
資料 7-1 植物相調査結果

現況調査において確認された植物相を表 7-1. 1(1)～(5)に示す。

表 7-1.1 (1) 植物相確認種一覧

No.	科名	種名	確認時期		
			秋季	春季	夏季
1	トクサ科	スギナ	○	○	○
2	ゼンマイ科	ゼンマイ	○	○	○
3	ウラボシ科	コシダ	○	○	○
4		ウラボシ	○	○	○
5	カニクサ科	カニクサ	○	○	○
6	ホングウシダ科	ホラシノブ	○	○	
7	コバノイシカグマ科	イワヒメワラビ	○	○	○
8		フモトシダ	○	○	
9		ワラビ	○	○	○
10	イノモトソウ科	イワガネソウ	○		
11		タチシノブ	○		○
12		オオバノイノモトソウ		○	
13	チャセンシダ科	コバノヒノキシダ		○	○
14		トラノオシダ	○	○	○
15	ヒメシダ科	ゲジゲジシダ	○	○	○
16		ホシダ	○	○	○
17		コハシゴシダ	○	○	○
18		ミゾシダ		○	○
19	シシガシラ科	シシガシラ	○	○	○
20	メシダ科	シゲシダ	○	○	
21	オシダ科	オニカナワラビ	○	○	○
22		リョウメンシダ	○	○	○
23		ナガバヤブソテツ	○	○	○
24		ヤマヤブソテツ	○	○	○
25		ヤブソテツ	○	○	○
26		ヤマイタチシダ	○	○	○
27		ベニシダ	○	○	○
28		マルバベニシダ	○	○	
29		クマワラビ	○		
30		タニヘゴ			○
31	オシダ科	オクマワラビ	○	○	○
32		イノデ	○	○	○
33	ウラボシ科	ノキシノブ (広義)	○	○	○
34	マツ科	アカマツ	○	○	○
35		クロマツ			○
36	ヒノキ科	ヒノキ	○	○	○
37		スギ	○	○	○
38		ネズミサシ	○	○	○
39	マツブサ科	シキミ	○	○	○
40	ドクダミ科	ドクダミ	○	○	○
41	クスノキ科	クスノキ	○	○	○
42		ニッケイ	○		
43		ヤブニッケイ	○	○	○
44		ヤマコウバシ		○	
45		タブノキ	○		
46	サトイモ科	カラスビシャク		○	
47	キンコウカ科	ノギラン		○	○
48	ヤマノイモ科	タチドコロ	○	○	○
49		ヤマノイモ	○	○	○
50		ナガイモ	○		○
51		カエデドコロ	○	○	○
52		オニドコロ	○	○	○
53	サルトリイバラ科	サルトリイバラ	○	○	○
54	ユリ科	シンテツポウユリ	○		
55	ラン科	シュラン	○	○	○
56		コクラン	○	○	
57		オオバノトンボソウ		○	
58	アヤメ科	シャガ	○	○	○
59		キシノウエ	○	○	
60		ニワゼキショウ		○	○
61	ヒガンバナ科	ノビル		○	
62	クサスギカズラ科	ヤブラン	○	○	○
63		ジャノヒゲ	○	○	○
64		ナガバジャノヒゲ	○	○	○
65	ヤシ科	シュロ	○		
66	ツユクサ科	ツユクサ	○	○	○
67	イグサ科	イグサ	○	○	○
68		クサイ	○	○	○
69		スズメノヤリ		○	
70	カヤツリグサ科	ヒメカンスゲ		○	
71		ナキリスゲ	○		
72		アオスゲ		○	
73		タチスゲ		○	
74		シュロガヤツリ	○		
75		イヌクグ	○		○
76		コゴメガヤツリ	○		
77		カヤツリグサ	○		○
78		ハリイ	○		
79	イネ科	スカボ		○	
80		スカススキ		○	○

表 7-1.1 (2) 植物相確認種一覧

No.	科名	種名	確認時期		
			秋季	春季	夏季
81	イネ科	メリケンカルカヤ	○	○	○
82		コブナグサ		○	○
83		カラスムギ		○	
84		コバンソウ		○	○
85		ヒメコバンソウ		○	
86		ヒゲナガスズメノチャヒキ		○	
87		ノガリヤス	○		
88		オヒゲシバ	○		
89		ギョウギシバ	○	○	
90		メヒシバ	○		○
91		コメヒシバ	○		
92		アキメヒシバ	○		
93		イヌビエ	○		
94		オヒシバ	○		○
95		アオカモジグサ		○	○
96		カモジグサ		○	
97		シナダレスズメガヤ		○	○
98		カゼクサ	○		○
99		ニワホコリ	○		
100		トボシガラ		○	
101		チガヤ	○	○	○
102		ホソムギ			○
103		アシボソ	○		
104		ススキ	○		○
105		ケチヂミザサ	○		
106		ヌカキビ	○		
107		モウソウチク	○	○	○
108		ハチク	○	○	○
109		マダケ	○	○	○
110		ケネザサ	○	○	○
111		ミゾイチゴツナギ		○	
112		スズメノカタビラ	○	○	
113		ヒエガエリ		○	
114		オニウシノケグサ		○	○
115		アキノエノコログサ	○		
116		コツブキンエノコロ	○		
117		キンエノコロ	○		
118		エノコログサ	○		○
119		ムラサキエノコロ	○		
120		ネズミノオ	○		
121		ナギナタガヤ		○	○
122		シバ	○	○	○
123	ケシ科	ナガミヒナグシ		○	
124	アケビ科	アケビ	○		○
125		ミツバアケビ	○	○	○
126	ツツラフジ科	アオツツラフジ	○	○	○
127	メギ科	ナンテン	○	○	○
128	キンボウゲ科	センニンソウ	○	○	○
129		キツネノボタン	○	○	○
130		ヒメウス	○	○	
131	ベンケイソウ科	ヒメレンゲ		○	
132	ブドウ科	ノブドウ	○	○	○
133		ヤブカラシ	○	○	○
134		ツタ	○	○	○
135		エビツル	○	○	○
136		アマツル	○	○	○
137	マメ科	ネムノキ	○	○	○
138		イタチハギ	○	○	
139		アレチヌスビトハギ			○
140		ノササゲ	○	○	
141		ヌスビトハギ	○		
142		コマツナギ	○	○	
143		ヤハズソウ			○
144		メドハギ	○	○	○
145		マルバハギ	○		
146		ネコハギ		○	○
147		クズ	○	○	○
148		オオバタンキリマメ			○
149		タンキリマメ			○
150		ハリエンジュ	○	○	○
151		コメツブツメクサ	○		
152		ムラサキツメクサ		○	○
153		シロツメクサ	○	○	○
154		スズメノエンドウ	○	○	
155		ヤハズエンドウ	○	○	
156		フジ	○	○	○
157	グミ科	ナワシログミ	○	○	○
158		アキグミ	○	○	○
159	ニレ科	アキニレ	○	○	○
160		ケヤキ		○	○

表 7-1.1 (3) 植物相確認種一覧

No.	科名	種名	確認時期		
			秋季	春季	夏季
161	アサ科	ムクノキ	○	○	
162		エノキ	○	○	○
163		カナムグラ	○	○	○
164	クワ科	クワクサ	○	○	○
165		イヌビワ	○	○	○
166	イラクサ科	ヤブマオ	○	○	
167		カラムシ	○	○	○
168	バラ科	キンミズヒキ	○		○
169		ウラジロノキ		○	
170		ヤマザクラ	○	○	
171		カスミザクラ		○	
172		ビワ		○	○
173		ヤマブキ		○	
174		リンボク	○		
175		ヘビイチゴ		○	
176		ヤブヘビイチゴ	○	○	○
177		カマツカ	○	○	
178		シャリンバイ	○	○	○
179		テリハノイバラ		○	
180		ノイバラ	○	○	○
181		クサイチゴ	○	○	
182		ナワシロイチゴ	○	○	○
183	ワレモコウ		○	○	
184	ブナ科	アラカシ	○	○	○
185		ウバメガシ	○	○	
186		コナラ	○	○	○
187		アベマキ	○	○	○
188	クルミ科	○	○	○	
189	カバノキ科	○	○	○	
190	ウリ科	アマチャヅル	○		
191		アレチウリ		○	○
192		カラスウリ	○		
193		スズメウリ	○	○	○
194	ニシキギ科	ツルウメモドキ	○	○	○
195		コマユミ	○	○	○
196		マサキ		○	
197	カタバミ科	カタバミ	○	○	○
198		オッターチカタバミ	○	○	○
199	トウダイグサ科	エノキグサ	○	○	○
200		コニシキソウ	○	○	○
201		オオニシキソウ	○	○	○
202		アカメガシラ	○	○	○
203	コミカンソウ科	コミカンソウ	○	○	○
204		ヒメミカンソウ	○	○	○
205	ヤナギ科			○	
206	スミレ科	アオイスミレ		○	
207		スミレ	○	○	○
208		ナガバタチツボスミレ		○	○
209		ツボスミレ			○
210	フウロソウ科		○		
211	アカバナ科	アカバナ		○	○
212		メマツヨイグサ	○	○	○
213		コマツヨイグサ	○	○	○
214		ユウゲシヨウ	○	○	○
215	ミツバウツギ科	ゴンズイ	○	○	○
216	ウルシ科	ヌルデ	○	○	○
217		ハゼノキ	○	○	○
218		ヤマウルシ	○	○	○
219	ミカン科	サンショウ	○		
220		イヌザンショウ	○	○	○
221	ニガキ科	ニワウルシ			○
222	センダン科	センダン			○
223	アブラナ科	タネツケバナ	○		
224		オオバタネツケバナ		○	
225		マメグンバイナズナ	○	○	○
226		タデ科	イタドリ	○	○
227		ミズヒキ	○	○	
228		ヤナギタデ	○		
229		オオイスダデ	○		
230		イヌタデ	○		
231		ハナタデ			○
232		ミゾソバ	○	○	
233		スイバ	○	○	○
234		ヒメスイバ	○	○	○
235		ナガバギシギシ	○	○	○
236		ギシギシ		○	
237		エゾノギシギシ	○		
238	ナデシコ科	ノミノツツリ		○	
239		オランダミミナグサ	○	○	
240		イヌコモチナデシコ		○	○

表 7-1.1 (4) 植物相確認種一覧

No.	科名	種名	確認時期			
			秋季	春季	夏季	
241	ナデシコ科	ツメクサ			○	
242		ムシトリナデシコ		○	○	
243		ウシハコベ	○	○		
244	ヒユ科	コハコベ		○		
245		ミドリハコベ		○		
246		イノコヅチ	○	○	○	
247		ヒナタイノコヅチ	○		○	
248		ノゲイトウ	○			
249		シロザ	○	○	○	
250	ヤマゴボウ科	ヨウシュヤマゴボウ	○	○		
251	ザクロソウ科	クルマバザクロソウ	○		○	
252	スベリヒユ科	スベリヒユ	○		○	
253	アジサイ科	ウツギ	○	○	○	
254	サカキ科	サカキ	○			
255		ヒサカキ	○	○	○	
256		モッコク	○	○		
257	カキノキ科	カキノキ	○	○	○	
258	サクラソウ科	マンリョウ	○	○	○	
259		ヤブコウジ	○	○	○	
260		オカトラノオ		○	○	
261		コナスビ	○	○	○	
262	ツバキ科	ヤブツバキ	○	○	○	
263	ツツジ科	ネジキ	○	○	○	
264		イチヤクソウ	○	○		
265		ヤマツツジ	○	○	○	
266		コバノミツバツツジ	○	○	○	
267		ウスノキ			○	
268		ナツハゼ			○	
269		アオキ科	アオキ	○	○	○
270	アカネ科	ヒメヨツバムグラ		○	○	
271		ヤマムグラ		○		
272		ヤエムグラ	○	○		
273		クちなシ	○	○		
274		オオフタバムグラ		○		
275		ヘクソカズラ	○	○	○	
276		リンドウ科	ハナハマセンブリ			○
277		キョウチクトウ科	ガガイモ	○	○	○
278	テイカカズラ		○	○	○	
279	オオカモメヅル			○	○	
280	ヒルガオ科	アオイゴケ			○	
281		マルバアメリカアサガオ	○			
282		ルコウソウ	○			
283	ナス科	ヒヨドリジョウゴ		○	○	
284		アメリカイヌホオズキ	○	○	○	
285	ムラサキ科	キュウリグサ		○		
286	モクセイ科	マルバアオダモ	○	○	○	
287		ネズミモチ	○	○	○	
288		トウネズミモチ		○	○	
289		イボタノキ	○	○	○	
290		ヒイラギ	○	○	○	
291		オオバコ科	マツバウンラン		○	○
292	オオバコ		○	○	○	
293	ツボミオオバコ		○	○		
294	タチイヌノフグリ			○		
295	オオイスノフグリ		○	○		
296	シソ科	コムラサキ	○			
297		ムラサキシキブ	○			
298		ヤブムラサキ	○	○	○	
299		クサギ	○	○	○	
300		トウバナ	○	○	○	
301		ホトケノザ	○	○		
302		ヒメオドリコソウ	○			
303		マルバハッカ		○	○	
304		イヌコウジュ		○		
305		ウツボグサ		○	○	
306		アキノタムラソウ	○	○		
307	キリ科	キリ	○	○	○	
308	キツネノマゴ科	キツネノマゴ	○			
309	ハナイカダ科	ハナイカダ	○			
310		モチノキ科	ナナミノキ	○	○	○
311		イヌツゲ	○	○	○	
312		タラヨウ	○			
313		アオハダ		○	○	
314		ソヨゴ	○	○	○	
315		クロガネモチ	○	○		
316	キキョウ科	キキョウソウ		○	○	
317		ヒナギキョウ	○	○	○	
318	キク科	ヨモギ	○	○	○	
319		ノコンギク	○			
320		ヨメナ	○			

表 7-1.1 (5) 植物相確認種一覧

No.	科名	種名	確認時期		
			秋季	春季	夏季
321	キク科	アメリカセンダングサ	○	○	○
322		コシロノセンダングサ	○		
323		コセンダングサ	○	○	○
324		サジガクビソウ		○	○
325		ハルシャギク			○
326		ベニバナポロギク	○		○
327		ヤクシソウ		○	
328		ダンドポロギク	○		○
329		ヒメジョオン	○	○	○
330		ヒメムカシヨモギ	○	○	○
331		オオアレチノギク	○	○	○
332		ヒヨドリバナ (広義)	○	○	○
333		ハキダメギク	○		
334		ホソバナチチヨグサモドキ		○	
335		ウラジロチチヨグサ	○	○	○
336		チチヨグサモドキ	○	○	○
337		ウスベニチチヨグサ		○	
338		チチヨグサ	○		
339		キツネアザミ		○	
340		ブタナ	○		○
341		ニガナ		○	○
342		アキノノゲシ	○	○	○
343		ムラサキニガナ		○	
344		コウヤボウキ	○	○	
345		フキ			○
346		ハハコグサ	○	○	○
347		ノボロギク		○	
348		セイタカアワダチソウ	○	○	○
349		アキノキリンソウ	○	○	○
350		オニノゲシ	○	○	○
351		ノゲシ	○	○	○
352		セイヨウタンポポ	○	○	○
353		オニタビラコ (広義)	○	○	○
354		ヒヤクニチソウ	○		
355	トベラ科		○		
356	ウコギ科	タラノキ	○	○	○
357		カクレミノ	○	○	○
358		ヤツデ	○	○	
359		キツタ	○	○	○
360		ノチドメ			○
361		チドメグサ	○		
362		セリ科	セントウソウ	○	
363	ミツバ		○		○
364	セリ		○	○	○
365	オヤブジラミ			○	○
366	ガマズミ科	ガマズミ	○	○	○
367		コバノガマズミ		○	○
368		ミヤマガマズミ	○	○	○
369	スイカズラ科	コツクバネウツギ	○	○	○
370		スイカズラ	○	○	○
371		ノヂシヤ		○	
合計	97科	371種	269種	272種	230種

注) 種名及び配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(令和3年、国土交通省)に準拠した。