
5. 動物に係る資料

表 5-1 哺乳類確認状況

No.	目名	科名	種名	飛行場周辺-春季 (R3)								飛行場周辺-夏季 (H31)								飛行場周辺-秋季 (H30)							
				トラップ法		自動撮影法		目撃法・FS法		コウモリ類調査		トラップ法		自動撮影法		目撃法・FS法		コウモリ類調査		トラップ法		自動撮影法		目撃法・FS法		コウモリ類調査	
				N1	N2	N1	N2	R-1	R-2	K-1	K-2	N1	N2	N1	N2	R-1	R-2	K-1	K-2	N1	N2	N1	N2	R-1	R-2	K-1	K-2
1	食虫	トガリネズミ	ニホンジネズミ																								
2		モグラ	コウベモグラ					●							●	●							●	●			
3	翼手	キクガシラコウモリ	キクガシラコウモリ																								
4			コキクガシラコウモリ																								
5		ヒナコウモリ	モモジロコウモリ																								
6			アブラコウモリ															●	●							●	
7			ヒナコウモリ																								
8		コテングコウモリ							●	●																	
-			ヒナコウモリ科の一種							●	●																
9	霊長	オナガザル	ヤクシマザル										●	●		●											
10	食肉	イヌ	ホンドタヌキ		●								●	●						●	●		●				
11		イタチ	コイタチ																								
12	偶蹄	シカ	ヤクシカ		●	●	●	●					●		●	●						●	●				
13	齧歯	ネズミ	アカネズミ																								
合計	6目	9科	13種	0種	0種	2種	1種	1種	2種	2種	2種	0種	0種	3種	2種	2種	3種	1種	1種	0種	0種	1種	1種	3種	3種	1種	0種

※「FS法」はフィールドサイン法を示す。

※「●」は確認されたことを示す。

No.	目名	科名	種名	土砂採取区域-春季 (R3)						土砂採取区域-秋季 (R2)						土砂採取区域-秋季 (R2)										
				トラップ法		自動撮影法		目撃	コウ	トラップ法		自動撮影法		目撃	コウ	トラップ法		自動撮影法		目撃	コウ					
				N3	N4	N3	N4	R-3	K-3	N3	N4	N3	N4	R-3	K-3	N3	N4	N3	N4	R-3	K-3					
1	食虫	トガリネズミ	ニホンジネズミ																							
2		モグラ	コウベモグラ											●											●	
3	翼手	キクガシラコウモリ	キクガシラコウモリ																							●
4			コキクガシラコウモリ																							●
5		ヒナコウモリ	モモジロコウモリ																							
6			アブラコウモリ																							
7			ヒナコウモリ																							
8		コテングコウモリ																								
-			ヒナコウモリ科の一種																							●
9	霊長	オナガザル	ヤクシマザル				●						●													
10	食肉	イヌ	ホンドタヌキ			●	●														●	●		●		
11		イタチ	コイタチ			●																				
12	偶蹄	シカ	ヤクシカ			●																	●	●		●
13	齧歯	ネズミ	アカネズミ	●																						●
合計	6目	9科	13種	1種	0種	3種	2種	0種	3種	1種	0種	0種	1種	1種	5種	0種	0種	2種	2種	4種	0種					

※「目撃」は目撃法・フィールドサイン法を示す。

※「●」は確認されたことを示す。

※「コウ」はコウモリ類調査を示す。

表 5-2 両生類・爬虫類確認状況

No.	目名	科名	種名	飛行場周辺 春季 (H31)		飛行場周辺 夏季 (H31)		土砂採取 区域 春季 (R3)	土砂採取 区域 夏季 (R3)	
				R-1	R-2	R-1	R-2	R-3	R-3	
1	カエル	ヒキガエ	ニホンヒキガエル						●	
2		アマガエ	ニホンアマガエル	●	●	●	●	●		
3	トカゲ	ヤモリ	ヤクヤモリ	●	●	●		●	●	
4		アガマ	オキナワキノボリトカゲ	●		●			●	
5		トカゲ	ニホントカゲ	●	●	●	●	●	●	
6		カナヘビ	ニホンカナヘビ		●			●	●	
7		ナミヘビ	シロマダラ					●		
8			アオダイショウ							●
9			シマヘビ			●				●
10			ヤマカガシ		●				●	
合計	2目	7科	10種	5種	5種	4種	2種	6種	7種	

※「●」は確認されたことを示す。

表 5-4 鳥類高度別確認状況

2021/7/28 ~ 2021/7/30 夏季

種名	確認高度					
	0-10m	11-20m	21-30m	31-40m	41-50m	51-100m
キジバト	1					
トビ			1			
コガラ	1					
ハシブトガラス	1					
ツバメ	1					
ヒヨドリ	4					
セッカ	5					
スズメ	6					

2020/10/15 ~ 2020/10/17 秋季

種名	確認高度					
	0-10m	11-20m	21-30m	31-40m	41-50m	51-100m
キジバト	2					
トビ	3		1		1	
チョウゲンボウ	1	1				
モズ	1					
ハシブトガラス	2		1			
ヒヨドリ	9	5				
キセキレイ	6					
ハクセキレイ	2					

2021/1/13 ~ 2021/1/15 冬季

種名	確認高度					
	0-10m	11-20m	21-30m	31-40m	41-50m	51-100m
キジバト	8					
ズアカアオバト		11				
カワウ	2					
トビ		1				
ノスリ			2			
チョウゲンボウ	1					
ハシブトガラス	1					
ヒヨドリ	3					
メジロ	4					
ムクドリ		1				
シロハラ	1					
ツグミ	4					
ジョウビタキ	3					
イソヒヨドリ	1					
アオジ	2					

※表中の数字は確認された回数を示す。

表 5-5 陸産貝類確認状況

No.	科名	種名	飛行場周辺				土砂採取区域	
			春季 (H31)		秋季 (H30)		春季 (R3)	秋季 (R2)
			R-1	R-2	R-1	R-2	R-3	R-3
1	ヤマタニシ	ヤマタニシ	●	●	●	●		
2		ミジンヤマタニシ	●	●	●	●	●	●
3	ヤマクルマガイ	ヒメヤマクルマガイ	●	●	●	●	●	●
4	ムシオイガイ	タネガシマムシオイ					●	●
5		サツマムシオイ	●	●	●			
6	アズキガイ	アズキガイ		●			●	●
7		フナトウアズキガイ	●	●	●	●	●	●
8	ゴマガイ	タネガシマゴマガイ		●		●	●	●
9		ヤクシマゴマガイ	●	●	●	●	●	●
10	キセルガイモドキ	チャイロキセルガイモドキ		●		●	●	●
11	キセルガイ	ピントノミギセル	●	●	●		●	
12		ハラプトノミギセル	●	●	●	●	●	●
13		タネガシマギセル					●	
14		ハラプトギセル	●	●	●	●	●	●
15		ヤコビギセル					●	
16		トカラコギセル	●		●			
17	オカクチキレガイ	オカクチキレガイ						●
18		ホソオカチョウジガイ		●				
19		オカチョウジガイ	●	●	●	●	●	
-		オカチョウジガイ s.p.				●		
20	タワラガイ	ヤクシマタワラガイ				●		
21	ナタネガイ	ミジンナタネガイ	●	●				
22	ナメクジ	ヤマナメクジ	●	●	●	●	●	●
23	シタラ	カサキビ					●	
24		ヒメカサキビ		●		●	●	●
25		ヒメベッコウ		●	●	●	●	●
26		ヤクシマヒメベッコウ	●	●		●	●	●
27		タネガシマヒメベッコウ	●	●			●	●
28		オオクラヒメベッコウ	●	●	●	●	●	●
29		コシダカシタラガイ	●	●		●	●	●
30		コシダカヒメベッコウ					●	●
31		ウメムラシタラガイ	●					
32		ヤクジマシタラガイ	●				●	
33	ベッコウマイマイ	ソコスジカサキビ		●				
34		ヤクシマベッコウ	●	●	●	●	●	●
35	カサマイマイ	タカカサマイマイ	●	●	●	●	●	●
36	ナンバンマイマイ	クチジロピロウドマイマイ		●		●	●	●
37	オナジマイマイ	ヘソカドケマイマイ	●	●	●			
38		ツバキカドマイマイ	●	●	●	●	●	●
39		ヤクシママイマイ	●	●	●	●	●	●
40		チャイロマイマイ	●		●		●	
合計	16科	40種	25種	29種	20種	24種	30種	24種

表 5-6 (1) 陸上昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認位置	
					飛行場及びその周辺の周辺	土砂採取区域及びその周辺
1	カゲロウ	モンカゲロウ	フタスジモンカゲロウ	<i>Ephemera japonica</i>		●
2	カゲロウ	ヒラタカゲロウ	<i>Cinygmula</i> 属sp.	<i>Cinygmula</i> sp.		●
3	カゲロウ	ヒラタカゲロウ	マツムラヒラタカゲロウ	<i>Epeorus l-nigrum</i>		●
-	カゲロウ	ヒラタカゲロウ	<i>Epeorus</i> 属sp.	<i>Epeorus</i> sp.		●
4	トンボ	イトトンボ	リュウキュウベニイトトンボ	<i>Ceriatagrion auranticum ryukyuanum</i>	●	
5	トンボ	イトトンボ	アオモンイトトンボ	<i>Ischnura senegalensis</i>		●
6	トンボ	ヤンマ	クロスジギンヤンマ	<i>Anax nigrofasciatus nigrofasciatus</i>	●	
7	トンボ	ヤンマ	ギンヤンマ	<i>Anax parthenope julius</i>	●	●
8	トンボ	ヤンマ	ミルンヤンマ	<i>Planeschna milnei milnei</i>		●
9	トンボ	ヤンマ	ヤブヤンマ	<i>Polycanthasyna melanictera</i>		●
10	トンボ	サナエトンボ	チビサナエ	<i>Stylogomphus ryukyuanus ryukyuanus</i>	●	
11	トンボ	オニヤンマ	オニヤンマ	<i>Anotogaster sieboldii</i>	●	●
12	トンボ	トンボ	シオカラトンボ	<i>Orthetrum albistylum speciosum</i>	●	●
13	トンボ	トンボ	オオシオカラトンボ	<i>Orthetrum melania</i>	●	●
14	トンボ	トンボ	ウスバキトンボ	<i>Pantala flavescens</i>	●	●
15	トンボ	トンボ	マユタテアカネ	<i>Sympetrum eroticum eroticum</i>	●	●
16	ゴキブリ	マルゴキブリ	ヒメマルゴキブリ	<i>Colydadarum pygmaea</i>	●	●
17	ゴキブリ	オオゴキブリ	オオゴキブリ	<i>Panesthia angustipennis spadica</i>	●	●
18	ゴキブリ	ゴキブリ	ワルシゴキブリ	<i>Periplaneta japonica</i>	●	●
19	ゴキブリ	チャバネゴキブリ	チャバネゴキブリ	<i>Blattella germanica</i>	●	●
20	ゴキブリ	チャバネゴキブリ	ヒメチャバネゴキブリ	<i>Blattella lituricollis</i>	●	●
21	ゴキブリ	チャバネゴキブリ	アマミモリゴキブリ	<i>Episymploce amamiensis</i>	●	●
22	ゴキブリ	チャバネゴキブリ	サツマツチゴキブリ	<i>Margattea satsumana</i>	●	●
23	ゴキブリ	チャバネゴキブリ	ウスヒラタゴキブリ本土亜種	<i>Megamarota pallidiola pallidiola</i>	●	●
24	ゴキブリ	チャバネゴキブリ	キスジゴキブリ	<i>Symploce striata striata</i>	●	●
25	ゴキブリ	マダラゴキブリ	マダラゴキブリ	<i>Opisthoplatia orientalis</i>	●	●
26	ゴキブリ	マダラゴキブリ	マダラゴキブリ	<i>Rhabdoblatta guttigera</i>	●	●
27	カマキリ	カマキリ	ヒナカマキリ	<i>Amantis nawai</i>	●	●
28	カマキリ	カマキリ	チョウセンカマキリ	<i>Tenodera angustipennis</i>	●	●
29	カマキリ	カマキリ	オオカマキリ	<i>Tenodera sinensis</i>	●	●
30	ハサミムシ	マルムネハサミムシ	ヒガシロハサミムシ	<i>Anisolabella marginalis</i>	●	●
31	ハサミムシ	マルムネハサミムシ	ハマバハサミムシ	<i>Anisoblatta maritima</i>	●	●
32	ハサミムシ	クギヌキハサミムシ	ミナミクギヌキハサミムシ	<i>Forficula hiromasai</i>	●	●
33	カワゲラ	オナシカワゲラ	<i>Amphinemura</i> 属sp.	<i>Amphinemura</i> sp.		●
34	カワゲラ	オナシカワゲラ	オナシカワゲラ	<i>Nemoura fulva</i>	●	●
-	カワゲラ	オナシカワゲラ	<i>Nemoura</i> 属sp.	<i>Nemoura</i> sp.		●
35	バッタ	クロゴリス	アタシマクロゴリス	<i>Pterodecolylus genetrix</i>		●
36	バッタ	クロゴリス	コバネクロゴリス	<i>Metrogryllacris magna</i>	●	●
37	バッタ	クロゴリス	ハネナシクロゴリス	<i>Nippancistrogaster testaceus</i>	●	●
38	バッタ	カマドウマ	ヒメハヤシウマ	<i>Diestrammena davidi</i>	●	●
39	バッタ	カマドウマ	ハヤシウマ	<i>Diestrammena itodo</i>	●	●
40	バッタ	カマドウマ	アカハヤシウマ	<i>Diestrammena yakumontana</i>	●	●
-	バッタ	カマドウマ	<i>Diestrammena</i> 属sp.	<i>Diestrammena</i> sp.		●
41	バッタ	クワムシ	タイワンクワムシ	<i>Mecopoda elongata</i>	●	●
42	バッタ	ツユムシ	ヒメクダマキモドキ	<i>Phaulula macilenta</i>	●	●
43	バッタ	ツユムシ	ヘリグロツユムシ	<i>Psyrana japonica</i>	●	●
44	バッタ	キリゴリス	ホシササキリ	<i>Conocephalus maculatus</i>	●	●
45	バッタ	キリゴリス	クビキリゴリス	<i>Euconocephalus varius</i>	●	●
46	バッタ	キリゴリス	クサキリ	<i>Ruspolia lineosa</i>	●	●
47	バッタ	ケラ	ケラ	<i>Grylloblatta orientalis</i>	●	●
48	バッタ	マツムシ	マツムシモドキ	<i>Aphonoides japonicus</i>	●	●
49	バッタ	マツムシ	アカマツムシモドキ	<i>Aphonoides rufescens</i>	●	●
50	バッタ	マツムシ	クサキコオロギ	<i>Duolandrevus ivani</i>	●	●
51	バッタ	マツムシ	カキコオロギ	<i>Euscirtus japonicus</i>	●	●
52	バッタ	マツムシ	スズムシ	<i>Meloidorpha japonica</i>	●	●
53	バッタ	マツムシ	ヒロバネカントン	<i>Oecanthus curvvelutra</i>	●	●
54	バッタ	マツムシ	マツムシ	<i>Xenogryllus marmoratus marmoratus</i>	●	●
55	バッタ	コオロギ	ヒメコオロギ	<i>Comidoblemmus nipponensis</i>	●	●
56	バッタ	コオロギ	ハラオカメコオロギ	<i>Loxoblemmus campestris</i>	●	●
57	バッタ	コオロギ	ミツカドコオロギ	<i>Loxoblemmus doentzi</i>	●	●
58	バッタ	コオロギ	ホリオカメコオロギ	<i>Loxoblemmus sylvestris</i>	●	●
59	バッタ	コオロギ	クマコオロギ	<i>Mitius minor</i>	●	●
60	バッタ	コオロギ	ヒメコガタコオロギ	<i>Modicogryllus consobrinus</i>	●	●
61	バッタ	コオロギ	クロツヤコオロギ	<i>Phonarellus ritsemae</i>	●	●
62	バッタ	コオロギ	クマスズムシ	<i>Sclerogryllus punctatus</i>	●	●
63	バッタ	コオロギ	エンマコオロギ	<i>Teleogryllus emma</i>	●	●
64	バッタ	コオロギ	タイワンエンマコオロギ	<i>Teleogryllus occipitalis</i>	●	●
65	バッタ	コオロギ	ナツノツツレサセコオロギ	<i>Velarifictorus grylloides</i>	●	●
66	バッタ	コオロギ	ツツレサセコオロギ	<i>Velarifictorus micado</i>	●	●
67	バッタ	カネタタキ	アシジマカネタタキ	<i>Ectatoderus tanna</i>	●	●
68	バッタ	カネタタキ	イソカネタタキ	<i>Ornebius bimaculatus</i>	●	●
69	バッタ	カネタタキ	カネタタキ	<i>Ornebius kanetataki</i>	●	●
70	バッタ	ヒバリモドキ	マダラズ	<i>Dianemobius nigrofasciatus</i>	●	●
71	バッタ	ヒバリモドキ	アマトヒバリ	<i>Homoeoxipha oblitterata</i>	●	●
72	バッタ	ヒバリモドキ	キセヒバリ	<i>Natula matsurai</i>	●	●
73	バッタ	ヒバリモドキ	カヤヒバリ	<i>Natula pallidula</i>	●	●
74	バッタ	ヒバリモドキ	ヒガシロスズ	<i>Polionemobius flavoantennalis</i>	●	●
75	バッタ	ヒバリモドキ	シバズ	<i>Polionemobius mikado</i>	●	●
76	バッタ	ヒバリモドキ	ヒメスズ	<i>Pteronemobius nigrescens</i>	●	●
77	バッタ	ヒバリモドキ	クサヒバリ	<i>Systella bifasciata</i>	●	●
78	バッタ	ヒバリモドキ	クロヒバリモドキ	<i>Frigonidium cicindeloides</i>	●	●
79	バッタ	バッタ	ショウリョウバッタ	<i>Acrida cinerea</i>	●	●
80	バッタ	バッタ	マダラバッタ	<i>Aiolopus thalassinus tamulus</i>	●	●
81	バッタ	バッタ	トノサマバッタ	<i>Locusta migratoria</i>	●	●
82	バッタ	イナゴ	ハネナガイナゴ	<i>Oxya japonica</i>	●	●
83	バッタ	イナゴ	ツチイナゴ	<i>Patanga japonica</i>	●	●
84	バッタ	オンブバッタ	オンブバッタ	<i>Attractomorpha lata</i>	●	●
85	バッタ	オンブバッタ	アカハネオンブバッタ	<i>Attractomorpha sinensis</i>	●	●
86	バッタ	ヒシバッタ	ハネナガヒシバッタ	<i>Euparattettix insularis</i>	●	●
87	バッタ	ヒシバッタ	ヒメヒシバッタ	<i>Fetrix minor</i>	●	●
88	ナナフシ	コノハムシ	コブナナフシ	<i>Pylaemenes japonicus</i>	●	●
89	ナナフシ	ナナフシ	アマミトガリナナフシ	<i>Entoria miyakoensis</i>	●	●

注) 1. 種名及び配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(令和2年度、国土交通省)等を参考とした。

注) 2. 「●」は確認されたことを示す。

表 5-6 (2) 陸上昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認位置	
					飛行場及びその周辺	土砂採取区域及びその周辺
90	ナナフシ	ナナフシ	ニホントビナナフシ	<i>Micadina phluctainoides</i>		●
91	ナナフシ	ナナフシ	トゲナナフシ	<i>Neohirasea japonica</i>	●	●
92	カメムシ	コガシラウシカ	ウスグロコガシラウシカ	<i>Akotropis fumata</i>		●
93	カメムシ	ヒシウシカ	<i>Cixius</i> 属 sp.	<i>Cixius</i> sp.		●
94	カメムシ	ヒシウシカ	<i>Macrocixius giganteus</i>	<i>Macrocixius giganteus</i>		●
95	カメムシ	ヒシウシカ	ヒシウシカ	<i>Pentastiridius apicalis</i>	●	●
-	カメムシ	ヒシウシカ	ヒシウシカ科 sp.	<i>Cixiidae</i> sp.		●
96	カメムシ	ウシカ	ウシウシカ	<i>Perkinsiella sinensis</i>	●	●
97	カメムシ	ウシカ	セジロウシカ	<i>Sogatella furcifera</i>	●	●
98	カメムシ	ウシカ	セジロウシカモドキ	<i>Sogatella kolophon</i>		●
99	カメムシ	ウシカ	コブウシカ	<i>Tropidocephala brunnicipennis</i>	●	●
100	カメムシ	ウシカ	シダスケバモドキ	<i>Ugrops vittatus</i>	●	●
101	カメムシ	ハネナガウシカ	キスジハネピロウシカ	<i>Rhotana satsumana</i>		●
102	カメムシ	ハネナガウシカ	ウスバニハネピロウシカ	<i>Saccharodite kagoshimana</i>		●
103	カメムシ	テングスケバ	テングスケバ	<i>Dictyophara patruelis</i>	●	●
104	カメムシ	テングスケバ	ツマグロスケバ	<i>Orthopagus lunulifer</i>		●
105	カメムシ	アオバハゴロモ	アオバハゴロモ	<i>Geisha distinctissima</i>	●	●
106	カメムシ	マルウシカ	マルウシカ	<i>Gergithus variabilis</i>	●	●
107	カメムシ	マルウシカ	クサビウシカ	<i>Sarima amagisana</i>	●	●
108	カメムシ	マルウシカ	サツマクサビウシカ	<i>Sarima satsumana</i>	●	●
109	カメムシ	アシトウシカ	マエジマアシトウシカ	<i>Lophops catinata</i>	●	●
110	カメムシ	ハゴロモモドキ	スガシハゴロモモドキ	<i>Pisacha naga</i>	●	●
111	カメムシ	ハゴロモ	スケバハゴロモ	<i>Euricania fascialis</i>	●	●
112	カメムシ	ハゴロモ	ベッコウハゴロモ	<i>Orosanga japonicus</i>		●
113	カメムシ	ゲンバイウシカ	ヒラタゲンバイウシカ	<i>Ossoides lineatus</i>	●	●
114	カメムシ	セミ	クマゼミ	<i>Cryptotympana facialis</i>		●
115	カメムシ	セミ	ヒメハルゼミ	<i>Euterposia chibensis chibensis</i>		●
116	カメムシ	セミ	アブラゼミ	<i>Graptosaltria nigrofasciata</i>		●
117	カメムシ	セミ	ツクツクボウシ	<i>Meimuna opalifera</i>	●	●
118	カメムシ	セミ	ニイニイゼミ	<i>Platyleura kaempferi</i>	●	●
119	カメムシ	アワフキムシ	ハマバアワフキ	<i>Aphrophora maritima</i>	●	●
120	カメムシ	アワフキムシ	フタチナガアワフキ	<i>Clovina bipunctata</i>	●	●
121	カメムシ	コガシラアワフキムシ	コガシラアワフキ	<i>Eoscarta assimilis</i>	●	●
122	カメムシ	ヨコバイ	トバヨコバイ	<i>Alobaldia tobae</i>		●
123	カメムシ	ヨコバイ	ヒメカスリヨコバイ	<i>Balclutha saltuella</i>	●	●
124	カメムシ	ヨコバイ	ニトベチミヤクヨコバイ	<i>Drabescus nitobei</i>		●
125	カメムシ	ヨコバイ	ミドリトガリクサビヨコバイ	<i>Dryadomorpha pallida</i>		●
126	カメムシ	ヨコバイ	<i>Epiacanthus</i> 属 sp.	<i>Epiacanthus</i> sp.		●
127	カメムシ	ヨコバイ	クロミヤクイチモンジヨコバイ	<i>Exitianus indicus</i>	●	●
128	カメムシ	ヨコバイ	ワタスジトガリヨコバイ	<i>Futasujinus candidus</i>	●	●
129	カメムシ	ヨコバイ	サジヨコバイ	<i>Itealus prasinus</i>	●	●
130	カメムシ	ヨコバイ	ヒシモンヨコバイ	<i>Hishimonus sellatus</i>	●	●
131	カメムシ	ヨコバイ	カワムラヨコバイ	<i>Mimotettix kawamurae</i>		●
132	カメムシ	ヨコバイ	リンゴマダラヨコバイ	<i>Orientus ishidae</i>	●	●
133	カメムシ	ヨコバイ	クロシホソサジヨコバイ	<i>Sophonla orientalis</i>		●
134	カメムシ	ヨコバイ	オサヨコバイ	<i>Tartessus ferrugineus</i>		●
135	カメムシ	ヨコバイ	ヒラタミズク	<i>Tituria angulata</i>	●	●
136	カメムシ	ヨコバイ	ホシヨコバイ	<i>Xestoccephalus japonicus</i>		●
137	カメムシ	ヨコバイ	アオズキンヨコバイ 亜科 sp.	<i>Iassininae</i> sp.		●
138	カメムシ	サンシガメ	キスジアシナガサンシガメ	<i>Gardena brevicollis</i>	●	●
139	カメムシ	サンシガメ	クロトビイロサンシガメ	<i>Oncoccephalus breviscutum</i>	●	●
140	カメムシ	サンシガメ	クロモンサンシガメ	<i>Peirates turpis</i>	●	●
141	カメムシ	サンシガメ	フタスジユミアシサンシガメ	<i>Polytoxus annulipes</i>		●
142	カメムシ	サンシガメ	キベリユミアシサンシガメ	<i>Polytoxus fuscovittatus</i>	●	●
143	カメムシ	サンシガメ	アシナガサンシガメ	<i>Schidium marcidum</i>		●
144	カメムシ	カスミカメムシ	ヒゲナガカスミカメ	<i>Adelphocorisella lespedezae</i>	●	●
145	カメムシ	カスミカメムシ	ウスイロツヤマルカスミカメ	<i>Apolygus pulchellus</i>		●
146	カメムシ	カスミカメムシ	ツマグロハギカスミカメ	<i>Apolygus subpulchellus</i>	●	●
147	カメムシ	カスミカメムシ	ダルマキノコカスミカメ	<i>Bothriomiris gotohi</i>	●	●
148	カメムシ	カスミカメムシ	シノキクロカスミカメ	<i>Castanopsides hasegawai</i>		●
149	カメムシ	カスミカメムシ	アカホシカスミカメ	<i>Creontiades coloripes</i>		●
150	カメムシ	カスミカメムシ	クワズイモカスミカメ	<i>Ernestinus pallidiscutum</i>	●	●
151	カメムシ	カスミカメムシ	キューウシウハシリカスミカメ	<i>Hallodapus kyushuensis</i>	●	●
152	カメムシ	カスミカメムシ	アシアカクロカスミカメ	<i>Phloeostephanus rubripes</i>	●	●
153	カメムシ	カスミカメムシ	ヒメトビマダラカスミカメ	<i>Phytocoris miyamotai</i>	●	●
154	カメムシ	カスミカメムシ	オオクロセダカスミカメ	<i>Proboscoidocoris varicornis</i>	●	●
155	カメムシ	カスミカメムシ	アサシカスミカメ	<i>Stenotus rubrovittatus</i>	●	●
156	カメムシ	カスミカメムシ	ウスモンミドリカスミカメ	<i>Taylorilygus apicalis</i>	●	●
157	カメムシ	カスミカメムシ	オオケナガカスミカメ	<i>Tolongia pilosa</i>	●	●
158	カメムシ	マキバサシガメ	キボシアシブマキバサシガメ	<i>Alloeorhynchus vinulus</i>		●
159	カメムシ	マキバサシガメ	オキナワマキバサシガメ	<i>Stenonabis orientalis</i>	●	●
160	カメムシ	ヒラタカメムシ	カドムネヒラタカメムシ	<i>Odontonotus sauteri</i>	●	●
161	カメムシ	オオホシカメムシ	オオホシカメムシ	<i>Physopelta gutta</i>	●	●
162	カメムシ	オオホシカメムシ	ヒメホシカメムシ	<i>Physopelta parviceps</i>	●	●
163	カメムシ	オオホシカメムシ	アカヒメホシカメムシ	<i>Physopelta slansbuschii</i>	●	●
164	カメムシ	ホシカメムシ	クロホシカメムシ	<i>Pyrrhocoris sinuaticollis</i>	●	●
165	カメムシ	ホソヘリカメムシ	ホソヘリカメムシ	<i>Leptocoris acuta</i>	●	●
166	カメムシ	ホソヘリカメムシ	ホソヘリカメムシ	<i>Riptortus pedestris</i>	●	●
167	カメムシ	ヘリカメムシ	モモトハリヘリカメムシ	<i>Clavigralla spinifemorialis</i>	●	●
168	カメムシ	ヘリカメムシ	ホソハリカメムシ	<i>Cletus punctiger</i>	●	●
169	カメムシ	ヘリカメムシ	ハリカメムシ	<i>Cletus schmidtii</i>	●	●
170	カメムシ	ヘリカメムシ	ヒメハリカメムシ	<i>Cletus trigonus</i>	●	●
171	カメムシ	ヘリカメムシ	ホシハラビロヘリカメムシ	<i>Homocercus unipunctatus</i>	●	●
172	カメムシ	ヘリカメムシ	ツマキヘリカメムシ	<i>Hygia opaca</i>		●
173	カメムシ	ヘリカメムシ	ヒゲナガヘリカメムシ	<i>Notobitus meleagris</i>	●	●
174	カメムシ	ナガカメムシ	ヤスマツチビナガカメムシ	<i>Botocudo yasumatsui</i>		●
175	カメムシ	ナガカメムシ	ウスイロナガカメムシ	<i>Bryanellocoris orientalis</i>	●	●
176	カメムシ	ナガカメムシ	オアシロヘリナガカメムシ	<i>Dieuches albomarginatus</i>	●	●
177	カメムシ	ナガカメムシ	コモンシロヘリナガカメムシ	<i>Dieuches parvimaculatus</i>	●	●
178	カメムシ	ナガカメムシ	キベリナガカメムシ	<i>Dieuches uniformis</i>	●	●
179	カメムシ	ナガカメムシ	キューウシウコバネナガカメムシ	<i>Dimorphopterus gibbus</i>		●
180	カメムシ	ナガカメムシ	ヨツボンヒョウタンナガカメムシ	<i>Gvndes pallicornis</i>	●	●

注) 1. 種名及び配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(令和2年度、国土交通省)等を参考とした。

注) 2. 「●」は確認されたことを示す。

表 5-6 (3) 陸上昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認位置	
					飛行場及びその周辺	土砂採取区域及びその周辺
181	カメムシ	ナガカメムシ	キベリヒョウタンナガカメムシ	<i>Horridipamera lateralis</i>	●	●
182	カメムシ	ナガカメムシ	モンクロナガカメムシ	<i>Horridipamera nietneri</i>	●	●
183	カメムシ	ナガカメムシ	オオモンシロナガカメムシ	<i>Metochus abbreviatus</i>	●	●
184	カメムシ	ナガカメムシ	チャイロナガカメムシ	<i>Neolethaeus dallasi</i>	●	●
185	カメムシ	ナガカメムシ	ルイスチャイロナガカメムシ	<i>Neolethaeus lewisi</i>	●	●
186	カメムシ	ナガカメムシ	ミナミヒゲナガカメムシ	<i>Pachygrontha bipunctata</i>	●	●
187	カメムシ	ナガカメムシ	クロヒゲナガカメムシ	<i>Pachygrontha nigrovittata</i>	●	●
188	カメムシ	ナガカメムシ	スコットヒョウタンナガカメムシ	<i>Pamerana scotti</i>	●	●
189	カメムシ	ナガカメムシ	ミナミホソナガカメムシ	<i>Paromius exiguus</i>	●	●
190	カメムシ	ナガカメムシ	ホソヒョウタンナガカメムシ	<i>Pseudopachybrachius gutta</i>	●	●
191	カメムシ	ツノカメムシ	アオモンツノカメムシ	<i>Elasmostethus nubilus</i>	●	●
192	カメムシ	ツノカメムシ	ヒメツノカメムシ	<i>Elasmucha putoni</i>	●	●
193	カメムシ	ツノカメムシ	エサキモンキツノカメムシ	<i>Sastragala esakii</i>	●	●
194	カメムシ	ツチカメムシ	ミナミマルツチカメムシ	<i>Aethus pseudindicus</i>	●	●
195	カメムシ	ツチカメムシ	チビツツチカメムシ	<i>Chilocoris confusus</i>	●	●
196	カメムシ	ツチカメムシ	ミナミクロツチカメムシ	<i>Fromundus maurus</i>	●	●
197	カメムシ	ツチカメムシ	ヒメツチカメムシ	<i>Fromundus pygmaeus</i>	●	●
198	カメムシ	ツチカメムシ	コツチカメムシ	<i>Macrosctus fraterculus</i>	●	●
199	カメムシ	ツチカメムシ	ツチカメムシ	<i>Macrosctus japonensis</i>	●	●
200	カメムシ	ツチカメムシ	チャイロツツチカメムシ	<i>Parachilocoris japonicus</i>	●	●
201	カメムシ	カメムシ	ウスモントビイロカメムシ	<i>Aedrus obscurus</i>	●	●
202	カメムシ	カメムシ	ウシカメムシ	<i>Alcimocoris japonensis</i>	●	●
203	カメムシ	カメムシ	シロヘリクチブトカメムシ	<i>Andralius spinidens</i>	●	●
204	カメムシ	カメムシ	カメムシ	<i>Cavstrus orientalis</i>	●	●
205	カメムシ	カメムシ	ムラサキシラホシカメムシ	<i>Eysarcoris annamita</i>	●	●
206	カメムシ	カメムシ	シラホシカメムシ	<i>Eysarcoris ventralis</i>	●	●
207	カメムシ	カメムシ	ツヤアオカメムシ	<i>Glaucias subpunctatus</i>	●	●
208	カメムシ	カメムシ	エビイロカメムシ	<i>Gonopsis affinis</i>	●	●
209	カメムシ	カメムシ	アカスジカメムシ	<i>Graphosoma rubrolineatum</i>	●	●
210	カメムシ	カメムシ	クサギカメムシ	<i>Halvomorpha halys</i>	●	●
211	カメムシ	カメムシ	ワタデンカメムシ	<i>Lagrius gastricus</i>	●	●
212	カメムシ	カメムシ	ナカボシカメムシ	<i>Menida musiva</i>	●	●
213	カメムシ	カメムシ	ミナミアオカメムシ	<i>Nezara viridula</i>	●	●
214	カメムシ	カメムシ	チャバネアオカメムシ	<i>Plautia stali</i>	●	●
215	カメムシ	カメムシ	イネクロカメムシ	<i>Scotinophara lurida</i>	●	●
216	カメムシ	マルカメムシ	マルカメムシ	<i>Megacopta punctatissima</i>	●	●
217	カメムシ	キンカメムシ	アカギカメムシ	<i>Cantao ocellatus</i>	●	●
218	カメムシ	キンカメムシ	オオキンカメムシ	<i>Eucorysses grandis</i>	●	●
219	カメムシ	アメンボ	アメンボ	<i>Aquarius paludum paludum</i>	●	●
220	カメムシ	アメンボ	ヒメアメンボ	<i>Gerris latiaedominis</i>	●	●
221	カメムシ	アメンボ	コセアアメンボ	<i>Gerris gracilicornis</i>	●	●
222	カメムシ	アメンボ	シマアメンボ	<i>Metrocoris histrio</i>	●	●
223	カメムシ	ミズカメムシ	ミズカメムシ	<i>Mesovelgia vittigera</i>	●	●
224	カメムシ	カタビロアメンボ	ケンカタビロアメンボ	<i>Microvelgia douglasi</i>	●	●
225	カメムシ	ミズムシ(昆)	エサキコムズムシ	<i>Sigara septemlineata</i>	●	●
226	カメムシ	キジラミ	トベラキジラミ	<i>Cacopsylla tobirae</i>	●	●
227	カメムシ	ヒョウタンナガカメムシ	セダカナガカメムシ	<i>Retoka esakii</i>	●	●
228	カメムシ	ノミカメムシ	<i>Hypselosoma</i> 属 sp.	<i>Hypselosoma</i> sp.	●	●
229	カメムシ	ノミカメムシ	チャイロノミカメムシ	<i>Kokedhia esakii</i>	●	●
230	カメムシ	マツモシ	ハナダガコマツモシ	<i>Anisops nasutus</i>	●	●
231	ハビトンボ	ハビトンボ	ヤマトクロスジハビトンボ	<i>Parachauliodes japonicus</i>	●	●
232	アミメカゲロウ	ヒロバカゲロウ	ヒロバカゲロウ	<i>Lysmus harmandinus</i>	●	●
233	アミメカゲロウ	ツノトンボ	ツノトンボ	<i>Ascaloehybris subjacens</i>	●	●
234	アミメカゲロウ	ヒメカゲロウ	チャバネヒメカゲロウ	<i>Micromus numerasus</i>	●	●
235	トビケラ	シマトビケラ	ナミコガタシマトビケラ	<i>Cheumatopsyche infascia</i>	●	●
236	トビケラ	シマトビケラ	ウルマーシマトビケラ	<i>Hydropsyche orientalis</i>	●	●
237	トビケラ	エンギョウトビケラ	エンギョウトビケラ	<i>Goera japonica</i>	●	●
238	トビケラ	コカクツトビケラ	コカクツトビケラ	<i>Lepidostoma japonicum</i>	●	●
239	トビケラ	ホソバトビケラ	ホソバトビケラ	<i>Molanna moesta</i>	●	●
-	トビケラ	トビケラ	トビケラ科	Phryganeidae sp.	●	●
240	トビケラ	カトビケラ	<i>Gumaga</i> 属 sp.	<i>Gumaga</i> sp.	●	●
241	チョウ	ミノガ	クロツギミノガ	<i>Bambalina</i> sp.	●	●
242	チョウ	ボクトウガ	コーヒーゴマフボクトウ	<i>Zeuzera coffeae</i>	●	●
243	チョウ	ボクトウガ	ゴマフボクトウ	<i>Zeuzera multistrigata leuconota</i>	●	●
244	チョウ	イラガ	キマダラテングイラガ	<i>Microleon decolatus</i>	●	●
245	チョウ	イラガ	クロフテングイラガ	<i>Microleon longipalpis</i>	●	●
246	チョウ	マダラガ	オキナワルリチラシ屋久島・種子島亜種	<i>Eterusia aedea micromaculata</i>	●	●
247	チョウ	セセリチョウ	アオバセセリ本土亜種	<i>Chaospes benjaminii japonicus</i>	●	●
248	チョウ	セセリチョウ	クロセセリ	<i>Notocrypta curvifascia curvifascia</i>	●	●
249	チョウ	セセリチョウ	イチモンジセセリ	<i>Parnara guttata guttata</i>	●	●
250	チョウ	セセリチョウ	チャバネセセリ	<i>Pelopidas mathias oberthueri</i>	●	●
251	チョウ	セセリチョウ	キマダラセセリ	<i>Potanthus flavus flavus</i>	●	●
252	チョウ	シジミチョウ	セクシマルリシジミ	<i>Acitolepis puspa ishigakiana</i>	●	●
253	チョウ	シジミチョウ	ムラサキツバメ	<i>Arhopala bazalus turbata</i>	●	●
254	チョウ	シジミチョウ	クロマダラソテシジミ	<i>Chilades pandava</i>	●	●
255	チョウ	シジミチョウ	ウラギンシジミ	<i>Curetis acuta paracuta</i>	●	●
256	チョウ	シジミチョウ	ツバメシジミ	<i>Everes argiades argiades</i>	●	●
257	チョウ	シジミチョウ	バニシジミ	<i>Lycaena phlaeas chinensis</i>	●	●
258	チョウ	シジミチョウ	アマミウラナミシジミ	<i>Vacaduba kurava septentrionalis</i>	●	●
259	チョウ	シジミチョウ	サツマシジミ	<i>Udara albocaerulea albocaerulea</i>	●	●
260	チョウ	シジミチョウ	ヤマシジミ本土亜種	<i>Zizeeria maha argia</i>	●	●
261	チョウ	タテハチョウ	ツマグロヒョウモン	<i>Argyreus hyperbius hyperbius</i>	●	●
262	チョウ	タテハチョウ	インガケチョウ	<i>Cyrestis thyodamas mabella</i>	●	●
263	チョウ	タテハチョウ	スミナガン本土亜種	<i>Dichoragla nestimachus nestotes</i>	●	●
264	チョウ	タテハチョウ	リュウキュウムラサキ	<i>Hypolimnas bolina</i>	●	●
265	チョウ	タテハチョウ	リュウキュウアサギマダラ	<i>Ideopsis similis</i>	●	●
266	チョウ	タテハチョウ	タテハモドキ	<i>Junonia almana almana</i>	●	●
267	チョウ	タテハチョウ	アオタテハモドキ	<i>Junonia orithya orithya</i>	●	●
268	チョウ	タテハチョウ	ルリタテハ本土亜種	<i>Kaniska canace nojaponicum</i>	●	●
269	チョウ	タテハチョウ	ヒメジャノメ	<i>Ivacaesis gotama fulginea</i>	●	●
270	チョウ	タテハチョウ	アサギマダラ	<i>Parantica sita nipponica</i>	●	●
271	チョウ	タテハチョウ	ヒメアカタテハ	<i>Vanessa cardui</i>	●	●

注) 1. 種名及び配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(令和2年度、国土交通省)等を参考とした。

注) 2. 「●」は確認されたことを示す。

表 5-6 (4) 陸上昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認位置	
					飛行場及びその周辺	土砂採取区域及びその周辺
272	チョウ	タテハチョウ	アカタテハ	<i>Vanessa indica indica</i>	●	●
273	チョウ	タテハチョウ	ヒメウラナミジャノメ	<i>Ipthima argus argus</i>	●	●
274	チョウ	アゲハチョウ	ジャコウアゲハ屋久島亜種	<i>Atrophaneura alcino yakushimana</i>	●	●
275	チョウ	アゲハチョウ	ミカドアゲハ本土亜種	<i>Graphium doson albidum</i>	●	●
276	チョウ	アゲハチョウ	アオスジアゲハ	<i>Graphium sarpedon nipponum</i>	●	●
277	チョウ	アゲハチョウ	モンキアゲハ	<i>Papilio helenus nicconicolens</i>	●	●
278	チョウ	アゲハチョウ	ミヤマカラスアゲハ	<i>Papilio maackii</i>	●	●
279	チョウ	アゲハチョウ	キアゲハ	<i>Papilio machaon hippocrates</i>	●	●
280	チョウ	アゲハチョウ	オオキアゲハ	<i>Papilio memnon thunbergii</i>	●	●
281	チョウ	アゲハチョウ	クロアゲハ本土亜種	<i>Papilio protenor demetrius</i>	●	●
282	チョウ	アゲハチョウ	アゲハ	<i>Papilio xuthus</i>	●	●
283	チョウ	シロチョウ	ウスキシロチョウ	<i>Catopsilia pomona pomona</i>	●	●
284	チョウ	シロチョウ	モンキチョウ	<i>Colias erate poliographa</i>	●	●
285	チョウ	シロチョウ	キタキチョウ	<i>Eurema mandarina</i>	●	●
286	チョウ	シロチョウ	ツマベニチョウ	<i>Hebomoia glaucippe liukiensis</i>	●	●
287	チョウ	シロチョウ	スジジロシロチョウ	<i>Pieris melete</i>	●	●
288	チョウ	シロチョウ	モンシロチョウ	<i>Pieris rapae crucivora</i>	●	●
289	チョウ	ツトガ	オオムラサキノメイガ	<i>Agrotis basinotata</i>	●	●
290	チョウ	ツトガ	ツトガ	<i>Ancylotomia japonica</i>	●	●
291	チョウ	ツトガ	シロモンノメイガ	<i>Bocchoris inspersalis</i>	●	●
292	チョウ	ツトガ	オオキノメイガ	<i>Botyodes principalis</i>	●	●
293	チョウ	ツトガ	オオウスグロノメイガ	<i>Bradina erilitoides</i>	●	●
294	チョウ	ツトガ	モンウスグロノメイガ	<i>Bradina geminalis</i>	●	●
295	チョウ	ツトガ	ヒメアウスグロノメイガ	<i>Bradina trigonalis</i>	●	●
296	チョウ	ツトガ	シロツトガ	<i>Calamotropha paludella purella</i>	●	●
297	チョウ	ツトガ	ハナダカノメイガ	<i>Camptomastix hispanalis</i>	●	●
298	チョウ	ツトガ	モンキシロノメイガ	<i>Cirrhochrista brizoalis</i>	●	●
299	チョウ	ツトガ	コブノメイガ	<i>Cnaphalocrocis medinalis</i>	●	●
300	チョウ	ツトガ	ハネナガコブノメイガ	<i>Cnaphalocrocis pilosa</i>	●	●
301	チョウ	ツトガ	シロスジツトガ	<i>Crambus argyrophorus</i>	●	●
302	チョウ	ツトガ	シロアヤヒメノメイガ	<i>Diasemia reticularis</i>	●	●
303	チョウ	ツトガ	ミツシロモンノメイガ	<i>Glyphodes actorionalis</i>	●	●
304	チョウ	ツトガ	フタホシノメイガ	<i>Glyphodes bipunctalis</i>	●	●
305	チョウ	ツトガ	クロヘリキノメイガ	<i>Goniorhynchus butyrosus</i>	●	●
306	チョウ	ツトガ	クロズノメイガ	<i>Goniorhynchus exemplaris</i>	●	●
307	チョウ	ツトガ	ヘリグロノメイガ	<i>Herpetogramma cvarale</i>	●	●
308	チョウ	ツトガ	モンキクロノメイガ	<i>Herpetogramma luctuosale zelleri</i>	●	●
309	チョウ	ツトガ	シロテンキノメイガ	<i>Nacoleia commixta</i>	●	●
310	チョウ	ツトガ	サツマキノメイガ	<i>Nacoleia satsumalis</i>	●	●
311	チョウ	ツトガ	ハダマルノメイガ	<i>Nevrina procopia</i>	●	●
312	チョウ	ツトガ	クロミスジノメイガ	<i>Omiodes similis</i>	●	●
313	チョウ	ツトガ	フキノメイガ	<i>Ostrinia zaguliaevi</i>	●	●
314	チョウ	ツトガ	チキモンキイロノメイガ	<i>Pachynoa sabelialis</i>	●	●
315	チョウ	ツトガ	マエアカスカシノメイガ	<i>Palpa nigropunctalis</i>	●	●
316	チョウ	ツトガ	ヒロバウスグロノメイガ	<i>Paranacoleia laphonhoralis</i>	●	●
317	チョウ	ツトガ	クビシロノメイガ	<i>Pileocera aegimusalis</i>	●	●
318	チョウ	ツトガ	コガタンロモンノメイガ	<i>Pileocera sodalis</i>	●	●
319	チョウ	ツトガ	コヨツメノメイガ	<i>Pleuroptya inferior</i>	●	●
320	チョウ	ツトガ	アマキキノメイガ	<i>Pleuroptya iopasalis</i>	●	●
321	チョウ	ツトガ	ヨツメノメイガ	<i>Pleuroptya quadrimaculalis</i>	●	●
322	チョウ	ツトガ	ミナミウコンノメイガ	<i>Pleuroptya sabinusalis</i>	●	●
323	チョウ	ツトガ	サカキトガリノメイガ	<i>Preneopogon catenalis</i>	●	●
324	チョウ	ツトガ	トモンノメイガ	<i>Pyrausta limbata</i>	●	●
325	チョウ	ツトガ	シロオオノメイガ	<i>Scirpophaga excerptalis</i>	●	●
326	チョウ	ツトガ	ウラグロシロノメイガ	<i>Sitochroa palealis</i>	●	●
327	チョウ	ツトガ	シロオビノメイガ	<i>Spoladea recurvalis</i>	●	●
328	チョウ	ツトガ	ツキイロノメイガ	<i>Syllepte invalidalis</i>	●	●
329	チョウ	ツトガ	ケバキイロノメイガ	<i>Thliptoceras anamiale</i>	●	●
330	チョウ	ツトガ	キンバネスジノメイガ	<i>Xanthopsamma genialis</i>	●	●
331	チョウ	メイガ	ウスアカムラサキマダラメイガ	<i>Addyge confusalis</i>	●	●
332	チョウ	メイガ	マツノマダラメイガ	<i>Dorycteria abietella</i>	●	●
333	チョウ	メイガ	キベリトガリメイガ	<i>Endotricha minialis</i>	●	●
334	チョウ	メイガ	ウスベニトガリメイガ	<i>Endotricha olivacealis</i>	●	●
335	チョウ	メイガ	カバイロトガリメイガ	<i>Endotricha theonalis</i>	●	●
336	チョウ	メイガ	フタグロマダラメイガ	<i>Furcata dichromella</i>	●	●
337	チョウ	メイガ	ウスムラサキマダラメイガ	<i>Hypsopygia postflava</i>	●	●
338	チョウ	メイガ	ウスグロフトメイガ	<i>Lamida obscura</i>	●	●
339	チョウ	メイガ	トサカフトメイガ	<i>Locastra muscosalis</i>	●	●
340	チョウ	メイガ	アカマダラメイガ	<i>Oncocera semirubella</i>	●	●
341	チョウ	メイガ	クロモンフトメイガ	<i>Orthaga euadrusalis</i>	●	●
342	チョウ	メイガ	アオフトメイガ	<i>Orthaga olivacea</i>	●	●
343	チョウ	メイガ	ツマアカシマメイガ	<i>Orthopygia nannodes</i>	●	●
344	チョウ	メイガ	サカシフトメイガ	<i>Termitoptycha margarita</i>	●	●
345	チョウ	マダガ	アカジマダガ	<i>Striglina cancellata</i>	●	●
346	チョウ	カギバガ	オオギンモンカギバ	<i>Callidrepana hiravama</i>	●	●
347	チョウ	カギバガ	フタデンシロカギバ	<i>Ditrigona virgo</i>	●	●
348	チョウ	カギバガ	アキトガリバ	<i>Ilabrosyne pyritoides derasoides</i>	●	●
349	チョウ	カギバガ	アカウラカギバ	<i>Hypsomadius insignis</i>	●	●
350	チョウ	カギバガ	ウスギヌカギバ	<i>Macrocilix mysticata watsoni</i>	●	●
351	チョウ	カギバガ	ウスベニトガリバ	<i>Monothytira prveri</i>	●	●
352	チョウ	カギバガ	アンベニカギバ	<i>Oreta pulchripes</i>	●	●
353	チョウ	カギバガ	モントガリバ	<i>Thyatira batis</i>	●	●
354	チョウ	ジャクガ	ヒメマダラエダジャク	<i>Abraxas nipponibia</i>	●	●
355	チョウ	ジャクガ	アンフトチズモンアオジャク	<i>Agathia visenda curvifiniens</i>	●	●
356	チョウ	ジャクガ	サカウスエダジャク	<i>Aleis angulifera</i>	●	●
357	チョウ	ジャクガ	オオツバメエダジャク	<i>Amblychia angeronaria</i>	●	●
358	チョウ	ジャクガ	トビモンオオエダジャク本土亜種	<i>Biston robustum robustum</i>	●	●
359	チョウ	ジャクガ	フタモンクロナミジャク	<i>Catarhoe obscura obscura</i>	●	●
360	チョウ	ジャクガ	シロデンエダジャク	<i>Cleora leucophaea leucophaea</i>	●	●
361	チョウ	ジャクガ	ヤクシマフトスジエダジャク	<i>Cleora minutaria</i>	●	●
362	チョウ	ジャクガ	フトスジエダジャク	<i>Cleora repulsaria</i>	●	●
363	チョウ	ジャクガ	ヨツモンマエジロアオジャク	<i>Comibaena procumbaria</i>	●	●

注) 1. 種名及び配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(令和2年度、国土交通省)等を参考とした。

注) 2. 「●」は確認されたことを示す。

表 5-6 (5) 陸上昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認位置	
					飛行場及びその周辺	土砂採取区域及びその周辺
364	チョウ	シヤクガ	コヨツメアオシヤク	<i>Comostola subtiliaria nympha</i>		●
365	チョウ	シヤクガ	ウコンエダシヤク	<i>Corvica prveri</i>		●
366	チョウ	シヤクガ	マツオオエダシヤク	<i>Deileptenia ribeata</i>		●
367	チョウ	シヤクガ	ハラガエダシヤク	<i>Diplurodes vestita fuscovestita</i>	●	
368	チョウ	シヤクガ	ナンカイキイロエダシヤク	<i>Doroptera amabilis</i>	●	●
369	チョウ	シヤクガ	オオトビスジエダシヤク	<i>Ectropis excellens</i>		●
370	チョウ	シヤクガ	ヒメシロフアオシヤク	<i>Eucyclodes infracta</i>	●	●
371	チョウ	シヤクガ	マエナミカバナシヤク	<i>Eupithecia nipponaria</i>	●	
372	チョウ	シヤクガ	エグリエダシヤク	<i>Fascellina chromataria</i>		●
373	チョウ	シヤクガ	ハラアカヒメアオシヤク	<i>Hemithoa beethoveni</i>		●
374	チョウ	シヤクガ	ウラベニエダシヤク	<i>Heterolocha aristonaria</i>		●
375	チョウ	シヤクガ	オオウスモンキヒメシヤク	<i>Idea imbecilla</i>		●
376	チョウ	シヤクガ	オイワケヒメシヤク	<i>Idea invalida invalida</i>	●	
377	チョウ	シヤクガ	ベニヒメシヤク	<i>Idea muricata minor</i>	●	
378	チョウ	シヤクガ	ツマジロエダシヤク	<i>Krananda latimarginaria</i>	●	●
379	チョウ	シヤクガ	スカシエダシヤク	<i>Krananda semihyalina</i>	●	●
380	チョウ	シヤクガ	マエキシロエダシヤク	<i>Lomographa inamata</i>		●
381	チョウ	シヤクガ	トビカギバエダシヤク	<i>Luxiaria amasa</i>	●	
382	チョウ	シヤクガ	ミナミトビカギバエダシヤク	<i>Luxiaria mitorrhaphes</i>		●
383	チョウ	シヤクガ	ヒメツバメアオシヤク	<i>Maxates protrusa</i>		●
384	チョウ	シヤクガ	ウスクモエダシヤク	<i>Menoptra senilis</i>		●
385	チョウ	シヤクガ	オオマエキトビエダシヤク	<i>Nothomiza oxygonides</i>		●
386	チョウ	シヤクガ	エグリツマエダシヤク	<i>Odontoptera arida arida</i>		●
387	チョウ	シヤクガ	オオゴマダラエダシヤク	<i>Paraperchnia giraffata</i>		●
388	チョウ	シヤクガ	ツマキリウスエダシヤク	<i>Pareclipsis gracilis</i>		●
389	チョウ	シヤクガ	クシアオシヤク	<i>Pelagodes subquadraria</i>		●
390	チョウ	シヤクガ	ミドリホツナミシヤク	<i>Phthonoloba viridifasciata</i>	●	
391	チョウ	シヤクガ	ウスアオアヤシヤク	<i>Pingasa aignerii aignerii</i>	●	
392	チョウ	シヤクガ	タイワンアヤシヤク	<i>Pingasa ruginaria pacifica</i>		●
393	チョウ	シヤクガ	クロフオオシロエダシヤク	<i>Poconopygia nigrilabata</i>		●
394	チョウ	シヤクガ	フタツオオシロヒメシヤク	<i>Problepsis albidior matsumurai</i>	●	
395	チョウ	シヤクガ	サビイロナミシヤク	<i>Pseudocollix hyperythra catalalia</i>		●
396	チョウ	シヤクガ	キトビカギバエダシヤク	<i>Pseudonadagara semicolor</i>	●	
397	チョウ	シヤクガ	ウスチャトビモンエダシヤク 屋久島亜種	<i>Psilalcis breta postmaculata</i>		●
398	チョウ	シヤクガ	ウスチャトビモンエダシヤク	<i>Psilalcis breta rantaizana</i>	●	●
399	チョウ	シヤクガ	ホシシメシヤク	<i>Racotis boarmiaria</i>	●	
400	チョウ	シヤクガ	ハスオビトガリシヤク	<i>Sarcinodes mongaku</i>	●	
401	チョウ	シヤクガ	ソトキクシロエダシヤク	<i>Scionomia mendica</i>		●
402	チョウ	シヤクガ	シモフリシロヒメシヤク	<i>Scopula coniaria</i>	●	
403	チョウ	シヤクガ	ギンバネヒメシヤク	<i>Scopula epiorrhoe</i>	●	
404	チョウ	シヤクガ	ピロードナミシヤク	<i>Sibatania mactata</i>		●
405	チョウ	シヤクガ	サザナミシロアオシヤク	<i>Thalassodes intaminata</i>	●	
406	チョウ	シヤクガ	ウスアカモンナミシヤク	<i>Trichopterigia consobrinaria</i>		●
407	チョウ	シヤクガ	ホソバチシヤク	<i>Fyloptera bella bella</i>	●	●
408	チョウ	シヤクガ	ホシシメツマキリエダシヤク	<i>Xerodes albonotaria albonotaria</i>	●	
409	チョウ	シヤクガ	ミスジツマキリエダシヤク	<i>Xerodes rufescentaria</i>		●
410	チョウ	ツバメガ	キスジシロフタオ	<i>Dysaethria cretacea</i>	●	●
411	チョウ	ツバメガ	ヤクシマギンツバメ	<i>Pseudomicronia advocataria</i>		●
412	チョウ	ヤマユコガ	オオミスアオ屋久島亜種	<i>Actias aliena yakushimaensis</i>		●
413	チョウ	スズメガ	ホソバチガブドウスズメ	<i>Acosmeryx naga</i>		●
414	チョウ	スズメガ	ホソバチスズメ	<i>Ambulyx ochracea</i>		●
415	チョウ	スズメガ	クルマスズメ屋久島亜種	<i>Ampelophaga rubiginosa lohita</i>		●
416	チョウ	スズメガ	ホシホウシヤク	<i>Macroglossum pyrrosticta</i>	●	
417	チョウ	スズメガ	クロホウシヤク	<i>Macroglossum saga</i>	●	
418	チョウ	スズメガ	ホシヒメホウシヤク	<i>Neogurelca himachala sangaica</i>		●
419	チョウ	スズメガ	ミスジピロードスズメ	<i>Rhagastis trilineata</i>		●
420	チョウ	スズメガ	コスズメ	<i>Theretra japonica</i>	●	
421	チョウ	スズメガ	キイロスズメ	<i>Theretra nessus nessus</i>		●
422	チョウ	シヤチホコガ	ツマアカシヤチホコ	<i>Clostera anachoreta anachoreta</i>	●	
423	チョウ	シヤチホコガ	オオネグロシヤチホコ	<i>Eufentonia nihonica</i>	●	
424	チョウ	シヤチホコガ	セダガシヤチホコ	<i>Euhampsonia cristata</i>		●
425	チョウ	シヤチホコガ	ヘリスジシヤチホコ	<i>Neopheosia fasciata</i>		●
426	チョウ	シヤチホコガ	クビワシヤチホコ	<i>Shaka atrovittatus atrovittatus</i>	●	●
427	チョウ	シヤチホコガ	オオアオシヤチホコ	<i>Syntypistis cyanea cyanea</i>	●	●
428	チョウ	ヒトリガ	スジベニヨケガ	<i>Barsine striata striata</i>	●	●
429	チョウ	ヒトリガ	ハイロヒトリ	<i>Cretonotos transiens koni</i>	●	●
430	チョウ	ヒトリガ	アカスジシロヨケガ	<i>Cyana hamata hamata</i>	●	
431	チョウ	ヒトリガ	ヒトチニアカスジヨケガ	<i>Cyana unipunctata</i>	●	
432	チョウ	ヒトリガ	ナガサキムジホソバ	<i>Danielithosia immaculata</i>		●
433	チョウ	ヒトリガ	クロテンハイロヨケガ	<i>Eugoa grisea grisea</i>	●	●
434	チョウ	ヒトリガ	ヤクシマヨケガ	<i>Lyclene alikangiae intermedia</i>		●
435	チョウ	ヒトリガ	ヒメホシキヨケガ	<i>Lyclene dharm dharm</i>		●
436	チョウ	ヒトリガ	ハガタキヨケガ	<i>Mitochrista calamina</i>	●	●
437	チョウ	ヒトリガ	ベニヘリヨケガ	<i>Mitochrista miniata rosaria</i>		●
438	チョウ	ヒトリガ	フトスジモンヒトリ	<i>Spilarctia obliquizonata</i>	●	
439	チョウ	ヒトリガ	スジモンヒトリ	<i>Spilarctia seriatoapunctata seriatoapunctata</i>	●	●
440	チョウ	ヒトリモドキガ	キイロヒトリモドキ	<i>Asota egens confinis</i>	●	●
441	チョウ	ドクガ	シタキドクガ	<i>Calliteara taiwana aurifera</i>	●	●
442	チョウ	ドクガ	ナチキシタドクガ	<i>Ilima nachiensis</i>		●
443	チョウ	ドクガ	シロシタマイマイ	<i>Lymantria albescens albescens</i>	●	
444	チョウ	ドクガ	カンフマイマイ本土亜種	<i>Lymantria mathura aurora</i>		●
445	チョウ	ドクガ	ゴマフリドクガ日本本土・奄美亜種	<i>Somena pulverea pulverea</i>	●	●
446	チョウ	ヤガ	シラホシアシブトクチバ	<i>Achaea janata</i>	●	●
447	チョウ	ヤガ	キマエアツバ	<i>Adrapa abluialis</i>	●	●
448	チョウ	ヤガ	シラナミクロアツバ	<i>Adrapa simplex</i>	●	●
449	チョウ	ヤガ	ニセアツバ	<i>Adrapa subnotigera</i>	●	●
450	チョウ	ヤガ	ナカジロシタバ	<i>Aedia leucomelas</i>		●
451	チョウ	ヤガ	コウスベリケンモン	<i>Anacronicta caliginea</i>		●
452	チョウ	ヤガ	フクラスズメ	<i>Arcte coerulea</i>		●
453	チョウ	ヤガ	ツキワクチバ	<i>Artena dotata</i>		●
454	チョウ	ヤガ	ヒメサビスジヨトウ	<i>Athetis stellata</i>	●	●
455	チョウ	ヤガ	オキナワアシブトクチバ	<i>Bastilla arcuata</i>	●	●

注) 1. 種名及び配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(令和2年度、国土交通省)等を参考とした。

注) 2. 「●」は確認されたことを示す。

表 5-6 (6) 陸上昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認位置	
					飛行場及びその周辺の周辺	土砂採取区域及びその周辺
456	チョウ	ヤガ	ヒメツマキリヨトウ	<i>Calloptistria duplicans</i>		●
457	チョウ	ヤガ	キスジツマキリヨトウ	<i>Calloptistria japonibia</i>	●	●
458	チョウ	ヤガ	サカウスツマキリヨトウ	<i>Calloptistria maillardi maillardi</i>	●	●
459	チョウ	ヤガ	ミナミツマキリヨトウ	<i>Calloptistria nobilior</i>		●
460	チョウ	ヤガ	アヤナミツマキリヨトウ	<i>Calloptistria placodoides</i>		●
461	チョウ	ヤガ	マダラツマキリヨトウ	<i>Calloptistria repleta</i>	●	●
462	チョウ	ヤガ	クロキスジツマキリヨトウ	<i>Calloptistria rivularis</i>	●	●
463	チョウ	ヤガ	ミナミエグリバ	<i>Calyptra minuticornis</i>	●	●
464	チョウ	ヤガ	シマケンモン	<i>Cranioptera fasciata</i>	●	●
465	チョウ	ヤガ	ヨツモンムラサキアツバ	<i>Diomea discisigna</i>	●	●
466	チョウ	ヤガ	マルシラホシアツバ	<i>Edossena gentiusalis</i>	●	●
467	チョウ	ヤガ	オオトモエ	<i>Erebos ephesperis</i>	●	●
468	チョウ	ヤガ	アヲテックチバ	<i>Erygia apicalis</i>	●	●
469	チョウ	ヤガ	ソトウスアツバ	<i>Hadennia obliqua</i>	●	●
470	チョウ	ヤガ	オオシラナミアツバ	<i>Hipoena fractalis</i>	●	●
471	チョウ	ヤガ	ソトウスグロアツバ	<i>Hydrillodes lentalis</i>	●	●
472	チョウ	ヤガ	マルバネウスグロアツバ	<i>Hydrillodes pacifica</i>	●	●
473	チョウ	ヤガ	クロキシタアツバ	<i>Hypena amica</i>	●	●
474	チョウ	ヤガ	スジアツバ	<i>Hypena masuralis</i>	●	●
475	チョウ	ヤガ	シロテックチバ	<i>Hypersynoides astrigera</i>	●	●
476	チョウ	ヤガ	オオシロテックチバ	<i>Hypersynoides submarginata submarginata</i>		●
477	チョウ	ヤガ	トビフタスジアツバ	<i>Leistolta mollis</i>		●
478	チョウ	ヤガ	シロスジクロホソヤガ	<i>Lophoptera squamigera</i>	●	●
479	チョウ	ヤガ	ウスキツマキリコヤガ	<i>Lophorhiza lunifera</i>	●	●
480	チョウ	ヤガ	ヒメオビコヤガ	<i>Malittha arefacta</i>		●
481	チョウ	ヤガ	ヒメネジロコヤガ	<i>Malittha signifera</i>	●	●
482	チョウ	ヤガ	シヤクドウクチバ	<i>Mecodina nubiferalis</i>	●	●
483	チョウ	ヤガ	クロスジミモンクチバ	<i>Melapia japonica</i>	●	●
484	チョウ	ヤガ	ヒメゴマフコヤガ	<i>Melaemene atrigutta maculata</i>	●	●
485	チョウ	ヤガ	ウンモンクチバ	<i>Mocis anetta</i>	●	●
486	チョウ	ヤガ	オオウンモンクチバ	<i>Mocis undata</i>	●	●
487	チョウ	ヤガ	フタチンチビアツバ	<i>Neachrostia bipuncta</i>	●	●
488	チョウ	ヤガ	オオトウアツバ	<i>Panilla petrina</i>	●	●
489	チョウ	ヤガ	ウスグロネジモンアツバ	<i>Paragona inchoata</i>	●	●
490	チョウ	ヤガ	アシブトクチバ	<i>Parallela stuposa</i>	●	●
491	チョウ	ヤガ	キンモンエグリバ	<i>Plusiodonta coelonota</i>	●	●
492	チョウ	ヤガ	オキナワオオアカキリバ	<i>Rusicada albitibia</i>	●	●
493	チョウ	ヤガ	カバイロオオアカキリバ	<i>Rusicada fulvida</i>	●	●
494	チョウ	ヤガ	テンオビヨトウ	<i>Sesamia turpis</i>	●	●
495	チョウ	ヤガ	オオアカマエアツバ	<i>Simplicia nippona</i>	●	●
496	チョウ	ヤガ	ニセアカマエアツバ	<i>Simplicia xanthoma</i>	●	●
497	チョウ	ヤガ	スジキリヨトウ	<i>Spodoptera depravata</i>	●	●
498	チョウ	ヤガ	ハスモンヨトウ	<i>Spodoptera litura</i>		●
499	チョウ	ヤガ	ウンモンキノコヨトウ	<i>Stenoloba manleyi manleyi</i>	●	●
500	チョウ	ヤガ	ムクダゴノハ	<i>Thyas iuno</i>	●	●
501	チョウ	ヤガ	アミメギンウワバ	<i>Trichoplusia daubei</i>	●	●
502	チョウ	ヤガ	サシカククチバ	<i>Trigonodes hyppasia hyppasia</i>	●	●
503	チョウ	ヤガ	フタトガリアオイガ	<i>Xanthodes transversa</i>		●
504	チョウ	ヤガ	ヤクシマコブヒゲアツバ	<i>Zanclognatha yakushimais</i>	●	●
505	チョウ	コブガ	ミドリリンガ	<i>Clethrphora distincta</i>		●
506	チョウ	コブガ	アカマエアオリンガ	<i>Earias pudicana</i>	●	●
507	チョウ	コブガ	ツクシアオリンガ	<i>Hylophilodes tsukusensis</i>		●
508	チョウ	コブガ	ヨシノコブガ	<i>Manoba melancholica</i>	●	●
509	チョウ	コブガ	シロオビコブガ	<i>Nola kanshirensis</i>	●	●
510	チョウ	コブガ	シロズリンガ	<i>Westermannia elliptica elliptica</i>	●	●
511	チョウ	ヒラタマルハキバガ	ネンシロヒラタマルハキバガ	<i>Agonopterix costamaculella</i>	●	●
512	チョウ	ハマキガ	マツアトキハマキ	<i>Archips oporana</i>	●	●
513	チョウ	ハマキガ	クロシオハマキ	<i>Archips peratrata</i>	●	●
514	チョウ	ハマキガ	チャハマキ	<i>Homona magnanima</i>	●	●
515	チョウ	ハマキガ	トビモンコハマキ	<i>Diploclyptis congruentana</i>		●
516	チョウ	ハマキガ	チャノコカクモンハマキ	<i>Adoxophyes honmai</i>	●	●
517	チョウ	ハマキガ	タブノヒメハマキ	<i>Sorolopha plinthograpta</i>		●
518	チョウ	ハマキガ	オオシロアシメハマキ	<i>Phaeocissophora fernaldana</i>	●	●
519	チョウ	ハマキガ	ヨモギネムシガ	<i>Epiblema foenella</i>	●	●
520	ハエ	ヒメガガンボ	カチバシガガンボ	<i>Helius tenuirostris</i>		●
521	ハエ	ヒメガガンボ	ウスナミガタガガンボ	<i>Libnotes nohirai</i>	●	●
522	ハエ	ヒメガガンボ	Libnotes puella	<i>Libnotes puella</i>		●
523	ハエ	ヒメガガンボ	ナミガタガガンボ	<i>Libnotes undulata</i>	●	●
524	ハエ	ヒメガガンボ	Limonia pullata	<i>Limonia pullata</i>		●
-	ハエ	ヒメガガンボ	ヒメガガンボ科sp.	<i>Limoniidae sp.</i>	●	●
525	ハエ	ガガンボ	マダラガガンボ	<i>Tipula coquilletti</i>	●	●
-	ハエ	ガガンボ	Tipula属sp.	<i>Tipula sp.</i>	●	●
526	ハエ	チョウバエ	チョウバエ科sp.	<i>Psychodidae sp.</i>		●
527	ハエ	ユスリカ	ハイロユスリカ	<i>Glyptotendipes tokunagai</i>	●	●
528	ハエ	ユスリカ	ヒメクロユスリカ	<i>Smittia pratorum</i>	●	●
529	ハエ	ユスリカ	Tanytarsus属sp.	<i>Tanytarsus sp.</i>		●
530	ハエ	トガナシケバエ	クロトガナシケバエ	<i>Plecia adiantola</i>	●	●
531	ハエ	ナガシバ	クロモンナガシバ	<i>Asuragina caeruleascens</i>		●
532	ハエ	ミズアブ	キバラトガナシミズアブ	<i>Allognosta japonica</i>		●
533	ハエ	ミズアブ	アメリカミズアブ	<i>Hermetia illucens</i>		●
534	ハエ	アブ	オキナワキイロアブ	<i>Atylotus angusticornis</i>	●	●
535	ハエ	アブ	カノアブ	<i>Tabanus kanoi</i>	●	●
536	ハエ	アブ	ヤマトアブ	<i>Tabanus rufidens</i>	●	●
537	ハエ	ムシヒキアブ	アオメアブ	<i>Cophinopoda chinensis</i>	●	●
538	ハエ	ムシヒキアブ	ツキイシアブ	<i>Maira aterrima</i>	●	●
539	ハエ	ムシヒキアブ	ナミマガリケムシヒキ	<i>Neotamus angusticornis</i>	●	●
540	ハエ	ムシヒキアブ	ムシヒキアブ	<i>Promachus yesonicus</i>	●	●
541	ハエ	ツリアブ	ヒロウドツリアブ	<i>Bombylus major</i>		●
542	ハエ	ツリアブ	クロバネツリアブ	<i>Lievra tantalus</i>	●	●
543	ハエ	アシナガバエ	アシナガバエ科spp.	<i>Bolichopodidae spp.</i>		●
544	ハエ	ハナアブ	ホソヒラタアブ	<i>Epsirphus balteatus</i>		●
545	ハエ	ハナアブ	ナカグロコソハナアブ	<i>Epsirphus nubillipennis</i>		●

注) 1. 種名及び配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(令和2年度、国土交通省)等を参考とした。

注) 2. 「●」は確認されたことを示す。

表 5-6 (7) 陸上昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認位置	
					飛行場及びその周辺	土砂採取区域及びその周辺
546	ハエ	ハナアブ	シマハナアブ	<i>Eristalis cerealis</i>		●
547	ハエ	ハナアブ	ナシハナアブ	<i>Eristalis tenax</i>	●	
548	ハエ	ハナアブ	トゲヒメヒラタアブ	<i>Ischiodon scutellaris</i>	●	
549	ハエ	ハナアブ	ホシツヤヒラタアブ	<i>Melanostoma scalare</i>	●	
550	ハエ	ハナアブ	オオハナアブ	<i>Phytomyia zonata</i>	●	●
551	ハエ	ハナアブ	ナミルリイロハラナガハナアブ	<i>Xylota amamiensis</i>		●
552	ハエ	ショウジョウバエ	キイロショウジョウバエ	<i>Drosophila melanogaster</i>	●	●
-	ハエ	ショウジョウバエ	<i>Drosophila</i> 属 sp.	<i>Drosophila</i> sp.	●	●
-	ハエ	ショウジョウバエ	<i>Drosophila</i> 属 sp.	<i>Drosophila</i> sp.		●
-	ハエ	ショウジョウバエ	ショウジョウバエ科 sp.	Drosophilidae sp.	●	
553	ハエ	ミギワバエ	カサネトビクチミギワバエ	<i>Brachydeutera longipcs</i>	●	
554	ハエ	ミバエ	センダングサケブカミバエ	<i>Dioxyna bidentis</i>	●	●
555	ハエ	ミバエ	ウスモンケブカミバエ	<i>Dioxyna sororcula</i>	●	
556	ハエ	ミバエ	ナガバネケブカミバエ	<i>Elaphromyia incompleta</i>	●	
557	ハエ	ミバエ	ツワブキケブカミバエ	<i>Paratephritis fukaii</i>	●	
558	ハエ	ミバエ	オビケブカミバエ	<i>Sphenella sinensis</i>	●	
559	ハエ	クロバエ	オビキンバエ	<i>Chrysomya megacephala</i>		●
560	ハエ	クロバエ	ホホグロオビキンバエ	<i>Chrysomya pinguis</i>		●
561	ハエ	クロバエ	ウツキイェバエモドキ	<i>Melinda pusilla</i>	●	
562	ハエ	クロバエ	キンバツヒメクロバエ	<i>Pollenia japonica</i>	●	
563	ハエ	クロバエ	ツマクロキンバエ	<i>Stomohina obsoleta</i>	●	
564	ハエ	イエバエ	<i>Coenosia</i> 属 sp.	<i>Coenosia</i> sp.		●
565	ハエ	イエバエ	キヒゲハナゲバエ	<i>Dichaetomyia flavipalpis</i>		●
566	ハエ	イエバエ	ノサシバエ	<i>Haematobia irritans</i>		●
567	ハエ	イエバエ	クロツヤイエバエ	<i>Hydrotaea spinigera</i>		●
568	ハエ	イエバエ	コイエバエ	<i>Musca tempestiva</i>		●
569	ハエ	イエバエ	オオイエバエ	<i>Muscina stabulans</i>	●	
570	ハエ	イエバエ	ヒメマキバイエバエ	<i>Myospila bina</i>		●
571	ハエ	イエバエ	ミドリイエバエ	<i>Neomyia timorensis</i>		●
572	ハエ	イエバエ	<i>Phaonia</i> 属 sp.	<i>Phaonia</i> sp.		●
573	ハエ	イエバエ	<i>Pygophora</i> 属 sp.	<i>Pygophora</i> sp.		●
574	ハエ	ニクバエ	ヨコジマコバネヤドリニクバエ	<i>Miltogramma angustifrons</i>	●	
-	ハエ	ニクバエ	<i>Miltogramma</i> 属 sp.	<i>Miltogramma</i> sp.		●
575	ハエ	ニクバエ	ガンロクニクバエ	<i>Sarcophaga albiceps</i>	●	
576	ハエ	ニクバエ	シリグロニクバエ	<i>Sarcophaga melanura</i>	●	
577	ハエ	ニクバエ	ヒメニクバエ	<i>Sarcophaga pterygota</i>	●	
578	ハエ	ニクバエ	クロニクバエ	<i>Sarcophaga septentrionalis</i>	●	●
579	ハエ	ニクバエ	ナミニクバエ	<i>Sarcophaga similis</i>	●	
580	ハエ	ニクバエ	ツシマニクバエ	<i>Sarcophaga tsushimae</i>	●	●
-	ハエ	ニクバエ	<i>Sarcophaga</i> 属 sp.	<i>Sarcophaga</i> sp.	●	●
581	ハエ	トゲナシバエ	ヒメセアカケバエ	<i>Penthetria japonica</i>		●
582	ハエ	トゲナシバエ	ヒメトゲナシバエ	<i>Plecia membranifera</i>	●	
583	ハエ	ナミキノコバエ	ナミキノコバエ科 sp.	Mycetophilidae sp.		●
584	ハエ	クロバネキノコバエ	クロバネキノコバエ科 sp.	Sciaridae sp.	●	●
585	ハエ	タマバエ	タマバエ科 spp.	Cecidomyiidae spp.		●
586	ハエ	カ	ヒトスジシマカ	<i>Stegomyia albopicta</i>	●	
587	ハエ	ノミバエ	ノミバエ科 sp.	Phoridae sp.		●
588	ハエ	メバエ	サンタロメバエ	<i>Conops santaroi</i>	●	
-	ハエ	シマバエ	シマバエ科 sp.	Lauxaniidae sp.		●
589	ハエ	シマバエ	<i>Homoneura</i> 属 sp.	<i>Homoneura</i> sp.	●	●
590	ハエ	シマバエ	<i>Minettia</i> 属 sp.	<i>Minettia</i> sp.		●
591	ハエ	ハマバエ	ハマバエ	<i>Coelopa frigida</i>	●	
592	ハエ	キモグリバエ	キモグリバエ科 sp.	Chloropidae sp.	●	●
593	ハエ	ヤドリバエ	ヤドリバエ科 sp.	Tachinidae sp.	●	
-	ハエ	ヤドリバエ	ヤドリバエ科 spp.	Tachinidae spp.		●
594	ハエ	ヤドリバエ	<i>Phyllomya</i> 属 sp.	<i>Phyllomya</i> sp.		●
595	ハエ	ヤドリバエ	フランコヤドリバエ	<i>Exorista japonica</i>	●	
596	ハエ	ヤドリバエ	マルボシヒラタヤドリバエ	<i>Gymnosoma rotundatum</i>	●	●
597	ハエ	ヤドリバエ	<i>Tachina</i> 属 sp.	<i>Tachina</i> sp.		●
598	コウチュウ	ホソクビゴミムシ	オオマイデラゴミムシ	<i>Pheropsophus javanus</i>		●
599	コウチュウ	ホソクビゴミムシ	ミイデラゴミムシ	<i>Pheropsophus jessoensis</i>	●	
600	コウチュウ	オサムシ	ニッポンヨツボシゴミムシ	<i>Adischiessus japonicus</i>	●	
601	コウチュウ	オサムシ	アオグロヒラタゴミムシ	<i>Agonum chalconum</i>	●	
602	コウチュウ	オサムシ	ニセマルガタゴミムシ	<i>Amara congrua</i>	●	
-	コウチュウ	オサムシ	<i>Amara</i> 属 sp.	<i>Amara</i> sp.		●
603	コウチュウ	オサムシ	<i>Bembidion</i> 属 sp.	<i>Bembidion</i> sp.		●
604	コウチュウ	オサムシ	チビヒメゴモクムシ	<i>Bradycellus subditus</i>	●	
605	コウチュウ	オサムシ	ムネミソマルゴミムシ	<i>Caelostomus picipes japonicus</i>	●	
606	コウチュウ	オサムシ	キガシラアオトクリゴミムシ	<i>Callejda lepida</i>		●
607	コウチュウ	オサムシ	エゾカビロオサムシ	<i>Campalita chinense</i>	●	
608	コウチュウ	オサムシ	マイマイカブリ	<i>Carabus blaptoides blaptoides</i>		●
609	コウチュウ	オサムシ	オオアトボシアオゴミムシ	<i>Chlaenius micans</i>		●
610	コウチュウ	オサムシ	アトボシアオゴミムシ	<i>Chlaenius naeviger</i>		●
611	コウチュウ	オサムシ	ムナビロアトボシアオゴミムシ	<i>Chlaenius tetragonoderus</i>	●	●
612	コウチュウ	オサムシ	アトワアオゴミムシ	<i>Chlaenius virgulifer</i>		●
613	コウチュウ	オサムシ	オオアオモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes buchanani</i>	●	●
614	コウチュウ	オサムシ	イクビモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes modestior</i>	●	
615	コウチュウ	オサムシ	クビアカモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes rubriolus</i>		●
616	コウチュウ	オサムシ	オオスナハラゴミムシ	<i>Diplocheila zealandica</i>		●
617	コウチュウ	オサムシ	コヨツボシアトクリゴミムシ	<i>Dolichoctis striatus striatus</i>	●	
618	コウチュウ	オサムシ	セアカヒラタゴミムシ	<i>Dolichus halensis</i>	●	
619	コウチュウ	オサムシ	ナガサキクビナゴミムシ	<i>Eucolluris litura</i>		●
620	コウチュウ	オサムシ	スジアオゴミムシ	<i>Haplochlaenius costiger</i>		●
621	コウチュウ	オサムシ	ヒメケゴモクムシ	<i>Harpalus jureceki</i>	●	
622	コウチュウ	オサムシ	ウスアカクロゴモクムシ	<i>Harpalus sinicus</i>	●	
623	コウチュウ	オサムシ	ホシハネビロアトクリゴミムシ	<i>Lebia calycophora</i>		●
624	コウチュウ	オサムシ	ジュウシアトクリゴミムシ	<i>Lebia retrofasciata</i>		●
625	コウチュウ	オサムシ	フトキノカワゴミムシ	<i>Leistus crassus</i>		●
626	コウチュウ	オサムシ	クロヘリアトクリゴミムシ	<i>Parana nigrolineata nipponensis</i>	●	
627	コウチュウ	オサムシ	ダイムヨツボシゴミムシ	<i>Pentagonica daimaiella</i>	●	
628	コウチュウ	オサムシ	フタホシスジバネゴミムシ	<i>Planetes puncticeps</i>	●	●
629	コウチュウ	オサムシ	オオヒラタゴミムシ	<i>Platynus magnus</i>	●	

注) 1. 種名及び配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(令和2年度、国土交通省)等を参考とした。

注) 2. 「●」は確認されたことを示す。

表 5-6 (8) 陸上昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	確認位置	
					飛行場及びその周辺	土砂採取区域及びその周辺
630	コウチュウ	オサムシ	ミドリマメゴモクムシ	<i>Stenolophus difficilis</i>	●	
631	コウチュウ	オサムシ	キボシマメゴモクムシ	<i>Stenolophus smaragdulus</i>	●	
632	コウチュウ	オサムシ	オオクワツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus nitidus</i>	●	●
633	コウチュウ	オサムシ	コバヤシツヤゴモクムシ	<i>Trichotichnus kobayashie</i>	●	
634	コウチュウ	オサムシ	ルイスオオゴミムシ	<i>Trigonotoma lewisii</i>	●	
635	コウチュウ	ハンミョウ	コハンミョウ	<i>Myriochile specularis</i>	●	
636	コウチュウ	ハンミョウ	ナミハンミョウ	<i>Sophiodela japonica</i>	●	●
637	コウチュウ	ゲンゴロウ	リュウキュウセスジゲンゴロウ	<i>Copelatus andamanicus</i>	●	
638	コウチュウ	ゲンゴロウ	コガタノゲンゴロウ	<i>Crbister tripunctatus lateralis</i>	●	
639	コウチュウ	ゲンゴロウ	ハノイロゲンゴロウ	<i>Eretes griseus</i>	●	
640	コウチュウ	ガムシ	ウスモンケンシガムシ	<i>Cercyon laminatus</i>	●	
641	コウチュウ	ガムシ	アカケシガムシ	<i>Cercyon olivrus</i>	●	●
642	コウチュウ	エンマムシ	オニナガエンマムシ	<i>Platysoma cambodjense</i>	●	●
643	コウチュウ	シデムシ	オオモキアトシデムシ	<i>Necrodes asiaticus</i>	●	●
644	コウチュウ	シデムシ	モモアトシデムシ	<i>Necrodes nigricornis</i>	●	●
645	コウチュウ	シデムシ	クロシデムシ	<i>Nicrophorus concolor</i>	●	●
646	コウチュウ	ハネカクシ	ルイスツヤセスジハネカクシ	<i>Anotylus lewisius</i>	●	
647	コウチュウ	ハネカクシ	キアシシロクロハネカクシ	<i>Astenus latifrons</i>	●	
648	コウチュウ	ハネカクシ	マルズハネカクシ	<i>Bomene crassicornis</i>	●	●
649	コウチュウ	ハネカクシ	アオバアリガタハネカクシ	<i>Faederus fuscipes</i>	●	
650	コウチュウ	ハネカクシ	ハリアガバコガシラハネカクシ	<i>Philonthus tardus</i>	●	
651	コウチュウ	ハネカクシ	ムネスジコガシラハネカクシ	<i>Pseudohesperus rutiliventris</i>	●	●
652	コウチュウ	ハネカクシ	ツマキクビボソハネカクシ	<i>Rugilus japonicus</i>	●	●
653	コウチュウ	ハネカクシ	ヤマトデオキノコムシ	<i>Scaphidium japonum</i>	●	
-	コウチュウ	ハネカクシ	Scaphidium 属 sp.	<i>Scaphidium sp.</i>	●	●
654	コウチュウ	ハネカクシ	シロヒゲアリノスハネカクシ	<i>Zyras particornis</i>	●	●
655	コウチュウ	クワガタムシ	ネプトクワガタ本土亜種	<i>Aegus laericollis subnitidus</i>	●	●
656	コウチュウ	クワガタムシ	クワガタ	<i>Boreus rectus rectus</i>	●	●
657	コウチュウ	クワガタムシ	ヒラタクワガタ本土亜種	<i>Boreus titanus pilifer</i>	●	●
658	コウチュウ	クワガタムシ	ノコギリクワガタ	<i>Prosopocoilus inclinatus inclinatus</i>	●	●
659	コウチュウ	コガネムシ	コイチャユコガネ	<i>Adoretus tenuimaculatus</i>	●	●
660	コウチュウ	コガネムシ	アオドウガネ	<i>Anomala albopilosa albopilosa</i>	●	●
661	コウチュウ	コガネムシ	ドウガネブイブイ	<i>Anomala cuprea</i>	●	●
662	コウチュウ	コガネムシ	ヒラタアオコガネ	<i>Anomala octiescostata</i>	●	●
663	コウチュウ	コガネムシ	ヒメコガネ	<i>Anomala rufocuprea</i>	●	●
664	コウチュウ	コガネムシ	サンカクスジコガネ	<i>Anomala triangularis</i>	●	●
-	コウチュウ	コガネムシ	Anomala 属 sp.	<i>Anomala sp.</i>	●	●
665	コウチュウ	コガネムシ	アチケマクソコガネ	<i>Aphodius postpilosus</i>	●	●
666	コウチュウ	コガネムシ	イシハラカシヨコガネ	<i>Apogonia ishiharai ishiharai</i>	●	●
667	コウチュウ	コガネムシ	ナミハナムグリ	<i>Cetonia pilifera</i>	●	●
668	コウチュウ	コガネムシ	アオハナムグリ	<i>Cetonia roelofsi roelofsi</i>	●	●
669	コウチュウ	コガネムシ	ヒメアシナガコガネ	<i>Ectinohoplia obducta</i>	●	●
670	コウチュウ	コガネムシ	コカブトムシ	<i>Eophileurus chinensis chinensis</i>	●	●
671	コウチュウ	コガネムシ	セマダラコガネ	<i>Evomala orientalis</i>	●	●
672	コウチュウ	コガネムシ	アオハナムグリ	<i>Ganetis lucunda</i>	●	●
673	コウチュウ	コガネムシ	オオクロコガネ	<i>Holotrichia parallela</i>	●	●
674	コウチュウ	コガネムシ	コクロコガネ	<i>Holotrichia picea</i>	●	●
675	コウチュウ	コガネムシ	アカビロウドコガネ	<i>Maladera castanea</i>	●	●
676	コウチュウ	コガネムシ	カミヤビロウドコガネ	<i>Maladera kamiyai</i>	●	●
677	コウチュウ	コガネムシ	マルガタビロウドコガネ	<i>Maladera secreta</i>	●	●
-	コウチュウ	コガネムシ	Maladera 属 sp.	<i>Maladera sp.</i>	●	●
678	コウチュウ	コガネムシ	オオコフキコガネ	<i>Melolontha frater</i>	●	●
679	コウチュウ	コガネムシ	サツマコフキコガネ	<i>Melolontha satsumaensis satsumaensis</i>	●	●
680	コウチュウ	コガネムシ	スジコガネ	<i>Mimela testaceipes</i>	●	●
681	コウチュウ	コガネムシ	ヒラタハナムグリ	<i>Nipponovalgus angusticollis angusticollis</i>	●	●
682	コウチュウ	コガネムシ	コブマルエンマコガネ	<i>Onthophagus atripennis</i>	●	●
683	コウチュウ	コガネムシ	カドマルエンマコガネ	<i>Onthophagus lenzii</i>	●	●
684	コウチュウ	コガネムシ	マメダルマコガネ	<i>Panelus parvulus</i>	●	●
685	コウチュウ	コガネムシ	ツキエンマコガネ	<i>Parascatonomus nitidus</i>	●	●
686	コウチュウ	コガネムシ	マメコガネ	<i>Popillia japonica</i>	●	●
687	コウチュウ	コガネムシ	シロテンハナムグリ	<i>Protaetia orientalis submarmorea</i>	●	●
688	コウチュウ	コガネムシ	セスジカクマクソコガネ	<i>Rhyparus azumai</i>	●	●
689	コウチュウ	コガネムシ	クロツツマクソコガネ	<i>Saprosites japonicus</i>	●	●
690	コウチュウ	コガネムシ	カブトムシ	<i>Trypoxylus dichotomus septentrionalis</i>	●	●
691	コウチュウ	ヒラタドロムシ	マルヒラタドロムシ	<i>Eubrianax ramicornis</i>	●	●
692	コウチュウ	ナガハナムシ	ヤクヒゲナガハナムシ	<i>Epilibeas yakushimensis yakushimensis</i>	●	●
693	コウチュウ	ナガハナムシ	アマミコヒゲナガハナムシ	<i>Ptilodactyla amamioshimana</i>	●	●
694	コウチュウ	タマムシ	Agrilus 属 sp.	<i>Agrilus sp.</i>	●	●
695	コウチュウ	タマムシ	ルリナカボソタマムシ	<i>Coraebus niponicus</i>	●	●
696	コウチュウ	タマムシ	ムネアカチビナカボソタマムシ	<i>Nalanda rutilicollis rutilicollis</i>	●	●
697	コウチュウ	タマムシ	クズチビタマムシ	<i>Trachys auricollis</i>	●	●
698	コウチュウ	タマムシ	ダンダラチビタマムシ	<i>Trachys variolaris</i>	●	●
699	コウチュウ	コメツキムシ	サビキコリ	<i>Agrypnus binodulus binodulus</i>	●	●
700	コウチュウ	コメツキムシ	ホソサビキコリ	<i>Agrypnus fuliginosus</i>	●	●
701	コウチュウ	コメツキムシ	アカアシクワコメツキ	<i>Ampedus japonicus japonicus</i>	●	●
702	コウチュウ	コメツキムシ	アカアシクワコメツキ屋久島・トカラ亜種	<i>Ampedus japonicus kosugiensis</i>	●	●
703	コウチュウ	コメツキムシ	オオアタマシウバタマコメツキ	<i>Cryptalaus larvatus larvatus</i>	●	●
704	コウチュウ	コメツキムシ	フタモンウバタマコメツキ	<i>Cryptalaus larvatus pini</i>	●	●
705	コウチュウ	コメツキムシ	ヤクチャイロコメツキ	<i>Haterumelater bicarinatus yaku</i>	●	●
706	コウチュウ	コメツキムシ	オオサビコメツキ	<i>Lacon maeclinii maeclinii</i>	●	●
707	コウチュウ	コメツキムシ	クロツヤクシコメツキ	<i>Melanotus annosus</i>	●	●
708	コウチュウ	コメツキムシ	クシコメツキ	<i>Melanotus legatus legatus</i>	●	●
709	コウチュウ	コメツキムシ	オオナガコメツキ	<i>Nipponoelater sieboldi sieboldi</i>	●	●
710	コウチュウ	コメツキムシ	コバナコメツキ	<i>Paracardiophorus pullatus pullatus</i>	●	●
711	コウチュウ	コメツキタマシ	Fornax 属 sp.	<i>Fornax sp.</i>	●	●
712	コウチュウ	ジョウカイボン	ジョウカイボン西日本亜種	<i>Lycoecerus suturellus luteipennis</i>	●	●
713	コウチュウ	ジョウカイボン	ホボシジョウカイ	<i>Lycoecerus vitellinus</i>	●	●
714	コウチュウ	ジョウカイボン	クロスジツマキジョウカイ	<i>Malthinus mucoreus</i>	●	●
715	コウチュウ	ホタル	オハボタル	<i>Lucidina biplagiata</i>	●	●
716	コウチュウ	ペニボタル	Macrolycus 属 sp.	<i>Macrolycus sp.</i>	●	●
717	コウチュウ	カッコウムシ	ムナビロカッコウムシ	<i>Clerus postmaculatus</i>	●	●
718	コウチュウ	カッコウムシ	クロダングラカッコウムシ	<i>Stigmatium nakanei</i>	●	●

注) 1. 種名及び配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(令和2年度、国土交通省)等を参考とした。

注) 2. 「●」は確認されたことを示す。