

群落名	群落概況
ウラジロガシ群落	群落高20mほどの常緑広葉高木林で、4層構造をなす。高木層はウラジロガシ、アラカシ、イヌシデが優占し、亜高木層はイヌシデが生育する。低木層、草本層はヤブツバキ、ネズミモチ、ヒサカキ、ベニシダなど常緑性の種類が目立つ。段丘崖の急傾斜地に局所的に分布している。
カナメモチ-コジイ群集	群落高16~22mの常緑広葉高木林で4層構造をなす。ツブラジイ（別名コジイ）は高木層の優占種であるだけではなく、亜高木層、低木層、草本層いずれの階層においても主要な構成種で、群落全体としてみてもツブラジイの優占度は極めて高い。他の種としてはサカキ、カナメモチが混生することが多いものの、その他の種の優占度は低く、種類組成は単調である。範囲内では尾根や山腹斜面の上部または社寺林として小面積ながら点在している。
シラカシ群落	群落高20mほどの常緑広葉高木林では4層構造をなす。カナメモチ-コジイ群集におけるコジイと同様に、高木層の優占種であるシラカシは、他の階層においても主要な構成種で、群落全体としてみてもシラカシの優占度は極めて高い。ただし、本群落では他にイヌシデ、ケヤキ、ウワミズザクラ、ウラジロノキなどの夏緑高木が混生するといった違いがみられる。山腹斜面に局所的に分布し、面積は小さい。
タブノキ群落	群落高18mほどの常緑広葉高木林で4層構造をなす。高木層、亜高木層はタブノキが優占し、アラカシが混生する。低木層、草本層はヒサカキ、アラカシ、ネズミモチ、ベニシダなどが生育するが全体的に構成種は少ない。植生調査を実施した林分では直径60cmほどのタブノキを確認したものの、群落としてはやや断片的でまとまりに欠ける印象である。山腹斜面に局所的に分布する。
アラカシ群落	識別種であるアラカシが他の植分にも多く出現するため、組成的な特徴的な種を持たない常緑広葉高木林である。群落高11~16mほど3~4層構造をなす。全層にわたってアラカシが優占し、ヤブツバキ、ヒサカキなどが混生する。草本層はネザサ、ベニシダなどが生育するものの種類組成は極めて単調で貧弱である。全域にわたって分布し、主に斜面下部の急傾斜地に分布する。
アカマツ群落	群落高12~17mの常緑針葉高木林で、3~4層構造をなす。高木層は概ねアカマツが優占するが、マツ枯れにより優占度が低下し、ギャップが形成されている林分も見られる。亜高木層はネズミサシ、タカノツメ、ソヨゴなどが優占する。低木層はモチツツジ、ネジキ、ナツハゼ、コバノミツバツツジなどのツツジ科低木が多いのが特徴で、ヒサカキやネズミモチなどの常緑樹が混生することもある。草本層はネザサが優占することが多い。また、コナラ群落との共通種として、タカノツメ、コナラ、モチツツジ、ネジキ、ミツバアケビ、ウリカエデ、アセビ、イヌツゲ、エゴノキ、ミヤマガマズミ、リョウブ、シハイスマレなどがあげられ、コナラ群落との組成的類似性が高い。尾根から斜面上部に分布し、調査範囲では西側の丘陵地に比較的多く見られる。
アカシデ群落	群落高18mの夏緑広葉高木林で4層構造をなす。高木層はイヌシデ、アカシデが優占し、亜高木層はウワミズザクラ、タカノツメ、アカシデ、ケヤキなどの夏緑高木が優占する。一方、低木層、草本層はヒサカキ、ネズミモチ、サカキ、ベニシダなど常緑性の種の優占度が高く、上層とは対照的である。段丘崖の急傾斜地に局所的に分布している。
ケヤキ群落	群落高22mの夏緑広葉高木林で4層構造をなす。高木層はケヤキが優占し、亜高木層はマダケ、ヤブツバキ、シロダモが生育する。草本層はイワガネソウ、シャガ、キチジョウソウ、ドクダミ、ミズヒキなど適湿で肥沃な土壤条件を好む種が多数生育している段丘崖の急傾斜地に局所的に分布している。
コナラ群落	群落高8~18mの夏緑広葉高木林で3~4層構造をなす。高木層はコナラが優占し、ウワミズザクラ、カスミザクラ、クリ、ハリギリなどの夏緑広葉樹が混生することもある。亜高木層はタカノツメ、ソヨゴ、アラカシ、低木層はモチツツジ、ネジキ、アセビ、ヒサカキ、ソヨゴ、ネズミモチ、アラカシなどが多く出現する。草本層はネザサが優占する他、コバノガマズミ、カマツカ、コウヤボウキ、ヒイラギ、ウリカエデ、サルトリイバラ、シガシラ、ツルアリドオシなど多種類が混生することが多い。調査地における代表的な森林植生であり、広い面積を占める。
ハンノキ群落	群落高12~17mの夏緑広葉高木林で3~4層構造をなす。高木層はハンノキが優占し、他の樹木が混生することは少ない。低木層はハンノキ、ノリウツギが生育する。草本層はハンノキ、ミゾソバ、イグサ、ツボスミレ、ポンクトクタデ、ミズオトギリ、ミズハコベ、ヤノネグサ、コウガイゼキショウ、コシロネ、セリ、マツバイ、アゼスグ、イワヒメワラビ、キツネノボタン、ヒラオモダカなど多数の湿生植物が生育する。谷戸の水田跡地にまとまって発達しており、面積はそれほど大きくないものの、当該地の自然環境を反映する特徴的な森林植生の一つである。
伐採跡地群落	群落高4~17mの先駆性の低木林ないし高木林で、発達段階によって2~4層構造をなす。高木層、低木層はカラスザンショウ、ヌルデ、アカメガシワなどの陽地性の先駆性樹種が優占し、草本層はネザサが優占する。
スギ植林	群落高19~22mの針葉樹植林で管理の程度によって3~5層構造をなす。高木層、亜高木層はスギが優占し、低木層はヒサカキ、ネズミモチ、ヤブツバキなどの常緑広葉樹が生育する。草本層はゼンマイ、ハリガネワラビ、ベニシダ、リョウメンシダなどのシダ植物が多く見られ、加えてアラカシ、コチヂミザサ、フジ、アオツヅラフジ、ネザサ、ミツバアケビ、ツルアリドオシなども高頻度で生育する。斜面下部や谷底部で小面積発達している。
ヒノキ植林	群落高18mの針葉樹植林で管理の程度によって3~4層構造をなす。高木層はヒノキが優占し、低木層はサカキ、ヒサカキ、アラカシ、シロダモなどの常緑広葉樹が優占する。草本層はミヤコザサやネザサが優占する林分が見られ、種類組成は概して貧弱である。
ニワウルシ群落	群落高5mの広葉樹植林で低木層、草本層の2層構造をなす。低木層はニワウルシ、草本層はネザサが優占している。草本層では他にワラビ、ヤマノイモなどが生育するが、全体的に構成種は極めて少ない。調査地内では一か所のみ確認された。
マダケ群落	群落高13~16mほどの竹林で、3~4層構造をなす。高木層、亜高木層はマダケが高密度で優占し、ムクノキ、アラカシなどが混生することもある。低木層、草本層はアオキ、ナガバジャノヒゲ、アラカシなどが生育するが植被率は低く、種類組成は貧弱である。ほとんどの林分は放棄されており、立ち枯れ木が乱立するなど林内は荒れているところが多い。川沿いや集落近くに多く分布している。

群落名	群落概況
モウソウチク群落	群落高14mほどの竹林で、3～4層構造をなす。高木層はモウソウチクが優占し、低木層、草本層はアラカシ、ベニシダなどが生育するが植被率は低い。マダケ群落と同様にほとんど林分が管理放棄されている。集落近くに多く分布している。
ネザーススキ群落	群落高3.5～0.4mの多年生草本群落で、ネザサが高密度で優占する。ネザサの被度が高い植分は種類組成は概して貧弱であり、谷戸の水田跡地や耕作地と樹林の間の林縁部にまとまって広がっている。一方でススキの被度が高く、刈り取りされている草地も限定的ながら見られ、チガヤ、ノギラン、アオウシノグサ等の草地性の種群を伴う。しかしこうした群落はむしろ限定的でほとんどのススキ群落は管理もされず、造成後に放置されたような遷移初期相のものが多いと思われる。
メダケ群集	群落高2～3mの多年生草本群落で、メダケが高密度で優占する。種類組成は極めて貧弱で、メダケ以外に特筆すべき種がほとんどない。川沿いの土手などでまとまって発達している。
貧栄養植物群落	群落高0.2mほどの多年生草本群落。イシモチソウ、アリノトウグサ、ハルリンドウ、ノギランなど、水の染み出しを伴う花崗岩質土壤の貧栄養な立地を好む種によって特徴づけられる。調査範囲内での分布はかなり局限される。
路傍雑草群落	セイタカラダチソウ、ヨモギ、ネズミムギなどが優占する多年生草本群落で、群落の相観や種類組成は場所によってばらつきが大きくまとまりに欠ける。道路脇や耕作地周辺などで見られる。
人工草地	群落高0.4mほどの多年生草本群落。造成地法面において吹き付け由来と思われるシロツメクサ、ギョウギシバなどが優占する。
オギ群集	群落高0.7～1.8mの湿生の多年生草本群落でオギの他にセイタカラダチソウが混生し、時に優占する。調査範囲での分布は限定的だが、川沿いのやや比高の高い砂地にまとまって発達している。
ヨシ群落	群落高1～2.2mの湿生の多年生草本群落。ヨシが優占し、下層にアゼスゲ、イグサ、ミゾソバ、セリなどの湿生草本が生育する。日当たりのよい湿润な放棄水田などでまとまって発達している。
ツルヨシ群集	群落高1.5～2mの湿生の多年生草本群落でツルヨシが高密度で優占する。増水時に冠水するような河道内にまとまって発達している。
ショウブ群落	群落高0.8mの湿生の多年生草本群落で、ショウブが高密度で優占し、その他の種は極めて少ない。群落としてはあまり広がらず、局的に発達することが多い。湿润な放棄水田や湿地などで見られる。
カンガレイ群落	群落高1mほどの湿生の草本群落でカンガレイ、ミゾソバ、ホソイが優占する。コガマ、エゾノサヤヌカカグサ、カンガレイといったやや大型のイネ科、カヤツリグサ科の単子葉植物が優占するのが特徴で、日当たりのよい湿润な放棄水田などで見られる。
ボントクタデ群落	群落高0.5mほどの湿生の草本群落でボントクタデ、ヤノネグサ、ミゾソバといった湿生の一年生草本が優占する。日当たりのよい湿润な放棄水田などで見られる。
カサスゲ群落	群落高0.7mほどの湿生の多年生草本群落で、カサスゲが高密度で優占し、その他の構成種は極めて少ない。ハンノキやヤナギ類などが侵入し、遷移が進みつつある場所もある。湿润な放棄水田や湿地で見られる。
ヤマアゼスゲ群落	群落高0.6mほどの湿生の多年生草本群落で、ヤマアゼスゲが優占する。構成種は極めて少ない。上層にハンノキが生育するような半日陰の場所で、かつ過湿な放棄水田で小面積見られる。
ミズユキノシタ群落	群落高0.2mほどの湿生の多年生草本群落。ミズユキノシタが一面を覆い、そのほかの構成種は極めて少ない。多少なりとも日当たりのよい過湿な放棄水田で見られる。
ヒロハノコウガイゼキショウ群落	群落高0.2mの湿生の一年生草本群落。ヒロハノコウガイゼキショウやミゾソバが優占する。構成種は極めて少ない。多少なりとも日当たりのよい過湿な放棄水田で見られる。
ハイチゴザ群落	群落高0.4mほどの湿生の一年生草本群落。ハイチゴザが一面を覆い、そのほかの構成種は極めて少なく、シカの採食の影響を受けているものと考えられる。半日陰のやや湿った放棄水田で見られる。
人工裸地	ほとんど植生らしいものは発達していないものの高さ0.3mのコスズメガヤ、ギョウギシバ、オオアレチノギクなどが疎らに生育する。造成地で見られる。
畑地雑草群落	群落高0.35mほどの一年生草本群落。イネ科の一年生草本を主体とする群落で、放棄畠や耕作地周辺の畦などで見られる。

A: ウラジロガシ群落
B: ナメモチコジイ群集
コナラ群落別種
コバンガマズミ

	C: シラカシ群落	D: ダブノキ群落	E: アラカシ群落	F: アカマツ群落	G: アカシテ群落	H: テヤキ群落	I: コナラ群落	J: ハシノキ群落	K: 伐採跡地群落
A	H	S1	H	H	H	H	H	H	H
B	A	B	C	D	E	F	G	H	K
カマツカ					+	+	+	+	+
コウヤボウキ					+	+	+	+	+
ヒイラギ	1・1				+	+	+	+	+
カンサイスノキ					+	+	+	+	+
マルバオダモ		T2	S1		+	+	+	+	+
クロモジ		S1	H	T1	+	+	+	1・1	+
カスミザクラ		H	T2			2・1	2・1	1・2	
ハンノキ群落別種									
T1	T2	S1	H	T1					7
ノキシノブ					+				7
ミソサバ						+	+	+	
イグサ						+	+	+	
ツガスミレ						+	+	+	
ボントウタデ						+	+	+	
ミズオトギリ						+	+	+	
ミズハコベ						+	+	+	
ヤノネガサ						+	+	+	
コウガゼキショウ						+	+	+	
コシロネ						+	+	+	
セリネ						+	+	+	
マツバヤ						+	+	+	
アセマツ						+	+	+	
イワヒメラビ						+	+	+	
キツネノボタン						+	+	+	
ノリウツギ						+	+	+	
ヘラナエダカ						+	+	+	
伐採跡地群落別種									
T1	S1	H	S1	H	S1	H	S1	H	26
カルスマシニヨウ									5・5
ヌルデ					+				2・2
アカメガシワ					+				2・1
その他の群落									
ネガサ									4
サルトリイバラ									25
ヒサカキ	1・1	1・2	+		2・2	1・1	1・1		
フジ		H	S1	H	2・2	1・1	1・1		24
S1	H	1・2	+	1・2		1・2	1・2		24
H2	S1	H	1・2	+	1・2		1・2		
T1	T2	S1	H	1・2		1・2			
ソヨゴ									21
ベニシダ									20
ネズミモチ									18
コナラ									18
タカノツメ									18

C: シラカシ群落		E: アラカシ群落		G: アカシ群落		I: コナラ群落		J: ハシノキ群落		K: 伐採跡地群落	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	
1・1	+	+	+	+	+	+	+	1・1	+	+	+
+	+・2	+	+	+	+	+	+	+	+	+・2	+
2・1	+	+	+	+	+	+	+	1・1	1・1	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	1・1	1・1	+	+
2・2	+	2・2	1・1	2・1	1・1	2・1	3・3	1・1	1・1	3・3	2・2
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2・1	+	1・2	1・1	1・1	1・1	2・2	1・1	1・1	1・1	1・1	1・1
+	+	1・1	+	1・1	2・2	1・1	2・2	1・1	2・2	1・1	2・2
2・2	+	3・2	1・2	2・3	2・2	2・2	4・4	1・1	1・1	1・1	2・2
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2・2	+	1・2	1・1	1・1	1・1	1・1	2・2	1・1	1・1	3・3	1・1
+	+	1・2	1・2	1・2	1・2	1・2	1・2	1・2	1・2	1・2	1・2
+	+	1・2	1・2	1・2	1・2	1・2	1・2	1・2	1・2	1・2	1・2
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1・1	1・1	1・1	1・1	1・1	1・1	1・1	1・1	2・2	3・3	1・1	1・1
+	+	+	+	1・1	1・1	1・1	1・1	2・2	2・2	1・1	2・2
1・1	1・1	1・1	1・1	1・1	1・1	1・1	1・1	1・1	1・1	1・1	1・1
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3・3	2・2	3・2	2・1	4・4	1・1	1・1	1・1	1・1	1・1	1・1	1・1

A : ワラジロガシ群落	B : カナメモチーコジイ群集	C : シンラカシ群落	D : ダブノキ群落	E : アラカシ群落	F : アガマジ群落	G : アカシテ群落	H : テヤキ群落	I : コナラ群落	J : ハシノキ群落	K : 伐採跡地群落
T2 H	S1 H	H	T2 C	2・2	3・3	1・1	+ +	+ +	+ +	4
コシアブラ	コバノミツバツツジ	シロモモ	センマイ	H	1・2	2・2	+ +	+ +	+ +	4
ツタ	チゴユリ	トウゲンシバ (伝統)	ヘクソカズラ	T2 H	+ + 2	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マダケ	マダケ	マダケ	マダケ	T2 S1	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マンリョウ	ヤマツツジ	ヤマハゼ	オオベニシダ	T1 H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
ユスリハ	マツリハ	マツリハ	ノササギ	T1 S1	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
ケチヂミザサ	クリ	ツルリンドウ	フモトシダ	T1 T2 H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
ツツジ	キツタ	ヤマグイシカグラ	ヤマウルシ	T2 H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
ツルリンドウ	ツルリンドウ	ヤマウルシ	ヒメカシスゲ	S1 H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
フモトシダ	ヤマグイシカグラ	ヒメカシスゲ	ミジンコ	T2 S1	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	ナキリスゲ	ナキリスゲ	S1 H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	トランオシダ	トランオシダ	S1 H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	シャシャンボ	シャシャンボ	S1 H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	チャノキ	チャノキ	S1 H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	ナンテン	ナンテン	T2 H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	キチジョウソウ	キチジョウソウ	T2 H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	ヤマザクラ	ヤマザクラ	S1 H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	ナワシログミ	ナワシログミ	S1 H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	ミズヒキ	ミズヒキ	S1 H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	ミツバ	ミツバ	T2 H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	イノデ	イノデ	H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	クサギ	クサギ	H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	コトウカシノオイ	コトウカシノオイ	H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	ヒカゲツゲ	ヒカゲツゲ	H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	オカタツナミソウ	オカタツナミソウ	H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	ヤラシダ	ヤラシダ	H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	サジガシクビソウ	サジガシクビソウ	H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	ハリガネワラビ	ハリガネワラビ	S1 H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	イノタノキ	イノタノキ	H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	カキツバタ	カキツバタ	H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	ヘビイチゴ	ヘビイチゴ	H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	サヤシカグサ	サヤシカグサ	H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	アラガヤ	アラガヤ	H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	タチツゲ	タチツゲ	H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4

C : シンラカシ群落
D : ダブノキ群落
E : アラカシ群落
F : アガマジ群落
G : アカシテ群落
H : テヤキ群落
I : コナラ群落
J : ハシノキ群落
K : 伐採跡地群落

A : ワラジロガシ群落	B : カナメモチーコジイ群集	C : シンラカシ群落	D : ダブノキ群落	E : アラカシ群落	F : アガマジ群落	G : アカシテ群落	H : テヤキ群落	I : コナラ群落	J : ハシノキ群落	K : 伐採跡地群落
T2 H	S1 H	H	T2 C	2・2	3・3	1・1	+ +	+ +	+ +	4
コシアブラ	コバノミツバツツジ	シロモモ	センマイ	H	1・2	2・2	+ +	+ +	+ +	4
ツタ	チゴユリ	トウゲンシバ (伝統)	ヘクソカズラ	T2 H	+ + 2	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マダケ	マツリハ	マダケ	マツリハ	T2 S1	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マンリョウ	ヤマツツジ	ヤマハゼ	オオベニシダ	T1 H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
ユスリハ	マツリハ	マツリハ	ノササギ	T1 S1	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
ケチヂミザサ	クリ	ツルリンドウ	フモトシダ	T1 T2 H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
ツツジ	キツタ	ヤマグイシカグラ	ヤマウルシ	T2 H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
ツルリンドウ	ツルリンドウ	ヤマウルシ	ヒメカシスゲ	S1 H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
フモトシダ	ヤマグイシカグラ	ヒメカシスゲ	ミジンコ	T2 S1	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	ナキリスゲ	ナキリスゲ	S1 H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	トランオシダ	トランオシダ	S1 H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	シャシャンボ	シャシャンボ	S1 H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	チャノキ	チャノキ	S1 H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	ナンテン	ナンテン	T2 H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	キチジョウソウ	キチジョウソウ	T2 H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	ヤマザクラ	ヤマザクラ	S1 H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	ナワシログミ	ナワシログミ	S1 H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	ミズヒキ	ミズヒキ	T2 H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	ミツバ	ミツバ	H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	イノデ	イノデ	H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	クサギ	クサギ	H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	コトウカシノオイ	コトウカシノオイ	H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	ヒカゲツゲ	ヒカゲツゲ	H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	オカタツナミソウ	オカタツナミソウ	H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	ヤラシダ	ヤラシダ	H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	サジガシクビソウ	サジガシクビソウ	H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	ハリガネワラビ	ハリガネワラビ	S1 H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	イノタノキ	イノタノキ	H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	カキツバタ	カキツバタ	H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	ヘビイチゴ	ヘビイチゴ	H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	サヤシカグサ	サヤシカグサ	H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	アラガヤ	アラガヤ	H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4
マツリハ	マツリハ	タチツゲ	タチツゲ	H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	4

A : ウラジロガシ群落	B : カナメモチコジイ群集	C : シンラカシ群落	D : ダブノキ群落	E : アラカシ群落	F : アカマツ群落	G : アカシテ群落	H : テヤキ群落	I : コナラ群落	J : ハシノキ群落	K : 伐採跡地群落	
A A	B B	C C	D D	E E	F F	G G	H H	I I	J J	K K	
+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	
タネツケバナ ホソバライシダ ナガハエドカソウ ヤマイタチシダ カゴノキ コバノタツナミ シキミ ハシゴシダ イタビカズラ ヤブニンジン コバノイシカグマ ススピハギ トウネスミモチ コムラサキ ヒヨドリジョウゴ メリケンカルカヤ ヘビノボラズ インノキ カキノキ ノフドウ スケ属の一種 スロハモミジ ウツギ ウド ウバコロ キヨスミギボウシ シユロ シンミズヒキ トリリハヤブソテツ ニシノホンモンジヌヅ マルハツキ リヨウメンシダ シンバタツナミ コミヤマカансゲ タガネソウ タツナミソウ ニシキコロモ アケビ ミヤマシキミ コツクハネウツギ ネムノキ ホンハトウゲシバ ハリギリ	ガマズミ クサスゲ キンラン属の一種 タツナミソウ属の一種 アキノタムラソウ ウスノキ ウクイカグラ キンミズヒキ ノギラン ヤマコバソウ オオバソントンボソウ ヤブニンジケイ サクラタデ ノミノフスマ ヒメウツギ マルハヤナギ ウシクグ ササガヤ チカラシバ コナギ ヒメジン コケオトリ ハイチゴザサ ヤナギタデ オオコバガイゼキショウ タニヘコ ケキツネノボタン オノエヤナギ イボウサ コモチマンネングサ スマトラノオ	ガマズミ クサスゲ キンラン属の一種 タツナミソウ属の一種 アキノタムラソウ ウスノキ ウクイカグラ キンミズヒキ ノギラン ヤマコバソウ オオバソントンボソウ ヤブニンジケイ サクラタデ ノミノフスマ ヒメウツギ マルハヤナギ ウシクグ ササガヤ チカラシバ コナギ ヒメジン コケオトリ ハイチゴザサ ヤナギタデ オオコバガイゼキショウ タニヘコ ケキツネノボタン オノエヤナギ イボウサ コモチマンネングサ スマトラノオ	-	-	-	-	-	-	-	-	-

A : シンラカシ群落	B : ダブノキ群落	C : アラカシ群落	D : アカマツ群落	E : テヤキ群落	F : コナラ群落	G : ハシノキ群落	H : 伐採跡地群落
A A	B B	C C	D D	E E	F F	G G	H H
+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +
タネツケバナ ホソバライシダ ナガハエドカソウ ヤマイタチシダ カゴノキ コバノタツナミ シキミ ハシゴシダ イタビカズラ ヤブニンジン コバノイシカグマ ススピハギ トウネスミモチ コムラサキ ヒヨドリジョウゴ メリケンカルカヤ ヘビノボラズ インノキ カキノキ ノフドウ スケ属の一種 スロハモミジ ウツギ ウド ウバコロ キヨスミギボウシ シユロ シンミズヒキ トリリハヤブソテツ ニシノホンモンジヌヅ マルハツキ リヨウメンシダ シンバタツナミ コミヤマカансゲ タガネソウ タツナミソウ ニシキコロモ アケビ ミヤマシキミ コツクハネウツギ ネムノキ ホンハトウゲシバ ハリギリ	ガマズミ クサスゲ キンラン属の一種 タツナミソウ属の一種 アキノタムラソウ ウスノキ ウクイカグラ キンミズヒキ ノギラン ヤマコバソウ オオバソントンボソウ ヤブニンジケイ サクラタデ ノミノフスマ ヒメウツギ マルハヤナギ ウシクグ ササガヤ チカラシバ コナギ ヒメジン コケオトリ ハイチゴザサ ヤナギタデ オオコバガイゼキショウ タニヘコ ケキツネノボタン オノエヤナギ イボウサ コモチマンネングサ スマトラノオ	ガマズミ クサスゲ キンラン属の一種 タツナミソウ属の一種 アキノタムラソウ ウスノキ ウクイカグラ キンミズヒキ ノギラン ヤマコバソウ オオバソントンボソウ ヤブニンジケイ サクラタデ ノミノフスマ ヒメウツギ マルハヤナギ ウシクグ ササガヤ チカラシバ コナギ ヒメジン コケオトリ ハイチゴザサ ヤナギタデ オオコバガイゼキショウ タニヘコ ケキツネノボタン オノエヤナギ イボウサ コモチマンネングサ スマトラノオ	-	-	-	-	-

A : ウラジロガシ群落	C : シラカシ群落	E : アラカシ群落	G : アカシデ群落	I : コナラ群落	K : 枯木群落
B : カナメモチ-コシイ群集	D : タブノキ群落	F : アカツキ群落	H : ケヤキ群落	J : ハンノキ群落	
マツバグ	A	B	C	D	E
	H	H	H	H	H
ヒロハノコウガイセキショウ					
スズメノテッポウ					
ムレレグサ					
ヤブソテツ					
モチノキ	S				
モミジイチゴ					
クマワラビ					
サンショウ					
シユズスゲ					
タニギキヨウ					
タラノキ	S				
ミドリヒメワラビ					
ムラサキニガナ					
ヤマジノホトキス					
スイカズラ	S				
	H				

A : スギ・ヒノキ植林
1: スギ植林
2: ヒノキ植林

B : ニワウルシ群落

C : 竹林
1: マダケ群落
2: モウソウチク群落

	A						B	C		
	1	2						1	2	
通し番号	2	3	4	5	6	7	1	8	9	10
スタンドナンバー	37	61	89	35	39	43	87	34	85	84
方位	S50W	-	-	NW	-	N	W	-	-	S45W
傾斜	(°)	15	0	0	35	0	20	20	0	20
面積	(m ²)	300	225	225	100	100	300	10	100	100
高木層高さ	(m)	19	19	22	17	18	18	-	16	13
高木層被度	(%)	80	90	75	100	85	85	-	75	95
亜高木層高さ	(m)	-	15	15	-	-	10	-	11	-
亜高木層被度	(%)	-	5	50	-	-	20	-	55	-
第1低木層高さ	(m)	5	1.2	8	2.5	5	6	4.5	2	2.5
第1低木層被度	(%)	55	1	15	50	60	60	70	10	10
第2低木層高さ	(m)	-	-	4	-	-	-	-	-	-
第2低木層被度	(%)	-	-	20	-	-	-	-	-	-
草本層高さ	(m)	0.5	0.4	0.3	0.7	1	1.2	1.8	0.3	0.6
草本層被度	(%)	1	20	30	5	35	10	100	5	2
出現種数		20	30	20	3	24	21	7	17	16

種名	階層	出現回数									
スギ植林識別種											
スギ	T1	5 · 5	5 · 5	4 · 4				2 · 2		1 · 1	
	T2	1 · 1									5
	S1							+			
	H										
コチヂミザサ	H										2
ゼンマイ	H										2
ハリガネワラビ	H										2
ヒノキ植林識別種											
ヒノキ	T1										4
	T2										
	S1										
サカキ	S1										2
ニワウルシ群落識別種											
ニワウルシ	S1										1
ワラビ	H										1
ヤマノイモ	H										1
マダケ群落識別種											
マダケ	T1										2
	T2										
	H										
アオキ	S1										2
	H										
ナガバジヤノヒゲ	H										2
モウソウチク群落識別種											
モウソウチク	T1										1
その他の種											
アラカシ	T2										7
	S1										
ヒサカキ	S1										7
	S2										
	H										
アオツヅラフジ	S1										6
	H										
ネザサ	H										6
ネズミモチ	T2										6
	S1										
	S2										
	H										
フジ	T1										6
	T2										
	S1										
ベニシダ	H										6
ミツバアケビ	H										5
タカノツメ	S1										4
	H										

A : スギ・ヒノキ植林
1 : スギ植林
2 : ヒノキ植林

B：ニワウルシ群落

C：竹林

1：マダケ群落

2: モウソウチク群落

	A		B	C	
	1	2		1	2
ツルアリドオシ エゴノキ	H	+	+	+ · 2	1 · 1
カクレミノ	T2				
シロダモ	S1			1 · 1	+
ソヨゴ	H			1 · 1	+
ツタ	S1		+	2 · 2	1 · 1
ヤブツバキ	H				+
ヤブムラサキ	T2				+
コクラン	S1	2 · 2		1 · 1	+
フユイチゴ	H	1 · 1			+
イノデ	H				+
ムラサキシキブ	H				+
ハエドクソウ	H				+
タブノキ	H				+
サルトリイバラ	H				+
ヤブコウジ	H				+
ヘクソカズラ	H				+
オオバノトンボソウ	H				+
コハシゴシダ	H				+
ショウジョウバカマ	H				+
タツナミソウ属の一種	H				+
トウゲシバ(広義)	H				+
リョウメンシダ	H		2 · 2		
クラマゴケ	H		1 · 2		
キシダマムシグサ	H		+ · 2		
ツボスミレ	H		+ · 2		
イワガネソウ	H				+
エノキ	H				+
オクマワラビ	H				+
シケシダ	H				+
ジュウモンジシダ	H				+
セリ科の一種	H				+
ドクダミ	H				+
ノミノフスマ	H				+
フモトシダ	H				+
ホソバイヌワラビ	H				+
ヤブソテツ	H				+
ヤブタビラコ	H				+
ヤマイヌワラビ	H				+
クスノキ	H				+
コナラ	H				+
シシガシラ	H				+
タチツボスミレ	H				+
ネムノキ	H				+
ミヅシダ	H				+
ミヤコザサ	H			5 · 5	
アクシバ	H				1 · 2
イヌツゲ	H				1 · 2
ユズリハ	S1				1 · 2
コウヤボウキ	H				+ · 2
ウワミズザクラ	H				
ガマズミ	H				
コバノガマズミ	H				
ツブラジイ	H				
ヤマツツジ	H				
アセビ	S1				1 · 2
コシアブラ	T2				1 · 1
ナナミノキ	H				+
マルバアオダモ	S1				+
ヒヨドリバナ(広義)	H				+

A : スギ・ヒノキ植林
 1 : スギ植林
 2 : ヒノキ植林

B : ニワウルシ群落

C : 竹林
 1 : マダケ群落
 2 : モウソウチク群落

	A		B	C		1
	1	2		1	2	
ムクノキ				2・2		1
ヤブジラミ	H			+・2		1
ヤブラン	H			+・2		1
カキドオシ	H			+		1
キヅタ	H			+		1
チャノキ	H			+		1
ティカカズラ	H			+		1
マンリョウ	H			+		1
イタドリ	H			+		1
クズ	H			+		1
ソクズ	H			+		1
カキノキ	H			+		1
ゴンズイ	H			+		1
タラノキ	H			+		1
ツユクサ	H			+		1
ナワシログミ	H			+		1
ヌスビトハギ	H			+		1
ヌルデ	H			+		1
ノササゲ	H			+		1
ノブドウ	H			+		1
ヤブニッケイ	S1			+		1
	H			+		1

A: ススキ-ネササ群落
 B: メダケ群落
 C: 食生植物群落
 D: 路傍雜草群落
 E: 人工草地
 F: 才ギ群集

		A		B		C		D		E		F		G		H		I		J		K		
その他の種群																								
セイカアワダチソウ ミゾリバ	H2	3・3	1・1 1・1	+ 5・5 5・5	+ 2・2 1・1 1・1	1・2 1・1	2・2 + 3・3	2・2 2・2	+ 1・2 5・4 1・1	+ 2・2 1・1	+ + +	+ 2・2 +												
ヨモギ	H2	1・1	+ + +	1・1 + +	1・1 + +	1・1 +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +												
クズ	SI	H	+ 1・1 2・2	2・2 2・2	+ 1・1 +	+ 1・1 +	2・2	+ 2・2	3・3	+ + +	+ + +	+ + +												
セリ	H	H	+ + +	+ + +	+ + +	+ + +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +												
フジ	H2	1・1	1・2 2・2	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +												
ヒメジン オオアレチノギク ソボスミミ ミズハコベ	H	H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +												
ウシグサ サヤスカグラ ノギラン ヘラオモダカ ミズオトギリ ミヤコイバラ	H	H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +												
メリケンカルカヤ アオソラフジ アカマツ イタドリ カモジダカ キヨウキンバ クサヨシシ コウガイセキショウ ゴウソウ	H	H	+ +	+ +	2・2	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +												
ココメガヤツリ コナギ コブナグサ サルトリイバラ スイカラ スズメノテッポウ タガラシ	H2	H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +												
ドクダミ ヌルデ	H2	H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +												
ノイバラ ハイヌリグサ ヒメジン ヤブマメ スカキビ キンミズヒキ コナラ モチツヅジ ナギナタコウジユ ニガイチコ チカラシバ レモンエコマ ミツバアケビ アオウシノケダチ モエギスデ ソボクサ ニワセキショウ オスゲ カニシリグサ コメツツメクサ スズメノヤリ チココグサ 二ガナ シヨゴ	H2	H	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +												
J: 低茎湿生草本群落																								
1: カンガレイ群落																								
2: ボントクタデ群落																								
3: カサスゲ群落																								
4: ヤマアザスゲ群落																								
5: ミズユキノシタ群落																								
6: ヒロハノコウガゼキショウ群落																								
7: ハイチゴサ群落																								
K: 人工裸地																								
L: 烟地雜草群落																								

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期					対象事業実施区域
					春	夏	秋	内	外	
1	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	トウゲシバ(広義)	<i>Huperzia serrata</i>	○			○	○	○
2			ホソバトウゲンバ	<i>Huperzia serrata</i> var. <i>serrata</i>	○		○	○	○	○
3			ヒカゲノカズラ	<i>Lycopodium clavatum</i> var. <i>nipponicum</i>	○		○	○	○	○
-			ヒカゲノカズラ科の一種	<i>Lycopodiaceae</i> sp.	○			○	○	○
4	イワヒバ	イワヒバ	ヒメクラマゴケ	<i>Selaginella heterostachys</i>	○			○	○	○
5			クラマゴケ	<i>Selaginella remotifolia</i>	○	○	○	○	○	○
6	トクサ	トクサ	スギナ	<i>Equisetum arvense</i>	○	○	○	○	○	○
7	ハナヤスリ	ハナヤスリ	フユノハナワラビ	<i>Botrychium ternatum</i>	○		○	○	○	○
8	ゼンマイ	ゼンマイ	ゼンマイ	<i>Osmunda japonica</i>	○	○	○	○	○	○
9	ウラジロ	ウラジロ	コシダ	<i>Dicranopteris linearis</i>	○		○	○	○	○
10			ウラジロ	<i>Diplopterygium glaucum</i>	○	○	○	○	○	○
11	フサシダ	カニクサ	カニクサ	<i>Lygodium japonicum</i> var. <i>japonicum</i>			○	○	○	○
12	サンショウモ	サンショウモ	アカウキクサ属の一種	<i>Azolla</i> sp.	○	○	○	○	○	○
13	ヘゴ	キジノオシダ	オオキジノオ	<i>Plagiogyria euphlebia</i>	○			○	○	○
14			キジノオシダ	<i>Plagiogyria japonica</i>	○		○	○	○	○
15	ウラボシ	ホングウシダ	ホランノブ	<i>Odontosoria chinensis</i>		○	○	○	○	○
16		コバノイシカグマ	コバノイシカグマ	<i>Dennstaedtia scabra</i>	○	○	○	○	○	○
17			イワヒメワラビ	<i>Hypolepis punctata</i>	○	○	○	○	○	○
18		フモトシダ	フモトシダ	<i>Microlepia marginata</i>	○	○	○	○	○	○
19			ワラビ	<i>Pteridium aquilinum</i> ssp. <i>japonicum</i>	○	○	○	○	○	○
20		イノモトソウ	ヒメミズワラビ	<i>Ceratopteris gaudichaudii</i> var. <i>vulgaris</i>			○	○	○	○
21			イワガネゼンマイ	<i>Coniogramme intermedia</i>	○	○	○	○	○	○
22			イワガネソウ	<i>Coniogramme japonica</i>	○		○	○	○	○
23			オオバノイノモトソウ	<i>Pteris cretica</i>	○		○	○	○	○
24			イノモトソウ	<i>Pteris multifida</i>	○	○	○	○	○	○
25		チャセンシダ	トラノオシダ	<i>Asplenium incisum</i>	○	○	○	○	○	○
26		ヒメシダ	ヒメワラビ	<i>Macrothelypteris torresiana</i> var. <i>calvata</i>	○	○	○	○	○	○
27			ミドリヒメワラビ	<i>Macrothelypteris viridifrons</i>	○					○
28			ゲジゲジシダ	<i>Phragopteris decursivepinnata</i>	○	○	○	○	○	○
29			コハシゴシダ	<i>Thelypteris angustifrons</i>	○	○	○	○	○	○
30			ハシゴシダ	<i>Thelypteris glanduligera</i>			○	○	○	○
31			ハリガネワラビ	<i>Thelypteris japonica</i>	○	○	○	○	○	○
32			ヤワラシダ	<i>Thelypteris laxa</i>	○	○	○	○	○	○
33			ヒメシダ	<i>Thelypteris palustris</i>	○		○	○	○	○
34			ミゾシダ	<i>Thelypteris pozoi</i> ssp. <i>mollissima</i>	○	○	○	○	○	○
35		コウヤワラビ	イヌガンソク	<i>Onoclea orientalis</i>	○				○	○
36		シンガシラ	シンガシラ	<i>Blechnum niponicum</i>	○	○	○	○	○	○
37		メシダ	イヌワラビ	<i>Anisocampium niponicum</i>	○			○	○	○
38			カラクサイヌワラビ	<i>Athyrium clivicola</i>	○				○	○
39			シケチシダ	<i>Athyrium decurrentialatum</i>	○				○	○
40			サトメシダ	<i>Athyrium deltoidofrons</i>	○				○	○
41			ホソバイヌワラビ	<i>Athyrium iseum</i> var. <i>iseanum</i>	○				○	○
42			タニイヌワラビ	<i>Athyrium otophorum</i>			○	○	○	○
43			ヤマイヌワラビ	<i>Athyrium vidalii</i>	○			○	○	○
44			ヒロハイヌワラビ	<i>Athyrium wardii</i>	○			○	○	○
45			ヘビノネゴザ	<i>Athyrium yokoscense</i>	○	○	○	○	○	○
46			シケシダ	<i>Deparia japonica</i>	○	○	○	○	○	○
47			オニヒカゲワラビ	<i>Diplazium nipponicum</i>	○			○	○	○
48			キヨタキシダ	<i>Diplazium squamigerum</i>	○			○	○	○
49		オシダ	ホソバナライシダ	<i>Arachniodes borealis</i>	○			○	○	○
50			オニカナワラビ	<i>Arachniodes chinensis</i>	○			○	○	○
51			ナンゴクナライシダ	<i>Arachniodes fargesii</i>	○			○	○	○
52			リョウメンシダ	<i>Arachniodes standishii</i>	○			○	○	○
53			ヤブソテツ	<i>Cyrtomium fortunei</i> var. <i>fortunei</i>	○			○	○	○
54			テリハヤブソテツ	<i>Cyrtomium laetevirens</i>	○			○	○	○
55			ヤマイタチシダ	<i>Dryopteris bissetiana</i>	○			○	○	○
56			オオクジャクシダ	<i>Dryopteris dickinsii</i>	○			○	○	○
57			ベニシダ	<i>Dryopteris erythrosora</i>	○			○	○	○
58			オオイタチシダ	<i>Dryopteris hikoneensis</i>	○			○	○	○
59			オオベニシダ	<i>Dryopteris hondoensis</i>	○			○	○	○
60			クマワラビ	<i>Dryopteris lacera</i>	○			○	○	○
61			キヨスミヒメワラビ	<i>Dryopteris maximowicziana</i>	○			○	○	○
62			トウゴクシダ	<i>Dryopteris nipponensis</i>	○			○	○	○
63			タニヘゴ	<i>Dryopteris tokyoensis</i>	○			○	○	○
64			オクマワラビ	<i>Dryopteris uniformis</i>	○			○	○	○
65			イノデ	<i>Polystichum polyblepharon</i>	○			○	○	○
66			サイゴクイノデ	<i>Polystichum pseudomakinoi</i>	○			○	○	○
67			ジュウモンジシダ	<i>Polystichum tripteron</i>	○			○	○	○
68		ウラボシ	ノキシノブ	<i>Lepisorus thunbergianus</i>	○	○	○	○	○	○
69	マツ	マツ	ヒマラヤスギ	<i>Cedrus deodara</i>	○				○	○
70			アカマツ	<i>Pinus densiflora</i>	○	○	○	○	○	○
71			クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i>	○			○	○	○
72	ヒノキ	ヒノキ	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	○	○	○	○	○	○
73			スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> var. <i>japonica</i>	○	○	○	○	○	○
74			コウヨウザン	<i>Cunninghamia lanceolata</i>			○	○	○	○
75			ネズミサシ	<i>Juniperus rigida</i>	○		○	○	○	○
76		イチイ	カヤ	<i>Torreya nucifera</i> var. <i>nucifera</i>			○	○	○	○
77	シキミ	マツブサ	シキミ	<i>Illlicium anisatum</i>				○	○	○
78			サネカズラ	<i>Kadsura japonica</i>	○	○	○	○	○	○
79	コショウ	ドクダミ	ドクダミ	<i>Houttuynia cordata</i>	○	○	○	○	○	○

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期					対象事業実施区域
					春	夏	秋	内	外	
80		ウマノスズクサ	コトウカンアオイ	<i>Asarum majale</i>	○			○	○	
81	モクレン	モクレン	コブシ	<i>Magnolia kobus</i>	○				○	
82	クスノキ	クスノキ	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i>	○	○	○	○	○	
83			ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum yabunikkei</i>	○	○			○	
84			ヤマコウバシ	<i>Lindera glauca</i>	○			○	○	
85			ヒメクロモジ	<i>Lindera lancea</i>	○			○	○	
86			クロモジ	<i>Lindera umbellata</i> var. <i>umbellata</i>	○	○	○	○	○	
87			カゴノキ	<i>Litsea coreana</i>	○	○	○	○	○	
88			タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i>	○	○	○	○	○	
89			シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i> var. <i>sericea</i>	○	○	○	○	○	
90	ショウブ	ショウブ	ショウブ	<i>Acorus calamus</i>	○				○	
91	オモダカ	サトイモ	キシダマムシグサ	<i>Arisaema kishidae</i>	○				○	
92			コウライテンナンショウ	<i>Arisaema peninsulae</i>	○			○	○	
93			カントウマムシグサ	<i>Arisaema serratum</i>	○			○	○	
94			アオウキクサ	<i>Lemna aoukikusa</i> ssp. <i>aoukikusa</i>	○	○	○	○	○	
95			カラスビシャク	<i>Pinellia ternata</i>	○	○	○	○	○	
96			オランダカイウ	<i>Zantedeschia aethiopica</i>	○	○	○	○	○	
97			オモダカ	<i>Alisma canaliculatum</i>	○	○	○	○	○	
98			オモダカ	<i>Sagittaria trifolia</i>	○	○	○	○	○	
99			トチカガミ	<i>Egeria densa</i>	○				○	
100			オオカナダモ	<i>Ottelia alismoides</i>	○			○	○	
101			ミズオオバコ							
102			ヒルムシロ	<i>Potamogeton crispus</i>	○		○	○	○	
103			エビモ	<i>Potamogeton fischeri</i>	○	○	○	○	○	
104			フトヒルムシロ	<i>Potamogeton octandrus</i> var. <i>octandrus</i>	○					
105	ヤマノイモ	キンコウカ	ホソバミズヒキモ	<i>Potamogeton oxyphyllus</i>	○					
106			ヤナギモ							
107		ヤマノイモ	ノギラン	<i>Metanarthecium luteoviride</i>	○	○	○	○	○	
108	ユリ	シユロソウ	ヤマノイモ	<i>Dioscorea japonica</i>	○	○	○	○	○	
109			オニドコロ	<i>Dioscorea tokoro</i>	○	○	○	○	○	
110			イヌサフラン	<i>Disporum smilacinum</i>	○		○	○	○	
111			サルトリイバラ	<i>Smilax china</i> var. <i>china</i>	○	○	○	○	○	
112			ユリ	<i>Cardiocrinum cordatum</i> var. <i>cordatum</i>	○	○			○	
113			タカサゴユリ	<i>Lilium formosanum</i>			○		○	
114			ササユリ	<i>Lilium japonicum</i>	○		○		○	
115			オニユリ	<i>Lilium lancifolium</i>	○				○	
116			ヤマジノホトトギス	<i>Tricyrtis affinis</i>	○				○	
117	クサスギカズラ	ラン	エビネ	<i>Calanthe discolor</i>	○				○	
118			キンラン	<i>Cephalanthera falcata</i>	○				○	
-			キンラン属の一種	<i>Cephalanthera</i> sp.	○				○	
119			シユンラン	<i>Cymbidium goeringii</i>	○				○	
120			ツチアケビ	<i>Cyrtosia septentrionalis</i>	○				○	
121			アケボノシュスラン	<i>Goodyera foliosa</i> var. <i>laevigata</i>	○			○	○	
122			コクラン	<i>Liparis nervosa</i>	○	○	○	○	○	
123			オオバノトンボソウ	<i>Platanthera minor</i>	○	○	○	○	○	
124			ネジバナ	<i>Spiranthes sinensis</i> var. <i>amoena</i>	○	○	○	○	○	
125			アヤメ	<i>Crocus x crocosmiiflora</i>	○	○	○	○	○	
126	ススキノキ	アヤメ	ヒヤガ	<i>Iris japonica</i>	○	○	○	○	○	
127			カキツバタ	<i>Iris laevigata</i>	○		○	○	○	
128			キショウブ	<i>Iris pseudacorus</i>	○		○	○	○	
129			ルリニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium angustifolium</i>	○					
130			ニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium rosulatum</i>	○	○		○	○	
131			オオニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium micranthum</i>	○					
132			ヤブカンドウ	<i>Hemerocallis fulva</i> var. <i>kwanso</i>	○				○	
133			ヒガンバナ	<i>Allium macrostemon</i>			○		○	
134			ヒガンバナ	<i>Lycoris radiata</i>			○		○	
135			ハタケニラ	<i>Nothoscordum gracile</i>	○				○	
136	クサスギカズラ	クサスギカズラ	ハラン	<i>Aspidistra elatior</i>	○				○	
137			キヨスマギボウシ	<i>Hosta kiyosumiensis</i>			○		○	
138			ミズギボウシ	<i>Hosta longissima</i> var. <i>brevifolia</i>	○				○	
139			ヤブラン	<i>Liriopae muscari</i>			○		○	
140			ジャノヒゲ	<i>Ophiopogon japonicus</i>	○	○	○	○	○	
141			ナガバジャノヒゲ	<i>Ophiopogon japonicus</i> var. <i>umbrosus</i>	○	○	○	○	○	
142			アマドコロ	<i>Polygonatum odoratum</i> var. <i>pluriflorum</i>	○	○	○	○	○	
143			キチジョウソウ	<i>Reineckea carnea</i>	○	○	○	○	○	
144			オモト	<i>Rohdea japonica</i>	○	○	○	○	○	
145	ヤシ	ヤシ	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i>	○	○	○	○	○	
146	ツユクサ	ツユクサ	ツユクサ	<i>Commelinina communis</i>	○	○	○	○	○	
147			イボクサ	<i>Murdannia keisak</i>	○	○	○	○	○	
148			ミズアオイ	<i>Heteranthera limosa</i>			○		○	
149			コナギ	<i>Monochoria vaginalis</i>			○	○	○	
150	ショウガ	ショウガ	ミョウガ	<i>Zingiber mioga</i>			○		○	
151	イネ	イネ	ガマ	<i>Sparganiumpallax</i>	○				○	
152			ヒメガマ	<i>Typha domingensis</i>	○	○	○	○	○	
153			コガマ	<i>Typha orientalis</i>	○	○	○	○	○	
154			イグサ	<i>Juncus decipiens</i>	○	○	○	○	○	
155			ヒロハノコウガイゼキショウ	<i>Juncus diastrophanthus</i>	○					
156			アオコウガイゼキショウ	<i>Juncus papillosum</i>	○					
157			コウガイゼキショウ	<i>Juncus prismatocarpus</i> ssp. <i>leschenaultii</i>	○	○	○	○	○	
158			ホソイ	<i>Juncus setchuensis</i>	○	○	○	○	○	

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期					対象事業実施区域
					春	夏	秋	内	外	
159			クサイ	<i>Juncus tenuis</i>	○	○	○	○	○	
160			ハリコウガイゼキショウ	<i>Juncus wallichianus</i>	○			○	○	
161			スズメノヤリ	<i>Luzula capitata</i>	○			○	○	
162			ヤマズメノヒエ	<i>Luzula multiflora</i>	○			○	○	
163	カヤツリグサ	シラスゲ	Carex alopecuroides var. <i>chlorostachya</i>		○	○		○	○	
164		マツバスゲ	<i>Carex biwensis</i>		○			○	○	
165		ショウジョウスゲ	<i>Carex blepharicarpa</i>		○			○	○	
166		ミヤマシラスゲ	<i>Carex confertiflora</i>		○			○	○	
167		ヒメカンスゲ	<i>Carex conica</i>		○			○	○	
168		アゼナルコ	<i>Carex dimorpholepis</i>		○			○	○	
169		カサスゲ	<i>Carex dispalata</i>		○		○	○	○	
170		マスクサ	<i>Carex gibba</i>		○	○	○	○	○	
171		ヤマアゼスゲ	<i>Carex heterolepis</i>		○		○	○	○	
172		カワラスゲ	<i>Carex incisa</i>		○		○	○	○	
173		ジュズスゲ	<i>Carex ischnostachya</i>		○	○		○	○	
174		テキリスゲ	<i>Carex kiotensis</i>		○			○	○	
175		ヒカゲスゲ	<i>Carex lanceolata</i>		○		○	○	○	
176		ナキリスゲ	<i>Carex lenta</i>		○		○	○	○	
177		アオスゲ	<i>Carex leucochlora</i>		○			○	○	
178		コジュズスゲ	<i>Carex macroglossa</i>		○			○	○	
179		タチスゲ	<i>Carex maculata</i>		○			○	○	
180		ゴウソ	<i>Carex maximowiczii</i>		○	○		○	○	
181		ノゲヌカスゲ	<i>Carex mitrata</i> var. <i>aristata</i>		○			○	○	
182		ヒメシラスゲ	<i>Carex mollicula</i>		○			○	○	
183		コミヤマカンスゲ	<i>Carex multifolia</i> var. <i>tortuosa</i>		○			○	○	
184		ヤチカラズスゲ	<i>Carex omiana</i>		○			○	○	
185		オタルスゲ	<i>Carex otaruensis</i>		○			○	○	
186		ヒメゴウソ	<i>Carex phacota</i>		○			○	○	
187		ヒメモエギスゲ	<i>Carex pocciliformis</i>		○			○	○	
188		マメスゲ	<i>Carex pudica</i>		○			○	○	
189		クサスゲ	<i>Carex rugata</i>		○			○	○	
190		サトヤマハリスゲ	<i>Carex ruralis</i>		○			○	○	
191		タガネソウ	<i>Carex siderosticta</i>		○		○	○	○	
192		ニシノホンモンジスゲ	<i>Carex stenostachys</i>		○	○		○	○	
193		アゼスゲ	<i>Carex thunbergii</i>		○		○	○	○	
194		ヤワラスゲ	<i>Carex transversa</i>		○			○	○	
195		モエギスゲ	<i>Carex tristachya</i>		○			○	○	
-		スゲ属の一種	<i>Carex vulpinoidea</i>		○					
196	ヒメクグ	ヒメクグ	<i>Cyperus brevifolius</i> var. <i>leiolepis</i>		○	○	○	○	○	
197		クグガヤツリ	<i>Cyperus compressus</i>		○	○	○	○	○	
198		タマガヤツリ	<i>Cyperus difformis</i>		○	○	○	○	○	
199		メリケンガヤツリ	<i>Cyperus eragrostis</i>		○	○	○	○	○	
200		ヒナガヤツリ	<i>Cyperus flaccidus</i>		○	○	○	○	○	
201		アゼガヤツリ	<i>Cyperus flavidus</i>		○	○	○	○	○	
202		コアゼガヤツリ	<i>Cyperus haspan</i> var. <i>tuberiferus</i>		○	○	○	○	○	
203		コゴメガヤツリ	<i>Cyperus iria</i>		○	○	○	○	○	
204		カヤツリグサ	<i>Cyperus microiria</i>		○	○	○	○	○	
205		ウシクグ	<i>Cyperus orthostachyus</i>		○	○	○	○	○	
206		カワラスガナ	<i>Cyperus sanguinolentus</i>		○	○	○	○	○	
207		ミズガヤツリ	<i>Cyperus serotinus</i>		○	○	○	○	○	
208		マツバイ	<i>Eleocharis acicularis</i> var. <i>longisetosa</i>		○	○	○	○	○	
209		ハリイ	<i>Eleocharis congesta</i> var. <i>japonica</i>		○	○	○	○	○	
210		クログワイ	<i>Eleocharis kuroguwai</i>			○				
211		シカクイ	<i>Eleocharis wichurae</i>			○				
212		テンツキ	<i>Fimbristylis dichotoma</i> var. <i>tentsukii</i>			○	○	○	○	
213		ヒデリコ	<i>Fimbristylis littoralis</i>			○	○	○	○	
214		ヤマイ	<i>Fimbristylis subbispicata</i>			○	○	○	○	
215		ホタルイ	<i>Schoenoplectiella hotarui</i>			○	○	○	○	
216		イヌホタルイ	<i>Schoenoplectiella juncoides</i>			○	○	○	○	
217		カンガレイ	<i>Schoenoplectiella triangulata</i>			○	○	○	○	
218		マツカサススキ	<i>Scirpus mitsukurianus</i>			○	○	○	○	
219		アブラガヤ	<i>Scirpus vichurae</i>			○	○	○	○	
220	イネ	ヤマヌカボ	<i>Agrostis clavata</i>		○					
221		ヌカボ	<i>Agrostis clavata</i> var. <i>nukaboi</i>		○					
222		コヌカグサ	<i>Agrostis gigantea</i>			○				
223		ヒメコヌカグサ	<i>Agrostis valvata</i>			○				
224		スカススキ	<i>Aira caryophyllea</i>			○				
225		ハナスカススキ	<i>Aira elegantissima</i>			○				
226		スズメノテッポウ	<i>Alopecurus aequalis</i> var. <i>amurensis</i>			○				
227		メリケンカルカヤ	<i>Andropogon virginicus</i>			○	○	○	○	
228		ハルガヤ	<i>Anthoxanthum odoratum</i>			○				
229		コブナグサ	<i>Arthraxon hispidus</i>			○	○	○	○	
230		トグシバ	<i>Arundinella hirta</i>			○	○	○	○	
231		カラスムギ	<i>Avena fatua</i>			○	○			
232		カズノコグサ	<i>Beckmannia syzigachne</i>			○	○			
233		コパンソウ	<i>Briza maxima</i>			○				
234		ヒメコパンソウ	<i>Briza minor</i>			○				
235		イヌムギ	<i>Bromus catharticus</i>			○				
236		ムクグチャヒキ	<i>Bromus commutatus</i>			○				
237		ヒゲナガスズメノチャヒキ	<i>Bromus diandrus</i>			○				

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期					対象事業実施区域
					春	夏	秋	内	外	
238			スズメノチャヒキ	<i>Bromus japonicus</i>	○					○
239			キツネガヤ	<i>Bromus remontiflorus</i>		○	○	○	○	○
240			ノガリヤス	<i>Calamagrostis brachytricha</i> var. <i>brachytricha</i>			○	○	○	○
241			ギヨウギシバ	<i>Cynodon dactylon</i>	○	○	○	○	○	○
242			カモガヤ	<i>Dactylis glomerata</i>	○			○	○	○
243			メヒシバ	<i>Digitaria ciliaris</i>		○	○	○	○	○
244			コメヒシバ	<i>Digitaria radicosa</i>			○	○	○	○
245			アキメヒシバ	<i>Digitaria violascens</i>			○	○	○	○
246			イヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i>			○	○	○	○
247			オヒシバ	<i>Eleusine indica</i>			○	○	○	○
248			アオカモジグサ	<i>Elymus racemifer</i>	○	○	○	○	○	○
249			カモジグサ	<i>Elymus tsukushiensis</i> var. <i>transiens</i>	○	○	○	○	○	○
250			シナダレスズメガヤ	<i>Eragrostis curvula</i>	○	○	○	○	○	○
251			カゼクサ	<i>Eragrostis ferruginea</i>			○	○	○	○
252			コスズメガヤ	<i>Eragrostis minor</i>			○	○	○	○
253			ウシノケグサ	<i>Festuca ovina</i>			○	○	○	○
254			アオウシノケグサ	<i>Festuca ovina</i> var. <i>coreana</i>			○	○	○	○
255			トボシガラ	<i>Festuca parvifluma</i>				○	○	○
256			ムツオレグサ	<i>Glyceria acutiflora</i> ssp. <i>japonica</i>				○	○	○
257			ドジョウツナギ	<i>Glyceria ischyronera</i>				○	○	○
258			ウシノシッペイ	<i>Hemarthria sibirica</i>			○	○	○	○
259			チガヤ	<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i>	○	○	○	○	○	○
260			チゴザサ	<i>Isachne globosa</i>			○	○	○	○
261			ハイチゴザサ	<i>Isachne nippensis</i>			○	○	○	○
262			アシカキ	<i>Leersia japonica</i>			○	○	○	○
263			エゾノヤヌカグサ	<i>Leersia oryzoides</i>				○	○	○
264			サヤヌカグサ	<i>Leersia sayanuka</i>				○	○	○
265			ササガヤ	<i>Leptatherum japonicum</i>				○	○	○
266			ネズミホソムギ	<i>Lolium x hybridum</i>	○	○	○	○	○	○
267			ネズミムギ	<i>Lolium multiflorum</i>	○	○	○	○	○	○
268			アシボソ	<i>Microstegium vimineum</i>				○	○	○
269			オギ	<i>Miscanthus sacchariflorus</i>	○	○	○	○	○	○
270			スキ	<i>Miscanthus sinensis</i>	○	○	○	○	○	○
271			コチヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius</i> var. <i>japonicus</i>			○	○	○	○
272			ケチヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius</i> var. <i>undulatifolius</i>			○	○	○	○
273			イネ	<i>Oryza sativa</i>	○					○
274			ヌカキビ	<i>Panicum bisulcatum</i>				○	○	○
275			オオクサキビ	<i>Panicum dichotomiflorum</i>				○	○	○
276			シマスマズメノヒエ	<i>Paspalum dilatatum</i>				○	○	○
277			アメリカスマズメノヒエ	<i>Paspalum notatum</i>				○	○	○
278			スズメノヒエ	<i>Paspalum thunbergii</i>				○	○	○
279			チカラシバ	<i>Pennisetum alopecuroides</i>				○	○	○
280			クサヨシ	<i>Phalaris arundinacea</i>				○	○	○
281			ヨシ	<i>Phragmites australis</i>	○	○	○	○	○	○
282			ツルヨシ	<i>Phragmites japonica</i>	○	○	○	○	○	○
283			モウソウチク	<i>Phyllostachys edulis</i>	○	○	○	○	○	○
284			ハチク	<i>Phyllostachys nigra</i> var. <i>henonis</i>	○	○	○	○	○	○
285			マダケ	<i>Phyllostachys reticulata</i>	○	○	○	○	○	○
286			ネザサ	<i>Pleioblastus argenteostriatus</i>	○	○	○	○	○	○
287			ケネザサ	<i>Pleioblastus fortunei</i> f. <i>pubescens</i>	○	○	○	○	○	○
288			メダケ	<i>Pleioblastus simonii</i>	○	○	○	○	○	○
289			ミゾイチゴツナギ	<i>Poa acroleuca</i>	○					○
290			スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i>	○					○
291			オオスズメノカタビラ	<i>Poa trivialis</i>	○					○
292			ヒエガエリ	<i>Polygonum fugax</i>	○					○
293			ハイヌメリグサ	<i>Sacciolepis spicata</i>	○	○	○	○	○	○
294			ヌメリグサ	<i>Sacciolepis spicata</i> var. <i>oryzetorum</i>						○
295			ミヤコザサ	<i>Sasa nipponica</i>						○
296			オニウシノケグサ	<i>Schedonorus phoenix</i>	○	○	○	○	○	○
297			アキノエコログサ	<i>Setaria faberi</i>	○	○	○	○	○	○
298			キンエコロコ	<i>Setaria pumilla</i>				○	○	○
299			エノコログサ	<i>Setaria viridis</i> var. <i>minor</i>				○	○	○
-			ムラサキエコロコ	<i>Setaria viridis</i> var. <i>minor</i> f. <i>misera</i>				○	○	○
300			オカメザサ	<i>Shibataea kumasasa</i>						○
301			ネズミオオ	<i>Sporobolus fertilis</i>						○
302			カニツリグサ	<i>Trisetum bifidum</i>	○					○
303			ナギナタガヤ	<i>Vulpia myuros</i> var. <i>myuros</i>	○					○
304			マコモ	<i>Zizania latifolia</i>	○	○	○	○	○	○
305			シバ	<i>Zoysia japonica</i>	○	○	○	○	○	○
306	キンボウゲ	ケシ	クサノオウ	<i>Chelidonium majus</i> ssp. <i>asiaticum</i>	○	○	○	○	○	○
307			ムラサキケマン	<i>Corydalis incisa</i>	○					○
308			ナガミヒナゲシ	<i>Papaver dubium</i>	○					○
309		アケビ	アケビ	<i>Akebia quinata</i>	○	○	○	○	○	○
310			ミツバアケビ	<i>Akebia trifoliata</i> ssp. <i>trifoliata</i>	○	○	○	○	○	○
311	ツヅラフジ	アオツヅラフジ		<i>Cocculus trilobus</i>	○	○	○	○	○	○
312		メギ	ヘビノボラズ	<i>Berberis sieboldii</i>	○					○
313			ナンテン	<i>Nandina domestica</i>	○	○	○	○	○	○
314	キンボウゲ	ボタンヅル		<i>Clematis apiifolia</i>	○					○
315			センニンソウ	<i>Clematis terniflora</i>	○	○	○	○	○	○
316			ケキソネボタン	<i>Ranunculus cantoniensis</i>	○	○	○	○	○	○

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期					対象事業実施区域
					春	夏	秋	内	外	
317			ウマノアシガタ	<i>Ranunculus japonicus</i>	○	○	○	○	○	
318			トゲミノキツネノボタン	<i>Ranunculus muricatus</i>	○				○	
319			タガラシ	<i>Ranunculus sceleratus</i>	○				○	
320			キツネノボタン	<i>Ranunculus silerifolius</i>	○	○	○	○	○	
321	ヤマモガシ	アワブキ	アワブキ	<i>Meliosma myriantha</i>	○		○		○	
322	ユキノシタ	ユズリハ	ユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>macropodum</i>	○		○	○	○	
323		ユキノシタ	ネコノメソウ	<i>Chrysosplenium grayanum</i>	○				○	
324		ベンケイソウ	コモチマンネングサ	<i>Sedum bulbiferum</i>	○	○	○	○	○	
325		アリノトウグサ	アリノトウグサ	<i>Gonocarpus micranthus</i>	○		○	○	○	
326	ブドウ	ブドウ	ノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>heterophylla</i>	○	○	○	○	○	
327			ヤブカラシ	<i>Cayratia japonica</i>	○	○	○	○	○	
328			ツタ	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	○	○	○	○	○	
329			エビヅル	<i>Vitis ficifolia</i>	○	○	○	○	○	
330			アマゾル	<i>Vitis saccharifera</i> var. <i>saccharifera</i>	○	○	○	○	○	
331	マメ	マメ	クサネム	<i>Aeschynomene indica</i>		○				○
332			ネムノキ	<i>Albizia julibrissin</i> var. <i>julibrissin</i>					○	
333			イダチハギ	<i>Amorpha fruticosa</i>		○	○	○	○	
334			ヤブマメ	<i>Amphicarpaea edgeworthii</i>		○	○	○	○	
335			ホドイモ	<i>Apios fortunei</i>				○	○	
336			ゲンゲ	<i>Astragalus sinicus</i>		○	○	○	○	
337			アレチヌスピトハギ	<i>Desmodium paniculatum</i>		○	○	○	○	
338			ノササゲ	<i>Dumasia truncata</i>		○	○	○	○	
339			ノアズキ	<i>Dunbaria villosa</i>		○	○	○	○	
340			ツルマメ	<i>Glycine max</i> ssp. <i>soja</i>		○	○	○	○	
341			ヌスピトハギ	<i>Hylodesmum podocarpum</i> ssp. <i>oxyphyllum</i> var. <i>japonicum</i>		○	○	○	○	
342			ヤブハギ	<i>Hylodesmum podocarpum</i> ssp. <i>oxyphyllum</i> var. <i>mandshuricum</i>		○	○	○	○	
343			トウコマツナギ	<i>Indigofera bungeana</i> var. <i>bungeana</i>		○		○	○	
344			ニワフジ	<i>Indigofera decora</i>			○		○	
345			コマツナギ	<i>Indigofera pseudotinctoria</i>			○		○	
346			ヤハズソウ	<i>Kummerowia striata</i>		○	○	○	○	
347			メドハギ	<i>Lespedeza cuneata</i>		○	○	○	○	
348			ネコハギ	<i>Lespedeza pilosa</i> var. <i>pilosa</i>		○	○	○	○	
349			ミヤコグサ	<i>Lotus corniculatus</i> ssp. <i>japonicus</i>		○	○	○	○	
350			イヌエンジュ	<i>Maackia amurensis</i>				○	○	
351			クズ	<i>Pueraria lobata</i> ssp. <i>lobata</i>		○	○	○	○	
352			ハリエンジュ	<i>Robinia pseudoacacia</i>		○	○	○	○	
353			コメツブツメクサ	<i>Trifolium dubium</i>		○	○	○	○	
354			ムラサキツメクサ	<i>Trifolium pratense</i>		○	○	○	○	
355			シロツメクサ	<i>Trifolium repens</i>		○	○	○	○	
356			スズメノエンドウ	<i>Vicia hirsuta</i>		○	○	○	○	
357			ヤハズエンドウ	<i>Vicia sativa</i> ssp. <i>nigra</i>		○	○	○	○	
358			カスマグサ	<i>Vicia tetrasperma</i>		○	○	○	○	
359			ナヨクサフジ	<i>Vicia villosa</i> ssp. <i>varia</i>		○				
360			フジ	<i>Wisteria floribunda</i>		○	○	○	○	
361			ナツフジ	<i>Wisteria japonica</i>		○				
362		ヒメハギ	ヒメハギ	<i>Polygala japonica</i>		○	○	○	○	
363	バラ	グミ	ツルグミ	<i>Elaeagnus glabra</i>		○			○	
364			ナツグミ	<i>Elaeagnus multiflora</i>		○			○	
365			ナワシログミ	<i>Elaeagnus pungens</i>		○	○	○	○	
366			アキグミ	<i>Elaeagnus umbellata</i> var. <i>umbellata</i>		○				
367		クロウメモドキ	クマヤナギ	<i>Berchemia racemosa</i>		○		○		
368			イソノキ	<i>Frangula crenata</i> var. <i>crenata</i>		○		○		
369	ニレ		アキニレ	<i>Ulmus parvifolia</i>		○	○	○		
370			ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i>		○	○	○		
371	アサ		ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i>		○	○	○	○	
372			エノキ	<i>Celtis sinensis</i>		○	○	○	○	
373			カナムグラ	<i>Humulus scandens</i>		○	○	○	○	
374	クワ		ヒメコウゾ	<i>Broussonetia monoica</i>			○	○		
375			クワクサ	<i>Fatoua villosa</i>			○	○		
376			イタビカズラ	<i>Ficus sarmentosa</i> ssp. <i>nipponica</i>		○				
377			マグワ	<i>Morus alba</i>		○				
378			ヤマグワ	<i>Morus australis</i>			○			
379	イラクサ	ヤブマオ		<i>Boehmeria japonica</i> var. <i>longispica</i>		○		○	○	
380		カラムシ		<i>Boehmeria nivea</i> var. <i>concolor</i>		○		○	○	
381		メヤブマオ		<i>Boehmeria platanifolia</i>			○			
382		アカソ		<i>Boehmeria silvestrii</i>		○		○		
383		コアカソ		<i>Boehmeria spicata</i>			○			
384		ミズ		<i>Pilea hanaii</i>		○		○		
385		アオミズ		<i>Pilea pumila</i>		○		○		
386	バラ		ヒメキンミズヒキ	<i>Agrimonia nipponica</i>		○		○	○	
387			キンミズヒキ	<i>Agrimonia pilosa</i> var. <i>japonica</i>		○	○	○	○	
388			アズキナシ	<i>Aria alnifolia</i>		○			○	
389			ウラジロノキ	<i>Aria japonica</i>		○				
390			ヤマザクラ	<i>Cerasus jamasakura</i> var. <i>jamasakura</i>		○		○	○	
391			カスミザクラ	<i>Cerasus leveilleana</i>		○		○	○	
392			サクラ (園芸品種)	<i>Cerasus sp.</i>		○		○	○	
393			ダイコンソウ	<i>Geum japonicum</i>		○		○	○	
394			ズミ	<i>Malus toringo</i> var. <i>toringo</i>		○		○	○	
395			イヌザクラ	<i>Padus buergeriana</i>		○		○	○	
			ウワミズザクラ	<i>Padus grayana</i>		○		○	○	

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期					対象事業実施区域
					春	夏	秋	内	外	
396			カナメモチ	<i>Photinia glabra</i>	○	○	○	○	○	
397			ミツバツチグリ	<i>Potentilla freyniana</i>		○	○	○	○	
398			ヘビイチゴ	<i>Potentilla hebiichigo</i>	○	○	○	○	○	
399			ヤブヘビイチゴ	<i>Potentilla indica</i>	○	○	○	○	○	
400			カマツカ	<i>Pourthiae villosa var.laevis</i>	○	○	○	○	○	
401			ケカマツカ	<i>Pourthiae villosa var.zollingeri</i>	○	○	○	○	○	
402			ウメ	<i>Prunus mume</i>		○	○	○	○	
403			テリハノイバラ	<i>Rosa luciae</i>	○	○	○	○	○	
404			ノイバラ	<i>Rosa multiflora var.multiflora</i>	○	○	○	○	○	
405			ミヤコイバラ	<i>Rosa paniculigera</i>	○	○	○	○	○	
406			セイヨウヤブイチゴ	<i>Rubus armeniacus</i>	○	○	○	○	○	
407			フユイチゴ	<i>Rubus buergeri</i>	○	○	○	○	○	
408			クマイチゴ	<i>Rubus crataegifolius</i>		○	○	○	○	
409			ミヤマフユイチゴ	<i>Rubus hakonensis</i>		○	○	○	○	
410			クサイチゴ	<i>Rubus hirsutus</i>	○	○	○	○	○	
411			ニガイチゴ	<i>Rubus micropylus</i>	○	○	○	○	○	
412			モミジイチゴ	<i>Rubus palmatus</i>	○	○	○	○	○	
413			ナワシロイチゴ	<i>Rubus parvifolius</i>	○	○	○	○	○	
414			コジキイチゴ	<i>Rubus sumatrana</i>	○	○	○	○	○	
415			ワレモコウ	<i>Sanguisorba officinalis</i>		○	○	○	○	
416			ユキヤナギ	<i>Spiraea thunbergii</i>		○	○	○	○	
417	ブナ	ブナ	クリ	<i>Castanea crenata</i>	○	○	○	○	○	
418			ツブラジイ	<i>Castanopsis cuspidata</i>	○	○	○	○	○	
419			クヌギ	<i>Quercus acutissima</i>	○	○	○	○	○	
420			アラカシ	<i>Quercus glauca</i>	○	○	○	○	○	
421			シラカシ	<i>Quercus myrsinifolia</i>	○	○	○	○	○	
422			ウバメガシ	<i>Quercus phillyreoides</i>	○	○	○	○	○	
423			ウラジロガシ	<i>Quercus salicina</i>	○	○	○	○	○	
424			コナラ	<i>Quercus serrata ssp.serrata var.serrata</i>	○	○	○	○	○	
425		カバノキ	ハンノキ	<i>Alnus japonica</i>	○	○	○	○	○	
426			オオバヤシャブシ	<i>Alnus sieboldiana</i>	○	○	○	○	○	
427			アカシデ	<i>Carpinus laxiflora</i>	○	○	○	○	○	
428			イヌシデ	<i>Carpinus tschonoskii</i>	○	○	○	○	○	
429	ウリ	ウリ	アマチャヅル	<i>Gynostemma pentaphyllum var.pentaphyllum</i>	○	○	○	○	○	
430			カラスウリ	<i>Trichosanthes cucumeroides</i>	○	○	○	○	○	
431			スズメウリ	<i>Zehneria japonica</i>	○	○	○	○	○	
432	ニシキギ	ニシキギ	ツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus var.orbiculatus</i>	○	○	○	○	○	
433			コマユミ	<i>Euonymus alatus f.ciliatodentatus</i>	○	○	○	○	○	
434			マユミ	<i>Euonymus sieboldianus</i>		○	○	○	○	
435	カタバミ	カタバミ	カタバミ	<i>Oxalis corniculata</i>	○	○	○	○	○	
436			ムラサキカタバミ	<i>Oxalis corymbosa</i>	○	○	○	○	○	
437			オッタカタバミ	<i>Oxalis dilleni</i>	○	○	○	○	○	
438	キントラノオ	トウダイグサ	エノキグサ	<i>Acalypha australis</i>		○	○	○	○	
439			ビロードエノキグサ	<i>Acalypha australis f.velutina</i>		○	○	○	○	
440			トウダイグサ	<i>Euphorbia helioscopia</i>	○	○	○	○	○	
441			コニシキソウ	<i>Euphorbia maculata</i>	○	○	○	○	○	
442			オオニシキソウ	<i>Euphorbia nutans</i>	○	○	○	○	○	
443			アカメガシワ	<i>Mallotus japonicus</i>	○	○	○	○	○	
444			シラキ	<i>Neoshirakia japonica</i>	○	○	○	○	○	
445			ナンキンハゼ	<i>Triadica sebifera</i>	○	○	○	○	○	
446	コミカンソウ		ヒメミカンソウ	<i>Phyllanthus ussuriensis</i>		○	○	○	○	
447		ミヅハコベ	ミヅハコベ	<i>Elatine triandra</i>		○	○	○	○	
448	ヤナギ		シダレヤナギ	<i>Salix babylonica</i>		○	○	○	○	
449			マルバヤナギ	<i>Salix chaenomeloides</i>	○	○	○	○	○	
450			タチヤナギ	<i>Salix triandra</i>	○	○	○	○	○	
451			オノエヤナギ	<i>Salix udensis</i>	○	○	○	○	○	
452	スミレ		タチツボスミレ	<i>Viola grypoceras var.grypoceras</i>	○	○	○	○	○	
453			アオイスミレ	<i>Viola hondoensis</i>	○	○	○	○	○	
454			ヒメスミレ	<i>Viola inconspicua ssp.nagasakiensis</i>	○	○	○	○	○	
455			コスミレ	<i>Viola japonica</i>		○	○	○	○	
456			スミレ	<i>Viola mandshurica var.mandsurica</i>	○	○	○	○	○	
457			ニオイタチツボスミレ	<i>Viola obtusa</i>	○	○	○	○	○	
458			フモツスミレ	<i>Viola sieboldii ssp.sieboldii</i>	○	○	○	○	○	
459			ツボスミレ	<i>Viola verecunda var.verecunda</i>	○	○	○	○	○	
460			シハイスミレ	<i>Viola violacea var.violacea</i>	○	○	○	○	○	
461			ノジスミレ	<i>Viola yedoensis var.yedoensis</i>	○	○	○	○	○	
462	オトギリソウ		オトギリソウ	<i>Hypericum erectum</i>		○	○	○	○	
463			ヒメオトギリ	<i>Hypericum japonicum</i>		○	○	○	○	
464			コケオトギリ	<i>Hypericum laxum</i>	○	○	○	○	○	
465			サワオトギリ	<i>Hypericum pseudopetiolatum</i>	○	○	○	○	○	
466			ミズオトギリ	<i>Triadenium japonicum</i>	○	○	○	○	○	
467	フウロソウ	フウロソウ	アメリカフウロ	<i>Geranium carolinianum</i>	○	○	○	○	○	
468	フトモモ	ミヅハギ	ゲンノショウコ	<i>Geranium thunbergii</i>	○	○	○	○	○	
469			ミヅハギ	<i>Lythrum anceps</i>		○	○	○	○	
470			キカシグサ	<i>Rotala indica</i>	○	○	○	○	○	
471		アカバナ	ヒシ	<i>Trapa jeholensis</i>	○	○	○	○	○	
472			ミズタマソウ	<i>Circaeaa mollis</i>		○	○	○	○	
473			アカバナ	<i>Epilobium pyrricholophum</i>		○	○	○	○	
474			ヒレタゴボウ	<i>Ludwigia decurrens</i>		○	○	○	○	
			チョウジタデ	<i>Ludwigia piloselloides ssp.epilobioides</i>		○	○	○	○	

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期					対象事業実施区域
					春	夏	秋	内	外	
475			ミズユキノシタ	<i>Ludwigia ovalis</i>	○		○	○	○	
476			メマツヨイグサ	<i>Oenothera biennis</i>		○		○	○	
477			アレチマツヨイグサ	<i>Oenothera parviflora</i>				○	○	
478			ユウゲショウ	<i>Oenothera rosea</i>	○			○	○	
479			ヒルザキツキミソウ	<i>Oenothera speciosa</i> var. <i>speciosa</i>	○			○	○	
480			マツヨイグサ	<i>Oenothera stricta</i>	○			○	○	
481	ミツバウツギ	ミツバウツギ	ゴンズイ	<i>Euscaphis japonica</i>	○	○	○		○	
482		キブシ	キブシ	<i>Stachyurus praecox</i>			○		○	
483	ムクロジ	ウルシ	ヌルデ	<i>Rhus javanica</i> var. <i>chinensis</i>	○	○	○	○	○	
484			ツタウルシ	<i>Toxicodendron orientale</i> ssp. <i>orientale</i>	○			○	○	
485			ハゼノキ	<i>Toxicodendron succedaneum</i>		○		○	○	
486			ヤマハゼ	<i>Toxicodendron sylvestre</i>	○	○	○	○	○	
487			ヤマウルシ	<i>Toxicodendron trichocarpum</i>	○	○	○	○	○	
488	ムクロジ	ウリカエデ	ウリカエデ	<i>Acer crataegifolium</i>	○	○	○	○	○	
489			イロハモミジ	<i>Acer palmatum</i>	○	○	○	○	○	
490	ミカン	ミヤマシキミ	ミヤマシキミ	<i>Skimmia japonica</i> var. <i>japonica</i>	○		○	○	○	
491		カラスザンショウ	カラスザンショウ	<i>Zanthoxylum ailanthoides</i> var. <i>ailanthoides</i>	○	○	○	○	○	
492		サンショウ	サンショウ	<i>Zanthoxylum piperitum</i>	○	○	○	○	○	
493	ニガキ	ニワウルシ	ニワウルシ	<i>Ailanthus altissima</i>	○	○	○		○	
494		センダン	センダン	<i>Melia azedarach</i>	○	○			○	
495	アオイ	アオイ	フヨウ	<i>Hibiscus mutabilis</i>			○		○	
496			ムクゲ	<i>Hibiscus syriacus</i>		○	○		○	
497		ジンチョウゲ	ガンビ	<i>Diplomorpha sikokiana</i>	○		○	○	○	
498	アブラナ	アブラナ	カラシナ	<i>Brassica juncea</i>	○		○	○	○	
499			ナズナ	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	○			○	○	
500			ニシノオオタネツケバナ	<i>Cardamine dentipetala</i> var. <i>longifructus</i>	○				○	
501			ミチタネツケバナ	<i>Cardamine hirsuta</i>	○			○	○	
502			タネツケバナ	<i>Cardamine occulta</i>	○			○	○	
503			オオバタネツケバナ	<i>Cardamine regeliana</i>	○			○	○	
504			マルバコンロンソウ	<i>Cardamine tanakae</i>			○	○	○	
505			マメグンバイナズナ	<i>Lepidium virginicum</i>		○	○	○	○	
506			ショカツサイ	<i>Orychophragmus violaceus</i> var. <i>violaceus</i>	○			○	○	
507			イヌガラシ	<i>Rorippa indica</i>	○	○	○	○	○	
508			スカシタゴボウ	<i>Rorippa palustris</i>	○	○	○	○	○	
509	ビャクダン	ビャクダン	カナビキソウ	<i>Thesium chinense</i>	○				○	
510			ヤドリギ	<i>Viscum album</i> ssp. <i>coloratum</i>	○				○	
511	ナデシコ	タデ	イタドリ	<i>Fallopia japonica</i> var. <i>japonica</i>	○	○	○	○	○	
512			ミズヒキ	<i>Persicaria filiformis</i>	○	○	○	○	○	
513			ヤナギタデ	<i>Persicaria hydropiper</i>	○		○	○	○	
514			イヌタデ	<i>Persicaria longiseta</i>		○	○	○	○	
515			ヤノネグサ	<i>Persicaria muricata</i>	○	○	○	○	○	
516			シンミズヒキ	<i>Persicaria neofiliformis</i>		○		○	○	
517			サクラタデ	<i>Persicaria odorata</i> ssp. <i>conspicua</i>	○			○	○	
518			イシミカワ	<i>Persicaria perfoliata</i>	○		○	○	○	
519			ハナタデ	<i>Persicaria posumbu</i>		○	○	○	○	
520			ボントクタデ	<i>Persicaria pubescens</i>	○	○	○	○	○	
521			アキノウナギツカミ	<i>Persicaria sagittata</i> var. <i>sibirica</i>	○	○	○	○	○	
522			ミゾソバ	<i>Persicaria thunbergii</i> var. <i>thunbergii</i>	○	○	○	○	○	
523			ミチヤナギ	<i>Polygonum aviculare</i> ssp. <i>aviculare</i>		○	○	○	○	
524			スイバ	<i>Rumex acetosa</i>	○	○	○	○	○	
525			アレチギシギシ	<i>Rumex conglomeratus</i>	○			○	○	
526			ナガバギシギシ	<i>Rumex crispus</i>	○	○	○		○	
527			ギンギシ	<i>Rumex japonicus</i>		○			○	
528			エゾノギシギシ	<i>Rumex obtusifolius</i>	○	○			○	
529	モウセンゴケ	イシモチソウ	イシモチソウ	<i>Drosera peltata</i> var. <i>nipponica</i>	○				○	
530	ナデシコ	ノミノツヅリ	ノミノツヅリ	<i>Arenaria serpyllifolia</i> var. <i>serpyllifolia</i>	○				○	
531		ミミナグサ	ミミナグサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i> var. <i>angustifolium</i>	○			○	○	
532		オランダミミナグサ	オランダミミナグサ	<i>Cerastium glomeratum</i>	○		○	○	○	
533		ツメクサ	ツメクサ	<i>Sagina japonica</i>	○	○			○	
534		マンテマ	マンテマ	<i>Silene gallica</i> var. <i>quinquevulnera</i>	○		○		○	
535		ウシハコベ	ウシハコベ	<i>Stellaria aquatica</i>	○	○	○	○	○	
536		コハコベ	コハコベ	<i>Stellaria media</i>	○		○	○	○	
537		ミドリハコベ	ミドリハコベ	<i>Stellaria neglecta</i>	○	○	○	○	○	
538		ノミノスマ	ノミノスマ	<i>Stellaria uliginosa</i> var. <i>undulata</i>	○	○	○	○	○	
539	ヒュ	イノコヅチ	イノコヅチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>japonica</i>	○	○	○		○	
540		ヒナタイノコヅチ	ヒナタイノコヅチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>tomentosa</i>		○			○	
541		イヌビュ	イヌビュ	<i>Amaranthus blitum</i>			○		○	
542		ホソアオゲイトウ	ホソアオゲイトウ	<i>Amaranthus hybridus</i>			○		○	
543		アオゲイトウ	アオゲイトウ	<i>Amaranthus retroflexus</i>		○		○	○	
544		シロザ	シロザ	<i>Chenopodium album</i> var. <i>album</i>	○	○	○		○	
545		アリタソウ	アリタソウ	<i>Dysphania ambrosioides</i>	○	○	○		○	
546		ヤマゴボウ	ヨウシュヤマゴボウ	<i>Phytolacca americana</i>	○	○	○	○	○	
547		ザクロソウ	ザクロソウ	<i>Trigastrotheca stricta</i>			○		○	
548		スペリヒュ	スペリヒュ	<i>Portulaca oleracea</i>		○	○		○	
549	ミズキ	ミズキ	ミズキ	<i>Cornus controversa</i> var. <i>controversa</i>			○		○	
550			クマノミズキ	<i>Cornus macrophylla</i>	○	○	○	○	○	
551	アジサイ	ウツギ	ウツギ	<i>Deutzia crenata</i> var. <i>crenata</i>	○	○	○	○	○	
552		マルバウツギ	マルバウツギ	<i>Deutzia scabra</i> var. <i>scabra</i>		○			○	
553		ノリウツギ	ノリウツギ	<i>Heteromalla paniculata</i>	○	○	○	○	○	
554		ガクアジサイ	ガクアジサイ	<i>Hortensia macrophylla</i> f. <i>normalis</i>	○	○			○	

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期					対象事業実施区域	
					春	夏	秋	内	外		
555	ツツジ	サカキ	サカキ	<i>Cleyera japonica</i>	○	○	○	○	○		
556			ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i>	○	○	○	○	○		
557		カキノキ	カキノキ	<i>Diospyros kaki var.kaki</i>	○	○	○	○	○		
558		サクラソウ	マンリョウ	<i>Ardisia crenata</i>	○						
559			ヤブコウジ	<i>Ardisia japonica var.japonica</i>	○	○	○	○	○		
560			オカトラノオ	<i>Lysimachia clethroides</i>	○						
561			スマトラノオ	<i>Lysimachia fortunei</i>	○	○	○	○	○		
562			コナスピ	<i>Lysimachia japonica</i>	○	○	○	○	○		
563		ツバキ	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i>	○	○	○	○	○		
564		チャノキ	<i>Camellia sinensis var.sinensis</i>	○	○	○	○	○			
565		ハイノキ	クロバイ	<i>Symplocos prunifolia var.prunifolia</i>	○						
566		エゴノキ	エゴノキ	<i>Styrax japonicus</i>	○	○	○	○	○		
567		マタタビ	キウイフルーツ	<i>Actinidia deliciosa</i>	○						
568		リョウブ	リョウブ	<i>Clethra barbinervis</i>	○	○	○	○	○		
569		ツツジ	ネジキ	<i>Lyonia ovalifolia var.elliptica</i>	○	○	○	○	○		
570		アセビ	<i>Pieris japonica ssp.japonica var.japonica</i>	○	○	○	○	○			
571		ツリガネツツジ	<i>Rhododendron benhallii</i>	○							
572		ヤマツツジ	<i>Rhododendron kaempferi var.kaempferi</i>	○							
573		モチツツジ	<i>Rhododendron macrosepalum</i>	○	○	○	○	○			
574		コバノミツバツツジ	<i>Rhododendron reticulatum</i>	○	○	○	○	○			
-		ツツジ(園芸品種)	<i>Rhododendron cvs.</i>								
575		シャシャンボ	<i>Vaccinium bracteatum</i>	○							
576		ウスノキ	<i>Vaccinium hirtum var.pubescens</i>	○							
577		アクシバ	<i>Vaccinium japonicum var.japonicum</i>	○							
578		ナツハゼ	<i>Vaccinium oldhamii</i>	○	○	○	○	○			
579		カンサイスノキ	<i>Vaccinium smallii var.versicolor</i>	○	○	○	○	○			
580	アオキ	アオキ	アオキ	<i>Aucuba japonica var.japonica</i>	○	○	○	○	○		
581	リンドウ	アカネ	ヒメヨツバムグラ	<i>Galium gracilens</i>		○	○	○	○		
582			ヤエムグラ	<i>Galium spurium var.echinispermon</i>	○	○	○	○	○		
583			ヨツバムグラ	<i>Galium trachyspermum</i>	○						
584			クチナシ	<i>Gardenia jasminoides</i>		○					
585			ツルアリドオシ	<i>Mitchella undulata</i>	○	○	○	○	○		
586			ハシカグサ	<i>Neanotis hirsuta</i>	○	○	○	○	○		
587			ヘクソカズラ	<i>Paederia foetida</i>	○	○	○	○	○		
588			アカネ	<i>Rubia argyi</i>	○	○	○	○	○		
589		リンドウ	ハナハマセンブリ	<i>Centaurium tenuiflorum</i>		○		○	○		
590			リンドウ	<i>Gentiana scabra var.buergeri</i>	○		○	○	○		
591			ハルリンドウ	<i>Gentiana thunbergii</i>	○		○	○	○		
592			ツルリンドウ	<i>Tripterospermum japonicum</i>	○		○	○	○		
593	キヨウチクトウ	ガガイモ		<i>Metaplexis japonica</i>		○	○				
594		ティカカズラ		<i>Trachelospermum asiaticum</i>	○	○	○				
595		ツルニチニチソウ		<i>Vinca major</i>	○	○	○				
596	ナス	ヒルガオ	コヒルガオ	<i>Calystegia hederacea</i>			○				
597			アオイゴケ属の一種	<i>Dichondra sp.</i>			○				
598		ナス	クコ	<i>Lycium chinense</i>			○				
599			ホオズキ	<i>Physalis alkekengi var.franchetii</i>			○				
600			ワルナスピ	<i>Solanum carolinense</i>	○						
601			ヒヨドリジョウゴ	<i>Solanum lyratum</i>	○	○	○				
602			イヌホオズキ	<i>Solanum nigrum</i>		○					
603			アメリカイヌホオズキ	<i>Solanum ptychanthum</i>		○					
604	ムラサキ	ムラサキ	ハナイバナ	<i>Bothriospermum zeylanicum</i>	○		○				
605			ヤマルリソウ	<i>Nihon japonicum</i>	○		○				
606			キュウリグサ	<i>Trigonotis peduncularis</i>	○		○				
607		モクセイ	アオダモ	<i>Fraxinus lanuginosa f.serrata</i>			○				
608			マルバアオダモ	<i>Fraxinus sieboldiana</i>	○	○	○				
609			ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum var.japonicum</i>	○	○	○				
610	シソ		トウネズミモチ	<i>Ligustrum lucidum</i>	○	○	○				
611			イボタノキ	<i>Ligustrum obtusifolium ssp.obtusifolium</i>	○	○	○				
612			キンモクセイ	<i>Osmanthus fragrans var.aurantiacus</i>	○						
613			ヒイラギ	<i>Osmanthus heterophyllus</i>	○	○	○				
614	オオバコ	ミズハコベ	<i>Callitrichia palustris</i>	○	○	○					
615		マツバウンラン	<i>Nuttallanthus canadensis</i>	○							
616		オオバコ	<i>Plantago asiatica var.asiatica</i>	○	○	○					
617		ヘラオオバコ	<i>Plantago lanceolata</i>	○							
618		ツボミオオバコ	<i>Plantago virginica</i>	○		○					
619		オオカワヂシャ	<i>Veronica anagallis-aquatica</i>	○	○						
620		タチイヌノフグリ	<i>Veronica arvensis</i>	○							
621		ムシクサ	<i>Veronica peregrina</i>	○							
622		オオイヌノフグリ	<i>Veronica persica</i>	○	○	○					
623		カワヂシャ	<i>Veronica undulata</i>	○							
624	ゴマノハグサ	ビロードモウズイカ		<i>Verbascum thapsus</i>		○					
625		アゼナ	アメリカアゼナ	<i>Lindernia dubia</i>		○	○	○	○		
626		アゼナ	タケトアゼナ	<i>Lindernia procumbens</i>		○					
627		アゼナ	アゼトウガラシ	<i>Lindernia sp.</i>		○					
628		シソ	キランソウ	<i>Ajuga decumbens</i>	○		○				
629	ムラサキ	ニシキゴロモ		<i>Ajuga yesoensis var.yesoensis</i>	○						
630		コムラサキ		<i>Callicarpa dichotoma</i>	○	○	○				
631		ムラサキキキブ		<i>Callicarpa japonica var.japonica</i>	○	○	○				
632		ヤブムラサキ		<i>Callicarpa mollis</i>	○	○	○				
633											

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期					対象事業実施区域
					春	夏	秋	内	外	
634			クサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i>	○	○	○	○	○	
635			クルマバナ	<i>Clinopodium coreanum</i> ssp. <i>coreanum</i>		○	○	○	○	
636			トウバナ	<i>Clinopodium gracile</i>	○	○	○	○	○	
637			ナギナタコウジュ	<i>Elsholtzia ciliata</i>			○	○	○	
638			カキドオシ	<i>Glechoma hederacea</i> ssp. <i>grandis</i>	○	○	○	○	○	
639			ホトケノザ	<i>Lamium amplexicaule</i>	○		○	○	○	
640			ヒメオドリコソウ	<i>Lamium purpureum</i>	○		○	○	○	
641			コシロネ	<i>Lycopus cavaleriei</i>	○	○	○	○	○	
642			マルバハッカ	<i>Mentha suaveolens</i>		○	○	○	○	
643			ヒメジソ	<i>Mosla dianthera</i>		○	○	○	○	
644			イヌコウジュ	<i>Mosla scabra</i>			○	○	○	
645			レモンエゴマ	<i>Perilla citriodora</i>			○	○	○	
646			シゾ	<i>Perilla frutescens</i> var. <i>crispia</i>		○	○	○	○	
647			エゴマ	<i>Perilla frutescens</i> var. <i>frutescens</i>		○	○	○	○	
648			ウツボグサ	<i>Prunella vulgaris</i> ssp. <i>asiatica</i>		○	○	○	○	
649			アキノタムラソウ	<i>Salvia japonica</i>	○		○	○	○	
650			オカタツナミソウ	<i>Scutellaria brachyspica</i>	○		○	○	○	
651			タツナミソウ	<i>Scutellaria indica</i> var. <i>indica</i>	○			○	○	
652			コバノタツナミ	<i>Scutellaria indica</i> var. <i>parvifolia</i>			○	○	○	
653			ホクリクタツナミソウ	<i>Scutellaria indica</i> var. <i>satokoae</i>	○			○	○	
654	-		シツバタツナミ	<i>Scutellaria laeteviolacea</i>	○			○	○	
655			タツナミソウ属の一種	<i>Scutellaria</i> sp.	○			○	○	
656			ニガクサ	<i>Teucrium japonicum</i>			○	○	○	
657		サギゴケ	ムラサキサギゴケ	<i>Mazus miquelianus</i>	○				○	
658			トキワハゼ	<i>Mazus pumilus</i>	○	○	○	○	○	
659		ハエドクソウ	ハエドクソウ	<i>Phryma nana</i>	○	○		○	○	
660			ナガバハエドクソウ	<i>Phryma oblongifolia</i>			○		○	
661		キリ	キリ	<i>Paulownia tomentosa</i>	○		○	○	○	
662		ハマウツボ	クチナシグサ	<i>Monochasma sheareri</i>	○				○	
663		キツネノマゴ	キツネノマゴ	<i>Justicia procumbens</i> var. <i>procumbens</i>			○	○	○	
664		ノウゼンカズラ	ノウゼンカズラ	<i>Campsis grandiflora</i>		○			○	
665		クマツヅラ	ヒメビジョザクラ	<i>Glandularia tenella</i>	○				○	
666			ヤナギナガサ	<i>Verbena bonariensis</i>	○	○	○	○	○	
667			アレチナガサ	<i>Verbena brasiliensis</i>	○	○	○	○	○	
668	モチノキ		ダキバアレチナガサ	<i>Verbena incompta</i>	○	○	○	○	○	
669		ハナイカダ	ハナイカダ	<i>Helwingia japonica</i> ssp. <i>japonica</i> var. <i>japonica</i>			○		○	
670		モチノキ	ナナミノキ	<i>Ilex chinensis</i>	○				○	
671			イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> var. <i>crenata</i>	○	○	○	○	○	
672			モチノキ	<i>Ilex integra</i>	○				○	
673			アオハダ	<i>Ilex macropoda</i>	○				○	
674			ソヨゴ	<i>Ilex pedunculosa</i>	○	○	○	○	○	
675			クロガネモチ	<i>Ilex rotunda</i>	○	○	○	○	○	
676	キク		ウメモドキ	<i>Ilex serrata</i>	○	○	○	○	○	
677		キキョウ	ツリガネニンジン	<i>Adenophora triphylla</i> var. <i>japonica</i>	○		○		○	
678			ミヅカクシ	<i>Lobelia chinensis</i>	○	○	○		○	
679			タニギキョウ	<i>Peracarpa carnosa</i> var. <i>carnosa</i>	○				○	
680			キキョウソウ	<i>Triodanis perfoliata</i>	○				○	
681		キク	ヒナギキョウ	<i>Wahlenbergia marginata</i>	○				○	
682			ツツジ	<i>Adenophora triphylla</i> var. <i>japonica</i>	○		○	○	○	
683			キッコウハグマ	<i>Achillea millefolium</i>	○	○	○	○	○	
684			ブタクサ	<i>Ainsliaea apiculata</i>	○	○	○	○	○	
685			カワラハハコ	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	○				○	
686			カワラヨモギ	<i>Anaphalis margaritacea</i> ssp. <i>margaritacea</i> var. <i>yedoensis</i>	○				○	
687			ヨモギ	<i>Artemisia capillaris</i>	○		○	○	○	
688			シロヨメナ	<i>Artemisia indica</i> var. <i>maximowiczii</i>	○	○	○	○	○	
689			ノコンギク	<i>Aster leiocephalus</i> var. <i>leiocephalus</i>			○	○	○	
690			シラヤマギク	<i>Aster microcephalus</i> var. <i>ovatus</i>			○	○	○	
691			イナカギク	<i>Aster scaber</i>	○				○	
692			ヨメナ	<i>Aster semiamplexicaulis</i>			○	○	○	
693			アメリカセンダングサ	<i>Aster yomena</i> var. <i>yomena</i>			○	○	○	
694			コセンダングサ	<i>Bidens frondosa</i>	○	○	○	○	○	
695			ヤブタバコ	<i>Bidens pilosa</i> var. <i>pilosa</i>	○	○	○	○	○	
696			サジガングビソウ	<i>Carpesium abrotanoides</i>	○	○	○	○	○	
697			トキンソウ	<i>Carpesium glossophyllum</i>	○	○	○	○	○	
698			ノアザミ	<i>Centipeda minima</i>			○	○	○	
699			オハラメアザミ	<i>Cirsium japonicum</i> var. <i>japonicum</i>	○	○	○	○	○	
700			アメリカオニアザミ	<i>Cirsium kiotoense</i>			○		○	
701			ヨシノアザミ	<i>Cirsium vulgare</i>			○		○	
702			オオキンケイギク	<i>Cirsium yoshinoi</i>			○		○	
703			ベニバナボロギク	<i>Coreopsis lanceolata</i>	○	○	○	○	○	
704			アメリカカカサプロウ	<i>Crassocephalum crepidioides</i>			○	○	○	
705			タカサプロウ	<i>Eclipta alba</i>			○	○	○	
706			ダンドボロギク	<i>Eclipta thermalis</i>			○	○	○	
707			ヒメジョオン	<i>Erechtites hieracifolius</i> var. <i>hieracifolius</i>			○	○	○	
708			ヒメムカシヨモギ	<i>Erigeron annuus</i>	○	○	○	○	○	
709			ハルジオン	<i>Erigeron philadelphicus</i>	○	○	○	○	○	
710			オオアレチノギク	<i>Erigeron sumatrensis</i>	○	○	○	○	○	
711			サワヒヨドリ	<i>Eupatorium lindleyanum</i>			○	○	○	
712			ヒヨドリバナ（広義）	<i>Eupatorium makinoi</i>	○	○	○	○	○	
			オオヒヨドリバナ	<i>Eupatorium makinoi</i> var. <i>oppositifolium</i>	○	○	○	○	○	

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期					対象事業実施区域
					春	夏	秋	内	外	
713			ハキダメギク	<i>Galinsoga quadriradiata</i>						○
714			ウラジロチコグサ	<i>Gamochaeta coarctata</i>	○	○	○	○	○	○
715			チコグサモドキ	<i>Gamochaeta pensylvanica</i>	○	○	○	○	○	○
716			ウスベニチコグサ	<i>Gamochaeta purpurea</i>	○	○	○	○	○	○
717			チコグサ	<i>Gnaphalium japonicum</i>	○	○	○	○	○	○
718			キツネアザミ	<i>Hemistepta lyrata</i>	○	○	○	○	○	○
719			ブタナ	<i>Hypochaeris radicata</i>	○	○	○	○	○	○
720			オグルマ	<i>Inula britannica ssp.japonica</i>	○	○	○	○	○	○
721			ニガナ	<i>Ixeridium dentatum ssp.dentatum</i>	○	○	○	○	○	○
722			ハナニガナ	<i>Ixeridium dentatum ssp.nipponicum var.albiflorum</i>	○	○	○	○	○	○
723			オオジシバリ	<i>Ixeris japonica</i>	○	○	○	○	○	○
724			イワニガナ	<i>Ixeris stolonifera</i>	○	○	○	○	○	○
725			アキノノゲシ	<i>Lactuca indica var.indica</i>	○	○	○	○	○	○
726			ヤマニガナ	<i>Lactuca raddeana var.elata</i>						○
727			トゲチシャ	<i>Lactuca serriola</i>	○	○	○	○	○	○
728			ヤブタビラコ	<i>Lapsanastrum humile</i>	○	○	○	○	○	○
729			フランスギク	<i>Leucanthemum vulgare</i>	○	○	○	○	○	○
730			ムラサキニガナ	<i>Paraprenanthes sororia</i>	○	○	○	○	○	○
731			コウヤボウキ	<i>Pertya scandens</i>	○	○	○	○	○	○
732			フキ	<i>Petasites japonicus var.japonicus</i>	○	○	○	○	○	○
733			コウゾリナ	<i>Picris hieracoides ssp.japonica var.japonica</i>	○	○	○	○	○	○
734			ハハコグサ	<i>Pseudognaphalium affine</i>	○	○	○	○	○	○
735			ナルトサワギク	<i>Senecio madagascariensis</i>	○	○	○	○	○	○
736			ノボロギク	<i>Senecio vulgaris</i>	○	○	○	○	○	○
737			コメナモミ	<i>Sigesbeckia glabrescens</i>						○
738			セイタカアワダチソウ	<i>Solidago altissima</i>	○	○	○	○	○	○
739			アキノキリンソウ	<i>Solidago virgaurea ssp.asiatica var.asiatica</i>	○	○	○	○	○	○
740			オニノゲシ	<i>Sonchus asper</i>	○	○	○	○	○	○
741			ノゲシ	<i>Sonchus oleraceus</i>	○	○	○	○	○	○
742			ヒロハホウキギク	<i>Sympotrichum subulatum var.squamatum</i>						○
743			ヤマボクチ	<i>Synurus palmatopinnatifidus var.indivisus</i>	○	○	○	○	○	○
744			キクバヤマボクチ	<i>Synurus palmatopinnatifidus var.palmatopinnatifidus</i>	○	○	○	○	○	○
745			カンサイタンボポ	<i>Taraxacum japonicum</i>	○	○	○	○	○	○
746			セイヨウタンボポ	<i>Taraxacum officinale</i>	○	○	○	○	○	○
747			サワオグルマ	<i>Tephroseris pierottii</i>	○	○	○	○	○	○
748			オオオナモミ	<i>Xanthium occidentale</i>	○	○	○	○	○	○
749			オニタビラコ（広義）	<i>Youngia japonica</i>	○	○	○	○	○	○
750	セリ	ウコギ	ウド	<i>Aralia cordata</i>	○	○	○	○	○	○
751			タラノキ	<i>Aralia elata</i>	○	○	○	○	○	○
752			コシアブラ	<i>Chengiopanax sciadophylloides</i>	○	○	○	○	○	○
753			カクレミノ	<i>Dendropanax trifidus</i>	○	○	○	○	○	○
754			タカノツメ	<i>Gamblea innovans</i>	○	○	○	○	○	○
755			キヅタ	<i>Hedera rhombea</i>	○	○	○	○	○	○
756			ノチドメ	<i>Hydrocotyle maritima</i>	○	○	○	○	○	○
757			オオチドメ	<i>Hydrocotyle ramiflora</i>	○	○	○	○	○	○
758			チドメグサ	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i>						○
759			ハリギリ	<i>Kalopanax septemlobus ssp.septemlobus</i>	○	○	○	○	○	○
760		セリ	ツボクサ	<i>Centella asiatica</i>	○	○	○	○	○	○
761			セントウソウ	<i>Chamaele decumbens</i>	○	○	○	○	○	○
762			ミツバ	<i>Cryptotaenia japonica</i>	○	○	○	○	○	○
763			マツバゼリ	<i>Cyclospermum leptophyllum</i>						○
764			セリ	<i>Oenanthe javanica ssp.javanica</i>	○	○	○	○	○	○
765			ヤブニンジン	<i>Osmorhiza aristata var.aristata</i>	○	○	○	○	○	○
766			ヤブジラミ	<i>Torilis japonica</i>	○	○	○	○	○	○
767			オヤブジラミ	<i>Torilis scabra</i>	○	○	○	○	○	○
-			セリ科の一種	<i>Apiaceae sp.</i>	○	○	○	○	○	○
768	マツムシソウ	ガマズミ	ソクズ	<i>Sambucus chinensis var.chinensis</i>	○	○	○	○	○	○
769			ガマズミ	<i>Viburnum dilatatum</i>	○	○	○	○	○	○
770			コバノガマズミ	<i>Viburnum erosum</i>	○	○	○	○	○	○
771			ミヤマガマズミ	<i>Viburnum wrightii var.wrightii</i>	○	○	○	○	○	○
772		スイカズラ	コツクバネウツギ	<i>Abelia serrata var.serrata</i>	○					○
773			ウグイスカグラ	<i>Lonicera gracilipes var.gracilipes</i>	○					○
774			ヤマウグイスカグラ	<i>Lonicera gracilipes var.gracilipes</i>	○					○
775			スイカズラ	<i>Lonicera japonica</i>	○					○
776			オトコエシ	<i>Patrinia villosa</i>	○					○
計	55目	141科		776種	559種	420種	498種	486種	715種	

配列および階級については「河川水辺の国勢調査のための生物リスト(令和元年度)」に準拠した

調査ルート別の植物種確認状況

1/9

No.	種名	R-1			R-2			R-3			R-4			R-5			R-6			R-7			R-8			
		春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	
1	トウダシバ(広義)									○																
2	ヒカゲノカズラ																○		○							
3	クラマゴケ												○		○	○	○	○								
4	スギナ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5	フユノハナワラビ														○		○									
6	ゼンマイ	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7	コシダ									○																
8	ウラジロ								○								○	○	○						○	
9	カニクサ																	○								
10	アカウキクサ属の一種																○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11	キジノオシダ																	○								
12	ホラシノブ																			○	○					
13	コバノイシカグマ	○							○	○	○															○
14	イワヒメワラビ	○		○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
15	フモトシダ		○	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○							○
16	ワラビ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
17	ヒメミズワラビ				○																					
18	イワガネゼンマイ											○					○	○								
19	イワガネソウ											○					○									○
20	オオバノイノモトソウ												○					○								
21	イノモトソウ									○										○	○	○				
22	トラノオシダ		○	○							○		○				○									
23	ヒメワラビ												○					○								○
24	ゲジゲジシダ	○																	○							○
25	コハシゴシダ			○																						
26	ハシゴシダ																				○					
27	ハリガネワラビ										○						○									○
28	ヤワラシダ			○	○				○	○						○	○		○						○	
29	ヒメシダ		○																							
30	ミヅシダ		○									○				○	○									
31	シシガシラ	○	○		○			○	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
32	イヌワラビ												○													
33	タニイヌワラビ																		○							
34	ヤマイヌワラビ																	○								
35	ヘビノネゴザ																	○								
36	シケシダ	○	○		○	○										○		○	○	○	○	○	○	○	○	
37	オニカナワラビ					○																				
38	リョウメンシダ																○	○	○						○	
39	ヤブソテツ	○	○	○				○		○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
40	ベニシダ		○	○	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
41	オオベニシダ																									○
42	クマワラビ																		○						○	
43	トウゴクシダ																				○					
44	タニヘゴ									○																
45	オクマワラビ									○						○		○		○					○	
46	イノデ										○					○		○		○					○	
47	サイゴクイノデ																	○								
48	ノキシノブ	○							○						○		○		○						○	
49	ヒラヤスギ							○																		
50	アカツツ							○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
51	クロツツ																									
52	ヒノキ		○	○		○			○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
53	スギ		○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
54	コウヨウザン																			○						
55	ネズミサシ									○						○									○	
56	カヤ																			○						
57	シキミ																			○						
58	サネカズラ			○																○					○	
59	ドクダミ	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
60	クスノキ								○	○		○								○	○					
61	ヤマコウバシ																		○							
62	クロモジ										○		○				○	○	○	○					○	
63	タブノキ			○							○									○					○	
64	シロダモ		○	○														○	○	○	○	○	○			
65	アオウキクサ	○	○																○							
66	カラスピシャク	○			○								○		○		○							○	○	
67	オランダカイウ																			○						
68	ヘラオモダカ	○								○															○	○
69	オモダカ	○		○															○							
70	ノギラン										○	○									○					
71	ヤマノイモ			○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
72	オニドコロ	○	○	○	○				○		○		○		○		○		○	○	○	○	○	○	○	

調査ルート別の植物種確認状況

2/9

No.	種名	R-1			R-2			R-3			R-4			R-5			R-6			R-7			R-8			
		春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	
73	シライツソウ																		○							
74	ショウジョウバカマ				○												○	○	○	○	○	○				○
75	チゴユリ																									○
76	サルトリイバラ				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
77	タカサゴユリ							○																		
78	オニユリ																	○								○
79	ネジバナ	○			○				○			○				○			○		○				○	
80	ヒメヒオウギズイセン															○	○	○								
81	シャガ															○	○	○	○	○	○					
82	キショウブ																	○								
83	ルリニワゼキショウ																	○								
84	ニワゼキショウ	○	○		○			○			○								○	○						
85	オオニワゼキショウ							○																		
86	ヤブカンゾウ		○																							
87	ノビル			○																						
88	ヒガンバナ		○																				○			
89	ハタケニラ																	○								
90	ジャノヒゲ	○	○	○	○	○										○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
91	ナガバジャノヒゲ	○																	○							
92	キチジョウソウ		○																			○				
93	オモト																		○							
94	シュロ																	○	○	○	○	○	○	○	○	
95	ツユクサ	○	○		○	○		○	○		○						○		○	○	○	○	○	○	○	
96	イボクサ	○	○		○												○		○						○	
97	アメリカコナギ					○																				
98	コナギ	○	○		○												○	○	○	○	○	○	○	○	○	
99	ミョウガ		○														○		○	○	○	○	○	○	○	
100	コガマ																	○								
101	イグサ	○	○		○	○	○				○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	
102	コウガイゼキショウ	○	○	○	○	○											○	○	○	○	○	○	○	○	○	
103	ホソイ			○												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
104	クサイ	○	○		○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
105	スズメノヤリ	○		○			○									○		○		○						
106	ヤマズメノヒエ	○																								
107	シラスゲ								○																	○
108	アゼナルコ									○																
109	カサスゲ																		○		○					
110	マスクサ								○							○		○	○	○	○					
111	ジュズスゲ														○	○		○								
112	ヒカゲスゲ									○																
113	ナキリスゲ			○							○					○		○		○					○	
114	アオスゲ				○							○				○		○		○					○	
115	コジュズスゲ											○				○		○							○	
116	タチスゲ							○				○				○										
117	ゴウソ	○		○							○				○		○		○		○		○	○		
118	ノゲヌカスゲ							○																		○
119	ヒメシラスゲ																	○								
120	オタルスゲ								○																	
121	ヒメエギスゲ																			○						
122	クサスゲ			○								○														
123	ニシノホンモンジスゲ											○														
124	アゼスゲ	○	○																○	○	○	○	○	○	○	
125	ヤワラスゲ																									○
126	モエギスゲ								○						○		○		○							
127	ヒメクグ	○	○		○	○					○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
128	メリケンガヤツリ										○	○														
129	ヒナガヤツリ	○	○																							
130	アゼガヤツリ																									○
131	コゴメガヤツリ	○	○		○	○		○												○	○					
132	カヤツリグサ				○	○		○								○										
133	ウシクグ											○							○		○				○	
134	カワラスガナ										○								○							
135	ミズガヤツリ																				○					○
136	ハリイ											○														○
137	クログワイ																									
138	シカクイ																		○							
139	テンツキ						○													○						
140	ヒデリコ							○														○				
141	ホタルイ																			○						
142	イスホタルイ	○			○	○									○		○		○	○	○				○	
143	カンガレイ														○			○	○	○	○					
144	アブラガヤ													○	○											

調査ルート別の植物種確認状況

3/9

No.	種名	R-1			R-2			R-3			R-4			R-5			R-6			R-7			R-8					
		春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋			
145	ヤマヌカボ	○			○																							
146	ヌカボ										○							○										
147	コヌカグサ				○			○			○									○								
148	ヌカススキ	○			○			○												○				○				
149	ハナヌカスキ				○			○										○										
150	スズメノテッポウ	○			○																							
151	メリケンカルカヤ		○		○			○	○	○	○					○		○		○	○	○	○	○	○			
152	ハルガヤ						○																					
153	コブナグサ	○			○						○						○			○								
154	トダシバ		○																	○								
155	カラスムギ					○	○																					
156	カズノコグサ	○	○																									
157	コバンソウ					○																						
158	ヒメコバンソウ	○		○	○			○												○								
159	イヌムギ	○	○	○	○															○								
160	ムクゲチャヒキ										○																	
161	スズメノチャヒキ						○																					
162	キツネガヤ	○															○	○	○							○		
163	ノガリヤス																	○	○	○								
164	ギョウギシバ		○		○			○	○	○	○					○		○		○								
165	カモガヤ			○		○			○									○		○								
166	メヒシバ	○	○	○	○			○	○							○		○		○		○		○				
167	コメヒシバ									○																		
168	アキメヒシバ		○						○																			
169	イヌビエ	○	○	○	○											○				○	○	○						
170	オヒシバ		○		○			○	○									○										
171	アオカモジグサ	○	○	○	○			○	○											○								
172	カモジグサ	○	○		○													○	○	○								
173	シナダレスズメガヤ				○	○	○	○	○	○	○															○		
174	カゼクサ		○		○											○		○		○		○						
175	コスズメガヤ					○		○	○							○												
176	アオウシノケグサ																○											
177	トボシガラ	○		○												○		○		○		○		○				
178	ムツオレグサ	○																										
179	ドジョウツナギ																	○										
180	ウシノシッペイ															○												
181	チガヤ	○	○	○		○	○	○	○	○	○					○		○	○	○	○	○	○	○	○	○		
182	チゴザサ		○		○														○	○	○	○	○	○	○	○		
183	ハイチゴザサ										○	○					○	○										
184	サヤヌカグサ	○			○						○					○				○								
185	ササガヤ	○		○	○						○					○		○		○		○		○				
186	ネズミホソムギ			○			○													○								
187	ネズミムギ					○														○								
188	アシボソ	○		○												○		○		○								
189	オギ											○								○								
190	ススキ		○	○	○		○	○	○	○	○				○		○	○	○	○	○	○	○	○	○			
191	ケチヂミザサ		○														○		○		○		○					
192	イネ	○																										
193	ヌカキビ		○		○			○			○				○					○		○		○				
194	オオクサキビ		○													○												
195	シマズズメノヒエ	○	○	○	○		○	○								○		○		○		○		○				
196	アメリカズズメノヒエ															○												
197	スズメノヒエ		○		○						○					○				○			○					
198	チカラシバ		○		○			○			○				○		○		○		○		○					
199	ヨシ	○	○													○				○	○	○						
200	ツルヨシ		○													○		○										
201	モウソウチク															○		○	○	○		○						
202	ハチク					○										○							○					
203	マダケ	○	○	○												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
204	ネザサ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
205	ケネザサ																									○		
206	メダケ			○														○	○	○	○	○				○		
207	ミゾイチゴツナギ	○														○		○		○						○		
208	スズメノカタビラ	○		○		○		○		○		○		○		○										○		
209	オオスズメノカタビラ	○		○		○		○											○		○							
210	ヒエガエリ							○		○																		
211	ハイヌメリグサ			○		○									○					○					○		○	
212	ミヤコザサ																											
213	オニウシノケグサ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
214	アキノエノコログサ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
215	キンエノコロ			○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○				
216	エノコログサ					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○												

調査ルート別の植物種確認状況

4/9

No.	種名	R-1			R-2			R-3			R-4			R-5			R-6			R-7			R-8				
		春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋		
-	ムラサキエノコロ				○	○		○																			
217	ネズミノオ		○		○												○		○		○						○
218	カニツリグサ	○		○					○		○						○		○		○						○
219	ナギナタガヤ	○		○																							
220	マコモ		○	○																							
221	シバ			○	○						○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
222	クサノオウ											○		○	○	○	○									○	
223	ムラサキケマン										○									○							
224	ナガミヒナゲシ							○																			
225	アケビ	○	○	○	○	○	○					○		○	○	○											
226	ミツバアケビ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
227	アオツヅラフジ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
228	ナンテン			○															○	○	○						
229	ボタンヅル	○		○																							
230	センニンソウ	○	○	○							○				○	○	○									○	
231	ケキツネノボタン	○		○			○										○	○	○	○	○	○				○	
232	ウマノアシガタ	○		○	○												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
233	タガラシ				○												○									○	
234	キツネノボタン		○		○												○	○								○	
235	アワブキ																		○								
236	ユズリハ																○									○	
237	ネコノメソウ																○										
238	コモチマンネングサ	○		○			○										○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
239	アリノトウガサ															○	○										
240	ノブドウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○		
241	ヤブカラシ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
242	ツタ		○	○				○			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
243	エビヅル	○	○	○	○	○	○		○		○								○								
244	アマヅル															○	○									○	
245	クサネム	○			○																						
246	ネムノキ	○	○	○				○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
247	イタチハギ								○	○																○	
248	ヤブマメ	○	○	○		○	○		○								○	○	○	○							
249	ホドイモ																										○
250	ゲンゲ	○		○																							
251	アレチヌスピトハギ	○	○	○		○	○				○										○				○	○	○
252	ノササゲ		○	○		○									○				○						○	○	○
253	ノアズキ										○																
254	ツルマメ				○																						
255	ヌスピトハギ	○		○												○	○	○	○							○	
-	ヤブハギ	○									○							○		○	○					○	
256	ニワフジ																			○							
257	ヤハズソウ				○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
258	メドハギ				○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
259	ネコハギ					○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
260	ミヤコグサ																										○
261	イヌエンジュ																										
262	クズ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
263	ハリエンジュ								○	○	○																
264	コツツヅクメクサ	○		○	○			○			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
265	ムラサキツメクサ					○	○	○	○	○	○																
266	シリツメクサ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
267	スズメノエンドウ	○	○		○			○			○								○							○	
268	ヤハズエンドウ	○			○		○	○		○	○		○		○		○		○		○					○	
269	カスマグサ	○	○		○				○		○			○			○									○	
270	ナヨクサフジ	○																									
271	フジ	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
272	ナツフジ							○																			
273	ヒメハギ								○			○		○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
274	ツルグミ																										○
275	ナワシログミ	○	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
276	アキグミ				○																					○	○
277	クマヤナギ																										○
278	イソノキ										○									○						○	○
279	アキニレ	○	○	○				○	○	○																	
280	ケヤキ	○	○	○	○			○	○											○	○	○					
281	ムクノキ		○			○													○								○
282	エノキ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
283	カナムグラ																		○								
284	ヒメコウゾ																	○	○								
285	クワクサ			○		○													○								
286	マグワ							○																			

No.	種名	R-1			R-2			R-3			R-4			R-5			R-6			R-7			R-8					
		春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋			
287	ヤマグワ																			○								
288	ヤブマオ			○															○					○				
289	カラムシ	○	○	○														○	○	○								
290	メヤブマオ		○															○										
291	アカソ	○	○	○																								
292	コアカソ			○																								
293	ミズ									○																		
294	アオミズ		○	○							○			○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
295	ヒメキンミズヒキ										○	○						○										
296	キンミズヒキ	○	○		○													○										
297	ヤマザクラ										○			○			○			○			○		○			
298	カスミザクラ																○			○			○		○			
299	サクラ (園芸品種)		○														○	○	○									
300	ダイコンソウ	○	○														○	○	○				○	○				
301	イヌザクラ		○								○														○			
302	ウワミズザクラ		○	○	○	○	○	○		○			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
303	カナメモチ										○			○						○	○							
304	ミツバツチグリ																		○									
305	ヘビイチゴ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
306	ヤブヘビイチゴ			○	○							○	○	○	○	○	○	○	○						○			
307	カマツカ		○								○			○							○	○			○			
308	ケカマツカ			○					○																			
309	ウメ		○														○											
310	テリハノイバラ									○																		
311	ノイバラ	○	○	○	○	○	○	○		○	○			○			○		○	○	○	○	○	○	○			
312	ミヤコイバラ	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
313	セイヨウヤブイチゴ									○		○																
314	フユイチゴ	○	○	○	○	○	○				○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
315	クマイチゴ										○																	
316	ミヤマフユイチゴ			○					○			○		○			○											
317	クサイチゴ	○	○	○				○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
318	ニガイチゴ									○	○	○					○											
319	モミジイチゴ									○	○	○		○			○	○	○	○	○	○	○	○	○			
320	ナワシロイチゴ	○									○	○					○	○										
321	コジキイチゴ									○	○	○					○											
322	ユキヤナギ																		○									
323	クリ	○	○	○		○				○		○					○		○	○	○	○	○	○	○	○		
324	ツブライ																	○	○	○			○					
325	クヌギ		○								○																	
326	アラカシ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
327	ウバメガシ									○	○																	
328	コナラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
329	ハンノキ										○		○				○		○	○	○	○	○	○	○	○		
330	オオバヤシャブシ										○		○															
331	アカシデ																○	○	○									
332	イヌシデ		○															○	○								○	
333	アマチャヅル															○												
334	カラスウリ		○																	○								
335	スズメウリ	○	○		○			○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
336	ツルウメモドキ				○												○											
337	コマユミ																											
338	マユミ		○																									
339	カタバミ	○	○		○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
340	ムラサキカタバミ																○			○	○	○	○	○	○	○		
341	オッタチカタバミ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
342	エノキグサ			○			○		○	○							○	○	○									
343	ピロードエノキグサ		○																									
344	コニシキソウ		○		○	○		○	○				○		○			○								○		
345	オオニシキソウ	○	○		○	○		○	○																			
346	アカメガシワ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
347	シラキ																											
348	ナンキンハゼ														○													
349	ヒメカンソウ	○	○																								○	
350	ミヅハコベ	○			○																							
351	シダレヤナギ														○													
352	マルバヤナギ														○													
353	タチツボスマレ														○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○		
354	アオイスミレ					○																						
355	ヒメスマレ					○	○	○																				
356	コスマレ																	○		○		○		○		○		
357	スミレ						○												○		○		○		○			
358	ニオイタチツボスマレ								○																			

調査ルート別の植物種確認状況

7/9

No.	種名	R-1			R-2			R-3			R-4			R-5			R-6			R-7			R-8				
		春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋		
431	ザクロソウ			○																							
432	スペリヒュ	○	○					○	○											○							
433	ミズキ																									○	
434	クマノミズキ	○	○		○									○	○	○	○	○									
435	ウツギ	○	○	○	○	○	○				○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
436	ノリウツギ																			○						○	
437	ガクアジサイ	○																○									
438	サカキ										○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
439	ヒサカキ	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
440	カキノキ	○								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
441	マシニヨウ															○											
442	ヤブコウジ										○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
443	ヌマトラノオ			○																○							
444	コナスビ		○					○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
445	ヤブツバキ	○	○	○	○	○	○	○	○		○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
446	チャノキ	○	○										○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
447	エゴノキ		○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
448	リョウブ			○						○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
449	ネジキ									○			○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
450	アセビ						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
451	ヤマツツジ										○								○		○	○	○				
452	モチツツジ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
453	コバノミツバツツジ										○								○	○	○	○					
454	ツツジ(園芸品種)																		○								
455	シャシャンボ																			○							
456	ウスノキ																			○							
457	ナツハゼ									○			○		○						○						
458	カンサイスノキ										○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
459	アオキ	○	○														○					○					
460	ヒメヨツバムグラ	○	○					○										○	○	○	○	○	○	○	○	○	
461	ヤエムグラ	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
462	ヨツバムグラ	○																									
463	ツルアリドオシ													○	○												
464	ハシカグサ			○								○								○						○	
465	ヘクソカズラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
466	アカネ	○	○	○	○												○	○	○	○	○	○	○	○	○		
467	ハナハマセンブリ											○															
468	ハルリンドウ									○																	
469	ガガイモ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
470	ティカカズラ				○														○	○	○						
471	ツルニチニチソウ																		○								
472	コヒルガオ																○										
473	アオイゴケ属の一種	○																									
474	クコ																				○						
475	ホオズキ																		○		○						
476	ヒヨドリジョウゴ	○	○	○	○						○			○													
477	イヌホオズキ							○																			
478	アメリカイヌホオズキ		○																								
479	ハイナイバナ		○																								
480	ヤマルリソウ																		○	○							
481	キュウリグサ		○		○		○		○		○		○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○		
482	アオダモ																○	○	○	○	○	○	○	○	○		
483	マルバアオダモ													○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
484	ネズミモチ	○			○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
485	トウネズミモチ				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
486	イボタノキ	○								○																	
487	キンモクセイ					○																					
488	ヒイラギ										○	○			○										○		
489	ミズハコベ									○									○			○	○	○			
490	マツバウンラン	○																									
491	オオバコ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
492	ヘラオオバコ								○																		
493	ツボミオオバコ					○					○																
494	タチイヌノフグリ	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
495	ムシクサ											○															
496	オオイヌノフグリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
497	アメリカアゼナ			○								○	○						○				○		○	○	
498	アゼナ					○																					
499	タケトアゼナ	○																									
500	アゼトウガラシ							○																			
501	キランソウ			○															○	○	○	○	○	○	○	○	
502	ムラサキシキブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

調査ルート別の植物種確認状況

8/9

No.	種名	R-1			R-2			R-3			R-4			R-5			R-6			R-7			R-8				
		春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋		
503	ヤブムラサキ		○		○		○				○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○		
504	クサギ	○	○	○	○						○	○	○	○			○	○	○	○		○					
505	クルマバナ				○																						
506	トウバナ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
507	ナギナタコウジュ										○																
508	カキドオシ	○	○	○	○	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
509	ホトケノザ	○				○	○	○	○	○																	
510	ヒメオドリコソウ		○	○									○				○	○	○							○	
511	コシロネ												○													○	
512	マルバハッカ												○	○	○	○											
513	ヒメジソ		○		○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
514	イヌコウジュ			○							○																
515	シソ												○												○		
516	エゴマ										○	○	○	○	○	○											
517	ウツボグサ																								○		
518	アキノタムラソウ										○									○	○	○					
519	オカタツナミソウ																								○		
520	ホクリクタツナミソウ																	○									
521	ニガクサ															○											
522	ムラサキサギゴケ																								○		
523	トキワハゼ	○	○		○			○			○	○	○				○	○	○								
524	ハエドクソウ												○														
525	キリ										○																
526	キツネノマゴ		○		○									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
527	ノウゼンカズラ			○														○									
528	ヒメビジョウザクラ		○																								
529	ヤナギハナガサ		○															○									
530	アレチハナガサ												○														
531	ダキバアレチハナガサ										○	○	○														
532	ハナイカダ																		○								
533	イヌツゲ		○	○	○			○			○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
534	ゾヨゴ							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
535	クロガネモチ																			○	○	○	○	○	○		
536	ウメモドキ		○																								
537	ツリガネニンジン		○		○																				○		
538	ミヅカクシ	○			○																						
539	キキョウソウ						○																				
540	キッコウハグマ														○	○											
541	ブタクサ										○			○													
542	カワラヨモギ										○			○													
543	ヨモギ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
544	シロヨメナ																			○							
545	ノコンギク		○		○														○		○						
546	イナカギク		○																								
547	ヨメナ		○		○	○																					
548	アメリカセンダングサ		○		○	○		○	○		○	○					○	○						○	○		
549	コセンダングサ							○	○															○			
550	ヤブタバコ													○			○										
551	サジガンクビツウ										○	○		○										○	○		
552	トキンソウ		○	○		○	○								○			○	○	○	○	○	○	○	○		
553	ノアザミ		○		○	○											○	○	○	○	○	○	○				
554	オハラメアザミ																								○		
555	アメリカオニアザミ	○																									
556	ヨシノアザミ																								○		
557	オオキンケイギク				○		○	○																			
558	ベニバナボロギク		○										○	○	○	○	○	○									
559	アメリカカタカサブロウ						○																				
560	タカサブロウ			○																				○			
561	ダンドボロギク												○	○												○	
562	ヒメジョオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
563	ヒメカシヨモギ	○					○		○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
564	ハルジオン	○	○	○			○							○				○	○	○	○	○	○	○	○		
565	オオアレチノギク	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
566	サワヒヨドリ																										
567	ヒヨドリバナ(広義)			○												○			○		○	○	○	○	○		
568	オオヒヨドリバナ		○		○	○	○	○	○	○								○		○	○	○	○	○	○		
569	ハキダメギク																								○	○	
570	ウラジロチコグサ	○	○		○	○		○								○			○		○	○	○	○	○	○	
571	チコグサモドキ												○											○			
572	ウスベニチコグサ			○	○											○			○		○						
573	チコグサ				○											○			○		○		○	○	○	○	
574	キツネアザミ	○	○	○							○									○	○	○	○	○	○	○	

調査ルート別の植物種確認状況

9/9

No.	種名	R-1			R-2			R-3			R-4			R-5			R-6			R-7			R-8				
		春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋		
575	ブタナ	○	○	○	○	○		○	○	○	○			○						○	○	○					
576	ニガナ	○	○				○				○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○					
577	ハナニガナ					○					○						○										
578	オオジシバリ			○																	○					○	
579	イワニガナ	○	○		○		○													○							
580	アキノノゲン		○	○	○	○	○	○	○	○										○	○				○		
581	ヤマニガナ																			○							
582	トゲチシャ						○	○											○								
583	ヤブタビラコ	○												○	○				○						○		
584	フランスギク			○	○																				○		
585	コウヤボウキ										○		○	○	○	○	○	○									
586	フキ			○						○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○		
587	コウゾリナ	○	○	○		○											○	○	○	○							
588	ハハコグサ	○	○	○	○				○		○						○	○	○	○					○		
589	ナルトサワギク									○																	
590	ノボロギク																○										
591	セイタカアワダチソウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
592	アキノキリンソウ																				○						
593	オニノゲン				○	○			○	○	○							○									
594	ノゲン						○	○	○				○				○	○	○								
595	キクバヤマボクチ																			○					○		
596	カンサイタンボポ	○		○										○			○	○	○	○		○					
597	セイヨウタンボポ	○	○	○	○	○				○			○			○		○			○						
598	オオオナモミ		○	○																							
599	オニタビラコ（広義）	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
600	ウド		○	○													○	○	○	○	○	○	○	○			
601	タラノキ		○		○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○		
602	コシアブラ											○			○		○						○				
603	カクレミノ					○										○											
604	タカノツメ		○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
605	キヅタ	○	○			○	○	○											○	○	○	○	○	○	○		
606	ノチドメ	○	○	○		○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
607	オオチドメ	○	○	○	○	○	○	○			○		○		○		○	○	○	○	○			○	○		
608	チドメグサ			○							○															○	
609	ハリギリ								○																		
610	ツボクサ		○		○														○								
611	セントウソウ																	○					○				
612	ミツバ			○										○	○	○	○	○	○		○		○		○		
613	マツバゼリ									○																	
614	セリ	○	○	○	○	○	○						○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
615	ヤブニンジン				○													○									
616	ヤブジラミ					○					○																
617	オヤブジラミ	○		○	○	○	○													○							
618	ガマズミ											○			○						○	○	○	○	○	○	
619	コバノガマズミ											○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
620	ミヤマガマズミ									○																	
621	コツクバネウツギ										○																
622	ウグイスカグラ									○																	
623	ヤマウグイスカグラ																	○									
624	スイカズラ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
種数 合計	624	133	152	210	126	144	113	103	83	76	129	105	176	119	104	170	176	137	248	136	140	202	113	110	189		
		292			246			159			269			252			339			290			259				

No.	種名	生態など
1	タニヘゴ	北海道から九州まで分布するが暖地ではまれである。朝鮮半島、中国大陸からも知られる。夏緑性の多年草で、中～大型、根茎は直立する。葉は叢生し、白緑色から淡緑色、単羽状複生。羽片は中～深裂し、葉の基部に向かって順次縮小する。鱗片は褐色～淡褐色で膜質。
2	コトウカンアオイ	本州（滋賀、三重県）に分布し、山地の林下に生育する。草丈3～8cmの多年草。葉は卵円形～卵状長楕円形で長さ3～7cm、幅2.5～6cm。先は円いかやや尖り、基部は狭い心形～心形。暗緑色～緑色で表面は溝まず、無紋が多いが、雲紋～亀甲紋まで色々ある。花は径約1.5cm、淡紫色～淡緑色。萼筒は短筒型で括れはなく、開口部は広くて内側は白っぽい。萼裂片は広三角形～三角形で斜開～平開する。
3	コブシ	日本の北海道・本州・四国・九州北部、および朝鮮の済州島に分布する。日本特産で、山地や丘陵の湿った平地に好んで生育する。落葉広葉樹の小高木から大高木。樹高は5～20m、木の幹は1本立ちで直立し、直径はおおむね30～60cmに達する。樹皮は灰白色で、表面はややなめらか。生長は割合早いほうで、枝も均整に出て、整った円錐形の樹形になる。
4	ミズオオバコ	日本を含むアジアや、オーストラリアなどに生息する。富栄養の浅い水域に多い。かつては水田における主要な水田雑草の一つであった。沈水状態で生育する。葉の大きさは5～40cmと環境によって変異が大きく、水深が深いところのほうが大型化する傾向にある。夏から秋にかけて水面に花茎を伸ばし、3枚の丸い花弁をもつ紅色がかかった白い花をつける。花は一日花。基本的に花茎1本から一つの花しかつけないが、1本の花茎から複数の花を開花させることもある。雄蕊は3から6本の、雌蕊は6本とともに黄色で一固まりにある。花が咲き終わると花茎は短縮し、水中に没するが、種子が熟すると再び水面にでて、ここで果実は三裂し、水面に種子を散布する。
5	エビネ	日本、朝鮮半島南部、中国の江蘇省、貴州省に分布する。球茎は広卵状～球状で長さ、径ともに約2cm。古い球茎は時に10年以上も残り、地表近くに連なる。和名はこの形をエビに見立てたことに由来する。直径2～3mmの根を多数生じる。秋には翌年の新芽を生じ、冬までに少し生長してから越冬する。葉は2～3枚つき、薄く、形は長楕円形から倒卵状披針形で先は尖り、縦に5本の脈がある。基部は細い葉柄になる。冬を越すと横伏するが、数年間は枯れずに残る。花は春咲きで花期は4～5月。新芽の展葉とともに高さ30～40cmの花茎を伸長させる。2、3個の苞がある。花序の半ばより上に多数の花をつける。花はほぼ横向きに平開する。がく片は狭卵形、側花弁は倒卵状披針形、共に先はとがる。唇弁は三つに裂け、左右の裂片が広い。中央の裂片には縦に3本の隆起線があり、先は板状に立ち上がる。唇弁の基部は深くくぼんで後ろに突出し、長さ0.8～1.0cmの距となる。
6	キンラン	北海道を除く日本各地、中国、朝鮮半島に分布する。山や丘陵の林の中に生える地上性のランで、高さ30～70cmの茎の先端に4月から6月にかけて直径1cm程度の明るく鮮やかな黄色の花を総状につける。花は全開せず、半開き状態のままである。花弁は5枚で3裂する唇弁には赤褐色の隆起がある。葉は狭楕円形状で長さ10cm前後、縦方向にしわが多い。柄は無く茎を抱き、7、8枚が互生する。
7	カキツバタ	シベリア南部から日本にかけて分布する。湿地に群生し、毎年5月から6月にかけて紫色の花を付ける。内花被片が細く直立し、外花被片（前面に垂れ下がった花びら）の中央部に白ないし淡黄色の斑紋があることなどを特徴とする。
8	ミズギボウシ	本州（愛知県以西）、四国、九州に分布する。低湿地に生育する多年草。葉は線形で直立し、長さは15～30cm、幅2cm内外、表面は光沢がある。裏面も平滑で全縁、無毛。花期は8～9月。花は花茎上部にまばらに横向きに咲き、細い筒状で長さ4cm内外、淡紫色で内側に濃紫色の脈があり透明線は長い。花の基部に舟形の苞がある。葉は日本のギボウシ属のなかで最も細く、本種はコバギボウシにくらべてより湿ったところを好み、花期も遅い。

No.	種名	生態など
9	ヤマトミクリ	本州、四国、九州、アジア東部に分布する。水田の溝や水路、池沼・溜池等の浅水域に生育する。流水域にはまれ。通常は高さ50~100cmの抽水植物。花序は分枝しない。雌生頭花の花序が花茎と合着して腋上性になることで腋性または着生のナガエミクリと識別できる。ミクリは花序が分枝する。
10	コガマ	本州、四国、九州、東アジアに分布する。ほかの高茎草本が侵入しない水辺の湿地や休耕田を好む。葉の幅は5~8mm、ガマ（葉幅1~2cm）にくらべて細い。全高1~1.5mになる。雌花群と雄花群が花茎上に接して付くことでヒメガマからは区別される。ガマ属3種のうちでは最も花期が遅く、7~8月になる。
11	マメスゲ	日本固有種で、本州の宮城県以南、および伊豆諸島の神津島に分布する。湿原の周辺や草地あるいは湿った樹林内に生育する。小柄な多年生の草本。匍匐枝は出さず、小さくまとまった株を作る。草丈は20~25cmほどで、花茎はその葉の間に完全に隠れる。葉の幅は2~3mmほど。基部の鞘は暗紫色で、後に細かく裂ける。花期は4~5月。花茎は高さ2~7cmだが、その大部分は頂小穂の柄になっている。頂小穂は雄性、側小穂は雌性とカансグ類などと共に配置になってはいるが、見かけは大きく異なり、雌小穂はすべてその根元に集まっている。頂生の雄小穂は長楕円形で長さ4~7mm、長い柄があるが、何とか葉の間から顔を出す程度しかない。苞は葉身が長さ1~3cm、普通の葉と入り交じてわかりにくくなっている。雄花鱗片は外側が透明で内側は栗色から褐色に色づき、先端は丸いか僅かに突き出ている。雌小穂は長楕円形で長さ5~10mm、短い柄がある。雌花鱗片は半透明から淡褐色で先端は鋭く尖るか短い芒になって突き出している。果胞は雌花鱗片より長くて楕円形をしており、長さ3mm、表面にはまばらに短い毛があり、稜間に13~18本の脈がある。先端は次第に狭くなって短い嘴状に突き出し、口部はわずかに凹んでいる。瘦果は卵形で長さ2mm、果胞に密に包まれる。また先端は小さな盤状になっている。柱頭は3つに分かれれる。
12	サトヤマハリスゲ	本州（愛知県から兵庫県）に分布する。山地や山麓の半日陰～日陰の湿地、細流脇に生育する多年草。低山では雑木林の林床の細流で見られるほか、植林された杉林の谷間のミズゴケのある場所などにも見られる。根茎は短く叢生し、基部の鞘は淡褐色。葉は糸状で細く0.5~0.8mm。花茎は針金状、高さ20~30cm、鈍稜があり、平滑、しばしばよじれる。小穂は1個を頂生し、長さ4~6mm、上部は2~3個の雄花からなる雄花群が直立して付き、下部は雌花が4~6個付く。果胞は長卵形で長さ2.5~2.8mm、幅1.1~1.3mm、表面に腺点はなく、有脈、横断面は3稜形、短い嘴があり、口部は2小歯となる。瘦果は果胞に密に包まれ、3稜あり、長卵形、長さ1.3~1.6mmで、茶褐色。雌しべ柱頭は3岐する。
13	マツカサススキ	日本固有種であり、本州、四国、九州にかけて分布する。陽当たりのよい平地の湿地に生育する。大きな株を作る多年生の草本。茎は高さ100~150cmにまでなる。茎は太くて硬く、5~7の節があり、その断面は鈍い3稜形をしている。葉は根出状に出て、また茎の節からも出る。葉身は線形で扁平、幅は4~8mm。茎の葉ではその基部が筒状の鞘となって密着して茎を包んでおり、その長さは3~10cmになる。花期は8~10月。花序は複散房状で、茎の先端に一番大きな花序がでてその長さは5~10cmになるが、より小さい花序が下の節からも出る。花序の基部から出る総苞片は3~5あって葉状に発達して、長いものは花序より長く伸びる。花序は柄の先端に10~20個の小穂が集まつたものから構成され、個の小穂の集まりは径1~1.5cmになる。小穂には柄がなく、楕円形で長さ4~6mm、褐黒灰色を帯びる。小穂は多数の鱗片がらせん状に配列したもので、その鱗片は狭卵形をしており長さ3mm、幅0.7mmで淡褐色。雌しべの柱頭は3個で、その周囲に並ぶ針状花被片5~6本で、糸状にくねって長く、長さは5mmと果実より長い。またその先端近くの縁はまばらに上向きの小さな突起がある。

No.	種名	生態など
14	ヒメコヌカグサ	本州、四国、九州に分布する。半日陰の湿地などに生育する多年草。根茎は短く株をつくらずほとんど単生する。茎は高さ40~70cmで平滑。葉舌は薄い膜質、切形で長さ2~4mm。葉耳はない。葉鞘は重合して平行脈は明瞭。円錐花序は長さ10~15cm、広卵形~披針形で、まばらに小穂を付け、花序枝は斜開してざらつく。小穂は長さ2.5~3mm、淡緑色、ときに赤紫色をおびることがある。苞穎2個は同形で長さ2~2.2mm、広披針形で内折し、鋭頭で1脈がある。護穎は淡白色で、苞穎よりわずかに長く2.5mm内外、3~5脈があり、鈍頭、芒はない。
15	エゾノサヤヌカグサ	北海道、本州、四国、九州、北半球の温帯に広く分布する。水湿地にはえる多年草で全体が著しくざらつく。稈は多くは下部倒伏し先が斜上する。長さ(または高さ)50~100cm。葉身は長さ15~25cm、幅8~12mm、両面ざらつく。円錐花序は長さ20cm以上。枝は1本ずつ出て上半部に小穂を付ける。小穂はイネのモミ殻に似て長楕円形、緑色の脈を除き全体緑白色、長さ4.5~6mm、幅1.5~2mm、1小花からなる。苞穎は退化し消失。護穎の縁にはとげ状の剛毛が並び、両面には短毛がある。葯は長さ1.2~1.5mm。湿地に普通にあるサヤヌカグサが酷似する。小穂は線状長楕円形で細長く全体緑色、護穎の毛は少なく縁の剛毛も短い。葯は長さ2mm。
16	ヘビノボラス	日本固有種で、本州(中部地方西南部から近畿地方にかけて)と九州(宮崎県)のやや温暖地に分布する。東海丘陵要素植物群の1種とされている。湿地付近などのやせ地にやや稀に生育する。樹高80cmほどまで成長し、よく枝分かれし、樹形はほぼ球形。樹皮は暗灰色。枝は赤褐色で稜があり、葉の付け根には葉が変形した單一または3分岐した長さ5~15mmの棘がある。冬芽は広卵形で、淡褐色で数個の芽鱗に包まれる。葉は主に短枝の先に集まって互生する。葉身は長さ3~9cm、幅1~2cmの倒卵形~倒披針形で、先端はやや鋭く基部はやや細くなって葉柄状になり、最大幅は先寄り。葉の縁には小刺毛が密生し、両面とも無毛で革質。若葉に赤紫色の斑紋ができるものもあるが、成長するにつれて消失する。葉の裏は古くなると白色を帯びる。5~6月に短枝の先から総状花序の黄色の花を散形状に垂れ下げてつける。花の直径は6mmほど、花弁と広卵倒形の萼片は6個で、雄蕊は6個、雌蕊は1個で花柱は短い。花序は葉よりも短い。果実は直径6mmほどの球形~楕円形の液果で、10~11月に赤く熟す。種子は平らで、ややへこんだ卵形~長楕円形で表面が薄褐色-黒褐色で、一端が時にやや歪む。
17	イシモチソウ	オーストラリアおよびニュージーランドから、熱帯および温帯アジアに広く分布する。日本国内では、日本型が関東地方以西の本州、四国、九州、沖縄の、比較的乾燥した湿原および栄養の乏しい荒地に生育する。地中に5~6mm程度の塊根を持ち、春先に根生葉から茎を直立させ、高さ10~30cm程度となる。茎からは茎生葉として、長さ10~15mm程度の葉柄の先に、幅4~6mmの三日月型の捕虫葉を疎らに互生する。同属のモウセンゴケ等と同様に、葉身または葉縁から生える長い腺毛の先端の粘液滴で昆虫等の小動物を粘りつけ、傾性運動により包み込んで捕獲し、粘液に含まれる消化酵素にて分解、吸収して養分とする。花季は5~6月で、茎の上部または頂部に総状花序として2~10個の白色の花をつける。花弁は6~8mm程度、花弁は5枚で広倒卵形。午前10時頃に開花し、午後には閉じる。花期には根生草が枯れる。花が終わった後、広楕円形の種子を持つ球形の蒴果をつけ、夏以後は塊根による休眠に入る。

No.	種名	生態など
18	カワヂシャ	日本では本州、四国、九州、琉球諸島に分布し、川岸、溝の縁、水田のあぜなど多湿地に生育する。世界では、台湾、中国大陸、東南アジア、インドに分布する。茎は円柱形で柔らかく、直立または斜上して、高さは10～100cmになり、淡緑色で毛はない。葉は対生し、葉身は狭卵形または長楕円状狭卵形で長さ2.5～8cm、幅0.5～2.5cm、先端はややとがり、基部は葉柄がなく円形になって茎を半ば抱き、縁にはややとがった鋸歯がある。葉質はやや肉質で柔らかく、茎とともに毛はない。花期は5～6月。葉腋から長さ5～15cm、幅1～1.5cmになる細長い総状花序を出し、50～120個の花をつける。花柄は長さ3～5mmになり、腺毛が生え、斜上し、果時にはまっすぐに伸びる。萼は深く4裂し、裂片は狭卵形でとがる。花冠は径4～6mmで皿状に広く開き、4裂し、白色から白紫色になり淡紫色から淡紅紫色の脈がある。雄蕊は2個、雌蕊は1個ある。果実は蒴果となり、球形で、長さ、幅ともに2.5～3.2mm、先端はわずかにへこみ、先端に長さ1～1.5mmの花柱が残る。種子は板状の楕円形で多数あり、長さ0.5mm、幅0.4mmになる。
19	コムラサキ	本州～沖縄の山麓の湿地や湿った原野に生える落葉低木。高さ2mほどになる。樹皮は黄褐色でなめらか。やや大きい淡褐色の皮目が散在する。枝は紫色を帯び、はじめ星状毛があるが、のちに無毛。枝先は垂れ下がる。葉は対生。葉身は長さ3～7cm、幅1.5～3cmの倒卵状長楕円形。先は尾状にとがり、基部はくさび形。ふちの上半部には粗い鋸歯がある。両面とも無毛。裏面には腺点が多い。葉柄は長さ1～4mm。葉腋のやや上から集散花序をだし、淡紅紫色の花を10～20個つける。花冠は長さ3mmほどで、上部は4裂し、裂片は平開する。雄しべは4個、雌しべは1個、とともに花冠の外につきでる。果実は核果。直径約3mmの球形で、紫色に熟す。核は長さ2mmほどの扁平な倒卵形。花期は7～8月。冬芽は卵形または球形で、2～3対の芽鱗があり、淡褐色の星状毛に覆われる。側芽は長さ1～2mm。枝先は枯れるので、頂芽はできない。
20	クチナシグサ	本州(関東以西)、四国、九州に分布する。花崗岩地などの瘦せ地に生育する半寄生の植物で寄主はササなどのイネ科が中心といわれる。越年草とされることが多いが、多年草的な生活を送るともいわれる。葉は対生し、長さ2～3cm、幅2～4mmの線形から線状披針形。花は長さ約1cmの唇形、淡紅色。萼は4裂し、萼筒は花期に長さ6～10mm。萼筒の下に、萼片に似た2個の苞葉が付く。果実は長さ6～8mm。
21	カワラハハコ	北海道、本州、四国、本州に分布し、河川敷の礫地、砂地などに群生する。茎は叢生し、茎の中部でも枝分かれし、高さが30～50cmほどになる。葉は無柄で茎に互生し、形は線状で、茎と葉の裏面は灰白色の綿毛が密生する。縁は全縁で裏面に巻く。花期は8～10月で、茎の上部に頭花を散房状につける。頭花は外見的には白いカサカサした花びら状のものに包まれているが、これは総苞片であり、花はその中央に密集しており、黄色である。
22	オグルマ	日本その他、朝鮮半島、中国大陸に分布する。日当たりの良い湿地、水田の畦、休耕田、用水路脇などに生育する多年草。根茎を横走させ群生する。茎は直立し、高さ20～60cm、根生葉や茎下部の葉は花時には枯れている。茎葉は広披針形から長楕円形で鋭頭、基部はなかば茎を抱き(茎上部で顯著)、長さ5～10cm、幅1～3cm。茎はふつう上部の葉腋からよく側枝を出し、茎頂や枝先に数個の頭花をつける。頭花は黄色、径3～4cm、ときに直下に苞葉がある。頭花の柄には上向きの長白毛が密にある。総苞は半球形で長さ7～8mm、片は5列でやや同長、外片は披針形で中部以上は緑色、縁に短毛がある。瘦果は長さ約1mm、10肋があり、有毛。冠毛は長さ5mm、毛は細くてやや同長でざらつく。

植物群落、注目すべき植物種の確認状況

ウラジロガシ群落(st. 42)



カナメモチ-コジイ群集(st. 11)



シラカシ群落(st. 40)



タブノキ群落(st. 53)



アラカシ群落(st. 41)



ケヤキ群落(st. 86)



アカシデ群落(st. 66)



コナラ群落(st. 15)



植物群落、注目すべき植物種の確認状況

アカマツ群落(st. 14)



伐採後地植物群落(st. 69)



ハンノキ群落(st. 1)



ニワウルシ群落(st. 87)



スギ植林(st. 89)



ヒノキ植林(st. 35)



マダケ群落(st. 85)



モウソウチク群落(st. 84)



植物群落、注目すべき植物種の確認状況

ススキ-ネザサ群落(st. 25)



貧栄養湿地群落(st. 55)



メダケ群落(st. 90)



路傍雑草群落(st. 73)



畑地雑草群落(st. 36)



人工草地(st. 27)



人工裸地(st. 26)



オギ群集(st. 83)



植物群落、注目すべき植物種の確認状況

ツルヨシ群集(st. 78)



ヨシ群落(st. 68)



ショウウブ群落(st. 49)



カンガレイ群落(st. 7)



ポントクタデ群落(st. 30)



カサスグ群落(st. 46)



ヤマアゼスゲ群落(st. 20)



ヒロハノコウガイゼキショウ群落(st. 58)



植物群落、注目すべき植物種の確認状況

ミズユキノシタ群落(st. 22)



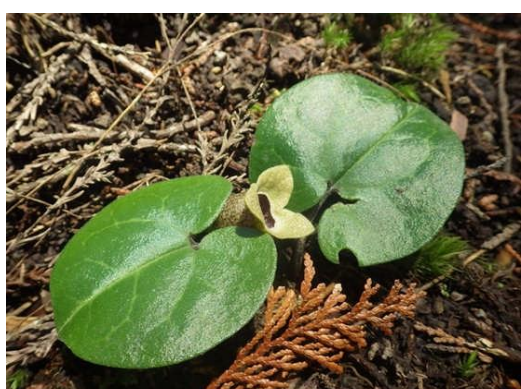
ハイチゴザサ群落(st. 32)



タニヘゴ



コトウカンアオイ



コブシ



ミズオオバコ



エビネ



キンラン

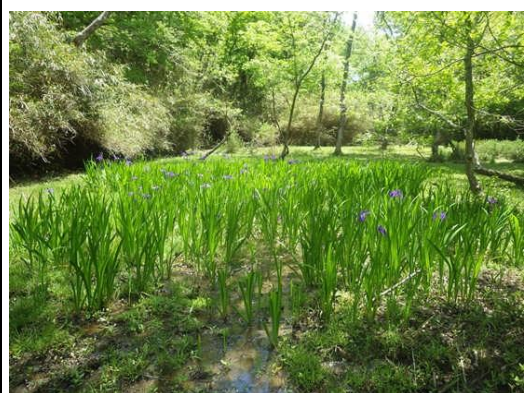


植物群落、注目すべき植物種の確認状況

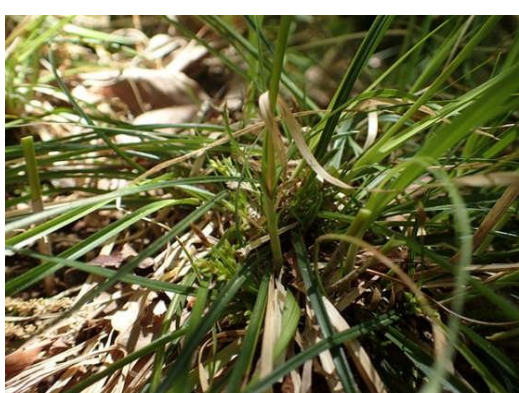
キンラン属の一種



カキツバタ



ミズギボウシ



ヤマトミクリ



コガマ



マメスグ



サトヤマハリスゲ



マツカサススキ



植物群落、注目すべき植物種の確認状況

ヒメコヌカグサ



エゾノサヤヌカグサ



ヘビノボラズ



イシモチソウ



カワヂシャ



コムラサキ



クチナシグサ



カワラハハコ



植物群落、注目すべき植物種の確認状況

<p>オグルマ</p> 	