

# 第四次国有林野施業実施計画書

(釧路根室森林計画区)

計画期間 ( 自 平成24年 4月 1日 )  
( 至 平成29年 3月31日 )

策定年月日:平成24年3月30日

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3機能類型及びタイプ別区域	1
2	施業群及び生産群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積又は標準伐採量、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
	(1) 伐採造林計画簿	1
	(2) 水源かん養タイプにおける施業群別の面積等	1
	(3) 水土保持林の水源かん養タイプにおける施業群別の上限伐採面積	2
	(4) 資源の循環利用林の生産群別の面積	2
	(5) 資源の循環利用林の生産群別の標準伐採量	2
	(6) 伐採総量	3
	(7) 更新総量	5
	(8) 保育総量	5
3	林道の整備に関する事項	6
4	治山に関する事項	8
5	保護林及び緑の回廊の名称及び区域	9
	(1) 保護林の名称及び区域	9
	(2) 緑の回廊の名称及び区域	11
6	レクリエーションの森の名称及び区域	12
7	その他必要な事項	14
	(1) 施業指標林、試験地等	14
	(2) フィールドの提供	17

---

### 別表 保護林・緑の回廊及びレクリエーションの森等の箇所別一覧表

保護林

緑の回廊

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

#### 附属資料

- (1) 林種別、伐採方法別、主伐・間伐別の伐採面積及び伐採量
- (2) 林種別、更新方法の区分別及び樹種別の更新面積
- (3) 更新量の割振り

#### その他附属資料

- (1) 国有林野の現況
  - ① 担当区別の区域及び面積
  - ② 保安林、自然公園等の面積
  - ③ 林況
- (2) 機能類型別の国有林野の現況
- (3) 林道等の現況
- (4) 収穫予想表
- (5) 地元施設等の現況

1 国有林野の区画の名称及び区域並びに3機能類型及びタイプ別区域  
国有林野施業実施計画図(別添1)による。

2 施業群及び生産群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積又は標準伐採量、  
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(別添2)による。

(2) 水源かん養タイプにおける施業群別の面積等

(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	3,151	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
			その他針葉樹	60年
長期単層林施業群	7,794	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
			その他針葉樹	90年
複層林施業群	19,460	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
			その他針葉樹	伐採始期 50年 伐採終期 90年
混交林施業群	32,443	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：育成複層林施業】	15年	
育成天然林施業群	46,941	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：育成複層林施業】		
天然生林施業群	38,364	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：天然生林施業】		
計	148,153			

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) 水土保全林の水源かん養タイプにおける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
上限伐採面積	245	372	2,274	10,812	15,640	12,788

## (4) 資源の循環利用林の生産群別の面積

区分	面積 (ha)	生産目標等			伐期齢 又は 回帰年
		利用形態	樹種	目標径級 (cm)	
単層林 生産群	975	一般材	トドマツ	22~38	65
			アカエゾマツ・エゾマツ	22~38	80
			カラマツ・グイマツ	22~38	50
			スギ	22~38	55
			その他針葉樹	22~38	60
			広葉樹(エンジュ・アオダモ除く)	24~	
			エンジュ・アオダモ	16~	
長期単層林 生産群	807	一般材	トドマツ	40~	90
			アカエゾマツ・エゾマツ	40~	110
			カラマツ・グイマツ	40~	80
			スギ	40~	90
			その他針葉樹	40~	90
複層林	241	一般材	トドマツ	22~38	※100
			アカエゾマツ・エゾマツ	22~38	※120
			カラマツ・グイマツ	22~38	※80
			スギ	22~38	※80
			その他針葉樹	22~38	※90
混交林 生産群	8	一般材	トドマツ	22~38	※※65
			アカエゾマツ・エゾマツ	22~38	※※80
			カラマツ・グイマツ	22~38	※※50
			スギ	22~38	※※55
			その他針葉樹	22~38	※※60
			広葉樹(エンジュ・アオダモ除く)	24~	
			エンジュ・アオダモ	16~	
育成天然林 生産群	210	一般材	トドマツ	22~38	15年
			アカエゾマツ・エゾマツ	22~38	
			カラマツ・グイマツ	22~38	
			スギ	22~38	
			その他針葉樹	22~38	
			ナラ・ウダイカバ・ダケカンバ・ニレ	46~	
			カツラ・シナ・セン・ヤチダモ	36~	
			クルミ・アサダ・ホオ・キハダ・イタヤ	24~	
			サクラ類・シラカンバ・ハン・ドロ	16~	
エンジュ・アオダモ	16~				
天然生林 生産群	581	一般材	トドマツ	22~38	15年
			アカエゾマツ・エゾマツ	22~38	
			カラマツ・グイマツ	22~38	
			スギ	22~38	
			その他針葉樹	22~38	
			ナラ・ウダイカバ・ダケカンバ・ニレ	46~	
			カツラ・シナ・セン・ヤチダモ	36~	
			クルミ・アサダ・ホオ・キハダ・イタヤ	24~	
			サクラ類・シラカンバ・ハン・ドロ	16~	
エンジュ・アオダモ	16~				
計	2,823				

注) ※印は、「上木最終伐採林齢」、※※印は、「択伐を開始する林齢」である。

(5) 資源の循環利用林の生産群別の標準伐採量  
各生産群の面積が少ないことから、標準伐採量は定めない。

## (6) 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			
水 土 保 全 林	国土保全タイプ	13,621	(2,616) 116,873	130,494	38,200	995,556	-	995,556	
	水源かん養タイプ	単 層 林	-	(1,158) 41,663					41,663
		長期単層林	-	(2,130) 92,715					92,715
		複 層 林	122,913	(3,676) 139,064					261,977
		混 交 林	-	(8,421) 355,007					355,007
		育成天然林	7,226	(62) 728					7,954
		天 然 生 林	-	-					-
		小 計	130,139	(15,446) 629,177					759,316
	計	143,760	(18,062) 746,050	889,810					
	の 森 林 と 人 と の 共 生 林	自然維持タイプ	-	(303) 13,961					13,961
森林空間利用タイプ		800	(1,007) 52,785	53,585					
計		800	(1,310) 66,746	67,546					
資 源 の 循 環 利 用 林	単 層 林	25,162	(218) 8,849	34,011	/	/	/	/	
	長期単層林	4,469	(144) 5,364	9,833					
	複 層 林	-	-	-					
	混 交 林	-	-	-					
	育成天然林	-	(4) 27	27					
	天 然 生 林	-	-	-					
	計	29,631	(365) 14,240	43,871					1,800
合 計		174,191	(19,736) 827,036	1,001,227	40,000	1,041,227	-	1,041,227	
年 平 均		34,838	(3,947) 165,407	200,245	8,000	208,245	-	208,245	

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		
釧路市	13,845	(1,064) 55,788	69,633				
根室市	217	(245) 11,954	12,171				
釧路町	—	(433) 16,836	16,836				
厚岸町	11,449	(2,825) 113,383	124,832				
浜中町	—	(84) 2,098	2,098				
標茶町	63,977	(5,369) 186,835	250,812				
弟子屈町	19,371	(2,575) 136,462	155,833				
鶴居村	31,179	(1,469) 59,914	91,093				
白糠町	2,772	(862) 36,216	38,988				
別海町	15,308	(907) 37,527	52,835				
中標津町	12,958	(2,510) 117,496	130,454				
標津町	3,115	(1,242) 42,730	45,845				
羅臼町	—	(152) 9,797	9,797				
合計	174,191	(19,736) 827,036	1,001,227				

注) 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。

## (7) 更新総量

(単位：ha)

区分		水土保全林			森林と人との共生林			資源の 循環 利用林	合計
		国土保全 タイプ	水源かん 養タイプ	計	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	計		
人工 造林	単層林造成		3	3				73	76
	複層林造成	438	4,367	4,806		74	74		4,879
	計	438	4,370	4,808		74	74	73	4,955
天然 更新	天然下種第1類	1	248	249					249
	天然下種第2類	4	44	48					48
	ぼう芽更新								
	計	6	292	297					297
合計		444	4,662	5,106		74	74	73	5,252

## (8) 保育総量

(単位：ha)

区分		水土保全林			森林と人との共生林			資源の 循環 利用林	合計
		国土保全 タイプ	水源かん 養タイプ	計	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	計		
保 育	下刈	7,093	30,358	37,451	344	944	1,288	496	39,235
	つる切り	9	12	21		17	17		38
	除伐	891	1,165	2,056	34	1,642	1,676	21	3,753

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
根釧東部森林管理署						
基幹	開設	観示守山	432,433,435	3,800		中標津町
	計	1路線		3,800		
その他	開設	東別当賀連絡	1027,1028	3,000		根室市
		西別当賀	1033,1034	2,500		根室市
		景子河川	436	2,600		中標津町
		パウシベツ第3支線	449	2,000		中標津町
		タイラ沢第1連絡	453,459	1,600		中標津町
		454林班線	454	2,600		中標津町
		道虹線	455	2,000		中標津町
		ポン俣落	488	900		中標津町
		491林班線	491	1,200		中標津町
		497林班2号線	497	600		中標津町
		武佐506林班	506	2,000		中標津町
		武佐登山1号線	512,513	1,200		中標津町
		虹別第5支線	438	1,000		中標津町
		457林班線	457	2,100		中標津町
		495林班線	495	2,000		中標津町
		俣落川第5支線	498	1,000		中標津町
		118林班線	118,119	1,200		羅臼町
計	17路線		29,500			
基幹	改良	クテクンベツ	511	20	1	中標津町、橋梁補修
		武佐	513	20	1	中標津町、橋梁補修
		笹の沢	1	250	3	標津町、法面保護工・擁壁工
		金山薫別	79	200	2	標津町、溝渠工・法面保護工
計	4路線		490	7		
その他	改良	モシリベツ第1連絡	471~473	3,000	1	中標津町、法面保護工
		4の沢	481	20	1	中標津町、橋梁補修
		パンケユワナイ	43	100	1	標津町、溝渠工
計	3路線		3,120	3		
根釧東部森林管理署合計						
開設	基幹	1路線		3,800		
	その他	17路線		29,500		
	計	18路線		33,300		
改良	基幹	4路線		490	7	
	その他	3路線		3,120	3	
	計	7路線		3,610	10	
根釧西部森林管理署						
その他	開設	郡界第1支線	29,30	1,250		釧路町
		トライベツ第2支線	311	1,200		厚岸町
		3415林班界線	3415	2,000		標茶町
		PF第6支線	304	2,300		標茶町
		砂湯	4294,4304	2,500		弟子屈町
		第1摩周	4246,4247	800		弟子屈町
		幌呂支線	104,105,107	1,500		鶴居村
		支雪裡横断	116	1,000		鶴居村
		茂久著呂	135,136	2,500		鶴居村
		計	9路線			15,050
基幹	改良	右股	1093	200	1	白糠町・擁壁工
		ホ口力庶路	1177	100	1	白糠町・擁壁工
		右股支線	1098	100	1	白糠町・擁壁工
		茶路越	1044	100	1	白糠町・擁壁工
計	4路線		500	4		

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
その他	改良	北陽ヘルプナイ	2043	1,000	1	釧路市・擁壁工・法面保護工
		第1野上峠	4208	500	1	弟子屈町・擁壁工・法面保護工
		上茶路第1支線	1082	100	1	白糠町・擁壁工
		パナハンボの沢	1184,1185	400	6	白糠町・擁壁工
	計	4路線		2,000	9	
根釧西部森林管理署合計						
開設	基幹	-路線		-	/	
	その他	9路線		15,050		
	計	9路線		15,050		
改良	基幹	4路線		500	4	
	その他	4路線		2,000	9	
	計	8路線		2,500	13	
森林計画区合計						
開設	基幹	1路線		3,800	/	
	その他	26路線		44,550		
	計	27路線		48,350		
改良	基幹	8路線		990	11	
	その他	7路線		5,120	12	
	計	15路線		6,110	23	

4 治山に関する事項

位置	区分	工種	計 画 量	備 考
<b>根釧東部森林管理署</b>				
忠類川支流 8林班	保全施設	山腹工	1 箇所	
精神川 216林班	保全施設	山腹工	1 箇所	
春刈古丹川 204・209林班	保全施設	溪間工	2 箇所	
金山 14林班	保安林の整備	植栽工	5 ha	
景子河 431林班	保安林の整備	植栽工	10 ha	
開陽 506林班	保安林の整備	植栽工	15 ha	
落石 1006・1008・1021林班	保安林の整備	植栽工	20 ha	
標津 1～4・6～11・14・15・18・25・26・37・39・42・43・45・46・51・53林班	保安林の整備	本数調整伐	480 ha	
中標津 421～423・425・440・445・447・448・451～455・458・473・491・493・494・496・498・503・504・507・604・611林班	保安林の整備	本数調整伐	260 ha	
別海 639林班	保安林の整備	本数調整伐	6 ha	
根室 1007林班	保安林の整備	本数調整伐	1 ha	
根釧東部森林管理署計	保全施設	溪間工	2 箇所	
		山腹工	2 箇所	
		計	4 箇所	
	保安林の整備	植栽工	50 ha	
		本数調整伐	747 ha	
		計	797 ha	
<b>根釧西部森林管理署</b>				
下茶路 1005林班	保全施設	溪間工	1 箇所	
新縫別 1013林班	保全施設	溪間工	1 箇所	
新縫別 1028林班	保全施設	溪間工	1 箇所	
		溪間工	1 箇所	
		計	2 箇所	
左股 1055林班	保全施設	溪間工	1 箇所	
飽別 2078林班	保全施設	溪間工	1 箇所	
高山ノ沢 4159林班	保全施設	溪間工	1 箇所	
臼別 4066林班	保全施設	山腹工	1 箇所	
厚床 3043～3047林班	保安林の整備	植栽工	45 ha	
根釧西部森林管理署計	保全施設	溪間工	7 箇所	
		山腹工	1 箇所	
		計	8 箇所	
	保安林の整備	植栽工	45 ha	
		本数調整伐	— ha	
		計	45 ha	
森林計画区計	保全施設	溪間工	9 箇所	
		山腹工	3 箇所	
		計	12 箇所	
	保安林の整備	植栽工	95 ha	
		本数調整伐	747 ha	
		計	842 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	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鳥類、哺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	1箇所	22,723.60			
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、ダケカンバ・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				

(2) 緑の回廊の名称及び区域

種類	名称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	特徴等
緑の回廊	根釧東部森林管理署				
	知床半島緑の回廊	既設	6,920.19 (36km)	別表参照	海岸部から高山帯に至る変化に富んだ森林の多くに動物が生息する「知床森林生態系保護地域」と、山頂部を中心とした「斜里岳、海別岳植物群落保護林」を結ぶ回廊であり、主としてハイマツ、高山植物からなる植生である。貴重な野生生物等の分散を促し、効果的な森林生態系の保全を図る。
	森林計画区計	1箇所	6,920.19		
	森林計画区合計	1箇所	6,920.19		

6 レクリエーションの森の名称及び区域

種類	名 称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	選 定 理 由	備 考	
自然休養林	根釧西部森林管理署						
	昆布森シレバ 自然休養林 *(森林スポーツゾーン) (風景ゾーン) *(風致探勝ゾーン)	既設	155.26 418.76 1,071.74	別表 参照	自然探勝、キャンプ、海岸 礁の眺望のための利用に 供する。	[*]は、保 健機能森林 に該当する 森林	
	計		1,645.76				
	森 林 計 画 区 計	1箇所	1,645.76				
	野外スポーツ地域	根釧東部森林管理署					
羅臼 野外スポーツ地域		既設	11.05	別表 参照	隣接する民地の施設と相 まってスキー場として、ま た、山頂からの北方領土の 眺望等の利用に供する。		
金山峡 野外スポーツ地域		既設	87.15	別表 参照	国道沿いに隣接し、夏は 忠類川の溪流、渓谷の造 形美等自然を満喫できる景 勝地として、冬はスキー場 としての利用に供する。		
根釧西部森林管理署							
阿寒湖畔 野外スポーツ地域		既設	81.62	別表 参照	温泉、湖、山岳、森林等 の自然的資源に恵まれ、登 山、森林浴等の場としての 利用に供する。		
美羅尾 野外スポーツ地域		既設	84.29	別表 参照	スキー場に適した地形、 積雪の自然条件を備え、ス キー場としての利用に供す る。		
森 林 計 画 区 計		4箇所	264.11				
風景林	根釧東部森林管理署						
	長節湖風景林	既設	197.78	別表 参照	長節湖と周辺の湿地を核 とした自然美の利用に供す る。		
	根釧西部森林管理署						
	滝の上風景林	既設	65.84	別表 参照	溪流、渓谷、滝及び森林 とが織りなす自然景観の維 持・造成を図り、自然美の 利用に供する。		
	雌阿寒風景林	既設	2,428.82	別表 参照	雌阿寒岳の山麓一帯に広 がるアカエゾマツの純林及 びトドマツを主体とした針広 混交林の優れた景観の維 持・造成を図り、自然美の 利用に供する。		
雄阿寒風景林	既設	5,029.97	別表 参照	阿寒湖、パンケトー、ペン ケトーの神秘的な湖沼の背 景として、エゾマツ、トドマツ を主体とする原生的な森林 の優れた景観の維持・造成 を図り、自然美の利用に供 する。			

種類	名 称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	選 定 理 由	備 考
風景林	屈斜路風景林	既設	8,657.95	別表参照	山岳、森林、湖等の自然美を有し、屈斜路湖の近景林として優れた景観の利用に供する。	
	川湯風景林	既設	4,680.87	別表参照	硫黄山、屈斜路湖の近景林としての自然景観の利用に供する。	
	摩周風景林	既設	840.12	別表参照	摩周湖の近景林としての自然景観の利用に供する。	
	森 林 計 画 区 計	7箇所	21,901.35			
エ ー シ ョ ン の 森 林 施 設 敷	根釧東部森林管理署					
	トド原探勝路	既設	0.86	別表参照	トドマツの枯木原と原生花園への探勝路としての利用に供する。	
	森 林 計 画 区 計	1箇所	0.86			
森 林 計 画 区 合 計		13箇所	23,812.08			

注) 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。

7 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	根釧東部森林管理署				
	トドマツ根室 優良遺伝子群保存林	昭和45年	5.21	1026 い	林木の優良な遺伝子群を確保し、これを保存し、遺伝子補給源として設定する。
	根釧西部森林管理署				
	アカエゾマツ弟子屈A 遺伝子保存林	昭和51年	4.70	4302 ら	林木の優良な遺伝子群を確保し、これを保存し、遺伝子補給源として設定する。
	アカエゾマツ弟子屈B 遺伝子保存林	昭和51年	2.85	4249 か	
	森 林 計 画 区 計	3箇所	12.76		
精英樹保護林	根釧西部森林管理署				
	ダケカンバ標茶105号 精英樹保護林	昭和39年	8.67	250 る8	精英樹の保存、保護を目的として設定する。
	ウダイカンバ白糠102号 精英樹保護林	昭和39年	0.25	1088 た1	
	ヤチダモ白糠101号 精英樹保護林	昭和61年	0.12	1139 い1	
	森 林 計 画 区 計	3箇所	9.04		
検定林	根釧東部森林管理署				
	一般次代検定林北帯第4号	昭和60年	1.10	1025 つ1	選抜育成された精英樹系統種苗の遺伝的特性の解明を目的として設定する。
	地域差検定林北帯第14号	平成 4年	3.72	1005 ろ1	種苗の良好な成長を示す地域の判定により、種苗の配布区域を定めるために設定する。
	根釧西部森林管理署				
	地域差検定林北帯第6号	昭和63年	6.07	21 り	種苗の良好な成長を示す地域の判定により、種苗の配布区域を定めるために設定する。
	地域差検定林北帯第8号	昭和63年	5.50	4463 ほ	
	遺伝検定林北帯第12号	平成 2年	1.81	83 ふ	
		計	4.00	83 こ	
	一般次代検定林北帯第13号	平成 4年	4.00	2140 ら	選抜育成された精英樹系統種苗の遺伝的特性の解明を目的として設定する。
	地域差検定林北帯第15号	平成 4年	2.00	4463 ほ1	種苗の良好な成長を示す地域の判定により、種苗の配布区域を定めるために設定する。
	森 林 計 画 区 計	7箇所	26.39		
施業指標林	根釧東部森林管理署				
	ダケカンバ二次林の 間伐指標林	平成 5年	3.56	97 れ	積極的に推進すべき施業体系、新たに開発された技術等を適用している林分等で、その施業及び技術の普及を図るための指標となる林分。
			8.13	97 れ1	
	計	11.69			
	根釧西部森林管理署				
	トドマツ人工林の 施業指標林	平成 5年	18.97	293 い1	積極的に推進すべき施業体系、新たに開発された技術等を適用している林分等で、その施業及び技術の普及を図るための指標となる林分。
			0.71	293 に	
4.17			293 と1		
1.03			293 か		
計	29.21	293 よ			

種類	名 称	設定年	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	備 考
施業指標林	ペケレトドマツ高齢人工林 間伐施業指標林	平成 5年	5.27	4077 な	積極的に推進すべき施業体系、新たに開発された技術等を適用している林分等で、その施業及び技術の普及を図るための指標となる林分。
	屈斜路 施業指標林	平成 5年	13.65	4187 は	
			20.13	4187 に	
			28.69	4187 ほ	
			27.62	4187 ほ1	
計	90.09				
森 林 計 画 区 計		4箇所	136.26		
展示林	根釧西部森林管理署				
	イチイ展示林	昭和63年	1.59	31 え	イチイの自生地として貴重な林分であるため。
	森 林 計 画 区 計		1箇所	1.59	
試験地	根釧東部森林管理署				
	天然林成長量固定 試験地	昭和27年	4.00	39 い	成長量、枯損量及び林分構造の推移を把握検討し、地域管理経営計画樹立の基礎資料を収集するため。
	中標津養老牛カラマツ 人工林収穫試験地	昭和40年	1.04	455 い	収穫試験施行要綱に基づき設定する。
	春別カラマツ 人工林収穫試験地	昭和41年	0.85	1107 な	
			0.35	1107 な1	
	計	1.20			
	根室トドマツ産地 試験地	昭和44年	4.32	1024 い	母樹林からの実生苗集団を育成し、その諸形質の差異を検討して、種子需給区域を決めるため。
	根釧西部森林管理署				
	天然林成長量固定 試験地	昭和25年	10.68	2046 い	成長量、枯損量及び林分構造の推移を把握検討し、地域管理経営計画樹立の基礎資料を収集するため。
			8.00	4043 い	
			4.85	57 い	
			1.00	1142 い	
			2.51	4224 い	
			4.00	301 い	
	計	31.04			
	弟子屈森林施業 試験地	昭和25年	2.76	4298 ろ	過熟天然林を生産性の高い択伐林に誘導する森林施業の基礎資料を収集するため。
			0.26	4298 は	
	計	3.02			
	弟子屈トドマツ 人工林収穫試験地	昭和37年	0.81	4023 い	収穫試験施行要綱に基づき設定する。
	標茶太田カラマツ 人工林収穫試験地	昭和40年	1.00	224 い	
	ペケレトドマツ 人工林収穫試験地	昭和40年	1.00	4077 ろ	
	P・Fカラマツ 施業試験地	昭和49年	3.45	222 ろ1	カラマツ人工林間伐技術の体系化を図るとともに、間伐跡地の二代目造林方法の確立を図るため。
			0.96	222 ろ2	
4.38			230 い1		
8.87			230 い2		
計			17.66		

種類	名 称	設定年	面積 (ha)	位 置 (林小班)	備 考
試験地	カラマツ人工林の施業方法	昭和49年	4.59	234 い	標茶パイロットフォレストにおける技術開発の成果と今後の方向を検討する。
			15.00	234 い1	
			20.00	234 い2	
			10.44	235 は	
			28.41	235 は1	
			18.92	235 に	
	計	57.13	236 は		
屈斜路アカエゾマツ人工収穫試験地	平成12年	1.00	4108 ほ1	収穫試験施行要綱に基づき設定する。	
弟子屈天然林成長試験地	平成15年	8.00	4047 い	天然林の成長試験のため。	
森 林 計 画 区 計	13箇所	228.58			
モデル林	根釧東部森林管理署				
	水土保全モデル林	平成12年	6.31	1114 ね	気象害防備(防風保安林)機能を高めるため、昭和28年植栽のカラマツ人工林に、昭和49年下木としてトドマツの植栽を行い、二段林型の複層林に誘導した林分。
	根釧西部森林管理署				
	水土保全モデル林	平成12年	3.45	222 ろ1	水源かん養(水源かん養保安林)機能を高めるため、昭和32年植栽のカラマツ人工林に、昭和49年下木としてトドマツの植栽を行い、二段林型の複層林に誘導した森林。
水土保全モデル林	平成12年	7.30	50 ぬ	水源かん養機能を高めるため、大正9年植栽のトドマツ人工林で、間伐の繰返しにより、下層にトドマツや広葉樹の侵入が見られる下層植生の発達した森林。	
森 林 計 画 区 計	3箇所	17.06			
森 林 計 画 区 合 計	34箇所	431.68			

(2)フィールドの提供

対象地 (林小班)	設定の目的	備考
根釧東部森林管理署		
508 い2 に1	遊々の森 (クテクン自遊の森)	協定面積10.10ha 中標津町教育委員会
森林計画区合計		面積: 10.10ha

別表

保護林・緑の回廊及びレクリエーションの森等の  
箇所別一覧表

# 保護林

【 森林生態系保護地域 】

(単位:ha)

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
256	い	100.27
	ろ	54.58
	ろ01	10.30
	は	113.70
	イ	76.17
257	い	86.16
	ろ	58.06
258	は	41.51
	イ	65.59
259	い	46.14
	イ	7.19
260	い	104.60
	イ	155.93
261	い	27.38
	は	28.92
	イ	19.56
262	い	65.67
	は	122.57
	に	27.00
	イ	105.53
	ロ	2.38
263	い	38.05
	は	30.66
	に	70.49
	ほ	58.99
264	イ	17.60
	い	130.65
	ろ	48.10
	は	30.58
	に	73.14
265	イ	367.06
	は	17.15
	に	17.08
	ほ	10.16
266	へ	30.60
	と	4.33
	ち	31.31
	り	35.26
267	い	55.50
	ろ	26.13
	は	37.75
268	に	19.75
	イ	145.72
	イ	49.31
269	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
270	イ	71.52
	い	68.88
	ろ	36.13
	イ	338.38
271	ロ	1.63
	ハ	0.81
	い	92.98
	ろ	21.22
	は	78.52
272	に	105.67
	イ	186.97
	い	57.25
	は	115.77
	に	85.21
273	ほ	15.97
	イ	103.17
	い	38.71
	は	48.66
	に	39.98
274	ほ	52.44
	イ	35.99
	い	34.14
	は	70.56
	に	61.29
275	ほ	48.07
	イ	13.38
	い	23.75
	は	234.42
知床(保全利用地区)	に	40.96
	イ	11.88
	イ	5.01
206	ロ	1.15
	イ01	89.38
207	ろ	210.09
	ハ	113.75
208	ニ	24.83
	い	94.79
209	ろ01	222.56

林班	小班	面積
210	に	72.50
	イ02	40.90
	ロ	0.25
	ハ	0.25
	ニ	0.63
	ホ	0.56
211	へ	1.06
	い	49.81
212	い	200.43
	ロ	1.95
213	ろ	5.16
214	い	153.02
	ろ	161.81
215	い	51.46
216	い	84.69
	ろ	107.87
217	い	55.75
	ろ	111.94
	は	55.66
218	に	6.90
	い	124.44
	い	242.89
219	ろ	73.12
	イ	0.05
	ロ	0.16
	ハ	1.42
	ニ	0.42
	ホ	0.02
	へ	0.17
	ト	0.07
220	い	71.08
	い01	39.90
	ろ	26.66
	ろ01	6.33
	は	50.32
	に	82.76
221	に01	42.89
	ほ	115.18
	へ	2.90
	イ	71.29
	ロ	0.02
	ハ	0.12
222	ニ	0.84
	ホ	4.15
	へ	0.01
	ト	0.12
223	チ	0.29
	い	139.81
	い01	139.77
224	ろ	9.72
	ろ01	65.98

林班	小班	面積
231	は	1.97
	に	0.53
	イ	340.35
	ハ	0.06
232	い	134.47
	ろ	95.22
233	イ	6.40
	い	90.26
	ろ	73.17
	ろ01	7.63
	は	143.90
	に	5.42
	ほ	4.38
	ロ	0.66
	ハ	0.20
	ニ	0.65
	ホ	0.16
	ヘ	0.05
	ト	0.19
	チ	6.15
	リ	0.01
	ヌ	1.57
234	い	25.99
	ろ	112.46
	は	6.04
	ロ	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
238	イ	0.07
	い	185.16
239	ろ	45.99
	は	44.84
	い	161.63
241	ろ	131.82
	イ	0.93
	ろ	133.14
242	は	114.39
	に	5.95
243	ろ	58.04
244	ろ	60.94
	ろ	176.59
	ろ01	4.95
	は	241.56

林班	小班	面積	
244	に	56.40	
247	ろ	137.61	
	は	36.24	
	ロ	4.41	
249	ろ	105.33	
	は	6.03	
250	い	79.66	
	ろ	47.95	
	は	132.37	
	に	120.24	
250	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	
	ロ	4.70	
	258	ろ	8.57
		ろ01	20.03
は		64.32	
は01		8.48	
は02		17.91	
に		147.55	
ロ		0.16	
ろ		0.68	
259	は	60.51	
	に	26.43	
260	ほ	14.56	
	ろ	14.20	
	に	52.98	
261	ほ	76.59	
	ろ	9.17	
	ろ01	14.06	
	は01	21.69	
	に01	12.93	
262	ほ	16.71	
	ハ	0.03	
	ろ	7.54	
	へ	40.69	
	と	6.38	

林班	小班	面積	
262	ロ	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	
268	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	
274	は01	9.28	
	ろ	32.05	
	に01	8.03	
	へ	11.46	
	ロ01	0.11	
	ロ02	0.13	
	ロ03	0.02	
	ロ04	0.16	
	ハ	0.04	
	275	ろ	15.88
		は01	21.79
ロ		1.32	
ハ		7.30	

【林木遺伝資源保存林】

根釧東部森林管理署

林班	小班	面積	
帯広ドマツ6	1012	に	18.37

帯広グイマツ9

林班	小班	面積	
帯広アカエゾマツ31	1111	ほ	2.32

帯広アカエゾマツ31

林班	小班	面積
1006	け	1.78

根釧西部森林管理署

帯広ウダイカンバ1

林班	小班	面積
4127	い	5.66

帯広イチイ2

林班	小班	面積
4299	は	6.00

帯広アオダモ・イチイ3

林班	小班	面積
11	ち08	13.52
	ち09	9.71
	ち10	6.30

帯広ダケカンバ4

林班	小班	面積
250	る08	8.67

帯広エゾマツ5

林班	小班	面積
2101	ぬ	23.90

帯広アカエゾマツ7

林班	小班	面積
1137	い	12.69

帯広ハルニレ8

林班	小班	面積
4280	ほ	36.21

帯広ネムロトマツ10

林班	小班	面積
2098	い01	4.58

帯広シロエゾマツ11

林班	小班	面積
2114	は01	3.31

【植物群落保護林】

根釧東部森林管理署

海別岳

林班	小班	面積
112	ろ	596.10
	イ	163.80
113	ろ	245.72
	イ	15.00
	ロ	4.10
	ハ	57.25

斜里岳

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

サカイツツジ天然生

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

アカエゾマツ天然生

林班	小班	面積
1022	お	7.83
	ろ	2.67

イチイ純林

林班	小班	面積
1001	ろ01	5.01

根釧西部森林管理署  
雌阿寒トドマツ

林班	小班	面積
2098	い	113.46
	は	15.96

硫黄山原生

林班	小班	面積
4279	ホ	0.06
	へ	4.66
4280	い	3.96
	ろ	72.80
	ろ01	7.78

アカエゾマツ原生

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
4280	ち	22.15
	い	16.19
4281	ろ	14.56

イチイ原生

林班	小班	面積
4181	ろ	3.10

雄阿寒岳原生

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

林班	小班	面積
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
	へ	47.80
2124	い	18.56
	ろ	82.38
	は	110.59
2125	い	2.94
	い	66.57
	ろ	125.83
	は	102.08
	に	119.96
2126	い	5.68
	い	46.63
	ろ	63.91
	は	95.79
	に	132.59
	ほ	108.29
2127	い	17.63
	い	40.56
	ろ	66.08
	は	171.21
	い	9.50
2128	い	47.31
	ろ	85.69
	は	109.27
	に	125.50
	ほ	66.80
	い	17.19
2129	い	44.19
	ろ	112.23
	は	149.78
	に	67.67
	い	5.25
2130	い	65.63
	ろ	66.31
	は	46.26
	に	141.45
	ほ	63.00
2131	い	24.75
	い	28.13
	ろ	27.46
	は	79.74
2132	い	8.19
	い	64.31

林班	小班	面積
2132	ろ	91.72
	は	87.28
	い	22.89

【特定動物生息地保護林】

根釧東部森林管理署  
野付半島

林班	小班	面積
1101	い	142.88
1102	い	75.30
1103	い	3.57
	い	79.64

根釧西部森林管理署  
別寒辺牛タンチョウ

林班	小班	面積
201	り	2.72
	ろ	120.94
	ろ01	64.43
202	二	253.04
	二02	70.71
203	ハ	60.52
204	ハ	31.11
205	二	30.63
	二02	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	ロ	51.12
213	二	52.09
214	二	106.45
	二02	32.00
215	ハ01	5.00
216	ホ	23.50
217	ロ	17.91
218	ロ	38.11
	ロ01	27.63
219	ロ01	4.25
220	ハ	2.50
	二	35.76
221	ホ	14.51
223	ロ	54.89
	ハ	4.67

林班	小班	面積
224	ホ	156.50
	ホ01	15.77
225	二	24.40
226	ホ	5.25
228	へ	64.73
229	ハ	33.71
232	ロ	91.86
233	ハ	68.76
234	お01	38.68
	ハ	39.67
236	と	74.63
	ロ	6.97
	ハ	5.33
	二	2.56
	ホ	0.41
	へ	4.28
311	ト	2.12
312	ロ01	64.50
	ロ	66.19
	ロ01	95.38
313	二	3.97
	ロ	64.57

# 緑の回廊

(単位:ha)

根釧東部森林管理署  
知床半島

林班	小班	面積
40	は	6.04
	は01	9.27
	ほ	44.17
	へ	4.96
	と	0.75
	ち	10.00
	り	10.00
	44	り
ぬ		3.52
か		2.00
よ		6.05
た		15.88
れ		1.00
つ01		34.00
つ02		2.00
ね		18.97
ね01		11.08
ね02		13.17
な		14.35
45		ほ
	と	7.12
	り	0.86
	る	1.93
	わ	3.45
	よ	1.06
	た	0.50
	れ	3.29
	そ	2.33
	ら	25.53
	む	49.27
	む01	5.79
	う	25.94
	の	18.73
	の01	29.15
46	た03	5.09
47	い	179.56
	ろ	12.26
	は	39.88
	ほ	19.99
	へ	33.90
	へ01	9.82
	と	6.26
	イ	10.13
	ハ	5.43
48	い	363.30
	イ	35.40
	ロ	0.95
	ハ	1.80
52	い	165.86
	イ	19.65
55	い	240.78

林班	小班	面積
55	イ	12.56
	ロ	9.50
	ハ	1.38
61	い	116.41
	イ	2.50
	ロ	1.10
62	い	321.80
	イ	27.81
	ロ	21.90
77	い	759.06
	ロ	81.49
83	い	579.62
	イ	36.65
	ロ	10.25
88	い	349.99
	ろ	23.35
	イ	105.10
93	ロ	23.60
	い	130.68
	イ	107.70
111	ロ	28.55
	い	714.96
	イ	58.38
113	ロ	6.95
	ハ	94.05
	い	171.49
120	い	316.72
	イ	58.59
	ロ	2.44
126	ハ	20.00
	い	579.66
	イ	199.05
	ロ	6.50
	ハ	8.31
207	ニ	1.13
	ホ	5.81
	い02	266.89
	ハ01	115.04

# レクリエーションの森

【自然休養林】

(単位:ha)

根釧西部森林管理署  
昆布森シレバ(森ス)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
11	い	複	2.24	*
	ろ	天	1.18	*
	ろ01	天	5.68	*
	は	天	1.22	*
	に	天	3.17	*
	ほ	天	0.84	*
	ほ01	複	1.76	*
	と01	天	0.07	*
	と02	天	0.16	*
	ち	天	39.57	*
	ち01	天	22.47	*
	ち02	天	6.24	*
	ち03	天	6.60	*
	ち04	天	32.84	*
	ち05	天	0.15	*
	ち06	複	0.20	*
	ち07	複	0.30	*
	ち11	天	4.50	*
	ち12	天	10.00	*
	ち13	天	7.73	*
	り	天	4.49	*
	い01		0.12	*
	ロ		0.07	*
	ハ		0.21	*
	ハ01		0.08	*
	ニ		0.28	*
ホ		0.53	*	
ヘ		0.05	*	
ト		0.01	*	
リ		0.06	*	
又		1.62	*	
ル		0.05	*	
ワ		0.02	*	
オ		0.75	*	

昆布森シレバ(風景)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
5	い	天	38.09	
	い01	天	3.13	
	い02	天	1.95	
	イ		0.01	
	ニ01		0.02	
	ニ03		0.04	
	ニ04		0.07	
	ト		0.06	
	チ		0.06	
	又		0.06	
6	い	天	21.20	
	ろ	天	31.04	
	ろ01	天	2.40	

昆布森シレバ(風景)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
6	は	天	0.50	
	ロ		0.14	
	ニ		0.64	
7	い	天	19.12	
	い01	天	0.63	
	ろ	天	72.88	
	は	天	23.97	
	は01	天	4.05	
	ホ		0.05	
	ハ		0.11	
8	い	天	5.15	
	い01	天	46.78	
	い02	天	2.04	
	い03	天	2.13	
	い04	天	1.20	
	い05	天	2.44	
	い06	天	3.68	
	い07	天	0.52	
	ロ02		0.64	
	ハ		0.11	
	ニ		0.04	
	ホ		0.06	
	ヘ		0.30	
	ト		0.17	
チ		0.06		
カ		0.19		
10	い	天	22.02	
	い01	天	13.52	
	リ		0.05	
11	へ	天	31.45	
	へ01	天	1.92	
	と	天	63.70	
	イ		0.13	
	ロ01		0.12	
	ロ02		0.04	
	ハ02		0.08	
	ニ01		0.04	
	チ		0.07	

昆布森シレバ(探勝)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3	い	天	3.54	*
	い01	天	1.42	*
	ホ		0.02	*
4	い	天	17.46	*
	い01	天	0.54	*
	い02	天	1.63	*
	ハ		0.36	*
5	ろ	天	6.13	*
	ろ01	天	5.44	*
	ろ02	天	7.67	*

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
5	ろ03	天	32.64	*
	ろ04	天	0.20	*
	ろ05	天	8.22	*
	は	天	2.05	*
	は01	天	14.32	*
	は02	天	4.70	*
	は03	天	4.45	*
	は04	天	0.41	*
	ロ		0.24	*
	ハ		0.21	*
	ハ01		0.08	*
	ニ		0.44	*
	ニ02		0.11	*
	ホ		0.70	*
	ホ01		0.06	*
	ヘ		7.89	*
	へ01		0.30	*
	ト01		0.14	*
	ト02		0.08	*
	チ01		0.12	*
チ02		0.11	*	
リ		0.26	*	
又01		0.04	*	
又02		0.04	*	
6	に	天	0.19	*
	ほ	天	0.13	*
	へ	天	1.39	*
	と	天	10.07	*
	と01	天	0.59	*
	ち	天	10.27	*
	ち01	天	0.38	*
	り	天	4.26	*
	り01	天	1.80	*
	ぬ	天	16.12	*
ぬ01	天	0.60	*	
る	天	22.06	*	
わ	天	19.07	*	
わ01	天	0.20	*	
わ02	天	0.56	*	
お	天	19.73	*	
イ		0.73	*	
ハ		0.99	*	
7	ろ01	天	22.14	*
	ろ02	天	0.47	*
	に	天	1.71	*
	ほ	天	0.10	*
	へ	天	1.56	*
	と	天	1.30	*
	ち	天	0.63	*
り	天	0.89	*	

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
7	ぬ	天	4.67	*
	る	天	3.51	*
	る01	天	2.63	*
	わ	天	25.63	*
	わ01	天	0.64	*
	か	天	3.13	*
	か01	天	4.24	*
	か02	天	2.36	*
	よ	天	1.18	*
	た	天	1.18	*
	れ	天	9.43	*
	れ01	天	1.25	*
	そ	天	53.58	*
	そ01	天	2.54	*
	つ	天	95.99	*
	つ01	天	2.24	*
	つ02	天	0.59	*
	つ03	天	0.61	*
	つ04	天	0.81	*
	つ05	天	1.40	*
	つ06	天	1.30	*
	つ07	天	0.87	*
	つ08	天	0.18	*
	つ09	天	1.63	*
	つ10	天	0.50	*
	つ11	天	0.25	*
	つ12	天	4.08	*
	ね	天	87.77	*
	ね01	天	1.81	*
	ね02	天	2.70	*
	お	天	2.60	*
	お01	天	0.43	*
	お02	天	9.88	*
口		0.81	*	
ハ		0.04	*	
ニ		0.04	*	
ト		1.15	*	
チ		1.04	*	
8	ろ	天	3.33	*
	ろ01	天	1.48	*
	は	天	5.17	*
	に	天	12.81	*
	に01	天	5.76	*
	ほ	天	1.68	*
	へ	天	1.75	*
	と	天	1.12	*
	ち	天	0.57	*
	ち01	天	2.04	*
	り	天	0.52	*
	り01	天	1.05	*

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
8	ぬ	天	1.37	*
	る	天	2.02	*
	る01	天	0.82	*
	わ	天	1.44	*
	わ01	天	5.44	*
	わ02	天	3.48	*
	わ03	天	1.76	*
	わ04	天	1.99	*
	わ05	天	19.12	*
	わ06	天	2.06	*
	わ07	天	1.39	*
	わ08	天	3.14	*
	わ09	天	20.36	*
	か	天	1.63	*
	よ	天	3.00	*
	よ01	天	5.19	*
	よ02	天	4.15	*
	よ03	天	0.54	*
	よ04	天	12.96	*
	お	天	1.37	*
	イ		0.39	*
	口		3.40	*
	口01		2.69	*
	ハ01		0.07	*
	ハ02		0.48	*
	ニ01		0.06	*
	ニ02		0.03	*
	ホ01		0.12	*
	ホ02		0.39	*
	チ01		0.12	*
	リ		0.40	*
	又		0.21	*
	ル		0.12	*
才		0.31	*	
9	い	天	7.63	*
	ろ	天	11.46	*
	ろ01	天	4.18	*
	ろ02	複	3.02	*
	は	天	63.56	*
	は01	天	1.50	*
	に	天	11.82	*
	ほ	天	6.72	*
	イ		1.24	*
	ハ		2.94	*
10	ろ	天	71.60	*
	ろ01	天	8.30	*
	ろ02	複	0.59	*
	は	天	89.04	*
	は01	天	15.12	*
	は02	天	34.95	*

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
10	に	天	0.18	*
	イ		0.15	*
	口		0.14	*
	ハ		0.05	*
	ニ		0.46	*
	ホ		0.14	*
	へ		0.12	*
	ト		0.17	*
	チ		2.49	*
	又		0.03	*
	ル		0.02	*
才		0.17	*	

【 野外スポーツ地域 】

根釧東部森林管理署  
羅臼

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
228	は	天	4.56	
	イ		6.49	

金山峡

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
9	口		0.20		
	13	い	複	1.77	
		は	天	7.31	
		は03	複	0.74	
		て	複	2.17	
		イ		0.16	
	口		0.50		
	ハ		1.65		
58	い	天	27.03		
	ろ01	天	3.00		
	は	複	5.13		
	り	天	10.27		
	り01	天	5.65		
	口		0.83		
59	ハ		1.66		
	ニ		15.44		
	ホ		0.29		
	は01	複	2.68		
59	ニ		0.43		
	ホ		0.24		

根釧西部森林管理署  
阿寒湖畔

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2096	い	複	3.00	
	ろ	複	18.87	
	は	複	16.29	
	へ	複	14.07	
	へ01	複	2.00	
	と	複	19.77	
	イ		3.40	
	イ01		0.42	
	イ02		1.27	
	イ03		0.33	
	ロ		2.20	

美羅尾

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4092	お01	複	3.61	
	ホ		0.80	
4093	る01	天	3.50	
	ロ		0.32	
4094	へ01	複	1.25	
	と	天	32.95	
	イ		27.80	
4095	へ	天	12.63	
	イ		1.43	

【風景林】

根釧東部森林管理署  
長節湖

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1002	い	天	16.87	
	ろ	天	13.36	
	は	天	6.02	
	に	天	39.00	
	へ	天	6.02	
	へ01	天	0.05	
	と	天	17.35	
	ぬ	天	5.49	
	る	天	3.27	
	お	天	60.68	
	ロ		0.07	
	ロ01		0.05	
	ロ02		0.05	
	ト		0.15	
	チ		2.06	
	チ01		0.02	
	リ		4.70	
	ヌ		1.76	
	ル		0.05	
	ワ		0.53	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1002	カ		1.84	
	ヨ		7.49	
	ヨ01		5.95	
	ヨ02		0.21	
	ソ		0.01	
	オ		4.73	

根釧西部森林管理署  
滝の上

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1161	い	天	44.02	
	い01	天	0.88	
	ロ		1.00	
	い01	天	2.03	
1182	と	天	8.26	
	と01	天	1.12	
	イ		0.70	
1183	へ	天	7.83	

雌阿寒

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1133	い	天	41.27	
	い01	複	13.60	
	い02	複	64.28	
1134	い	天	114.84	
	い01	複	48.63	
	い02	複	30.00	
	い03	複	0.88	
1135	い	天	70.22	
2095	い	複	6.25	
	ろ	複	6.35	
	は	複	18.84	
	に	複	23.16	
	ほ	複	38.40	
	へ	複	14.37	
	と	複	17.94	
	イ		0.78	
2096	に	複	19.12	
	に01	複	5.44	
	ほ	複	25.45	
	ち	複	19.80	
	ハ		0.34	
2097	い	天	9.88	
	ろ	複	42.10	
	は	複	59.20	
	に	複	31.81	
	ほ	複	36.56	
	イ		3.57	
2098	ろ	天	30.38	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2098	に	複	7.31	
	ほ	複	22.66	
	へ	複	24.48	
	と	複	28.28	
	ち	複	45.58	
	り	複	33.58	
	ぬ	複	36.10	
	る	複	41.24	
	る01	複	1.00	
	ロ		1.84	
		ハ		0.30
2099	い	天	53.44	
	ろ	複	1.08	
	は	複	2.18	
	に	複	52.74	
	ほ	複	54.85	
	へ	複	12.48	
	と	複	24.67	
	ち	複	31.19	
	り	複	17.13	
	ぬ	複	14.46	
	る	複	27.00	
2100	わ	複	7.25	
	お	複	9.31	
	ハ		6.05	
	ろ	天	14.38	
	は	複	42.00	
	に	複	38.04	
	ほ	複	29.35	
	へ	複	35.02	
	と	複	31.02	
	ち	複	26.12	
	り	天	20.04	
2101	ぬ	複	14.25	
	る	複	6.05	
	お	複	47.82	
	お01	複	6.24	
	ハ		5.90	
	ろ	天	28.25	
	は	複	30.20	
	に	複	20.64	
2102	へ01	複	15.87	
	と	複	46.25	
	ち	複	56.06	
	り	複	32.37	
	る	複	35.21	
2102	イ		4.89	
	ろ	天	51.56	
	は	天	30.26	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2102	に	複	10.44	
	イ		1.12	
2103	は	複	46.40	
	に	複	40.03	
	ほ	複	24.08	
	へ	複	28.20	
	と	複	4.93	
	ち	複	9.31	
	り	複	8.25	
	ぬ	複	8.44	
2104	ハ		0.94	
	ろ	複	58.81	
	は	複	50.46	
	は01	複	33.97	
	に	複	41.68	
	ほ	複	32.17	
	へ	複	0.50	
	イ		1.18	
口		0.14		
ニ		0.44		

雄阿寒

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2105	い	複	20.03	
	い01	複	7.57	
	ろ	複	27.81	
	は	複	60.71	
	は01	複	5.88	
	に	複	19.91	
	に01	複	18.63	
	ほ	複	6.12	
	ほ01	複	10.86	
	へ	複	12.22	
	と	複	32.39	
	と01	複	5.19	
	と02	複	14.81	
	ち	複	3.38	
	り	複	6.63	
	イ		0.42	
	口		2.10	
	2106	い	複	14.94
ろ		複	52.94	
ろ01		複	27.31	
は		複	38.42	
は01		複	11.17	
は02		複	4.13	
に		複	12.94	
ほ		複	20.19	
へ	複	28.74		
2107	い	複	12.53	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
2107	ろ	複	25.05		
	は	複	14.28		
	は01	複	0.52		
	に	複	9.89		
	ほ	複	26.59		
	ほ01	複	15.44		
	へ	複	46.13		
	と	複	59.47		
	ち	複	55.25		
	り	複	17.18		
	イ		0.70		
	2108	い	天	29.13	
		ろ	複	15.19	
		は	複	5.63	
に		複	29.09		
ほ		複	27.22		
ほ01		複	2.19		
へ		複	11.09		
へ01		複	9.19		
と		複	17.46		
と01		複	5.44		
ち		複	18.00		
り		複	29.63		
ぬ		複	21.72		
る		複	25.58		
イ		0.94			
2109	い	天	9.84		
	ろ	天	38.82		
	は	複	5.87		
	に	複	3.69		
	ほ	複	15.76		
	へ	複	12.71		
	と	複	5.54		
	ち	複	2.36		
	り	複	5.54		
	ぬ	複	3.36		
	る	複	23.88		
	る01	複	3.31		
	る02	複	0.88		
	わ	複	50.13		
お	複	11.36			
お01	複	18.62			
お02	複	1.28			
イ		3.71			
2110	い	天	26.07		
	い01	複	9.62		
	ろ	複	9.40		
	ろ01	複	5.00		
	は	複	45.00		
は01	複	0.78			

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
2110	に	複	23.80		
	に01	複	12.00		
	ほ	複	6.37		
	ほ01	複	17.75		
	ほ02	複	9.16		
	へ	複	4.01		
	と	複	20.59		
	イ		0.93		
	2111	い	天	3.56	
		い01	複	3.79	
い02		複	5.90		
ろ		天	8.34		
ろ01		複	11.19		
ろ02		複	8.19		
は		複	15.25		
に		天	19.06		
ほ		複	13.17		
ほ01		複	3.31		
ほ02	複	2.50			
へ	複	56.45			
へ01	複	1.63			
へ02	複	18.34			
と	複	10.15			
2112	い	天	150.31		
	い01	複	15.25		
	い02	複	27.50		
	い03	複	2.03		
	い04	複	1.06		
	ろ	複	9.75		
	は	複	9.44		
	に	複	7.94		
	に01	複	7.13		
	ほ	複	10.93		
へ	複	8.45			
と	天	43.47			
ち	天	18.55			
ち01	複	19.94			
ち02	複	36.55			
ち03	複	7.28			
2113	い	天	36.94		
	ろ	複	26.81		
	は	複	23.19		
	に	複	10.85		
	ほ	複	3.40		
	へ	複	17.46		
	と	複	6.23		
	と01	複	3.70		
	ち	複	24.35		
	り	複	4.91		
ぬ	天	140.84			

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
2113	ぬ01	複	122.36		
	る	天	9.14		
	イ		4.68		
2114	は	複	34.50		
	に	複	29.44		
	ほ	複	1.00		
	へ	複	42.95		
	へ01	複	15.56		
	と	複	2.24		
	ち	複	82.94		
	ち01	複	2.22		
	り	複	17.00		
	ぬ	複	13.97		
	口		1.91		
2115	は	天	29.01		
	に	複	4.00		
	ほ	複	25.00		
	ほ01	複	16.00		
	へ	天	2.00		
	と	複	1.99		
	ち	複	0.26		
	り	天	1.00		
	ぬ	天	1.00		
	る	複	1.00		
	わ	複	30.00		
	か	複	20.00		
	よ	複	24.47		
	た	複	6.25		
	れ	複	16.85		
	そ	複	1.92		
	つ	複	8.63		
	ね	複	22.74		
	な	複	32.19		
	ら	複	14.13		
	む	複	58.35		
	う	複	31.67		
	う01	複	16.38		
	う02	複	10.85		
	う03	複	9.79		
	う04	複	8.49		
	の	複	3.00		
	お	複	1.10		
	口		1.36		
	2116	は	複	1.37	
		に	複	2.93	
		ほ	複	2.64	
		へ	複	2.34	
と		複	0.46		
ち		複	54.92		
り	複	48.03			

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
2116	ぬ	複	19.63		
	口		0.56		
2117	い	天	9.88		
	ろ	天	8.00		
	は	複	4.00		
	に	複	1.99		
	ほ	天	1.00		
	へ	複	0.26		
	と	天	1.00		
	ち	複	1.00		
	り	天	37.39		
	ぬ	複	12.63		
	る	複	19.27		
	わ	複	36.25		
	か	複	53.35		
	よ	複	33.56		
	た	複	92.93		
	れ	複	159.83		
	お	複	45.10		
	お01	複	17.39		
	お02	複	21.36		
	イ		1.40		
	2118	は	天	10.69	
		に	複	3.75	
		ほ	複	149.72	
ほ01		複	13.81		
へ		天	2.00		
と		複	1.99		
ち		複	0.26		
り		天	1.00		
ぬ		天	1.00		
る		複	1.00		
わ		複	0.40		
か		複	2.40		
よ		複	14.11		
た		複	0.40		
れ		複	0.28		
そ		複	3.12		
つ		複	1.89		
ね		複	0.97		
な		複	1.06		
ら		複	23.29		
む		天	11.25		
う		複	62.09		
う01		複	7.25		
お	複	28.89			
お01	複	0.55			
イ		4.35			
2119	い	天	60.50		
	ろ	複	47.56		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2119	は	複	81.00	
	に	複	63.20	
	に01	複	35.18	
	ほ	複	32.19	
	ほ01	複	21.46	
2120	イ		1.34	
	は	複	4.00	
	に	複	1.99	
	ほ	複	0.26	
	へ	複	0.90	
	と	天	29.49	
	ち	複	3.95	
	り	複	5.36	
	ぬ	複	191.39	
	ぬ01	複	9.85	
	ぬ02	複	6.66	
	ぬ03	複	14.69	
	ぬ04	複	16.50	
	る	複	52.83	
イ		2.70		
2121	は	天	1.00	
	に	天	1.00	
	ほ	天	10.38	
	へ	複	4.94	
	と	複	16.53	
	ち	複	10.05	
	り	複	25.63	
	り01	複	11.47	
	り02	複	12.28	
	ぬ	複	67.05	
2123	ぬ01	複	7.32	
	ぬ02	複	17.65	
	ぬ03	複	7.91	
	ぬ04	複	31.02	
2123	へ		0.61	
2145	い	天	9.87	
2146	い	天	0.97	
2147	い	天	0.30	
2148	い	天	0.57	
	イ		0.11	
2149	い	天	8.05	
	イ		2.00	
	口		0.82	
	ハ		0.39	
2150	ニ		0.04	
	い	天	13.77	
	る	天	6.66	
	イ		2.52	
2150	口		0.40	
	ハ		0.13	

屈斜路

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
4127	ろ	複	2.77		
	は	複	42.79		
	に	複	19.57		
	ほ	複	6.11		
4128	い	複	26.04		
	い01	複	7.50		
	ろ	複	25.22		
	は	複	41.04		
4129	い	複	6.97		
	ろ	複	44.46		
	は	複	16.69		
	に	複	8.91		
	4130	い	天	12.80	
		ろ	複	18.31	
ろ01		複	4.81		
は		天	21.33		
は01		複	6.95		
に		天	17.86		
に01		複	15.17		
に02		天	10.30		
4131	い	天	21.79		
	い01	複	5.36		
	ろ	複	13.93		
	ろ01	複	5.56		
	は	複	10.09		
	に	複	1.72		
	ほ	複	12.67		
4132	い	天	2.83		
	ろ	複	8.26		
	ろ01	複	3.05		
	ろ02	複	1.41		
	は	複	20.13		
	に	複	16.76		
	に01	複	21.41		
	ほ	複	22.10		
	ほ01	複	8.92		
	4133	い	複	8.49	
い01		複	0.50		
い02		複	11.94		
ろ		天	36.90		
は		天	14.53		
は01		複	11.25		
に		天	9.81		
4134	い	天	3.86		
	ろ	天	25.56		
	ろ01	複	3.09		
	は	複	31.43		
	に	天	16.49		
	ほ	天	9.38		
4135	い	天	52.88		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4135	ろ	天	31.60	
	ろ01	複	5.50	
	は	複	8.00	
	イ		0.85	
	4136	い	天	29.98
ろ		天	27.11	
は		複	31.09	
に		複	36.19	
4137		い	天	14.75
	ろ	複	16.31	
	は	複	32.17	
	に	複	21.73	
	に01	天	7.21	
4138	い	天	6.74	
	ろ	複	56.10	
	は	複	42.28	
	に	複	11.04	
4139	い	天	12.28	
	ろ	天	9.93	
	は	複	11.13	
	に	複	15.23	
	ほ	複	3.68	
4140	い	天	7.44	
	ろ	複	35.19	
	は	複	13.50	
	は01	複	12.81	
	に	天	35.53	
	ほ	天	6.56	
	4141	い	天	23.34
ろ		天	47.64	
は		複	10.09	
に		複	10.50	
ほ		複	39.66	
へ		複	6.88	
4142		い	複	6.40
	い01	複	8.15	
	ろ	複	2.88	
	ろ01	複	30.36	
	は	天	16.54	
	は01	複	16.42	
	に	天	7.49	
4143	イ		0.85	
	い	天	4.83	
	ろ	複	9.12	
	は	複	0.90	
	は01	複	10.68	
	に	天	14.78	
	に01	複	6.81	
	ほ	複	12.70	
ほ01	複	10.78		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4143	へ	複	18.87	
	と	天	13.29	
	と01	複	5.58	
	ち	天	7.25	
	イ		0.85	
4144	い	複	2.57	
	ろ	複	5.00	
	は	天	12.32	
	は01	複	5.48	
	に	複	4.31	
	ほ	天	20.00	
	へ	複	35.19	
4145	イ		1.94	
	い	天	14.82	
	ろ	複	29.63	
	ろ01	複	29.45	
4146	は	天	38.19	
	い	天	28.20	
	ろ	複	8.90	
	は	複	20.80	
	は01	複	3.28	
	に	複	18.99	
	に01	複	7.50	
	イ		0.25	
4147	ロ		8.13	
	い	複	8.32	
	ろ	天	19.52	
	は	複	7.65	
	に	複	27.80	
	ほ	複	15.13	
	へ	複	17.64	
4148	イ		0.15	
	い	複	5.96	
	ろ	複	6.09	
	は	天	5.40	
	に	天	25.53	
	に01	複	7.02	
	ほ	天	3.91	
	へ	複	9.80	
4149	と	天	4.04	
	ち	複	8.58	
	イ		1.67	
	い	複	9.77	
	い01	複	13.89	
	ろ	複	10.96	
	は	複	8.73	
	に	天	1.18	
ほ	複	0.68		
へ	複	19.53		
と	複	1.12		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4149	ち	複	25.32	
	り	複	9.35	
	ぬ	複	2.85	
4150	ろ	複	43.97	
	ろ01	複	10.71	
	は	複	6.84	
	に	複	10.80	
	ほ	複	7.71	
	へ	天	2.41	
	と	複	27.44	
4151	い	複	3.96	
	ろ	複	2.05	
	は	複	2.93	
	に	複	5.57	
	ほ	複	38.54	
	へ	複	30.11	
	と	複	38.20	
4152	い	複	1.73	
	ろ	複	1.66	
	は	複	4.03	
	に	天	7.25	
	に01	天	13.60	
	ほ	天	2.38	
	ほ01	複	1.25	
	へ	複	2.13	
	と	複	34.95	
	ち	複	18.47	
4153	い	天	5.51	
	ろ	複	13.42	
	ろ01	複	8.58	
	は	複	15.56	
	は01	複	11.13	
	イ		1.18	
	ロ		2.13	
4154	い	天	7.35	
	ろ	複	18.81	
	は	複	28.08	
	は01	複	12.17	
	イ		1.56	
4155	い	天	4.91	
	ろ	複	4.71	
	は	複	7.42	
	に	複	12.14	
	ほ	複	27.23	
	へ	複	38.84	
イ		0.21		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4155	ロ		3.46	
	ハ		2.01	
4156	い	複	3.57	
	ろ	複	17.41	
	ろ01	複	17.90	
	は	複	45.35	
	は01	複	8.16	
	に	複	10.43	
	に01	複	8.20	
	イ		1.49	
	ロ		1.87	
	ハ		9.99	
	ニ		0.85	
4157	い	天	14.47	
	ろ	複	26.25	
	ろ01	複	4.85	
	ろ02	複	5.08	
	ろ03	複	8.51	
	は	複	48.21	
	は01	複	1.25	
4158	は02	複	4.44	
	い	天	14.57	
	ろ	複	2.58	
	は	複	3.60	
	に	複	2.13	
	ほ	複	7.12	
	へ	天	19.32	
	へ01	複	25.20	
	と	天	24.12	
	ち	複	38.46	
	イ		0.33	
4159	ロ		3.56	
	ハ		0.60	
	ニ		2.00	
	い	複	1.65	
	ろ	複	1.37	
	は	複	2.10	
	に	複	1.45	
4160	ほ	複	9.81	
	ほ01	複	3.20	
	へ	複	10.00	
	へ01	天	18.29	
	と	天	7.94	
	ち	天	9.00	
	ち01	複	2.60	
	ち02	天	1.41	
	り	複	6.45	
	イ		1.10	
4160	い	天	2.63	
	ろ	複	5.17	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4160	は	複	2.50	
	に	複	17.61	
	ほ	複	8.13	
	へ	天	31.74	
	と	複	24.51	
	ち	複	17.79	
	り	天	43.15	
4161	い	複	1.72	
	ろ	複	0.66	
	は	複	1.45	
	に	複	2.65	
	ほ	複	1.20	
	へ	複	3.60	
	と	複	2.75	
	ち	複	11.10	
	り	複	2.05	
	ぬ	天	13.64	
4162	る	複	24.10	
	る01	複	4.90	
	お	天	46.10	
	い	複	5.15	
	ろ	複	6.12	
	は	複	9.45	
	に	複	2.31	
	ほ	複	3.55	
	へ	複	0.87	
	と	複	2.62	
4163	ち	複	14.12	
	ち01	複	9.00	
	り	複	8.45	
	ぬ	複	7.12	
	る	複	0.61	
	お	複	21.23	
	お01	複	10.10	
	い	複	3.88	
	ろ	複	4.36	
	ろ01	複	12.96	
4164	は	複	10.85	
	に	複	20.23	
	ほ	複	39.05	
	ほ01	複	3.83	
	ほ02	複	3.93	
	い	複	27.24	
	ろ	複	37.36	
4164	ろ01	複	13.89	
	は	複	26.72	
	は01	複	13.43	
	に	天	22.81	
	ほ	複	11.36	
ロ		2.44		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4164	ハ		3.44	
	ニ		6.86	
4165	い	複	25.18	
	い01	複	24.14	
	い02	複	6.47	
	ろ	複	26.01	
	ろ01	複	4.59	
	は	天	23.62	
	は01	複	15.01	
	は02	天	7.81	
	イ		0.09	
4166	い	天	5.39	
	ろ	複	2.69	
	は	複	34.23	
	は01	複	19.90	
	に	複	21.86	
	に01	複	30.06	
	に02	複	9.04	
	ほ	複	46.43	
	ほ01	複	9.71	
へ	天	29.01		
4167	い	天	0.38	
	ろ	複	16.94	
	は	複	35.88	
	に	複	38.86	
	に01	複	16.08	
	に02	複	2.10	
	ほ	複	18.90	
	ほ01	複	11.94	
	ほ02	複	10.38	
	へ	複	4.44	
	と	複	1.99	
4168	い	天	16.15	
	ろ	複	0.76	
	は	複	4.48	
	に	複	1.20	
	ほ	複	17.25	
	へ	複	4.22	
	と	複	9.18	
	ち	複	4.76	
	り	複	22.65	
	り01	複	9.45	
	ぬ	複	22.08	
	ぬ01	複	4.17	
	る	複	26.67	
	イ		0.64	
4169	い	天	3.25	
	ろ	複	2.54	
	は	複	5.87	
	に	複	11.97	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
4169	ほ	複	0.78		
	へ	複	4.59		
	と	複	25.53		
	ち	天	24.88		
	ち01	複	3.31		
	り	複	21.41		
	ぬ	複	11.32		
	る	複	1.34		
	4170	い	天	34.51	
		ろ	複	25.38	
		は	複	13.60	
		に	複	32.22	
		ほ	天	58.43	
		イ		1.36	
4171	い	天	6.57		
	ろ	複	2.63		
	は	複	4.85		
	に	複	2.56		
	ほ	複	2.94		
	へ	複	2.56		
	と	複	2.97		
	ち	複	3.88		
	り	複	2.25		
	ぬ	複	2.88		
	る	複	3.48		
	わ	複	10.51		
	か	複	2.94		
	よ	複	5.88		
	た	複	8.29		
	れ	複	5.24		
	そ	複	18.50		
お	複	2.24			
イ		0.27			
ロ		0.28			
ハ		0.13			
4172	い	天	17.74		
	ろ	複	7.54		
	は	複	14.67		
	は01	複	10.33		
	に	複	42.75		
	に01	複	10.47		
	に02	複	4.69		
	ほ	複	1.16		
	へ	複	2.62		
	イ		0.04		
ロ		0.40			
4173	い	天	2.12		
	ろ	天	3.95		
	は	複	6.71		
	に	複	1.67		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4173	ほ	複	16.23	
	へ	複	19.06	
	へ01	複	13.85	
	と	複	16.33	
	と01	複	5.00	
	と02	複	5.87	
	ち	複	4.14	
	イ		0.22	
	ロ		0.02	
	ハ		0.96	
	ニ		1.03	
	4174	い	天	8.14
ろ		複	7.97	
は		複	1.12	
に		複	8.44	
ほ		複	2.74	
へ		複	4.02	
と		複	3.64	
ち		複	8.00	
り		複	7.81	
ぬ		複	3.76	
る		複	2.52	
わ		複	4.02	
か		複	5.11	
よ		複	6.60	
た		複	5.18	
た01		複	7.49	
れ		複	8.09	
れ01	複	7.38		
そ	複	21.58		
お	複	0.44		
イ		1.27		
4175	い	天	55.18	
	ろ	複	0.97	
	は	天	56.78	
	に	天	7.39	
4176	ほ	天	17.01	
	へ	天	26.83	
	い	複	3.68	
	ろ	天	6.53	
	は	天	23.51	
	は01	複	9.90	
4177	に	天	19.12	
	に01	複	5.59	
	ほ	天	43.39	
	イ		1.07	
	い	複	6.40	
4177	ろ	天	36.31	
	ろ01	複	8.20	
	ろ02	複	3.85	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
4177	は	天	42.45		
	イ		0.99		
4178	い	天	5.75		
	ろ	天	7.45		
	は	複	10.30		
	に	複	1.43		
	ほ	複	5.52		
	へ	複	1.93		
	と	複	0.98		
	ち	天	38.30		
	り	天	35.35		
	イ		26.33		
4179	い	天	15.16		
	ろ	天	9.19		
	は	複	16.24		
	に	天	3.63		
4180	イ		62.71		
	い	天	51.81		
	ろ	天	23.28		
	は	天	34.44		
	イ		0.47		
	ロ		28.84		
	ハ		3.31		
4181	ニ		0.94		
	い	天	8.37		
	は	天	23.38		
	に	天	65.60		
	イ		0.81		
	ロ		3.38		
	ハ		29.36		
	ニ		0.16		
4182	い	天	56.85		
	い01	複	12.45		
	ろ	天	2.25		
	ろ01	天	5.81		
	イ		0.30		
	ロ		1.93		
	ハ		0.95		
	ニ		49.50		
	ホ		2.13		
	へ		0.09		
	4183	い	複	14.37	
		ろ	天	36.86	
		は	天	31.09	
に		天	18.44		
に01		複	7.87		
ほ		天	0.25		
へ		複	10.31		
イ			0.27		
ロ			0.09		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
4183	ハ		1.18		
	ニ		0.22		
	ホ		15.70		
	へ		0.19		
	ト		0.37		
	チ		0.06		
	リ		1.41		
	又		0.65		
	ル		0.27		
	ワ		0.27		
	4184	い	天	0.25	
		ろ	天	0.25	
		は	複	18.06	
		は01	複	6.90	
は02		複	3.36		
に		複	25.07		
イ			1.25		
4185	ロ		0.18		
	い	天	46.53		
	ろ	複	27.67		
	は	複	6.72		
	は01	複	3.87		
	は02	複	8.75		
	は03	複	11.88		
	イ		0.50		
	ロ		3.13		
	ハ		0.18		
4186	は	複	34.79		
	は01	複	17.99		
	に	複	15.72		
	イ		0.65		
4187	い01	複	4.03		
	は	複	13.65		
	に	複	20.13		
	ほ	複	28.69		
	ほ01	複	27.62		
	イ		1.20		
	イ		1.20		
4188	い	天	11.31		
	ろ	天	29.26		
	は	複	5.53		
	に	複	12.37		
	に01	複	11.08		
	ほ	複	9.19		
	イ		1.50		
4190	ロ		7.44		
	ハ		0.10		
4190	は	複	28.52		
4191	ろ	複	36.28		
	は	天	34.05		
	は01	複	16.42		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4191	に	複	10.53	
	に01	複	2.50	
	ほ	複	20.59	
	ほ01	複	10.11	
	ほ02	複	14.62	
	イ		0.75	
	4192	ろ	複	21.48
ろ01		複	4.86	
ろ02		複	16.50	
は		複	43.88	
に		複	18.72	
に01		複	23.05	
ほ		複	3.99	
4193	へ	複	1.46	
	イ		1.10	
	ろ	複	28.01	
	ろ01	複	12.00	
	は	複	7.62	
	に	複	42.06	
4195	に01	複	19.84	
	に02	複	2.88	
	ほ	複	14.20	
	イ		0.90	
	ろ	複	8.94	
4196	は	天	29.71	
	に	天	13.22	
	い	複	24.43	
	い01	複	8.94	
	い02	複	13.69	
	ろ	複	36.17	
	は	複	11.99	
4197	は01	複	12.26	
	に	天	14.57	
	に01	複	20.97	
	ほ	複	7.37	
	イ		1.88	
	ろ	複	71.44	
	は	複	49.94	
	に	複	21.59	
	に01	複	10.00	
	に02	複	7.59	
4198	ほ	天	23.85	
	ほ01	複	9.67	
	ほ02	複	21.09	
	ほ03	複	10.85	
	イ		1.89	
4200	ろ	複	42.15	
	は	天	13.27	
4200	は01	複	46.59	
	い	複	10.58	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
4200	い01	複	15.32		
	ろ	複	2.38		
	は	複	19.25		
	に	複	19.65		
	に01	複	3.38		
	に02	複	4.11		
	ほ	天	14.82		
	口		1.42		
	4201	い	天	20.83	
		い01	複	11.56	
ろ		複	4.58		
は		複	20.09		
は01		複	37.21		
に		複	7.24		
ほ		複	7.89		
ほ01		複	18.15		
へ		複	11.13		
口			1.04		
4202	ろ01	複	3.03		
	ろ02	複	9.50		
	は	複	6.50		
	は01	複	3.06		
	に	複	49.10		
	に01	複	10.01		
	ほ	天	39.70		
	イ		0.64		
	ハ		0.56		
	4203	い	複	24.91	
い01		複	2.96		
い02		複	0.44		
ろ		複	29.61		
ろ01		複	6.83		
は		複	31.77		
は01		複	0.50		
は02		複	12.57		
は03		複	8.50		
口			1.85		
4204	ろ	複	0.96		
	ろ	複	8.97		
	は	複	49.55		
	は01	複	15.91		
	に	複	13.23		
	に01	複	43.66		
	ほ	複	31.70		
	ほ01	複	15.27		
	へ	複	10.40		
	へ01	複	16.93		
へ02	複	28.00			
と	複	28.15			

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4204	と01	複	33.44	
	イ		0.57	
	口		8.77	
	ハ		0.66	
4308	い	天	19.55	
	ろ	天	8.84	
	は	天	1.24	
	に	天	15.80	
	ほ	天	1.23	
	へ	天	10.53	
	と	天	4.09	
	ち	複	2.83	
	口		1.66	
	ハ		0.36	
4309	ホ		0.69	
	ト		0.07	
	チ		0.12	
	い	複	5.57	
	ろ	複	18.95	
	は	天	4.47	
	に	天	7.41	
	ほ	天	3.90	
	イ		0.89	
	口		0.18	

川湯

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
4281	口		0.06		
4282	い	複	14.13		
	い01	複	20.12		
	い02	複	3.00		
	ろ	複	22.91		
	は	複	13.47		
	に	複	6.19		
	ほ	複	3.23		
	イ		3.44		
	4283	い	複	11.24	
		ろ	複	23.37	
は		複	17.75		
に		複	2.50		
ほ		複	3.97		
へ		天	13.31		
4284	と	天	24.46		
	イ		1.58		
	口		0.69		
	い	複	9.80		
	ろ	複	20.49		
	ろ01	複	11.21		
4289	は	複	59.80		
	に	複	29.71		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4284	イ		2.06	
4285	い	複	42.43	
	い01	複	1.19	
	い02	複	0.75	
	い03	複	1.38	
	い04	複	1.04	
	ろ	複	43.20	
	は	複	55.88	
	に	複	31.30	
	ほ	複	24.55	
	イ		2.17	
4286	い	複	63.31	
	ろ	複	64.28	
	は	複	40.59	
	に	複	52.22	
4287	イ		3.19	
	い	複	5.94	
	ろ	天	6.13	
	は	天	56.63	
	に	複	5.92	
	ほ	複	4.43	
	ほ01	複	5.42	
	へ	複	14.07	
	と	複	22.74	
	ち	複	50.81	
4288	り	複	63.43	
	ぬ	複	2.22	
	イ		0.18	
	口		0.90	
	い	天	36.01	
	ろ	天	2.56	
	は	複	2.51	
	に	複	5.61	
	ほ	複	6.09	
	へ	複	3.61	
と	複	5.09		
4289	ち	複	2.76	
	り	複	4.78	
	ぬ	複	2.19	
	る	複	6.34	
	わ	複	5.83	
	か	複	3.70	
	よ	複	37.02	
	よ01	複	5.63	
	お	複	6.13	
	イ		1.44	
4289	口		4.75	
	い	天	2.76	
	ろ	天	15.41	
は	複	16.53		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4289	に	複	12.53	
	ほ	複	1.98	
	へ	複	2.57	
	と	複	6.36	
	ち	複	5.47	
	り	複	0.70	
	ぬ	複	1.51	
	る	複	2.49	
	わ	複	4.27	
	か	複	2.36	
	よ	天	4.36	
	た	複	17.67	
	れ	天	18.33	
	そ	複	19.61	
	そ01	複	23.86	
	つ	天	0.81	
	お	複	3.61	
	イ		1.73	
口		1.87		
ハ		7.63		
4290	い	天	10.22	
	ろ	天	17.84	
	は	複	30.39	
	に	複	18.67	
	ほ	複	2.09	
	へ	複	1.50	
	と	複	3.37	
	ち	天	7.91	
	り	複	4.14	
	ぬ	複	14.14	
	ぬ01	複	13.68	
	イ		1.50	
口		1.69		
4291	い	天	7.70	
	ろ	複	45.06	
	は	複	72.14	
	に	複	7.93	
	に01	複	15.91	
	に02	複	16.94	
	ほ	複	15.29	
	へ	複	22.97	
	と	複	18.38	
	ち	複	2.15	
	り	複	14.25	
	ぬ	複	7.94	
	る	複	21.71	
	る01	複	10.07	
	わ	天	12.81	
	か	天	6.06	
	お	天	1.06	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4291	イ		3.81	
	口		0.63	
4292	い	複	3.04	
	ろ	複	32.54	
	ろ01	複	13.40	
	は	複	2.82	
	に	複	1.25	
	ほ	複	2.07	
	へ	複	26.85	
	と	複	1.69	
	ち	複	4.48	
	り	複	0.31	
	ぬ	複	13.00	
	る	複	6.73	
	る01	複	5.05	
	わ	天	15.24	
	か	天	1.10	
	お	天	2.89	
	イ		1.53	
	4293	い	天	11.60
い01		天	16.27	
い02		複	16.15	
ろ		天	24.20	
ろ01		複	53.60	
は		複	4.73	
は01		複	8.10	
に		複	1.16	
ほ		複	1.20	
へ		複	0.36	
と		複	14.62	
ち		複	7.28	
り		複	14.84	
ぬ		複	24.27	
る		複	2.59	
わ		複	14.90	
か		複	9.84	
よ		天	13.64	
た	天	8.09		
れ	天	5.87		
お	複	9.51		
イ		1.51		
口		1.40		
ハ		27.67		
4294	い	複	16.68	
	ろ	複	4.23	
	は	複	5.40	
	に	複	4.78	
	ほ	複	1.85	
	へ	複	2.85	
	と	複	3.65	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4294	ち	複	1.72	
	り	天	20.16	
	ぬ	複	9.34	
	る	複	4.96	
	わ	複	4.55	
	か	複	4.16	
	よ	複	4.24	
	た	複	4.62	
	れ	複	5.05	
	そ	複	5.04	
	つ	複	5.95	
	ね	複	1.31	
	な	複	8.39	
	ら	複	3.10	
	む	複	8.05	
	う	複	10.41	
	の	複	6.17	
	お	複	2.16	
	く	複	5.84	
	や	複	5.66	
	ま	複	2.94	
	け	複	5.89	
	ふ	複	5.02	
	こ	複	3.31	
	え	複	2.96	
	て	複	2.60	
	あ	複	3.65	
	さ	複	4.81	
	き	複	7.27	
	ゆ	天	35.13	
	め	天	36.76	
	み	複	10.52	
イ		0.54		
口		0.30		
4295	ろ	複	9.21	
	は	複	6.83	
	に	複	5.80	
	ほ	複	2.73	
	へ	複	9.87	
	と	複	3.85	
	ち	複	2.79	
	り	複	2.01	
	ぬ	複	1.72	
	る	天	31.18	
	わ	複	8.09	
	か	複	8.93	
よ	複	5.34		
た	複	4.93		
れ	複	3.56		
そ	複	2.13		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
4295	つ	複	14.79		
	ね	複	17.37		
	な	複	14.35		
	ら	複	7.70		
	む	複	1.79		
	う	複	5.20		
	の	複	0.57		
	お	複	5.81		
	く	複	2.73		
	や	複	4.06		
	ま	複	4.10		
	け	複	5.74		
	ふ	天	21.42		
	こ	天	6.23		
	イ		1.20		
	4296	り	複	0.24	
		ぬ	複	31.38	
ぬ01		複	0.14		
る		複	4.49		
わ		複	31.50		
か		複	9.03		
よ		複	8.85		
た		複	0.41		
れ		複	6.18		
そ		複	5.06		
つ		天	4.69		
お		複	0.53		
4297		へ	複	7.23	
		と	複	3.23	
	ち	複	6.55		
	り	天	29.70		
	り01	複	5.50		
	ぬ	天	23.51		
	ぬ01	複	7.69		
	ぬ02	複	5.51		
	る	複	2.16		
	わ	複	4.90		
	か	複	4.09		
	よ	複	4.90		
	た	複	5.21		
	れ	複	5.00		
	そ	複	3.84		
	つ	複	1.18		
	ね	複	5.70		
な	複	3.07			
ら	複	3.43			
む	複	3.93			
う	複	4.36			
の	複	3.66			
お	複	0.94			

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
4297	く	複	2.43		
	や	複	3.96		
	ま	複	4.80		
	け	天	79.67		
	口		0.19		
	ハ		0.50		
	ホ		0.33		
	へ		0.81		
	4298	い	天	7.90	
		ろ	天	2.87	
は		複	0.26		
に		天	15.63		
へ		複	5.93		
と		複	0.62		
ち		天	34.02		
ち01		複	14.06		
り		天	51.51		
り01		複	22.50		
り02		複	9.06		
り03		複	6.78		
ぬ		天	4.31		
る		天	3.00		
る01		天	43.90		
お		天	28.71		
お01		天	14.52		
お02	複	7.60			
イ		4.21			
口		1.87			
ハ		0.37			
ニ		2.87			
ホ		0.20			
4299	ろ	天	13.22		
	に	複	1.81		
	ほ	複	1.76		
	へ	複	0.75		
	と	複	6.04		
	ち	複	13.38		
	ち01	複	8.65		
	り	複	14.84		
	ぬ	複	16.66		
	ぬ01	複	14.57		
ぬ02	複	6.44			
る	複	21.61			
わ	天	90.39			
お	複	20.26			
お01	複	9.66			
イ		1.44			
4300	い	天	1.73		
	に	複	2.70		
	ほ	複	17.92		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
4300	へ	複	20.27		
	と	複	27.77		
	ち	複	9.00		
	り	複	5.87		
	ぬ	複	5.12		
	る	天	21.35		
	わ	天	20.05		
	か	天	6.03		
	よ	天	0.69		
	お	天	1.85		
	イ		0.90		
	4301	い	複	9.75	
		ろ	複	41.37	
は		複	70.62		
は01		複	5.61		
は02		複	20.00		
に		複	7.60		
ほ		複	6.90		
へ		複	6.38		
と		複	8.54		
ち		複	2.15		
り		複	9.53		
ぬ		複	1.18		
る		複	51.48		
る01		複	2.40		
る02		複	62.45		
わ		天	0.73		
か		天	0.35		
よ	天	0.62			
た	天	0.82			
お	複	4.44			
お01	複	0.52			
イ		2.10			
口		3.59			
ハ		1.30			
4302	い	複	24.65		
	ろ	複	1.73		
	は	複	10.10		
	に	複	9.72		
	ほ	複	3.01		
	へ	複	5.30		
	と	複	14.10		
	ち	複	1.88		
	り	天	0.72		
	ぬ	天	1.76		
	る	天	2.04		
わ	天	4.42			
か	複	6.47			
よ	天	3.42			
た	複	1.82			

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
4302	れ	複	6.71		
	そ	天	16.72		
	つ	複	2.83		
	ね	複	20.84		
	な	複	10.39		
	ら	複	4.70		
	む	複	1.58		
	う	天	17.27		
	の	天	30.56		
	の01	複	8.50		
	お	天	4.67		
	イ		0.39		
	口		1.00		
	ハ		0.68		
	ニ		0.91		
	4303	い	天	101.31	
		ろ	複	18.19	
は		天	4.75		
に		複	5.20		
ほ		複	4.77		
へ		複	6.31		
と		複	5.14		
ち		複	5.89		
り		複	4.98		
り01		複	1.42		
ぬ		複	5.48		
る		複	4.64		
わ		複	2.44		
か		複	4.89		
よ		複	5.55		
た		複	3.37		
れ		複	5.37		
そ		複	5.64		
つ		複	4.31		
ね		複	8.91		
な		複	6.98		
ら	複	7.94			
む	複	8.41			
お	複	5.52			
イ		1.10			
口		1.40			
4304	い	複	12.06		
	ろ	複	5.25		
	は	複	6.67		
	に	複	3.85		
	ほ	複	4.73		
	へ	複	2.33		
	へ01	複	0.30		
	へ02	複	0.05		
へ03	複	0.08			

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4304	へ04	複	0.12	
	へ05	複	0.76	
	へ06	複	0.81	
	と	複	3.75	
	ち	複	4.43	
	り	複	4.98	
	ぬ	複	3.56	
	る	複	4.88	
	わ	複	4.72	
	か	複	4.77	
	よ	複	4.83	
	た	複	5.77	
	れ	複	1.96	
	そ	複	6.06	
	つ	複	4.94	
	ね	複	6.13	
	な	複	5.04	
	ら	複	4.37	
	む	複	4.08	
	う	複	3.23	
	の	複	6.35	
	お	複	4.83	
	く	複	4.01	
	や	複	5.17	
	ま	複	3.29	
	け	複	5.42	
	ふ	複	2.78	
	こ	複	3.29	
え	天	82.02		
イ		1.41		

摩周

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4227	ろ	複	45.34	
	ろ01	複	2.31	
	は	複	11.14	
4228	は01	複	8.63	
	ろ	複	18.62	
	は	複	11.39	
	に	複	41.90	
	ほ	複	14.34	
4229	ほ01	複	6.73	
	い	天	21.64	
	い01	複	0.91	
4230	イ		0.10	
	ニ		1.91	
	ろ	複	17.98	
	は	複	5.94	
	に	複	31.72	
ほ	複	8.88		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4231	い	天	38.67	
	ろ	複	15.11	
	は	複	7.57	
	に	複	9.29	
	に01	複	12.23	
	ほ	複	36.30	
4232	イ		4.53	
	い	複	0.31	
	ろ	複	4.31	
	は	複	1.93	
	に	天	8.05	
4233	ほ	天	5.92	
	口		0.10	
	い	天	33.10	
	ろ	天	31.26	
	は	天	22.25	
4235	に	複	5.15	
	ほ	複	3.13	
	へ	複	0.44	
	と	複	18.25	
	イ		26.37	
	い	天	42.21	
4236	ろ	複	13.28	
	ろ01	複	10.12	
	イ		2.19	
4237	い	天	26.33	
	口		1.61	
4238	い	天	18.60	
	口		1.50	
4240	い	天	8.47	
	口		1.05	
	い	天	0.63	
	い01	複	1.64	
	い02	複	0.23	
	ろ	天	0.51	
	は	天	24.78	
	に	天	7.78	
イ		2.79		
4253	口		1.27	
	ハ		2.97	
	ニ		4.73	
	い	天	1.31	
	い	複	0.21	
4255	ろ	複	9.54	
	は	複	18.03	
	に	複	2.12	
	ほ	天	6.37	
	へ	複	0.57	
4255	と	天	6.93	
	ち	複	2.98	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
4255	り	天	4.74	
	る	天	18.95	
	わ	天	8.29	
	お	天	3.93	
	イ		11.00	
	口		0.34	
	ハ		9.86	
	ニ		1.04	
	ホ		26.27	
4274	イ		0.30	
4275	イ		0.15	
	口		0.75	

【その他】

根釧東部森林管理署  
トド原探勝路

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1103	イ01		0.33	
	口		0.53	

# 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)

## 根釧東部森林管理署

林班	小班	施業方法	面積
130	い	複	7.30
	ろ	複	2.42
430	イ		0.94
515	ホ		0.02
516	へ		0.23
1002	ほ	天	0.91

## 根釧西部森林管理署

林班	小班	施業方法	面積
3	口		0.10
4	口		0.02
223	い	複	0.94
	い01	複	16.69
	ろ	複	84.77
	に	複	5.50
	ほ01	複	2.79
	イ		3.54
224	い	複	1.00
	ろ	複	0.05
	は	複	6.31
	は01	複	4.81
	り	複	2.43
	る	複	1.04
	わ	複	0.80
	れ	複	22.80
	そ	複	19.37
	そ01	複	10.96
	つ	複	2.78
	つ01	複	2.42
	な	複	35.37
	な01	複	14.87
	ら	複	16.90
	む	複	8.88
	お	複	18.31
	イ		1.24
	ロ		8.15
	ハ		1.70
ニ		1.20	
229	い	複	0.02
	ろ	複	10.16
	ろ01	複	5.15
	は	複	15.44
	は01	複	13.82
	は02	複	2.50
	に	複	47.69
	と	複	0.70
	ち	複	4.95

林班	小班	施業方法	面積	
229	り	複	5.56	
	ぬ	複	5.95	
	る	複	0.70	
	る01	複	1.36	
	る02	複	0.94	
	わ	複	1.00	
	か	複	3.12	
	よ	複	2.68	
	た	複	4.80	
	れ	複	6.06	
	そ	複	1.25	
	つ	複	3.28	
	ね	複	0.97	
	ね01	複	0.44	
	な	複	1.10	
	ら	複	0.75	
	む	複	0.27	
	う	複	1.95	
	お	複	6.06	
	お01	複	1.19	
	イ		1.74	
	ロ		0.22	
	299	く	天	1.62
	4048	い	複	0.25
	4049	い	複	5.27
		ろ	複	6.34
		は	複	2.74
に		複	0.18	
ほ		複	30.26	
へ		複	39.13	
と		複	56.28	
4050	い	複	15.11	
	ろ	複	25.23	
	ろ01	複	11.66	
	は	複	30.99	
	は01	複	5.72	
	に	複	28.69	
	に01	複	14.49	
	い	天	49.09	
4085	い01	天	4.81	
	ろ	複	0.74	
	は	複	0.13	
	に	複	1.20	
	ほ	複	9.20	
	へ	複	4.04	
	と	複	3.05	
	ち	複	21.25	
	ロ		14.88	
	ハ		5.81	
4086	い	天	4.19	

林班	小班	施業方法	面積	
4086	ろ	複	11.19	
	は	複	3.01	
	に	複	1.64	
	ほ	複	4.53	
	へ	複	0.65	
	と	複	4.25	
	ち	複	2.06	
	り	複	11.15	
	り01	複	0.96	
	ぬ	複	3.06	
	る	複	9.91	
	わ	複	0.71	
	か	複	13.08	
	よ	複	1.66	
	た	複	6.40	
	れ	複	0.78	
	そ	複	2.03	
	つ	天	4.20	
	ね	複	5.00	
	ね01	複	1.94	
	な01	天	2.25	
	お	複	0.46	
	イ		3.15	
	ロ		0.28	
	ハ		0.50	
	4087	い	複	0.17
		ろ	複	1.08
は		複	0.39	
に		複	1.22	
ほ		複	0.45	
へ		複	3.69	
と		複	22.28	
ち		複	3.47	
り		複	3.14	
ぬ		複	1.34	
4088	る	複	0.96	
	わ	複	1.91	
	か	複	9.66	
	よ	複	0.34	
	お	複	2.94	
	イ		0.61	
	い	天	1.00	
	ろ	複	0.64	
	は	複	0.80	
に	複	19.66		
ほ	複	3.19		
へ	複	2.19		
と	複	5.71		
ち	複	10.85		
り	複	2.96		

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
4088	ぬ	複	3.18
	る	複	0.81
	わ	複	4.20
	か	複	0.47
	よ	複	4.37
	た	複	2.19
	れ	複	6.04
	お	複	1.46
	イ		13.94
4089	い	天	2.06
	ろ	複	4.81
	は	複	1.74
	に	複	3.63
	ほ	複	3.13
	ほ01	複	1.85
	へ	複	10.71
	と	複	8.84
	ち	天	4.19
	り	複	26.32
	ぬ	天	7.72
イ		6.18	
4090	い	複	5.93
	ろ	複	10.39
	は	複	1.90
	に	複	2.40
	ほ	複	8.73
	へ	複	2.85
	と	複	2.70
	ち	複	2.38
	り	複	1.41
	ぬ	複	2.41
	る	複	3.53
	わ	複	4.49
	か	複	0.51
	よ	複	9.98
	た	天	0.66
お	複	4.38	
イ		1.43	
4091	い	複	6.35
	ろ	複	4.18
	は	複	7.66
	に	複	8.70
	ほ	複	4.54
	へ	複	2.75
	と	複	3.10
	ち	複	4.69
	り	複	2.78
	ぬ	複	10.45
	る	複	6.39
お	複	28.27	

林班	小班	施業方法	面積
4091	イ		3.08
	ロ		3.50
4092	い	天	1.81
	に	複	8.47
	ほ	複	3.40
	へ	複	2.28
	と	複	7.35
	ち	複	3.33
	り	複	3.12
	ぬ	複	5.39
	る	複	6.89
	お	複	12.62
	ロ		0.31
4093	ハ		0.64
	ニ		6.96
	へ		0.01
	は	複	2.57
	に	複	1.55
	ほ	複	1.23
	へ	複	5.23
	と	複	0.80
	ち	複	2.71
	り	複	3.49
	ぬ	複	5.99
る	天	4.22	
わ	複	0.80	
か	天	2.00	
よ	天	3.59	
4094	い	天	0.24
	ろ	複	3.06
	ろ01	複	3.92
	ロ		0.10
	ハ		0.67
	ニ		0.01
	い	複	5.57
4095	ろ	複	7.70
	ろ01	複	1.53
	は	複	7.83
	に	複	1.25
	に01	複	0.96
	に02	複	1.66
	ほ	複	2.56
	ほ01	複	0.90
と	天	8.75	
ち	複	3.98	
り	複	3.58	
ぬ	複	2.14	
4096	い	複	0.91
	ろ	複	5.23
	は	複	4.15

林班	小班	施業方法	面積
4096	に	複	3.62
	ほ	複	4.60
	へ	複	4.63
	と	複	2.82
	ち	複	5.72
	り	複	2.18
	ぬ	複	2.10
	る	複	2.30
	わ	天	1.14
	か	天	6.39
	よ	天	4.20
4097	た	天	1.70
	お	天	3.02
	イ		0.42
	い	複	1.71
	ろ	複	5.55
	は	複	3.27
	に	複	1.38
	ほ	複	1.72
	へ	複	2.29
	と	複	4.28
	ち	複	0.90
4098	り	複	7.79
	ぬ	複	7.61
	る	複	3.40
	わ	複	6.10
	か	複	5.02
	よ	天	6.80
	た	天	14.87
	た01	複	4.96
	れ	天	0.44
	そ	天	0.57
	お	複	1.36
イ		0.08	
ロ		1.08	
ハ		0.25	
4099	い	複	2.86
	ろ	複	1.70
	は	複	7.57
	に	複	2.81
	ほ	複	5.24
	へ	複	1.69
	と	複	4.68
	ち	複	2.93
	り	複	27.14
	る	天	1.80
	わ	天	22.93
お	天	3.05	
イ		0.94	
い	複	15.46	

林班	小班	施業方法	面積
4099	ろ	複	3.93
	は	複	11.75
	に	複	14.88
	ほ	複	0.79
	へ	複	4.38
	と	複	7.49
	ち	複	0.68
	り	複	1.17
	ぬ	複	3.64
	る	複	34.13
	わ	複	1.84
	か	複	0.74
	よ	複	5.40
	よ01	複	6.42
	お	複	10.22
	イ		0.60
4100	い	複	2.06
	ろ	複	3.39
	は	複	5.19
	に	複	4.25
	ほ	複	2.11
	へ	複	2.46
	と	複	7.13
	ち	複	2.92
	り	複	0.13
	ぬ	複	9.73
	る	複	1.14
	わ	複	1.14
	か	複	1.01
	よ	複	4.26
	た	複	1.47
	れ	複	0.89
	そ	複	1.56
	つ	複	0.95
	ね	天	1.57
	な	天	3.08
	な01	天	2.75
	ら	天	0.44
お	複	0.57	
4101	い	複	2.53
	ろ	複	8.26
	は	複	0.57
	に	複	9.84
	ほ	複	5.69
	へ	天	1.41
	と	複	6.24
	ち	複	6.86
	り	複	1.04
	ぬ	複	4.70
る	複	8.00	

林班	小班	施業方法	面積
4101	わ	複	2.21
	か	複	0.45
	よ	天	1.01
	た	天	4.20
	れ	天	24.74
	お	複	7.25
	4102	い	天
ろ		複	1.44
は		複	9.81
に		複	0.71
ほ		複	1.62
へ		複	3.10
と		複	1.00
ち		複	0.35
り		複	2.73
ぬ		複	6.29
る		複	1.00
わ		複	2.23
か		複	6.31
よ		天	11.24
た		複	2.67
れ		複	3.88
そ		複	1.60
つ		複	1.70
ね		複	15.53
な		複	5.13
ら		複	0.74
む		複	1.13
う	複	0.40	
の	複	0.90	
お	天	1.01	
く	複	11.06	
や	複	1.62	
ま	複	1.00	
け	複	0.57	
ふ	複	1.40	
こ	複	2.31	
イ		0.95	
ロ		2.96	
4103	い	複	12.05
	ろ	複	2.17
	は	複	3.45
	に	複	10.08
	ほ	複	2.22
	へ	複	1.31
	と	複	5.48
	ち	複	2.94
	り	複	2.71
	ぬ	複	0.71
る	複	1.76	

林班	小班	施業方法	面積
4103	わ	複	5.17
	か	複	4.67
	よ	複	2.12
	た	複	7.84
	れ	複	2.05
	そ	複	6.15
	つ	複	0.36
	ね	複	0.14
	な	複	0.37
	ら	複	12.06
	む	複	3.88
	う	複	2.38
	の	天	2.81
	お	複	0.93
	く	天	9.84
	や	天	0.54
ま	複	1.59	
イ		0.72	
4104	い	複	4.12
	ろ	複	5.71
	は	複	10.40
	に	複	6.39
	ほ	複	2.54
	へ	複	6.97
	と	複	4.52
	ち	複	3.48
	り	複	5.60
	ぬ	複	4.30
	る	複	4.58
	わ	複	0.91
	か	複	12.63
	よ	複	7.84
	た	複	4.04
	れ	複	8.63
そ	天	8.33	
つ	天	0.82	
お	複	1.14	
イ		0.64	
4105	い	複	3.38
	ろ	複	10.30
	は	複	5.88
	に	複	13.86
	に01	複	0.75
	ほ	複	1.88
	へ	複	1.13
	と	複	2.88
	ち	複	1.31
	り	複	9.87
ぬ	複	3.51	
る	複	2.67	

林班	小班	施業方法	面積
4105	わ	複	2.88
	か	複	1.50
	よ	複	3.51
	た	複	1.88
	れ	天	0.69
	そ	天	8.41
	つ	複	31.51
	お	複	1.28
4106	い		0.63
	い	天	1.31
	ろ	天	31.49
	は	複	8.59
	に	複	11.95
	ほ	複	1.70
	へ	複	5.56
	と	複	8.55
4107	ち	複	4.19
	イ		16.54
	い	天	4.88
	ろ	複	4.05
	は	複	0.60
	に	複	5.76
	ほ	複	3.55
	へ	複	5.40
	と	複	4.24
	ち	複	2.90
	り	複	3.97
	ぬ	複	0.96
	る	複	1.22
	わ	複	9.96
4108	か	天	2.57
	よ	複	1.00
	た	天	7.28
	お	複	6.32
	イ		1.10
	口		16.06
	い	天	9.21
	い01	複	1.82
	い02	複	0.36
	ろ	複	4.77
	は	複	0.91
	に	複	0.40
	ほ	単	7.20
	ほ01	複	1.00
へ	複	2.86	
と	複	0.66	
ち	複	1.58	
り	複	6.44	
ぬ	複	3.56	
る	複	0.40	

林班	小班	施業方法	面積
4108	わ	複	21.77
	か	複	11.89
	よ	天	2.37
	た	複	1.38
	れ	複	1.51
	そ	複	0.72
	つ	複	10.87
	ね	複	0.22
	な	複	0.55
	ら	複	2.96
	お	複	2.24
	イ		1.73
	口		0.85
	ハ		0.41
	ニ		0.34
	4109	い	複
ろ		複	1.05
は		複	18.72
に		複	7.22
ほ		複	13.46
へ		複	10.00
と		複	12.92
ち		複	0.87
り		複	7.18
ぬ		複	0.40
る		天	1.30
わ		複	1.41
か		複	1.40
よ		複	2.23
4202	お	複	5.81
	お01	複	0.10
	イ		1.10
	口		0.57
4279	口01		0.10
	ろ	複	7.26
	ろ01	天	5.38
	ろ01	天	0.25
4280	に	天	8.08
	イ		6.50
	口		0.68
	ハ		0.62

## 附 属 资 料



(2) 林種別、更新方法の区分別及び樹種別の更新面積

計画区: 釧路根室森林計画区		単位: 面積: ha																				
更新方法	樹種	人		工		林		天		森		竹		無		立		木		地		合計
		育成単層林	育成複層林	計	育成単層林	育成複層林	計	天然生林	育成複層林	天然生林	計	竹林	人伐跡	天伐跡	未立木地	改植予定地	計					
単層林造成(新植)	カラマツ	18.56		18.56																		18.56
	トドマツ	50.06		50.06																		54.19
	エゾマツ							0.84														0.84
	小計	68.62		68.62				0.84														73.59
単層林造成(改植)	カラマツ																					
	トドマツ	1.95		1.95																		1.95
	エゾマツ	1.95		1.95																		1.95
	小計																					
複層林造成(新植)	カラマツ	7.75		7.75																		7.75
	トドマツ	4,230.10	237.30	4,467.40																		4,467.40
	エゾマツ	403.92		403.92																		403.92
	小計	4,641.77	237.30	4,879.07																		4,879.07
天然下種第1類(地表処理)	他L							25.10														25.10
	小計							25.10														25.10
天然下種第1類(植込)	トドマツ							87.36	135.45	222.81												222.81
	小計							87.36	135.45	222.81												222.81
その他	エゾマツ										1.20											1.20
	小計										1.20											1.20
天然下種第2類	トドマツ							15.61		15.61												15.61
	エゾマツ							7.53		7.53												7.53
	他L										25.09											25.09
	小計							23.14		25.09	48.23											48.23
森林計画区計			4,712.34	237.30	4,949.64			136.44	161.74	298.18												5,251.95

(3) 更新量の割振り

計画区: 釧路根室森林計画区

更新方法	発生理由	更新面積		次期繰越
		更量	新	
単層林造成 (新植)	前期発生	4.13	4.13	
	当期発生	114.34	68.62	45.72
	未立木地			
	その他	0.84	0.84	
	計	119.31	73.59	45.72
単層林造成 (人工下種)	前期発生			
	当期発生			
	未立木地			
	その他			
	計			
単層林造成 (改植)	前期発生			
	当期発生			
	未立木地			
	その他	1.95	1.95	
	計	1.95	1.95	
複層林造成 (新植)	前期発生	2,622.94	2,622.94	
	当期発生	3,760.23	2,256.13	1,504.10
	未立木地			
	その他			
	計	6,383.17	4,879.07	1,504.10
複層林造成 (人工下種)	前期発生			
	当期発生			
	未立木地			
	その他			
	計			
複層林造成 (改植)	前期発生			
	当期発生			
	未立木地			
	その他			
	計			
人工造林計	前期発生	2,627.07	2,627.07	
	当期発生	3,874.57	2,324.75	1,549.82
	未立木地			
	その他	2.79	2.79	
	計	6,504.43	4,954.61	1,549.82

単位:ha

更新方法	発生理由	更新面積		次期繰越
		更量	新	
天下一類 (地表処理)	前期発生			
	当期発生			
	未立木地			
	その他	25.10	25.10	
	計	25.10	25.10	
天下一類 (刈出し)	前期発生			
	当期発生			
	未立木地			
	その他			
	計			
天下一類 (その他)	前期発生			
	当期発生			
	未立木地			
	その他	1.20	1.20	
	計	1.20	1.20	
天下一類 (植込み)	前期発生	222.81	222.81	
	当期発生			
	未立木地			
	その他			
	計	222.81	222.81	
天下一類	前期発生			
	当期発生	60.28	48.23	12.05
	未立木地			
	その他			
	計	60.28	48.23	12.05
ぼう芽	前期発生			
	当期発生			
	未立木地			
	その他			
	計			
天然更新計	前期発生	222.81	222.81	
	当期発生	60.28	48.23	12.05
	未立木地			
	その他	26.30	26.30	
	計	309.39	297.34	12.05
計画区計	前期発生	2,849.88	2,849.88	
	当期発生	3,934.85	2,372.98	1,561.87
	未立木地			
	その他	29.09	29.09	
	計	6,813.82	5,251.95	1,561.87

# その他附属資料

## (1) 国有林野の現況

## ① 担当区別の区域及び面積

(単位:ha)

担当区	関係市町村	要 存 地 林 野		不要存地 林野面積	官公造林地 面積
		面 積	関 係 林 班		
根釧東部森林管理署					
川北	標津町	16,326.45	1～57、66、301～304		
峰浜	標津町	15,865.93	58～65、67～68、70～105、108、 110、112、130		
	羅臼町	5,948.47	106～107、109、111、113、 115～128		
	小計	21,814.40			
羅臼	羅臼町	29,007.01	202～275		
西春別	別海町	1,638.88	626、628～639		
	中標津町	4,906.22	421～442		
	小計	6,545.10			
養老牛	中標津町	10,179.15	443～482、614～623、627、640 641		
開陽	中標津町	10,146.06	483～518、601～613		
	標津町	491.58	515～518、601		
	小計	10,637.64			
落石	根室市	4,324.66	1001～1026		
厚床	根室市	2,144.83	1027～1038、1042、1049		
別海	別海町	4,648.79	1101～1108、1110～1128		
	中標津町	424.42	1109、1111、1113、1127		
	小計	5,073.21			
森 林 管 理 署 計		106,052.45			
根釧西部森林管理署					
釧路	釧路町	6,418.44	1～14、17～39		
上尾幌	釧路町	0.03	67		
	厚岸町	4,135.94	56～77		
	標茶町	1,456.64	44～55		
	小計	5,592.61			
鶴居	釧路市	5.25	93		
	鶴居村	13,682.29	80～140		
	小計	13,687.54			
真竜	厚岸町	10,501.51	201～224、229～232、250、 311～313		
	浜中町	1,025.89	3043～3047		
	小計	11,527.40			
標茶	厚岸町	801.93	308～310		
	標茶町	15,499.93	225～228、233～245、247～249 281～301、303～307、 3401～3420、3624、3625		
	弟子屈町	357.67	3401、3404、3405		
	小計	16,659.53			
雄別	釧路市	12,976.98	2001～2054		
飽別	釧路市	11,179.03	2055～2081、2135～2144 2151～2161		
阿寒湖畔	釧路市	16,890.57	2082～2134、2145～2150		
白糖	白糖町	10,150.13	1001～1040、1045～1064		
庶路	白糖町	7,788.17	1118、1119、1154～1168、 1181～1208		
右股	白糖町	9,350.88	1041～1044、1065～1100 1115～1117、1169～1180		
滝上第二	白糖町	9,811.98	1101～1114、1120～1153		
弟子屈	弟子屈町	11,053.25	4004～4095、4310、4456～4458		
美留和	弟子屈町	9,774.65	4218～4276		
屈斜路	弟子屈町	11,499.65	4096～4194、4305～4308		
川湯	弟子屈町	9,912.42	4195～4217、4277～4304、4309		
御卒別	標茶町	7,730.51	4451～4455、4458～4482		
森 林 管 理 署 計		182,003.74			
森 林 計 画 区 計		288,056.19			

②保安林、自然公園等の面積

(単位:ha)

種類	細分	面積	
制限林	保安林	水源かん養保安林	204,894.09
		土砂流出防備保安林	44,336.84
		土砂崩壊防備保安林	1,023.70
		飛砂防備保安林	
		防風保安林	9,592.88
		水害防備保安林	
		潮害防備保安林	
		干害防備保安林	2,076.44
		防雪保安林	
		防霧保安林	8,718.32
		なだれ防止保安林	
		落石防止保安林	
		防火保安林	
		魚つき保安林	(782.87) 302.68
		航行目標保安林	
	保健保安林	(10,506.14) 3,494.60	
	風致保安林	(270.92) 605.30	
	計	(11,559.93) 275,044.85	
	保安施設地区		
	砂防指定地	(26.95) 99.95	
	国立公園	特別保護地区	(15,148.27) 2,438.48
		第一種特別地域	(8,844.66) 124.17
		第二種特別地域	(17,146.88) 198.29
		第三種特別地域	(19,480.39) 250.04
		地種区分未定特別地域	
	計	(60,620.20) 3,010.98	
	国定公園	特別保護地区	
第一種特別地域			
第二種特別地域			
第三種特別地域			
地種区分未定特別地域			
計			

種類	細分	面積	
制限林	都道府県立自然公園	第一種特別地域	(689.77) 161.57
		第二種特別地域	(577.28) 26.18
		第三種特別地域	(1,707.30) 15.87
		地種区分未定特別地域	
		計	(2,974.35) 203.62
	原生自然環境保全地域	849.91	
	自然環境保全地域特別地区		
	都道府県自然環境保全地域特別地区	(23.34)	
	鳥獣保護区特別保護地区	(9,432.13) 89.51	
	都市緑地保全法による緑地保全地区		
	都市計画法による風致地区		
	林業種苗法による特別母樹林		
	史跡名勝天然記念物	(23.34)	
	種の保存法による管理地区		
	その他の制限林		
制限林計	(84,660.24) 279,298.82		
普通林	国立公園普通地区	(11,834.79) 189.48	
	国定公園普通地区		
	都道府県立自然公園普通地区		
	自然環境保全地域普通地区		
	都道府県自然環境保全地域普通地区	(50.69) 0.55	
	鳥獣保護区普通地区	(16,999.79) 161.01	
	種の保存法による監視地区		
その他の法指定地域(普通林)	(160.10)		
普通林計	(29,045.37) 351.04		
法指定地域合計	(113,705.61) 279,649.86		

注) 面積の()は、他の細分と重複関係を表している。

③林況（林種別齡級別面積、材積及び成長量）

森林計画区：012 釧路根室

区分	総			数			級			級		
	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
	ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
人工林	N	8,977.787	328,904.6									
	L	659.092	6,973.4									
計	75,713.61	9,636.879	335,878.0	59.12			47.75					
天然林	N		960.254									
	L		8.273									
計	( 7,511.04) 7,511.04	968.527	19,962.3	1,918.91			450.98					
天然林	N		9,938.041									
	L		667.365									
計	83,224.65	10,605.406	355,840.3	1,978.03			498.73					
天然林	N											
	L											
計		2,082.877	30,029.6									
天然林	N		1,260.571									
	L		3,343.448									
計	22,425.18	12,121.907	153,791.5	24.82			136.40					
天然林	N		14,064.907									
	L		26,186.814									
計	153,486.67	14,204.784	183,821.1				49.42					
天然林	N		15,325.478									
	L		29,530.262									
計	175,911.85	29,530.262	351,707.7	24.82			185.82					
無立木地	N		694									
	L		1,224									
計	227.83	1,918	13.0									
計	N		24,143.519									
	L		15,994.067									
計	259,364.33	40,137.586	707,561.0	2,002.85			684.55					
林地以外 の土地	N	2,535.41	1,280									
	L	772.99										
計	25,383.20	22,022										
計	N		1,734									
	L		21,568									
計	28,691.60	23,302										
合計	N		24,145.253									
	L		16,015.635									
計	288,055.93	40,160.888	707,561.0	2,002.85			684.55					

(注) 1 ( )は、複層林の上木面積

2 材積には、点生木及び被害木を含む

森林計画区：012 鉏路根室

(面積:ha,材積:m<sup>3</sup>,成長量:m<sup>3</sup>/年)

区分	3 齡 級			4 齡 級			5 齡 級		
	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>
人工林	N				3,400	248.6		38,854	3,680.8
	L		0.6		3,097	31.2		4,682	47.2
計	89.77	561	0.6	209.65	6,497	279.8	1,254.00	43,536	3,728.0
天然林	N				32	0.3		12,575	1,326.9
	L				220	2.2		578	5.9
計	471.91			1,153.98	252	2.5	1,558.95	13,153	1,332.8
林地	N				3,432	248.9		51,429	5,007.7
	L		0.6		3,317	33.4		5,260	53.1
計	561.68	561	0.6	1,363.63	6,749	282.3	2,812.95	56,689	5,060.8
竹林	N								
	L								
計									
無立木地	N								
	L								
計									
附帯地	N								
	L								
計	1,085.98	561	0.6	2,975.90	6,749	282.3	5,068.33	57,326	5,070.4
林地以外の土地	N								
	L								
計									
合計	N				3,432	248.9		52,055	5,017.1
	L		0.6		3,317	33.4		5,271	53.3
計	1,085.98	561	0.6	2,975.90	6,749	282.3	5,068.33	57,326	5,070.4
合計	N				3,432	248.9		52,055	5,017.1
	L		0.6		3,317	33.4		5,271	53.3
計	1,085.98	561	0.6	2,975.90	6,749	282.3	5,068.33	57,326	5,070.4

(注) 1 ( )は、複層林の上木面積  
2 材積には、点生木及び被害木を含む

森林計画区：012 釧路根室

(面積:ha,材積:m<sup>3</sup>,成長量:m<sup>3</sup>/年)

区分	6 齡 級			7 齡 級			8 齡 級		
	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>
人	N	374,771	35,633.0						
	L	49,512	498.0						
	計	424,283	36,131.0	10,067.43	1,088,166	65,122.3	14,500.76	1,974,002	85,153.6
工	N	77,410	7,090.5		4,557	230.8		54,178	2,141.8
	L	942	9.4					872	8.8
	計						( 190.48)		
林	N	1,315.30	7,099.9	46.70	4,557	230.8		55,050	2,150.6
	L		42,723.5		955,229	63,967.3		1,850,136	85,508.8
	計		50,454	507.4	1,37,494	1,385.8		1,78,916	1,795.4
天	N	7,944.77	502,635	10,114.13	1,092,723	65,353.1	14,864.27	2,029,052	87,304.2
	L								
	計								
地	N								
	L								
	計								
然	N		889	18.6	3,702	86.2		19,264	375.8
	L		451	8.9	5,916	103.1		7,642	171.0
	計	1,489.23	1,340	27.5	9,618	189.3	1,358.76	26,906	546.8
林	N				50	0.8			
	L								
	計								
無立木地	N			4.13	50	0.8			
	L								
	計								
計	N		453,070	42,742.1	958,981	64,054.3		1,869,400	85,894.6
	L		50,905	516.3	143,410	1,488.9		186,558	1,966.4
	計	9,434.00	503,975	43,258.4	1,102,391	65,543.2	16,223.03	2,055,958	87,851.0
附帯地 林地 以外 の 土地	N								
	L								
	計								
合計	N		453,070	42,742.1	958,981	64,054.3		1,869,400	85,894.6
	L		50,905	516.3	143,410	1,488.9		186,558	1,966.4
	計	9,434.00	503,975	43,258.4	1,102,391	65,543.2	16,223.03	2,055,958	87,851.0

(注) 1 ( )は、複層林の上木面積

2 材積には、点生木及び被害木を含む

森林計画区：012 鉏路根室

区分		9 齡級			10 齡級			11 齡級				
		面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>		
林地	人工林	N	2,102.121	60,779.9		1,924.893	46,979.3		1,094.044	22,438.1		
		L	110.182	1,147.8		78.226	894.2		41.598	456.8		
		計	16,805.15	2,212.303	61,927.7	14,655.63	2,003.119	47,873.5	7,444.90	1,135.642	22,894.9	
	天然林	N		51,099	1,439.3		151,788	1,817.2		490,535	4,764.6	
		L		676	6.8		890	10.1		3,213	30.5	
		計	( 217.64) 230.80	51,775	1,446.1	( 1,429.51)	152,678	1,827.3	( 4,129.16)	493,748	4,795.1	
	林地以外 の 土地	育成 単層林	N		2,153.220	62,219.2		2,076.681	48,796.5		1,584.579	27,202.7
			L		110.868	1,154.6		79.116	904.3		44.811	487.3
			計		17,035.95	2,264.078	63,373.8	14,655.63	2,155.797	49,700.8	7,444.90	1,629.390
		育成 複層林	N									
L												
計												
天然 生林		N		24.421	501.8		8.360	149.9		605	13.4	
		L		9.042	166.4		6.538	102.7		244	3.4	
		計	1,159.28	33.463	668.2	469.54	14.898	252.6	32.98	849	16.8	
竹 林		N		1,983	32.4		76	1.0		460	7.8	
	L											
	計	60.75	1,983	32.4	4.82	76	1.0	10.00	460	7.8		
無立木 地	N											
	L											
	計											
附帯地 賃地 雑地	N		2,179.624	62,753.4		2,085.117	48,947.4		1,585.644	27,223.9		
	L		119.900	1,321.0		85.654	1,007.0		45.055	490.7		
	計	18,255.98	2,299.524	64,074.4	15,129.99	2,170.771	49,954.4	7,487.88	1,630.699	27,714.6		
合計	N											
	L											
	計	18,255.98	2,299.524	64,074.4	15,129.99	2,170.771	49,954.4	7,487.88	1,630.699	27,714.6		

(注) 1 ( ) は、複層林の上木面積

2 材積には、点生木及び被害木を含む

森林計画区：012 釧路根室

(面積:ha,材積:m<sup>3</sup>,成長量:m<sup>3</sup>/年)

区分	12 齡 級			13 齡 級			14 齡 級		
	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>
人 工 林	N	273,393	5,831.4			1,210.3		82,179	1,491.2
	L	24,468	330.0			30.4		3,974	56.5
	計	1,682.10	297,861	6,161.4	305.10	1,240.7	479.68	86,153	1,547.7
天 然 林	N	111,609	1,027.8			20.0		1,156	7.5
	L	611	6.1			2.3		6	0.1
	計	( 1,432.92)			( 62.72)		( 28.13)		
林 地	計	112,220	1,033.9			22.3		1,162	7.6
	N	385,002	6,859.2			1,230.3		83,335	1,498.7
	L	25,079	336.1			32.7		3,980	56.6
	計	1,682.10	410,081	7,195.3	305.10	1,263.0	479.68	87,315	1,555.3
	N								
	L								
	計								
	N	711	3.8			50.5			
	L	781	13.7						
	計	1,492	17.5		19.98	2,973	50.5		
竹 林	N	247				15			
	L	454				110			
	計	701				125			
	N	958	3.8			2,988			
	L	1,235	13.7			110			
計	10.29	2,193	17.5	19.98	3,098	50.5			
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N	385,960	6,863.0			1,280.8		83,335	1,498.7
	L	26,314	349.8			32.7		3,980	56.6
	計	1,692.39	412,274	7,212.8	325.08	72,021	479.68	87,315	1,555.3
附帯地 林 地 以 外 の 土 地	N								
	L								
	計								
合 計	N	385,960	6,863.0			1,280.8		83,335	1,498.7
	L	26,314	349.8			32.7		3,980	56.6
	計	1,692.39	412,274	7,212.8	325.08	72,021	479.68	87,315	1,555.3

(注) 1 ( )は、複層林の上木面積  
2 材積には、点生木及び被雪木を含む

森林計画区：012 釧路根室

(面積:ha,材積:m<sup>3</sup>,材積:ha,材積:m<sup>3</sup>,成長量:m<sup>3</sup>/年)

区分	15 齡 級			16 齡 級			17 齡 級		
	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>
人工林	N	110,881	1,599.5		107,080	1,380.0		22,241	231.9
	L	17,279	232.0		3,496	36.9		1,176	12.9
計	643.74	128,160	1,831.5	514.54	110,576	1,416.9	151.95	23,417	244.8
複層林	N	245	1.5		526	3.1		1,422	8.5
	L	2						29	0.3
計	( 3.16)	247	1.5	( 8.15)	526	3.1	( 9.17)	1,451	8.8
天然林	N	111,126	1,601.0		107,606	1,383.1		23,663	240.4
	L	17,281	232.0		3,496	36.9		1,205	13.2
計	643.74	128,407	1,833.0	514.54	111,102	1,420.0	151.95	24,868	253.6
天然林	N								
	L								
計									
天 然 林	N	41,474	84.10		1,975,057	27,912.1		4,795	67.1
	L	57,045	918.3		1,172,724	16,623.1			
計	507.39	98,519	1,759.3	11,030.20	3,147,781	44,535.2	14.42	4,795	67.1
竹 林	N	18,698	353.8		12,100,378	153,395.7			
	L	328,895	5,860.5		13,735,448	143,911.9			
計	1,965.06	347,593	6,214.3	151,387.32	29,835,826	297,307.6			
無立木地	N	60,172	1,194.8		14,075,435	181,307.8		4,795	67.1
	L	385,940	6,778.8		14,908,172	160,535.0			
計	2,472.45	446,112	7,973.6	162,417.52	28,983,607	341,842.8	14.42	4,795	67.1
附帯地	N								
	L								
計									
林地以外 の 土地	N	171,298	2,795.8		14,183,041	182,690.9		28,458	307.5
	L	403,221	7,010.8		14,911,668	160,571.9		1,205	13.2
計	3,116.19	574,519	9,806.6	162,932.06	29,094,709	343,262.8	166.37	29,663	320.7
合 計	N	171,298	2,795.8		14,183,041	182,690.9		28,458	307.5
	L	403,221	7,010.8		14,911,668	160,571.9		1,205	13.2
計	3,116.19	574,519	9,806.6	162,932.06	29,094,709	343,262.8	166.37	29,663	320.7

(注) 1 ( )は、複層林の上木面積

2 材積には、点生木及び被害木を含む

森林計画区：012 釧路根室

(面積:ha,材積:m<sup>3</sup>,材積:ha,材積:m<sup>3</sup>,成長量:m<sup>3</sup>/年)

区分	18 齢 級			19 齢 級			20 齢 級		
	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	成長量 m <sup>3</sup>
人工林	N	19,330	175.0		15,024	122.1			
	L	1,476	14.9		1,156	11.6			
	計	20,806	189.9	85.74	16,180	133.7			
天然林	N								
	L								
	計								
林	N	19,330	175.0		15,024	122.1			
	L	1,476	14.9		1,156	11.6			
	計	20,806	189.9	85.74	16,180	133.7			
天然林	N								
	L								
	計								
竹林	N								
	L								
	計								
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N	19,330	175.0		15,024	122.1			
	L	1,476	14.9		1,333	15.0			
	計	20,806	189.9	89.56	16,357	137.1			
附帯地 以外 の 土地	N								
	L								
	計								
合計	N	19,330	175.0		15,024	122.1			
	L	1,476	14.9		1,333	15.0			
	計	20,806	189.9	89.56	16,357	137.1			

(注) 1 ( )は、複層林の上木面積  
2 材積には、点生木及び被害木を含む

森林計画区：012 釧路根室 (面積：ha, 材積：m<sup>3</sup>, 成長量：m<sup>3</sup>/年)

区分	21 齢級以上		成長量 m <sup>3</sup>
	面積 ha	材積 m <sup>3</sup>	
人工林	育成 単層林	N L 計	
	育成 複層林	N L 計	
	計	N L 計	
天然林	育成 単層林	N L 計	
	育成 複層林	N L 計	
	天然林	N L 計	
	計	N L 計	
	竹林	N L 計	
	無立木地	N L 計	
林地以外 の土地	計	N L 計	
	附帯地 貸雑地	N L 計	
合計	計	N L 計	

(注) 1 ( ) は、複層林の上木面積  
2 材積には、点生木及び被害木を含む

(2)機能類型別の国有林野の現況

(単位:面積 ha,材積 m<sup>3</sup>)

機能類型	森林計画区: 012 釧路根室										森 林 と 人 と の 共 生 林				資 源 の 循 環 利 用 林		合 計	
	水		土 保		全 林		森 林 と 人 と の 共 生 林		計		面 積	材 積	面 積	材 積	面 積	材 積	面 積	材 積
	面 積	材 積	面 積	材 積	面 積	材 積	面 積	材 積	面 積	材 積								
人 工 林	育成単層林	11,706.03	1,585,486	57,369.94	7,056,846	69,075.97	8,642,332	677.09	90,718	3,983.50	618,897	4,660.59	709,615	1,975.91	284,932	75,712.47	9,636,879	
	育成複層林	1,667.20	196,870	5,436.93	713,196	7,104.13	910,066	258.20	42,706	92.91	12,314	351.11	55,020	55.80	3,441	7,511.04	968,527	
天 然 林	小 計	13,373.23	1,782,356	62,806.87	7,770,042	76,180.10	9,552,398	935.29	133,424	4,076.41	631,211	5,011.70	764,635	2,031.71	288,373	83,223.51	10,605,406	
	育成単層林																	
無立木地	育成複層林	2,216.80	299,741	13,967.67	2,039,065	16,184.47	2,338,806	377.44	60,674	5,781.66	940,451	6,159.10	1,001,125	83.01	3,517	22,426.58	3,343,448	
	天然生林	21,802.11	3,735,973	71,313.43	12,918,229	93,115.54	16,654,202	43,989.67	6,165,327	15,673.42	3,241,151	59,663.09	9,406,478	708.04	126,134	153,486.67	26,186,814	
竹 林	小 計	24,018.91	4,035,714	85,281.10	14,957,294	109,300.01	18,993,008	44,367.11	6,226,001	21,455.08	4,181,602	65,822.19	10,407,603	791.05	129,651	175,913.25	29,530,262	
	無立木地	110.73	533	65.34	85	176.07	618							51.76	1,300	227.83	1,918	
林地計	林地計	37,502.87	5,818,603	148,153.31	22,727,421	185,656.18	28,546,024	45,302.40	6,359,425	25,531.49	4,812,813	70,833.89	11,172,238	2,874.52	419,324	259,364.59	40,137,586	
	林地以外	2,396.13	405	4,529.57	3,646	6,925.70	4,051	20,409.94	16,640	1,088.21	2,566	21,498.15	19,206	267.75	45	28,691.60	23,302	
合 計	合 計	39,899.00	5,819,008	152,682.88	22,731,067	192,581.88	28,550,075	65,712.34	6,376,065	26,619.70	4,815,379	92,332.04	11,191,444	3,142.27	419,369	288,056.19	40,160,888	

(3) 林道等の現況

(単位:km)

区 分	林 道			作業道
	自動車道	軽車道	合 計	
延 長	1,572		1,572	1,394

(4) 収穫予想表

樹種	カラマツ	地 位	特等地 I等地 II等地 III等地				基礎とした収穫予想表	拡大造林のカラマツ人工林収穫予想表						
			0.0%	62.9%	32.5%	4.6%		主 林 木		副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫
林 齢 年	平 均		1 ha 当 たり				1 ha 当 たり		1 ha 当 たり		1 ha 当 たり			
	胸高直径 cm	樹 高 m	本 数	幹材積 m <sup>3</sup>	幹材積成長量		幹材積 m <sup>3</sup>	累 計 (A) m <sup>3</sup>	幹材積 m <sup>3</sup>	平 均 成長量 m <sup>3</sup>	幹材積 (B) m <sup>3</sup>	幹材積成長量		
					連年 m <sup>3</sup>	平均 m <sup>3</sup>						連年 m <sup>3</sup>	平均 m <sup>3</sup>	
10	7.5	6.7	1,813	30		3.0			30	3.0	30		3.0	
					8.8							11.7		
15	11.5	10.3	1,329	74		4.9	15	15	89	5.9	89		5.9	
					6.0							10.4		
20	14.7	12.9	954	104		5.2	22	37	126	6.3	140		7.0	
					5.4							9.1		
25	17.2	15.0	766	131		5.2	18	55	149	6.0	186		7.4	
					4.3							7.3		
30	19.3	16.5	657	153		5.1	15	70	167	5.6	222		7.4	
					3.4							5.9		
35	20.9	17.6	586	170		4.8	12	82	182	5.2	252		7.2	
					2.8							4.9		
40	22.3	19.0	527	184		4.6	10	92	194	4.9	276		6.9	
					2.6							4.5		
45	23.6	20.0	483	197		4.4	10	102	206	4.6	298		6.6	
					2.4							4.1		
50	24.7	20.9	447	209		4.2	8	110	217	4.3	319		6.4	
					1.3							2.3		
55	25.3	21.5	429	215		3.9	6	116	221	4.0	330		6.0	
					0.9							1.7		
60	25.8	21.9	416	220		3.7	4	120	224	3.7	339		5.6	
					0.7							1.3		
65	26.1	22.2	407	223		3.4	3	123	227	3.5	345		5.3	
					0.4							0.9		
70	26.3	22.4	401	226		3.2	2	125	228	3.3	349		5.0	
					0.4							0.6		
75	26.5	22.5	397	227		3.0	2	127	229	3.1	352		4.7	
					0.3							0.5		
80	26.6	22.6	394	229		2.9	1	128	230	2.9	355		4.4	

樹種	トドマツ	地位	特等地 I等地 II等地 III等地				基礎とした収穫予想表		拡大造林のトドマツ人工林収穫予想表					
			20.0%	60.9%	19.1%					主副林木計		総 収 穫		
林 年	主 林		木				副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫			
	平 均	1 h a 当 たり	1 h a 当 たり		1 h a 当 たり		1 h a 当 たり		1 h a 当 たり					
胸高直径	樹 高	本 数	幹材積	幹材積成長量		幹材積	累 計 (A)	幹材積	平 均 成長量	幹材積 (B)	幹材積成長量			
cm	m		m <sup>3</sup>	連年 m <sup>3</sup>	平均 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	連年 m <sup>3</sup>	平均 m <sup>3</sup>		
20	6.7	6.0	2,261	33		0.6			33					
					7.0						6.0			
25	9.4	7.9	2,220	68		2.7	3	3	71	1.2	30	1.2		
					5.9						16.8			
30	12.1	9.9	1,584	98		3.3	13	16	111	3.7	114	3.8		
					6.2						9.0			
35	14.7	11.7	1,214	129		3.7	14	30	143	4.1	159	4.5		
					6.2						9.0			
40	17.2	13.3	976	160		4.0	14	44	174	4.3	204	5.1		
					5.9						8.8			
45	19.6	14.8	810	190		4.2	14	59	204	4.5	248	5.5		
					5.4						8.4			
50	21.9	16.3	689	217		4.3	15	74	232	4.6	290	5.8		
					5.2						8.2			
55	24.2	17.5	597	243		4.4	15	89	258	4.7	331	6.0		
					4.8						7.6			
60	26.2	18.7	527	266		4.4	14	103	281	4.7	369	6.2		
					4.5						7.4			
65	28.2	19.7	471	289		4.4	14	117	303	4.6	406	6.2		
					3.8						6.6			
70	30.2	20.7	425	308		4.4	14	132	322	4.6	439	6.3		
					3.3						6.2			
75	32.0	21.5	386	325		4.3	14	145	339	4.5	470	6.3		
					3.2						5.8			
80	33.8	22.3	354	341		4.2	14	159	355	4.4	499	6.3		
					2.9						5.7			
85	35.4	23.1	326	355		4.2	14	172	369	4.3	527	6.2		
					2.6						5.2			
90	37.0	23.8	302	368		4.1	13	186	381	4.2	553	6.1		
					2.1						4.8			
95	38.6	24.4	281	379		4.0	13	197	391	4.1	578	6.1		
					2.3						4.5			
100	40.0	25.0	263	390		3.9	12	211	402	4.0	600	6.0		

樹種	エゾマツ アカエゾマツ		特等地 I等地 II等地 III等地				基礎とした収穫予想表		拡大造林のエゾマツ人工林収穫予想表				
	地位		2.5%	83.5%	14.1%								
林齢 年	主 林 木					副 林 木			主 副 林 木 計		総 収 穫		
	平 均		1 h a 当 たり				1 h a 当 たり			1 h a 当 たり		1 h a 当 たり	
胸高直径	樹 高	本 数	幹材積	幹材積成長量		幹材積	累 計 (A)	幹材積	平 均 成長量	幹材積 (B)	幹材積成長量		
cm	m		m <sup>3</sup>	連年 m <sup>3</sup>	平均 m <sup>3</sup>						m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
20	0.7	0.7											
25	7.0	6.6											
30	9.3	8.4	1,983	68	13.7	2.3			68	2.3	68	13.7	2.3
35	11.7	10.1	1,721	101	6.5	2.9	12	12	113	3.2	113	9.0	3.2
40	14.1	11.6	1,319	127	5.2	3.1	14	26	141	3.5	153	8.0	3.8
45	16.3	13.1	1,056	154	5.3	3.4	14	40	168	3.7	193	8.0	4.3
50	18.6	14.4	875	180	5.3	3.6	14	53	194	3.9	233	8.0	4.7
55	20.7	15.7	746	204	4.8	3.7	14	67	218	3.9	271	7.5	4.9
60	22.8	16.9	648	228	4.7	3.8	14	81	241	4.0	309	7.5	5.2
65	24.8	18.0	572	251	4.7	3.9	14	95	265	4.1	346	7.4	5.3
70	26.7	19.0	512	274	4.5	3.9	13	107	286	4.1	381	7.1	5.4
75	28.5	19.9	465	294	4.1	3.9	13	120	307	4.1	415	6.7	5.5
80	30.3	20.8	426	313	3.8	3.9	12	132	325	4.0	445	6.2	5.6
85	32.0	21.5	394	331	3.6	3.9	12	144	343	4.0	475	5.9	5.6
90	33.6	22.2	367	349	3.5	3.9	12	156	361	4.0	505	5.9	5.6
95	35.1	22.9	344	367	3.5	3.8	11	167	377	3.9	533	5.7	5.6
100	36.6	23.6	323	384	3.5	3.8	11	177	395	3.9	562	5.7	5.6

樹種	トドマツ 複層林の 下層木	地 位	基礎とした収穫予想表						拡大造林のトドマツ人工林収穫予想表					
			主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫	
林 齢 年	平 均		1 h a 当 たり				1 h a 当 たり		1 h a 当 たり		1 h a 当 たり			
	胸高直径 cm	樹 高 m	本 数	幹材積 m <sup>3</sup>	幹材積成長量 連年 m <sup>3</sup> 平均 m <sup>3</sup>		幹材積 m <sup>3</sup>	累 計 (A) m <sup>3</sup>	幹材積 m <sup>3</sup>	平 均 成 長 量 m <sup>3</sup>	幹材積 (B) m <sup>3</sup>	幹材積成長量 連年 m <sup>3</sup> 平均 m <sup>3</sup>		
20	7.3	6.2		39		2.0					39		2.0	
					3.6							4.2		
25	9.9	8.2	1,565	57		2.3	3	3	60	2.4	60		2.4	
					7.8							9.4		
30	12.7	10.2	1,326	96		3.2	8	11	104	3.5	107		3.6	
					7.2							9.0		
35	15.1	12.0	1,120	132		3.8	9	20	141	4.0	152		4.3	
					6.6							9.0		
40	17.6	13.7	944	165		4.1	12	32	177	4.4	197		4.9	
					6.2							9.0		
45	20.1	15.2	790	196		4.4	14	46	210	4.7	242		5.4	
					5.8							8.8		
50	22.4	16.7	673	225		4.5	15	61	240	4.8	286		5.7	
					5.2							8.2		
55	24.7	17.9	583	251		4.6	15	76	266	4.8	327		5.9	
					4.8							7.8		
60	26.8	19.1	515	275		4.6	15	91	290	4.8	366		6.1	
					4.6							7.4		
65	28.8	20.2	460	298		4.6	14	105	312	4.8	403		6.2	
					3.8							6.6		
70	30.4	21.1	416	317		4.5	14	119	331	4.7	436		6.2	
					3.4							6.2		
75	32.7	22.0	377	334		4.5	14	133	348	4.6	467		6.2	
					3.2							6.0		
80	34.4	22.8	346	350		4.4	14	147	364	4.6	497		6.2	
					3.0							5.8		
85	36.1	23.5	320	365		4.3	14	161	379	4.5	526		6.2	
					2.4							5.0		
90	37.7	24.2	296	377		4.2	13	174	390	4.3	551		6.1	
					2.2							4.8		
95	39.2	24.8	276	388		4.1	13	187	401	4.2	575		6.1	
					2.2							4.8		
100	40.7	25.4	258	399		4.0	13	200	412	4.1	599		6.0	

樹種	エゾマツ アカエゾマツ 複層林の下層木	地 位			基礎とした収穫予想表		拡大造林のエゾマツ人工林収穫予想表					
			主 林 木				副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫	
林 齢 年	平 均		1 ha 当 たり				1 ha 当 たり		1 ha 当 たり		1 ha 当 たり	
	胸高直径 cm	樹 高 m	本 数	幹材積 m <sup>3</sup>	幹材積成長量 連年 m <sup>3</sup> 平均 m <sup>3</sup>		幹材積 m <sup>3</sup>	累 計 (A) m <sup>3</sup>	幹材積 m <sup>3</sup>	平 均 成長量 m <sup>3</sup>	幹材積 (B) m <sup>3</sup>	幹材積成長量 連年 m <sup>3</sup> 平均 m <sup>3</sup>
25	7.4	6.6										
30	9.8	8.7		77		2.6				77		2.6
35	12.2	10.3	1,594	107	6.0	3.1	2	2	109	3.1	109	6.4
40	14.6	11.9	1,279	134	5.4	3.4	13	15	147	3.7	149	8.0
45	16.9	13.4	1,034	163	5.8	3.6	12	27	175	3.9	190	8.2
50	19.2	14.8	855	189	5.2	3.8	15	42	204	4.1	231	8.2
55	21.3	16.1	732	214	5.0	3.9	14	56	228	4.1	270	7.8
60	23.4	17.3	636	239	5.0	4.0	14	70	253	4.2	309	7.8
65	25.5	18.4	563	263	4.8	4.0	14	84	277	4.3	347	7.6
70	27.4	19.4	505	285	4.4	4.1	13	97	298	4.3	382	7.0
75	29.2	20.3	458	306	4.2	4.1	13	110	319	4.3	416	6.8
80	31.0	21.1	420	326	4.0	4.1	13	123	339	4.2	449	6.6
85	32.8	21.9	388	346	4.0	4.1	12	135	358	4.2	481	6.4
90	34.4	22.7	361	364	3.6	4.0	12	147	376	4.2	511	6.0
95	36.0	23.4	338	382	3.6	4.0	12	159	394	4.1	541	6.0
100	37.5	24.0	318	399	3.4	4.0	12	171	411	4.1	570	5.8
												5.7

樹種	その他の針葉樹		地 位	B等地×0.8			基礎とした収穫予想表		野幌地方のストロームツ人工林収穫予想表				
林 齢 年	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫		
	平 均		1 h a 当 たり				1 h a 当 たり		1 h a 当 たり		1 h a 当 たり		
	胸高直径	樹 高	本 数	幹材積	幹材積成長量		幹材積	累 計 (A)	幹材積	平 均 成長量	幹材積 (B)	幹材積成長量	
cm	m		m <sup>3</sup>	連年	平均	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	連年	平均
10	6.4	5.6		34		3.4			34	3.4	34		3.4
					9.6							13.4	
15	11.1	8.4	1,869	82		5.5	19	19	101	6.7	101		6.7
					8.6							13.8	
20	14.9	10.7	1,276	125		6.3	26	45	151	7.6	170		8.5
					8.2							12.6	
25	18.1	12.5	996	166		6.6	22	67	188	7.5	233		9.3
					7.0							10.8	
30	20.8	14.0	837	201		6.7	19	86	220	7.3	287		9.6
					5.4							8.8	
35	23.0	15.1	736	228		6.5	17	103	245	7.0	331		9.5
					5.4							8.2	
40	24.9	16.1	668	255		6.4	14	117	269	6.7	372		9.3
					4.6							7.2	
45	26.8	16.9	630	278		6.2	13	130	291	6.5	408		9.1
					4.0							6.0	
50	27.9	17.4	609	298		6.0	10	140	308	6.2	438		8.8

樹種	広葉樹	地 位	Ⅱ 等 地			基礎とした収穫予想表		九大演習林(足寄)のミスナラ人工林収穫予想表					
林 齢 年	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫		
	平 均		1 h a 当 たり				1 h a 当 たり		1 h a 当 たり		1 h a 当 たり		
	胸高直径	樹 高	本 数	幹材積	幹材積成長量		幹材積	累 計 (A)	幹材積	平 均 成長量	幹材積 (B)	幹材積成長量	
cm	m		m <sup>3</sup>	連年	平均	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	連年	平均
10	2.0	2.0											
					5.2								
15	6.0	5.7		26		1.7			26	1.7	26		1.7
					6.2							7.4	
20	8.4	7.9	2,658	57		2.9	6	6	63	3.2	63		3.2
					3.8							6.6	
25	10.6	10.2	1,806	76		3.0	14	20	90	3.6	96		3.8
					3.2							6.0	
30	12.5	12.2	1,303	92		3.1	14	34	106	3.5	126		4.2
					2.8							5.6	
35	14.3	14.2	987	106		3.0	14	48	120	3.4	154		4.4
					2.4							5.4	
40	15.9	16.1	804	118		3.0	15	63	133	3.3	181		4.5
					2.2							5.2	
45				129		2.9	15	78	144	3.2	207		4.6
					2.0							5.0	
50	18.6	17.2	580	139		2.8	15	93	154	3.1	232		4.6
					2.0							5.2	
55				149		2.7	16	109	165	3.0	258		4.7
					2.0							5.4	
60	20.7	18.2	435	159		2.7	17	126	176	2.9	285		4.8
					1.8							5.4	
65				168		2.6	18	144	186	2.9	312		4.8
					1.8							5.4	
70	23.0	19.0	342	177		2.5	18	162	195	2.8	339		4.8
					1.6							5.2	
75				185		2.5	18	180	203	2.7	365		4.9
					1.6							5.4	
80	25.4	19.7	279	193		2.4	19	199	212	2.7	392		4.9
					1.6							5.4	
85				201		2.4	19	218	220	2.6	419		4.9
					1.6							5.2	
90	27.8	20.4	247	209		2.3	18	236	227	2.5	445		4.9
					1.4							5.0	
95				216		2.3	18	254	234	2.5	470		4.9
					1.6							5.0	
100	30.0	21.0	211	224		2.2	17	271	241	2.4	495		5.0

(5) 地元施設等の現況

(単位:ha)

区分	分収造林 契約に基づく 分収林	分収育林 契約に基づく 分収林	共用林野			
			普通	薪炭	放牧	合計
面積	386.54	92.63	—	—	—	—

(単位:ha)

区分	貸地											合計
	植樹 用地	農耕 用地	鉱業 用地	道路 用地	水路 用地	電気事業 用地	温鉱泉 用地	学校 用地	採草 用地	建物 用地	その他 貸地	
面積	—	1.74	—	314.26	35.17	236.17	0.2	0	27.67	1.59	156.19	772.99