

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	スキナ	<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 kalamocarpa</i>	○				○	○	○	
8	サンショウモ科	外来アゾラ類	<i>Azolla</i> sp.		○			○	○	○	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		イワヒメワラビ	<i>Hypolepis punctata</i>		○		○	○	○	○	
12		ワラビ	<i>Pteridium aquilinum</i> ssp. <i>japonicum</i>		○	○	○	○	○		
13	イノモトソウ科	ハコネシダ	<i>Adiantum monochlamys</i>	○	○	○	○	○	○	○	
14		クジャクシダ	<i>Adiantum pedatum</i>	○		○	○	○	○	○	
15		イワガネゼンマイ	<i>Coniogramme intermedia</i>		○	○	○	○	○	○	
16		オオバノイノモトソウ	<i>Pteris cretica</i>	○	○	○	○	○	○	○	
17	チャセンシダ科	コバノヒノキシダ	<i>Asplenium anogrammoides</i>	○	○	○	○	○	○	○	
18		トラノオシダ	<i>Asplenium incisum</i>	○	○	○	○	○	○	○	
19		クモノスシダ	<i>Asplenium rupehrtii</i>	○	○	○	○	○	○	○	
20		イワトラノオ	<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>Phlegopteris decursivopinnata</i>	○	○	○	○	○	○	○	
23		ミゾシダ	<i>Thelypteris pozoi</i> ssp. <i>mollissima</i>	○			○				
24	イワチンダ科	イワチンダ	<i>Woodsia polystichoides</i>	○	○	○	○	○	○	○	
25	コウヤワラビ科	クサツツ	<i>Onoclea struthiopteris</i>		○	○	○	○	○	○	
26	メンダ科	イヌワラビ	<i>Anisocampium niponicum</i>	○	○	○	○	○	○	○	
27		ヤマイヌワラビ	<i>Athyrium vidalii</i>	○	○	○	○	○		○	
28		シケシダ	<i>Deparia japonica</i>		○					○	
29		オオヒメワラビ	<i>Deparia okuboana</i>		○		○	○			
30		ハクモウイノデ	<i>Deparia pycnosora</i> var. <i>albosquamata</i>	○	○		○	○		○	
31		キヨタキシダ	<i>Diplazium squamigerum</i>		○		○	○	○		
32	オンダ科	リョウメンシダ	<i>Arachniodes standishii</i>		○					○	
33		ヤブツツ	<i>Gymnomium fortunei</i> var. <i>fortunei</i>	○	○	○	○	○	○	○	
34		ヤマイタチシダ	<i>Dryopteris bissetiana</i>	○	○	○		○			
35		ベニシダ	<i>Dryopteris erythrosora</i>		○					○	
36		クマワラビ	<i>Dryopteris lacera</i>	○	○	○	○	○	○	○	
37		イワイタチシダ	<i>Dryopteris saxifraga</i>	○	○		○	○	○	○	
38		オクマワラビ	<i>Dryopteris uniformis</i>	○	○	○	○	○	○	○	
39		ツルチンダ	<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 ovatopaleaceum</i> var. <i>coraiense</i>				○				
42		イノデモドキ	<i>Polystichum tagawanum</i>		○					○	
43		ジュウモンジシダ	<i>Polystichum tripterum</i>	○	○	○	○	○	○	○	
44	シノブ科	シノブ	<i>Davallia mariesii</i>	○							
45	ウラボシ科	クロノキシノブ	<i>Lepisorus nigripes</i>		○					○	
46		ノキシノブ（広義）	<i>Lepisorus thunbergianus</i>	○	○	○	○	○	○	○	
47		オシャゲジチンダ	<i>Polypodium fauriei</i>	○	○	○	○	○	○	○	保全すべき種
48		イワオモダカ	<i>Pyrrosia hastata</i>	○	○	○	○	○	○	○	
49		ピロードシダ	<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(雄株)	<i>Cryptomeria japonica</i> var. <i>japonica</i>	○	○	○	○	○	○	○	
57		ネズミサシ	<i>Juniperus rigida</i>		○	○	○	○	○	○	
58	イチイ科	イヌガヤ	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	○	○	○	○	○	○	○	
59		イチイ	<i>Taxus cuspidata</i>	○			○				
60	マツバサ科	マツバサ	<i>Schisandra repanda</i>		○	○				○	
61	センリョウ科	ヒトリシズカ	<i>Chloranthus quadrifolius</i>		○	○	○	○	○	○	
62		フタリシズカ	<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	ダンコウバイ	<i>Lindera obtusiloba</i>	○	○	○	○	○	○	○	
67		アブラチャン	<i>Lindera praecox</i> var. <i>praecox</i>	○	○	○	○	○	○	○	
68		クロモジ	<i>Lindera umbellata</i> var. <i>umbellata</i>		○			○	○	○	
69	ショウブ科	セキショウ	<i>Acorus gramineus</i> var. <i>gramineus</i>	○				○			
70	サトイモ科	ホンバテンナンショウ	<i>Arisaema angustatum</i>		○	○					
71		ヒトツバテンナンショウ	<i>Arisaema monophyllum</i>		○	○					
72		カントウマムシグサ	<i>Arisaema serratum</i>		○		○				
73		アオウキクサ	<i>Lemna aoukikusa</i> ssp. <i>aoukikusa</i>	○	○	○	○	○	○	○	
74		カラスビシャク	<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	トチカガミ科	コカナダモ	<i>Elodea nuttallii</i>		○	○	○	○	○	○	生態系被害
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 gracillima</i>		○		○				
81		ヤマノイモ	<i>Dioscorea japonica</i>	○	○				○	○	
82		ウチウドコロ	<i>Dioscorea nipponica</i>		○		○			○	
83		オニドコロ	<i>Dioscorea tokoro</i>	○	○		○	○	○	○	
84	シュロソウ科	ミヤマエンレイソウ	<i>Trillium tschonoskii</i>		○	○					
85	イヌサフラン科	チゴユリ	<i>Disporum smilacinum</i>		○	○	○				
86	サルトリイバラ科	サルトリイバラ	<i>Smilax china</i> var. <i>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</i> var. <i>cordatum</i>		○	○	○	○	○	○	
91		ヤマユリ	<i>Lilium auratum</i>		○			○	○	○	
92		シンテップウユリ	<i>Lilium</i> × <i>formolongo</i>		○					○	生態系被害
93	ラン科	ミヤマウスラ	<i>Goodyera schleichtendalliana</i>		○		○				
94		クモキリソウ	<i>Liparis kumokiri</i>	○	○			○	○	○	
95		アオフタバラン	<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	秋季	
97	アヤメ科	キシヨウブ	<i>Iris pseudacorus</i>		○			○		生態系被害
98	スズキノキ科	ヤブカンゾウ	<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		ナツズイセン	<i>Lycoris × squamigera</i>	○				○		
104	クサスギカズラ科	キジカクシ	<i>Asparagus schoberioides</i>		○			○		
105		オオバギボウシ	<i>Hosta sieboldiana</i>		○			○		
106		ユキザサ	<i>Maianthemum japonicum</i>		○	○				
107		オオバジャノヒゲ	<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>Camelina 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		ハリコウガイゼキショウ	<i>Juncus wallichianus</i>	○				○	○	
120		スズメノヤリ	<i>Luzula capitata</i>		○		○			
121	カヤツリグサ科	シロイトスゲ	<i>Carex alterniflora</i>		○		○			
122		ナルコスゲ	<i>Carex curvicolis</i>	○	○	○				
123		マスキサ	<i>Carex gibba</i>	○	○		○			
124		ヒゴクサ	<i>Carex japonica</i>	○						
125		アオスゲ	<i>Carex leucochlora</i>	○	○	○	○			
126		ビロードスゲ	<i>Carex miyabei</i>		○		○			
127		イトアオスゲ	<i>Carex puberula</i>	○			○			
128		ヤブスゲ	<i>Carex rochebrunii</i>	○	○		○	○		
129		タガネソウ	<i>Carex siderosticta</i>		○	○	○			
130		ヒメグサ	<i>Oyperus brevifolius</i> var. <i>leiolepis</i>	○				○	○	
131		タマガヤツリ	<i>Oyperus difformis</i>	○	○			○	○	
132		ショクヨウガヤツリ	<i>Oyperus esculentus</i>		○			○	○	
133		ヒナガヤツリ	<i>Oyperus flaccidus</i>	○	○			○	○	
134		アゼガヤツリ	<i>Oyperus flavidus</i>	○	○			○	○	
135		コゴメガヤツリ	<i>Oyperus iria</i>	○	○			○	○	
136		カヤツリグサ	<i>Oyperus microiria</i>	○	○			○	○	
137		アオガヤツリ	<i>Oyperus nipponicus</i>	○	○		○	○	○	
138		ウシグサ	<i>Oyperus orthostachyus</i>	○					○	
139		シロガヤツリ	<i>Oyperus pacificus</i>	○	○			○	○	
140		カワラスガナ	<i>Oyperus sanguinolentus</i>	○				○	○	
141		マツバ	<i>Eleocharis acicularis</i> var. <i>longisetata</i>	○	○		○	○	○	
142		ハリイ	<i>Eleocharis congesta</i> var. <i>japonica</i>	○				○	○	
143		スジヌマハリイ	<i>Eleocharis equisetiformis</i>	○			○	○	○	保全すべき種
144		クログワイ	<i>Eleocharis kuroguwai</i>	○				○	○	
145		ヒメヒラテンツキ	<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 triquetar</i>	○				○	○	
149	イネ科	ヌカボ	<i>Agrostis clavata</i> var. <i>nukabo</i>		○		○			
150		コスカグサ	<i>Agrostis gigantea</i>	○	○		○	○		生態系被害
151		スズメノテッポウ	<i>Alopecurus aequalis</i> var. <i>amurensis</i>	○	○	○	○	○		
152		メリケンカルカヤ	<i>Andropogon virginicus</i>	○				○		生態系被害
153		コブナグサ	<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		クツネガヤ	<i>Bromus remotiflorus</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>	○	○		○	○	○	生態系被害
164		メヒシバ	<i>Digitaria ciliaris</i>	○	○		○	○	○	
165		キタメヒシバ	<i>Digitaria ischaemum</i>		○				○	
166		イヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i>	○	○			○	○	
167		オヒシバ	<i>Eleusine indica</i>	○	○			○	○	
168		アオカモジグサ	<i>Elymus racemifer</i>	○	○		○	○		
169		カモジグサ	<i>Elymus tsukushiensis</i> var. <i>transiens</i>	○	○		○	○		
170		シナタレスズメガヤ	<i>Eragrostis curvula</i>	○	○			○	○	生態系被害
171		カゼクサ	<i>Eragrostis ferruginea</i>	○	○			○	○	
172		コスズメガヤ	<i>Eragrostis minor</i>	○	○			○	○	
173		ニワホコリ	<i>Eragrostis multicaulis</i>	○				○		
174		オオニワホコリ	<i>Eragrostis pilosa</i>	○	○				○	
175		トボシガラ	<i>Festuca parvigluma</i>		○		○			
176		ウシノシッペイ	<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>		○			○		生態系被害
180		ホソムギ	<i>Lolium perenne</i>		○		○	○		生態系被害
181		アシボソ	<i>Microstegium vimineum</i>	○					○	
182		イブキヌカボ	<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		アズマネザサ	<i>Pleioblastus chino</i>	○	○	○	○	○	○	
195		メダケ	<i>Pleioblastus simonii</i>	○	○	○		○		
196		ミゾイチゴツナギ	<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 hisauchi</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	オオスズメノカタビラ	<i>Poa trivialis</i>	○	○		○			
202		ヒエガエリ	<i>Polypogon fugax</i>		○			○	○	
203		ヤダケ	<i>Pseudosasa japonica</i>	○					○	
204		アズマザサ	<i>Sasaella ramosa</i>	○				○	○	
205		オニウシノケグサ	<i>Schedonorus phoenix</i>	○	○	○	○	○	○	生態系被害
206		アキノエノコログサ	<i>Setaria faberi</i>	○	○			○	○	
207		キンエノコロ	<i>Setaria pumila</i>	○	○			○	○	
208		エノコログサ	<i>Setaria viridis</i> var. <i>minor</i>	○	○			○	○	
209		サヤヒゲシバ	<i>Sporobolus vaginiflorus</i>		○				○	
210		カニツリグサ	<i>Trisetum bifidum</i>	○	○		○			
211		ナギナタガヤ	<i>Vulpia myuros</i> var. <i>myuros</i>	○	○			○		生態系被害
212		シバ	<i>Zoysia japonica</i>	○	○	○	○	○	○	
213		フサザクラ	<i>Euptelea polyandra</i>		○		○			
214	フサザクラ科	クサノオウ	<i>Chelidonium majus</i> ssp. <i>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</i> var. <i>tenuis</i>	○	○	○				
217		タケニグサ	<i>Macleaya cordata</i>		○		○	○	○	
218	アケビ科	ゴウアケビ	<i>Akebia × pentaphylla</i> var. <i>pentaphylla</i>	○	○	○	○	○		
219		アケビ	<i>Akebia quinata</i>	○	○	○	○	○	○	
220		ミツバアケビ	<i>Akebia trifoliata</i> ssp. <i>trifoliata</i>	○	○	○	○	○	○	
221		アオツツラフジ	<i>Cocculus trilobus</i>	○	○	○	○	○	○	
222	ツツラフジ科	コウモリカズラ	<i>Menispermum dauricum</i>	○	○	○	○	○	○	
223		ヒイラギナンテン	<i>Berberis japonica</i>	○	○	○	○	○	○	生態系被害
224		メギ	<i>Berberis thunbergii</i>		○		○		○	
225		ルイヨウボタン	<i>Caulophyllum robustum</i>		○	○				
226		イカリソウ	<i>Epimedium grandiflorum</i> var. <i>thunbergianum</i>		○	○				
227		ナンテン	<i>Nandina domestica</i>		○		○			
228		アズマイチゲ	<i>Anemone raddeana</i>		○	○				保全すべき種
229		オオハショウマ	<i>Cimicifuga japonica</i> var. <i>macrophylla</i>		○			○	○	
230	ツツラフジ科	サラシナショウマ	<i>Cimicifuga simplex</i>	○				○	○	
231		ボタンツル	<i>Clematis apiifolia</i> var. <i>apiifolia</i>	○	○	○	○	○	○	
232		クサボタン	<i>Clematis stans</i> var. <i>stans</i>		○	○				
233		センニンソウ	<i>Clematis terniflora</i>	○	○	○	○	○	○	
234	メギ科	ケツネノボタン	<i>Ranunculus cantoniensis</i>	○	○		○	○	○	
235		ハイキンボウゲ	<i>Ranunculus repens</i> var. <i>major</i>		○			○		
236		タガラシ	<i>Ranunculus sceleratus</i>		○	○	○			
237		アキカラマツ	<i>Thalictrum minus</i> var. <i>hypoleucum</i>		○			○	○	
238	アワブキ科	アワブキ	<i>Meliosma myriantha</i>		○	○				
239		ミヤマハハソ	<i>Meliosma tenuis</i>		○		○	○		
240		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		ヨゴレコノメ	<i>Chrysosplenium macrostemon</i> var. <i>atranderum</i>		○	○				
244		ダイモンジソウ	<i>Saxifraga fortunei</i> var. <i>alpina</i>		○				○	
245	ベンケイソウ科	ユキノシタ	<i>Saxifraga stolonifera</i>	○	○	○	○	○	○	
246		コモチマンネングサ	<i>Sedum bulbiferum</i>	○	○	○	○	○	○	
247		オカタイトゴメ	<i>Sedum japonicum</i> ssp. <i>oryzifolium</i> var. <i>pumilum</i>		○		○			
248		ツルマンネングサ	<i>Sedum sarmentosum</i>		○	○	○	○	○	
249	ブドウ科	ノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>heterophylla</i>	○	○			○	○	
250		ヤブカラシ	<i>Cayratia japonica</i>		○	○	○	○	○	
251		ツタ	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	○	○	○	○	○	○	
252		ネムノキ	<i>Albizia julibrissin</i> var. <i>julibrissin</i>	○	○			○	○	
253	マメ科	ヤブマメ	<i>Amphicarpaea edgeworthii</i>	○	○			○	○	
254		ツルマメ	<i>Glycine max</i> ssp. <i>soja</i>	○	○			○	○	
255		ヌスビトハギ	<i>Hylodesmum podocarpum</i> ssp. <i>oxyphyllum</i> var. <i>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		ヒロハノレンリソウ	<i>Lathyrus latifolius</i>		○	○	○	○	○	
259		キハギ	<i>Lespedeza buergeri</i>		○			○	○	
260		メドハギ	<i>Lespedeza cuneata</i> var. <i>cuneata</i>	○	○			○	○	
261		マキエハギ	<i>Lespedeza virgata</i>		○			○		
262		シロバナシナガワハギ	<i>Melilotus officinalis</i> ssp. <i>albus</i>		○		○	○		
263		クズ	<i>Pueraria lobata</i> ssp. <i>lobata</i>	○	○	○	○	○	○	
264		ハリエンジュ	<i>Robinia pseudoacacia</i>	○	○	○	○	○	○	生態系被害
265		コメツツメクサ	<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		ツルフジバカマ	<i>Vicia amoena</i>		○			○		
269		スズメノエンドウ	<i>Vicia hirsuta</i>		○	○				
270		オオバクサフジ	<i>Vicia pseudo-orobus</i>		○			○	○	
271		ヤハズエンドウ	<i>Vicia sativa</i> ssp. <i>nigra</i>	○	○	○	○			
272		シヨクサフジ	<i>Vicia villosa</i> ssp. <i>varia</i>		○	○	○			生態系被害
273	クロウメモドキ科	フジ	<i>Wisteria floribunda</i>	○	○	○	○	○	○	
274		クマヤナギ	<i>Berchemia racemosa</i>		○			○	○	
275		ケンボナシ	<i>Hovenia dulcis</i>	○	○			○	○	
276		クロウメモドキ	<i>Rhamnus japonica</i> var. <i>decipiens</i>	○	○	○	○	○		
277	ニレ科	ハルニレ	<i>Ulmus davidiana</i> var. <i>japonica</i>		○		○			
278		アキニレ	<i>Ulmus parvifolia</i>	○				○		
279		ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i>	○	○	○	○	○	○	
280	アサ科	エゾエノキ	<i>Celtis jessoensis</i>		○		○		○	
281		エノキ	<i>Celtis sinensis</i>		○	○		○		
282		カラハナソウ	<i>Humulus lupulus</i> var. <i>cordifolius</i>		○	○	○	○	○	
283		カナムグラ	<i>Humulus scandens</i>	○	○	○	○	○	○	
284	クワ科	ヒメコウゾ	<i>Broussonetia monoica</i>	○	○			○	○	
285		クワクサ	<i>Fatoua villosa</i>	○	○			○	○	
286		ヤマダウ	<i>Morus australis</i>	○	○	○	○	○	○	
287	イラクサ科	クサコアカソ	<i>Boehmeria gracilis</i>	○	○		○	○	○	
288		コアカソ	<i>Boehmeria spicata</i>	○	○	○	○	○	○	
289		ウバミソウ	<i>Elatostema involucreatum</i>	○	○	○	○		○	
290		ムカゴイラクサ	<i>Laportea bulbifera</i>	○	○			○	○	
291		カテンソウ	<i>Nanoonide japonica</i>	○	○	○	○	○	○	
292		ヤマミズ	<i>Pilea japonica</i>		○					
293		アオミズ	<i>Pilea pumila</i>	○	○			○	○	
294		コバノイラクサ	<i>Urtica laetevirens</i>		○		○			
295	バラ科	イラクサ	<i>Urtica thunbergiana</i>	○	○		○	○	○	
296		キンミズヒキ	<i>Agrimonia pilosa</i> var. <i>japonica</i>		○				○	
297		アズキナシ	<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</i> var. <i>toringo</i>		○	○	○	○	○	
304		コゴメウツギ	<i>Neillia incisa</i>	○	○	○	○	○	○	
305		ウワミズザクラ	<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		ナウシロイチゴ	<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		クヌギ	<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	ヤマハノキ	<i>Alnus hirsuta</i> f. <i>sibirica</i>		○	○	○		○	
323		サウシバ	<i>Carpinus cordata</i> var. <i>cordata</i>	○	○	○		○	○	
324		クマシデ	<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		アマチャヅル	<i>Gynostemma pentaphyllum</i> var. <i>pentaphyllum</i>		○		○	○	○	
328	ニシキギ科	アレチウリ	<i>Sicyos angulatus</i>		○	○		○	○	特定外来、生態系被害
329		キカラスウリ	<i>Trichosanthes kirilowii</i> var. <i>japonica</i>				○	○		
330		イウメヅル	<i>Celastrus flagellaris</i>	○	○			○	○	
331		オニツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus</i> var. <i>strigillosus</i>	○	○	○		○	○	
332	ツルマサキ	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		オッタチカタバミ	<i>Oxalis dillenii</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		オオニシキソウ	<i>Euphorbia nutans</i>	○	○			○	○	
341		アレチニシキソウ	<i>Euphorbia</i> sp.		○				○	
342		コミカンソウ科	<i>Phyllanthus ussuriensis</i>	○					○	
343	ミゾハコベ科	ミゾハコベ	<i>Elatine triandra</i>		○				○	
344		シダレヤナギ	<i>Salix babylonica</i>		○				○	
345	ヤナギ科	ハッコヤナギ	<i>Salix caprea</i>		○	○	○			
346		コゴメヤナギ	<i>Salix dolichostyla</i> ssp. <i>serissifolia</i>		○			○		
347		ホコヤナギ	<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 elzanensis</i>		○	○	○		○	
350		タチツボスミレ	<i>Viola grypoceras</i> var. <i>grypoceras</i>		○	○	○			
351		マルバースミレ	<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 tokuchiana</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	<i>Hypericum erectum</i>	○	○			○		
357	フウロソウ科	ヒメフウロ	<i>Geranium robertianum</i>		○		○		○	
358		ゲンノショウコ	<i>Geranium thunbergii</i>	○	○	○	○	○	○	
359	ミソハギ科	ホンバヒメミソハギ	<i>Ammannia coccinea</i>	○	○			○	○	
360		ヒメミソハギ	<i>Ammannia multiflora</i>		○				○	
361	アカバナ科	カシグサ	<i>Rotala indica</i>	○	○			○	○	
362		チョウジタデ	<i>Ludwigia epilobioides</i> ssp. <i>epilobioides</i>	○					○	
363	ミツバウツギ科	メマツヨイグサ	<i>Oenothera biennis</i>	○	○	○	○	○	○	
364		ユウザショウ	<i>Oenothera rosea</i>	○	○		○			
365	クワ科	ミツバウツギ	<i>Staphylea bumalda</i>		○	○	○	○		
366		キブシ	<i>Stachyurus praecox</i>	○	○	○	○	○	○	
367	ウルシ科	スルデ	<i>Rhus javanica</i> var. <i>chinensis</i>	○	○	○	○	○	○	
368		ツタウルシ	<i>Toxicodendron orientale</i> ssp. <i>orientale</i>	○	○	○	○	○	○	
369	ムクロジ科	オオモミジ	<i>Acer amoenum</i> var. <i>amoenum</i>		○	○				
370		ミツデカエデ	<i>Acer cissifolium</i>		○			○		
371		ウリカエデ	<i>Acer crataegifolium</i>		○		○			
372		イロハモミジ	<i>Acer palmatum</i>		○		○		○	
373	ミカン科	ウラゲエンコウカエデ	<i>Acer pictum</i> ssp. <i>dissectum</i> f. <i>connivens</i>		○	○	○	○	○	
374		オニイタヤ	<i>Acer pictum</i> ssp. <i>pictum</i> f. <i>ambiguum</i>	○	○	○	○	○	○	
375		ウリハダカエデ	<i>Acer rufrinerve</i>		○		○			
376		マツカゼソウ	<i>Boenninghausenia albiflora</i> var. <i>japonica</i>	○	○	○	○	○	○	
377	ジンチョウゲ科	コクサギ	<i>Orix 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		オニシバリ	<i>Daphne pseudomezereum</i> var. <i>pseudomezereum</i>	○	○	○	○	○	○	
381	アブラナ科	シロイヌナズナ	<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 anemonoides</i>		○	○	○			
386		ミチタネツケバナ	<i>Cardamine hirsuta</i>	○	○	○	○			
387		ジャンニンジン	<i>Cardamine impatiens</i>		○	○	○	○	○	
388		タネツケバナ	<i>Cardamine occulta</i>		○					
389		オオバタネツケバナ	<i>Cardamine scutata</i>	○	○	○	○	○		
390		イヌナズナ	<i>Draba nemorosa</i>	○	○	○	○			
391	ミズナ科	マメグンバイナズナ	<i>Lepidium virginicum</i>	○	○		○	○	○	
392		オランダガラシ	<i>Nasturtium officinale</i>		○	○				生態系被害
393		イヌガラシ	<i>Rorippa indica</i>	○	○	○	○	○	○	
394		スカシタゴボウ	<i>Rorippa palustris</i>	○	○				○	
395	ビャクダン科	カキネガラシ	<i>Sisymbrium officinale</i>		○		○			
396		ツクバネ	<i>Buckleya lanceolata</i>		○			○		
397		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		サナエタデ	<i>Persicaria lapathifolia</i> var. <i>incana</i>	○					○	
401		オオイヌタデ	<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		ママコノシリヌグイ	<i>Persicaria senticosa</i>	○	○		○	○	○	
405	タデ科	ミソバ	<i>Persicaria thunbergii</i> var. <i>thunbergii</i>	○	○			○	○	
406		ミチヤナギ	<i>Polygonum aviculare</i> ssp. <i>aviculare</i>		○			○	○	
407		ハイミチヤナギ	<i>Polygonum aviculare</i> ssp. <i>depressum</i>		○			○	○	
408		スイバ	<i>Rumex acetosa</i>		○	○	○		○	
409		アレチギンギシ	<i>Rumex conglomeratus</i>		○		○			
410		ナガバギンギシ	<i>Rumex crispus</i>		○		○			生態系被害
411		エゾギンギシ	<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		確認時期				備考
				内	外	早春季	春季	夏季	秋季	
412	ナデシコ科	ノミノツツリ	<i>Arenaria serpyllifolia</i> var. <i>serpyllifolia</i>	○	○	○	○	○		
413		ネバリノミノツツリ	<i>Arenaria serpyllifolia</i> var. <i>viscida</i>	○	○	○	○	○		
414		ミミナグサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i> var. <i>angustifolium</i>	○	○	○	○	○		
415		オランダミミナグサ	<i>Cerastium glomeratum</i>	○	○	○	○	○		
416		ツメクサ	<i>Sagina japonica</i>	○	○	○	○	○		
417		サボンソウ	<i>Saponaria officinalis</i>		○				○	
418		ムシトリナデシコ	<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	イノコヅチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>japonica</i>	○	○			○	○	
425		ヒナタイノコヅチ	<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	<i>Lampranthus spectabilis</i>		○		○	○		
429	ヤマゴボウ科	ヨウシュヤマゴボウ	<i>Phytolacca americana</i>	○	○		○	○	○	
430	ザクロソウ科	クルマバザクロソウ	<i>Mollugo verticillata</i>		○				○	
431	スベリヒユ科	スベリヒユ	<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		タマアジサイ	<i>Platycrater involucrata</i> var. <i>involutrata</i>	○	○		○	○	○	
441	ツリフネソウ科	キツリフネ	<i>Impatiens noli-tangere</i>	○					○	
442		ツリフネソウ	<i>Impatiens textorii</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		コナスピ	<i>Lysimachia japonica</i>	○	○	○	○	○	○	
447	ツバキ科	ヤブツバキ	<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	アオキ科	アオキ	<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		オオバノヤエムグラ	<i>Galium pseudoasprellum</i>	○	○		○	○	○	
456	ヤエムグラ	<i>Galium spurium</i> var. <i>echinospermon</i>	○	○	○					
457	ヨシバムグラ	<i>Galium trachyspermum</i>		○		○	○	○	○	
458	ヘクソカズラ	<i>Paederia foetida</i>	○	○		○	○	○	○	
459	アカネ	<i>Rubia argyi</i>	○	○	○	○	○	○	○	
460	リンドウ科	フデリンドウ	<i>Gentiana zollingeri</i>		○	○				
461	キョウチクトウ科	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		アメリカナシナズラ	<i>Quiscuta campestris</i>	○	○		○	○	○	生態系被害
465	ノアサガオ	<i>Ipomoea indica</i>		○					○	
466	ナス科	ヨウシュチュウセンアサガオ	<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>Symphytum x uplandicum</i>		○		○	○	○	
470		キュウリグサ	<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 ramondiioides</i> var. <i>ramondiioides</i>	○	○		○	○	○	
475	オオバコ科	イケノミズハコベ	<i>Callitriche stagnalis</i>	○	○	○	○			生態系被害
476		オオバコ	<i>Plantago asiatica</i> var. <i>asiatica</i>	○	○	○	○	○	○	
477	オオカワヂシャ	<i>Veronica anagallis-aquatica</i>		○	○	○	○			特定外来、生態系被害
478	タチイヌノフグリ	<i>Veronica arvensis</i>	○	○	○	○	○			
479	ムシクサ	<i>Veronica peregrina</i>		○	○	○				
480	オオイヌノフグリ	<i>Veronica persica</i>	○	○	○	○	○	○	○	
481	ゴマノハグサ科	ビロードモウズイカ	<i>Verbascum thapsus</i>	○	○	○	○	○	○	
482		タケトアゼナ	<i>Lindernia dubia</i> ssp. <i>dubia</i>	○	○			○	○	
483	アメリカアゼナ	<i>Lindernia dubia</i> ssp. <i>major</i>	○	○			○	○		
484	シソ科	キラシソウ	<i>Ajuga decumbens</i>	○	○		○	○	○	
485		ムラサキシキブ	<i>Callicarpa 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	カキドオシ	<i>Glechoma hederacea</i> ssp. <i>grandis</i>	○	○	○	○	○	○	○	
490	オドリコソウ	<i>Lamium album</i> var. <i>barbatum</i>	○	○	○	○	○			
491	ホトケノザ	<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	コシロネ	<i>Lycopus cavaleriei</i>	○				○	○		
495	ヒメジソ	<i>Mosla dianthera</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 miquelii</i>	○		○		○	○	
500		トキワハゼ	<i>Mazus pumilus</i>	○	○	○	○	○	○	
501	ハエドクソウ科	ミゾホオズキ	<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	イヌツゲ	<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	ブタクサ	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	○	○		○	○	○	
508		オオブタクサ	<i>Ambrosia trifida</i>	○	○			○	○	生態系被害
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	ウウガギク	<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>	○	○				○	保全すべき種	
516		トキンソウ	<i>Centipeda minima</i>	○	○		○	○	○		
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		コスモス	<i>Cosmos bipinnatus</i>		○			○			
521		ヤクシソウ	<i>Grepidiastrum denticulatum</i>		○			○			
522		アメリカカタカサブロウ	<i>Eclipta alba</i>		○	○			○	○	
523		ダントロボロギク	<i>Erechtites hieraciifolius</i> var. <i>hieraciifolius</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		ハキダメギク	<i>Galinsoga quadriradiata</i>	○	○		○	○	○	○	
529		クイモ	<i>Helianthus tuberosus</i>		○					○	
530		キツネアザミ	<i>Hemistepia lyrata</i>				○	○			
531		ブタナ	<i>Hypochaeris radicata</i>	○				○			
532		イワニガナ	<i>Ixeris stolonifera</i>	○	○	○	○	○	○	○	
533		アキノノゲシ	<i>Lactuca indica</i> var. <i>indica</i>		○						
534		トゲチシャ	<i>Lactuca serriola</i>	○	○	○	○	○	○	○	
535		コオニタビラコ	<i>Lapsanastrum apogonoides</i>	○	○	○					
536		ヤブタビラコ	<i>Lapsanastrum humile</i>		○		○				
537		フランスギク	<i>Leucanthemum vulgare</i>		○	○					生態系被害
538		サウギク	<i>Nemesencio nikoensis</i>				○	○			
539		フキ	<i>Petasites japonicus</i> var. <i>japonicus</i>	○	○	○	○	○	○	○	
540		コウゾリナ	<i>Picris hieracioides</i> ssp. <i>japonica</i> var. <i>japonica</i>		○		○				
541		ハハコグサ	<i>Pseudognaphalium affine</i>	○	○	○	○	○	○	○	特定外来、生態系被害
542		オオハンゴンソウ	<i>Rudbeckia laciniata</i>	○		○	○	○	○	○	
543		ハンゴンソウ	<i>Senecio cannabifolius</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		オニノゲシ	<i>Sonchus asper</i>	○	○	○	○	○	○	○	
547		ヤブレガサ	<i>Syneilesis palmata</i>		○		○				
548		セイヨウタンポポ	<i>Taraxacum officinale</i>	○	○	○	○	○	○	○	生態系被害
549		カントウタンポポ	<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		タラノギ	<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		ヒメチドメ	<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		オヤブジラミ	<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	オオツクハネウツギ	<i>Abelia tetraspela</i>		○	○					
567		ミヤマウグイスカグラ	<i>Lonicera gracilipes</i> var. <i>glandulosa</i>	○		○		○			
568		スイカズラ	<i>Lonicera japonica</i>	○	○	○	○	○	○		
569		ツルカノコソウ	<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	(土壌)	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°	(土湿)	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		ケチチミザサ				
3		1 1	フジ		+		イヌワラビ				
4					+		イネ科				
5					+		イワテンダ				
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

(土壌) 黒ボク土

(方位)

(標高) 733m

(風当) 中

(傾斜) 凸地 度

(座標) N35.509947°

(日当) 陽

(面積) 20×20 m

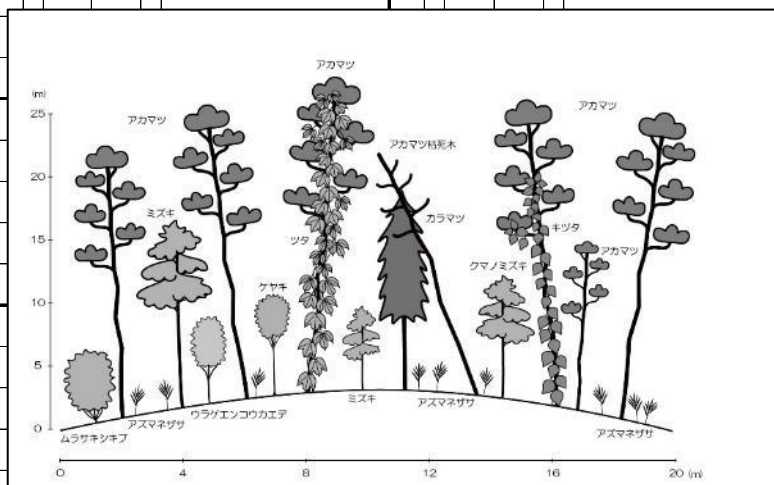
E138.837175°

(土湿) やや乾燥

(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

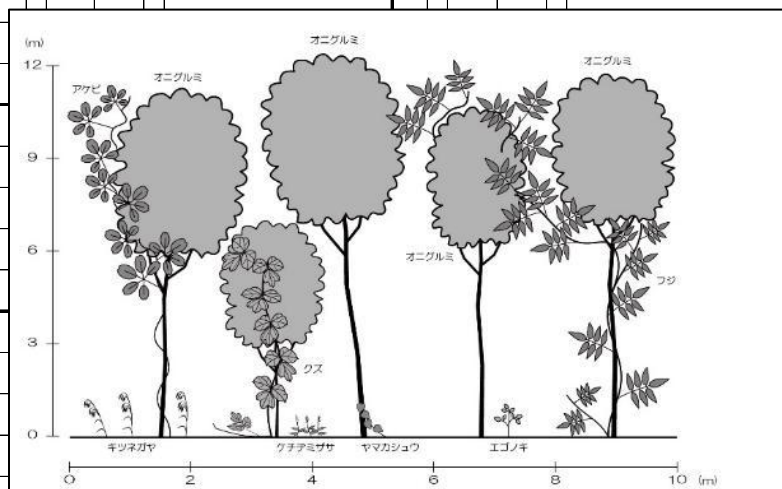
No. 3-1 オニグルミ群落

(調査日) 2024年9月19日

(地形)	平地	(土壌)	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°	(土湿)	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

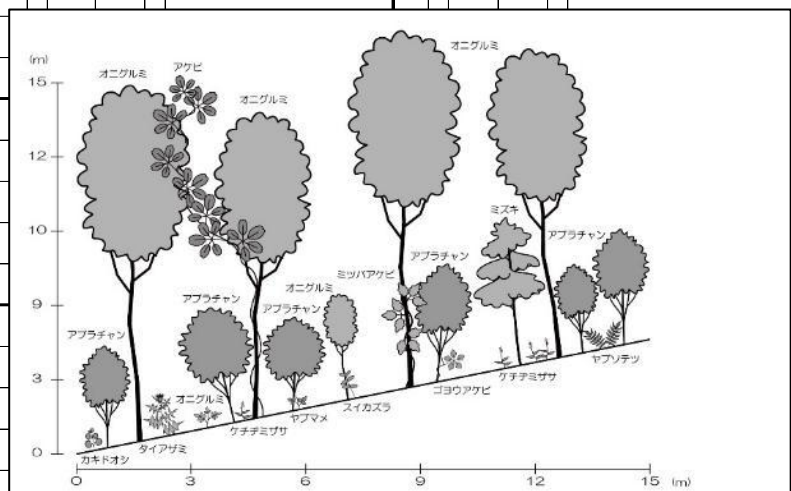
階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名
1	I	4 4	オニグルミ	IV	1 1		フジ				
2		2 2	フジ		1 1		キツネガヤ				
3		1 1	アケビ		1 1		ケチヂミザサ				
4					1 1		イネ科				
5					+		アカネ				
6	III	2 2	フジ		+		イボタノキ				
7		1 1	アケビ		+		イラクサ				
8		1 1	オニグルミ		+		エゴノキ				
9		+	クズ		+		カキドオシ				
10					+		クズ				
11					+		コセンダングサ				
12					+		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											



(地形)	斜面上部	(土壌)	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	ケチチミザサ	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		ケチチミザサ	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		+		ヤマカシユウ
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

(土壌) 未熟土

(方位) —

(標高) 695m

(風当) 中

(傾斜) — 度

(座標) N35.508217°

(日当) 陽

(面積) 4×4 m

E138.834942°

(土湿) 適

(階 層) (優占種)

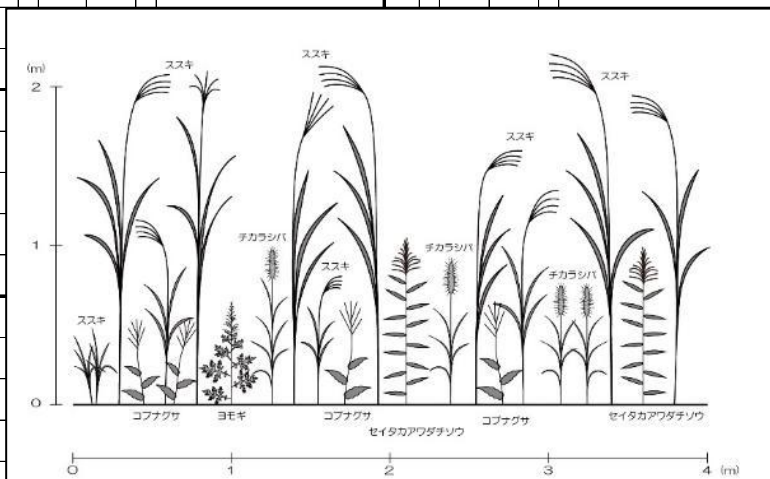
(高さm) (植被率%)

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	セイトカアワダチソウ								
11		1 1	ヨモギ								
12		+	エノコログサ								
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		+	ボタンツル								
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

(土壌) 黒ボク土

(方位) 西北西

(標高) 721m

(風当) 中

(傾斜) 3 度

(座標) N35.507075°

(日当) 陽

(面積) 4×4 m

E138.836128°

(土湿) 適

(階 層) (優占種)

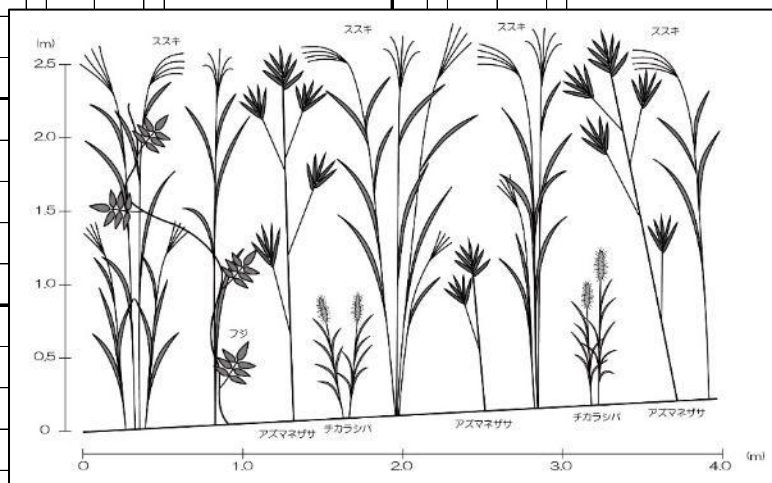
(高さm) (植被率%)

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		+		コナスビ								
22		+		ハルジョオン								
23		+		ヒメクグ								
24		+		フジ								
25		+		ヘビイチゴ								
26		+		ボタンツル								
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

(土壌) 未熟土

(方位)

(標高) 684m

(風当) 中

(傾斜) 10 度

(座標) N35.50742°

(日当) 陽

(面積) 20×20 m

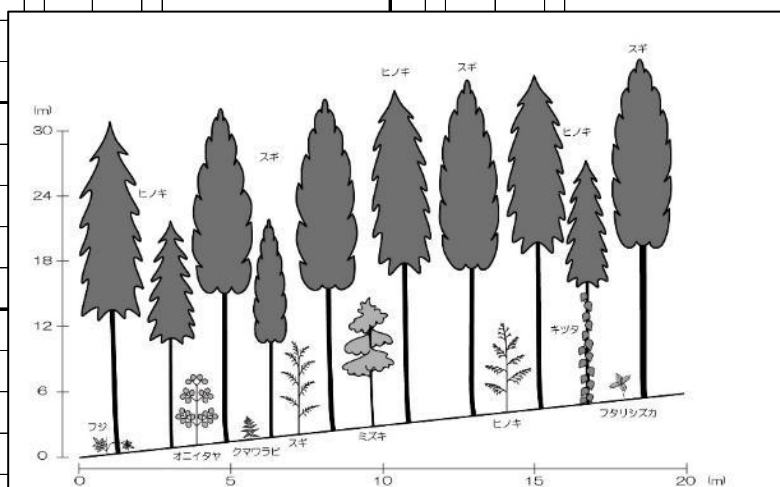
E138.836497°

(土湿) 適

(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		+		イワトラノオ		+		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		+		キツタ		+		ヤマカシュウ
12		+	オニイタヤ		+		クマヤナギ				
13		+	キツタ		+		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											



() 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

(土壌) 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

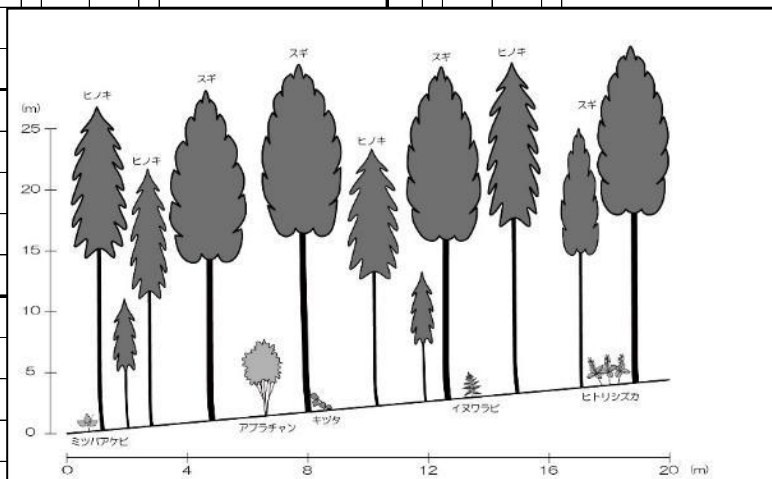
E138.836317°

(土湿) 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		+		ミヤマウスラ
6	II	3 3	ヒノキ		+		ケチチミザサ		+		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

(土壌) 黒ボク土

(方位) 北西

(標高) 701m

(風当) 中

(傾斜) 20 度

(座標) N35.507675°

(日当) 陽

(面積) 20×20 m

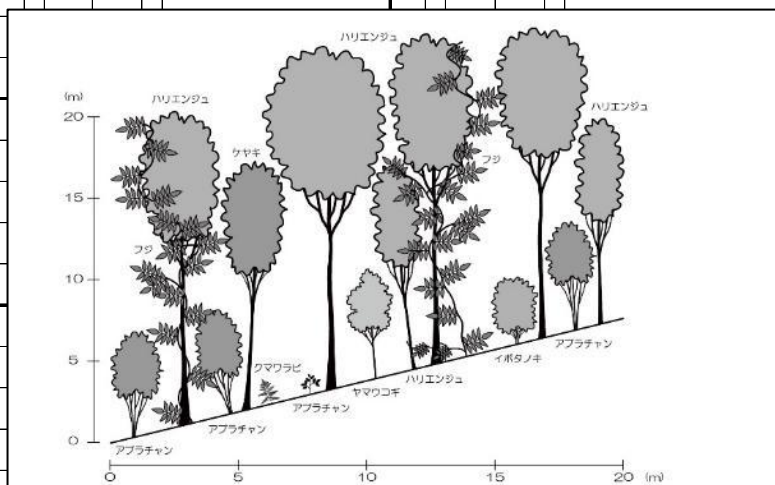
E138.836081°

(土湿) 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		+		ミスヒキ				
8		1 1	ケヤキ		+		ヤマカシウ				
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・空地雑草群落

(調査日) 2024年9月19日

(地形) 平地

(土壌) 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

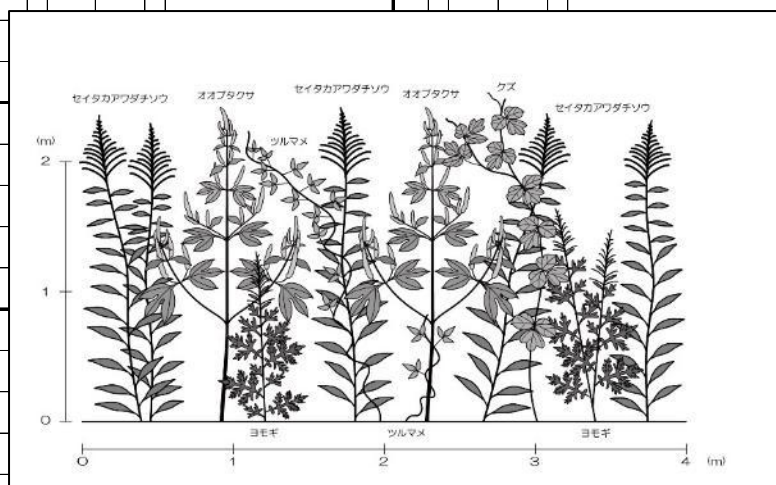
II 亜高木層

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												

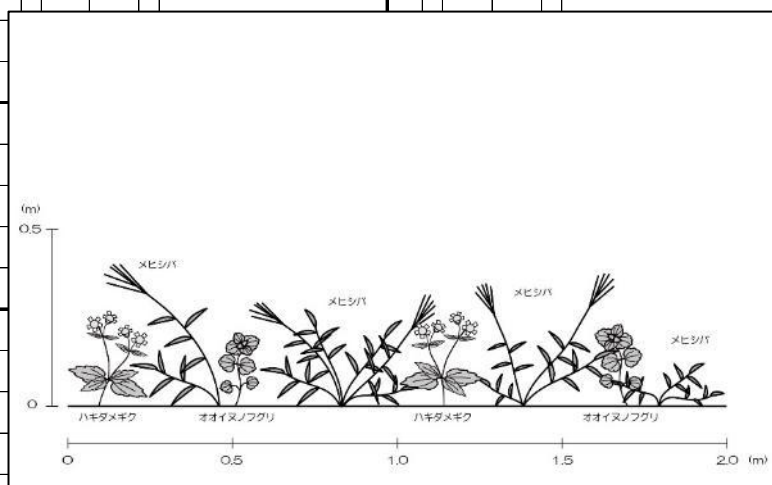


() 植 生 調 査 票

No. 8	畑雑草群落	(調査日)	2024年9月19日		
(地形)	平地	(土壌)	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

(土壌) 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

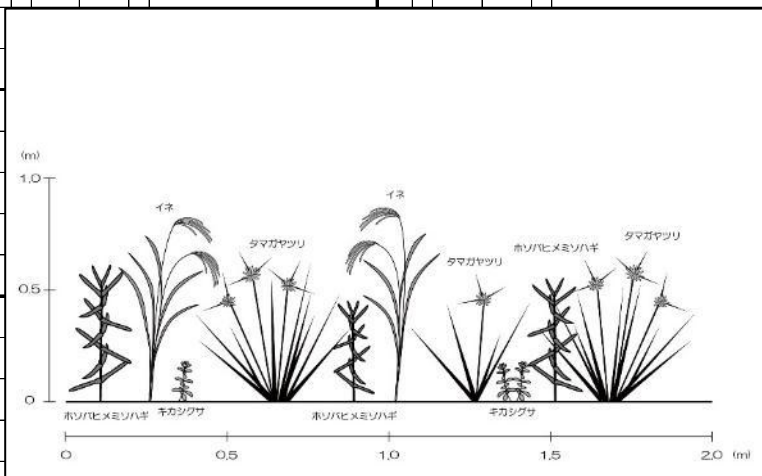
II 亜高木層

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		+		ミソハコベ								
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												



() 植 生 調 査 票

No. 10 放棄水田雑草群落

(調査日) 2024年9月17日

(地形)	平地	(土壌)	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		+	アメリカカタカサブロウ								
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		+	マツバイ								
20		+	ミソソバ								
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											

