

6 陸上植物

6.1 植物の調査結果詳細（水生植物を含む）

表 植物の調査結果詳細（1/6）

No.	科名	和名	学名	対象事業実施区域		確認時期				備考
				内	外	早春季	春季	夏季	秋季	
1	イワヒバ科	クラマゴケ	<i>Selaginella remotifolia</i>	○		○	○	○	○	
2		イワヒバ	<i>Selaginella tamariscina</i>	○			○	○	○	
3	トクサ科	スギナ	<i>Equisetum arvense</i>	○	○	○	○	○	○	
4	ハナヤスリ科	オオハナワラビ	<i>Botrychium japonicum</i>	○					○	
5		ナツノハナワラビ	<i>Botrychium virginianum</i>	○	○	○	○			
6	ゼンマイ科	ゼンマイ	<i>Osmunda japonica</i>	○			○	○	○	
7	コケシノブ科	ハイホラゴケ	<i>Vandenboschia calamocarpa</i>	○			○	○	○	
8	サンショウモ科	外来アリラ類	<i>Azolla sp.</i>		○			○	○	特定外来の可能性あり
9	コバノイシカグマ科	イヌシダ	<i>Dennstaedtia hirsuta</i>		○			○	○	
10		オウレンシダ	<i>Dennstaedtia wilfordii</i>	○	○	○		○	○	
11		イワツメワラビ	<i>Hypolepis punctata</i>	○		○	○	○	○	
12		ワラビ	<i>Pteridium aquilinum ssp. japonicum</i>	○		○	○	○	○	
13	イノモツウ科	ハコネシダ	<i>Adiantum monochlamys</i>	○	○	○	○	○	○	
14		クジカクシダ	<i>Adiantum pedatum</i>	○	○	○	○	○	○	
15		イワガラゼンマイ	<i>Conogramme intermedia</i>		○		○	○	○	
16		オオハイノモトソウ	<i>Pteris cretica</i>	○	○	○	○	○	○	
17	チャセンシダ科	コバノヒキキダ	<i>Asplenium anogrammoides</i>	○	○	○	○	○	○	
18		トカラオシダ	<i>Asplenium incisum</i>	○	○	○	○	○	○	
19		クモシキシダ	<i>Asplenium ruprechtii</i>	○	○	○	○	○	○	
20		イワトラオ	<i>Asplenium tenuicaule</i>	○	○	○	○	○	○	
21	ヒメシダ科	ミドリヒメワラビ	<i>Macrothelypteris viridifrons</i>		○				○	
22		ゲジゲジシダ	<i>Phegopteris decursive-pinnata</i>	○	○	○	○	○	○	
23		ミゾシダ	<i>Thelypteris pozoi ssp. mollissima</i>		○			○		
24	イワデンダ科	イワデンダ	<i>Woodsia polystichoides</i>	○	○	○	○	○	○	
25	コウヤワラビ科	クサソテツ	<i>Onoclea struthiopteris</i>	○		○	○	○	○	
26	メシダ科	イヌワラビ	<i>Anisocamptium nipponicum</i>	○	○	○	○	○	○	
27		ヤマイヌワラビ	<i>Athyrium vidalii</i>	○	○	○	○		○	
28		シケンダ	<i>Deparia japonica</i>		○				○	
29		オオヒワラビ	<i>Deparia okuboi</i>		○			○	○	
30		ハクモクイノテ	<i>Deparia pycnosora var. albosquamata</i>	○	○	○	○	○	○	
31		キヨタシダ	<i>Diplazium squamigerum</i>	○		○	○	○	○	
32	オシダ科	リョウウタシダ	<i>Arachniodes standishii</i>		○				○	
33		ヤブソテツ	<i>Gyrotium fortunei var. fortunei</i>	○	○	○	○	○	○	
34		ヤマイタシダ	<i>Dryopteris bissetiana</i>	○	○	○		○		
35		ベニシダ	<i>Dryopteris erythrosora</i>		○				○	
36		クマワラビ	<i>Dryopteris lacera</i>	○	○	○	○	○	○	
37		イワタシダ	<i>Dryopteris saxifraga</i>	○	○	○	○	○	○	
38		オクマラビ	<i>Dryopteris uniformis</i>	○	○	○	○	○	○	
39		ツルテンダ	<i>Polystichum craspedosorum</i>	○	○	○	○	○	○	
40		アイアスカイノデ	<i>Polystichum longifrons</i>		○				○	
41		イワシロイノデ	<i>Polystichum otopalaeaceum var. coraiense</i>		○			○	○	
42		イノデドキ	<i>Polystichum taganum</i>		○				○	
43		ジュウモジシダ	<i>Polystichum tripterion</i>	○	○	○	○	○	○	
44	シノブ科	シノブ	<i>Davallia mariesii</i>	○					○	
45	ウラボシ科	クロノシノブ	<i>Lepisorus nigripes</i>		○				○	
46		ノキシノブ（広義）	<i>Lepisorus thunbergianus</i>	○	○	○	○	○	○	
47		オシャグジシダ	<i>Polyodium fauriei</i>	○	○	○	○	○	○	保全すべき種
48		イワモドカ	<i>Pyrrosia hastata</i>	○	○	○	○	○	○	
49		ビロードシダ	<i>Pyrrosia linearifolia</i>	○	○	○	○	○	○	
50	イチョウ科	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i>	○		○	○	○	○	
51	マツ科	ウラジロモミ	<i>Abies homolepis</i>	○		○	○	○	○	
52		ヒマラヤスギ	<i>Cedrus deodara</i>		○	○	○	○	○	
53		カラマツ	<i>Larix kaempferi</i>		○	○	○	○	○	
54		アカマツ	<i>Pinus densiflora</i>		○	○	○	○	○	
55	ヒノキ科	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	○	○	○	○	○	○	
56		スギ（植栽）	<i>Cryptomeria japonica var. japonica</i>	○	○	○	○	○	○	
57		ネズミサシ	<i>Juniperus rigida</i>		○	○	○	○	○	
58	イチイ科	イヌガヤ	<i>Cephaelotaxus harringtonia</i>	○	○	○	○	○	○	
59		イチイ	<i>Taxus cuspidata</i>	○			○			
60	マツブサ科	マツブサ	<i>Schisandra repanda</i>		○	○			○	
61	センリョウ科	ヒトリシズカ	<i>Chloranthus quadrifolius</i>		○	○	○	○	○	
62		タラリズカ	<i>Chloranthus serratus</i>	○	○	○	○	○	○	
63	ドクダミ科	ドクダミ	<i>Houttuynia cordata</i>		○	○	○	○	○	
64	モクレン科	コブシ	<i>Magnolia kobus</i>	○	○	○	○	○	○	
65		ホオノキ	<i>Magnolia obovata</i>		○	○	○	○	○	
66	クスノキ科	ダンコウハイ	<i>Lindera obtusiloba</i>	○	○	○	○	○	○	
67		アフラチヤン	<i>Lindera praecox var. praecox</i>	○	○	○	○	○	○	
68		クロモジ	<i>Lindera umbellata var. umbellata</i>		○			○	○	
69	ショウブ科	セキショウ	<i>Acorus gramineus var. gramineus</i>	○				○		
70	サトイモ科	ホンバンテンナンショウ	<i>Arisaema angustatum</i>		○	○				
71		ヒツヅテンナンショウ	<i>Arisaema monophyllum</i>		○	○				
72		カントトマムシグサ	<i>Arisaema serratum</i>		○			○		
73		アオウクサ	<i>Lemna aoukikusa ssp. aoukikusa</i>	○	○	○	○	○	○	
74		カラスビンヤク	<i>Pinellia ternata</i>	○	○	○	○	○	○	
75		ウキクサ	<i>Spirodela polyrhiza</i>	○	○	○	○	○	○	
76	オモダカ科	ヘラオモダカ	<i>Alisma canaliculatum</i>	○	○				○	保全すべき種
77		オモダカ	<i>Sagittaria trifolia</i>	○	○			○	○	
78	トカガミ科	コカナモ	<i>Elodea nuttallii</i>	○	○	○	○	○	○	
79	ヒルムシロ科	エビモ	<i>Potamogeton crispus</i>	○	○	○	○	○	○	
80	ヤマノイモ科	タチドコロ	<i>Dioscorea gracilissima</i>	○	○	○	○	○	○	
81		ヤマイモ	<i>Dioscorea japonica</i>	○	○			○	○	
82		ウチワドコロ	<i>Dioscorea nipponica</i>	○			○		○	
83		オニドコロ	<i>Dioscorea tokoro</i>	○	○		○	○	○	
84	シロソウ科	ミヤマエンレイソウ	<i>Trillium tschonoskii</i>	○		○	○			
85	イヌサフラン科	チゴリ	<i>Disporum smilacinum</i>	○	○	○				
86	サルトリイバラ科	サルトリイバラ	<i>Smilax china var. china</i>	○						
87		タチシオデ	<i>Smilax nipponica</i>	○						
88		シオデ	<i>Smilax riparia</i>	○	○	○	○	○	○	
89		ヤマカシュウ	<i>Smilax sieboldii</i>	○	○	○	○	○	○	
90	ユリ科	ウバユリ	<i>Cardiocrinum cordatum var. cordatum</i>	○		○	○			
91		ヤマユリ	<i>Lilium auratum</i>	○		○	○	○	○	
92		シントボウユリ	<i>Lilium × formolongo</i>	○		○	○	○	○	生態系被害
93	ラン科	ミヤマクリスマス	<i>Goodyera schmidtiana</i>		○		○			
94		クモキリソウ	<i>Liparis kumokiri</i>	○	○	○	○	○	○	
95		オオタバラン	<i>Neottia makinoana</i>	○			○			
96		カヤラン	<i>Thrixspermum japonicum</i>	○					○	保全すべき種

表 植物の調査結果詳細 (2/6)

No.	科名	和名	学名	対象事業実施区域		確認時期			備考
				内	外	早春季	春季	夏季	
97	アヤメ科	キショウブ	<i>Iris pseudacorus</i>		○		○		
98	ススキノキ科	ヤブカソウ	<i>Hemerocallis fulva</i> var. <i>kwanso</i>		○			○	
99	ヒガンバナ科	ノビル	<i>Allium macrostemon</i>	○	○	○	○		
100		ヒメニラ	<i>Allium monanthum</i>		○	○			
101		ニラ	<i>Allium tuberosum</i>	○				○	
102		ヒガンバナ	<i>Lycoris radiata</i>		○			○	
103		ナツツイセン	<i>Lycoris × squamigera</i>	○				○	
104	クサギカズラ科	キジカクシ	<i>Asparagus schoberioides</i>		○			○	
105		オオバキボウシ	<i>Hosta sieboldiana</i>		○			○	
106		ユキザサ	<i>Maianthemum japonicum</i>	○	○				
107		オオバヤハノヒゲ	<i>Ophiopogon planiscapus</i>	○	○			○	○
108		ナルコユリ	<i>Polygonatum falcatum</i>		○	○	○		
109		オモト	<i>Rohdea japonica</i>	○	○	○	○	○	○
110	ツユクサ科	ツユクサ	<i>Comelinia communis</i>	○	○			○	○
111		イボクサ	<i>Murdannia keisak</i>	○	○			○	○
112	ミズアオイ科	コナギ	<i>Monochoria vaginalis</i>	○	○			○	○
113	ショウガ科	ミョウガ	<i>Zingiber mioga</i>		○	○		○	
114	ホシクサ科	ヒロハノイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon alpestre</i>	○					
115		ホシクサ	<i>Eriocaulon cinereum</i>		○				
116	イグサ科	イグサ	<i>Juncus decipiens</i>	○	○	○	○	○	○
117		ホソイ	<i>Juncus setchuensis</i>	○		○			
118		クサイ	<i>Juncus tenuis</i>	○	○	○	○	○	○
119		ハリコウガイセキショウ	<i>Juncus wallichianus</i>	○				○	○
120		スズメノヤリ	<i>Luzula capitata</i>		○		○		
121	カヤツリグサ科	シロトスゲ	<i>Carex alterniflora</i>		○		○		
122		ナルコスゲ	<i>Carex curvirostris</i>	○	○	○			
123		マスクサ	<i>Carex gibba</i>	○	○		○		
124		ヒゴクサ	<i>Carex japonica</i>	○			○		
125		アオスゲ	<i>Carex leucochloa</i>	○	○	○	○		
126		ビロードスゲ	<i>Carex miyabei</i>	○			○		
127		イドオスゲ	<i>Carex puberula</i>	○			○		
128		ヤブスゲ	<i>Carex rochebrunii</i>	○	○	○	○		
129		タガネソウ	<i>Carex siderosticta</i>		○	○	○		
130		ヒメクグ	<i>Cyperus brevifolius</i> var. <i>leiolepis</i>	○	○			○	○
131		タマガヤツリ	<i>Cyperus difformis</i>	○			○		
132		ショクカラガヤツリ	<i>Cyperus esculentus</i>		○			○	○
133		ヒナガヤツリ	<i>Cyperus flaccidus</i>	○	○			○	○
134		アゼガヤツリ	<i>Cyperus flavidus</i>	○	○			○	○
135		コゴメガヤツリ	<i>Cyperus iria</i>	○	○			○	○
136		カヤツリグサ	<i>Cyperus microiria</i>	○	○			○	○
137		アオガヤツリ	<i>Cyperus nipponicus</i>	○	○	○	○	○	○
138		ウシクグ	<i>Cyperus orthostachyus</i>	○					
139		シロガヤツリ	<i>Cyperus pacificus</i>	○					
140		カワラスガナ	<i>Cyperus sanguinolentus</i>	○					
141		マツバ	<i>Eleocharis acicularis</i> var. <i>longiseta</i>	○	○	○	○	○	○
142		ハリイ	<i>Eleocharis congesta</i> var. <i>japonica</i>	○					
143		スジスマハリイ	<i>Eleocharis equisetiformis</i>	○			○	○	○
144		クログワイ	<i>Eleocharis kuroguwai</i>	○				○	○
145		ヒメラテンツキ	<i>Fimbristylis autumnalis</i>		○				
146		アゼンツキ	<i>Fimbristylis squarrosa</i>	○	○			○	
147		イヌホタルイ	<i>Schoenoplectiella juncoides</i>	○	○	○	○	○	
148		サンカクイ	<i>Schoenoplectus triquetus</i>	○				○	
149	イネ科	ヌカボ	<i>Agrostis clavata</i> var. <i>nukabo</i>		○		○		
150		コヌカサ	<i>Agrostis gigantea</i>	○	○	○	○	○	
151		スズメノッポウ	<i>Alopecurus aequalis</i> var. <i>amurenensis</i>	○	○	○	○	○	
152		メリクカルカヤ	<i>Andropogon virginicus</i>	○		○	○		
153		コフナグサ	<i>Arthraxon hispidus</i>	○				○	
154		ヤクナガイヌムギ	<i>Bromus carinatus</i>	○	○			○	
155		イヌムギ	<i>Bromus catharticus</i>		○				
156		ヒゲナガスズメノチャヒキ	<i>Bromus diandrus</i>	○					
157		スズメノチャヒキ	<i>Bromus japonicus</i>	○	○	○	○	○	
158		キソネガヤ	<i>Bromus remontiflorus</i>	○	○			○	
159		ウマノチャヒキ	<i>Bromus tectorum</i>		○				
160		ノガリヤス	<i>Calamagrostis brachytricha</i> var. <i>brachytricha</i>	○	○				
161		ヤマアワ	<i>Calamagrostis epigeios</i>	○				○	○
162		ヒメノガリヤス	<i>Calamagrostis hakonensis</i>		○				
163		カモガヤ	<i>Dactylis glomerata</i>	○	○	○	○	○	
164		メヒシバ	<i>Digitaria ciliaris</i>	○	○	○	○	○	
165		キタメヒシバ	<i>Digitaria ischaemum</i>		○				
166		イヌヒシエ	<i>Echinochloa crus-galli</i>	○	○			○	
167		オヒシバ	<i>Eleusine indica</i>	○	○			○	
168		オオカシジグサ	<i>Elymus racemifer</i>	○	○	○	○	○	
169		カモジグサ	<i>Elymus tsukushiensis</i> var. <i>transiens</i>	○	○	○	○	○	
170		シナダスズメガヤ	<i>Eragrostis curvula</i>	○	○			○	
171		カゼクサ	<i>Eragrostis ferruginea</i>	○	○			○	
172		コスヌカガヤ	<i>Eragrostis minor</i>	○	○			○	
173		ニワホカリ	<i>Eragrostis multicaulis</i>	○				○	
174		オオニワホカリ	<i>Eragrostis pilosa</i>	○	○				
175		トボシガラ	<i>Festuca parviflora</i>		○			○	
176		ウジノシノヘイ	<i>Hemarthria sibirica</i>		○				
177		シラゲガヤ	<i>Holcus lanatus</i>		○		○		
178		ササガヤ	<i>Leptatherum japonicum</i>	○				○	
179		ネズミムギ	<i>Lolium multiflorum</i>		○				
180		ホソムギ	<i>Lolium perenne</i>		○	○	○	○	
181		アシボソ	<i>Microstegium vimineum</i>	○					
182		イフキヌカボ	<i>Milium effusum</i>		○				
183		オギ	<i>Miscanthus sacchariflorus</i>	○	○	○	○	○	
184		ススキ	<i>Miscanthus sinensis</i>	○	○	○	○	○	
185		ネズミガヤ	<i>Muhlenbergia japonica</i>		○				
186		タツノヒゲ	<i>Neomolinia japonica</i>	○	○			○	
187		コチヂミザサ	<i>Opismenus undulatifolius</i> var. <i>japonicus</i>		○				
188		ケチヂミザサ	<i>Opismenus undulatifolius</i> var. <i>undulatifolius</i>	○	○			○	
189		ヌカキビ	<i>Panicum bisulcatum</i>	○	○				
190		スズメノヒエ	<i>Paspalum thunbergii</i>	○	○				
191		チカラシバ	<i>Pennisetum alopecuroides</i>	○	○			○	
192		クサヨシ	<i>Phalaris arundinacea</i>	○	○		○	○	
193		ツルヨシ	<i>Phragmites japonicus</i>		○			○	
194		アズマタササ	<i>Pleioblastus chino</i>	○	○	○	○	○	
195		メダケ	<i>Pleioblastus simonii</i>	○	○	○	○	○	
196		ミゾイゴツナギ	<i>Poa acroleuca</i>	○	○	○	○	○	
197		スズメノカタビラ(水田型)	<i>Poa annua</i>	○	○	○	○		
198		スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i>	○					
199		ヤマミゾイチゴツナギ	<i>Poa hispachii</i>	○	○	○	○		
200		ナガハグサ	<i>Poa pratensis</i>	○					

表 植物の調査結果詳細 (3/6)

No.	科名	和名	学名	対象事業実施区域		確認時期				備考
				内	外	早春季	春季	夏季	秋季	
201	イネ科	オオスメノカタビラ	<i>Poa trivialis</i>	○	○		○			
202		ヒエエリ	<i>Polygonum fugax</i>		○			○	○	
203		ヤダケ	<i>Pseudosasa japonica</i>	○				○		
204		アズマザサ	<i>Sasaella ramosa</i>	○				○	○	
205		オニウシケグサ	<i>Schedonorus phoenix</i>		○	○	○	○	○	生態系被害
206		アキエノコログサ	<i>Setaria faberi</i>	○	○			○	○	
207		キンエコロ	<i>Setaria omeia</i>	○	○			○	○	
208		エノコログサ	<i>Setaria viridis var. minor</i>	○	○			○	○	
209		サヤヒゲンジバ	<i>Sporobolus vaginiflorus</i>		○				○	
210		カニツリグサ	<i>Trisetum bifidum</i>	○	○		○			
211		ナギタガヤ	<i>Vulpia myuros var. myuros</i>	○	○		○	○		生態系被害
212		シバ	<i>Zoysia japonica</i>	○	○	○	○	○	○	
213	フサザクラ科	フサザクラ	<i>Euptelea polystandra</i>		○		○	○	○	
214	ケシ科	クサノオウ	<i>Chelidonium majus ssp. asiaticum</i>	○	○	○	○	○	○	
215		ムラサキケマン	<i>Corydalis incisa</i>	○	○	○	○	○		
216		ミヤマキケマン	<i>Corydalis pallida var. tenuis</i>	○	○	○				
217		タケツグサ	<i>Macleaya cordata</i>		○		○	○	○	
218		ゴヨウアケビ	<i>Akebia x pentaphylla var. pentaphylla</i>	○	○	○	○	○		
219	アケビ科	アケビ	<i>Akebia quinata</i>	○	○	○	○	○	○	
220		ミツバアケビ	<i>Akebia trifoliata ssp. trifoliata</i>	○	○	○	○	○	○	
221	ツツラフジ科	オオツツラフジ	<i>Cocculus trilobus</i>	○	○	○	○	○	○	
222		コウモリカラズ	<i>Menispermum dauricum</i>		○	○	○	○	○	
223	メギ科	ヒイラガナンテン	<i>Berberis japonica</i>	○		○	○	○	○	生態系被害
224		メギ	<i>Berberis thunbergii</i>	○		○	○	○	○	
225		ルイヨウホトトギス	<i>Caulophyllum robustum</i>		○	○				
226		イカリソウ	<i>Epimedium grandiflorum var. thunbergianum</i>	○	○					
227		ナンテン	<i>Nandina domestica</i>		○					
228		アズマチゲ	<i>Anemone raddeana</i>	○	○					保全すべき種
229		オオバショウマ	<i>Cimicifuga japonica var. macrophylla</i>		○			○	○	
230		サランチショウマ	<i>Cimicifuga simplex</i>	○				○	○	
231		ボタンヅル	<i>Clematis apifolia var. apifolia</i>	○	○	○	○	○	○	
232		クサボタン	<i>Clematis stans var. stans</i>	○						
233		センニンソウ	<i>Clematis terniflora</i>	○	○	○	○	○	○	
234		ケキソウノボタン	<i>Ranunculus cantoniensis</i>	○	○		○	○	○	
235		ハイキボウゲ	<i>Ranunculus repens var. major</i>		○					
236		タガラン	<i>Ranunculus sceleratus</i>	○	○	○				
237		アキカラツツジ	<i>Thaumetopoea minus var. hypoleucum</i>		○			○	○	
238	アワブキ科	アワブキ	<i>Meliosma myriantha</i>	○	○			○	○	
239		ミヤマハハツ	<i>Meliosma tenuis</i>		○		○	○	○	
240	カツラ科	カツラ	<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	○		○		○	○	
241	ユキノシタ科	ツルネコノメソウ	<i>Chrysosplenium flagelliferum</i>	○						
242		ヤマネコノメソウ	<i>Chrysosplenium japonicum</i>	○	○					
243		ゴヨウスコメ	<i>Chrysosplenium macrostemon var. atrandrum</i>	○	○					
244		ダイモニジソウ	<i>Saxifraga fortunei var. alpina</i>	○					○	
245		ユキソウ	<i>Saxifraga stolonifera</i>	○	○	○	○	○	○	
246	ベンケイソウ科	コモチマンネングサ	<i>Sedum bulbiferum</i>	○	○	○	○	○	○	
247		オカタトコメ	<i>Sedum japonicum ssp. oryzifolium var. pumilum</i>	○						
248		シルマンネングサ	<i>Sedum sarmentosum</i>	○	○	○	○	○	○	
249	ブドウ科	ノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa var. heterophylla</i>	○	○		○	○	○	
250		ヤフカラン	<i>Cyathea japonica</i>	○	○	○	○	○	○	
251		ツタ	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	○	○	○	○	○	○	
252	マメ科	ネムノキ	<i>Albizia julibrissin var. julibrissin</i>	○	○		○	○	○	
253		ヤブマメ	<i>Amphicaraea edgeworthii</i>	○	○			○	○	
254		ツルマメ	<i>Glycine max ssp. soja</i>	○	○			○	○	
255		ヌスピトハギ	<i>Hydrodesmus podocarpum ssp. oxyphyllum var. japonicum</i>	○				○	○	
256		マルバヤハズソウ	<i>Kummerowia stipulacea</i>	○						
257		ヤハズソウ	<i>Kummerowia striata</i>		○			○		
258		ヒロハレンソウ	<i>Lathyrus latifolius</i>		○	○	○	○	○	
259		キハギ	<i>Lespedeza buergeri</i>		○			○	○	
260		メドハギ	<i>Lespedeza cuneata var. cuneata</i>	○	○			○	○	
261		マキエギ	<i>Lespedeza virgata</i>		○				○	
262		シロバナシナガワハギ	<i>Melilotus officinalis ssp. albus</i>		○			○	○	
263		クズ	<i>Pueraria lobata ssp. lobata</i>	○	○	○	○	○	○	
264		ハイエンジュ	<i>Robinia pseudoacacia</i>	○	○	○	○	○	○	生態系被害
265		コメツブミケサ	<i>Trifolium dubium</i>		○		○	○	○	
266		ムラサキツメクサ	<i>Trifolium pratense</i>	○	○	○	○	○	○	
267		シロツメクサ	<i>Trifolium repens</i>	○	○	○	○	○	○	
268		ツルフジノハナ	<i>Vicia amurensis</i>		○					
269		スズメエンドウ	<i>Vicia hirsuta</i>		○			○		
270		オオバサフジ	<i>Vicia pseudo-orobus</i>		○				○	
271		ヤハズエンドウ	<i>Vicia sativa ssp. nigra</i>	○	○	○	○			
272		ナヨクサフジ	<i>Vicia villosa ssp. varia</i>		○	○	○			生態系被害
273		フジ	<i>Wisteria floribunda</i>	○	○	○	○	○	○	
274	クロウメモドキ科	クマヤナギ	<i>Berchemia racemosa</i>		○			○	○	
275		ケンボンシ	<i>Hovenia dulcis</i>	○	○			○	○	
276		クロウメモドキ	<i>Rhamnus japonica var. decipiens</i>	○	○	○	○	○	○	
277	ニレ科	ハルニリ	<i>Ulmus davidiana var. japonica</i>		○					
278		アキニリ	<i>Ulmus parvifolia</i>		○					
279		ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i>	○	○	○	○	○	○	
280		エゾエノキ	<i>Celtis sinensis</i>		○		○	○	○	
281		エノキ	<i>Celtis sinensis</i>		○		○	○	○	
282		カラハナソウ	<i>Humulus lupulus var. cordifolius</i>		○		○	○	○	
283		カナムグラ	<i>Humulus scandens</i>	○	○	○	○	○	○	
284	クワ科	ヒメコウゾウ	<i>Broussonetia monoica</i>	○	○					
285		クワカ	<i>Fatoua villosa</i>		○					
286		ヤマグワ	<i>Morus australis</i>	○	○	○	○	○	○	
287	イラクサ科	クサカサコ	<i>Boehmeria gracilis</i>	○	○		○	○	○	
288		コアカ	<i>Boehmeria spicata</i>	○	○	○	○	○	○	
289		ウツバミソウ	<i>Elatostema involucratum</i>	○	○	○	○	○	○	
290		ムカゴミラクサ	<i>Laportea bulbifera</i>	○	○					
291		カテンソウ	<i>Nanocnide japonica</i>	○	○	○	○	○	○	
292		ヤマミズ	<i>Pilea japonica</i>		○					
293		オオミズ	<i>Pilea pumila</i>		○					
294		コバイラクサ	<i>Urtica laetevirens</i>		○			○	○	
295		イラクサ	<i>Urtica thunbergiana</i>	○	○		○	○	○	
296	バラ科	キンミズヒキ	<i>Agrimonia pilosa var. japonica</i>		○					
297		アズキナ	<i>Aria alnifolia</i>		○			○		
298		カスミザクラ	<i>Cerasus leveilleana</i>		○	○	○	○		
299		サトザクラ	<i>Cerasus Sato-zakura</i>		○	○	○	○	○	
300		クサボケ	<i>Chaenomeles japonica</i>		○	○	○	○		
301		ダイコンソウ	<i>Geum japonicum</i>	○	○					
302		ヤマブキ	<i>Kerria japonica</i>		○	○	○	○	○	
303		ズミ	<i>Malus toringo var. toringo</i>	○	○	○	○	○	○	
304		ゴメウツギ	<i>Neillia incisa</i>	○	○	○	○	○	○	
305		ウツミザクラ	<i>Padus grayana</i>	○	○	○	○	○	○	

表 植物の調査結果詳細 (4/6)

No.	科名	和名	学名	対象事業実施区域		確認時期				備考
				内	外	早春季	春季	夏季	秋季	
306	バラ科	ヒメヘビイチゴ	<i>Potentilla centigrana</i>		○					
307		ヘビイチゴ	<i>Potentilla hebiichigo</i>	○	○	○	○	○	○	
308		ヤブヘビイチゴ	<i>Potentilla indica</i>		○		○	○	○	
309		サンショウバラ	<i>Rosa hirtula</i>		○		○	○	○	保全すべき種
310		テリハノイバラ	<i>Rosa luciae</i>	○		○	○			
311		ノイバラ	<i>Rosa multiflora</i> var. <i>multiflora</i>	○	○	○	○	○		
312		クマイチゴ	<i>Rubus crataegifolius</i>		○					
313		ニガイチゴ	<i>Rubus microphyllus</i>		○					
314		ナワシヨイチゴ	<i>Rubus parvifolius</i>	○	○	○	○	○		
315		ワレモコウ	<i>Sanguisorba officinalis</i>		○	○	○	○		
316		ユキヤナギ	<i>Spiraea thunbergii</i>	○	○	○	○	○		
317	ブナ科	クリ	<i>Castanea crenata</i>		○		○	○	○	
318		ブナ	<i>Fagus crenata</i>	○						
319		クヌキ	<i>Quercus acutissima</i>		○					
320		コナラ	<i>Quercus serrata</i> ssp. <i>serrata</i> var. <i>serrata</i>	○	○	○	○	○	○	
321	クルミ科	オニグルミ	<i>Juglans mandshurica</i> var. <i>sachalinensis</i>	○	○					
322	カバノキ科	ヤマハノノキ	<i>Ailanthus hirsuta</i> f. <i>sibirica</i>		○		○	○	○	
323		サフンバ	<i>Carpinus cordata</i> var. <i>cordata</i>	○	○			○	○	
324		クマシテ	<i>Carpinus japonica</i>		○					
325		ツノハシバミ	<i>Corylus sieboldiana</i> var. <i>sieboldiana</i>		○		○	○	○	
326		アサダ	<i>Ostrya japonica</i>							
327	ウリ科	アマチャヅル	<i>Glycine pentaphylloides</i> var. <i>pentaphylloides</i>		○		○	○	○	
328		アレチウリ	<i>Sicyos angulatus</i>		○	○	○	○	○	特定外来、生態系被害
329		キカラシウリ	<i>Trichosanthes kirilowii</i> var. <i>japonica</i>		○		○	○		
330	ニシキギ科	イワウメツル	<i>Celastrus flagellaris</i>	○	○			○	○	
331		オニリウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus</i> var. <i>strigulosus</i>	○	○	○	○	○	○	
332		ニシキギ	<i>Euonymus alatus</i>		○		○	○	○	
333		ツルマサキ	<i>Euonymus fortunei</i> var. <i>fortunei</i>	○	○	○	○	○	○	
334		ツリバナ	<i>Euonymus oxyphyllus</i>	○	○	○	○	○	○	
335		カントウクマユミ	<i>Euonymus sieboldianus</i> var. <i>sanguineus</i>		○	○	○	○	○	
336	カタバミ科	カタバミ	<i>Oxalis corniculata</i>	○	○	○	○	○	○	
337		オッタカタバミ	<i>Oxalis dilatata</i>	○	○	○	○	○	○	
338	トウダイグサ科	エノキグサ	<i>Acalypha australis</i>		○					
339		コニシキソウ	<i>Euphorbia maculata</i>	○	○			○	○	
340		オオシキソウ	<i>Euphorbia nutans</i>	○	○			○	○	
341		アレチシキソウ	<i>Euphorbia</i> sp.							
342	コミカンソウ科	ヒメミカンソウ	<i>Phylanthus ussuriensis</i>		○					
343	ミゾハコベ科	ミゾハコベ	<i>Elatine triandra</i>		○					
344	ヤナギ科	シダレヤナギ	<i>Salix babylonica</i>		○					
345		バッコヤナギ	<i>Salix caprea</i>		○					
346		ココヤナギ	<i>Salix dolichostyla</i> ssp. <i>serissifolia</i>		○					
347		ネコヤナギ	<i>Salix gracilistyla</i>		○					
348		シバヤナギ	<i>Salix japonica</i>	○	○	○	○	○	○	
349	スミレ科	エイザンスミレ	<i>Viola eizanensis</i>		○		○	○	○	
350		タチツボスミレ	<i>Viola grypoceras</i> var. <i>grypoceras</i>		○		○	○	○	
351		マルバスミレ	<i>Viola keiskei</i>	○	○					
352		フモトスミレ	<i>Viola sieboldii</i> ssp. <i>sieboldii</i>		○					
353		アメリカスミレサイシン	<i>Viola sororia</i>		○					
354		ヒナスミレ	<i>Viola tokubuchiana</i> var. <i>takedana</i>		○					
355		ツボスミレ	<i>Viola verecunda</i> var. <i>verecunda</i>	○	○					
356	オトギリソウ科	オトギリソウ	<i>Hypericum erectum</i>	○				○		
357	フウロソウ科	ヒメフウロ	<i>Geranium robertianum</i>		○		○	○	○	
358		ゲンジショウコ	<i>Geranium thunbergii</i>	○	○	○	○	○	○	
359	ミンハギ科	ホンバヒメミンハギ	<i>Armannia coccinea</i>	○	○			○	○	
360		ヒメミンハギ	<i>Armannia multiflora</i>		○					
361		キカシグサ	<i>Rotala indica</i>		○					
362	アカバナ科	チョウジタデ	<i>Ludwigia epipetala</i> ssp. <i>epipetala</i>	○						
363		メマツヨイグサ	<i>Oenothera biennis</i>	○	○	○	○	○	○	
364		ユウゲンジ	<i>Oenothera rosea</i>	○	○					
365	ミツバツツギ科	ミツバツツギ	<i>Staphylea bumalda</i>		○		○	○	○	
366	キブシ科	キブシ	<i>Stachyurus praecox</i>	○	○	○	○	○	○	
367	ウルシ科	ヌルテ	<i>Rhus javanica</i> var. <i>chinenensis</i>	○	○	○	○	○	○	
368		ツタウルシ	<i>Toxicodendron orientale</i> ssp. <i>orientale</i>		○	○	○	○	○	
369	ムクロジ科	オオモジ	<i>Acer amurense</i> var. <i>amurense</i>		○					
370		ミヅタカエデ	<i>Acer cissifolium</i>		○					
371		ウリカエデ	<i>Acer crataegifolium</i>		○					
372		イロハヤミジ	<i>Acer palmatum</i>		○					
373		ウラゲンコウカエデ	<i>Acer pictum</i> ssp. <i>dissectum</i> f. <i>connivens</i>		○		○	○	○	
374		オニヤタヤ	<i>Acer pictum</i> ssp. <i>pictum</i> f. <i>ambiguum</i>	○	○	○	○	○	○	
375		ウリハヤカエデ	<i>Acer rufinerve</i>		○					
376	ミカン科	マツカゼソウ	<i>Baenninghausenia albiflora</i> var. <i>japonica</i>	○	○	○	○	○	○	
377		コクサギ	<i>Oriza japonica</i>	○	○	○	○	○	○	
378		サンショウ	<i>Zanthoxylum piperitum</i>	○	○	○	○	○	○	
379		イヌザンショウ	<i>Zanthoxylum schinifolium</i> var. <i>schinifolium</i>		○					
380	ジンチョウケ科	オニシバリ	<i>Daphne pseudomezereum</i> var. <i>pseudomezereum</i>	○	○	○	○	○	○	
381	アブラナ科	シロコスナズナ	<i>Arabidopsis thaliana</i>	○	○					
382		ハルザキヤマガラシ	<i>Barbarea vulgaris</i>		○					生態系被害
383		カラシナ	<i>Brassica juncea</i>		○					生態系被害
384		ナズナ	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	○	○					
385		ミツバコンロンソウ	<i>Cardamine anomoides</i>		○					
386		ミチタキヨケバナ	<i>Cardamine hirsuta</i>	○	○					
387		ジャニンジ	<i>Cardamine impatiens</i>		○		○	○	○	
388		タネツキバナ	<i>Cardamine occulta</i>		○					
389		オオバキナツケバナ	<i>Cardamine scutata</i>	○	○		○	○	○	
390		イヌナズナ	<i>Draba nemorosa</i>	○	○		○	○	○	
391		マメグンバイナズナ	<i>Lepidium virginicum</i>	○	○		○	○	○	
392		オランジガラシ	<i>Nasturtium officinale</i>		○		○			生態系被害
393		イヌガラシ	<i>Rorippa indica</i>	○	○	○	○	○	○	
394		スカラシゴボウ	<i>Rorippa palustris</i>	○			○		○	
395		カキネガラシ	<i>Sisymbrium officinale</i>		○					
396	ビャクダン科	ツクバネ	<i>Buckleya lanceolata</i>		○					
397	タデ科	イタドリ	<i>Fallopia japonica</i> var. <i>japonica</i>	○	○	○	○	○	○	
398		ミズヒキ	<i>Persicaria filiformis</i>	○	○					
399		ヤナギタデ	<i>Persicaria hydropiper</i>	○	○					
400		サンエタデ	<i>Persicaria lapathifolia</i> var. <i>incana</i>	○						
401		オオヌタデ	<i>Persicaria lapathifolia</i> var. <i>lapathifolia</i>		○					
402		イヌタデ	<i>Persicaria longiseta</i>	○	○					
403		ハナタデ	<i>Persicaria posumbu</i>	○	○					
404		ママコナシリグイ	<i>Persicaria senticosa</i>	○	○		○	○	○	
405		ミゾノバ	<i>Persicaria thunbergii</i> var. <i>thunbergii</i>	○	○			○	○	
406		ミチナヤギ	<i>Polygonum aviculare</i> ssp. <i>aviculare</i>		○					
407		ハイコチヤナギ	<i>Polygonum aviculare</i> ssp. <i>depressum</i>		○					
408		スイバ	<i>Rumex acetosa</i>		○		○	○	○	
409		アレチキギシギ	<i>Rumex conglomeratus</i>		○					
410		ナガバギギシギ	<i>Rumex crispus</i>		○		○	○	○	生態系被害
411		エゾノギギシギ	<i>Rumex obtusifolius</i>	○	○	○	○	○	○	生態系被害

表 植物の調査結果詳細 (5/6)

No.	科名	和名	学名	対象事業実施区域 内 外	確認時期			備考
					春季	夏季	秋季	
412	ナデシコ科	ノミノツヅリ	<i>Arenaria serpyllifolia</i> var. <i>serpyllifolia</i>	○ ○	○	○	○	
413		ネバリノミノツヅリ	<i>Arenaria serpyllifolia</i> var. <i>viscida</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
414		ミミナガサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i> var. <i>angustifolium</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
415		オランダミミナガサ	<i>Cerastium glomeratum</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
416		ツメクサ	<i>Sagina japonica</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
417		サボンソウ	<i>Saponaria officinalis</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
418		ムシソウナデシコ	<i>Silene armeria</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	生態系被害
419		ナンバンハコベ	<i>Silene baccifera</i> var. <i>japonica</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
420		ウシハコベ	<i>Stellaria aquatica</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
421		サワハコベ	<i>Stellaria diversiflora</i> var. <i>diversiflora</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
422		コハコベ	<i>Stellaria media</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
423		ミドリハコベ	<i>Stellaria neglecta</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
424	ヒユ科	イノヅチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>japonica</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
425		ヒナタイコヅチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>tomentosa</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
426		ホソアオゲイトウ	<i>Amaranthus hybridus</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
427		シロザ	<i>Chenopodium album</i> var. <i>album</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
428	ハマミズナ科	マツバギク	<i>Lampranthus spectabilis</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
429	ヤマゴボウ科	ヨウショウヤマゴボウ	<i>Phytolacca americana</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
430	サクロソウ科	クルミマサクロソウ	<i>Mollugo verticillata</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
431	スペリヒユ科	スペリヒユ	<i>Portulaca oleracea</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
432	ミズキ科	ウリノキ	<i>Alangium platanifolium</i> f. <i>macrophyllum</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
433		ミズキ	<i>Cornus controversa</i> var. <i>controversa</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
434		ヤマボウシ	<i>Cornus kousa</i> ssp. <i>kousa</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
435		クマノミズキ	<i>Cornus macrophylla</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
436	アジサイ科	ウツギ	<i>Deutzia crenata</i> var. <i>crenata</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
437		ヒメウツギ	<i>Deutzia gracilis</i> var. <i>gracilis</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
438		コガクウツギ	<i>Hortensia luteovenosa</i> var. <i>luteovenosa</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
439		バイカウツギ	<i>Philadelphus satsumi</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
440		タマアザナ	<i>Platyrater involucrata</i> var. <i>involucrata</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
441	ツリネソウ科	キツリフネ	<i>Impatiens noli-tangere</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
442		ツリフネソウ	<i>Impatiens textori</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
443	カキノキ科	カキノキ	<i>Diospyros kaki</i> var. <i>kaki</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
444		マメガキ	<i>Diospyros lotus</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
445	サクラソウ科	ギンレイカ	<i>Lysimachia acroadenia</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
446		コナスビ	<i>Lysimachia japonica</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
447	ツバキ科	ヤツツバキ	<i>Camellia japonica</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
448	マタタビ科	サルナシ	<i>Actinidia arguta</i> var. <i>arguta</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
449		マタタビ	<i>Actinidia polygama</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
450	ツツジ科	ウメガサソウ	<i>Chimaphila japonica</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
451		ミツバツツジ	<i>Rhododendron dilatatum</i> var. <i>dilatatum</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
452		ヤマツツジ	<i>Rhododendron kaempferi</i> var. <i>kaempferi</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
453	オオキ科	オオキ	<i>Aucuba japonica</i> var. <i>japonica</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
454	アカネ科	シラホシムグラ	<i>Galium aparine</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
455		オオバヤエムグラ	<i>Galium pseudoasprellum</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
456		ヤエムグラ	<i>Galium spurium</i> var. <i>echinospermon</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
457		ヨツバムグラ	<i>Galium trachyspermum</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
458		ヘクソカラズ	<i>Pedicularis foetida</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
459		アカネ	<i>Rubia argyi</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
460	リンドウ科	フテリンドウ	<i>Gentiana zollingeri</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
461	キヨウチクトウ科	コイケマ	<i>Cynanchum wilfordii</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
462		ガガイモ	<i>Metaplexis japonica</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
463	ヒルガオ科	ヒルガオ	<i>Calystegia pubescens</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
464		アメリカネナシカズラ	<i>Cuscuta campestris</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
465		ノアサガ	<i>Ipomoea indica</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	生態系被害
466	ナス科	ヨウシュショウセンアサガオ	<i>Datura stramonium</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	生態系被害
467		オオセンナリ	<i>Nicandra physalodes</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
468		ホオズキ	<i>Physalis alkekengi</i> var. <i>franchetii</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
469	ムラサキ科	コンフリー	<i>Symptrum × uplandicum</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
470		キュウウグサ	<i>Trigonotis peduncularis</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
471	モクセイ科	シナレンギョウ	<i>Forsythia viridissima</i> var. <i>viridissima</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
472		イボタノキ	<i>Ligustrum obtusifolium</i> ssp. <i>obtusifolium</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
473		ヒイラギ	<i>Osmanthus heterophyllus</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
474	イワタバコ科	イワタバコ	<i>Conandron ramondioides</i> var. <i>ramondioides</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
475	オオバコ科	イケノミズハコベ	<i>Galitrichia stagnalis</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	生態系被害
476		オオバコ	<i>Plantago asiatica</i> var. <i>asiatica</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
477		オオカウチシャ	<i>Veronica anagallis-aquatica</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	特定外来、生態系被害
478		タダイノグリ	<i>Veronica arvensis</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
479		ムシクサ	<i>Veronica peregrina</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
480		オオノミズフグリ	<i>Veronica persica</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
481	ヨマノハグサ科	ビロードモウズイカ	<i>Verbascum thapsus</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
482	アゼナ科	タケトツゼナ	<i>Lindernia dubia</i> ssp. <i>dubia</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
483		アメリカゼナ	<i>Lindernia dubia</i> ssp. <i>major</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
484	シン科	キランソウ	<i>Ajuga decumbens</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
485		ムラサキシキフ	<i>Calliandra japonica</i> var. <i>japonica</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
486		クサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
487		ヤマクルマバナ	<i>Clinopodium chinense</i> ssp. <i>glabrescens</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
488		イヌトウバナ	<i>Clinopodium micranthum</i> var. <i>micranthum</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
489		カキオコ	<i>Glechoma hederacea</i> ssp. <i>grandis</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
490		オドリコソウ	<i>Lamium album</i> var. <i>barbatum</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
491		ホトケヅナ	<i>Lamium amplexicaule</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
492		ヒメオドリコソウ	<i>Lamium purpureum</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
493		メハジキ	<i>Leonurus japonicus</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
494		コシロ	<i>Lycopus caeruleus</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
495		ヒメジ	<i>Mosia dianthra</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
496		シソ	<i>Perilla frutescens</i> var. <i>crispa</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
497		イヌゴマ	<i>Stachys aspera</i> var. <i>hispidula</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
498		ニガクサ	<i>Teucrium japonicum</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
499	サギゴケ科	ムラサキサギゴケ	<i>Mazus miquelianus</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
500		トキワゼナ	<i>Mazus pumilus</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
501	ハエドクソウ科	ミゾホクズキ	<i>Mimulus nepalensis</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
502		ハエドクソウ	<i>Phryma nana</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
503	ハナイカダ科	ハナイカダ	<i>Helwingia japonica</i> ssp. <i>japonica</i> var. <i>japonica</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
504	モチノキ科	イヌツヅ	<i>Ilex crenata</i> var. <i>crenata</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
505	キキョウ科	ヤマホタルブクロ	<i>Campanula punctata</i> var. <i>hondoensis</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
506		ホタルブクロ	<i>Campanula punctata</i> var. <i>punctata</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
507	キク科	フタクサ	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
508		オオタクサ	<i>Ambrosia trifida</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
509		ヨモギ	<i>Artemisia indica</i> var. <i>maximowiczii</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
510		オトコヨモギ	<i>Artemisia japonica</i> ssp. <i>japonica</i> var. <i>japonica</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
511		ユウガギ	<i>Aster iinumae</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
512		ノコンギク	<i>Aster microcephalus</i> var. <i>ovatus</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
513		アメリカセンダングサ	<i>Bidens frondosa</i>	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	生態系被害

表 植物の調査結果詳細 (6/6)

No.	科名	和名	学名	対象事業実施区域		確認時期				備考
				内	外	早春季	春季	夏季	秋季	
514	キク科	コセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i> var. <i>pilosa</i>	○	○		○	○	○	
515		タウコギ	<i>Bidens tripartita</i>	○	○				○	
516		トキンソウ	<i>Centipeda minima</i>	○	○		○	○	○	保全すべき種
517		リュウノウギク	<i>Chrysanthemum makinoi</i>		○				○	
518		タイアザミ	<i>Cirsium comosum</i>		○				○	
519		アメリカオニアザミ	<i>Cirsium vulgare</i>	○	○	○	○	○	○	生態系被害
520		コスマス	<i>Cosmos bipinnatus</i>		○				○	
521		ヤクシソウ	<i>Crepidiastrum denticulatum</i>		○				○	
522		アメリカカサブロウ	<i>Eclipta alba</i>	○	○			○	○	
523		ダンドロボウ	<i>Erechtites hieracifolius</i> var. <i>hieracifolius</i>	○	○			○	○	
524		ヒメジョオン	<i>Erigeron annuus</i>	○	○		○	○	○	生態系被害
525		ヒメムカシヨモギ	<i>Erigeron canadensis</i>	○	○			○	○	
526		ハルジオン	<i>Erigeron philadelphicus</i>	○	○	○	○			
527		コゴメギク	<i>Galinsoga parviflora</i>	○	○		○	○	○	
528		ハキダニギク	<i>Galinsoga quadriradiata</i>	○	○		○	○	○	
529		キクイモ	<i>Helianthus tuberosus</i>		○				○	
530		キツネアザミ	<i>Hemistepta lyrate</i>		○		○	○		
531		フタナ	<i>Hypochaeris radicata</i>	○				○		
532		イワニガナ	<i>Ixeris stolonifera</i>	○	○	○	○	○	○	
533		アキノノゲン	<i>Lactuca indica</i> var. <i>indica</i>		○				○	
534		トゲチシャ	<i>Lactuca serriola</i>	○	○	○	○	○	○	
535		コオニキビラコ	<i>Lapsanastrum apogonoides</i>	○	○	○				
536		ヤフタビラコ	<i>Lapsanastrum humile</i>		○			○		
537		フラムスギク	<i>Leucanthemum vulgare</i>		○	○				生態系被害
538		サワギク	<i>Nemonecio nikoensis</i>		○		○	○		
539		フキ	<i>Petasites japonicus</i> var. <i>japonicus</i>	○	○	○	○	○	○	
540		コウアリナ	<i>Picris hieracioides</i> ssp. <i>japonica</i> var. <i>japonica</i>		○					
541		ハハガサ	<i>Pseudognaphalium affine</i>	○	○	○	○	○	○	
542		オオハングンソウ	<i>Rudbeckia laciniata</i>	○		○	○	○	○	特定外来、生態系被害
543		ハングンソウ	<i>Senecio cannabinus</i>	○				○		
544		ノボロギク	<i>Senecio vulgaris</i>		○		○	○		
545		セイタカアワダチソウ	<i>Solidago altissima</i>	○	○			○	○	生態系被害
546		オニノゲン	<i>Sonchus asper</i>	○	○	○	○	○	○	
547		ヤブレガサ	<i>Synaites palmata</i>		○			○		
548		セイヨウカクシボボ	<i>Taraxacum officinale</i>	○	○	○	○	○	○	生態系被害
549		カントウタンボボ	<i>Taraxacum platycarpum</i> var. <i>platycarpum</i>		○		○			
550		オニタビラコ (広義)	<i>Youngia japonica</i>	○	○	○	○	○		
551	ウコギ科	ウド	<i>Aralia cordata</i>	○	○	○	○	○	○	
552		タラノキ	<i>Aralia elata</i>		○		○	○	○	
553		ヤマウコギ	<i>Eleutherococcus spinosus</i> var. <i>spinosus</i>	○	○	○	○	○	○	
554		キヅタ	<i>Hedera rhombea</i>	○	○	○	○	○	○	
555		ヒメドメ	<i>Hydrocotyle yabei</i>		○			○	○	
556		トチバニンジン	<i>Panax japonicus</i>		○	○				
557	セリ科	シシウド	<i>Angelica pubescens</i> var. <i>pubescens</i>		○			○	○	
558		ミツバ	<i>Cryptotaenia japonica</i>	○	○		○	○		
559		ウイキョウ	<i>Foeniculum vulgare</i>		○		○	○	○	
560		セリ	<i>Oenanthe javanica</i> ssp. <i>javanica</i>	○	○	○	○	○		
561		ヤブジラミ	<i>Torilis japonica</i>		○			○		
562		ヤブジラミ	<i>Torilis scabra</i>	○	○			○		
563	ガマズミ科	レンブクソウ	<i>Adoxa moschatellina</i> var. <i>moschatellina</i>	○	○	○	○			
564		ニワトコ	<i>Sambucus racemosa</i> ssp. <i>sieboldiana</i> var. <i>sieboldiana</i>		○	○	○	○		
565		ガマズミ	<i>Viburnum dilatatum</i>		○	○	○	○	○	
566	スイカズラ科	オオツクバネウツギ	<i>Abelia tetrasepala</i>		○	○				
567		ミヤマガクシカグラ	<i>Lonicera gracilipes</i> var. <i>glandulosa</i>	○		○		○		
568		スイカズラ	<i>Lonicera japonica</i>	○	○	○	○	○	○	
569		ツルカノソウ	<i>Valeriana flaccidissima</i>	○	○	○	○	○		保全すべき種
570		ヤブウツギ	<i>Weigela floribunda</i>		○	○				

合計 126科570種

331 513 244 334 368 369

注 1) 科名、種名並びにその配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和5年度生物リスト」に準拠した。

注 2) 保全すべき種の選定根拠は本編の表8.2.1-9 (693 ページ参照) に示した。

注 3) 特定外来生物 (特定外来) :「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6月2日、法律第78号)」

注 4) 生態系被害防止外来種 (生態系被害) :「我が国の生態系に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト (平成27年3月26日、環境省)」

6.2 植生群落調査結果

() 植 生 調 査 票

No. 1	ケヤキ群落		(調査日)	2024年9月18日	
(地形)	斜面下部	(土壤)	黒ボク土	(方位)	西北西
(標高)	714m	(風当)	中	(傾斜)	30 度
(座標)	N35.509858°	(日当)	陽	(面積)	20×20 m
	E138.836417°	(土温)	適		
(階 層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)		
I 高木層	ケヤキ	25	60		
II 亜高木層	コナラ	12	60		
III 低木層	ダンコウバイ	6	30		
IV 草本層	アズマネザサ	1	20		

出現種数: 25種

階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名
1 I	3	3	ケヤキ	IV	2	2	アズマネザサ				
2	1	1	オニイタヤ		1	1	ケチヂミザサ				
3	1	1	フジ		+		イヌワラビ				
4					+		イネ科				
5					+		イワデンダ				
6 II	2	2	コナラ		+		ウツギ				
7	2	2	ケヤキ		+		キツタ				
8	1	1	オニイタヤ		+		キハギ				
9	1	1	キツタ		+		コゴメウツギ				
10	1	1	フジ		+		タチツボスミレ				
11					+		ツユクサ				
12					+		ツルマサキ				
13					+		トラノオシダ				
14					+		ヒトリシズカ				
15					+		ヘクソカズラ				
16 III	2	1	ダンコウバイ		+		ミツバアケビ				
17	1	1	コナラ								
18	+		ウツギ								
19	+		ウラゲエンコウカエデ								
20	+		ガマズミ								
21	+		キブシ								
22	+		クマノミズキ								
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											

()

植 生 調 査 票

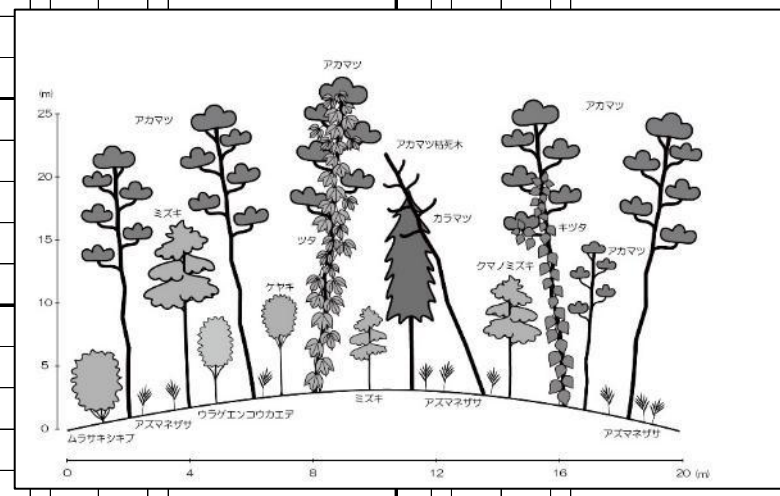
No. 2 アカマツ群落

(調査日) 2024年9月18日

(地形)	尾根上	(土壤)	黒ボク土	(方位)
(標高)	733m	(風当)	中	(傾斜)
(座標)	N35.509947°	(日当)	陽	(面積)
	E138.837175°	(土温)	やや乾燥	20×20 m
(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	
I 高木層	アカマツ	25	80	
II 亜高木層	カラマツ	15	40	
III 低木層	ムラサキシキブ	8	60	
IV 草本層	アズマネザサ	1	20	

出現種数: 21種

階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名
1 I	4	4	アカマツ	IV	2	2	アズマネザサ				
2	1	1	ツタ		+		イネ科				
3					+		キツタ				
4					+		クマヤナギ				
5					+		ケチヂミザサ				
6 II	1	1	カラマツ		+		スイカズラ				
7	1	1	ミズキ		+		ツタ				
8	+		アカマツ		+		ヒトリシズカ				
9	+		キツタ		+		フタリシズカ				
10	+		ツタ		+		ヤマカシュウ				
11											
12											
13											
14											
15											
16 III	2	1	クマノミズキ								
17	2	1	ムラサキシキブ								
18	1	1	ウラゲエンコウカエデ								
19	1	1	ケヤキ								
20	1	1	ミズキ								
21	+		イボタノキ								
22	+		キツタ								
23	+		クロモジ								
24	+		コナラ								
25	+		サンショウ								
26	+		ツタ								
27											
28											
29											
30											



()

植 生 調 査 票

No. 3-1 オニグルミ群落

(調査日) 2024年9月19日

(地形)	平地	(土壤)	未熟土	(方位)
(標高)	683m	(風当)	中	(傾斜) 度
(座標)	N35.509828°	(日当)	陽	(面積) 10×10 m
	E138.835683°	(土温)	適	
(階 層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	
I 高木層	オニグルミ	12	90	
II 亜高木層	—			
III 低木層	フジ	6	30	
IV 草本層	フジ	1	50	

出現種数: 18種

階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名
1 I	4	4	オニグルミ	IV	1	1	フジ				
2	2	2	フジ		1	1	キツネガヤ				
3	1	1	アケビ		1	1	ケチヂミザサ				
4					1	1	イネ科				
5					+		アカネ				
6 III	2	2	フジ		+		イボタノキ				
7	1	1	アケビ		+		イラクサ				
8	1	1	オニグルミ		+		エゴノキ				
9	+		クズ		+		カキドオシ				
10					+		クズ				
11					+		コセンダングサ				
12					+		タチツボスミレ				
13					+		タツノヒゲ				
14					+		ボタンツル				
15					+		ミズヒキ				
16					+		ヤマカシュウ				
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											

資料 251

(地形)	斜面上部	(土壤)	未熟土	(方位)	北東
(標高)	678m	(風当)	中	(傾斜)	20 度
(座標)	N35.510536°	(日当)	陽	(面積)	15×15 m
	E138.834256°	(土湿)	適		
(階 層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)		
I 高木層	オニグルミ	15	70		
II 亜高木層	—				
III 低木層	アブラチャン	8	80		
IV 草本層	ケチヂミザサ	1	80		

出現種数: 35種

階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名
1 I	4	4	オニグルミ	IV	2	2	ケチヂミザサ	IV	+		オオバノヤエムグラ
2	1	1	アケビ		1	1	イネ科		+		オニグルミ
3					1	1	カキドオシ		+		カナムグラ
4					1	1	スイカズラ		+		クサノオウ
5					1	1	タイアザミ		+		コセンダングサ
6 III	4	4	アブラチャン		1	1	ヤブソテツ		+		ゴヨウアケビ
7	1	1	ミズキ		1	1	ヤブマメ		+		サンショウ
8	+		オニグルミ		+		アオキ		+		スキ
9	+		ツルウメモドキ		+		アカネ		+		ツユクサ
10	+		ヌルデ		+		アブラチャン		+		ナワシロイチゴ
11	+		ミツバアケビ		+		イヌガヤ		+		ノコンギク
12					+		イヌワラビ		+		ノブドウ
13					+		イボタノキ		+		ヒメジョオン
14					+		イラクサ		+		ミズヒキ
15					+		エゾエノキ		+		ヤマカシュウ
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											

() 植生調査票

No. 4-1 ススキ群団			(調査日) 2024年9月17日
(地形)	平地	(土壤)	未熟土
(標高)	695m	(風当)	中
(座標)	N35.508217°	(日当)	陽
	E138.834942°	(土湿)	適
(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)

IV 草本層1	ススキ	2	40
V 草本層2	ススキ	1	100

出現種数: 13種

階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名
1	IV	3 3	ススキ								
2											
3											
4											
5											
6	V	3 3	ススキ								
7		2 2	チカラシバ								
8		2 1	コブナグサ								
9		1 1	イネ科								
10		1 1	セイタカアワダチソウ								
11		1 1	ヨモギ								
12		+	エノクロログサ								
13		+	カタバミ								
14		+	ゲンノショウコ								
15		+	ヒメクグ								
16		+	ヒメジョオン								
17		+	ヒメムカシヨモギ								
18		+	ボタンヅル								
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											

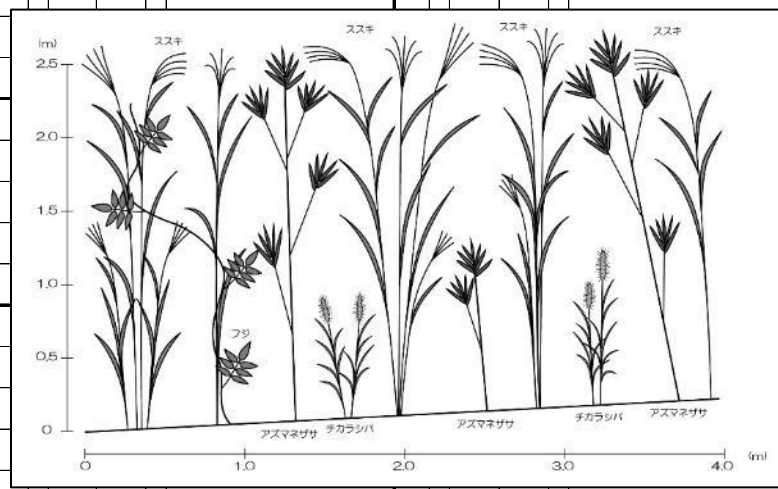
() 植生調査票

No. 4-2 ススキ群団			(調査日) 2024年9月18日
(地形)	斜面中部	(土壤)	黒ボク土
(標高)	721m	(風当)	中
(座標)	N35.507075°	(日当)	陽
	E138.836128°	(土湿)	適
(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)

IV 草本層1	ススキ	2.5	80
V 草本層2	アズマネザサ	1	60

出現種数: 17種

階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名
1	IV	3 3	ススキ								
2		2 2	アズマネザサ								
3		+	フジ								
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11	V	2 2	アズマネザサ								
12		2 2	ススキ								
13		2 2	チカラシバ								
14		+	オオバノヤエムグラ								
15		+	イヌタデ								
16		+	イネ科								
17		+	オニドコロ								
18		+	カキドオシ								
19		+	カラハナソウ								
20		+	ケチヂミザサ								
21		+	コナスピ								
22		+	ハルジヨン								
23		+	ヒメクグ								
24		+	フジ								
25		+	ヘビイチゴ								
26		+	ボタンヅル								
27		+	ミズヒキ								
28											
29											
30											



(

植 生 調 査 票

No. 5-1 スギ・ヒノキ植林

(調査日) 2024年9月19日

(地形)	斜面下部	(土壤)	未熟土	(方位)
(標高)	684m	(風当)	中	(傾斜)
(座標)	N35.50742°	(日当)	陽	(面積)
	E138.836497°	(土温)	適	20×20 m
(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	
I 高木層	スギ	28	80	
II 亜高木層	ヒノキ	20	20	
III 低木層	ミズキ	10	10	
IV 草本層	クマワラビ	0.5	15	

出現種数: 31種

階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名
1 I	3	3	スギ	IV	1	1	クマワラビ	IV	+		サンショウ
2	2	2	ヒノキ		1	1	フタリシズカ		+		タチツボスミレ
3					+		アカネ		+		ツタ
4					+		イヌワラビ		+		ツルマサキ
5					+		イボタノキ		+		ニワトコ
6 II	2	2	ヒノキ		+		イラクサ		+		ハコネシダ
7	1	1	スギ		+		イワトランオ		+		ハナイカダ
8					+		エゾエノキ		+		フジ
9					+		オクマワラビ		+		ミズヒキ
10					+		オニドコロ		+		ヤブソテツ
11 III	1	1	ミズキ		+		キヅタ		+		ヤマカシュウ
12	+		オニイタヤ		+		クマヤナギ				
13	+		キヅタ		+		クモキリソウ				
14	+		スギ		+		ケヤキ				
15	+		ヒノキ		+		コチヂミザサ				
16	+		マタタビ								
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											

資料 255

() 植生調査票

No. 5-2 スギ・ヒノキ植林

(調査日) 2024年9月18日

(地形)	斜面中部	(土壤)	黒ボク土	(方位)	北北西
(標高)	753m	(風当)	中	(傾斜)	8 度
(座標)	N35.505994°	(日当)	陽	(面積)	20×20 m
	E138.836317°	(土温)	適		
(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)		
I 高木層	スギ	25	50		
II 亜高木層	ヒノキ	18	60		
III 低木層	ヒノキ	8	10		
IV 草本層	フタリシズカ	0.6	3		

出現種数: 27種

階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名
1 I	3	2	スギ	IV	+	2	フタリシズカ	IV	+		フジ
2	1	1	ヒノキ		+		イヌワラビ		+		マタタビ
3					+		オニドコロ		+		マツカゼソウ
4					+		キツタ		+		ミツバアケビ
5					+		クマヤナギ		+		ミヤマウズラ
6 II	3	3	ヒノキ		+		ケチヂミザサ		+		ムカゴイラクサ
7	1	1	スギ		+		ケヤキ		+		ヤマカシュウ
8					+		サワハコベ		+		ヤマミズ
9					+		ツタウルシ		+		
10					+		ニワトコ				
11 III	1	1	ヒノキ		+		ノブドウ				
12	+		アブラチャン		+		ハエドクソウ				
13					+		ハナイカダ				
14					+		ハリエンジュ				
15					+		ヒナスミレ				
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											

() 植生調査票

No. 6	ハリエンジュ群落	(調査日) 2024年9月18日
(地形)	斜面下部	(土壤) 黒ボク土
(標高)	701m	(風当) 中
(座標)	N35.507675°	(日当) 陽
	E138.836081°	(土温) 適
(階層)	(優占種)	(高さm) (植被率%)
I 高木層	ハリエンジュ	20 70
II 亜高木層	ハリエンジュ	15 40
III 低木層	アブラチャン	8 80
IV 草本層	フジ	1 3

出現種数: 13種

階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名
1 I	3	3	ハリエンジュ	IV	1	1	フジ				
2	1	1	フジ		+		アブラチャン				
3					+		イヌワラビ				
4					+		イラクサ				
5					+		クマワラビ				
6 II	2	2	ハリエンジュ		+		コクサギ				
7	2	2	フジ		+		ミズヒキ				
8	1	1	ケヤキ		+		ヤマカシュウ				
9					+		ヨウシュヤマゴボウ				
10											
11 III	3	3	アブラチャン								
12	2	2	フジ								
13	1	1	イボタノキ								
14	1	1	ヤマウコギ								
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											

(

植 生 調 査 票

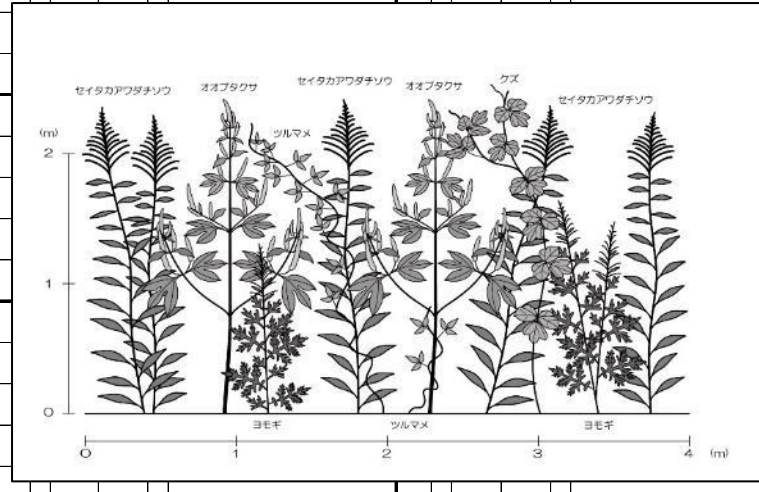
No. 7 路傍・空地雜草群落

(調査日) 2024年9月19日

(地形)	平地	(土壤)	未熟土	(方位)
(標高)	695m	(風当)	中	(傾斜) 度
(座標)	N35.510197°	(日当)	陽	(面積) 4×4 m
	E138.833419°	(土湿)	適	
(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	
I 高木層				
II 亜高木層				
III 低木層				
IV 草本層	セイタカアワダチソウ	2	100	

出現種数: 8種

階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名
1 IV	3	3	セイタカアワダチソウ								
2	2	2	オオブタクサ								
3	2	2	ツルマメ								
4	2	2	ヨモギ								
5	1	1	クズ								
6	+		ヒメジョオン								
7	+		アキノエノコログサ								
8	+		メマツヨイグサ								
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											



() 植生調査票

No. 8	畠雜草群落	(調査日) 2024年9月19日
(地形)	平地	(土壤) 未熟土
(標高)	704m	(風当) 中
(座標)	N35.508356°	(日当) 陽
	E138.832667°	(土湿) 適
(階層)	(優占種)	(高さm) (植被率%)
I 高木層		
II 亜高木層		
III 低木層		
IV 草本層	メヒシバ	0.5 60

出現種数: 8種

階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名
1 IV	3	3	メヒシバ								
2	1	1	オオイヌノフグリ								
3	1	1	ハキダメギク								
4	+		アオガヤツリ								
5	+		コゴメガヤツリ								
6	+		シロツメクサ								
7	+		トキンソウ								
8	+		イヌビエ								
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											

()

植 生 調 査 票

No. 9 水田雑草群落

(調査日) 2024年9月19日

(地形)	平地	(土壤)	水田土	(方位)
(標高)	702m	(風当)	中	(傾斜) 度
(座標)	N35.508758°	(日当)	陽	(面積) 2×2 m
	E138.833425°	(土湿)	過湿	
(階 層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	
I 高木層				
II 亜高木層				
III 低木層				
IV 草本層	タマガヤツリ	1	70	

出現種数: 8種

階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名
1	IV	3 3	タマガヤツリ								
2		2 2	ホソバヒメミソハギ								
3		1 1	イネ								
4		1 1	キカシグサ								
5		+	イヌホタルイ								
6		+	タケトアゼナ								
7		+	ヒナガヤツリ								
8		+	ミゾハコベ								
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											

The diagram illustrates a typical rice field weed community. It shows several clumps of rice (イネ) of varying heights. Interspersed among them are clusters of narrow-leaved ricegrass (ホソバヒメミソハギ), knotgrass (キカシグサ), and barnyardgrass (タマガヤツリ). The plants are drawn with their characteristic leaf blades and panicle inflorescences. A horizontal scale bar at the bottom indicates a distance of 2.0 meters, with a midpoint at 1.0 m. The vertical axis is labeled in meters (m) with markers at 0, 0.5, and 1.0.

資料 260

(

)

植 生 調 査 票

No. 10 放棄水田雜草群落

(調査日) 2024年9月17日

(地形)	平地	(土壤)	水田土	(方位)	—
(標高)	689m	(風当)	中	(傾斜)	— 度
(座標)	N35.50947°	(日当)	陽	(面積)	2×2 m
	E138.835208°	(土湿)	過湿		
(階 層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)		
I 高木層					
II 亜高木層					
III 低木層					
IV 草本層	カワラスガナ	0.4	90		

出現種数: 20種

階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名
1	IV	2 2	カワラスガナ								
2		2 2	ウシクグ								
3		2 2	コナギ								
4		1 2	イボクサ								
5		1 2	キカシグサ								
6		1 1	アゼガヤツリ								
7		1 1	イヌビエ								
8		1 1	タマガヤツリ								
9		1 1	ヤナギタデ								
10		+	アメリカセンダングサ								
11		+	アメリカカサプロウ								
12		+	イヌホタルイ								
13		+	オモダカ								
14		+	コブナグサ								
15		+	タケトアゼナ								
16		+	ヌカキビ								
17		+	ヒメジソ								
18		+	ヒロハノイヌノヒゲ								
19		+	マツバゴ								
20		+	ミゾソバ								
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											