

3. 底生動物の確認種一覧

表 3(1) 底生動物の確認種一覧

No.	門名	綱名	目名	科名	種名*1	調査時季						
						春季	秋季					
1	扁形動物	有棒状体	三岐腸	サンカクアタマウズムシ	ナミウズムシ	○	○					
2	軟体動物	腹足	新生腹足	タニシ	マルタニシ	○	○					
3					オオタニシ	○						
4					カワニナ	○						
5					汎有肺	モノアラガイ	ハブタエモノアラガイ	○	○			
6					モノアラガイ	○						
7					サカマキガイ	サカマキガイ	○	○				
8					二枚貝	イシガイ	イシガイ	タガイ	○	○		
9					マルスダレガイ	マメシジミ	マメシジミ属	○	○			
10					ドブシジミ	ドブシジミ	○					
11					環形動物	ミミズ	オヨギミミズ	オヨギミミズ	オヨギミミズ科	○		
12	イトミミズ	ヒメミミズ	ヒメミミズ科	○								
13	ミズミミズ	ウチワミミズ属	○									
14	ユリミミズ属	○	○									
15	ミズミミズ属	○	○									
16	ハヤセミズミミズ	○	○									
17	ヨゴレミズミミズ	○										
-	ミズミミズ亜科	○										
-	イトミミズ亜科	○										
-	ミズミミズ科		○									
18	ツリミミズ	ツリミミズ	ツリミミズ科	○					○			
19	ヒル	吻蛭	ヒラタビル	ハバヒロビル						○		
20		吻無蛭	チスイビル	シナノビル					○			
21		イシビル	イシビル科	○								
22	節足動物	軟甲	ヨコエビ	マミズヨコエビ					フロリダマミズヨコエビ	○	○	
23			ワラジムシ	ミズムシ(甲)					ミズムシ(甲)	○	○	
24			エビ	ヌマエビ					Neocaridina heteropoda koreana			○
25									ヌカエビ	○	○	
26					テナガエビ	スジエビ	○	○				
27					アメリカザリガニ	アメリカザリガニ	○	○				
28					サワガニ	サワガニ	○	○				
29					モクズガニ	モクズガニ	○					
30					昆虫	カゲロウ(蜉蝣)	トビイロカゲロウ	トビイロカゲロウ属	○	○		
31			オオトゲエラカゲロウ					○				
32			カワカゲロウ	キイロカワカゲロウ			○	○				
33			モンカゲロウ	フタスジモンカゲロウ				○				
34				モンカゲロウ			○	○				
35	シロイロカゲロウ	オオシロカゲロウ	○									
36	ヒメシロカゲロウ	ヒメシロカゲロウ属	○									
37	マダラカゲロウ	トウヨウマダラカゲロウ属		○								
38		シリナガマダラカゲロウ		○								
39		クシゲマダラカゲロウ	○									
40	マダラカゲロウ	アカマダラカゲロウ	○	○								
41	ヒメフタオカゲロウ	ヒメフタオカゲロウ属	○	○								
42	コカゲロウ	ヨシノコカゲロウ	○	○								
43		フタバコカゲロウ	○									
44		フタモンコカゲロウ	○	○								
45		シロハラコカゲロウ	○	○								

表 3(2) 底生動物の確認種一覧

No.	門名	綱名	目名	科名	種名*1	調査時季				
						春季	秋季			
46	節足動物	昆虫	カゲロウ(蜉蝣)	コカゲロウ	Fコカゲロウ	○				
47					フタバカゲロウ属	○	○			
48					ウスイロフトヒゲコカゲロウ	○	○			
49					ヒメウスバコカゲロウ属	○	○			
50					ウデマガリコカゲロウ	○	○			
51					フタオカゲロウ	フタオカゲロウ属	○			
52					チラカゲロウ	チラカゲロウ	○	○		
53					ヒラタカゲロウ	クロタニガワカゲロウ		○		
54						シロタニガワカゲロウ	○	○		
-						タニガワカゲロウ属		○		
55						ナミヒラタカゲロウ		○		
56						エルモンヒラタカゲロウ	○			
57						トンボ(蜻蛉)	イトトンボ	キイトトンボ	○	
58								エゾイトトンボ		○
59					アジアイトトンボ				○	
60					クロイトトンボ			○	○	
61					オオイトトンボ			○	○	
-					クロイトトンボ属			○		
-					イトトンボ科			○	○	
62			モノサシトンボ	モノサシトンボ	○			○		
63			カワトンボ	ハグロトンボ	○			○		
64				ニホンカワトンボ	○			○		
65			ヤンマ	アオヤンマ	アオヤンマ			○	○	
66					オオルリボシヤンマ			○		
67					クロスジギンヤンマ				○	
68					ギンヤンマ			○	○	
69					コシボソヤンマ			○	○	
70					ミルンヤンマ			○	○	
71					サナエトンボ			ミヤマサナエ	○	○
72								ヤマサナエ		○
73								オナガサナエ	○	
74						コオニヤンマ	○	○		
75						オジロサナエ	○	○		
76						コサナエ	○	○		
-						サナエトンボ科	○	○		
77			オニヤンマ	オニヤンマ	○	○				
78			エゾトンボ	オオトラフトンボ		○				
79				コヤマトンボ	○	○				
80				タカネトンボ	○					
81				トンボ	ショウジョウトンボ	○	○			
82				コシアキトンボ		○				
83			カワゲラ(セキ翅)	オナシカワゲラ	フサオナシカワゲラ属	○	○			
84					オナシカワゲラ属	○	○			
85				カワゲラ	カミムラカワゲラ属	○	○			
86					フタツメカワゲラ属	○	○			
-					カワゲラ科		○			
87				アミメカワゲラ	クサカワゲラ属		○			
-					アミメカワゲラ科		○			
88				カメムシ(半翅)	アメンボ	オオアメンボ	○			
89	アメンボ	○				○				

表 3(3) 底生動物の確認種一覧

No.	門名	綱名	目名	科名	種名*1	調査時季	
						春季	秋季
90	節足動物	昆虫	カメムシ(半翅)	アメンボ	ヤスマツアメンボ	○	
91					ヒメアメンボ	○	
92					シマアメンボ	○	○
-					アメンボ科		○
93					ミズムシ(昆)	ハラグロコミズムシ	
-				ミズムシ科(昆)	○		
94				コオイムシ	コオイムシ		○
95				オオコオイムシ	○	○	
96				タイコウチ	ミズカマキリ		○
97				ヒメミズカマキリ	○	○	
98			マツモムシ	マツモムシ	○	○	
99			ヘビトンボ	センブリ	センブリ属		○
100			トビケラ(毛翅)	ムネカクトビケラ	ムネカクトビケラ属	○	
101				シマトビケラ	コガタシマトビケラ属	○	○
102					ミヤマシマトビケラ属	○	
103					ウルマーシマトビケラ		○
104					オオシマトビケラ	○	○
105				イワトビケラ	ミヤマイワトビケラ属	○	○
106				ヒゲナガカワトビケラ	ヒゲナガカワトビケラ	○	○
-					ヒゲナガカワトビケラ属		○
107				カワリナガレトビケラ	ツメナガナガレトビケラ	○	○
108				ヒメトビケラ	ハゴイタヒメトビケラ属	○	
109				ナガレトビケラ	ムナグロナガレトビケラ	○	○
110					ヤマナカナガレトビケラ	○	
-					ナガレトビケラ属	○	
111				アシエダトビケラ	コバントビケラ	○	○
112				ニンギョウトビケラ	ニンギョウトビケラ		○
113				カクツツトビケラ	カクツツトビケラ属		○
114				ヒゲナガトビケラ	アオヒゲナガトビケラ属	○	
115					クサツミトビケラ属	○	
116					センカイトビケラ属	○	
117				エグリトビケラ	キリバネトビケラ属		○
118					Nothopsyche sp. NA	○	
119				ホソバトビケラ	ホソバトビケラ	○	
120	トビケラ	ムラサキトビケラ		○	○		
121	チョウ(鱗翅)	ツトガ	マダラミズメイガ		○		
122			キオビミズメイガ		○		
123	ハエ(双翅)	オビヒメガガンボ	ホソオビヒメガガンボ属	○	○		
124		ヒメガガンボ	ウスバガガンボ属	○	○		
125			ヒゲナガガガンボ属	○	○		
126		ガガンボ	ガガンボ属	○	○		
127		チョウバエ	ハマダラチョウバエ属	○			
128			チョウバエ属	○			
129		ヌカカ	Atrichopogon 属	○			
-			ヌカカ科	○	○		
130		ユスリカ	ケブカエリユスリカ属	○	○		
131			ユスリカ属	○			
132			エダゲヒゲユスリカ属	○	○		
133	トラフユスリカ属		○	○			
134	コナユスリカ属			○			

表 3(4) 底生動物の確認種一覧

No.	門名	綱名	目名	科名	種名*1	調査時季					
						春季	秋季				
135	節足動物	昆虫	ハエ(双翅)	ユスリカ	ツヤユスリカ属		○				
136					スジカマガタユスリカ属		○				
137					ホソミユスリカ属		○				
138					フタエユスリカ属		○				
139					ミズクサユスリカ属	○					
140					テンマクエリユスリカ属	○	○				
141					ナカヅメヌマユスリカ属	○					
142					セボリユスリカ属	○					
143					ムナトゲエリユスリカ属	○					
144					ナガスネユスリカ属	○					
145					ツヤムネユスリカ属		○				
146					モンヌマユスリカ属	○					
147					エリユスリカ属	○					
148					コシアキヒメユスリカ属	○					
149					ニセケバネエリユスリカ属	○	○				
150					ニセヒゲユスリカ属	○					
151					ハモンユスリカ属	○	○				
152					カユスリカ属	○					
153					ヒメエリユスリカ属		○				
154					クロバヌマユスリカ属	○					
155					ナガレユスリカ属	○	○				
156					キザキユスリカ属	○	○				
157					ヒゲユスリカ属	○					
158					ヌカユスリカ属	○					
159					ニセテンマクエリユスリカ属	○	○				
-								ユスリカ亜科	○	○	
-								モンユスリカ亜科	○		
-								ユスリカ科	○		
160								カ	ナミカ亜科		○
161									ハマダラカ亜科		○
-									カ科		○
162								ホソカ	ニッポンホソカ	○	○
163									キスジクロホソカ	○	
-								ホソカ科		○	
164							ブユ	ツノマユブユ属	○	○	
165								アシマダラブユ属	○		
166							ナガレアブ	クロモンナガレアブ	○		
167								コモンナガレアブ	○	○	
168							ミズアブ	Odontomyia 属	○		
169							アシナガバエ	アシナガバエ科	○		
170							オドリバエ	オドリバエ科	○		
171						コウチュウ(鞘翅)	ゲンゴロウ	ヒメゲンゴロウ	○	○	
172							コガシラミズムシ	コガシラミズムシ	○		
173							コツブゲンゴロウ	コツブゲンゴロウ		○	
174							ガムシ	タマガムシ	○		
175								キイロヒラタガムシ		○	
176							マルハナノミ	ケシマルハナノミ属		○	
177								コクロマルハナノミ		○	
178				ヒメドロムシ	ナガアシドロムシ属		○				
179					キタマルヒメドロムシ属	○					

表 3(5) 底生動物の確認種一覧

No.	門名	綱名	目名	科名	種名*1	調査時季	
						春季	秋季
180	節足動物	昆虫	コウチュウ(鞘翅)	ヒメドロムシ	キスジミゾドロムシ	○	
181					アシナガミゾドロムシ		○
182					ヒメツヤドロムシ	○	○
-					ヒメツヤドロムシ属	○	○
-					ヒメドロムシ科		○
183				ヒラタドロムシ	チビヒゲナガハナノミ	○	
184				マルヒラタドロムシ		○	○
185	苔虫動物	被喉	ハネコケムシ	オオマリコケムシ	オオマリコケムシ	○	
合計	5 門	8 綱	23 目	86 科	185 種	147 種	126 種

\*1. 種名等は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和4年度生物リスト」(令和4年 国土交通省水情報 国土データ管理センター)に準拠したが、一部他の文献を参考にした。

注)   は重要種を示す。

4. 植物の確認種一覧

表 4(1) 植物相の確認種一覧

No.	分類群	科名	種名 <sup>*1</sup>	調査時季				
				早春	春季	夏季	秋季	
1	シダ植物	ヒカゲノカズラ	トウゲシバ(広義)	○		○	○	
2			ヒカゲノカズラ	○	○	○	○	
3		トクサ	スギナ	○	○	○	○	
4		ハナヤスリ	ハナワラビ属				○	
5		ゼンマイ	ゼンマイ		○	○	○	
6			ヤマドリゼンマイ		○	○	○	
7		コバノイシカグマ	オウレンシダ <sup>ダ</sup>				○	
8			ワラビ	○	○	○	○	
9		イノモトソウ	イワガネゼンマイ			○		
10		チャセンシダ	トラノオシダ		○		○	
11		ヒメシダ <sup>ダ</sup>	ハリガネワラビ		○	○	○	
12			ヒメシダ	○	○	○	○	
13			ミゾシダ		○	○	○	
14		コウヤワラビ	イヌガンソク		○	○	○	
15			コウヤワラビ		○	○	○	
16			クサソテツ				○	
17		シシガシラ	シシガシラ	○	○	○	○	
18		メシダ <sup>ダ</sup>	イヌワラビ		○	○	○	
19			サトメシダ		○	○	○	
20			オオサトメシダ				○	
21			ヤマイヌワラビ		○	○	○	
22			ヘビノネゴザ			○	○	
23			ホソバシケシダ		○	○	○	
24			シケシダ <sup>ダ</sup>		○			
25			ハクモウイノデ			○	○	
26			キヨタキシダ		○			
27			オシダ <sup>ダ</sup>	ホソバナライシダ	○	○	○	○
28				リョウメンシダ	○	○	○	○
29				ヤブソテツ	○	○	○	○
30		ヤマイタチシダ				○	○	
31		ミサキカグマ			○	○	○	
32		オシダ		○	○	○	○	
33		ベニシダ					○	
34		ミヤマイタチシダ			○		○	
35		タニヘゴ		○	○	○	○	
36		オクマワラビ		○		○	○	
37		イワシロイノデ		○	○	○	○	
38		サカゲイノデ		○	○			
39		ジュウモンジシダ	○	○	○	○		
40		ウラボシ	ノキシノブ				○	
41	裸子植物	マツ	カラマツ		○			
42			アカマツ	○	○	○	○	
43		ヒノキ	ヒノキ	○	○	○	○	
44			サワラ	○			○	
45			スギ	○	○	○	○	
46	被子植物	ジュンサイ	ジュンサイ		○	○	○	
47		スイレン	ヒツジグサ		○	○	○	
48		マツブサ	マツブサ		○	○	○	
49		センリョウ	ヒトリシズカ			○	○	

表 4(2) 植物相の確認種一覧

No.	分類群	科名	種名*1	調査時季			
				早春	春季	夏季	秋季
50	被子植物	センリョウ	フタリシズカ		○	○	○
51		ドクダミ	ドクダミ	○	○	○	○
52		ウマノスズクサ	トウゴクサイシン	○	○	○	○
53		モクレン	キタコブシ	○	○	○	○
54			ホオノキ	○	○	○	○
55	被子植物-単子葉植物	ショウブ	ショウブ		○	○	○
56		サトイモ	コウライテンナンショウ		○		
57			アオウキクサ	○	○	○	○
58			カラスビシャク		○	○	
59			ウキクサ				○
60			ヒメザゼンソウ	○	○		
61		オモダカ	ヘラオモダカ			○	○
62			アギナン			○	○
63			オモダカ			○	○
64		ヒルムシロ	イトモ			○	
65	フトヒルムシロ			○			
66	オヒルムシロ			○	○	○	
67	ホソバミズヒキモ					○	
68	ヤナギモ				○	○	
69	キンコウカ		ノギラン		○	○	○
70	ヤマノイモ		ヤマノイモ			○	○
71			オニドコロ		○	○	○
72	シュロソウ	エンレイソウ		○			
73		ミヤマエンレイソウ	○	○			
74		アオヤギソウ		○	○		
75	イヌサフラン	チゴユリ		○	○	○	
76	サルトリイバラ	サルトリイバラ	○	○	○	○	
77		タチシオデ		○	○	○	
78		シオデ			○	○	
79		ヤマカシュウ		○	○	○	
80	ユリ	オオウバユリ		○	○	○	
81		カタクリ	○				
82		ヤマユリ		○	○	○	
83		オニユリ			○		
84		コオニユリ			○	○	
85		クルマユリ		○	○	○	
86		ヤマジノホトトギス		○	○	○	
87	ラン	キンラン		○	○		
88		ササバギンラン				○	
89		サイハイラン	○			○	
90		シュンラン	○	○	○	○	
91		アオスズラン			○		
92		カキラン			○	○	
93		アケボノシュスラン	○		○	○	
94		ミヤマウズラ	○		○	○	
95		クモキリソウ		○	○	○	
96		トンボソウ		○			
97		ネジバナ			○		
98	アヤメ	ノハナショウブ		○			
99		キショウブ			○		

表 4(3) 植物相の確認種一覧

No.	分類群	科名	種名*1	調査時季			
				早春	春季	夏季	秋季
100	被子植物-単子葉植物	ススキノキ	ゼンテイカ		○	○	
101			ヤブカンゾウ			○	
102		ヒガンバナ	ニラ				○
103			キツネノカミソリ			○	
104		クサスギカズラ	オオバギボウシ		○	○	○
105			コバギボウシ		○	○	○
106			ヒメヤブラン		○		
107			ヤブラン			○	
108			ジャノヒゲ	○		○	○
109			ナガバジャノヒゲ			○	○
110			オオバジャノヒゲ				○
111			ミヤマナルコユリ		○	○	○
112		ツユクサ	ツユクサ		○	○	○
113			イボクサ		○	○	○
114	ミズアオイ	コナギ			○	○	
115	ガマ	ナガエミクリ			○	○	
-		ミクリ属				○	
116		ヒメガマ		○		○	
117		ガマ		○	○	○	
118		コガマ			○	○	
119	ホシクサ	コイヌノヒゲ				○	
120	イグサ	ハナビゼキショウ		○			
121		イグサ	○	○	○	○	
122		アオコウガイゼキショウ			○	○	
123		コウガイゼキショウ			○	○	
124		クサイ		○	○	○	
125		ハリコウガイゼキショウ			○		
126		スズメノヤリ	○	○			
127		ヤマスズメノヒエ		○			
128		ヌカボシソウ	○	○			
129		カヤツリグサ	ミノボロスゲ		○	○	
130			エナシヒゴクサ		○	○	
131	マツバスゲ			○			
132	ショウジョウスゲ		○	○			
133	ハリガネスゲ			○			
134	ミヤマシラスゲ			○	○	○	
135	ヒメカンスゲ		○				
136	カサスゲ			○	○	○	
137	ニッコウハリスゲ			○			
138	ホソバヒカゲスゲ			○			
139	カワラスゲ			○			
140	ジュズスゲ			○			
141	ヒゴクサ				○		
142	ヒカゲスゲ		○	○			
143	アズマスゲ		○	○	○	○	
144	アオスゲ			○			
145	コジュズスゲ			○			
146	ゴウソ			○	○		
147	ヒメシラスゲ			○			
148	ミヤマカンスゲ	○	○		○		



表 4(4) 植物相の確認種一覧

No.	分類群	科名	種名*1	調査時季					
				早春	春季	夏季	秋季		
149	被子植物-単子葉植物	カヤツリグサ	シバスゲ		○				
150			グレースゲ		○				
151			イトアオスゲ	○	○				
152			クサスゲ		○				
153			アズマナルコ		○				
154			タガネソウ	○	○	○	○		
155			アゼスゲ		○				
-					スゲ属				○
156					チャガヤツリ				○
157					ヒメクグ			○	○
158					タマガヤツリ				○
159					ヒナガヤツリ				○
160					アゼガヤツリ			○	○
161					コアゼガヤツリ				○
162					コゴメガヤツリ				○
163					カヤツリグサ			○	○
164					ウシクグ				○
165					カワラスガナ				○
166					シカクイ			○	○
167					ヒメヒラテンツキ				○
168					ノテンツキ			○	
169					テンツキ			○	○
170					ヤマイ			○	○
171					イトイヌノハナヒゲ				○
172					オオイヌノハナヒゲ			○	○
173					ホタルイ			○	○
174					イヌホタルイ			○	
175					カンガレイ			○	
176					サンカクイ			○	○
177					エゾアブラガヤ				○
178					コマツカサススキ				○
179					アブラガヤ			○	○
180		イネ	ヌカボ		○	○			
181			コヌカグサ		○	○	○		
182			ヒメコヌカグサ		○				
183			スズメノテッポウ	○	○				
184			メリケンカルカヤ	○			○		
185			ハルガヤ	○	○	○			
186			コブナグサ		○	○	○		
187			トダシバ		○		○		
188			コウヤザサ			○	○		
189			ヤマカモジグサ			○	○		
190			スズメノチャヒキ		○				
191			キツネガヤ			○			
192			ノガリヤス				○		
193			ヤマアワ			○	○		
194			ヒメノガリヤス				○		
195			カモガヤ		○	○	○		
196			メヒシバ			○	○		
197			アキメヒシバ			○	○		

表 4(5) 植物相の確認種一覧

No.	分類群	科名	種名 <sup>*1</sup>	調査時季			
				早春	春季	夏季	秋季
198	被子植物-単子葉植物	イネ	アブラススキ				○
199			イヌビエ			○	○
200			タイヌビエ			○	○
201			オヒシバ			○	○
202			アオカモジグサ			○	○
203			カモジグサ			○	
204			スズメガヤ				○
205			カゼクサ			○	○
206			コスズメガヤ			○	○
207			ニワホコリ			○	
208			ナルコビエ			○	○
209			トボシガラ			○	
210			ドジョウツナギ			○	
211			ヒロハノドジョウツナギ				○
212			ケナシチガヤ				○
213			チガヤ			○	○
214			チゴザサ				○
215			サヤヌカグサ				○
216			ササガヤ				○
217			ネズミムギ				○
218			コメガヤ			○	
219			アシボソ				○
220			オギ			○	○
221			ススキ			○	○
222			コチヂミザサ			○	○
223			ケチヂミザサ			○	○
224			ヌカキビ				○
225			オオクサキビ				○
226			スズメノヒエ				○
227			チカラシバ				○
228			クサヨシ			○	○
229			オオアワガエリ			○	○
230			ヨシ			○	○
231			ツルヨシ			○	○
232			アズマネザサ			○	○
233			スズメノカタビラ			○	○
234			ナガハグサ			○	
235			オオスズメノカタビラ			○	
236			ハイヌメリグサ				○
237			スズダケ			○	○
238			ミヤコザサ			○	○
239			チマキザサ			○	
240			アズマザサ			○	○
241			オニウシノケグサ			○	○
242			アキノエノコログサ				○
243			キンエノコロ				○
244			オオエノコロ				○
245	エノコログサ				○		
246	オオアブラススキ				○		
247	カニツリグサ			○			

表 4(6) 植物相の確認種一覧

No.	分類群	科名	種名*1	調査時季			
				早春	春季	夏季	秋季
248	被子植物-単子葉植物	イネ	ナギナタガヤ		○		
249			マコモ		○	○	○
250			シバ	○	○		
-			イネ科				○
251	被子植物-真正双子葉植物	ケシ	クサノオウ	○	○	○	○
252			ムラサキケマン		○		
253		アケビ	ゴウウアケビ			○	
254			アケビ	○		○	
255			ミツバアケビ	○	○	○	○
256		メギ	ヒイラギナンテン			○	
257			メギ	○	○	○	○
258			ルイヨウボタン		○	○	○
259			キバナイカリソウ		○		
260			ナンテン	○			○
261		キンポウゲ	トリカブト属				○
262			ニリンソウ	○	○		
263			オオバショウマ		○	○	○
264			サラシナショウマ				○
265			ボタンヅル	○	○	○	○
266			センニンソウ		○		
267			セリバオウレン	○	○	○	○
268			ウマノアシガタ		○		
269			キツネノボタン	○	○	○	○
270			アキカラマツ		○	○	○
271	アワブキ	アワブキ		○	○	○	
272	ユキノシタ	チダケサシ		○	○	○	
273		トリアシショウマ		○	○	○	
274		アカショウマ		○	○	○	
275		ネコノメソウ	○	○			
276		ヤマネコノメソウ	○				
277	ベンケイソウ	コモチマンネングサ	○	○			
278		ツルマンネングサ	○	○	○	○	
279	アリノトウグサ	アリノトウグサ	○	○	○	○	
280	ブドウ	ノブドウ		○	○	○	
281		ヤブカラシ		○	○	○	
282		ツタ			○	○	
283		ヤマブドウ				○	
284		エビヅル		○	○	○	
285	マメ	クサネム			○	○	
286		ネムノキ		○	○	○	
287		イタチハギ		○	○	○	
288		ヤブマメ		○	○	○	
289		ホドイモ			○	○	
290		ノササゲ			○	○	
291		ツルマメ			○	○	
292		ヌスビトハギ				○	
293		ヤブハギ				○	
294		マルバヤハズソウ				○	
295	ヤハズソウ			○	○		
296	ヤマハギ		○	○	○		

表 4(7) 植物相の確認種一覧

No.	分類群	科名	種名*1	調査時季			
				早春	春季	夏季	秋季
297	被子植物-真正双子葉植物	マメ	メドハギ		○	○	○
298			ハイメドハギ		○		○
299			マルバハギ				○
300			ツクシハギ				○
301			ネコハギ		○	○	○
302			ミヤコグサ				○
303			クズ		○	○	○
304			ハリエンジュ		○	○	
305			クララ				○
306			コメツブツメクサ			○	
307			ムラサキツメクサ		○	○	○
308			シロツメクサ		○	○	○
309			ツルフジバカマ				○
310			スズメノエンドウ				○
311			ヤハズエンドウ		○	○	
312			ヤブツルアズキ				○
313			フジ		○	○	○
314			ヒメハギ	ヒメハギ		○	○
315			グミ	トウグミ			○
316			クロウメモドキ	イソノキ			○
317	ケンボナシ				○		
318	クロツバラ				○		
319	クロウメモドキ			○	○		
320	ニレ	ケヤキ		○	○		
321	アサ	エゾエノキ		○	○		
322		カラハナソウ	○	○	○		
323		カナムグラ		○	○		
324	クワ	ヒメコウゾ		○	○		
325		クワクサ			○		
326		ヤマグワ		○	○		
327	イラクサ	ヤブマオ			○		
328		メヤブマオ			○		
329		アカソ		○	○		
330		ミヤマイラクサ	○	○			
331		カテンソウ	○				
332		ミズ			○		
333		アオミズ			○		
334		バラ	ヒメキンミズヒキ			○	
335	キンミズヒキ			○	○		
336	ザイフリボク				○		
337	アズキナシ				○		
338	ウラジロノキ			○	○		
339	ヤマブキショウマ			○	○		
340	エドヒガン		○	○	○		
341	カスミザクラ			○	○		
342	ダイコンソウ		○	○	○		
343	ズミ			○	○		
344	オオウラジロノキ				○		
345	コゴメウツギ		○	○	○		
346	イヌザクラ				○		

表 4(8) 植物相の確認種一覧

No.	分類群	科名	種名*1	調査時季				
				早春	春季	夏季	秋季	
347	被子植物-真正双子葉植物	バラ	ウワミズザクラ	○	○	○	○	
348			ヒメヘビイチゴ	○	○	○		
349			ミツモトソウ			○	○	
350			ミツバツチグリ	○	○	○	○	
351			ヘビイチゴ	○	○	○	○	
352			ヤブヘビイチゴ	○	○	○	○	
353			カマツカ		○	○	○	
354			ノイバラ	○	○	○	○	
355			クマイチゴ		○	○	○	
356			ニガイチゴ	○	○	○	○	
357			モミジイチゴ	○	○	○	○	
358			ナワシロイチゴ		○	○	○	
359			ブナ	クリ	○	○	○	○
360				クヌギ		○	○	○
361				ミズナラ			○	
362				カシワ		○		○
363				コナラ		○	○	○
364			クルミ	オニグルミ		○	○	○
365	カバノキ	ハンノキ	○	○	○	○		
366		サワシバ		○	○	○		
367		アカシデ		○	○	○		
368		イヌシデ		○				
369		ハシバミ	○	○	○	○		
370		ツノハシバミ	○	○	○	○		
371	ウリ	アマチャヅル		○	○	○		
372		アレチウリ		○	○	○		
373		キカラスウリ			○			
374		スズメウリ				○		
375	ニシキギ	ツルウメモドキ		○	○	○		
376		ニシキギ		○	○	○		
377		コマユミ	○	○	○	○		
378		ツルマサキ	○	○	○	○		
379		ツリバナ	○	○	○	○		
380		マユミ			○	○		
381	カタバミ	カタバミ			○	○		
382		オッタチカタバミ		○				
383		エゾタチカタバミ		○	○			
384	トウダイグサ	エノキグサ			○	○		
385		コニシキソウ		○	○			
386		オオニシキソウ			○	○		
387		シナノタイゲキ	○					
388	コミカンソウ	ヒメミカンソウ				○		
389	ヤナギ	ヤマナラシ		○		○		
390		バッコヤナギ			○	○		
391		シロヤナギ		○	○	○		
392		ネコヤナギ			○	○		
393		イヌコリヤナギ	○	○	○	○		
394		カワヤナギ			○	○		
395		タチヤナギ			○	○		
396		オノエヤナギ		○	○	○		

表 4(9) 植物相の確認種一覧

No.	分類群	科名	種名*1	調査時季				
				早春	春季	夏季	秋季	
397	被子植物-真正双子葉植物	ヤナギ	キツネヤナギ		○	○	○	
398		スマレ	エイザンスミレ	○		○	○	
399			ダチツボスマレ	○	○		○	
400			アオイスミレ			○		
401			オオタチツボスマレ		○			
402			スマレ	○	○	○	○	
403			ニオイタチツボスマレ	○				
404			ナガハシスマレ	○				
405			ヒナスミレ	○		○	○	
406			ツボスマレ	○	○	○	○	
407			マキノスマレ	○	○	○	○	
-				スマレ属				○
408			オトギリソウ	トモエソウ		○		
409				オトギリソウ		○	○	○
410	コケオトギリ				○	○		
411	サワオトギリ					○		
412	フウロソウ	ゲンノショウコ	○	○	○	○		
413	ミソハギ	ミソハギ			○			
414		ヒシ		○	○	○		
415	アカバナ	タニタデ			○	○		
416		ミズタマソウ			○			
417		アカバナ			○	○		
418		チョウジタデ				○		
419		ミズユキノシタ			○			
420		メマツヨイグサ			○	○		
421	ミツバウツギ	ミツバウツギ		○	○	○		
422	ウルシ	ヌルデ		○	○	○		
423		ヤマウルシ		○	○	○		
424	ムクロジ	オオモミジ		○	○	○		
425		ヤマモミジ			○	○		
426		チドリノキ		○	○			
427		ヒトツバカエデ		○		○		
428		ハウチワカエデ		○	○	○		
429		エンコウカエデ			○	○		
430		ウラゲエンコウカエデ		○				
431		オニイタヤ			○	○		
432		ウリハダカエデ	○	○	○	○		
433		コハウチワカエデ				○		
434	トチノキ				○			
435	ミカン	コクサギ			○	○		
436		サンショウ	○	○	○	○		
437		イヌザンショウ			○	○		
438	ニガキ	ニガキ		○	○	○		
439	アオイ	イチビ			○			
440	アブラナ	ハルザキヤマガラシ		○				
441		ナズナ	○					
442		ミチタネツケバナ	○	○				
443		コンロンソウ		○				
444		タネツケバナ	○	○				
445		オオバタネツケバナ	○	○		○		

表 4(10) 植物相の確認種一覧

No.	分類群	科名	種名*1	調査時季			
				早春	春季	夏季	秋季
446	被子植物-真正双子葉植物	アブラナ	ワサビ	○		○	○
447			イヌガラシ		○	○	○
448			スカシタゴボウ				○
449		ビャクダン	ツクバネ		○	○	○
450			カナビキソウ		○	○	○
451		タデ	オオツルイタドリ				○
452			ケイタドリ		○	○	○
453			ミズヒキ		○	○	○
454			ヤナギタデ				○
455			オオイヌタデ			○	○
456			イヌタデ			○	○
457			ヤノネグサ			○	
458			ハナタデ			○	○
459			アキノウナギツカミ		○	○	○
460			ミゾソバ		○	○	○
461			スイバ	○	○	○	○
462			ナガバギシギシ		○		
463			エゾノギシギシ		○	○	○
464			モウセンゴケ	モウセンゴケ			○
465		ナデシコ	ノミノツヅリ	○	○		○
466			ミミナグサ	○		○	
467			オランダミミナグサ	○	○		
468			フシグロセンノウ			○	○
469			ウシハコベ		○	○	
470			サワハコベ		○		
471			コハコベ	○	○		○
472			ミドリハコベ			○	
473			ノミノフスマ	○	○	○	○
474			ヒユ	イノコヅチ			○
475		ヒナタイノコヅチ			○	○	○
476		イヌビユ					○
477		シロザ			○		○
478		アカザ					○
479		ヤマゴボウ	ヨウシュヤマゴボウ			○	○
480		スベリヒユ	スベリヒユ			○	
481		ミズキ	ミズキ	○	○	○	○
482			ヤマボウシ		○	○	○
483			クマノミズキ		○	○	○
484		アジサイ	ツルアジサイ	○			○
485			ウツギ		○	○	○
486			イワガラミ		○	○	○
487		ツリフネソウ	キツリフネ		○	○	○
488			ツリフネソウ			○	○
489		カキノキ	カキノキ		○	○	○
490		サクラソウ	オカトラノオ		○	○	○
491	ヌマトラノオ				○	○	
492	コナスビ		○	○	○	○	
493	クサレダマ			○	○	○	
494	サクラソウ		○	○			
495	ハイノキ		サワフタギ		○	○	○

表 4(11) 植物相の確認種一覧

No.	分類群	科名	種名 <sup>*1</sup>	調査時季					
				早春	春季	夏季	秋季		
496	被子植物-真正双子葉植物	エゴノキ	エゴノキ		○	○	○		
497			ハクウンボク		○	○	○		
498		マタタビ	サルナシ		○	○	○		
499			マタタビ			○	○		
500		リョウブ	リョウブ	○	○	○	○		
501	ツツジ		ウメガサソウ				○		
502			ホツツジ				○		
503			ギンリョウソウモドキ				○		
504			イチヤクソウ	○	○	○	○		
505			マルバノイチヤクソウ	○			○		
506			ヤマツツジ	○	○	○	○		
507			レンゲツツジ		○	○	○		
508			バйкаツツジ		○	○	○		
509			ウスノキ	○		○	○		
510			アクシバ			○			
511			ナツハゼ		○	○	○		
512			アオキ	ヒメアオキ			○	○	
513			アカネ		シラホシムグラ		○		
514					ヤエムグラ	○	○		○
515	ヨツバムグラ				○	○	○		
516	ホソバノヨツバムグラ				○	○	○		
517	オククルマムグラ				○				
518	ツルアリドオン						○		
519	オオハシカグサ						○		
520	ヘクソカズラ				○	○	○		
521	アカネ	○			○	○	○		
522	リンドウ				リンドウ		○	○	○
523			フデリンドウ	○	○				
524			アケボノソウ			○	○		
525			センブリ			○	○		
526			ツルリンドウ	○	○	○	○		
527	キョウチクトウ		ガガイモ		○	○	○		
528			オオカモメヅル		○	○			
529			スズサイコ			○			
530			シロバナカモメヅル			○			
531	ヒルガオ	ヒルガオ		○	○	○			
532	ナス		クコ			○			
533			ワルナスビ				○		
534			ヒヨドリジョウゴ				○		
535			アメリカイヌホオズキ				○		
536	ムラサキ		ハナイバナ				○		
537			ノハラムラサキ			○			
538			ルリソウ	○	○				
539			コンフリー			○	○		
540			キュウリグサ		○	○			
541	モクセイ		アオダモ		○				
542			マルバアオダモ		○	○	○		
543			イボタノキ		○	○			
544	オオバコ		オオバコ	○	○	○	○		
545			ヘラオオバコ	○	○	○	○		



表 4(12) 植物相の確認種一覧

No.	分類群	科名	種名 <sup>*1</sup>	調査時季			
				早春	春季	夏季	秋季
546	被子植物-真正双子葉植物	オオバコ	オオカワヂシャ			○	○
547			タチイヌノフグリ	○	○		
548			オオイヌノフグリ	○	○	○	○
549		ゴマノハグサ	ビロードモウズイカ	○		○	
550		アゼナ	タケトアゼナ			○	
551			アメリカアゼナ			○	○
552			アゼナ			○	
553		シソ	ツクバキンモンソウ	○	○		
554			ムラサキシキブ		○	○	○
555			クサギ		○	○	○
556			ヤマクルマバナ			○	○
557			クルマバナ			○	
558			ナギナタコウジュ				○
559			カキドオシ	○	○	○	○
560			ヤマハッカ		○	○	○
561			オドリコソウ		○		
562			ホトケノザ				○
563			ヒメオドリコソウ	○	○		○
564			コシロネ				○
565			シロネ			○	○
566			ヒメシロネ		○	○	○
567			エゾシロネ			○	
568			ラショウモンカズラ	○	○	○	○
569			ハッカ			○	
570			ヒメジソ			○	○
571			イヌコウジュ				○
572			ウツボグサ		○	○	○
573			キバナアキギリ		○	○	○
574			ヒメナミキ			○	○
575			イヌゴマ			○	
576	ツルニガクサ					○	
577	サギゴケ		ムラサキサギゴケ	○	○		
578			トキワハゼ				○
579	ハエドクソウ		ハエドクソウ				○
580		ナガバハエドクソウ		○	○		
581	キリ	キリ	○	○	○	○	
582	ハマウツボ	ママコナ			○		
583	タヌキモ	イヌタヌキモ		○	○	○	
584	ノウゼンカズラ	キササゲ				○	
585	ハナイカダ	ハナイカダ		○	○	○	
586	モチノキ	ハイイヌツゲ	○	○	○	○	
587		アオハダ		○	○	○	
588		ウメモドキ		○	○	○	
589	キキョウ	ツリガネニンジン		○	○	○	
590		ホタルブクロ			○		
591		ツルニンジン		○			
592		ミゾカクシ		○	○	○	
593		サワギキョウ			○	○	
594		タニギキョウ	○				
595		キキョウ			○	○	

表 4(13) 植物相の確認種一覧

No.	分類群	科名	種名*1	調査時季			
				早春	春季	夏季	秋季
596	被子植物-真正双子葉植物	キク	オクモミジハグマ		○	○	○
597			キッコウハグマ	○	○	○	○
598			ブタクサ			○	○
599			オオブタクサ			○	○
600			イワヨモギ		○		○
601			ヨモギ	○	○	○	○
602			オトコヨモギ		○	○	○
603			イヌヨモギ	○	○	○	○
604			ゴマナ		○		○
605			ユウガギク			○	○
606			シロヨメナ		○	○	○
607			ノコンギク			○	○
608			シラヤマギク		○	○	○
609			オケラ		○	○	○
610			アメリカセンダングサ		○	○	○
611			コセンダングサ				○
612			タウコギ			○	○
613			サジガクビソウ	○	○	○	○
614			トキンソウ			○	○
615			ノアザミ			○	
616			キタカミアザミ				○
617			ノハラアザミ			○	○
618			タカアザミ				○
619			ハルシャギク			○	
620			コスモス			○	
621			ベニバナボロギク				○
622			ヤクシソウ		○	○	○
623			ダンドボロギク			○	○
624			ヒメジョオン		○	○	○
625			ヒメムカシヨモギ		○	○	○
626			ハルジオン	○	○		○
627			ヘラバヒメジョオン		○		
628			オオアレチノギク		○		○
629			サワヒヨドリ		○	○	○
630			オオヒヨドリバナ		○	○	○
631			ハキダメギク			○	○
632			キクイモ				○
633			ヤナギタンポポ		○		
634			ブタナ	○	○	○	○
635			カセンソウ			○	
636			ニガナ			○	○
637			ハナニガナ		○	○	○
638			オオジシバリ	○	○	○	○
639			イワニガナ			○	
640			アキノノゲシ		○	○	○
641	ヤマニガナ			○			
642	トゲチシャ			○			
643	ヤブタバコ		○		○		
644	センボンヤリ	○	○	○	○		
645	フランスギク				○		

表 4(14) 植物相の確認種一覧

No.	分類群	科名	種名*1	調査時季				
				早春	春季	夏季	秋季	
646	被子植物-真正双子葉植物	キク	コシカギク		○			
647			オオニガナ		○		○	
648			モミジガサ		○	○	○	
649			タマブキ			○	○	○
650			フキ	○	○	○	○	
651			コウゾリナ	○	○		○	
652			ハハコグサ	○	○			
653			セイタカハハコグサ			○		
654			キヌガサギク				○	
655			オオハンゴンソウ		○	○		
656			ナンブトウヒレン				○	
657			タムラソウ	○	○	○	○	
658			メナモミ				○	
659			セイタカアワダチソウ	○	○	○	○	
660			アキノキリンソウ		○	○	○	
661			オニノゲシ	○	○	○	○	
662			ノゲシ	○		○		
663			ヤブレガサ		○	○	○	
664			オヤマボクチ		○	○	○	
665			セイヨウタンポポ	○	○	○	○	
666			エゾタンポポ	○				
667			サワオグルマ	○	○			
668			アカオニタビラコ		○	○		
669			アオオニタビラコ	○	○			
670			ウコギ	ウド		○		
671				タラノキ		○	○	○
672				コシアブラ		○	○	○
673				ヤマウコギ	○	○	○	○
674				タカノツメ		○	○	○
675				キツタ	○	○	○	○
676				オオチドメ	○	○	○	○
677				ハリギリ	○	○	○	○
678				トチバニンジン		○		
679	セリ	ノダケ	○	○	○	○		
680		アマニュウ			○			
681		セントウソウ	○	○	○	○		
682		ドクゼリ			○	○		
683		ミツバ	○	○	○	○		
684		セリ	○	○	○	○		
685		ヤブニンジン		○				
686		ウマノミツバ	○	○	○	○		
687		ムカゴニンジン			○	○		
688		カノツメソウ		○	○	○		
689		オヤブジラミ		○	○			
690	ガマズミ	ニワトコ	○	○	○	○		
691		ガマズミ	○	○	○	○		
692		オオカメノキ		○				
693		ヤブデマリ		○	○	○		
694		ミヤマガマズミ	○	○	○	○		
695	スイカズラ		○					

表 4(15) 植物相の確認種一覧

No.	分類群	科名	種名*1	調査時季			
				早春	春季	夏季	秋季
696	被子植物-真正双子葉植物	スイカズラ	ナバナ		○		
697			ミヤマウグイスカグラ	○			
698			ヤマウグイスカグラ		○	○	
699			スイカズラ	○	○	○	○
700			オミナエシ			○	○
701			オトコエシ			○	○
702			タニウツギ		○		
703	車軸藻植物	シャジクモ	シャジクモ類			○	
合計	-	127 科	703 種	175 種	413 種	487 種	510 種

\*1. 種名および配列は、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和3年度生物リスト」(令和3年 国土交通省水情報国土データ管理センター)に準拠したが、一部の種については図鑑などの文献を参照した。

注)            は重要種を示す。