

### 3. 動物及び植物

昆虫類の確認種一覧表及び植生調査票を次ページ以降に示す。なお、その他の動物、植物については、本編に現地調査で確認した全種を記載した。

表3.1(1) 昆虫類確認種一覧表

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期												調査方法								
					春季		初夏		夏季		秋季		ライトアップ法			ベイトアップ法									
					区城内	区城外	区城内	区城外	区城内	区城外	区城内	区城外	区城内	区城外	区城内	区城外	区城内	区城外	区城内	区城外	区城内	区城外	区城内	区城外	
1	カゲロウ目	カワカゲロウ科	キイロカワカゲロウ	<i>Potamanthus formosus</i>																					
2			オオカワカゲロウ	<i>Potamanthus huoshanensis</i>																					
3			モンカゲロウ	<i>Ephemera orientalis</i>																					
4			チラカゲロウ	<i>Isoperla valida</i>																					
5	トンボ目		アオイトトンボ	<i>Lestes sponsa</i>																					
6			オオアイトトンボ	<i>Lestes temporalis</i>																					
7			ホトイトトンボ	<i>Aciagrion migratum</i>																					
8			アジアイトトンボ	<i>Ischnura asiatica</i>																					
9			アオモンイトトンボ	<i>Ischnura senegalensis</i>																					
10			クロイトトンボ	<i>Palaearctic calanorum calanorum</i>																					
11		モンシトンボ科	モウシトンボ	<i>Copeia annulata</i>																					
12		カワトンボ科	ハクイトトンボ	<i>Atracopteryx atrata</i>																					
13			アサヒチカワトンボ	<i>Mnais pruhos</i>																					
14		ヤンマ科	ギンヤンマ	<i>Anax parthenope julius</i>																					
15			カワヤンマ	<i>Gynacantha japonica</i>																					
16			ヤマヤンマ	<i>Saraischnus pyralis</i>																					
17		サナエトンボ科	ヤマサナエ	<i>Asiagrion melanops</i>																					
18			コトニヤンマ	<i>Sibohidius albardae</i>																					
19			ウチワヤンマ	<i>Sinictinogomphus chevatus</i>																					
20			オニヤンマ	<i>Anotagaster sibiridis</i>																					
21		トンボ科	シヨウゴイトトンボ	<i>Crocothemis servilla maritima</i>																					
22			ハラビロトンボ	<i>Lyriothemis pachygastra</i>																					
23			シオカラトンボ	<i>Orthetrum albistylum speciosum</i>																					
24			シオヤンボ	<i>Orthetrum japonicum</i>																					
25			オホシオヤンボ	<i>Orthetrum melania</i>																					
26			ウスバキトンボ	<i>Pantala flavescens</i>																					
27			コンアキトンボ	<i>Pseudothemis zonata</i>																					
28			チヨウトンボ	<i>Polythrips filiformis</i>																					
29			ハツツアカネ	<i>Sympetrum darwinianum</i>																					
30			アキアカネ	<i>Sympetrum frequens</i>																					
31			シホアカネ	<i>Sympetrum frequens</i>																					
32			ヒメアカネ	<i>Sympetrum parvulum</i>																					
33	コキブリ目	オオゴキブリ科	オオゴキブリ	<i>Panesthia angustipennis spadic</i>																					
34		チヤバネゴキブリ科	モリチヤバネゴキブリ	<i>Blattella nipponica</i>																					
35			ヒメクロゴキブリ	<i>Saevus-chura nigra</i>																					
36		ミノガシラシロアリ科	ヤマトシロアリ	<i>Reticulitermes speratus</i>																					
37	カマキリ目	カマキリ科	ハラビロカマキリ	<i>Horodada patellifera</i>																					
38			コカマキリ	<i>Stattila maculata</i>																					
39			オオカマキリ	<i>Tenodera sinensis</i>																					
40	ハシムシ目	マルムネハシムシ科	ヒガシハシムシ	<i>Anisohella marginalis</i>																					
41	カワガラム目	カワガラム科	フタツバカワガラム	<i>Neoperla geniculata</i>																					
42			ナツフタツバカワガラム	<i>Neoperla sp.</i>																					
43			Paragnetina属	<i>Paragnetina sp.</i>																					
44	ハシタ目	コロギス科	ハネナシコロギス	<i>Nipponastronger testaceus</i>																					
45		ツエムシ科	セズツエムシ	<i>Ducetia japonica</i>																					
46			サトウタマキモドキ	<i>Holochlora japonica</i>																					
47			ツエムシ	<i>Phaneroptera filicata</i>																					
48		キリギリス科	ウスイロキリギリス	<i>Conocephalus chinensis</i>																					
49			ホシササキ	<i>Conocephalus maculatus</i>																					
50			キリギリス	<i>Ruspolia lineosa</i>																					
51			セズジササキモドキ	<i>Xiphidopsis albicornis</i>																					
52		クラ科	クラ	<i>Gryllotalpa orientalis</i>																					
53		マツムシ科	マツムシモドキ	<i>Aphonoides japonicus</i>																					
54			ヒロハネカマシダン	<i>Oecanthus euryletra</i>																					
55			アオマツムシ	<i>Trujillia hibernica</i>																					
56		コオロギ科	ハラオカオロギ	<i>Loxoblemmus campestris</i>																					
57			ミノカドオロギ	<i>Loxoblemmus doanilzi</i>																					
58			モリオカオロギ	<i>Loxoblemmus sylvestris</i>																					
59			エンマオロギ	<i>Loxoblemmus sp.</i>																					
60			ツツレサセオロギ	<i>Teleogryllus emma</i>																					
61		カネタタキ科	カネタタキ	<i>Volarificatorus nicado</i>																					
				<i>Ormebius kanetattaki</i>																					

表3.1(2) 昆虫類確認種一覧表

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期										調査方法						
					春季		初夏		夏季		秋季		ライトトラップ法			ペイトラップ法					
					区域内	区域外	区域内	区域外	区域内	区域外	区域内	区域外	区域内	区域外	LT.1	LT.2	LT.3	BT.1	BT.2	BT.3	
62	ハシラ目	ヒバリモドキ科	ウスダモスズ	<i>Amursargus genji</i>																	
63			マダラスズ	<i>Diamembolus nigrobicinctatus</i>																	
64			キンヒバリ	<i>Naitila maisururai</i>																	
65			シバモス	<i>Poilonemobius nikado</i>																	
66			ヤチモス	<i>Pteronemobius ohmachi</i>																	
67			クサヒバリ	<i>Systella bifasciata</i>																	
68			シヨウヨクハシラ	<i>Acrida cinerea</i>																	
69			マダラハシラ	<i>Alcolopus thalassinus tamulus</i>																	
70			クルマハシラ	<i>Gastrancistrus marmoratus</i>																	
71			トサマハシラ	<i>Loecusa migratoria</i>																	
72			クルママハシラモドキ	<i>Oedaleus infernalis</i>																	
73			イボハシラ	<i>Trilophidia japonica</i>																	
74			ハネナガイノゴ	<i>Ovra japonica</i>																	
75			コハネノゴ	<i>Ovra yezoensis</i>																	
76			ツチノゴ	<i>Pacanga japonica</i>																	
77			オシロハシラ	<i>Atractomorpha lata</i>																	
78			トゲヒシラ	<i>Crotetix japonicus</i>																	
79	ハネナガイハシラ	<i>Eupanotetix insularis</i>																			
80	ハラヒシラ	<i>Tetrix japonica</i>																			
—			Tetrix sp.																		
81	シバハシラ	<i>Xya japonica</i>																			
82	カメシ目	シシハシラ科	ヤナギカワウンカ	<i>Andes marmoratus</i>																	
83		ヒシラ科	ハネオヒシラ	<i>Beacacius obliquus</i>																	
84			Macrosciplus giganteus																		
85			タカサノチノウンカ	<i>Stenocranus takasagoensis</i>																	
—			Stenocranus属																		
86			コウンカ	<i>Tropidoccephala brunneipennis</i>																	
—			ウンカ科																		
87		ハネナガイウンカ科	アカマダシラ	<i>Vekunia malioti</i>																	
88		テングスガ科	テングスガ	<i>Dicycophara parvella</i>																	
89		アオハシラ科	アオハシラ	<i>Geisha distinctissima</i>																	
90		シマウンカ科	シマウンカ	<i>Nisus nervosa</i>																	
91		アミガサハシラ科	アミガサハシラ	<i>Pochazia albomaculata</i>																	
92		ウンバシラ科	ウンバシラ	<i>Ossoides lineatus</i>																	
93		セミ科	アブラセミ	<i>Graptopsaltria nigrofuscata</i>																	
94			ツツカボウシ	<i>Meimuna opulifera</i>																	
95			ニイニイセミ	<i>Platypleura kaempferi</i>																	
96			ヒゲラン	<i>Tanna japonensis</i>																	
97		ツノセミ科	ツノセミ	<i>Machroerctopus sibiricus</i>																	
98		アワフキムシ科	シロオヒシラ	<i>Aphrophora intermedia</i>																	
99			モンキアワフキ	<i>Aphrophora major</i>																	
100			ハマハシラ	<i>Aphrophora maritima</i>																	
101			ホシアワフキ	<i>Aphrophora stricta</i>																	
102			オカダアワフキ	<i>Lepyronia okadae</i>																	
103	コガシラアワフキムシ科		コガシラアワフキ	<i>Eoscarta assimilis</i>																	
104	ヨコシイ科		タケナガヨコシイ	<i>Bambusana bambusae</i>																	
105			アオズキンヨコシイ	<i>Bothrogonia ferruginea</i>																	
106			ツマクロヨコシイ	<i>Drabescus nitobei</i>																	
107			オオヨコシイ	<i>Ctenidella viridis</i>																	
108			ニトベフキムシヨコシイ	<i>Exilianus indicus</i>																	
109			コシキイトムシヨコシイ	<i>Macropsis japonata</i>																	
110			ゴキウハシラ	<i>Macrostelus cyane</i>																	
111			ヒシラ	<i>Macrostelus strilliois</i>																	
112			ヒメフグヤンコシラ	<i>Nephotetix cincticeps</i>																	
113			ツマクロヨコシイ	<i>Pediosoides kogotensis</i>																	
114			クルマヒシラ	<i>Penthimia nitida</i>																	
115			クロヒシラ	<i>Stroggoccephalus agrestis</i>																	
116			イネヒシラ	<i>Xestoccephalus iguchii</i>																	
117			イトチホシヨコシイ																		
118			オオムクガカメシ科	<i>Ceratocombidae</i> Gen. sp.																	

表3.1(3) 昆虫類確認種一覧表

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期						調査方法					
					春季		初夏季		夏季		秋季		ライトトラップ法			
					区域内	区域外	区域内	区域外	区域内	区域外	区域内	区域外	LT.1	LT.2	LT.3	BT.1
119	カメシ目	サンカメシ科	アカサンカメシ	<i>Cyathocoris rufatus</i>												
120			ヒロトホシカメシ	<i>Eccryochotes androae</i>			●									
121			クロモンシカメシ	<i>Pelates turpis</i>												
122			トゲサンカメシ	<i>Polididus armatissimus</i>												
123			キベシユミシカメシ	<i>Polytoxus fuscovittatus</i>												
124			キイロサンカメシ	<i>Sirhonia flavipes</i>												
125			ヤニサンカメシ	<i>Velinus nodipes</i>												
126		アンバカメシ科	アワダチツクアンバ	<i>Coryducha nanaomata</i>												
127			ツツジカメシ	<i>Stephanitis pyrioides</i>												
128		カスガカメシ科	ヒメセウカメシ	<i>Chargophilus angusticollis</i>												
129			オオモンキカメシ	<i>Draconocoris obtreatus</i>												
130			オオクロトビカメシ	<i>Ecometopterus micantulus</i>												
131			ツヤクワカメシ	<i>Phlostephanus glaber</i>												
132			フィロポニス	<i>Phloporus</i> sp.												
133			フクロムギカメシ	<i>Stenotus rubrovittatus</i>												
134			アラスシカメシ	<i>Tay-lorlygus apicalis</i>												
135			ウスモンシカメシ	<i>Unguiculus perlatum</i>												
136		マキバサンカメシ科	ミナシマキバサンカメシ	<i>Nabis kibbergii</i>												
137		オオホシカメシ科	オオホシカメシ	<i>Physopelta gutta</i>												
138			ヒメシカメシ	<i>Physopelta parviceps</i>												
139			ヒメシカメシ	<i>Pyrrhocoris sinuicollis</i>												
140		ホシカメシ科	クロホシカメシ	<i>Leptocoris chinensis</i>												
141		ホシカメシ科	クモヘリカメシ	<i>Leptocoris chinensis</i>												
142			ホシカメシ	<i>Riptortus pedestris</i>												
143		ヘリカメシ科	ホオズキカメシ	<i>Acanthocoris sordidus</i>												
144			ホシカメシ	<i>Clerus punctiger</i>												
145			ヒメトゲヘリカメシ	<i>Corimeris scabritornis</i>												
146			ホシカメシ	<i>Homocerus unipunctatus</i>												
147			ツマキヘリカメシ	<i>Hygia opaca</i>												
148		ヒメヘリカメシ科	スガシヘリカメシ	<i>Lathrissus hyalinus</i>												
149			アガヒヘリカメシ	<i>Rhopalus maculatus</i>												
150			コブチヘリカメシ	<i>Stictopleurus minutus</i>												
151		ナガカメシ科	セズナナカメシ	<i>Arocatus melanostoma</i>												
152			ボロコシカメシ	<i>Boreudo</i> sp.												
153			オオメナカメシ	<i>Geocoris varius</i>												
154			ヨツボシヒヨウタンナカメシ	<i>Gyndes pallicornis</i>												
155			キベシヒヨウタンナカメシ	<i>Horridiponera lateralis</i>												
156			クロツキナカメシ	<i>Lampyris membranacea</i>												
157			ランプリカメシ	<i>Lampyris</i> sp.												
158			マクロコシカメシ	<i>Macropsis obtubilis</i>												
159			メタコシカメシ	<i>Metochus abbreviatus</i>												
160			ルイスチカメシ	<i>Neolethaeus dallasi</i>												
161			ヘリカメシ	<i>Neolethaeus lewisi</i>												
162			ヘリカメシ	<i>Nysius granulicola</i>												
163			ヒラタヒヨウタンナカメシ	<i>Pachybrachius luridus</i>												
164			ヒガナカメシ	<i>Pachybrachius luridus</i>												
165			ミナシカメシ	<i>Pachygramma antennata</i>												
166			オオモンシカメシ	<i>Paromius exiguus</i>												
167			イシハラナカメシ	<i>Pytorius ishiharai</i>												
168		メダカナカメシ科	メダカナカメシ	<i>Toxa hemiptera</i>												
169		ツツカメシ科	アオモンツツカメシ	<i>Chaunius fallax</i>												
170			ヒメシカメシ	<i>Ethanosethus rubilis</i>												
171			ヒメシカメシ	<i>Promethes pygmaeus</i>												
172			ツツカメシ	<i>Macrocyrtus fraterculus</i>												
173			ツツカメシ	<i>Macrocyrtus japonensis</i>												
174			チヤイロツツカメシ	<i>Parachibocoris japonicus</i>												

表3.1(4) 昆虫類確認種一覽表

No.	目名	科名	種名	調査時期						調査方法						
				春季		初夏		夏季		秋季		フライトサンプル法				
				区城内	区城外	区城内	区城外	区城内	区城外	区城内	区城外	LT.1	LT.2	LT.3	BT.1	BT.2
175	カメシ目	カメシ科	トダシホシカメシ	●												
176			ムラサキシホシカメシ			●										
177			マルシホシカメシ			●										
178			シラホシカメシ			●							●			
179			ツヤアオカメシ			●							●			
180			クサキカメシ			●							●			
181			ミナアオカメシ			●							●			
182			イネカメシ			●							●			
183			イネカメシ			●							●			
184			ヒメカメシ			●							●			
185			オオカメシ			●							●			
186			オオカメシ			●							●			
187		マルカメシ科	イネカメシ			●							●			
188			マルカメシ			●							●			
189			マルカメシ			●							●			
190			マルカメシ			●							●			
191			マルカメシ			●							●			
192			マルカメシ			●							●			
193			マルカメシ			●							●			
194			マルカメシ			●							●			
195			マルカメシ			●							●			
196			マルカメシ			●							●			
197			マルカメシ			●							●			
198			マルカメシ			●							●			
199			マルカメシ			●							●			
200			マルカメシ			●							●			
201			マルカメシ			●							●			
202			マルカメシ			●							●			
203			マルカメシ			●							●			
204			マルカメシ			●							●			
205			マルカメシ			●							●			
206			マルカメシ			●							●			
207			マルカメシ			●							●			
208			マルカメシ			●							●			
209			マルカメシ			●							●			
210			マルカメシ			●							●			
211			マルカメシ			●							●			
212			マルカメシ			●							●			
213			マルカメシ			●							●			
214			マルカメシ			●							●			
215			マルカメシ			●							●			
216			マルカメシ			●							●			
217			マルカメシ			●							●			
218			マルカメシ			●							●			
219			マルカメシ			●							●			
220			マルカメシ			●							●			
221			マルカメシ			●							●			
222			マルカメシ			●							●			
223			マルカメシ			●							●			
224			マルカメシ			●							●			
225			マルカメシ			●							●			
226			マルカメシ			●							●			
227			マルカメシ			●							●			
228			マルカメシ			●							●			
229			マルカメシ			●							●			
230			マルカメシ			●							●			
231			マルカメシ			●							●			
232			マルカメシ			●							●			
233			マルカメシ			●							●			
234			マルカメシ			●							●			
235			マルカメシ			●							●			
236			マルカメシ			●							●			
237			マルカメシ			●							●			

表3.1(5) 昆虫類確認種一覧表

No.	目名	科名	種名	調査時期						調査方法						
				春季		初夏		夏季		秋季		ライトトラップ法				
				区城内	区城外	区城内	区城外	区城内	区城外	区城内	区城外	区城内	区城外	BT.1	BT.2	BT.3
238	チョウ目	セセリチョウ科	コチャヤネセセリ													
239		シジミチョウ科	ムラサキシジミ													
240			ルリシジミ													
241			ウラギンシジミ													
242			ツバメシジミ													
243			ベニシジミ													
244			ミドリシジミ													
245			ヤマトシジミ本土亜種													
246		タテハチョウ科	ミドリヒメチョウ													
247			ツマクハヒメチョウ													
248			イシガケチョウ													
249			メスガハヒメチョウ													
250			ルリタテハ本土亜種													
251			クロヒカゲ本土亜種													
252			ヒカゲチョウ													
253			アサマイチモンジ													
254			コジャノメ													
255			ヒメジャノメ													
256			サトキマダラヒカゲ													
257			コムシ本土州以南亜種													
258			キタテハ													
259			ヒメアザテハ													
260			ヒメウラナミシヤノメ													
261		アゲハチョウ科	ジヤコウアゲハ本土亜種													
262			アオスジアゲハ													
263			モンキアゲハ													
264			キアゲハ													
265			ナガサキアゲハ													
266			クロアゲハ本土亜種													
267			アゲハ													
268			モンキチョウ													
269			キダキチョウ													
270			モンシロチョウ													
271		シロチョウ科	ハラナガキマダラノメイト													
272			シロヒトメノメイト													
273			シロモンメイト													
274			タイワンウスキノメイト													
275			ボウゴロシノメイト													
276			Bradina 属													
277			フタホトリノメイト													
278			シロヒメボソノメイト													
279			ヨシトノメイト													
280			キハシメボソノメイト													
281			コノメイト													
282			シロスジトノメイト													
283			Crambus 属													
284			キアヤヒメノメイト													
285			エクリノメイト													
286			クロシメダラノメイト													
287			ヒメマダラノメイト													
288			Elophila 属													
289			アヤナミノメイト													
290			Glaucocharis 属													
291			モンキクロノメイト													
292			Herpetogramma 属													
293			Hymentia 属													
294			ミツテンノメイト													
295			サツマキノメイト													
296			カニクサシノメイト													
297			ワモンノメイト													
			Ostrinia 属													

表3.1(6) 昆虫類確認種一覽表

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期						調査方法							
					春季		初夏		夏季		秋季		ライトトラップ法					
					区域内	区域外	区域内	区域外	区域内	区域外	区域内	区域外	LT.1	LT.2	LT.3	BT.1	BT.2	BT.3
298	チョウ目		シバツトガ	<i>Parapediasia reverella</i>														
299		ツトガ科	クビシロノメイガ	<i>Piletocera aegimissalis</i>														
300			コガタシロモンノメイガ	<i>Piletocera sodalis</i>														
301			コヨツメノメイガ	<i>Pleuropteryx inferior</i>														
302			キオヒメノメイガ	<i>Panamomusa nitida</i>														
303			キムシノメイガ	<i>Prodasynemus inornata</i>														
304			クロオビノメイガ	<i>Procarmon pantherata</i>														
305			キモンボンノメイガ	<i>Sinibotys butleri</i>														
306			シロオビノメイガ	<i>Strobilodes recurvalis</i>														
307		メイガ科	<i>Eudortichia</i> 属	<i>Eudortichia</i> sp.														
308			トビエノメイガ	<i>Hypospopteryx regina</i>														
309			アカマダラノメイガ	<i>Oncocera semihellana</i>														
310		マダガ科	アミメマダガ	<i>Strigilia suzuki</i>														
311			ヤマトカキバ	<i>Nordstromia japonica</i>														
312			アシベニカキバ	<i>Oreia pulchripes</i>														
313			オオトガノバ	<i>Teiheta amplifolia amplifolia</i>														
314			アゲハモドキガ科	<i>Psychotrophia malayana</i>														
315			シヤクガ科	<i>Acanthia visnoda curtifiliens</i>														
316				<i>Alata angulifera</i>														
317				<i>Apocleera rimosa</i>														
318			クロクモエダシヤク	<i>Archamia gashkevitchii gashkevitchii</i>														
319			ヒヨウモンエダシヤク	<i>Archamia gashkevitchii gashkevitchii</i>														
320			キエダシヤク	<i>Auaxa sulphurea</i>														
321			ナミガタシロノメイガ	<i>Callibraxas compositata compositata</i>														
322			フタテノエダシヤク	<i>Chiasmia delcuria</i>														
323			ウスオエダシヤク	<i>Chiasmia hebesata</i>														
324			ギンズメノメイガ	<i>Comibaena argentaria</i>														
325			ワコシエダシヤク	<i>Corynetes priyeri</i>														
326			オオハノガタノメイガ	<i>Eclipoptera umbrosaria umbrosaria</i>														
327			ウスオビエダシヤク	<i>Ectropis agneta</i>														
328			オオトビエダシヤク	<i>Ectropis excellens</i>														
329			ウスオビエダシヤク	<i>Euchristophia cumulata cumulata</i>														
330			シロジメエダシヤク	<i>Eurochorda languidata languidata</i>														
331			セズメノメイガ	<i>Evechloroptera illitana illitana</i>														
332			エリノエダシヤク	<i>Fascellina chromataria</i>														
333			キハクエダシヤク	<i>Ganeus specularis</i>														
334			ヘリガロヒメノメイガ	<i>Hemiteba tritonaria</i>														
335			ウラベニエダシヤク	<i>Heterobcha antonaria</i>														
336			ヨスジキヒメノメイガ	<i>Ideea argerula</i>														
337			キオヒベニエダシヤク	<i>Ideea impexa</i>														
338			サクライキヒメノメイガ	<i>Ideea sakuraii</i>														
339			イデア属	<i>Ideea</i> sp.														
340			チャクワンモンエダシヤク	<i>Jankowskia fuscaria fuscaria</i>														
341			Jodis属	<i>Jodis</i> sp.														
342			キボシノシメノメイガ	<i>Lobogonodes erectaria</i>														
343			フタホシノエダシヤク	<i>Lomographa bimaculata subnotata</i>														
344			クロスワキエダシヤク	<i>Lomographa simplicior simplicior</i>														
345			マエキトヒエダシヤク	<i>Nothomiza formosa</i>														
346			オオマエキトヒエダシヤク	<i>Nothomiza oxygonoides</i>														
347			ウスオビエダシヤク	<i>Oryzacteryx nivea</i>														
348			ヘリガロヒメノメイガ	<i>Oryzacteryx proximaria</i>														
349			ヒロバウズオエダシヤク	<i>Pamphlebia rubrorubra</i>														
350			ウラモンノエダシヤク	<i>Paradarsia chloauges kurosewai</i>														
351			ナカキエダシヤク	<i>Paropione grata</i>														
352			ツマエダシヤク	<i>Pligodis dolibraria</i>														
353			マエキトヒエダシヤク	<i>Platycerota incertaria</i>														
354			ホシメシエダシヤク	<i>Plesiomorpha flaviceps</i>														
355			フタヤメエダシヤク	<i>Racotis boarmaria</i>														
356			ハイロヒメノメイガ	<i>Rhyrchobapta cervinaria bilineata</i>														
357			Scopula属	<i>Rhizotropha grisea</i>														
358			ウラモンノエダシヤク	<i>Scopula</i> sp.														
			ウラモンノエダシヤク	<i>Somatina indicataria morata</i>														

表3.1(7) 昆虫類確認種一覧表

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期						調査方法						
					春季		初夏		夏季		秋季		フライトマップ法				
					区域内	区域外	区域内	区域外	区域内	区域外	区域内	区域外	LT.1	LT.2	LT.3	BT.1	BT.2
359	チョウ目	ジャコガ科	ホソバナミジャコ	<i>Tytoptera bella bella</i>													
360		ツバメガ科	マルバネフタオ	<i>Monobolodes prunaria</i>													
361			クロオビシロフタオ	<i>Oryphlema plagiifera</i>													
362		オビガ科	オビガ	<i>Alpa aequalis</i>													
363		カレハガ科	カレハカレハ	<i>Eudirix albomaculata directa</i>													
364		ヤマエガ科	オオムスズオオムスズ上亜種	<i>Actias alpena alpena</i>													
365		スズメガ科	ホシボウジャコ	<i>Acosmeryx castanea</i>													
366			ホシボウジャコ	<i>Macroglossina pyrrhobasica</i>													
367			コスズメ	<i>Theretra japonica</i>													
368		ジャコガ科	キシヤチホコ	<i>Catua straminea</i>													
369			ホソバネフタオ	<i>Disparis dilata variegata</i>													
370			トビモンシヤチホコ	<i>Drymonia ibonides daisenensis</i>													
371			コトビモンシヤチホコ	<i>Drymonia japonica</i>													
372			ホソバシヤチホコ	<i>Faunula ocyate ocyate</i>													
373			ナカキシヤチホコ	<i>Peridea gigantea</i>													
374			オオエリシヤチホコ	<i>Pterostoma gigantiniini</i>													
375			トビモンシヤチホコ	<i>Rosmana ornata</i>													
376			アオシヤチホコ	<i>Stenopis japonica</i>													
377			カノガ	<i>Anata fortunei fortunei</i>													
378			コマダラベニコケガ	<i>Bursine pulchra</i>													
379			アカシシロコケガ	<i>Cyana hamata hamata</i>													
380			Eilema属	<i>Eilema</i> sp.													
381			クロトンハイロコケガ	<i>Eucoa grisea grisea</i>													
382			ヨツボシホソバ	<i>Lithosia quadra</i>													
383			ハガタキコケガ	<i>Mitochrista calumbia</i>													
384			ベニベリコケガ	<i>Mitochrista mihata rosaria</i>													
385			スカシコケガ	<i>Nudaria rauruna</i>													
386			クロスシホソバ	<i>Pebasia noctis</i>													
387			ウスバフタホシコケガ	<i>Schistopileps bipuncta</i>													
388			キハシロコマツヒトリ	<i>Spilosoma lubricipedium</i>													
389			ヒメシロモンクワ	<i>Orygia lbyellina</i>													
390			アカハラコマツヒトリ	<i>Spilosoma punctatum</i>													
391			フタシロヒメトウ	<i>Acosmetia biangula</i>													
392			ナシケンモン	<i>Aconicta ruficis</i>													
—			Aconicta属	<i>Aconicta</i> sp.													
393			フジアツバ	<i>Adrapsa noligera</i>													
394			ナカシシホソバ	<i>Aedia leucopelae</i>													
395			タマヤチ	<i>Agrotis ipsilon</i>													
396			ナンカイカラシトウ	<i>Amphiptra horiei</i>													
397			クロテンカバアツバ	<i>Anachrostitis nigripunctalis</i>													
—			Anachrostitis属	<i>Anachrostitis</i> sp.													
398			コウススリケンモン	<i>Atanacronica caliginea</i>													
399			フクラヌメ	<i>Arcte coarctata</i>													
400			ヒメシロクロトウ	<i>Athetis lapidea</i>													
401			ハンゾウアツバ	<i>Bomolocha squallida</i>													
402			ハナオイヤツバ	<i>Cidariplura gladiata</i>													
403			エゾキクケンアツバ	<i>Ctenophylax albostriata</i>													
404			ムラサキアツバ	<i>Dionaea crenata</i>													
405			マエベリケンアツバ	<i>Dionaea jankowskii</i>													
406			ケンシシケンアツバ	<i>Erythroplesia rutilifrons</i>													
407			アトヘリヒメシシアツバ	<i>Gressonia fallax</i>													
408			ナカグロクチバ	<i>Grammodes gemmatricea</i>													
409			ヒメハマカリアツバ	<i>Hadenia nakanoi</i>													
410			ゾウアツバ	<i>Hadenia obliqua</i>													
411			ウスキミズアツバ	<i>Hermia arenosa</i>													
412			シラミアツバ	<i>Hermia innocens</i>													
413			オホシラナシアツバ	<i>Hipoena fructalis</i>													
414			ツマシロコケガ	<i>Honeana ragasana</i>													
415			ゾウアツバ	<i>Hydrilodes lentalis</i>													
416			★ キンダアツバ	<i>Hypena claripennis</i>													
417			トビガシシアツバ	<i>Leostola mollis</i>													
418			ヒメシロコケガ	<i>Ligophila recta</i>													
419			ヒメシロコケガ	<i>Malactia signifera</i>													

表3.1(8) 昆虫類確認種一覧表

No.	目名	科名	種名	調査時期						調査方法							
				春季		初夏季		夏季		秋季		フライトスワップ法					
				区城内	区城外	区城内	区城外	区城内	区城外	区城内	区城外	LT.1	LT.2	LT.3	BT.1	BT.2	BT.3
420	チョウ目	ヤガ科	シヤトウクワチバ									●					
421			ツマホビアツバ			●						●					
422			オオウモンクワチバ			●						●					
—			Mocis sp.			●						●					
423			ゾウケンモン			●						●					
424			アオハセタガイトウ									●					
425			Mormo muscivirens									●					
426			Mesophaea sordida									●					
427			アトシロキイトウ									●					
428			マダラキイトウ									●					
—			Mythimna flavostigma									●					
—			Mythimna turea									●					
—			Mythimna sp.									●					
429			Naranga aeneascens									●					
430			フタオビヨヤガ									●					
431			チヤオビイトウ									●					
432			ヒガブトクロアツバ									●					
433			ベニモンイトウ									●					
434			モンシロカラムシヤガ									●					
435			ウスグロセニジモンアツバ									●					
436			ホソオビアツバ									●					
437			ヨモギヨヤガ									●					
438			フタスジイトウ									●					
439			マエボシイトウ									●					
440			Rivula sp.									●					
441			サツボロチヤイトウ									●					
442			キツメアツバ									●					
443			ウソオビセミアツバ									●					
444			イネイトウ									●					
445			ニセアカマエアツバ									●					
446			オホカバズクヤガ									●					
447			スジキイトウ									●					
448			アヤシクワチバ									●					
449			チヨウセンツマキリアツバ									●					
450			カサリツマキリアツバ									●					
451			ウスグロアツバ									●					
452			アカオビイトウ									●					
453			クロスジヨヤガ									●					
454			クロスジヨヤガ									●					
455			Atrocha sp.									●					
456			Conosis irrorata									●					
457			Euronia sarsama									●					
—			Syringomyia属									●					
458			ヒメガガンボ科									●					
459			ベッコウガガンボ									●					
460			ミカドガガンボ									●					
461			キイロシロガガンボ									●					
—			Nephrotoma sp.									●					
—			マドガガンボ									●					
—			Tipula sp.									●					
462			Psychotera sp.									●					
463			クロハネキコノハエ科									●					
464			Chironomus sp.									●					
465			ミスアノ科									●					
466			キアシシロシリスアノ									●					
467			★ミドロミズアノ									●					
468			キイロコガアノ									●					
469			ヒガナガキアノモドキ									●					
470			ムシコガアノ科									●					
471			シオキアノ									●					
472			クロハネツリアノ									●					
473			スギハシツリアノ									●					

表3.1(9) 昆虫類確認種一覧表

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期						調査方法				
					春季		初夏		夏季		秋季		ライトトラップ法		
					区城内	区城外	区城内	区城外	区城内	区城外	区城内	区城外	BT.1	BT.2	BT.3
474	ハエ目	ハナアブ科	ツマグロシボシハナアブ	<i>Allobacha apicalis</i>											
475			ホシヒラアブ	<i>Epsyrrhus balteatus</i>	●										
476			キゴシハナアブ	<i>Eristalinus quinquestratus</i>					●	●					
477			キゴシハナアブ	<i>Eristalis kvokone</i>					●	●					
478			クワシオホヒラアブ	<i>Eupoecia confiter</i>						●					
479			フタホシヒラアブ	<i>Eupoecia corollae</i>	●										
480			アシシトハナアブ	<i>Fedophilus eristoloides</i>	●										
481			マツムラハナアブ	<i>Malloa rubripes</i>			●								
482			タカサゴハナアブ	<i>Malloa takasagensis</i>			●								
483			Melanostoma 属	<i>Melanostoma</i> sp.						●					
484			シロシシシハナアブ	<i>Milesia undulata</i>				●							
485			キアシマホシアブ	<i>Paragus haemorrhous</i>					●						
486			オホハナアブ	<i>Phytomia zonata</i>					●						
487			ミナヒヒホシアブ	<i>Sphaerophoria indiana</i>	●										
488			ホシヒラアブ	<i>Sphaerophoria macrogaster</i>			●								
489			ナミルイロハナアブ	<i>Xyloia annulipes</i>			●								
490	ヤチバエ科		ヒガナガヤチバエ	<i>Sepedon aeneus</i>			●								
491			ムラカモハナアブ	<i>Staurella nigrescens</i>			●								
492	ミバエ科		アサミオナガシバエ	<i>Urophora sachalinensis</i>											
493			Mnettia 属	<i>Mnettia</i> sp.			●								
494			Steganopsis 属	<i>Steganopsis</i> sp.			●								
495			オオクロバエ	<i>Calliphora nigribarbis</i>	●										
496			ミドリケンバエ	<i>Lucilia illustris</i>	●										
497			ツマグロケンバエ	<i>Stomoxys obscura</i>					●						
498			Musca 属	<i>Musca</i> sp.											
499	イエバエ科		ミドリイエバエ	<i>Neomyia timorensis</i>			●								
500			ヘリグロハナアブ	<i>Oreohispa costata</i>					●						
501			Phaonia 属	<i>Phaonia</i> sp.			●								
502			シロモチハナアブ	<i>Pygophora confusa</i>											
503			ナミニクバエ	<i>Sarcophaga similis</i>	●										
504			Tachina 属	<i>Tachina</i> sp.			●								
505	コウチユウ目		キイロチビモクムシ	<i>Acupalpus inornatus</i>					●						
506			ホシボシコシムシ	<i>Anisodactylus punctatipennis</i>									●		
507			キバシコシムシ	<i>Anoplogentis crassiceps</i>									●		
508			ヨツボシムシ	<i>Bombidion morawitzi</i>									●		
509			マイマイカブ	<i>Curebus blagotoides blagotoides</i>										●	
510			オオクロナガオサムシ	<i>Curebus kumagaii nishi</i>										●	
511			キコンオサムシ	<i>Curebus yacouinus cupidicornis</i>	●										
512			オオアトボシアブ	<i>Chaetops intans</i>									●		
513			ハラアブ	<i>Colpodes japonicus</i>					●						
514			クビボシコシムシ	<i>Diplochella zealandica</i>											
515			カウズコシムシ	<i>Galerita orientalis</i>											
516			ウズカアブ	<i>Harpalus griseus</i>											
517			トツクリコシムシ	<i>Harpalus sinicus</i>											
518			キノココシムシ	<i>Lachnoceps proluxa</i>											
519			チヤバネコシムシ	<i>Lioptera erythroides</i>											
520			フタホシコシムシ	<i>Odoecantha aegrotata</i>											
521			オオアトボシコシムシ	<i>Phaeneta puncticeps</i>											
522			オオアトボシコシムシ	<i>Platynus magus</i>	●										
523			トツクリコシムシ	<i>Perostichus leptoderoides japonensis</i>											
524			ミドリマダコシムシ	<i>Stenolophus difformis</i>											
525			ヨツボシコシムシ	<i>Stenochus exulans</i>											
526			チヤバネコシムシ	<i>Tachura laetifica</i>											
527			ヒコサシコシムシ	<i>Tachura latea</i>											
528			オオアトボシコシムシ	<i>Trichotichus noctuabundus</i>											
529	ハハスヨウ科		オオアトボシコシムシ	<i>Cylindera elisae elisae</i>											
530			ナミハシコシムシ	<i>Sophiella japonica</i>											
531			ホシヒラアブ	<i>Copelatus weymani</i>											
532			ハイイロケンコウ	<i>Ereus griseus</i>											
533			コシマケンコウ	<i>Hydaticus grammicus</i>											
534			チビケンコウ	<i>Hydrogaphus japonicus</i>											
535			モンキマダケンコウ	<i>Platambus pictipennis</i>											
536			ヒメケンコウ	<i>Rhantus satiralis</i>	●										

表3.1(10) 昆虫類確認種一覧表

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期						調査方法						
					春季		初夏		夏季		秋季		フライトマップ法				
					区城内	区城外	区城内	区城外	区城内	区城外	区城内	区城外	LT.1	LT.2	LT.3	BT.1	BT.2
537	コウチュウ目	ガムシ科	ゴマフガムシ	<i>Berosus punctipennis</i>													
538			セマルガムシ	<i>Coelostoma stultum</i>													
539			チビシラガムシ	<i>Enochrus esuriens</i>													
540			キベリシラガムシ	<i>Enochrus japonicus</i>													
541			キイロシラガムシ	<i>Enochrus sinuatus</i>													
542			★コガムシ	<i>Hydrophilus bilineatus cashimirensis</i>													
543			★コガムシ	<i>Hydrophilus bilineatus cashimirensis</i>													
544			ヒメシジミガムシ	<i>Laecobius fragilis</i>													
545			コモンシジミガムシ	<i>Laecobius oscillans</i>													
546			ヒメガムシ	<i>Sternophyllus rufipes</i>													
547		エンマムシ科	コエンマムシ	<i>Margarinotus niponicus</i>													
548		シジミムシ科	クロシジミ	<i>Nicrophorus concolor</i>													
549			ヨツボシモンシジミ	<i>Nicrophorus quadripunctatus</i>													
550		ハネカクシ科	ニヒヒメモンシジミハネカクシ	<i>Carpophilus vagans</i>													
551			カババチガムシハネカクシ	<i>Ochtheophilum cuneatum</i>													
552			ツマヤカガムシハネカクシ	<i>Ochtheophilum kurouai</i>													
553			アノバアリガムシハネカクシ	<i>Paederus fuscipes</i>													
554			オオドクガムシハネカクシ	<i>Philonthus lewisius</i>													
555			ニジムネコガムシハネカクシ	<i>Philonthus micantocollis</i>													
556			ギヤシチビコガムシハネカクシ	<i>Philonthus numata</i>													
557			ニヒヒメコガムシハネカクシ	<i>Philonthus westholli</i>													
558			クビボシハネカクシ	<i>Rugilus rufescens</i>													
559			アシマダラガムシハネカクシ	<i>Stenus cinctoides</i>													
560			コクノシジミハネカクシ	<i>Stenus melanarius</i>													
561			クロズマルシジミハネカクシ	<i>Tachinus nigriceps</i>													
562		マルハナノミ科	トビイロマルハナノミ	<i>Contactaphon consobrinus</i>													
563			ヒメマルハナノミ	<i>Scirtes japonicus</i>													
564			センシコガムシ	<i>Scirtes sobrius</i>													
565		センシコガムシ科	センシコガムシ	<i>Phelotrupes laevistratus</i>													
566		クワガタムシ科	クワガタムシ	<i>Dorcus rectus rectus</i>													
567			ノコギリクワガタ	<i>Prosopocoelus inclinator</i>													
568		コガネムシ科	コイチャコガネ	<i>Adoretus tenuinaculatus</i>													
569			アオドクガムシ	<i>Anomala albopilosa albopilosa</i>													
570			ドウガネアノイ	<i>Anomala cuprea</i>													
571			ハンノクガムシ	<i>Anomala multistriata</i>													
572			ヒメコガネ	<i>Anomala ruficuprea</i>													
573			ヒメアノイコガネ	<i>Ectinoplia obducta</i>													
574			セマダラコガネ	<i>Exanala orientalis</i>													
575			コアオハナムシ	<i>Gampetis pumida</i>													
576			クロハナムシ	<i>Glycyphana fulvitemma</i>													
577			ヒメトラハナムシ	<i>Lasiothrichus succinctus tokushimius</i>													
578			アカヒロウドコガネ	<i>Melolontha japonica</i>													
579			ヒロウドコガネ	<i>Melolontha japonica</i>													
580			マルマルヒロウドコガネ	<i>Melolontha secreta</i>													
581			コガネムシ	<i>Mimela splendens</i>													
582			コガネムシ	<i>Mimela splendens</i>													
583			フトコトエンマコガネ	<i>Onthophagus fuldens</i>													
584			ツヤエンマコガネ	<i>Parascatonomus nitidus</i>													
585			マダコガネ	<i>Popillia japonica</i>													
586			シラホシハナムシ	<i>Protaetia brevitarsis brevitarsis</i>													
587			シラホシハナムシ	<i>Protaetia orientalis subummorea</i>													
588		マルトガムシ科	マルトガムシ	<i>Microchaetes sp.</i>													
589		ナガトコガムシ科	ナガトコガムシ	<i>Heterocerus fenestratus</i>													
590		ヒワタロコガムシ科	ヒワタロコガムシ	<i>Ecoparia opaca opaca</i>													
591			マダチチビシラガムシ	<i>Malicopsphenoides japonicus</i>													
592			クロナガムシ	<i>Agrius cyanovittiger</i>													
593		タマムシ科	ウハタマムシ	<i>Chalcophora japonica japonica</i>													
594			タマムシ	<i>Chrysobothra fulgidissima fulgidissima</i>													
595			ヌスビトハネチビタマムシ	<i>Trachys tokyoensis</i>													

表3.1(11) 昆虫類確認種一覧表

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期								調査方法							
					春季		初夏		夏季		秋季		フライトトラップ法		ベイトトラップ法					
					区域内	区域外	区域内	区域外	区域内	区域外	区域内	区域外	LT.1	LT.2	LT.3	BT.1	BT.2	BT.3		
596	コウチュウ目	コムシムシ科	サビキコリ	<i>Agrypus bipodatus bipodatus</i>																
597			ホソサビキコリ	<i>Agrypus fuliginosus</i>																
598			フタモンハダコマツキ	<i>Cryptalus larvatus pini</i>																
599			キハネホシコマツキ	<i>Doleromus gracilis</i>																
600			カワサキコマツキ	<i>Hemitepillus sericeus sericeus</i>																
601			ムラサキヒメコマツキ	<i>Kibana eximia</i>																
602			クシコマツキ	<i>Melanotus legatus legatus</i>																
603			クロコマツキ	<i>Paucicarpus opacus</i>																
604			ヒメコマツキ	<i>Plectera bige bige</i>																
605			マダラサビコマツキ	<i>Prodasternus agratus</i>																
606			ヒメコマツキ	<i>Sphenoscomus kolkei</i>																
607	ジョウカイボシ科	ジョウカイボシ科	セシジヨウカイ	<i>Asiopodabus sp.</i>																
608			セシジヨウカイ	<i>Lycocus magnus</i>																
609			セシジヨウカイ	<i>Lycocus suturalis suturalis</i>																
610			セシジヨウカイ	<i>Lycocus vitellinus</i>																
611			オハボタル	<i>Dryas axillaris</i>																
612			オハボタル	<i>Lucidina biplogata</i>																
613			ヘイケボタル	<i>Luciola cruciata</i>																
614			ヘイケボタル	<i>Luciola lateralis</i>																
615			クロマダボタル	<i>Pyrocoelia rimosa</i>																
616			ベニボタル	<i>Lycostomus modestus</i>																
617			クロハナボタル	<i>Plateros coracius</i>																
618			セシジヨウカイ	<i>Holcobius japonicus</i>																
619			ヒメコマツキ	<i>Inyba histaria</i>																
620			ミズキコマツキ	<i>Brambles otiai</i>																
621			フタモンハダ	<i>Cocchella septempunctata</i>																
622			フタモンハダ	<i>Cryptogonus orbiculus</i>																
623			ジュウサンボシ	<i>Hippodamia tredecimpunctata</i>																
624			ウスキボシ	<i>Deopis birayamai</i>																
625			ヨツボシ	<i>Phymatosternus lewisii</i>																
626			ヒメコマツキ	<i>Propilea japonica</i>																
627			クロハナボタル	<i>Scymnus foflinai</i>																
628			オハボタル	<i>Atomaria horridula</i>																
629			ルリオオキコマツキ	<i>Adiacochilus sibiricus</i>																
630			ホソサビコマツキ	<i>Triplex japonica</i>																
631			ヨツボシ	<i>Felota genimata</i>																
632			ツマゴロ	<i>Atanastus praevetus</i>																
633			ルイスコマツキ	<i>Langarimorphus lewisi</i>																
634			クロハナボタル	<i>Carpophilus chalybeus</i>																
635			アカマダボタル	<i>Phenolia picta</i>																
636			クロキマダボタル	<i>Soronnia fracta</i>																
637			オオキマダボタル	<i>Soronnia lewisi</i>																
638			マルキマダボタル	<i>Stelidota multiguttata</i>																
639			ツヤナボタル	<i>Pycnonotus vallis</i>																
640			ナミアカハナ	<i>Falsomacderella lateolades</i>																
641			カトウキコマツキ	<i>Necerdes katoi</i>																
642			モモボシ	<i>Oedemera lucidicollis</i>																
643			カワサキコマツキ	<i>Anaspis marseuli</i>																
644			クリノボシ	<i>Allectia simola</i>																
645			フタモンハダ	<i>Ceropria induta</i>																
646			フタモンハダ	<i>Ceropria laticollis</i>																
647			アカツキ	<i>Heterarsus curvula</i>																
648			オオキマダボタル	<i>Hymenalia rufipennis</i>																
649			ベニコマツキ	<i>Laegria rufipennis</i>																
650			モトボシ	<i>Phytodroma subfascia subfascia</i>																
651			マルセル	<i>Ullama bonzica</i>																
652			カミキリ	<i>Ullama nusselti nusselti</i>																
653			エリボシ	<i>Choridoban viride</i>																
654			ワモンサビコマツキ	<i>Chlorophorus japonicus</i>																
655			ワモンサビコマツキ	<i>Pterolophia annulata</i>																
656			ベニコマツキ	<i>Purpuriceus taminckii</i>																

表3.1(12) 昆虫類確認種一覽表

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期						調査方法				
					春季		初夏		夏季		秋季		ライトトラップ法		
					区域内	区域外	区域内	区域外	区域内	区域外	区域内	区域外	BT.1	BT.2	BT.3
657	コウチュウ目	ハムシ科	ヒメタテナリハムシ	<i>Altica coerulescens</i>											
658			カミナリハムシ	<i>Altica aenea</i>											
659			ツブシハムシ	<i>Aphthona perminuta</i>											
660			サメダツゾノミハムシ	<i>Aphthona strigosa</i>											
661			ムナグロツキハムシ	<i>Arbitratus niger</i>											
662			ウリハムシモドキ	<i>Atractya menetriasi</i>											
663			ウリハムシ	<i>Aulacophora lindici</i>											
664			クロウリハムシ	<i>Aulacophora nigripennis nigripennis</i>											
665			アオハネササハムシ	<i>Basilepta fukuhisae</i>											
666			クロムナガサハムシ	<i>Basilepta hirticollis</i>											
667			ムシクワハムシ	<i>Chlamisus splotus</i>											
668			ヨモギハムシ	<i>Chrysoliba aurichalcea</i>											
669			ヒトシメサハムシ	<i>Cleoporus variabilis</i>											
670			ハシロリツハムシ	<i>Cryptocephalus approximatus</i>											
671			マダラカサハラハムシ	<i>Demotina fasciculata</i>											
672			カサハラハムシ	<i>Demotina modesta</i>											
673			タノオアサガサハムシ	<i>Demotina sp.</i>											
674			クワハムシ	<i>Eleuthera armata</i>											
675			ジエンサイハムシ	<i>Galerucella nipponensis</i>											
676			イチョハムシ	<i>Galerucella vitticollis</i>											
677			クロオビカサハラハムシ	<i>Hyperaxis fasciata</i>											
678			トゲアシカサハラハムシ	<i>Lema coronata</i>											
679			ヤマイモハムシ	<i>Lema honorata</i>											
680			フタスジヒメハムシ	<i>Medythia nigrobilineata</i>											
681			ルリマルノミハムシ	<i>Nonarthra cyanea</i>											
682			下ツブサハムシ	<i>Omorophoides cupreatus</i>											
683			ムネアヲキハササハラハムシ	<i>Pagria consimile</i>											
684			ツキキハササハラハムシ	<i>Pagria grata</i>											
685			ヨツボシハムシ	<i>Paridea quadripagata</i>											
686			ダイロシサハラハムシ	<i>Phaedon brassicae</i>											
687			アカタチハムシ	<i>Pyrrhalta semiflava</i>											
688		ヒゲナガノウムシ科	キンヘリヒゲナガノウムシ	<i>Choragus compactus</i>											
689			オヒゲナガノウムシ	<i>Dendrogonon nipponicus</i>											
690		オトシブミ科	クロカシツブサチヨウキリ	<i>Asterobius uniflorus</i>											
691			ユエツルクビネトシブミ	<i>Cyrenotachellus roelofsii</i>											
692			コナライバチヨウキリ	<i>Deporaus unicolor</i>											
693			イチゴバナノウムシ	<i>Anthonomus bisignifer</i>											
694			セダカシキノウムシ	<i>Curculio conreus</i>											
—			Curculio属	<i>Curculio sp.</i>											
695			オオオコノウムシ	<i>Donus punctatus</i>											
696			タテトゲサノウムシ	<i>Homocerosoma asperum</i>											
697			ケブカチノウムシ	<i>Lepidopistomodes fumosus</i>											
698			クロボシカチノウムシ	<i>Lepidopistomodes nigromaculatus</i>											
699			カンワカチノウムシ	<i>Nothomylicerus griseus</i>											
700			ムネスジノウムシ	<i>Orchestes amurensis</i>											
701			ヒラズネヒゲボソノウムシ	<i>Phylllobius intrusus</i>											
702			サクキクノウムシ	<i>Xyosandrus crassiusculus</i>											

表3.1(13) 昆虫類確認種一覽表

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期						調査方法							
					春季		初夏		夏季		秋季		ライトトラップ法					
					区域内	区域外	区域内	区域外	区域内	区域外	区域内	区域外	区域内	区域外	区域内	区域外	区域内	
703	ハチ目	ミツシハバチ科	アカスジチユウレンジ	<i>Arge nigronodosa</i>														
704			カタカチユウレンジ	<i>Arge recta</i>	●													
705		ハバチ科	ハジロハバチ	<i>Allanias lucifer</i>														
706			セウロカブラハバチ	<i>Alphadon fulvipes</i>	●													
707			オスウロハバチ	<i>Dolerus japonicus</i>							●							
708			Eriocampa属	<i>Eriocampa</i> sp.							●							
709			カタカチハバチ	<i>Loderus geniculatus insulicola</i>														
710			キイロハバチ	<i>Monophadnus nigriceps</i>	●													
711			キオソマゴロハバチ	<i>Tenthrado providens</i>			●											
712		ヒメバチ科	キマダラトマルヒメバチ	<i>Eucerus kishuensis</i>			●											
—			ヒメバチ科	Icheumonidae Gen. sp.							●							
713		コマユバチ科	コマユバチ	Braconidae Gen. sp.							●							
714		アリ目	ムカシアリカガバチ	<i>Pristogaster japonicus</i>	●													
715		アリ科	キマダラシハバチ	<i>Alphamogaster japonica</i>			●											●
716			ナカスジハバチ	<i>Brachyponera makasufi</i>			●				●							●
717			クロオオアリ	<i>Camponotus japonicus</i>	●		●											●
718			ミカドオオアリ	<i>Camponotus kishuensis</i>	●		●											●
719			ムネアカオオアリ	<i>Camponotus obscuripes</i>	●		●											●
720			ウメムツオオアリ	<i>Camponotus vitosus</i>	●		●											●
721			ハリトリアガアリ	<i>Crematogaster mansumurai</i>			●				●							●
722			キイロシリアガアリ	<i>Crematogaster teranishii</i>			●				●							●
723			テラニシリアガアリ	<i>Crematogaster teranishii</i>			●				●							●
724			シバリアカガアリ	<i>Dolichoderus sibiricus</i>			●				●							●
725			ハヤシクロヤマアリ	<i>Formica hayashi</i>			●											●
726			クロヤマアリ	<i>Formica japonica</i> (s. l.)			●				●							●
727			トビイロケアリ	<i>Lasius japonicus</i>	●		●											●
728			ヒラアシノサアリ	<i>Lasius spathopus</i>			●											●
729			ヒメアリ	<i>Monomorium intrudens</i>			●				●							●
730			カトアアリ	<i>Myrmecodia nipponica</i>			●											●
731			アメイロアリ	<i>Nylanderia flavipes</i>	●		●											●
732			オオオアリ	<i>Pheidole ferrida</i>			●				●							●
733			ヒメオオアリ	<i>Pheidole nodus</i>			●				●							●
734			トガアリ	<i>Polyrhachis lamellidens</i>			●											●
735			チカシトアリ	<i>Polyrhachis puberata</i>			●											●
736			アミアリ	<i>Pristomyrmex punctatus</i>			●											●
737			ハリナガムネアリ	<i>Tenothorax spinosior</i>	●		●											●
738			トビイロシロアリ	<i>Tetramorium tsushimae</i>	●		●											●
739			ハジロカチトドロバチ	<i>Anerlychnium melanopterum</i>														●
740			キボシツクリバチ	<i>Eumenes bruesculus</i>							●							●
741			ミカドツクリバチ	<i>Eumenes micado</i>							●							●
742			キアシツクリバチ	<i>Eumenes rubromemoratus</i>							●							●
743			ムネムツクリバチ	<i>Eumenes rubromoratus</i>							●							●
744			スズバチ	<i>Polistes chinensis antennalis</i>														●
745			フタモンシノハチ本土亜種	<i>Polistes chinensis antennalis</i>														●
746			カガシノハチ	<i>Polistes japonicus</i>														●
747			カガシノハチ	<i>Polistes chinensis antennalis</i>														●
748			コガシノハチ	<i>Stenodynerus chinensis kalinowskii</i>														●
749			ヒメスズバチ	<i>Vespa analis</i>														●
750			オオスズバチ	<i>Vespa ducalis</i>														●
751			オオスズバチ	<i>Vespa mandchurica</i>														●



植 生 調 査 票

( F01 )		
調査地: 松阪市最終処分場(事業実施区域内)		調査年月日: 2021年 9月30日
地 形: 平地	日 当: 良好	風 当: やや弱
土 壌: グライ低地土	土 性: 植壊土	土 湿: 過湿
方 位: -	傾 斜: 0°	面 積: 10 m × 10 m
標 高: 37m	天 候: 雨	種類数: 16
群落名: ハンノキ群落		

階層	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	種類数
T1 高木層	ハンノキ	10	70	20	2
-	-	-	-	-	-
S 低木層	ハンノキ	5	20	-	7
H 草本層	ミゾソバ	1	90	-	10

階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名
T1	4・4	ハンノキ						
	2・2	フジ						
S	2・2	ハンノキ						
	2・2	フジ						
	2・2	ノリウツギ						
	1・2	ヤブイバラ						
	1・1	ウメモドキ						
	+	ヘクソカズラ						
	+	スイカズラ						
H	4・4	ミゾソバ						
	3・3	サヤヌカグサ						
	2・3	セリ						
	2・2	ドクダミ						
	2・2	ススキ						
	1・2	フジ						
	+・2	ケチヂミザサ						
	+・2	スギナ						
	+	セイタカアワダチソウ						
	+	アマチャヅル						

植 生 調 査 票

( F02 )		
調査地: 松阪市最終処分場(事業実施区域内)	調査年月日: 2021年 9月30日	
地形: 斜面中部	日当: やや良好	風当: 普通
土壌: 赤黄色土	土性: シルト質壤土	土湿: 適潤
方位: N70W	傾斜: 14°	面積: 15 m × 15 m
標高: 41m	天候: 雨	種類数: 68
群落名: コナラ群落		

階層	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	種類数
T1 高木層	コナラ	15	75	57	3
T2 亜高木層	コナラ	10	60	-	7
S 低木層	ヒサカキ	5	80	-	14
H 草本層	ヤブコウジ	0.6	60	-	59

階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名
T1	3・2	コナラ	H	2・2	マンリョウ	H	+	カクレミノ
	3・2	クスギ		2・2	ジャノヒゲ		+	ネズミモチ
	2・1	ヤマザクラ		2・2	ナツフジ		+	サネカズラ
				2・2	コウヤボウキ		+	アカメガシラ
T2				2・2	ササクサ		+	ムクノキ
	2・2	コナラ		1・2	イロハモミジ		+	ヘクソカズラ
	2・1	ハゼノキ		1・2	フユイチゴ		+	ナキリスゲ
	2・1	ヤマハゼ		1・2	ミズバイ		+	カマツカ
	2・1	アオハダ		1・2	フジ		+	ゼンマイ
	2・1	カマツカ		1・2	マルバベニシダ		+	オクマワラビ
	2・1	クロガネモチ		1・2	コバノガマズミ		+	アケビ
	1・1	ネムノキ		1・2	コチヂミザサ		+	ガマズミ
				1・1	キツタ		+	アラカシ
				+2	イヌツゲ		+	センリョウ
S	4・4	ヒサカキ		+2	ツタ		+	ヤマツツジ
	2・2	ネジキ		+2	クチナシ		+	イボタノキ
	2・2	ミズバイ		+2	クサギ		+	ヤブムラサキ
	1・2	テイカカズラ		+2	ネムノキ		+	ミツバアケビ
	1・1	カクレミノ		+2	ノキシノブ		+	イヌビワ
	1・1	ツタ		+2	コブシ			
	1・1	ヒノキ		+2	シロダモ			
	1・1	アカメガシラ		+2	コナラ			
	1・1	アオハダ		+2	サジガンクビソウ			
	1・1	マンリョウ		+2	Cirsium属			
	1・1	エゴノキ		+2	シュンラン			
	+	イロハモミジ		+2	エゴノキ			
	+	クロガネモチ		+2	ヒサカキ			
+	ヤマハギ		+2	ヤマノイモ				
			+	シシガシラ				
			+	オオイタチシダ				
H	3・3	ヤブコウジ		+	ヤマウルシ			
	3・3	メダケ		+	タチシオデ			
	3・3	テイカカズラ		+	ムラサキシキブ			
	2・3	ハシゴシダ		+	ヤツデ			
	2・2	サルトリイバラ		+	Cephalanthera属			

植 生 調 査 票

( F03 )		
調査地: 松阪市最終処分場(事業実施区域内)	調査年月日: 2021年 9月30日	
地形: 斜面中部	日当: 普通	風当: やや弱
土壌: 赤黄色土	土性: シルト質壤土	土湿: 適潤
方位: E	傾斜: 12°	面積: 20 m × 20 m
標高: 39m	天候: 小雨	種類数: 39
群落名: スギ・ヒノキ植林		

階層	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	種類数
T1 高木層	ヒノキ	18	80	47	2
T2 亜高木層	ヒノキ	10	45	-	4
S 低木層	ヒサカキ	5	95	-	10
H 草本層	ミズバイ	1	10	-	32

階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名
T1	4・4	ヒノキ	H	+・2	シュンラン			
	2・2	コナラ		+・2	エゴノキ			
				+・2	コシダ			
T2				+	ツタ			
	3・3	ヒノキ		+	マルバベニシダ			
	2・2	コナラ		+	ヘクソカズラ			
	2・2	アオハダ		+	タブノキ			
	1・1	フジ		+	イロハモミジ			
				+	コバノガマズミ			
S				+	サルトリイバラ			
	4・4	ヒサカキ		+	ハゼノキ			
	2・2	ミズバイ		+	センリョウ			
	2・2	ヒノキ		+	イヌツゲ			
	2・2	コバノガマズミ		+	コブシ			
	2・2	テイカカズラ		+	カクレミノ			
	1・1	ナツフジ		+	コウヤボウキ			
	1・1	ソヨゴ		+	ナツフジ			
	1・1	ウリカエデ		+	ノキシノブ			
	1・1	ネジキ		+	アケビ			
	+	ノキシノブ						
H	2・2	ミズバイ						
	1・2	ウラジロ						
	1・2	テイカカズラ						
	1・2	ナガバジャノヒゲ						
	1・2	シシガシラ						
	1・2	コチヂミザサ						
	1・2	ヒノキ						
	1・2	トウゲシバ						
	1・2	メダケ						
	+・2	コクラン						
	+・2	ヤブコウジ						
	+・2	シロダモ						
	+・2	ヤブラン						

植 生 調 査 票

(F04)		
調査地: 松阪市最終処分場(事業実施区域内)		調査年月日: 2021年 9月30日
地形: 尾根	日当: 良好	風当: 普通
土壌: 赤黄色土	土性: シルト質壤土	土湿: 適潤
方位: -	傾斜: 0°	面積: 20 m × 20 m
標高: 42m	天候: 曇り	種類数: 46
群落名: コナラ群落		

階層	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	種類数
T1 高木層	コナラ	12	80	25	2
T2 亜高木層	アオハダ	8	60	-	5
S 低木層	ヒサカキ	4	95	-	14
H 草本層	コバノガマズミ	1	35	-	36

階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名
T1	4・4	コナラ	H	1・2	カキノキ			
	2・1	アラカシ		1・2	コクラシ			
				1・2	スノキ			
				1・2	ナツフジ			
T2	3・3	アオハダ		1・2	コウヤボウキ			
	2・1	カマツカ		1・2	ウラジロ			
	1・1	クスノキ		1・2	イヌツゲ			
	1・1	クロガネモチ		1・1	ヘクソカズラ			
	1・1	ハゼノキ		1・1	シロダモ			
S				+2	マンリョウ			
				+2	Lecanorchis属			
	4・4	ヒサカキ		+2	コナラ			
	3・3	ネジキ		+2	ナツハゼ			
	2・2	アセビ		+2	ノキシノブ			
	2・2	ヤマハゼ		+2	ミヤマウスラ			
	2・2	シロダモ		+2	ヤブコウジ			
	2・2	ミズバイ		+2	ジャノヒゲ			
	2・2	コバノガマズミ		+	ツタ			
	1・2	メダケ		+	ウリカエデ			
	1・2	スノキ		+	コブシ			
	1・1	イヌツゲ		+	ヒイラギ			
	1・1	ガマズミ		+	センリョウ			
	1・1	ヤマウルシ		+	カクレミノ			
1・1	ナツフジ		+	ササクサ				
1・1	ヒノキ		+	イヌマキ				
H				+	ソヨゴ			
				+	エゴノキ			
	3・3	コバノガマズミ		+	オオバノトンボソウ			
	3・3	ヒサカキ						
	2・2	アセビ						
	2・2	サルトリイバラ						
	2・2	ミズバイ						
	2・2	ヤマツツジ						
2・2	メダケ							
1・2	ヤマウルシ							

植 生 調 査 票

( F05 )		
調査地: 松阪市最終処分場(事業実施区域内)		調査年月日: 2021年 5月28日
地形: 尾根	日当: 普通	風当: 普通
土壌: 赤黄色土	土性: 壤土	土湿: 適潤
方位: N60E	傾斜: 14°	面積: 20 m × 20 m
標高: 56m	天候: 晴れ	種類数: 34
群落名: コナラ群落		

階層	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	種類数
T1 高木層	コナラ	15	70	22	4
-	-	-	-	-	-
S 低木層	ヒサカキ	6	90	-	7
H 草本層	コナラ	0.3	10	-	29

階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名
T1	3・3	コナラ	H	+	カキノキ			
	2・2	アオハダ		+	センリョウ			
	1・1	エゴノキ		+	ベニシダ			
	1・1	フジ		+	コバノガマズミ			
				+	ヤマブキ			
S			+	フユイチゴ				
	4・4	ヒサカキ	+	アオツツラフジ				
	2・2	ネジキ	+	シシガンラ				
	1・1	ソヨゴ	+	オオバノトンボソウ				
	1・1	アオハダ						
	1・1	サカキ						
	+	アオツツラフジ						
+	ノキシノブ							
H	1・2	コナラ						
	1・1	フジ						
	1・1	ミズバイ						
	1・1	サルトリイバラ						
	1・1	エゴノキ						
	+・2	コシダ						
	+	ヒサカキ						
	+	ツタ						
	+	マンリョウ						
	+	イヌツゲ						
	+	ネザサ						
	+	コ克蘭						
	+	シロダモ						
	+	キツタ						
	+	ミツバアケビ						
	+	アオキ						
	+	シュンラン						
+	クロガネモチ							
+	ネズミモチ							
+	ナガバジャノヒゲ							

植 生 調 査 票

( F06 )		
調査地: 松阪市最終処分場(事業実施区域内)		調査年月日: 2021年 5月28日
地形: 斜面下部	日当: やや不良	風当: やや弱
土壌: 赤黄色土	土性: 壤土	土湿: やや湿潤
方位: S80W	傾斜: 4°	面積: 20 m × 20 m
標高: 34m	天候: 晴れ	種類数: 65
群落名: スギ・ヒノキ植林		

階層	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	種類数
T1 高木層	ヒノキ	18	75	50	5
-	-	-	-	-	-
S 低木層	ミズバイ	7	45	-	13
H 草本層	ベニシダ	1	80	-	60

階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名
T1	4・4	ヒノキ	H	1・2	スイカズラ	H	+	イヌツゲ
	2・2	フジ		1・2	ツボスミレ		+	カクレミノ
	1・1	ツタ		1・1	アオキ		+	ヒヨドリジョウゴ
	1・1	スギ		1・1	ゼンマイ		+	ナツフジ
	+	テイカカズラ		1・1	エゴノキ		+	アマチャヅル
			+2	ネザサ	+	イボタノキ		
			+2	ナガバジャノヒゲ	+	イノコヅチ		
S	2・2	ミズバイ	+2	ヘクソカズラ	+	アラカシ		
	2・2	ヒノキ	+2	コバノイシカグマ	+	コバノガマズミ		
	1・1	フジ	+2	トウゲシバ	+	シロダモ		
	1・1	シロダモ	+2	コナラ	+	リョウメンシダ		
	1・1	ツタ	+2	ムラサキニガナ	+	クサギ		
	1・1	サカキ	+2	Viola属				
	1・1	ヤブニッケイ	+	アオハダ				
	1・1	ヒサカキ	+	マンリョウ				
	1・1	アラカシ	+	ハゼノキ				
	+	テイカカズラ	+	ノササゲ				
+	カクレミノ	+	アケビ					
+	クロガネモチ	+	ナワシロイチゴ					
+	ハゼノキ	+	ナンゴクナライシダ					
		+	シシガシラ					
		+	ヤマザクラ					
H	4・4	ベニシダ	+	エノキ				
	3・3	フユイチゴ	+	イヌビワ				
	2・3	コチヂミザサ	+	センリョウ				
	2・2	フジ	+	イワヒメワラビ				
	2・2	フモトシダ	+	ヤツデ				
	2・2	ナガバハエドクソウ	+	アカメガシワ				
	1・2	テイカカズラ	+	ヒサカキ				
	1・2	ツタ	+	ヤワラシダ				
	1・2	ウラジロ	+	コブシ				
	1・2	ミズバイ	+	サルトリイバラ				
	1・2	キジノオシダ	+	カラスザンショウ				
	1・2	ミズヒキ	+	ヒメモエギスゲ				
	1・2	サネカズラ	+	コ克蘭				

植 生 調 査 票

( F07 )		
調査地: 松阪市最終処分場(事業実施区域内)		調査年月日: 2021年 5月28日
地形: 尾根	日当: 普通	風当: 普通
土壌: 赤黄色土	土性: 壤土	土湿: 適潤
方位: N75E	傾斜: 7°	面積: 20 m × 20 m
標高: 42m	天候: 晴れ	種類数: 37
群落名: スギ・ヒノキ植林		

階層	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	種類数
T1 高木層	ヒノキ	16	85	25	2
T2 亜高木層	アラカシ	12	8	-	1
S 低木層	ミズバイ	5	25	-	8
H 草本層	ツタ	0.5	15	-	33

階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名
T1	5・5	ヒノキ	H	+	ノイバラ			
	2・2	ツタ		+	サルトリイバラ			
				+	コクラシ			
				+	ヤブムラサキ			
T2	1・1	アラカシ		+	オオバノトソウ			
				+	ヒノキ			
				+	コシダ			
S	2・2	ミズバイ		+	クリ			
	1・1	ヒサカキ		+	タブノキ			
	1・1	クロガネモチ		+	ヤブコウジ			
	1・1	シロダモ		+	ヤマウルシ			
	1・1	アラカシ		+	ハゼノキ			
	+	ゴズイ		+	コブシ			
	+	ツタ		+	マンリョウ			
	+	ネズミモチ		+	エノキ			
H	2・2	ツタ						
	1・1	フユイチゴ						
	+・2	コチヂミザサ						
	+・2	カラスザンショウ						
	+	ヤマザクラ						
	+	エゴノキ						
	+	ミズバイ						
	+	アラカシ						
	+	シロダモ						
	+	カクレミノ						
	+	ササクサ						
	+	アカメガシラ						
	+	ナガバジャノヒゲ						
	+	カキノキ						
	+	アオツヅラフジ						
	+	コバノガマズミ						
+	ミツバアケビ							
+	テイカカズラ							



植 生 調 査 票

( F09 )		
調査地: 松阪市最終処分場(事業実施区域内)		調査年月日: 2021年 5月28日
地形: 尾根	日当: 普通	風当: 普通
土壌: 赤黄色土	土性: 壤土	土湿: 適潤
方位: -	傾斜: 0°	面積: 20 m × 20 m
標高: 58m	天候: 晴れ	種類数: 29
群落名: モウソウチク植林		

階層	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	種類数
T1 高木層	モウソウチク	13	75	10	1
-	-	-	-	-	-
S 低木層	ミズバイ	6	25	-	6
H 草本層	ミズバイ	0.4	3	-	23

階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名
T1	5・5	モウソウチク						
S	2・2	ミズバイ						
	2・2	ヒサカキ						
	1・1	アオハダ						
	1・1	サカキ						
	+	ネズミモチ						
	+	アラカシ						
H	1・1	ミズバイ						
	+・2	マツバラシ						
	+・2	コ克蘭						
	+・2	ウラジロ						
	+・2	カキノキ						
	+	シュンラン						
	+	サルトリイバラ						
	+	ベニシダ						
	+	キツタ						
	+	カクレミノ						
	+	ヘクソカズラ						
	+	コシダ						
	+	ヤマウルシ						
	+	ヤブコウジ						
	+	マンリョウ						
	+	クリ						
	+	ヤブニッケイ						
	+	シロダモ						
	+	ムクノキ						
	+	ジャノヒゲ						
	+	ミツバアケビ						
	+	センリョウ						
	+	ノキシノブ						

植 生 調 査 票

(F10)		
調査地: 松阪市最終処分場(事業実施区域内)		調査年月日: 2021年 5月28日
地形: 斜面上部	日当: 普通	風当: 普通
土壌: 赤黄色土	土性: 壤土	土湿: 適潤
方位: S60E	傾斜: 16°	面積: 20 m × 20 m
標高: 49m	天候: 晴れ	種類数: 22
群落名: コナラ群落		

階層	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	種類数
T1 高木層	コナラ	15	65	25	2
T2 亜高木層	コナラ	10	40	-	3
S 低木層	ヒサカキ	5	90	-	4
H 草本層	コシダ	0.5	60	-	18

階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名
T1	3・3	コナラ						
	1・1	アカマツ						
T2	2・2	コナラ						
	2・1	アオハダ						
	1・1	ハゼノキ						
S	3・3	ヒサカキ						
	2・2	ネジキ						
	1・1	コバノガマズミ						
	1・1	ミズバイ						
H	4・4	コシダ						
	1・1	シロダモ						
	1・1	ミズバイ						
	+・2	コクラン						
	+	コバノガマズミ						
	+	コナラ						
	+	シャシャンボ						
	+	ネジキ						
	+	キツタ						
	+	サルトリイバラ						
	+	マンリョウ						
	+	エゴノキ						
	+	イヌマキ						
	+	オオバトシボソウ						
	+	コブシ						
+	ウスキムユウラン							
+	シュンラン							
+	ネザサ							



植 生 調 査 票

(F12)		
調査地: 松阪市最終処分場(事業実施区域内)	調査年月日: 2021年10月1日	
地形: 平地	日当: 良好	風当: やや強
土壌: グライ低地土	土性: 重埴土	土湿: 過湿
方位: -	傾斜: 0°	面積: 10 m × 10 m
標高: 36m	天候: 曇り	種類数: 29
群落名: マルバヤナギ群落		

階層	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	種類数
T1 高木層	マルバヤナギ	10	75	52	2
-	-	-	-	-	-
S 低木層	フジ	5	8	-	2
H 草本層	ミゾソバ	1.7	96	-	27

階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名
T1	4・4	マルバヤナギ						
	2・2	フジ						
S	1・1	フジ						
	1・1	ヤマハゼ						
H	5・5	ミゾソバ						
	3・3	セイタカアワダチソウ						
	3・3	アシボソ						
	2・2	フジ						
	2・2	ツルマメ						
	2・2	ケチヂミザサ						
	2・2	サヤヌカグサ						
	2・2	ツユクサ						
	1・2	イグサ						
	1・2	ヨシ						
	1・2	Carex属						
	1・2	クサヨシ						
	1・2	オオハリイ						
	1・1	エノキ						
	1・1	イノコヅチ						
	1・1	ススキ						
+・2	ミズ							
+・2	ツボスミレ							
+・2	スギナ							
+・2	セリ							
+・2	ケキツネノボタン							
+・2	ノキシノブ							
+・2	ヌカキビ							
+	オカダイコン							
+	ノイバラ							
+	イヌワラビ							
+	イボクサ							

植 生 調 査 票

(G01)		
調査地: 松阪市最終処分場(事業実施区域内)		調査年月日: 2021年 9月29日
地形: 平地	日当: 良好	風当: やや弱
土壌: グライ低地土	土性: 植壊土	土湿: 過湿
方位: -	傾斜: 0°	面積: 5 m × 5 m
標高: 34m	天候: 晴れ	種類数: 23
群落名: ハンノキ群落		

階層	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	種類数
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
S 低木層	ハンノキ	6.5	55	-	2
H 草本層	ミゾソバ	0.8	98	-	21

階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名
S	4.4	ハンノキ						
	1.2	マルバヤナギ						
H	5.5	ミゾソバ						
	2.2	アメリカセンダングサ						
	2.2	セイタカアワダチソウ						
	2.2	イヌビエ						
	2.2	イグサ						
	1.2	スズメノヒエ						
	1.2	ヒメジソ						
	1.2	オオクサキビ						
	1.2	ドクダミ						
	1.2	サヤヌカグサ						
	1.1	Carex属						
	+2	スギナ						
	+2	チゴザサ						
	+2	セリ						
	+2	イボクサ						
	+2	ハイヌメリグサ						
	+2	コブナグサ						
	+	チカラシバ						
	+	メリケンカルカヤ						
	+	オオチドメ						
+	ケキツネノボタン							

植 生 調 査 票

(G02)		
調査地: 松阪市最終処分場(事業実施区域内)	調査年月日: 2021年10月1日	
地形: 平地	日当: やや良好	風当: やや弱
土壌: グライ低地土	土性: 重埴土	土湿: 過湿
方位: -	傾斜: 0°	面積: 10 m × 10 m
標高: 36m	天候: 曇り	種類数: 33
群落名: ハンノキ群落		

階層	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	種類数
T1 高木層	ハンノキ	10	65	18	1
-	-	-	-	-	-
S 低木層	ハンノキ	4.5	30	-	5
H 草本層	ミゾソバ	2	98	-	31

階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名
T1	4・4	ハンノキ	H	1・1	ヤマハゼ			
				1・1	ミドリヒメワラビ			
				+2	チドメグサ			
S	2・2	ハンノキ		+2	ミズ			
				2・1	アカメガシワ			
				1・1	ハゼノキ			
				1・1	アケビ			
				1・1	ヤマノイモ			
H	4・4	ミゾソバ						
				3・3	ボントクタデ			
				3・3	セイタカアワダチソウ			
				3・3	イノコヅチ			
				3・3	コチヂミザサ			
				3・3	フユイチゴ			
				2・2	ヤマノイモ			
				2・2	アシボソ			
				2・2	ヤノネグサ			
				2・2	ノイバラ			
				2・2	アマチャヅル			
				2・2	アケビ			
				2・2	ススキ			
				2・1	スイカズラ			
				1・2	ヌマトラノオ			
				1・2	アメリカセンダングサ			
				1・2	セリ			
				1・2	サヤヌカグサ			
				1・1	チカラシバ			
				1・1	アカメガシワ			
1・1	フジ							
1・1	アオツヅラフジ							
1・1	ヒメジソ							
1・1	イグサ							
1・1	ヘクソカズラ							



植 生 調 査 票

(G04)		
調査地: 松阪市最終処分場(事業実施区域内)		調査年月日: 2021年 9月29日
地形: 平地	日当: やや良好	風当: 普通
土壌: グライ低地土	土性: 植壊土	土湿: 過湿
方位: -	傾斜: 0°	面積: 2 m × 2 m
標高: 24m	天候: 晴れ	種類数: 16
群落名: ミゾソバ群落		

階層	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	種類数
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
H 草本層	ミゾソバ	1.2	100	-	16

階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名
H	3・3	ミゾソバ						
	3・3	ヤノネグサ						
	3・3	ボントクタデ						
	2・2	コブナグサ						
	2・2	ハイヌメリグサ						
	2・2	ヒメジソ						
	2・2	イヌビエ						
	1・1	アカバナ						
	1・1	サヤヌカグサ						
	1・1	イグサ						
	1・1	コナギ						
	1・1	チョウジタデ						
	1・1	タカサブロウ						
	+	セリ						
	+	キクモ						
	+	コウガイゼキショウ						









植 生 調 査 票

(G09)		
調査地: 松阪市最終処分場(事業実施区域内)	調査年月日: 2021年11月25日	
地形: 平地	日当: やや良好	風当: 普通
土壌: グライ低地土	土性: 植壊土	土湿: 湿潤
方位: -	傾斜: 0°	面積: 3 m × 3 m
標高: 26m	天候: 晴れ	種類数: 19
群落名: セイタカアワダチソウ群落		

階層	優 占 種	高さ(m)	植 被 率(%)	胸高直径(cm)	種 類 数
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
H 草 本 層	セイタカアワダチソウ	1.4	98	-	19

階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名	階層	被度・群度	種名
H	3・3	セイタカアワダチソウ						
	2・3	スギナ						
	2・2	ススキ						
	2・2	ヨシ						
	2・2	イネ科の一種						
	2・2	オヤブジラミ						
	2・1	クズ						
	2・1	カラスウリ						
	1・2	スイバ						
	1・1	ヨモギ						
	1・1	エゾノギシギシ						
	1・1	ヤブカラシ						
	1・1	ヒナタイノコソチ						
	1・1	ウシハコベ						
	1・1	コセンダングサ						
	1・1	アキノエノコログサ						
	+・2	Vicia属						
	+・2	ヤエムグラ						
	+	ヘクソカズラ						





