

## 7. 動物





## 7.1.2 昆虫類の現地調査結果

確認種一覧を表 7.1.2-1(1)～(5)に、ライトトラップ確認種一覧を表 7.1.2-2 に、ベイトトラップによる確認種一覧を表 7.1.2-3 に示す。

表 7.1.2-1(1) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	計画地				周辺				保全すべき種			
					春季	初夏季	夏季	秋季	春季	初夏季	夏季	秋季				
1	トンボ目	イトトンボ科	アジアイトトンボ	<i>Ischnura asiatica</i>	○		○	○	○							
2		カワトンボ科	ハグロトンボ	<i>Atrocalopteryx atrata</i>				○			○	○				
3		ヤンマ科	ギンヤンマ	<i>Anax parthenope julius</i>									○			
4			カリヤンマ	<i>Gynacantha japonica</i>									○			
5			トンボ科	コフキトンボ	<i>Delia phaon</i>							○				
6				シオカラトンボ	<i>Orthetrum albistylum speciosum</i>		○	○	○		○	○				
7				ウスバキトンボ	<i>Pantala flavescens</i>			○	○			○				
8				コシアキトンボ	<i>Pseudothemis zonata</i>							○				
9				ナツアカネ	<i>Sympetrum darwinianum</i>			○				○	○			
10				アキアカネ	<i>Sympetrum frequens</i>				○				○			
11				ノシトンボ	<i>Sympetrum infuscatum</i>								○			
12				リスアカネ	<i>Sympetrum risi risi</i>								○			
13	カマキリ目	カマキリ科	ハラビロカマキリ	<i>Hierodula patellifera</i>					○	○	○	○				
14			コカマキリ	<i>Statilia maculata</i>									○			
15			チョウセンカマキリ	<i>Tenodera angustipennis</i>									○	○		
16			オオカマキリ	<i>Tenodera sinensis</i>					○	○	○	○				
17	ハサミムシ目	マルムネハサミムシ科	ヒゲジロハサミムシ	<i>Anisobella marginalis</i>			○				○					
18		クロハサミムシ科	ミジンハサミムシ	<i>Labia minor</i>							○					
19	バッタ目	ツユムシ科	サトクダマキモドキ	<i>Holochlora japonica</i>									○			
20			ツユムシ	<i>Phaneroptera falcata</i>				○								
21			キリギリス科	ウスイロササキリ	<i>Conocephalus chinensis</i>			○	○			○	○			
22				ホシササキリ	<i>Conocephalus maculatus</i>				○							
23				ササキリ	<i>Conocephalus melaenus</i>							○				
24				クビキリギリス	<i>Euconocephalus varius</i>					○						
25				ヒガシキリギリス	<i>Gampsocleis mikado</i>								○		●	
26				ハタケノウマオイ	<i>Hexacentrus japonicus</i>								○			
27			ヤブキリ	<i>Tettigonia orientalis</i>								○				
28			クラ科	クラ	<i>Gryllotalpa orientalis</i>			○	○							
29			マツムシ科	アオマツムシ	<i>Triljalja hibinonis</i>				○				○			
30			コオロギ科	ハラオカメコオロギ	<i>Loxoblemmus campestris</i>									○		
31		ミツカドコオロギ		<i>Loxoblemmus doenitzi</i>					○				○			
32		エンマコオロギ		<i>Teleogryllus emma</i>					○							
33		ツツレサセコオロギ		<i>Velarifictorus micado</i>					○					○		
34		カネタタキ科	カネタタキ	<i>Ornebius kanetataki</i>									○			
35		ヒバリモドキ科	マダラスズ	<i>Dianemobius nigrofasciatus</i>										○		
36			シバズ	<i>Polionemobius mikado</i>				○								
37		バッタ科	ショウリョウバッタ	<i>Acrida cinerea</i>			○	○				○	○			
38			ショウリョウウババッタモドキ	<i>Gonista bicolor</i>					○					●		
39			トノサマバッタ	<i>Locusta migratoria</i>					○			○	○			
40			クルマバッタモドキ	<i>Oedaleus infernalis</i>				○	○				○			
41			イボバッタ	<i>Triphlebia japonica</i>										○		
42		イナゴ科	コバネイナゴ	<i>Oxya yezoensis</i>			○	○					○			
43			ツチイナゴ	<i>Patanga japonica</i>			○	○	○	○	○	○	○			
44		オンブバッタ科	オンブバッタ	<i>Atractomorpha lata</i>			○	○					○			
45		ヒシバッタ科	ハラヒシバッタ	<i>Tetrix japonica</i>				○					○			
46	カメシ目	ハネナガウンカ科	アカハネナガウンカ	<i>Diostrombus politus</i>								○				
47			テングスケバ科	テングスケバ	<i>Dictyophara patruelis</i>				○	○						
48			アオバハゴロモ科	アオバハゴロモ	<i>Geisha distinctissima</i>								○			
49			ハゴロモ科	スケバハゴロモ	<i>Euricania fascialis</i>								○			
50				ベッコウハゴロモ	<i>Orosanga japonicus</i>										○	
51			セミ科	アブラゼミ	<i>Graptopsaltria nigrofuscata</i>								○			
52				ミンミンゼミ	<i>Hyalessa maculaticollis</i>								○			
53				ツクツクボウシ	<i>Meimuna opalifera</i>										○	
54				ニイニゼミ	<i>Platypleura kaempferi</i>									○		
55			ヨコバイ科	ツマグロオヨコバイ	<i>Bothrogonia ferruginea</i>										○	
56				オオヨコバイ	<i>Cicadella viridis</i>				○					○	○	
57				サジヨコバイ	<i>Hecalus prasinus</i>					○						
58		ツマグロヨコバイ		<i>Nephotettix cincticeps</i>											○	
59		サシガメ科	クロモンサシガメ	<i>Peirates turpis</i>									○			
60			キイロサシガメ	<i>Sirthenea flavipes</i>				○	○						●	
61		ゲンバイムシ科	アワダチソウゲンバイ	<i>Corythucha marmorata</i>				○					○			
62			ヤブガラシゲンバイ	<i>Cystechila consuetata</i>											○	
63		オオホシカメムシ科	オオホシカメムシ	<i>Physopelta gutta</i>					○							
64			ヒメホシカメムシ	<i>Physopelta parviceps</i>					○							
65		ホソヘリカメムシ科	クモヘリカメムシ	<i>Leptocoris chinensis</i>					○							
66			ホソヘリカメムシ	<i>Riptortus pedestris</i>									○			
67		ヘリカメムシ科	ホソヘリカメムシ	<i>Cletus punctiger</i>				○	○				○			
68			ホシハラビロヘリカメムシ	<i>Homoeocerus unipunctatus</i>				○	○	○			○	○	○	

表 7.1.2-1(2) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	計画地				周辺				保全すべき種			
					春季	初夏	夏季	秋季	春季	初夏	夏季	秋季				
69	カメムシ目	ナガカメムシ科	オオメナガカメムシ	<i>Geocoris varius</i>									○			
70			ヒメナガカメムシ	<i>Nysius plebeius</i>				○								
71			ヒゲナガカメムシ	<i>Pachygrontha antennata</i>					○					○		
72			ヒメジュウジナガカメムシ	<i>Tropidothorax sinensis</i>					○					○		
73			ツノカメムシ科	エサキモンキツノカメムシ	<i>Sastragala esakii</i>										○	
74			ツチカメムシ科	コツチカメムシ	<i>Macroscytus fraterculus</i>											○
75			カメムシ科	ブチヒゲカメムシ	<i>Dolycoris baccarum</i>										○	
76				ヒメナガメ	<i>Eurydema dominulus</i>						○				○	●
77				ナガメ	<i>Eurydema rugosa</i>						○	○	○			
78		トゲシラホシカメムシ		<i>Eysarcoris aeneus</i>					○							
79		シラホシカメムシ		<i>Eysarcoris ventralis</i>					○	○						
80		クサギカメムシ		<i>Halyomorpha halys</i>										○	○	
81		アオクサカメムシ		<i>Nezara antennata</i>											○	
82		チャバネアオカメムシ		<i>Plautia stali</i>												○
83		ヒメクロカメムシ		<i>Scotinophara scottii</i>												○
84		ルルクチブトカメムシ		<i>Zicrona caerulea</i>					○							
85		マルカメムシ科	マルカメムシ	<i>Megacopta punctatissima</i>										○		
86		アメンボ科	アメンボ	<i>Aquarius paludum paludum</i>		○	○	○						○	○	
87		アブラムシ科	ヒメアメンボ	<i>Gerris latibdominis</i>		○	○								○	
88			エノキワタアブラムシ	<i>Shivaphis celti</i>				○						○		
89			セイタカアワダチソウヒゲナガアブラムシ	<i>Uroleucon nigrotuberculatum</i>				○						○		
90		シリアゲムシ目	シリアゲムシ科	ヤマトシリアゲ	<i>Panorpa japonica</i>									○	○	
91		チョウ目	ミノガ科	チャミノガ	<i>Eumeta minuscula</i>						○	○	○	○	○	
92				オオミノガ	<i>Eumeta variegata japonica</i>							○	○	○	○	○
93			イラガ科	クロフテンイラガ	<i>Microleon longipalpis</i>											○
94				ヒロヘリアオイラガ	<i>Parasa lepida lepida</i>				○	○						○
95			セセリチョウ科	ダイミョウセセリ	<i>Daimio tethys tethys</i>										○	
96				ギンイチモンジセセリ	<i>Leptalina unicolor</i>		○				○					●
97				イチモンジセセリ	<i>Parnara guttata guttata</i>					○	○				○	○
98	ミヤマチャバネセセリ			<i>Pelopidas jansonis</i>								○				
99	チャバネセセリ			<i>Pelopidas mathias oberthueri</i>											○	
100	キマダラセセリ			<i>Potanthus flavus flavus</i>											○	
101	コチャバネセセリ			<i>Praethoressa varia</i>											○	●
102	シジミチョウ科		ルリシジミ	<i>Celastrina argolus ladonides</i>										○		
103			ウラギンシジミ	<i>Curetis acuta paracuta</i>											○	
104			ツバメシジミ	<i>Everes argiades argiades</i>		○		○	○					○		
105			ウラナシジミ	<i>Lampides boeticus</i>					○							
106			ペコシジミ	<i>Lycaena phlaeas chinensis</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
107			ヤマトシジミ本土亜種	<i>Zizeeria maha argia</i>				○	○						○	○
108	タテハチョウ科		コムラサキ	<i>Apatura metis substituta</i>				○						○		
109			ツマグラヒロウモン	<i>Argyreus hyperbius hyperbius</i>			○		○					○	○	
110			アカボシゴマダラ	<i>Hestina assimilis assimilis</i>					○						○	
111			ゴマダラチョウ本土亜種	<i>Hestina persimilis japonica</i>											○	
112			ルリタテハ本土亜種	<i>Kaniska canace nojaponicum</i>												○
113			ヒカゲチョウ	<i>Lethe sicelis</i>												○
114			テングチョウ日本本土亜種	<i>Libythea lepita celtoides</i>							○					
115			イチモンジチョウ	<i>Limenitis camilla japonica</i>												○
116			アサマイチモンジ	<i>Limenitis glorifica</i>												○
117			ヒメジャノメ	<i>Mycalesis gotama fulginia</i>											○	●
118			サトキマダラヒカゲ	<i>Neope goschkevitschii</i>											○	
119			コミスジ本州以南亜種	<i>Neptis sappho intermedia</i>							○				○	○
120		キタテハ	<i>Polygonia c-aureum c-aureum</i>		○				○						○	
121	ヒメアカタテハ	<i>Vanessa cardui</i>					○	○								
122	アカタテハ	<i>Vanessa indica indica</i>												○		
123	ヒメウラナミジャノメ	<i>Ypthima argus argus</i>			○		○			○	○	○	○			
124	アゲハチョウ科	ジャコウアゲハ本土亜種	<i>Atrophaneura alcinous alcinous</i>										○			
125		アオスジアゲハ	<i>Graphium sarpedon nipponum</i>											○		
126		キアゲハ	<i>Papilio machaon hippocrates</i>						○	○				○	○	
127		ナガサキアゲハ	<i>Papilio memnon thunbergii</i>			○										
128		クロアゲハ本土亜種	<i>Papilio protenor demetrius</i>					○	○							
129		アゲハ	<i>Papilio xuthus</i>								○				○	
130		ホソオチョウ	<i>Sericinus montela</i>												○	
131	シロチョウ科	ツマキチョウ本土亜種	<i>Anthocharis scolymus scolymus</i>							○						
132		モンキチョウ	<i>Colias erate poliographa</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
133		キタキチョウ	<i>Eurema mandarina</i>				○	○	○	○	○	○	○	○		
134		スジグロシロチョウ	<i>Pieris melete</i>										○			
135		モンシロチョウ	<i>Pieris rapae crucivora</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
136	ツトガ科	マニアカスカシノメイガ	<i>Palpita nigropunctalis</i>									○	○			
137		タテシノメイガ	<i>Scleroconna acutella</i>											○		
138		シロオビノメイガ	<i>Spoladea recurvalis</i>						○						○	

表 7.1.2-1(3) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	計画地				周辺				保全す べき種
					春季	初夏季	夏季	秋季	春季	初夏季	夏季	秋季	
139		シヤクガ科	ヨモギエダシヤク本州以南亜種	<i>Ascotis selenaria cretacea</i>							○		
140		カイコガ科	クワコ	<i>Bombyx mandarina</i>						○			
141		カレハガ科	タケカレハ	<i>Euthrix albomaculata directa</i>			○				○		
142		スズメガ科	エビガラスズメ	<i>Agrus convolvuli</i>								○	
143			ホシホウジャク	<i>Macroglossus pyrrhosticta</i>								○	
144			シモフリスズメ	<i>Psilogramma increta</i>								○	
145			セスジスズメ	<i>Theretra oldenlandiae oldenlandiae</i>				○				○	
146		シヤチホコガ科	セグロシヤチホコ	<i>Clostera anastomosis</i>							○		
147			ムクツマキシヤチホコ	<i>Phalera angustipennis</i>				○					
148		ヒトリガ科	カノコガ	<i>Amata fortunei fortunei</i>							○		
149			アメリカシロヒトリ	<i>Hyphantria cunea</i>				○			○	○	
150		ドクガ科	チャドクガ	<i>Ama pseudoconspersa</i>								○	
151			ドクガ	<i>Artaxa subflava</i>								○	
152			スグドクガ	<i>Laelia coenosa sangaica</i>								○	●
153			マイマイガ	<i>Lymantria dispar japonica</i>								○	
154			ヒメシロモンドクガ	<i>Orgyia thyellina</i>						○			
155		ヤガ科	ホソバセダカモクメ	<i>Cucullia pustulata fraterna</i>				○					
156			ナカグロクチバ	<i>Grammodes geometrica</i>								○	
157			ツメクサガ	<i>Heliothis maritima adacta</i>							○		
158			アカエグリバ	<i>Oraesia excavata</i>								○	
159			キクキンウバ	<i>Thysanoplusia intermixta</i>				○					
160			シロスジアオトウ	<i>Trachea atriplicis</i>				○					
161	ハエ目	ガガンボ科	キリウジガガンボ	<i>Tipula aino</i>				○					
162		カ科	ヒトスジシマカ	<i>Stegomyia albopicta</i>							○		
163		ミズアブ科	アメリカミズアブ	<i>Hermetia illucens</i>				○				○	
164		ムシヒキアブ科	アオメアブ	<i>Cophinopoda chinensis</i>				○				○	
165		ツリアブ科	コウヤツリアブ	<i>Anthrax aygulus</i>							○		
166		ハナアブ科	ホソヒラタアブ	<i>Episyrphus balteatus</i>			○		○	○	○	○	
167			シマハナアブ	<i>Eristalis cerealis</i>					○				
168			オオハナアブ	<i>Phytomia zonata</i>							○		
169			ハナナガモブトハナアブ	<i>Rhinotropidia rostrata</i>							○		
170		クロバエ科	ツマグロキンバエ	<i>Stomorhina obsoleta</i>								○	
171		タマバエ科	ヨモギキコブタマバエ	<i>Rhopalomyia struma</i>							○		
172			エノキトガリタマバエ	<i>Celticecis japonica</i>					○	○	○	○	
173	コウチュウ目	ホソクビゴミムシ科	オオホソクビゴミムシ	<i>Brachinus scotomedes</i>							○		
174		オサムシ科	オオマルガタゴミムシ	<i>Amara gigantea</i>				○					
175			オオホシボシゴミムシ	<i>Anisodactylus sadoensis</i>							○		
176			フタモンクビナゴミムシ	<i>Archicolluris bimaculata nipponica</i>				○					
177			アトモンミズギワゴミムシ	<i>Bembidion niloticum batesi</i>								○	
178			ヨツボシケシメズギワゴミムシ	<i>Bembidion paedisicum</i>								○	
179			アオオサムシ	<i>Carabus insulicola insulicola</i>							○		
180			コキベリアオゴミムシ	<i>Chlaenius circumdatus</i>			○	○			○		
181			アトボシアオゴミムシ	<i>Chlaenius naeviger</i>							○		
182			アオゴミムシ	<i>Chlaenius pallipes</i>							○		
183			ムナビロアオゴミムシ	<i>Chlaenius sericimicans</i>								○	
184			アトワアオゴミムシ	<i>Chlaenius virgulifer</i>							○		
185			オオスナハラゴミムシ	<i>Diplocheila zealandica</i>			○						
186			セアカヒラタゴミムシ	<i>Dolichus halensis</i>				○					
187			オオゴモクムシ	<i>Harpalus capito</i>				○			○	○	
188			ヒメケゴモクムシ	<i>Harpalus jurecki</i>				○					
189			ニセケゴモクムシ	<i>Harpalus pseudophonoides</i>				○					
190			ウスアカクロゴモクムシ	<i>Harpalus sinicus</i>				○			○		
191			トックリゴミムシ	<i>Lachnocrepis prolixa</i>							○		
192			コルリアトギリゴミムシ	<i>Lebia viridis</i>				○			○		
193			オオヒラタゴミムシ	<i>Platynus magnus</i>				○	○				
194			オオクロナガゴミムシ	<i>Pterostichus japonicus</i>								○	
195			コガシラナガゴミムシ	<i>Pterostichus microcephalus</i>							○		
196			キンナガゴミムシ	<i>Pterostichus planicollis</i>							○		
197			ヒメホソナガゴミムシ	<i>Pterostichus rotundangulus</i>							○		
198			キアシツキヒラタゴミムシ	<i>Synuchus callitheres callitheres</i>								○	
199			ヨツモンコミズギワゴミムシ	<i>Tachyura laetifica</i>							○		
200		ハンミョウ科	トウキョウウヒメハンミョウ	<i>Cylindera kalea yedoensis</i>							○		
201		ゲンゴロウ科	ハイロゲンゴロウ	<i>Eretes griseus</i>							○		
202			コシマゲンゴロウ	<i>Hydaticus grammicus</i>							○		
203			チビゲンゴロウ	<i>Hydroglyphus japonicus</i>			○				○		
204			ヒメゲンゴロウ	<i>Rhantus suturalis</i>			○						

表 7.1.2-1(4) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	計画地				周辺				保全すべき種	
					春季	初夏	夏季	秋季	春季	初夏	夏季	秋季		
205	コウチュウ目	ガムシ科	トゲバゴマフガムシ	Berosus lewisius			○					○		
206			キベリヒラタガムシ	Enochrus japonicus			○					○		
207			コガムシ	Hydrochara affinis			○					○		●
208			ヒメガムシ	Sternolophus rufipes								○		
209		ジデムシ科	オオヒラタジデムシ	Eusilpha japonica								○		
210			ヤマトモンシデムシ	Nicrophorus japonicus				○					○	●
211		ハネカクシ科	アオバアリガタハネカクシ	Paederus fuscipes	○		○	○	○			○	○	
212		コガネムシ科	アオドウガネ	Anomala albopilosa albopilosa				○				○	○	
213			ドウガネブイブイ	Anomala cuprea			○	○				○		
214			サクラコガネ	Anomala daimiana								○	○	
215			ヒメコガネ	Anomala rufocuprea								○	○	
216			セマダラコガネ	Exomala orientalis							○	○		
217			コアオハナムグリ	Gametis jucunda	○	○		○	○	○		○	○	
218			アカビロウドコガネ	Maladera castanea				○	○			○	○	
219			ヒロウドコガネ	Maladera japonica							○			
220			コフキコガネ	Melolontha japonica								○		
221			コガネムシ	Mimela splendens								○	○	
222			マコガネ	Popillia japonica			○					○		
223			シロテンハナムグリ	Protaetia orientalis submarmorea								○		
224			カナブン	Pseudotrynorhina japonica								○		
225			カブトムシ	Trypoxylus dichotomus septentrionalis								○		
226		ヒメドロムシ科	キスジミドロムシ	Ordobrevia foveicollis				○				○		
227		ナガドロムシ科	タテジナガドロムシ	Heterocerus fenestratus				○				○		
228		タマムシ科	タマムシ	Chrysochroa fulgidissima fulgidissima								○		
229			クズノチビタマムシ	Trachys auricollis								○		
230			ヤノミガタチビタマムシ	Trachys yanoi								○		
231		コメツキムシ科	サビキコリ	Agyrpnus binodulus binodulus				○						
232		ジョウカイボシ科	セボシジョウカイ	Lycocerus vitellinus							○	○		
233		ジョウカイモドキ科	ヒロオビジョウカイモドキ	Intybia historio								○		
234			キアソビジョウカイモドキ	Intybia pellegrini pellegrini								○		
235		テントウムシ科	ナナホシテントウ	Coccinella septempunctata	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
236			マクガタテントウ	Coccinula crotchi				○						
237			ナミテントウ	Harmonia axyridis					○	○	○	○	○	
238			キイロテントウ	Kiuro koebelei koebelei									○	
239			ヒメカメノテントウ	Propylea japonica	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
240		テントウムシダマシ科	ヨツボシテントウダマシ	Ancylopus pictus asiaticus				○	○	○	○	○	○	
241		オオキスイムシ科	ヨツボシオオキスイ	Helota gemmata								○		
242		アリモドキ科	ホソクビアリモドキ	Formicomus braminus coiffati								○	○	
243		ツチハンミョウ科	マメハンミョウ	Epicauta gorhami									○	
244		カミキリモドキ科	アオカミキリモドキ	Nacerdes waterhousei							○			
245			モモアトカミキリモドキ	Oedemera lucidicollis	○						○			
246		カミキリムシ科	ウスバカミキリ	Aegosoma sinicum sinicum								○		
247			ゴマダラカミキリ	Anoplophora malasiaca								○		
248			キボシカミキリ	Psacotheta hilaris hilaris								○		
249			トラフカミキリ	Xylotrechus chinensis								○		●
250		ハムシ科	ハンノキハムシ	Agelastica coerulea								○		
251			ヒメカミナリハムシ	Altica caerulescens								○		
252			ウリハムシ	Aulacophora indica							○	○	○	
253			クロウリハムシ	Aulacophora nigripennis nigripennis							○		○	
254			アオバネサルハムシ	Basilepta fulvipes								○	○	
255			ヒメカメノコハムシ	Cassida piperata									○	
256			ヨモギハムシ	Chrysolina aurichalcea									○	
257			スズキミドリビハムシ	Crepidodera sahalinensis							○			
258			クロボシツツハムシ	Cryptocephalus signaticeps							○			
259			クワハムシ	Fleutiauxia armata								○		
260			コガタリハムシ	Gastrophysa atrocyanea	○	○			○	○				
261			ドウガネサルハムシ	Heteraspis lewisii							○	○		
262			トホシクビボソハムシ	Lema decempunctata	○								○	
263			ホタルハムシ	Monolepta dichroa								○		
264			ブタクサハムシ	Ophraella communis		○	○				○	○	○	
265			ヤナギルリハムシ	Plagiodera versicolora	○	○	○		○	○	○	○	○	
266			ムナキルリハムシ	Smaragdina semiaurantiaca							○			
267		オトシブミ科	ヒメクロオトシブミ	Apoderus erythrogaster								○	○	
268		ゾウムシ科	モンイネゾウムシ	Dorytomus maculipennis							○			
269			コフキゾウムシ	Eugnathus distinctus			○					○		
270			アルファルファクゾウムシ	Hypera postica							○			
271			カツオゾウムシ	Lixus impressiventris									○	
272			オシロアシナガゾウムシ	Ornatalcides trifidus									○	
273	ハチ目	ミフシハバチ科	チュウレンジハバチ	Arge pagana								○		
274			ルリチュウレンジ	Arge similis								○		

表 7.1.2-1(5) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	計画地				周辺				保全すべき種	
					春季	初夏	夏季	秋季	春季	初夏	夏季	秋季		
275	ハチ目	ハバチ科	ハグロハバチ	Allantus luctifer					○					
276		アリ科	クロヤマアリ	Formica japonica (s. L.)									○	
277			トビイロケアリ	Lasius japonicus	○	○	○	○	○	○	○	○		
278			アミメアリ	Pristomyrmex punctatus		○	○			○	○			
279		スズメバチ科	キボシトックリバチ	Eumenes fraterculus				○					○	
280			ミカドトックリバチ	Eumenes micado									○	
281			スズバチ	Oreumenes decoratus					○					
282			フタモンアシナガバチ本土亜種	Polistes chinensis antennalis			○				○			
283			セグロアシナガバチ本土亜種	Polistes jokahamae jokahamae					○	○	○	○		
284			コアシナガバチ	Polistes snelleni						○			○	
285			カタグロチビドロバチ	Stenodynerus chinensis kalinowskii			○							
286			モンズズメバチ	Vespa crabro									○ ●	
287			ヒメズズメバチ	Vespa ducalis									○	
288			オオズズメバチ	Vespa mandarina					○		○	○		
289			キイロスズメバチ	Vespa simillima									○	
290		クモバチ科	オオモンクモバチ	Anoplius samariensis							○	○		
291			ベッコウクモバチ	Cyphononyx fulvognathus							○	○		
292		ツチバチ科	ヒメハラナガツチバチ本土亜種	Campsomeriella annulata annulata							○	○		
293			シロオビハラナガツチバチ	Megacampsomeris schulthessi							○	○		
294			キオビツチバチ	Scolia oculata							○			
295		ギングチバチ科	オオハヤバチ本土亜種	Tachytes sinensis sinensis							○			
296		アナバチ科	サトジガバチ	Ammophila vagabunda				○						
297			コクロアナバチ	Isodontia nigella							○	○		
298			クロアナバチ本土亜種	Sphex argentatus fumosus							○	○		
299		ミツバチ科	セイヨウミツバチ	Apis mellifera	○	○	○		○	○	○	○		
300			トマルハナバチ本土亜種	Bombus diversus diversus								○		
301			キムネクマバチ	Xylocopa appendiculata circumvolans							○			
302		ハキリバチ科	トモンハナバチ	Anthidium septempinosum								○		
303			バラハキリバチ本土亜種	Megachile nipponica nipponica								○		
304		タマバチ科	Diplolepis japonica	Diplolepis japonica								○		
合計		10目	96科	304種	-	20種	19種	68種	77種	47種	50種	166種	125種	12種
					120種				268種					

注1. 種名、科の配列等は、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト(令和3年)」に従った。

表 7.1.2-2 昆虫類ライトトラップ確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	個体数				保全すべき種
					計画地内		周辺地域		
					LT.1		LT.2		
					夏	秋	夏	秋	
1	ハサミ目	クロハサミシ科	ミジンハサミシ	<i>Labia minor</i>			2		
2	バッタ目	ケラ科	ケラ	<i>Grylotalpa orientalis</i>		1			
3	カメムシ目	テングスケバ科	テングスケバ	<i>Dictyophara patruelis</i>	1	1			
4		サシガメ科	キイロサシガメ	<i>Sirthena flavipes</i>	1	5			●
5		オオホシカメムシ科	オオホシカメムシ	<i>Physopelta gutta</i>		3			
6			ヒメホシカメムシ	<i>Physopelta parviceps</i>		3			
7		ツチカメムシ科	コツチカメムシ	<i>Macrosctus fraterculus</i>				1	
8		カメムシ科	シラホシカメムシ	<i>Eysarcoris ventralis</i>	1				
9	チョウ目	ヤガ科	キクキンウワバ	<i>Thysanoplusia intermixta</i>		2			
10			シロスジアオトウ	<i>Trachea atriplicis</i>		1			
11	コウチュウ目	オサムシ科	オオマルガタゴミムシ	<i>Amara gigantea</i>		4			
12			オオホシボシゴミムシ	<i>Anisodactylus sadoensis</i>			1		
13			フタモンクビナガゴミムシ	<i>Archicolluris bimaculata nipponica</i>		4			
14			アトモンズギワゴミムシ	<i>Bembidion niloticum batesi</i>				1	
15			ヨツボシケシムズギワゴミムシ	<i>Bembidion paediscum</i>				1	
16			オオゴモクムシ	<i>Harpalus capito</i>		1			
17			ヒメケゴモクムシ	<i>Harpalus jureceki</i>		6			
18			ニセケゴモクムシ	<i>Harpalus pseudophonoides</i>		19			
19			ウスアカログモクムシ	<i>Harpalus sinicus</i>			1		
20			コルリアトキリゴミムシ	<i>Lebia viridis</i>	1		2		
21			オオヒラタゴミムシ	<i>Platynus magnus</i>	1	2			
22			ヨツモンコムズギワゴミムシ	<i>Tachyura laetifica</i>			5		
23		ゲンゴロウ科	コシマゲンゴロウ	<i>Hydaticus grammicus</i>			2		
24			チビゲンゴロウ	<i>Hydroglyphus japonicus</i>	1		18		
25		ガムシ科	トゲバゴマフガムシ	<i>Berosus lewisius</i>	100+		26		
26			キベリヒラタガムシ	<i>Enochrus japonicus</i>	32		100+		
27			コガムシ	<i>Hydrochara affinis</i>	1		8		●
28			ヒメガムシ	<i>Sternolophus rufipes</i>			3		
29		シデムシ科	ヤマトモンシデムシ	<i>Nicrophorus japonicus</i>		3		1	●
30		ハネカクシ科	アオバアリガタハネカクシ	<i>Paederus fuscipes</i>	5				
31		コガネムシ科	アオドウガネ	<i>Anomala albopilosa albopilosa</i>		2	3	2	
32			ドウガネブイブイ	<i>Anomala cuprea</i>		2	1		
33			サクラコガネ	<i>Anomala daimiana</i>			2	2	
34			ヒメコガネ	<i>Anomala rufocuprea</i>			1	1	
35			アカビロウドコガネ	<i>Maladera castanea</i>	4	1	6	3	
36			カブトムシ	<i>Trypoxylus dichotomus septentrionalis</i>			1		
37		ヒメドロムシ科	キスジミドロムシ	<i>Ordobrevia foveicollis</i>	8		17		
38		ナガドロムシ科	タテスジナガドロムシ	<i>Heterocerus fenestratus</i>	3		7		
39		テントウムシダマシ科	ヨツボシテントウダマシ	<i>Ancylopus pictus asiaticus</i>	2		25	21	
種数	5目	17科	39種	-	14種	17種	20種	9種	3種
					27種		24種		

注1. 種名、科の配列等は、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト(令和4年)」に従った。

表 7.1.2-3 バイトトラップによる確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	個体数						保全すべき種
					計画地内				周辺地域		
					BT.1		BT.2		BT.3		
					夏	秋	夏	秋	夏	秋	
1	ハサミ目	マルムネハサミシ科	ヒゲジロハサミシ	Anisobella marginalis	2		2		3		
2	バッタ目	ケラ科	ケラ	Gryllotalpa orientalis			1				
3			コオロギ科	エンマコオロギ	Teleogryllus emma		1				
4			ツツレサセコオロギ	Velarifictorus micado		1		1			
5	カメムシ目	サシガメ科	クロモンサシガメ	Peirates turpis					1		
6	コウチュウ目	ホソクビゴミムシ科	オオホソクビゴミムシ	Brachinus scotomedes					2		
7		オサムシ科	アオオサムシ	Carabus insulicola insulicola					5		
8			コキバリアオゴミムシ	Chlaenius circumdatus	1		5	4			
9			アトボシアオゴミムシ	Chlaenius naeviger					1		
10			アオゴミムシ	Chlaenius pallipes					3		
11			ムナビロアオゴミムシ	Chlaenius sericimicans						2	
12			アトワアオゴミムシ	Chlaenius virgulifer					1		
13			オオスナハラゴミムシ	Diplocheila zeelandica			1				
14			セアカヒラタゴミムシ	Dolichus halensis		4		7			
15			オオゴモクムシ	Harpalus capito		1		3	1	1	
16			ウスアカクロゴモクムシ	Harpalus sinicus					1		
17			トックリゴミムシ	Lachnocrepis proluxa						6	
18			オオクロナガゴミムシ	Pterostichus japonicus							6
19			コガシラナガゴミムシ	Pterostichus microcephalus						6	
20			キンナガゴミムシ	Pterostichus planicollis						11	
21		ヒメホソナガゴミムシ	Pterostichus rotundangulus						2		
22		キアシツヤヒラタゴミムシ	Synuchus callitheres callitheres							4	
23		シデムシ科	オオヒラタシデムシ	Eusilpha japonica					10		
24	ハチ目	アリ科	トビイロケアリ	Lasius japonicus	8						
種数	5目	8科	24種	-	3種	4種	4種	5種	13種	4種	0種
					7種		8種		16種		
					10種						

注1. 種名、科の配列等は、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト(令和4年)」に従った。