

# 第七次国有林野施業実施計画書

(東予森林計画区)

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.....	4
5	治山に関する事項.....	5
6	保護林及び緑の回廊の名称及び区域.....	6
	(1) 保護林の名称及び区域.....	6
	(2) 緑の回廊の名称及び区域.....	7
7	樹木採取区の名称、所在地及び面積.....	7
8	レクリエーションの森の名称及び区域.....	8
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.....	9
	(1) 森林共同施業団地の名称及び区域.....	9
	(2) 公益的機能維持増進協定の名称及び区域.....	9
10	その他必要な事項.....	9
	(1) 施業指標林、試験地等.....	9
	(2) フィールドの提供.....	9
	(3) その他.....	10

※ 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	25	育成単層林施業 概ね 5ha 以下	45 年
	ヒノキ分散伐区	153	〃 〃	50 年
	スギ長伐期	133	〃 〃	90 年
	ヒノキ長伐期	796	〃 〃	100 年
	複層林	1,162	育成複層林施業	80 年
	スギ長伐期複層林	13	〃	130 年
	その他複層林	16	〃 択伐	定めない
	択伐	1,390	天然生林施業	定めない
施業群設定外		5		
合計		3,693		

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	18	スギ分散伐区、ヒノキ分散伐区
長伐期施業	47	スギ長伐期、ヒノキ長伐期
複層林施業	146	複層林、スギ長伐期複層林
天然林・その他施業	定めない	その他複層林、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：m<sup>3</sup>、ha)

区 分	林 地					林地 以外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計	臨 時 伐採量	計		
山地災害防止タイプ	—	20,670 (87)	20,670				
自然維持タイプ	—	—	—				
森林空間利用タイプ	—	—	—				
水 源 涵 養 タ イ プ	ヒノキ分散伐区	28,385	—	28,385			
	スギ長伐期	—	1,572 (6)	1,572			
	ヒノキ長伐期	—	21,402 (102)	21,402			
	複層林	6,255	40,764 (204)	47,019			
	スギ長伐期複層 林	—	1,692 (11)	1,692			
	択 伐	—	122 (1)	122			
	施業群設定外	—	819 (5)	819			
	計	34,640	66,371 (330)	101,011			
合 計	34,640	87,041 (417)	121,681	6,940	128,621	—	128,621
年 平 均	6,928	17,408 (83)	24,336	1,388	25,724	—	25,724

注：（ ）は、間伐面積である。

## (再掲) 市町村別内訳

(単位：m<sup>3</sup>)

市町村名	林 地					林地 以外	合 計
	主伐	間伐	小計	臨時 伐採量	計		
四国中央市	3,602	9,282	12,884	/	/	/	/
西条市	31,038	77,759	108,797				
計	34,640	87,041	121,681				

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 <sup>°</sup>	自然維持 タイプ <sup>°</sup>	森林空間 利用タイプ <sup>°</sup>	快適環境 形成タイプ <sup>°</sup>	水源涵養 タイプ <sup>°</sup>	合 計
人工 造林	単層林造成	5	—	—	—	26	31
	複層林造成	—	—	—	—	7	7
	計	5	—	—	—	33	38
天 然 更 新	天然下種第1類	—	—	—	—	—	—
	天然下種第2類	1	—	—	—	3	3
	ぼう芽	—	—	—	—	—	—
	計	1	—	—	—	3	3
合 計		5	—	—	—	36	41

## (6) 保育総量

(単位：ha)

区 分		山地災害 防止タイプ <sup>°</sup>	自然維持 タイプ <sup>°</sup>	森林空間 利用タイプ <sup>°</sup>	快適環境 形成タイプ <sup>°</sup>	水源涵養 タイプ <sup>°</sup>	合 計
保 育	下刈	7	—	—	—	62	70
	つる切	—	—	—	—	0	0
	除伐	—	—	—	—	—	—
	計	7	—	—	—	63	70

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
1011	ろ	320.80
1029	と8、ち、る1	
1030	は、は1、ち、ぬ1～ぬ5、ぬ7、ぬ8、な3、う1、う2	
1035	い2、い3、ぬ2	
1040	い1～い5、は、わ1、れ2、れ3	
1041	い1、い2、ろ、は、ら、む	
1044	に、ほ21、と	
1048	へ、と	

### 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
開設		該当なし			
基幹	改良	石鎚	民有地、 1008～1011	50	
		西之川	民有地、1021	50	
		主谷	民有地、1032、 1033	50	
		瓶ヶ森1号	1035、1036	50	
		基幹計	4箇所	200	
その他	改良	笹ヶ峰	民有地、1040、 1041	50	
		西之川	1026	50	
		陰地	民有地、1029、 1030	50	
		瓶ヶ森1号 ・36支線	1036	50	
		加茂川 ・主谷線	民有地	50	
		中之川	民有地	50	
		西之谷	民有地、1044	50	
		その他計	7箇所	350	
改良計			11箇所	550	
合計			11箇所	550	

## 5 治山に関する事項

位 置 (林班)	区 分	工 種	計 画 量
[1040~1042]	保全施設	溪間工	1 箇所
[1047、1048]		山腹工	1 箇所
合 計	保全施設	溪間工	1 箇所
		山腹工	1 箇所
		計	2 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
森林生態系保護地域	いしづちさん 石鎚山 けい系	保存地区	1001 い、ろ、イ 1002 い、ろ、イ 1003 ろ、イ 1007 ろ、は、に、へ1、イ、ロ 1008 と 1009 に 1011 ほ 1013 か 1018 り、ぬ1 1024 と	約 1,300 m の 標高差があり、暖 温帯から亜寒帯 までの林相の垂 直分布を見るこ とができる。シコ クシラベ、ダケカ ンバ、ブナ、ミズ ナラ、コハウチワ カエデ、モミ、ツ	
		保全利用地区	1001 い1、ろ1、ロ 1002 い1 1003 い 1007 い、ほ、へ 1008 に、へ 1009 ろ、は 1011 は1、に 1013 は、わ、か1 1018 り1、ぬ 1019 に 1022 ほ 1023 へ、イ 1024 と1 1025 り		ガ、ウラジロガシ 等の多様な樹種 とともに、希少な 動植物種が生育 している。
		計	897.95		
合計	1箇所	897.95			

注：森林生態系保護地域は、我が国の気候帯又は森林帯を代表する原生的な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・石鎚山地区	20	2,290.16	1023 ほ 1024 へ 1025 に、ほ、と、ち、 り 1、ぬ、る、わ、イ、ロ 1026～1028 全 1032 と、ち 1033 全 1034 ほ、へ 1、へ 2 1035 は、に 1036 へ、と 1037 は、に、ほ、イ 1038 い 1、い 2、ろ、は、 に、ほ、へ、ぬ 1、ぬ 2、か 1039 ろ、と、ち 1040 イ 1041 ほ、ほ 1、へ、ち、 り 1、り 2、ぬ、れ、そ、 つ、ね、ロ、ハ、ニ、ホ、へ 1045、1046 全 1048 い、ろ、は、に、ほ、 へ、ち、り、ぬ、る	四国の脊梁に位置する石鎚山系森林生態系保護地域から白髪山天然ヒノキ(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、森林生態系の一層の保護・保全を図り、野生動植物の相互交流に資するなど生物多様性確保の観点から、より広範囲で効果的な森林生態系の保護・保全を目的として設定。	
合計	20	2,290.16			

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	おもごしこく 面河・四国 カルスト	175.13	1013 か1 1018 り1、ぬ 1019 に 1022 ほ 1023 へ	全国七霊山の一つである石鎚山と原生的な天然林、これらを背景とした溪谷美とが調和した優れた景観を有する。	天然生林 施業	駐車場(県) 園地(県) 宿泊施設 (久万高原町)(石鎚神社)		風致探勝ゾーン				
			1013 イ 1018 イ 1023 イ		雑地							
	かめがもり 瓶ヶ森	788.90	1024 へ、と1 1025 と、ち、り、 り1、わ 1026 に、ほ、へ 1027 に、ほ、と 1028 に、ほ		石鎚連峰の中央部に位置し冷温帯から亜寒帯までの植生を有し、変化に富む森林景観を示している。				天然生林 施業	駐車場(県) 宿泊施設(民間)		風景ゾーン
			1032 と、ち 1033 へ、と、ち、り、 ぬ 1034 ほ、へ1、へ2 1035 は、に 1025 イ、ロ 1026 イ、ロ 1027 イ、ロ 1028 イ、ロ、ハ、ニ、 ホ						雑地			風致探勝ゾーン
計	2箇所	964.03										
野外スポーツ地域	じょうじゅ 成就	33.90	1015 ろ、に、ほ、 へ1、へ2、と 1016 は、ら、お	冬期スキーとあわせて、霊峰石鎚山、瓶ヶ森、瀬戸内海の眺望。	天然生林 施業	野営場(国、西条市) 園地(西条市)						
計	1箇所	33.90										
風景林	どうがもり 堂ヶ森	4.44	1001 ろ1 1001 ロ	笹生地と白骨林と天然林との調和された森林美が優れている。	天然生林 施業 雑地	歩道(国)						
	いしづち 石鎚	129.40	1013 と、ち、り、ぬ、 よ、た 1014 は、に、ほ、へ 1015 は、り 1016 に、ほ、へ、と、 ち、り、ぬ、む、う、 の、く 1017 へ、と 1016 イ、ロ	天然林と人工林の調和した森林美、石鎚山及び瓶ヶ森の眺望。	天然生林 施業 雑地	ロープウェイ(民間)						

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
計	2 箇所	133.84						
合計	5 箇所	1,131.77						

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私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

該当なし

(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
次 代 検 定 林	ヒノキ次代検 定林	昭和 43 年	3.59	1010 ち	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。
		昭和 48 年	1.35	1041 よ	
		昭和 50 年	0.67	1068 わ 2	
	交雑マツ次代 検定林	平成 7 年	0.51	1068 よ 1～よ 3	
	抵抗性アカマ ツ試植検定林	平成 6 年	0.42	1068 か	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。

(2) フィールドの提供

該当なし

(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
1065 い、ろ 1066 ろ、に、ほ、へ、ぬ 1067 ろ1、ろ2、に、へ、と 1068 い、ろ、は、に1、に2、ほ、ほ2、へ1、へ11、と1、と11、 と12、ち、ぬ1、ぬ2、る、わ1、か1	317.14	育成複層林施業
1006 ろ、ほ、へ、と 1008 は、ほ 1009 ほ 1010 へ 1013 い、ほ、る 1017 ほ 1018 ち 1019 は、り 1023 ほ 1025 に、ほ、ぬ、る 1026 い、は 1027 い1、い2、ろ、は、へ 1028 い、ろ、は、へ 1033 ろ、に、ほ 1036 へ、と 1037 は、に、ほ 1038 は、に、か 1048 は 1066 い、と、ち、り 1067 い、は、ほ、ち、り 1068 に、ほ1、へ2、ち1、り	906.46	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 .....	1
③ 林況（林種別齢級別面積、材積及び成長量） .....	2
(2) 機能類型別の国有林野の現況.....	10
(3) 林道等の現況.....	11
(4) 収穫予想表.....	12
(5) 地元施設等の現況.....	22

(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		
石 鎚	西条市	2,098.04	1001～1015、1060～ 1064、1071 ト		736.59
	小計	2,098.04			736.59
土 居	四国中央市	1,940.87	1043～1048、1065 ろ、 1066～1070、1071 イ		529.12
	新居浜市	83.94	1065 い、1065 イ、1071 チ		472.58
	小計	2,024.81			1,001.70
西 条	西条市	4,840.04	1016～1042、1071 ロ～ へ		
	小計	4,840.04			
合計		8,962.89			1,738.29

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	7,985.15
	土砂流出防備保安林	628.03
	保健保安林	2,061.25
	計	8,653.96
石鎚国定公園	第1種特別地域	704.18
	第2種特別地域	507.36
	第3種特別地域	1,934.25
	普通地域	169.41
	計	3,315.20
鳥獣保護区	特別保護地区	650.67
	普通地区	3,939.10
	計	4,589.77
笹ヶ峰自然環境保全地域	自然環境保全特別地区	31.06
	計	31.06
赤石山系県自然環境保全地域	自然環境保全特別地区	7.81
	自然環境保全普通地区	79.92
	計	87.73
史跡名勝天然記念物		2.67
	計	2.67
その他法指定地域	(普通林)	390.00

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：m<sup>3</sup>、成長量：m<sup>3</sup>/年

区 分			総 数			1 齢 級			2 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 <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>
林地	人 工 林	育 成 単層林	N	1,146,741	24,053.3						
			L	132,826	1,637.7						
			計	3,191.93	1,279,567	25,691.0	4.87				
		育 成 複層林	N		7,882	185.5					
			L		571	7.3					
			計	( 16.65) 16.65	8,453	192.8					
	計	N		1,154,623	24,238.8						
		L		133,397	1,645.0						
		計	3,208.58	1,288,020	25,883.8	4.87					
	天 然 林	育 成 単層林	N								
			L								
			計								
		育 成 複層林	N		26,114	183.0					
			L		32,672	188.0					
			計	439.29	58,786	371.0					
		天 然 生 林	N		133,709	419.5					
			L		455,622	1,483.6					
			計	4,911.40	589,331	1,903.1					
		計	N		159,823	602.5					
			L		488,294	1,671.6					
計			5,350.69	648,117	2,274.1						
竹 林											
無立木地	N										
	L										
	計	5.20									
計	N		1,314,446	24,841.3							
	L		621,691	3,316.6							
	計	8,564.47	1,936,137	28,157.9	4.87						
林地以外の土地	附帯地 貸地 雑地		53.37								
			21.26								
			323.79								
	計	N									
		L									
計		398.42									
合 計	N		1,314,446	24,841.3							
	L		621,691	3,316.6							
	計	8,962.89	1,936,137	28,157.9	4.87						

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：m<sup>3</sup>、成長量：m<sup>3</sup>/年

区 分			3 齢 級			4 齢 級			5 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>
林地	人	育成 単層林	N	150	28.0		48	6.6		88	10.4
			L	107	17.5		132	16.1			
			計	7.74	257	45.5	4.07	180	22.7	0.66	88
	工	育成 複層林	N								
			L								
			計								
	林	計	N	150	28.0		48	6.6		88	10.4
			L	107	17.5		132	16.1			
			計	7.74	257	45.5	4.07	180	22.7	0.66	88
	天	育成 単層林	N								
			L								
			計								
	然	育成 複層林	N								
			L								
			計								
	林	天然 林	N								
			L								
			計								
	竹 林	計	N								
			L								
			計								
無立木地	計	N	150	28.0		48	6.6		88	10.4	
		L	107	17.5		132	16.1				
		計	7.74	257	45.5	4.07	180	22.7	0.66	88	10.4
林地 以外 の 土地	附帯地 貸地 雑地	N									
		L									
		計									
合 計	計	N	150	28.0		48	6.6		88	10.4	
		L	107	17.5		132	16.1				
		計	7.74	257	45.5	4.07	180	22.7	0.66	88	10.4

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：m<sup>3</sup>、成長量：m<sup>3</sup>/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 <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>	
林地	人 工 林	育 成 単層林	N	4,428	319.6		8,488	513.6		34,538	1,611.0	
			L	1,662	84.0		1,440	50.6		6,037	165.4	
			計	30.06	6,090	403.6	45.60	9,928	564.2	121.33	40,575	1,776.4
		育 成 複層林	N	904	81.9		354	23.7				
			L	63	3.2							
			計	14.94	967	85.1	1.71	354	23.7			
	計	N		5,332	401.5		8,842	537.3		34,538	1,611.0	
		L		1,725	87.2		1,440	50.6		6,037	165.4	
		計	45.00	7,057	488.7	47.31	10,282	587.9	121.33	40,575	1,776.4	
	天 然 林	育 成 単層林	N									
			L									
			計									
		育 成 複層林	N									
			L									
			計									
		天 然 林	N					821	50.2		2,484	128.6
			L		1,697	73.0		1,420	44.8		12,646	341.2
			計	13.82	1,697	73.0	18.52	2,241	95.0	97.81	15,130	469.8
		計	N					821	50.2		2,484	128.6
			L		1,697	73.0		1,420	44.8		12,646	341.2
			計	13.82	1,697	73.0	18.52	2,241	95.0	97.81	15,130	469.8
	竹 林											
	無立木地	N										
		L										
計												
計	N		5,332	401.5		9,663	587.5		37,022	1,739.6		
	L		3,422	160.2		2,860	95.4		18,683	506.6		
	計	58.82	8,754	561.7	65.83	12,523	682.9	219.14	55,705	2,246.2		
林地以外の土地	附帯地 貸地 雑地											
	計	N										
		L										
合 計	N		5,332	401.5		9,663	587.5		37,022	1,739.6		
	L		3,422	160.2		2,860	95.4		18,683	506.6		
	計	58.82	8,754	561.7	65.83	12,523	682.9	219.14	55,705	2,246.2		

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：m<sup>3</sup>、成長量：m<sup>3</sup>/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 <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>	
林地	人 工 林	育 成 単層林	N	71,291	2,453.3		131,335	3,794.1		214,238	5,021.6	
			L	6,471	121.1		7,756	115.5		22,345	293.0	
			計	184.91	77,762	2,574.4	318.02	139,091	3,909.6	551.16	236,583	5,314.6
		育 成 複層林	N									
			L									
			計									
	計	N	71,291	2,453.3		131,335	3,794.1		214,238	5,021.6		
		L	6,471	121.1		7,756	115.5		22,345	293.0		
		計	184.91	77,762	2,574.4	318.02	139,091	3,909.6	551.16	236,583	5,314.6	
	天 然 林	育 成 単層林	N									
			L									
			計									
		育 成 複層林	N				172	2.6		2,448	33.4	
			L				210	3.2		1,046	14.6	
			計				3.24	382	5.8	33.13	3,494	48.0
		天 生 林	N	1,134	45.6		93	2.4		894	19.3	
			L	3,758	84.6		881	14.8		6,705	89.5	
			計	32.91	4,892	130.2	9.61	974	17.2	106.46	7,599	108.8
		計	N	1,134	45.6		265	5.0		3,342	52.7	
			L	3,758	84.6		1,091	18.0		7,751	104.1	
			計	32.91	4,892	130.2	12.85	1,356	23.0	139.59	11,093	156.8
	竹 林											
	無立木地	N										
		L										
計												
計	N	72,425	2,498.9		131,600	3,799.1		217,580	5,074.3			
	L	10,229	205.7		8,847	133.5		30,096	397.1			
	計	217.82	82,654	2,704.6	330.87	140,447	3,932.6	690.75	247,676	5,471.4		
林地以外の土地	附帯地 貸地 雑地	N										
		L										
		計										
	計	N										
合 計	N	72,425	2,498.9		131,600	3,799.1		217,580	5,074.3			
	L	10,229	205.7		8,847	133.5		30,096	397.1			
	計	217.82	82,654	2,704.6	330.87	140,447	3,932.6	690.75	247,676	5,471.4		

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：m<sup>3</sup>、成長量：m<sup>3</sup>/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 <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>	
林地	人 工 林	育 成 単層林	N	226,580	4,179.2		164,477	2,459.6		205,201	2,840.8	
			L	21,858	236.0		15,469	142.4		25,710	205.8	
			計	531.60	248,438	4,415.2	470.61	179,946	2,602.0	573.04	230,911	3,046.6
		育 成 複層林	N								2,981	39.5
			L								342	2.8
			計							( 6.15)	3,323	42.3
	計	N	226,580	4,179.2		164,477	2,459.6			208,182	2,880.3	
		L	21,858	236.0		15,469	142.4			26,052	208.6	
		計	531.60	248,438	4,415.2	470.61	179,946	2,602.0	573.04	234,234	3,088.9	
	天 然 林	育 成 単層林	N									
			L									
			計									
		育 成 複層林	N	3,401	39.2		661	6.6			10,508	80.6
			L	2,459	27.8		163	1.5			12,657	97.0
			計	58.58	5,860	67.0	5.75	824	8.1	173.94	23,165	177.6
		天 生 林	N		942	10.9		95	0.9		589	5.7
			L		17,848	212.2		5,732	53.2		3,909	28.9
			計	210.31	18,790	223.1	58.15	5,827	54.1	40.00	4,498	34.6
		計	N		4,343	50.1		756	7.5		11,097	86.3
			L		20,307	240.0		5,895	54.7		16,566	125.9
			計	268.89	24,650	290.1	63.90	6,651	62.2	213.94	27,663	212.2
	竹 林											
	無立木地	N										
		L										
		計										
	計	N		230,923	4,229.3		165,233	2,467.1		219,279	2,966.6	
		L		42,165	476.0		21,364	197.1		42,618	334.5	
計		800.49	273,088	4,705.3	534.51	186,597	2,664.2	786.98	261,897	3,301.1		
林地以外の土地	附帯地 貸地 雑地	N										
		L										
		計										
合 計	N		230,923	4,229.3		165,233	2,467.1		219,279	2,966.6		
	L		42,165	476.0		21,364	197.1		42,618	334.5		
	計	800.49	273,088	4,705.3	534.51	186,597	2,664.2	786.98	261,897	3,301.1		

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：m<sup>3</sup>、成長量：m<sup>3</sup>/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 <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>	
林地	人 工 林	育 成 単層林	N	36,710	427.0		2,972	32.1		11,706	98.2	
			L	9,146	73.0		575	4.5		3,771	30.1	
			計	105.06	45,856	500.0	11.53	3,547	36.6	60.03	15,477	128.3
		育 成 複層林	N	1,825	20.5		65	0.6				
			L	124	1.0							
			計	( 4.48)	1,949	21.5	( 0.25)	65	0.6			
	計	N		38,535	447.5		3,037	32.7		11,706	98.2	
		L		9,270	74.0		575	4.5		3,771	30.1	
		計	105.06	47,805	521.5	11.53	3,612	37.2	60.03	15,477	128.3	
	天 然 林	育 成 単層林	N									
			L									
			計									
		育 成 複層林	N								1,179	4.3
			L								1,232	8.3
			計							13.15	2,411	12.6
		天 生 林	N		1,057	5.6		309	1.6			
			L		7,006	35.8		2,058	10.3			
			計	80.95	8,063	41.4	31.18	2,367	11.9			
		計	N		1,057	5.6		309	1.6		1,179	4.3
			L		7,006	35.8		2,058	10.3		1,232	8.3
			計	80.95	8,063	41.4	31.18	2,367	11.9	13.15	2,411	12.6
	竹 林											
	無立木地	N										
		L										
		計										
	計	N		39,592	453.1		3,346	34.3		12,885	102.5	
		L		16,276	109.8		2,633	14.8		5,003	38.4	
計		186.01	55,868	562.9	42.71	5,979	49.1	73.18	17,888	140.9		
林地以外の土地	附帯地 貸地 雑地	N										
		L										
		計										
合 計	N		39,592	453.1		3,346	34.3		12,885	102.5		
	L		16,276	109.8		2,633	14.8		5,003	38.4		
	計	186.01	55,868	562.9	42.71	5,979	49.1	73.18	17,888	140.9		

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：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	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>
林地	人 工 林	育 成 単層林	N	15,414	126.7	5,083	35.3		1,257	10.1	
			L	4,728	37.7	1,591	12.7		120	1.0	
			計	61.55	20,142	164.4	31.51	6,674	48.0	4.42	1,377
		育 成 複層林	N								
			L								
			計								
	計	N	15,414	126.7	5,083	35.3		1,257	10.1		
		L	4,728	37.7	1,591	12.7		120	1.0		
		計	61.55	20,142	164.4	31.51	6,674	48.0	4.42	1,377	11.1
	天 然 林	育 成 単層林	N								
			L								
			計								
		育 成 複層林	N	164	0.3	1,031	5.0		67	0.1	
			L	1,475	3.0	1,942	10.6		156	0.3	
			計	16.39	1,639	3.3	19.82	2,973	15.6	1.52	223
		天 然 林	N	6,282	15.8	11,464	22.9		1,780	3.4	
			L	31,546	84.2	30,074	60.3		16,613	33.1	
			計	417.57	37,828	100.0	233.53	41,538	83.2	167.03	18,393
		計	N	6,446	16.1	12,495	27.9		1,847	3.5	
			L	33,021	87.2	32,016	70.9		16,769	33.4	
			計	433.96	39,467	103.3	253.35	44,511	98.8	168.55	18,616
	竹 林										
	無立木地	N									
		L									
計											
計	N	21,860	142.8	17,578	63.2		3,104	13.6			
	L	37,749	124.9	33,607	83.6		16,889	34.4			
	計	495.51	59,609	267.7	284.86	51,185	146.8	172.97	19,993	48.0	
林地以外の土地	附帯地 貸地 雑地	N									
		L									
		計									
合 計	N	21,860	142.8	17,578	63.2		3,104	13.6			
	L	37,749	124.9	33,607	83.6		16,889	34.4			
	計	495.51	59,609	267.7	284.86	51,185	146.8	172.97	19,993	48.0	

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：m<sup>3</sup>、成長量：m<sup>3</sup>/年

区 分			21 齢 級 以 上			
			面 積	材 積	成 長 量	
			ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
林地	人	育成 単層林	N	12,737	86.1	
			L	3,908	31.3	
			計	74.16	16,645	117.4
	工	育成 複層林	N	1,753	19.3	
			L	42	0.3	
			計	( 5.77)	1,795	19.6
	林	計	N	14,490	105.4	
			L	3,950	31.6	
			計	74.16	18,440	137.0
	天	育成 単層林	N			
			L			
			計			
	然	育成 複層林	N	6,483	10.9	
			L	11,332	21.7	
			計	113.77	17,815	32.6
	林	天 然 生 林	N	105,765	106.6	
			L	313,729	317.7	
			計	3,393.55	419,494	424.3
	計	計	N	112,248	117.5	
			L	325,061	339.4	
			計	3,507.32	437,309	456.9
	竹 林					
	無立木地	計	N			
			L			
			計			
	計	計	N	126,738	222.9	
			L	329,011	371.0	
計			3,581.48	455,749	593.9	
林地 以外 の 土地	附帯地 貸地 雑地	N				
		L				
		計				
合 計	計	N	126,738	222.9		
		L	329,011	371.0		
		計	3,581.48	455,749	593.9	

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。

(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 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	693.63	296,505			693.63	296,505			2,295.68	904,323	19.81	4,471	182.81	74,268	3,191.93	1,279,567
	育成複層林									16.65	8,453					16.65	8,453
	小計	693.63	296,505			693.63	296,505			2,312.33	912,776	19.81	4,471	182.81	74,268	3,208.58	1,288,020
天然林	育成単層林																
	育成複層林	67.84	11,734			67.84	11,734			100.32	14,071			271.13	32,981	439.29	58,786
	天然生林	1,125.83	104,911			1,125.83	104,911			1,280.20	181,289	972.04	101,672	1,533.33	201,459	4,911.40	589,331
	小計	1,193.67	116,645			1,193.67	116,645			1,380.52	195,360	972.04	101,672	1,804.46	234,440	5,350.69	648,117
無立木地		5.20				5.20										5.20	
竹林																	
林地計		1,892.50	413,150			1,892.50	413,150			3,692.85	1,108,136	991.85	106,143	1,987.27	308,708	8,564.47	1,936,137
林地以外		46.53				46.53				62.64		133.55		155.70		398.42	
合計		1,939.03	413,150			1,939.03	413,150			3,755.49	1,108,136	1,125.40	106,143	2,142.97	308,708	8,962.89	1,936,137

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	56.3	—	56.3	38.9

## (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	5.4	4.1	2,600	17	240		
15	8.1	6.2	2,270	45	330	2	2
20	10.6	8.1	1,965	82	305	5	7
25	13.2	9.9	1,694	126	271	6	13
30	15.6	11.4	1,468	169	226	8	20
35	17.9	12.7	1,289	211	179	9	29
40	19.8	13.9	1,158	248	131	9	38
45	21.5	15.0	1,045	278	113	9	47
50	23.1	15.7	958	303	87	9	56
55	24.5	16.4	887	325	71	8	64
60	25.8	17.0	830	345	57	7	71
65	26.9	17.4	796	365	34	5	76
70	28.0	17.8	765	384	31	5	81
75	29.0	18.2	735	400	30	5	86
80	30.0	18.6	705	414	30	5	91

## 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	3.5	2.9	2,900	7	60		
15	5.9	4.5	2,640	21	260	1	1
20	8.2	6.0	2,310	43	330	3	3
25	10.3	7.5	2,060	71	250	5	9
30	12.2	8.8	1,855	103	205	6	15
35	13.9	10.0	1,690	134	165	7	22
40	15.4	10.9	1,551	163	139	7	29
45	16.7	11.6	1,429	186	122	8	37
50	17.8	12.3	1,323	205	106	8	45
55	18.8	12.8	1,230	221	93	8	53
60	19.7	13.3	1,151	235	79	7	60
65	20.6	13.7	1,086	248	65	6	66
70	21.5	14.1	1,031	260	55	4	70
75	22.3	14.5	985	272	46	4	74
80	23.1	14.9	948	285	37	3	77

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	
2,840	17	17	6.0	1.7	18.7	0.01	10
2,600	47	47	8.3	3.1	12.6	0.02	15
2,270	87	89	10.0	4.4	9.4	0.04	20
1,965	132	139	10.2	5.5	6.7	0.07	25
1,694	177	189	10.2	6.3	5.2	0.12	30
1,468	220	240	9.2	6.9	3.9	0.16	35
1,289	257	286	7.8	7.2	2.9	0.21	40
1,158	287	325	6.8	7.2	2.3	0.27	45
1,045	312	359	6.0	7.2	1.9	0.32	50
958	333	389	5.4	7.1	1.6	0.37	55
887	352	416	5.0	6.9	1.4	0.42	60
830	370	441	4.8	6.8	1.3	0.46	65
796	389	465	4.1	6.6	1.0	0.50	70
765	405	486	3.9	6.5	0.9	0.54	75
735	420	505		6.3		0.59	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	
2,960	7	7	2.9	0.7	20.4	0.00	10
2,900	22	22	5.0	1.4	14.8	0.01	15
2,640	46	46	6.6	2.3	11.1	0.02	20
2,310	76	80	7.6	3.2	8.5	0.03	25
2,060	109	118	7.6	3.9	6.2	0.06	30
1,855	141	156	7.3	4.4	4.8	0.08	35
1,690	170	192	6.2	4.8	3.5	0.11	40
1,551	194	223	5.4	4.9	2.7	0.13	45
1,429	213	250	4.9	5.0	2.2	0.15	50
1,323	229	274	4.2	5.0	1.8	0.18	55
1,230	242	295	3.8	4.9	1.5	0.20	60
1,151	254	314	3.3	4.8	1.3	0.23	65
1,086	264	330	3.2	4.7	1.2	0.25	70
1,031	276	346	3.2	4.6	1.1	0.28	75
985	288	362		4.5		0.30	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	4.0	4.1	4,300	18			
20	6.9	6.6	2,870	41	1,430	4	4
25	9.5	8.5	2,020	68	850	8	12
30	11.8	9.9	1,555	92	465	9	21
35	14.0	11.1	1,270	111	285	8	29
40	15.8	12.1	1,075	126	195	7	36
45	17.4	12.9	935	138	140	6	42
50	18.7	13.5	835	147	100	5	47
55	19.7	14.0	768	154	67	4	51
60	20.5	14.3	718	159	50	3	54
65	21.1	14.5	676	163	42	3	57
70	21.7	14.7	640	167	36	3	60
75	22.3	14.9	608	171	32	3	63
80	22.9	15.1	576	173	32	3	66
85	23.5	15.3	546	175	30	3	69
90	24.0	15.5	520	177	26	3	71
95	24.5	15.7	498	179	22	2	74
100	25.0	15.8	478	180	20	2	76

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
4,300	18	18		1.2			15
4,300	45	45	5.4	2.3	17.2	0.00	20
2,870	76	80	7.0	3.2	12.0	0.01	25
2,020	101	113	6.6	3.8	7.8	0.03	30
1,555	119	140	5.4	4.0	5.1	0.06	35
1,270	133	162	4.4	4.0	3.6	0.09	40
1,075	144	180	3.6	4.0	2.7	0.12	45
935	152	194	2.9	3.9	2.0	0.15	50
835	158	205	2.2	3.7	1.4	0.18	55
768	162	213	1.6	3.6	1.0	0.20	60
718	166	220	1.4	3.6	0.9	0.22	65
676	170	227	1.4	3.4	0.8	0.24	70
640	174	234	1.4	3.2	0.8	0.26	75
608	176	239	1.3	3.1	0.8	0.28	80
576	178	244	1.1	3.0	0.6	0.30	85
546	180	249	1.0	2.9	0.5	0.32	90
520	181	253	0.9	2.8	0.5	0.34	95
498	183	256	0.8	2.7	0.4	0.36	100
			0.7	2.6	0.4	0.38	

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	12		1.2	
15	26	2.8	1.7	14.7
20	40	2.8	2.0	8.5
25	53	2.6	2.1	5.6
30	65	2.4	2.2	4.1
35	77	2.4	2.2	3.4
40	88	2.2	2.2	2.7
45	98	2.0	2.2	2.2
50	108	2.0	2.2	1.9
55	116	1.6	2.2	1.4
60	124	1.6	2.1	1.3
65	132	1.6	2.1	1.3
70	139	1.4	2.0	1.0
75	145	1.4	2.0	0.8
80	151	1.2	1.9	0.8
85	157	1.2	1.9	0.8
90	162	1.0	1.8	0.6
95	166	0.8	1.8	0.5
100	170	0.8	1.7	0.5
105	174	0.8	1.7	0.5
110	177	0.6	1.7	0.3
115	180	0.6	1.6	0.3
120	183	0.6	1.6	0.3
125	185	0.4	1.5	0.2
130	187	0.4	1.5	0.2
135	189	0.4	1.4	0.2
140	191	0.4	1.4	0.2
145	192	0.2	1.4	0.1
150	193	0.2	1.3	0.1
155	194	0.2	1.3	0.1
160	195	0.0	1.3	0.0
			1.2	

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	10.5	3.2	35.6
8	40	12.0	5.0	23.1
10	64	11.5	6.4	15.2
12	87	10.0	7.3	10.3
14	107	8.5	7.6	7.4
16	124	7.5	7.8	5.7
18	139	6.5	7.7	4.5
20	152	5.5	7.6	3.5
22	163	5.0	7.4	3.0
24	173	4.5	7.2	2.5
26	182		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	20.0	4.7	41.7
8	68	14.0	8.5	17.1
10	96	8.0	9.6	7.7
12	112	4.0	9.3	3.4
14	120	2.5	8.6	2.0
16	125	2.0	7.8	1.6
18	129	1.5	7.2	1.1
20	132		6.6	

(5) 地元施設等の現況

単位：ha

森林計画区		東予	計
森林管理署		愛媛	
分収造林		14.71	14.71
分収育林		74.58	74.58
共用 林野	普通	0.00	0.00
	薪炭	0.00	0.00
	放牧	0.00	0.00
	計	0.00	0.00
貸付	植樹用地	0.00	0.00
	農耕用地	0.00	0.00
	鉱業用地	0.00	0.00
	道路用地	8.17	8.17
	水路用地	0.17	0.17
	電気事業用地	1.20	1.20
	温鉱泉用地	0.00	0.00
	学校用地	0.00	0.00
	採草放牧地	0.00	0.00
	建物用地	0.00	0.00
	その他貸地	11.72	11.72
	計	21.26	21.26

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。