

資料編リスト（植物）

- 9.1 文献調査による確認種（植物相）
- 9.2 植物相調査 踏査ルート
- 9.3 植物相調査 確認種一覧
- 9.4 植生調査 群落組成調査票
- 9.5 植生調査 組成表
- 9.6 注目すべき個体、集団、種及び群落の環境条件
- 9.7 対象事業実施区域における直接改変後の保全機能等の予測

第9章 植物

- 9.1 文献調査による確認種（植物相）…………… 資 9-1-1
- 9.2 植物相調査 踏査ルート…………… 資 9-2-1
- 9.3 植物相調査 確認種一覧…………… 資 9-3-1
- 9.4 植生調査 群落組成調査票…………… 資 9-4-1
- 9.5 植生調査 組成表…………… 資 9-5-1
- 9.6 注目すべき個体、集団、種及び群落の環境条件…………… 資 9-6-1
- 9.7 対象事業実施区域における直接改変後の保全機能等の予測… 資 9-7-1

資料9-1 文献調査による確認種（植物相）(1)

科名	種名	文献										予備調査
		1	2	3	4	5	6	16	18	35		
ヒカゲノカズラ	スギカズラ		○	○	○		○				○	
	ヒロハノスギカズラ										○	
	ミズスギ										○	
	ヒメスギラン						○					
	ヒカゲノカズラ	○	○	○	○		○					
	アスヒカズラ		○	○			○				○	
	スギラン						○					
	ヤチスギラン			○			○				○	
	タカネヒカゲノカズラ						○					
	マンネンスギ	○	○	○			○	○				
	コスギラン						○				○	
	トウゲシバ			○			○					
ホソバトウゲシバ										○		
イワヒバ	エゾヒメクラマゴケ						○					
	クラマゴケ						○			○		
	コケスギラン									○		
	ヒモカズラ						○			○		
イワヒバ						○						
ミズニラ	ヒメミズニラ						○					
	ミズニラ			○			○			○		
トクサ	スギナ		○		○		○	○				
	トクサ						○					
	イヌスギナ				○		○			○		
ハナヤスリ	ミヤマハナワラビ										○	
	ヒメハナワラビ						○					
	ヤマハナワラビ						○					
	エゾフユノハナワラビ		○									
	コケハナワラビ										○	
	フユノハナワラビ				○		○					
	ナツノハナワラビ				○		○					
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	○	○	○	○	○	○					
キジノオシダ	ヤマソテツ						○					
コケシノブ	チチブホラゴケ						○					
	コウヤコケシノブ						○					
	コケシノブ						○					
コバノイシカグマ	イヌシダ						○				○	
	オウレンシダ	○	○	○			○					
	ワラビ	○	○	○	○		○				○	○
	フジシダ						○				○	
シノブ	シノブ						○					
ミズワラビ	ハコネシダ						○					
	クジャクシダ			○			○					
	イワウラジロ										○	
	イワガネゼンマイ						○					
	イワガネソウ						○					
	ヤツガタケシノブ										○	
カラクサシダ							○					
イノモトソウ	イノモトソウ						○					
チャセンシダ	ヒメイワトラノオ						○					
	トラノオシダ		○	○			○				○	
	クモノスシダ						○					
	イチョウシダ						○					
	コタニワタリ						○					
	イワトラノオ						○					
アオチャセンシダ						○						
シシガシラ	オサシダ						○					
オシダ	シシガシラ		○	○	○		○	○			○	
	ホソバナライシダ		○									
	ナンタイシダ		○				○					
	シノブカグマ		○				○				○	
	リョウメンシダ						○					
	ヤブソテツ						○					
	ヤマヤブソテツ						○					
	シラネワラビ		○				○				○	
	ミサキカグマ						○					
	カラフトメンマ										○	
	オシダ	○	○		○	○	○					○
	ニオイシダ						○				○	
	クマワラビ						○					
	イワカゲワラビ						○					
ミヤマベニシダ		○				○						
ミヤマクマワラビ		○				○						

資料9-1 文献調査による確認種（植物相）（2）

科名	種名	文献										予備調査	
		1	2	3	4	5	6	16	18	35			
オンシダ	ミヤマイタチシダ						○						
	タニヘゴ		○										
	オクマワラビ						○						
	イワイタチシダ						○						
	ヤマイタチシダ			○									
	ホソイノデ						○						
	ツルデンド			○			○						
	タカネシダ						○	○				○	
	カラクサイノデ											○	
	イワシロイノデ		○				○						
	イノデ			○									
	サカゲイノデ							○					
	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	テバコワラビ			○			○				○		
	カラクサイヌワラビ						○						
	サトメシダ						○						
	ミヤマメシダ		○	○									
	ヌリワラビ						○						
	オオサトメシダ						○						
	イワイヌワラビ										○		
	イヌワラビ			○	○								
	ニシキシダ						○						
	タカネサトメシダ										○		
	カラフトミヤマシダ										○		
	ヤマイヌワラビ							○			○		
	ヘビノネゴザ	○	○	○	○			○			○		
	イッボンワラビ		○					○					
	ナヨシダ							○					
	ヤマヒメワラビ										○		
	ホソバシケシダ			○				○					
	シケシダ							○					
	オオヒメワラビ							○					
	オオメシダ							○					
	ハクモウイノデ	○	○										
	ミヤマシダ							○					
	キョウタキシダ							○					
	ウサギシダ							○			○		
	イワウサギシダ							○					
	イヌガンソク	○	○						○		○		
	クサソテツ		○		○			○					
	コウヤワラビ	○	○	○	○			○					
	イヌイワデンド							○					
	キタダケデンド										○		
	フクロシダ										○		
	イワデンド		○	○			○	○					
ウラボシ	ミツデウラボシ						○						
	ミヤマウラボシ						○			○			
	ホテイシダ						○						
	ヒメノキシノブ						○						
	ノキシノブ				○		○			○			
	ナガオノキシノブ		○										
	ミヤマノキシノブ						○						
	ヒメサジラン						○						
	オシヤグジデンド			○			○						
	エゾデンド										○		
	ビロードシダ							○					
イワオモダカ							○						
サンショウモ	サンショウモ						○						
アカウキクサ	オオアカウキクサ						○						
イチョウ	イチョウ				○								
マツ	モミ		○				○						
	ウラジロモミ		○		○		○	○	○	○			
	オオシラビソ		○		○	○	○						
	シラビソ				○	○	○						
	アオシラベ						○			○			
	カラマツ	○	○		○	○	○				○		
	アカミカラマツ				○		○						
	イラモミ						○						
	トウヒ		○		○		○						

資料9-1 文献調査による確認種（植物相）（4）

科名	種名	文献										予備調査
		1	2	3	4	5	6	16	18	35		
ニレ	エゾエノキ				○		○		○			
	エノキ				○							
	ハルニレ						○	○				
	コブニレ						○					
	オヒョウ						○					
クワ	ケヤキ		○		○		○	○				
	ヒメコウゾ						○					
	クワクサ						○	○				
	カナムグラ	○	○		○		○	○				
	カラハナソウ	○	○		○		○	○				
イラクサ	ヤマグワ						○					
	クサコアカソ		○		○		○	○	○	○		
	カラムシ						○					
	メヤブマオ						○					
	アカソ		○		○		○					
	コアカソ	○					○					
	ウワバミソウ				○		○					
	ムカゴイラクサ		○	○			○					
	ミヤマイラクサ						○	○			○	○
	カテンソウ						○					
	ミズ				○		○			○	○	
	アオミズ		○		○						○	
	ホソバイラクサ						○					
	コバノイラクサ						○					
	エゾイラクサ						○	○				
	イラクサ		○				○					
	ビヤクダン	ツクバネ				○		○				○
カナビキソウ			○				○					
ヤドリギ	ホザキヤドリギ				○		○					
	ヤドリギ	○	○		○		○	○				
タデ	ミズヒキ				○		○				○	
	イブキトラノオ	○	○	○	○	○	○			○	○	
	ウラジロイブキトラノオ						○					
	クリンユキフデ			○	○	○	○	○				
	ハルトラノオ			○								
	ムカゴトラノオ						○					
	オオツルイタドリ						○			○	○	
	ツルタデ								○			
	メイゲツソウ										○	
	ウナギツカミ			○	○		○				○	
	サクラタデ						○					
	ミヤマタニソバ		○				○	○				
	ナガバナウナギツカミ			○			○					
	ヤナギタデ		○	○			○					
	シロバナサクラタデ						○					
	オオイヌタデ		○		○		○	○	○	○	○	
	イヌタデ	○	○		○		○	○	○			
	シロバナイヌタデ						○					
	サデクサ						○					
	オオネバリタデ		○				○			○	○	
	タニソバ	○	○		○		○			○	○	
	ヤノネグサ	○	○				○		○	○	○	
	オオケタデ						○	○		○		
	イシミカワ				○		○			○	○	
	ハナタデ		○									
	シロバナウナギツカミ										○	
	サナエタデ		○				○			○	○	
	ママコノシリヌグイ				○		○	○				
	アキノウナギツカミ	○	○		○	○	○			○		
	シロバナミゾソバ										○	
	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		○				○			○	○	
	オオハルタデ		○									
	ツルドクダミ						○					
	ハイミチヤナギ		○		○		○	○				
	ミチヤナギ		○		○		○	○	○	○	○	
	イタドリ	○	○	○	○		○					○
オノエイタドリ										○		
ケイタドリ		○				○						
スイバ		○		○		○	○					
ヒメスイバ		○		○	○	○	○	○	○	○		
ナガバギンギン	○	○							○	○		
ギンギン				○		○						

資料9-1 文献調査による確認種（植物相）(5)

科名	種名	文献										予備調査	
		1	2	3	4	5	6	16	18	35			
タデ	ノダイオウ		○		○		○						
	マダイオウ						○						
	エゾノギシギシ	○	○		○		○		○				
ヤマゴボウ	ヨウシュヤマゴボウ				○				○				
ザクロソウ	ザクロソウ								○				
	クルマバザクロソウ											○	
スベリヒユ	スベリヒユ				○			○	○			○	
ナデシコ	ノミノツツリ							○	○	○	○		
	オランダミミナグサ		○		○			○					
	ミミナグサ		○		○			○	○				
	タガソデソウ							○		○	○		
	ミヤマミミナグサ											○	
	ナンバンハコベ	○	○		○			○	○				
	シナノナデシコ							○					
	エゾカワラナデシコ	○	○	○	○	○	○	○					
	シロバナエゾカワラナデシコ							○				○	
	カワラナデシコ				○								
	タカネナデシコ						○	○					
	センジュガンビ						○						
	フシグロセンノウ	○	○					○	○				
	エンビセンノウ				○	○	○	○				○	○
	シロバナエンビセンノウ											○	
	タカネツメクサ											○	
	ミヤマツメクサ											○	
	ホソバツメクサ											○	
	オオヤマフスマ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	ヨツバハコベ				○								
	ワチガイソウ							○					
	ワダソウ				○	○	○	○					
	ヒゲネワチガイソウ				○		○	○					
	ツメクサ		○						○	○	○		
	サボンソウ		○						○	○	○	○	
	マツヨイセンノウ										○	○	
	ムシトリナデシコ		○		○			○	○				
	マンテマモドキ												○
	フシグロ	○							○	○	○	○	
	ケフシグロ	○	○						○				
	オオビランジ				○	○	○						
	ビランジ				○		○						
	ノハラツメクサ	○									○	○	
	ノミノフスマ								○	○	○	○	
	ウシハコベ	○		○					○	○			
	サワハコベ			○					○				
	シラオイハコベ												○
	カラフトホソバハコベ												○
	コハコベ	○							○				
	オオヤマハコベ								○		○	○	
ミドリハコベ	○							○					
イワツメクサ						○	○						
エゾオオヤマハコベ								○					
シコタンハコベ												○	
ミヤマハコベ								○		○	○		
アカザ	シロザ				○			○	○				
	アカザ		○		○								
	コアカザ				○			○	○	○	○		
	ウラジロアカザ									○	○		
	イワアカザ								○				
ヒユ	ホウキギ							○					
	イノコヅチ				○					○	○		
	ヒカゲイノコヅチ				○			○					
	ヒナタイノコヅチ		○		○			○					
	ホソアオゲイトウ							○		○	○		
	イヌビユ							○	○				
	ホナガアオゲイトウ									○	○		
アオゲイトウ								○					
モクレン	ホオノキ		○	○	○			○					○
	コブシ	○	○		○	○	○	○					○
	オオヤマレンゲ		○	○		○	○	○	○	○	○		
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							○					
	クロモジ				○			○					
	アブラチャン				○	○	○						○
	アブラチャン				○	○	○						○
フサザクラ				○			○						

資料9-1 文献調査による確認種（植物相）(6)

科名	種名	文献										予備調査		
		1	2	3	4	5	6	16	18	35				
フサザクラ	ウラジロフサザクラ						○							
カツラ	カツラ		○		○									
	ヒロハカツラ				○		○							
キンボウゲ	ヤマトリカブト			○	○	○	○	○					○	
	ツクバトリカブト	○	○										○	
	レイジンソウ						○	○		○				
	イヌハコネトリカブト							○						
	アズマレイジンソウ							○		○	○			
	サンヨウブシ										○			
	ホソバトリカブト												○	
	ホソバトリカブト×キタザワブシ													○
	ルイヨウショウマ			○					○					
	ミチノクフクジュソウ										○	○		
	フクジュソウ				○			○	○					
	ヒメイチゲ			○	○	○	○	○	○		○	○		
	ニリンソウ			○	○	○	○	○	○					
	ハクサンイチゲ													○
	イチリンソウ			○	○			○	○					
	アズマイチゲ					○	○	○	○					
	サンリンソウ			○	○	○		○	○	○	○	○		
	ヤエザキサンリンソウ													○
	レンゲショウマ							○	○					
	ヤマオダマキ		○	○	○	○	○	○						
	キバナノヤマオダマキ			○	○	○	○	○	○					
	オオヤマオダマキ													○
	ミヤマオダマキ							○	○					
	エンコウソウ			○					○					
	リュウキンカ								○	○				
	オオバショウマ				○									○
	キケンショウマ								○					
	サラシナショウマ		○	○	○	○	○	○	○					
	ミヤマショウマ													○
	ミヤマハンショウヅル			○	○				○					
	ボタンヅル			○		○			○	○	○	○		
	コボタンヅル									○	○	○		
	ハンショウヅル				○				○					
	クサボタン		○	○	○	○	○	○	○					○
	センニンソウ								○					
	オウレン				○									
	セリバオウレン					○			○					○
	コセリバオウレン													○
	ウスギオウレン							○						○
	ミツバオウレン			○	○	○	○	○						
	チチブシロカネソウ													○
	オキナグサ				○	○	○	○	○					
	ツクモグサ													○
	ミヤマキンボウゲ				○		○	○						○
	ケキツネノボタン					○		○						
	ウマノアシガタ		○			○		○			○	○		○
	アカギキンボウゲ			○							○	○		
	バイカモ								○	○	○	○		
	タガラシ								○					
	ヤマキツネノボタン								○		○	○		
キツネノボタン					○		○	○						
オトコゼリ				○			○	○		○	○			
ヤツガタケキンボウゲ													○	
セツブンソウ								○						
ヒメカラマツ													○	
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			○	○	○	○	○	○		○	○			
シキンカラマツ			○					○		○	○			
モミジカラマツ								○	○				○	
キンバイソウ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
ヤエザキキンバイソウ													○	
シナノキンバイ													○	
メギ	ヒロハヘビノボラズ		○		○	○								
	アカジクヘビノボラズ							○						
	メギ		○	○	○			○						
	ルイヨウボタン		○						○	○	○			
	サンカヨウ					○		○						
キレハサンカヨウ												○		
イカリソウ			○	○	○	○								
アケビ	ゴヨウアケビ							○						
	アケビ				○	○	○							

資料9-1 文献調査による確認種（植物相）(7)

科名	種名	文献										予備調査	
		1	2	3	4	5	6	16	18	35			
アケビ	ミツバアケビ				○	○	○						
ツツラフジ	アオツツラフジ							○					
	コウモリカズラ						○		○	○			
スイレン	フサジュンサイ										○		
	コウホネ				○		○						
	ヒツジグサ			○			○						
マツモ	マツモ						○						
ドクダミ	ドクダミ				○		○						
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							○					
	オオバウマノスズクサ							○					
	フタバアオイ				○	○	○	○	○	○			
	ウスバサイシン		○	○	○	○	○	○	○				
	ヒメカンアオイ							○	○				
ボタン	ヤマシャクヤク		○	○	○	○	○	○	○				
	ベニバナヤマシャクヤク		○	○	○	○	○	○	○				
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				○								
	チャノキ						○						
	サカキ				○	○							
	ナツツバキ						○						
オトギリソウ	トモエソウ		○	○	○	○	○	○	○				
	オトギリソウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	コオトギリ			○			○						
	ヒメオトギリ						○						
	イワオトギリ		○				○				○		
	ミヤコオトギリ						○						
	コケオトギリ	○	○				○						
	ニッコウオトギリ		○				○			○	○		
	アゼオトギリ						○						
	コゴメバオトギリ	○	○									○	
	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		○		○		○		○	○	○	○	○
	シロヤブケマン						○						
	ヤマエンゴサク		○		○		○	○	○	○	○	○	○
	ツルキケマン						○					○	
	ヤマキケマン						○						
	ミヤマキケマン						○	○					
	ナガミノツルケマン											○	
	コマクサ											○	
	ヤマブキシソウ						○						
	タケニグサ	○	○		○		○						○
	ヒナゲシ						○						
アブラナ	ハタザオ		○		○			○					
	ヤマハタザオ		○		○		○	○	○	○			
	ミヤマハタザオ		○	○		○							
	エゾハタザオ						○						
	イワハタザオ						○					○	
	クモイナズナ											○	
	ヤマガラシ		○		○		○						
	ハルザキヤマガラシ	○	○			○	○	○					
	カブ				○								
	ナズナ				○		○	○	○	○			
	ヒロハコシロソウ		○									○	
	タネツケバナ		○		○		○	○				○	
	タチタネツケバナ						○						
	ミズタネツケバナ				○		○		○	○			
	ジャニンジン						○	○					
	ケニンジン						○						
	コンロンソウ			○			○						
	ミズタガラシ		○										
	ミヤマタネツケバナ						○	○				○	
	オオバタネツケバナ		○				○					○	
	マルバコシロソウ			○	○		○	○					
	オクヤマガラシ						○					○	
	ツノミナズナ						○						
	ナタネハタザオ											○	
	クジラグサ							○					
	イヌナズナ				○		○	○					
	ヤツガタケナズナ											○	

資料9-1 文献調査による確認種（植物相）(9)

科名	種名	文献										予備調査
		1	2	3	4	5	6	16	18	35		
バラ	ヤブヘビイチゴ						○		○	○		
	オニシモツケ	○	○	○	○	○	○	○	○			
	ケナシオニシモツケ						○					
	ウスグオニシモツケ						○					
	シモツケソウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	アカバナシモツケソウ		○							○	○	
	シロバナノヘビイチゴ										○	
	オオダイコンソウ	○	○		○		○	○				
	ミヤマダイコンソウ				○	○	○				○	
	ダイコンソウ		○			○	○			○	○	
	ヤマブキ				○		○	○			○	
	ヤエヤマブキ				○							
	エゾノコリンゴ	○	○	○	○	○	○				○	
	ズミ	○	○	○	○	○	○	○				○
	キノズミ											○
	オオズミ						○					
	オオウラジロノキ						○					
	ヒメヘビイチゴ		○	○	○		○					
	カララサイコ							○				
	ミツモトソウ	○	○				○	○	○	○		
	イワキンバイ		○				○	○				
	キジムシロ	○	○	○	○	○	○	○				
	ミツバツチグリ	○	○	○	○	○	○	○				
	ミヤマキンバイ					○	○					
	オヘビイチゴ				○		○	○				
	エチゴキジムシロ		○									
	ツルキンバイ		○				○					
	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						○					
	ミヤマチョウジザクラ×タカネザクラ											○
	イヌザクラ				○		○	○				
	アサギリザクラ						○					
	ヤツガタケザクラ											○
	タカネザクラ											○
	ウワミズザクラ	○	○		○		○	○				
	マメザクラ		○		○	○	○					○
	ヤマザクラ			○								○
	ミヤマザクラ		○		○	○	○	○			○	
	エボシザクラ											○
	ミネザクラ			○	○	○						
	チシマザクラ							○			○	
	エドヒガン							○				
	モモ							○				
	シウリザクラ								○	○		
	ニッコウザクラ							○			○	
	カスミザクラ			○	○	○	○	○				
	ソメイヨシノ				○							
	マメナシ						○			○	○	
	アオナシ		○									
	ヤマナシ				○							
	ミチノクナシ		○									
	シロヤマブキ				○							
	オオタカネイバラ			○			○				○	
	カラフトイバラ		○				○			○	○	
	モリイバラ						○				○	
	ノイバラ	○	○		○		○					
	ウスアカノイバラ						○					
タカネバラ											○	
テリハノイバラ				○		○				○		
クマイチゴ	○	○		○		○						
クサイチゴ		○				○						
ゴヨウイチゴ						○				○		
バライチゴ		○										
クロイチゴ		○				○						
ニガイチゴ			○	○		○			○	○		
ミヤマニガイチゴ	○	○	○	○		○						
ナガバモミジイチゴ	○											
モミジイチゴ		○		○								
ナワシロイチゴ		○		○		○			○	○		
アオナワシロイチゴ						○						
コガネイチゴ				○	○	○						
エビガライチゴ		○		○		○	○					
ヒメゴヨウイチゴ						○						

資料9-1 文献調査による確認種（植物相）（10）

科名	種名	文献										予備調査									
		1	2	3	4	5	6	16	18	35											
バラ	サナギイチゴ	○	○				○	○													
	ミヤマウラジロイチゴ		○		○	○	○					○	○								
	シナノキイチゴ				○	○	○														
	キビナワシロイチゴ		○																		
	ワレモコウ	○	○	○	○		○									○	○				
	ウラゲワレモコウ		○					○													
	ナガボノワレモコウ	○																		○	
	アズキナシ		○	○	○	○		○													
	ナナカマド	○	○	○	○	○	○	○													
	ナナカマド×タカネナナカマド																			○	
	サビバナナカマド					○		○													
	ナンキンナナカマド										○										
	ウラジロノキ								○	○	○										
	ウラジロナナカマド						○	○	○											○	
	タカネナナカマド						○	○	○											○	
	ミヤマナナカマド																			○	
	シモツケ	○				○	○	○	○												
	イワシモツケ								○												
	ホザキシモツケ				○			○	○											○	
	ユキヤナギ			○					○	○											
	アイズシモツケ					○			○	○											
	コゴメウツギ				○	○			○	○										○	
	コキンバイ			○	○				○												
	マメ	クサネム							○												
		ネムノキ				○			○				○	○							
		イタチハギ	○	○					○												
		ヤブマメ	○	○		○			○												
		アメリカホドイモ											○								
		ホドイモ			○	○				○											
		リシリオウギ																			○
モメンヅル											○										
タイツリオウギ																				○	
シロウマオウギ																				○	
ゲンゲ							○		○												
カワラケツメイ									○												
フジキ									○	○										○	
ユクノキ									○												
フジカンゾウ									○												
ケヤブハギ									○												
ヌスビトハギ			○		○				○	○											
ヤブハギ									○	○					○	○					
ノササゲ									○	○											
サイカチ									○	○											
ツルマメ			○		○				○				○	○							
イワオウギ						○	○	○	○											○	
ニワフジ									○												
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				○	○	○			○	○											
ハイメドハギ									○												
マルバハギ		○	○	○	○	○	○		○												
ツクシハギ																				○	
ネコハギ				○					○	○											
ビッチュウツクシハギ																				○	
イヌハギ									○												
セイヨウミヤコグサ				○								○									
ミヤコグサ				○	○	○			○	○											
ネビキミヤコグサ												○	○	○	○						
イヌエンジュ		○	○	○	○	○			○												
コメツブウマゴヤシ											○										
ウマゴヤシ																			○	○	
ムラサキウマゴヤシ											○										
オヤマノエンドウ																				○	
クズ						○			○	○											
ハリエンジュ		○	○			○			○	○	○									○	
トゲナシハリエンジュ											○										
クララ							○	○	○	○						○	○				
タチオランダゲンゲ									○	○											
シャジクソウ								○	○												
ムラサキツメクサ	○	○		○				○	○	○	○	○	○								
セッカツメクサ								○	○												

資料9-1 文献調査による確認種（植物相）（11）

科名	種名	文献										予備調査
		1	2	3	4	5	6	16	18	35		
マメ	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		○									
	クサフジ		○	○	○		○	○				
	ナヨクサフジ	○					○					
	スズメノエンドウ				○		○					
	ヒロハクサフジ		○					○				
	ヨツバハギ						○				○	
	オオバクサフジ				○		○		○	○	○	
	ナンテンハギ	○	○	○	○	○	○		○	○		
	エビラフジ						○					
	ピロードクサフジ		○				○					
	ヤマフジ				○							
	フジ				○		○				○	
カタバミ	コミヤマカタバミ		○	○	○	○						
	エゾミヤマカタバミ		○									
	カタバミ		○	○			○	○		○		
	ムラサキカタバミ						○					
	エゾタチカタバミ		○	○			○					
	ミヤマカタバミ		○				○					
	オオヤマカタバミ						○					
	オウタチカタバミ		○								○	
フウロソウ	オランダフウロ											○
	グンナイフウロ	○	○	○		○	○	○		○		○
	タチフウロ	○	○		○		○	○	○	○		○
	シロバナグンナイフウロ											○
	タカネグンナイフウロ											○
	アサマフウロ	○	○	○		○	○	○	○	○		○
	ゲンノショウコ	○	○	○	○		○	○	○	○		○
	コフウロ							○				
	ミツバフウロ		○				○					
	ハクサンフウロ											○
アマ	マツバニンジン							○				
	キバナノマツバニンジン											○
トウダイグサ	エノキグサ				○		○	○				
	ノウルシ			○			○					
	トウダイグサ	○					○	○				
	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	○										
	ヒメミカンソウ							○				
	シラキ							○				
	ヒトツバハギ							○				○
ミカン	コクサギ				○		○	○				
	キハダ		○	○			○					○
	ミヤマシキミ			○			○					
	ツルシキミ			○			○					
	サンショウ				○		○	○				
	ヤマアサクラザンショウ						○					
ニガキ	イヌザンショウ				○		○	○				
	ニガキ				○		○					
ヒメハギ	ヒメハギ	○	○		○	○	○					
ドクウツギ	ヒナノキンチャク						○					
	ドクウツギ						○	○				
ウルシ	ツタウルシ		○	○	○		○					○
	ヌルデ			○	○		○		○	○		
	ヤマウルシ	○	○	○			○	○				○
カエデ	アサノハカエデ	○	○	○			○		○	○		
	ホソエカエデ						○	○				
	チドリノキ				○		○					
	ミツデカエデ						○					
	ウリカエデ				○		○			○	○	
	カジカエデ						○					
	ヒトツバカエデ						○					
	カラコギカエデ		○		○		○		○	○		
	ハウチワカエデ		○	○	○	○	○	○				
	コミネカエデ						○	○				
	メグスリノキ						○					
	オオモミジ		○				○	○		○		
	イタヤカエデ（広義）				○			○				
	オニイタヤ						○					○

資料9-1 文献調査による確認種（植物相）（12）

科名	種名	文献										予備調査	
		1	2	3	4	5	6	16	18	35			
カエデ	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	○	○		○		○						
	オオイタヤメイゲツ	○	○	○			○						
	コハウチワカエデ						○				○		
	ヒナウチワカエデ						○				○		
	ミネカエデ	○		○			○					○	
	オオバミネカエデ											○	
	オガラバナ		○	○			○					○	
ウスゲオガラバナ			○										
トチノキ	トチノキ			○	○		○	○					
アワブキ	アワブキ						○						
	ミヤマハハツ									○	○		
ツリフネソウ	キツリフネ	○	○	○	○	○	○	○	○				
	ツリフネソウ	○	○		○	○	○	○				○	
	コツリフネソウ											○	
モチノキ	イヌツゲ						○						
	ハイイヌツゲ			○			○						
	フウリンウメモドキ		○	○			○				○		
	オクノフウリンウメモドキ						○						
	アオハダ		○		○	○	○						
	オオツルツゲ						○						
	ソヨゴ				○	○	○					○	
	ツルツゲ		○	○		○	○						
	ウメモドキ			○	○		○						
	イヌウメモドキ					○	○						
	アカミノイヌツゲ						○						
ニシキギ	イワウメツル						○						
	ツルウメモドキ			○		○	○						
	オニツルウメモドキ	○	○		○		○						
	ニシキギ			○	○	○	○						
	コマユミ			○			○					○	
	ケニシキギ						○				○		
	ケコマユミ											○	
	ツルマサキ						○				○	○	
	ヒロハツリバナ		○		○	○	○			○			
	ヒロハノツリバナ											○	
	サワダツ							○	○				
	ツリバナ		○	○	○	○	○	○			○		
	オオツリバナ						○			○	○		
	カントウマユミ	○	○	○	○		○						
	クロツリバナ						○	○					
	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	ミヤマクマヤナギ						○						
	クマヤナギ		○	○	○		○						
	クロカンバ			○			○						
	クロツバラ		○	○	○		○						
	クロウメモドキ		○	○			○						
	コバノクロウメモドキ						○						
ブドウ	テリハノブドウ						○						
	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	カラスノゴマ						○						
	シナノキ		○	○	○		○	○					
アオイ	イチビ						○						
	タチアオイ						○						
	ムクゲ						○						
	ゼニアオイ						○						
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	○	○		○	○	○	○					
	シロバナエゾノタチツボスミレ											○	
	ケナシエゾノタチツボスミレ											○	
	スワタチツボスミレ											○	
	キバナノコマノツメ		○		○	○	○						
	ウスバスミレ											○	
スワキクバスミレ											○		

資料9-1 文献調査による確認種（植物相）（14）

科名	種名	文献										予備調査
		1	2	3	4	5	6	16	18	35		
スミレ	サンシキスミレ						○					
	スミレサイシン				○							
	ゲンジスミレ				○		○	○			○	
	フクザワスミレ											○
	ツボスミレ	○	○	○	○							○
	シラユキスミレ											○
	ムラサキコマノツメ						○					
	アギスミレ		○				○		○	○		
	シハイスミレ				○					○	○	
	シロバナフイリシハイスミレ											○
	フイリシハイマキノスミレ											○
	ヒメスミレサイシン				○	○	○					
	ノジスミレ						○					
	ヒカゲスミレ		○	○	○	○	○	○				
タカオスミレ											○	
キブシ	キブシ		○	○	○		○					
ミゾハコベ	ミゾハコベ						○		○	○		
ウリ	ゴキツル						○					
	アマチャヅル							○				
	スズメウリ						○					
	ミヤマニガウリ						○					
	アレチウリ				○		○	○	○	○		
	カラスウリ				○							
	キカラスウリ						○					
ミソハギ	ホソバヒメミソハギ								○	○		
	サルスベリ				○							
	ミソハギ				○							
	エゾミソハギ	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	キカシグサ						○	○	○	○	○	
ヒシ	ヒメビシ						○		○	○		
	ヒシ				○		○		○	○		
アカバナ	ウスゲヤナギラン		○									
	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	○		○	○	○	○	○				
	イワアカバナ		○				○					
	ヒメアカバナ			○	○						○	
	ミヤマアカバナ										○	
	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						○					
	ホザキノフサモ								○	○		
	フサモ				○				○	○		
ウリノキ	ウリノキ						○					
ミズキ	ヤマボウシ				○		○					
	アオヤマボウシ						○					
	ゴゼンタチバナ			○	○	○						
	ミズキ	○	○	○	○	○	○	○				
	ハナイカダ			○	○		○	○				
ウコギ	ケヤマウコギ		○	○	○							
	ユシアブラ		○		○		○			○		
	ウコギ				○							
	ヤマウコギ		○	○	○	○	○	○			○	
	ウド	○	○	○	○							
	タラノキ	○	○	○			○					
	メダラ				○		○					
	ミヤマウド	○	○								○	
	ウラジロウコギ						○	○				
	ハリギリ	○	○		○		○			○	○	
	ハリブキ		○	○	○	○		○				
トチバニンジン			○	○		○						
セリ	エゾボウフウ	○	○				○					
	ノダケ	○	○	○	○		○	○				
	シロバナノダケ			○	○		○				○	
	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	○	○	○	○	○	○	○				
ミヤマシシウド						○				○		

資料9-1 文献調査による確認種（植物相）（15）

科名	種名	文献										予備調査		
		1	2	3	4	5	6	16	18	35				
セリ	シナノノダケ													○
	シヤク								○					○
	オオホタルサイコ												○	○
	ホタルサイコ	○	○	○	○			○	○					○
	エゾホタルサイコ	○												○
	ハクサンサイコ													○
	ツボクサ													○
	セントウソウ			○				○	○	○	○			○
	ミヤマセントウソウ													○
	ドクゼリ				○									○
	ミヤマゼンゴ													○
	ミヤマセンキュウ			○				○						○
	ミツバ		○		○			○		○	○			○
	ウシミツバ							○						○
	セリモドキ							○						○
	オオチドメ			○	○									○
	チドメグサ								○					○
	ヒメチドメ								○					○
	ケタカネイブキボウフウ													○
	タカネイブキボウフウ													○
	セリ				○			○	○	○	○			○
	ヤブニンジン								○					○
	ミヤマヤブニンジン								○					○
	ヤマゼリ			○	○			○	○					○
	カワラボウフウ			○										○
	オオカサモチ	○	○		○	○	○	○	○					○
	イワセントウソウ			○	○	○		○						○
	ウマノミツバ			○	○	○	○	○	○	○	○			○
	イブキボウフウ	○	○	○	○	○	○	○	○					○
	タニミツバ							○						○
ムカゴニンジン								○					○	
カノツメソウ							○		○	○			○	
ヒカゲミツバ								○		○			○	
シラネニンジン	○		○	○									○	
ミヤマウイキョウ													○	
ヤブジラミ	○	○	○				○	○	○	○			○	
オヤブジラミ								○					○	
イワウメ	イワウメ												○	
	イワカガミ			○	○	○	○	○					○	
	コイワカガミ												○	
	オオイワカガミ							○					○	
リュウブ	リュウブ	○	○	○	○		○	○				○		
イチヤクソウ	ウメガサソウ							○					○	
	シヤクジョウソウ						○						○	
	ギンリュウソウ				○	○	○						○	
	コバノイチヤクソウ			○	○								○	
	ペニバナイチヤクソウ			○	○	○							○	
	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	ヒメシヤクナゲ	○		○	○	○	○	○		○	○		○	
	コメバツガザクラ												○	
	ウワウルシ						○						○	
	ウラシマツツジ												○	
	イワヒゲ				○	○							○	
	サラサドウダン	○			○	○	○						○	
	ハリガネカズラ												○	
	シラタマノキ						○	○			○		○	
	ハナヒリノキ		○	○				○					○	
	ウラジロハナヒリノキ		○										○	
	ミネズオウ												○	
	ネジキ					○		○	○				○	
	ウスギヨウラク						○	○					○	
	ウラジロヨウラク	○	○	○			○	○			○	○	○	
	アズマツリガネツツジ							○					○	
	コヨウラクツツジ		○	○	○								○	
	オオツガザクラ												○	
	ツガザクラ							○					○	
	ハクサンシヤクナゲ					○	○				○	○	○	
	ネモトシヤクナゲ					○	○						○	
	ケナシハクサンシヤクナゲ												○	
	ミツバツツジ					○	○	○					○	
	レンゲツツジ	○	○	○	○	○	○				○	○	○	
	キョウマルシヤクナゲ												○	
	ウラジロレンゲツツジ		○	○	○			○					○	
	ニッコウキバナシヤクナゲ												○	

資料9-1 文献調査による確認種（植物相）（16）

科名	種名	文献										予備調査	
		1	2	3	4	5	6	16	18	35			
ツツジ	ヤエザキニッコウキバナシャクナゲ												○
	ヤマツツジ		○	○	○	○	○						○
	バイカツツジ						○						
	コメツツジ				○								○
	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		○	○	○	○	○						○
	アクシバ						○						
	ヒメツルコケモモ			○		○				○	○		
	クロミウスノキ												○
	ナツハゼ			○	○		○						
	クロウスゴ					○							
	ツルコケモモ	○	○	○	○		○			○	○		
	シロバナツルコケモモ												○
	ナガミノツルコケモモ												○
	イワツツジ					○							
	オオバスノキ		○				○						
	スノキ	○	○	○			○						
クロマメノキ	○	○	○	○	○							○	
コケモモ		○	○	○	○	○						○	
ヒメウスノキ		○	○		○	○						○	
ガンコウラン	ガンコウラン											○	
サクラソウ	ミヤマタゴボウ						○						
	オカトラノオ		○	○		○	○	○					
	コナスビ		○				○	○				○	
	クサレダマ	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	クリンソウ		○	○	○	○	○					○	
	サクラソウ		○	○	○	○	○	○				○	
	ツマトリソウ		○	○	○	○							
	コツマトリソウ			○			○						
カキノキ	マメガキ						○						
エゴノキ	オオバアサガラ			○			○						
	エゴノキ				○		○						
	ハクウンボク				○		○	○					
ハイノキ	タンナサワフタギ						○						
	サワフタギ	○	○	○	○		○	○	○	○			
モクセイ	ミヤマアオダモ		○										
	トネリコ						○						
	ケアオダモ						○						
	アオダモ	○	○	○								○	
	ヤチダモ						○	○					
	マルバアオダモ		○	○	○		○						
	イボタノキ		○	○	○	○	○						
	オニイボタ											○	
	ミヤマイボタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	エゾイボタ											○	
ハシドイ		○				○							
リンドウ	サンブクリンドウ											○	
	トウヤクリンドウ											○	
	ヒナリンドウ											○	
	オヤマリンドウ			○	○	○						○	
	リンドウ		○	○	○	○	○	○				○	
	コケリンドウ						○					○	
	ハルリンドウ			○	○					○			
	タテヤマリンドウ		○	○	○	○	○	○				○	
	シロバナタテヤマリンドウ											○	
	シロバナエゾリンドウ											○	
	エゾリンドウ	○	○	○	○	○	○	○				○	
	フデリンドウ		○	○	○	○	○	○					
	オノエリンドウ					○						○	
	シロバナオノエリンドウ											○	
	ハナイカリ	○	○	○	○	○	○	○					
	ヒメセンブリ											○	
	ホソバツルリンドウ		○						○				
	アケボノソウ		○	○	○	○	○	○	○	○		○	
	センブリ			○	○	○	○						
	ミヤマアケボノソウ											○	
ツルリンドウ	○	○	○	○	○	○	○				○		
ミツガシワ	ミツガシワ			○		○	○						
	アサザ						○		○				
ガガイモ	フナバラソウ		○				○		○	○			
	イケマ	○	○		○		○	○					
	スズサイコ				○		○	○	○	○			
	コイケマ						○						

資料9-1 文献調査による確認種（植物相）（17）

科名	種名	文献										予備調査
		1	2	3	4	5	6	16	18	35		
ガガイモ	ガガイモ		○		○		○	○	○	○		
	オオカモメツル		○									
	コカモメツル						○		○	○		
アカネ	クルマバソウ		○				○	○				
	ヒメヨツバムグラ		○				○					
	エゾノヨツバムグラ		○								○	
	オオバノヨツバムグラ						○					
	キクムグラ		○				○					
	キヌタソウ						○					
	ヤブムグラ										○	
	ミヤマムグラ						○					
	オオバノヤエムグラ						○				○	
	ヤエムグラ						○	○			○	
	ハナムグラ										○	
	ヨツバムグラ						○		○	○		
	ケナシヨツバムグラ						○					
	ホソバノヨツバムグラ						○					
	オククルマムグラ						○					
	クルマムグラ						○					
	ヤツガタケムグラ										○	
	キバナカワラマツバ		○		○	○					○	
	カワラマツバ	○		○	○	○	○	○			○	
	エゾノカワラマツバ							○	○	○	○	
チョウセンカワラマツバ					○	○				○		
ヘクソカズラ				○		○	○	○		○	○	
アカネ		○		○		○	○			○		
オオキヌタソウ						○						
ハナシノブ	シバザクラ		○									
ヒルガオ	コヒルガオ				○		○	○	○	○		
	ヒルガオ		○		○		○	○	○	○		
	セイヨウヒルガオ						○	○	○	○		
	ネナシカズラ				○		○	○	○	○		
	アメリカネナシカズラ							○	○	○		
	アサガオ				○							
	マルバアサガオ						○					
ムラサキ	ハナイバナ								○	○		
	オニルリソウ						○		○	○		
	ムラサキ				○		○	○	○	○		
	ホタルカズラ				○		○	○	○	○		
	ノハラムラサキ						○					
	ワスレナグサ				○		○					
	ヤマルリソウ			○								
	ヒレハリソウ				○			○				
	コンフリー		○		○		○					
	タチカメバソウ		○	○		○	○	○				
キュウリグサ				○		○	○					
クマツヅラ	ムラサキシキブ		○		○	○	○	○		○		
	カリガネソウ						○					
	クサギ						○					
アワゴケ	アワゴケ						○					
	ミズハコベ									○		
シソ	カワミドリ		○		○		○	○				
	カイジンドウ						○	○				
	キラソウ				○		○	○	○	○		
	ジュウニヒトエ						○					
	ツルカコソウ			○	○					○	○	
	ジャコウソウ						○	○				
	クルマバナ	○	○	○	○	○	○					
	ヤマクルマバナ		○									
	トウバナ		○	○			○					
	イヌトウバナ		○				○		○	○		
	ヤマトウバナ						○					
	ヒロハヤマトウバナ		○							○	○	
	ミヤマトウバナ	○	○	○			○				○	
	ナギナタコウジュ	○	○	○	○		○	○	○	○		
	カキドオシ				○							
	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		○	○	○		○	○	○	○	○	
	マネキグサ						○			○	○	
	ホトケノザ				○		○					
	オドリコソウ		○		○		○	○				○
	ヒメオドリコソウ		○		○		○	○				
	シロバナヒメオドリコソウ										○	
	メハジキ				○		○	○				

資料9-1 文献調査による確認種（植物相）（19）

科名	種名	文献										予備調査
		1	2	3	4	5	6	16	18	35		
ゴマノハグサ	クワガタソウ						○					
	ヤマトラノオ										○	
	ムシクサ						○					
	オオイヌノフグリ		○		○		○	○	○	○		
	イヌノフグリ				○		○		○	○		
	コテングクワガタ		○									
	クガイソウ	○	○	○	○	○	○					
シロバナクガイソウ											○	
ノウゼンカズラ	キササゲ				○		○	○				
	キリ				○		○				○	
キツネノマゴ	ハグロソウ						○		○	○		
ハマウツボ	オニク										○	
タヌキモ	ムシトリスミレ				○	○					○	
	イヌタヌキモ						○					
	ミミカキグサ				○		○	○	○	○		
	ホザキノミミカキグサ						○					
	コタヌキモ			○			○		○	○		
	タヌキモ				○		○					
	ヒメタヌキモ									○	○	
ヤチコタヌキモ										○	○	
タヌキモ	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	○	○	○	○		○	○				
	シロオオバコ											○
スイカズラ	ヘラオオバコ						○	○	○	○		
	ツクバネウツギ						○					
	リンネソウ											○
	マルバヨノミ											○
	クロミノウグイスカグラ						○	○				○
	イボタヒョウタンボク		○	○	○	○	○					○
	ウグイスカグラ			○	○							
	ミヤマウグイスカグラ	○	○	○	○		○		○	○		
	スイカズラ				○		○					
	コゴメヒョウタンボク		○				○					○
	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	○					○		○	○		
	コウグイスカグラ											○
	アラゲヒョウタンボク		○	○			○	○				○
	オオヒョウタンボク											○
	ニワトコ	○	○	○	○	○	○					○
	ツキヌキソウ						○					○
	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						○					
	ミヤマシグレ		○	○			○	○				○
	ミヤマガマズミ		○		○	○	○					
	ニシキウツギ	○	○		○	○	○		○	○		○
	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					○	○		○	○			
ハクサンオミナエシ											○	
オトロエシ		○	○			○	○	○		○		
マツムシソウ	ナベナ						○					
	マツムシソウ	○	○	○	○	○					○	
	シロバナマツムシソウ										○	
キキョウ	フクシマシャジン		○				○		○	○		
	ソバナ		○		○	○						
	ホソバソバナ										○	
	シロソバナ										○	
	ツリガネニンジン	○	○	○		○	○		○	○		
	ナガバシャジン						○					
	シロバナツリガネニンジン							○				
	ホタルブクロ				○	○						
	シロバナヤマホタルブクロ										○	
	ヤマホタルブクロ	○	○	○	○	○	○	○				
	ツルニンジン			○	○	○					○	
	バアソブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	ミゾカクシ						○					
	サワギキョウ	○	○	○	○	○	○	○			○	
	タニギキョウ		○				○		○	○		
シデシャジン		○		○	○	○	○					

資料9-1 文献調査による確認種（植物相）（20）

科名	種名	文献										予備調査		
		1	2	3	4	5	6	16	18	35				
キキョウ	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	○	○	○		○	○	○	○	○				
	フタクサ		○		○		○	○						
	オオブタクサ		○		○				○	○	○			
	マルバクワモドキ								○					
	ヤマハハコ	○	○	○		○	○	○	○					○
	カラハハコ			○										
	キンメカミツレ											○	○	
	カミツレモドキ											○	○	
	ウサギギク				○	○							○	
	ヒメヨモギ								○		○	○		
	ヨモギ	○	○		○				○	○				
	オトコヨモギ	○	○	○					○					
	キレハノオトコヨモギ		○											
	イヌヨモギ	○			○				○					
	オオヨモギ		○	○	○	○								
	ミヤマオトコヨモギ													○
	チシマヨモギ													○
	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		○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	コバノセンダングサ				○									
	センダングサ				○				○				○	
	アメリカセンダングサ				○				○	○				
	コセンダングサ								○				○	
	コシロノセンダングサ												○	
	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	○											○	
	ヒレアザミ			○	○	○	○	○						
	シロバナヒレアザミ				○				○					
	ヤブタバコ				○				○		○	○		
	コヤブタバコ								○				○	
	ガンクビソウ				○				○				○	
	ホソバガンクビソウ				○				○				○	
	サジガンクビソウ								○					
	オオガンクビソウ				○				○				○	
	アヅミノアザミ												○	
	シドキヤマアザミ												○	
	キセルアザミ		○				○				○	○		
	ヤツタカネアザミ												○	
トキンソウ				○				○	○					
アワコガネギク									○					
リュウノウギク			○	○	○	○	○	○	○	○				
フランスギク		○		○	○	○	○	○	○	○				
モリアザミ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
エゾヤマアザミ											○			
ノアザミ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
シロバナノアザミ							○	○						
アズマヤマアザミ								○						
ネバリアズマヤマアザミ										○	○			
ナンブアザミ		○	○					○						
トネアザミ		○		○										
ノリクラアザミ									○					
ノハラアザミ	○	○	○	○	○	○	○	○						
シロバナノハラアザミ												○		
ニッコウアザミ								○		○	○			
フジアザミ				○	○			○						
マアザミ			○		○	○								
シロバナヤツタカネアザミ												○		
サワアザミ								○						
オオアレチノギク		○												
コスモス								○						
タカサブロウ					○			○	○					
ダンドボロギク					○			○				○		
エゾムカシヨモギ												○		

資料9-1 文献調査による確認種（植物相）（23）

科名	種名	文献										予備調査
		1	2	3	4	5	6	16	18	35		
ユリ	クロユリ			○	○	○	○				○	
	ヒメアマナ						○					
	キバナノアマナ			○						○	○	
	ショウジョウバカマ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ユウスゲ		○		○	○			○		○	
	ヤブカンゾウ							○	○		○	
	ワスレグサ				○							
	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			○			○	○				
	ササユリ				○		○	○				
	ホソバコオニユリ						○	○				
	コオニユリ	○		○	○	○	○	○			○	
	クルマユリ			○	○	○	○				○	○
	ヒメヤブラン						○					
	ヤブラン				○		○					
	チシマアマナ						○	○				
	ホソバノアマナ		○					○				
	ヒメマイヅルソウ			○				○			○	
	マイヅルソウ	○	○	○	○			○	○			○
	ジャノヒゲ							○				
	オオバジャノヒゲ				○		○					
	ツクバネソウ		○		○		○			○	○	
	クルマバツクバネソウ		○		○	○	○				○	
	ナルコユリ		○	○			○	○				
	ヒメイズイ	○		○	○		○		○	○	○	
	ワニグチソウ								○	○		
	ミヤマナルコユリ	○	○	○				○	○	○	○	
	オオナルコユリ							○				
	アマドコロ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ヤマアマドコロ		○				○					
	ツルボ				○		○	○	○	○	○	
	ヤマトユキザサ						○	○				
	ユキザサ		○	○	○	○	○				○	
	サルマメ	○	○	○			○					
	サルトリイバラ		○				○					
	タチシオデ	○	○					○			○	
	シオデ		○		○		○	○	○	○	○	
	ホソバシオデ							○				
	ヤマカシュウ		○								○	
	マルバサンキライ		○					○				
	オオバタケシマラン							○				
	ヒメタケシマラン							○			○	
	タケシマラン		○	○	○	○	○					
	チシマゼキショウ						○	○				
	チャボゼキショウ						○	○				
	イワショウブ		○	○			○	○		○	○	
	ヤマジノホトトギス				○		○					
	タマガワホトトギス		○		○	○	○	○			○	
	ハゴロモホトトギス						○					
	ヤマホトトギス				○		○	○				
	エンレイソウ		○		○							
	クロミエンレイソウ							○				
	アオミエンレイソウ							○				
	シロバナエンレイソウ	○	○	○			○	○				
ムラサキエンレイソウ				○	○	○						
パイケイソウ		○				○				○		
ムラサキタカネアオヤギソウ										○		
アオヤギソウ							○					
シュロソウ	○	○	○	○	○	○	○					
コバイケイソウ	○	○	○	○	○	○					○	
ヒガンバナ	キツネノカミソリ						○		○	○		
	ナツズイセン						○					
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	○	○				○		○	○		
	キクバドコロ						○					
ヤマノイモ	オニドコロ		○	○								
ミズアオイ	ホテイアオイ						○					
	ミズアオイ						○		○	○		

資料9-1 文献調査による確認種（植物相）（24）

科名	種名	文献										予備調査
		1	2	3	4	5	6	16	18	35		
ミズアオイ	コナギ						○	○				
アヤメ	ハナショウブ				○							
	ノハナショウブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	カキツバタ			○	○	○	○					
	キショウブ		○				○				○	
	アヤメ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	キリガミネヒオウギアヤメ			○		○	○				○	
イグサ	ハナビゼキショウ						○					
	ヒロハノコウガイゼキショウ		○									
	イ		○	○	○		○					
	ホソコウガイゼキショウ		○	○			○			○	○	
	エゾホソイ						○			○	○	
	ミヤマホソコウガイゼキショウ										○	
	タチコウガイゼキショウ			○			○			○	○	
	コウガイゼキショウ		○	○			○			○	○	
	イトイ						○	○				
	アオコウガイゼキショウ		○	○			○			○	○	
	エゾイトイ										○	
	ホソイ			○			○					
	クサイ	○	○		○			○				
	ハリコウガイゼキショウ						○				○	
	クモマスズメノヒエ						○				○	
	スズメノヤリ		○				○	○				
	ヤママスズメノヒエ	○	○	○						○	○	
	ミヤママスズメノヒエ										○	
	タカネスズメノヒエ						○	○			○	
	ヌカボシソウ		○	○			○	○	○	○	○	
ミヤマヌカボシソウ						○	○			○		
ツユクサ	ツユクサ		○		○		○	○				
	シロバナツユクサ						○			○		
	イボクサ			○			○					
ホシクサ	クロイヌノヒゲモドキ			○			○			○	○	
	ホシクサ			○								
	コイヌノヒゲ			○								
	イトイヌノヒゲ		○	○					○			
	ニッポンイヌノヒゲ		○	○			○				○	
	ケイヌノヒゲ										○	
	イヌノヒゲ			○			○			○	○	
	ヒロハイヌノヒゲ						○					
	シロイヌノヒゲ			○								
	オオムラホシクサ			○			○			○	○	
イネ	ハネガヤ	○	○				○			○		
	アオカモジグサ	○			○		○					
	カモジグサ	○	○		○		○					
	コヌカグサ	○	○				○					
	ヒメヌカボ		○									
	ヤマヌカボ	○	○	○			○				○	
	ヌカボ	○	○	○			○					
	ミヤマヌカボ						○				○	
	クロヌカグサ						○					
	キタヤマヌカボ										○	
	エゾヌカボ		○	○			○					
	ノハラズメのテッポウ										○	
	スズメノテッポウ				○		○	○				
	タカネコウボウ		○				○					
	ミヤマコウボウ										○	
	ハルガヤ	○	○				○					
	ケナシハルガヤ		○								○	
	オオカニツリ						○					
	コブナグサ		○						○	○		
	アイダコブナグサ								○			
	アソコブナグサ										○	
	シロコブナグサ										○	
	トダシバ	○		○			○					
	ウスゲトダシバ		○				○			○	○	
	シロトダシバ										○	
	ケトダシバ										○	
	アズマガヤ									○	○	
	カラスムギ						○					
	ミノゴメ						○					
	コウヤザサ			○			○			○	○	
	ヤマカモジグサ	○	○				○				○	
	イヌムギ						○					
	コスズメノチャヒキ									○	○	
	スズメノチャヒキ								○	○	○	
	ハトノチャヒキ									○	○	

資料9-1 文献調査による確認種（植物相）（25）

科名	種名	文献										予備調査			
		1	2	3	4	5	6	16	18	35					
イネ	キツネガヤ				○		○								
	ヒゲナガスズメノチャヒキ						○								
	ノゲイヌムギ						○								
	ホガエリガヤ						○							○	
	ノガリヤス	○	○				○							○	
	ヤマアワ		○		○		○				○	○			
	オニノガリヤス		○												
	ヒメノガリヤス		○	○				○							
	イワノガリヤス	○	○	○			○	○						○	○
	ヒゲノガリヤス		○	○				○							
	ホッスガヤ			○			○								○
	タカネノガリヤス							○							○
	ミヤマノガリヤス							○							○
	チシマガリヤス										○	○			
	ヒメクリノイガ														○
	フサガヤ		○					○							
	チョウセンガリヤス							○							
	ギョウギシバ							○							
	カモガヤ	○	○		○	○	○	○							
	ヒロハノコメスキ							○							○
	コメスキ		○				○	○							○
	タツノヒゲ		○					○							
	メヒシバ		○		○		○	○	○	○					
	キタメヒシバ														○
	コメヒシバ		○												
	アキメヒシバ		○						○						
	カリマタガヤ							○			○	○			
	ヒメカリマタガヤ							○							
	アブラスキ			○				○	○						
	イヌビエ					○		○	○						○
	ケイヌビエ					○		○	○						○
	ヒエ							○	○						
	タイヌビエ							○			○	○			
	オヒシバ					○		○	○						
	ヤムムギ							○			○	○			
	イヌカモジグサ		○	○				○							○
	エゾムギ							○			○	○			
	シナダレスズメガヤ							○	○						
	カゼクサ			○		○		○	○						
	コゴメカゼクサ							○							
	ニワホコリ		○					○							
	オオニワホコリ							○			○				
	コスズメガヤ							○							○
	ナルコビエ					○		○							
	オニウシノケグサ		○			○	○	○							
	オオトボシガラ	○						○							
	ハガワリトボシガラ											○	○		
	ヤマオオウシノケグサ														○
	ヤマトボシガラ							○							
	ミヤマウシノケグサ														○
	タカネウシノケグサ														○
	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	○	○					○			○	○			○
	ミヤマドジョウツナギ							○							○
	ドジョウツナギ			○				○							
	ヒロハノドジョウツナギ										○	○			
	カラフトドジョウツナギ										○				
	ウシノシッペイ		○					○			○	○			
	コウボウ		○	○				○							
	シラゲガヤ							○							
	ニセシラゲガヤ			○								○	○		
	ムギクサ							○				○	○		
ケナシチガヤ														○	
チガヤ										○	○				
チゴザサ				○			○								
エゾノサヤヌカグサ							○								
サヤヌカグサ							○								
ネズミホソムギ							○								
ネズミムギ							○								
ホソムギ	○	○			○		○								
コメガヤ		○	○		○		○								
ミチシバ					○		○								
ササガヤ							○								

資料9-1 文献調査による確認種（植物相）（26）

科名	種名	文献										予備調査
		1	2	3	4	5	6	16	18	35		
イネ	ヒメアシボソ						○				○	
	アシボソ						○					
	イブキヌカボ		○				○				○	
	カリヤスモドキ						○					
	オギ						○			○	○	
	ススキ	○	○	○	○	○	○					○
	ムラサキススキ		○				○					
	ケススキ										○	
	スマガヤ	○	○	○			○			○	○	
	ミヤマネズミガヤ						○					
	タチネズミガヤ		○				○			○	○	
	ネズミガヤ	○	○	○			○					
	オオネズミガヤ						○			○	○	
	ケチヂミザサ						○					
	チヂミザサ											○
	コチヂミザサ									○	○	
	ヒロハノハネガヤ									○	○	
	ヌカキビ							○				
	オオクサキビ							○			○	
	スズメノヒユ		○				○				○	
	チカラシバ	○			○		○					
	アオチカラシバ						○					
	クサヨシ	○	○				○					
	カナリークサヨシ						○			○	○	
	アワガエリ	○										
	オオアワガエリ	○	○		○	○	○	○				
	ヨシ	○	○	○	○	○	○			○	○	○
	ツルヨシ						○					
	マダケ				○		○					
	ハチク						○					
	アズマネザサ						○			○	○	
	シブヤザサ						○					
	ミヅイチゴツナギ						○					
	アオイチゴツナギ		○				○			○	○	
	アオイチゴツナギ× チョウセンタチイチゴツナギ										○	
	アオイチゴツナギ× イチゴツナギ										○	
	スズメノカタビラ	○	○	○	○		○	○				
	ムカゴイチゴツナギ										○	
	コイチゴツナギ							○			○	
	タカネタチイチゴツナギ										○	
	タカネタチイチゴツナギ× チョウセンタチイチゴツナギ										○	
	チョウセンタチイチゴツナギ										○	
	ミヤマイチゴツナギ										○	
	コモチミヤマイチゴツナギ										○	
	ミヤマイチゴツナギ× タニイチゴツナギ										○	
	イトイチゴツナギ							○				
	タチイチゴツナギ							○				
	オオイチゴツナギ							○				
	ヌマイチゴツナギ									○	○	
	ナガハグサ	○	○		○		○					
イブキソモソモ						○			○	○		
イチゴツナギ							○					
オオスズメノカタビラ		○				○						
タニイチゴツナギ										○		
タニイチゴツナギ× タカネタチイチゴツナギ										○		
ウキシバ							○					
ヤダケ							○					
スズタケ										○		
センダイザサ				○		○			○	○		
ピロードミヤコザサ										○		
アズマミヤコザサ									○	○		
ニッコウザサ		○	○	○		○			○	○		
タンガザサ									○	○		
ミヤマクマザサ									○	○		
オヌカザサ										○		
マキヤマザサ										○		
オオバザサ		○							○	○		
ミヤコザサ		○	○	○	○	○	○	○	○	○		
チマキザサ							○					
アボイザサ							○					
クマイザサ	○		○	○	○	○				○	○	
ツクバナンブスズ							○			○		
クマザサ			○	○								
ヤヒコザサ		○				○						
シコタンザサ										○		
スズダケ						○						

資料9-1 文献調査による確認種（植物相）（27）

科名	種名	文献										予備調査
		1	2	3	4	5	6	16	18	35		
イネ	ケスズ						○		○	○		
	フォーリーガヤ						○					
	アキノエノコログサ							○				
	キンエノコロ		○		○		○				○	
	オオエノコロ						○					
	エノコログサ		○		○		○	○				
	ムラサキエノコロ		○		○		○					
	カタバエノコログサ										○	
	オカメザサ						○					
	セイバンモロコシ						○					
	ミヤマアブラスキ						○					
	オオアブラスキ		○	○	○			○		○	○	
	ヒゲシバ						○					
	シホウチク						○					
	メガルカヤ						○					
	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			○				○		○	○	
	マコモ							○				
シバ		○	○	○			○					
サトイモ	ショウブ						○					
	セキショウ						○		○	○		
	ヒロハテンナンショウ			○			○					
	マムシグサ (広義)				○		○					○
	トウゴクマムシグサ											○
	ユモトマムシグサ		○	○								
	コウライテンナンショウ							○				
	ムラサキマムシグサ				○							
	カントウマムシグサ											○
	オオマムシグサ							○				
	ウラシマソウ							○				
	カラスビシャク			○		○		○	○	○	○	
	ザゼンソウ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	アオザゼンソウ							○				
	ヒメザゼンソウ					○		○				
	アオウキクサ					○		○	○			
	コウキクサ										○	○
ウキクサ					○		○	○				
タコノキ	ホソバウキミクリ										○	
ミクリ	オオミクリ									○	○	
	ミクリ				○		○					
	タマミクリ										○	
	ホソバタマミクリ										○	
	チシمامクリ										○	
	ナガエミクリ											○
	ヒメミクリ								○			
ガマ	ヒメガマ							○				
	ガマ						○			○	○	
	アイノコガマ							○				
コガマ					○		○					
カヤツリグサ	ウキヤガラ							○				
	イトハナビテンツキ			○	○					○	○	
	ミノボロスゲ		○	○				○				
	エナシヒゴクサ							○				
	ヒラギシスゲ							○				
	マツバスゲ											○
	ショウジョウスゲ			○	○			○				
	ツクバスゲ							○				
	ヒメカワズスゲ									○	○	
	メアオスゲ			○								
	ハリガネスゲ			○	○			○		○	○	
	チャシバスゲ			○				○			○	
	タテシナヒメスゲ											○
	ミヤマシラスゲ								○		○	
	ヒメカンスゲ								○			
	ハクサンスゲ											○
	ナルコスゲ			○	○				○	○		
	オニスゲ					○			○	○		○
	アゼナルコ											○
	カサスゲ			○					○			
	ミヤマジュズスゲ								○			
	シラスゲ								○			
	ビロードスゲ			○					○		○	○
イトスゲ			○					○				
タマツリスゲ								○				

資料9-1 文献調査による確認種（植物相）（29）

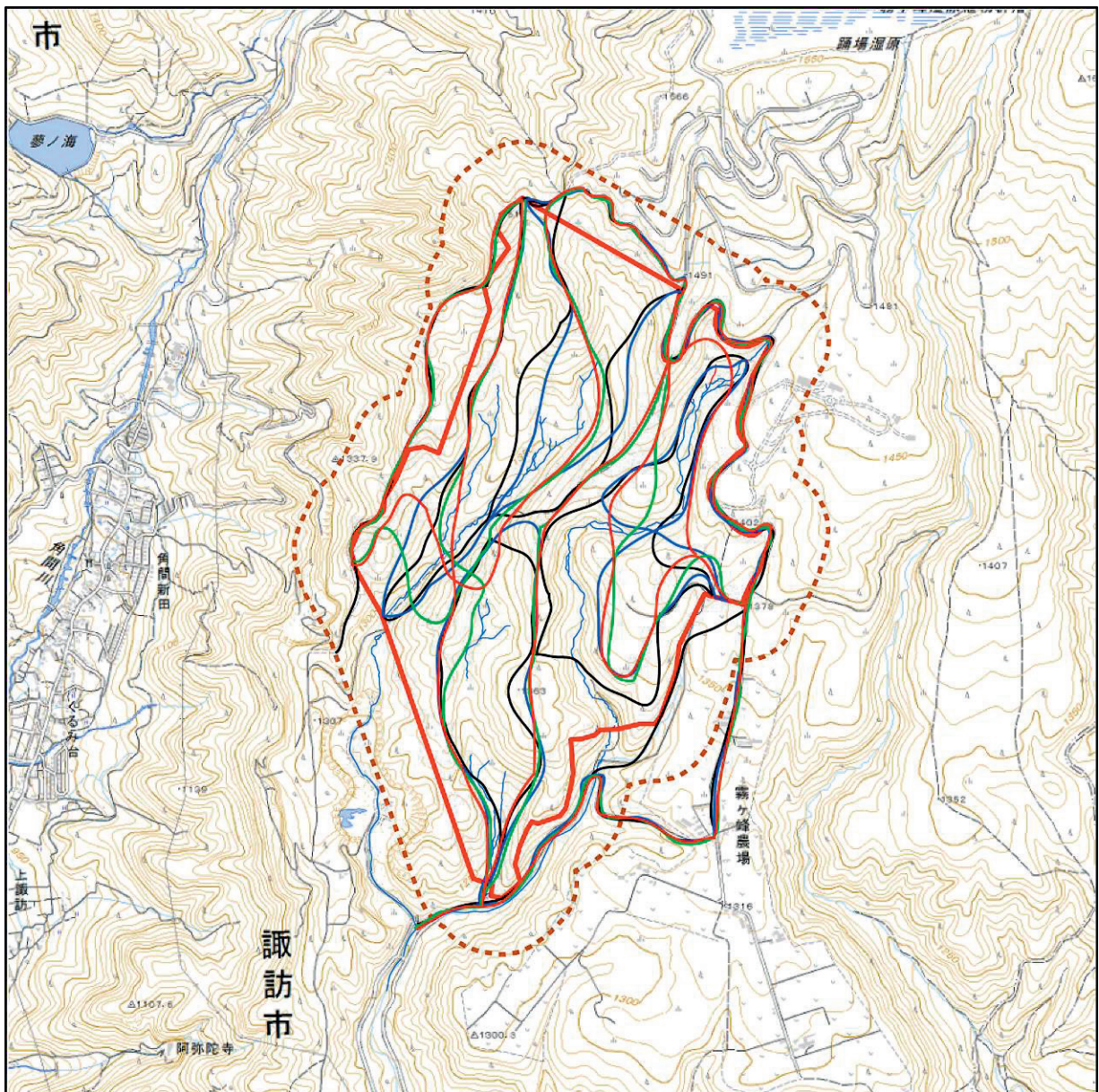
科名	種名	文献										予備調査										
		1	2	3	4	5	6	16	18	35												
カヤツリグサ	エゾサワスゲ			○																		
	チャガヤツリ							○														
	ヒメクグ								○	○	○	○										
	クグガヤツリ				○			○														
	タマガヤツリ				○				○	○	○	○										
	アゼガヤツリ								○			○	○									
	ヌマガヤツリ								○													
	コゴメガヤツリ								○													
	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		○						○		○	○										
	セイタカハリイ				○				○													
	エゾハリイ			○	○				○													
	ハリイ			○					○	○												
	スジヌマハリイ								○													
	クロヌマハリイ												○	○								
	クログワイ										○											
	オオヌマハリイ										○										○	
	ヌマハリイ			○					○													
	ミツカドシカクイ			○																	○	
	シカクイ				○				○				○	○								
	サギスゲ				○	○			○	○												
	ワタスゲ				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
	ユアゼテンツキ								○													
	ヒメヒラテンツキ								○													
	ノテンツキ				○				○													
	テンツキ								○													
	ヒデリコ									○	○											
	アゼテンツキ								○					○	○							
	ヤマイ				○																	
	ヒゲハリスゲ																				○	
	ヒンジガヤツリ									○												
	ミカツキグサ		○	○	○									○	○							
	イヌノハナヒゲ										○											
	イトイヌノハナヒゲ										○			○	○							
	コイヌノハナヒゲ													○	○							
	ホタルイ				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
	コホタルイ																					○
	ヒメホタルイ										○			○	○							
	シズイ				○				○													
	フトイ									○			○	○								
	シカクホタルイ																					○
	カンガレイ										○											
	サンカクホタルイ																					○
	サンカクイ				○				○				○	○								
	コマツカサススキ				○				○		○	○	○	○								
	ヒゲアブラガヤ										○											
	マツカサススキ										○											
アブラガヤ		○	○	○	○	○	○	○														
エゾアブラガヤ																					○	
コシンジュガヤ										○												
ラン	ミスズラン							○	○												○	
	キンセイラン								○													
	ホテイラン								○	○												
	ギンラン								○													
	キンラン									○												
	ササバギンラン			○					○	○	○										○	
	アオチドリ				○				○													
	サイハイラン								○													
	シュンラン					○			○													
	コアツモリソウ									○												
	クマガイソウ									○	○	○										
	アツモリソウ									○												
	キバナノアツモリソウ									○												○
	イチヨウラン									○	○											
	キリガミネアサヒラン					○			○	○				○	○							
	コイチヨウラン																					○
	エゾスズラン			○							○	○										
	トラキチラン									○	○			○	○							
	オニノヤガラ				○					○		○										
	ヒメミヤマウズラ										○											
	ミヤマウズラ				○						○	○									○	○
	ノビネチドリ										○											

資料9-1 文献調査による確認種（植物相）（30）

科名	種名	文献										予備調査		
		1	2	3	4	5	6	16	18	35				
ラン	ミヤマモジズリ					○	○							
	ミズトンボ			○							○	○		
	ギボウシラン							○						
	ジガバチソウ				○		○							
	アオジガバチソウ												○	
	クモキリソウ	○	○		○	○	○		○		○			
	タカネフタバラン					○	○							
	ホザキイチヨウラン		○			○							○	
	アリドオシラン							○						
	コフタバラン												○	
	エゾサカネラン												○	
	サカネラン							○			○	○		
	ミヤマフタバラン							○						
	ハクサンチドリ				○	○	○							
	カモメラン							○						
	オノエラン							○						
	ウチョウラン							○						
	コハクラン						○				○	○		
	コケイラン		○					○						
	ジンバイソウ							○						
	ヒロハトンボソウ							○						
	ミズチドリ		○	○			○	○						
	ツレサギソウ							○						
	マンシュウヤマサギソウ										○	○		
	ヤマサギソウ							○						
	タカネサギソウ												○	
	オオバノトンボソウ							○						
	キソチドリ		○	○	○	○	○						○	
	オオヤマサギソウ		○					○	○					
	ホソバノキソチドリ	○	○	○				○						
コバノトンボソウ			○				○					○		
トンボソウ			○				○							
トキシウ			○			○	○			○	○			
ヤマトキシウ	○	○	○				○			○	○			
ネジバナ	○	○	○	○	○	○	○	○						
ヒトツボクロ								○						
キバナノショウキラン							○							
ショウキラン						○	○							

※文献

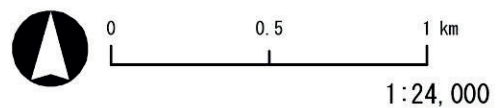
- 1：長野県環境保全研究所（2006），霧ヶ峰における自然環境の保全と再生に関する調査研究
 - 2：長野県植物研究会（2013），長野県植物研究会誌 第46号
 - 3：諏訪市教育委員会（1981），霧ヶ峰の植物目録
 - 5：信濃毎日新聞社（1989），霧ヶ峰八ヶ岳の植物
 - 6：諏訪教育委員会（1981），諏訪の自然誌 植物編
 - 16：茅野市（1986），茅野市史 別巻 自然
 - 18：長野県植物誌編纂委員会（1997），長野県植物誌
 - 35：長野県植物目録編纂委員会（2017），長野県植物目録
- 予備調査：（株）Loop（2015），メガソーラー発電事業に伴う環境調査及び環境保全対策の検討報告書
 分類・配列は、「平成28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。



凡 例

- 対象事業実施区域
- 植物相調査地域
- 踏査ルート(早春季)
- 踏査ルート(春季)
- 踏査ルート(夏季)
- 踏査ルート(秋季)

資料9-2 植物相踏査ルート



資料9-3 植物相調査 確認種一覧 (1)

No.	科名	種名	時期				対象事業 実施区域	
			早春季	春季	夏季	秋季	内	外
1	ミズゴケ	クシノハミズゴケ			○		○	
2		オオミズゴケ			○		○	
3		コアナミズゴケ			○		○	
4		シタミズゴケ			○		○	
5		ワラミズゴケ			○		○	
6	トクサ	スギナ	○	○	○	○	○	○
7	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	○		○	○	○	○
8		マンネンスギ	○		○	○	○	○
9		ホソバトウゲシバ	○	○	○	○	○	○
10	ハナヤスリ	ヤマハナワラビ				○		○
11		アカハナワラビ				○	○	○
12		フユノハナワラビ			○	○	○	○
13		ナツノハナワラビ			○			○
14	ゼンマイ	ヤマドリゼンマイ	○		○	○	○	
15		オニゼンマイ	○	○	○	○	○	○
16		ゼンマイ	○	○	○	○	○	○
17	コバノイシカグマ	イヌシダ			○		○	
18		オウレンシダ	○		○		○	○
19		ワラビ	○	○	○	○	○	○
20	チャセンシダ	トラノオシダ	○		○	○	○	
21	シシガシラ	シシガシラ			○	○	○	○
22	オシダ	ホソバナライシダ			○	○	○	○
23		シノブカグマ				○		○
24		シラネワラビ			○	○	○	○
25		カラフトメンマ	○	○	○	○	○	
26		オシダ	○	○	○	○	○	○
27		タニヘゴモドキ			○	○	○	
28		ミヤマベニシダ			○		○	
29		ミヤマクマワラビ			○	○	○	○
30		クマオシダ			○	○	○	
31		タニヘゴ			○		○	
32			ジュウモンジシダ			○		
33	ヒメシダ	タチヒメワラビ			○		○	
34		ハリガネワラビ			○		○	○
35		イワハリガネワラビ			○	○	○	
36		アオハリガネワラビ			○		○	
37		ヤワラシダ			○		○	
38		ニッコウシダ			○		○	
39		メニッコウシダ			○	○	○	○
40		ヒメシダ			○	○	○	○
41			ミヤマワラビ			○	○	○
42	メシダ	イヌワラビ	○			○	○	○
43		ヤマイヌワラビ		○	○		○	
44		ヘビノネゴザ		○	○	○	○	○
45		シケシダ				○	○	
46		ハクモウイノデ			○	○	○	
47		イヌガンソク			○	○	○	
48		クサソテツ	○	○	○	○	○	○
49		コウヤワラビ		○	○	○	○	○
50		フクロシダ			○		○	
51			イワデンダ	○				○
52	ウラボシ	ナガオノキシノブ	○		○		○	
53	マツ	ウラジロモミ	○		○	○	○	○
54		カラマツ	○	○	○	○	○	○
55			ドイツトウヒ	○		○	○	○

資料9-3 植物相調査 確認種一覧 (2)

No.	科名	種名	時期				対象事業 実施区域	
			早春季	春季	夏季	秋季	内	外
56	マツ	アカマツ	○	○	○	○	○	○
57	ヒノキ	ヒノキ	○		○	○	○	○
58		サワラ	○	○	○	○	○	○
59	イヌガヤ	ハイイヌガヤ				○		○
60	イチイ	イチイ				○	○	○
61	クルミ	オニグルミ	○		○	○	○	○
62		サワグルミ	○		○		○	○
63	ヤナギ	ヤマナラシ	○		○	○	○	○
64		バッコヤナギ	○	○	○	○	○	○
65		ネコヤナギ			○	○	○	○
66		イヌコリヤナギ	○		○	○	○	○
67		オノエヤナギ			○	○		○
68	カバノキ	ケヤマハンノキ				○	○	○
69		タニガワハンノキ			○	○	○	○
70		ヤマハンノキ			○	○	○	○
71		ダケカンバ	○				○	
72		ウダイカンバ	○			○	○	○
73		シラカンバ	○	○	○	○	○	○
74		サワシバ			○	○	○	○
75		クマシデ			○	○	○	○
76		ツノハシバミ	○	○	○	○	○	○
77	ブナ	クリ	○		○	○	○	○
78		カシワコナラ			○	○	○	
79		ミズナラ	○	○	○	○	○	○
80		カシワ	○	○	○	○	○	○
81		コナラ	○		○	○	○	○
82	ニレ	ハルニレ				○	○	
83		ケヤキ		○	○	○	○	○
84	クワ	カナムグラ			○	○	○	○
85		カラハナソウ	○	○	○	○	○	○
86		ヤマグワ				○		○
87	イラクサ	クサコアカソ			○	○	○	○
88		アカソ			○	○	○	○
89		ムカゴイラクサ			○	○	○	○
90		ミズ			○	○	○	○
91		ヤマミズ				○	○	○
92		アオミズ			○	○	○	○
93	ビャクダン	カナビキソウ			○	○	○	○
94	ヤドリギ	ヤドリギ	○					○
95	タデ	ミズヒキ			○	○	○	○
96		イブキトラノオ		○	○		○	
97		クリンユキフデ			○		○	○
98		ミヤマタニソバ			○	○	○	○
99		ヤナギタデ			○	○	○	
100		イヌタデ			○	○	○	○
101		タニソバ			○	○	○	○
102		ヤノネグサ			○	○	○	
103		ハナタデ			○	○	○	○
104		ナガボハナタデ	○		○	○	○	○
105		アキノウナギツカミ	○		○	○	○	○
106		ミゾソバ (広義) ※1	○		○	○	○	○
107		ネバリタデ				○	○	
108		ハイミチヤナギ	○			○	○	○
109		イタドリ	○		○	○	○	○
110		ヒメスイバ	○		○	○	○	○

資料9-3 植物相調査 確認種一覧 (3)

No.	科名	種名	時期				対象事業 実施区域	
			早春季	春季	夏季	秋季	内	外
111	タデ	エゾノギシギシ	○		○	○	○	○
112	スベリヒユ	スベリヒユ				○		○
113	ナデシコ	ノミノツヅリ	○		○			○
114		オランダミミナグサ			○		○	
115		ミミナグサ	○		○	○	○	○
116		ナンバンハコベ			○	○	○	○
117		エゾカワラナデシコ			○	○	○	
118		フシグロセンノウ			○		○	
119		エンビセンノウ			○	○	○	
120		オオヤマフスマ	○	○	○	○	○	○
121		ワダソウ	○	○	○		○	
122		ヒゲネワチガイソウ	○				○	
123		ツメクサ			○		○	
124		ムシトリナデシコ			○			○
125		フシグロ				○		○
126		シロバナマンテマ			○			○
127		ノミノフスマ	○	○	○	○	○	○
128		コハコベ			○		○	
129		ミヤマハコベ			○		○	
130	アカザ	シロザ				○	○	
131	モクレン	ホオノキ	○	○	○	○	○	○
132		コブシ	○	○	○	○	○	○
133	マツブサ	チョウセンゴミシ		○	○	○	○	○
134		マツブサ			○	○	○	
135	クスノキ	ダンコウバイ	○		○	○	○	○
136		アブラチャン	○	○	○	○	○	○
137	フサザクラ	フサザクラ			○	○	○	
138	キンポウゲ	ツクバトリカブト			○	○	○	○
-		トリカブト属			○	○	○	
139		ヒメイチゲ	○	○			○	
140		ニリンソウ	○	○			○	○
141		サンリンソウ	○	○	○	○	○	○
142		ヤマオダマキ (広義) ※2			○	○	○	○
143		リュウキンカ		○			○	
144		オオバショウマ			○	○	○	○
145		サラシナショウマ			○	○	○	○
146		ポタンヅル	○		○	○	○	○
147		コポタンヅル				○	○	
148		ハンショウヅル				○	○	
149		クサボタン				○		○
150		トリガタハンショウヅル				○		○
151		ウマノアシガタ		○	○	○	○	○
152		アカギキンポウゲ			○	○	○	○
153		ヤマキツネノポタン			○	○	○	○
154	カラマツソウ				○	○		
155	アキカラマツ		○	○	○	○	○	
-		カラマツソウ属			○	○	○	
156	メギ	ヒロハヘビノボラズ			○		○	
157		メギ	○	○	○	○	○	○
158		ルイヨウポタン	○		○	○	○	
159		イカリソウ			○	○	○	○
160	アケビ	ゴヨウアケビ	○	○	○	○	○	○
161		アケビ	○		○	○	○	○
162		ミツバアケビ			○	○	○	○
163	センリョウ	ヒトリシズカ		○	○	○	○	

資料9-3 植物相調査 確認種一覧(4)

No.	科名	種名	時期				対象事業 実施区域	
			早春季	春季	夏季	秋季	内	外
164	センリョウ	フタリシズカ			○	○	○	○
165	ウマノスズクサ	ウスバサイシン	○		○		○	○
166	ボタン	ボタン属			○	○	○	○
167	マタタビ	サルナシ	○	○	○	○	○	○
168		ミヤママタタビ				○		○
169		マタタビ			○	○	○	○
170	ツバキ	ナツツバキ	○			○	○	
171	オトギリソウ	トモエソウ				○	○	
172		オトギリソウ			○	○	○	○
173		ミヤコオトギリ			○		○	
174		コケオトギリ			○	○	○	○
-		オトギリソウ属			○		○	
175	モウセンゴケ	モウセンゴケ			○	○	○	
176	ケシ	クサノオウ	○		○	○		○
177		ムラサキケマン	○			○		○
178		ナガミノツルキケマン			○			○
179		タケニグサ	○		○	○	○	○
180	アブラナ	ヤマハタザオ			○	○	○	○
181		ハルザキヤマガラシ	○		○	○	○	○
182		ナズナ	○					○
183		ヒロハコンロンソウ			○			○
184		タネツケバナ		○	○	○	○	○
185		オオバタネツケバナ	○				○	
186		イヌナズナ	○					○
187	バンケイソウ	ホソバノキリンソウ	○		○		○	○
188		ツルマンネングサ			○	○		○
189	ユキノシタ	ハナチダケサシ				○	○	○
190		チダケサシ		○	○	○	○	○
191		アカショウマ			○	○	○	○
192		イワネコノメソウ	○			○	○	
193		ツルネコノメソウ	○		○		○	
194		ネコノメソウ	○	○	○	○	○	
-		ネコノメソウ属			○		○	
195		ウツギ	○		○	○	○	○
196		ノリウツギ	○	○	○	○	○	○
197		ゴトウヅル	○	○	○	○	○	○
198		ウメバチソウ			○	○	○	○
199		コウメバチソウ			○	○	○	
200		バイカウツギ			○	○	○	○
201		ヤグルマソウ	○		○	○	○	○
202		クロクモソウ	○		○		○	
203		イワガラミ		○	○	○	○	○
204	バラ	キンミズヒキ		○	○	○	○	○
205		ヒメキンミズヒキ			○	○	○	
206		クサボケ	○	○	○	○	○	○
207		ヘビイチゴ				○	○	
208		オニシモツケ			○	○	○	○
209		シモツケソウ	○		○		○	
210		オオダイコンソウ				○	○	
211		ダイコンソウ		○	○	○	○	○
212		カラフトダイコンソウ				○	○	
213		ヤマブキ	○		○	○	○	
214		エゾノコリンゴ		○	○	○	○	○
215		ズミ	○		○	○	○	○
216		オオズミ				○		○

資料9-3 植物相調査 確認種一覧 (5)

No.	科名	種名	時期				対象事業 実施区域	
			早春季	春季	夏季	秋季	内	外
217	バラ	ヒメヘビイチゴ			○	○	○	○
218		ミツモトソウ			○			○
219		キジムシロ		○	○	○	○	○
220		ミツバツチグリ	○	○	○	○	○	○
221		カマツカ		○	○	○	○	
222		ケカマツカ			○	○	○	○
223		アカツキザクラ			○		○	○
224		ウワミズザクラ	○	○	○	○	○	○
225		ミヤマザクラ	○	○	○	○	○	○
226		エゾヤマザクラ			○	○	○	○
227		カスミザクラ		○	○	○	○	○
228		ノイバラ	○	○	○	○	○	○
229		クマイチゴ			○	○	○	○
230		クロイチゴ		○	○	○	○	○
231		ニガイチゴ	○		○	○	○	○
232		ミヤマニガイチゴ			○	○	○	○
233		モミジイチゴ	○	○	○	○	○	○
234		ナワシロイチゴ			○	○	○	○
235		サナギイチゴ	○		○	○	○	○
236		キビナワシロイチゴ				○	○	
237		ワレモコウ			○	○	○	○
-			ワレモコウ属	○		○	○	○
238			アズキナシ			○	○	○
239			ウラジロノキ			○		○
240		シモツケ			○		○	
241	マメ	イタチハギ			○	○	○	
242		ヤブマメ			○	○	○	○
243		ウスバヤブマメ			○	○	○	○
244		ホドイモ			○		○	
245		ヌスビトハギ			○			○
246		ヤブハギ			○	○	○	○
247		ツルマメ				○		○
248		コマツナギ			○	○	○	○
249		マルバヤハズソウ			○			○
250		ヤハズソウ			○	○	○	○
251		ヤマハギ				○	○	
252		メドハギ			○	○	○	○
253		マルバハギ			○	○	○	○
254		ニシキハギ				○		○
255		ミヤコグサ			○			○
256		イヌエンジュ		○	○	○	○	○
257		クズ			○		○	
258		ハリエンジュ			○	○	○	○
259		クララ			○	○	○	○
260		ムラサキツメクサ	○		○	○	○	○
261		シロツメクサ	○		○	○	○	○
262		クサフジ			○	○	○	○
263		ヨツバハギ		○	○	○	○	○
264		ナンテンハギ		○	○	○	○	○
265	フジ		○	○	○	○	○	
-		マメ科				○	○	
266	カタバミ	カタバミ				○	○	
267		エゾタチカタバミ			○	○	○	
268		オッタチカタバミ			○		○	
269	フウロソウ	タチフウロ			○	○	○	

資料9-3 植物相調査 確認種一覧 (6)

No.	科名	種名	時期				対象事業 実施区域	
			早春季	春季	夏季	秋季	内	外
270	フウロソウ	ゲンノショウコ	○		○	○	○	○
271		ハクサンフウロ				○		○
272	トウダイグサ	エノキグサ				○		○
273		オオニシキソウ				○		○
274		タカトウダイ		○	○	○	○	○
275		コニシキソウ			○			○
276		ヒメミカンソウ			○	○	○	○
277	ミカン	キハダ				○		○
278		サンショウ				○	○	○
279	ヒメハギ	ヒメハギ			○	○		○
280	ウルシ	ツタウルシ		○	○	○	○	○
281		ヌルデ			○	○	○	○
282		ヤマウルシ			○	○	○	○
283	カエデ	アサノハカエデ	○		○	○	○	○
284		ホソエカエデ			○	○	○	○
285		ミツデカエデ		○	○		○	○
286		ウリカエデ			○	○	○	○
287		ヒトツバカエデ			○	○	○	○
288		カラコギカエデ		○	○	○	○	○
289		ハウチワカエデ				○	○	○
290		コミネカエデ			○	○	○	
291		メグスリノキ				○		○
292		イロハモミジ				○	○	
293		オオモミジ			○	○	○	○
294		ヤマモミジ			○		○	○
295		ウラゲエンコウカエデ		○	○	○	○	○
296		エンコウカエデ				○	○	
297		イトマキイタヤ			○			○
298		ウリハダカエデ		○	○	○	○	○
299		オオイタヤメイゲツ			○	○	○	○
300		コハウチワカエデ			○	○	○	○
301		ミネカエデ			○		○	
302		ツリフネソウ	キツリフネ			○		○
303	ツリフネソウ				○	○	○	○
304	モチノキ	イヌツゲ		○	○		○	
305		アオハダ			○	○	○	○
306		ミヤマウメモドキ				○	○	
307		ソヨゴ	○	○	○	○	○	○
308		ウメモドキ				○	○	
309	ニシキギ	ツルウメモドキ				○	○	
310		オニツルウメモドキ		○	○	○	○	○
311		ニシキギ		○	○	○	○	○
312		コマユミ	○	○	○	○	○	○
313		サワダツ				○	○	
314		ツリバナ	○		○	○	○	○
315		カントウマユミ	○	○	○	○	○	○
316	ミツバウツギ			○	○	○	○	
317	クロウメモドキ	クマヤナギ		○	○	○	○	○
318		クロツバラ			○	○	○	○
319	ブドウ	ノブドウ			○	○	○	○
320		ツタ			○	○	○	
321		ヤマブドウ	○		○	○	○	○
322		サンカクヅル			○	○	○	○
323	シナノキ	シナノキ			○	○	○	○
324	グミ	ナツグミ			○	○	○	○

資料9-3 植物相調査 確認種一覧 (7)

No.	科名	種名	時期				対象事業 実施区域	
			早春季	春季	夏季	秋季	内	外
325	グミ	トウグミ			○	○	○	○
326	スミレ	エゾノアオイスミレ		○	○		○	
327		エイザンスミレ	○		○		○	
328		タチツボスミレ	○	○	○	○	○	○
329		サクラスミレ	○	○	○	○	○	○
330		アオイスミレ			○		○	○
331		マルバスミレ	○			○	○	○
332		オオタチツボスミレ	○				○	
333		スミレ			○	○	○	○
334		ニオイタチツボスミレ		○	○		○	○
335		アカネスミレ	○	○			○	○
336		フモトスミレ		○	○	○	○	○
337		アケボノスミレ	○	○	○	○	○	○
338		ヒゴスミレ	○		○	○	○	○
339		ヒナスミレ	○	○	○	○	○	○
340		ツボスミレ	○	○	○	○	○	○
341		ヒカゲスミレ			○		○	
-			スミレ属				○	○
342		ウリ	アマチャヅル			○	○	○
343			ミヤマニガウリ				○	○
344	アカバナ	ミヤマタニタデ		○		○	○	
345		ケミヤマタニタデ				○	○	
346		タニタデ			○	○	○	
347		ミズタマソウ			○			○
348		ケゴンアカバナ			○		○	
349		イワアカバナ			○	○	○	○
350		アカバナ			○	○	○	○
351		ムツアカバナ				○		○
-			アカバナ属			○		○
352			メマツヨイグサ		○	○	○	○
353	アリノトウグサ	アリノトウグサ			○		○	
354	ミズキ	ヤマボウシ			○			○
355		ミズキ	○	○	○	○	○	○
356		クマノミズキ				○	○	
357		ハナイカダ				○	○	
358	ウコギ	ケヤマウコギ			○	○	○	
359		オカウコギ				○	○	
360		コシアブラ			○	○	○	○
361		ヤマウコギ	○		○	○	○	○
362		ウド			○	○	○	○
363		タラノキ	○		○	○	○	○
364		ハリギリ	○		○	○	○	○
365		トチバニンジン			○		○	○
366	セリ	エゾボウフウ			○		○	
367		ノダケ		○	○	○	○	○
368		シラネセンキュウ		○	○	○	○	○
369		シシウド			○	○	○	○
370		ドクゼリ			○	○	○	
371		ミツバ	○		○			○
372		ヤマゼリ				○		○
373		イブキボウフウ			○	○	○	○
374		ムカゴニンジン			○	○	○	○
375		カノツメソウ			○			○
376		ヤブジラミ			○	○	○	○
-		セリ科				○	○	

資料9-3 植物相調査 確認種一覧 (8)

No.	科名	種名	時期				対象事業 実施区域	
			早春季	春季	夏季	秋季	内	外
377	リョウブ	リョウブ	○	○	○	○	○	○
378	イチヤクソウ	ウメガサソウ	○		○	○	○	○
379		シヤクジョウソウ			○		○	
380		ベニバナイチヤクソウ	○	○	○	○	○	○
381		イチヤクソウ			○	○	○	○
382		マルバイイチヤクソウ	○	○	○	○	○	○
383		ジンヨウイチヤクソウ			○	○	○	○
384		ツツジ	ネジキ			○		○
385	レンゲツツジ		○	○	○	○	○	○
386	ヤマツツジ		○		○	○	○	○
387	ナツハゼ				○	○	○	
388	ツルコケモモ				○		○	
389	サクラソウ	オカトラノオ			○	○	○	○
390		コナスビ	○	○	○	○	○	○
391		クサレダマ			○	○	○	
392		クリンソウ	○	○	○	○	○	○
393		サクラソウ	○	○	○	○	○	○
394	エゴノキ	オオバアサガラ			○			○
395		ハクウンボク			○	○	○	○
396	ハイノキ	タンナサワフタギ		○	○	○	○	○
397		サワフタギ		○	○	○	○	○
398	モクセイ	ミヤマアオダモ			○		○	
399		ケアオダモ			○	○	○	○
400		アオダモ			○		○	
401		ヤチダモ		○	○	○	○	
402		マルバアオダモ	○		○	○	○	○
403		イボタノキ		○	○	○	○	○
404		ミヤマイボタ	○	○	○	○	○	○
405	リンドウ	リンドウ			○	○	○	○
406		エゾリンドウ		○			○	
407		フデリンドウ	○	○			○	○
408		ハナイカリ			○	○	○	○
409		ホソバツルリンドウ				○	○	
410		アケボノソウ	○	○	○	○	○	○
411		センブリ			○	○	○	○
412	ツルリンドウ			○	○	○	○	
413	ガガイモ	イケマ		○	○	○	○	○
414		ガガイモ			○	○		○
415		オオカモメヅル			○	○	○	○
416	アカネ	キクムグラ			○		○	
417		ヤマムグラ				○	○	
418		オオバノヤエムグラ			○	○	○	○
419		ヤエムグラ	○			○	○	
420		ヨツバムグラ			○	○	○	○
421		ホソバノヨツバムグラ			○	○	○	
422		オククルマムグラ			○		○	○
423		カララマツバ (広義) *3			○	○	○	○
424		ヘクソカズラ				○	○	
425		アカネ	○	○	○	○	○	○
426	ムラサキ	ハナイバナ			○		○	
427		オニルリソウ			○	○	○	○
428		コンフリー			○			○
429		タチカメバソウ	○	○	○		○	
430		キュウリグサ			○		○	
431	クマツヅラ	ムラサキシキブ			○	○	○	○

資料9-3 植物相調査 確認種一覧 (9)

No.	科名	種名	時期				対象事業 実施区域	
			早春季	春季	夏季	秋季	内	外
432	クマツヅラ	ヤブムラサキ				○	○	
433		クサギ			○	○	○	○
434	シソ	ケブカツルカコソウ			○		○	
435		クルマバナ			○	○	○	○
436		イヌトウバナ			○	○	○	○
437		ヤマトウバナ				○	○	
438		ミヤマトウバナ			○	○	○	
439		ナギナタコウジュ			○	○	○	○
440		カキドオシ	○		○			○
441		ヤマハッカ			○	○	○	○
442		コウシンヤマハッカ				○	○	
443		ホトケノザ	○					○
444		ヒメオドリコソウ	○				○	○
445		ヒメシロネ		○	○	○	○	○
446		コシロネ			○	○	○	
447		エゾシロネ			○	○	○	
448		ヒメジソ			○	○	○	○
449		ウツボグサ		○	○	○	○	○
450		アキノタムラソウ				○	○	
451		ミヤマタムラソウ			○	○	○	○
452		キバナアキギリ			○	○	○	○
453		ヒメナミキ			○	○	○	○
454		イヌゴマ			○	○	○	○
455		ニガクサ			○		○	
456		ツルニガクサ			○	○		○
457	ナス	イガホオズキ			○		○	○
458		ハシリドコロ	○					○
459	ゴマノハグサ	タチコゴメグサ			○		○	
460		ミゾホオズキ			○	○	○	○
461		トモエシオガマ				○	○	
462		シオガマギク				○		○
463		ピロードモウズイカ	○		○	○		○
464		タチイヌノフグリ			○		○	○
465		グンバイヅル			○	○		○
466		オオイヌノフグリ	○			○		○
467		コテングクワガタ			○	○	○	○
468		クガイソウ			○			○
469	タヌキモ	ヤチコタヌキモ			○		○	
470	オオバコ	オオバコ	○		○	○	○	○
471		ヘラオオバコ			○			○
472		タチオオバコ			○			○
473		スイカズラ	イボタヒョウタンボク		○	○		
474	ヤマウグイスカグラ				○	○	○	
475	ウグイスカグラ					○	○	
476	ミヤマウグイスカグラ		○	○	○	○	○	○
477	スイカズラ		○	○	○	○	○	○
478	キンギンボク				○	○	○	○
479	ニワトコ		○		○	○	○	○
480	ガマズミ			○	○	○	○	○
481	コバノガマズミ				○	○	○	○
482	カンボク			○	○	○	○	○
483	オトコヨウゾメ		○		○	○	○	○
484	ヤブデマリ				○		○	○
485	ミヤマガマズミ			○	○	○	○	○
486	オオミヤマガマズミ				○	○	○	○

資料9-3 植物相調査 確認種一覧 (10)

No.	科名	種名	時期				対象事業 実施区域	
			早春季	春季	夏季	秋季	内	外
487	スイカズラ	ニシキウツギ			○	○	○	○
488	オミナエシ	オミナエシ				○		○
489		オトコエシ			○	○	○	○
490	マツムシソウ	ナベナ			○		○	
491		マツムシソウ				○		○
492	キキョウ	ツリガネニンジン			○	○	○	○
493		ホタルブクロ	○			○	○	
494		ヤマホタルブクロ			○	○	○	○
495		ツルニンジン	○		○		○	○
496		バアソブ	○		○		○	○
497		サワギキョウ	○	○	○	○	○	○
498		タニギキョウ	○	○	○	○	○	○
499	キク	ノコギリソウ	○		○		○	
500		セイヨウノコギリソウ			○	○		○
501		オクモミジハグマ			○		○	○
502		ブタクサ	○		○		○	○
503		オオブタクサ			○	○		○
504		ヤマハハコ			○	○	○	○
505		ヨモギ	○	○	○	○	○	○
506		オトコヨモギ			○	○	○	○
507		イヌヨモギ			○	○	○	○
508		シロヨメナ			○		○	
509		ノコンギク			○	○	○	○
510		シラヤマギク			○	○	○	○
511		オケラ		○	○	○	○	
512		アメリカセンダングサ			○		○	
513		ガンクビソウ	○			○	○	
514		ミヤマヤブタバコ			○	○	○	○
515		キセルアザミ			○		○	
516		リュウノウギク			○	○	○	○
517		フランスギク	○		○	○		○
518		ノアザミ			○	○	○	○
519		ノハラアザミ			○	○	○	○
-		アザミ属				○	○	
520		ヒメムカシヨモギ			○	○		○
521		ハルジオン	○		○	○	○	○
522		ヒヨドリバナ	○		○	○	○	○
523		ヨツバヒヨドリ				○		○
524		ハキダメギク				○		○
525		コゴメギク				○		○
-		オグルマ属			○		○	
526		ニガナ			○	○	○	○
527		ハナニガナ			○		○	
528		イワニガナ	○		○	○	○	○
529		ユウガギク			○	○	○	○
530		アキノノゲシ				○		○
531		ヤマニガナ	○		○	○	○	○
532		トゲチシャ				○		○
533		センボンヤリ			○	○	○	○
534		オタカラコウ				○	○	
535		メタカラコウ			○	○	○	○
536		カイタカラコウ				○	○	
537		フキ	○		○	○	○	○
538		コウゾリナ			○	○	○	○
539		フクオウソウ			○	○	○	○

資料9-3 植物相調査 確認種一覧 (11)

No.	科名	種名	時期				対象事業 実施区域		
			早春季	春季	夏季	秋季	内	外	
540	キク	オオハンゴンソウ	○		○		○	○	
541		キリガミネトウヒレン	○		○	○	○		
542		ミヤコアザミ			○	○	○		
543		シラネアザミ				○	○		
544		キクアザミ			○		○		
-			トウヒレン属		○	○		○	
545			ハンゴンソウ			○	○	○	
546			コウリンカ			○	○	○	
547			キオン		○			○	
548			サワギク	○	○	○	○	○	
549			タムラソウ		○	○	○	○	
550			セイタカアワダチソウ	○		○		○	
551			オオアワダチソウ			○	○	○	
552			アキノキリンソウ			○	○	○	
553			ヒメジョオン			○	○	○	
554			ヤナギバヒメジョオン				○	○	
555			ヘラバヒメジョオン		○	○	○	○	
556			ヤブレガサ		○	○	○	○	
557			オヤマボクチ			○		○	
558			セイヨウタンポポ	○	○	○	○	○	
559			ヤクシソウ			○	○	○	
560			オニタビラコ		○			○	
561			アカオニタビラコ			○		○	
562		ユリ	ネバリノギラン			○		○	
563			ヤマラッキョウ			○	○	○	
564			キジカクシ		○	○	○	○	○
565			スズラン		○	○	○	○	○
566			チゴユリ			○	○	○	○
567			ショウジョウバカマ	○	○	○		○	
568			ユウスゲ			○			○
569			ホソバアマナ		○			○	
570	オモトギボウシ				○		○	○	
571	オオバギボウシ				○	○	○	○	
572	コバギボウシ				○	○	○	○	
-			ギボウシ属			○		○	
573	ウバユリ		○	○	○		○	○	
574	コオニユリ				○	○	○	○	
-			ユリ属			○		○	
575	マイヅルソウ		○		○		○		
576	ツクバネソウ		○	○	○		○		
577	クルマバツクバネソウ		○	○			○		
578	ヒメイズイ		○	○	○		○		
579	ミヤマナルコユリ		○		○		○		
580	サルマメ			○	○	○	○	○	
581	タチシオデ				○		○		
582	ヤマカシュウ				○	○	○	○	
583	イワショウブ				○		○		
584	バイケイソウ		○		○	○	○		
585	コバイケイソウ				○	○	○		
-			シュロソウ属		○			○	
586	ヤマノイモ		タチドコロ			○	○	○	
587		ウチワドコロ	○		○	○	○		
588		オニドコロ	○		○	○	○		
589	アヤメ	ノハナショウブ	○		○		○		
590		アヤメ			○		○		

資料9-3 植物相調査 確認種一覧 (12)

No.	科名	種名	時期				対象事業 実施区域	
			早春季	春季	夏季	秋季	内	外
-	アヤメ	アヤメ属	○		○		○	
591	イグサ	イ			○	○	○	○
592		ホソコウガイゼキショウ			○		○	
593		ミヤマホソコウガイゼキショウ			○		○	
594		アオコウガイゼキショウ			○	○	○	
595		クサイ	○		○	○	○	○
596		ハリコウガイゼキショウ	○		○	○	○	
-			イグサ属			○		○
597			ヤマズズメノヒエ	○		○	○	○
598			ヌカボシソウ		○			○
599		ツユクサ	ツユクサ			○		○
600	ホシクサ	イトイヌノヒゲ			○	○	○	
601		ニッポンイヌノヒゲ				○	○	
602		イヌノヒゲモドキ				○	○	
603		シロイヌノヒゲ				○	○	
604		オオムラホシクサ				○	○	
-			ホシクサ属	○		○	○	○
605	イネ	ハネガヤ			○	○	○	
606		アオカモジグサ			○		○	
607		エゾカモジグサ			○		○	
608		コヌカグサ			○	○	○	
609		ヤマヌカボ			○	○	○	
610		バケヌカボ			○		○	
611		エゾヌカボ			○		○	
612		タカネコウボウ			○	○	○	
613		ハルガヤ	○		○	○	○	
614		コブナグサ			○	○	○	
615		トダシバ (広義) ※4			○	○	○	
616		ヤマカモジグサ (広義) ※5			○	○	○	
617		キツネガヤ				○	○	
618		ホガエリガヤ		○	○		○	
619		ノガリヤス			○	○	○	
620		ヤマアワ			○	○	○	
621		ヒメノガリヤス			○	○	○	
622		カモガヤ	○		○	○	○	
623		タツノヒゲ			○	○	○	
624		メヒシバ	○			○	○	
625		アキメヒシバ			○	○	○	
626		カリマタガヤ			○		○	
627		ヒメカリマタガヤ				○	○	
628		イヌビエ				○	○	
629		エゾムギ				○	○	
630		シナダレスズメガヤ				○	○	
631		カゼクサ			○	○	○	
632		ニワホコリ			○	○	○	
633		オオニワホコリ			○		○	
634		オニウシノケグサ			○	○	○	
635		オオトボシガラ			○		○	
636		ウシノケグサ (広義) ※6			○	○	○	
637		トボシガラ			○		○	
638		オオウシノケグサ				○	○	
639		ヒロハノドジョウツナギ			○	○	○	
640		カラフトドジョウツナギ			○		○	
641		コウボウ	○				○	
642		チゴザサ			○		○	

資料9-3 植物相調査 確認種一覧 (13)

No.	科名	種名	時期				対象事業 実施区域		
			早春季	春季	夏季	秋季	内	外	
643	イネ	コメガヤ		○	○		○	○	
644		ミチシバ			○	○	○	○	
645		ヒメアシボソ				○	○		
646		アシボソ				○		○	
647		イブキヌカボ			○	○	○		
648		ススキ	○	○	○	○	○	○	
649		カリヤス			○		○		
650		ヌマガヤ			○	○	○	○	
651		ミヤマネズミガヤ			○		○		
652		タチネズミガヤ			○	○	○		
653		ネズミガヤ			○	○	○	○	
-		ネズミガヤ属				○	○		
654		ケチヂミザサ			○	○	○	○	
655		ヌカキビ				○		○	
656		オオクサキビ				○	○		
657		クサヨシ			○	○		○	
658		オオアワガエリ	○		○	○	○	○	
659		ヨシ			○			○	
660		スズメノカタビラ			○			○	
661		アオスズメノカタビラ				○		○	
662		コイチゴツナギ			○			○	
663		ナガハグサ			○			○	
664		オオスズメノカタビラ			○		○	○	
665		アオイチゴツナギ			○	○	○	○	
666		センダイザサ			○		○	○	
667		ニッコウザサ	○		○	○	○	○	
668		オヌカザサ			○		○		
669		ミヤコザサ			○		○	○	
670		アポイザサ			○	○	○	○	
671		クマイザサ			○			○	
-		ササ属			○	○	○	○	
672		ヒロハウシノケグサ	○		○	○	○		
673		アキノエノコログサ				○		○	
674		キンエノコロ			○	○	○	○	
675		エノコログサ			○	○		○	
676		カタバエノコロ				○	○		
677		オオアブラススキ			○	○	○	○	
678		ヒゲシバ				○	○		
679		カニツリグサ			○		○	○	
680		シバ	○		○	○	○	○	
-		イネ科			○	○	○	○	
681		サトイモ	ヒロハテンナンショウ	○		○	○	○	
682			トウゴクマムシグサ	○	○	○	○	○	
683			キタマムシグサ			○		○	
-			テンナンショウ属			○	○	○	○
684			カラスビシャク	○			○	○	○
685		ザゼンソウ	○	○	○	○	○		
686		ヒメザゼンソウ	○	○	○		○	○	
687		カヤツリグサ	イトハナビテンツキ	○		○	○	○	
688			シロイトスゲ	○	○	○	○	○	
689			ハリガネスゲ	○	○	○	○	○	
690			ナルコスゲ	○			○	○	
691			イトスゲ		○	○	○	○	
692			タニガワスゲ		○	○	○	○	
693			ヤマアゼスゲ			○		○	

資料9-3 植物相調査 確認種一覧 (14)

No.	科名	種名	時期				対象事業 実施区域		
			早春季	春季	夏季	秋季	内	外	
694	カヤツリグサ	ホソバヒカゲスゲ	○	○	○	○	○	○	
695		カワラスゲ			○	○	○	○	
696		テキリスゲ			○	○	○		
697		ヒカゲスゲ	○	○	○	○	○	○	
698		チュウゼンジスゲ		○	○		○	○	
699		ゴウソ			○		○	○	
700		ヌマクロボスゲ		○	○	○	○	○	
701		ヒメシラスゲ			○			○	
702		シバスゲ		○	○		○	○	
703		ヤチカワズスゲ			○		○		
704		カワズスゲ			○		○	○	
705		オタルスゲ			○	○	○	○	
706		ヒメスゲ	○	○	○	○	○	○	
707		エゾツリスゲ			○		○		
708		イトアオスゲ		○	○		○		
709		マメスゲ		○	○	○	○	○	
710		タガネソウ		○	○	○	○	○	
711		アゼスゲ			○		○	○	
712		オオアゼスゲ			○		○		
-			スゲ属			○	○	○	
713			マツバイ			○		○	
714			エゾハリイ			○		○	
715			ハリイ			○	○	○	
716			ヌマハリイ			○		○	
717			ミツカドシカクイ			○	○	○	
718			サギスゲ			○		○	
719			ヒメヒラテンツキ	○		○	○	○	
720			イヌノハナヒゲ			○	○		
721			イトイヌノハナヒゲ			○		○	
722			コイヌノハナヒゲ			○		○	
723			ホタルイ			○	○	○	
724			イヌホタルイ			○		○	
725			サンカクイ			○		○	
726			コマツカサススキ			○	○	○	
727			アブラガヤ (広義) ※7			○	○	○	
-			ホタルイ属				○	○	
728		ラン	ササバギンラン	○		○	○	○	
729			エゾスズラン			○		○	
730			ミヤマウズラ	○		○	○	○	
731			ミズトンボ			○		○	
732			ジガバチソウ				○	○	
733			クモキリソウ			○	○	○	
734			ミズチドリ			○		○	
735			オオヤマサギソウ			○		○	
736			トンボソウ			○		○	
-				ツレサギソウ属		○	○	○	
737				トキソウ			○		○
738				ネジバナ			○	○	○
739				ヒトツボクロ	○		○	○	○

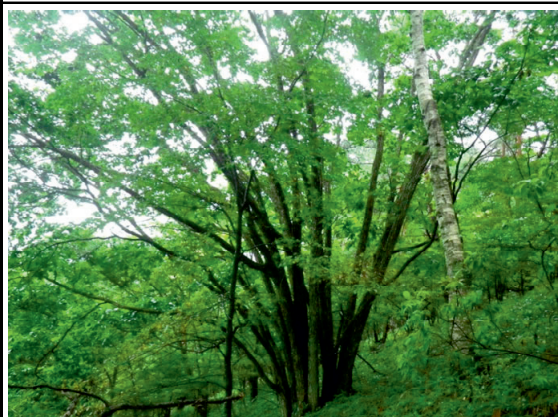
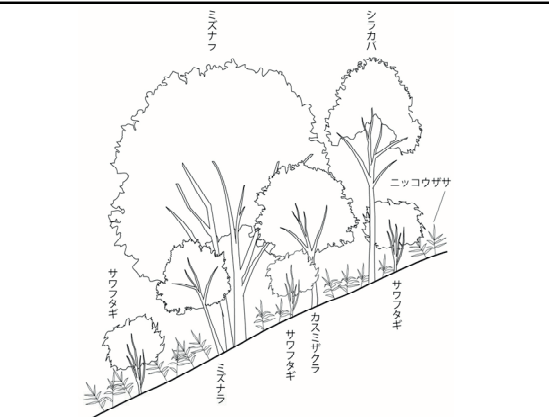
- ※1ミゾソバ (広義) : ミゾソバ (狭義) およびヒカゲミゾソバを含む
 - ※2ヤマオダマキ (広義) : ヤマオダマキおよびキバナノヤマオダマキを含む
 - ※3カワラマツバ (広義) : チョウセンカワラマツバを含む
 - ※4トダシバ (広義) : シロトダシバおよびケトダシバを含む
 - ※5ヤマカモジグサ (広義) : ヤマカモジグサおよびエゾヤマカモジグサを含む
 - ※6ウシノケグサ (広義) : アオウシノケグサを含む
 - ※7アブラガヤ (広義) : エゾアブラガヤおよびアイバソウを含む
- 分類・配列は、「平成28年度版 河川水辺の国勢調査のための生物リスト」に準じた。

資料9-4 植生調査 群落組成調査票（ミヤコザサーミズナラ群集（1/5））

植生調査No. : 1		群落名: ミヤコザサーミズナラ群集		調査日: 2016.09.13	
地形: 山頂, 尾根, 斜面(上(中)・下/凹・凸), 谷, 平地			風当: 強(中)・弱		海拔: - m
土壌: 褐森, 赤色・黄色, 黒色, ボドソル, 固岩屑・非固岩屑, 沼沢, 水面下, 人工地盤, その他			日当: (中) 中陰・陰		方位: E
(土壌型 砂土)			土湿: 乾(中)・湿・過湿		傾斜: 27 °
			総種数: 25 種		面積: 10 × 10 m

階層	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	備考
T1: 高木層	ミズナラ	~ 18	80	-	
T2: 亜高木層	カスミザクラ	~ 10	20	-	
S: 低木層	サワフタギ	~ 3	50	-	
H: 草本層	ニッコウザサ	~ 0.5	80	-	
M: コケ層		~		-	

S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
T1	5・3	ミズナラ		・	
	1・1	シラカンバ		・	
T2	1・1	カスミザクラ		・	
	1・1	ミズナラ		・	
S	3・3	サワフタギ		・	
	1・1	レンゲツツジ		・	
H	5・5	ニッコウザサ		・	
	1・1	ヒカゲスゲ		・	
	+	サルメ		・	
	+	サワフタギ		・	
	+	アケボノスミレ		・	
	+	ミツバツチグリ		・	
	+	クリ		・	
	+	クマヤナギ		・	
	+	コマユミ		・	
	+	ツタウルシ		・	
	+	ダンコウバイ		・	
	+	ミヤマウグイスカグラ		・	
	+	タチツボスミレ		・	
	+	オニツルウメモドキ		・	
	+	ミズナラ		・	
	+	アカショウマ		・	
	+	イカリソウ		・	
	+	ナンテンハギ		・	
	+	アカネ		・	
	+	ミヤマイボタ		・	
	+	コウシンヤマハッカ		・	
	+	ヤマウコギ		・	

写 真	断面図
	

資料9-4 植生調査 群落組成調査票（ミヤコザサーミズナラ群集（2/5））

植生調査No.:	2	群落名:	ミヤコザサーミズナラ群集	調査日:	2016.09.12-13
地形:	山頂, 尾根, (斜面(上・中(下)四・凸), 谷, 平地	風当:	強・中(弱)	海拔:	- m
土壌:	褐森, 赤色・黄色, 黒色, ボドソル, 固岩屑・非固岩屑, 沼沢, 水面下, 人工地盤, その他	日当:	陽・中陰・陰	方位:	W40N
(土壌型	砂土	土湿:	乾(適)湿・過湿	傾斜:	22 °
		総種数:	29 種	面積:	10 × 10 m

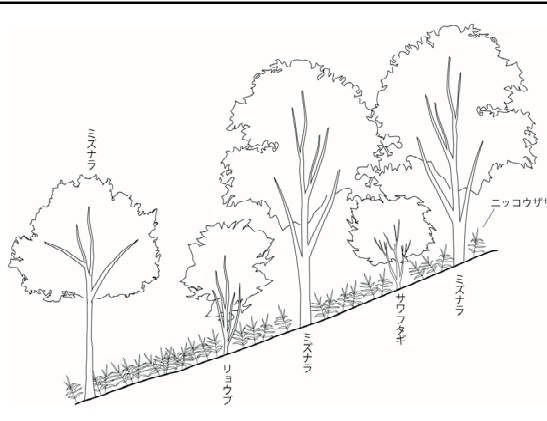
階層	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	備考
T1:高木層	ミズナラ	~ 22	95	-	
T2:亜高木層	-	~		-	
S:低木層	サワフタギ	~ 6	40	-	
H:草本層	ニッコウザサ	~ 1	80	-	
M:コケ層		~		-	

S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
T1	5・4	ミズナラ	H	+	ヤマカシユウ
	1・1	クリ		+	ズミ
S	2・2	サワフタギ		+	ゼンマイ
	1・1	ノリウツギ		+	メギ
	1・1	リョウブ		+	オシダ
	1・1	ツノハシバミ		.	
H	4・4	ニッコウザサ		.	
	1・1	ミヤマイボタ		.	
	1・1	スゲ属		.	
	+	サワフタギ		.	
	+	チゴユリ		.	
	+	レンゲツツジ		.	
	+	アケボノスミレ		.	
	+	コブシ		.	
	+	フジ		.	
	+	タガネソウ		.	
	+	ミズナラ		.	
	+	ミツバツチグリ		.	
	+	ヘビノネゴザ		.	
	+	ヒトリシズカ		.	
	+	サルマメ		.	
	+	ウチワドコロ		.	
	+	ツノハシバミ		.	
	+	クリ		.	
	+	ツタウルシ		.	
	+	フモトスミレ		.	
	+	クマヤナギ		.	
	+	ミヤマウグイスカグラ		.	

写真



断面図



資料9-4 植生調査 群落組成調査票（ミヤコザサーミズナラ群集（3/5））

植生調査No.:	3	群落名:	ミヤコザサーミズナラ群集	調査日:	2016.09.16
地形:	山頂, 尾根, (斜面)上・中・下(凹・凸), 谷, 平地	風当:	強(中)弱	海拔:	- m
土壌:	褐森, 赤色・黄色, 黒色, ポドソル, 固岩層・非固岩層,	日当:	(陽)中陰・陰	方位:	W50N
	沼沢, 水面下, 人工地盤, その他	土湿:	乾(適)湿・過湿	傾斜:	16 °
(土壌型	砂土	総種数:	40 種	面積:	5 × 15 m

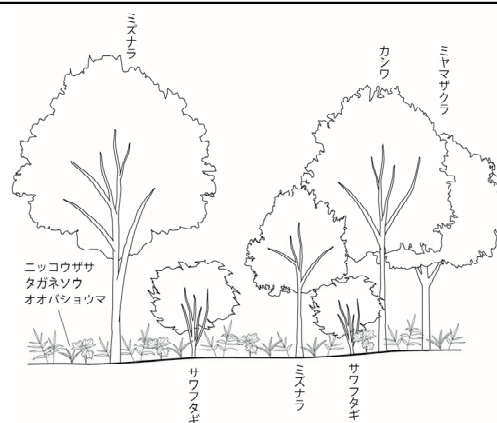
階層	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	備考
T1:高木層	ミズナラ	～ 15	70	-	
T2:亜高木層	ミズナラ	～ 10	20	-	
S:低木層	サワフタギ	～ 4	40	-	
H:草本層	ニッコウザサ	～ 1	50	-	
M:コケ層		～		-	

S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
T1	3・3	ミズナラ	H	+	スゲ属
	2・2	カシワ		+	ミツバツチグリ
	1・1	ミヤマザクラ		+	サルマメ
	+	ヤマブドウ		+	フキ
T2	1・1	ミズナラ		+	テンナンショウ属
	1・1	ズミ		+	ミヤマニガイチゴ
S	2・2	サワフタギ		+	レンゲツツジ
	1・1	カンボク		+	ボタンヅル
	1・1	ズミ		+	イチイ
	+	コマユミ		+	ヒメシダ
H1	2・2	ニッコウザサ		+	ヘビノネゴザ
	+	ヒトリシズカ		+	イネ科
	+	フタリシズカ		+	スマレ科
	1・1	オオバショウマ		+	クマヤナギ
	1・1	タガネソウ		+	トリカブト属
	1・1	コブシ		+	サラシナショウマ
	+	アカショウマ		+	ミヤマイボタ
	+	キバナアキギリ		+	ボタン属
	+	ミズナラ		+	キジカクシ
	+	クリ		+	メギ
	+	ヤマカシユウ		+	ミヤマタムラソウ
	+	ノイバラ		+	アカネ
	+	コマユミ		+	ウスバヤブマメ
	+	ヤマウルシ		+	ハリエンジュ
	+	サワフタギ		.	
	+	ウチワドコロ		.	
	+	アケボノスミレ		.	
	+	コウシンヤマハッカ		.	

写真



断面図



資料9-4 植生調査 群落組成調査票 (ミヤコザサーミズナラ群集 (4/5))

植生調査No.:	4	群落名:	ミヤコザサーミズナラ群集	調査日:	2016.09.12-13	
地形:	山頂, 尾根, (斜面)上・中・(下)凹・凸, 谷, 平地	風当:	強・中(弱)	海拔:	- m	
土壌:	(褐森) 赤色・黄色, 黒色, ボドソル, 固岩層・非固岩層, 沼沢, 水面下, 人工地盤, その他	日当:	陽・中陰(陰)	方位:	N20E	
(土壌型	砂土)	土湿:	乾(適)湿・過湿	傾斜:	8 °
			総種数:	25 種	面積:	10 × 10 m

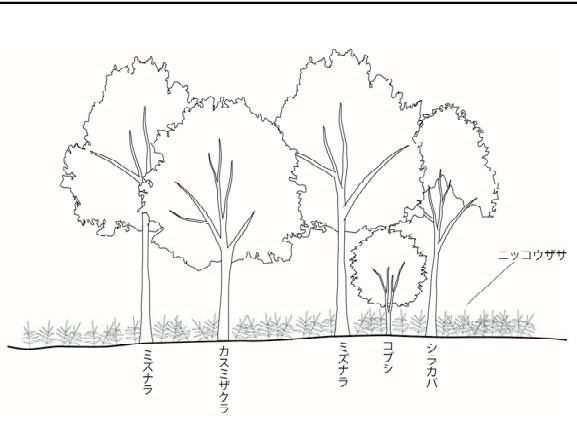
階層	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	備考
T1: 高木層	ミズナラ	~ 22	70	-	
T2: 亜高木層	カスミザクラ	~ 10	20	-	
S: 低木層	コシアブラ	~ 3	30	-	
H1: 草本層	ニッコウザサ	~ 1	50	-	
H2: 草本層		~		-	

S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
T1	3・3	ミズナラ	H	+	コブシ
	2・2	シラカンバ		+	ウラゲエンコウカエデ
T2	1・1	カスミザクラ		・	
	1・1	ミズナラ		・	
S	1・1	コブシ		・	
	1・1	ミズナラ		・	
	1・1	サワフタギ		・	
H	2・2	ニッコウザサ		・	
	1・1	サワフタギ		・	
	1・1	タガネソウ		・	
	1・1	イネ科		・	
	+	ハリギリ		・	
	+	タチドコロ		・	
	+	レンゲツツジ		・	
	+	チゴユリ		・	
	+	ミズナラ		・	
	+	コシアブラ		・	
	+	ヤマウルシ		・	
	+	サルマメ		・	
	+	フモトスミレ		・	
	+	ヘビノネゴザ		・	
	+	ミヤマイボタ		・	
	+	ミツバツチグリ		・	
	+	ウスバヤブマメ		・	
	+	モミジイチゴ		・	
	+	ケアオダモ		・	
	+	マルバイチャクソウ		・	
	+	ミヤマウズラ		・	

写真



断面図



資料9-4 植生調査 群落組成調査票（ミヤコザサ-ミズナラ群集（5/5））

植生調査No.:	5	群落名:	ミヤコザサ-ミズナラ群集	調査日:	2016.09.12-13
地形:	山頂, 尾根, (斜面)上・中・下(凹・凸), 谷, 平地	風当:	強(中)弱	海拔:	- m
土壌:	(褐森)赤色・黄色, 黒色, ポドソル, 固岩層・非固岩層, 沼沢, 水面下, 人工地盤, その他	日当:	(陽)中陰・陰	方位:	E80S
(土壌型 砂土)		土湿:	乾(適)湿・過湿	傾斜:	24 °
		総種数:	37 種	面積:	10 × 10 m

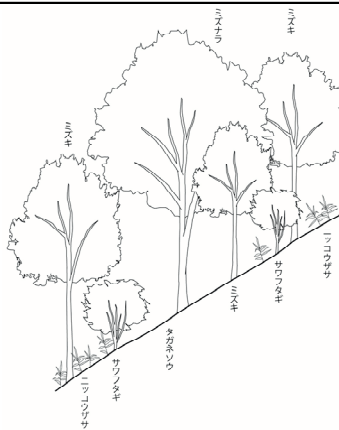
階層	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	備考
T1:高木層	ミズナラ	~ 22	80	-	
T2:亜高木層	ミズキ	~ 10	10	-	
S:低木層	サワフタギ	~ 3	40	-	
H:草本層	ニッコウザサ	~ 1	60	-	
M:コケ層		~		-	

S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
T1	3・3	ミズナラ	H	+	イチヤクソウ
	2・2	ミズキ		+	ヤマウルシ
	1・1	クリ		+	ズミ
T2	1・1	ミズキ		+	マルバノイチヤクソウ
	+	オニツルウメモドキ		+	ウリハダカエデ
S	2・2	サワフタギ		+	キジムシロ
	1・1	クリ		+	アカマツ
	1・1	カンボク		+	フモトスミレ
H	2・2	ニッコウザサ		+	クマイチゴ
	1・1	サワフタギ		+	ツルリンドウ
	1・1	スゲ属		+	リョウブ
	1・1	タガネソウ		+	ヤマニガナ
	1・1	レンゲツツジ		+	オトギリソウ
	+	ミズナラ		+	イネ科
	+	ウスバヤブマメ		.	
	+	ミヤマイボタ		.	
	+	ガマズミ		.	
	+	スマレ科		.	
	+	ススキ		.	
	+	クマヤナギ		.	
	+	ミツバツチグリ		.	
	+	アケボノスミレ		.	
	+	サルマメ		.	
	+	アカショウマ		.	
	+	ヨモギ		.	
	+	クリ		.	
	+	カラマツソウ属		.	
	+	ヘビノネゴザ		.	

写真



断面図



資料9-4 植生調査 群落組成調査票 (レンゲツツジ-シラカンバ群集 (1/2))

植生調査No. : 1	群落名 : レンゲツツジ-シラカンバ群集	調査日 : 2016. 10. 21
地形 : 山頂, 尾根, 斜面(上)中・下/凹・凸, 谷, 平地	風当 : 強(中)弱	海拔 : - m
土壌(褐森) 赤色・黄色, 黒色, ポドソル, 固岩屑・非固岩屑, 沼沢, 水面下, 人工地盤, その他	日当(陽)中陰・陰	方位 : S18E
(土壌型 砂土)	土湿 : 乾(適)湿・過湿	傾斜 : 4 °
	総種数 : 24 種	面積 : 10 × 10 m

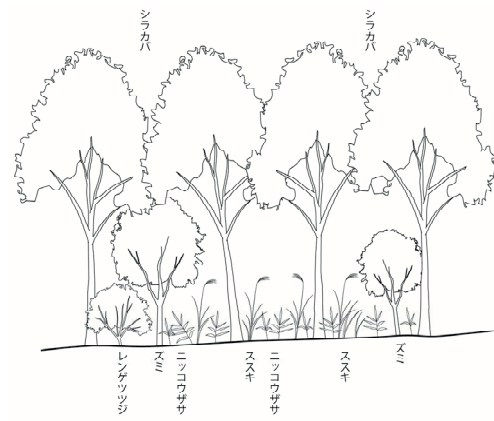
階層	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	備考
T1: 高木層	シラカンバ	~ 13	50	-	
T2: 亜高木層	ズミ	~ 5	10	-	
S: 低木層	ズミ	~ 3	10	-	
H: 草本層	ススキ	~ 2	100	-	
M: コケ層				-	

S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
T1	3・3	シラカバ		・	
T2	1・1	ズミ		・	
S	1・1	ズミ		・	
H	2・2	ススキ		・	
	1・1	レンゲツツジ		・	
	+	クリ		・	
	+	ミヤマイボタ		・	
	3・3	ニッコウザサ		・	
	1・1	ミツバツチグリ		・	
	+	クロイチゴ		・	
	+	アケボノスマレ		・	
	+	ヒメシロネ		・	
	+	ヨモギ		・	
	+	クサボケ		・	
	+	ヤマウルシ		・	
	+	モミジイチゴ		・	
	+	スゲ属		・	
	+	ミヤマイボタ		・	
	+	ハナワラビ属		・	
	+	サルマメ		・	
	+	レンゲツツジ		・	
	+	クマヤナギ		・	
	+	ヨツバムグラ		・	
	+	ヘビノネゴザ		・	
	+	キジムシロ		・	
	+	ゲンノショウコ		・	
	+	コバギボウシ		・	
	・			・	

写真



断面図



資料9-4 植生調査 群落組成調査票（アカマツ群落（1/5））

植生調査No.:	1	群落名:	アカマツ群落	調査日:	2016.9.12-13	
地形:	山頂, 尾根, (斜面) (上・中・下/凹・凸), 谷, 平地	風当:	強 (中) 弱	海拔:	- m	
土壌:	(褐森) 赤色・黄色, 黒色, ボドソル, 固岩層・非固岩層, 沼沢, 水面下, 人工地盤, その他	日当:	(陽) 中陰・陰	方位:	S80W	
(土壌型	砂土)	土湿:	乾 (適) 湿・過湿	傾斜:	4 °
			総種数:	29 種	面積:	10 × 10 m

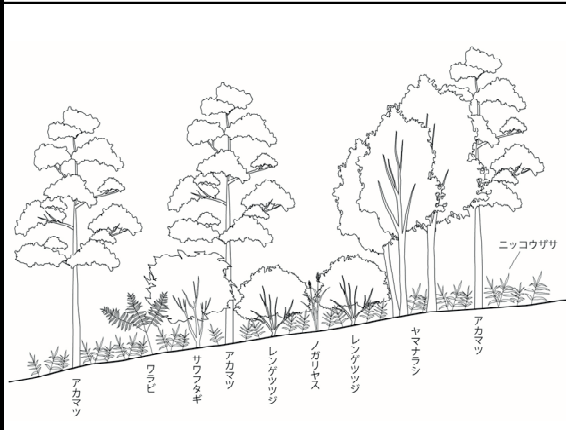
階層	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	備考
T1: 高木層	アカマツ	~ 22	80	-	
T2: 亜高木層	ヤマナラシ	~ 18	10	-	
S: 低木層	サワフタギ	~ 3	60	-	
H: 草本層	ニッコウザサ	~ 1	90	-	
M: コケ層		~		-	

S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
T1	4・4	アカマツ	H	+	ツノハシバミ
	1・1	ヤマナラシ		+	ミヤマウグイスカグラ
T2	1・1	ヤマナラシ		+	アキノキリンソウ
S	2・2	サワフタギ		+	マツブサ
	2・2	レンゲツツジ		+	ヤマナラシ
	1・1	ミヤマウグイスカグラ		+	クリ
	1・1	ツノハシバミ		+	ツルリンドウ
	+	ムラサキシキブ		・	
H	3・3	ニッコウザサ		・	
	2・2	ススキ		・	
	2・2	ワラビ		・	
	1・1	サワフタギ		・	
	1・1	ヤマウルシ		・	
	+	コシアブラ		・	
	+	マルバイチヤクソウ		・	
	+	オオバギボウシ		・	
	+	ズミ		・	
	+	アカマツ		・	
	+	フモトスマレ		・	
	+	サルマメ		・	
	+	ワレモコウ		・	
	+	ミズナラ		・	
	+	ノガリヤス		・	
	+	ミツバツチグリ		・	
	+	アオハダ		・	
	+	スゲ属		・	
	+	ウスバヤブマメ		・	
	+	リョウブ		・	

写真



断面図



資料9-4 植生調査 群落組成調査票（アカマツ群落（2/5））

植生調査No.:	2	群落名:	アカマツ群落	調査日:	2016.9.12-13
地形:	山頂、(尾根) 斜面(上・中・下/凹・凸)、谷、平地	風当:	強(中)弱	海拔:	- m
土壌:	(褐森) 赤色・黄色、黒色、ポドソル、固岩層・非固岩層、 沼沢、水面下、人工地盤、その他	日当:	陽(中)陰・陰	方位:	E40S
(土壌型	砂土	土湿:	乾(適)湿・過湿	傾斜:	4 °
)	総種数:	39 種	面積:	10 × 10 m

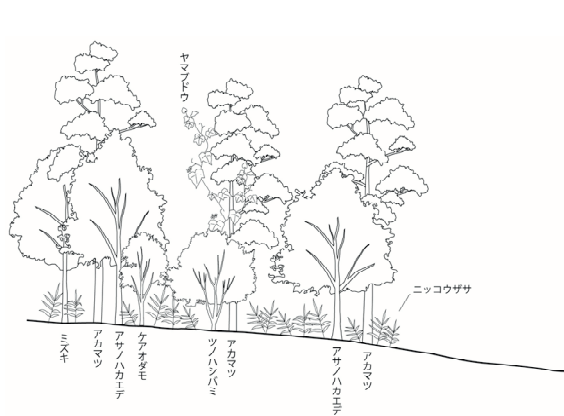
階層	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	備考
T1: 高木層	アカマツ	～ 18	70	-	
T2: 亜高木層	ケアオダモ	～ 12	40	-	
S: 低木層	アオハダ	～ 5	70	-	
H: 草本層	ニッコウザサ	～ 1	80	-	
M: コケ層		～		-	

S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
T1	4・4	アカマツ	H	+	シダ類
	+	ヤマブドウ		+	ヘビノネゴザ
T2	1・1	ケアオダモ		+	ツノハシバミ
	1・1	ミズキ		+	ダンコウバイ
	1・1	ウラゲエンコウカエデ		+	ズミ
	1・1	ミヤマザクラ		+	ツルリンドウ
	+	ヤマブドウ		+	ハリギリ
	+	オニツルウメモドキ		+	クリ
	+	ツタウルシ		+	ヤマカモジグサ
S	1・1	アオハダ		+	リョウブ
	1・1	アサノハカエデ		+	アサノハカエデ
	1・1	ミズナラ		+	ミヤマイボタ
	1・1	ツリバナ		+	コバノガマズミ
	+	レンゲツツジ		+	ウスバヤブマメ
	1・1	ケアオダモ		+	ヤマカシユウ
	1・1	ミヤマザクラ		+	ツタウルシ
	1・1	ツノハシバミ		+	ウリハダカエデ
H	3・3	ニッコウザサ		+	ミヤマウズラ
	1・1	チゴユリ		+	ソヨゴ
	1・1	レンゲツツジ		・	
	1・1	オトコヨウゾメ		・	
	1・1	マルバノイチヤクソウ		・	
	1・1	スゲ属		・	
	+	ミズナラ		・	
	+	サルマメ		・	
	+	サワフタギ		・	
	+	メギ		・	
	+	ヤマウルシ		・	

写真



断面図



資料9-4 植生調査 群落組成調査票（アカマツ群落（3/5））

植生調査No.:	3	群落名:	アカマツ群落	調査日:	2016.9.12-13
地形:	山頂, 尾根(斜面(上・中・下/凹・凸)), 谷, 平地	風当:	強(中)弱	海拔:	- m
土壌:	赤色・黄色, 黒色, ボドソル, 固岩層・非固岩層, 沼沢, 水面下, 人工地盤, その他 (土壌型 砂土)	日当:	陽(中)陰・陰	方位:	S60W
		土湿:	乾(適)湿・過湿	傾斜:	20 °
		総種数:	37 種	面積:	10 × 10 m

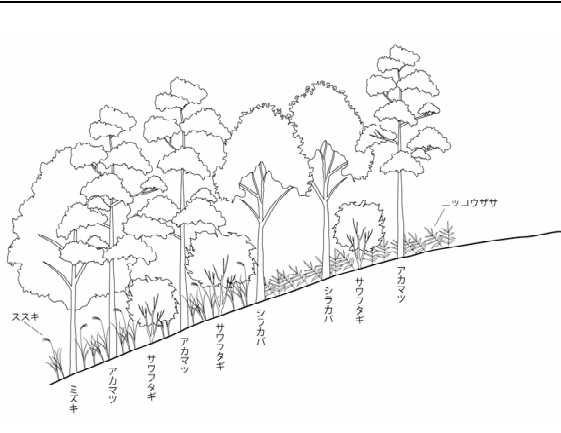
階層	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	備考
T1: 高木層	アカマツ	~ 23	70	-	
T2: 亜高木層	ミズキ	~ 15	40	-	
S: 低木層	サワフタギ	~ 5	40	-	
H: 草本層	ニッコウザサ	~ 1.5	90	-	
M: コケ層		~		-	

S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
T1	3・3	アカマツ	H	+	ミズナラ
	2・2	シラカバ		+	ミツバツチグリ
T2	1・1	ミズキ		+	アケボノスミレ
	1・1	シラカバ		+	ウリハダカエデ
	1・1	ウワミズザクラ		+	オケラ
	1・1	ヤマナラシ		+	ワラビ
	+	オニツルウメモドキ		+	ミヤマウグイスカグラ
S	2・2	サワフタギ		+	ヘビノネゴザ
	1・1	リョウブ		+	ウラゲエンコウカエデ
	1・1	レンゲツツジ		+	ヤマナラシ
	1・1	マルバアオダモ		+	オオバギボウシ
	1・1	クリ		+	ノガリヤス
H	3・3	ニッコウザサ		+	タチドコロ
	2・2	ススキ		+	ヤマカシユウ
	1・1	サワフタギ		.	
	1・1	リョウブ		.	
	1・1	マルバノイチヤクソウ		.	
	1・1	タガネソウ		.	
	+	スグ属		.	
	+	ウスバヤブマメ		.	
	+	モミジイチゴ		.	
	+	ミヤマイボタ		.	
	+	レンゲツツジ		.	
	+	サルマメ		.	
	+	コマユミ		.	
	+	ケヤキ		.	
	+	オオアブラススキ		.	
	+	ツタウルシ		.	

写真



断面図



資料9-4 植生調査 群落組成調査票（アカマツ群落（4/5））

植生調査No.:	4	群落名:	アカマツ群落	調査日:	2016.9.12-13
地形:	山頂, 尾根, 斜面(上・中・下/凹・凸) 谷, 平地	風当:	強(中)弱	海拔:	- m
土壌:	褐森, 赤色・黄色(黒色)ポドソル, 固岩層・非固岩層, 沼沢, 水面下, 人工地盤, その他	日当:	(陽)中陰・陰	方位:	-
(土壌型 砂土)		土湿:	乾(適)湿・過湿	傾斜:	0 °
		総種数:	26 種	面積:	10 × 10 m

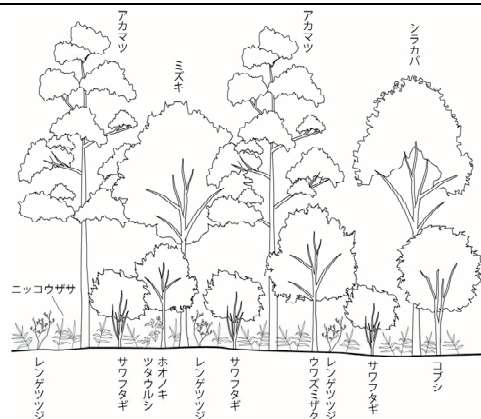
階層	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	備考
T1: 高木層	アカマツ	~ 22	70	-	
T2: 亜高木層	ミズキ	~ 15	10	-	
S: 低木層	サワフタギ	~ 8	70	-	
H: 草本層	ニッコウザサ	~ 1	90	-	
M: コケ層		~		-	

S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
T1	4・4	アカマツ	H	+	トラノオシダ
	1・1	シラカンバ		+	コナラ
T2	1・1	ミズキ		+	ウラゲエンコウカエデ
	+	フジ		+	カラマツ
S	3・3	サワフタギ		+	ズミ
	1・1	ウワミズザクラ		+	コシアブラ
	1・1	コブシ		+	タチドコロ
	1・1	ホオノキ		・	
	+	クリ		・	
	+	ツノハシバミ		・	
	+	フジ		・	
	+	コナラ		・	
H1	3・3	ニッコウザサ		・	
	2・2	レンゲツツジ		・	
	1・1	サワフタギ		・	
	1・1	ツタウルシ		・	
	1・1	スゲ属		・	
	+	マルバアオダモ		・	
	+	ミヤマイボタ		・	
	+	サルマメ		・	
	+	ミズナラ		・	
	+	フモトスミレ		・	
	+	ヒカゲスゲ		・	
	+	リョウブ		・	
	+	ヤマカシユウ		・	
	+	モミジイチゴ		・	
	+	オニツルウメモドキ		・	
	+	ツルリンドウ		・	

写真



断面図



資料9-4 植生調査 群落組成調査票 (カラマツ植林 (1/5))

植生調査No.:	1	群落名:	カラマツ植林	調査日:	2016.9.12-13
地形:	山頂(尾根)斜面(上・中・下/凹・凸), 谷, 平地	風当:	強(中)弱	海拔:	- m
土壌:	褐森 赤色・黄色, 黒色, ボドソル, 固岩屑・非固岩屑, 沼沢, 水面下, 人工地盤, その他 (土壌型 砂土)	日当:	陽(中陰)陰	方位:	E70S
		土湿:	乾(適)湿(過湿)	傾斜:	10 °
		総種数:	29 種	面積:	10 × 10 m

階層	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸高直径(cm)	備考
T1: 高木層	カラマツ	~ 20	70	-	
T2: 亜高木層	シラカバ	~ 10	15	-	
S: 低木層	-	~ -	-	-	
H: 草本層	ニッコウザサ	~ 1	70	-	
M: コケ層		~		-	

S	D・S	SPP.	S	D・S	SPP.
T1	4・4	カラマツ	H	+	ツルアジサイ
T2	1・1	シラカバ		+	ウリハダカエデ
	1・1	ミズナラ		.	
H	2・2	ニッコウザサ		.	
	1・1	レンゲツツジ		.	
	1・1	サワフタギ		.	
	+	スゲ属		.	
	+	ミヤマイボタ		.	
	+	ミズナラ		.	
	+	ケチヂミザサ		.	
	+	ズミ		.	
	+	モミジイチゴ		.	
	+	ウスバヤブマメ		.	
	+	ヤマウルシ		.	
	+	ワラビ		.	
	+	オンダ		.	
	+	ヘビノネゴザ		.	
	+	ミツバツチグリ		.	
	+	メギ		.	
	+	ヒメシロネ		.	
	+	ミヤマクマイチゴ		.	
	1・1	イネ科		.	
	+	イケマ		.	
	+	サルマメ		.	
	+	オトギリソウ		.	
	+	マルバイチヤクソウ		.	
	+	ウラゲエンコウカエデ		.	
	+	ノイバラ		.	

写真



断面図

