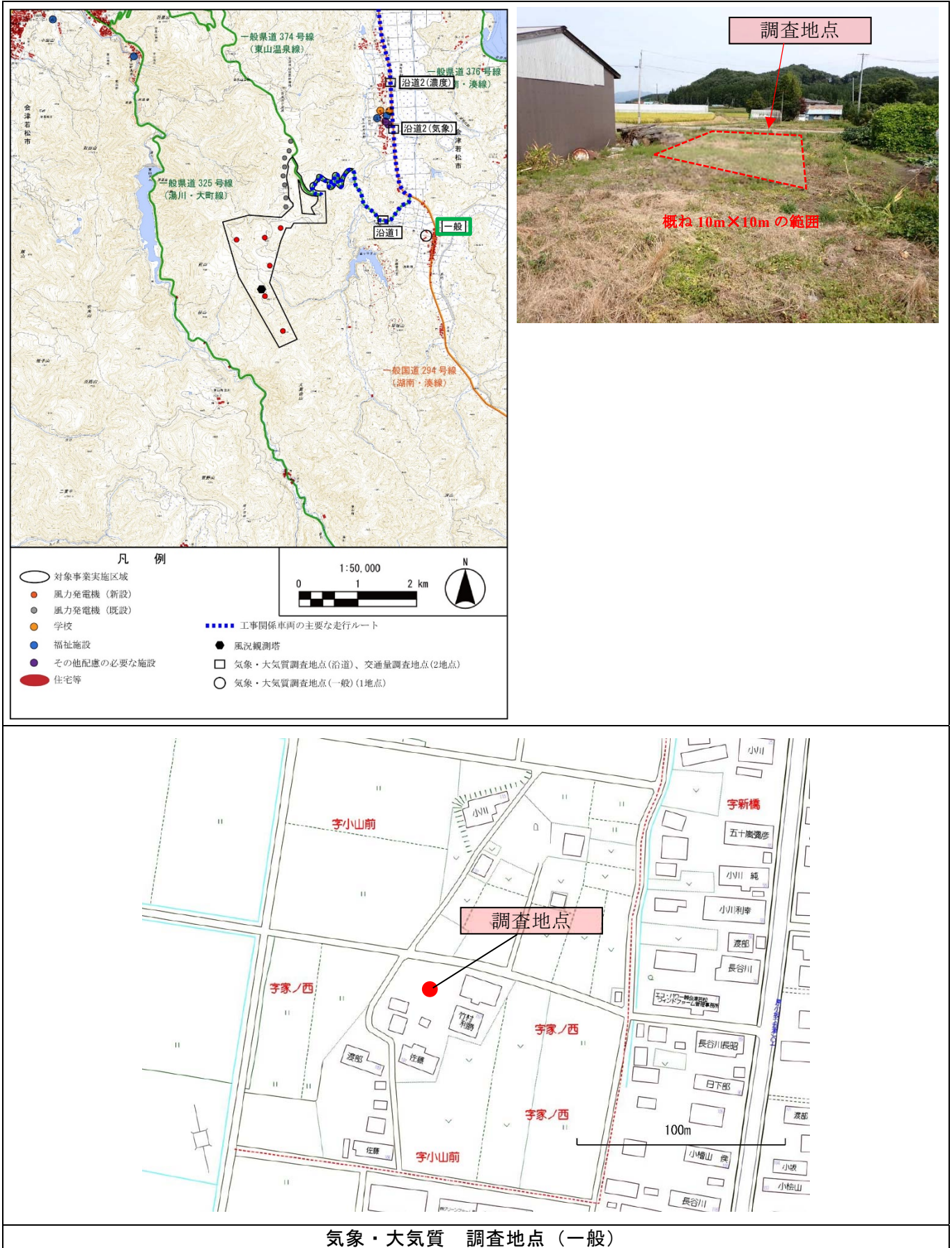


# 資 料 編

## 目 次

資料編 1	大気環境調査地点位置図 .....	資料 1
資料編 2	哺乳類の確認種一覧 .....	資料 15
資料編 3	鳥類の確認種一覧 .....	資料 16
資料編 4	両生類の確認種一覧 .....	資料 19
資料編 5	爬虫類の確認種一覧 .....	資料 19
資料編 6	昆虫類の確認種一覧 .....	資料 20
資料編 7	魚類の確認種一覧 .....	資料 50
資料編 8	底生動物の確認種一覧 .....	資料 51
資料編 9	植物の確認種一覧 .....	資料 59
資料編 10	群落組成調査票 .....	資料 80
資料編 11	群落組成表 .....	資料 121
資料編 12	断面模式図 .....	資料 140

資料編 1 大気環境調査地点位置図



気象・大気質 調査地点 (一般)

図-1(1) 調査地点の位置



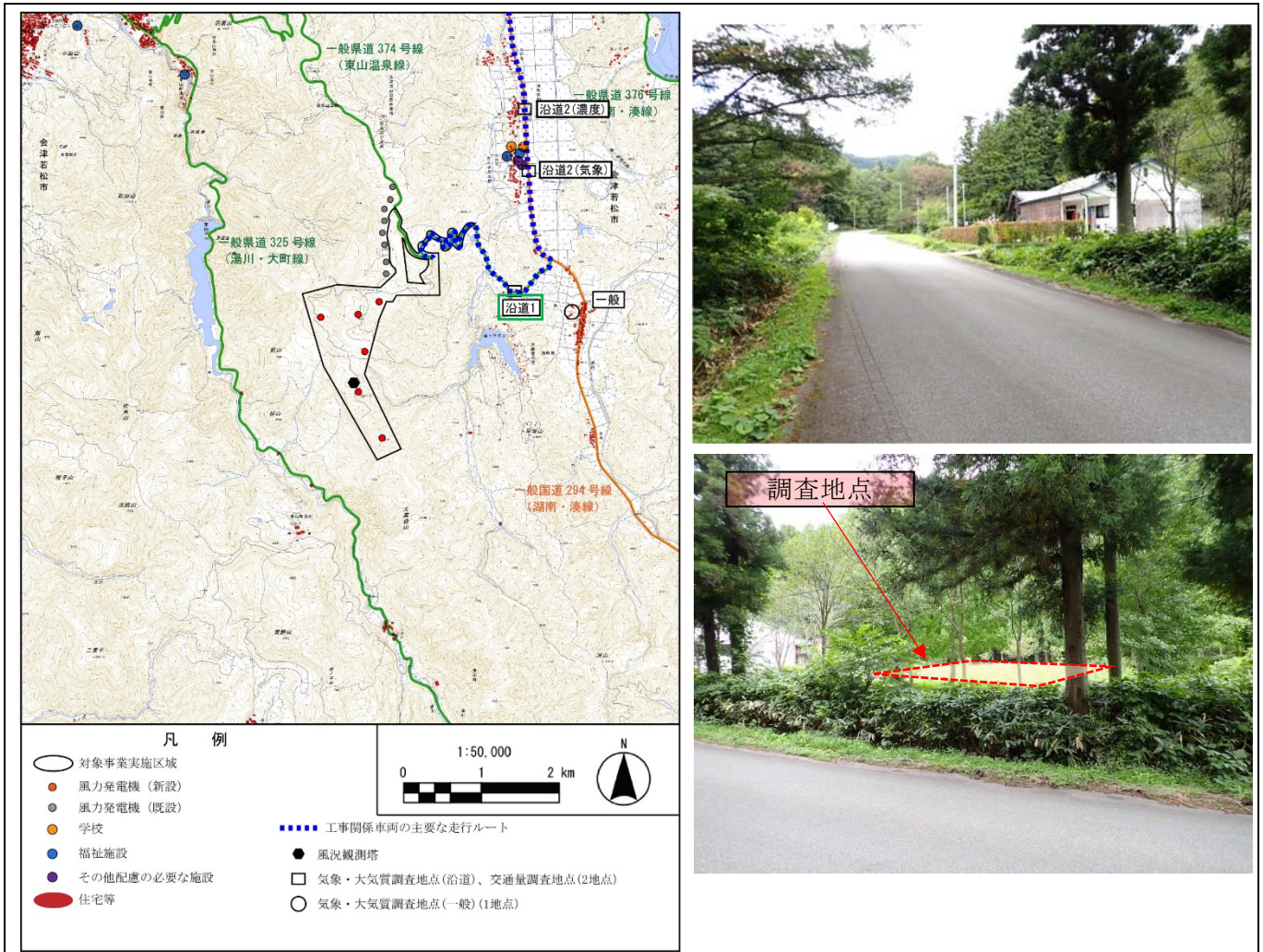
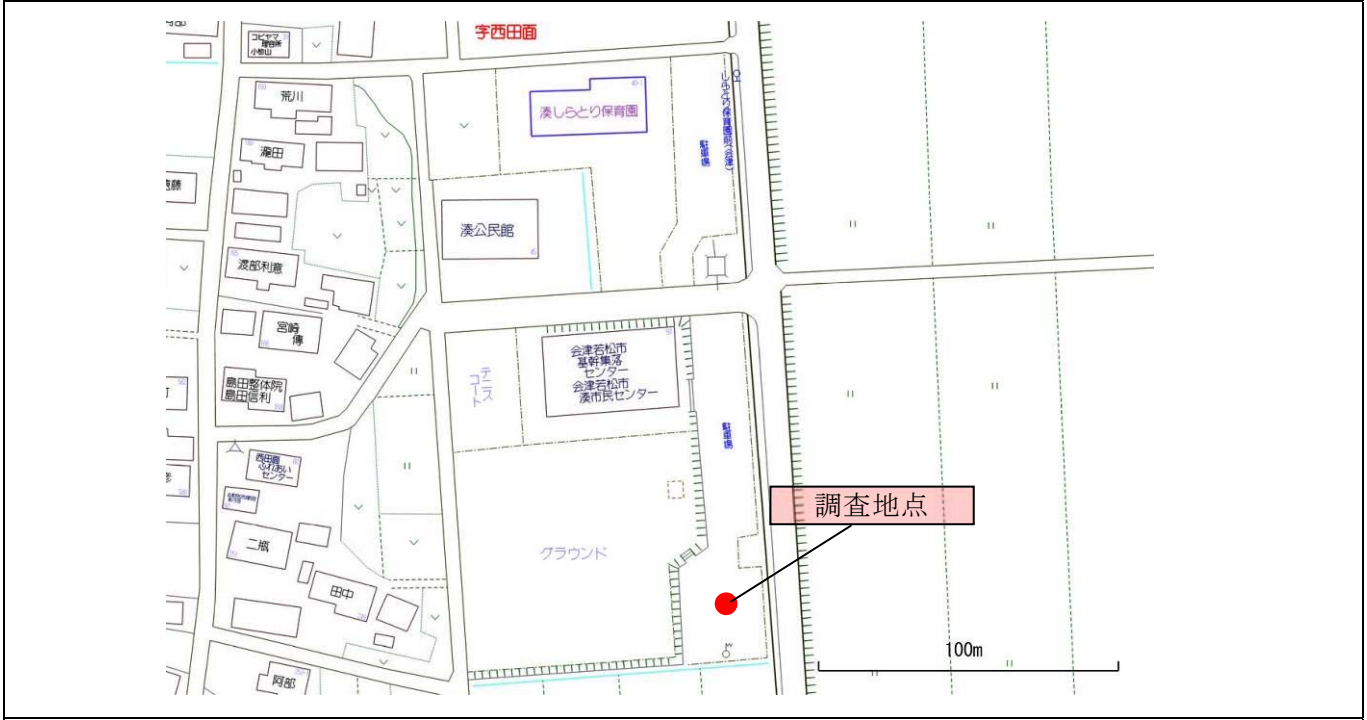
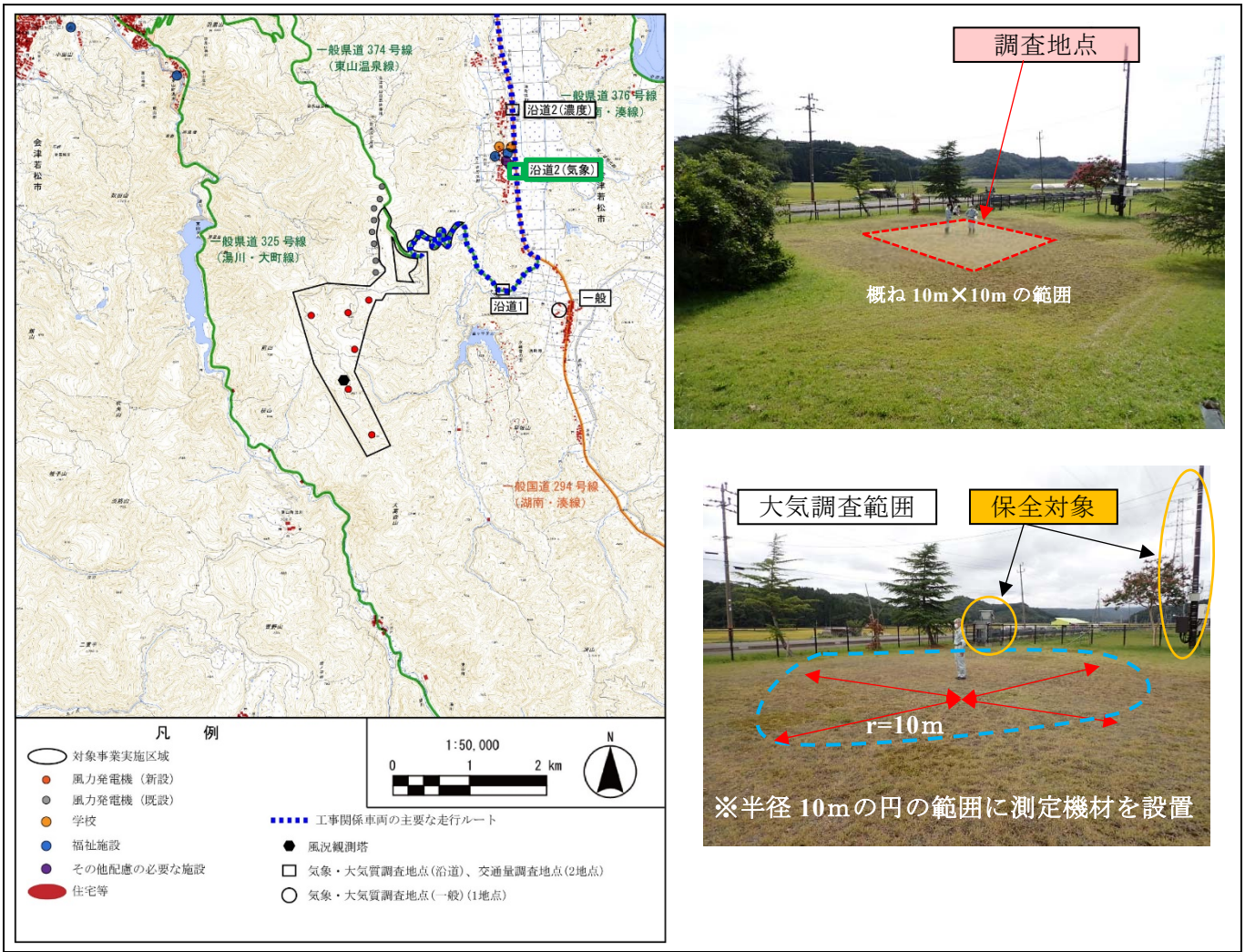


図-1(2) 調査地点の位置

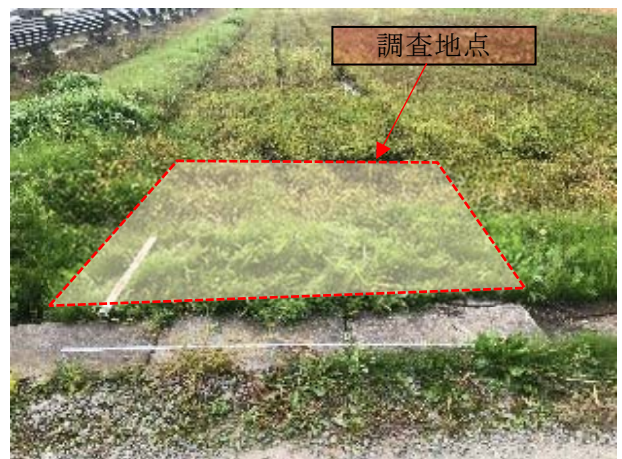
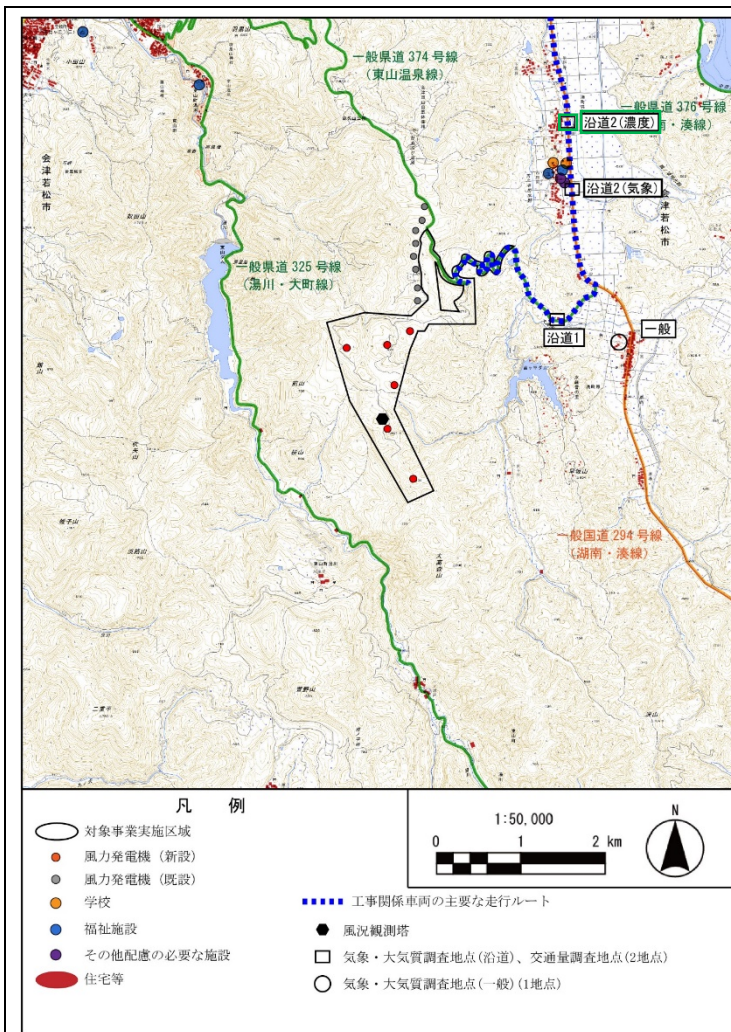




気象・大気質 調査地点 (沿道 2)

図-1 (3) 調査地点の位置

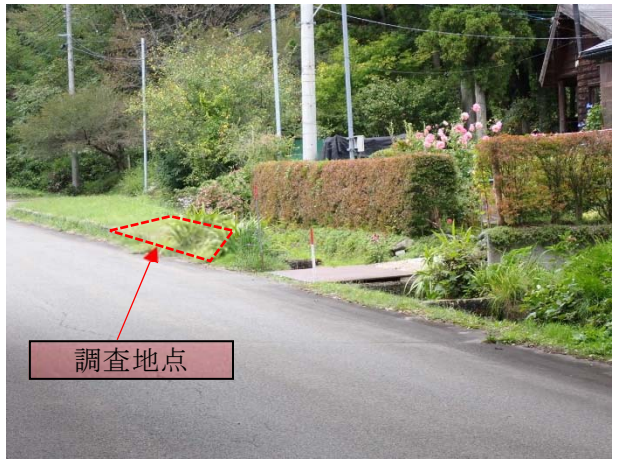




気象・大気質 調査地点 (沿道 2)

図-1(4) 調査地点の位置

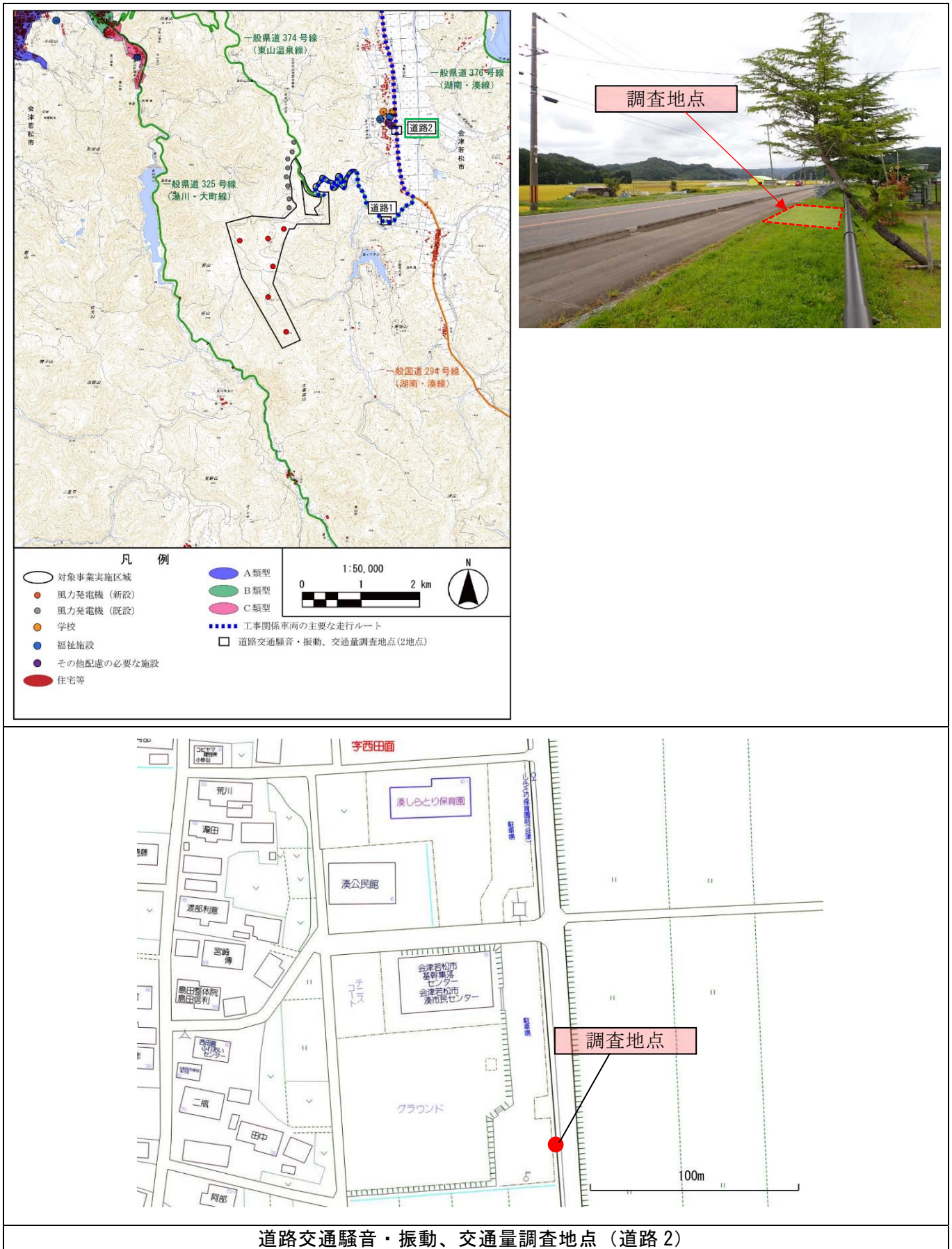




道路交通騒音・振動、交通量調査地点 (道路1)

図-1 (5) 調査地点の位置

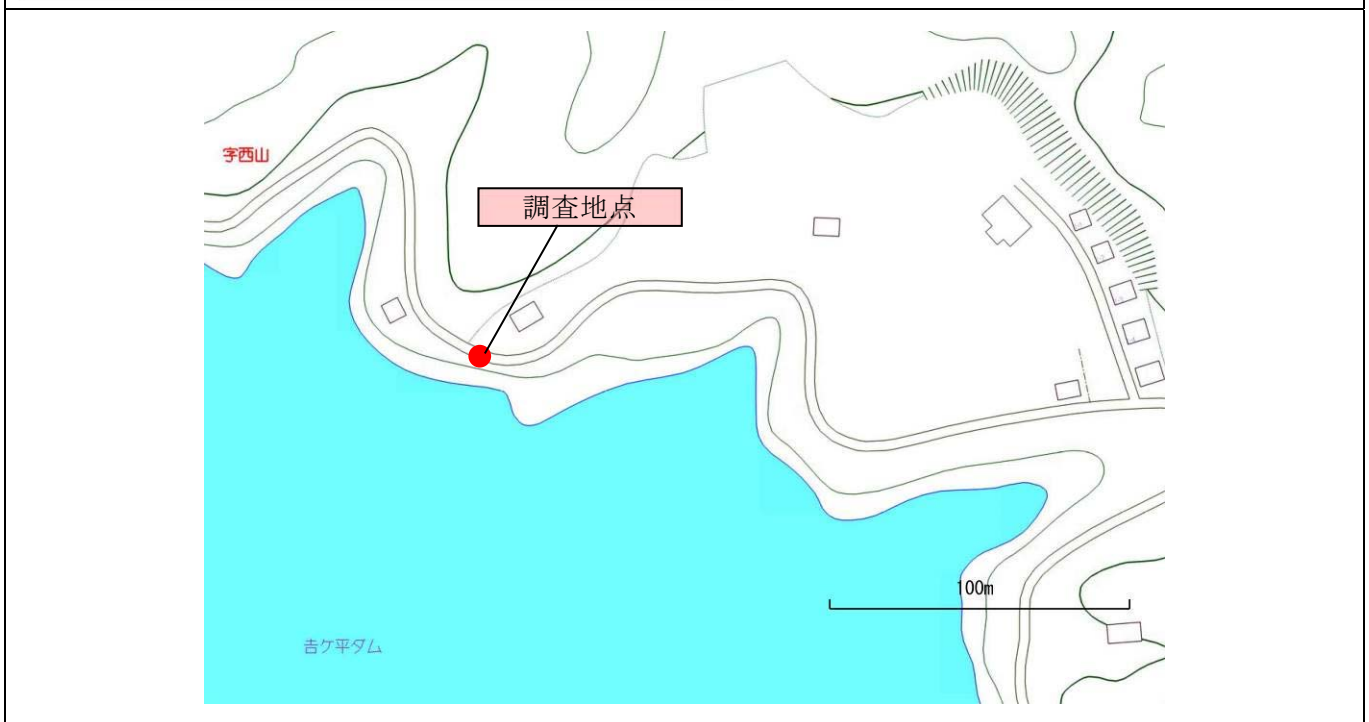
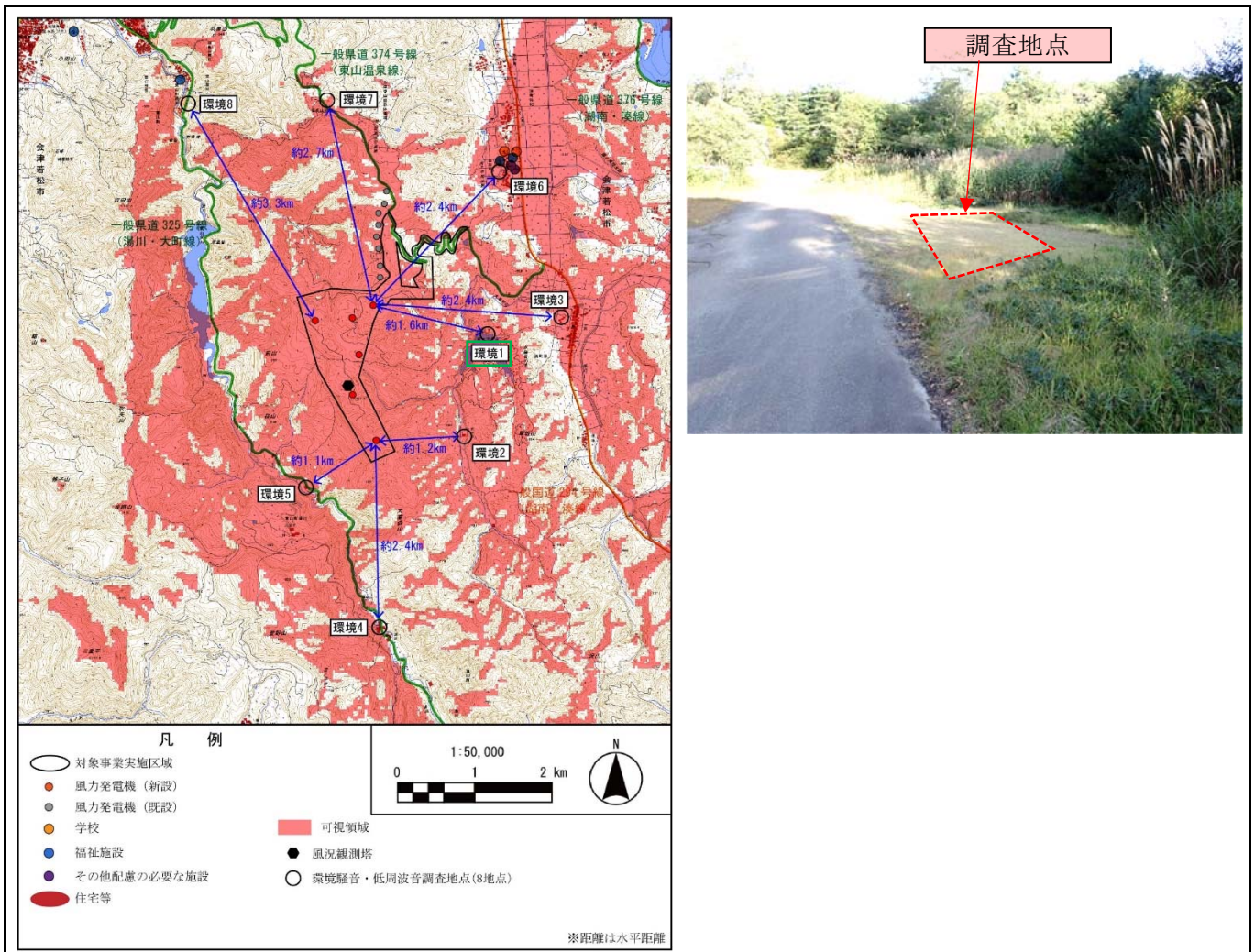




道路交通騒音・振動、交通量調査地点 (道路 2)

図-1(6) 調査地点の位置





環境騒音、低周波音調査地点（環境1）

図-1(7) 調査地点の位置



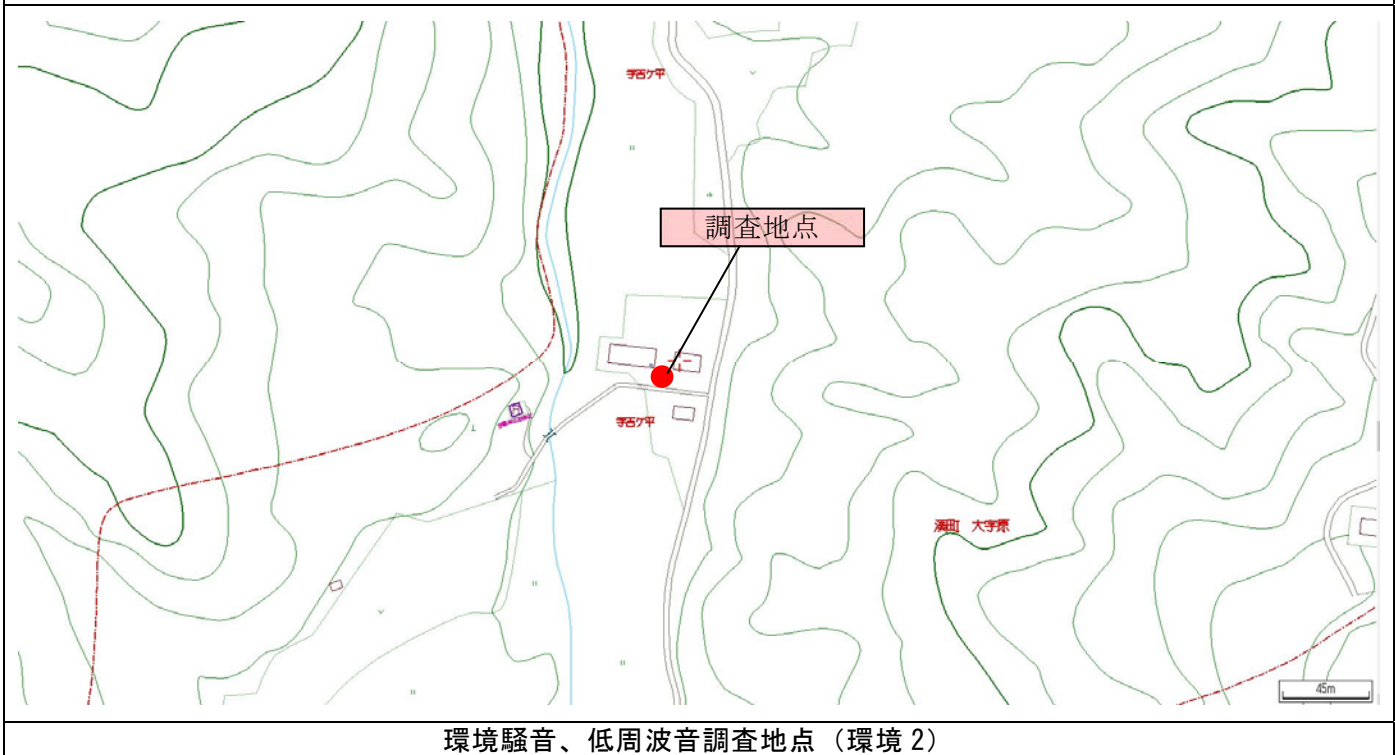
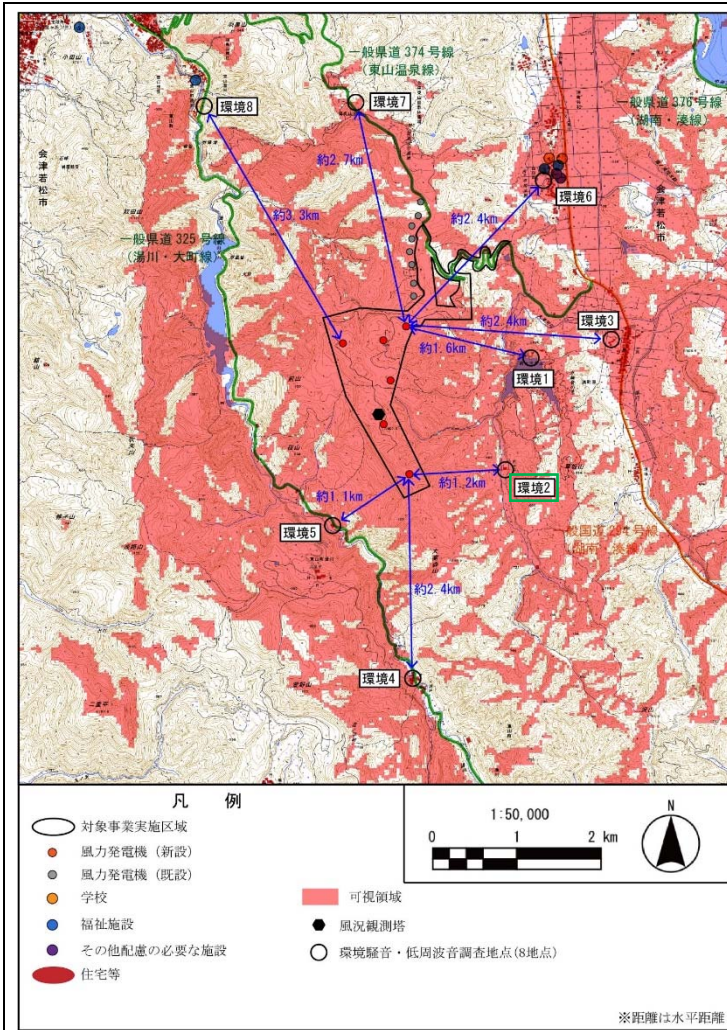
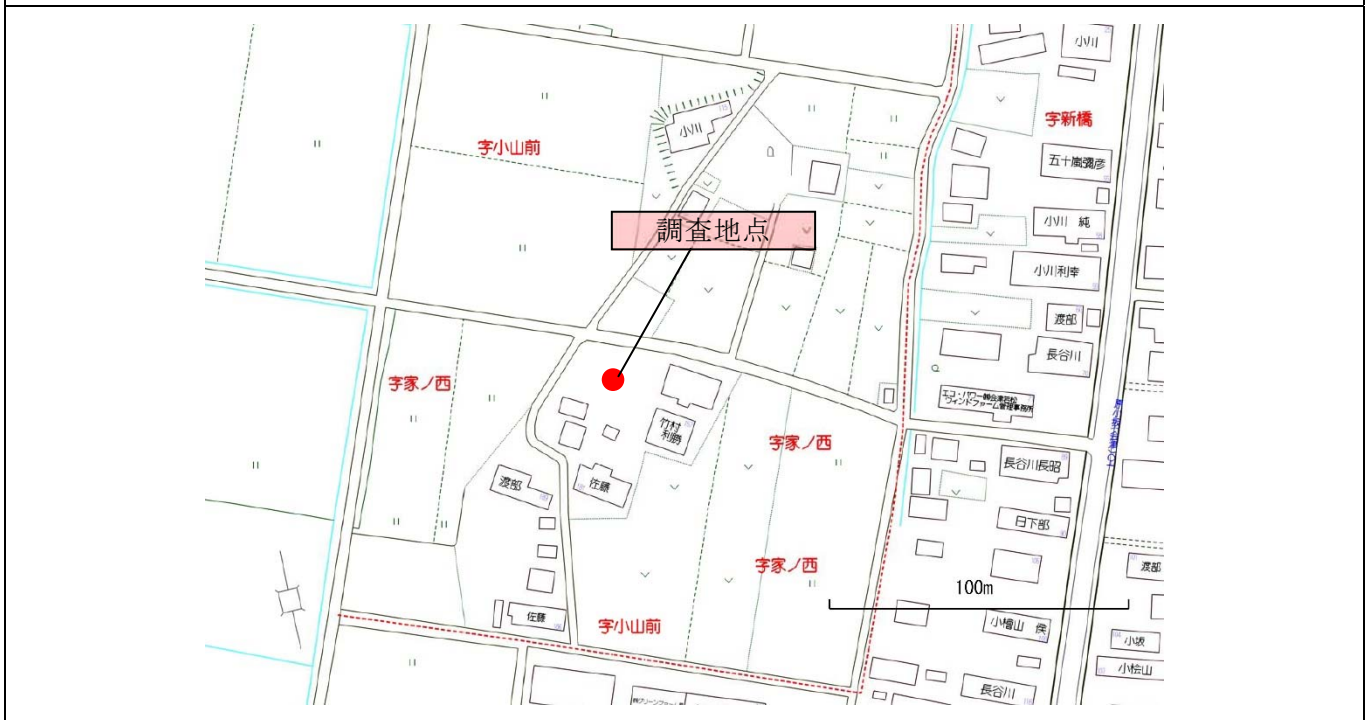
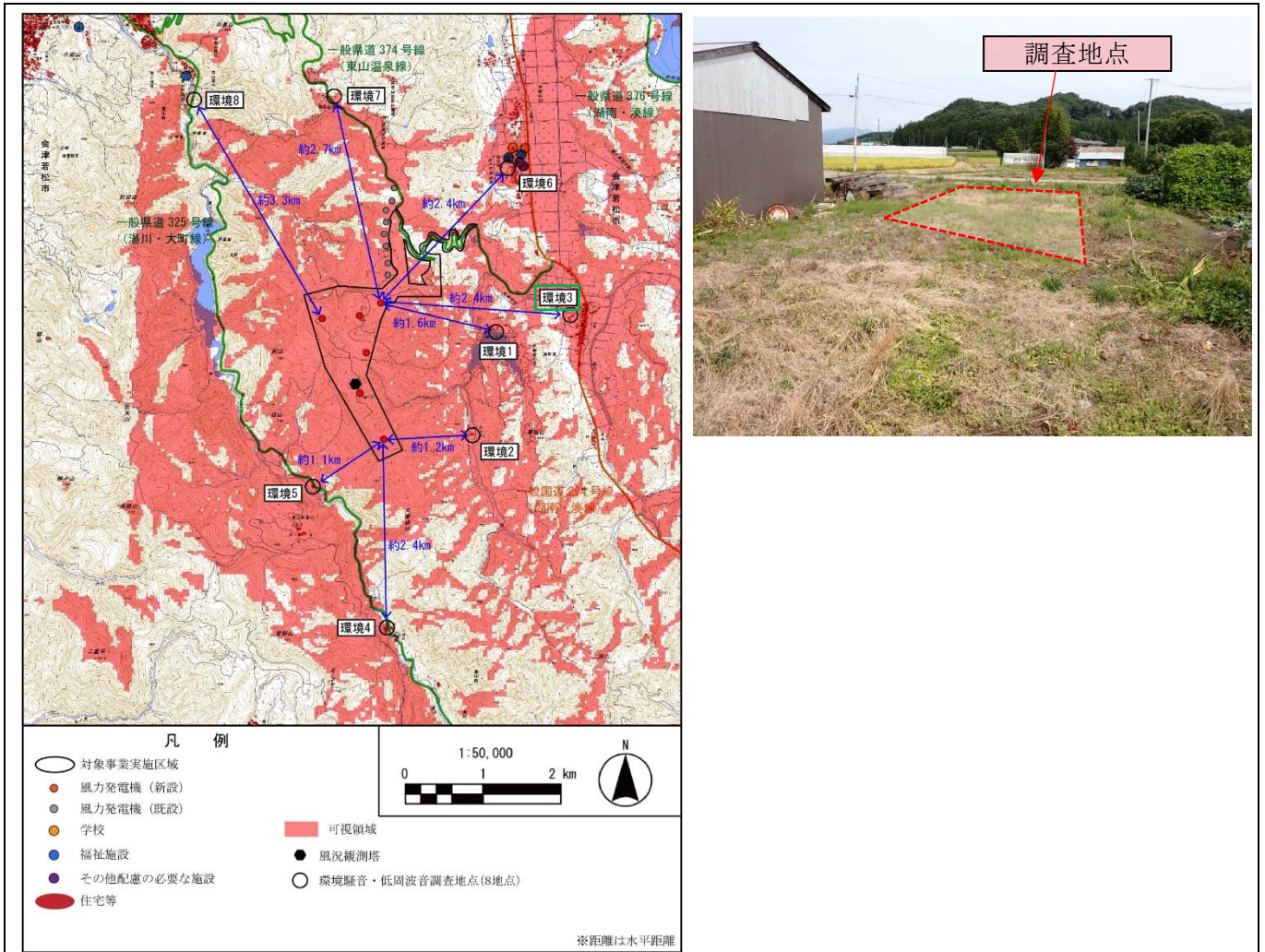


図-1(8) 調査地点の位置

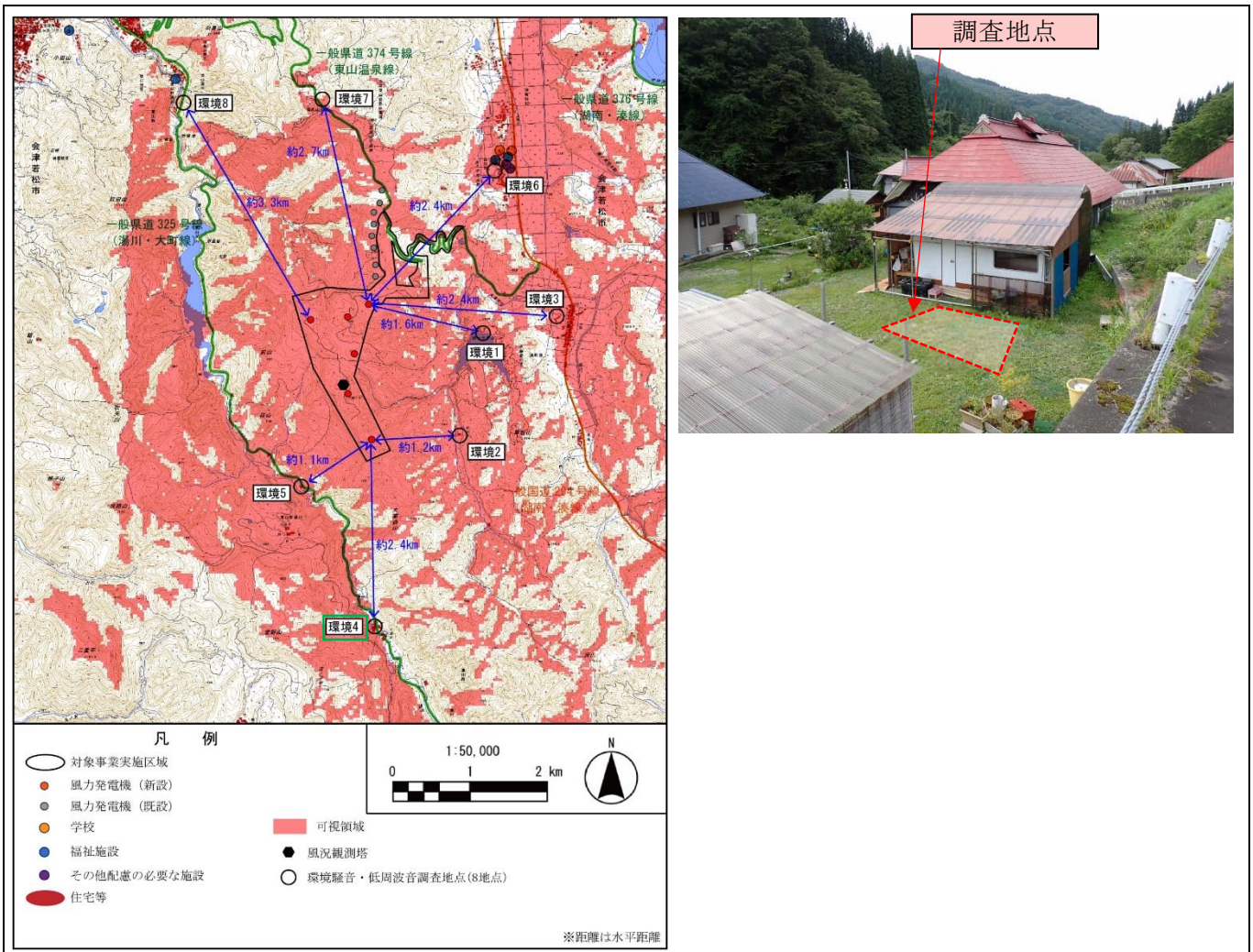




環境騒音、低周波音調査地点（環境3）

図-1(9) 調査地点の位置





環境騒音、低周波音調査地点（環境4）

図-1(10) 調査地点の位置



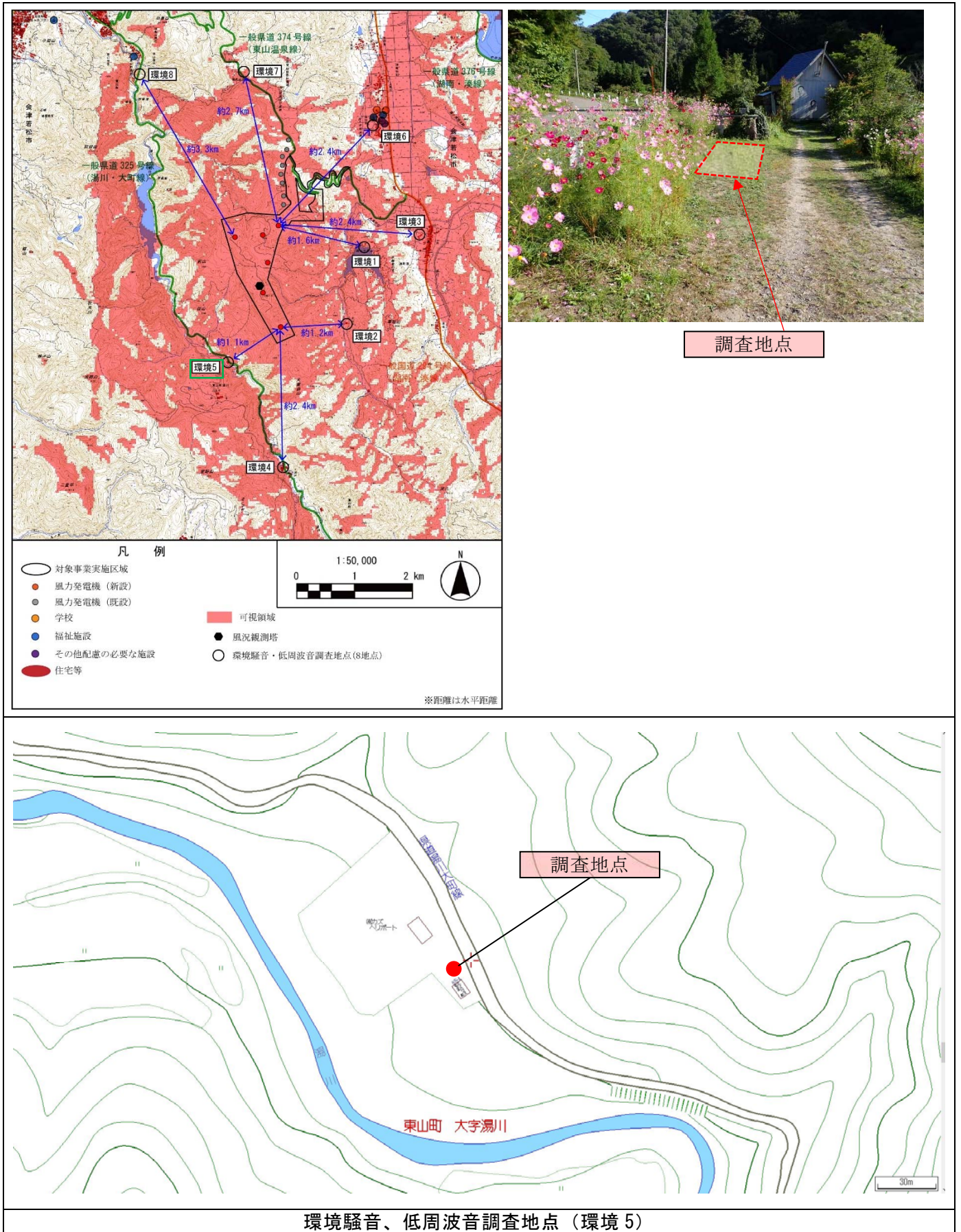
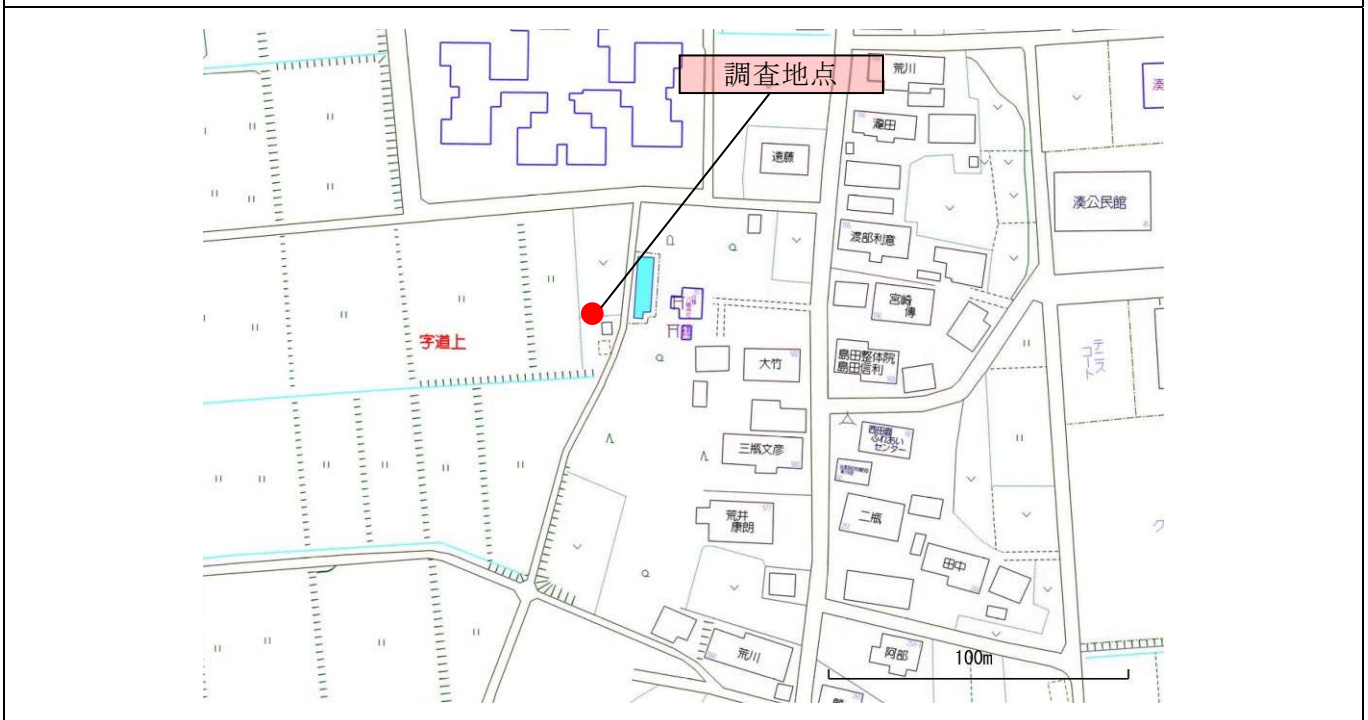
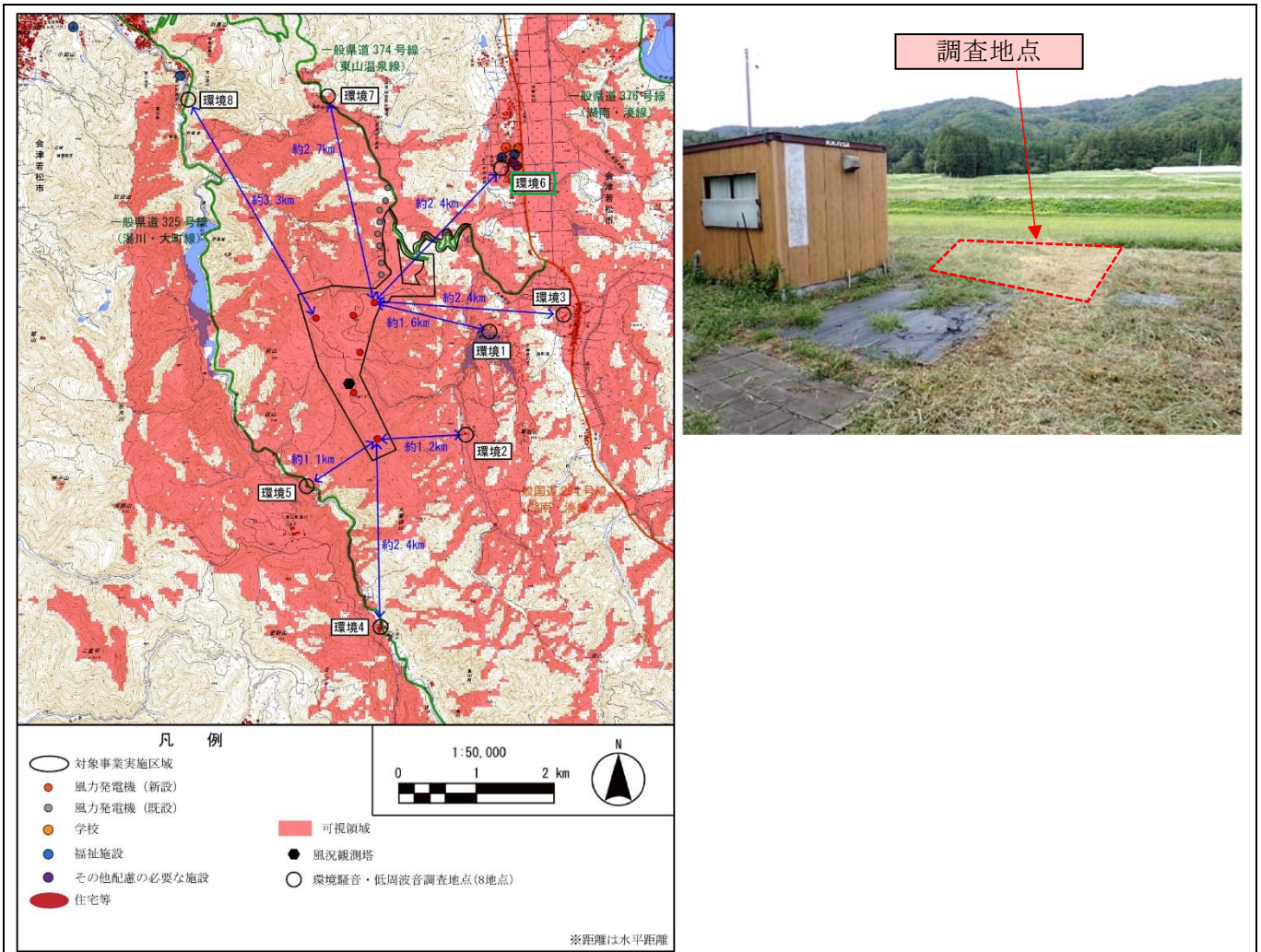


図-1(11) 調査地点の位置

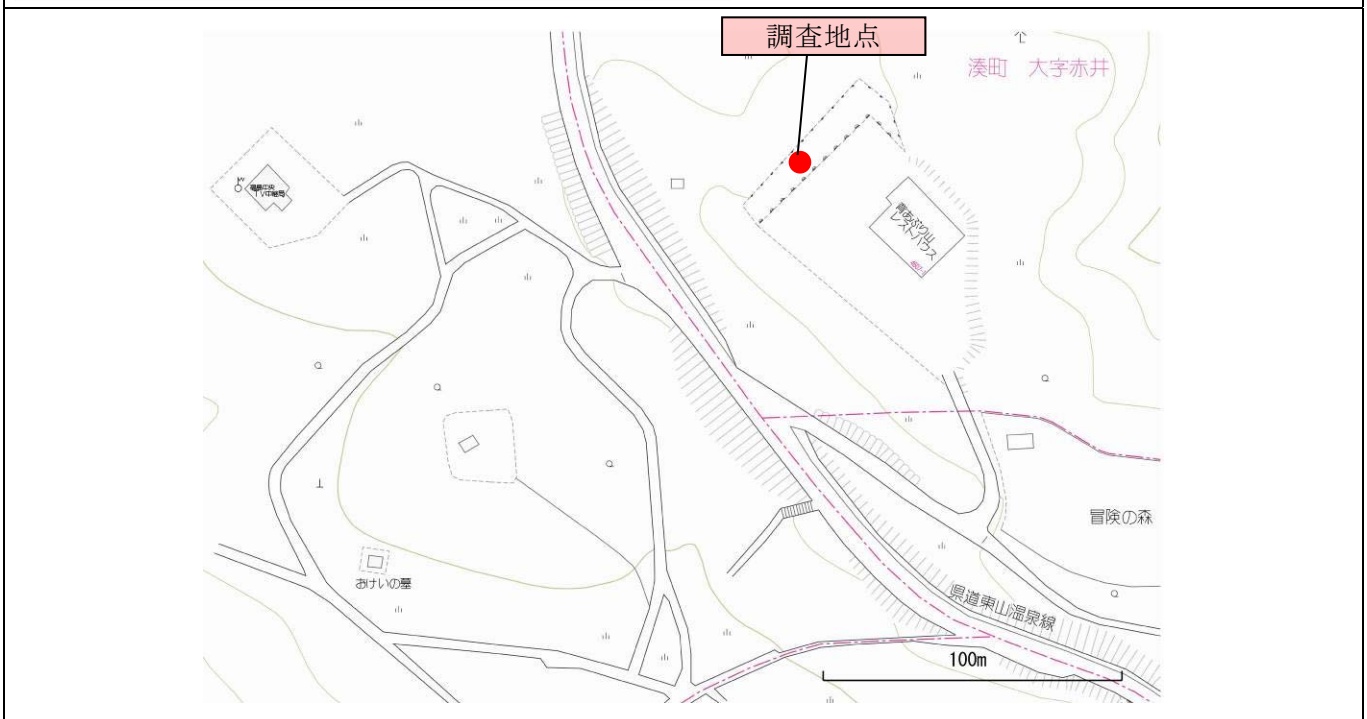
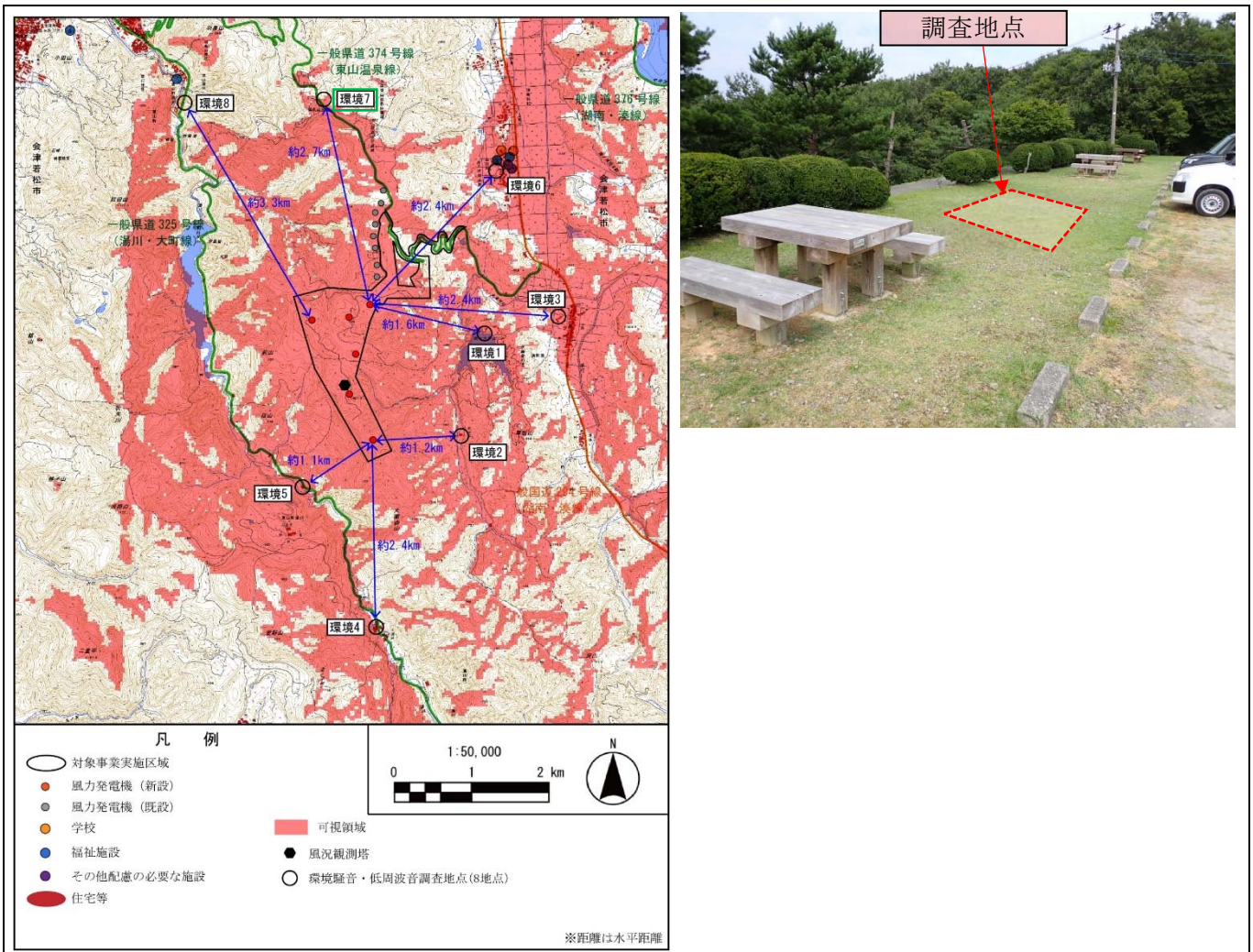




環境騒音、低周波音調査地点 (環境 6)

図-1(12) 調査地点の位置

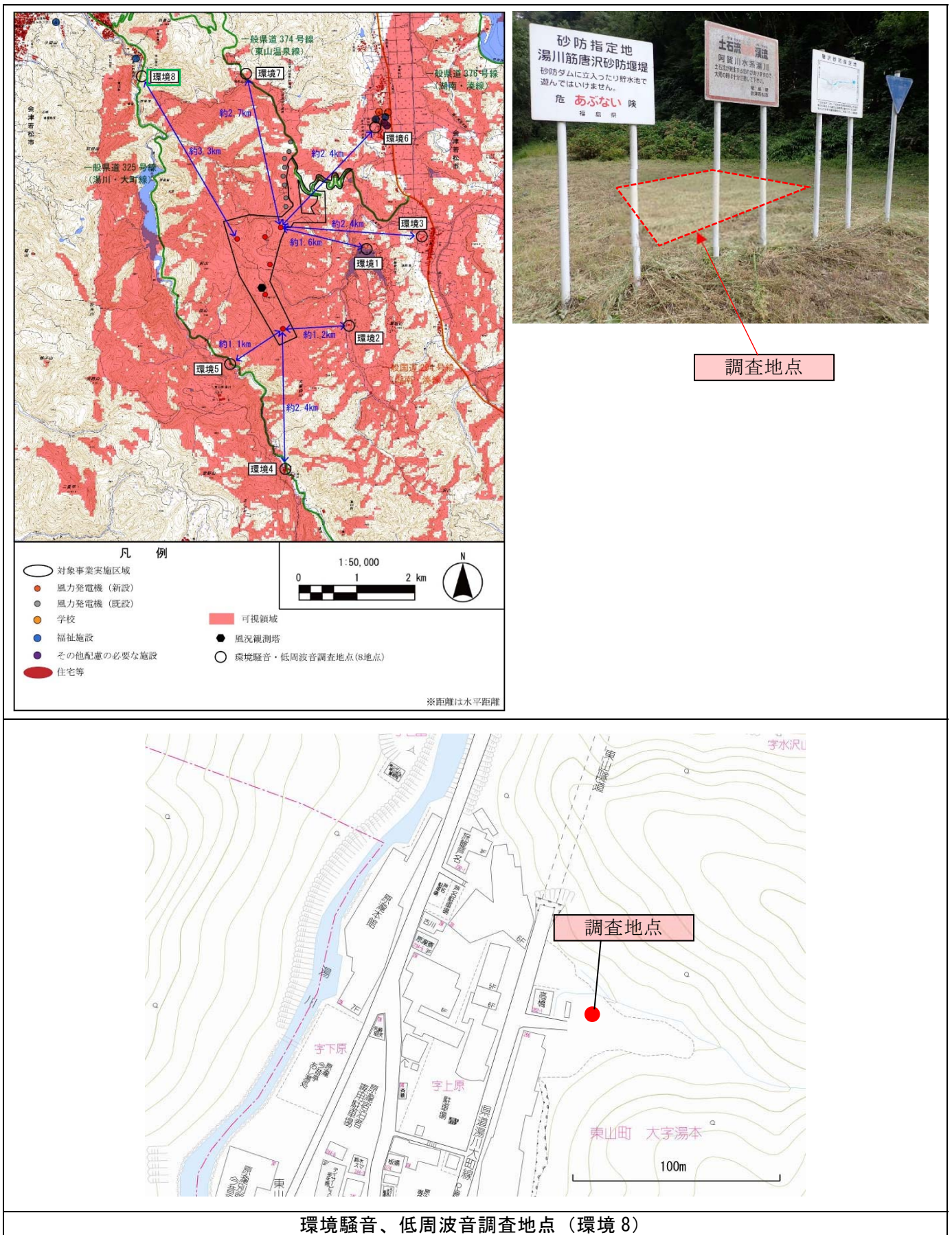




環境騒音、低周波音調査地点（環境7）

図-1(13) 調査地点の位置





環境騒音、低周波音調査地点（環境8）

図-1(14) 調査地点の位置



資料編 2 哺乳類の確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	重要種
1	モグラ	モグラ	アズマモグラ	<i>Mogera imaizumii imaizumii</i>	
2	コウモリ	キクガシラコウモリ	コキクガシラコウモリ	<i>Rhinolophus cornutus</i>	
3			キクガシラコウモリ	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	
4			ヒナコウモリ	ヒメホオヒゲコウモリ	<i>Myotis ikonnikovi</i>
5		モモジロコウモリ		<i>Myotis macrodactylus</i>	
6		ユビナガコウモリ		<i>Miniopterus fuliginosus</i>	○
7		コテングコウモリ		<i>Murina ussuriensis</i>	
-		-	コウモリ A (10~30kHz)	-	
-			コウモリ B (30~60kHz)	-	
-			コウモリ類の一種	Chiroptera	
8	ウサギ	ウサギ	ノウサギ	<i>Lepus brachyurus</i>	
9	ネズミ	リス	ニホンリス	<i>Sciurus lis</i>	
10		ネズミ	アカネズミ	<i>Apodemus speciosus</i>	
-			ネズミ類の一種	<i>Apodemus sp.</i>	
11	ネコ	クマ	ツキノワグマ	<i>Ursus thibetanus japonicus</i>	
12		イヌ	タヌキ	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	
13			キツネ	<i>Vulpes vulpes</i>	
14		イタチ	テン	<i>Martes melampus</i>	
15			アナグマ	<i>Meles anakuma</i>	
16		ジャコウネコ	ハクビシン	<i>Paguma larvata</i>	
17	ウシ	シカ	ニホンジカ	<i>Cervus nippon</i>	
18		ウシ	カモシカ	<i>Capricornis crispus</i>	○
合計	6 目	12 科	18 種	-	3 種

- 注：1. 種名及び配列は原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト令和4年度生物リスト」（河川環境データベース 国土交通省、令和4年）に準拠した。
2. 「～科の一種」「～属の一種」としたもののうち、同一分類群の他種と重複する可能性があるものについては、種数の合計から除外した。

資料編 3(1) 鳥類の確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	重要種		
1	キジ	キジ	ヤマドリ	<i>Syrnaticus soemmerringii</i>			
2			キジ	<i>Phasianus colchicus</i>			
3			コジュケイ	<i>Bambusicola thoracicus</i>			
4	カモ	カモ	コハクチョウ	<i>Cygnus columbianus</i>			
5			オオハクチョウ	<i>Cygnus cygnus</i>			
-			Cygnus 属の一種	<i>Cygnus</i> sp.			
6			オシドリ	<i>Aix galericulata</i>	○		
7			ヒドリガモ	<i>Anas penelope</i>			
8			マガモ	<i>Anas platyrhynchos</i>			
9			カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>			
10			コガモ	<i>Anas crecca</i>			
11			ホシハジロ	<i>Aythya ferina</i>			
12			キンクロハジロ	<i>Aythya fuligula</i>			
13			ミコアイサ	<i>Mergellus albellus</i>			
14			カワアイサ	<i>Mergus merganser</i>			
15			カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	
16			ハト	ハト	キジバト	<i>Streptopelia orientalis</i>	
17	アオバト	<i>Treron sieboldii</i>			○		
18	カワラバト	<i>Columba livia</i>					
19	カツオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>			
20	ペリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>			
21			ダイサギ	<i>Ardea alba</i>			
22	ツル	クイナ	オオバン	<i>Fulica atra</i>			
23	カッコウ	カッコウ	ジュウイチ	<i>Hierococcyx hyperythrus</i>			
24			ホトトギス	<i>Cuculus poliocephalus</i>			
25			ツツドリ	<i>Cuculus optatus</i>			
26	ヨタカ	ヨタカ	ヨタカ	<i>Caprimulgus indicus</i>	○		
27	アマツバメ	アマツバメ	ハリオアマツバメ	<i>Hirundapus caudacutus</i>			
28			アマツバメ	<i>Apus pacificus</i>			
29			ヒメアマツバメ	<i>Apus nipalensis</i>			
30	チドリ	チドリ	イカルチドリ	<i>Charadrius placidus</i>			
31			コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>			
32		シギ	イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>			
33	タカ	ミサゴ	ミサゴ	<i>Pandion haliaetus</i>	○		
34		タカ	ハチクマ	<i>Pernis ptilorhynchus</i>	○		
35			トビ	<i>Milvus migrans</i>			
36			ツミ	<i>Accipiter gularis</i>	○		
37			ハイタカ	<i>Accipiter nisus</i>	○		
38			オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i>	○		
39			サシバ	<i>Butastur indicus</i>	○		
40			ノスリ	<i>Buteo buteo</i>			
41			クマタカ	<i>Nisaetus nipalensis</i>	○		



資料編 3(2) 鳥類確認種リスト

No.	目名	科名	種名	学名	重要種
42	フクロウ	フクロウ	コノハズク	<i>Otus sunia</i>	○
43			フクロウ	<i>Strix uralensis</i>	○
44	ブッポウソウ	カワセミ	アカショウビン	<i>Halcyon coromanda</i>	○
45			カワセミ	<i>Alcedo atthis</i>	
46			ヤマセミ	<i>Megaceryle lugubris</i>	○
47	キツツキ	キツツキ	コゲラ	<i>Dendrocopos kizuki</i>	
48			オオアカゲラ	<i>Dendrocopos leucotos</i>	○
49			アカゲラ	<i>Dendrocopos major</i>	
50			アオゲラ	<i>Picus awokera</i>	
51	ハヤブサ	ハヤブサ	チョウゲンボウ	<i>Falco tinnunculus</i>	
52			チゴハヤブサ	<i>Falco subbuteo</i>	○
53			ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>	○
54	スズメ	サンショウクイ	サンショウクイ	<i>Pericrocotus divaricatus</i>	○
55		カササギヒタキ	サンコウチョウ	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>	○
56		モズ	モズ	<i>Lanius bucephalus</i>	
57		カラス	カケス	<i>Garrulus glandarius</i>	
58			ミヤマガラス	<i>Corvus frugilegus</i>	
59			ハシボソガラス	<i>Corvus corone</i>	
60			ハシブトガラス	<i>Corvus macrorhynchos japonensis</i>	
61		クイタダキ	クイタダキ	<i>Regulus regulus</i>	
62		シジュウカラ	コガラ	<i>Poecile montanus</i>	
63			ヤマガラ	<i>Poecile varius</i>	
64			ヒガラ	<i>Periparus ater</i>	
65			シジュウカラ	<i>Parus minor</i>	
66		ヒバリ	ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>	○
67		ツバメ	ショウドウツバメ	<i>Riparia riparia ijimae</i>	
68			ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	
69			イワツバメ	<i>Delichon dasypus</i>	
70		ヒヨドリ	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	
71		ウグイス	ウグイス	<i>Cettia diphone</i>	
72			ヤブサメ	<i>Urosphena squameiceps</i>	
73		エナガ	エナガ	<i>Aegithalos caudatus</i>	
74	ムシクイ	エゾムシクイ	<i>Phylloscopus borealoides</i>		
75		センダイムシクイ	<i>Phylloscopus coronatus</i>		
76	メジロ	メジロ	<i>Zosterops japonicus</i>		
77	ゴジュウカラ	ゴジュウカラ	<i>Sitta europaea</i>		
78	キバシリ	キバシリ	<i>Certhia familiaris</i>	○	
79	ミソサザイ	ミソサザイ	<i>Troglodytes troglodytes</i>		
80	ムクドリ	ムクドリ	<i>Spodiopsar cineraceus</i>		
81	カワガラス	カワガラス	<i>Cinclus pallasii</i>		
82	ヒタキ	トラツグミ	<i>Zoothera dauma</i>	○	
83		クロツグミ	<i>Turdus cardis</i>		

資料編 3(3) 鳥類確認種リスト

No.	目名	科名	種名	学名	重要種	
84	スズメ	ヒタキ	シロハラ	<i>Turdus pallidus</i>		
85			アカハラ	<i>Turdus chrysolaus</i>	○	
86			ツグミ	<i>Turdus naumanni</i>		
87			コルリ	<i>Luscinia cyane</i>		
88			ルリビタキ	<i>Tarsiger cyanurus</i>		
89			ジョウビタキ	<i>Phoenicurus aureus</i>		
90			ノビタキ	<i>Saxicola torquatus</i>	○	
91			エゾビタキ	<i>Muscicapa griseisticta</i>		
92			コサメビタキ	<i>Muscicapa dauurica</i>		
93			キビタキ	<i>Ficedula narcissina</i>		
94			オオルリ	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>		
95			イワヒバリ	カヤクグリ	<i>Prunella rubida</i>	
96			スズメ	ニュウナイスズメ	<i>Passer rutilans</i>	
97				スズメ	<i>Passer montanus</i>	
98	セキレイ	キセキレイ	<i>Motacilla cinerea</i>			
99		ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>			
100		セグロセキレイ	<i>Motacilla grandis</i>			
101		ビンズイ	<i>Anthus hodgsoni</i>			
102		タヒバリ	<i>Anthus rubescens</i>			
103	アトリ	アトリ	<i>Fringilla montifringilla</i>			
104		カワラヒワ	<i>Chloris sinica</i>			
105		マヒワ	<i>Carduelis spinus</i>			
106		ハギマシコ	<i>Leucosticte arctoa</i>			
107		ベニマシコ	<i>Uragus sibiricus</i>			
108		イスカ	<i>Loxia curvirostra</i>			
109		ウソ	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>			
110		シメ	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>			
111		イカル	<i>Eophona personata</i>			
112		ホオジロ	ホオジロ	<i>Emberiza cioides</i>		
113	カシラダカ		<i>Emberiza rustica</i>			
114	ミヤマホオジロ		<i>Emberiza elegans</i>			
115	ノジコ		<i>Emberiza sulphurata</i>	○		
116	アオジ		<i>Emberiza spodocephala</i>			
117	クロジ		<i>Emberiza variabilis</i>			
118	チメドリ	ガビチョウ	<i>Garrulax canorus</i>			
119		ソウシチョウ	<i>Leiothrix lutea</i>			
合計	17 目	43 科	119 種	-	25 種	

注：1. 種名及び配列は「日本鳥類目録 改訂第7版」(日本鳥学会、平成24年)に準拠した。  
 2. 「～科の一種」「～属の一種」としたもののうち、同一分類群の他種と重複する可能性があるものについては、種数の合計から除外した。



#### 資料編 4 両生類の確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	重要種
1	有尾	サンショウウオ	トウホクサンショウウオ	<i>Hynobius lichenatus</i>	○
2		イモリ	アカハライモリ	<i>Cynops pyrrhogaster</i>	○
3	無尾	ヒキガエル	アズマヒキガエル	<i>Bufo japonicus formosus</i>	○
4		アマガエル	ニホンアマガエル	<i>Dryophytes japonicus</i>	
5		アカガエル	タゴガエル	<i>Rana tagoi tagoi</i>	
6			ヤマアカガエル	<i>Rana ornativentris</i>	
7			ツチガエル	<i>Glandirana rugosa</i>	
8		アオガエル	シュレーゲルアオガエル	<i>Zhangixalus schlegelii</i>	
9			モリアオガエル	<i>Zhangixalus arboreus</i>	
合計	2 目	6 科	9 種	-	3 種

注：種名、学名及び分類、並びは、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和4年度生物リスト」（河川環境データベース 国土交通省、令和4年）に準拠した。

#### 資料編 5 爬虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	重要種
1	有鱗	トカゲ	ヒガシニホントカゲ	<i>Plestiodon finitimus</i>	○
2		カナヘビ	ニホンカナヘビ	<i>Takydromus tachydromoides</i>	
3		ナミヘビ	ヤマカガシ	<i>Rhabdophis tigrinus</i>	○
合計	1 目	3 科	3 種	3 種	2 種

注：種名、学名及び分類、並びは、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和4年度生物リスト」（河川環境データベース 国土交通省、令和4年）に準拠した。

資料編 6(1) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種和名	学名	重要種
1	トンボ (蜻蛉)	アオイトトンボ	アオイトトンボ	<i>Lestes sponsa</i>	
2			オツネトンボ	<i>Sympecma paedisca</i>	
3		イトトンボ	キイトトンボ	<i>Ceriagrion melanurum</i>	
4			エゾイトトンボ	<i>Coenagrion lanceolatum</i>	
5			オゼイトトンボ	<i>Coenagrion terue</i>	
6			モートンイトトンボ	<i>Mortonagrion selenion</i>	○
7			クロイトトンボ	<i>Paracercion calamorum calamorum</i>	
8			オオイトトンボ	<i>Paracercion sieboldii</i>	
9			モノサシトンボ	モノサシトンボ	<i>Copera annulata</i>
10		アマゴイルリトンボ		<i>Platycnemis echigoana</i>	
11		カワトンボ	ニホンカワトンボ	<i>Mnais costalis</i>	
12		ヤンマ	オオルリボシヤンマ	<i>Aeshna crenata</i>	
13			ルリボシヤンマ	<i>Aeshna juncea</i>	
14			ギンヤンマ	<i>Anax parthenope julius</i>	
15		サナエトンボ	コサナエ	<i>Trigomphus melampus</i>	
16		オニヤンマ	オニヤンマ	<i>Anotogaster sieboldii</i>	
17		エゾトンボ	タカネトンボ	<i>Somatochlora uchidai</i>	
18		トンボ	シオカラトンボ	<i>Orthetrum albistylum speciosum</i>	
19			ウスバキトンボ	<i>Pantala flavescens</i>	
20			チョウトンボ	<i>Rhyothemis fuliginosa</i>	
21			ナツアカネ	<i>Sympetrum darwinianum</i>	
22			マユタテアカネ	<i>Sympetrum eroticum eroticum</i>	
23			アキアカネ	<i>Sympetrum frequens</i>	
24			ノシメトンボ	<i>Sympetrum infuscatum</i>	
25			マイコアカネ	<i>Sympetrum kunckeli</i>	
26			ミヤマアカネ	<i>Sympetrum pedemontanum elatum</i>	
27	カマキリ (螳螂)		カマキリ	コカマキリ	<i>Statilia maculata</i>
28		オオカマキリ		<i>Tenodera sinensis</i>	
29	ハサミムシ (革翅)	クギヌキハサミムシ	コブハサミムシ	<i>Anechura harmandi</i>	
30			エゾハサミムシ	<i>Eparchus yezoensis</i>	
31			キバネハサミムシ	<i>Forficula mikado</i>	
32	カワゲラ (セキ翅)	オナシカワゲラ	Nemoura 属の一種	<i>Nemoura sp.</i>	
33	バッタ (直翅)	コロギス	ハネナシコロギス	<i>Nippancistroger testaceus</i>	
34		カマドウマ	マダラカマドウマ	<i>Diestrammena japonica</i>	
-			Diestrammena 属の一種	<i>Diestrammena sp.</i>	
35		ツユムシ	セスジツユムシ	<i>Ducetia japonica</i>	
36			エゾツユムシ	<i>Kuwayamaea sapporensis</i>	



資料編 6(2) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種和名	学名	重要種
37	バッタ (直翅)	キリギリス	コバネヒメギス	<i>Chizuella bonneti</i>	
38			コバネササキリモドキ	<i>Cosmetura fenestrata</i>	
39			ヒメギス	<i>Eobiana engelhardti subtropica</i>	
40			ヒメクサキリ	<i>Ruspolia dubia</i>	
41			Tettigonia 属の一種	<i>Tettigonia</i> sp.	
42			キタササキリモドキ	<i>Tettigoniopsis forcipicercus</i>	
43			ケラ	ケラ	<i>Gryllotalpa orientalis</i>
44		マツムシ	カンタン	<i>Oecanthus longicauda</i>	
45		コオロギ	エンマコオロギ	<i>Teleogryllus emma</i>	
46			ツツレサセコオロギ	<i>Velarifictorus micado</i>	
47		ヒバリモドキ	マダラスズ	<i>Dianemobius nigrofasciatus</i>	
48			シバズ	<i>Polionemobius mikado</i>	
49			ヤチスズ	<i>Pteronemobius ohmachi</i>	
50			キアシヒバリモドキ	<i>Trigonidium japonicum</i>	
51		バッタ	トノサマバッタ	<i>Locusta migratoria</i>	
52			ナキイナゴ	<i>Mongolotettix japonicus</i>	
53			ヒロバネヒナバッタ	<i>Stenobothrus fumatus</i>	
54			ツماغロバッタ	<i>Stethophyma magister</i>	
55		イナゴ	アオフキバッタ	<i>Aopodisma subaptera</i>	
56			ハネナガフキバッタ	<i>Ognevia longipennis</i>	
57			コバネイナゴ	<i>Oxya yezoensis</i>	
58	ミカドフキバッタ		<i>Parapodisma mikado</i>		
59	ヒシバッタ	トゲヒシバッタ	<i>Criotettix japonicus</i>		
60		コバネヒシバッタ	<i>Formosatettix larvatus</i>		
61		ハラヒシバッタ	<i>Tetrix japonica</i>		
62	ナナフシ (竹節虫)	ナナフシ	ヤスマツトビナナフシ	<i>Micadina yasumatsui</i>	
63			エダナナフシ	<i>Phraortes elongatus</i>	
64	カメムシ (半翅)	ヒシウンカ	ヤナギカワウンカ	<i>Andes marmoratus</i>	
65			ナミキガシラヒシウンカ	<i>Kuvera pallidula</i>	
-			Kuvera 属の一種	<i>Kuvera</i> sp.	
66		ハネナガウンカ	アカハネナガウンカ	<i>Diostrombus politus</i>	
67			クロフハネビロウンカ	<i>Mysidioides sapporoensis</i>	
68		ハゴロモ	ベッコウハゴロモ	<i>Orosanga japonicus</i>	
69		セミ	アカエゾゼミ	<i>Auritibicen flammatus</i>	
70			エゾゼミ	<i>Auritibicen japonicus</i>	
71			アブラゼミ	<i>Graptopsaltria nigrofuscata</i>	
72			ミンミンゼミ	<i>Hyalessa maculaticollis</i>	
73			チッチゼミ	<i>Kosemia radiator</i>	

資料編 6(3) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種和名	学名	重要種
74	カメムシ (半翅)	セミ	ツクツクボウシ	<i>Meimuna opalifera</i>	
75			ニイニイゼミ	<i>Platypleura kaempferi</i>	
76			ヒグラシ	<i>Tanna japonensis</i>	
77			エゾハルゼミ	<i>Terpnosia nigricosta</i>	
78		ツノゼミ	ツノゼミ	<i>Butragulus flavipes</i>	
79			マルツノゼミ	<i>Gargara genistae</i>	
80			トビイロツノゼミ	<i>Machaerotypus sibiricus</i>	
81		アワフキムシ	クロスジホソアワフキ	<i>Aphilaenus nigripectus</i>	
82			シロオビアワフキ	<i>Aphrophora intermedia</i>	
83			イシダアワフキ	<i>Aphrophora ishidae</i>	
84			ヒメシロオビアワフキ	<i>Aphrophora obliqua</i>	
85			コガタアワフキ	<i>Aphrophora obtusa</i>	
86			クロスジアワフキ	<i>Aphrophora vittata</i>	
87			オオアワフキ	<i>Aphropsis galloisi</i>	
88			Peuceptyelus 属の一種	<i>Peuceptyelus</i> sp.	
89			クロフアワフキ	<i>Sinophora submacula</i>	
90			コガシラアワフキムシ	コガシラアワフキ	<i>Eoscarta assimilis</i>
91		ヨコバイ	ツマグロオオヨコバイ	<i>Bothrogonia ferruginea</i>	
92			オオヨコバイ	<i>Cicadella viridis</i>	
93	Epiacanthus 属の一種		<i>Epiacanthus</i> sp.		
94	カエデズキンヨコバイ		<i>Idiocerus ishiyamae</i>		
95	シダヨコバイ		<i>Japanagallia pteridis</i>		
96	マエジロオオヨコバイ		<i>Kolla atramentaria</i>		
97	ミミズク		<i>Ledra auditura</i>		
98	フタオビハトムネヨコバイ		<i>Macropsis matsumurana</i>		
99	ヨモギシロテンヨコバイ		<i>Milewa margheritae</i>		
100	シロズオオヨコバイ		<i>Oniella honesta</i>		
101	オヌキヨコバイ		<i>Onukia onukii</i>		
102	オヌキシダヨコバイ		<i>Onukigallia onukii</i>		
103	リンゴマダラヨコバイ		<i>Orientus ishidae</i>		
104	Pagaronia 属の一種		<i>Pagaronia</i> sp.		
105	セグロアオズキンヨコバイ		<i>Trocnadella suturalis</i>		
106	サシガメ	オオトビサシガメ	<i>Isyndus obscurus</i>		
107		ヤニサシガメ	<i>Velinus nodipes</i>		
108	グンバイムシ	トサカグンバイ	<i>Stephanitis takeyai</i>		
109		ヒメグンバイ	<i>Uhlerites debilis</i>		
110	カスミカメムシ	ブチヒゲクロカスミカメ	<i>Adelphocoris triannulatus</i>		
111		フタモンカスミカメ	<i>Adelphocoris variabilis</i>		
112		フタモンアカカスミカメ	<i>Apolygus hilaris</i>		



資料編 6(4) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種和名	学名	重要種	
113	カメムシ (半翅)	カスミカメムシ	ツマグロアオカスミカメ	<i>Apolygus spinolae</i>		
114			オオモンキカスミカメ	<i>Deraeocoris olivaceus</i>		
115			ヤナギウスバツヤカスミカメ	<i>Deraeocoris salicis</i>		
116			ケブカキベリナガカスミカメ	<i>Dryophilocoris miyamotoi</i>		
117			メンガタカスミカメ	<i>Eurystylus coelestialium</i>		
118			アカスジオオカスミカメ	<i>Gigantomiris jupiter</i>		
119			Lygocoris idoneus	<i>Lygocoris idoneus</i>		
120			ズアカシダカスミカメ	<i>Monalocoris filicis</i>		
121			アカアシカスミカメ	<i>Onomaus lautus</i>		
122			オオチャイロカスミカメ	<i>Orientalomiris tricolor</i>		
123			クロマルカスミカメ	<i>Orthocephalus funestus</i>		
124			アジアカクロカスミカメ	<i>Philostephanus rubripes</i>		
125			キアシクロホソカスミカメ	<i>Phylus miyamotoi</i>		
126			Phytocoris 属の一種	<i>Phytocoris</i> sp.		
127			ヒョウタンカスミカメ	<i>Pilophorus setulosus</i>		
128			ヒメヨモギカスミカメ	<i>Plagiognathus yomogi</i>		
129			ヒイロカスミカメ	<i>Pseudoloxops miyatakei</i>		
130			フタトゲムギカスミカメ	<i>Stenodema calcarata</i>		
131			アカミヤクカスミカメ	<i>Stenodema rubrinervis</i>		
132			アカスジカスミカメ	<i>Stenotus rubrovittatus</i>		
133			イネホソミドリカスミカメ	<i>Trigonotylus caelestialium</i>		
134			マキバサシガメ	ハラビロマキバサシガメ	<i>Himacerus apterus</i>	
135				コバネマキバサシガメ	<i>Nabis apicalis</i>	
136		ヒラタカメムシ	ノコギリヒラタカメムシ	<i>Aradus orientalis</i>		
137		ホソヘリカメムシ	ヒメクモヘリカメムシ	<i>Paraplesius unicolor</i>		
138		ヘリカメムシ	オオツマキヘリカメムシ	<i>Hygia lativentris</i>		
139			オオヘリカメムシ	<i>Molipteryx fuliginosa</i>		
140		ナガカメムシ	コバネナガカメムシ	<i>Dimorphopterus pallipes</i>		
141			オオメナガカメムシ	<i>Geocoris varius</i>		
142			ホソメダカナガカメムシ	<i>Ninomimus flavipes</i>		
143			ヒゲナガカメムシ	<i>Pachygrontha antennata</i>		
144			クロスジヒゲナガカメムシ	<i>Pachygrontha similis</i>		
145			チャモンナガカメムシ	<i>Paradieuches dissimilis</i>		
146	チャイロホソナガカメムシ		<i>Prosomoëus brunneus</i>			
147	ムラサキナガカメムシ		<i>Pylorgus colon</i>			
148	コバネヒョウタンナガカメムシ		<i>Togo hemipterus</i>			
149	ツノカメムシ		セアカツノカメムシ	<i>Acanthosoma denticaudum</i>		
150		ヒメハサミツノカメムシ	<i>Acanthosoma forficula</i>			
151		ハサミツノカメムシ	<i>Acanthosoma labiduroides</i>			

資料編 6(5) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種和名	学名	重要種
152	カメムシ (半翅)	ツノカメムシ	ベニモンツノカメムシ	<i>Elasmotethus humeralis</i>	
153			ヒメツノカメムシ	<i>Elasmucha putoni</i>	
154			セグロヒメツノカメムシ	<i>Elasmucha signoreti</i>	
155			エサキモンキツノカメムシ	<i>Sastragala esakii</i>	
156		ツチカメムシ	ミツボシツチカメムシ	<i>Adomerus triguttulus</i>	
157			ヒメツチカメムシ	<i>Fromundus pygmaeus</i>	
158		カメムシ	シロヘリカメムシ	<i>Aenaria lewisi</i>	
159			チャイロクチブトカメムシ	<i>Arma custos</i>	
160			トゲカメムシ	<i>Carbula abbreviata</i>	
161			オオトゲシラホシカメムシ	<i>Eysarcoris lewisi</i>	
162			クサギカメムシ	<i>Halyomorpha halys</i>	
163			ヨツボシカメムシ	<i>Homalogonia obtusa</i>	
164			トホシカメムシ	<i>Lelia decempunctata</i>	
165			ツマジロカメムシ	<i>Menida violacea</i>	
166			エゾアオカメムシ	<i>Palomena angulosa</i>	
167			クチブトカメムシ	<i>Picromerus lewisi</i>	
168			アカアシクチブトカメムシ	<i>Pinthaeus sanguinipes</i>	
169			チャバネアオカメムシ	<i>Plautia stali</i>	
170			キンカメムシ	アカスジキンカメムシ	<i>Poecilocoris lewisi</i>
171		クヌギカメムシ	ヨツモンカメムシ	<i>Urochela quadrinotata</i>	
172	ヘラクヌギカメムシ		<i>Urostylis annulicornis</i>		
173	アメンボ	アメンボ	<i>Aquarius paludum paludum</i>		
174		ヒメアメンボ	<i>Gerris latiabdominis</i>		
175		シマアメンボ	<i>Metrocoris histrio</i>		
176	ミズムシ (昆)	ハラグロコミズムシ	<i>Sigara nigroventralis</i>		
177	コオイムシ	コオイムシ	<i>Appasus japonicus</i>	○	
178		オオコオイムシ	<i>Appasus major</i>		
179	ヘビトンボ	ヘビトンボ	ヤマトクロスジヘビトンボ	<i>Parachauliodes japonicus</i>	
180	ラクダムシ	ラクダムシ	ラクダムシ	<i>Inocellia japonica</i>	
181	アミメカゲロウ (脈翅)	ヒロバカゲロウ	キマダラヒロバカゲロウ	<i>Spilosmylus flavicornis</i>	
182	シリアゲムシ (長翅)	ガガンボモドキ	クロヒメガガンボモドキ	<i>Bittacus takaoensis</i>	
183		シリアゲムシ	キシタトゲシリアゲ	<i>Panorpa fulvicaudaria</i>	
184			ヤマトシリアゲ	<i>Panorpa japonica</i>	
185			プライアシリアゲ	<i>Panorpa pryeri</i>	
186			スカシシリアゲモドキ	<i>Panorpodes paradoxus</i>	
187	トビケラ (毛翅)	シマトビケラ	ナミコガタシマトビケラ	<i>Cheumatopsyche infascia</i>	
188			ウルマーシマトビケラ	<i>Hydropsyche orientalis</i>	
189			Parapsyche 属の一種	<i>Parapsyche</i> sp.	



資料編 6(6) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種和名	学名	重要種
190	トビケラ (毛翅)	ヒゲナガカワトビケラ	ヒゲナガカワトビケラ	<i>Stenopsyche marmorata</i>	
191		ヤマトビケラ	イノブスヤマトビケラ	<i>Glossosoma ussuricum</i>	
192		カクツツトビケラ	Lepidostoma 属の一種	<i>Lepidostoma</i> sp.	
193		エグリトビケラ	サハリントビケラ	<i>Asynarchus sachalinensis</i>	
194			トウヨウウスバキトビケラ	<i>Limnephilus orientalis</i>	
195		トビケラ	ウンモントビケラ	<i>Agrypnia sordida</i>	
196			ムラサキトビケラ	<i>Eubasilissa regina</i>	
197	チョウ (鱗翅)	スカシバガ	セスジスカシバ	<i>Pennisetia fixseni</i>	
198		イラガ	ムラサキイラガ	<i>Austrapoda dentata</i>	
199			マダライラガ	<i>Kitanola uncula</i>	
200			クロマダライラガ	<i>Mediocampa speciosa</i>	
201			クロフテングイラガ	<i>Microleon longipalpis</i>	
202			ナシイラガ	<i>Narosoideus flavidorsalis</i>	
203			クロシタアオイラガ	<i>Parasa hilarula</i>	
204		マダラガ	キスジホソマダラ	<i>Balataea gracilis</i>	
205			ブドウスカシクロバ	<i>Hedina tenuis</i>	
206		セセリチョウ	ダイミョウセセリ	<i>Daimio tethys tethys</i>	
207			ホソバセセリ	<i>Isoteinon lamprospilus lamprospilus</i>	
208			ヒメキマダラセセリ	<i>Ochlodes ochraceus</i>	
209			コキマダラセセリ	<i>Ochlodes venatus venatus</i>	
210			イチモンジセセリ	<i>Parnara guttata guttata</i>	
211			オオチャバネセセリ	<i>Polytremis pellucida pellucida</i>	
212			コチャバネセセリ	<i>Praethoressa varia</i>	
213		シジミチョウ	ミズイロオナガシジミ	<i>Antigius attilia attilia</i>	
214			ルリシジミ	<i>Celastrina argiolus ladonides</i>	
215			ツバメシジミ	<i>Everes argiades argiades</i>	
216			オオミドリシジミ	<i>Favonius orientalis</i>	
217			アカシジミ	<i>Japonica lutea lutea</i>	
218			ベニシジミ	<i>Lycaena phlaeas chinensis</i>	
219			ミドリシジミ	<i>Neozephyrus japonicus japonicus</i>	
220			ヒメシジミ本州・九州亜種	<i>Plebejus argus micrargus</i>	○
221			トラフシジミ	<i>Rapala arata</i>	
222			ゴイシシジミ	<i>Taraka hamada hamada</i>	
223	ヤマトシジミ本土亜種		<i>Zizeeria maha argia</i>		
224	タテハチョウ	コムラサキ	<i>Apatura metis substituta</i>		
225		サカハチチョウ	<i>Araschnia burejana burejana</i>		
226		ミドリヒョウモン	<i>Argynnis paphia tsushimana</i>		

資料編 6(7) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種和名	学名	重要種		
227	チョウ (鱗翅)	タテハチョウ	オオウラギンスジヒョウモン	<i>Argyronome ruslana</i>			
228			ウラギンヒョウモン	<i>Fabriciana adippe pallescens</i>			
229			クロヒカゲ本土亜種	<i>Lethe diana diana</i>			
230			ヒカゲチョウ	<i>Lethe sicelis</i>			
231			イチモンジチョウ	<i>Limenitis camilla japonica</i>			
232			ヒメジャノメ	<i>Mycalesis gotama fulginia</i>			
233			サトキマダラヒカゲ	<i>Neope goschkevitschii</i>			
234			ヤマキマダラヒカゲ本土亜種	<i>Neope nipponica nipponica</i>			
235			オオミスジ	<i>Neptis alwina</i>			
236			コムスジ本州以南亜種	<i>Neptis sappho intermedia</i>			
237			ヒオドシチョウ	<i>Nymphalis xanthomelas japonica</i>			
238			アサギマダラ	<i>Parantica sita nipponica</i>			
239			シータテハ	<i>Polygonia c-album hamigera</i>			
240			キタテハ	<i>Polygonia c-aureum c-aureum</i>			
241			オオムラサキ	<i>Sasakia charonda charonda</i>	○		
242			アカタテハ	<i>Vanessa indica indica</i>			
243			ヒメキマダラヒカゲ	<i>Zophoessa callipteris</i>			
244			アゲハチョウ		カラスアゲハ本土亜種	<i>Papilio dehaanii dehaanii</i>	
245					ミヤマカラスアゲハ	<i>Papilio maackii</i>	
246					キアゲハ	<i>Papilio machaon hippocrates</i>	
247	クロアゲハ本土亜種	<i>Papilio protenor demetrius</i>					
248	シロチョウ		モンキチョウ	<i>Colias erate poliographa</i>			
249			キタキチョウ	<i>Eurema mandarina</i>			
250			スジグロシロチョウ	<i>Pieris melete</i>			
251	ツトガ		クロスジキノメイガ	<i>Acropentias aurea</i>			
252			シロモンツトガ	<i>Catoptria nana</i>			
253			ニカメイガモドキ	<i>Chilo niponella</i>			
254			ニカメイガ	<i>Chilo suppressalis</i>			
255			ウスクロスジツトガ	<i>Chrysoteuchia diplogramma</i>			
256			テンスジツトガ	<i>Chrysoteuchia distinctella</i>			
257			ナカモンツトガ	<i>Chrysoteuchia porcelanella</i>			
258			クロスジマダラミズメイガ	<i>Elophila miurai</i>			
259			オオモンシロルリノメイガ	<i>Hemopsis dissipatalis</i>			
260			モンキクロノメイガ	<i>Herpetogramma luctuosale zelleri</i>			
261			キモンウスグロノメイガ	<i>Herpetogramma magnum</i>			
262			ミツテンノメイガ	<i>Mabra charonialis</i>			
263			シロテンキノメイガ	<i>Nacoleia commixta</i>			
264			マエウスキノメイガ	<i>Omiodes indicatus</i>			



資料編 6(8) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種和名	学名	重要種		
265	チョウ (鱗翅)	ツトガ	トガリシロアシクロノメイガ	<i>Omiodes indistinctus</i>			
266			ヒメクロミスジノメイガ	<i>Omiodes miserus</i>			
267			フキノメイガ	<i>Ostrinia zaguliaevi</i>			
268			マエアカスカシノメイガ	<i>Palpita nigropunctalis</i>			
269			キイロフチグロノメイガ	<i>Paratalanta taiwanensis sasakii</i>			
270			コガタシロモンノメイガ	<i>Piletocera sodalis</i>			
271			ホソミスジノメイガ	<i>Pleuroptya chlorophanta</i>			
272			シロハラノメイガ	<i>Pleuroptya deficiens</i>			
273			ウコンノメイガ	<i>Pleuroptya ruralis</i>			
274			キムジノメイガ	<i>Prodasyncnemis inornata</i>			
275			モンスカシキノメイガ	<i>Pseudebulea fentoni fentoni</i>			
276			ゴマダラノメイガ	<i>Pycnarmon lactiferalis</i>			
277			クロオビノメイガ	<i>Pycnarmon pantherata</i>			
278			ニセムモンシロオオメイガ	<i>Scirpophaga xanthopygata</i>			
279			ホソバヤマメイガ	<i>Scoparia congestalis</i>			
280			シロオビノメイガ	<i>Spoladea recurvalis</i>			
281			オオツチイロノメイガ	<i>Syllepte fuscoinvalidalis</i>			
282			セスジノメイガ	<i>Toruliquama evenoralis</i>			
283			クロスジノメイガ	<i>Tyspanodes striatus striatus</i>			
284			ウスグロマルモンノメイガ	<i>Udea exigualis</i>			
285			メイガ		ウスアカモンクロマダラメイガ	<i>Ceroprepes ophthalmicella</i>	
286					ウスオビトガリメイガ	<i>Endotricha consocia</i>	
287					キベリトガリメイガ	<i>Endotricha minialis</i>	
288					トビイロシマメイガ	<i>Hypsopygia regina</i>	
289	コネアオフトメイガ	<i>Lepidogma melanobasis</i>					
290	アカマダラメイガ	<i>Oncocera semirubella</i>					
291	ナカトビフトメイガ	<i>Orthaga achatina</i>					
292	ネアオフトメイガ	<i>Orthaga onerata</i>					
293	マエジロホソマダラメイガ	<i>Phycitodes subcretacellus</i>					
294	Acrobasis 属の一種	<i>Acrobasis</i> sp.					
295	ヒメアカマダラメイガ	<i>Sciota adelphella</i>					
296	ネグロフトメイガ	<i>Stericta kogii</i>					
297	マドガ				チビマダラマドガ	<i>Rhodoneura erecta</i>	
298	カギバガ		マエキカギバ	<i>Agnidra scabiosa scabiosa</i>			
299			ヒトツメカギバ	<i>Auzata superba superba</i>			
300			タケウチトガリバ	<i>Betapsestis umbrosa</i>			
301			ウスイロカギバ	<i>Callidrepana palleola</i>			
302			ホシベッコウカギバ	<i>Derocha inconclusa phasma</i>			

資料編 6(9) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種和名	学名	重要種	
303	チョウ (鱗翅)	カギバガ	オビカギバ	<i>Drepana curvatula acuta</i>		
304			ナगतガリバ	<i>Euparyphasma maxima</i>		
305			オガサワラカギバ	<i>Microblepsis acuminata</i>		
306			マンレイカギバ	<i>Microblepsis manleyi manleyi</i>		
307			ネグロトガリバ	<i>Mimopsestis basalis basalis</i>		
308			アシベニカギバ	<i>Oreta pulchripes</i>		
309			ヒメハイイロカギバ	<i>Pseudalbara parvula</i>		
310			オオマエベニトガリバ	<i>Tethea consimilis consimilis</i>		
311			ホソトガリバ	<i>Tethea octogesima octogesima</i>		
312			モントガリバ	<i>Thyatira batis</i>		
313			アゲハモドキガ	キンモンガ	<i>Psychostrophia melanargia</i>	
314			シャクガ		クロマダラエダシャク	<i>Abraxas fulvobasalis</i>
315	ヒトスジマダラエダシャク	<i>Abraxas latifasciata</i>				
316	ヒメマダラエダシャク	<i>Abraxas nipponibia</i>				
317	ハンノトビスジエダシャク	<i>Aethalura ignobilis</i>				
318	チャマダラエダシャク	<i>Amblychia insueta</i>				
319	ウスイロオオエダシャク	<i>Amraica superans superans</i>				
320	ゴマフキエダシャク	<i>Angerona nigrisparsa</i>				
321	イチモジエダシャク	<i>Apeira syringaria</i>				
322	シロホシエダシャク	<i>Arichanna albomacularia</i>				
323	ヒョウモンエダシャク	<i>Arichanna gaschkevitchii gaschkevitchii</i>				
324	キンタエダシャク	<i>Arichanna melanaria fraterna</i>				
325	キムジシロナミシャク	<i>Asthenes corculina</i>				
326	ムスジシロナミシャク	<i>Asthenes nymphaeata</i>				
327	ヨスジアカエダシャク	<i>Astygisa morosa morosa</i>				
328	キエダシャク	<i>Auaxa sulphurea</i>				
329	キリバネホソナミシャク	<i>Brabira artemidora artemidora</i>				
330	アトグロアミメエダシャク	<i>Cabera griseolimbata griseolimbata</i>				
331	ミスジコナフエダシャク	<i>Cabera insulata</i>				
332	コスジシロエダシャク	<i>Cabera purus</i>				
333	ヒラヤマシロエダシャク	<i>Cabera schaefferi</i>				
334	アトボシエダシャク	<i>Cepphis advenaria</i>				
335	ホソバハラアアカオシャク	<i>Chlorissa anadema</i>				
336	ルリモンエダシャク	<i>Cleora insolita</i>				
337	セプトエダシャク	<i>Cusiala stipitaria stipitaria</i>				
338	マツオオエダシャク	<i>Deileptenia ribeata</i>				



資料編 6(10) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種和名	学名	重要種
339	チョウ (鱗翅)	シャクガ	ウスアオシャク	<i>Dindica virescens</i>	
340			ヒロオビエダシャク	<i>Duliophyle agitata agitata</i>	
341			オオハガタナミシャク	<i>Ecliptopera umbrosaria umbrosaria</i>	
342			フトフタオビエダシャク	<i>Ectropis crepuscularia</i>	
343			オオトビスジエダシャク	<i>Ectropis excellens</i>	
344			ウスジロエダシャク	<i>Ectropis obliqua</i>	
345			キリバエダシャク	<i>Ennomos nephotropa</i>	
346			サラサエダシャク	<i>Epholca arenosa</i>	
347			ウスオビヒメエダシャク	<i>Euchristophia cumulata cumulata</i>	
348			ヨコジマナミシャク	<i>Eulithis convergenata</i>	
349			ウストビモンナミシャク	<i>Eulithis ledereri</i>	
350			ハコベナミシャク	<i>Euphyia cineraria</i>	
351			クロテンヤスジカバナミシャク	<i>Eupithecia interpunctaria</i>	
352			ミヤマアミメナミシャク	<i>Eustroma aerosa</i>	
353			キアミメナミシャク	<i>Eustroma japonica</i>	
354			ハガタナミシャク	<i>Eustroma melancholica melancholica</i>	
355			オイワケキエダシャク	<i>Exangerona prattiararia</i>	
356			キガシラオオナミシャク	<i>Gandaritis agnes agnes</i>	
357			キマダラオオナミシャク	<i>Gandaritis fixseni</i>	
358			オオナミシャク	<i>Gandaritis maculata</i>	
359			カギシロスジアオシャク	<i>Geometra dieckmanni</i>	
360			コシロオビアオシャク	<i>Geometra glaucaria</i>	
361			オオシロオビアオシャク	<i>Geometra papilionaria subrigua</i>	
362			クロスジアオシャク	<i>Geometra valida</i>	
363			チビヒメナミシャク	<i>Hydrelia shioyana</i>	
364			キスジハイイロナミシャク	<i>Hydrelia sylvata</i>	
365			ウスバミスジエダシャク	<i>Hypomecis punctinalis conferenda</i>	
366			ウスキヒメシャク	<i>Idaea biselata</i>	
367			モンウスキヒメシャク	<i>Idaea effusaria</i>	
368			ナミスジコアオシャク	<i>Idiochlora ussuriaria</i>	
369			キタウンモンエダシャク	<i>Jankowskia pseudathleta</i>	
370			マルモンヒメアオシャク	<i>Jodis praerupta</i>	
371			セジロナミシャク	<i>Laciniodes denigrata ussuriensis</i>	
372			アトクロナミシャク	<i>Lampropteryx minna</i>	
373			アオナミシャク	<i>Leptostegna tenerata</i>	
374			キホソスジナミシャク	<i>Lobogonodes erectaria</i>	
375			クロズウスキエダシャク	<i>Lomographa simplicior simplicior</i>	

資料編 6(11) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種和名	学名	重要種
376	チョウ (鱗翅)	シャクガ	バラシロエダシャク	<i>Lomographa temerata</i>	
377			ツバメアオシャク	<i>Maxates ambigua</i>	
378			ヒメツバメアオシャク	<i>Maxates protrusa</i>	
379			ウスクモエダシャク	<i>Menophra senilis</i>	
380			オオシロエダシャク	<i>Metabraxas clerica</i>	
381			シタクモエダシャク	<i>Microcalicha sordida</i>	
382			クロミスジシロエダシャク	<i>Myrteta angelica angelica</i>	
383			マエキトビエダシャク	<i>Nothomiza formosa</i>	
384			テンモンチビエダシャク	<i>Ocoelophora lentiginosaria lentiginosaria</i>	
385			ヨツメエダシャク	<i>Ophthalmitis albosignaria albosignaria</i>	
386			コヨツメエダシャク	<i>Ophthalmitis irrorataria</i>	
387			キスジシロエダシャク	<i>Orthocabera sericea sericea</i>	
388			フトスジツバメエダシャク	<i>Ourapteryx japonica</i>	
389			シロツバメエダシャク	<i>Ourapteryx maculicaudaria</i>	
390			コガタツバメエダシャク	<i>Ourapteryx obtusicauda</i>	
391			ウスキオエダシャク	<i>Oxymacaria normata proximaria</i>	
392			オオアヤシャク	<i>Pachista superans</i>	
393			アカモンコナミシャク	<i>Palpoctenidia phoenicosoma semilauta</i>	
394			シロモンキエダシャク	<i>Parectropis similaria japonica</i>	
395			ウラモンアカエダシャク	<i>Parepione grata</i>	
396			オオネグロウスベニナミシャク	<i>Photoscotosia lucicolens</i>	
397			クワエダシャク	<i>Phthonandria atrilineata atrilineata</i>	
398			トビネオオエダシャク	<i>Phthonosema invenustaria invenustaria</i>	
399			リンゴツノエダシャク	<i>Phthonosema tendinosaria</i>	
400			ツマキエダシャク	<i>Platycerota incertaria</i>	
401			シロモンクロエダシャク	<i>Proteostrenia leda</i>	
402			キイロナミシャク	<i>Pseudostegania defectata</i>	
403			ナミスジエダシャク	<i>Racotis petrosa</i>	
404			ネグロエダシャク	<i>Ramobia basifuscaria</i>	
405			フタスジオエダシャク	<i>Rhynchobapta cervinaria bilineata</i>	
406			フタヤマエダシャク	<i>Rikiosatoa grisea</i>	
407			ソトキクロエダシャク	<i>Scionomia mendica</i>	
408			ウスキクロテンヒメシャク	<i>Scopula ignobilis</i>	
409	モントビヒメシャク	<i>Scopula modicaria</i>			
410	ウスムラサキエダシャク	<i>Selenia adustaria</i>			
411	ムラサキエダシャク	<i>Selenia tetralunaria</i>			

資料編 6(12) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種和名	学名	重要種	
412	チョウ (鱗翅)	シャクガ	ビロードナミシャク	<i>Sibatania mactata</i>		
413			ツマトビシロエダシャク	<i>Spilopera debilis</i>		
414			ハグルマエダシャク	<i>Synegia hadassa hadassa</i>		
415			マルハグルマエダシャク	<i>Synegia ichinosawana</i>		
416			ミスジシロエダシャク	<i>Taeniophila unio</i>		
417			クモオビナミシャク	<i>Triphosa umbraria</i>		
418			フタトビスジナミシャク	<i>Xanthorhoe hortensiaria</i>		
419			ヨスジナミシャク	<i>Xanthorhoe quadrifasciata ignobilis</i>		
420			モンシロツマキリエダシャク	<i>Xerodes albonotaria albonotaria</i>		
421			ミスジツマキリエダシャク	<i>Xerodes rufescentaria</i>		
422			トガリエダシャク	<i>Xyloscia subpersata</i>		
423			キマダラツマキリエダシャク	<i>Zanclidia testacea</i>		
424			ツバメガ	クロホシフタオ	<i>Dysaethria moza</i>	
425			イカリモンガ	イカリモンガ	<i>Pterodecta felderi</i>	
426			オビガ	オビガ	<i>Apha aequalis</i>	
427	カレハガ	ツガカレハ	<i>Dendrolimus superans</i>			
428		ヨシカレハ	<i>Euthrix potatoria bergmani</i>			
429		オビカレハ	<i>Malacosoma neustrium testacea</i>			
430	ヤマユガ	オオミズアオ本土亜種	<i>Actias aliena aliena</i>			
431		ヤマユ本土亜種	<i>Antheraea yamamai yamamai</i>			
432	スズメガ	クルマスズメ本土亜種	<i>Ampelophaga rubiginosa rubiginosa</i>			
433		ウンモンズズメ	<i>Callambulyx tatarinovii gabyae</i>			
434		クロテンケンモンズズメ	<i>Kentrochrysalis consimilis</i>			
435		クロホウジャク	<i>Macroglossum saga</i>			
436		モモスズメ	<i>Marumba gaschkewitschii echephron</i>			
437		ヒメクチバスズメ	<i>Marumba jankowskii</i>			
438		クチバスズメ	<i>Marumba sperchius sperchius</i>			
439		エゾシモフリスズメ	<i>Meganoton analis scribae</i>			
440		シャチホコガ	キシヤチホコ	<i>Cutuza straminea</i>		
441	トビモンシャチホコ		<i>Drymonia dodonides daisenensis</i>			
442	コトビモンシャチホコ		<i>Drymonia japonica</i>			
443	アオセダカシャチホコ		<i>Euhampsonia splendida</i>			
444	シロスジエグリシャチホコ		<i>Fusapteryx ladislai</i>			
445	クワゴモドキシャチホコ		<i>Gonoclostera timoniorum</i>			
446	ツマジロシャチホコ		<i>Hexafrenum leucodera leucodera</i>			
447	カバイロモクメシャチホコ		<i>Hupodonta corticalis</i>			



資料編 6(13) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種和名	学名	重要種	
448	チョウ (鱗翅)	シャチホコガ	スジモクメシャチホコ	<i>Hupodonta lignea</i>		
449			ハイイロシャチホコ	<i>Microphalera grisea grisea</i>		
450			ナカキシヤチホコ	<i>Peridea gigantea</i>		
451			ルリモンシャチホコ	<i>Peridea oberthueri oberthueri</i>		
452			スズキシヤチホコ	<i>Pheosiopsis cinerea cinerea</i>		
453			ウグイスシャチホコ	<i>Pheosiopsis olivacea</i>		
454			オオエグリシャチホコ	<i>Pterostoma gigantinum</i>		
455			スジエグリシャチホコ	<i>Ptilodon hoegei</i>		
456			クロエグリシャチホコ	<i>Ptilodon okanoi</i>		
457			カエデシャチホコ	<i>Semidonta biloba</i>		
458			ニッコウシャチホコ	<i>Shachia circumscripta</i>		
459			アオシャチホコ	<i>Syntypistis japonica</i>		
460			ブナアオシャチホコ	<i>Syntypistis punctatella</i>		
461			タテスジシャチホコ	<i>Togepteryx velutina</i>		
462		トリゲキシヤチホコ	<i>Torigea plumosa</i>			
463		ヒトリガ	カノコガ	カノコガ	<i>Amata fortunei fortunei</i>	
464				スジベニコケガ	<i>Barsine striata striata</i>	
465				アカスジシロコケガ	<i>Cyana hamata hamata</i>	
466				ヒメキホソバ	<i>Dolgoma cribrata</i>	
467				ムジホソバ	<i>Eilema deplana pavescens</i>	
468	ニセキマエホソバ			<i>Eilema nankingica</i>		
469	キンタホソバ			<i>Eilema vetusta aegrota</i>		
470	クロフシロヒトリ			<i>Eospilarctia lewisii</i>		
471	キマエクロホソバ			<i>Ghoria collitoides</i>		
472	キベリネズミホソバ			<i>Ghoria gigantea gigantea</i>		
473	クロバネヒトリ			<i>Lemyra infernalis</i>		
474	ヨツボシホソバ			<i>Lithosia quadra</i>		
475	ベニヘリコケガ			<i>Miltochrista miniata rosaria</i>		
476	ベニシタヒトリ			<i>Rhyparioides nebulosa</i>		
477	フトスジモンヒトリ			<i>Spilarctia obliquizonata</i>		
478	スジモンヒトリ			<i>Spilarctia seriatopunctata seriatopunctata</i>		
479	ドクガ	ヒメシロドクガ	ヒメシロドクガ	<i>Arctornis chichibense</i>		
480			リンゴドクガ	<i>Calliteara pseudabietis pseudabietis</i>		
481			マメドクガ	<i>Cifuna locuples confusa</i>		
482			ノンネマイマイ	<i>Lymantria monacha</i>		
483			モンシロドクガ	<i>Sphrageidus similis</i>		
484			ニワトコドクガ	<i>Topomesoides jonasii</i>		
485	ヤガ	サクラケンモン	<i>Acronicta adaucta</i>			

資料編 6(14) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種和名	学名	重要種
486	チョウ (鱗翅)	ヤガ	フジロアツバ	<i>Adrapsa notigera</i>	
487			シマカラスヨトウ	<i>Amphipyra pyramidea yama</i>	
488			ウスベリケンモン	<i>Anacronicta nitida</i>	
489			アカモクメヨトウ	<i>Apamea aquila discrepans</i>	
490			ネスジシラクモヨトウ	<i>Apamea hamptoni</i>	
491			ムラサキアシブトクチバ	<i>Bastilla maturata</i>	
492			フタスジアツバ	<i>Bertula bistrigata</i>	
493			シロスジアツバ	<i>Bertula spacoalis</i>	
494			マルモンキノコヨトウ	<i>Bryomoia melachlora</i>	
495			マメキシタバ	<i>Catocala duplicata</i>	
496			ベニシタバ	<i>Catocala electa zalmunna</i>	
497			シロシタバ	<i>Catocala nivea nivea</i>	
498			キシタバ	<i>Catocala patala</i>	
499			コガタキシタバ	<i>Catocala praegnax obliterata</i>	
500			フシキシタバ	<i>Catocala separans</i>	
501			アイノクロハナギンガ	<i>Chasminodes aino</i>	
502			ニセハルタギンガ	<i>Chasminodes bremeri</i>	
503			エゾコヤガ	<i>Chorsia noloides</i>	
504			テンスジウスキヨトウ	<i>Coenobia orientalis</i>	
505			シラオビキリガ	<i>Cosmia camptostigma</i>	
506			ツマグロキリガ	<i>Cosmia inconspicua</i>	
507			イタヤキリガ	<i>Cosmia trapezina exigua</i>	
508			オオバコヤガ	<i>Diarsia canescens</i>	
509			コウスチャヤガ	<i>Diarsia deparca</i>	
510			ウスイロアカフヤガ	<i>Diarsia ruficauda</i>	
511			マルシラホシアツバ	<i>Edessena gentiusalis</i>	
512			オオシラホシアツバ	<i>Edessena hamada</i>	
513			シロモンコヤガ	<i>Erastroides fentoni</i>	
514			モンムラサキクチバ	<i>Ercheia umbrosa</i>	
515			アカガネヨトウ	<i>Euplexia lucipara</i>	
516			フタスジエグリアツバ	<i>Gonepatica opalina</i>	
517			ハナマガリアツバ	<i>Hadennia incongruens</i>	
518	クロスジアツバ	<i>Herminia grisealis</i>			
519	シラナミアツバ	<i>Herminia innocens</i>			
520	トビスジアツバ	<i>Herminia tarsicrinalis</i>			
521	ホシボシヤガ	<i>Hermonassa arenosa</i>			
522	フキヨトウ	<i>Hydraecia petasitis amurensis</i>			
523	ソトウスグロアツバ	<i>Hydrillodes lentalis</i>			
524	ヒロオビウスグロアツバ	<i>Hydrillodes morosa</i>			

資料編 6(15) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種和名	学名	重要種		
525	チョウ (鱗翅)	ヤガ	ソトムラサキアツバ	<i>Hypena ella</i>			
526			ホソバアツバ	<i>Hypena whitelyi</i>			
527			シロテックチバ	<i>Hypersypnoides astrigera</i>			
528			シロホシクロアツバ	<i>Idia curvipalpis</i>			
529			キモンクロアツバ	<i>Idia quadra</i>			
530			キモンコヤガ	<i>Koyaga numisma</i>			
531			ギンモンシロウワバ	<i>Macdunnoughia purissima</i>			
532			ソトムラサキコヤガ	<i>Maliattha bella</i>			
533			ネジロコヤガ	<i>Maliattha chalcogramma</i>			
534			ツマオビアツバ	<i>Mesoplectra griselda</i>			
535			ウンモンクチバ	<i>Mocis annetta</i>			
536			ゴマケンモン	<i>Moma alpium</i>			
537			オオフタオビキョトウ	<i>Mythimna grandis</i>			
538			ベニトガリアツバ	<i>Naganoella timandra</i>			
539			オビアツバ	<i>Paracolax fascialis</i>			
540			クルマアツバ	<i>Paracolax tristalis</i>			
541			マンレイツマキリアツバ	<i>Polysciera manleyi</i>			
542			シロマダラコヤガ	<i>Protodeltote distinguenda</i>			
543			シロフコヤガ	<i>Protodeltote pygarga</i>			
544			ハスオビヒメアツバ	<i>Schrankia separatalis</i>			
545			ハガタキリバ	<i>Scoliopteryx libatrix</i>			
546			テンオビヨトウ	<i>Sesamia turpis</i>			
547			オオアカマエアツバ	<i>Simplicia niphona</i>			
548			ウスイロカバスジャガ	<i>Sineugraphe bipartita</i>			
549			カバスジャガ	<i>Sineugraphe exusta</i>			
550			スジキリヨトウ	<i>Spodoptera depravata</i>			
551			ネモンシロフコヤガ	<i>Sugia idiostygia</i>			
552			クロシラフクチバ	<i>Sypnoides fumosus</i>			
553			アヤシラフクチバ	<i>Sypnoides hercules</i>			
554			シラフクチバ	<i>Sypnoides picta</i>			
555			ウスグロアツバ	<i>Traudinges fumosa</i>			
556			キイロアツバ	<i>Treitschkendia helva</i>			
557			キンタミドリヤガ	<i>Xestia efflorescens</i>			
558			コブヒゲアツバ	<i>Zanclognatha lunalis</i>			
559			コブガ	サラサリング	<i>Camptoloma interioratum</i>		
560				ハネモンリング	<i>Kerala decipiens</i>		
561				クロスジコブガ	<i>Meganola fumosa</i>		
562				カバイロコブガ	<i>Nola aerugula atomosa</i>		
563			ハエ (双翅)	ヒメガガンボ	<i>Epiphragma evanescens</i>	<i>Epiphragma evanescens</i>	
-					ヒメガガンボ科の一種	Limoniidae	



資料編 6(16) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種和名	学名	重要種
564	ハエ (双翅)	ガガンボ	Indotipula 属の一種	<i>Indotipula</i> sp.	
565			Nephrotoma subpallida	<i>Nephrotoma subpallida</i>	
-			Nephrotoma 属の一種	<i>Nephrotoma</i> sp.	
566			Tipula 属の一種	<i>Tipula</i> sp.	
567		コシボソガガンボ	オビコシボソガガンボ	<i>Ptychoptera japonica</i>	
568		ケバエ	トゲナガアシブトケバエ	<i>Bibio adjunctus</i>	
569		トゲナシケバエ	ヒメカドケバエ	<i>Penthetria ritsumeikana</i>	
570		コガシラアブ	セダカコガシラアブ	<i>Oligoneura nigroaenea</i>	
571		クサアブ	ネグロクサアブ	<i>Coenomyia basalis</i>	○
572	イワタシギクサアブ		<i>Dialysis iwatai</i>		
573		ミズアブ	キアシホソルリミズアブ	<i>Actina diadema</i>	
574			Beris hirotsui	<i>Beris hirotsui</i>	
575			Chorisops maculiala	<i>Chorisops maculiala</i>	
576			ネグロミズアブ	<i>Craspedometopon frontale</i>	
577			Kolomania albopilosa	<i>Kolomania albopilosa</i>	
578			コガタミズアブ	<i>Odontomyia garatas</i>	
579			コウカアブ	<i>Ptecticus tenebrifer</i>	
580			アブ	クロキンメアブ	<i>Chrysops japonicus</i>
581		アカウシアブ		<i>Tabanus chrysurus</i>	
582		ヤマトアブ		<i>Tabanus rufidens</i>	
583		ギシロフアブ		<i>Tabanus takasagoensis</i>	
584		シロフアブ		<i>Tabanus trigeminus</i>	
585		キアブモドキ	キアシキアブモドキ	<i>Solva flavoscutellaris</i>	
586		ムシヒキアブ	イッシキイシアブ	<i>Choerades isshikii</i>	
587			コムライシアブ	<i>Choerades komurae</i>	
588			アオメアブ	<i>Cophinopoda chinensis</i>	
589			ハラボソムシヒキ	<i>Dioctria nakanensis</i>	
590			オオイシアブ	<i>Laphria mitsukurii</i>	
591			ミノモホソムシヒキ	<i>Leptogaster minomoensis</i>	
592			ナミマガリケムシヒキ	<i>Neoitamus angusticornis</i>	
593			ナガトミヒメムシヒキ	<i>Philonicus nagatomii</i>	
594		シオヤアブ	<i>Promachus yesonicus</i>		
595		ツリアブ	スズキハラボソツリアブ	<i>Systropus suzukii</i>	
596		アシナガバエ	Condylostylus 属の一種	<i>Condylostylus</i> sp.	
597			マダラアシナガバエ	<i>Mesorhaga nebulosus</i>	
-			アシナガバエ科の一種	Dolichopodidae	
598		オドリバエ	オドリバエ科の一種	Empididae	
599		ハナアブ	ツماغロコシボソハナアブ	<i>Allobaccha apicalis</i>	
600			マダラコシボソハナアブ	<i>Baccha maculata</i>	
601			クロヒラタアブ	<i>Betasyrphus serarius</i>	

資料編 6(17) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種和名	学名	重要種	
602	ハエ (双翅)	ハナアブ	ヨコモシハナアブ	<i>Blera japonica</i>		
603			ハラアカハラナガハナアブ	<i>Chalcosyrphus frontalis</i>		
604			Cheilosia 属の一種	<i>Cheilosia</i> sp.		
605			ツマキオオヒラタアブ	<i>Dideoides coquilletti</i>		
606			ホソヒラタアブ	<i>Episyrphus balteatus</i>		
607			シマハナアブ	<i>Eristalis cerealis</i>		
608			キョウコシマハナアブ	<i>Eristalis kyokoae</i>		
609			ナミハナアブ	<i>Eristalis tenax</i>		
610			ナミホシヒラタアブ	<i>Eupeodes bucculatus</i>		
611			アシプトハナアブ	<i>Helophilus eristaloideus</i>		
612			マツムラハラプトハナアブ	<i>Mallota rubripes</i>		
613			ホシツヤヒラタアブ	<i>Melanostoma scalare</i>		
-			Melanostoma 属の一種	<i>Melanostoma</i> sp.		
614			シマアシプトハナアブ	<i>Mesembrius peregrinus</i>		
615			フタオビアリノスアブ	<i>Metadon bifasciatus</i>		
616			キンアリノスアブ	<i>Microdon auricomus</i>		
617			アリノスアブ	<i>Microdon japonicus</i>		
618			シロスジナガハナアブ	<i>Milesia undulata</i>		
619			キアシマメヒラタアブ	<i>Paragus haemorrhous</i>		
620			オオハナアブ	<i>Phytomia zonata</i>		
621			ナミヒラアシヒラタアブ	<i>Platycheirus clypeatus</i>		
622			ミナミヒメヒラタアブ	<i>Sphaerophoria indiana</i>		
623			ホソヒメヒラタアブ	<i>Sphaerophoria macrogaster</i>		
624			シロスジベッコウハナアブ	<i>Volucella pellucens tabanoides</i>		
625			ヨツボシヒラタアブ	<i>Xanthandrus comtus</i>		
626			キベリヒラタアブ	<i>Xanthogramma sapporense</i>		
627			ナミルリイロハラナガハナアブ	<i>Xylota amamiensis</i>		
628			ショウジョウバエ	ショウジョウバエ科の一種	Drosophilidae	
629			ミギワバエ	イミズトゲミギワバエ	<i>Notiphila sekiyai</i>	
630			ツヤホソバエ	ヒトテンツヤホソバエ	<i>Sepsis monostigma</i>	
-				Sepsis 属の一種	<i>Sepsis</i> sp.	
631			ミバエ	フキハマダラミバエ	<i>Acidia japonica</i>	
632	クサギハマダラミバエ	<i>Acidiostigma polyfasciatum</i>				
633	オグルマケブカミバエ	<i>Orotava hamula</i>				
634	ヨモギハマダラミバエ	<i>Trypeta artemisiae</i>				
635	クロバエ	オオクロバエ	<i>Calliphora nigribarbis</i>			
636		ホホグロオビキンバエ	<i>Chrysomya pinguis</i>			
637		コガネキンバエ	<i>Lucilia ampullacea</i>			
638		キンバエ	<i>Lucilia caesar</i>			

資料編 6(18) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種和名	学名	重要種
639	ハエ (双翅)	クロバエ	スネアカキンバエ	<i>Lucilia porphyrina</i>	
-			Lucilia 属の一種	<i>Lucilia</i> sp.	
640			ムナギンクロバエ	<i>Morinia argenticincta</i>	
641			キンパツヒメクロバエ	<i>Pollenia japonica</i>	
642			ツマグロキンバエ	<i>Stomorhina obsoleta</i>	
643			シリプトミドリバエ	<i>Strongyloneura prasina</i>	
644		イエバエ	カガハナゲバエ	<i>Dichaetomyia bibax</i>	
645			セスジミドリイエバエ	<i>Eudasyphora cyanicolor</i>	
646			ヒメクロバエ	<i>Hydrotaea ignava</i>	
647			キバネクロバエ	<i>Mesembrina resplendens</i>	
648			モモグロオオイエバエ	<i>Muscina angustifrons</i>	
649			オオセアカクロバエ	<i>Muscina pascuorum</i>	
650			マキバイエバエ	<i>Myospila laevis</i>	
651			アムールヤドリイエバエ	<i>Syngamoptera amurensis</i>	
-			イエバエ科の一種	Muscidae	
652			ニクバエ	ホリニクバエ	<i>Sarcophaga horii</i>
653		カガニクバエ		<i>Sarcophaga kagaensis</i>	
-		Sarcophaga 属の一種		<i>Sarcophaga</i> sp.	
654		センチニクバエ		<i>Sarcophaga peregrina</i>	
655	エダガタニクバエ	<i>Sarcophaga pseudoscoparia</i>			
656	トラツメニクバエ	<i>Sarcophaga unguitigris</i>			
657	フィールドニクバエ	<i>Sarcophaga uniseta</i>			
-	ニクバエ科の一種	Sarcophagidae			
658	コウチュウ (鞘翅)	オサムシ	ニセマルガタゴミムシ	<i>Amara congrua</i>	
659			ヒメゴミムシ	<i>Anisodactylus tricuspidatus tricuspidatus</i>	
660			アトモンミズギワゴミムシ	<i>Bembidion niloticum batesi</i>	
661			クロオサムシ関東地方北東部 亜種	<i>Carabus albrechti tsukubanus</i>	
662			コクロナガオサムシ東北地方 南部亜種	<i>Carabus arboreus parexilis</i>	
663			マイマイカブリ東北地方南部 亜種	<i>Carabus blaptoides babaianus</i>	
664			アオオサムシ東北地方亜種	<i>Carabus insulicola kita</i>	
665			クロナガオサムシ	<i>Carabus procerulus procerulus</i>	
666			アカガネアオゴミムシ	<i>Chlaenius abstersus</i>	
667			アトボシアオゴミムシ	<i>Chlaenius naeviger</i>	
668			アオゴミムシ	<i>Chlaenius pallipes</i>	
669			ウスグロモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes aequatus</i>	
670			クロモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes atricomus</i>	
671			オオアオモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes buchanani</i>	



資料編 6(19) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種和名	学名	重要種	
672	コウチュウ (鞘翅)	オサムシ	ヤセモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes elainus elainus</i>		
673			ハラアカモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes japonicus</i>		
674			コハラアカモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes lampros</i>		
675			サドモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes limodromoides</i>		
676			ホソモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes speculator</i>		
677			ミズギワアトキリゴミムシ	<i>Demetrius marginicollis</i>		
678			セアカヒラタゴミムシ	<i>Dolichus halensis</i>		
679			ベーツホソアトキリゴミムシ	<i>Dromius batesi</i>		
680			エゾホソアトキリゴミムシ	<i>Dromius matsudai</i>		
681			ホソアトキリゴミムシ	<i>Dromius prolixus</i>		
682			ケゴモクムシ	<i>Harpalus vicarius</i>		
683			フタホシアトキリゴミムシ	<i>Lebia bifenestrata</i>		
684			ジュウジアトキリゴミムシ	<i>Lebia retrofasciata</i>		
685			コルリアトキリゴミムシ	<i>Lebia viridis</i>		
686			ヨツボシゴミムシ	<i>Panagaeus japonicus</i>		
687			ミツアナアトキリゴミムシ	<i>Parena tripunctata</i>		
688			オオヒラタゴミムシ	<i>Platynus magnus</i>		
689			ホソヒラタゴミムシ	<i>Pristosia aeneola</i>		
690			ベーツナガゴミムシ	<i>Pterostichus asymmetricus</i>		
691			オオクロナガゴミムシ	<i>Pterostichus japonicus</i>		
692			コガシラナガゴミムシ	<i>Pterostichus microcephalus</i>		
693			ニッコウヒメナガゴミムシ	<i>Pterostichus polygenus</i>		
694			オオキンナガゴミムシ	<i>Pterostichus samurai</i>		
695			マルガタナガゴミムシ	<i>Pterostichus subovatus</i>		
696			ヨリトモナガゴミムシ	<i>Pterostichus yoritomus</i>		
697			マルガタツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus arcuaticollis</i>		
698			クロツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus cycloderus</i>		
699			オオクロツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus nitidus</i>		
700			ハンミョウ	ニワハンミョウ	<i>Cicindela japana</i>	
701			ゲンゴロウ	クロズマメゲンゴロウ	<i>Agabus conspicuus</i>	
702				モンキマメゲンゴロウ	<i>Platambus pictipennis</i>	
703				クロマメゲンゴロウ	<i>Platambus stygius</i>	
704			ミズスマシ	ミズスマシ	<i>Gyrinus japonicus</i>	○
705	コガシラミズムシ	コガシラミズムシ	<i>Peltodytes intermedius</i>			
706	コツブゲンゴロウ	コツブゲンゴロウ	<i>Noterus japonicus</i>			
707	ガムシ	キイロヒラタガムシ	<i>Enochrus simulans</i>			
708		ガムシ	<i>Hydrophilus acuminatus</i>	○		
709	シデムシ	クロシデムシ	<i>Nicrophorus concolor</i>			

資料編 6(20) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種和名	学名	重要種
710	コウチュウ (鞘翅)	シデムシ	ヨツボシモンシデムシ	<i>Nicrophorus quadripunctatus</i>	
711		ハネカクシ	ツヤケシブチヒゲハネカクシ	<i>Anisolinus elegans</i>	
712			オサシデムシモドキ	<i>Apatetica princeps</i>	
713			チビドウガネツツガタハネカクシ	<i>Aulacocyclus parvulus</i>	
714			ハイイロハネカクシ	<i>Eucibdelus japonicus</i>	
715			Eusphalerum 属の一種	<i>Eusphalerum</i> sp.	
716			ルイスオオアリガタハネカクシ	<i>Megalopaederus lewisi</i>	
717			エゾアリガタハネカクシ	<i>Paederus parallelus</i>	
718			Philonthus 属の一種	<i>Philonthus</i> sp.	
719			アカバトガリオオズハネカクシ	<i>Platydracus brevicornis</i>	
720			カラカネトガリオオズハネカクシ	<i>Platydracus sharpi</i>	
721			ツブデオキノコムシ	<i>Pseudobironium lewisi</i>	
722			ヤマトデオキノコムシ	<i>Scaphidium japonum</i>	
723			Sepedophilus 属の一種	<i>Sepedophilus</i> sp.	
724			Stenus 属の一種	<i>Stenus</i> sp.	
725		マルハナノミ	ウスチャチビマルハナノミ	<i>Herthania sasagawai</i>	
726			ホソチビマルハナノミ	<i>Nyholmia sanno</i>	
727			トビイロマルハナノミ	<i>Scirtes japonicus</i>	
728			ヒメマルハナノミ	<i>Scirtes sobrinus</i>	
729		センチコガネ	オオセンチコガネ	<i>Phelotrupes auratus auratus</i>	
730			センチコガネ	<i>Phelotrupes laevistriatus</i>	
731		クワガタムシ	スジクワガタ	<i>Dorcus striatipennis striatipennis</i>	
732			ミヤマクワガタ	<i>Lucanus maculifemoratus maculifemoratus</i>	
733		コガネムシ	ヒメコガネ	<i>Anomala rufocuprea</i>	
734	ヒメアシナガコガネ		<i>Ectinohoplia obducta</i>		
735	セマダラコガネ		<i>Exomala orientalis</i>		
736	コアオハナムグリ		<i>Gametis jucunda</i>		
737	クロハナムグリ		<i>Glycyphana fulvitemma</i>		
738	ナガチャコガネ		<i>Heptophylla picea</i>		
739	ヒメビロウドコガネ		<i>Maladera orientalis</i>		
740	ハラゲビロウドコガネ		<i>Nipponoserica pubiventris</i>		
741	ハイイロビロウドコガネ		<i>Paraserica gricea</i>		
742	マメコガネ		<i>Popillia japonica</i>		
743	ヒゲナガビロウドコガネ		<i>Serica boops</i>		
744	アシマガリビロウドコガネ		<i>Serica incurvata</i>		
745	ヒラタドロムシ	チビヒゲナガハナノミ	<i>Ectopria opaca opaca</i>		
746	ナガハナノミ	エダヒゲナガハナノミ	<i>Epilichas flabellatus flabellatus</i>		

資料編 6(21) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種和名	学名	重要種
747	コウチュウ (鞘翅)	タマムシ	ホソアシナガタマムシ	<i>Agrilus ribbei</i>	
748			アオグロナガタマムシ	<i>Agrilus viridiobscurus</i>	
749			シンリョクナガタマムシ	<i>Agrilus viridis</i>	
750			シロオビナカボソタマムシ	<i>Coraebus quadriundulatus</i>	
751			ヤナギチビタマムシ	<i>Trachys minutus salicis</i>	
752			ダンドラチビタマムシ	<i>Trachys variolaris</i>	
753			コメツキムシ	ホソシモフリコメツキ	<i>Actenicerus kiashianus</i>
754		シモフリコメツキ		<i>Actenicerus pruinus</i>	
755		サビキコリ		<i>Agrypnus binodulus binodulus</i>	
756		ムナビロサビキコリ		<i>Agrypnus cordicollis</i>	
757		アオムネアカコメツキ本州亜種		<i>Ampedus azurescens scutellaris</i>	
758		ヒメクロコメツキ		<i>Ampedus carbunculus</i>	
759		ホソクロコメツキ		<i>Ampedus tenuistriatus</i>	
760		ダイミョウヒラタコメツキ		<i>Anostirus daimio</i>	
761		カタモンホソコメツキ		<i>Athousius humeralis</i>	
762		ドウガネヒラタコメツキ		<i>Corymbitodes gratus</i>	
763		ナガナカグロヒメコメツキ		<i>Dalopius exilis</i>	
764		ベニコメツキ		<i>Denticollis nipponensis nipponensis</i>	
765		キバネホソコメツキ		<i>Dolerosomus gracilis</i>	
766		カバイロコメツキ		<i>Ectinus sericeus sericeus</i>	
767		ガロアムネスジダンドラコメツキ		<i>Harminius galloisi</i>	
768		クロツヤハダコメツキ		<i>Hemicrepidius secessus secessus</i>	
769		キンムネヒメカネコメツキ		<i>Kibunea ignicollis</i>	
770		クロツヤクシコメツキ		<i>Melanotus annosus</i>	
771		コガタクシコメツキ		<i>Melanotus erythropygus erythropygus</i>	
772		ヒメクシコメツキ		<i>Melanotus legatoides</i>	
773		クシコメツキ		<i>Melanotus legatus legatus</i>	
774		クロクシコメツキ		<i>Melanotus senilis senilis</i>	
-		Melanotus 属の一種		<i>Melanotus sp.</i>	
775		アカヒゲヒラタコメツキ		<i>Neopristilophus serrifer serrifer</i>	
776		コハナコメツキ		<i>Paracardiophorus pullatus pullatus</i>	
777		ヒゲコメツキ		<i>Pectocera hige hige</i>	
778	クチブトコメツキ	<i>Silesis musculus musculus</i>			
779	アカアシオクシコメツキ	<i>Spheniscosomus cete cete</i>			
780	オオツヤハダコメツキ	<i>Stenagostus umbratilis</i>			
781	ジョウカイボン	Asiopodabrus 属の一種	<i>Asiopodabrus sp.</i>		
782		アベクビボソジョウカイ	<i>Hatchiana abei</i>		

資料編 6(22) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種和名	学名	重要種
783	コウチュウ (鞘翅)	ジョウカイボン	ムネアカクロジョウカイ	<i>Lycocerus adusticollis</i>	
784			クロジョウカイ	<i>Lycocerus attristatus</i>	
785			ウスチャジョウカイ	<i>Lycocerus insulsus</i> <i>insulsus</i>	
786			ミヤマクビアカジョウカイ	<i>Lycocerus nakanei</i>	
787			ジョウカイボン	<i>Lycocerus suturellus</i> <i>suturellus</i>	
788			ヒガシマルムネジョウカイ	<i>Prothemus reini</i>	
789			クリイロジョウカイ	<i>Stenothemus badius</i>	
790			アオジョウカイ	<i>Themus cyanipennis</i>	
791			ホタル		ムネクリイロボタル
792	カタモンミナミボタル	<i>Drilaster axillaris</i>			
793	オオオバボタル	<i>Lucidina accensa</i>			
794	オバボタル	<i>Lucidina biplagiata</i>			
795	クロマドボタル	<i>Pyrocoelia fumosa</i>			
796	ベニボタル		ミスジヒシベニボタル	<i>Benibotarus spinicoxis</i>	
797			カクムネクロベニボタル	<i>Cautires nakanei nakanei</i>	
798			ユアサクロベニボタル	<i>Cautires yuasai</i>	
799			ベニボタル	<i>Lycostomus modestus</i>	
800			クシヒゲベニボタル	<i>Macrolycus flabellatus</i>	
801			ヒメクロハナボタル	<i>Plateros japonicus</i>	
802	カッコウムシ		クロダングラカッコウムシ	<i>Stigmatium nakanei</i>	
803			アリモドキカッコウムシ	<i>Thanasimus lewisi</i>	
804	ジョウカイモドキ		ツマキアオジョウカイモドキ	<i>Malachius prolongatus</i>	
805	ツツシンクイ		ムネアカホツツシンクイ	<i>Lymexylon ruficolle</i>	
806	キスイモドキ		キスイモドキ	<i>Byturus affinis</i>	
807	テントウムシ		カメノコテントウ	<i>Aiolocaria hexaspilota</i>	
808			ウンモンテントウ	<i>Anatis halonis</i>	
809			シロトホシテントウ	<i>Calvia decemguttata</i>	
810			シロジュウシホシテントウ	<i>Calvia quatuordecimguttata</i>	
811			ヒメアカホシテントウ	<i>Chilocorus kuwanae</i>	
812			ナナホシテントウ	<i>Coccinella septempunctata</i>	
813			ナミテントウ	<i>Harmonia axyridis</i>	
814			ヤマトアザミテントウ	<i>Henosepilachna niponica</i>	
815			オオニジュウヤホシテントウ	<i>Henosepilachna</i> <i>vigintioctomaculata</i>	
816			ヒメカメノコテントウ	<i>Propylea japonica</i>	
817			ハレヤヒメテントウ	<i>Sasajiscymnus hareja</i>	
818			ツマアカヒメテントウ	<i>Scymnus dorcatomoides</i>	
819			コクロヒメテントウ	<i>Scymnus posticalis</i>	
820			クロツヤテントウ	<i>Serangium japonicum</i> <i>japonicum</i>	



資料編 6(23) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種和名	学名	重要種	
821	コウチュウ (鞘翅)	テントウムシ	シロホシテントウ	<i>Vibidia duodecimguttata</i>		
822		ヒラタムシ	ベニヒラタムシ	<i>Cucujus coccinatus</i>		
823		テントウムシダ マシ	ルリテントウダマシ	<i>Endomychus gorhami gorhami</i>		
824		オオキノコムシ	クロハバビロオオキノコムシ	<i>Neotriplax atrata</i>		
825		コメツキモドキ	キムネヒメコメツキモドキ	<i>Anadastus atriceps</i>		
826			ルイスコメツキモドキ	<i>Languriomorpha lewisi</i>		
827		ケシキスイ	クロハナケシキスイ	<i>Carpophilus chalybeus</i>		
828			ヨツボシセマルケシキスイ	<i>Cychramus variegatus</i>		
829			カクアシヒラタケシキスイ	<i>Epuraea bergeri</i>		
830			カクホソヒラタケシキスイ	<i>Epuraea rapax</i>		
831			コヨツボシケシキスイ	<i>Glischrochilus ipsoides</i>		
832			ヨツボシケシキスイ	<i>Glischrochilus japonicus</i>		
833			アカハラケシキスイ	<i>Glischrochilus rufiventris</i>		
834			ツツオニケシキスイ	<i>Glischrochilus subcylindricus</i>		
835			ムネアカチビケシキスイ	<i>Meligethes flavicollis</i>		
-			Meligethes 属の一種	<i>Meligethes sp.</i>		
836			ネアカマルケシキスイ	<i>Neopallodes inermis</i>		
837			ホソヒラタムシ	クロオビセマルヒラタムシ	<i>Psammoecus fasciatus</i>	
838			アリモドキ	コクビボソムシ	<i>Macratria fluviatilis</i>	
839				キアシクビボソムシ	<i>Macratria japonica</i>	
840		ムナグロホソアリモドキ		<i>Sapintus cohaeres</i>		
841		クビナガムシ	クビナガムシ	<i>Cephaloon pallens</i>		
842		ナガクチキムシ	フタオビホソナガクチキ	<i>Dircaea erotyloides</i>		
843			アカアシナガクチキ	<i>Melandrya mongolica</i>		
844			カバイロニセハナノミ	<i>Orchesia ocularis</i>		
845		カミキリモドキ	シリナガカミキリモドキ	<i>Nacerdes caudata</i>		
846			ハラグロカミキリモドキ	<i>Nacerdes deformis</i>		
847			キバネカミキリモドキ	<i>Nacerdes luteipennis</i>		
848			アオカミキリモドキ	<i>Nacerdes waterhousei</i>		
849			モモブトカミキリモドキ	<i>Oedemera lucidicollis</i>		
850			マダラカミキリモドキ	<i>Oedemera venosa</i>		
851	アカハネムシ	ムナビロアカハネムシ	<i>Pseudopyrochroa laticollis</i>			
852		アカハネムシ	<i>Pseudopyrochroa vestiflua</i>			
853	チビキカワムシ	オオクチキムシダマシ	<i>Elacatis kraatzii</i>			
854	ハナノミダマシ	クロフナガタハナノミ	<i>Anaspis marseuli</i>			
855	ゴミムシダマシ	ナミウスイロクチキムシ	<i>Allecula bilamellata</i>			
856		ホンドホソアカクチキムシ	<i>Allecula tenuis</i>			
857		ナミアオハムシダマシ	<i>Arthromacra viridissima</i>			
858		クリイロクチキムシ	<i>Borboresthes acicularis</i>			

資料編 6(24) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種和名	学名	重要種
859	コウチュウ (鞘翅)	ゴミムシダマン	モンキゴミムシダマン	<i>Diaperis lewisi lewisi</i>	
860			アカツヤバネクチキムシ	<i>Hymenalia rufipennis</i>	
861			クロツヤバネクチキムシ	<i>Hymenalia unicolor</i>	
862			ニホンキマワリ本土亜種	<i>Plesiophthalmus nigrocyaneus nigrocyaneus</i>	
863			ナミクチキムシ	<i>Upinella melanaria</i>	
864		キノコムシダマン	モンキナガクチキムシ	<i>Penthe japona</i>	
865		カミキリムシ	ビロウドカミキリ	<i>Acalolepta fraudatrix fraudatrix</i>	
866	センノキカミキリ		<i>Acalolepta luxuriosa luxuriosa</i>		
867	マツシタトラカミキリ		<i>Anaglyptus matsushitai</i>		
868	ツヤケシハナカミキリ		<i>Anastrangalia scotodes</i>		
869	ゴマダラカミキリ		<i>Anoplophora malasiaca</i>		
870	シナノクロフカミキリ		<i>Asaperda agapanthina</i>		
871	オオマルクビヒラタカミキリ		<i>Asemum striatum</i>		
872	シロスジカミキリ		<i>Batocera lineolata</i>		
873	ミドリカミキリ		<i>Chloridolum viride</i>		
874	シラケトラカミキリ		<i>Clytus melaenus</i>		
875	トゲヒゲトラカミキリ		<i>Demonax transilis</i>		
876	ヒナルリハナカミキリ		<i>Dinoptera minuta</i>		
877	ホソカミキリ		<i>Distenia gracilis gracilis</i>		
878	ヨツキボシカミキリ		<i>Epiglenea comes comes</i>		
879	ハンノアオカミキリ		<i>Eutetrappa chrysochloris chrysochloris</i>		
880	カラカネハナカミキリ		<i>Gaurotes doris doris</i>		
881	シラホシカミキリ		<i>Glenea relictata relictata</i>		
882	ヤマトキモンハナカミキリ		<i>Judolia japonica</i>		
883	ムネアカクロハナカミキリ		<i>Leptura dimorpha</i>		
884	キモンカミキリ		<i>Menesia sulphurata</i>		
885	コブヤハズカミキリ		<i>Mesechthistatus binodosus binodosus</i>		
886	ゴマフカミキリ		<i>Mesosa japonica</i>		
887	ヒメヒゲナガカミキリ		<i>Monochamus subfasciatus subfasciatus</i>		
888	ヨツスジカミキリ		<i>Notomulciber quadrisignatus</i>		
889	ヒメリンゴカミキリ		<i>Oberea hebescens</i>		
890	リンゴカミキリ		<i>Oberea japonica</i>		
891	シロトラカミキリ		<i>Paraclytus excultus</i>		
892	ニンフホソハナカミキリ		<i>Parastrangalis nymphula</i>		
893	キクスイカミキリ		<i>Phytoecia rufiventris</i>		
894	チャイロヒメハナカミキリ		<i>Pidonia aegrota aegrota</i>		
895	キタセスジヒメハナカミキリ		<i>Pidonia kurosawai</i>		

資料編 6(25) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種和名	学名	重要種	
896	コウチュウ (鞘翅)	カミキリムシ	ムネアカヨコモンヒメハナカミキリ	<i>Pidonia masakii</i>		
897			フタオビヒメハナカミキリ	<i>Pidonia puziloi</i>		
898			ナガバヒメハナカミキリ	<i>Pidonia signifera</i>		
899			ニセヨコモンヒメハナカミキリ	<i>Pidonia simillima</i>		
900			クリストフコトラカミキリ	<i>Plagionotus christophi</i>		
901			アカネカミキリ	<i>Poecilium maaki viarius</i>		
902			アトモンサビカミキリ	<i>Pterolophia granulata</i>		
903			ナカジロサビカミキリ	<i>Pterolophia jugosa jugosa</i>		
904			ヘリグロベニカミキリ	<i>Purpuricenus spectabilis</i>		
905			ニセハイイロハナカミキリ	<i>Rhagium pseudojaponicum</i>		
906			クロカミキリ	<i>Spondylis buprestoides</i>		
907			アカハナカミキリ	<i>Stictoleptura succedanea</i>		
908			ハムシ	アカガネサルハムシ	<i>Acrothinium gaschkevitchii gaschkevitchii</i>	
909				キクビアオハムシ	<i>Agelasa nigriceps</i>	
910		ハンノキハムシ		<i>Agelastica coerulea</i>		
911		ヒメアザミカミナリハムシ		<i>Altica cirsicola</i>		
912		アカバナカミナリハムシ		<i>Altica oleracea</i>		
913		ツブノミハムシ		<i>Aphthona perminuta</i>		
914		オオキイロマルノミハムシ		<i>Argopus balyi</i>		
915		ムナグロツヤハムシ		<i>Arthrotus niger</i>		
916		ウリハムシモドキ		<i>Atrachya menetriesi</i>		
917		ハンノキサルハムシ		<i>Basilepta balyi</i>		
918		セモンジンガサハムシ		<i>Cassida crucifera</i>		
919		ヒメジンガサハムシ		<i>Cassida fuscorufa</i>		
920		カメノコハムシ		<i>Cassida nebulosa</i>		
921		アオカメノコハムシ		<i>Cassida rubiginosa</i>		
922		テンサイトビハムシ		<i>Chaetocnema picipes</i>		
923		ハラグロヒメハムシ		<i>Charaea cyaneus</i>		
924		キバラヒメハムシ		<i>Charaea flaviventre</i>		
925		ヨモギハムシ		<i>Chrysolina aurichalcea</i>		
926		ヤナギハムシ		<i>Chrysomela vigintipunctata</i>		
927		スズキミドリトビハムシ		<i>Crepidodera sahalinensis</i>		
928		バラルリツツハムシ		<i>Cryptocephalus approximatus</i>		
929		コヤツボシツツハムシ		<i>Cryptocephalus instabilis</i>		
930	ヤツボシツツハムシ	<i>Cryptocephalus japonus</i>				
931	カシワツツハムシ	<i>Cryptocephalus scitulus</i>				
932	クロボシツツハムシ	<i>Cryptocephalus signaticeps</i>				
933	イネネクイハムシ	<i>Donacia provostii</i>				
934	イタドリハムシ	<i>Gallerucida bifasciata</i>				

資料編 6(26) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種和名	学名	重要種
935	コウチュウ (鞘翅)	ハムシ	クルミハムシ	<i>Gastrolina depressa</i>	
936			フジハムシ	<i>Gonioctena rubripennis</i>	
937			キバネマルノミハムシ	<i>Hemipyxis flavipennis</i>	
938			ヒゲナガルリマルノミハムシ	<i>Hemipyxis plagioderoides</i>	
939			ホウノキセダカトビハムシ	<i>Lanka magnoliae</i>	
940			ルリクビボソハムシ	<i>Lema cirsicola</i>	
941			ヤマイモハムシ	<i>Lema honorata</i>	
942			タグチホソヒラタハムシ	<i>Leptispa taguchii</i>	○
943			キイロクビナガハムシ	<i>Lilioceris rugata</i>	
944			アカクビナガハムシ	<i>Lilioceris subpolita</i>	
945			キアシノミハムシ	<i>Luperomorpha tenebrosa</i>	
946			ホタルハムシ	<i>Monolepta dichroa</i>	
947			キイロクワハムシ	<i>Monolepta pallidula</i>	
948			オオキイロノミハムシ	<i>Neocrepidodera obscuritarsis</i>	
949			ルリマルノミハムシ	<i>Nonarthra cyanea</i>	
950			ドウガネツヤハムシ	<i>Oomorphoides cupreatus</i>	
951			アオグロツヤハムシ	<i>Oomorphoides nigrocaeruleus</i>	
952			アワクビボソハムシ	<i>Oulema dilutipes</i>	
953			イネクビボソハムシ	<i>Oulema oryzae</i>	
954			ヤナギルリハムシ	<i>Plagioderma versicolora</i>	
955			ルリハムシ	<i>Plagiosterna aenea</i>	
956			キヌツヤミズクサハムシ	<i>Plateumaris sericea</i>	
957			フタホシオオノミハムシ	<i>Pseudodera xanthospila</i>	
958			クビボソトビハムシ	<i>Pseudoliprus hirtus</i>	
959			アカタデハムシ	<i>Pyrrhalta semifulva</i>	
960			キボシルリハムシ	<i>Smaragdina aurita</i>	
961			ムナキルリハムシ	<i>Smaragdina semiaurantiaca</i>	
962			アケビタマノミハムシ	<i>Sphaeroderma akebiae</i>	
963			フキタマノミハムシ	<i>Sphaeroderma balyi</i>	
964			ヒロアシタマノミハムシ	<i>Sphaeroderma tarsatum</i>	
965			イチモンジカメノコハムシ	<i>Thlaspida biramosa</i>	
966			キカサハラハムシ	<i>Xanthonia placida</i>	
967			ワモンナガハムシ	<i>Zeugophora annulata</i>	
968			ヒゲナガゾウムシ	キマダラヒゲナガゾウムシ	<i>Tropideres naevulus</i>
969	ホソクチゾウムシ	ヒゲナガホソクチゾウムシ	<i>Pseudopirapion placidum</i>		
970		マメホソクチゾウムシ	<i>Pseudopiezotrachelus collaris</i>		
971	オトシブミ	チャイロチョッキリ	<i>Aderorhinus crioceroides</i>		
972		ウスモンオトシブミ	<i>Apoderus balteatus</i>		



資料編 6(27) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種和名	学名	重要種	
973	コウチュウ (鞘翅)	オトシブミ	セアカヒメオトシブミ	<i>Apoderus geminus</i>		
974			オトシブミ	<i>Apoderus jekelii</i>		
975			ウスアカオトシブミ	<i>Apoderus rubidus</i>		
976			ドロハマキチョッキリ	<i>Byctiscus puberulus</i>		
977			アカクビナガオトシブミ	<i>Centrocorynus nigricollis</i>		
978			エゴツルクビオトシブミ	<i>Cycnotrachelus roelofsi</i>		
979			ルリホソチョッキリ	<i>Eugnamptus amurensis</i>		
980			ナラルリオトシブミ	<i>Euops konoii</i>		
981			カシルリオトシブミ	<i>Euops splendidus</i>		
982			グミチョッキリ	<i>Involvulus placidus</i>		
983			ヒゲナガオトシブミ	<i>Paratrachelophorus longicornis</i>		
984			ゴマダラオトシブミ	<i>Paroplapoderus pardalis</i>		
985			ヒメコブオトシブミ	<i>Phymatapoderus pavens</i>		
986			ゾウムシ	トゲアシクチブトゾウムシ	<i>Anosimus decoratus</i>	
987				シラホシヒメゾウムシ	<i>Anthinobaris dispilota</i>	
988				マルヒョウタンゾウムシ	<i>Catapionus gracilicornis obscurus</i>	
989				コナラシギゾウムシ	<i>Curculio dentipes</i>	
990				クロシギゾウムシ	<i>Curculio distinguendus</i>	
991	クリイロクチブトゾウムシ	<i>Cyrtepistomus castaneus</i>				
992	クワササラゾウムシ	<i>Demimaea mori</i>				
993	ヒメシロコブゾウムシ	<i>Dermatoxenus caesicollis</i>				
994	コフキゾウムシ	<i>Eugnathus distinctus</i>				
995	オオゴボウゾウムシ	<i>Larinus meleagris</i>				
996	カツオゾウムシ	<i>Lixus impressiventris</i>				
997	アイノカツオゾウムシ	<i>Lixus maculatus</i>				
998	マダラメカクシゾウムシ	<i>Mechistocerus nipponicus</i>				
999	キスジアシナガゾウムシ	<i>Merus flavosignatus</i>				
1000	カシワクチブトゾウムシ	<i>Nothomyllocerus griseus</i>				
1001	ムネスジノミゾウムシ	<i>Orchestes amurensis</i>				
1002	ガロアノミゾウムシ	<i>Orchestes galloisi</i>				
1003	カシワノミゾウムシ	<i>Orchestes japonicus</i>				
1004	マダラノミゾウムシ	<i>Orchestes nomizo</i>				
1005	アカアシノミゾウムシ	<i>Orchestes sanguinipes</i>				
1006	ウスモンノミゾウムシ	<i>Orchestes variegatus</i>				
1007	コブヒゲボソゾウムシ	<i>Phyllobius picipes</i>				
1008	リンゴヒゲボソゾウムシ	<i>Phyllobius prolongatus</i>				
1009	タマゴゾウムシ	<i>Pimelocerus orientalis</i>				
1010	クワヒョウタンゾウムシ	<i>Scepticus konoii</i>				
1011	クロツヤサルゾウムシ	<i>Wagnerinus carinulatus</i>				

資料編 6(28) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種和名	学名	重要種	
1012	コウチュウ (鞘翅)	オサゾウムシ	オオゾウムシ	<i>Sipalinus gigas gigas</i>		
1013	ハチ (膜翅)	ミフシハバチ	ルリチュウレンジ	<i>Arge similis</i>		
1014		コンボウハバチ	ルリコンボウハバチ	<i>Abia japonica</i>		
1015			オオルリコンボウハバチ	<i>Abia relativa</i>		
1016			ヨウロウヒラクチハバチ	<i>Leptocimbex yorofui</i>		
1017		ハバチ	ウンモンアシナガハバチ	<i>Aglaostigma nebuosum</i>		
1018			ハラアカアシナガハバチ	<i>Aglaostigma occipitosum</i>		
1019			セグロカブラハバチ	<i>Athalia infumata</i>		
1020			ニホンカブラハバチ	<i>Athalia japonica</i>		
1021			カブラハバチ	<i>Athalia rosae ruficornis</i>		
1022			クロムネハバチ	<i>Lagidina irritans</i>		
1023			カタアカスギナハバチ	<i>Loderus genucinctus insulicola</i>		
1024			オオクロハバチ	<i>Macrophya carbonaria</i>		
1025			Macrophya duodecimpunctata sodalitia	<i>Macrophya duodecimpunctata sodalitia</i>		
1026			Pachyprotasis 属の一種	<i>Pachyprotasis</i> sp.		
1027			オオコシアカハバチ	<i>Siobla ferox</i>		
1028			ヒラサンコシアカハバチ	<i>Siobla hirasana</i>		
1029			タケウチコシアカハバチ	<i>Siobla takeuchii</i>		
1030			Strongylogaster 属の一種	<i>Strongylogaster</i> sp.		
1031			ウンモンコシホソハバチ	<i>Tenthredo emphytifformis</i>		
1032			オオツマジロハバチ	<i>Tenthredo fagi</i>		
1033			セグロコシホソハバチ	<i>Tenthredo finschi seguro</i>		
-			ハバチ科の一種	Tenthredinidae		
1034			ヒメバチ	ヒメバチ科の一種	Ichneumonidae	
1035			コマユバチ	コマユバチ科の一種	Braconidae	
1036		アリガタバチ	アリガタバチ科の一種	Bethylidae		
1037		アリ	アシナガアリ	<i>Aphaenogaster famelica</i>		
1038			クロオオアリ	<i>Camponotus japonicus</i>		
1039			ムネアカオオアリ	<i>Camponotus obscuripes</i>		
1040			ヨツボシオオアリ	<i>Camponotus quadrinotatus</i>		
1041			シベリアカタアリ	<i>Dolichoderus sibiricus</i>		
1042			クロヤマアリ	<i>Formica japonica (s. l.)</i>		
1043			トビイロケアリ	<i>Lasius japonicus</i>		
1044	ヒゲナガケアリ		<i>Lasius productus</i>			
1045	ヒラアシクサアリ		<i>Lasius spathepus</i>			
1046	ハラクシケアリ		<i>Myrmica ruginodis (s. l.)</i>			
1047	アメイロアリ		<i>Nylanderia flavipes</i>			
1048	アズマオオズアリ		<i>Pheidole fervida</i>			

資料編 6(29) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種和名	学名	重要種
1049	ハチ (膜翅)	アリ	アミメアリ	<i>Pristomyrmex punctatus</i>	
1050			トビイロシワアリ	<i>Tetramorium tsushimae</i>	
1051		スズメバチ	フタスジスズメバチ	<i>Discoelius zonalis</i>	
1052			ミカドトックリバチ	<i>Eumenes micado</i>	
1053			ムモンホソアシナガバチ	<i>Parapolybia crocea</i>	
1054			キボシアシナガバチ	<i>Polistes nipponensis</i>	
1055			コアシナガバチ	<i>Polistes snelleni</i>	
1056			ヒメスズメバチ	<i>Vespa ducalis</i>	
1057			チャイロスズメバチ	<i>Vespa dybowskii</i>	
1058			キイロスズメバチ	<i>Vespa simillima</i>	
1059			クロスズメバチ	<i>Vespula flaviceps</i>	
1060			ツヤクロスズメバチ	<i>Vespula rufa</i>	
1061			シダクロスズメバチ	<i>Vespula shidai</i>	
1062		クモバチ	オオモンクロクモバチ	<i>Anoplius samariensis</i>	
1063			トゲアシオオクモバチ	<i>Priocnemis irritabilis</i>	
-			クモバチ科の一種	Pompilidae	
1064	アリバチ	ヤマトアリバチモドキ	<i>Taiymyrmosa nigrofasciata</i>		
1065	コツチバチ	Tiphia 属の一種	<i>Tiphia</i> sp.		
1066	ギングチバチ	クラマギングチ	<i>Lestica reiteri</i>		
1067		コイケギングチ	<i>Rhopalum venustum</i>		
1068		Trypoxylon 属の一種	<i>Trypoxylon</i> sp.		
1069	ドロバチモドキ	ミスジアワフキバチ	<i>Gorytes tricinctus</i>		
1070	アリマキバチ	Psen 属の一種	<i>Psen</i> sp.		
1071	フシダカバチ	ナミツチスガリ	<i>Cerceris hortivaga</i>		
1072	アナバチ	ヤマジガバチ	<i>Ammophila infesta</i>		
1073	ヒメハナバチ	キバナヒメハナバチ	<i>Andrena knuthi</i>		
-		Andrena 属の一種	<i>Andrena</i> sp.		
1074	ミツバチ	ニホンミツバチ	<i>Apis cerana japonica</i>		
1075		セイヨウミツバチ	<i>Apis mellifera</i>		
1076		トラマルハナバチ本土亜種	<i>Bombus diversus diversus</i>		
1077		オオマルハナバチ本土亜種	<i>Bombus hypocrita hypocrita</i>		
1078		ヤマトツヤハナバチ	<i>Ceratina japonica</i>		
1079		クロツヤハナバチ	<i>Ceratina megastigmata</i>		
1080		ヤマトムカシハナバチヤドリ	<i>Epeolus japonicus</i>		
1081		エゾキマダラハナバチ	<i>Nomada fluvicornis jezoensis</i>		
1082		コキマダラハナバチ	<i>Nomada okubira</i>		
1083		キムネクマバチ	<i>Xylocopa appendiculata circumvolans</i>		
1084		ムカシハナバチ	アシプトムカシハナバチ	<i>Colletes patellatus</i>	
1085		コハナバチ	アカガネコハナバチ	<i>Halictus aerarius</i>	

資料編 6(30) 昆虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種和名	学名	重要種
1086	ハチ (膜翅)	コハナバチ	シロスジカタコハナバチ	<i>Lasioglossum occidens</i>	
1087			フタモンカタコハナバチ	<i>Lasioglossum scitulum</i>	
-			Lasioglossum 属の一種	<i>Lasioglossum</i> sp.	
1088			Sphecodes 属の一種	<i>Sphecodes</i> sp.	
1089		ハキリバチ	バラハキリバチ本土亜種	<i>Megachile nipponica nipponica</i>	
1090			ツツハナバチ	<i>Osmia taurus</i>	
合計	16 目	174 科	1,090 種	-	8 種

注：1. 種名、学名及び分類、並びは、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和4年度生物リスト」（河川環境データベース 国土交通省、令和4年）に準拠した。

注：2. 「～科」、「～属」としたもののうち、同一分類群の他種と重複する可能性があるものについては、種数の合計から除外した。



資料編 7 魚類の確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	重要種
1	ヤツメウナギ	ヤツメウナギ	スナヤツメ類	<i>Lethenteron</i> sp. N and/or sp. S	○
2	コイ	コイ	ギンブナ	<i>Carassius</i> sp.	
3			アブラハヤ	<i>Rhynchocypris lagowskii steindachneri</i>	
4			モツゴ	<i>Pseudorasbora parva</i>	
5			タモロコ	<i>Gnathopogon elongatus elongatus</i>	
6			ドジョウ	ドジョウ	<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>
7	サケ	サケ	ニッコウイワナ	<i>Salvelinus leucomaenis pluvius</i>	○
8			サクラマス (ヤマメ)	<i>Oncorhynchus masou masou</i>	○
9	スズキ	カジカ	カジカ	<i>Cottus pollux</i>	○
10		ハゼ	ヨシノボリ属の一種	<i>Rhinogobius</i> sp.	
11		タイワンドジョウ	カムルチー	<i>Channa argus</i>	
合計	4 目	7 科	11 種	-	5 種

注：種名、学名及び分類、並びは、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和4年度生物リスト」（河川環境データベース 国土交通省、令和4年）に準拠した。

資料編 8(1) 底生動物の確認種一覧

No	目	科	和名	学名	重要種
1	三岐腸	サンカクアタマウズムシ	ナミウズムシ	<i>Dugesia japonica</i>	
2		ヒラタウズムシ	ヒラタウズムシ科の一種	Planariidae	
3	新生腹足	タニシ	タニシ科の一種の一種	Viviparidae	
4		カワニナ	カワニナ	<i>Semisulcospira libertina</i>	
5	汎有肺	カワコザラガイ	カワコザラガイ属の一種	<i>Ferrissia</i> sp.	
6	マルスダレガイ	マメシジミ	マメシジミ属の一種	<i>Pisidium</i> sp.	
7	ナガミミズ	ナガミミズ	ナガミミズ科の一種	Haplotaxidae	
8	オヨギミミズ	オヨギミミズ	オヨギミミズ科の一種	Lumbriculidae	
9	イトミミズ	ヒメミミズ	ヒメミミズ科の一種	Enchytraeidae	
10		ミズミミズ	ウチワミミズ属の一種	<i>Dero</i> sp.	
11			ユリミミズ	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>	
12			ミズミミズ属の一種	<i>Nais</i> sp.	
13			ヨゴレミズミミズ	<i>Slavina appendiculata</i>	
-			ミズミミズ科の一種	Naididae	
14	ツリミミズ	ツリミミズ	ツリミミズ科の一種	Lumbricidae	
-		-	ツリミミズ目の一種	Lumbricida	
15	吻無蛭	イシビル	シマイシビル	<i>Dina lineata</i>	
16		ナガレビル	ナガレビル科の一種	Salifidae	
17	ヨコエビ	キタヨコエビ	オオエゾヨコエビ属の一種	<i>Jesogammarus</i> sp.	
18	ワラジムシ	ミズムシ (甲)	ミズムシ (甲)	<i>Asellus hilgendorfi hilgendorfi</i>	
19	エビ	サワガニ	サワガニ	<i>Geothelphusa dehaani</i>	
20	カゲロウ (蜉蝣)	トビイロカゲロウ	ウェストントビイロカゲロウ	<i>Paraleptophlebia westoni</i>	
-			トビイロカゲロウ属の一種	<i>Paraleptophlebia</i> sp.	
21		モンカゲロウ	フタスジモンカゲロウ	<i>Ephemera japonica</i>	
22			モンカゲロウ	<i>Ephemera strigata</i>	
23		マダラカゲロウ	オオクママダラカゲロウ	<i>Cincticostella elongatula</i>	
24			クロマダラカゲロウ	<i>Cincticostella nigra</i>	
25			オオマダラカゲロウ	<i>Drunella basalis</i>	
26			ヨシノマダラカゲロウ	<i>Drunella ishiyamana</i>	
27			コウノマダラカゲロウ	<i>Drunella kohnoi</i>	
28			フタマタマダラカゲロウ	<i>Drunella sachalinensis</i>	
29			ミットゲマダラカゲロウ	<i>Drunella trispina</i>	
-			トゲマダラカゲロウ属の一種	<i>Drunella</i> sp.	
30			ホソバマダラカゲロウ	<i>Ephemerella atagosana</i>	
31			キタマダラカゲロウ	<i>Ephemerella aurivillii</i>	
32		アカマダラカゲロウ	<i>Teleganopsis punctisetae</i>		
33		エラブタマダラカゲロウ	<i>Torleya japonica</i>		

資料編 8 (2) 底生動物の確認種一覧

No	目	科	和名	学名	重要種	
34	三岐腸	ヒメフタオカゲロウ	ヒメフタオカゲロウ属の一種	<i>Ameletus</i> sp.		
35		コカゲロウ	ヨシノコカゲロウ	<i>Alainites yoshinensis</i>		
36			フタバコカゲロウ	<i>Baetiella japonica</i>		
37			シロハラコカゲロウ	<i>Baetis thermicus</i>		
-			コカゲロウ属の一種	<i>Baetis</i> sp.		
38			フタバカゲロウ属の一種	<i>Cloeon</i> sp.		
39			コバネヒゲトガリコカゲロウ	<i>Tenuibaetis parvipterus</i>		
40			フタオカゲロウ	フタオカゲロウ属の一種	<i>Siphonurus</i> sp.	
41		チラカゲロウ	チラカゲロウ	<i>Isonychia valida</i>		
42		ヒラタカゲロウ	ミヤマタニガワカゲロウ属の一種	<i>Cinygmula</i> sp.		
43			クロタニガワカゲロウ	<i>Ecdyonurus tobiironis</i>		
-			タニガワカゲロウ属の一種	<i>Ecdyonurus</i> sp.		
44			キイロヒラタカゲロウ	<i>Epeorus aesculus</i>		
45			ウエノヒラタカゲロウ	<i>Epeorus curvatulus</i>		
46			ナミヒラタカゲロウ	<i>Epeorus ikanonis</i>		
47			エルモンヒラタカゲロウ	<i>Epeorus latifolium</i>		
48			タニヒラタカゲロウ	<i>Epeorus napaesus</i>		
49			ユミモンヒラタカゲロウ	<i>Epeorus nipponicus</i>		
-			ヒラタカゲロウ属の一種	<i>Epeorus</i> sp.		
50			キョウトキハダヒラタカゲロウ	<i>Heptagenia kyotoensis</i>		
51	トンボ (蜻蛉)		イトトンボ	キイトトンボ	<i>Ceriagrion melanurum</i>	
52				クロイトトンボ属の一種	<i>Paracercion</i> sp.	
-		イトトンボ科の一種		Coenagrionidae		
53		モノサシトンボ	モノサシトンボ	<i>Copera annulata</i>		
54		カワトンボ	ミヤマカワトンボ	<i>Calopteryx cornelia</i>		
55			ニホンカワトンボ	<i>Mnais costalis</i>		
56		ムカシトンボ	ムカシトンボ	<i>Epiophlebia superstes</i>		
57		ヤンマ	オオルリボシヤンマ	<i>Aeshna crenata</i>		
58			ミルンヤンマ	<i>Planaeschna milnei milnei</i>		
-			ヤンマ科の一種	Aeschnidae		
59		サナエトンボ	クロサナエ	<i>Davidius fujiama</i>		
-			ダビドサナエ属の一種	<i>Davidius</i> sp.		
60			ヒメクロサナエ	<i>Lanthus fujiacus</i>		
61			コオニヤンマ	<i>Sieboldius albardae</i>		
62			コサナエ	<i>Trigomphus melampus</i>		
-			サナエトンボ科の一種	Gomphidae		
63		オニヤンマ	オニヤンマ	<i>Anotogaster sieboldii</i>		
64		エゾトンボ	エゾトンボ属の一種	<i>Somatochlora</i> sp.		

資料編 8(3) 底生動物の確認種一覧

No	目	科	和名	学名	重要種	
65	トンボ (蜻蛉)	トンボ	ヨツボシトンボ	<i>Libellula quadrimaculata asahinai</i>		
66			キトンボ	<i>Sympetrum croceolum</i>		
67	カワゲラ (セキ翅)	トワダカワゲラ	トワダカワゲラ	<i>Scopura longa</i>		
68		ホソカワゲラ	ホソカワゲラ科の一種	Leuctridae		
69		オナシカワゲラ	フサオナシカワゲラ属の一種	<i>Amphinemura</i> sp.		
70			オナシカワゲラ属の一種	<i>Nemoura</i> sp.		
71			ユビオナシカワゲラ属の一種	<i>Protonemura</i> sp.		
72		シタカワゲラ	シタカワゲラ科の一種	Taeniopterygidae		
73		ヒロムネカワゲラ	ノギカワゲラ	<i>Cryptoperla japonica</i>		
74		ミドリカワゲラ	ミドリカワゲラ科の一種	Chloroperlidae		
75		カワゲラ	モンカワゲラ属の一種	<i>Calineuria</i> sp.		
76			エダオカワゲラ属の一種	<i>Caroperla</i> sp.		
77			クロヒゲカワゲラ	<i>Kamimuria quadrata</i>		
78			ウエノカワゲラ	<i>Kamimuria uenoi</i>		
-			カミムラカワゲラ属の一種	<i>Kamimuria</i> sp.		
79			フタツメカワゲラ属の一種	<i>Neoperla</i> sp.		
80			ヤマトカワゲラ	<i>Niponiella limbata</i>		
81			オオヤマカワゲラ	<i>Oyamia lugubris</i>		
-			オオヤマカワゲラ属の一種	<i>Oyamia</i> sp.		
82			オオクラカケカワゲラ	<i>Paragnetina tinctipennis</i>		
-			クラカケカワゲラ属の一種	<i>Paragnetina</i> sp.		
-			カワゲラ科の一種	Perlidae		
83			アミメカワゲラ	クサカワゲラ属の一種	<i>Isoperla</i> sp.	
84				アサカワヒメカワゲラ属の一種	<i>Kogotus</i> sp.	
85				シノビアミメカワゲラ	<i>Megaperlodes niger</i>	
86		コグサヒメカワゲラ属の一種		<i>Ostrovus</i> sp.		
87		ニッコウアミメカワゲラ		<i>Sopkalia yamadae</i>		
88		ヒメカワゲラ属の一種		<i>Stavsolus</i> sp.		
89	コウノアミメカワゲラ属の一種	<i>Tadamus</i> sp.				
-	アミメカワゲラ科の一種	Perlodidae				
90	カメムシ (半翅)	アメンボ	オオアメンボ	<i>Aquarius elongatus</i>		
91			アメンボ	<i>Aquarius paludum paludum</i>		
92			ヒメアメンボ	<i>Gerris latiabdominis</i>		
93			コセアカアメンボ	<i>Gerris gracilicornis</i>		
94			ヤスマツアメンボ	<i>Gerris insularis</i>		
95			シマアメンボ	<i>Metrocoris histrio</i>		
96		コオイムシ	オオコオイムシ	<i>Appasus major</i>		

資料編 8(4) 底生動物の確認種一覧

No	目	科	和名	学名	重要種	
97	カメムシ (半翅)	タイコウチ	ミズカマキリ	<i>Ranatra chinensis</i>		
98			ヒメミズカマキリ	<i>Ranatra unicolor</i>		
99		マツモムシ	マツモムシ	<i>Notonecta triguttata</i>		
100	ヘビトンボ	ヘビトンボ	タイリククロスジヘビトンボ	<i>Parachauliodes continentalis</i>		
101			ヤマトクロスジヘビトンボ	<i>Parachauliodes japonicus</i>		
102			ヘビトンボ	<i>Protohermes grandis</i>		
103		センブリ	センブリ属の一種	<i>Sialis</i> sp.		
104	アミメカゲロウ (脈翅)	シロカゲロウ	シロカゲロウ属の一種	<i>Nipponeurorthis</i> sp.		
105	トビケラ (毛翅)	シンテイトビケラ	シンテイトビケラ科の一種	Dipseudopsidae		
106		シマトビケラ	アミメシマトビケラ属の一種	<i>Arctopsyche</i> sp.		
107			ナミコガタシマトビケラ	<i>Cheumatopsyche infascia</i>		
-			コガタシマトビケラ属の一種	<i>Cheumatopsyche</i> sp.		
108			シロズシマトビケラ	<i>Hydropsyche albicephala</i>		
109			イカリシマトビケラ	<i>Hydropsyche ancorapunctata</i>		
110			ウルマーシマトビケラ	<i>Hydropsyche orientalis</i>		
111			ナカハラシマトビケラ	<i>Hydropsyche setensis</i>		
-			シマトビケラ属の一種の一種	<i>Hydropsyche</i> sp.		
112			シロフツヤトビケラ属の一種	<i>Parapsyche</i> sp.		
-			ミヤマシマトビケラ亜科の一種	Diplectroninae		
113			カワトビケラ	ツダコタニガワトビケラ	<i>Chimarra tsudai</i>	
114				ヒメタニガワトビケラ属の一種	<i>Wormaldia</i> sp.	
115			イワトビケラ	ミヤマイワトビケラ属の一種	<i>Plectrocnemia</i> sp.	
116		クダトビケラ	クダトビケラ科の一種	Psychomyiidae		
117		ヒゲナガカワトビケラ	ヒゲナガカワトビケラ	<i>Stenopsyche marmorata</i>		
118		ヤマトビケラ	コハクヤマトビケラ属の一種	<i>Electragapetus</i> sp.		
119	ヤマトビケラ属の一種		<i>Glossosoma</i> sp.			
120	カワリナガレトビケラ	ツメナガナガレトビケラ	<i>Apsilochorema sutshanum</i>			
121	ナガレトビケラ	ヒロアタマナガレトビケラ	<i>Rhyacophila brevicephala</i>			
122		クレメンスナガレトビケラ	<i>Rhyacophila clemens</i>			
123		キノナガレトビケラ	<i>Rhyacophila kisoensis</i>			
124		クワヤマナガレトビケラ	<i>Rhyacophila kuwayamai</i>			
125		レゼイナガレトビケラ	<i>Rhyacophila lezeyi</i>			
126		シコツナガレトビケラ	<i>Rhyacophila shikotsuensis</i>			
127		トワダナガレトビケラ	<i>Rhyacophila towadensis</i>			



資料編 8 (5) 底生動物の確認種一覧

No	目	科	和名	学名	重要種
128	トビケラ (毛翅)	ナガレトビケラ	トランスクイラナガレトビケラ	<i>Rhyacophila transquilla</i>	
129			ヤマナカナガレトビケラ	<i>Rhyacophila yamanakensis</i>	
130			<i>Rhyacophila</i> sp. ( <i>Nigrocephala</i> group)	<i>Rhyacophila</i> sp. ( <i>Nigrocephala</i> group)	
-			ナガレトビケラ属の一種	<i>Rhyacophila</i> sp.	
131		コエグリトビケラ	コエグリトビケラ属の一種	<i>Apatania</i> sp.	
132		カクスイトビケラ	ハナセマルツツトビケラ	<i>Micrasema hanasense</i>	
133			マルツツトビケラ	<i>Micrasema quadriloba</i>	
134			ウエノマルツツトビケラ	<i>Micrasema uenoi</i>	
135			アカギマルツツトビケラ	<i>Micrasema akagiae</i>	
-			マルツツトビケラ属の一種	<i>Micrasema</i> sp.	
136		アシエダトビケラ	コバントビケラ	<i>Anisocentropus kawamurai</i>	
137		ニンギョウトビケラ	ニンギョウトビケラ属の一種	<i>Goera</i> sp.	
138		カクツツトビケラ	オオカクツツトビケラ	<i>Lepidostoma crassicorne</i>	
-			カクツツトビケラ属の一種	<i>Lepidostoma</i> sp.	
139		ヒゲナガトビケラ	タテヒゲナガトビケラ属の一種	<i>Ceraclea</i> sp.	
140			クサツミトビケラ属の一種	<i>Oecetis</i> sp.	
141			セトトビケラ属の一種	<i>Setodes</i> sp.	
142		エグリトビケラ	クロモンエグリトビケラ	<i>Hydatophylax nigrovittatus</i>	
143			キリバネトビケラ属の一種	<i>Limnephilus</i> sp.	
144			ヤマガタトビイロトビケラ	<i>Nothopsyche yamagataensis</i>	
145	<i>Nothopsyche</i> sp. NA		<i>Nothopsyche</i> sp. NA		
-	エグリトビケラ科の一種		Limnephilidae		
146	キタガミトビケラ	キタガミトビケラ	<i>Limnocentropus insolitus</i>		
147	ホソバトビケラ	ホソバトビケラ	<i>Molanna moesta</i>		
148	フトヒゲトビケラ	ヨツメトビケラ	<i>Perissoneura paradoxa</i>		
149		フタスジキソトビケラ	<i>Psilotreta kisoensis</i>		
150	トビケラ	ウンモントビケラ属の一種	<i>Agrypnia</i> sp.		
151		ムラサキトビケラ	<i>Eubasilissa regina</i>		
152	ケトビケラ	トウヨウグマガトビケラ	<i>Gumaga orientalis</i>		
153	クロツツトビケラ	ニッポンアツバエグリトビケラ	<i>Neophylax japonicus</i>		
154		クロツツトビケラ	<i>Uenoa tokunagai</i>		
155	ハエ (双翅)	オビヒメガガンボ	ホソオビヒメガガンボ属の一種	<i>Dicranota</i> sp.	
-			オビヒメガガンボ科の一種	Pediciidae	
156		ヒメガガンボ	ウスバガガンボ属の一種	<i>Antocha</i> sp.	
157			ヒゲナガガガンボ属の一種	<i>Hexatoma</i> sp.	
158			カスリヒメガガンボ属の一種	<i>Limnophila</i> sp.	
159			スクレプロクタ属の一種	<i>Scleroprocta</i> sp.	

資料編 8 (6) 底生動物の確認種一覧

No	目	科	和名	学名	重要種
-	ハエ (双翅)	ヒメガガンボ	ヒメガガンボ科の一種	Limoniidae	
160		ガガンボ	ガガンボ属の一種	<i>Tipula</i> sp.	
161		アミカ	コマドアミカ属の一種	<i>Agathon</i> sp.	
162		チョウバエ	ハマダラチョウバエ属の一種	<i>Pericoma</i> sp.	
-			チョウバエ科の一種	Psychodidae	
163		ヌカカ	ヌカカ科の一種	Ceratopogonidae	
164		ユスリカ	ケブカエリユスリカ属の一種	<i>Brillia</i> sp.	
165			ユスリカ属の一種	<i>Chironomus</i> sp.	
166			コナユスリカ属の一種	<i>Corynoneura</i> sp.	
167			ツヤユスリカ属の一種	<i>Cricotopus</i> sp.	
168			スジカマガタユスリカ属の一種	<i>Demicryptochironomus</i> sp.	
169			ヤマユスリカ属の一種	<i>Diamesa</i> sp.	
170			サトクロユスリカ属の一種	<i>Einfeldia</i> sp.	
171			エラノリユスリカ属の一種	<i>Epoicocladius</i> sp.	
172			テンマクエリユスリカ属の一種	<i>Eukiefferiella</i> sp.	
173			セボリユスリカ属の一種	<i>Glyptotendipes</i> sp.	
174			ボカシヌマユスリカ属の一種	<i>Macropelopia</i> sp.	
175			ケバネエリユスリカ属の一種	<i>Metriocnemus</i> sp.	
176			ナガスネユスリカ属の一種	<i>Micropsectra</i> sp.	
177			ツヤムネユスリカ属の一種	<i>Microtendipes</i> sp.	
178			クビワユスリカ	<i>Nanocladus asiaticus</i>	
179			ホソケブカエリユスリカ属の一種	<i>Neobrillia</i> sp.	
180			エリユスリカ属の一種	<i>Orthocladus</i> sp.	
181			オオユキユスリカ属の一種	<i>Pagastia</i> sp.	
182			ニセトゲアシエリユスリカ属の一種	<i>Parachaetocladus</i> sp.	
183			ニセケバネエリユスリカ属の一種	<i>Parametriocnemus</i> sp.	
184			ニセサンカクエリユスリカ属の一種	<i>Paratrissocladius</i> sp.	
185			ハモンユスリカ属の一種	<i>Polypedilum</i> sp.	
186			カユスリカ属の一種	<i>Procladius</i> sp.	
187			ニセエリユスリカ属の一種	<i>Pseudorthocladus</i> sp.	
188			ナガレツヤユスリカ属の一種	<i>Rheocricotopus</i> sp.	
189			ウスギヌヒメユスリカ属の一種	<i>Rheopelopia</i> sp.	
190	ナガレユスリカ属の一種		<i>Rheotanytarsus</i> sp.		
191	ハムグリユスリカ属の一種	<i>Stenochironomus</i> sp.			
192	ヒゲユスリカ属の一種	<i>Tanytarsus</i> sp.			

資料編 8 (7) 底生動物の確認種一覧

No	目	科	和名	学名	重要種
193	ハエ (双翅)	ユスリカ	ヌカユスリカ属の一種	<i>Thienemanniella</i> sp.	
194			ニセテンマクエリユスリカ属の一種	<i>Tvetenia</i> sp.	
195			ヤマトヒメユスリカ族	Pentaneurini	
-			ユスリカ亜科の一種	Chironominae	
-			エリユスリカ亜科の一種	Orthocladiinae	
196		カ	ナミカ亜科の一種	Culicinae	
197		ホソカ	マダラホソカ	<i>Dixa longistyla</i>	
198		ブユ	ツノマユブユ属の一種	<i>Eusimulium</i> sp.	
199			オオブユ属の一種	<i>Prosimulium</i> sp.	
200			アシマダラブユ属の一種	<i>Simulium</i> sp.	
201		クロバネキノコバエ	クロバネキノコバエ科の一種	Sciaridae	
202		ナガレアブ	クロモンナガレアブ	<i>Asuragina caerulescens</i>	
203			ハマダラナガレアブ	<i>Atherix ibis japonica</i>	
204			ヒメモンナガレアブ	<i>Atrichops fontinalis</i>	
205		アブ	ムカシアブ	<i>Nagatomyia melanica</i>	
206		オドリバエ	ヒメカマオドリバエ属の一種	<i>Hemerodromia</i> sp.	
-			オドリバエ科の一種	Empididae	
207	コウチュウ (鞘翅)	ゲンゴロウ	クロゲンゴロウ	<i>Cybister brevis</i>	○
208			チャイロシマチビゲンゴロウ	<i>Nebrioporus anchoralis</i>	
209			モンキマメゲンゴロウ	<i>Platambus pictipennis</i>	
210			サワダマメゲンゴロウ	<i>Platambus sawadai</i>	
211			ヒメゲンゴロウ	<i>Rhantus suturalis</i>	
212		ミズスマシ	オナガミズスマシ属の一種	<i>Orectochilus</i> sp.	
213		コツブゲンゴロウ	コツブゲンゴロウ	<i>Noterus japonicus</i>	
214		ダルマガムシ	ダルマガムシ属の一種	<i>Hydraena</i> sp.	
215		ガムシ	マルガムシ	<i>Hydrocassis lacustris</i>	
216		マルハナノミ	ケシマルハナノミ属の一種	<i>Hydrocyphon</i> sp.	
-			マルハナノミ科の一種	Scirtidae	
217		ヒメドロムシ	ヒメハバビロドロムシ	<i>Dryopomorphus nakanei</i>	
218			ムナミヅマルヒメドロムシ	<i>Heterlimnius maculatus</i>	
-			マルヒメドロムシ属の一種	<i>Heterlimnius</i> sp.	
219			ミゾツヤドロムシ	<i>Zaitzevia rivalis</i>	
220			アカツヤドロムシ	<i>Zaitzevia rufa</i>	○
-			ヒメドロムシ亜科の一種	Elminae	
221		ヒラタドロムシ	チビヒゲナガハナノミ	<i>Ectopria opaca opaca</i>	
222			ヒメマルヒラタドロムシ	<i>Eubrianax pellucidus</i>	
223			チビマルヒゲナガハナノミ	<i>Macroeubria lewisi</i>	
224		ナガハナノミ	クロツヤヒゲナガハナノミ属の一種	<i>Anchycteis</i> sp.	

資料編 8(8) 底生動物の確認種一覧

No	目	科	和名	学名	重要種
225	コウチュウ (鞘翅)	ホタル	ゲンジボタル	<i>Luciola cruciata</i>	
計	21 目	95 科	225 種	-	2 種

注：1. 種名、学名及び分類、並びは、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和4年度生物リスト」（河川環境データベース 国土交通省、令和4年）に準拠した。

注：2. 「～科」、「～属」としたもののうち、同一分類群の他種と重複する可能性があるものについては、種数の合計から除外した。

資料編 9(1) 植物の確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	重要種	
1	シダ植物	ヒカゲノカズラ	ホソバトウゲシバ	<i>Huperzia serrata</i> var. <i>serrata</i>		
2			ヒカゲノカズラ	<i>Lycopodium clavatum</i> var. <i>nipponicum</i>		
3		イワヒバ	クラマゴケ	<i>Selaginella remotifolia</i>		
4		ミズニラ	ミズニラ	<i>Isoetes japonica</i>	○	
5		トクサ	スギナ	<i>Equisetum arvense</i>		
6		ハナヤスリ	エゾフユノハナワラビ	エゾフユノハナワラビ	<i>Botrychium multifidum</i> var. <i>robustum</i>	
7				フユノハナワラビ	<i>Botrychium ternatum</i> var. <i>ternatum</i>	
8				ナツノハナワラビ	<i>Botrychium virginianum</i>	
9				ヒロハハナヤスリ	<i>Ophioglossum vulgatum</i>	
10		ゼンマイ	ゼンマイ	ゼンマイ	<i>Osmunda japonica</i>	
11				ヤマドリゼンマイ	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i> var. <i>fokiense</i>	
12		キジノオシダ	ヤマソテツ	<i>Plagiogyria matsumureana</i>		
13		コバノイシカグマ	オウレンシダ	オウレンシダ	<i>Dennstaedtia wilfordii</i>	
14				ワラビ	<i>Pteridium aquilinum</i> ssp. <i>japonicum</i>	
15		イノモトソウ	クジャクシダ	クジャクシダ	<i>Adiantum pedatum</i>	
16				イワガネゼンマイ	<i>Coniogramme intermedia</i>	
17				ウラゲイワガネ	<i>Coniogramme intermedia</i> f. <i>villosa</i>	
18				イワガネソウ	<i>Coniogramme japonica</i>	
19		チャセンシダ	トラノオシダ	トラノオシダ	<i>Asplenium incisum</i>	
20				コタニワタリ	<i>Asplenium scolopendrium</i>	
21		ヒメシダ	ミドリヒメワラビ	ミドリヒメワラビ	<i>Macrothelypteris viridifrons</i>	
22				ハリガネワラビ	<i>Thelypteris japonica</i>	
23				ヤワラシダ	<i>Thelypteris laxa</i>	
24				ヒメシダ	<i>Thelypteris palustris</i>	
25				ミゾシダ	<i>Thelypteris pozoii</i> ssp. <i>mollissima</i>	
26		コウヤワラビ	イヌガンソク	イヌガンソク	<i>Onoclea orientalis</i>	
27				コウヤワラビ	<i>Onoclea sensibilis</i> var. <i>interrupta</i>	
28				クサソテツ	<i>Onoclea struthiopteris</i>	
29		シシガシラ	オサシダ	オサシダ	<i>Blechnum amabile</i>	
30				シシガシラ	<i>Blechnum niponicum</i>	
31		メシダ	イヌワラビ	イヌワラビ	<i>Anisocampium niponicum</i>	
32				カラクサイヌワラビ	<i>Athyrium clivicola</i>	
33				イッボンワラビ	<i>Athyrium crenuloserrulatum</i>	
34				サトメシダ	<i>Athyrium deltoideofrons</i>	
35				ホソバイヌワラビ	<i>Athyrium iseanum</i> var. <i>iseanum</i>	○
36				ヤマイヌワラビ	<i>Athyrium vidalii</i>	
37				ヒロハイヌワラビ	<i>Athyrium wardii</i>	○



資料編 9(2) 植物の確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	重要種		
38	シダ植物	メシダ	ヘビノネゴザ	<i>Athyrium yokoscense</i>			
39			ホソバシケンダ	<i>Deparia conilii</i>			
40			シケンダ	<i>Deparia japonica</i>			
41			ハクモウイノデ	<i>Deparia pycnosora</i> var. <i>albosquamata</i>			
42			ミヤマシケンダ (狭義)	<i>Deparia pycnosora</i> var. <i>pycnosora</i>			
43			キヨタキシダ	<i>Diplazium squamigerum</i>			
44			オシダ	ホソバナライシダ	<i>Arachniodes borealis</i>		
45		シノブカグマ		<i>Arachniodes mutica</i>			
46		リョウメンシダ		<i>Arachniodes standishii</i>			
47		ヤブソテツ		<i>Cyrtomium fortunei</i> var. <i>fortunei</i>			
48		ヤマイタチシダ		<i>Dryopteris bissetiana</i>			
49		ミサキカグマ		<i>Dryopteris chinensis</i>			
50		オシダ		<i>Dryopteris crassirhizoma</i>			
51		オオクジャクシダ		<i>Dryopteris dickinsii</i>	○		
52		ベニシダ		<i>Dryopteris erythrosora</i>			
53		シラネワラビ		<i>Dryopteris expansa</i>			
54		ミヤマベニシダ		<i>Dryopteris monticola</i>			
55		ミヤマクマワラビ		<i>Dryopteris polylepis</i>			
56		ミヤマイタチシダ		<i>Dryopteris sabaiei</i>			
57		タニヘゴ		<i>Dryopteris tokyoensis</i>			
58		オクマワラビ		<i>Dryopteris uniformis</i>			
59		イワシロイノデ		<i>Polystichum ovatopaleaceum</i> var. <i>coraiense</i>			
60		ツヤナシイノデ		<i>Polystichum ovatopaleaceum</i> var. <i>ovatopaleaceum</i>			
61		サカゲイノデ		<i>Polystichum retrosopaleaceum</i>			
62		ジュウモンジシダ		<i>Polystichum tripterum</i>			
63		ウラボシ		ノキシノブ	<i>Lepisorus thunbergianus</i>		
64				カラクサシダ	<i>Pleurosoriopsis makinoi</i>		
65		裸子植物		マツ	カラマツ	<i>Larix kaempferi</i>	
66					アカマツ	<i>Pinus densiflora</i>	
67				ヒノキ	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	
68			スギ		<i>Cryptomeria japonica</i> var. <i>japonica</i>		
69			アスナロ		<i>Thujaopsis dolabrata</i> var. <i>dolabrata</i>		
70			イチイ	ハイイヌガヤ	<i>Cephalotaxus harringtonia</i> var. <i>nana</i>		
71	チャボガヤ			<i>Torreya nucifera</i> var. <i>radicans</i>			
72	被子植物-基部被子植物	ジュンサイ	ジュンサイ	<i>Brasenia schreberi</i>			
73		スイレン	ヒツジグサ	<i>Nymphaea tetragona</i> var. <i>angusia</i>			
74		マツブサ	マツブサ	<i>Schisandra repanda</i>			

資料編 9(3) 植物の確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	重要種
75	被子植物-基部被子植物	センリョウ	ヒトリシズカ	<i>Chloranthus quadrifolius</i>	
76			フタリシズカ	<i>Chloranthus serratus</i>	
77		ドクダミ	ドクダミ	<i>Houttuynia cordata</i>	
78		ウマノスズクサ	トウゴクサイシン	<i>Asarum tohokuense</i>	
79		モクレン	キタコブシ	<i>Magnolia kobus</i> var. <i>borealis</i>	
80			ホオノキ	<i>Magnolia obovata</i>	
81			タムシバ	<i>Magnolia salicifolia</i>	
82		クスノキ	アブラチャン	<i>Lindera praecox</i> var. <i>praecox</i>	
83			オオバクロモジ	<i>Lindera umbellata</i> var. <i>membranacea</i>	
84	被子植物-単子葉植物	サトイモ	ヒロハテンナンショウ	<i>Arisaema ovale</i> var. <i>sadoense</i>	
85			コウライテンナンショウ	<i>Arisaema peninsulae</i>	
86			カントウマムシグサ	<i>Arisaema serratum</i>	
87			コウキクサ	<i>Lemna minor</i>	
88			ミズバショウ	<i>Lysichiton camtschatcensis</i>	
89			カラスビシャク	<i>Pinellia ternata</i>	
90			ヒメザゼンソウ	<i>Symplocarpus nipponicus</i>	
91			オモダカ	ヘラオモダカ	<i>Alisma canaliculatum</i>
92		オモダカ		<i>Sagittaria trifolia</i>	
93		ヒルムシロ	イトモ	<i>Potamogeton berchtoldii</i>	○
94			オヒルムシロ	<i>Potamogeton natans</i>	
95		ヤマノイモ	ヤマノイモ	<i>Dioscorea japonica</i>	
96			ウチワドコロ	<i>Dioscorea nipponica</i>	
97			キクバドコロ	<i>Dioscorea septemloba</i>	
98	オニドコロ		<i>Dioscorea tokoro</i>		
99	シュロソウ	ショウジョウバカマ	<i>Heloniopsis orientalis</i> var. <i>orientalis</i>		
100		エンレイソウ	<i>Trillium apetalon</i>		
101	イヌサフラン	チゴユリ	<i>Disporum smilacinum</i>		
102	サルトリイバラ	サルトリイバラ	<i>Smilax china</i> var. <i>china</i>		
103		タチシオデ	<i>Smilax nipponica</i>		
104		シオデ	<i>Smilax riparia</i>		
105	ユリ	ウバユリ	<i>Cardiocrinum cordatum</i> var. <i>cordatum</i>		
106		カタクリ	<i>Erythronium japonicum</i>		
107		ヤマユリ	<i>Lilium auratum</i>		
108		コオニユリ	<i>Lilium leichtlinii</i> f. <i>pseudotigrinum</i>		
109		ヤマジノホトトギス	<i>Tricyrtis affinis</i>		
110	ラン	エビネ	<i>Calanthe discolor</i>	○	
111		ギンラン	<i>Cephalanthera erecta</i>	○	
112		ヤビツギンラン	<i>Cephalanthera erecta</i> f. <i>pelorica</i>	○	

資料編 9(4) 植物の確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	重要種	
113	被子植物-単 子葉植物	ラン	ササバギンラン	<i>Cephalanthera longibracteata</i>		
114			サイハイラン	<i>Cremastra variabilis</i>		
115			シュンラン	<i>Cymbidium goeringii</i>		
116			クマガイソウ	<i>Cypripedium japonicum</i>	○	
117			ツチアケビ	<i>Cyrtosia septentrionalis</i>		
118			カキラン	<i>Epipactis thunbergii</i>		
119			アオテンマ	<i>Gastrodia elata f. viridis</i>		
120			アケボノシュスラン	<i>Goodyera foliosa var. laevis</i>	○	
121			ミヤマウズラ	<i>Goodyera schlechtendaliana</i>		
122			ハクウンラン	<i>Kuhlhasseltia nakaiana</i>	○	
123			クモキリソウ	<i>Liparis kumokiri</i>		
124			コケイラン	<i>Oreorchis patens</i>	○	
125			ミズチドリ	<i>Platanthera hologlottis</i>		
126			ヤマサギソウ	<i>Platanthera mandarinorum</i> ssp. <i>mandarinorum</i> var. <i>oreades</i>		
127			オオヤマサギソウ	<i>Platanthera sachalinensis</i>		
128			トンボソウ	<i>Platanthera ussuriensis</i>		
129			ネジバナ	<i>Spiranthes sinensis var. amoena</i>		
130			アヤメ	ヒメヒオウギズイセン	<i>Crocoshia x crocosmiiflora</i>	
131				ノハナショウブ	<i>Iris ensata var. spontanea</i>	
132				カキツバタ	<i>Iris laevigata</i>	○
133				アヤメ	<i>Iris sanguinea</i>	
134				ルリニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium angustifolium</i>	
135			クサスギカズラ	オオバギボウシ	<i>Hosta sieboldiana</i>	
136				コバギボウシ	<i>Hosta sieboldii</i>	
137				マイヅルソウ	<i>Maianthemum dilatatum</i>	
138				ユキザサ	<i>Maianthemum japonicum</i>	
139				ミヤマナルコユリ	<i>Polygonatum lasianthum</i>	
140				オオナルコユリ	<i>Polygonatum macranthum</i>	
141				アマドコロ	<i>Polygonatum odoratum</i> var. <i>pluriflorum</i>	
142	ツユクサ	ツユクサ	<i>Commelina communis</i>			
143		イボクサ	<i>Murdannia keisak</i>			
144	ミズアオイ	コナギ	<i>Monochoria vaginalis</i>			
145	ショウガ	ミョウガ	<i>Zingiber mioga</i>			
146	ガマ	ガマ	<i>Typha latifolia</i>			
147		コガマ	<i>Typha orientalis</i>			
148	ホシクサ	コイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon decemflorum</i>			
149		ニッポンイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon taquetii</i>			
150	イグサ	イグサ	<i>Juncus decipiens</i>			
151		ヒロハノコウガイゼキシ ョウ	<i>Juncus diastrophanthus</i>			

資料編 9(5) 植物の確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	重要種
152	被子植物-単 子葉植物	イグサ	アオコウガイゼキショウ	<i>Juncus papillosus</i>	
153			コウガイゼキショウ	<i>Juncus prismatocarpus</i> <i>ssp. leschenaultii</i>	
154			クサイ	<i>Juncus tenuis</i>	
155			ハリコウガイゼキショウ	<i>Juncus wallichianus</i>	
156			スズメノヤリ	<i>Luzula capitata</i>	
157			カヤツリグサ	ミノボロスゲ	<i>Carex albata</i>
158	マツバスゲ	<i>Carex biwensis</i>			
159	ショウジョウスゲ	<i>Carex blepharicarpa</i>			
160	ハリガネスゲ	<i>Carex capillacea</i>			
161	ヒメカンスゲ	<i>Carex conica</i>			
162	ナルコスゲ	<i>Carex curvicolis</i>			
163	ミタケスゲ	<i>Carex dolichocarpa</i>			
164	オクノカンスゲ	<i>Carex foliosissima</i>			
165	タニガワスゲ	<i>Carex forficula</i>			
166	ホソバヒカゲスゲ	<i>Carex humilis</i> var. <i>nana</i>			
167	カワラスゲ	<i>Carex incisa</i>			
168	ヒロバスゲ	<i>Carex insanae</i>			
169	ジュズスゲ	<i>Carex ischnostachya</i>			
170	ヒゴクサ	<i>Carex japonica</i>			
171	ヒカゲスゲ	<i>Carex lanceolata</i>			
172	アオスゲ	<i>Carex leucochlora</i>			
173	ゴウソ	<i>Carex maximowiczii</i>			
174	ビロードスゲ	<i>Carex miyabei</i>			
175	ヒメシラスゲ	<i>Carex mollicula</i>			
176	ミヤマカンスゲ	<i>Carex multifolia</i>			
177	シバスゲ	<i>Carex nervata</i>			
178	ヤチカワズスゲ	<i>Carex omiana</i>			
179	オタルスゲ	<i>Carex otaruensis</i>			
180	ヒメスゲ	<i>Carex oxyandra</i>			
181	グレーンスゲ	<i>Carex parciflora</i>			
182	サッポロスゲ	<i>Carex pilosa</i>		○	
183	タヌキラン	<i>Carex podogyna</i>			
184	イトアオスゲ	<i>Carex puberula</i>			
185	コカンスゲ	<i>Carex reinii</i>			
186	サドスゲ	<i>Carex sadoensis</i>			
187	アズマナルコ	<i>Carex shimidzensis</i>			
188	タガネソウ	<i>Carex siderosticta</i>			
189	ミチノクホンモンジスゲ	<i>Carex stenostachys</i> var. <i>cuneata</i>			
190	アゼスゲ	<i>Carex thunbergii</i>			

資料編 9(6) 植物の確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	重要種	
191	被子植物-単 子葉植物	カヤツリグサ	ヒメクグ	<i>Cyperus brevifolius</i> var. <i>leiolepis</i>		
192			タマガヤツリ	<i>Cyperus difformis</i>		
193			コゴメガヤツリ	<i>Cyperus iria</i>		
194			カヤツリグサ	<i>Cyperus microiria</i>		
195			ウシクグ	<i>Cyperus orthostachyus</i>		
196			カワラスガナ	<i>Cyperus sanguinolentus</i>		
197			クログワイ	<i>Eleocharis kuroguwai</i>		
198			エゾハリイ	<i>Eleocharis maximowiczii</i>		
199			マルホハリイ	<i>Eleocharis ovata</i>		
200			シカクイ	<i>Eleocharis wichurae</i>		
201			ミツカドシカクイ	<i>Eleocharis wichurae</i> f. <i>petasata</i>		
202			サギスゲ	<i>Eriophorum gracile</i>		
203			ヒメヒラテンツキ	<i>Fimbristylis autumnalis</i>		
204			ホタルイ	<i>Schoenoplectiella hotarui</i>		
205			イヌホタルイ	<i>Schoenoplectiella juncooides</i>		
206			シカクホタルイ	<i>Schoenoplectiella x trapezoidea</i>		
207			カンガレイ	<i>Schoenoplectiella triangulata</i>		
208			フトイ	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>		
209			アブラガヤ	<i>Scirpus wichurae</i>		
210			イネ	ハネガヤ	<i>Achnatherum pekinense</i>	
211				ヤマヌカボ	<i>Agrostis clavata</i>	
212				ヌカボ	<i>Agrostis clavata</i> var. <i>nukabo</i>	
213				コヌカグサ	<i>Agrostis gigantea</i>	
214				スズメノテッポウ	<i>Alopecurus aequalis</i> var. <i>amurensis</i>	
215				ハルガヤ	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	
216				コブナグサ	<i>Arthraxon hispidus</i>	
217				トダシバ	<i>Arundinella hirta</i>	
218				ヤマカモジグサ	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	
219				ホガエリガヤ	<i>Brylkinia caudata</i>	
220	ノガリヤス	<i>Calamagrostis brachytricha</i> var. <i>brachytricha</i>				
221	ヤマアワ	<i>Calamagrostis epigeios</i>				
222	ヒメノガリヤス	<i>Calamagrostis hakonensis</i>				
223	カモガヤ	<i>Dactylis glomerata</i>				
224	メヒシバ	<i>Digitaria ciliaris</i>				
225	アキメヒシバ	<i>Digitaria violascens</i>				
226	イヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i>				
227	タイヌビエ	<i>Echinochloa oryzicola</i>				
228	カゼクサ	<i>Eragrostis ferruginea</i>				
229	トボシガラ	<i>Festuca parvigluma</i>				

資料編 9(7) 植物の確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	重要種
230	被子植物-単 子葉植物	イネ	オオウシノケグサ	<i>Festuca rubra</i>	
231			ドジョウツナギ	<i>Glyceria ischyronaura</i>	
232			ヒロハノドジョウツナギ	<i>Glyceria leptolepis</i>	
233			チゴザサ	<i>Isachne globosa</i>	
234			エゾノサヤヌカグサ	<i>Leersia oryzoides</i>	
235			ササガヤ	<i>Leptatherum japonicum</i>	
236			アシボソ	<i>Microstegium vimineum</i>	
237			イブキヌカボ	<i>Milium effusum</i>	
238			オオヒゲナガカリヤスモ ドキ	<i>Miscanthus intermedius</i>	
239			オギ	<i>Miscanthus sacchariflorus</i>	
240			ススキ	<i>Miscanthus sinensis</i>	
241			ヌマガヤ	<i>Moliniopsis japonica</i>	
242			ミヤマネズミガヤ	<i>Muhlenbergia curvيارistata</i> var. <i>nipponica</i>	
243			ネズミガヤ	<i>Muhlenbergia japonica</i>	
244			タツノヒゲ	<i>Neomolinia japonica</i>	
245			コチヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius</i> var. <i>japonicus</i>	
246			ケチヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius</i> var. <i>undulatifolius</i>	
247			ヌカキビ	<i>Panicum bisulcatum</i>	
248			スズメノヒエ	<i>Paspalum thunbergii</i>	
249			チカラシバ	<i>Pennisetum alopecuroides</i>	
250			クサヨシ	<i>Phalaris arundinacea</i>	
251			オオアワガエリ	<i>Phleum pratense</i>	
252			ヨシ	<i>Phragmites australis</i>	
253			スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i>	
254			ナガハグサ	<i>Poa pratensis</i>	
255			オオスズメノカタビラ	<i>Poa trivialis</i>	
256	チシマザサ	<i>Sasa kurilensis</i>			
257	オオバザサ	<i>Sasa megalophylla</i>			
258	チマキザサ	<i>Sasa palmata</i>			
259	クマイザサ	<i>Sasa senanensis</i>			
260	ミヤマザサ	<i>Sasa septentrionalis</i> var. <i>septentrionalis</i>			
261	オニウシノケグサ	<i>Schedonorus phoenix</i>			
262	アキノエノコログサ	<i>Setaria faberi</i>			
263	キンエノコロ	<i>Setaria pumila</i>			
264	オオアブラススキ	<i>Spodiopogon sibiricus</i>			
265	カニツリグサ	<i>Trisetum bifidum</i>			
266	シバ	<i>Zoysia japonica</i>			



資料編 9(8) 植物の確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	重要種	
267	被子植物-真正双子葉植物	フサザクラ	フサザクラ	<i>Euptelea polyandra</i>		
268		ケシ	クサノオウ	<i>Chelidonium majus</i> ssp. <i>asiaticum</i>		
269			オトメエンゴサク	<i>Corydalis fukuharae</i>		
270			ムラサキケマン	<i>Corydalis incisa</i>		
271			ヤマエンゴサク	<i>Corydalis lineariloba</i>		
272			タケニグサ	<i>Macleaya cordata</i>		
273			アケビ	アケビ	<i>Akebia quinata</i>	
274		ミツバアケビ		<i>Akebia trifoliata</i> ssp. <i>trifoliata</i>		
275		ツヅラフジ	アオツヅラフジ	<i>Cocculus trilobus</i>		
276			コウモリカズラ	<i>Menispermum dauricum</i>		
277		メギ	メギ	<i>Berberis thunbergii</i>		
278			ルイヨウボタン	<i>Caulophyllum robustum</i>		
279			サンカヨウ	<i>Diphylleia grayi</i>		
280			キバナイカリソウ	<i>Epimedium koreanum</i>		
281		キンポウゲ	ルイヨウショウマ	<i>Actaea asiatica</i>		
282			ニリンソウ	<i>Anemone flaccida</i> var. <i>flaccida</i>		
283			キクザキイチゲ	<i>Anemone pseudoaltaica</i> var. <i>pseudoaltaica</i>		
284			ヤマオダマキ	<i>Aquilegia buergeriana</i> var. <i>buergeriana</i>		
285			オオバショウマ	<i>Cimicifuga japonica</i> var. <i>macrophylla</i>		
286			ボタンヅル	<i>Clematis apiifolia</i> var. <i>apiifolia</i>		
287			コボタンヅル	<i>Clematis apiifolia</i> var. <i>bitermata</i>		
288			クサボタン	<i>Clematis stans</i> var. <i>stans</i>		
289			トリガタハンショウヅル	<i>Clematis tosaensis</i>		
290			ウマノアシガタ	<i>Ranunculus japonicus</i>		
291			キツネノボタン	<i>Ranunculus silerifolius</i>		
292			アキカラマツ	<i>Thalictrum minus</i> var. <i>hypoleucum</i>		
293			アワブキ	ミヤマハハソ	<i>Meliosma tenuis</i>	
294			ボタン	ヤマシャクヤク	<i>Paeonia japonica</i>	○
295		マンサク	オオバマンサク	<i>Hamamelis japonica</i> var. <i>megalophylla</i>		
296		ユズリハ	エゾユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>humile</i>		
297		ユキノシタ	チダケサシ	<i>Astilbe microphylla</i>		
298			トリアシショウマ	<i>Astilbe thunbergii</i> var. <i>congesta</i>		
299	アカショウマ		<i>Astilbe thunbergii</i> var. <i>thunbergii</i>			
300	ツルネコノメソウ		<i>Chrysosplenium flagelliferum</i>			
301	ネコノメソウ		<i>Chrysosplenium grayanum</i>			
302	チシマネコノメソウ		<i>Chrysosplenium kamtschaticum</i> var. <i>kamtschaticum</i>			

資料編 9(9) 植物の確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	重要種
303	被子植物-真 正双子葉植 物	ユキノシタ	コチャルメルソウ	<i>Mitella pauciflora</i>	
304			ヤグルマソウ	<i>Rodgersia podophylla</i>	
305		ベンケイソウ	キリンソウ	<i>Phedimus aizoon</i> var. <i>floribundus</i>	
306			ツルマンネングサ	<i>Sedum sarmentosum</i>	
307		アリノトウグサ	アリノトウグサ	<i>Gonocarpus micranthus</i>	
308		ブドウ	ノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>heterophylla</i>	
309			ヤブカラシ	<i>Cayratia japonica</i>	
310			ツタ	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	
311			ヤマブドウ	<i>Vitis coignetiae</i>	
312			エビヅル	<i>Vitis ficifolia</i>	
313			サンカクヅル	<i>Vitis flexuosa</i>	
314			マメ	イタチハギ	<i>Amorpha fruticosa</i>
315		ヤブマメ		<i>Amphicarpaea edgeworthii</i>	
316		ホドイモ		<i>Apios fortunei</i>	
317	ツルマメ	<i>Glycine max</i> ssp. <i>soja</i>			
318	ケヤブハギ	<i>Hylodesmum podocarpum</i> ssp. <i>fallax</i>		○	
319	ヌスビトハギ	<i>Hylodesmum podocarpum</i> ssp. <i>oxyphyllum</i> var. <i>japonicum</i>			
320	ヤブハギ	<i>Hylodesmum podocarpum</i> ssp. <i>oxyphyllum</i> var. <i>mandshuricum</i>			
321	トウコマツナギ	<i>Indigofera bungeana</i> var. <i>bungeana</i>			
322	マルバヤハズソウ	<i>Kummerowia stipulacea</i>			
323	ヤハズソウ	<i>Kummerowia striata</i>			
324	ヤマハギ	<i>Lespedeza bicolor</i> var. <i>bicolor</i>			
325	メドハギ	<i>Lespedeza cuneata</i> var. <i>cuneata</i>			
326	ハイメドハギ	<i>Lespedeza cuneata</i> var. <i>serpens</i>			
327	マルバハギ	<i>Lespedeza cyrtobotrya</i>			
328	ネコハギ	<i>Lespedeza pilosa</i> var. <i>pilosa</i>			
329	ビッチュウヤマハギ	<i>Lespedeza thunbergii</i> f. <i>angustifolia</i>			
330	ミヤコグサ	<i>Lotus corniculatus</i> ssp. <i>japonicus</i>			
331	イヌエンジュ	<i>Maackia amurensis</i>			
332	クズ	<i>Pueraria lobata</i> ssp. <i>lobata</i>			
333	ハリエンジュ	<i>Robinia pseudoacacia</i>			
334	クララ	<i>Sophora flavescens</i>			
335	ムラサキツメクサ	<i>Trifolium pratense</i>			
336	シロツメクサ	<i>Trifolium repens</i>			
337	ヤハズエンドウ	<i>Vicia sativa</i> ssp. <i>nigra</i>			
338	フジ	<i>Wisteria floribunda</i>			
339	ヒメハギ	ヒメハギ		<i>Polygala japonica</i>	

## 資料編 9(10) 植物の確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	重要種
340	被子植物-真正双子葉植物	グミ	ナツグミ	<i>Elaeagnus multiflora</i>	
341			アキグミ	<i>Elaeagnus umbellata</i> var. <i>umbellata</i>	
342		クロウメモドキ	クマヤナギ	<i>Berchemia racemosa</i>	
343			ケンポナシ	<i>Hovenia dulcis</i>	
344			クロウメモドキ	<i>Rhamnus japonica</i> var. <i>decipiens</i>	
345		ニレ	ハルニレ	<i>Ulmus davidiana</i> var. <i>japonica</i>	
346			オヒョウ	<i>Ulmus laciniata</i>	
347			ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i>	
348		アサ	エゾエノキ	<i>Celtis jessoensis</i>	
349			カラハナソウ	<i>Humulus lupulus</i> var. <i>cordifolius</i>	
350			カナムグラ	<i>Humulus scandens</i>	
351		クワ	ヤマグワ	<i>Morus australis</i>	
352		イラクサ	アカソ	<i>Boehmeria silvestrii</i>	
353			ウワバミソウ	<i>Elatostema involucreatum</i>	
354			ムカゴイラクサ	<i>Laportea bulbifera</i>	
355			ミヤマイラクサ	<i>Laportea cuspidata</i>	
356			ミズ	<i>Pilea hamaoi</i>	
357			アオミズ	<i>Pilea pumila</i>	
358			バラ	ヒメキンミズヒキ	<i>Agrimonia nipponica</i>
359		キンミズヒキ		<i>Agrimonia pilosa</i> var. <i>japonica</i>	
360		アズキナシ		<i>Aria alnifolia</i>	
361		ウラジロノキ		<i>Aria japonica</i>	
362		ヤマブキシヨウマ		<i>Aruncus dioicus</i> var. <i>kamtschaticus</i>	
363		オクチョウジザクラ		<i>Cerasus apetala</i> var. <i>pilosa</i>	
364		カスミザクラ		<i>Cerasus leveilleana</i>	
365		オオヤマザクラ		<i>Cerasus sargentii</i> var. <i>sargentii</i>	
366		クサボケ		<i>Chaenomeles japonica</i>	
367		ダイコンソウ		<i>Geum japonicum</i>	
368		ズミ		<i>Malus toringo</i> var. <i>toringo</i>	
369		オオウラジロノキ		<i>Malus tschonoskii</i>	
370		コゴメウツギ		<i>Neillia incisa</i>	
371		イヌザクラ		<i>Padus buergeriana</i>	
372		ウワミズザクラ		<i>Padus grayana</i>	
373		ヒメヘビイチゴ		<i>Potentilla centigrana</i>	
374		キジムシロ		<i>Potentilla fragarioides</i>	
375		ミツバツチグリ		<i>Potentilla freyniana</i>	
376		カマツカ		<i>Pourthiaea villosa</i> var. <i>laevis</i>	
377	テリハノイバラ	<i>Rosa luciae</i>			

資料編 9(11) 植物の確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	重要種	
378	被子植物-真正双子葉植物	バラ	ノイバラ	<i>Rosa multiflora</i> var. <i>multiflora</i>		
379			クマイチゴ	<i>Rubus crataegifolius</i>		
380			クロイチゴ	<i>Rubus mesogaeus</i> var. <i>mesogaeus</i>		
381			ニガイチゴ	<i>Rubus microphyllus</i>		
382			モミジイチゴ	<i>Rubus palmatus</i>		
383			ナワシロイチゴ	<i>Rubus parvifolius</i>		
384			エビガライチゴ	<i>Rubus phoenicolasius</i>		
385			ワレモコウ	<i>Sanguisorba officinalis</i>		
386			ナナカマド	<i>Sorbus commixta</i> var. <i>commixta</i>		
387			ナンキンナナカマド	<i>Sorbus gracilis</i>	○	
388			ブナ	クリ	<i>Castanea crenata</i>	
389				ブナ	<i>Fagus crenata</i>	
390				ミズナラ	<i>Quercus crispula</i> var. <i>crispula</i>	
391	コナラ	<i>Quercus serrata</i> ssp. <i>serrata</i> var. <i>serrata</i>				
392	クルミ	オニグルミ	<i>Juglans mandshurica</i> var. <i>sachalinensis</i>			
393		サワグルミ	<i>Pterocarya rhoifolia</i>			
394	カバノキ	ミヤマヤシャブシ	<i>Alnus firma</i> f. <i>hirtella</i>			
395		ヤマハンノキ	<i>Alnus hirsuta</i> f. <i>sibirica</i>			
396		ハンノキ	<i>Alnus japonica</i>			
397		ヒメヤシャブシ	<i>Alnus pendula</i>			
398		ミズメ	<i>Betula grossa</i>			
399		シラカンバ	<i>Betula platyphylla</i>			
400		サワシバ	<i>Carpinus cordata</i> var. <i>cordata</i>			
401		クマシデ	<i>Carpinus japonica</i>			
402		アカシデ	<i>Carpinus laxiflora</i>			
403		ツノハシバミ	<i>Corylus sieboldiana</i> var. <i>sieboldiana</i>			
404	ウリ	アマチャヅル	<i>Gynostemma pentaphyllum</i> var. <i>pentaphyllum</i>			
405	ニシキギ	イワウメヅル	<i>Celastrus flagellaris</i>			
406		オニツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus</i> var. <i>strigillosus</i>			
407		コマユミ	<i>Euonymus alatus</i> f. <i>ciliatodentatus</i>			
408		ツルマサキ	<i>Euonymus fortunei</i> var. <i>fortunei</i>			
409		ツリバナ	<i>Euonymus oxyphyllus</i>			
410		マユミ	<i>Euonymus sieboldianus</i>			
411		カントウマユミ	<i>Euonymus sieboldianus</i> var. <i>sanguineus</i>			
412		ウメバチソウ	<i>Parnassia palustris</i> var. <i>palustris</i>			
413		クロヅル	<i>Tripterygium wilfordii</i>			

資料編 9(12) 植物の確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	重要種
414	被子植物-真正双子葉植物	カタバミ	オッタチカタバミ	<i>Oxalis dillenii</i>	
415			エゾタチカタバミ	<i>Oxalis stricta</i>	
416		トウダイグサ	エノキグサ	<i>Acalypha australis</i>	
417			タカトウダイ	<i>Euphorbia lasiocaula</i>	
418			コニシキソウ	<i>Euphorbia maculata</i>	
419		コムカンソウ	ヒメミカンソウ	<i>Phyllanthus ussuriensis</i>	
420		ミゾハコベ	ミゾハコベ	<i>Elatine triandra</i>	
421		ヤナギ	バッコヤナギ	<i>Salix caprea</i>	
422			シロヤナギ	<i>Salix dolichostyla</i>	
423			オオキツネヤナギ	<i>Salix futura</i>	
424			イヌコリヤナギ	<i>Salix integra</i>	
425			カワヤナギ	<i>Salix miyabeana</i> ssp. <i>gymnolepis</i>	
426			オノエヤナギ	<i>Salix udensis</i>	
427			スミレ	エゾアオイスミレ	<i>Viola collina</i>
428		エイザンスミレ		<i>Viola eizanensis</i>	
429		タチツボスミレ		<i>Viola grypoceras</i> var. <i>grypoceras</i>	
430		アオイスミレ		<i>Viola hondoensis</i>	
431		オオタチツボスミレ		<i>Viola kusanoana</i>	
432		スミレ		<i>Viola mandshurica</i> var. <i>mandshurica</i>	
433		アカネスミレ		<i>Viola phalacrocarpa</i>	
434		アケボノスミレ		<i>Viola rossii</i>	
435	ナガハシスミレ	<i>Viola rostrata</i> var. <i>japonica</i>			
436	ヒナスミレ	<i>Viola tokubuchiana</i> var. <i>takedana</i>			
437	スミレサイシン	<i>Viola vaginata</i>			
438	アギスミレ	<i>Viola verecunda</i> var. <i>semilunaris</i>			
439	ツボスミレ	<i>Viola verecunda</i> var. <i>verecunda</i>			
440	マキノスミレ	<i>Viola violacea</i> var. <i>makinoi</i>			
441	オトギリソウ	トモエソウ	<i>Hypericum ascyron</i>		
442		オトギリソウ	<i>Hypericum erectum</i>		
443		コケオトギリ	<i>Hypericum laxum</i>		
444		コゴメバオトギリ	<i>Hypericum perforatum</i> ssp. <i>chinense</i>		
445		サワオトギリ	<i>Hypericum pseudopetiolum</i>		
446		ミズオトギリ	<i>Triadenum japonicum</i>		
447	フウロソウ	ゲンノショウコ	<i>Geranium thunbergii</i>		
448	ミソハギ	エゾミソハギ	<i>Lythrum salicaria</i>		
449	アカバナ	タニタデ	<i>Circaea erubescens</i>		
450		ミズタマソウ	<i>Circaea mollis</i>		
451		アカバナ	<i>Epilobium pyrricholophum</i>		

資料編 9(13) 植物の確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	重要種
452	被子植物-真正双子葉植物	アカバナ	チョウジタデ	<i>Ludwigia epilobioides</i> ssp. <i>epilobioides</i>	
453			メマツヨイグサ	<i>Oenothera biennis</i>	
454			オオマツヨイグサ	<i>Oenothera glazioviana</i>	
455			アレチマツヨイグサ	<i>Oenothera parviflora</i>	
456		キブシ	キブシ	<i>Stachyurus praecox</i>	
457		ウルシ	ヌルデ	<i>Rhus javanica</i> var. <i>chinensis</i>	
458			ツタウルシ	<i>Toxicodendron orientale</i> ssp. <i>orientale</i>	
459			ヤマウルシ	<i>Toxicodendron trichocarpum</i>	
460			ウルシ	<i>Toxicodendron vernicifluum</i>	
461		ムクロジ	オオモミジ	<i>Acer amoenum</i> var. <i>amoenum</i>	
462			ヤマモミジ	<i>Acer amoenum</i> var. <i>matsumurae</i>	
463			アサノハカエデ	<i>Acer argutum</i>	
464			チドリノキ	<i>Acer carpinifolium</i>	
465			ミツデカエデ	<i>Acer cissifolium</i>	
466			ウリカエデ	<i>Acer crataegifolium</i>	
467			ヒトツバカエデ	<i>Acer distylum</i>	
468			ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i>	
469			メグスリノキ	<i>Acer maximowiczianum</i>	
470			コミネカエデ	<i>Acer micranthum</i>	
471			ウラゲエンコウカエデ	<i>Acer pictum</i> ssp. <i>dissectum</i> f. <i>connivens</i>	
472	アカイタヤ		<i>Acer pictum</i> ssp. <i>mayrii</i>		
473	オニイタヤ		<i>Acer pictum</i> ssp. <i>pictum</i> f. <i>ambiguum</i>		
474	ウリハダカエデ		<i>Acer rufinerve</i>		
475	コハウチワカエデ		<i>Acer sieboldianum</i>		
476	カラコギカエデ		<i>Acer tataricum</i> ssp. <i>aidzuense</i>		
477	ミカン	キハダ	<i>Phellodendron amurense</i> var. <i>amurense</i>		
478		ツルシキミ	<i>Skimmia japonica</i> var. <i>intermedia</i>		
479		サンショウ	<i>Zanthoxylum piperitum</i>		
480	ニガキ	ニガキ	<i>Picrasma quassioides</i>		
481	アオイ	シナノキ	<i>Tilia japonica</i> var. <i>japonica</i>		
482		オオバボダイジュ	<i>Tilia maximowicziana</i> var. <i>maximowicziana</i>		
483	ジンチョウゲ	カラスシキミ	<i>Daphne miyabeana</i>		
484	アブラナ	シロイヌナズナ	<i>Arabidopsis thaliana</i>		
485		ヤマハタザオ	<i>Arabis hirsuta</i>		
486		ハルザキヤマガラシ	<i>Barbarea vulgaris</i>		
487		ナズナ	<i>Capsella bursa-pastoris</i>		
488		ミチタネツケバナ	<i>Cardamine hirsuta</i>		



資料編 9(14) 植物の確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	重要種
489	被子植物-真正双子葉植物	アブラナ	ジャンジン	<i>Cardamine impatiens</i>	
490			コンロンソウ	<i>Cardamine leucantha</i>	
491			タネツケバナ	<i>Cardamine occulta</i>	
492			オオバタネツケバナ	<i>Cardamine scutata</i>	
493			オオユリワサビ	<i>Eutrema okinosimense</i>	○
494			イヌガラシ	<i>Rorippa indica</i>	
495			スカシタゴボウ	<i>Rorippa palustris</i>	
496			ハタザオ	<i>Turritis glabra</i>	○
497			ビャクダン	ツクバネ	<i>Buckleya lanceolata</i>
498		カナビキソウ		<i>Thesium chinense</i>	
499		ヤドリギ		<i>Viscum album</i> ssp. <i>coloratum</i>	
500		タデ	ケイタドリ	<i>Fallopia japonica</i> var. <i>uzenensis</i>	
501			ミズヒキ	<i>Persicaria filiformis</i>	
502			ヤナギタデ	<i>Persicaria hydropiper</i>	
503			オオイヌタデ	<i>Persicaria lapathifolia</i> var. <i>lapathifolia</i>	
504			イヌタデ	<i>Persicaria longiseta</i>	
505			ハルタデ	<i>Persicaria maculosa</i> ssp. <i>hirticaulis</i> var. <i>pubescens</i>	
506			ヤノネグサ	<i>Persicaria muricata</i>	
507			タニソバ	<i>Persicaria nepalensis</i>	
508			イシミカワ	<i>Persicaria perfoliata</i>	
509			ハナタデ	<i>Persicaria posumbu</i>	
510			アキノウナギツカミ	<i>Persicaria sagittata</i> var. <i>sibirica</i>	
511			ミゾソバ	<i>Persicaria thunbergii</i> var. <i>thunbergii</i>	
512			オオネバリタデ	<i>Persicaria viscofera</i> var. <i>robusta</i>	
513			スイバ	<i>Rumex acetosa</i>	
514			ヒメスイバ	<i>Rumex acetosella</i> ssp. <i>pyrenaicus</i>	
515			ノダイオウ	<i>Rumex longifolius</i>	○
516			エゾノギシギシ	<i>Rumex obtusifolius</i>	
517			モウセンゴケ	モウセンゴケ	<i>Drosera rotundifolia</i>
518	ナデシコ	オオヤマフスマ	<i>Arenaria lateriflora</i>		
519		ノミノツヅリ	<i>Arenaria serpyllifolia</i> var. <i>serpyllifolia</i>		
520		ミミナグサ	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i> var. <i>angustifolium</i>		
521		カワラナデシコ	<i>Dianthus superbus</i> var. <i>longicalycinus</i>		
522		ツメクサ	<i>Sagina japonica</i>		
523		フシグロ	<i>Silene firma</i>		
524		ウシハコベ	<i>Stellaria aquatica</i>		

資料編 9(15) 植物の確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	重要種
525	被子植物-真正双子葉植物	ナデシコ	サワハコベ	<i>Stellaria diversiflora</i> var. <i>diversiflora</i>	
526			ミドリハコベ	<i>Stellaria neglecta</i>	
527			ノミノフスマ	<i>Stellaria uliginosa</i> var. <i>undulata</i>	
528	ヒユ		イノコヅチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>japonica</i>	
529			ヒナタイノコヅチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>tomentosa</i>	
530			シロザ	<i>Chenopodium album</i> var. <i>album</i>	
531	ヤマゴボウ		ヨウシュヤマゴボウ	<i>Phytolacca americana</i>	
532	スベリヒユ		スベリヒユ	<i>Portulaca oleracea</i>	
533	ミズキ		ウリノキ	<i>Alangium platanifolium</i> f. <i>macrophyllum</i>	
534			ミズキ	<i>Cornus controversa</i> var. <i>controversa</i>	
535			ヤマボウシ	<i>Cornus kousa</i> ssp. <i>kousa</i>	
536			クマノミズキ	<i>Cornus macrophylla</i>	
537	アジサイ		ツルアジサイ	<i>Calyptranthe petiolaris</i>	
538			ノリウツギ	<i>Heteromalla paniculata</i>	
539			エゾアジサイ	<i>Hortensia cuspidata</i>	
540			タマアジサイ	<i>Platycrater involucreta</i> var. <i>involucreta</i>	
541			イワガラミ	<i>Schizophragma hydrangeoides</i>	
542	ツリフネソウ		キツリフネ	<i>Impatiens noli-tangere</i>	
543			ツリフネソウ	<i>Impatiens textorii</i>	
544	サクラソウ		オカトラノオ	<i>Lysimachia clethroides</i>	
545			コナスビ	<i>Lysimachia japonica</i>	
546			クサレダマ	<i>Lysimachia vulgaris</i> ssp. <i>davurica</i>	
547	ハイノキ		サワフタギ	<i>Symplocos sawafutagi</i>	
548	エゴノキ		エゴノキ	<i>Styrax japonicus</i>	
549			ハクウンボク	<i>Styrax obassia</i>	
550	マタタビ		サルナシ	<i>Actinidia arguta</i> var. <i>arguta</i>	
551			キウイフルーツ	<i>Actinidia deliciosa</i>	
552			マタタビ	<i>Actinidia polygama</i>	
553	リョウブ		リョウブ	<i>Clethra barbinervis</i>	
554	ツツジ		ホツツジ	<i>Elliottia paniculata</i>	
555			ハナヒリノキ	<i>Leucothoe grayana</i> var. <i>grayana</i>	
556			ネジキ	<i>Lyonia ovalifolia</i> var. <i>elliptica</i>	
557			ギンリョウソウモドキ	<i>Monotropa uniflora</i>	
558			ギンリョウソウ	<i>Monotropastrum humile</i>	
559			イチヤクソウ	<i>Pyrola japonica</i> var. <i>japonica</i>	
560			マルバノイチヤクソウ	<i>Pyrola nephrophylla</i>	
561			ムラサキヤンオツツジ	<i>Rhododendron albrechtii</i>	

資料編 9(16) 植物の確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	重要種
562	被子植物-真正双子葉植物	ツツジ	ヤマツツジ	<i>Rhododendron kaempferi</i> var. <i>kaempferi</i>	
563			ユキグニミツバツツジ	<i>Rhododendron lagopus</i> var. <i>niphophilum</i>	
564			レンゲツツジ	<i>Rhododendron molle</i> ssp. <i>japonicum</i>	
565			ウラジロヨウラク	<i>Rhododendron multiflorum</i> var. <i>multiflorum</i>	
566			バイカツツジ	<i>Rhododendron semibarbatum</i>	
567			ウスノキ	<i>Vaccinium hirtum</i> var. <i>pubescens</i>	
568			アクシバ	<i>Vaccinium japonicum</i> var. <i>japonicum</i>	
569			ナツハゼ	<i>Vaccinium oldhamii</i>	
570	アオキ		ヒメアオキ	<i>Aucuba japonica</i> var. <i>borealis</i>	
571	アカネ		ヒメヨツバムグラ	<i>Galium gracilens</i>	
572			オオバノヤエムグラ	<i>Galium pseudoasprellum</i>	
573			ヨツバムグラ	<i>Galium trachyspermum</i>	
574			ホソバノヨツバムグラ	<i>Galium trifidum</i> ssp. <i>columbianum</i>	
575			オククルマムグラ	<i>Galium trifloriforme</i>	
576			チョウセンカワラマツバ	<i>Galium verum</i> ssp. <i>asiaticum</i> var. <i>trachycarpum</i> f. <i>album</i>	
577			カワラマツバ	<i>Galium verum</i> ssp. <i>asiaticum</i> f. <i>lacteum</i>	
578			ツルアリドオン	<i>Mitchella undulata</i>	
579			ハシカグサ	<i>Neanotis hirsuta</i>	
580			ヘクソカズラ	<i>Paederia foetida</i>	
581			アカネ	<i>Rubia argyi</i>	
582			オオキヌタソウ	<i>Rubia chinensis</i> f. <i>mitis</i>	○
583		リンドウ		リンドウ	<i>Gentiana scabra</i> var. <i>buergeri</i>
584			エゾリンドウ	<i>Gentiana triflora</i> var. <i>japonica</i>	
585			フデリンドウ	<i>Gentiana zollingeri</i>	
586			アケボノソウ	<i>Swertia bimaculata</i>	
587			センブリ	<i>Swertia japonica</i>	
588			ツルリンドウ	<i>Tripterospermum japonicum</i>	
589	キョウチクトウ		イケマ	<i>Cynanchum caudatum</i>	
590			ガガイモ	<i>Metaplexis japonica</i>	
591			ツルニチニチソウ	<i>Vinca major</i>	
592			オオカモメヅル	<i>Vincetoxicum aristolochioides</i>	
593	ナス		イガホオズキ	<i>Physalialastrum echinatum</i>	
594			ハシリドコロ	<i>Scopolia japonica</i>	
595	ムラサキ		ホタルカズラ	<i>Aegonychon zollingeri</i>	
596			ハナイバナ	<i>Bothriospermum zeylanicum</i>	
597			オニルリソウ	<i>Cynoglossum asperrimum</i>	
598			ノハラムラサキ	<i>Myosotis arvensis</i>	

資料編 9(17) 植物の確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	重要種
599	被子植物-真正双子葉植物	ムラサキ	ミズタビラコ	<i>Trigonotis brevipes</i>	
600			キュウリグサ	<i>Trigonotis peduncularis</i>	
601		モクセイ	ミヤマアオダモ	<i>Fraxinus apertisquamifera</i>	
602			アオダモ	<i>Fraxinus lanuginosa</i> f. <i>serrata</i>	
603			マルバアオダモ	<i>Fraxinus sieboldiana</i>	
604			イボタノキ	<i>Ligustrum obtusifolium</i> ssp. <i>obtusifolium</i>	
605			ミヤマイボタ	<i>Ligustrum tschonoskii</i> var. <i>tschonoskii</i>	
606		オオバコ	オオバコ	<i>Plantago asiatica</i> var. <i>asiatica</i>	
607			ヘラオオバコ	<i>Plantago lanceolata</i>	
608			タチイヌノフグリ	<i>Veronica arvensis</i>	
609			オオイヌノフグリ	<i>Veronica persica</i>	
610		アゼナ	アメリカアゼナ	<i>Lindernia dubia</i> ssp. <i>major</i>	
611			アゼナ	<i>Lindernia procumbens</i>	
612			タケトアゼナ	<i>Lindernia dubia</i> ssp. <i>dubia</i>	
613			アゼトウガラシ	<i>Vandellia micrantha</i>	
614		シソ	カワミドリ	<i>Agastache rugosa</i>	
615			キランソウ	<i>Ajuga decumbens</i>	
616			ムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i> var. <i>japonica</i>	
617			クサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i>	
618			ヤマククルマバナ	<i>Clinopodium chinense</i> ssp. <i>glabrescens</i>	
619			クルマバナ	<i>Clinopodium coreanum</i> ssp. <i>coreanum</i>	
620			イヌトウバナ	<i>Clinopodium micranthum</i> var. <i>micranthum</i>	
621			テンニンソウ	<i>Comanthosphace japonica</i>	
622			ナギナタコウジュ	<i>Elsholtzia ciliata</i>	
623			カキドオシ	<i>Glechoma hederacea</i> ssp. <i>grandis</i>	
624			ヤマハッカ	<i>Isodon inflexus</i>	
625			ヒキオコシ	<i>Isodon japonicus</i>	
626			カメバヒキオコシ	<i>Isodon umbrosus</i> var. <i>leucanthus</i>	
627			オドリコソウ	<i>Lamium album</i> var. <i>barbatum</i>	
628			ヒメオドリコソウ	<i>Lamium purpureum</i>	
629			コシロネ	<i>Lycopus cavaleriei</i>	
630			ヒメシロネ	<i>Lycopus maackianus</i>	
631			エゾシロネ	<i>Lycopus uniflorus</i>	
632			ラショウモンカズラ	<i>Meehaniania urticifolia</i>	
633			ハッカ	<i>Mentha canadensis</i>	
634	ヒメジソ		<i>Mosla dianthera</i>		
635	イヌコウジュ	<i>Mosla scabra</i>			

資料編 9(18) 植物の確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	重要種
636	被子植物-真 正双子葉植 物	シソ	シソ	<i>Perilla frutescens</i> var. <i>crispa</i>	
637			ウツボグサ	<i>Prunella vulgaris</i> ssp. <i>asiatica</i>	
638			ヒメナミキ	<i>Scutellaria dependens</i>	
639			ヤマタツナミソウ	<i>Scutellaria pekinensis</i> var. <i>transitra</i>	
640			ツルニガクサ	<i>Teucrium viscidum</i> var. <i>miquelianum</i>	
641		サギゴケ	ムラサキサギゴケ	<i>Mazus miquelii</i>	
642			トキワハゼ	<i>Mazus pumilus</i>	
643		ハエドクソウ	ミゾホオズキ	<i>Mimulus nepalensis</i>	
644			ハエドクソウ	<i>Phryma nana</i>	
645			ナガバハエドクソウ	<i>Phryma oblongifolia</i>	
646	キリ	キリ	<i>Paulownia tomentosa</i>		
647	ハマウツボ	ママコナ	<i>Melampyrum roseum</i> var. <i>japonicum</i>		
648	タヌキモ	イヌタヌキモ	<i>Utricularia australis</i>	○	
649	ハナイカダ	ハナイカダ	<i>Helwingia japonica</i> ssp. <i>japonica</i> var. <i>japonica</i>		
650	モチノキ	ハイイヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> var. <i>radicans</i>		
651		アオハダ	<i>Ilex macropoda</i>		
652		ミヤマウメモドキ	<i>Ilex nipponica</i>		
653	キキョウ	フクシマシャジン	<i>Adenophora divaricata</i>		
654		ツリガネニンジン	<i>Adenophora triphylla</i> var. <i>japonica</i>		
655		ヤマホタルブクロ	<i>Campanula punctata</i> var. <i>hondoensis</i>		
656		ホタルブクロ	<i>Campanula punctata</i> var. <i>punctata</i>		
657		ツルニンジン	<i>Codonopsis lanceolata</i>		
658		ミゾカクシ	<i>Lobelia chinensis</i>		
659		サワギキョウ	<i>Lobelia sessilifolia</i>		
660		タニギキョウ	<i>Peracarpa carnosa</i> var. <i>carnosa</i>		
661	ミツガシワ	ミツガシワ	<i>Menyanthes trifoliata</i>		
662	キク	ノブキ	<i>Adenocaulon himalaicum</i>		
663		オクモミジハグマ	<i>Ainsliaea acerifolia</i> var. <i>subapoda</i>		
664		ブタクサ	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>		
665		ヤマハハコ	<i>Anaphalis margaritacea</i> ssp. <i>margaritacea</i> var. <i>margaritacea</i>		
666		ヨモギ	<i>Artemisia indica</i> var. <i>maximowiczii</i>		
667		オトコヨモギ	<i>Artemisia japonica</i> ssp. <i>japonica</i> var. <i>japonica</i>		
668		イヌヨモギ	<i>Artemisia keiskeana</i>		
669		オオヨモギ	<i>Artemisia montana</i>		
670		ゴマナ	<i>Aster glehnii</i>		

## 資料編 9(19) 植物の確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	重要種
671	被子植物-真 正双子葉植 物	キク	ユウガギク	<i>Aster iinumae</i>	
672			シロヨメナ	<i>Aster leiophyllus</i> var. <i>leiophyllus</i>	
673			ノコンギク	<i>Aster microcephalus</i> var. <i>ovatus</i>	
674			アメリカセンダングサ	<i>Bidens frondosa</i>	
675			タウコギ	<i>Bidens tripartita</i>	
676			ノッポロガンクビソウ	<i>Carpesium divaricatum</i> var. <i>matsuei</i>	
677			サジガンクビソウ	<i>Carpesium glossophyllum</i>	
678			トキンソウ	<i>Centipeda minima</i>	
679			オニアザミ	<i>Cirsium borealinipponense</i>	
680			タチアザミ	<i>Cirsium inundatum</i>	
681			ノアザミ	<i>Cirsium japonicum</i> var. <i>japonicum</i>	
682			キセルアザミ	<i>Cirsium sieboldii</i>	
683			ナンブアザミ	<i>Cirsium tonense</i>	
684			ヤクシソウ	<i>Crepidiastrum denticulatum</i>	
685			ダンドボロギク	<i>Erechtites hieraciifolius</i> var. <i>hieraciifolius</i>	
686			ヒメジョオン	<i>Erigeron annuus</i>	
687			ヒメムカシヨモギ	<i>Erigeron canadensis</i>	
688			ハルジオン	<i>Erigeron philadelphicus</i>	
689			ヘラバヒメジョオン	<i>Erigeron strigosus</i>	
690			オオアレチノギク	<i>Erigeron sumatrensis</i>	
691			ヨツバヒヨドリ	<i>Eupatorium glehnii</i>	
692			サワヒヨドリ	<i>Eupatorium lindleyanum</i>	
693			オオヒヨドリバナ	<i>Eupatorium makinoi</i> var. <i>oppositifolium</i>	
694			ハキダメギク	<i>Galinsoga quadriradiata</i>	
695			チチコグサ	<i>Gnaphalium japonicum</i>	
696			ヤナギタンポポ	<i>Hieracium umbellatum</i>	○
697			ブタナ	<i>Hypochaeris radicata</i>	
698			ミズギク	<i>Inula ciliaris</i> var. <i>ciliaris</i>	
699			ハナニガナ	<i>Ixeridium dentatum</i> ssp. <i>nipponicum</i> var. <i>albiflorum</i>	
700			オオジシバリ	<i>Ixeris japonica</i>	
701			イワニガナ	<i>Ixeris stolonifera</i>	
702	アキノノゲン	<i>Lactuca indica</i> var. <i>indica</i>			
703	ヤマニガナ	<i>Lactuca raddeana</i> var. <i>elata</i>			
704	センボンヤリ	<i>Leibnitzia anandria</i>			
705	フランスギク	<i>Leucanthemum vulgare</i>			
706	オタカラコウ	<i>Ligularia fischeri</i>			
707	サワギク	<i>Nemoseneo nikoensis</i>			



資料編 9(20) 植物の確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	重要種	
708	被子植物-真正双子葉植物	キク	イヌドウナ	<i>Parasenecio aidzuensis</i>		
709			モミジガサ	<i>Parasenecio delphiniifolius</i>		
710			タマブキ	<i>Parasenecio farfarifolius</i> var. <i>bulbiferus</i>		
711			クルマバハグマ	<i>Pertya rigidula</i>		
712			フキ	<i>Petasites japonicus</i> var. <i>japonicus</i>		
713			コウゾリナ	<i>Picris hieracioides</i> ssp. <i>japonica</i> var. <i>japonica</i>		
714			ハハコグサ	<i>Pseudognaphalium affine</i>		
715			オオハンゴンソウ	<i>Rudbeckia laciniata</i>		
716			センダイトウヒレン	<i>Saussurea sendaica</i>		
717			ハンゴンソウ	<i>Senecio cannabifolius</i>		
718			キオン	<i>Senecio nemorensis</i>		
719			コメナモミ	<i>Sigesbeckia glabrescens</i>		
720			セイタカアワダチソウ	<i>Solidago altissima</i>		
721			オオアワダチソウ	<i>Solidago gigantea</i> ssp. <i>serotina</i>		
722			アキノキリンソウ	<i>Solidago virgaurea</i> ssp. <i>asiatica</i> var. <i>asiatica</i>		
723			オニノゲシ	<i>Sonchus asper</i>		
724			ヤブレガサ	<i>Syneilesis palmata</i>		
725			オヤマボクチ	<i>Synurus pungens</i>		
726			セイヨウタンポポ	<i>Taraxacum officinale</i>		
727			エゾタンポポ	<i>Taraxacum venustum</i> ssp. <i>venustum</i>		
728			サワオグルマ	<i>Tephrosieris pierotii</i>		
729			アカオニタビラコ	<i>Youngia japonica</i> ssp. <i>elstonii</i>		
730			ウコギ	ウド	<i>Aralia cordata</i>	
731				タラノキ	<i>Aralia elata</i>	
732				コシアブラ	<i>Chengiopanax sciadophylloides</i>	
733				ヤマウコギ	<i>Eleutherococcus spinosus</i> var. <i>spinosus</i>	
734				キヅタ	<i>Hedera rhombea</i>	
735				オオチドメ	<i>Hydrocotyle ramiflora</i>	
736				ハリギリ	<i>Kalopanax septemlobus</i> ssp. <i>septemlobus</i>	
737	トチバニンジン	<i>Panax japonicus</i>				
738	セリ	ノダケ	<i>Angelica decursiva</i>			
739		シシウド	<i>Angelica pubescens</i> var. <i>pubescens</i>			
740		セントウソウ	<i>Chamaele decumbens</i>			
741		ドクゼリ	<i>Cicuta virosa</i>			
742		ミツバ	<i>Cryptotaenia japonica</i>			
743		セリ	<i>Oenanthe javanica</i> ssp. <i>javanica</i>			
744		ヤブニンジン	<i>Osmorhiza aristata</i> var. <i>aristata</i>			

資料編 9(21) 植物の確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	重要種		
745	被子植物-真正双子葉植物	セリ	ウマノミツバ	<i>Sanicula chinensis</i>			
746			カノツメソウ	<i>Spuriopimpinella calycina</i>			
747			ヤブジラミ	<i>Torilis japonica</i>			
748	ガマズミ	ガマズミ	ニワトコ	<i>Sambucus racemosa</i> ssp. <i>sieboldiana</i> var. <i>sieboldiana</i>			
749			ガマズミ	<i>Viburnum dilatatum</i>			
750			オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>			
751			カンボク	<i>Viburnum opulus</i> var. <i>sargentii</i>			
752			オトコヨウゾメ	<i>Viburnum phlebotrichum</i>			
753			ケナシヤブデマリ	<i>Viburnum plicatum</i> var. <i>plicatum</i> f. <i>glabrum</i>			
754			マルバゴマキ	<i>Viburnum sieboldii</i> var. <i>obovatifolium</i>			
755			オオミヤマガマズミ	<i>Viburnum wrightii</i> var. <i>stipellatum</i>			
756			ミヤマガマズミ	<i>Viburnum wrightii</i> var. <i>wrightii</i>			
757			スイカズラ	スイカズラ	ツクバネウツギ	<i>Abelia spathulata</i> var. <i>spathulata</i>	
758					ミヤマウグイスカグラ	<i>Lonicera gracilipes</i> var. <i>glandulosa</i>	
759	オトコエシ	<i>Patrinia villosa</i>					
760	タニウツギ	<i>Weigela hortensis</i>					
合計	-	132 科	760 種	-	23 種		

注：※1. 種名、学名及び分類、並びは、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和4年度生物リスト」（河川環境データベース 国土交通省、令和4年）に準拠した。

※2. ヒノキが福島県 RL2021 において NT に選定されているが、調査地域の個体は植栽起源と考えられるため、対象外とした。

※3. ヤビツギンランはギンランの品種のため、ギンランと同等に扱った。

# 群落組成調查票

資料編 10(1) 群落組成調査票

No. 1		
調査地：福島県会津若松市		調査年月日：2022年7月21日
地形：斜面上部	日当：中陰	風当：弱
土壌：褐色森林土	土性：壤土	土湿：適潤
方位：N55E	傾斜：25°	面積：15 m × 15 m
標高：820m	天候：晴れ	種類数：21
群落名：カラマツ植林		調査者：溝口智秋

階層	優占種	高さm	植被率%	胸高直径cm	種類数
I 高木層	カラマツ	16	90	30	3
II 亜高木層	ヒトツバカエデ	10	25	-	5
III 低木層	ヒトツバカエデ	3	5	-	4
IV 草本層	オオバザサ	1.3	100	-	15
V -	-	-	-	-	-

L	D・S	spp.	L	D・S	spp.	L	D・S	spp.
I	5・5	カラマツ	III	1・1	ヒトツバカエデ	IV	5・5	オオバザサ
	1・1	ヤマブドウ		1・1	ヤマウルシ		1・1	クマイザサ
	1・1	ツタウルシ		1・1	リョウブ		1・1	ツタウルシ
				1・1	タニウツギ		1・1	ヒトツバカエデ
							1・1	タマアジサイ
							1・1	ミゾシダ
							+	オニツルウメモドキ
							+	オオバクロモジ
							+	ホソバナライシダ
							+	イワガラミ
							+	ツルアジサイ
							+	ミヤマイトチシダ
							+	ケイタドリ
							+	ヤマウルシ
							+	コミネカエデ
II	2・2	ヒトツバカエデ						
	1・1	ヤマモミジ						
	1・1	ツタウルシ						
	1・1	ヤマグワ						
	1・1	ツルアジサイ						

資料編 10(2) 群落組成調査票

No. 2		
調査地：福島県会津若松市	調査年月日：2022年7月22日	
地形：斜面中部	日当：中陰	風当：やや弱
土壌：褐色森林土	土性：壤土	土湿：適潤
方位：S65E	傾斜：30°	面積：15 m × 15 m
標高：780m	天候：雨	種類数：41
群落名：スギ・ヒノキ・サワラ植林	調査者：小澤正幸	

階層	優占種	高さm	植被率%	胸高直径cm	種類数
I 高木層	スギ	17	80	33	1
II 亜高木層	スギ	10	20	-	5
III 低木層	オオバクロモジ	4	35	-	5
IV 草本層	ミゾシダ	0.7	85	-	33
V -	-	-	-	-	-

L	D・S	spp.	L	D・S	spp.	L	D・S	spp.
I	5・5	スギ	III	2・2	オオバクロモジ	IV	3・3	ミゾシダ
				2・2	アブラチャン		2・2	オシダ
				1・1	ミズキ		2・2	ジュウモンジシダ
				1・1	ツノハシバミ		1・1	ホソバナライシダ
				1・1	ケキブシ		1・1	ヤマイヌワラビ
							1・1	ツタウルシ
							1・1	オオバクロモジ
							1・1	トリアシショウマ
							1・1	モミジイチゴ
							1・1	フタリシズカ
							1・1	ニワトコ
							1・1	ヒメアオキ
							1・1	イワガラミ
							1・1	リョウメンシダ
							1・1	サカゲイノデ
II	1・1	スギ					1・1	クマイザサ
	1・1	ホオノキ					+・2	オオタチツボスミレ
	1・1	ヤマモミジ					+・2	タニギキョウ
	1・1	ミズナラ					+	サワギク
	+	ツタウルシ					+	ルイヨウショウマ
							+	ミヤマカンスゲ
							+	タラノキ
							+	コシアブラ
							+	ゼンマイ
							+	ムカゴイラクサ
							+	オククルマムグラ
							+	ヒロハテンナンショウ
							+	オオカメノキ
							+	ミヤマベニシダ
							+	ミツバアケビ
							+	ヤマジノホトトギス
							+	タガネソウ
							+	ヘビノネゴザ

資料編 10(3) 群落組成調査票

No. 3			調査年月日：2021年9月25日		
調査地：福島県会津若松市					
地形：尾根	日当：中陰		風当：中		
土壌：褐色森林土	土性：壤土		土湿：適潤		
方位：S40E	傾斜：10°		面積：15 m × 15 m		
標高：825m	天候：曇り		種類数：26		
群落名：オオバクロモジ-ミズナラ群集			調査者：小澤正幸		

階層	優占種	高さm	植被率%	胸高直径cm	種類数
I 高木層	ミズナラ	10	95	33	4
II 亜高木層	ミズナラ	6	20	-	3
III 低木層	オオバクロモジ	3	30	-	6
IV 草本層	クマイザサ	1	85	-	19
V -	-	-	-	-	-

L	D・S	spp.	L	D・S	spp.	L	D・S	spp.
I	4・4	ミズナラ	III	2・2	オオバクロモジ	IV	4・4	クマイザサ
	3・3	コナラ		2・2	ヤマツツジ		2・2	イワガラミ
	2・2	アカイタヤ		1・1	タニウツギ		1・2	チゴユリ
	1・1	クマシデ		1・1	ヤマモミジ		1・2	ミチノクホンモンジスゲ
				1・1	コマユミ		1・1	ミツバアケビ
				1・1	オオカメノキ		1・1	レンゲツツジ
							1・1	オオバクロモジ
							1・1	ヤマツツジ
							1・1	フジ
							1・1	モミジイチゴ
							1・1	ツタウルシ
							1・1	ハイイヌツゲ
							+	マツブサ
							+	ツルリンドウ
							+	イヌドウナ
II	2・2	ミズナラ					+	キタコブシ
	1・1	イヌザクラ					+	ガマズミ
	+	イワガラミ					+	アカイタヤ
							+	コマユミ

資料編 10(4) 群落組成調査票

No. 4		調査地：福島県会津若松市		調査年月日：2022年7月21日	
地形：尾根	日当：陽	風当：中			
土壌：褐色森林土	土性：壤土	土湿：やや乾燥			
方位：S70E	傾斜：5°	面積：15 m × 15 m			
標高：720m	天候：曇り	種類数：44			
群落名：アカマツ植林		調査者：小澤正幸			

階層	優占種	高さm	植被率%	胸高直径cm	種類数
I 高木層	アカマツ	20	70	27	1
II 亜高木層	コシアブラ	14	70	-	5
III 低木層	オオバクロモジ	4	55	-	19
IV 草本層	クマイザサ	1	75	-	35
V -	-	-	-	-	-

L	D・S	spp.	L	D・S	spp.	L	D・S	spp.
I	4・4	アカマツ	III	2・2	オオバクロモジ	IV	2・2	クマイザサ
				1・1	ミズナラ		2・2	チゴユリ
				1・1	ヤマツツジ		1・1	ミヤマガマズミ
				1・1	マルバアオダモ		1・1	マルバアオダモ
				1・1	ハナヒリノキ		1・1	ハイイヌツゲ
				1・1	ツノハシバミ		1・1	フジ
				1・1	リョウブ		1・1	リョウブ
				1・1	エゾユズリハ		1・1	ツタウルシ
				1・1	ホオノキ		1・1	オオバクロモジ
				1・1	ウリハダカエデ		1・1	ヤマツツジ
				1・1	コシアブラ		1・1	ヤマウルシ
				1・1	オオカメノキ		1・1	トリアシショウマ
				1・1	ハウチワカエデ		1・1	イワガラミ
				1・1	オクチョウジザクラ		1・1	スギ
				+	スギ		1・1	モミジイチゴ
II	3・3	コシアブラ		+	ウワミズザクラ		1・1	オニツルウメモドキ
	2・2	ミズナラ		+	ミヤマガマズミ		1・1	ハナヒリノキ
	2・2	クリ		+	コハウチワカエデ		1・1	コシアブラ
	2・2	カスミザクラ		+	フジ		+・2	ツルアリドオシ
	1・1	マルバアオダモ					+・2	ミズナラ
							+	マルバノイチヤクソウ
							+	ハイイヌガヤ
							+	レンゲツツジ
							+	ツノハシバミ
							+	ツルアジサイ
							+	タガネソウ
							+	ツルリンドウ
							+	ミチノクホンモンジスゲ
							+	オオカメノキ
							+	オオバギボウシ
							+	クリ
							+	ガマズミ
							+	アクシバ
							+	ハリギリ
							+	アズキナシ



















資料編 10(12) 群落組成調査票

No. 12	調査地：福島県会津若松市		調査年月日：2022年7月21日
地形：斜面上部	日当：やや陽	風当：中	
土壌：褐色森林土	土性：壤土	土湿：適潤	
方位：S60W	傾斜：12°	面積：15 m × 15 m	
標高：650m	天候：晴れ	種類数：42	
群落名：オクチョウジザクラコナラ群集			調査者：小澤正幸

階層	優占種	高さm	植被率%	胸高直径cm	種類数
I 高木層	コナラ	18	95	29	2
II 亜高木層	アズキナシ	10	40	-	4
III 低木層	オオバクロモジ	4	60	-	16
IV 草本層	チゴユリ	0.7	35	-	38
V -	-	-	-	-	-

L	D・S	spp.	L	D・S	spp.	L	D・S	spp.
I	5・5	コナラ	III	3・3	オオバクロモジ	IV	2・2	チゴユリ
	2・2	クリ		2・2	リョウブ		1・2	コナラ
				1・1	スギ		1・1	レンゲツツジ
				1・1	オオカメノキ		1・1	コシアブラ
				1・1	フジ		1・1	ヤマウルシ
				1・1	アオハダ		1・1	ハイイヌツゲ
				1・1	ミヤマガマズミ		1・1	アズキナシ
				1・1	ウワミズザクラ		1・1	ウワミズザクラ
				1・1	マルバアオダモ		1・1	オオバクロモジ
				1・1	オオヤマザクラ		1・1	フジ
				1・1	ハナヒリノキ		1・1	リョウブ
				1・1	ヤマモミジ		1・1	ミヤマガマズミ
				+	ヤマウルシ		1・1	ミヤマナルコユリ
				+	タニウツギ		1・1	ハナヒリノキ
				+	エゴノキ		+	オオカメノキ
II	2・2	アズキナシ		+	タムシバ		+	スギ
	2・2	ホオノキ					+	アカマツ
	2・2	カスミザクラ					+	ツノハシバミ
	2・2	コナラ					+	タチシオデ
							+	ホオノキ
							+	サルトリイバラ
							+	ミチノクホンモンジスゲ
							+	シュンラン
							+	エゴノキ
							+	ツリガネニンジン
			IV	+	ワラビ		+	ガマズミ
				+	ノガリヤス		+	タムシバ
				+	ヒカゲスゲ		+	アクシバ
							+	アキノキリンソウ
							+	アオハダ
							+	ウリハダカエデ
							+	ヤマユリ
							+	カスミザクラ
							+	マルバアオダモ
							+	オクチョウジザクラ





資料編 10(15) 群落組成調査票

No. 15		
調査地：福島県会津若松市		調査年月日：2021年9月25日
地形：平地	日当：陽	風当：やや強
土壌：褐色森林土	土性：壤土	土湿：適潤
方位：S30E	傾斜：12°	面積：5 m × 5 m
標高：590m	天候：晴れ	種類数：11
群落名：ススキ群団		調査者：小澤正幸

階層	優占種	高さm	植被率%	胸高直径cm	種類数
I	-	-	-	-	-
II	-	-	-	-	-
III	-	-	-	-	-
IV	草本層 ススキ	2.2	100	-	11
V	-	-	-	-	-

L	D・S	spp.	L	D・S	spp.	L	D・S	spp.
IV	5・5	ススキ						
	2・2	クマイザサ						
	2・2	ワラビ						
	2・2	ボタンヅル						
	1・1	フジ						
	1・1	カラハナソウ						
	1・1	ミツバアケビ						
	1・1	ヨモギ						
	1・1	ナンブアザミ						
	+	フキ						
	+	ヤマグワ						



資料編 10(17) 群落組成調査票

No. 17	調査地：福島県会津若松市		調査年月日：2022年7月21日
地形：谷	日当：中陰	風当：やや弱	
土壌：褐色森林土	土性：壤土	土湿：やや湿潤	
方位：N75E	傾斜：2°	面積：15 m × 15 m	
標高：600m	天候：曇り	種類数：24	
群落名：ハリエンジュ群落	調査者：小澤正幸		

階層	優占種	高さm	植被率%	胸高直径cm	種類数
I 高木層	ハリエンジュ	20	90	33	2
II 亜高木層	ハリエンジュ	12	10	-	3
III 低木層	アブラチャン	4	50	-	7
IV 草本層	クマイザサ	1.2	70	-	18
V -	-	-	-	-	-

L	D・S	spp.	L	D・S	spp.	L	D・S	spp.
I	5・5	ハリエンジュ	III	2・2	アブラチャン	IV	4・4	クマイザサ
	1・1	フジ		2・2	ヤマウコギ		2・2	ミゾソバ
				1・1	ホドイモ		1・2	ケチヂミザサ
				1・1	フジ		1・2	ツボスミレ
				1・1	タニウツギ		1・1	ホドイモ
				1・1	ウワミズザクラ		1・1	アブラチャン
				+	ツルニンジン		1・1	ジュウモンジシダ
							1・1	オニドコロ
							1・1	ミズヒキ
							1・1	ケイタドリ
							1・1	リョウメンシダ
							+	ホソバナライシダ
							+	オオタチツボスミレ
							+	ケナシヤブデマリ
							+	カラハナソウ
II	1・1	ハリエンジュ					+	フジ
	1・1	フジ					+	イノコヅチ
	1・1	ヤマグワ					+	オシダ

資料編 10(18) 群落組成調査票

No. 18	調査地：福島県会津若松市	調査年月日：2021年9月24日
地形：斜面上部	日当：中陰	風当：中
土壌：褐色森林土	土性：壤土	土湿：適潤
方位：N45E	傾斜：10°	面積：15 m × 15 m
標高：635m	天候：小雨	種類数：30
群落名：スギ・ヒノキ・サワラ植林	調査者：小澤正幸	

階層	優占種	高さm	植被率%	胸高直径cm	種類数
I 高木層	スギ	15	85	30	1
II 亜高木層	コシアブラ	12	7	-	1
III 低木層	オオバクロモジ	4	45	-	8
IV 草本層	フジ	0.7	35	-	23
V -	-	-	-	-	-

L	D・S	spp.	L	D・S	spp.	L	D・S	spp.
I	5・5	スギ	III	2・2	オオバクロモジ	IV	1・1	フジ
				1・1	クリ		1・2	チゴユリ
				1・1	リョウブ		1・1	クマイザサ
				1・1	マルバアオダモ		1・1	シシガシラ
				1・1	アズキナシ		1・1	トリアシショウマ
				1・1	ミズナラ		1・1	シロヨメナ
				1・1	ウワミズザクラ		1・1	オオバクロモジ
				1・1	ケキブシ		1・1	ハイイヌガヤ
							1・1	ワラビ
							1・1	ミツバアケビ
							1・1	モミジイチゴ
							+・2	オオタチツボスミレ
							+	クリ
							+	ゼンマイ
							+	フタリシズカ
II	1・1	コシアブラ					+	ミチノクホンモンジスゲ
							+	ハイイヌツゲ
							+	ウワミズザクラ
							+	ハナイカダ
							+	ホオノキ
							+	ヒメアオキ
							+	コチヂミザサ
							+	ヤマグル





資料編 10(20) 群落組成調査票

No. 20	調査地：福島県会津若松市		調査年月日：2022年7月21日
地形：斜面中部	日当：やや陽	風当：中	
土壌：褐色森林土	土性：壤土	土湿：適潤	
方位：S65E	傾斜：45°	面積：15 m × 15 m	
標高：740m	天候：曇り	種類数：52	
群落名：ヤシャブシ植林	調査者：溝口智秋		

階層	優占種	高さm	植被率%	胸高直径cm	種類数
I 高木層	ミヤマヤシャブシ	14	100	35	5
II 亜高木層	ミズキ	9	15	-	4
III 低木層	アブラチャン	5	70	-	8
IV 草本層	クマイザサ	1.5	70	-	41
V -	-	-	-	-	-

L	D・S	spp.	L	D・S	spp.	L	D・S	spp.
I	4・4	ミヤマヤシャブシ	III	3・3	アブラチャン	IV	3・3	クマイザサ
	2・2	オオヤマザクラ		2・2	ヤマモミジ		2・2	ジュウモンジシダ
	2・2	ミズキ		1・1	ケキブシ		1・1	エゾアジサイ
	1・1	ホオノキ		1・1	ハイイヌガヤ		1・1	アカソ
	+	フジ		1・1	オオバクロモジ		1・1	ムカゴイラクサ
				+	コシアブラ		1・1	オシダ
				+	タニウツギ		1・1	ケチヂミザサ
				+	ニワトコ		1・1	サカゲイノデ
							1・1	モミジイチゴ
							1・1	ヒメアオキ
							1・1	ホソバナライシダ
							1・1	ミヤマカンスゲ
							1・1	ミチノクホンモンジスゲ
							1・1	オオバクロモジ
							+	ウリハダカエデ
II	1・1	ミズキ					+	ミズヒキ
	1・1	オオヤマザクラ					+	アマチャヅル
	1・1	ミズナラ					+	ヒメヘビイチゴ
	+	ツタウルシ					+	オニツルウメモドキ
							+	ケイタドリ
							+	オニドコロ
							+	ゲンノショウコ
							+	シロヨメナ
							+	ミツバ
							+	ミツバアケビ
			IV	+	キツネノボタン		+	ヤマブキショウマ
				+	トボシガラ		+	カキドオシ
				+	キツリフネ		+	イヌトウバナ
				+	ヒメノガリヤス		+	ハナタデ
				+	フジ		+	ゼンマイ
				+	ツタウルシ		+	ヤマグワ
							+	フキ
							+	ケキブシ
							+	ツボスミレ
							+	タニソバ

資料編 10(21) 群落組成調査票

No. 21	調査地：福島県会津若松市		調査年月日：2022年7月20日
地形：斜面上部	日当：中陰	風当：中	
土壌：褐色森林土	土性：壤土	土湿：適潤	
方位：S5E	傾斜：20°	面積：15 m × 15 m	
標高：760m	天候：曇り	種類数：51	
群落名：スギ・ヒノキ・サワラ植林			調査者：小澤正幸

階層	優占種	高さm	植被率%	胸高直径cm	種類数
I 高木層	スギ	19	70	27	1
II 亜高木層	スギ	12	5	-	1
III 低木層	ケキブシ	4	70	-	10
IV 草本層	モミジイチゴ	0.7	45	-	45
V -	-	-	-	-	-

L	D・S	spp.	L	D・S	spp.	L	D・S	spp.
I	4・4	スギ	III	4・4	ケキブシ	IV	2・2	モミジイチゴ
				2・2	アブラチャン		1・2	マツブサ
				1・1	ミズナラ		1・2	チゴユリ
				1・1	オオバクロモジ		1・2	コチヂミザサ
				1・1	タニウツギ		1・1	タガネソウ
				1・1	ハクウンボク		1・1	ミチノクホンモンジスゲ
				1・1	アカイタヤ		1・1	ミツバアケビ
				+	ツタウルシ		1・1	オオバクロモジ
				+	マツブサ		1・1	イワガラミ
				+	オニグルミ		1・1	ヒメアオキ
							1・1	クマイザサ
							1・1	フキ
							1・1	ハナイカダ
							1・1	ツタウルシ
							1・1	ワラビ
II	1・1	スギ					+・2	ケタチツボスミレ
							+・2	オククルマムグラ
							+	ミヤマナルコユリ
							+	サルナシ
							+	ツルニガクサ
			IV	+	ミヤマイタチシダ		+	ヤマウルシ
				+	クマヤナギ		+	オオタチツボスミレ
				+	ヤマブドウ		+	アブラチャン
				+	ジュウモンジシダ		+	リョウメンシダ
				+	タラノキ		+	ヤマイヌワラビ
				+	コシアブラ		+	ムラサキシキブ
				+	ハクウンボク		+	ホソバナライシダ
				+	ツルリンドウ		+	ヘビノネゴザ
				+	ヤマグワ		+	ムカゴイラクサ
				+	キブシ		+	オシダ
							+	シシガシラ
							+	ノブドウ
							+	ルイヨウショウマ
							+	ミヤマガマズミ
							+	フタリシズカ

資料編 10(22) 群落組成調査票

No. 22	調査地：福島県会津若松市		調査年月日：2022年7月20日
地形：斜面中部	日当：陽	風当：やや強	
土壌：褐色森林土	土性：壤土	土湿：適潤	
方位：S60E	傾斜：22°	面積：10 m × 10 m	
標高：630m	天候：小雨	種類数：33	
群落名：スギ・ヒノキ・サワラ植林（若令林）	調査者：小澤正幸		

階層	優占種	高さm	植被率%	胸高直径cm	種類数
I	-	-	-	-	-
II	-	-	-	-	-
III	低木層 スギ	5	35	-	1
IV	草本層 ヌルデ	2	98	-	33
V	-	-	-	-	-

L	D・S	spp.	L	D・S	spp.	L	D・S	spp.
III	3・3	スギ	IV	2・2	ヌルデ			
				2・2	タニウツギ			
				2・2	ワラビ			
				2・2	ケキブシ			
				1・2	タガネソウ			
				1・2	ツタウルシ			
				1・1	ススキ			
				1・1	タケニグサ			
				1・1	クマイザサ			
				1・1	クリ			
				1・1	ミズナラ			
				1・1	モミジイチゴ			
				1・1	ミツバアケビ			
				1・1	ゼンマイ			
				1・1	ニガイチゴ			
				1・1	サンショウ			
				1・1	ヨツバヒヨドリ			
				1・1	オカトラノオ			
				1・1	アブラチャン			
				1・1	トリアシショウマ			
				1・1	ハイイヌツゲ			
				1・1	タラノキ			
				1・1	フジ			
				+	ノコンギク			
				+	チゴユリ			
				+	スギ			
				+	シンガシラ			
				+	マツブサ			
				+	サンカクヅル			
				+	オトコエシ			
				+	ツノハシバミ			
				+	オニドコロ			
				+	ケチヂミザサ			



## 資料編 10(24) 群落組成調査票

No. 24		
調査地：福島県会津若松市		調査年月日：2022年7月20日
地形：斜面中部	日当：陽	風当：やや強
土壌：褐色森林土	土性：壤土	土湿：適潤
方位：S15W	傾斜：5°	面積：5 m × 5 m
標高：730m	天候：小雨	種類数：22
群落名：伐採跡地草本群落		調査者：小澤正幸

階層	優占種	高さm	植被率%	胸高直径cm	種類数
I	-	-	-	-	-
II	-	-	-	-	-
III	-	-	-	-	-
IV	草本層 エゾアジサイ	0.4	25	-	22
V	-	-	-	-	-

L	D・S	spp.	L	D・S	spp.	L	D・S	spp.
IV	2・2	エゾアジサイ						
	1・2	タケニグサ						
	1・1	フタリシズカ						
	1・1	ミゾシダ						
	1・1	リョウメンシダ						
	1・1	ミヤマベニシダ						
	+・2	ツタウルシ						
	+	サンショウ						
	+	ミヤマカンスゲ						
	+	ヌルデ						
	+	クリ						
	+	ヤマブドウ						
	+	ツルニガクサ						
	+	オオタチツボスミレ						
	+	オニドコロ						
	+	アブラチャン						
	+	イガホオズキ						
	+	ケチヂミザサ						
	+	フジ						
	+	ミズヒキ						
	+	オニルリソウ						
	+	クマイチゴ						

資料編 10(25) 群落組成調査票

No. 25	調査地：福島県会津若松市		調査年月日：2022年7月20日
地形：斜面下部	日当：中陰	風当：やや弱	
土壌：褐色森林土	土性：壤土	土湿：やや湿潤	
方位：S75E	傾斜：35°	面積：15 m × 15 m	
標高：710m	天候：小雨	種類数：30	
群落名：ミズキ群落	調査者：小澤正幸		

階層	優占種	高さm	植被率%	胸高直径cm	種類数
I 高木層	ミズキ	18	95	28	2
II 亜高木層	ハクウンボク	10	40	-	2
III 低木層	アブラチャン	4	70	-	6
IV 草本層	ミヤマカンスゲ	0.7	85	-	24
V -	-	-	-	-	-

L	D・S	spp.	L	D・S	spp.	L	D・S	spp.
I	5・5	ミズキ	III	3・3	アブラチャン	IV	5・5	ミヤマカンスゲ
	2・2	ホオノキ		2・2	ケキブシ		2・2	ミゾシダ
				2・2	チャボガヤ		1・2	ムカゴイラクサ
				2・2	ヤマモミジ		1・2	ラショウモンカズラ
				1・1	オオバクロモジ		1・1	リョウメンシダ
				1・1	ヤマグワ		1・1	エゾアジサイ
							1・1	アブラチャン
							1・1	サカゲイノデ
							1・1	ヤマモミジ
							1・1	クマイザサ
							+・2	ミチノクホンモンジスゲ
							+・2	ハイイヌガヤ
							+	コタニワタリ
							+	ジュウモンジシダ
							+	シロヨメナ
II	3・3	ハクウンボク					+	オオタチツボスミレ
	2・2	ヤマグワ					+	オシダ
							+	コチヂミザサ
							+	ミヤマベニシダ
							+	サンショウ
							+	チャボガヤ
							+	モミジイチゴ
							+	オニルリソウ
							+	ゼンマイ

資料編 10(26) 群落組成調査票

No.	26	
調査地:	福島県会津若松市	調査年月日: 2022年7月20日
地形:	斜面上部	日当: 中陰
土壌:	褐色森林土	風当: 中
方位:	S5W	土性: 壤土
標高:	790m	土湿: 適潤
群落名:	カラマツ植林	傾斜: 4°
		面積: 15 m × 15 m
		種類数: 18
		天候: 小雨
		調査者: 小澤正幸

階層	優占種	高さm	植被率%	胸高直径cm	種類数	
I	高木層	カラマツ	18	80	22	1
II	亜高木層	ホオノキ	12	40	-	3
III	低木層	アブラチャン	4	70	-	6
IV	草本層	クマイザサ	1	80	-	12
V	-	-	-	-	-	-

L	D・S	spp.	L	D・S	spp.	L	D・S	spp.
I	5・5	カラマツ	III	4・4	アブラチャン	IV	4・4	クマイザサ
				2・2	ケキブシ		3・3	ミチノクホンモンジスゲ
				1・1	ヤマモミジ		2・2	イワガラミ
				1・1	オオバクロモジ		1・1	ツタウルシ
				1・1	クサギ		1・1	ミツバアケビ
				+	カマツカ		1・1	モミジイチゴ
							1・1	アブラチャン
							+	ヒメアオキ
							+	クサギ
							+	シロヨメナ
							+	ニガキ
							+	カマツカ
II	3・3	ホオノキ						
	2・2	ミズキ						
	1・1	ツタウルシ						





資料編 10(28) 群落組成調査票

No. 28	調査地：福島県会津若松市		調査年月日：2022年7月21日
地形：斜面中部	日当：中陰	風当：中	
土壌：褐色森林土	土性：壤土	土湿：やや湿潤	
方位：N22W	傾斜：38°	面積：15 m × 15 m	
標高：760m	天候：曇り	種類数：37	
群落名：タマアジサイーフサザクラ群集			調査者：溝口智秋

階層	優占種	高さm	植被率%	胸高直径cm	種類数
I 高木層	フサザクラ	15	100	40	8
II 亜高木層	フサザクラ	7	5	-	1
III 低木層	ハイイヌガヤ	2	25	-	7
IV 草本層	タマアジサイ	1	90	-	24
V -	-	-	-	-	-

L	D・S	spp.	L	D・S	spp.	L	D・S	spp.
I	4・4	フサザクラ	III	2・2	ハイイヌガヤ	IV	3・3	タマアジサイ
	1・1	ホオノキ		1・1	フサザクラ		2・2	リョウメンシダ
	1・1	ミヤマヤシャブシ		1・1	ケキブシ		2・2	ハイイヌガヤ
	1・1	オニグルミ		1・1	オオバクロモジ		2・2	ジュウモンジシダ
	1・1	バッコヤナギ		+	エゾイボタ		1・1	イヌガンソク
	1・1	ミズキ		+	サンショウ		1・1	エゾアジサイ
	+	ヤマブドウ		+	チシマザサ		1・1	ムカゴイラクサ
	+	ツルアジサイ					1・1	ヤマイヌワラビ
							1・1	ミヤマカンスゲ
							1・1	ホソバナライシダ
							1・1	タマブキ
							1・1	ミゾシダ
							1・1	ミチノクホンモンジスゲ
							+	ミズヒキ
							+	イワガラミ
II	1・1	フサザクラ					+	ヤブニンジン
							+	ミツバアケビ
							+	ウリハダカエデ
							+	チャボガヤ
							+	オオタチツボスミレ
							+	ゼンマイ
							+	ルイヨウショウマ
							+	トリアシショウマ
							+	トチバニンジン

資料編 10(29) 群落組成調査票

No. 29		
調査地：福島県会津若松市	調査年月日：2022年7月21日	
地形：斜面上部	日当：中陰	風当：中
土壌：褐色森林土	土性：壤土	土湿：やや湿潤
方位：N8E	傾斜：38°	面積：15 m × 15 m
標高：770m	天候：曇り	種類数：52
群落名：ジュウモンジシダーサワグルミ群集	調査者：溝口智秋	

階層	優占種	高さm	植被率%	胸高直径cm	種類数
I 高木層	サワグルミ	21	95	50	4
II 亜高木層	サワグルミ	11	20	-	7
III 低木層	オオバクロモジ	3	30	-	10
IV 草本層	タマアジサイ	1	100	-	38
V -	-	-	-	-	-

L	D・S	spp.	L	D・S	spp.	L	D・S	spp.
I	4・4	サワグルミ	III	2・2	オオバクロモジ	IV	3・3	タマアジサイ
	2・2	ホオノキ		2・2	ハイイヌガヤ		2・2	エゾアジサイ
	1・1	ミズキ		1・1	ケキブシ		2・2	ミヤマカンスゲ
	1・1	ミヤマヤシャブシ		1・1	リョウブ		1・1	ジュウモンジシダ
				1・1	タニウツギ		1・1	アカソ
				1・1	ミズナラ		1・1	ヤマブキショウマ
				1・1	サワシバ		1・1	ヤマイヌワラビ
				1・1	アオダモ		1・1	イヌガンソク
				+	マタタビ		1・1	ハイイヌガヤ
				+	ツノハシバミ		1・1	リョウメンシダ
							1・1	オオタチツボスミレ
							1・1	チシマザサ
							1・1	オオバクロモジ
							1・1	ミゾシダ
							1・1	モミジイチゴ
II	1・1	サワグルミ					+	ミヤマイタチシダ
	1・1	フサザクラ					+	フキ
	1・1	ミズナラ					+	イヌトウバナ
	1・1	サワシバ					+	シシガシラ
	1・1	コシアブラ					+	ハナイカダ
	1・1	ヤマグワ					+	マタタビ
	+	ツルアジサイ					+	ツノハシバミ
							+	イワガラミ
							+	オンダ
							+	オククルマムグラ
			IV	+	チャボガヤ		+	ツヤナシイノデ
				+	ムラサキシキブ		+	サカゲイノデ
				+	キツネノボタン		+	ニワトコ
							+	ウリハダカエデ
							+	エゾイボタ
							+	ラショウモンカズラ
							+	ケナシヤブデマリ
							+	ヒナスミレ
							+	トチバニンジン
							+	ミズヒキ

資料編 10(30) 群落組成調査票

No. 30	調査地：福島県会津若松市	調査年月日：2021年9月24日
地形：尾根、斜面上部	日当：中陰	風当：やや強
土壌：褐色森林土	土性：壤土	土湿：適潤
方位：N5W	傾斜：20°	面積：15 m × 15 m
標高：780m	天候：曇り	種類数：39
群落名：オオバクロモジ-ミズナラ群集		調査者：溝口智秋

階層	優占種	高さm	植被率%	胸高直径cm	種類数
I 高木層	コナラ	15	100	40	5
II 亜高木層	コハウチワカエデ	7	10	-	3
III 低木層	オオバクロモジ	3	70	-	15
IV 草本層	クマイザサ	0.8	95	-	29
V -	-	-	-	-	-

L	D・S	spp.	L	D・S	spp.	L	D・S	spp.
I	4・4	コナラ	III	3・3	オオバクロモジ	IV	5・5	クマイザサ
	2・2	クリ		2・2	リョウブ		1・1	オオバクロモジ
	1・1	ミズナラ		2・2	オオカメノキ		1・1	コハウチワカエデ
	1・1	アカマツ		1・1	ヤマツツジ		1・1	ツタウルシ
	1・1	ホオノキ		1・1	ミズナラ		1・1	ハイイヌツゲ
				1・1	コハウチワカエデ		+	ヒトツバカエデ
				1・1	アズキナシ		+	ウリハダカエデ
				1・1	マルバアオダモ		+	ウワミズザクラ
				+	ヤマボウシ		+	オニツルウメモドキ
				+	ツノハシバミ		+	ミツバアケビ
				+	ウワミズザクラ		+	チゴユリ
				+	ガマズミ		+	アオダモ
				+	コシアブラ		+	ツノハシバミ
				+	ナツハゼ		+	イチヤクソウ
				+	ハナヒリノキ		+	ガマズミ
II	1・1	コハウチワカエデ					+	マルバアオダモ
	1・1	リョウブ					+	コシアブラ
	1・1	マルバアオダモ					+	ツルリンドウ
							+	アブラチャン
							+	ヤマウルシ
							+	マツブサ
							+	アカイタヤ
							+	ハクウンボク
							+	ハイイヌガヤ
							+	アクシバ
							+	ハナヒリノキ
							+	リョウブ
							+	ツクバネウツギ
							+	ミヤマガマズミ

資料編 10(31) 群落組成調査票

No. 31	調査地：福島県会津若松市		調査年月日：2022年7月21日
地形：斜面上部	日当：やや陽	風当：やや強	
土壌：褐色森林土	土性：壤土	土湿：適潤	
方位：S83W	傾斜：20°	面積：15 m × 15 m	
標高：820m	天候：雨	種類数：51	
群落名：アカマツ群落	調査者：溝口智秋		

階層	優占種	高さm	植被率%	胸高直径cm	種類数
I 高木層	アカマツ	16	95	50	5
II 亜高木層	ツタウルシ	10	20	-	7
III 低木層	オオバクロモジ	4	40	-	16
IV 草本層	オオバザサ	1.5	90	-	34
V -	-	-	-	-	-

L	D・S	spp.	L	D・S	spp.	L	D・S	spp.
I	4・4	アカマツ	III	2・2	オオバクロモジ	IV	4・4	オオバザサ
	3・3	クリ		1・1	タニウツギ		2・2	モミジイチゴ
	1・1	ミズナラ		1・1	ミズナラ		2・2	クマイザサ
	1・1	ミズキ		1・1	オオカメノキ		1・1	ミツバアケビ
	1・1	ミズメ		1・1	ヤマモミジ		1・1	コマユミ
				1・1	ノリウツギ		1・1	オクチョウジザクラ
				+	ヤマウルシ		1・1	ハナヒリノキ
				+	オクチョウジザクラ		1・1	ハイイヌガヤ
				+	ツノハシバミ		1・1	オオバクロモジ
				+	ミヤマウグイスカグラ		1・1	ホドイモ
				+	ミツバアケビ		+	キタコブシ
				+	マルバアオダモ		+	クサボタン
				+	マツブサ		+	ヤマウルシ
				+	ムラサキシキブ		+	シロヨメナ
				+	ガマズミ		+	カンボク
II	1・1	ツタウルシ		+	ヤマツツジ		+	オオバボダイジュ
	1・1	コシアブラ					+	ガマズミ
	1・1	オオバボダイジュ					+	コチヂミザサ
	1・1	アオハダ					+	ツタウルシ
	1・1	ミズキ					+	チゴユリ
	+	ヤマボウシ					+	ヒメアオキ
	+	ナナカマド					+	ヤマモミジ
							+	シュンラン
							+	カマツカ
							+	ハイイヌツゲ
							+	ミヤマガマズミ
							+	マツブサ
							+	ハナイカダ
							+	ウリハダカエデ
							+	クマヤナギ
							+	ヤマユリ
							+	アカイタヤ
							+	ウワミズザクラ
							+	アクシバ

資料編 10(32) 群落組成調査票

No. 32		調査地： 福島県会津若松市		調査年月日： 2021年9月24日	
地形： 斜面上部	日当： やや陽	風当： やや強	土壌： 褐色森林土	土性： 壤土	土湿： 適潤
方位： S25E	傾斜： 18°	面積： 15 m × 15 m	標高： 790m	天候： 曇り	種類数： 37
群落名： オオバクロモジ-ミズナラ群落				調査者： 溝口智秋	

階層	優占種	高さm	植被率%	胸高直径cm	種類数
I 高木層	ミズナラ	16	98	30	6
II 亜高木層	ヤマモミジ	7	10	-	6
III 低木層	オオバクロモジ	3	60	-	11
IV 草本層	クマイザサ	1.2	70	-	22
V -	-	-	-	-	-

L	D・S	spp.	L	D・S	spp.	L	D・S	spp.
I	4・4	ミズナラ	III	3・3	オオバクロモジ	IV	3・3	クマイザサ
	2・2	クリ		1・1	ナナカマド		1・1	オオバクロモジ
	1・1	フジ		1・1	ハイイヌガヤ		1・1	チゴユリ
	1・1	アカマツ		1・1	ヤマツツジ		1・1	ハイイヌツゲ
	1・1	コナラ		1・1	ツノハシバミ		1・1	ヤマツツジ
	1・1	ホオノキ		+	イワガラミ		+	モミジイチゴ
				+	ミヤマガマズミ		+	コシアブラ
				+	ウワミズザクラ		+	フジ
				+	カマツカ		+	コチヂミザサ
				+	マルバアオダモ		+	ガマズミ
				+	ムラサキシキブ		+	イワガラミ
							+	ミツバアケビ
							+	ヒメアオキ
							+	シンガシラ
							+	イチヤクソウ
II	1・1	ヤマモミジ					+	マツブサ
	1・1	オオモミジ					+	ハナヒリノキ
	1・1	コシアブラ					+	エゾユズリハ
	1・1	アズキナシ					+	ツルアリドオシ
	+	ウワミズザクラ					+	マルバアオダモ
	+	ヤマボウシ					+	クリ
							+	ツタウルシ

資料編 10(33) 群落組成調査票

No. 33		
調査地：福島県会津若松市	調査年月日：2021年9月24日	
地形：尾根	日当：やや陽	風当：やや強
土壌：褐色森林土	土性：壤土	土湿：適潤
方位：N70W	傾斜：14°	面積：15 m × 15 m
標高：810m	天候：曇り	種類数：42
群落名：アカマツ群落	調査者：溝口智秋	

階層	優占種	高さm	植被率%	胸高直径cm	種類数
I 高木層	アカマツ	17	90	45	5
II 亜高木層	ミズキ	7	15	-	6
III 低木層	オオバクロモジ	3	60	-	7
IV 草本層	クマイザサ	1.5	95	-	29
V -	-	-	-	-	-

L	D・S	spp.	L	D・S	spp.	L	D・S	spp.
I	4・4	アカマツ	III	3・3	オオバクロモジ	IV	5・5	クマイザサ
	1・1	クリ		2・2	ガマズミ		1・1	オオバクロモジ
	1・1	ホオノキ		1・1	オオカメノキ		1・1	モミジイチゴ
	1・1	ミズナラ		1・1	ウワミズザクラ		1・1	シロヨメナ
	+	フジ		1・1	ナナカマド		1・1	ハイイヌガヤ
				1・1	ケキブシ		1・1	ハイイヌツゲ
				1・1	アブラチャン		+	トリアシショウマ
							+	ウワミズザクラ
							+	ヒメアオキ
							+	ムラサキシキブ
							+	ブナ
							+	ユキザサ
							+	ツルリンドウ
							+	オオタチツボスミレ
							+	カマツカ
II	1・1	ミズキ					+	マルバアオダモ
	1・1	ミズナラ					+	チゴユリ
	1・1	ナナカマド					+	アキノキリンソウ
	1・1	ウワミズザクラ					+	ハナイカダ
	1・1	ヤマモミジ					+	クマヤナギ
	+	ツタウルシ					+	マツブサ
							+	アオダモ
							+	ヤマツツジ
							+	イワガラミ
							+	ハクウンボク
							+	コシアブラ
							+	ヘクソカズラ
							+	サルトリイバラ
							+	シュンラン

資料編 10(34) 群落組成調査票

No. 34			調査年月日: 2021年9月25日
調査地: 福島県会津若松市			
地形: 斜面下部	日当: 中陰	風当: 弱	
土壌: 褐色森林土	土性: 壤土	土湿: 湿潤	
方位: S27W	傾斜: 22°	面積: 15 m × 15 m	
標高: 700m	天候: 曇り	種類数: 24	
群落名: オニグルミ群落			調査者: 溝口智秋

階層	優占種	高さm	植被率%	胸高直径cm	種類数
I 高木層	オニグルミ	13	90	35	2
II 亜高木層	フジ	10	5	-	1
III 低木層	オニグルミ	4	5	-	1
IV 草本層	クマイザサ	1.3	100	-	22
V -	-	-	-	-	-

L	D・S	spp.	L	D・S	spp.	L	D・S	spp.
I	5・5	オニグルミ	III	1・1	オニグルミ	IV	4・4	クマイザサ
	1・1	フジ					2・2	ケチヂミザサ
							2・2	ハナタデ
							2・2	クサソテツ
							1・1	ジュウモンジシダ
							1・1	イノコヅチ
							+	イヌワラビ
							+	シオデ
							+	ウマノミツバ
							+	カラハナソウ
							+	ミズヒキ
							+	オニルリソウ
							+	フキ
							+	ムカゴイラクサ
							+	エイザンスミレ
II	1・1	フジ					+	コボタンヅル
							+	ツルニガクサ
							+	イガホオズキ
							+	ニワトコ
							+	ヤマハッカ
							+	ヤマカモジグサ
							+	キランソウ

資料編 10(35) 群落組成調査票

No. 35	調査地：福島県会津若松市		調査年月日：2022年7月23日
地形：尾根	日当：やや陽	風当：やや強	
土壌：褐色森林土	土性：壤土	土湿：適潤	
方位：S85W	傾斜：28°	面積：15 m × 15 m	
標高：770m	天候：曇り	種類数：55	
群落名：アカマツ群落	調査者：溝口智秋		

階層	優占種	高さm	植被率%	胸高直径cm	種類数
I 高木層	アカマツ	18	90	55	2
II 亜高木層	クマシデ	12	80	-	8
III 低木層	ムラサキシキブ	5	30	-	11
IV 草本層	オオバザサ	0.7	70	-	43
V -	-	-	-	-	-

L	D・S	spp.	L	D・S	spp.	L	D・S	spp.
I	4・4	アカマツ	III	2・2	ムラサキシキブ	IV	3・3	オオバザサ
	2・2	ミズキ		1・1	オオバクロモジ		1・1	モミジイチゴ
				1・1	クマシデ		1・1	フタリシズカ
				1・1	ヤマモミジ		1・1	ナガバハエドクソウ
				1・1	ヤマボウシ		1・1	ツタウルシ
				+	サンショウ		1・1	マツブサ
				+	ガマズミ		1・1	ミチノクホンモンジスゲ
				+	リョウブ		1・1	ケタチツボスミレ
				+	マルバアオダモ		+	コシアブラ
				+	ケキブシ		+	オニツルウメモドキ
				+	アブラチャン		+	ガマズミ
							+	ハナイカダ
							+	フジ
							+	ミヤマウグイスカグラ
							+	クマシデ
II	3・3	クマシデ					+	ハクウンボク
	2・2	オオヤマザクラ					+	ムラサキシキブ
	2・2	クリ					+	サンショウ
	2・2	ミズナラ					+	クマヤナギ
	1・1	ミズキ					+	シロヨメナ
	1・1	ツタウルシ	IV	+	ヒメアオキ		+	ヤマジノホトトギス
	1・1	ハクウンボク		+	トリアシショウマ		+	ミヤマガマズミ
	1・1	ウラジロノキ		+	カマツカ		+	ホドイモ
				+	ウリハダカエデ		+	ササバギンラン
				+	キタコブシ		+	カノツメソウ
				+	エゾイボタ		+	クリ
				+	ヤマハッカ		+	サルトリイバラ
				+	センダイトウヒレン		+	アケボノスミレ
							+	ハイイヌツゲ
							+	ツルアリドオシ
							+	ツルリンドウ
							+	タガネソウ
							+	ヤマツツジ
							+	ミヤマナルコユリ
							+	オオカメノキ



資料編 10(36) 群落組成調査票

No. 36	調査地：福島県会津若松市		調査年月日：2021年9月25日
地形：斜面中部	日当：中陰	風当：中	
土壌：褐色森林土	土性：壤土	土湿：適潤	
方位：W	傾斜：28°	面積：15 m × 15 m	
標高：690m	天候：曇り	種類数：35	
群落名：カラマツ植林	調査者：溝口智秋		

階層	優占種	高さm	植被率%	胸高直径cm	種類数
I 高木層	カラマツ	24	95	35	1
II 亜高木層	ホオノキ	12	25	-	3
III 低木層	アブラチャン	4	90	-	4
IV 草本層	ミチノクホンモンジスゲ	0.5	35	-	30
V -	-	-	-	-	-

L	D・S	spp.	L	D・S	spp.	L	D・S	spp.
I	5・5	カラマツ	III	4・4	アブラチャン	IV	2・2	ミチノクホンモンジスゲ
				3・3	ケキブシ		1・1	オシダ
				1・1	オオバクロモジ		1・1	リョウメンシダ
				+	サンショウ		1・1	サカゲイノデ
							1・1	イワガラミ
							1・1	クサソテツ
							1・1	コチヂミザサ
							1・1	オオタチツボスミレ
							+	ジュウモンジシダ
							+	ムラサキシキブ
							+	フキ
							+	ハイイヌガヤ
							+	フタリシズカ
							+	ハクモウイノデ
							+	マツブサ
II	2・2	ホオノキ					+	ミツバアケビ
	2・2	マタタビ					+	ヤマグワ
	1・1	ハリギリ					+	ヒメアオキ
							+	イガホオズキ
							+	ハナタデ
							+	クマイザサ
							+	クマヤナギ
							+	サンショウ
							+	オニドコロ
							+	ニワトコ
							+	モミジイチゴ
							+	アブラチャン
							+	ホオノキ
							+	クサギ
							+	オオカモメヅル

資料編 10(37) 群落組成調査票

No. 37	調査地：福島県会津若松市	調査年月日：2021年9月25日
地形：斜面中部	日当：陽	風当：中
土壌：褐色森林土	土性：壤土	土湿：適潤
方位：S45W	傾斜：32°	面積：15 m × 15 m
標高：675m	天候：曇り	種類数：29
群落名：伐採跡地低木群落		調査者：溝口智秋

階層	優占種	高さm	植被率%	胸高直径cm	種類数
I	-	-	-	-	-
II	亜高木層 キハダ	8	20	-	5
III	低木層 ケキブシ	4	85	-	8
IV	草本層 クマイザサ	2	80	-	22
V	-	-	-	-	-

L	D・S	spp.	L	D・S	spp.	L	D・S	spp.
II	1・1	キハダ	III	4・4	ケキブシ	IV	4・4	クマイザサ
	1・1	クマノミズキ		2・2	アブラチャン		2・2	コチヂミザサ
	1・1	クズ		1・1	ホオノキ		1・1	アブラチャン
	1・1	ミズナラ		1・1	サルナシ		1・1	ミツバアケビ
	1・1	ホオノキ		+	マツブサ		1・1	ハイイヌガヤ
				+	タニウツギ		1・1	ワラビ
				+	サンショウ		1・1	モミジイチゴ
				+	ムラサキシキブ		+・2	ミチノクホンモンジスゲ
							+	サルトリイバラ
							+	クズ
							+	フジ
							+	クサギ
							+	タケニグサ
							+	クマイチゴ
							+	タニウツギ
							+	オカトラノオ
							+	サンショウ
							+	ケキブシ
							+	ヌルデ
							+	オニドコロ
							+	ヒメアオキ
							+	エゾエノキ

資料編 10(38) 群落組成調査票

No. 38	調査地：福島県会津若松市		調査年月日：2022年7月20日
地形：尾根	日当：やや陽	風当：やや強	
土壌：褐色森林土	土性：壤土	土湿：適潤	
方位：S20E	傾斜：35°	面積：15 m × 15 m	
標高：770m	天候：曇り	種類数：40	
群落名：オオバクロモジ-ミズナラ群集	調査者：溝口智秋		

階層	優占種	高さm	植被率%	胸高直径cm	種類数
I 高木層	ミズナラ	17	100	33	6
II 亜高木層	ヤマモミジ	8	30	-	9
III 低木層	ヤマモミジ	4	30	-	8
IV 草本層	クマイザサ	1.5	90	-	29
V -	-	-	-	-	-

L	D・S	spp.	L	D・S	spp.	L	D・S	spp.
I	4・4	ミズナラ	III	2・2	ヤマモミジ	IV	4・4	クマイザサ
	2・2	ホオノキ		1・1	ハクウンボク		1・1	ヤマモミジ
	2・2	コナラ		1・1	ヤマツツジ		1・1	ツルアリドオシ
	1・1	アカイタヤ		1・1	オオバクロモジ		1・1	チゴユリ
	1・1	クリ		1・1	ネジキ		1・1	ハクウンボク
	1・1	カスミザクラ		+	ガマズミ		1・1	ミヤマガマズミ
				+	オオカメノキ		+	リョウブ
				+	アオハダ		+	オオカメノキ
							+	ミヤマウズラ
							+	アキノキリンソウ
							+	ハイイヌガヤ
							+	コシアブラ
							+	ウリハダカエデ
							+	オオバクロモジ
							+	ハイイヌツゲ
II	2・2	ヤマモミジ					+	ツルリンドウ
	1・1	ハクウンボク					+	イヌヨモギ
	1・1	アズキナシ					+	ハリギリ
	1・1	アカイタヤ					+	マツブサ
	1・1	クリ					+	イチヤクソウ
	1・1	ホオノキ					+	ヤマツツジ
	1・1	コシアブラ					+	シロヨメナ
	1・1	ウラジロノキ					+	ネジキ
	1・1	オオバマンサク					+	ヤマボウシ
							+	ハナヒリノキ
							+	マルバアオダモ
							+	ツノハシバミ
							+	タムシバ
							+	ツタウルシ

資料編 10(39) 群落組成調査票

No. 39	調査地：福島県会津若松市	調査年月日：2022年7月20日
地形：谷	日当：中陰	風当：やや弱
土壌：褐色森林土	土性：壤土	土湿：やや湿潤
方位：N20E	傾斜：28°	面積：15 m × 15 m
標高：730m	天候：曇り	種類数：39
群落名：ジュウモンジシダーサワグルミ群集		調査者：溝口智秋

階層	優占種	高さm	植被率%	胸高直径cm	種類数
I 高木層	サワグルミ	19	90	50	2
II 亜高木層	アカイタヤ	11	5	-	1
III 低木層	アブラチャン	4	70	-	10
IV 草本層	ミヤマカンスゲ	1	95	-	28
V -	-	-	-	-	-

L	D・S	spp.	L	D・S	spp.	L	D・S	spp.
I	5・5	サワグルミ	III	4・4	アブラチャン	IV	4・4	ミヤマカンスゲ
	2・2	ホオノキ		1・1	フサザクラ		2・2	ミヤマベニシダ
				1・1	オオバクロモジ		2・2	リョウメンシダ
				1・1	ケナシヤブデマリ		1・1	サワハコベ
				+	サンショウ		1・1	ジュウモンジシダ
				+	チシマザサ		1・1	ムカゴイラクサ
				+	オオカメノキ		1・1	フジ
				+	サワグルミ		1・1	エゾアジサイ
				+	ウリノキ		1・1	ハイイヌガヤ
				+	ヤマモミジ		1・1	カメバヒキオコシ
							1・1	オンダ
							1・1	サカゲイノデ
							+	ミゾシダ
							+	トチバニンジン
							+	アカイタヤ
II	1・1	アカイタヤ					+	イヌガンソク
							+	サイハイラン
							+	ニワトコ
							+	ヒメアオキ
							+	ケチヂミザサ
							+	キヨタキシダ
							+	クサギ
							+	イワガラミ
							+	ルイヨウボタン
							+	オククルマムグラ
							+	オオキヌタソウ
							+	マツブサ
							+	エンレイソウ

資料編 10(40) 群落組成調査票

No. 40	調査地：福島県会津若松市		調査年月日：2022年7月20日
地形：斜面下部	日当：中陰	風当：弱	
土壌：褐色森林土	土性：壤土	土湿：湿潤	
方位：S8E	傾斜：12°	面積：15 m × 15 m	
標高：720m	天候：曇り	種類数：31	
群落名：オニグルミ群落	調査者：溝口智秋		

階層	優占種	高さm	植被率%	胸高直径cm	種類数
I 高木層	オニグルミ	15	75	35	4
II 亜高木層	アカイタヤ	9	20	-	5
III 低木層	アブラチャン	4.5	95	-	5
IV 草本層	アオイスミレ	0.3	20	-	23
V -	-	-	-	-	-

L	D・S	spp.	L	D・S	spp.	L	D・S	spp.
I	4・4	オニグルミ	III	5・5	アブラチャン	IV	1・2	アオイスミレ
	1・1	フジ		2・2	マタタビ		1・1	オニドコロ
	1・1	ミズキ		1・1	ケナシヤブデマリ		1・1	ルイヨウボタン
	1・1	ハリギリ		1・1	マルバゴマキ		1・1	フジ
				+	アカイタヤ		1・1	マルバゴマキ
							1・1	ミヤマイボタ
							1・1	ヤマタツナミソウ
							1・1	オククルマムグラ
							+	ムカゴイラクサ
							+	ミズヒキ
							+	アブラチャン
							+	ハイイヌガヤ
							+	クサギ
							+	サンショウ
							+	ヒナスミレ
II	2・2	アカイタヤ					+	アマチャヅル
	1・1	フジ					+	ミゾソバ
	1・1	マタタビ					+	ウマノミツバ
	1・1	スギ					+	ツルニガクサ
	1・1	キハダ					+	クマイザサ
							+	コナスビ
							+	カンボク
							+	ヒロバスゲ

## 群落組成表

資料編 11(1) 群落組成表

A: ジュウモンジシダーサワグルミ群集 B: タマアジサイーフサザクラ群集 C: ミズキ群落 D: オニグルミ群落 E: アカマツ群落  
 F: オオバクロモジ-ミズナラ群集 G: オクチョウジザクラ-コナラ群集 H: アカマツ植林 I: 伐採跡地低木群落

群落名	A			B	C	D		E			F				G	H		I			
	19	29	39	28	25	34	40	31	33	35	3	30	32	38	12	4	6	5	7	37	
調査年	2021	2022	2022	2022	2022	2021	2022	2022	2021	2022	2021	2021	2021	2022	2022	2022	2021	2021	2022	2021	
調査月	9	7	7	7	7	9	7	7	9	7	9	9	9	7	7	7	9	9	7	9	
調査日	25	21	20	21	20	25	20	21	24	23	25	24	24	20	21	21	24	25	23	25	
傾斜	40	38	28	38	35	22	12	20	14	28	10	20	18	35	12	5	3	18	15	32	
方位	S80E	N8E	N20E	N22W	S75E	S27W	S8E	S83W	N70W	S85W	S40E	N5W	S25E	S20E	S60W	S70E	N60E	S10E	N10W	S45W	
標高	m	720	770	730	760	710	700	720	820	810	770	825	780	790	770	650	720	625	660	610	675
面積1	m	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	15	
面積2	m	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	15	
高木層高さ	m	20	21	19	15	18	13	15	16	17	18	10	15	16	17	18	20	17	・	・	・
高木層植被率	%	85	95	90	100	95	90	75	95	90	90	95	100	98	100	95	70	85	・	・	・
胸高直径	cm	38	50	50	40	28	35	35	50	45	55	33	40	30	33	29	27	27	・	・	・
亜高木層高さ	m	12	11	11	7	10	10	9	10	7	12	6	7	7	8	10	14	12	8	7	8
亜高木層植被率	%	45	20	5	5	40	5	20	20	15	80	20	10	10	30	40	70	40	85	90	20
低木層高さ	m	4	3	4	2	4	4	4.5	4	3	5	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4
低木層植被率	%	60	30	70	25	70	5	95	40	60	30	30	70	60	30	60	55	65	60	65	85
草本層高さ	m	0.7	1	1	1	0.7	1.3	0.3	1.5	1.5	0.7	1	0.8	1.2	1.5	0.7	1	0.5	1.2	0.8	2
草本層植被率	%	70	100	95	90	85	100	20	90	95	70	85	95	70	90	35	75	70	70	40	80
全種類数		28	52	39	37	30	24	31	51	42	55	26	39	37	40	42	44	35	24	28	29

ジュウモンジシダーサワグルミ群集～スギ・ヒノキ・サワラ植林(若令林)で特徴的に出現した種

クマイザサ	H	・	・	・	・	1・1	4・4	+	2・2	5・5	・	4・4	5・5	3・3	4・4	・	2・2	1・1	3・3	2・2	4・4
フジ	T1	1・1	・	・	・	・	1・1	1・1	・	+	・	・	・	1・1	・	・	・	・	・	・	・
	T2	+	・	・	・	・	1・1	1・1	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	1・1	・	・
	S	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	1・1	+	・	・	・	・
アブラチャン	H	・	・	1・1	・	・	・	1・1	・	・	+	1・1	・	+	・	1・1	1・1	・	1・1	+	+
	S	3・3	・	4・4	・	3・3	・	5・5	・	1・1	+	・	・	・	・	・	・	・	3・3	・	2・2
モミジチゴ	H	・	・	・	・	1・1	・	+	・	・	・	+	・	・	・	・	・	・	+	・	1・1
	T1	・	・	・	・	・	・	・	1・1	1・1	・	4・4	1・1	4・4	4・4	・	・	・	・	・	・
	T2	・	1・1	・	・	・	・	・	・	1・1	2・2	2・2	・	・	・	・	2・2	・	・	・	1・1
ミツバアケビ	S	・	1・1	・	・	・	・	・	1・1	・	・	・	1・1	・	・	・	1・1	1・1	・	・	・
	H	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	+	2	・	・	・
	T2	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	1・1	・	・
ツタウルシ	S	・	・	・	・	・	・	+	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	1・1	・	・
	H	・	・	・	+	・	・	・	1・1	・	・	1・1	+	+	・	・	・	・	1・1	・	1・1
	T1	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
ケキブシ	T2	・	・	・	・	・	・	・	1・1	+	1・1	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	S	1・1	1・1	・	1・1	2・2	・	・	・	1・1	+	・	・	・	・	・	・	・	2・2	・	4・4
	H	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	+
ヤマグワ	T2	・	1・1	・	・	2・2	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	S	1・1	・	・	・	1・1	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	H	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	+	・	・
タニウツギ	S	・	1・1	・	・	・	・	・	1・1	・	・	1・1	・	・	+	・	・	・	・	・	+
	H	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	+
	S	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
オニドコロ	H	・	・	・	・	・	・	1・1	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	+
	S	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	H	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
ケチヂミザサ	H	・	・	+	・	・	2・2	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	T1	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	T2	・	・	・	・	・	・	1・1	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
スギ	S	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	1・1	+	・	・	・	・
	H	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	+	1・1	+	・	・	・
	H	・	+	・	・	・	+	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
フキ	H	・	+	・	+	・	+	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	H	・	+	・	+	・	+	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	H	・	・	・	+	+	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
シンガシラ	H	・	+	・	・	・	・	・	・	・	・	・	+	・	・	・	・	・	・	1・1	・

ジュウモンジシダーサワグルミ群集～ササ群落で特徴的に出現した種

ハイイヌガヤ	S	2・2	2・2	・	2・2	・	・	・	・	・	・	・	1・1	・	・	・	・	・	・	・	・
	H	2・2	1・1	1・1	2・2	+	2	・	+	1・1	1・1	・	+	・	+	・	+	・	2・2	・	1・1

資料編 11(2) 群落組成表

A: ジュウモンジシダーサワグルミ群集 B: タマアジサイーフサザクラ群集 C: ミズキ群落 D: オニグルミ群落 E: アカマツ群落  
 F: オオバクロモジ〜ミズナラ群集 G: オクチョウジザクラ〜コナラ群集 H: アカマツ植林 I: 伐採跡地低木群落

群落名	A			B	C	D		E			F				G	H		I		
	19	29	39	28	25	34	40	31	33	35	3	30	32	38	12	4	6	5	7	37
<b>ジュウモンジシダーサワグルミ群集〜ササ群落で特徴的に出現した種</b>																				
ヤマモミジ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	1・1	.	.	.	1・1	2・2	.	.	.	.	.
	S	1・1	.	+	.	2・2	.	.	1・1	.	1・1	1・1	.	.	2・2	1・1	.	.	.	1・1
	H	.	.	.	.	1・1	.	.	+	.	.	.	.	1・1	.	.	+	.	.	.
ミズキ	T1	.	1・1	.	1・1	5・5	.	1・1	1・1	.	2・2	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	T2	2・2	.	.	.	.	.	1・1	1・1	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1・1	.
ホソバナライシダ	H	.	.	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
オククルマムグラ	H	.	.	.	.	.	.	+	+	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>ジュウモンジシダーサワグルミ群集〜スギ・ヒノキ・サワラ植林で特徴的に出現した種</b>																				
コシアブラ	T2	.	1・1	.	.	.	.	1・1	.	.	.	.	1・1	1・1	.	3・3	2・2	.	1・1	.
	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	1・1	.	.	1・1	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	+	+	.	1・1	1・1	+	+	1・1	.
イワガラミ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.
	H	1・2	+	+	+	.	.	.	+	.	2・2	.	+	.	1・1	.	.	.	.	.
ミチノクホンモンジスゲ	H	+	.	.	1・1	+	2	.	.	.	1・1	1・2	.	.	.	+	+	.	1・1	.
ヒメアオキ	H	.	.	+	.	.	.	.	+	+	+	.	.	+	.	.	.	+	+	.
オオバクロモジ	S	1・1	2・2	1・1	1・1	1・1	.	.	2・2	3・3	1・1	2・2	3・3	3・3	1・1	3・3	2・2	3・3	1・1	2・2
	H	+	1・1	.	.	.	.	.	1・1	1・1	.	1・1	1・1	1・1	+	1・1	1・1	1・1	.	1・1
ホオノキ	T1	.	2・2	2・2	1・1	2・2	.	.	.	1・1	.	.	1・1	1・1	2・2	.	.	.	.	.
	T2	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1・1	2・2	.	.	2・2	.
	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1・1	1・1	.	1・1
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.
アカイタヤ	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2・2	.	.	1・1	.	.	.	.	.
	T2	.	.	1・1	.	.	.	2・2	.	.	.	.	.	.	1・1	.	.	.	.	.
	S	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1・1	.
	H	.	.	+	.	.	.	+	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.
ツルリンドウ	H	.	.	.	.	.	.	.	+	+	+	+	.	+	.	+	+	.	.	.
コチヂミザサ	H	.	.	.	.	+	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	2・2
ハクウンボク	T2	.	.	.	.	3・3	.	.	.	.	1・1	.	.	.	1・1	.	.	.	.	.
	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1・1	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	+	.	1・1	.	.	.	.	.	.
カマツカ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	+	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>ジュウモンジシダーサワグルミ群集〜オニグルミ群落およびハリエンジュ群落〜スギ・ヒノキ・サワラ植林で特徴的に出現した種</b>																				
ジュウモンジシダ	H	1・1	1・1	1・1	2・2	+	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
オオタチツボスミレ	H	.	1・1	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
オシダ	H	3・3	+	1・1	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ムカゴイラクサ	H	1・1	.	1・1	1・1	1・2	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
リョウメンシダ	H	.	1・1	2・2	2・2	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
サンショウ	S	.	.	+	+	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+
サンショウ	H	.	.	.	.	+	+	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+
<b>ジュウモンジシダーサワグルミ群集〜ミズキ群落で特徴的に出現した種</b>																				
ミゾシダ	H	+	1・1	+	1・1	2・2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1・1	.
サカゲイノデ	H	+	+	1・1	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ミヤマカンスゲ	H	.	2・2	4・4	1・1	5・5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
エゾアジサイ	H	.	2・2	1・1	1・1	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>ジュウモンジシダーサワグルミ群集およびタマアジサイーフサザクラ群集で特徴的に出現した種</b>																				
タマアジサイ	H	.	3・3	.	3・3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
フサザクラ	T1	.	.	.	4・4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	T2	.	1・1	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	.	1・1	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
イヌガンソク	H	.	1・1	+	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
チシマザサ	S	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ミヤマヤシャブシ	T1	.	1・1	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
トチバニンジン	H	.	+	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.



資料編 11(3) 群落組成表

A: ジュウモンジシダーサワグルミ群集 B: タマアジサイーフサザクラ群集 C: ミズキ群落 D: オニグルミ群落 E: アカマツ群落

F: オオバクロモジームズナラ群集 G: オクチョウジザクラコナラ群集 H: アカマツ植林 I: 伐採跡地低木群落

群落名	A			B	C	D		E			F				G	H		I		
	19	29	39	28	25	34	40	31	33	35	3	30	32	38	12	4	6	5	7	37

**ジュウモンジシダーサワグルミ群集およびオニグルミ群落で特徴的に出現した種**

ミヤマイボタ	S	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
マルバゴマキ	S	+	.	.	.	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヒナスミレ	H	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**ジュウモンジシダーサワグルミ群集で特徴的に出現した種**

ニワトコ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	+	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ミヤマベニシダ	H	1・1	.	2・2	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ケナシヤブデマリ	S	.	.	1・1	.	.	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
サワグルミ	T1	5・5	4・4	5・5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	T2	2・2	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	1・1	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ウリノキ	S	1・1	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
コタニワタリ	H	1・1	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
アカソ	H	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヤマブキシヨウマ	H	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
コカンスゲ	H	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ミヤマイラクサ	H	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
カラクサシダ	H	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ミヤマクマワラビ	H	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
サワシバ	T2	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
サワシバ	S	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ツヤナシイノデ	H	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
カメバヒキオコシ	H	.	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
サワハコベ	H	.	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
エンレイソウ	H	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
オオキヌタソウ	H	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
キヨタキシダ	H	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**タマアジサイーフサザクラ群集およびオニグルミ群落で特徴的に出現した種**

オニグルミ	T1	.	.	.	1・1	.	5・5	4・4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	.	.	.	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**タマアジサイーフサザクラ群集で特徴的に出現した種**

タマブキ	H	.	.	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
バッコヤナギ	T1	.	.	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヤブニンジン	H	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**ミズキ群落で特徴的に出現した種**

チャボガヤ	S	.	.	.	.	2・2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ラショウモンカズラ	H	.	+	.	.	1・2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**オニグルミ群落で特徴的に出現した種**

ツルニガクサ	H	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ハナタデ	H	.	.	.	.	.	2・2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ルイヨウボタン	H	.	.	+	.	.	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
クサソテツ	H	.	.	.	.	.	2・2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
イノコヅチ	H	.	.	.	.	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ウマノミツバ	H	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
イヌワラビ	H	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
エイザンスミレ	H	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
キランソウ	H	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
コボタンヅル	H	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
シオデ	H	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヤマカモジグサ	H	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
アオイスミレ	H	.	.	.	.	.	.	1・2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヤマタツナミソウ	H	.	.	.	.	.	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

資料編 11(4) 群落組成表

A: ジュウモンジンダーサワグルミ群集 B: タマアジサイーフサザクラ群集 C: ミズキ群落 D: オニグルミ群落 E: アカマツ群落

F: オオバクロモジームズナラ群集 G: オクチョウジザクラコナラ群集 H: アカマツ植林 I: 伐採跡地低木群落

群落名	A			B		C		D		E			F				G	H		I		
	19	29	39	28	25	34	40	31	33	35	3	30	32	38	12	4	6	5	7	37		

**オニグルミ群落で特徴的に出現した種**

コナスビ	H	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヒロバスゲ	H	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**アカマツ群落～伐採跡地低木群落で特徴的に出現した種**

ハイイヌツゲ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1-1	.	
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	1-1	+	1-1	1-1	1-1	+	1-1	1-1	2-2	1-1	2-2	.
チゴユリ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	1-2	+	1-1	1-1	2-2	2-2	3-3	.	1-1	.
ツノハシバミ	S	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	+	1-1	.	.	1-1	.	+	1-1	.	.
	H	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	+	+	+	+	.	+	.
オオカメノキ	S	.	.	+	.	.	.	.	.	.	1-1	1-1	.	1-1	2-2	.	+	1-1	1-1	1-1	.	1-1	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	+	+	.	.	.
マツブサ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
	H	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+	+	1-1	+	+	+	+	.	.	.	.	.	.
ヤマツツジ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	2-2	1-1	1-1	1-1	.	1-1	1-1	.	3-3	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	1-1	.	1-1	+	.	1-1	.	1-1	1-1	.
ウリハダカエデ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1-1	.	.	.	.	.
	H	.	+	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.	+	.	+	+	.	+	.	+	.	.
マルバアオダモ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1-1	.	.	.	1-1	1-1	.	1-1	.	.
	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	1-1	+	.	1-1	1-1	1-1	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	+	+	+	1-1	1-1	.	.	.	.
ヤマウルシ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1-1	.
	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1-1	1-1	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	+	.	.	1-1	1-1	+	.	1-1	.	.
シロヨメナ	H	+	.	.	.	.	+	.	.	.	+	1-1	+	.	.	.	.	.	.	1-1	.	.	.
リョウブ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1-1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	1-1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2-2	.	.	2-2	1-1	1-1	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	1-1	1-1	.	.	.	+	.
ウワミズザクラ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1-1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1-1	.
	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1-1	.	.	.	.	1-1	+	1-1	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	+	.	.	1-1	.	+	.	+	.	.
ミヤマガマズミ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1-1	+	.	.	1-1	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	+	.	1-1	1-1	1-1	+	.	1-1	.	.
アカマツ	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4-4	4-4	4-4	.	1-1	1-1	.	.	4-4	4-4	.	.	.
	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1-1	.	1-1	.
	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
アキシバ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1-1	.
オクチョウジザクラ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1-1	.	1-1
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**アカマツ群落～アカマツ植林で特徴的に出現した種**

ハナヒリノキ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1-1	1-1	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1-1	1-1	.	.	.	.
オニツルウメモドキ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1-1	.	.
レンゲツツジ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1-1	.	.	.	1-1	+	1-1	.	.	.
ナナカマド	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
イチヤクソウ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
クリ	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ガマズミ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**アカマツ群落およびオオバクロモジームズナラ群集で特徴的に出現した種**

ムラサキシキブ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

資料編 11(5) 群落組成表

A: ジュウモンジンダーサワグルミ群集 B: タマアジサイーフサザクラ群集 C: ミズキ群落 D: オニグルミ群落 E: アカマツ群落

F: オオバクロモジ-ミズナラ群集 G: オクチョウジザクラ-コナラ群集 H: アカマツ植林 I: 伐採跡地低木群落

群落名	A			B	C	D		E			F				G	H		I		
	19	29	39	28	25	34	40	31	33	35	3	30	32	38	12	4	6	5	7	37

**アカマツ群落で特徴的に出現した種**

ハナイカダ	H	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
クマヤナギ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヤマボウシ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
サルトリイバラ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
オオバボダイジュ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ノリウツギ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ミズメ	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
クサボタン	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ブナ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヘクソカズラ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ユキザサ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ナガバハエドクソウ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
アケボノスミレ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
カノツメソウ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ササバギラン	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
センダイトウヒレン	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**オオバクロモジ-ミズナラ群集～伐採跡地低木群落で特徴的に出現した種**

コナラ	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
アズキナシ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**オオバクロモジ-ミズナラ群集で特徴的に出現した種**

ツルアリドオシ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
イスドウナ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ツクバネウツギ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ナツハゼ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
オオモミジ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ネジキ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
イヌヨモギ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**オクチョウジザクラ-コナラ群集で特徴的に出現した種**

ミヤマナルコユリ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
タチシオデ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ツリガネニンジン	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ノガリヤス	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヒカゲスゲ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**アカマツ植林で特徴的に出現した種**

ハウチワカエデ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
オオバギボウシ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
マルバノイチヤクソウ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**伐採跡地低木群落で特徴的に出現した種**

ヌルデ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
エゴノキ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
サルナシ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ウリカエデ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

資料編 11(6) 群落組成表

A: ジュウモンジンダーサワグルミ群集 B: タマアジサイーフサザクラ群集 C: ミズキ群落 D: オニグルミ群落 E: アカマツ群落  
 F: オオバクロモジームズナラ群集 G: オクチョウジザクラコナラ群集 H: アカマツ植林 I: 伐採跡地低木群落

群落名	A			B	C	D		E			F				G	H		I		
	19	29	39	28	25	34	40	31	33	35	3	30	32	38	12	4	6	5	7	37
<b>伐採跡地低木群落で特徴的に出現した種</b>																				
クズ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1・1
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
クマノミズキ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1・1
エゾエノキ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
<b>ハリエンジュ群落で特徴的に出現した種</b>																				
ミゾソバ	H	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ツボスミレ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ケイタドリ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ハリエンジュ	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
カキドオシ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
カラコギカエデ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヤマハンノキ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
エゾフユノハナワラビ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヤマノイモ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ツルニンジン	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>ヤシャブシ植林で特徴的に出現した種</b>																				
キツリフネ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ゲンノショウコ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
タニソバ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
トボシガラ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヒメノガリヤス	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヒメヘビイチゴ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ミツバ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>カラマツ植林で特徴的に出現した種</b>																				
カラマツ	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
クサギ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
コミネカエデ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
チマキザサ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ニガキ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
オオカモメヅル	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ハクモウイノデ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>スギ・ヒノキ・サワラ植林～スギ・ヒノキ・サワラ植林(若令林)で特徴的に出現した種</b>																				
ワラビ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	+	1・1
トリアシショウマ	H	.	.	.	+	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	1・1	.	1・1	.	.
タガネソウ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.
<b>スギ・ヒノキ・サワラ植林で特徴的に出現した種</b>																				
フタリシズカ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヤマイヌワラビ	H	.	1・1	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヘビノネゴザ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
タニギキョウ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
サワギク	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヒロハテンナンショウ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
キブシ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ノブドウ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>ササ群落で特徴的に出現した種</b>																				
ヤマブドウ	T1	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
カラクサイヌワラビ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>ススキ群団で特徴的に出現した種</b>																				
ススキ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヨモギ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ナワシロイチゴ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
クララ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

資料編 11(7) 群落組成表

A: ジュウモンジンダーサワグルミ群集 B: タマアジサイーフサザクラ群集 C: ミズキ群落 D: オニグルミ群落 E: アカマツ群落  
 F: オオバクロモジームズナラ群集 G: オクチョウジザクラコナラ群集 H: アカマツ植林 I: 伐採跡地低木群落

群落名	A			B	C		D		E			F				G	H		I		
	19	29	39	28	25	34	40	31	33	35	3	30	32	38	12	4	6	5	7	37	
<b>ススキ群団で特徴的に出現した種</b>																					
ネコハギ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ボタンヅル	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ナンブアザミ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<b>伐採跡地草本群落およびスギ・ヒノキ・サワラ植林(若令林)で特徴的に出現した種</b>																					
タケニグサ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	
<b>スギ・ヒノキ・サワラ植林(若令林)で特徴的に出現した種</b>																					
ニガイチゴ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ヨツバヒヨドリ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
オトコエシ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
サンカクヅル	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ノコンギク	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<b>ヨシクラスおよび放棄水田雑草群落で特徴的に出現した種</b>																					
シカクイ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ホソバノヨツバムグラ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<b>ヨシクラスで特徴的に出現した種</b>																					
ツリフネソウ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ヨシ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ヒメシロネ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
クサレダマ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
スギナ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
タチアザミ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
チゴザサ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
キセルアザミ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
サワヒヨドリ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
コバギボウシ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ミツガシワ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ウメバチソウ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
イトイヌノヒゲ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
エゾリンドウ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
カキラン	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
サワギキョウ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
チダケサシ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ノハナショウブ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<b>放棄水田雑草群落で特徴的に出現した種</b>																					
エゾノサヤヌカグサ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
カンガレイ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ドクゼリ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
イグサ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ホタルイ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
イヌタヌキモ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
コナギ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
セリ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
アメリカセンダングサ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
エゾミソハギ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
コウキクサ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ヒメナミキ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ヒメジソ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ヘラオモダカ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ガマ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
コウガイゼキショウ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
コケオトギリ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
コシロネ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<b>ジュンサイ群落で特徴的に出現した種</b>																					
ジュンサイ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ヒツジグサ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	

資料編 11(8) 群落組成表

A: ジュウモンジンダーサワグルミ群集 B: タマアジサイーフサザクラ群集 C: ミズキ群落 D: オニグルミ群落 E: アカマツ群落  
 F: オオバクロモジームズナラ群集 G: オクチョウジザクラコナラ群集 H: アカマツ植林 I: 伐採跡地低木群落

群落名	A			B		C		D		E			F				G	H		I		
	19	29	39	28	25	34	40	31	33	35	3	30	32	38	12	4	6	5	7	37		
<b>随伴種</b>																						
ツルアジサイ	T1	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	T2	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.		
カラハナソウ	H	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	ハリギリ	T1	.	.	.	.	.	1-1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.			
オオバザサ	H	.	.	.	.	.	.	4-4	.	3-3	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
	コマユミ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	1-1	.	.	.	.	.	.	+	1-1			
		H	.	.	.	.	.	.	1-1	.	.	+	.	.	.	.	.	.	+			
アオハダ	T2	.	.	.	.	.	.	1-1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	1-1	.	+	.			
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.			
タムシバ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	1-1	.			
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	+			
		H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
オカトラノオ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
	アオダモ	S	.	1-1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
		H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.			
マタビ	T2	.	.	.	.	.	.	1-1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
	S	.	+	.	.	.	.	2-2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
	H	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
エゾイボタ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
	H	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
		H	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.			
ミヤマイタチシダ	H	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
オニルリソウ	H	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
イガホオズキ	H	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
カンボク	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
ルイヨウショウマ	H	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
	ホドイモ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
		H	.	.	.	.	.	.	1-1	.	+	.	.	.	.	.	.	.				
シュンラン	H	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	+	.					
キタコブシ	H	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	+	.	.	.	.	.					
ミヤマウグイスカグラ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.					
アキノキリンソウ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
	オオヤマザクラ	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
		T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2-2	.	.	.	.	.	.				
S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1-1	.	.	.					
カスミザクラ	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1-1	.	.	.					
	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2-2	2-2	.					
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.					
ヤマウコギ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
		H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
タラノキ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
ヒメシダ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
イヌトウバナ	H	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
キツネノボタン	H	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
サイハイラン	H	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
ヤマハッカ	H	.	.	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	.	.						
キハダ	T2	.	.	.	.	.	.	1-1	.	.	.	.	.	.	.	.						
アマチャヅル	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
ヤマユリ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.						
クマシデ	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1-1	.	.	.	.						
	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3-3	.	.	.							
	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1-1	.	.	.	.							
H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.							
ウラジロノキ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	1-1	.	.	1-1	.	.							

資料編 11(9) 群落組成表

A: ジュウモンジンダーサワグルミ群集 B: タマアジサイーフサザクラ群集 C: ミズキ群落 D: オニグルミ群落 E: アカマツ群落  
 F: オオバクロモジームズナラ群集 G: オクチョウジザクラコナラ群集 H: アカマツ植林 I: 伐採跡地低木群落

群落名	A			B		C		D		E			F				G	H		I		
	19	29	39	28	25	34	40	31	33	35	3	30	32	38	12	4	6	5	7	37		
<b>随伴種</b>																						
ケタチツボスミレ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ヤマジノホトトギス	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
イヌザクラ	T	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
イヌザクラ	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
イヌザクラ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
コハウチワカエデ	T	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
コハウチワカエデ	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
コハウチワカエデ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	+	.	.	.	.	
コハウチワカエデ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ヒトツバカエデ	T	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ヒトツバカエデ	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ヒトツバカエデ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
エゾユズリハ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
エゾユズリハ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	
エゾユズリハ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	
オオバマンサク	T	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
オオバマンサク	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	
オオバマンサク	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	
ミヤマウズラ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	+	.	.	.	
クマイチゴ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	

資料編 11(10) 群落組成表

J: ハリエンジュ群落 K: ヤシヤブシ植林 L: カラマツ植林 M: スギ・ヒノキ・サワラ植林 N: ササ群落 O: ススキ群落

P: 伐採跡地草本群落 Q: スギ・ヒノキ・サワラ植林(若令林) R: ヨシクラス S: 放棄水田雑草群落 T: ジュンサイ群落

群落名	J		K		L				M			N		O		P		Q		R		S		T
	16	17	20	1	23	26	36	2	18	21	27	13	15	24	22	11	14	8	10	9				
調査年	2021	2022	2022	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2022	2022	2021	2022	2022	2022	2021	2022	2022	2022	2021	2022	2022	2021
調査月	9	7	7	7	9	7	9	7	9	7	7	7	9	7	7	7	9	7	7	7	9	7	7	9
調査日	24	21	21	21	25	20	25	22	24	20	21	20	25	20	20	21	25	21	21	24				
傾斜	2	2	45	25	5	4	28	30	10	20	35	5	12	5	22	0	0	0	0	0				
方位	S70E	N75E	S65E	N55E	S70W	S5W	W	S65E	N45E	S5E	N15W	S20W	S30E	S15W	S60E	-	-	-	-	-				
標高	m	600	600	740	820	785	790	690	780	635	760	770	680	590	730	630	600	660	600	600	600	600		
面積1	m	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	5	5	5	5	10	5	5	3	3	2			
面積2	m	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	5	5	5	5	10	5	5	3	3	2			
高木層高さ	m	18	20	14	16	15	18	24	17	15	19	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
高木層植被率	%	80	90	100	90	70	80	95	80	85	70	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
胸高直径	cm	35	33	35	30	24	22	35	33	30	27	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
亜高木層高さ	m	10	12	9	10	10	12	12	10	12	12	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
亜高木層植被率	%	10	10	15	25	25	40	25	20	7	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
低木層高さ	m	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4	2.5	.	.	.	5	.	.	.	.				
低木層植被率	%	15	50	70	5	35	70	90	35	45	70	25	.	.	.	35	.	.	.	.				
草本層高さ	m	1.8	1.2	1.5	1.3	1.7	1	0.5	0.7	0.7	0.7	1.5	1.7	2.2	0.4	2	2.5	1.7	1.1	0.8	0.3			
草本層植被率	%	98	70	70	100	98	80	35	85	35	45	95	98	100	25	98	100	98	95	80	70			
全種類数		20	24	52	21	16	18	35	41	30	51	26	13	11	22	33	9	17	14	17	2			

ジュウモンジシダーサワグルミ群集～スギ・ヒノキ・サワラ植林(若令林)で特徴的に出現した種

クマイザサ	H	5・5	4・4	3・3	1・1	.	4・4	+	1・1	1・1	1・1	.	2・2	2・2	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.
フジ	T1	.	1・1	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	T2	1・1	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
アブラチャン	H	.	+	+	.	.	.	.	.	1・1	.	.	1・2	1・1	+	1・1	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	2・2	3・3	.	2・2	4・4	4・4	2・2	.	2・2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	1・1	.	.	+2	1・1	+	.	.	+	.	.	.	.	+	1・1	.	.	.	.	.	.
モミジイチゴ	H	.	.	1・1	.	1・1	1・1	+	1・1	1・1	2・2	1・1	.	.	.	1・1	.	.	.	.	.	.	
ミズナラ	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	T2	.	.	1・1	.	2・2	.	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	.	.	.	.	.	.	.	1・1	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ミツバアケビ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.
	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ツタウルシ	H	+	.	+	.	+	1・1	+	+	1・1	1・1	.	.	1・1	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.
	T1	.	.	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	T2	.	.	+	1・1	.	1・1	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ケキブシ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	+	1・1	.	1・1	.	1・1	.	1・1	.	.	.	.	+2	1・2	.	.	.	.	.	.
	S	.	.	1・1	.	.	2・2	3・3	1・1	1・1	4・4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヤマグワ	H	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	T2	.	1・1	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
タニウツギ	H	.	.	+	.	.	.	+	.	+	+	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	1・1	+	1・1	.	.	.	.	.	1・1	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1・1	.	.	2・2	.	.	.	.	.	.
オニドコロ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	+	1・1	+	.	1・1	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.
	H	+	1・2	1・1	.	.	.	.	.	.	.	1・1	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.
スギ	T1	.	.	.	.	.	.	.	5・5	5・5	4・4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	T2	.	.	.	.	.	.	.	1・1	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3・3	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.
フキ	H	+	.	+	.	.	.	+	.	.	1・1	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	1・1	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.
ミズヒキ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ゼンマイ	H	.	.	+	.	.	.	+	+	.	2・2	.	.	.	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.
シシガシラ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	1・1	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.



資料編 11(11) 群落組成表

J: ハリエングジュ群落 K: ヤシヤブシ植林 L: カラマツ植林 M: スギ・ヒノキ・サワラ植林 N: ササ群落 O: ススキ群団  
 P: 伐採跡地草本群落 Q: スギ・ヒノキ・サワラ植林(若令林) R: ヨシクラス S: 放棄水田雑草群落 T: ジュンサイ群落

群落名	J		K	L				M			N	O		P	Q	R		S		T
	16	17	20	1	23	26	36	2	18	21	27	13	15	24	22	11	14	8	10	9

ジュウモンジシダーサワグルミ群集～ササ群落で特徴的に出現した種

ハイスガヤ	S	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.1
	H	.	.	.	.	.	+	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヤマモミジ	T2	.	.	.	1.1	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	.	2.2	.	2.2	1.1	.	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ミズキ	T1	.	.	2.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	T2	.	.	1.1	.	.	2.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	.	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.
ホソバナライシダ	H	.	+	1.1	+	.	.	.	1.1	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.
オククルナムグラ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.

ジュウモンジシダーサワグルミ群集～スギ・ヒノキ・サワラ植林で特徴的に出現した種

コシアブラ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	.	.	+	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
イワガラミ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	+	1.1	2.2	1.1	1.1	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.
ミチノクホンモンジスゲ	H	.	.	1.1	.	.	3.3	2.2	.	.	+	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.
ヒメアオキ	H	.	.	1.1	.	.	.	.	+	+	1.1	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.
オオバクロモジ	S	.	.	1.1	.	.	1.1	1.1	2.2	2.2	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	1.1	+	.	.	.	1.1	1.1	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ホオノキ	T1	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	T2	.	.	.	.	.	3.3	2.2	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.
アカイタヤ	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ツルリンドウ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
コチヂミザサ	H	.	.	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	1.2
ハクウンボク	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
カマツカ	S	.	.	.	.	1.1	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

ジュウモンジシダーサワグルミ群集～オニグルミ群落およびハリエングジュ群落～スギ・ヒノキ・サワラ植林で特徴的に出現した種

ジュウモンジシダ	H	+	1.1	2.2	.	.	.	.	+	2.2	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.
オオタチツボスミレ	H	.	.	.	.	.	.	.	1.1	+2	+2	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.
オシダ	H	.	.	1.1	.	.	.	.	1.1	2.2	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.
ムカゴイラクサ	H	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.
リョウメンシダ	H	.	.	1.1	.	.	.	.	1.1	1.1	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.
サンショウ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
サンショウ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

ジュウモンジシダーサワグルミ群集～ミズキ群落で特徴的に出現した種

ミゾシダ	H	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
サカゲイノデ	H	.	.	1.1	.	.	.	.	1.1	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ミヤマカンスゲ	H	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
エゾアジサイ	H	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

ジュウモンジシダーサワグルミ群集およびタマアジサイ・フサザクラ群集で特徴的に出現した種

タマアジサイ	H	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
フサザクラ	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
イヌガンソク	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
チシマザサ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

資料編 11(12) 群落組成表

J: ハリエンジュ群落 K: ヤシヤブシ植林 L: カラマツ植林 M: スギ・ヒノキ・サワラ植林 N: ササ群落 O: ススキ群団  
 P: 伐採跡地草本群落 Q: スギ・ヒノキ・サワラ植林(若令林) R: ヨシクラス S: 放棄水田雑草群落 T: ジュンサイ群落

群落名	J		K	L				M			N	O		P	Q	R		S		T
	16	17	20	1	23	26	36	2	18	21	27	13	15	24	22	11	14	8	10	9

**ジュウモンジシダーサワグルミ群集およびタマアジサイーフサザクラ群集で特徴的に出現した種**

ミヤマヤシヤブシ	T1	.	.	4	4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
トチバニンジン	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**ジュウモンジシダーサワグルミ群集およびオニグルミ群落で特徴的に出現した種**

ミヤマイボタ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
マルバゴマキ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヒナスミレ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**ジュウモンジシダーサワグルミ群集で特徴的に出現した種**

ニワトコ	S	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	+	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ミヤマベニシダ	H	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	1	1	.	.	.	.	.
ケナシヤブデマリ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
サワグルミ	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ウリノキ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
コタニワタリ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
アカソ	H	.	.	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヤマブキショウマ	H	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
コカンスゲ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ミヤマイラクサ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
カラクサシダ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ミヤマクマワラビ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
サワシバ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
サワシバ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ツヤナシイノデ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
カメバヒキオコシ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
サワハコベ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
エンレイソウ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
オオキヌタソウ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
キヨタキシダ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**タマアジサイーフサザクラ群集およびオニグルミ群落で特徴的に出現した種**

オニグルミ	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**タマアジサイーフサザクラ群集で特徴的に出現した種**

タマブキ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
バッコヤナギ	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヤブニンジン	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**ミズキ群落で特徴的に出現した種**

チャボガヤ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ラショウモンカズラ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**オニグルミ群落で特徴的に出現した種**

ツルニガクサ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ハナタデ	H	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ルイヨウボタン	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
クサソテツ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
イノコヅチ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ウマノミツバ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
イヌワラビ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
エイザンスミレ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
キランソウ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
コボタンヅル	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
シオデ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

資料編 11(13) 群落組成表

J: ハリエンジュ群落 K: ヤシヤブシ植林 L: カラマツ植林 M: スギ・ヒノキ・サワラ植林 N: ササ群落 O: ススキ群団  
 P: 伐採跡地草本群落 Q: スギ・ヒノキ・サワラ植林(若令林) R: ヨシクラス S: 放棄水田雑草群落 T: ジュンサイ群落

群落名	J		K	L				M			N	O		P	Q	R		S		T
	16	17	20	1	23	26	36	2	18	21	27	13	15	24	22	11	14	8	10	9

**オニグルミ群落で特徴的に出現した種**

ヤマカモジグサ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
アオイスミレ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヤマタツナミノウ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
コナスビ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヒロバスゲ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**アカマツ群落～伐採跡地低木群落で特徴的に出現した種**

ハイイヌツゲ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	1・1	.	.	.	.	.	.
チゴユリ	H	.	.	.	.	.	.	.	1・2	1・2	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.
ツノハシバミ	S	.	.	.	.	.	.	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.
オオカメノキ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
マツブサ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	1・2	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.
ヤマツツジ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.
ウリハダカエデ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
マルバアオダモ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	.	.	.	.	.	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヤマウルシ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	.	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
シロヨメナ	H	.	.	+	.	.	.	.	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
リョウブ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	.	.	1・1	.	.	.	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ウワミズザクラ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	1・1	.	.	.	.	.	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ミヤマガマズミ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
アカマツ	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
アクシバ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
オクチョウジザクラ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**アカマツ群落～アカマツ植林で特徴的に出現した種**

ハナヒリノキ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
オニツルウメモドキ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
レンゲツツジ	H	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ナナカマド	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
イチヤクソウ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
クリ	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	.	.	.	1・1	.	.	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	1・1	.	.	.	.	.
ガマズミ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.

資料編 11(14) 群落組成表

J: ハリエンジュ群落 K: ヤシヤブシ植林 L: カラマツ植林 M: スギ・ヒノキ・サワラ植林 N: ササ群落 O: ススキ群団  
 P: 伐採跡地草本群落 Q: スギ・ヒノキ・サワラ植林(若令林) R: ヨシクラス S: 放棄水田雑草群落 T: ジュンサイ群落

群落名	J		K	L				M			N	O		P	Q	R		S		T
	16	17	20	1	23	26	36	2	18	21	27	13	15	24	22	11	14	8	10	9

**アカマツ群落およびオオバクロモジ-ミズナラ群集で特徴的に出現した種**

ムラサキシキブ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**アカマツ群落で特徴的に出現した種**

ハナイカダ	H	.	.	.	.	1-1	.	.	.	+	1-1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
クマヤナギ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヤマボウシ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
サルトリイバラ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
オオバボダイジュ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ノリウツギ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ミズメ	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
クサボタン	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ブナ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヘクソカズラ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ユキザサ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ナガバハエドクソウ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
アケボノスミレ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
カノツメソウ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ササバギラン	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
センダイトウヒレン	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**オオバクロモジ-ミズナラ群集～伐採跡地低木群落で特徴的に出現した種**

コナラ	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
アズキナシ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**オオバクロモジ-ミズナラ群集で特徴的に出現した種**

ツルアリドオン	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
イヌドウナ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ツクバネウツギ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ナツハゼ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
オオモミジ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ネジキ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
イヌヨモギ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**オクチョウジザクラ-コナラ群集で特徴的に出現した種**

ミヤマナルコユリ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
タチシオデ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ツリガネニンジン	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ノガリヤス	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヒカゲスゲ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**アカマツ植林で特徴的に出現した種**

ハウチワカエデ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
オオバギボウシ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
マルバノイチヤクソウ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**伐採跡地低木群落で特徴的に出現した種**

ヌルデ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
エゴノキ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

資料編 11(15) 群落組成表

J: ハリエングジュ群落 K: ヤシヤブシ植林 L: カラマツ植林 M: スギ・ヒノキ・サワラ植林 N: ササ群落 O: ススキ群落  
 P: 伐採跡地草本群落 Q: スギ・ヒノキ・サワラ植林(若令林) R: ヨシクラス S: 放棄水田雑草群落 T: ジュンサイ群落

群落名	J		K	L				M			N	O		P	Q	R		S		T
	16	17	20	1	23	26	36	2	18	21	27	13	15	24	22	11	14	8	10	9
<b>伐採跡地低木群落で特徴的に出現した種</b>																				
サルナシ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ウリカエデ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
クズ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
クマノミズキ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
エゾエノキ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>ハリエングジュ群落で特徴的に出現した種</b>																				
ミゾソバ	H	1・1	2・2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
ツボスミレ	H	+・2	1・2	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ケイタドリ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	1・1	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ハリエングジュ	T1	5・5	5・5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	T2	1・1	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
カキドオシ	H	1・1	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
カラコギカエデ	H	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヤマハンノキ	T2	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
エゾフユノハナワラビ	H	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヤマノイモ	H	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ツルニンジン	S	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>ヤシヤブシ植林で特徴的に出現した種</b>																				
キツリフネ	H	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ゲンノショウコ	H	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
タニソバ	H	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
トボシガラ	H	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヒメノガリヤス	H	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヒメヘビイチゴ	H	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ミツバ	H	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>カラマツ植林で特徴的に出現した種</b>																				
カラマツ	T1	.	.	.	5・5	4・4	5・5	5・5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	T2	.	.	.	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
クサギ	S	.	.	.	.	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
コミネカエデ	H	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
チマキザサ	H	.	.	.	.	5・5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ニガキ	H	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
オオカモメヅル	H	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ハクモウイノデ	H	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>スギ・ヒノキ・サワラ植林～スギ・ヒノキ・サワラ植林(若令林)で特徴的に出現した種</b>																				
ワラビ	H	.	.	.	.	1・1	.	.	.	1・1	1・1	.	1・1	2・2	.	2・2	.	.	.	.
トリアシショウマ	H	.	.	.	.	.	.	.	1・1	1・1	.	1・1	.	.	.	1・1	.	.	.	.
タガネソウ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1・1	.	.	.	.	1・2	.	.	.	.
<b>スギ・ヒノキ・サワラ植林で特徴的に出現した種</b>																				
フタリシズカ	H	.	.	.	.	.	+	.	1・1	+	+	.	.	.	1・1	.	.	.	.	.
ヤマイヌワラビ	H	.	.	.	.	.	.	.	1・1	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヘビノネゴザ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
タニギキョウ	H	.	.	.	.	.	.	.	+	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
サワギク	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヒロハテンナンショウ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
キブシ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ノブドウ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>ササ群落で特徴的に出現した種</b>																				
ヤマブドウ	T1	.	.	.	1・1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	2・2	.	.	+	.	.	.	.
カラクサイヌワラビ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

資料編 11(16) 群落組成表

J: ハリエングジュ群落 K: ヤシヤブシ植林 L: カラマツ植林 M: スギ・ヒノキ・サワラ植林 N: ササ群落 O: ススキ群落

P: 伐採跡地草本群落 Q: スギ・ヒノキ・サワラ植林(若令林) R: ヨシクラス S: 放棄水田雑草群落 T: ジュンサイ群落

群落名	J		K	L				M			N	O		P	Q	R		S		T
	16	17	20	1	23	26	36	2	18	21	27	13	15	24	22	11	14	8	10	9
<b>ススキ群落で特徴的に出現した種</b>																				
ススキ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5・5	5・5	.	1・1	.	.	.
ヨモギ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	1・1	.	.	.	.	.
ナワシロイチゴ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1・2	.	.	.	.	.	.
クララ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1・1	.	.	.	.	.	.
ネコハギ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+・2	.	.	.	.	.	.
ボタンヅル	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2・2	.	.	.	.	.
ナンブアザミ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1・1	.	.	.	.	.
<b>伐採跡地草本群落およびスギ・ヒノキ・サワラ植林(若令林)で特徴的に出現した種</b>																				
タケニグサ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1・2	1・1	.	.	.	.
<b>スギ・ヒノキ・サワラ植林(若令林)で特徴的に出現した種</b>																				
ニガイチゴ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1・1	.	.	.	.
ヨツバヒヨドリ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1・1	.	.	.	.
オトコエシ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.
サンカクヅル	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.
ノコンギク	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.
<b>ヨシクラスおよび放棄水田雑草群落で特徴的に出現した種</b>																				
シカクイ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3・3	+	1・1
ホソバノヨツバムグラ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+・2
<b>ヨシクラスで特徴的に出現した種</b>																				
ツリフネソウ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1・1
ヨシ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5・5
ヒメシロネ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2・2
クサレダマ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1・1
スギナ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1・1
タチアザミ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1・1
チゴザサ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3・3
キセルアザミ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2・2
サワヒヨドリ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2・2
コバギボウシ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1・1
ミツガシワ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1・1
ウメバチソウ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+・2
イトイヌノヒゲ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
エゾリンドウ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
カキラン	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
サワギキョウ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
チダケサシ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
ノハナショウブ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
<b>放棄水田雑草群落で特徴的に出現した種</b>																				
エゾノサヤヌカグサ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4・4
カンガレイ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3・3
ドクゼリ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2・2
イグサ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1・1
ホタルイ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1・1
イヌタヌキモ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1・1
コナギ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1・1
セリ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
アメリカセンダングサ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
エゾミソハギ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1・1
コウキクサ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
ヒメナミキ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
ヒメジソ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1・2
ヘラオモダカ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1・1
ガマ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
コウガイゼキショウ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
コケオトギリ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
コシロネ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+

資料編 11(17) 群落組成表

J: ハリエンジュ群落 K: ヤシヤブシ植林 L: カラマツ植林 M: スギ・ヒノキ・サワラ植林 N: ササ群落 O: ススキ群団  
 P: 伐採跡地草本群落 Q: スギ・ヒノキ・サワラ植林(若令林) R: ヨシクラス S: 放棄水田雑草群落 T: ジュンサイ群落

群落名	J		K	L				M			N	O		P	Q	R		S		T
	16	17	20	1	23	26	36	2	18	21	27	13	15	24	22	11	14	8	10	9

**ジュンサイ群落で特徴的に出現した種**

ジュンサイ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4.4
ヒツジグサ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
<b>随伴種</b>																					
ツルアジサイ	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	T2	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
カラハナソウ	H	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	1.1	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.
ハリギリ	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	T2	.	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
オオバザサ	H	.	.	.	5.5	.	.	.	.	.	.	5.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.
コマユミ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
アオハダ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
タムシバ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
オカトラノオ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	1.1	.	1.1	.	.	.	.	.	.
アオダモ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
マタタビ	T2	.	.	.	.	.	.	2.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
エゾイボタ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ミヤマイトチシダ	H	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
オニルリソウ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.
イガホオズキ	H	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.
カンボク	S	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ルイヨウショウマ	H	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ホドイモ	S	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
シュンラン	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
キタコブシ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ミヤマウグイスカグラ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
アキノキリンソウ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
オオヤマザクラ	T1	.	.	.	2.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	T2	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
カスミザクラ	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヤマウコギ	S	.	2.2	.	.	.	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
タラノキ	H	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.	.
ヒメシダ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2.2	.	.	.	.	+	1.1	.	.	.	.
イヌトウバナ	H	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
キツネノボタン	H	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
サイハイラン	H	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヤマハッカ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
キハダ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
アマチャヅル	H	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヤマユリ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

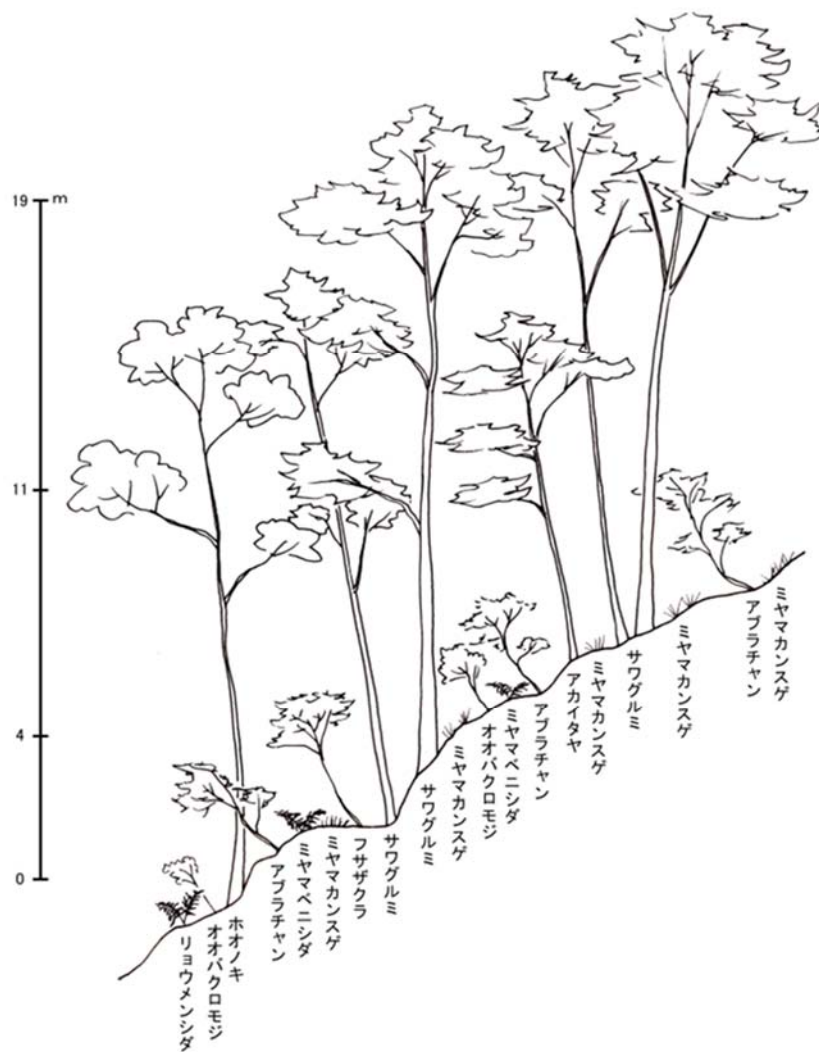
資料編 11(18) 群落組成表

J: ハリエンジュ群落 K: ヤシヤブシ植林 L: カラマツ植林 M: スギ・ヒノキ・サワラ植林 N: ササ群落 O: ススキ群団  
 P: 伐採跡地草本群落 Q: スギ・ヒノキ・サワラ植林(若令林) R: ヨシクラス S: 放棄水田雑草群落 T: ジュンサイ群落

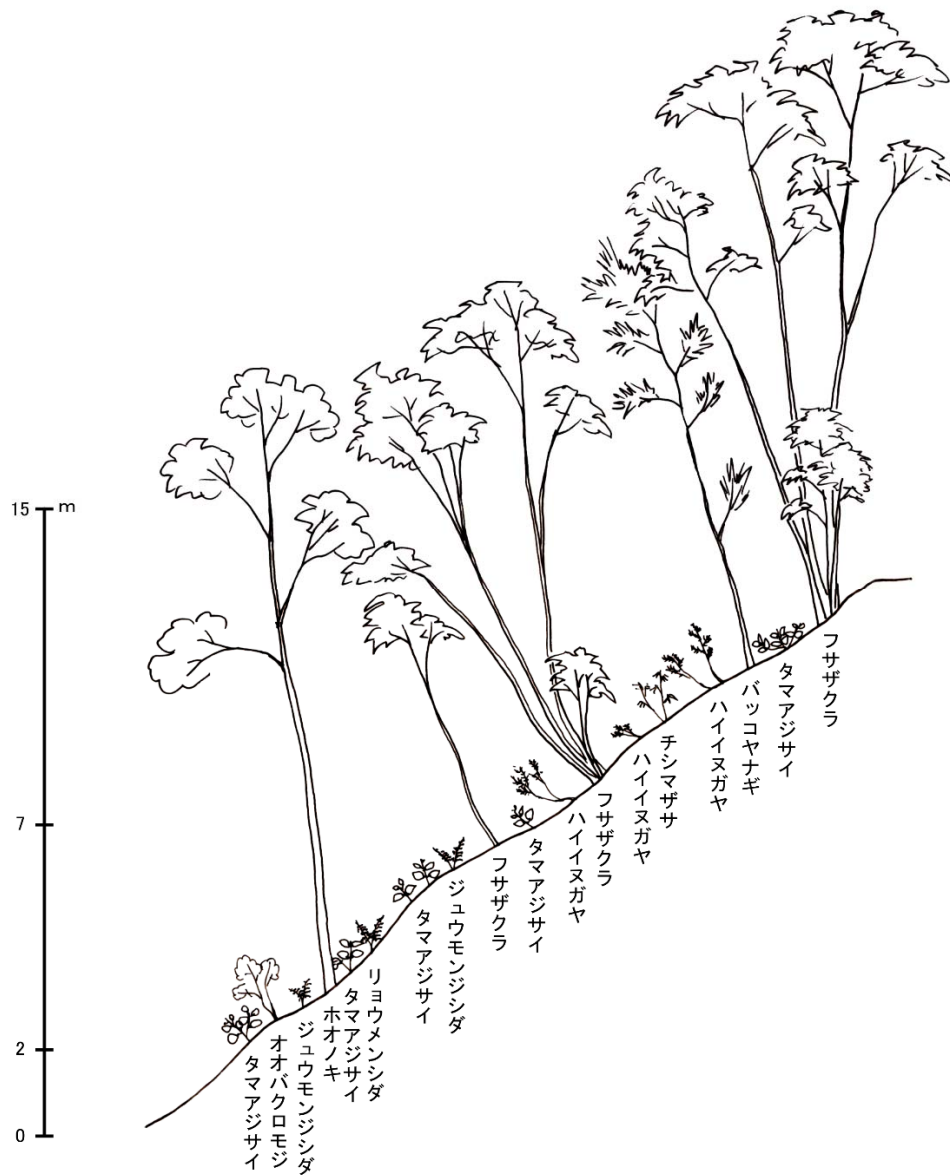
群落名	J		K	L				M			N	O		P	Q	R		S		T
	16	17	20	1	23	26	36	2	18	21	27	13	15	24	22	11	14	8	10	9
<b>随伴種</b>																				
クマシデ	T1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ウラジロノキ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ケタチツボスミレ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	+	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヤマジノホトギス	H	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
イヌザクラ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
イヌザクラ	S	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
コハウチワカエデ	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヒトツバカエデ	T2	.	.	.	2	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	.	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
エゾユズリハ	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
オオバマンサク	T2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ミヤマウズラ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
クマイチゴ	H	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.



## 断面模式図



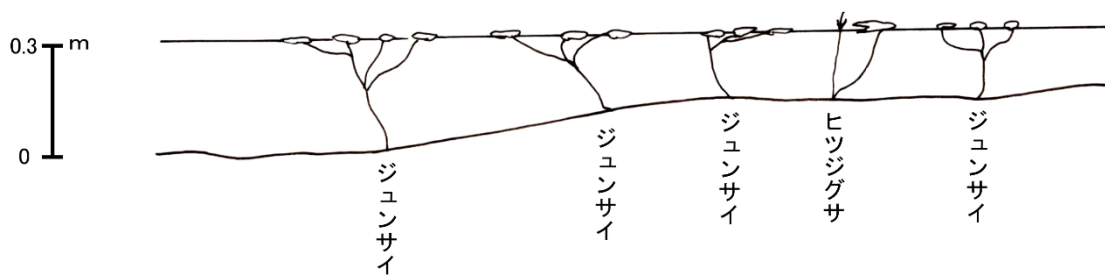
資料編 12(1) ジュウモンジンダーサワグルミ群集の断面模式図



資料編 12(2) タマアジサイ-フサザクラ群集の断面模式図



資料編 12(3) ヨシクラスの断面模式図



資料編 12(4) ジュンサイ群落の断面模式図