

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		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								
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		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	マコノシメグイ																
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	ノミノツツリ																
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	キンボウゲ	ボタンツル																
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		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		ナガミヒナゲシ																	
110	アブラナ	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		コバナキジムシロ																	
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		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		オッチチカタバミ																
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		ザンショウ																
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		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	クマツツラ	コムラサキ																
250		クサギ																
251	クマツツラ	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		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								
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		アメリカタカサブロウ																
300		タカサブロウ																
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		ククイモ																
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		コオニタビラコ																
316		フキ																
317		コウゾリナ																
318		ノボロギク																
319		セイトカアワダチソウ																
320		オキノゲシ																
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		アカオニタビラコ																
327		アオオニタビラコ																
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		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		ヒメヒオウギスイセン																
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	シナダレスズメガヤ																	
372	ニワホコリ																	
373	コスズメガヤ																	
374	オニウシノケグサ																	
375	チガヤ																	
376	アゼガヤ																	
377	ネズミムギ																	
378	ホソムギ																	
379	アシボン																	
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		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									
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		アキノノコロガサ																	
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		ヒメクグ																	
416		タマガヤツリ																	
417		ホソキンガヤツリ																	
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。

「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

「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

「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

「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

「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ⅡA類、EN：絶滅危惧ⅡB類、VU：絶滅危惧Ⅲ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。

13 (調査地点番号)

植生調査票

(調査地) 埼玉県蓮田市高虫

(調査名) ジャマナギーアカメヤナギ群落

(地形) 平地	(風向) 中	(方位) -
(土壌) 褐砂	(日量) 弱	(経緯) 0°
(標高) 11.1m	(土質) 通	(面積) 2.5m×16m
		(出現種数) 27

(採集情報) 調査種 高さ(m) 経緯(度) 日明回数 (備考)

T1 高木層	アカメヤナギ	1.3	35	2	
T2 亜高木層	ムクノキ	8	40	3	
S 草本層	トウネズミモチ	3	70	10	
H 草本層	キヅタ	0.5	75	20	

2021年10月8日 (調査樹日)

L	D-S	種名	L	D-S	種名
F1	5-4	アカメヤナギ	L	D-S <td>種名</td>	種名
F1	1-2	ツタ	S	5-3	トウネズミモチ
			S	2-2	アシヨギ
			S	1-1	シユロ
			S	1-1	ムクノキ
			S	-	コアジ
			S	-	ノコギリ
			S	-	ニルキ
			S	-	アシシ
			S	-	シラカシ
			S	-	ノイバ

L	D-S	種名	L	D-S	種名
			L	D-S <td>種名</td>	種名
			F	4-4	キヅタ
			F	1-2	スイカズラ
			F	1-2	ジャノヒゲ
			F	4-2	クマシロ
			F	-	シユロ
			F	-	アケビ
			F	-	ノイバ
			F	-	アカメヤナギ
			F	-	トウネズミモチ
			F	-	ムクノキ
			F	-	スギ
			F	-	ニルキ
			F	-	オリーブ
			F	-	オリーブ
			F	-	アサギ
			F	-	シユロ
			F	-	ツルハネ
			F	-	スズナ
			F	-	アサギ

14 (調査地点番号)

植生調査票

(調査地) 埼玉県蓮田市高虫

(調査名) メダケ群落

(地形) 斜面	(風向) 中	(方位) N, 3° E
(土壌) 赤砂	(日量) 弱	(経緯) 30°
(標高) 13m	(土質) 通	(面積) 5m×5m
		(出現種数) 6

(採集情報) 調査種 高さ(m) 経緯(度) 日明回数 (備考)

T1 高木層	-	-	-	0	
T2 亜高木層	-	-	-	0	
S 草本層	メダケ	6.6	95	4	
H 草本層	ヘタノコズラ	0.6	2	2	

2021年10月8日 (調査樹日)

本庄に隣接する斜面

L	D-S	種名	L	D-S	種名
L	D-S	種名	L	D-S	種名
S	3-5	メダケ	H	-	ヘタノコズラ
S	3-2	クサ	H	-	ヤブヤブ
S	1-1	アカメヤナギ			
S	-	カスミ			

L	D-S	種名	L	D-S	種名
			L	D-S	種名
			H	-	ヘタノコズラ
			H	-	ヤブヤブ

L	D-S	種名	L	D-S	種名
			L	D-S	種名
			H	-	ヘタノコズラ
			H	-	ヤブヤブ

植生調査票

植生調査票

【調査地】 埼玉県鴻巣市大字小針畑家
 【調査地番号】
 【座標名】 オニグルミ畑家
 【地形】 斜面
 【位置】 中
 【方位】 南
 【土壌】 腐植土
 【植生】 雑草
 【樹高】 12m
 【樹種】 雑草
 【調査経緯】 奥古種 調査単位 出現回数
 T1 高木層 オニグルミ 10 83 3
 T2 亜高木層 ノブドウ 6 3 2
 S 低木層 ヤマダウ 3 23 7
 H 草本層 アズマネ草 6, 8 73 1
 【調査期日】 2021年10月8日
 秋刈りに耐した芝苗

【調査地】 埼玉県鴻巣市鴻巣町下栢沢
 【調査地番号】
 【座標名】 クヌギ畑家
 【地形】 平地
 【位置】 中
 【方位】 西
 【土壌】 腐植土
 【植生】 雑草
 【樹高】 13m
 【樹種】 雑草
 【調査経緯】 奥古種 調査単位 出現回数
 T1 高木層 クヌギ 18 75 1
 T2 亜高木層 イヌシデ 10 10 3
 S 低木層 シユロ 5 8 3
 H 草本層 アズマネ草 1, 6 70 9
 【調査期日】 2021年10月8日
 民地に近接していたため周
 辺から背後で確認できる箇
 所を調査。特に草本層は多
 くの種を確認できる。

【調査地】 埼玉県鴻巣市大字小針畑家
 【調査地番号】
 【座標名】 オニグルミ畑家
 【地形】 斜面
 【位置】 中
 【方位】 南
 【土壌】 腐植土
 【植生】 雑草
 【樹高】 12m
 【樹種】 雑草
 【調査経緯】 奥古種 調査単位 出現回数
 T1 高木層 オニグルミ 10 83 3
 T2 亜高木層 ノブドウ 6 3 2
 S 低木層 ヤマダウ 3 23 7
 H 草本層 アズマネ草 6, 8 73 1
 【調査期日】 2021年10月8日
 秋刈りに耐した芝苗

L	D+S	種名	L	D+S	種名
H	4+4	アズマネ草	H	4+4	アズマネ草
H	1+1	クヌギ	H	1+1	クヌギ
H	+2	ツルナ	H	+2	ツルナ
H	+2	センニンソウ	H	+2	センニンソウ
H	+2	ノビル	H	+2	ノビル
H	=	ノイハク	H	=	ノイハク
H	=	ノニンギク	H	=	ノニンギク
H	=	カタバミ	H	=	カタバミ
H	=	スイカズラ	H	=	スイカズラ
H	=	スギナ	H	=	スギナ
H	=	ナワシロイタダ	H	=	ナワシロイタダ

L	D+S	種名	L	D+S	種名
S	1+1	ヤマダウ	S	1+1	ヤマダウ
S	1+1	オオバコ	S	1+1	オオバコ
S	1+1	ミシロ	S	1+1	ミシロ
S	=	センニンソウ	S	=	センニンソウ
S	=	カタバミ	S	=	カタバミ
S	=	ノイハク	S	=	ノイハク
S	=	ノニンギク	S	=	ノニンギク
S	=	カタバミ	S	=	カタバミ
S	=	ヤマダウ	S	=	ヤマダウ

L	D+S	種名	L	D+S	種名
T1	3+3	オニグルミ	T1	3+3	オニグルミ
T1	5+1	クヌギ	T1	5+1	クヌギ
T1	1+1	ヤマダウ	T1	1+1	ヤマダウ
T2	+2	ノブドウ	T2	+2	ノブドウ
T2	+2	オニドリ	T2	+2	オニドリ

L	D+S	種名	L	D+S	種名
H	2+3	アズマネ草	H	2+3	アズマネ草
H	+2	カタバミ	H	+2	カタバミ
H	=	カタバミ	H	=	カタバミ
H	=	クヌギ	H	=	クヌギ
H	=	シユロ	H	=	シユロ
H	=	ムクゴ	H	=	ムクゴ
H	=	シユロ	H	=	シユロ
H	=	カタバミ	H	=	カタバミ
H	=	カタバミ	H	=	カタバミ

L	D+S	種名	L	D+S	種名
S	1+1	シユロ	S	1+1	シユロ
S	=	カタバミ	S	=	カタバミ
S	=	カタバミ	S	=	カタバミ

L	D+S	種名	L	D+S	種名
T1	4+4	クヌギ	T1	4+4	クヌギ
T2	1+1	イヌシデ	T2	1+1	イヌシデ
T2	+2	クヌギ	T2	+2	クヌギ
T2	+2	クヌギ	T2	+2	クヌギ

植生調査票

【調査地】 埼玉県熊谷市大平小針柳家

【調査名】 モウソウチク植木

【地形】	斜面	【方位】	中	【方位】	NE-E
【土壌】	砂礫	【日影】	陽	【日影】	20'
【標高】	13m	【土層】	薄	【土層】	5m×10m
		【出現頻度】		【備考】	15

【調査標本】	標本種	高さ(m)	株数(本)	目録回数	
I1	高木層	モウソウチク	13	35	4
I2	亜高木層	モウソウチク	7	25	2
S	草本層	モウソウチク	1.3	25	4
W	草本層	ケチチミソウ	0.5	20	11

【調査期日】 2021年10月8日

L	D-S	種名	L	D-S	種名
F1	3-3	モウソウチク	F	1-2	ケチチミソウ
F1	2-2	シラカシ	F	1-1	シロロ
F1	2-1	ヤマダワ	F	1-2	ムクノキ
F1	1-1	スサ	F	1-2	シラカシ
			F		エノキ
			F		タヌ
			F		ヘトソカズラ
			F		コセンダングサ
			F		イノコブチ
F2	2-2	モウソウチク	F		ヤブカサシ
F2	1-1	シラカシ	F		イチヨウ

植生調査票

【調査地】 埼玉県蓮田市高虫

【調査名】 オオイヌタデ-オオクササキビ類群

【地形】	平坦	【方位】	中	【方位】	-
【土壌】	砂礫	【日影】	陽	【日影】	0'
【標高】	11m	【土層】	薄	【土層】	5m×5m
		【出現頻度】		【備考】	9

【調査標本】	標本種	高さ(m)	株数(本)	目録回数	
I1	高木層	-	-	0	
I2	亜高木層	-	-	0	
S	草本層	-	-	0	
W	草本層	アミロカヤシ	1.2	103	9

【調査期日】 2021年10月8日

L	D-S	種名	L	D-S	種名
L	3-3	アミロカヤシ			
S	3-2	ツルヤブ			
S	2-2	アオカササキ			
S	1-2	スサ			
S	1-2	コブナガサ			
S	1-1	コブナガサ			
S		シロロ			
S		ヘトソカズラ			
S		コセンダングサ			
S		イノコブチ			
S		イヌゴエ			

植生調査票 (調査地点番号) 23

(調査地) 埼玉県蓮田市高虫 (調査日) 2021年10月8日

(調査者) ヨシ林啓

〔樹形〕 平担	〔風当〕 中	〔方位〕	-
〔土壌〕 和根	〔日当〕 弱	〔経緯〕	0°
〔標高〕 11m	〔土層〕 薄	〔面積〕	8m×5m
		〔出現樹種〕	4

〔出現樹種〕 優占種 高さ(m) 株数(株) 目録順番 (備考)

I1 高六層	-	-	0	モリノキ
I2 中六層	-	-	0	
S 低六層	-	-	0	
Ⅲ 草本層	ヨシ	E30	4	

L	D+S	種名	備考
H	5-6	モシ	
H	+	アサミズ	
H	+	セイダカラワダチソウ	
H	+	スライム	

植生調査票 (調査地点番号) 24

(調査地) 埼玉県蓮田市高虫 (調査日) 2021年10月8日

(調査者) アズマネコノキ林啓

〔樹形〕 2均	〔風当〕 中	〔方位〕	-
〔土壌〕 和根	〔日当〕 強	〔経緯〕	0°
〔標高〕 13m	〔土層〕 薄	〔面積〕	4m×8m
		〔出現樹種〕	5

〔出現樹種〕 優占種 高さ(m) 株数(株) 目録順番 (備考)

I1 高六層	-	-	0	
I2 中六層	-	-	0	
S 低六層	アズマネコノキ	E4	103	1
Ⅲ 草本層	チヂノキ	E15	15	4

L	D+S	種名	備考
S	3-5	アズマネコノキ	
H	1-2	オニトコロ	
H	1+1	チヂノキ	
H	=	クスノキ	
H	=	ヤブツバキ	

植生調査票 (調査地点番号) 27

【調査地】 埼玉武蔵泊市高丸
 【調査名】 アンチウリ観察
 (形状) 平坦 (風当) 中 (方位) -
 (土壌) 和泥 (土質) 礫 (経緯) 0°
 (標高) 12m (面積) 4m×0.3m
 (周囲構造) 6
 (周囲構造) 備古庫 高さ(m) 日明回数
 H1 高木層 - - - 樹外林の高木数
 H2 亜高木層 - - - (56株用)
 S 草本層 - - -
 H 草本層 アンチウリ 0.6 100 6 (調査期日) 2021年10月8日

L	D+S	種名	L	D+S	種名
H	5+6	アンチウリ			
H	+	スライム			
H	+	モシ			
H	+	ヤハズエンゴウ			
H	+	ツユクサ			
H	+	オオオオモミ			

植生調査票 (調査地点番号) 28

【調査地】 埼玉武蔵泊市高丸
 【調査名】 オオブタクサ観察
 (形状) 平坦 (風当) 中 (方位) -
 (土壌) 和泥 (土質) 礫 (経緯) 0°
 (標高) 12m (面積) 8m×8m
 (周囲構造) 1
 (周囲構造) 備古庫 高さ(m) 日明回数
 H1 高木層 - - - 樹外林の高木数
 H2 亜高木層 - - - (56株用)
 S 草本層 - - -
 H 草本層 オオブタクサ 2 100 11 (調査期日) 2021年10月8日

L	D+S	種名	L	D+S	種名
H	5+6	オオブタクサ			
H	5+5	ホシアキガサ			
H	1+2	カササギ			
H	1+2	カタムシクサ			
H	1+1	ヒナギクイノコソウ			
H	1+1	コケシクサ			
H	+	ツユクサ			
H	+	ウシハコバ			
H	+	イヌガサ			
H	+	ヤブカササ			
H	+	スギナ			

植生調査票

【調査地】 埼玉県蓮田市高虫

【調査名】 ヒメムカシシモギ-ネオアレチノギク群落

【地 形】	平地	【風 向】	中	【方 位】	-
【土 壌】	沖積	【日 照】	弱	【紅 科】	0°
【標 高】	12m	【土 質】	河	【面 積】	3m×3m
				【出 現 頻 率】	10

【調査経過】 調査種 高さ(m) 株数(株) 目録掲載 (種 考)

H 高木層	-	0	-	0
L2 亜高木層	-	-	-	0
S 草本層	-	-	-	0
H 草本層	コウゾヨノダチ	1.4	100	K

2021年10月8日 (調査期日) 2021年10月8日

外様様

L	D+S	種名	L	D+S	種名
H	4+4	コウゾヨノダチ			
H	2+2	ヒメムカシシモギ			
H	2+2	ヒメシロオシロ			
H	2+2	ユウクシロ			
H	1+1	ネオアレチノギク			
H	+	アリカサセンダン			
H	+	ノグシ			
H	+	ツユクサ			
H	+	ユノキ			
H	+	オウゴン			

植生調査票

【調査地】 埼玉県蓮田市高虫

【調査名】 セイカアワダチソウ群落

【地 形】	平地	【風 向】	中	【方 位】	-
【土 壌】	沖積	【日 照】	弱	【紅 科】	0°
【標 高】	11m	【土 質】	河	【面 積】	8m×8m
				【出 現 頻 率】	6

【調査経過】 調査種 高さ(m) 株数(株) 目録掲載 (種 考)

H 高木層	-	-	-	0
L2 亜高木層	-	-	-	0
S 草本層	-	-	-	0
H 草本層	セイカアワダチソウ	1.7	100	5

2021年10月8日 (調査期日) 2021年10月8日

外様様

L	D+S	種名	L	D+S	種名
H	3+3	セイカアワダチソウ			
H	3+2	コセンダングサ			
H	-	コブナ			
H	-	アキアキ			
H	-	アキノキリン草			
H	-	アキノハコ			
H	-	アレチスズビトハギ			

植生調査票											31				
植生調査票											【調査地点番号】				
【調査地】 埼玉県浦和市大字小舟+加家															
【調査名】 オオイスカタラ-オオクサキヒ類等															
【地 形】	【土 質】	【植 被】	【高 度】	【土 質】	【土 質】	【土 質】	【高 度】	【土 質】	【土 質】	【土 質】	【方 位】	【方 位】			
平坦	砂層	刈草	7m×7m	中	砂	砂	0	砂	砂	砂					
			9												
【周囲植生】	【周囲植生】	【周囲植生】	【周囲植生】	【周囲植生】	【周囲植生】	【周囲植生】	【周囲植生】	【周囲植生】	【周囲植生】	【周囲植生】	【周囲植生】	【周囲植生】			
高木層	高木層	高木層	高木層	高木層	高木層	高木層	高木層	高木層	高木層	高木層	高木層	高木層			
-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-			
低木層	低木層	低木層	低木層	低木層	低木層	低木層	低木層	低木層	低木層	低木層	低木層	低木層			
-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-			
草本層	草本層	草本層	草本層	草本層	草本層	草本層	草本層	草本層	草本層	草本層	草本層	草本層			
オオイスカタラ	オオイスカタラ	オオイスカタラ	オオイスカタラ	オオイスカタラ	オオイスカタラ	オオイスカタラ	オオイスカタラ	オオイスカタラ	オオイスカタラ	オオイスカタラ	オオイスカタラ	オオイスカタラ			
			1.6				0.0				9				
【調査樹日】											2021年10月8日				
L	D+S	種名		L	D+S	種名		L	D+S	種名		L	D+S	種名	
1	3-3	オオイスカタラ													
1	2-2	オオクサキ													
1	2-2	スサキ													
1	2-2	アサギ													
1	3-1	ヤブキ													
1	-	オオクサキ													
1	-	オオクサキ													
1	-	オオクサキ													

植生調査票											32				
植生調査票											【調査地点番号】				
【調査地】 埼玉県浦和市大字小舟+加家															
【調査名】 セイバンモロコシ類等															
【地 形】	【土 質】	【植 被】	【高 度】	【土 質】	【土 質】	【土 質】	【高 度】	【土 質】	【土 質】	【土 質】	【方 位】	【方 位】			
平坦	砂層	刈草	4m×6m	中	砂	砂	0	砂	砂	砂					
			7												
【周囲植生】	【周囲植生】	【周囲植生】	【周囲植生】	【周囲植生】	【周囲植生】	【周囲植生】	【周囲植生】	【周囲植生】	【周囲植生】	【周囲植生】	【周囲植生】	【周囲植生】			
高木層	高木層	高木層	高木層	高木層	高木層	高木層	高木層	高木層	高木層	高木層	高木層	高木層			
-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-			
低木層	低木層	低木層	低木層	低木層	低木層	低木層	低木層	低木層	低木層	低木層	低木層	低木層			
-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-			
草本層	草本層	草本層	草本層	草本層	草本層	草本層	草本層	草本層	草本層	草本層	草本層	草本層			
セイバンモロコシ	セイバンモロコシ	セイバンモロコシ	セイバンモロコシ	セイバンモロコシ	セイバンモロコシ	セイバンモロコシ	セイバンモロコシ	セイバンモロコシ	セイバンモロコシ	セイバンモロコシ	セイバンモロコシ	セイバンモロコシ			
			2.5				0.0				7				
【調査樹日】											2021年10月8日				
L	D+S	種名		L	D+S	種名		L	D+S	種名		L	D+S	種名	
3	1-1	セイバンモロコシ													
3	1-2	タヌ													
3	-	アサギ													
3	-	スサキ													
3	-	オオクサキ													
3	-	オオクサキ													
3	-	オオクサキ													

植生調査票 (調査地点番号) 30

【調査地】 埼玉県蓮田市高木 (調査地点番号) 34

【調査名】 アズマネズナ群落

(地形) 斜面 中 (方位) 東 (方位) 東
 (土質) 和泥 (土質) 礫 (土質) 砂 (土質) 礫 (土質) 礫
 (標高) 12m (標高) 4m×0.3m (標高) 4m×0.3m
 (特別標記) 6
 (備考)

【位置関係】 調査地 高さ(m) 標高標高(%) 出現標高(%) (備考)

I1 高木層 = - - - 0
 I2 亜高木層 = - - - 0
 S 草本層 アズマネズナ 4 1.00 2
 H 草本層 アレンチウイ 1.2 2 4 (調査樹目) 2021年10月11日

L	D+S	種名	L	D+S	種名
S	+ 5-6	アズマネズナ	H	=	アレンチウイ
S	+	オニミコロ	H	=	アカドリ
			H	=	マルバツミコト
			H	=	セブツメ

植生調査票 (調査地点番号) 34

【調査地】 埼玉県蓮田市高木 (調査地点番号) 34

【調査名】 メヒシバニエノコログサ群落

(地形) 平坦 (方位) 東 (方位) 東
 (土質) 和泥 (土質) 礫 (土質) 砂 (土質) 礫
 (標高) 13m (標高) 3m×3m (標高) 3m×3m
 (特別標記) 7
 (備考)

【位置関係】 調査地 高さ(m) 標高標高(%) 出現標高(%) (備考)

I1 高木層 = - - - 0
 I2 亜高木層 = - - - 0
 S 草本層 = - - - 0
 H 草本層 メヒシバ 0.7 100 7 (調査樹目) 2021年10月11日

L	D+S	種名	L	D+S	種名
E	5-6	メヒシバ			
E	+ 3	ササロソク			
E	+	コセンダングサ			
E	+	イヌクサ			
E	+	ツユクサ			
E	+	アザリカワロ			
E	+	カタバミ			

植生調査票

〔調査地点番号〕

35

〔調査地〕 埼玉県蓮田市高田

〔調査名〕 コナラ群落

〔地 形〕	平地	〔風 向〕	中	〔方 位〕	-
〔土 壌〕	肥後	〔目 撃〕	鳥	〔風 速〕	0
〔標 高〕	12m	〔土 産〕	産	〔風 向〕	15m×15m
〔設置経緯〕	垂直	〔出 発〕	14	〔種 考〕	現地にて採集していたため周 辺から目録で確認できる高 度で実施。草本層の生育層 は確認できず。

〔設置経緯〕	垂直	〔出 発〕	14	〔種 考〕	現地にて採集していたため周 辺から目録で確認できる高 度で実施。草本層の生育層 は確認できず。
U 高木層	コナラ	高さ(m)	14	調査単位	5
T2 亜高木層	コナラ	高さ(m)	9	調査単位	7
S 低木層	アズマナギ	高さ(m)	3.5	調査単位	4
H 草本層	不明	高さ(m)	不明	調査単位	0

〔調査期日〕 2021年10月11日

L	D+S	種名	L	D+S	種名
T1	4+4	コナラ	S	4+3	アズマナギ
T1	2+1	アオキ	S	1+1	アオキ
T1	2+1	イヌシダ	S	1+1	シロロ
T1	1+2	タヌキ	S	+	トウモロコシ
T1	→2	アジ			
T2	1+1	コナラ			
T2	1+1	アズマナギ			
T2	1+1	シロロ			
T2	1+1	イヌシダ			
T2	+	アジ			
T2	+	アジ			

植生調査票

〔調査地点番号〕

36

〔調査地〕 埼玉県蓮田市高田

〔調査名〕 コセンダングサ群落

〔地 形〕	平坦	〔風 向〕	東	〔方 位〕	-
〔土 壌〕	肥後	〔目 撃〕	鳥	〔風 速〕	0
〔標 高〕	12m	〔土 産〕	産	〔風 向〕	3m×3m
〔設置経緯〕	垂直	〔出 発〕	9	〔種 考〕	

〔設置経緯〕	垂直	〔出 発〕	9	〔種 考〕	
U 高木層	-	高さ(m)	-	調査単位	0
T2 亜高木層	-	高さ(m)	-	調査単位	0
S 低木層	-	高さ(m)	-	調査単位	0
H 草本層	コセンダングサ	高さ(m)	1.1	調査単位	0

〔調査期日〕 2021年10月11日

L	D+S	種名	L	D+S	種名
E	4+4	コセンダングサ			
E	3+5	カタムダク			
E	+	アオブキ			
E	+	アキノニゴヨロ			
E	+	スズクサ			
E	+	セイヨウアサギ			
E	+	ツユクサ			
E	+	ヒナゲイゴ			
E	+	タヌキ			

植生調査票

〔調査地〕 埼玉県蓮田市高丸

39

〔設置地〕 埼玉武蔵田市高丸

〔設置地〕 埼玉武蔵田市高丸
 〔設置名〕 カナムグラホコ

〔地形〕	斜面下	〔方位〕	中	〔方位〕	ME ⁺ A
〔土層〕	和泥	〔日差〕	曇	〔日差〕	27
〔標高〕	11.0	〔土層〕	通	〔面積〕	3m×3m
				〔出現回数〕	5

〔設置場所〕 備考欄
 高さ(m) 積雪率(%) 日当量時間
 H 高木層 - - - 0
 S 亜高木層 - - - 0
 S 草本層 - - - 0
 H 草本層 カナムグラ 0.5 E00 8 (設置樹目) 2021年10月11日

L	D+S	種名	L	D+S	種名
H	5-4	カナムグラ			
H	5-3	ネズミムギ			
H	1-1	アサギク			
H	+	イタドリ			
H	+	ササハダシギク			

植生調査票

〔調査地〕 埼玉県蓮田市高丸

40

〔設置地〕 埼玉県蓮田市高丸
 〔設置名〕 スギ・ヒノキ植林

〔地形〕	平坦	〔風向〕	中	〔方位〕	-
〔土層〕	和泥	〔日差〕	曇	〔日差〕	27
〔標高〕	12.0	〔土層〕	通	〔面積〕	4m×1.5m
				〔出現回数〕	13

〔設置場所〕 備考欄
 高さ(m) 積雪率(%) 日当量時間
 H 高木層 ヒノキ 10 85 2
 S 亜高木層 ムタノキ 7 25 3
 S 草本層 アスマン草子 3.6 60 5
 H 草本層 ムタノキ 0.3 15 5 (設置樹目) 2021年10月11日

L	D+S	種名	L	D+S	種名
S	3-3	アスマン草子	H	1-1	ムタノキ
S	1-1	シロカシ	H	1-1	タネ
S	1-1	シロガシ	H	+	ヒノキ
S	-	ヤマカラス	H	+	ツユクサ
S	-	タネ	H	+	トウモロコシ
S	-	トウモロコシ	H	+	ヤマカラス

植生調査票

41

【調査地】 埼玉県蓮田市長英

【調査地】 埼玉県蓮田市長英

Table with 7 columns: (位置) 高さ(m), (風向) 距離, (方位) 距離, (方位) 距離, (方位) 距離, (方位) 距離, (方位) 距離. Includes rows for 調査地, 地形, 土壌, 標高, 調査種, and 調査種.

Large grid table with 13 columns (I, D+S, 種名) and 14 rows. Contains species names like ヤブガラシ, ヤブアザミ, etc.

植生調査票

42

【調査地】 埼玉県蓮田市長英

Table with 7 columns: (位置) 高さ(m), (風向) 距離, (方位) 距離, (方位) 距離, (方位) 距離, (方位) 距離, (方位) 距離. Includes rows for 調査地, 地形, 土壌, 標高, 調査種, and 調査種.

Large grid table with 13 columns (I, D+S, 種名) and 14 rows. Contains species names like エノキ, ツユクサ, etc.

【調査地】 埼玉県蓮田市高虫
 【調査名】 セイタカアワダチソウ群落

【地 形】	平地、凹地	【風 向】	中	【方 位】	-
【土 壌】	沖積	【土 質】	礫	【紅 土】	0 ⁺
【標 高】	11.1	【土 層】	面	【面 積】	5m×5m
【採 集 標 本】	藪古種	高さ (m)	採集標本	目録頭数	8
I1	高木層	-	-	0	
I2	亜高木層	-	-	0	
S	草本層	-	-	0	
H	草本層	セイタカアワダチソウ	2.3	90	8

【採集標本】 高さ (m) 採集標本 目録頭数
 I1 高木層 - - - 0
 I2 亜高木層 - - - 0
 S 草本層 - - - 0
 H 草本層 セイタカアワダチソウ 2.3 90 8

【調査日】 2021年10月11日

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	アキノヤブ			
H	1+1	ススキ			
H	+	イノコ			
H	+	アキノヤブ			
H	+	コノハ			
H	+	アキノヤブ			
H	+	アキノヤブ			

【調査地】 埼玉県蓮田市高虫
 【調査名】 セイタカアワダチソウ群落

【地 形】	凹地	【風 向】	中	【方 位】	8
【土 壌】	沖積	【土 質】	礫	【紅 土】	15 ⁺
【標 高】	12.1	【土 層】	面	【面 積】	3m×3m
【採 集 標 本】	藪古種	高さ (m)	採集標本	目録頭数	7
I1	高木層	-	-	0	
I2	亜高木層	-	-	0	
S	草本層	-	-	0	
H	草本層	セイタカ	6.2	83	7

【採集標本】 高さ (m) 採集標本 目録頭数
 I1 高木層 - - - 0
 I2 亜高木層 - - - 0
 S 草本層 - - - 0
 H 草本層 セイタカ 6.2 83 7

【調査日】 2021年10月11日

L	D+S	種名	L	D+S	種名
H	4+4	セイタカ			
H	1+2	アキノヤブ			
H	1+2	アキノヤブ			
H	-	アキノヤブ			
H	-	アキノヤブ			
H	-	アキノヤブ			
H	-	アキノヤブ			

植生調査票

(調査地) 埼玉県蕨市高岳

(調査者) ジャパンガイ - アカメヤナギ科採集

地 形	平地	方 位	-
(土 道)	和道	(風 向)	中
(標 高)	11m	(日 照)	晴
		(土 質)	黄
		面積	6m x 6m
		出入積数	6

(調査標本) 標本種 高さ(cm) 株数(%) 日明種類 (備 考)

T1	高六層	アカメヤナギ	6.3	75	2	
T2	亜高木層	アカメヤナギ	3.3	30	2	
S	草本層	日シ	1.8	75	4	

観察者 岩瀬祥智

(調査期日) 2021年10月11日

L	D+S	種名	L	D+S	種名
T1	4+4	アカメヤナギ	F	4+4	日シ
T1	1+1	コゴメヤナギ	F	1+1	スガヒジ
			F	*	セシタアワガサソク
			F	*	アマノコセンダンダウ

植生調査票

(調査地) 埼玉県蕨市大字小針原家

(調査者) ジャパンガイ - アカメヤナギ科採集

地 形	凹地	(風 向)	中
(土 道)	和道	(日 照)	晴
(標 高)	11m	(土 質)	黄
		面積	3m x 8m
		出入積数	16

(調査標本) 標本種 高さ(cm) 株数(%) 日明種類 (備 考)

T1	高木層	アカメヤナギ	7.5	45	1	
T2	亜高木層	アカメヤナギ	4.5	25	2	
S	草本層	ソルマメ	1.8	80	8	

観察者 岩瀬祥智

(調査期日) 2021年10月11日

L	D+S	種名	L	D+S	種名
T1	3+3	アカメヤナギ	T2	2+2	アカメヤナギ
			T2	1+1	ヤマダブ

L	D+S	種名	L	D+S	種名
H	4+4	ソルマメ	H	4+4	ソルマメ
H	2+2	セシタアワガサソク	H	2+2	セシタアワガサソク
H	1+1	スガヒジ	H	1+1	スガヒジ
H	1+1	セシタアワガサソク	H	1+1	セシタアワガサソク
H	*	アマノコセンダンダウ	H	*	アマノコセンダンダウ
H	*	クサキミコ	H	*	クサキミコ
H	*	スライソラ	H	*	スライソラ

植生調査票

〔調査地〕 埼玉県蕨田市高田

〔調査地番号〕

〔調査地〕	埼玉県蕨田市高田			
〔調査地番号〕				
〔種名〕	シラカシ類高			
〔地 形〕	平地			
〔土 質〕	河床			
〔標 高〕	12m			
〔風 向〕	中			
〔日 射〕	陽			
〔土 湿〕	潤			
〔方 位〕	-			
〔風 林〕	0°			
〔道 幅〕	15m×15m			
〔出 発 時刻〕	19			
〔調査時間〕	高さ(m) 傾斜率(%) 出発時刻			
T1 高木層	シラカシ	20	100	3
T2 亜高木層	不明	不明	不明	7
S 低木層	不明	不明	不明	9
H 草本層	不明	不明	不明	0

〔備考〕 尾鷲林、民地に近接しているため周囲から目視で確認できる範囲で実施。林内の状況は不明。 2023年10月11日

L	D+S	種名	L	D+S	種名	L	D+S	種名
T1	4+4	シラカシ	S	不明	コマユミ	L	D+S	草本層は確認できず
T1	1+2	クサキ	S	不明	タチバナ			
T1	1+1	ヒノキ	S	不明	アズミヤナギ			
			S	不明	イヌツブ			
			S	不明	ニワトコ			
			S	不明	シロハ			
			S	不明	モリコト			
			S	不明	キンモクセイ			
			S	不明	オウゴン			
T2	2+1	シロダモ						
T2	2+1	アカハダシロ						
T2	2+1	ヒノキ						
T2	2+1	クサキ						
T2	2+1	イヌツブ						
T2	2+1	アジ						
T2	2+1	シロハ						