

第6章 植物

6.1 文献調査確認種一覧

準備書本編の「第3章 地域概況」に記載した、植物相に係る文献調査における確認種の一覧を、次に示す。

表 6.1-1(1) 文献調査による確認種数 (植物相)

分類群	科名	和名	文献		
			出典 1	出典 2	
シダ植物	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ		○	
		アスヒカズラ		○	
		マンネンスギ		○	
	イワヒバ	クラマゴケ	○		
	トクサ	スギナ	○	○	
		イヌスギナ		○	
		イヌドクサ		○	
	ハナヤスリ	ヤマハナワラビ		○	
		ナガホノナツノハナワラビ		○	
		ナツノハナワラビ		○	
		コヒロハハナヤスリ	○		
		ヒロハハナヤスリ		○	
	ゼンマイ	ヤマドリゼンマイ		○	
		オニゼンマイ		○	
		ゼンマイ	○	○	
	コバノイシカグマ	イヌシダ		○	
		フギレイヌシダ		○	
		オウレンシダ	○	○	
		ワラビ	○	○	
	ミズワラビ	ハコネシダ		○	
		クジャクシダ		○	
		ミヤマウラジロ		○	
	チャセンシダ	トラノオシダ	○	○	
		イワトラノオ		○	
	シシガシラ	シシガシラ	○	○	
	オシダ	ホソバナライシダ	○	○	
		ヤブソテツ		○	
		ヤマヤブソテツ		○	
		シラネワラビ		○	
		ミサキカグマ		○	
		オシダ	○	○	
		クマワラビ		○	
		ミヤマベニシダ		○	
		ミヤマクマワラビ	○	○	
		タニヘゴ		○	
		オクマワラビ		○	
		イワイタチシダ		○	
		ツルデンダ		○	
		ツヤナシイノデ	○		
		イワシロイノデ		○	
		ジュウモンジシダ		○	
		ヒメシダ	タチヒメワラビ		○
			ゲジゲジシダ		○
			ハリガネワラビ		○
			ニッコウシダ	○	
	ヒメシダ		○	○	
	ミヤマワラビ			○	
オオバショリマ			○		
メシダ	カラクサイヌワラビ	○			
	ミヤマメシダ		○		

表 6.1-1(2) 文献調査による確認種数 (植物相)

分類群	科名	和名	文献	
			出典1	出典2
シダ植物	メシダ	スリワラビ	○	
		イヌワラビ	○	○
		ニシキンダ		○
		ヤマイヌワラビ	○	○
		ヘビノネゴザ	○	○
		イッポンワラビ		○
		ナヨシダ		○
		ホソバシケシダ	○	○
		シケシダ		○
		ミヤマシケシダ (狭義)	○	
		ハクモウイノデ		○
		ミヤマシダ	○	
		キヨタキシダ	○	○
		イヌガンソク	○	○
		クサソテツ	○	○
		コウヤワラビ		○
		コガネシダ		○
		イワデンダ	○	○
	ウラボシ	ミツデウラボシ		○
		ミヤマウラボシ		○
		ホテイシダ		○
ノキシノブ		○	○	
デンジソウ	デンジソウ		○	
サンショウモ	サンショウモ		○	
種子植物 裸子植物	イチヨウ	イチヨウ	○	
	マツ	ウラジロロミ	○	○
		オオシラビソ		○
		シラビソ		○
		カラマツ	○	○
		ヨーロッパトウヒ	○	○
		トウヒ		○
		アカマツ	○	○
		ヒメコマツ	○	
		キタゴヨウ		○
		ハイマツ		○
		コメツガ		○
		スギ	スギ	○
	メタセコイヤ		○	
	コウヤマキ		○	
	ヒノキ	ヒノキ	○	○
		サワラ	○	○
		ネズ	○	○
	イチイ	イチイ	○	○
		カヤ	○	○
	被子植物 双子葉植物 離弁花類	クルミ	オニグルミ	○
テウチグルミ			○	
サワグルミ				○
ヤナギ		ヤマナラシ		○
		シダレヤナギ	○	
		バッコヤナギ	○	○

表 6.1-1(3) 文献調査による確認種数 (植物相)

分類群	科名	和名	文献		
			出典1	出典2	
離弁花類	ヤナギ	オオネコヤナギ		○	
		カワヤナギ		○	
		ネコヤナギ		○	
		イヌコリヤナギ	○	○	
		シロヤナギ		○	
		ウンリュウヤナギ		○	
		ミヤマヤナギ		○	
		オノエヤナギ	○	○	
		コゴメヤナギ		○	
		シライヤナギ		○	
		タチヤナギ		○	
		キツネヤナギ		○	
		カバノキ	ヤシャブシ	○	
			ミヤマヤシャブシ		○
	ケヤマハンノキ			○	
	ヤマハンノキ		○	○	
	ハンノキ			○	
	ヤハズハンノキ			○	
	ミヤマハンノキ			○	
	ヒメヤシャブシ			○	
	コオノオレ		○	○	
	ダケカンバ			○	
	ウダイカンバ			○	
	シラカンバ		○	○	
	サワシバ			○	
	クマシデ		○	○	
	アカシデ		○	○	
	イヌシデ		○		
	ハシバミ		○	○	
	ツノハシバミ		○	○	
	ブナ		クリ	○	○
			イヌブナ		○
		クヌギ	○	○	
		ミズナラ	○	○	
		カシワ	○		
		コナラ	○	○	
		テリハコナラ		○	
	ニレ	エゾエノキ	○	○	
		エノキ	○	○	
		ハルニレ		○	
		オヒョウ		○	
		アキニレ	○		
		ケヤキ	○	○	
	クワ	カジノキ	○	○	
		クワクサ	○		
		カナムグラ	○	○	
カラハナソウ		○	○		
ヤマグワ		○	○		
イラクサ	クサコアカソ		○		
	アカソ	○	○		

表 6.1-1(4) 文献調査による確認種数 (植物相)

分類群	科名	和名	文献		
			出典1	出典2	
離弁花類	イラクサ	コアカソ		○	
		ウワバミソウ		○	
		ムカゴイラクサ	○	○	
		ミヤマイラクサ		○	
		タチゲヒカゲミズ		○	
		ミズ		○	
		アオミズ	○	○	
		ビャクダン	カナビキソウ		○
	ヤドリギ	ホザキヤドリギ		○	
		ヤドリギ		○	
	タデ	オンタデ		○	
		ミズヒキ	○	○	
		イブキトラノオ		○	
		ムカゴトラノオ		○	
		ソバ	○		
		オオツルイタドリ		○	
		ツルタデ	○	○	
		ミヤマタニソバ		○	
		ヤナギタデ		○	
		オオイヌタデ	○	○	
		イヌタデ	○	○	
		オオネバリタデ		○	
		タニソバ	○	○	
		ヤノネグサ		○	
		イシミカワ		○	
		ハナタデ	○	○	
		ボントクタデ	○		
		サナエタデ		○	
		ママコノシリヌグイ	○	○	
		アキノウナギツカミ	○	○	
		ミゾソバ		○	
		オオミゾソバ	○	○	
		ヤマミゾソバ		○	
		ネバリタデ		○	
		ハルタデ		○	
		ハイミチヤナギ		○	
		ミチヤナギ	○	○	
		オオベニタデ		○	
		イタドリ	○	○	
		ケイタドリ		○	
		スイバ	○	○	
		ヒメスイバ	○	○	
		アレチギシギシ	○		
		ギシギシ		○	
		ノダイオウ		○	
		エゾノギシギシ		○	
		ヤマゴボウ	ヨウシュヤマゴボウ		○
			ヤマゴボウ		○
		ザクロソウ	クルマバザクロソウ		○
		ハマミズナ	マツバギク	○	

表 6.1-1(5) 文献調査による確認種数 (植物相)

分類群	科名	和名	文献	
			出典1	出典2
離弁花類	スベリヒユ	スベリヒユ	○	○
	ナデシコ	ノミノツヅリ	○	○
		オランダミミナグサ		○
		ミミナグサ	○	○
		ナンバンハコベ	○	○
		ノハラナデシコ		○
		シナノナデシコ		○
		エゾカワラナデシコ		○
		カワラナデシコ		○
		フシグロセンノウ		○
		エンピセンノウ		○
		オオヤマフスマ	○	○
		タチハコベ		○
		ワダソウ	○	○
		ヒゲネワチガイソウ		○
		ツメクサ	○	○
		サボンソウ		○
		ムシトリマンテマ		○
		ムシトリナデシコ	○	○
		フシグロ	○	○
		ケフシグロ		○
	ノミノフスマ	○	○	
	ウシハコベ		○	
	コハコベ	○	○	
	ミドリハコベ		○	
	ミヤマハコベ		○	
	アカザ	シロザ	○	○
		アカザ		○
		コアカザ		○
		カワラアカザ		○
		ホウレンソウ	○	
	ヒユ	ヒカゲイノコズチ		○
		ヒナタイノコズチ	○	○
		ホソアオゲイトウ		○
		イヌビユ		○
	アオゲイトウ		○	
	モクレン	ホオノキ	○	○
		モクレン	○	
		コブシ	○	○
	マツブサ	チョウセンゴミシ	○	○
		マツブサ	○	○
	クスノキ	ダンコウバイ	○	○
		ウスゲクロモジ		○
		アブラチャン	○	○
	フサザクラ	フサザクラ	○	○
	キンボウゲ	センウズモドキ		○
		ヤマトリカブト	○	
		ツクバトリカブト		○
		アズマレイジンソウ		○
		ルイヨウショウマ		○

表 6.1-1(6) 文献調査による確認種数 (植物相)

分類群	科名	和名	文献			
			出典1	出典2		
離弁花類	キンボウゲ	ヒメイチゲ		○		
		ニリンソウ		○		
		ハクサンイチゲ		○		
		アズマイチゲ	○	○		
		サンリンソウ		○		
		レンゲショウマ		○		
		ヤマオダマキ	○	○		
		キバナノヤマオダマキ		○		
		オオバショウマ	○	○		
		サラシナショウマ	○	○		
		ミヤマハンショウヅル		○		
		ボタンヅル	○	○		
		コボタンヅル		○		
		テッセン	○			
		ハンショウヅル	○	○		
		クサボタン	○	○		
		セリバオウレン		○		
		ミツバオウレン		○		
		ケキツネノボタン		○		
		ウマノアシガタ	○	○		
		バイカモ		○		
		ヤマキツネノボタン		○		
		タガラシ		○		
		キツネノボタン		○		
		カラマツソウ	○	○		
		マンセンカラマツ		○		
		ミヤマカラマツ		○		
		アキカラマツ	○	○		
		モミジカラマツ		○		
		キンバイソウ		○		
		メギ	メギ	メギ	○	○
				ルイヨウボタン		○
				イカリソウ	○	○
	アケビ	アケビ	ゴヨウアケビ		○	
			アケビ	○	○	
			ミツバアケビ	○	○	
	ツツラフジ	ツツラフジ	アオツツラフジ	○	○	
			コウモリカズラ		○	
	スイレン	スイレン	コウホネ		○	
			ヒツジグサ		○	
	センリョウ	センリョウ	ヒトリシズカ	○	○	
			フタリシズカ	○	○	
	ウマノスズクサ	ウマノスズクサ	フタバアオイ	○		
			ウスバサイシン		○	
	ボタン	ボタン	ヤマシャクヤク	○	○	
	マタタビ	マタタビ	サルナシ	○	○	
			ミヤママタタビ		○	
			マタタビ	○	○	
	ツバキ	ツバキ	ナツツバキ		○	
	オトギリソウ	オトギリソウ	トモエソウ	○	○	

表 6.1-1(7) 文献調査による確認種数 (植物相)

分類群	科名	和名	文献		
			出典1	出典2	
離弁花類	オトギリソウ	オトギリソウ	○	○	
		コケオトギリ	○	○	
		サワオトギリ		○	
		ミズオトギリ		○	
	モウセンゴケ	モウセンゴケ		○	
	ケシ	クサノオウ	○	○	
		ムラサキケマン	○	○	
		ヤマエンゴサク		○	
		ツルキケマン	○		
		ナガミノツルキケマン		○	
		タケニグサ	○	○	
	アブラナ	ハタザオ		○	
		ヤマハタザオ		○	
		エゾハタザオ		○	
		イワハタザオ		○	
		ハルザキヤマガラシ	○	○	
		キャベツ	○		
		ハクサイ	○		
		ナズナ	○	○	
		タネツケバナ	○	○	
		ジャニンジン	○		
		コンロンソウ		○	
		オオバタネツケバナ		○	
		クジラグサ		○	
		イヌナズナ	○	○	
		エゾスズシロ		○	
		ワサビ	○	○	
		ユリワサビ		○	
		マメグンバイナズナ		○	
		オランダガラシ		○	
		ショカツサイ		○	
		ダイコン	○		
		イヌガラシ	○	○	
		スカシタゴボウ	○	○	
		ハタザオガラシ		○	
		キバナハタザオ		○	
		マンサク	コウヤミズキ		○
			オオバマンサク		○
	ベンケイソウ	ベンケイソウ	○	○	
		イワベンケイ		○	
		ホソバナキリンソウ		○	
		キリンソウ		○	
		ツルマンネングサ		○	
		チチブベンケイソウ		○	
	ユキノシタ	ハナチダケサシ	○		
		チダケサシ	○	○	
		アカショウマ		○	
		トリアシショウマ	○		
		ハナネコノメ		○	
		イワネコノメソウ		○	

表 6.1-1(8) 文献調査による確認種数 (植物相)

分類群	科名	和名	文献		
			出典1	出典2	
離弁花類	ユキノシタ	ツルネコノメソウ		○	
		ネコノメソウ		○	
		ニッコウネコノメソウ		○	
		オオコガネネコノメソウ		○	
		マルバネコノメ		○	
		ギンバイソウ		○	
		ウツギ	○	○	
		ヒメウツギ		○	
		コアジサイ	○	○	
		タマアジサイ		○	
		アジサイ	○		
		ノリウツギ	○	○	
		ゴトウヅル		○	
		ヤマアジサイ	○	○	
		ウメバチソウ		○	
		バイカウツギ	○	○	
		ケバイカウツギ		○	
		ヤブサンザシ		○	
		フサスグリ	○		
		スグリ	○	○	
		ヤグルマソウ	○	○	
		クロクモソウ		○	
		イワガラミ	○	○	
		バラ	キンミズヒキ	○	○
			ヒメキンミズヒキ		○
	ザイフリボク		○	○	
	ヤマブキショウマ			○	
	クサボケ		○	○	
	ボケ		○		
	ヘビイチゴ		○	○	
	ヤブヘビイチゴ			○	
	オニシモツケ			○	
	シモツケソウ		○	○	
	アカバナシモツケ			○	
	モリイチゴ			○	
	オオダイコンソウ		○	○	
	ダイコンソウ			○	
	ヤマブキ		○	○	
	ハナカイドウ		○		
	リンゴ		○		
	ズミ		○	○	
	ヒメヘビイチゴ			○	
	カワラサイコ			○	
	ミツモトソウ		○	○	
	キジムシロ		○	○	
	ミツバツチグリ		○	○	
	エゾノミツモトソウ		○		
	ツルキジムシロ			○	
	オヘビイチゴ		○	○	
	ツルキンバイ			○	

表 6.1-1(9) 文献調査による確認種数 (植物相)

分類群	科名	和名	文献	
			出典1	出典2
離弁花類	バラ	ワタゲカマツカ		○
		カマツカ	○	○
		ケカマツカ		○
		チョウジザクラ	○	○
		オクチョウジザクラ		○
		イヌザクラ	○	○
		プラム	○	
		ウワミズザクラ	○	○
		マメザクラ		○
		ヤマザクラ		○
		ミヤマザクラ	○	○
		ウメ	○	
		ミネザクラ		○
		チシマザクラ		○
		イトザクラ	○	
		モモ	○	○
		エゾヤマザクラ		○
		カスミザクラ	○	○
		アサギリザクラ		○
		ヤマナシ		○
		モリイバラ		○
		ノイバラ	○	○
		クマイチゴ	○	○
		セイヨウヤブイチゴ		○
		バライチゴ		○
		クロイチゴ	○	○
		ニガイチゴ		○
		ミヤマニガイチゴ		○
		モミジイチゴ	○	○
		ナワシロイチゴ	○	○
		エビガライチゴ	○	○
		キビナワシロイチゴ	○	
		フレモコウ	○	○
		ウラゲフレモコウ		○
		アズキナシ	○	○
		ナナカマド	○	○
		サビバナナカマド		○
		イワガサ	○	
	コデマリ	○		
	シモツケ		○	
	コゴメウツギ	○	○	
	コキンバイ	○		
	マメ	ネムノキ	○	
		イタチハギ	○	○
		ヤブマメ	○	○
		ホドイモ	○	
		ナンキンマメ	○	
モメンヅル			○	
カワラケツメイ			○	
マルバヌスビトハギ		○		

表 6. 1-1 (10) 文献調査による確認種数 (植物相)

分類群	科名	和名	文献	
			出典 1	出典 2
離弁花類	マメ	ヌスビトハギ		○
		ヤブハギ	○	
		ダイズ	○	
		ツルマメ		○
		イワオウギ		○
		コマツナギ	○	○
		マルバヤハズソウ		○
		ヤハズソウ	○	○
		イタチササゲ	○	○
		レンリソウ		○
		ヤマハギ	○	○
		キハギ	○	○
		メドハギ	○	○
		マルバハギ	○	○
		ネコハギ	○	○
		ケハギ	○	
		イヌハギ	○	○
		マキエハギ	○	
		ミヤコグサ	○	○
		イヌエンジュ		○
		エンドウ	○	
		クズ		○
		ハリエンジュ		○
		クララ	○	○
		クスダマツメクサ		○
		コメツブツメクサ		○
		タチオランダゲンゲ		○
		シャジクソウ		○
		ムラサキツメクサ	○	○
		シロツメクサ	○	○
		ツルフジバカマ		○
		ノハラクサフジ		○
		ヤハズエンドウ	○	
	ホソバヤハズエンドウ		○	
	ミヤマタニワタシ	○		
	クサフジ		○	
	ヨツバハギ	○	○	
	オオバクサフジ		○	
	ナンテンハギ	○	○	
	ササゲ	○		
	フジ	○	○	
	カタバミ	コミヤマカタバミ		○
		カタバミ	○	○
		エゾタチカタバミ		○
		オオヤマカタバミ		○
	フウロソウ	ゲンナイフウロ		○
		タチフウロ		○
		アサマフウロ	○	○
		ゲンノショウコ	○	○
		ベニバナゲンノショウコ		○

表 6.1-1(11) 文献調査による確認種数 (植物相)

分類群	科名	和名	文献	
			出典1	出典2
離弁花類	フウロソウ	ミツバフウロ	○	○
		ハクサンフウロ		○
	トウダイグサ	エノキグサ	○	○
		オオニシキソウ		○
		タカトウダイ	○	○
		シナノタイゲキ		○
		ニシキソウ	○	
		ナツトウダイ	○	
		コニシキソウ		○
		ハクサンタイゲキ		○
		コミカンソウ	○	
	ミカン	コクサギ		○
		キハダ	○	
		オオバノキハダ		○
		サンショウ	○	○
		アサクラザンショウ		○
		イヌザンショウ	○	○
		ニガキ	シンジユ	
		ニガキ	○	○
	ヒメハギ	ヒメハギ		○
	ドクウツギ	ドクウツギ	○	○
	ウルシ	ツタウルシ	○	○
		ヌルデ	○	○
		ヤマウルシ	○	○
		ウルシ	○	○
	カエデ	アサノハカエデ		○
		チドリノキ		○
		ウリカエデ	○	○
		カジカエデ	○	
		カラコギカエデ		○
		ハウチワカエデ	○	○
		ノムラモミジ	○	
		オオモミジ	○	○
		ヤマモミジ		○
		イタヤカエデ (広義)	○	○
		オニイタヤ		○
		ウラゲエンコウカエデ	○	○
		エンコウカエデ		○
		イトマキイタヤ		○
		ウリハダカエデ	○	○
		コハウチワカエデ		○
		カエデ科		○
	トチノキ	ウラゲトチノキ		○
	アワブキ	アワブキ	○	○
		ミヤマハハソ	○	○
	ツリフネソウ	キツリフネ	○	○
		ツリフネソウ		○
	モチノキ	イヌツゲ	○	○
		ハイイヌツゲ	○	
		アオハダ		○

表 6.1-1(12) 文献調査による確認種数 (植物相)

分類群	科名	和名	文献	
			出典1	出典2
離弁花類	モチノキ	ケナシアオハダ		○
		ソヨゴ	○	○
		ウメモドキ		○
	ニシキギ	イワウメヅル		○
		ツルウメモドキ	○	○
		オニツルウメモドキ		○
		イヌツルウメモドキ		○
		オオツルウメモドキ		○
		ニシキギ	○	○
		コマユミ	○	○
		ツルマサキ	○	○
		マサキ	○	○
		ヒロハツリバナ		○
		ツリバナ	○	○
		オオツリバナ		○
		カラフトツリバナ		○
		マユミ	○	
		カントウマユミ		○
	ミツバウツギ	ミツバウツギ	○	○
	ツゲ	フッキソウ		○
	クロウメモドキ	クマヤナギ	○	○
		ケンボナシ		○
		クロツバラ	○	○
		クロウメモドキ		○
	ブドウ	ノブドウ	○	○
		ヤブガラシ		○
		ツタ	○	○
		ヤマブドウ	○	○
		エビヅル		○
		サンカクヅル	○	○
		ウスゲサンカクヅル		○
	シナノキ	シナノキ	○	○
		オオバボダイジュ	○	
	アオイ	イチビ		○
		ゼニバアオイ		○
	グミ	マルバグミ		○
		マメグミ		○
		ツクバグミ		○
		ナツグミ	○	
		アキグミ		○
	スマレ	エゾノタチツボスミレ	○	○
		キバナノコマノツメ		○
		エイザンスミレ		○
		シロバナエイザンスミレ		○
		タチツボスミレ	○	○
		シロバナケタチツボスミレ		○
		アカフタチツボスミレ		○
ケタチツボスミレ			○	
サクラスミレ			○	
アオイスミレ		○	○	

表 6.1-1(13) 文献調査による確認種数 (植物相)

分類群	科名	和名	文献	
			出典1	出典2
離弁花類	スミレ	コスミレ	○	○
		ケマルバスミレ		○
		スミレ	○	○
		イブキシミレ		○
		ニオイタチツボスミレ		○
		ニオイスマミレ	○	
		アカネスミレ		○
		アケボノスミレ		○
		アイヌタチツボスミレ	○	
		ミヤマスマミレ	○	
		ヒナスミレ		○
		フイリヒナスミレ		○
		スマレサイシン	○	○
		ゲンジスマミレ		○
		ツボスマミレ		○
		ノジスマミレ		○
		ヒカゲスマミレ	○	○
	キブシ	キブシ	○	○
	ミゾハコベ	ミゾハコベ		○
	ウリ	シロウリ	○	
		キュウリ	○	
		カボチャ	○	
		アマチャヅル	○	○
		ミヤマニガウリ		○
		アレチウリ		○
		キカラスウリ		○
	ミソハギ	エゾミソハギ		○
		キカシグサ		○
	ヒシ	ヒシ		○
	アカバナ	ミヤマタニタデ		○
		ウシタキソウ	○	○
		タニタデ		○
		ミズタマソウ	○	○
		ケゴンアカバナ		○
		ヤナギラン		○
		ウスゲヤナギラン		○
		イワアカバナ		○
		ホソバアカバナ		○
		アカバナ	○	
		チョウジタデ		○
		メマツヨイグサ		○
		オオマツヨイグサ		○
		アレチマツヨイグサ	○	○
	アリノトウグサ	アリノトウグサ		○
		フサモ		○
	ウリノキ	ウリノキ		○
	ミズキ	ヤマボウシ	○	○
		ゴゼンタチバナ		○
		ミズキ	○	○
		クマノミズキ	○	○

表 6.1-1(14) 文献調査による確認種数 (植物相)

分類群	科名	和名	文献		
			出典1	出典2	
離弁花類	ミズキ	ハナイカダ	○	○	
		ウコギ		○	
	ウコギ	コシアブラ	○	○	
		ウコギ	○		
		ヤマウコギ		○	
		ウド	○	○	
		タラノキ	○	○	
		メダラ		○	
		タカノツメ	○	○	
		キツタ		○	
		ハリギリ	○	○	
		ケハリギリ		○	
		ハリブキ		○	
		オタネニンジン	○		
		セリ	ノダケ	○	○
			アマニュウ		○
	オオバセンキュウ			○	
	シラネセンキュウ			○	
	シシウド			○	
	ホタルサイコ		○	○	
	ドクゼリ			○	
	ミヤマセンキュウ			○	
	ミツバ		○	○	
	ニンジン		○		
	セリモドキ			○	
	ノチドメ			○	
	オオチドメ		○	○	
	ヒメチドメ			○	
	セリ		○	○	
	ヤブニンジン		○		
	ミヤマニンジン			○	
	ヤマゼリ		○	○	
	パセリ		○		
	オオカサモチ		○		
	ウマノミツバ		○	○	
	ヤマナシウマノミツバ			○	
	イブキボウフウ			○	
	タニミツバ	○	○		
	カノツメソウ		○		
	シラネニンジン		○		
	ミヤマウイキョウ		○		
	ヤブジラミ	○	○		
	合弁花類	イワウメ	イワウメ		○
イワカガミ				○	
コイワカガミ				○	
リョウブ		リョウブ	○	○	
イチヤクソウ		ウメガサソウ		○	
		シャクジョウソウ		○	
		ベニバナイチヤクソウ		○	
	イチヤクソウ	○	○		

表 6. 1-1 (15) 文献調査による確認種数 (植物相)

分類群	科名	和名	文献	
			出典 1	出典 2
合弁花類	イチヤクソウ	マルバイイチヤクソウ	○	○
		ジンヨウイチヤクソウ	○	○
	ツツジ	コメバツガザクラ		○
		イワヒゲ		○
		ガンコウラン		○
		サラサドウダン	○	○
		ドウダンツツジ	○	
		アカモノ		○
		シラタマノキ		○
		ハナヒリノキ		○
		ミネズオウ		○
		ネジキ	○	○
		ウラジロウラク		○
		アオノツガザクラ		○
		ツガザクラ		○
		シャクナゲ		○
		キバナシャクナゲ		○
		ハクサンシャクナゲ		○
		ケナシハクサンシャクナゲ		○
		アズマシャクナゲ		○
		ミツバツツジ		○
		レンゲツツジ	○	○
		ウラジロレンゲツツジ		○
		リュウキュウツツジ	○	
		ヤマツツジ	○	○
		オオムラサキ	○	
		コバノミツバツツジ	○	
		チョウジコメツツジ		○
		トウゴクミツバツツジ		○
		ミヤマホツツジ		○
		ホツツジ		○
		ウスノキ		○
		ナツハゼ	○	○
		クロウスゴ		○
		オオバスノキ		○
		スノキ		○
		クロマメノキ		○
		コケモモ		○
	サクラソウ	ノジトラノオ		○
		オカトラノオ	○	○
		コナスビ	○	○
		クサレダマ		○
		ユキワリソウ		○
		クリンソウ		○
		サクラソウ		○
		ツマトリソウ		○
	カキノキ	カキノキ	○	
		マメガキ	○	○
	エゴノキ	エゴノキ		○
		ハクウンボク		○

表 6. 1-1 (16) 文献調査による確認種数 (植物相)

分類群	科名	和名	文献		
			出典 1	出典 2	
合弁花類	ハイノキ	サワフタギ	○	○	
		モクセイ	○		
	モクセイ	ミヤマアオダモ		○	
		アラゲアオダモ		○	
		ヤマトアオダモ	○		
		ヤチダモ		○	
		マルバアオダモ		○	
		イボタノキ	○	○	
		ミヤマイボタ	○	○	
		ハシドイ		○	
		リンドウ	トウヤクリンドウ		○
			リンドウ		○
	エゾリンドウ			○	
	フデリンドウ			○	
	ハナイカリ		○	○	
	ホソバツルリンドウ			○	
	アケボノソウ		○	○	
	ムラサキセンブリ			○	
	ツルリンドウ			○	
	ミツガシワ		ミツガシワ		○
	ガガイモ	イケマ	○	○	
		スズサイコ		○	
		ガガイモ	○	○	
		オオカモメヅル		○	
	アカネ	ヒメヨツバムグラ		○	
		キクムグラ	○	○	
		キヌタソウ	○		
		オオバノヤエムグラ		○	
		ヤエムグラ		○	
		ヨツバムグラ	○	○	
		ホソバノヨツバムグラ		○	
		オククルマムグラ		○	
		ヤツガタケムグラ	○		
		カララマツバ	○	○	
		チョウセンカララマツバ		○	
		ヘクソカズラ	○	○	
		アカネ	○	○	
		ヒルガオ	ヒルガオ	○	
	サツマイモ		○		
	アサガオ		○		
	マルバアサガオ			○	
	ムラサキ	サワリソウ	○		
		ハナイバナ	○		
		ムラサキ		○	
		ホタルカズラ	○	○	
		ヒレハリソウ	○	○	
		キュウリグサ		○	
	クマツヅラ	コムラサキ	○		
		ムラサキシキブ	○	○	
		ヤブムラサキ		○	

表 6.1-1(17) 文献調査による確認種数 (植物相)

分類群	科名	和名	文献	
			出典1	出典2
合弁花類	クマツヅラ	クサギ	○	○
		アワゴケ		○
	シソ	ミズハコベ		○
		カワミドリ		○
		カイジンドウ		○
		クルマバナ		○
		トウバナ	○	
		イヌトウバナ		○
		ヒロハヤマトウバナ		○
		ムシヤリンドウ		○
		ナギナタコウジュ	○	○
		カキドオシ	○	○
		ホトケノザ	○	○
		オドリコソウ	○	○
		ヒメオドリコソウ	○	○
		メハジキ		○
		キセワタ		○
		ヒメシロネ		○
		コシロネ	○	○
		ハッカ	○	○
		ヒメジソ		○
		ヤマジソ	○	○
		イヌコウジュ	○	○
		ミソガワソウ		○
		エゴマ	○	
		シソ	○	
		ウツボグサ	○	○
		セキヤノアキチョウジ		○
		ヤマハッカ	○	○
		ヒキオコシ		○
		カメバヒキオコシ		○
		シナノアキギリ		○
		ケナツノタムラソウ		○
		キバナアキギリ	○	○
		ヒメナミキ		○
	ヤマタツナミソウ		○	
	イヌゴマ		○	
	イブキジャコウソウ		○	
	ナス	トウガラシ	○	
		トマト	○	
		イガホオズキ	○	
		ホオズキ	○	
		ハシリドコロ	○	○
		ナス	○	
		イヌホオズキ		○
		ジャガイモ	○	
	フジウツギ	○	○	
	ゴマノハグサ	スズメノトウガラシ (広義)	○	
		アゼナ		○
		ヤマサギゴケ		○

表 6.1-1(18) 文献調査による確認種数 (植物相)

分類群	科名	和名	文献	
			出典1	出典2
合弁花類	ゴマノハグサ	トキワハゼ		○
		ママコナ		○
		ミゾホオズキ	○	○
		トモエシオガマ		○
		シオガマギク		○
		コシオガマ		○
		オオヒナノウスツボ		○
		ヒキヨモギ	○	○
		ビロードモウズイカ		○
		タチイヌノフグリ	○	○
		クワガタソウ		○
		グンバイヅル		○
		オオイヌノフグリ	○	○
		イヌノフグリ		○
		カワヂシャ		○
		クガイソウ		○
		ノウゼンカズラ	キリ	○
	キツネノマゴ	キツネノマゴ		○
	ハマウツボ	ナンバンギセル		○
		オニク		○
		オカウツボ		○
	タヌキモ	ムシトリスミレ		○
		ムラサキミミカキグサ		○
	ハエドクソウ	ハエドクソウ	○	○
	オオバコ	オオバコ	○	○
		ヘラオオバコ		○
	スイカズラ	ツクバネウツギ	○	
		オオツクバネウツギ		○
		ミヤマウグイスカグラ	○	○
		スイカズラ	○	○
		ハナヒョウタンボク	○	
		キンギンボク		○
		ハヤザキヒョウタンボク		○
		オニヒョウタンボク		○
		ニワトコ	○	○
		ガマズミ	○	○
		コバノガマズミ	○	○
		オオカメノキ		○
		カンボク	○	○
		オトコヨウゾメ	○	○
		ヤブデマリ		○
		ミヤマガマズミ	○	○
		オオミヤマガマズミ		○
		ニシキウツギ	○	○
		タニウツギ		○
		レンブクソウ	レンブクソウ	
	オミナエシ	オミナエシ	○	
		コキンレイカ		○
		キンレイカ		○
		オトコエシ	○	○

表 6.1-1(19) 文献調査による確認種数 (植物相)

分類群	科名	和名	文献	
			出典1	出典2
合弁花類	マツムシソウ	ナバナ		○
		マツムシソウ		○
	キキョウ	フクシマシャジン	○	○
		ヒメシャジン		○
		ホソバヒメシャジン		○
		ミヤマシャジン		○
		ソバナ	○	○
		ツリガネニンジン	○	○
		イワギキョウ		○
		ヤマホタルブクロ	○	○
		ツルニンジン		○
		バアソブ		○
		サワギキョウ		○
		シデシャジン		○
		キキョウ	○	
		キク	ノコギリソウ	
	ヤマノコギリソウ			○
	セイヨウノコギリソウ		○	○
	ノブキ		○	○
	オクモミジハグマ			○
	ブタクサ		○	○
	オオブタクサ		○	○
	ヤマハハコ			○
	ホソバノヤマハハコ			○
	ヤハズハハコ			○
	ゴボウ		○	
	カワラヨモギ			○
	ヨモギ		○	○
	オトコヨモギ			○
	イヌヨモギ		○	○
	ヒトツバヨモギ			○
	オオヨモギ			○
	ミヤマオトコヨモギ			○
	アサギリソウ			○
	シロヨメナ		○	○
	ノコンギク		○	○
	ヒメシオン			○
	ゴマナ		○	○
	シラヤマギク		○	○
	オケラ		○	○
	アメリカセンダングサ		○	○
	タウコギ			○
	カニコウモリ			○
	モミジガサ			○
	ウスゲタマブキ			○
	ヨブスマソウ			○
	コウモリソウ			○
	ヤマタイミンガサ			○
	ヒレアザミ		○	○
	コヤブタバコ		○	

表 6. 1-1 (20) 文献調査による確認種数 (植物相)

分類群	科名	和名	文献	
			出典 1	出典 2
合弁花類	キク	ホソバガンクビソウ		○
		オオガンクビソウ		○
		ミヤマヤブタバコ	○	○
		トキンソウ		○
		アワコガネギク	○	○
		リュウノウギク	○	○
		イワインチン		○
		キク	○	
		モリアザミ	○	
		ノアザミ	○	○
		ナンブアザミ	○	○
		トネアザミ	○	○
		ノハラアザミ	○	○
		クルマアザミ		○
		タカアザミ		○
		ヤチアザミ		○
		ヤツタカネアザミ		○
		オオキンケイギク		○
		コスモス	○	
		タカサブロウ	○	○
		ダンドボロギク	○	○
		ヒメムカシヨモギ	○	○
		ハルジオン	○	○
		ホソバヨツバヒヨドリ		○
		ヨツバヒヨドリ	○	○
		ヒヨドリバナ	○	○
		フジバカマ		○
		サワヒヨドリ	○	○
		ハキダメギク	○	○
		コゴメギク		○
		ハハコグサ		○
		アキノハハコグサ		○
		キクイモ	○	○
		キクイモモドキ		○
		キツネアザミ		○
		ミヤマコウゾリナ		○
		ヤナギタンポポ	○	○
		オグルマ		○
		カセンソウ	○	○
		タカサゴソウ		○
		オオヂシバリ	○	○
		ニガナ	○	○
		シロバナニガナ		○
		ハナニガナ		○
		タカネニガナ		○
		ノニガナ		○
		イワニガナ	○	○
		ユウガギク	○	○
		アキノノゲシ	○	○
		ヤマニガナ	○	○

表 6.1-1 (21) 文献調査による確認種数 (植物相)

分類群	科名	和名	文献	
			出典 1	出典 2
合弁花類	キク	サニーレタス	○	
		タマチシヤ	○	
		トゲチシヤ		○
		ミヤマアキノノゲシ		○
		ヤブタビラコ	○	
		センボンヤリ	○	○
		ウスユキソウ		○
		マルバダケブキ		○
		オタカラコウ		○
		メタカラコウ		○
		オオバコウモリ		○
		ナガバノコウヤボウキ		○
		コウヤボウキ	○	
		フキ	○	○
		コウゾリナ	○	○
		フクオウソウ		○
		アラゲハンゴンソウ		○
		ハナガサギク	○	
		コウシュウヒゴタイ	○	
		シラネアザミ		○
		アサマヒゴタイ		○
		セイタカトウヒレン		○
		ハンゴンソウ		○
		コウリシカ		○
		キオン	○	○
		サワギク	○	○
		サワオグルマ		○
		ノボロギク		○
		タムラソウ	○	○
		コメナモミ		○
		メナモミ	○	○
		セイタカアワダチソウ	○	○
		オオアワダチソウ	○	○
		アキノキリンソウ	○	○
		ミヤマアキノキリンソウ		○
		オニノゲシ	○	○
		ノゲシ		○
		ヒメジョオン	○	○
		ヘラバヒメジョオン		○
		ヤブレガサ		○
		ハバヤマボクチ		○
オヤマボクチ	○	○		
エゾタンポポ		○		
セイヨウタンポポ	○	○		
ハチミツソウ		○		
ヤクシソウ	○	○		
オニタビラコ		○		
単子葉植物	オモダカ	ヘラオモダカ		○
		アギナシ	○	○
		ウリカワ		○

表 6.1-1 (22) 文献調査による確認種数 (植物相)

分類群	科名	和名	文献		
			出典 1	出典 2	
単子葉植物	オモダカ	オモダカ		○	
		トチカガミ		○	
	ヒルムシロ	ミズオオバコ		○	
		エビモ		○	
		ヒルムシロ		○	
	ユリ	ユリ	イトモ	○	
			ネバリノギラン		○
			ノギラン		○
		ソクシンラン		○	
		ネギ	○		
		ノビル	○	○	
		ヒメニラ	○	○	
		アサツキ	○		
		チシマラッキョウ		○	
		ヤマラッキョウ		○	
		ギョウジャニンニク		○	
		オランダキジカクシ	○		
		キジカクシ		○	
		ツバメオモト		○	
		スズラン	○	○	
		チゴユリ	○	○	
		カタクリ	○		
		ヒメアマナ		○	
		ショウジョウバカマ		○	
		ユウスゲ	○		
		ヤブカンゾウ	○	○	
		ノカンゾウ	○		
		ニッコウキスゲ	○	○	
		キスゲ		○	
		オオバギボウシ	○	○	
		トウギボウシ	○		
		コバギボウシ	○	○	
		ヤマユリ	○	○	
		ウバユリ	○	○	
		オオウバユリ		○	
		オニユリ	○		
		コオニユリ		○	
		クマユリ		○	
		ヒメヤブラン		○	
		チシマアマナ		○	
		マイヅルソウ		○	
		オオバジャノヒゲ	○	○	
		クマバツクバネソウ		○	
		ナルコユリ	○	○	
		ヒメイズイ		○	
		ワニグチソウ	○	○	
		ミヤマナルコユリ	○	○	
アマドコロ		○	○		
ヤマアマドコロ			○		
キチジョウソウ			○		

表 6.1-1 (23) 文献調査による確認種数 (植物相)

分類群	科名	和名	文献	
			出典 1	出典 2
単子葉植物	ユリ	オモト	○	
		サルマメ	○	○
		サルトリイバラ		○
		タチシオデ		○
		シオデ	○	○
		ヤマカシュウ	○	○
		タケシマラン		○
		チシマゼキショウ		○
		ヤマジノホトトギス	○	○
		ヤマホトトギス		○
		エンレイソウ	○	○
		シロバナエンレイソウ		○
		ムラサキエンレイソウ		○
		バイケイソウ		○
		シュロソウ		○
	ヒガンバナ	キツネノカミソリ	○	
		ナツズイセン	○	
		キズイセン	○	
		ラッパスイセン	○	
	ヤマノイモ	ナガイモ		○
		タチドコロ	○	
		ヤマノイモ	○	
		ウチワドコロ	○	○
		オニドコロ	○	○
	ミズアオイ	コナギ	○	○
	アヤメ	グラジオラス	○	
		ノハナショウブ		○
		ジャーマン・アイリス	○	
		キショウブ		○
		アヤメ	○	○
	イグサ	イ		○
		ホソコウガイゼキショウ	○	
		アオコウガイゼキショウ		○
		クサイ		○
		ハリコウガイゼキショウ		○
		スズメノヤリ	○	○
		ヤマスズメノヒエ		○
	ツユクサ	ツユクサ	○	○
		イボクサ		○
	ホシクサ	イトイヌノヒゲ		○
	イネ	ハネガヤ		○
		アオカモジグサ		○
		ノゲシバムギ		○
		カモジグサ	○	○
		ベントグラス (コヌカグサ属 <i>Agrostis</i>)		○
		コヌカグサ		○
		ヤマヌカボ		○
ヌカボ		○	○	
コミヤマヌカボ			○	
スズメノテッポウ			○	

表 6.1-1 (24) 文献調査による確認種数 (植物相)

分類群	科名	和名	文献	
			出典 1	出典 2
単子葉植物	イネ	オオスズメノテッポウ		○
		ハルガヤ		○
		オオカニツリ		○
		コブナグサ	○	○
		トダシバ	○	○
		マカラスムギ		○
		ヤマカモジグサ	○	○
		イヌムギ		○
		スズメノチャヒキ		○
		キツネガヤ	○	○
		ウマノチャヒキ		○
		ノガリヤス	○	○
		ヤマアワ		○
		ヒメノガリヤス	○	○
		イワノガリヤス		○
		ヒゲノガリヤス		○
		タカネノガリヤス		○
		カモガヤ	○	○
		コメススキ		○
		タツノヒゲ	○	○
		メヒシバ	○	○
		ヒメカリマタガヤ		○
		アブラススキ	○	
		イヌビエ	○	○
		タイヌビエ		○
		オヒシバ		○
		スズメガヤ		○
		シナダレスズメガヤ	○	○
		カゼクサ	○	○
		ニワホコリ		○
		オオニワホコリ		○
		ナルコビエ		○
		オニウシノケグサ		○
		オオトボシガラ		○
		ウシノケグサ		○
		アオウシノケグサ		○
		トボシガラ		○
		ヒロハノウシノケグサ	○	
		オオウシノケグサ	○	
		ドジョウツナギ		○
		ヒロハノドジョウツナギ		○
		ウシノシツペイ	○	○
		コウボウ		○
		シラゲガヤ		○
チガヤ	○	○		
チゴザサ	○	○		
アシカキ		○		
ネズミムギ		○		
ホソムギ		○		
コメガヤ	○	○		

表 6. 1-1 (25) 文献調査による確認種数 (植物相)

分類群	科名	和名	文献	
			出典 1	出典 2
単子葉植物	イネ	ミチシバ		○
		アシボソ	○	○
		イブキヌカボ		○
		オギ	○	○
		ススキ	○	○
		カリヤス	○	
		コシノネズミガヤ	○	
		ミヤマネズミガヤ		○
		ネズミガヤ	○	○
		オオネズミガヤ		○
		ケチヂミザサ		○
		チヂミザサ	○	
		イネ	○	○
		キビ	○	
		スズメノヒエ	○	
		チカラシバ	○	
		オオアワガエリ	○	○
		ヨシ	○	○
		ツルヨシ	○	○
		ハチク		○
		アズマネザサ	○	○
		ミゾイチゴツナギ		○
		スズメノカタビラ	○	○
		ヤマミゾイチゴツナギ		○
		オオイチゴツナギ		○
		ナガハグサ		○
		イチゴツナギ		○
		オオスズメノカタビラ		○
		ヤダケ	○	
		ハイヌメリ		○
		ニッコウザサ		○
		チシマザサ		○
		ミヤコザサ	○	○
		クマイザサ		○
		アズマザサ		○
		スズダケ		○
		キンエノコロ	○	
		エノコログサ	○	○
		オオエノコロ	○	○
		オオアブラスキ		○
		カニツリグサ		○
		チシマカニツリ		○
		リシリカニツリ		○
		ナギナタガヤ		○
		トウモロコシ	○	
		シバ	○	○
		コウライシバ		○
	サトイモ	ショウブ		○
		ヒロハテンナンショウ		○
		マムシグサ		○

表 6. 1-1 (26) 文献調査による確認種数 (植物相)

分類群	科名	和名	文献	
			出典 1	出典 2
単子葉植物	サトイモ	ユモトマムシグサ	○	
		コウライテンナンショウ		○
		カルイザワテンナンショウ		○
		ヤマジノテンナンショウ		○
		オオマムシグサ		○
		ウラシマソウ		○
		カラスビシャク	○	
		ウキクサ	アオウキクサ	
	ウキクサ		○	○
	ガマ	ヒメガマ		○
		ガマ		○
		コガマ		○
	カヤツリグサ	イトハナビテンツキ		○
		エナシヒゴクサ		○
		マツバスゲ		○
		ハリガネスゲ		○
		ヒメカンスゲ		○
		ナルコスゲ		○
		カサスゲ	○	○
		コタヌキラン		○
		シラスゲ		○
		ビロードスゲ		○
		イトスゲ		○
		オオタマツリスゲ		○
		マスクサ		○
		ヤマアゼスゲ		○
		ホソバヒカゲスゲ		○
		カワラスゲ		○
		ハガクレスゲ		○
		ヒゴクサ		○
		テキリスゲ		○
		ヒカゲスゲ	○	○
		アズマスゲ		○
		アオスゲ		○
		アサマスゲ		○
		ゴウソ	○	○
		カンスゲ		○
		シバスゲ		○
		ヤチカワズスゲ		○
		ヒカゲハリスゲ		○
		ヒメスゲ	○	○
		エゾツリスゲ		○
		ホナガヒメゴウソ		○
		クグスゲ		○
		シラコスゲ		○
		ヤブスゲ		○
ツルカミカワスゲ		○		
サハリンイトスゲ		○		
アズマナルコ		○		
タガネソウ	○	○		

表 6.1-1 (27) 文献調査による確認種数 (植物相)

分類群	科名	和名	文献	
			出典 1	出典 2
単子葉植物	カヤツリグサ	イワスゲ		○
		ニシノホンモンジスゲ		○
		オオカワズスゲ		○
		アゼスゲ		○
		キンスゲ		○
		チャガヤツリ		○
		ヒメクゲ		○
		タマガヤツリ		○
		ヒナガヤツリ		○
		アゼガヤツリ		○
		ヌマガヤツリ		○
		コゴメガヤツリ		○
		カヤツリグサ		○
		アオガヤツリ		○
		ウシクグ		○
		カワラスガナ		○
		ミズガヤツリ		○
		マツバイ		○
		ハリイ		○
		クロハリイ		○
		クログワイ		○
		ヌマハリイ		○
		マルホハリイ		○
		シカクイ		○
		イヌシカクイ		○
		ヒメヒラテンツキ		○
		ノテンツキ		○
		ヒデリコ		○
		アゼテンツキ		○
		ヤマイ		○
		メアゼテンツキ		○
		ヒンジガヤツリ		○
		コイヌノハナヒゲ		○
	ホタルイ		○	
	イヌホタルイ		○	
	フトイ	○	○	
	サンカクイ		○	
	ヒメマツカサススキ		○	
	マツカサススキ	○		
	アブラガヤ		○	
	コシンジュガヤ		○	
	ラン	ギンラン		○
		ササバギンラン	○	○
		アオチドリ		○
		アツモリソウ		○
		エゾスズラン		○
		ミヤマウズラ		○
		ノビネチドリ		○
		テガタチドリ		○
		ミヤマモジズリ		○

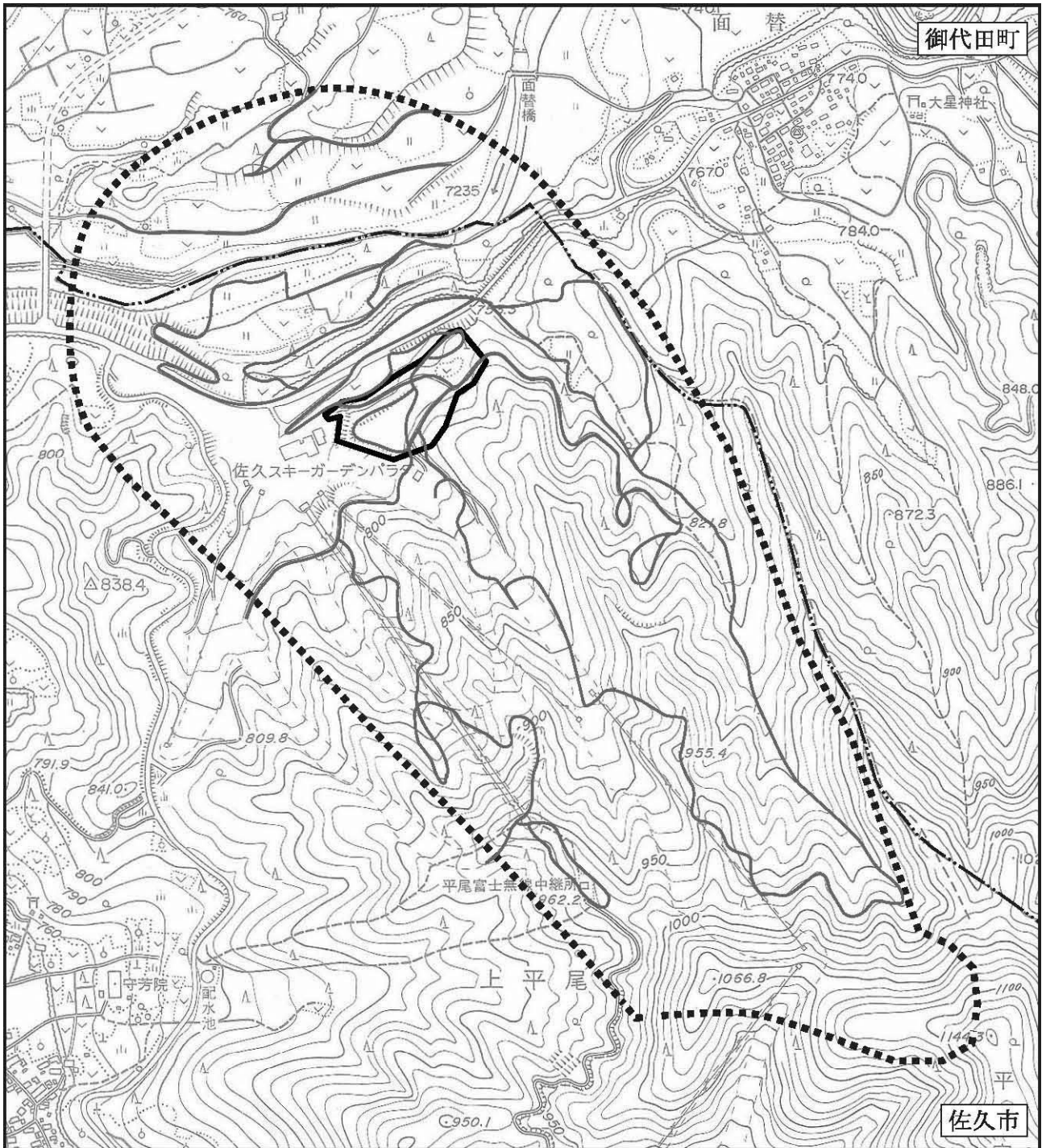
表 6.1-1 (28) 文献調査による確認種数 (植物相)

分類群	科名	和名	文献	
			出典 1	出典 2
単子葉植物	ラン	ミズトンボ		○
		クモキリソウ	○	○
		ミヤマフタバラン		○
		オノエラン		○
		ニョホウチドリ		○
		キンチドリ		○
		ホソバノキンチドリ		○
		トンボソウ		○
		トキソウ		○
		ヒトツボクロ		○
		合計	144 科	1360 種




注) 分類・配列は、「平成 24 年度版 河川水辺の国勢調査のための生物リスト」に準じた。
 出典 1 : 「佐久平尾富士スキー場施設造成事業に係る自然環境影響調査報告書」(平成 5 年、佐久平尾山開発(株))
 出典 2 : 「御代田町誌-自然編-」(平成 7 年、御代田町誌刊行会)

6.2 植物相調査 任意観察

植物相調査において任意観察を行った踏査ルート及び確認された種の一覧を、次に示す。



凡 例

-  : 対象事業実施区域
-  : 植物調査地域
-  : 踏査ルート


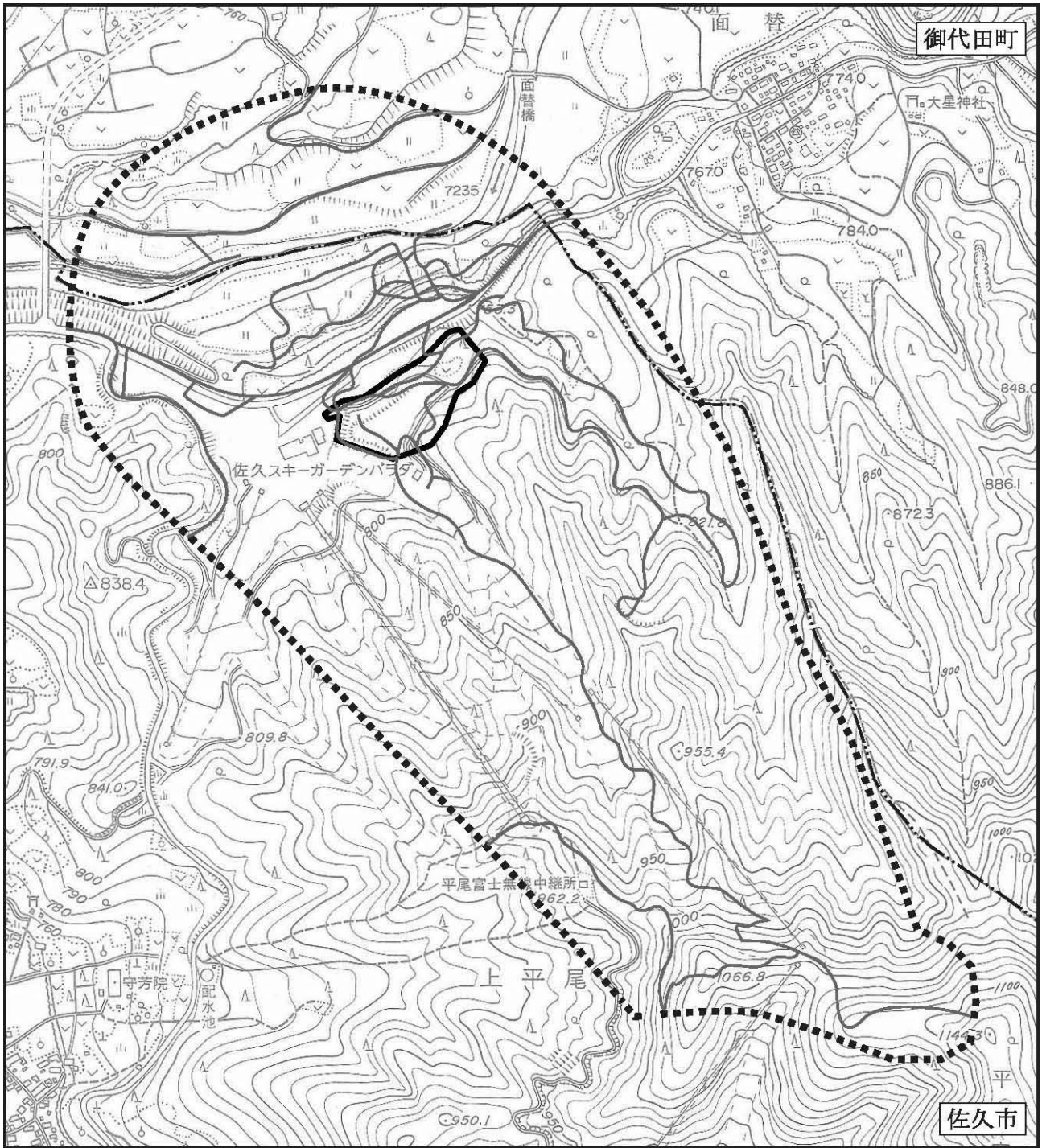



 : 市町界

図 6.2-1 植物踏査ルート（早春季）





凡 例

-  : 対象事業実施区域
-  : 植物調査地域
-  : 踏査ルート


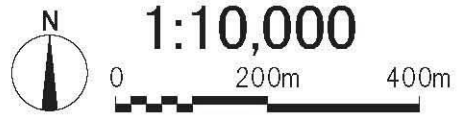
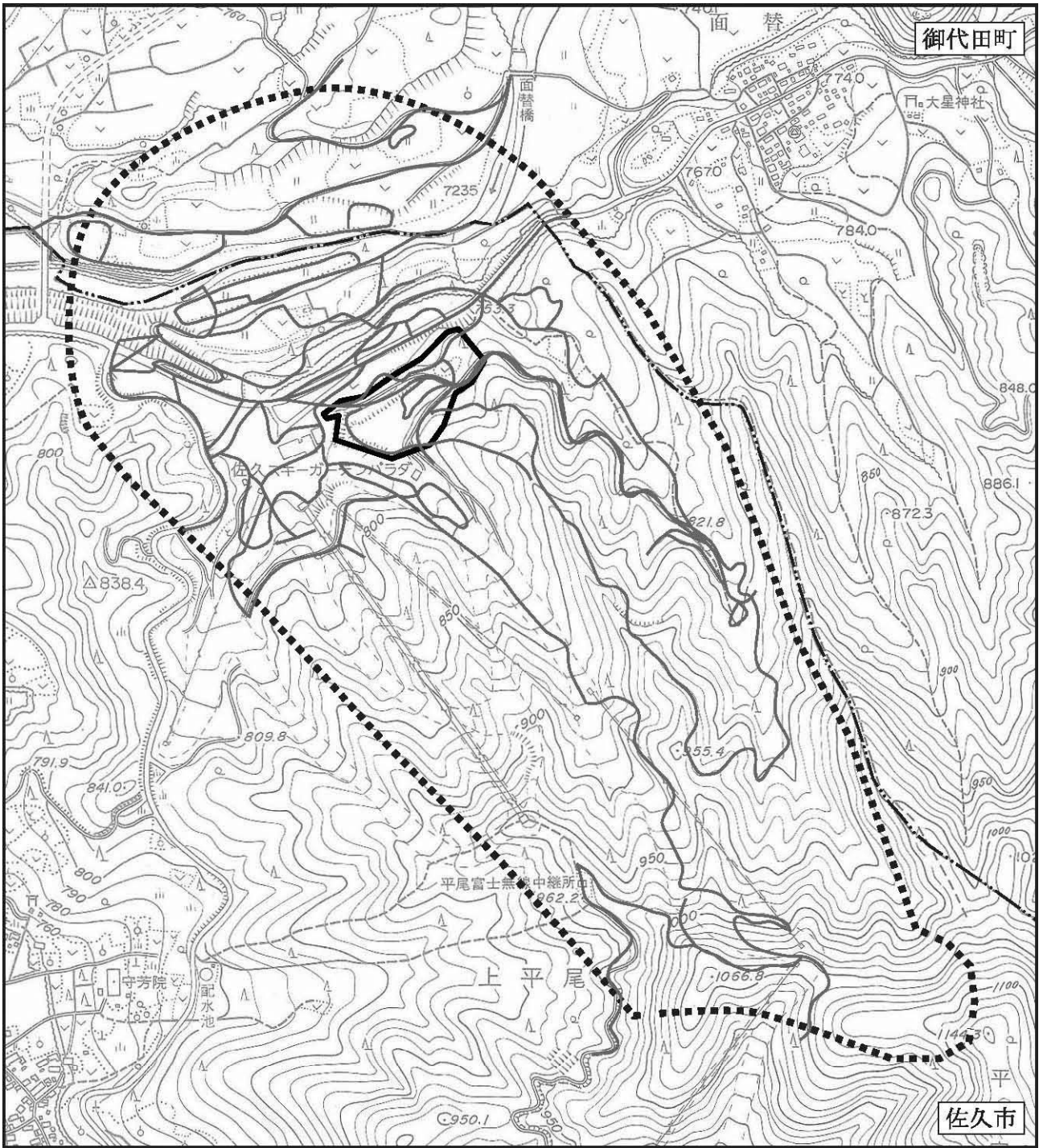
 : 市町界

図 6.2-2 植物踏査ルート (春季)





凡 例





-  : 対象事業実施区域
-  : 植物調査地域
-  : 踏査ルート

図 6.2-3 植物踏査ルート (夏季)

 : 市町界







御代田町

佐久市

凡 例

 : 対象事業実施区域

 : 植物調査地域

 : 踏査ルート

 : 市町界

図 6.2-4 植物踏査ルート (秋季)



1:10,000

0 200m 400m

表6.2-1(1) 確認種一覧(植物相)

No.	分類群	科名	和名	学名	対象事業 実施区域		確認時期				備考	
					内	外	早 春季	春 季	夏 季	秋 季		
1	シダ植物	イワヒバ	エゾヒメクラマゴケ	<i>Selaginella helvetica</i>		○	○	○	○	○		
2			イワヒバ	<i>Selaginella tamariscina</i>		○	○	○	○	○		
3		トクサ	スギナ	<i>Equisetum arvense</i>	○	○	○	○	○	○		
4			イヌトクサ	<i>Equisetum ramosissimum</i>		○			○	○		
5		ハナヤスリ	ナガホノナツノハナワラビ	<i>Botrychium strictum</i>	○	○				○		
6			ナツノハナワラビ	<i>Botrychium virginianum</i>		○		○	○			
7		ゼンマイ	ゼンマイ	<i>Osmunda japonica</i>		○		○	○	○		
8		コバノイシカグ マ	イヌシダ	<i>Dennstaedtia hirsuta</i>		○	○	○	○	○		
9			オウレンシダ	<i>Dennstaedtia wilfordii</i>		○	○	○	○	○		
10			ワラビ	<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i>	○	○		○	○	○		
11		ミズワラビ	クジャクシダ	<i>Adiantum pedatum</i>		○		○		○		
12			イワガネゼンマイ	<i>Coniogramme intermedia</i>		○				○		
13		チャセンシダ	トラノオシダ	<i>Asplenium incisum</i>	○	○	○	○	○	○		
14			クモノスシダ	<i>Asplenium ruprechtii</i>		○	○	○	○	○		
15		オシダ	ホソバナライシダ	<i>Arachniodes borealis</i>	○	○	○	○	○	○		
16			ヤマヤブソテツ	<i>Cyrtomium fortunei</i> var. <i>clivicola</i>		○		○		○		
17			オシダ	<i>Dryopteris crassirhizoma</i>	○	○	○	○	○	○		
18			クマワラビ	<i>Dryopteris lacera</i>	○	○	○	○	○	○		
19			ミヤマクマワラビ	<i>Dryopteris polylepis</i>		○		○	○	○		
20			オクマワラビ	<i>Dryopteris uniformis</i>	○				○			
21			ヤマイタチシダ	<i>Dryopteris varia</i> var. <i>setosa</i>		○	○	○	○	○	○	
22			ツヤナシイノデ	<i>Polystichum ovatopaleaceum</i>		○		○	○	○	○	
23			ジュウモンジシダ	<i>Polystichum tripterum</i>		○	○	○	○	○	○	
24			ヒメシダ	ミゾシダ	<i>Stegogramma pozoi</i> ssp. <i>mollissima</i>		○		○			
25		ヒメシダ		<i>Thelypteris palustris</i>		○		○	○	○		
26		ミヤマワラビ		<i>Thelypteris phegopteris</i>	○			○				
27		メシダ	イヌワラビ	<i>Athyrium niponicum</i>	○	○	○	○	○	○		
28			ヤマイヌワラビ	<i>Athyrium vidalii</i>	○	○				○		
29			ヘビノネゴザ	<i>Athyrium yokoscense</i>	○	○		○	○	○		
30			シケシダ	<i>Deparia japonica</i>		○				○		
31			ハクモウイノデ	<i>Deparia pycnosora</i> var. <i>albosquamata</i>		○			○	○		
32			キョウタキシダ	<i>Diplazium squamigerum</i>		○				○		
33			イヌガンソク	<i>Matteuccia orientalis</i>	○	○		○	○	○		
34			クサソテツ	<i>Matteuccia struthiopteris</i>		○	○	○	○	○	○	
35			コウヤワラビ	<i>Onoclea sensibilis</i> var. <i>interrupta</i>		○		○	○			
36	シダ植物		メシダ	フクロシダ	<i>Woodsia manchuriensis</i>		○		○			
37		イワデンダ		<i>Woodsia polystichoides</i>		○	○	○	○	○		
38		ウラボシ	ノキシノブ	<i>Lepisorus thunbergianus</i>		○	○	○	○	○		
39	種子植物 裸子植物	マツ	モミ	<i>Abies firma</i>	○	○	○	○	○			
40			ウラジロモミ	<i>Abies homolepis</i>	○	○		○	○	○		
41			カラマツ	<i>Larix kaempferi</i>	○	○	○	○	○	○		
42			アカマツ	<i>Pinus densiflora</i>	○	○	○	○	○	○		
43		スギ	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i>		○			○	○		
44		ヒノキ	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	○	○	○	○	○	○		
45			サワラ	<i>Chamaecyparis pisifera</i>		○	○	○				
46			ネズ	<i>Juniperus rigida</i>		○	○	○	○	○	○	
47		イチイ	イチイ	<i>Taxus cuspidata</i>	○	○	○	○	○	○		
48			カヤ	<i>Torreya nucifera</i>		○	○	○	○	○	○	
49		被子植物 双子葉植物 離弁花類	クルミ	オニグルミ	<i>Juglans ailanthifolia</i>	○	○	○	○	○	○	
50	ヤナギ		ヤマナラシ	<i>Populus sieboldii</i>		○			○			

表6. 2-1(2) 確認種一覧(植物相)

No.	分類群	科名	和名	学名	対象事業 実施区域		確認時期				備考
							早	春	夏	秋	
							春	季	季	季	
51	離弁花類	ヤナギ	バッコヤナギ	<i>Salix bakko</i>		○	○	○	○		
52			ネコヤナギ	<i>Salix gracilistyla</i>	○					○	
53			イヌコリヤナギ	<i>Salix integra</i>	○	○		○	○	○	
54			オノエヤナギ	<i>Salix sachalinensis</i>	○	○		○	○	○	
55			タチヤナギ	<i>Salix subfragilis</i>	○	○		○	○	○	
56		カバノキ	ヤエガワカンバ	<i>Betula davurica</i>	○				○	○	注目すべき種
57			シラカンバ	<i>Betula platyphylla</i> var. <i>japonica</i>	○	○	○	○	○	○	
58			クマシデ	<i>Carpinus japonica</i>		○		○		○	
59			アカシデ	<i>Carpinus laxiflora</i>		○			○		
60			イヌシデ	<i>Carpinus tschonoskii</i>		○		○			
61			ハシバミ	<i>Corylus heterophylla</i> var. <i>thunbergii</i>	○	○		○	○	○	
62			ツノハシバミ	<i>Corylus sieboldiana</i>		○		○	○	○	
63		ブナ	クリ	<i>Castanea crenata</i>	○	○	○	○	○	○	
64			イヌブナ	<i>Fagus japonica</i>		○		○			
65			ミズナラ	<i>Quercus crispula</i>		○		○	○	○	
66			カシワ	<i>Quercus dentata</i>		○			○		
67			コナラ	<i>Quercus serrata</i>	○	○	○	○	○	○	
68		ニレ	エゾエノキ	<i>Celtis jessoensis</i>		○		○	○	○	
69			エノキ	<i>Celtis sinensis</i> var. <i>japonica</i>		○				○	
70			ハルニレ	<i>Ulmus japonica</i>		○		○			
71			ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i>	○	○	○	○	○	○	
72		クワ	ヒメコウゾ	<i>Broussonetia kazinoki</i>		○				○	
73			カジノキ	<i>Broussonetia papyrifera</i>		○				○	
74			カナムグラ	<i>Humulus japonicus</i>	○	○	○	○	○	○	
75			カラハナソウ	<i>Humulus lupulus</i> var. <i>cordifolius</i>	○	○	○	○	○	○	
76			ヤマグワ	<i>Morus australis</i>	○	○		○	○	○	
77			トウグワ	<i>Morus alba</i>		○			○	○	
78		イラクサ	クサコアカソ	<i>Boehmeria gracilis</i>	○	○			○	○	
79			メヤブマオ	<i>Boehmeria platanifolia</i>		○			○		
80			アカソ	<i>Boehmeria silvestrii</i>	○	○		○	○		
81			ウワバミソウ	<i>Elatostema umbellatum</i> var. <i>majus</i>		○		○		○	
82			ムカゴイラクサ	<i>Laportea bulbifera</i>		○		○	○	○	
83			アオミズ	<i>Pilea pumila</i>	○	○			○	○	
84		ヤドリギ	ヤドリギ	<i>Viscum album</i> ssp. <i>coloratum</i>		○				○	
85		タデ	ミズヒキ	<i>Antenoron filiforme</i>	○	○		○	○	○	
86			オオツルイタドリ	<i>Fallopia dentatoalata</i>		○				○	
87			オオイヌタデ	<i>Persicaria lapathifolia</i>	○	○			○	○	
88			イヌタデ	<i>Persicaria longiseta</i>	○	○				○	
89			ハナタデ	<i>Persicaria posumbu</i>	○	○				○	○
90			ママコノシリヌグイ	<i>Persicaria senticososa</i>	○					○	
91			アキノウナギツカミ	<i>Persicaria sieboldii</i>	○	○				○	○
92			ミゾソバ	<i>Persicaria thunbergii</i>	○	○	○	○	○	○	
93			ハイミチヤナギ	<i>Polygonum arenastrum</i>	○	○				○	○
94			ミチヤナギ	<i>Polygonum aviculare</i>	○	○			○	○	○
95			イタドリ	<i>Reynoutria japonica</i>	○	○			○	○	
96			ケイタドリ	<i>Reynoutria japonica</i> var. <i>uzensis</i>		○					○
97			スイバ	<i>Rumex acetosa</i>	○	○	○	○			○
98			ヒメスイバ	<i>Rumex acetosella</i>	○	○	○			○	○
99			エゾノギシギシ	<i>Rumex obtusifolius</i>	○	○	○	○	○	○	○
100			ヤマゴボウ	ヨウシュヤマゴボウ	<i>Phytolacca americana</i>	○	○			○	○

表6.2-1(3) 確認種一覧(植物相)

No.	分類群	科名	和名	学名	対象事業 実施区域		確認時期				備考
							早	春	夏	秋	
							内	外	季	季	
101	離弁花類	スベリヒユ	スベリヒユ	<i>Portulaca oleracea</i>	○	○			○	○	
102		ナデシコ	ノミノツヅリ	<i>Arenaria serpyllifolia</i>	○	○		○			
103			オランダミミナグサ	<i>Cerastium glomeratum</i>	○	○		○		○	
104			ミミナグサ	<i>Cerastium holosteoides</i> var. <i>angustifolium</i>	○	○	○	○	○		
105			ナンバンハコベ	<i>Cucubalus baccifer</i> var. <i>japonicus</i>	○	○		○	○	○	
106			オオヤマフスマ	<i>Moehringia lateriflora</i>	○	○	○	○	○	○	
107			ワダソウ	<i>Pseudostellaria heterophylla</i>		○		○	○		
108			ツメクサ	<i>Sagina japonica</i>		○		○	○		
109			ムシトリナデシコ	<i>Silene armeria</i>	○				○		
110			フシグロ	<i>Silene firma</i>		○					○
111			ノミノフスマ	<i>Stellaria alsine</i> var. <i>undulata</i>	○	○	○				
112		ウシハコベ	<i>Stellaria aquatica</i>	○	○	○	○	○	○		
113		コハコベ	<i>Stellaria media</i>	○	○	○	○	○	○		
114	アカザ	シロザ	<i>Chenopodium album</i>	○	○		○	○	○		
115		アリタソウ	<i>Chenopodium ambrosioides</i>		○			○			
116	ヒユ	ヒカゲイノコズチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>japonica</i>	○				○	○		
117		ヒナタイノコズチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>tomentosa</i>	○	○			○	○		
118		ホソアオゲイトウ	<i>Amaranthus hybridus</i>		○			○			
119		イヌビユ	<i>Amaranthus lividus</i>		○					○	
120	モクレン	ホオノキ	<i>Magnolia hypoleuca</i>	○	○	○	○		○		
121		コブシ	<i>Magnolia praecocissima</i>	○	○	○	○	○	○		
122	マツブサ	チョウセンゴミシ	<i>Schisandra chinensis</i>		○		○	○	○		
123		マツブサ	<i>Schisandra repanda</i>		○		○	○	○		
124	クスノキ	ダンコウバイ	<i>Lindera obtusiloba</i>	○	○	○	○	○	○		
125		アブラチャン	<i>Parabenzoin praecox</i>	○	○	○	○	○	○		
126	フサザクラ	フサザクラ	<i>Euptelea polyandra</i>		○		○	○	○		
127	キンポウゲ	ツクバトリカブト	<i>Aconitum japonicum</i> ssp. <i>maritimum</i>		○				○		
128		ニリンソウ	<i>Anemone flaccida</i>		○	○	○				
129		アズマイチゲ	<i>Anemone raddeana</i>	○	○	○	○				
130		サンリンソウ	<i>Anemone stolonifera</i>		○		○	○			
131		サラシナショウマ	<i>Cimicifuga simplex</i>		○		○	○	○		
132		ポタンヅル	<i>Clematis apiifolia</i>	○	○	○	○	○	○		
133		ハンショウヅル	<i>Clematis japonica</i>		○	○	○	○	○		
134		クサボタン	<i>Clematis stans</i>		○		○	○	○		
135		ケキツネノボタン	<i>Ranunculus cantoniensis</i>	○	○		○	○	○		
136		ウマノアシガタ	<i>Ranunculus japonicus</i>	○			○				
137	ヤマキツネノボタン	<i>Ranunculus quelpaertensis</i>		○			○	○			
138	アキカラマツ	<i>Thalictrum minus</i> var. <i>hypoleucum</i>	○	○				○	○		
139	メギ	メギ	<i>Berberis thunbergii</i>		○	○	○	○	○		
140		イカリソウ	<i>Epimedium grandiflorum</i> var. <i>thunbergianum</i>	○	○		○	○	○		
141	アケビ	アケビ	<i>Akebia quinata</i>	○	○	○	○	○	○		
142		ミツバアケビ	<i>Akebia trifoliata</i>	○	○	○	○	○	○		
143	ツツラフジ	アオツツラフジ	<i>Cocculus orbiculatus</i>	○	○		○	○	○		
144	センリョウ	ヒトリシズカ	<i>Chloranthus japonicus</i>		○	○	○	○	○		
145		フタリシズカ	<i>Chloranthus serratus</i>	○	○		○	○	○		
146	マタタビ	サルナシ	<i>Actinidia arguta</i>	○	○	○	○	○	○		
147		マタタビ	<i>Actinidia polygama</i>	○	○		○	○	○		
148	オトギリソウ	トモエソウ	<i>Hypericum ascyron</i>		○			○			
149		オトギリソウ	<i>Hypericum erectum</i>		○			○	○		
150	ケシ	クサノオウ	<i>Chelidonium majus</i> var. <i>asiaticum</i>	○	○	○	○	○	○		

表6.2-1(4) 確認種一覧(植物相)

No.	分類群	科名	和名	学名	対象事業 実施区域		確認時期				備考	
							早	春	夏	秋		
							春	季	季	季		
151	離弁花類	ケシ	ムラサキケマン	<i>Corydalis incisa</i>	○	○	○	○				
152			ヤマエンゴサク	<i>Corydalis lineariloba</i>		○	○					
153			ナガミノツルキケマン	<i>Corydalis raddeana</i>	○	○		○	○	○	注目すべき種	
154			タケニグサ	<i>Macleaya cordata</i>	○	○	○	○	○	○		
155		アブラナ	ハルザキヤマガラシ	<i>Barbarea vulgaris</i>	○	○	○	○	○	○		
156			ナズナ	<i>Capsella bursapastoris</i> var. <i>triangularis</i>	○	○	○	○		○		
157			タネツケバナ	<i>Cardamine flexuosa</i>	○	○	○	○		○		
158			ミズタネツケバナ	<i>Cardamine flexuosa</i> var. <i>latifolia</i>		○		○				
159			ミチタネツケバナ	<i>Cardamine hirsuta</i>	○	○	○					
160			ジャンジン	<i>Cardamine impatiens</i>		○		○				
161			コンロンソウ	<i>Cardamine leucantha</i>		○	○	○	○			
162			イヌナズナ	<i>Draba nemorosa</i>	○	○	○	○				
163			ワサビ	<i>Eutrema japonica</i>		○	○	○	○			
164			マメグンバイナズナ	<i>Lepidium virginicum</i>	○	○		○	○			
165			オランダガラシ	<i>Nasturtium officinale</i>		○	○	○		○		
166			ショカツサイ	<i>Orychophragmus violaceus</i>		○	○					
167			イヌガラシ	<i>Rorippa indica</i>		○	○		○	○		
168			スカシタゴボウ	<i>Rorippa islandica</i>	○	○	○	○	○	○		
169			ベンケイソウ	ホソバノキリンソウ	<i>Sedum aizoon</i>	○	○			○	○	
170				ツルマンネングサ	<i>Sedum sarmentosum</i>		○			○		
171		ユキノシタ	チダケサシ	<i>Astilbe microphylla</i>		○			○	○		
172			アカショウマ	<i>Astilbe thunbergii</i>		○			○	○		
173			ネコノメソウ	<i>Chrysosplenium grayanum</i>		○	○	○				
174			コガネネコノメソウ	<i>Chrysosplenium pilosum</i> var. <i>sphaerospermum</i>		○	○					
175			ウツギ	<i>Deutzia crenata</i>	○	○	○	○	○	○		
176			コアジサイ	<i>Hydrangea hirta</i>		○			○	○		
177			タマアジサイ	<i>Hydrangea involucrata</i>		○		○	○	○		
178			ノリウツギ	<i>Hydrangea paniculata</i>		○			○	○		
179			ヤマアジサイ	<i>Hydrangea serrata</i>		○			○	○		
180			バイカウツギ	<i>Philadelphus satsumi</i>	○	○		○		○		
181			ヤブサンザシ	<i>Ribes fasciculatum</i>		○	○	○	○			
182			ヤグルマソウ	<i>Rodgersia podophylla</i>		○		○	○	○		
183		バラ	キンミズヒキ	<i>Agrimonia japonica</i>	○		○	○	○	○		
184			ヒメキンミズヒキ	<i>Agrimonia nipponica</i>	○	○			○	○		
185			ザイフリボク	<i>Amelanchier asiatica</i>		○		○	○	○		
186			クサボケ	<i>Chaenomeles japonica</i>	○	○	○	○	○	○		
187			ヘビイチゴ	<i>Duchesnea chrysantha</i>	○	○		○		○		
188			ヤブヘビイチゴ	<i>Duchesnea indica</i>	○				○			
189			ダイコンソウ	<i>Geum japonicum</i>	○	○	○	○	○	○		
190			ヤマブキ	<i>Kerria japonica</i>	○	○	○	○	○	○		
191	ズミ		<i>Malus toringo</i>	○	○	○	○	○	○			
192	ヒメヘビイチゴ		<i>Potentilla centigrana</i>	○	○	○	○	○	○			
193	カワラサイコ		<i>Potentilla chinensis</i>		○			○	○			
194	ミツモトソウ		<i>Potentilla cryptotaeniae</i> var. <i>insularis</i>	○	○			○	○			
195	キジムシロ		<i>Potentilla fragarioides</i> var. <i>major</i>	○	○	○	○	○	○			
196	ミツバツチグリ		<i>Potentilla freyniana</i>	○	○	○	○	○	○			
197	ケカマツカ		<i>Pourthiaea villosa</i> var. <i>zollingeri</i>		○		○	○	○			
198	チョウジザクラ		<i>Prunus apetala</i>	○	○	○	○	○	○			
199	イヌザクラ		<i>Prunus buergeriana</i>	○	○		○	○	○			
200			ウワミズザクラ	<i>Prunus grayana</i>	○	○	○	○	○	○		

表6.2-1(5) 確認種一覧(植物相)

No.	分類群	科名	和名	学名	対象事業 実施区域		確認時期				備考	
							早	春	夏	秋		
							春	季	季	季		
201	離弁花類	バラ	ミヤマザクラ	<i>Prunus maximowiczii</i>	○	○		○	○	○		
202			エゾヤマザクラ	<i>Prunus sargentii</i>	○	○		○	○	○		
203			カスミザクラ	<i>Prunus verecunda</i>	○	○		○	○	○		
204			ノイバラ	<i>Rosa multiflora</i>	○	○		○	○	○		
205			クマイチゴ	<i>Rubus crataegifolius</i>	○	○		○	○	○		
206			ニガイチゴ	<i>Rubus microphyllus</i>	○	○		○	○	○		
207			モミジイチゴ	<i>Rubus palmatus</i> var. <i>coptophyllus</i>	○	○		○	○	○		
208			ナワシロイチゴ	<i>Rubus parvifolius</i>	○	○		○	○	○		
209			エビガライチゴ	<i>Rubus phoenicolasius</i>	○	○		○	○	○		
210			ワレモコウ	<i>Sanguisorba officinalis</i>	○	○			○	○	○	
211			アズキナシ	<i>Sorbus alnifolia</i>	○	○		○	○	○	○	
212			ナナカマド	<i>Sorbus commixta</i>	○	○		○	○	○		
213			シモツケ	<i>Spiraea japonica</i>	○	○			○	○	○	
214			コゴメウツギ	<i>Stephanandra incisa</i>	○	○		○	○	○	○	
215			マメ	ネムノキ	<i>Albizia julibrissin</i>		○					○
216		イタチハギ		<i>Amorpha fruticosa</i>	○	○		○	○	○	○	
217		ヤブマメ		<i>Amphicarpaea edgeworthii</i> var. <i>japonica</i>	○	○				○	○	
218		ヌスビトハギ		<i>Desmodium podocarpum</i> ssp. <i>oxyphyllum</i>	○	○				○	○	
219		ツルマメ		<i>Glycine max</i> ssp. <i>soja</i>	○	○				○	○	
220		コマツナギ		<i>Indigofera pseudotinctoria</i>		○				○	○	
221		ヤハズソウ		<i>Kummerowia striata</i>	○	○				○	○	
222		ヤマハギ		<i>Lespedeza bicolor</i>	○	○			○	○	○	
223		メドハギ		<i>Lespedeza cuneata</i>	○	○			○	○	○	
224		マルバハギ		<i>Lespedeza cyrtobotrya</i>		○				○	○	
225		ネコハギ		<i>Lespedeza pilosa</i>		○					○	
226		ミヤギノハギ		<i>Lespedeza thunbergii</i>		○					○	
227		イヌハギ		<i>Lespedeza tomentosa</i>		○				○	○	注目すべき種
228		セイヨウミヤコグサ		<i>Lotus corniculatus</i>		○				○		
229		シロバナシナガワハギ		<i>Melilotus officinalis</i> ssp. <i>alba</i>	○	○				○	○	
230		クズ		<i>Pueraria lobata</i>	○	○			○	○	○	
231		ハリエンジュ		<i>Robinia pseudoacacia</i>	○	○			○	○	○	
232		クララ		<i>Sophora flavescens</i>		○				○	○	
233		ムラサキツメクサ		<i>Trifolium pratense</i>	○	○			○	○	○	
234		シロツメクサ		<i>Trifolium repens</i>	○	○			○	○	○	
235		ノハラクサフジ		<i>Vicia amurensis</i>		○				○		
236	ヤハズエンドウ	<i>Vicia angustifolia</i>		○	○			○	○			
237	クサフジ	<i>Vicia cracca</i>		○	○				○	○		
238	オオバクサフジ	<i>Vicia pseudoorobus</i>		○	○			○	○	○		
239	ナンテンハギ	<i>Vicia unijuga</i>		○	○			○	○	○		
240	フジ	<i>Wisteria floribunda</i>		○	○			○	○	○		
241	カタバミ	カタバミ		<i>Oxalis corniculata</i>	○	○			○	○	○	
242		オオヤマカタバミ		<i>Oxalis obtriangulata</i>		○			○	○	○	注目すべき種
243	フウロソウ	ゲンノショウコ		<i>Geranium thunbergii</i>	○	○			○	○	○	
244	トウダイグサ	エノキグサ		<i>Acalypha australis</i>	○						○	
245		オオニシキソウ	<i>Euphorbia maculata</i>	○	○				○	○		
246		タカトウダイ	<i>Euphorbia pekinensis</i>		○				○	○		
247		コニシキソウ	<i>Euphorbia supina</i>	○	○				○	○		
248	ミカン	コクサギ	<i>Orixa japonica</i>		○			○	○	○		
249		キハダ	<i>Phellodendron amurense</i>		○			○	○	○		
250		サンショウ	<i>Zanthoxylum piperitum</i>	○	○			○	○	○		

表6. 2-1(6) 確認種一覧(植物相)

No.	分類群	科名	和名	学名	対象事業 実施区域		確認時期				備考	
							早 春 季	春 季	夏 季	秋 季		
					内	外						
251	離弁花類	ミカン	イヌザンショウ	<i>Zanthoxylum schinifolium</i>	○	○			○	○		
252		ニガキ	シンジュ	<i>Ailanthus altissima</i>	○	○			○	○		
253			ニガキ	<i>Picrasma quassioides</i>	○	○			○	○	○	
254		ウルシ	ツタウルシ	<i>Rhus ambigua</i>	○	○			○	○	○	
255				ヌルデ	<i>Rhus javanica</i> var. <i>chinensis</i>	○	○			○	○	○
256				ヤマウルシ	<i>Rhus trichocarpa</i>	○	○			○	○	○
257		カエデ	ミツデカエデ	<i>Acer cissifolium</i>		○			○			
258				ウリカエデ	<i>Acer crataegifolium</i>	○	○	○	○	○	○	
259				ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i>		○			○		○
260				ウラゲエンコウカエデ	<i>Acer pictum</i> f. <i>connivens</i>	○	○	○	○	○	○	
261				ウリハダカエデ	<i>Acer rufinerve</i>	○	○			○	○	○
262		アワブキ	アワブキ	<i>Meliosma myriantha</i>		○			○	○	○	
263				ミヤマハハソ	<i>Meliosma tenuis</i>		○			○	○	○
264		ツリフネソウ	キツリフネ	<i>Impatiens nolitangere</i>	○	○			○	○		
265				ツリフネソウ	<i>Impatiens textori</i>	○	○			○	○	○
266		モチノキ	アオハダ	<i>Ilex macropoda</i>		○			○	○	○	
267		ニシキギ	オニツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus</i> var. <i>papillosus</i>	○	○			○	○	○	
268				コマユミ	<i>Euonymus alatus</i> f. <i>ciliatodentatus</i>	○	○	○	○	○	○	
269				ツルマサキ	<i>Euonymus fortunei</i> var. <i>radicans</i>	○	○	○	○	○	○	
270				ツリバナ	<i>Euonymus oxyphyllus</i>	○	○	○	○	○	○	
271				マユミ	<i>Euonymus sieboldianus</i>	○				○		
272		ミツバウツギ	ミツバウツギ	<i>Staphylea bumalda</i>	○	○	○	○	○	○		
273		クロウメモドキ	クマヤナギ	<i>Berchemia racemosa</i>	○	○			○	○	○	
274				クロツバラ	<i>Rhamnus davurica</i> var. <i>nipponica</i>		○			○	○	
275				クロウメモドキ	<i>Rhamnus japonica</i> var. <i>decipiens</i>		○			○		
276		ブドウ	ノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>heterophylla</i>	○	○			○	○	○	
277				ヤブガラシ	<i>Cayratia japonica</i>	○	○			○	○	
278				ツタ	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	○	○			○	○	○
279				ヤマブドウ	<i>Vitis coignetiae</i>		○			○	○	○
280				サンカクヅル	<i>Vitis flexuosa</i>		○			○	○	○
281	シナノキ	シナノキ	<i>Tilia japonica</i>		○					○		
282	アオイ	イチビ	<i>Abutilon theophrasti</i>		○					○		
283	スマレ	エゾノタチツボスマレ	<i>Viola acuminata</i>		○			○		○		
284			タチツボスマレ	<i>Viola grypceras</i>	○	○	○	○	○	○		
285			サクラスマレ	<i>Viola hirtipes</i>		○			○			
286			アオイスミレ	<i>Viola hondoensis</i>	○	○	○	○	○	○		
287			スマレ	<i>Viola mandshurica</i>	○				○			
288			イブキスマレ	<i>Viola mirabilis</i> var. <i>subglabra</i>		○	○	○	○	○		
289			アカネスマレ	<i>Viola phalacrocarpa</i>	○	○	○	○				
290			アケボノスマレ	<i>Viola rossii</i>		○			○			
291			ヒナスミレ	<i>Viola takedana</i>		○	○	○				
292			サンシキスマレ	<i>Viola tricolor</i>		○	○	○				
293			ツボスマレ	<i>Viola verecunda</i>	○	○			○	○		
294			ヒカゲスマレ	<i>Viola yezoensis</i>		○	○	○				
295	キブシ	キブシ	<i>Stachyurus praecox</i>	○	○	○	○	○	○			
296	ウリ	アマチャヅル	<i>Gynostemma pentaphyllum</i>	○	○			○	○	○		
297			アレチウリ	<i>Sicyos angulatus</i>		○			○	○	特定外来種	
298			キカラスウリ	<i>Trichosanthes kirilowii</i> var. <i>japonica</i>		○			○			
299	ミソハギ	ホソバヒメミソハギ	<i>Ammannia coccinea</i>		○			○	○			
300	ヒシ	ヒシ	<i>Trapa japonica</i>		○			○	○			

表 6.2-1(7) 確認種一覧 (植物相)

No.	分類群	科名	和名	学名	対象事業 実施区域		確認時期				備考	
							早	春	夏	秋		
							春	季	季	季		
301	離弁花類	アカバナ	タニタデ	<i>Circaea erubescens</i>		○				○		
302			ミズタマソウ	<i>Circaea mollis</i>	○	○			○	○		
303			アカバナ	<i>Epilobium pyrricholophum</i>		○			○	○		
304			チョウジタデ	<i>Ludwigia epilobioides</i>		○					○	
305			メマツヨイグサ	<i>Oenothera biennis</i>	○	○	○	○	○	○	○	
306	ミズキ	ヤマボウシ	ヤマボウシ	<i>Benthamidia japonica</i>	○	○		○	○	○		
307			ミズキ	<i>Cornus controversa</i>	○	○	○	○	○	○		
308			クマノミズキ	<i>Cornus macrophylla</i>	○	○		○	○	○		
309			ハナイカダ	<i>Helwingia japonica</i>	○	○	○	○	○	○		
310	ウコギ	ヤマウコギ	ヤマウコギ	<i>Acanthopanax spinosus</i>	○	○	○	○	○	○		
311			ウド	<i>Aralia cordata</i>	○			○	○	○		
312			タラノキ	<i>Aralia elata</i>	○	○	○	○	○	○		
313			ハリギリ	<i>Kalopanax pictus</i>		○		○	○	○		
314	セリ	ノダケ	ノダケ	<i>Angelica decursiva</i>		○			○	○		
315			シラネセンキュウ	<i>Angelica polymorpha</i>	○	○			○	○		
316			シャク	<i>Anthriscus sylvestris</i>	○	○		○				
317			ミツバ	<i>Cryptotaenia japonica</i>	○	○	○	○	○	○		
318			オオチドメ	<i>Hydrocotyle ramiflora</i>		○					○	
319			チドメグサ	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i>		○		○	○	○		
320			セリ	<i>Oenanthe javanica</i>		○	○	○	○	○		
321			ヤブニンジン	<i>Osmorhiza aristata</i>	○						○	
322			ヤマゼリ	<i>Ostericum sieboldii</i>	○	○			○	○		
323			ウマノミツバ	<i>Sanicula chinensis</i>	○						○	
324			カノツメソウ	<i>Spuriopimpinella calycina</i>		○				○		
325			ヤブジラミ	<i>Torilis japonica</i>	○	○			○	○		
326	合弁花類	リョウブ	リョウブ	<i>Clethra barbinervis</i>		○		○	○	○		
327			イチャクソウ	ウメガサソウ	<i>Chimaphila japonica</i>		○			○	○	
328				ベニバナイチャクソウ	<i>Pyrola incarnata</i>	○			○			
329				イチャクソウ	<i>Pyrola japonica</i>		○	○		○	○	
330				ジンヨウイチャクソウ	<i>Pyrola renifolia</i>		○	○		○	○	
331		ツツジ		ネジキ	<i>Lyonia ovalifolia</i> var. <i>elliptica</i>		○		○	○	○	
332			レンゲツツジ	<i>Rhododendron japonicum</i>	○	○		○	○	○		
333			ヤマツツジ	<i>Rhododendron obtusum</i> var. <i>kaempferi</i>	○	○	○	○	○	○		
334		サクラソウ	オカトラノオ	オカトラノオ	<i>Lysimachia clethroides</i>	○	○		○	○	○	
335				コナスビ	<i>Lysimachia japonica</i> f. <i>subsessilis</i>	○	○	○	○	○	○	
336		カキノキ	マメガキ	<i>Diospyros lotus</i>	○	○			○	○		
337		エゴノキ	エゴノキ	<i>Styrax japonica</i>	○	○	○	○	○	○		
338		ハイノキ	サワフタギ	<i>Symplocos sawafutagi</i>	○	○		○	○	○		
339		モクセイ	アラゲアオダモ	アラゲアオダモ	<i>Fraxinus lanuginosa</i>		○		○	○	○	
340				マルバアオダモ	<i>Fraxinus sieboldiana</i>		○		○	○		
341				イボタノキ	<i>Ligustrum obtusifolium</i>	○	○	○	○	○	○	
342				ミヤマイボタ	<i>Ligustrum tschonoskii</i>	○	○		○	○	○	
343		リンドウ	フデリンドウ	<i>Gentiana zollingeri</i>		○		○				
344		ガガイモ	イケマ	イケマ	<i>Cynanchum caudatum</i>		○		○	○	○	
345				ガガイモ	<i>Metaplexis japonica</i>	○	○			○	○	
346				オオカモメヅル	<i>Tylophora aristolochioides</i>		○			○	○	
347		アカネ	ヤエムグラ	ヤエムグラ	<i>Galium spurium</i> var. <i>echinospermon</i>	○	○	○	○	○	○	
348				オククルマムグラ	<i>Galium trifloriforme</i>		○			○		
349				キバナカワラマツバ	<i>Galium verum</i> var. <i>asiaticum</i>		○			○	○	
350				ヘクソカズラ	<i>Paederia scandens</i>	○	○			○	○	

表 6.2-1 (8) 確認種一覧 (植物相)

No.	分類群	科名	和名	学名	対象事業 実施区域		確認時期				備考
							早	春	夏	秋	
							春	季	季	季	
351	合弁花類	アカネ	アカネ	<i>Rubia argyi</i>	○	○	○	○	○	○	
352		ヒルガオ	ヒルガオ	<i>Calystegia japonica</i>		○			○		
353			ネナシカズラ	<i>Cuscuta japonica</i>	○					○	
354			アメリカネナシカズラ	<i>Cuscuta pentagona</i>	○	○				○	○
355	アサガオ		<i>Ipomoea nil</i>	○						○	
356	ムラサキ	オニルリソウ	<i>Cynoglossum asperrimum</i>	○	○				○	○	
357		ホタルカズラ	<i>Lithospermum zollingeri</i>		○		○			○	
358		コンフリー	<i>Symphytum x uplandicum</i>	○	○	○	○	○	○	○	
359		タチカメバソウ	<i>Trigonotis guilielmii</i>		○		○				
360		キュウリグサ	<i>Trigonotis peduncularis</i>		○	○	○				
361	クマツヅラ	ムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i>	○	○	○	○	○	○	○	
362		クサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i>		○		○	○	○		
363	シソ	カワミドリ	<i>Agastache rugosa</i>		○				○	○	
364		クルマバナ	<i>Clinopodium chinense var. parviflorum</i>	○	○				○	○	
365		イヌトウバナ	<i>Clinopodium micranthum</i>	○	○				○	○	
366		ナギナタコウジュ	<i>Elsholtzia ciliata</i>	○	○					○	
367		カキドオシ	<i>Glechoma hederacea var. grandis</i>	○	○	○	○	○	○	○	
368		ホトケノザ	<i>Lamium amplexicaule</i>		○	○					
369		オドリコソウ	<i>Lamium barbatum</i>		○	○	○				
370		ヒメオドリコソウ	<i>Lamium purpureum</i>	○	○	○	○			○	
371		ヒメシロネ	<i>Lycopus maackianus</i>		○					○	
372		ハッカ	<i>Mentha arvensis var. piperascens</i>	○	○		○			○	
373		ヒメジソ	<i>Mosla dianthera</i>		○						○
374		シソ	<i>Perilla frutescens var. acuta</i>	○						○	
375		ヤマハッカ	<i>Rabdosia inflexa</i>	○	○						○
376		アキノタムラソウ	<i>Salvia japonica</i>	○							○
377		キバナアキギリ	<i>Salvia nipponica</i>		○		○	○	○		
378		イヌゴマ	<i>Stachys riederi var. intermedia</i>	○	○				○		
379		ニガクサ	<i>Teucrium japonicum</i>		○					○	
380		ナス	ハシリドコロ	<i>Scopolia japonica</i>		○	○	○			
381	ヒヨドリジョウゴ		<i>Solanum lyratum</i>	○	○				○	○	
382	イヌホオズキ		<i>Solanum nigrum</i>	○						○	
383	フジウツギ	フジウツギ	<i>Buddleja japonica</i>		○				○		
384	ゴマノハグサ	アメリカアゼナ	<i>Lindernia dubia ssp. major</i>		○				○		
385		ムラサキサギゴケ	<i>Mazus miquelii</i>		○		○				
386		ミゾホオズキ	<i>Mimulus nepalensis</i>		○				○		
387		コシオガマ	<i>Phtheirospermum japonicum</i>		○					○	
388		ビロードモウズイカ	<i>Verbascum thapsus</i>		○	○	○	○	○	○	
389		タチイヌノフグリ	<i>Veronica arvensis</i>	○	○	○	○				
390		ムシクサ	<i>Veronica peregrina</i>		○	○					
391		オオイヌノフグリ	<i>Veronica persica</i>	○	○	○	○			○	
392	ノウゼンカズラ	キリ	<i>Paulownia tomentosa</i>		○			○	○	○	
393	ハエドクソウ	ハエドクソウ	<i>Phryma leptostachya var. asiatica</i>	○	○				○	○	
394	オオバコ	オオバコ	<i>Plantago asiatica</i>	○	○	○	○	○	○	○	
395	スイカズラ	ツクバネウツギ	<i>Abelia spathulata</i>		○			○	○		
396		ミヤマウグイスカグラ	<i>Lonicera gracilipes var. glandulosa</i>	○	○	○	○	○	○	○	
397		スイカズラ	<i>Lonicera japonica</i>	○	○	○	○	○	○	○	
398		キンギンボク	<i>Lonicera morrowii</i>		○			○	○	○	
399		オニヒヨウタンボク	<i>Lonicera vidalii</i>	○	○	○	○	○	○	○	注目すべき種
400		ニワトコ	<i>Sambucus racemosa ssp. sieboldiana</i>	○	○	○	○	○	○	○	

表 6.2-1 (9) 確認種一覧 (植物相)

No.	分類群	科名	和名	学名	対象事業 実施区域		確認時期				備考	
							早 春 季	春 季	夏 季	秋 季		
					内	外						
401	合弁花類	スイカズラ	ガマズミ	<i>Viburnum dilatatum</i>	○	○	○	○	○	○		
402			コバノガマズミ	<i>Viburnum erosum</i> var. <i>punctatum</i>		○		○	○	○		
403			カンボク	<i>Viburnum opulus</i> var. <i>calvescens</i>	○	○	○	○				
404			オトコヨウゾメ	<i>Viburnum phlebotrictim</i>		○		○				
405			ヤブデマリ	<i>Viburnum plicatum</i> var. <i>tomentosum</i>		○		○				
406			ミヤマガマズミ	<i>Viburnum wrightii</i>	○	○		○		○		
407			ニシキウツギ	<i>Weigela decora</i>		○				○		
408	レンブクソウ	レンブクソウ	<i>Adoxa moschatellina</i>		○	○						
409	オミナエシ	オトコエシ	<i>Patrinia villosa</i>		○			○				
410	キキョウ		ツリガネニンジン	<i>Adenophora triphylla</i> var. <i>japonica</i>		○	○	○	○	○		
411			ヤマホタルブクロ	<i>Campanula punctata</i> var. <i>hondoensis</i>		○			○			
412			タニギキョウ	<i>Peracarpa carnosae</i> var. <i>circaeoides</i>		○		○				
413			シデシヤジン	<i>Phyteuma japonicum</i>		○			○			
414	キク		ヤマノコギリソウ	<i>Achillea alpina</i> var. <i>discoidea</i>		○			○	○		
415			ノブキ	<i>Adenocaulon himalaicum</i>		○			○	○	○	
416			ブタクサ	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> var. <i>elatior</i>	○	○	○	○	○	○		
417			オオブタクサ	<i>Ambrosia trifida</i>	○	○			○	○	○	
418			ヤマハハコ	<i>Anaphalis margaritacea</i>		○				○	○	
419			カワラヨモギ	<i>Artemisia capillaris</i>	○	○			○	○	○	
420			ヨモギ	<i>Artemisia indica</i> var. <i>maximowiczii</i>	○	○	○	○	○	○	○	
421			イワヨモギ	<i>Artemisia iwayomogi</i>		○					○	吹きつけ
422			イヌヨモギ	<i>Artemisia keiskeana</i>	○	○			○	○	○	
423			オオヨモギ	<i>Artemisia montana</i>		○				○		
424			シロヨメナ	<i>Aster ageratoides</i> ssp. <i>leiophyllus</i>		○					○	
425			ノコンギク	<i>Aster ageratoides</i> ssp. <i>ovatus</i>	○	○				○	○	
426			ゴマナ	<i>Aster glehnii</i> var. <i>hondoensis</i>	○	○					○	
427			シラヤマギク	<i>Aster scaber</i>	○	○				○	○	
428			オケラ	<i>Atractylodes japonica</i>		○			○	○	○	
429			アメリカセンダングサ	<i>Bidens frondosa</i>		○				○	○	
430			コセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i>	○	○				○	○	
431			タウコギ	<i>Bidens tripartita</i>		○					○	
432			ヒレアザミ	<i>Carduus crispus</i>	○	○			○	○		
433			ヤブタバコ	<i>Carpesium abrotanoides</i>		○					○	
434			オオガクビソウ	<i>Carpesium macrocephalum</i>		○				○	○	
435			ミヤマヤブタバコ	<i>Carpesium triste</i>		○				○		
436			アワコガネギク	<i>Chrysanthemum boreale</i>		○					○	注目すべき種
437			リュウノウギク	<i>Chrysanthemum japonicum</i>		○	○	○	○	○	○	
438			ノアザミ	<i>Cirsium japonicum</i>		○				○		
439			ナンブアザミ	<i>Cirsium nipponicum</i>		○					○	
440			ノハラアザミ	<i>Cirsium oligophyllum</i>	○	○				○	○	
441			コスモス	<i>Cosmos bipinnatus</i>	○					○	○	
442			アメリカカタカサブロウ	<i>Eclipta alba</i>		○					○	
443			ヒメムカシヨモギ	<i>Erigeron canadensis</i>	○	○				○	○	
444			ハルジオン	<i>Erigeron philadelphicus</i>	○	○	○	○				
445			ヒヨドリバナ	<i>Eupatorium chinense</i> var. <i>oppositifolium</i>	○						○	
446			ヨツバヒヨドリ	<i>Eupatorium chinense</i> ssp. <i>sachalinense</i>		○				○		
447			サワヒヨドリ	<i>Eupatorium lindleyanum</i>		○				○	○	
448	ハキダメギク	<i>Galinsoga ciliata</i>	○	○					○			
449	コゴメギク	<i>Galinsoga parviflora</i>	○	○				○				
450		キクイモ	<i>Helianthus tuberosus</i>	○				○				

表 6.2-1(10) 確認種一覧 (植物相)

No.	分類群	科名	和名	学名	対象事業 実施区域		確認時期				備考	
							早	春	夏	秋		
							春	季	季	季		
451	合弁花類	キク	ニガナ	<i>Ixeris dentata</i>	○	○			○			
452			イワニガナ	<i>Ixeris stolonifera</i>	○	○		○	○	○		
453			ユウガギク	<i>Kalimeris pinnatifida</i>	○	○			○	○		
454			アキノノゲシ	<i>Lactuca indica</i>	○	○			○	○		
455			ヤマニガナ	<i>Lactuca raddeana</i> var. <i>elata</i>	○	○			○	○		
456			ヤブタビラコ	<i>Lapsana humilis</i>		○		○				
457			センボンヤリ	<i>Leibnitzia anandria</i>		○			○	○		
458			カミツレ	<i>Matricaria chamomilla</i>	○	○	○	○	○	○	○	
459			ナガバノコウヤボウキ	<i>Pertya glabrescens</i>		○				○	○	
460			フキ	<i>Petasites japonicus</i>	○	○	○	○	○	○	○	
461			コウゾリナ	<i>Picris hieracioides</i> var. <i>glabrescens</i>	○	○				○	○	
462			キオン	<i>Senecio nemorensis</i>		○				○	○	
463			サワギク	<i>Senecio nikoensis</i>		○		○	○	○	○	
464			ノボロギク	<i>Senecio vulgaris</i>	○	○				○	○	
465			タムラソウ	<i>Serratula coronata</i> ssp. <i>insularis</i>		○				○		
466			メナモミ	<i>Siegesbeckia orientalis</i> ssp. <i>pubescens</i>	○	○				○	○	
467			セイタカアワダチソウ	<i>Solidago altissima</i>		○		○	○	○	○	
468			アキノキリンソウ	<i>Solidago virgaurea</i> var. <i>asiatica</i>	○	○				○	○	
469			オニノゲシ	<i>Sonchus asper</i>		○				○		
470			ヒメジョオン	<i>Stenactis annuus</i>	○	○	○	○	○	○	○	
471			オヤマボクチ	<i>Synurus pungens</i>	○					○		
472			シナノタンポポ	<i>Taraxacum hondoense</i>		○	○					
473			セイヨウタンポポ	<i>Taraxacum officinale</i>	○	○	○	○	○	○	○	
474			ヤクシソウ	<i>Youngia denticulata</i>	○	○			○	○	○	
475			オニタビラコ	<i>Youngia japonica</i>	○	○		○				
476	単子葉植物	オモダカ	ヘラオモダカ	<i>Alisma canaliculatum</i>		○			○	○		
477			オモダカ	<i>Sagittaria trifolia</i>		○			○			
478		トチカガミ	コカナダモ	<i>Elodea nuttallii</i>		○			○	○		
479			ミズオオバコ	<i>Ottelia japonica</i>		○			○		注目すべき種	
480		ヒルムシロ	エビモ	<i>Potamogeton crispus</i>		○			○			
481		イバラモ	イトトリゲモ	<i>Najas japonica</i>		○			○		注目すべき種	
482		ユリ	ノビル	<i>Allium grayi</i>	○	○	○	○		○		
483			キジカクシ	<i>Asparagus schoberioides</i>		○		○	○	○		
484			スズラン	<i>Convallaria keiskei</i>		○		○	○	○		
485			チゴユリ	<i>Disporum smilacinum</i>		○		○	○	○		
486			ヒメアマナ	<i>Gagea japonica</i>		○	○				注目すべき種	
487			キバナノアマナ	<i>Gagea lutea</i>		○	○	○				
488			ヤブカンゾウ	<i>Hemerocallis fulva</i> var. <i>kwanso</i>		○		○				
489			オオバギボウシ	<i>Hosta montana</i>	○	○		○	○	○		
490			コバギボウシ	<i>Hosta sieboldii</i> f. <i>lancifolia</i>		○	○	○	○	○		
491			ヤマユリ	<i>Lilium auratum</i>		○			○	○	注目すべき種	
492			ウバユリ	<i>Lilium cordatum</i>		○	○	○	○	○		
493			コオニユリ	<i>Lilium leichtlinii</i> var. <i>tigrinum</i>		○		○				
494			ホソバナアマナ	<i>Lloydia triflora</i>		○	○					
495			ナルコユリ	<i>Polygonatum falcatum</i>		○		○				
496			ミヤマナルコユリ	<i>Polygonatum lasianthum</i>		○		○	○	○		
497			アマドコロ	<i>Polygonatum odoratum</i> var. <i>pluriflorum</i>	○	○	○	○		○		
498			サルマメ	<i>Smilax biflora</i> var. <i>trinervula</i>	○	○		○	○	○		
499			タチシオデ	<i>Smilax nipponica</i>	○					○		
500			シオデ	<i>Smilax riparia</i> var. <i>ussuriensis</i>	○	○				○	○	

表 6.2-1(11) 確認種一覧 (植物相)

No.	分類群	科名	和名	学名	対象事業 実施区域		確認時期				備考	
							早	春	夏	秋		
							春	季	季	季		
501	単子葉植物	ユリ	ヤマカシユウ	<i>Smilax sieboldii</i>	○	○	○	○	○	○		
502			シロバナエンレイソウ	<i>Trillium tschonoskii</i>		○	○					
503		ヤマノイモ	ヤマノイモ	<i>Dioscorea japonica</i>	○	○			○	○		
504			ウチワドコロ	<i>Dioscorea nipponica</i>	○	○			○	○		
505			オニドコロ	<i>Dioscorea tokoro</i>	○	○			○	○		
506	ミズアオイ	コナギ	<i>Monochoria vaginalis</i> var. <i>plantaginea</i>		○				○	○		
507	アヤメ	アヤメ	<i>Iris sanguinea</i>		○				○			
508	イグサ	イ	<i>Juncus effusus</i> var. <i>decipiens</i>	○	○			○	○	○		
509		コウガイゼキショウ	<i>Juncus leschenaultii</i>		○				○	○		
510		クサイ	<i>Juncus tenuis</i>	○	○					○	○	
511		スズメノヤリ	<i>Luzula capitata</i>		○	○						
512		ヤマスズメノヒエ	<i>Luzula multiflora</i>		○				○			
513	ツククサ	ツククサ	<i>Commelina communis</i>	○	○				○	○		
514		イボクサ	<i>Murdannia keisak</i>		○				○			
515	イネ	ハネガヤ	<i>Achnatherum extremorientale</i>	○	○					○		
516		カモジグサ	<i>Agropyron tsukushiense</i> var. <i>transiens</i>	○	○				○	○		
517		コヌカグサ	<i>Agrostis alba</i>	○	○					○	○	
518		スズメノテッポウ	<i>Alopecurus aequalis</i> var. <i>amurensis</i>		○				○	○		
519		コブナグサ	<i>Arthraxon hispidus</i>	○	○				○	○	○	
520		ヤマカモジグサ	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	○	○					○	○	
521		スズメノチャヒキ	<i>Bromus japonicus</i>	○	○				○	○		
522		キツネガヤ	<i>Bromus pauciflorus</i>		○					○	○	
523		ノガリヤス	<i>Calamagrostis arundinacea</i> var. <i>brachytricha</i>	○	○						○	
524		ヒメノガリヤス	<i>Calamagrostis hakonensis</i>		○					○	○	
525		カモガヤ	<i>Dactylis glomerata</i>	○	○				○	○	○	
526		タツノヒゲ	<i>Diarrhena japonica</i>		○					○	○	
527		メヒシバ	<i>Digitaria ciliaris</i>	○	○					○	○	
528		アキメヒシバ	<i>Digitaria violascens</i>	○	○						○	
529		イヌビエ	<i>Echinochloa crusgalli</i>	○	○					○	○	
530		オヒシバ	<i>Eleusine indica</i>	○	○					○	○	
531		シバムギ	<i>Elymus repens</i>		○					○		
532		シナダレスズメガヤ	<i>Eragrostis curvula</i>	○						○	○	
533		カゼクサ	<i>Eragrostis ferruginea</i>	○	○					○	○	
534		コスズメガヤ	<i>Eragrostis poaeoides</i>	○	○					○	○	
535		ナルコビエ	<i>Eriochloa villosa</i>	○	○					○	○	
536		オニウシノケグサ	<i>Festuca arundinacea</i>	○	○				○	○	○	
537		アオウシノケグサ	<i>Festuca ovina</i> var. <i>coreana</i>		○				○			
538		トボシガラ	<i>Festuca parvigluma</i>	○					○			
539		ドジョウツナギ	<i>Glyceria ischyronoura</i>	○	○					○	○	
540		ウシノシッペイ	<i>Hemarthria sibirica</i>	○	○					○	○	
541		コウボウ	<i>Hierochloa bungeana</i>		○	○						
542		エゾノサヤヌカグサ	<i>Leersia oryzoides</i>		○						○	
543		コメガヤ	<i>Melica nutans</i>	○	○				○			
544		ミチシバ	<i>Melica onoei</i>	○	○					○	○	
545		ササガヤ	<i>Microstegium japonicum</i>	○	○				○	○	○	
546		アシボソ	<i>Microstegium vininum</i> var. <i>polystachyum</i>	○	○						○	
547		イブキヌカボ	<i>Milium effusum</i>	○	○				○			
548	オギ	<i>Miscanthus sacchariflorus</i>		○						○		
549	ススキ	<i>Miscanthus sinensis</i>	○	○	○	○	○	○	○	○		
550	ネズミガヤ	<i>Muhlenbergia japonica</i>		○						○		

表 6.2-1(12) 確認種一覧 (植物相)

No.	分類群	科名	和名	学名	対象事業 実施区域		確認時期				備考		
							早	春	夏	秋			
							春	季	季	季			
551	単子葉植物	イネ	オオネズミガヤ	<i>Muhlenbergia longistolon</i>		○			○				
552			ケチヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius</i>	○	○			○	○			
553			ヌカキビ	<i>Panicum bisulcatum</i>		○					○		
554			オオクサキビ	<i>Panicum dichotomiflorum</i>	○	○					○		
555			チカラシバ	<i>Pennisetum alopecuroides f. purpurascens</i>	○	○					○		
556			クサヨシ	<i>Phalaris arundinacea</i>	○	○				○			
557			オオアワガエリ	<i>Phleum pratense</i>	○	○			○	○	○		
558			ヨシ	<i>Phragmites australis</i>	○	○	○	○	○	○	○		
559			ツルヨシ	<i>Phragmites japonica</i>	○	○				○	○		
560			ハチク	<i>Phyllostachys nigra var. henonis</i>		○	○	○	○	○	○		
561			スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i>	○				○	○			
562			ヤマミゾイチゴツナギ	<i>Poa hisauchii</i>	○	○			○				
563			ナガハグサ	<i>Poa pratensis</i>	○	○	○	○	○	○	○		
564			イチゴツナギ	<i>Poa sphondylodes</i>		○			○				
565			オオスズメノカタビラ	<i>Poa trivialis</i>	○				○				
566			ミヤコザサ	<i>Sasa nipponica</i>	○	○	○	○	○	○	○		
567			スズダケ	<i>Sasamorpha borealis</i>		○				○	○		
568			アキノエノコログサ	<i>Setaria faberi</i>	○	○				○	○		
569			キンエノコロ	<i>Setaria pumilla</i>	○	○					○		
570			オオエノコロ	<i>Setaria x pycnocomma</i>	○	○				○			
571			エノコログサ	<i>Setaria viridis</i>	○	○				○	○		
572			オオアブラスキ	<i>Spodiopogon sibiricus</i>	○	○				○	○		
573			カニツリグサ	<i>Trisetum bifidum</i>		○			○				
574			シバ	<i>Zoysia japonica</i>		○			○		○		
575			サトイモ	ショウブ	<i>Acorus calamus</i>		○			○	○	○	
576				マムシグサ	<i>Arisaema serratum</i>	○	○			○	○	○	
577				ヒメザゼンソウ	<i>Symplocarpus nipponicus</i>		○			○			
578			ウキクサ	アオウキクサ	<i>Lemna auoukikusa</i>		○	○	○	○	○		
579				ウキクサ	<i>Spirodela polyrhiza</i>		○			○	○		
580			ガマ	ガマ	<i>Typha latifolia</i>		○			○	○		
581				コガマ	<i>Typha orientalis</i>		○			○	○		
582			カヤツリグサ	エナシヒゴクサ	<i>Carex aphanolepis</i>		○			○	○		
583				ナルコスゲ	<i>Carex curvicolliis</i>		○			○			
584				タマツリスゲ	<i>Carex filipes</i>		○			○			
585				タニガワスゲ	<i>Carex forficula</i>		○			○			
586				マスクサ	<i>Carex gibba</i>	○					○		
587				コハリスゲ	<i>Carex hakonensis</i>		○			○			
588				カワラスゲ	<i>Carex incisa</i>	○	○			○	○		
589				ヒゴクサ	<i>Carex japonica</i>	○				○			
590				ヒカゲスゲ	<i>Carex lanceolata</i>	○	○	○	○	○	○		
591				アオスゲ	<i>Carex leucochlora</i>	○	○			○			
592				タガネソウ	<i>Carex siderosticta</i>		○	○	○	○	○		
593				オオカワズスゲ	<i>Carex stipata</i>		○			○			
594				チャガヤツリ	<i>Cyperus amuricus</i>		○				○		
595				ヒメクグ	<i>Cyperus brevifolius var. leirolepis</i>		○					○	
596				タマガヤツリ	<i>Cyperus difformis</i>	○	○					○	
597				アゼガヤツリ	<i>Cyperus globosus</i>		○				○	○	
598				ヌマガヤツリ	<i>Cyperus glomeratus</i>	○	○				○	○	注目すべき種
599				カヤツリグサ	<i>Cyperus microiria</i>	○	○				○	○	
600	イガヤツリ	<i>Cyperus polystachyos</i>		○						○			

表 6.2-1(13) 確認種一覧 (植物相)

No.	分類群	科名	和名	学名	対象事業 実施区域		確認時期				備考
							早 春 季	春 季	夏 季	秋 季	
					内	外					
601	単子葉植物	カヤツリグサ	カワラスガナ	<i>Cyperus sanguinolentus</i>		○				○	
602			ミズガヤツリ	<i>Cyperus serotinus</i>		○				○	
603			クログワイ	<i>Eleocharis kuroguwai</i>		○			○	○	
604			シカクイ	<i>Eleocharis wichurae</i>		○			○		
605			ホタルイ	<i>Schoenoplectus hotarui</i>		○			○	○	
606			サンカクイ	<i>Schoenoplectus triqueter</i>		○				○	
607			アブラガヤ	<i>Scirpus wichurae</i>		○			○	○	
608			ラン	ギンラン	<i>Cephalanthera erecta</i>	○			○	○	
609		ササバギンラン		<i>Cephalanthera longibracteata</i>	○	○		○	○	○	
610		サイハイラン		<i>Cremastra appendiculata</i>		○	○				
611		エゾスズラン		<i>Epipactis papillosa</i>		○			○	○	
612		オニノヤガラ		<i>Gastrodia elata</i>		○			○		
613		ミヤマウズラ		<i>Goodyera schlechtendaliana</i>	○	○	○		○	○	
614		クモキリソウ		<i>Liparis kumokiri</i>	○	○			○	○	
615		ヒトツボクロ		<i>Tipularia japonica</i>		○	○		○	○	
合計	113科 615種				336	580	189	351	453	457	

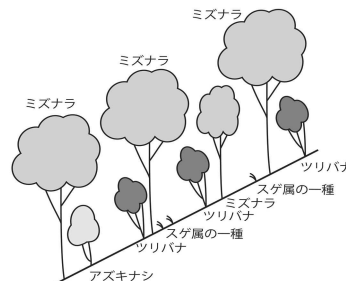
注) 分類、配列は、「植物目録 1987」(環境庁) に準じた。

6.3 群落組成調査 調査票

群落組成調査の調査票を次に示す。

植生群落調査結果（夏季）

No. 1 クリーミスナラ群集				(調査日) 2013年8月6日	
(地形)	斜面上部	(土壌)	褐色森林土	(方位)	北西
(標高)	1044m	(風当)	中	(傾斜)	30 度
(座標)	N36° 17 11.66	(日当)	陽	(面積)	20×20 m
	E138° 31 02.99	(土湿)	適		
(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)		
I 高木層	ミスナラ	22	80		
II 亜高木層	ミスナラ	15	20		
III 低木層	ツリバナ	8	60		
IV 草本層	スゲ属の一種	0.3	15		

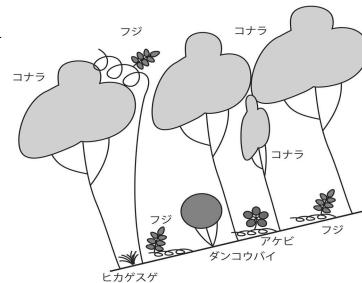


出現種数： 23種

階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名
1	I	4	4	ミスナラ	IV	1	1	スゲ属の一種			
2						+		アオハダ			
3						+		アラゲアオダモ			
4						+		ウリカエテ			
5						+		ケヤキ			
6	II	1	1	ミスナラ		+		コゴメウツギ			
7						+		サンショウ			
8						+		シモツケ			
9						+		スミレ属の一種			
10						+		タガネソウ			
11	III	3	3	ツリバナ		+		チゴユリ			
12		1	1	アズキナシ		+		ツリバナ			
13		1	1	ウリカエテ		+		ハエドクソウ			
14		+		アラゲアオダモ		+		ミスナラ			
15		+		ウラゲエンコウカエテ		+		ミヤマウグイスカグラ			
16		+		エゾヤマザクラ		+		ムラサキシキブ			
17		+		コバノガマズミ		+		モミジイチゴ			
18		+		チョウジザクラ							
19		+		ミスナラ							
20		+		ヤマツツジ							
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											

植生群落調査結果（夏季）

No. 2	カスミザクラ-コナラ群落	(調査日)	2013年8月7日
(地形)	斜面下部	(土壌)	褐色森林土
(標高)	780m	(風当)	中
(座標)	N36° 17' 45.19"	(日当)	中
	E138° 30' 53.85"	(土湿)	適
(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)
I 高木層	コナラ	20	95
II 亜高木層	コナラ	15	10
III 低木層	チョウジザクラ	4	20
IV 草本層	フジ	0.5	70

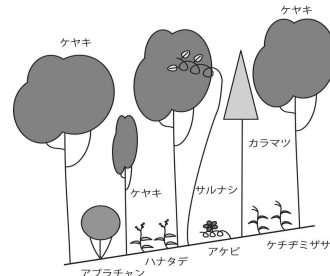


出現種数： 37種

階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名
1	I	5	5	コナラ	IV	2	2	フジ		+	ミヤマウグイスカグラ
2		+		フジ		1	1	アケビ		+	ムラサキシキブ
3						1	1	ケチチミザサ		+	ヤクシソウ
4						1	1	スイカズラ		+	ヤマカシユウ
5						1	1	ヒカゲスゲ		+	ヤマブキ
6	II	1	1	コナラ		1	1	フタリシズカ			
7						1	1	ヘクソカズラ			
8						+		アキカラマツ			
9						+		イネ科の一種			
10						+		イボタノキ			
11	III	1	1	ダンコウバイ		+		エソスズラン			
12		1	1	チョウジザクラ		+		カスミザクラ			
13		+		アブラチャン		+		キク科の一種			
14		+		イボタノキ		+		キジカクシ			
15		+		カスミザクラ		+		クマヤナギ			
16		+		ガマズミ		+		コナラ			
17		+		コナラ		+		コブシ			
18		+		フジ		+		コマユミ			
19						+		サルナシ			
20						+		サルマメ			
21						+		サンショウ			
22						+		シオデ			
23						+		スミレ属の一種			
24						+		ダンコウバイ			
25						+		チョウジザクラ			
26						+		ツタウルシ			
27						+		ノイバラ			
28						+		ハエドクソウ			
29						+		ミスヒキ			
30						+		ミツバアケビ			

植生群落調査結果（夏季）

No. 3	ケヤキ群落	(調査日)	2013年8月7日
(地形)	谷部	(土壌)	褐色森林土
(標高)	836m	(風当)	弱
(座標)	N36° 17 33.21	(日当)	中
	E138° 30 59.88	(土湿)	適
(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)
I 高木層	ケヤキ	18	95
II 亜高木層	ケヤキ	10	10
III 低木層	アブラチャン	2	10
IV 草本層	ケチチミザサ	0.5	80

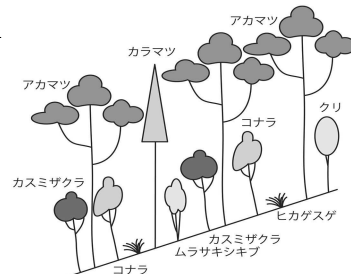


出現種数： 48種

階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名
1	I	4 4	ケヤキ			2 2	ケチチミザサ			+	ツククサ
2		1 1	カラマツ			2 2	ハナタデ			+	ナガミノツルクケマン
3		1 1	サルナシ			1 1	アケビ			+	ニワトコ
4						1 1	オククルマムグラ			+	ハエドクソウ
5						1 1	クサコアカソ			+	ホソバナライシダ
6	II	1 1	ケヤキ			1 1	ヒトリシズカ			+	マムシグサ
7		+	ウワミスザクラ			1 1	フタリシズカ			+	ミソホオズキ
8		+	ヒノキ			1 1	ボタンツル			+	ミヤマハハソ
9		+	ヤマグワ			1 1	ミスヒキ			+	ヤブサンザシ
10						+	アカネ			+	ヤマウグイスカグラ
11	III	1 1	アブラチャン			+	アマチャツル			+	ヤマカシユウ
12		+	コブシ			+	イケマ				
13		+	サンショウ			+	イヌワラビ				
14						+	イボタノキ				
15						+	ウチワドコロ				
16						+	エビガライチゴ				
17						+	オニルリソウ				
18						+	ガマズミ				
19						+	キク科の一種				
20						+	ケヤキ				
21						+	コゴメウツギ				
22						+	コナラ				
23						+	コブシ				
24						+	サワギク				
25						+	シオデ				
26						+	ジュウモンジシダ				
27						+	スゲ属の一種				
28						+	ダイコンソウ				
29						+	タガネソウ				
30						+	ツタウルシ				

植生群落調査結果（夏季）

No. 4 アカマツ群落		(調査日) 2013年8月7日	
(地形) 斜面上部	(土壌) 褐色森林土	(方位) 北西	
(標高) 849m	(風当) 中	(傾斜) 20 度	
(座標) N36° 17 38.39	(日当) 陽	(面積) 20×20 m	
E138° 30 51.15		(土湿) 適	
(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)
I 高木層	アカマツ	25	95
II 亜高木層	—	—	—
III 低木層	コナラ	6	60
IV 草本層	ヒカゲスゲ	1	10

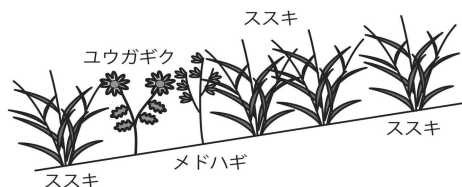


出現種数： 47種

階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名
1	I	4 4	アカマツ	IV	+	2	ヒカゲスゲ		+		ミヤマイボタ
2		1 1	カラマツ		+		アオツツラフジ		+		ミヤマウグイスカグラ
3					+		アブラチャン		+		ミヤマウスラ
4					+		アマチャヅル		+		ムラサキシキブ
5					+		イネ科の一種		+		モミジイチゴ
6	III	2 2	カスミザクラ		+		オオカモメツル		+		ヤマウルシ
7		2 2	コナラ		+		ガズミ		+		ヤマカシュウ
8		1 1	ウワミスザクラ		+		クサギ		+		リュウノウギク
9		1 1	クリ		+		クモキリソウ				
10		1 1	ミズキ		+		ケチチミザサ				
11		1 1	ムラサキシキブ		+		コナラ				
12		+	アラゲアオダモ		+		コブシ				
13		+	ガズミ		+		サンショウ				
14		+	キンギンボク		+		シオデ				
15		+	コブシ		+		スイカズラ				
16		+	サンショウ		+		スズラン				
17		+	チョウジザクラ		+		スミレ属の一種				
18		+	ツタウルシ		+		タガネソウ				
19		+	フジ		+		ツタウルシ				
20		+	ミツバアケビ		+		ツリバナ				
21					+		ナガバノコウヤボウキ				
22					+		ノブドウ				
23					+		ハエドクソウ				
24					+		ハンショウツル				
25					+		ヒトツボクロ				
26					+		フジ				
27					+		フタリシズカ				
28					+		マムシグサ				
29					+		ミツバアケビ				
30					+		ミヤコザサ				

植生群落調査結果（夏季）

No. 5	ススキ群団	(調査日)	2013年8月7日
(地形)	斜面下部	(土壌)	褐色森林土
(標高)	823m	(風当)	中
(座標)	N36° 17 33.83	(日当)	陽
	E138° 30 39.04	(土湿)	適
(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)
I 高木層	—	—	—
II 亜高木層	—	—	—
III 低木層	—	—	—
IV 草本層	ススキ	1.2	95

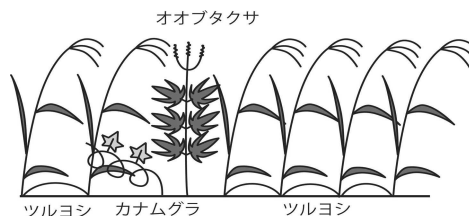


出現種数： 23種

階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名
1	IV	4 3	ススキ								
2		1 1	コヌカグサ								
3		1 1	ムラサキツメクサ								
4		1 1	メドハギ								
5		1 1	ユウガギク								
6		+	アキノノゲシ								
7		+	アザミ属の一種								
8		+	オオアワガエリ								
9		+	オニウシノケグサ								
10		+	ガガイモ								
11		+	カモガヤ								
12		+	キジムシロ								
13		+	クサフジ								
14		+	ゲンノショウコ								
15		+	コウゾリナ								
16		+	スギナ								
17		+	セイヨウタンポポ								
18		+	ナンテンハギ								
19		+	ヌスビトハギ								
20		+	ヒメキンミスヒキ								
21		+	ミツバツチグリ								
22		+	ヤハズソウ								
23		+	ヨモギ								
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											

植生群落調査結果（夏季）

No. 6	ツルヨシ群集	(調査日)	2013年8月7日
(地形)	平地	(方位)	—
(標高)	738m	(傾斜)	— 度
(座標)	N36° 17 50.61	(日当)	陽
	E138° 30 48.02	(面積)	2×2 m
(階層)	(優占種)	(高さm)	(土湿)
(階層)	(優占種)	(高さm)	(土湿)
I 高木層	—	—	—
II 亜高木層	—	—	—
III 低木層	—	—	—
IV 草本層	ツルヨシ	2	100

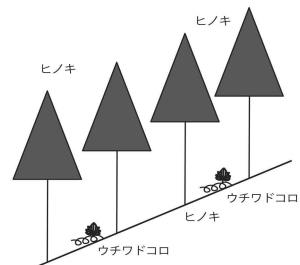


出現種数： 6種

階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名
1		4 4	ツルヨシ								
2		1 1	アメリカセンダングサ								
3		1 1	オオブタクサ								
4		1 1	カナムグラ								
5		+	ツリフネソウ								
6		+	ミソソバ								
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											

植生群落調査結果（夏季）

No. 7 スギ・ヒノキ・サワラ植林				(調査日) 2013年8月7日	
(地形)	斜面下部	(土壌)	褐色森林土	(方位)	北
(標高)	854m	(風当)	中	(傾斜)	25 度
(座標)	N36° 17 34.96	(日当)	中	(面積)	10×10 m
	E138° 31 02.45	(土湿)	適		
(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)		
I 高木層	ヒノキ	12	95		
II 亜高木層	—	—	—		
III 低木層	—	—	—		
IV 草本層	ウチワドコロ	0.5	10		

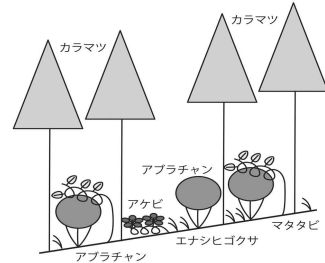


出現種数： 37種

階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名
1	I	5 5	ヒノキ	IV	1 1		ウチワドコロ		+		マムシグサ
2					+		アオイスミレ		+		ミツバアケビ
3					+		イヌワラビ		+		ミヤマハハソ
4					+		オオカモメツル		+		ムラサキシキブ
5					+		オシダ		+		ヤマカシユウ
6					+		クサコアカソ		+		ヤマグワ
7					+		クリ		+		ヤマツツジ
8					+		コゴメウツギ				
9					+		コナラ				
10					+		コブシ				
11					+		コマユミ				
12					+		サルマメ				
13					+		サワギク				
14					+		サンショウ				
15					+		シオデ				
16					+		スゲ属の一種				
17					+		タガネソウ				
18					+		タチツボスミレ				
19					+		チョウジザクラ				
20					+		ツタウルシ				
21					+		ツヤナシイノデ				
22					+		ニワトコ				
23					+		ノブドウ				
24					+		ハエドクソウ				
25					+		ハクモウイノデ				
26					+		ハナイカダ				
27					+		ヒノキ				
28					+		フジ				
29					+		フタリシズカ				
30					+		ヘビノネゴザ				

植生群落調査結果（夏季）

No. 8 カラマツ植林		(調査日) 2013年8月7日	
(地形) 斜面下部	(土壌) 褐色森林土	(方位) 北西	
(標高) 876m	(風当) 中	(傾斜) 10 度	
(座標) N36° 17 30.60	(日当) 中	(面積) 20×20 m	
E138° 31 07.32		(土湿) 適	
(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)
I 高木層	カラマツ	25	80
II 亜高木層	-	-	-
III 低木層	アブラチャン	5	75
IV 草本層	エナシヒゴクサ	0.5	60

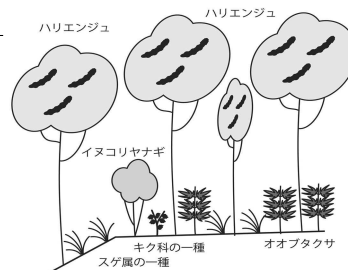


出現種数： 62種

階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名
1	I	4 4	カラマツ	IV	3 3		エナシヒゴクサ		+		タケニグサ
2					1 1		アケビ		+		タチツボスミレ
3					1 1		クサギ		+		タラノキ
4					1 1		ケチチミザサ		+		ツタウルシ
5					+		アオツツラフジ		+		ツユクサ
6	III	3 3	アブラチャン		+		アカネ		+		ツルマサキ
7		2 2	マタタビ		+		アブラチャン		+		ナガミノツルキケマン
8		1 1	ウワミスザクラ		+		アマチャヅル		+		ニガナ
9		1 1	クサギ		+		イヌトウバナ		+		ノブドウ
10		1 1	クリ		+		イヌワラビ		+		ハエドクソウ
11		1 1	ツタウルシ		+		イネ科の一種		+		ハナイカダ
12		1 1	ミツバウツギ		+		ウチワドコロ		+		ハナタデ
13		1 1	ムラサキシキブ		+		オオヤマフスマ		+		フタリシズカ
14		+	カマツカ		+		オトギリソウ		+		ヘクソカズラ
15		+	コバノガマズミ		+		オニルリソウ		+		ボタンヅル
16		+	コブシ		+		カラハナソウ		+		ミズヒキ
17		+	サンショウ		+		クサコアカソ		+		ミヤマウグイスカグラ
18					+		クサボケ		+		ムカゴイラクサ
19					+		クマイチゴ		+		ムラサキシキブ
20					+		クマヤナギ		+		ヤエムグラ
21					+		コナスビ		+		ヤブマメ
22					+		コナラ		+		ヤマウルシ
23					+		コブシ		+		ヤマカシユウ
24					+		サワギク		+		ヤマグワ
25					+		サンショウ		+		ヤマブキ
26					+		シオデ				
27					+		スイカズラ				
28					+		スギナ				
29					+		スミレ属の一種				
30					+		ダイコンソウ				

植生群落調査結果（夏季）

No. 9 ハリエンジュ群落				(調査日) 2013年8月7日	
(地形)	斜面下部	(土壌)	褐色森林土	(方位)	北
(標高)	735m	(風当)	中	(傾斜)	10 度
(座標)	N36° 17 48.51	(日当)	陽	(面積)	15×15 m
	E138° 30 42.85	(土湿)	湿		
(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)		
I 高木層	ハリエンジュ	18	90		
II 亜高木層	ハリエンジュ	10	10		
III 低木層	イヌコリヤナギ	5	25		
IV 草本層	スゲ属の一種	1.5	95		

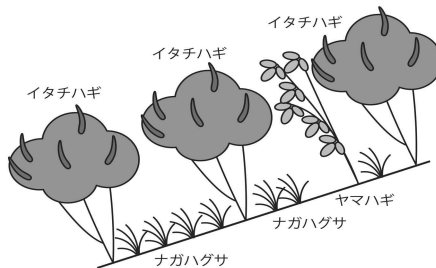


出現種数： 32種

階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名
1	I	5	5	ハリエンジュ	IV	3	3	オオブタクサ			
2						3	3	スゲ属の一種			
3						1	1	キク科の一種			
4						1	1	キツネガヤ			
5						1	1	ススキ			
6	II	1	1	ハリエンジュ		1	1	セイタカアワダチソウ			
7						1	1	ボタンツル			
8						1	1	ヨモギ			
9						+		アカネ			
10						+		アキカラマツ			
11	III	1	1	イヌコリヤナギ		+		アケビ			
12		1	1	ケヤキ		+		イタドリ			
13		1	1	ヤマグワ		+		イネ科の一種			
14		+		オニグルミ		+		オニグルミ			
15		+		カナムグラ		+		オニドコロ			
16		+		タチヤナギ		+		カキドオシ			
17		+		ハリエンジュ		+		カナムグラ			
18						+		クサコアカソ			
19						+		クサノオウ			
20						+		コバギボウシ			
21						+		コマユミ			
22						+		セリ科の一種			
23						+		ナンバンハコベ			
24						+		ノイバラ			
25						+		ノコンギク			
26						+		ハリエンジュ			
27						+		ヒメシダ			
28						+		ヘクソカズラ			
29						+		ヤマグワ			
30											

植生群落調査結果（夏季）

No. 10 イタチハギ群落				(調査日) 2013年8月7日	
(地形)	斜面上部	(土壌)	造成土	(方位)	北東
(標高)	754m	(風当)	中	(傾斜)	20 度
(座標)	N36° 17 43.25	(日当)	陽	(面積)	2×2 m
	E138° 30 29.63	(土湿)	適		
(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)		
I 高木層	—	—	—		
II 亜高木層	—	—	—		
III 低木層	イタチハギ	2	90		
IV 草本層	ナガハグサ	0.5	100		

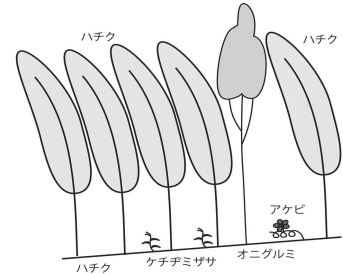


出現種数： 10種

階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											

植生群落調査結果（夏季）

No. 11 竹林				(調査日) 2013年8月7日			
(地形) 斜面下部		(土壌) 褐色森林土		(方位) 南			
(標高) 740m		(風当) 中		(傾斜) 5 度			
(座標) N36° 17 54.23		(日当) 陽		(面積) 10×10 m			
E138° 30 41.75		(土湿) 適					
(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)				
I 高木層	ハチク	10	100				
II 亜高木層	—	—	—				
III 低木層	—	—	—				
IV 草本層	ケチチミザサ	1	20				

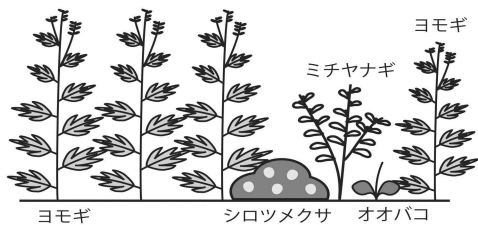


出現種数： 16種

階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名
1	I	4 4	ハチク								
2		1 1	オニグルミ								
3		1 1	トウグワ								
4											
5											
6	IV	1 1	ケチチミザサ								
7		1 1	アケビ								
8		1 1	ハエドクソウ								
9		+	アカネ								
10		+	アマチャヅル								
11		+	エゾエノキ								
12		+	オオブタクサ								
13		+	カキドオシ								
14		+	カラハナソウ								
15		+	スイカズラ								
16		+	ノイバラ								
17		+	マムシグサ								
18		+	ヤマカシユウ								
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											

植生群落調査結果（夏季）

No. 12 路傍・空地雑草群落				(調査日) 2013年8月7日	
(地形)	平地	(土壌)	造成土	(方位)	—
(標高)	765m	(風当)	中	(傾斜)	— 度
(座標)	N36° 17 42.22	(日当)	陽	(面積)	2×2 m
	E138° 30 37.60	(土湿)	適		
(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)		
I 高木層	—	—	—		
II 亜高木層	—	—	—		
III 低木層	—	—	—		
IV 草本層	ヨモギ	1.5	100		

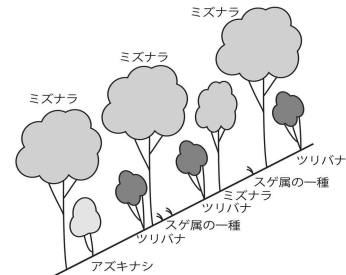


出現種数： 19種

階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名
1	IV	4 4	ヨモギ								
2		1 1	オオバコ								
3		1 1	シロツメクサ								
4		1 1	ヒメジョオン								
5		1 1	ミチヤナギ								
6		+	アメリカネナシカズラ								
7		+	エゾノギシギシ								
8		+	オオエノコロ								
9		+	オオニシキソウ								
10		+	オオブタクサ								
11		+	クサフジ								
12		+	コニシキソウ								
13		+	シロザ								
14		+	スギナ								
15		+	セイヨウタンポポ								
16		+	ヒメムカシヨモギ								
17		+	ムラサキツメクサ								
18		+	メマツヨイグサ								
19		+	ヤハズソウ								
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											

植生群落調査結果（秋季）

No. 1 クリーミスナラ群集				(調査日) 2013年10月1日	
(地形)	斜面上部	(土壌)	褐色森林土	(方位)	北西
(標高)	1044m	(風当)	中	(傾斜)	30 度
(座標)	N36° 17 11.66	(日当)	陽	(面積)	20×20 m
	E138° 31 02.99	(土湿)	適		
(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)		
I 高木層	ミスナラ	22	80		
II 亜高木層	ミスナラ	15	20		
III 低木層	ツリバナ	8	60		
IV 草本層	スゲ属の一種	0.3	15		

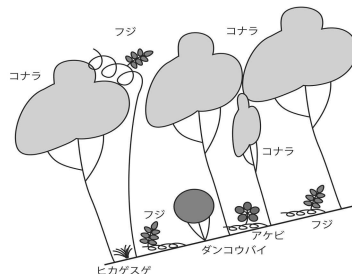


出現種数： 22種

階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名
1	I	4	4	ミスナラ	IV	1	1	アオハダ			
2						+		アラゲアオダモ			
3						+		イネ科の一種			
4						+		ウラゲエンコウカエデ			
5						+		ウリカエデ			
6	II	1	1	ミスナラ		+		オケラ			
7						+		ケヤキ			
8						+		コゴメウツギ			
9						+		サンショウ			
10						+		スミレ属の一種			
11	III	3	3	ツリバナ		+		タガネソウ			
12		1	1	アズキナシ		+		チゴユリ			
13		1	1	ウリカエデ		+		ツリバナ			
14		+		アラゲアオダモ		+		ミスナラ			
15		+		ウラゲエンコウカエデ		+		ミヤマウグイスカグラ			
16		+		エゾヤマザクラ		+		ムラサキシキブ			
17		+		コバノガマズミ		+		モミジイチゴ			
18		+		チョウジザクラ							
19		+		ミスナラ							
20		+		ムラサキシキブ							
21		+		ヤマツツジ							
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											

植生群落調査結果（秋季）

No. 2 カスミザクラ-コナラ群落				(調査日) 2013年10月1日	
(地形)	斜面下部	(土壌)	褐色森林土	(方位)	南
(標高)	780m	(風当)	中	(傾斜)	15 度
(座標)	N36° 17 45.19	(日当)	中	(面積)	10×10 m
	E138° 30 53.85	(土湿)	適		
(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)		
I 高木層	コナラ	20	95		
II 亜高木層	コナラ	15	10		
III 低木層	ダンコウバイ	4	20		
IV 草本層	フジ	0.5	70		

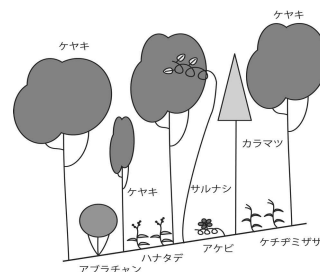


出現種数： 36種

階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名
1	I	5	5	コナラ	IV	2	2	フジ		+	ミヤマウグイスカグラ
2		+		フジ		1	1	アケビ		+	ムラサキシキブ
3						1	1	ケチチミザサ		+	ヤクシソウ
4						1	1	スイカズラ		+	ヤマカシユウ
5						1	1	ヒカゲスゲ		+	ヤマブキ
6	II	1	1	コナラ		1	1	フタリシズカ			
7						1	1	アカネ			
8						+		アキカラマツ			
9						+		アブラチャン			
10						+		イネ科の一種			
11	III	1	1	ダンコウバイ			+	イボタノキ			
12		1	1	カスミザクラ			+	ウメガサソウ			
13		+		アブラチャン			+	エソスズラン			
14		+		イボタノキ			+	カスミザクラ			
15		+		ガマズミ			+	キジカクシ			
16		+		コナラ			+	コナラ			
17		+		チョウジザクラ			+	コブシ			
18		+		フジ			+	コマユミ			
19							+	サルマメ			
20							+	スミレ属の一種			
21							+	ダンコウバイ			
22							+	チョウジザクラ			
23							+	ツタウルシ			
24							+	ツノハシバミ			
25							+	ノイバラ			
26							+	ハエドクソウ			
27							+	ヒメジョオン			
28							+	ヘクソカズラ			
29							+	ミスヒキ			
30							+	ミツバアケビ			

植生群落調査結果（秋季）

No. 3	ケヤキ群落	(調査日)	2013年10月1日
(地形)	谷部	(土壌)	褐色森林土
(標高)	836m	(風当)	弱
(座標)	N36° 17 33.21	(日当)	中
	E138° 30 59.88	(土湿)	適
(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)
I 高木層	ケヤキ	18	95
II 亜高木層	ケヤキ	10	10
III 低木層	アブラチャン	2	20
IV 草本層	ケチチミザサ	0.5	70

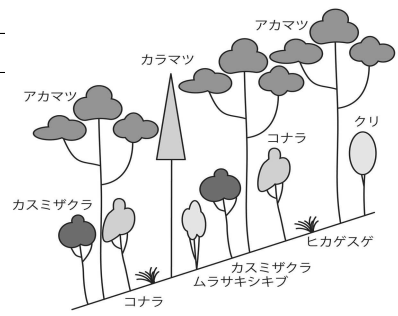


出現種数： 49種

階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名
1	I	4 4	ケヤキ			2 2	ケチチミザサ		+		タガネソウ
2		1 1	カラマツ			2 2	ハナタデ		+		ツタウルシ
3		1 1	サルナシ			1 1	アケビ		+		ツユクサ
4						1 1	クサコアカソ		+		ナガホノナツノハナワラビ
5						1 1	ヒトリシズカ		+		ナガミノツルキケマン
6	II	1 1	ケヤキ			1 1	フタリシズカ		+		ニワトコ
7		+	ウワミスザクラ			1 1	ボタンツル		+		ノブドウ
8		+	ヒノキ			1 1	ミスヒキ		+		ハエドクソウ
9		+	ヤマグワ			1 1	ヤエムグラ		+		ホソバナライシダ
10						+	アカネ		+		マムシグサ
11	III	1 1	アブラチャン			+	アマチャツル		+		ヤブマメ
12		+	コブシ			+	イヌワラビ		+		ヤマウグイスカグラ
13		+	サンショウ			+	イボタノキ		+		ヤマカシユウ
14						+	イワガネゼンマイ				
15						+	ウツギ				
16						+	オニルリソウ				
17						+	ガマズミ				
18						+	カラハナソウ				
19						+	キク科の一種				
20						+	クサギ				
21						+	ケヤキ				
22						+	コナラ				
23						+	コブシ				
24						+	サラシナショウマ				
25						+	サルナシ				
26						+	サワギク				
27						+	ジュウモンジシダ				
28						+	スゲ属の一種				
29						+	スミレ属の一種				
30						+	ダイコンソウ				

植生群落調査結果（秋季）

No. 4 アカマツ群落		(調査日) 2013年10月2日	
(地形) 斜面上部	(土壌) 褐色森林土	(方位) 北西	
(標高) 849m	(風当) 中	(傾斜) 20 度	
(座標) N36° 17 38.39	(日当) 陽		
E138° 30 51.15		(土湿) 適	
(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)
I 高木層	アカマツ	25	95
II 亜高木層	-	-	-
III 低木層	コナラ	6	60
IV 草本層	ヒカゲスゲ	1	10

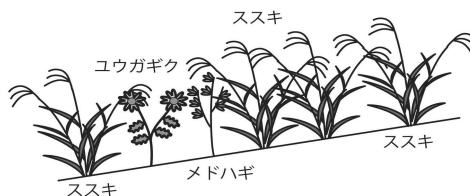


出現種数： 46種

階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名
1	I	4 4	アカマツ	IV	+	2	ヒカゲスゲ				ミヤマイボタ
2		1 1	カラマツ		+		アオツツラフジ				ミヤマウグイスカグラ
3		1 1	ミツバアケビ		+		アブラチャン				ミヤマウスラ
4		+	サルナシ		+		アラゲアオダモ				ムラサキシキブ
5					+		オオカモメツル				モミジイチゴ
6	III	2 2	カスミザクラ		+		ガズミ				ヤマウルシ
7		2 2	コナラ		+		クサギ				ヤマカシュウ
8		1 1	ウワミスザクラ		+		クモキリソウ				リュウノウギク
9		1 1	クリ		+		ケチチミザサ				
10		1 1	ミズキ		+		コナラ				
11		1 1	ムラサキシキブ		+		コブシ				
12		+	アラゲアオダモ		+		ササガヤ				
13		+	ガズミ		+		サンショウ				
14		+	コブシ		+		スイカズラ				
15		+	サンショウ		+		スミレ属の一種				
16		+	チョウジザクラ		+		タガネソウ				
17		+	ツタウルシ		+		ツタウルシ				
18		+	フジ		+		ツリバナ				
19		+	ミツバアケビ		+		ナガバコウヤボウキ				
20					+		ノガリヤス				
21					+		ノブドウ				
22					+		ハエドクソウ				
23					+		ハンショウツル				
24					+		ヒトツボクロ				
25					+		フジ				
26					+		フタリシズカ				
27					+		ヘクソカズラ				
28					+		マムシグサ				
29					+		ミツバアケビ				
30					+		ミヤコザサ				

植生群落調査結果 (秋季)

No. 5	ススキ群団	(調査日)	2013年8月7日
(地形)	斜面下部	(土壌)	褐色森林土
(標高)	823m	(風当)	中
(座標)	N36° 17 33.83	(日当)	陽
	E138° 30 39.04	(土湿)	適
(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)
I 高木層	—	—	—
II 亜高木層	—	—	—
III 低木層	—	—	—
IV 草本層	ススキ	1.5	95



出現種数： 22種

階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名
1	IV	4 3	ススキ								
2		1 1	コヌカグサ								
3		1 1	スギナ								
4		1 1	ナルコピエ								
5		1 1	ムラサキツメクサ								
6		1 1	メドハギ								
7		1 1	ユウガギク								
8		+	ガガイモ								
9		+	カモガヤ								
10		+	クサフジ								
11		+	ゲンノショウコ								
12		+	コウゾリナ								
13		+	シロツメクサ								
14		+	ナンテンハギ								
15		+	ノハラアザミ								
16		+	ヒメキンミスヒキ								
17		+	フタクサ								
18		+	ミツバツチグリ								
19		+	メマツヨイグサ								
20		+	ヤハズソウ								
21		+	ヤブマメ								
22		+	ヨモギ								
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											

植生群落調査結果（秋季）

No. 6	ツルヨシ群集	(調査日)	2013年10月2日
(地形)	平地	(方位)	—
(標高)	738m	(傾斜)	— 度
(座標)	N36° 17 50.61	(日当)	陽
	E138° 30 48.02	(面積)	2×2 m
(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)
I 高木層	—	—	—
II 亜高木層	—	—	—
III 低木層	—	—	—
IV 草本層	ツルヨシ	1.2	70

台風による増水あり



出現種数： 2種

階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名
1		3 3	ツルヨシ								
2		+	オオブタクサ								
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											

植生群落調査結果（秋季）

No. 7 スギ・ヒノキ・サワラ植林

(調査日) 2013年10月1日

(地形) 斜面下部 (土壌) 褐色森林土

(方位) 北

(標高) 854m (風当) 中

(傾斜) 25 度

(座標) N36° 17 34.96 (日当) 中

(面積) 10×10 m

E138° 31 02.45 (土湿) 適

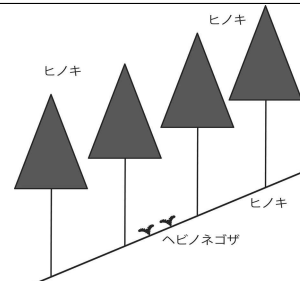
(階層) (優占種) (高さm) (植被率%)

I 高木層 ヒノキ 12 95

II 亜高木層 - -

III 低木層 - -

IV 草本層 ヘビノネゴザ 0.5 10

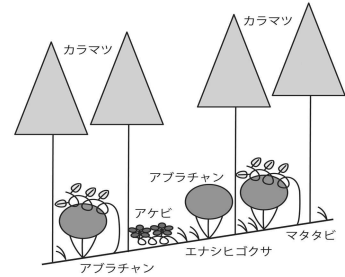


出現種数: 37種

階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名
1	I	5	5	ヒノキ	IV	+	2	ヘビノネゴザ		+	フタリシズカ
2						+		アオイスミレ		+	ミツバアケビ
3						+		アカネ		+	ミヤマハハソ
4						+		イチャクソウ		+	ムラサキシキブ
5						+		イヌワラビ		+	ヤマカシュウ
6						+		ウチワドコロ		+	ヤマグワ
7						+		オオカモメツル		+	ヤマツツジ
8						+		オシダ			
9						+		クサコアカソ			
10						+		クリ			
11						+		コゴメウツギ			
12						+		コナラ			
13						+		コブシ			
14						+		コマユミ			
15						+		サルマメ			
16						+		サワギク			
17						+		サンショウ			
18						+		シオデ			
19						+		スゲ属の一種			
20						+		タガネソウ			
21						+		タチツボスミレ			
22						+		チョウジザクラ			
23						+		ツタウルシ			
24						+		ツヤナシイノデ			
25						+		ニワトコ			
26						+		ノブドウ			
27						+		ハエドクソウ			
28						+		ハナイカダ			
29						+		ヒノキ			
30						+		フジ			

植生群落調査結果（秋季）

No. 8 カラマツ植林		(調査日) 2013年10月1日	
(地形) 斜面下部	(土壌) 褐色森林土	(方位) 北西	
(標高) 876m	(風当) 中	(傾斜) 10 度	
(座標) N36° 17 30.60	(日当) 中	(面積) 20×20 m	
E138° 31 07.32		(土湿) 適	
(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)
I 高木層	カラマツ	25	80
II 亜高木層	-	-	-
III 低木層	アブラチャン	6	75
IV 草本層	エナシヒゴクサ	0.5	60

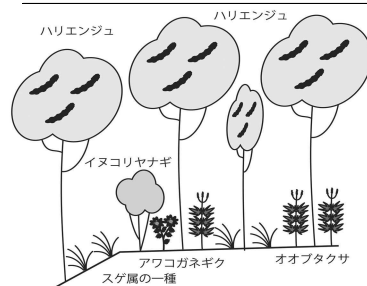


出現種数： 55種

階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名
1	I	4 4	カラマツ	IV	3 3		エナシヒゴクサ		+		ツルマサキ
2					2 2		アケビ		+		ナガミノツルキケマン
3					1 1		クサギ		+		ノブドウ
4					1 1		ケチチミザサ		+		ハエドクソウ
5					+		アオツツラフジ		+		ハナイカダ
6	III	3 3	アブラチャン		+		アカネ		+		ハナタデ
7		2 2	マタタビ		+		アブラチャン		+		フタリシズカ
8		1 1	ウワミスザクラ		+		アマチャヅル		+		ヘクソカズラ
9		1 1	クサギ		+		イヌトウバナ		+		ヘビイチゴ
10		1 1	クリ		+		イヌワラビ		+		ヘビノネゴザ
11		1 1	ツタウルシ		+		オオヤマフスマ		+		ポタンツル
12		1 1	ミツバウツギ		+		カラハナソウ		+		ミズヒキ
13		1 1	ムラサキシキブ		+		クサコアカソ		+		ミチシバ
14		+	コブシ		+		クマイチゴ		+		ミヤマウグイスカグラ
15		+	サンショウ		+		クマヤナギ		+		ムカゴイラクサ
16					+		コナスビ		+		ムラサキシキブ
17					+		コナラ		+		モミジイチゴ
18					+		コブシ		+		ヤエムグラ
19					+		サワギク		+		ヤブマメ
20					+		サンショウ		+		ヤマカシュウ
21					+		シロヨメナ				
22					+		スイカズラ				
23					+		スギナ				
24					+		スミレ属の一種				
25					+		ダイコンソウ				
26					+		タケニグサ				
27					+		タチツボスミレ				
28					+		チョウセンゴミシ				
29					+		ツタウルシ				
30					+		ツユクサ				

植生群落調査結果（秋季）

No. 9 ハリエンジュ群落				(調査日) 2013年10月2日	
(地形)	斜面下部	(土壌)	褐色森林土	(方位)	北
(標高)	735m	(風当)	中	(傾斜)	10 度
(座標)	N36° 17 48.51	(日当)	陽	(面積)	15×15 m
	E138° 30 42.85	(土湿)	湿		
(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)		
I 高木層	ハリエンジュ	18	90		
II 亜高木層	ハリエンジュ	10	10		
III 低木層	イヌコリヤナギ	5	25		
IV 草本層	スゲ属の一種	1.5	95		

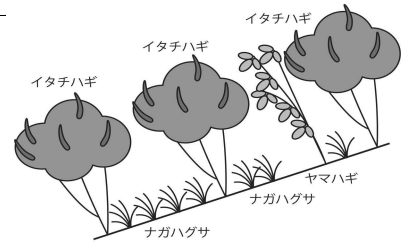


出現種数： 33種

階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名
1	I	5 5	ハリエンジュ	IV	2 2		スゲ属の一種				
2					2 2		アワコガネギク				
3					2 2		オオブタクサ				
4					2 2		ヤエムグラ				
5					1 1		スイバ				
6	II	1 1	ハリエンジュ		1 1		セイタカアワダチソウ				
7					1 1		ヒメジョオン				
8					1 1		ボタンツル				
9					1 1		ヨモギ				
10					+		アカネ				
11	III	1 1	イヌコリヤナギ		+		アキカラマツ				
12		1 1	ケヤキ		+		オニグルミ				
13		1 1	ヤマグワ		+		オニドコロ				
14		+	オニグルミ		+		カキドオシ				
15		+	カナムグラ		+		カナムグラ				
16		+	タチヤナギ		+		キツネガヤ				
17		+	ハリエンジュ		+		クサコアカソ				
18		+	ヘクソカズラ		+		クサノオウ				
19					+		ゲンノショウコ				
20					+		コバギボウシ				
21					+		シラネセンキュウ				
22					+		ススキ				
23					+		ノイバラ				
24					+		ノコンギク				
25					+		ハリエンジュ				
26					+		ヒメシダ				
27					+		ヘクソカズラ				
28					+		ヤブマメ				
29					+		ヤマイヌワラビ				
30					+		ヤマグワ				

植生群落調査結果（秋季）

No. 10 イタチハギ群落				(調査日) 2013年10月2日	
(地形)	斜面上部	(土壌)	造成土	(方位)	北東
(標高)	754m	(風当)	中	(傾斜)	20 度
(座標)	N36° 17 43.25	(日当)	陽	(面積)	2×2 m
	E138° 30 29.63	(土湿)	適		
(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)		
I 高木層	—	—	—		
II 亜高木層	—	—	—		
III 低木層	イタチハギ	2	80		
IV 草本層	ナガハグサ	0.5	100		

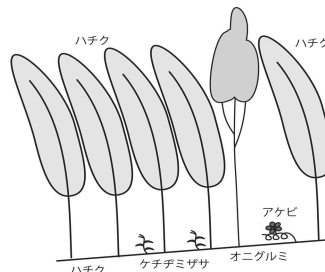


出現種数： 10種

階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											

植生群落調査結果（秋季）


No. 11 竹林				(調査日) 2013年10月2日			
(地形) 斜面下部		(土壌) 褐色森林土		(方位) 南			
(標高) 740m		(風当) 中		(傾斜) 5 度			
(座標) N36° 17 54.23		(日当) 陽		(面積) 10×10 m			
E138° 30 41.75		(土湿) 適					
(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)				
I 高木層	ハチク	10	100				
II 亜高木層	—	—	—				
III 低木層	—	—	—				
IV 草本層	ケチチミザサ	0.5	10				



出現種数： 16種

階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名
1	I	4 4	ハチク								
2		1 1	オニグルミ								
3		1 1	トウグワ								
4											
5											
6	IV	1 1	ケチチミザサ								
7		1 1	アケビ								
8		1 1	ノイバラ								
9		+	アマチャヅル								
10		+	エゾエノキ								
11		+	オオブタクサ								
12		+	カキドオシ								
13		+	カラハナソウ								
14		+	コマユミ								
15		+	スイカズラ								
16		+	ノイバラ								
17		+	ハエドクソウ								
18		+	マムシグサ								
19		+	ヤマカシュウ								
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											

植生群落調査結果（秋季）

No. 12 路傍・空地雑草群落				(調査日) 2013年9月30日	
(地形)	平地	(土壌)	造成土	(方位)	—
(標高)	765m	(風当)	中	(傾斜)	— 度
(座標)	N36° 17 42.22	(日当)	陽	(面積)	2×2 m
	E138° 30 37.60	(土湿)	適		
(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	草刈り後	
I 高木層	—	—	—		
II 亜高木層	—	—	—		
III 低木層	—	—	—		
IV 草本層	ヨモギ	0.3	90		

出現種数： 18種

階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名	階	被度	群度	種名
1	IV	3 3	ヨモギ								
2		2 2	ミチヤナギ								
3		1 1	オオバコ								
4		1 1	シロツメクサ								
5		+	アメリカネナシカズラ								
6		+	イヌタデ								
7		+	エノコログサ								
8		+	オオニシキソウ								
9		+	カゼクサ								
10		+	キンエノコロ								
11		+	コニシキソウ								
12		+	シロザ								
13		+	スギナ								
14		+	セイヨウタンポポ								
15		+	ヒメジョオン								
16		+	ムラサキツメクサ								
17		+	メヒシバ								
18		+	ヤハズソウ								
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											