

7. 植物

7.1 調査結果

(1) 生育種及び植物相の状況

植物確認種リスト(1)

No.	科名	和名	調査時期								確認状況		保全すべき種					外来種
			早春季		春季		夏季		秋季				①	②	③	④	⑤	
			計画 区域	周辺 域	計画 区域	周辺 域	計画 区域	周辺 域	計画 区域	周辺 域	計画 区域	周辺 域	計画 区域	周辺 域				
1	トクサ	スギナ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
2	ミズワラビ	ヒメミズワラビ								○	○	○	○					
3	イノモトソウ	イノモトソウ			○							○						
4	ヒメシダ	ミゾシダ			○					○		○						
5	メシダ	イヌワラビ				○					○							
6		ヤマイヌワラビ							○				○					
7	イチョウ	イチョウ									○		○					
8	マツ	モミ				○							○					
9	スギ	スギ	○			○			○	○	○	○						
10	ヒノキ	ヒノキ	○	○	○			○	○	○	○	○						
11	マキ	イヌマキ				○							○					
12	イチイ	イチイ								○	○	○	○					
13		カヤ		○									○					
14	クルミ	オニグルミ			○	○		○	○	○	○	○						
15	ヤナギ	ジャヤナギ							○				○					
16		カワヤナギ			○	○					○	○						
17		ネコヤナギ				○			○		○		○					
18		オノエヤナギ				○			○		○		○					
19		コゴメヤナギ				○			○	○	○	○						
20		タチヤナギ			○	○		○	○	○	○	○						
21		アカメヤナギ			○	○		○	○	○	○	○						
22	カバノキ	イヌシデ	○		○	○			○	○	○	○						
23	ブナ	クリ			○			○	○	○	○	○						
24		スダジイ							○			○						
25		クヌギ	○								○	○						
26		シラカシ		○	○	○				○	○	○						
27		コナラ			○	○		○	○	○	○	○						
28	ニレ	ムクノキ			○	○		○	○	○	○	○						
29		エノキ			○	○		○	○	○	○	○						
30		アキニレ									○		○					
31		ケヤキ				○			○		○		○					
32	クワ	ヒメコウゾ						○	○	○		○	○					
33		カジノキ						○	○	○	○	○						
34		クワクサ							○	○		○	○					
35		カナムグラ	○		○	○		○	○	○	○	○						
36		カラハナソウ							○				○					
37		マグワ			○	○		○	○				○					
38		ヤマグワ		○	○	○		○	○	○	○	○						
39	イラクサ	ヤブマオ							○	○		○	○					
40		クサマオ			○	○			○	○	○	○						
41		アオミズ						○		○	○	○						
42	タデ	ミズヒキ			○	○			○	○	○	○						
43		ソバ			○			○	○	○	○	○						
44		ヤナギタデ								○		○						
45		オオイヌタデ			○	○		○	○	○	○	○						
46		イヌタデ						○	○	○	○	○						
47		ヤノネグサ							○		○	○						
48		オオケタデ								○	○	○	○					
49		イシミカワ			○	○		○	○	○	○	○						
50		ボントクタデ			○							○						

植物確認種リスト(2)

No.	科名	和名	調査時期								確認状況		保全すべき種					外来種
			早春季		春季		夏季		秋季				①	②	③	④	⑤	
			計画区域	周辺区域	計画区域	周辺区域	計画区域	周辺区域	計画区域	周辺区域	計画区域	周辺区域						
51	タデ	マモノシリヌグイ				○					○							
52		ミゾソバ				○		○	○	○	○	○						
53		ヒメツルソバ				○				○		○						○
54		ミチヤナギ							○		○							
55		イタドリ		○		○	○	○		○	○	○						
56		スイバ	○	○	○	○	○	○		○	○	○						
57		アレチギシギシ			○	○	○	○	○	○	○	○						
58		ナガバギシギシ		○	○	○	○	○		○	○	○						○
59		ギシギシ			○			○			○	○						
60		コギシギシ			○		○				○						VU	VU
61		エゾノギシギシ			○	○	○	○	○	○	○	○						○
62	ハマミズナ	マツバギク								○	○							
63	ヤマゴボウ	ヨウシュヤマゴボウ				○	○	○	○	○	○							
64	オシロイバナ	オシロイバナ				○		○		○	○							
65	ザクロソウ	ザクロソウ				○		○	○	○	○							
66	スベリヒユ	スベリヒユ				○	○	○	○	○	○							
67	ナデシコ	ノミノツヅリ	○	○	○	○					○	○						
68		オランダミミナグサ		○	○	○	○		○	○	○	○						
69		ミミナグサ	○		○						○							
70		ツメクサ		○		○						○						
71		ムシトリナデシコ							○			○						○
72		ウシハコベ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
73		コハコベ		○	○	○	○	○	○	○	○							
74	アカザ	シロザ	○		○	○	○	○	○	○	○							
75		アカザ			○						○							
76		アリタソウ					○	○			○	○						
77		ゴウシュウアリタソウ				○	○	○	○	○	○	○						
78		コアカザ			○	○	○				○	○						
79	ヒユ	ヒカゲイノコズチ			○				○	○	○							
80		ヒナタイノコズチ			○	○	○	○	○	○	○							
81		イヌビユ							○	○	○	○						
82		ホソアオゲイトウ							○	○	○	○						
83		アオビユ					○	○			○	○						
84	モクレン	コブシ							○		○							
85	マツバサ	サネカズラ								○		○						
86	クスノキ	クスノキ				○						○						
87		タブノキ	○		○					○	○	○	○					
88		シロダモ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
89	キンポウゲ	ボタンヅル						○			○							
90		センニンソウ				○			○	○	○							
91		セリバヒエンソウ				○					○							
92		ケキツネノボタン				○	○	○				○	○					
93		タガラシ				○						○						
94	メギ	ナンテン		○	○		○		○	○	○							
95	アケビ	アケビ			○	○			○		○	○						
96		ミツバアケビ							○			○						
97	ツツラフジ	アオツツラフジ			○	○	○		○	○	○	○						
98	スイレン	コウホネ							○	○	○	○				NT		
99	ドクダミ	ドクダミ			○	○	○	○	○	○	○	○						
100	マタタビ	オニマタタビ				○			○	○	○	○					○	
101	ツバキ	ヤブツバキ	○	○			○			○	○	○						
102		サカキ				○						○						
103		ヒサカキ	○		○	○			○	○	○	○						
104		モッコク	○	○		○			○		○	○						
105		チャノキ	○			○			○	○	○	○						
106	ケシ	クサノオウ				○				○	○							

植物確認種リスト(3)

No.	科名	和名	調査時期								確認状況		保全すべき種					外来種
			早春季		春季		夏季		秋季				①	②	③	④	⑤	
			計画区域	周辺区域	計画区域	周辺区域	計画区域	周辺区域	計画区域	周辺区域	計画区域	周辺区域						
107	ケシ	ムラサキケマン	○	○	○	○					○	○						
108		タケニグサ				○		○		○		○						
109	アブラナ	ナガミヒナゲシ	○	○	○	○					○	○						
110		セイヨウアブラナ	○	○	○						○	○						
111		セイヨウカラシナ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						○
112		ナズナ	○	○	○	○				○	○	○	○					
113		タネツケバナ	○	○		○					○	○	○					
114		ミチタネツケバナ				○				○		○	○					
115		ヤマタネツケバナ				○						○	○					
116		イヌナズナ			○	○			○			○	○					
117		マメグンバイナズナ							○			○	○					
118		ハナダイコン	○	○	○	○						○	○					
119		コイヌガラシ							○			○	○				NT	NT
120		イヌガラシ	○			○			○	○	○	○	○					
121		スカシタゴボウ			○	○	○	○	○	○	○	○	○					
122		ベンケイソウ	コモチマンネングサ		○	○	○					○	○					
123			ツルマンネングサ			○	○	○	○		○	○	○					
124	ユキノシタ	ウツギ				○		○	○	○	○	○						
125	バラ	キンミズヒキ								○	○	○						
126		ヘビイチゴ			○	○	○	○	○	○	○	○	○					
127		ヤブヘビイチゴ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
128		ダイコンソウ				○						○	○					
129		コバサキジムシロ				○						○	○					
130		キジムシロ			○							○	○					
131		オヘビイチゴ				○	○	○			○	○	○					
132		ウワミズザクラ				○						○	○					
133		ソメイヨシノ			○	○	○	○	○	○	○	○	○					
134		トキワサンザシ			○							○	○	○				○
135		シャリンバイ				○			○	○		○	○					
136		ノイバラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
137		ナワシロイチゴ				○			○			○	○					
138		ワレモコウ									○	○						
139	マメ	クサネム					○	○	○	○	○	○						
140		ネムノキ							○			○	○					
141		ヤブマメ			○		○	○	○	○	○	○	○					
142		ゲンゲ				○						○	○					
143		アレチヌスビトハギ				○					○	○	○	○				○
144		ノササゲ									○	○	○					
145		ノアズキ									○	○	○					
146		ツルマメ			○	○	○	○	○	○	○	○	○					
147		マルバヤハズソウ							○			○	○					
148		ヤハズソウ			○	○			○	○	○	○	○					
149		ウマゴヤシ				○						○	○					
150		クズ			○	○	○	○	○	○	○	○	○					
151		オオバタンキリマメ							○			○	○					
152		コメツブツメクサ				○						○	○					
153		ムラサキツメクサ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
154		シロツメクサ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
155		ヤハズエンドウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
156		クサフジ			○	○						○	○					
157	ナヨクサフジ			○	○						○	○					○	
158	スズメノエンドウ	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○						
159	カスマグサ			○	○	○	○		○	○	○	○						
160	ヤブツルアズキ							○			○	○						
161	フジ			○	○	○	○	○	○	○	○	○						
162	カタバミ	イモカタバミ				○					○	○						

植物確認種リスト(4)

No.	科名	和名	調査時期								確認状況		保全すべき種					外来種
			早春季		春季		夏季		秋季				①	②	③	④	⑤	
			計画区域	周辺区域	計画区域	周辺区域	計画区域	周辺区域	計画区域	周辺区域	計画区域	周辺区域						
163	カタバミ	カタバミ	○		○	○	○	○	○	○	○							
164		ムラサキカタバミ				○		○		○								
165		オッタチカタバミ			○	○	○	○			○	○						
166	フウロソウ	アメリカフウロ	○	○	○	○		○	○	○	○							
167		ゲンノショウコ			○						○							
168	トウダイグサ	エノキグサ					○	○	○	○	○							
169		トウダイグサ		○		○						○						
170		オオニシキソウ						○	○		○	○						
171		ニシキソウ								○		○						
172		コニシキソウ			○		○	○	○	○	○	○						
173		アカメガシワ			○	○	○	○	○	○	○	○						
174		ブラジルコミカンソウ								○		○						
175		コミカンソウ						○				○						
176	ミカン	カラスザンショウ									○							
177		サンショウ				○						○						
178	ニガキ	シンジュ					○	○	○	○	○	○					○	
179	センダン	センダン					○	○	○	○	○	○						
180	ウルシ	ヌルデ			○	○		○	○	○	○	○						
181	カエデ	トウカエデ				○						○						
182	モチノキ	イヌツゲ	○		○		○		○	○	○	○						
183		モチノキ		○	○	○				○		○	○					
184		アオハダ				○						○						
185		ウメモドキ							○			○						
186	ニシキギ	ツルウメモドキ			○		○	○	○	○	○	○						
187		コマユミ									○		○					
188		マサキ	○		○		○		○	○	○	○						
189		マユミ			○	○	○	○	○	○	○	○						
190	ブドウ	ノブドウ			○	○	○	○	○	○	○	○						
191		ヤブガラシ	○		○	○	○	○	○	○	○	○						
192		ツタ			○		○	○	○	○	○	○						
193		エビヅル			○		○		○	○	○	○						
194	アオイ	ゼニバアオイ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
195	スマレ	タチツボスマレ	○	○	○						○	○	○					
196		スマレ	○			○						○	○					
197		ノジスマレ		○		○					○		○					
198	ミゾハコベ	ミゾハコベ					○	○	○		○	○						
199	ウリ	アマチャヅル	○		○	○			○		○	○						
200		アレチウリ			○	○	○	○	○	○	○	○					○	
201		カラスウリ					○	○	○	○	○	○						
202	ミソハギ	ホソバヒメミソハギ									○		○					
203		キカシグサ									○		○					
204	アカバナ	チョウジタデ						○	○	○	○	○						
205		メマツヨイグサ		○	○	○	○	○	○	○	○	○						
206		コマツヨイグサ			○	○	○		○		○	○					○	
207		ユウゲショウ			○	○	○	○	○	○	○	○						
208	ミズキ	アオキ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
209		ミズキ			○							○						
210	ウコギ	オカウコギ			○							○						
211		タラノキ									○		○					
212		カクレミノ		○								○						
213		ヤツデ	○							○	○	○						
214		セイヨウキツタ			○							○						
215		キツタ	○		○	○	○	○	○	○	○	○						
216		ハリギリ				○							○					
217	セリ	ノダケ		○									○					
218		セントウソウ							○	○	○	○						
219		ノチドメ						○		○	○	○						
220		ウチワゼニグサ								○		○						

植物確認種リスト(5)

No.	科名	和名	調査時期								確認状況		保全すべき種					外来種
			早春季		春季		夏季		秋季				①	②	③	④	⑤	
			計画 区域	周辺 区域	計画 区域	周辺 区域	計画 区域	周辺 区域	計画 区域	周辺 区域	計画 区域	周辺 区域						
221	セリ	セリ			○	○	○	○		○	○	○						
222		ヤブジラミ			○	○				○	○	○						
223		オヤブジラミ			○	○					○	○						
224	ツツジ	アセビ			○						○							
225	ヤブコウジ	マンリョウ	○	○		○			○	○	○	○						
226		ヤブコウジ	○	○					○		○	○						
227	カキノキ	カキノキ			○		○	○	○	○	○	○						
228	エゴノキ	エゴノキ				○				○		○						
229	モクセイ	ネズミモチ		○	○	○	○	○	○	○	○	○						
230		トウネズミモチ	○		○		○	○	○	○	○	○						○
231		イボタノキ			○					○		○						
232		キンモクセイ									○		○					
233		ヒイラギ		○		○			○		○		○					
234	ガガイモ	ガガイモ			○	○	○	○	○	○	○	○						
235	アカネ	ヤエムグラ	○		○	○					○	○	○					
236		フタバムグラ									○		○					
237		ヤイトバナ			○	○	○	○	○	○	○	○						
238		アカネ									○		○					
239	ヒルガオ	コヒルガオ			○	○		○	○	○	○	○						
240		ヒルガオ			○	○	○	○	○	○	○	○						
241		アメリカアサガオ					○					○						
242		マルバアメリカアサガオ								○		○						
243		マメアサガオ								○	○	○	○					
244		アサガオ					○				○	○	○					○
245		マルバアサガオ					○					○						○
246		ホシアサガオ								○	○	○	○					○
247	ムラサキ	ハナイバナ			○				○	○	○	○						
248		キュウリグサ	○		○	○					○	○						
249	クマツヅラ	コムラサキ							○									
250		クサギ			○	○	○	○	○	○	○	○						
251	クマツヅラ	アレチハナガサ										○		○				○
252	シソ	トウバナ					○					○						
253		カキドオシ	○			○	○					○	○					
254		ホトケノザ	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○					
255		ヒメオドリコソウ	○		○	○				○	○	○	○					
256		マルバハッカ										○		○				
257		チリメンジソ									○	○	○	○				
258	ナス	クコ	○	○	○	○				○	○	○	○					
259		ワルナスビ									○		○					
260		ヒヨドリジョウゴ			○					○		○	○					
261		アメリカイヌホオズキ			○	○	○	○	○	○	○	○						
262	ゴマノハグサ	エダウチスズメ ノトウガラシ										○		○				
263		マツバウンラン				○							○					
264		タケトアゼナ						○				○						
265		アメリカアゼナ										○		○				
266		アゼナ					○	○	○	○	○	○						
267		サギゴケ	○			○						○	○					
268		トキワハゼ			○			○	○	○		○	○					
269		オオカワヂシャ				○							○					○
270		タチイヌノフグリ			○	○						○	○					
271		フラサバソウ		○									○					
272		ムシクサ			○	○						○	○					
273		オオイヌノフグリ	○	○	○	○	○	○			○	○	○					
274		カワヂシャ				○						○					NT	VU
275	ノウゼンカズラ	キリ				○						○						

植物確認種リスト(6)

No.	科名	和名	調査時期								確認状況		保全すべき種					外来種	
			早春季		春季		夏季		秋季				①	②	③	④	⑤		
			計画 区域	周辺 域	計画 区域	周辺 域	計画 区域	周辺 域	計画 区域	周辺 域	計画 区域	周辺 域							
276	キツネノマゴ	キツネノマゴ					○	○	○	○	○	○							
277	オオバコ	オオバコ	○			○	○	○	○	○	○	○							
278		ヘラオオバコ		○	○	○		○		○	○	○							
279		タチオオバコ	○								○								
280	スイカズラ	スイカズラ		○	○	○	○	○	○	○	○	○							
281		ニワトコ			○	○				○	○	○							
282		ガマズミ		○								○							
283	オミナエシ	ノジシャ				○						○							
284	キク	ブタクサ							○		○	○							
285		クワモドキ			○	○	○	○	○	○	○	○							○
286		ヨモギ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
287		ノコンギク								○	○	○	○						
288		ホウキギク									○		○						
289		ヒロハホウキギク										○							
290		アメリカセンダングサ			○	○	○	○	○	○	○	○							○
291		コセンダングサ			○		○	○	○	○	○	○							
292		トキンソウ					○	○		○	○	○							
293		アメリカオニアザミ	○		○	○	○		○	○	○	○							○
294		アレチノギク					○	○				○	○						
295		オオアレチノギク	○	○		○	○	○	○	○	○	○							
296		コスモス								○	○	○	○						
297		オオキンケイギク				○							○						○
298		ベニバナボロギク										○							
299		アメリカカサプロウ					○			○	○	○							
300		タカサプロウ							○	○	○	○							
301		ダンドボロギク			○	○	○	○	○	○	○	○							
302		ヒメムカシヨモギ			○	○	○	○	○	○	○	○							
303		ハルジオン		○	○	○						○	○						
304		ハキダメギク						○	○	○	○	○							
305		コゴメギク							○			○							
306		ハハコグサ	○		○	○	○	○	○	○	○	○							
307		チチコグサモドキ				○			○			○							
308		ウラジロチチコグサ				○						○							
309		キクイモ						○				○	○						
310		キツネアザミ	○	○	○	○						○	○						
311		ブタナ				○							○						
312		オオヂシバリ	○		○	○						○	○						
313		イワニガナ								○	○	○	○						
314		アキノノゲシ	○		○	○	○	○	○	○	○	○							
315		コオニタバシロ	○			○				○	○	○	○						
316		フキ	○			○	○	○	○	○	○	○							
317		コウゾリナ				○							○						
318		ノボロギク	○	○		○	○	○	○	○	○	○							
319		セイタカアワダチソウ	○		○	○	○	○	○	○	○	○							○
320		オニノゲシ	○		○	○			○	○	○	○							
321		ノゲシ	○		○	○	○	○	○	○	○	○							
322		ヒメジョオン	○	○	○			○	○	○	○	○							○
323		セイヨウタンポポ			○	○	○	○	○	○	○	○							○
324		カントウタンポポ	○	○	○	○							○	○					
325		オオオナモミ	○		○	○	○	○	○	○	○	○							○
326		アカオニタバシロ			○	○						○	○						
327		アオオニタバシロ	○		○	○						○	○						
328	オモダカ	ウリカワ							○				○						NT
329		オモダカ										○							
330	ユリ	ノビル	○	○	○	○				○	○	○							
331		ニラ		○	○					○		○	○						
332		ハナニラ	○									○							○

植物確認種リスト(7)

No.	科名	和名	調査時期								確認状況		保全すべき種					外来種	
			早春季		春季		夏季		秋季				①	②	③	④	⑤		
			計画 区域	周辺 区域	計画 区域	周辺 区域	計画 区域	周辺 区域	計画 区域	周辺 区域	計画 区域	周辺 区域							
333	ユリ	ハウチャクソウ				○				○		○							
334		ヤブカンゾウ		○		○						○							
335		シンテッポウユリ								○			○						○
336		ヤブラン	○			○				○		○	○						
337		ジャノヒゲ	○	○	○	○	○			○	○	○	○						
338		ナガバジャノヒゲ	○			○					○		○	○					
339		アマドコロ				○					○		○	○					
340		オモト	○	○		○					○		○	○					
341		サルトリイバラ				○					○		○	○					
342		ヒガンバナ	ヒガンバナ	○	○	○					○	○	○	○					
343		ヤマノイモ	ヤマノイモ						○	○			○	○					
344		オニドコロ								○	○	○	○						
345	ミズアオイ	コナギ						○	○			○	○						
346	アヤメ	シャガ				○							○						
347		ヒメヒオウギズイセン				○							○					○	
348	イグサ	イ							○				○						
349	ツユクサ	マルバツユクサ						○	○	○	○	○	○						
350		ツユクサ			○	○	○	○	○	○	○	○	○						
351		イボクサ							○	○	○	○	○						
352		ヤブミョウガ								○			○	○					
353		ムラサキツユクサ				○	○						○	○					
354		イネ	アオカモジグサ				○							○					
355	カモジグサ				○	○	○	○					○	○					
356	コヌカグサ					○								○				○	
357	スズメノテッポウ			○	○	○							○	○					
358	メリケンカルカヤ				○						○		○						○
359	コブナグサ								○		○	○	○	○					
360	カラスムギ				○	○							○	○					
361	ミノゴメ					○								○					
362	コバンソウ				○	○							○	○					
363	イヌムギ		○	○		○	○	○	○	○			○	○					
364	ジュズダマ												○		○				
365	ギョウギシバ							○	○				○	○					
366	カモガヤ		○										○	○	○				○
367	メヒシバ							○	○	○	○	○	○	○					
368	アキメヒシバ										○	○	○	○					
369	イヌビエ								○	○	○	○	○	○					
370	オヒシバ							○	○	○	○	○	○	○					
371	シナドレスメギヤ			○										○					○
372	ニワホコリ							○						○					
373	コスズメガヤ						○	○					○	○					
374	オニウシノケガサ		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○
375	チガヤ			○	○	○					○		○	○					
376	アゼガヤ											○	○	○	○				
377	ネズミムギ		○	○	○	○					○		○	○					
378	ホソムギ				○	○	○	○					○	○					
379	アシボソ												○		○				
380	オギ					○	○	○					○	○					
381	ススキ				○		○	○	○	○	○	○	○	○					
382	ケチヂミザサ												○	○	○	○			
383	コチヂミザサ												○	○	○	○			
384	ヌカキビ				○								○	○	○	○			
385	シマスズメノヒエ										○	○	○	○					○
386	チカラシバ												○	○	○	○			
387	クサヨシ			○	○							○	○						
388	ヨシ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
389	ツルヨシ											○		○					
390		マダケ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○	

植物確認種リスト(8)

No.	科名	和名	調査時期								確認状況		保全すべき種					外来種	
			早春季		春季		夏季		秋季				①	②	③	④	⑤		
			計画区域	周辺域	計画区域	周辺域	計画区域	周辺域	計画区域	周辺域	計画区域	周辺域							
391	イネ	ハチク			○						○								
392		モウソウチク	○		○	○	○	○	○	○	○	○							○
393		アズマネザサ	○		○	○	○	○	○	○	○	○							
394		メダケ				○		○	○	○	○	○							
395		ミゾイチゴツナギ				○						○							
396		スズメノカタビラ	○		○	○			○	○	○	○							
397		ナガハグサ				○						○							
398		イチゴツナギ			○	○						○	○						
399		アキノエノコログサ						○	○	○	○	○	○						
400		キンエノコロ							○	○	○	○	○						
401		オオエノコロ								○			○						
402		エノコログサ					○	○	○	○	○	○	○						
403		セイバンモロコシ					○	○	○	○	○	○	○						○
404		ネズミノオ								○	○	○	○						
405		ナギナタガヤ			○							○							○
406		マコモ								○		○		○					
407		シバ						○	○		○	○	○						
408	ヤシ	シュロ	○	○	○	○	○		○	○	○	○							
409	サトイモ	カラスビシャク				○				○	○	○							
410	ウキクサ	アオウキクサ						○	○		○	○							
411	ウキクサ	ウキクサ						○	○			○	○						
412	ガマ	ヒメガマ							○			○							
413		コガマ			○		○	○	○	○	○	○							
414	カヤツリグサ	アオスゲ				○						○							
415		ヒメグ								○	○	○	○						
416		タマガヤツリ					○			○	○	○	○						
417		ホソミンガヤツリ									○	○	○	○					
418		ヒナガヤツリ										○		○					
419		アゼガヤツリ								○			○						
420		コゴメガヤツリ					○	○	○	○	○	○	○						
421		カヤツリグサ							○	○	○	○	○						
422		ハマスゲ								○			○						
423		カワラスガナ									○		○						
424		テンツキ										○		○					
425		ヒデリコ									○		○						
426		ホタルイ					○	○			○	○	○						
427		ショウガ	ミョウガ					○					○						
428	ラン	シュンラン				○						○						NT	
合計	99科	428種	87種	73種	180種	226種	166種	209種	210種	278種	311種	392種	0種	0種	0種	3種	6種	39種	

注1：種名、配列は基本的に「植物目録1987」（昭和63年、環境庁）に準拠した。

注2：保全すべき種の選定基準は以下のとおりである。

①「文化財保護法」（昭和25年5月、法律第214号）

特天：特別天然記念物、国天：国指定天然記念物

②「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」（平成4年6月、法律第75号）

国際：国際希少野生動植物種、国内：国内希少野生動植物種、特国内：特定国内希少野生動植物種、

緊急：緊急指定種

③「埼玉県希少野生動植物の種の保護に関する条例」（平成12年3月24日条例第11号）

県内：県内希少野生動植物種

④「環境省レッドリスト2020」（令和2年3月、環境省）

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧Ⅰ類、CR：絶滅危惧ⅠA類、EN：絶滅危惧ⅠB類、VU：絶滅危惧Ⅱ類、

NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：地域個体群

⑤「埼玉県レッドデータブック植物編2011」（平成24年3月、埼玉県）

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧Ⅰ類、CR：絶滅危惧ⅠA類、EN：絶滅危惧ⅠB類、VU：絶滅危惧Ⅱ類、

NT1：準絶滅危惧Ⅰ型、NT2：準絶滅危惧Ⅱ型、DD：情報不足、LP：地域個体群、RT：地帯別危惧

注3：外来種は「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」（2004年法律第78号 2004年6月2日公布）

による指定種及び「生態系被害防止外来種リスト（環境省・農林水産省、2015年）」における掲載種が該当する。

植生調査票

【調査地】 埼玉県蓮田市高虫

【観察名】 ジャヤナギーアカメヤナギ群集

【地 形】	平地	【方 位】	-
【土 壌】	褐礫	【日 当】	0°
【標 高】	11m	【土 温】	15m×15m
【出現種数】	27	【出 現 種 数】	27

【調査構造】	優占種	高さ(m)	傾斜率(%)	出現種数	備考
T1 高木層	アカメヤナギ	13	85	2	
T2 亜高木層	ムクノキ	8	40	3	
S 低木層	トウネズミモチ	3	70	10	
H 草本層	キツタ	0.6	75	20	

【調査期日】 2021年10月8日

L	D・S	種名	L	D・S	種名
T1	5・4	アカメヤナギ	H	4・4	キツタ
T1	1・2	ツタ	H	1・2	スイカズラ
			H	1・2	ジャノヒゲ
			H	+2	ケチヂミザサ
			H	+	シユロ
T2	2・2	ムクノキ	H	+	アケビ
T2	2・2	アカメガシラ	H	+	ノイバラ
T2	+・2	キツタ	H	+	アカメガシラ
			H	+	トウネズミモチ
			H	+	ムクノキ
			H	+	スギナ
			H	+	エノキ
			H	+	ナガバジャノヒゲ
			H	+	カキノキ
			H	+	マサキ
			H	+	イヌツゲ
			H	+	シロダモ
			H	+	ツルウメモドキ
			H	+	ミズヒキ
			H	+	アマチヤヅル

植生調査票

【調査地】 埼玉県蓮田市高虫

【観察名】 メダケ群集

【地 形】	斜面	【方 位】	NI0° W
【土 壌】	沖積	【日 当】	30°
【標 高】	13m	【土 温】	5m×5m
【出現種数】	6	【出 現 種 数】	6

【調査構造】	優占種	高さ(m)	傾斜率(%)	出現種数	備考
T1 高木層	-	-	-	0	
T2 亜高木層	-	-	-	0	
S 低木層	メダケ	5.5	95	4	水田に隣接する法面
H 草本層	ヘクソカズラ	0.6	2	2	

【調査期日】 2021年10月8日

L	D・S	種名	L	D・S	種名
S	5・5	メダケ	H	+	ヘクソカズラ
S	2・2	クズ	H	+	ヤブアモ
S	1・1	アカメガシラ			
S	+	カラスウリ			

植生調査票

【調査地】 埼玉県蓮田市高虫

【総覧名】 ヒメムカシヨモギ-オオアレチノギク群落

(地 形)	平地	(風 当)	中	(方 位)	-
(土 壌)	沖積	(日 当)	陽	(傾 斜)	0°
(標 高)	12m	(土 湿)	適	(面 積)	3m×3m
				(出 現 種 数)	10

【群落構造】 優占種 高さ(m) 種数率(%) 出現種数

T1 高木層	-	0	0
T2 亜高木層	-	-	0
S 低木層	-	-	0
H 草本層	コマツヨイグサ	1.4	100

(調査期日) 2021年10月8日

休耕地

L	D+S	種名	L	D+S	種名
H	4+4	コマツヨイグサ			
H	2+2	ヒメムカシヨモギ			
H	2+2	ヒメジョオン			
H	2+2	ユウゲンヨウ			
H	1+1	オオアレチノギク			
H	+	アマリカセンダングサ			
H	+	ノグサ			
H	+	ツユクサ			
H	+	エノキグサ			
H	+	オオニシキソウ			

植生調査票

【調査地】 埼玉県蓮田市高虫

【総覧名】 セイタカアワダチソウ群落

(地 形)	平地	(風 当)	中	(方 位)	-
(土 壌)	沖積	(日 当)	陽	(傾 斜)	0°
(標 高)	11m	(土 湿)	適	(面 積)	8m×8m
				(出 現 種 数)	6

【群落構造】 優占種 高さ(m) 種数率(%) 出現種数

T1 高木層	-	-	0
T2 亜高木層	-	-	0
S 低木層	-	-	0
H 草本層	セイタカアワダチソウ	1.7	100

(調査期日) 2021年10月8日

休耕地

L	D+S	種名	L	D+S	種名
H	5+5	セイタカアワダチソウ			
H	2+2	コセンダングサ			
H	+	コアサグサ			
H	+	アキノエノコログサ			
H	+	ヌカキビ			
H	+	アレチスズシトハギ			

植生調査票

〔調査地〕 埼玉県桶川市大字小針原塚
〔総覧名〕 オオイスダダ-オオクサキビ懸岩

〔地 形〕	平地	〔風 当〕	中	〔方 位〕	-
〔土 壌〕	沖積	〔日 当〕	陽	〔傾 斜〕	0°
〔標 高〕	11m	〔土 温〕	乾	〔面 積〕	7m×7m
〔出現種数〕	9	〔備 考〕			
〔出現種数〕	9	〔備 考〕			
〔出現種数〕	9	〔備 考〕			
T1 高木層	-	高さ(m)	-	出現種数	0
T2 亜高木層	-	高さ(m)	-	出現種数	0
S 低木層	-	高さ(m)	-	出現種数	0
H 草本層	オオイスダダ	高さ(m)	1.6	出現種数	9

〔調査期日〕 2021年10月8日

休耕地

L	D+S	種名	L	D+S	種名
H	3+3	オオイスダダ			
H	2+2	ホウキギク			
H	2+2	スカタビ			
H	2+2	アメリカセンダンダク			
H	1+1	ヤナギダダ			
H	+	セイタカアワダチソウ			
H	+	エノコロダク			
H	+	イシカワ			
H	+	イヌビエ			

植生調査票

〔調査地〕 埼玉県桶川市大字小針原塚
〔総覧名〕 セイバンモロコシ懸岩

〔地 形〕	平地	〔風 当〕	中	〔方 位〕	-
〔土 壌〕	沖積	〔日 当〕	陽	〔傾 斜〕	0°
〔標 高〕	13m	〔土 温〕	湿	〔面 積〕	4m×6m
〔出現種数〕	7	〔備 考〕			
〔出現種数〕	7	〔備 考〕			
〔出現種数〕	7	〔備 考〕			
T1 高木層	-	高さ(m)	-	出現種数	0
T2 亜高木層	-	高さ(m)	-	出現種数	0
S 低木層	-	高さ(m)	-	出現種数	0
H 草本層	セイバンモロコシ	高さ(m)	2.3	出現種数	7

〔調査期日〕 2021年10月8日

雑防上

L	D+S	種名	L	D+S	種名
H	5+5	セイバンモロコシ			
H	1+2	クズ			
H	+	オオアブタダク			
H	+	スイバ			
H	+	イヌビエ			
H	+	カラムシ			
H	+	コヒルガオ			

植生調査票

〔調査地〕 埼玉県蓮田市高虫

〔群落名〕 コナラ群落

〔地形〕	平地	〔風当〕	中	〔方位〕	-
〔土壌〕	杉森	〔日当〕	陽	〔傾斜〕	0°
〔標高〕	12m	〔土湿〕	適	〔面積〕	15m×15m
〔設置構造〕	橋占種	高さ(m)	95	〔出現種数〕	14
T1 高木層	コナラ	植被率(%)	95	〔備考〕	民地に近接していたため、周辺から目視で確認できる範囲で実施。草本層の生育種は確認できず。
T2 亜高木層	アズマネアサ		35		
S 低木層	不明		70		
H 草本層	不明		不明		

出現種数 0

〔調査期日〕 2024年10月11日

L	D+S	種名	L	D+S	種名
T1	4+4	コナラ			
T1	2+1	エノキ			
T1	2+1	イヌシデ			
T1	1+2	クヌギ			
T1	+2	アジ			
T2	1+1	コナラ			
T2	1+1	エノキ			
T2	1+1	シロダモ			
T2	1+1	ワタミズサクラ			
T2	1+1	ヒサカキ			
T2	*	ツタ			
T2	†	アジ			

植生調査票

〔調査地〕 埼玉県蓮田市高虫

〔群落名〕 コセンダングサ群落

〔地形〕	平地	〔風当〕	弱	〔方位〕	-
〔土壌〕	沖積	〔日当〕	陽	〔傾斜〕	0°
〔標高〕	12m	〔土湿〕	適	〔面積〕	3m×3m
〔設置構造〕	橋占種	高さ(m)	95	〔出現種数〕	9
T1 高木層	-	植被率(%)	-	〔備考〕	
T2 亜高木層	-		-		
S 低木層	-		-		
H 草本層	コセンダングサ		100		

出現種数 0

〔調査期日〕 2024年10月11日

L	D+S	種名	L	D+S	種名
H	4+4	コセンダングサ			
H	3+3	カナムグラ			
H	+	オオアザミ			
H	+	アキノエノコログサ			
H	+	ヌシシバ			
H	+	セイカタアワダチソウ			
H	+	ツユクサ			
H	+	ヒナタイノコゾチ			
H	+	クズ			

植生調査票

【調査地】 埼玉県蓮田市高虫

【総称名】 カナムグラ群落

(地 形)	斜面下	(風 当)	中	(方 位)	N15° W
(土 壌)	沖積	(日 当)	陽	(傾 斜)	20°
(標 高)	11m	(土 湿)	適	(面 積)	3m×3m
				(出 現 種 数)	5

【群落構造】 優占種 高さ(m) 総被率(%) 出現種数 (備 考)

T1 高木層	-	-	0	
T2 亜高木層	-	-	0	堤防の堤外地側法面 (5号犯川)
S 低木層	-	-	0	
H 草本層	0.5	100	5	

(調査期日) 2024年10月11日

L	D・S	種名	L	D・S	種名
H	5・4	カナムグラ			
H	2・3	ネズミムギ			
H	1・1	アレチウリ			
H	+	イタドリ			
H	+	ナガバギギシ			

植生調査票

【調査地】 埼玉県蓮田市高虫

【総称名】 スギ・ヒノキ福林

(地 形)	平地	(風 当)	中	(方 位)	-
(土 壌)	沖積	(日 当)	陽	(傾 斜)	0°
(標 高)	12m	(土 湿)	適	(面 積)	4m×15m
				(出 現 種 数)	13

【群落構造】 優占種 高さ(m) 総被率(%) 出現種数 (備 考)

T1 高木層	ヒノキ	10	85	2
T2 亜高木層	ムクノキ	7	25	3
S 低木層	アズマネアサ	3.5	60	6
H 草本層	ムクノキ	0.3	15	6

(調査期日) 2024年10月11日

L	D・S	種名	L	D・S	種名
T1	5・4	ヒノキ	L	D・S	種名
T1	1・2	キツタ	S	3・3	アズマネアサ
			S	1・1	シロカシ
			S	1・1	シロダモ
			S	+	ヤブカラシ
			S	+	タズ
T2	1・1	ムクノキ	S	+	トウネズミモチ
T2	1・1	アケボノソウ			
T2	1・1	ヒノキ			

植生調査票

【調査地】 埼玉県蓮田市高虫

【総覧名】 セイタカアワダチソウ群落

(地 形)	平地、凹地	(風 当)	中	(方 位)	-
(土 壌)	沖積	(日 当)	陽	(傾 斜)	0°
(標 高)	11m	(土 温)	適	(面 積)	5m×5m
				(出 現 種 数)	8

【群落構造】 優占種 高さ(m) 種数率(%) 出現種数

T1 高木層	-	-	0
T2 亜高木層	-	-	0
S 低木層	-	-	0
H 草本層	セイタカアワダチソウ	2.3	90

(調査期日) 2021年10月11日

休耕地

L	D・S	種名	L	D・S	種名
H	4・4	セイタカアワダチソウ			
H	2・2	アカメヤナギ			
H	1・1	ススキ			
H	+	イノコトシ			
H	+	アメリカセンダングサ			
H	+	コブナグサ			
H	+	ヤハズエンドウ			
H	+	ヨモギ			

植生調査票

【調査地】 埼玉県蓮田市高虫

【総覧名】 チガヤ群落

(地 形)	斜面	(風 当)	中	(方 位)	S
(土 壌)	沖積	(日 当)	陽	(傾 斜)	15°
(標 高)	12m	(土 温)	適	(面 積)	3m×3m
				(出 現 種 数)	7

【群落構造】 優占種 高さ(m) 種数率(%) 出現種数

T1 高木層	-	-	0
T2 亜高木層	-	-	0
S 低木層	-	-	0
H 草本層	チガヤ	0.2	80

(調査期日) 2021年10月11日

採草地？
刈取済み

L	D・S	種名	L	D・S	種名
H	4・4	チガヤ			
H	1・2	ヘビイチゴ			
H	1・2	オオジシバリ			
H	+	チガヤシシバリ			
H	+	セイヨウタンポポ			
H	+	スイバ			
H	+	オオイヌノタリ			

