

## VIII. 生物關係資料



両生類・爬虫類の調査時期別ルート別確認箇所数

調査時期		調査ルート								ルート外	計
		R-1	R-2	R-3	R-4	R-5	R-6	R-7	R-8		
早春季	ヤマトサンショウウオ	5			1	2	2	4	2	28	44
	ニホンアカガエル	1	11		2	1	12	12	14	56	109
	計	6	11		3	3	14	16	16	84	153
春季	ヤマトサンショウウオ	1	1		3	1	1	1	4	13	25
	アカハライモリ	1									1
	ニホンアマガエル	5	2		3	1	2	5		8	26
	ニホンアカガエル	1	2		7		7	4	15	45	81
	トノサマガエル	3	2				1			4	10
	ナゴヤダルマガエル	6	1							6	13
	ウシガエル	1		1		1				3	6
	シュレーゲルアオガエル	3	11		1		6	6	4	21	52
	モリアオガエル					1	1			5	7
	ニホンイシガメ								1	1	2
	ヒガシニホントカゲ				1		2				3
	ニホンカナヘビ	2		5	7	2	4	3	3	11	37
	シマヘビ		2				1			1	4
	アオダイショウ		1	1							2
	ヒバカリ								1		1
計	23	22	7	22	6	25	19	28	118	270	
初夏季	ヤマトサンショウウオ						1			4	5
	アカハライモリ						1				1
	ニホンアマガエル	2	2				2	1	1	8	16
	ニホンアカガエル	2			7	3	4	3	7	9	35
	トノサマガエル	2	3				4	2	1	12	24
	ナゴヤダルマガエル	7								7	14
	ウシガエル			1	2	2		2		4	11
	シュレーゲルアオガエル	2	2		1		2	3	1	8	19
	モリアオガエル				1	7	3	1	3	2	17
	ニホンイシガメ									2	2
	ニホンヤモリ			2						1	3
	ヒガシニホントカゲ				1			6		1	8
	ニホンカナヘビ	1		3	3	1	2	4	3	1	18
	シマヘビ						1	1		1	3
	ジムグリ									1	1
ヒバカリ							1			1	
ニホンマムシ								1		1	
計	16	7	4	15	13	20	24	17	60	176	
秋季	ヤマトサンショウウオ						1				1
	アカハライモリ									1	1
	ニホンアマガエル						1	1	5	10	17
	ニホンアカガエル						1	1	8	16	26
	ダルマガエル	1								2	3
	ウシガエル					1			2		3
	シュレーゲルアオガエル								1	3	4
	ニホンイシガメ								1	1	2
	クサガメ									2	2
	スッポン	1									1
	ヒガシニホントカゲ								1		1
	ニホンカナヘビ	1		2			2	2		5	12
	シマヘビ			1							1
	ジムグリ									1	1
	ヒバカリ								1		1
ニホンマムシ				1						1	
計	3	0	3	1	1	5	4	19	41	77	

昆虫類調査結果詳細

No.	目名	科名	種名	任意採集		ペイトラップ		ライトトラップ		ラインセンサス	
				対象事業実施区域 内	工業団地 外	対象事業実施区域 内	工業団地 外	対象事業実施区域 内	工業団地 外	対象事業実施区域 内	工業団地 外
1	カガロウ目	モンカガロウ科	トウヨウモンカガロウ								
2	トンボ目	アオイイトトンボ科	ホソミオツネイトトンボ								
3			アオイイトトンボ								
4			オオアオイイトトンボ								
5		イトトンボ科	ホソミイトトンボ								
6			キイトトンボ								
7			アジアイトトンボ								
8			アオモシイトトンボ								
9			クロイトトンボ								
10			ムスジイトトンボ								
11		カワトンボ科	ハジロトンボ								
12		ヤンマ科	ギンヤンマ								
13			カトリヤンマ								
14			カラサヤンマ								
15		サナエイトトンボ科	オナガサナエ								
16			アオサナエ								
17			コオニヤンマ								
18			ウチワヤンマ								
19			フタスジサナエ								
20			オゾマサナエ								
21		ムカシヤンマ科	ムカシヤンマ								
22		オニヤンマ科	オニヤンマ								
23		エソイトトンボ科	オオヤマトンボ								
24			タカネイトンボ								
25			エゾイトンボ								
26		トンボ科	シロジョウボイトンボ								
27			ハラビロトンボ								
28			シオカラトンボ								
29			シオヤイトンボ								
30			オオシオカラトンボ								
31			ウスバキトンボ								
32			コシアキトンボ								
33			チョウイトンボ								
34			コノシメトンボ								
35			キトンボ								
36			ナツアカネ								
37			マユタテアカネ								
38			アキアカネ								
39			ノシメトンボ								
40			ヒメアカネ								
41			ミヤマアカネ								
42	ゴキブリ目	チャバネゴキブリ科	モリチャバネゴキブリ								
43	カマキリ目	カマキリ科	ハラビロカマキリ								
44			コカマキリ								
45			オオカマキリ								
46	ハサミムシ目	マルムネハサミムシ科	ヒガジロハサミムシ								
47			コバネハサミムシ								
48	シロアリ目	ミノガシラシロアリ科	ヤマトシロアリ								
49	カワガラム目	オナシカワガラ科	オナシカワガラ								
50		カワガラ科	Nemoura 属								
51	バッタ目	ツユムシ科	フタツメカワガラ								
52			Neoperla 属								
53			セスジツユムシ								
54			サトクダマキモドキ								
55			ツユムシ								
56			アシシロツユムシ								
57		キリギリス科	ウスイロササキリ								
			オナガササキリ								
			ホシササキリ								

昆虫類調査結果詳細

No.	目名	科名	種名	任意採集		ペイトラップ		ライトトラップ		ラインセンサス	
				対象事業実施区域	工業団地	対象事業実施区域	工業団地	対象事業実施区域	工業団地	対象事業実施区域	工業団地
58			ササキリモドキ	○							
59			クサキリ	○							
60			クサキリ	○							
61			クサキリ	○							
62			クサキリ	○							
63			クサキリ	○							
64			クサキリ	○							
65			クサキリ	○							
66			クサキリ	○							
67			クサキリ	○							
68			クサキリ	○							
69			クサキリ	○							
70			クサキリ	○							
71			クサキリ	○							
72			クサキリ	○							
73			クサキリ	○							
74			クサキリ	○							
75			クサキリ	○							
76			クサキリ	○							
77			クサキリ	○							
78			クサキリ	○							
79			クサキリ	○							
80			クサキリ	○							
81			クサキリ	○							
82			クサキリ	○							
83			クサキリ	○							
84			クサキリ	○							
85			クサキリ	○							
86			クサキリ	○							
87			クサキリ	○							
88			クサキリ	○							
89			クサキリ	○							
90			クサキリ	○							
91			クサキリ	○							
92			クサキリ	○							
93			クサキリ	○							
94			クサキリ	○							
95			クサキリ	○							
96			クサキリ	○							
97			クサキリ	○							
98			クサキリ	○							
99			クサキリ	○							
100			クサキリ	○							
101			クサキリ	○							
102			クサキリ	○							
103			クサキリ	○							
104			クサキリ	○							
105			クサキリ	○							
106			クサキリ	○							
107			クサキリ	○							
108			クサキリ	○							
109			クサキリ	○							
110			クサキリ	○							
111			クサキリ	○							
112			クサキリ	○							
113			クサキリ	○							
114			クサキリ	○							
115			クサキリ	○							

昆虫類調査結果詳細

No.	目名	科名	種名	任意採集		ペイトラップ		ライトトラップ		ラインセンサス	
				対象事業実施区域	工業団地	対象事業実施区域	工業団地	対象事業実施区域	工業団地	対象事業実施区域	工業団地
116			ホシアワフキ	○							
-			Aphrophora sp.								
117			マダラアワフキ	○							
118			マルアワフキ	○							
119		コガシラアワフキ目シ科	コガシラアワフキ	○							
120		トガアワフキ目シ科	トガアワフキ	○							
121		ヨコバク科	トバヨコバク	○							
122			クサビヨコバク	○				1			
123			ツマグロオオヨコバク	○							
124			オオヨコバク	○							
125			ヨツモンコヒメヨコバク	○				672			
126			シロヒメヨコバク	○				192			
127			マエジロオオヨコバク	○				80			
128			ホシヒメヨコバク	○							
129			ヒメフタテノウスバヨコバク	○				2			
130			Naratettix 属	○				1			
131			Nephotettix 属	○							
132			Pagaronia 属	○							
133			ホシサジヨコバク	○							
134			Penthimia 属	○							
135			ズキンヨコバク	○							
136			イネヒラタヨコバク	○							
137			チマダラヒメヨコバク	○							
-			ヨコバク科	○				7			
138		キジラミ科	クワキジラミ	○							
139			ヨコソナサシガメ	○							
140			アカサシガメ	○							
141			クロモンサシガメ	○							
142			ヒガナガサシガメ	○							
143			シマサシガメ	○							
144			ヤニサシガメ	○							
145		グンバク目シ科	アワダチソウグンバク	○							
146			コアカソグンバク	○							
147			ヤナギグンバク	○							
148			チャイログンバク	○							
149			トサカグンバク	○							
150		カスミカメ目シ科	ヒメセダガカスミカメ	○							
151			キベリナガカスミカメ	○							
152			メンガタカスミカメ	○							
153			クロマルカスミカメ	○							
154			キアシクロホソカスミカメ	○							
155			アカスジカスミカメ	○							
156			ウスモンミドリカスミカメ	○							
157			イネホソミドリカスミカメ	○							
-			カスミカメ目シ科	○							
158		ホソヘリカメ目シ科	クモヘリカメ目シ	○							
159			ヒメクモヘリカメ目シ	○							
160			ホソヘリカメ目シ	○							
161		ヘリカメ目シ科	ホソヘリカメ目シ	○							
162			ハリカメ目シ	○							
163			ハラビロヘリカメ目シ	○							
164			ホシハラビロヘリカメ目シ	○							
165			オオツマキヘリカメ目シ	○							
166			ツマキヘリカメ目シ	○							
167		ヒメヘリカメ目シ科	アカヒメヘリカメ目シ	○							
168			ケブカヒメヘリカメ目シ	○							
169			ブチヒメヘリカメ目シ	○							
170		イトカメ目シ科	イトカメ目シ	○							
171		チガカメ目シ科	ヒヨウタンチガカメ目シ	○							
172			チビヒメヒラタチガカメ目シ	○							

昆虫類調査結果詳細

No.	目名	科名	種名	任意採集		ペイトラップ		ライトトラップ		ラインセンサス	
				対象事業実施区域 内	工業団地 外	対象事業実施区域 内	工業団地 外	対象事業実施区域 内	工業団地 外	対象事業実施区域 内	工業団地 外
173			ヒメコバネナガカメムシ				1				
174			コバネナガカメムシ			○					
175			オオメナガカメムシ			○					
176			ブチヒラタナガカメムシ			○					
177			ホソコバネナガカメムシ			○					
178			オオモンシロナガカメムシ			○					
179			チャイロナガカメムシ			○					
180			ホソメダナガカメムシ			○			1		
181			ヒメナガカメムシ			○					
182			ヒラタヒヨウタンナガカメムシ			○					
183			ヒガナガカメムシ			○					
184			クロスジヒゲナガカメムシ			○					
185			スコットヒヨウタンナガカメムシ			○					
186			シロヘリナガカメムシ			○					
187			クロアシホソナガカメムシ			○					
-			Paromolus 属			○					
188			コガシラコバネナガカメムシ			○					
189			イシハラナガカメムシ			○					
190			コバネヒヨウタンナガカメムシ			○					
-			ナガカメムシ科								
191		メダカナガカメムシ科	メダカナガカメムシ			○					
192		ミツボシツチカメムシ	ミツボシツチカメムシ					4			
193		ツチカメムシ	ツチカメムシ				1				
194			チャイロツツヤツチカメムシ				1				
195		カメムシ科	シロヘリカメムシ			○					
196			キマダラカメムシ			○					
197			ナガメ			○					
198			トグシラホシカメムシ			○					
199			ムラサキシラホシカメムシ			○					
200			マルシラホシカメムシ			○					
201			シラホシカメムシ			○					
202			ツヤアオカメムシ			○					
203			エビイロカメムシ			○					
204			クサギカメムシ			○					
205			ナカボシカメムシ			○					
206			アオクサカメムシ			○					
207			チャバネアオカメムシ			○					
208			ヒメクロカメムシ					1			
209		マルカメムシ科	マルカメムシ			○					
210		キンカメムシ科	チャイロカメムシ			○					
211		クサギカメムシ科	ナシカメムシ			○					
212		アメンボ科	オオアメンボ			○					
213			アメンボ			○					
214			ヒメアメンボ			○					
215			ロゼアカアメンボ			○					
216			ヤスマツアメンボ			○					
217		ミズヅワカメムシ科	モンシロミズヅワカメムシ								
218		ミズムシ科 (昆)	ハイロチビミズムシ								
-			Micronecta 属								
219			ヒメコミズムシ								
220			エサキコミズムシ			○					
221			コミズムシ			○					
-			Sigara 属								
222		メミズムシ科	メミズムシ			○					
223		コオイムシ科	コオイムシ			○					
224			オオコオイムシ			○					
225	アミメカガロウ目	ヒロバカガロウ科	スガシヒロバカガロウ			○					
226			ヤマトヒロバカガロウ			○					
227		ウスババガロウ科	ウスババガロウ			○					
228		クサカガロウ科	アミメクサカガロウ			○					

昆虫類調査結果詳細

No.	目名	科名	種名	任意採集		ペイトトラップ		ライトトラップ		ラインセンサス	
				対象事業実施区域	工業団地	対象事業実施区域	工業団地	対象事業実施区域	工業団地	対象事業実施区域	工業団地
				内	外	内	外	内	外	内	外
-		クサガガロウ科	クサガガロウ科								
229		ヒメカガロウ科	アシマダラヒメカガロウ ヒメカガロウ科		○						
230	シリアアガムシ目	シリアアガムシ科	ヤマトシリアアガムシ科		○						
-		シマトビケラ科	シマトビケラ科		○						
231	トビケラ目	シマトビケラ科	コガタシマトビケラ		○			12			
232		シマトビケラ科	ナミコガタシマトビケラ					2			
-		シマトビケラ科	Cheumatopsyche sp.					8			
233		シマトビケラ科	ウルマーシマトビケラ					1			
-		シマトビケラ科	Hydropsyche sp.					4			
234		シマトビケラ科	イワトビケラ科								
235		シマトビケラ科	ヒガナガカワトビケラ科					1			
236		シマトビケラ科	Glossosoma 属								
237		シマトビケラ科	Rhyacophila 属		○			1			
238		シマトビケラ科	ニシキウトビケラ科								
-		シマトビケラ科	Goera 属					2			
239		シマトビケラ科	Goera sp.					1			
240		シマトビケラ科	Ceraclaea 属		○						
241		シマトビケラ科	Mystacides 属								
242		シマトビケラ科	ヒメセトビケラ科								
243		シマトビケラ科	トウヨウウスバキトビケラ					1			
244		シマトビケラ科	ホソバトビケラ科		○			1			
245		シマトビケラ科	ムラサキトビケラ								
246	チョウ目	シマトビケラ科	ヒガナガカバガ科								
247		シマトビケラ科	ヒロヘリアオイラガ		○			1			
248		シマトビケラ科	キスジホソマダラ								
249		シマトビケラ科	イチモンジセセリ		○						
250		シマトビケラ科	チャバネセセリ		○						
251		シマトビケラ科	キマダラセセリ		○						
252		シマトビケラ科	コチャバネセセリ		○						
253		シマトビケラ科	ムラサキシジミ		○						
254		シマトビケラ科	コツバメ								
255		シマトビケラ科	ルリシジミ								
256		シマトビケラ科	ウラギンシジミ								
257		シマトビケラ科	ツバメシジミ		○						
258		シマトビケラ科	ウラナミシジミ		○						
259		シマトビケラ科	ベニシジミ		○						
260		シマトビケラ科	ミドリシジミ		○						
261		シマトビケラ科	トライフシジミ		○						
262		シマトビケラ科	ヤマトシジミ		○						
263		シマトビケラ科	コムラサキ								
264		シマトビケラ科	ツマグロヒヨウモン		○						
265		シマトビケラ科	メスグロヒヨウモン		○						
266		シマトビケラ科	ルリタテハ本土亜種		○						
267		シマトビケラ科	クロヒカガ本土亜種		○						
268		シマトビケラ科	ヒカガチヨウ		○						
269		シマトビケラ科	テンングチヨウ日本本土亜種		○						
270		シマトビケラ科	アサマイチモンジ		○						
271		シマトビケラ科	クロノマチヨウ		○						
272		シマトビケラ科	ジヤノメチヨウ		○						
273		シマトビケラ科	ヒメジャノメ		○						
274		シマトビケラ科	サトキマダラヒカガ		○						
275		シマトビケラ科	コムシジミ本州以南亜種		○						
276		シマトビケラ科	キタテハ		○						
277		シマトビケラ科	ヒメウラナミジャノメ		○						
278		シマトビケラ科	アカタテハ		○						
279		シマトビケラ科	アオスジアゲハ		○						
280		シマトビケラ科	モンキアゲハ		○						
281		シマトビケラ科	キアゲハ		○						
282		シマトビケラ科	ナガサキアゲハ		○						



昆虫類調査結果詳細

No.	目名	科名	種名	学名	任意採集		ペイトラップ		ライトトラップ		ラインセンサス	
					対象事業実施区域	工業団地	対象事業実施区域	工業団地	対象事業実施区域	工業団地	対象事業実施区域	工業団地
283			クロアゲハ本土亜種	<i>Papilio protenor demetrius</i>								
284			アゲハ	<i>Papilio xuthus</i>							内	外
285	シロチョウ科		ツマキチョウ本土亜種	<i>Anthocharis scolymus scolymus</i>								
286			モンキチョウ	<i>Colias erate politographa</i>							1	4
287			キタキチョウ	<i>Eurema mandarina</i>							12	20
288			モンシロチョウ	<i>Pieris rapae crucivora</i>							4	4
289	ツトガ科		ツトガ	<i>Ancylolomia japonica</i>				2		1		
290			シロモンノメイガ	<i>Bocchoris inspersalis</i>								
291			Bradina 属	<i>Bradina</i> sp.								
292			ナカアカクハメメイガ	<i>Clupeosoma pyperi</i>								
293			コブノメイガ	<i>Cnaphalocrocis medinalis</i>								
294			ニセマダラミスメイガ	<i>Elaphila nigrolinedalis</i>				22	1			
295			ホシオビホソノメイガ	<i>Nomis albopedalis</i>				1				
296			シハツトガ	<i>Parapediasia tevella</i>					2			
297			クビシロノメイガ	<i>Pitaoecera aegimiusalis</i>								
298			キオビミスズメイガ	<i>Potamomusa midas</i>					1			
299			Scirpophaga 属	<i>Scirpophaga</i> sp.								
300			シロオビノメイガ	<i>Spoladea recurvalis</i>								
301			ヨツボシノメイガ	<i>Talanga quadrimaculalis</i>								
302	メイガ科		Endotricha 属	<i>Endotricha</i> sp.								
303	カギバガ科		マエキカギバ	<i>Agnitra scabiosa scabiosa</i>				1				
304			ムラサキトガリバ	<i>Epipsopsis ornata</i>				2				
305	アゲハモトギガ科		アゲハモトギ	<i>Epicopcia hainesii hainesii</i>								
306	シヤクガ科		オオハガタナミシヤク	<i>Eclipopera umbrosaria umbrosaria</i>								
307			セスジナミシヤク	<i>Eveclipopera liltiana liltiana</i>				1				
308			キハラエダシヤク	<i>Garaeus specularis</i>				1				
309			キオビベニヒメシヤク	<i>Idaea impexa</i>						6		
310			マユキトビエダシヤク	<i>Nothomiza formosa</i>				1				
311			クロフヒメエダシヤク	<i>Peratophyga grata grata</i>				3				
312			キナミシロヒメシヤク	<i>Scopula superior</i>								
313	ヤママユガ科		ヤママユ本土亜種	<i>Antheraea yamanai yamanai</i>								
314	シヤチホコガ科		キシヤチホコ	<i>Catua siraminea</i>								
315			ウスキシヤチホコ	<i>Mimopycha pallida</i>				2				
316	ヒトリガ科		クシヒガホシオビコケガ	<i>Aemene altaica</i>								
317			カノコガ	<i>Amata fortunei fortunei</i>								
318			ゴマダラバニココケガ	<i>Barsine pulchra</i>								
319			アカスジシロココケガ	<i>Cyana hamata hamata</i>						1		
320			キシタホソバ	<i>Eilema vetusta aegrota</i>						1		
-			Eilema 属	<i>Eilema</i> sp.						2		
321			ヨツボシホソバ	<i>Lithosia quadra</i>						1		
322	ドクガ科		ハガタキココケガ	<i>Mitochrista calamina</i>								
323			マメドクガ	<i>Cifina locuples confusa</i>						3		
324			スガオオドクガ	<i>Laelia gigantea</i>						2		
325	ヤガ科		糸スジシラクモヨトウ	<i>Apamea hamponii</i>								
326			シロチンウスグロヨトウ	<i>Athetis albispinata</i>						3		
327			コシロシタバ	<i>Catocala actaea</i>						1		
328			シマフコヤガ	<i>Corythia nitens</i>								
329			ホソバミドリヨトウ	<i>Euplexidia angusta</i>							1	
330			ヒメハナマガリアツバ	<i>Hademia nakatanii</i>							1	
331			タイワンキシタアツバ	<i>Hypena irigonalis</i>								
332			シロスジトモエ	<i>Metoptia rectifasciata</i>								
333			ニセウンモンクチバ	<i>Mocis ancilla</i>								
334			オオウンモンクチバ	<i>Mocis undata</i>								
335			Mythimna 属	<i>Mythimna</i> sp.								
336			シロシタヨトウ	<i>Sarcoplia tiloba</i>								
337	コブガ科		ハイイロリンガ	<i>Gabala argentea</i>								
338	ハエ目		Antocha 属	<i>Antocha</i> sp.								
339	ヒメメガガンボ科		ミスジメガガンボ	<i>Gymnastes flavitibia flavitibia</i>						2		
340	ガガンボ科		ベッコウガガンボ	<i>Dicranidia pictipennis pictipennis</i>								
341			マユキガガンボ	<i>Indotipula yamata yamata</i>						1		

昆虫類調査結果詳細

No.	目名	科名	種名	学名	任意採集		ペイトラップ		ライトトラップ		ラインセンサス	
					対象事業実施区域	工業団地	対象事業実施区域	工業団地	対象事業実施区域	工業団地	対象事業実施区域	工業団地
342			キイロソノガガンボ	<i>Nephrotoma virgata</i>								
343			Tipula属	<i>Tipula sp.</i>	○							
344	コンソノガガンボ科		Psychoptera属	<i>Psychoptera sp.</i>	○							
345	ユスリカ科		セズジュスリカ	<i>Chironomus yoshimatsui</i>					1			
346			ヤモンユスリカ	<i>Polypedium nubifer</i>					1			
-			ユスリカ亜科	<i>Polypedium sp.</i>					2			
-			ユスリカ亜科	<i>Chironominae Gen. sp.</i>					1			
347	カ科		Aedes属	<i>Aedes sp.</i>		○						
348	キノコバエ科		キノコバエ科	<i>Mycetophilidae Gen. sp.</i>	○							
349	クロバネキノコバエ科		クロバネキノコバエ科	<i>Sciartidae Gen. sp.</i>	○				1			
350	ミズアブ科		コガタミズアブ	<i>Odonomyia goratae</i>	○							
351			コウカアブ	<i>Plectiscus tenebrifer</i>	○							
352	アブ科		アカウシアアブ	<i>Tabanus chrysurus</i>	○							
353			ウシアアブ	<i>Tabanus trigonus</i>	○							
354	ムシヒキアブ科		ヒメキンイシアアブ	<i>Choerades japonicus</i>	○							
355			クロスジイシアアブ	<i>Choerades nigrovittata</i>	○							
356			Choerades属	<i>Choerades sp.</i>	○							
357			アオメアブ	<i>Cophinopoda chinensis</i>	○							
358			オオイシアアブ	<i>Laphria mitsukurii</i>	○							
359			ナミマガリケムシヒキ	<i>Neotamias angusticornis</i>	○							
360			シオヤアブ	<i>Promachus yesonicus</i>	○							
361	ツリアブ科		コウヤツリアアブ	<i>Anthrax aygalus</i>	○							
362			クロバネツリアアブ	<i>Ligyra tantalus</i>	○							
363			スキバツリアアブ	<i>Villa limbata</i>	○							
364	アシナガバエ科		マダラホソアシナガバエ	<i>Comptosyphus nebulosus</i>	○							
-			ホソアシナガバエ亜科	<i>Sciapodidae Gen. sp.</i>	○							
364			Dolichopus属	<i>Dolichopus sp.</i>	○							
-			アシナガバエ科	<i>Dolichopodidae Gen. sp.</i>	○							
365	ハナアブ科		ハラアバハラナガハナアブ	<i>Chalcosyrphus frontalis</i>	○							
-			Chalcosyrphus属	<i>Chalcosyrphus sp.</i>	○							
366			ホソヒラタアブ	<i>Episyrphus balteatus</i>	○							
367			キヨコシハナアブ	<i>Eristalinus quinquestratus</i>	○							
368			キヨウコシマハナアブ	<i>Eristalis kyokoue</i>	○							
369			Eumerus属	<i>Eumerus sp.</i>	○							
370			アシフトハナアブ	<i>Helophilus eristaloides</i>	○							
371			ルリハナアブ	<i>Keresszomyia viridis</i>	○							
372			MeIanoStoma属	<i>Melanostoma sp.</i>	○							
373			シマアシフトハナアブ	<i>Mesembrius peregrinus</i>	○							
374			キンアリノスアブ	<i>Microdon auricomus</i>	○							
375			アリノスアブ	<i>Microdon japonicus</i>	○							
376			キアシマメヒラタアブ	<i>Paragus haemorrhous</i>	○							
377			ノヒラマメヒラタアブ	<i>Paragus quadrifasciatus</i>	○							
-			Paragus属	<i>Paragus sp.</i>	○							
378			オオハナアブ	<i>Phytomyia zonata</i>	○							
379			ミナミヒメヒラタアブ	<i>Sphaerophoria indica</i>	○							
-			Sphaerophoria属	<i>Sphaerophoria sp.</i>	○							
380			ベッコウハナアブ	<i>Folucella jeddona</i>	○							
381			ナミルリイロハラナガハナアブ	<i>Xylota amamiensis</i>	○							
382	キモグリバエ科		キモグリバエ科	<i>Chloropidae Gen. sp.</i>	○							
383	シヨウジョウバエ科		クロツヤシヨウジョウバエ	<i>Scaptodrosophila coracina</i>	○							
384	ベッコウバエ科		Dryomyza属	<i>Dryomyza sp.</i>	○							
385			Ochthetra属	<i>Ochthetra sp.</i>	○							
386	ミキウバエ科		Sapromyza属	<i>Sapromyza sp.</i>	○							
387	シマバエ科		ヒガナガヤチバエ	<i>Sepedon aeneus</i>	○							
388	ヤチバエ科		ヒガシヒガナガヤチバエ	<i>Sepedon notoi</i>	○							
389			キンバエ	<i>Lucilia caesar</i>	○							
390	クロバエ科		ミドリキンバエ	<i>Lucilia illustris</i>	○							
391			コチヒクバエ	<i>Onesia narishukae</i>	○							
392			ツマグロキンバエ	<i>Stomorphina obsoleta</i>	○							
393												

昆虫類調査結果詳細

No.	目名	科名	種名	任意採集		ペイトラトゥップ		ライトラトゥップ		ラインセンサス	
				対象事業実施区域	工業団地	対象事業実施区域	工業団地	対象事業実施区域	工業団地	対象事業実施区域	工業団地
394		シラミバエ科	ヒメシシジミバエ								
-			シラミバエ科								
395		イエバエ科	ギョウギシシバエ								
396			Coenostia sp.								
397			ミドリイエバエ								
398		ニクバエ科	ツシマニクバエ								
-			ニクバエ科								
399		ヤドリバエ科	Tachina sp.								
-			ヤドリバエ科								
400	コウチュウ目	ホソクビゴミミシ科	オオホソクビゴミミシ								
401			ミイデラゴミミシ								
402			キイロチビゴモクムシ								
403			Amaral sp.								
404			ホシボシゴミムシ								
405			オオホシボシゴミムシ								
406			キペリゴモクムシ								
407			キアシスレチゴミムシ								
408			アトモンミズギワゴミムシ								
409			マイマイカブリ								
410			オオクロナガオサムシ								
411			マヤサオサムシ(信楽亜種)								
412			ヤコンオサムシ								
413			コクベリアオゴミムシ								
414			アトボシアオゴミムシ								
415			アオゴミムシ								
416			コガシラアオゴミムシ								
417			ヒメヒョウタンゴミムシ								
418			コヒメヒョウタンゴミムシ								
419			ミズギワアトキリゴミムシ								
420			セアカヒラタゴミムシ								
421			ホソアトキリゴミムシ								
422			クビボソゴミムシ								
423			スジアオゴミムシ								
424			ケウスゴモクムシ								
425			クロゴモクムシ								
426			ウスアカクゴモクムシ								
427			アカアシマルガタゴモクムシ								
428			ケゴモクムシ								
429			ホシハネヒョウアトキリゴミムシ								
430			ホルリアトキリゴミムシ								
431			ヤホシゴミムシ								
432			カドツブゴミムシ								
433			クロケブゴミムシ								
434			フタホシシジバネゴミムシ								
435			オオヒラタゴミムシ								
436			オオクロナガゴミムシ								
437			アシミゾナガゴミムシ								
438			ツヤママゴモクムシ								
439			ムネアカマメゴモクムシ								
440			マルガタツツヤヒラタゴミムシ								
441			クソツヤヒラタゴミムシ								
442			ヒメツヤヒラタゴミムシ								
443			オオクロナガゴミムシ								
444			Synuchus sp.								
445			ヒラタゴミズギワゴミムシ								
-			クリイロコミズギワゴミムシ								
446			ヨツモンコミズギワゴミムシ								
447			キエウシユエウツヤゴモクムシ								
448			Trichotichus vesperinus								
449											

昆虫類調査結果詳細

No.	目名	科名	種名	学名		任意採集		ペイトラツプ		ライトラツプ		ラインセンサス	
				内	外	内	外	内	外	内	外	内	外
450			ムラサキオオゴモシムシ	<i>Trigonognatha coreana</i>									
451	ハンミョウ科		ニロハンミョウ	<i>Cicindela japana</i>	○								
452			ナミハンミョウ	<i>Cicindela japonica</i>	○		3						
453	ゲンゴロウ科		ホソセズジゲンゴロウ	<i>Copelatus weymarni</i>						1			
-			Copelatus 属	<i>Copelatus sp.</i>						1			
454			チビゲンゴロウ	<i>Hydroglyphus japonicus</i>						1			
455			ヒメゲンゴロウ	<i>Rhantus suturalis</i>			○			1			
456	コガシラミズムシ科		コガシラミズムシ	<i>Pelodytes intermedius</i>						4			
457	ガムシ科		ヤマトゴマフガムシ	<i>Berosus japonicus</i>						89			3
458			トガバゴマフガムシ	<i>Berosus levissius</i>						1			
459			ゴマフガムシ	<i>Berosus punctipennis</i>						27			
460			アカケシガムシ	<i>Ceryon olivrus</i>						2			1
461			キペリヒラタガムシ	<i>Enochrus japonicus</i>	○					3			
462			キイロヒラタガムシ	<i>Enochrus simulans</i>	○					2			2
463			コヒラタガムシ	<i>Enochrus vilis</i>	○					32			3
464			スジヒラタガムシ	<i>Hebiocharus nipponicus</i>	○					1			1
465			コガムシ	<i>Hydrochara affinis</i>									
466			ミユキシジミガムシ	<i>Laccobius inopinus</i>	○					3			1
-			Laccobius 属	<i>Laccobius sp.</i>									
467			ヒメガムシ	<i>Sternolophus rufipes</i>						5			
468	エンマムシ科		コエンマムシ	<i>Margarinotus nipponicus</i>				2					
469	シデムシ科		クロシデムシ	<i>Niroporphus concolor</i>									
470	ハネカクシ科		ムネビロハネカクシ	<i>Algon grandicollis</i>				1					
471			セズジハネカクシ	<i>Anoyllus cognatus</i>				1					
472			ニセヒメユセミゾハネカクシ	<i>Carpelitus vagus</i>						544			6
473			アメイロセミゾハネカクシ	<i>Myrmecocephalus concinnus</i>				1					
474			アオバアリガタハネカクシ	<i>Paederus fuscipes</i>				2					
475			Pella 属	<i>Pella sp.</i>						1			1
476			キアシチビコガシラハネカクシ	<i>Philonthus numata</i>						3			
-			Philonthus 属	<i>Philonthus sp.</i>						18			128
477			アカバトガリオオズハネカクシ	<i>Playdracus brevicornis</i>									
478			クロガネトガリオオズハネカクシ	<i>Playdracus inornatus</i>									
479			カラカネトガリオオズハネカクシ	<i>Playdracus sharpi</i>				1					
480			ヒメオオキノコムシ	<i>Scaphidium femorale</i>									
-			Scaphidium 属	<i>Scaphidium sp.</i>									
481			Stenus 属	<i>Stenus sp.</i>									
-			ハネカクシ科	Staphylinidae Gen. sp.				1		2			1
482	マルハナノミ科		キイロチビマルハナノミ	<i>Contacyphon fuscicorniguttatus</i>									
-			Contacyphon 属	<i>Contacyphon sp.</i>						5			
483			Nyholmia 属	<i>Nyholmia sp.</i>									
484			トビイロマルハナノミ	<i>Scirtes japonicus</i>									
485			ヒメマルハナノミ	<i>Scirtes sobrinus</i>					○				
486	センチュウガネ科		オオセンチュウガネ	<i>Pheltrapes auratus auratus</i>									
487			センチュウガネ	<i>Pheltrapes laevistriatus</i>									
488	クワガタムシ科		ミヤマクワガタ	<i>Lucanus maculiformoratus maculiformoratus</i>									
489			ノコギリクワガタ	<i>Prosopocoelus inclinator inclinator</i>									
490	コガネムシ科		コイチャコガネ	<i>Adoreus tenuimaculatus</i>									
491			アオドウガネ	<i>Anomala albopilosa albopilosa</i>	○								
492			ドウガネブイブイ	<i>Anomala caprea</i>									
493			ヒメコガネ	<i>Cetonia pilifera</i>									
494			ナミハナムグリ	<i>Ectinohoplia obducta</i>	○								
495			ヒメアシナガコガネ	<i>Gametus jucunda</i>									
496			コアオハナムグリ	<i>Maladera castanea</i>									
497			アカビロウドコガネ	<i>Maladera orientalis</i>									
498			ヒメビロウドコガネ	<i>Nipponovalgus angusticollis angusticollis</i>									
499			ヒラタハナムグリ	<i>Onthophagus fodiens</i>									
500			フトカドエンマコガネ	<i>Parascatonomus nitidus</i>									
501			カドマルエンマコガネ	<i>Phyllopertha diversa</i>									
502			ツヤエンマコガネ										
503			ウスチャコガネ										

昆虫類調査結果詳細

No.	目名	科名	種名	学名	任意採集		ペイトラップ		ライトトラップ		ラインセンサス	
					対象事業実施区域	工業団地	対象事業実施区域	工業団地	対象事業実施区域	工業団地	対象事業実施区域	工業団地
504			キスジコガネ	<i>Phyllopertha irregularis</i>	○							
505			マメコガネ	<i>Popillia japonica</i>	○							
506			シロテンハナムグリ	<i>Protaetia orientalis submarmorea</i>	○							
507			カナブン	<i>Pseudotorynorrhina japonica</i>	○							
508			Sericania 属	<i>Sericania</i> sp.	○							
509			ナガドロムシ科	<i>Heterocerus fenestratus</i>								
510			チビドロムシ	<i>Limnichus lewisi</i>				1	4			
511			チビヒゲナガハナノミ	<i>Ectopria opaca opaca</i>	○			5				
512			マルヒラタドロムシ	<i>Eubrianax ramicornis</i>	○							
513			チビマルヒゲナガハナノミ	<i>Macroebria lewisi</i>	○			1				
-			Macroebria 属	<i>Macroebria</i> sp.	○							
514			オオウグイスナガタマムシ	<i>Agrilus asiaticus</i>	○							
515			クロナガタマムシ	<i>Agrilus cyaneiger</i>	○							
516			ヒシモンナガタマムシ	<i>Agrilus discalis</i>	○							
517			ウグイスナガタマムシ	<i>Agrilus tempestivus</i>	○							
518			クロタマムシ	<i>Buprestis haemorrhoidalis japonensis</i>	○							
519			ウバタマムシ	<i>Chalcofphora japonica japonica</i>	○							
520			クロホシタマムシ	<i>Lamprodilia virgata</i>	○							
521			クズノチビタマムシ	<i>Trachys aricolis</i>	○							
522			アマガサチビタマムシ	<i>Trachys tsushimae</i>	○							
523			コメツキムシ科	<i>Agrypnus binodulus binodulus</i>	○			4	1			
524			ホソサビキコリ	<i>Agrypnus fuliginosus</i>	○							
525			アカハラクロコメツキ	<i>Ampedus hypogastricus hypogastricus</i>	○							
526			キバネホソコメツキ	<i>Dolerossomus gracilis</i>	○							
527			ニセクチアブトコメツキ	<i>Lanecarus patustris</i>	○			1				
528			タテジマカネコメツキ	<i>Limonicus imitans</i>	○							
529			クロツヤクシコメツキ	<i>Melanotus annosus</i>	○							
530			クシコメツキ	<i>Melanotus legatus legatus</i>	○							
531			クロクシコメツキ	<i>Melanotus senilis senilis</i>	○							
-			Melanotus 属	<i>Melanotus</i> sp.	○							
532			オオナガコメツキ	<i>Nipponcolater sieboldi sieboldi</i>	○							
533			マダラチビコメツキ	<i>Prodrasterius agnatus</i>	○					1		
534			アカアシオコメツキ	<i>Sphenicosomus cete cete</i>	○					1		
535			ジヨウウカイボン科	<i>Astopodabrus</i> 属	○							
536			クロヒゲナガジヨウウカイ	<i>Habronychus providus</i>	○							
537			クビボソジヨウウカイ	<i>Hachiana heydeni</i>	○				1			
538			ジヨウウカイボン	<i>Lycocerus suturellus suturellus</i>	○							
539			マルムネジヨウウカイ	<i>Prothemus ciustanus</i>	○							
540			ホタル科	<i>Lucidina bipagiata</i>	○							
541			ゲンジボタル	<i>Luciola cruciata</i>	○							
542			ヘイケボタル	<i>Luciola lateralis</i>	○							
543			Pyrocoelia 属	<i>Pyrocoelia</i> sp.	○							
544			ジヨウウカイモドキ科	<i>Imphbia historio</i>	○							
545			ツマキアオジヨウウカイモドキ	<i>Malachius prolongatus</i>	○							
-			ジヨウウカイモドキ科	Melyridae Gen. sp.	○							
546			ムクガクスイムシ科	<i>Biphylus</i> 属	○							
547			チントウムシ科	<i>Atlocaria hexaspilota</i>	○				1			
548			ヒメアカホシテントウ	<i>Chilocorus kwanan</i>	○							
549			ナナホシテントウ	<i>Coccinella septempunctata</i>	○							
550			マクガタテントウ	<i>Coccinula crotchii</i>	○							
551			ナミテントウ	<i>Harmonia axyridis</i>	○							
552			アタホシテントウ	<i>Hyperaspis japonica</i>	○							
553			キイロテントウ	<i>Kitro koebelei koebelei</i>	○							
554			ヨツボシテントウ	<i>Phymatosternus lewisi</i>	○							
555			ヒメカメノコテントウ	<i>Propylea japonica</i>	○							
556			ババヒメテントウ	<i>Scymnus babai</i>	○					1		
557			バイゼヒメテントウ	<i>Scymnus contentus</i>	○							
558			クロヘリヒメテントウ	<i>Scymnus hoffmanni</i>	○							
559			Vibidia 属	<i>Vibidia</i> sp.	○							
560			キスイムシ科	<i>Atomaria horridula</i>	○							3

昆虫類調査結果詳細

No.	目名	科名	種名	学名	任意採集		ペイトラトゥップ		ライトラトゥップ		ラインセンサス	
					対象事業実施区域	工業団地	対象事業実施区域	工業団地	対象事業実施区域	工業団地	対象事業実施区域	工業団地
561		ミジンムシダマシ科	クロミジンムシダマシ	<i>Aphanosephalus hemisphaericus</i>	○							
562		テントウムシダマシ科	ベニヨツボシテントウダマシ	<i>Ancylopus punigi</i>	○							
563			キイロテントウダマシ	<i>Saula japonica</i>								
564		コムツキモドキ科	ツマダグロヒメコムツキモドキ	<i>Anadastus praenatus</i>	○							
565		ケシキスイ科	ツヤチビヒラケシキスイ	<i>Epiraea concolor</i>	○							
566			ヨツボシケシキスイ	<i>Glyschrochilus japonicus</i>	○							
567			マルキキマダラケシキスイ	<i>Stelidota multiguttata</i>			5	1				
568		ヒメハナムシ科	Stilbus属	<i>Stilbus</i> sp.	○							
569		ホソヒラタムシ科	ミツモンセムシ	<i>Psammaecus trimaculatus</i>	○			1				
570		アリモドキ科	クオビアリモドキ	<i>Anthelephila cribriceps</i>	○							
571			クロチビアリモドキ	<i>Anthelephila cribriceps</i>	○							
572			キアシクビボソムシ	<i>Anthelephila nipponicus nipponicus</i>	○							
573			アカクビボソムシ	<i>Macratia japonica</i>	○			1				
574			ヨツボシホソアリモドキ	<i>Macratia serialis</i>	○							
575		ニセクビボソムシ科	マダラニセクビボソムシ	<i>Siricetcomis valgipes</i>	○			1				
576			オビモンニセクビボソムシ	<i>Siricetcomis valgipes</i>	○							
577			タカオヒメハナノミ	<i>Phytobaenus amabilis scapularis</i>	○							
578			サトウヒメハナノミ	<i>Syzeton quadrimaculatus</i>	○							
579			クロヒメハナノミ	<i>Falsomordellina takasana</i>	○							
580			オセクロヒメハナノミ	<i>Falsomordellina satoi</i>	○							
581			シロウズクロヒメハナノミ	<i>Mordellistena comes</i>	○							
582		カミキリモドキ科	モモアトカミキリモドキ	<i>Mordellistena ozesana</i>	○							
583		アカハネムシ科	アカハネムシ	<i>Mordellistena shirozui</i>	○							
584		ハナノミダマシ科	キイロフナガタハナノミ	<i>Oedemera lucidicollis</i>	○							
585			タケイフナガタハナノミ	<i>Pseudopyrochroa vestiflua</i>	○							
586		ゴミムシダマシ科	アカガネアオハムシダマシ	<i>Anaspis luteola</i>	○							
587			ヒメナガニシゴミムシダマシ	<i>Anaspis takeii</i>	○							
588			ルリゴミムシダマシ	<i>Arthromacra decora</i>	○							
589			オスナゴミムシダマシ	<i>Ceropria induta</i>	○							
590			アカツヤバネクチキムシ	<i>Derosphaerus subviolaceus</i>	○							
591			ヒガブトゴミムシダマシ	<i>Gonocephalum corticaceum</i>	○							
592			フジナガハムシダマシ	<i>Hymenalia rufipennis</i>	○							
593			ニホンキマワリ木十冊種	<i>Lapprops orientalis</i>	○							
594			セトヨソゴミムシダマシ	<i>Macrolagria rufobrunnea</i>	○							
595			ホンドクロオコクチキムシ	<i>Plesiophthalmus nigrocyanus nigrocyanus</i>	○							
596			ニセペロウドカミキリ	<i>Promethis valgipes</i>	○							
597			ミドリカミキリ	<i>Ulotoma bonzica</i>	○							
598			ヨツボシカミキリ	<i>Upinella fuliginosa</i>	○							
599			ラミーカミキリ	<i>Acalolepta sejuncta sejuncta</i>	○							
600			アトジロサビカミキリ	<i>Chloridolum viride</i>	○							
601			アトジロサビカミキリ	<i>Epiglenes comes comes</i>	○							
602			ヒメカミナリハムシ	<i>Paraglenes fortunei</i>	○							
603			カミナリハムシ	<i>Pterolophia caudata caudata</i>	○							
604			カミナリハムシ	<i>Pterolophia zonata</i>	○							
605			ツブノミハムシ	<i>Alyca caeruleus</i>	○							
606			サメハダツブノミハムシ	<i>Alyca cyanea</i>	○							
607			オオアカマルノミハムシ	<i>Alyca sp.</i>	○							
608			ムナグロツヤハムシ	<i>Aphthona perminuta</i>	○							
609			ウリハムシ	<i>Aphthona strigosa</i>	○							
610			クロウリハムシ	<i>Argopus clypeatus</i>	○							
611			アオハネサルハムシ	<i>Arthropus niger</i>	○							
612			セモンジンガサハムシ	<i>Atrachya menestresi</i>	○							
613			ヒメドウガネトビハムシ	<i>Autacophora indica</i>	○							
614			キイチゴトビハムシ	<i>Autacophora nigripennis nigripennis</i>	○							
615			Chara属	<i>Basilepta fulvipes</i>	○							
616			ムシクソハムシ	<i>Cassida crucifera</i>	○							
617			ムシキハムシ	<i>Chaetocnema concinnicollis</i>	○							
618			バラルリツツハムシ	<i>Chaetocnema discreta</i>	○							
619				<i>Chara</i> sp.	○							
				<i>Chlamisus spilonus</i>	○							
				<i>Chrysolina aurichalcea</i>	○							
				<i>Cryptocephalus approximatus</i>	○							

昆虫類調査結果詳細

No.	目名	科名	種名	任意採集		ペイトラップ		ライトトラップ		ラインセンサス	
				対象事業実施区域	工業団地	対象事業実施区域	工業団地	対象事業実施区域	工業団地	対象事業実施区域	工業団地
620			クロボシツツハムシ								
621			マダラカサハラハムシ								
-			Demotina 属								
622			クワハムシ								
623			ジュンサイハムシ								
624			イチゴハムシ								
625			フジハムシ								
626			クロオビカサハラハムシ								
627			キオビクビボソハムシ								
628			アカクビボソハムシ								
629			ヤマイモハムシ								
630			クロボシトビハムシ								
631			クピアカトビハムシ								
632			キアシノミハムシ								
633			キイロクワハムシ								
634			カクムネチビトビハムシ								
635			ルリマルノミハムシ								
636			ムネアカキバネサルハムシ								
637			チビキバネサルハムシ								
638			マルキバネサルハムシ								
639			ヨツボシハムシ								
640			チュウジョウウナガスネトビハムシ								
641			ナトビハムシ								
642			ドウガネサルハムシ								
643			キイロバナガツツハムシ								
644			アケビタマノミハムシ								
645			ルリウスバハムシ								
646		ホソクチゾウムシ科	クチナガホソクチゾウムシ								
647			ヒガナガホソクチゾウムシ								
648			ヒレルホソクチゾウムシ								
649		オトシブミ科	ホソクチゾウムシ科								
650			ヒメクロオトシブミ								
651			クケシツブチヨツキ								
652			エゴツルクビオトシブミ								
653			ハイイロチヨツキ								
654			コナライクビチヨツキ								
655			ツツムネチヨツキ								
656			イチゴハナゾウムシ								
657			ツヤツチゾウムシ								
658			コフキゾウムシ								
659			タデトガサルゾウムシ								
660			シロスジタコゾウムシ								
661			ケブカクチゾウムシ								
662			ウスアオクチゾウムシ								
663			ヤサイゾウムシ								
664			ハスジカツゾウムシ								
665			トガハラヒラセクモゾウムシ								
666			カシワクチゾウムシ								
667			ムネノミゾウムシ								
668			ガロアノミゾウムシ								
669			ウスモンノミゾウムシ								
670			オシロアシナガゾウムシ								
671			アカアシクチゾウムシ								
672			ギシギシクチゾウムシ								
673			コブナシクチゾウムシ								
674			キイチゴトガサルゾウムシ								
-			ゾウムシ科								
675		イネゾウムシ科	イネミスゾウムシ								
676		チビゾウムシ科	ケシチビゾウムシ								

昆虫類調査結果詳細

No.	目名	科名	種名	学名	任意採集		ペイトラップ		ライトトラップ		ラインセンサス	
					対象事業実施区域	工業団地	対象事業実施区域	工業団地	対象事業実施区域	工業団地	対象事業実施区域	工業団地
					内	外	内	外	内	外	内	外
677		キクイムシ科	キクイムシ科	Scolyidae Gen. sp.			1		1			
678	ハチ目	ミフシハバチ科	アカスジチュウウレンジ ルリチュウウレンジ	<i>Arge nigronodosa</i> <i>Arge similis</i>	○	○						
679		ハバチ科	ハグロハバチ	<i>Allanmus lucifer</i>	○	○						
680			キバラワラビハバチ	<i>Aneugmenus japonicus</i>	○	○						
681			ワラビハバチ	<i>Aneugmenus kiotoensis</i>	○	○						
682			セグロカブラハバチ	<i>Athalia injaniata</i>	○	○						
683			ニホンカブラハバチ	<i>Athalia japonica</i>	○	○						
685			ツヤクロマルハバチ	<i>Beleses</i> sp.	○	○						
686			クロムネハバチ	<i>Eutomostethus lubricus</i>	○	○						
687			ヒナガハバチ	<i>Legidina irritans</i>	○	○						
688			カタアカカギハバチ	<i>Legidina playceus</i>	○	○						
689			Neostromboceros 属	<i>Loderus genicinctus insulicola</i>	○	○						
690			Pachyprotasis 属	<i>Neostromboceros</i> sp.	○	○						
691		コマユハチ科	コマユハチ科	<i>Pachyprotasis</i> sp.	○	○						
692			Enicospilus 属	<i>Braconidae</i> Gen. sp.	○	○						
693			Ophion 属	<i>Enicospilus</i> sp.	○	○						
694			アオムシヒラタヒメバチ	<i>Ophion</i> sp.	○	○						
695			シロモンヒラタヒメバチ	<i>Ioplectis naranyae</i>	○	○						
696			ズイムシクワバチ	<i>Pimpla alboannulata</i>	○	○						
697			ヒメバチ科	<i>Amyosoma chinense</i>	○	○						
698			ムカシアリガタハバチ	<i>Ichneumonidae</i> Gen. sp.	○	○			1			
699			クシヒゲアリガタハバチ	<i>Acropyris japonicus</i>	○	○						
700			アリ科	<i>Epyris formosus</i>	○	○						
701			アリ科	<i>Aphaenogaster famelica</i>			16					
702			オオハリアリ	<i>Aphaenogaster japonica</i>			300					
703			クロオオアリ	<i>Brachyponera chinensis</i>			108					
704			ケブカツヤオオアリ	<i>Camponotus japonicus</i>	○	○	2					
705			ムネアカオオアリ	<i>Camponotus nipponensis</i>	○	○	36					
706			ウメマツオオアリ	<i>Camponotus obscuripes</i>	○	○	6					
707			ヤマヨシボシオオアリ	<i>Camponotus viitosus</i>	○	○	1					
708			ハリブトシリアゲアリ	<i>Camponotus yamaokai</i>	○	○	4		3			
709			キイロシリアゲアリ	<i>Camponotus</i> sp.	○	○	6					
710			テラニシリアゲアリ	<i>Crematogaster matsumurai</i>	○	○	3093		1			
711			シベリアアカタアリ	<i>Crematogaster osakensis</i>	○	○	812		2716			
712			クロヤマアリ	<i>Crematogaster teramishii</i>	○	○	10					
713			Hypoponera 属	<i>Crematogaster</i> sp.	○	○	30		4			
714			トビイロケアリ	<i>Dolichoderus sibiricus</i>	○	○	165		38			
715			モリシタクサアリ	<i>Formica japonica (s. l.)</i>	○	○	1806		29			
716			ヒラアシクサアリ	<i>Hypoponera</i> sp.	○	○	10		1			
717			ヒメアリ	<i>Lasius japonicus</i>	○	○	4		5			
718			カドフシアリ	<i>Lasius morisitai</i>	○	○	1153		2			
719			サクラアリ	<i>Lasius spathepus</i>	○	○	247		5			
720			アズマオオズアリ	<i>Lasius</i> sp.	○	○	1790		1			
721			トゲアリ	<i>Monomorium intrudens</i>	○	○	18		4618			
722			アミアアリ	<i>Myrmecina nipponica</i>	○	○	392		72			
723			ウロコアリ	<i>Nylanderia flavipes</i>	○	○	9		2997			
724			ヒメムネボソアリ	<i>Paraparatrechina sakarae</i>	○	○	239		759			
725			ムネボソアリ	<i>Pheidole ferrida</i>	○	○	48		234			
726			ハリナゲムネボソアリ	<i>Polyrhachis lamellidens</i>	○	○	1		12			
727			トビイロシワアリ	<i>Pristomyrmex punctatus</i>	○	○	2		36			
728			ウメマツアリ	<i>Solenopsis japonica</i>	○	○	2		353			
729			オオフタオビドロハチ本土亜種	<i>Sirinigenys lewisi</i>	○	○	2					
730			ハグロフタオビドロハチ	<i>Tennothorax arimensis</i>	○	○	2					
731			スズメバチ科	<i>Tennothorax congruus</i>	○	○	2					
732				<i>Tennothorax spinosior</i>	○	○	2					
				<i>Tetramorium tsushimae</i>	○	○	2					
				<i>Voltenhovia emeryi</i>	○	○	2					
				<i>Anterhychium flavomarginatum micado</i>	○	○	2					
				<i>Anterhychium melanopterum</i>	○	○	2					



昆虫類調査結果詳細

No.	目名	科名	種名	任意採集		ペイトラップ		ライトトラップ		ラインセンサス					
				対象事業実施区域 内	工業団地 外	対象事業実施区域 内	工業団地 外	対象事業実施区域 内	工業団地 外	対象事業実施区域 内	工業団地 外				
733			ミカドトックリバチ		○										
734			キアシトックリバチ		○										
735			ムモンホソアシナガバチ		○										
736			フタモンアシナガバチ本土亜種			○									
737			ヤマトアシナガバチ		○										
738			セグロアシナガバチ本土亜種		○										
739			キボシアシナガバチ		○										
740			キアシナガバチ本土亜種		○										
741			コアシナガバチ		○										
742			キオビチビドロバチ		○										
743			コガタスズメバチ		○										
744			モンズズメバチ		○										
745			オオスズメバチ		○										
746			キイロスズメバチ		○										
747	クモバチ科		オオモンクワモバチ		○										
748			ナミヒメクモバチ		○										
749			チュウヒメクモバチ		○										
750			ベッコウクモバチ		○										
751			アオスジクモバチ		○										
752	アリバチ科		ルイスヒトホシアリバチ		○										
753	コツチバチ科		スジコツチバチ		○										
754			アハハコツチバチ本土沖繩亜種		○										
-			Tiphia 属		○										
755	ツチバチ科		キンケハラナガツチバチ		○										
756			キオビツチバチ		○										
757	ギングチバチ科		コシロギングチ		○										
758			オオジガバチモドキ		○										
759	ドロバチモドキ科		オオトガアワフキバチ		○										
760	アナバチ科		ヤマジガバチ		○										
761			サトジガバチ		○										
762			ヤマトルリジガバチ		○										
763			コクロアナバチ		○										
764			キンモウアナバチ		○										
765	ヒメハナバチ科		ウツギヒメハナバチ		○										
766			コガタウツギヒメハナバチ		○										
767	ミツバチ科		ニホンミツバチ		○										
768			コマルハナバチ本土亜種		○										
769			クロマルハナバチ		○										
770			キオビツヤハナバチ		○										
771			ヤマトツヤハナバチ		○										
772			ニッポンヒメナガハナバチ		○										
773			キムネクマバチ		○										
774			タイワンタケクマバチ		○										
775	コハナバチ科		アカガネコハナバチ		○										
776			Lasioglossum 属		○										
777	ハキリバチ科		ツルガハキリバチ		○										
合計	16目	181科	777種	262種	530種	99種	66種	64種	46種	76種	60種	49種	41種	39種	6種

注) 出現種の種名および配列は国土交通省「河川水辺の国勢調査のための生物リスト(令和元年度版)」に準拠したが、当該目録に無い分類群については環境省「日本野生生物目録-本邦野生動物植物の種の現状-無脊椎動物編 I~III (1993~1998)」を参考とした。





底生動物調査結果

(1/2)

No.	綱名	目名	科名	和名	学名	水管階	確認地点								
							No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7		
1	有棒状体綱	三岐腸目	サンカクアタマウズムシ科	ナミウズムシ	<i>Dugesia japonica</i>	os		○							
2				アメリカナミウズムシ	<i>Girardia tigrina</i>	—		○					○		
3	腹足綱	新生腹足目	タニシ科	マルタニシ	<i>Cipangopaludina chinensis laeta</i>	α m		○							
4				ヒメタニシ	<i>Sinotaia quadrata histrica</i>	α m	○	○					○		
5			カワニナ科	カワニナ	<i>Semisulcospira libertina</i>	β m		○							
6			汎有肺目	モノアラガイ科	ハブタエモノアラガイ	<i>Pseudosuccinea columella</i>	—	○	○		○	○	○		
7				サカマキガイ科	サカマキガイ	<i>Physa acuta</i>	ps	—	○			○	○		
8				ヒロマキガイ科	ヒロマキミズマイマイ	<i>Menetus dilatatus</i>	—	○				○			
9				カワコザラガイ科	カワコザラガイ	<i>Laevapex nipponica</i>	α m	○							
10	二枚貝綱	マルスダレガイ目	シジミ科	シジミ属	<i>Corbicula sp.</i>	—	○	○				○	○		
11			ドブシジミ科	ドブシジミ	<i>Sphaerium japonicum</i>	—	○								
12	ミミズ綱	オヨギミミズ目	オヨギミミズ科	オヨギミミズ科	オヨギミミズ科	Lumbricidae	—	○	○						
13				エラオイミズミズ	<i>Branchiodrilus hortensis</i>	α m		○	○						
14				エラミミズ	<i>Branchiura sowerbyi</i>	ps	○	○	○	○			○	○	
15				Haemonais waldvogeli	<i>Haemonais waldvogeli</i>	—					○				
16				フトゲユリミミズ	<i>Limnodrilus grandisetosus</i>	ps	○	○							
17				ユリミミズ	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>	ps	○	○							
18				ナミミズミミズ	<i>Nais communis</i>	α m		○							
19				ミズミミズ	<i>Nais variabilis</i>	α m		○		○					
20				クロオビミズミミズ	<i>Ophidonais serpentina</i>	—	○								
21				ヨゴレミズミミズ	<i>Slavina appendiculata</i>	—				○	○			○	
22				ミズミミズ科	Naididae	—				○	○				
23	ヒル綱	吻蛭目	ヒラタビル科	ヌマビル	<i>Helobdella stagnalis</i>	α m	○			○					
24	軟甲綱	ヨコエビ目	マミズヨコエビ科	フロリダマミズヨコエビ	<i>Crangonyx floridanus</i>	—	○	○				○	○		
25				ワラジムシ目	ミズムシ科 (甲)	ミズムシ (甲)	<i>Aesellus hilgendorfi</i>	α m		○	○	○	○	○	
26				エビ目	ヌマエビ科	カワリヌマエビ属	<i>Neocaridina sp.</i>	—	○	○		○	○	○	○
27					テナガエビ科	スジエビ	<i>Palaemon paucidens</i>	β m		○		○		○	○
28					アメリカザリガニ科	アメリカザリガニ	<i>Procambarus clarkii</i>	ps	○	○	○	○	○	○	○
29					トビイロカゲロウ科	ヒメトビイロカゲロウ	<i>Choroterpes altioculus</i>	β m		○					
30					カワカゲロウ科	キイロカワカゲロウ	<i>Potamanthus formosus</i>	β m		○					
31	モンカゲロウ科	トウヨウモンカゲロウ	<i>Ephemera orientalis</i>	β m			○								
32	シロイロカゲロウ科	オオシロカゲロウ	<i>Ephoron shigae</i>	β m		○									
33	マダラカゲロウ科	トゲマダラカゲロウ属	<i>Drunella sp.</i>	—							○				
34	アカマダラカゲロウ	<i>Teleganopsis punctisetae</i>	β m		○										
35	ヒメフタオカゲロウ科	ヒメフタオカゲロウ属	<i>Ameletus sp.</i>	—							○				
36	コカゲロウ科	ヨシノコカゲロウ	<i>Alainites yoshinensis</i>	os		○					○				
37	サホコカゲロウ	<i>Baetis sahoensis</i>	α m		○										
38	フタモンコカゲロウ	<i>Baetis taiwanensis</i>	—		○										
39	シロハラコカゲロウ	<i>Baetis thermicus</i>	—		○						○				
40	フタバカゲロウ属	<i>Cloeon sp.</i>	—				○	○			○				
41	ウスイロフトヒゲコカゲロウ	<i>Labibaetis atrebatinus orientalis</i>	—		○						○				
42	ウデマガリコカゲロウ	<i>Tenuibaetis flexifemora</i>	—		○										
43	チラカゲロウ科	チラカゲロウ	<i>Isonychia valida</i>	os		○					○				
44	ヒラタカゲロウ科	シロタニガワカゲロウ	<i>Ecdyonurus yoshidae</i>	os		○					○				
45	トンボ目	アオイトトンボ科	アオイトトンボ属	Lestes sp.	<i>Lestes sp.</i>	—			○						
46				イトトンボ科	アジイトトンボ	<i>Ischnura asiatica</i>	α m	○				○			
47				アオモンイトトンボ	<i>Ischnura senegalensis</i>	α m	○					○			
48				クロイトトンボ	<i>Paracercion calamorum calamorum</i>	α m						○			
49				クロイトトンボ属	<i>Paracercion sp.</i>	α m				○					
50				モノサシトンボ科	モノサシトンボ	<i>Coperia annulata</i>	α m			○		○			
51				カワトンボ科	ハグロトンボ	<i>Atroclopteryx atrata</i>	β m		○					○	
52					ニホンカワトンボ	<i>Mnais costalis</i>	os		○						
53					アサヒナカワトンボ	<i>Mnais pruinosa</i>	os		○		○				
54				ヤンマ科	ギンヤンマ	<i>Anax parthenope julius</i>	α m	○		○		○		○	
55				コンボソヤンマ	<i>Boyeria maclachlani</i>	β m		○		○				○	
56				サナエトンボ科	ヤマサナエ	<i>Asiagomphus melaenops</i>	β m				○				
57					キイロサナエ	<i>Asiagomphus pryeri</i>	β m		○		○			○	
58					アオサナエ	<i>Nihonogomphus viridis</i>	β m		○						
59					コオニヤンマ	<i>Sieboldius albardae</i>	β m		○					○	
60					フタスジサナエ	<i>Trigomphus interruptus</i>	β m			○	○			○	
61					オグマサナエ	<i>Trigomphus ogumai</i>	β m			○					
62	オニヤンマ科	オニヤンマ	<i>Anotogaster sieboldii</i>	β m		○		○							
63	エゾトンボ科	コヤマトンボ	<i>Macromia amphigena amphigena</i>	β m		○					○				
64	トンボ科	シオカラトンボ	<i>Orthetrum albistylum speciosum</i>	α m	○	○		○	○	○	○				
65		シオヤトンボ	<i>Orthetrum japonicum</i>	α m				○							
66		オオシオカラトンボ	<i>Orthetrum melania</i>	α m				○							
67		コシアキトンボ	<i>Pseudothemis zonata</i>	α m				○	○	○					
68		アキアカネ	<i>Sympetrum frequens</i>	α m			○								
69	カワゲラ目	ホソカワゲラ科	ホソカワゲラ科	Leuctridae	os							○			
70			フサオナシカワゲラ属	<i>Amphinemura sp.</i>	os		○					○			
71		オナシカワゲラ属	<i>Nemoura sp.</i>	os		○		○			○				
72		カミムラカワゲラ	<i>Kamimuria tibialis</i>	os		○									
73	カメムシ目	アメンボ科	アメンボ	Aquarius paludum paludum	<i>Aquarius paludum paludum</i>	α m	○		○		○				
74				Gerris latiaabdominis	<i>Gerris latiaabdominis</i>	α m			○	○		○			
75				Gerris gracilicornis	<i>Gerris gracilicornis</i>	—							○		
76				Gerris insularis	<i>Gerris insularis</i>	—					○				
77				Metrocoris histrio	<i>Metrocoris histrio</i>	β m		○		○			○		
78				ミズカメムシ科	ミズカメムシ属	<i>Mesovelia sp.</i>	—			○					
79				ミズムシ科 (昆)	ハイイロチビミズムシ	<i>Micronecta sahlgbergii</i>	—			○					
80					チビミズムシ	<i>Micronecta sedula</i>	—			○					
81					チビミズムシ属	<i>Micronecta sp.</i>	—			○		○			
82					エサキコミズムシ	<i>Sigara septemlineata</i>	—			○				○	
83				コミズムシ属	<i>Sigara sp.</i>	—	○								
84	コオイムシ科	コオイムシ	<i>Appasus japonicus</i>	α m	○				○						
85	オオコオイムシ	<i>Appasus major</i>	—					○							
86	タイコウチ科	タイコウチ	<i>Laccotrephes japonensis</i>	α m			○	○							
87	マツモムシ科	コマツモムシ	<i>Anisops ogasawarenensis</i>	—				○							
88		マツモムシ	<i>Notonecta triguttata</i>	α m				○							
89		Parachauliodes continentalis	<i>Parachauliodes continentalis</i>	β m				○			○				
90	Parachauliodes japonicus	<i>Parachauliodes japonicus</i>	β m				○								
91	Protohermes grandis	<i>Protohermes grandis</i>	os		○						○				
92	センブリ科	ネグロセンブリ	<i>Sialis japonica</i>	β m			○	○			○				
93	チュウブクロセンブリ	<i>Sialis melania</i>	β m				○								

底生動物調査結果

(2/2)

No.	綱名	目名	科名	和名	学名	水質階	確認地点							
							No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	
92		トビケラ目	ムネカクトビケラ科	ムネカクトビケラ属	<i>Enomus</i> sp.	-		○					○	
93			シマトビケラ科	コガタシマトビケラ	<i>Cheumatopsyche brevilineata</i>	β m		○		○				○
94				ナミコガタシマトビケラ	<i>Cheumatopsyche infascia</i>	β m								○
95				ギフシマトビケラ	<i>Hydropsyche gifuana</i>	β m								○
96				ウルマーシマトビケラ	<i>Hydropsyche orientalis</i>	os		○	○					○
97				オオシマトビケラ	<i>Macrostemum radiatum</i>	β m		○						○
98			イワトビケラ科	ミヤマイワトビケラ属	<i>Plectrocnemia</i> sp.	os				○				
99			クダトビケラ科	クダトビケラ属	<i>Psychomyia</i> sp.	β m		○						○
100			ヒゲナガカワトビケラ科	ヒゲナガカワトビケラ	<i>Stenopsyche marmorata</i>	os		○						○
101			ヤマトビケラ科	コヤマトビケラ属	<i>Agapetus</i> sp.	-		○						
102			カワリナガレトビケラ科	ツメナガナガレトビケラ	<i>Apsilochorema sutshanum</i>	os								○
103			ヒメトビケラ科	ヒメトビケラ属	<i>Hydroptila</i> sp.	-		○						○
104			ナガレトビケラ科	ムナグロナガレトビケラ	<i>Rhyacophila nigrocephala</i>	os		○						
105			コエグリトビケラ科	コエグリトビケラ属	<i>Apatania</i> sp.	β m		○						○
106			アシエダトビケラ科	ウスイロコバントビケラ	<i>Anisocentropus pallidus</i>	-			○					
107			ニンギョウトビケラ科	ニンギョウトビケラ	<i>Goera japonica</i>	os		○						
108				カワモトニンギョウトビケラ	<i>Goera kawamotonis</i>	-								○
109			カクツツトビケラ科	カクツツトビケラ属	<i>Lepidostoma</i> sp.	-		○					○	
110			ヒゲナガトビケラ科	アオヒゲナガトビケラ属	<i>Mystacides</i> sp.	β m		○						
111			エグリトビケラ科	キリバネトビケラ属	<i>Limnephilus</i> sp.	-		○						
112				ホタルトビケラ	<i>Nothopsyche ruficollis</i>	os		○						
113				ホタルトビケラ属(NA)	<i>Nothopsyche</i> sp. NA	-		○						
114			ホソバトビケラ科	ホソバトビケラ	<i>Molana moesta</i>	β m			○				○	
115		ハエ目	オビヒメガガンボ科	ホソオビヒメガガンボ属	<i>Dicranota</i> sp.	-								○
116			ヒメガガンボ科	ウスバガガンボ属	<i>Antocha</i> sp.	os		○						○
117				カスリヒメガガンボ属	<i>Limnophila</i> sp.	-				○				○
118			ガガンボ科	ガガンボ属	<i>Tipula</i> sp.	β m		○					○	○
119			ヌカカ科	Probezzia属	<i>Probezzia</i> sp.	-				○				○
120			ケソノイカ科	フサカ属	<i>Chaoborus</i> sp.	-		○			○			
121			ユスリカ科	ダンダラヒメユスリカ属	<i>Ablabesmyia</i> sp.	-		○	○			○	○	
122				クロユスリカ	<i>Benthalia dissidens</i>	α m		○				○	○	
123				ケブカエリユスリカ属	<i>Brillia</i> sp.	os		○						
124				ユスリカ属	<i>Chironomus</i> sp.	-		○		○		○	○	
125				ナガコブナシユスリカ属	<i>Cladopelma</i> sp.	-		○					○	
126				ヒラアシユスリカ属	<i>Clinotanytus</i> sp.	-		○	○	○				
127				トラフユスリカ属	<i>Conchapelopia</i> sp.	-		○	○	○				○
128				コナユスリカ属	<i>Corynoneura</i> sp.	os		○						
129				カマガタユスリカ属	<i>Cryptochironomus</i> sp.	α m		○			○	○		
130				スジカマガタユスリカ属	<i>Demicryptochironomus</i> sp.	-						○	○	
131				ヤマユスリカ属	<i>Diamesa</i> sp.	os								○
132				ホソミユスリカ属	<i>Dicrotendipes</i> sp.	-		○			○	○		
133				フタユスリカ	<i>Diplocladius cultriger</i>	-		○	○					
134				テンマクエリユスリカ属	<i>Eukiefferiella</i> sp.	os		○	○					
135				ナカヅメヌマユスリカ属	<i>Fitkauimyia</i> sp.	-			○					
136				コブナシユスリカ属	<i>Harnischia</i> sp.	α m				○				
137				フユスリカ属	<i>Hydrobaenus</i> sp.	-		○	○					
138				ヒカゲユスリカ属	<i>Kiefferulus</i> sp.	-			○					
139				ツヤムネユスリカ属	<i>Microtendipes</i> sp.	α m					○	○		
140				シブタニオオヤマユスリカ	<i>Monodiamesa bathyphila</i>	-		○	○		○			○
141				コヒメユスリカ	<i>Nilotanytus minutus</i>	-			○					
142				アヤユスリカ属	<i>Nilothauma</i> sp.	-							○	
143				エリユスリカ属	<i>Orthocladus</i> sp.	β m		○	○					○
144				ケボシエリユスリカ属	<i>Parakiefferiella</i> sp.	-		○	○					○
145				ニセケバネユスリカ属	<i>Parametrioctenemus</i> sp.	-		○	○					
146				カワリユスリカ属	<i>Paratendipes</i> sp.	α m		○	○		○	○		
147				ハモンユスリカ属	<i>Polypeditum</i> sp.	α m		○	○	○		○	○	
148				カユスリカ属	<i>Procladius</i> sp.	β m		○		○		○	○	
149				ウスギスヒメユスリカ属	<i>Rheopelopia</i> sp.	-								○
150				ナガレユスリカ属	<i>Rheotanytarsus</i> sp.	α m		○						○
151				ヒメケバコブユスリカ	<i>Saetheria tylus</i>	-		○	○					○
152				キザキユスリカ	<i>Sergentia kizakiensis</i>	α m				○				○
153				アキヅキユスリカ	<i>Stictochironomus akizukii</i>	α m		○	○	○		○	○	
-				アシマダラユスリカ属	<i>Stictochironomus</i> sp.	α m		○	○	○		○	○	
154				フサユキユスリカ属	<i>Sympothastia</i> sp.	-		○	○					○
155				ムナクボエリユスリカ属	<i>Synorthocladus</i> sp.	-		○	○					
156				ヒゲユスリカ属	<i>Tanytarsus</i> sp.	-		○	○		○		○	
157				ニセテンマクエリユスリカ属	<i>Tvetenia</i> sp.	-		○	○					○
158			ブユ科	ツノマユブユ属	<i>Eusimulium</i> sp.	-								○
159				オオブユ属	<i>Prosimulium</i> sp.	os								○
160				アシマダラブユ属	<i>Simulium</i> sp.	os		○						○
161			ナガレアブ科	コモンナガレアブ	<i>Atrichops morimotoi</i>	-		○						○
162			アブ科	アブ属	<i>Tabanus</i> sp.	α m				○				
163		コウチュウ目	オドリバエ科	オドリバエ科	Empididae	-			○					
164			ゲンゴロウ科	ハイイロゲンゴロウ	<i>Eretes griseus</i>	α m				○				
165				コシマゲンゴロウ	<i>Hydaticus grammicus</i>	α m				○				
166				モンキヤマゲンゴロウ	<i>Platambus pictipennis</i>	β m		○						
167				ヒメゲンゴロウ	<i>Rhantus suturalis</i>	-								
168			コガシラミズムシ科	コガシラミズムシ	<i>Pelodytes intermedius</i>	α m		○		○	○	○		
169			ガムシ科	セマルガムシ	<i>Coelostoma stultum</i>	-					○			
170				コモンシジミガムシ	<i>Laccobius oscillans</i>	-					○			
-				シジミガムシ属	<i>Laccobius</i> sp.	-					○			
171				ヒメガムシ	<i>Sternolophus rufipes</i>	α m					○			
172			マルハナノミ科	マルハナノミ属	<i>Elodes</i> sp.	-				○				
173				トビイロマルハナノミ属	<i>Scirtes</i> sp.	-		○						
174			ヒメドロムシ科	ツヤドロムシ属	<i>Zaitzevia</i> sp.	-			○					
175				ヒメツヤドロムシ	<i>Zaitzeviaria brevis</i>	-			○					○
-				ヒメツヤドロムシ属	<i>Zaitzeviaria</i> sp.	-		○						○
176			ヒラタドロムシ科	マルヒラタドロムシ	<i>Eubrianax ramicornis</i>	-			○					
177			ホタル科	ダンジボタル	<i>Luciola cruciata</i>	β m			○					
合計	7綱	18目	79科		177種		47種	90種	37種	56種	28種	46種	65種	

注) 水質階級は森下郁子 (1985) 『生物モニタリングの考え方』山海堂。に従った。  
 ○ s : 貧腐水性、β m : β - 中腐水性、α m : α - 中腐水性、p s : 強腐水性、- : 水質階級不明  
 注) 出現種の学名・和名、および配列は、『河川水辺の国勢調査のための生物リスト(令和元年度版)、国土交通省』に準拠した。  
 なお、前述のリストに和名のない種については、最新の知見に従っている。

注目すべき動物の確認状況

ホンドザル



ホンシュウカヤネズミ (巣)



オシドリ



マガモ



カイツブリ



アオバト



ミゾゴイ



チュウサギ



注目すべき動物の確認状況

ホトトギス



ツツドリ



ケリ



イカルチドリ



コチドリ



タシギ



クサシギ



ミサゴ



注目すべき動物の確認状況

ハチクマ



ツミ



ハイタカ



オオタカ



サシバ



ノスリ



クマタカ



フクロウ





注目すべき動物の確認状況

カワセミ



ブッポウソウ



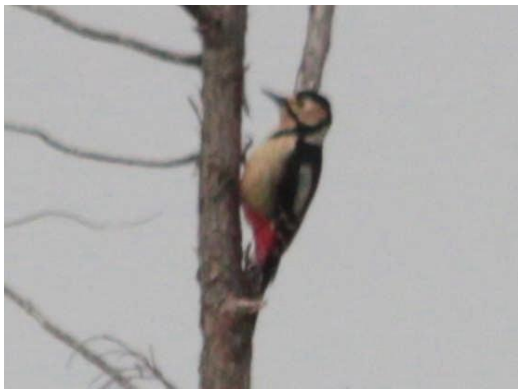
アリスイ



オオアカゲラ



アカゲラ



アオゲラ



チョウゲンボウ



ハヤブサ



注目すべき動物の確認状況

サンショウクイ



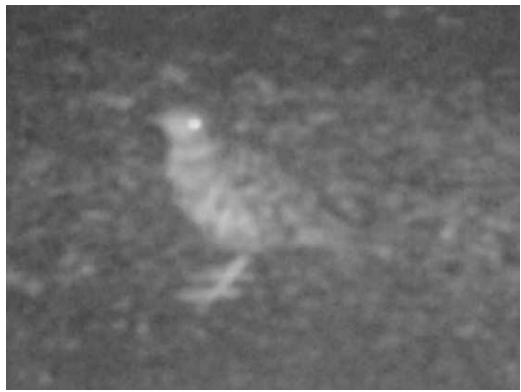
コシアカツバメ



コムクドリ



トラツグミ



ルリビタキ



ノビタキ



コサメビタキ



キビタキ



注目すべき動物の確認状況

タヒバリ



ウン



アオジ



クロジ



ヤマトサンショウウオ



アカハライモリ



ニホンアカガエル



トノサマガエル



注目すべき動物の確認状況

ナゴヤダルマガエル



シュレーゲルアオガエル



モリアオガエル



ニホンイシガメ



ニホンスッポン



ヒガシニホントカゲ



ジムグリ



ヒバカリ



注目すべき動物の確認状況

ニホンマムシ



カトリヤンマ



フタスジサナエ



オグマサナエ



エゾトンボ



コノシメトンボ



ミヤマアカネ



ヒメコミズムシ



注目すべき動物の確認状況

コオイムシ



コシロシタバ



コキベリアオゴミムシ



クロケブカゴミムシ



スジヒラタガムシ



コガムシ



ミュキシジミガムシ



オオセンチコガネ



注目すべき動物の確認状況

ケブカツヤオオアリ



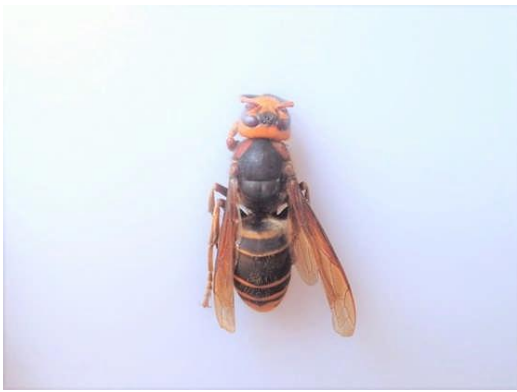
トゲアリ



ヤマトアシナガバチ



モンスズメバチ



アオスジクモバチ



クロマルハナバチ



ヤマクルマガイ



ナガナタネガイ (死殻)



注目すべき動物の確認状況

ツムガタギセル



キヌツヤベッコウ (死殻)



ウメムラシタラガイ (死殻)



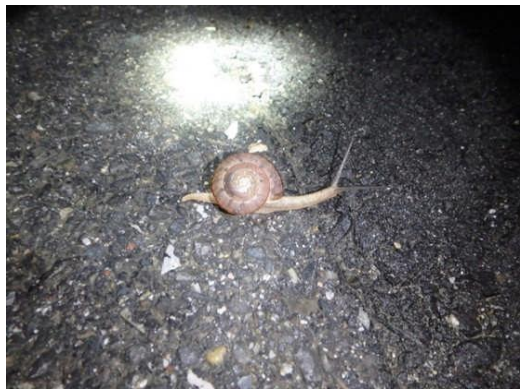
オオウエキビ



ヒメカサキビ



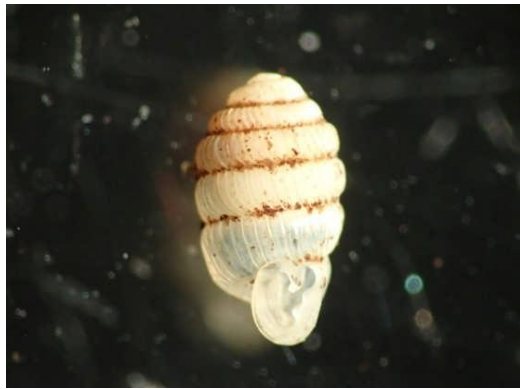
コベソマイマイ



マメマイマイ (死殻)



タワラガイ





注目すべき動物の確認状況

カワバタモロコ



ヌマムツ



ドジョウ



ホトケドジョウ



ミナミメダカ



ドンコ



マルタニシ



ドブシジミ



注目すべき動物の確認状況

キイロサナエ



アオサナエ



フタスジサナエ



オグマサナエ



コオイムシ

