

第 7 章 動 物

第7章 動物

7.1 現地調査結果

(1) 動物相の状況（昆虫類）

昆虫類の確認種一覧は、表7.1(1)～(6)に示すとおりである。

表 7.1(1) 昆虫類確認種一覧

番号	目名	科名	種名	学名	調査時期			調査範囲		
					秋季	春季	夏季	計画区域	外周	
1	トンボ	イトトンボ	アジアイトンボ	<i>Ischnura asiatica</i>			○		○	
2			アオモンイトトンボ	<i>Ischnura senegalensis</i>			○		○	
3		カワトンボ	ハグロトンボ	<i>Atrocalopteryx atrata</i>			○		○	
4		トンボ	オオシオカラトンボ	<i>Orthetrum melania</i>			○		○	
5			ウスバキトンボ	<i>Pantala flavescens</i>			○	○		
6			アキアカネ	<i>Sympetrum frequens</i>		○		○	○	
7	ゴキブリ	チャバネゴキブリ	モリチャバネゴキブリ	<i>Blattella nipponica</i>		○	○	○		
8	カマキリ	カマキリ	オオカマキリ	<i>Tenodera sinensis</i>			○	○		
9	ハサミムシ	マルムネハサミムシ	ヒゲジロハサミムシ	<i>Anisobella marginalis</i>	○	○	○	○		
10	シロアリ	ミノガシラシロアリ	ヤマトシロアリ	<i>Reticulitermes speratus</i>	○	○	○	○		
11	バッタ	キリギリス	ツユムシ	<i>Phaneroptera falcata</i>	○		○	○		
12			ホシササキリ	<i>Conocephalus maculatus</i>	○		○	○	○	
13			ヒメギス	<i>Eobiana engelhardti subtropica</i>			○			○
14			クビキリギス	<i>Euconocephalus varius</i>	○	○				○
15			コオロギ	モリオカメコオロギ	<i>Loxoblemmus sylvestris</i>	○			○	
16				エンマコオロギ	<i>Teleogryllus emma</i>			○		○
17			カネタタキ	カネタタキ	<i>Ornebius kanetataki</i>	○		○	○	○
18			ヒバリモドキ	マダラスズ	<i>Dianemobius nigrofasciatus</i>	○		○	○	○
19				シバズ	<i>Polionemobius mikado</i>			○	○	○
20			バッタ	ショウリョウバッタ	<i>Acrida cinerea</i>			○	○	
21				ヒナバッタ	<i>Glyptobothrus maritimus maritimus</i>	○			○	
22				トノサマバッタ	<i>Locusta migratoria</i>	○			○	○
23				クルマバッタモドキ	<i>Oedaleus infernalis</i>				○	○
24			イナゴ	ツチイナゴ	<i>Patanga japonica</i>			○		○
25		オンブバッタ	オンブバッタ	<i>Atractomorpha lata</i>			○		○	
26		ヒシバッタ	トゲヒシバッタ	<i>Crietotix japonicus</i>			○		○	
27			Tetrix属	<i>Tetrix</i> sp.			○		○	
-			ヒシバッタ科	Tetrigidae gen. sp.	○			○		
28		ノミバッタ	ノミバッタ	<i>Xya japonica</i>			○		○	
29		チャタテムシ	チャタテ	クロミヤクチャタテ	<i>Psocus kolbei</i>			○	○	
30		カメムシ	ウンカ	セジロウンカモドキ	<i>Sogatella kolophon</i>	○			○	○
31				ゴブウンカ	<i>Tropidocephala brunneipennis</i>			○		
32			ハネナガウンカ	アカハネナガウンカ	<i>Distrombus politus</i>			○		○
33			ハゴロモ	アミガサハゴロモ	<i>Pochazia albomaculata</i>			○		○
34			セミ	アブラゼミ	<i>Graptopsaltria nigrofuscata</i>			○	○	
35				ミンミンゼミ	<i>Hyalessa maculaticollis</i>			○		○
36				ニイニイゼミ	<i>Platypleura kaempferi</i>			○	○	○
37			ヨコバイ	トバヨコバイ	<i>Albaldia tobae</i>			○		○
38	オオヨコバイ			<i>Cicadella viridis</i>	○	○	○	○	○	
39	ホシヒメヨコバイ			<i>Limassolla multipunctata</i>	○			○		
40	シロミヤクイチモンジヨコバイ			<i>Paramesodes albinervosus</i>	○			○		
41	クロヒラタヨコバイ			<i>Penthimia nitida</i>			○		○	
42	キジラミ		エノキカイガラキジラミ	<i>Celtisaspis japonica</i>			○	○	○	
43			クワキジラミ	<i>Anomoneura mori</i>			○		○	
44			ハコネキジラミ	<i>Psylla hakonensis</i>			○		○	
45	トガリキジラミ		ムクノキトガリキジラミ	<i>Triozia usubai</i>	○			○	○	
46	アブラムシ	Stomaphis属	<i>Stomaphis</i> sp.			○		○		
-		アブラムシ科	Aphididae gen. sp.	○			○			
47	カタカイガムシ	ルビーロウムシ	<i>Ceroplastes rubens</i>			○		○		
48	サンガメ	ヨコヅナサンガメ	<i>Agriosiphodrus dohrni</i>	○	○			○		
49		ヒメマダラカモドキサンガメ	<i>Empicoris minutus</i>	○			○			
50		アカシマサンガメ	<i>Haematoloecha nigrorufa</i>	○			○			
51	グンバイムシ	アワダチソウグンバイ	<i>Corythucha marmorata</i>			○	○	○		
52		ツツジグンバイ	<i>Stephanitis pyrioides</i>			○		○		
53	カスミカメムシ	ナカグロカスミカメ	<i>Adelphocoris suturalis</i>			○	○			
54		ハギメンガタカスミカメ	<i>Eurystylus sauteri</i>			○		○		
55		クロマルカスミカメ	<i>Orthocephalus funestus</i>			○		○		
56	マキバサシガメ	Nabis属	<i>Nabis</i> sp.	○			○			
57	オオホシカメムシ	ヒメホシカメムシ	<i>Physopelta parviceps</i>	○			○	○		
58	ホソヘリカメムシ	ホソヘリカメムシ	<i>Riptortus pedestris</i>			○	○			
59	ヘリカメムシ	ホオズキカメムシ	<i>Acanthocoris sordidus</i>			○		○		
60		ホソハリカメムシ	<i>Cletus punctiger</i>			○	○	○		

注) 種名及び配列等は、主に「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(平成30年、国土交通省)に準拠した。

表 7.1(2) 昆虫類確認種一覧

番号	目名	科名	種名	学名	調査時期			調査範囲	
					秋季	春季	夏季	計画区域	外周
61	カメムシ	ヘリカメムシ	キバラヘリカメムシ	<i>Plinactus bicoloripes</i>			○		○
62		ヒメヘリカメムシ	スカシヒメヘリカメムシ	<i>Liorhyssus hyalinus</i>			○		○
63			アカヒメヘリカメムシ	<i>Rhopalus maculatus</i>	○	○		○	○
64			ブチヒメヘリカメムシ	<i>Stictopleurus punctatonervosus</i>		○	○	○	○
65		イトカメムシ	イトカメムシ	<i>Yemma exilis</i>	○	○	○	○	○
66		ナガカメムシ	コバナナガカメムシ	<i>Dimorphopterus pallipes</i>		○		○	
67			ヒメオオメナガカメムシ	<i>Geocoris proteus</i>			○		○
68			オオメナガカメムシ	<i>Geocoris varius</i>		○	○	○	○
69			ヒメマダラナガカメムシ	<i>Graptostethus servus</i>	○				○
70			サビヒョウタンナガカメムシ	<i>Horridipamera inconspicua</i>	○			○	
71			キベリヒョウタンナガカメムシ	<i>Horridipamera lateralis</i>			○		○
72			オオモンシロナガカメムシ	<i>Metochus abbreviatus</i>			○	○	
73			Nysius属	<i>Nysius</i> sp.		○	○	○	○
74			ヒゲナガカメムシ	<i>Pachygrontha antennata</i>		○	○	○	○
75			チャモンナガカメムシ	<i>Paradieuches dissimilis</i>			○	○	
76			イチゴチビナガカメムシ	<i>Stigmatonotum geniculatum</i>			○	○	
77			ジュウジナガカメムシ	<i>Tropidothorax cruciger</i>		○	○	○	○
78			ヒメジュウジナガカメムシ	<i>Tropidothorax sinensis</i>	○			○	
79		メダカナガカメムシ	メダカナガカメムシ	<i>Chauliops fallax</i>			○		○
80		ツノカメムシ	エサキモンキツノカメムシ	<i>Sastragala esakii</i>			○	○	
81		カメムシ	ウズラカメムシ	<i>Aelia fieberii</i>		○	○	○	○
82			ブチヒゲカメムシ	<i>Dolycoris baccarum</i>			○		○
83			ヒメナガメ	<i>Eurydema dominulus</i>			○	○	
84			ナガメ	<i>Eurydema rugosa</i>		○	○	○	○
85			シラホシカメムシ	<i>Eysarcoris ventralis</i>	○			○	
86			ツヤアオカメムシ	<i>Glaucias subpunctatus</i>	○			○	
87			クサギカメムシ	<i>Halyomorpha halys</i>	○		○	○	○
88			オオクチブトカメムシ	<i>Picromerus bidens</i>			○		○
89			イチモンジカメムシ	<i>Piezodorus hybneri</i>			○		○
90			チャバナアオカメムシ	<i>Plautia stali</i>	○	○	○	○	○
91			オオクロカメムシ	<i>Scotinophara horvathi</i>		○		○	
92			ルリクチブトカメムシ	<i>Zicrona caerulea</i>			○		○
93		マルカメムシ	マルカメムシ	<i>Megacopta punctatissima</i>	○	○	○	○	○
94		キンカメムシ	アカスジキンカメムシ	<i>Poecilocoris lewisi</i>	○				○
95		アメンボ	アメンボ	<i>Aquarius paludum paludum</i>			○		○
96		アミメカゲロウ	ヒメカゲロウ	ヒメカゲロウ科		○		○	
97			クサカゲロウ	ヤマトクサカゲロウ		○		○	
98				スズキクサカゲロウ			○		○
99				ヨツボシクサカゲロウ			○	○	
100		トビケラ	シマトビケラ	Cheumatopsyche属		○		○	
101		チョウ	ヒゲナガガ	クロハネシロヒゲナガ		○		○	○
102			カザリバガ	ベニモントガリソソガ			○	○	
103			イラガ	ヒロヘリアオイラガ			○	○	
104		セセリチョウ	ダイミョウセセリ	<i>Daimio tethys tethys</i>			○	○	
105				イチモンジセセリ			○		○
106		シジミチョウ	ムラサキシジミ	<i>Arhopala japonica</i>			○		○
107				ルリシジミ			○		○
108				ウラギンシジミ	○		○	○	○
109				ウラナミシジミ	○		○	○	○
110				ベニシジミ	○	○		○	○
111				ヤマトシジミ本土亜種	○	○	○	○	○
112		タテハチョウ	ツマグロヒョウモン	<i>Argyreus hyperbius hyperbius</i>	○		○	○	○
113				アカボシゴマダラ			○		○
114				コムシジ本州以南亜種			○	○	○
115				キタテハ	○	○	○	○	○
116				ヒメアカタテハ	○		○	○	
117				アカタテハ			○	○	
118				ヒメウラナミジャノメ	○	○	○	○	○
119		アゲハチョウ	アオスジアゲハ	<i>Graphium sarpedon nipponum</i>			○	○	
120				キアゲハ		○			○

注) 種名及び配列等は、主に「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(平成30年、国土交通省)に準拠した。

表 7.1(3) 昆虫類確認種一覧

番号	目名	科名	種名	学名	調査時期			調査範囲		
					秋季	春季	夏季	計画区域	外周	
121	チョウ	アゲハチョウ	クロアゲハ本土亜種	<i>Papilio protenor demetrius</i>			○		○	
122			アゲハ	<i>Papilio xuthus</i>		○	○	○		
123		シロチョウ	ツマキチョウ本土亜種	<i>Anthocharis scolymus scolymus</i>		○		○		
124			モンキチョウ	<i>Colias erate polio-grapha</i>	○	○	○	○	○	
125			キタキチョウ	<i>Eurema mandarina</i>			○		○	
126			モンシロチョウ	<i>Pieris rapae crucivora</i>	○	○	○	○	○	
127		ツトガ	ヒメトガリノメイガ	<i>Anania verbascalis</i>			○	○		
128			アヤナミノメイガ	<i>Eurrhyarodes accessalis</i>			○		○	
129			モンキクロノメイガ	<i>Herpetogramma luctuosale zelleri</i>			○	○		
130			シロオビノメイガ	<i>Spoladea recurvalis</i>	○			○	○	
131		シャクガ	フタデンオエダシャク	<i>Chiasmia defixaria</i>			○	○		
132			マエキトビエダシャク	<i>Nothomiza formosa</i>		○		○		
133		カイコガ	クワコ	<i>Bombyx mandarina</i>	○		○	○		
134		ヒトリガ	キシタホソバ	<i>Eilema vetusta aegrota</i>			○		○	
135		ヤガ	エゾギクキンウワバ	<i>Ctenoplosia albostrata</i>	○			○		
136			オオバコヤガ	<i>Diarsia canescens</i>		○		○		
137			ソトウスグロアツバ	<i>Hydrillodes lentalis</i>			○	○		
138			クロキシタアツバ	<i>Hypena amica</i>			○	○		
139			ナミテンアツバ	<i>Hypena strigata minna</i>	○			○		
140			ヒメエグリバ	<i>Oraesia emarginata</i>	○			○		
141			ノメトガリキリガ	<i>Telorta divergens</i>	○			○		
142	ハエ		ガガンボ	Tipula属	Tipula sp.		○	○	○	○
143		クロバネキノコバエ	クロバネキノコバエ科	Sciaridae gen. sp.	○	○		○		
144		ユスリカ	エリユスリカ亜科	Orthoclaadiinae gen. sp.		○		○		
-			ユスリカ科	Chironomidae gen. sp.		○		○		
145		ケバエ	ケバエ科	Bibionidae gen. sp.		○	○	○	○	
146		タマバエ	エノキトガリタマバエ	<i>Celticicis japonica</i>		○		○	○	
147		ミズアブ	アメリカミズアブ	<i>Hermetia illucens</i>			○		○	
148		シギアブ	シギアブ科	Rhagionidae gen. sp.		○			○	
149		ムシヒキアブ	アオメアブ	<i>Cophinopoda chinensis</i>			○	○		
150			ホソムシヒキ亜科	Leptogastrinae gen. sp.				○	○	
151			ナミマガリケムシヒキ	<i>Neoitamus angusticornis</i>			○		○	
-			Neoitamus属	<i>Neoitamus</i> sp.				○	○	
152			シオヤアブ	<i>Promachus yesonicus</i>				○	○	
153		ツリアブ	クロバネツリアブ	<i>Ligyra tantalus</i>			○	○		
154		ハナアブ	ホソヒラタアブ	<i>Episyrphus balteatus</i>		○	○	○	○	
155			シマハナアブ	<i>Eristalis cerealis</i>		○			○	
156			ナミハナアブ	<i>Eristalis tenax</i>	○			○	○	
157			ナミホシヒラタアブ	<i>Eupeodes bucculatus</i>		○	○	○	○	
158			シママメヒラタアブ	<i>Paragus fasciatus</i>			○	○		
159			ノヒラマメヒラタアブ	<i>Paragus quadrifasciatus</i>	○			○		
160			オオハナアブ	<i>Phytomia zonata</i>			○	○		
161			カオスジヒメヒラタアブ	<i>Sphaerophoria raginae</i>			○	○		
-			Sphaerophoria属	<i>Sphaerophoria</i> sp.	○			○		
162			ケヒラタアブ	<i>Syrphus torvus</i>			○		○	
163		トゲハネバエ	トゲハネバエ科	Heleomyzidae gen. sp.	○			○		
164		キモグリバエ	キモグリバエ科	Chloropidae gen. sp.	○			○		
165		ヤチバエ	ヒゲナガヤチバエ	<i>Sepedon aenescens</i>	○	○	○	○	○	
166		ツヤホソバエ	ツヤホソバエ科	Sepsidae gen. sp.		○	○	○	○	
167		ミバエ	ミスジミバエ	<i>Bactrocera scutellata</i>	○			○		
-			ミバエ科	Tephritidae gen. sp.		○		○		
168		ヒメコバエ	ツマグロヒメコバエ	<i>Geomyza advena</i>	○			○		
169		フンバエ	ヒメフンバエ	<i>Scathophaga stercoraria</i>	○	○		○	○	
170		クロバエ	ツマグロキンバエ	<i>Stomorhina obsoleta</i>		○		○	○	
-			クロバエ科	Calliphoridae gen. sp.				○	○	
171		イエバエ	イエバエ科	Muscidae gen. sp.	○			○	○	
172		ニクバエ	ニクバエ科	Sarcophagidae gen. sp.	○			○	○	
173		ヤドリバエ	セスジハリバエ	<i>Tachina nupta</i>		○		○		
174			マルボシヒラタハナバエ	<i>Gymnosoma rotundata</i>	○			○		
-			ヤドリバエ科	Tachinidae gen. sp.				○	○	
175		ヨウチュウ	オサムシ	アオグロヒラタゴミムシ	<i>Agonum chalconum</i>	○			○	
176				ナガマルガタゴミムシ	<i>Amara macronota ovalipennis</i>	○			○	
-				Amara属	<i>Amara</i> sp.			○		○
177	マイマイカブリ関東・中部地方亜種			<i>Carabus blaptoides oxuroides</i>			○	○		
178	アオオサムシ			<i>Carabus insulicola insulicola</i>				○	○	
179	オオアトボンアオゴミムシ			<i>Chlaenius micans</i>				○	○	
180	オオスナハラゴミムシ			<i>Diplocheila zeelandica</i>				○	○	

注) 種名及び配列等は、主に「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(平成30年、国土交通省)に準拠した。

表 7.1(4) 昆虫類確認種一覧

番号	目名	科名	種名	学名	調査時期			調査範囲	
					秋季	春季	夏季	計画区域	外周
181	コウチュウ	オサムシ	ゼアカヒラタゴミムシ	<i>Dolichus halensis</i>	○		○	○	
182			コルリアトキリゴミムシ	<i>Lebia viridis</i>			○	○	○
183			カラカネゴモクムシ	<i>Platymetopus flavilabris</i>				○	○
184			オオヒラタゴミムシ	<i>Platynus magnus</i>			○		○
185			マルガタツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus arcuaticollis</i>		○	○		○
186			クロツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus cycloderus</i>		○			○
187			ヒメツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus dulcigradus</i>		○			○
188			オオクロツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus nitidus</i>		○	○		○
189			エンマムシ	コエンマムシ	<i>Margarinotus niponicus</i>			○	○
190			シデムシ	ヤマトモンシデムシ	<i>Nicrophorus japonicus</i>			○	○
191		ハネカクシ	セスジチビハネカクシ	<i>Micropeplus fulvus japonicus</i>	○			○	
192			シリボソハネカクシ亜科	Tachyporinae gen. sp.		○		○	
193		センチコガネ	センチコガネ	<i>Phelotrupes laevistriatus</i>			○	○	
194		クワガタムシ	クワガタ	<i>Dorcus rectus rectus</i>			○	○	
195			ノキリクワガタ	<i>Prosopocoilus inclinatus inclinatus</i>			○	○	
196		コガネムシ	ヒゲブトハナムグリ	<i>Amphicoma pectinata</i>		○		○	
197			アオドウガネ	<i>Anomala albopilosa albopilosa</i>			○	○	
198			サクラコガネ	<i>Anomala daimiana</i>			○	○	
199			ヒラタアオコガネ	<i>Anomala octiescostata</i>		○		○	
200			マグソコガネ	<i>Aphodius rectus</i>	○			○	
201		コアオハナムグリ	<i>Gametis jucunda</i>		○		○		
202		コクロコガネ	<i>Holotrichia picea</i>			○	○		
203		アシナガコガネ	<i>Hoplia communis</i>		○		○		
204		ビロウドコガネ	<i>Maladera japonica</i>			○	○		
205		ヒメビロウドコガネ	<i>Maladera orientalis</i>		○		○		
206		ヒラタハナムグリ	<i>Nipponovalgus angusticollis angusticollis</i>		○		○		
207		コブマルエンマコガネ	<i>Onthophagus atripennis</i>			○	○		
208		ツヤエンマコガネ	<i>Parascatonomus nitidus</i>			○	○		
209		マメコガネ	<i>Popillia japonica</i>			○	○		
210		カプトムシ	<i>Trypoxylus dichotomus septentrionalis</i>			○	○		
211	タマムシ	ヒシモンナガタマムシ	<i>Agrilus discalis</i>		○		○		
212		ムネアカナガタマムシ	<i>Agrilus imitans</i>		○		○		
213		ブドウナガタマムシ	<i>Agrilus marginicollis</i>		○		○		
214		タマムシ	<i>Chrysochroa fulgidissima fulgidissima</i>			○	○		
215		ムネアカチビナカボソタマムシ	<i>Nalanda rutilicollis rutilicollis</i>			○	○		
216		ナミガタチビタマムシ	<i>Trachys griseofasciatus</i>		○		○		
217	コメツクムシ	サビキコリ	<i>Agrypnus binodulus binodulus</i>	○	○		○		
218		ホソサビキコリ	<i>Agrypnus fuliginosus</i>		○		○		
219		オオナガコメツク	<i>Nipponoelater sieboldi sieboldi</i>			○	○		
220		Paracardiophorus属	<i>Paracardiophorus</i> sp.		○	○	○		
221		アカアシオオクシコメツク	<i>Spheniscosomus cete cete</i>			○	○		
-		クシコメツク亜科	Melanotinae gen. sp.		○		○		
222	ジョウカイボン	Lycocerus属	<i>Lycocerus</i> sp.		○		○		
223	カツオブシムシ	ヒメマルカツオブシムシ	<i>Anthrenus verbasci</i>		○		○		
224	カッコウムシ	ツマグロツツカッコウムシ	<i>Tenerus hilleri</i>			○	○		
225	ジョウカイモドキ	ツマキアオジョウカイモドキ	<i>Malachius prolongatus</i>		○		○		
226	コクススト	ハロルドヒメコクススト	<i>Ancyrone haroldi</i>		○		○		
227	テントウムシ	ナナホシテントウ	<i>Coccinella septempunctata</i>	○	○	○	○		
228		マクガタテントウ	<i>Coccinula crotchii</i>			○	○		
229		ナミテントウ	<i>Harmonia axyridis</i>		○	○	○		
230		ニジュウヤホシテントウ	<i>Henosepilachna vigintioctopunctata</i>			○	○		
231		ジュウサンホシテントウ	<i>Hippodamia tredecimpunctata</i>		○		○		
232		モンクチビルテントウ	<i>Platynaspidium maculosus</i>		○		○		
233		ヒメカメノコテントウ	<i>Propylea japonica</i>	○	○	○	○		
234		コクロヒメテントウ	<i>Scymnus posticalis</i>		○	○	○		
235	キスイムシ	キイロセマルキスイ	<i>Atomaria lewisi</i>	○		○	○		
-		Atomaria属	<i>Atomaria</i> sp.		○		○		
236		Cryptophagus属	<i>Cryptophagus</i> sp.	○			○		
237	テントウムシダマシ	ヨツボシテントウダマシ	<i>Ancylolus pictus asiaticus</i>	○	○	○	○		
238	ケシキスイ	クロハナケシキスイ	<i>Carpophilus chalybeus</i>			○	○		
239		モンチビヒラタケシキスイ	<i>Epuraea ocularis</i>		○		○		
240		マルキマダラケシキスイ	<i>Stelidota multiguttata</i>	○		○	○		

注) 種名及び配列等は、主に「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(平成30年、国土交通省)に準拠した。

表 7.1(5) 昆虫類確認種一覧

番号	目名	科名	種名	学名	調査時期			調査範囲		
					秋季	春季	夏季	計画区域	外周	
241	コウチュウ	ヒメハナムシ	ヒメハナムシ科	Phalacridae gen. sp.		○		○		
242		ホソヒラタムシ	ミツモンセマルヒラタムシ	<i>Psammocerus trimaculatus</i>	○			○		
243		アリモドキ	ヨツボシホソアリモドキ	<i>Stricticomus valgipes</i>		○	○	○	○	
244		ハナノミ	ハナノミ科	Mordellidae gen. sp.		○		○	○	
245		カミキリモドキ	モモプトカミキリモドキ	<i>Oedemera lucidicollis</i>		○		○	○	
246		ゴミムシダマシ	ホンドトビイロクチキムシ	<i>Borboresthes cruralis</i>				○	○	
247			オオメキバナハムシダマシ	<i>Lagria rufipennis</i>				○	○	
248			ヒゲブトゴミムシダマシ	<i>Luprops orientalis</i>		○	○	○	○	
249			ヤマトエグリゴミムシダマシ	<i>Uloma lewisi</i>		○			○	
250			マルセルエグリゴミムシダマシ本土亜種	<i>Uloma marseuli marseuli</i>				○		○
251			ナミクチキムシ	<i>Upinella melanaria</i>		○	○		○	○
252		カミキリムシ	キマダラミヤマカミキリ	<i>Aeolesthes chrysothrix chrysothrix</i>			○		○	
253			ゴマダラカミキリ	<i>Anoplophora malasiaca</i>				○		○
254			クワカミキリ	<i>Apriona japonica</i>				○	○	
255			タケトラカミキリ	<i>Chlorophorus annularis</i>				○		○
256			ヒナルリハナカミキリ	<i>Dinoptera minuta</i>				○		○
257			ラミーカミキリ	<i>Paraglenea fortunei</i>				○		○
258			キクスイカミキリ	<i>Phytoecia rufiventris</i>				○		○
259			キボシカミキリ	<i>Psacotheta hilaris hilaris</i>				○	○	
260			ヒメクロトラカミキリ	<i>Rhaphuma diminuta diminuta</i>				○		○
261			ハムシ	アカバナカミナリハムシ	<i>Altica oleracea</i>				○	○
262		サメハダツブノミハムシ		<i>Aphthona strigosa</i>		○	○			○
263		ウリハムシ		<i>Aulacophora indica</i>		○	○	○	○	○
264		クロウリハムシ		<i>Aulacophora nigripennis nigripennis</i>				○	○	○
265		アオバナネサルハムシ		<i>Basilepta fulvipes</i>				○		○
266	カメノコハムシ	<i>Cassida nebulosa</i>			○				○	
267	ヨモギハムシ	<i>Chrysolina aurichalcea</i>			○				○	○
268	バラリリツツハムシ	<i>Cryptocephalus approximatus</i>					○		○	
269	クワハムシ	<i>Fleutiauxia armata</i>					○		○	
270	ネギオオアラメハムシ	<i>Galeruca extensa</i>					○		○	
271	コガタリハムシ	<i>Gastrophysa atrocyanea</i>					○		○	○
272	ヤツボシハムシ	<i>Gonioctena nigroplagiata</i>					○		○	
273	アカクビボソハムシ	<i>Lema diversa</i>						○		○
274	ルリマルノミハムシ	<i>Nonarthra cyanea</i>						○		○
275	ツヤキバナネサルハムシ	<i>Pagria flavopustulata</i>					○		○	
276	チャバナネツヤハムシ	<i>Phygasia fulvipennis</i>					○		○	
277	ヤナギルリハムシ	<i>Plagiodera versicolora</i>						○		○
278	ナトビハムシ	<i>Psylliodes punctifrons</i>					○		○	○
279	サンゴジュハムシ	<i>Pyrrhalta humeralis</i>						○	○	○
280	ドウガネサルハムシ	<i>Scelodonta lewisii</i>			○	○	○	○	○	○
281	ムナキルリハムシ	<i>Smaragdina semiaurantiaca</i>				○		○		
282	ガマズミトビハムシ	<i>Trachyaphthona obscura</i>				○		○		
283	ゾウムシ	ヤノシギゾウムシ	<i>Curculio yanoi</i>				○		○	
284		コフキノウムシ	<i>Eugnathus distinctus</i>					○		○
285		カナムグラトゲサルゾウムシ	<i>Homorosoma chinense</i>					○		○
286		アルファルファタコゾウムシ	<i>Hypera postica</i>				○			○
287		スベリビユサルゾウムシ	<i>Hypurus bertrandi</i>				○			○
288		Metialma属	<i>Metialma</i> sp.				○			○
289		チビヒョウタンゾウムシ	<i>Myosides seriehispidus</i>				○			○
290		Phyllobius属	<i>Phyllobius</i> sp.				○			○
291		スグリゾウムシ	<i>Pseudocneorhinus bifasciatus</i>					○	○	○
292		ヒサゴクチカクシゾウムシ	<i>Simulacalles simulator</i>					○		○
293	ハチ	ミフシハバチ	ルリチュウレンジ	<i>Arge similis</i>				○	○	
294		ハバチ	ニホンカブラハバチ	<i>Athalia japonica</i>				○		○
295		ヒメバチ	ヒメバチ科	Ichneumonidae gen. sp.	○			○	○	
296		タマバチ	クリタマバチ	<i>Dryocosmus kuriphilus</i>	○				○	
297		アリ	オオハリアリ	<i>Brachyponera chinensis</i>	○			○	○	○
298			クロオオアリ	<i>Camponotus japonicus</i>	○	○	○	○	○	○
299			ヨツボシオオアリ	<i>Camponotus quadrinotatus</i>				○		○
300			ハリプトシリアゲアリ	<i>Crematogaster matsumurai</i>				○		○

注) 種名及び配列等は、主に「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(平成30年、国土交通省)に準拠した。

表 7.1(6) 昆虫類確認種一覧

番号	目名	科名	種名	学名	調査時期			調査範囲		
					秋季	春季	夏季	計画区域	外周	
301	ハチ	アリ	キイロシリアゲアリ	<i>Crematogaster osakensis</i>	○	○		○		
302			クボミシリアゲアリ	<i>Crematogaster vagula</i>			○	○		
303			シベリアカタアリ	<i>Dolichoderus sibiricus</i>			○		○	
304			クロヤマアリ	<i>Formica japonica (s. l.)</i>	○	○	○	○	○	
305			キイロケアリ	<i>Lasius flavus</i>	○			○		
306			クロクサアリ	<i>Lasius fujii</i>			○	○	○	
307			トビイロケアリ	<i>Lasius japonicus</i>			○		○	○
308			クロナガアリ	<i>Messor aciculatus</i>	○				○	○
309			ヒメアリ	<i>Monomorium intrudens</i>			○		○	
310			アメイロアリ	<i>Nylanderia flavipes</i>					○	○
311			サクラアリ	<i>Paraparatrechina sakurae</i>			○		○	
312			アミアリ	<i>Pristomyrmex punctatus</i>	○	○	○	○	○	○
313			トフシアリ	<i>Solenopsis japonica</i>				○	○	
314			ムネボソアリ	<i>Temnothorax congruus</i>	○	○	○	○	○	○
315			トビイロシワアリ	<i>Tetramorium tsushimae</i>	○	○	○	○	○	○
316	スズメバチ	オデコフタオビドロバチ	<i>Anterhynchium gibbilfrons</i>				○		○	
317		キアシツクリバチ	<i>Eumenes rubrofemoratus</i>				○		○	
318		フタモンアシナガバチ本土亜種	<i>Polistes chinensis antennalis</i>					○	○	
319		セグロアシナガバチ本土亜種	<i>Polistes jokahamae jokahamae</i>			○	○	○	○	
320		キアシナガバチ本土亜種	<i>Polistes rothneyi iwatai</i>					○		○
321		コアシナガバチ	<i>Polistes snelleni</i>					○		○
322		コガタスズメバチ	<i>Vespa analis</i>			○	○			○
323		オオスズメバチ	<i>Vespa mandarina</i>					○	○	
324		キイロスズメバチ	<i>Vespa simillima</i>					○		○
325		クロスズメバチ	<i>Vespula flaviceps</i>	○				○		○
326	クモバチ	オオモンクロクモバチ	<i>Anoplius samariensis</i>					○	○	
327	ツチバチ	ヒメハラナガツチバチ本土亜種	<i>Campsomeriella annulata annulata</i>	○			○	○	○	
328		コモンツチバチ	<i>Scolia decorata ventralis</i>					○		○
329	アナバチ	コクロアナバチ	<i>Isodontia nigella</i>					○		○
330	ミツバチ	ニホンミツバチ	<i>Apis cerana japonica</i>			○	○			○
331		セイヨウミツバチ	<i>Apis mellifera</i>	○	○	○	○	○	○	○
332		ニッポンヒゲナガハナバチ	<i>Eucera nipponensis</i>				○			○
333		シロスジヒゲナガハナバチ	<i>Eucera spurcatipes</i>				○			○
334		Nomada属	<i>Nomada sp.</i>				○			○
335		キムネクマバチ	<i>Xylocopa appendiculata circumvolans</i>				○			○
336	コハナバチ	アカガネコハナバチ	<i>Halictus aerarius</i>	○			○	○	○	○
337		アトジマコハナバチ	<i>Halictus tsingtuensis</i>				○			○
338		Lasioglossum属	<i>Lasioglossum sp.</i>				○	○		○
339		Sphcodes属	<i>Sphcodes sp.</i>					○		○

注) 種名及び配列等は、主に「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(平成30年, 国土交通省)に準拠した。

