

5. 植物

5.1 確認種一覧 (本調査・補完調査)

表 5-1 (1/12) 植物確認種一覧

科名	種名	学名	確認区域		確認時期						備考
			区域内	区域外	平成 20-21 年				令和 5 年		
					秋季	早春季	春季	夏季	早春季	春季	
ヒカゲノカズラ科	トウゲシバ	<i>Huperzia serrata</i>	●		●	●	●	●	●	●	
ミズニラ科	ミズニラ	<i>Isoetes japonica</i>		●	●						
トクサ科	スギナ	<i>Equisetum arvense</i>	●	●	●	●		●	●	●	
	イヌスギナ	<i>Equisetum palustre</i>	●	●	●					●	●
	イヌドクサ	<i>Equisetum ramosissimum</i> ssp. <i>ramosissimum</i>	●				●				●
ハナヤスリ科	オオハナワラビ	<i>Botrychium japonicum</i>	●	●	●			●			
	アカハナワラビ	<i>Botrychium nipponicum</i>	●					●			
	フユノハナワラビ	<i>Botrychium ternatum</i> var. <i>ternatum</i>	●	●	●	●			●	●	
	ヒロハハナヤスリ	<i>Ophioglossum vulgatum</i>	●						●	●	
ゼンマイ科	ゼンマイ	<i>Osmunda japonica</i>	●	●	●	●	●			●	●
	ヤマドリゼンマイ	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i> var. <i>fukiense</i>	●	●	●	●	●				●
サンショウモ科	アカウキクサ属の一種*	<i>Azolla</i> sp.	●		●	●	●				
コバノイシカグマ科	イヌシダ	<i>Dennstaedtia hirsuta</i>	●							●	
	オウレンシダ	<i>Dennstaedtia wilfordii</i>	●	●	●						
	ワラビ	<i>Pteridium aquilinum</i> ssp. <i>japonicum</i>	●	●	●	●	●			●	●
イノモトソウ科	クジャクシダ	<i>Adiantum pedatum</i>	●	●	●						
	イワガネゼンマイ	<i>Coniogramme intermedia</i>	●	●	●	●		●	●		
	イワガネソウ	<i>Coniogramme japonica</i>	●	●	●						
チャセンシダ科	トラノオシダ	<i>Asplenium incisum</i>	●	●	●	●			●	●	
	イワトラノオ	<i>Asplenium tenuicaule</i>	●	●	●						
ヒメシダ科	ヒメワラビ	<i>Macrothelypteris torresiana</i> var. <i>calvata</i>	●	●						●	●
	ミドリヒメワラビ	<i>Macrothelypteris viridifrons</i>	●				●			●	●
	ハリガネワラビ	<i>Thelypteris japonica</i>	●	●	●		●	●		●	●
	ヤワラシダ	<i>Thelypteris laxa</i>	●	●						●	●
	ヒメシダ	<i>Thelypteris palustris</i>	●	●	●		●	●		●	●
	ミゾシダ	<i>Thelypteris pozoi</i> ssp. <i>mollissima</i>	●	●	●	●	●	●		●	●
コウヤワラビ科	イヌガンソク	<i>Onoclea orientalis</i>	●	●	●		●	●		●	●
	コウヤワラビ	<i>Onoclea sensibilis</i> var. <i>interrupta</i>	●	●	●		●	●	●	●	●
	クサソテツ	<i>Onoclea struthiopteris</i>	●	●	●		●	●	●	●	●
シシガシラ科	シシガシラ	<i>Blechnum niponicum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	
メシダ科	イヌワラビ	<i>Anisocampium niponicum</i>	●	●	●		●	●		●	●
	サトメシダ	<i>Athyrium deltoideifrons</i>	●	●	●		●	●		●	●
	ヤマイヌワラビ	<i>Athyrium vidalii</i>	●	●	●		●	●		●	●
	ヘビノネゴザ	<i>Athyrium yokoscense</i>	●	●	●		●	●		●	●
	ホソバシケシダ	<i>Deparia conilii</i>	●	●	●		●			●	●
	シケシダ	<i>Deparia japonica</i>	●	●	●					●	
	ミヤマシケシダ	<i>Deparia pycnosora</i>	●		●						
	キヨタキシダ	<i>Diplazium squamigerum</i>	●		●		●			●	
オシダ科	ホソバナライシダ	<i>Arachniodes borealis</i>	●	●	●		●	●		●	●
	リョウメンシダ	<i>Arachniodes standishii</i>	●	●	●		●	●	●	●	●
	ヤブソテツ	<i>Cyrtomium fortunei</i> var. <i>fortunei</i>	●	●	●		●	●		●	●
	ヤマヤブソテツ	<i>Cyrtomium fortunei</i> var. <i>clivicola</i>	●	●	●		●	●		●	●
	ヤマイタチシダ	<i>Dryopteris bissetiana</i>	●	●	●	●	●		●	●	●
	ミサキカグマ	<i>Dryopteris chinensis</i>	●	●	●		●	●		●	●
	オシダ	<i>Dryopteris crassirhizoma</i>	●	●	●		●	●	●	●	●
	ベニシダ	<i>Dryopteris erythrosora</i>	●	●	●		●	●		●	●
	キンキイタチシダ	<i>Dryopteris hikonensis</i>	●							●	
	クマワラビ	<i>Dryopteris lacera</i>	●						●	●	
	ミヤマベニシダ	<i>Dryopteris monticola</i>	●							●	
	トウゴクシダ	<i>Dryopteris nipponensis</i>	●		●						
	ミヤマイタチシダ	<i>Dryopteris sabaei</i>	●	●	●		●	●			●
	タニヘゴ	<i>Dryopteris tokyoensis</i>	●	●	●		●	●	●	●	●
	オクマワラビ	<i>Dryopteris uniformis</i>	●	●	●		●	●		●	●
	アイアスカイノデ	<i>Polystichum longifrons</i>	●		●						
	イワシロイノデ	<i>Polystichum ovatopaleaceum</i> var. <i>coraiense</i>	●	●	●		●				●
	イノデ	<i>Polystichum polyblepharon</i>	●							●	
	サカゲイノデ	<i>Polystichum retrosopaleaceum</i>	●	●	●		●	●		●	●
	ジウモンジシダ	<i>Polystichum tripterum</i>	●	●	●		●	●	●	●	●
マツ科	モミ	<i>Abies firma</i>	●	●	●		●	●	●	●	●
	アカマツ	<i>Pinus densiflora</i>	●	●	●		●	●		●	
ヒノキ科	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	●	●	●		●		●	●	●
	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> var. <i>japonica</i>	●	●	●		●	●	●	●	●

表 5-1 (2/12) 植物確認種一覧

科名	種名	学名	確認区域		確認時期						備考	
			区域内	区域外	平成 20-21 年				令和 5 年			
					秋季	早春季	春季	夏季	早春季	春季		夏季
イチイ科	イヌガヤ	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	●	●	●		●	●	●	●	●	
	ハイイヌガヤ	<i>Cephalotaxus harringtonia</i> var.nana		●							●	
	カヤ	<i>Torreya nucifera</i> var.nucifera	●	●	●			●	●	●	●	
マツブサ科	マツブサ	<i>Schisandra repanda</i>	●							●	●	
センリョウ科	ヒトリシズカ	<i>Chloranthus quadrifolius</i>	●		●				●	●		
	フタリシズカ	<i>Chloranthus serratus</i>	●	●				●	●	●		
	センリョウ	<i>Sarcandra glabra</i>	●						●			
ドクダミ科	ドクダミ	<i>Houttuynia cordata</i>	●	●	●	●	●			●	●	
ウマノスズクサ科	ウスバサイシン	<i>Asarum sieboldii</i>	●		●	●		●				
	トウゴクサイシン	<i>Asarum tohokuense</i>	●	●					●	●	●	
モクレン科	コブシ	<i>Magnolia kobus</i>	●	●	●			●	●	●	●	
	キタコブシ	<i>Magnolia kobus</i> var.borealis	●								●	逸出
	ホオノキ	<i>Magnolia obovata</i>	●	●	●			●	●	●	●	
クスノキ科	オオバクロモジ	<i>Lindera umbellata</i> var.membranacea	●	●	●			●	●	●	●	
	クロモジ	<i>Lindera umbellata</i> var.umbellata	●	●					●	●		
ショウブ科	ショウブ	<i>Acorus calamus</i>	●	●	●					●	●	
	セキショウ	<i>Acorus gramineus</i> var.gramineus	●	●	●					●		
	サトイモ科	マムシグサ	<i>Arisaema japonicum</i>	●	●	●			●	●		
サトイモ科	ウラシマソウ	<i>Arisaema thunbergii</i> ssp.urashima	●					●	●		●	
	アオウキクサ	<i>Lemna aoukikusa</i> ssp.aoukikusa	●	●	●				●	●	●	
	コウキクサ	<i>Lemna minor</i>		●							●	
	カラスビシヤク	<i>Pinellia ternata</i>	●	●	●			●	●		●	
	ウキクサ	<i>Spirodela polyrhiza</i>	●	●	●			●	●			
	オモダカ科	へらオモダカ	<i>Alisma canaliculatum</i>		●							●
オモダカ		<i>Sagittaria trifolia</i>		●	●						●	
ヒルムシロ科	オヒルムシロ	<i>Potamogeton natans</i>		●	●							
	ヤナギモ	<i>Potamogeton oxyphyllus</i>	●	●	●							
キンコウカ科	ノギラン	<i>Metanartheceium luteoviride</i>	●	●	●			●	●	●	●	
ヤマノイモ科	ヤマノイモ	<i>Dioscorea japonica</i>	●	●	●				●		●	
	オニドコロ	<i>Dioscorea tokoro</i>	●	●	●			●	●		●	
シュロソウ科	ショウジョウバカマ	<i>Heloniopsis orientalis</i> var.orientalis	●	●	●	●	●			●	●	●
	エンレイソウ	<i>Trillium apetalon</i>	●	●				●	●	●	●	
	ミヤマエンレイソウ	<i>Trillium tschonoskii</i>	●						●		●	
	バイケイソウ	<i>Veratrum album</i> ssp.oxysepalum	●	●					●	●		
	シュロソウ	<i>Veratrum maackii</i> var.japonicum	●	●							●	逸出
	アオヤギソウ	<i>Veratrum maackii</i> var.parviflorum	●	●	●			●	●			●
イヌサフラン科	ホウチャクソウ	<i>Disporum sessile</i>	●	●	●	●				●	●	
	チゴユリ	<i>Disporum smilacinum</i>	●	●	●	●			●	●	●	
サルトリイバラ科	サルトリイバラ	<i>Smilax china</i> var.china	●	●	●			●	●	●	●	
	タチシオデ	<i>Smilax nipponica</i>	●	●	●			●	●	●	●	
	シオデ	<i>Smilax riparia</i>	●	●	●			●	●	●	●	
	ヤマカシュウ	<i>Smilax sieboldii</i>	●	●	●			●	●	●	●	
ユリ科	ウバユリ	<i>Cardiocrinum cordatum</i> var.cordatum	●	●				●	●	●	●	
	オオウバユリ	<i>Cardiocrinum cordatum</i> var.glehnii	●	●	●			●				
	カタクリ	<i>Erythronium japonicum</i>	●	●		●			●			
	ヤマユリ	<i>Lilium auratum</i>	●	●	●			●	●	●	●	
	タカサゴユリ	<i>Lilium formosanum</i>		●							●	
	クルマユリ	<i>Lilium medeoloides</i>	●	●	●			●		●		
	ホソバナアマナ	<i>Lloydia triflora</i>	●			●			●			
	ヤマジノホトトギス	<i>Tricyrtis affinis</i>	●	●	●			●	●	●	●	
	ラン科	キンセイラン	<i>Calanthe nipponica</i>	●		●						●
キンラン		<i>Cephalanthera falcata</i>	●					●		●		
ササバギンラン		<i>Cephalanthera longibracteata</i>	●					●		●		
ユウシュンラン		<i>Cephalanthera subaphylla</i>		●					●		●	
サイハイラン		<i>Cremastra variabilis</i>	●	●	●	●	●		●	●	●	
シュンラン		<i>Cymbidium goeringii</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ベニシュスラン		<i>Goodyera biflora</i>	●								●	
アケボノシュスラン		<i>Goodyera foliosa</i> var.laevis	●					●			●	
ミヤマウズラ		<i>Goodyera schlechtendaliana</i>	●	●	●			●		●	●	
ホクリクムヨウラン		<i>Lecanorchis japonica</i> var.hokurikueensis	●		●							
クモキリソウ		<i>Liparis kumokiri</i>	●	●	●			●			●	
コケイラン		<i>Oreorchis patens</i>	●	●	●			●	●	●		
トンボソウ		<i>Platanthera ussuriensis</i>	●	●	●			●	●	●		
ネジバナ		<i>Spiranthes sinensis</i> var.amoena	●	●				●			●	
アヤメ科		シャガ	<i>Iris japonica</i>	●						●		●
	カキツバタ	<i>Iris laevigata</i>	●							●		植栽・逸出
	キショウブ	<i>Iris pseudacorus</i>		●						●		

表 5-1 (3/12) 植物確認種一覧

科名	種名	学名	確認区域		確認時期						備考	
			区内	区外	平成 20-21 年				令和 5 年			
					秋季	早春季	春季	夏季	早春季	春季		夏季
ススキノキ科	ゼンテイカ	<i>Hemerocallis dumortieri</i> var. <i>esculenta</i>	●	●			●	●		●	●	
	ノカンゾウ	<i>Hemerocallis fulva</i> var. <i>disticha</i>	●	●						●	●	
	ヤブカンゾウ	<i>Hemerocallis fulva</i> var. <i>kwanso</i>	●	●	●	●	●	●		●	●	
ヒガンバナ科	ノビル	<i>Allium macrostemon</i>	●	●	●	●			●	●		
	ヒメニラ	<i>Allium monanthum</i>	●						●			
	アサツキ	<i>Allium schoenoprasum</i> var. <i>foliosum</i>		●						●		逸出
	キツネノカミソリ	<i>Lycoris sanguinea</i>	●	●					●	●	●	
	スイセン	<i>Narcissus tazetta</i> var. <i>chinensis</i>		●						●	●	逸出
クサスギカズラ科	オオバギボウシ	<i>Hosta sieboldiana</i>	●	●		●	●	●		●	●	
	コバギボウシ	<i>Hosta sieboldii</i>	●	●	●		●		●	●	●	
	ヒメヤブラン	<i>Liriope minor</i>	●	●	●						●	
	ヤブラン	<i>Liriope muscari</i>	●	●	●				●		●	
	ユキザサ	<i>Maianthemum japonicum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	ジャノヒゲ	<i>Ophiopogon japonicus</i>	●	●	●		●	●		●	●	
	ナガバジャノヒゲ	<i>Ophiopogon japonicus</i> var. <i>umbrosus</i>	●	●						●	●	
	オオバジャノヒゲ	<i>Ophiopogon planiscapus</i>	●	●	●		●	●		●	●	
	ワニグチソウ	<i>Polygonatum involucreatum</i>	●							●		
	ミヤマナルコユリ	<i>Polygonatum lasianthum</i>	●	●	●		●	●		●	●	
	オオナルコユリ	<i>Polygonatum macranthum</i>	●	●	●			●		●	●	
	アマドコロ	<i>Polygonatum odoratum</i> var. <i>pluriflorum</i>	●	●					●	●	●	
	オモト	<i>Rohdea japonica</i>	●	●	●		●			●	●	
ツユクサ科	ツユクサ	<i>Commelina communis</i>	●	●	●		●			●	●	
	イボクサ	<i>Murdannia keisak</i>		●	●		●			●	●	
ミズアオイ科	コナギ	<i>Monochoria vaginalis</i>		●	●		●				●	
ショウガ科	ミョウガ	<i>Zingiber mioga</i>	●		●							
ガマ科	ヤマトミクリ	<i>Sparganium fallax</i>		●	●							●
	ヒメガマ	<i>Typha domingensis</i>	●	●						●	●	
	ガマ	<i>Typha latifolia</i>	●	●	●		●			●	●	
イグサ科	イグサ	<i>Juncus decipiens</i>	●	●	●	●	●	●		●	●	
	コウガイゼキショウ	<i>Juncus prismatocarpus</i> ssp. <i>leschenaultii</i>	●	●				●			●	
	ホソイ	<i>Juncus setchuensis</i>	●							●		
	クサイ	<i>Juncus tenuis</i>		●				●			●	
	スズメノヤリ	<i>Luzula capitata</i>	●	●		●	●		●	●	●	
	ヌカボシソウ	<i>Luzula plumosa</i>	●	●	●		●	●	●	●	●	
カヤツリグサ科	ミノボロスゲ	<i>Carex albata</i>	●	●			●				●	
	シラスゲ	<i>Carex alopecuroides</i> var. <i>chlorostacya</i>	●	●						●		
	エナシヒゴクサ	<i>Carex aphanolepis</i>	●	●	●		●			●	●	
	メアオスゲ	<i>Carex candolleana</i>	●	●			●			●	●	
	ミヤマシラスゲ	<i>Carex confertiflora</i>	●	●	●		●		●	●	●	
	ヒメカンスゲ	<i>Carex conica</i>	●	●	●	●	●	●		●	●	
	ナルコスゲ	<i>Carex curvicolis</i>	●							●		
	アゼナルコ	<i>Carex dimorpholepis</i>	●							●		
	カサスゲ	<i>Carex dispalata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	オクノカンスゲ	<i>Carex foliosissima</i>	●								●	
	ホソバヒカゲスゲ	<i>Carex humilis</i> var. <i>nana</i>	●	●						●		
	カワラスゲ	<i>Carex incisa</i>	●	●	●		●	●			●	
	ジュズスゲ	<i>Carex ischnostachya</i>	●				●				●	
	ヒゴクサ	<i>Carex japonica</i>	●				●				●	
	ヒカゲスゲ	<i>Carex lanceolata</i>	●	●			●	●			●	●
	アズマスゲ	<i>Carex lasiolepis</i>	●	●	●		●	●			●	●
	ナキリスゲ	<i>Carex lenta</i>		●							●	
	アオスゲ	<i>Carex leucochlora</i>	●	●		●	●				●	
	コジュズスゲ	<i>Carex macroglossa</i>	●	●			●				●	
	ゴウソ	<i>Carex maximowiczii</i>	●	●			●	●			●	
	ミヤマカンスゲ	<i>Carex multifolia</i>	●	●		●	●				●	●
	ヒメゴウソ	<i>Carex phacota</i>	●								●	
	タガネソウ	<i>Carex siderosticta</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	アゼスゲ	<i>Carex thunbergii</i>	●	●		●	●		●	●	●	●
	ヤワラスゲ	<i>Carex transversa</i>	●								●	
	ヒメグ	<i>Cyperus brevifolius</i> var. <i>leiolepis</i>	●	●	●		●				●	
	タマガヤツリ	<i>Cyperus difformis</i>		●	●						●	
	ヒナガヤツリ	<i>Cyperus flaccidus</i>		●	●						●	
	コゴメガヤツリ	<i>Cyperus iria</i>	●	●	●		●				●	
	カヤツリグサ	<i>Cyperus microiria</i>	●	●	●		●				●	
	ウシクグ	<i>Cyperus orthostachyus</i>	●	●	●							
	ハマスゲ	<i>Cyperus rotundus</i>		●							●	逸出
	マツバイ	<i>Eleocharis acicularis</i> var. <i>longiseta</i>		●							●	
	ヒデリコ	<i>Fimbristylis littoralis</i>		●	●							
	ヤマイ	<i>Fimbristylis subspicata</i>	●	●	●						●	
	ホタルイ	<i>Schoenoplectiella hotarui</i>	●	●	●		●	●			●	●
イヌホタルイ	<i>Schoenoplectiella juncooides</i>	●	●	●		●						
フトイ	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>		●	●						●		
アブラガヤ	<i>Scirpus wichurae</i>	●		●						●		

表 5-1 (4/12) 植物確認種一覧

科名	種名	学名	確認区域		確認時期						備考		
			区域内	区域外	平成 20-21 年				令和 5 年				
					秋季	早春季	春季	夏季	早春季	春季		夏季	
イネ科	コスカグサ	<i>Agrostis gigantea</i>		●					●		●		
	スズメノテッポウ	<i>Alopecurus aequalis</i> var. <i>amurensis</i>	●	●		●	●	●	●	●	●	●	
	メリケンカルカヤ	<i>Andropogon virginicus</i>	●	●	●	●				●	●		
	ハルガヤ	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	●	●		●			●		●	●	
	コブナグサ	<i>Arthraxon hispidus</i>	●	●	●				●			●	
	トダシバ	<i>Arundinella hirta</i>	●	●	●						●		
	コウヤザサ	<i>Brachyelytrum japonicum</i>	●						●			●	
	ヤマカモジグサ	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	●				●				●	●	
	イヌムギ	<i>Bromus catharticus</i>		●							●		
	ノガリヤス	<i>Calamagrostis brachytricha</i> var. <i>brachytricha</i>	●	●	●				●			●	
	ヤマアワ	<i>Calamagrostis epigeios</i>	●		●				●				
	ヒメノガリヤス	<i>Calamagrostis hakonensis</i>	●										●
	カモガヤ	<i>Dactylis glomerata</i>	●	●		●	●	●			●	●	
	メヒシバ	<i>Digitaria ciliaris</i>	●	●	●				●			●	
	アキメヒシバ	<i>Digitaria violascens</i>	●	●	●								●
	イヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i>	●	●	●				●				●
	オヒシバ	<i>Eleusine indica</i>		●	●								
	アオカモジグサ	<i>Elymus racemifer</i>		●							●	●	
	カモジグサ	<i>Elymus tsukushiensis</i> var. <i>transiens</i>	●	●	●						●	●	
	シナダレスズメカヤ	<i>Eragrostis curvula</i>		●	●								
	カゼクサ	<i>Eragrostis ferruginea</i>	●	●	●								●
	コスズメカヤ	<i>Eragrostis minor</i>		●	●								
	ニワホコリ	<i>Eragrostis multicaulis</i>	●	●	●								●
	トボシガラ	<i>Festuca parvigluma</i>	●	●			●				●		
	オオウシノケグサ	<i>Festuca rubra</i>		●					●				●
	ヒメウキガヤ	<i>Glyceria depauperata</i>	●		●				●				
	チガヤ	<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i>	●	●	●				●		●	●	
	チゴザサ	<i>Isachne globosa</i>	●	●					●			●	
	アシカキ	<i>Leersia japonica</i>		●									●
	サヤスカグサ	<i>Leersia sayanuka</i>	●	●	●								●
	ササガヤ	<i>Leptatherum japonicum</i>	●	●	●								
	アシボソ	<i>Microstegium vimineum</i>	●	●	●				●				●
	オギ	<i>Miscanthus sacchariflorus</i>	●	●	●				●				●
	ススキ	<i>Miscanthus sinensis</i>	●	●	●				●	●	●	●	
	オオネズミガヤ	<i>Muhlenbergia longistolon</i>	●	●	●								
	コチヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius</i> var. <i>japonicus</i>	●	●	●				●		●	●	
	ケチヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius</i> var. <i>undulatifolius</i>	●	●	●				●		●	●	
	イネ	<i>Oryza sativa</i>		●									●
	ヌカキビ	<i>Panicum bisulcatum</i>	●	●	●						●		
	オオクサキビ	<i>Panicum dichotomiflorum</i>	●	●	●								
	スズメノヒエ	<i>Paspalum thunbergii</i>	●	●	●				●				●
	チカラシバ	<i>Pennisetum alopecuroides</i>	●	●	●								
	クサヨシ	<i>Phalaris arundinacea</i>	●	●	●				●		●	●	
	ヨシ	<i>Phragmites australis</i>	●	●	●	●	●	●			●	●	
	ツルヨシ	<i>Phragmites japonicus</i>	●	●	●								
	モウソウチク	<i>Phyllostachys edulis</i>	●	●	●				●		●	●	植栽・逸出
	ハチク	<i>Phyllostachys nigra</i> var. <i>henonis</i>	●										● 植栽・逸出
	マダケ	<i>Phyllostachys reticulata</i>	●	●	●				●	●	●	●	植栽・逸出
	アズマネザサ	<i>Pleioblastus chino</i>	●	●	●				●	●	●	●	
	メダケ	<i>Pleioblastus simonii</i>		●									●
	ミゾイチゴツナギ	<i>Poa acroleuca</i>	●	●							●		
	スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i>	●			●					●		
	ツルスズメノカタビラ	<i>Poa annua</i> var. <i>reptans</i>	●	●	●								
	ヤマミゾイチゴツナギ	<i>Poa hisauchii</i>	●	●							●		
	ナガハグサ	<i>Poa pratensis</i>	●	●					●		●		
	イチゴツナギ	<i>Poa sphondyliodes</i>	●	●							●		
	ヌメリグサ	<i>Sacciolepis spicata</i> var. <i>oryzeterum</i>	●	●	●								●
	スズダケ	<i>Sasa borealis</i>	●	●					●				
	ミヤコザサ	<i>Sasa nipponica</i>	●	●	●				●				●
	チマキザサ	<i>Sasa palmata</i>	●	●					●	●			●
	ミヤマザサ	<i>Sasa septentrionalis</i> var. <i>septentrionalis</i>	●										●
	アズマザサ	<i>Sasaella ramosa</i>	●	●	●								●
	オニウシノケグサ	<i>Schedonorus phoenix</i>	●	●	●				●	●	●	●	
	アキノエノコログサ	<i>Setaria faberi</i>	●	●	●				●				●
	キンエノコロ	<i>Setaria pumila</i>	●	●	●								
	エノコログサ	<i>Setaria viridis</i> var. <i>minor</i>	●	●	●				●				●
	オカメザサ	<i>Shibataea kumasaca</i>		●	●								

表 5-1 (5/12) 植物確認種一覧

科名	種名	学名	確認区域		確認時期						備考	
			区域内	区域外	平成 20-21 年			令和 5 年				
					秋季	早春季	春季	夏季	早春季	春季		夏季
イネ科	オオアブラススキ	Spodiopogon sibiricus	●	●	●							
	カニツリグサ	Trisetum bifidum	●							●		
	マコモ	Zizania latifolia	●	●	●			●		●	●	
	シバ	Zoysia japonica	●	●	●					●	●	
ケシ科	クサノオウ	Chelidonium majus ssp.asiaticum	●	●	●	●	●			●	●	●
	オトメエンゴサク	Corydalis fukuhaerae	●							●		
	ムラサキケマン	Corydalis incisa	●		●	●			●	●		
	タケニグサ	Macleaya cordata		●				●		●		
	ナガミヒナゲシ	Papaver dubium		●						●		
アケビ科	アケビ	Akebia quinata	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	ミツバアケビ	Akebia trifoliata ssp.trifoliata	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ツツラフジ科	アオツツラフジ	Cocculus trilobus	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
メギ科	ヒイラギナンテン	Berberis japonica	●							●		
	メギ	Berberis thunbergii	●	●	●			●	●	●	●	
	ルイヨウボタン	Caulophyllum robustum	●	●	●	●			●	●	●	
	イカリソウ	Epimedium grandiflorum var.thunbergianum	●	●	●	●			●	●	●	
	ナンテン	Nandina domestica	●	●	●						●	
キンボウゲ科	フクジュソウ	Adonis vernalis	●						●			逸出
	ニリンソウ	Anemone flaccida var.flaccida	●	●	●	●			●	●		
	キクザキイチゲ	Anemone pseudoaltaica var.pseudoaltaica	●	●		●			●	●		
	アズマイチゲ	Anemone raddeana	●						●			
	オオバショウマ	Cimicifuga japonica var.macrophylla	●			●					●	
	サラシナショウマ	Cimicifuga simplex	●	●	●	●				●	●	
	ボタンヅル	Clematis apiifolia var.apiifolia	●	●	●			●		●	●	
	コボタンヅル	Clematis apiifolia var.biternata	●							●	●	
	ハンショウヅル	Clematis japonica	●	●		●			●	●	●	
	カザグルマ	Clematis patens		●						●		
	トリガタハンショウヅル	Clematis tosaensis	●	●	●							
	コセリバオウレン	Coptis japonica var.japonica	●	●			●	●				●
	セリバオウレン	Coptis japonica var.major	●	●	●	●			●	●	●	
	ケキツネノボタン	Ranunculus cantoniensis	●	●					●		●	
	ウマノアシガタ	Ranunculus japonicus	●	●	●	●				●	●	
キツネノボタン	Ranunculus silerifolius	●	●	●	●				●	●		
ヤマキツネノボタン	Ranunculus silerifolius var. silerifolius	●							●			
アキカラマツ	Thalictrum minus var.hypoleucum	●	●	●					●			
アワブキ科	アワブキ	Meliosma myriantha	●	●	●			●	●	●		
マンサク科	マンサク	Hamamelis japonica var.japonica	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	オオバマンサク	Hamamelis japonica var.megalophylla	●							●		
ユズリハ科	ユズリハ	Daphniphyllum macropodum var.macropodum		●							●	
ユキノシタ科	チダケサシ	Astilbe microphylla	●	●	●			●	●	●	●	
	トリアシショウマ	Astilbe thunbergii var.congesta	●	●	●			●	●	●	●	
	アカショウマ	Astilbe thunbergii var.thunbergii	●	●		●	●			●		
	ネコノメソウ	Chrysosplenium grayanum	●	●	●	●			●	●		
	ヤマネコノメソウ	Chrysosplenium japonicum	●	●	●	●			●	●		
	オオコガネネコノメソウ	Chrysosplenium pilosum var.fulvum	●			●			●			
	マルバネコノメソウ	Chrysosplenium ramosum	●	●		●					●	
	ユキノシタ	Saxifraga stolonifera	●	●						●		
	バンケイソウ科	コモチマンネングサ	Sedum bulbiferum	●	●	●					●	
メノマンネングサ		Sedum japonicum ssp.japonicum var.japonicum		●						●		
メキシコマンネングサ		Sedum mexicanum		●						●		
ツルマンネングサ		Sedum sarmentosum	●	●	●	●	●			●	●	植栽・逸出
ブドウ科		ノブドウ	Ampelopsis glandulosa var.heterophylla	●	●	●			●	●	●	●
キレハノブドウ	Ampelopsis glandulosa var. heterophylla f. citrulloides		●	●								
ヤブカラシ	Cayratia japonica	●	●	●			●		●	●		
ツタ	Parthenocissus tricuspidata	●	●	●			●		●	●		
エビヅル	Vitis ficifolia	●	●	●					●			
サンカクヅル	Vitis flexuosa	●	●	●								
マメ科	クサネム	Aeschynomene indica		●				●		●	●	
	ネムノキ	Albizia julibrissin var.julibrissin	●	●	●			●		●	●	
	ヤブマメ	Amphicarpa edgeworthii	●	●	●					●	●	
	カワラケツメイ	Chamaecrista nomame		●						●	●	
	ノササゲ	Dumasia truncata	●	●	●			●		●	●	
	サイカチ	Gleditsia japonica	●	●	●						●	
	ヌスビトハギ	Hylodesmum podocarpum ssp.oxiphyllum var.japonicum	●	●	●			●		●	●	

表 5-1 (6/12) 植物確認種一覧

科名	種名	学名	確認区域		確認時期						備考	
			区域内	区域外	平成 20-21 年				令和 5 年			
					秋季	早春季	春季	夏季	早春季	春季		夏季
マメ科	ヤマハギ	<i>Lespedeza bicolor</i> var. <i>bicolor</i>	●	●	●			●		●	●	
	キハギ	<i>Lespedeza buergeri</i>	●	●				●			●	
	メドハギ	<i>Lespedeza cuneata</i> var. <i>cuneata</i>	●	●	●			●			●	
	イヌエンジュ	<i>Maackia amurensis</i>	●					●		●		
	インゲンマメ	<i>Phaseolus vulgaris</i>		●							●	植栽
	クズ	<i>Pueraria lobata</i> ssp. <i>lobata</i>	●	●	●			●		●	●	
	ハリエンジュ	<i>Robinia pseudoacacia</i>		●				●			●	
	コメツブツメクサ	<i>Trifolium dubium</i>	●	●				●				
	ムラサキツメクサ	<i>Trifolium pratense</i>	●	●	●			●		●	●	
	シロツメクサ	<i>Trifolium repens</i>	●	●	●	●		●	●	●	●	
	スズメノエンドウ	<i>Vicia hirsuta</i>		●					●			
	ヤハズエンドウ	<i>Vicia sativa</i> ssp. <i>nigra</i>		●					●		●	
	カスマグサ	<i>Vicia tetrasperma</i>		●						●		
	ヤブツルアズキ	<i>Vigna angularis</i> var. <i>nipponensis</i>	●	●	●						●	
フジ	<i>Wisteria floribunda</i>	●	●	●			●		●	●		
ヒメハギ科	ヒメハギ	<i>Polygala japonica</i>		●						●		
グミ科	ナツグミ	<i>Elaeagnus multiflora</i>	●						●	●		
	アキグミ	<i>Elaeagnus umbellata</i> var. <i>umbellata</i>	●		●			●	●			
クロウメモドキ科	クマヤナギ	<i>Berchemia racemosa</i>	●	●	●			●		●	●	
	ケンボナン	<i>Hovenia dulcis</i>	●	●	●			●		●	●	
	クロウメモドキ	<i>Rhamnus japonica</i> var. <i>decipiens</i>	●	●	●			●	●	●		
ニレ科	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i>	●	●	●			●	●	●		
アサ科	エノキ	<i>Celtis sinensis</i>	●								●	
	カラハナソウ	<i>Humulus lupulus</i> var. <i>cordifolius</i>	●	●	●	●		●	●	●	●	
	カナムグラ	<i>Humulus scandens</i>	●	●	●			●	●	●	●	
クワ科	コウゾ	<i>Broussonetia x kazinoki</i>	●					●			●	
	ヒメコウゾ	<i>Broussonetia monoica</i>	●	●	●			●		●	●	
	マゴフ	<i>Morus alba</i>		●							●	
	ヤマゴフ	<i>Morus australis</i>	●	●	●			●	●	●	●	
	イラクサ科	クサコアカソ	<i>Boehmeria gracilis</i>	●	●				●		●	
	ヤブマオ	<i>Boehmeria japonica</i> var. <i>longispica</i>	●	●	●			●		●	●	
	カラムシ	<i>Boehmeria nivea</i> var. <i>concolor</i>	●	●	●			●		●	●	
	メヤブマオ	<i>Boehmeria platanifolia</i>	●	●	●			●		●	●	
	アカソ	<i>Boehmeria silvestrii</i>	●	●	●			●		●	●	
	ウワバミソウ	<i>Elatostema involucreatum</i>	●	●	●	●		●		●	●	
	ムカゴイラクサ	<i>Laportea bulbifera</i>	●	●	●			●		●	●	
	ミヤマイラクサ	<i>Laportea cuspidata</i>	●							●		
	カテンソウ	<i>Nanocnide japonica</i>	●	●	●			●				
	ミズ	<i>Pilea hamaoi</i>	●	●	●			●			●	
	アオミズ	<i>Pilea pumila</i>	●	●	●			●			●	
バラ科	ヒメキンミズヒキ	<i>Agrimonia nipponica</i>	●									
	キンミズヒキ	<i>Agrimonia pilosa</i> var. <i>japonica</i>	●	●	●	●		●		●	●	
	ザイフリボク	<i>Amelanchier asiatica</i>	●	●	●			●			●	
	アズキナシ	<i>Aria alnifolia</i>	●			●		●		●	●	
	ウラジロノキ	<i>Aria japonica</i>	●	●	●			●	●	●	●	
	ヤマブキシヨウマ	<i>Aruncus dioicus</i> var. <i>kamtschaticus</i>	●		●			●			●	
	チョウジザクラ	<i>Cerasus apetala</i> var. <i>tetsuyae</i>	●		●			●			●	
	エドヒガン	<i>Cerasus itosakura</i> f. <i>ascendens</i>	●	●	●			●			●	
	ヤマザクラ	<i>Cerasus jamasakura</i> var. <i>jamasakura</i>	●	●	●				●		●	
	カスミザクラ	<i>Cerasus leveilleana</i>	●	●	●	●		●		●	●	
	ビワ	<i>Eriobotrya japonica</i>		●							●	逸出
	オオダイコンソウ	<i>Geum aleppicum</i>	●								●	
	ダイコンソウ	<i>Geum japonicum</i>	●		●			●			●	
	ヤマブキ	<i>Kerria japonica</i>	●	●	●	●		●	●	●	●	
	ズミ	<i>Malus toringo</i> var. <i>toringo</i>	●		●				●		●	
	オオウラジロノキ	<i>Malus tschonoskii</i>	●		●			●			●	
	コゴメウツギ	<i>Neillia incisa</i>	●	●	●	●		●		●	●	
	イヌザクラ	<i>Padus buergeriana</i>	●	●	●				●		●	
	ウワミズザクラ	<i>Padus grayana</i>	●		●			●			●	
	ヒメヘビイチゴ	<i>Potentilla centigrana</i>	●	●	●	●		●			●	
	キジムシロ	<i>Potentilla fragarioides</i>	●		●							
	ミツバツチグリ	<i>Potentilla freyniana</i>	●	●	●	●		●			●	
	ヘビイチゴ	<i>Potentilla hebiichigo</i>	●	●	●	●		●		●	●	
	ヤブヘビイチゴ	<i>Potentilla indica</i>	●	●	●	●					●	
	カマツカ	<i>Pourthiaea villosa</i> var. <i>laevis</i>	●	●	●			●		●	●	
	ケカマツカ	<i>Pourthiaea villosa</i> var. <i>zollingeri</i>	●					●	●			
	ノイバラ	<i>Rosa multiflora</i> var. <i>multiflora</i>	●	●	●	●		●	●	●	●	
クマイチゴ	<i>Rubus crataegifolius</i>	●	●	●			●			●		
ニガイチゴ	<i>Rubus microphyllus</i>	●		●			●					
モミジイチゴ	<i>Rubus palmatus</i>	●	●	●			●	●		●		
ナワシロイチゴ	<i>Rubus parvifolius</i>	●	●	●			●		●	●		
ワレモコウ	<i>Sanguisorba officinalis</i>	●	●	●			●			●		
ユキヤナギ	<i>Spiraea thunbergii</i>	●	●	●	●			●			植栽・逸出	

表 5-1 (7/12) 植物確認種一覧

科名	種名	学名	確認区域		確認時期						備考		
			区域内	区域外	平成 20-21 年				令和 5 年				
					秋季	早春季	春季	夏季	早春季	春季		夏季	
ブナ科	クリ	<i>Castanea crenata</i>	●	●	●		●	●	●	●	●		
	イヌブナ	<i>Fagus japonica</i>	●							●			
	クヌギ	<i>Quercus acutissima</i>	●	●	●		●				●		
	シラカシ	<i>Quercus myrsinifolia</i>		●						●		随載・逸出	
	コナラ	<i>Quercus serrata ssp.serrata var.serrata</i>	●	●	●		●	●	●	●	●		
クルミ科	オニグルミ	<i>Juglans mandshurica var.sachalinensis</i>	●	●	●		●	●		●	●		
カバノキ科	ミズメ	<i>Betula grossa</i>	●									●	
	ウダイカンバ	<i>Betula maximowicziana</i>	●									●	
	サワシバ	<i>Carpinus cordata var.cordata</i>	●									●	
	アカシデ	<i>Carpinus laxiflora</i>	●	●	●		●	●		●	●		
	イヌシデ	<i>Carpinus tschonoskii</i>	●	●	●		●	●	●	●	●		
	ハシバミ	<i>Corylus heterophylla var.heterophylla</i>	●	●	●		●	●		●	●		
	ツノハシバミ	<i>Corylus sieboldiana var.sieboldiana</i>	●	●	●		●	●		●	●		
	アサダ	<i>Ostrya japonica</i>	●	●	●		●			●			
ウリ科	ゴキツル	<i>Actinostemma tenerum</i>	●		●			●				●	
	アマチャツル	<i>Gynostemma pentaphyllum var.pentaphyllum</i>	●	●	●		●	●		●	●		
	アレチウリ	<i>Sicyos angulatus</i>	●	●	●							●	
	カラスウリ	<i>Trichosanthes cucumeroides</i>	●									●	
ニシキギ科	スズメウリ	<i>Zehneria japonica</i>	●	●	●					●	●		
	ツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus var.orbiculatus</i>	●	●	●			●		●	●		
	ニシキギ	<i>Euonymus alatus</i>	●	●	●					●			
	コマユミ	<i>Euonymus alatus f.ciliatodentatus</i>	●	●	●		●	●	●	●	●		
	ツルマサキ	<i>Euonymus fortunei var.fortunei</i>	●	●	●		●	●	●	●	●		
	マサキ	<i>Euonymus japonicus</i>	●	●	●		●	●	●	●	●		
	ツリバナ	<i>Euonymus oxyphyllus</i>	●	●	●		●	●	●	●	●		
カタバミ科	マユミ	<i>Euonymus sieboldianus</i>	●	●	●		●	●	●	●	●		
	カタバミ	<i>Oxalis corniculata</i>	●	●	●		●	●		●	●		
	オッタチカタバミ	<i>Oxalis dillenii</i>	●	●	●					●	●		
トウダイグサ科	エゾタチカタバミ	<i>Oxalis stricta</i>	●	●	●							●	
	エノキグサ	<i>Acalypha australis</i>	●	●	●			●				●	
	タカトウダイ	<i>Euphorbia lasiocaula</i>	●							●	●		
	コニシキソウ	<i>Euphorbia maculata</i>	●	●	●							●	
	アカメガシワ	<i>Mallotus japonicus</i>	●	●	●		●	●		●	●		
ミヅハコベ科	シラキ	<i>Neoshirakia japonica</i>	●	●	●							●	
	ミヅハコベ	<i>Elatine triandra</i>	●	●	●					●			
ヤナギ科	イイギリ	<i>Idesia polycarpa</i>	●									●	
	ヤマナラシ	<i>Populus tremula var.sieboldii</i>	●		●							●	
	マルバヤナギ	<i>Salix chaenomeloides</i>	●									●	
	シロヤナギ	<i>Salix dolichostyla</i>	●		●	●						●	
	ジャヤナギ	<i>Salix eriocarpa</i>	●									●	
	ネコヤナギ	<i>Salix gracilistyla</i>	●	●	●							●	
	イヌコリヤナギ	<i>Salix integra</i>	●	●	●		●	●				●	
	カワヤナギ	<i>Salix miyabeana ssp.gymnolepis</i>	●	●	●		●	●				●	
	タチヤナギ	<i>Salix triandra</i>	●	●	●		●	●	●	●	●		
	オノエヤナギ	<i>Salix udensis</i>	●	●	●		●	●				●	
	キツネヤナギ	<i>Salix vulpina ssp.vulpina</i>	●	●	●							●	
	スマイレ科	エイザンスミレ	<i>Viola eizanensis</i>	●	●	●		●	●				
		タチツボスミレ	<i>Viola grypoceras var.grypoceras</i>	●	●	●		●	●	●	●	●	
サクラスミレ		<i>Viola hirtipes</i>	●				●					●	
アオイスマレ		<i>Viola hondoensis</i>	●	●	●		●					●	
コスミレ		<i>Viola japonica</i>	●									●	
マルバスマレ		<i>Viola keiskei</i>	●					●				●	
オオタチツボスミレ		<i>Viola kusanoana</i>	●	●				●	●	●			
スマレ		<i>Viola mandshurica var.mandshurica</i>		●					●				
アケボノスマレ		<i>Viola rossii</i>	●	●	●			●				●	
ヒナスミレ		<i>Viola tokubuchiana var.takedana</i>	●		●	●						●	
スマレサイシン		<i>Viola vaginata</i>	●						●	●			
ツボスミレ		<i>Viola verecunda var.verecunda</i>	●	●	●		●	●	●	●	●		
マキノスマレ		<i>Viola violacea var.makinoi</i>	●	●	●		●	●	●	●	●		
オトギリソウ科		コケオトギリ	<i>Hypericum laxum</i>	●	●	●							●
	ミズオトギリ	<i>Triadenum japonicum</i>	●									●	
フウロソウ科	アメリカフウロ	<i>Geranium carolinianum</i>		●								●	
	ゲンノショウコ	<i>Geranium thunbergii</i>	●	●	●		●					●	
ミソハギ科	ミソハギ	<i>Lythrum anceps</i>	●									●	
アカバナ科	ミズたまソウ	<i>Circaea mollis</i>	●		●	●	●					●	
	アカバナ	<i>Epilobium pyrricholophum</i>	●	●								●	
	チョウジタデ	<i>Ludwigia epilobioides ssp.epilobioides</i>	●	●	●		●					●	
	ミズユキノシタ	<i>Ludwigia ovalis</i>	●						●				
	メマツヨイグサ	<i>Oenothera biennis</i>		●				●		●			
ミツバウツギ科	ミツバウツギ	<i>Staphylea bumalda</i>	●	●	●		●	●	●	●			
キブシ科	キブシ	<i>Stachyurus praecox</i>	●		●	●							

表 5-1 (8/12) 植物確認種一覧

科名	種名	学名	確認区域		確認時期						備考	
			区域内	区域外	平成 20-21 年				令和 5 年			
					秋季	早春季	春季	夏季	早春季	春季		夏季
ウルシ科	スルデ	<i>Rhus javanica</i> var. <i>chinensis</i>	●	●	●			●		●	●	
	ツタウルシ	<i>Toxicodendron orientale</i> ssp. <i>orientale</i>	●	●	●		●	●	●	●	●	
	ヤマハゼ	<i>Toxicodendron sylvestri</i>		●							●	逸出
	ヤマウルシ	<i>Toxicodendron trichocarpum</i>	●	●	●		●	●		●	●	
ムクロジ科	オオモミジ	<i>Acer amoenum</i> var. <i>amoenum</i>	●	●	●		●	●		●	●	
	ヤマモミジ	<i>Acer amoenum</i> var. <i>matsumurae</i>	●								●	
	チドリノキ	<i>Acer carpinifolium</i>	●	●	●		●	●	●	●	●	
	ミツデカエデ	<i>Acer cissifolium</i>	●	●	●		●			●	●	
	カジカエデ	<i>Acer diabolicum</i>	●	●	●					●		
	ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i>	●	●			●	●	●	●		
	イロハモミジ	<i>Acer palmatum</i>	●	●			●	●	●	●	●	
	エンコウカエデ	<i>Acer pictum</i> ssp. <i>dissectum</i>	●	●	●		●	●	●	●	●	
	ウラゲエンコウカエデ	<i>Acer pictum</i> ssp. <i>dissectum</i> f. <i>connivens</i>	●	●	●		●	●		●	●	
	オニイタヤ	<i>Acer pictum</i> ssp. <i>pictum</i> f. <i>ambiguum</i>	●	●	●		●			●	●	
	ウリハダカエデ	<i>Acer rufinerve</i>	●	●	●		●	●	●	●	●	
	コハウチワカエデ	<i>Acer sieboldianum</i>	●	●	●		●	●		●	●	
	カラコギカエデ	<i>Acer tataricum</i> ssp. <i>aizyuense</i>		●				●			●	
	トチノキ	<i>Aesculus turbinata</i>	●				●			●	●	
ミカン科	マツカゼソウ	<i>Boenninghausenia albiflora</i> var. <i>japonica</i>		●						●		
	コクサギ	<i>Orixa japonica</i>	●	●	●	●			●	●		
	キハダ	<i>Phellodendron amurense</i> var. <i>amurense</i>	●	●	●					●		
	カラスザンショウ	<i>Zanthoxylum ailanthoides</i> var. <i>ailanthoides</i>	●	●	●			●			●	
	サンショウ	<i>Zanthoxylum piperitum</i>	●	●	●		●	●		●	●	
	イヌザンショウ	<i>Zanthoxylum schinifolium</i> var. <i>schinifolium</i>	●	●	●			●		●	●	
ニガキ科	ニガキ	<i>Picrasma quassioides</i>	●	●	●					●		
アブラナ科	ヤマハタザオ	<i>Arabis hirsuta</i>	●							●		
	セイヨウアブラナ	<i>Brassica napus</i>		●		●	●			●		
	ナズナ	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	●	●	●	●						
	オオケタネツケバナ	<i>Cardamine dentipetala</i>	●						●			
	コンロンソウ	<i>Cardamine leucantha</i>	●		●	●	●		●	●		
	タネツケバナ	<i>Cardamine occulta</i>	●	●	●	●		●	●	●	●	
	オオバタネツケバナ	<i>Cardamine scutata</i>	●	●		●			●	●		
	ワサビ	<i>Eutrema japonicum</i>	●		●		●		●	●		掲載・逸出
	マメグンバイナスナ	<i>Lepidium virginicum</i>	●	●	●	●				●		
	オランダガラシ	<i>Nasturtium officinale</i>	●	●	●	●						
	イヌガラシ	<i>Rorippa indica</i>	●	●	●	●	●					
スカシタゴボウ	<i>Rorippa palustris</i>	●	●	●						●		
ビャクダン科	ツクバネ	<i>Buckleya lanceolata</i>	●	●	●		●			●	●	
	カナビキソウ	<i>Thesium chinense</i>	●	●	●							
タデ科	イタドリ	<i>Fallopia japonica</i> var. <i>japonica</i>	●	●			●	●	●	●	●	
	ケイタドリ	<i>Fallopia japonica</i> var. <i>uzenensis</i>	●	●	●			●				
	ミズヒキ	<i>Persicaria filiformis</i>	●	●	●					●	●	
	ヤナギタデ	<i>Persicaria hydropiper</i>		●	●							
	オオイヌタデ	<i>Persicaria lapathifolia</i> var. <i>lapathifolia</i>	●	●	●							
	イヌタデ	<i>Persicaria longiseta</i>	●	●	●			●			●	
	ヤノネグサ	<i>Persicaria muricata</i>	●	●	●			●		●	●	
	シンミズヒキ	<i>Persicaria neofiliformis</i>	●	●	●							
	サクラタデ	<i>Persicaria odorata</i> ssp. <i>conspicua</i>	●	●	●			●				
	ハナタデ	<i>Persicaria posumbu</i>	●	●	●		●					
	ホソバソウナギツカミ	<i>Persicaria praetermissa</i>	●								●	逸出
	アキノウナギツカミ	<i>Persicaria sagittata</i> var. <i>sibirica</i>	●	●	●			●		●	●	
	ウナギツカミ	<i>Persicaria sagittata</i> var. <i>sibirica</i> f. <i>aestiva</i>	●								●	
	ミゾソバ	<i>Persicaria thunbergii</i> var. <i>thunbergii</i>	●	●	●	●		●	●	●	●	
	ミチヤナギ	<i>Polygonum aviculare</i> ssp. <i>aviculare</i>	●	●	●							
	スイバ	<i>Rumex acetosa</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	ヒメスイバ	<i>Rumex acetosella</i> ssp. <i>pyrenaicus</i>		●							●	
	アレチギシギシ	<i>Rumex conglomeratus</i>		●							●	●
	ギシギシ	<i>Rumex japonicus</i>	●	●	●	●	●				●	●
ノダイオウ	<i>Rumex longifolius</i>	●	●	●			●	●	●	●		
エゾノギシギシ	<i>Rumex obtusifolius</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
ナデシコ科	オオヤマフスマ	<i>Arenaria lateriflora</i>	●						●			
	ノミノツツリ	<i>Arenaria serpyllifolia</i> var. <i>serpyllifolia</i>		●						●		
	ミミナグサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i> var. <i>angustifolium</i>	●	●			●		●	●		
	オランダミミナグサ	<i>Cerastium glomeratum</i>	●	●	●	●		●		●		
ツメクサ	<i>Sagina japonica</i>	●	●	●								

表 5-1 (9/12) 植物確認種一覧

科名	種名	学名	確認区域		確認時期						備考	
			区域内	区域外	平成 20-21 年				令和 5 年			
					秋季	早春季	春季	夏季	早春季	春季		夏季
ナデシコ科	フシグロセンノウ	<i>Silene miqueliana</i>	●	●	●		●				●	
	ウシハコベ	<i>Stellaria aquatica</i>	●	●	●	●				●		
	コハコベ	<i>Stellaria media</i>	●	●	●	●		●		●		
	ミドリハコベ	<i>Stellaria neglecta</i>	●	●						●		
	ノミノフスマ	<i>Stellaria uliginosa</i> var.undulata	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ヒユ科	イノコヅチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var.japonica	●	●	●		●	●		●	●	
	ヒナタイノコヅチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var.tomentosa	●	●	●		●	●		●	●	
	シロザ	<i>Chenopodium album</i> var.album	●	●	●							
	アリタソウ	<i>Dysphania ambrosioides</i>	●	●	●							
ハマミズナ科	マツバギク	<i>Lampranthus spectabilis</i>		●							●	
ヤマゴボウ科	ヨウシュヤマゴボウ	<i>Phytolacca americana</i>	●	●	●			●		●		
スベリヒユ科	スベリヒユ	<i>Portulaca oleracea</i>	●	●	●						●	
ミズキ科	ミズキ	<i>Cornus controversa</i> var.controversa	●	●	●		●	●		●	●	
	ヤマボウシ	<i>Cornus kousa</i> ssp.kousa	●	●	●		●	●	●	●	●	
	クマノミズキ	<i>Cornus macrophylla</i>	●	●	●		●	●	●	●	●	
アジサイ科	ツルアジサイ	<i>Calypttranthe petiolaris</i>	●	●	●		●	●	●	●	●	
	ウツギ	<i>Deutzia crenata</i> var.crenata	●	●	●		●	●		●	●	
	マルバウツギ	<i>Deutzia scabra</i> var.scabra	●									逸出
	ノリウツギ	<i>Heteromalla paniculata</i>	●	●	●		●	●		●	●	
	バイカウツギ	<i>Philadelphus satsumi</i>	●			●					●	
	イワガラミ	<i>Schizophragma hydrangeoides</i>	●	●	●		●		●	●	●	
ツリフネソウ科	キツリフネ	<i>Impatiens noli-tangere</i>	●	●	●		●	●		●	●	
	ツリフネソウ	<i>Impatiens textorii</i>	●	●	●		●	●		●	●	
カキノキ科	カキノキ	<i>Diospyros kaki</i> var.kaki	●	●	●		●	●		●	●	
サクラソウ科	ヤブコウジ	<i>Ardisia japonica</i> var.japonica	●	●	●		●	●	●	●	●	
	オオトラノオ	<i>Lysimachia clethroides</i>	●	●	●		●	●		●	●	
	コナスビ	<i>Lysimachia japonica</i>	●	●	●		●	●		●	●	
	クサレダマ	<i>Lysimachia vulgaris</i> ssp.davurica	●	●	●		●	●		●	●	
ツバキ科	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i>	●	●	●		●	●	●	●	●	
	チャノキ	<i>Camellia sinensis</i> var.sinensis	●	●	●		●	●	●	●	●	
ハイノキ科	サワフタギ	<i>Symplocos sawafutagi</i>	●	●	●		●	●	●	●	●	
エゴノキ科	エゴノキ	<i>Styrax japonicus</i>	●	●	●		●	●		●	●	
	マタタビ科	サルナシ	<i>Actinidia arguta</i> var.arguta	●	●	●		●	●		●	●
マタタビ科	マタタビ	<i>Actinidia polygama</i>	●	●	●		●	●		●	●	
	リョウブ科	リョウブ	<i>Clethra barbinervis</i>	●	●	●		●	●	●	●	●
ツツジ科	ハナヒリノキ	<i>Leucothoe grayana</i> var.grayana	●	●	●		●	●				
	ネジキ	<i>Lyonia ovalifolia</i> var.elliptica	●	●	●		●	●		●	●	
	イチヤクソウ	<i>Pyrola japonica</i> var.japonica	●	●	●	●				●	●	
	ヤマツツジ	<i>Rhododendron kaempferi</i> var.kaempferi	●	●	●		●	●	●	●	●	
	レンゲツツジ	<i>Rhododendron molle</i> ssp.japonicum	●	●	●		●	●	●	●	●	
	バイカツツジ	<i>Rhododendron semibarbatum</i>	●	●	●							
	ウスノキ	<i>Vaccinium hirtum</i> var.pubescens	●	●	●							
	ナツハゼ	<i>Vaccinium oldhamii</i>	●	●	●		●	●		●	●	
	アオキ科	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> var.japonica	●	●	●	●	●	●	●	●	●
アカネ科	ヒメヨツバムグラ	<i>Galium gracilens</i>		●							●	
	ヤمامグラ	<i>Galium pogonanthum</i>	●								●	
	オオバノヤエムグラ	<i>Galium pseudoasprellum</i>	●	●	●	●					●	
	ヤエムグラ	<i>Galium spurium</i> var.echinosperrmon	●	●	●	●	●		●	●	●	
	ヨツバムグラ	<i>Galium trachyspermum</i>	●	●	●	●	●			●	●	
	ホソバノヨツバムグラ	<i>Galium trifidum</i> ssp.columbianum	●	●	●			●			●	
	ハシカグサ	<i>Neanotis hirsuta</i>		●								●
	オオハシカグサ	<i>Neanotis hirsuta</i> var.glabra	●									●
	ヘクソカズラ	<i>Paederia foetida</i>	●	●	●		●	●		●	●	
	アカネ	<i>Rubia argyi</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
リンドウ科	リンドウ	<i>Gentiana scabra</i> var.buergeri	●	●	●					●	●	
	フデリンドウ	<i>Gentiana zollingeri</i>	●	●		●			●			
	ツルリンドウ	<i>Tripterispermum japonicum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
キョウチクトウ科	ガガイモ	<i>Metaplexis japonica</i>	●	●	●					●	●	
	テイカカズラ	<i>Trachelospermum asiaticum</i>	●	●	●		●	●	●	●	●	
	オオカモメツル	<i>Vincetoxicum aristolochioides</i>	●	●	●		●	●		●	●	
	コバノカモメツル	<i>Vincetoxicum sublanceolatum</i>	●	●	●					●	●	
ヒルガオ科	コヒルガオ	<i>Calystegia hederacea</i>		●								●
	ヒルガオ	<i>Calystegia pubescens</i>	●	●	●					●	●	
ナス科	クコ	<i>Lycium chinense</i>	●	●	●							
	ヒヨドリジョウゴ	<i>Solanum lyratum</i>	●		●							
	アメリカイヌホオズキ	<i>Solanum ptychanthum</i>	●	●	●							
ムラサキ科	キュウリグサ	<i>Trigonotis peduncularis</i>	●	●	●	●	●		●	●	●	
モクセイ科	ケアオダモ	<i>Fraxinus lanuginosa</i> f.lanuginosa	●		●		●	●				●
	アオダモ	<i>Fraxinus lanuginosa</i> f.serrata	●	●	●		●	●	●	●	●	
	マルバアオダモ	<i>Fraxinus sieboldiana</i>	●	●	●		●	●		●	●	

表 5-1 (10/12) 植物確認種一覧

科名	種名	学名	確認区域		確認時期						備考	
			区域内	区域外	平成 20-21 年				令和 5 年			
					秋季	早春季	春季	夏季	早春季	春季		夏季
モクセイ科	イボタノキ	Ligustrum obtusifolium ssp.obtusifolium	●	●	●			●	●	●	●	
	ミヤマイボタ	Ligustrum tschonoskii var.tschonoskii	●						●			
	ヒイラギ	Osmanthus heterophyllus	●	●	●			●				
オオバコ科	オオバコ	Plantago asiatica var.asiatica	●	●	●			●		●	●	
	ヘラオオバコ	Plantago lanceolata		●						●	●	
	タチイヌノフグリ	Veronica arvensis	●	●				●		●		
	オオイヌノフグリ	Veronica persica	●	●	●	●			●	●		
ゴマノハグサ科	ビロードモウズイカ	Verbascum thapsus	●								●	
アゼナ科	タクトアゼナ	Lindernia dubia ssp.dubia		●								●
	アメリカアゼナ	Lindernia dubia ssp.major		●	●							●
	アゼナ	Lindernia procumbens	●	●				●		●	●	
シソ科	キラソソウ	Ajuga decumbens	●	●	●	●			●	●		
	ツクバキンモンソウ	Ajuga yesoensis var.tsukubana	●						●			
	ムラサキシキブ	Callicarpa japonica var.japonica	●	●	●		●	●		●	●	
シソ科	クサギ	Clerodendrum trichotomum	●	●	●			●	●		●	●
	クルマバナ	Clinopodium coreanum ssp.coreanum	●	●	●							
	トウバナ	Clinopodium gracile		●							●	
	イヌトウバナ	Clinopodium micranthum var.micranthum	●								●	
	ナギナタコウジュ	Elsholtzia ciliata	●	●	●							●
	カキドオシ	Glechoma hederacea ssp.grandis	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ヤマハッカ	Isodon inflexus	●	●	●			●	●		●	●
	カメバヒキオコシ	Isodon umbrosus var.leucanthus	●	●	●							
	オドリコソウ	Lamium album var.barbatum	●						●			
	ヒメオドリコソウ	Lamium purpureum	●	●	●	●			●	●		
	シロネ	Lycopus lucidus	●	●				●		●		
	ヒメシロネ	Lycopus maackianus	●							●	●	
	ラショウモンカスラ	Meehania urticifolia	●		●	●			●	●		
	ハッカ	Mentha canadensis	●	●	●						●	
	マルバハッカ	Mentha suaveolens		●								●
	ヒメジソ	Mosla dianthera	●	●	●			●				●
	キバナアキギリ	Salvia nipponica var.nipponica	●	●	●			●	●	●	●	●
	ヒメナミキ	Scutellaria dependens	●	●	●						●	
	イヌゴマ	Stachys aspera var.hispidula	●	●	●							
	ツルニガクサ	Teucrium viscidum var.miquelianum	●	●	●			●				●
サギゴケ科	ムラサキサギゴケ	Mazus miquelii	●	●	●	●				●		
	トキワハゼ	Mazus pumilus	●	●	●	●			●	●		
ハエドクソウ科	ハエドクソウ	Phryma nana	●	●	●			●			●	
	ナガバハエドクソウ	Phryma oblongifolia	●	●				●	●		●	
キリ科	キリ	Paulownia tomentosa	●	●	●					●		
ハナイカダ科	ハナイカダ	Helwingia japonica ssp.japonica var.japonica	●	●	●		●	●		●	●	
モチノキ科	イヌツゲ	Ilex crenata var.crenata	●	●	●		●	●	●	●	●	
	ハイイヌツゲ	Ilex crenata var.radicans	●	●	●						●	
	アオハダ	Ilex macropoda	●	●	●		●	●		●	●	
	ウメモドキ	Ilex serrata	●	●	●		●	●		●	●	
キキョウ科	ツリガネニンジン	Adenophora triphylla var.japonica	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	ツルニンジン	Codonopsis lanceolata	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	ミゾカクシ	Lobelia chinensis	●	●	●			●			●	
	タニギキョウ	Peracarpa carnosia var.carnosia	●			●		●	●	●	●	
キク科	オクモミジハグマ	Ainsliaea acerifolia var.subapoda	●	●	●			●	●	●	●	
	キッコウハグマ	Ainsliaea apiculata	●	●	●			●	●	●	●	
	オオブタクサ	Ambrosia trifida	●	●	●					●	●	
	ヨモギ	Artemisia indica var.maximowiczii	●	●	●			●	●	●	●	
	イヌヨモギ	Artemisia keiskeana	●	●	●					●	●	
	ゴマナ	Aster glehnii	●	●	●			●	●		●	●
	ユウガキク	Aster iinumae	●	●	●			●				
	シロヨメナ	Aster leiophyllus var.leiophyllus	●	●	●			●	●		●	●
	ノコンギク	Aster microcephalus var.ovatus	●	●	●							●
	シラヤマギク	Aster scaber	●	●	●			●	●		●	●
	カントウヨメナ	Aster yomena var.dentatus	●	●	●					●	●	
	オケラ	Atractylodes ovata	●	●	●			●	●	●	●	
	アメリカセンダングサ	Bidens frondosa	●	●	●			●		●	●	
	タウコギ	Bidens tripartita	●	●	●			●				
	ヤブタバコ	Carpesium abrotanoides	●									●
	ガンクビソウ	Carpesium divaricatum var.divaricatum	●									●
	サジガンクビソウ	Carpesium glossophyllum	●									●
	トキンソウ	Centipeda minima	●	●	●			●				●
	ダキバヒメアザミ	Cirsium amplexifolium	●	●	●							●

表 5-1 (11/12) 植物確認種一覧

科名	種名	学名	確認区域		確認時期						備考		
			区域内	区域外	平成 20-21 年				令和 5 年				
					秋季	早春季	春季	夏季	早春季	春季		夏季	
キク科	ノハラアザミ	<i>Cirsium oligophyllum</i> var. <i>oligophyllum</i>	●	●	●			●					
	ナンブアザミ	<i>Cirsium tonense</i>	●	●	●			●				●	
	サワアザミ	<i>Cirsium yezoense</i>	●		●			●					
	ヤクシソウ	<i>Crepidiastrum denticulatum</i>	●		●			●					
	オニタビラコ	<i>Youngia japonica</i>	●	●	●	●		●					
	アメリカカタカサプロウ	<i>Eclipta alba</i>		●									●
	ダンドポロギク	<i>Erechtites hieraciifolius</i> var. <i>hieraciifolius</i>	●	●	●								
	ヒメジョオン	<i>Erigeron annuus</i>	●	●	●	●			●				
	ヒメムカシヨモギ	<i>Erigeron canadensis</i>	●	●	●			●	●			●	
	ハルジオン	<i>Erigeron philadelphicus</i>	●	●	●			●	●	●		●	●
	ヒヨドリバナ	<i>Eupatorium makinoi</i>	●	●	●			●	●	●		●	●
	オオアレチノギク	<i>Erigeron sumatrensis</i>	●	●	●			●	●				●
	サワヒヨドリ	<i>Eupatorium lindleyanum</i>	●					●					●
	ハキダメギク	<i>Galinsoga quadriradiata</i>	●	●	●								
	チチコグサ	<i>Gnaphalium japonicum</i>	●	●	●			●					●
	ククイモ	<i>Helianthus tuberosus</i>	●									●	
	ブタナ	<i>Hypochaeris radicata</i>		●	●							●	●
	ニガナ	<i>Ixeridium dentatum</i> ssp. <i>dentatum</i>	●	●				●				●	●
	オオジシバリ	<i>Ixeris japonica</i>	●	●	●			●				●	●
	イワニガナ	<i>Ixeris stolonifera</i>		●								●	
	アキノノゲシ	<i>Lactuca indica</i> var. <i>indica</i>	●	●	●			●	●				
	ヤマニガナ	<i>Lactuca raddeana</i> var. <i>elata</i>	●									●	
	ヤブタビラコ	<i>Lapsanastrum humile</i>		●				●				●	
	センボンヤリ	<i>Leibnitzia anandria</i>	●	●	●								
	マルバダケブキ	<i>Ligularia dentata</i>	●									●	
	オタカラコウ	<i>Ligularia fischeri</i>		●								●	
	メタカラコウ	<i>Ligularia stenocephala</i>		●								●	
	オオニガナ	<i>Nabalus tanakae</i>	●		●			●	●	●		●	●
	サワギク	<i>Nemosencio nikoensis</i>	●	●	●			●	●				
	イヌドウナ	<i>Parasenecio aidzuensis</i>	●	●	●							●	
	モミジガサ	<i>Parasenecio delphiniifolius</i>	●	●	●								●
	タマブキ	<i>Parasenecio farfarifolius</i> var. <i>bulbiferus</i>	●	●	●	●		●	●				●
	オヤリハゲマ	<i>Pertya trilobata</i>	●		●			●				●	
	フキ	<i>Petasites japonicus</i> var. <i>japonicus</i>	●	●	●	●		●	●	●		●	●
	コウゾリナ	<i>Picris hieracioides</i> ssp. <i>japonica</i> var. <i>japonica</i>	●	●	●			●	●			●	
	コウリンタンポポ	<i>Pilosella aurantiaca</i>		●									●
	ハハコグサ	<i>Pseudognaphalium affine</i>	●	●		●		●				●	●
	オオハンゴンソウ	<i>Rudbeckia laciniata</i>	●		●								
	センダイトウヒレン	<i>Saussurea sendaica</i>	●	●	●							●	
	ノボロギク	<i>Senecio vulgaris</i>	●	●	●	●		●					
	タムラソウ	<i>Serratula coronata</i> ssp. <i>insularis</i>	●		●								
	セイタカアワダチソウ	<i>Solidago altissima</i>	●	●	●	●		●	●			●	●
	アキノキリンソウ	<i>Solidago virgaurea</i> ssp. <i>asiatica</i> var. <i>asiatica</i>	●	●	●			●	●			●	●
	オキノゲシ	<i>Sonchus asper</i>		●	●			●				●	
	ノゲシ	<i>Sonchus oleraceus</i>	●	●	●							●	●
ヤブレガサ	<i>Syneilesis palmata</i>	●	●	●								●	
オヤマボクチ	<i>Synurus pungens</i>	●	●	●			●	●			●	●	
セイヨウタンポポ	<i>Taraxacum officinale</i>	●	●	●	●		●				●		
エゾタンポポ	<i>Taraxacum venustum</i> ssp. <i>venustum</i>	●			●				●				
サワオグルマ	<i>Tephrosia pierotii</i>	●	●	●	●		●	●			●		
ウコギ科	ウド	<i>Aralia cordata</i>	●	●	●								
	タラノキ	<i>Aralia elata</i>	●	●	●			●	●	●	●	●	
	コシアブラ	<i>Chengiopanax sciadophylloides</i>	●	●	●			●	●	●	●	●	
	ゲヤマウコギ	<i>Eleutherococcus divaricatus</i>	●		●								
	オカウコギ	<i>Eleutherococcus spinosus</i> var. <i>japonicus</i>	●	●	●				●			●	
	ヤマウコギ	<i>Eleutherococcus spinosus</i> var. <i>spinosus</i>	●	●	●			●	●	●	●	●	
	キツタ	<i>Hedera rhombea</i>	●	●	●			●	●	●	●	●	
	ノチドメ	<i>Hydrocotyle maritima</i>		●							●		
	オオチドメ	<i>Hydrocotyle ramiflora</i>	●	●	●			●					
	チドメグサ	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i>	●	●	●						●	●	
	ハリギリ	<i>Kalopanax septemlobus</i> ssp. <i>septemlobus</i>	●	●	●			●	●	●	●	●	
	トチバニンジン	<i>Panax japonicus</i>	●					●			●	●	
セリ科	ノダケ	<i>Angelica decursiva</i>	●	●	●	●		●	●	●	●	●	
	シラネセンキュウ	<i>Angelica polymorpha</i>	●	●	●								
	ゲジャク	<i>Anthriscus sylvestris</i> subsp. <i>nemorosa</i>	●						●		●		
	シャク	<i>Anthriscus sylvestris</i>	●	●	●			●			●		
	ツボクサ	<i>Centella asiatica</i>		●								●	
	セントウソウ	<i>Chamaele decumbens</i>	●		●	●							
	ミツバ	<i>Cryptotaenia japonica</i>	●	●	●						●		
	セリ	<i>Oenanthe javanica</i> ssp. <i>javanica</i>	●	●	●	●		●	●	●	●	●	

表 5-1 (12/12) 植物確認種一覧

科名	種名	学名	確認区域		確認時期						備考	
			区域 内	区域 外	平成 20-21 年			令和 5 年				
					秋季	早春季	春季	夏季	早春季	春季		夏季
セリ科	ヤブニンジン	<i>Osmorhiza aristata</i> var. <i>aristata</i>	●			●		●		●		
	ヤマゼリ	<i>Ostericum sieboldii</i>	●	●	●			●				
	ウマノミツバ	<i>Sanicula chinensis</i>	●	●	●	●				●	●	
	カノツメソウ	<i>Spuriopimpinella calycina</i>	●	●	●			●			●	●
	ヤブジラミ	<i>Torilis japonica</i>	●								●	
	オヤブジラミ	<i>Torilis scabra</i>	●	●		●		●			●	
ガマズミ科	ソクズ	<i>Sambucus chinensis</i> var. <i>chinensis</i>	●						●			
	ニワトコ	<i>Sambucus racemosa</i> ssp. <i>sieboldiana</i> var. <i>sieboldiana</i>	●	●	●		●	●	●	●	●	
	ガマズミ	<i>Viburnum dilatatum</i>	●	●	●		●	●		●	●	
	カンボク	<i>Viburnum opulus</i> var. <i>sargentii</i>	●	●	●							
	オトコヨウゾメ	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	●	●	●		●	●	●	●	●	
	ヤブデマリ	<i>Viburnum plicatum</i> var. <i>tomentosum</i>	●	●	●		●	●	●	●	●	
	ミヤマガマズミ	<i>Viburnum wrightii</i> var. <i>wrightii</i>	●	●	●		●	●	●	●	●	
スイカズラ科	ツクバネウツギ	<i>Abelia spathulata</i> var. <i>spathulata</i>	●	●	●		●	●	●	●	●	
	ウグイスカグラ	<i>Lonicera gracilipes</i> var. <i>glabra</i>	●	●	●		●		●			
	ミヤマウグイスカグラ	<i>Lonicera gracilipes</i> var. <i>glandulosa</i>	●	●		●	●					●
	ヤマウグイスカグラ	<i>Lonicera gracilipes</i> var. <i>gracilipes</i>	●	●	●			●	●	●	●	
	スイカズラ	<i>Lonicera japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	オトコエシ	<i>Patrinia villosa</i>	●		●					●	●	
	ツルカノコソウ	<i>Valeriana flaccidissima</i>	●		●	●			●	●		
	タニウツギ	<i>Weigela hortensis</i>	●	●	●		●					
127 科	770 種	—	687 種	609 種	523 種	141 種	276 種	383 種	197 種	498 種	461 種	—

注 1) 種名、種の並び及び学名は「国土交通省河川水辺の国勢調査 令和 5 年度生物リスト植物」(令和 5 年 12 月 5 日更新 <https://www.nilim.go.jp/lab/fbg/ksnkankyo/mizukokuweb/system/seibutsuListfile.htm>)を参照し、記載されていない種については「米倉浩司・梶田忠 (2003-) 「BG Plants 和名-学名インデックス」 (YList), <http://ylist.info>)を参照した。

注 2) 準備書では、平成 20 年に実施した本調査で確認されたアカウキクサ属の一種を重要な植物種のオオアカウキクサとしていたが、その後論文等各種報告により同属の外来生物である可能性が示唆された。「宮城県植物誌 2017」(平成 29 年 宮城県植物誌編集委員会)等でもオオアカウキクサの県内の分布記録は無いと報告されており、本調査で確認された個体も外来生物である可能性があるため、アカウキクサ属の一種とした。なお、平成 20 年に実施した本調査以降に実施した現況調査ではアカウキクサ属は確認されておらず、生育地であった溜池の管理者へのヒアリングも実施したが、アカウキクサ属の様な浮葉性の種は確認していないという結果を得ており、現在はアカウキクサ属の一種は一切見られない。



表 5-2 (2/9) 組成表 (コナラ群落)

調査区番号 和名	階層	22	54	91	101	102	127	128	136	140	147	149	150	152	153	156	157
マルバオオダモ	T2	1・1	-	1・1	-	-	-	-	-	2・2	-	-	-	-	-	1・1	1・2
	S1	+	-	1・1	+	2・2	1・2	+	+・2	+	1・1	-	-	-	1・1	1・1	2・3
	H1	2・2	-	+	-	+・2	+	+	+・2	+	+	+・2	-	+	-	+・2	1・2
コシアブラ	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1・2	-	-	-
	S1	-	-	1・1	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	+
ムラサキシキブ	H1	+	+	-	-	+	+	+	-	+	-	-	+	-	+	+	+
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S1	-	+	-	-	1・1	-	1・1	+	-	-	+	-	+	+	1・2	1・2
コチザミザサ	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T1	-	1・2	1・2	+・2	+	-	+	+・2	-	+	-	+	+	1・2	+	1・2
エンコウカエデ	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T2	-	-	-	-	-	2・3	+	1・1	-	-	-	-	1・1	-	2・2	1・1
	S1	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	1・1
アオハダ	H1	-	-	-	-	+	-	+	-	1・1	-	1・2	-	-	-	-	-
	T1	-	-	-	-	+	-	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-
	T2	1・1	-	1・1	-	1・1	1・1	1・1	-	-	2・2	-	1・1	3・4	2・2	1・1	1・1
ヤマウルシ	S1	+	-	-	-	-	-	+	1・1	-	-	-	-	2・2	1・2	1・2	1・2
	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エゴノキ	S1	+	1・2	+	+	+	-	-	+・2	+	+	-	-	-	-	+	+
	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サワフタギ	T2	1・1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1・1	-	-	-	-
	S1	+・2	-	-	-	1・1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヤマウグイスカグラ	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S1	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H1	+	-	-	+・2	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-
ミヤマガマズミ	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S1	+	-	-	-	-	-	+	+	+	1・1	+	-	+	+・2	-	+
	H1	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
ガマズミ	S1	-	-	-	-	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+
	H1	-	+	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホオノキ	T1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1・1	-	-	1・1	1・1	-	-
	T2	-	1・1	-	-	1・1	-	-	-	-	-	-	-	1・2	-	1・1	1・1
	S1	-	1・1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-
オオバギボウシ	H1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	H2	-	+	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	+	-	-	-
	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オトコヨウゾメ	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H1	+	+	-	+	-	+	+	-	+	+	-	+	-	-	+	-
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イヌツゲ	S1	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1・1	-	-	-	-	+
	H1	1・2	1・2	2・3	-	1・2	-	-	-	-	-	1・2	-	2・3	2・2	3・3	1・2
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サルトリイバラ	H1	+	+	+	-	+	+	-	+	+	+	1・2	+	-	-	-	+
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒカゲスゲ	H1	+・2	-	+・2	-	+	-	-	+	+・2	-	+	-	+・2	+・2	+・2	+
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カマツカ	S1	+	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H1	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コゴメウツギ	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H1	+	+	-	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ツルリンドウ	H1	+	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	+	+	-	+	+
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T1	1・1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ツクバネウツギ	S1	-	-	-	+	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+・2
	H1	1・2	-	+	-	-	+・2	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イヌシデ	T1	1・1	-	-	-	-	-	-	-	1・2	-	-	-	-	-	2・1	1・1
	T2	-	-	-	-	-	-	1・1	-	1・1	1・1	-	-	-	-	-	-
	S1	+	-	-	-	-	+	-	-	1・1	-	-	-	-	-	-	-
ミズキ	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モミジイチゴ	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
	H1	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イチヤクソウ	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
	H1	-	+	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
タチツボスミレ	H1	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	+	-	-	-
	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	H2	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-
ハリガネウラボ	H1	-	+	-	-	-	2・3	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S1	+	-	-	-	+	+	-	-	-	+	-	+	+	-	-	-
キッコウハグマ	H1	-	+	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S1	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ツノハシバミ	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-
	H2	-	1・2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S1	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アキノキリンソウ	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S1	+	+・2	-	-	+	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	+
オニエタヤ	T2	-	-	-	-	-	-	1・1	-	-	-	-	-	-	1・1	-	-
	S1	-	1・1	-	1・1	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	H1	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スギ	T1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1・1	-	-	-
	T2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヤマカシユウ	H1	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-
	H2	-	+・2	-	-	+	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-
	S1	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
ハイヌツゲ	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H2	-	-	-	-	-	1・1	1・1	-	-	1・1	-	1・2	-	-	-	-
	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クマヤナギ	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-

表 5-2 (3/9) 組成表 (コナラ群落)

調査区番号 和名	階層	22	54	91	101	102	127	128	136	140	147	149	150	152	153	156	157
アツハゼ	S1	.	.	+	.	.	.	.	.	+	1・1	+	1・1	.	.	.	.
	H1	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	T2	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヤマボウシ	S1	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1・1	.	.	.	+	.
	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
キヅタ	H1	.	.	.	+	2	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.
ジャノヒゲ	H1	.	.	.	.	1・2	.	.	.	+	2	.	.	.	.	.	.
	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
マタタビ	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H1	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ウリハダカエデ	H1	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.
	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
アカシデ	T2	1・2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1・1	.	.
	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1・2	.	.	.
	H1	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ノリウツギ	S1	.	2・3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
シンガシラ	H1	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.
クサギ	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.
ヘビノネゴザ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヤマヅノホトトギス	H1	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
イヌガヤ	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ホウチャクソウ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ノダケ	H1	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヤマユリ	H1	.	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ナガバジャノヒゲ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ゼンテイカ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	1・2	+	.	.	.	.
ハンショウヅル	H1	.	.	.	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
テンナンショウ属の一種	H1	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
コハウチワカエデ	T2	.	.	.	.	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1・1	.	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
コセリバオウレン	H1	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヘクソカズラ	H1	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	+	.	.	.	.	.
	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ノブドウ	H1	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.
	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
アマチャヅル	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
イワシロイノデ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
タニヘゴ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
サンショウ	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
タチシオデ	H1	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
イカリソウ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.
ヤブツバキ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ベニシダ	H1	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
クヌギ	T1	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ツタウルシ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
スゲ属の一種	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1・1	.	.	.	.	.	.
ザイフリボク	S1	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1・1	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヤマイヌワラビ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ツルウメモドキ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
アオツツラフジ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
コブシ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.
チャノキ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
アズマスゲ	H1	.	.	.	.	.	.	+	.	.	+	+	.	.	.	.	.
	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
バйкаウツギ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
トウゲシバ (広義)	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
アズキナシ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
クマノミズキ	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ポタンヅル	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ケンボナシ	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
オンダ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
オクマワラビ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
リュウメンシダ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ウワバミソウ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヤマイタチシダ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヌカボシソウ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヒノキ	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
イロハモミジ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ウラゲエンコウカエデ	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H1	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
オトコエン	H1	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ノギラン	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
トウゴクサイシン	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	2	.
オニグルミ	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ミスヒキ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ミヤマグイスカグラ	H1	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
テイカカズラ	H1	.	.	+	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
マンサク	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ウラジロノキ	T2	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
トウヒレン属の一種	H1	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ミヤマイタチシダ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヒメコウゾ	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
アワブキ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ネジキ	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	+	2	.	.	.	.	.	+
アカマツ	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1・1	1・1	.	.	.
シュロソウ属の一種	H1	.	.	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.

表 5-2 (4/9) 組成表 (コナラ群落)

調査区番号	4	17	33	61	81	82	84	86	87	90	93	94	95	99	112	118	121	80	125	160	129	135	138	
調査月日	8月17日	7月17日	7月20日	8月19日	7月23日	7月23日	7月23日	7月20日	8月16日	7月20日	7月20日	7月20日	7月18日	7月22日	7月17日	7月21日	7月21日	7月23日	7月22日	7月22日	7月18日	7月21日	7月21日	
標高 (m)	41	73	98	84	53	63	63	51	63	51	57	57	57	57	55	66	73	66	73	95	95	100	100	
方位	NE	W	SSW	NNE	NE	SE	SE	W	E	WNW	NW	WNW	-	NNE	WNW	W	SE	ENE	N	SW	ESE	NW	N	
傾斜 (°)	20	25	3	20	10	5	15	5	10	5	15	-	10	5	25	10	30	10	20	10	20	10	20	
調査面積 (m×m)	15×20	20×20	20×20	20×20	15×15	20×20	15×15	15×15	20×20	20×20	20×20	20×20	20×15	15×15	10×15	20×20	20×20	20×30	20×20	15×15	15×15	20×20	15×15	
備考																								
高木層 (T1) の高さ (m)	16~20	18~20	13~15	14~18	10~13	17~20	16~18	19	17~20	16~20	17~21	20	22	20	14~16	20~25	10~18	18~22	18~22	17~22	18~21	18~22	17~19	
高木層 (T1) の被被率 (%)	80	85	65	80	70	70	70	70	80	80	80	70	80	70	85	60	80	70	80	60	80	80	70	
高木層 (T2) の高さ (m)	10~14	6~8	-	7~9	-	10~14	7~12	7~12	10~13	7~10	8~12	8~12	8~15	8~12	7~10	7~15	-	10~14	8~10	-	9~12	7~12	7~13	
高木層 (T2) の被被率 (%)	30	15	-	50	-	20	25	20	60	20	15	10	35	10	30	50	-	70	40	-	15	20	10	
低木層 (S) の高さ (m)	3~4	2~3	2~3	4~5	2~5	2~4	2~5	2~5	2~4	2~5	2~4	2~5	3~5	2~5	2~4	2~6.5	2~7	2~4	1.2~4	1.5~3	2~4	2~6	1.5~3.5	
低木層 (S) の被被率 (%)	60	45	85	10	60	80	40	40	60	40	40	30	20	15	40	10	90	30	30	10	80	40	60	
草本第1層 (H1) の高さ (m)	0.1~0.5	0.2~0.5	0.2~0.4	1.4~2.0	0.2~1.3	0.2~1.3	0.6~1.2	0.5~1.0	0.3~1.0	0.2~1.2	0.2~1.2	0.2~1.2	2.0~2.5	0.2~0.8	1.0~1.5	0.2~1.4	1.7	0.3~1.5	0.2~1	0.2~0.6	0.2~0.6	0.1~1.2	0.3~0.4	
草本第1層 (H1) の被被率 (%)	50	20	10	70	60	20	45	70	50	70	60	40	40	40	60	30	20	90	70	5	5	45	20	
草本第2層 (H2) の高さ (m)	-	-	-	0.2~0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1~0.4	-	0.2~0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
草本第2層 (H2) の被被率 (%)	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-
出現種数	37	32	25	29	22	18	57	47	39	31	31	35	34	59	43	13	11	21	24	27	26	30	41	
和名																								
モミ	T1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	T2	2~2	-	-	-	-	-	-	2~2	-	1~1	+	1~1	-	-	-	-	-	-	2~2	-	1~1	-	
	S1	-	-	1~1	-	-	-	-	-	+	-	1~1	1~1	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	
	H1	+	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	
	H2	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
リュウブ	T1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	T2	-	-	-	-	-	-	2~2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1~1	1~1	
	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
レンガツツジ	T1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	T2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シュラン	T1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	T2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ミヤコザサ	H1	3~3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
オクモジハグマ	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マキノスミレ	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ノガリヤス	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
オケラ	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シラヤマギク	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
オオバジヤノヒゲ	H1	-	+2	1~2	-	2~3	2~3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+2	1~2	1~2	
ゼンマイ	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリアシショウマ	H1	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シオデ	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
オニトコロ	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ミツバツツジ	S1	-	-	1~1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
オオカモメヅル	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
イボタノキ	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヤマグワ	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ケヤキ	T1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	T2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
キバナアキギリ	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホソバナライシダ	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヤマハッカ	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヤマノイモ	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H1	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ノササゲ	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ツルマサキ	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ミヤマカンサゲ	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ミソソダ	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
オオモミジ	T1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	T2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S1	+	-	-																				





表 5-2 (7/9) 組成表 (コナラ群落)

調査区番号	9	12	14	24	32	34	38	49	50	52	53	56	106	119	137	144
調査年月日	7月18日	7月18日	7月17日	7月18日	7月20日	7月20日	7月19日	7月20日	7月20日	7月20日	7月19日	8月19日	7月22日	7月21日	7月21日	7月17日
標高 (m)	75	51	60	66	101	105	101	100	95	80	75	60	45	70	83	83
方位	NE	NE	W	NE	SSW	SW	W	SW	NE	SSW	WSW	NE	E	N	W	SE
傾斜 (°)	20	25	25	25	25	24	25	20	25	23	20	20	10	5	15	10
調査面積 (m×m)	20×20	20×20	20×20	20×20	20×20	20×20	15×25	20×20	20×20	20×20	20×20	20×20	10×10	20×20	25×25	15×15
備考																
高木層 (T1) の高さ (m)	15~17	15	17~18	17~19	14~16	16~18	16~18	15~17	15~16	14~16	14~16	16~18	15~17	16~20	17~24	15~19
高木層 (T1) の植被率 (%)	70	40	80	80	60	75	80	65	60	65	80	75	60	80	70	85
至高木層 (T2) の高さ (m)	8~12	10	6~8	10~12	8	8~10	8	6~8	6~9	6~8	8~10	6~8	-	7	8~15	8~11
至高木層 (T2) の植被率 (%)	40	20	30	20	10	20	5	25	20	20	10	60	-	10	7	10
低木層 (S) の高さ (m)	2~3	2~3	2~3	2~5	2~3	1.5~4	2~3	2~4	2	1.5~2.5	1.5~3	2~4	2~5	1.5~4	1.6~6	2~4
低木層 (S) の植被率 (%)	55	50	70	70	80	70	70	70	30	60	70	60	40	70	70	60
草本第1層 (H1) の高さ (m)	0.3~0.5	0.3~0.5	0.3~0.6	0.2~0.5	0.2~0.4	0.3~0.6	0.3~0.5	0.2~0.4	0.3~0.5	0.2~0.4	0.2~0.4	0.2~0.8	0.9~1.2	0.1~1.2	0.2~1.2	0.1~0.6
草本第1層 (H1) の植被率 (%)	60	25	30	45	15	10	80	25	30	10	5	20	65	40	40	70
草本第2層 (H2) の高さ (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
草本第2層 (H2) の植被率 (%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出現種数	41	45	50	41	37	31	35	36	27	45	28	39	43	12	25	34
和名	階層															
モミ	T1	-	1・1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T2	1・1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S1	-	+	1・1	+・2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1・1
	H1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リュウブ	T1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T2	1・1	-	-	1・1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H1	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
レンゲツツジ	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H1	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シュラン	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H1	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
ミヤコザサ	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オクモミジハグマ	H1	+・2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マキノスミレ	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ノガリヤス	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オケラ	H1	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シラヤマギク	H1	-	-	+	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	+
オオバジャノヒゲ	H1	-	+・2	-	-	-	3・4	+・2	-	-	+・2	-	-	2・3	-	1・2
ゼンマイ	H1	+	+	+	-	-	1・1	-	-	-	-	+	-	-	-	-
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリアシショウマ	H1	+	-	+	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
シオデ	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
オニドロコ	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
	H1	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
ミツバウツギ	S1	-	+・2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1・1	-	-
	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オオカモメツル	H1	-	+	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-
イボタノキ	S1	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-
	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
ヤマグワ	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
ケヤキ	T1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S1	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
キバナアキギリ	H1	-	+・2	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-
ホソバライシダ	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H1	-	+・2	-	-	-	-	-	-	+・2	-	+	-	-	-	-
ヤマハッカ	H1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヤマノイモ	S1	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ノササゲ	H1	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
フルマサキ	S1	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ミヤマカンスゲ	H1	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ミノシダ	H1	-	+・2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オオモミジ	T1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	1・1	-	-
	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コナラ	T1	3・4	3・3	4・4	4・4	4・4	4・4	3・4	3・3	3・4	4・4	4・4	3・3	-	4・4	4・4
	T2	-	-	-	-	-	2・2	-	-	1・1	1・2	-	-	-	-	-
	S1	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	1・1	-	-
	H1	-	-	+	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アズマネザサ	S1	3・4	2・3	3・4	2・2	5・5	4・5	4・5	1・2	4・5	4・4	3・3	-	4・4	3・3	2・2
	H1	2・3	2・2	1・2	2・3	1・2	1・2	4・5	2・2	1・2	1・2	4・2	1・1	2・2	1・2	3・3
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウツミズザクラ	T1	-	-	-	-	-	-	1・1	1・1	-	-	-	-	-	5・5	-
	T2	2・2	1・1	-	+	1・1	1・1	2・2	2・3	1・1	1・1	1・1	-	1・1	1・1	2・2
	S1	-	+	-	+	+	1・1	-	+	-	-	-	+	-	3・3	-
	H1	-	+	+	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アオキ	S1	-	-	-	-	1・1	-	1・2	+	1・2	1・1	+	+	2・3	2・2	+
	H1	-	-	+	+	1・1	1・2	-	1・1	1・2	1・2	1・1	1・1	1・2	1・1	-
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フジ	T1	+	-	1・2	-	-	1・1	-	2・2	1・2	1・2	-	1・1	1・2	1・1	+
	T2	+	1・1	+	-	-	-	-	1・2	+	-	-	-	-	-	2・2
	S1	-	+	-	-	1・2	+	-	1・2	+	+	-	1・2	-	+・2	-
	H1	-	1・2	1・2	1・2	+・2	+	+	1・2	-	-	+	+	+	+	+・2
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チゴユリ	H1	2・3	+・2	+	+・2	+・2	+・2	2・3	+・2	-	1・2	-	+	+・2	-	+
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カスミザクラ	T1	2・2	1・1	2・2	2・2	1・1	-	1・1	-	2・2	-	1・2	-	2・1	-	2・2
	T2	1・1	-	1・1	1・1	2・2	1・1	-	-	1・1	-	-	-	-	-	1・2
	S1	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+
	H1	-	+	-	-	+	+・2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ミツバアケビ	T1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T2	-	-													

表 5-2 (8/9) 組成表 (コナラ群落)

調査区番号 和名	階層	9	12	14	24	32	34	38	49	50	52	53	56	106	119	137	144	
マルバアオダモ	T2	.	.	1・1	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1・1	
	S1	.	.	.	2・2	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	
	H1	1・2	.	+	1・2	+	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+・2	
コシアブラ	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	S1	.	.	+	+	+	.	.	.	.	1・1	.	+	+	.	+	+	
ムラサキシキブ	H1	+・2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	S1	+	.	+	.	1・1	1・1	.	.	.	1・1	+	+	.	.	.	1・1	
コチヂミザサ	H1	+	.	.	.	.	.	1・1	.	.	.	+	1・1	+	.	.	.	
	H2	+・2	1・2	+	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	+・2	1・2	+	+・2
	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
エンコウカエデ	T2	.	.	.	.	.	.	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	1・1	
	S1	1・1	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	H1	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
アオハダ	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	
	T2	1・1	.	.	1・2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	S1	.	.	+	2・2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+
ヤマウルシ	H1	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	+	
	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	S1	.	.	.	.	+	+	.	.	.	+	+	.	.	.	.	+	
エゴノキ	H1	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	T2	.	1・1	.	.	.	.	.	.	1・1	.	2・2	.	2・2	.	.	.	
サワフタギ	S1	.	.	1・1	+	1・1	.	.	.	+	1・1	1・1	.	.	.	.	+	
	H1	+	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.	.	
	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ヤマウグイスカグラ	S1	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	H1	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ミヤマガズミ	S1	+	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ガズミ	S1	.	.	.	.	+・2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	H1	.	.	.	.	.	+・2	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ホオノキ	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	T2	2・3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	S1	.	.	.	.	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
オオバギボウシ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
オトコヨウゾメ	H1	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	H2	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	S1	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
イヌツゲ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
サルトリイバラ	H1	3・4	+	1・2	1・2	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	
	H2	+	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	
	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ヒカゲスゲ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	
	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
カマツカ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1・1	
	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
コゴメウツギ	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	H1	.	1・2	+	+	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	
ツルリンドウ	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ハリギリ	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ツクバネウツギ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
イヌシデ	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	T1	.	1・1	.	.	.	.	.	1・1	.	1・1	.	.	.	.	.	.	
	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ミズキ	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	H1	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	
	T1	.	.	.	.	.	.	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	
モミジイチゴ	T2	.	.	.	.	.	.	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	
	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
イチヤクソウ	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
タチツボスミレ	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
オオバクロモジ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ハリガネウラボ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	S1	+・2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
キッコウハグマ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ウメドキ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ツノハシバミ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
アキノキリンソウ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
オニイタヤ	T2	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
スギ	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ヤマカシユウ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
コマユミ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ハイイヌツゲ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
クマヤナギ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
クマヤナギ	H1	+	+	+	.	.	.	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	

表 5-2 (9/9) 組成表 (コナラ群落)

調査区番号 和名	階層	9	12	14	24	32	34	38	49	50	52	53	56	106	119	137	144
フツハゼ	S1	.	.	1・2	+	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H1	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヤマボウシ	S1	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.
	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
キヅタ	H1	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	+	+	1・1	.
ジャノヒゲ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3・4	.	.	.
	H2	.	.	+	+	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.
マタタビ	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1・2	.	.	.
	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1・1	.	.
	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1・2	.	.	.
ウリハダカエデ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.
	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
アカシデ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1・1	.	.	.	.
	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H1	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ノリウツギ	S1	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H1	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.
シシガシラ	H1	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
クサギ	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヘビノネゴザ	H1	.	.	.	.	.	.	+	+	+	+	.	.	.	.	.	.
ヤマヅノホトトギス	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
イヌガヤ	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ホウチャクソウ	H1	+	+	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.
ノダケ	H1	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.
ヤマユリ	H1	.	.	+	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.
	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ナガバジャノヒゲ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ゼンテイカ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ハンショウヅル	H1	.	+	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.
テンナンショウ属の一種	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.
コハウチワカエデ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
コセリバオウレン	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヘクソカズラ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ノブドウ	H1	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
アマチャヅル	H1	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
イワシロイノデ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.
タニヘゴ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
クズ	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.
	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
サンショウ	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
タチシオデ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
イカリソウ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
セブツバキ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ベニシダ	H2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
クサギ	T1	.	.	.	.	.	.	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.
ツタウルシ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1・2	.	.	.	.	.	.
スゲ属の一種	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ザイフリボク	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヤマイヌワラビ	H1	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ツルウメモドキ	H1	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.
アオツツラフジ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
コブシ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.
チャノキ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
アズマスゲ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ネムノキ	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
バイカウツギ	H1	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.
トウゲシバ (広義)	H1	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
アズキナン	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
クマノミズキ	T1	.	.	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ボタンヅル	H1	.	.	.	.	.	.	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.
ケンボナン	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
オシダ	H1	.	.	.	.	.	.	+	.	2・2	.	.	.	.	.	.	.
オクマワラビ	H1	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.
リュウメンシダ	H1	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ウワバミソウ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.
ヤマタチシダ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.
ヌカボシソウ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヒノキ	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.
イロハモミジ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ウラゲエンコウカエデ	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
オトコエシ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ノギリラン	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
トウゴクサイシン	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.
オニグルミ	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ミスヒキ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ミヤマウグイスカグラ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
テイカズラ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
マンサク	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ウラジロノキ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
トウヒレン属の一種	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ミヤマイタチシダ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヒメコウゾ	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1・1	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
アワブキ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1・1	.
	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ネジキ	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
アカマツ	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
シュロノウ属の一種	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

注) コナラ群落の調査において、出現回数が1回のみ種の種については調査区番号、和名、階層、被度及び群度を示し、以下に記載する。

9: ミヤマザサ; H1-1・2、ホトトギス属の一種; H1-+, 12: ミツデカエデ; H1-+, タラノキ; S1-+, 14: ヒメノガリヤス; H1-+, 17: フシグロセンノウ; H1-+, 22: オヤマボクチ; H1-+, ヤマモミジ; S1-+, 24: メギ; H1-+, 38: ケチヂミザサ; H1-+・2, ツルニガクサ; H1-+, 49: ノイバラ; H1-+, 50: ジュウモンジシダ; H1-+, ヤマヤブソテツ; H1-+, 50: マルバネコノメソウ; H1-+, 52: ヤブコウジ; H1-+, 53: ミズメ; S1-+, 54: ヤマドリゼンマイ; H1-1・2, 56: センニンソウ属の一種; H1-+, アカメガシワ; H1-+, 61: スイカズラ; H1-+, 80: ヤブソテツ; H1-+, タマブキ; H1-+, シヤガ; H1-+, マルバウツギ; S1-1・1, 81: アカネ; H1-+, ツボスミレ; H1-+, 82: マルバスミレ; H1-+, 84: シロヨメナ; H1-+, ケアオダモ; H1-+, ケアオダモ; T2-1・1, チョウジザクラ; T2-+, 86: イイギリ; H1-+, スミレ属の一種; H1-+, イイギリ; H1-+, ムヨウラン属の一種; H1-+, アケビ; S1-1・1, ヤマザクラ; S1-1・1, 87: カヤ; H1-+, カヤ; S1-+, 95: セリバオウレン; H2-+・2, 99: サイハイラン; H1-+, イヌガンソク; H1-+, ヒヨドリバナ (広義); H1-+, ヤマブキショウマ; H1-+, リンドウ; H1-+, サクラスミレ; H1-+, イタヤカエデ; S1-1・1, ウダイカンバ; T1-1・1, 106: イタドリ; H1-+・2, ウバユリ; H1-+, オカウコギ; H1-+, 112: アオダモ; H2-+・2, アオダモ; S1-+, 119: ヤブタバコ; H1-+, 121: チマキザサ; H1-1・1, 125: ミヤマウズラ; H1-+, ユキザサ; H1-+, ハイイヌガヤ; H1-+, 127: ショウジョウバカマ; H1-+, アオヤギソウ; H1-+, 128: シュロソウ属の一種; H1-+, 135: ヒナスミレ; H1-+, 137: イノコヅチ; H1-+, 138: ベニシュスラン; H1-+, サワシバ; T2-1・1, 144: サルナシ; H1-+, 147: シュロソウ; H1-+, キハギ; H1-+, 152: ツクバネ; S1-+, 153: ワラビ; S1-+, 156: コウヤザサ; H1-1・2, 160: トラノオシダ; H1-+, ツルニンジン; H1-+

表 5-3 組成表 (ヤナギ低木群落)

調査区番号	20	66	67	74	98
調査月日	7月18日	7月23日	7月23日	7月23日	7月20日
標高 (m)	43	44	49	53	108
方位	-	-	-	-	-
傾斜 (°)	-	-	-	-	-
調査面積 (m×m)	10×20	5×5	5×5	4×4	4×4
備考					
高木層 (T1) の高さ (m)	-	-	-	7~10	-
高木層 (T1) の植被率 (%)	-	-	-	35	-
亜高木層 (T2) の高さ (m)	-	-	-	-	-
亜高木層 (T2) の植被率 (%)	-	-	-	-	-
低木層 (S) の高さ (m)	4~5	4~5.5	5~6	2~4	2~4.5
低木層 (S) の植被率 (%)	30	30	25	15	80
草本第1層 (H1) の高さ (m)	0.3~2.5	1.2~1.8	1.8~2.2	1	0.6
草本第1層 (H1) の植被率 (%)	95	85	80	85	90
草本第2層 (H2) の高さ (m)	-	-	-	-	-
草本第2層 (H2) の植被率 (%)	-	-	-	-	-
出現種数	15	17	19	21	12
和名	階層				
ヨシ	S1	.	.	.	2・2
	H1	4・5	3・3	3・3	.
ミゾソバ	H1	1・2	1・2	1・2	3・4
フジ	T1	.	.	.	+
	S1	1・1	1・2	+	1・2
	H1	+	1・2	1・2	.
タニヘゴ	H1	+	+	+	+
ノイバラ	H1	1・1	+	+	.
ヒメシダ	H1	+	+	+	.
ツリフネソウ	H1	+	+	.	1・2
カササゲ	H1	.	4・5	3・4	4・5
オノエヤナギ	S1	2・2	1・1	1・1	.
	H1	.	+	.	.
コウヤワラビ	H1	+	+	.	.
アキノウナギツカミ	H1	+	.	+	1・2
イヌコリヤナギ	S1	1・2	.	.	.
	H1	.	.	+	.
ホソバノヨツバムグラ	H1	.	+	+	+
ノブドウ	S1	.	+	.	.
	H1	.	+	+	.
チダケサシ	H1	+	+	.	.
シロヤナギ	S1	.	2・2	2・2	.
ミズ	H1	.	+	.	+
スギナ	H1	.	.	+	+
カラハナソウ	H1	1・1	.	.	.
アカソ	H1	+	.	.	.
ゴマナ	H1	+	.	.	.
ヤマグワ	S1	.	1・1	.	.
スイカズラ	H1	.	+	.	.
ノリウツギ	H1	.	.	2・2	.
イヌシデ	S1	.	.	1・1	.
マタタビ	H1	.	.	+	.
クマヤナギ	H1	.	.	+	.
シロヨメナ	H1	.	.	+	.
ジャヤナギ	T1	.	.	.	3・3
セリ	H1	.	.	.	1・2
オニグルミ	T1	.	.	.	1・1
ヤブデマリ	S1	.	.	.	1・1
オオニガナ	H1	.	.	.	+
ドクダミ	H1	.	.	.	+
ヒメヘビイチゴ	H1	.	.	.	+
マコモ	S1	.	.	.	+
マルバネコノメソウ	H1	.	.	.	+
オニドコロ	S1	.	.	.	+
タチヤナギ	S1	.	.	.	+
カワヤナギ	S1	.	.	.	.
ヘクソカズラ	H1	.	.	.	4・4
ウナギツカミ	H1	.	.	.	1・1
					+

表 5-4 組成表 (竹林)

調査区番号		11	89	134
調査月日		8月17日	7月20日	7月21日
標高 (m)		-	49	33
方位		S	E	WSW
傾斜 (°)		5	5	40
調査面積 (m×m)		20×20	10×15	5×5
備考				
高木層 (T1) の高さ (m)		12~16	12~16	-
高木層 (T1) の植被率 (%)		90	85	-
亜高木層 (T2) の高さ (m)		-	-	-
亜高木層 (T2) の植被率 (%)		-	-	-
低木層 (S) の高さ (m)		-	2~6	3~5
低木層 (S) の植被率 (%)		-	10	100
草本第1層 (H1) の高さ (m)		0.2~0.4	0.3~1.0	0.1~0.2
草本第1層 (H1) の植被率 (%)		10	10	2
草本第2層 (H2) の高さ (m)		-	-	-
草本第2層 (H2) の植被率 (%)		-	-	-
出現種数		32	25	9
和名	階層			
アオキ	H1	+	1・1	+
クリ	T1	・	2・2	・
	H1	+	・	・
ウワミズザクラ	T1	・	1・1	・
	S1	・	1・1	・
	H1	+	・	・
コシアブラ	S1	・	1・1	・
	H1	+	・	・
チャノキ	H1	+	1・1	・
ミズキ	H1	+	+	・
ムラサキシキブ	H1	+	+	・
モミ	H1	+	+	・
トラノオシダ	H1	+	・	+
ナガバジャノヒゲ	H1	+	・	+
マダケ	T1	・	4・4	・
	S1	・	・	5・5
モウソウチク	T1	5・5	・	・
オオバジャノヒゲ	H1	1・1	・	・
アオハダ	H1	+	・	・
イノコヅチ	H1	+	・	・
ウリハダカエデ	H1	+	・	・
エゴノキ	H1	+	・	・
コチヂミザサ	H1	+	・	・
コナラ	H1	+	・	・
サルトリイバラ	H1	+	・	・
スギ	H1	+	・	・
ツルウメモドキ	H1	+	・	・
ヌスビトハギ	H1	+	・	・
ノブドウ	H1	+	・	・
ハイイヌツゲ	H1	+	・	・
ハリギリ	H1	+	・	・
フジ	H1	+	・	・
ヘクソカズラ	H1	+	・	・
ホオノキ	H1	+	・	・
ホソバナライシダ	H1	+	・	・
ミヤマガマズミ	H1	+	・	・
ヤマハゼ	H1	+	・	・
ユズリハ	H1	+	・	・
イイギリ	H1	・	+	・
イタヤカエデ	H1	・	+	・
イヌザクラ	H1	・	+	・
オトコヨウゾメ	H1	・	+	・
コゴメウツギ	H1	・	+	・
サワフタギ	H1	・	+	・
シオデ	H1	・	+	・
ジャノヒゲ	H1	・	+	・
センニンソウ属の一種	H1	・	+	・
チゴユリ	H1	・	+	・
ツノハシバミ	H1	・	+	・
ツルリンドウ	H1	・	+	・
テンナンショウ属の一種	H1	・	+	・
モミジイチゴ	H1	・	+	・
ヤマウグイスカグラ	H1	・	+	・
ヤマウルシ	H1	・	+	・
オニドコロ	H1	・	・	+
コナスビ	H1	・	・	+
タチツボスミレ	H1	・	・	+
ミツバアケビ	H1	・	・	+
ヤブラン	H1	・	・	+



表 5-5 (2/4) 組成表 (スギ人工林)

調査区番号 和名	階層	6	10	21	26	28	29	31	36	37	39	40	44	47	76	77	78	79
ニワトコ	H1	+		+							+							
オオバギボウシ	H1		+								+							
マタタビ	S1												+					
	H1		+														+	
ハリギリ	H1			+										+				
アワブキ	T2												1・1					
	S1				+	1・1	1・1										+	
ヘビノネゴザ	H1																	
ツノハンバミ	S1				2・3	+・2							+					
	H1											+・2						
ヒノキ	T1												3・3					
	T2													1・1				
	S1				+								+				+	
ホウチャクソウ	H1				+・2											+・2		
シュラン	H1											+		+				+
ツタ	T1	+																
	H1	+											+				+	
ナガバジャノヒゲ	H1	+												+				+
オクモミジハグマ	H1		+		+・2													
オシダ	H1					+				1・1								
ツルリンドウ	H1		+															
クマヤナギ	H1			+														+
ケチヂミザサ	H1				+	+				+・2	+・2	+・2						
ハエドクソウ	H1				+		+			+	+							
ゼンマイ	H1				+					+								
ミノシダ	H1				1・2							+・2						
ケヤキ	T1					1・1												
	T2													+				
	S1					1・1	1・1											
ツタウルシ	H1																+	
	T1					+												+
	H1										+・2							
ミツバウツギ	H1												+					+
トリアシショウマ	H1									+								
サルトリイバラ	H1										+	+						
シシガシラ	H1													+	+	+		
サワフタギ	S1	+																+
	H1	+					+							+				+
ナガバハエドクソウ	H1	+												+				+
ウメモドキ	S1	1・1																
	H1	+												+				
クモキリソウ	H1		+				+・2				+・2				+			
キッコウハグマ	H1			+	+													
ツルウメモドキ	H1				+	+					+							
ジュウモンジシダ	H1					+		1・2					1・1					
ヘクソカズラ	H1				+	+							+					
イヌシダ	T1																	
	S1				+													
	H1						+			+								
クサギ	S1																	+
	H1				+		+							+				+
ミヤマイチシダ	H1				3・3													
ヤマジノホトギス	H1				+・2													
ヤマボウシ	S1				+													
	H1																	
オニイタヤ	T2							1・1										
	S1					1・2							1・1					
	H1																	
ヤブツバキ	S1					3・3								+				2・2
	H1					+								+				
ハンショウツル	H1						+・2	+										
ツクバネウツギ	H1												+		+			
キバナアキギリ	H1											+・2				+		
ヒカゲスゲ	H1															+		
タチシオデ	H1															+	+	
カキノキ	S1	+																
	H1				+													
ホソバシゲシダ	H1	+									+・2			+				
スゲ属の一種	H1																	
シオデ	H1		+		+													
ヤブコウジ	H1			+														
アオヤギソウ	H1			+														
カヤ	S1				+													
	H1					+												
ミヤマカンスゲ	H1				+・2						+・2							
イカリソウ	H1				+													
オオモミジ	S1					+	1・1											
ヤマイヌワラビ	H1					+								+				
コマユミ	S1							+										
	H1																	
オニグルミ	T1																	
	H1								+									
サンショウ	H1													+				
ジャノヒゲ	H1																	
コセリバオウレン	H1																	
マルバスマミレ	H1			+													+	
タラノキ	S1																	+
	H1			+														
ウリハダカエデ	S1																	
	H1			+														
ミツデカエデ	S1					+												
	H1					+												
ヤマユリ	H1					+												
イタドリ	H1					+												
ツルマサキ	H1					+												
ミズヒキ	H1					+								+				
オクマワラビ	H1					+											+	
オクノカンスゲ	H1						+・2						+					
テйкаズラ	H1					+												
ツルニンジン	H1					+												
ウラシマソウ	H1								+			+						
サルカン	H1								+		+							
アカネ	H1								+		+				+			
ウラゲエンコウカエデ	S1																	
	H1								+									
アキノキリンソウ	H1									+								
ヤブデマリ	S1										1・1							
	H1																	
レンゲツツジ	H1											+・2						
ノササゲ	H1																	
ノリウツギ	S1																	
	H1													+				
ヤブソテツ	H1													+				+
タニヘゴ	H1													+				
ハチク	T2														1・1			
カマツカ	S1																	2・2
	H1																	
ハナイカダ	S1																	
	H1																	
オトコヨウゾメ	S1																	
	H1																	

表 5-5 (3/4) 組成表 (スギ人工林)

調査区番号	88	92	100	103	107	117	120	123	130	132	139	141	143	148	151	154
調査月日	7月20日	7月20日	7月20日	7月22日	7月22日	7月21日	7月21日	7月22日	7月18日	7月22日	7月21日	7月17日	7月17日	7月19日	7月18日	7月19日
標高 (m)	52	-	103	90	87	42	-	56	101	-	99	84	75	59	95	68
方位	E	SE	-	SE	SE	WNW	SE	W	-	SSE	NW	NW	NW	N	NE	NW
傾斜 (°)	5	15	-	3	5	25	30	5	-	25	35	30	20	10	30	20
調査面積 (m×m)	20×20	20×15	5×20	8×20	5×20	20×20	25×25	30×30	10×13	25×25	15×15	15×15	15×10	15×15	15×15	15×10
備考																
高木層 (T1) の高さ (m)	20	23	23	22	22	16~22	19~23	26	18~23	17~23	18~21	18~22	19~24	18~20	14~18	15~20
高木層 (T1) の植被率 (%)	90	70	75	80	85	70	70	70	80	80	70	85	85	70	80	80
亜高木層 (T2) の高さ (m)	6~12	10~14	-	-	10~15	7	-	-	10~12	-	13	-	-	-	8~11	-
亜高木層 (T2) の植被率 (%)	10	30	-	-	20	50	-	-	10	-	5	-	-	-	15	-
低木層 (S) の高さ (m)	2~4	2~5	1.5~2.5	2.5~7.0	2~3	2~4	2	2~3	2~3	3~6	2~4	3~8	1.8~4	2~3	2~3	2~6
低木層 (S) の植被率 (%)	40	40	10	15	5	20	20	20	10	40	1	35	20	65	5	5
草本第1層 (H1) の高さ (m)	0.4~1.7	0.3~1.2	0.2~0.6	0.3~0.8	0.2~0.5	0.2~1	0.2~1	0.2~1.5	0.2~0.4	0.1~1.3	0.4	0.1~1.2	0.1~0.6	0.1~0.6	0.1~0.3	0.2~0.4
草本第1層 (H1) の植被率 (%)	10	40	45	5	40	40	40	20	50	35	5	70	20	5	10	10
草本第2層 (H2) の高さ (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
草本第2層 (H2) の植被率 (%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出現種数	29	22	19	9	12	33	13	41	30	36	40	11	40	46	28	22
和名	階層															
スギ	T1	5・5	4・5	4・5	5・5	5・5	4・4	4・4	4・4	5・5	4・5	5・5	5・5	4・5	4・4	5・5
	T2	・	・	・	・	2・3	3・3	・	1・1	・	1・1	・	・	・	2・2	・
	S1	・	・	・	1・1	・	1・1	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	H1	・	+	・	・	+	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
アオキ	S1	1・1	3・3	1・2	+・2	1・2	1・1	2・2	+・2	2・2	・	・	2・3	・	+	・
	H1	1・1	2・2	・	1・2	1・2	+	+	+	2・2	1・2	+・2	2・3	1・1	+	+・2
アズマネザサ	S1	2・2	1・2	・	・	・	+	+	1・2	2・2	・	・	・	・	+・2	1・2
	H1	1・1	1・2	1・2	+	・	1・1	+	1・2	1・2	1・2	・	・	1・2	+・2	+・2
フジ	T1	・	1・2	1・2	1・2	1・2	・	3・3	・	・	1・1	・	+・2	・	・	1・1
	T2	・	1・1	・	・	+・2	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	S1	+	2・2	・	・	+	・	・	・	・	・	・	+	・	・	・
	H1	・	1・2	+	+	1・2	+	+	+	+	+	+	+	・	+	+
ソコバライシダ	H1	+	・	2・2	・	・	・	2・2	+	+	2・2	・	1・2	+	+	+
ツリバナ	S1	+	・	・	・	・	・	・	+	+	・	・	・	+	・	・
	H1	+	1・1	・	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ミツバアケビ	T1	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	S1	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	H1	・	+	1・2	・	+	+	+	・	・	+	+	+	+・2	+	+
ヤマウルシ	S1	・	・	・	・	・	・	1・1	+	+	・	・	・	1・1	・	・
	H1	+	・	・	・	+	+	・	・	・	+	・	・	・	+	+
チゴユリ	H1	・	+	1・2	・	・	・	・	1・2	・	1・2	・	・	1・2	+・2	+・2
ウミスズクラ	T1	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	T2	・	1・1	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	S1	・	・	・	・	・	・	+	・	・	・	・	・	2・2	・	・
	H1	・	・	・	・	+	+	+	+	+	・	・	・	+	+	+
エンコウカエデ	T2	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	S1	・	・	・	・	・	・	+	・	・	・	1・1	・	・	・	・
	H1	・	・	・	・	+	+	+	+	+	+	・	・	+	+	+
ムラサキシキブ	S1	+	+	+	・	・	・	+	1・1	・	・	・	・	1・1	・	+
	H1	・	・	・	・	・	・	+	+	+	+	+	+	・	・	+
マルバオダモ	S1	・	・	・	・	・	・	+	1・1	・	1・1	1・2	・	3・3	・	+
	H1	・	・	・	・	+	+	+	+	+	+	+	+	・	+	+・2
ホオノキ	T1	1・1	・	・	・	・	・	・	1・1	・	・	1・1	・	・	1・1	・
	T2	・	2・2	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	H1	・	・	・	・	・	・	+	・	・	・	・	・	・	・	・
ベニシダ	H1	+	・	1・2	・	・	・	2・2	・	・	2・3	・	・	・	・	・
タガネソウ	H1	・	+	+・2	・	+	+	・	・	1・2	・	・	・	+・2	・	+
オニドコロ	H1	・	+	+	・	+	+	・	・	+	+	・	・	・	・	+
コシアブラ	S1	+	+	+	・	・	・	+	+	+	+	・	・	・	・	+
	H1	+	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	+
アマチャヅル	H1	・	・	・	+	・	・	・	・	・	・	+	・	・	・	+
クリ	T1	・	・	・	・	・	・	・	1・1	・	・	・	・	・	1・1	・
	S1	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	+	・	・
	H1	・	・	+	+	・	・	+	+	+	+	・	・	+	・	・
エゴノキ	S1	・	・	・	・	・	・	・	1・1	・	・	1・2	+	・	・	・
	H1	・	・	・	・	・	・	+	+	+	+	+	+	・	・	・
コナラ	T1	・	・	・	2・1	1・1	・	・	2・2	・	・	・	・	・	2・2	・
	T2	・	1・1	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	H1	・	・	・	・	・	・	+	・	・	・	・	・	・	+	・
モミ	S1	+	・	・	・	+	・	+	1・1	・	+	+	・	+	+	+
	H1	+	・	+	・	・	・	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ミズキ	S1	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	H1	・	・	・	・	・	・	+	・	+	+	+	+	+	+	+
オオバクロモジ	H1	・	・	・	・	・	・	・	+	+	+	+	+	+	+	+
ノブドウ	H1	・	・	・	・	・	・	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ハリガネウラボ	H1	+	・	・	+	・	+	+	・	・	1・2	・	+	+・2	+・2	・
オオバジャノヒゲ	H1	・	・	・	+	・	・	+	・	+	・	+	+	・	・	・
カスミザクラ	T1	・	・	・	・	1・1	・	・	1・1	・	・	・	・	・	・	・
	T2	・	・	・	・	・	・	・	1・1	・	・	・	・	・	・	・
	H1	・	・	・	・	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ガマズミ	S1	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	H1	・	・	+・2	+	+	+	+	+	+	1・2	+	+	+	+	+
コチヂミザサ	H1	・	・	+・2	・	+	+	+	1・2	+	+・2	+	+	+	+	+
ヤマグワ	S1	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	H1	+	・	・	・	・	・	+	・	・	・	・	・	・	・	・
タチツボスミレ	H1	・	・	・	・	・	・	・	・	+	+	+	+	+	+	+
オオカモメヅル	H1	・	・	・	・	・	・	・	・	+	+	+	+	+	+	+
ヤマカシユウ	H1	・	・	・	・	・	・	+	・	・	・	+	+	+	+	+
イヌツゲ	S1	+	・	・	・	+	・	・	・	・	・	・	・	1・1	・	・
	H1	・	・	・	・	・	・	・	+	+	+	+	+	2・2	+・2	1・2
イヌガヤ	S1	・	+	・	・	・	・	・	・	+	+	+	+	+	+	+
	H1	・	+	・	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
アオハダ	T2	1・1	・	・	・	・	・	・	1・1	・	・	・	・	・	・	・
	S1	1・1	・	・	・	・	・	・	・	・	+	+	+	1・1	+	+
	H1	・	・	・	・	・	・	・	・	+	+	+	+	・	・	

表 5-5 (4/4) 組成表 (スギ人工林)

調査区番号 和名	階層	88	92	100	103	107	117	120	123	130	132	139	141	143	148	151	154
エフトコ	H1	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
オオバギボウシ	H1	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.
マタタビ	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.
ハリギリ	H1	.	+	.	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	+	.	.
アワブキ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヘビノネゴザ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ツノハシバミ	S1	+	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	2	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヒノキ	T1	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S1	.	.	.	.	2.2	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ホウチャクソウ	H1	+	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.
シュンラン	H1	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	2.3	.	.	.
ツタ	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.
ナガバジャノヒゲ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
オクモミジハグマ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
オシダ	H1	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.1	.	.
ツルリンドウ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
クマヤナギ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ケチヤミザサ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ハエドクソウ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ゼンマイ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.1	+
ミゾシダ	H1	.	+	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2.2	.	+
ケヤキ	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S1	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ツタウルシ	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ミツバウツギ	H1	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	2
トリアシヨウマ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
サルトリイバラ	H1	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
シンガシラ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
サワフタギ	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ナガバハエドクソウ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.
ウメモドキ	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
クモキリソウ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
キッコウハグマ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ツルウメモドキ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ジュウモンジシダ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヘクソカズラ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
イヌシデ	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.1
	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
クサギ	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ミヤマイタチシダ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヤマジノホトトギス	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヤマボウシ	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
オニイタヤ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヤブツバキ	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2.3	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ハンショウヅル	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ツクバネウツギ	H1	.	.	.	.	.	.	+	2	.	.	.	.	.	.	.	.
キバナアキギリ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヒカゲスゲ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
タチシオデ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
カキノキ	S1	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ホンバシケシダ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
スゲ属の一種	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
シオデ	H1	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヤブコウジ	H1	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
アオヤギソウ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
カヤ	S1	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ミヤマカンスゲ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
イカリソウ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
オオモミジ	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヤマイヌワラビ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
コマユミ	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
オニグルミ	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
サンショウ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ジャノヒゲ	H1	+	1.2	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
コセリバオウレン	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
マルバスマレ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
タラノキ	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ウリハダカエデ	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ミツデカエデ	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヤマユリ	H1	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
イタドリ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ツルマサキ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ミズヒキ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
オクマワラビ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
オクノカンスゲ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
テイカカズラ	H1	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ツルニンジン	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
クワンソウ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
サルオシ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
アカネ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ウラゲエンコウカエデ	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.1	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
アキノキリンソウ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヤブデマリ	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
レンゲツツジ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ノササゲ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ノリウツギ	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヤブソテツ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
タニヘゴ	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ハチク	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
カマツカ	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.1	.	.
ハナイカダ	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
オトコヨウゾメ	S1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+

注) スギ人工林の調査において、出現回数が1回のみ種の種については調査区番号、和名、階層、被度及び群度を示し、以下に記載する。

6: アズマザサ; H1-1・1、イノコヅチ; H1-+, イヌザンショウ; S1-+, ケンボナシ; T2-1・1、21: シロヨメナ; H1-+, 26: セリバオウレン; H1-1・2、トチバニンジン; H1-+・2、アケボノスミレ; H1-+, トウゴクサイシン; H1-+, タニギキョウ; H1-+, ヤマブキ; H1-+, マサキ; S1-+, ヤマブキ; S1-+, 28: サカゲイノデ; H1-+, ツルニガクサ; H1-+, ヤマイタチシダ; H1-+, 31: ヤマウコギ; H1-+, ルイヨウボタン; H1-+, ヤマヤブソテツ; H1-+, キンセイラン; H1-+, 36: ヒメコウゾ; H1-+, イヌガンソク; H1-+, 37: クマノミズキ; H1-+, 39: フタリシズカ; H1-+・2、ノギラン; H1-+・2、アケボノシユスラン; H1-+, 44: ムカゴイラクサ; H1-+, モミジガサ; H1-+, ドクダミ; H1-+, 47: ビワ; H1-+, ヤワラシダ; H1-+, 76: ミヤマナルコユリ; H1-+, 77: ユキザサ; H1-+, 78: エノキ; S1-+, 88: モウソウチク; T2-1・1、107: カラスウリ; H1-+, 117: クモキリソウ属の一種; H1-+, イチャクソウ; H1-+, スミレ属の一種; H1-+, 120: ホゾバナライシダ; H1-2・2、イボタノキ; H1-+, 123: ツルアジサイ; H1-+, 132: キタコブシ; H1-+, ミヤマウグイスカグラ; H1-+, ヤマモミジ; H1-+, 139: イワガラミ; H1-+・2、トウゲシバ (広義); H1-+, テンナンショウ属の一種; H1-+, 143: ミヤマエンレイソウ; H1-+, カノツメソウ; H1-+, チドリノキ; H1-+, 148: ゼンテイカ; H1-1・2、ワラビ; H1-+, アカマツ; T1-1・1、151: オケラ; H1-+, イロハモミジ; S1-+, 154: リョウブ; H1-+

表 5-6 (1/2) 組成表 (ヨシクラス)

調査区番号	13	41	51	63	64	71	104	108	116	122	159
調査月日	7月18日	7月20日	7月20日	7月17日	7月22日	7月22日	7月22日	7月23日	7月21日	7月21日	7月22日
標高 (m)	36	66	70	-	49	49	74	-	-	34	62
方位	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
傾斜 (°)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
調査面積 (m×m)	5×5	5×5	5×5	3×3	3×3	2×3	2×3	3×3	3×3	3×3	5×5
備考											
高木層 (T1) の高さ (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高木層 (T1) の植被率 (%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜高木層 (T2) の高さ (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜高木層 (T2) の植被率 (%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
低木層 (S) の高さ (m)	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
低木層 (S) の植被率 (%)	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
草本第1層 (H1) の高さ (m)	2.0~2.5	2.0~2.5	2	1.9~3.0	2.0~2.5	1.8~2.0	0.8~1.5	1.8~2.8	1.5~3.7	1.8~2	0.6
草本第1層 (H1) の植被率 (%)	60	20	20	60	40	80	85	40	30	20	70
草本第2層 (H2) の高さ (m)	0.3~0.5	0.8~1.0	1	1.7	1.3	0.3~1.0	-	0.5~1.3	1.5	0.2~1.3	-
草本第2層 (H2) の植被率 (%)	75	95	90	90	90	60	-	70	90	90	-
出現種数	18	14	14	7	9	12	23	13	15	11	11
和名											
階層											
ミソソバ	H1	-	-	-	-	-	3・4	-	-	-	2・2
	H2	1・2	+・2	3・4	-	-	-	+	1・1	5・5	-
ツリフネソウ	H1	-	-	-	-	+	+	-	-	-	3・3
	H2	+	-	1・2	-	2・2	+・2	+	+	+	-
アキノウチギツカミ	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H2	+	-	-	-	+	-	-	1・1	-	-
スギナ	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	H2	-	+	-	-	-	+	-	-	+	-
ゴマナ	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チダケサシ	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カラハナソウ	S1	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H1	+	+	-	-	+	2・3	+	-	-	-
	H2	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-
チゴザサ	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サウヒヨドリ	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ゴキツル	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H2	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
アオミズ	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヨシ	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H1	2・3	2・2	2・3	4・4	3・3	5・5	1・2	3・4	4・4	2・2
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
カササゲ	H1	-	-	-	-	-	-	1・1	-	-	4・5
	H2	3・4	5・5	5・5	-	2・2	4・5	2・2	4・4	-	-
ヒメシダ	H1	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
	H2	-	3・3	+・2	-	-	1・2	+	+	1・2	-
ホソバノヨツバムグラ	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+・2
	H2	-	+	+・2	-	-	+	-	-	+	-
コウヤワラビ	H1	-	1・2	-	+	+	+	+	+	+	-
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フジ	S1	1・2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H1	-	-	-	1・1	1・1	-	+	-	+	-
	H2	1・2	+	+	4・4	4・4	-	-	-	-	-
タニヘゴ	H1	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+
	H2	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘクソカズラ	S1	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H1	-	-	-	1・1	-	+	-	-	-	-
	H2	-	-	-	1・1	+	-	-	+	-	-
ノブドウ	S1	1・2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H1	2・2	+・2	-	-	-	1・2	-	-	-	-
	H2	+	+・2	-	-	-	+	-	-	-	-
ノイバラ	H1	1・2	-	-	-	-	-	1・1	-	-	-
	H2	+・2	-	-	1・1	-	-	+	-	-	-
ガマ	H1	+・2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H2	-	-	-	-	-	+・2	-	-	-	-
カキドオシ	H1	-	-	-	-	-	-	+・2	-	-	+
	H2	1・2	-	-	-	-	-	-	1・1	+	-
クサヨシ	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H2	-	+	-	+	-	-	-	1・1	-	-
セリ	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H2	+・2	-	+・2	-	-	-	-	-	-	-
ヒメヘビイチゴ	H1	-	-	-	-	-	+・2	-	-	-	-
	H2	-	-	1・2	-	-	-	-	-	-	-
ミズ	H1	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+
	H2	-	-	+・2	-	-	+	-	-	-	-
スイカズラ	S1	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H1	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
	H2	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マルバネコノメソウ	H1	-	-	-	-	-	1・2	-	-	-	+・2
	H2	-	-	+・2	-	-	-	-	-	-	-
ミツバアケビ	S1	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クマヤナギ	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
コチヂミザサ	H1	-	-	-	-	-	2・2	-	-	-	-
	H2	-	-	+・2	-	-	-	-	-	-	-
オニドコロ	H1	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ノリウツギ	S1	2・1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒメシロネ	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H2	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
ケキツネノボタン	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サトメシダ	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カナムグラ	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H1	-	-	-	-	1・1	-	-	-	-	-
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クサレダマ	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヤノネグサ	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イヌスギナ	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イヌコリヤナギ	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H2	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
ミズオトギリ	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ミソソバヨシ群落の区分種

表 5-6 (2/2) 組成表 (ヨシクラス)

調査区番号	7	8	23	57	155	158	83	15	30	65	68	69	70	72	162
調査月日	7月19日	7月18日	7月18日	7月21日	7月19日	7月22日	7月23日	7月17日	7月21日	7月23日	8月16日	8月16日	8月16日	7月22日	7月20日
標高 (m)	72	53	58	62	63	62	52	53	57	56	-	-	-	52	93
方位	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
傾斜 (°)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
調査面積 (m×m)	3×3	3×3	3×3	5×5	5×5	5×5	5×5	3×3	3×3	3×3	4×4	2×2	2×2	2×2	-
備考															
高木層 (T1) の高さ (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高木層 (T1) の植被率 (%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜高木層 (T2) の高さ (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜高木層 (T2) の植被率 (%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
低木層 (S) の高さ (m)	-	-	-	2~3	-	-	2~2.5	-	-	-	3~3.5	-	-	-	-
低木層 (S) の植被率 (%)	-	-	-	60	-	-	30	-	-	-	30	-	-	-	-
草本第1層 (H1) の高さ (m)	2.0~2.5	2.0~2.5	2.5~3.0	0.8~1.2	1.5	2.0~2.5	0.9~1.3	1.8~2.0	0.8~1.0	1.4~2.0	1.8~2.2	1.7~2.3	1.7~2.2	1.7~1.9	1.8
草本第1層 (H1) の植被率 (%)	95	90	20	80	90	55	75	30	90	50	50	60	60	65	80
草本第2層 (H2) の高さ (m)	0.3~1.2	0.5	0.8~1.0	-	0.3~0.8	1.0~1.5	-	0.2~0.5	-	0.2~0.6	0.3~1.0	0.5~1.2	0.5~1.0	0.5~0.8	0.6
草本第2層 (H2) の植被率 (%)	80	15	90	-	20	75	-	75	-	5	80	90	90	70	90
出現種数	9	14	15	13	9	14	20	18	12	23	18	14	14	18	7
和名															
階層															
ミゾソバ	H1	-	-	+	-	-	3・4	-	2・2	-	-	-	-	-	-
H2	1・2	1・2	-	-	2・3	+	-	1・2	-	-	-	-	+	+	-
ツリフネソウ	H1	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-
H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アキノウナギツカミ	H1	-	-	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	-
H2	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
スギナ	H1	-	-	+	-	-	1・2	-	-	-	-	-	-	-	-
H2	+	-	-	-	1・2	+	-	1・2	-	1・2	-	-	+	1・2	-
ゴマナ	H1	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
H2	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
チダケサシ	H1	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
H2	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	+	1・2	-	-	2・2
カラハナソウ	S1	-	-	1・2	-	-	1・2	-	-	-	-	-	-	-	-
H1	-	1・1	+	-	-	-	-	+	1・2	-	-	-	-	+	-
H2	-	+	1・2	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+
チゴザサ	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
サフビヨドリ	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
ゴキツル	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	1・1	1・2
アオミズ	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
ヨシ	S1	-	-	4・4	-	-	2・3	-	-	-	-	-	+	-	-
H1	4・5	5・5	2・3	-	5・5	4・5	2・2	2・3	-	5・5	2・3	3・4	4・5	4・5	5・5
H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カササゲ	H1	-	-	-	-	-	-	-	5・5	2・3	-	-	-	-	-
H2	2・3	+	5・5	-	1・2	4・5	-	+	-	-	2・2	4・5	2・3	-	2・2
ヒメシダ	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H2	-	+	+	-	-	-	-	3・4	-	+	3・3	1・1	3・4	3・4	3・3
ホソバノヨツバムグラ	H1	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
H2	+	+	-	-	+	+	+	-	-	+	+	+	+	+	-
ユウヤワラビ	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H2	1・2	-	1・2	-	1・2	1・2	-	-	-	+	+	+	+	+	+
フジ	S1	-	-	1・2	-	-	2・3	-	-	-	-	-	-	-	-
H1	-	1・1	-	4・4	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-
H2	-	2・2	+	-	-	-	-	-	-	+	1・1	-	-	-	-
タニヘゴ	H1	-	-	-	-	-	2・3	-	1・1	-	-	-	-	-	-
H2	-	+	1・2	-	+	1・1	-	+	-	+	-	-	-	+	-
ヘクソカズラ	S1	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H2	-	+	+	-	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-
ノブドウ	S1	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
H1	-	+	+	-	-	+	-	+	-	+	-	-	-	-	-
H2	-	+	2・2	-	-	+	-	+	-	+	-	-	-	-	-
ノイバラ	H1	-	-	2・3	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
H2	-	+	2・2	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガマ	H1	1・2	-	-	-	-	-	-	-	+	2・2	+	-	1・2	-
H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カキドオシ	H1	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
H2	-	+	-	-	-	-	-	3・4	-	+	-	-	-	-	-
クサヨシ	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	1・2	-	-	-	-	-
H2	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-
セリ	H1	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-
H2	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒメヘビイチゴ	H1	-	-	-	-	-	-	-	1・2	-	-	-	-	-	-
H2	-	-	-	-	+	-	-	1・2	-	-	-	-	-	-	-
ミズ	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
スイカズラ	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H1	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-
H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マルバネコノメソウ	H1	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ミツバアケビ	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H2	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クマヤナギ	H1	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
コチヅミザサ	H1	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オニドコロ	H1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ノリウツギ	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
ヒメシロネ	H1	-	-	+	-	+	-	-	-	-	3・3	-	-	-	-
H2	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケキツネノボタン	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サトメシダ	H1	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-
カナムグラ	S1	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H1	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H2	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	1・1	-	-	2・3	-
クサレダマ	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヤノネグサ	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-
イヌスギナ	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-
イヌコリヤナギ	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1・1	1・1	-	+
H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ミズオトギリ	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+

チダケサシーヨシ群落の区分種

注) ヨシクラスの調査において、出現回数が1回のみ種の種については調査区番号、和名、階層、被度及び群度を示し、以下に記載する。

7: イヌタデ; H2-4・5、8: ミドリヒメワラビ; H2-+, 13: ウワミズザクラ; H1-1・1、マタタビ; S1-1・1、15: ヨモギ; H1-2・2、アブラガヤ; H1-1・2、ゲンノショウコ; H2-+, 23: スズメウリ; H2-+, 30: ケチヂミザサ; H1-+・2、オオニガナ; H1-+・2、オオハシカグサ; H1-+・2、41: アカネ; H2-+, ノコンギク; H2-+, 51: ウワバミソウ; H2-+, 57: ノササゲ; H1-+, ヤマグワ; S1-+, クリ; S1-+, 63: セイタカアワダチソウ; H2-1・1、65: オギ; H1-1・2、ミズキ; H1-1・1、アオツヅラフジ; H1-+, タカトウダイ; H1-+, アケビ; H2-+, 69: イヌタデ属の一種; H2-1・1、イヌドクサ; H2-+, 70: オノエヤナギ; H1-1・1、ウナギツカミ; H2-+, 72: ショウブ; H1-2・3、ヒメガマ; H1-+・2、83: ナンブアザミ; H1-+, アオダモ; S1-2・2、ヤブデマリ; S1-+, 104: サヤヌカグサ; H1-1・2、アズマネザサ; H1-+・2、イノコヅチ; H1-+, クズ; H1-+, コナスビ; H1-+, アオキ; H1-+, 108: ノダイオウ; H1-+, ショウブ; H2-3・3、ヤブマメ; H2-+, 116: ホソパノウナギツカミ; H2 H1-1・1、アブラガヤ属の一種; H2-+, 122: マコモ; H1-1・1、カモメヅル属の一種; H1-+, ダイコンソウ; H2-+, 159: アマチャヅル; H1-+, 162: ヒヨドリバナ; H2-+

表 5-7 組成表 (クズ群落)

調査区番号		19	35
調査月日 (2014年)		7月19日	7月21日
標高 (m)		43	91
方位		E	W
傾斜 (°)		20	20
調査面積 (m×m)		15×15	5×5
備考			
高木層 (T1) の高さ (m)		-	-
高木層 (T1) の植被率 (%)		-	-
亜高木層 (T2) の高さ (m)		-	-
亜高木層 (T2) の植被率 (%)		-	-
低木層 (S) の高さ (m)		3~6	2~3
低木層 (S) の植被率 (%)		80	90
草本第1層 (H1) の高さ (m)		0.5~1.0	0.2~0.5
草本第1層 (H1) の植被率 (%)		10	40
草本第2層 (H2) の高さ (m)		-	-
草本第2層 (H2) の植被率 (%)		-	-
出現種数		11	24
和名	階層		
アズマネザサ	S1	4・5	2・3
	H1	1・2	・
ヤマグワ	S1	1・1	3・3
クズ	S1	3・4	+
オオバジャノヒゲ	H1	1・2	+
オニイタヤ	H1	+	+
ヤマウコギ	H1	・	+
ノブドウ	S1	2・3	・
ヌルデ	S1	2・2	・
コウゾ	S1	1・2	・
タラノキ	S1	1・1	・
スイカズラ	S1	+	・
ノイバラ	H1	+	・
フジ	S1	・	3・3
	H1	・	+
リョウメンシダ	H1	・	2・3
ケチヂミザサ	H1	・	2・2
サルナシ	S1	・	2・2
マタタビ	S1	・	2・2
アオキ	S1	・	1・1
	H1	・	1・2
タマブキ	H1	・	1・2
ミツバアケビ	S1	・	1・2
	H1	・	+
オシダ	H1	・	1・1
ウマノミツバ	H1	・	+・2
ジュウモンジシダ	H1	・	+・2
ツボスミレ	H1	・	+・2
アマチャヅル	H1	・	+
イヌガヤ	H1	・	+
オオバギボウシ	H1	・	+
オニドコロ	H1	・	+
サラシナショウマ	H1	・	+
ミツバウツギ	S1	・	+

表 5-8 組成表 (伐採跡地低木群落)

調査区番号	27	42	55	73	75	97	105	124	126	131	133	142	146
調査月日	7月17日	8月19日	7月21日	8月16日	7月23日	7月17日	7月22日	7月22日	7月22日	7月22日	7月22日	7月17日	8月17日
標高 (m)	86	-	66	40	54	-	65	-	74	73	-	86	32
方位	ESE	SSW	-	SE	-	-	-	ENE	SSW	SE	ENE	SSE	W
傾斜 (°)	25	30	-	40	-	-	-	3	10	10	20	40	5
調査面積 (m×m)	5×5	4×4	2×5	5×5	5×5	5×5	2×2	5×5	5×5	7×7	5×5	5×5	4×4
備考													
高木層 (T1) の高さ (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高木層 (T1) の植被率 (%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜高木層 (T2) の高さ (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜高木層 (T2) の植被率 (%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
低木層 (S) の高さ (m)	2.5~4.0	2	-	3~5	5	4	2.5~4.0	2~6	2~4	3~7	2~6	2~4	-
低木層 (S) の植被率 (%)	95	100	-	70	80	100	40	70	90	90	90	100	-
草本第1層 (H1) の高さ (m)	0.2~0.4	0.5	1.0~1.4	1.5~2.3	0.8~1.5	0.3	0.5~0.8	1.5~1.7	0.1~1.2	0.1~1.2	0.2~1.3	0.1~0.2	1.5~2.0
草本第1層 (H1) の植被率 (%)	10	30	80	60	70	1	70	20	80	80	80	25	90
草本第2層 (H2) の高さ (m)	-	-	0.3~0.5	0.1~0.3	-	-	-	-	0.1~1	-	-	-	0.2~0.6
草本第2層 (H2) の植被率 (%)	-	-	5	30	-	-	-	70	-	-	-	-	30
出現種数	13	8	8	14	16	9	22	24	8	20	16	15	15
和名	階層												
アズマネザサ	S1	4・4	2・2	-	1・2	-	4・4	2・3	-	+	+	+	2・3
	H1	+・2	3・3	-	4・4	-	-	-	-	-	-	-	+
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1・1
クズ	S1	4・4	4・4	-	-	3・3	4・4	-	-	5・5	5・5	4・4	5・5
	H1	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+・2
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フジ	S1	2・3	-	-	1・1	-	-	+	1・1	-	1・1	-	+・2
	H1	1・2	-	+	1・1	-	-	+	-	-	-	-	+
	H2	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒメコウゾ	S1	2・3	+	-	4・4	-	-	-	4・4	+	-	-	1・1
ヤマノイモ	S1	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	H1	-	+	-	+	-	-	-	-	+	+	-	-
アオキ	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	H1	+・2	-	-	-	+	-	-	1・1	1・1	4・4	1・2	-
ムラサキシキブ	S1	1・2	-	-	-	-	-	-	-	-	1・1	-	+
	H1	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
ヤマグワ	S1	-	-	-	-	5・4	-	1・1	1・1	-	-	+	1・2
オオバジャノヒゲ	H1	2・2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	2・3
	H2	-	-	-	1・2	-	-	-	-	-	-	-	-
ミツバアケビ	S1	+	-	-	-	1・2	-	-	-	-	-	-	-
	H1	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
	H2	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
マタタビ	S1	-	+	-	-	-	-	-	-	-	1・1	+	-
イノコヅチ	H1	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
	H2	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-
ノブドウ	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	H1	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
	H2	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
ミズヒキ	H1	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-
	H2	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
アマチャヅル	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	H1	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-
	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
オニドコロ	H1	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+
チャノキ	H1	-	-	-	-	-	-	-	5・5	5・5	2・2	-	-
ホンバナライシダ	H1	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
サルトリイバラ	H1	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
ヘクソカズラ	H1	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
カラハナソウ	H1	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
ヤブマメ	H2	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
ヨモギ	H2	-	-	1・2	-	-	-	-	-	-	-	-	+
カキドオシ	H1	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-
	H2	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
マルバネコノメソウ	H1	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-
キンミズヒキ	H1	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
ヨシ	H1	-	-	-	1・2	-	-	1・1	-	-	-	-	-
ミゾソバ	H1	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
	H2	-	-	-	-	-	-	1・1	-	-	-	-	-

注) 伐採跡地低木群落の調査において、出現回数が1回のみの種については調査区番号、和名、階層、被度及び群度を示し、以下に記載する。

27: ヤマヅノホトトギス; H1-+・2、アオツヅラフジ; S1-+, 42: ボタンヅル; H1-1・1、ボタンヅル; S1-1・1、55: ミヤコザサ; H1-4・4、セイタカアワダチソウ; H1-3・4、オギ; H1-1・2、ツユクサ; H2-+, 73: カナムグラ; H1-+, ツルマサキ; H2-3・3、アオイスミレ; H2-+, イヌワラビ; H2-+, タチツボスミレ; H2-+, 75: カササゲ; H1-4・4、セリ; H1-+・2、ミズ; H1-+・2、ノダイオウ; H1-+, コマユミ; H1-+, ミゾソバ; H1-+, イタドリ; H1-+, ミツバウツギ; S1-+, 97: アケビ; H1-+, スギナ; H1-+, ミズシダ; H1-+, マユミ; H1-+, ヌルデ; S1-2・2、アケビ; S1-+, ヤブカラシ; S1-+, 105: ムカゴイラクサ; H1-3・4、イワシロイノデ; H1-2・3、ヤマヤブソテツ; H1-2・2、リョウメンシダ; H1-2・2、オシダ; H1-2・2、エナシヒゴクサ; H1-1・2、ケチヂミザサ; H1-+・2、オニグルミ; H1-+, オオバショウマ; H1-+, チダケサシ; H1-+, サラシナショウマ; H1-+, オニグルミ; S1-3・3、124: マコモ; H1-1・1、ミヤマシラスゲ; H2-2・2、ツリフネソウ; H2-1・2、ヒメヘビイチゴ; H2-1・2、ミゾソバ; H2-1・1、タケ亜科の一種; H2-1・1、コチヂミザサ; H2-1・1、ノミノフスマ; H2-+・2、カントウヨメナ; H2-+, タニヘゴ; H2-+, アケビ; H2-+, コウヤワラビ; H2-+, ツボスミレ; H2-+, ノイバラ; H2-+, サトメシダ; H2-+, カラコギカエデ; S1-4・4、ネムノキ; S1-1・1、126: ミツバウツギ; H1-+, ジュウモンジシダ; H1-+, ケヤキ; S1-1・1、131: ペニシダ; H1-+, オオナルコユリ; H1-+, チゴユリ; H1-+, テンナンショウ属の一種; H1-+, カラスザンショウ; S1-1・1、ミズキ; S1-1・1、エゴノキ; S1-+, サンショウ; S1-+, エンコウカエデ; S1-+, 133: アカメガシワ; H1-+, ハイイヌガヤ; H1-+, ツタ; H1-+, ヘビノネゴザ; H1-+, イヌガヤ; H1-+, アカメガシワ; S1-2・2、ウワミズザクラ; S1-1・1、スギ; S1-1・1、142: クリ; S1-+, 146: ススキ; H1-5・5、ヤマハギ; H1-1・1、スゲ属の一種; H2-1・1、ミツバツチグリ; H2-1・1、オオナルコユリ; H2-+, ウメモドキ; H2-+, ツルニンジン; H2-+, ノガリヤス; H2-+, ドクダミ; H2-+, クリ; H2-+

表 5-9 組成表 (造成跡地雑草群落)

調査区番号		18	62	163
調査月日		7月17日	8月19日	8月19日
標高 (m)		56	77	59
方位		NE	-	NNE
傾斜 (°)		30	-	3
調査面積 (m×m)		3×3	2×2	2×2
備考				
高木層 (T1) の高さ (m)		-	-	-
高木層 (T1) の植被率 (%)		-	-	-
亜高木層 (T2) の高さ (m)		-	-	-
亜高木層 (T2) の植被率 (%)		-	-	-
低木層 (S) の高さ (m)		-	-	-
低木層 (S) の植被率 (%)		-	-	-
草本第1層 (H1) の高さ (m)		0.8~1.0	0.2~0.6	1.7
草本第1層 (H1) の植被率 (%)		85	90	95
草本第2層 (H2) の高さ (m)		-	-	-
草本第2層 (H2) の植被率 (%)		-	-	-
出現種数		23	18	7
和名	階層			
ヨモギ	H1	+	2・2	2・2
オッタチカタバミ	H1	+	+	・
ツクサ	H1	+	+	・
ノブドウ	H1	+	+	・
ススキ	H1	+	・	+
クズ	H1	・	1・1	4・4
セイタカアワダチソウ	H1	・	3・3	1・1
メドハギ	H1	・	+	+
ワラビ	H1	3・4	・	・
ヤマハッカ	H1	2・2	・	・
ヒメシダ	H1	1・2	・	・
ナンブアザミ	H1	1・1	・	・
アズマネザサ	H1	+・2	・	・
ノコンギク	H1	+・2	・	・
ヤマカモジグサ	H1	+・2	・	・
アカソ	H1	+	・	・
アカネ	H1	+	・	・
オオカモメヅル	H1	+	・	・
オオバギボウシ	H1	+	・	・
オニドコロ	H1	+	・	・
ゴマナ	H1	+	・	・
タチシオデ	H1	+	・	・
チダケサシ	H1	+	・	・
ヘクソカズラ	H1	+	・	・
ミゾソバ	H1	+	・	・
ヤマグワ	H1	+	・	・
チガヤ	H1	・	3・3	・
ムラサキツメクサ	H1	・	2・2	・
ヒロハノウシノケグサ属の一種	H1	・	1・1	・
イヌタデ	H1	・	+	・
エノキグサ	H1	・	+	・
カヤツリグサ科の一種	H1	・	+	・
ゲンノショウコ	H1	・	+	・
ナギナタコウジュ	H1	・	+	・
ネムノキ	H1	・	+	・
フジ	H1	・	+	・
ヤマノイモ	H1	・	+	・
オオブタクサ	H1	・	・	1・1
マルバハッカ	H1	・	・	1・1

表 5-10 組成表 (水田放棄地雑草群落)

調査区番号		3	5	43	48	113	145	161
調査月日		8月17日	8月17日	8月19日	8月19日	7月17日	8月17日	7月17日
標高 (m)		33	35	44	-	-	31	-
方位		-	-	-	-	-	-	-
傾斜 (°)		-	-	-	-	-	-	-
調査面積 (m×m)		2×2	2×2	2×2	2×2	2×3	2×2	5×5
備考								
高木層 (T1) の高さ (m)		-	-	-	-	-	-	-
高木層 (T1) の植被率 (%)		-	-	-	-	-	-	-
亜高木層 (T2) の高さ (m)		-	-	-	-	-	-	-
亜高木層 (T2) の植被率 (%)		-	-	-	-	-	-	-
低木層 (S) の高さ (m)		-	-	-	-	-	-	-
低木層 (S) の植被率 (%)		-	-	-	-	-	-	-
草本第1層 (H1) の高さ (m)		0.2~0.8	0.1~0.6	0.2~0.5	0.4	0.1~0.4	0.7	0.4
草本第1層 (H1) の植被率 (%)		90	90	90	60	95	90	80
草本第2層 (H2) の高さ (m)		-	-	-	-	-	-	-
草本第2層 (H2) の植被率 (%)		-	-	-	-	-	-	-
出現種数		13	5	13	6	13	11	7
和名	階層							
セリ	H1	+	1・1	2・2	・	2・2	・	+
セイトカアワダチソウ	H1	3・3	・	+	+	・	・	+
チドメグサ	H1	1・1	+	・	・	4・4	・	・
スギナ	H1	+	・	+	3・3	・	・	・
チゴザサ	H1	1・1	・	3・3	・	+	・	・
ヨシ	H1	・	+	・	・	1・1	・	3・3
ツボスミレ	H1	+	・	+	・	・	・	・
ヤノネグサ	H1	+	・	+	・	・	・	・
イグサ	H1	+	・	・	・	+	・	・
シロツメクサ	H1	+	・	・	・	・	・	1・1
ミゾソバ	H1	・	1・2	+	・	・	・	・
アシカキ	H1	・	5・5	・	・	・	・	1・1
ヒメシダ	H1	・	・	1・1	・	1・2	・	・
イヌビエ	H1	・	・	・	1・1	・	2・2	・
メヒシバ	H1	・	・	・	・	1・1	+	・
アゼナ	H1	・	・	・	・	+	+	・
クサネム	H1	4・4	・	・	・	・	・	・
ヤマイ	H1	1・1	・	・	・	・	・	・
アカバナ	H1	+	・	・	・	・	・	・
オオバコ	H1	+	・	・	・	・	・	・
アゼスゲ	H1	・	・	2・2	・	・	・	・
スズメノヒエ	H1	・	・	+	・	・	・	・
ハシカグサ	H1	・	・	+	・	・	・	・
ハルガヤ	H1	・	・	+	・	・	・	・
ホソバノヨツバムグラ	H1	・	・	+	・	・	・	・
エノキグサ	H1	・	・	・	1・1	・	・	・
コゴメガヤツリ	H1	・	・	・	1・1	・	・	・
ヒメクグ	H1	・	・	・	1・1	・	・	・
イネ	H1	・	・	・	・	4・4	・	・
コウヤワラビ	H1	・	・	・	・	2・2	・	・
コウガイゼキショウ	H1	・	・	・	・	+	・	・
コケオトギリ	H1	・	・	・	・	+	・	・
タネツケバナ	H1	・	・	・	・	+	・	・
カヤツリグサ	H1	・	・	・	・	・	4・4	・
タマガヤツリ	H1	・	・	・	・	・	3・3	・
イボクサ	H1	・	・	・	・	・	2・2	・
アメリカアゼナ	H1	・	・	・	・	・	+	・
アメリカタカサブロウ	H1	・	・	・	・	・	+	・
イヌタデ	H1	・	・	・	・	・	+	・
トキンソウ	H1	・	・	・	・	・	+	・
ヒナガヤツリ	H1	・	・	・	・	・	+	・
イネ科の一種	H1	・	・	・	・	・	・	3・3
オオジシバリ	H1	・	・	・	・	・	・	+

表 5-11 組成表 (水田雑草群落)

調査区番号		1	25	110	114
調査月日		8月17日	8月19日	7月17日	7月17日
標高 (m)		33	36	30	28
方位		-	-	-	-
傾斜 (°)		-	-	-	-
調査面積 (m×m)		3×3	2×2	1×5	2×2
備考					
高木層 (T1) の高さ (m)		-	-	-	-
高木層 (T1) の植被率 (%)		-	-	-	-
亜高木層 (T2) の高さ (m)		-	-	-	-
亜高木層 (T2) の植被率 (%)		-	-	-	-
低木層 (S) の高さ (m)		-	-	-	-
低木層 (S) の植被率 (%)		-	-	-	-
草本第1層 (H1) の高さ (m)		0.8	0.7	0.6	0.5
草本第1層 (H1) の植被率 (%)		90	90	80	90
草本第2層 (H2) の高さ (m)		-	0.3	0.1	0.2
草本第2層 (H2) の植被率 (%)		-	40	6	10
出現種数		3	5	4	5
和名	階層				
イネ	H1	5・5	5・5	5・5	5・5
アオウキクサ	H1	4・4	.	.	.
	H2	.	3・3	+	.
イボクサ	H1	+	.	.	.
	H2	.	1・2	.	.
オモダカ	H2	.	1・2	.	1・1
セリ	H2	.	.	1・1	+
アゼナ	H2	.	+	.	.
アンボソ	H2	.	.	+	.
アメリカアゼナ	H2	.	.	.	+
サヤマカグサ	H2	.	.	.	+

表 5-12 組成表 (畑地雑草群落)

調査区番号		2	85
調査月日		8月17日	7月17日
標高 (m)		33	30
方位		-	-
傾斜 (°)		-	-
調査面積 (m×m)		3×3	2×2
備考			
高木層 (T1) の高さ (m)		-	-
高木層 (T1) の植被率 (%)		-	-
亜高木層 (T2) の高さ (m)		-	-
亜高木層 (T2) の植被率 (%)		-	-
低木層 (S) の高さ (m)		-	-
低木層 (S) の植被率 (%)		-	-
草本第1層 (H1) の高さ (m)		0.1~2.0	0.3
草本第1層 (H1) の植被率 (%)		10	100
草本第2層 (H2) の高さ (m)		0.1~0.3	-
草本第2層 (H2) の植被率 (%)		60	-
出現種数		7	12
和名	階層		
メヒシバ	H1	.	2・2
	H2	3・3	.
エノキグサ	H1	.	1・1
	H2	+	.
スベリヒユ	H2	2・2	.
インゲン	H1	1・1	.
トキンソウ	H2	1・1	.
カヤツリグサ	H2	+	.
スカシタゴボウ	H2	+	.
シロツメクサ	H1	.	4・4
アレチギンギン	H1	.	2・2
エノコログサ	H1	.	2・2
オオバコ	H1	.	1・1
キュウリグサ	H1	.	1・1
カタバミ	H1	.	+
コニシキソウ	H1	.	+
スギナ	H1	.	+
ススキ	H1	.	+
ハルジオン	H1	.	+



表 5-14 組成表 (人工草地)

調査区番号		46	111	115
調査月日		8月19日	7月17日	7月17日
標高 (m)		60	30	28
方位		SE	WNW	E
傾斜 (°)		30	30	30
調査面積 (m×m)		3×3	2×3	2×3
備考				
高木層 (T1) の高さ (m)		-	-	-
高木層 (T1) の植被率 (%)		-	-	-
亜高木層 (T2) の高さ (m)		-	-	-
亜高木層 (T2) の植被率 (%)		-	-	-
低木層 (S) の高さ (m)		-	-	-
低木層 (S) の植被率 (%)		-	-	-
草本第1層 (H1) の高さ (m)		0.8	0.2	0.3
草本第1層 (H1) の植被率 (%)		80	70	70
草本第2層 (H2) の高さ (m)		-	-	-
草本第2層 (H2) の植被率 (%)		-	-	-
出現種数		5	11	10
和名	階層			
ヨモギ	H1	3・3	+	・
チガヤ	H1	・	4・4	4・4
メヒシバ	H1	・	2・2	1・1
ムラサキツメクサ	H1	・	1・1	1・1
カタバミ	H1	・	+	+・2
スギナ	H1	・	+	+・2
スイバ	H1	・	+	+
カモガヤ	H1	3・3	・	・
メドハギ	H1	1・1	・	・
オオウシノケグサ	H1	+	・	・
ガガイモ	H1	+	・	・
シロツメクサ	H1	・	2・2	・
オオアレチノギク	H1	・	+	・
カモジグサ	H1	・	+	・
ブタナ	H1	・	+	・
クズ	H1	・	・	+
ハマスゲ	H1	・	・	+
ハルジオン	H1	・	・	+
ヘラオオバコ	H1	・	・	+