

第 9 章

植 物

9.1 植物確認種リスト

No.	科和名	種和名	確認時期						保全すべき種				外来種		備考	
			春季		夏季		秋季		文化財 保護法	種の 保存法	環境省 RL	埼玉県 RDB	外来 生物法	生態系 リスト		
			内	外	内	外	内	外								
1	トクサ科	スギナ	○	○	○	○										
2		トクサ	○													逸出
3	ハナヤスリ科	フユノハナワラビ						○								
4	イノモトソウ科	イノモトソウ				○										
5	コウヤワラビ科	コウヤワラビ		○		○										
6	メシダ科	イヌワラビ	○		○	○			○							
7		シケシダ							○							
8	オシダ科	ヤマヤブソテツ				○										
9	イチョウ科	イチョウ	○		○			○								逸出
10	マツ科	ヒマラヤスギ				○										逸出
11		アカマツ		○		○										
12	ヒノキ科	ヒノキ	○	○	○	○		○	○							
13		スギ	○			○		○								
14	イチイ科	イチイ				○			○							逸出
15	マツブサ科	サネカズラ				○										
16	ドクダミ科	ドクダミ	○	○	○	○			○							
17		ハンゲショウ		○	○	○			○			VU				逸出
18	モクレン科	コブシ	○	○		○			○							
19	クスノキ科	ヤマコウバシ			○	○										
20		アブラチャン		○		○										
21		タブノキ			○	○										
22		シロダモ		○	○	○			○							
23	サトイモ科	サトイモ	○			○										逸出
24		アオウキクサ				○										
25		カラスピシヤク	○			○										
26		ウキクサ				○										
27	トチカガミ科	オオカナダモ			○	○										重点対策 帰化
28	ヤマノイモ科	ヤマノイモ			○	○			○							
29		ナガイモ	○	○	○	○										帰化
30		オニドコロ			○	○										
31	イヌサフラン科	ホウチャクソウ			○	○			○							
32		チゴユリ				○										
33	サルトリイバラ科	サルトリイバラ		○		○			○							
34		タチシオデ		○		○			○							
35		シオデ		○	○	○										
36	ラン科	シラン							○			NT	EN			逸出
37		ササバギンラン				○							NT			
38	アヤメ科	ヒメヒオウギズイセン							○						その他総合対策	帰化
39		ドイツアヤメ	○													逸出
40		シヤガ				○										
41		ニワゼキショウ	○			○										帰化
42	ススキノキ科	ヤブカンゾウ	○	○		○			○							
43	ヒガンバナ科	ノビル	○	○		○			○							
44		ニラ	○		○	○			○							帰化
45		ヒガンバナ	○	○	○	○			○							
46	クサスギカズラ科	オランダキジカクシ	○													帰化
47		ハラシ				○										逸出
48		ツルボ				○										
49		オオバギボウシ				○										逸出
50		コバギボウシ				○										逸出
51		ヤブラン		○	○	○		○	○							
52		ジャノヒゲ	○	○	○	○		○	○							
53		ナガバジャノヒゲ		○	○	○		○	○							
54		オオバジャノヒゲ	○			○										
55		オモト	○													
56	ヤシ科	シュロ	○	○	○	○		○	○						その他総合対策	帰化
57	ツユクサ科	マルバツユクサ						○	○							
58		ツユクサ	○	○	○	○		○	○							
59		ヤブミョウガ			○											
60		ノハカタカラクサ				○									重点対策	帰化
61		ムラサキツユクサ		○	○			○								逸出
62	ショウガ科	ミョウガ		○	○				○							帰化
63	ガマ科	ヒメガマ				○			○							
64	カヤツリグサ科	ウキヤガラ			○	○										
65		エナシヒゴクサ				○										
66		ヒメカンスゲ		○												
67		アゼナルコ				○										
68		マスクサ	○			○										
69		ヒゴクサ	○			○										
70		ミコシガヤ		○												
71		ヤワラスゲ	○													
-		スゲ属の一種				○										
72		ヒナガヤツリ							○							
73		コゴメガヤツリ			○	○		○								
74		カヤツリグサ				○			○							
75		フトイ			○	○			○							
76		サンカクイ			○	○										
77	イネ科	スズメノテッポウ	○			○										
78		メリケンカルカヤ							○						その他総合対策	帰化
79		カラスムギ	○			○										帰化

No.	科和名	種和名	確認時期						保全すべき種				外来種		備考			
			春季		夏季		秋季		文化財 保護法	種の 保存法	環境省 RL	埼玉県 RDB	外来 生物法	生態系 リスト				
			内	外	内	外	内	外										
80	イネ科	イヌムギ	○		○	○	○	○									帰化	
81		スズメノチャヒキ	○		○													
82		キツネガヤ							○									
83		ジュズダマ			○	○			○									帰化
84		ギョウギシバ			○	○												
85		メヒシバ			○	○	○	○										
86		コメヒシバ							○									
87		イヌビエ				○	○	○	○									
88		オヒシバ			○	○	○	○										
89		アオカモジグサ	○	○	○	○												
90		カモジグサ	○		○	○												
91		コスズメガヤ	○		○	○	○	○										帰化
92		ニワホコリ			○	○	○											
93		トボシガラ		○		○												
94		ムギクサ		○		○												帰化
95		チガヤ	○	○	○	○			○									
96		ネズミホソムギ	○	○	○	○											産業管理	帰化
97		ネズミムギ			○												産業管理	帰化
98		アシボソ			○													
99		オギ			○	○	○	○										
100		ススキ		○	○	○	○	○										
101		コチヂミザサ				○			○									
102		ケチヂミザサ				○												
103		ヌカキビ							○	○								
104		シマスズメノヒエ				○			○								その他総合対策	帰化
105		チカラシバ							○									
106		クサヨシ				○												
107		ヨシ	○	○	○	○			○									
108		モウソウチク		○		○			○								産業管理	帰化
109	マダケ	○	○	○	○	○	○									産業管理	帰化	
110	アズマネザサ		○	○	○	○	○											
111	メダケ				○													
112	ミゾイチゴツナギ	○																
113	ツルスズメノカタビラ	○	○	○	○			○										
114	オオイチゴツナギ	○																
115	ナガハグサ	○	○		○												帰化	
116	オオスズメノカタビラ				○												帰化	
117	ヒエガエリ		○	○	○													
118	ヤダケ				○													
119	オニウシノケグサ	○														産業管理	帰化	
120	イヌアワ							○										
121	アキノエノコログサ			○	○			○										
122	キンエノコロ				○			○										
123	オオエノコロ			○	○													
124	エノコログサ			○	○	○	○											
125	オカメザサ				○												帰化	
126	セイパンモロコシ				○			○								その他総合対策	帰化	
127	カニツリグサ		○															
128	ナギナタガヤ	○	○	○	○											産業管理	帰化	
129	シバ	○			○													
130	ケン科	クサノオウ	○		○	○	○	○										
131		タケニグサ		○	○	○												
132		ナガミヒナゲシ	○	○	○	○												帰化
133	アツミゲシ	○	○													その他総合対策	逸出	
134	アケビ科	アケビ	○	○		○		○										
135		ミツバアケビ			○	○												
136	ツツラフジ科	アオツツラフジ	○	○	○	○	○											
137	メギ科	ヒイラギナンテン		○	○	○	○									その他総合対策	逸出	
138		ナンテン	○	○	○	○	○	○									帰化	
139	キンボウゲ科	センニンソウ	○	○	○	○												
140		セリバヒエンソウ	○	○	○	○											帰化	
141	ユキノシタ科	ユキノシタ	○															
142	バンケイソウ科	コモチマンネングサ	○		○													
143		メキシコマンネングサ	○		○												帰化	
144		ツルマンネングサ		○		○											帰化	
145	ブドウ科	ノブドウ	○	○	○	○	○	○										
146		ヤブカラシ		○	○	○	○	○										
147		ツタ		○		○	○	○										
148		エビヅル				○												
149	マメ科	ネムノキ			○			○										
150		ヤブマメ	○	○	○	○	○	○										
151		アレチヌスビトハギ	○		○	○											その他総合対策	帰化
152		ツルマメ			○	○	○											
153		ヌスビトハギ				○												
154		ヤハズソウ				○												
155		ネコハギ				○												
156		クズ	○		○	○	○	○										
157		ハリエンジュ	○	○	○	○	○	○									産業管理	帰化
158		ムラサキツメクサ				○												帰化
159		シロツメクサ		○		○												帰化

No.	科和名	種和名	確認時期						保全すべき種				外来種		備考	
			春季		夏季		秋季		文化財 保護法	種の 保存法	環境省 RL	埼玉県 RDB	外来 生物法	生態系 リスト		
			内	外	内	外	内	外								
160	マメ科	ヤハズエンドウ	○			○		○	○							
161		ナヨクサフジ	○			○									産業管理	帰化
162		フジ		○	○	○			○							
163	グミ科	ツルグミ						○								
164	クロウメモドキ科	ナツメ	○													逸出
165	ニレ科	ケヤキ	○		○	○										
166	アサ科	ムクノキ	○	○	○	○		○	○							
167		エノキ	○		○	○		○	○							
168		カナムグラ	○		○	○		○	○							
169	クワ科	ヒメコウゾ	○	○		○										
170		クワクサ			○			○								
171		ヤマグワ	○	○	○	○		○	○							
172	イラクサ科	カラムシ	○		○	○		○								
173	バラ科	キンミズヒキ						○								
174		エドヒガン	○													
175		ヤマザクラ		○					○							
176		ソメイヨシノ			○			○								逸出
177		クサボケ		○												
178		ヤマブキ		○		○			○							
179		コゴメウツギ		○												
180		イヌザクラ						○								
181		ウワミズザクラ						○								
182		オヘビイチゴ		○		○			○							
183		ミツバツチグリ		○		○										
184		ヘビイチゴ	○		○	○			○							
185		ヤブヘビイチゴ	○			○										
186		カマツカ		○		○										
187		ウメ	○		○	○										逸出
188		モモ	○		○											逸出
189		シャリンバイ	○						○							
190		ノイバラ	○	○	○	○		○	○							
191		セイヨウヤブイチゴ	○		○											逸出
192		クサイチゴ		○		○										
193		ニガイチゴ				○										
194		ナワシロイチゴ	○		○			○								
195		ワレモコウ		○												
196	ブナ科	クリ	○		○	○		○								
197		マテバシイ	○			○										
198		クヌギ	○		○	○			○							
199		シラカシ		○		○			○							
200		コナラ	○	○	○	○		○	○							
201	カバノキ科	ハンノキ		○		○		○								
202	ウリ科	アマチャヅル	○		○	○		○								
203		アレチウリ	○		○	○		○					○	緊急対策	帰化	
204		カラスウリ	○		○	○		○								
205		スズメウリ			○	○										
206	ニシキギ科	ツルウメモドキ	○	○	○	○		○	○							
207		ニシキギ						○	○							
208		コマユミ	○	○												
209		マサキ	○	○				○	○							
210		ツリバナ						○								
211		マユミ	○	○	○	○		○	○							
212		カントウマユミ						○								
213	カタバミ科	ハナカタバミ	○	○	○	○		○								帰化
214		カタバミ	○		○	○		○	○							
215		ムラサキカタバミ	○			○										帰化
216		オッタチカタバミ			○											帰化
217		エゾタチカタバミ							○							
218	トウダイグサ科	エノキグサ			○	○		○								
219		コシキソウ			○	○			○							帰化
220		オオニシキソウ				○										帰化
221		アレチニシキソウ							○							帰化
222		アカメガシワ	○	○	○	○		○	○							
223		ナンキンハゼ						○	○						その他総合対策	帰化
224	コミカンソウ科	コミカンソウ							○							
225	ヤナギ科	マルバヤナギ						○								
226		タチヤナギ						○	○							
227	スマレ科	タチツボスマレ			○	○										
228		アオイスミレ		○		○										
229		スマレ		○		○										
230		アメリカスマレサイシン	○	○												帰化
231		ツボスマレ		○		○										
232	フウロソウ科	アメリカフウロ	○	○	○	○		○								帰化
233		ゲンショウコ		○		○										
234	ミソハギ科	ミソハギ						○								
235	アカバナ科	コマツヨイグサ	○	○	○	○		○							重点対策	帰化
236		ユウゲショウ	○	○	○	○		○	○							帰化
237	ミツバウツギ科	ゴンズイ	○			○										
238	ウルシ科	ヌルデ	○	○	○	○		○								
239		ハゼノキ				○		○								

No.	科和名	種和名	確認時期						保全すべき種				外来種		備考	
			春季		夏季		秋季		文化財 保護法	種の 保存法	環境省 RL	埼玉県 RDB	外来 生物法	生態系 リスト		
			内	外	内	外	内	外								
240	ウルシ科	ヤマハゼ		○												
241		ヤマウルシ				○										
242	ムクロジ科	イロハモミジ	○		○			○								
243	ミカン科	サンショウ		○			○		○							
244		イヌザンショウ		○												
245	ニガキ科	ニワウルシ			○	○	○	○							重点対策	帰化
246	センダン科	センダン	○	○	○	○	○									逸出
247	アオイ科	タチアオイ		○		○										逸出
248		カラスノゴマ						○								
249		ゼニアオイ	○	○	○	○										帰化
250		ゼニバアオイ		○												帰化
251	アブラナ科	カラシナ	○		○			○						その他総合対策		帰化
252		セイヨウアブラナ		○												帰化
253		ナズナ	○	○	○			○								
254		タネツケバナ				○		○								
255		マメグンバイナズナ		○	○	○										帰化
256		ショカツサイ	○			○										帰化
257		イヌガラシ						○								
258		スカシタゴボウ	○	○			○	○								
259		カキネガラシ	○													帰化
260	タデ科	イタドリ	○		○	○										
261		ヒメツルソバ						○							その他総合対策	帰化
262		ミズヒキ				○										
263		ヤナギタデ				○										
264		オオイヌタデ				○										
265		イヌタデ			○	○	○	○								
266		タネソバ				○										
267		オオケタデ			○											帰化
268		イシミカワ	○		○	○	○									
269		ハナタデ						○								
270		ママコノシリヌグイ		○		○										
271		ミゾソバ				○		○								
272		ミチヤナギ			○			○								
273		スイバ		○												
274		アレチギシギシ		○		○										帰化
275		ナガバギシギシ	○	○	○	○	○							その他総合対策		帰化
276		エゾノギシギシ	○		○	○	○	○						その他総合対策		帰化
277	ナデシコ科	ノミノツツリ	○	○	○	○										
278		オランダミミナグサ	○		○			○								帰化
279		ツメクサ	○		○											
280		ムシトリナデシコ	○	○	○	○								その他総合対策		帰化
281		ウシハコベ	○		○	○		○								
282		コハコベ	○	○	○											
283		ミドリハコベ	○	○	○	○										
284	ヒユ科	イノコヅチ				○										
285		ヒナタイノコヅチ	○	○	○	○	○	○								
286		イヌビユ			○			○								帰化
287		ホソアオゲイトウ			○	○										帰化
288		ホナガイヌビユ						○								帰化
289		シロザ	○	○	○	○	○									帰化
290		コアカザ	○			○										帰化
291		ゴウシュウアリタソウ	○	○	○	○	○	○								帰化
292	ヤマゴボウ科	ヨウシュヤマゴボウ	○	○	○	○	○	○								帰化
293	オシロイバナ科	オシロイバナ		○	○	○										帰化
294	ザクロソウ科	クルマバザクロソウ			○	○										帰化
295		ザクロソウ			○	○	○									
296	スベリヒユ科	マツバボタン	○			○										逸出
297		スベリヒユ				○	○	○	○							
298		ヒメマツバボタン						○							重点対策	帰化
299	ミズキ科	ミズキ		○	○	○										
300	アジサイ科	ウツギ			○	○	○									
301	ハナシノブ科	シバザクラ				○										逸出
302	サカキ科	サカキ	○													
303		ヒサカキ	○	○	○	○	○	○								
304	カキノキ科	カキノキ	○		○	○										帰化
305	ザクラソウ科	マンリョウ		○		○										
306		ヤブコウジ				○										
307		コナスビ	○													
308	ツバキ科	ヤブツバキ		○		○		○								
309		チャノキ		○	○	○	○	○								帰化
310	エゴノキ科	エゴノキ	○			○		○								
311	リョウブ科	リョウブ				○		○								
312	ツツジ科	ドウダンツツジ	○													逸出
313		ヤマツツジ		○		○		○								
314	アオキ科	アオキ		○	○	○		○								
315	アカネ科	ヤエムグラ		○				○	○							
316		フタバムグラ				○										
317		ヘクソカズラ	○	○	○	○	○	○								
318	キョウチクトウ科	ガガイモ	○		○	○	○	○								
319		テイカカズラ	○	○	○	○	○	○								

No.	科和名	種和名	確認時期						保全すべき種				外来種		備考		
			春季		夏季		秋季		文化財 保護法	種の 保存法	環境省 RL	埼玉県 RDB	外来 生物法	生態系 リスト			
			内	外	内	外	内	外									
320	キョウチクトウ科	ツルニチニチソウ	○	○											重点対策	帰化	
321	ヒルガオ科	コヒルガオ	○	○	○	○											
322		マルバルコウ		○		○	○	○								帰化	
323		ノアサガオ				○										重点対策	帰化
324		アサガオ			○												帰化
325		ナス科	クコ						○								帰化
326	ツクバネアサガオ					○										帰化	
327	ホオズキ		○		○	○			○							逸出	
328	ワルナスビ					○											帰化
329	ヒヨドリジョウゴ		○	○		○			○								
330	オオイヌホオズキ				○	○			○								帰化
331	イヌホオズキ				○	○			○								
332	アメリカイヌホオズキ				○	○			○								帰化
333	ケイヌホオズキ				○	○											帰化
334	ジャガイモ		○	○					○								逸出
335	ムラサキ科	ハナイバナ			○	○	○	○									
336		ヒレハリソウ	○		○	○										帰化	
337		キュウリグサ						○									
338	モクセイ科	ネズミモチ	○	○	○	○		○									
339		トウネズミモチ			○	○	○	○								重点対策	逸出
340		イボタノキ	○			○		○									帰化
341		ヒイラギモクセイ		○													逸出
342		キンモクセイ						○									帰化
343		ヒイラギ				○											
344	オオバコ科	ミズハコベ	○			○											
345		マツバウンラン	○	○												帰化	
346		オオバコ	○		○	○											
347		ヘラオオバコ		○		○											帰化
348		ツボミオオバコ		○													帰化
349		タチイヌノフグリ	○	○													帰化
350		ムシクサ	○														
351		オオイヌノフグリ			○	○	○	○								帰化	
352	アゼナ科	タケトアゼナ			○											帰化	
353		アメリカアゼナ			○	○										帰化	
354		アゼナ			○	○											
355		ウリクサ						○	○								
356	シソ科	コムラサキ							○								
357		ムラサキシキブ	○		○	○	○	○									
358		クサギ	○		○	○		○									
359		カキドオシ	○		○	○											
360		ホトケノザ	○		○			○	○								
361		ヒメオドリコソウ	○					○	○								帰化
362		マルバハッカ	○														帰化
363		エゴマ							○	○							逸出
364		ハナトラノオ							○	○						逸出	
365	サギゴケ科	トキワハゼ	○	○	○	○	○	○									
366	キリ科	キリ					○									帰化	
367	キツネノマゴ科	キツネノマゴ					○	○									
368	ノウゼンカズラ科	ノウゼンカズラ	○		○											逸出	
369	クマツヅラ科	ビジョザクラ	○													逸出	
370		ヒメイワダレソウ					○									重点対策	帰化
371		ヤナギハナガサ	○			○	○									その他総合対策	帰化
372	モチノキ科	イヌツゲ	○		○	○	○	○									
373		モチノキ				○											
374		アオハダ		○		○	○										
375		クロガネモチ				○											
376		ウメモドキ				○		○									
377	キキョウ科	ホタルブクロ	○														
378	キク科	ブタクサ				○										帰化	
379		オオブタクサ	○		○	○										重点対策	帰化
380		ゴボウ	○														逸出
381		ヨモギ				○	○	○	○								
382		カントウヨメナ					○										
383		アメリカセンダングサ		○		○										その他総合対策	帰化
384		コシロノセンダングサ							○								帰化
385		コセンダングサ		○	○	○	○	○									帰化
386		ヤグルマギク	○														逸出
387		トキンソウ				○	○										
388		アメリカオニアザミ		○				○	○							その他総合対策	帰化
389		ハルシャギク				○										その他総合対策	帰化
390		コスモス	○	○	○			○									帰化
391	ベニバナボロギク				○	○		○								帰化	
392	ヤクシソウ					○		○									
393	アメリカカタカサブドウ					○										帰化	
394	ヒメジョオン	○	○	○	○			○							その他総合対策	帰化	
395	ヒメムカシヨモギ	○		○	○	○	○									帰化	
396	ハルジオン	○		○	○	○	○									帰化	
397	オオアレチノギク	○		○	○	○	○									帰化	
398	ハキダメギク	○	○	○	○	○	○									帰化	
399		ホソバナチチコグサモドキ	○	○	○	○										帰化	

No.	科和名	種和名	確認時期						保全すべき種				外来種		備考	
			春季		夏季		秋季		文化財 保護法	種の 保存法	環境省 RL	埼玉県 RDB	外来 生物法	生態系 リスト		
			内	外	内	外	内	外								
400	キク科	ウラジロチチヨグサ			○		○									帰化
401		チチヨグサモドキ			○	○	○									帰化
402		キクイモ	○			○		○								帰化
403		キツネアザミ	○					○								
404		ブタナ	○	○			○									帰化
405		ニガナ					○									
406		オオジシバリ	○													
407		アキノノゲシ					○		○							
408		フランスギク	○	○											その他総合対策	帰化
409		フキ		○	○	○	○	○								
410		ハハコグサ	○	○	○	○	○									
411		ノボロギク	○		○	○	○	○								帰化
412		セイトカアワダチソウ	○	○	○	○	○	○							重点対策	帰化
413		オニノゲシ	○		○	○		○								帰化
414		ノゲシ	○	○	○	○		○								
415		セイヨウタンポポ		○	○	○	○	○							重点対策	帰化
416		キバナムギナデシコ		○												帰化
417		オオオナモミ	○		○										その他総合対策	帰化
418	オニタビラコ (広義)	○		○	○	○	○									
419	ウコギ科	タラノキ	○		○	○	○									
420		ヤマウコギ		○												
421		ヤツデ		○												
422		キツタ						○								
423		オオチドメ					○									
424	セリ科	ハナウド	○	○												
425		オヤブジラミ	○		○											
426	ガマズミ科	ニワトコ	○	○		○		○								
427		ガマズミ		○			○									
428		オトコヨウゾメ					○									
429	スイカズラ科	ウグイスカグラ					○									
430		ヤマウグイスカグラ		○			○		○							
431		スイカズラ	○	○	○	○		○								
432		オミナエシ			○	○							EN			逸出
433		ノヂシャ		○												帰化
計	104科	433種	184種	159種	194種	312種	117種	185種	0種	0種	1種	4種	1種	42種	-	

注1) 種名及び配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト～令和3年度版～」(令和3年公表, 水情報国土データ管理センター)に準じた。
注2) 保全すべき種及び外来種は本編「10.9 植物 表10.9-1」に示す基準に従って選定した。