

資料 6-1 昆虫類の確認種一覧

昆虫類の確認種一覧を、表 6-1.1(1)～(11)に示す。

表 6-1.1(1) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査方法・調査地点				調査時期				移入種						
					ライトトラップ法				ベイトトラップ法										
					事業実施区域		任意		早春季		初夏季		夏季		秋季				
					内	外	採集法	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	早春季	初夏季	夏季	秋季
1	トビムシ目	ヒメトビムシ科	ヒメトビムシ科の一種	<i>Hypogastridae</i> sp.	○	○						1			42		○	○	
2		ツチトビムシ科	ツチトビムシ科の一種	<i>Isotomidae</i> sp.	○	○						1							
3		アヤトビムシ科	アヤトビムシ科の一種	<i>Entomobryidae</i> sp.	○	○						29	1	7	35	63	○	○	○
4		マルトビムシ科	マルトビムシ科の一種	<i>Sminturiidae</i> sp.	○	○									2	24	○	○	○
5	トビムシ目(蠅科目)	アオアイトンボ科	アオアイトンボ	<i>Leses temporalis</i>	○	○													○
6		イトンボ科	アジイトンボ	<i>Ischnura asiatica</i>	○	○													○
7			アオモンイトンボ	<i>Ischnura senegalensis</i>	○	○													○
8			クロイトンボ	<i>Paracercion calamarum calamarum</i>	○	○													○
9	ヤンマ科	ルリヤンマ	ルリヤンマ	<i>Aeshna juncea</i>	○	○													○
10			クロスジヤンマ	<i>Anax nigrofasciatus nigrofasciatus</i>	○	○													○
11			ギンヤンマ	<i>Anax narthecopa julius</i>	○	○													○
12			カトリヤンマ	<i>Gynacantha japonica</i>	○	○													○
13	トンボ科	ショウカツトンボ	ショウカツトンボ	<i>Orthetrum albistylum speciosum</i>	○	○													○
14			オオショウカツトンボ	<i>Orthetrum melania</i>	○	○													○
15			ウスハネトンボ	<i>Pantala flavescens</i>	○	○													○
16			ゴシヤンマ	<i>Pseudothemis zonata</i>	○	○													○
17			ナツアカネ	<i>Sympetrum dalmatinum</i>	○	○													○
18			アキアカネ	<i>Sympetrum frequens</i>	○	○													○
19	ゴキブリ目(網翅目)	ゴキブリ科	アキアカネ	<i>Periplaneta fuliginosa</i>	○	○						16	80	117	86	○	○	○	●
20		チャハネゴキブリ科	モリチャハネゴキブリ	<i>Blattella niponica</i>	○	○													○
21			ヒメクロゴキブリ	<i>Chorisoneura nigra</i>	○	○													○
22			ハラビロカマキリ	<i>Hierodula patellifera</i>	○	○													○
23			オオカマキリ	<i>Tenodera aridifolia</i>	○	○													○
24	シロアリ目	イモシロアリ科	イモシロアリ	<i>Tenodera</i> sp.	○	●													○
25			ヤマトシロアリ	<i>Coptotermes formosanus</i>	○	○													○
26	ハサミムシ目(革翅目)	マルムネハサミムシ科	ハサミムシ	<i>Reticulitermes speratus speratus</i>	○	○													○
27			ハサミムシ	<i>Anisodactylus maritima</i>	○	○						4			1				○
28			コヒゲシロハサミムシ	<i>Euborellia annulipes</i>	○	○													○
29			キアシハサミムシ	<i>Euborellia plebeja</i>	○	○						1			1				○
30			ヒゲシロハサミムシ	<i>Gonolabis marginalis</i>	○	○									6	54	22	○	○
31			ミジンハサミムシ	<i>Labia minor</i>	○	○													○
32	ハタタ目(直翅目)	ツユムシ科	ツユムシ	<i>Labidra riparia</i>	○	○						7							○
33			ヒメダマキモトキ	<i>Phaneroptera falcata</i>	○	○													○
34			ウスイロササキリ	<i>Phaulula macilenta</i>	○	○													○
35			オサガササキリ	<i>Conocephalus chinensis</i>	○	○													○
36			ホシササキリ	<i>Conocephalus exemptus</i>	○	○													○
37			ヒメキリギス	<i>Conocephalus maculatus</i>	○	○													○
38			ヒゲキリギス	<i>Eobiana engelhardti subtropicala</i>	○	○													○
39			ヒゲシロキリリス	<i>Eucocephalus varius</i>	○	○													○
40			ツユムシ科	<i>Gampsocelis mikado</i>	○	○													○
41	クワ科	クワ科	クワ	<i>Tettigonia</i> sp.	○	○													○
42	マツムシ科	マツムシ科	マツムシ	<i>Gryllotalpa orientalis</i>	○	○													○
43			ヒメハネカントン	<i>Melimnobia japonica</i>	○	○													○
44			アオマツムシ	<i>Oecanthus europelytra</i>	○	○													○
45			マツムシ	<i>Trullialia hibinonis</i>	○	○													○
46	コオロギ科	ハラオカメコオロギ	ハラオカメコオロギ	<i>Xenogryllus marmoratus marmoratus</i>	○	○													○
47			ミツカドコオロギ	<i>Lexoblemmus campestris</i>	○	○													○
48			モリオカメコオロギ	<i>Lexoblemmus doeritzi</i>	○	○													○
49			クマズムシ	<i>Lexoblemmus sylvestris</i>	○	○													○
50			エンマコオロギ	<i>Scleropteryx punctatus</i>	○	○													○
51			コオロギ科の一種	<i>Teleogryllus emma</i>	○	○													○
52	カネタタキ科	カネタタキ	カネタタキ	<i>Gryllidae</i> sp.	○	○													○
53	ヒバノモトキ科	ヒバノモトキ	ヒバノモトキ	<i>Ornebius kanetaki</i>	○	○													○
54			シバノモトキ	<i>Dianemobius nigrofasciatus</i>	○	○						44							○
55			シバノモトキ	<i>Polianemobius flavoantennalis</i>	○	○													○
56	ハタタ科	ハタタ科	ハタタ	<i>Polianemobius mikado</i>	○	○													○
57			マダラハタタ	<i>Acrida cinerea</i>	○	○						15							○
			シヨアリウハタタ	<i>Aiolopus thalassinus tamulus</i>	○	○													○
			シヨアリウハタタモトキ	<i>Gonista bicolor</i>	○	○													○

表 6-1.1 (3) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名 (半題目)	科名	種名	学名	調査方法・調査地点				調査時期				移入種		
					ライトトラップ法		ベイトトラップ法		早春季	春季	初夏	夏季		秋季	
				任意採集法		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4		
				事業実施区域		内		外							
112	カメムシ目 (半題目)	ホソバカメムシ科	ホソバカメムシ	<i>Riptortus pedestris</i>											
113		ヘリカメムシ科	ホオズキカメムシ	<i>Acanthocoris scordidus</i>											
114			ホソバカメムシ	<i>Cletus punctifer</i>											
115			ホソバカメムシ	<i>Coriomera scabricornis</i>											
116			ホソバカメムシ	<i>Homocerus unipunctatus</i>											
117			ツマキヘリカメムシ	<i>Hygia opaca</i>					1						
118		ヒメバカメムシ科	スガヒメバカメムシ	<i>Lionysus hyalinus</i>											
119			アサヒメバカメムシ	<i>Rhopalus maculatus</i>											
120			コフチヒメバカメムシ	<i>Stictopleurus minutus</i>											
121			フチヒメバカメムシ	<i>Stictopleurus punctatovenosus</i>											
122		ナガカメムシ科	ヒメオオメナガカメムシ	<i>Geocoris protaeus</i>											
123			オオメナガカメムシ	<i>Geocoris varius</i>											
124			サビヒコウタンナガカメムシ	<i>Homidipamera inconspicua</i>											
125			ホソコハネナガカメムシ	<i>Macropses obnubilus</i>											
126			オオモンシロナガカメムシ	<i>Metochus abbreviatus</i>											
127			ヒメナガカメムシ	<i>Nysius plebeius</i>					6		5	15			
128			ヒメナガカメムシ	<i>Pachytrichia antennata</i>											
129			モンシロナガカメムシ	<i>Panaorus albomaculatus</i>											
130			アムールシロナガカメムシ	<i>Panaorus csikii</i>											
131			ヒメジウウタンナガカメムシ	<i>Tropidothorax sinensis</i>											
132			ナガカメムシ科の一種	<i>Lygaeidae sp.</i>					1				18		
133		ツノカメムシ科	Elasmostethus rotundus	<i>Elasmostethus rotundus</i>											
134			エサキモンキツノカメムシ	<i>Sastragala esakii</i>											
135		ツチカメムシ科	ウズカメムシ	<i>Macroscytus japonensis</i>											
136		カメムシ科	ウツカメムシ	<i>Aelia fieberii</i>											
137			ウツカメムシ	<i>Alicimacer japonensis</i>											
138			フチヒメカメムシ	<i>Dolyconis baccatum</i>											
139			キマダツカメムシ	<i>Erthesina fullo</i>											
140			ナガメ	<i>Eurydema rugosa</i>											
141			マルシラホシカメムシ	<i>Eysarcoris kutigerus</i>											
142			ツヤオカメムシ	<i>Glaucias subpunctatus</i>											
143			クサキカメムシ	<i>Halkomorphia halys</i>											
144			ミナミアカメムシ	<i>Nezara viridula</i>											
145			チャハネアオカメムシ	<i>Plautia stali</i>											
146		マルカメムシ科	マルカメムシ	<i>Megacopta punctatissima</i>											
147		キノカメムシ科	オオキノカメムシ	<i>Eucorysses grandis</i>											
148		アメンボ科	ヒメアメンボ	<i>Gerris insularis</i>											
149			ヤスマツアメンボ	<i>Gerris laticaudatus</i>											
150		カサバアメンボ科	ケンカサバアメンボ	<i>Micronecta douglasi</i>					14						
151		ミスジ科	Micronecta属の一種	<i>Micronecta sp.</i>					1						
152			コミスジ	<i>Sigara substriata</i>					2						
153	アミメカゲロウ目 (詳細目)	コナカゲロウ科	キマダツコナカゲロウ	<i>Contogenyx abdominalis</i>					2						
154		クサカゲロウ科	クモンクサカゲロウ	<i>Chrysopa formosa</i>											
155			ヨツボシクサカゲロウ	<i>Chrysopa perla</i>					1						
156			ヤマトクサカゲロウ	<i>Chrysoperla nipponensis</i>											
157			アミメカゲロウ	<i>Nacaura mistumurae</i>											
158		ヒメカゲロウ科	Hemerobius属の一種	<i>Hemerobius sp.</i>					1						
159			Micromerus angulatus	<i>Micromerus angulatus</i>											
160			チャハネヒメカゲロウ	<i>Eumicromerus numerosus</i>											
161			アシマダツヒメカゲロウ	<i>Spilomicrotus maculatus</i>											
162	チョウ目 (詳細目)	ヒロコガ科	クロスジツマオシロ	<i>Erechthias atrivittis</i>					1						
163		ホソガ科	ホソガ科の一種	<i>Gracillariidae sp.</i>					1						
164		コナガ科	コナガ	<i>Plutella xylostella</i>					1						
165		ホハハキモドキ科	カラカネホハハキモドキ	<i>Glyphipteria gamma</i>											
166		マルハキハガ科	シロスジニマルハキハガ	<i>Promalactis eropisma</i>											
167			カレハチビマルハキハガ	<i>Tyrolimnas anthracosoma</i>					2						
168		ニセマイコガ科	キーロマイコガ	<i>Stathmopoda auriferella</i>					1						
169		カサバハガ科	Cosmopterix属の一種	<i>Cosmopterix sp.</i>					3						

表 6-1.1 (4) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名 (継続目)	科名	種名	学名	調査方法・調査地点										調査時期				移入種			
					ライトトラップ法					任意採集法					早春	春季	初夏	夏季		秋季		
					T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	早	春	初	夏	秋	
-	チョウ目 (継続目)	カザリハガ科	カザリハガ科の一種	Cosmopterigidae sp.																		
170		キハガ科	ヒメエモンハキハガ	<i>Anarsia isogona</i>								3										
-			キハガ科の一種	<i>Gelechiidae sp.</i>																		
171		スガシバガ科	オオモトスガシバ	<i>Melitita sargatica nipponica</i>								1										
172		ハマキガ科	チャノコカワモシハマキ	<i>Adoxophyes nomoi</i>																		
173			スジロコヒメハマキ	<i>Aeolicta semnodras</i>																		
174			スジロヒメハマキ	<i>Dactyloglyphia tonica</i>																		
-			ハマキガ科の一種	<i>Tortricidae sp.</i>								1										
175		トリハガ科	フトワトリハ	<i>Nipoptilia vitis</i>																		
176		イラガ科	アオイイラガ	<i>Microleon yoshimotoi</i>																		
177			アオイイラガ	<i>Parasa consocia</i>																		
178		セセリチョウ科	イチョモジセセリ	<i>Pamara guttata guttata</i>																		
179			チャハハセセリ	<i>Pelopidas mathias oberthueri</i>																		
180			ルリシジミ	<i>Celastrina argiolus laodmides</i>																		
181			ウラボシシジミ	<i>Curetis acuta paracuta</i>																		
182			ウラボシシジミ	<i>Euresa argiades argiades</i>																		
183			ウラボシシジミ	<i>Lamprotes boeticus</i>																		
184			ヘンシジミ	<i>Lycæna phlaeas chinensis</i>																		
185			ヘンシジミ	<i>Zizeeria maha argia</i>																		
186		タテハチョウ科	ツマクシシジミ	<i>Argyreus hyperbius hyperbius</i>																		
187			ツマクシシジミ	<i>Hestina persimilis japonica</i>																		
188			ツマクシシジミ	<i>Libythea lepida celicoides</i>																		
189			ツマクシシジミ	<i>Melanitis phedima otensis</i>																		
190			ツマクシシジミ	<i>Mycalasis gotama fulginea</i>																		
191			ツマクシシジミ	<i>Nepis sappho intermedia</i>																		
192			ツマクシシジミ	<i>Vanessa cardui</i>																		
193		アザハチョウ科	シヤコアザハ	<i>Atrophaneura alcinous alcinous</i>																		
194			シヤコアザハ	<i>Graphium sarpedon nipponum</i>																		
195			シヤコアザハ	<i>Papilio machaon hippocrates</i>																		
196			シヤコアザハ	<i>Papilio menon thunbergii</i>																		
197			シヤコアザハ	<i>Papilio protenor demetrius</i>																		
198			シヤコアザハ	<i>Papilio xuthus</i>																		
199		シロチョウ科	モンキチョウ	<i>Collas erate poligrapha</i>																		
200			モンキチョウ	<i>Eurema mandarina</i>																		
201			モンキチョウ	<i>Pieris rapae crucivora</i>																		
202			モンキチョウ	<i>Anolydomyia japonica</i>								2										
203			モンキチョウ	<i>Crambus argyrophorus</i>																		
204			モンキチョウ	<i>Eurhyparctes accessalis</i>																		
205			モンキチョウ	<i>Nomophila noctuella</i>																		
206			モンキチョウ	<i>Paraperlasia teterella</i>																		
207			モンキチョウ	<i>Pseudoglyva interruptella</i>																		
208			モンキチョウ	<i>Spoladea recurvalis</i>																		
209			モンキチョウ	<i>Trichophyesis cretacea</i>																		
210			モンキチョウ	<i>Trichophyesis rufoterminalis</i>																		
211			モンキチョウ	<i>Udea testacea</i>																		
-			ツトガ科の一種	<i>Crambidae sp.</i>																		
212		メイガ科	フタモンダラメイガ	<i>Euzophera batangensis</i>																		
213			フタモンダラメイガ	<i>Furcata hollandelæ</i>																		
214		シヤクガ科	ナカウスエダシヤク	<i>Alois angulifera</i>																		
215			ナカウスエダシヤク	<i>Heterarmia charon charon</i>																		
216			ナカウスエダシヤク	<i>Ideea impexa</i>																		
217			ナカウスエダシヤク	<i>Jankowskia fuscaria fuscaria</i>																		
218			ナカウスエダシヤク	<i>Problepsis albidior matsumurai</i>																		
219			ナカウスエダシヤク	<i>Scopula ignobilis</i>																		
220		スズメガ科	ホシホウシヤク	<i>Macroslossum pyrhosticta</i>																		
221			ホシホウシヤク	<i>Macroslossum stellularum</i>																		
222		シヤクホコガ科	オオエクリシヤクホコ	<i>Pterostoma giganteum</i>																		
223		トクガ科	スキドクガ	<i>Calliteara argentea</i>																		
224			ナシアンモン	<i>Acrionicta rumicis</i>																		

表 6-1.1 (5) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名 (綱目)	科名	種名	学名	調査方法・調査地点												調査時期				移入種	
					ライトトラップ法				ライトトラップ法				ベイトトラップ法				早春季	春季	初夏	夏季		秋季
					内	外	任意	採集法	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4						
225	チョウ目(鱗翅目)	ヤガ科	カアラヤガ	<i>Agrotis segetum</i>	○					1												
226			カラスヨウ	<i>Amphipyra livida conivna</i>	○						1											○
227			テンクスイロトウ	<i>Athletis dissimilis</i>	○					1												○
228			オオハコヤガ	<i>Diersia carnescens</i>	○							2										○
229			コウスチヤガ	<i>Diersia deparca</i>	○					1												○
230			オオタハコガ	<i>Helicoverpa armigera armigera</i>	○					○												○
231			トヒシジツバ	<i>Hemina tarsimialis</i>	○					○												○
232			チマテアツバ	<i>Hyperba strigatus mirina</i>	○					1												○
233			ウラジロアツバ	<i>Hyperba strigatus violacealis</i>	○					○												○
234			オオウモンクチャ	<i>Mocis undata</i>	○					○												○
235			アウヨトウ	<i>Mythimna separata</i>	○					1												○
236			シロシタヨトウ	<i>Sarcopola litoba</i>	○					1												○
237			スジキヨトウ	<i>Stodoptera depravata</i>	○					5	1	2										○
238			ホンコブヒゲアツバ	<i>Zanclogratha curvilinea</i>	○					○		3										○
239	ハエ目(双翅目)	ガガンボ科	ヤガ科の一種	Noctuidae sp.	●					1												●
240			Geranomyia属の一種	<i>Geranomyia</i> sp.	○						1											○
241			ナミガタガガンボ	<i>Limonia unilobata</i>	○								1									○
242			Nephrotoma属の一種	<i>Nephrotoma</i> sp.	○																	○
243			クモキリジガガンボ	<i>Tipula patagata</i>	○																	○
244			Tipula属の一種	<i>Tipula</i> sp.	○																	○
245			ガガンボ科の一種	Tipulidae sp.	○					2		1										○
246			Trichocera属の一種	<i>Trichocera</i> sp.	○																	○
247			チヨウハエ科の一種	Psychodidae sp.	○																	○
248			ヌカガ科の一種	Ceratopogonidae sp.	○					5	21	32	22									○
249			Bryophila属の一種	<i>Bryophila</i> sp.	○																	○
250			Chironomus属の一種	<i>Chironomus flavipilum</i>	○																	○
251			Chironomus属の一種	<i>Chironomus javanus</i>	○																	○
252			Chironomus属の一種	<i>Chironomus kliewisi</i>	○																	○
253			Chironomus属の一種	<i>Chironomus vanderwulpi</i>	○																	○
254			Chironomus属の一種	<i>Chironomus kliewisi</i>	○					7												○
255			Chironomus属の一種	<i>Chironomus kliewisi</i>	○																	○
256			Chironomus属の一種	<i>Chironomus kliewisi</i>	○																	○
257			Chironomus属の一種	<i>Chironomus kliewisi</i>	○																	○
258			Chironomus属の一種	<i>Chironomus kliewisi</i>	○																	○
259			Chironomus属の一種	<i>Chironomus kliewisi</i>	○																	○
260			Chironomus属の一種	<i>Chironomus kliewisi</i>	○																	○
261			Chironomus属の一種	<i>Chironomus kliewisi</i>	○																	○
262			Chironomus属の一種	<i>Chironomus kliewisi</i>	○																	○
263			Chironomus属の一種	<i>Chironomus kliewisi</i>	○																	○
264			Chironomus属の一種	<i>Chironomus kliewisi</i>	○																	○
265			Chironomus属の一種	<i>Chironomus kliewisi</i>	○																	○
266			Chironomus属の一種	<i>Chironomus kliewisi</i>	○																	○
267			Chironomus属の一種	<i>Chironomus kliewisi</i>	○																	○
268			Chironomus属の一種	<i>Chironomus kliewisi</i>	○																	○
269			Chironomus属の一種	<i>Chironomus kliewisi</i>	○																	○
270			Chironomus属の一種	<i>Chironomus kliewisi</i>	○																	○
271			Chironomus属の一種	<i>Chironomus kliewisi</i>	○																	○
272			Chironomus属の一種	<i>Chironomus kliewisi</i>	○																	○
273			Chironomus属の一種	<i>Chironomus kliewisi</i>	○																	○
274			Chironomus属の一種	<i>Chironomus kliewisi</i>	○																	○
275			Chironomus属の一種	<i>Chironomus kliewisi</i>	○																	○

表 6-1.1(7) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査方法・調査地点				調査時期				移入種											
					ライトトラップ法				ベイトトラップ法															
					任意		T1		T2		T3		T4		早春季		春季		初夏		夏季		秋季	
					採集法		T1		T2		T3		T4		早春季		春季		初夏		夏季		秋季	
					事業実施区域		T1		T2		T3		T4		早春季		春季		初夏		夏季		秋季	
					内		T1		T2		T3		T4		早春季		春季		初夏		夏季		秋季	
					外		T1		T2		T3		T4		早春季		春季		初夏		夏季		秋季	
329	イエハエ科		Lisee sp.	<i>Lisee sp.</i>																				
330			イエハエ	<i>Musca domestica</i>																				
331			マキハエ	<i>Mycophila laevis</i>																				
332	ニクハエ科		ジヨセフニクハエ	<i>Sarcophaga josephi</i>																				
333			シロガロニクハエ	<i>Sarcophaga melanura</i>																				
334	ヤドリハエ科		Euthera tuckeri	<i>Euthera tuckeri</i>																				
335			ヤドリハエ科の一種	Tachinidae sp.																				
336	ホソクビコムシ科		オオホソクビコムシ	<i>Brachinus scotomedeus</i>																				
337			マルガタコムシ	<i>Amara chalcites</i>																				
338			ニセマルガタコムシ	<i>Amara conruga</i>																				
339			オオマルガタコムシ	<i>Brachycellus subditus</i>																				
340			チビヒメコムシ	<i>Carabus arrowianus arrowianus</i>																				
341			セアカラコムシ	<i>Dolichus halensis</i>																				
342			スジアオコムシ	<i>Haplochaenus costiger</i>																				
343			ハコタテコムシ	<i>Harpalus discopans</i>																				
344			ウスアカクワコムシ	<i>Harpalus sinicus</i>																				
345			アオアシマルガタコムシ	<i>Harpalus tinctulus</i>																				
346			オオコムシ	<i>Lesticus magnus</i>																				
347			ホソウチンコムシ	<i>Scarites acutidens</i>																				
348			ナガヒウチンコムシ	<i>Scarites terricola pacificus</i>																				
349			マルガタツヤビコムシ	<i>Synuchus arcaticollis</i>																				
350			クロツヤビコムシ	<i>Synuchus cycloclerus</i>																				
351			オオクワコムシ	<i>Synuchus nitidus</i>																				
352			ヒラコムシ	<i>Tachyura exarata</i>																				
353	ハシヨウ科		コハシヨウ科の一種	<i>Carabidae sp.</i>																				
354	ゲンソウ科		コハシヨウ科	<i>Myrochile specularis</i>																				
355	ガムシ科		ヒゲソウ科	<i>Eretes griseus</i>																				
356			ヒゲソウ科	<i>Hydrolyphus japonicus</i>																				
357			ヒゲソウ科	<i>Berosus lewisii</i>																				
358	タマキノコムシ科		タマキノコムシ	<i>Oryzophorum subtile</i>																				
359	シテムシ科		シテムシ科の一種	<i>Oxytelus serripunctatus</i>																				
360	ハネカクシ科		コハネカクシ	<i>Eusilpha japonica</i>																				
361			アカセモノハネカクシ	<i>Siphidae sp.</i>																				
362			キベリコハネカクシ	<i>Anoxybus amicus</i>																				
363			オオツハネカクシ	<i>Autalia rufula</i>																				
364			ニセコムシ	<i>Bledius curvicornis</i>																				
365			クロストガリハネカクシ	<i>Bledius salsus</i>																				
366			アオハアリハネカクシ	<i>Carpelimus vagus</i>																				
367			オオトウガネコムシ	<i>Lithocharis nigriceps</i>																				
368			キアシヒメコムシ	<i>Paederus fuscipes</i>																				
369			キハネセモノハネカクシ	<i>Philonthus lewisii</i>																				
370	クワガタムシ科		クワガタ	<i>Philonthus numata</i>																				
371	コガネムシ科		コガネムシ	<i>Falagria saoida</i>																				
372			アオトウガネ	<i>Dorcus rectus rectus</i>																				
373			アオトウガネ	<i>Adoretus tenuimaculatus</i>																				
374			カクモンコガネ	<i>Anomala schoenfeldti</i>																				
375			クワガタムシ	<i>Blitopertha conspurcata</i>																				
376			クワガタムシ	<i>Cetonia pilifera pilifera</i>																				
377			クワガタムシ	<i>Gametes lucunda</i>																				
378			クワガタムシ	<i>Heptophylla picea</i>																				
379			クワガタムシ	<i>Holotrichia kiotensis</i>																				
380			クワガタムシ	<i>Melolontha frater frater</i>																				
381			クワガタムシ	<i>Miridiba castanea</i>																				
382			クワガタムシ	<i>Nipponoserica pubiventris</i>																				
383			クワガタムシ	<i>Orthopagus atripennis</i>																				

表 6-1.1 (9) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	調査方法・調査地点								調査時期					移入種				
					ライトトラップ法				ベイトトラップ法				早春	春季	初夏	夏季	秋季					
					任意		採集法		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	早	春	初	夏	秋	
					事業実施区域		採集法															
					内		外															
441	コウチュウ目(鞘翅目)	ケンキスイ科	ヒメアカダツラケンキスイ	<i>Pleocoma sadanarii</i>	○																	
442			ウスオセカクケンキスイ	<i>Pocadites dilatatus</i>	○																	
443			マルキマダツラケンキスイ	<i>Stelidota multiguttata</i>	○																	
444		ホソヒラタムシ科	ミツモンセマルヒラタムシ	<i>Psammocoelus trimaculatus</i>	○																	
445			アダマホソヒラタムシ	<i>Silvanopus cephalotes</i>	○																	
446		アリモドキ科	ケホビアリモドキ	<i>Anthelaphia arbiriceps</i>	○																	
447			ヨツボシアリモドキ	<i>Stricticomus veligipes</i>	○																	
448		ハナミミ科	チミアガヒハナミミ	<i>Falsomordellina luteoloides</i>	○																	
449			クロヒメハナミミ	<i>Mordellistena comes</i>	○																	
450		カミキリモドキ科	キハガカミキリモドキ	<i>Nacodes luteipennis</i>	○																	
451			キモフナカミキリモドキ	<i>Oedemera lucidicollis lucidicollis</i>	○																	
452		ハナミミ科	クロナガカミキリモドキ	<i>Anaspis marsseui</i>	○																	
453		コムシダマシ科	クサキムシ	<i>Allecula melanaria</i>	○																	
454			トビロクキムシ	<i>Allecula similis</i>	○																	
455			コスナコムシダマシ	<i>Borboesthes curalis</i>	○																	
456			ヒガブトコムシダマシ	<i>Gonocephalum ceriseum</i>	○																	
457			キマワリ	<i>Luprops orientalis</i>	○																	
458			エグリコムシダマシ	<i>Plesiophthalmus nigrocyaneus nigrocyaneus</i>	○																	
459			ヒガヒゲトイロカミキリ	<i>Uloa marsseui marsseui</i>	○																	
460		カミキリムシ科	シラガカミキリ	<i>Allotracheus rufescens</i>	○																	
461			シラガヒゴモカミキリ	<i>Anoplophora malaisea</i>	○																	
462			ニセリンゴカミキリ	<i>Exocentrus guttillata</i>	○																	
463			キイロツバノミハムシ	<i>Oberia mixta</i>	○																	
464			ツバノミハムシ	<i>Aphthona abdominalis</i>	○																	
465			ハシロシロムシ	<i>Aphthona pennula</i>	○																	
466			ヒメシロシロムシ	<i>Argopistes coccinelliformis</i>	○																	
467			ヒメシロシロムシ	<i>Argopistes tsukooi</i>	○																	
468			ウリハムシ	<i>Aulacophora indica</i>	○																	
469			アオハシメサルハムシ	<i>Aulacophora nigripennis nigripennis</i>	○																	
470			ウスイロサルハムシ	<i>Basilenta fulvipes</i>	○																	
471			イヨツチカクコハムシ	<i>Basilenta pallidula</i>	○																	
472			ヒメメコハムシ	<i>Cassida biperata</i>	○																	
473			ヒメメコハムシ	<i>Chysolina aurichalcea</i>	○																	
474			ヒメメコハムシ	<i>Cleoporus variabilis</i>	○																	
475			クワハムシ	<i>Fleutauia armata</i>	○																	
476			キハラルクビネソハムシ	<i>Lema concinnipennis</i>	○																	
477			アカアヒネソハムシ	<i>Lema diversa</i>	○																	
478			クワシメソハムシ	<i>Longitarsus bimaculatus</i>	○																	
479			マルキハシメサルハムシ	<i>Pagria ussuriensis</i>	○																	
480			ハトヒハムシ	<i>Psyllodes punctifrons</i>	○																	
481			キノコビヒゲナガソウムシ	<i>Eupanus oculatus oculatus</i>	○																	
482		ヒゲナガソウムシ科	カオシロヒゲナガソウムシ	<i>Sphinctrotropis laxa</i>	○																	
483			Uncifer(鷹の一種)	<i>Uncifer</i> sp.	○																	
484			チビメナガソウムシ	<i>Ceomycetus setarius</i>	○																	
485			オオコソウムシ	<i>Donus punctatus</i>	○																	
486			コソウムシ	<i>Eugnathus distinctus</i>	○																	
487			アルアルフタコソウムシ	<i>Hypera postica</i>	○																	
488			ヤカイソウムシ	<i>Listroderes costrostris</i>	○																	
489			チビヒゲナガソウムシ	<i>Miosides senehisidus</i>	○																	
490			カシラウチソウムシ	<i>Notomyiocerus griseus</i>	○																	
491			アカアツシムソウムシ	<i>Orcistes sanguinipes</i>	○																	
492			オシロアソナガソウムシ	<i>Ornatocides trifidus</i>	○																	
493			タチオマルクチカクソウムシ	<i>Orochlies takacsana</i>	○																	
494			スグリソウムシ	<i>Pseudocoryphus bifasciatus</i>	○																	
495			カカムシ	<i>Psilanthodes czerskyi</i>	○																	
496			モンクチカクソウムシ	<i>Selenopsis maculicollis</i>	○																	
497			ヒサコチカクソウムシ	<i>Simulacalles simulator</i>	○																	
498			ケチビコソウムシ	<i>Sitona hispidulus</i>	○																	
499					○																	●

