

(案)

# 第六次国有林野施業実施計画書

(胆振東部森林計画区)

計画期間  $\left( \begin{array}{l} \text{自 令和3年4月 1日} \\ \text{至 令和8年3月31日} \end{array} \right)$

北海道森林管理局



## 目 次

1	国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域	1
2	施業群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量	
	(1) 伐採造林計画簿	1
	(2) 水源涵養タイプにおける施業群別面積等	1
	(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積	2
	(4) 伐採総量	2
	(5) 更新総量	4
	(6) 保育総量	4
3	林道の整備に関する事項	5
4	治山に関する事項	6
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	7
	(2) 緑の回廊の名称及び区域	7
6	レクリエーションの森の名称及び区域	8
7	公益的機能維持増進協定の名称及び区域	9
8	その他必要な事項	
	(1) 施業指標林、試験地等	10
	(2) フィールドの提供	11
	(3) 森林共同施業団地	11

---

### 別表 保護林・レクリエーションの森等箇所別一覧表

保護林

レクリエーションの森

レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプ



1 国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域  
国有林野施業実施計画図による。

2 施業群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量

(1) 伐採造林計画簿

伐採・更新箇所ごとの伐採・更新面積及び方法等については、伐採造林計画簿による。

(2) 水源涵養タイプにおける施業群別面積等

(単位：ha)

区分	面積	取扱いの内容	伐期齢又は回帰年	
			樹種	
単層林施業群	6,482	人為を積極的に加えることにより、単層状態の森林を造成・維持する。  【施業方法：育成単層林へ導くための施業】	トドマツ	65年
			アカエゾマツ ・エゾマツ	80年
			カラマツ ・グイマツ	50年
			スギ	65年
			その他針葉樹	60年
長期単層林施業群	301	人為を積極的に加えることにより、伐期の長期化を図り、単層状態の森林を造成・維持する。  【施業方法：育成単層林へ導くための施業】	トドマツ	100年
			アカエゾマツ ・エゾマツ	120年
			カラマツ ・グイマツ	80年
			スギ	100年
			その他針葉樹	90年
複層林施業群	9,770	人為を積極的に加えることにより、複数の樹冠層を有する森林を造成し、将来にわたり非皆伐状態を維持する。  【施業方法：育成複層林へ導くための施業】	トドマツ	伐採始期 60年 伐採終期 100年
			アカエゾマツ ・エゾマツ	伐採始期 70年 伐採終期 120年
			カラマツ ・グイマツ	伐採始期 40年 伐採終期 80年
			スギ	伐採始期 50年 伐採終期 80年
			その他針葉樹	伐採始期 50年 伐採終期 90年
混交林施業群	2,934	必要により人為を加えることにより、広葉樹等の導入・育成を図り、針広混交林を造成・維持する。  【施業方法：育成複層林へ導くための施業】	30年	
育成天然林施業群	22,608	必要により人為を加えることにより、多様な樹種による複数の樹冠層を有する森林を造成・維持する。  【施業方法：育成複層林へ導くための施業】		
天然生林施業群	3,926	天然力を活用することにより、森林を造成・維持する。  【施業方法：天然生林へ導くための施業】		
その他施業群	—	他の施業群の取扱いになじまないもの。取扱い内容は個別に定める。		
合計	46,021			

注) 林地面積の集計である。

計は四捨五入の為、必ずしも一致しない。(以下の表についても同じ)

(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積

(単位：ha)

施業群	単層林	長期単層林	複層林	混交林	育成天然林	天然生林	その他
上限伐採面積	480	19	1,728	489	3,768	654	-

(4) 伐採総量

(単位：m<sup>3</sup>、ha)

区 分	林 地					林地 以外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量	計		
山地災害防止タイプ	-	(92) 2,895	2,895				
自然維持タイプ	-	-	-				
森林空間利用タイプ	3,387	(163) 7,882	11,269				
快適環境形成タイプ	-	-	-				
水源涵養タイプ	単層林	10,083	(1,939) 92,679	102,762			
	長期単層林	-	(108) 2,946	2,946			
	複層林	38,321	(2,200) 97,522	135,843			
	混交林	6,167	(437) 21,057	27,224			
	育成天然林	-	(528) 25,643	25,643			
	天然生林	-	-	-			
	その他	-	-	-			
計	54,571	(5,211) 239,847	294,418				
合 計	57,958	(5,467) 250,624	308,582	40,000	348,582	-	348,582
年 平 均	11,592	(1,093) 50,125	61,716	8,000	69,716	-	69,716

注) 上段( )は、間伐面積である。

## (再掲) 市町村別内訳

(単位：m<sup>3</sup>、ha)

市町村名	林 地					林地 以外	合計
	主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量	計		
苦小牧市	14,869	(2,607) 116,591	131,460				
白老町	28,871	(1,642) 77,090	105,961				
むかわ町	14,218	(1,218) 56,943	71,161				
合 計	57,958	(5,467) 250,624	308,582				

注1) 市町村別内訳には、臨時伐採量及び林地以外の土地に係る伐採量は含まれていない。

注2) 上段( )の数値は間伐面積(ha)を表し、合計は四捨五入の為、必ずしも一致しない。

## (5) 更新総量

(単位：h a)

区 分		山地災害 防止タイプ	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	快適環境 形成タイプ	水源涵養 タイプ	合 計
人工 造林	単層林造成	-	-	-	-	25	25
	複層林造成	-	-	-	-	305	305
	計	-	-	-	-	330	330
天然 更新	天然下種第1類	-	-	-	-	-	-
	天然下種第2類	-	-	25	-	132	157
	ぼう芽更新	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	25	-	132	157
合 計		-	-	25	-	462	487

## (6) 保育総量

(単位：h a)

区 分		山地災害 防止タイプ	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	快適環境 形成タイプ	水源涵養 タイプ	合 計
保 育	下 刈	113		730		10,950	11,793
	つる切り	10		67		871	949
	除 伐	49		313		4,050	4,411

### 3 林道の整備に関する事項

基幹・ その他別	開設・ 改良	路線名	箇所(林班)	延長(m)	箇所数 (改良)	備考
胆振東部森林管理署						
その他	開設	丸山10号線	1244、1245、1268	1,000		苫小牧市
		白水沢支線	29	1,080		白老町
		新登川1号	2175	490		むかわ町
		新登川2号	2173	460		〃
		坊主山支線	2122	1,110		〃
	計	5 路線		4,140		
基幹	改良	萩野横断林道萩野横断線	42	30	1	白老町、擁壁工
		福富林道島呂布線	2123	200	1	むかわ町、溝渠工
	計	2 路線		230	2	
管理	改良	大夕張界第1	2183	100	1	むかわ町、溝渠工
		富内林道富内線	2040	100	1	むかわ町、溝渠工
	計	2 路線		200	2	
森林計画区合計						
開設	基幹	- 路線		-		
	その他	5 路線		4,140		
	計	5 路線		4,140		
改良	基幹	2 路線		230	2	
	その他	2 路線		200	2	
	計	4 路線		430	4	

注) 災害復旧等緊急を要する改良については、指定箇所以外においても実行できるものとする。

4 治山に関する事項

位置	区分	工種	計 画 量	備 考
胆振東部森林管理署				
覚生川下流 280, 282, 293林班	保全施設	溪間工	1 箇所	苫小牧市
苫小牧川上流 1337, 1342, 1348, 1352林班	保全施設	溪間工	2 箇所	〃
飛生川 12, 18, 19, 26, 28林班	保全施設	溪間工	5 箇所	白老町
トドマツ沢 95, 96林班	保全施設	溪間工	3 箇所	〃
イオニップ川 2006, 2009林班	保全施設	溪間工	1 箇所	むかわ町
飛生川 12林班	保全施設	山腹工	1 箇所	白老町
加車川 22林班	保全施設	山腹工	2 箇所	〃
むかわ防風林 2193林班	保安林の整備	植栽工	63 ha	むかわ町
森林計画区合計	保全施設	溪間工	12 箇所	
		山腹工	3 箇所	
		計	15 箇所	
	保安林の整備	植栽工	63 ha	
		本数調整伐	- ha	
		計	3 ha	

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	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	特 徴 等
希少 個 体 群 保 護 林	白老クリ遺伝資源 希少個体群保護林	11.77	297そ	白老地区に自生するクリの生育に必要な森林を保護・管理。
	苫小牧カツラ等遺伝資源 希少個体群保護林	43.37	1205い	苫小牧地区に自生するカツラ、イタヤカエデの生育に必要な森林を保護・管理。
	系井ケヤマハンノキ遺伝資源 希少個体群保護林	7.09	1348ろ 1349い 1352い	系井地区に自生するケヤマハンノキの生育に必要な森林を保護・管理。
	稲里ウダイカンバ遺伝資源 希少個体群保護林	11.14	2114よ	稲里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。
	稲里アサダ遺伝資源 希少個体群保護林	6.96	2141ぬ	稲里地区に自生するアサダの生育に必要な森林を保護・管理。
	植苗ミズナラ 希少個体群保護林	34.18	3183ち	石狩低地帯を代表するミズナラを主体とする広葉樹の生育に必要な森林を保護・管理。
森 林 計 画 区 合 計 6 箇 所		114.51		

(2) 緑の回廊の名称及び区域

該当なし

6 レクリエーションの森の名称及び区域

種類	名 称	面積 (ha)	位置 (林小班)	選 定 理 由	施業 方法	既存施設 の概要	施設 整備	備 考
自然休養林	ポロト 自然休養林	395.65	別表 参照	アイヌ文化の伝承施設「白老ポロトコタン」に接し、町内近郊唯一の原始性に富んだ森林で、ミズバショウ、ザゼンソウ等の湿性植物や多くの野鳥類の生息等、周囲森林と調和のとれた優れた景観を維持し、四季を通じて利用者が多い。	複 天  択伐 31.30 ha	歩道外 (国、白老町、民族文化伝承保存団体)	歩道 延長 2900m	「*」 は、保健機能森林に該当する森林
	* (自然観察教育ゾーン)	255.69						
	* (森林スポーツゾーン)	17.80						
	(風景ゾーン)	26.38						
	(風致探勝ゾーン)	11.77						
	* (風致探勝ゾーン)	84.01						
	計	395.65						
森林計画区計		395.65						
風景林	オロフレ岳 風景林	811.23	別表 参照	ダケカンバを主体とした森林で、山頂にはハイマツをはじめ高山植物の群落もあり、紅葉美に優れており、来訪者も多い。	複 天			
	白老岳風景林	225.51	別表 参照	広葉樹を主体とした森林で、山頂には多種の高山植物が分布し、格好の登山の場として親しまれている。また、樽前山、風不死岳を含む秀峰やこれに続く雄大な樹海を眺望できる。	複 天			
	ホロホロ山 風景林	139.71	別表 参照	広葉樹を主体とした森林で、山頂には多種の高山植物が分布している。また、白老岳、恵庭岳、倶多楽湖やこれに続く雄大な樹海が優れた景観を見せる。	複 天	登山道 (白老町)		
	白老川風景林	363.52	別表 参照	白老川の源流域に広がる森林で、渓谷岩崖が多く奇勝、奇岩をもち、新緑と紅葉時期は溪流に映え、優れた景観を見せる。	複 天 間伐 24.94 ha			
	インクラの滝 風景林	27.05	別表 参照	滝を中心に、トドマツ、エゾマツといった針葉樹をはじめ多様な広葉樹からなる森林で、四季それぞれの色彩を映し、落差のある滝の豪壮な飛瀑景観を見せる。	天			

種類	名 称	面積 (h a)	位 置 (林小班)	選 定 理 由	施業 方法	既存施設 の概要	施設 整備	備 考
風景林	倶多楽湖 風景林	37.99	別表 参照	倶多楽湖に通じる 観光道路沿線の広葉 樹を主体とした森林 で、神秘的な蒼い湖 と緑の森のコントラ ストが美しく、観光 のコースとなっている。	複 天 間伐 0.85 ha			
	森林計画区計	1,605.01						
森林計画区合計		2,000.66						

注1) 備考欄の「保健機能森林に該当する森林」とは、「森林の保健機能の増進に関する特別措置法」に基づき、施設の整備を森林の施業と一体的かつ計画的に推進する森林のことを指す。

注2) 施業方法 単＝育成単層林へ導くための施業 複＝育成複層林へ導くための施業  
天＝天然生林へ導くための施業

## 7 公益的機能維持増進協定の名称及び区域

該当なし

8 その他必要な事項

(1) 施業指標林、試験地等

種類	名称	設定年	面積 (ha)	位置 (林小班)	備考	
遺伝子保存林	ドロノキ支笏湖B 遺伝子保存林	昭和53年	2.94	1410 ほ	林木育種事業を計画的、効率的に実施するため現存する林木の優良遺伝子群を確保し、これを保存し、遺伝子補給源として活用する。	
	森林計画区計	1箇所	2.94			
検 定 林	北北6号一般次代検定 林	昭和43年	4.26	28 た	精英樹選抜育種事業実施要領に基づく検定林。	
	北北24号育種集団林	平成21年	0.70	1218 と	精英樹等による人工交雑により、現行の精英樹等に比べ、優れた第二世代品種を検定、選抜するために設定された検定林。	
	森林計画区計	2箇所	4.96			
展 示 林	白老風害展示林	昭和31年	0.66	63 ろ	昭和29年本道を襲った5月旋風及び15号台風(洞爺丸台風)は、森林に対して未曾有の被害をもたらした。この森林について恒久的な観察を行うこととし、施業を行わず展示する。	
			1.10	64 ろ		
	計		1.76			
	苫小牧風害展示林	昭和31年	1.67	1301 い3	長期的に存置し、森林施業についての広報等に活用する。	
	丸山グイマツ展示林	昭和63年	1.89	1311 い2		
			2.02	1311 は		
	計		1.83	1311 に		
		トドマツ優良家系 展示林	平成23年	0.53	1195 ん	成長優良・幹重量(炭素固定量)に優れたトドマツ精英樹系統を展示し、育種種苗の普及を図る。
		アカエゾマツ優良家系 展示林	平成24年	1.17	1195 る	荒廃地緑化用・成長優良・材質評価に優れたアカエゾマツ精英樹系統を展示し、育種種苗の普及を図る。
		森林計画区計	5箇所	10.87		
試 験 地	森野エゾマツ人工林 収穫試験地	昭和48年	1.78	159 り	所属施業団の現行あるいは将来予想される施業法によって施業した場合の成長量、収穫量及びその他の統計資料を収集するとともに林分構造の推移を解明する。	
	苫小牧アカエゾマツ人工林 収穫試験地	昭和59年	0.54	1220 へ		
	苫小牧植生調査試験地	昭和32年	18.73	1463 い	林冠破壊による植生の変化(風害後の遷移)。	
	苫小牧広葉樹試験地	昭和50年	43.37	1205 い	落葉広葉樹林の更新。	
	エゾマツ産地試験地	平成29年	2.41	1146 い2	エゾマツの産地適応性(道内15産地)及びコンテナ苗の規格の検討に資する情報を得る	
		森林計画区計	5箇所	66.83		

種類	名称	設定年	面積 (ha)	位置 (林小班)	備考
モデル林	水土保全モデル林	平成12年	0.30	240 は	水土保全林における治山施設の設置についてわかりやすく示す場として設定。
			0.10	240 に4	
			3.40	240 ほ1	
			3.91	240 と	
			3.00	241 い2	
			3.83	243 ら	
			15.33	244 い2	
	計	29.87			
	水土保全モデル林	平成12年	2.88	1188 へ	水土保全林における森林施業をわかりやすく示す場として設定。
			1.75	1188 ち	
計		4.63			
森林計画区計		2箇所	34.50		
森林計画区合計		15箇所	120.10		

(2) フィールドの提供

対象地 (林小班)	設定の目的	備考
297い2、れ、イ、ハ 298い1、ち1、ぬ1,2、チ 299い5、ね、ら、ニ、ル、 ワ、レ、ツ、ネ	遊々の森 (ポロト遊々の森)	協定面積46.97ha ポロト自然休養林保護管理協議会
299ぬ	木の文化を支える森 (イウォンネシリ)	協定面積4.35ha 白老町長
1229ろ	社会貢献の森 (森林再生ボランティアの森)	協定面積0.15ha 体験林業年輪クラブ
1229ろ	社会貢献の森 (森林再生ボランティアの森)	協定面積0.44ha リコージャパン(株)北海道支社
1283は 1298や 1357い2	社会貢献の森 (アオダモ資源育成活動の森)	協定面積2.80ha 特定非営利活動法人アオダモ資源育成の会
1355ろ	社会貢献の森 (道新ぶんぶんの森)	協定面積7.05ha (株)北海道新聞社
1325は 1326ほ、ぬ2	社会貢献の森 (イワクラ創業100年の森)	協定面積4.50ha (株)イワクラ苫小牧出張所
1190い、へ、と、ち、ぬ	社会貢献の森 (2017王木林材の森)	協定面積2.96ha 王子フォレストリー(株)
1320ろ	社会貢献の森 (環境保全の森)	協定面積3.05ha (株)イワクラ
森林計画区合計		面積:72.27ha

(3) 森林共同施業団地

名称	対象地 (林小班)		面積 (ha)	連携した施業 の内容	備考
安住・富内団地	民	1048林班外	1,191	路網の相互利用 における間伐等 の森林整備	協定相手： むかわ町・苫 小牧広域森林 組合
	国	2044林班外	1,192		
森林計画区合計	民		1,191	1箇所	
	国		1,192		
	計		2,383		



別 表

レクリエーションの森等  
箇所別一覧表



# レクリエーションの森

## 【自然休養林】

ポロト(観察)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
298	い01	天	22.25	*
	い02	天	9.70	*
	い03	天	24.71	*
	い04	天	10.88	*
	ろ	複	1.91	*
	は	複	5.72	*
	に	複	13.43	*
	ほ	複	9.18	*
	へ	複	3.79	*
	と	複	2.40	*
	ち02	複	5.89	*
	り	複	5.22	*
	ぬ01	複	1.25	*
	ぬ02	複	0.85	*
	イ		0.81	*
	ロ		0.55	*
	ニ		0.68	*
	ホ		0.23	*
	ヘ		1.64	*
	ト		0.07	*
チ		0.61	*	
299	い02	天	43.27	*
	い03	天	17.27	*
	い04	天	8.00	*
	ろ	複	0.21	*
	は	複	1.50	*
	に	複	13.22	*
	ほ	複	8.77	*
	と	複	3.91	*
	ち	複	3.10	*
	り	複	6.53	*
	ぬ	複	4.55	*
	ぬ01	複	2.73	*
	わ	複	1.41	*
	か	複	0.98	*
	よ	複	1.15	*
	た	複	1.40	*
	れ	複	2.58	*
	そ	複	3.43	*
	つ	複	4.38	*
	イ		0.38	*
ハ		0.36	*	
ヘ		0.55	*	
チ		1.14	*	
ヌ		0.04	*	
ワ		0.63	*	
カ		0.45	*	
タ		0.03	*	
ソ		1.95	*	

ポロト(森ス)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
298	ハ		0.18	*
	ヌ		0.76	*
299	い05	天	3.60	*
	ね	天	1.50	*
	な	複	1.02	*
	ら	複	2.32	*
	ロ		0.82	*
	ニ		4.26	*
	ル		2.70	*
	レ		0.05	*
	ツ		0.57	*
	ネ		0.02	*

ポロト(風景)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
297	い01	天	11.38	
	る	複	0.79	
	ト		0.42	
299	い01	天	10.49	
	へ	複	0.17	
	る	複	1.78	
	む	複	0.31	
	ト		0.68	
	ヨ		0.36	

ポロト(探勝)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
297	い02	天	24.91	*
	ろ	複	0.76	*
	は	複	0.56	*
	に	複	1.66	*
	ほ	複	1.05	*
	へ	複	1.87	*
	と	複	0.79	*
	ち	複	1.03	*
	り	複	1.50	*
	ぬ	複	2.02	*
	わ	複	3.83	*
	か	複	1.01	*
	よ	複	1.14	*
	た	複	2.11	*
	れ	複	0.84	*
	そ	天	11.77	
	つ	複	1.84	*
	ね	複	0.65	*
	な	複	0.20	*
	イ		0.20	*
ロ		0.10	*	
ハ		0.01	*	
ニ		0.05	*	
ホ		0.63	*	
ヘ		1.02	*	

(単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
297	チ		1.43	*
	ヌ		0.63	*
	ル		31.64	*
	ワ		0.52	*
	カ		0.01	*

## 【風景林】

オロフレ岳

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
33	ろ	天	41.36	
	イ		17.34	
36	い01	複	162.47	
	い02	天	9.65	
	ろ	天	33.66	
	イ		8.82	
37	い01	複	59.71	
	い02	天	4.25	
	い03	複	43.50	
	ろ	天	29.30	
38	い01	複	20.92	
	イ		20.92	
	ろ	天	28.58	
	イ		46.02	
39	い01	複	140.39	
	い02	天	3.39	
	ろ	天	20.84	

白老岳

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
111	い	天	64.04	
	ろ	天	58.29	
138	い	複	66.93	
	ろ	天	36.25	

ホロホロ山

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
97	い	複	64.13	
	ろ	天	24.71	
	は	複	20.01	
	イ		29.60	
	ロ		0.96	
ハ		0.30		

白老川

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
93	ろ	天	5.37	
	ロ		0.24	
	ホ		0.76	

施業方法 単=育成単層林施業 複=育成複層林施業 天=天然生林施業

(観察)=自然観察教育ゾーン (森ス)=森林スポーツゾーン (野ス)=野外スポーツゾーン (風景)=風景ゾーン (探勝)=風致探勝ゾーン

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
100	ろ	天	10.06		
	は	複	12.47		
	口		0.36		
	ハ01		1.77		
	ハ02		0.38		
101	ろ01	複	6.64		
	ろ02	天	0.30		
	は	複	9.79		
	ほ	複	0.06		
	と	複	0.36		
	イ01		2.58		
	イ02		0.20		
102	ろ	複	11.62		
	イ		1.30		
103	い03	天	7.90		
	ろ01	複	6.65		
	ろ02	複	3.25		
	は	複	3.75		
	に	複	2.77		
	イ01		1.56		
	イ02		0.03		
	口		0.39		
	ニ		0.69		
	104	ろ01	複	4.16	
		ろ02	複	4.90	
に		複	1.32		
イ			0.19		
口01			0.36		
ホ			0.48		
106	ろ	複	3.89		
	口		0.12		
107	い01	複	6.34		
	い02	複	33.59		
	い03	複	1.37		
	い04	天	8.23		
	い05	複	2.40		
	ろ01	複	25.43		
	ろ02	複	6.59		
	は	複	2.75		
	イ		1.31		
	口		1.24		
	ハ		0.77		
	ニ		0.13		
	108	い01	複	38.73	
い02		複	3.70		
ろ		複	8.27		
は		天	15.64		
イ01			0.56		
イ02			0.35		
口			1.50		
ハ02			0.16		
109	い01	複	34.40		
	い02	複	14.62		
	い03	複	8.25		
	い04	複	12.40		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
109	イ		5.66	
	口		0.26	
115	ろ	複	3.19	
	は	複	0.88	
	へ	複	1.35	
	イ01		0.54	
	イ02		0.08	
116	ろ	天	5.52	
	に	複	0.80	
	ほ	複	3.39	
	へ	複	1.70	
	と	複	1.87	
	た	複	0.65	
	イ03		0.24	
	口01		1.78	
	口02		0.21	

インクラの滝

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
176	い01	天	1.27	
	い03	天	2.66	
	イ		10.50	
	ハ		0.11	
177	い01	天	3.75	
	口		8.60	

倶多楽湖

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2	ろ	天	14.19	
	は	複	1.73	
	に	複	2.68	
	ほ	複	1.50	
	へ	天	0.94	
	イ		3.46	
	口		0.15	
3	ろ	天	4.07	
	と	複	2.76	
	わ	天	1.34	
	た	複	0.85	
	そ	天	0.20	
	な	複	1.59	
	イ01		0.10	
	口		1.49	
	ハ		0.06	
ニ		0.87		
ホ		0.01		

施業方法 単=育成単層林施業 複=育成複層林施業 天=天然生林施業

(観察)=自然観察教育ゾーン (森ス)=森林スポーツゾーン (野ス)=野外スポーツゾーン (風景)=風景ゾーン (探勝)=風致探勝ゾーン

# レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプ

(単位:ha)

林班	小班	施業方法	面積
14	い	天	17.06
	ろ	複	2.89
	は	複	2.00
	に	複	1.00
	ほ	複	27.53
	へ	複	5.18
	と	複	2.00
	ち	複	6.75
	り	複	9.44
	ぬ	複	7.85
	る	複	5.98
	わ	複	3.60
	か	複	2.18
	よ	複	0.85
	た	複	9.53
	れ	複	1.07
	そ	複	0.61
	つ	複	1.77
	ね	複	0.45
	な	複	0.38
	ら	複	1.58
	む	複	2.17
	う	複	0.26
	イ		0.36
	ロ		0.15
	ハ		1.41
	ニ		4.97
15	い01	複	8.00
	い02	複	33.98
	ろ	複	1.18
	は	複	1.00
	に	複	20.20
	ほ	複	20.25
イ		0.47	
16	い01	複	12.30
	い02	天	3.70
	い03	複	19.59
	ろ	複	6.26
	は	複	10.69
	に	複	10.10
	ほ	複	23.49
	へ	複	2.35
	と	複	0.50
	ち	複	2.45
	イ		0.12
	ロ		0.92
31	い01	複	32.02
	い02	天	10.70
	い03	複	88.30
	ろ	複	10.80
	は	複	18.03

林班	小班	施業方法	面積	
31	に	複	4.50	
	ほ01	複	9.40	
	ほ02	複	11.58	
	い01	天	5.85	
32	い02	複	41.67	
	い03	複	55.75	
	い04	複	3.63	
	い05	複	6.70	
	ろ	複	9.70	
	は	複	19.25	
	に	複	15.27	
	イ		3.51	
	33	い	天	96.56
	1146	い01	天	5.71
い02		複	6.73	
い03		単	4.44	
ろ		複	8.50	
は		複	0.20	
に		複	0.72	
イ			0.56	
ロ			0.35	
1147		い	天	1.28
		ろ	複	16.82
	は	複	22.18	
	イ		0.03	
1187	ロ		0.10	
	い	複	7.72	
	ろ	複	2.03	
	は	複	1.82	
	に	複	4.75	
	ほ	複	11.20	
	へ	複	1.04	
	と	複	1.25	
	ち	複	5.77	
	り	複	0.94	
1211	ロ		0.77	
	い	複	6.87	
	ろ	複	2.48	
	は	複	1.65	
	に	複	0.48	
	ほ	複	2.44	
	へ	複	1.43	
	と	複	0.32	
	ち	複	1.00	
	イ		0.02	
1212	イ		0.01	
	ロ		0.01	
	ハ		0.06	
1214	い	複	2.56	
	い02		0.15	
1242	い	複	1.82	
	い	複	13.89	

林班	小班	施業方法	面積
1242	ほ	複	1.19
1279	い	天	1.87
	に	複	1.00
	ほ	複	0.46
	い02		0.32
	ロ		0.34
1280	ハ		0.07
	い	複	4.32
1281	ロ03		0.40
	い	複	5.69
1282	い02		0.07
	ち	複	4.93
	る	複	1.08
	ロ02		0.30
1283	ハ02		0.10
	い	複	5.27
	に	複	1.17
	ほ	複	0.23
	と	複	0.10
	ぬ	複	0.20
1285	い02		0.18
	ハ		2.55
	ニ02		0.17
	ろ	複	3.07
	は	複	1.06
	ほ	複	4.55
	ロ		1.42
1286	ハ02		0.06
	い	天	0.32
	ろ	複	2.45
	は	複	1.14
	へ	複	5.27
	イ		0.01
	ロ		1.41
1287	ろ	複	0.18
	は	複	3.09
	に	複	0.20
	ほ	複	0.12
	へ	複	0.17
	と	複	0.14
	わ	複	4.13
	イ		0.01
	ロ		1.46
	ハ02		0.06
1288	い01	天	0.71
	ろ	複	0.95
	は	複	2.78
	に	複	0.20
	ほ	複	0.19
	へ	複	0.90
	ぬ	複	1.24

施業方法 単=育成単層林施業 複=育成複層林施業 天=天然生林施業

林班	小班	施業方法	面積
1288	イ		1.41
1289	い01	天	1.60
	ろ	複	0.82
	は	複	0.40
	に	複	0.11
	ほ	複	0.88
	へ	複	0.21
	と	複	0.35
	ち	複	0.02
	イ		1.15
	ロ		0.32
	ハ01		0.13
	ハ02		0.01
	1290	い01	複
へ		複	0.19
イ			1.40
ロ02			0.03
ハ01			0.31
ハ02			0.03
1291	い	複	1.67
	ろ	複	0.35
	イ02		0.05
	ロ		0.97
1293	ろ	複	0.96
	に	複	2.82
	ほ	複	0.69
	と	複	0.53
	ち	複	0.52
	ぬ	複	1.24
	た	複	1.60
	そ	複	0.90
	イ02		0.11
ロ		2.03	
1294	は	複	0.49
	に	複	4.84
	ほ	複	0.41
	り	複	0.17
	ぬ	複	3.59
	た	複	0.30
	そ	複	0.22
	ロ		1.93
1295	は	複	0.58
	に	複	1.88
	ほ	複	3.30
	へ	複	0.23
	る	複	3.48
ロ		1.95	
1296	い03	天	0.54
	ろ	複	0.21
	は	複	0.28
	に	複	8.30
	ロ		2.00
1297	ろ	複	0.17
	は	複	3.80
	に	複	4.08
	ほ	複	0.56
	り	複	0.34

林班	小班	施業方法	面積
1297	イ02		0.07
	ロ		1.95
1298	い02	天	0.38
	ろ	複	1.13
	は	複	0.37
	に	複	0.30
	ほ	複	0.21
	と	複	0.04
	ち	複	0.97
	り	複	1.60
	わ	複	0.08
	そ	複	1.31
	ね	複	0.12
	な	複	0.32
	ら	複	0.53
	む	複	0.33
	う	複	0.11
	お	複	0.81
	イ02		0.08
ハ		1.43	
1300	ろ	複	3.85
	は	複	4.22
	へ	複	0.82
	イ		2.12
1301	ろ	複	8.11
	に	複	1.35
	ぬ	複	1.90
	ハ02		0.13
	ニ		2.29
1302	ろ	複	8.39
	イ02		0.06
	ロ		1.85
1303	は	複	1.04
	る	複	7.59
	イ02		0.09
	ロ02		0.05
	ハ		1.86
1309	い	天	13.63
	ろ	天	2.35
	は	複	7.07
	に	複	1.45
	ほ	複	1.51
	へ	複	0.38
	と	複	12.43
	イ		0.72
	ロ		0.01
	ハ		0.03
1310	い	複	17.06
	ろ	複	2.39
	は	複	5.51
	イ		0.18
	ロ		0.02
	ハ		0.55
	ホ		0.10
	へ		0.14
	ト		0.16
	チ		0.02

林班	小班	施業方法	面積
1311	い01	天	4.14
	い02	天	1.89
	ろ	複	6.01
	は	複	2.02
	に	複	1.83
	ほ	複	3.84
	へ	複	4.77
	と	複	0.29
	ち	複	0.33
	り	複	8.22
	ぬ	複	0.78
	イ		0.16
	ロ		0.28
	ハ		0.98
1312	い	天	14.37
	ろ	複	5.98
	は	複	10.37
	に	複	1.20
	ほ	複	1.92
	へ	複	8.96
	と	複	2.80
	イ		0.04
1313	い01	天	25.43
	い02	天	0.52
	ろ	複	0.60
	は	複	0.15
	に	複	0.30
	イ		7.16
	ロ		0.83
1314	い	天	14.67
	ろ	天	0.53
	は	複	0.91
	に	複	0.72
	ほ	複	0.75
	へ	複	1.08
	ち	複	0.16
	イ		0.01
1315	い	天	13.88
	ろ	天	3.94
	は	複	1.78
	に	複	0.09
	ほ	複	3.23
	へ	複	0.35
	と	複	1.06
	ち	複	3.56
	り	複	8.42
1316	い	複	16.01
	ろ	複	0.87
	は	複	0.05
	に	複	0.04
	ほ	複	0.47
	へ	複	1.66
	イ		0.20
	ロ		0.08
	ハ		0.67
	ト		0.10
1317	い	複	2.43

施業方法 単=育成単層林施業 複=育成複層林施業 天=天然生林施業

林班	小班	施業方法	面積
1317	ろ	複	19.45
	は	複	1.24
	に	複	2.70
	ほ	複	1.50
	へ	複	0.09
	と	複	0.64
	ち	複	1.26
	り	複	0.40
	イ		0.12
	ロ		0.26
	ハ		0.10
1318	い	天	2.22
	ろ	複	0.20
	は	複	23.94
	ほ	複	4.16
	へ	複	3.28
	と	複	2.35
	ち	複	5.78
	イ		0.37
1319	い	天	7.29
	ろ	複	11.64
	は	複	4.31
	に	複	2.19
	ほ	複	8.39
	へ	複	1.46
	イ		0.23
	ロ		0.42
1320	い	複	31.30
	ろ	複	13.56
	イ		0.22
	ロ		0.48
1321	い	複	2.59
	ろ	複	15.88
	は	複	5.43
	に	複	6.18
	ほ	複	1.06
	イ		0.30
	ロ		0.12
1322	い	天	1.53
	ろ	天	3.53
	は	複	16.40
	に	複	1.41
	へ	複	0.26
	ロ		0.50
	ハ		0.91
	ニ		0.27
1323	い01	天	0.61
	い02	天	2.41
	い03	複	3.04
	ろ	複	14.99
	は	複	4.13
	に	複	2.97
	イ		0.70
	ロ		0.53
1324	い	複	6.68

林班	小班	施業方法	面積	
1324	ろ	複	21.90	
	は	複	0.82	
	に	複	0.63	
	ほ	複	1.13	
	へ	複	5.20	
	ロ		0.18	
	ハ		4.02	
	1325	い	天	0.48
		ろ	複	29.32
		は	複	7.30
に		複	2.85	
ほ		複	0.68	
へ		複	1.66	
と		複	6.75	
ロ			0.37	
ハ			0.06	
1326		い01	天	1.29
	い02	天	0.36	
	ろ	複	3.71	
	は	複	19.69	
	に	複	1.28	
	ほ	複	2.42	
	へ	複	0.61	
	と	複	1.35	
	ち	複	1.89	
	り	複	0.53	
1327	ぬ01	複	5.95	
	ぬ02	複	1.64	
	イ		0.05	
	ロ		1.00	
	い	複	19.10	
	ろ	複	12.46	
	は	複	6.39	
	に	複	2.15	
	ほ	複	0.69	
	へ	複	3.68	
1328	イ		0.33	
	ロ		0.07	
	い	天	2.79	
	ろ	複	1.81	
	は	複	13.03	
	に	複	5.09	
	ほ	複	6.68	
	へ	複	0.34	
1334	イ		0.21	
	ロ		0.30	
	い02	天	0.85	
	イ02	天	0.04	
1335	ロ		0.02	
	い	天	4.07	
	は	複	0.92	
	イ		0.02	
1339	ロ		0.23	
	い	天	1.52	
	イ02		0.04	
	ロ01		0.09	

林班	小班	施業方法	面積
1340	い	天	12.19
	イ		1.04
	ロ01		0.03
	ロ02		0.04
1381	い	天	5.45
	イ		0.53
1389	ほ	複	0.63
	へ	複	0.69
1390	い01	天	2.54
	に	複	1.12
1391	ほ	複	0.62
	へ	複	2.19
	ち	複	0.16
1394	に	複	0.44
	わ	複	1.56
1443	い	天	0.56
	に	複	6.81
	ロ		6.83
1444	い01	天	2.40
	い02	天	0.36
	は	複	0.27
	ほ	複	0.81
	へ	複	0.24
	と	複	0.33
	ち01	複	0.69
	ち02	複	3.07
	り	複	0.10
	ぬ	複	0.10
	る	複	0.70
	わ	複	0.80
	よ	複	0.30
	た	複	0.20
	れ	複	0.20
	つ	複	0.30
ね	複	0.16	
1445	ハ		0.29
	ホ		0.31
	へ		0.01
	い	天	1.72
1501	イ		0.14
	ロ		0.03
	イ		0.78
3183	ロ		0.04
	ハ		0.47
	い	天	38.45
	ろ	天	18.99
	は01	天	85.79
	は02	天	11.23
	は03	天	53.98
	に	天	0.20
	ほ01	天	18.98
	ほ02	天	17.59
1501	イ		3.09
	ロ		0.30
	ハ		7.41
	ニ		0.18

施業方法 単=育成単層林施業 複=育成複層林施業 天=天然生林施業