

第七次国有林野施業実施計画書

(高知森林計画区)

計画期間
自 令和 7 年 4 月 1 日
至 令和 12 年 3 月 31 日

四国森林管理局

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
	(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.....	1
	(4) 伐採総量.....	2
	(5) 更新総量.....	3
	(6) 保育総量.....	3
3	特に効率的な施業を推進する森林の所在地及び面積.....	4
4	林道の整備に関する事項.....	5
5	治山に関する事項.....	7
6	保護林及び緑の回廊の名称及び区域.....	8
	(1) 保護林の名称及び区域.....	8
	(2) 緑の回廊の名称及び区域.....	9
7	樹木採取区の名称、所在地及び面積.....	9
8	レクリエーションの森の名称及び区域.....	10
9	国有林野と一体として整備及び保全を行うことが相当と認められる民有林野の整備及び保全等に関する事項.....	11
	(1) 森林共同施業団地の名称及び区域.....	11
	(2) 公益的機能維持増進協定の名称及び区域.....	11
10	その他必要な事項.....	12
	(1) 施業指標林、試験地等.....	12
	(2) フィールドの提供.....	13
	(3) その他.....	13

※ 本計画書内の集計表に関して共通する注釈
単位未満四捨五入により、計と内訳が一致しない場合がある。

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

機能類型の配置については、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、別添2「伐採造林計画簿」に示すとおりである。

(2) 水源涵養タイプにおける施業群別面積等

(単位：ha)

施業群		面積	取扱いの内容	伐期齢
施業群	スギ分散伐区	436	育成単層林施業 概ね5ha以下	45年
	ヒノキ分散伐区	300	〃 〃	50年
	スギ長伐期	1,986	〃 〃	90年
	ヒノキ長伐期	658	〃 〃	100年
	複層林	1,102	育成複層林施業	80年
	スギ長伐期複層林	555	〃	130年
	ヒノキ長伐期複層林	166	〃	100年
	択伐	2,058	天然生林施業	定めない
	ぼう芽分散伐区	47	育成単層林施業 概ね5ha以下	15年
施業群設定外		139		
合計		7,445		

注：施業群設定外は試験地等である。

(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積

(単位：ha)

施業群分類	上限伐採面積	備考
通常伐期施業	94	スギ分散伐区、ヒノキ分散伐区、ぼう芽分散伐区
長伐期施業	143	スギ長伐期、ヒノキ長伐期
複層林施業	197	複層林、スギ長伐期複層林、ヒノキ長伐期複層林
天然林・その他施業	定めない	択伐

注：契約に基づいて主伐を実施する分収林については、水源涵養機能の発揮に支障がない限り、箇所ごとの伐採面積の合計が上限伐採面積を超えて定めることができる。

(4) 伐採総量

(単位：m³、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	—	18,078 (133)	18,078				
自然維持タイプ	—	—	—				
森林空間利用タイプ	—	5,742 (50)	5,742				
水 源 涵 養 タ イ プ	スギ分散伐区	32,765	2,684 (18)	35,449			
	ヒノキ分散伐区	7,257	—	7,257			
	スギ長伐期	—	110,325 (579)	110,325			
	ヒノキ長伐期	—	27,884 (173)	27,884			
	複層林	—	26,248 (224)	26,248			
	スギ長伐期複層 林	20,514	10,948 (79)	31,462			
	ヒノキ長伐期複 層林	—	3,313 (36)	3,313			
	択 伐	—	2,513 (13)	2,513			
	計	60,536	183,915 (1,122)	244,451			
合 計	60,536	207,735 (1,305)	268,271	14,360	282,631	—	282,631
年 平 均	12,107	41,547 (261)	53,654	2,872	56,526	—	56,526

注：（ ）は、間伐面積である。

(再掲) 市町村別内訳

(単位：m³)

市町村名	林 地					林地 以外	合 計
	主伐	間伐	小計	臨時 伐採量	計		
高知市	1,000	2,606	3,606	/	/	/	/
南国市	—	—	—				
香美市	59,536	205,129	264,665				
計	60,536	207,735	268,271				

注：臨時伐採量及び林地以外の土地に係る伐採量は含まない。

(5) 更新総量

(単位：ha)

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	—	—	—	—	56	56
	複層林造成	—	—	—	—	37	37
	計	—	—	—	—	93	93
天 然 更 新	天然下種第1類	—	—	—	—	—	—
	天然下種第2類	—	—	—	—	—	—
	ぼう芽	—	—	—	—	—	—
	計	—	—	—	—	—	—
合 計		—	—	—	—	93	93

(6) 保育総量

(単位：ha)

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	—	—	—	—	540	540
	つる切	0	—	—	—	12	13
	除伐	11	—	—	—	42	53
	計	12	—	—	—	594	605

注：「0」は、単位未満の数値であることを表す。

3 特に効率的な施業を推進する森林の所在地及び面積

(単位：ha)

所在地（林小班）			面積
(高知中部)	17	い1、い2、い4、い7、い9～い11、ほ	808.64
	26	ほ、と	
	27	り	
	28	い7～い9	
	51	い	
	55	ろ1、は、ほ、へ、ち	
	57	は	
(嶺北)	57	ろ、は、ぬ、わ1、わ2	808.64
	58	ろ、は、は1～は3	
	60	い	
(高知中部)	61	ろ3、は、れ	808.64
	63	は	
	80	い4、い5	
	81	は1、に、ち、か3	
	82	へ	
	89	の	
	91	か、よ	
(嶺北)	94	と	808.64
	95	ろ、ろ1、ろ2、は	
	96	い、ろ	
	97	い、い1～い4、ろ	
	98	い、ろ、は	
	99	い、ろ、は	
	101	い、い1、い2、い11、ろ	
	102	い、い1、ろ、は、は1、は2、に	

4 林道の整備に関する事項

(単位：m)

基幹・ その他別	開設・ 改良	路線名	箇所(林班)	延長	備考
基幹	開設	猪野々	11、12、15	700	
		宇筒舞90線	77、84、87	500	
		基幹計	2箇所	1,200	
その他	開設	井地山	43、44	200	
		その他計	1箇所	200	
開設計			3箇所	1,400	
基幹	改良	中の川	96～99、101、102	500	
		宇筒舞90線	87、89、90	200	
		杉熊	68～72、民有地	200	
		桑の川	78～82、民有地	200	
		成山	70～74	200	
		桃草	77～80、民有地	100	
		宇筒舞	88、89、民有地	200	
		柚ノ木	5～9	200	
		猪野々	9～14、民有地	200	
		谷相(高知中部)	2～4、民有地	200	
		楮佐古	16～20、民有地	100	
		西熊	91、民有地	100	
		大栃	49～52、55、60、 61、63、民有地	100	
		林道笹一笹上線	24、民有地	100	
		畑山	153、154、民有地	100	
		林道西熊一 別府線	38、54、55、91、 民有地	100	
		谷相(嶺北)	57～60	200	
		基幹計	17箇所	3,000	
その他	改良	中の川・黒森線	95	200	
		行者	64～66、民有地	200	
		井地山	38～43	200	

基幹・ その他別	開設・ 改良	路線名	箇所（林班）	延長	備考
その他	改良	杉熊	68、72	200	
		東笹	25～29	200	
		上葦生	39、91、民有地	100	
		宇筒舞 89 線	89	100	
		大栃 63 線	63	200	
		桃草 80 線	80	100	
		西熊	36、37、91	200	
		楮佐古	16、民有地	100	
		峰ノ子	76、民有地	200	
		別府山 51	39、50、51	100	
		不寒冬	104	100	
		その他計	14 箇所	2,200	
		改良計			31 箇所
合計			34 箇所	6,600	

5 治山に関する事項

位 置 (林班)	区 分	工 種	計 画 量
(高知中部) 9、11、12、13、14、28、52、 73、74、75、76、79、80、81、 82、88、89、90、91	保安林の整備	その他 (森林整備)	150.00ha
(高知中部) [21~26]、[76~82]、 [84~90]、[91] (嶺北) [57~60]	保全施設	溪間工	5 箇所
(高知中部) [49~63]、[64、65]、 [66~72]、[91] (嶺北) [57~60]		山腹工	5 箇所
合 計	保安林の整備	その他	150.00ha
	保全施設	溪間工	5 箇所
		山腹工	5 箇所
		計	8 箇所

注1：林班[]の区分は、事業評価の地区単位。

注2：保全施設の計は、溪間工・山腹工が重複する箇所は1箇所として集計した。

注3：災害復旧等緊急を要する場合には、計画箇所以外においても実行可能。

6 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

(単位：ha)

区分	名称	面積	位置 (林小班)	特徴等	備考
生物群集 保護林	にしくまやま 西熊山	保存地区 478.99	(高知中部) 32 い、に、ほ、へ 33 い、ろ、は、に 34 い、ろ、は、に	暖温帯から冷 温帯までの林相 の垂直分布が見 られ、ブナを主体 とする多様な樹 種が生育する。	
	いしだてやま 石立山	保存地区 121.56	(高知中部) 56 は	暖温帯から冷 温帯までの林相 の垂直分布が見 られる。石灰岩か らなる急峻な山 岳地であり、露岩 地にはビャクシ ンが生育するほ か、石灰岩固有の 植物等が生育す る。	
	計	600.55			
合計	2箇所	600.55			

注：生物群集保護林は、自然状態が十分保存された天然林を主体とする「保存地区」と、保存地区に外部からの影響が直接及ばない緩衝の役割を果たす「保全利用地区」に区分している。

(2) 緑の回廊の名称及び区域

(単位：延長 km、面積 ha)

名称	延長	面積	位置 (林小班)	特徴等	備考
四国山地緑の回廊・剣山地区	25	4,000.36	(高知中部) 23 ふ、イ 24 全 25 る 26 り 27～29 全 30 と、ち、り 1～り 3、ぬ、る、わ、か、よ、た、れ、そ、な、ら、む、イ 31 全 32 ろ、は、イ、ロ 33 イ、ロ 34 イ 35～37 全 38 は、に、へ、イ 39 ほ 53 ろ 54 ち、り、イ 55 ね、な、イ 56 い、ろ 58、59 全 60 ろ、は、に、ほ、へ、と、ち、り、ぬ、る、る 1 61～63 全 64 い、ろ、は 1～は 5、ほ、ほ 1、へ、と、ち、り、ぬ、る、わ、わ 1、か、よ、た 65 い、ろ、は 1、は 2、に、ほ、と、ち、り、ぬ、る、わ 66 ろ 1～ろ 4、は、に、ほ、り、ぬ、る 1～る 7、わ、よ、た、れ、そ、ね、な、ら、む、う、の、お、く、や、ま、け、ふ、こ、え、て、あ、さ、き、ゆ、め、み、し、ひ、も 67、68、72 全	四国の脊梁に位置する剣山を中心として、東西及び南方面へのびる国有林野において、千本山天然ヤナセスギ(遺伝資源)希少個体群保護林等の保護林を連結することにより、森林の連続性を確保し、貴重な野生生物の移動経路を確保し生育・生息地の拡大と相互交流を促すことを目的として設定。	
合計	25	4,000.36			

7 樹木採取区の名称、所在地及び面積
該当なし

8 レクリエーションの森の名称及び区域

(単位：ha)

種類	名称	面積	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	くいしやま 工石山	161.59	(嶺北) 94 い、ろ、は、に	モミ、ツガ、 ブナなどの天 然林とスギ、ヒ ノキの人工林 からなってお り自然的、人工 的森林美を兼 ね備えた地域 である。	育成複層 林施業			風景ゾーン
			(嶺北) 94 ほ、へ、ち		天然生林 施業			
			(嶺北) 93 い、ろ、は、に、ほ					
計	1箇所	161.59						
風景林	とさ 土佐 やはずやま 矢筈山	186.35	(高知中部) 23 ふ 24 い、ろ、は、に	コメツツジ や高山植物の 生育する広い 笹生地の眺望 の素晴らしさ。	天然生林 施業			
			(高知中部) 23 イ 24 イ、ロ		雑地			
	みうね 三嶺	897.53	(高知中部) 31 に、ほ、へ 32 は 36 に1～に3、り1 ～り3 37 ほ 38 に 91 い、い1～い3、 ろ、は、に、ほ、へ、 と、ち	優雅な山容 を誇る三嶺を 中心とした眺 望の素晴らし さと自然が残 された森林。	育成複層 林施業			
(高知中部) 30 つ、ね、な 31 い、ろ1、ろ2、 と、ち、り、ぬ 32 ろ 35 い、ろ、は、に、 ほ、へ1、へ2 36 は、ほ、へ、と 37 い、ろ、は、に 38 は、へ 39 ほ 91 れ、そ、つ、ね	天然生林 施業							
(高知中部) 31 イ 32 イ、ロ 33 イ、ロ 34 イ 35 イ 36 イ 37 イ 38 イ	雑地							
計	2箇所	1,083.88						
合計	3箇所	1,245.47						

9 国有林野と一体として整備及び保全を行うことが相当と認められる民有林野の整備及び保全等に関する事項

(1) 森林共同施業団地の名称及び区域

(単位：ha)

名 称	対象地（林小班）		面 積	協定の概要
南国市中ノ川地域の森林整備推進に関する協定	民	香美森林組合事業地 （黒滝地区森の工場）	1,094.59	間伐 作業道開設等
	国	黒森山国有林 95、96 林班 中ノ川山国有林 97～99、101、102 林班	532.75	主伐、間伐 作業道開設等
合 計	民		1,094.59	1 箇所
	国		532.75	

(2) 公益的機能維持増進協定の名称及び区域

該当なし

10 その他必要な事項

(1) 施業指標林、試験地等

(単位：ha)

種類	名称	設定年	面積	位置 (林小班)	備考
試験地	スギ人工造林 収穫試験地	昭和42年	4.91	(嶺北) 95は	施業方法を異にした場合の成長量、収穫量及びその他資料を収集するとともに分構造の推移を解明。
		昭和42年	2.44	(嶺北) 98は	
	針広混交林への更新技術の開発	平成20年	10.20	(嶺北) 106い3	
次代検 定林	スギ次代検 定林	平成18年	0.75	(高知中部) 52と31	第2世代精英樹の特性調査等(育種集団林)。
		平成26年	0.56	(高知中部) 66へ2内	
		平成元年	1.18	(高知中部) 5た	精英樹系統種苗の遺伝的特性を検定するとともに、地域環境に対する適応性を明らかにする。
	ヒノキ次代検 定林	昭和63年	0.49	(高知中部) 89こ	
	クスギ試植検 定林	平成10年	0.21	(高知中部) 12は6	実用化の可能性が高い品種の苗を試植し、生産性を明らかにする。
展示林	ドイツトウヒ 外	明治45年	0.26	(高知中部) 2へ	国民への森林施業についての広報等に活用するため設定。
モデル 林	水土保持長期 育成モデル林	平成12年	33.80	(高知中部) 51い	公益的機能重視の森林施業をPRするため、長伐期施業を推進するモデル林として設定。
		平成20年	79.33	(高知中部) 3い	水源涵養機能重視を高度に発揮させるため、物部川上流域における作業道開設と組み合わせた列状間伐推進モデル林として設定。
溪畔 林	(設定河川等) 上韮生川	平成27年	(設定延長) 1,040m	(高知中部) 30ほ、へ、ね、う	森林生態系ネットワークを形成するため、溪流等と一体となった森林の連続性を確保するよう設定。

(2) フィールドの提供

対象地（林小班）	設 定 の 目 的	備 考
(高知中部) 52 と 1、と 2	ふれあいの森 (別府・物部川ふれあいの森)	実施主体： 物部川 21 世紀の森と水の会 協定面積：3.26ha

(3) その他

森林空間利用タイプのうち、レクリエーションの森等を除く区域の施業方法

(単位：ha)

位 置（林小班）	面 積	施業方法
(嶺北) 93 へ (高知中部) 28 リ 29 に 30 た、そ、ら 36 ろ、ち	126.22	天然生林施業

注：レクリエーションの森等とは、レクリエーションの森、ふれあいの森等協定の森林、施業指標林、試験地等のことである。

国有林野施業実施計画書のその他附属資料

目次

(1) 国有林野の現況.....	1
① 担当区別の区域及び面積	1
② 保安林、自然公園等の面積	2
③ 林況（林種別齢級別面積、材積及び成長量）	3
(2) 機能類型別の国有林野の現況.....	11
(3) 林道等の現況.....	12
(4) 収穫予想表.....	13
(5) 地元施設等の現況.....	23

(1) 国有林野の現況

① 担当区別の区域及び面積

単位 面積：ha

担当区	関係市町村	要存置林野		不要存置 林野面積	官行造林地 面積
		面積	関係林班		
大 豊	香美市	532.09	57～60		
	小計	532.09			
土 居	高知市	164.65	93、94		
	南国市	534.77	95 ろ～は、96～99、101、 102、118 ロホワ		
	香美市	142.67	103～106、118 ニ		
	小計	842.09			
吾 北	高知市	1.56	295		
	小計	1.56			
猪野々	香美市	3,207.24	2～29、92 イ～ハ		32.37
	小計	3,207.24			32.37
岡の内	香美市	4,627.94	30～45、76～82、84、86～ 91、92 ホ～ワ 1、153、154		9.19
	小計	4,627.94			9.19
別 府	香美市	4,857.02	46～75、92 ワ 2～タ		27.07
	小計	4,857.02			27.07
合計		14,067.94			68.63

② 保安林、自然公園等の面積

単位 面積：ha

種類	細分	面積
保安林	水源かん養保安林	12,169.99
	土砂流出防備保安林	1,287.69
	潮害防備保安林	1.44
	保健保安林	1,855.16
	計	13,465.51
剣山国定公園	第1種特別地域	223.36
	第2種特別地域	992.81
	第3種特別地域	1,480.08
	計	2,696.25
工石山陳ヶ森県立自然公園	第1種特別地域	65.67
	第2種特別地域	102.91
	普通地域	15.55
	計	184.13
奥物部県立自然公園	第2種特別地域	542.47
	第3種特別地域	373.81
	普通地域	2,799.60
	計	3,715.88
鳥獣保護区	特別保護地区	259.37
	普通地区	1,714.68
	計	1,974.05
史跡名勝天然記念物	(天然記念物) 三嶺・天狗塚のミヤマクマザサ及びコメツツジ群落	69.75

注：保安林の計の面積は、保安林の種類ごとの重複を除く面積である。

③ 林況（林種別齡級別面積、材積及び成長量）

単位 面積：ha、材積：m³、成長量：m³/年

区 分			総 数			1 齡 級			2 齡 級			
			面 積	材 積	成 長 量	面 積	材 積	成 長 量	面 積	材 積	成 長 量	
			ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	
林地	人	育成	N	1,960,554	42,448.5							
		単層林	L	294,392	4,231.7					1,212	279.9	
		計		6,257.38	2,254,946	46,680.2	57.04		61.75	1,212	279.9	
	工	育成	複層林	N	60,202	1,284.6						
			L	849	19.7							
			計	(188.33)	61,051	1,304.3	98.58					
		計	N	2,020,756	43,733.1							
			L	295,241	4,251.4					1,212	279.9	
			計	6,423.57	2,315,997	47,984.5	155.62		61.75	1,212	279.9	
	天	育成	単層林	N								
			L									
			計									
		育成	複層林	N	42,930	571.3						
			L	71,598	1,211.1							
			計	617.23	114,528	1,782.4						
		天	然	生	N	324,887	411.6					
				L	669,329	1,915.7						
				計	6,281.06	994,216	2,327.3					
		計	N	367,817	982.9							
			L	740,927	3,126.8							
			計	6,898.29	1,108,744	4,109.7						
	竹	林	無立木地	N								
			L									
			計	12.17								
計	N	2,388,573	44,716.0									
	L	1,036,168	7,378.2					1,212	279.9			
	計	13,334.03	3,424,741	52,094.2	155.62		61.75	1,212	279.9			
林地	以外	の	土地	附帯地	162.72							
				貸地	21.10							
				雑地	518.62							
	計	N										
		L										
合	計	N	2,388,573	44,716.0								
		L	1,036,168	7,378.2				1,212	279.9			
		計	14,036.47	3,424,741	52,094.2	155.62		61.75	1,212	279.9		

注1：（ ）は、複層林の上木面積。

注2：材積には、点生木及び被害木を含む。

単位 面積：ha、材積：m³、成長量：m³/年

区 分			3 齢 級			4 齢 級			5 齢 級		
			面 積	材 積	成 長 量	面 積	材 積	成 長 量	面 積	材 積	成 長 量
			ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³
林地	人	育成 単層林	N	1,828	344.7		3,104	446.0		1,996	211.4
			L	1,529	211.0		835	92.9		433	24.8
			計	72.00	3,357	555.7	58.27	3,939	538.9	18.68	2,429
	工	育成 複層林	N				2,263	325.3		595	67.3
			L				78	10.4		37	2.9
			計				48.30	2,341	335.7	8.07	632
	林	計	N	1,828	344.7		5,367	771.3		2,591	278.7
			L	1,529	211.0		913	103.3		470	27.7
			計	72.00	3,357	555.7	106.57	6,280	874.6	26.75	3,061
	天	育成 単層林	N								
			L								
			計								
	然	育成 複層林	N							281	16.0
			L							1,725	98.3
			計						21.80	2,006	114.3
	林	天然 生林	N							65	4.6
			L							1,108	77.8
			計						14.96	1,173	82.4
		計	N							346	20.6
			L							2,833	176.1
			計						36.76	3,179	196.7
竹林											
	無立木地	N									
		L									
		計									
	計	N	1,828	344.7		5,367	771.3		2,937	299.3	
		L	1,529	211.0		913	103.3		3,303	203.8	
		計	72.00	3,357	555.7	106.57	6,280	874.6	63.51	6,240	503.1
林地 以外 の 土地	附帯地 貸地 雑地	N									
		L									
		計									
合 計	計	N	1,828	344.7		5,367	771.3		2,937	299.3	
		L	1,529	211.0		913	103.3		3,303	203.8	
		計	72.00	3,357	555.7	106.57	6,280	874.6	63.51	6,240	503.1

注1：（ ）は、複層林の上木面積。

注2：材積には、点生木及び被害木を含む。

単位 面積：ha、材積：m³、成長量：m³/年

区 分			6 齢 級			7 齢 級			8 齢 級			
			面 積	材 積	成 長 量	面 積	材 積	成 長 量	面 積	材 積	成 長 量	
			ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	
林地	人 工 林	育 成 単層林	N	22,617	1,484.8		36,354	1,944.3		97,099	4,343.4	
			L	3,485	155.7		6,739	221.5		11,984	321.2	
			計	115.53	26,102	1,640.5	163.23	43,093	2,165.8	354.64	109,083	4,664.6
		育 成 複層林	N		2,072	123.0		381	19.3			
			L		6	0.4						
			計	8.91	2,078	123.4	2.33	381	19.3			
	計	N		24,689	1,607.8		36,735	1,963.6		97,099	4,343.4	
		L		3,491	156.1		6,739	221.5		11,984	321.2	
		計	124.44	28,180	1,763.9	165.56	43,474	2,185.1	354.64	109,083	4,664.6	
	天 然 林	育 成 単層林	N									
			L									
			計									
		育 成 複層林	N		1,732	69.2		633	26.2		1,646	49.3
			L		6,001	245.9		2,363	80.3		6,086	165.7
			計	63.61	7,733	315.1	20.21	2,996	106.5	54.84	7,732	215.0
		天 然 林	N					181	5.7			
			L		1,996	94.8		14,096	478.5		2,201	60.5
			計	22.14	1,996	94.8	106.38	14,277	484.2	13.98	2,201	60.5
		計	N		1,732	69.2		814	31.9		1,646	49.3
			L		7,997	340.7		16,459	558.8		8,287	226.2
			計	85.75	9,729	409.9	126.59	17,273	590.7	68.82	9,933	275.5
	竹 林											
	無立木地	N										
		L										
計												
計	N		26,421	1,677.0		37,549	1,995.5		98,745	4,392.7		
	L		11,488	496.8		23,198	780.3		20,271	547.4		
	計	210.19	37,909	2,173.8	292.15	60,747	2,775.8	423.46	119,016	4,940.1		
林地以外の土地	附帯地 貸地 雑地											
	計	N										
		L										
合 計	N		26,421	1,677.0		37,549	1,995.5		98,745	4,392.7		
	L		11,488	496.8		23,198	780.3		20,271	547.4		
	計	210.19	37,909	2,173.8	292.15	60,747	2,775.8	423.46	119,016	4,940.1		

注1：（ ）は、複層林の上木面積。

注2：材積には、点生木及び被害木を含む。

単位 面積：ha、材積：m³、成長量：m³/年

区 分			9 齢 級			10 齢 級			11 齢 級			
			面 積	材 積	成 長 量	面 積	材 積	成 長 量	面 積	材 積	成 長 量	
			ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	
林地	人 工 林	育 成 単層林	N	162,921	5,420.6		166,663	4,497.4		194,229	4,053.0	
			L	14,065	292.7		22,188	354.0		37,118	470.9	
			計	428.41	176,986	5,713.3	497.31	188,851	4,851.4	666.19	231,347	4,523.9
		育 成 複層林	N									
			L									
			計									
	計	N	162,921	5,420.6		166,663	4,497.4		194,229	4,053.0		
		L	14,065	292.7		22,188	354.0		37,118	470.9		
		計	428.41	176,986	5,713.3	497.31	188,851	4,851.4	666.19	231,347	4,523.9	
	天 然 林	育 成 単層林	N									
			L									
			計									
		育 成 複層林	N	2,629	61.9		674	11.6		1,961	28.9	
			L	6,922	164.2		2,545	43.9		5,127	72.9	
			計	51.36	9,551	226.1	32.15	3,219	55.5	72.14	7,088	101.8
		天 然 林	N				1,052	17.0		281	3.9	
			L		334	8.0	3,048	50.8		5,168	69.8	
			計	2.77	334	8.0	38.98	4,100	67.8	66.98	5,449	73.7
		計	N		2,629	61.9		1,726	28.6		2,242	32.8
			L		7,256	172.2		5,593	94.7		10,295	142.7
			計	54.13	9,885	234.1	71.13	7,319	123.3	139.12	12,537	175.5
	竹 林											
	無立木地	N										
		L										
計												
計	N	165,550	5,482.5		168,389	4,526.0		196,471	4,085.8			
	L	21,321	464.9		27,781	448.7		47,413	613.6			
	計	482.54	186,871	5,947.4	568.44	196,170	4,974.7	805.31	243,884	4,699.4		
林地以外の土地	附帯地 貸地 雑地	N										
		L										
		計										
合 計	N	165,550	5,482.5		168,389	4,526.0		196,471	4,085.8			
	L	21,321	464.9		27,781	448.7		47,413	613.6			
	計	482.54	186,871	5,947.4	568.44	196,170	4,974.7	805.31	243,884	4,699.4		

注1：（ ）は、複層林の上木面積。

注2：材積には、点生木及び被害木を含む。

単位 面積：ha、材積：m³、成長量：m³/年

区分			1 2 齢 級			1 3 齢 級			1 4 齢 級			
			面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	
			ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	
林地	人工林	育成単層林	N	418,790	7,216.8		488,783	7,926.9		242,246	3,100.9	
			L	77,925	823.1		74,308	646.0		26,113	209.2	
			計	1,309.01	496,715	8,039.9	1,421.67	563,091	8,572.9	664.88	268,359	3,310.1
		育成複層林	N					14,151	217.3		19,249	263.7
			L				(51.93)	179	1.4	(49.53)	194	1.6
			計					14,330	218.7		19,443	265.3
	計	N	418,790	7,216.8		502,934	8,144.2		261,495	3,364.6		
		L	77,925	823.1		74,487	647.4		26,307	210.8		
		計	1,309.01	496,715	8,039.9	1,421.67	577,421	8,791.6	664.88	287,802	3,575.4	
	天然林	育成単層林	N									
			L									
			計									
		育成複層林	N	7,571	90.0		14,092	138.7		9,078	63.7	
			L	11,027	130.5		7,672	73.2		12,762	89.3	
			計	55.85	18,598	220.5	67.66	21,764	211.9	114.16	21,840	153.0
		天然林	N	2,562	31.5		1,350	12.6		307	2.3	
			L	15,759	186.6		14,716	133.1		12,321	89.7	
			計	230.41	18,321	218.1	246.88	16,066	145.7	147.68	12,628	92.0
		計	N	10,133	121.5		15,442	151.3		9,385	66.0	
			L	26,786	317.1		22,388	206.3		25,083	179.0	
			計	286.26	36,919	438.6	314.54	37,830	357.6	261.84	34,468	245.0
	竹林											
	無立木地	N										
		L										
		計										
	計	N	428,923	7,338.3		518,376	8,295.5		270,880	3,430.6		
		L	104,711	1,140.2		96,875	853.7		51,390	389.8		
計		1,595.27	533,634	8,478.5	1,736.21	615,251	9,149.2	926.72	322,270	3,820.4		
林地以外の土地	附帯地 貸地 雑地	N										
		L										
		計										
合計	N	428,923	7,338.3		518,376	8,295.5		270,880	3,430.6			
	L	104,711	1,140.2		96,875	853.7		51,390	389.8			
	計	1,595.27	533,634	8,478.5	1,736.21	615,251	9,149.2	926.72	322,270	3,820.4		

注1：（ ）は、複層林の上木面積。

注2：材積には、点生木及び被害木を含む。

単位 面積：ha、材積：m³、成長量：m³/年

区 分			1 5 齢 級			1 6 齢 級			1 7 齢 級			
			面 積	材 積	成 長 量	面 積	材 積	成 長 量	面 積	材 積	成 長 量	
			ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	
林地	人 工 林	育 成 単層林	N	105,005	1,268.1		10,647	117.0		2,864	25.9	
			L	13,628	109.0		742	6.0		711	5.6	
			計	298.98	118,633	1,377.1	28.18	11,389	123.0	12.79	3,575	31.5
		育 成 複層林	N	21,159	265.6		210	2.0		122	1.1	
			L		355	3.0						
			計	(84.54)	21,514	268.6	(1.38)	210	2.0	(0.95)	122	1.1
	計	N		126,164	1,533.7		10,857	119.0		2,986	27.0	
		L		13,983	112.0		742	6.0		711	5.6	
		計	298.98	140,147	1,645.7	28.18	11,599	125.0	12.79	3,697	32.6	
	天 然 林	育 成 単層林	N									
			L									
			計									
		育 成 複層林	N		359	2.5						
			L		1,461	9.9						
			計	9.90	1,820	12.4						
		天 生 林	N		417	2.3		641	3.3		937	3.7
			L		4,847	27.5		1,982	10.0		2,755	10.7
			計	58.46	5,264	29.8	21.91	2,623	13.3	32.51	3,692	14.4
		計	N		776	4.8		641	3.3		937	3.7
			L		6,308	37.4		1,982	10.0		2,755	10.7
			計	68.36	7,084	42.2	21.91	2,623	13.3	32.51	3,692	14.4
	竹 林											
	無立木地	N										
		L										
		計										
	計	N		126,940	1,538.5		11,498	122.3		3,923	30.7	
		L		20,291	149.4		2,724	16.0		3,466	16.3	
計		367.34	147,231	1,687.9	50.09	14,222	138.3	45.30	7,389	47.0		
林地以外の土地	附帯地 貸地 雑地											
	計	N										
		L										
合 計	N		126,940	1,538.5		11,498	122.3		3,923	30.7		
	L		20,291	149.4		2,724	16.0		3,466	16.3		
	計	367.34	147,231	1,687.9	50.09	14,222	138.3	45.30	7,389	47.0		

注1：（ ）は、複層林の上木面積。

注2：材積には、点生木及び被害木を含む。

単位 面積：ha、材積：m³、成長量：m³/年

区 分			18 齢 級			19 齢 級			20 齢 級		
			面 積	材 積	成 長 量	面 積	材 積	成 長 量	面 積	材 積	成 長 量
			ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³
林地	人	育成 単層林	N	1,802	18.1		450	4.6		713	7.5
			L				169	1.1		433	3.1
			計	5.31	1,802	18.1	3.38	619	5.7	6.40	1,146
	工	育成 複層林	N								
			L								
			計								
	林	計	N	1,802	18.1		450	4.6		713	7.5
			L				169	1.1		433	3.1
			計	5.31	1,802	18.1	3.38	619	5.7	6.40	1,146
	天	育成 単層林	N								
			L								
			計								
	然	育成 複層林	N				73	0.1		148	0.3
			L				339	0.6		781	1.6
			計				4.65	412	0.7	6.36	929
	林	天然 林	N	433	0.7		2,030	4.0		3,289	6.6
			L	2,235	4.5		8,682	17.3		5,483	10.7
			計	28.60	2,668	5.2	76.67	10,712	21.3	94.98	8,772
	計	N	433	0.7		2,103	4.1		3,437	6.9	
		L	2,235	4.5		9,021	17.9		6,264	12.3	
		計	28.60	2,668	5.2	81.32	11,124	22.0	101.34	9,701	19.2
竹 林											
無立木地	N										
	L										
	計										
計	N	2,235	18.8		2,553	8.7		4,150	14.4		
	L	2,235	4.5		9,190	19.0		6,697	15.4		
	計	33.91	4,470	23.3	84.70	11,743	27.7	107.74	10,847	29.8	
林地 以外の 土地	附帯地 貸地 雑地	N									
		L									
		計									
合 計	N	2,235	18.8		2,553	8.7		4,150	14.4		
	L	2,235	4.5		9,190	19.0		6,697	15.4		
	計	33.91	4,470	23.3	84.70	11,743	27.7	107.74	10,847	29.8	

注1：（ ）は、複層林の上木面積。

注2：材積には、点生木及び被害木を含む。

単位 面積：ha、材積：m³、成長量：m³/年

区 分			21 齢 級 以 上			
			面 積	材 積	成 長 量	
			ha	m ³	m ³	
林地	人	育成 単層林	N	2,443	17.1	
			L	775	4.0	
			計	13.73	3,218	21.1
	工	育成 複層林	N			
			L			
			計			
	林	計	N	2,443	17.1	
			L	775	4.0	
			計	13.73	3,218	21.1
	天	育成 単層林	N			
			L			
			計			
	然	育成 複層林	N	2,053	12.9	
			L	6,787	34.8	
			計	42.54	8,840	47.7
	林	天 然 生 林	N	311,342	313.4	
			L	572,598	585.4	
			計	5,076.77	883,940	898.8
	林	計	N	313,395	326.3	
			L	579,385	620.2	
			計	5,119.31	892,780	946.5
	竹 林					
		無立木地	N			
			L			
計						
	計	N	315,838	343.4		
		L	580,160	624.2		
		計	5,133.04	895,998	967.6	
林地 以外 の 土地	附帯地 貸地 雑地	N				
		L				
		計				
合 計	計	N	315,838	343.4		
		L	580,160	624.2		
		計	5,133.04	895,998	967.6	

注1：() は、複層林の上木面積。

注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：m³

機能類型 林種		山地災害防止タイプ						快適環境形成タイプ		水源涵養タイプ		自然維持タイプ		森林空間利用タイプ		合計	
		土砂流出崩壊防備		気象害防備		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		
人工林	育成単層林	873.36	279,967	1.35	52	874.71	280,019			5,239.06	1,931,788			143.61	43,139	6,257.38	2,254,946
	育成複層林	2.33	713			2.33	713			185.61	55,983			9.72	4,355	197.66	61,051
	小計	875.69	280,680	1.35	52	877.04	280,732			5,424.67	1,987,771			153.33	47,494	6,455.04	2,315,997
天然林	育成単層林																
	育成複層林	220.45	37,444			220.45	37,444			396.78	77,084					617.23	114,528
	天然生林	2,560.53	371,913			2,560.53	371,913			1,611.64	190,775	1,095.85	223,421	1,013.04	208,107	6,281.06	994,216
	小計	2,780.98	409,357			2,780.98	409,357			2,008.42	267,859	1,095.85	223,421	1,013.04	208,107	6,898.29	1,108,744
無立木地				0.03		0.03				12.14						12.17	
竹林																	
林地計		3,656.67	690,037	1.38	52	3,658.05	690,089			7,445.23	2,255,630	1,095.85	223,421	1,166.37	255,601	13,365.50	3,424,741
林地以外		114.13		0.18		114.31				218.12		98.73		271.28		702.44	
合計		3,770.80	690,037	1.56	52	3,772.36	690,089			7,663.35	2,255,630	1,194.58	223,421	1,437.65	255,601	14,067.94	3,424,741

注1：()は、機能類型区分外で内書。

注2：()は、竹林の面積及び材積で外書。

(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	206.0	0.2	204.6	111.7

(4) 収穫予想表

スギ一般材 (スギ・ヒノキ複層林)

林齢	主 林 木				副 林 木		
	胸高直径 cm	樹高 m	本数 本	幹材積 m3	本数 本	幹材積 m3	累計 幹材積 m3
10	6.6	5.4	2,560	30	260	1	1
15	8.9	7.5	2,265	63	295	3	4
20	11.2	9.4	1,977	103	288	5	9
25	13.5	11.1	1,708	147	269	7	16
30	15.8	12.7	1,472	191	236	8	24
35	18.0	14.1	1,275	232	197	10	34
40	20.1	15.2	1,126	269	149	9	43
45	22.0	16.2	1,008	300	118	9	52
50	23.7	16.9	917	325	91	9	61
55	25.2	17.5	849	347	68	7	68
60	26.3	18.1	800	364	49	7	75
65	27.4	18.5	770	380	30	5	80
70	28.5	18.9	741	395	29	5	84
75	29.5	19.2	713	409	28	5	89
80	30.5	19.5	687	421	26	5	94

ヒノキ一般材 (スギ・ヒノキ複層林)

林齢	主 林 木				副 林 木		
	胸高直径 cm	樹高 m	本数 本	幹材積 m3	本数 本	幹材積 m3	累計 幹材積 m3
10	4.6	3.6	2,800	12	110		
15	7.5	5.4	2,350	33	450	3	3
20	10.3	7.1	1,910	63	440	5	8
25	12.9	8.6	1,600	96	310	7	15
30	15.3	9.8	1,370	128	230	9	24
35	17.4	10.9	1,192	158	178	10	34
40	19.3	11.8	1,058	184	134	11	45
45	21.0	12.5	958	208	100	10	55
50	22.5	13.2	879	229	79	9	64
55	23.8	13.8	821	248	58	7	71
60	25.0	14.3	771	264	50	6	77
65	26.1	14.8	730	279	41	5	82
70	27.1	15.3	696	294	34	4	87
75	28.1	15.7	668	307	28	4	90
80	29.0	16.1	646	321	22	3	94

スギ一般材（スギ・ヒノキ複層林）

主副林木合計		総 収 穫 量				単木材積 m3	林 齢
本数	幹材積	幹材積	連年 成長量	平均 成長量	成長率		
本	m3	m3	m3	m3	%	m3	
2,820	31	31	7.1	3.1	14.9	0.01	10
2,560	66	67	9.0	4.4	10.5	0.03	15
2,265	108	112	10.2	5.6	7.9	0.05	20
1,977	154	163	10.4	6.5	6.0	0.09	25
1,708	199	215	10.2	7.2	4.7	0.13	30
1,472	242	266	9.3	7.6	3.6	0.18	35
1,275	278	312	8.1	7.8	2.8	0.24	40
1,126	309	352	6.7	7.8	2.1	0.30	45
1,008	334	386	5.8	7.7	1.7	0.35	50
917	354	415	4.7	7.6	1.3	0.41	55
849	371	439	4.1	7.3	1.1	0.46	60
800	385	460	4.0	7.1	1.0	0.49	65
770	400	480	3.7	6.9	0.9	0.53	70
741	414	498	3.5	6.6	0.8	0.57	75
713	426	515		6.4		0.61	80

ヒノキ一般材（スギ・ヒノキ複層林）

主副林木合計		総 収 穫 量				単木材積 m3	林 齢
本数	幹材積	幹材積	連年 成長量	平均 成長量	成長率		
本	m3	m3	m3	m3	%	m3	
2,910	12	12	4.8	1.2	20.1	0.00	10
2,800	36	36	7.0	2.4	13.9	0.01	15
2,350	68	71	7.9	3.6	9.5	0.03	20
1,910	103	111	8.2	4.4	7.0	0.06	25
1,600	137	152	8.0	5.1	5.4	0.09	30
1,370	168	192	7.4	5.5	4.2	0.13	35
1,192	195	229	6.8	5.7	3.4	0.17	40
1,058	218	263	6.1	5.8	2.7	0.22	45
958	238	293	5.1	5.9	2.1	0.26	50
879	255	319	4.4	5.8	1.7	0.30	55
821	270	341	4.1	5.7	1.5	0.34	60
771	284	361	3.8	5.6	1.3	0.38	65
730	298	380	3.5	5.4	1.2	0.42	70
696	311	398	3.4	5.3	1.1	0.46	75
668	324	415		5.2		0.50	80

スギ大径材（スギ大径材複層林）

林齡	主 林 木				副 林 木		
	胸高直径 cm	樹高 m	本数 本	幹材積 m3	本数 本	幹材積 m3	累計 幹材積 m3
10	7.4	6.2	2,710	45	160		
15	10.5	8.8	2,315	102	395	5	5
20	13.6	11.0	1,785	154	530	14	19
25	16.6	12.9	1,415	204	370	16	35
30	19.5	14.6	1,155	251	260	17	52
35	22.3	16.1	968	293	187	18	70
40	25.0	17.5	825	332	143	17	87
45	27.6	18.9	714	367	111	17	104
50	30.1	20.0	624	398	90	17	121
55	32.8	21.0	555	427	69	16	137
60	34.9	21.8	506	456	49	14	151
65	37.0	22.6	464	484	42	13	164
70	39.1	23.3	428	509	36	13	177
75	41.1	23.9	399	532	29	12	189
80	43.0	24.4	375	554	24	10	199
85	44.8	24.8	355	573	20	10	209
90	46.5	25.2	337	590	18	10	219
95	48.1	25.6	321	606	16	9	228
100	49.6	25.9	307	619	14	9	237
105	51.0	26.2	295	631	12	8	245
110	52.4	26.5	283	642	12	8	253
115	53.8	26.8	271	651	12	8	261
120	55.0	27.1	261	658	10	8	269
125	56.3	27.3	251	664	10	8	277
130	57.6	27.5	241	669	10	8	285

スギ大径材（スギ大径材複層林）

主副林木合計		総 収 穫 量				単木材積 m3	林 齢
本数 本	幹材積 m3	幹材積 m3	連年 成長量 m3	平均 成長量 m3	成長率 %		
2,870	45	45	12.4	4.5	16.4	0.02	10
2,710	107	107	13.1	7.1	9.7	0.04	15
2,315	168	173	13.2	8.6	7.1	0.09	20
1,785	220	239	12.8	9.6	5.4	0.14	25
1,415	268	303	12.0	10.1	4.3	0.22	30
1,155	311	363	11.3	10.4	3.5	0.30	35
968	349	419	10.3	10.5	2.9	0.40	40
825	384	471	9.6	10.5	2.5	0.51	45
714	415	519	9.0	10.4	2.1	0.64	50
624	443	564	8.5	10.3	1.9	0.77	55
555	470	607	8.2	10.1	1.7	0.90	60
506	497	648	7.7	10.0	1.5	1.04	65
464	522	686	7.0	9.8	1.3	1.09	70
428	544	721	6.4	9.6	1.2	1.13	75
399	564	753	5.7	9.4	1.0	1.17	80
375	583	782	5.4	9.2	0.9	1.22	85
355	600	809	5.0	9.0	0.8	1.26	90
337	615	834	4.4	8.8	0.7	1.30	95
321	628	856	4.0	8.6	0.6	1.34	100
307	639	876	3.8	8.3	0.6	1.39	105
295	650	895	3.4	8.1	0.5	1.43	110
283	659	912	3.1	7.9	0.5	1.47	115
271	666	927	2.8	7.7	0.4	1.52	120
261	672	941	2.6	7.5	0.4	1.56	125
251	677	954		7.3		1.60	130

ヒノキ大径材（ヒノキ大径材複層林）

林齡	主 林 木				副 林 木		
	胸高直径 cm	樹高 m	本数 本	幹材積 m3	本数 本	幹材積 m3	累計 幹材積 m3
10	4.6	4.0	2,800	14	120		
15	7.6	5.7	2,450	37	350	2	2
20	10.5	7.3	2,070	72	380	4	6
25	13.3	8.8	1,745	113	325	7	13
30	16.0	10.1	1,475	154	270	9	22
35	18.4	11.3	1,257	192	218	11	33
40	20.7	12.4	1,081	226	176	12	45
45	22.8	13.4	942	256	139	12	57
50	24.8	14.4	832	282	110	11	68
55	26.5	15.3	745	303	87	10	78
60	28.1	16.2	670	320	75	10	88
65	29.5	17.0	612	335	58	9	97
70	30.7	17.7	567	347	45	8	105
75	31.8	18.3	533	358	34	6	111
80	32.7	18.8	508	368	25	5	116
85	33.4	19.1	494	377	14	3	119
90	33.9	19.3	485	384	9	2	121
95	34.2	19.5	480	390	5	1	122
100	34.4	19.7	476	395	4	1	123

ヒノキ大径材（ヒノキ大径材複層林）

主副林木合計		総 収 穫 量				単木材積 m3	林 齢
本数 本	幹材積 m3	幹材積 m3	連年 成長量 m3	平均 成長量 m3	成長率 %		
2,920	14	14	4.9	1.4	18.7	0.01	10
2,800	39	39	7.8	2.6	13.8	0.02	15
2,450	76	78	9.6	3.9	10.0	0.03	20
2,070	120	126	10.0	5.0	7.2	0.06	25
1,745	163	176	9.9	5.9	5.5	0.10	30
1,475	203	225	9.2	6.4	4.3	0.15	35
1,257	238	271	8.4	6.8	3.4	0.21	40
1,081	268	313	7.4	7.0	2.7	0.27	45
942	293	350	6.2	7.0	2.1	0.34	50
832	313	381	5.4	6.9	1.7	0.41	55
745	330	408	4.8	6.8	1.4	0.48	60
670	344	432	4.0	6.6	1.2	0.55	65
612	355	452	3.5	6.5	1.0	0.59	70
567	364	469	3.0	6.3	0.8	0.63	75
533	373	484	2.4	6.1	0.6	0.68	80
508	380	496	1.8	5.8	0.5	0.72	85
494	386	505	1.4	5.6	0.4	0.76	90
485	391	512	1.2	5.4	0.3	0.81	95
480	396	518		5.2		0.85	100

マツ

林齡	主 林 木				副 林 木		
	胸高直径 cm	樹高 m	本数 本	幹材積 m3	本数 本	幹材積 m3	累計 幹材積 m3
10							
15	6.2	5.2	2,850	28			0
20	10.1	7.6	1,730	59	1,120	6	6
25	14.0	9.9	1,170	92	560	10	16
30	17.7	12.0	880	125	290	9	25
35	20.5	13.6	730	154	150	8	33
40	22.7	14.8	634	177	96	7	40
45	24.5	15.7	574	195	60	6	46
50	26.2	16.4	522	208	52	6	52
55	27.5	17.0	480	217	42	6	58
60	28.5	17.5	450	223	30	5	63
65	29.3	18.0	423	227	27	5	68
70	30.0	18.5	400	231	23	4	72
75	30.7	18.9	380	234	20	4	75
80	31.3	19.3	362	236	18	4	79
85	31.9	19.7	346	239	16	3	82
90	32.4	20.1	331	241	15	3	86
95	32.9	20.4	317	243	14	3	89
100	33.4	20.7	308	245	9	2	91

マツ

主副林木合計		総 収 穫 量				単木材積 m3	林 齢
本数 本	幹材積 m3	幹材積 m3	連年 成長量 m3	平均 成長量 m3	成長率 %		
							10
2,850	28	28	7.3	1.9	15.8	0.01	15
2,850	65	65	8.6	3.2	10.7	0.03	20
1,730	102	108	8.4	4.3	7.4	0.08	25
1,170	134	150	7.4	5.0	5.1	0.14	30
880	162	187	5.9	5.3	3.5	0.21	35
730	184	217	4.8	5.4	2.6	0.28	40
634	201	241	3.9	5.3	1.9	0.34	45
574	214	260	2.9	5.2	1.4	0.40	50
522	223	275	2.2	5.0	1.0	0.45	55
480	228	286	1.8	4.8	0.8	0.50	60
450	232	295	1.5	4.5	0.7	0.54	65
423	235	302	1.3	4.3	0.6	0.58	70
400	237	309	1.2	4.1	0.5	0.61	75
380	240	315	1.2	3.9	0.5	0.65	80
362	242	321	1.1	3.8	0.5	0.69	85
346	244	327	0.9	3.6	0.4	0.73	90
331	246	331	0.9	3.5	0.4	0.77	95
317	247	336	0.9	3.4	0.4	0.80	100

天然大径材・天然一般材皆伐・天然一般材択伐

林 齡	幹材積 m3	連 年 成長量 m3	平 均 成長量 m3	成長率 %
10	14		1.4	
15	29	3.0	1.9	14.0
20	43	2.8	2.2	7.8
25	57	2.8	2.3	5.6
30	71	2.8	2.4	4.4
35	84	2.6	2.4	3.4
40	96	2.4	2.4	2.7
45	108	2.4	2.4	2.4
50	118	2.0	2.4	1.8
55	128	2.0	2.4	1.6
60	137	1.8	2.3	1.4
65	145	1.6	2.3	1.1
70	153	1.6	2.2	1.1
75	161	1.6	2.2	1.0
80	167	1.6	2.1	0.7
85	173	1.2	2.1	0.7
90	179	1.2	2.0	0.7
95	183	0.8	2.0	0.4
100	187	0.8	1.9	0.4
105	191	0.8	1.9	0.4
110	193	0.4	1.8	0.2
115	195	0.4	1.8	0.2
120	197	0.4	1.7	0.2
125	198	0.4	1.6	0.1
130	199	0.2	1.6	0.1
135	200	0.2	1.5	0.1
140	201	0.2	1.5	0.1
145	202	0.2	1.4	0.1
150	203	0.2	1.4	0.1
155	204	0.2	1.4	0.1
160	205	0.0	1.3	0.0

シイタケ原木

新 植				
林齡	幹材積 m3	連年 成長量 m3	平均 成長量 m3	成長率 %
4	5	7.0	1.3	58.3
6	19		3.2	35.6
8	40	10.5	5.0	23.1
10	64	12.0	6.4	15.2
12	87	11.5	7.3	10.3
14	107	10.0	7.6	7.4
16	124	8.5	7.8	5.7
18	139	7.5	7.7	4.5
20	152	6.5	7.6	3.5
22	163	5.5	7.4	3.0
24	173	5.0	7.2	2.5
26	182	4.5	7.0	
ぼ う 芽				
林齡	幹材積 m3	連年 成長量 m3	平均 成長量 m3	成長率 %
4	6	11.0	1.5	64.7
6	28		4.7	41.7
8	68	20.0	8.5	17.1
10	96	14.0	9.6	7.7
12	112	8.0	9.3	3.4
14	120	4.0	8.6	2.0
16	125	2.5	7.8	1.6
18	129	2.0	7.2	1.1
20	132	1.5	6.6	

(5) 地元施設等の現況

単位：ha

森林計画区		高知		総計
		嶺北	高知中部	
森林管理署				
分収造林		7.46	254.65	262.11
分収育林		55.57	17.30	72.87
共用 林野	普通	0.00	0.00	0.00
	薪炭	0.00	0.00	0.00
	放牧	0.00	0.00	0.00
	計	0.00	0.00	0.00
貸付	植樹用地	0.00	0.00	0.00
	農耕用地	0.00	0.19	0.19
	鉱業用地	0.00	0.00	0.00
	道路用地	6.82	10.39	17.21
	水路用地	0.05	0.04	0.09
	電気事業用地	0.52	1.31	1.83
	温鉱泉用地	0.00	0.00	0.00
	学校用地	0.00	0.00	0.00
	採草放牧地	0.00	0.00	0.00
	建物用地	0.00	0.00	0.00
	その他貸地	0.28	1.50	1.78
	計	7.67	13.43	21.10

注1：分収造林契約に基づく分収林は部分林を含むものとする。

注2：貸地の区分は運用通達の別表5区分によるものとする。