

## 第 2 章 予測評価関連



## 2.1 生物多樣性（動物、植物、生態系）



## 第2章 予測評価関連

### 2.1 生物多様性（動物、植物、生態系）

#### 1) 動物

現地調査による確認種目録及び現地調査結果は、次に示すとおりです。

#### (1) 哺乳類

表 2.1.1 確認種目録（哺乳類）

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				確認状況
					冬季	春季	夏季	秋季	
1	モグラ目（食虫目）	モグラ科	アズマモグラ	<i>Mogera imaizumii</i>	○	○	○	○	塚・坑道、死体
2	ネズミ目（齧歯目）	リス科	クリハラリス	<i>Callosciurus erythraeus</i>	○	○	○	○	目撃
3		ネズミ科	アカネズミ	<i>Apodemus speciosus</i>				○	捕獲
4	ネコ目（食肉目）	アライグマ科	アライグマ	<i>Procyon lotor</i>	○	○	○		足跡
5		イヌ科	タヌキ	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	○	○	○	○	足跡、糞
6		ジャコウネコ科	ハクビシン	<i>Paguma larvata</i>		○			足跡
—	3目	6科	6種	—	4種	5種	4種	4種	—

※ 種名及び配列は、「令和 6 年度河川水辺の国勢調査のための生物リスト」（国土交通省、令和 6 年 10 月）に準拠しました。

## (2) 鳥類（一般鳥類・猛禽類）

表 2.1.2 確認種目録（鳥類）

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				渡り区分
					冬季	春季	夏季	秋季	
1	キジ目	キジ科	コジュケイ	<i>Bambusicola thoracicus</i>	○	○	○		留鳥
2			キジ	<i>Phasianus colchicus</i>	○	○	○	○	留鳥
3	カモ目	カモ科	カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	○		○		留鳥
4	ハト目	ハト科	カワラバト(ドバト)	<i>Columba livia</i>	○	○		○	留鳥
5			キジバト	<i>Streptopelia orientalis</i>	○	○	○	○	留鳥
6	カツオドリ目	ウ科	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	○	○			留鳥
7	ペリカン目	サギ科	アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	○	○	○	○	留鳥
8			ダイサギ	<i>Ardea alba</i>		○		○	留鳥
9	チドリ目	チドリ科	コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>		○	○		夏鳥
10		シギ科	タシギ	<i>Gallinago gallinago</i>	○				冬鳥
11	タカ目	タカ科	トビ	<i>Milvus migrans</i>	○				留鳥
12			ツミ	<i>Accipiter gularis</i>	○				留鳥
13			ハイタカ	<i>Accipiter nisus</i>	○				冬鳥
14			オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i>	○	○		○	留鳥
15			ノスリ	<i>Buteo buteo</i>	○				留鳥または漂鳥
16	キツツキ目	キツツキ科	コゲラ	<i>Dendrocopos kizuki</i>	○	○	○	○	留鳥
17			アオゲラ	<i>Picus awokera</i>				○	留鳥
18	ハヤブサ目	ハヤブサ科	チョウゲンボウ	<i>Falco tinnunculus</i>	○	○		○	留鳥
19			ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>	○				留鳥または冬鳥
20	スズメ目	モズ科	モズ	<i>Lanius bucephalus</i>	○	○	○	○	留鳥
21		カラス科	オナガ	<i>Cyanopica cyanus</i>		○	○	○	留鳥
22			ハシボソガラス	<i>Corvus corone</i>	○	○	○	○	留鳥
23			ハシブトガラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	○	○	○	○	留鳥
24		シジュウカラ科	ヤマガラ	<i>Poecile varius</i>	○				留鳥
25			シジュウカラ	<i>Parus minor</i>	○	○	○	○	留鳥
26		ヒバリ科	ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>	○	○	○	○	留鳥
27		ツバメ科	ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>		○	○		夏鳥
28			イワツバメ	<i>Delichon dasypus</i>			○		夏鳥
29		ヒヨドリ科	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	○	○	○	○	留鳥
30		ウグイス科	ウグイス	<i>Cettia diphone</i>	○	○	○		留鳥
31		エナガ科	エナガ	<i>Aegithalos caudatus</i>	○	○		○	留鳥
32		ムシクイ科	エゾムシクイ	<i>Phylloscopus borealoides</i>		○			夏鳥
33		チメドリ科	ガビチョウ	<i>Garrulax canorus</i>		○	○		留鳥
34		メジロ科	メジロ	<i>Zosterops japonicus</i>	○	○			留鳥
35		セッカ科	セッカ	<i>Cisticola juncidis</i>		○	○		留鳥
36		ムクドリ科	ハッカチョウ	<i>Acridotheres cristatellus</i>		○			留鳥
37			ムクドリ	<i>Spodiopsar cineraceus</i>	○	○	○	○	留鳥
38		ヒタキ科	ツグミ	<i>Turdus naumanni</i>	○	○			冬鳥
39			ジョウビタキ	<i>Phoenicurus aureus</i>	○				冬鳥
40			ノビタキ	<i>Saxicola torquatus</i>				○	夏鳥
41			イソヒヨドリ	<i>Monticola solitarius</i>		○			留鳥
42			サメビタキ	<i>Muscicapa sibirica</i>				○	夏鳥
43			コサメビタキ	<i>Muscicapa dauurica</i>				○	夏鳥
44			キビタキ	<i>Ficedula narcissina</i>		○			夏鳥
45		スズメ科	スズメ	<i>Passer montanus</i>	○	○	○	○	留鳥
46		セキレイ科	キセキレイ	<i>Motacilla cinerea</i>				○	留鳥
47			ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	○	○		○	留鳥
48			タヒバリ	<i>Anthus rubescens</i>	○				冬鳥
49		アトリ科	カワラヒワ	<i>Chloris sinica</i>	○	○	○	○	留鳥
50			シメ	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	○				冬鳥
51		ホオジロ科	ホオジロ	<i>Emberiza cioides</i>	○	○	○	○	留鳥
52			ホオアカ	<i>Emberiza fucata</i>	○				冬鳥
53			カシラダカ	<i>Emberiza rustica</i>	○				冬鳥
54			アオジ	<i>Emberiza spodocephala</i>	○				漂鳥
計	10目	28科	54種	—	38種	34種	23種	26種	—

※ 種名及び配列は、「令和 6 年度河川水辺の国勢調査のための生物リスト」（国土交通省、令和 6 年 10 月）に準拠しました。

表 2.1.3 鳥類ラインセンサス調査結果

No.	目名	科名	種名	学名	確認個体数											
					冬季			春季			夏季			秋季		
					L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
1	キジ目	キジ科	キジ	<i>Phasianus colchicus</i>				1	1		1	4	1			
2	カモ目	カモ科	カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>							1					
3	ハト目	ハト科	カワラバト(ドバト)	<i>Columba livia</i>	4					2						
4			キジバト	<i>Streptopelia orientalis</i>	1			2	1		1	1	2		1	
5	ペリカン目	サギ科	アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>												1
6	タカ目	タカ科	ハイタカ	<i>Accipiter nisus</i>	1											
7	キツツキ目	キツツキ科	コゲラ	<i>Dendrocopos kizuki</i>	1			1								
8	ハヤブサ目	ハヤブサ科	チョウゲンボウ	<i>Falco tinnunculus</i>			1									
9	スズメ目	モズ科	モズ	<i>Lanius bucephalus</i>	1	2			1		1		2	2	2	2
10		カラス科	オナガ	<i>Cyanopica cyanus</i>					3		1					
11			ハシボソガラス	<i>Corvus corone</i>		7	1		3	1			3		2	2
12			ハシブトガラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	2	1			1	2	5			2	1	2
13		シジュウカラ科	シジュウカラ	<i>Parus minor</i>	1	1		2		1	1	1				
14		ヒバリ科	ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>	1	1	2	1	3	3	1	1	2	3	5	2
15		ツバメ科	ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>				1	2	3	1	2	3			
16			イワツバメ	<i>Delichon dasyptus</i>							1					
17		ヒヨドリ科	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	2		3	3					1	11	1	8
18		ウグイス科	ウグイス	<i>Cettia diphone</i>	1			4		1	1					
19		エナガ科	エナガ	<i>Aegithalos caudatus</i>	3											
20		ムシクイ科	エゾムシクイ	<i>Phylloscopus borealoides</i>				1								
21		チメドリ科	ガビチョウ	<i>Garrulax canorus</i>				1			2	1				
22		メジロ科	メジロ	<i>Zosterops japonicus</i>	3			2								
23		セッカ科	セッカ	<i>Cisticola juncidis</i>						1		3	4			
24		ムクドリ科	ムクドリ	<i>Spodiopsar cineraceus</i>	21	10	4	5	5	5	28	37	13			23
25		ヒタキ科	ツグミ	<i>Turdus naumanni</i>	6	16	3									
26			ノビタキ	<i>Saxicola torquatus</i>											2	
27		スズメ科	スズメ	<i>Passer montanus</i>			2	5		6	3	1	7			3
28		セキレイ科	ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>		1		1						1	1	
29		アトリ科	カワラヒワ	<i>Chloris sinica</i>				2						5		
30		ホオジロ科	ホオジロ	<i>Emberiza cioides</i>		3		1	1			2				
31			ホオアカ	<i>Emberiza fucata</i>		1										
32			カシラダカ	<i>Emberiza rustica</i>		2										
33			アオジ	<i>Emberiza spodocephala</i>	1	1										
計	8目	25科	33種	—	49	46	16	33	21	25	47	54	39	24	15	43

※1 種名及び配列は、「令和6年度河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(国土交通省、令和6年10月)に準拠しました。

※2 L1～L3はルート、表内の数字は確認例数を示します。

表 2.1.4 鳥類定点観察調査結果

No.	目名	科名	種名	学名	確認個体数											
					冬季			春季			夏季			秋季		
					ST1	ST2	ST3	ST1	ST2	ST3	ST1	ST2	ST3	ST1	ST2	ST3
1	キジ目	キジ科	キジ	<i>Phasianus colchicus</i>				1	1			1			1	
2	カモ目	カモ科	カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>						1						
3	ハト目	ハト科	カワラバト(ドバト)	<i>Columba livia</i>	10											
4			キジバト	<i>Streptopelia orientalis</i>								1		1	2	
5	キツツキ目	キツツキ科	コゲラ	<i>Dendrocopos kizuki</i>		1									1	
6	ハヤブサ目	ハヤブサ科	チョウゲンボウ	<i>Falco tinnunculus</i>			1									1
7	スズメ目	モズ科	モズ	<i>Lanius bucephalus</i>		2			1			1	1	1	1	
8		カラス科	オナガ	<i>Cyanopica cyanus</i>					2							
9			ハシボソガラス	<i>Corvus corone</i>		1		3			1		5	1		1
10			ハシブトガラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>		1				2						
11		シジュウカラ科	シジュウカラ	<i>Parus minor</i>		1				1						
12		ヒバリ科	ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>								1			2	1
13		ツバメ科	ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>					2		2	1	2			
14		ヒヨドリ科	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>									1		9	2
15		セッカ科	セッカ	<i>Cisticola juncidis</i>				1					1			
16		ムクドリ科	ムクドリ	<i>Spodiopsar cineraceus</i>	2		15		1	2	10					2
17		ヒタキ科	ツグミ	<i>Turdus naumanni</i>	3	4	1	1								
18		スズメ科	スズメ	<i>Passer montanus</i>				3	1		1	1	1			
19		セキレイ科	ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	1			1						1		
20		アトリ科	カワラヒワ	<i>Chloris sinica</i>						1						
21		ホオジロ科	ホオジロ	<i>Emberiza cioides</i>					1			1			1	
計	6目	18科	21種	—	16	10	17	10	9	6	15	6	11	4	17	7

※1 種名及び配列は、「令和6年度河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(国土交通省、令和6年10月)に準拠しました。

※2 ST1～ST3は定点、表内の数字は確認例数を示します。

【参考】確認された鳥類一覧（冬季任意確認の詳細）

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期	
					冬季 R2. 1. 30～31	冬季 R2. 2. 18
1	キジ目	キジ科	コジュケイ	<i>Bambusicola thoracicus</i>		○
2			キジ	<i>Phasianus colchicus</i>		○
3	カモ目	カモ科	カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	○	
4	ハト目	ハト科	カワラバト(ドバト)	<i>Columba livia</i>	○	○
5			キジバト	<i>Streptopelia orientalis</i>	○	○
6	カツオドリ目	ウ科	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	○	
7	ペリカン目	サギ科	アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	○	○
8	チドリ目	シギ科	タシギ	<i>Gallinago gallinago</i>		○
9	タカ目	タカ科	トビ	<i>Milvus migrans</i>	○	○
10			ツミ	<i>Accipiter gularis</i>		○
11			ハイタカ	<i>Accipiter nisus</i>	○	○
12			オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i>	○	○
13			ノスリ	<i>Buteo buteo</i>	○	
14	キツツキ目	キツツキ科	コゲラ	<i>Dendrocopos kizuki</i>		○
15	ハヤブサ目	ハヤブサ科	チョウゲンボウ	<i>Falco tinnunculus</i>	○	○
16			ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>	○	
17	スズメ目	モズ科	モズ	<i>Lanius bucephalus</i>	○	○
18		カラス科	ハシボソガラス	<i>Corvus corone</i>	○	○
19			ハシブトガラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	○	○
20		シジュウカラ科	ヤマガラ	<i>Poecile varius</i>	○	○
21			シジュウカラ	<i>Parus minor</i>	○	○
22		ヒバリ科	ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>	○	○
23		ヒヨドリ科	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	○	○
24		ウグイス科	ウグイス	<i>Cettia diphone</i>		○
25		エナガ科	エナガ	<i>Aegithalos caudatus</i>	○	○
26		メジロ科	メジロ	<i>Zosterops japonicus</i>	○	○
27		ムクドリ科	ムクドリ	<i>Spodiopsar cineraceus</i>	○	○
28		ヒタキ科	ツグミ	<i>Turdus naumanni</i>	○	○
29			ジョウビタキ	<i>Phoenicurus aureus</i>		○
30		スズメ科	スズメ	<i>Passer montanus</i>		○
31		セキレイ科	ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	○	○
32			タヒバリ	<i>Anthus rubescens</i>	○	○
33		アトリ科	カワラヒワ	<i>Chloris sinica</i>	○	○
34			シメ	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	○	
35		ホオジロ科	ホオジロ	<i>Emberiza cioides</i>	○	○
36			ホオアカ	<i>Emberiza fucata</i>		○
37			カシラダカ	<i>Emberiza rustica</i>		○
38			アオジ	<i>Emberiza spodocephala</i>		○
計	10目	23科	38種	—	27種	33種

- ※1 種名及び配列は、「令和6年度河川水辺の国勢調査のための生物リスト」（国土交通省、令和6年10月）に準拠しました。
- ※2 学識者ヒアリングにおいて「暖冬の影響で動き出しが早い可能性があり、1月が適期の可能性が高い」という意見を得たため、1月の猛禽類調査時に任意調査を実施し、その結果を冬季調査として合わせて記載しました。
- ※3 両月で調査方法が異なるため、種数等の比較は単純にできないが、1月のみ確認された種はノスリ、カワウ、カルガモ等でした。これらの種は、比較的広範囲を飛翔するため、望遠鏡等を使用して遠方も観察する猛禽類調査の手法の方が確認しやすい種と考えられます。結果的に、事業実施区域及びその周辺では、生息が想定される冬鳥（ジョウビタキ、ホオアカ、タシギ、アオジ等）は、2月調査でも確認されました。



(3) 両生類・爬虫類

表 2.1.5 確認種目録（両生類・爬虫類）

No.	目 名	科 名	種 名	学 名	調査時期			確認状況
					春季	夏季	秋季	
1	無尾目	ヒキガエル科	アズマヒキガエル	<i>Bufo japonicus formosus</i>	○			採取(幼生)
2		アマガエル科	ニホンアマガエル	<i>Hyla japonica</i>	○	○		鳴き声
3		ヤモリ科	ニホンヤモリ	<i>Gekko japonicus</i>		○	○	目視・死体(成体)
4		トカゲ科	ヒガシニホントカゲ	<i>Plestiodon finitimus</i>	○	○	○	目視・採取(成体)
5		カナヘビ科	ニホンカナヘビ	<i>Takydromus tachydromoides</i>	○	○	○	目視・採取(成体)
—	2目	5科	5種	—	4種	4種	3種	—

※ 種名及び配列は、「令和 6 年度河川水辺の国勢調査のための生物リスト」（国土交通省、令和 6 年 10 月）に準拠しました。

## (4) 昆虫類

表 2.1.6 (1) 確認種目録 (昆虫類)

No.	目 名	科 名	種 名	学 名	R2年度			R4年度			春季			夏季			秋季		
					春季	夏季	秋季	春季	夏季	秋季	任意	ライト	ペイト	任意	ライト	ペイト	任意	ライト	ペイト
1	カゲロウ目 (蜉蝣目)	ヒメカゲロウ科	ヒメカゲロウ科の一種	Hemerobiodea sp.					○						○				
2	アミメカゲロウ目 (脈翅目)	クサカゲロウ科	アミメクサカゲロウ	Apochrysa matsumurae			○		○								○		
3	トンボ目 (蜻蛉目)	アオイトトンボ科	オオアオイトトンボ	Lestes temporalis			○										○		
4		イトトンボ科	アジアイトンボ	Ischnura asiatica		○	○							○			○		
5		ヤンマ科	クロスジギンヤンマ	Anax nigrofasciatus nigrofasciatus	○	○					○			○					
6		トンボ科	シオカラトンボ	Orthetrum albistylum speciosum		○								○					
7			オオシオカラトンボ	Orthetrum melania		○								○					
8			ウスバキトンボ	Pantala flavescens			○										○		
9			コシアキトンボ	Pseudothemis zonata		○								○					
10			コノシメトンボ	Sympetrum baccha matutinum		○								○					
11			アキアカネ	Sympetrum frequens			○										○		
12			ノシメトンボ	Sympetrum infuscatum			○										○		
13	ゴキブリ目 (網翅目)	チャバネゴキブリ科	モリチャバネゴキブリ	Blattella nipponica	○	○	○	○	○	○			○	○		○	○		○
14			ヒメクロゴキブリ	Sorineuchora nigra		○	○							○			○		
15	カマキリ目 (蟷螂目)	カマキリ科	ハラビロカマキリ	Hierodula patellifera			○										○		
16			コカマキリ	Statilia maculata			○										○		
17			オオカマキリ	Tenodera sinensis		○	○							○			○		
18	ハサミムシ目 (革翅目)	マルムネハサミムシ科	ヒゲジロハサミムシ	Anisolabella marginalis	○	○	○				○			○			○		
19			ハマバハサミムシ	Anisolabis maritima	○	○	○				○		○	○		○	○		○
20		オオハサミムシ科	オオハサミムシ	Labidura riparia		○								○					
21	バッタ目 (直翅目)	カマドウマ科	マダラカマドウマ	Diastramma japonica		○								○					
-			カマドウマ科の一種	Rhaphidophoridae sp.		●								●					
22		ツユムシ科	セスジツユムシ	Ducetia japonica			○										○		
23			サトクダマキモドキ	Holochlora japonica	○		○				○						○		
24			アシグロツユムシ	Phaneroptera nigroantennata			○										○		
25			ヒメクダマキモドキ	Phaulula macilenta		○								○					
26		キリギリス科	ウスイロササキリ	Conocephalus chinensis		○	○							○			○		
27			ホシササキリ	Conocephalus maculatus		○	○							○			○		
28			クビキリギス	Euconocephalus varius	○		○				○						○		
29			ハヤシノウマオイ	Hexacentrus hareyamai		○								○					
30			ヤブキリ	Tettigonia orientalis	○	○					○			○					
31		ケラ科	ケラ	Gryllotalpa orientalis	○		○				○		○			○	○		○
32		マツムシ科	アオマツムシ	Truljalia hibinonis		○	○							○			○		
33		コオロギ科	ハラオカメコオロギ	Loxoblemmus campestris		○	○		○					○			○		
34			ミツカドコオロギ	Loxoblemmus doenitzi			○										○		
35			クマズムシ	Sclerogryllus punctatus			○										○		
36			エンマコオロギ	Teleogryllus emma		○	○		○					○			○		
37			ツツレサセコオロギ	Velarifictorus micado		○	○							○			○		
-			コオロギ科の一種	Gryllidae sp.		●													
38		カネタタキ科	カネタタキ	Ornebius kanetataki			○			○							○		
39		ヒバリモドキ科	ウスグモズ	Amusurgus genji			○										○		
40			マダラスズ	Dianemobius nigrofasciatus		○	○							○			○		
41			シバズ	Polionemobius mikado	○	○	○				○			○			○		
42			ヤチスズ	Pteronemobius ohmachi		○	○							○					
43			クサヒバリ	Svistella bifasciata			○										○		
44		バッタ科	ショウリョウバッタ	Acrida cinerea		○	○							○			○		
45			ヒナバッタ	Glyptobothrus maritimus maritimus		○	○	○	○				○	○		○	○		○
46			ショウリョウバッタモドキ	Gonista bicolor			○										○		
47			トノサマバッタ	Locusta migratoria		○	○							○			○		
48			イボバッタ	Trilophidia japonica		○	○							○			○		

表 2.1.6 (2) 確認種目録 (昆虫類)

No.	目 名	科 名	種 名	学 名	R2年度			R4年度			春季			夏季			秋季		
					春季	夏季	秋季	春季	夏季	秋季	任意	ライト	ベイト	任意	ライト	ベイト	任意	ライト	ベイト
49	(バッタ目 (直翅目))	イナゴ科	コバネイナゴ	<i>Oxya yezoensis</i>		○	○							○			○		
50			ツチイナゴ	<i>Patanga japonica</i>		○	○							○			○		
51		オンブバッタ科	オンブバッタ	<i>Atractomorpha lata</i>		○	○							○			○		
52			ハネナガヒシバッタ	<i>Euparatettix insularis</i>	○		○				○						○		
53		ヒシバッタ科	コバネヒシバッタ	<i>Formosatettix larvatus</i>	○		○				○						○		
54			ハラヒシバッタ	<i>Tetrix japonica</i>			○										○		
55		ノミバッタ科	ノミバッタ	<i>Xya japonica</i>	○						○								
56		カメムシ目 (半翅目)	ヒシウンカ科	ヒシウンカ		○								○					
57			ウンカ科	セスジウンカ		○								○					
58				コブウンカ	<i>Tropidocephala brunneipennis</i>	○	○						○	○		○			○
-			ウンカ科の一種	<i>Delphacidae</i> sp.			○												
59			アオバハゴロモ科	アオバハゴロモ			○										○		
60			グンバイウンカ科	タテスジグンバイウンカ		○								○					
61				ミドリグンバイウンカ	<i>Kallitaxila sinica</i>		○							○					
62			セミ科	ニイニイゼミ		○								○					
63		アワフキムシ科	シロオビアワフキ	<i>Aphrophora intermedia</i>		○	○							○			○		
64			ハマベアワフキ	<i>Aphrophora maritima</i>			○	○						○			○		
65		コガシラアワフキムシ科	コガシラアワフキ	<i>Eoscarta assimilis</i>		○			○					○	○				
66			ヨコバイ科	ツマグロオオヨコバイ		○	○							○			○		
67				オオヨコバイ	<i>Cicadella viridis</i>	○	○	○			○			○			○		
68				クロミヤクイチモンジヨコバイ	<i>Exitianus indicus</i>		○							○					
69				マエジロオオヨコバイ	<i>Kolla atramentaria</i>		○							○					
70				ヒメヨコバイ亜科の一種	<i>Naratettix</i> sp.				○						○				
71				クワキヨコバイ	<i>Pagaronia guttigera</i>	○					○								
72				シロミヤクイチモンジヨコバイ	<i>Paramesodes albinervosus</i>		○								○				
73				クロヒラタヨコバイ	<i>Penthimia nitida</i>	○					○								
-				ヨコバイ科の一種	<i>Cicadellidae</i> sp.		●								●				
74		サシガメ科	ヨコヅナサシガメ	<i>Agriosiphodrus dohrni</i>	○	○	○				○			○			○		
75			アカサシガメ	<i>Cydnocoris russatus</i>	○	○					○			○					
76			トビイロサシガメ	<i>Oncocephalus assimilis</i>		○								○					
77			クロトビイロサシガメ	<i>Oncocephalus breviscutum</i>			○												
78			モモブトトビイロサシガメ	<i>Oncocephalus femoratus</i>			○	○									○		
79			クロモンサシガメ	<i>Peirates turpis</i>	○	○	○		○				○	○		○	○		○
80			トゲサシガメ	<i>Polididus armatissimus</i>			○												
81			シマサシガメ	<i>Sphedanolestes impressicollis</i>	○	○	○				○			○			○		
82			ヤニサシガメ	<i>Velinus nodipes</i>			○										○		
83		グンバイムシ科	アワダチソウグンバイ	<i>Corythucha marmorata</i>		○	○							○			○		
84			ツツジグンバイ	<i>Stephanitis pyrioides</i>			○	○						○			○		
85	カスミカメムシ科	ナカグロカスミカメ	ナカグロカスミカメ	<i>Adelphocoris suturalis</i>	○	○	○				○			○	○		○		
86			ツマグロハギカスミカメ	<i>Apolygus subpulchellus</i>	○							○							
-			Apolygus属の一種	<i>Apolygus</i> sp.	●	○	○				○				○		○	○	
87			アカホシカスミカメ	<i>Creontiades coloripes</i>	○	○	○				○			○			○		
88			クスベニヒラタカスミカメ	<i>Mansoniella cinnamomi</i>			○										○		
89		イネホソミドリカスミカメ	フタトゲムギカスミカメ	<i>Stenodema calcarata</i>			○										○		
90			イネホソミドリカスミカメ	<i>Trigonotylus caelestialium</i>	○	○	○		○		○			○	○		○		
91		マキバサシガメ科	ハネナガマキバサシガメ	<i>Nabis stenoderus</i>		○								○					
92			オオホシカメムシ科	オオホシカメムシ		○	○							○			○		
93			ヒメホシカメムシ	<i>Physopelta parviceps</i>		○								○					
94	ホソヘリカメムシ科	ホソヘリカメムシ科	フタモンホシカメムシ	<i>Pyrrhocoris sibiricus</i>		○								○					
95			クモヘリカメムシ	<i>Leptocoris chinensis</i>		○	○							○			○		
96		ホソヘリカメムシ科	ホソヘリカメムシ	<i>Riptortus pedestris</i>	○	○	○				○			○			○		

表 2.1.6 (3) 確認種目録 (昆虫類)

No.	目 名	科 名	種 名	学 名	R2年度			R4年度			春季			夏季			秋季		
					春季	夏季	秋季	春季	夏季	秋季	任意	ライト	ベイト	任意	ライト	ベイト	任意	ライト	ベイト
97	(カメムシ目 (半翅目) )	ヘリカメムシ科	ホオズカメムシ	Acanthocoris sordidus		○	○							○			○		
98			ホソハリカメムシ	Cletus punctiger	○	○	○				○			○			○		
99			ハリカメムシ	Cletus schmidtii		○								○					
100			ホシハラビロヘリカメムシ	Homoeocerus unipunctatus	○	○					○			○					
101			オオツマキヘリカメムシ	Hygia lativentris		○								○					
102			ツマキヘリカメムシ	Hygia opaca	○		○				○						○		
103			キバラヘリカメムシ	Plinactus bicoloripes		○	○							○			○		
104		ヒメヘリカメムシ科	スカシヒメヘリカメムシ	Liorhyssus hyalinus		○					○								
105			アカヒメヘリカメムシ	Rhopalus maculatus		○	○				○			○					
106			ケブカヒメヘリカメムシ	Rhopalus sapporensis			○							○					
107		イトカメムシ科	イトカメムシ	Yemma exilis			○							○					
108	ナガカメムシ科		ヒョウタンナガカメムシ	Caridops albomarginatus	○						○								
109			ヒメコバナナガカメムシ	Dimorphopterus bicoloripes		○								○					
110			コバナナガカメムシ	Dimorphopterus pallipes		○								○					
111			ヒメオオメナガカメムシ	Geocoris proteus		○	○				○			○					
112			オオメナガカメムシ	Geocoris varius		○	○				○			○			○		
113			ヨツボシヒョウタンナガカメムシ	Gyndes pallicornis			○	○						○			○		
114			オオモンシロナガカメムシ	Metochus abbreviatus		○	○	○	○	○	○		○	○		○	○		○
115			ヒメナガカメムシ	Nysius plebeius		○	○				○			○					
116			ヒゲナガカメムシ	Pachygrontha antennata		○					○								
117			シロヘリナガカメムシ	Panaorus japonicus				○									○		
118			クロアシホソナガカメムシ	Paromius jejunus		○	○				○			○					
119			ムラサキナガカメムシ	Pylorgus colon		○					○								
120			イチゴチビナガカメムシ	Stigmatonotum geniculatum			○								○				
121			コバナヒョウタンナガカメムシ	Togo hemipterus		○	○	○	○		○				○		○		
122			ヒメジュウジナガカメムシ	Tropidothorax sinensis		○					○								
123		メダカナガカメムシ科	メダカナガカメムシ	Chauliops fallax			○								○				
124		ツノカメムシ科	セアカツノカメムシ	Acanthosoma denticaudum			○								○				
125		ツチカメムシ科	エサキモンキツノカメムシ	Sastragala esakii			○							○					
126			フタバシツチカメムシ	Adomerus rotundus			○												
127			ミツボシツチカメムシ	Adomerus triguttulus		○	○				○			○					
128			ヒメツチカメムシ	Fromundus pygmaeus		○							○			○			○
129			ツチカメムシ	Macroscytus japonensis		○	○	○	○	○			○	○		○	○		○
-			ツチカメムシ科の一種	Cydnidae sp.			●												
130		ノコギリカメムシ科	ノコギリカメムシ	Megymenum gracilicorne			○										○		
131		カメムシ科	ウズラカメムシ	Aelia fieberi		○	○				○			○					
132			シロヘリクチブトカメムシ	Andrallus spinidens			○	○							○		○		
133			キマダラカメムシ	Erthesina fullo			○	○							○		○		
134			ナガメ	Eurydema rugosa		○					○								
135			トゲシラホシカメムシ	Eysarcoris aeneus			○							○					
136			マルシラホシカメムシ	Eysarcoris guttigerus			○							○					
137			シラホシカメムシ	Eysarcoris ventralis			○							○					
138			ツヤアオカメムシ	Glaucias subpunctatus		○	○				○			○					
139			エビイロカメムシ	Gonopsis affinis			○	○						○			○		
140			クサギカメムシ	Halyomorpha halys			○	○						○			○		
141			ミヤマカメムシ属の一種	Hermolaus sp.		○					○								
142			ツマジロカメムシ	Menida violacea				○									○		
143			イチモンジカメムシ	Piezodorus hybneri				○									○		
144			チャバネアオカメムシ	Plautia stali		○	○	○			○			○			○		
145			オオクロカメムシ	Scotinophara horvathi		○					○								
146			ヒメクロカメムシ	Scotinophara scottii					○										
147		マルカメムシ科	マルカメムシ	Megacopta punctatissima		○		○			○						○		
148		キンカメムシ科	アカスジキンカメムシ	Poecilocoris lewisi				○									○		
149		クヌギカメムシ科	ヘラクヌギカメムシ	Urostylis annulicornis		○					○								

表 2.1.6 (4) 確認種目録 (昆虫類)

No.	目 名	科 名	種 名	学 名	R2年度			R4年度			春季			夏季			秋季		
					春季	夏季	秋季	春季	夏季	秋季	任意	ライト	バイト	任意	ライト	バイト	任意	ライト	バイト
150	(カメムシ目 (半翅目) )	アメンボ科	アメンボ	Aquarius paludum paludum	○	○	○				○			○			○		
151			ヒメアメンボ	Gerris latiabdominis	○	○	○				○			○			○		
152			ヤスマツアメンボ	Gerris insularis	○						○								
153			シマアメンボ	Metrocoris histrio		○								○					
154		カタビロアメンボ科	ホルバー トケシカタビロアメンボ	Microvelia horvathi		○								○					
155	シリアゲムシ目 (長翅目)	キジラミ科	ベニキジラミ	Cacopsylla coccinea				○				○							
156		シリアゲムシ科	ヤマトシリアゲ	Panorpa japonica		○								○					
157		シマトビケラ科	ウルマーシマトビケラ	Hydropsyche orientalis					○						○				
157			シマトビケラ科の一種	Hydropsychidae sp.				●							●				
158		スガ科	スガ科の一種	Hyponomeutidae sp.		○			○						○				
159	チョウ目 (鱗翅目)	ホソガ科	ホソガ科の一種	Gracillariidae sp.		○			○						○				
160		ハモグリガ科	カラムシハモグリガ	Lyonetia boehmeriella		○									○				
161		ヒゲナガキバガ科	フタクロボシキバガ	Scythriopides issikii		○									○				
162			ゴマフシロキバガ	Scythriopides leucostola		○									○				
163		キバガ科	キバガ科の一種	Gelechiidae sp.		○			○						○				
164		マルハキバガ科	マルハキバガ科の一種	Oecophoridae sp.		○			○						○				
165		マダラガ科	ホタルガ	Pidorus atratus		○								○					
166		セセリチョウ科	ダイミョウセセリ	Daimio tethys tethys	○						○								
167			イチモンジセセリ	Parnara guttata guttata			○										○		
168			チャバネセセリ	Pelopidas mathias oberthueri			○										○		
169			コチャバネセセリ	Praethoressa varia	○						○								
170		シジミチョウ科	ムラサキシジミ	Arhopala japonica		○	○							○			○		
171			ウラギンシジミ	Curetis acuta paracuta			○										○		
172			ツバメシジミ	Everes argiades argiades			○										○		
173			ウラナシジミ	Lampides boeticus			○										○		
174			ベニシジミ	Lycena phlaeas chinensis	○		○				○						○		
175			ゴイシシジミ	Taraka hamada hamada		○								○					
176			ヤマトシジミ本土亜種	Zizeeria maha argia	○		○				○						○		
177		タテハチョウ科	ツマグロヒョウモン	Argyreus hyperbius hyperbius			○										○		
178			ルリタテハ本土亜種	Kaniska canace nojaponicum	○						○								
179			ヒカゲチョウ	Lethe sicelis		○	○							○			○		
180			テングチョウ日本本土亜種	Libythea lepita celtoides	○						○								
181			サトキマダラヒカゲ	Neope goschkevitschii		○								○					
182			コミスジ本州以南亜種	Neptis sappho intermedia	○		○				○						○		
183			キタテハ	Polygonia c-aureum c-aureum	○		○				○						○		
184			ヒメアカタテハ	Vanessa cardui		○	○							○			○		
185			アカタテハ	Vanessa indica indica			○										○		
186			ヒメウラナミジャノメ	Ypthima argus argus	○	○	○				○			○			○		
187	アゲハチョウ科	アオスジアゲハ	アオスジアゲハ	Graphium sarpedon nipponum	○	○	○				○			○			○		
188			カラスアゲハ本土亜種	Papilio dehaanii dehaanii	○						○								
189			モンキアゲハ	Papilio helenus nicconicolens	○						○								
190			キアゲハ	Papilio machaon hippocrates	○						○								
191			ナガサキアゲハ	Papilio memnon thunbergii	○	○					○			○					
192			クロアゲハ本土亜種	Papilio protenor demetrius	○						○						○		
193			ナミアゲハ	Papilio xuthus	○	○	○				○			○			○		
194	シロチョウ科		モンキチョウ	Colias erate poliographa	○	○	○				○			○			○		
195			キタキチョウ	Eurema mandarina	○		○				○						○		
196			スジグロシロチョウ	Pieris melete		○								○					
197			モンシロチョウ	Pieris rapae crucivora	○		○				○						○		

表 2.1.6 (5) 確認種目録（昆虫類）

No.	目 名	科 名	種 名	学 名	R2年度			R4年度			春季			夏季			秋季		
					春季	夏季	秋季	春季	夏季	秋季	任意	ライト	ベイト	任意	ライト	ベイト	任意	ライト	ベイト
198	(チョウ目（鱗翅目）)	ツトガ科	ツトガ	Ancylolomia japonica		○	○		○						○		○		
199			シロツトガ	Calamotropha paludella purella		○									○				
200			ニカメイガ	Chilo suppressalis		○									○				
201			キアヤヒメノメイガ	Diasemia accalis			○											○	
202			モンキクロノメイガ	Herpetogramma luctuosale zelleri			○										○		
203			ミツテンノメイガ	Mabura charonialis			○											○	
204			マメノメイガ	Maruca vitrata			○										○		
205			ホシオビホソノメイガ	Nomis albopedalis	○							○							
206			ワモンノメイガ	Nomophila noctuella		○	○								○		○		
207			シロアシクロノメイガ	Omiodes tristrialis	○							○							
208			ユウグモノメイガ	Ostrinia palustralis memnialis	○							○							
209			ヒメシロノメイガ	Palpita inusitata			○											○	
210			マエアカスカシノメイガ	Palpita nigropunctalis			○	○						○			○		
211			ウスオビキノメイガ	Paratalanta jessica	○							○							
212			シロオビノメイガ	Spoladea recurvalis			○										○		
213			ルリノメイガ	Udea orbicentralis			○											○	
214			クロモンキノメイガ	Udea testacea	○							○							
-			ツトガ科の一種	Crambidae sp.		●									●				
215		ハマキガ科	チャノコカクモンハマキ	Adoxophyes hommai	○	○						○			○				
216			リンゴコカクモンハマキ	Adoxophyes orana fasciata		○									○				
217			バラシロヒメハマキ	Notocelia rosaeocolana		○									○				
218			トビハマキ	Pandemis heparana	○							○							
219			クロネハイイロヒメハマキ	Rhopobota naevana						○								○	
-			ヒメハマキガ亜科の一種	Olethreutinae sp.					○						●				
-			ハマキガ科の一種	Tortricidae sp.					●						●				
220		メイガ科	ヒメアカオビマダラメイガ	Acrobasis birgitella		○			○						○				
221			ウスベニトガリメイガ	Endotricha olivacealis		○			○						○				
222			アカフツツリガ	Lamoria glaucalis		○									○				
223			ミカドマダラメイガ	Sciota mikadella		○									○				
224		マドガ科	マドガ	Thyris usitata			○										○		
225			クロクモエダシャク	Apocleora rimosa	○							○							
226		シャクガ科	キバラヒメアオシャク	Hemithea aestivaria					○						○				
227			ナミガタエダシャク	Heterarmia charon charon				○				○							
228			ウラベニエダシャク	Heterolocha aristonaria				○				○							
229			ヨスジギヒメシャク	Idaea auricruda					○						○				
230			クロオオモンエダシャク	Microcalicha fumosaria fumosaria											○				
231			マエキトビエダシャク	Nothomiza formosa					○						○				
232			トビスジヒメナミシャク	Orthonama obstipata						○								○	
233			クワエダシャク	Phthonandria atrilineata atrilineata		○									○				
234			ナミスジチビヒメシャク	Scopula personata				○				○							
235			キナミシロヒメシャク	Scopula superior	○							○							
236			コベニスジヒメシャク	Timandra comptaria	○	○						○		○	○				
237			トガリエダシャク	Xyloscia subspersata	○						○	○							
238		スズメガ科	オオスカシバ	Cephonodes hylas hylas			○										○		
239			サザナミスズメ	Dolbina tancrei				○							○				
240		ヒトリガ科	ホシホウジャク	Macroglossum pyrrhosticta			○										○		
241			カノコガ	Amata fortunei fortunei		○								○					

表 2.1.6 (6) 確認種目録（昆虫類）

No.	目 名	科 名	種 名	学 名	R2年度			R4年度			春季			夏季			秋季		
					春季	夏季	秋季	春季	夏季	秋季	任意	ライト	バイト	任意	ライト	バイト	任意	ライト	バイト
242	(チョウ目（鱗翅目）)	ヤガ科	シマカラスヨトウ	<i>Amphipyra pyramidea yama</i>			○											○	
243			コウスベリケンモン	<i>Anacronicta caliginea</i>		○									○				
244			シロスジツマキリヨトウ	<i>Callopietria albolineola</i>			○											○	
245			オウトウアツバ	<i>Corsa otoensis</i>		○									○				
246			シマキリガ	<i>Cosmia achatina</i>		○									○				
247			ニレキリガ	<i>Cosmia affinis</i>			○											○	
248			トビスジアツバ	<i>Herminia tarsicrinalis</i>		○									○				
249			フキヨトウ	<i>Hydraecia petasitis amurensis</i>						○								○	
250			ソトウスグロアツバ	<i>Hydrillodes lentalis</i>			○			○								○	
251			タイワンキシタアツバ	<i>Hypena trigonalis</i>	○							○							
252			ウラジロアツバ	<i>Hypertrocon violacealis</i>					○						○				
253			チビアツバ	<i>Luceria fletcheri</i>		○									○				
254			ヒメネジロコヤガ	<i>Maliattha signifera</i>		○									○				
255			ツマオビアツバ	<i>Mesoplectra griselda</i>		○									○				
256			シロヒシモンコヤガ	<i>Micardia argentata</i>	○							○							
257			アサキバアツバ	<i>Mosopia sordidum</i>					○						○				
258			クサシロキヨトウ	<i>Mythimna loreyi</i>		○									○				
259			アカスジキヨトウ	<i>Mythimna postica</i>			○											○	
260			マメチャイロキヨトウ	<i>Mythimna stolidia</i>		○									○				
261			フタテンアツバ	<i>Rivula inconspicua</i>					○						○				
262			テンクロアツバ	<i>Rivula sericealis</i>			○											○	
263			キツマアツバ	<i>Scedopia regalis</i>					○						○				
264			メスグロヒメアツバ	<i>Schrankia dimorpha</i>		○									○				
265			チョウセンツマキリアツバ	<i>Tamba corealis</i>					○						○				
266	ハエ目（双翅目）	ヒメガガンボ科	キバラガガンボ	<i>Eutonia satsuma</i>		○								○					
-			ヒメガガンボ科の一種	<i>Limoniidae sp.</i>				○		○		○						○	
267		ガガンボ科	ホリカワクシヒゲガガンボ	<i>Pselliophora bifascipennis</i>	○	○					○			○					
268			マダラガガンボ	<i>Tipula coquilletti</i>		○								○					
-			Tipula属の一種	<i>Tipula sp.</i>	○	●					○	○		●					
269		カ科	ヒトスジシマカ	<i>Aedes albopictus</i>				○				○							
270		チョウバエ科	チョウバエ科の一種	<i>Psychodidae sp.</i>				○				○							
271		ユスリカ科	ユスリカ科の一種	<i>Chironomidae sp.</i>	○							○							
272		ケバエ科	メスアカケバエ	<i>Bibio japonica</i>	○						○								
273		タマバエ科	タマバエ科の一種	<i>Cecidomyiidae</i>				○				○							
274		クロバネキノコバエ科	クロバネキノコバエ科の一種	<i>Sciaridae</i>				○	○			○			○				
275		ミズアブ科	キアシホソルリミズアブ	<i>Actina diadema</i>	○						○								
276			ネグロミズアブ	<i>Craspedometopon frontale</i>		○								○					
277			アメリカミズアブ	<i>Hermetia illucens</i>		○	○							○			○		
278		ムシヒキアブ科	アオメアブ	<i>Cophinopoda chinensis</i>		○								○					
279			オオイシアブ	<i>Laphria mitsukurii</i>	○	○					○			○					
280			チャイロオオイシアブ	<i>Laphria rufa</i>		○								○					
281			ナミマガリケムシヒキ	<i>Neoitamus angusticornis</i>	○	○					○			○					
282			シオヤアブ	<i>Promachus yesonicus</i>		○								○					
283		ツリアブ科	スキバツリアブ	<i>Villa limbata</i>		○								○					
284		アシナガバエ科	マダラアシナガバエ	<i>Mesorhaga nebulosus</i>		○								○					
-			アシナガバエ科の一種	<i>Dolichopodidae sp.</i>		●	○							●	○			○	
285		ナガズヤセバエ科	ホシアシナガヤセバエ	<i>Styopocladus appendiculatus</i>		○								○					

表 2. 1. 6 (7) 確認種目録（昆虫類）

No.	目 名	科 名	種 名	学 名	R2年度			R4年度			春季			夏季			秋季		
					春季	夏季	秋季	春季	夏季	秋季	任意	ライト	ベイト	任意	ライト	ベイト	任意	ライト	ベイト
286	(ハエ目（双翅目）)	ハナアブ科	Cheilosia属の一種	Cheilosia sp.	○		○				○						○		
287			ホソヒラタアブ	Episyrphus balteatus	○	○	○				○			○			○		
288			キゴシハナアブ	Eristalinus quinquestriatus			○										○		
289			キョウコシマハナアブ	Eristalis kyokoeae		○								○					
290			ナミハナアブ	Eristalis tenax	○	○	○				○			○			○		
291			ナミホシヒラタアブ	Eupeodes bucculatus	○	○					○			○					
292			アシブトハナアブ	Helophilus eristaloideus			○										○		
293			ルリハナアブ	Kertesziomyia viridis			○										○		
294			ホソツヤヒラタアブ	Melanostoma mellinum		○								○					
295			ホソツヤヒラタアブ	Melanostoma scalare		○								○					
296			スイセンハナアブ	Merodon equestris	○						○								
297			キンアリノスアブ	Microdon auricomus		○								○					
298			キアシマメヒラタアブ	Paragus haemorrhous			○										○		
299			オオハナアブ	Phytomia zonata		○	○							○			○		
300			ミナミヒメヒラタアブ	Sphaerophoria indiana		○	○							○			○		
301			ホソヒメヒラタアブ	Sphaerophoria macrogaster	○	○	○				○			○			○		
302			ベッコウハナアブ	Volucella jeddona			○										○		
303			クロベッコウハナアブ	Volucella nigricans		○								○					
304			シロスジベッコウハナアブ	Volucella pellucens tabanoides			○										○		
305			ヨツボシヒラタアブ	Xanthandrus comtus		○								○					
306		ショウジョウバエ科	ショウジョウバエ科の一種	Drosophilidae sp.	○	○	○						○			○			○
307		ハモグリバエ科	ハモグリバエ科の一種	Agromyzidae sp.		○	○		○	○					○			○	
308		ミギワバエ科	ミギワバエ科の一種	Ephydriidae sp.			○										○		
309		ヤチバエ科	ヒゲナガヤチバエ	Sepedon aenescens	○		○				○						○		
310		ベッコウバエ科	ベッコウバエ	Dryomyza formosa			○										○		
311		シマバエ科	シマバエ科の一種	Lauxaniidae sp.			○												
312		クロバエ科	ツマグロキンバエ	Stomorhina obsoleta	○	○	○				○			○			○		
-			クロバエ科の一種	Calliphoridae sp.	●	●	●	○	○	○			○	○	○	○			○
313		クロコバエ科	クロコバエ科の一種	Milichiidae sp.						○									
314		イエバエ科	イエバエ科の一種	Muscidae sp.						○									
315		キノコバエ科	キノコバエ科の一種	Sciaridae sp.		○	○								○				
316		ヤドリバエ科	セスジハリバエ亜科の一種	Tachin sp.	○	○					○			○					
-			ヤドリバエ科の一種	Tachinidae sp.			○	○					○			○			○
317	コウチュウ目（鞘翅目）	オサムシ科	コアオマルガタゴミムシ	Amara chalcophaea			○										○		
318			オオマルガタゴミムシ	Amara gigantea			○												
319			ヒョウゴマルガタゴミムシ	Amara hiogoensis					○										
320			ナガマルガタゴミムシ	Amara macronota ovalipennis			○												
321			ツヤマルガタゴミムシ	Amara obscuripes	○	○	○		○		○		○			○	○		○
322			コマルガタゴミムシ	Amara simplicidens			○												
323			ホシボシゴミムシ	Anisodactylus punctatipennis		○									○				
324			ゴミムシ	Anisodactylus signatus	○	○			○				○	○		○			○
325			エゾカタビロオサムシ	Campalita chinense	○								○			○			○
326			アオオサムシ	Carabus insulicola insulicola	○	○	○						○	○		○	○		○
327			オオアトボシアオゴミムシ	Chlaenius micans		○	○							○					
328			アトボシアオゴミムシ	Chlaenius naeviger	○								○			○			○
329			コガシラアオゴミムシ	Chlaenius variicornis					○										
330			アトワアオゴミムシ	Chlaenius virgulifer		○													
331			ハギキノコゴミムシ	Coptodera subapicalis		○								○					
332			オオスナハラゴミムシ	Diplocheila zeelandica		○													
333			セアカヒラタゴミムシ	Dolichus halensis		○	○		○								○		
334			ケウスゴモクムシ	Harpalus griseus			○										○		
335			ヒメケゴモクムシ	Harpalus jurecki		○			○					○	○				
336			クロゴモクムシ	Harpalus niigatanus					○										
337			ニセケゴモクムシ	Harpalus pseudophonoides					○						○				



表 2.1.6 (8) 確認種目録 (昆虫類)

No.	目 名	科 名	種 名	学 名	R2年度			R4年度			春季		夏季		秋季	
					春季	夏季	秋季	春季	夏季	秋季	任意	ライト	ペイト	任意	ライト	ペイト
338	(コウチュウ目 (鞘翅目) )	(オサムシ科)	ウスアカクロゴミムシ	Harpalus sinicus		○	○		○					○		
339			ジュウジアトキリゴミムシ	Lebia retrofasciata		○								○		
340			コルリアトキリゴミムシ	Lebia viridis	○						○					
341			オオゴミムシ	Lesticus magnus	○	○						○			○	○
342			メダカアトキリゴミムシ	Orionella lewisii		○								○		
343			オオヒラタゴミムシ	Platynus magnus	○							○		○		○
344			ヤマトクロヒラタゴミムシ	Platynus subovatus		○							○			
345			コガシラナガゴミムシ	Pterostichus microcephalus	○	○						○		○		○
346			ナガヒョウタンゴミムシ	Scarites terricola pacificus		○										
347			クロツヤヒラタゴミムシ	Synuchus cycloclerus				○						○		
348			ヒメツヤヒラタゴミムシ	Synuchus dulcigradus		○	○							○		○
349			オオクロツヤヒラタゴミムシ	Synuchus nitidus		○	○		○							
350			ヨツモンコムズギウゴミムシ	Tachyura laetifica	○	○					○			○	○	
351		ハンミョウ科	トウキョウヒメハンミョウ	Cylindera kaleea yedoensis		○								○		
352		ゲンゴロウ科	ハイイロゲンゴロウ	Eretes griseus	○	○					○			○		
353		ガムシ科	トゲバゴマフガムシ	Berosus lewisius		○								○		
354			セマルケシガムシ	Cryptopleurum subtile				○							○	
355		エンマムシ科	キヒロヒラタガムシ	Enochrus simulans		○								○		
356			コエンマムシ	Margarinotus niponicus	○	○							○		○	○
357		シデムシ科	オオヒラタシデムシ	Eusilpha japonica		○	○	○	○				○	○	○	○
358		ハネカクシ科	アカバハネカクシ	Agelosus carinatus carinatus	○								○		○	○
359			セスジハネカクシ亜科の一種	Oxytelinae sp.		○				○				○		○
360			オオシリグロハネカクシ	Astenus suffusus	○								○		○	○
361			ズグロアカヒメハネカクシ	Atheta weisei					○							
362			ハイイロハネカクシ	Eucibdelus japonicus	○						○					
363			Lathrobium属の一種	Lathrobium sp.	○								○		○	○
364			クロサビイロマルズオオハネカクシ	Ocybus lewisius				○					○		○	○
365			サビハネカクシ	Ontholestes gracilis		○								○		
366			アオバアリガタハネカクシ	Paederus fuscipes		○	○							○	○	○
-			アリガタハネカクシ亜科の一種	Paederinae sp.		●	●		○					●		●
367			Philonthus属の一種	Philonthus sp.	○	○					○			○		
368			ムネスジコガシラハネカクシ	Pseudothesperus rutiliventris		○								○		
369			Quedius属の一種	Quedius sp.				○						○		
370			ヒメデオキノコムシ	Scaphidium femorale		○							○			
371			Sepedophilus属の一種	Sepedophilus sp.					○							
372			Stenus属の一種	Stenus sp.	○	○	○				○			○		○
373		センチコガネ科	センチコガネ	Phelotrupes laevistriatus		○								○		
374		クワガタムシ科	クワガタ	Dorcus rectus rectus	○	○	○				○			○		○
375		コガネムシ科	アオドウガネ	Anomala albopilosa albopilosa		○							○	○		
376			ドウガネブイブイ	Anomala cuprea		○							○			
377			サクラコガネ	Anomala daimiana		○							○			
378			ヒラタアオコガネ	Anomala octiescostata	○						○					
379			ヒメコガネ	Anomala rufocuprea		○							○			
380			ヒメカンショコガネ	Apogonia amida		○		○						○		
381			ナミハナムグリ	Cetonia pilifera	○						○					
382			ヒメアシナガコガネ	Ectinohoplia obducta		○							○			
383			セマダラコガネ	Exomala orientalis		○		○					○	○		
384			コアオハナムグリ	Gametis jucunda	○	○					○			○		
385			ナガチャコガネ	Heptophylla picea				○						○		
386			コクロコガネ	Holotrichia picea		○		○					○	○		
387			アカビロウドコガネ	Maladera castanea		○		○					○	○		
388			ビロウドコガネ	Maladera japonica	○	○					○			○		
389			コフキコガネ	Melolontha japonica		○								○		
390			ヒラタハナムグリ	Nipponovalgus angusticollis angusticollis		○								○		

表 2. 1. 6 (9) 確認種目録 (昆虫類)

No.	目 名	科 名	種 名	学 名	R2年度			R4年度			春季			夏季			秋季		
					春季	夏季	秋季	春季	夏季	秋季	任意	ライト	ベイト	任意	ライト	ベイト	任意	ライト	ベイト
391	(コウチュウ目 (鞘翅目) )	(コガネムシ科)	コブマルエンマコガネ	<i>Onthophagus atripennis</i>		○								○					
392			ツヤエンマコガネ	<i>Parascatonomus nitidus</i>		○								○					
393			ウスチャコガネ	<i>Phyllopertha diversa</i>	○						○								
394			マメコガネ	<i>Popillia japonica</i>		○								○					
395			シロテンハナムグリ	<i>Protaetia orientalis submarmorea</i>		○								○					
396			カナブン	<i>Pseudotrynorrhina japonica</i>		○								○					
397		タマムシ科	ヒシモンナガタマムシ	<i>Agrilus discalis</i>	○		○				○	○	○			○	○		○
398			ケヤキナガタマムシ	<i>Agrilus spinipennis</i>		○								○					
399			クズノチビタマムシ	<i>Trachys auricollis</i>		○								○					
400			ナミガタチビタマムシ	<i>Trachys griseofasciatus</i>	○	○					○			○					
401			マメチビタマムシ	<i>Trachys reitteri</i>		○								○					
402			ソーンダースチビタマムシ	<i>Trachys saundersi</i>	○						○								
403		コメツクシ科	サビキコリ	<i>Agrypnus binodulus binodulus</i>	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○
404			ホソサビキコリ	<i>Agrypnus fuliginosus</i>				○					○			○			○
405			ヒメサビキコリ	<i>Agrypnus scrofa scrofa</i>	○	○							○	○		○			○
406			クロハナコメツキ	<i>Cardiophorus pinguis</i>		○								○					
407			ドウガネヒラタコメツキ	<i>Corymbitodes gratus</i>		○								○					
408			コナガコメツキ	<i>Ectamenogonus plebejus</i>		○									○				
409			クロツヤクシコメツキ	<i>Melanotus annosus</i>					○						○				
410			コガタクシコメツキ	<i>Melanotus erythropygus erythropygus</i>		○									○				
411			クシコメツキ	<i>Melanotus legatus legatus</i>		○			○						○				
412			コハナコメツキ	<i>Paracardiophorus pullatus pullatus</i>	○						○								
413			マダラチビコメツキ	<i>Prodrasterius agnatus</i>	○	○					○	○	○	○		○			○
414		コメツクシダマシ科	エノキコメツクシダマシ	<i>Galloisius amplicollis</i>		○									○				
415		ヒゲブトコメツキ科	ミカドヒゲブトコメツキ	<i>Trixagus micado micado</i>		○									○				
416		ジョウカイボン科	ウスイロクビボンジョウカイ	<i>Asiopodabrus temporalis</i>	○						○								
417			ウスチャジョウカイ	<i>Lycocerus insulsus insulsus</i>	○						○								
418			ジョウカイボン	<i>Lycocerus suturellus suturellus</i>	○						○								
419			セボンジョウカイ	<i>Lycocerus vitellinus</i>	○	○					○		○	○		○			○
420		ベニボタル科	クロハナボタル	<i>Plateros coracinus</i>		○								○	○				
421		カツオブシムシ科	ヒメマルカツオブシムシ	<i>Anthrenus verbasci</i>		○								○					
422			カマキリタマゴカツオブシムシ	<i>Thaumaglossa rufocapillata</i>		○								○					
423		シバンムシ科	ヒメトサカシバンムシ	<i>Anhedobia capucina</i>	○						○								
424		カッコウムシ科	ムナグロナガカッコウムシ	<i>Opilo niponicus</i>		○								○					
425		ジョウカイモドキ科	ヒロオビジョウカイモドキ	<i>Intybia historio</i>			○										○		
426			ツマキアオジョウカイモドキ	<i>Malachius prolongatus</i>	○						○		○			○			○
427		キスイモドキ科	キスイモドキ	<i>Byturus affinis</i>		○								○					
428		テントウムシ科	ムーアシロホシテントウ	<i>Calvia muiri</i>		○	○							○			○		
429			シロジュウシホシテントウ	<i>Calvia quatuordecimguttata</i>		○								○					
430			ヒメアカホシテントウ	<i>Chilocorus kuwanae</i>		○								○					
431			ナナホシテントウ	<i>Coccinella septempunctata</i>	○	○	○				○			○				○	
432			ナミテントウ	<i>Harmonia axyridis</i>	○	○	○				○			○				○	
433			キイロテントウ	<i>Kihiro koebelei koebelei</i>	○	○	○				○			○				○	
434			ダングラテントウ	<i>Menochilus sexmaculatus</i>		○					○								
435			セスジヒメテントウ	<i>Nephus patagiatus</i>		○								○					
436			モンクチビルテントウ	<i>Platynaspidium maculosus</i>	○	○					○			○					
437			ヒメカメノコテントウ	<i>Propylea japonica</i>		○	○				○			○					
438			ベニヘリテントウ	<i>Rodolia limbata</i>	○		○				○							○	
439			ハレヤヒメテントウ	<i>Sasajiscymnus hareja</i>	○	○					○			○					
440			コクロヒメテントウ	<i>Scymnus posticalis</i>	○	○	○							○	○			○	
441		ミジンムシ科	ミジンムシ科の一種	<i>Corylophidae</i> sp.		○									○				
442			キスイムシ科	Cryptophagus属の一種		○									○				
443		テントウムシダマシ科	ヨツボシテントウダマシ	<i>Ancylopus pictus asiaticus</i>	○	○	○				○		○	○		○	○		○
444			キボシテントウダマシ	<i>Mycetina amabilis</i>				○					○			○			○

表 2.1.6 (10) 確認種目録 (昆虫類)

No.	目 名	科 名	種 名	学 名	R2年度			R4年度			春季		夏季		秋季	
					春季	夏季	秋季	春季	夏季	秋季	任意	ライト	ペイト	任意	ライト	ペイト
445	(コウチュウ目 (鞘翅目) )	オオキノコムシ科	クロハバビロオオキノコムシ	Neotriplax atrata		○			○						○	
446			アカハバビロオオキノコムシ	Neotriplax lewisii	○		○				○					○
447		コムツキモドキ科	キムネヒメコムツキモドキ	Anadastus atriceps		○							○			
448			ルイスコムツキモドキ	Languriomorpha lewisi	○						○					
449		ケシキスイ科	ケシコムツキモドキ	Microalanguria jansoni		○							○			
450			クロハナケシキスイ	Carpophilus chalybeus	○	○					○		○	○		○
451			クリイロゲオキスイ	Carpophilus marginellus		○								○		
452			Carpophilus属の一種	Carpophilus sp.	●						●					
453			ナミヒラタケシキスイ	Epuraea pellax	○						○		○			○
454			ヨツボシケシキスイ	Glischrochilus japonicus		○							○			
455			マルヒラタケシキスイ	Parametopia x-rubrum		○										
456			アカマダラケシキスイ	Phenolia picta		○							○			
457			マルキマダラケシキスイ	Stelidota multiguttata	○	○					○		○			
458			カタベニゲオキスイ	Urophorus humeralis		○								○		
459		ホソヒラタムシ科	ミツモンセマルヒラタムシ	Psammoecus trimaculatus	○	○					○		○			
460			アリモドキ科	ホソクビアリモドキ	○	○					○		○	○		○
461		ハナノミ科	クロヒメハナノミ	Mordellistena comes		○								○		
462			セグロヒメハナノミ	Mordellistena fuscoturalis		○								○		
463		カミキリモドキ科	キバネカミキリモドキ	Nacerdes luteipennis		○							○			
464			アオカミキリモドキ	Nacerdes waterhousei		○							○			
465			モモブトカミキリモドキ	Oedemera lucidicollis	○	○					○		○			
466			キアシカミキリモドキ	Oedemera manicata	○						○					
467			アカハネムシ科	アカハネムシ	○						○					
468		ハナノミダマシ科	クロフナガタハナノミ	Anaspis marseuli	○						○					
469			クワイロクチキムシ	Borboressthes acicularis		○							○	○		
470			ホンドリビロクチキムシ	Borboressthes cruralis				○						○		
471			モンキゴミムシダマシ	Diaperis lewisi lewisi		○							○			
472			コナゴミムシダマシ	Gonocephalum coriaceum		○							○			
473			ムネビロコナゴミムシダマシ	Gonocephalum japanum japanum		○							○			
474			ヒメコナゴミムシダマシ	Gonocephalum persimile	○	○		○							○	
475			スジコガシラゴミムシダマシ	Heterotarsus carinula		○	○						○		○	
476			オオメキバネハムシダマシ	Lagria rufipennis		○							○			
477			ヒゲブトゴミムシダマシ	Luprops orientalis		○							○	○		
478			クロツヤキノコゴミムシダマシ	Platydemia nigroaenea		○								○		
479			ニホンキマワリ本土亜種	Plesiophthalmus nigrocyaneus nigrocyaneus	○	○	○				○		○		○	
480			マルセルエグリゴミムシダマシ本土亜種	Uroma marseuli marseuli	○	○					○		○			
481			ナミクチキムシ	Upinella melanaria		○	○						○		○	
482		カミキリムシ科	キマダラミヤマカミキリ	Aeolesthes chrysothrix chrysothrix		○							○			
483			トゲヒゲトビロカミキリ	Allotraeus rufescens		○								○		
484			クワカミキリ	Apriona japonica		○							○			
485			シナノクロフカミキリ	Asaperda agapanthina	○	○					○		○			
486			ヒメスギカミキリ	Callidiellum rufipenne	○						○					
487			ヨツスジトラカミキリ	Chlorophorus quinquefasciatus		○							○			
488			トゲヒゲトラカミキリ	Demonax transilis		○							○			
489			ニイジマチビカミキリ	Egesina bifasciana bifasciana		○							○			
490			ヤツメカミキリ	Eutetrappa ocelota		○							○			
491			ゴマフカミキリ	Mesosa japonica		○							○			
492			ナガゴマフカミキリ	Mesosa longipennis	○	○					○		○			
493			ハイイロヤハズカミキリ	Niphona furcata		○							○			
494			キボシカミキリ	Psacotha hilaris hilaris		○							○			
495			アトジロサビカミキリ	Pterolophia zonata	○	○					○		○			
496			ベニカミキリ	Purpuricenus temminckii	○						○					
497																

表 2.1.6 (11) 確認種目録 (昆虫類)

No.	目 名	科 名	種 名	学 名	R2年度			R4年度			春季			夏季			秋季		
					春季	夏季	秋季	春季	夏季	秋季	任意	ライト	ベイト	任意	ライト	ベイト	任意	ライト	ベイト
498	(コウチュウ目 (鞘翅目) )	(カミキリムシ科)	ヒトオビアラゲカミキリ	Rhopaloscelis unifasciatus	○						○								
499			フタオビヒメサビカミキリ	Sybra uenoi uenoi		○									○				
500		ハムシ科	アカガネサルハムシ	Acrothinium gaschkevitchii gaschkevitchii		○								○					
501			タマツツハムシ	Adiscus lewisii		○								○					
502			Altica属の一種	Altica sp.	○	○					○			○					
503			サメハダツツノミハムシ	Aphthona strigosa		○								○					
504			ウリハムシ	Aulacophora indica	○	○	○				○			○			○		
505			クロウリハムシ	Aulacophora nigripennis nigripennis		○	○							○			○		
506			ウスイロサルハムシ	Basilepta pallidula		○								○					
507			カメノコハムシ	Cassida nebulosa		○								○					
508			ヒサゴトビハムシ	Chaetocnema ingenua			○										○		
509			ヨモギハムシ	Chrysolina aurichalcea		○								○					
510			イモサルハムシ	Colaspomoma dauricum		○								○					
511			バラルリツツハムシ	Cryptocephalus approximatus	○	○					○			○					
512			チビルリツツハムシ	Cryptocephalus confusus	○						○								
513			キアシルリツツハムシ	Cryptocephalus fortunatus	○						○								
514			キボシツツハムシ	Cryptocephalus perelegans perelegans	○	○								○					
515			クロボシツツハムシ	Cryptocephalus signaticeps	○	○					○			○					
516			マダラカサハラハムシ	Demotina fasciculata	○	○					○			○					
517			カサハラハムシ	Demotina modesta			○										○		
518			クワハムシ	Fleutiauxia armata	○	○					○			○					
519			コガタルリハムシ	Gastrophysa atrocyanea	○						○		○			○			○
520			ヤツボシハムシ	Goniocnema nigropagiata	○						○								
521			ドウガネツツハムシ	Heteraspis lewisii	○	○	○				○			○			○		
522			ヨツモンカメノコハムシ	Lacoptera nepalensis	○	○					○			○					
523			キバラルリクビボソハムシ	Lema concinnipennis	○	○					○			○					
524			トボシクビボソハムシ	Lema decempunctata	○	○					○			○					
525			ヤマイモハムシ	Lema honorata		○								○					
526			ヨモギトビハムシ	Longitarsus succineus		○								○					
527			クワノミハムシ	Luperomorpha funesta	○								○			○			○
528			クロウスバハムシ	Luperus moorii	○			○			○	○							
529			フタスジヒメハムシ	Medythia nigrobilineata		○	○							○			○		
530			キイロクワハムシ	Monolepta pallidula		○								○					
531			ドウガネツツハムシ	Oomorhoides cupreatus	○	○					○			○					
532			マルギバネサルハムシ	Pagria ussuriensis		○	○							○					
533			アトボシハムシ	Paridea angulicollis	○	○					○			○					
534			ナトビハムシ	Psylliodes punctifrons		○								○					
535			エノキハムシ	Pyrrhalta tibialis		○								○					
536			クロルリトゲハムシ	Rhadinosa nigrocycanea			○										○		
537			ツマキタマノミハムシ	Sphaeroderma apicale		○								○					
538			キカサハラハムシ	Xanthonia placida		○								○					
539		ヒゲナガゾウムシ科	スネアカヒゲナガゾウムシ	Autotropis distinguenda		○								○					
540		ホソクチゾウムシ科	マメホソクチゾウムシ	Pseudopiezotrachelus collaris		○								○					
541		オトシブミ科	ヒレホソクチゾウムシ	Sergiola hilleri		○								○					
542			ヒメクロオトシブミ	Apoderus erythrogaster		○								○					
543			カシルリオトシブミ	Euops splendidus		○	○							○			○		
544		ゾウムシ科	カシルリチョウキリ	Rhodocytus assimilis		○								○					
545			イチゴハナゾウムシ	Anthonomus bisignifer	○						○								
546			ユアサハナゾウムシ	Anthonomus yuasai	○	○					○			○					
547			ツツゾウムシ	Carcilia strigicollis		○								○					
548			カナムグラサルゾウムシ	Cardipennis shaoensis		○								○					
549			クリシギゾウムシ	Curculio sikkimensis		○								○					
550			クワササラゾウムシ	Demimaea mori		○								○					
551			コフキゾウムシ	Eugnathus distinctus	○	○					○			○					

表 2.1.6 (12) 確認種目録 (昆虫類)

No.	目 名	科 名	種 名	学 名	R2年度			R4年度			春季			夏季			秋季		
					春季	夏季	秋季	春季	夏季	秋季	任意	ライト	ベイト	任意	ライト	ベイト	任意	ライト	ベイト
552	(コウチュウ目 (鞘翅目) )	(ゾウムシ科)	アシナガオニゾウムシ	Gasterocercus longipes		○			○					○					
553			タデトゲサルゾウムシ	Homorosoma asperum	○						○								
554			カナムグラトゲサルゾウムシ	Homorosoma chinense		○							○						
555			アルファルファタコゾウムシ	Hypera postica	○	○					○			○					
556			チャバネキクイゾウムシ	Kojimazo lewisi		○							○						
557			コカシワクチプトゾウムシ	Lepidepistomodes griseoides		○							○	○					
558			ヤサイゾウムシ	Listroderes costirostris		○							○						
559			ハスジカツオゾウムシ	Lixus acutipennis		○							○						
560			クロコブゾウムシ	Niphades variegatus		○							○						
561			カシワクチプトゾウムシ	Nothomylicerus griseus	○						○								
562			アカアシノミゾウムシ	Orchestes sanguinipes		○							○	○					
563			オジロアシナガゾウムシ	Ornalcides trifidus		○							○						
564			チビスグリゾウムシ	Pseudocneorhinus minimus				○					○			○			○
565			アラハダクチカシゾウムシ	Rhadinopus sulcatostriatus		○								○					
566			クワヒョウタンゾウムシ	Scepticus konoii		○	○						○				○		
567		オサゾウムシ科	オオゾウムシ	Sipalinus gigas gigas		○							○						
568		キクイムシ科	キクイムシ科の一種	Scolytidae sp.	○								○			○			○
569		ミフシハバチ科	ルリチュウレンジ	Arge similis	○	○					○			○					
570	ハチ目 (膜翅目)	ハバチ科	ハグロハバチ	Allantus luctifer		○							○						
571			セグロカブラハバチ	Athalia infumata	○						○								
572			ニホンカブラハバチ	Athalia japonica		○							○						
573			カブラハバチ	Athalia rosae ruficornis	○	○	○				○			○			○		
574			スギナハバチ	Dolerus subfasciatus	○	○					○			○					
575			カタアカスギナハバチ	Loderus genucinctus insulicola		○							○						
576			コキモンハバチ	Pachyprotasis erratica	○						○								
577			セリシマキモンハバチ	Pachyprotasis serii		○							○						
578			オオツマグロハバチ	Tenthredo providens	○	○					○			○					
579		アシプトコバチ科	アシプトコバチ科の一種	Chalcididae sp.			○										○		
580		オナガコバチ科	オナガコバチ科の一種	Torymidae sp.			○		○						○				
581		アリ科	オオハリアリ	Brachyponera chinensis		○	○		○								○		
582			クロオオアリ	Camponotus japonicus	○	○	○				○			○			○		
583			クサオオアリ	Camponotus keihittoi	○						○								
584			ミカドオオアリ	Camponotus kiusiuensis	○	○					○			○					
585			ヨツボシオオアリ	Camponotus quadrinotatus	○	○					○			○					
586			クビレハリアリ	Cerapachys biroi	○								○			○			○
587			ハリプトシリアゲアリ	Crematogaster matsumurai	○	○	○				○			○			○		
588			キイロシリアゲアリ	Crematogaster osakensis	○		○	○	○	○			○			○			○
589			クロヤマアリ	Formica japonica (s. l.)	○	○	○	○	○	○	○		○	○		○	○		○
590			キイロケアリ	Lasius flavus		○								○					
591			クロクサアリ	Lasius fuji (s. l.)	○	○			○	○	○			○				○	
592			トビイロケアリ	Lasius japonicus	○	○	○		○	○	○			○	○		○		○
593			アメイロケアリ	Lasius umbratus	○						○								
594			クロナガアリ	Messor aciculatus	○	○	○		○	○	○			○	○		○		○
595			ヒメアリ	Monomorium intrudens	○	○							○	○		○			○
596			カドフシアリ	Myrmecina nipponica	○			○	○				○			○			○
597			ハラクシケアリ	Myrmica ruginodis (s. l.)	○						○								
598			アメイロアリ	Nylanderia flavipes	○	○	○	○	○	○				○	○		○		○
599			サクラアリ	Paraparatrechina sakurae		○	○							○					
600			アズマオオズアリ	Pheidole fervida	○	○	○	○	○	○	○			○			○		○
601			アミメアリ	Pristomyrmex punctatus	○	○	○	○	○	○	○			○	○		○		○
602			ウロコアリ	Strumigenys lewisi	○						○								
603			ヒメムネボソアリ	Temnothorax arimensis			○												
604			トビイロシワアリ	Tetramorium tsushimae	○	○				○	○			○	○		○		○

表 2.1.6 (13) 確認種目録（昆虫類）

No.	目 名	科 名	種 名	学 名	R2年度			R4年度			春季			夏季			秋季		
					春季	夏季	秋季	春季	夏季	秋季	任意	ライト	ベイト	任意	ライト	ベイト	任意	ライト	ベイト
605	(ハチ目 (膜翅目))	スズメバチ科	スズバチ	Oreumenes decoratus		○								○					
606			ムモンホソアシナガバチ	Parapolybia crocea		○								○					
607			フタモンアシナガバチ本土亜種	Polistes chinensis antennalis		○								○					
608			ヤマトアシナガバチ	Polistes japonicus	○						○								
609			セグロアシナガバチ本土亜種	Polistes jokahamae jokahamae	○	○	○				○			○			○		
610			キボシアシナガバチ	Polistes nipponensis		○	○							○					
611			キアシナガバチ本土亜種	Polistes rothneyi iwatai		○					○								
612			カタグロチビドロバチ	Stenodynerus chinensis kalinowskii		○								○					
613			コガタスズメバチ	Vespa analis		○	○							○			○		
614			オオスズメバチ	Vespa mandarinia	○	○	○				○			○			○		
615			キイロスズメバチ	Vespa similima	○	○	○				○			○			○		
616			シダグロスズメバチ	Vespula shidai		○								○					
617		クモバチ科	Dipogon属の一種	Dipogon sp.	○								○				○		○
618		ツチバチ科	ヒメハラナガツチバチ本土亜種	Campsomeriella annulata annulata		○	○							○			○		
619			オオハラナガツチバチ	Megacampsomeris grossa matsumurai			○										○		
620			キンケハラナガツチバチ	Megacampsomeris prismatica		○								○					
621			キオビツチバチ	Scolia oculata		○								○					
622		ヒメバチ科	アメバチ亜科の一種	Ophioninae sp.			○	○				○						○	
623		コマユバチ科	コマユバチ科の一種	Braconidae sp.		○			○						○				
624		ドロバチモドキ科	ナミアワフキバチ	Gorytes maculicornis	○	○					○			○					
625			オオドロバチモドキ	Nysson spinosus malaisei		○					○								
626		フシダカバチ科	ナミツチスガリ	Cerceris hortivaga		○								○					
627		アナバチ科	コクロアナバチ	Isodontia nigella		○								○					
628		ヒメハナバチ科	Andrena属の一種	Andrena sp.	○	○					○		○	○		○			○
629		ミツバチ科	ニホンミツバチ	Apis cerana japonica			○										○		
630			トラマルハナバチ本土亜種	Bombus diversus diversus		○	○							○			○		
631			キオビツヤハナバチ	Ceratina flavipes		○								○					
632			ヤマトツヤハナバチ	Ceratina japonica	○						○								
633			ニッポンヒゲナガハナバチ	Eucera nipponensis		○								○					
634			ハイイロヒゲナガハナバチ	Eucera sociabilis	○						○								
635			ギンランキマダラハナバチ	Nomada ginran	○						○								
636			ハリマキマダラハナバチ	Nomada harimensis		○	○							○					
637			ダイミョウキマダラハナバチ	Nomada japonica	○						○								
638			キムネクマバチ	Xylocopa appendiculata circumvolans	○	○	○				○			○			○		
639		コハナバチ科	アカガネコハナバチ	Halictus aerarius		○	○							○			○		
640			Lasiglossum属の一種	Lasiglossum sp.	○	○	○				○			○			○		
641		ハキリバチ科	バラハキリバチ本土亜種	Megachile nipponica nipponica			○										○		
642			ヒメハキリバチ	Megachile spissula		○								○					
計	14目	160科	642種	—	239種	414種	220種	29種	70種	26種	198種	31種	55種	341種	100種	55種	185種	19種	55種

※1 種名及び配列は、「令和6年度河川水辺の国勢調査のための生物リスト」（国土交通省、令和6年10月）に準拠しました。

※2 ●は同時期に同属の種が確認されたため種数にカウントしません。

## (5) 水生生物

表 2.1.7 確認種目録（水生生物）

No.	目 名	科 名	種 名	学 名	冬季					春季					夏季							
					st-1	st-2	st-3	st-4	st-5	st-1	st-2	st-3	st-4	st-5	st-1	st-2	st-3	st-4	st-5			
1	三岐鰯目	サンカクアタマウズムシ科	ナミウズムシ	<i>Dugesia japonica</i>													1					
2			アメリカツノウズムシ	<i>Girardia dorocephala</i>														1				
3	新生腹足目	カウニナ科	カウニナ	<i>Semislucospira libertina</i>	16	13		8		3	1		1		2	5						
4		カワザンショウガイ科	ウスイロオカチグサガイ	<i>Solenophala debilis</i>							2											
5	汎有肺目	モノアラガイ科	モノアラガイ	<i>Radix auricularia japonica</i>										4					2			
6		サカマキガイ科	サカマキガイ	<i>Physella acuta</i>					3								9					
7	オヨギミズ目	オヨギミズ科	オヨギミズ科の一種	<i>Limneculidae</i>								4										
8	イトミミズ目	ミズミミズ科	ユリミミズ	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>									7	2								
9			ミズミミズ科の一種	<i>Naididae</i>										3			8		7			
10	ツリミミズ目	フトミミズ科	フトミミズ科の一種	<i>Megascolecidae</i>									1									
11	物無蛭目	イシビル科	シマイシビル	<i>Dina lineata</i>		1						4					2					
12			イシビル科の一種	<i>Erbobdellidae</i>								1					2					
13	ヨコエビ目	ハマトビムシ科	ニホンシオカトビムシ	<i>Morinoia japonica</i>												1						
14	ワラジムシ目	ミズムシ科 (甲)	ミズムシ (甲)	<i>Asellus hilgendorfi hilgendorfi</i>	18	6	12			4	8	5	4			3	18	3	4			
15	エビ目	ヌマエビ科	シナヌマエビ	<i>Neocaridina davidi</i>									1						7			
16			カワリヌマエビ属の一種	<i>Neocaridina sp.</i>					127									2				
17		アメリカザリガニ科	アメリカザリガニ	<i>Procambarus clarkii</i>			17	12				1	2					4	1			
18		サワガニ科	サワガニ	<i>Geothelphusa dehaani</i>	1					1						1						
19	カゲロウ目 (蜉蝣目)	コカゲロウ科	シロハラコカゲロウ	<i>Baetis thermicus</i>												2	2					
20			フタバカゲロウ	<i>Cloeon dipterum</i>					1													
21			タマリフタバカゲロウ	<i>Cloeon ryogokuense</i>	1																	
22			フタバカゲロウ属の一種	<i>Cloeon sp.</i>										7				4				
23			ウスイロフトヒゲコカゲロウ	<i>Labioabaetis atrebatinus orientalis</i>								1					5					
24	トンボ目 (蜻蛉目)	アオイトトンボ科	アオイトトンボ	<i>Lestes temporalis</i>											1				2			
25		イトトンボ科	アオモンイトトンボ	<i>Ischnura senegalensis</i>	1																	
26			アオモンイトトンボ属の一種	<i>Ischnura sp.</i>						1				2								
27			クロイトトンボ属の一種	<i>Paracercion sp.</i>															1			
28		ヤンマ科	ギンヤンマ	<i>Anax parthenope julius</i>	6				1						4	4			1			
29			ギンヤンマ属の一種	<i>Anax sp.</i>															13			
30			ヤブヤンマ	<i>Polycaanthagyna melanictera</i>						1												
31		オニヤンマ科	オニヤンマ	<i>Anotagaster sieboldii</i>							1						2					
32		トンボ科	ショウジョウトンボ	<i>Ocothemis servilla mariannae</i>															1			
33			シオオカウトンボ	<i>Orthetrum albistylum speciosum</i>	27									1		1						
34			オオシオカウトンボ	<i>Orthetrum melania melania</i>	4					5				1		7						
35			コシオカウトンボ	<i>Pseudothemis zonata</i>															1			
36			アカネ属の一種	<i>Synmetura sp.</i>																		
37	カワゲラ目 (セキ類目)	オナシカワゲラ科	オナシカワゲラ属の一種	<i>Nesotera sp.</i>	6					15						4						
38	カメムシ目 (半翅目)	アメンボ科	アメンボ	<i>Aquarius paludum paludum</i>										3	4				2			
39			コセアカメンボ	<i>Gerris gracilicornis</i>												1		1				
40			ヤスマツアメンボ	<i>Gerris insularis</i>						2	1					4			1			
41			シマアメンボ	<i>Metrocoris histrio</i>						1						1						
42			アメンボ科の一種	<i>Gerridae sp.</i>											3							
43		カタビロアメンボ科	ケシカビロアメンボ属の一種	<i>Microvelia sp.</i>									1	13				1	5			
44		ミズムシ科 (昆)	アサヒナコミズムシ	<i>Sigara mikoenensis</i>						1												
45		マツモムシ科	Anisops ogasawarenis							192					7				8			
46			マツモムシ	<i>Notonecta triguttata</i>	5					3	3				2	4			2			
47	トビケラ目 (毛翅目)	ムネカクトビケラ科	ムネカクトビケラ属の一種	<i>Ecnomus sp.</i>											3				1			
48		コエグリトビケラ科	コエグリトビケラ属の一種	<i>Apatania sp.</i>							4	2										
49		カクツツトビケラ科	カクツツトビケラ属の一種	<i>Lepidostoma sp.</i>							1							8				
50	ハエ目 (双翅目)	ヒメガガンボ科	ヒゲナガガガンボ属の一種	<i>Hexatoma sp.</i>									2						2			
51		ガガンボ科	ガガンボ属の一種	<i>Tipula sp.</i>														1				
52		ユスリカ科	ダンダラヒメユスリカ属の一種	<i>Ablabesmyia sp.</i>																		
53			セシジユスリカ	<i>Chironomus yoshimatsui</i>					3										1			
54			ユスリカ属の一種	<i>Chironomus sp.</i>											12			3	2			
55			ホソミユスリカ属の一種	<i>Dicrotendipes sp.</i>											1							
56			ボカシヌマユスリカ属の一種	<i>Macropelopia sp.</i>												4						
57			ツヤムネユスリカ属の一種	<i>Microtendipes sp.</i>						1												
58			ハシメユスリカ属の一種	<i>Polypedilum sp.</i>							17					9	7	2	3			
59			ヒメユスリカ属の一種	<i>Psectrocladius sp.</i>												32						
60			クロバヌマユスリカ属の一種	<i>Psectrotanytus sp.</i>										5			17					
61			アシマダラユスリカ属の一種	<i>Stictochironomus sp.</i>													5					
62			カスリモンユスリカ属の一種	<i>Tanytus sp.</i>									1									
63			ヒゲユスリカ属の一種	<i>Tanytarsus sp.</i>												5						
64			エリユスリカ亜科の一種	<i>Orthocladinae</i>					9													
65			ユスリカ亜科の一種	<i>Chironominae</i>	3																	
66			ユスリカ科の一種	<i>Chironomidae sp.</i>							1				2			1	1			
67		ホソカ科	ニッポンホソカ	<i>Dixa nipponica</i>								13					5					
68			ホソカ科の一種	<i>Dixella sp.</i>						2												
69		ブユ科	ツノマユブユ属の一種	<i>Eusimulium sp.</i>							7											
70	コウチュウ目 (鞘翅目)	ゲンゴロウ科	ハイイロゲンゴロウ	<i>Eretes griseus</i>						79						2						
合計	17目	34科	60種	個体数合計 (個体/サンプルあたり)				88	20	29	147	294	83	20	38	32	104	71	83	12	40	41
				確認種数 (種)				11種	3種	2種	3種	10種	18種	7種	9種	9種	17種	16種	14種	6種	13種	13種

※1 種名及び配列は、「令和 6 年度河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(国土交通省、令和 6 年 10 月)に準拠しました。

※2 網掛けは同時期に同属の種が確認されたため種数にカウントしません。

## 2) 植物

現地調査による確認種目録及び現地調査結果、植生調査票、植生断面模式図は、次に示すとおりです。

表 2.1.8 (1) 現地調査結果 (植物相)

No.	門 名	綱 名	亜綱名	目 名	科 名	種 名	学 名	調査時期						備 考						
								早春		春		夏			秋					
								事業計画 区域内	わさみず の森	事業計画 区域内	わさみず の森	事業計画 区域内	わさみず の森	事業計画 区域内	わさみず の森					
1	シダ植物門	大葉シダ綱	トクサ亜綱	トクサ目	トクサ科	スギナ	<i>Equisetum arvense</i>	○		○		○	○							
2								イヌスギナ	<i>Equisetum palustre</i>			○								
3						薄葉シダ亜綱	フサシダ目	カニクサ科	カニクサ	<i>Lygodium japonicum</i> var. <i>japonicum</i>		○								
4							ウラボシ目	コバノイシガクマ科	ウラボシ	<i>Pteridium aquilinum</i> ssp. <i>japonicum</i>				○	○					
5								イノモトソウ科	ホウライシダ	<i>Adiantum capillus-veneris</i>	○							選出		
6								ヒメシダ科	ヒメシダ	<i>Thelypteris decursivopinnata</i>						○				
7								メシダ科	メシダ	<i>Thelypteris palustris</i>						○	○			
8									メシダ科	イヌウラボシ	<i>Autocampium niponicum</i>			○	○		○	○		
9									メシダ科	ベニシダ	<i>Dropteris erythrosora</i>									
10				種子植物門				イチョウ目	イチョウ科	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i>	○	○	○					植栽	
11								マツ目	マツ科	マツ	<i>Abies firma</i>	○							植栽	
12										トウヒ	<i>Picea jezoensis</i> var. <i>hondoensis</i>								植栽	
13										アカマツ	<i>Pinus densiflora</i>					○	○		植栽	
14										クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i>	○				○	○		植栽	
15									ナンヨウスギ目	マキ科	イヌマキ	<i>Fodocarpus macrophyllus</i>	○							植栽
16									ヒノキ目	ヒノキ科	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	○	○	○		○	○	○	植栽
17										サウワ	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	○								植栽
18											スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> var. <i>japonica</i>	○	○	○	○	○	○	○	植栽
19					シキミ目	マツバササ科	ササカズラ	<i>Kadsura japonica</i>	○											
20					センリョウ目	センリョウ科	フタリシズカ	<i>Chloranthus serratus</i>				○	○							
21					コショウ目	ドクダミ科	ドクダミ	<i>Bouttynia cordata</i>	○	○	○	○	○	○	○					
22						ハンダショウ	ハンダショウ	<i>Saururus chinensis</i>				○								
23					モクレン目	モクレン科	ハクモクレン	<i>Magnolia denudata</i>								植栽				
24							コブシ	<i>Magnolia kobus</i>					○			植栽				
25							シダコブシ	<i>Magnolia stellata</i>					○			植栽				
26					クスノキ目	クスノキ科	クスノキ	<i>Camponotus camphora</i>	○			○	○	○	○	植栽				
27						カブノキ	<i>Reichlin thunbergii</i>					○								
28						シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i> var. <i>sericea</i>	○			○	○	○	○						
29	単子葉綱			ショウブ目	セキショウ	セキショウ	<i>Acorus gramineus</i> var. <i>gramineus</i>		○	○			○	○						
30				オモダカ目	サトイモ科	サトイモ	<i>Colocasia esculenta</i> var. <i>esculenta</i>					○	○		植栽					
31						カラシビシヤク	<i>Pinellia ternata</i>								選出					
32					ヤマノイモ目	ヤマノイモ科	ヤマノイモ	<i>Bioscra japonica</i>				○	○	○						
33						ナガイモ	<i>Bioscra polystachya</i>													
34						オニドコロ	<i>Bioscra tokoro</i>													
35					ユリ目	イヌサフラン科	ホウチャクソウ	<i>Bisporum sessile</i>				○	○							
36						サルトリイバラ科	サルトリイバラ	<i>Smilax china</i> var. <i>china</i>												
37							シオダ	<i>Smilax riparia</i>					○	○	○					
38						ユリ科	タカサゴユリ	<i>Lilium formosanum</i>	○											
39							ユリ属の一種	<i>Lilium sp.</i>					○							
40							チューリップ	<i>Tulipa gesneriana</i>				○	○			選出				
41							重要な種の保護の観点から、非表示としております。													
42					クサスギカズラ目	ラン科	サイハイラン	<i>Cremata variabilis</i>												
43							オオバノトンボソウ	<i>Platanthera minor</i>					○							
44						アヤメ科	シシバナ	<i>Spiranthes sinensis</i> var. <i>amoena</i>					○	○						
45							ヒメヒメオウギセイセン	<i>Crocodylus s. crocodyliformis</i>			○	○	○	○	○	選出				
46							ドイツアヤメ	<i>Iris germanica</i>			○					植栽				
47						シャガ	<i>Iris japonica</i>		○											
48						キョウゴフ	<i>Iris pseudacorus</i>	○		○										
49						ニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium rosulatum</i>					○								
50						オオコザシキョウ	<i>Sisyrinchium sp.</i>					○								
51						ニワゼキショウ属の一種	<i>Sisyrinchium sp.</i>	○												
52				ススキノキ科	ヤブカンゾウ	ヤブカンゾウ	<i>Hemerocallis fulva</i> var. <i>kwano</i>	○	○	○	○									
53				ヒガンバナ科	ヒギル	ヒギル	<i>Allium macrostemon</i>	○												
54						アリウム(蘭系品種)	<i>Allium</i>					○								
55						ハマオモト	<i>Crimum asiaticum</i> var. <i>japonicum</i>						○		植栽					
56						ハナコノ	<i>Ipheion uniflorum</i>	○		○					選出					
57						スノーフレーク	<i>Leucojum aestivum</i>	○	○	○					植栽					
58						ヒガンバナ	<i>Lycoris radiata</i>	○					○		選出					
59						ヒメオウギセイセン	<i>Lycoris sanguinea</i>		○	○	○									
60						ショウキセイセン	<i>Lycoris traubii</i>	○		○					植栽					
61						フタバセイセン	<i>Narcissus pseudonarcissus</i>					○								
62						スイセン	<i>Narcissus tazetta</i> var. <i>chinensis</i>	○		○					植栽					
63						タマシダレ	<i>Zephyranthes candida</i>						○		選出					
64					クサスギカズラ科	ハラン	<i>Lapidistria elatior</i>								植栽					
65						ブルボ	<i>Barnardia japonica</i>	○	○	○										
66						シラベルビアナ	<i>Scilla peruviana</i>					○								
67						インダリッシュブルーベル	<i>Tractinoides non-scripta</i>					○								
68						ササラン	<i>Liripe miscar</i>	○	○	○	○	○	○	○						
69						ジャノヒゲ	<i>Ophitopogon japonicus</i>	○							植栽					
70						ナガバジャノヒゲ	<i>Ophitopogon japonicus</i> var. <i>umbrosus</i>					○	○	○						
71						オオアマナ	<i>Ornithogalum umbellatum</i>													
72						アマドコロ	<i>Polygonatum odoratum</i> var. <i>pluriflorum</i>													
73						キタショウソウ	<i>Reichneus carnea</i>	○				○								
74						オモト	<i>Rubus japonica</i>													
75	ヤシ目	ヤシ科	ヤシ	ヤシ	ヤシ	ヤシ	<i>Trachycarpus fortunei</i>	○	○	○	○	○	○	○	選出					
76	フユクサ目	フユクサ科	フユクサ	フユクサ	フユクサ	フユクサ	<i>Comelinia communis</i>					○	○	○						
77						ノムカタカタサ	<i>Tradescantia fluminensis</i>			○	○		○	○						
78						オウチヤフユクサ	<i>Tradescantia chinensis</i>	○							選出					
79					ミズアオイ科	オウチヤフアオイ	<i>Eichhornia crassipes</i>								選出					
80					セン科	ハバカンナ	<i>Canna s. generalis</i>				○				植栽					
81					ショウガ科	ショウガ	<i>Zingiber aloga</i>													
82					イネ目	イネ	<i>Lycopus domingensis</i>					○	○	○						
83					イグサ科	イグサ	<i>Juncus decipiens</i>	○	○	○	○	○	○	○						
84						イグサ	<i>Juncus tenuis</i>					○								
85						スズメノヤリ	<i>Luzula capitata</i>	○												
86					カヤツリグサ科	ナルコスグ	<i>Carex curvicaulis</i>													
87						マスカサ	<i>Carex gibba</i>					○								
88						アオスグ	<i>Carex leucochloa</i>													
89						ウラスグ	<i>Carex transversa</i>	○	○	○	○									
90						ヒメタグ	<i>Cyperus brevifolius</i> var. <i>leleolepis</i>						○							
91						カヤツリグサ	<i>Cyperus microstria</i>													
92						ハマスグ	<i>Cyperus rotundus</i>					○								



表 2.1.8 (2) 現地調査結果 (植物相)

No.	門 名	綱 名	亜綱名	目 名	科 名	種 名	学 名	調査時期						備 考			
								早春手		春手		夏手			秋手		
								事業計画 区域内	わきみず の森	事業計画 区域内	わきみず の森	事業計画 区域内	わきみず の森	事業計画 区域内	わきみず の森		
92	種子植物 (門)	(単子葉類)		(イネ目)	イネ科	メリケンカサヤ	Andropogon virginicus	○									
93						ヒメハルガヤ	Anthoxanthum aristatum		○								
94						ハルガヤ	Anthoxanthum odoratum		○								
95						コバナグサ	Arthraxon hispidus			○				○	○		
96						コバシソウ	Briza maxima				○						
97						シメツクシソウ	Briza minor										
98						イヌムギ	Bromus catharticus				○						
99						ギョウギシバ	Cynodon dactylon				○						
100						カモガヤ	Dactylis glomerata					○					
101						メシバ	Digitaria ciliaris									○	○
102						イヌビロ	Echinochloa crus-galli										○
103						オシバ	Eleusine indica										○
104						カモシグサ	Elymus tokushimensis var. transiens						○				
105						シナダレスズメガサ	Eragrostis curvula				○				○		
106						カセタサ	Eragrostis ferruginea										○
107						クナシナグサ	Imperata cylindrica						○				
108						ナグサ	Imperata cylindrica var. koenigii				○				○		○
109						ナゴザサ	Isachne globosa									○	
110						アゼガサ	Leptochloa chinensis								○		
111						ホズミムギ	Lolium multiflorum				○				○		○
112						オギ	Miscanthus sacchariflorus				○				○		
113						ススキ	Miscanthus sinensis				○				○		○
114						クサギミササ	Oplismenus undulatifolius var. undulatifolius						○			○	○
115						シマスズメノヒエ	Paspalum dilatatum								○		
116						ナカラシバ	Pennisetum alopecuroides										
117						クサヨシ	Phalaris arundinacea										
118						ヨシ	Phragmites australis					○				○	
119						アズマネザサ	Pleiblastus chin				○	○	○	○		○	○
120						メダケ	Pleiblastus simonii				○	○	○	○	○	○	○
121						スズメノカタビラ	Poa annua				○						
122						オオスズメノカタビラ	Poa trivialis				○						
123	クマイザサ	Sasa senanensis															
124	オニウシノケ	Schedonorus phoenis						○									
125	アキノノコギリ	Setaria faberi										○					
126	コツギキエノコ	Setaria pallidiflora										○					
127	コノコギリ	Setaria viridis var. minor										○					
-		アワノ一種				Setaria sp.											
128	セイバンモロコシ	Sorghum propinquum								○							
129	マコモ	Zizania latifolia						○									
130	シバ	Zoysia japonica								○		補栽					
131	コウシュンバ	Zoysia matrella				○				○		補栽					
132	真正双子葉類	キンボウグ目	ケシ科	クサノオウ	Chelidonium majus asp. asiaticum							○					
133				ムラサキケマン	Corydalis incisa	○	○	○									
134				タケニグサ	Macleaya cordata						○						
135				ナガミヒナゲシ	Nigella dubium												
136				シラユキギ	Emmenanthe chinensis								○	逸出			
137				ゴウケツアケビ	Akebia x pentaphylla var. pentaphylla								○				
138				アケビ	Akebia quinata	○	○	○			○		○				
139				ミツバアケビ	Akebia trifoliata asp. trifoliata				○								
140				アオツツラフジ	Cocculus trilobus						○						
141				ナツハグサ	Nandina domestica	○	○	○					○	逸出			
142	キンボウグ科	ナンテン科	ナンテン	ナンテン	Nandina domestica	○	○	○					一部補栽				
143				ヒメコノハ	Calceolaria pedunculata var. pedunculata												
144				ケツネノコギリ	Ranunculus cantoniensis	○											
145				ウマノアシタタ	Ranunculus japonicus			○									
146				タカラ	Ranunculus sceleratus				○								
147				ウツクシノコ	Ranunculus sceleratus	○				○							
148				ヒメコノハ	Ranunculus sceleratus									補栽			
149				ヒメコノハ	Ranunculus sceleratus									補栽			
150				ヒメコノハ	Ranunculus sceleratus												
151				ブドウ目	ブドウ科	ブドウ科	ブドウ	Vitis rotundifolia					○	○			
152	ブドウ	Vitis rotundifolia								○	○	○	○				
153	ブドウ	Vitis rotundifolia								○	○	○	○				
154	ブドウ	Vitis rotundifolia								○	○	○	○				
155	ブドウ	Vitis rotundifolia								○	○	○	○				
156	ブドウ	Vitis rotundifolia								○	○	○	○				
157	ブドウ	Vitis rotundifolia								○	○	○	○				
158	ブドウ	Vitis rotundifolia								○	○	○	○				
159	ブドウ	Vitis rotundifolia								○	○	○	○				
160	ブドウ	Vitis rotundifolia								○	○	○	○				
161	バラ目	バラ科	バラ科	バラ	Rosa rugosa												
162				バラ	Rosa rugosa												
163				バラ	Rosa rugosa												
164				バラ	Rosa rugosa												
165				バラ	Rosa rugosa												
166				バラ	Rosa rugosa												
167				バラ	Rosa rugosa												
168				バラ	Rosa rugosa												
169				バラ	Rosa rugosa												
170				バラ	Rosa rugosa												
171	バラ目	バラ科	バラ科	バラ	Rosa rugosa												
172				バラ	Rosa rugosa												
173				バラ	Rosa rugosa												
174				バラ	Rosa rugosa												
175				バラ	Rosa rugosa												
176				バラ	Rosa rugosa												
177				バラ	Rosa rugosa												
178				バラ	Rosa rugosa												
179				バラ	Rosa rugosa												
180				バラ	Rosa rugosa												
181	バラ目	バラ科	バラ科	バラ	Rosa rugosa												
182				バラ	Rosa rugosa												
183				バラ	Rosa rugosa												
184				バラ	Rosa rugosa												
185				バラ	Rosa rugosa												
186				バラ	Rosa rugosa												
187				バラ	Rosa rugosa												
188				バラ	Rosa rugosa												
189				バラ	Rosa rugosa												
190				バラ	Rosa rugosa												
191	バラ目	バラ科	バラ科	バラ	Rosa rugosa												
192				バラ	Rosa rugosa												
193				バラ	Rosa rugosa												
194				バラ	Rosa rugosa												
195				バラ	Rosa rugosa												
196				バラ	Rosa rugosa												
197				バラ	Rosa rugosa												
198				バラ	Rosa rugosa												
199				バラ	Rosa rugosa												
200				バラ	Rosa rugosa												
201	バラ目	バラ科	バラ科	バラ	Rosa rugosa												
202				バラ	Rosa rugosa												
203				バラ	Rosa rugosa												
204				バラ	Rosa rugosa												
205				バラ	Rosa rugosa												
206				バラ	Rosa rugosa												
207				バラ	Rosa rugosa												
208				バラ	Rosa rugosa												
209				バラ	Rosa rugosa												
210				バラ	Rosa rugosa												

表 2.1.8 (3) 現地調査結果 (植物相)

No.	門 名	綱 名	亜綱名	目 名	科 名	種 名	学 名	調査時期						備 考
								早春	春	夏	秋	冬	備考	
206	(種子植物門)	(真双子葉綱)	(バラ上類)	ブナ目	ブナ科	クリ	<i>Castanea crenata</i>						植栽	
207						スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> ssp. <i>sieboldii</i>	○			○		植栽	
208						クヌギ	<i>Quercus acutisieve</i>		○			○		
209						シラカシ	<i>Quercus myrsinifolia</i>	○	○		○	○	○	
210						コナラ	<i>Quercus serrata</i> ssp. <i>serrata</i> var. <i>serrata</i>	○	○		○	○		
211					ヤマモ科	ヤマモ	<i>Morilla rubra</i>	○					植栽	
212					クルミ科	オニグルミ	<i>Juglans mandshurica</i> var. <i>sachalinensis</i>	○			○			
213					カバノキ科	ヤマハシノキ	<i>Alnus hirsuta</i> f. <i>sibirica</i>				○			
214						ハシノキ	<i>Alnus japonica</i>			○				
215				ウリ目	ウリ科	アマチャヅル	<i>Gynostemma pentaphyllum</i> var. <i>pentaphyllum</i>			○	○	○	○	
216						カラスウリ	<i>Trichosanthes cucumeroides</i>						○	
217				ニシキギ目	ニシキギ科	ブルウメドモク	<i>Celastrus orbiculatus</i> var. <i>orbiculatus</i>	○		○	○		○	
218						ニシキギ	<i>Euonymus alatus</i>			○				
219						ササキ	<i>Euonymus japonicus</i>	○	○		○			
220						マユミ	<i>Euonymus sieboldianus</i>				○			
221				カタバミ目	カタバミ科	イモカタバミ	<i>Oxalis articulata</i>	○	○			○		
222						カタバミ	<i>Oxalis corniculata</i>	○						
223						ムラサキカタバミ	<i>Oxalis corymbosa</i>			○				
224						オウタチカタバミ	<i>Oxalis dillenii</i>			○	○	○		
225				キントウノオ目	トウダイグサ科	エノキグサ	<i>Acalypha australis</i>					○		
226						トウダイグサ	<i>Euphorbia helioscopia</i>	○						
227						ニシキソウ	<i>Euphorbia maculata</i>				○	○		
228						アカメガシラ	<i>Mallotus japonicus</i>		○	○		○	○	
229				スミレ科	タチソウスミレ	<i>Viola grypoceras</i> var. <i>grypoceras</i>	○	○	○	○				
230						アメリカスミレサイシン	<i>Viola sutoria</i>			○			逸出	
231				フクロソウ目	フクロソウ科	アメリカフクロ	<i>Geranium carolinianum</i>	○	○		○			
232						アムシロキウコ	<i>Geranium thunbergii</i>					○		
233				フトモモ目	ミソハギ科	カラスベリ	<i>Lacertocnemis indica</i>	○					植栽	
234						エゾミソハギ	<i>Lythrum salicaria</i>				○			
235						ザクロ	<i>Punica granatum</i>				○		植栽	
236					アカバナ科	メマクヨイグサ	<i>Oenothera biennis</i>				○			
237						コマクヨイグサ	<i>Oenothera lacinjata</i>	○		○		○		
238						ヒメクダシロウ	<i>Oenothera rosea</i>					○		
239						ヒメクダシロウ	<i>Oenothera speciosa</i> var. <i>speciosa</i>			○	○			
240						マツヨイグサ	<i>Oenothera stricta</i>	○						
241						マツヨイグサ属の一種	<i>Oenothera</i> sp.	●	○			○		
242				ムクロジ目	ユーカリ属の一種	Eucalyptus sp.	○				○		植栽	
243					ウルシ科	ズルダ	<i>Rhus javanica</i> var. <i>chinensis</i>			○		○		
244					ムクロジ科	トウモロコシ	<i>Acer palmatum</i>			○		○	植栽	
245						イロハモミジ	<i>Acer palmatum</i>			○	○		植栽	
246					ミカン科	ナツミカン	<i>Citrus natsudaidai</i>							
247						カラスザンショウ	<i>Zanthoxylum ailanthoides</i> var. <i>ailanthoides</i>		○			○	○	
248						ザンショウ	<i>Zanthoxylum piperitum</i>		○	○		○	○	
249					ニガキ科	ニクウルシ	<i>Ailanthus altissima</i>			○		○		
250				アオイ目	アオイ科	アオイ	<i>Ficaria verna</i>					○	植栽	
251						ヒメクダシロウ	<i>Ficaria verna</i>					○	植栽	
252						ゼニアオイ	<i>Malva mauritiana</i>	○					逸出	
253				アブラナ目	アブラナ科	セイヨウアブラナ	<i>Brassica napus</i>	○						
254						ナズナ	<i>Capella bursa-pastoris</i>	○						
255						ミチナギツク	<i>Cardamine hirsuta</i>	○	○					
256						カネツクバ	<i>Cardamine scutellata</i>		○					
257						ヒメクダシロウ	<i>Cardamine scutellata</i>			○				
258				キク上類	ナデシコ目	タデ科	<i>Coriaria indica</i>			○				
259						イタドリ	<i>Fallopia japonica</i> var. <i>japonica</i>		○		○	○		
260						ミズヒキ	<i>Persicaria filiformis</i>		○	○	○	○		
261						ナナギタデ	<i>Persicaria hydropiper</i>					○		
262						イヌタデ	<i>Persicaria longistylis</i>					○	○	
263						ナナギタデ	<i>Persicaria longistylis</i> var. <i>sibirica</i> f. <i>nestiva</i>					○		
264						ミヅノハ	<i>Persicaria thunbergii</i> var. <i>thunbergii</i>		○		○			
265						ミチナギ	<i>Polygonum aviculare</i> ssp. <i>aviculare</i>				○			
266						スイバ	<i>Rumex acetosa</i>	○	○		○	○		
267						ヒメスイバ	<i>Rumex acetosella</i> ssp. <i>pyrenaicus</i>	○			○			
268						アレチノギク	<i>Rumex conglomeratus</i>	○	○		○			
269						アレチノギク	<i>Rumex crispus</i>	○	○		○			
270						アレチノギク	<i>Rumex obtusifolius</i>	○	○		○			
271					ナデシコ科	ミミナギサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i>		○		○			
272						ミミナギサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i>		○		○			
273						ミミナギサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i>		○		○			
274						ミミナギサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i>		○		○			
275						ミミナギサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i>		○		○			
276						ミミナギサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i>		○		○			
277						ミミナギサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i>		○		○			
278						ミミナギサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i>		○		○			
279						ミミナギサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i>		○		○			
280						ミミナギサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i>		○		○			
281						ミミナギサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i>		○		○			
282						ミミナギサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i>		○		○			
283						ミミナギサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i>		○		○			
284						ミミナギサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i>		○		○			
285						ミミナギサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i>		○		○			
286						ミミナギサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i>		○		○			
287						ミミナギサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i>		○		○			
288						ミミナギサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i>		○		○			
289						ミミナギサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i>		○		○			
290						ミミナギサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i>		○		○			
291						ミミナギサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i>		○		○			
292						ミミナギサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i>		○		○			
293						ミミナギサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i>		○		○			
294						ミミナギサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i>		○		○			
295						ミミナギサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i>		○		○			
296						ミミナギサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i>		○		○			
297						ミミナギサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i>		○		○			
298						ミミナギサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i>		○		○			
299						ミミナギサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i>		○		○			
300						ミミナギサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i>		○		○			
301						ミミナギサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i>		○		○			
302						ミミナギサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i>		○		○			
303						ミミナギサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i>		○		○			
304						ミミナギサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i>		○		○			
305						ミミナギサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i>		○		○			
306						ミミナギサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i>		○		○			
307						ミミナギサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i>		○		○			
308						ミミナギサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i>		○		○			
309						ミミナギサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i>		○		○			
310						ミミナギサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i>		○		○			
311						ミミナギサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i>		○		○			
312						ミミナギサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i>		○		○			

表 2.1.8 (4) 現地調査結果 (植物相)

No.	門 名	属 名	亜属名	目 名	科 名	種 名	学 名	調査時期						備 考	
								早春		春		夏			秋
								事業計画 区域内	わさみず の森	事業計画 区域内	わさみず の森	事業計画 区域内	わさみず の森	事業計画 区域内	わさみず の森
313	種子植物	(真双子葉類)	(キタ上類)	シソ目	セウセイ科	トウモロコシ	<i>Zizania latifolia</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
314	(環)					イタドリ	<i>Elephantopus scaber</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
315						キンコクシ	<i>Elephantopus scaber</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
316					オオバコ科	オオバコ	<i>Plantago asiatica</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
317						ヘラオオバコ	<i>Plantago lanceolata</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
318						タチヌノフグ	<i>Veronica arvensis</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
319						ムクナ	<i>Veronica peregrina</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
320						オオバコ	<i>Veronica peregrina</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
321					シソ科	カラシナ	<i>Alisma orientale</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
322						コムラサキ	<i>Callicarpa dichotoma</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
323						ムラサキシキ	<i>Callicarpa japonica</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
324						クサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
325						トハナ	<i>Clinopodium gracile</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
326						クサビノハ	<i>Clethra alnifolia</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
327						ホトケノザ	<i>Lamium amplexicaule</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
328						ヒメオドリコソウ	<i>Lamium purpureum</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
329						マルバハハコ	<i>Monarda suaveolens</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
330						シソ	<i>Perilla frutescens</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
331						アサノハタマソウ	<i>Salvia japonica</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
332						コハナタマソウ	<i>Scutellaria indica</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
333					ハエドクソウ科	ハエドクソウ	<i>Pharoma nana</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
334					ハマウツボ科	ハマウツボ	<i>Orobancha minor</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
335					キツネノマゴ科	キツネノマゴ	<i>Justicia procumbens</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
336					ノウゼンカズラ科	ノウゼンカズラ	<i>Campsis grandiflora</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
337					キナノキ目	キナノキ	<i>Ilex crenata</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
338						キナノキ	<i>Ilex integra</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
339						クサノハ	<i>Ilex rotunda</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
340					キク目	キク	<i>Adenophora triphylla</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
341					キク科	セイヨウノコギリソウ	<i>Achillea millefolium</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
342						ブタクサ	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
343						オオブタクサ	<i>Ambrosia trifida</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
344						カキ	<i>Artemisia indica</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
345						シヤヤギ	<i>Aster scaber</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
346						カントクヨメナ	<i>Aster yomena</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
-						シオン属の一種	<i>Aster sp.</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
347						アメリカセンダングサ	<i>Bidens frondosa</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
348						コセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
349						セリタマゴ	<i>Carpesium abrotanoides</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
350						セウレンマキ	<i>Celastrus ornatus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
351						ノハラアザミ	<i>Cirsium oligophyllum</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
352						アメリカオニアザミ	<i>Cirsium vulgare</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
353						オオキンケイギク	<i>Coreopsis lanceolata</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
354						アメリカカタバギソウ	<i>Eclipta alba</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
355						ヒメジョオン	<i>Erigeron annuus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
356						ヒメムカシヨモギ	<i>Erigeron canadensis</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
357						ハルジオン	<i>Erigeron philadelphicus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
358						オオアレチノギク	<i>Erigeron sumatrensis</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
359						ワラビキ	<i>Farfugium japonicum</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
360						ハダダキ	<i>Gallium quadrifidum</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
361						ウラボシチユダクサ	<i>Gnaphalium coarctatum</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
362						チチヨグサマドモ	<i>Gnaphalium pensylvanicum</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
363						チチヨグサ	<i>Gnaphalium japonicum</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
364						セイヨウモ	<i>Helianthus tuberosus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
365						セウレンマキ	<i>Hemipeltis lyrata</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
366						ヒメアザミ	<i>Hypochaeris glabra</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
367						ブナ	<i>Hypochaeris radicata</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
368						ニガナ	<i>Ixeridium dentatum</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
369						オオジシバリ	<i>Ixeris japonica</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
370						アサノハ	<i>Lactuca indica</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
371						アサノハ	<i>Lactuca indica</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
372						ムササビ	<i>Lappula humilis</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
373						フキ	<i>Petasites japonicus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
374						コウゾリナ	<i>Picris hieracifolia</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
375						セイカタアワダチソウ	<i>Solidago altissima</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
376						オノノダシ	<i>Sonchus asper</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
377						オノノダシ	<i>Sonchus oleraceus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
378						オノノダシ	<i>Synedrella nodiflora</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
379						セイヨウタンポポ	<i>Taraxacum officinale</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
380						カントクタンポポ	<i>Taraxacum platycarpum</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
-						タンポポ属の一種	<i>Taraxacum sp.</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
381						オニタビラコ (広義)	<i>Townia japonica</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
382					トハナ科	トハナ	<i>Tritopogon tobiro</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
383					ワコギ科	ワコギ	<i>Urtica dioica</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
384						カクレミノ	<i>Dendropanax trifidum</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
385						ヤマウコギ	<i>Eleutherococcus spinosus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
386						ヤブデ	<i>Fatsia japonica</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
387						カブタ	<i>Hedera rhombica</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
388						オオササギ	<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
389						オオササギ	<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
390						ハリギリ	<i>Kalanchoe pinnatifida</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
391					セリ科	ノダク	<i>Angelica decursiva</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
392						セントウソウ	<i>Chamaecrista</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
393						ミヅバ	<i>Cryptotaenia japonica</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
394						セリ	<i>Oenanthe javanica</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
395						ウツクシ	<i>Sambucus racemosa</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
396						オオササギ	<i>Sambucus racemosa</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
397					マツムシゴ目	マツムシゴ	<i>Sambucus racemosa</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
398						マツムシゴ	<i>Sambucus racemosa</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
399						マツムシゴ	<i>Sambucus racemosa</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
400					スイカズラ科	ハナツクバハナツク	<i>Abelia x grandiflora</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
401						ハナツクバハナツク	<i>Abelia x grandiflora</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
402						ウツクシ	<i>Lonchocarpus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
403						スイカズラ	<i>Lonchocarpus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
404						カクレミノ	<i>Valeriana</i>	○	○	○	○	○	○	○	○

※1 種名及び配列は、「令和 6 年度河川水辺の国勢調査のための生物リスト」（国土交通省、令和 6 年 10 月）に準拠しました。

※2 ●は同時期に同属の種が確認されたため種数にカウントしません。

※3 備考の「植栽」は人工により植栽されたと考えられる種、「逸出」は園芸等で栽培されたものが野生化したと考えられる種、「特定外来生物」は特定外来生物法に掲載された種を意味します。

表 2.1.9 (1) 植生調査票 (夏季)

調 査 地： 旧深谷通信所跡地					
調査地点概要		標高：	方位：－	傾斜：－	面積：4m×4m
		地形：平地	土壌：	風当：	出現種数：6
		その他特記事項： 立入禁止区域内		日当：	土湿：
(階層)		(優占種)	(高さ m)	(植被率 %)	(種数 種)
T1：高木層					
T2：亜高木層					
S：低木層					
H：草本層	オギ	2.5	100	6	
M：コケ層					
群落名 オギ群落				調 査 日：	令和2年6月22日

[illegible]

表 2.1.9 (2) 植生調査票 (夏季)

調 査 地： 旧深谷通信所跡地				
調査地点概要	標高：	方位：－	傾斜：－	面積：10m×10m
	地形：平地	土壌：	風当：	出現種数：12
	その他特記事項： 立入禁止区域内			
	(階層)	(優占種)	(高さ m)	(種数 種)
	T1：高木層	ミズキ	8.0	80
	T2：亜高木層			3
	S：低木層			
	H：草本層	アケビ		
	M：コケ層			
群落名 落葉広葉樹二次林（ミズキ群落）			調 査 日：	令和2年6月22日

[illegible][illegible][illegible]

表 2.1.9 (3) 植生調査票 (夏季)

調 査 地： 旧深谷通信所跡地				
調査地点概要	標高：	方位：－	傾斜：－	面積：4m×4m
	地形：平地	土壌：	風当：	出現種数：10
	その他特記事項： 立入禁止区域内			
(階層)	(優占種)	(高さ m)	(植被率 %)	(種数 種)
T1：高木層				
T2：亜高木層				
S：低木層				
H：草本層	セイタカアワダチソウ	1.5	60	10
M：コケ層				
群落名 高茎草本群落（セイタカアワダチソウ群落）			調 査 日：	令和2年6月22日

[illegible]

表 2.1.9 (4) 植生調査票 (夏季)

調 査 地： 旧深谷通信所跡地					
調査地点概要	標高：	方位：－	傾斜：－	面積：2m×2m	出現種数：3
	地形：平地	土壌：	風当：	日当：	土湿：
	その他特記事項：				
(階層)	(優占種)	(高さ m)	(植被率 %)	(種数 種)	
T1：高木層					
T2：亜高木層					
S：低木層					
H：草本層	シバ	0.05	100	3	
M：コケ層					
群落名			調 査 日： 令和2年6月22日		

[illegible]

表 2.1.9 (5) 植生調査票 (夏季)

調 査 地： 旧深谷通信所跡地					
調査地点概要	標高：	方位：－	傾斜：－	面積：10m×10m	出現種数：24
	地形：平地	土壌：	風当：	日当：	土湿：
	その他特記事項：				
(階層)	(優占種)	(高さ m)	(植被率 %)	(種数 種)	
T1：高木層	コナラ	15.0	80	4	
T2：亜高木層					
S：低木層					
H：草本層	メダケ	1.0	90	21	
M：コケ層					
群落名 落葉広葉樹二次林（コナラ群落）				調 査 日：	令和2年6月22日

[illegible][illegible][illegible]



表 2.1.9 (6) 植生調査票 (夏季)

調 査 地： 旧深谷通信所跡地					
調査地点概要		標高：	方位：－	傾斜：－	面積： m× m
		地形：平地	土壌：	風当：	出現種数：14
その他特記事項：					
(階層)		(優占種)	(高さ m)	(植被率 %)	(種数 種)
T1：高木層					
T2：亜高木層					
S：低木層					
H：草本層		チガヤ	1.2	90	14
M：コケ層					
群落名				調 査 日：	令和2年6月22日

[illegible]

表 2.1.9 (7) 植生調査票 (夏季)

調 査 地： 旧深谷通信所跡地					
調査地点概要	標高：	方位：－	傾斜：－	面積：2m×2m	出現種数：11
	地形：平地	土壌：	風当：	日当：	土湿：
	その他特記事項：				
<div> <div>(階層)</div> <div>(優占種)</div> <div>(高さ m)</div> <div>(植被率 %)</div> <div>(種数 種)</div> </div>					
T1：高木層					
T2：亜高木層					
S：低木層					
H：草本層	セイタカアワダチソウ	0.3	60	11	
M：コケ層					
群落名 セイタカアワダチソウ群落				調 査 日：	令和2年6月22日

[illegible]

表 2.1.9 (8) 植生調査票 (夏季)

調 査 地： 旧深谷通信所跡地					
調査地点概要	標高：	方位：－	傾斜：－	面積：4m×4m	出現種数：16
	地形：平地	土壌：	風当：	日当：	土湿：
	その他特記事項：				
(階層)	(優占種)	(高さ m)	(植被率 %)	(種数 種)	
T1：高木層					
T2：亜高木層					
S：低木層					
H：草本層	ハンゲショウ	1.0	50	16	
M：コケ層					
群落名 湿生植物群落				調 査 日：	令和2年6月22日

[illegible]

表 2.1.9 (9) 植生調査票 (夏季)

調 査 地： 旧深谷通信所跡地					
調査地点概要		標高：	方位：－	傾斜：－	面積： 4m×4m
		地形：平地	土壌：	風当：	出現種数： 12
		その他特記事項：		日当：	土湿：
(階層)		(優占種)	(高さ m)	(植被率 %)	(種数 種)
T1：高木層					
T2：亜高木層					
S：低木層					
H：草本層		チガヤ	1	80	12
M：コケ層					
群落名				調 査 日：	令和2年6月22日

[illegible]

表 2.1.9 (10) 植生調査票 (夏季)

調 査 地： 旧深谷通信所跡地					
調査地点概要	標高：	方位： ー	傾斜： ー	面積： 4m×4m	出現種数： 8
	地形： 平地	土壌：	風当：	日当：	土湿：
	その他特記事項：				
(階層)	(優占種)	(高さ m)	(植被率 %)	(種数 種)	
T1：高木層					
T2：亜高木層					
S：低木層					
H：草本層	セイタカアワダチソウ	1.0	90	8	
M：コケ層					
群落名 高茎草本群落（セイタカアワダチソウ群落）				調 査 日：	令和2年6月22日

[illegible]

表 2.1.9 (11) 植生調査票 (夏季)

調 査 地： 旧深谷通信所跡地				
調査地点概要	標高：	方位：－	傾斜：－	面積： m× m 出現種数：13
	地形：平地	土壌：	風当：	日当： 土湿：
	その他特記事項： わきみずの森			
(階層)	(優占種)	(高さ m)	(植被率 %)	(種数 種)
T1：高木層	コナラ	18.0	80	1
T2：亜高木層				
S：低木層	メダケ	4.0	80	4
H：草本層				
M：コケ層				
群落名 コナラ群落			調 査 日： 令和2年6月22日	

[illegible][illegible][illegible]

表 2.1.10 (1) 植生調査票 (秋季)

調 査 地： 旧深谷通信所跡地				
調査地点概要	標高：	方位：－	傾斜：－	面積：4m×4m
	地形：平地	土壌：	風当：	出現種数：4
	その他特記事項： 立入禁止区域内			
(階層)	(優占種)	(高さ m)	(植被率 %)	(種数 種)
T1：高木層				
T2：亜高木層				
S：低木層	オギ	3	100	2
H：草本層	セイタカアワダチソウ	2	20	2
M：コケ層				
群落名 オギ群落			調 査 日： 令和2年10月19日	

[illegible]

表 2.1.10 (2) 植生調査票 (秋季)

調 査 地： 旧深谷通信所跡地				
調査地点概要	標高：	方位：－	傾斜：－	面積：10m×10m
	地形：平地	土壌：	風当：	出現種数：13
	その他特記事項： 立入禁止区域内			
(階層)	(優占種)	(高さ m)	(植被率 %)	(種数 種)
T1：高木層	ミズキ	8.0	80	3
T2：亜高木層				
S：低木層				
H：草本層	キツタ	1.6	30	9
M：コケ層				
群落名 落葉広葉樹二次林（ミズキ群落）			調 査 日：	令和2年10月19日

[illegible][illegible][illegible]



表 2.1.10 (3) 植生調査票 (秋季)

調 査 地： 旧深谷通信所跡地					
調査地点概要	標高：	方位： ー	傾斜： ー	面積： 4m×4m	出現種数： 8
	地形： 平地	土壌：	風当：	日 当：	土湿：
	その他特記事項： 立入禁止区域内				
(階層)	(優占種)	(高さ m)	(植被率 %)	(種数 種)	
T1：高木層					
T2：亜高木層					
S：低木層					
H：草本層	セイタカアワダチソウ	1.5	20	8	
M：コケ層					
群落名 高茎草本群落（セイタカアワダチソウ群落）				調 査 日：	令和2年10月19日

[illegible]

表 2.1.10 (4) 植生調査票 (秋季)

調 査 地： 旧深谷通信所跡地					
調査地点概要	標高：	方位：－	傾斜：－	面積：2m×2m	出現種数：10
	地形：平地	土壌：	風当：	日当：	土湿：
	その他特記事項：				
(階層)	(優占種)	(高さ m)	(植被率 %)	(種数 種)	
T1：高木層					
T2：亜高木層					
S：低木層					
H：草本層	シバ	0.05	100	10	
M：コケ層					
群落名				調 査 日：	令和2年10月19日

[illegible]

表 2.1.10 (5) 植生調査票 (秋季)

調 査 地： 旧深谷通信所跡地					
調査地点概要	標高：	方位：－	傾斜：－	面積：10m×10m	出現種数：30
	地形：平地	土壌：	風当：	日当：	土湿：
	その他特記事項：				
(階層)	(優占種)	(高さ m)	(植被率 %)	(種数 種)	
T1：高木層	コナラ	15.0	90	4	
T2：亜高木層					
S：低木層					
H：草本層	アズマネザサ	1.0	90	25	
M：コケ層					
群落名 落葉広葉樹二次林（コナラ群落）				調 査 日：	令和2年10月19日

[illegible][illegible][illegible]

表 2.1.10 (6) 植生調査票 (秋季)

調 査 地： 旧深谷通信所跡地					
調査地点概要	標高：	方位：－	傾斜：－	面積： m× m	出現種数：15
	地形：平地	土壌：	風当：	日当：	土湿：
	その他特記事項：				
(階層)	(優占種)	(高さ m)	(植被率 %)	(種数 種)	
T1：高木層					
T2：亜高木層					
S：低木層					
H：草本層	ヘラオオバコ	0.5	80	15	
M：コケ層					
群落名				調 査 日： 令和2年10月19日	

[illegible][illegible][illegible]

表 2.1.10 (7) 植生調査票 (秋季)

調 査 地： 旧深谷通信所跡地					
調査地点概要	標高：	方位： ー	傾斜： ー	面積： 2m×2m	出現種数： 10
	地形： 平地	土壌：	風当：	日当：	土湿：
	その他特記事項：				
(階層)	(優占種)	(高さ m)	(植被率 %)	(種数 種)	
T1：高木層					
T2：亜高木層					
S：低木層					
H：草本層	チガヤ	0.3	60	10	
M：コケ層					
群落名 チガヤ群落				調 査 日：	令和2年10月19日

[illegible]

表 2.1.10 (8) 植生調査票 (秋季)

調 査 地： 旧深谷通信所跡地					
調査地点概要	標高：	方位： 一	傾斜： 一	面積： 3m×3m	出現種数： 21
	地形： 平地	土壌：	風当：	日当：	土湿：
	その他特記事項：				
(階層)	(優占種)	(高さ m)	(植被率 %)	(種数 種)	
T1：高木層					
T2：亜高木層					
S：低木層					
H：草本層	チガヤ	1.0	50	21	
M：コケ層					
群落名 湿生植物群落				調 査 日： 令和2年10月19日	

[illegible]

表 2.1.10 (9) 植生調査票 (秋季)

調 査 地： 旧深谷通信所跡地					
調査地点概要	標高：	方位： ー	傾斜： ー	面積： 4m×4m	出現種数： 14
	地形： 平地	土壌：	風当：	日当：	土湿：
	その他特記事項：				
(階層)	(優占種)	(高さ m)	(植被率 %)	(種数 種)	
T1：高木層					
T2：亜高木層					
S：低木層					
H：草本層	チガヤ	0.8	70	14	
M：コケ層					
群落名				調 査 日：	令和2年10月19日

[illegible]

表 2.1.10 (10) 植生調査票 (秋季)

調 査 地： 旧深谷通信所跡地					
調査地点概要	標高：	方位： ー	傾斜： ー	面積： 4m×4m	出現種数： 8
	地形： 平地	土壌：	風当：	日当：	土湿：
	その他特記事項：				
(階層)	(優占種)	(高さ m)	(植被率 %)	(種数 種)	
T1：高木層					
T2：亜高木層					
S：低木層					
H：草本層	セイタカアワダチソウ	0.6	70	8	
M：コケ層					
群落名 高茎草本群落 (セイタカアワダチソウ群落)				調 査 日：	令和2年10月19日

[illegible]



表 2.1.10 (11) 植生調査票 (秋季)

調 査 地： 旧深谷通信所跡地					
調査地点概要	標高：	方位：－	傾斜：－	面積： m× m	出現種数： 13
	地形：平地	土壌：	風当：	日当：	土湿：
	その他特記事項： わきみずの森				
(階層)	(優占種)	(高さ m)	(植被率 %)	(種数 種)	
T1：高木層	コナラ	18.0	80	1	
T2：亜高木層					
S：低木層	メダケ	4.0	80	1	
H：草本層					
M：コケ層					
群落名 コナラ群落				調 査 日： 令和2年10月19日	

[illegible]

表 2.1.10 (12) 植生調査票 (秋季)

調 査 地： 旧深谷通信所跡地					
調査地点概要	標高：	方位： ー	傾斜： ー	面積： m× m	出現種数： 10
	地形： 平地	土壌：	風当：	日当：	土湿：
	その他特記事項：				
(階層)	(優占種)	(高さ m)	(植被率 %)	(種数 種)	
T1：高木層					
T2：亜高木層					
S：低木層					
H：草本層	ヨシ	0.4	40%	10	
M：コケ層					
群落名 湿生植物群落 2				調 査 日： 令和2年10月19日	

[illegible]



