

## 資料編リスト（動物）

10.1 哺乳類調査 踏査ルート

10.2 鳥類調査 踏査ルート

10.3 両生類・爬虫類調査 踏査ルート

10.4 昆虫類調査 踏査ルート

10.5 昆虫類 確認種一覧

10.6 底生動物 確認種一覧

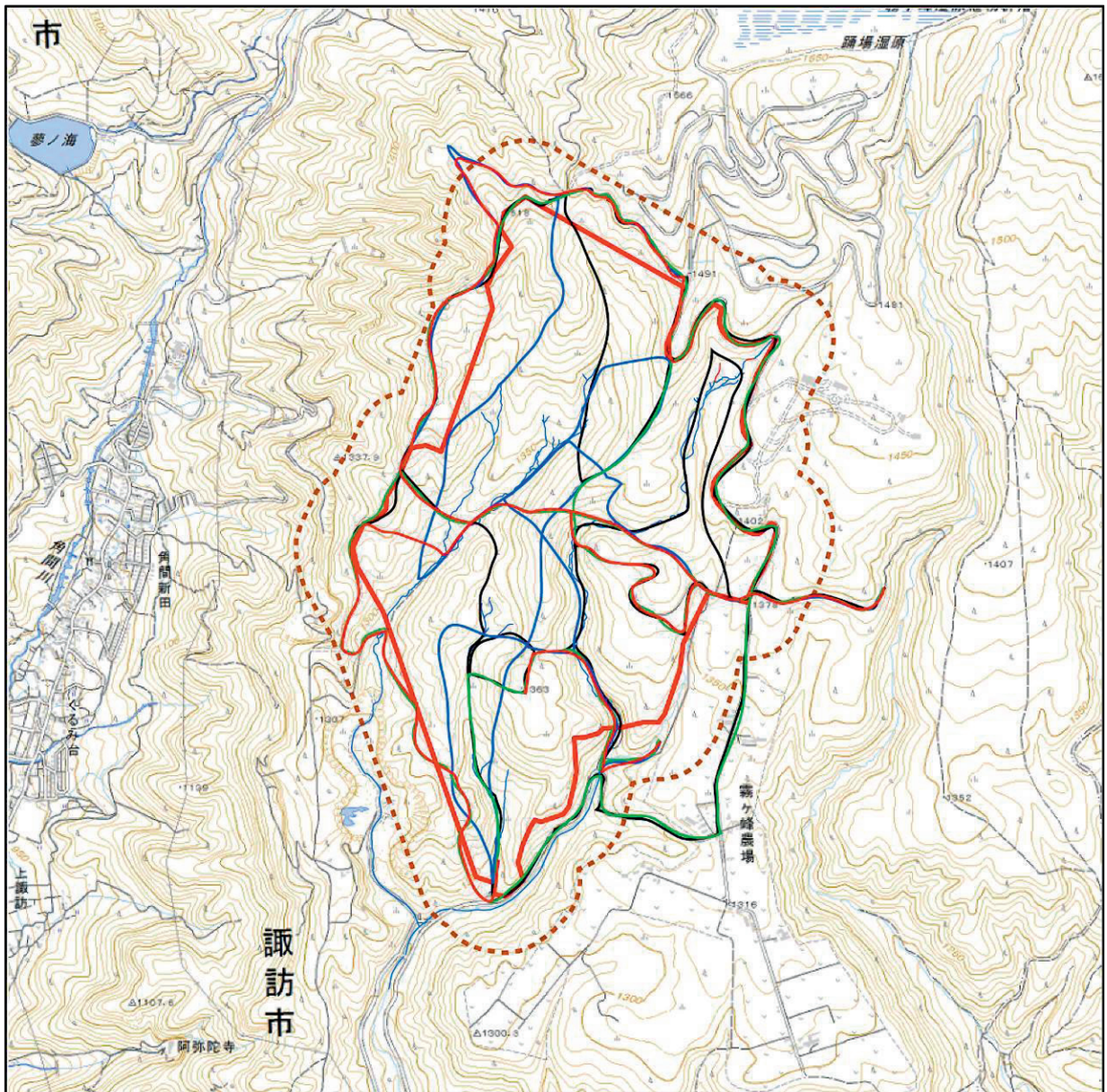
10.7 陸産貝類調査 踏査ルート



## 第 10 章 動物

- 10.1 哺乳類調査 踏査ルート…………… 資 10-1-1
- 10.2 鳥類調査 踏査ルート…………… 資 10-2-1
- 10.3 両生類・爬虫類調査 踏査ルート…………… 資 10-3-1
- 10.4 昆虫類調査 踏査ルート…………… 資 10-4-1
- 10.5 昆虫類 確認種一覧…………… 資 10-5-1
- 10.6 底生動物 確認種一覧…………… 資 10-6-1
- 10.7 陸産貝類調査 踏査ルート…………… 資 10-7-1

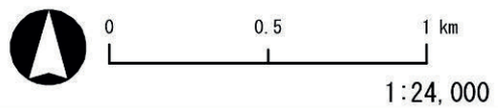




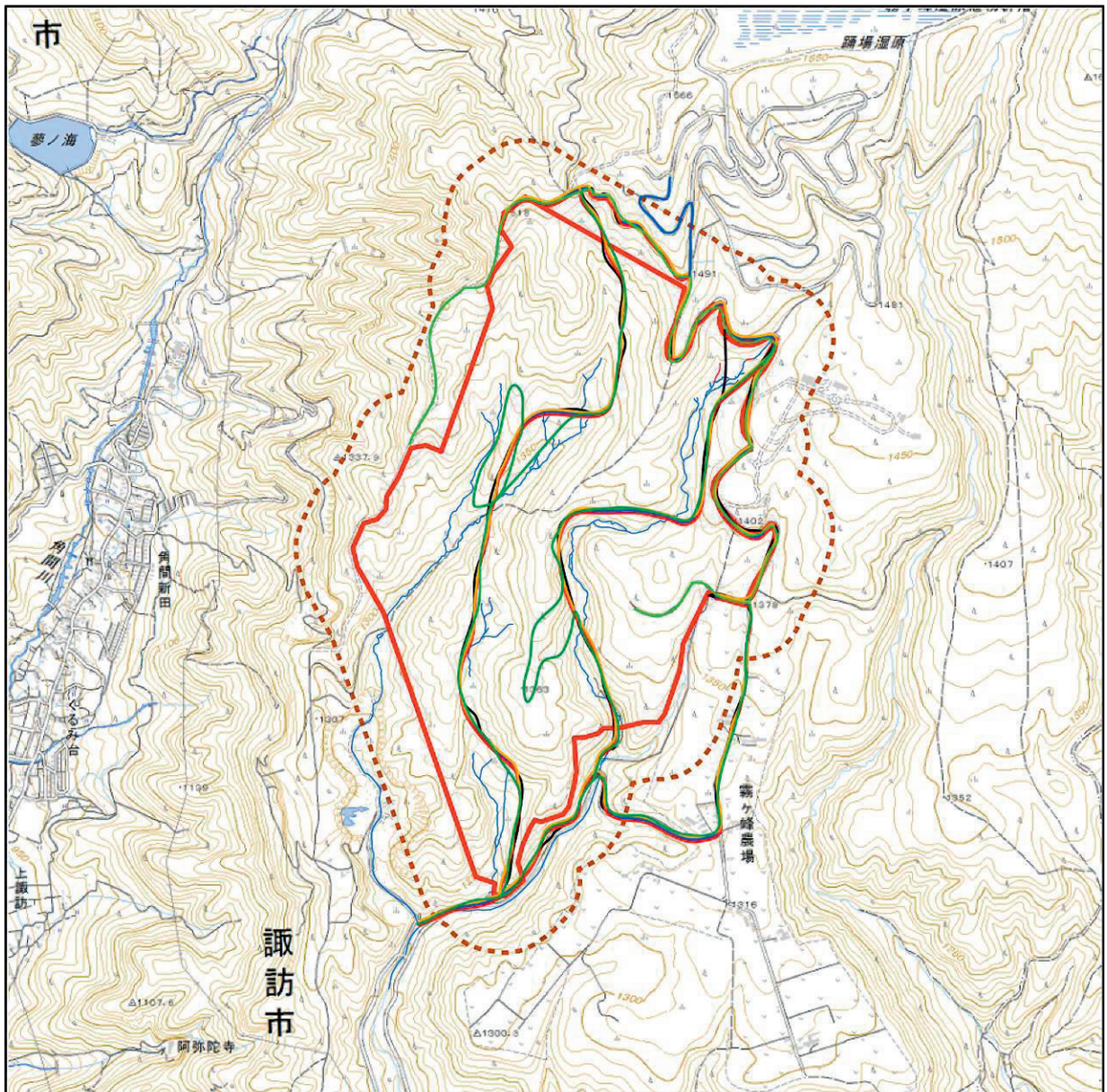
凡 例

資料10-1 哺乳類踏査ルート

- 対象事業実施区域
- 哺乳類調査地域
- 踏査ルート(春季)
- 踏査ルート(初夏)
- 踏査ルート(夏季)
- 踏査ルート(秋季)



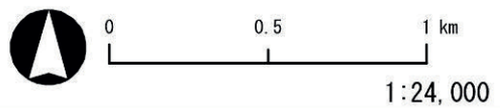




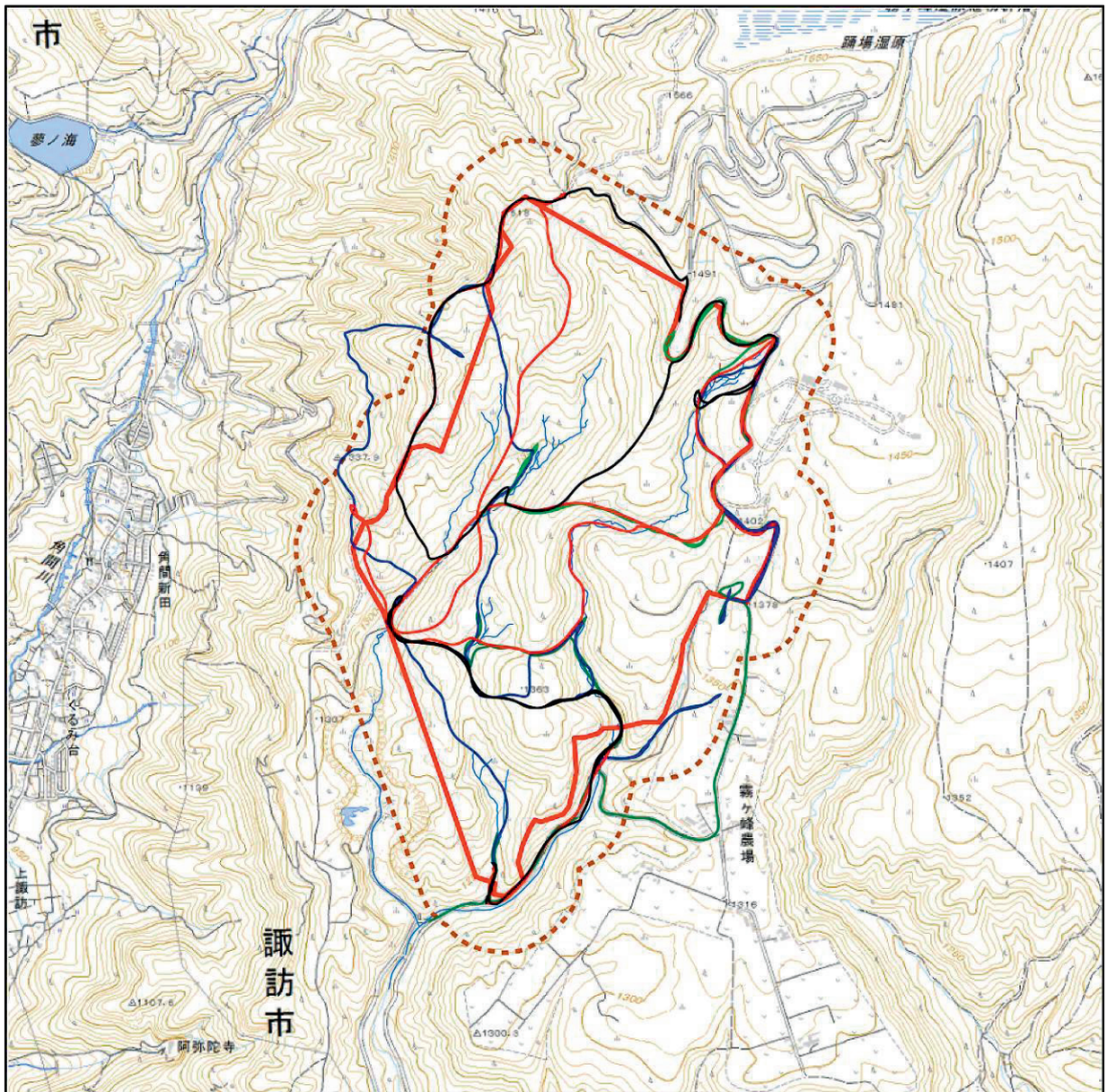
凡 例

資料10-2 鳥類踏査ルート

- 対象事業実施区域
- 鳥類調査地域
- 踏査ルート(春季)
- 踏査ルート(初夏)
- 踏査ルート(夏季)
- 踏査ルート(秋季)
- 踏査ルート(冬季)



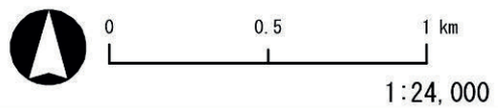




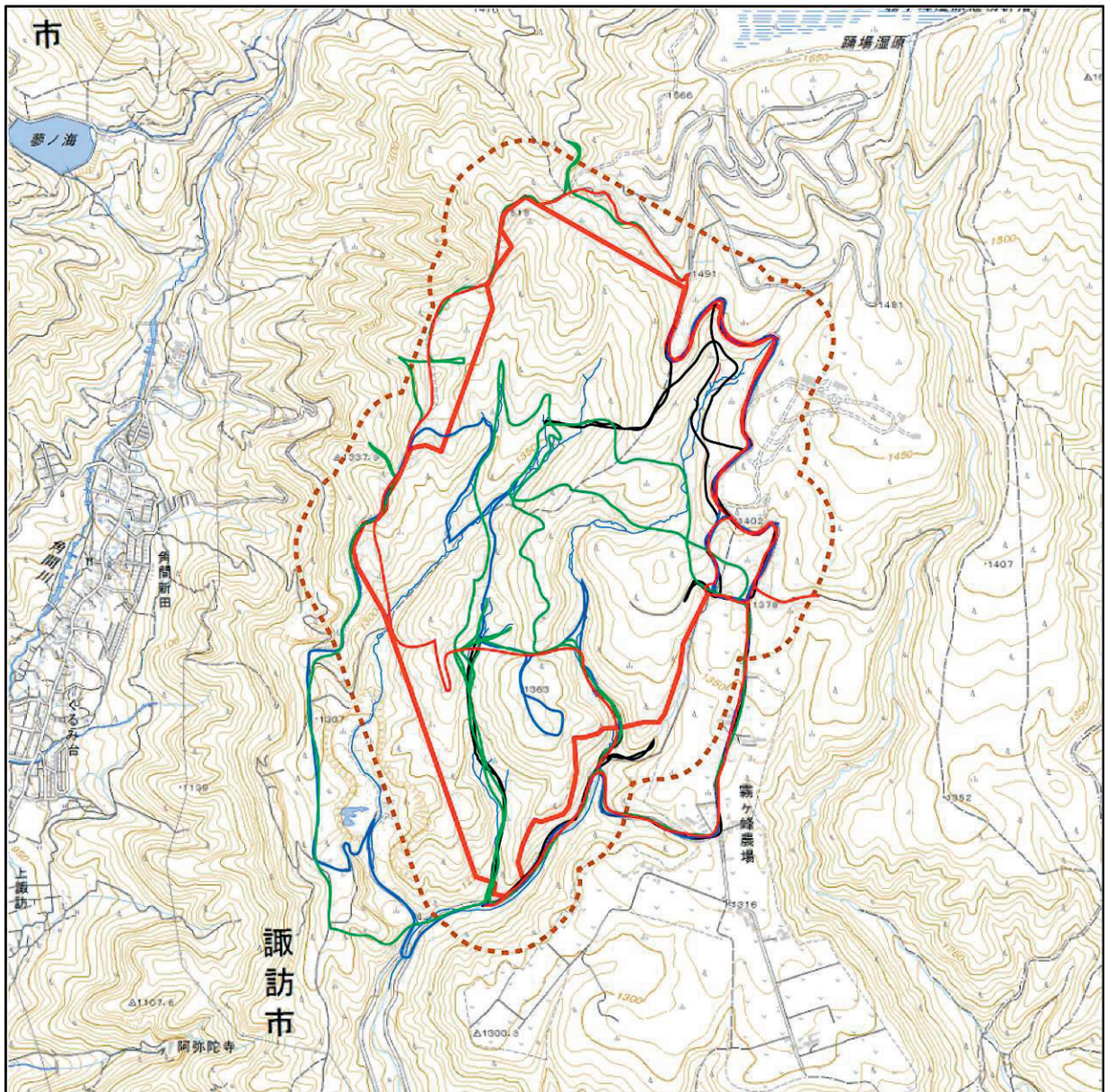
凡 例

資料10-3 両生類・爬虫類踏査ルート

- 対象事業実施区域
- 両生類・爬虫類調査地域
- 踏査ルート(早春季)
- 踏査ルート(春季)
- 踏査ルート(夏季)
- 踏査ルート(秋季)



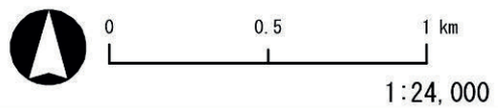




凡 例

- 対象事業実施区域
- 昆虫類調査地域
- 踏査ルート(春季)
- 踏査ルート(初夏)
- 踏査ルート(夏季)
- 踏査ルート(秋季)

資料10-4 昆虫類踏査ルート





資料10-5 昆虫類確認種一覧(1)

No.	目名	科名	種名	時期				対象事業 実施区域				
				早春	春季	夏季	秋季	内	外			
1	クモ	コガネグモ	アカオニグモ					○				
2	カゲロウ	コカゲロウ	コカゲロウ科			○		○				
3		モンカゲロウ	フタスジモンカゲロウ			○		○				
4	トンボ	アオイトトンボ	ホソミオツネトンボ				○		○			
5			アオイトトンボ					○		○		
6			オオアオイトトンボ					○		○		
7			オツネトンボ		○	○	○	○	○	○		
8		カワトンボ	ミヤマカワトンボ			○				○		
9			アサヒナカワトンボ			○				○		
10		ヤンマ	ルリボシヤンマ				○			○		
11			ミルンヤンマ				○			○		
12		サナエトンボ	クロサナエ		○	○				○		
13			ヒメクロサナエ			○				○		
14		オニヤンマ	オニヤンマ			○	○			○		
15		エゾトンボ	タカネトンボ			○	○			○		
16		トンボ	ハラビロトンボ	ハラビロトンボ			○				○	
17				シオカラトンボ			○	○				○
18				シオヤトンボ		○	○					○
19				ウスバキトンボ		○	○					○
20				ムツアカネ					○			○
21				マユタテアカネ				○				○
22				アキアカネ				○	○			○
23				ノシメトンボ				○	○			○
24				ヒメアカネ				○	○			○
25				ミヤマアカネ					○			○
26		カマキリ	カマキリ	コカマキリ					○		○	
27				オオカマキリ					○			○
28		ハサミムシ	クギヌキハサミムシ	コブハサミムシ		○		○			○	
29	エゾハサミムシ				○	○					○	
30	キバネハサミムシ					○					○	
31	カワゲラ	オナシカワゲラ	Nemoura属					○		○		
32			オナシカワゲラ科		○	○					○	
33		ヒロムネカワゲラ	ノギカワゲラ			○				○		
34		ミドリカワゲラ	ミドリカワゲラ科			○				○		
35		カワゲラ	モンカワゲラ				○				○	
36			Calineuria属				○	○			○	
37			クロヒゲカワゲラ					○			○	
38			ヤマトカワゲラ					○			○	
39			オオクラカケカワゲラ					○			○	
40			アミメカワゲラ	アミメカワゲラ科				○			○	
41	バッタ	コロギス	ハネナシコロギス					○		○		
42		カマドウマ	コノシタウマ				○				○	
43			マダラカマドウマ					○			○	
44			カマドウマ科					○			○	
45			ツユムシ	ツユムシ					○		○	
46		キリギリス	ホソクビツユムシ						○		○	
47			コバネヒメギス						○		○	
48			コバネササキリ						○		○	
49			ヒメギス					○			○	
50			ミヤマヒメギス						○		○	
51			ヒガシキリギリス						○		○	
52			スルガツユムシモドキ						○		○	
53			ヤマヤブキリ						○		○	
54		ヒトコブササキリモドキ						○		○		
55		マツムシ	カンタン						○		○	
56		ヒバリモドキ	マダラスズ						○		○	
57			シバズ						○		○	
58	エゾスズ							○		○		
59	キアシヒバリモドキ						○			○		
60	バッタ	ショウリョウバッタ						○		○		
61		タカネヒナバッタ				○				○		
62		トノサマバッタ						○		○		
63		イナゴモドキ						○		○		
64		ナキイナゴ					○			○		
65		クルマバッタモドキ						○		○		
66	イナゴ	ヒロバネヒナバッタ					○			○		
67		ハネナガフキバッタ					○			○		
68		メスアカフキバッタ						○		○		
69	ヤマトフキバッタ						○		○			
70	オンブバッタ	オンブバッタ						○		○		
71	ヒシバッタ	コバネヒシバッタ				○	○			○		
72		ハラヒシバッタ				○	○			○		
73		ノミバッタ	ノミバッタ					○		○		
74	ナナフシ	ナナフシ					○		○			
75	チャタテムシ	チャタテ	チャタテ科				○	○		○		

資料10-5 昆虫類確認種一覧 (2)

No.	目名	科名	種名	時期				対象事業 実施区域		
				早春	春季	夏季	秋季	内	外	
76	カメムシ	ヒシウンカ	キガシラヒシウンカ		○			○		
77			ヒシウンカ科		○				○	
78		ウンカ	セスジウンカ				○	○		
79			コブウンカ				○		○	
80		グンバイウンカ	ヒシウンカモドキ				○	○		
81			ゼミ	アブラゼミ			○			○
82				ミンミンゼミ			○			○
83				チツチゼミ			○	○	○	○
84				コエゾゼミ			○			○
85				エゾゼミ			○			○
86	ニイニイゼミ					○			○	
87	エゾハルゼミ					○	○		○	
88	ツノゼミ	ツノゼミ			○			○		
89		マルツノゼミ			○			○		
90		トビイロツノゼミ		○				○		
91	アワフキムシ	シロオビアワフキ			○	○	○			
92		モンキアワフキ			○	○	○	○		
93		マエキアワフキ					○	○		
94		オオアワフキ					○	○		
95		マダラアワフキ			○	○	○	○		
96		マルアワフキ			○	○		○		
97		オカダアワフキ				○	○	○		
98		テングアワフキ			○	○	○	○		
99		クロフアワフキ			○	○	○	○		
100		コガシラアワフキムシ	コガシラアワフキ			○	○	○		
101	ヨコバイ	クサビヨコバイ			○		○			
102		ツマグロオオヨコバイ					○	○		
103		オオヨコバイ				○	○	○		
104		オナガトガリヨコバイ					○	○		
105		ブチミヤクヨコバイ			○			○		
106		キスジカンムリヨコバイ			○		○	○		
107		クロミヤクイチモンジヨコバイ			○			○		
108		マエジロイチモンジヨコバイ				○	○	○		
109		シダヨコバイ		○	○	○		○		
110		マエジロオオヨコバイ			○	○		○		
111		クロツヤオオヨコバイ					○	○		
112		ミミズク				○		○		
113		シロズオオヨコバイ				○		○		
114		オヌキヨコバイ					○	○		
115		オヌキシダヨコバイ					○	○		
116		リンゴマダラヨコバイ				○	○	○		
117		Pagaronia属				○		○		
118		クルミヒロズヨコバイ				○	○	○		
119	クロヒラタヨコバイ			○	○	○	○			
120	ズキンヨコバイ					○	○			
121	オサヨコバイ					○	○			
122	セグロアオズキンヨコバイ				○	○	○			
123	ヨコバイ科				○	○	○			
124	キジラミ	カエデキジラミ			○		○			
125		キジラミ科		○	○		○	○		
126	サシガメ	アカヘリサシガメ			○		○			
127	カスミカメムシ	ブチヒゲクロカスミカメ				○	○	○		
128		クロバカスミカメ				○	○	○		
129		フタモンアカカスミカメ					○	○		
130		コアオカスミカメ				○	○	○		
131		チャイロホシチビカスミカメ				○		○		
132		ホシチビカスミカメ					○	○		
133		マダラカスミカメ					○	○		
134		モンキクロカスミカメ				○	○	○		
135		オオモンキカスミカメ				○		○		
136		シロテンツヤカスミカメ		○		○	○	○		
137		ヒゲナガササカスミカメ				○		○		
138		メンガタカスミカメ					○	○		
139		アカスジオオカスミカメ					○	○		
140		マキバカスミカメ				○	○	○		
141		シマアオカスミカメ			○			○		
142		アカアシカスミカメ					○	○		
143		オオチャイロカスミカメ				○	○	○		
144		チャイロカスミカメ				○		○		
145		キアシクロホソカスミカメ				○		○		
146		ズグロマツカスミカメ					○	○		
147	ケブカトビカスミカメ				○		○			
148	クロキノコカスミカメ				○		○			
149	アカミヤクカスミカメ				○		○			
150		フタスジカスミカメ			○	○	○	○		

資料10-5 昆虫類確認種一覧 (3)

No.	目名	科名	種名	時期				対象事業 実施区域	
				早春	春季	夏季	秋季	内	外
151	カメムシ	カスミカメムシ	マツケブカカスミカメ				○	○	○
152			カスミカメムシ科			○			○
153		マキバサシガメ	ハラビロマキバサシガメ	○			○	○	○
154			クロマキバサシガメ				○		○
155			コバネマキバサシガメ		○			○	○
156		ホシカメムシ	フタモンホシカメムシ	○				○	
157		ホソヘリカメムシ	ヒメクモヘリカメムシ	○			○	○	
158			ホソヘリカメムシ			○			○
159		ヘリカメムシ	オオヘリカメムシ		○		○	○	○
160			キバラヘリカメムシ				○		○
161		ヒメヘリカメムシ	ブチヒメヘリカメムシ	○		○	○	○	○
162			ナガカメムシ	クロナガカメムシ				○	○
163			チャイロナガカメムシ			○	○	○	○
164			ホソメダカナガカメムシ			○		○	
165			ヒメナガカメムシ				○	○	○
166			ヒゲナガカメムシ		○	○	○	○	
167			アムールシロヘリナガカメムシ			○	○	○	○
168			ムラサキナガカメムシ		○			○	○
169			ジュウジナガカメムシ			○			○
170	ツノカメムシ	セアカツノカメムシ			○	○	○	○	
171		ヒメハサミツノカメムシ				○	○	○	
172		ツノアカツノカメムシ			○		○	○	
173		ハサミツノカメムシ			○		○	○	
174		ベニモンツノカメムシ					○	○	
175		<i>Elasmostethus rotundus</i>				○		○	
176		ヒメツノカメムシ			○		○	○	
177		セグロヒメツノカメムシ					○	○	
178		エサキモンキツノカメムシ					○	○	
179		ツチカメムシ			○	○	○	○	
180	カメムシ	トゲカメムシ				○	○	○	
181		アオクチブトカメムシ					○	○	
182		ナガメ		○				○	
183		オオトゲシラホシカメムシ			○		○	○	
184		スコットカメムシ					○	○	
185		エゾアオカメムシ		○		○	○	○	
186		ツノアオカメムシ				○	○	○	
187		アジアカメムシ					○	○	
188		キンカメムシ	アカスジキンカメムシ		○	○	○	○	
189		クヌギカメムシ	ヘラクヌギカメムシ				○	○	
190	ラクダムシ	ラクダムシ			○		○	○	
191	アミメカゲロウ	ヒロバカゲロウ	ウンモンヒロバカゲロウ			○	○	○	
192		カマキリモドキ	キカマキリモドキ			○		○	
193		クサカゲロウ	クサカゲロウ				○	○	
194			ヤマトクサカゲロウ				○	○	
195			ムモンクサカゲロウ			○		○	○
196		ヒメカゲロウ	ヒメカゲロウ科		○		○	○	
197		シリアゲムシ	シリアゲムシ	ヤマトシリアゲ	○	○	○	○	○
198	マルバネシリアゲ					○	○	○	
199	キバネシリアゲ						○	○	
200	ブライヤシリアゲ			○	○	○	○	○	
201	スカシシリアゲモドキ				○		○	○	
202	トビケラ	アミメシマトビケラ	シロフツヤトビケラ		○		○		
203		シマトビケラ	シマトビケラ科				○	○	
204		カワトビケラ	Wormaldia属				○	○	
205		ヒゲナガカワトビケラ	ヒゲナガカワトビケラ			○	○	○	
206		ヤマトビケラ	イノブスヤマトビケラ			○	○	○	
207			ヤマトビケラ科			○	○	○	
208		カクツツトビケラ	フトヒゲカクツツトビケラ			○	○	○	
209			Lepidostoma属				○	○	
210			カクツツトビケラ科				○	○	
211		ヒゲナガトビケラ	ヒゲナガトビケラ科			○	○	○	
212		エグリトビケラ	エグリトビケラ科			○	○	○	
213		フトヒゲトビケラ	ヨツメトビケラ			○	○	○	
214		トビケラ	ムラサキトビケラ			○	○	○	
215			ゴマフトビケラ		○			○	○
216			チョウ	ヒロズコガ	クシヒゲキヒロズコガ			○	○
217	ニジュウシトリバガ	ヤマトニジュウシトリバ				○	○	○	
218	スガ	オオキクチブサガ					○	○	
219		スガ科					○	○	
220	スカシバガ	ブドウスカシバ			○		○	○	
221	ボクトウガ	ゴマフボクトウ					○	○	
222	ハマキガ	ヒノキカワモグリガ				○	○	○	
223		ヨモギネムシガ					○	○	
224		チャハマキ				○			○
225		ツマベニヒメハマキ					○	○	○

資料10-5 昆虫類確認種一覧 (4)

No.	目名	科名	種名	時期				対象事業 実施区域	
				早春	春季	夏季	秋季	内	外
226	チョウ	ハマキガ	カラマツイトヒキハマキ			○		○	
227			オオヤナギサザナミヒメハマキ			○		○	
228			ヒメハマキガ亜科			○		○	
229			ハマキガ科				○	○	
230		イラガ	テングイラガ			○		○	
231			クロシタアオイラガ			○		○	
232			アカイラガ			○		○	
233		マダラガ	シロシタホタルガ			○		○	○
234			ホタルガ			○		○	○
235			ミノウスバ					○	○
236		セセリチョウ	ホシチャバネセセリ			○		○	
237			キバネセセリ			○		○	○
238			アオバセセリ本土亜種			○			○
239			ダイミョウセセリ			○			○
240			ミヤマセセリ		○	○			○
241			アカセセリ			○			○
242			ギンイチモンジセセリ			○		○	○
243			ヒメキマダラセセリ			○		○	○
244			コキマダラセセリ			○		○	○
245			イチモンジセセリ			○		○	○
246			チャバネセセリ					○	○
247			オオチャバネセセリ			○		○	○
248	コチャバネセセリ				○		○	○	
249	ヘリグロチャバネセセリ				○		○	○	
250	シジミチョウ		ウスイロオナガシジミ			○		○	
251			オナガシジミ			○			○
252			ウラゴマダラシジミ					○	○
253			ムラサキシジミ			○			○
254		コツバメ		○	○			○	
255		ルリシジミ		○	○	○	○	○	
256		スギタニルリシジミ本州亜種		○			○	○	
257		アイノミドリシジミ			○		○	○	
258		メスアカミドリシジミ			○		○	○	
259		ウラギンシジミ			○		○	○	
260		ツバメシジミ			○		○	○	
261		オオミドリシジミ			○		○	○	
262		ウラジロミドリシジミ			○		○	○	
263		ミヤマカラスシジミ			○		○	○	
264		アカシジミ			○		○	○	
265		ウラナミシジミ					○	○	
266		ベニシジミ		○	○	○	○	○	
267		ヒメシジミ本州・九州亜種					○	○	
268	トラフシジミ			○			○		
269	ゴイシシジミ			○		○	○		
270	ウラキンシジミ			○		○	○		
271	ヤマトシジミ本土亜種			○		○	○		
272	タテハチョウ	コムラサキ					○	○	
273		サカハチチョウ		○	○	○		○	
274		ミドリヒョウモン			○		○	○	
275		ツマグロヒョウモン			○		○	○	
276		オオウラギンシジミヒョウモン			○		○	○	
277		ヒョウモンチョウ本州中部亜種			○		○	○	
278		コヒョウモン本州亜種			○			○	
279		ヒメヒカゲ本州中部亜種			○		○	○	
280		メスグロヒョウモン			○		○	○	
281		スミナガシ本土亜種			○			○	
282		ウラギンヒョウモン			○		○	○	
283		クジャクチョウ			○		○	○	
284		ルリタテハ本土亜種		○	○	○	○	○	
285		ツマジロウラジャノメ本州亜種			○			○	
286		クロヒカゲ本土亜種		○	○	○	○	○	
287		ヒカゲチョウ			○		○	○	
288		テングチョウ日本本土亜種		○	○	○	○	○	
289		イチモンジチョウ			○		○	○	
290	アサマイチモンジ			○			○		
291	ウラジャノメ本州亜種			○		○	○		
292	ジャノメチョウ			○		○	○		
293	コジャノメ			○		○	○		
294	ヒメジャノメ			○			○		
295	ヤマキマダラヒカゲ本土亜種			○		○	○		
296	オオミスジ			○			○		
297	ミスジチョウ			○		○	○		
298	ホシミズジ東北・中部地方亜種			○		○	○		
299	コムスジ			○		○	○		
300		ヒオドシチョウ		○	○	○	○		

資料10-5 昆虫類確認種一覧 (5)

No.	目名	科名	種名	時期				対象事業 実施区域	
				早春	春季	夏季	秋季	内	外
301	チョウ	タテハチョウ	アサギマダラ	○	○	○	○	○	○
302			シータテハ	○	○	○	○	○	○
303			オオムラサキ			○		○	○
304			ヒメアカタテハ			○	○		○
305			アカタテハ			○	○	○	○
306			ヒメウラナミジャノメ			○	○	○	○
307			ヒメキマダラヒカゲ					○	○
308		アゲハチョウ	ヒメギフチョウ本州亜種	○	○			○	○
309			カラスアゲハ本土亜種		○	○			○
310			ミヤマカラスアゲハ	○	○	○	○	○	○
311			キアゲハ	○	○	○	○	○	○
312			オナガアゲハ			○		○	○
313			クロアゲハ本土亜種				○		○
314			ウスバシロチョウ				○		○
315		シロチョウ	ツマキチョウ本州亜種	○	○			○	○
316			モンキチョウ	○	○	○	○	○	○
317			キタキチョウ	○	○	○	○	○	○
318			スジボソヤマキチョウ	○	○	○	○	○	○
319			スジグロシロチョウ	○	○	○	○	○	○
320			ヤマトスジグロシロチョウ本州中・南部亜種		○	○		○	○
321		トリバガ				○		○	
322		ツトガ	ツトガ			○		○	
323			ハカジモドキノメイガ			○		○	
324			シロアヤヒメノメイガ			○		○	
325			マメノメイガ					○	○
326			シロテンキノメイガ			○		○	
327			ホシオビホソノメイガ			○		○	
328			マエアカスカシノメイガ			○		○	
329			コヨツメノメイガ			○		○	
330			キムジノメイガ			○		○	
331			ヨツボシノメイガ			○	○	○	○
332			クロスジノメイガ			○		○	
333	ツトガ科					○		○	
334	メイガ		アオフトメイガ			○		○	
335			ヤマメイガ亜科				○	○	
336		マダラメイガ亜科			○		○		
337	マドガ	ハスオビマドガ			○		○		
338		マドガ			○	○	○	○	
339	カギバガ	タケウチトガリバ			○		○		
340		ウスイロカギバ			○		○		
341		オビカギバ			○		○		
342		アヤトガリバ			○		○		
343		ウスギヌカギバ			○		○	○	
344		ヤマトカギバ			○		○	○	
345		クロスジカギバ				○	○		
346		ヒトデントガリバ					○	○	
347	アゲハモドキガ	キンモンガ	○		○		○		
348	シャクガ	Abraxas属		○			○		
349		ルリオピナミシャク			○		○		
350		コガタイチモジエダシャク				○	○		
351		ナカウスエダシャク				○	○		
352		チャマダラエダシャク			○		○		
353		ニッコウナミシャク				○	○		
354		ゴマダラシロエダシャク			○		○		
355		クロクモエダシャク				○	○		
356		ヒョウモンエダシャク				○	○		
357		キシタエダシャク				○	○		
358		キエダシャク			○			○	
359		ミスジコナフエダシャク			○		○		
360		コスジシロエダシャク				○	○		
361		ギンスジエダシャク				○	○		
362		セプトエダシャク			○	○	○		
363		マツオオエダシャク				○	○		
364		ハスオビエダシャク			○		○		
365		ウスアオシャク			○	○	○		
366		フトフタオビエダシャク			○		○		
367		ウスジロエダシャク				○	○		
368		モミジツマキリエダシャク			○	○	○		
369		キリバエダシャク					○	○	
370		サラサエダシャク				○	○		
371		ウストビモンナミシャク					○	○	
372		ハコベナミシャク				○	○		
373		ミジンカバナミシャク				○	○		
374		Eupithecia属			○		○		
375			ミヤマアミメナミシャク			○		○	

資料10-5 昆虫類確認種一覧(6)

No.	目名	科名	種名	時期				対象事業 実施区域	
				早春	春季	夏季	秋季	内	外
376	チョウ	シャクガ	ハガタナミシャク			○		○	
377			キガシラオオナミシャク			○		○	
378			マルモンシロナミシャク				○		○
379			キマダラオオナミシャク				○	○	○
380			ツマキシロナミシャク			○			○
381			キバラエダシャク				○	○	○
382			アトシロナミシャク			○	○		○
383			ウスバミスジエダシャク			○			○
384			ハミスジエダシャク				○		○
385			モンウスキヒメシャク				○		○
386			ニッコウエダシャク			○			○
387			キホソスジナミシャク				○		○
388			フタホシシロエダシャク			○			○
389			クロズウスキエダシャク					○	○
390			コカバズジナミシャク					○	○
391			クロオオモンエダシャク					○	○
392			ヨツメエダシャク				○		○
393			ヒメツバメエダシャク				○		○
394			ウスキオエダシャク			○			○
395			アカモンコナミシャク			○			○
396			ウラモンアカエダシャク			○			○
397			シダエダシャク				○		○
398			ウスグロナミエダシャク				○		○
399			ナカキエダシャク			○	○		○
400			トビモンシロナミシャク				○		○
401			ウラウスキナミシャク			○	○		○
402			フタナミトビヒメシャク			○			○
403			サカハチクロナミシャク			○	○		○
404			キボシヤエナミシャク				○		○
405			フタスジオエダシャク				○		○
406			クロテンシロヒメシャク					○	○
407			ムラサキエダシャク			○	○		○
408			シロオビクロナミシャク			○			○
409			ヨスジナミシャク				○		○
410			キマダラツマキリエダシャク				○		○
411			ヒメシャク亜科				○		○
412			シャクガ科					○	○
413			イカリモンガ	イカリモンガ		○	○	○	○
414			カイコガ	スカシサン			○		○
415			イボタガ	イボタガ		○			○
416			オビガ	オビガ			○	○	○
417	カレハガ	オビカレハ			○		○		
418		ギンモンカレハ		○			○		
419	ヤママユガ	エゾヨツメ		○			○		
420		ヤママユ				○	○		
421		クロウスタビガ				○	○		
422		クスサン				○	○		
423		ヒメヤママユ				○	○		
424	スズメガ	クロテンケンモンズメ		○	○		○		
425		ホシホウジャク				○	○		
426		モモズメ			○		○		
427		ホシヒメホウジャク				○	○		
428	シャチホコガ	ニセツマアカシャチホコ		○	○		○		
429		パイバラシロシャチホコ			○		○		
430		シロシャチホコ			○		○		
431		クロテンシャチホコ		○			○		
432		ヤスジシャチホコ			○		○		
433		コフタオビシャチホコ			○		○		
434		ハガタエグリシャチホコ			○		○		
435		ツマジロシャチホコ		○			○		
436		キエグリシャチホコ				○	○		
437		モンキシロシャチホコ		○			○		
438		クロスジシャチホコ		○			○		
439		ブライヤエグリシャチホコ			○		○		
440		ヒナシャチホコ			○		○		
441		ハイイロシャチホコ			○		○		
442		ナカスジシャチホコ		○			○		
443		ウチキシヤチホコ			○		○		
444		オオトビモンシャチホコ				○	○		
445		スズキシヤチホコ		○			○		
446		オオエグリシャチホコ			○		○		
447		クロエグリシャチホコ		○			○		
448		ウスイロギンモンシャチホコ			○		○		
449		アオバシャチホコ		○			○		
450	ヒトリガ	カノコガ			○	○	○		

資料10-5 昆虫類確認種一覧 (7)

No.	目名	科名	種名	時期				対象事業 実施区域	
				早春	春季	夏季	秋季	内	外
451	チョウ	ヒトリガ	ハガタベニコケガ			○		○	
452			アカスジシロコケガ				○		○
453			ムジホソバ				○		○
454			ヨツボシホソバ				○		○
455			ホシベニシタヒトリ				○		○
456		ドクガ	リンゴドクガ		○			○	
457			マメドクガ			○		○	
458			マイマイガ			○		○	○
459			ノンネマイマイ			○		○	
460		ヤガ	ショウブヨトウ			○		○	
461			シロスジカラスヨトウ				○		○
462			オオアオバヤガ				○		○
463			ギンボシキンウワバ					○	○
464			アカモクメヨトウ				○		○
465			クロテンヨトウ			○			○
466			クロハナコヤガ				○		○
467			ナナメヒメヨトウ			○			○
468			マルモンキノコヨトウ				○		○
469			ウスアオモンコヤガ				○		○
470			ハイモンキシタバ				○		○
471			ノコメキシタバ				○	○	○
472			オニベニシタバ					○	○
473			ワモンキシタバ				○		○
474			カギモンヤガ		○				○
475			トラガ			○			○
476			ネグロケンモン				○		○
477			ホシオビキリガ		○				○
478			イボタケンモン				○		○
479			ムラサキアツバ				○		○
480			ケンモンキリガ			○			○
481			シロモンコヤガ				○		○
482			モンシロムラサキクチバ				○		○
483			モンムラサキクチバ				○		○
484			アケビコノハ				○	○	○
485			ミヤマゴマキリガ			○			○
486			フキヨトウ				○		○
487			ヒロオビウスグロアツバ			○			○
488			クロキシタアツバ				○		○
489			ホソバアツバ			○			○
490		モンキコヤガ				○		○	
491		アオアカガネヨトウ				○		○	
492		ミカドアツバ				○		○	
493		クビグロクチバ				○		○	
494		ヒメクビグロクチバ			○			○	
495		ギンモンシロウワバ					○	○	
496	シラホシヨトウ				○		○		
497	ウスオビアツバモドキ				○		○		
498	ナガフタオビキヨトウ				○		○		
499	フタオビキヨトウ					○	○		
500	チャオビヨトウ				○		○		
501	カシワキリガ		○				○		
502	イイジマキリガ		○				○		
503	ウスキコヤガ				○		○		
504	シロモンアツバ				○		○		
505	オビアツバ				○		○		
506	スギタニキリガ		○	○			○		
507	トビモンコヤガ				○		○		
508	テングロアツバ				○		○		
509	ベニモントラガ				○		○		
510	テンオビヨトウ				○		○		
511	モモイロフサクビヨトウ				○		○		
512	ウスイロカバズヤガ					○	○		
513	オスグロトモエ				○		○		
514	シロスジキノコヨトウ				○		○		
515	アヤシラフクチバ				○		○		
516	キクキンウワバ				○		○		
517	ウスキシタヨトウ				○		○		
518	キシタミドリヤガ				○	○	○		
519	ヤガ科				○	○	○		
520	コブガ		アオスジアオリンガ			○	○		
521	ハエ	ガガンボ	チュウゴクキマダラヒメガガンボ				○	○	
522			コモンヒメガガンボ					○	○
523			ヤチノコギリガガンボ			○		○	○
524			Tipula属			○		○	○
525			ガガンボ科			○	○	○	○

資料10-5 昆虫類確認種一覧 (8)

No.	目名	科名	種名	時期				対象事業 実施区域			
				早春	春季	夏季	秋季	内	外		
526	ハエ	ガガンボダマシ	ニッポンガガンボダマシ		○			○			
527		ユスリカ	ユスリカ科			○		○			
528		ケバエ	メスアカケバエ			○			○		
529			クロトゲナシケバエ			○			○		
530		アブ	Chrysops属				○		○		
531			アカウシアブ				○		○		
532			イヨシロオビアブ				○		○		
533			キンイロアブ				○		○		
534			シロフアブ					○	○		
535			ウシアブ				○		○		
536		ムシヒキアブ	トラフムシヒキ				○		○		
537			コムライシアブ				○		○		
538			ハラボソムシヒキ				○		○		
539			サキグロムシヒキ				○	○		○	
540			アシナガムシヒキ				○			○	
541			ナミマカリケムシヒキ				○	○		○	
542		ツリアブ	ビロウドツリアブ		○	○			○	○	
543			スキバツリアブ				○			○	
544		アシナガバエ	マダラアシナガバエ				○		○		
545		オドリバエ	オドリバエ科		○	○	○	○	○	○	
546		ハナアブ	ナガヒラタアブ					○		○	
547			Cheilosia属						○		○
548			ヤマトヒゲナガハナアブ						○	○	
549			ヨロジマオオヒラタアブ						○	○	
550			ホソヒラタアブ				○		○	○	
551			シマハナアブ				○		○	○	
552			ナミハナアブ				○		○	○	
553			ナミホシヒラタアブ				○		○	○	
554			アシプトハナアブ			○	○	○	○	○	
555			ムツモンホソヒラタアブ			○				○	
556			ホシツヤヒラタアブ					○	○	○	
557			オオハナアブ				○	○	○	○	
558			ホソヒメヒラタアブ			○	○	○	○	○	
559			ヨツボシヒラタアブ						○	○	
560		ショウジョウバエ	ショウジョウバエ科		○	○	○	○	○	○	
561		ベッコウバエ	ベッコウバエ				○	○	○	○	
562		ミバエ	ミバエ科		○				○	○	
563		ハナバエ	ハナバエ科		○	○	○	○	○	○	
564		クロバエ	ツマグロキンバエ				○	○		○	
565			クロバエ科				○	○	○	○	
566		イエバエ	イエバエ科				○	○	○	○	
567		ニクバエ	ニクバエ科					○	○	○	
568		ヤドリバエ	シナヒラタヤドリバエ						○	○	
569			セスジハリバエ						○	○	
570			ヤドリバエ科							○	
571		コウチュウ	オサムシ	ニセマルガタゴミムシ	○	○			○		
572				ヒメゴミムシ				○		○	
573				クロカタビロオサムシ				○		○	
574				マイマイカブリ 関東・中部地方亜種			○			○	
575				アキタクロナガオサムシ			○			○	
576				クロナガオサムシ				○	○	○	
577				ホソアカガネオサムシ			○			○	
578				ウスグロモリヒラタゴミムシ				○		○	
579				ヤセモリヒラタゴミムシ					○	○	
580				ハコネモリヒラタゴミムシ				○		○	
581				ムラサキモリヒラタゴミムシ					○	○	
582				ハラアカモリヒラタゴミムシ			○	○	○	○	
583				イクビモリヒラタゴミムシ			○			○	
584				ホソモリヒラタゴミムシ			○	○	○	○	
585				キンモリヒラタゴミムシ				○		○	
586			ホソアトキリゴミムシ		○	○	○	○	○		
587			ヒロゴモクムシ			○			○		
588			ヒラタゴモクムシ		○				○		
589			フタホシアトキリゴミムシ			○			○		
590			ハネビロアトキリゴミムシ			○			○		
591			ジュウジアトキリゴミムシ			○			○		
592			ヤホシゴミムシ				○		○		
593			ミヤマメダカゴミムシ		○				○		
594			ウスイロコムズギワゴミムシ					○	○		
595			ヒトツメアトキリゴミムシ			○			○		
596			オオヨツアナアトキリゴミムシ			○	○	○	○		
597			ミツアナアトキリゴミムシ			○			○		
598			ホソヒラタゴミムシ				○	○	○		
599			ベーツナガゴミムシ				○		○		
600			コガシラナガゴミムシ				○		○		

資料10-5 昆虫類確認種一覧(9)

No.	目名	科名	種名	時期				対象事業 実施区域			
				早春	春季	夏季	秋季	内	外		
601	コウチュウ	オサムシ	ニッコウヒメナゴゴミムシ				○		○		
602			マルガタナゴゴミムシ	○	○	○	○	○	○		
603			ヒメツヤヒラタゴミムシ			○			○		
604	ハンミョウ	ハンミョウ	ニワハンミョウ		○	○		○	○		
605			ハンミョウ		○	○	○	○	○		
606	ガムシ	キベリヒラタガムシ				○	○	○			
607	エンマムシ	コエンマムシ		○	○		○	○			
608	タマキノコムシ	カタベニタマキノコムシ	オオクロチビシデムシ	○				○			
609			ヨツボシヒラタシデムシ		○	○		○	○		
610	シデムシ	シデムシ	オオヒラタシデムシ			○		○			
611			オオモモフトシデムシ			○		○			
612			マエモンシデムシ		○			○			
613			ヨツボシモンシデムシ		○	○		○			
614			クロボシヒラタシデムシ		○	○		○	○		
615			ピロウドヒラタシデムシ		○			○	○		
616			ハネカクシ	ハネカクシ	ナガヨツメハネカクシ				○	○	
617					オカアカヒゲプトハネカクシ	○	○	○	○	○	
618	ハネカクシ	ハネカクシ	ツヤケシヒゲプトハネカクシ	○					○		
619			ヒゲプトハネカクシ					○	○		
620			ムネヒロハネカクシ					○		○	
621			シワバネセスジハネカクシ			○		○	○		
622			ズグロアカチビハネカクシ			○			○		
623			カタモンキノコハネカクシ		○				○		
624			ハイイロハネカクシ			○			○		
625			アカバナガハネカクシ					○	○		
626			コアリガタハネカクシ			○	○	○	○		
627			ヒゲナガマルクビハネカクシ			○				○	
628			シラオビシデムシモドキ			○	○		○		
629			オオサビイロモンキハネカクシ				○		○		
630			サビハネカクシ			○				○	
631			ヒメオオキバハネカクシ					○	○		
632			エゾアリガタハネカクシ				○	○	○	○	
633			ルリコガシラハネカクシ			○			○		
634			ドウバネコガシラハネカクシ			○			○		
635			Philonthus属			○				○	
636			アカバハネカクシ				○	○	○	○	
637			チャイロツヤムネハネカクシ				○		○	○	
638			ヤマトデオキノコムシ				○		○		
639			ネアカマルクビハネカクシ			○					
640			クロズシリホソハネカクシ		○				○		
641			ツヤグロシリホソハネカクシ			○			○		
642			マルハナノミ	Contacyphon属	コクマルハナノミ		○			○	○
643					トビイロマルハナノミ		○			○	○
644	センチコガネ				○	○	○	○	○		
645	クワガタムシ	クワガタムシ	スジクワガタ		○	○		○	○		
646			コクワガタ			○			○		
647			アカアシクワガタ			○			○		
648			ミヤマクワガタ			○			○		
649	コガネムシ	コガネムシ	サクラコガネ			○		○			
650			ツヤコガネ					○			
651			スジコガネ				○		○		
652			イガクろツヤマグソコガネ		○					○	
653			トゲクろツヤマグソコガネ		○					○	
654			セマダラコガネ				○		○	○	
655			ヒメコエンマコガネ			○			○		
656			マエカドコエンマコガネ		○	○	○		○	○	
657			スズキコエンマコガネ		○	○			○	○	
658			ヒメアシナコガネ				○		○	○	
659			コアオハナムグリ		○	○	○		○	○	
660			ヒメトラハナムグリ				○			○	
661			カミヤビロウドコガネ		○	○		○	○	○	
662			ヒメスジコガネ				○		○		
663			クマルエンマコガネ			○				○	
664			コブマルエンマコガネ			○			○		
665			フトカドエンマコガネ			○				○	
666			ハイイロビロウドコガネ				○	○	○	○	
667			ウスチャコガネ			○			○	○	
668			キスジコガネ			○			○		
669			マメコガネ					○		○	
670			ムラサキツヤハナムグリ				○			○	
671			シロテンハナムグリ			○	○		○	○	
672			アオカナブン				○		○	○	
673			ヒゲナガビロウドコガネ					○		○	

資料10-5 昆虫類確認種一覧 (10)

No.	目名	科名	種名	時期				対象事業 実施区域		
				早春	春季	夏季	秋季	内	外	
676	コウチュウ	コガネムシ	アシマガリビロウドコガネ			○		○		
677			ホソヒゲナガビロウドコガネ本州亜種			○		○		
678			ハラグロビロウドコガネ			○		○		
679				ルイスチャイロコガネ			○		○	
680			コブスジコガネ	ヒメコブスジコガネ		○			○	
681			タマムシ	クロナガタマムシ			○		○	
682				ヒシモンナガタマムシ				○		○
683				ウグイスナガタマムシ			○	○	○	○
684				ヒメヒラタタマムシ			○		○	○
685				クロヒメヒラタタマムシ本州中部亜種			○			○
686				ヤナギチビタマムシ				○		○
687			ナガハナノミダマシ	ニホンナガハナノミダマシ			○		○	
688			コメツクムシ	シモフリコメツク	○	○	○		○	○
689		サビキコリ			○			○	○	
690		ムナビロサビキコリ						○	○	
691		ホソサビキコリ						○	○	
692		ヒメクロコメツク			○			○		
693		オオアカコメツク			○	○		○	○	
694		ケブカクロコメツク			○	○		○	○	
695		ホソハナコメツク				○		○		
696		ホソヒラタコメツク				○		○		
697		ドウガネヒラタコメツク			○			○	○	
698		ベニコメツク			○			○		
699		オオカバイロコメツク				○		○	○	
700		カバイロコメツク			○	○		○	○	
701		キマダラコメツク				○			○	
702		クチボソコメツク				○		○		
703		フトツヤハダコメツク				○		○		
704		クロツヤハダコメツク				○		○	○	
705		ムラサキヒメカネコメツク				○		○		
706		キンムネヒメカネコメツク			○				○	
707		ヤマトカネコメツク				○		○		
708		クロツヤクシコメツク			○				○	
709		チャイロヒメコメツク				○			○	
710		クチプトコメツク			○			○	○	
711		アカアシオオクシコメツク				○		○	○	
712		オオツヤハダコメツク				○		○		
713		ツヤチャイロコメツク				○		○		
714		ジョウカイボン		ミヤマクビボソジョウカイ		○			○	○
715				ウスイロクビボソジョウカイ		○	○		○	○
716				クビボソジョウカイ		○			○	
717				クロホソジョウカイ		○			○	
718				クロジョウカイ		○	○		○	○
719				ウスチャジョウカイ		○	○		○	○
720				セスジジョウカイ		○			○	○
721			ジョウカイボン		○				○	
722			セボシジョウカイ		○	○		○	○	
723			ムネミゾクロチビジョウカイ		○			○		
724			クロヒメジョウカイ		○			○		
725			クリイロジョウカイ		○			○	○	
726			アオジョウカイ			○		○	○	
727			カタキンイロジョウカイ			○		○	○	
728			ジョウカイボン科			○		○	○	
729		ホタル	オバボタル				○	○		
730			クロマドボタル				○	○		
731		ベニボタル	ミスジヒシベニボタル			○		○		
732			マエアカクロベニボタル			○		○		
733			ネアカヒシベニボタル			○		○		
734			アカスジヒシベニボタル			○		○		
735			ジュウジベニボタル			○		○		
736			ベニボタル			○		○		
737			フトベニボタル			○		○		
738			カクムネベニボタル		○	○		○	○	
739			コクシヒゲベニボタル			○		○	○	
740			クシヒゲベニボタル			○		○	○	
741			クロハナボタル			○		○	○	
742		カッコウムシ	ルリホソカッコウムシ				○	○		
743		ジョウカイモドキ	クロアオケシジョウカイモドキ		○			○		
744			ケシジョウカイモドキ		○			○	○	
745		ツツキノコムシ	ツツキノコムシ科			○		○		
746		テントウムシ	カメノコテントウ		○		○	○		
747			ウンモンテントウ		○	○		○	○	
748			シロジョウシホシテントウ		○	○		○	○	
749			ナナホシテントウ		○	○	○	○	○	
750			ナミテントウ		○	○	○	○	○	

資料10-5 昆虫類確認種一覧 (11)

No.	目名	科名	種名	時期				対象事業 実施区域	
				早春	春季	夏季	秋季	内	外
751	コウチュウ	テントウムシ	キイロテントウ	○	○		○	○	○
752			ヒメカメノコテントウ	○		○		○	○
753			ツマアカヒメテントウ	○					○
754			コクロヒメテントウ	○	○			○	○
755			ヒラタムシ	ベニヒラタムシ		○			○
756		テントウムシダマシ	ヨツボシテントウダマシ		○			○	
757		オオキノコムシ	アシグロチビオオキノコムシ		○			○	
758			カタモンオオキノコムシ			○	○	○	
759			カタアカチビオオキノコムシ			○		○	
760			キベリハバビロオオキノコムシ			○		○	
761		オオキスイムシ	ミドリオオキスイ		○	○		○	
762		コメツキモドキ	ツマグロヒメコメツキモドキ			○		○	
763			ルイスコメツキモドキ		○	○		○	
764		ケシキスイ	コクロムクゲケシキスイ	○	○			○	
765			クロハナケシキスイ				○	○	
766			カクアシヒラタケシキスイ	○	○			○	
767			ヘリムネヒラタケシキスイ	○				○	
768			ウスモンアカヒラタケシキスイ		○			○	
769			ホソキヒラタケシキスイ		○	○		○	
770			ナミヒラタケシキスイ	○				○	
771			ツツオニケシキスイ	○	○			○	
772			トゲナシチビケシキスイ		○	○		○	
773			ヘリグロヒラタケシキスイ	○				○	
774			ニセキボシヒラタケシキスイ		○			○	
775			キノコヒラタケシキスイ		○		○	○	
776	キマダラケシキスイ	○				○			
777	ホソヒラタムシ	ミツモンセマルヒラタムシ				○	○		
778		マルムネホソヒラタムシ					○		
779	クビナガムシ	クビナガムシ		○			○		
780	ホソカタムシ	マダラホソカタムシ		○	○		○		
781	ナガクチキムシ	ミヤマヒメナガクチキ			○		○		
782		ミゾバナナガクチキ			○		○		
783		アヤモンニセハナノミ			○		○		
784	ハナノミ	チャイロヒメハナノミ		○			○		
785		ゼンチハナノミ			○		○		
786	コキノコムシ	クロコキノコムシ		○	○		○		
787		ヒレルコキノコムシ		○			○		
788		コマダラコキノコムシ			○		○		
789	カミキリモドキ	スジカミキリモドキ			○		○		
790		アオカミキリモドキ			○		○		
791		モモブトカミキリモドキ	○	○			○		
792	アカハネムシ	コブアカハネムシ		○			○		
793		オニアカハネムシ		○			○		
794		ムナビロアカハネムシ	○				○		
795		アカハネムシ		○			○		
796	チビキカワムシ	オオクチキムシダマシ	○				○		
797		クリイロチビキカワムシ			○		○		
798	ハナノミダマシ	コフナガタハナノミ				○	○		
799		クロフナガタハナノミ	○	○			○		
800	ゴミムシダマシ	ウスイロクチキムシ			○		○		
801		アオハムシダマシ		○	○		○		
802		スナゴミムシダマシ			○		○		
803		クロツヤバネクチキムシ			○		○		
804		ハムシダマシ			○		○		
805		フジハムシダマシ		○			○		
806		ナガハムシダマシ		○			○		
807		ツヤヒサゴゴミムシダマシ			○		○		
808		クロツヤキノコゴミムシダマシ			○		○		
809		キマワリ			○		○		
810	カミキリムシ	ビロウドカミキリ			○		○		
811		ウスバカミキリ			○		○		
812		ツヤケシハナカミキリ			○		○		
813		ゴマダラカミキリ			○		○		
814		サビカミキリ			○		○		
815		キクスイモドキカミキリ		○	○		○		
816		ハンノキカミキリ			○		○		
817		ミドリカミキリ			○		○		
818		エグリトラカミキリ			○		○		
819		ジュウジクロカミキリ			○		○		
820		キスジトラカミキリ			○		○		
821		トゲヒゲトラカミキリ			○		○		
822		ヒナルリハナカミキリ		○			○		
823		フタスジハナカミキリ			○		○		
824		シラオビゴマフケシカミキリ			○		○		
825		キッコウモンケンシカミキリ			○		○		

資料10-5 昆虫類確認種一覧 (12)

No.	目名	科名	種名	時期				対象事業 実施区域		
				早春	春季	夏季	秋季	内	外	
826	コウチュウ	カミキリムシ	カラカネハナカミキリ		○	○		○	○	
827			ミヤマホソハナカミキリ			○		○	○	
828			ヌバタマハナカミキリ				○		○	
829			ナカバヤシモモブトカミキリ				○		○	
830			キバネニセハムシハナカミキリ			○			○	
831			アカイロニセハムシハナカミキリ			○			○	
832			クロハナカミキリ					○	○	
833			ムネアカクロハナカミキリ				○		○	
834			ツماغロハナカミキリ			○	○		○	
835			ヨツスジハナカミキリ					○	○	
836			オニグルミノキモンカミキリ				○		○	
837			ゴマフカミキリ			○	○		○	
838			ヒメヒゲナガカミキリ					○	○	
839			マルガタハナカミキリ				○		○	
840			シロトラカミキリ			○	○		○	
841			ニョウホウソハナカミキリ					○	○	
842			ニンフホソハナカミキリ					○	○	
843			キクスイカミキリ			○			○	
844			チャイロヒメハナカミキリ					○	○	
845			セスジヒメハナカミキリ			○	○		○	
846			オオヒメハナカミキリ					○	○	
847			ナガバヒメハナカミキリ			○			○	
848			チャボハナカミキリ					○	○	
849			ヘリグロベニカミキリ			○			○	
850			ヒトオビアラゲカミキリ			○			○	
851			クロカミキリ					○	○	
852			フタコブルリハナカミキリ					○	○	
853			アカハナカミキリ					○	○	
854			ニイジマトラカミキリ					○	○	
855			ハムシ	キクピアオハムシ		○			○	○
856				ハンノキハムシ		○				○
857				Altica属			○		○	○
858				ツブノミハムシ		○	○		○	○
859				テントウノミハムシ		○				○
860				ムナグロツヤハムシ			○	○	○	○
861				ウリハムシモドキ				○		○
862				ハンノキサルハムシ			○		○	○
863				アオバネサルハムシ				○		○
864				ヒゲナガマゼウムシ				○		○
865				ハラグロヒメハムシ			○			○
866				カメノコハムシ				○		○
867	ヒメカメノコハムシ						○	○		
868	コガタカメノコハムシ				○			○		
869	ミドリカメノコハムシ					○		○		
870	ヨモギハムシ						○	○		
871	キアシアオハムシ						○	○		
872	ヨツボシナガツツハムシ					○		○		
873	ミドリトビハムシ			○	○		○	○		
874	キアシチビツツハムシ				○			○		
875	バラルリツツハムシ				○	○		○		
876	キアシルリツツハムシ					○		○		
877	ヤツボシツツハムシ					○		○		
878	キバラヒメハムシ					○	○	○		
879	クワハムシ				○	○		○		
880	イタドリハムシ			○	○			○		
881	トホシハムシ				○			○		
882	フジハムシ			○	○			○		
883	ヨツキボシハムシ			○	○			○		
884	ホソクビナガハムシ					○	○	○		
885	ルリハムシ				○			○		
886	ホタルハムシ				○			○		
887	オオキイロノミハムシ						○	○		
888	ルリマルノミハムシ			○	○		○	○		
889	ナガハムシ				○			○		
890	イネクビボソハムシ				○			○		
891	ヤナギルリハムシ				○	○		○		
892	キヌツヤミズクサハムシ				○			○		
893	サンゴジュハムシ						○	○		
894	アカタデハムシ			○	○		○	○		
895	クロルリトゲハムシ						○	○		
896	ムナキルリハムシ				○			○		
897	アケビタマノミハムシ						○	○		
898	ムネアカタマノミハムシ						○	○		
899	ヒロアシタマノミハムシ						○	○		
900				ルリウスバハムシ			○	○		

資料10-5 昆虫類確認種一覧 (13)

No.	目名	科名	種名	時期				対象事業 実施区域		
				早春	春季	夏季	秋季	内	外	
901	コウチュウ	ハムシ	カバノキハムシ		○			○	○	
902		ホソクチゾウムシ	フジマメホソクチゾウムシ	○					○	
903		オトシブミ	ヒメクロオトシブミ		○	○		○	○	
904			ウスアカオトシブミ		○				○	
905			クロケシツブチョッキリ		○			○		
906			ファウストハマキチョッキリ		○				○	
907			アカクビナガオトシブミ		○		○	○	○	
908			ナラルリオトシブミ		○	○		○	○	
909			ルリオトシブミ		○				○	
910			コブルリオトシブミ			○		○		
911			カシルリオトシブミ	○					○	
912			ツツムネチョッキリ		○			○		
913			ゴマダラオトシブミ		○	○		○	○	
914			カシルリチョッキリ	○					○	
915			ゾウムシ	トゲアシゾウムシ			○		○	
916				シラホシヒメゾウムシ			○		○	
917				オビアカサルゾウムシ	○			○		
918				ヤナギシリジロゾウムシ			○		○	
919				シロモンシギゾウムシ			○		○	
920				コナラシギゾウムシ			○		○	
921				クリイロクチプトゾウムシ			○		○	
922				ヤナギイネゾウモドキ	○				○	
923				マツアナアキゾウムシ		○			○	
924				コカシワクチプトゾウムシ			○	○	○	
925				カツオゾウムシ		○			○	
926				アイノカツオゾウムシ			○		○	
927				ツツジトゲムネサルゾウムシ		○			○	
928				カシワクチプトゾウムシ		○	○	○	○	
929				アカアシノミゾウムシ					○	
930				マツトビゾウムシ	○				○	
931				ツヤケシヒメゾウムシ				○	○	
932				ケブカトゲアシヒゲボソゾウムシ		○			○	
933				コブヒゲボソゾウムシ		○			○	
934				リンゴヒゲボソゾウムシ			○		○	
935				ハダカヒゲボソゾウムシ			○	○	○	
936				クロクチプトサルゾウムシ	○				○	
937				クワヒョウタンゾウムシ		○	○		○	
938				アムールチビコフキゾウムシ	○				○	
939				シロオビタマゾウムシ		○			○	
940			オサゾウムシ	オオゾウムシ		○			○	
941			キクイムシ	ワダオオキクイムシ				○	○	
942				ミカドキクイムシ		○			○	
943				タイコンキクイムシ		○			○	
944				クロツヤキクイムシ		○			○	
945		ハチ	ミフシハバチ	ルリチュウレンジ			○			○
946			コンボウハバチ	ナシアシプトハバチ		○				○
947			ハバチ	バイケイソウハバチ	○					○
948				セグロカブラハバチ	○				○	○
949				ムギハバチ		○				○
950				セマダラハバチ			○			○
951				クロムネアオハバチ		○				○
952				ハバチ科	○	○	○			○
953				クビナガキバチ	アカアシクビナガキバチ		○			○
954				コマユバチ	コマユバチ科		○	○	○	○
955			ヒメバチ	シロフオナガヒメバチ			○		○	
956				ヒメバチ科		○	○	○	○	
957			アシプトコバチ	ハエヤドリアシプトコバチ			○		○	
958			セイボウ	ヤマトセイボウモドキ			○		○	
959				ハラアカマルセイボウ			○		○	
960			アリ	アシナガアリ	○		○	○	○	
961				クロオオアリ	○	○	○	○	○	
962				ムネアカオオアリ	○	○	○	○	○	
963				シベリアカタアリ				○	○	
964				ハヤシクロヤマアリ	○	○	○	○	○	
965				クロヤマアリ	○	○	○	○	○	
966				アカヤマアリ		○	○		○	
967				ハヤシケアリ			○		○	
968				トビイロケアリ	○	○	○	○	○	
969				オノヤマクシケアリ			○		○	
970				ハラクシケアリ	○	○	○	○	○	
971				アズマオオズアリ	○		○		○	
972				トビイロシワアリ				○	○	
973			ドロバチ	ミカドドロバチ本土亜種			○		○	
974				スズバチ				○	○	
975			スズメバチ	フタモンアシナガバチ本土亜種		○	○	○	○	

資料10-5 昆虫類確認種一覧(14)

No.	目名	科名	種名	時期				対象事業 実施区域	
				早春	春季	夏季	秋季	内	外
976	ハチ	スズメバチ	コアシナガバチ		○	○	○	○	○
977			コガタスズメバチ					○	○
978			オオスズメバチ			○	○	○	○
979			キイロスズメバチ			○	○	○	○
980			クロスズメバチ				○	○	○
981			ツヤクロスズメバチ					○	○
982			シダクロスズメバチ			○		○	○
983			クモバチ	オオモンクロクモバチ			○	○	○
984				コフダスジクモバチ				○	○
985				クモバチ科		○	○	○	○
986		アリバチ	ツネキアリバチモドキ				○	○	
987		ツチバチ	キオビツチバチ			○	○	○	
988		ギングチバチ	ワタナベギングチ				○	○	
989			ミヤマジガバチモドキ				○	○	
990		ドロバチモドキ	ニッポンツヤアナバチ				○	○	
991		アリマキバチ	シロシタイスカバチ			○		○	
992		アナバチ	サトジガバチ				○	○	
993		ヒメハナバチ	トゲホオヒメハナバチ	○				○	
994			ヤナギヒメハナバチ	○				○	
995			フクイヒメハナバチ				○	○	
996		ミツバチ	セイヨウミツバチ	○	○	○	○	○	
997			コマルハナバチ本土亜種	○	○	○		○	
998			ヒメマルハナバチ			○	○	○	
999			トラマルハナバチ本土亜種	○	○	○	○	○	
1000			ミヤママルハナバチ			○	○	○	
1001			オオマルハナバチ本土亜種	○	○	○	○	○	
1002			ヤマトツヤハナバチ				○	○	
1003			クロツヤハナバチ			○	○	○	
1004			ニッポンヒゲナガハナバチ	○	○			○	
1005				キムネクマバチ		○	○	○	○
1006		ムカシハナバチ	ニッポンメンハナバチ				○	○	
1007		コハナバチ	アカガネコハナバチ				○	○	
1008			ハラナガツヤコハナバチ				○	○	
1009			ニッポンカタコハナバチ				○	○	
1010			ツヤハラアカチビハナバチ			○		○	
1011			ズマルツヤコハナバチ	○				○	
1012			ホソナガアオコハナバチ				○	○	
1013				Sphecodes属			○	○	○

※分類・配列は、「平成28年度版 河川水辺の国勢調査のための生物リスト」に準じた。

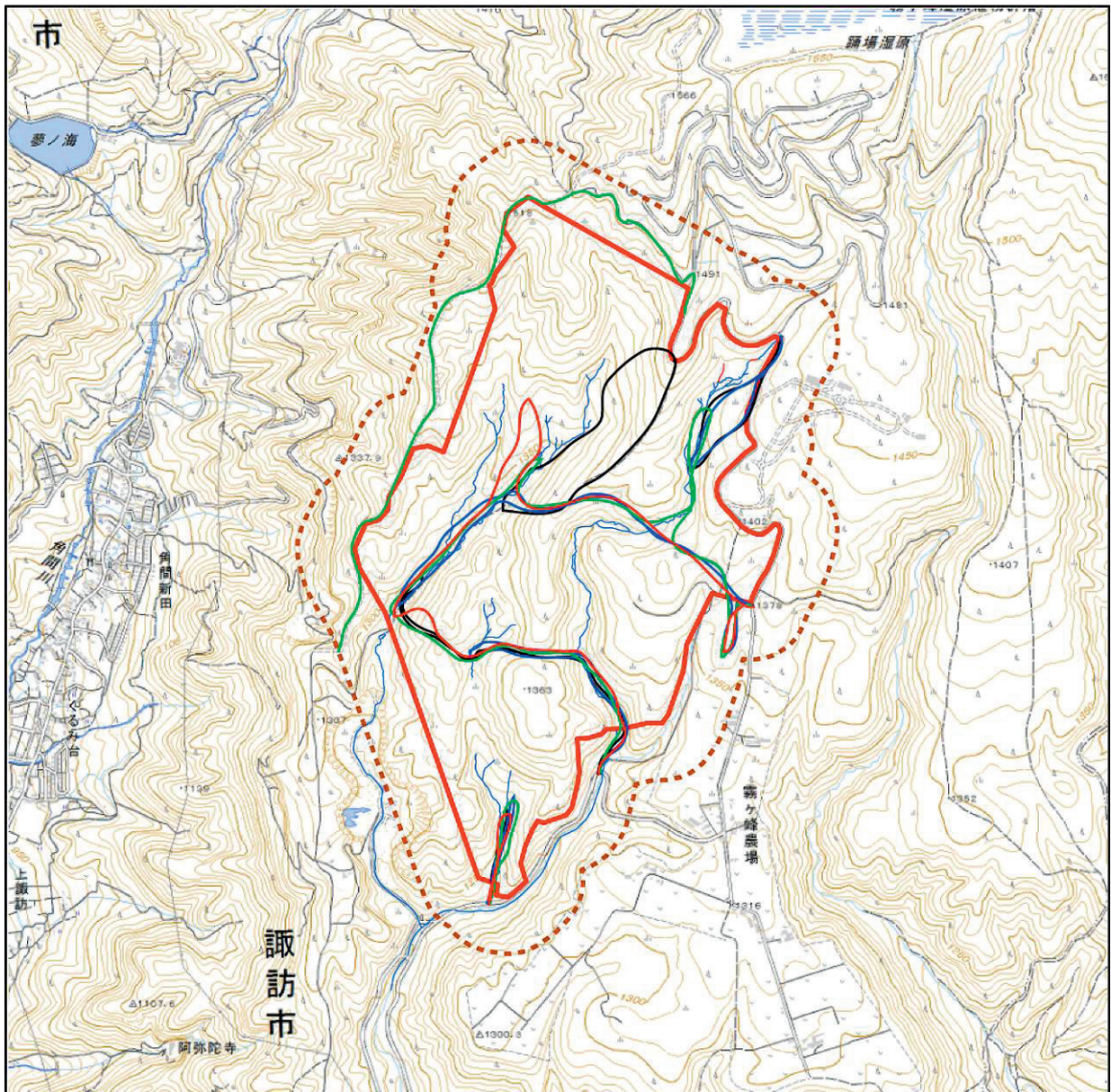
資料10-6 底生動物確認種一覧(1)

目名	科名	種名	時期				対象事業実施区域		
			春季	初夏季	夏季	秋季	内	外	
三岐腸	サンカクアタマウズムシ	ナミウズムシ			○	○	○		
	ヒラタウズムシ	ミヤマウズムシ	○	○	○	○	○		
マルスダレガイ	マメシジミ	マメシジミ属	○	○	○	○	○		
イトミミズ	ミズミミズ	ミズミミズ科	○	○	○	○	○		
ワラジムシ	ミズムシ	ミズムシ	○	○	○	○	○		
カゲロウ	ヒメフタオカゲロウ	マエグロヒメフタオカゲロウ	○	○		○	○		
		フタバコカゲロウ		○			○		
		シロハラコカゲロウ	○	○	○	○	○		
		ヨシノコカゲロウ		○	○		○		
	ヒラタカゲロウ	コカゲロウ属	●		●	●	●	●	
		ミヤマタニガワカゲロウ属	○	○	○	○	○	○	
		キイロヒラタカゲロウ		○	○		○		
		ウエノヒラタカゲロウ		○			○		
		ナミヒラタカゲロウ	○	○	○	○	○		
		エルモンヒラタカゲロウ		○			○		
		タニ(マツムラ)ヒラタカゲロウ	○	○	○	○	○		
		ユミモンヒラタカゲロウ		○	○	○	○		
		キョウトキハダヒラタカゲロウ	○	○	○	○	○		
		ヒメヒラタカゲロウ属			○		○		
		ヒラタカゲロウ科若齢	●	●	●		●		
	トビロカゲロウ	ナミトビロカゲロウ			○		○		
		ウエストントビロカゲロウ			○	○	○		
		トビロカゲロウ属	○	○			●		
	モンカゲロウ	フタスジモンカゲロウ	○	○	○	○	○		
	マダラカゲロウ	オオクママダラカゲロウ	○	○	○	○	○		
		クロマダラカゲロウ	○	○	○	○	○		
		オオマダラカゲロウ	○	○	○	○	○		
		フタコブマダラカゲロウ		○			○		
		ヨシノマダラカゲロウ		○	○		○		
		フタタマダラカゲロウ		○	○		○		
		ミツトゲマダラカゲロウ	○	○	○		○		
		ホソバマダラカゲロウ	○	○			○		
		クシゲマダラカゲロウ		○	○		○		
		マダラカゲロウ科若齢	●	●	●		●		
		トンボ	カワトンボ	アサヒナカワトンボ		○	○		○
	ヤンマ		ミルンヤンマ		○		○	○	
	サナエトンボ		ダビドサナエ属	○	○		○	○	
			ヒメクロサナエ	○	○	○	○	○	
サナエトンボ科若齢			●	●	●	●	●		
オニヤンマ	オニヤンマ		○	○	○	○	○		
エゾトンボ	タカネトンボ		○	○		○			
カワゲラ	ホソカワゲラ	ホソカワゲラ科				○	○		
		フサオナシカワゲラ属	○	○	○	○	○		
		インドオナシカワゲラ属	○				○		
		オナシカワゲラ属	○	○	○	○	○		
		ユビオナシカワゲラ属	○		○	○	○		
	ヒロムネカワゲラ	ノギカワゲラ	○	○	○	○	○		
	シタカワゲラ	オビシタカワゲラ属	○	○			○		
	ミドリカワゲラ	セスジミドリカワゲラ属	○	○	○	○	○		
	カワゲラ	モンカワゲラ	○	○	○	○	○		
		モンカワゲラ属	●	●	●	●	●		
		クロヒゲカワゲラ	○	○	○	○	○		
		ヤマトカワゲラ	○	○	○	○	○		
		オオヤマカワゲラ		○			○		
		トウゴウカワゲラ				○	○		
		カワゲラ科若齢			●	●	●		
		アミメカワゲラ	オニクサカワゲラ	○	○	○		○	
			コグサヒメカワゲラ属	○	○			○	
	ヒメアミメカワゲラ属					○	○		
	ヒロバネアミメカワゲラ			○		○	○		
	アミメカワゲラ科					●	●		
カメムシ	アメンボ	アメンボ			○		○		
		ヒメアメンボ	○	○	○		○		
		ヤスマツアメンボ		○			○		
		シマアメンボ			○		○		
		マツモムシ	マツモムシ	○	○	○	○	○	
ヘビトンボ	センブリ	センブリ属		○	○	○	○		
トビケラ	アミメシマトビケラ	シロフツヤトビケラ属	○	○	○	○	○		
		ムネカクトビケラ属		○			○		
		シマトビケラ			○	○	○	○	
		シマトビケラ属	○	○	○	○	○		

資料10-6 底生動物確認種一覧(2)

目名	科名	種名	時期				対象事業実施区域	
			春季	初夏	夏季	秋季	内	外
トビケラ	イワトビケラ	イワトビケラ科	○	○	○	○	○	
	ヒゲナガカワトビケラ	ヒゲナガカワトビケラ		○	○	○	○	
	ヤマトビケラ	コハクヤマトビケラ属		○	○			○
		ヤマトビケラ属			○	○	○	○
	ナガレトビケラ	クレメンスナガレトビケラ		○	○			○
		タシタナガレトビケラ				○	○	○
		クワヤマナガレトビケラ		○		○	○	○
		レゼイナガレトビケラ		○	○		○	○
		シロツナガレトビケラ				○	○	○
		トワダナガレトビケラ			○	○	○	○
		ナガレトビケラ属		●	●	●	●	●
	コエグリトビケラ	コエグリトビケラ属		○	○			○
	カクスイトビケラ	ウエノマルツツトビケラ		○	○	○		○
	ニンギョウトビケラ	ニンギョウトビケラ属			○	○	○	○
	カクツツトビケラ	オオカクツツトビケラ		○	○	○	○	○
		カクツツトビケラ属		●	●	●	●	●
	エグリトビケラ	クロバネエグリトビケラ属			○	○		○
		ヤマガタトビイロトビケラ			○			○
		オンダケトビケラ属		○	○	○	○	○
	キタガミトビケラ	キタガミトビケラ		○	○	○	○	○
	フトヒゲトビケラ	ヨツメトビケラ		○	○	○	○	○
		フタスジキソトビケラ		○		○	○	○
	トビケラ	ムラサキトビケラ		○	○	○	○	○
	マルバネトビケラ	マルバネトビケラ属		○	○	○	○	○
	クロツツトビケラ	クロツツトビケラ		○	○			○
		アツバエグリトビケラ属		○	○	○	○	○
	ハエ	ガガンボ	ウスバガガンボ属		○	○	○	○
ガガンボ属				○	○	○	○	○
アミカ		コマミアミカ属		○	○			○
		クロバミアミカ属		○	○			○
ヌカカ		ヌカカ科			○	○	○	○
ユスリカ		ユスリカ科		○	○	○	○	○
カ		カ科			○			○
ブユ		アシマダラブユ属		○	○	○	○	○
		オオブユ属		○	○	○	○	○
ナガレアブ		ミヤマナガレアブ		○	○	○	○	○
		ハマダラナガレアブ		○	○	○	○	○
		サツマモンナガレアブ			○	○	○	○
アブ		キンメアブ属		○	○	○	○	○
アシナガバエ		アシナガバエ科			○		○	
コウチュウ		ゲンゴロウ	マメゲンゴロウ			○	○	○
	コクロマメゲンゴロウ					○	○	
	ホソクロマメゲンゴロウ				○	○	○	
	サワダマメゲンゴロウ				○		○	
	ミズスマシ					○	○	
	ガムシ	ホソダルマガムシ			○		○	
		キベリヒラタガムシ				○	○	
		マルガムシ		○	○	○	○	
		マメガムシ				○	○	
	ヒメドロムシ	クロサワドロムシ				○	○	
		セアカヒメドロムシ		○	○	○	○	
		ツヤヒメドロムシ			○		○	
ツブスジドロムシ				○	○	○		
マルヒメツヤドロムシ					○	○		
	ヒメドロムシ科幼虫		●	●	●	●		
ハチ	ヒメバチ	ミズバチ	○	○	○	○	○	

※分類・配列は、「平成28年度版 河川水辺の国勢調査のための生物リスト」に準じた。



凡 例

資料10-7 陸産貝類踏査ルート

- 対象事業実施区域
- 陸・淡水産貝類調査地域
- 踏査ルート(早春季)
- 踏査ルート(春季)
- 踏査ルート(夏季)
- 踏査ルート(秋季)

