

7 植物関連

7.1. 植物確認種一覧

植物の確認種一覧は、表 7.1-1 及び表 7.1-2 に示すとおりである。

表 7.1-1 (1) 植物確認種一覧（維管束植物）

No.	分類	科名	種名		確認状況				外来種	備考	
			和名	学名	早春季	春季	初夏～ 夏季	秋季			
1	シダ植物	トクサ	スギナ		○	○	○	○			
2		ハナヤスリ	オオハナワラビ		○						
3		フサシダ	カニクサ					○			
4		ミズワラビ	ヒメミズワラビ				○	○			
5		イノモトソウ	オオバノイノモトソウ					○			
6		オンダ	リョウメンシダ		○			○			
7			ヤブソテツ		○		○	○			
8			テリハヤブソテツ						○		
9			ベニシダ		○	○	○	○			
10			クマワラビ						○		
11			オクマワラビ		○	○	○	○			
12			オオイタチシダ		○			○	○		
13			ヤマイタチシダ						○		
14			アスカイノデ						○		
15			オオタニイノデ						○		
16			イノデ		○	○	○	○			
17			ヒメシダ	ゲジゲジシダ				○	○		
18		ミゾシダ						○			
19		ミドリヒメワラビ					○	○	○		
20		メシダ	イヌワラビ		○	○	○	○			
21			ヘビノネゴザ					○			
22			ホソバシケンシダ						○		
23			シケンシダ						○	○	
24		ウラボシ	ノキシノブ				○		○		
25		アカウキクサ	アイオオアカウキクサ					○		特定	
26	裸子植物	スギ	スギ		○	○	○	○		植	
27		ヒノキ	ヒノキ属の一種					○			
28			コノテガシワ						○		植
29		マキ	イヌマキ		○	○	○	○			植
30			ラカンマキ		○	○	○	○			植
31	離弁花類	ヤマモモ	ヤマモモ		○	○	○	○		植	
32		ヤナギ	アカメヤナギ				○	○	○		
33			カワヤナギ					○	○		
34			イヌコリヤナギ					○	○		
35		ブナ	クリ					○	○		植
36			マテバシイ		○	○	○	○			植
37			ウバメガシ					○	○	○	
38		ニレ	ムクノキ					○	○	○	
39			エノキ						○	○	○

表 7.1-1 (2) 植物確認種一覧（維管束植物）

No.	分類	科名	種名	確認状況				外来種	備考	
			和名	早春季	春季	初夏～ 夏季	秋季			
40	離弁花類	ニレ	ケヤキ		○	○	○		植	
41		クワ	ヒメコウゾ					○		
42			カナムグラ			○	○	○		
43			ヤマグワ	○	○	○	○			
44		イラクサ	ヤブマオ					○		
45			アオミズ			○	○			
46		タデ	ミズヒキ	○	○	○	○			
47			サクラタデ					○		
48			ヤナギタデ					○		
49			シロバナサクラタデ					○		
50			オオイヌタデ				○	○		
51			イヌタデ				○	○		
52			サナエタデ				○			
53			ママコノシリヌグイ				○			
54			アキノウナギツカミ				○	○		
55			ミゾソバ				○	○		
56			ハルタデ			○				帰
57			イタドリ		○				○	
58			スイバ		○	○				
59			ヒメスイバ				○			帰
60			アレチギンギシ				○			帰
61			ナガバギンギシ			○	○			帰
62		ギンギシ			○	○				
63		ヤマゴボウ	ヨウシュヤマゴボウ		○			○	帰	
64		ザクロソウ	ザクロソウ					○		
65		スベリヒユ	スベリヒユ			○	○	○		
66		ナデシコ	ノミノツヅリ			○				
67			オランダミミナグサ	○	○	○			帰	
68			ツメクサ	○	○					
69			ノミノフスマ	○	○					
70			ウシハコベ				○		○	
71			コハコベ	○	○	○				帰
72		アカザ	シロザ			○			○	
73			ゴウシュウアリタソウ						○	帰
74		ヒユ	ヒナタイノコズチ			○	○	○		
75			ホソバツルノゲイトウ						○	帰
76			ツルノゲイトウ						○	帰
77			ホソアオゲイトウ						○	帰
78			アオビユ						○	帰
79		モクレン	ハクモクレン			○	○			植
80			コブシ						○	
81		マツブサ	サネカズラ			○	○	○		
82		クスノキ	クスノキ			○	○	○		植
83	ヤブニッケイ						○	○		

表 7.1-1 (3) 植物確認種一覧（維管束植物）

No.	分類	科名	種名	確認状況				外来種	備考
			和名	早春季	春季	初夏～ 夏季	秋季		
84	離弁花類	クスノキ	ニッケイ	○		○	○		逸
85			タブノキ	○	○	○	○		
86			シロダモ	○	○	○	○		
87		キンボウゲ	ケイツネノボタン	○	○	○			
88			タガラシ	○	○				
89		メギ	ヒイラギナンテン	○	○	○	○		逸
90			ナンテン	○			○		逸
91		アケビ	アケビ	○	○	○	○		
92			ミツバアケビ	○	○	○	○		
93		ツツラフジ	アオツツラフジ		○	○	○		
94		ドクダミ	ドクダミ	○	○	○	○		
95		センリョウ	センリョウ	○	○		○		逸
96		ツバキ	ツバキ類	○	○	○	○		植
97			ヒサカキ	○	○	○	○		
98			モッコク	○	○	○	○		植逸
99	チャノキ		○	○	○	○		逸	
100	オトギリソウ	コケオトギリ				○			
101	ケシ	クサノオウ			○				
102		ムラサキケマン	○	○					
103		ナガミヒナゲシ		○	○			帰	
104	アブラナ	ナズナ	○	○	○	○			
105		アキノタネツケバナ				○			
106		タネツケバナ	○						
107		ミチタネツケバナ	○					帰	
108		マメグンバイナズナ			○			帰	
109		イヌガラシ	○	○		○			
110		スカシタゴボウ	○	○	○	○			
111	ベンケイソウ	コモチマンネングサ	○	○					
112	ユキノシタ	ウツギ			○	○			
113		アジサイ類				○		植	
114		タコノアシ			○	○			
115	トベラ	トベラ	○	○	○	○		植	
116	バラ	キンミズヒキ				○			
117		ヒメキンミズヒキ			○				
118		ヘビイチゴ	○	○	○	○			
119		ビワ	○	○		○		逸	
120		ダイコンソウ			○	○			
121		カマツカ			○				
122		ウワミズザクラ			○	○			
123		ヤマザクラ	○	○				植	
124		ウメ		○	○			植	
125		シダレザクラ類				○		植	
126		シャリンバイ	○	○	○			植逸	
127	ノイバラ	○	○	○	○				

表 7.1-1 (4) 植物確認種一覧（維管束植物）

No.	分類	科名	種名	確認状況				外来種	備考
			和名	早春季	春季	初夏～ 夏季	秋季		
128	離弁花類	バラ	ナワシロイチゴ				○		
129			ワレモコウ			○	○		
130		マメ	クサネム			○	○		
131			ネムノキ			○	○		
132			イタチハギ			○			帰
133			ヤブマメ		○	○	○		
134			ヌスビトハギ					○	
135			ツルマメ		○	○	○		
136			ヤハズソウ					○	
137			メドハギ			○	○	○	
138			クズ			○	○	○	
139			オオバタンキリマメ				○		
140			タンキリマメ				○	○	
141			クスダマツメクサ		○				帰
142			コメツブツメクサ	○	○				帰
143			ムラサキツメクサ				○		帰
144			シロツメクサ	○	○	○	○		帰
145			ヤハズエンドウ	○	○				
146			スズメノエンドウ				○		
147		フジ				○	○		
148		カタバミ	イモカタバミ		○				帰
149			カタバミ	○			○		
150			ウスアカカタバミ					○	
151			オッタチカタバミ		○	○			帰
152		フウロソウ	アメリカフウロ	○	○		○		帰
153		トウダイグサ	エノキグサ			○	○		
154			コシキソウ				○		帰
155			アカメガシワ			○	○	○	
156		ウルシ	ツタウルシ	○	○	○	○		
157			ヌルデ			○	○	○	
158			ハゼノキ				○	○	
159			ヤマハゼ		○				
160		カエデ	イロハモミジ	○	○	○	○		植
161	モチノキ	イヌツゲ	○	○	○	○		植	
162		モチノキ			○	○	○	植	
163		クロガネモチ	○	○		○		植	
164	ニシキギ	ツルウメモドキ		○	○	○			
165		マサキ					○	逸	
166		マユミ	○	○					
167	ミツバウツギ	ゴンズイ		○					
168	クロウメモドキ	クマヤナギ	○	○	○	○			
169	ブドウ	ノブドウ		○	○	○			
170		ヤブガラシ	○	○	○	○			
171		ツタ				○			

表 7.1-1 (5) 植物確認種一覧（維管束植物）

No.	分類	科名	種名	確認状況				外来種	備考
			和名	早春季	春季	初夏～ 夏季	秋季		
172	離弁花類	ブドウ	エビヅル		○		○		
173		アオイ	フヨウ			○			植
174		グミ	ツルグミ			○	○		
175			マルバナツグミ	○	○	○	○		
176		スマレ	ツボスマレ	○					
177		ミゾハコベ	ミゾハコベ			○			
178		ウリ	スズメウリ			○	○		
179			アレチウリ			○	○	特定	帰
180			カラスウリ		○	○	○		
181		ミソハギ	ホソバヒメミソハギ					○	帰
182			サルスベリ					○	植
183			ミソハギ			○	○		
184			キサシグサ			○			
185		アカバナ	アカバナ			○	○		
186			ヒレタゴボウ			○	○		帰
187			チョウジタデ					○	
188			ウスゲチョウジタデ					○	
189			メマツヨイグサ		○	○	○		帰
190			コマツヨイグサ	○	○	○	○		帰
191			ユウゲショウ		○	○			帰
192			マツヨイグサ		○				帰
193		ミズキ	アオキ	○	○	○	○		
194		ウコギ	カクレミノ		○				
195			ヤツデ	○	○	○	○		逸
196	キツタ		○	○	○	○			
197	セリ	ミツバ			○	○			
198		ウシミツバ		○					
199		ノチドメ			○	○			
200		チドメグサ			○	○	○		
201		ウチワゼニクサ					○	帰	
202		セリ	○	○	○				
203		ヤブジラミ			○				
204		オヤブジラミ		○					
205	合弁花類	ツツジ	オオムラサキ				○	植	
206		ヤブコウジ	マンリョウ	○	○	○	○		逸
207		サクラソウ	ヌマトラノオ			○			
208			コナスビ					○	
209		カキノキ	カキノキ		○	○	○		植
210		モクセイ	ネズミモチ	○	○	○	○		逸
211			トウネズミモチ	○	○	○	○		逸
212			イボタノキ			○	○		
213			キンモクセイ					○	植
214			ヒイラギ	○	○	○	○		逸
215		キョウチクトウ	テイカカズラ	○	○	○	○		

表 7.1-1 (6) 植物確認種一覧（維管束植物）

No.	分類	科名	種名	確認状況				外来種	備考
			和名	早春季	春季	初夏～ 夏季	秋季		
216	合弁花類	キョウチクトウ	ツルニチニチソウ			○	○		帰
217		ガガイモ	ガガイモ		○	○	○		
218		アカネ	ヤエムグラ	○	○				
219			ヤイトバナ		○	○	○		
220			アカネ			○	○	○	
221		ヒルガオ	ヒルガオ			○	○		
222			サツマイモ					○	植
223			マルバルコウ					○	帰
224			ノアサガオ					○	逸
225		ムラサキ	ハナイバナ	○	○	○	○		
226			キュウリグサ	○	○	○			
227		クマツヅラ	ムラサキシキブ			○	○	○	
228			ヤナギハナガサ				○	○	帰
229		シソ	トウバナ			○	○	○	
230			カキドオシ	○			○	○	
231			ホトケノザ	○	○			○	
232			ヒメオドリコソウ	○	○				帰
233			コシロネ				○	○	
234			ハッカ					○	
235			ヒメジソ					○	
236			イヌコウジュ					○	
237			ヒメナミキ				○		
238			ナス	クコ	○	○			
239		ホオズキ						○	逸
240		ワルナスビ						○	帰
241		アメリカイヌホオズキ					○	○	帰
242		ヒヨドリジョウゴ				○	○	○	
243		ゴマノハグサ		キクモ				○	○
244			ツタバウンラン			○			帰
245			マツバウンラン			○			帰
246			ウリクサ				○	○	
247			アメリカアゼナ				○	○	帰
248			アゼトウガラシ					○	
249			アゼナ				○		
250			トキワハゼ	○	○	○	○		
251			タチイヌノフグリ	○	○				帰
252			ケナシムシクサ			○			
253			オオイヌノフグリ	○	○				帰
254			カワヂシャ			○			
255			キツネノマゴ	キツネノマゴ				○	○
256		オオバコ	オオバコ	○	○	○	○		
257			ヘラオオバコ			○			帰
258	タチオオバコ				○			帰	
259	スイカズラ	スイカズラ	○	○	○	○			

表 7.1-1 (7) 植物確認種一覧（維管束植物）

No.	分類	科名	種名	確認状況				外来種	備考	
			和名	早春季	春季	初夏～ 夏季	秋季			
260	合弁花類	スイカズラ	ニワトコ	○			○			
261			ガマズミ		○					
262			サンゴジュ		○	○	○		植	
263		オミナエシ	オミナエシ				○			
264		キキョウ	キキョウソウ		○				帰	
265			ヒナキキョウソウ		○				帰	
266		キク	クワモドキ			○			帰	
267			ヨモギ	○	○	○	○			
268			ホウキギク					○	帰	
269			ヒロハホウキギク					○	帰	
270			アメリカセンダングサ			○	○	○		帰
271			コセンダングサ				○	○		帰
272			トキンソウ				○	○		
273			ノアザミ			○	○			
274			オオアレチノギク					○		帰
275			ベニバナボロギク				○	○		帰
276			アメリカタカサブロウ					○		帰
277			タカサブロウ					○		
278			ヒメムカシヨモギ					○		帰
279			ハルジオン		○	○				帰
280			ハキダメギク			○	○	○		帰
281			ハハコグサ		○	○	○			
282			タチチチコグサ				○			帰
283			ウラジロチチコグサ			○				帰
284			アイセイタカハハコグサ					○		帰
285			チチコグサモドキ			○				帰
286			ウスベニチチコグサ			○				帰
287			キツネアザミ			○				
288			ブタナ			○				帰
289			オオザシバリ			○				
290			アキノノゲシ						○	
291	ホソバアキノノゲシ							○		
292	ヤブタビラコ				○					
293	フキ		○	○	○					
294	ノボロギク		○	○	○	○		帰		
295	セイタカアワダチソウ		○	○	○	○		帰		
296	オニノゲシ		○	○	○	○		帰		
297	ノゲシ		○	○	○					
298	ヒメジョオン			○	○	○		帰		
299	セイヨウタンポポ		○	○		○		帰		
300	オオオナモミ				○	○		帰		
301	オニタビラコ		○	○						
302	単子葉植物	オモダカ	ヘラオモダカ			○				
303			オモダカ			○	○			

表 7.1-1 (8) 植物確認種一覧（維管束植物）

No.	分類	科名	種名	確認状況				外来種	備考		
			和名	早春季	春季	初夏～ 夏季	秋季				
304	単子葉植物	ユリ	ハラン	○			○		植		
305			ハナニラ	○					帰植		
306			コバギボウシ		○			○			
307			オニユリ				○			逸	
308			コオニユリ				○				
309			ヤブラン	○	○	○	○				
310			ムスカリ	○						帰植	
311			ノシラン					○		逸	
312			ジャノヒゲ					○			
313			ナガバジャノヒゲ	○	○	○					
314			オモト	○	○			○		逸	
315			サルトリイバラ				○	○			
316			ヒガンバナ	スノーフレーク	○						植
317				スイセン	○						帰植
318			ヤマノイモ	ナガイモ		○					逸
319		ヤマノイモ				○	○	○			
320		ミズアオイ	コナギ			○	○				
321		アヤメ	アヤメ		○					植	
322			ニワゼキショウ			○	○			帰	
323		イグサ	イ		○	○	○				
324			クサイ			○					
325			ハリコウガイゼキショウ			○	○				
326			スズメノヤリ	○	○						
327		ツユクサ	マルバツユクサ					○			
328			ツユクサ			○	○	○			
329			イボクサ				○	○			
330			ヤブミョウガ					○			
331			ノハカタカラクサ				○			帰	
332		イネ	スズメノテッポウ	○	○						
333			メリケンカルカヤ	○						帰	
334			コブナグサ				○	○			
335			ミノゴメ			○	○	○			
336			コバンソウ			○	○			帰	
337			ヒメコバンソウ			○				帰	
338			イヌムギ	○	○	○				帰	
339	ウマノチャヒキ					○			帰		
340	ヤマアワ					○					
341	ジュズダマ						○		帰		
342	メヒシバ					○	○				
343	アキメヒシバ						○				
344	イヌビエ					○	○				
345	ケイヌビエ						○				
346	ヒメイヌビエ						○	○			
347	オヒシバ					○	○				

表 7.1-1 (9) 植物確認種一覧（維管束植物）

No.	分類	科名	種名	確認状況				外来種	備考	
			和名	早春季	春季	初夏～ 夏季	秋季			
348	単子葉植物	イネ	アオカモジグサ		○	○				
349			カモジグサ		○	○				
350			カゼクサ					○		
351			コスズメガヤ					○		帰
352			オニウシノケグサ			○				帰
353			トボシガラ			○				
354			ドジョウツナギ			○				
355			ケナシチガヤ			○	○	○		
356			チゴザサ					○		
357			アシカキ					○		
358			アゼガヤ				○	○		
359			ネズミホソムギ					○		帰
360			ネズミムギ			○				帰
361			ホソムギ					○		帰
362			ボウムギ			○	○			帰
363			アシボソ属の一種						○	
364			オギ			○	○	○		
365			ススキ		○	○	○	○		
366			ケチヂミザサ				○	○		
367			イネ						○	逸
368			ヌカキビ						○	
369			シマスズメノヒエ				○			帰
370			キシウスズメノヒエ				○	○		帰
371			スズメノヒエ						○	
372			チカラシバ						○	
373			クサヨシ			○				
374			ヨシ		○	○	○	○		
375			マダケ					○	○	植
376			モウソウチク					○	○	植
377			アズマネザサ		○	○	○	○		
378			スズメノカタビラ		○	○				
379			イチゴツナギ			○				
380			タマオオスズメノカタビラ			○				帰
381			ヒエガエリ			○				
382			ヌメリグサ						○	
383			アキノエノコログサ					○	○	
384			キンエノコロ						○	
385			オオエノコロ					○		
386			エノコログサ						○	
387	セイバンモロコシ					○	○	帰		
388	ネズミノオ						○			
389	メガルカヤ						○			
390	ナギナタガヤ			○				帰		
391	マコモ					○	○			

表 7.1-1 (10) 植物確認種一覧（維管束植物）

No.	分類	科名	種名	確認状況				外来種	備考	
			和名	早春季	春季	初夏～ 夏季	秋季			
392	単子葉植物	ヤシ	シュロ	○		○	○		逸	
393		サトイモ	ショウブ		○	○			植	
394			サトイモ				○		逸	
395			カラスビシャク		○					
396		ウキクサ	アオウキクサ			○				
397			ウキクサ			○				
398		ガマ	ヒメガマ			○	○			
399			コガマ			○	○			
400		カヤツリグサ	アオスゲ	○						
401			オニスゲ			○				
402			アゼナルコ		○					
403			カサスゲ				○	○		
404			ナキリスゲ					○		
405			アゼスゲ		○					
406			チャガヤツリ					○		
407			ヒメクグ				○	○		
408			クグガヤツリ				○	○		
409			タマガヤツリ				○	○		
410			ホソミキンガヤツリ					○		帰
411			ヒナガヤツリ				○	○		
412			コゴメガヤツリ				○	○		
413			カヤツリグサ				○	○		
414			アオガヤツリ					○		
415			ウシクグ					○		
416	イガガヤツリ						○			
417	ヒデリコ					○	○			
418	ヒンジガヤツリ						○			
419	ウキヤガラ				○	○	○			
420	コウキヤガラ			○						
421	イヌホタルイ				○					
422	マツカサスキ					○				
423	ショウガ	ミョウガ			○			逸		
424	ラン	シュンラン	○							
合計	-	100 科	424 種	116 種	206 種	242 種	277 種	2 種	-	

注1) 種名、配列は、原則として「植物目録1987」（昭和63年 環境庁）に従った。

注2) 外来種欄は「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」（平成16年法律第78号）で指定されている種を示す。

注3) 備考欄の「帰」は帰化種、「植」は植栽種、「逸」は逸出種を示す。

表 7.1-2 (1) 植物確認種一覧（非維管束植物：蘚苔類）

No.	目名	科名	種名	確認状況		
			和名	秋季	春季	
1	ゼニゴケ	ジャゴケ	ヒメジャゴケ	○		
2			ゼニゴケ	○	○	
3			ウキゴケ	ハタケゴケ	○	
4				ウロコハタケゴケ	○	
5				ミヤケハタケゴケ	○	
6				サビイロハタケゴケ		○
7				イチョウウキゴケ	○	○
8	ウロコゼニゴケ	ウロコゼニゴケ	ウロコゼニゴケ	○		
9	ミズゼニゴケ	ミズゼニゴケ	ホソバミズゼニゴケ	○		
10	フタマタゴケ	フタマタゴケ	ヤマトフタマタゴケ	○	○	
11	クラマゴケモドキ	クサリゴケ	ヤマトヨウジョウゴケ	○		
12			ナガシタバヨウジョウゴケ	○	○	
13	スギゴケ	スギゴケ	ナミガタタチゴケ	○		
14			コスギゴケ		○	
15	ヒョウタンゴケ	ヒョウタンゴケ	ヒロクチゴケ	○	○	
16			アゼゴケ		○	
17	ギボウシゴケ	ギボウシゴケ	エゾスナゴケ	○	○	
18	シッポゴケ	キンシゴケ	ヤノウエノアカゴケ	○	○	
19			ブルッフゴケ	オオヤブルッフゴケ		○
20				ユミダイゴケ	○	○
21			ヒナノハイゴケ	ヒナノハイゴケ		○
22			ヤスジゴケ	サヤゴケ		○
23			シラガゴケ	シシゴケ	○	
24	センボンゴケ	センボンゴケ	ネジクチゴケ	○		
25			ツチノウエノコゴケ	○	○	
26			ツチノウエノタマゴケ		○	
27	マゴケ	ハリガネゴケ	ホソウリゴケ	○	○	
28			ギンゴケ	○	○	
29			ハリガネゴケ属の一種	○	○	
30		チョウチンゴケ	コツボゴケ		○	
31	タマゴケ	タマゴケ	コツクシサワゴケ	○		
32	タチヒダゴケ	タチヒダゴケ	タチヒダゴケ		○	
33	ハイゴケ	ヤナギゴケ	ナミスジヤナギゴケ	○		
34			ハヤマヤナギゴケ		○	
35		ウスグロゴケ	ノミハニワゴケ		○	
36			コメバキヌゴケ	○		
37			ヒメウスグロゴケ		○	
38			キノウエノケゴケ		○	

表 7.1-2 (2) 植物確認種一覧（非維管束植物：蘚苔類）

No.	目名	科名	種名	確認状況		
			和名	秋季	春季	
39	ハイゴケ	アオギヌゴケ	ナガヒツジゴケ		○	
40			ヒメナギゴケ	○		
41			カヤゴケ		○	
42		ハイゴケ	ハイゴケ		○	
43			トサカキヌゴケ		○	
44			コウライイチイゴケ	○	○	
45			ヨコスカイチイゴケ		○	
46		ツヤゴケ	ヒロハツヤゴケ	○	○	
47		コモチイトゴケ	シロハイゴケ	○		
48			コモチイトゴケ	○		
49		ナガハシゴケ	ナガハシゴケ	○		
50		キヌイトゴケ	コバノイトゴケ	○	○	
51		ツノゴケ	ツノゴケ	ナガサキツノゴケ	○	○
52		ツノゴケモドキ	ツノゴケモドキ	ツノゴケモドキ	○	
合計	16 目	30 科	52 種	34 種	34 種	

注1) 科の配列は蘚類では講談社の「新しい植物分類学II」（海老原他編著, 2012）に苔類では片桐・古木（2018）に準拠した。

注2) 科名, 和名, 学名は蘚類ではSuzuki(2016)に苔類では片桐・古木(2018)に準拠した。

表 7.1-2 (3) 植物確認種一覧（非維管束植物：地衣類）

No.	目名	科名	種名	確認状況	
			和名	秋季	春季
1	チャシブゴケ	ハナゴケ	和名なし	○	○
2		チャシブゴケ	和名なし	○	○
3		ウメノキゴケ	ナミガタウメノキゴケ	○	○
4			ウメノキゴケ	○	○
5			ハクテングケ	○	○
6			マツゲゴケ	○	
7		カラタチゴケ	コフキカラタチゴケ		○
8		ムカデゴケ	コフキヂリナリア	○	○
9			イワムカデゴケ	○	○
10			和名なし	○	○
11			スミイボゴケ属	○	○
12		(科不明)	レブラゴケ属	○	○
13	トリハダゴケ	トリハダゴケ	オリーブトリハダゴケ		○
14	ダイダイゴケ	ダイダイゴケ	ツブダイダイゴケ	○	○
15		コゲボシゴケ	クロコボシゴケ (コゲボシゴケ)	○	○
16	オストロパ	モジゴケ	コモジゴケ		○
17			モジゴケ		○
18			ホソモジゴケ	○	
合計	4 目	9 科	18 種	14 種	16 種

注1) 科の配列は原則として「日本産地衣類の分類体系」(吉村ら,2007)に準拠した。

注2) 科名, 和名, 学名は原則として「日本産地衣類および関連菌類のチェックリスト」(原田ほか,2004)に準拠した。

表 7.1-2 (4) 植物確認種一覧（非維管束植物：藻類）

No.	綱名	目名	科名	種名	確認状況
				和名	早春季
1	緑藻	ヨツメモ	ヨツメモ	ヨツメモ	○
2		シオグサ	シオグサ	カワシオグサ	○
合計	1 綱	2 目	2 科	2 種	2 種

注) 分類体系、和名、学名は、「日本淡水藻図鑑」(廣瀬・山岸編, 1977)に従った。

表 7.1-2 (5) 植物確認種一覧（非維管束植物：菌類）

No.	目名	科名	種名	確認状況				
			和名	秋季	春季	初夏季		
1	ビョウタケ	トウヒキンカクキン	キツネノヤリ		○			
2			キツネノワン		○			
3			アケビタケ	○				
4	チャワンタケ	アミガサタケ	アミガサタケ		○			
5	クロサイワイタケ	クロサイワイタケ	オオミコブタケ	○				
6	ハラタケ	ハラタケ	オオシロカラカサタケ	○				
7			ツルタケ			○		
8			オキナタケ	タマムクエタケ	○			
9			イッポンシメジ	クサウラベニタケ			○	
10			ヒドナンギウム	キツネタケ	○			
11			ヌメリガサ	アカヤマタケ			○	
12			ハウライタケ	ハウライタケ	アミヒダタケ			○
13					オリーブサカズキタケ			○
14					シロハウライタケ			○
15					オオハウライタケ			○
16					カエンオチバタケ			○
17					スジオチバタケ	○		
18					ハリガネオチバタケ			○
19					クヌギタケ	サクラタケ	○	
20			タマバリタケ	ツエタケ（広義）	○			
21			ヒラタケ	ヒラタケ	トキイロヒラタケ	○		○
22					ヒラタケ		○	
23					ウスヒラタケ	○		○
24	ヒメムキタケ	○						
25	ウラベニガサ	ウラベニガサ	ベニヒダタケ			○		
26			シロフクロタケ			○		
27	イタチタケ	イタチタケ	キララタケ		○			
28			コキララタケ	○				
29			ムジナタケ	○				
30			ヒメヒガサヒトヨタケ	○		○		
31			イタチタケ	○		○		
32			ハイイロイタチタケ			○		
33	スエヒロタケ	スエヒロタケ	○	○	○			
34	モエギタケ	ヒメコガサ		○				
35	キシメジ	キシメジ	ダイダイガサ			○		
36			ヒメカバイロタケモドキ	○				
37			クロゲシジミタケ		○	○		
38			サマツモドキ	○				

表 7.1-2 (6) 植物確認種一覧（非維管束植物：菌類）

No.	目名	科名	種名	確認状況			
			和名	秋季	春季	初夏季	
39	ハラタケ	キシメジ	ウラムラサキシメジ			○	
40	イグチ	イグチ	イログワリキヒダタケ			○	
41	スッポンタケ	スッポンタケ	カニノツメ	○			
42	キクラゲ	キクラゲ	キクラゲ		○	○	
43			アラゲキクラゲ	○	○	○	
44			ヒメキクラゲ		○		
45			オロシタケ		○		
46	タバコウロコタケ	タバコウロコタケ	ネンドタケ	○		○	
47	タマチョレイタケ	マンネンタケ	オオミノコフキタケ	○	○	○	
48		シワタケ	エビウラタケ		○	○	
49			ニセニクハリタケ		○		
50		マクカワタケ	クシノハシワタケ		○		
51			カミウロコタケ	○	○	○	
52			タマチョレイタケ	センベイタケ	○		○
53				チャカイガラタケ	○		
54				シカタケ			○
55				スジウチワタケモドキ			○
56				ウチワタケ			○
57				ツヤウチワタケ	○		○
58				ハチノスタケ	○	○	○
59				アミスギタケ		○	○
60				アカチャアシグロタケ			○
61				アミヒラタケ		○	
62				ヒロタケ		○	
63				ミノタケ	○	○	○
64				チリメンタケ	○	○	○
65				アラゲカワラタケ	○	○	○
66			ヤキフタケ			○	
67			カワラタケ	○	○	○	
68	ベニタケ	ベニタケ	クサハツ			○	
69			ニセクサハツ			○	
70			イログワリベニタケ			○	
71			カシタケ		○		
72		キウロコタケ	ミヤマチャウロコタケ	○			
73			チャウロコタケ		○	○	
74			モミジウロコタケ	○			
75	アカキクラゲ	アカキクラゲ	ツノフノリタケ	○			
76	シロキクラゲ	ジュズタンシキン	フクロキクラゲ	○			

表 7.1-2 (7) 植物確認種一覧 (非維管束植物：菌類)

No.	目名	科名	種名	確認状況		
			和名	秋季	春季	初夏
77	シロキクラゲ	シロキクラゲ	コガネニカワタケ		○	
合計	14 目	32 科	77 種	35 種	28 種	44 種

注) 分類体系、和名、学名は、原則として勝本謙(2010) 日本産菌類集覧 日本菌学会関東支部に従ったが、細部については適宜判断した。

7.2. 植生調査票

植生調査票は、表 7.2-1 に、調査地点位置は図 7.2-1 に示すとおりである。

表 7.2-1 (4) 植生調査票

No.	4	調査地	千葉県東金市		
地形	平地	風当	中	海拔	5 m
土壌	褐森	日当	中陰	方位	-
		土湿	適	傾斜	0 °
				面積	10×10 m ²
				出現種数	29

(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	(胸径cm)	(種数)	(備考)
I	高木層 エノキ	7~10	60		1	
II	亜高木層	3~7	20		4	
III①	低木層①	1~3	40		9	
III②	低木層②	~				
IV①	草本層①	0~1	40		25	(群落名)
IV②	草本層②	~				エノキ群落

調査日 2021/10/4								
S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
I	4・4	エノキ	III①	2・2	ラカンマキ	IV①	2・2	キツタ
			III①	2・2	アズマネザサ	IV①	1・1	テイカカズラ
			III①	1・1	ツバキ類	IV①	+・2	チャノキ
			III①	1・1	アオキ	IV①	+・2	シロダモ
			III①	+・2	チャノキ	IV①	+	ヤツデ
II	2・2	シロダモ	III①	+	キツタ	IV①	+	ラカンマキ
II	1・1	ミツバアケビ	III①	+	ミツバアケビ	IV①	+	マンリョウ
II	+	テイカカズラ	III①	+	ヤツデ	IV①	+	クズ
II	+	キツタ	III①	+	ヤマノイモ	IV①	+	オモト
						IV①	+	ヤブニッケイ
						IV①	+	マテバシイ
						IV①	+	イヌツゲ
						IV①	+	アオキ
						IV①	+	ヤブガラシ
						IV①	+	ヤブラン
						IV①	+	ネズミモチ
						IV①	+	ジャノヒゲ
						IV①	+	ケチヂミザサ
						IV①	+	ムクノキ
						IV①	+	キツネノマゴ
						IV①	+	トベラ
						IV①	+	ツルグミ
						IV①	+	イボタノキ
						IV①	+	カナムグラ
						IV①	+	ヤマノイモ

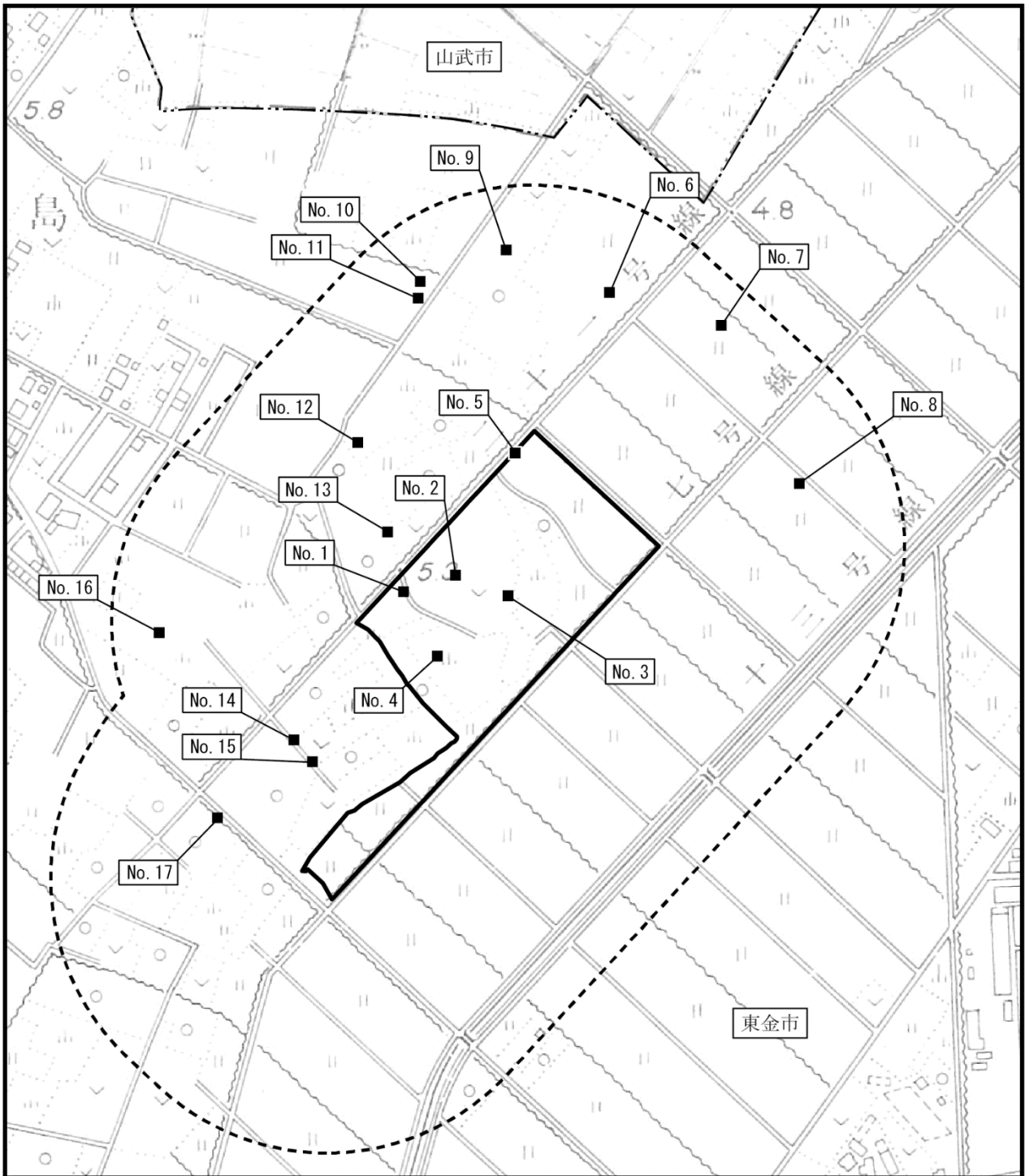
表 7.2-1 (9) 植生調査票

No.	9	調査地	千葉県東金市		
地形	平地	風当	中	海拔	5 m
土壌	褐森	日当	中陰	方位	-
		土湿	適	傾斜	0 °
				面積	10×10 m ²
				出現種数	32

(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	(胸径cm)	(種数)	(備考)
I	高木層 エノキ	6~8	30		1	
II	亜高木層 イヌマキ、ラカンマキ	2~6	80		8	
III①	低木層①	0.8~2	20		9	
III②	低木層②	~				
IV①	草本層①	0~0.8	20		23	(群落名)
IV②	草本層②	~				エノキ群落

調査日 2021/10/4

S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
I	3・3	エノキ	III①	1・1	モッコク	IV①	2・2	キツタ
			III①	1・1	ネズミモチ	IV①	1・1	テイカカズラ
			III①	+	アオキ	IV①	+・2	シロダモ
			III①	+	ヤツデ	IV①	+	ジャノヒゲ
			III①	+	ツタウルシ	IV①	+	マンリョウ
II	3・3	ラカンマキ	III①	+	クロガネモチ	IV①	+	ヒイラギ
II	3・3	イヌマキ	III①	+	ヒイラギ	IV①	+	トベラ
II	1・1	ヒサカキ	III①	+	ヒサカキ	IV①	+	ベニシダ
II	1・1	モッコク	III①	+	アカメガシワ	IV①	+	ヤブソテツ
II	1・1	クロガネモチ				IV①	+	オクマワラビ
II	+	キツタ				IV①	+	サンゴジュ
II	+	ミツバアケビ				IV①	+	ネズミモチ
II	+	ツルウメモドキ				IV①	+	ウワミズザクラ
						IV①	+	ツタウルシ
						IV①	+	ヒサカキ
						IV①	+	ミスヒキ
						IV①	+	モッコク
						IV①	+	ツルグミ
						IV①	+	イボタノキ
						IV①	+	ヤマイトチシダ
						IV①	+	ムラサキシキブ
						IV①	+	イヌワラビ
						IV①	+	ヤマグワ



凡 例





-  : 都市計画対象事業実施区域
-  : 行政区
-  : 調査地域
(都市計画対象事業実施区域から 200m の範囲)
-  : 植生調査地点位置

図 7.2-1 植生調査地点位置図

