

資料編

I. 動物	1
資料 1 文献その他の資料調査における調査結果	1
資料 2 猛禽類及び渡り鳥調査定点視野図	18
II. 植物	29
資料 3 文献その他の資料調査における調査結果	29

I . 動物

資料 1 文献その他の資料調査における調査結果

表 1(1) 文献その他の資料一覧（動物）

文献番号	文献その他の資料名	哺乳類	鳥類	爬虫類	両生類	昆虫類	魚類	その他	調査範囲
1	「自然環境調査 Web-GIS 動物 第2回(1978～1980)」(環境省自然環境局生物多様性センターHP、閲覧：令和6年1月)	○	○			○			対象事業実施区域及びその周囲が含まれる2次メッシュ ^{※1}
2	「自然環境調査 Web-GIS 動物 第3回(1983～1988)」(環境省自然環境局生物多様性センターHP、閲覧：令和6年1月)		○						対象事業実施区域及びその周囲が含まれる2次メッシュ ^{※1}
3	「自然環境調査 Web-GIS 動物 第4回(1988～1993)」(環境省自然環境局生物多様性センターHP、閲覧：令和6年1月)	○		○	○	○	○	○	対象事業実施区域及びその周囲が含まれる2次メッシュ ^{※1}
4	「自然環境調査 Web-GIS 動物 第5回(1993～1999)」(環境省自然環境局生物多様性センターHP、閲覧：令和6年1月)	●		●	○	○	●	○	対象事業実施区域及びその周囲が含まれる2次メッシュ ^{※1}
5	「自然環境調査 Web-GIS 動物 第6回(1999～2005)」(環境省自然環境局生物多様性センターHP、閲覧：令和6年1月)	○							対象事業実施区域及びその周囲が含まれる2次メッシュ範囲と同等の5kmメッシュ
6	「第6回自然環境保全基礎調査 種の多様性調査 鳥類繁殖分布調査報告書」(環境省、平成16年)		○						対象事業実施区域が含まれる1/50,000地形図「佐井」に相当する範囲
7	「全国鳥類繁殖分布調査」(環境省HP、閲覧：令和6年1月)		○						対象事業実施区域が含まれる1/50,000地形図「佐井」に相当する範囲
8	「生物多様性情報システム ガンカモ類の生息調査」(環境省HP、閲覧：令和6年1月)		○						対象事業実施区域及びその周囲
9	「環境アセスメントデータベース コウモリ分布」(環境省HP、閲覧：令和6年1月)	○							対象事業実施区域及びその周囲
10	「鳥類等に関する風力発電施設立地適正化のための手引き」(環境省、平成23年、平成27年修正版)		○						対象事業実施区域が含まれるメッシュ
11	「環境省報道発表資料－希少猛禽類調査(イヌワシ・クマタカ)の結果について－」(環境省HP、閲覧：令和6年1月)		○						対象事業実施区域が含まれるメッシュ
12	「環境アセスメントデータベース オオワシ・オジロワシ2次メッシュ情報(シェープファイル)平成21年度」(環境省HP、閲覧：令和6年1月)		●						対象事業実施区域が含まれるメッシュ
13	「環境アセスメントデータベース 全国環境情報」(環境省HP、閲覧：令和6年1月)								対象事業実施区域が含まれるメッシュ
14	「環境アセスメントデータベース センシティブティマップ」(環境省HP、閲覧：令和6年1月)		○						対象事業実施区域が含まれるメッシュ
15	「日本の希少な野生水生生物に関するデータブック」(水産庁、平成10年)	○	●	●	●	●	●	●	むつ市、大間町、佐井村
16	「青森県の希少な野生生物－青森県レッドデータブック(2020年版)－」(青森県、令和2年)	○	●	●	●	○	●	○	対象事業実施区域及びその周囲を示す地名及びむつ市、大間町、佐井村 ^{※2、※3}

表 1(2) 文献その他の資料一覧 (動物)

文献番号	文献その他の資料名	哺乳類	鳥類	爬虫類	両生類	昆虫類	魚類	その他	調査範囲
17	「下北丘陵の自然」(青森県立郷土館、平成 13 年)				○	●			対象事業実施区域及びその周囲を示す地名及びむつ市、大間町、佐井村※2、※3
18	「市町村別鳥獣生息状況調査報告書」(青森県自然保護課、平成元年)	●	○						むつ市、大間町、佐井村
19	「青森県の動物たち～哺乳類のはなし～」(東奥日報社、昭和 60 年)	○							むつ市、大間町、佐井村
20	「青森の野鳥」(日本野鳥の会 青森県支部/弘前支部、平成 13 年)		○						むつ市、大間町、佐井村
21	「青森の蝶たち」(津軽昆虫同好会、昭和 61 年)					○			むつ市、大間町、佐井村
22	「青森県下北半島の蝶相」(高橋耕司、昭和 63 年)					○			むつ市、大間町、佐井村
23	「IMPORTANT BIRD AREAS IN JAPAN 翼が結ぶ重要生息地ネットワーク」(日本野鳥の会 HP、閲覧：令和 6 年 1 月)		○						下北半島北部沿岸
24	「青森県の淡水魚類相について」(淡水魚保護協会、昭和 60 年)						○		大佐井川、古佐井川、大畑川※3
25	「東北地方におけるヨシノボリ 4 型の分布」(横須賀市自然博物館、昭和 59 年)						○		大佐井川、古佐井川、大畑川※3
26	「下北半島における両側回遊性ハゼ科及びカジカ科魚類 7 種の分布」(青森自然誌研究会、平成 24 年)						○		大佐井川、古佐井川、大畑川※3
27	「日本の哺乳類 改訂 2 版」(東海大学出版会、平成 20 年)	○							むつ市、大間町、佐井村
28	「むつ市史 自然編」(むつ市史編さん委員会、平成元年)	○	○	●	●	○	●	●	むつ市
29	「大間町史」(大間町、平成 9 年)	○	○	●	●	●	●	●	大間町
30	「佐井村誌 上巻」(佐井村、昭和 46 年)	○	○	●	●	●	●	●	佐井村
31	「識別図鑑 日本のコウモリ」(文一総合出版、令和 5 年)	○							対象事業実施区域及びその周囲
32	「青森県におけるチチブコウモリ <i>Barbastella darjeringensis</i> の初記録」(峰下ら、平成 29 年)	○							佐井村
33	有識者ヒアリングによる追加(実施：令和 6 年 2 月)	○							対象事業実施区域及びその周囲

注：1. 表中の「その他」については「昆虫類以外の無脊椎動物」を示す。

2. 表中の「●」については、確認種数が 0 種だったものを示す。

3. ※については、以下のとおり。

※1：2 次メッシュは、国土地理院発行の 1/25,000 の地形図の図郭割の範囲に相当する。対象事業実施区域及びその周囲が含まれる 2 次メッシュ「624006 長後」、「624007 白土山」、「624016 佐井」、「624017 奥戸」を抽出した。

※2：掲載されている分布地域にむつ市大畑、大間町奥戸、佐井村佐井等の詳細な地名が記載されている場合は詳細な地名を優先して抽出し、詳細な地名が記載されておらずむつ市、大間町、佐井村等の市町村のみでの記載の場合は市町村で抽出した。

※3：汽水域、沿岸域等明らかに対象事業実施区域の環境と生息域が異なるものについては除外した。

表 2(1) 文献その他の資料による確認種一覧（哺乳類）

No	目名	科名	種名	文献番号														
				1	3	5	9	15	16	19	27	28	29	30	31	32	33	
1	モグラ (食虫)	トガリネズミ	シントウトガリネズミ (シントウトガリネズミ)											○ ^{※1}				
2			ジネズミ		○						○			○ ^{※2}				
3			カワネズミ		○			○	○			○		○				
4		モグラ	ヒメヒミズ		○						○							
5			ヒミズ								○		○	○ ^{※3}				
6			アズマモグラ								○		○	○				
7	コウモリ (翼手)	キクガシラコウモリ	コキクガシラコウモリ (ニホンコキクガシラコウモリ)				○ ^{※4}					○ ^{※4}			○ ^{※4}			
8			キクガシラコウモリ				○					○			○ ^{※5}			
9		ヒナコウモリ	ヒメホオヒゲコウモリ				○					○			○			
10			カグヤコウモリ				○					○			○			
11			モモジロコウモリ				○					○			○			
12			クロホオヒゲコウモリ							○								
13			ノレンコウモリ							○						○		
14			モリアブラコウモリ				○		○									
15			アブラコウモリ				○					○				○ ^{※6}		
16			クロオオアブラコウモリ															○
17			コヤマコウモリ															○
18			ヤマコウモリ									○				○		
19			ヒメヒナコウモリ															○
20			ヒナコウモリ				○					○				○		
21			チチブコウモリ													○	○	
22			ニホンウサギコウモリ										○ ^{※7}			○		
23			ユビナガコウモリ										○			○		
24			コテングコウモリ				○						○			○		
25			テングコウモリ										○			○		
26			オヒキコウモリ	オヒキコウモリ														○
—			—	コウモリ目											○			
27		サル (霊長)	オナガザル	ニホンザル		○	○				○	○	○	○				
28		ウサギ	ウサギ	ノウサギ		○						○	○		○	○ ^{※8}		
29		ネズミ (齧歯)	リス	ニホンリス		○						○		○				
30				ニホンモモンガ		○ ^{※9}							○		○	○ ^{※10}		
31				ムササビ		○							○		○	○ ^{※11}		
32	ヤマネ		ヤマネ		○						○	○	○	○				
33			ネズミ	ヤチネズミ										○	○ ^{※12}			
34				ハタネズミ		○							○		○			
35				アカネズミ		○								○		○		
36			ヒメネズミ		○						○		○					

表 2(2) 文献その他の資料による確認種一覧（哺乳類）

No	目名	科名	種名	文献番号															
				1	3	5	9	15	16	19	27	28	29	30	31	32	33		
37	ネコ (食肉)	クマ	ツキノワグマ	○	○	○					○	○							
38		イヌ	タヌキ	○	○	○					○	○							
39			キツネ	○	○	○					○	○							
40			ノイヌ(オオカミ)		○※13														
41			オオカミ								○								
42		イタチ	テン(ホンドテン)		○※14						○※14	○※14		○※14	○※14				
43			ニホンイタチ		○						○	○		○	○				
44			イイズナ(ニホンイイズナ)		○※15							○※15		○※15	○※16				
45			オコジョ		○							○		○					
46			アナグマ	○	○	○						○		○	○				
47			カワウソ									○							
48		ジャコウネコ	ハクビシン		○														
49		ネコ	ノネコ		○														
50		ウシ (偶蹄)	シカ	ニホンジカ							○								
51	ウシ		カモシカ		○※17	○					○	○※17	○	○					
計	7目	17科	51種	4種	24種	6種	9種	1種	5種	11種	35種	3種	23種	21種	14種	1種	4種		

注：1. 種名及び配列については原則として、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和5年度生物リスト」（国土交通省河川水辺の国勢調査HP、閲覧：令和6年1月）に準拠した。

2. 文献番号は表1のとおりである。

3. 文献番号4、18については、文献その他の資料調査の結果、0種だったため割愛した。

4. ※については以下のとおりである。

※1：ホンシュウトガリネズミで掲載、※2：チネズミで掲載、※3：ホンシュウヒミズで掲載、

※4：コキクガシラコウモリで掲載、※5：ニホンキクガシラコウモリで掲載、

※6：アブラコウモリ（イエコウモリ）で掲載、※7：ウサギコウモリ掲載、※8：トウホクノウサギで掲載、※9：ホンド

モモンガで掲載、※10：ホンシュウモモンガで掲載、※11：オウシュウムササビで掲載、

※12：トウホクヤチネズミで掲載、※13：ノイヌで掲載、※14：テンで掲載、※15：イイズナで掲載、

※16：コエゾイタチで掲載、※17：ニホンカモシカで掲載

表 3(1) 文献その他の資料による確認種一覧（鳥類）

No.	目名	科名	種名	文献一覧																		
				1	2	6	7	8	10	11	14	18	20	23	28	29	30					
1	キジ	キジ	ウズラ														○		○			
2			ヤマドリ				○						○	○			○	○	○			
3			キジ	○	○		○							○	○			○	○	○*		
4	カモ	カモ	ヒシクイ											○	○							
5			マガン	○	○		○							○	○							
6			コクガン						○						○	○	○					
7			コハクチョウ								○				○	○						
8			オオハクチョウ							○	○				○	○				○		
9			オシドリ												○	○					○	
10			オカヨシガモ												○	○						
11			ヨシガモ												○	○						
12			ヒドリガモ							○					○	○						
13			アメリカヒドリ												○	○						
14			マガモ							○					○	○				○	○	
15			カルガモ							○					○	○	○				○	
16			ハシビロガモ												○	○						
17			オナガガモ												○	○						
18			シマアジ													○						
19			コガモ												○	○	○					
20			ホシハジロ												○	○						
21			キンクロハジロ												○	○						
22			スズガモ							○	○				○	○	○					
23			シノリガモ							○	○				○	○	○					
24			ビロードキンクロ							○	○				○	○	○					
25			クロガモ							○	○				○	○	○					
26			コオリガモ							○	○				○	○						
27			ホオジロガモ							○	○				○	○	○					
28			ミコアイサ												○	○						
29			カワアイサ												○	○					○	
30			ウミアイサ							○	○				○	○	○					
31			カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ											○	○					
32					アカエリカイツブリ												○	○	○			
33					カンムリカイツブリ													○				
34	ミミカイツブリ														○	○	○					
35	ハジロカイツブリ														○	○	○					
36	ハト	ハト	キジバト	○		○	○							○	○		○		○			
37			アオバト	○			○								○	○		○		○		
38	アビ	アビ	アビ											○	○	○						
39			オオハム												○	○	○		○			
40			シロエリオオハム												○		○					
41			ハシジロアビ												○	○			○			
42	ミズナギドリ	ミズナギドリ	フルマカモメ												○							
43			オオミズナギドリ												○	○						
44			ハイイロミズナギドリ												○				○			
45			ハシボソミズナギドリ												○				○			
46			アカアシミズナギドリ												○							

表 3(2) 文献その他の資料による確認種一覧（鳥類）

No.	目名	科名	種名	文献一覧																		
				1	2	6	7	8	10	11	14	18	20	23	28	29	30					
47	ミズナギドリ	ウミツバメ	クロコシジロウミツバメ											○								
48			コシジロウミツバメ											○								
49			ハイイロウミツバメ												○							
50	コウノトリ	コウノトリ	コウノトリ												○							
51	カツオドリ	ウ	ヒメウ											○	○	○		○	○			
52			チシマウガラス											○								
53			カワウ												○	○	○					
54			ウミウ												○	○	○		○	○		
55	ペリカン	サギ	ヨシゴイ												○							
56			オオヨシゴイ												○							
57			ゴイサギ												○	○						
58			ササゴイ													○						
59			アマサギ												○	○						
60			アオサギ												○	○				○		
61			チュウサギ												○	○				○		
62			コサギ												○	○						
63			クロサギ												○	○						
64			トキ	ヘラサギ	ヘラサギ												○					
65					クロツラヘラサギ													○				
66			ツル	クイナ	クイナ	○	○		○							○	○					
67		ヒメクイナ																		○		
68	ヒクイナ	○			○		○								○	○				○		
69	バン														○	○				○		
70	オオバン															○				○		
71	カッコウ	カッコウ	ジュウイチ	○										○			○	○	○			
72			ホトトギス	○			○							○	○		○	○	○			
73			ツツドリ	○			○								○	○		○	○	○		
74			カッコウ	○											○	○		○	○	○		
75	ヨタカ	ヨタカ	○	○		○							○	○		○	○	○				
76	アマツバメ	アマツバメ	ハリオアマツバメ	○	○		○						○	○		○						
77			アマツバメ				○							○	○		○		○			
78	チドリ	チドリ	タゲリ												○				○			
79			ケリ													○						
80			ムナグロ													○						
81			ダイゼン												○	○						
82			ハジロコチドリ													○						
83			イカルチドリ													○	○					
84			コチドリ													○	○			○		
85			シロチドリ													○	○			○		
86			メダイチドリ													○	○					
87			セイタカシギ	セイタカシギ													○					
88			シギ	ヤマシギ	ヤマシギ											○	○		○		○	
89					アオシギ													○				
90					オオジシギ	○	○		○								○			○		○
91		タシギ														○	○				○	
92	オオソリハシシギ															○	○					
93	チュウシャクシギ															○	○					
94	ダイシャクシギ																○					
95	ホウロクシギ															○	○					

表 3(3) 文献その他の資料による確認種一覧（鳥類）

No.	目名	科名	種名	文献一覧																
				1	2	6	7	8	10	11	14	18	20	23	28	29	30			
96	チドリ	シギ	ツルシギ											○	○					
97			アオアシシギ												○	○				
98			クサシギ												○					
99			タカブシギ												○	○				
100			キアシシギ		○	○		○							○	○				
101			ソリハシシギ													○				
102			イソシギ		○	○		○								○	○			
103			キョウジョシギ													○	○			
104			ミユビシギ													○	○			
105			トウネン		○	○		○								○	○			
106			ヒバリシギ													○	○			
107			ウズラシギ														○			
108			サルハマシギ														○			
109			ハマシギ													○	○			
110		アカエリヒレアシギ		○	○		○								○	○				
111		カモメ	ユリカモメ	○	○		○								○	○			○	
112			セグロカモメ	○	○		○								○	○	○		○	
113			ワシカモメ	○	○		○								○	○	○		○	
114			シロカモメ	○	○		○								○	○	○		○	
115			カモメ	○	○		○								○	○	○			
116	ウミネコ		○	○		○								○	○	○		○		
117	ミツユビカモメ		○	○		○								○	○					
118	オオセグロカモメ		○	○		○								○	○	○		○		
119	コアジサシ														○	○				
120	アジサシ														○	○				
121	ハジロクロハラアジサシ															○				
122	ウミスズメ	ハシブトウミガラス	○	○		○								○	○			○		
123		ウミガラス	○	○		○								○	○			○		
124		ケイマフリ														○				
125		マダラウミスズメ												○						
126		ウミスズメ	○	○		○								○						
127		コウミスズメ													○					
128		エトロフウミスズメ													○	○				
129		ウトウ	○	○		○									○	○				
130	タカ	ミサゴ	○	○		○								○	○	○				
131		タカ	ハチクマ												○		○			
132			トビ	○		○	○								○	○		○	○	
133			オジロワシ	○	○		○								○	○	○			
134			オオワシ	○	○		○								○	○	○			
135			チュウヒ												○	○				
136			ハイイロチュウヒ													○				
137			ツミ	○	○		○								○	○		○	○	○
138			ハイタカ	○	○		○								○	○		○	○	○
139			オオタカ	○	○		○								○	○		○	○	○
140			ノスリ	○	○		○								○	○		○		○
141			ケアシノスリ													○				
142			イヌワシ								○	○	○		○			○	○	○
143			クマタカ								○	○	○	○	○			○		○

表 3(4) 文献その他の資料による確認種一覧（鳥類）

No.	目名	科名	種名	文献一覧																			
				1	2	6	7	8	10	11	14	18	20	23	28	29	30						
144	フクロウ	フクロウ	オオコノハズク											○	○				○	○			
145			コノハズク											○	○				○	○	○		
146			フクロウ	○	○			○							○	○				○		○	
147			コミミズク													○							
148	サイチョウ	ヤツガシラ	ヤツガシラ												○					○			
149	ブッポウソウ	カワセミ	アカショウビン	○	○			○							○	○			○		○		
150			カワセミ	○											○	○					○		
151			ヤマセミ	○												○	○						
152		ブッポウソウ	ブッポウソウ																○				
153	キツツキ	キツツキ	アリスイ												○	○			○				
154			コゲラ	○				○								○	○			○	○	○	
155			コアカゲラ																	○			
156			アカゲラ	○			○	○								○	○			○	○	○	
157			アオゲラ	○	○			○								○	○			○		○	
158			オオアカゲラ	○	○	○	○									○	○			○	○	○	
159			ハヤブサ	ハヤブサ	チョウゲンボウ	○	○			○							○	○			○		○
160	コチョウゲンボウ															○	○			○			
161	チゴハヤブサ																○			○			
162	ハヤブサ	○			○			○								○	○	○	○				
163	スズメ	サンショウクイ	サンショウクイ												○	○			○				
164		カササギヒタキ	サンコウチョウ													○	○			○			
165		モズ	モズ	モズ	○			○								○	○			○			
166				アカモズ													○	○			○		
167				オオモズ																	○		
168		カラス	カラス	カケス	○			○	○							○	○			○		○	
169				オナガ													○	○			○		
170				ホシガラス	○	○			○								○	○			○		
171				ハシボソガラス					○								○	○			○	○	○
172				ハシブトガラス	○				○								○	○			○	○	○
173		キクイタダキ	キクイタダキ	○	○			○								○	○			○			
174		シジュウカラ	シジュウカラ	コガラ	○				○							○	○			○	○	○	
175				ヤマガラ				○	○								○	○			○	○	○
176				ヒガラ	○				○	○							○	○			○	○	○
177				シジュウカラ	○				○	○							○	○				○	○
178		ヒバリ	ヒバリ	○	○	○	○								○	○			○	○	○		
179		ツバメ	ツバメ	ショウドウツバメ													○			○			
180				ツバメ	○	○			○								○	○				○	○
181				イワツバメ	○	○			○								○	○				○	
182		ヒヨドリ	ヒヨドリ	○			○	○							○	○			○				
183	ウグイス	ウグイス	ウグイス	○			○	○							○	○			○				
184			ヤブサメ				○	○								○	○			○			
185	エナガ	エナガ	○	○			○								○	○			○		○		
186	ムシクイ	ムシクイ	メボソムシクイ					○							○				○				
187			エゾムシクイ	○			○	○								○	○			○			
188			センダイムシクイ	○			○	○								○	○			○			
189	メジロ	メジロ	○	○	○	○									○	○			○				
190	センニュウ	センニュウ	マキノセンニュウ													○				○			
191			シマセンニュウ														○				○		
192			オオセッカ														○	○			○	○	
193			エゾセンニュウ														○						

表 3(5) 文献その他の資料による確認種一覧（鳥類）

No.	目名	科名	種名	文献一覧															
				1	2	6	7	8	10	11	14	18	20	23	28	29	30		
194	スズメ	ヨシキリ	オオヨシキリ	○	○		○							○	○		○		
195			コヨシキリ	○	○		○							○	○		○		
196	レンジャク	キレンジャク	キレンジャク	○	○		○						○	○		○			
197			ヒレンジャク	○	○		○						○	○		○			
198	ゴジュウカラ	ゴジュウカラ	○	○		○							○	○		○			
199	キバシリ	キバシリ	○	○		○							○	○		○			
200	ミソサザイ	ミソサザイ	○		○	○							○	○		○			
201	ムクドリ	ムクドリ	ムクドリ	○	○		○						○	○		○			
202			コムクドリ	○	○		○							○	○		○		
203	カワガラス	カワガラス	○		○	○							○	○					
204	ヒタキ	マミジロ	○	○		○							○	○		○	○		
205		トラツグミ			○	○							○	○		○	○		
206		クロツグミ	○		○	○							○	○		○	○		
207		マミチャジナイ												○	○		○	○	
208		シロハラ												○	○		○	○	
209		アカハラ	○			○								○	○		○	○	
210		ツグミ	○	○		○								○	○		○	○	
211		コマドリ												○	○		○		
212		ノゴマ												○	○		○		
213		コルリ	○											○	○		○		
214		ルリビタキ												○	○		○		
215		ジョウビタキ	○	○		○								○	○		○		
216		ノビタキ	○	○		○								○	○		○		
217		イソヒヨドリ	○	○		○								○	○				
218		サメビタキ															○		
219		コサメビタキ	○	○		○								○	○		○		
220		キビタキ	○		○	○								○	○		○		
221		オオルリ	○		○	○								○	○		○		
222		イワヒバリ	イワヒバリ											○			○		
223			カヤクグリ											○	○		○		
224	スズメ	ニュウナイスズメ	○	○		○							○	○		○		○	
225		スズメ	○	○		○							○	○		○			
226	セキレイ	キセキレイ	○		○	○							○	○					
227		ハクセキレイ				○							○	○					
228		セグロセキレイ	○	○		○							○	○					
229		ピンズイ	○	○		○							○	○		○			
230		タヒバリ	○	○		○							○	○		○			
231	アトリ	アトリ	○	○		○							○	○		○		○	
232		カワラヒワ				○							○	○		○		○	
233		マヒワ	○	○		○							○	○		○		○	
234		ベニヒワ	○	○		○							○	○		○		○	
235		ハギマシコ	○	○		○							○	○				○	
236		ベニマシコ	○	○		○							○	○		○		○	
237		オオマシコ												○		○			
238		ギンザンマシコ												○		○			
239		イスカ				○							○	○		○		○	
240		ナキイスカ												○		○			
241		ウソ	○	○		○							○	○		○		○	
242		シメ	○	○		○							○	○		○		○	
243		イカル	○	○		○							○	○		○		○	

表 3(6) 文献その他の資料による確認種一覧（鳥類）

No.	目名	科名	種名	文献一覧														
				1	2	6	7	8	10	11	14	18	20	23	28	29	30	
244	スズメ	ホオジロ	ホオジロ	○		○	○						○	○		○		○
245			ホオアカ	○	○		○						○	○		○		○
246			カシラダカ	○	○		○						○	○		○		○
247			ミヤマホオジロ										○	○		○		○
248			シマアオジ										○			○		○
249			ノジコ	○									○	○		○		○
250			アオジ	○		○	○						○	○		○		○
251			クロジ	○	○		○						○	○		○		○
252			コジュリン										○	○		○		
253			オオジュリン	○	○		○						○	○		○		
計	21 目	55 科	253 種	114 種	82 種	25 種	117 種	9 種	4 種	2 種	2 種	215 種	225 種	29 種	117 種	50 種	74 種	

- 注：1. 種名及び配列については原則として、「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. 文献番号は表1のとおりである。
 3. 文献番号12、15、16については、文献その他の資料調査の結果、0種だったため割愛した。
 4. ※については以下のとおりである。
 ※：キタキジで掲載

表 4 文献その他の資料による確認種一覧（爬虫類）

No.	目名	科名	種名	文献番号	
				3	17
1	有鱗	カナヘビ	ニホンカナヘビ	○*	
2		ナミヘビ	ヤマカガシ	○	
計	1 目	2 科	2 種	2 種	

- 注：1. 種名及び配列については原則として、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和5年度生物リスト」（国土交通省河川水辺の国勢調査 HP、閲覧：令和6年1月）に準拠した。
2. 文献番号は表 1 のとおりである。
3. 文献番号 4、15、16、28、29、30 については、文献その他の資料調査の結果、0 種だったため割愛した。
4. ※については以下のとおりである。
※：カナヘビで掲載

表 5 文献その他の資料による確認種一覧（両生類）

No.	目名	科名	種名	文献番号		
				3	4	17
1	有尾	サンショウウオ	トウホクサンショウウオ	○		○
2			ハコネサンショウウオ	○		
3	無尾	ヒキガエル	アズマヒキガエル	○		
4			アマガエル	○		○
5			アカガエル	○	○	
6				○		○
7			アオガエル	○		○
8				○		
9				○		
計	2 目	5 科	9 種	9 種	1 種	4 種

- 注：1. 種名及び配列については原則として、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和5年度生物リスト」（国土交通省河川水辺の国勢調査 HP、閲覧：令和6年1月）に準拠した。
2. 文献番号は表 1 のとおりである。
3. 文献番号 15、16、28、29、30 については、文献その他の資料調査の結果、0 種だったため割愛した。

表 6(1) 文献その他の資料による確認種一覧（昆虫類）

No.	目名	科名	種名	文献番号						
				1	3	4	16	21	22	28
1	トビムシ	マルトビムシ	コシダカマルトビムシ				○			
2	トンボ（蜻蛉）	カワトンボ	ミヤマカワトンボ							○
3		ムカシトンボ	ムカシトンボ	○						
4		ムカシヤンマ	ムカシヤンマ							○
5		トンボ	コノシメトンボ				○			
6			タイリクアカネ		○					
7		カメムシ（半翅）	アメンボ	ヤスマツアメンボ			○			
8	ヘビトンボ	センブリ	ヒガシウスバセンブリ				○			
9	チョウ（鱗翅）	マダラガ	ベニモンマダラ道南亜種				○			
10		セセリチョウ	ホシチャバネセセリ						○	
11			キバネセセリ					○	○	
12			ダイミョウセセリ					○	○	
13			ミヤマセセリ					○	○	
14			ギンイチモンジセセリ					○	○	
15			ヒメキマダラセセリ					○	○	
16			コキマダラセセリ					○	○	
17			イチモンジセセリ					○	○	
18			ミヤマチャバネセセリ						○	
19			オオチャバネセセリ					○	○	
20			キマダラセセリ					○	○	
21			コチャバネセセリ					○	○	
22			チャマダラセセリ					○		
23			スジグロチャバネセセリ 北海道・本州・九州亜種					○	○	
24			ヘリグロチャバネセセリ					○	○	
25			シジミチョウ	ミズイロオナガシジミ					○	○
26				ウスイロオナガシジミ					○	○
27		オナガシジミ			○			○	○	
28		ウラゴマダラシジミ				○		○	○	
29		コツバメ						○	○	
30		ルリシジミ			○			○	○	
31		スギタニルリシジミ本州 亜種						○	○	
32		アイノミドリシジミ						○	○	
33		メスアカミドリシジミ						○	○	
34		ツバメシジミ						○	○	
35		エゾミドリシジミ						○	○	
36		オオミドリシジミ						○	○	
37		ウラジロミドリシジミ			○			○	○	
38		ジョウザンミドリシジミ						○	○	
39		ハヤシミドリシジミ			○			○	○	
40		ミヤマカラスシジミ						○	○	
41		カラスシジミ						○	○	
42	カバイロシジミ	○		○	○		○	○		
43	ウラクロシジミ						○	○	○	
44	アカシジミ			○			○	○		
45	ウラナミアカシジミ						○	○		
46	ベニシジミ						○	○		
47	ミドリシジミ						○	○		
48	ゴマシジミ北海道・東北 亜種						○	○	○ ^{※1}	
49	ヒメシジミ本州・九州 亜種						○	○		
50	トラフシジミ						○	○		

表 6(2) 文献その他の資料による確認種一覧 (昆虫類)

No.	目名	科名	種名	文献番号								
				1	3	4	16	21	22	28		
51	チョウ (鱗翅)	シジミチョウ	ムモンアカシジミ					○	○			
52			フジミドリシジミ					○	○			
53			ゴイシシジミ					○	○			
54			ウラキンシジミ					○	○			
55			ウラミスジシジミ					○	○			
56	タテハチョウ		コムラサキ					○	○			
57			サカハチチョウ					○	○			
58			ミドリヒョウモン					○	○			
59			ウラギンスジヒョウモン					○	○			
60			オオウラギンスジヒョウモン					○	○			
61			ヒョウモンチョウ東北以北亜種					○	○			
62			メスグロヒョウモン					○	○			
63			ウラギンヒョウモン					○	○			
64			オオウラギンヒョウモン					○				
65			ゴマダラチョウ本土亜種					○				
66			クジャクチョウ					○	○			
67			ルリタテハ本土亜種					○	○			
68			キマダラモドキ			○		○	○			
69			クロヒカゲ本土亜種					○	○			
70			イチモンジチョウ					○	○			
71			アサマイチモンジ			○		○	○			
72			ジャノメチョウ					○	○			
73			ヒメジャノメ					○	○			
74			サトキマダラヒカゲ					○	○			
75			ヤマキマダラヒカゲ本土亜種					○				
76			クモガタヒョウモン					○	○			
77			オオミスジ			○		○	○			
78			ミスジチョウ					○	○			
79			コムスジ本州以南亜種					○	○			
80			オオヒカゲ					○	○			
81			キベリタテハ					○				
82			エルタテハ					○				
83			ヒオドシチョウ					○	○			
84			アサギマダラ					○		○		
85			シータテハ					○	○			
86			キタテハ			○		○	○			
87			ヒメアカタテハ					○	○			
88			アカタテハ			○		○	○			
89			ヒメウラナミジャノメ					○	○			
90			ヒメキマダラヒカゲ					○	○			
91			アゲハチョウ		カラスアゲハ本土亜種		○			○	○	
92					ミヤマカラスアゲハ					○	○	
93					キアゲハ			○		○	○	
94					オナガアゲハ					○		
95					アゲハ					○	○	
96					ウスバシロチョウ					○	○	
97			シロチョウ		ツマキチョウ本土亜種					○	○	
98					モンキチョウ					○	○	
99	スジボソヤマキチョウ							○	○			

表 6(3) 文献その他の資料による確認種一覧（昆虫類）

No.	目名	科名	種名	文献番号							
				1	3	4	16	21	22	28	
100	チョウ（鱗翅）	シロチョウ	ヒメシロチョウ北海道・本州亜種					○	○		
101			オオモンシロチョウ			○					
102			エゾスジグロシロチョウ		○			○	○		
103			スジグロシロチョウ		○			○	○		
104			モンシロチョウ		○			○	○		
105		スズメガ	スキバホウジャク			○					
106	コウチュウ（鞘翅）	オサムシ	コクロナガオサムシ青森県亜種							○ ^{※2}	
107			セアカオサムシ				○				
108		ハンミョウ	ニワハンミョウ		○						
109		ベニボタル	ニセジュウジベニボタル							○	
110		カミキリムシ	カエデノヘリグロハナカミキリ			○ ^{※3}					
111			キバネニセハムシハナカミキリ			○					
112			アカイロニセハムシハナカミキリ			○					
113			ピックニセハムシハナカミキリ			○					
114			セスジヒメハナカミキリ			○					
115	ハセガワトラカミキリ						○				
計	6目	18科	115種	3種	15種	12種	6種	92種	86種	7種	

注：1. 種名及び配列については原則として、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和5年度生物リスト」（国土交通省河川水辺の国勢調査 HP、閲覧：令和6年1月）に準拠した。

2. 文献番号は表1のとおりである。

3. 文献番号15、17、29、30については、文献その他の資料調査の結果、0種だったため割愛した。

4. ※については、以下のとおりである。

※1：ゴマシジミで掲載、※2：ムツクロナガオサムシで掲載、

※3：カエデノヘリグロハナカミキリ（クロスジハナカミキリ）で掲載

表 7 文献その他の資料による確認種一覧（魚類）

No.	目名	科名	種名	文献番号				
				3	24	25	26	
1	コイ	コイ	ウグイ		○			
2		ドジョウ	ドジョウ		○			
3	サケ	キュウリウオ	ワカサギ		○			
4		アユ	アユ	○	○			
5		サケ	アメマス			○		
—			イワナ類		○			
6			ニジマス			○		
7			サケ		○	○		
8			カラフトマス			○		
9			サクラマス			○		
10			トゲウオ	トゲウオ	イトヨ	○	○	
11	スズキ	カジカ	カジカ		○			
12			カンキョウカジカ	○	○	○	○	
13		ハゼ	シマヨシノボリ		○*	○	○	
14			ルリヨシノボリ			○		
15			ウキゴリ			○	○	○
16			シマウキゴリ			○		○
計	4目	8科	16種	5種	15種	4種	4種	

注：1. 種名及び配列については原則として、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和5年度生物リスト」（国土交通省河川水辺の国勢調査 HP、閲覧：令和6年1月）に準拠した。

2. 文献番号は表 1 のとおりである。
3. 文献番号 4、15、16、28、29、30 については、文献その他の資料調査の結果、0 種だったため割愛した。
4. 「～類」については同一分類群が確認されていない場合は 1 種として計上し、同一分類群が確認されている場合は種数に計上しないこととした。
4. ※については、以下のとおりである。
※：ヨシノボリ横斑型で掲載

表 8 文献その他の資料による確認種一覧（昆虫類以外の無脊椎動物）

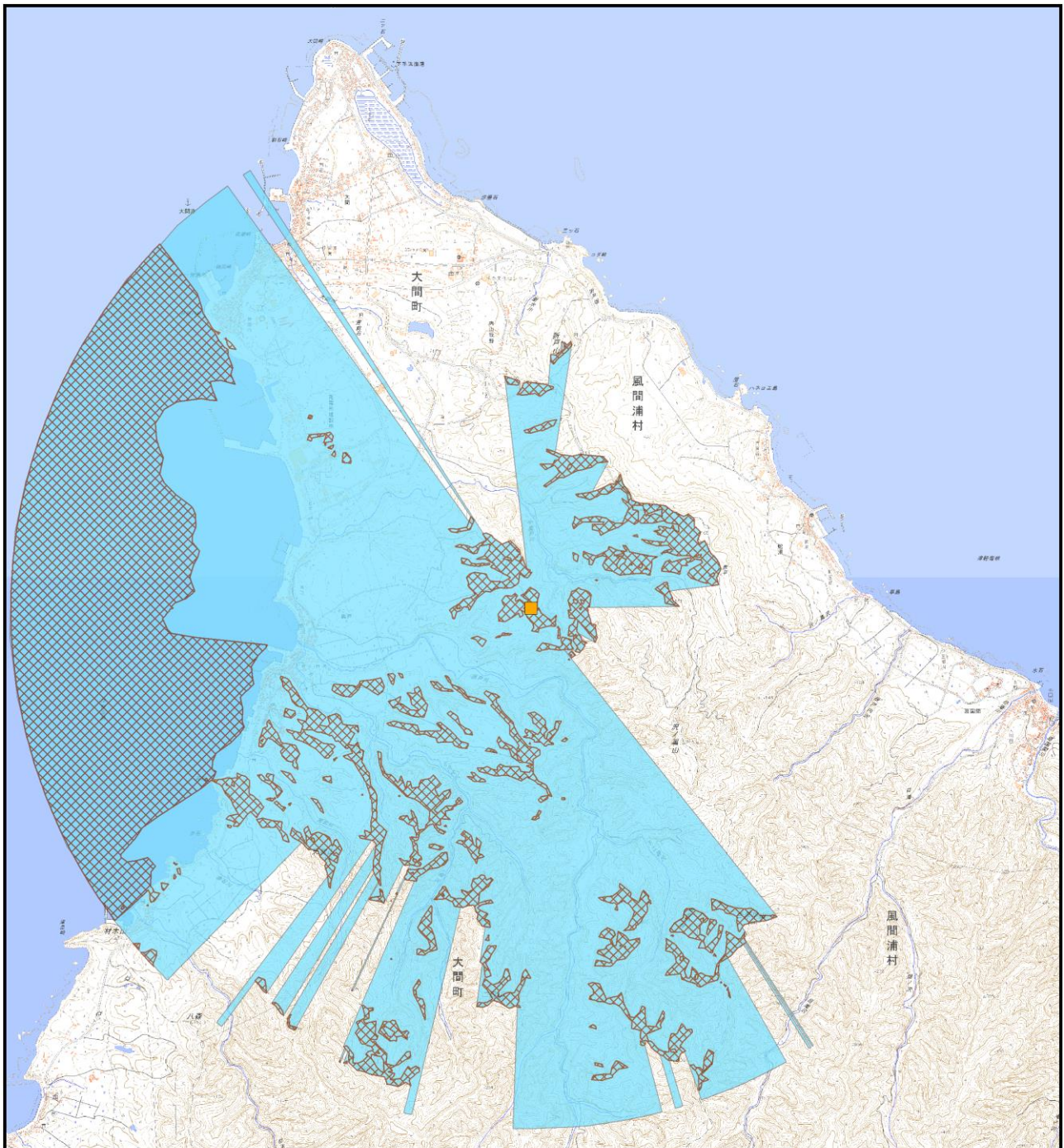
No.	門名	綱名	目名	科名	種名	文献番号			
						3	4	16	
1	軟体動物	腹足	原始腹足	ヤマキサゴ	ヤマキサゴ	○			
2			中腹足	ゴマガイ	ヒダリマキゴマガイ	○※1			
3					ウゼンゴマガイ	○			
4					イツマデガイ			○	
5			柄眼	キバサナギガイ	ナガナタネガイ			○	
6					キセルガイモドキ	キセルガイモドキ	○		
7					キセルガイ	ヒメギセル	○※2		
8					パツラマイマイ	パツラマイマイ	○		
9					ナメクジ	ヤマナメクジ	○		
10					ベッコウマイマイ	クリイロベッコウ	○		
11					ナンバンマイマイ	ニッポンマイマイ	○※3		
12					オナジマイマイ	エンスイマイマイ	○		
13						ウスカワマイマイ	○		
14						アオモリマイマイ	○		
15					ムツヒダリマキマイマイ	○※4	○※4		
16		二枚貝	イシガイ	カワシンジュガイ	カワシンジュガイ			○	
17					コガタカワシンジュガイ			○	
計	1 門	2 綱	4 目	12 科	17 種	13 種	1 種	4 種	

注：1. 種名及び配列については原則として、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和5年度生物リスト」（国土交通省河川水辺の国勢調査 HP、閲覧：令和6年1月）に準拠したが、陸産貝類については「原色日本陸産貝類図鑑」（保育社、昭和57年）を参考とした。

2. 文献番号は表1のとおりである。
3. 文献番号15、28、29、30については、文献その他の資料調査の結果、0種だったため割愛した。
4. ※については、以下のとおりである。

※1：ヒダリマキゴマガイ（亜種）で掲載、※2：ヒメギセル（亜種）で掲載、
 ※3：ニッポンマイマイ（亜種）で掲載、※4：ムツヒダリマキマイマイ（亜種）で掲載

資料 2 猛禽類及び渡り鳥調査定点視野図



凡 例

- 対象事業実施区域
- 風力発電機

■ St1

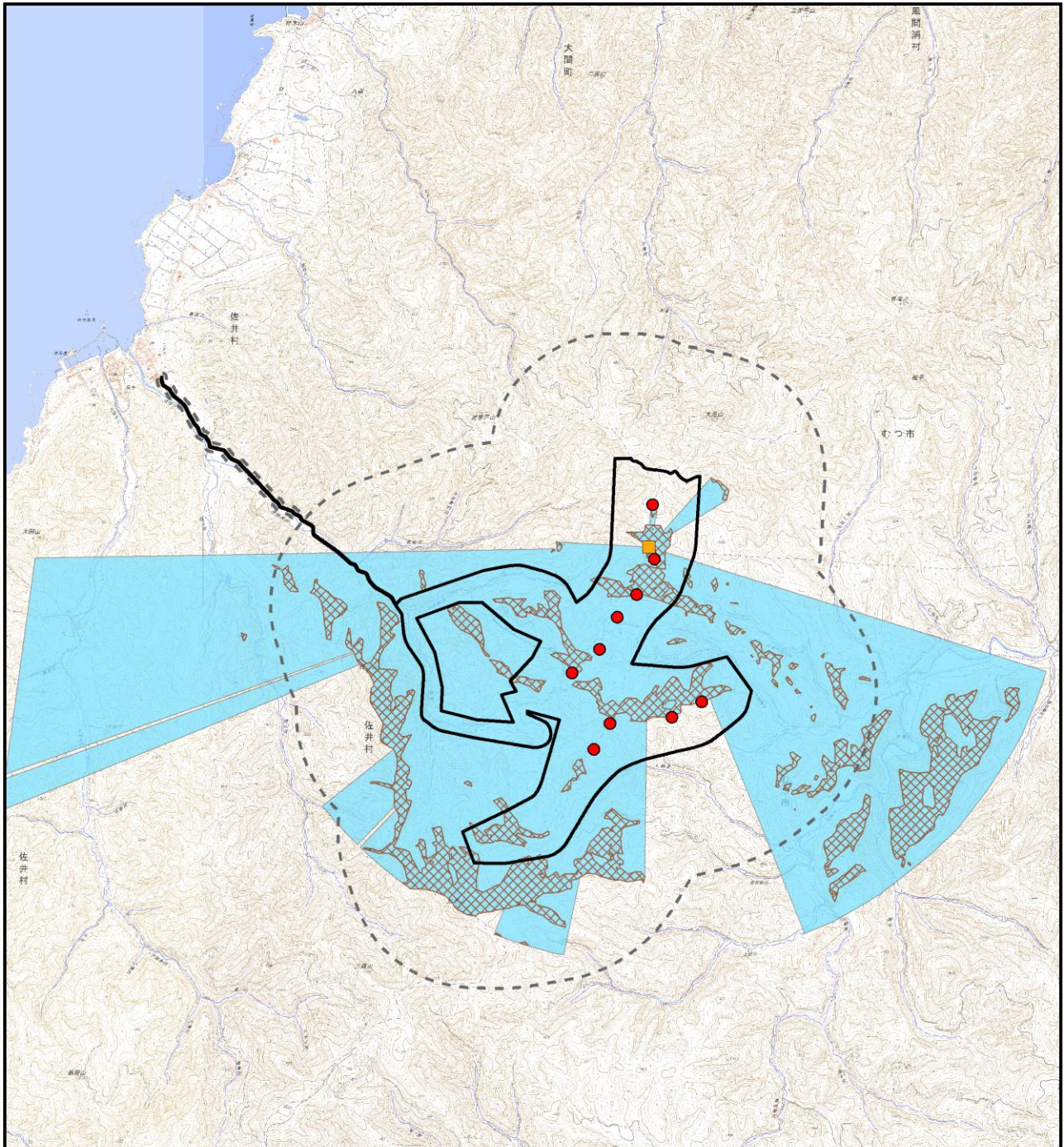
【視野範囲】

- 上空の見える範囲
- 上空及び地表の見える範囲

1:60,000



図 1(1) 調査定点視野図 (St1)



凡 例

- 対象事業実施区域
- 風力発電機
- (dashed) 調査範囲

■ St2

【視野範囲】

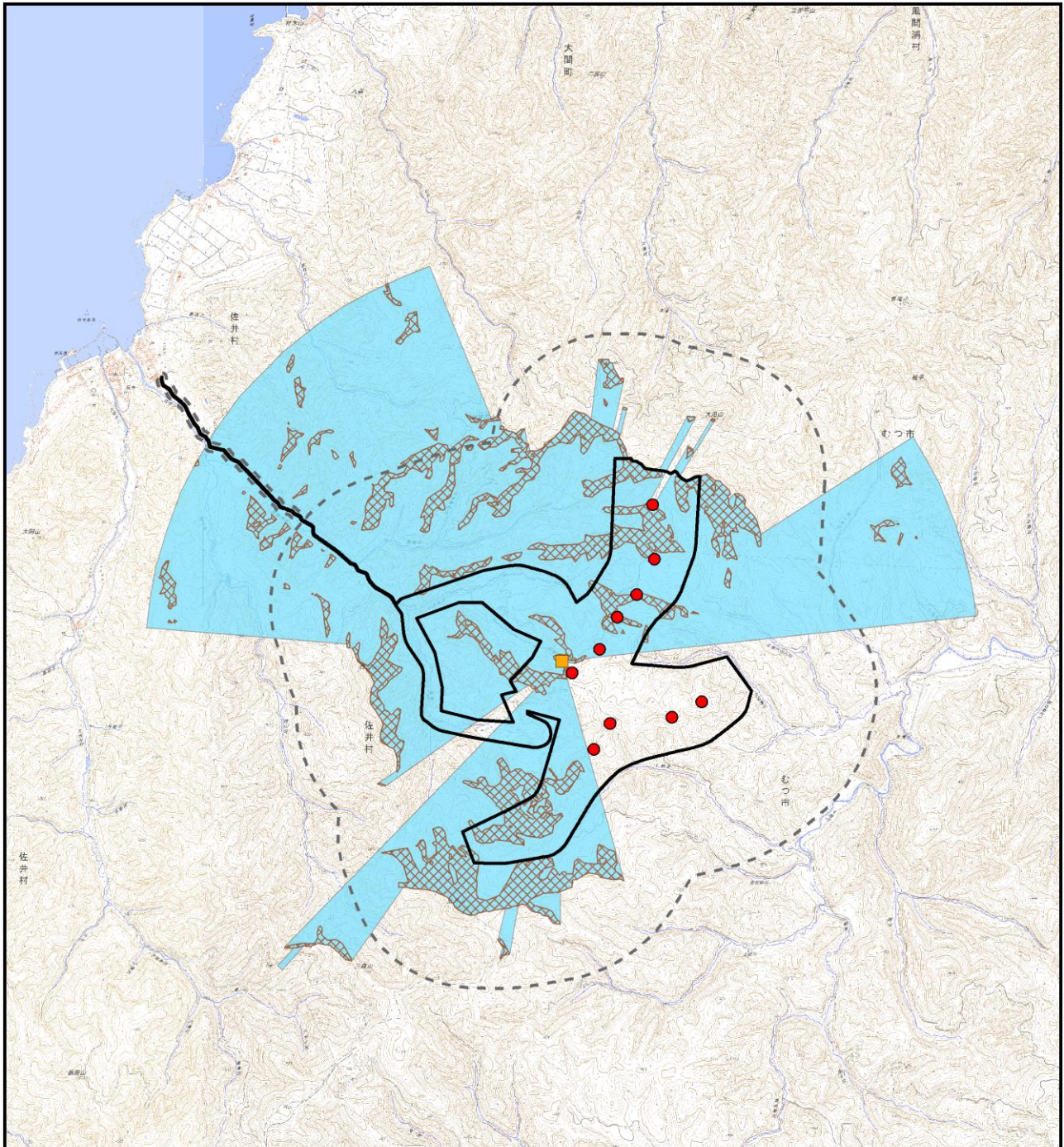
- (light blue) 上空の見える範囲
- (hatched) 上空及び地表の見える範囲

1:75,000

0 0.5 1 2 3 km

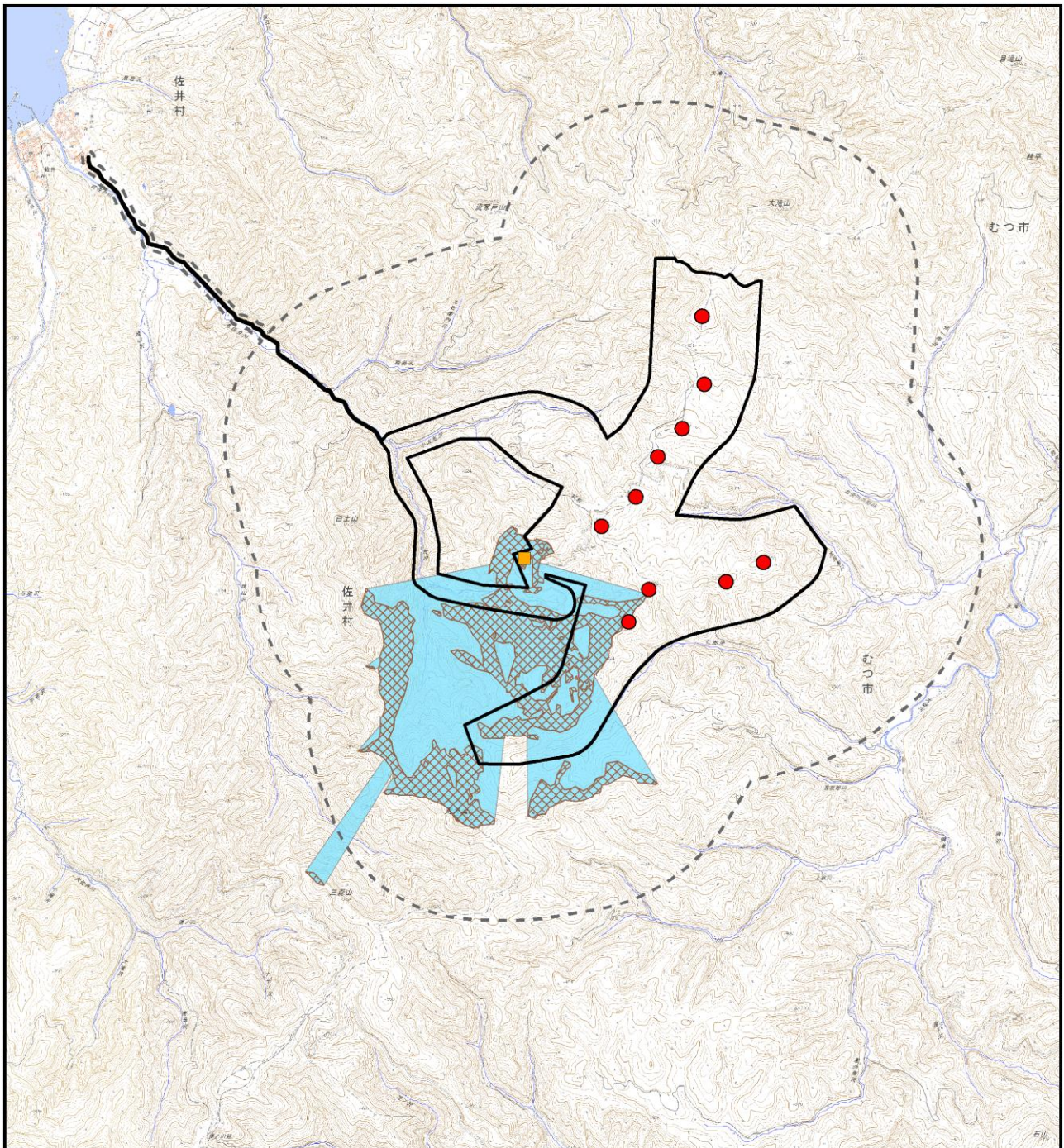


図 1(2) 調査定点視野図 (St2)



凡 例		1:75,000 0 0.5 1 2 3 km 	
対象事業実施区域 風力発電機 St3	調査範囲		
【視野範囲】 上空の見える範囲 上空及び地表の見える範囲			

図 1(3) 調査定点視野図 (St3)



凡 例

- 対象事業実施区域
- 風力発電機
- St4
- 【視野範囲】
- 上空の見える範囲
- 上空及び地表の見える範囲

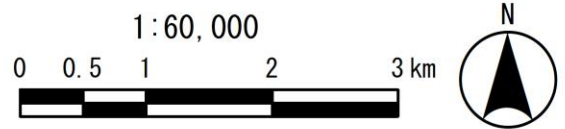


図 1(4) 調査定点視野図 (St4)



凡 例

- 対象事業実施区域
- 風力発電機
- ⋯ 調査範囲

■ St5

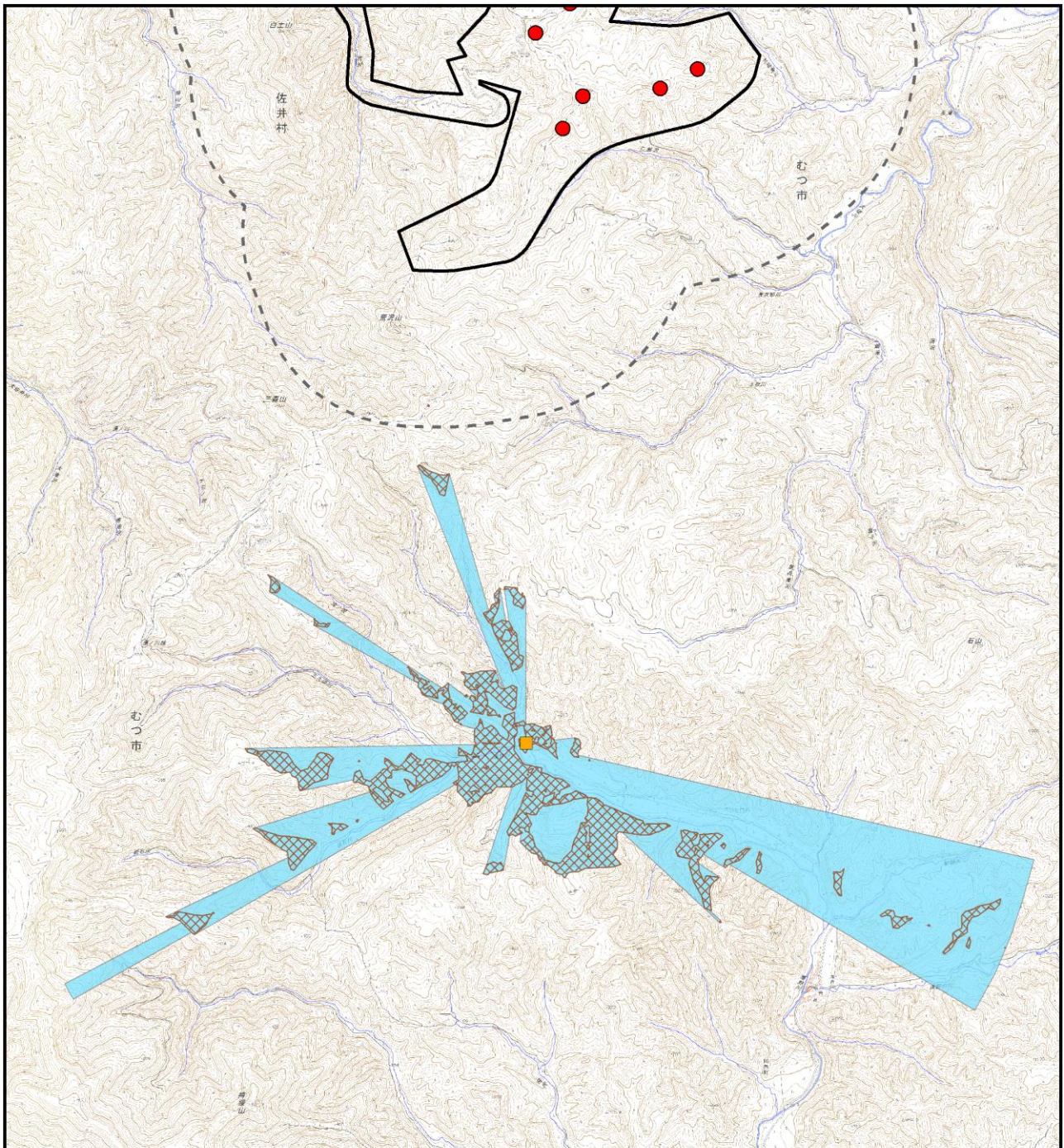
【視野範囲】

- 上空の見える範囲
- 上空及び地表の見える範囲

1:60,000



図 1(5) 調査定点視野図 (St5)











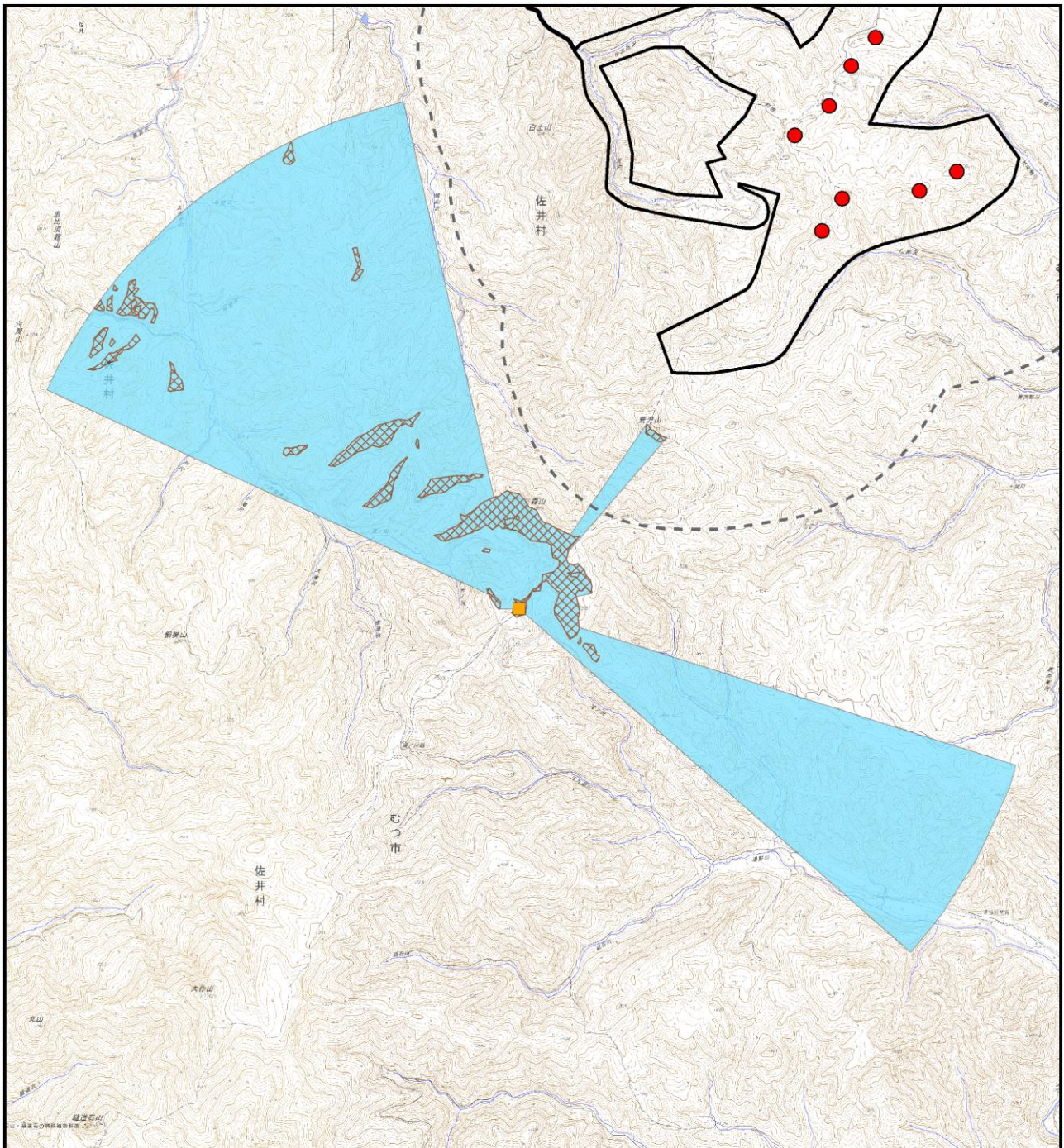
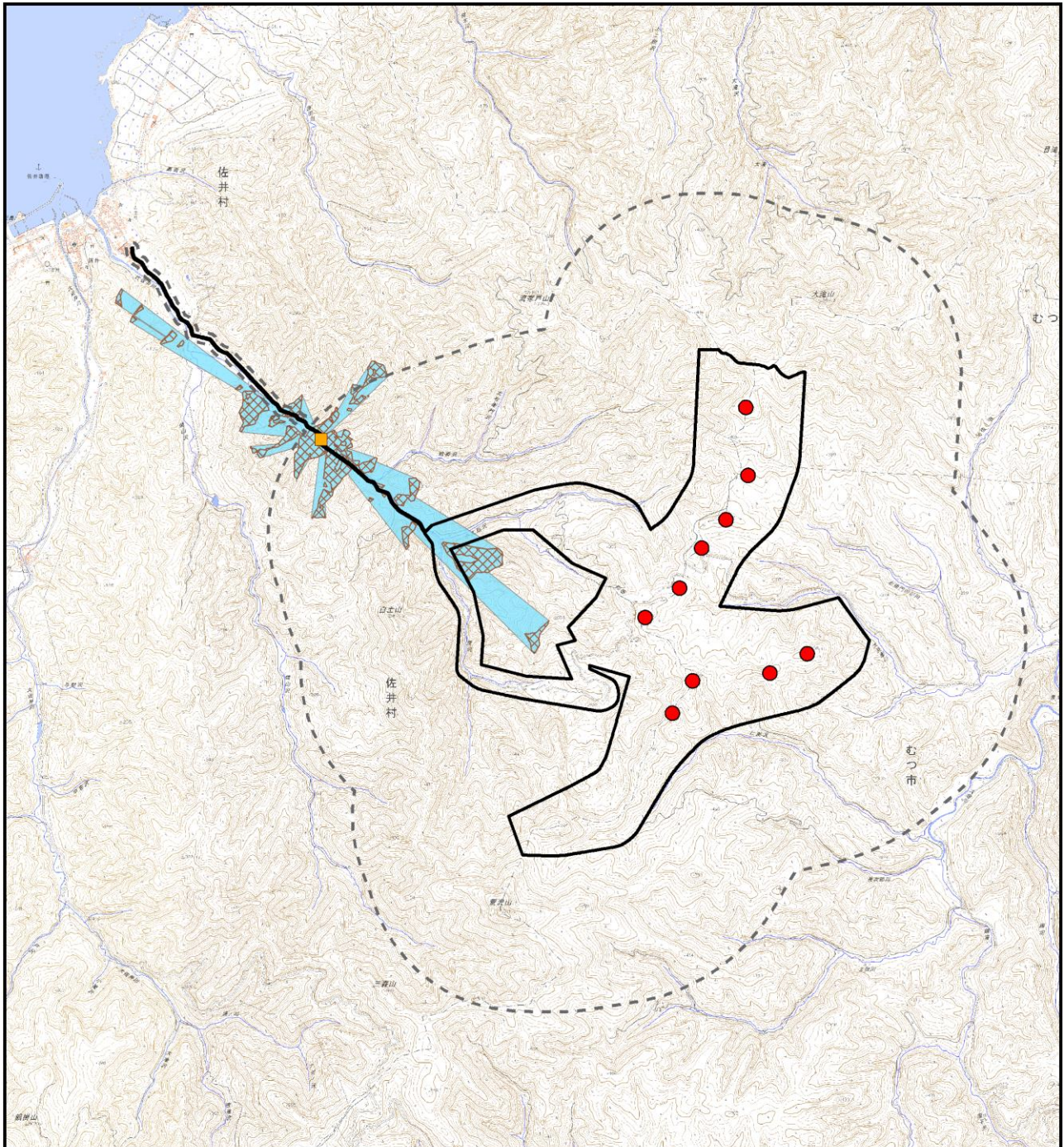
凡 例		1:60,000 0 0.5 1 2 3 km 	
 対象事業実施区域  風力発電機  St6	 調査範囲 【視野範囲】  上空の見える範囲  上空及び地表の見える範囲		

図 1(6) 調査定点視野図 (St6)



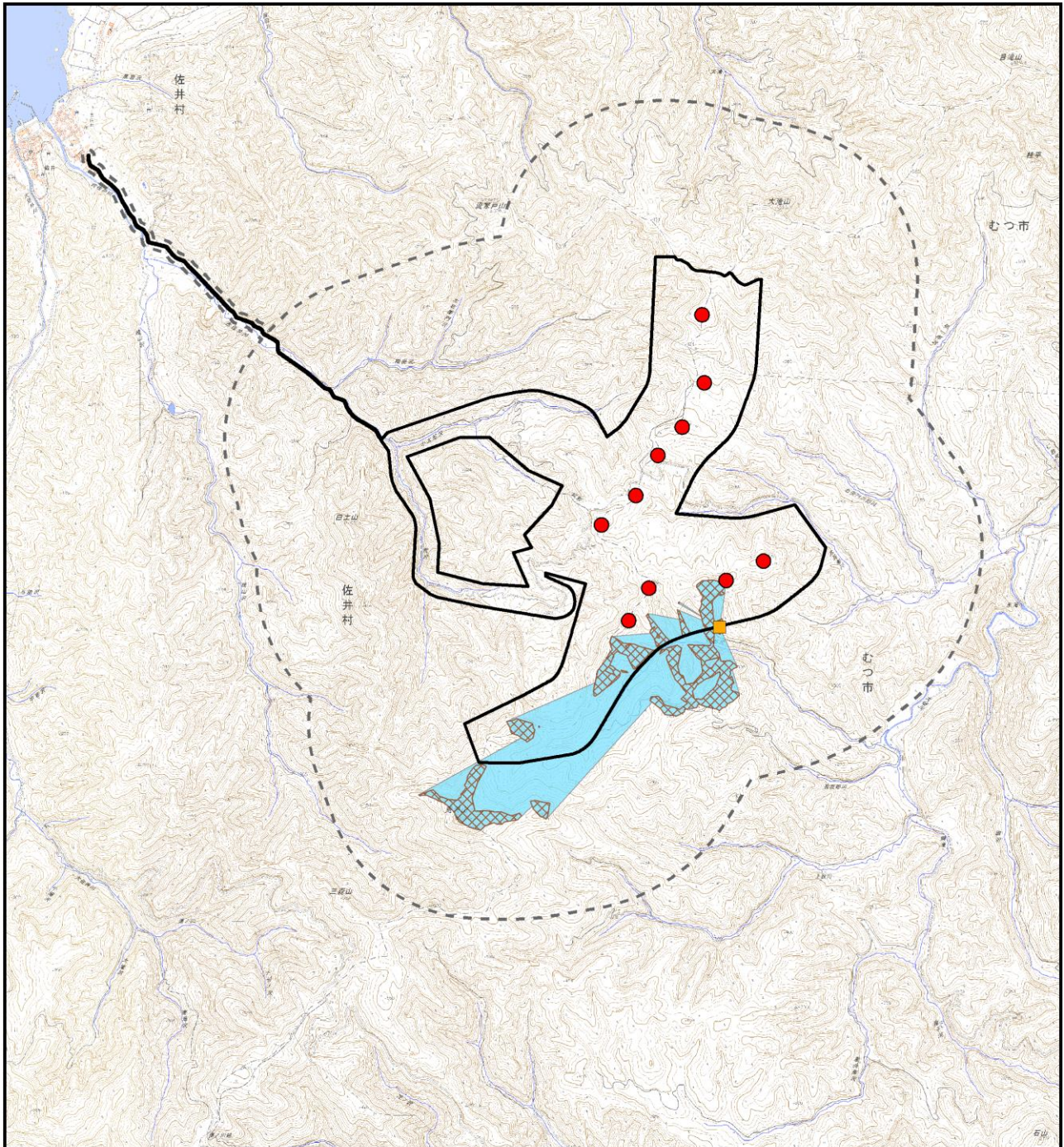
凡 例		1:60,000 0 0.5 1 2 3 km	
対象事業実施区域 風力発電機 St7	調査範囲 【視野範囲】 上空の見える範囲 上空及び地表の見える範囲		

図 1(7) 調査定点視野図 (St7)



凡 例		1:60,000 0 0.5 1 2 3 km	
対象事業実施区域 風力発電機 St8	調査範囲 【視野範囲】 上空の見える範囲 上空及び地表の見える範囲		

図 1(8) 調査定点視野図 (St8)



凡 例

- 対象事業実施区域
- 風力発電機
- 調査範囲

■ St9

【視野範囲】

- 上空の見える範囲
- 上空及び地表の見える範囲

1:60,000



図 1(9) 調査定点視野図 (St9)



凡 例

- 対象事業実施区域
- 風力発電機
- St10
- 【視野範囲】
- 上空の見える範囲
- ▨ 上空及び地表の見える範囲
- ⋯ 調査範囲

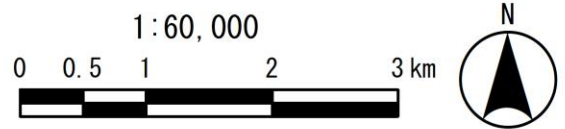


図 1(10) 調査定点視野図 (St10)

Ⅱ．植物

資料 3 文献その他の資料調査における調査結果

表 9 文献その他の資料一覧（植物）

文献番号	文献その他の資料名	植物	調査範囲
1	「青森県の希少な野生生物－青森県レッドデータブック（2020年版）－」（青森県、令和2年）	○	対象事業実施区域及びその周囲を示す地名及びむつ市、大間町、佐井村 ^{※1、※2}
2	「下北丘陵の自然」（青森県立郷土館、平成13年）	●	対象事業実施区域及びその周囲を示す地名及びむつ市、大間町、佐井村 ^{※1、※2}
3	「A Check-list of Vascular Plants of Shimokita Peninsula Aomori Prefecture」（資源科学研究所彙報、昭和33年）	○	下北半島
4	「青森県自然環境保全基礎調査報告書」（青森県、昭和52年）	○	むつ市、大間町、佐井村
5	「むつ市史 自然編」（むつ市史編さん委員会、平成元年）	○	むつ市
6	「大間町史」（大間町、平成9年）	○	大間町
7	「佐井村誌 上巻」（佐井村、昭和46年）	○	佐井村

注：1. 表中の「●」については、確認種数が0種だったものを示す。

2. ※については、以下のとおり。

※1：掲載されている分布地域にむつ市大畑、大間町奥戸、佐井村佐井等の詳細な地名が記載されている場合は詳細な地名を優先して抽出し、詳細な地名が記載されておらずむつ市、大間町、佐井村等の市町村のみでの記載の場合は市町村で抽出した。

※2：汽水域、沿岸域等明らかに対象事業実施区域の環境と生息域が異なるものについては除外した。

表 10(1) 文献その他の資料による確認種一覧 (植物)

No.	分類名	科名	種名	文献番号						
				1	3	4	5	6	7	
1	シダ植物	ヒカゲノカズラ	ヒメスギラン				○			
2			トウゲシバ (広義)		○*1				○	
3			ホソバトウゲシバ		○	○	○	○*2		
4			エゾヒカゲノカズラ		○					
5			ヒカゲノカズラ		○		○		○	
6			アスヒカズラ				○			
7			マンネンスギ		○		○		○	
8			スギラン				○			
9		イワヒバ	エゾノヒメクラマゴケ		○		○			
10			ヒモカズラ				○		○	
11		トクサ	スギナ		○		○		○	
12			ミズドクサ		○				○	
13			トクサ		○		○			
14			イヌドクサ				○			
15		ハナヤスリ	ヤマハナワラビ		○					
16			エゾフユノハナワラビ						○	
17			ナガホノナツノハナワラビ		○*3		○			
18			フユノハナワラビ				○			
19			ナツノハナワラビ		○		○			
20			ハマハナヤスリ		○					
21		ゼンマイ	ゼンマイ		○		○		○	
22			ヤマドリゼンマイ		○	○	○		○	
23		コケシノブ	アオホラゴケ				○		○	
24	コケシノブ			○	○	○	○	○		
25	ヒメハイホラゴケ					○				
26	キジノオシダ	ヤマソテツ		○		○	○	○		
27	コバノイシカグマ	イヌシダ		○		○				
28		オウレンシダ		○		○		○		
29		イワヒメワラビ				○				
30		ワラビ		○		○	○	○		
31	イノモトソウ	クジャクシダ		○	○	○	○	○		
32		イワガネゼンマイ		○		○		○		
33	ナヨシダ	イワウサギシダ		○						
34	チャセンシダ	トラノオシダ		○		○		○		
35		クモノスシダ		○		○	○			
36		イチョウシダ		○						
37		コタニワタリ		○		○		○		
38	ヒメシダ	ミヤマワラビ				○				
39		ハリガネワラビ		○		○		○		
40		ニッコウシダ		○		○		○		
41		ヒメシダ		○		○		○		
42		ミゾシダ		○		○		○		
43		オオバショリマ		○		○		○		
44	イワデンダ	フクロシダ				○				
45		イワデンダ		○		○		○		
46	コウヤワラビ	イヌガンソク		○		○	○	○		
47		コウヤワラビ		○		○		○		
48		クサソテツ		○		○				
49	シシガシラ	シシガシラ		○	○	○	○	○		
50	メシダ	イヌワラビ				○				
51		カラクサイヌワラビ		○		○		○		
52		イッポンワラビ				○		○		

表 10(2) 文献その他の資料による確認種一覧 (植物)

No.	分類名	科名	種名	文献番号						
				1	3	4	5	6	7	
53	シダ植物	メシダ	サトメシダ		○		○			
54			ミヤマメシダ		○※4		○		○	
55			ヤマイヌワラビ		○		○		○	
56			ヘビノネゴザ				○			
57			ホソバシケシダ				○			
58			シケシダ				○			
59			オオメシダ			○				
60			ミヤマシケシダ (広義)		○※5		○※5		○	
61			ミヤマシダ				○			
62			キョウタキシダ		○		○			
63			オンダ	ホソバナライシダ				○※6	○※6	
64				シノブカグマ		○	○	○	○	○
65		リョウメンシダ			○	○	○	○	○	
66		オニヤブソテツ			○				○	
67		オクヤマシダ					○			
68		オンダ			○	○	○	○	○	
69		シラネワラビ					○			
70		ニオイシダ					○			
71		ミヤマベニシダ			○	○	○		○	
72		ミヤマイタチシダ			○	○	○		○	
73		イワイタチシダ			○		○			
74		タニヘゴ			○	○	○			
75		ホソイノデ					○			
76		ツルデンダ			○				○	
77		サカゲイノデ			○	○	○		○	
78		ジュウモンジシダ		○	○	○		○		
79		ウラボシ	ホテイシダ		○		○		○	
80			ヒメノキシノブ				○			
81			ノキシノブ		○		○		○	
82			ミヤマノキシノブ		○		○		○	
83			カラクサシダ				○			
84			オシャグジデンダ		○		○※7		○	
85			イワオモダカ				○		○	
86			ビロードシダ		○※8		○※8		○※8	
87			ミツデウラボシ				○		○	
88		裸子植物	マツ	アオモリトドマツ				○		
89				カラマツ					○	
90	アカマツ				○		○	○	○	
91	ゴヨウマツ				○				○※9	
92	クロマツ				○		○	○	○	
93	ヒノキ		スギ		○			○		
94			イブキ		○				○	
95			ミヤマビャクシン		○※10		○		○※10	
96			ハイネズ		○		○		○	
97			ネズミサシ	○						
98			ヒノキアスナロ		○		○※11	○※11	○	
99	イチイ		ハイイヌガヤ		○	○	○	○		
100	被子植物		マツブサ	チョウセンゴミシ		○				
101				マツブサ		○			○	
102			センリョウ	ヒトリシズカ		○		○		
103				フタリシズカ		○		○	○	
104			ドクダミ	ドクダミ		○			○	
105		ウマノスズクサ	ウスバサイシン		○※12		○	○※12		

表 10(3) 文献その他の資料による確認種一覧 (植物)

No.	分類名	科名	種名	文献番号							
				1	3	4	5	6	7		
106	被子植物	モクレン	キタコブシ		○	○	○			○	
107			ホオノキ		○	○ ^{※13}				○	
108			タムシバ		○						
109		クスノキ	アブラチャン		○		○				
110			オオバクロモジ		○	○	○	○	○	○	
111			クロモジ						○		
112	被子植物－単子葉類	ショウブ	ショウブ				○				
113		サトイモ	コウライテンナンショウ		○					○	
114			オオマムシグサ		○		○			○	
115			ウラシマソウ		○		○			○	
116			ヒメカイウ		○						
117			アオウキクサ		○		○			○	
118			ミズバショウ		○	○				○	
119			カラスビシャク		○		○			○	
120			ウキクサ					○			
121			ヒメザゼンソウ		○		○				
122			チシマゼキショウ	チシマゼキショウ		○					
123				チャボゼキショウ				○			
124			オモダカ	ヘラオモダカ		○		○			○
125		アギナシ			○		○				
126		オモダカ			○		○			○	
127		トチカガミ	スブタ				○				
128			クロモ		○		○				
129			イトトリゲモ	○							
130			イバラモ		○		○				
131			トリゲモ		○		○				
132			イトイバラモ	○							
133			ミズオオバコ					○			
134			セキショウモ		○		○				
135		シバナ	ホソバノシバナ				○				
136		アマモ	スガモ		○					○	
137			スゲアマモ	○							
138			タチアマモ		○					○	
139		ヒルムシロ	イトモ		○		○				
140			ヒルムシロ		○		○			○	
141			フトヒルムシロ				○				
142			センニンモ		○		○				
143			オヒルムシロ		○		○			○	
144			ホソバミズヒキモ		○		○				
145			ヤナギモ		○		○				
146		キンコウカ	ノギラン		○					○	
147			キンコウカ		○						
148		ヤマノイモ	ヤマノイモ		○					○	
149			オニドコロ		○					○	
150		シュロソウ	ショウジョウバカマ		○		○			○	
151			ツクバネソウ		○		○			○	
152			クルマバツクバネソウ				○			○	
153			エンレイソウ		○ ^{※14}	○	○	○	○	○ ^{※14}	
154			オオバナノエンレイソウ		○		○ ^{※15}			○	
155			ミヤマエンレイソウ				○ ^{※16}				
156			オオシュロソウ		○					○	
157			イヌサフラン	ハウチャクソウ		○		○			○
158		チゴユリ			○	○	○	○	○	○	

表 10(4) 文献その他の資料による確認種一覧 (植物)

No.	分類名	科名	種名	文献番号									
				1	3	4	5	6	7				
159	被子植物-単子葉類	サルトリイバラ	サルトリイバラ		○					○			
160			シオデ		○					○			
161		ユリ	ユリ	オオウバユリ		○					○		
162				ツバメオモト		○					○		
163				カタクリ		○			○		○		
164				オニユリ		○					○		
165				クルマユリ		○					○		
166				エゾスカシユリ		○							
167				ホソバナアマナ					○				
168				オオバタケシマラン		○					○		
169				タケシマラン					○				
170				ヤマジノホトトギス					○				
171				ラン	ラン	エビネ		○		○		○	
172						サルメンエビネ		○		○		○	
173						ヒメホテイラン						○	
174						ギンラン					○		
175		ササバギンラン				○			○		○		
176		ユウシュンラン							○				
177		サイハイラン							○				
178		シュンラン				○			○		○		
179		コアツモリソウ								○			
180	クマガイソウ		○							○			
181	ツチアケビ		○							○			
182	ハクサンチドリ							○					
183	イチヨウラン		○							○※17			
184	コイチヨウラン		○							○※18			
185	アオスズラン		○					○		○			
186	カキラン		○					○		○			
187	オニノヤガラ		○							○			
188	アケボノシュスラン		○			○			○	○			
189	ツリシュスラン							○					
190	ミヤマウズラ		○										
191	ミズトンボ		○										
192	ギボウシラン		○					○					
193	セイタカスズムシソウ					○							
194	ジガバチソウ		○			○		○					
195	クモキリソウ					○		○					
196	スズムシソウ		○					○					
197	アリドオシラン		○					○※19					
198	ノビネチドリ		○			○		○					
199	コフタバラン					○※20							
200	コケイラン		○			○		○					
201	ジンバイソウ		○			○		○					
202	ツレサギソウ					○							
203	ハシナガヤマサギソウ					○							
204	キソチドリ (広義)		○※21			○※21		○※21					
205	オオヤマサギソウ		○					○					
206	トンボソウ		○			○		○					
207	トキソウ		○										
208	ネジバナ		○			○		○					
209	ショウキラン		○					○					
210	アヤメ	アヤメ	ノハナショウブ		○				○				
211			アヤメ		○								

表 10(5) 文献その他の資料による確認種一覧 (植物)

No.	分類名	科名	種名	文献番号					
				1	3	4	5	6	7
212	被子植物-単子葉類	ススキノキ	ゼンテイカ		○ ^{※22}		○		○
213			ヤブカンゾウ		○				
214		ヒガンバナ	ノビル		○				○
215			ヒメニラ		○		○		○
216			アサツキ		○				○
217			エゾネギ		○ ^{※23}				
218			ギョウジャニンニク		○			○	○
219			ナツズイセン		○				
220			クサスギカズラ	キジカクシ		○			
221		ツルボ					○		
222		スズラン			○				
223		タチギボウシ			○			○	○
224		ヒメヤブラン			○				○
225		マイヅルソウ			○ ^{※24}	○	○ ^{※24}	○	
226		ユキザサ			○	○		○	○
227		ジャノヒゲ			○		○		○
228		ヒメイズイ			○		○		○
229		ワニグチソウ					○		
230		ミヤマナルコユリ			○		○		○
231		アマドコロ			○		○		○
232		ツユクサ		ツユクサ		○		○	
233			イボクサ		○				○
234		ミズアオイ	ミズアオイ		○		○		
235			コナギ				○		
236		ガマ	ミクリ		○		○		
237			タマミクリ				○		
238			ナガエミクリ				○		○
239			ヒメミクリ		○		○		
240			ヒメガマ				○		
241			ガマ				○		○
242		イグサ	ハナビゼキショウ		○		○		○
243			ヒメコウガイゼキショウ				○		
244			イグサ		○ ^{※25}				○ ^{※25}
245			ヒロハノコウガイゼキショウ		○		○		○
246			イヌイ		○ ^{※26}				○ ^{※26}
247			ホソコウガイゼキショウ		○		○		○
248			ドロイ		○				○
249			アオコウガイゼキショウ		○ ^{※27}		○		
250			コウガイゼキショウ		○		○		○
251			セキショウイ		○		○		
252			クサイ		○		○		
253			スズメノヤリ		○		○		○
254	ヤマスズメノヒエ			○		○			
255	ヌカボシソウ			○		○		○	
256	カヤツリグサ		ウキヤガラ		○		○		
257			ミノボロスゲ		○		○		○
258			ヤマタヌキラン		○				
259		クロカワズスゲ		○		○			
260		ショウジョウスゲ		○		○		○	
261		ハリガネスゲ			○	○			
262		ミヤマシラスゲ		○		○		○	
263		ヒメカンスゲ		○		○		○	

表 10(6) 文献その他の資料による確認種一覧 (植物)

No.	分類名	科名	種名	文献番号						
				1	3	4	5	6	7	
264	被子植物-単子葉類	カヤツリグサ	クリイロスゲ		○					
265			ナルコスゲ				○			
266			カサスゲ		○	○	○			○
267			ミタケスゲ		○		○			
268			ヤマテキリスゲ				○			
269			オクノカンスゲ		○	○	○	○	○	○
270			カワラスゲ		○ ^{※28}			○		
271			ヒロバスゲ					○		
272			ヒゴクサ					○		
273			コウボウムギ			○				○
274			ヒカゲスゲ			○		○		○
275			ムジナスゲ			○		○		○
276			アオスゲ			○		○		○
277			ヤチスゲ			○				
278			ゴウソ			○		○		○
279			チャシバスゲ			○				
280			トマリスゲ			○ ^{※29}			○	
281			ヒメシラスゲ			○		○		○
282			ミヤマカンスゲ			○		○		○
283			ヤチカワズスゲ			○		○		○
284			タヌキラン					○		
285			コウボウシバ			○				○
286			コカンスゲ					○		
287			サドスゲ			○		○		○
288			アズマナルコ					○		
289			タガネソウ					○		
290			ミチノクホンモンジスゲ					○		
291			オオカワズスゲ			○		○		○
292			アゼスゲ			○	○	○	○	○
293			オニナルコスゲ			○		○		○
294			エゾサワスゲ			○		○		○
295			チャガヤツリ			○		○		○
296			ヒメクグ			○		○		○
297			タマガヤツリ					○		
298			アゼガヤツリ					○		
299			カヤツリグサ					○		
300	ウシクグ			○		○				
301	カワラスガナ					○				
302	マツバイ			○		○				
303	ハリイ			○		○		○		
304	ヒメハリイ			○ ^{※30}						
305	クロハリイ					○				
306	オオヌマハリイ			○ ^{※31}		○				
307	マルホハリイ					○				
308	シカクイ			○		○				
309	サギスゲ			○		○		○		
310	ノテンツキ			○ ^{※32}		○		○ ^{※32}		
311	ヤマイ			○		○		○		
312	ミカヅキグサ			○		○ ^{※33}				
313	トラノハナヒゲ			○						
314	オオイヌノハナヒゲ			○		○				
315	ミヤマイヌノハナヒゲ			○						
316	ホタルイ			○ ^{※34}		○		○		

表 10(7) 文献その他の資料による確認種一覧 (植物)

No.	分類名	科名	種名	文献番号						
				1	3	4	5	6	7	
317	被子植物-単子葉類	カヤツリグサ	コホタルイ		○					
318			ヒメホタルイ				○			
319			カンガレイ		○		○		○	
320			シズイ		○		○			
321			フトイ		○		○			
322			コマツカサススキ		○					
323			アブラガヤ		○※35		○		○※35	
324			コシンジュガヤ		○		○		○	
325			イネ	ヤマヌカボ		○		○		○
326		ヌカボ			○		○		○	
327		コヌカグサ			○				○	
328		エゾヌカボ			○				○	
329		ハイコヌカグサ			○					
330		スズメノテッポウ			○		○			
331		コウボウ			○		○		○	
332		ハルガヤ			○				○	
333		コブナグサ			○		○		○	
334		トダシバ			○		○		○	
335		コメススキ			○					
336		カズノコグサ			○					
337		ヤマカモジグサ			○		○		○	
338		ハマチャヒキ			○					
339		スズメノチャヒキ			○		○		○	
340	キツネガヤ			○		○		○		
341	ホガエリガヤ			○		○		○		
342	ノガリヤス			○※36		○				
343	ヤマアワ			○		○				
344	ヒメノガリヤス			○		○				
345	ムツノガリヤス		○		○					
346	イワノガリヤス		○		○		○			
347	ギョウギシバ		○		○					
348	カモガヤ		○							
349	メヒシバ		○		○		○			
350	アキメヒシバ		○		○		○			
351	イヌビエ		○		○		○			
352	ハナムギ		○				○			
353	アオカモジグサ		○		○		○			
354	タチカモジ		○※37							
355	カモジグサ		○		○		○			
356	カゼクサ		○		○		○			
357	ニワホコリ		○		○		○			
358	オオニワホコリ		○		○		○			
359	ナルコビエ		○		○					
360	オオトボシガラ				○					
361	オオウシノケグサ		○				○			
362	ウキガヤ				○					
363	ドジョウツナギ		○		○		○			
364	カラフトドジョウツナギ		○		○					
365	ウシノシッペイ		○		○		○			
366	チガヤ				○		○			
367	チゴザサ				○		○			
368	ケカモノハシ		○				○			
369	カモノハシ		○				○			

表 10(8) 文献その他の資料による確認種一覧 (植物)

No.	分類名	科名	種名	文献番号						
				1	3	4	5	6	7	
370	被子植物－単子葉類	イネ	キタササガヤ		○		○			
371			テンキグサ		○※38				○※38	
372			コメガヤ		○		○		○	
373			アシボソ		○		○		○	
374			イブキヌカボ		○				○	
375			オギ				○			
376			ススキ		○		○	○	○	
377			ヌマガヤ		○					
378			ミヤマネズミガヤ		○		○		○	
379			ネズミガヤ		○		○		○	
380			オオネズミガヤ		○		○		○	
381			タツノヒゲ		○		○		○	
382			ケチヂミザサ		○※39		○※40		○	
383			ヌカキビ		○		○		○	
384			スズメノヒエ		○		○		○	
385			チカラシバ		○		○		○	
386			クサヨシ		○	○	○		○	
387			オオアワガエリ		○				○	
388			ヨシ		○※41			○	○※41	
389			アオネザサ		○		○			
390			ミゾイチゴツナギ		○		○			
391			スズメノカタビラ		○		○		○	
392			ヌマイチゴツナギ		○					
393			ナガハグサ		○					
394			タチドジョウツナギ		○				○	
395			チシマザサ		○		○		○	
396			クマイザサ		○※42		○		○	
397			ミヤマザサ		○※43		○			
398			ヒロハノウシノケグサ		○※44					
399			アキノエノコログサ		○		○			
400			キンエノコロ		○		○		○	
401			エノコログサ		○				○	
402			ハマエノコロ		○				○	
403			オオアブラススキ		○		○			
404			カニツリグサ		○		○			
405			マコモ		○					
406			シバ		○				○	
407					オニシバ		○			
408			被子植物 －真正双子葉類	ケシ	クサノオウ		○			○
409					ミチノクエンゴサク		○			○
410	ミヤマキケマン				○			○		
411	タケニグサ				○					
412	オサバグサ				○	○	○	○		
413	アケビ				○			○		
414	ツヅラフジ	アオツヅラフジ			○※45			○※45		
415		コウモリカズラ			○			○		
416	メギ	ヒロハヘビノボラズ			○		○	○※46		
417		ルイヨウボタン			○		○	○		
418		サンカヨウ			○		○	○		
419		キバナイカリソウ			○					
420	キンポウゲ	オオレイジンソウ			○			○		
421		ヤマトリカブト			○					
422		オクトリカブト			○			○		

表 10(9) 文献その他の資料による確認種一覧 (植物)

No.	分類名	科名	種名	文献番号					
				1	3	4	5	6	7
423	被子植物 ー 真正双子葉類	キンポウゲ	ルイヨウショウマ		○		○		○
424			フクジュソウ					○	
425			ニリンソウ		○				○
426			キクザキイチゲ		○ ^{※47}			○	○
427			アズマイチゲ					○	○
428			サンリンソウ				○	○	○
429			ヤマオダマキ					○	
430			オオヤマオダマキ			○			○
431			エンコウソウ			○			
432			サラシナショウマ			○	○	○	○
433			コミヤマハンショウヅル			○			
434			ポタンヅル					○	
435			ハンショウヅル					○	
436			ミヤマハンショウヅル					○	
437			クサボタン			○		○	○
438			センニンソウ			○			○
439			トリガタハンショウヅル			○ ^{※48}			
440			シラネアオイ			○		○	○
441			ヒメキンポウゲ			○ ^{※49}			
442			オキナグサ			○		○	
443			ツルキツネノボタン			○		○	
444			ウマノアシガタ			○			○
445			ハイキンポウゲ					○	
446			キツネノボタン			○			○
447			カラマツソウ			○		○	
448			アキカラマツ			○		○	○
449			ノカラマツ		○	○		○	
450			ミヤマカラマツ			○		○	○
451			モミジカラマツ			○		○	○
452			ツゲ		フッキソウ			○	○
453			ボタン		ヤマシャクヤク		○		○
454			マンサク		マルバマンサク			○	○
455			カツラ		カツラ		○	○	○
456					ヒロハカツラ		○		
457			スグリ		コマガタケスグリ				○
458					ザリコミ	○			
459			ユキノシタ		トリアシショウマ			○	○
460					ツルネコノメソウ			○	○
461					ネコノメソウ			○	○
462					ヤマネコノメソウ			○	
463					チシマネコノメソウ			○	○
464					マルバネコノメソウ			○	○
465					ヤグルマソウ			○	○
466			ベンケイソウ		ベンケイソウ		○		
467					アオノイワレンゲ		○		○
468					ホソバナキリンソウ		○		
469					キリンソウ		○ ^{※50}		○
470		カラフトヤマキリンソウ			○				
471		イワベンケイ			○	○	○		
472	アリノトウグサ		アリノトウグサ			○	○		
473	ブドウ		ノブドウ			○	○		
474			ヤマブドウ				○		
475			サンカクヅル				○		

表 10(10) 文献その他の資料による確認種一覧 (植物)

No.	分類名	科名	種名	文献番号						
				1	3	4	5	6	7	
476	被子植物 ー 真正双子葉類	ブドウ	ウスゲサンカクヅル				○		○	
477		マメ	ヤブマメ				○※51		○※51	
478			ホドイモ				○			
479			ヌスビトハギ				○		○	
480			ヤハズソウ				○		○	
481			エゾノレンリソウ				○		○	
482			ヤマハギ				○		○	
483			メドハギ				○		○	
484			ネコハギ				○			
485			ミヤコグサ				○		○	
486			イヌエンジュ				○		○	
487			ハリエンジュ				○			
488			センダイハギ				○		○	
489			ツルフジバカマ				○		○	
490			クサフジ				○			
491			フジ				○		○	
492			ヒメハギ	ヒメハギ				○		○
493			グミ	アキグミ				○		○
494			クロウメモドキ	クマヤナギ				○		○
495				イソノキ				○		
496				クロウメモドキ				○		○
497		ニレ	ハルニレ		○	○	○		○	
498			オヒョウ		○		○		○	
499			ケヤキ		○		○		○	
500		アサ	カラハナソウ		○				○	
501		クワ	ヤマグワ		○		○		○	
502		イラクサ	アカソ		○	○		○	○	
503			ラセイタソウ		○				○	
504			ウワバミソウ		○				○	
505			ヤマトキホコリ		○				○	
506			ムカゴイラクサ		○	○	○	○	○	
507			ミヤマイラクサ		○	○		○		
508			アオミズ		○					
509			コバノイラクサ		○		○		○	
510			バラ	キンミズヒキ					○	○
511				エゾツルキンバイ				○		○
512		アズキナシ					○		○	
513		ヤマブキショウマ						○	○	
514		カスミザクラ					○		○	
515		ミヤマザクラ				○	○	○	○	
516		タカネザクラ				○※52	○			
517		オオヤマザクラ					○		○	
518		サクラ						○		
519		クサボケ					○			
520		オニシモツケ				○	○	○	○	
521		ノウゴウイチゴ					○※53		○※53	
522		オオダイコンソウ					○		○	
523		ミヤマダイコンソウ				○	○	○	○	
524		ダイコンソウ					○		○	
525		カラフトダイコンソウ					○		○	
526		コキンバイ					○		○※54	
527		ヤマブキ					○		○	

表 10(11) 文献その他の資料による確認種一覧（植物）

No.	分類名	科名	種名	文献番号						
				1	3	4	5	6	7	
528	被子植物 ー真正双子葉類	バラ	エゾノコリンゴ						○	
529			ウワミズザクラ			○		○	○	
530			シウリザクラ			○	○	○		
531			ヒメヘビイチゴ				○			
532			ミツモトソウ				○			
533			イワキンバイ				○		○	
534			キジムシロ				○		○	
535			ミツバツチグリ				○		○	
536			ヘビイチゴ				○		○	
537			ヤブヘビイチゴ						○	
538			ヒロハノカワラサイコ				○		○	
539			カマツカ						○	
540			スモモ				○			
541			ミチノクナシ				○			
542			オオタカネバラ				○			
543			ノイバラ				○		○	
544			ハマナス				○		○	
545			クマイチゴ				○		○	
546			クロイチゴ						○	
547			モミジイチゴ				○		○	
548			ナワシロイチゴ				○		○	
549			コバノフユイチゴ				○		○	
550			エビガライチゴ				○		○	
551			ナガボノワレモコウ						○※55	
552			ホザキナナカマド		○		○	○	○	
553			ナナカマド				○	○	○	
554			マルバシモツケ				○		○	
555			ブナ	クリ		○		○	○	
556				ブナ		○※56	○	○	○	○※56
557				イヌブナ				○		
558				クヌギ				○		
559				ミズナラ			○	○	○	○
560				カシワ			○		○	○
561	コナラ				○		○	○		
562	ヤマモモ	ヤチヤナギ		○		○	○			
563	クルミ	オニグルミ		○		○	○			
564		サワグルミ		○	○	○	○			
565	カバノキ	ミヤマハンノキ		○		○				
566		ケヤマハンノキ		○		○	○			
567		ヤマハンノキ			○		○			
568		ハンノキ			○					
569		ヤチハンノキ		○※57		○				
570		ヒロハハンノキ		○						
571		ウスゲヒロハハンノキ				○				
572		ヒメヤシャブシ		○		○	○			
573		オオバヤシャブシ		○		○				
574		ウダイカンバ		○		○	○			
575		サワシバ		○	○	○※58	○			
576		アカシデ		○		○	○			
577		ツノハシバミ		○	○	○	○			
578	アサダ		○		○					
579	ウリ	ゴキヅル				○※59				
580		ミヤマニガウリ				○	○			

表 10(12) 文献その他の資料による確認種一覧(植物)

No.	分類名	科名	種名	文献番号					
				1	3	4	5	6	7
581	被子植物 ー真正双子葉類	ウリ	キカラスウリ				○		
582		ニシキギ	ツルウメモドキ				○	○	○
583			オニツルウメモドキ						○
584			ニシキギ						○
585			コマユミ			○	○		○
586			ツルマサキ				○		○※60
587			サワダツ				○		○
588			ツリバナ			○	○		○
589			オオツリバナ				○		○
590			マユミ				○		
591			ウメバチソウ				○		
592			カタバミ	カタバミ				○	
593		エゾタチカタバミ					○		○
594		トウダイグサ	エノキグサ				○		○
595		コムカンソウ	ヒメミカンソウ				○		○
596		ヤナギ	ドロヤナギ				○		
597			ヤマナラシ		○		○		○
598			シダレヤナギ				○		
599			バッコヤナギ		○		○		○
600			シロヤナギ		○		○		○
601			ネコヤナギ		○		○		
602	イケノヤナギ			○		○			
603	イスコリヤナギ			○		○		○	
604	カワヤナギ			○		○			
605	ミヤマヤナギ			○※61		○		○※61	
606	エゾノキヌヤナギ			○		○			
607	タチヤナギ			○		○		○	
608	オノエヤナギ			○		○		○	
609	キツネヤナギ			○		○			
610	スマレ	オオバキスマレ				○		○	
611		テリハタチツボスマレ				○		○	
612		タチツボスマレ				○		○	
613		アオイスマレ				○			
614		オオバタチツボスマレ					○		
615		オオタチツボスマレ				○		○	
616		スマレ				○		○	
617		イブキスマレ				○		○	
618		アカネスマレ				○		○	
619		ナガハシスマレ				○		○	
620		アイヌタチツボスマレ	○						
621		ミヤマスマレ				○		○	
622		スマレサイシン					○	○	
623		ツボスマレ				○		○	
624	オトギリソウ	トモエソウ				○		○	
625		サワオトギリ				○		○	
626	ミソハギ	ミソハギ						○	
627		エゾミソハギ						○	
628		ミズスギナ				○			
629	アカバナ	ヤナギラン				○			
630		ミヤマタニタデ				○		○	
631		ウシタキシソウ				○		○	
632		タニタデ				○		○	
633		ミズタマソウ				○		○	

表 10(13) 文献その他の資料による確認種一覧（植物）

No.	分類名	科名	種名	文献番号						
				1	3	4	5	6	7	
634	被子植物 －真正双子葉類	アカバナ	イワアカバナ				○		○	
635			アカバナ				○		○	
636			オオマツヨイグサ						○	
637		ミツバウツギ	ミツバウツギ				○		○	
638		キブシ	キブシ			○		○	○	
639		ウルシ	ツタウルシ			○		○	○	
640			ヤマウルシ			○			○	
641		ムクロジ	ヤマモミジ				○		○	
642			ハウチワカエデ			○		○	○	
643			コミネカエデ						○	
644			イタヤカエデ（広義）			○※62		○※62		
645			アカイタヤ			○※63	○		○※63	
646			エゾイタヤ					○	○	
647			オニイタヤ			○	○	○	○	
648			ミネカエデ			○		○	○	
649			カエデ					○		
650			トチノキ			○※64		○※64	○	
651			ミカン	サンショウ						○
652				ヤマアサクラザンショウ						○
653				アサクラザンショウ						○
654		アオイ	シナノキ					○	○	
655			オオバボダイジュ				○		○	
656		ジンチョウゲ	ナニワズ				○※65		○	
657		アブラナ	ハマハタザオ		○				○	
658			ヤマガラシ		○		○			
659			ナズナ		○				○	
660			ジャンジン		○		○		○	
661			コンロンソウ		○		○		○	
662			タネツケバナ		○				○	
663			オオバタネツケバナ		○		○		○	
664			エゾワサビ		○※66				○※67	
665			エゾイヌナズナ	○		○※68		○		
666			ワサビ		○				○	
667			ユリワサビ		○				○	
668	ハマダイコン			○				○		
669	イヌガラシ			○		○		○		
670	スカシタゴボウ					○				
671	キバナハタザオ			○						
672	カキネガラシ			○						
673	ビャクダン		カナビキソウ		○				○	
674	タデ		ツルタデ		○※69				○※69	
675			イタドリ		○					
676		ケイタドリ		○※70				○		
677		オオイタドリ		○				○		
678		ミズヒキ		○		○		○		
679		ヤナギヌカボ		○				○		
680		ナガバノウナギツカミ		○				○		
681		ヤナギタデ		○※71		○		○		
682		シロバナサクラタデ				○				
683		サナエタデ		○		○		○		
684		オオイヌタデ		○		○		○		
685		イヌタデ		○		○		○		
686		ハルタデ		○※72		○		○		

表 10(14) 文献その他の資料による確認種一覧 (植物)

No.	分類名	科名	種名	文献番号						
				1	3	4	5	6	7	
687	被子植物 - 真正双子葉類	タデ	ヤノネグサ		○					
688			タニソバ		○		○		○	
689			イシミカワ		○		○		○	
690			ハナタデ		○		○		○	
691			アキノウナギツカミ		○		○		○	
692			ママコノシリヌグイ		○		○		○	
693			ミゾソバ		○				○	
694			オオネバリタデ		○		○		○	
695			ミチヤナギ		○				○	
696			スイバ		○				○	
697			ヒメスイバ		○					
698			ギシギシ		○		○		○	
699			ノダイオウ		○		○			
700			エゾノギシギシ		○					
701			モウセンゴケ	モウセンゴケ		○		○		○
702			ナデシコ	オオヤマフスマ		○		○		○
703				タチハコベ		○		○		
704				オオバナノミミナグサ		○				○
705				ミミナグサ		○		○		
706				オオミミナグサ		○				○
707	エゾカワラナデシコ			○		○		○		
708	ハマハコベ			○				○		
709	ツメクサ			○		○				
710	エゾハマツメクサ			○※73			○		○※73	
711	ムシトリナデシコ			○						
712	ナンバンハコベ			○		○		○		
713	フシグロ			○		○		○		
714	オオツメクサ			○						
715	ウシハコベ			○				○		
716	サワハコベ					○	○			
717	コハコベ			○						
718	ミドリハコベ			○				○		
719	ミヤマハコベ			○		○		○		
720	ノミノフスマ			○		○		○		
721	ヒユ	イノコヅチ			○		○※74		○	
722		ヒナタイノコヅチ		○		○※75				
723		イヌビユ		○						
724		ホソバハマアカザ		○※76				○※76		
725		ハマアカザ		○				○		
726		イソホウキギ		○※77						
727		シロザ		○				○		
728		ウラジロアカザ		○				○		
729		オカヒジキ		○				○		
730	ヤマゴボウ	ヤマゴボウ		○			○			
731	スベリヒユ	スベリヒユ		○			○			
732	ミズキ	ウリノキ			○	○	○	○		
733		ミズキ			○	○		○		
734		ヤマボウシ				○				
735		クマノミズキ				○		○		
736	アジサイ	ツルアジサイ			○	○	○	○		
737		ウツギ類					○			
738		ノリウツギ				○	○	○		
739		エゾアジサイ				○	○	○		

表 10(15) 文献その他の資料による確認種一覧（植物）

No.	分類名	科名	種名	文献番号						
				1	3	4	5	6	7	
740	被子植物 ー真正双子葉類	アジサイ	イワガラミ				○	○		
741		ツリフネソウ	キツリフネ			○	○	○	○	
742			ツリフネソウ				○	○	○	
743			シロツリフネ							○
744		サクラソウ	ヤブコウジ				○			
745			オカトラノオ				○		○	
746			コナスビ				○		○	
747			ヤナギトラノオ				○			
748			クサレダマ				○		○	
749			ユキワリソウ	○					○	
750			クリンソウ			○	○			
751			オオサクラソウ			○		○		
752			ハイノキ	サワフタギ				○		
753			イワウメ	イワウメ			○	○	○	
754				イワカガミ						○
755		エゴノキ	エゴノキ			○	○		○	
756			ハクウンボク			○	○		○	
757		マタタビ	サルナシ					○	○	
758			ミヤママタタビ					○	○	
759			マタタビ					○	○	
760		ツツジ	ウメガサソウ				○			
761			オオウメガサソウ				○			
762			ミヤマホツツジ				○			
763			ホツツジ				○		○	
764			サラサドウダン				○			
765			イワナシ				○		○	
766			アカモノ				○			
767			シヤクジョウソウ				○			
768			ギンリョウソウ			○	○	○		
769			ベニバナイチヤクソウ				○		○	
770			イチヤクソウ			○	○		○	
771			ジンヨウイチヤクソウ				○		○	
772			ムラサキヤシオツツジ			○※78	○	○※78	○	
773			ハクサンシヤクナゲ					○※79		
774			ヤマツツジ				○		○	
775			ウラジロヨウラク				○		○	
776			コヨウラクツツジ				○		○	
777			ツツジ（園芸品種）					○		
778			ウスノキ				○			
779			アクシバ				○		○	
780			クロウスゴ				○			
781		スノキ				○				
782		アオキ	ヒメアオキ			○	○		○	
783		アカネ	ククルマムグラ			○				
784			クルマバソウ				○		○	
785			オオバナヤエムグラ						○	
786			ヤエムグラ				○		○	
787			ヨツバムグラ				○		○	
788			ホソバナヨツバムグラ				○		○	
789			オククルマムグラ				○		○	
790			キバナカワラマツバ				○			
791			エゾノカワラマツバ				○		○	
792			ツルアリドオシ			○	○※80	○	○	

表 10(16) 文献その他の資料による確認種一覧(植物)

No.	分類名	科名	種名	文献番号							
				1	3	4	5	6	7		
793	被子植物 ー 真正双子葉類	アカネ	オオキヌタソウ				○				
794			アカネムグラ				○		○		
795	リンドウ	リンドウ	エゾリンドウ			○					
796			フデリンドウ				○		○		
797			アケボノソウ				○		○		
798			ツルリンドウ						○		
799			キョウチクトウ	キョウチクトウ	チョウジソウ				○		
800					オオカモメヅル				○		○
801	スズサイコ						○		○		
802	シロバナカモメヅル						○				
803	ヒルガオ	ヒルガオ				○		○			
804	ナス	イヌホオズキ				○※81		○			
805	ムラサキ	ムラサキ	ホタルカズラ				○		○		
806			ハナイバナ				○		○		
807			オニルリソウ				○		○		
808			スナビキソウ				○		○		
809			タチカメバソウ				○				
810			キュウリグサ				○		○		
811			モクセイ	モクセイ	アオダモ			○※82	○	○※82	○※82
812	ヤチダモ						○				
813	ミヤマイボタ					○	○				
814	オオバコ	オオバコ	アブノメ				○				
815			ヒヨクソウ				○		○		
816			オオイヌノフグリ						○		
817	ゴマノハグサ	ゴマノハグサ	エゾヒナノウスツボ						○		
818			ゴマノハグサ				○				
819	アゼナ	アゼナ				○		○			
820	シソ	シソ	キラソウ				○				
821			ニシキゴロモ				○		○		
822			ムラサキシキブ			○	○		○		
823			ジャコウソウ				○		○		
824			クルマバナ				○		○		
825			トウバナ				○				
826			イヌトウバナ				○		○		
827			ミヤマトウバナ				○		○		
828			ムシャリンドウ				○		○		
829			ナギナタコウジュ				○		○		
830			ヤマハッカ				○		○		
831			コシロネ				○		○※83		
832			シロネ				○		○		
833			ヒメシロネ				○		○		
834			エゾシロネ				○				
835			ヒメジソ				○				
836			ヒメナミキ				○				
837			ヤマタツナミソウ				○				
838			イヌゴマ				○		○		
839			ニガクサ				○				
840			ツルニガクサ				○		○		
841			サギゴケ	サギゴケ	ムラサキサギゴケ				○		
842					トキワハゼ				○		○
843			ハエドクソウ	ハエドクソウ	ミゾホオズキ				○		○
844					オオバミゾホオズキ				○		○
845					ハエドクソウ				○		○

表 10(17) 文献その他の資料による確認種一覧 (植物)

No.	分類名	科名	種名	文献番号						
				1	3	4	5	6	7	
846	被子植物 - 真正双子葉類	ハマウツボ	ハマウツボ							○
847			シオガマギク				○			○
848			エゾシオガマ				○			
849			ヒキヨモギ							
850		タヌキモ	イヌタヌキモ	○						
851		モチノキ	ハイイヌツゲ			○	○			○
852			ヒメモチ			○				○
853			ツルツゲ			○	○			○
854			ウメモドキ				○			○
855			アカミノイヌツゲ				○			○
856			キキョウ	ソバナ				○		
857		ミゾカクシ								○
858		タニギキョウ					○			○
859		キク	エゾノコギリソウ				○			
860			ノブキ			○	○	○	○	○
861			キッコウハグマ				○			○
862			ヤマハハコ							○※84
863			オニオトコヨモギ	○		○				○
864			オトコヨモギ				○			○
865			ハマオトコヨモギ							○
866			イヌヨモギ				○	○	○	○
867			シロヨモギ				○			
868			ゴマナ				○			
869			ユウガギク				○			○
870			シロヨメナ				○			
871			エゾノコンギク							○
872			シラヤマギク				○			○
873			タウコギ				○			○
874			ヤブタバコ				○			○
875	サジガンクビソウ					○			○	
876	ミヤマヤブタバコ					○			○	
877	トキンソウ					○				
878	コハマギク								○	
879	アオモリアザミ					○			○※85	
880	ヒメアザミ					○				
881	マルバヒレアザミ					○			○	
882	タチアザミ				○		○	○	○	
883	エゾノキツネアザミ					○			○	
884	サワアザミ						○	○	○	
885	ヤクシソウ					○				
886	アズマギク					○				
887	ヨツバヒヨドリ					○				
888	サワヒヨドリ					○			○	
889	ヒヨドリバナ (広義)				○					
890	チチコグサ				○					
891	ヤナギタンポポ				○			○		
892	ミズギク				○					
893	カセンソウ				○			○		
894	ハナニガナ				○※86			○※87		
895	オオジシバリ							○		
896	イワニガナ				○			○		
897	ヤマニガナ				○			○		
898	ミヤマアキノノゲシ				○					

表 10(18) 文献その他の資料による確認種一覧（植物）

No.	分類名	科名	種名	文献番号					
				1	3	4	5	6	7
899	被子植物 ー 真正双子葉類	キク	ヤブタバコ				○		
900			センボンヤリ				○		○
901			モミジガサ					○	○
902			タマブキ			○		○	○
903			ヨブスマソウ			○		○	○
904			アキタブキ			○		○	○
905			フキ					○	
906			ヒメヒゴタイ					○	○
907			コメナモミ					○	
908			メナモミ					○	○
909			アキノキリンソウ			○		○	○
910			ミヤマアキノキリンソウ						○
911			ハチジョウナ					○	○
912			ノゲシ					○	○
913			オヤマボクチ					○	○
914			エゾタンポポ						○
915			サワオグルマ					○	
916			オニタバコ（広義）					○	○
917			ウコギ	コシアブラ				○	○
918				ケヤマウコギ				○	
919		ヤマウコギ					○		
920		オオチドメ					○	○ ^{※88}	
921		ハリギリ				○			
922		セリ	エゾボウフウ				○	○	
923			オオバセンキュウ				○		
924			ミヤマセンキュウ				○		
925			ミツバ			○		○	
926			マルバトウキ					○	
927			ヤブニンジン				○	○	
928			オオカサモチ				○	○	
929			ウマノミツバ			○	○	○	
930			ムカゴニンジン				○	○	
931			カノツメソウ				○	○	
932			シラネニンジン				○	○	
933			イブキゼリモドキ				○ ^{※89}	○ ^{※89}	
934			ガマズミ	ソクズ				○	
935		ニワトコ				○		○ ○	
936		ガマズミ					○	○ ^{※90}	
937		オオカメノキ					○ ^{※91}	○ ○ ^{※91}	
938		ミヤマガマズミ				○	○	○	
939	スイカズラ	ナベナ				○	○		
940		スイカズラ					○		
941		キンギンボク					○ ^{※92} ○		
942		アラゲヒョウタンボク				○ ^{※93}	○		
943		ハコネウツギ				○	○		
944		タニウツギ				○	○		
945		シロバナウツギ				○			
計	5 分類	136 科	945 種	12 種	479 種	106 種	669 種	113 種	610 種

注：1. 種名及び配列については原則として、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和5年度生物リスト」（国土交通省河川水辺の国勢調査 HP、閲覧：令和6年1月）に準拠した。

2. 文献番号は表9のとおりである。
3. 確認種には、亜種、変種、品種及び雑種を含んでいる。
4. 文献番号2については、文献その他の資料調査の結果、0種だったため割愛した。

5. ※については、以下のとおりである。

※1：トウゲシバで掲載、※2：ホソバノトウゲシバで掲載、※3：ナガボノナツノハナワラビで掲載、
※4：メシダで掲載、※5：ミヤマシケシダで掲載、※6：ナライシダで掲載、
※7：オシヤクジデンドで掲載、※8：ピロウドシダで掲載、※9：ゴヨウマツ（ヒメコマツ）で掲載、
※10：ミヤマビャクシン（ハマハイビャクシン）で掲載、※11：ヒバ（ヒノキアスナロ）で掲載、
※12：ホッコクウスバサイシンで掲載、※13：ハウノキで掲載、※14：アオミノエンレイソウで掲載、
※15：オオバナエンレイソウで掲載、※16：シロバナエンレイソウで掲載、※17：イチョウランで掲載、
※18：コイチョウランで掲載、※19：アリドウシランで掲載、※20：フタバランで掲載、
※21：キソチドリで掲載、※22：ヒメカンゾウで掲載、※23：ベンテンアサツキで掲載、
※24：オオマイヅルソウで掲載、※25：イで掲載、※26：ヒライで掲載、
※27：ホソバノコウガイゼキショウで掲載、※28：タニスゲで掲載、※29：ホロムイスゲで掲載、
※30：ヒメヌマハリイで掲載、※31：ヌマハリイで掲載、※32：ヒラテンツキで掲載、
※33：ミカズキグサで掲載、※34：ホタルイ（イヌホタルイ）で掲載、※35：アイバソウで掲載、
※36：サイトウガヤ（ノガリヤス）で掲載、※37：タチカモジグサで掲載、※38：ハマニンニクで掲載、
※39：チジミザサ（ケチジミザサ）で掲載、※40：チヂミザサで掲載、※41：キタヨシで掲載、
※42：オソレヤマザサで掲載、※43：オクミヤコザサで掲載、※44：ヒロハウシノケグサで掲載、
※45：カミエビで掲載、※46：ヒロハヘビノボウズで掲載、※47：キクザキイチリンソウで掲載、
※48：アズマハンショウヅルで掲載、※49：ツルヒキノカサで掲載、
※50：キリンソウ（エゾキリンソウ）で掲載、※51：ウスバヤブマメで掲載、
※52：タカネザクラ（ミネザクラ）で掲載、※53：ノウゴイチゴで掲載、
※54：コキンバイ（エゾキンバイ）で掲載、※55：ナガボノシロワレモコウで掲載、
※56：オオバブナで掲載、※57：ヤチハンノキ（エゾハンノキ）で掲載、※58：サワシデで掲載、
※59：ゴキズルで掲載、※60：マルバツルマサキで掲載、※61：ミネヤナギで掲載、
※62：イタヤカエデで掲載、※63：ベニイタヤで掲載、※64：トチで掲載、※65：エゾナニワズで掲載、
※66：エゾワサビ（ミツバタネツケバナ）で掲載、※67：ミツバタネツケバナで掲載、
※68：エゾイヌナズナ（シロバナノイヌナズナ）で掲載、※69：ツルイタドリで掲載、
※70：ケイタドリ（ニッコウイタドリ）で掲載、※71：ヤナギタデ（ナメラヤナギタデ）で掲載、
※72：オオハルタデで掲載、※73：キタノハマツメクサで掲載、※74：イノコズチで掲載、
※75：ヒナタノイノコズチで掲載、※76：ホソバノハマアカザで掲載、※77：シラゲホオキギで掲載、
※78：ムラサキヤシオで掲載、※79：シヤクナゲで掲載、※80：ツルアリドウシで掲載、
※81：イヌホウズキで掲載、※82：コバノトネリコで掲載、※83：イヌシロネで掲載、
※84：エゾカワラハハコで掲載、※85：オオノアザミ（アオモリアザミ）で掲載、
※86：シロバナニガナで掲載、※87：シロバナハナニガナで掲載、※88：ヤマチドメで掲載、
※89：イブキゼリで掲載、※90：アラゲガマズミで掲載、※91：ムシカリで掲載、
※92：ヒョウタンボクで掲載、※93：オオバヒョウタンボクで掲載