツゴ	<i>Pseudorasbora parva</i>		●	●		
6			カワヒガイ	<i>Sarcocheilichthys variegatus variegatus</i>			●		
7			タモロコ	<i>Gnathopogon elongatus elongates</i>		●	●		
8			カマツカ	<i>Pseudogobio esocinus esocinus</i>	●	●			
-				コイ科	CYPRINIDAE		●		
9			ドジョウ	ドジョウ	<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	●	●	●	●
10	ホトケドジョウ	<i>Lefua echigonia</i>		●	●		●		
11	ナマズ	ナマズ	<i>Silurus asotus</i>	●	●		●		
12	サケ	アユ	<i>Plecoglossus altivelis altivelis</i>	●					
13	カダヤシ	カダヤシ	<i>Gambusia affinis</i>		●	●	●		
14	ダツ	メダカ	<i>Oryzias latipes</i>	●	●	●	●		
15	スズキ	サンフィッシュ	ブルーギル	<i>Lepomis macrochirus</i>	●	●	●		
16			オオクチバス	<i>Micropterus salmoides</i>	●	●	●		
17		ハゼ	ウキゴリ	<i>Gymnogobius urotaenia</i>	●	●	●	●	
18			ヨシノボリ属の一種*	<i>Rhinogobius</i> sp.	●		●		
19			カワヨシノボリ	<i>Rhinogobius flumineus</i>	●	●	●	●	
計	6目	8科	19種	14種	17種	14種	11種		

10-1-7 底生動物（淡水産貝類含む）

現地調査における底生動物（淡水産貝類含む）確認種一覧を表 10-1-7-1 に示す。

表 10-1-7-1(1) 底生動物確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			
					春季	夏季	秋季	冬季
1	三岐腸	サンカクアタマウズムシ	ナミウズムシ	<i>Dugesia japonica</i>		●		
-		-	三岐腸目	Tricladida	●		●	●
2	原始紐舌	タニシ	オオタニシ	<i>Cipangopaludina japonica</i>		●		
3			ヒメタニシ	<i>Sinotaia quadrata histrica</i>				●
4	盤足	カワニナ	カワニナ	<i>Semisulcospira libertina</i>	●	●	●	
5	基眼	カワコザラガイ	カワコザラガイ	<i>Laevapex nipponica</i>	●			●
6		モノアラガイ	ヒメモノアラガイ	<i>Fossaria ollula</i>	●	●		●
7			ハブタエモノアラガイ	<i>Pseudosuccinea columella</i>	●			●
8		サカマキガイ	サカマキガイ	<i>Physa acuta</i>	●	●	●	●
9		ヒラマキガイ	ハブタエヒラマキガイ	<i>Gyraulus illibatus</i>				●
10			ヒラマキガイモドキ	<i>Polypylis hemisphaerula</i>				●
-			ヒラマキガイ科	Planorbidae	●			●
11	イシガイ	イシガイ	フネドブガイ	<i>Anemina arcaeformis</i>				●
12	マルスダレガイ	シジミ	Corbicula属	<i>Corbicula</i> sp.		●		●
13		ドブシジミ	Sphaerium属	<i>Sphaerium</i> sp.				●
14	イトミミズ	ミズミミズ	エラミミズ	<i>Branchiura sowerbyi</i>		●	●	●
15			Nais属	<i>Nais</i> sp.	●			
-			ミズミミズ科	Naididae	●	●	●	●
16	ツリミミズ	フトミミズ	フトミミズ科	Megascolecidae		●	●	
17	吻蛭	グロシフォン	グロシフォン科	Glossiphoniidae		●		
18	無吻蛭	ヘモビル	ウマビル	<i>Whitmania pigra</i>			●	
19		イシビル	シマイシビル	<i>Dina lineata</i>	●	●	●	●
20			ナマイシビル	<i>Erpobdella octoculata</i>	●	●	●	●
-			イシビル科	Erpobdellidae	●	●	●	●
21	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>		●	●	●
22	ワラジムシ	ミズムシ	ミズムシ	<i>Asellus hilgendorfi hilgendorfi</i>	●	●	●	●
23	エビ	ヌマエビ	ミナミヌマエビ	<i>Neocaridina denticulata</i>	●	●	●	●
24		テナガエビ	スジエビ	<i>Palaemon paucidens</i>	●	●	●	●
25		アメリカザリガニ	アメリカザリガニ	<i>Procambarus clarkii</i>	●	●	●	●
26		サワガニ	サワガニ	<i>Geothelphusa dehaani</i>	●	●	●	●
27	カゲロウ（蜉蝣）	コカゲロウ	ミツオミジカオフタバコカゲロウ	<i>Acentrella gnom</i>	●	●	●	
28			ミジカオフタバコカゲロウ	<i>Acentrella sibirica</i>			●	
29			サホコカゲロウ	<i>Baetis sahoensis</i>	●	●	●	●
30			フタモンコカゲロウ	<i>Baetis taiwanensis</i>	●	●	●	●
31			シロハラコカゲロウ	<i>Baetis thermicus</i>	●	●	●	●
-			Baetis属	<i>Baetis</i> sp.	●	●	●	●
32			Cloeon属	<i>Cloeon</i> sp.		●		
33			ウスイロフトヒゴコカゲロウ	<i>Labiobaetis atrebatinus orientalis</i>			●	
34			ウデマガリコカゲロウ	<i>Tenuibaetis flexifemora</i>		●	●	●
35		ヒラタカゲロウ	ナミヒラタカゲロウ	<i>Epeorus ikanonis</i>				●
-			Epeorus属	<i>Epeorus</i> sp.				●
36		フタオカゲロウ	オオフタオカゲロウ	<i>Siphonurus binotatus</i>	●			
37		トビイロカゲロウ	ヒメトビイロカゲロウ	<i>Choroterpes altiocularis</i>				●
38		モンカゲロウ	トウヨウモンカゲロウ	<i>Ephemera orientalis</i>				●
39			モンカゲロウ	<i>Ephemera strigata</i>	●		●	●
40		マダラカゲロウ	オオクママダラカゲロウ	<i>Cincticostella elongatula</i>				●
41			オオマダラカゲロウ	<i>Drunella basalis</i>				●
42			エラブタマダラカゲロウ	<i>Torleya japonica</i>				●
43			アカマダラカゲロウ	<i>Uracanthella punctisetae</i>	●	●	●	●
44	トンボ（蜻蛉）	アオイトトンボ	ホソミオツネントンボ	<i>Indolestes peregrinus</i>		●		
45		イトトンボ	キイトトンボ	<i>Ceriagrion melanurum</i>	●			
46			アジアイトトンボ	<i>Ischnura asiatica</i>				●
47			クロイトトンボ	<i>Paracercion calamorum</i>			●	
-			イトトンボ科	Coenagrionidae	●	●	●	
48		モノサシトンボ	モノサシトンボ	<i>Copera annulata</i>			●	
49		カワトンボ	ハグロトンボ	<i>Calopteryx atrata</i>	●	●	●	●
50		ニホンカワトンボ	ニホンカワトンボ	<i>Mnais costalis</i>	●			
51		ヤンマ	オオルリボシヤンマ	<i>Aeshna nigroflava</i>		●		
52			クロスジギンヤンマ	<i>Anax nigrofasciatus nigrofasciatus</i>		●	●	
53			ギンヤンマ	<i>Anax parthenope julius</i>				●
54			コシボソヤンマ	<i>Boyeria maclachlani</i>	●		●	
55			ヤブヤンマ	<i>Polycanthagyna melanictera</i>			●	

表 10-1-7-1(2) 底生動物確認種一覧

No.	目名	目名	科名	種名	調査時期				
					春季	夏季	秋季	冬季	
56	トンボ (蜻蛉)	サナエトンボ	ヤマサナエ	<i>Asiagomphus melaeonops</i>	●		●		
57			ダビドサナエ	<i>Davidius nanus</i>	●			●	
-			Davidius属	<i>Davidius</i> sp.				●	
58			ホンサナエ	<i>Gomphus postocularis</i>	●	●			
59			ヒメクロサナエ	<i>Lanthus fujiacus</i>		●	●		
60			オナガサナエ	<i>Onychogomphus viridicostus</i>			●		
61			コオニヤンマ	<i>Sieboldius albardae</i>	●	●	●		
62			オジロサナエ	<i>Stylogomphus suzukii</i>	●	●		●	
63			タバサナエ	<i>Trigomphus citimus tabei</i>		●	●		
-			Trigomphus属	<i>Trigomphus</i> sp.			●		
-			サナエトンボ科	Gomphidae		●	●		
64			オニヤンマ	オニヤンマ	<i>Anotogaster sieboldii</i>	●	●	●	
65			エゾトンボ	オオヤマトンボ	<i>Epophthalmia elegans</i>		●	●	
66		コヤマトンボ		<i>Macromia amphigena amphigena</i>	●	●	●	●	
67		タカネトンボ		<i>Somatochlora uchidai</i>			●		
68		トンボ	ハラビロトンボ	<i>Lyriothemis pachygastra</i>		●			
69			シオカラトンボ	<i>Orthetrum albistylum speciosum</i>	●	●	●	●	
70			オオシオカラトンボ	<i>Orthetrum triangulare melania</i>			●		
71			コシアキトンボ	<i>Pseudothemis zonata</i>		●	●		
72			ネキトンボ	<i>Sympetrum speciosum speciosum</i>			●	●	
73			カワゲラ (セキ翅)	クロカワゲラ	クロカワゲラ科	Capniidae			●
74		オナシカワゲラ		Amphinemura属	<i>Amphinemura</i> sp.	●		●	
75				Nemoura属	<i>Nemoura</i> sp.		●	●	
76	カワゲラ	ヤマトカワゲラ		<i>Niponiella limbatella</i>			●		
77	アミメカワゲラ	Stavsolus属		<i>Stavsolus</i> sp.			●		
78	カメムシ (半翅)	アメンボ		オオアメンボ	<i>Aquarius elongatus</i>		●		
79				アメンボ	<i>Aquarius paludum paludum</i>	●	●	●	
80			ヒメアメンボ	<i>Gerris latiabdominis</i>	●	●	●		
81			ヤスマツアメンボ	<i>Macrogeris insularis</i>		●			
82			シマアメンボ	<i>Metrocoris histrio</i>		●			
-			アメンボ科	Gerridae		●			
83		カタビロアメンボ	カタビロアメンボ科	Veliidae		●	●		
84		ミズムシ	アサヒナコミズムシ	<i>Sigara maikoensis</i>			●		
85			ヒメコミズムシ	<i>Sigara matsumurai</i>			●		
86			エサキコミズムシ	<i>Sigara septemlineata</i>			●		
-	Sigara属		<i>Sigara</i> sp.		●	●	●		
87	メミズムシ	メミズムシ	<i>Ochterus marginatus</i>		●				
88	コオイムシ	コオイムシ	<i>Appasus japonicus</i>			●			
-		Appasus属	<i>Appasus</i> sp.		●				
89	タイコウチ	ヒメミズカマキリ	<i>Ranatra unicolor</i>		●				
90	マツモムシ	コマツモムシ	<i>Anisops ogasawarensis</i>	●	●	●			
91		マツモムシ	<i>Notonecta triguttata</i>	●	●	●			
92	マルミズムシ	マルミズムシ	<i>Paraplea japonica</i>		●				
93	ヘビトンボ	ヘビトンボ	<i>Protohermes grandis</i>				●		
94		センブリ	ネグロセンブリ	<i>Sialis japonica</i>		●			
-		Sialis属	<i>Sialis</i> sp.		●	●			
95	トビケラ (毛翅)	ムネカクトビケラ	Enomus属	<i>Enomus</i> sp.		●			
96		シマトビケラ	Cheumatopsyche属	<i>Cheumatopsyche</i> sp.	●	●	●	●	
97			ウルマーシマトビケラ	<i>Hydropsyche orientalis</i>	●	●	●	●	
98		イワトビケラ	Plectrocnemia属	<i>Plectrocnemia</i> sp.		●	●		
99		クダトビケラ	Psychomyia属	<i>Psychomyia</i> sp.		●		●	
100		キブネクダトビケラ	Melanotrichia属	<i>Melanotrichia</i> sp.			●		
101		ヤマトビケラ	Glossosoma属	<i>Glossosoma</i> sp.	●				
102		ヒメトビケラ	Hydroptila属	<i>Hydroptila</i> sp.		●	●	●	
103		ナガレトビケラ	カワムラナガレトビケラ	<i>Rhyacophila kawamurae</i>	●				
104		アシエダトビケラ	コバントビケラ	<i>Anisocentropus kawamurae</i>	●				
105		ニンギョウトビケラ	ニンギョウトビケラ	<i>Goera japonica</i>	●	●	●	●	
106		カクツツトビケラ	Lepidostoma属	<i>Lepidostoma</i> sp.	●	●	●	●	
107		ヒゲナガトビケラ	Mystacides属	<i>Mystacides</i> sp.	●	●			
108		エグリトビケラ	トビイロトビケラ	<i>Nothopsyche pallipes</i>	●	●			
109			ホタルトビケラ	<i>Nothopsyche ruficollis</i>	●				
110			Limnephilus属	<i>Limnephilus</i> sp.				●	
111		ケトビケラ	グマガトビケラ	<i>Gumaga okinawaensis</i>	●				
112		ホソバトビケラ	ホソバトビケラ	<i>Molanna moesta</i>		●	●		
113		トビケラ	Oligotricha属	<i>Oligotricha</i> sp.		●	●		
114		マルバネトビケラ	Phryganopsyche属	<i>Phryganopsyche</i> sp.			●	●	
115	チョウ (鱗翅)	ツツガ	キオビミズメイガ	●	●				
-		ツツガ科	Crambidae	●					

表 10-1-7-1 (3) 底生動物確認種一覧

No.	目名	目名	科名	種名	調査時期					
					春季	夏季	秋季	冬季		
116	ハエ (双翅)	ガガンボ	Antocha属	<i>Antocha</i> sp.	●	●	●	●		
117			Dicranota属	<i>Dicranota</i> sp.				●		
118			Tipula属	<i>Tipula</i> sp.	●	●	●	●		
119		ヌカカ	ヌカカ科	Ceratopogonidae	●	●				
120		ケヨソイカ	Chaoborus属	<i>Chaoborus</i> sp.		●				
121		ユスリカ	Ablabesmyia属	<i>Ablabesmyia</i> sp.			●			
122			Brillia属	<i>Brillia</i> sp.	●					
123			Cardiocladius属	<i>Cardiocladius</i> sp.	●			●		
124			Chironomus属	<i>Chironomus</i> sp.	●	●	●	●		
125			Conchapelopia属	<i>Conchapelopia</i> sp.	●	●	●	●		
126			Cricotopus属	<i>Cricotopus</i> sp.	●		●	●		
127			Demicroptochironomus属	<i>Demicroptochironomus</i> sp.	●	●				
128			Dicrotendipes属	<i>Dicrotendipes</i> sp.		●				
129			Einfeldia属	<i>Einfeldia</i> sp.		●	●			
130			Eukiefferiella属	<i>Eukiefferiella</i> sp.			●	●		
131			Glyptotendipes属	<i>Glyptotendipes</i> sp.			●			
132			キノガワフユスリカ	<i>Hydrobaenus kondoi</i>					●	
133			Macropelopia属	<i>Macropelopia</i> sp.		●	●	●		
134			Microtendipes属	<i>Microtendipes</i> sp.	●			●		
135			Nanocladius属	<i>Nanocladius</i> sp.	●					
136			Orthocladius属	<i>Orthocladius</i> sp.	●	●	●	●		
137			Parametricnemos属	<i>Parametricnemos</i> sp.	●	●	●	●		
138			Paratendipes属	<i>Paratendipes</i> sp.			●			
139			Polypedilum属	<i>Polypedilum</i> sp.	●	●	●	●		
140			カモヤマユスリカ	<i>Potthastia longimana</i>	●			●		
141			アカムシユスリカ	<i>Prosilocerus akamusi</i>				●		
142			Rheocricotopus属	<i>Rheocricotopus</i> sp.	●	●	●			
143			ウスギヌヒメユスリカ	<i>Rheopelopia joganflava</i>	●					
144			Rheotanytarsus属	<i>Rheotanytarsus</i> sp.	●	●	●			
145			Stictochironomus属	<i>Stictochironomus</i> sp.			●			
146			Tanytarsus属	<i>Tanytarsus</i> sp.	●	●	●	●		
147			Tvetenia属	<i>Tvetenia</i> sp.	●		●	●		
-		(ユスリカ)	ユスリカ科	Chironomidae	●			●		
148		カ	Aedes属	<i>Aedes</i> sp.	●					
149			Anopheles属	<i>Anopheles</i> sp.	●					
150			ブユ	Simulium属	<i>Simulium</i> sp.	●		●	●	
151			ミズアブ	ミズアブ科	Stratiomyidae				●	
152			アシナガバエ	アシナガバエ科	Dolichopodidae	●	●	●		
153			オドリバエ	オドリバエ科	Empididae	●				
154			ハナアブ	ハナアブ科	Syrphidae	●				
155			コウチュウ (鞘翅)	ゲンゴロウ	マメゲンゴロウ	<i>Agabus japonicus</i>			●	
156					ハイイロゲンゴロウ	<i>Eretes griseus</i>		●	●	
157					コシマゲンゴロウ	<i>Hydaticus grammicus</i>	●			
158		マルチビゲンゴロウ			<i>Leiodytes frontalis</i>			●		
159		ホソクロマメゲンゴロウ			<i>Platambus optatus</i>		●			
160		モンキマメゲンゴロウ			<i>Platambus pictipennis</i>	●			●	
161		コツブゲンゴロウ		コツブゲンゴロウ	<i>Noterus japonicus</i>		●			
162	ガムシ	タマガムシ		<i>Amphiops mater mater</i>		●				
163		キベリヒラタガムシ		<i>Enochrus japonicus</i>		●	●			
164		キイロヒラタガムシ		<i>Enochrus simulans</i>		●				
165		スジヒラタガムシ		<i>Helochares nipponicus</i>			●			
166		コガムシ		<i>Hydrochara affinis</i>	●	●				
167		ヒメガムシ		<i>Sternolophus rufipes</i>	●					
-		ガムシ科		Hydrophilidae	●					
168	ヒメドロムシ	イブシアシナガドロムシ		<i>Stenelmis nipponica</i>				●		
169		アシナガミゾドロムシ		<i>Stenelmis vulgaris</i>		●				
-				ヒメドロムシ亜科	Elminae	●				
170	ヒラタドロムシ	ヒラタドロムシ	<i>Mataeopsephus japonicus</i>				●			
計	22目	84科	170種	90種	95種	96種	84種			

10-1-8 真正クモ類

現地調査における真正クモ類確認種一覧を表 10-1-8-1 に示す。

表 10-1-8-1(1) 真正クモ類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			
					春季	夏季	秋季	
1	クモ	ジグモ	ジグモ	<i>Atypus karschi</i>			●	
2		トタテグモ	キノボリトタテグモ	<i>Conothele fragaria</i>			●	
3		ユウレイグモ	ユウレイグモ	<i>Pholcus crypticolens</i>	●			
4		エンマグモ	ミヤグモ	<i>Ariadna lateralis</i>	●	●		
5		センショウグモ	ハラビロセンショウグモ	<i>Australomimetes japonicus</i>	●			
6			センショウグモ	<i>Ero japonica</i>		●	●	
7		ウズグモ	オウギグモ	オウギグモ	<i>Hypitiotes affinis</i>			●
8			マネキグモ	マネキグモ	<i>Miagrammopes orientalis</i>	●	●	●
9			カタハリウズグモ	カタハリウズグモ	<i>Octonoba sybotides</i>	●	●	
10			ヤマウズグモ	ヤマウズグモ	<i>Octonoba varians</i>		●	
-			ウズグモ属の一種	<i>Octonoba sp.</i>		●	●	
-			ウズグモ科の一種	Uloboridae gen sp.	●			
11	ヒメグモ		アシプトヒメグモ	アシプトヒメグモ	<i>Anelosimus crassipes</i>			●
12			シロカネイソウロウグモ	シロカネイソウロウグモ	<i>Argyrodes bonadea</i>			●
13			トビジロイソウロウグモ	トビジロイソウロウグモ	<i>Argyrodes cylindratus</i>		●	
14			チリイソウロウグモ	チリイソウロウグモ	<i>Argyrodes kumadai</i>		●	
15		オナガグモ	オナガグモ	<i>Ariamnes cylindrogaster</i>		●	●	
16		オダカグモ	オダカグモ	<i>Chryso argyrodiformis</i>		●		
17		ホシミドリヒメグモ	ホシミドリヒメグモ	<i>Chryso foliata</i>	●			
18		ヤホシヒメグモ	ヤホシヒメグモ	<i>Chryso octomaculata</i>			●	
19		ヒシガタグモ	ヒシガタグモ	<i>Episinus affinis</i>		●		
-			ヒシガタグモ属の一種	<i>Episinus sp.</i>			●	
20			ハラナガヒシガタグモ	<i>Moneta caudifera</i>		●		
21			フタオイソウロウグモ	<i>Neospintharus fur</i>	●	●		
22			ツリガネヒメグモ	<i>Parasteatoda angulithorax</i>		●		
23			カグヤヒメグモ	<i>Parasteatoda culicivola</i>		●		
24			ニホンヒメグモ	<i>Parasteatoda japonica</i>		●		
25			オオツリガネヒメグモ	<i>Parasteatoda tabulata</i>			●	
26			オオヒメグモ	<i>Parasteatoda tepidariorum</i>	●	●	●	
-			オオヒメグモ属の数種	<i>Parasteatoda spp.</i>	●	●	●	
27			キベリミジグモ	<i>Phycosoma flavomarginatum</i>	●			
28			カニミジグモ	<i>Phycosoma mustelinum</i>			●	
29			サトヒメグモ	<i>Platnickia mneon</i>			●	
30			ムナボシヒメグモ	<i>Platnickia sterninotata</i>		●		
31			ヒゲナガヤリグモ	<i>Rhomphaea labiata</i>		●		
32			ハンゲツオスナキグモ	<i>Steatoda cingulata</i>			●	
33			バラギヒメグモ	<i>Takayus chikunii</i>	●			
34			ムネグロヒメグモ	<i>Theridion pinastri</i>		●		
35			コケヒメグモ	<i>Yunohamella subadulta</i>	●			
-			ヒメグモ科の数種	Theridiidae gen spp.	●	●	●	
36		サラグモ	ザラアカムネグモ	ザラアカムネグモ	<i>Asperthorax communis</i>	●		
37			ハラジロムナキグモ	ハラジロムナキグモ	<i>Diplocephaloides saganus</i>	●		
38	クロナンキングモ		クロナンキングモ	<i>Hylyphantes graminicola</i>	●	●		
39	クロケシグモ		クロケシグモ	<i>Meioneta nigra</i>			●	
40	チビアカサラグモ		チビアカサラグモ	<i>Nematogmus sanguinolentus</i>	●			
41	アシナガサラグモ		アシナガサラグモ	<i>Neriene longipedella</i>			●	
42			ズナガヌカグモ	<i>Savignia kawachiensis</i>		●		
43			ユノハマサラグモ	<i>Turinyphia yunohamensis</i>			●	
44			セスジアカムネグモ	<i>Ummeliata insecticeps</i>		●		
-			サラグモ科の一種	Linyphiidae gen sp.	●	●	●	
45	アシナガグモ	チュウガタシロカネグモ	チュウガタシロカネグモ	<i>Leucauge blanda</i>	●	●	●	
46		オオシロカネグモ	オオシロカネグモ	<i>Leucauge celebesiana</i>		●	●	
47		コシロカネグモ	コシロカネグモ	<i>Leucauge subblanda</i>	●			
48		キララシロカネグモ	キララシロカネグモ	<i>Leucauge subgemma</i>		●	●	
-			シロカネグモ属の一種	<i>Leucauge sp.</i>	●		●	
49			メガネドヨウグモ	<i>Metleucauge yunohamensis</i>	●		●	
50			ヨツボシヒメアシナガグモ	<i>Pachygnatha quadrimaculata</i>	●			
51			ヒメアシナガグモ	<i>Pachygnatha tenera</i>			●	
52			トガリアシナガグモ	<i>Tetragnatha caudicula</i>	●	●	●	
53			ヤサガタアシナガグモ	<i>Tetragnatha maxillosa</i>	●	●		
54			アシナガグモ	<i>Tetragnatha praedonia</i>	●	●	●	
55			ウロコアシナガグモ	<i>Tetragnatha squamata</i>	●	●	●	
-		アシナガグモ属の一種	<i>Tetragnatha sp.</i>			●		
56	ジョロウグモ	ジョロウグモ	<i>Nephila clavata</i>		●	●		

表 10-1-8-1(2) 真正クモ類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			
					春季	夏季	秋季	
57	クモ	コガネグモ	ビジョオニグモ	<i>Araneus mitificus</i>			●	
58			アオオニグモ	<i>Araneus pentagrammicus</i>	●			
59			カラオニグモ	<i>Araneus tsurusakii</i>	●			
-			オニグモ属の一種	<i>Araneus</i> sp.			●	
60			ムツボシオニグモ	<i>Araniella yaginumai</i>			●	
61			ナガコガネグモ	<i>Argiope bruennichi</i>		●	●	
62			コガタコガネグモ	<i>Argiope minuta</i>		●		
-			コガネグモ属の一種	<i>Argiope</i> sp.			●	
63			ヤマトカナエグモ	<i>Chorizopes nipponicus</i>		●		
64			ギンメッキゴミグモ	<i>Cyclosa argenteoalba</i>	●	●		
65			ギンナガゴミグモ	<i>Cyclosa ginnaga</i>	●	●		
66			ゴミグモ	<i>Cyclosa octotuberculata</i>	●	●	●	
67			オオトリノフンダマシ	<i>Cyrtarachne inaequalis</i>		●		
68			シロオビトリノフンダマシ	<i>Cyrtarachne nagasakiensis</i>		●		
69			アカイロトリノフンダマシ	<i>Cyrtarachne yunoharuensis</i>		●		
70			スズミグモ	<i>Cyrtophora moluccensis</i>		●		
71			サガオニグモ	<i>Eriophora astridae</i>			●	
72			カラフトオニグモ	<i>Eriophora sachalinensis</i>	●			
73			トガリオニグモ	<i>Eriovixia pseudocentredes</i>	●			
74			ヨツボシシヨウジョウグモ	<i>Hypsosinga pygmaea</i>		●		
75			シロスジシヨウジョウグモ	<i>Hypsosinga sanguinea</i>	●			
-			シヨウジョウグモ属の一種	<i>Hypsosinga</i> sp.			●	
76			コガネグモダマシ	<i>Larinia argiopiformis</i>			●	
77			ドヨウオニグモ	<i>Neoscona adianta</i>	●	●	●	
78			イエオニグモ	<i>Neoscona nautica</i>			●	
79			コゲチャオニグモ	<i>Neoscona punctigera</i>			●	
80			ヤマシロオニグモ	<i>Neoscona scylla</i>	●	●		
81			サツマノミダマシ	<i>Neoscona scylloides</i>		●	●	
82			ズグロオニグモ	<i>Yaginumia sia</i>	●	●		
-			コガネグモ科の一種	Araneidae gen sp.	●	●	●	
83			コモリグモ	フジイコモリグモ	<i>Arctosa fujiii</i>	●	●	●
84				ヒノマルコモリグモ	<i>Arctosa ipsa</i>	●	●	●
85				ハラクロコモリグモ	<i>Lycosa coelestis</i>	●	●	
86				ウツキコモリグモ	<i>Pardosa astrigera</i>	●	●	●
87				ハリゲコモリグモ	<i>Pardosa laura</i>	●	●	●
88				キクツキコモリグモ	<i>Pardosa pseudoannulata</i>	●	●	●
89				クラークコモリグモ	<i>Pirata clercki</i>		●	
90				イモコモリグモ	<i>Pirata piratoides</i>		●	
91				チビコモリグモ	<i>Pirata procurvus</i>		●	
-				カイソクコモリグモ属の一種	<i>Pirata</i> sp.	●	●	●
-				コモリグモ科の数種	Lycosidae gen spp.	●	●	●
92			キシダグモ	スジプトハシリグモ	<i>Dolomedes saganus</i>	●	●	●
93				イオウイロハシリグモ	<i>Dolomedes sulfureus</i>	●	●	●
-				ハシリグモ属の一種	<i>Dolomedes</i> sp.		●	●
94				アズマキシダグモ	<i>Pisaura lama</i>			●
-			キシダグモ科の一種	Pisauridae gen sp.	●			
95			ササグモ	クリチャササグモ	<i>Oxyopes licenti</i>	●		●
96				ササグモ	<i>Oxyopes sertatus</i>	●	●	●
97			シボグモ	<i>Anahita fauna</i>	●			
98			タナグモ	クサグモ	<i>Agelena silvatica</i>	●	●	●
-				クサグモ属の一種	<i>Agelena</i> sp.	●	●	
99				コクサグモ	<i>Allagelena opulenta</i>			●
-				タナグモ科の数種	Agelenidae gen spp.	●	●	●
100			ナミハグモ	ナミハグモ属の一種	<i>Cybaeus</i> sp.	●	●	
101			ハグモ	アシハグモ	<i>Dictyna arundinacea</i>	●		
102				ネコハグモ	<i>Dictyna felis</i>			●
-				ハグモ属の一種	<i>Dictyna</i> sp.	●	●	●
103			ガケジグモ	カミガタヤチグモ	<i>Coelotes yaginumai</i>			●
104				ヨドヤチグモ	<i>Coelotes yodoensis</i>			●
-				ヤチグモ属の一種	<i>Coelotes</i> sp.	●		●
105				シモフリヤチグモ	<i>Iwogumoa insidiosa</i>	●		
106			ツチフクログモ	ヤマトコマチグモ	<i>Cheiracanthium lascivum</i>	●		
-				コマチグモ属の一種	<i>Cheiracanthium</i> sp.	●	●	●
107			ウエムラグモ	イタチグモ	<i>Itatsina praticola</i>	●	●	●
108			フクログモ	マダラフクログモ	<i>Clubiona delectrix</i>			●
109				カギフクログモ	<i>Clubiona pseudogermanica</i>		●	
110				マイコフクログモ	<i>Clubiona rostrata</i>	●		
-				フクログモ属の数種	<i>Clubiona</i> spp.	●		●
-				フクログモ科の一種	Clubionidae gen sp.	●		
111			ネコグモ	オトヒメグモ	<i>Orthobula crucifera</i>	●		
-				ネコグモ科の一種	Corinnidae gen sp.	●	●	

表 10-1-8-1(3) 真正クモ類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期		
					春季	夏季	秋季
112	クモ	ワシグモ	ムナキワシグモ	<i>Cladothela unciinsignita</i>	●		
113			エビチャヨリメケムリグモ	<i>Drassyllus sanmenensis</i>	●		
114			カワラメキリグモ	<i>Gnaphosa kamurai</i>		●	
115			マエトビケムリグモ	<i>Sernokorba pallidipatellis</i>		●	
116			クロチャケムリグモ	<i>Zelotes asiaticus</i>		●	
-			ワシグモ科の一種	Gnaphosidae gen sp.	●	●	●
117		アシダカグモ	コアシダカグモ	<i>Sinopoda forcipata</i>		●	●
-			コアシダカグモ属の一種	<i>Sinopoda</i> sp.			●
118		エビグモ	キハダエビグモ	<i>Philodromus spinitarsis</i>	●		
-			エビグモ属の一種	<i>Philodromus</i> sp.	●		●
119			ヤドカリグモ	<i>Thanatus miniaceus</i>			●
120	シャコグモ		<i>Tibellus japonicus</i>	●			
121	カニグモ	キハダカニグモ	<i>Bassaniana decorata</i>	●	●		
122		コハナグモ	<i>Diaea subdola</i>	●	●	●	
123		ハナグモ	<i>Ebrechtella tricuspidata</i>	●	●	●	
124		ワカバグモ	<i>Oxytate striatipes</i>	●	●	●	
125		ニッポンオチバカニグモ	<i>Ozyptila nipponica</i>	●			
126		シロスジグモ	<i>Runcinia affinis</i>	●			
127		アズチグモ	<i>Thomisus labefactus</i>	●	●	●	
128		トラフカニグモ	<i>Tmarus piger</i>		●		
129		ヤミイロカニグモ	<i>Xysticus croceus</i>	●	●		
130		チュウカカニグモ	<i>Xysticus ephippiatus</i>	●	●		
131		チシマカニグモ	<i>Xysticus kurilensis</i>			●	
132		ゾウシキカニグモ	<i>Xysticus saganus</i>		●		
-		カニグモ属の一種	<i>Xysticus</i> sp.	●		●	
-		カニグモ科の数種	Thomisidae gen spp.		●	●	
133	ハエトリグモ	ヤマジハエトリ	<i>Asianelus festivus</i>		●		
134		ネコハエトリ	<i>Carrhotus xanthogramma</i>	●		●	
135		マミジロハエトリ	<i>Evarcha albaria</i>	●		●	
136		マミクロハエトリ	<i>Evarcha fasciata</i>			●	
137		ウデブトハエトリ	<i>Harmochirus insulanus</i>		●		
138		エキスハエトリ	<i>Laufeia aenea</i>	●	●		
139		ヨダンハエトリ	<i>Marpissa pulla</i>	●			
140		オスクロハエトリ	<i>Mendoza canestrinii</i>	●	●	●	
141		ヤハズハエトリ	<i>Mendoza elongata</i>	●	●	●	
-		オスクロハエトリグモ属の一種	<i>Mendoza</i> sp.	●			
142		アリグモ	<i>Myrmarachne japonica</i>	●		●	
143		クワガタアリグモ	<i>Myrmarachne kuwagata</i>		●		
144		キアシハエトリ	<i>Phintella bifurcilinea</i>	●	●		
-		ヤマトハエトリグモ属の一種	<i>Phintella</i> sp.			●	
145		デーニッツハエトリ	<i>Plexippoides doenitzi</i>	●	●	●	
146		ミスジハエトリ	<i>Plexippus setipes</i>	●			
147		ヒメカラスハエトリ	<i>Rhene albiger</i>	●	●	●	
148		アオオビハエトリ	<i>Siler cupreus</i>	●	●		
149		シラホシコグチャハエトリ	<i>Sitticus penicillatus</i>		●	●	
-		ハエトリグモ科の数種	Salticidae gen spp.	●	●	●	
計		1目	28科	149種	82種	88種	77種

10-1-9 陸産貝類

現地調査における陸産貝類確認種一覧を表 10-1-9-1 を示す。

表 10-1-9-1 陸産貝類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			
					春季	夏季	秋季	
1	マイマイ	キセルガイ	ナミコギセル	<i>Euphaedusa tau</i>		●	●	
2			ウスベニギセル	<i>Tyrannophaedusa aurantiaca</i>		●		
3		オカチョウジガイ	オカチョウジガイ	<i>Allopeas clavulinum kyotoense</i>	●	●	●	
4			ホソオカチョウジガイ	<i>Allopeas pyrgula</i>		●	●	
5		コハクガイ	コハクガイ	<i>Zonitoides arboreus</i>	●			
6		ナメクジ	ナメクジ	<i>Meghimatium bilineatum</i>		●	●	
7			ヤマナメクジ	<i>Meghimatium fruhstorferi</i>			●	
8		コウラナメクジ	ノナメクジ	<i>Deroceras varians</i>			●	
9			チャコウラナメクジ	<i>Limax marginatus</i>	●	●	●	
10		ベッコウマイマイ	ヒメベッコウガイ	ヒメベッコウガイ	<i>Discoconulus sinapidium</i>		●	●
11				キビガイ	<i>Gastrodontella multivolvis</i>	●		●
12				コシタカシトラガイ	<i>Sitalina circumcincta</i>		●	
13				ウラジロベッコウ	<i>Urazirochlamys doenitzii</i>	●	●	●
14		ニッポンマイマイ	ニッポンマイマイ	ニッポンマイマイ	<i>Satsuma japonica</i>			●
15				オナジマイマイ	ウスカワマイマイ	<i>Acusta despecta sieboldiana</i>		●
17		オナジマイマイ	コオオベソマイマイ	コオオベソマイマイ	<i>Aegista proba mimula</i>			●
18				オオケマイマイ	<i>Aegista vulgivaga vulgivaga</i>		●	●
19				オナジマイマイ	<i>Bradybaena similaris</i>	●	●	●
20				ヒラマイマイ	<i>Euhadra eoa</i>		●	●
21				マメマイマイ	<i>Trishoplita commoda endo</i>		●	
計		1目	8科	21種		6種	15種	17種

10-2 動物関連文献リスト

10-2-1 哺乳類

文献調査における哺乳類確認種一覧を表 10-2-1-1 に示す。

表 10-2-1-1 重要な哺乳類確認種一覧（文献調査）

No.	目名	科名	種名	文献No.								選定基準+										
				1	2	3	4	5	6	7	8	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧			
1	モグラ	トガリネズミ	ホンシュウジネズミ				守山区										LP	EN				
2		モグラ	ホンシュウヒミズ				守山区											EN				
3			コウベモグラ		○	○	中区守山区、北区											LP	VU			
4	コウモリ	キクガシラコウモリ	ニホンキクガシラコウモリ		○	○	守山区										NT	CR				
5	ネコ	イヌ	ホンドタヌキ	○		○	守山区、中区、西区												NT			
6			ホンドキツネ	○		○	守山区	平和公園												CR		
7		イタチ	ホンドテン			○	○	守山区											NT	CR		
8			ホンドイタチ					北区、西区、守山区												VU		
9			ニホンアナグマ	○	○	○	中区	上野											DD	CR		
10	ウシ	イノシシ	ニホンイノシシ	○			西区、守山区													EX		
11		シカ	ニホンジカ				守山区														EX	
12		ウシ	ニホンカモシカ	○		○	守山区														NT	
13	ネズミ	リス	ニホンリス				守山区														CR	
14			ムササビ			○	○	守山区														NT
15		ネズミ	ハタネズミ			○	○	守山区														NT
16			ホンシュウカヤネズミ			○	○	守山区、西区														VU
17			ホンドアカネズミ						守山区、北区、西区	熊野町												VU
18	ウサギ	ウサギ	ホンシュウノウサギ				守山区														CR	
計	6目	11科	18種	5種	7種	10種	18種	3種	0種	0種	9種	1種	0種	1種	0種	8種	18種	0種	0種			

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

注 2. 使用した既存資料は以下のとおりである。

1 「自然環境保全基礎調査 第 6 回動物分布調査（種の多様性調査）」（平成 16 年、環境省）

2 「レッドデータブックあいち 2009」（平成 21 年 3 月、愛知県環境部）

3 「レッドデータブックなごや 2004」（平成 16 年 3 月、名古屋環境局）

4 「レッドデータブックなごや 2010 -2004 年版補遺-」（平成 22 年 10 月、名古屋環境局）

5 「新修名古屋史 資料編自然」（平成 20 年、名古屋市）

6 「春日井市史」（昭和 54 年、春日井市）

7 「春日井市史 資料編 4」（昭和 48 年、春日井市）

8 「春日井市史 地区誌編 1」（昭和 59 年、春日井市）

9 「春日井市史 地区誌編 3」（昭和 61 年、春日井市）

10 「春日井市史 地区誌編 別巻」（昭和 58 年、春日井市）

11 「犬山市史 史料編 二」（昭和 57 年、犬山市）

12 「小牧市史 本文編」（昭和 52 年、小牧市）

13 「小牧市史 資料編 1 文化財編」（昭和 50 年、小牧市）

14 「春日井市自然環境調査報告書」（平成 13 年、春日井市）

注 3. 重要な種の選定基準は以下のとおりである。

① 「文化財保護法」（昭和 25 年、法律第 214 号）

特天：特別天然記念物、天：天然記念物

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

国内：国内希少野生動物種、国際：国際希少野生動物種

③ 「自然環境の保全及び緑化の推進に関する条例（昭和 48 年、愛知県条例第 3 号）

「自然環境の保全を推進する条例（平成 24 年、春日井市）

愛知県：愛知県指定希少野生動物種、春日井市：春日井市指定希少野生動物種

④ 「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、陸産貝類・淡水産貝類、甲殻類等」（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

⑤ 「レッドデータブックあいち 2009」（平成 21 年、愛知県）

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：地域個体群

⑥ 「レッドデータブックなごや 2010-2004 年版補遺」（平成 22 年、名古屋）

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：地域個体群

⑦ 「湿地・湿原生態系保全の考え方～適切な保全活動の推進を目指して～」（平成 19 年 3 月、愛知県）

○：選定種

⑧ 専門家の助言により選定した種

○：選定種

10-2-2 鳥類

文献調査における鳥類確認種一覧を表 10-2-2-1 に示す。

表 10-2-2-1 重要な鳥類確認種一覧 (文献調査)

No.	目名	科名	種名	文献No.										選定基準											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧				
1	キジ	キジ	ウズラ															VU	VU	DD					
2	カモ	カモ	オシドリ				守山区、北区、中区、 西区、中村区	守山区、北区、中 区、西区、中村区											DD						
3			カワアイサ																						
4	コウノトリ	サギ	ヨシゴイ			○													NT	EN	EN				
5			ミゾゴイ			○													VU	EN	EN				
6			チュウサギ			○													NT		NT				
7			クロサギ																						
8	ツル	クイナ	クイナ																						
9			ヒクイナ			○																			
10	カッコウ	カッコウ	ジュウイチ																						
11			ツツドリ				守山区、北区、中区、 西区	守山区、北区、中 区、西区																	
12			カッコウ			○																			
13	ヨタカ	ヨタカ	ヨタカ																						
14	チドリ	チドリ	ケリ			○	守山区、北区、中区、 西区、中村区	守山区、北区、中 区、西区、中村区												DD					
15			イカルチドリ			○	守山区、北区、西区、 中村区	守山区、北区、西 区、中村区																	
16			シロチドリ			○																			
17		シギ	ヤマシギ																						
18			オオジシギ																						
19			オグロシギ																						
20			ツルシギ																						
21			タカブシギ																						
22			ハマシギ				西区	西区																	
23		タマシギ	タマシギ			○																			
24		カモメ	コアジサシ			○																			
25	タカ	ミサゴ	ミサゴ				守山区、北区、中区、 西区、中村区	守山区、北区、中 区、西区、中村区																	
26		タカ	ハチクマ				守山区、北区、中区、 西区、中村区	守山区、北区、中 区、西区、中村区																	
27			オジロワシ																						
28			チュウヒ																						
29			ツミ				守山区、北区、中区	守山区、北区、中 区																	
30			ハイタカ																						
31			オオタカ				守山区、北区、中区、 西区、中村区	守山区、北区、中 区、西区、中村区																	
32			サシバ			○																			
33			クマタカ																						
34	フクロウ	フクロウ	オオコノハズク			○																			
35			コノハズク			○																			
36			フクロウ																						
37			アオバズク			○																			
38	ブッポウソウ	カワセミ	アカショウビン																						
39			ヤマセミ			○																			
40		ブッポウソウ	ブッポウソウ																						
41	キツツキ	キツツキ	オオアカゲラ																						
42	ハヤブサ	ハヤブサ	ハヤブサ																						
43	スズメ	サンショウクイ	サンショウクイ			○	守山区、北区、中区、 中村区	守山区、北区、中 区、中村区																	
44		カササギヒタキ	サンコウチョウ			○	守山区、北区、中区、 西区	守山区、北区、中 区、西区																	
45		モズ	アカモズ																						
46		ツバメ	コシアカツバメ			○	守山区、北区、中区、 西区、中村区	守山区、北区、中 区、西区、中村区																	
47		ミソサザイ	ミソサザイ				守山区	守山区																	
48		カワガラス	カワガラス			○																			
49		ヒタキ	マミジロ																						
50			クロツグミ				守山区、北区、中区、 西区、中村区																		
51			アカハラ				守山区、北区、中区、 西区、中村区																		
52			コマドリ				守山区、北区、中区、 西区	勝川橋																	
53			コルリ																						
54			コサメビタキ				守山区、北区、中区、 西区、中村区	勝川橋																	
55		アトリ	コイカル																						
56		ホオジロ	ホオアカ																						
57			ノジコ																						
計	13 目	26 科	57 種	0 種	0 種	19 種	17 種	12 種	0 種	0 種	54 種	26 種	16 種	1 種	5 種	2 種	28 種	46 種	32 種	0 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. 使用した既存資料は以下のとおりである。
- 1 「日本産鳥類の繁殖分布(第2回自然環境保全基礎調査(緑の国勢調査) 動物分布調査(鳥類)報告書)」(昭和56年、環境庁)
 - 2 「レッドデータブックあいち2009」(平成21年3月、愛知県環境部)
 - 3 「レッドデータブックなごや2004」(平成16年3月、名古屋市環境局)
「レッドデータブックなごや2010-2004年版補遺」(平成22年10月、名古屋市環境局)
 - 4 「新修名古屋市史 資料編自然」(平成20年、名古屋市)
 - 5 「春日井市史」(昭和54年、春日井市)
「春日井市史 資料編4」(昭和48年、春日井市)
「春日井市史 地区誌編1」(昭和59年、春日井市)
「春日井市史 地区誌編3」(昭和61年、春日井市)
「春日井市史 地区誌編 別巻」(昭和58年、春日井市)
 - 6 「犬山市史 史料編 二」(昭和57年、犬山市)
 - 7 「小牧市史 本文編」(昭和52年、小牧市)
「小牧市史 資料編1 文化財編」(昭和50年、小牧市)
 - 8 「愛知の野鳥」(平成8年、愛知県)
 - 9 「春日井の野鳥」(平成元年、春日井市)
 - 10 「春日井市自然環境調査報告書」(平成13年、春日井市)
- 注3. 重要な種の選定基準は以下のとおりである。
- ① 「文化財保護法」(昭和25年、法律第214号)
特天：特別天然記念物、天：天然記念物
 - ② 「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」(平成4年、法律第75号)
国内：国内希少野生動植物種、国際：国際希少野生動植物種
 - ③ 「自然環境の保全及び緑化の推進に関する条例」(昭和48年、愛知県条例第3号)
「自然環境の保全を推進する条例」(平成24年、春日井市)
愛知県：愛知県指定希少野生動植物、春日井市：春日井市指定希少野生動植物
 - ④ 「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、陸産貝類・淡水産貝類、甲殻類等」(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
 - ⑤ 「レッドデータブックあいち2009」(平成21年、愛知県)
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：地域個体群
 - ⑥ 「レッドデータブックなごや2010-2004年版補遺」(平成22年、名古屋市)
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：地域個体群
 - ⑦ 「湿地・湿原生態系保全の考え方～適切な保全活動の推進を目指して～」(平成19年3月、愛知県)
○：選定種
 - ⑧ 専門家の助言により選定した種
○：選定種
- 注4. ミサゴ、ハチクマ、ツミ、サンバ、ブッポウソウは、猛禽類調査時に確認されたものである。

10-2-3 爬虫類

文献調査における爬虫類確認種一覧を表 10-2-3-1 に示す。

表 10-2-3-1 重要な爬虫類確認種一覧（文献調査）

No.	目名	科名	種名	文献 No.								選定基準								
				1	2	3	4	5	6	7	8	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
1	カメ	イシガメ	クサガメ				中区、西区、 北区（堀川）										NT			
2			ニホンイシガメ												NT		NT			
3		スッポン	ニホンスッポン		○	○									DD	DD	VU			
4	トカゲ	ヘビ	タカチホヘビ			○											DD			
5			シマヘビ					北区（堀川）	庄内川									NT		
6			ヒバカリ							庄内川									NT	
7			シロマダラ			○	○											DD	VU	
8			ヤマカガシ					○		庄内川、平和公園									NT	
計	2 目	3 科	8 種	0 種	3 種	3 種	4 種	3 種	0 種	0 種	7 種	0 種	0 種	0 種	2 種	3 種	7 種	0 種	0 種	

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

注 2. 使用した既存資料は以下のとおりである。

- 「第 2 回自然環境保全基礎調査 愛知県動物分布図」（昭和 56 年、環境庁）
- 「レッドデータブックあいち 2009」（平成 21 年 3 月、愛知県環境部）
- 「レッドデータブックなごや 2004」（平成 16 年 3 月、名古屋市環境局）
「レッドデータブックなごや 2010 -2004 年版補遺-」（平成 22 年 10 月、名古屋市環境局）
- 「新修名古屋市史 資料編自然」（平成 20 年、名古屋市）
- 「春日井市史」（昭和 54 年、春日井市）
「春日井市史 資料編 4」（昭和 48 年、春日井市）
「春日井市史 地区誌編 1」（昭和 59 年、春日井市）
「春日井市史 地区誌編 3」（昭和 61 年、春日井市）
「春日井市史 地区誌編 別巻」（昭和 58 年、春日井市）
- 「犬山市史 史料編 二」（昭和 57 年、犬山市）
- 「小牧市史 本文編」（昭和 52 年、小牧市）
「小牧市史 資料編 1 文化財編」（昭和 50 年、小牧市）
- 「春日井市自然環境調査報告書」（平成 13 年、春日井市）

注 3. 重要な種の選定基準は以下のとおりである。

- 「文化財保護法」（昭和 25 年、法律第 214 号）
特天：特別天然記念物、天：天然記念物
- 「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」（平成 4 年、法律第 75 号）
国内：国内希少野生動植物種、国際：国際希少野生動植物種
- 「自然環境の保全及び緑化の推進に関する条例」（昭和 48 年、愛知県条例第 3 号）
「自然環境の保全を推進する条例」（平成 24 年、春日井市）
愛知県：愛知県指定希少野生動植物、春日井市：春日井市指定希少野生動植物
- 「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、陸産貝類・淡水産貝類、甲殻類等」（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
- 「レッドデータブックあいち 2009」（平成 21 年、愛知県）
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：地域個体群
- 「レッドデータブックなごや 2010-2004 年版補遺」（平成 22 年、名古屋市）
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：地域個体群
- 「湿地・湿原生態系保全の考え方～適切な保全活動の推進を目指して～」（平成 19 年 3 月、愛知県）
○：選定種
- 「専門家」の助言により選定した種
○：選定種

10-2-4 両生類

文献調査における両生類確認種一覧を表 10-2-4-1 に示す。

表 10-2-4-1 重要な両生類確認種一覧（文献調査）

No.	目名	科名	種名	文献No.								選定基準											
				1	2	3	4	5	6	7	8	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧				
1	有尾目	サンショウウオ	カスミサンショウウオ		○	○	守山区	城内									VU	EN	CR				
2			コガタブチサンショウウオ		○													NT	DD				
3			ヒダサンショウウオ		○													NT	NT				
4			オオサンショウウオ	オオサンショウウオ		○													VU	EN			
5			イモリ	アカハライモリ		○	○												NT	DD	CR		
6	無尾目	アカガエル	ナゴヤダルマガエル		○												EN	VU	CR				
7			ツチガエル		○	○	白川公園 (中区)					○							DD	EN		○	
8			トノサマガエル				○	熊野町					○						NT		VU		
9			ナガレトゴガエル			○															CR		
10			ニホンアカガエル					中区														EN	
11			ヤマアカガエル	ヤマアカガエル		○																DD	
12			アオガエル	カジカガエル			○															NT	
計	2 目	5 科	12 種	0 種	10 種	3 種	4 種	2 種	0 種	0 種	3 種	1 種	0 種	0 種	7 種	10 種	6 種	0 種	1 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. 使用した既存資料は以下のとおりである。

- 「第 2 回自然環境保全基礎調査 愛知県動物分布図」(昭和 56 年、環境庁)
- 「レッドデータブックあいち 2009」(平成 21 年 3 月、愛知県環境部)
- 「レッドデータブックなごや 2004」(平成 16 年 3 月、名古屋市環境局)
「レッドデータブックなごや 2010 -2004 年版補遺-」(平成 22 年 10 月、名古屋市環境局)
- 「新修名古屋市史 資料編自然」(平成 20 年、名古屋市)
- 「春日井市史」(昭和 54 年、春日井市)
「春日井市史 資料編 4」(昭和 48 年、春日井市)
「春日井市史 地区誌編 1」(昭和 59 年、春日井市)
「春日井市史 地区誌編 3」(昭和 61 年、春日井市)
「春日井市史 地区誌編 別巻」(昭和 58 年、春日井市)
- 「犬山市史 史料編 二」(昭和 57 年、犬山市)
- 「小牧市史 本文編」(昭和 52 年、小牧市)
「小牧市史 資料編 1 文化財編」(昭和 50 年、小牧市)
- 「春日井市自然環境調査報告書」(平成 13 年、春日井市)

注 3. 重要な種の選定基準は以下のとおりである。

- 「文化財保護法」(昭和 25 年、法律第 214 号)
特天：特別天然記念物、天：天然記念物
- 「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」(平成 4 年、法律第 75 号)
国内：国内希少野生動植物種、国際：国際希少野生動植物種
- 「自然環境の保全及び緑化の推進に関する条例」(昭和 48 年、愛知県条例第 3 号)
「自然環境の保全を推進する条例」(平成 24 年、春日井市)
愛知県：愛知県指定希少野生動植物、春日井市：春日井市指定希少野生動植物
- 「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、陸産貝類・淡水産貝類、甲殻類等」(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
- 「レッドデータブックあいち 2009」(平成 21 年、愛知県)
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：地域個体群
- 「レッドデータブックなごや 2010-2004 年版補遺」(平成 22 年、名古屋市)
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：地域個体群
- 「湿地・湿原生態系保全の考え方～適切な保全活動の推進を目指して～」(平成 19 年 3 月、愛知県)
○：選定種
- 専門家の助言により選定した種
○：選定種

表 10-2-5-1(2) 重要な昆虫類確認種一覧 (文献調査)

No.	目名	科名	種名	文献No.								選定基準													
				1	2	3	4	5	6	7	8	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨					
74	(コウチュウ)	オサムシ	クビナガキベリアオゴミムシ		○													DD	VU						
75		コガシラミズムシ	クビボソコガシラミズムシ		○													DD	NT						
76			ヒメコガシラミズムシ		○															NT					
77			コツブゲンゴロウ	ムツボシツヤコツブゲンゴロウ		○	○													VU	NT	CR			
78	ゲンゴロウ	ゲンゴロウ	コクロマメゲンゴロウ			○	守山区						○									CR			
79			トダセシゲンゴロウ		○	○														VU	NT	DD			
80			ゲンゴロウ		○	○															VU	EN	EX		
81			コガタノゲンゴロウ		○	○															VU	EX	EX		
82			シャープゲンゴロウモドキ		○																CR	EX			
83			マルガタゲンゴロウ		○	○															VU	CR	EX		
84			シマゲンゴロウ		○	○	守山区								○						NT	NT	VU		
85			スジゲンゴロウ		○	○															EX	EX	EX		
86			マダラシマゲンゴロウ		○	○															CR	EX	EX		
87			ミズスマシ	オオミズスマシ			○														NT		NT		
88		コオナガミズスマシ			○	○															VU	NT	VU		
89		ミズスマシ						庄内川							○						VU	NT			
90		ホソガムシ	ヤマトホソガムシ		○	○														NT	NT	DD			
91		ガムシ	ヒメシジミガムシ			○																	DD		
92			スジヒラタガムシ												○						NT				
93			コガムシ																		DD				
94			ガムシ				○														NT		VU		
95		エンマムシ	ヤマトエンマムシ			○																NT	NT		
96		シテムシ	ヤマトモンシテムシ		○	○														NT	VU	EN			
97		クワガタムシ	マダラクワガタ			○																	DD		
98	オオクワガタ			○	○															VU	CR	CR			
99	ヒラタクワガタ					○	中村区、西区、東区							○								NT			
100	コガネムシ	ミツノエンマコガネ			○																	VU			
101		ヤマトアオドウガネ																				NT			
102		アカマダラコガネ		○	○																DD	NT	EN		
103		コカブトムシ		○	○	東区、中区	内津															NT			
104	タマムシ	クロマダラタマムシ		○	○																VU	EN			
105	ホタル	ヒメボタル		○	○																	NT			
106		ゲンジボタル		○	○	守山区															D	指	EN		
107		ハイケボタル				○	守山区、北区、庄内川							○									EN		
108	カッコウムシ	ヤマトヒメメダカカッコウムシ			○																	DD			
109	ツチハンミョウ	マメハンミョウ			○																	VU			
110	カミキリムシ	ケブカマルクビカミキリ		○	○																	NT			
111		ヨツボシカミキリ		○	○															EN	EN	CR			
112		オオシロカミキリ		○	○																	CR			
113	ハムシ	カツラネクイハムシ		○																		VU			
114		キオビクビボソハムシ		○																		DD			
115	ハチ	コマユバチ	ウマノオバチ		○																	NT	NT		
116		アリ	トゲアリ																			VU			
117		スズメバチ	ヤマトアシナガバチ				守山区							○								DD			
118			モンズメバチ				守山区																DD		
119		アナバチ	ニッポンハナダカバチ		○																	VU	NT		
120	チョウ	セセリチョウ	ミヤマセセリ		○			内津						○								VU			
121		ミヤマチャバネセセリ		○	○																	EN	CR		
122		チャマダラセセリ		○																		EN	CR		
123	アゲハチョウ	ジャコウアゲハ			○		内津															NT			
124		ギフチョウ		○	○	○	守山区	内津													春日井市	指	VU	NT	CR
125	シロチョウ	ツマグロキチョウ			○			勝川 (庄内川)														EN	NT		
126		スジボソヤマキチョウ		○																			EN		
127	シジミチョウ	ウラゴマダラシジミ			○	守山区																NT			
128		ウラクロシジミ			○	守山区	内津							○									VU		
129		ゴマシジミ		○																		CR	CR		
130		ヒメシジミ		○																			NT	CR	
131		シルビアシジミ		○	○																		EN	EX	EX
132	タテハチョウ	ウラギンスジヒョウモン		○	○		内津															VU	NT	EN	
133		ウラギンヒョウモン		○	○		内津																EN		
134		ヒョウモンモドキ		○																		E	CR	EX	
135		ヒオドシチョウ		○	○	守山区、中村区								○										NT	
136	ジャノメチョウ	オオムラサキ		○																		指	NT	NT	
137		ヒメヒカゲ		○	○																○	B	CR	CR	EX
138		クロヒカゲモドキ		○																			EN	VU	
139		ジャノメチョウ			○									○										EX	
140	ヤガ	ウラナミジャノメ		○	○		内津															B	VU	VU	CR
141		マダラウスズミケンモン		○																				DD	
142		ウスベニキョトウ		○																			C	DD	
143		アトジロキリガ			○																			NT	
144		トビイロアカガネヨトウ			○																			NT	
145		コシロシタバ			○																			NT	
146	トウカイツマキリアツバ			○																				DD	
計	9目	60科	146種	10種	85種	103種	23種	17種	0種	0種	28種	0種	1種	3種	16種	78種	88種	102種	2種	1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. 使用した既存資料は以下のとおりである。

- 1 「第2回自然環境保全基礎調査 愛知県動植物分布図」（昭和56年、環境庁）
- 2 「レッドデータブックあいち2009」（平成21年3月、愛知県環境部）
- 3 「レッドデータブックなごや2004」（平成16年3月、名古屋市環境局）
「レッドデータブックなごや2010-2004年版補遺」（平成22年10月、名古屋市環境局）
- 4 「新修名古屋市史 資料編自然」（平成20年、名古屋市）
- 5 「春日井市史」（昭和54年、春日井市）
「春日井市史 資料編4」（昭和48年、春日井市）
「春日井市史 地区誌編1」（昭和59年、春日井市）
「春日井市史 地区誌編3」（昭和61年、春日井市）
「春日井市史 地区誌編 別巻」（昭和58年、春日井市）
- 6 「犬山市史 史料編 二」（昭和57年、犬山市）
- 7 「小牧市史 本文編」（昭和52年、小牧市）
「小牧市史 資料編1 文化財編」（昭和50年、小牧市）
- 8 「春日井自然環境調査報告書」（平成13年、春日井市）

注3. 重要な種の選定基準は以下のとおりである。

- ① 「文化財保護法」（昭和25年、法律第214号）
特天：特別天然記念物、天：天然記念物
- ② 「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」（平成4年、法律第75号）
国内：国内希少野生動植物種、国際：国際希少野生動植物種
- ③ 「自然環境の保全及び緑化の推進に関する条例（昭和48年、愛知県条例第3号）」
「自然環境の保全を推進する条例（平成24年、春日井市）」
愛知県：愛知県指定希少野生動植物、春日井市：春日井市指定希少野生動植物
- ④ 「第2回自然環境保全基礎調査 愛知県動植物分布図」（昭和56年、環境庁）に掲載されている種
指：指標昆虫類
（以下、特定昆虫類の選定基準）
A：日本国内ではここにしか産しないと思われる種
B：分布域が国内若干の地域に限定されている種
C：普通種であっても、北限・南限など分布限界になるとされる産地に分布する種
D：当該地域において絶滅の危機に瀕している種
E：近年当該地域において絶滅したと考えられる種
F：業者あるいはマニアなどの乱獲により、当該地域での個体数の著しい減少が心配される種
G：環境指標として適当であると考えられる種
- ⑤ 「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、陸産貝類・淡水産貝類、甲殻類等」（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
- ⑥ 「レッドデータブックあいち2009」（平成21年、愛知県）
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：地域個体群
- ⑦ 「レッドデータブックなごや2010-2004年版補遺」（平成22年、名古屋市）
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：地域個体群
- ⑧ 「湿地・湿原生態系保全の考え方～適切な保全活動の推進を目指して～」（平成19年3月、愛知県）
○：選定種
- ⑨ 専門家の助言により選定した種
○：選定種

10-2-6 魚類

文献調査における魚類確認種一覧を表 10-2-6-1 に示す。

表 10-2-6-1 重要な魚類確認種一覧（文献調査）

No.	目名	科名	種名	文献 No.							先手基準									
				1	2	3	4	5	6	7	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧		
1	ヤツメウナギ	ヤツメウナギ	スナヤツメ	○	○		庄内川							VU	VU	CR				
2	ウナギ	ウナギ	ニホンウナギ		○									EN		NT				
3	コイ	コイ	ゲンゴロウブナ				庄内川							EN						
4			ギンブナ			西区（庄内川）	内津川								VU					
5			ヤリタナゴ	○	○		庄内川								NT	NT	VU			
6			アブラボテ				庄内川									NT	DD			
7			イチモンジタナゴ	○	○											CR	VU	EN		
8			タナゴ				庄内川									EN				
9			イタセンバラ				庄内川				天	国内				CR	CR			
10			ゼニタナゴ				庄内川									CR				
11			カワバタモロコ				庄内川									EN	VU			
12			ハス				庄内川									VU				
13			ウシモツゴ		○											愛知県	CR	CR		
14			カワヒガイ		○											NT	NT			
15			ゼゼラ			○										VU		VU		
16			ドジョウ	ドジョウ	ドジョウ			守山区（庄内川）	庄内川				○			DD				
17					コガタスジシマドジョウ		○	西区	庄内川								EN	NT	CR	
18	シマドジョウ				○	西区（庄内川）	庄内川											EN		
19	ホトケドジョウ	○			○		庄内川									EN	VU	EN		
20	ナマズ	ナマズ		○	守山区（野添川）	庄内川										NT				
21		アカザ	○	○	守山区（庄内川）	庄内川								VU	NT	EN				
22	サケ	アマゴ												NT						
23		アユ		○	西区、守山区（庄内川）	庄内川											NT			
24	ダツ	メダカ	メダカ南日本集団	○	○	西区（庄内川）	庄内川							VU	NT	VU				
25	カサゴ	カジカ	カマキリ	○	○									VU	VU	EN				
26			カジカ（中卵型）				庄内川								EN					
27			ウツセミカジカ		○	西区（庄内川）												EN		
28	スズキ	ドンコ	ドンコ	○	○	西区（庄内川）	庄内川									NT	EN			
29	ハゼ	カワアナゴ	カワアナゴ		○												VU			
30			チチブ		○		庄内川										VU			
31			ウキゴリ		○	西区（庄内川）						○						VU		
計	8 目	12 科	31 種	10 種	18 種	12 種	22 種	0 種	0 種	0 種	3 種	1 種	1 種	1 種	23 種	14 種	18 種	0 種	0 種	

注 1. 分類、配列などは、原則として「河川水辺の国勢調査 最新版 平成 24 年度版生物リスト」（2012 年、リバーフロント研究所）に準拠した。

注 2. 使用した既存資料は以下のとおりである。

- 「レッドデータブックあいち 2009」（平成 21 年 3 月、愛知県環境部）
- 「レッドデータブックなごや 2004」（平成 16 年 3 月、名古屋市環境局）
「レッドデータブックなごや 2010 - 2004 年版補遺 -」（平成 22 年 10 月、名古屋市環境局）
- 「新修名古屋市史 資料編自然」（平成 20 年、名古屋市）
- 「春日井市史」（昭和 54 年、春日井市）
「春日井市史 資料編 4」（昭和 48 年、春日井市）
「春日井市史 地区誌編 1」（昭和 59 年、春日井市）
「春日井市史 地区誌編 3」（昭和 61 年、春日井市）
「春日井市史 地区誌編 別巻」（昭和 58 年、春日井市）
- 「犬山市史 史料編 二」（昭和 57 年、犬山市）
- 「小牧市史 本文編」（昭和 52 年、小牧市）
「小牧市史 資料編 1 文化財編」（昭和 50 年、小牧市）
- 「春日井市自然環境調査報告書」（平成 13 年、春日井市）

注 3. 重要な種の選定基準は以下のとおりである。

- 「文化財保護法」（昭和 25 年、法律第 214 号）
特天：特別天然記念物、天：天然記念物
- 「絶滅のおそれのある野生動物種の保存に関する法律」（平成 4 年、法律第 75 号）
国内：国内希少野生動物種、国際：国際希少野生動物種
- 「自然環境の保全及び緑化の推進に関する条例」（昭和 48 年、愛知県条例第 3 号）
「自然環境の保全を推進する条例」（平成 24 年、春日井市）
愛知県：愛知県指定希少野生動物種、春日井市：春日井市指定希少野生動物種
- 「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、陸産貝類・淡水産貝類、甲殻類等」（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、EN：絶滅危惧 II 類、VU：絶滅危惧 III 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
- 「レッドデータブックあいち 2009」（平成 21 年、愛知県）
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：地域個体群
- 「レッドデータブックなごや 2010 - 2004 年版補遺」（平成 22 年、名古屋市）
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：地域個体群
- 「湿地・湿原生態系保全の考え方～適切な保全活動の推進を目指して～」（平成 19 年 3 月、愛知県）
○：選定種
- 専門家の助言により選定した種
○：選定種

10-2-7 底生動物

文献調査における哺乳類確認種一覧を表 10-2-7-1 に示す。

表 10-2-7-1 重要な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	7	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧					
1	原始紐舌	タニシ	オオタニシ		○												NT		NT				
2	インガイ	インガイ	フネドブガイ																				○
3	マルスダレガイ	シジミ	マシジミ	○	○		庄内川支流										VU	VU	VU				
4	トンボ	サナエトンボ	タバサナエ				守山区、中村区											NT					
5	カメムシ	アメンボ	オオアメンボ	○	○													NT		EN			
6		コオイムシ	コオイムシ	○	○													NT		DD			
計	5 目	6 科	6 種	3 種	4 種	1 種	1 種	0 種	0 種	1 種	0 種	0 種	0 種	0 種	0 種	0 種	4 種	2 種	4 種	0 種	1 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」（2012 年、リバーフロント研究所）に準拠した。

注 2. 使用した既存資料は以下のとおりである。

- 1 「レッドデータブックあいち 2009」（平成 21 年 3 月、愛知県環境部）
- 2 「レッドデータブックなごや 2004」（平成 16 年 3 月、名古屋市環境局）
「レッドデータブックなごや 2010 -2004 年版補遺-」（平成 22 年 10 月、名古屋市環境局）
- 3 「新修名古屋市史 資料編自然」（平成 20 年、名古屋市）
- 4 「春日井市史」（昭和 54 年、春日井市）
「春日井市史 資料編 4」（昭和 48 年、春日井市）
「春日井市史 地区誌編 1」（昭和 59 年、春日井市）
「春日井市史 地区誌編 3」（昭和 61 年、春日井市）
「春日井市史 地区誌編 別巻」（昭和 58 年、春日井市）
- 5 「犬山市史 史料編 二」（昭和 57 年、犬山市）
- 6 「小牧市史 本文編」（昭和 52 年、小牧市）
「小牧市史 資料編 1 文化財編」（昭和 50 年、小牧市）
- 7 「春日井市自然環境調査報告書」（平成 13 年、春日井市）

注 3. 重要な種の選定基準は以下のとおりである。

- ① 「文化財保護法」（昭和 25 年、法律第 214 号）
特天：特別天然記念物、天：天然記念物
- ② 「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」（平成 4 年、法律第 75 号）
国内：国内希少野生動植物種、国際：国際希少野生動植物種
- ③ 「自然環境の保全及び緑化の推進に関する条例」（昭和 48 年、愛知県条例第 3 号）
「自然環境の保全を推進する条例」（平成 24 年、春日井市）
愛知県：愛知県指定希少野生動植物、春日井市：春日井市指定希少野生動植物
- ④ 「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、陸産貝類・淡水産貝類、甲殻類等」（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
- ⑤ 「レッドデータブックあいち 2009」（平成 21 年、愛知県）
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：地域個体群
- ⑥ 「レッドデータブックなごや 2010-2004 年版補遺」（平成 22 年、名古屋市）
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：地域個体群
- ⑦ 「湿地・湿原生態系保全の考え方～適切な保全活動の推進を目指して～」（平成 19 年 3 月、愛知県）
○：選定種
- ⑧ 専門家の助言により選定した種
○：選定種

10-2-8 真正クモ類

文献調査における真正クモ類確認種一覧を表 10-2-8-1 に示す。

表 10-2-8-1 重要な真正クモ類確認種一覧 (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	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
1	クモ	ジグモ	ワスレナグモ	○	○	北区、中区、中村区、西区、守山区								NT	VU	CR		
2		カネコトタテグモ	カネコトタテグモ	○	○	中区、守山区								NT	VU	CR		
3		トタテグモ	キノボリトタテグモ	○	○	中区、守山区								NT	VU	EN		
4			キシノウエトタテグモ	○	○	中区、守山区								NT	EN	CR		
5		ヒメグモ	ギボシヒメグモ		○	北区、中区、中村区、西区、守山区										NT		
6		コガネグモ	キジロオヒキグモ	○												EN		
7			ビジョオニグモ		○	中区、守山区										NT		
8			コガネグモ	○	○	北区、中区、中村区、西区、守山区									NT	NT		
9			トリノフンダマシ	○	○	守山区									NT	NT		
10			オオトリノフンダマシ	○	○	守山区									NT	NT		
11			シロオビトリノフンダマシ	○	○	守山区									VU	VU		○
12			アカイロトリノフンダマシ	○	○	守山区									VU	VU		○
13			スズミグモ		○	中区、守山区										NT		
14			ムツトゲイセキグモ	○	○										EN	CR		
15			ゲホウグモ	○	○	守山区									NT	VU		
16		コモリグモ	エビチャコモリグモ		○	北区、中区、中村区、西区、守山区										VU		
17			カコウコモリグモ		○	北区、中村区、西区										CR		
18			テジロハリグコモリグモ	○	○	守山区									EN	CR		
19			ミナミコモリグモ	○	○	守山区									VU	EN		
20		キシダグモ	ハヤテグモ		○	守山区										EN		
21		ササグモ	クリチャササグモ		○	守山区										VU		
22		スオウグモ	ムロズミソレグモ	○	○	守山区									DD	DD		
23		フクログモ	ハマキフクログモ		○	北区、中区、中村区、西区、守山区										NT		
24			ヤギヌマフクログモ		○	中区										VU		
25		ネコグモ	オビジガバチグモ	○	○	守山区									VU	VU		
26		ワシグモ	ヒゲナガツヤグモ		○	守山区										NT		
27		カニグモ	アシナガカニグモ	○		北区、中村区、西区、守山区									VU			
計	1 目	13 科	27 種	17 種	25 種	25 種	0 種	0 種	0 種	0 種	0 種	0 種	4 種	17 種	25 種	0 種	2 種	

注1. 分類、配列などは、原則として「日本産クモ類目録」(2012年、谷川明男)に準拠した。
 注2. 使用した既存資料は以下のとおりである。
 1 「レッドデータブックあいち2009」(平成21年3月、愛知県環境部)
 2 「レッドデータブックなごや2004」(平成16年3月、名古屋市環境局)
 「レッドデータブックなごや2010-2004年版補遺」(平成22年10月、名古屋市環境局)
 3 「新修名古屋市史 資料編自然」(平成20年、名古屋市)
 4 「春日井市史」(昭和54年、春日井市)
 「春日井市史 資料編4」(昭和48年、春日井市)
 「春日井市史 地区誌編1」(昭和59年、春日井市)
 「春日井市史 地区誌編3」(昭和61年、春日井市)
 「春日井市史 地区誌編 別巻」(昭和58年、春日井市)
 5 「大山市史 史料編 二」(昭和57年、大山市)
 6 「小牧市史 本文編」(昭和52年、小牧市)
 「小牧市史 資料編1 文化財編」(昭和50年、小牧市)
 注3. 重要な種の選定基準は以下のとおりである。
 ① 「文化財保護法」(昭和25年、法律第214号)
 特天：特別天然記念物、天：天然記念物
 ② 「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」(平成4年、法律第75号)
 国内：国内希少野生動植物種、国際：国際希少野生動植物種
 ③ 「自然環境の保全及び緑化の推進に関する条例」(昭和48年、愛知県条例第3号)
 「自然環境の保全を推進する条例」(平成24年、春日井市)
 愛知県：愛知県指定希少野生動植物、春日井市：春日井市指定希少野生動植物
 ④ 「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、陸産貝類・淡水産貝類、甲殻類等」(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II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
 ⑤ 「レッドデータブックあいち2009」(平成21年、愛知県)
 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：地域個体群
 ⑥ 「レッドデータブックなごや2010-2004年版補遺」(平成22年、名古屋市)
 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：地域個体群
 ⑦ 「湿地・湿原生態系保全の考え方～適切な保全活動の推進を目指して～」(平成19年3月、愛知県)
 ○：選定種
 ⑧ 専門家の助言により選定した種
 ○：選定種

10-2-9 陸産貝類

文献調査における陸産貝類類確認種一覧を表 10-2-9-1 に示す。

表 10-2-9-1 重要な陸産貝類確認種一覧（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	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧		
1	マイマイ	オカモノアラガイ	ナガオカモノアラガイ	○	○										NT	NT	EN		
計	1 目	1 科	1 種	1 種	1 種	0 種	0 種	0 種	0 種	0 種	0 種	0 種	0 種	1 種	1 種	1 種	0 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Ⅲ」（平成 10 年、環境庁）に準拠した。

注 2. 使用した既存資料は以下のとおりである。

- 「レッドデータブックあいち 2009」（平成 21 年 3 月、愛知県環境部）
- 「レッドデータブックなごや 2004」（平成 16 年 3 月、名古屋市環境局）
「レッドデータブックなごや 2010 - 2004 年版補遺 -」（平成 22 年 10 月、名古屋市環境局）
- 「新修名古屋市史 資料編自然」（平成 20 年、名古屋市）
- 「春日井市史」（昭和 54 年、春日井市）
「春日井市史 資料編 4」（昭和 48 年、春日井市）
「春日井市史 地区誌編 1」（昭和 59 年、春日井市）
「春日井市史 地区誌編 3」（昭和 61 年、春日井市）
「春日井市史 地区誌編 別巻」（昭和 58 年、春日井市）
- 「犬山市史 史料編 二」（昭和 57 年、犬山市）
- 「小牧市史 本文編」（昭和 52 年、小牧市）
「小牧市史 資料編 1 文化財編」（昭和 50 年、小牧市）

注 3. 重要な種の選定基準は以下のとおりである。

- 「文化財保護法」（昭和 25 年、法律第 214 号）
特天：特別天然記念物、天：天然記念物
- 「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」（平成 4 年、法律第 75 号）
国内：国内希少野生動植物種、国際：国際希少野生動植物種
- 「自然環境の保全及び緑化の推進に関する条例」（昭和 48 年、愛知県条例第 3 号）
「自然環境の保全を推進する条例」（平成 24 年、春日井市）
愛知県：愛知県指定希少野生動植物、春日井市：春日井市指定希少野生動植物
- 「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、陸産貝類・淡水産貝類、甲殻類等」（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
- 「レッドデータブックあいち 2009」（平成 21 年、愛知県）
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：地域個体群
- 「レッドデータブックなごや 2010-2004 年版補遺」（平成 22 年、名古屋市）
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：地域個体群
- 「湿地・湿原生態系保全の考え方～適切な保全活動の推進を目指して～」(平成 19 年 3 月、愛知県)
○：選定種
- 専門家の助言により選定した種
○：選定種