

1-6 植物調査結果

1-6-1 植物相の状況

植物の確認種は、表 1-6-1 に示すとおりである。

表 1-6-1(1) 植物確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	調査時期				対象事業 実施区域		
				秋季	早春季	春季	夏季	内	外	
1	シダ植物門	ヒカゲノカズラ	ホソバトウゲシバ			●			●	
2		トクサ	スギナ	●	●	●	●	●	●	
3			イヌドクサ			●			●	
4		ハナヤスリ	フユノハナワラビ	●				●		
5		ゼンマイ	ゼンマイ	●		●	●	●	●	
6		フサシダ	カニクサ	●		●	●		●	
7		コケシノブ	ウチワゴケ				●		●	
8		コバノイシカグマ	イヌシダ			●	●		●	
9			イワヒメワラビ				●		●	
10			フモトシダ	●	●	●	●	●	●	
11			ワラビ	●		●	●	●	●	
12		ミズワラビ	イワガネゼンマイ	●	●	●	●	●	●	
13			イワガネソウ	●	●		●	●	●	
14		イノモトソウ	オオバノイノモトソウ	●	●	●	●	●	●	
15			イノモトソウ	●	●	●	●	●	●	
16		チャセンシダ	トラノオシダ	●	●	●	●	●	●	
17			コバノヒノキシダ	●	●				●	
18		オシダ	ホソバナライシダ		●	●	●	●	●	
19			リョウメンシダ	●	●	●	●	●	●	
20			キヨスミヒメワラビ		●				●	
21			ヤブソテツ	●	●	●	●	●	●	
22			オシダ			●			●	
23			ベニシダ	●	●	●	●	●	●	
24			トウゴクシダ		●				●	
25			オオベニシダ	●	●	●			●	
26			クマワラビ	●	●	●	●	●	●	
27			オクマワラビ	●		●	●	●	●	
28			オオイタチシダ		●				●	
29			ヤマイタチシダ	●	●	●	●	●	●	
30			イノデ	●	●	●	●	●	●	
31			ジュウモンジシダ	●	●	●	●	●	●	
32			ヒメシダ	ホシダ	●		●			●
33				ゲジゲジシダ	●		●	●	●	●
34		ミゾシダ		●		●	●	●	●	
35		ハシゴシダ				●	●		●	
36		ハリガネワラビ				●	●	●	●	
37		ヤワラシダ		●		●	●	●	●	
38		ヒメシダ				●			●	
39		ヒメワラビ		●					●	
40		ミドリヒメワラビ	●		●			●		
41		メシダ	ホソバイヌワラビ	●					●	

表 1-6-1(2) 植物確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	調査時期				対象事業 実施区域		
				秋季	早春季	春季	夏季	内	外	
42	シダ植物門	メシダ	イヌワラビ	●		●	●		●	
43			ヤマイヌワラビ	●		●			●	
44			シケチシダ	●			●		●	
45			ホソバシケシダ	●		●	●	●	●	
46			シケシダ			●			●	
47			コウヤワラビ	●	●	●	●		●	
48		ウラボシ	ノキシノブ	●	●	●	●	●	●	
49			オシャグジデンド		●				●	
50		サンショウモ	サンショウモ				●		●	
51		種子植物門	イチョウ	イチョウ			●	●	●	●
52	裸子植物亜門	マツ	モミ				●		●	
53			アカマツ	●	●	●	●	●	●	
54		スギ	スギ	●	●	●	●	●	●	
55		ヒノキ	ヒノキ	●	●	●	●	●	●	
56			サワラ		●				●	
57		イヌガヤ	イヌガヤ	●	●	●	●	●	●	
58		イチイ	カヤ				●	●		
59		種子植物門	クルミ	オニグルミ	●		●	●	●	●
60	被子植物亜門	ヤナギ	ヤマナラシ				●		●	
61			アカメヤナギ	●		●	●	●	●	
62	ネコヤナギ					●		●		
63	タチヤナギ		●					●		
64	双子葉植物綱	カバノキ	ヒメヤシャブシ				●		●	
65			サワシバ	●					●	
66			クマシデ	●		●	●	●	●	
67			アカシデ	●		●	●	●	●	
68			イヌシデ	●	●	●	●	●	●	
69			ツノハシバミ	●			●		●	
70			ブナ	クリ	●	●	●	●	●	●
71				スダジイ	●	●	●	●	●	●
72	クヌギ	●		●	●	●	●	●		
73	アラカシ	●		●	●	●	●	●		
74	シラカシ	●		●	●	●	●	●		
75	コナラ	●		●	●	●	●	●		
76	ニレ	ムクノキ	●		●	●	●	●		
77		エノキ	●		●	●	●	●		
78		ケヤキ	●	●	●	●	●	●		
79	クワ	ヒメコウゾ	●		●	●	●	●		
80		クワクサ				●		●		
81		カナムグラ	●		●	●	●	●		
82		カラハナソウ	●				●			
83		マグワ				●		●		
84		ヤマグワ	●		●	●	●	●		
85		イラクサ	クサコアカソ			●		●	●	
86	ヤブマオ		●		●	●	●	●		
87	クサマオ		●		●	●	●	●		
88	メヤブマオ		●		●	●	●	●		

表 1-6-1(3) 植物確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	調査時期				対象事業 実施区域	
				秋季	早春季	春季	夏季	内	外
89	種子植物門 被子植物亜門 双子葉植物綱 離弁花亜綱	イラクサ	コアカソ	●		●	●	●	●
90			アカソ	●		●	●	●	●
91			ムカゴイラクサ				●		●
92			ミズ			●		●	
93		ヤマミズ	●					●	
94		アオミズ	●		●	●	●	●	
95	ビヤクダン	ツクバネ	ツクバネ				●	●	●
96			カナビキソウ				●	●	
97	タデ	タデ	ミズヒキ	●	●	●	●	●	●
98			ヒメツルソバ	●					●
99			ヤナギタデ	●				●	
100			オオイヌタデ	●			●	●	●
101			イヌタデ	●			●		●
102			ヤノネグサ			●	●	●	●
103			ハナタデ	●		●	●	●	●
104			ボントクタデ			●	●	●	●
105			ママコノシリヌグイ			●	●	●	●
106			アキノウナギツカミ			●			●
107			ミゾソバ	●		●	●	●	●
108			ツルドクダミ	●		●	●		●
109			イタドリ		●	●	●	●	●
110			スイバ	●	●	●	●	●	●
111			ヒメスイバ		●				●
112			アレチギシギシ			●	●		●
113			ナガバギシギシ				●		●
114			ギシギシ	●	●	●	●	●	●
115	エゾノギシギシ	●	●	●	●		●		
116	ヤマゴボウ	ヨウシュヤマゴボウ	●		●	●	●	●	
117	オシロイバナ	オシロイバナ	●			●		●	
118	ザクロソウ	ザクロソウ	●			●		●	
119	スベリヒユ	スベリヒユ	スベリヒユ				●		●
120			ハゼラン			●			●
121	ナデシコ	ナデシコ	ノミノツヅリ		●	●			●
122			オランダミミナグサ		●	●	●	●	●
123			ミミナグサ		●	●		●	●
124			ツメクサ			●			●
125			ムシトリナデシコ			●			●
126			ノミノフスマ		●	●		●	●
127			ウシハコベ	●	●	●	●	●	●
128			コハコベ	●	●	●	●	●	●
129			ミドリハコベ		●	●	●	●	●
130			アカザ	アカザ	シロザ				●
131	ケアリタソウ						●		●
132	アリタソウ	●						●	
133	ゴウシュウアリタソウ					●			●
134	ヒユ	ヒユ	ヒカゲイノコズチ	●		●	●	●	●
135			ヒナタイノコズチ	●		●	●	●	●

表 1-6-1(4) 植物確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	調査時期				対象事業 実施区域	
				秋季	早春季	春季	夏季	内	外
136	種子植物門	ヒユ	ホナガイヌビユ	●			●		●
137	被子植物亜門	モクレン	ホオノキ	●	●	●	●	●	●
138	双子葉植物綱		コブシ				●		●
139	離弁花亜綱	マツブサ	サネカズラ		●		●		●
140		シキミ	シキミ				●	●	
141		クスノキ	ヤブニッケイ	●				●	
142			ヤマコウバシ	●		●	●	●	●
143			ダンコウバイ	●		●	●	●	●
144			クロモジ			●			●
145			シロダモ	●	●	●	●	●	●
146			アブラチャン	●				●	
147		キンポウゲ	フクジュソウ		●				●
148			サラシナショウマ	●		●	●	●	●
149			ボタンヅル	●	●	●	●	●	●
150			ハンショウヅル			●			●
151			クサボタン			●			●
152			センニンソウ	●	●	●	●	●	●
153			セリバヒエンソウ			●			●
154			ケキツネノボタン	●		●	●	●	●
155			ウマノアシガタ			●			●
156			タガラシ		●				●
157			キツネノボタン			●	●	●	●
158			アキカラマツ			●			●
159		メギ	ナンテン	●	●	●	●		●
160		アケビ	アケビ	●	●	●	●	●	●
161			ミツバアケビ	●	●	●	●	●	●
162		ツヅラフジ	アオツヅラフジ	●		●	●	●	●
163			ツヅラフジ	●			●	●	
164		ドクダミ	ドクダミ	●	●	●	●	●	●
165		センリョウ	フタリシズカ			●		●	●
166		マタタビ	サルナシ	●		●	●	●	●
167			オニマタタビ			●	●	●	
168		ツバキ	ヤブツバキ	●	●	●	●	●	●
169			サカキ	●			●		●
170			ヒサカキ	●	●	●	●	●	●
171			チャノキ	●	●	●	●	●	●
172		オトギリソウ	オトギリソウ			●		●	
173		ケシ	クサノオウ	●	●	●	●	●	●
174			ムラサキケマン		●	●		●	●
175			ミヤマキケマン		●	●			●
176			タケニグサ	●	●	●	●	●	●
177			ナガミヒナゲシ			●			●
178		アブラナ	ハルザキヤマガラシ			●			●
179			セイヨウカラシナ		●	●			●
180			セイヨウアブラナ		●				●
181			ナズナ		●	●			●
182			タネツケバナ	●	●	●		●	●

表 1-6-1(5) 植物確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	調査時期				対象事業 実施区域	
				秋季	早春季	春季	夏季	内	外
183	種子植物門 被子植物亜門 双子葉植物綱 離弁花亜綱	アブラナ	ミチタネツケバナ		●				●
184			オオバタネツケバナ			●	●		●
185			マルバコンロンソウ		●			●	●
186			マメグンバイナズナ			●	●		●
187			オランダガラシ		●	●	●		●
188			ショカツサイ			●			●
189			イヌガラシ	●		●	●	●	●
190			ベンケイソウ	コモチマンネングサ		●	●	●	●
191	メノマンネングサ	●						●	
192	ツルマンネングサ	●		●	●	●		●	
193	ユキノシタ	アカショウマ				●	●		
194		ネコノメソウ		●	●	●	●	●	
195		ウツギ	●			●	●	●	
196		ヒメウツギ				●		●	
197		マルバウツギ	●	●	●	●	●	●	
198		コアジサイ	●		●	●	●	●	
199		タマアジサイ	●			●	●	●	
200		アジサイ		●	●	●		●	
201		ガクアジサイ		●				●	
202		ユキノシタ	●	●	●	●		●	
203		バラ	キンミズヒキ	●	●	●	●	●	●
204	ヘビイチゴ				●	●	●	●	
205	ヤブヘビイチゴ		●	●	●	●	●	●	
206	ビワ		●			●		●	
207	ダイコンソウ		●	●	●	●	●	●	
208	ズミ		●					●	
209	キジムシロ			●				●	
210	ミツバツチグリ				●			●	
211	オヘビイチゴ		●	●	●	●	●	●	
212	カマツカ				●	●	●	●	
213	イヌザクラ		●		●	●	●	●	
214	ウワミズザクラ		●	●	●	●	●	●	
215	ヤマザクラ		●	●	●	●	●	●	
216	ウメ			●				●	
217	カスミザクラ				●		●		
218	ノイバラ		●	●	●	●	●	●	
219	テリハノイバラ		●			●	●		
220	フユイチゴ				●	●	●	●	
221	クマイチゴ			●		●	●	●	
222	クサイチゴ		●	●	●	●	●	●	
223	ニガイチゴ		●	●	●	●	●	●	
224	モミジイチゴ		●	●	●	●	●	●	
225	ナワシロイチゴ				●			●	
226	ユキヤナギ					●		●	
227	コゴメウツギ		●		●	●	●	●	
228	マメ		ネムノキ	●		●	●	●	●
229			イタチハギ				●	●	●

表 1-6-1(6) 植物確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	調査時期				対象事業 実施区域	
				秋季	早春季	春季	夏季	内	外
230	種子植物門	マメ	ヤブマメ	●		●	●	●	●
231	被子植物亜門		ゲンゲ			●			●
232	双子葉植物綱		ジャケツイバラ	●		●	●	●	●
233	離弁花亜綱		アレチヌスビトハギ	●		●	●	●	●
234			ヌスビトハギ	●			●	●	●
235			ヤブハギ	●				●	
236			ノササゲ	●		●	●	●	●
237			ツルマメ			●	●	●	●
238			コマツナギ				●		●
239			ヤハズソウ	●			●	●	●
240			ヤマハギ	●			●	●	●
241			キハギ	●		●	●	●	●
242			メドハギ	●		●	●	●	●
243			ネコハギ	●		●	●	●	●
244			クズ	●		●	●	●	●
245			ハリエンジュ	●	●	●	●	●	●
246			ムラサキツメクサ			●		●	
247			シロツメクサ	●	●	●	●		●
248			ヤハズエンドウ	●	●	●	●		●
249			スズメノエンドウ	●	●	●			●
250			カスマグサ			●	●		●
251			ヤブツルアズキ	●			●	●	●
252			フジ	●	●	●	●	●	●
253			カタバミ	●	●	●	●	●	●
254			アカカタバミ		●				●
255			ウスアカカタバミ	●		●	●		●
256			ムラサキカタバミ	●		●	●		●
257			オッタチカタバミ			●			●
258			フウロソウ	●	●	●	●		●
259			ゲンノショウコ	●	●		●		●
260		トウダイグサ	●			●		●	
261		ショウジョウソウ	●					●	
262		トウダイグサ		●				●	
263		オオニシキソウ	●			●		●	
264		シマニシキソウ				●		●	
265		コニシキソウ	●			●		●	
266		アカメガシワ	●	●	●	●	●	●	
267		ヒメミカンソウ				●		●	
268		ユズ		●		●		●	
269		コクサギ			●			●	
270		カラスザンショウ		●			●		
271		フユザンショウ		●				●	
272		サンショウ	●		●	●	●	●	
273		イヌザンショウ			●	●		●	
274		ニガキ	●		●	●	●	●	
275		ウルシ	●	●	●	●	●	●	
276			ハゼノキ	●		●	●	●	

表 1-6-1(7) 植物確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	調査時期				対象事業 実施区域	
				秋季	早春季	春季	夏季	内	外
277	種子植物門	ウルシ	ヤマウルシ	●		●	●	●	●
278	被子植物亜門	カエデ	ミツデカエデ	●					●
279	双子葉植物綱		ウリカエデ	●	●	●	●	●	●
280	離弁花亜綱		イタヤカエデ	●		●		●	●
281			ウラゲエンコウカエデ	●	●			●	
282			エンコウカエデ			●	●	●	
283			イロハモミジ	●	●	●	●	●	●
284	アワブキ		ミヤマハハソ	●				●	
285	ツリフネソウ		キツリフネ				●	●	
286		ツリフネソウ	●		●	●		●	
287	モチノキ	イヌツゲ	●	●	●	●	●	●	
288		モチノキ		●		●		●	
289		タラヨウ				●	●		
290		アオハダ	●		●	●	●	●	
291		ソヨゴ				●	●		
292	ニシキギ	ツルウメモドキ	●		●	●	●	●	
293		コマユミ			●	●		●	
294		ツルマサキ			●		●		
295		マユミ	●		●	●	●	●	
296		カントウマユミ			●		●		
297	ミツバウツギ	ゴンズイ	●			●	●	●	
298		ミツバウツギ			●			●	
299	ブドウ	ノブドウ	●		●	●	●	●	
300		ヤブガラシ	●		●	●	●	●	
301		ツタ	●		●	●	●	●	
302		エビヅル				●	●		
303		サンカクヅル				●	●	●	
304		ジンチョウゲ	オニシバリ	●	●	●		●	
305	グミ	ツルグミ	●	●	●	●	●	●	
306		ナツグミ			●			●	
307	スマレ	エイザンスミレ		●				●	
308		タチツボスミレ	●	●	●	●	●	●	
309		オトメスミレ		●				●	
310		マルバスミレ			●			●	
311		スマレ		●	●			●	
312		ツボスミレ		●				●	
313	ノジスミレ		●		●		●		
314	キブシ	キブシ	●	●	●	●	●		
315	シュウカイドウ	シュウカイドウ	●		●	●	●	●	
316	ウリ	アマチャヅル	●	●	●	●	●	●	
317		スズメウリ	●				●	●	
318		アレチウリ				●		●	
319		カラスウリ	●			●	●	●	
320		キカラスウリ	●					●	
321	ミソハギ	ホソバヒメミソハギ	●					●	
322	ヒシ	ヒシ	●			●	●	●	
323	アカバナ	ミズタマソウ			●		●		

表 1-6-1(8) 植物確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	調査時期				対象事業 実施区域		
				秋季	早春季	春季	夏季	内	外	
324	種子植物門	アカバナ	チョウジタデ	●			●		●	
325	被子植物亜門		メマツヨイグサ		●		●	●	●	
326	双子葉植物綱		コマツヨイグサ			●	●		●	
327	離弁花亜綱		ユウゲショウ	●		●	●		●	
328		ミズキ	アオキ	●	●	●	●	●	●	
329			ヤマボウシ	●		●		●	●	
330			ミズキ	●	●	●	●	●	●	
331			クマノミズキ			●	●	●	●	
332		ウコギ	ハナイカダ	●		●	●	●	●	
333			ヤマウコギ	●		●			●	
334			タラノキ	●	●	●	●	●	●	
335			ヤツデ	●	●	●	●		●	
336			キツタ	●	●	●	●	●	●	
337			ハリギリ	●	●	●	●	●	●	
338			セリ	ノダケ		●	●	●	●	●
339		セントウソウ		●	●	●			●	
340		ミツバ		●	●	●	●	●	●	
341		ノチドメ		●		●	●		●	
342		チドメグサ				●	●		●	
343		ウチワゼニクサ				●	●		●	
344		セリ		●	●	●	●	●	●	
345		ヤブニンジン			●	●			●	
346		ヤマゼリ		●				●	●	
347		ウマノミツバ		●	●	●	●	●	●	
348		ヤブジラミ				●	●	●		
349		オヤブジラミ				●			●	
350	種子植物門	リョウブ	リョウブ	●	●	●	●	●	●	
351	被子植物亜門	イチヤクソウ	ギンリョウソウ			●		●	●	
352	双子葉植物綱		イチヤクソウ	●	●	●	●	●	●	
353	合弁花亜綱	ツツジ	アブラツツジ	●	●	●	●	●	●	
354			ネジキ	●	●	●	●	●	●	
355			アセビ	●	●	●	●	●	●	
356			ミツバツツジ	●	●	●	●	●	●	
357			ヤマツツジ	●	●	●	●	●	●	
358			コバノミツバツツジ				●	●		
359			バイカツツジ	●	●	●		●	●	
360			トウゴクミツバツツジ				●	●		
361			ナツハゼ			●	●	●	●	
362			ヤブコウジ	マンリョウ	●	●	●	●	●	●
363				ヤブコウジ	●	●	●	●	●	●
364		サクラソウ	●		●	●	●	●		
365		カキノキ	●		●	●	●	●		
366		エゴノキ	●		●	●	●	●		
367		ハイノキ			●	●	●	●		
368		モクセイ	アオダモ			●	●	●	●	
369			マルバアオダモ	●		●	●	●	●	
370			イボタノキ	●	●	●	●	●	●	

表 1-6-1(9) 植物確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	調査時期				対象事業 実施区域	
				秋季	早春季	春季	夏季	内	外
371	種子植物門	モクセイ	ヒイラギモクセイ				●		●
372	被子植物亜門		ヒイラギ	●	●	●	●	●	●
373	双子葉植物綱	キョウチクトウ	テイカカズラ	●	●	●	●	●	●
374	合弁花亜綱		ツルニチニチソウ	●		●			●
375		ガガイモ	ガガイモ			●	●	●	●
376		アカネ	ヒメヨツバムグラ			●			●
377			オオバノヤエムグラ			●		●	
378			ヤエムグラ		●	●		●	●
379			ハシカグサ			●	●	●	●
380			ヘクソカズラ	●		●	●	●	●
381			アカネ	●	●	●	●	●	●
382		ヒルガオ	コヒルガオ	●		●	●		●
383			ヒルガオ			●	●		●
384			マルバルコウ	●					●
385		ムラサキ	ハナイバナ	●			●		●
386			キュウリグサ		●	●	●	●	●
387		クマツヅラ	ムラサキシキブ	●		●	●	●	●
388			ヤブムラサキ	●		●	●	●	●
389			クサギ	●		●	●	●	●
390			ヒメイワダレ				●		●
391			アレチハナガサ			●			●
392		シソ	キランソウ		●	●	●	●	●
393			ナギナタコウジュ	●				●	●
394			カキドオシ	●	●	●	●	●	●
395			ホトケノザ	●	●	●		●	●
396			ヒメオドリコソウ		●	●			●
397			マルバハッカ		●	●	●		●
398			ヒメジソ	●				●	●
399			イヌコウジュ	●		●	●	●	●
400			レモンエゴマ	●					●
401			チリメンジソ				●		●
402			ヤマハッカ	●					●
403			アキノタムラソウ				●		●
404			キバナアキギリ		●				●
405			ミゾコウジュ	●	●	●	●	●	●
406			トウゴクシソバタツミソウ			●		●	●
407		ナス	クコ	●					●
408			ホオズキ				●		●
409			センナリホオズキ			●			●
410			ヒヨドリジョウゴ	●		●		●	
411			イヌホオズキ	●			●	●	●
412			アメリカイヌホオズキ	●			●		●
413		ゴマノハグサ	アメリカアゼナ	●			●		●
414			アゼナ				●		●
415			サギゴケ			●		●	
416			トキワハゼ	●		●	●		●
417			コシオガマ	●			●	●	

表 1-6-1(10) 植物確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	調査時期				対象事業 実施区域		
				秋季	早春季	春季	夏季	内	外	
418	種子植物門	ゴマノハグサ	オオカワヂシャ		●				●	
419	被子植物亜門		タチイヌノフグリ		●	●		●	●	
420	双子葉植物綱		ムシクサ			●		●	●	
421	合弁花亜綱		オオイヌノフグリ	●	●	●	●	●	●	
422		ノウゼンカズラ	キリ	●			●	●	●	
423		キツネノマゴ	キツネノマゴ	●			●	●	●	
424		ハエドクソウ	ハエドクソウ			●	●	●	●	
425			ナガバハエドクソウ	●					●	
426		オオバコ	オオバコ	●	●	●	●	●	●	
427			ヘラオオバコ	●	●	●		●	●	
428			タチオオバコ		●	●	●	●	●	
429		スイカズラ	ツクバネウツギ	●		●	●	●	●	
430			ヤマウグイスカグラ		●	●	●	●	●	
431			ウグイスカグラ		●			●		
432			スイカズラ	●	●	●	●	●	●	
433			ニワトコ	●	●	●	●	●	●	
434			ガマズミ	●	●	●	●	●	●	
435			コバノガマズミ	●	●	●	●	●	●	
436			オトコヨウゾメ	●	●	●	●	●	●	
437			ヤブデマリ		●	●		●	●	
438			ミヤマガマズミ			●		●	●	
439			オミナエシ	オトコエシ	●		●	●	●	●
440				ツルカノコソウ		●	●	●		●
441			キキョウ	ツルニンジン			●			●
442				ミゾカクシ	●	●		●		●
443		キキョウソウ				●			●	
444		キク	ノブキ	●	●	●	●	●	●	
445			オクモミジハグマ	●	●	●	●	●	●	
446			キッコウハグマ			●	●	●	●	
447			ブタクサ				●	●	●	
448			クワモドキ	●		●	●	●	●	
449			イヌヨモギ	●				●		
450			ヨモギ	●	●	●	●	●	●	
451			シロヨメナ	●			●		●	
452			ノコンギク	●			●	●	●	
453			シラヤマギク	●		●	●	●	●	
454			ヒロハホウキギク				●		●	
455			オケラ			●			●	
456			アメリカセンダングサ	●		●	●	●	●	
457			コセンダングサ	●		●	●	●	●	
458			ヤブタバコ	●		●	●	●	●	
459			ガンクビソウ	●					●	
460			ヤグルマギク			●			●	
461			トキンソウ	●			●		●	
462			ノアザミ	●			●		●	
463			トネアザミ	●					●	
464			オオアレチノギク	●	●	●	●	●	●	

表 1-6-1(11) 植物確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	調査時期				対象事業 実施区域	
				秋季	早春季	春季	夏季	内	外
465	種子植物門	キク	オオキンケイギク		●	●	●		●
466	被子植物亜門		ハルシャギク				●		●
467	双子葉植物綱		ベニバナボロギク	●					●
468	合弁花亜綱		アメリカタカサブロウ				●		●
469			タカサブロウ	●			●	●	●
470			ヒメムカシヨモギ	●		●	●	●	●
471			ハルジオン	●	●	●		●	●
472			ヒヨドリバナ				●		●
473			ハキダメギク	●		●	●		●
474			ハハコグサ		●	●	●	●	●
475			チチコグサモドキ	●		●	●		●
476			ウラジロチチコグサ	●	●	●	●		●
477			ククイモ			●	●		●
478			キツネアザミ		●	●		●	●
479			ブタナ		●	●	●		●
480			オオヂシバリ	●		●		●	●
481			ニガナ			●	●	●	●
482			ユウガギク	●			●	●	●
483			カントウヨメナ	●			●	●	●
484			アキノノゲシ	●		●	●		●
485			コオニタビラコ		●				●
486			ヤブタビラコ	●	●	●		●	●
487			フランスギク				●		●
488			ナガバノコウヤボウキ				●		●
489			カシワバハグマ	●		●	●	●	●
490			コウヤボウキ	●	●	●	●	●	●
491			フキ	●	●	●	●	●	●
492			コウゾリナ		●	●		●	●
493			ノボロギク		●	●	●		●
494			コメナモミ	●					●
495			メナモミ	●			●	●	●
496		セイタカアワダチソウ	●	●	●	●	●	●	
497		アキノキリンソウ	●				●	●	
498		オニノゲシ	●	●	●	●		●	
499		ノゲシ	●			●		●	
500		ヒメジョオン	●		●	●	●	●	
501		ヤブレガサ	●	●	●	●	●	●	
502		オヤマボクチ	●					●	
503		シロバナタンポポ		●			●		
504		セイヨウタンポポ	●	●	●	●	●	●	
505		ヤクシソウ	●			●	●	●	
506		アカオニタビラコ	●	●	●		●	●	
507		アオオニタビラコ	●		●	●	●	●	
508	種子植物門	オモダカ	オモダカ				●	●	
509	被子植物亜門	トチカガミ	オオカナダモ				●	●	
510	単子葉植物綱	ユリ	ノビル	●	●	●	●	●	
511			ニラ	●			●	●	

表 1-6-1(12) 植物確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	調査時期				対象事業 実施区域	
				秋季	早春季	春季	夏季	内	外
512	種子植物門	ユリ	ホウチャクソウ	●	●	●	●	●	●
513	被子植物亜門		チゴユリ	●	●	●	●	●	●
514	単子葉植物綱		ヤブカンゾウ		●	●			●
515			ノカンゾウ	●					●
516			オオバギボウシ			●			●
517			コバギボウシ			●			●
518			ハナニラ		●				●
519			ヤマユリ			●	●	●	●
520			ウバユリ		●	●	●	●	●
521			ヒメヤブラン				●	●	
522			ヤブラン	●	●	●	●	●	●
523			ジャノヒゲ	●	●	●	●	●	●
524			ナガバジャノヒゲ	●	●	●	●	●	●
525			オオバジャノヒゲ	●	●	●	●	●	●
526			ナルコユリ			●	●	●	●
527			アマドコロ			●	●		●
528			オモト	●	●	●		●	●
529			サルトリイバラ	●		●	●	●	●
530			タチシオデ			●		●	
531			シオデ	●		●	●	●	●
532			ヤマカシュウ		●	●	●	●	●
533			ヤマジノホトトギス	●		●	●	●	●
534			ヒガンバナ	●	●				●
535			キツネノカミソリ				●		●
536			ナツズイセン				●		●
537			スイセン		●				●
538			ヤマノイモ	●		●	●	●	●
539			ヤマノイモ	●		●	●	●	●
540			オニドコロ	●	●	●	●	●	●
541			ミズアオイ	●			●		●
542			アヤメ	シャガ		●	●		●
543			キショウブ			●	●		●
544			ニワゼキショウ			●	●		●
545			ヒメヒオウギズイセン			●	●		●
546		イグサ	イ		●	●		●	
547		コウガイゼキショウ			●			●	
548		クサイ	●		●	●	●	●	
549		スズメノヤリ		●	●			●	
550		ツユクサ	ツユクサ	●		●	●	●	
551		イボクサ	●			●		●	
552		ヤブミョウガ	●		●	●	●	●	
553		ムラサキツユクサ			●			●	
554		イネ	アオカモジグサ			●		●	
555		カモジグサ			●	●	●	●	
556		コスカグサ			●			●	
557		ヌカボ			●	●	●		
558		スズメノテッポウ		●	●		●	●	

表 1-6-1(13) 植物確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	調査時期				対象事業 実施区域	
				秋季	早春季	春季	夏季	内	外
559	種子植物門	イネ	メリケンカルカヤ	●	●			●	●
560	被子植物亜門		コブナグサ	●			●	●	●
561	単子葉植物綱		トダシバ	●			●		●
562			カラスムギ			●			●
563			コバンソウ			●			●
564			イヌムギ			●	●	●	●
565			スズメノチャヒキ			●		●	
566			キツネガヤ				●		●
567			ノガリヤス	●				●	●
568			ジュズダマ	●		●	●		●
569			ギョウギシバ	●		●			●
570			カモガヤ			●			●
571			メヒシバ	●			●	●	●
572			アキメヒシバ	●				●	
573			アブラスキ	●					●
574			イヌビエ	●			●	●	●
575			オヒシバ	●			●		●
576			シナダレスズメガヤ	●	●	●	●	●	●
577			カゼクサ	●		●		●	●
578			ニワホコリ				●		●
579			コスズメガヤ				●		●
580			オニウシノケグサ			●	●		●
581			トボシガラ			●	●		●
582			チガヤ	●	●	●	●		●
583			チゴザサ				●		●
584			アゼガヤ	●					●
585			ネズミムギ			●			●
586			ササガヤ	●				●	
587			アシボソ	●			●	●	●
588			オギ	●		●	●	●	●
589			ススキ	●	●	●	●	●	●
590			ケチヂミザサ			●	●	●	●
591			コチヂミザサ	●		●	●	●	●
592			ヌカキビ	●				●	●
593			シマスズメノヒエ	●					●
594			チカラシバ	●				●	●
595			クサヨシ		●	●	●		●
596			ヨシ	●	●	●	●	●	●
597			ツルヨシ	●	●		●	●	●
598			マダケ	●	●	●	●	●	●
599			モウソウチク	●	●	●	●	●	●
600			アズマネザサ	●	●	●	●	●	●
601			ミゾイチゴツナギ	●		●		●	●
602			スズメノカタビラ		●	●	●		●
603			ナガハグサ			●			●
604			イチゴツナギ			●			●
605			ヤダケ	●	●	●	●	●	●

表 1-6-1(14) 植物確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	調査時期				対象事業 実施区域		
				秋季	早春季	春季	夏季	内	外	
606	種子植物門 被子植物亜門 単子葉植物綱	イネ	アズマザサ				●		●	
607			アキノエノコログサ	●			●	●	●	
608			コツブキンエノコロ	●			●	●	●	
609			キンエノコロ	●				●		
610			オオエノコロ				●		●	
611			エノコログサ	●		●	●	●	●	
612			オカメザサ	●			●		●	
613			セイバンモロコシ				●		●	
614			オオアブラススキ	●					●	
615			ネズミノオ	●				●	●	
616			カニツリグサ			●		●	●	
617			ナギナタガヤ			●			●	
618			マコモ				●		●	
619			シバ			●			●	
620			ヤシ	シュロ	●	●	●	●	●	●
621			サトイモ	ショウブ				●		●
622				セキショウ	●	●	●	●	●	●
623				マムシグサ			●	●	●	●
624				サトイモ				●		●
625	カラスビシャク				●	●	●	●		
626	ウキクサ	アオウキクサ				●		●		
627		ウキクサ				●		●		
628	ガマ	ヒメガマ			●			●		
629	カヤツリグサ	エナシヒゴクサ			●	●	●	●		
630		アオスゲ			●			●		
631		ヒメカンスゲ		●	●		●	●		
632		マスクサ	●		●	●	●	●		
633		カワラスゲ			●		●	●		
634		ジュズスゲ			●		●	●		
635		ヒゴクサ			●	●	●	●		
636		ヒカゲスゲ		●	●	●	●	●		
637		ナキリスゲ	●				●			
638		ゴウソ			●			●		
639		ミコシガヤ			●		●			
640		クサスゲ			●			●		
641		ヤワラスゲ			●			●		
642		ヒメクグ	●					●		
643		タマガヤツリ	●					●		
644		コゴメガヤツリ	●			●	●	●		
645		カヤツリグサ	●			●	●	●		
646		テンツキ	●			●	●	●		
647		ヒデリコ	●				●			
648		ホタルイ	●					●		
649		イヌホタルイ				●		●		
650	ショウガ	ミョウガ	●		●	●		●		
651	ラン	エビネ			●		●			
652		キンラン			●			●		

表 1-6-1(15) 植物確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	調査時期				対象事業 実施区域	
				秋季	早春季	春季	夏季	内	外
653	種子植物門	ラン	ササバギンラン			●	●		●
654	被子植物亜門		シュンラン	●	●	●	●	●	●
655	単子葉植物綱		ムヨウラン			●			●
656			コ克蘭	●	●		●	●	●
657			オオバノトンボソウ			●		●	●
計		124 科	657 種	382 種	234 種	438 種	450 種	398 種	601 種

注：分類、配列等は、原則として「植物目録 1987」（昭和 63 年、環境庁）に準拠した。