No. 科名	和名	別名	 学 名	注記	(1))	(2)	「 (<u>A</u>)	』 □ 平成27	年8月指	正植物選	延作業 (5	要領 選	定基準			選定基準⑧	グリーンリスト 以外で引用	環境省	北海道
1712	THT	יינע	7 12	/工几	a b	Ca	2 a b 3	a b	c a b	c d	e f	g h	i i i	K I m n	6 o p	7 8	の指定理由	した文献番号	レッドリスト	
1 ミズゴケ科	ミズゴケ属		Sphagnum spp.										0						準絶滅危惧 (NT)	
	ヒカリゴケ		Schistostega pennata				0		0										準絶滅危惧	
3 ヒカゲノカズラ科	ヒメスギラン		Huperzia miyoshiana						0										(NT)	-
		エゾノコスギラン、チシ							+							+_				
4 ヒカゲノカズラ科	コスギラン	マスギラン	Huperzia selago				0									-	高山			希少種
5 ヒカゲノカズラ科	タカネスギカズラ		Lycopodium annotinum var. pungens													C) 針葉樹林	1		
6 ヒカゲノカズラ科	タカネヒカゲノカズラ エゾノヒメクラマゴケ	エゾヒメクラマゴケ	Lycopodium nikoense			NI			\perp				0							
7 イワヒバ科 8 イワヒバ科	ヒモカズラ	エンピングラマコグ	Selaginella helvetica Selaginella shakotanensis	<u> </u>		N			0									+		
9 イワヒバ科	エゾノヒモカズラ		Selaginella sibirica						0										絶滅危惧 Ⅱ	
0 イクヒバ科	イワヒバ		Selaginella tamariscina	<u> </u>		++										$\overline{}$			類(VU)	希少種
	ヒメミズニラ								+				0						準絶滅危惧	絶滅危:
11 ミズニラ科	レメミベーフ		Isoetes asiatica										0						(NT)	(Vu)
12 ハナヤスリ科	ヒメハナワラビ	ヘビノシタ	Botrychium lunaria)					0							絶滅危惧Ⅱ 類(VU)	
13 トクサ科	ミズドクサ	ミズスギナ	Equisetum fluviatile										0						AR (V C /	
14 コケシノブ科	コケシノブ	1 = 6 11 2 - 5 2 5 - 1 5	Hymenophyllum wrightii				$\perp \top$		0						0					
5 コバノイシカグマ科	イヌシダ	カラクサイヌシダ、フギレ イヌシダ、シシイヌシダ	Dennstaedtia hirsuta														1			
16 ナヨシダ科	ナヨシダ	<u> </u>	Cystopteris fragilis		0				0								1			
17 ナヨシダ科	ウサギシダ	アオキガハラウサギシダ	Gymnocarpium dryopteris		∐Ŭ											C) 針葉樹の要素			
18 チャセンシダ科	チャセンシダ		Asplenium trichomanes				$\perp \top$		0											希少種
19 ヒメシダ科 20 イワデンダ科	オオバショリマ フクロシダ	ヤクシマショリマ	Thelypteris quelpaertensis Woodsia manchuriensis					+	0			+	0				1			<u> </u>
21 コウヤワラビ科	コウヤワラビ		Onoclea sensibilis var. interrupta			E			+											<u> </u>
!2 メシダ科	オクヤマワラビ		Athyrium distentifolium													C	高山			
!3 メシダ科	ミヤマヘビノネゴザ		Athyrium rupestre						0										*# // -	
24 メシダ科	ミヤマイワデンダ		Woodsia ilvensis						0										準絶滅危惧 (NT)	希少種
25 オシダ科	オクヤマシダ		Dryopteris amurensis													C) 針葉樹林		(1417)	<u> </u>
26 オシダ科	カラフトメンマ	オシダモドキ	Dryopteris coreanomontana																	希少種
27 オシダ科	ニオイシダ ツルデンダ	キクバツルデンダ	Dryopteris fragrans Polystichum craspedosorum						0											
28 オシダ科		シノブイノデ、キタノカラ							0									1		
29 オシダ科	カラクサイノデ	クサイノデ	Polystichum microchlamys var. microchlamys						0											
30 ウラボシ科	ミヤマノキシノブ		Lepisorus ussuriensis var. distans						0											
31 ウラボシ科 32 ウラボシ科	カラクサシダ エゾデンダ		Pleurosoriopsis makinoi Polypodium virginianum				0		0						0					
			,, ,						0										絶滅危惧 I B類(FN)	メルヸ
33 ウラボシ科	オオエゾデンダ		Polypodium vulgare)		0										B類(EN)	布少裡
34 マツ科	ハイマツ		Pinus pumila				0									C	高山、ハイマツ) 群落、風致の構 成に主要な種	\$		
5 ヒノキ科	ミヤマビャクシン	シンパク	Juniperus chinensis var. sargentii						0		0	0				0			絶滅危惧Ⅱ	絶滅危 (Vu)
6 ヒノキ科	リシリビャクシン		Juniperus communis var. montana			S			0				0			0				に (En)
37 ヤナギ科	エゾノタカネヤナギ	マルバヤナギ、オオマ ルバヤナギ、ホソマルバ ヤナギ	Salix nakamurana subsp. yezoalpina									0								
38 ヤナギ科	ミヤマヤナギ	ミネヤナギ、マルバミネ ヤナギ、ミチノクマルバ ミネヤナギ、シコタンヤ ナギ	Salix reinii	ケミヤマヤナギを 含む。							0		0							
39 ヤナギ科 40 ビャクダン科	キツネヤナギ カマヤリソウ	ミヤマキツネヤナギ ハイカナビキソウ	Salix vulpina Thesium refractum						0		0									
1 タデ科	ウラジロタデ	ウラジロイタドリ、タカネ ウラジロイタドリ	Aconogonon weyrichii								0		0				1			
2 タデ科	オンタデ	イワタデ	Aconogonon weyrichii var. alpinum								0		0				1			
3 タデ科	エゾイブキトラノオ		Bistorta officinalis subsp. pacifica								0		0							
4 タデ科	ムカゴトラノオ		Bistorta vivipara			$\perp \Gamma$	\Box	$\perp \perp$	$+ \Box$				0							
5 タデ科	タカネスイバ		Rumex alpestris subsp. lapponicus				++				0		0				1	1	絶滅危惧Ⅱ	
6 タデ科	ノダイオウ		Rumex longifolius								0								類(VU)	
7 ナデシコ科 8 ナデシコ科	メアカンフスマ	++.8-1->-1-4-11	Arenaria merckioides		0					0		0			0	0	-			希少種
8 ナデシコ科 9 ナデシコ科	オオバナノミミナグサ タカネナデシコ	オオバナミミナグサ	Cerastium fischerianum Dianthus superbus var. speciosus				+		0		0	0					1			-
<u>い </u>	エゾカワラナデシコ		Dianthus superbus var. speciosus Dianthus superbus var. superbus						+		0						1			
50 ナデシコ科 51 ナデシコ科	ハマハコベ		Honckenya peploides var. major								Ŏ						1			
52 ナデシコ科	エゾハマツメクサ	キタノハマツメクサ	Sagina maxima f. crassicaulis								0									

1

54		和名 シラオイハコベ シコタンハコベ	別名 エゾフスマ	学 名	注記) c a	(2)	2	4)				(5)				6 7	(8)	選定基準® の指定理由	以外で引用	環境省 レッドリスト	北海道
54	デシコ科 カザ科	シコタンハコベ	エゾフスマ			<u>a</u> ∣b		a b	a	b c	a b c	d e	f g	h i	i k	l m r	n o p			の相足垤田	した文献番号		RDB
55 P7 56 +2 57 +2 58 +2	カザ科			Stellaria fenzlii															0	ハイマツ群落		<i>(h</i>) + 7 - 10 - 1	
56 +2 57 +2 58 +2			ネムロハコベ	Stellaria ruscifolia) C					0									絶滅危惧 II 類(VU)	1
57 +2 58 +2	ンポウゲ科	オカヒジキ	ミルナ	Salsola komarovii	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								0										
i8 +:		シコタントリカブト		Aconitum maximum subsp. kurilense	シレトコブシ、シレト コトリカブト及びシ ロバナシレトコトリ カブトを含む。	0													0	タイプロカリティ			
	ンポウゲ科	キタミフクジュソウ	アムールフクジュソウ、イチゲフクジュソウ	Adonis amurensis	フクジュソウを含 む。													0 0					絶滅危急 (Vu)
	ンポウゲ科	エゾノハクサンイチゲ	カラフトセンカソウ、イチ リンハクサンイチゲ エゾヤマオダマキ、エゾ	Anemone narcissiflora var. sachalinensis	ハクサンイチゲを 含む。							О		0				0					
	ンポウゲ科	オオヤマオダマキ	ノヤマオダマキ	Aquilegia buergeriana var. oxysepala				0															
0 +:	ンポウゲ科	ミヤマオダマキ	ヒメオダマキ	Aquilegia flabellata var. pumila							0		0					0 0					<u> </u>
1 +:	ンポウゲ科	ミヤマハンショウヅル		Clematis alpina subsp. ochotensis var. fusijamana	エゾミヤマハンショ ウヅルを含む。													0					
2 +:	ンポウゲ科	クロバナハンショウヅル	エゾハンショウヅル	Clematis fusca											0			0				絶滅危惧Ⅱ 類(VU)	希少種(
3 +:	ンポウゲ科	ミツバオウレン	カタバミオウレン	Coptis trifolia										0								元只∖▼U /	
	ンポウゲ科	シラネアオイ		Glaucidium palmatum										T				0					絶滅危急 (Vu)
5 +:	ンポウゲ科	バイカモ	ウメバチモ、エチゴバイ カモ	Ranunculus nipponicus var. submersus											0								希少種 (F
6 +:	ンポウゲ科	イトキンポウゲ	チシマイトキンポウゲ	Ranunculus reptans											0			0				準絶滅危惧 (NT)	希少種(I
7 +:	ンポウゲ科	カラマツソウ		Thalictrum aquilegiifolium var. intermedium								С										(,	
8 +:	ンポウゲ科	チャボカラマツ		Thalictrum foetidum var. glabrescens		С		o			00		0					0				絶滅危惧 II 類(VU)	1
9 +:	ンポウゲ科	チシマノキンバイソウ	キタキンバイソウ、レブ ンキンバイソウ	Trollius riederianus var. riederianus										0									
0 ス	イレン科	ネムロコウホネ	エゾコウホネ、マンシュウ コウホネ	Nuphar pumila				o										0				絶滅危惧Ⅱ 類(VU)	絶滅危急 (Vu)
1 ウ	マノスズクサ科	オクエゾサイシン	コンハイ	Asarum heterotropoides					0														希少種(
72 ボタ	タン科	ベニバナヤマシャクヤク		Paeonia obovata				0 0										0				絶滅危惧 II 類(VU)	絶滅危惧 (En)
3 オト	トギリソウ科	ハイオトギリ	チシマオトギリ	Hypericum kamtschaticum	イワオトギリを含 む。							0											(LII)
4 オト	トギリソウ科	エゾオトギリ		Hypericum yezoense				o			00											絶滅危惧 II 類(VU)	
5 モ r	ウセンゴケ科	モウセンゴケ		Drosera rotundifolia					0						0			0				X (1 0)	
76 ケシ	シ科	コマクサ		Dicentra peregrina	シロバナノコマクサ を含む。							0						00					希少種(F
7 アフ 8 ア.	ブラナ科 ブラナ科	ミヤマハタザオ エゾノイワハタザオ	7 II	Arabidopsis kamchatica Arabis serrata var. glauca	2800							0											
9 ア.	ブラナ科	ヤマガラシ	マルバヤマガラシ、ミヤマガラシ、イブキガラシ、 シベリアヤマガラシ、エゾ ヤマガラシ	Barbarea orthoceras										0									
0 ア:	 ブラナ科	トモシリソウ		Cochlearia oblongifolia			s ($\supset \mid \top \mid$					0									絶滅危惧 II 類(VU)	絶滅危急 (Vu)
1 ア:	ブラナ科	エゾイヌナズナ	シロバナノイヌナズナ、 カラフトイヌナズナ、アイ ヌイヌナズナ	Draba borealis		С					0		0									AR (¥ U /	(
2 ア.	ブラナ科	ハクセンナズナ		Macropodium pterospermum								С											
3 べ:	ンケイソウ科	コモチレンゲ		Orostachys malacophylla var. boehmeri				o					0									絶滅危惧 II 類(VU)	
4 べ:	ンケイソウ科	ホソバイワベンケイ	アオイワベンケイソウ	Rhodiola ishidae		С)				0	0	0									,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
5 べ:	ンケイソウ科	イワベンケイ	イワキリンソウ、ナガバノ イワベンケイ、イワベン ケイソウ	Rhodiola rosea							0		00										
	キノシタ科	アラシグサ		Boykinia lycoctonifolia										0									
	キノシタ科 キノシタ科	ウメバチソウ コウメバチソウ	エゾウメバチソウ	Parnassia palustris var. palustris Parnassia palustris var. tenuis			++	++		+			+ + +	0				0					-
	キノシタ科	シコタンソウ		Saxifraga bronchialis subsp. funstonii var. rebunshirensis							0	0											
		ダイモンジソウ	ミヤマダイモンジソウ、ト ウホクダイモンジソウ、タ ケシマダイモンジソウ	Saxifraga fortunei var. mutabilis							0							0					
1 ユ	キノシタ科 キノシタ科	エゾクロクモソウ フキユキノシタ	チシマクロクモソウ	Saxifraga fusca subsp. fusca Saxifraga japonica							0				0								

No.	科名	和名	別名	学 名	注記		1)	2		環境省	平成27年	8月指第	定植物	選定作	F業要領 選及 (5)	E基準				選定基準⑧	グリーンリスト 以外で引用	環境省	北海道
140.	1710	ተሀ 10		7 1	注記			a b	3 a	b c	a b	c d	e f	g	<u>h i i i k</u>	l m n	o r	6 7	9 8	の指定理由	した文献番号	レッドリスト	RDB
93 그	キノシタ科	チシマクモマグサ	ヒメチシマクモマグサ、シ ベリアクモマグサ	Saxifraga merkii var. merkii			0								0								
94 ユ	キノシタ科	ヤマハナソウ	1,7,7,2,7,7	Saxifraga sachalinensis							0						士)				
95 ス		トガスグリ	1	Ribes sachalinense		+	_	0									+					絶滅危惧Ⅱ	
96 ス		トカチスグリ	チシマスグリ	Ribes triste		(0	0														類(VU)	
97 /	う科	クロバナロウゲ ミヤマダイコンソウ	ケクロバナロウゲ	Comarum palustre Geum calthifolium var. nipponicum							0			0	0		+						
98 /	フ <u>格</u> ラ科	エゾノツルキンバイ	エゾツルキンバイ	Potentilla anserina subsp. pacifica							+		С			0	+						
100 バ	う科	イワキンバイ	アツバイワキンバイ	Potentilla ancistrifolia var. dickinsii							0				0		\equiv						
101 / 102 / 102	<u>フ科</u> ラ科	チシマキンバイ ミヤマキンバイ		Potentilla fragiformis subsp. megalantha Potentilla matsumurae									С)			+	0 0					
103 /		メアカンキンバイ		Potentilla miyabei		(0	0				0		0				00				絶滅危惧Ⅱ 類(VU)	
104 /	ラ科	ヒロハノカワラサイコ		Potentilla niponica				0					С									絶滅危惧Ⅱ 類(VU)	
105 /	ラ科	チシマザクラ		Prunus nipponica var. kurilensis			s	0										0	0	虱致の構成に 主要な種 虱致の構成に			
106 バ	 ラ科	タカネザクラ	ミネザクラ	Prunus nipponica var. nipponica			N	0										0	0	風致の構成に			
107 バ	ラ科	オオタカネバラ	オオタカネイバラ	Rosa acicularis													+			主要な種 高山			
108 バ		ハマナス	ハマナシ	Rosa rugosa									С							虱致の構成に た悪な種			
109 /	 う科	コガネイチゴ		Rubus pedatus													+		0	風致の構成に <u>主要な種</u> 高山、ハイマツ 詳落			
110 /	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	タカネトウウチソウ		Sanguisorba canadensis subsp. latifolia var.											0		+		T	评洛			
111 /		チシマワレモコウ		latifolia Sanguisorba tenuifolia var. grandiflora			-								000		+						
112 /		チングルマ	イワグルマ、チョウカイチ	Sieversia pentapetala											00	'	+	00					
112 /	·フ件	ナングルマ	ングルマ	Sieversia pentapetaia			-										+			高山、ハイマツ			
113 /	う科	ウラジロナナカマド		Sorbus matsumurana															_ ∩ ∄	詳落、風致の構 成に主要な種 高山、ハイマツ			
114 /	ラ科	タカネナナカマド		Sorbus sambucifolia																野山、バイマン 群落風致の構 成に主要な種			
115 バ	ラ科	エゾノマルバシモツケ		Spiraea betulifolia var. aemiliana	アカンマルバシモ ツケを含む。						00	0		0									
116 バ	ラ科	マルバシモツケ		Spiraea betulifolia var. betulifolia	772000								0		0								
117 バ	ラ科	エゾシモツケ	コエゾシモツケ	Spiraea media var. sericea				0														絶滅危惧Ⅱ 類(VU)	
118 マ	メ科	エゾモメンヅル	チシマモメンヅル	Astragalus japonicus				00					С									<u>類(VU)</u> 絶滅危惧 I ; A類(CR) (絶滅危惧種 (En)
119 マ	メ科	シャジクソウ		Trifolium lupinaster			N							0			+					A類(UK)	<u>EII)</u>
	ウロソウ科	チシマフウロ	エゾタチフウロ、オオフウ	Geranium erianthum									0										
121 フ	ウロソウ科	ハマフウロ	L	Geranium yesoense var. pseudopalustre									С				-						
122 フ	ウロソウ科	エゾフウロ		Geranium yesoense var. yesoense									Č										
123 ジ 124 ス		カラスシキミ キバナノコマノツメ	ケタカネスミレ	Daphne miyabeana Viola biflora				0					0		0		_	—					
125 ス		ウスバスミレ	7 メルイスミレ	Viola blandiformis													+		0/	ハイマツ群落、 ダケカンバ林			
126 ス		エゾノアオイスミレ	ニオイケスミレ	Viola collina							0									*ゲカンハ杯 ハイマツ群落、 ダケカンバ林			
127 ス	ミレ科	タニマスミレ	カラフトスミレ、オクヤマ スミレ、イワスミレ、チシ マコマノツメ	Viola epipsiloides				00							0							絶滅危惧 I B類(EN) (絶滅危機種 (Cr)
128 ス	ミレ科	アオイスミレ		Viola hondoensis				0															
129 ス	ミレ科	チシマウスバスミレ	ケウスバスミレ	Viola hultenii				0							0							絶滅危惧Ⅱ 類(VU)	希少種 (R)
130 ス	ミレ科	シレトコスミレ		Viola kitamiana		0						0		0			\pm		0 2	タイプロカリティ			希少種 (R)
131 ス		タカネタチツボスミレ		Viola langsdorfii subsp. langsdorfii		+					+	$+\Box$		$+ \top$	0 0		+	+	$+ \mathbb{T}$			準絶滅危惧	
132 ス	ミレ科	オオバタチツボスミレ		Viola langsdorfii subsp. sachalinensis											0		\perp					华杷滅厄惧 (NT)	
133 ア	カバナ科	アシボソアカバナ	ナガエアカバナ、エゾミ ヤマアカバナ	Epilobium anagallidifolium											0							T	
134 ア	カバナ科	ヒメアカバナ		Epilobium fauriei								0					+						
135 ア	カバナ科	ミヤマアカバナ	コアカバナ、リシリアカバナ	Epilobium hornemannii											0 0								
	リノトウグサ科	タチモ		Myriophyllum ussuriense			N E	0														準絶滅危惧 (NT)	希少種 (R)
137 ₹.		ゴゼンタチバナ		Cornus canadensis													工		O	高山			
138 セ	リ科	カラフトニンジン	ハマセンキュウ	Conioselinum chinense																			

No. 科名	和名	別名	学 名	注記	((1)	(2)		環境1 (4)	省平月	成27年8	8月指定	定植物:	選定作:	業要稅 (5)	頂 選足	定基準					選定基準⑧	グリーンリスト 以外で引用	環境省	北海道
		ברנית	7 1	/工品	a	b c	2 a b	3 2	a b	c a	b c	d	e f	g h	<u>i</u> i	i k		m n	g 0	6	7 8	の指定理由	した文献番号	レッドリスト	RDB
139 セリ科	ハマボウフウ	エシュートングト	Glehnia littoralis										0												
140 セリ科	シラネニンジン	チシマニンジン ニセイブキゼリ、コイブ	Tilingia ajanensis	ノゴナ ビロナムナ	++		++			+	0	+	+	0	0		+		+						
141 セリ科	イブキゼリモドキ	ゼリ	Tilingia holopetala	イブキゼリを含む。																					
142 イワウメ科	イワウメ	マルミノギンリョウソウ、	Diapensia lapponica subsp. obovata						+			0		0						0	0				+
143 イチヤクソウ科	ギンリョウソウ	コギンリョウソウ	Monotropastrum humile						0																
144 イチヤクソウ科	コイチヤクソウ		Orthilia secunda																		С	針葉樹林			
145 イチヤクソウ科	コバノイチヤクソウ		Pyrola alpina																		0 0	ダケカンバ林、 針葉樹林			
146 イチヤクソウ科	カラフトイチヤクソウ		Pyrola faurieana				0							0	0									絶滅危惧Ⅱ 類(///)	「 希少種 (R)
147 イチヤクソウ科	ヒトツバイチヤクソウ		Pyrola japonica f. subaphylla						0															類(VU)	+
148 ツツジ科	ヒメシャクナゲ	ニッコウシャクナゲ、カラ	Andromeda polifolia								0					0				0	0				
149 ツツジ科	コメバツガザクラ	フトヒメシャクナゲ ハマザクラ	Arcterica nana						++					0						0					+
150 ツツジ科	ウラシマツツジ	,,,,,,	Arctous alpinus var. japonicus											ŏ						Ö					<u> </u>
151 ツツジ科	チシマツガザクラ	ヒメツガザクラ	Bryanthus gmelinii				0							0						0	0			絶滅危惧 Ⅱ 類(VU)	
152 ツツジ科	イワヒゲ	イワナガヒゲ	Cassiope lycopodioides						+					0						0	0			規(VU)	+
153 ツツジ科	ミヤマホツツジ	ホナガミヤマホツツジ	Elliottia paniculata												0										
154 ツツジ科	エゾウラジロハナヒリノキ	ヒロハハナヒリノキ	Eubotryoides grayana var. glabra																		0	ハイマツ群落、 ダケカンバ林			
155 ツツジ科	シラタマノキ	シロモノ	Gaultheria pyroloides						++						0					0		メリカンバ神			+
156 ツツジ科	ジムカデ	ヂムカデ	Harrimanella stelleriana												Ŏ					Ŏ					
157 ツツジ科	カラフトイソツツジ	カバフトイソツツジ	Ledum palustre subsp. diversipilosum var. diversipilosum	イソツツジを含む。				0						0						0	00	ハイマツ群落			
158 ツツジ科	ミネズオウ		Loiseleuria procumbens						+		0			0						0	0				+
158 ツツジ科 159 ツツジ科	アオノツガザクラ		Phyllodoce aleutica					0			0				0					0	0				
160 ツツジ科 161 ツツジ科	エゾノツガザクラ コエゾツガザクラ	エゾツガザクラ ニシキツガザクラ	Phyllodoce caerulea f.caerulea Phyllodoce caerulea f.yesoensis					0	+		0				0					0	0		1		+
162 ツツジ科	キバナシャクナゲ	ーンイフカックフ	Rhododendron aureum						+						0					0	0 0	ハイマツ群落	 		_
163 ツツジ科	ハクサンシャクナゲ	シロバナシャクナゲ、ウ	Rhododendron brachycarpum												0						00	ダケカンバ林、			
164 ツツジ科	エゾツツジ	ラゲハクサンシャクナゲ カラフトツツジ	Therorhodion camtschaticum						+		0									0		針葉樹林			+
	ヒメツルコケモモ								+					0	0										絶滅危急種
165 ツツジ科		チョウセンツルコケモモ	Vaccinium microcarpum						\perp							0									(Vu)
166 ツツジ科	ツルコケモモ		Vaccinium oxycoccos						+				_			0					0	ハイマツ群落、			+
167 ツツジ科	イワツツジ		Vaccinium praestans				C		\perp				0	0							0 0	ハイマツ群落、 針葉樹林			
168 ツツジ科	クロマメノキ	トロハコケチチ オオバコ	Vaccinium uliginosum var. japonicum					0	+											0					+
169 ツツジ科	コケモモ	ヒロハコケモモ、オオバコ ケモモ	Vaccinium vitis-idaea					0						0								公園利用、風到	Z .		
170 ガンコウラン科	ガンコウラン		Empetrum nigrum var. japonicum					0						0						0	0				
171 サクラソウ科 172 サクラソウ科	コツマトリソウ	オオツマトリソウ	Lysimachia europaea f. arctica Lysimachia europaea var. europaea						+						0	0									+
173 サクラソウ科	ウミミドリ	シオマツバ	Lysimachia maritima var. obtusifolia						++								0								+
174 サクラソウ科	ヤナギトラノオ		Lysimachia thyrsiflora	% _, % _												0									
175 サクラソウ科	エゾコザクラ	リシリコザクラ	Primula cuneifolia var. cuneifolia	シロバナエゾコザ クラを含む。											0					0	0				希少種 (R)
176 サクラソウ科	ユキワリコザクラ		Primula modesta var. fauriei	772000							0	0									0				絶滅危急種
												+												絶滅危惧Ⅱ	(Vu) 「 希少種 (R)
177 サクラソウ科	レブンコザクラ		Primula modesta var. matsumurae				0		\perp					0						0				類(VU)	布少性(R)
178 リンドウ科 179 リンドウ科	ホロムイリンドウ エゾオヤマリンドウ		Gentiana triflora var. japonica f. horomuiensis Gentiana triflora var. japonica f. montana						+				0		0	0					0	1	+		希少種 (R)
180 リンドウ科	ホソバツルリンドウ	ホソバノツルリンドウ	Pterygocalyx volubilis				0		+															絶滅危惧Ⅱ	. †
181 リンドウ科	チシマセンブリ	11.77 13 770 721 7	Swertia tetrapetala var. tetrapetala				+		+				0											類(VU)	+
182 ミツガシワ科	ミツガシワ	ミズハンゲ	Menyanthes trifoliata						+				-			00									-
183 ミツガシワ科	イワイチョウ		Nephrophyllidium crista-galli subsp. japonicum												0										
184 アカネ科 185 ムラサキ科	ツルアリドオシ ハマベンケイソウ	ヒメツルアリドオシ	Mitchella undulata Mertensia maritima subsp. asiatica		++	0)	++	_	++	++	0				+		+						+
		フンス (二 古 / 2) (11) (1) 土	•						++								++		+				1	絶滅危惧Ⅱ	· 絶滅危急種
186 シソ科	ムシャリンドウ	マンシュウムシャリンドウ					0		$\perp \perp$	\perp		\perp	0				$\perp \perp$				0		1	類(VU)	(Vu)
187 シソ科	エゾタツナミソウ	イワジャコウソウ、ナンマ	Scutellaria pekinensis var. ussuriensis		+		+		++	-	++		0						+		0		1		+
188 シソ科	イブキジャコウソウ	ンジャコウソウ	Thymus quinquecostatus								0										0				
189 ゴマノハグサ科 190 ゴマノハグサ科			Euphrasia mollis			W	V C						0	0											1,
	ミヤマシオガマ	1	Pedicularis apodochila	1	1			1 1		1	1 1	1 1	1	0	1 1	ı I	1 1					Ī	Ī	1	希少種 (R)

NI-	刊力	₹⊓ <i>反</i>	即夕	当 夕	; } ≘⊐		<u>(1)</u>	(2)		環境省	平成2	27年8	月指定	植物選	定作業	要領	選定基	準			選	建定基準⑧	グリーンリスト	環境省	北海道
No.	科名	和名	別名	学 名	注記		(<u>1)</u> b c	2) c a b		<u>(4)</u> b с	ab	ЬС	d e	f	g h	o) i i	k	m n o	р	6 7	8)指定理由	以外で引用 した文献番号	レッドリスト	RDB
192	ゴマノハグサ科	ネムロシオガマ		Pedicularis schistostegia				0						0										絶滅危惧Ⅱ 類(///)	希少種 (R)
193	ゴマノハグサ科	イワブクロ	タルマイソウ	Pennellianthus frutescens									0		0					0				類(VU)	+
	ゴマノハグサ科	Tゾヒナノウスツボ		Scrophularia alata										0											
195	ゴマノハグサ科	エゾノカワヂシャ	エゾノカワヂサ、エゾノカ ワジサ	Veronica americana	エゾノカワジシャを 含む。												0								
196	ゴマノハグサ科	キクバクワガタ		Veronica schmidtiana subsp. schmidtiana	ホソバノキクバクワ ガタを含む。		0					O													
197	ゴマノハグサ科	エゾヒメクワガタ	ハクトウクワガタ	Veronica stelleri var. longistyla				0								0				0				絶滅危惧Ⅱ 類(VU)	希少種 (R)
198	ハマウツボ科	ハマウツボ	オカウツボ	Orobanche coerulescens				0		0				0										絶滅危惧Ⅱ 類(VU)	希少種 (R)
199	ハマウツボ科	キヨスミウツボ	キヨズミウツボ	Phacellanthus tubiflorus						0														790(1-7)	希少種 (R)
200	スイカズラ科	リンネソウ	メオトバナ、エゾアリドオ シ	Linnaea borealis																0		山、ハイマツ 喜			
201	スイカズラ科	エゾヒョウタンボク	オオバブシダマ、オオバ エゾヒョウタンボク	Lonicera alpigena subsp. glehnii				0								0					O ダケ 針第	rカンバ林、		絶滅危惧 II 類(VU)	
202	スイカズラ科	ケヨノミ		Lonicera caerulea subsp. edulis												0					〇高山	Ц		<i>/</i> //	1
	スイカズラ科	チシマヒョウタンボク		Lonicera chamissoi				0														カンバ林		絶滅危惧Ⅱ 類(VU)	
	スイカズラ科	ネムロブシダマ		Lonicera chrysantha var. crassipes				0													〇 針第			絶滅危惧Ⅱ 類(VU)	
	スイカズラ科	ベニバナヒョウタンボク		Lonicera maximowiczii var. sachalinensis				0				\perp	<u> </u>								〇 針第	ệ樹林		絶滅危惧Ⅱ 類(VU)	
	スイカズラ科 オミナエシ科	ウコンウツギ マルバキンレイカ		Macrodiervilla middendorffiana									C)		0									
	オミナエシ科	チシマキンレイカ	タカネオミナエシ、タカネ	Patrinia gibbosa Patrinia sibirica				0)												絶滅危惧 I	
	オミナエシ科	カノコソウ	キンレイカ ハルオミナエシ	Valeriana fauriei				0						0										B類(EN)	
210	キキョウ科	モイワシャジン	ケモイワシャジン、マン シュウツリガネニンジン	Adenophora pereskiifolia var. moiwana			0					0								0					
211	キキョウ科	チシマギキョウ		Campanula chamissonis											0					O					1
212	キキョウ科 キキョウ科	イワギキョウ サワギキョウ		Campanula lasiocarpa Lobelia sessilifolia											0	0				0	-				+
	キク科	サマニヨモギ		Artemisia arctica subsp. sachalinensis											0	0									
	キク科	ヒロハウラジロヨモギ	オオワタヨモギ、カラフト ヨモギ	Artemisia koidzumii			0							0											
216	キク科	エゾノユキヨモギ		Artemisia montana var. shiretokoensis										0											
217	キク科	イワヨモギ	カムイヨモギ、マンシュウイワヨモギ	Artemisia sacrorum				0						0										絶滅危惧 II 類(VU)	
218	キク科	アサギリソウ	1,12=1	Artemisia schmidtian								C	0							0					
219	キク科	シコタンヨモギ	キクヨモギ	Artemisia tanacetifolia				0						0	0									絶滅危惧 Ⅱ 類(VU)	
220	キク科	チシマコハマギク	オオバチシマコハマギク	Chrysanthemum arcticum	コハマギク及びア キノコハマギクを含 む。			0				0		0										絶滅危惧 Ⅱ 類(VU)	希少種 (R)
221	キク科	エゾノミヤマアザミ	ミヤマサワアザミ、タカ ネヒレアザミ	Cirsium yezoalpinum												0									
222	キク科	ミヤマアズマギク		Erigeron thunbergii subsp. glabratus											0	0									
223	キク科	ハマニガナ	ハマイチョウ	Ixeris repens										0											
224	キク科	トウゲブキ	エゾタカラコウ、オニタカ ラコウ	Ligularia hodgsonii									C	0						0					
225	キク科	カンチコウゾリナ	タカネコウゾリナ	Picris hieracioides subsp. kamtschatic									0												
226	キク科	カラフトアザミ		Saussurea acuminata var. sachalinensis				0						0										絶滅危惧 II 類(VU)	
227	キク科	ナガバキタアザミ	キタアザミ、ユウバリキ タアザミ	Saussurea riederi subsp. yezoensis var. yezoensis			0						C												
	キク科	エゾヨモギギク	エゾノヨモギギク	Tanacetum vulgare var. boreale			S	6 0				0		0											絶滅危惧種 (En)
	キク科 ホロムイソウ科	シカギク ホロムイソウ	ホリソウ	Tripleurospermum tetragonospermum Scheuchzeria palustris					+=	$+ \overline{+}$				0		0				0	\blacksquare				
	シバナ科	ホソバノシバナ	ミサキソウ	Triglochin palustris				0																絶滅危惧 II 類(VU)	
232	ヒルムシロ科	フトヒルムシロ		Potamogeton fryeri													0							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1
233	アマモ科	スガモ	ウミスゲ、ハイスガモ	Phyllospadix iwatensis																					
234	ユリ科 ユリ科	ヒメエゾネギ ミヤマラッキョウ		Allium schoenoprasum var. yezomonticola Allium splendens									0	0	<u> </u>				-		-				+
236	ユリ科	キジカクシ	ホソバキジカクシ	Asparagus schoberioides										0											
	ユリ科	ツバメオモト		Clintonia udensis																0	〇林	山、ハイマツ			
	ユリ科	スズラン	キミカゲソウ	Convallaria majalis var. manshurica		\vdash					+	+		++					-	0				絶減 各網 т	<u> </u>
239	ユリ科	エゾヒメアマナ		Gagea vaginata			0	0																類(VU)	希少種 (R)

240 ユリ科		別名	学 名	注記		1)	(2)	⊘	4)					(5)					の作中理中	以外で引用	レッドリスト	北海道
240 ユリ科	S _ ± SS _ ± SS _ =				а	b c	a b	3 a	b c	a b	c d	e f	gh		k I m	n o	p (6)	7 8	の指定理由	以外で引用 した文献番号	レットリスト	RDB
Ī	ショウジョウバカマ	ニッコウキスゲ、エゾゼ	Helonias orientalis											00								
241 ユリ科	ゼンテイカ		Hemerocallis dumortieri var. esculenta									0		0			0		土安は性			
242 ユリ科	エゾキスゲ		Hemerocallis lilioasphodelus var. yezoensis														0		土妛な裡			
243 ユリ科	タチギボウシ	マルバタチギボウシ、エ ゾギボウシ	Hosta sieboldii var. rectifolia											0			0	C	国致の構成に 主要な種			
244 ユリ科	クルマユリ	チシマクルマユリ、ホソ バクルマユリ、タガイハ クルマユリ	Lilium medeoloides var. medeoloides																			
245 ユリ科	エゾスカシユリ		Lilium pensylvanicum)				0	0				1
246 ユリ科	ヒメマイヅルソウ	ヒメマイズルソウ、ケマ イズルソウ、ニッコウマイ ヅルソウ	Maianthemum bifolium															C) 針葉樹林			
247 ユリ科	チシマゼキショウ	クロミノイワゼキショウ、 クロミゼキショウ、リシリ ゼキショウ	Tofieldia coccinea var. coccinea							0								0				
249 ユリ科	エンレイソウ		Trillium apetalon														0	0				
250 ユリ科	オオバナノエンレイソウ	2.p. %±+>1 / //+	Trillium camschatcense			\perp				+				+			Ŏ	0				
251ユリ科252アヤメ科	ミヤマエンレイソウ ヒオウギアヤメ	シロバナエンレイソウ	Trillium tschonoskii Iris setosa var. setosa											0	0		0	0				
253 イグサ科	ミヤマイ	タテヤマイ	Juncus beringensis											0							準絶滅危惧 (NT) 絶滅危惧Ⅱ	:
254 イグサ科	セキショウイ		Juncus covillei				0														絶滅危惧Ⅱ 類(VU)	
255 イグサ科	ミヤマホソコウガイゼキ ショウ		Juncus fauriensis var. kamschatcensis				0															希少種 (R)
256 イグサ科	エゾホソイ	カラフトホソイ、コウライ イ、リシリイ	Juncus filiformis				0							0								
257 イグサ科	ドロイ	ミズイ	Juncus gracillimus										0		0						66 x 15 = 15 =	
258 イグサ科	エゾノミクリゼキショウ	クモマミクリゼキショウ	Juncus mertensianus				0							0							絶滅危惧 I B類(EN) 準絶滅危惧	希少種 (R)
259 イグサ科	クモマスズメノヒエ	チシマヌカボシ	Luzula arcuata subsp. unalaschkensis										0								华杷滅厄惧 (NT)	<i>y</i>
260 イグサ科 261 イネ科	タカネスズメノヒエ ミヤマヌカボ	ヒメコメススキ	Luzula oligantha		+									0				0				+
262 イネ科	コミヤマヌカボ	レノコノハハヤ	Agrostis flaccida Agrostis mertensii											0								+
263 イネ科	ミヤマコウボウ	ワシベツミヤマコウボウ	Anthoxanthum monticola subsp. alpinum										0									+
264 イネ科	チシマガリヤス		Calamagrostis neglecta var. aculeolata											0								
265 イネ科	ミヤマノガリヤス		Calamagrostis sesquiflora										0									
266 イネ科	ヒロハノコメススキ	ミヤマコメススキ、コミヤ マコメススキ、エゾミヤ マコメススキ、ニイタカコ メススキ	Deschampsia cespitosa var. festucifolia										0	0								
267 イネ科	コメススキ	アオコメススキ	Deschampsia flexuosa		\perp					0		1 .	0									
268 イネ科 269 イネ科	ハマムギミヤマドジョウツナギ		Elymus dahuricus Glyceria alnasteretum		+)	0								
209 イネ科 270 イネ科	ミノボロ	オオミノボロ	Koeleria macrantha				0							10								-
271 イネ科	カラフトイチゴツナギ		Poa macrocalyx				ŏ												1_			<u>t</u>
272 イネ科	フォーリーガヤ		Schizachne purpurascens subsp. callosa				0														絶滅危惧 I A類(CR)	
273 イネ科	チシマカニツリ	カニツリススキ	Trisetum sibiricum																国みの世代に		. (((((((((((((((((((1
274 サトイモ科	ミズバショウ		Lysichiton camtschatcense											0	0		0) 風双の構成に		6h >> = :=	
275 ミクリ科	ホソバウキミクリ	エトロフソウ	Sparganium angustifolium				0								0) 風致の構成に 主要な種		絶滅危惧II 類(VU)	布グ性(氏)
276 ミクリ科	チシマミクリ	タカネミクリ	Sparganium hyperboreum			0	0								0				風致の構成に 主要な種 風致の構成に 主要な種 風致の構成に 主要な種 主要な種		絶滅危惧 I B類(EN) 絶滅危惧 Ⅱ	布ツ俚(八)
277 カヤツリグサ科	タルマイスゲ		Carex buxbaumii				0							0							絶滅危惧Ⅱ 類(VU)	希少種 (R)
278カヤツリグサ科279カヤツリグサ科280カヤツリグサ科	ハクサンスゲ ハリガネスゲ ミタケスゲ	エゾマツバスゲ	Carex canescens Carex capillacea Carex dolichocarpa											000								
281 カヤツリグサ科	キタノカワズスゲ		Carex echinata		\top								+	lö					1			1
282 カヤツリグサ科	ミヤマクロスゲ	エゾタヌキラン	Carex flavocuspis								0			0								
283 カヤツリグサ科	ネムロスゲ		Carex gmelinii																		準絶滅危惧 (NT)	;
284 カヤツリグサ科	イトキンスゲ		Carex hakkodensis											0	0						,,	
285 カヤツリグサ科	ホソバヒカゲスゲ	ヒメヒカゲスゲ	Carex humilis var. nana							0												
286 カヤツリグサ科	ムジナスゲ ヤチスゲ	ヤチクグ カラフトヤチスゲ	Carex lasiocarpa var. occultans Carex limosa		\perp	\perp								0								

11 D	In P		<u> </u>	34.57	(A)		(a)		平成2/1	干8月指	旨定植物選定作	未安识 选足	. 本华			選定基準⑧	グリーンリスト	環境省	北海道
No. 科名	和名	別名	学 名	注記	a b	c a	(2) b (3)	<u>a</u> b	c d	e f g	h i i k	<u>l</u> m n	0 p	6 7	⑧ の指定理由	以外で引用 した文献番号	1191171	RDB
88 カヤツリグサ科	ムセンスゲ		Carex livida		0	0						0						絶滅危惧II 類(VU)	希少種 (F
89 カヤツリグサ科	ヤラメスゲ		Carex lyngbyei									0						規(VU)	
290 カヤツリグサ科	エゾノコウボウムギ	エゾコウボウムギ、ホウ キエゾノコウボウムギ	Carex macrocephala																
291 カヤツリグサ科	トマリスゲ	ホロムイスゲ、クロスゲ	Carex middendorffii var. middendorffii									0							
292 カヤツリグサ科	カワズスゲ		Carex omiana var. monticola									0						準絶滅危惧	3
293 カヤツリグサ科	タカネハリスゲ	ミガエリスゲ	Carex pauciflora															学能滅池惧 (NT)	ŧ
294 カヤツリグサ科 295 カヤツリグサ科	コウボウシバ	5 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	Carex pumila								0								
	キンスゲ	セイタカキンスゲ	Carex pyrenaica									0						 絶滅危惧Ⅱ	
296 カヤツリグサ科	イトヒキスゲ		Carex remotiuscula			0	<u> </u>											類(VU)	
297 カヤツリグサ科 298 カヤツリグサ科	サドスゲ	コウライアゼスゲ	Carex sadoensis			0							0					絶滅危惧 I	
		マシケスゲ	Carex schmidtii		\perp													B類(EN)	(Vu)
299 カヤツリグサ科	リシリスゲ	マンケスケ	Carex scita var. riishirensis		0	0					0	0						- 絶滅危惧Ⅱ	í
300 カヤツリグサ科	シコタンスゲ タイセツイワスゲ		Carex scita var. scabrinervia															類(VU)	
301 カヤツリグサ科			Carex stenantha var. taisetsuensis			0			0	0	<u>' </u>							絶滅危惧 I	
302 カヤツリグサ科	ラウススゲ		Carex stylosa									0						B類(EN) 絶滅危惧Ⅱ	
303 カヤツリグサ科	ミヤケスゲ		Carex subumbellata			0			0	0								把滅厄頂Ⅱ 類(VU)	A 和少種 (R
304 カヤツリグサ科	オオアゼスゲ	エゾアゼスゲ	Carex thunbergii var. appendiculata									0						準絶滅危惧	
305 カヤツリグサ科	ヒロハオゼヌマスゲ	オゼヌマスゲ	Carex traiziscana									0						(NT)	ŧ
306 カヤツリグサ科	ヌイオスゲ	シロウマヒメスゲ	Carex vanheurckii			0												絶滅危惧Ⅱ 類(VU)	
307 カヤツリグサ科	エゾハリイ		Eleocharis congesta var. thermalis									0						規(VU)	
308 カヤツリグサ科	クロヌマハリイ		Eleocharis intersita									0						络減長相 π	I 絶滅危急
309 カヤツリグサ科	シロミノハリイ		Eleocharis margaritacea			0						0						把燃心頂工 類(VU)	T 形成厄志/ (Vu)
310 カヤツリグサ科 311 カヤツリグサ科	シカクイ サギスゲ		Eleocharis wichurae var. wichurae Eriophorum gracile									0							
312 カヤツリグサ科	ワタスゲ	スズメノケヤリ	Eriophorum graciie Eriophorum vaginatum subsp. fauriei												0				+
313 カヤツリグサ科	ミカヅキグサ		Rhynchospora alba									0						W > 4 7 10 m	
314 カヤツリグサ科	タカネクロスゲ	ミヤマワタスゲ	Scirpus maximowiczii			0						00						絶滅危惧 II 類(VU)	
315 カヤツリグサ科	ヒメワタスゲ	ミヤマサギスゲ	Trichophorum alpinum									0						準絶滅危惧 (NT)	f
316 カヤツリグサ科	ミネハリイ		Trichophorum cespitosum	1								00							_
317 ラン科	キンセイラン		Calanthe nipponica			0	0								0			絶滅危惧 II 類(VU)	I 絶滅危惧
318 ラン科	サルメンエビネ	ー ヒダブチエビネ	Calanthe tricarinata	1			0								0			絶滅危惧 Ⅱ	I 絶滅危惧
319 ラン科	ハクサンチドリ	レ タン/エレベ	Dactylorhiza aristata									0			0 0			類(VU)	(En)
320 ラン科	オニノヤガラ		Gastrodia elata					0											
321 ラン科	ヒメミヤマウズラ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Goodyera repens												Ö				
322 ラン科	ホザキイチョウラン	ホザキフタバラン	Malaxis monophyllos						0			0			0	○ ダケカンバ林、			* 1\ I = /r
323 ラン科	アリドオシラン		Myrmechis japonica													O ダケカンバ林、 針葉樹林		絶滅危惧 Ⅱ	希少種(R I 絶滅危急
324 ラン科	ヒメムヨウラン	コムヨウラン	Neottia acuminata			0		0										類(VU)	(Vu)
325 ラン科	コフタバラン	フタバラン	Neottia cordata												0			絶滅危惧 I	希少種 (R
326 ラン科	カイサカネラン		Neottia furusei			0		0										A類(CR)	
327 ラン科	エゾサカネラン		Neottia nidus-avis				0												絶滅危機 (Cr)
328 ラン科	ミヤマフタバラン		Neottia nipponica				0								0	〇 亜高山、針葉樹	it		希少種 (R
			1.													<u></u>			絶滅危機
329 ラン科	サカネラン ミヤマモジズリ		Neottia papilligera				0	0	0										(Cr)
330 ラン科			Neottianthe cucullata												0			- 絶滅危惧 Ⅱ	i
331 ラン科	タカネトンボ	75 COU 44	Platanthera chorisiana			0						0						類(VU)	
332 ラン科 333 ラン科	エゾチドリ キソチドリ	フタバツレサギ	Platanthera metabifolia Platanthera ophrydioides var. monophylla			S	0								0				+
334 ラン科	オオヤマサギソウ	キライシュチドリ	Platanthera sachalinensis												0				
335 ラン科	ホソバノキソチドリ	ツブラトンボソウ	Platanthera tipuloides subsp. tipuloides var. sororia									0			0				
	i e		·-	1		-	-		-					-	-		_	144 65 X N = 10	 絶滅危急

グリーンリスト以外で和名・学名を引用した文献一覧 1 佐藤謙・西川恒彦・酒井聡樹・松井惇・甲山隆司・小池文人・小林正寛・伊藤浩司.1985 遠音別岳原生自然環境保全地域と知床半島全域の維管束植物相. 環境庁自然保護局(編)、遠音別岳原生自然環境保全地域調査報告書.pp115-172. 環境庁、東京.