

知床国立公園 指定植物リスト(336種)

No.	科名	和名	別名	学名	注記	環境省 平成27年8月指定植物選定作業要領 選定基準																		選定基準⑧ の指定理由	グリーンリスト 以外で引用 した文献番号	環境省 レッドリスト	北海道 RDB				
						①			②			③	④										⑤					⑥	⑦	⑧	
a	b	c	a	b	③	a	b	c	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	⑥	⑦	⑧				
89	ユキノシタ科	シコタンソウ		<i>Saxifraga bronchialis</i> subsp. <i>funstonii</i> var. <i>rebunshirensis</i>																						○	○				
90	ユキノシタ科	ダイヤモンドソウ	ミヤマダイヤモンドソウ、トウホクダイヤモンドソウ、タケシマダイヤモンドソウ	<i>Saxifraga fortunei</i> var. <i>mutabilis</i>																						○		○			
91	ユキノシタ科	エゾクロクモソウ		<i>Saxifraga fusca</i> subsp. <i>fusca</i>																						○					
92	ユキノシタ科	フキユキノシタ		<i>Saxifraga japonica</i>																						○					
93	ユキノシタ科	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	<i>Saxifraga merkii</i> var. <i>merkii</i>		○																						○			
94	ユキノシタ科	ヤマハナソウ		<i>Saxifraga sachalinensis</i>																								○			
95	スグリ科	トガスグリ		<i>Ribes sachalinense</i>																								○			
96	スグリ科	トカチスグリ	チシマスグリ	<i>Ribes triste</i>		○	○																					○			絶滅危惧Ⅱ類 (VU)
97	バラ科	クロバナロウゲ	ケクロバナロウゲ	<i>Comarum palustre</i>																								○			
98	バラ科	ミヤマダイコンソウ		<i>Geum calthifolium</i> var. <i>nipponicum</i>																								○			
99	バラ科	エゾノツルキンバイ	エゾツルキンバイ	<i>Potentilla anserina</i> subsp. <i>pacifica</i>																								○			
100	バラ科	イワキンバイ	アツバイワキンバイ	<i>Potentilla ancistrifolia</i> var. <i>dickinsii</i>																								○			
101	バラ科	チシマキンバイ		<i>Potentilla fragiformis</i> subsp. <i>megalantha</i>																								○			
102	バラ科	ミヤマキンバイ		<i>Potentilla matsumurae</i>																								○			
103	バラ科	メアカンキンバイ		<i>Potentilla miyabei</i>		○	○																					○			絶滅危惧Ⅱ類 (VU)
104	バラ科	ヒロハノカワラサイコ		<i>Potentilla niponica</i>																								○			絶滅危惧Ⅱ類 (VU)
105	バラ科	チシマザクラ		<i>Prunus nipponica</i> var. <i>kurilensis</i>			S	○																				○			風致の構成に主要な種
106	バラ科	タカネザクラ	ミネザクラ	<i>Prunus nipponica</i> var. <i>nipponica</i>			N	○																				○			風致の構成に主要な種
107	バラ科	オオタカネバラ	オオタカネイバラ	<i>Rosa acicularis</i>																								○			高山
108	バラ科	ハマナス	ハマナシ	<i>Rosa rugosa</i>																								○			風致の構成に主要な種
109	バラ科	コガネイチゴ		<i>Rubus pedatus</i>																								○			高山、ハイマツ群落
110	バラ科	タカネトウウチソウ		<i>Sanguisorba canadensis</i> subsp. <i>latifolia</i> var. <i>latifolia</i>																								○			
111	バラ科	チシマワレモコウ		<i>Sanguisorba tenuifolia</i> var. <i>grandiflora</i>																								○			
112	バラ科	チングルマ	イワグルマ、チョウカイチングルマ	<i>Sieversia pentapetala</i>																								○			
113	バラ科	ウラジロナナカマド		<i>Sorbus matsumurana</i>																								○			高山、ハイマツ群落、風致の構成に主要な種
114	バラ科	タカネナナカマド		<i>Sorbus sambucifolia</i>																								○			高山、ハイマツ群落、風致の構成に主要な種
115	バラ科	エゾノマルバシモツケ		<i>Spiraea betulifolia</i> var. <i>aemiliana</i>	アカンマルバシモツケを含む。																							○			
116	バラ科	マルバシモツケ		<i>Spiraea betulifolia</i> var. <i>betulifolia</i>																								○			
117	バラ科	エゾシモツケ	コエゾシモツケ	<i>Spiraea media</i> var. <i>sericea</i>																								○			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	<i>Astragalus japonicus</i>																								○			絶滅危惧Ⅰ類 (CR)
119	マメ科	シャジクソウ		<i>Trifolium lupinaster</i>																								○			
120	フウロソウ科	チシマフウロ	エゾマフウロ、オオフウロ	<i>Geranium erianthum</i>																								○			
121	フウロソウ科	ハマフウロ		<i>Geranium yesoense</i> var. <i>pseudopalustre</i>																								○			
122	フウロソウ科	エゾフウロ		<i>Geranium yesoense</i> var. <i>yesoense</i>																								○			
123	ジンチョウゲ科	カラスシキミ		<i>Daphne miyabeana</i>																								○			
124	スミレ科	キバナノコマノツメ	ケタカネスミレ	<i>Viola biflora</i>																								○			
125	スミレ科	ウスバスミレ		<i>Viola blandiformis</i>																								○			ハイマツ群落、ダケカンバ林
126	スミレ科	エゾノアオイスミレ	エゾアオイスミレ、マルバケスミレ、チシオスミレ、ニオイケスミレ	<i>Viola collina</i>																								○			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	<i>Viola epipsiloides</i>																								○			絶滅危惧Ⅰ類 (EN)
128	スミレ科	アオイスミレ		<i>Viola hondoensis</i>																								○			
129	スミレ科	チシマウスバスミレ	ケウスバスミレ	<i>Viola hultenii</i>																								○			絶滅危惧Ⅱ類 (VU)
130	スミレ科	シレットコスミレ		<i>Viola kitamiana</i>		○																						○			
131	スミレ科	タカネタチツボスミレ		<i>Viola langsdorfii</i> subsp. <i>langsdorfii</i>																								○			タイプロカリティ

知床国立公園 指定植物リスト(336種)

No.	科名	和名	別名	学名	注記	環境省 平成27年8月指定植物選定作業要領 選定基準																		選定基準⑧ の指定理由	グリーンリスト 以外で引用 した文献番号	環境省 レッドリスト	北海道 RDB					
						①			②			③	④			⑤												⑥	⑦	⑧		
						a	b	c	a	b	c		a	b	c	a	b	c	d	e	f	g	h								i	j
275	ミクリ科	ホソバウキミクリ	エトロフソウ	<i>Sparganium angustifolium</i>																								○	風致の構成に 主要な種	絶滅危惧II 類 (VU)	希少種 (R)	
276	ミクリ科	チシマミクリ	タカネミクリ	<i>Sparganium hyperboreum</i>		○																						○	風致の構成に 主要な種	絶滅危惧 I B類 (EN)	希少種 (R)	
277	カヤツリグサ科	タルマイスゲ		<i>Carex buxbaumii</i>																								○		絶滅危惧 II 類 (VU)	希少種 (R)	
278	カヤツリグサ科	ハクサンスゲ		<i>Carex canescens</i>																								○				
279	カヤツリグサ科	ハリガネスゲ	エゾマツバスゲ	<i>Carex capillacea</i>																								○				
280	カヤツリグサ科	ミタケスゲ		<i>Carex dolichocarpa</i>																								○				
281	カヤツリグサ科	キタノカワズスゲ		<i>Carex echinata</i>																								○				
282	カヤツリグサ科	ミヤマクロスゲ	エゾタヌキラン	<i>Carex flavocuspis</i>																								○				
283	カヤツリグサ科	ネムロスゲ		<i>Carex gmelinii</i>																											準絶滅危惧 (NT)	
284	カヤツリグサ科	イトキンスゲ		<i>Carex hakkodensis</i>																								○				
285	カヤツリグサ科	ホソバヒカゲスゲ	ヒメヒカゲスゲ	<i>Carex humilis</i> var. <i>nana</i>																								○				
286	カヤツリグサ科	ムジナスゲ	ヤチクグ	<i>Carex lasiocarpa</i> var. <i>occultans</i>																								○				
287	カヤツリグサ科	ヤチスゲ	カラフトヤチスゲ	<i>Carex limosa</i>																								○				
288	カヤツリグサ科	ムセンスゲ		<i>Carex livida</i>		○																						○			絶滅危惧II 類 (VU)	希少種 (R)
289	カヤツリグサ科	ヤラメスゲ		<i>Carex lyngbyei</i>																								○				
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	<i>Carex macrocephala</i>																								○				
291	カヤツリグサ科	トマリスゲ		<i>Carex middendorffii</i> var. <i>middendorffii</i>																								○				
292	カヤツリグサ科	カワズスゲ		<i>Carex omiana</i> var. <i>monticola</i>																								○				
293	カヤツリグサ科	タカネハリスゲ	ミガエリスゲ	<i>Carex pauciflora</i>																								○			準絶滅危惧 (NT)	
294	カヤツリグサ科	コウボウシバ		<i>Carex pumila</i>																								○				
295	カヤツリグサ科	キンスゲ	セイタカキンスゲ	<i>Carex pyrenaica</i>																								○				
296	カヤツリグサ科	イトヒキスゲ		<i>Carex remotiuscula</i>																								○			絶滅危惧 II 類 (VU)	
297	カヤツリグサ科	サドスゲ		<i>Carex sadoensis</i>																											○	
298	カヤツリグサ科	シュミツスゲ	コウライアゼスゲ	<i>Carex schmidtii</i>																								○			絶滅危惧 I B類 (EN)	絶滅危急種 (Vu)
299	カヤツリグサ科	リシリスゲ	マシケスゲ	<i>Carex scita</i> var. <i>riishirensis</i>		○																						○				
300	カヤツリグサ科	シコタンスゲ		<i>Carex scita</i> var. <i>scabrinervia</i>																								○			絶滅危惧 II 類 (VU)	
301	カヤツリグサ科	タイセツイワスゲ		<i>Carex stenantha</i> var. <i>taisetsuensis</i>																								○				
302	カヤツリグサ科	ラウスゲ		<i>Carex stylosa</i>																								○			絶滅危惧 I B類 (EN)	
303	カヤツリグサ科	ミヤケスゲ		<i>Carex subumbellata</i>																								○			絶滅危惧 II 類 (VU)	希少種 (R)
304	カヤツリグサ科	オオアゼスゲ	エゾアゼスゲ	<i>Carex thunbergii</i> var. <i>appendiculata</i>																								○				
305	カヤツリグサ科	ヒロハオゼヌマスゲ	オゼヌマスゲ	<i>Carex traiziscana</i>																								○			準絶滅危惧 (NT)	
306	カヤツリグサ科	ヌイオスゲ	シロウマヒメスゲ	<i>Carex vanheurckii</i>																								○			絶滅危惧 II 類 (VU)	
307	カヤツリグサ科	エゾハリイ		<i>Eleocharis congesta</i> var. <i>thermalis</i>																								○				
308	カヤツリグサ科	クロヌマハリイ		<i>Eleocharis intersita</i>																								○				
309	カヤツリグサ科	シロミノハリイ		<i>Eleocharis margaritacea</i>																								○			絶滅危惧 II 類 (VU)	絶滅危急種 (Vu)
310	カヤツリグサ科	シカクイ		<i>Eleocharis wichurae</i> var. <i>wichurae</i>																								○				
311	カヤツリグサ科	サギスゲ		<i>Eriophorum gracile</i>																								○				
312	カヤツリグサ科	ワタスゲ	ズメノケヤリ	<i>Eriophorum vaginatum</i> subsp. <i>fauriei</i>																								○				
313	カヤツリグサ科	ミカヅキグサ		<i>Rhynchospora alba</i>																								○				
314	カヤツリグサ科	タカネクロスゲ	ミヤマワタスゲ	<i>Scirpus maximowiczii</i>																								○			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	<i>Trichophorum alpinum</i>																								○			準絶滅危惧 (NT)	
316	カヤツリグサ科	ミネハリイ		<i>Trichophorum cespitosum</i>																								○				
317	ラン科	キンセイラン		<i>Calanthe nipponica</i>																								○			絶滅危惧 II 類 (VU)	絶滅危惧種 (En)
318	ラン科	サルメンエビネ	ヒダブチエビネ	<i>Calanthe tricarinata</i>																								○			絶滅危惧 II 類 (VU)	絶滅危惧種 (En)
319	ラン科	ハクサンチドリ		<i>Dactylorhiza aristata</i>																								○				
320	ラン科	オニノヤガラ		<i>Gastrodia elata</i>																								○				
321	ラン科	ヒメミヤマウズラ		<i>Goodyera repens</i>																								○				
322	ラン科	ホザキイチヨウラン	ホザキフタバラン	<i>Malaxis monophyllos</i>																								○				
323	ラン科	アリドオシラン		<i>Myrmecis japonica</i>																								○			ダケカンバ林、 針葉樹林	希少種 (R)

知床国立公園 指定植物リスト(336種)

No.	科名	和名	別名	学名	注記	環境省 平成27年8月指定植物選定作業要領 選定基準																		選定基準⑧ の指定理由	グリーンリスト 以外で引用 した文献番号	環境省 レッドリスト	北海道 RDB												
						①			②			③			④			⑤										⑥			⑦			⑧					
						a	b	c	a	b	③	a	b	c	a	b	c	a	b	c	d	e	f					g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	⑥	⑦
324	ラン科	ヒメムヨウラン	コムヨウラン	<i>Neottia acuminata</i>					○			○																									絶滅危惧Ⅱ類 (VU)	絶滅危急種 (Vu)	
325	ラン科	コフタバラン	フタバラン	<i>Neottia cordata</i>																																		希少種 (R)	
326	ラン科	カイサカネラン		<i>Neottia furusei</i>					○			○																									絶滅危惧ⅠA類 (CR)		
327	ラン科	エゾサカネラン		<i>Neottia nidus-avis</i>					○			○																										絶滅危惧種 (Cr)	
328	ラン科	ミヤマフタバラン		<i>Neottia nipponica</i>					○																						○	○	亜高山、針葉樹林					希少種 (R)	
329	ラン科	サカネラン		<i>Neottia papilligera</i>					○			○																										絶滅危惧種 (Cr)	
330	ラン科	ミヤマモジズリ		<i>Neottianthe cucullata</i>																																			
331	ラン科	タカネトンボ		<i>Platanthera chorisiana</i>					○																													絶滅危惧Ⅱ類 (VU)	
332	ラン科	エゾチドリ	フタバツレサギ	<i>Platanthera metabifolia</i>					S			○																											
333	ラン科	キソチドリ		<i>Platanthera ophrydioides</i> var. <i>monophylla</i>																																			
334	ラン科	オオヤマサギソウ	キライシュチドリ	<i>Platanthera sachalinensis</i>																																			
335	ラン科	ホソバナキソチドリ	ツブラトンボソウ	<i>Platanthera tipuloides</i> subsp. <i>tipuloides</i> var. <i>sororia</i>																																			
336	ラン科	トキシソウ		<i>Pogonia japonica</i>																																		準絶滅危惧 (NT)	絶滅危急種 (Vu)

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.