

# 第五次国有林野施業実施計画 第一次変更計画書

(釧路根室森林計画区)

計画期間 ( 自 平成29年4月 1日 )  
( 至 平成34年3月31日 )

策定年月日 : 平成29年3月27日  
第一次変更年月日 : 平成30年3月 日

北海道森林管理局

## 釧路根室森林計画区の第五次国有林野施業実施計画の変更について

### 【変更理由】

次の理由から国有林野管理経営規程（平成11年農林水産省訓令第2号）第14条第2項に基づき変更する。

- 1 平成27年9月28日付け27林国経第49号林野庁長官通知に基づき保護林を再編する。

なお、本変更計画は、平成30年4月1日から適用する。

### 【変更項目及び頁】

5 保護林及び緑の回廊の名称及び区域	
(1) 保護林の名称及び区域	(9) 1
別表 保護林	(施実別表1) 5

- 注：1 ( )書きは、釧路根室森林計画区の第五次国有林野施業実施計画書の頁である。  
2 本文については、変更等を行う項目に係る部分を掲載しており、下線部が変更等の箇所である。

【現行計画】

5 保護林及び緑の回廊の名称及び区域

(1) 保護林の名称及び区域

種 類	名 称	新設・ 既設	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	特 徴 等
森林生態系保護地域	根釧東部森林管理署				
	知床 森林生態系保護地域	既設	22,723.60	別表 参照	海岸線から高山に至る変化に富んだ植物相、大小の山岳湖沼に見られる湿性植物群落、希少種を始め多様な種類の鳥類、ほ乳類等からなる生態系を有する。これらに係る原生的な天然林を保存することにより、森林生態系からなる自然環境の維持、野生生物の保護、遺伝資源の保存を図る。
	(保存地区)		13,979.34		
	(保全利用地区)		8,744.26		
計		22,723.60			
	森林計画区計 (保存地区)	1箇所	22,723.60		
	(保全利用地区)		13,979.34		
			8,744.26		
林木遺伝資源保存林	根釧東部森林管理署				
	帯広トドマツ6 林木遺伝資源保存林	既設	18.37	別表 参照	トドマツ天然林を保存し、主要林業樹種としての林木遺伝資源とする。
	帯広グイマツ9 林木遺伝資源保存林	既設	2.32	別表 参照	グイマツ林を保存し、主要林業樹種としての林木遺伝資源とする。
	帯広アカエゾマツ31 林木遺伝資源保存林	既設	1.78	別表 参照	アカエゾマツ天然林を保存し、主要林業樹種としての林木遺伝資源とする。
	根釧西部森林管理署				
	帯広ウダイカンバ1 林木遺伝資源保存林	既設	5.66	別表 参照	ウダイカンバ天然林を保存し、主要林業樹種としての林木遺伝資源とする。
	帯広イチイ2 林木遺伝資源保存林	既設	6.00	別表 参照	イチイ天然林を保存し、主要林業樹種としての林木遺伝資源とする。
	帯広アオダモ・イチイ3 林木遺伝資源保存林	既設	29.53	別表 参照	アオダモ、イチイ天然林を保存し、主要林業樹種としての林木遺伝資源とする。
	帯広ダケカンバ4 林木遺伝資源保存林	既設	8.67	別表 参照	ダケカンバ天然林を保存し、主要林業樹種としての林木遺伝資源とする。
	帯広エゾマツ5 林木遺伝資源保存林	既設	23.90	別表 参照	エゾマツ天然林を保存し、主要林業樹種としての林木遺伝資源とする。
	帯広アカエゾマツ7 林木遺伝資源保存林	既設	12.69	別表 参照	アカエゾマツ天然林を保存し、主要林業樹種としての林木遺伝資源とする。
	帯広ハルニレ8 林木遺伝資源保存林	既設	36.21	別表 参照	ハルニレ天然林を保存し、主要林業樹種としての林木遺伝資源とする。
	帯広ネムロトドマツ10 林木遺伝資源保存林	既設	4.58	別表 参照	ネムロトドマツ天然林を保存し、主要林業樹種としての林木遺伝資源とする。
	帯広シロエゾマツ11 林木遺伝資源保存林	既設	3.31	別表 参照	シロエゾマツ天然林を保存し、主要林業樹種としての林木遺伝資源とする。
	森林計画区計	12箇所	153.02		
植物群落保護林	根釧東部森林管理署				
	海別岳 植物群落保護林	既設	1,081.97	別表 参照	高山植物群落が、頂上直下のガレ地を中心に分布し、また、頂上付近にあっては、その分布が、ハイマツ群落とのモザイク状の様相となる。 また、緑の回廊の拠点となる保護林である。
	斜里岳 植物群落保護林	既設	816.19	別表 参照	標高1,400m付近では、ダケカンパーチシマザサ群落に代表される植生であり、また、山頂部の断崖、崩壊地、砂礫地に適応した多様な高山植物群落を形成している。 また、緑の回廊の拠点となる保護林である。

種類	名称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	特徴等	
植物群落保護林	サカイツツジ天然生保護林	既設	74.03	別表参照	サカイツツジの南限地帯として天然記念物に指定されている。	
	アカエゾマツ天然生保護林	既設	10.50	別表参照	生育が阻害された（気象、土壌等）異形のアカエゾマツが群落で自生しており、貴重な植物の自生地帯の保護を図り学術研究に資する。	
	イチイ純林保護林	既設	5.01	別表参照	天然のイチイが高密度で純林を形成し、通常は森林の下層に位置しているイチイが上層に位置し、極めて特異なイチイ群落として学術的価値が高い。	
	根釧西部森林管理署					
	雌阿寒トドマツ保護林	既設	129.42	別表参照	道内一般的な垂直森林分布様式（ハイマツ→ダケカンバ→針広混交林→針葉樹林）と異なり、直接ハイマツ帯からトドマツ林に移行し、さらには珍しい品種（カラフトトドマツ）の群落であり、学術的にも極めて特異なものである。	
	硫黄山原生保護林	既設	89.26	別表参照	標高わずか160m前後のところにエゾイソツツジ、エゾシャクナゲ、ハイマツ等数種の高山植物の大群落が見られ他に類例を見ない貴重な植物地帯である。	
	アカエゾマツ原生保護林	既設	105.19	別表参照	平坦地に分布する単層林の原生アカエゾマツ天然林として学術的に貴重な存在である。	
	イチイ原生保護林	既設	3.10	別表参照	イチイの原生林が凹部に集団生育し、学術的価値が高い。	
	雄阿寒岳原生植物群落保護林	既設	3,758.52	別表参照	雄阿寒岳山麓一帯に広がるエゾマツ、アカエゾマツ、トドマツを主体とする針葉樹林は、過去に森林施業が行われた形跡が認められず、良好な原生状態を維持している。	
	森林計画区計		10箇所	6,073.19		
特定動物生息地保護林	根釧東部森林管理署					
	シマフクロウ生息地保護林	既設	357.17	非公開	シマフクロウの繁殖地、生息地等の保護を図り、併せて学術研究等に資する。	
	シマフクロウ生息地保護林	既設	1,520.36	非公開		
	シマフクロウ生息地保護林	既設	943.83	非公開		
	野付半島保護林	既設	301.39	別表参照	タンチョウ及びピオジロワシの繁殖地、生息地等の保護を図り、併せて学術研究等に資する。	
	根釧西部森林管理署					
	別寒辺牛タンチョウ生息地保護林	既設	2,411.59	別表参照	タンチョウの繁殖地、生息地等の保護を図り、併せて学術研究等に資する。	
	シマフクロウ生息地保護林	既設	419.20	非公開	シマフクロウの繁殖地、生息地等の保護を図り、併せて学術研究等に資する。	
森林計画区計		6箇所	5,953.54			
森林計画区合計		29箇所	34,903.35			

【変更計画】

5 保護林及び緑の回廊の名称及び区域  
 (1) 保護林の名称及び区域

種類	名称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	特徴等
森林生態系保護地域	根釧東部森林管理署				
	知床森林生態系保護地域	新設	22,723.60	別表参照	北海道の東北端から北北東に突き出た知床半島の海岸線から高山帯まで見られる地形に、北方系と南方系の動植物が連続的かつ複雑に存在する多様な森林群落が、原生的状態でかつ大規模なまとまりをもって存在する当該地域の天然林を保護・管理。
	(保存地区)		13,979.34		
	(保全利用地区)		8,744.26		
計		22,723.60			
森林生態系保護地域	森林計画区計	1箇所	22,723.60		
	(保存地区)		13,979.34		
	(保全利用地区)		8,744.26		
	計		22,723.60		
生物群集保護林	根釧西部森林管理署				
	別寒辺牛生物群集保護林 (保存地区)	新設	2411.59	別表参照	ラムサール条約にも登録されている別寒辺牛川流域に位置し、特有の湿地や湿原などに見られる地域固有の生物群集を有する森林を保護・管理。
	雄阿寒岳生物群集保護林 (保存地区)	新設	3758.52	別表参照	雄阿寒岳周辺に見られる地域固有の生物群集を有する原生的な森林を保護・管理。
	根釧東部森林管理署				
	斜里岳生物群集保護林 (保存地区)	新設	816.19	別表参照	斜里岳周辺に見られる高山植物群落や天然林等の地域固有の生物群集を有する森林を保護・管理。
	海別岳生物群集保護林 (保存地区)	新設	1081.97	別表参照	海別岳周辺に見られる高山植物群落や天然林等の地域固有の生物群集を有する森林を保護・管理。
	野付半島生物群集保護林 (保存地区)	新設	301.39	別表参照	ラムサール条約にも登録されている野付半島・野付湾に位置し、特有の湿地や湿原、藻場などに見られる地域固有の生物群集を有する森林を保護・管理。
	森林計画区計	5箇所	8,369.66		
希少個体群保護林	根釧西部森林管理署				
	屈斜路イチイ希少個体群保護林	新設	3.10	別表参照	屈斜路湖の西側に成林した原生林を構成するイチイの生育に必要な森林を保護・管理。
	釧路アオダモ等遺伝資源希少個体群保護林	新設	29.53	別表参照	釧路地区に自生するアオダモ、イチイの生育に必要な森林を保護・管理。
	真竜ダケカンバ遺伝資源希少個体群保護林	新設	8.67	別表参照	真竜地区に自生するダケカンバの生育に必要な森林を保護・管理。
	滝の上第2アカエゾマツ遺伝資源希少個体群保護林	新設	12.69	別表参照	白糠地区に自生するアカエゾマツの生育に必要な森林を保護・管理。
	阿寒湖畔エゾマツ遺伝資源希少個体群保護林	新設	23.90	別表参照	阿寒湖畔地区に自生するエゾマツの生育に必要な森林を保護・管理。
	阿寒湖畔シロエゾマツ遺伝資源希少個体群保護林	新設	3.31	別表参照	阿寒湖畔地区に自生するシロエゾマツの生育に必要な森林を保護・管理。
	屈斜路ウダイカンバ遺伝資源希少個体群保護林	新設	5.66	別表参照	屈斜路地区に自生するウダイカンバの生育に必要な森林を保護・管理。

種類	名称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	特徴等	
希少 個体群 保護林	川湯ハルニレ遺伝資源 希少個体群保護林	新設	36.21	別表 参照	川湯地区に自生するハルニレの生育に必要な森林を保護・管理。	
	川湯イチイ遺伝資源 希少個体群保護林	新設	6.00	別表 参照	川湯地区に自生するイチイの生育に必要な森林を保護・管理。	
	川湯アカエゾマツ 希少個体群保護林	新設	105.19	別表 参照	川湯地区の平坦地に単層純林として成林する原生アカエゾマツの生育に必要な森林を保護・管理。	
	雌阿寒トドマツ 希少個体群保護林	新設	134.00	別表 参照	雌阿寒岳山麓の特殊な垂直森林分布域に自生するトドマツの生育に必要な森林を保護・管理。	
	硫黄山高山植物 希少個体群保護林	新設	89.20	別表 参照	川湯地区硫黄山周辺にみられる低標高地（標高160m）に自生する高山植物の生育に必要な森林を保護・管理。	
	シマフクロウ 生息地保護林	新設	419.20	※非公開	シマフクロウの繁殖地、生息地等の保護を図り学術研究等に資する。	
	根釧東部森林管理署					
	落石サカイツツジ 希少個体群保護林	新設	74.03	別表 参照	サカイツツジ自生南限地帯の落石地区に自生するサカイツツジの生育に必要な森林を保護・管理。	
	落石イチイ 希少個体群保護林	新設	5.01	別表 参照	落石地区に高密度で純林を形成するイチイの存続に必要な森林を保護・管理。	
	落石アカエゾマツ 遺伝資源 希少個体群保護林	新設	1.78	別表 参照	落石地区に自生するアカエゾマツの生育に必要な森林を保護・管理。	
	別海グイマツ遺伝資源 希少個体群保護林	新設	2.32	別表 参照	昭和15（1940）年に別海地区に植栽されたグイマツの生育に必要な森林を保護・管理。	
	落石アカエゾマツ 希少個体群保護林	新設	10.50	別表 参照	落石地区の気象や土壌により生育が阻害された異形のアカエゾマツの生育に必要な森林を保護・管理。	
	シマフクロウ 生息地保護林	新設	943.83	※非公開	シマフクロウの繁殖地、生息地等の保護を図り学術研究等に資する。	
	シマフクロウ 生息地保護林	新設	1,538.73	※非公開	シマフクロウの繁殖地、生息地等の保護を図り学術研究等に資する。	
	シマフクロウ 生息地保護林	新設	357.17	※非公開	シマフクロウの繁殖地、生息地等の保護を図り学術研究等に資する。	
	森林計画区計	21箇所	3,810.03			
	森林計画区合計	27箇所	34,903.29			

【変更計画】

別表

保護林

【森林生態系保護地域】

根釧東部森林管理署

知床(保存地区)

林班	小班	面積
207	い	144.13
	ロ	184.74
210	ろ	131.00
	は	89.03
	イ	390.04
	イ01	245.23
214	い01	35.60
	イ	160.32
217	イ	73.60
221	イ	43.46
222	イ	484.88
224	イ	10.19
225	イ	576.05
	イ01	157.11
	ロ	43.73
231	ロ	17.34
233	イ	212.17
234	イ	208.36
235	イ	277.40
237	い	210.70
	ろ	99.78
	は	116.57
	イ	79.00
240	い	235.57
	ろ	101.77
	イ	360.27
	ロ	0.94
241	い	13.45
242	い	194.26
	イ	50.40
243	い	173.92
	イ	402.64
244	い	221.68
245	い	40.14
	イ	480.15
246	い	17.00
	イ	303.19
247	い	130.76
	イ	23.25
248	イ	487.16
249	い	79.80
	イ	64.88
250	イ	67.50
	ロ	61.00
251	い	77.57
	イ	162.55
252	イ	4.41
253	い	35.94
	イ	400.96
254	い	24.63
	ろ	14.54

林班	小班	面積
254	は	31.81
	イ	52.58
255	は	20.60
	に	20.48
	ろ	54.58
256	い	100.27
	ろ	10.30
	ろ01	113.70
	は	76.17
257	い	86.16
	ろ	58.06
	は	41.51
	イ	65.59
258	い	46.14
	イ	7.19
259	い	104.60
	イ	155.93
260	い	27.38
	は	28.92
	イ	19.56
261	い	65.67
	は	122.57
	に	27.00
	イ	105.53
262	ロ	2.38
	い	38.05
	は	30.66
	に	70.49
	ほ	58.99
263	イ	17.60
	い	130.65
	ろ	48.10
	は	30.58
	に	73.14
	イ	367.06
264	は	17.15
	に	17.08
	ほ	10.16
	へ	30.60
	と	4.33
	ち	31.31
265	り	35.26
	い	55.50
	ろ	26.13
	は	37.75
266	に	19.75
	イ	145.72
	い	49.31
	は	47.21
	に	90.06
イ	25.97	

林班	小班	面積
266	ロ	36.07
267	い	35.05
	イ	170.36
	ロ	59.35
268	い	33.02
269	い	82.96
	ろ	44.12
	に	89.70
	へ	43.49
	と	29.41
	ち	47.45
	イ	71.52
	い	68.88
270	ろ	36.13
	イ	338.38
	ロ	1.63
	ハ	0.81
271	い	92.98
	ろ	21.22
	は	78.52
	に	105.67
	イ	186.97
272	い	57.25
	は	115.77
	に	85.21
	ほ	15.97
273	イ	103.17
	い	38.71
	は	48.66
	に	39.98
	ほ	52.44
	イ	35.99
274	い	34.14
	は	70.56
	に	61.29
	ほ	48.07
	イ	13.38
275	い	23.75
	は	234.42
	に	40.96
イ	11.88	

知床(保全利用地区)

林班	小班	面積
206	い	5.01
	ロ	1.15
207	い01	89.38
	ろ	210.09
	ハ	113.75
210	ニ	24.83
	い	94.79
	ろ01	222.56
	に	72.50
	イ02	40.90
	ロ	0.25
	ハ	0.25
	ニ	0.63
	ホ	0.56
へ	1.06	
213	い	49.81
214	い	200.43
	ロ	1.95
216	ろ	5.16
217	い	153.02
	ろ	161.81
221	い	51.46
222	い	84.69
224	ろ	107.87
	い	55.75
	ろ	111.94
225	は	55.66
	に	6.90
	い	124.44
229	い	242.89
	ろ	73.12
	イ	0.05
	ロ	0.16
	ハ	1.42
	ニ	0.42
230	ホ	0.02
	へ	0.17
	ト	0.07
	い	71.08
	い01	39.90
	ろ	26.66
	ろ01	6.33
	は	50.32
に	82.76	
に01	42.89	
ほ	115.18	
へ	2.90	
イ	71.29	
ロ	0.02	
ハ	0.12	
ニ	0.84	

【生物群集保護林】  
根釧西部森林管理署  
別寒辺牛(保存地区)

林班	小班	面積
230	ホ	4.15
	へ	0.01
	ト	0.12
	チ	0.29
231	い	139.81
	い01	139.77
	ろ	9.72
	ろ01	65.98
	は	1.97
	に	0.53
	イ	340.35
	ハ	0.06
	232	い
ろ		95.22
イ		6.40
233	い	90.26
	ろ	73.17
	ろ01	7.63
	は	143.90
	に	5.42
	ほ	4.38
	口	0.66
	ハ	0.20
	ニ	0.65
	ホ	0.16
	へ	0.05
	ト	0.19
	チ	6.15
	リ	0.01
	又	1.57
	234	い
ろ		112.46
は		6.04
口		0.21
ハ		0.58
ニ		0.01
235	い	11.02
	い01	2.79
	い02	5.48
	ろ	130.22
	は	0.17
236	い	123.95
	ろ	144.39
	は	11.10
	イ	0.07
238	い	185.16
	ろ	45.99
	は	44.84
239	い	161.63
	ろ	131.82
	イ	0.93

林班	小班	面積
241	ろ	133.14
	は	114.39
	に	5.95
242	ろ	58.04
243	ろ	60.94
244	ろ	176.59
	ろ01	4.95
	は	241.56
	に	56.40
247	ろ	137.61
	は	36.24
	口	4.41
249	ろ	105.33
	は	6.03
250	い	79.66
	ろ	47.95
	は	132.37
	に	120.24
	ほ	9.48
251	ろ	8.73
252	い	55.82
	ろ	53.94
253	ろ	28.91
	ろ01	3.34
	は	13.81
	に	16.00
254	に	48.89
	ほ	34.41
255	い	39.27
	ろ	83.70
	ほ	3.04
	へ	59.57
	と	4.24
	ち	6.52
	イ	0.18
口	4.70	
258	ろ	8.57
	ろ01	20.03
	は	64.32
	は01	8.48
	は02	17.91
	に	147.55
	口	0.16
259	ろ	0.68
	は	60.51
	に	26.43
	ほ	14.56
260	ろ	14.20
	に	52.98
	ほ	76.59
261	ろ	8.92

林班	小班	面積
261	ろ01	13.31
	は01	21.69
	に01	12.93
	ほ	16.71
	ハ	0.03
	ニ	0.25
	ホ	0.75
262	ろ	7.54
	へ	40.69
	と	6.38
	口	0.03
263	ほ	8.08
264	い	43.47
	ろ	121.07
	り01	11.00
266	ろ	5.39
	は01	65.00
	に01	23.56
	ほ	5.46
	ハ	17.38
268	ろ	88.32
	は	60.16
	は01	8.48
269	に	36.57
	は	22.37
	に01	36.50
	ほ	70.25
り	8.61	
271	ろ01	6.94
272	ろ	33.72
	へ	17.03
273	ろ	13.47
	は01	9.28
274	ろ	32.05
	に01	8.03
	へ	11.46
	口01	0.11
	口02	0.13
	口03	0.02
	口04	0.16
	ハ	0.04
275	ろ	15.88
	は01	21.79
	口	1.32
	ハ	7.30

林班	小班	面積
201	り	2.72
	口	120.94
	口01	64.43
202	ニ	253.04
	ニ02	70.71
203	ハ	60.52
204	ハ	31.11
205	ニ	30.63
	ニ02	32.75
206	ハ	2.59
	ハ01	18.39
207	へ	3.48
	へ01	44.60
208	ホ	45.96
	へ	103.64
210	ト	19.13
	ト02	9.75
211	ハ	85.32
	ハ02	11.25
212	口	51.12
213	ニ	52.09
214	ニ	106.45
	ニ02	32.00
215	ハ01	5.00
216	ホ	23.50
217	口	17.91
218	口	38.11
	口01	27.63
219	口01	4.25
220	ハ	2.50
	ニ	35.76
221	ホ	14.51
223	口	54.89
	ハ	4.67
224	ホ	156.50
	ホ01	15.77
225	ニ	24.40
226	ホ	5.25
228	へ	64.73
229	ハ	33.71
232	口	91.86
233	ハ	68.76
234	お01	38.68
	ハ	39.67
236	と	74.63
	口	6.97
	ハ	5.33
	ニ	2.56
	ホ	0.41
	へ	4.28
ト	2.12	



林班	小班	面積
311	口01	64.50
312	口	66.19
	口01	95.38
	ニ	3.97
313	口	64.57

雄阿寒岳(保存地区)

林班	小班	面積
2114	い	6.41
2115	い	28.49
2116	い	6.94
2118	い	17.50
2120	い	2.90
2121	い	78.32
2122	い	92.65
	ろ	90.65
	ハ	1.75
2123	ろ	72.69
	は	56.07
	に	106.73
	に01	8.25
	ほ	106.59
2124	い	18.56
	ろ	82.38
	は	110.59
	イ	2.94
2125	い	66.57
	ろ	125.83
	は	102.08
	に	119.96
	イ	5.68
2126	い	46.63
	ろ	63.91
	は	95.79
	に	132.59
	ほ	108.29
	イ	17.63
2127	い	40.56
	ろ	66.08
	は	171.21
	イ	9.50
2128	い	47.31
	ろ	85.69
	は	109.27
	に	125.50
	ほ	66.80
	イ	17.19
2129	い	44.19
	ろ	112.23
	は	149.78
	に	67.67

林班	小班	面積
2129	イ	5.25
2130	い	65.63
	ろ	66.31
	は	46.26
	に	141.45
	ほ	63.00
	イ	24.75
	2131	い
2132	ろ	27.46
	は	79.74
	イ	8.19
	い	64.31
	ろ	91.72
	は	87.28
	イ	22.89

根釧東部森林管理署  
斜里岳(保存地区)

林班	小班	面積
35	い	125.88
	イ	88.13
38	い	89.30
	イ	96.92
40	い	111.64
	イ	37.80
41	い	18.50
	イ	238.27
44	い	9.75
海別岳(保存地区)		
林班 小班 面積		
112	ろ	596.10
	イ	163.80
113	ろ	245.72
	イ	15.00
	口	4.10
	ハ	57.25
野付半島(保存地区)		
林班 小班 面積		
1101	い	142.88
1102	い	75.30
1103	い	3.57
	イ	79.64

【希少個体群保護林】  
根釧西部森林管理署  
屈斜路イチイ

林班	小班	面積
4181	ろ	3.10
釧路アオダモ等遺伝資源		
林班 小班 面積		
11	ち08	13.52
	ち09	9.71
	ち10	6.30

真竜ダケカンバ遺伝資源

林班	小班	面積
250	る08	8.67

滝の上第2アカエゾマツ遺伝資源

林班	小班	面積
1137	い	12.69

阿寒湖畔エゾマツ遺伝資源

林班	小班	面積
2101	ぬ	23.90

阿寒湖畔シロエゾマツ遺伝資源

林班	小班	面積
2114	は01	3.31

屈斜路ウダイカンバ遺伝資源

林班	小班	面積
4127	い	5.66

川湯ハルニレ遺伝資源

林班	小班	面積
4280	ほ	36.21

川湯イチイ遺伝資源

林班	小班	面積
4299	は	6.00

川湯アカエゾマツ

林班	小班	面積
4278	い	0.60
	ろ	1.05
	は	0.12
	に	5.01
	ほ	35.23
	へ	6.53
4279	は	1.50
	と	2.13
	と01	0.12
	ち	22.15
	い	16.19
4281	ろ	14.56

雌阿寒トドマツ

林班	小班	面積
2098	い	113.46
	い01	4.58
	は	15.96

硫黄山高山植物

林班	小班	面積
4279	へ	4.66
4280	イ	3.96
	口	72.80
	口01	7.78

根釧東部森林管理署

落石サカイツツジ

林班	小班	面積
1009	い	33.24
	ろ	4.05
	は	1.65
	に	11.75
	イ	10.61
	口	12.73

落石イチイ

林班	小班	面積
1001	ろ01	5.01

落石アカエゾマツ遺伝資源

林班	小班	面積
1006	け	1.78

別海グイマツ遺伝資源

林班	小班	面積
1111	ほ	2.32

落石アカエゾマツ

林班	小班	面積
1022	お	7.83
	口	2.67