

8.2.1 陸上植物

(1) 植物の確認種一覧（本編 8-423）

資表 8. 2. 1-1(1) 植物の確認種一覧

No.	分類	目名	科名	属名	種和名	学名	対象事業 実施区域		調査季				備考	
							内	外	春	初夏	夏	秋		
	シヤジクモ植物門	シヤジクモ	シヤジクモ	シヤジクモ	シヤジクモ	Chara braunii	○	○						
1	シダ植物門	トクサ	トクサ	トクサ	スギナ	Equisetum arvense	○	○	○	○	○	○		
2	大葉シダ綱				イヌスギナ	Equisetum palustre		○	○	○	○	○		
3	トクサ亜綱				イヌトクサ	Equisetum ramosissimum ssp. ramosissimum		○	○	○	○	○		
4	薄葉シダ亜綱	ウラボシ	コバノイシカグマ	フモトシダ	フモトシダ	Microlepia marginata		○	○	○				
5				ワラビ	ワラビ	Pteridium aquilinum ssp. japonicum	○			○				
6			イノモトソウ	イノモトソウ	オオバノイノモトソウ	Pteris cretica		○	○	○	○	○		
7					イノモトソウ	Pteris multifida		○	○	○	○	○		
8			チャセンシダ	チャセンシダ	トラノオシダ	Asplenium incisum		○	○	○	○	○		
9			ヒメワラビ	ヒメワラビ	ヒメワラビ	Macrothelypteris torresiana var. calvata		○			○			
10					ミドリヒメワラビ	Macrothelypteris viridifrons				○				
11				ヒメシダ	ハリガネワラビ	Thelypteris japonica		○	○	○	○	○		
12					ヒメシダ	Thelypteris palustris		○	○	○	○	○		
13					ミシダ	Thelypteris pozoi ssp. mollissima		○	○	○	○	○		
14			メシダ	ウラボシノコギリシダ	イヌワラビ	Anisocampium niponicum		○	○	○	○	○		
15				メシダ	ヘビノネゴザ	Athyrium yokoscense		○	○	○	○	○		
16				シケシダ	シケシダ	Deparia japonica		○	○	○	○	○		
17			オンシダ	カナワラビ	リウウメンシダ	Arachniodes standishii		○	○	○	○	○		
18				ヤブソテツ	ヤブソテツ	Cyrtomium fortunei var. fortunei		○	○	○	○	○		
19				オンシダ	オンシダ	Dryopteris crassirhizoma		○	○	○	○	○		
20					バネシダ	Dryopteris erythrosora		○	○	○	○	○		
21					オオバネシダ	Dryopteris hondoensis		○				○		
22					クマワラビ	Dryopteris lacera		○			○	○		
23					オタマワラビ	Dryopteris uniformis		○	○	○	○	○		
24				イノデ	アイアスカイノデ	Polystichum longifrons		○	○	○	○	○		
25					イノデ	Polystichum polyblepharon		○	○	○	○	○		
26			ウラボシ	ノキシノブ	ノキシノブ	Lepisorus thunbergianus		○	○	○	○	○		
27	種子植物門	マツ	マツ	マツ	アカマツ	Pinus densiflora	○			○	○			
28	裸子植物亜門	ヒノキ	ヒノキ	ヒノキ	ヒノキ	Chamaecyparis obtusa		○	○	○	○	○		
29					スギ	Cryptomeria japonica var. japonica		○				○		植栽/逸出
30					イチイ	Taxus cuspidata 'Nana'		○		○	○	○		植栽/逸出
31	被子植物門	シキミ	マツバサ	サネカズラ	サネカズラ	Kadsura japonica		○		○	○	○		
32	—	コショウ	ドクダミ	ドクダミ	ドクダミ	Houttuynia cordata	○	○	○	○	○	○		
33			ウマノスズクサ	ウマノスズクサ	ウマノスズクサ	Aristolochia debilis		○	○	○	○	○		
34			クミノキ	ロウバイ	ロウバイ	Chimonanthus praecox		○	○	○	○	○		植栽/逸出
35				クミノキ	クミノキ	Cinnamomum camphora		○	○	○	○	○		植栽/逸出
36				シロダモ	シロダモ	Neolitsea sericea var. sericea		○				○		
37	単子葉類	ショウブ	ショウブ	ショウブ	ショウブ	Acorus calamus		○	○	○	○	○		
38					セキショウ	Acorus gramineus var. gramineus		○	○					
39		オモダカ	サトイモ	アオウキクサ	アオウキクサ	Lemna aoukikusa ssp. aoukikusa	○	○	○	○	○	○		
40				ハンゲ	カラスピシヤク	Pinella ternata		○	○	○	○	○		
41				ウキクサ	ウキクサ	Spirodela polytriza		○	○	○	○	○		
42			オモダカ	オモダカ	オモダカ	Sagittaria trifolia		○	○	○	○	○		
43			トチカガミ	コカナダモ	コカナダモ	Elodea nuttallii		○	○	○	○	○		外来
44			ヒルムシロ	ヒルムシロ	エビモ	Potamogeton crispus		○	○	○	○	○		
45					ホノバミズヒキモ	Potamogeton octandrus var. octandrus		○	○	○	○	○		
46					キナギモ	Potamogeton oxyphyllus		○	○					
47		ヤマノイモ	ヤマノイモ	ヤマノイモ	ナガイモ	Dioscorea polystachya		○	○	○	○	○		植栽/逸出
48					オニドコロ	Dioscorea tokoro		○		○	○	○		
49		ユリ	サルトリイバラ	サルトリイバラ	シオデ	Smilax riparia		○	○	○	○	○		
50					ヤマカシユウ	Smilax sieboldii		○			○			
51			ユリ	ユリ	シンテツボウユリ	Lilium x formolongo		○		○				外来
52			クサスギカズラ	ラン	シュンラン	Cymbidium goeringii		○			○			
53				アヤメ	ヒオウギズイセン	Crocus x crocosmiliflora	○	○	○	○	○	○		外来
54					アヤメ	Iris sanguinea		○			○			植栽/逸出
55			ススキノキ	ワスレグサ	ヤブカンノウ	Hemerocallis fulva var. kwanso		○	○	○				
56			ヒガンバナ	ネギ	ノビル	Allium macrostemon		○	○	○				
57					ニラ	Allium tuberosum		○			○	○		
58					スノーフレーク	Leucorum aestivum		○	○					植栽/逸出
59					ヒガンバナ	Lycoris radiata		○	○					
60			クサスギカズラ	クサスギカズラ	オランダキジカクシ	Asparagus officinalis		○		○				植栽/逸出
61				ハラシ	ハラシ	Aspidistra elatior		○	○	○		○		植栽/逸出
62				ツルボ	ツルボ	Barnardia japonica		○						
63				ヤブラン	ヤブラン	Liriope muscari		○	○	○	○	○		
64				ムスカリ	ムスカリ	Muscari neglectum		○	○					植栽/逸出
65				ジャノヒゲ	ジャノヒゲ	Ophiopogon japonicus	○	○	○	○	○	○		
66					カブダチジャノヒゲ	Ophiopogon japonicus var. caespitosus		○			○	○		
67					ナガバジャノヒゲ	Ophiopogon japonicus var. umbrosus		○	○	○				
68					オオバジャノヒゲ	Ophiopogon planiscapus		○				○		
69				オモト	オモト	Rohdea japonica		○	○	○	○	○		植栽/逸出
70		ヤシ	ヤシ	シュロ	シュロ	Trachycarpus fortunei		○	○	○	○	○		
71		ツユクサ	ツユクサ	ツユクサ	マルバツユクサ	Commelina benghalensis	○	○	○	○	○	○		国内移入
72					ツユクサ	Commelina communis		○	○	○	○	○		
73					イボクサ	Murdannia keiskei		○	○	○	○	○		
74				ミスアオイ	ミスアオイ	Monochoria vaginalis		○	○			○		
75		ショウガ	カンナ	カンナ	ハナカンナ	Canna x generalis		○		○				植栽/逸出
76			ショウガ	ショウガ	ミョウガ	Zingiber mioga		○	○	○	○	○		植栽/逸出
77		イネ	ガマ	ガマ	ヒメガマ	Typha domingensis	○	○	○	○	○	○		
78					ガマ	Typha latifolia		○	○	○	○	○		
79					コガマ	Typha orientalis	○	○	○	○	○	○		
80			ホシクサ	ホシクサ	ホシクサ	Eriocaulon cinereum		○				○		

資表 8. 2. 1-1 (2) 植物の確認種一覧

No.	分類	目名	科名	属名	種和名	学名	対象事業 実施区域		調査季				備考							
							内	外	春	初夏	夏	秋								
81	単子葉類	イネ	イグサ	イグサ	イグサ	<i>Juncus decipiens</i>	○													
82				クサイ	クサイ	<i>Juncus tenuis</i>		○				○	○							
83			スズメノヤリ	スズメノヤリ	<i>Luzula capitata</i>				○	○										
84			カヤツリグサ	スゲ	マツバスゲ	マツバスゲ	<i>Carex biwensis</i>		○						○					
85					アゼナルコ	アゼナルコ	<i>Carex dimorpholepis</i>	○				○	○							
86				マスクサ	マスクサ	<i>Carex gibba</i>		○				○								
87				アオスゲ	アオスゲ	<i>Carex leucochlora</i>	○	○	○											
88				ミコシガヤ	ミコシガヤ	<i>Carex neurocarpa</i>		○	○			○	○							
89				カヤツリグサ	ヒメクグ	ヒメクグ	ヒメクグ	<i>Cyperus brevifolius var. leirolepis</i>	○								○			
90						クグガヤツリ	クグガヤツリ	<i>Cyperus compressus</i>		○								○		
91						タマガヤツリ	タマガヤツリ	<i>Cyperus difformis</i>	○	○						○	○			
92						刈ケンガヤツリ	刈ケンガヤツリ	<i>Cyperus eragrostis</i>		○				○	○	○			外来	
93						ヒナガヤツリ	ヒナガヤツリ	<i>Cyperus flaccidus</i>	○	○									○	
94						ヌマガヤツリ	ヌマガヤツリ	<i>Cyperus glomeratus</i>		○									○	
95						コアゼガヤツリ	コアゼガヤツリ	<i>Cyperus haspan var. tuberiferus</i>	○	○						○	○			
96						コゴメガヤツリ	コゴメガヤツリ	<i>Cyperus iria</i>	○	○					○	○	○			
97	カヤツリグサ	カヤツリグサ				<i>Cyperus microiria</i>	○	○						○	○					
98	ハマスゲ	ハマスゲ	<i>Cyperus rotundus</i>				○									○				
99	テンツキ	テンツキ	テンツキ	テンツキ	<i>Fimbristylis dichotoma var. tentsuki</i>							○	○							
100			ヒデリコ	ヒデリコ	<i>Fimbristylis littoralis</i>	○	○						○	○						
101	ホノガタホタルイ	ホノガタホタルイ	イヌホタルイ	イヌホタルイ	<i>Schoenoplectiella juncooides</i>	○	○			○	○	○								
102	スズメノテッポウ	スズメノテッポウ	スズメノテッポウ	スズメノテッポウ	<i>Alopecurus aequalis var. amurensis</i>	○	○	○	○											
103	刈ケンカルカヤ	刈ケンカルカヤ	刈ケンカルカヤ	刈ケンカルカヤ	<i>Andropogon virginicus</i>	○	○	○						○	外来					
104	ハルガヤ	ハルガヤ	ハルガヤ	ハルガヤ	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	○	○	○							外来					
105	トダシバ	トダシバ	トダシバ	トダシバ	<i>Arundinella hirta</i>		○							○						
106	カラスムギ	カラスムギ	カラスムギ	カラスムギ	<i>Avena fatua</i>		○	○	○											
107	カズノコグサ	カズノコグサ	カズノコグサ	カズノコグサ	<i>Beckmannia syzigachne</i>	○	○	○	○	○										
108	コバンソウ	コバンソウ	コバンソウ	コバンソウ	<i>Briza maxima</i>		○		○						外来					
109	スズメノチャヒキ	スズメノチャヒキ	スズメノチャヒキ	スズメノチャヒキ	<i>Bromus catharticus</i>	○	○	○	○	○										
110	スズメノチャヒキ	スズメノチャヒキ	スズメノチャヒキ	スズメノチャヒキ	<i>Bromus japonicus</i>	○	○	○	○	○					外来					
111			ウマノチャヒキ	ウマノチャヒキ	<i>Bromus tectorum</i>	○	○	○	○	○						外来				
112	ジュズダマ	ジュズダマ	ジュズダマ	ジュズダマ	<i>Coix lacryma-jobi</i>	○	○				○	○								
113	ギョウギシバ	ギョウギシバ	ギョウギシバ	ギョウギシバ	<i>Cynodon dactylon</i>	○	○	○	○	○										
114	カモガヤ	カモガヤ	カモガヤ	カモガヤ	<i>Dactylis glomerata</i>	○	○	○	○						外来					
115	メシバ	メシバ	メシバ	メシバ	<i>Digitaria ciliaris</i>	○	○	○	○	○	○									
116	ヒエ	ヒエ	アキメシバ	アキメシバ	<i>Digitaria violascens</i>	○	○													
117			イヌヒエ	イヌヒエ	<i>Echinochloa crus-galli</i>	○	○			○	○	○								
118			タイズビエ	タイズビエ	<i>Echinochloa oryzicola</i>	○	○													
119	オヒシバ	オヒシバ	オヒシバ	オヒシバ	<i>Eleusine indica</i>	○	○	○	○	○	○									
120	エゾムギ	エゾムギ	エゾムギ	エゾムギ	<i>Elymus racemifer</i>	○	○	○	○											
121	カゼクサ	カゼクサ	カモジグサ	カモジグサ	<i>Elymus tsukushiensis var. transiens</i>	○	○		○	○										
122			シナダレスズメガヤ	シナダレスズメガヤ	<i>Eragrostis curvula</i>	○	○	○	○	○	○	○				外来				
123			カゼクサ	カゼクサ	カゼクサ	<i>Eragrostis ferruginea</i>	○	○				○	○							
124			コスズメガヤ	コスズメガヤ	コスズメガヤ	<i>Eragrostis minor</i>	○	○			○	○	○				外来			
125			ニワコリ	ニワコリ	ニワコリ	<i>Eragrostis multicaulis</i>	○	○			○	○	○							
126			オオニワコリ	オオニワコリ	オオニワコリ	<i>Eragrostis pilosa</i>	○	○					○							
127	ナルコヒエ	ナルコヒエ	ナルコヒエ	ナルコヒエ	<i>Eriochloa villosa</i>						○									
128	チガヤ	チガヤ	チガヤ	チガヤ	<i>Imperata cylindrica var. koenigii</i>	○	○	○	○	○	○									
129	チゴザサ	チゴザサ	チゴザサ	チゴザサ	<i>Isachne globosa</i>	○				○										
130	サヤスカグサ	サヤスカグサ	サヤスカグサ	サヤスカグサ	<i>Leersia japonica</i>	○	○				○									
131	ミヤマササガヤ	ミヤマササガヤ	ミヤマササガヤ	ミヤマササガヤ	<i>Leptatherum japonicum</i>		○	○												
132	アゼガヤ	アゼガヤ	アゼガヤ	アゼガヤ	<i>Leptochloa chinensis</i>	○	○			○	○	○								
133	ネズミムギ	ネズミムギ	ネズミムギ	ネズミムギ	<i>Lolium x hybridum</i>	○	○			○	○				外来					
134	ネズミムギ	ネズミムギ	ネズミムギ	ネズミムギ	<i>Lolium multiflorum</i>	○	○			○					外来					
135			アシボソ	アシボソ	アシボソ	<i>Microstegium vimineum</i>					○									
136	ススキ	ススキ	ススキ	ススキ	<i>Miscanthus sacchariflorus</i>	○	○	○	○	○	○									
137	チヂミザサ	チヂミザサ	ススキ	ススキ	<i>Miscanthus sinensis</i>			○	○	○	○	○								
138			コチヂミザサ	コチヂミザサ	<i>Opismenus undulatifolius var. japonicus</i>							○	○							
139	キビ	キビ	ケチヂミザサ	ケチヂミザサ	<i>Opismenus undulatifolius var. undulatifolius</i>			○	○	○	○									
140			スガキビ	スガキビ	<i>Panicum bisulcatum</i>	○	○	○				○	○							
141	スズメノヒエ	スズメノヒエ	オオクサキビ	オオクサキビ	<i>Panicum dichotomiflorum</i>	○	○			○					外来					
142			シマズメノヒエ	シマズメノヒエ	<i>Paspalum dilatatum</i>			○								外来				
143	チカラシバ	チカラシバ	スズメノヒエ	スズメノヒエ	<i>Paspalum thunbergii</i>	○					○									
144			チカラシバ	チカラシバ	<i>Pennisetum alopecuroides</i>			○												
145	クサヨシ	クサヨシ	クサヨシ	クサヨシ	<i>Phalaris arundinacea</i>	○				○										
146	ヨシ	ヨシ	ヨシ	ヨシ	<i>Phragmites australis</i>	○	○	○	○	○	○									
147	マダケ	マダケ	ホテイチク	ホテイチク	<i>Phyllostachys aurea</i>			○	○	○	○	○	○		植栽/逸出					
148			モウソウチク	モウソウチク	<i>Phyllostachys edulis</i>								○	○		植栽/逸出				
149	マダケ	マダケ	マダケ	マダケ	<i>Phyllostachys reticulata</i>				○	○	○	○	○							
150			アスマネザサ	アスマネザサ	<i>Pleioblastus chino</i>			○	○	○	○	○	○							
151	イチゴツナギ	イチゴツナギ	スズメノカタビラ	スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i>			○	○	○										
152			スズメノカタビラ(水田型)	スズメノカタビラ(水田型)	<i>Poa annua</i>			○	○	○										
153	ヒエガエリ	ヒエガエリ	ヒエガエリ	ヒエガエリ	<i>Polypogon fugax</i>	○	○			○										
154	ヒロハノウシノケグサ	ヒロハノウシノケグサ	ヒロハノウシノケグサ	ヒロハノウシノケグサ	<i>Schedonorus phoenix</i>			○	○	○	○	○			外来					
155	アワ	アワ	アキノエノコログサ	アキノエノコログサ	<i>Setaria faberi</i>	○	○	○	○	○	○	○								
156			キンエノコ	キンエノコ	<i>Setaria pumila</i>	○	○				○	○								
157			オオエノコ	オオエノコ	<i>Setaria x pyenocoma</i>	○	○			○	○	○	○			外来				
158			エノコログサ	エノコログサ	<i>Setaria viridis var. minor</i>	○	○			○	○	○	○							
159			ムラサキエノコ	ムラサキエノコ	<i>Setaria viridis var. minor f. misera</i>	○	○			○	○	○	○							
160	オカメザサ	オカメザサ	オカメザサ	オカメザサ	<i>Shibataea kumasaca</i>	○	○	○	○	○	○				植栽/逸出					

表 8.2.1-1(3) 植物の確認種一覧

No.	分類	目名	科名	属名	種和名	学名	対象事業 実施区域		調査季					備考		
							内	外	春	初夏	夏	秋				
161	単子葉類	イネ	イネ	モロコシ	セイバンモロコシ	<i>Sorghum proproquum</i>		○		○	○	○	○	外来		
162				ナギナタガヤ	ナギナタガヤ	<i>Vulpia myuros var.myuros</i>	○	○	○	○	○			外来		
163				マコモ	マコモ	<i>Zizania latifolia</i>		○	○		○	○				
164				シバ	シバ	<i>Zoysia japonica</i>		○	○	○	○	○				
165	真正双子葉類	キンボウゲ	ケシ	クサノオウ	クサノオウ	<i>Chelidonium majus ssp.asiaticum</i>		○	○		○					
166				キケマン	ムラサキケマン	<i>Corydalis incisa</i>		○	○							
167				ケシ	ナガミヒナゲシ	<i>Papaver dubium</i>	○	○	○	○					外来	
168				アケビ	アケビ	<i>Akebia quinata</i>		○	○	○	○	○				
169				ツツラフジ	アオツツラフジ	アオツツラフジ	<i>Cocculus trilobus</i>		○	○	○	○	○			
170				メギ	メギ	ヒイラギナンテン	<i>Berberis japonica</i>		○				○		植栽/逸出	
171							ナンテン	ナンテン	<i>Nandina domestica</i>		○	○	○	○	○	植栽/逸出
172							センニンソウ	ボタンソウ	<i>Clematis apiifolia var.apiifolia</i>		○			○	○	
173								コボタンソウ	<i>Clematis apiifolia var.biternata</i>		○				○	
174								センニンソウ	<i>Clematis terniflora</i>		○	○	○		○	
175							オオヒエソウ	セリバヒエソウ	<i>Delphinium anthriscifolium</i>		○	○	○			外来
176							キンボウゲ	ケキツネノボタン	<i>Ranunculus cantoniensis</i>	○	○	○	○	○	○	
177								タガラシ	<i>Ranunculus sceleratus</i>	○	○	○	○	○	○	
178				カラマツソウ	アキカラマツ	<i>Thalictrum minus var.hypoleucum</i>		○	○	○	○	○				
179	バラ上類	ユキノシタ	マンネングサ	コモチマンネングサ	コモチマンネングサ	<i>Sedum bulbiferum</i>	○	○	○	○						
180					ツルマンネングサ	ツルマンネングサ	<i>Sedum sarmentosum</i>		○	○	○	○	○	外来		
181					ヨコハママンネングサ	ヨコハママンネングサ	<i>Sedum sp.</i>		○	○	○	○	○	外来		
182		アリトウグサ	フサモ	ホザキノフサモ	<i>Myriophyllum spicatum</i>	○	○	○	○	○	○					
183	ブドウ	ブドウ	ノブドウ	ノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa var.heterophylla</i>		○	○	○	○	○	○				
184			ヤブカラシ	ヤブカラシ	<i>Cayratia japonica</i>	○	○	○	○	○	○	○				
185				ツタ	ツタ	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>		○	○	○	○	○				
186	マメ	マメ	クサネム	クサネム	<i>Aeschynomene indica</i>	○	○	○	○	○	○					
187			ネムノキ	ネムノキ	<i>Albizia julibrissin var.julibrissin</i>					○	○					
188			ヤブマメ	ヤブマメ	<i>Amphicarpa edgeworthii</i>	○	○	○	○	○	○					
189			ゲンゲ	ゲンゲ	<i>Astragalus sinicus</i>	○	○	○								
190			ハナズオウ	ハナズオウ	<i>Cercis chinensis</i>	○					○			植栽/逸出		
191			シバハギ	アレチヌスビトハギ	<i>Desmodium paniculatum</i>					○	○	○	○	外来		
192			ダイズ	ツルマメ	<i>Glycine max ssp.soja</i>					○	○	○	○			
193			コマツナギ	トウコマツナギ	<i>Indigofera bungeana var.bungeana</i>	○					○	○	○	外来		
194			ヤハズソウ	マルバヤハズソウ	<i>Kummerowia stipulacea</i>	○					○	○	○			
195						ヤハズソウ	<i>Kummerowia striata</i>			○	○	○	○			
196						ハギ	メドハギ	<i>Lespedeza cuneata var.cuneata</i>	○	○	○	○	○	○		
197							ネコハギ	<i>Lespedeza pilosa var.pilosa</i>				○	○			
198						ウマゴヤシ	コマツブウマゴヤシ	<i>Medicago lupulina</i>	○	○	○	○			外来	
199						クズ	クズ	<i>Pueraria lobata ssp.lobata</i>	○	○	○	○	○	○		
200						ハリエンジュ	ハリエンジュ	<i>Robinia pseudoacacia</i>	○	○	○	○	○	○	外来	
201						クララ	クララ	<i>Sophora flavescens</i>		○	○	○	○	○		
202						シャジクソウ	クズダマツメクサ	<i>Trifolium campestre</i>	○	○	○	○	○	○	外来	
203							コマツブツメクサ	<i>Trifolium dubium</i>		○	○	○	○	○	外来	
204					ムラサキツメクサ	<i>Trifolium pratense</i>		○	○	○	○	○	外来			
205					シロツメクサ	<i>Trifolium repens</i>		○	○	○	○	○	外来			
206				ソラマメ	スズメノエンドウ	<i>Vicia hirsuta</i>	○	○	○							
207					ヤハズエンドウ	<i>Vicia sativa ssp.nigra</i>	○	○	○	○	○	○				
208					カスマグサ	<i>Vicia tetrasperma</i>		○	○	○	○					
209					ナンテンハギ	<i>Vicia unijuga</i>		○	○	○	○	○				
210					ナヨクサフジ	<i>Vicia villosa ssp.varia</i>		○	○	○	○	○	外来			
211				ササゲ	ヤブツルアズキ	<i>Vigna angularis var.nipponensis</i>		○	○	○	○	○				
212				フジ	フジ	<i>Wisteria floribunda</i>		○	○	○	○	○				
213	バラ	グミ	ナワシログミ	ナワシログミ	<i>Elaeagnus pungens</i>			○	○	○	○					
214					アキグミ	<i>Elaeagnus umbellata var.umbellata</i>			○	○	○	○				
215			クロウメモドキ	クマヤナギ	クマヤナギ	<i>Berchemia racemosa</i>			○	○	○					
216					ナツメ	ナツメ	<i>Ziziphus jujuba var.inermis</i>			○		○	○	植栽/逸出		
217					クヤキ	クヤキ	<i>Zelkova serrata</i>			○	○	○	○			
218					ムクノキ	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i>						○			
219					エノキ	エノキ	<i>Celtis sinensis</i>	○	○	○	○	○	○			
220					カラハナソウ	カナムグラ	<i>Humulus scandens</i>	○	○	○	○	○	○			
221					カシノキ	コウゾ	<i>Broussonetia x kazinoki</i>			○				○	植栽/逸出	
222						ヒメコウゾ	<i>Broussonetia monoica</i>			○	○	○				
223						クワクサ	<i>Fatoua villosa</i>							○		
224						イチジク	イチジク	<i>Ficus carica</i>	○			○	○		植栽/逸出	
225				クワ	マダワ	<i>Morus alba</i>	○	○	○	○	○	○	植栽/逸出			
226				ヤマグワ	<i>Morus australis</i>	○	○	○	○	○	○					
227				サクラ	カスミザクラ	<i>Cerasus leveilleana</i>			○	○	○	○				
228					サトザクラ	<i>Cerasus Sato-zakura</i>			○	○	○	○	植栽/逸出			
229					ソメイヨシノ	<i>Cerasus x yedoensis</i>			○	○	○	○	植栽/逸出			
230				ボケ	クサボケ	<i>Chaenomeles japonica</i>			○	○	○	○				
231				ビワ	ビワ	<i>Eriobotrya japonica</i>			○	○	○	○	植栽/逸出			
232				ヤマブキ	ヤマブキ	<i>Kerria japonica</i>	○						植栽/逸出			
233				スグリウツギ	コゴメウツギ	<i>Neillia incisa</i>		○	○		○	○				
234				キジムシロ	コバナキジムシロ	<i>Potentilla amurensis</i>	○	○	○	○	○		外来			
235					オヘビイチゴ	<i>Potentilla anemonifolia</i>	○					○				
236					ヘビイチゴ	<i>Potentilla heblchigo</i>			○	○	○	○				
237					ヤブヘビイチゴ	<i>Potentilla indica</i>			○			○				
238				スモモ	ウメ	<i>Prunus mume</i>		○	○	○	○	○	植栽/逸出			
239				カリン	カリン	<i>Pseudocdonia sinensis</i>				○	○	○	植栽/逸出			
240				ナシ	ナシ	<i>Pyrus pyrifolia var.culta</i>		○		○			植栽/逸出			

資表 8. 2. 1-1 (4) 植物の確認種一覧

No.	分類	目名	科名	属名	種和名	学名	対象事業 実施区域		調査季				備考					
							内	外	春	初夏	夏	秋						
241	バラ上類	バラ	バラ	シャリンバイ	シャリンバイ	Rhaphiolepis indica var.umbellata		○					○	植栽/逸出				
242				バラ	ノイバラ	Rosa multiflora var.multiflora	○	○	○	○	○	○	○					
243							アズマイバラ	Rosa omei var.oligantha		○					○			
244							キイチゴ	ナワシロイチゴ	Rubus parvifolius		○	○	○	○	○			
245							ウレモコウ	ウレモコウ	Sanguisorba officinalis		○	○	○	○	○			
246			ブナ	ブナ	シモツケ	ユキヤナギ	Spiraea thunbergii	○						○	植栽/逸出			
247							クリ	クリ	Castanea crenata		○	○	○	○	○		一部植栽	
248							コナラ	クスギ	Quercus acutissima		○	○					一部植栽	
249								シラカシ	Quercus myrsinifolia		○	○	○	○	○			
250								コナラ	Quercus serrata ssp.serrata var.serrata		○	○	○	○	○			
251						クルミ	クルミ	オニグルミ	Juglans mandshurica var.sachalinensis			○	○	○	○			
252						カバノキ	シデ	アカシデ	Carpinus lasiflora		○				○			
253								イヌシデ	Carpinus tsehonoskii		○					○		
254					ウリ	ウリ	カボチャ	セイヨウカボチャ	Cucurbita maxima	○						○	植栽/逸出	
255									アマチャヅル	アマチャヅル	Gynostemma pentaphyllum var.pentaphyllum		○	○	○	○	○	
256							アレチウリ	アレチウリ	Sycos angulatus	○	○	○	○	○	○		特定外来	
257							カラスウリ	カラスウリ	Trichosanthes cucumeroides		○		○	○				
258								キカラスウリ	Trichosanthes kirilowii var.japonica		○					○		
259								スズメウリ	Zehneria japonica				○					
260			ニシキギ	ニシキギ	ツルウメトドキ	ツルウメトドキ	Celastrus orbiculatus var.orbiculatus		○	○	○	○	○					
261						ニシキギ	マサキ	Euonymus japonicus						○		植栽/逸出		
262								マユミ	Euonymus sieboldianus	○	○	○	○	○	○			
263			カタバミ	カタバミ	カタバミ	カタバミ	Oxalis corniculata		○	○	○	○	○	○				
264								オウチカタバミ	Oxalis dillenii		○	○	○	○	○		外来	
265			キントウノオ	トウダイグサ	エノキグサ	エノキグサ	Acalypha australis				○	○	○	○				
266					トウダイグサ	ニシキソウ	Euphorbia humifusa		○	○				○				
267						コニシキソウ	Euphorbia maculata		○	○	○	○	○		外来			
268						オオニシキソウ	Euphorbia nutans		○	○	○	○	○		外来			
269						アレチニシキソウ	Euphorbia sp.		○	○	○	○	○		外来			
270			コミカンソウ	コミカンソウ	コミカンソウ	Phyllanthus lepidocarpus						○	○					
271					ナガエコミカンソウ	Phyllanthus tenellus							○		外来			
272			ミノハコベ	ミノハコベ	ミノハコベ	Elatine triandra		○					○					
273		ヤナギ	ヤナギ		シダレヤナギ	Salix babylonica		○	○	○	○	○	○		植栽/逸出			
274							コゴメヤナギ	Salix dolichostyla ssp.serisifolia							○			
275							ネコヤナギ	Salix gracilistyla		○	○	○	○	○	○		植栽/逸出	
276							カワヤナギ	Salix miyabeana ssp.gymnolepis			○	○	○	○	○			
277							タチヤナギ	Salix triandra			○	○	○	○	○			
278			スマレ	スマレ	ナガバノスマレサイシン	Viola bissetii							○	○				
279					コスミレ	Viola japonica							○	○				
280					スマレ	Viola mandshurica var.mandshurica		○	○	○	○	○	○					
281					ノジスマレ	Viola yedoensis var.yedoensis							○	○				
282		フウロソウ	フウロソウ	フウロソウ	アメリカフウロ	Geranium carolinianum		○	○	○	○	○	○		外来			
283							ゲンノショウコ	Geranium thunbergii							○			
284		フトモモ	ミノハギ	ヒメミノハギ	ホソバヒメミノハギ	Ammannia coccinea		○	○	○	○	○	○		外来			
285							ヒメミノハギ	Ammannia multiflora		○	○							
286					キカンソウ	キカンソウ	Rotala indica		○	○				○	○			
287						ミスマツバ	Rotala mexicana							○	○			
288				アカバナ	チョウジタデ	ヒレタゴボウ	Ludwigia decurrens		○	○					○		外来	
289							チョウジタデ	Ludwigia epilobioides ssp.epilobioides							○	○		
290							ウスゲチョウジタデ	Ludwigia epilobioides ssp.greuterii		○	○					○		
291				マツヨイグサ	メマツヨイグサ	メマツヨイグサ	Oenothera biennis		○	○	○	○	○	○		外来		
292							コマツヨイグサ	Oenothera laciniata							○	○		外来
293							ユウゲショウ	Oenothera rosea		○	○	○	○	○	○		外来	
294		ムクロジ	ウルシ	スルデ	スルデ	Rhus javanica var.chinensis							○	○				
295						ウルシ	ヤマウルシ	Toxicodendron trichocarpum		○	○	○	○	○				
296				ムクロジ	カエデ	オオモミジ	Acer amoenum var.amoenum							○				
297							トウカエデ	Acer buergerianum		○						○		植栽/逸出
298							イロハモミジ	Acer palmatum			○	○	○			○		一部植栽
299				フウセンカズラ	フウセンカズラ	Cardiospermum halicacabum		○						○		植栽/逸出		
300			ミカン	ユズ	ユズ	Citrus junos		○	○	○	○	○				植栽/逸出		
301				ゴシユユ	ゴシユユ	Tetradium ruticarpum							○			植栽/逸出		
302				サンショウ	サンショウ	Zanthoxylum piperitum								○				
303			ニガキ	ニワウルシ	ニワウルシ	Ailanthus altissima		○	○	○	○	○	○		外来			
304			センダン	センダン	センダン	Melia azedarach		○	○	○	○	○	○		外来			
305		アオイ	アオイ	フヨウ	ムクゲ	Hibiscus syriacus			○	○	○	○	○		植栽/逸出			
306						ゼニアオイ	ゼニアオイ	Malva neglecta			○	○	○				外来	
307						キンゴジカ	アメリカキンゴジカ	Sida spinosa							○	○		外来
308		アブラナ	アブラナ	カラシナ	カラシナ	Brassica juncea				○	○	○				外来		
309							アブラナ(広義)	Brassica rapa										外来
310						ナズナ	ナズナ	Capsella bursa-pastoris		○	○	○	○	○	○			
311						タネツケバナ	タネツケバナ	Cardamine occulta		○	○	○	○	○	○			
312							オオバタネツケバナ	Cardamine scutata										
313						イヌナズナ	イヌナズナ	Draba nemorosa										
314						マメゲンバイナズナ	マメゲンバイナズナ	Lepidium virginicum		○	○	○	○	○	○		外来	
315						オランダガラシ	オランダガラシ	Nasturtium officinale		○	○	○	○	○	○		外来	
316						イヌガラシ	イヌガラシ	Rorippa cantoniensis										
317							イヌガラシ	Rorippa indica		○	○							
318					スカシタゴボウ	Rorippa palustris		○	○	○	○	○	○					
319	キク上類	ビャクダン	ビャクダン	カナビキソウ	カナビキソウ	Thesium chinense							○	○				
320		ナデシコ	タデ	ソバカズラ	イタドリ	Fallopia japonica var.japonica		○	○	○	○	○	○					

資表 8. 2. 1-1 (5) 植物の確認種一覧

No.	分類	目名	科名	属名	種和名	学名	対象事業 実施区域		調査季				備考	
							内	外	春	初夏	夏	秋		
321	キク上類	ナデシコ	タデ	イヌタデ	ミズヒキ	<i>Persicaria filiformis</i>		○	○	○	○	○		
322					ヤナギタデ	<i>Persicaria hydropiper</i>	○	○	○	○	○	○		
323					サナエタデ	<i>Persicaria lapathifolia var. incana</i>	○	○	○	○	○	○		
324					オオイヌタデ	<i>Persicaria lapathifolia var. lapathifolia</i>	○	○	○	○	○	○		
325					イヌタデ	<i>Persicaria longiseta</i>	○	○	○	○	○	○		
326					ハルタデ	<i>Persicaria maculosa ssp. hirticaulis var. pubescens</i>	○	○	○	○	○	○		
327					イシミカワ	<i>Persicaria perfoliata</i>	○	○	○	○	○	○		
328					ママコノシリヌグイ	<i>Persicaria senticosa</i>	○	○	○	○	○	○		
329					ミヅノハ	<i>Persicaria thunbergii var. thunbergii</i>	○	○	○	○	○	○		
330					ミチヤナギ	<i>Polygonum aviculare ssp. aviculare</i>	○	○	○	○	○	○		
331					ギンギン	スイバ	<i>Rumex acetosa</i>	○	○	○	○	○	○	
332						アレチギンギン	<i>Rumex conglomeratus</i>	○	○	○	○	○	○	外来
333						ナガバギンギン	<i>Rumex crispus</i>	○	○	○	○	○	○	外来
334						コギンギン	<i>Rumex dentatus ssp. klotzschianus</i>	○	○	○	○	○	○	
335						ギンギン	<i>Rumex japonicus</i>	○	○	○	○	○	○	
336				ナデシコ	ノミノツクリ	<i>Arenaria serpyllifolia var. serpyllifolia</i>	○	○	○	○	○	○		
337					ミミナグサ	<i>Cerastium glomeratum</i>	○	○	○	○	○	○	外来	
338					ツメクサ	<i>Sagina japonica</i>	○	○	○	○	○	○		
339					サボンソウ	<i>Saponaria officinalis</i>	○	○	○	○	○	○	外来	
340					マンテマ	ムシトリマンテマ	<i>Silene antirrhina</i>	○	○	○	○	○	○	外来
341						ムシトリナデシコ	<i>Silene armeria</i>	○	○	○	○	○	○	外来
342					ハコベ	ウシハコベ	<i>Stellaria aquatica</i>	○	○	○	○	○	○	
343						コハコベ	<i>Stellaria media</i>	○	○	○	○	○	○	
344						ミドリハコベ	<i>Stellaria neglecta</i>	○	○	○	○	○	○	
345						ノミノフスマ	<i>Stellaria uliginosa var. undulata</i>	○	○	○	○	○	○	
346				ヒユ	イノコヅチ	<i>Achyranthes bidentata var. japonica</i>	○	○	○	○	○	○		
347					ヒナタイノコヅチ	<i>Achyranthes bidentata var. tomentosa</i>	○	○	○	○	○	○		
348					ヒユ	イヌビユ	<i>Amaranthus blitum</i>	○	○	○	○	○	○	
349						ホソアオゲイトウ	<i>Amaranthus hybridus</i>	○	○	○	○	○	○	外来
350						ホナガイヌビユ	<i>Amaranthus viridis</i>	○	○	○	○	○	○	外来
351					アカザ	シロザ	<i>Chenopodium album var. album</i>	○	○	○	○	○	○	
352						アカザ	<i>Chenopodium album var. centrourbrum</i>	○	○	○	○	○	○	
353						コアカザ	<i>Chenopodium ficifolium</i>	○	○	○	○	○	○	
354	アリタソウ	アリタソウ	<i>Dysphania ambrosioides</i>		○	○	○	○	○	○	外来			
355		ゴウシユウアリタソウ	<i>Dysphania pumilio</i>		○	○	○	○	○	○	外来			
356	ヤマゴボウ	ヤマゴボウ	<i>Phytolacca americana</i>	○	○	○	○	○	外来					
357	オシロイバナ	オシロイバナ	<i>Mirabilis jalapa</i>	○	○	○	○	○	外来					
358	ザクロソウ	クルマバザクロソウ	<i>Mollugo verticillata</i>	○	○	○	○	○	外来					
359	ザクロソウ	ザクロソウ	<i>Triglothea stricta</i>	○	○	○	○	○						
360	ハゼラン	ハゼラン	<i>Talinum paniculatum</i>	○	○	○	○	○	外来					
361	スベリヒユ	スベリヒユ	<i>Portulaca oleracea</i>	○	○	○	○	○	外来					
362	ミズキ	ミズキ	ヒスマツバボタン	<i>Portulaca pilosa</i>	○	○	○	○	○	外来				
363			ミズキ	<i>Cornus controversa var. controversa</i>	○	○	○	○	○					
364		クマノミズキ	<i>Cornus macrophylla</i>	○	○	○	○	○						
365		アジサイ	リウツギ	<i>Heteromalla paniculata</i>	○	○	○	○	○					
366			アジサイ	<i>Hortensia macrophylla f. macrophylla</i>	○	○	○	○	○	植栽/逸出				
367	ツツジ	モッコク	<i>Ternstroemia gymnanthera</i>	○	○	○	○	○	植栽/逸出					
368		カキノキ	<i>Diospyros kaki var. kaki</i>	○	○	○	○	○	植栽/逸出					
369		サクラソウ	マンリウ	<i>Ardisia crenata</i>	○	○	○	○	○					
370		オオトラノオ	オオトラノオ	<i>Lysimachia clethroides</i>	○	○	○	○	○					
371		エゴノキ	エゴノキ	<i>Styrax japonicus</i>	○	○	○	○	○					
372		マタタビ	マタタビ	<i>Actinidia deliciosa</i>	○	○	○	○	○	植栽/逸出				
373		ツツジ	ツツジ(園芸品種)	<i>Rhododendron cvs.</i>	○	○	○	○	○	植栽/逸出				
374	アオキ	アオキ	<i>Aucuba japonica var. japonica</i>	○	○	○	○	○	植栽/逸出					
375	リンドウ	アカネ	ヤエムグラ	<i>Galium spurium var. echinospermon</i>	○	○	○	○	○					
376			ヨツバムグラ	<i>Galium trachyspermon</i>	○	○	○	○	○					
377			ホソバヨツバムグラ	<i>Galium trifidum ssp. columbianum</i>	○	○	○	○	○					
378			フタバムグラ	<i>Oldenlandia brachypoda</i>	○	○	○	○	○					
379		ヘクソカズラ	ヘクソカズラ	<i>Paederia foetida</i>	○	○	○	○	○					
380		アカネ	アカネ	<i>Rubia argyi</i>	○	○	○	○	○					
381		キョウチクトウ	ガガイモ	<i>Metaplexis japonica</i>	○	○	○	○	○					
382	ナス	ヒルガオ	ツルニチニチソウ	<i>Vitica major</i>	○	○	○	○	○	外来				
383			コヒルガオ	<i>Calystegia hederacea</i>	○	○	○	○	○					
384			アイノコヒルガオ	<i>Calystegia hederacea x Calystegia pubescens</i>	○	○	○	○	○					
385		ヒルガオ	<i>Calystegia pubescens</i>	○	○	○	○	○						
386		セイヨウヒルガオ	セイヨウヒルガオ	<i>Convolvulus arvensis</i>	○	○	○	○	○	外来				
387		サツマイモ	マルバルコウ	<i>Ipomoea cocchiea</i>	○	○	○	○	○	外来				
388			アメリカアサガオ	<i>Ipomoea hederacea</i>	○	○	○	○	○	外来				
389			マルバアメリカアサガオ	<i>Ipomoea hederacea var. integruscula</i>	○	○	○	○	○	外来				
390			マメアサガオ	<i>Ipomoea lacunosa</i>	○	○	○	○	○	外来				
391			ホシアサガオ	<i>Ipomoea triloba</i>	○	○	○	○	○	外来				
392		ナス	クコ	<i>Lycium chinense</i>	○	○	○	○	○					
393			ホオズキ	<i>Physalis alkekengi var. franchetii</i>	○	○	○	○	○	外来				
394	ナス		ウルナズビ	<i>Solanum carolinense</i>	○	○	○	○	○	外来				
395			ヒヨドリジョウゴ	<i>Solanum lyratum</i>	○	○	○	○	○					
396			オオイヌホオズキ	<i>Solanum nigrescens</i>	○	○	○	○	○	外来				
397			イヌホオズキ	<i>Solanum nigrum</i>	○	○	○	○	○					
398			アメリカイヌホオズキ	<i>Solanum ptychanthum</i>	○	○	○	○	○	外来				
399			ジャガイモ	<i>Solanum tuberosum</i>	○	○	○	○	○	植栽/逸出				
400	ムラサキ	ムラサキ	ハナイバナ	<i>Bothriospermum zeylanicum</i>	○	○	○	○						

資表 8. 2. 1-1 (6) 植物の確認種一覧

No.	分類	目名	科名	属名	種和名	学名	対象事業 実施区域		調査季				備考	
							内	外	春	初夏	夏	秋		
401	キク上類	ムラサキ	ムラサキ	キュウリグサ	キュウリグサ	Trigonotis peduncularis	○	○	○	○	○	○		
402		シソ	モクセイ	イボタノキ	ネズミモチ	Ligustrum japonicum var. japonicum		○				○		
403					トウネズミモチ	Ligustrum lucidum		○	○	○			○	植栽/逸出
404					イボタノキ	Ligustrum obtusifolium ssp. obtusifolium		○	○	○				
405			オオバコ	オトメアゼナ	ウキアゼナ	Bacopa rotundifolia		○	○			○	○	外来
406				マツバウンラン	マツバウンラン	Nuttallanthus canadensis		○	○	○	○			外来
407				オオバコ	オオバコ	Plantago asiatica var. asiatica		○	○	○	○	○	○	
408					ヘラオオバコ	Plantago lanceolata				○	○			外来
409					ツボミオオバコ	Plantago virginica		○	○	○	○			外来
410				クワガタソウ	オオカワヂシャ	Veronica anagallis-aquatica		○	○	○	○	○		特定外来
411					タチイヌノフグリ	Veronica arvensis		○	○	○	○			外来
412					ムシクサ	Veronica peregrina		○	○	○	○			
413					オオイヌノフグリ	Veronica persica		○	○	○	○			外来
414					カワヂシャ	Veronica undulata		○	○	○	○	○		
415				アゼナ	ヒメアメリカアゼナ	Lindernia anagallidea		○	○			○	○	外来
416					タケアゼナ	Lindernia dubia ssp. dubia		○	○			○	○	外来
417					アメリカアゼナ	Lindernia dubia ssp. major		○	○			○	○	外来
418					アゼナ	Lindernia procumbens		○	○			○	○	
419				ハナウリクサ	ウリクサ	Torenia crustacea		○	○					
420			シソ	キランソウ	キランソウ	Ajuga decumbens				○	○			
421				ムラサキシキブ	コムラサキ	Callicarpa dichotoma							○	植栽/逸出
422					ムラサキシキブ	Callicarpa japonica var. japonica				○	○			
423				カキドオシ	カキドオシ	Glechoma hederacea ssp. grandis				○	○	○		
424				オドリコソウ	ホトケノザ	Lamium amplexicaule		○	○	○	○			
425					ヒメオドリコソウ	Lamium purpureum		○	○	○	○			外来
426				メハジキ	メハジキ	Leonurus japonicus						○		
427				ハッカ	オランダハッカ	Mentha spicata				○	○			外来
428				シソ	シソ	Perilla frutescens var. crispa		○	○	○	○	○		植栽/逸出
429				アキギリ	ミンコウジュ	Salvia plebeia		○	○		○	○		
430				タツナミソウ	タツナミソウ	Scutellaria indica var. indica				○	○			
431				イヌゴマ	イヌゴマ	Stachys aspera var. hispida							○	
432			サギゴケ	サギゴケ	ムラサキシキブ	Mazus miquelii		○		○				
433					トキワハゼ	Mazus pumilus		○	○	○	○	○		
434			キリ	キリ	キリ	Paulownia tomentosa						○	○	植栽/逸出
435			ハマウツボ	ハマウツボ	ヤセウツボ	Orobanche minor var. minor					○			外来
436			キツネノマゴ	キツネノマゴ	キツネノマゴ	Justicia procumbens var. procumbens						○	○	
437			クマツヅラ	クマツヅラ	ヤナギハナガサ	Verbena bonariensis		○	○	○	○	○		外来
438			モチノキ	モチノキ	イヌツゲ	Ilex crenata var. crenata		○	○	○	○	○		一部植栽
439					タラヨウ	Ilex latifolia						○	○	植栽/逸出
440		キク	キキョウ	キキョウ	キキョウソウ	キキョウソウ	Triodanis perfoliata				○			
441			キク	ブタクサ	オオブタクサ	Ambrosia trifida			○	○	○	○		外来
442				ヨモギ	ヨモギ	Artemisia indica var. maximowiczii		○	○	○	○	○		
443				シオン	ユウガギク	Aster inuinae						○	○	
444				センダングサ	コバノセンダングサ	Bidens bipinnata		○	○			○	○	外来
445					センダングサ	Bidens biternata							○	
446					アメリカセンダングサ	Bidens frondosa		○	○	○	○	○		外来
447					コセンダングサ	Bidens pilosa var. pilosa						○	○	外来
448			ヤグルマギク	ヤグルマギク	ヤグルマギク	Centaurea cyanus		○	○	○	○	○		植栽/逸出
449			トキンソウ	トキンソウ	トキンソウ	Centipeda minima		○	○	○	○	○		
450			アザミ	アザミ	アザミ	Cirsium japonicum var. japonicum						○		
451					アメリカオニアザミ	Cirsium vulgare				○	○			外来
452			タカサブロウ	タカサブロウ	タカサブロウ	Eclipta alba		○	○	○	○	○		外来
453			タケダグサ	タケダグサ	タケダグサ	Erechtites hieracifolius var. hieracifolius						○		外来
454			アズマギク	アズマギク	アズマギク	Erigeron annuus		○	○	○	○	○		外来
455					ヒメムカシヨモギ	Erigeron canadensis		○	○	○	○	○		外来
456					ハルジオン	Erigeron philadelphicus		○	○	○	○	○		外来
457					オオアレチノギク	Erigeron sumatrensis		○	○	○	○	○		外来
458			ヒヨドリバナ	ヒヨドリバナ	フジバカマ	Eupatorium japonicum		○	○	○	○	○		植栽/逸出
459			コゴメギク	コゴメギク	コゴメギク	Galinsoga quadriradiata						○	○	外来
460			ヒマワリ	ヒマワリ	ヒマワリ	Helianthus tuberosus		○	○	○	○	○		外来
461			キツネアザミ	キツネアザミ	キツネアザミ	Hemisteptia lyrata		○	○	○	○			外来
462			ノニガナ	ノニガナ	ノニガナ	Ixeris japonica							○	
463					ノニガナ	Ixeris polycephala		○				○		
464			アキノノゲシ	アキノノゲシ	アキノノゲシ	Lactuca indica var. indica		○	○	○	○	○		
465					トゲチシャ	Lactuca serriola		○	○	○	○			外来
466			ヤブタバコ	ヤブタバコ	ヤブタバコ	Lapsanastrum apogonoides		○	○	○	○			
467					ヤブタバコ	Lapsanastrum humile							○	
468			フキ	フキ	フキ	Petasites japonicus var. japonicus						○	○	
469			コウリナ	コウリナ	コウリナ	Pteris hieracioides ssp. japonica var. japonica						○	○	
470			ハハコグサ	ハハコグサ	ハハコグサ	Pseudognaphalium affine		○	○	○	○			
471			ノボロギク	ノボロギク	ノボロギク	Senecio vulgaris		○	○	○	○	○		外来
472			アキノノゲシ	アキノノゲシ	アキノノゲシ	Solidago altissima		○	○	○	○	○		外来
473			ノゲシ	ノゲシ	ノゲシ	Sonchus asper		○	○	○	○	○		外来
474					ノゲシ	Sonchus oleraceus		○	○	○	○	○		
475			ホウキギク	ホウキギク	ホウキギク	Symphyotrichum subulatum var. squamatum		○	○	○	○	○		外来
476			コウオウソウ	コウオウソウ	コウオウソウ	Tagetes erecta						○		植栽/逸出
477			タンポポ	タンポポ	タンポポ	Taraxacum officinale		○	○	○	○	○		外来
478			オニタビラコ	オニタビラコ	オニタビラコ	Youngia japonica ssp. elstonii		○	○	○				
479					オニタビラコ	Youngia japonica ssp. japonica		○	○	○				
480	セリ	ウコギ	ウコギ	ウコギ	Aralia elata		○	○	○	○	○			

資表 8.2.1-1(7) 植物の確認種一覧

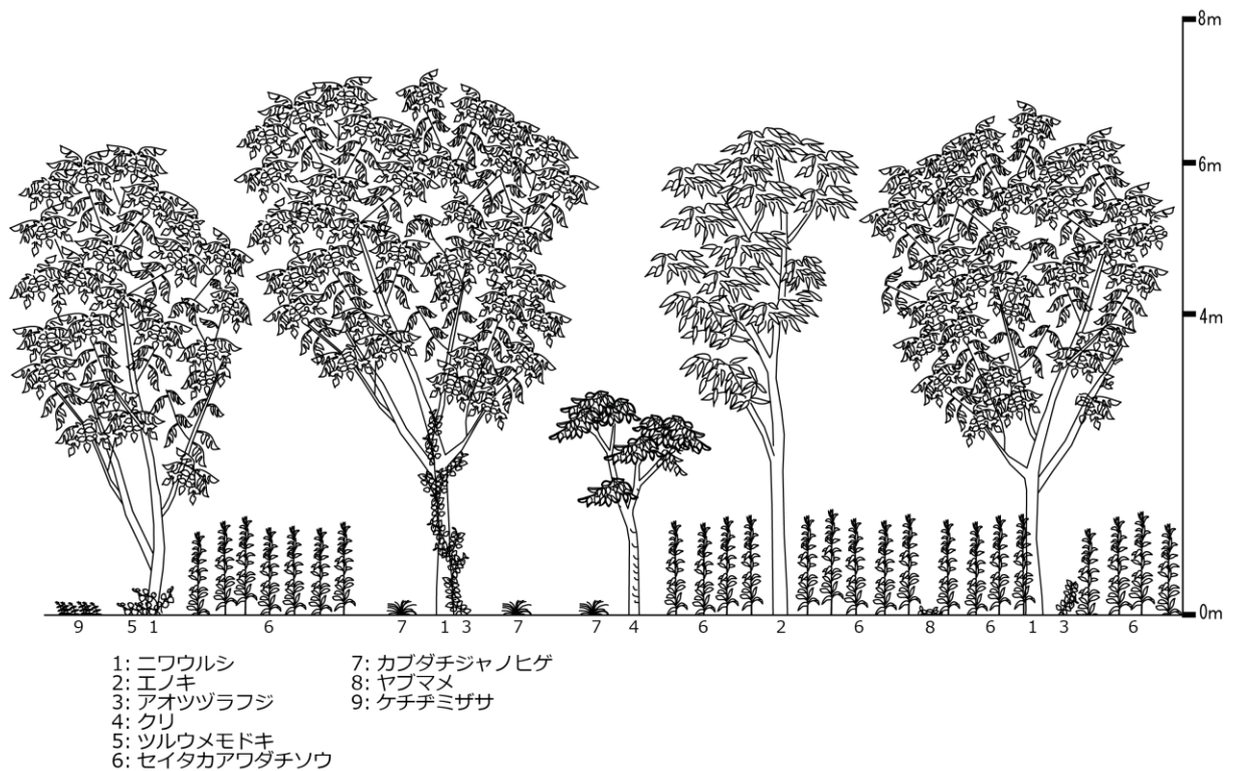
No.	分類	目名	科名	属名	種和名	学名	対象事業 実施区域		調査季					備考		
							内	外	春	初夏	夏	秋				
481	キク上類	セリ	ウコギ	カクレミノ	カクレミノ	<i>Dendropanax trifidus</i>		○	○	○	○	○	○	植栽/逸出		
482				ウコギ	ヤマウコギ	<i>Eleutherococcus spinosus</i> var. <i>spinosus</i>		○	○	○	○	○	○			
483				ヤツデ	ヤツデ	<i>Fatsia japonica</i> var. <i>japonica</i>		○	○	○	○	○	○	植栽/逸出		
484				キヅタ	キヅタ	<i>Hedera rhombica</i>		○	○	○	○	○	○			
485				チドメグサ	オオチドメ	<i>Hydrocotyle ramiflora</i>		○				○	○			
486				チドメグサ	チドメグサ	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i>		○					○			
487				ハリギリ	ハリギリ	<i>Kalopanax septemlobus</i> ssp. <i>septemlobus</i>		○	○	○	○					
488				セリ	セリ	<i>Oenanthe javanica</i> ssp. <i>javanica</i>		○	○	○	○	○	○			
489				ヤブニンジン	ヤブニンジン	<i>Osmorhiza aristata</i> var. <i>aristata</i>		○	○	○						
490				ヤブジラミ	オヤブジラミ	<i>Torilis scabra</i>		○	○	○	○	○				
491				マツムシソウ	ガマズミ	ニワトコ	ソクズ	<i>Sambucus chinensis</i> var. <i>chinensis</i>		○	○	○	○	○	○	
492						ニワトコ		<i>Sambucus racemosa</i> ssp. <i>sieboldiana</i> var. <i>sieboldiana</i>		○	○	○	○	○	○	
493						ガマズミ	ガマズミ	<i>Viburnum dilatatum</i>		○	○	○	○	○	○	
494						スイカズラ	スイカズラ	スイカズラ	<i>Lonicera japonica</i>		○	○	○	○	○	○
-	-	44目	114科	316属	494種	-	227種	474種	271種	333種	327種	355種	179種			

注1) 種の分類、配列、和名及び学名は、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(河川環境データベースWEBサイト、2022年11月7日更新)に原則したがった。
 注2) 種類数などの集計は原則、維管束植物のみを取り扱い藻類のシヤジクモは除外した。しかし、シヤジクモは重要種のため重要種の集計には加算した。
 注3) 6月7日～8日の植物相調査を初夏、7月26日～27日の植生調査を夏とした。
 注4) 表中の水色の網かけは、水路において確認された種であることを示す。
 注5) 「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17年 法律第33号)により指定された特定外来生物においては、備考欄に“特定外来”と記した。
 注6) 備考欄には、現地調査で人為的に植栽されたもの、植栽由来で野外に逸出し野生状態と推察できるものを“植栽/逸出”、外来種を“外来”と記した。

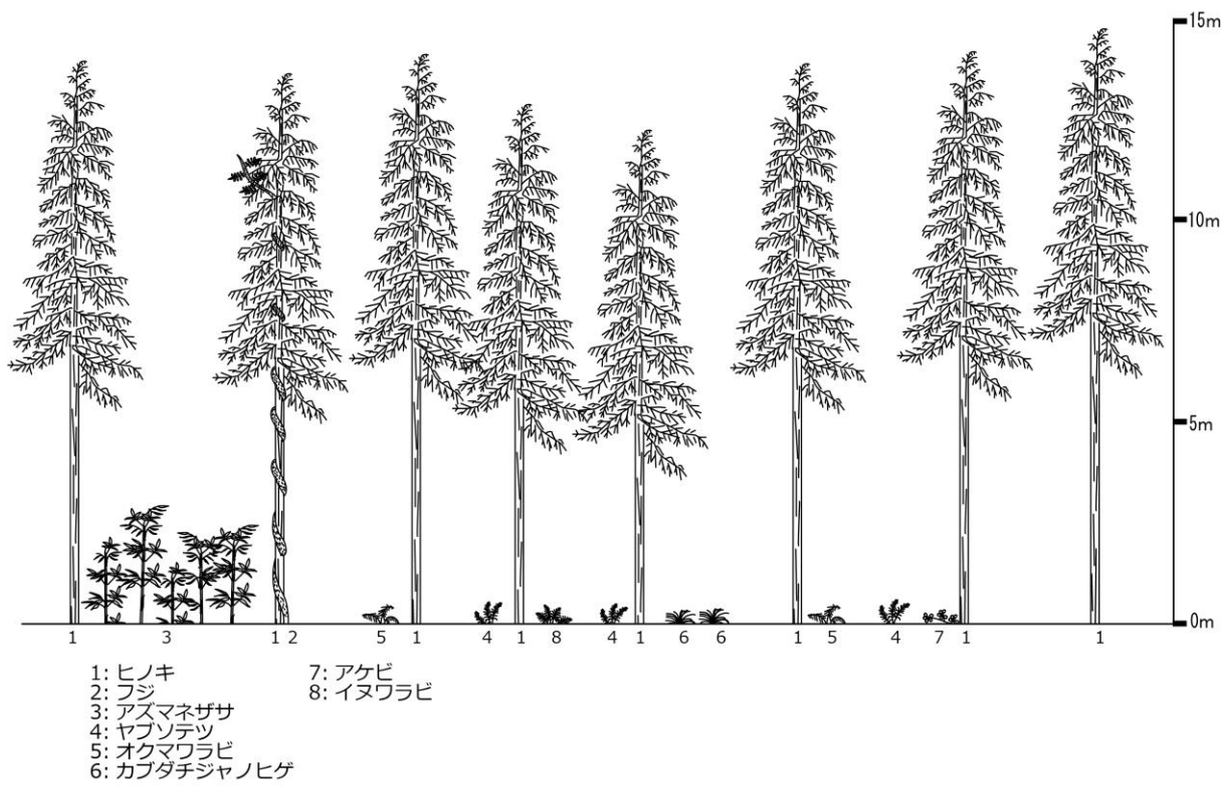
(2) 植生模式断面図 (本編 8-434)



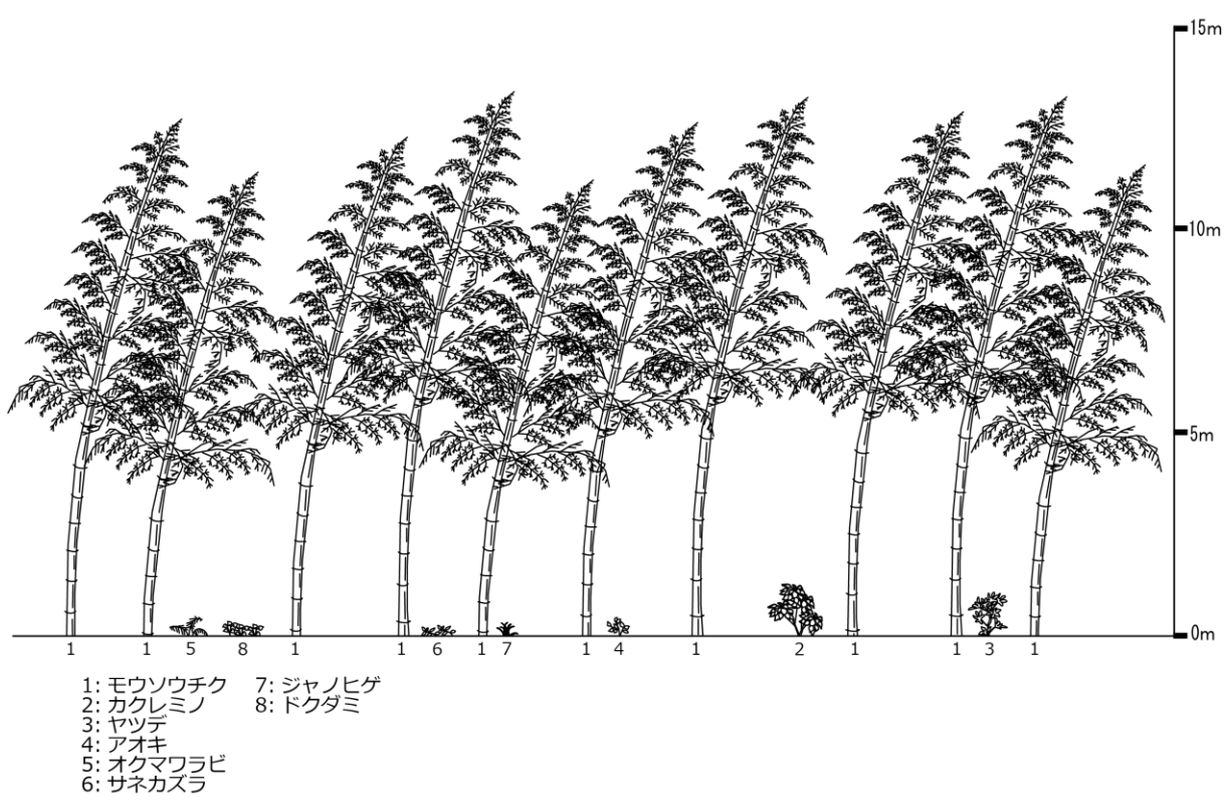
資図 8. 2. 1-1 (1) 植生模式断面図 (ムクノキーエノキ群落)



資図 8. 2. 1-1 (2) 植生模式断面図 (ニワウルシ群落)



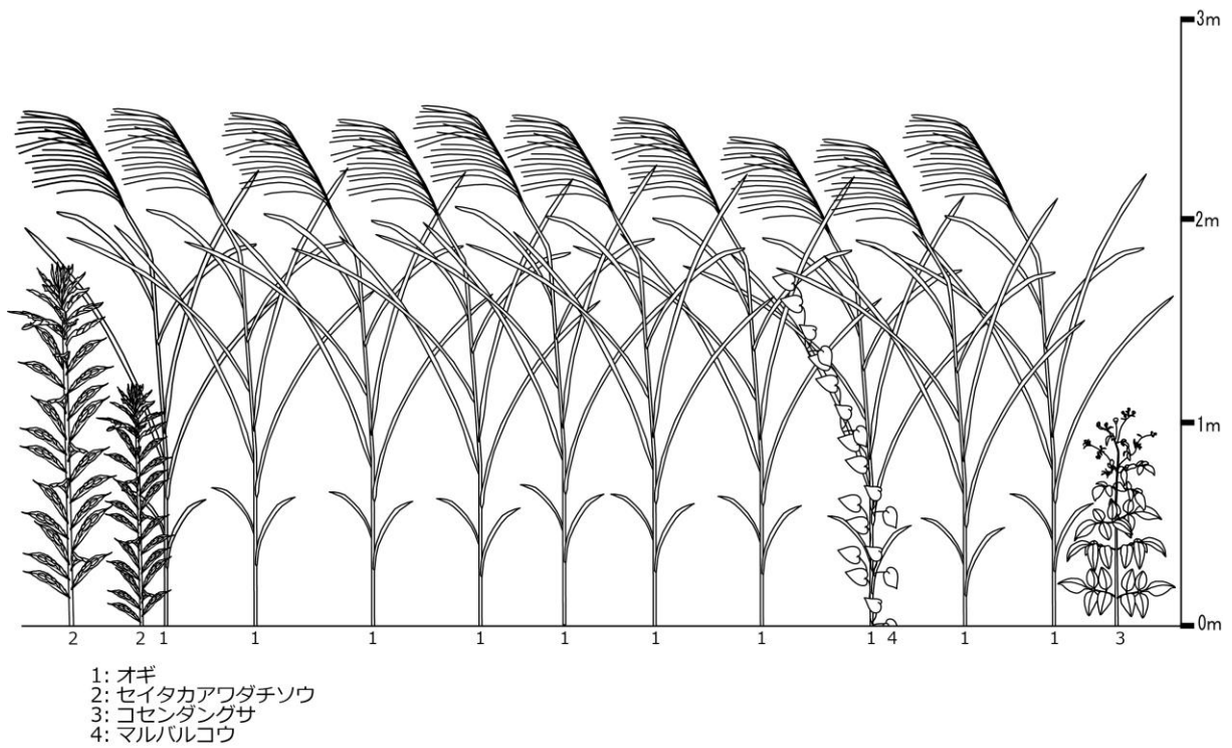
資図 8. 2. 1-1(3) 植生模式断面図 (スギ・ヒノキ植林)



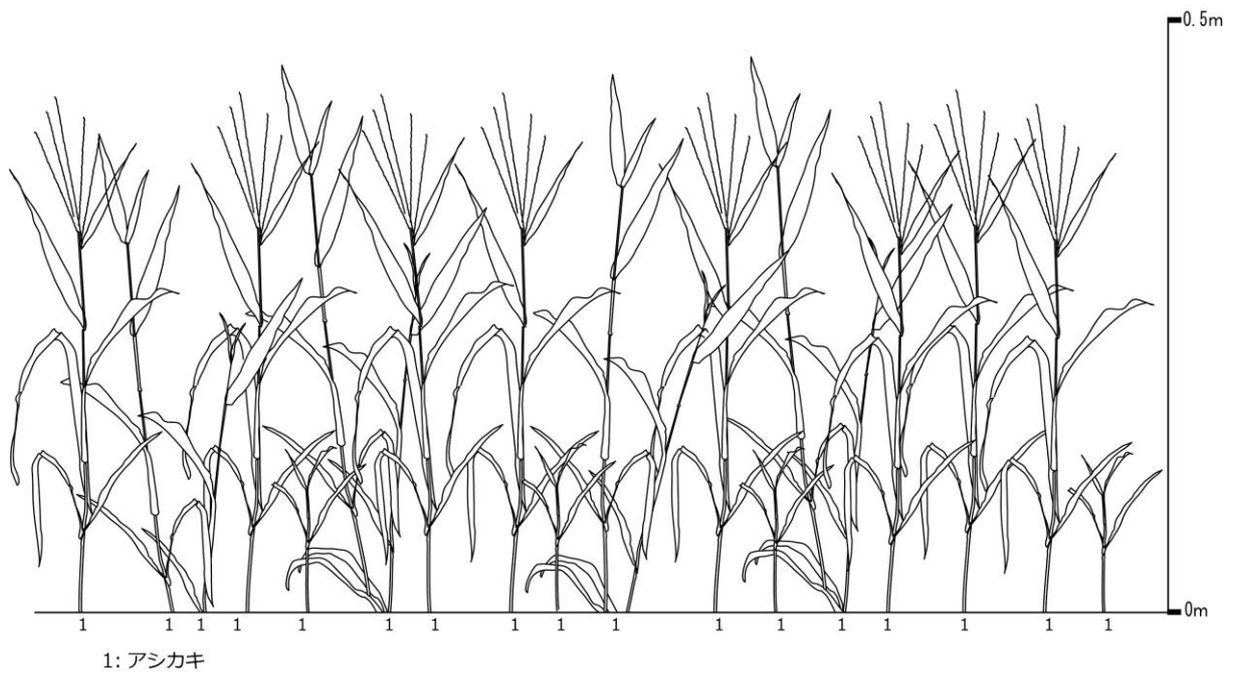
資図 8. 2. 1-1(4) 植生模式断面図 (モウソウチク・マダケ林)



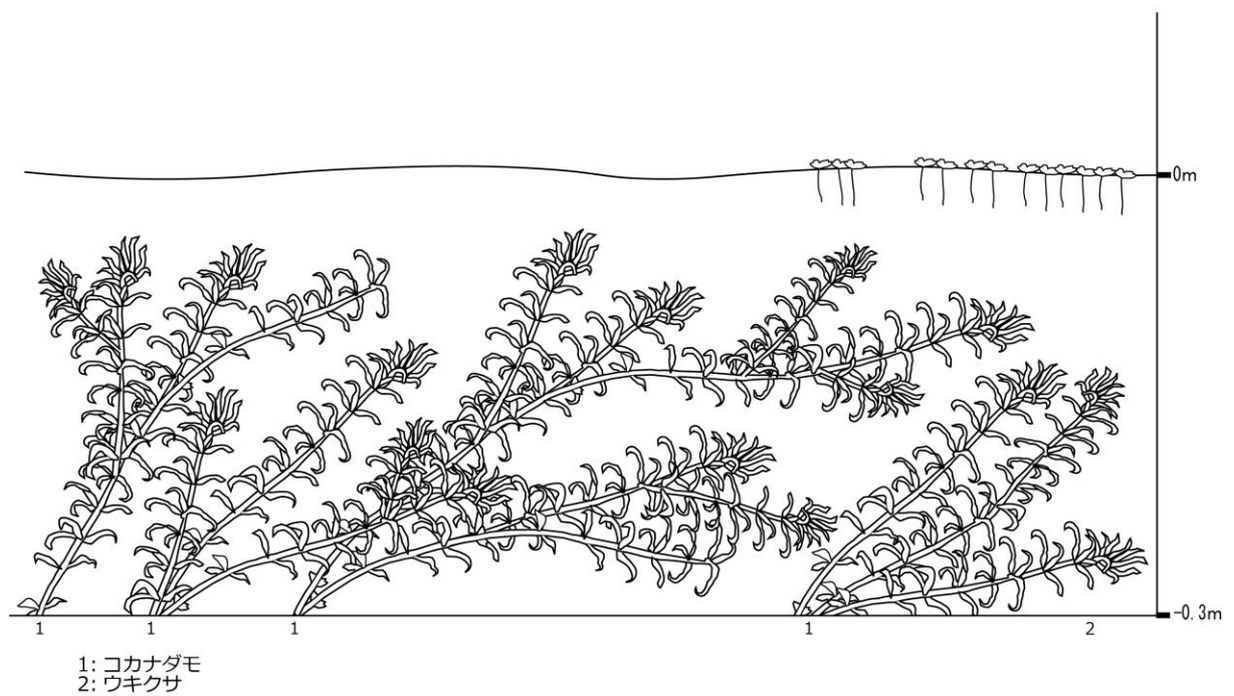
資図 8. 2. 1-1 (5) 植生模式断面図 (ヨシ群落)



資図 8. 2. 1-1 (6) 植生模式断面図 (オギ群落)



資図 8. 2. 1-1 (7) 植生模式断面図 (アシカキ群落)



資図 8. 2. 1-1 (8) 植生模式断面図 (外来沈水植物群落)



資図 8.2.1-1(9) 植生模式断面図 (オオブタクサ・セイタカアワダチソウ群落)



資図 8.2.1-1(10) 植生模式断面図 (チガヤ群落)

(3) 植生調査票

資表 8.2.1-2(1) 植生調査票

調査地点名	YC_001	都道府県名	山梨県	市町村名	市川三郷町	出現種数	14 種	
調査年月日	2022年 4月 18日		方位	-	傾斜	-	調査面積	3m×3m
海拔 246 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド(グライ)凝グライ・黒ボクその他()		
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上						
風当	強・(中)・弱	日当	(陽)・中陰・陰	土湿	乾・適・(湿)・過湿			

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	スズメノテッポウ	0.3 m	80 %	- cm(Max - cm)	14 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 水田雑草群落(スズメノテッポウ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
4・4	スズメノテッポウ				
2・2	アメリカフウロ				
2・2	スズメノカタビラ(水田型)				
1・1	カズノコグサ				
1・1	ムシクサ				
+	オオアレチノギク				
+	キュウリグサ				
+	コオニタビラコ				
+	コギシギシ				
+	コバナキジムシロ				
+	スズメノエンドウ				
+	ナズナ				
+	ノミノフスマ				
+	ヤナギタデ				

資表 8. 2. 1-2 (2) 植生調査票

調査地点名	YC_002	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	10 種
調査年月日	2022年 4月 18日	方位	-	傾斜	-	調査面積	3m×3m
海拔 246 m	地形	山頂, 尾根, 斜面 (上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地		土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド ^{グライ} 凝グライ・黒ボクその他()		
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強・ <input checked="" type="radio"/> ・弱	日当	<input checked="" type="radio"/> ・中陰・陰	土湿	乾・適・ <input checked="" type="radio"/> ・過湿		

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	アメリカフウロ	0.3 m	75 %	- cm(Max - cm)	10 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 放棄水田雑草群落(アメリカフウロ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
4・4	アメリカフウロ				
2・2	スズメノテツポウ				
2・2	ノニガナ				
+・2	タネツケバナ				
+	オオアレチノギク				
+	キュウリグサ				
+	コバナキジムシロ				
+	スカシタゴボウ				
+	ムシクサ				
+	ヤハズエンドウ				

資表 8. 2. 1-2 (3) 植生調査票

調査地点名	YC_003	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	5 種
調査年月日	2022年 4月18日	方位	-	傾斜	-	調査面積	3m×3m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面 (上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, <u>平地</u>			土壌	ボト性・褐森・赤・黄・黄褐森・アト(<u>グライ</u> ・ <u>凝グライ</u> ・黒ボクその他())	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, <u>水田</u> ・ <u>畦</u> ・ <u>水路</u> , 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強 <u>+</u> 弱	日当	<u>+</u> 中陰・陰	土湿	乾・適 <u>+</u> 過湿		

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	ナズナ	0.2 m	60 %	- cm(Max - cm)	5 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 水田雑草群落(ナズナ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
4・4	ナズナ				
1・1	スズメノテppow				
+	シロザ				
+	スカシタゴボウ				
+	ムシクサ				

資表 8. 2. 1-2(4) 植生調査票

調査地点名	YC_004	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	13 種	
調査年月日	2022年 4月 18日		方位	-	傾斜	-	調査面積	4m×4m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面 (上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・ グライ 凝グライ・黒ボクその他()		
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, <u>放棄水田</u> , 土手, 砂・岩・樹上						
風当	強・ <input checked="" type="radio"/> ・弱		日当	<input checked="" type="radio"/> ・中陰・陰		土湿	乾・適・ <input checked="" type="radio"/> ・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	キツネアザミ	1 m	10 %	- cm(Max - cm)	1 種
草本層(H2)	スズメノカタビラ	0.2 m	95 %	- cm(Max - cm)	12 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 放棄水田雑草群落(キツネアザミ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H1					
1・2	キツネアザミ				
H2					
5・5	スズメノカタビラ(水田型)				
2・2	スズメノテッポウ				
1・2	コオニタビラコ				
+・2	コバナキジムシロ				
+	アメリカフウロ				
+	オオアレチノギク				
+	スカシタゴボウ				
+	ナズナ				
+	ノニガナ				
+	ハハコグサ				
+	ムシクサ				
+	ヤハズエンドウ				

資表 8. 2. 1-2(5) 植生調査票

調査地点名	YC_005	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	8種
調査年月日	2022年4月18日	方位	-	傾斜	-	調査面積	3m×3m
海拔 248 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森・アトグライ・凝グライ・黒ボクその他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強⊕・弱		日当	陽・中陰・陰		土湿	乾・適⊕・過湿

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	スズメノテッポウ	0.25 m	95 %	- cm(Max - cm)	8種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 水田雑草群落(スズメノテッポウ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
5・5	スズメノテッポウ				
1・2	コバナキジムシロ				
1・2	ムシクサ				
1・1	ハルガヤ				
+	カズノコグサ				
+	キツネアザミ				
+	スズメノカタビラ(水田型)				
+	ノニガナ				

資表 8. 2. 1-2(6) 植生調査票

調査地点名	YC_006	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	12 種
調査年月日	2022年 4月 18日	方位	-	傾斜	-	調査面積	3m×3m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト'性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド'グライ'凝グライ'黒ボク その他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, (耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上)					
風当	強・(☉)・弱	日当	(☂)・中陰・陰	土湿	乾・適・(☂)・過湿		

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	スズメノエンドウ	0.3 m	100 %	- cm(Max - cm)	12 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 畑雑草群落(スズメノエンドウ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
4・4	スズメノエンドウ				
3・3	ゲンゲ				
2・2	コオニタビラコ				
1・2	ナズナ				
+	アメリカフウロ				
+	キツネアザミ				
+	コバナギジムシロ				
+	スカシタゴボウ				
+	スズメノテッポウ				
+	トキワハゼ				
+	ハハコグサ				
+	ヤハズエンドウ				

資表 8.2.1-2(7) 植生調査票

調査地点名	YC_007	都道府県名	山梨県	市町村名	市川三郷町	出現種数	15 種
調査年月日	2022年 4月 18日	方位	-	傾斜	-	調査面積	3m×3m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森 ・アンドグライ・凝グライ・黒ボク その他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強・☉・弱	日当	☀・中陰・陰	土湿	乾・適・☉・過湿		

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	コギシギシ	0.5 m	80 %	- cm(Max - cm)	15 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名	放棄水田雑草群落(コギシギシ群落)
-----	-------------------

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
4・4	コギシギシ				
3・3	スズメノテppou				
1・2	ナズナ				
1・1	アメリカフウロ				
1・1	コオニタビラコ				
1・1	ムシクサ				
1・1	ヤハズソウ				
+	オオアレチノギク				
+	カズノログサ				
+	キツネアザミ				
+	コバナキジムシロ				
+	スカシタゴボウ				
+	トキワハゼ				
+	ハナイバナ				
+	ハハコグサ				

資表 8.2. 1-2 (8) 植生調査票

調査地点名	YC_008	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	11 種
調査年月日	2022年 7月 26日	方位	-	傾斜	-	調査面積	4m×4m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面 (上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド グライ 凝グライ・黒ボクその他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕地, 放棄水田 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強・ 中 ・弱	日当	陽 ・中陰・陰		土湿	乾・適・湿・ 過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	クサネム	0.6 m	100 %	- cm(Max - cm)	11 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 放棄水田雑草群落(クサネム群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
4・4	クサネム				
3・3	イヌビエ				
2・2	ホシアサガオ				
1・1	コゴメガヤツリ				
1・1	ヤブツルアズキ				
+	アメリカセンダングサ				
+	オオエノコロ				
+	サナエタデ				
+	チョウジタデ				
+	ツユクサ				
+	メヒシバ				

資表 8. 2. 1-2(9) 植生調査票

調査地点名	YC_009	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	5 種
調査年月日	2022年 7月 26日	方位	-	傾斜	-	調査面積	2m×3m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地				土壌	ホド [*] 性・褐森・赤・黄・黄褐森 ・アンド [*] グライ [*] 凝グライ [*] ・黒ボク その他()
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田 [*] 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強・ <input checked="" type="radio"/> ・弱	日当	<input checked="" type="radio"/> ・中陰・陰	土湿	乾・適・湿・ <input checked="" type="radio"/>		

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	タマガヤツリ	0.3 m	85 %	- cm(Max - cm)	5 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 放棄水田雑草群落(タマガヤツリ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
4・4	タマガヤツリ				
3・3	タケトアゼナ				
2・2	アゼナ				
+	チョウジタデ				
+	ヒメミソハギ				

資表 8.2.1-2(10) 植生調査票

調査地点名	YC_010	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	7 種	
調査年月日	2022年 7月 26日		方位	-	傾斜	-	調査面積	2m×3m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森・アト(グライ)凝グライ・黒ボクその他()		
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田 土手, 砂・岩・樹上						
風当	強・ 中 ・弱	日当	陽 ・中陰・陰	土湿	乾・適・湿・ 過湿			

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	アシカキ	0.3 m	80 %	- cm(Max - cm)	7 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 放棄水田雑草群落(アシカキ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
4・4	アシカキ				
2・2	イヌビエ				
1・1	アゼナ				
+	クサネム				
+	タケトアゼナ				
+	チョウジタデ				
+	ホンアサガオ				

資表 8. 2. 1-2(11) 植生調査票

調査地点名	YC_011	都道府県名	山梨県	市町村名	市川三郷町	出現種数	3 種	
調査年月日	2022年 7月 26日		方位	-	傾斜	-	調査面積	2m×3m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホド'性・褐森・赤・黄・黄褐森・アト'・グライ・凝グライ・黒ボク (その他 水中)		
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水 路 , 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上						
風当	強・ <input checked="" type="radio"/> ・弱		日当	<input checked="" type="radio"/> ・中陰・陰		土湿	乾・適・湿・ <input checked="" type="radio"/>	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	ミゾソバ	0.6 m	100 %	- cm(Max - cm)	3 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 河辺一年生草本群落(ミゾソバ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
5・5	ミゾソバ				
+	アメリカセンダングサ				
+	オオブタクサ				

資表 8.2.1-2(12) 植生調査票

調査地点名	YC_012	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	13 種
調査年月日	2022年 7月 26日	方位	-	傾斜	-	調査面積	2m×4m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面 (上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, <u>平地</u>			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森 ・ <u>アンドグライ</u> ・凝グライ・黒ボク その他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, <u>草原・湿原</u> , 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), <u>路傍・空地</u> 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強・ <u>中</u> ・弱		日当	<u>陽</u> ・中陰・陰		土湿	乾・適・湿・ <u>過湿</u>

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	オオブタクサ	2.0 m	85 %	- cm(Max - cm)	1 種
草本層(H2)	—	0.4 m	10 %	- cm(Max - cm)	12 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 路傍・空地雑草群落(オオブタクサ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H1					
5・5	オオブタクサ				
H2					
+	イヌムギ				
+	オオアレチノギク				
+	オッタチカタバミ				
+	コセンダングサ				
+	シソ				
+	スギナ				
+	センジュギク				
+	ツユクサ				
+	ヒメジョオン				
+	マルバルコウ				
+	メマツヨイグサ				
+	ヤブツルアズキ				

資表 8.2.1-2(13) 植生調査票

調査地点名	YC_013	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	10 種	
調査年月日	2022年 7月 26日		方位	-	傾斜	-	調査面積	4m×4m
海拔 248 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホド性・褐森・赤・黄・黄褐森 アト) グライ・凝グライ・黒ボク その他()		
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上						
風当	強・ <input checked="" type="radio"/> ・弱		日当	<input checked="" type="radio"/> ・中陰・陰		土湿	乾・適・湿・ <input checked="" type="radio"/>	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	ヨシ	2.5 m	70 %	- cm(Max - cm)	1 種
草本層(H2)	ミゾソバ	0.5 m	90 %	- cm(Max - cm)	9 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 ヨシ群落

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H1					
4・4	ヨシ				
H2					
5・5	ミゾソバ				
2・2	イヌスギナ				
+	アメリカセンダングサ				
+	イシミカフ				
+	イボクサ				
+	セリ				
+	ヘビイチゴ				
+	ヤブマメ				
+	ヨモギ				

資表 8.2.1-2(16) 植生調査票

調査地点名	YC_016	都道府県名	山梨県	市町村名	市川三郷町	出現種数	9 種
調査年月日	2022年 7月 26日	方位	-	傾斜	-	調査面積	1m×3m
海拔 246 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森 ・アンド グライ 凝グライ・黒ボク その他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地 , 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強・ 中 ・弱	日当	陽 ・中陰・陰		土湿	乾・適・湿・ 過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	オヒシバ	0.2 m	70 %	- cm(Max - cm)	9 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 路傍・空地雑草群落(オヒシバ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
3・3	オヒシバ				
3・3	アメリカキンゴジカ				
2・2	スベリヒユ				
+	オオニシキソウ				
+	クサネム				
+	コニシキソウ				
+	スイバ				
+	セイヨウタンポポ				
+	メヒシバ				

資表 8.2.1-2(17) 植生調査票

調査地点名	YC_017	都道府県名	山梨県	市町村名	市川三郷町	出現種数	13 種
調査年月日	2022年 7月26日	方位	-	傾斜	-	調査面積	4m×4m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森 ・アンドグライ凝グライ・黒ボク その他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強(中)・弱		日当	陽・中陰・陰		土湿	乾・適・湿・過湿

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	クサネム	1.6 m	85 %	- cm(Max - cm)	5 種
草本層(H2)	イヌスギナ	0.5 m	60 %	- cm(Max - cm)	8 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 放棄水田雑草群落(クサネム群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H1					
5・5	クサネム				
2・2	セイトカアワダチソウ				
1・2	コガマ				
+	ギシギシ				
+	ススキ				
H2					
3・3	イヌスギナ				
2・2	セリ				
1・2	カズノコグサ				
1・1	ノイバラ				
+	アメリカセンダングサ				
+	カモジグサ				
+	クサネム				
+	ミコシガヤ				

資表 8.2.1-2(18) 植生調査票

調査地点名	YC_018	都道府県名	山梨県	市町村名	市川三郷町	出現種数	7 種
調査年月日	2022年 7月 26日	方位	-	傾斜	-	調査面積	1m×3m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンドグライ・凝グライ・黒ボクその他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強・⊕・弱	日当	⊕・中陰・陰		土湿	乾・適・湿・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	タマガヤツリ	0.4 m	40 %	- cm(Max - cm)	5 種
草本層(H2)	ウキアゼナ	- 0.2 m	70 %	- cm(Max - cm)	2 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 放棄水田雑草群落(タマガヤツリ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H1					
3・3	タマガヤツリ				
2・2	アシカキ				
2・2	クサネム				
+	イヌビエ				
+	ヒデリコ				
H2					
4・4	ウキアゼナ				
+	アオウキクサ				

資表 8. 2. 1-2(19) 植生調査票

調査地点名	YC_019	都道府県名	山梨県	市町村名	市川三郷町	出現種数	12 種	
調査年月日	2022年 7月 26日		方位	-	傾斜	-	調査面積	1m×3m
海拔 248 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森 ・アンド グライ 凝グライ・黒ボク その他()		
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上						
風当	強・ <input checked="" type="radio"/> 弱		日当	<input checked="" type="radio"/> 中陰・陰		土湿	乾・ <input checked="" type="radio"/> 湿・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	メヒシバ	0.4 m	100 %	- cm(Max - cm)	12 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 放棄畑雑草群落(メヒシバ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
4・4	メヒシバ				
2・2	アキノエノコログサ				
2・2	エノキグサ				
1・1	オヒシバ				
+	ススキ				
+	ヒメジョオン				
+	アメリカイヌホオズキ				
+	オオアレチノギク				
+	オオニシキソウ				
+	オッタチカタバミ				
+	コセンダングサ				
+	スイバ				

資表 8. 2. 1-2(21) 植生調査票

調査地点名	YC_021	都道府県名	山梨県	市町村名	市川三郷町	出現種数	6 種	
調査年月日	2022年 7月 26日		方位	-	傾斜	-	調査面積	1m×4m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド ^(ケライ) 凝グライ・黒ボク 其他()		
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, (耕作地) 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上						
風当	強・ <input checked="" type="checkbox"/> 弱		日当	<input checked="" type="checkbox"/> 中陰・陰		土湿	乾・ <input checked="" type="checkbox"/> 湿・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	メヒシバ	0.4 m	100 %	- cm(Max - cm)	6 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 畑雑草群落(メヒシバ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
4・4	メヒシバ				
3・3	アメリカタカサプロウ				
3・3	イヌビユ				
1・1	コセンダングサ				
+	サナエタデ				
+	スバリヒユ				

資表 8.2.1-2(23) 植生調査票

調査地点名	YC_023	都道府県名	山梨県	市町村名	市川三郷町	出現種数	14 種	
調査年月日	2022年 7月26日		方位	-	傾斜	-	調査面積	4m×4m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホド性・褐森・赤・黄・黄褐森 ・アンドグライ・凝グライ・黒ボク その他()		
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田 土手, 砂・岩・樹上						
風当	強・ <input checked="" type="radio"/> ・弱	日当	<input checked="" type="radio"/> ・中陰・陰		土湿	乾・ <input checked="" type="radio"/> ・湿・過湿		

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	オオアレチノギク	1.6 m	80 %	- cm(Max - cm)	14 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 放棄水田雑草群落(オオアレチノギク群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
4・4	オオアレチノギク				
3・3	コギシギシ				
+	アゼガヤ				
+	アメリカフウロ				
+	アレチヌスビトハギ				
+	カズノログサ				
+	カスマグサ				
+	キツネアザミ				
+	シソ				
+	ダントボロギク				
+	チガヤ				
+	トキワハゼ				
+	ナズナ				
+	ハハコグサ				

資表 8.2.1-2 (24) 植生調査票

調査地点名	YC_024	都道府県名	山梨県	市町村名	市川三郷町	出現種数	13 種
調査年月日	2022年 7月 26日	方位	-	傾斜	-	調査面積	3m×3m
海拔 246 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド(グライ)凝グライ・黒ボクその他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強 ⊕ 弱		日当	陽 ⊕ 中陰・陰		土湿	乾 ⊕ 湿・過湿

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	ツユクサ	0.4 m	90 %	- cm(Max - cm)	13 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 路傍・空地雑草群落(ツユクサ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
4・4	ツユクサ				
2・2	ハキダメギク				
1・2	エノキグサ				
1・1	オオアレチノギク				
1・1	カゼクサ				
+・2	メヒシバ				
+	ゴウシュウアリタソウ				
+	コセンダングサ				
+	コニシキソウ				
+	スカシタゴボウ				
+	スベリヒユ				
+	ホナガイヌビユ				
+	ユウゲシヨウ				

資表 8.2.1-2(28) 植生調査票

調査地点名	YC_028	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	7 種
調査年月日	2022年 7月 26日	方位	-	傾斜	-	調査面積	4m×4m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド グライ 凝グライ・黒ボク その他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強・ <input checked="" type="radio"/> 弱	日当	<input checked="" type="radio"/> 中陰・陰		土湿	乾・適 <input checked="" type="radio"/> 過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	セイタカアワダチソウ	0.4 m	100 %	- cm(Max - cm)	7 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 路傍・空地雑草群落(セイタカアワダチソウ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
4・4	セイタカアワダチソウ				
2・2	ヒメジョオン				
1・2	エノコログサ				
+	オッタチカタバミ				
+	カモジグサ				
+	マメグンバイナズナ				
+	マルバノコ				

資表 8.2.1-2(31) 植生調査票

調査地点名	YC_031	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	5種
調査年月日	2022年7月26日	方位	-	傾斜	-	調査面積	4m×4m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森 ・アト ^{グライ} 凝グライ・黒ボク その他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強・ 中 ・弱	日当	陽 ・中陰・陰	土湿	乾・適・湿・ 過湿		

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	サナエタデ	1.3 m	100 %	- cm(Max - cm)	5種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 放棄水田雑草群落(サナエタデ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
5・5	サナエタデ				
+	アキノエノコログサ				
+	アメリカセンダングサ				
+	イヌビエ				
+	ヌカキビ				

資表 8.2.1-2(32) 植生調査票

調査地点名	YC_032	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	6種	
調査年月日	2022年7月26日		方位	-	傾斜	-	調査面積	4m×4m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森 ・アンドグライ凝グライ・黒ボク その他()		
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上						
風当	強・中・弱	日当	陽・中陰・陰		土湿	乾・適・湿・過湿		

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	クサネム	1.1 m	100 %	- cm(Max - cm)	6種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 水田雑草群落(クサネム群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
3・3	クサネム				
3・3	サナエタデ				
2・2	イヌビエ				
2・2	メヒシバ				
+	コゴメガヤツリ				
+	ツユクサ				

資表 8.2.1-2(34) 植生調査票

調査地点名	YC_034	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	7 種	
調査年月日	2022年 7月 26日		方位	-	傾斜	-	調査面積	4m×4m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド <small>グライ</small> 凝グライ・黒ボク その他()		
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田 土手, 砂・岩・樹上						
風当	強・ <input checked="" type="radio"/> 弱		日当	<input checked="" type="radio"/> 陽・中陰・陰		土湿	乾・適・ <input checked="" type="radio"/> 過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	セイタカアワダチソウ	2.5 m	100 %	- cm(Max - cm)	7 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名	放棄水田雑草群落(セイタカアワダチソウ群落)
-----	------------------------

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
5・5	セイタカアワダチソウ				
+	サナエタデ				
+	シロザ				
+	オオアレチノギク				
+	ヒロハホウキギク				
+	マルバルコウ				
+	スヒシバ				

資表 8. 2. 1-2(37) 植生調査票

調査地点名	YC_037	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	11 種
調査年月日	2022年 7月 26日	方位	-	傾斜	-	調査面積	4m×4m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・ <u>グライ</u> ・凝グライ・黒ボク その他()	
群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, <u>放棄水田</u> 土手, 砂・岩・樹上						
風当	強・ <u>中</u> ・弱	日当	<u>陰</u> ・中陰・陰		土湿	乾・適・湿・ <u>過湿</u>	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	イヌビエ	1.0 m	100 %	- cm(Max - cm)	11 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名	放棄水田雑草群落(イヌビエ群落)
-----	------------------

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
4・4	イヌビエ				
2・2	クサネム				
2・2	ミコシガヤ				
1・1	ギシギシ				
+	アメリカカタカサブロウ				
+	オオアレチノギク				
+	オッタチカタノミ				
+	ケキツネノボタン				
+	サナエタデ				
+	ホシアサガオ				
+	ミゾコウジュ				

資表 8. 2. 1-2 (40) 植生調査票

調査地点名	YC_040	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	16 種	
調査年月日	2022年 7月 26日		方位	-	傾斜	-	調査面積	4m×4m
海拔 246 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホド性・褐森・赤・黄・黄褐森 ・アンドグライ・凝グライ・黒ボク その他()		
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田 土手, 砂・岩・樹上						
風当	強・ <input checked="" type="radio"/> 弱		日当	<input checked="" type="radio"/> 中陰・陰		土湿	乾・適・湿・ <input checked="" type="radio"/> 過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	ヒロハホウキギク	0.5 m	75 %	- cm(Max - cm)	16 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 放棄水田雑草群落(ヒロハホウキギク群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
3・3	ヒロハホウキギク				
1・2	メヒシバ				
+・2	オギ				
+・2	クサネム				
+・2	コガマ				
+	アメリカセンダングサ				
+	イヌビエ				
+	オオアレチノギク				
+	カズノコグサ				
+	コアカザ				
+	コキシギシ				
+	コゴメガヤツリ				
+	サナエタデ				
+	スカシタゴボウ				
+	セイトカアワダチソウ				
+	ヒレタゴボウ				

資表 8.2.1-2(41) 植生調査票

調査地点名	YC_041	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	19 種
調査年月日	2022年 7月27日	方位	N30W	傾斜	18°	調査面積	12m×12m
海拔 260 m	地形	山頂, 尾根, (斜面)上・(田)下・凸・凹, 谷, 台地, 扇状地, 平地				土壌	ホド性・褐森・赤・黄・黄褐森 (アト)グライ・凝グライ・黒ボク その他()
	群系	(高木)低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強・(中)・弱	日当	(陽)・中陰・陰		土湿	乾・(適)・湿・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	エノキ	18 m	70 %	55 cm(Max 55 cm)	1 種
亜高木層(T2)	ヤマグワ	11 m	40 %	20 cm(Max 23 cm)	3 種
低木層(S1)	アズマネザサ	4 m	100 %	1.0 cm(Max 2.0 cm)	6 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	カブダチジャノヒゲ	0.3 m	15 %	- cm(Max - cm)	11 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 ムクノキ-エノキ群落

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
T1		S		H	
4・4	エノキ	5・5	アズマネザサ	2・2	カブダチジャノヒゲ
		1・1	シラカシ	1・1	キツタ
		+	アオツツラフジ	1・1	ヤブソテツ
		+	シュロ	+	イヌワラビ
T2		+	ネズミモチ	+	オクマワラビ
3・3	ヤマグワ	+	ノキシノブ	+	クマワラビ
+	アケビ			+	シュロ
+	フジ			+	シラカシ
				+	ナンテン
				+	ビワ
				+	ミゾシダ

資表 8.2.1-2(42) 植生調査票

調査地点名	YC_042	都道府県名	山梨県	市町村名	市川三郷町	出現種数	32 種
調査年月日	2022年 7月 27日	方位	N45W	傾斜	15°	調査面積	12m×12m
海拔 270 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホド性・褐森・赤・黄・黄褐森 (アト) グライ・凝グライ・黒ボク その他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強・ <input checked="" type="radio"/> ・弱	日当	<input checked="" type="radio"/> ・中陰・陰		土湿	乾・ <input checked="" type="radio"/> ・湿・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	キリ	14 m	50 %	50 cm(Max 50 cm)	2 種
亜高木層(T2)	オニグルミ	11 m	25 %	20 cm(Max 30 cm)	4 種
低木層(S1)	ヤマグワ	5.0 m	70 %	10 cm(Max 12 cm)	7 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	カブダチジャノヒゲ	0.3 m	80 %	- cm(Max - cm)	24 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 ヤマグワ群落(放棄果樹園)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
T1		S		H	
3・3	キリ	4・4	ヤマグワ	3・3	カブダチジャノヒゲ
+	クリ	+	アカシデ	3・3	コチヂミザサ
		+	アケビ	2・2	アズマネザサ
		+	アレチウリ	2・2	オオバジャノヒゲ
		+	カスミザクラ	1・1	ヤブソテツ
T2		+	キウイフルーツ	+	アケビ
2・2	オニグルミ	+	クリ	+	アマチャヅル
1・1	ヤマグワ			+	イノコヅチ
+	ミズキ			+	エノキ
+	キウイフルーツ			+	オオバノイノモトソウ
				+	オクマワラビ
				+	カキノキ
				+	キツタ
				+	クリ
				+	シュロ
				+	シュンラン
				+	シラカン
				+	ノイバラ
				+	ノブドウ
				+	フキ
				+	ヘクソカズラ
				+	ヤブマメ
				+	ヤブラン
				+	ヤマウルシ

資表 8. 2. 1-2(43) 植生調査票

調査地点名	YC_043	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	23 種
調査年月日	2022年 7月 27日	方位	N30W	傾斜	20°	調査面積	12m×12m
海拔 270 m	地形	山頂, 尾根, 斜面 [○] 上・ [○] 下・凸・凹, 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホド性・褐森・赤・黄・黄褐森 [○] アントグライ・凝グライ・黒ボク その他()	
	群系	[○] 高木 [○] 低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強・ [⊕] 弱	日当	[⊕] ・中陰・陰	土湿	乾・ [⊕] 湿・過湿		

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	エノキ	17 m	60 %	35 cm(Max 50 cm)	2 種
亜高木層(T2)	—	9.0 m	10 %	10 cm(Max 15 cm)	4 種
低木層(S1)	カリン	6.0 m	70 %	5.0 cm(Max 10 cm)	6 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	カブダチジャノヒゲ	0.4 m	40 %	- cm(Max - cm)	20 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 ムクノキ-エノキ群落

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
T1		S		H	
4・4	エノキ	4・4	カリン	3・3	カブダチジャノヒゲ
1・1	ニワウルシ	2・2	アズマネザサ	2・2	ニワウルシ
		1・1	ヤマグワ	+・2	キツタ
		+	アケビ	+	アケビ
		+	シラカシ	+	アズマネザサ
T2		+	ネズミモチ	+	イヌワラビ
+	アケビ			+	オクマワラビ
+	カリン			+	オニドコロ
+	フジ			+	カスミザクラ
+	ヤマグワ			+	コチヅミザサ
				+	コナラ
				+	シュロ
				+	シラカシ
				+	ドクダミ
				+	ナワシログミ
				+	フジ
				+	ヘクソカズラ
				+	ヤマグワ
				+	ヤブソテツ
				+	ヤブラン

資表 8.2.1-2(44) 植生調査票

調査地点名	YC_044	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	16 種
調査年月日	2022年 7月27日	方位	N	傾斜	20°	調査面積	12m×12m
海拔 266 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホド性・褐森・赤・黄・黄褐森 グライ・凝グライ・黒ボク その他()	
	群系	高木・低木(植林)伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強(中)・弱	日当	(陽)・中陰・陰		土湿	乾(適)・湿・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	ヒノキ	15 m	85 %	15 cm(Max 17 cm)	2 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	アズマネザサ	2.0 m	10 %	1 cm(Max 1 cm)	1 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	ヤブソテツ	0.5 m	40 %	- cm(Max - cm)	14 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 スギ・ヒノキ植林(ヒノキ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
T1		S		H	
5・5	ヒノキ	2・2	アズマネザサ	3・3	ヤブソテツ
+	フジ			2・2	オクマワラビ
				1・1	カブダチジャノヒゲ
				+	アケビ
				+	イヌワラビ
				+	オオバジャノヒゲ
				+	キツタ
				+	シラカシ
				+	トラノオシダ
				+	ニワウルシ
				+	ネズミモチ
				+	フジ
				+	マンリョウ
				+	ヤブラン

資表 8. 2. 1-2(45) 植生調査票

調査地点名	YC_045	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	12 種
調査年月日	2022年 7月27日	方位	N	傾斜	20°	調査面積	4m×4m
海拔 268 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地				土壌	ホド性・褐森・赤・黄・黄褐森 (アト) グライ・凝グライ・黒ボク その他()
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, (耕作地) 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強(中)・弱	日当	(陽)・中陰・陰		土湿	乾(適)・湿・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	メヒシバ	0.6 m	100 %	- cm(Max - cm)	12 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名		放棄畑雑草群落(メヒシバ群落)			
被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
4・4	メヒシバ				
3・3	ハキダメギク				
1・1	アゼガヤ				
1・1	イヌビエ				
+	アメリカカササグ				
+	エノキグサ				
+	オオエノコロ				
+	コセンダングサ				
+	シロザ				
+	ヒメジョオン				
+	ホナガイヌビユ				
+	マルバルコウ				

資表 8.2.1-2(46) 植生調査票

調査地点名	YC_046	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	29 種
調査年月日	2022年 7月 27日	方位	N60W	傾斜	12°	調査面積	12m×12m
海拔 251 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下)凸・凹, 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホド性・褐森・赤・黄・黄褐森 (アト)グライ・凝グライ・黒ボク その他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強(中)・弱	日当	(陽)・中陰・陰		土湿	乾(適)・湿・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	ヒノキ	14 m	90 %	17 cm(Max - cm)	1 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	アズマネザサ	1.5 m	15 %	- cm(Max - cm)	5 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	アズマネザサ	0.8 m	90 %	- cm(Max - cm)	26 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 スギ・ヒノキ植林(ヒノキ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
T1		S		H	
5・5	ヒノキ	1・1	アズマネザサ	4・4	アズマネザサ
		+・2	ケヤキ	2・2	ドクダミ
		+	エノキ	1・2	キツタ
		+	シロダモ	1・2	ベニシダ
		+	ナンテン	1・1	イノコヅチ
				1・1	コチヂミザサ
				+	アオツヅラフジ
				+	アケビ
				+	アマチャヅル
				+	イヌワラビ
				+	イノモトソウ
				+	エノキ
				+	オオモミジ
				+	オクマワラビ
				+	ケヤキ
				+	ジャノヒゲ
				+	スイカズラ
				+	センダン
				+	ツタ
				+	トラノオシダ
				+	ネズミモチ
				+	ヘクソカズラ
				+	マンリョウ
				+	ミズヒキ
				+	ヤブソテツ
				+	ヤブマメ

資表 8.2.1-2(47) 植生調査票

調査地点名	YC_047	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	12 種
調査年月日	2022年 7月 27日	方位	N20W	傾斜	30°	調査面積	10m×10m
海拔 253 m	地形	山頂, 尾根, 斜面 上・中・ 下 凸・凹, 谷, 台地, 扇状地, 平地				土壌	ホド性・褐森・赤・黄・黄褐森 アント グライ・凝グライ・黒ボク その他()
	群系	高木・低木・ 植林 , 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強・ + ・弱	日当	+ ・中陰・陰	土湿	乾・ + ・湿・過湿		

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	モウソウチク	13 m	95 %	7 cm(Max 9 cm)	1 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	1.0 m	1 %	- cm(Max - cm)	2 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	—	0.4 m	5 %	- cm(Max - cm)	9 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名	モウソウチク・マダケ林
-----	-------------

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
T1		S		H	
5・5	モウソウチク	+	カクレミノ	+	アオキ
		+	ヤツデ	+	オクマワラビ
				+	サネカズラ
				+	ジャノヒゲ
				+	ドクダミ
				+	ネズミモチ
				+	フジ
				+	ヤブソテツ
				+	ヤブマメ

資表 8.2.1-2(48) 植生調査票

調査地点名	YC_048	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	30 種
調査年月日	2022年 7月 27日	方位	N20W	傾斜	10°	調査面積	12m×12m
海拔 252 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下)凸・凹, 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森 (アト) グライ・凝グライ・黒ボク その他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強・中・弱	日当	陽・中陰・陰		土湿	乾・適・湿・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	ヒノキ	14 m	90 %	15 cm(Max 20 cm)	2 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	ホテイチク	4.5 m	30 %	2 cm(Max 2 cm)	5 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	カブダチジャノヒゲ	0.3 m	50 %	- cm(Max - cm)	24 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 スギ・ヒノキ植林(ヒノキ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
T1		S		H	
5・5	ヒノキ	3・3	ホテイチク	2・2	カブダチジャノヒゲ
1・1	ツタ	+	クスノキ	1・1	オクマワラビ
		+	クリ	1・1	コチヂミザサ
		+	ナンテン	1・1	フジ
		+	ユズ	+	アケビ
				+	アマチャヅル
				+	イヌワラビ
				+	イノコヅチ
				+	エノキ
				+	オニドコロ
				+	カキノキ
				+	キツタ
				+	ケヤキ
				+	スイカズラ
				+	タラノキ
				+	ツユクサ
				+	ナガバノスミレサイシン
				+	ナンテン
				+	ネムノキ
				+	ヒヨドリジョウゴ
				+	ヘクソカズラ
				+	ベニシダ
				+	ヤブソテツ
				+	ヤブマメ

資表 8.2.1-2(49) 植生調査票

調査地点名	YC_049	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	4 種
調査年月日	2022年 7月27日	方位	N20W	傾斜	10°	調査面積	12m×12m
海拔 268 m	地形	山頂, 尾根, (斜面)上・中・(下)凸・凹, 谷, 台地, 扇状地, 平地				土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森 (アト)グライ・凝グライ・黒ボク その他()
	群系	高木・低木・(植林)伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強・(中)・弱		日当	(陽)・中陰・陰		土湿	乾・(適)・湿・過湿

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	エノキ	14 m	20 %	40 cm(Max 40 cm)	1 種
亜高木層(T2)	ヤマグワ	8.0 m	10 %	20 cm(Max 30 cm)	2 種
低木層(S1)	ホテイチク	5.0 m	90 %	2 cm(Max 3 cm)	1 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 ホテイチク林

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
T1		S			
2・2	エノキ	5・5	ホテイチク		
T2					
1・1	ヤマグワ				
1・1	ク				

資表 8.2.1-2(50) 植生調査票

調査地点名	YC_050	都道府県名	山梨県	市町村名	市川三郷町	出現種数	10 種
調査年月日	2022年 7月 27日	方位	N60W	傾斜	18°	調査面積	5m×5m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下)凸・凹, 谷, 台地, 扇状地, 平地				土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森 ・アンド(凝)グライ・黒ボク その他()
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強(中)・弱		日当	(陽)・中陰・陰		土湿	乾(適)・湿・過湿

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	セイタカアワダチソウ	1.8 m	100 %	- cm(Max - cm)	6 種
草本層(H2)	イヌスギナ	0.3 m	50 %	- cm(Max - cm)	6 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名	ヨシ群落(セイタカアワダチソウ群落)
-----	--------------------

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H1					
4・4	セイタカアワダチソウ				
3・3	ヨシ				
1・1	ヤブカラシ				
+	ガガイモ				
+	カナムグラ				
+	ヤブマメ				
H2					
3・3	イヌスギナ				
1・1	ツユクサ				
1・1	ドクダミ				
+	セイタカアワダチソウ				
+	コセンダングサ				
+	ヤブカラシ				

資表 8. 2. 1-2(51) 植生調査票

調査地点名	YC_051	都道府県名	山梨県	市町村名	市川三郷町	出現種数	2 種
調査年月日	2022年 7月27日	方位	N60W	傾斜	18°	調査面積	1m×3m
海拔 248 m	地形	山頂, 尾根, 斜面 (上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森・アト・グライ・凝グライ・黒ボク その他(水中)	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強 ⊕ 弱	日当	陽・中陰・陰		土湿	乾・適・湿・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	セリ	0.4 m	100 %	- cm(Max - cm)	2 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 河辺一年生草本群落(セリ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
5・5	セリ				
1・2	サナエタデ				

資表 8.2.1-2(53) 植生調査票

調査地点名	YC_053	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	3 種
調査年月日	2022年7月27日	方位	N60W	傾斜	18°	調査面積	1m×3m
海拔 248 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地				土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森 ・アト・グライ・凝グライ・黒ボク (その他) 水中)
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水碓, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強・ <input checked="" type="radio"/> ・弱	日当	<input checked="" type="radio"/> ・中陰・陰	土湿	乾・適・湿・ <input checked="" type="radio"/>		

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	サナエタデ	0.3 m	80 %	- cm(Max - cm)	3 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 河辺一年生草本群落(サナエタデ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
5・5	サナエタデ				
+	カワヂシャ				
+	アオウキクサ				

資表 8. 2. 1-2 (56) 植生調査票

調査地点名	YC_056	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	9 種	
調査年月日	2022年 7月 26日		方位	-	傾斜	-	調査面積	1m×1m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面 (上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンドラライ・凝グライ・黒ボクその他()		
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田 土手, 砂・岩・樹上						
風当	強・中・弱		日当	陽・中陰・陰		土湿	乾・適・湿・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	アゼガヤ	0.4 m	90 %	- cm(Max - cm)	9 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 放棄水田雑草群落(アゼガヤ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
3・3	アゼガヤ				
2・2	オヒシバ				
2・2	ユウゲシヨウ				
1・1	コゴメガヤツリ				
1・1	スベリヒユ				
1・1	トキンソウ				
+	エノキグサ				
+	エノコログサ				
+	オヒシバ				

資表 8. 2. 1-2 (60) 植生調査票

調査地点名	YC_060	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	8 種
調査年月日	2022年 7月 26日	方位	-	傾斜	-	調査面積	2m×2m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アトドグライ・凝グライ・黒ボク 其他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強 ⊕ 弱	日当	陽 ⊕ 中陰・陰		土湿	乾 ⊕ 湿・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	ヒロハホウキギク	1.1 m	70 %	- cm(Max - cm)	8 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 放棄水田雑草群落(ヒロハホウキギク群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
3・3	ヒロハホウキギク				
2・2	アオウキクサ				
2・2	イヌビエ				
1・2	アゼガヤ				
1・2	クサネム				
1・2	タカサブロウ				
+	カズノコグサ				
+	タマガヤツリ				

資表 8.2.1-2(61) 植生調査票

調査地点名	YC_061	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	4 種
調査年月日	2022年 7月 26日	方位	-	傾斜	-	調査面積	2m×2m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホド性・褐森・赤・黄・黄褐森 ・アンド グライ 凝グライ・黒ボク その他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕地, 放棄水田 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強・ 中 ・弱		日当	陽・ 中陰 ・陰		土湿	乾・ 適 ・湿・過湿

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	オギ	2.0 m	100 %	- cm(Max - cm)	4 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名	オギ群落
-----	------

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
5・5	オギ				
1・1	セイトカアワダチソウ				
+	アメリカセンダングサ				
+	ドハギ				

資表 8.2.1-2(62) 植生調査票

調査地点名	YC_062	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	6 種
調査年月日	2022年 7月 26日	方位	-	傾斜	-	調査面積	2m×2m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド [○] グライ [○] 凝グライ・黒ボク その他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地 水田・畦, 水路, 耕地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強 [⊕] ・弱	日当	陽 [⊕] ・中陰・陰		土湿	乾 [⊖] ・湿 [⊖] ・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	セイトカアワダチソウ	2.0 m	100 %	- cm(Max - cm)	6 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 路傍・空地雑草群落(セイトカアワダチソウ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
5・5	セイトカアワダチソウ				
1・1	アメリカセンダングサ				
++2	ツユクサ				
+	アキノノゲシ				
+	マルバルコウ				
+	ドハギ				

資表 8.2.1-2(63) 植生調査票

調査地点名	YC_063	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	3 種
調査年月日	2022年 7月 26日	方位	-	傾斜	-	調査面積	2m×2m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森 ・アンド(クワイ)凝グライ・黒ボク その他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強・☉・弱		日当	☉・中陰・陰		土湿	乾・適・☉・過湿

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	コガマ	1.5 m	90 %	- cm(Max - cm)	3 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 コガマ群落

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
4・4	コガマ				
3・3	アメリカセンダングサ				
1・1	オギ				

資表 8. 2. 1-2 (65) 植生調査票

調査地点名	YC_065	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	11 種
調査年月日	2022年 7月26日	方位	-	傾斜	-	調査面積	1m×2m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホド'性・褐森・赤・黄・黄褐森 ・アンド'グライ)凝グライ・黒ボク その他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強⊕・弱		日当	陽・中陰・陰		土湿	乾⊖・湿・過湿

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	ヒメジョオン	0.8 m	70 %	- cm(Max - cm)	1 種
草本層(H2)	メヒシバ	0.4 m	70 %	- cm(Max - cm)	11 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名	路傍・空地雑草群落(ヒメジョオン群落)
-----	---------------------

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H1					
4・4	ヒメジョオン				
H2					
3・3	メヒシバ				
3・3	ヒメジョオン				
2・2	セイタカアワダチソウ				
1・1	エノコログサ				
1・1	セイヨウタンポポ				
+	アキノノゲシ				
+	オオニシキソウ				
+	クサネム				
+	タカサブロウ				
+	ナガバギギシ				
+	ヒメムカシヨモギ				

資表 8. 2. 1-2(66) 植生調査票

調査地点名	YC_066	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	9 種
調査年月日	2022年 7月 26日	方位	-	傾斜	-	調査面積	2m×1m
海拔 248 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンドグライ・凝グライ・黒ボクその他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強 ⊕ 弱	日当	☉ 中陰・陰		土湿	乾 ⊖ 湿・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	オヒシバ	0.2 m	60 %	- cm(Max - cm)	9 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 路傍・空地雑草群落(オヒシバ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
3・3	オヒシバ				
2・2	コニシキソウ				
1・1	スベリヒユ				
1・1	ニワホコリ				
1・1	メヒシバ				
+	アレチニシキソウ				
+	ヒメジョオン				
+	コスズメガヤ				
+	エノコログサ				

資表 8.2.1-2(67) 植生調査票

調査地点名	YC_067	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	8 種
調査年月日	2022年 7月 26日	方位	-	傾斜	-	調査面積	2m×2m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地				土壌	ホト'性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド' グライ 凝グライ・黒ボク その他()
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強・ <input checked="" type="radio"/> 弱	日当	<input checked="" type="radio"/> 中陰・陰	土湿	乾・ <input checked="" type="radio"/> 湿・過湿		

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	オギ	1.0 m	90 %	- cm(Max - cm)	8 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 オギ群落

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
4・4	オギ				
2・2	オッタチカタバミ				
2・2	セイタカアワダチソウ				
2・2	ヒメムカシヨモギ				
1・1	ユウゲシヨウ				
+	コセンダングサ				
+	ヒナタイノコゾチ				
+	ヒメジョオン				

資表 8.2.1-2(68) 植生調査票

調査地点名	YC_068	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	7 種
調査年月日	2022年 7月 26日	方位	-	傾斜	-	調査面積	1m×2m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド(グライ)凝グライ・黒ボク 其他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強・ <input checked="" type="radio"/> ・弱	日当	<input checked="" type="radio"/> ・中陰・陰	土湿	乾・ <input checked="" type="radio"/> ・湿・過湿		

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	メヒシバ	1.1 m	100 %	- cm(Max - cm)	7 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 放棄畑雑草群落(メヒシバ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
3・3	メヒシバ				
3・3	オヒシバ				
2・2	スベリヒユ				
2・2	ホナガイヌビユ				
1・1	エノキグサ				
1・1	エノコログサ				
1・1	コスズメガヤ				

資表 8.2.1-2(70) 植生調査票

調査地点名	YC_070	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	6 種
調査年月日	2022年 7月26日	方位	-	傾斜	-	調査面積	3m×2m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地		土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンドグライ凝グライ・黒ボクその他()		
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地) 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強・中・弱		日当	陽・中陰・陰		土湿	乾・適・湿・過湿

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	シロザ	1.8 m	100 %	- cm(Max - cm)	6 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 放棄畑雑草群落(シロザ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
5・5	シロザ				
2・2	コセンダングサ				
1・1	キンエノコロ				
1・1	ヒメムカシヨモギ				
1・1	メマツヨイグサ				
+	メヒシバ				

資表 8.2.1-2(72) 植生調査票

調査地点名	YC_072	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	5 種
調査年月日	2022年 7月 26日	方位	-	傾斜	-	調査面積	2m×2m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホド [*] 性・褐森・赤・黄・黄褐森 ・アンド [*] グライ [*] 凝グライ [*] ・黒ボク その他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, [*] 耕作地 [*] 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強・ [⊕] 弱	日当	[⊖] ・中陰・陰		土湿	乾 [⊖] ・湿 [⊕] ・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	ムラサキエノコロ	0.6 m	90 %	- cm(Max - cm)	5 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 放棄畑雑草群落(ムラサキエノコロ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
3・3	ムラサキエノコロ				
2・2	メヒシバ				
1・1	コスズメガヤ				
1・1	スベリヒユ				
1・1	ホナガイヌビユ				

資表 8.2.1-2(73) 植生調査票

調査地点名	YC_073	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	8 種
調査年月日	2022年 7月 26日	方位	-	傾斜	-	調査面積	2m×1m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド グライ 凝グライ・黒ボクその他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 跌 傍 空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強・ <input checked="" type="radio"/> 弱		日当	<input checked="" type="radio"/> 中陰・陰		土湿	乾・適 <input checked="" type="radio"/> 過湿

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	コゴメガヤツリ	0.6 m	80 %	- cm(Max - cm)	8 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 放棄水田雑草群落(コゴメガヤツリ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
3・3	コゴメガヤツリ				
2・2	アゼガヤ				
2・2	タカサプロウ				
1・1	スベリヒユ				
1・1	タマガヤツリ				
1・1	ヒレタゴボウ				
1・1	ホソバヒメミソハギ				
1・1	メシバ				

資表 8. 2. 1-2(74) 植生調査票

調査地点名	YC_074	都道府県名	山梨県	市町村名	市川三郷町	出現種数	8 種
調査年月日	2022年 7月27日	方位	S30E	傾斜	40°	調査面積	3m×1m
海拔 250 m	地形	山頂, 尾根, (斜面)上・中・下(凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森 ・アンド(粘土)凝グライ・黒ボク その他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, (土手)砂・岩・樹上					
風当	強(中)弱	日当	(陽)中陰・陰		土湿	乾(適)湿・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	ヒメモロコシ	1.5 m	100 %	- cm(Max - cm)	8 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 セイバンモロコシ群落(ヒメモロコシ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
5・5	ヒメモロコシ				
1・1	イタドリ				
1・1	ヒルガオ				
1・1	ヨモギ				
+	コセンダングサ				
+	ナガバギシギシ				
+	マグワ				
+	マルバルコウ				

資表 8.2.1-2(75) 植生調査票

調査地点名	YC_075	都道府県名	山梨県	市町村名	市川三郷町	出現種数	6 種
調査年月日	2022年 7月27日	方位	S30E	傾斜	40°	調査面積	3m×1m
海拔 252 m	地形	山頂, 尾根, (斜面)上・中・(下)凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地				土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド(グライ)凝グライ・黒ボクその他()
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, (土手)・砂・岩・樹上					
風当	強(中)・弱	日当	(半)・中陰・陰	土湿		乾(適)・湿・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	チガヤ	1.0 m	90 %	- cm(Max - cm)	6 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名	チガヤ群落
-----	-------

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
5・5	チガヤ				
1・1	セイトカアワダチソウ				
1・1	ヒルガオ				
1・1	ムシトリマンテマ				
+	オッタチカタバミ				
+	ガガイモ				

資表 8. 2. 1-2(76) 植生調査票

調査地点名	YC_076	都道府県名	山梨県	市町村名	市川三郷町	出現種数	7 種	
調査年月日	2022年 7月27日		方位	S30E	傾斜	40°	調査面積	3m×1m
海拔 252 m	地形	山頂, 尾根, <input checked="" type="radio"/> 上・中・ <input checked="" type="radio"/> 下(凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森 ・アンド グライ 凝グライ・黒ボク その他()		
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, <input checked="" type="radio"/> 土・ <input type="radio"/> 砂・岩・樹上						
風当	強 <input checked="" type="radio"/> 弱		日当	<input checked="" type="radio"/> 陽・中陰・陰		土湿	乾 <input checked="" type="radio"/> 湿・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	セイタカアワダチソウ	0.8 m	95 %	- cm(Max - cm)	7 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 路傍・空地雑草群落(セイタカアワダチソウ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
4・4	セイタカアワダチソウ				
2・2	ヨモギ				
1・1	コセンダングサ				
1・1	ススキ				
1・1	チガヤ				
1・1	ムシトリナデシコ				
+	ヒメモロコシ				

資表 8.2.1-2(80) 植生調査票

調査地点名	YC_080	都道府県名	山梨県	市町村名	市川三郷町	出現種数	12 種	
調査年月日	2022年 7月 27日		方位	-	傾斜	-	調査面積	3m×3m
海拔 246 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド グライ 凝グライ・黒ボクその他()		
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上						
風当	強・ <input checked="" type="radio"/> 弱		日当	<input checked="" type="radio"/> 中陰・陰		土湿	乾・ <input checked="" type="radio"/> 湿・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	オギ	2.0 m	90 %	- cm(Max - cm)	12 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名	オギ群落
-----	------

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
4・4	オギ				
2・2	オオブタクサ				
2・2	セイタカアワダチソウ				
1・1	ヒメムカシヨモギ				
1・1	メマツヨイグサ				
1・1	ヨモギ				
+	カナムグラ				
+	ツルマメ				
+	ナワシロイチゴ				
+	ヒナタイノコツチ				
+	ママコノシリヌグイ				
+	ヤブカラシ				

資表 8. 2. 1-2(81) 植生調査票

調査地点名	YC_081	都道府県名	山梨県	市町村名	市川三郷町	出現種数	3 種
調査年月日	2022年 7月 27日	方位	-	傾斜	-	調査面積	2m×2m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド グライ 凝グライ・黒ボクその他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 残 傍 空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強 ⊕ 弱		日当	☉ 中陰・陰		土湿	乾 ⊕ 湿・過湿

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	シバ	0.03 m	100 %	- cm(Max - cm)	3 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名	芝地(シバ群落)
-----	----------

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
5・5	シバ				
3・3	シロツメクサ				
1・1	メシバ				

資表 8.2.1-2(82) 植生調査票

調査地点名	YC_082	都道府県名	山梨県	市町村名	市川三郷町	出現種数	9 種	
調査年月日	2022年 7月 27日		方位	-	傾斜	-	調査面積	2m×2m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホド [*] 性・褐森・赤・黄・黄褐森・アト [*] グライ [*] 凝グライ・黒ボクその他()		
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・温原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍 [*] ・空地, 水田 [*] ・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上						
風当	強・☉・弱	日当	☉・中陰・陰	土湿	乾・☉・湿・過湿			

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	コセンダングサ	1.0 m	100 %	- cm(Max - cm)	9 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名	路傍・空地雑草群落(コセンダングサ群落)
-----	----------------------

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
3・3	コセンダングサ				
2・2	アキノエノコログサ				
2・2	クズ				
1・1	アレチウリ				
1・1	オオバタクサ				
1・1	カナムグラ				
+	ツユクサ				
+	ヒメジョオン				
+	ヒメムカシヨモギ				

資表 8.2.1-2(83) 植生調査票

調査地点名	YC_083	都道府県名	山梨県	市町村名	市川三郷町	出現種数	8種
調査年月日	2022年7月27日	方位	N50W	傾斜	40°	調査面積	2m×3m
海拔 253 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森・アト(グライ)凝グライ・黒ボクその他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強(中)・弱	日当	(陰)・中陰・陰		土湿	乾(適)・湿・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	チガヤ	1.2 m	100 %	- cm(Max - cm)	8種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 チガヤ群落

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
5・5	チガヤ				
2・2	ムラサキツメクサ				
1・1	ヒメジョオン				
1・1	ヘクソカズラ				
1・1	ヤブカラシ				
+	ガガイモ				
+	コセンダングサ				
+	セイタカアワダチソウ				

資表 8.2.1-2(84) 植生調査票

調査地点名	YC_084	都道府県名	山梨県	市町村名	市川三郷町	出現種数	2 種
調査年月日	2022年 7月 27日	方位	-	傾斜	-	調査面積	3m×3m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホド性・褐森・赤・黄・黄褐森 ・アンド グライ 凝グライ・黒ボク その他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地 , 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強 中 ・弱		日当	陽 中陰 ・陰		土湿	乾 適 ・湿・過湿

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	アレチウリ	0.5 m	100 %	- cm(Max - cm)	2 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 | アレチウリ群落

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
5・5	アレチウリ				
2・2	カナムグラ				

資表 8.2.1-2(86) 植生調査票

調査地点名	YC_086	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	7 種
調査年月日	2022年 7月27日	方位	N50W	傾斜	40°	調査面積	3m×2m
海拔 254 m	地形	山頂, 尾根, <input checked="" type="radio"/> 上・中・ <input checked="" type="radio"/> 下・凸・凹, 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森・アト性・ <input checked="" type="radio"/> 凝グライ・黒ボクその他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, <input checked="" type="radio"/> 土・ <input checked="" type="radio"/> 砂・岩・樹上					
風当	強・ <input checked="" type="radio"/> 中・弱	日当	<input checked="" type="radio"/> 陽・中陰・陰		土湿	乾・ <input checked="" type="radio"/> 適・湿・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	オギ	1.2 m	100 %	- cm(Max - cm)	7 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 オギ群落

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
4・4	オギ				
3・3	クズ				
2・2	ナガイモ				
+	ガガイモ				
+	コセンダングサ				
+	メマツヨイグサ				
+	ヨモギ				

資表 8.2.1-2(87) 植生調査票

調査地点名	YC_087	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	10 種
調査年月日	2022年7月27日	方位	N50W	傾斜	40°	調査面積	3m×2m
海拔 254 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホド性・褐森・赤・黄・黄褐森 ・アンド(粘)・凝グライ・黒ボク その他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強・(中)・弱		日当	(陽)・中陰・陰		土湿	乾・(適)・湿・過湿

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	— m	— %	— cm(Max — cm)	— 種
亜高木層(T2)	—	— m	— %	— cm(Max — cm)	— 種
低木層(S1)	—	— m	— %	— cm(Max — cm)	— 種
低木層(S2)	—	— m	— %	— cm(Max — cm)	— 種
草本層(H1)	チガヤ	1.1 m	100 %	— cm(Max — cm)	10 種
草本層(H2)	—	— m	— %	— cm(Max — cm)	— 種
コケ層(M)	—	— m	— %	— cm(Max — cm)	— 種

群落名 チガヤ群落

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
5・5	チガヤ				
2・2	ナガイモ				
1・1	イヌドクサ				
1・1	オニウシノケグサ				
1・1	コセンダングサ				
1・1	ムラサキツメクサ				
1・1	ワレモコウ				
+	オッタチカタバミ				
+	スギナ				
+	セイタカアワダチソウ				

資表 8.2.1-2(88) 植生調査票

調査地点名	YC_088	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	7 種
調査年月日	2022年 7月27日	方位	N50W	傾斜	40°	調査面積	3m×2m
海拔 248 m	地形	山頂, 尾根, (斜面)上・中・(下)凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地				土壌	ホド性・褐森・赤・黄・黄褐森 ・アンド(粘)凝グライ・黒ボク その他()
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, (土手)砂・岩・樹上					
風当	強・(中)・弱	日当	(陽)・中陰・陰	土湿	乾・(適)・湿・過湿		

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	セイタカアワダチソウ	0.9 m	100 %	- cm(Max - cm)	7 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 オオブタクサ・セイタカアワダチソウ群落 (イヌドクサ-セイタカアワダチソウ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
5・5	セイタカアワダチソウ				
1・1	イヌドクサ				
1・1	オニウシノケグサ				
1・1	ムラサキツメクサ				
1・1	ヨモギ				
+	オッタチカタハミ				
+	スギナ				

資表 8. 2. 1-2 (90) 植生調査票

調査地点名	YC_090	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	9 種
調査年月日	2022年 7月 27日	方位	-	傾斜	-	調査面積	1m×2m
海拔 249 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森・アトド グライ 凝グライ・黒ボクその他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地 , 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強・ 中 ・弱		日当	陽 ・中陰・陰		土湿	乾・ 適 ・湿・過湿

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	ナルコビエ	0.6 m	80 %	- cm(Max - cm)	9 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 路傍・空地雑草群落(ナルコビエ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
4・4	ナルコビエ				
1・1	アキノエノコログサ				
1・1	コセンダングサ				
1・1	ヤハズソウ				
+	ガガイモ				
+	ヒメジョオン				
+	ヒメムカシヨモギ				
+	ドハギ				
+	ヨモギ				

資表 8.2.1-2(92) 植生調査票

調査地点名	YC_092	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	6種
調査年月日	2022年7月27日	方位	-	傾斜	-	調査面積	3m×1m
海拔 249 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド グラ 凝グライ・黒ボク その他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強・ <input checked="" type="radio"/> ・弱		日当	<input checked="" type="radio"/> ・中陰・陰		土湿	乾・ <input checked="" type="radio"/> ・湿・過湿

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	ヒメムカシヨモギ	2.5 m	90 %	- cm(Max - cm)	6 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 畑雑草群落(ヒメムカシヨモギ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
5・5	ヒメムカシヨモギ				
1・1	ヒメジョオン				
1・1	スヒシバ				
1・1	メマツヨイグサ				
+	コセンダングサ				
+	シロザ				

資表 8.2.1-2(93) 植生調査票

調査地点名	YC_093	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	7 種
調査年月日	2022年 7月27日	方位	-	傾斜	-	調査面積	5m×5m
海拔 249 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森 ・アンド グライ 凝グライ・黒ボク その他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強・ <input checked="" type="radio"/> ・弱	日当	<input checked="" type="radio"/> ・中陰・陰		土湿	乾・ <input checked="" type="radio"/> ・湿・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	オオブタクサ	3.0 m	50 %	- cm(Max - cm)	3 種
草本層(H2)	コセンダングサ	1.0 m	50 %	- cm(Max - cm)	4 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 オオブタクサ・セイタカアワダチソウ群落(オオブタクサ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H1					
3・3	オオブタクサ				
2・2	クズ				
1・1	カナムグラ				
H2					
2・2	コセンダングサ				
1・1	カナムグラ				
1・1	クズ				
+	アレチウリ				

資表 8.2.1-2(94) 植生調査票

調査地点名	YC_094	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	11 種
調査年月日	2022年 7月 27日	方位	-	傾斜	-	調査面積	5m×3m
海拔 249 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンドグライ・凝グライ・黒ボクその他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 踏傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強・ <input checked="" type="radio"/> ・弱	日当	<input checked="" type="radio"/> ・中陰・陰		土湿	乾・ <input checked="" type="radio"/> ・湿・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	オギ	1.7 m	100 %	- cm(Max - cm)	11 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 オギ群落

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
4・4	オギ				
2・2	セイトカアワダチソウ				
2・2	ヨシ				
1・1	ヘクソカズラ				
+	オオブタクサ				
+	カナムグラ				
+	コセンダングサ				
+	ナワシロイチゴ				
+	ヒメジョオン				
+	ヒメムカシヨモギ				
+	ヨモギ				

資表 8.2.1-2(95) 植生調査票

調査地点名	YC_095	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	8 種	
調査年月日	2022年 7月 27日		方位	-	傾斜	-	調査面積	5m×3m
海拔 249 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森 ・アンド グライ 凝グライ・黒ボク その他()		
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上						
風当	強・ 中 ・弱		日当	陽 ・中陰・陰		土湿	乾・ 適 ・湿・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	オオブタクサ	1.8 m	100 %	- cm(Max - cm)	8 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名	オオブタクサ・セイタカアワダチソウ群落(オオブタクサ群落)
-----	-------------------------------

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
3・3	オオブタクサ				
2・2	オギ				
2・2	カナムグラ				
1・1	アレチウリ				
1・1	クズ				
1・1	ヤブカラシ				
+	コセンダングサ				
+	ナガバギシギシ				

資表 8. 2. 1-2 (98) 植生調査票

調査地点名	YC_098	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	8 種
調査年月日	2022年 7月 27日	方位	S40E	傾斜	40°	調査面積	3m×2m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, <input checked="" type="radio"/> 上・中・ <input checked="" type="radio"/> 下(凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホド性・褐森・赤・黄・黄褐森・ アト ・ グライ ・凝グライ・黒ボク その他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, <input checked="" type="radio"/> 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強・ <input checked="" type="radio"/> 中・弱		日当	<input checked="" type="radio"/> 陽・中陰・陰		土湿	乾・ <input checked="" type="radio"/> 適・湿・過湿

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	チガヤ	1.0 m	100 %	- cm(Max - cm)	8 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 チガヤ群落

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
5・5	チガヤ				
1・1	セイタカアワダチソウ				
1・1	ヘクソカズラ				
1・1	ムラサキツメクサ				
+	イヌドクサ				
+	オッタチカタハミ				
+	ヒメムカシヨモギ				
+	ヤブカラシ				

資表 8. 2. 1-2 (99) 植生調査票

調査地点名	YC_099	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	9 種
調査年月日	2022年 7月 27日	方位	S40E	傾斜	40°	調査面積	3m×2m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, (斜面)上・中・(下)凸・凹, 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森 ・アンド(グライ)凝グライ・黒ボク その他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, (土手)砂・岩・樹上					
風当	強(☉)・弱	日当	(☁)・中陰・陰		土湿	乾(☉)・湿・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	セイバンモロコシ	2.0 m	100 %	- cm(Max - cm)	9 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
3・3	セイバンモロコシ				
3・3	アレチウリ				
1・1	オオブタクサ				
+	アキノエノコログサ				
+	コセンダングサ				
+	セイタカアワダチソウ				
+	マルバココウ				
+	ヤブカラシ				
+	ヨモギ				

資表 8.2.1-2(100) 植生調査票

調査地点名	YC_100	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	8 種
調査年月日	2022年 7月 27日	方位	S40E	傾斜	40°	調査面積	4m×2m
海拔 254 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下)凸・凹, 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森 ・アンド(グライ)凝グライ・黒ボク その他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強(中)・弱		日当	(陽)・中陰・陰		土湿	乾(適)・湿・過湿

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	セイバンモロコシ	2.0 m	100 %	- cm(Max - cm)	8 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 セイバンモロコシ群落

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
5・5	セイバンモロコシ				
2・2	コセンダングサ				
1・1	ヒルガオ				
+	アキノエノコログサ				
+	エノキグサ				
+	シロザ				
+	マルバルコウ				
+	ヨウシュヤマゴボウ				

資表 8.2.1-2(101) 植生調査票

調査地点名	YC_101	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	8 種
調査年月日	2022年9月27日	方位	-	傾斜	-	調査面積	1m×4m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面 (上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド グライ 凝グライ・黒ボクその他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田 ・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強・ <input checked="" type="radio"/> ・弱	日当	<input checked="" type="radio"/> ・中陰・陰	土湿	乾・適・ <input checked="" type="radio"/> ・過湿		

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	ホソバヒメソハギ	0.4 m	80 %	- cm(Max - cm)	8 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 水田雑草群落 (ホソバヒメソハギ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
4・4	ホソバヒメソハギ				
2・2	アゼナ				
1・2	タケトアゼナ				
+	キカシグサ				
+	コナギ				
+	タマガヤツリ				
+	トキンソウ				
+	ヒナガヤツリ				

資表 8. 2. 1-2(102) 植生調査票

調査地点名	YC_102	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	12 種	
調査年月日	2022年 9月 27日		方位	-	傾斜	-	調査面積	4m×4m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地				土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森 ・アンド グライ 凝グライ・黒ボク その他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕地, 放棄水田 土手, 砂・岩・樹上						
風当	強・ 中 ・弱		日当	陽 ・中陰・陰		土湿	乾・ 適 ・湿・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	ヌカキビ	1.0 m	95 %	- cm(Max - cm)	12 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 放棄水田雑草群落(ヌカキビ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
4・4	ヌカキビ				
3・3	サナエタデ				
2・2	アキノエノコログサ				
2・2	アメリカセンダングサ				
+・2	イヌビエ				
+	エノキグサ				
+	キンエノコロ				
+	クサネム				
+	セイトカアワダチソウ				
+	チョウジタデ				
+	ツユクサ				
+	マメアサガオ				

資表 8. 2. 1-2(103) 植生調査票

調査地点名	YC_103	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	10 種
調査年月日	2022年 9月 27日	方位	-	傾斜	-	調査面積	3m×3m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面 (上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森 ・アンドグライ・凝グライ・黒ボク その他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地(水田・畦)水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強(+)・弱	日当	(+)・中陰・陰		土湿	乾・適(+)・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	タケトアゼナ	0.1 m	75 %	- cm(Max - cm)	10 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 水田雑草群落(タケトアゼナ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
4・4	タケトアゼナ				
2・2	トキンソウ				
1・1	ホソバヒメミソハギ				
+	アメリカアゼナ				
+	アメリカカササネ				
+	イヌガラシ				
+	カヤツリグサ				
+	キカシグサ				
+	タネツケバナ				
+	タマガヤツリ				

資表 8.2.1-2(105) 植生調査票

調査地点名	YC_105	都道府県名	山梨県	市町村名	市川三郷町	出現種数	8 種
調査年月日	2022年 9月 27日	方位	-	傾斜	-	調査面積	0.5m×3m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホド性・褐森・赤・黄・黄褐森 ・アンド(グライ)凝グライ・黒ボク その他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強・⊕・弱	日当	⊕・中陰・陰		土湿	乾・適・⊕・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	キカシグサ	0.15 m	25 %	- cm(Max - cm)	8 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 水田雑草群落(キカシグサ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
2・2	キカシグサ				
1・2	アメリカタカサブロウ				
+	アオウキクサ				
+	アゼナ				
+	イヌガラシ				
+	イヌホタルイ				
+	コバナキジムシロ				
+	タネツケバナ				

資表 8. 2. 1-2(107) 植生調査票

調査地点名	YC_107	都道府県名	山梨県	市町村名	市川三郷町	出現種数	11 種	
調査年月日	2022年 9月27日		方位	N60W	傾斜	15°	調査面積	5m×5m
海拔 267 m	地形	山頂, 尾根, 斜面 (上) ・ (下) ・凸・凹, 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホド性・褐森・赤・黄・黄褐森 (アト) グライ・凝グライ・黒ボク その他()		
	群系	(高木) 低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上						
風当	強・ (中) ・弱		日当	(陽) ・中陰・陰		土湿	乾・ (適) ・湿・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	ヤマグワ	6.0 m	30 %	15 cm(Max 18 cm)	1 種
低木層(S1)	アズマネザサ	4.6 m	100 %	1.5 cm(Max 1.5 cm)	1 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	—	0.1 m	1 %	- cm(Max - cm)	10 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 ヤマグワ群落(放棄果樹園)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
T2		S		H	
3・3	ヤマグワ	5・5	アズマネザサ	+	アマチャヅル
				+	イノコヅチ
				+	エゴノキ
				+	エノキ
				+	コチヂミザサ
				+	ジャヒゲ
				+	ノブドウ
				+	ヤマグワ
				+	ムクノキ
				+	ヤブマメ

資表 8.2.1-2(108) 植生調査票

調査地点名	YC_108	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	17 種
調査年月日	2022年 9月 27日	方位	W	傾斜	5°	調査面積	7m×10m
海拔 270 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地				土壌	ホド性・褐森・赤・黄・黄褐森 アト) グライ・凝グライ・黒ボク その他()
	群系	高木 低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強 ⊕ 弱	日当	⊕ 中陰・陰		土湿	乾 ⊕ 湿・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	ニワウルシ	7 m	75 %	15 cm(Max 18 cm)	2 種
低木層(S1)	—	3 m	5 %	5 cm(Max 10 cm)	6 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	セイタカアワダチソウ	1.4 m	70 %	- cm(Max - cm)	15 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 ニワウルシ群落

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
T2		S		H	
4・4	ニワウルシ	+	アオツヅラフジ	4・4	セイタカアワダチソウ
2・2	エノキ	+	エノキ	2・2	カブダチジャノヒゲ
		+	クリ	1・1	ツルウメモドキ
		+	ツルウメモドキ	1・1	ヤブマメ
		+	ニワウルシ	+	アオツヅラフジ
		+	ヌルデ	+	アケビ
				+	エノキ
				+	オオブタクサ
				+	ケチヂミザサ
				+	シラカシ
				+	ツユクサ
				+	ヌルデ
				+	ノイバラ
				+	ノブドウ
				+	ヨモギ

資表 8. 2. 1-2(109) 植生調査票

調査地点名	YC_109	都道府県名	山梨県	市町村名	市川三郷町	出現種数	12 種
調査年月日	2022年 9月 28日	方位	-	傾斜	-	調査面積	0.5m×4m
海拔 246 m	地形	山頂, 尾根, 斜面 (上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森 ・アト(グライ)凝グライ・黒ボク その他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強・☉・弱	日当	☉・中陰・陰		土湿	乾・適・☉・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	タケトアゼナ	0.15 m	40 %	- cm(Max - cm)	12 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 水田雑草群落(タケトアゼナ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
3・3	タケトアゼナ				
1・1	アメリカタカサブロウ				
1・1	オモダカ				
+	アオウキクサ				
+	アゼナ				
+	キカシグサ				
+	コナギ				
+	タマガヤツリ				
+	ヒデリコ				
+	ヒレタゴボウ				
+	ホソバヒメミソハギ				
+	ミゾハコベ				

資表 8. 2. 1-2(110) 植生調査票

調査地点名	YC_110	都道府県名	山梨県	市町村名	市川三郷町	出現種数	12 種
調査年月日	2022年 9月 28日	方位	-	傾斜	-	調査面積	1m×4m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンドグライ(凝グライ・黒ボク) その他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地(水田・畦, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強・ <input checked="" type="radio"/> ・弱	日当	<input checked="" type="radio"/> ・中陰・陰		土湿	乾・ <input checked="" type="radio"/> ・湿・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	オヒシバ	0.4 m	90 %	- cm(Max - cm)	12 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名	水田雑草群落(オヒシバ群落)
-----	----------------

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
4・4	オヒシバ				
3・3	オオイヌノフグリ				
1・1	アゼガヤ				
+・2	コニシキソウ				
+	アメリカキンゴジカ				
+	エノキグサ				
+	オッタチカタバミ				
+	コゴメガヤツリ				
+	スベリヒユ				
+	セイヨウタンポポ				
+	メヒシバ				
+	ユウゲシヨウ				

資表 8.2.1-2(111) 植生調査票

調査地点名	YC_111	都道府県名	山梨県	市町村名	市川三郷町	出現種数	12 種
調査年月日	2022年 9月 28日	方位	-	傾斜	-	調査面積	0.5m×4m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森 ・アンド・ グライ ・凝グライ・黒ボク その他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕地(放棄水田) 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強・ <input checked="" type="radio"/> ・弱		日当	<input checked="" type="radio"/> ・中陰・陰		土湿	乾・適・ <input checked="" type="radio"/> ・過湿

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	イヌビエ	0.4 m	40 %	- cm(Max - cm)	8 種
草本層(H2)	ミズマツバ	0.05 m	60 %	- cm(Max - cm)	6 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 放棄水田雑草群落(イヌビエ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H1					
3・3	イヌビエ				
2・2	アゼガヤ				
2・2	メヒシバ				
1・2	タイヌビエ				
1・1	タマガヤツリ				
+	イヌガラシ				
+	コゴメガヤツリ				
+	ホソバヒメミソハギ				
H2					
4・4	ミズマツバ				
2・2	コオニタビラコ				
+	イヌガラシ				
+	キカシグサ				
+	タマガヤツリ				
+	トキンソウ				

資表 8.2.1-2(112) 植生調査票

調査地点名	YC_112	都道府県名	山梨県	市町村名	市川三郷町	出現種数	15 種
調査年月日	2022年 9月 28日	方位	-	傾斜	-	調査面積	1m×2m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面 (上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森 ・アンドグライ・凝グライ・黒ボク その他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強・ <input checked="" type="radio"/> ・弱	日当	<input checked="" type="radio"/> ・中陰・陰		土湿	乾・適・ <input checked="" type="radio"/> ・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	(イネ)	0.5 m	90 %	- cm(Max - cm)	(1) 種
草本層(H2)	ヒナガヤツリ	0.2 m	80 %	- cm(Max - cm)	15 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名	水田雑草群落 (ヒナガヤツリ群落)
-----	-------------------

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H1					
5・5	(イネ)				
H2					
4・4	ヒナガヤツリ				
2・2	コゴメガヤツリ				
2・2	ホシクサ				
1・1	キカシグサ				
1・1	タケトアゼナ				
1・1	ホソバヒメミソハギ				
+・2	アメリカタカサブロウ				
+・2	ウキアゼナ				
+・2	コナギ				
+	アゼガヤ				
+	イヌビエ				
+	イヌホタルイ				
+	タマガヤツリ				
+	ヒデリコ				
+	ヒレタゴボウ				

資表 8. 2. 1-2(113) 植生調査票

調査地点名	YC_113	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	6 種	
調査年月日	2022年 9月 28日		方位	S20E	傾斜	25°	調査面積	4m×4m
海拔 254 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド グライ 凝グライ・黒ボク その他()		
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上						
風当	強・ 中 ・弱	日当	陽 ・中陰・陰		土湿	乾・ 適 ・湿・過湿		

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	セイトカアワダチソウ	1.2 m	90 %	- cm(Max - cm)	6 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 セイバンモロコシ群落(セイトカアワダチソウ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
4・4	セイトカアワダチソウ				
3・3	チガヤ				
2・2	セイバンモロコシ				
+	コセンダングサ				
+	スイバ				
+	スギナ				

資表 8. 2. 1-2(114) 植生調査票

調査地点名	YC_114	都道府県名	山梨県	市町村名	市川三郷町	出現種数	30 種	
調査年月日	2022年 9月 28日		方位	N30W	傾斜	30°	調査面積	4m×4m
海拔 253 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンドグライ・凝グライ・黒ボクその他()		
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上						
風当	強・ <input checked="" type="radio"/> 弱		日当	<input checked="" type="radio"/> 中陰・陰		土湿	乾・ <input checked="" type="radio"/> 湿・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	ヨモギ	0.3 m	80 %	- cm(Max - cm)	30 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 チガヤ群落(ヨモギ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
3・3	ヨモギ				
3・3	オオイヌノフグリ				
2・2	クサボケ				
2・2	チガヤ				
2・2	ワレモコウ				
1・2	セイバンモロコシ				
1・2	トダシバ				
1・1	オニウシノケグサ				
+2	ツルボ				
+	アケビ				
+	アメリカフウロ				
+	アレチヌスビトハギ				
+	イヌドクサ				
+	イヌワラビ				
+	エノキグサ				
+	エノコログサ				
+	オオニシキソウ				
+	オニドコロ				
+	ガガイモ				
+	コセンダングサ				
+	コヒルガオ				
+	スイバ				
+	スギナ				
+	チドメグサ				
+	ナンテンハギ				
+	マルバルコウ				
+	ミドリハコベ				
+	ムラサキツメクサ				
+	メヒシバ				
+	ヤハズエンドウ				

資表 8.2.1-2(115) 植生調査票

調査地点名	YC_115	都道府県名	山梨県	市町村名	市川三郷町	出現種数	9 種
調査年月日	2022年 9月 28日	方位	-	傾斜	-	調査面積	1m×3m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森 ・アンド(グライ)凝グライ・黒ボク その他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強・⊕・弱		日当	⊕・中陰・陰		土湿	乾・⊕・湿・過湿

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	オオイヌノフグリ	0.2 m	80 %	- cm(Max - cm)	9 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 路傍・空地雑草群落(オオイヌノフグリ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
4・4	オオイヌノフグリ				
2・2	メヒシバ				
1・2	スベリヒユ				
+	エノキグサ				
+	オッチカタバミ				
+	オヒシバ				
+	コスズメガヤ				
+	コニシキソウ				
+	ユウゲショウ				

資表 8.2.1-2(117) 植生調査票

調査地点名	YC_117	都道府県名	山梨県	市町村名	市川三郷町	出現種数	12 種	
調査年月日	2022年 9月 28日		方位	-	傾斜	-	調査面積	2m×4m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森 ・アンド ^{グライ} 凝 ^{グライ} ・黒ボク その他()		
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上						
風当	強・ <input checked="" type="checkbox"/> 弱		日当	<input checked="" type="checkbox"/> 中陰・陰		土湿	乾・適 ^過 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	アゼガヤ	0.5 m	100 %	- cm(Max - cm)	12 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 水田雑草群落(アゼガヤ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
5・5	アゼガヤ				
1・2	アメリカタカサブロウ				
1・2	ヒレタゴボウ				
+2	タイヌビエ				
+	アオウキクサ				
+	アゼナ				
+	ウキアゼナ				
+	コゴメガヤツリ				
+	タケトアゼナ				
+	タマガヤツリ				
+	ホソバヒメミソハギ				
+	ヒシバ				

資表 8. 2. 1-2(118) 植生調査票

調査地点名	YC_118	都道府県名	山梨県	市町村名	市川三郷町	出現種数	12 種	
調査年月日	2022年 9月 28日		方位	-	傾斜	-	調査面積	1m×4m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森・アトク・ <u>グライ</u> ・凝グライ・黒ボク その他()		
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, <u>水田</u> ・ <u>畦</u> , 路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上						
風当	強・ <u>中</u> ・弱		日当	<u>中</u> ・中陰・陰		土湿	乾・適・ <u>中</u> ・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	アゼガヤ	0.2 m	90 %	- cm(Max - cm)	12 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 水田雑草群落(アゼガヤ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
4・4	アゼガヤ				
3・3	マツバスゲ				
+	アゼナ				
+	アメリカアゼナ				
+	イヌホタルイ				
+	キカシグサ				
+	コゴメガヤツリ				
+	コナギ				
+	タイヌビエ				
+	タマガヤツリ				
+	ホソバヒメミノハギ				
+	メヒシバ				

資表 8. 2. 1-2(119) 植生調査票

調査地点名	YC_119	都道府県名	山梨県	市町村名	市川三郷町	出現種数	12 種
調査年月日	2022年9月28日	方位	-	傾斜	-	調査面積	3m×3m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホド性・褐森・赤・黄・黄褐森 ・アト (グライ) 凝グライ・黒ボク その他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強・ <input checked="" type="radio"/> ・弱	日当	<input checked="" type="radio"/> ・中陰・陰	土湿	乾・適・ <input checked="" type="radio"/> ・過湿		

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	イヌガラン	0.3 m	80 %	- cm(Max - cm)	12 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 水田雑草群落(イヌガラン群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
4・4	イヌガラン				
3・3	コゴメガヤツリ				
1・2	スヒシバ				
1・1	アメリカアゼナ				
1・1	アメリカタカサブロウ				
1・1	タマガヤツリ				
+	アゼガヤ				
+	アゼナ				
+	エノキグサ				
+	スベリヒユ				
+	チョウジタデ				
+	ホソバヒメミソハギ				

資表 8. 2. 1-2 (120) 植生調査票

調査地点名	YC_120	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	14 種
調査年月日	2022年 9月28日	方位	-	傾斜	-	調査面積	5m×10m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森 ・アンドグライ・凝グライ・黒ボク その他()	
	群系	高木 低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強・ <input checked="" type="radio"/> ・弱	日当	<input checked="" type="radio"/> ・中陰・陰	土湿	乾・ <input checked="" type="radio"/> ・湿・過湿		

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	センダン	7 m	80 %	13 cm(Max 15 cm)	4 種
低木層(S1)	—	2.5 m	5 %	2 cm(Max 7 cm)	5 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	—	0.4 m	5 %	- cm(Max - cm)	11 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 センダン群落

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
T2		S		H	
5・5	センダン	+	センダン	+	アケビ
1・1	エノキ	+	ツルウメモドキ	+	イノコヅチ
1・1	カキノキ	+	ノイバラ	+	エノキ
+	ツルウメモドキ	+	マルバルコウ	+	カブダチジャンヒゲ
		+	ヤマグラ	+	スイバ
				+	ススキ
				+	セイタカアワダチソウ
				+	センダン
				+	ツルウメモドキ
				+	マルバルコウ
				+	ヨモギ

資表 8. 2. 1-2(122) 植生調査票

調査地点名	YC_122	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	10 種
調査年月日	2022年 9月 28日	方位	-	傾斜	-	調査面積	4m×4m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンドグライ(凝グライ・黒ボク)その他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強 ⊕ 弱		日当	陽 ⊕ 中陰・陰		土湿	乾 ⊕ 湿・過湿

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	メヒシバ	0.6 m	95 %	- cm(Max - cm)	10 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 果樹園(メヒシバ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
5・5	メヒシバ				
1・2	コセンダングサ				
1・1	コスズメガヤ				
+・2	クルマバザクロソウ				
+	エノキグサ				
+	エノコログサ				
+	オオイヌノフグリ				
+	コゴメガヤツリ				
+	スベリヒユ				
+	セイバンモロコシ				

資表 8.2.1-2(123) 植生調査票

調査地点名	YC_123	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	1 種
調査年月日	2022年9月28日	方位	-	傾斜	-	調査面積	0.5m×2m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森 ・アト・グライ・凝グライ・黒ボク (その他) 水中)	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強・ <input checked="" type="radio"/> ・弱		日当	<input checked="" type="radio"/> ・中陰・陰		土湿	乾・適・湿・ <input checked="" type="radio"/>

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	コカナダモ	- m	100 %	- cm(Max - cm)	1 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 沈水植物群落(コカナダモ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
5・5	コカナダモ				

資表 8. 2. 1-2(125) 植生調査票

調査地点名	YC_125	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	13 種
調査年月日	2022年 9月 28日	方位	-	傾斜	-	調査面積	3m×3m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森 ・アンド(グライ)凝グライ・黒ボク その他()	
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田 土手, 砂・岩・樹上					
風当	強・(中)・弱	日当	(陽)・中陰・陰	土湿	乾・適・(過)・過湿		

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	イヌビエ	0.9 m	100 %	- cm(Max - cm)	13 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名	放棄水田雑草群落(イヌビエ群落)
-----	------------------

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
4・4	イヌビエ				
3・3	ヤブツルアズキ				
1・1	アキノエノコログサ				
1・1	ヌカキビ				
1・1	マメアサガオ				
+	アメリカセンダングサ				
+	オオイヌタデ				
+	キンエノコロ				
+	クズ				
+	ツユクサ				
+	ヒレタゴボウ				
+	メヒシバ				
+	ヤナギタデ				

資表 8. 2. 1-2(127) 植生調査票

調査地点名	YC_127	都道府県名	山梨県	市町村名	中央市浅利	出現種数	13 種	
調査年月日	2022年9月28日		方位	-	傾斜	-	調査面積	1m×2m
海拔 247 m	地形	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下・凸・凹), 谷, 台地, 扇状地, 平地			土壌	ホト性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド グライ 凝グライ・黒ボク その他()		
	群系	高木・低木・植林, 伐跡, 法面, 草原・湿原, 海岸(岸・浜・中州), 河川(岸・中州), 池(岸・中州), 路傍・空地, 水田・畦, 水路, 耕作地, 放棄水田, 土手, 砂・岩・樹上						
風当	強・ 中 ・弱		日当	陽 ・中陰・陰		土湿	乾・適・ 過 ・過湿	

階層	優占種	高さ	植被率	平均 胸高直径	種数
高木層(T1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
亜高木層(T2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S1)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
低木層(S2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
草本層(H1)	アゼガヤ	0.5 m	70 %	- cm(Max - cm)	13 種
草本層(H2)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種
コケ層(M)	—	- m	- %	- cm(Max - cm)	- 種

群落名 水田雑草群落(アゼガヤ群落)

被度群度	種名	被度群度	種名	被度群度	種名
H					
4・4	アゼガヤ				
2・2	アゼナ				
1・1	タマガヤツリ				
1・1	ヤナギタデ				
+	アメリカカサプロウ				
+	イヌビエ				
+	イヌホタルイ				
+	クサネム				
+	コゴメガヤツリ				
+	スカシタゴボウ				
+	スバリヒユ				
+	タネツケバナ				
+	ヒデリコ				

(4) 専門家ヒアリング結果概要（陸上植物）

調査結果について、専門家へヒアリングを実施した。

ヒアリング結果の概要を資表 8.2.1-3 及び資表 8.2.1-4 に示す。

資表 8.2.1-3 専門家ヒアリング結果概要（陸上植物）

専門家の氏名等	望月 一二 (山梨学院短期大学 非常勤講師、山梨県植物研究会 名誉会員)
ヒアリング日時	令和5年11月10日(金)
ヒアリング結果概要	<p>1) 現地調査の結果について</p> <ul style="list-style-type: none">・陸上植物について、影響を予測するための調査が十分に実施されており、調査結果についても問題ないを考える。・調査対象地域の水路は冬季には水が枯れてしまい、水田は水位が管理されているため、水田等に生育する湿地性の植物が少ない。・調査結果には一部、暖地性の植物も確認されている。・暖地性の植物はこれまで身延付近が境界であったが、温暖化の影響か北限が変わってきているようだ。・モウソウチクは南方の種であり、身延町付近が北限と考えられる。・植生自然度について、植生自然度2が広く占めていることは妥当といえる。 <p>2) 保全すべき種について</p> <ul style="list-style-type: none">・ミズマツバ、コイヌガラシ、コギシギシは山梨県のレッドデータブックに掲載されていない。その他に確認された保全すべき種は県内の他の地域においても確認されている。ただし、ウスゲチョウジタデは情報不足のため他の地域の生育状況は不明である。・サネカズラは県内の生育状況が乏しくなっている。山梨県では身延町以南が生育地とされていたため、温暖化の影響のためか分布域が拡大していると考えられる。・ビオトープを創出し、保全すべき種の一部を生育、維持することで元々の自然環境を残し、住民が観察できることはありがたいことである。

資表 8.2.1-4 専門家ヒアリング結果概要（陸上植物）

<p>専門家の氏名等</p>	<p>望月 一二 (山梨県植物研究会 名誉会員)</p>
<p>ヒアリング日時</p>	<p>令和7年3月24日(月)</p>
<p>ヒアリング結果概要</p>	<p>1) 当該地域の水田環境について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・植生調査票によって、対象事業実施区域及びその周辺の水田環境に生育する46種の生育実態(生育地・数、生育環境等)が理解できる。 ・特に、タマガヤツリ(カヤツリグサ科)は13か所に生育していることから、この地域の水田環境の優占種といえるだろう。 ・この地域の水田環境に生育する46種のうち、対象事業実施区域内には半数以上の26種が生育していることが理解できる。 ・創出環境に対象事業実施区域内の水田環境を復元するにあたり、自然界における食物連鎖のつながりをふまえて、種の多様性や生態系の多様性がないと生物は生き残れないため、一部の多年草や高茎草本が生育している方がよいと考える。 ・したがって、ノニガナやサナエタデの移植も考慮したい。 ・多年草であるイヌドクサ・イヌスギナ、一年草であるミゾハコベについて、希少な植物と判断されるのであれば、創出環境への導入等により保全が必要である。 <p>▼「希少な植物」であるかの判断と保全の必要性について、次のとおり、<u>令和7年4月22日に改めて専門家に確認した。</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・イヌドクサ、イヌスギナ、ミゾハコベについては、RDBにおける選定はされておらず、耕作者にとっては厄介な種である。また、山梨県内の生育状況は耕作放棄等により生育環境が減少していると考えられるが、事業実施により改変されない対象事業実施区域周辺においては確認されている。それをふまえたうえで、希少な植物とは判断されず、保全の必要性もないと考える。(R7.4.22) <p>2) 創出環境への導入方法について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・一年草や二年草がほとんどであるため、種子の撒き出しでよいと考える。 ・多年草のオモダカは移植のほうがよいと考える。 ・対象事業実施区域の環境の特徴をふまえると一年草は種子撒き、二年草・多年草は個体の移植を推奨する。 <p>3) 創出環境への定着度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・一年草は移植後の開花・種子結実の確認と種子の自然散布が3年程度確認される、また、多年草は移植後3年程度の生育が順調であることが確認されれば定着したと判断する。 <p>4) 対象事業実施区域の自然環境について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・対象事業実施区域は、少雨高温区の甲府盆地の南東部に位置する笛吹川左岸で、堤防建設に伴う河岸段丘の耕作地である。そのため、植生遷移では、大部分が一年生草原の繰り返しになっているものと判断できる。 ・現在、県道沿いは企業や店舗の進出により、外来種の生育も数種確認できる。 <p>5) 標本の扱いについて</p> <ul style="list-style-type: none"> ・専門家の標本は、富士吉田市の「環境省自然環境局生物多様性センター」に納めている。