

VIII. 生物關係資料

鳥類調查結果詳細

注) 分類・種名及び種の配列は「日本鳥類目録改訂第7版」(日本鳥学会、2012)に従った。

滋賀県の鳥2015』(日本野鳥の会滋賀支部、2015)を参考にした。

留：留鳥、夏：夏鳥、冬：冬鳥、旅：旅鳥、漂：漂鳥

両生類・爬虫類の調査時期別ルート別確認箇所数

調査時期		調査ルート								ルート外	計
		R-1	R-2	R-3	R-4	R-5	R-6	R-7	R-8		
早春季	ヤマトサンショウウオ	5			1	2	2	4	2	28	44
	ニホンアカガエル	1	11		2	1	12	12	14	56	109
	計	6	11		3	3	14	16	16	84	153
春季	ヤマトサンショウウオ	1	1		3	1	1	1	4	13	25
	アカハライモリ	1									1
	ニホンアマガエル	5	2		3	1	2	5		8	26
	ニホンアカガエル	1	2		7		7	4	15	45	81
	トノサマガエル	3	2				1			4	10
	ナゴヤダルマガエル	6	1							6	13
	ウシガエル	1		1		1				3	6
	シュレーゲルアオガエル	3	11		1		6	6	4	21	52
	モリアオガエル					1	1			5	7
	ニホンイシガメ								1	1	2
	ヒガシニホントカゲ				1		2				3
	ニホンカナヘビ	2		5	7	2	4	3	3	11	37
	シマヘビ		2				1			1	4
	アオダイショウ		1	1							2
	ヒバカリ								1		1
	計	23	22	7	22	6	25	19	28	118	270
初夏季	ヤマトサンショウウオ						1			4	5
	アカハライモリ						1				1
	ニホンアマガエル	2	2				2	1	1	8	16
	ニホンアカガエル	2			7	3	4	3	7	9	35
	トノサマガエル	2	3				4	2	1	12	24
	ナゴヤダルマガエル	7								7	14
	ウシガエル			1	2	2		2		4	11
	シュレーゲルアオガエル	2	2		1		2	3	1	8	19
	モリアオガエル				1	7	3	1	3	2	17
	ニホンイシガメ									2	2
	ニホンヤモリ			2						1	3
	ヒガシニホントカゲ				1			6		1	8
	ニホンカナヘビ	1		3	3	1	2	4	3	1	18
	シマヘビ						1	1		1	3
	ジムグリ									1	1
	ヒバカリ							1			1
	ニホンマムシ								1		1
	計	16	7	4	15	13	20	24	17	60	176
秋季	ヤマトサンショウウオ						1				1
	アカハライモリ									1	1
	ニホンアマガエル						1	1	5	10	17
	ニホンアカガエル						1	1	8	16	26
	ダルマガエル	1								2	3
	ウシガエル					1			2		3
	シュレーゲルアオガエル								1	3	4
	ニホンイシガメ								1	1	2
	クサガメ									2	2
	スッポン	1									1
	ヒガシニホントカゲ								1		1
	ニホンカナヘビ	1		2			2	2		5	12
	シマヘビ			1							1
	ジムグリ									1	1
	ヒバカリ								1		1
	ニホンマムシ				1						1
	計	3	0	3	1	1	5	4	19	41	77

昆虫類調査結果詳細

1/14

No.	目名	科名	種名	学名	任意採集		ペイトトラップ		ライントラップ	
					対象事業実施区域 内	対象事業実施区域 外	工業団地 内	工業団地 外	対象事業実施区域 内	対象事業実施区域 外
1	カブロウ目	モンガラゴロウ科	トウヨウモンガラゴロウ	<i>Ephemerella orientalis</i>	○	○	○	○	○	○
2	トンボ目	アオイトトンボ科	ホソミオツネントンボ	<i>Indolestes peregrinus</i>	○	○	○	○	○	○
3			アオイトンボ	<i>Lestes sponsa</i>	○	○	○	○	○	○
4		イトトンボ科	オオアオイトトンボ	<i>Lestes temporalis</i>	○	○	○	○	○	○
5			オソミイトトンボ	<i>Aetginion migration</i>	○	○	○	○	○	○
6			キイトトンボ	<i>Cenigaster melanurum</i>	○	○	○	○	○	○
7			アジアイトトンボ	<i>Ischnura asiatica</i>	○	○	○	○	○	○
8			アオモントンボ	<i>Ischnura senegalensis</i>	○	○	○	○	○	○
9			クロイトトンボ	<i>Paracercion calamorum</i>	○	○	○	○	○	○
10		カワトンボ科	ムスジイトトンボ	<i>Paracercion melanotum</i>	○	○	○	○	○	○
11			ハクロトンボ	<i>Atracothorax atrata</i>	○	○	○	○	○	○
12	ヤンマ科	ギンヤンマ	カトリヤンマ	<i>Anax parthenope julius</i>	○	○	○	○	○	○
13		サラヤンマ	サラサヤンマ	<i>Gynacantha japonica</i>	○	○	○	○	○	○
14		オナガサナエ	オナガサナエ	<i>Sartoraccha pyrenaei</i>	○	○	○	○	○	○
15	サナエトンボ科	アオサナエ	コオニヤンマ	<i>Mellisugophorus viridescens</i>	○	○	○	○	○	○
16		コオニヤンマ	ウチワヤンマ	<i>Nihomgomphus viridis</i>	○	○	○	○	○	○
17		ウタシサナエ	ウタシサナエ	<i>Sieboldius albardae</i>	○	○	○	○	○	○
18		オダマサナエ	オダマサナエ	<i>Sinictingomphus clavatus</i>	○	○	○	○	○	○
19				<i>Trigomphus interruptus</i>	○	○	○	○	○	○
20				<i>Trigomphus ogumai</i>	○	○	○	○	○	○
21	ムカシヤンマ科	ムカシヤンマ	ムカシヤンマ	<i>Tanypteryx privetii</i>	○	○	○	○	○	○
22	オニヤンマ科	オニヤンマ	オニヤンマ	<i>Anostostera sieboldii</i>	○	○	○	○	○	○
23	エゾトンボ科	オオヤマトンボ	オオヤマトンボ	<i>Epopoletia elegans</i>	○	○	○	○	○	○
24		エゾトンボ	タカネトンボ	<i>Somatotrichia auctilai</i>	○	○	○	○	○	○
25				<i>Somatotrichia viridiantea</i>	○	○	○	○	○	○
26	トンボ科	シロウジヨトンボ	シロヒロトンボ	<i>Crocothemis servilia marianae</i>	○	○	○	○	○	○
27		エゾトンボ	エゾトンボ	<i>Lyriothemis pachygastera</i>	○	○	○	○	○	○
28				<i>Orthetrum abisagum speciosum</i>	○	○	○	○	○	○
29				<i>Orthetrum japonicum</i>	○	○	○	○	○	○
30				<i>Pantala melania</i>	○	○	○	○	○	○
31				<i>Pantala flavescens</i>	○	○	○	○	○	○
32				<i>Pseudolethaeis zonata</i>	○	○	○	○	○	○
33				<i>Rhyothemis fuliginosa</i>	○	○	○	○	○	○
34				<i>Sympetrum baccha matutinum</i>	○	○	○	○	○	○
35				<i>Sympetrum croceolum</i>	○	○	○	○	○	○
36				<i>Sympetrum darwinianum</i>	○	○	○	○	○	○
37				<i>Sympetrum erodium</i>	○	○	○	○	○	○
38				<i>Sympetrum frequens</i>	○	○	○	○	○	○
39				<i>Sympetrum infuscatum</i>	○	○	○	○	○	○
40				<i>Sympetrum parvulum</i>	○	○	○	○	○	○
41				<i>Sympetrum pedemontanum elatum</i>	○	○	○	○	○	○
-				<i>Sympetrum sp.</i>	○	○	○	○	○	○
42	ゴキブリ目	チャバネゴキブリ科	モリチバネゴキブリ	<i>Biatella nipponica</i>	○	○	○	○	○	○
43	カマキリ目	カマキリ科	ハビロカマキリ	<i>Hierodula patellifera</i>	○	○	○	○	○	○
44			コカマキリ	<i>Statilia maculata</i>	○	○	○	○	○	○
45	ハサミムシ目	マルムネハサミムシ科	ヒダジロハサミムシ	<i>Tenodera sinensis</i>	○	○	○	○	○	○
46			ヒバネハサミムシ	<i>Antiochella marginalis</i>	○	○	○	○	○	○
47			ヒバネハサミムシ	<i>Euborellia annulata</i>	○	○	○	○	○	○
48	シロアリ目	ミツガシワシロアリ科	ヤマトシロアリ	<i>Reticulitermes speratus speratus</i>	○	○	○	○	○	○
49	カワゲラ目	オナシカワゲラ科	オナシカワゲラ	<i>Nemoura fulva</i>	○	○	○	○	○	○
-		カワゲラ科	フツメカワゲラ	<i>Nemoura sp.</i>	○	○	○	○	○	○
50			ネoperla属	<i>Neoperla sp.</i>	○	○	○	○	○	○
51	ベッタ目	ツユムシ科	セスジツユムシ	<i>Duetria japonica</i>	○	○	○	○	○	○
52			サトクダマキモドキ	<i>Holochlora japonica</i>	○	○	○	○	○	○
53			ツユムシ	<i>Phanerophera falcata</i>	○	○	○	○	○	○
54			アシグロツユムシ	<i>Phanerophera nigronitens</i>	○	○	○	○	○	○
55		キリギリス科	ウスイロササキ	<i>Conocephalus ciliatus</i>	○	○	○	○	○	○
56			オナガササキ	<i>Conocephalus exentus</i>	○	○	○	○	○	○
57			ホシササキ	<i>Conocephalus maculatus</i>	○	○	○	○	○	○

昆虫類調査結果詳細

2/14

No.	目名	科名	種名 学名	任意採集				ペイトトラップ			
				対象事業実施区域		工業団地		対象事業実施区域		工業団地	
				内	外	内	外	内	外	内	外
58		ササキリモドキ クサキリ	<i>Conocephalus melaenus</i> <i>Kazicus suzukii</i> <i>Ruspolia lineosa</i>	○	○	○	○				
59	ケラ科	ケラ	<i>Gryllidae orientalis</i>					1			
60	マツムシ科	スマシ ヒロバネカンタン カントン	<i>Meloiomorpha japonica</i> <i>Oecanthus eunyctira</i> <i>Oecanthus longicauta</i> <i>Truliadis tibialis</i>	○	○	○	○	2	8		
61	コオロギ科	アオマツムシ ミツカドコオロギ モリオカメコオロギ Loxoblemmus属 クマスマスムシ エシマコオロギ ツツレサセコオロギ	<i>Loxoblemmus campestrus</i> <i>Loxoblemmus doenitzi</i> <i>Loxoblemmus sylvestris</i> <i>Sclerogryllus plautus</i> <i>Telogryllus emma</i> <i>Velarifictorus micado</i> <i>Ornebius kanekoi</i>	○	○	○	○	1	1	4	
62		カネタタキ科		○	○	○	○	10	5	2	
63					38	28	8				
64					1	1	38				
65						1	1	38			
66							1				
67											
68											
69											
70											
71											
72											
73	ヒハリモドキ科	ヒダシロスズ シバズズ ヒメズズ ヤチズズ	<i>Dianemobius nigrofasciatus</i> <i>Polianemobius flavoterminalis</i> <i>Polianemobius mikado</i> <i>Pteronemobius nigrescens</i> <i>Pteronemobius ohmachi</i>	○	○	○	○	4	1	2	
74						1	1	2			
75							1	1			
76								1			
77	ハシダ科	ショウワリョウバッタモドキ トノサマバッタ ツマグロバッタ イボバッタ	<i>Acria citrea</i> <i>Gonista bicolor</i> <i>Locusta migratoria</i> <i>Sethophyma magister</i> <i>Triphobidia japonica</i> <i>Oxya japonica</i> <i>Oxya yezensis</i> <i>Patanga japonica</i>	○	○	○	○	2	1		
78											
79											
80											
81											
82	イナゴ科	コバネイナゴ ツチイナゴ	<i>Trichoplusia ni</i> <i>Trichoplusia pueraria</i>	○	○	○	○	○	○		
83											
84											
85	オシブハッタ科	オシブハッタ	<i>Atractiontha lata</i>	○	○	○	○	○	○		
86											
87	ヒシブハッタ科	ヒシブハッタ	<i>Crioletta japonicus</i> <i>Euparatettix insularis</i> <i>Tetrix minor</i>	○	○	○	○	1	2		
88											
89	ノミバッタ科	ヤナギカワラヒツカ キガシラヒツカ イボタヒツウンカ	<i>Xya japonica</i> <i>Andes nannoramus</i> <i>Kavera flaviceps</i> <i>Kavera ligustris</i>	○	○	○	○	1	1	1	
90	カヌメシ目	ヒシウンカ科									
91											
92											
93		ウンカ科									
94										2	
95										1	
96		ハネナガウンカ科	<i>Amphibolips quercusinanis</i>	○	○	○	○	○	○	4	5
97											
98	アオハハゴロモ科	アカハネナガウンカ アカメガシロハネロウンカ	<i>Geisha distinctissima</i> <i>Minopterita maritima</i> <i>Orosanga japonicus</i> <i>Pochazia abdominalis</i> <i>Canthidium vittata</i> <i>Ossoides lineatus</i>	○	○	○	○	○	○		
99											
100	ハゴロモ科	トビイロハゴロモ ベッコウハゴロモ	<i>Termitomyces fuliginea</i> <i>Termitomyces fuliginea</i>	○	○	○	○	○	○		
101											
102	グランバイウンカ科	アミガサハゴロモ ヒラタクンハイウンカ	<i>Termitomyces fuliginea</i> <i>Termitomyces fuliginea</i>	○	○	○	○	○	○		
103											
104	セミ科	クマゼミ アブラゼミ ミンミンゼミ	<i>Cryptopmpana facialis</i> <i>Graptolepidia nigrofasciata</i> <i>Hyalella maculatocollis</i> <i>Metimna opalifera</i> <i>Platyleptura kampferi</i> <i>Tanna japonensis</i> <i>Termitomyces fuliginea</i>	○	○	○	○	○	○		
105											
106											
107											
108											
109											
110											
111											
112											
113	ツノゼミ科	トビイロゾンゼミ ヘルゼミ	<i>Termitomyces vacuu</i> <i>Termitomyces fuliginea</i>	○	○	○	○	○	○		
114	アワフキムシ科	トビイロワフキ ヒメモニキアワフキ	<i>Macraurotypus subliticus</i> <i>Aphyrophora rugosa</i>	○	○	○	○	○	○		
115											

昆虫類調査結果詳細

No.	目名	科名	種名	学名	任意採集		ペイトトラップ		ライントラップ	
					対象事業実施区域 内	対象事業実施区域 外	工業団地 内	工業団地 外	対象事業実施区域 内	対象事業実施区域 外
116	ホシアワフキ	Aphrophorinae	<i>Aphydophora stictica</i>		○	○				
—	マダラアワフキ	Aphydophora sp.								
117	マルアワフキ	<i>Awafikia nawaee</i>								
118	コガシラアワフキムシ科	<i>Lepronia coleopirata</i>								
119	トダアワフキムシ科	<i>Eoscaria usinilis</i>								
120	ヨコバイ科	<i>Hindoloides bipunctata</i>								
121	トベヨコバイ	<i>Ablobidlia tobiae</i>								
122	クサビヨコバイ	<i>Athyrsanopsis salicis</i>								
123	ツマグロオコバイ	<i>Bolitoglossa ferruginea</i>								
124	オオヨコバイ	<i>Cicadella viridis</i>								
125	ヨツセソコヒメヨコバイ	<i>Empoascanara limbata</i>								
126	シロヒメヨコバイ	<i>Eurhadina heutleria</i>								
127	マエジロオコバイ	<i>Kolla atramentaria</i>								
128	ホシヒメヨコバイ	<i>Limassolla multipunctata</i>								
129	ヒメフタデンシス	<i>Macrostelus stritifrons</i>								
130	ヒメバハヤイ	<i>Narattettix sp.</i>								
131	ネブリエニ	<i>Nephrotettix sp.</i>								
132	パガロニア属	<i>Pagaronia sp.</i>								
133	ホシシナシヨコバイ	<i>Paraboloponia guttata</i>								
134	パンチミア属	<i>Penthimia sp.</i>								
135	ズキンヨコバイ	<i>Podulomorphus viticollis</i>								
136	イネヒラヒメヨコバイ	<i>Sroggylecephalus agrestis</i>								
137	チマダラヒメヨコバイ	<i>Tautoneura mori</i>								
—	ヨコバイ科	<i>Cicadellidae Gen. sp.</i>								
138	クリキジラミ	<i>Anthonomera mori</i>								
139	サシガメ科	<i>Agriotes dolinus</i>								
140	ヨコヅナサシガメ	<i>Cydnocoris russatus</i>								
141	クロモンサンサシガメ	<i>Peirates turpis</i>								
142	ヒゲナガサシガメ	<i>Serdinda staliana</i>								
143	シマサシガメ	<i>Sphedanolestes impressicollis</i>								
144	ヤニサシガメ	<i>Veltinus nodipes</i>								
145	アワダチソウダンハイ	<i>Corythucha marmorata</i>								
146	コアカソウダンハイ	<i>Cyaneochilia fieberi</i>								
147	チナギソウダンハイ	<i>Metasais populi</i>								
148	トサカソウダンハイ	<i>Physatocheila orientis</i>								
149	カスミカゲムシ科	<i>Stephanitis tateyai</i>								
150	ヒメセダカカスミカゲ	<i>Charagochilus angusticollis</i>								
151	キベリナガカスミカゲ	<i>Dryophilacoris saigusatii</i>								
152	メンサタカスミカゲ	<i>Euryystius coelestium</i>								
153	クロマルカスミカゲ	<i>Orthocnemis funestus</i>								
154	キアシクロホソカスミカゲ	<i>Phylus myamotoi</i>								
155	カスミカスミカゲ	<i>Stenotus rubrovittatus</i>								
156	ウスモニミドリカスミカゲ	<i>Taylorigus apicalis</i>								
157	イネボミミドリカスミカゲ	<i>Trigonotylus caelestialium</i>								
—	カスミカスミ科	<i>Miride Gen. sp.</i>								
158	ホソヘリカゲムシ科	<i>Leprocoris chinensis</i>								
159	クモヘリカゲムシ	<i>Paraplesiuss unicolor</i>								
160	ヒメクモヘリカゲムシ	<i>Rhipipterus pedestris</i>								
161	ヘルカゲムシ科	<i>Cleonus punctiger</i>								
162	ホソヘリカゲムシ	<i>Cleonus schmidti</i>								
163	ハラビロヘリカゲムシ	<i>Homoeocerus dilatatus</i>								
164	ホシヘリカゲムシ	<i>Homoeocerus unipunctatus</i>								
165	ツマキヘリカゲムシ	<i>Hygia lativentris</i>								
166	アカヒメヘリカゲムシ	<i>Rhopalidius maculatus</i>								
167	ケブカヒメヘリカゲムシ	<i>Rhopalidius sapporensis</i>								
168	ブチヒメヘリカゲムシ	<i>Sciastoleurus punctationervosus</i>								
169	イトカゲムシ科	<i>Yemma exilis</i>								
170	ナガカゲムシ科	<i>Cardops albomarginatus</i>								
171	ヒヨウダンナガカゲムシ	<i>Cymodema basicornis</i>								
172	チビヒメラタナガカゲムシ									

昆虫類調査結果詳細

No.	目名	科名	種名 学名	任意採集				ペイトトラップ				ライントラップ			
				対象事業実施区域		工業団地	対象事業実施区域		工業団地	対象事業実施区域		工業団地	対象事業実施区域		工業団地
				内	外		内	外		内	外		内	外	
173			<i>Dinomorphopterus bicoloripes</i>	○	○					1	1				工業団地
174			<i>Dinomorphopterus pallipes</i>	○	○					2	2				工業団地
175			<i>Geocoris varius</i>	○	○										工業団地
176			<i>Kleidocerys nubilus</i>	○	○										工業団地
177			<i>Macropes obnubilus</i>	○	○										工業団地
178			<i>Metacanthus abbreviatus</i>	○	○										工業団地
179			<i>Neolethebaeus dallasi</i>	○	○										工業団地
180			<i>Ninomimus flavipes</i>	○	○										工業団地
181			<i>Nysius plebejus</i>	○	○										工業団地
182			<i>Pachybrachius luridus</i>	○	○										工業団地
183			<i>Pachygrontha antennata</i>	○	○										工業団地
184			<i>Pachygrontha similis</i>	○	○										工業団地
185			<i>Pamerana scotti</i>	○	○										工業団地
186			<i>Panorus japonicus</i>	○	○										工業団地
187			<i>Paronius lejurus</i>	○	○										工業団地
-			<i>Paromius</i> sp.	○	○										工業団地
188			<i>Priimmerus japonicus</i>	○	○										工業団地
189			<i>Pylorgus ishikawai</i>	○	○										工業団地
190			<i>Togo hemipterus</i>	○	○										工業団地
-			<i>Lygaeidae Gen. sp.</i>	○	○										工業団地
191			<i>Chauliops fallax</i>	○	○										工業団地
192			<i>Adomerus triguttulus</i>	○	○										工業団地
193			<i>Macrocytus japonensis</i>	○	○										工業団地
194			<i>Parachilocoris japonicus</i>	○	○										工業団地
195			<i>Anania lewisi</i>	○	○										工業団地
196			<i>Erythrina fullo</i>	○	○										工業団地
197			<i>Eurhema rugosa</i>	○	○										工業団地
198			<i>Eysarcoris aeneus</i>	○	○										工業団地
199			<i>Eysarcoris annulatus</i>	○	○										工業団地
200			<i>Eysarcoris guttigerus</i>	○	○										工業団地
201			<i>Eysarcoris ventralis</i>	○	○										工業団地
202			<i>Glaucias subpunctatus</i>	○	○										工業団地
203			<i>Gonopsis affinis</i>	○	○										工業団地
204			<i>Halymorphia halys</i>	○	○										工業団地
205			<i>Menida musiva</i>	○	○										工業団地
206			<i>Nezara antennata</i>	○	○										工業団地
207			<i>Plantia stali</i>	○	○										工業団地
208			<i>Scothophara scotti</i>	○	○										工業団地
209			<i>Mesocopia punctatissima</i>	○	○										工業団地
210			<i>Eurygaster testudinaria</i>	○	○										工業団地
211			<i>Urochela luteovaria</i>	○	○										工業団地
212			<i>Aquarius paludum</i>	○	○										工業団地
213			<i>Gerris abdominalis</i>	○	○										工業団地
214			<i>Gerris gracilicornis</i>	○	○										工業団地
215			<i>Gerris insularis</i>	○	○										工業団地
216			<i>Charoscirta elegansula longicornis</i>	○	○										工業団地
217			<i>Charoscirta elegansula longicornis</i>	○	○										工業団地
218			<i>Microcera sahlbergii</i>	○	○										工業団地
-			<i>Micronecta</i> 属	○	○										工業団地
219			ヒメコミズムシ	○	○										工業団地
220			エサキコミズムシ	○	○										工業団地
221			コミズムシ	○	○										工業団地
-			Siagata属	○	○										工業団地
222			ミズムシ科	○	○										工業団地
223			コオイムシ科	○	○										工業団地
224			Appasus japonicus	○	○										工業団地
225	アミメカゲロウ目	ヒロバカゲロウ科													工業団地
226		ワスバカゲロウ科													工業団地
227		クサカゲロウ科													工業団地
228		Apochrysia matsumurae													工業団地

昆虫類調査結果詳細

No.	目名	科名	種名 学名	任意採集		ペイトトラップ		ライントラップ	
				対象事業実施区域 内	外	工業団地 内	外	工業団地 内	外
-		クサカゲロウ科	<i>Chrysopidae Gen. sp.</i>	○	○				
229	ヒメカゲロウ科	アシマダラヒメカゲロウ	<i>Micromus calidus</i>	○	○				
-	シリアゲムシ目	ヒメカゲロウ科	<i>Hemerobiidae Gen. sp.</i>	○	○				
230	シリアゲムシ目	シリアゲムシ科	<i>Panorpidae Gen. sp.</i>	○	○				
-	トビケラ目	ヤマトシマトビケラ属	<i>Panorpa sp.</i>	○	○				
231	トビケラ目	コガタシマトビケラ属	<i>Cheumatopsyche brevilineata</i>	○	○				
232		ナミコガタシマトビケラ属	<i>Cheumatopsyche infascia</i>						
-		Chamautopsyche sp.	<i>Chemautopsyche orientalis</i>						
233		Hydropsyche属	<i>Hydropsyche sp.</i>						
-		Hydropsyche属	<i>Hydropsyche sp.</i>						
234	イワトビケラ科	イワトビケラ科	<i>Polycentropodidae Gen. sp.</i>						
235	ヒグナガカワトビケラ科	ヒグナガカワトビケラ	<i>Stenopsyche marmorata</i>						
236	ヤマトビケラ科	Glossosoma属	<i>Glossosoma sp.</i>						
237	ナガレトビケラ科	Rhyacophilidae属	<i>Rhyacophilidae sp.</i>	○					
238	ニンギョウトビケラ科	ニンギョウトビケラ	<i>Grovera japonica</i>						
-		Geora属	<i>Geora sp.</i>						
239	ヒグナガトビケラ科	Ceraclea属	<i>Ceraclea sp.</i>	○					
240		Mystacides属	<i>Mystacides sp.</i>						
241	エグリトビケラ科	ヒメセトビケラ	<i>Trichostoides japonicus</i>						
242	ホシバトビケラ科	トウヨウウスバキトビケラ	<i>Limnephilus orientalis</i>						
243	ホシバトビケラ科	ホシバトビケラ	<i>Molanna moesta</i>	○	○				
244	ホシバトビケラ科	ムラサキトビケラ	<i>Eubalissia regina</i>						
245	チヨヅク目	ヒグナガキバガ科	<i>Lecithoceridae Gen. sp.</i>						
246	チヨヅク目	ヒグナガキバガ科	<i>Parasa lepidula</i>	○					
247	マダラガ科	キヌシホソマダラ	<i>Balathea gracilis</i>	○					
248	セセリチョウ科	イチモジセセリ	<i>Parmida guttata</i>						
249		キマダラセセリ	<i>Pelopidas mathias obertueri</i>						
250		コチャバネセセリ	<i>Poanthus flavus flavus</i>						
251	シジミチョウ科	ムラサキシジミ	<i>Thoressa varia</i>	○	○				
252		コツバメ	<i>Athropa japonica</i>						
253		ルリシジミ	<i>Callophrys ferea ferrea</i>						
254		ウラギンシジミ	<i>Celastria argiolus ladanoides</i>						
255		ツバメシジミ	<i>Curetis acuta paracuta</i>						
256		ウラナミシジミ	<i>Evers argiades argiades</i>	○	○				
257		ベニシジミ	<i>Lampides boeticus</i>						
258		ミドリシジミ	<i>Lycaena phlaeas chinensis</i>						
259		トランシジミ	<i>Neozephyrus japonicus japonicus</i>						
260		ヤマトシジミ	<i>Rapala arata</i>						
261		ヤマトシジミ本土亜種	<i>Zizeeria maha argia</i>	○	○				
262	タテハチョウ科	コムラサキ	<i>Apatura metis substituta</i>						
263		ツマグロヒヨウモソ	<i>Argyreus hyperbius hyperbius</i>	○					
264		メスグロヒヨウモソ	<i>Damora sagana liane</i>						
265		ルリヒカゲ本土亜種	<i>Kaniska canace nojaponicum</i>	○	○				
266		クロヒカゲ	<i>Lethe diana diana</i>						
267		ヒカゲチョウ	<i>Lethe sicelis</i>						
268		ヒシシゲチョウ日本本土亜種	<i>Libythea lepta celtoides</i>						
269		アサマイチモンジ	<i>Linmenitis glorifica</i>						
270		クロコノマチョウ	<i>Melanitis phedima oitensis</i>						
271		ジヤノメチョウ	<i>Minois dyas bipunctata</i>						
272		ヒメジヤノメ	<i>Mycalesis gotama filiginea</i>						
273		サトキママダラヒカゲ	<i>Neope goschkevitschi</i>						
274		コミスジ本州以南亜種	<i>Nepitis sappho intermedia</i>						
275		キタテハ	<i>Polygonia c-aureum c-aureum</i>						
276		ヒメアカタテハ	<i>Vanessa cardui</i>						
277		アカタテハ	<i>Vanessa indica indica</i>	○	○				
278		ヒメウラナミジヤノメ	<i>Ypthima argus argus</i>						
279	アダハチョウ科	アオスジアゲハ	<i>Graphium sarpedon nippounum</i>	○	○				
280		モンキアゲハ	<i>Papilio helenus micconicola</i>	○	○				
281		ナガサキヤアゲハ	<i>Papilio machaon hippocrates</i>	○	○				
282			<i>Papilio memnon thunbergii</i>	○	○				

昆蟲類調查結果詳細

No.	目名	科名	種名	学名	任意採集		ペイトラップ		ライセンサス	
					対象事業実施区域 内 外		工業田地		対象事業実施区域 内 外	
					工業田地 内	工業田地 外	工業田地 内	工業田地 外	工業田地 内	工業田地 外
283			クロアダハ本土亜種	<i>Papilio protenor demetrias</i>						
284	シロチョウ科		アダハ、ツマキチヨウ本亜種	<i>Papilio xuthus</i>	○	○			1	1
285			モンキチヨウ本亜種	<i>Anthocharis scaphymenoides</i>	○	○			4	
286			キタキチヨウ	<i>Colias erate polygrapha</i>	○	○	○		8	
287			モンキチヨウ	<i>Eurema mandarina</i>	○	○			12	20
288	ツトガ科		ツトガ	<i>Pteris rapae crucivora</i>					1	4
289			シロモントメイガ	<i>Ancylotropia japonica</i>	○				1	
290			Bradina属	<i>Bocchoris inspersalis</i>	○				1	
291			ナカアカクルマメイガ	<i>Bradina sp.</i>	○	○			1	
292			コブノメイガ	<i>Chrysoma proveri</i>	○	○			16	
293			ニセマダラミズメイガ	<i>Cnaphalocrocis medinalis</i>	○	○			1	
294			ホンオビホソメイガ	<i>Elaphria nigrolinealis</i>	○				22	
295			シバシトガ	<i>Nomis abpedalis</i>	○				1	
296			クビシロメイガ	<i>Parapedasia tetrella</i>					2	
297			キオビミズメイガ	<i>Pleurocera aeginusalis</i>	○	○			1	
298			Sciropophaga属	<i>Potamanus midas</i>					1	
299			シロオビノメイガ	<i>Scirrophaga sp.</i>	○	○			1	
300			ヨツボシノメイガ	<i>Spoladen recurvalis</i>	○	○			1	
301	スイガ科		Indoritcha属	<i>Talanga quadrimaculalis</i>	○	○			1	
302			Endoritcha sp.	<i>Endoritcha sp.</i>	○				1	
303	カギバガ科		ムラサキトガリバ	<i>Agrius scabiosae scabiosae</i>	○				1	
304			アダハモドキガ科	<i>Epinotia ornata</i>	○				2	
305			アダハモドキ	<i>Epicopeita hanseii hanseii</i>	○				1	
306	シャクガ科		オオハガタナミシャク	<i>Ecliptopera umbrosaria umbrosaria</i>	○				1	
307			セスジナミシャク	<i>Ectenophora illitula illitula</i>					1	
308			キバラエダシャク	<i>Graeans specularis</i>					1	
309			キオビニヒメシャク	<i>Ideaea impexa</i>					6	
310			マエキトビエダシャク	<i>Nothonica formosa</i>						
311			クロフヒメエダシャク	<i>Peratostega grata grata</i>						
312			キナミシロヒメシャク	<i>Scopula superior</i>	○					
313	ヤママユガ科		ヤママユ本土亜種	<i>Anthreeca yamamai yamamai</i>	○					
314			キシヤチホコ	<i>Catocala straminea</i>	○					
315			ウススキシヤチホコ	<i>Mimopyrina pallida</i>						
316	ヒトリガ科		クシヒメホシオビコケガ	<i>Aemene alitaca</i>	○					
317			カノコガ	<i>Amata fortunet fortunet</i>	○					
318			ゴマダラベニコケガ	<i>Barsine pulchra</i>	○					
319			アカスジシロコケガ	<i>Cyana hamata hamata</i>	○					
320			キシシタホシバ	<i>Eilema venusta acerola</i>	○					
-			Eilema属	<i>Eilema sp.</i>	○					
321			ヨツボシホシバ	<i>Lithosia quadra</i>						
322	ドクガ科		ハガタキコケガ	<i>Miltochrinia calamina</i>						
323			マメドクガ	<i>Cifuna locuples confusa</i>						
324	ヤガ科		スダオオドクガ	<i>Laelia gigantea</i>						
325			ネヌジシラクモトウ	<i>Apamea hampsoni</i>						
326			シロデシウスグロトウ	<i>Athesia albistignata</i>						
327			コシロシタバ	<i>Catocala actaea</i>					1	
328			シマフミドリヨトウ	<i>Corgatha nitens</i>					1	
329			ホソバミドリヨトウ	<i>Euplexidia angusta</i>					1	
330			ヒメハナマガリアツバ	<i>Hedemaria nakanaii</i>						
331			ダイワシキシナツアツバ	<i>Hypena trigonalis</i>						
332			シロスジトモエ	<i>Metopia rectifasciata</i>	○	○	○		2	
333			ニセヴァンモンクチバ	<i>Mocis ancilla</i>	○	○				
334			オオウモンモンクチバ	<i>Mocis undata</i>						
335			Myrthimia属	<i>Myrthimia sp.</i>	○				1	
336			シロシタヨトウ	<i>Sarcophila illoba</i>						
337	コブガ科		ハイヨリジガ	<i>Gibbalia argenteata</i>	○					
338	ヒメガバンボ科		Antocha属	<i>Antocha sp.</i>						
339	ガバンボ科		ミスジガバンボ	<i>Gymnastes flavithibia flavithibia</i>	○	○				
340			ベッコウガバンボ	<i>Dicentria pictipennis pictipennis</i>	○	○				
341			マエキガバンボ	<i>Indoiopsis yamata yamata</i>	○	○				

昆虫類調査結果詳細

7/14

No.	目名	科名	種名	学名	任意採集		ペイトトラップ		ライントラップ		対象事業実施区域 内 外	対象事業実施区域 内 外	工業団地 内 外	対象事業実施区域 内 外	工業団地 内 外					
					対象事業実施区域 内 外		工業団地 内 外		工業団地 内 外											
					工業団地 内	工業団地 外	工業団地 内	工業団地 外	工業団地 内	工業団地 外										
342	キイロボソガガノホ	Tirolia属	<i>Nephrotoma virgata</i>	<i>Nephrotoma virgata</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
343	コシボソガガノホ科	Ptychopteridae属	<i>Ptychopelta sp.</i>	<i>Ptychopelta sp.</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
344	コスリカ科	セスジユスリカ ヤモンスリカ Poynedilium属	<i>Chironomus yoshimatsui</i> <i>Poynedilium sp.</i>	<i>Chironomus yoshimatsui</i> <i>Poynedilium sp.</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
345	ユスリカ科	ユスリカ属	<i>Polydilium nubifer</i>	<i>Polydilium nubifer</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
346	—	—	<i>Chironominae</i> Gen. sp.	<i>Chironominae</i> Gen. sp.	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
—	—	—	<i>Aedes</i> 属	<i>Aedes</i> sp.	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
347	カ科	カ科	キノコバエ科	クロバネキノコバエ科	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
348	—	—	クロバネキノコバエ科	クロバネキノコバエ科	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
349	ミズアブ科	ミズアブ科	コガタミズアブ	コガタミズアブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
350	アブ科	アブ科	コウカアブ	コウカアブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
351	—	—	アカラシアブ	アカラシアブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
352	ムシヒキアブ科	ムシヒキアブ科	ヒメキンイシアブ	ヒメキンイシアブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
353	—	—	クロスジシシアブ	クロスジシシアブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
354	ムシヒキアブ科	ムシヒキアブ科	アオメアブ	アオメアブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
355	—	—	オオイシアブ	オオイシアブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
356	ツリニア科	ツリニア科	ナミマガリケムシヒキ	ナミマガリケムシヒキ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
361	—	—	シオヤアブ	シオヤアブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
362	アシナガバエ科	アシナガバエ科	クロバネツリアブ	クロバネツリアブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
363	—	—	スキバツリアブ	スキバツリアブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
364	ボリチopus属	ボリチopus属	マダラホソアシナガバエ	マダラホソアシナガバエ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
—	—	—	アシナガバエ科	アシナガバエ科	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
365	ハナアブ科	ハナアブ科	ハラアカハラナガハナアブ	ハラアカハラナガハナアブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
—	—	—	Chalcosyrphus属	Chalcosyrphus属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
366	—	—	ホソヒラタアブ	ホソヒラタアブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
367	—	—	キゴシハナアブ	キゴシハナアブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
368	Eumerus属	Eumerus属	キヨウコシマハナアブ	キヨウコシマハナアブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
369	—	—	アシブトハナアブ	アシブトハナアブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
370	Melanostoma属	Melanostoma属	ルリハナアブ	ルリハナアブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
371	—	—	シマテシブトハナアブ	シマテシブトハナアブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
372	—	—	キンアリノスアブ	キンアリノスアブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
373	—	—	アリノスアブ	アリノスアブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
374	—	—	キアシマメヒラタアブ	キアシマメヒラタアブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
375	—	—	ノヒラマメヒラタアブ	ノヒラマメヒラタアブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
376	Paragnus属	Paragnus属	オハナアブ	オハナアブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
377	—	—	ミナミヒラタアブ	ミナミヒラタアブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
378	Sphaerophoria属	Sphaerophoria属	スカイヨウジョウバエ	スカイヨウジョウバエ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
379	—	—	Dryomyza属	Dryomyza属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
380	Syrrhus属	Syrrhus属	ベッコウハナアブ	ベッコウハナアブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
381	—	—	ナミリリコハラナガハナアブ	ナミリリコハラナガハナアブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
382	キモクリバエ科	キモクリバエ科	クロツヤショウジョウバエ	クロツヤショウジョウバエ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
383	—	—	Drassyllus属	Drassyllus属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
384	ミギワバエ科	ミギワバエ科	Ochthera属	Ochthera属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
385	—	—	Sarcophaga属	Sarcophaga属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
386	シマバエ科	シマバエ科	ヒヂナガヤチャバエ	ヒヂナガヤチャバエ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
387	—	—	Sepedon属	Sepedon属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
388	—	—	Lucilia属	Lucilia属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
389	—	—	Oncetia属	Oncetia属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
390	クロバエ科	クロバエ科	シマグロキシバエ	シマグロキシバエ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
391	—	—	コチビクロバエ	コチビクロバエ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
392	—	—	ツマグロキシバエ	ツマグロキシバエ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
393	—	—	Stomorhinula属	Stomorhinula属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					

昆蟲類調查結果詳細

昆蟲類調查結果詳細

No.	目名	科名	種名	学名	任意採集		ペイトラップ		ライセンシサス	
					対象事業実施区域 内	対象事業実施区域 外	工業団地 内	工業団地 外	対象事業実施区域 内	対象事業実施区域 外
450	ハシミヨウ科	ムラサキオガミムシ	<i>Trigonognatha coreana</i>		○	○				
451		ニワハシミヨウ	<i>Cicindela japonica</i>		○	○			1	
452	ゲンゴロウ科	ナミハシミヨウ	<i>Copelatus weymanni</i>		○					
453		ホソセスジダンゴロウ	<i>Copelatus sp.</i>							
454		チビダンゴロウ	<i>Hydrolyphus japonicus</i>						1	1
455		ヒメダンゴロウ	<i>Rhamnus saturalis</i>	○				1	1	4
456	コガシラミズムシ科	コガシラミズムシ	<i>Peltodites intermedius</i>						4	3
457	ガムシ科	ヤマトガムシ	<i>Berosus japonicus</i>					89	800	3
458		トダバゴマムシ	<i>Berosus levisitus</i>					1		
459		ゴマフガムシ	<i>Berosus punctipennis</i>					27	592	1
460		アカケシガムシ	<i>Cercyon olivinus</i>		○	○		2		
461		キベリヒラタガムシ	<i>Enochrus japonicus</i>		○	○		3		
462		キイロヒラタガムシ	<i>Enochrus simulans</i>		○	○		2		
463		コヒラタガムシ	<i>Enochrus vilis</i>		○	○		32		
464		スジヒラタガムシ	<i>Heleochares nipponicus</i>					1		
465		コガムシ	<i>Hydrochara affinis</i>		○	○				
466		ミユキシジミガムシ	<i>Laccobius sp.</i>		○	○		3		
467		ヒヌガムシ	<i>Sternophorus rufipes</i>	○				5		
468	エンヌムシ科	エンヌムシ	<i>Margarinotus nipponicus</i>				2			
469	シデムシ科	クロシデムシ	<i>Nicrophorus concolor</i>						2	
470	ハネカクシ科	ムネビロハネカクシ	<i>Algona grandicollis</i>	○			1			
471		セスジハネカクシ	<i>Anogylus cognatus</i>				1	1		
472		ニセヒメユミゾハネカクシ	<i>Carpelimus vagus</i>							
473		アメイロセミゾハネカクシ	<i>Myrmecoccephalus concinnus</i>				1			
474		アオアリガタハネカクシ	<i>Paeonia fuscipes</i>				2			
475		ペラ属	<i>Pella sp.</i>					1		
476		キアシヒコガシラハネカクシ	<i>Philonthus numatai</i>							
477		アカバトカリオオズハネカクシ	<i>Philonthus sp.</i>							
478		クロガネトガリオオズハネカクシ	<i>Platynotus brevicornis</i>	○				1		
479		カラカネトガリオオズハネカクシ	<i>Platynotus inornatus</i>							
480		ヒメデオキノコムシ	<i>Platynotus sharpii</i>							
481		Scaphidiump属	<i>Scaphidiump femorale</i>							
482		Stenus属	<i>Scaphidiump sp.</i>							
483	マルハナノミ科	ハネカクシ科	<i>Stenuspiniidae Gen. sp.</i>							
484		キロシビマレハナノミ	<i>Staphylinidae Gen. sp.</i>							
485		Contacyphon属	<i>Contacyphon fuscomarginatus</i>							
486		Nyholmia属	<i>Contacyphon sp.</i>							
487		トビイロマルハナノミ	<i>Nyholmia sp.</i>							
488		ヒメマルハナノミ	<i>Scirites japonicus</i>							
489		オオセンチコガネ	<i>Scirites sobrinus</i>							
490		センチコガネ	<i>Pheleruptes auratus auratus</i>	○				1		
491		クワガタムシ科	<i>Pheleruptes laevistrigatus</i>	○				4		
492		ミヤマクワガタ	<i>Lucanus maculifemoratus maculifemoratus</i>	○				14		
493		ミコギリクリガタ	<i>Prosopocoilus inclinatus</i>	○						
494		コイチヤコガネ	<i>Adoreocoris tenuimaculatus</i>	○						
495		アオドウガネ	<i>Anomala atropilosa atropilosa</i>	○						
496		ドウガネパイハイ	<i>Anomala ripicarpa</i>	○						
497		ヒメコガネ	<i>Cetonia pilifera</i>	○						
498		ナミハナムガコガネ	<i>Ectinohoplia obducta</i>	○						
499		ヒメアオハナムグリ	<i>Gameris jucunda</i>	○						
500		コアビロウドコガネ	<i>Maladerida orientalis</i>	○						
501		ヒラタハナムグリ	<i>Nippontrogus angusticollis angusticollis</i>	○						
502		カドマルエシマコガネ	<i>Onthophagus fedtensi</i>	○						
503		ツヤエシマコガネ	<i>Parascatonomus nitidus</i>	○						
		ウスチャコガネ	<i>Phyllopertha diversa</i>	○						

昆蟲類調查結果詳細

No.	目名	科名	種名	学名	任意採集		ペイントラップ		ライセンサス	
					対象事業実施区域 内	対象事業実施区域 外	工業田地 内	工業田地 外	対象事業実施区域 内	対象事業実施区域 外
504			キヌジコガネ マメテシハナムヅリ	<i>Philopterper irregularis</i>	○	○	○	○		
505			カナブン	<i>Popillia japonica</i>						
506			Sericanina属	<i>Prototettigidea subarmorea</i>						
507				<i>Pseudotettigidea japonica</i>						
508				<i>Sericanina sp.</i>						
509									1	
510									5	4
511	ヒラタドロムシ科	チビドロムシ科	チビドロムシ	<i>Heterocerus feneratus</i>						
512			チビヒダラドロムシ	<i>Limnichus lewisi</i>						
513			チビマルヒダナガハナノミ							
514	Macroterubria属									
515			オオウグイスナガタマムシ	<i>Agrius astaticus</i>						
516			クロナガタマムシ	<i>Agrius cyanoneiger</i>	○	○	○	○		
517			ヒシモンナガタマムシ	<i>Agrius discalis</i>						
518			ヴァイヌナガタマムシ	<i>Agrius tempestinus</i>						
519			クロタマムシ	<i>Bunaeus naemorrhoidalis japanensis</i>						
520			ヴァバタマムシ	<i>Chalcophora japonica japonica</i>						
521			クロホシタマムシ	<i>Lamprodila virgata</i>						
522	タマムシ科		クヌチヒタマムシ	<i>Trachys auricollis</i>						
523			アカガネチビタマムシ	<i>Trachys insulanae</i>						
524			サビキコリ	<i>Agrypnus binotulus binotulus</i>	○	○	○	○		
525			ホソサビキコリ	<i>Agrypnus fuliginosus</i>	○	○	○	○		
526			アカハラクロコメツキ	<i>Ampedus hypogastricus hypogastricus</i>						
527			キバネホソコメツキ	<i>Dolerosomus gracilis</i>						
528			ニセクチブトコメツキ	<i>Laneacarus palustris</i>						
529			タテジマガネコメツキ	<i>Limoniscus imitans</i>						
530			クロツヤクシコメツキ	<i>Melanotus annonus</i>						
531			クシコメツキ	<i>Melanotus legatus legatus</i>						
532			クロクシコメツキ	<i>Melanotus senilis</i>						
533			オオナガコメツキ	<i>Nipponoelater sieboldii sieboldii</i>						
534			マダラチビコメツキ	<i>Prodrasterius agnatus</i>						
535	アカアシオクシコメツキ			<i>Sphenicosomus cete cete</i>						
536				<i>Stisopodabrus sp.</i>	○	○	○	○		
537				<i>Habronychus providus</i>	○	○	○	○		
538				<i>Hatchiana heydeni</i>					1	
539				<i>Lycocerus sturrellus sturrellus</i>						
540	ホタル科			<i>Prothymus cuthianus</i>						
541			オハガルダ	<i>Lucidina biplagiata</i>						
542			ゲンジボタル	<i>Luciola crinita</i>						
543			ヘイケボタル	<i>Luciola lateralis</i>						
544	ジョウカイモドキ科			<i>Pyrocoelia sp.</i>						
545				<i>Inybiida historio</i>						
546	ムクダキスイムシ科			<i>Malacothrips prolongatus</i>						
547	テントウムシ科			<i>Melyridae Gen. sp.</i>						
548				<i>Biphilus sp.</i>						
549				<i>Biophila hexaspila</i>						
550				<i>Chilocorus kavanae</i>						
551				<i>Coccinella septempunctata</i>						
552				<i>Coccinella crochii</i>						
553				<i>Harmonia acyridis</i>						
554				<i>Hyperspis japonica</i>						
555				<i>Kirto kochbelei kochbelei</i>						
556				<i>Phytomyzsterus levissii</i>						
557				<i>Propylea japonica</i>						
558				<i>Scymnus babai</i>					○	1
559				<i>Scymnus conuentus</i>					○	
560				<i>Scymnus hoffmanni</i>					○	
561				<i>Vibidia sp.</i>						
562	キヌイムシ科		ケナガマルキスイ	<i>Atomaria horridula</i>						3

昆虫類調査結果詳細

No.	目名	科名	種名 学名	任意採集		ペイトトラップ		ライントラップ	
				対象事業実施区域 内	対象事業実施区域 外	工業団地 内	工業団地 外	対象事業実施区域 内	対象事業実施区域 外
561	ミジンコムシダマシ科	クロミジンコムシダマシ	<i>Aphanteadalus hemisphericus</i>	○	○	○	○	○	○
562	テントウムシダマシ科	ベニヨツボシテンツウダマシ	<i>Ancylotropus pungii</i>	○	○	○	○	○	○
563	コメツキモドキ科	キイロテントウダマシ	<i>Sautia japonica</i>	○	○	○	○	○	○
564	ケシキスイ科	ツマグロヒメコメツキモドキ	<i>Anadostus praenensis</i>	○	○	○	○	○	○
565		ツヤチビヒラタケシキスイ	<i>Epiraea concolor</i>	○	○	○	○	○	○
566		ヨツボシケシキスイ	<i>Glyciphila japonicus</i>	○	○	○	○	○	○
567	ヒメハナムシ科	マルキマダラケシキスイ	<i>Stelobia multiguttata</i>	○	○	○	○	○	○
568	ホソヒラタムシ科	ミヅモンセマリヒラタムシ	<i>Stilbus sp.</i>	○	○	○	○	○	○
569	アリモドキ科	ケオビアリモドキ	<i>Panniceus trimaculatus</i>	○	○	○	○	○	○
570		クロチビアリモドキ	<i>Antilelephila cribripes</i>	○	○	○	○	○	○
571		キアシクビボソムシ	<i>Anthicomorphus niponicus niponicus</i>	○	○	○	○	○	○
572		アカクビボソムシ	<i>Macratia japonica</i>	○	○	○	○	○	○
573		ヨツボシホソアリモドキ	<i>Macratia serialis</i>	○	○	○	○	○	○
574	ニセクビボソムシ科	マダラニセクビボソムシ	<i>Strigocoris valgipes</i>	○	○	○	○	○	○
575		オビモニニセクビボソムシ	<i>Phytobaeus amabilis scapularis</i>	○	○	○	○	○	○
576	ハナノミ科	タカオヒヌメハナノミ	<i>Syzytum quadrinucleatus</i>	○	○	○	○	○	○
577		タコオヒヌメハナノミ	<i>Takaoellina takaoana</i>	○	○	○	○	○	○
578		クロヒヌメハナノミ	<i>Falsomordellistena saoi</i>	○	○	○	○	○	○
579		オゼクロヒヌメハナノミ	<i>Mordellistena comes</i>	○	○	○	○	○	○
580		シロウズクロヒヌメハナノミ	<i>Mordellistena oceana</i>	○	○	○	○	○	○
581	ガミキリモドキ科	モモモチカミキリモドキ	<i>Mordellistena shirozui</i>	○	○	○	○	○	○
582	アカハネムシ科	アカハネムシ	<i>Oedemerula lucidicollis</i>	○	○	○	○	○	○
583		ハナノミダマシ科	<i>Pseudopyrochroa vestillita</i>	○	○	○	○	○	○
584		タケイフナガタハナノミ	<i>Anaspis lateola</i>	○	○	○	○	○	○
585		アカハネムシ科	<i>Anaspis takeii</i>	○	○	○	○	○	○
586	ゴミムシダマシ科	アカガネバナナムシダマシ	<i>Arthronactra decora</i>	○	○	○	○	○	○
587		ヒメナガニジゴミムシダマシ	<i>Ceropales indica</i>	○	○	○	○	○	○
588		ルリゴミムシダマシ	<i>Derosphaerus subtilaculus</i>	○	○	○	○	○	○
589		コスナゴミムシダマシ	<i>Gonocephalum coriacenum</i>	○	○	○	○	○	○
590		アカツヤバネチキムシ	<i>Hymenalia rufipennis</i>	○	○	○	○	○	○
591		ヒゲフトゴミムシダマシ	<i>Luprops orientalis</i>	○	○	○	○	○	○
592		フジナガヘムシダマシ	<i>Macrolagria rufobrunnea</i>	○	○	○	○	○	○
593		ニホンキマリリ木土壠種	<i>Plestioptilium nigrocyanus nigrocyanus</i>	○	○	○	○	○	○
594		ニホンキマリリ木土壠種	<i>Prometha vulgipes</i>	○	○	○	○	○	○
595		モトヨツボエクリゴミムシダマシ	<i>Uloma ponica</i>	○	○	○	○	○	○
596		モトヨツボエクリゴミムシダマシ	<i>Upinella fuliginosa</i>	○	○	○	○	○	○
597	カミキリムシ科	ニセビロウドカミキリ	<i>Acalolepta segunica segunica</i>	○	○	○	○	○	○
598		ミドリカミキリミキリ	<i>Chloridolum viride</i>	○	○	○	○	○	○
599		ヨツキボシカミキリ	<i>Epiglenea comes</i>	○	○	○	○	○	○
600		ミーカミキリ	<i>Panglenea fortunei</i>	○	○	○	○	○	○
601		トガリシロオオクチキムシ	<i>Pterolophia caudata caudata</i>	○	○	○	○	○	○
602		アトジロウドカミキリ	<i>Pterolophia zonata</i>	○	○	○	○	○	○
603	ハムシ科	ヒメカミナリハムシ	<i>Altica aculeaticeps</i>	○	○	○	○	○	○
604		カミナリハムシ	<i>Altica crenata</i>	○	○	○	○	○	○
605		ツブノミハムシ	<i>Altica sp.</i>	○	○	○	○	○	○
606		サメハダツブノミハムシ	<i>Aphthona perminuta</i>	○	○	○	○	○	○
607		オオアカマルノミハムシ	<i>Aphthona strigosa</i>	○	○	○	○	○	○
608		ムナグロツヤハムシ	<i>Argopus clypeatus</i>	○	○	○	○	○	○
609		ウリハムシ	<i>Arthrotis niger</i>	○	○	○	○	○	○
610		クロウリハムシ	<i>Arachya menetriesi</i>	○	○	○	○	○	○
611		アオバネサルハムシ	<i>Aulacophora indica</i>	○	○	○	○	○	○
612		セモシジンガサハムシ	<i>Basilepta fulvipes</i>	○	○	○	○	○	○
613		ヒメドウガネトヒムシ	<i>Cassida crucifera</i>	○	○	○	○	○	○
614		キイチゴトビヒムシ	<i>Chaetocnema concinna</i>	○	○	○	○	○	○
615		Characea属	<i>Chaetocnema discreta</i>	○	○	○	○	○	○
616		ムシクソハムシ	<i>Charaea sp.</i>	○	○	○	○	○	○
617		ヨモギハムシ	<i>Chlamisus spilous</i>	○	○	○	○	○	○
618		バラリツツハムシ	<i>Chrysotus aurichalcea</i>	○	○	○	○	○	○
619		クリオケラス接近サス	<i>Cryptocerasus approximatus</i>	○	○	○	○	○	○

昆虫類調査結果詳細

No.	目名	科名	種名 学名	任意採集				ペイトトラップ				ライントラップ			
				対象事業実施区域		工業団地		対象事業実施区域		工業団地		対象事業実施区域		工業団地	
				内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外
620			クロボシゾウムシ マダラカサハラハムシ	Cryptocnephalius signaticeps	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
621	-		Demotina属	Demotina fasciculata											
622			クワハムシ	Flutianaxia armata											
623			ジエンサイハムシ	Galerucella nipponensis											
624			チゴハムシ	Galerucella vitatocollis	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
625			フジハムシ	Gonioctena rubripennis											
626			クロオビカサハラハムシ	Hyperaxis fasciata	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
627			キオビクビボソハムシ	Lema delicatula											
628			アカクビボソハムシ	Lema diversa											
629			ヤマイモハムシ	Lema honorata	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
630			クロボシビヒムシ	Longitarsus himaculatus											
631			クビアカトビヒムシ	Luperomorpha pteryi	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
632			キアシノミハムシ	Luperomorpha tenebrosa											
633			キイロクワハムシ	Monolepta pallidula											
634			カクムネチビヒムシ	Neocrepidoderera recticollis											
635			ルリマルノミハムシ	Nonarthra cyanea											
636			ムネアカキバネサルハムシ	Pagria consimile											
637			チヒキバネサルハムシ	Pagria nigibosa											
638			マルキバネサルハムシ	Pagria assurensis											
639			ヨツボシハムシ	Panidea quadriplagiata	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
640			チエヴァジョウナガスネトビハムシ	Psililodes chiae											
641			ナトビハムシ	Psililodes punctifrons											
642			ドウガネサルハムシ	Scelodonta lewisi											
643			キイロナガツツハムシ	Smaragdinina nipponensis											
644			アケビダマノミハムシ	Sphaeroderma akiba											
645			ルリウスハムシ	Sphenoluperus cyaneus											
646			ホソクチゾウムシ科	Cyanopterus pronactum											
647			クチナガホソクチゾウムシ	Pseudopirapion placidum											
648			ヒゲナガホソクチゾウムシ	Sergiolus hilleri											
-			ホソクチゾウムシ科	Apionidae Gen. sp.											
649			ヒレルホソクチゾウムシ	Auletobius uniformis	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
650			ヒメクチゾウムシ科	Cynorachetus rolofsi											
651			ヒメケンクリビオトシブミ	Cylorrhynchites ursulus											
652			ハイイロチヨツキリ	Deporaus unicolor											
653			コナライクビチヨツキリ	Involutus cylindricollis	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
654			ツツムネチヨツキリ	Anthonomus bistrigifer											
655			チゴハムシ	Asphalmus japonicus											
656			ツヤツチゾウムシ	Eugnathus distinctus											
657			コフキゾウムシ	Homorosoma asperum											
658			タデトダサルゾウムシ	Hypera adpersa											
659			シロスジタコソウムシ	Lepidostomiondes famosus											
660			ケブカクチゾウムシ	Listroderes costirostris											
661			ウサイゾウムシ	Lixus acutipennis											
662			ハスジカオソウムシ	Melitaea cordata											
663			トダハラヒラセカモゾウムシ	Naitomilocerus griseus											
664			カシワクチゾウムシ	Orcheses amurensis											
665			ムネスジノミゾウムシ	Orcheses aterrimus											
666			ムモンノミゾウムシ	Orcheses gallionii											
667			ガロアノミゾウムシ	Orcheses variegatus											
668			ウスモノノミゾウムシ	Ornatocides trifidus											
669			オジロアシナガゾウムシ	Rhionous cribicollis											
670			アカアシクチゾウムシ	Rhionous jakovlevi											
671			ギンザクチゾウムシ	Rhionous nigrotibialis											
672			コブナシクチゾウムシ	Scleroperoides hypocrita											
673			キイチゴトゲサルゾウムシ	Curecullionidae Gen. sp.											
-			イネゾウムシ科	Lissomorphus oryzophilus	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
675			チビンウムシ科	Nanophyes subnudus											
676			ケシチビンウムシ												

昆虫類調査結果詳細

No.	目名	科名	種名	学名	任意採集		ペイトトラップ		ライントラップ	
					対象事業実施区域 内	対象事業実施区域 外	工業団地 内	工業団地 外	対象事業実施区域 内	対象事業実施区域 外
677	ハチ目	キクイムシ科	キクイムシ科	<i>Scolyidae</i> Gen. sp.	○	○	○	○	○	○
678	ミフシハバチ科	アカスジヒュレニジ ルリチュレニジ	アカスジヒュレニジ ルリチュレニジ	<i>Argio nigropunctata</i> <i>Argio sinensis</i>	○	○	○	○	○	○
679	ハバチ科	ハグロハバチ ワラビハバチ セグロカブランハバチ ニホンカブランハバチ Beleses属	ハグロハバチ ワラビハバチ セグロカブランハバチ ニホンカブランハバチ Beleses属	<i>Alienus lucifer</i> <i>Anagyrus japonicus</i> <i>Athalia infumata</i> <i>Athalia japonica</i> <i>Beleses</i> sp. <i>Eutomostethus lubricus</i> <i>Legidina irritans</i> <i>Lagidina platycerus</i> <i>Lodenus geniculatus insulicola</i> <i>Neostromboceros</i> sp. <i>Pachyprotasis</i> sp.	○	○	○	○	○	○
680	コマユハバチ科	コマユハバチ Enicospilus属	コマユハバチ Enicospilus属	<i>Braconidae</i> Gen. sp. <i>Enicospilus</i> sp.	○	○	○	○	○	○
681	ヒメハバチ科	オオムシヒラタヒメハチ シロモシンヒラタヒメハチ ズイムシクロラバコマユハバチ ヒメハバチ科	オオムシヒラタヒメハチ シロモシンヒラタヒメハチ ズイムシクロラバコマユハバチ ヒメハバチ科	<i>Opinion</i> sp. <i>Iloplectis narvaya</i> <i>Pimpla albannulata</i> <i>Amysoma chinense</i> <i>Ichneumonidae</i> Gen. sp. <i>Acrepyris japonicus</i> <i>Epyris formosus</i>	○	○	○	○	○	○
682	アリガタハバチ科	ムカシアリガタハバチ クシヒダリガタハバチ	ムカシアリガタハバチ クシヒダリガタハバチ	<i>Aphaenogaster famelica</i> <i>Brachyponera chinensis</i> <i>Camponotus japonicus</i> <i>Camponotus obscuripes</i> <i>Camponotus vittiosus</i> <i>Camponotus yamakai</i> <i>Camponotus</i> sp.	○	○	○	○	○	○
683	アリ科	ヤマトアシナガアリ オオハリアリ クロオアリ ケブカツヤオアオアリ ムネアカオアオアリ ウメマツオオアリ ヤマヨヅボシオオアリ	ヤマトアシナガアリ オオハリアリ クロオアリ ケブカツヤオアオアリ ムネアカオアオアリ ウメマツオオアリ ヤマヨヅボシオオアリ	<i>Camponotus japonicus</i> <i>Crematogaster osakensis</i> <i>Crematogaster teranishi</i> <i>Crematogaster</i> sp. <i>Dolichoderus sibiricus</i> <i>Formica japonica</i> (s. l.) <i>Hypoponera</i> sp. <i>Lasius</i> sp. <i>Lasius moritai</i> <i>Lasius spathepus</i> <i>Lasius</i> 属 ヒメアリ カドフシアリ アメイロアリ サクラアリ アズマオオズアリ シベリアカタアリ キロヤマアリ ヒロシマアリ トビイロアリ トビシタクサアリ ヒラシタクサアリ ヒラシタクサアリ ヒメアリ カドフシアリ アミメアリ トフシアリ ウロコアリ ヒメムネボソアリ ムネボソアリ ハリナガムネボソアリ トビイロシワアリ ウメマツアリ	○	○	○	○	○	○
684	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
685	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
686	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
687	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
688	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
689	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
690	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
691	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
692	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
693	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
694	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
695	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
696	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
697	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
698	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
699	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
700	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
701	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
702	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
703	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
704	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
705	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
706	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
707	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
708	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
709	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
710	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
711	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
712	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
713	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
714	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
715	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
716	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
717	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
718	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
719	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
720	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
721	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
722	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
723	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
724	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
725	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
726	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
727	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
728	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
729	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
730	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
731	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
732	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○

昆蟲類調查結果詳細

No.	目名	科名	種名	学名	任意採集		ペイトラップ		ライセンサス	
					対象事業実施区域 内	対象事業実施区域 外	工業田地 内	工業田地 外	対象事業実施区域 内	対象事業実施区域 外
733			ミカドトゲリバチ	<i>Eumenes micado</i>	○	○	○	○	○	○
734			キアシトゲリバチ	<i>Eumenes rubrofemoratus</i>	○	○	○	○	○	○
735			ムモンホソシアガバチ	<i>Parapolybia crocea</i>						
736			フタセニアシナガバチ本土亜種	<i>Polistes chinensis antennalis</i>	○	○	○	○	○	○
737			ヤマトアシナガバチ	<i>Polistes japonicus</i>	○	○	○	○	○	○
738			セグロアシナガバチ本土亜種	<i>Polistes tokudaijiae tokudaijiae</i>	○	○	○	○	○	○
739			キボシアシナガバチ	<i>Polistes nipponensis</i>	○	○	○	○	○	○
740			キニアシナガバチ本土亜種	<i>Polistes rothnei iwayai</i>	○	○	○	○	○	○
741			キオビヒドロバチ	<i>Polistes snelleni</i>						
742			ニガタヌズメバチ	<i>Stenodynerus frauendorfi</i>						
743			モンスズメバチ	<i>Vespa analis</i>						
744			オオヌズメバチ	<i>Vespa crabro</i>						
745			キヨロヌズメバチ	<i>Vespa mandarinia</i>						
746			オオモングロクモバチ	<i>Vespa similima</i>						
747	クモバチ科		ナミニヒメクモバチ	<i>Anoplilus sanctarenensis</i>	○	○	○	○	○	○
748			ベニコウクモバチ	<i>Auplopus carbonarius japonicus</i>	○	○	○	○	○	○
749			アオスジクモバチ	<i>Auplopus obesus</i>						
750			スジオストリボシアリバチ	<i>Cyphomyrma filogynanthus</i>						
751	アリバチ科		スジオストリボシアリバチ	<i>Paracyphononyx alienus</i>						
752			コツバチ科	<i>Tiphia ordinaria</i>	○	○	○	○	○	○
753			アカハコツバチ	<i>Tiphia rufomandibulata rufomandibulata</i>						
754			トリバチ属	<i>Tiphia</i> sp.	○	○	○	○	○	○
—			ツババチ科	<i>Tiphia</i> sp.						
755			キシケハラバチ	<i>Megacampsomeris prasinata</i>	○	○	○	○	○	○
756			キシジロギンダチ	<i>Scolia acutata</i>	○	○	○	○	○	○
757			オオジガバチモドキ	<i>Rhopalum succinellatum</i>	○	○	○	○	○	○
758			ドロバチモドキ科	<i>Tryphonian malaisei</i>	○	○	○	○	○	○
759			オオトゲアワフキバチ	<i>Argogyrtes mystaceus grandis</i>	○	○	○	○	○	○
760			ヤマジガバチ	<i>Ammophilus infesta</i>						
761			サトジガバチ	<i>Amnophila vagabunda</i>						
762			ヤマトトリジガバチ	<i>Chalybion japonicum</i>						
763			コクロアナバチ	<i>Isodonita nigella</i>						
764			キンモウアナバチ	<i>Sphex diabolicus flammifritulus</i>	○	○	○	○	○	○
765			ウツギヒメバチ	<i>Andrena prostomias</i>	○	○	○	○	○	○
766	ミツバチ科		ニホンミツバチ	<i>Andrena tsukubana</i>						
767			コマルハナバチ	<i>Anis cerana japonica</i>						
768			クロマルハナバチ	<i>Bombus ardens ardens</i>	○	○	○	○	○	○
769			キオビヅヤハナバチ	<i>Bombus ignitus</i>						
770			ヤマトツヤハナバチ	<i>Ceratinia flavipes</i>						
771			ニッポンヒダナガハナバチ	<i>Ceratinia japonica</i>						
772			キムネクマバチ	<i>Eucera nipponensis</i>						
773			ダイワシタクマバチ	<i>Xylocopa appendiculata circumvolans</i>	○	○	○	○	○	○
774			コハナバチ科	<i>Xylocopa tranquilarum</i>						
775			アカガネコハナバチ	<i>Haliotis aerarius</i>						
776			ラジゴトスモ属	<i>Lasioglossum sp.</i>	○	○	○	○	○	○
777	ハキリバチ科		ツルガハキリバチ	<i>Megachile tsurugensis</i>	262種	530種	99種	66種	46種	41種
合計	16日	181科			777種					

出現種の種名および学名は国土交通省「河川本流の国勢調査のための生物リスト(令和元年度版)」に掲載したが、当該目録に無い分類群については環境省「日本野生物目録一本邦野生動植物の種の現状 無脊椎動物編Ⅰ～Ⅲ(1993～1998)」を参考とした。

陸生貝類調査結果詳細

調査期間:2020年6月25日～26日

No.	目名	科名	和名	サンプル採取									任意調査								
				B01	B02	B03	B04	B05	B06	B07	B08	B09	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16	B17	B18
1	オキナエビス目	ヤマキサゴ科	ヤマキサゴ								1										
2	ニナ目	ヤマタニシ科	ミジンヤマタニシ	7	1	2		4	7		6	2									
3		ゴマガイ科	ヒダリマキゴマガイ	21	4						33										
4	マイマイ目	キバナナギガイ科	ナガナタネガイ	3	1				2												
5		キセルガイ科	ツムガタギセル																		1
6		オカチヨウジガイ科	トクサオカチヨウジガイ								2										
7		ナタネガイ科	ナタネガイ ミジンナタネ ハリマナタネ	1							11										
8		ナメクジ科	ヤマナメクジ	1	4					1										1	
9		ベッコウマイマイ科	ヒメベッコウガイ ヤクシマヒメベッコウ ハリマキビ マルシタラガイ コシタカシタラガイ カサキビ オオウエキビ ヒメカサキビ ウラジロベッコウ オオクラヒメベッコウ	6				1	1	1	1										
10				1	1		1		1		3										
11				1					1												
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					1
21		ニッポンマイマイ科 (ナンバンマイマイ科)	コベソマイマイ											1			1		1		1
22		オナジマイマイ科	ウスカラマイマイ コオオベソマイマイ クチベニマイマイ マメマイマイ オトメマイマイ			1														6	1
23				1															2		
24																			2		
25																					
26																					
27		タワラガイ科	タワラガイ								3										
		3	12	27	8	8	2	1	4	8	3	5	4	0	1	1	1	1	2	2	1

調査期間:2020年10月16日～18日

No.	目名	科名	和名	サンプル採取									任意調査								
				B01	B02	B03	B04	B05	B06	B07	B08	B09	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16	B17	B18
1	ニナ目	ヤマタニシ科	ミジンヤマタニシ	1	2	3			4				7								
2		ヤマグルマガイ科	ヤマクルマガイ								1										
3		ゴマガイ科	ヒダリマキゴマガイ	11	10	9			18		30	20									
4	マイマイ目	キバナナギガイ科	ナガナタネガイ																		
5		オカチヨウジガイ科	トクサオカチヨウジガイ																		
6		ナタネガイ科	ナタネガイ ミジンナタネ ハリマナタネ		2		1			1		10	5								
7				1								2									
8		ベッコウマイマイ科	ヒメベッコウガイ ヤクシマヒメベッコウ キヌツヤベッコウ ハリマキビ コシタカシタラガイ ウメムラシタラガイ カサキビ オオウエキビ ヒメカサキビ オオクラヒメベッコウ		4	4	14			4	1	1	2								
9										1		1	4	2							
10										1		1	2	8							
11										6		2	1	2							
12										1		2	1								
13										5	8	10	8	0							
14										8	10	8	0	1							
15										0	0	5	8	0	1						
16										0	0	5	8	0	1						
17										0	0	5	8	0	1						
18										0	0	5	8	0	1						
19		ニッポンマイマイ科 (ナンバンマイマイ科)	コベソマイマイ																1	1	
20		オナジマイマイ科	ウスカラマイマイ																1		
21		タワラガイ科	タワラガイ																		
		2	10	21	6	4	6	0	0	5	8	10	8	0	1	1	1	1	2	2	1

魚類調査結果詳細

No.	目	科	種名	No. 1				No. 2				No. 3				No. 4				No. 5				No. 6				
				冬	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	
1	コイ目	コイ科	コイ(飼育型) コイ(型不明)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
-			フナ属																									
2			カワバタモロコ																									
3			オイカワ																									
4			カワムツ																									
5			ヌマムツ																									
6			タモロコ																									
7		ドジョウ科	ドジョウ																									
8		フクドジョウ科	ホトケドジョウ																									
9		スマカ科	ミナミスマカ																									
10	ダツ目																											
11	スズキ目	サンフイッシュ科	ブルーギル オオクチバス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12		ドンコ科	ドンコ																									
13		ハゼ科	ヨシノボリ属																									
14																												
合計	3目	7科		0種	3種	2種	2種	3種	5種	2種	4種	4種	4種	4種	4種	3種	2種	3種	3種	2種	1種	2種	1種	2種	2種	2種		

底生動物調査結果 (1/2)

No.	綱名	目名	科名	和名	学名	水質階	確認地点						
							No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7
1	有棒状体綱	三岐腸目	サンカクアタマウズムシ科	ナミウズムシ アメリカナミウズムシ	<i>Dugesia japonica</i> <i>Girardia tigrina</i>	os		○					○
2						—		○					
3	腹足綱	新生腹足目	タニシ科	マルタニシ ヒメタニシ	<i>Cipangopaludina chinensis laeta</i> <i>Sinotaia quadrata histrica</i>	α m		○					○
4				カワニナ科	カワニナ	β m	○	○					
5													
6		汎有肺目	モノアラガイ科	ハブタエモノアラガイ	<i>Pseudosuccinea columella</i>	—	○	○		○	○	○	
7			サカマキガイ科	サカマキガイ	<i>Physa acuta</i>	ps	○			○	○		
8			ヒラマキガイ科	ヒロマキミズマイマイ	<i>Menetus dilatatus</i>	—	○			○			
9			カワコザラガイ科	カワコザラガイ	<i>Laevapex nipponica</i>	α m	○						
10	二枚貝綱	マルスダレガイ目	シジミ科	シジミ属	<i>Corbicula</i> sp.	—	○	○				○	○
11			ドブシジミ科	ドブシジミ	<i>Sphaerium japonicum</i>	—	○						
12	ミミズ綱	オヨギミミズ目	オヨギミミズ科	オヨギミミズ科	<i>Lumbriculidae</i>	—		○					
13		イトミミズ目	ミズミミズ科	エラオイミズミミズ エラミミズ	<i>Branchiodorilus hortensis</i> <i>Branchiura sowerbyi</i>	α m		○					
14				Haemonais waldvogeli	<i>Haemonais waldvogeli</i>	ps	○	○		○	○	○	○
15				フトゲユリミミズ	<i>Limnodrilus grandisetus</i>	ps	○			○	○		
16				ユリミミズ	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>	ps	○		○	○	○		
17				ナミミズミミズ	<i>Nais communis</i>	α m		○					
18				ミズミミズ	<i>Nais variabilis</i>	α m		○					
19				クロオビミズミミズ	<i>Ophidonais serpentina</i>	—	○						
20				ヨゴレミズミミズ	<i>Slavina appendiculata</i>	—	○	○		○	○		
21				ミズミミズ科	<i>Naididae</i>	—	○	○		○	○		○
—													
22	ヒル綱	吻蛭目	ヒラタビル科	ヌマビル	<i>Helobdella stagnalis</i>	α m	○			○			
23	軟甲綱	ヨコエビ目	マミズヨコエビ科	フロリダマミズヨコエビ	<i>Crangonyx floridanus</i>	—	○	○				○	○
24		ワラジムシ目	ミズムシ科(甲)	ミズムシ(甲)	<i>Asellus hilgendorfi</i>	α m	○	○	○	○	○	○	○
25			スマエビ科	カワリヌマエビ属	<i>Neocaridina</i> sp.	—	○	○		○	○	○	○
26			テナガエビ科	スジエビ	<i>Palamemon paucidens</i>	β m		○		○	○	○	○
27			アメリカザリガニ科	アメリカザリガニ	<i>Procambarus clarkii</i>	ps	○	○	○	○	○	○	○
28	昆虫綱	カゲロウ目	トビイロカゲロウ科	ヒメトビイロカゲロウ	<i>Choroterpes altioculus</i>	β m		○					
29			カワカゲロウ科	キイロカワカゲロウ	<i>Potamanthus formosus</i>	β m		○					
30			モンカゲロウ科	トウヨウモンカゲロウ	<i>Ephemera orientalis</i>	β m		○				○	
31				モンカゲロウ	<i>Ephemera strigata</i>	β m		○				○	
32			シロイロカゲロウ科	オオシロカゲロウ	<i>Ephoron shigae</i>	β m		○					
33			マダラカゲロウ科	トグマダラカゲロウ属	<i>Drunella</i> sp.	—						○	
34				アカマダラカゲロウ	<i>Teleagnopsis punctisetae</i>	β m		○					
35			ヒメフタオカゲロウ科	ヒメフタオカゲロウ属	<i>Ametelia</i> sp.	—							
36			コカゲロウ科	ヨシノコカゲロウ	<i>Alainites yoshinensis</i>	os		○				○	
37				サホコカゲロウ	<i>Baetis sahoensis</i>	α m		○				○	
38				フタモンコカゲロウ	<i>Baetis taiwanensis</i>	—		○				○	
39				シロハラコカゲロウ	<i>Baetis thermicus</i>	—		○				○	
40				フタバカゲロウ属	<i>Cloeon</i> sp.	—		○				○	
41				ウスイロフトヒゲコカゲロウ	<i>Labiobaetis atrebatinus orientalis</i>	—		○				○	
42				ウデマガリコカゲロウ	<i>Tenuibaetis flexifemora</i>	—		○				○	
43		チラカゲロウ科	チラカゲロウ	<i>Isonychia valida</i>	os		○					○	
44		ヒタカゲロウ科	シロタニガワカゲロウ	<i>Ecdyonurus yoshidae</i>	os		○					○	
45		トンボ目	アオイトトンボ科	アオイトトンボ属	<i>Lestes</i> sp.	—		○					
46			イトトンボ科	アジイトトンボ	<i>Ischnura asiatica</i>	α m	○					○	
47				アオモントンボ	<i>Ischnura senegalensis</i>	α m	○					○	
48				クロイトトンボ	<i>Paracercion calamorum calamorum</i>	α m						○	
49			モノサントンボ科	モノサントンボ	<i>Paracercion sp.</i>	α m						○	
50			カワトンボ科	ハグロトンボ	<i>Atrocalopteryx atrata</i>	β m		○				○	
51				ニホンカワトンボ	<i>Mnais costalis</i>	os		○				○	
52				アサヒナカワトンボ	<i>Mnais pruinosa</i>	os		○					
53		ヤンマ科	ギンヤンマ	<i>Anax parthenope julius</i>	<i>Boviera macclachlani</i>	α m	○	○	○	○	○	○	
54			コシボヤンマ	<i>Anax parthenope julius</i>	<i>Boviera macclachlani</i>	β m	○	○	○	○	○	○	
55		サンエトンボ科	サナエトンボ科	ヤマナナエ	<i>Asiagomphus melaeonops</i>	β m							
56				キイロサンエ	<i>Asiagomphus pyrieyi</i>	β m		○					
57				アオサンエ	<i>Nihonogomphus viridis</i>	β m		○					
58				コオニヤンマ	<i>Sieboldius albardae</i>	β m		○					
59				フタスジヤンマ	<i>Trigomphus interruptus</i>	β m		○	○				
60				オグマサンエ	<i>Trigomphus ogumai</i>	β m		○	○				
61			オニヤンマ科	オニヤンマ	<i>Anotogaster sieboldii</i>	β m		○					
62			エゾトンボ科	コヤマトンボ	<i>Macromia amphigena amphigena</i>	β m		○					
63			トンボ科	シオカラトンボ	<i>Orthetrum albistylum speciosum</i>	α m	○		○	○	○	○	
64				シオヤトンボ	<i>Orthetrum japonicum</i>	α m			○	○	○	○	
65		カワゲラ目	オオシオカラトンボ	Orthetrum melanaria	<i>Pseudothemis zonata</i>	α m	○		○	○	○	○	
66			コシアキヤトンボ	<i>Sympetrum frequens</i>	<i>Neoperla</i> sp.	α m		○	○	○	○	○	
67			アキアカネ										
68			ホソカワゲラ科	ホソカワゲラ科	<i>Leuctridae</i>	os							
69			オナシカワゲラ科	フサオナシカワゲラ属	<i>Amphineurina</i> sp.	os		○					
70				オナシカワゲラ	<i>Nemoura</i> sp.	os		○			○		
71		カワゲラ科	カミムラカワゲラ	<i>Kamimuria tibialis</i>	<i>Neoperla</i> sp.	os		○					
72			フツツメカワゲラ属			os		○					
73		カヌメシ目	アメンボ科	アメンボ	<i>Aquarius paludum paludum</i>	α m	○		○	○	○	○	
74				ヒメアメンボ	<i>Gerris latibadominis</i>	α m	○		○	○	○	○	
75				コセアカアメンボ	<i>Gerris gracilicornis</i>	—							
76				ヤスマツアメンボ	<i>Gerris insularis</i>	—							
77				シマアメンボ	<i>Metrocoris histrio</i>	β m		○					
78			ミズカヌメシ科	ミズカヌメシ属	<i>Mesovelia</i> sp.	—			○				
79			ミズムシ科(昆)	ハイイロチビミズムシ	<i>Micronecta sahlbergii</i>	—			○				
80				チビミズムシ	<i>Micronecta sedula</i>	—			○				
—				チビミズムシ属	<i>Micronecta</i> sp.	—			○				
81				エサキコミズムシ	<i>Sigara septentrionalis</i>	—			○				○
82		ヘビトンボ目	コオイムシ科	コオイムシ	<i>Appasus japonicus</i>	α m	○				○	○	
83				オオコオイムシ	<i>Appasus major</i>	—					○	○	
84			タイコウチ科	タイコウチ	<i>Laccotrephes japonensis</i>	α m			○	○			
85			マツモシ科	コマツモシ	<i>Anisops ogasawarensis</i>	—				○			
86				マツモシ	<i>Notonecta triguttata</i>	α m				○			
87			ヘビトンボ科	タイリククロスジヘビトンボ	<i>Parachauliodes continentalis</i>	β m				○			
88			ヤマトクロスジヘビトンボ		<i>Parachauliodes japonicus</i>	β m			○	○			
89			ヘビトンボ		<i>Protohermes grandis</i>	os		○					
90		センブリ科	センブリ	ネグロセンブリ	<i>Sialis japonica</i>	β m			○	○			
91				チュウブクロセンブリ	<i>Sialis melania</i>	β m			○	○			

底生動物調査結果 (2/2)

No.	綱名	目名	科名	和名	学名	水質階級	確認地点						
							No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7
92	トビケラ目	ムネカクトビケラ科	ムネカクトビケラ属	<i>Economus</i> sp.		—		○				○	
93		シマトビケラ科	コガタシマトビケラ	<i>Cheumatopsyche brevilineata</i>		β m		○		○		○	
94			ナミコガタシマトビケラ	<i>Cheumatopsyche infascia</i>		β m						○	
95			ギフシマトビケラ	<i>Hydropsyche gifuana</i>		β m		○				○	
96			ウルマーシマトビケラ	<i>Hydropsyche orientalis</i>		os	○	○				○	
97			オオシマトビケラ	<i>Macrostemum radiatum</i>		β m	○					○	
98		イワトビケラ科	ミヤマイワトビケラ属	<i>Plectrocnemia</i> sp.		os				○			
99		クダトビケラ科	クダトビケラ属	<i>Psychomyia</i> sp.		β m		○				○	
100		ヒゲナガカワトビケラ科	ヒゲナガカワトビケラ	<i>Stenopsyche marmorata</i>		os		○				○	
101		ヤマトビケラ科	コヤマトビケラ属	<i>Agapetus</i> sp.		—		○					
102		カワリナガレトビケラ科	ツメナガナガレトビケラ	<i>Apsilochorema sutshanum</i>		os						○	
103		ヒメトビケラ科	ヒメトビケラ属	<i>Hydroptila</i> sp.		—		○				○	
104		ナガレトビケラ科	ムナグロナガレトビケラ	<i>Rhyacophila nigrocephala</i>		os		○					
105		コエグリトビケラ科	コエグリトビケラ属	<i>Apatania</i> sp.		β m		○				○	
106		アシエダトビケラ科	ウスイロコバントビケラ	<i>Anisocentropus pallidus</i>		—			○				
107		ニンギョウトビケラ科	ニンギョウトビケラ	<i>Goera japonica</i>		os		○					
108			カワモトニンギョウトビケラ	<i>Goera kawamotonis</i>		—						○	
109		カツツツビケラ科	カクツツビケラ属	<i>Lepidostoma</i> sp.		—		○				○	
110		ヒゲナガトビケラ科	アオヒゲナガトビケラ属	<i>Mystacides</i> sp.		β m	○						
111		エグリトビケラ科	キリバネトビケラ属	<i>Limnephilus</i> sp.		—		○					
112			ホタルトビケラ属	<i>Nothopsyche ruficollis</i>		os	○						
113			ホタルトビケラ属(NA)	<i>Nothopsyche</i> sp. NA		—	○						
114		ホソバトビケラ科	ホソバトビケラ	<i>Molanna moesta</i>		β m		○				○	
115	ハエ目	オビヒメガバンボ科	ホソオビヒメガバンボ属	<i>Dicranota</i> sp.		—						○	
116		ヒメガバンボ科	ウスバガバンボ属	<i>Antocha</i> sp.		os		○				○	
117			カスリヒメガバンボ属	<i>Limnophila</i> sp.		—			○			○	
118		ガバンボ科	ガバンボ属	<i>Tipula</i> sp.		β m		○				○	○
119		ヌカカ科	Probazzia属	<i>Probazzia</i> sp.		—			○			○	
120		ケヨソイカ科	フサカ属	<i>Chaoborus</i> sp.		—	○				○	○	
121		ユスリカ科	ダンダラヒメユスリカ属	<i>Abalatesmyia</i> sp.		—		○	○			○	○
122			クロユスリカ	<i>Benthalia dissidens</i>		α m	○					○	
123			ケブカエリユスリカ属	<i>Brillia</i> sp.		os		○				○	
124			ユスリカ属	<i>Chironomus</i> sp.		—	○		○			○	
125			ナゴコブナシユスリカ属	<i>Cladopelma</i> sp.		—		○	○			○	
126			ヒラアシユスリカ属	<i>Clinotanypus</i> sp.		—	○	○	○			○	
127			トラフユスリカ属	<i>Conchapelopia</i> sp.		—	○	○	○			○	
128			コナユスリカ属	<i>Corynoneura</i> sp.		os		○				○	
129			カマガタユスリカ属	<i>Cryptochironomus</i> sp.		α m	○					○	
130			スジカマガタユスリカ属	<i>Demicryptochironomus</i> sp.		—						○	
131			ヤマユスリカ属	<i>Dianaea</i> sp.		os						○	
132			ホソミユスリカ属	<i>Dicrotendipes</i> sp.		α m		○				○	
133			フタエユスリカ	<i>Diplocladius cultriger</i>		—	○	○				○	
134			テンマクエリユスリカ属	<i>Eukiefferiella</i> sp.		os		○				○	
135			ナカヅメヌマユスリカ属	<i>Fittkauiomyia</i> sp.		—			○			○	
136			コブナシユスリカ属	<i>Harnischia</i> sp.		α m						○	
137			フユユスリカ属	<i>Hydrobaenus</i> sp.		—	○	○				○	
138			ヒカゲユスリカ属	<i>Kiefferulus</i> sp.		—			○			○	
139			ツヤムネユスリカ属	<i>Microtendipes</i> sp.		α m						○	
140			シブタニオヤマユスリカ	<i>Monodiamesa bathypila</i>		—	○	○				○	
141			コヒメユスリカ	<i>Nilotanypus minutus</i>		—		○				○	
142			アヤユスリカ属	<i>Nilohauma</i> sp.		—						○	
143			エリユスリカ属	<i>Orthocladius</i> sp.		β m	○	○				○	
144			ケボシエリユスリカ属	<i>Parakiefferiella</i> sp.		—	○	○				○	
145			ニセケバネエリユスリカ属	<i>Parametriocnemus</i> sp.		—						○	
146			カワリユスリカ属	<i>Paratendipes</i> sp.		α m	○	○				○	
147			ハモンユスリカ属	<i>Polypedilum</i> sp.		α m	○	○				○	
148			カユスリカ属	<i>Procladius</i> sp.		β m	○					○	
149			ウスギヌヒメユスリカ属	<i>Rheopelopia</i> sp.		—						○	
150			ナガレユスリカ属	<i>Rheotanytarsus</i> sp.		α m						○	
151			ヒメケバコブユスリカ	<i>Saetheria tylus</i>		—	○	○				○	
152			キザキユスリカ	<i>Sergentia kizakiensis</i>		α m						○	
153			アキヅキユスリカ	<i>Stictochironomus akizukii</i>		α m	○	○				○	
—			アシマダラユスリカ属	<i>Stictochironomus</i> sp.		α m	○	○				○	
154			フサユキユスリカ属	<i>Sympothastia</i> sp.		—		○				○	
155			ムナクボエリユスリカ属	<i>Synorthocladius</i> sp.		—		○				○	
156			ヒゲユスリカ属	<i>Tanytarsus</i> sp.		—	○	○				○	
157			ニセテンマクエリユスリカ属	<i>Tvetenia</i> sp.		—		○				○	
158	ブコ科	ツノマユブコ属	ツノマユブコ属	<i>Eusimilium</i> sp.		—						○	
159		オオブコ属	オオブコ属	<i>Prosimilium</i> sp.		—						○	
160		アシマダラブコ属	アシマダラブコ属	<i>Simulium</i> sp.		os		○				○	
161		ナガレアブ科	コモナガレアブ	<i>Atrichops morimotoi</i>		—		○				○	
162		アブ科	アブ属	<i>Tabanus</i> sp.		α m				○			
163		オリバエ科	オリバエ科	<i>Empididae</i>		—			○				
164	コウチュウ目	ゲンゴロウ科	ハイゴロゲンゴロウ	<i>Eretes griseus</i>		α m						○	
165			コシマゲンゴロウ	<i>Hydaticus grammicus</i>		α m						○	
166			モンキマゲンゴロウ	<i>Platambus pictipennis</i>		β m	○					○	
167			ヒメゲンゴロウ	<i>Rhantus suturalis</i>		—			○			○	
168		コガシラミズムシ科	コガシラミズムシ	<i>Peltodytes intermedius</i>		α m	○					○	○
169		ガムシ科	セマルガムシ	<i>Coelostoma stultum</i>		—						○	
170			コモシジミガムシ	<i>Laccobius oscillans</i>		—						○	
—			シジミガムシ属	<i>Laccobius</i> sp.		—						○	
171		マルハナノミ科	マルハナノミ属	<i>Elodes</i> sp.		—			○				
172			トビイロマルハナノミ属	<i>Scirtes</i> sp.		—	○						
173		ヒメドロムシ科	ツヤドロムシ属	<i>Zaitzevia</i> sp.		—			○				
174			ヒメツヤドロムシ	<i>Zaitzeviaria brevis</i>		—		○					
175			ヒメツヤドロムシ属	<i>Zaitzeviaria</i> sp.		—	○	○					
—		ヒタドロムシ科	マルヒタドロムシ	<i>Eubrianax ramicornis</i>		—		○					
176			ホタル科	<i>Luciola cruciata</i>		β m		○					
177					177種				47種	90種	37種	56種	28種
合計		7綱	18目	79科					46種	65種			

注) 水質階級は森下郁子(1985)「生物モニタリングの考え方」山海堂に従つた。

○ s : 貧腐水性、 β m : 中腐水性、 α m : α - 中腐水性、 p s : 強腐水性、 — : 水質階級不明

注) 出現種の学名・和名、および配列は、「河川水辺の國勢調査ための生物リスト(令和元年度版)、国土交通省」に準拠した。

なお、前述のリストに和名のない種については、最新の知見に従つてある。

注目すべき動物の確認状況

ホンドザル



ホンショウカヤネズミ（巣）



オシドリ



マガモ



カイツブリ



アオバト



ミゾゴイ



チュウサギ



注目すべき動物の確認状況

ホトトギス



ツツドリ



ケリ



イカルチドリ



コチドリ



タシギ



クサシギ



ミサゴ



注目すべき動物の確認状況

ハチクマ



ツミ



ハイタカ



オオタカ



サシバ



ノスリ



クマタカ



フクロウ



注目すべき動物の確認状況

カワセミ



ブッポウソウ



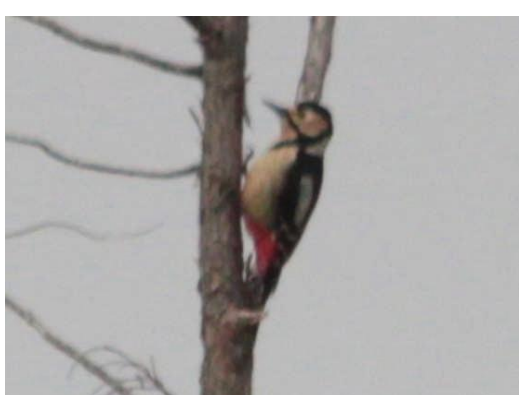
アリスイ



オオアカゲラ



アカゲラ



アオゲラ



チョウゲンボウ



ハヤブサ



注目すべき動物の確認状況

サンショウクイ



コシアカツバメ



コムクドリ



トラツグミ



ルリビタキ



ノビタキ



コサメビタキ



キビタキ



注目すべき動物の確認状況

タヒバリ



ウソ



アオジ



クロジ



ヤマトサンショウウオ



アカハライモリ



ニホンアカガエル



トノサマガエル



注目すべき動物の確認状況

ナゴヤダルマガエル



シュレーゲルアオガエル



モリアオガエル



ニホンイシガメ



ニホンスッポン



ヒガシニホントカゲ



ジムグリ



ヒバカリ



注目すべき動物の確認状況

ニホンマムシ



カトリヤンマ



フタスジサナエ



オグマサナエ



エゾトンボ



コノシメトンボ



ミヤマアカネ



ヒメコミズムシ



注目すべき動物の確認状況

コオイムシ



コシロシタバ



コキベリアオゴミムシ



クロケブカゴミムシ



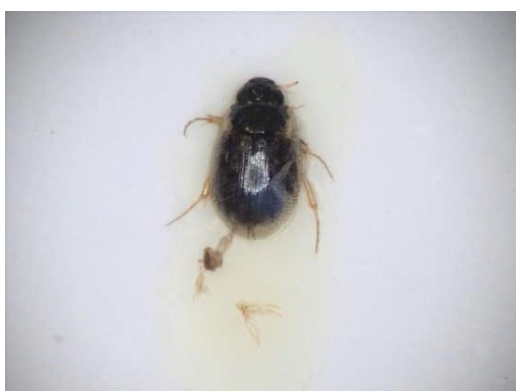
スジヒラタガムシ



コガムシ



ミュキシジミガムシ



オオセンチコガネ

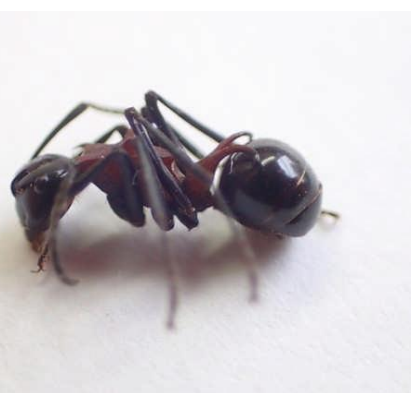


注目すべき動物の確認状況

ケブカツヤオオアリ



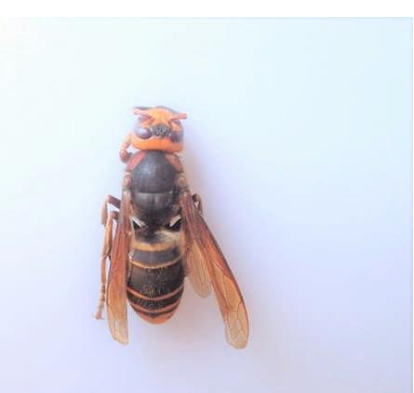
トゲアリ



ヤマトアシナガバチ



モンスズメバチ



アオスジクモバチ



クロマルハナバチ



ヤマクルマガイ



ナガナタネガイ（死殻）



注目すべき動物の確認状況

ツムガタギセル



キヌツヤベッコウ（死殻）



ウメムラシタラガイ（死殻）



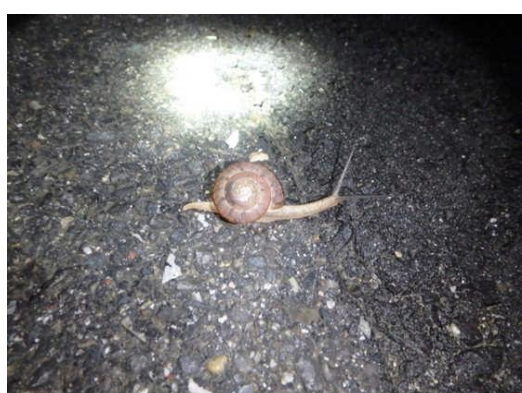
オオウエキビ



ヒメカサキビ



コベソマイマイ



マメマイマイ（死殻）



タワラガイ



注目すべき動物の確認状況

カワバタモロコ



ヌマムツ



ドジョウ



ホトケドジョウ



ミナミメダカ



ドンコ



マルタニシ



ドブシジミ



注目すべき動物の確認状況

キイロサナエ



アオサナエ



フタスジサナエ



オグマサナエ



コオイムシ

