

第六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2年4月1日
至 令和7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 | 2 |
| (4) | 伐採総量 | 3 |
| (5) | 更新総量 | 4 |
| (6) | 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 | 10 |
| 6 | レクリエーションの森の名称及び区域 | 11 |
| 7 | 公益的機能維持増進協定の名称及び区域 | 12 |
| 8 | 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) | 森林共同施業団地 | 13 |
| (4) | 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、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 | | 林地面積 | 取扱いの内容 | 伐期齢 |
|--------|-----------|-------|------------------|------|
| 施業群 | スギ分散伐区 | 663 | 育成単層林施業 概ね5ha以下 | 45年 |
| | ヒノキ分散伐区 | 295 | 〃 〃 | 50年 |
| | スギ長伐期 | 3,185 | 〃 〃 | 90年 |
| | ヒノキ長伐期 | 766 | 〃 〃 | 100年 |
| | 複層林 | 207 | 育成複層林施業 概ね20ha以下 | 80年 |
| | スギ長伐期複層林 | 362 | 〃 〃 | 130年 |
| | ヒノキ長伐期複層林 | 206 | 〃 〃 | 100年 |
| | 択伐 | 2,534 | 天然林施業 | 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 | | 63 | | |
| 合計 | | 8,327 | | |

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 | 119 | 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 | 215 | スギ長伐期 ヒノキ長伐期 |
| 複層林施業 | 74 | 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 |

(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 | 386 | 6,906 (67) | 7,292 | | | | |
| 自然維持タイプ | — | — | — | | | | |
| 森林空間利用タイプ | — | 3,081 (27) | 3,081 | | | | |
| 快適環境形成タイプ | — | — | — | | | | |
| 水 源 涵 養 タ イ プ | スギ分散伐区 | 28,800 | 4,990 (49) | 33,790 | | | |
| | ヒノキ分散伐区 | 13,070 | 221 (2) | 13,291 | | | |
| | スギ長伐期 | — | 96,624 (704) | 96,624 | | | |
| | ヒノキ長伐期 | — | 33,487 (314) | 33,487 | | | |
| | 複層林 | — | 7,012 (66) | 7,012 | | | |
| | スギ長伐期複層林 | 9,323 | 8,479 (65) | 17,802 | | | |
| | ヒノキ長伐期複層林 | 7,053 | — | 7,053 | | | |
| | 択伐 | 1,590 | 555 (9) | 2,145 | | | |
| | ぼう芽分散伐区 | 506 | — | 506 | | | |
| | 施業群設定外 | — | — | — | | | |
| | 計 | 60,342 | 151,368 (1,208) | 211,710 | | | |
| 合 計 | 60,728 | 161,355 (1,303) | 222,083 | 12,526 | 234,609 | — | 234,609 |
| 年 平 均 | 12,146 | 32,271 (261) | 44,417 | 2,505 | 46,922 | — | 46,922 |

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 | | |
| 高知市 | 949 | — | 949 | / | / | / |
| 南国市 | 18,102 | 1,576 | 19,678 | | | |
| 香美市 | 41,677 | 159,779 | 201,456 | | | |
| 計 | 60,728 | 161,355 | 222,083 | | | |

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 | 自然維持 | 森林空間 | 快適環境 | 水源涵養 | 合 計 |
|------------------|---------|--------|------|--------|--------|------|-----|
| | | 防止タイプ° | タイプ° | 利用タイプ° | 形成タイプ° | タイプ° | |
| 人 工 造 林 | 単層林造成 | — | — | — | — | 98 | 98 |
| | 複層林造成 | — | — | — | — | 55 | 55 |
| | 計 | — | — | — | — | 153 | 153 |
| 天 然 更 新 | 天然下種第1類 | — | — | — | — | — | — |
| | 天然下種第2類 | 4 | — | — | — | 37 | 40 |
| | ぼう芽 | — | — | — | — | 5 | 5 |
| | 計 | 4 | — | — | — | 42 | 45 |
| 合 計 | | 4 | — | — | — | 194 | 198 |

(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 | — | — | — | — | 535 | 535 |
| | つる切 | — | — | — | — | 4 | 4 |
| | 除 伐 | — | — | — | — | 85 | 85 |
| | 計 | — | — | — | — | 623 | 623 |

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) | 備 考 |
|-------------|---------------------------|----------|---------------|------------|-----|
| 基 幹 | 開設 | 猪野々 | 11、12、15 | 1,000 | |
| | | 宇筒舞 90 線 | 77、84、87 | 2,000 | |
| | 基 幹 計 | | 2 箇所 | 3,000 | |
| その他 | 開設 | 井地山 | 43、44 | 1,500 | |
| | | 別府山 51 | 50 | 1,000 | |
| | | 杉熊 | 67、68 | 1,000 | |
| | そ の 他 計 | | 3 箇所 | 3,500 | |
| 開 設 計 | | | 5 箇所 | 6,500 | |
| 基 幹 | 改 良 | 中の川 | 96～99、101、102 | 500 | |
| | | 宇筒舞 90 線 | 87、89、90 | 1,000 | |
| | | 杉熊 | 68～72、民有地 | 1,000 | |
| | | 桑の川 | 78～82、民有地 | 1,000 | |
| | | 成山 | 70～74 | 1,000 | |
| | | 桃草 | 77～80、民有地 | 1,000 | |
| | | 宇筒舞 | 88、89、民有地 | 1,500 | |
| | | 柚ノ木 | 5～9 | 200 | |
| | | 猪野々 | 9～14、民有地 | 1,000 | |
| | | 谷相(高知中部) | 2～4、民有地 | 200 | |
| | | 楮佐古 | 16～20、民有地 | 500 | |
| | | 西熊 | 91、民有地 | 50 | |
| 大栃 | 49～52、55、60、61、63、 民有地 | 50 | | | |

| 基幹・ その他別 | 開設・ 改良 | 路 線 名 | 箇 所 (林班) | 延 長 (m) | 備 考 |
|-------------|-----------|----------|-----------------|------------|-----|
| 基 幹 | 改 良 | 林道笹一笹上線 | 24、民有地 | 50 | |
| | | 畑山 | 153、154、民有地 | 200 | |
| | | 林道西熊一別府線 | 38、54、55、91、民有地 | 50 | |
| | | 谷相(嶺北) | 57～60 | 200 | |
| | 基 幹 計 | | 17 箇所 | 9,500 | |
| そ の 他 | 改 良 | 中の川・黒森線 | 95 | 200 | |
| | | 行者 | 64～66、民有地 | 1,000 | |
| | | 井地山 | 38～43 | 1,000 | |
| | | 杉熊 | 68、72 | 500 | |
| | | 東笹 | 25～29 | 1,000 | |
| | | 上葦生 | 39、91、民有地 | 50 | |
| | | 宇筒舞 89 線 | 89 | 50 | |
| | | 大枋 63 線 | 63 | 200 | |
| | | 桃草 80 線 | 80 | 50 | |
| | | 西熊 | 36、37、91 | 50 | |
| | | 楮佐古 | 16、民有地 | 100 | |
| | | 峰ノ子 | 76、民有地 | 100 | |
| | | 別府山 51 | 39、50、51 | 500 | |
| | | 井地山(軽) | 民有地 | 10 | |
| | 不寒冬 | 104 | 100 | | |
| そ の 他 計 | | 15 箇所 | 4,910 | | |
| 改 良 計 | | 32 箇所 | 14,410 | | |
| 計 | | 37 箇所 | 20,910 | | |

4 治山に関する事項

| 位置 (林班) | 区 分 | 工 種 | 計 画 量 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------|---------------------|
| (高知中部) 5、6、7、13、27、28、73、74、75、 78、79、80、81、82、87、88、89、90 | 保安林の整備 | その他 (森林整備) | 281.27ha |
| (高知中部) [15][30、36][40][52][64] [66、68、70、72][78、79、80、81、 82][87、88、89、90][91][153] (嶺北) [58、59] | 保全施設 | 溪間工 | 11 箇所 (151.85ha) |
| (高知中部) [14][15][27、28、29][40][52、 61][65][66、70][88、89][91] (嶺北) [59] | | 山腹工 | 10 箇所 (304.21ha) |
| 合 計 | 保安林の整備 | その他 | 281.27ha |
| | 保全施設 | 溪間工 | 11 箇所 |
| | | 山腹工 | 10 箇所 |
| | | 計 | 14 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・山腹工で重複する箇所は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。

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

| 区分 | 名称 | 面積 (ha) | 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 | 478.99 (保存地区のみ) | (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。 | |
| | いだてやま 石立山 | 121.56 (保存地区のみ) | (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 | 2箇所 | 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よう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

| 名称 | 延長 (km) | 面積 (ha) | 位置 (林小班) | 特徴等 | 備考 |
|---------------|------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 四国山地緑の回廊・剣山地区 | 25 | 4000.36 | (高知中部) 23 ふ、イ 24 全 25 る 26 り 27~29 全 30 と、ち、り 1、り 2、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 2、は 3、は 4、は 5、ほ、 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 2、ろ 3、ろ 4、は、に、ほ、り、 ぬ、る 1、る 2、る 3、る 4、る 5、る 6、 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、き、ゆ、め、み、し、ひ、 も 67、68、72 全 | 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 | 25 | 4000.36 | | | |

6 レクリエーションの森の名称及び区域

| 種類 | 名称 | 面積 (ha) | 位置 (林小班) | 選定理由 | 施業方法 | 既存施設の概要 | 施設整備 | 備考 |
|---------------|--------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|---------|---------|------|-----------|
| 自然 休養 林 | 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2、に3、り 1、り2、り3 37 ほ 38 に 91 い、い1、い2、 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。 「森の巨人たち100選」のイヌザクラ、トチノキ(35ろ) | 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 | 1083.88 | | | | | | |
| 合計 | 3箇所 | 1245.47 | | | | | | |

7 公益的機能維持増進協定の名称及び区域
該当なし。

8 その他必要な事項

(1) 施業指標林、試験地等

| 種類 | 名称 | 設定年 | 面積 (ha) | 位置 (林小班) | 備考 |
|-------------------|--------------------|---------|------------------|--------------------------|--------------------------------------------------------|
| 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 | 平成元年 | 1.18 | (高知中部) 5 た | 環境差の比較的少ない箇所において各クローンを比較植栽し、定期的に生育・被害の状況等を記録応性を明らかにする。 |
| | | 平成 18 年 | 0.75 | (高知中部) 52 と 31 | |
| | ヒノキ次代検定林 | 昭和 63 年 | 0.49 | (高知中部) 89 こ | |
| 展示林 | ドイツトウヒ外 モデル林 | 平成 10 年 | 0.21 | (高知中部) 12 は 6 | 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。 |
| | | 明治 45 年 | 0.26 | (高知中部) 2 へ | |
| | | 平成 12 年 | 33.80 | (高知中部) 51 い | |
| 溪畔林 | (設定河川等) 上葦生川 | 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) 森林共同施業団地

| 名称 | 対象地（林小班） | | 面積（ha） | 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 | |

(4) 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

| 位置（林小班） | 面積（ha） | 施業方法 |
|---------------------------------------------------------------|--------|--------|
| (嶺北) 93 へ (高知中部) 28 り 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 | 14 |
| (5) 地元施設等の現況 | 24 |

(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：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 | 1.43 |
| | | 保健保安林 | 1,855.16 |
| | | 計 | 13,465.50 |
| 国定公園 | 剣山 | 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 |
| 都道府県立 自然公園 | 工石山 陣ヶ森 | 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 | 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。

| 区分 | 3 級 | | | 4 級 | | | 5 級 | | |
|-------------|----------|----------------------|-----------------------|----------|----------------------|-----------------------|----------|----------------------|-----------------------|
| | 面積 ha | 材積 m ³ | 成長量 m ³ | 面積 ha | 材積 m ³ | 成長量 m ³ | 面積 ha | 材積 m ³ | 成長量 m ³ |
| 人工林 | N | 1,436 | 276.8 | | | 156.4 | | 15,704 | 1,364.8 |
| | L | 421 | 75.0 | | | 309 | | 2,494 | 167.1 |
| | 計 | 60.09 | 1,857 | 351.8 | 18.68 | 1,386 | 115.70 | 18,198 | 1,531.9 |
| 天然林 | N | 1,062 | 209.6 | | | 58.4 | | 1,526 | 121.2 |
| | L | 7 | 1.4 | | | 4.0 | | 6 | 0.5 |
| | 計 | 48.30 | 1,069 | 211.0 | 8.07 | 388 | 8.91 | 1,532 | 121.7 |
| 天然林 | N | 2,498 | 486.4 | | | 214.8 | | 17,230 | 1,486.0 |
| | L | 428 | 76.4 | | | 32.6 | | 2,500 | 167.6 |
| | 計 | 108.39 | 2,926 | 562.8 | 26.75 | 1,774 | 124.61 | 19,730 | 1,653.6 |
| 天然林 | N | | | | | | | | |
| | L | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| 天然林 | N | | | | | 16.4 | | 1,360 | 77.5 |
| | L | | | | | 100.5 | | 4,670 | 271.9 |
| | 計 | | | | 21.80 | 1,461 | 63.61 | 6,030 | 349.4 |
| 天然林 | N | | | | | 4.9 | | | |
| | L | | | | | 81.5 | | 1,505 | 101.0 |
| | 計 | | | | 14.96 | 755 | 22.14 | 1,505 | 101.0 |
| 天然林 | N | | | | | 21.3 | | 1,360 | 77.5 |
| | L | | | | | 182.0 | | 6,175 | 372.9 |
| | 計 | | | | 36.76 | 2,216 | 85.75 | 7,535 | 450.4 |
| 竹 | N | | | | | | | | |
| | L | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| 無立木地 | N | | | | | | | | |
| | L | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| 計 | N | 2,498 | 486.4 | | | 1,679 | | 18,590 | 1,563.5 |
| | L | 428 | 76.4 | | | 2,311 | | 8,675 | 540.5 |
| | 計 | 108.39 | 2,926 | 562.8 | 63.51 | 3,990 | 210.36 | 27,265 | 2,104.0 |
| 林地以外 の土地 | N | | | | | | | | |
| | L | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| 合計 | N | 2,498 | 486.4 | | | 1,679 | | 18,590 | 1,563.5 |
| | L | 428 | 76.4 | | | 2,311 | | 8,675 | 540.5 |
| | 計 | 108.39 | 2,926 | 562.8 | 63.51 | 3,990 | 210.36 | 27,265 | 2,104.0 |

(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。

| 区分 | 6 級 | | | 7 級 | | | 8 級 | | |
|-----------------|----------|----------------------|-----------------------|----------|----------------------|-----------------------|----------|----------------------|-----------------------|
| | 面積 ha | 材積 m ³ | 成長量 m ³ | 面積 ha | 材積 m ³ | 成長量 m ³ | 面積 ha | 材積 m ³ | 成長量 m ³ |
| 人工林 | N | 27,788 | 1,918.6 | | 76,743 | 4,396.5 | | 129,541 | 5,409.3 |
| | L | 5,512 | 236.7 | | 9,962 | 355.3 | | 11,155 | 311.1 |
| | 計 | 33,300 | 2,155.3 | 359.96 | 86,705 | 4,751.8 | 428.41 | 140,696 | 5,720.4 |
| 林 | N | 284 | 18.5 | | | | | | |
| | L | | | | | | | | |
| | 計 | 284 | 18.5 | | | | | | |
| 天然林 | N | 28,072 | 1,937.1 | | 76,743 | 4,396.5 | | 129,541 | 5,409.3 |
| | L | 5,512 | 236.7 | | 9,962 | 355.3 | | 11,155 | 311.1 |
| | 計 | 33,584 | 2,173.8 | 359.96 | 86,705 | 4,751.8 | 428.41 | 140,696 | 5,720.4 |
| 林地 | N | | | | | | | | |
| | L | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| 天然林 | N | 308 | 15.5 | | 1,171 | 43.8 | | 2,304 | 63.5 |
| | L | 1,528 | 75.0 | | 4,761 | 169.3 | | 6,076 | 168.6 |
| | 計 | 1,836 | 90.5 | 49.58 | 5,932 | 213.1 | 51.36 | 8,380 | 232.1 |
| 林 | N | 147 | 6.5 | | | | | | |
| | L | 11,447 | 547.2 | | 1,880 | 66.9 | | 293 | 8.2 |
| | 計 | 11,594 | 553.7 | 13.98 | 1,880 | 66.9 | 2.77 | 293 | 8.2 |
| 竹 | N | 455 | 22.0 | | 1,171 | 43.8 | | 2,304 | 63.5 |
| | L | 12,975 | 622.2 | | 6,641 | 236.2 | | 6,369 | 176.8 |
| | 計 | 13,430 | 644.2 | 63.56 | 7,812 | 280.0 | 54.13 | 8,673 | 240.3 |
| 無立木地 | N | | | | | | | | |
| | L | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| 附帯地 | N | 28,527 | 1,959.1 | | 77,914 | 4,440.3 | | 131,845 | 5,472.8 |
| | L | 18,487 | 858.9 | | 16,803 | 591.5 | | 17,524 | 487.9 |
| | 計 | 47,014 | 2,818.0 | 423.52 | 94,517 | 5,031.8 | 482.54 | 149,369 | 5,960.7 |
| 林地以外 の 土地 | N | | | | | | | | |
| | L | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| 合計 | N | 28,527 | 1,959.1 | | 77,914 | 4,440.3 | | 131,845 | 5,472.8 |
| | L | 18,487 | 858.9 | | 16,803 | 591.5 | | 17,524 | 487.9 |
| | 計 | 47,014 | 2,818.0 | 423.52 | 94,517 | 5,031.8 | 482.54 | 149,369 | 5,960.7 |

(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。

| 区分 | 9 級 | | | 10 級 | | | 11 級 | | |
|---------|----------|----------------------|-----------------------|----------|----------------------|-----------------------|----------|----------------------|-----------------------|
| | 面積 ha | 材積 m ³ | 成長量 m ³ | 面積 ha | 材積 m ³ | 成長量 m ³ | 面積 ha | 材積 m ³ | 成長量 m ³ |
| 人工林 | N | 138.837 | 4,630.2 | | 164.091 | 4,337.4 | | 359.295 | 7,586.7 |
| | L | 19.363 | 380.7 | | 31.586 | 474.2 | | 67.016 | 829.6 |
| | 計 | 498.84 | 158,200 | 5,010.9 | 666.70 | | 1,304.20 | 426.311 | 8,416.3 |
| 天然林 | N | | | | | | | | |
| | L | | | | | | | | |
| | 計 | 498.84 | 158,200 | 5,010.9 | 666.70 | 195,677 | 4,811.6 | 426.311 | 8,416.3 |
| 林地 | N | | | | | | | | |
| | L | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| 天然林 | N | | | 13.8 | 1,807 | 33.3 | | 3,901 | 53.8 |
| | L | | | 52.3 | 4,745 | 82.7 | | 6,268 | 86.0 |
| | 計 | 32.15 | 2,917 | 66.1 | 6,552 | 116.0 | 55.95 | 10,169 | 139.8 |
| 林 | N | | | 20.5 | 265 | 4.8 | | 2,385 | 34.4 |
| | L | | | 61.2 | 4,790 | 80.0 | | 14,667 | 203.0 |
| | 計 | 38.98 | 3,762 | 81.7 | 5,055 | 84.8 | 230.41 | 17,092 | 237.4 |
| 竹林 | N | | | 34.3 | 2,072 | 38.1 | | 6,286 | 88.2 |
| | L | | | 113.5 | 9,535 | 162.7 | | 20,935 | 289.0 |
| | 計 | 71.13 | 6,679 | 147.8 | 11,607 | 200.8 | 286.26 | 27,221 | 377.2 |
| 無立木地 | N | | | | | | | | |
| | L | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| 計 | N | 140.424 | 4,664.5 | | 166.163 | 4,375.5 | | 365.581 | 7,674.9 |
| | L | 24.455 | 494.2 | | 41.121 | 636.9 | | 87.951 | 1,118.6 |
| | 計 | 569.97 | 164,879 | 5,158.7 | 805.83 | 207,284 | 1,590.46 | 453,532 | 8,793.5 |
| 林地以外の土地 | N | | | | | | | | |
| | L | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| 合計 | N | 140.424 | 4,664.5 | | 166.163 | 4,375.5 | | 365.581 | 7,674.9 |
| | L | 24.455 | 494.2 | | 41.121 | 636.9 | | 87.951 | 1,118.6 |
| | 計 | 569.97 | 164,879 | 5,158.7 | 805.83 | 207,284 | 1,590.46 | 453,532 | 8,793.5 |

(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。

| 区分 | 1.2 級 | | | 1.3 級 | | | 1.4 級 | | |
|-----------------|----------|----------------------|-----------------------|----------|----------------------|-----------------------|----------|----------------------|-----------------------|
| | 面積 ha | 材積 m ³ | 成長量 m ³ | 面積 ha | 材積 m ³ | 成長量 m ³ | 面積 ha | 材積 m ³ | 成長量 m ³ |
| 人工林 | N | 433,708 | 8,183.5 | | 232,747 | 3,686.9 | | 103,249 | 1,538.2 |
| | L | 65,018 | 696.0 | | 22,508 | 205.5 | | 11,552 | 92.5 |
| | 計 | 1,464.65 | 498,726 | 8,879.5 | 728.51 | 3,892.4 | 317.46 | 114,801 | 1,630.7 |
| 天然林 | N | 3,353 | 66.0 | | | | | 15,379 | 211.2 |
| | L | (13.15) | | | | | (66.33) | 259 | 2.1 |
| | 計 | | 66.0 | | | | | 15,638 | 213.3 |
| 天然林 | N | 437,061 | 8,249.5 | | 232,747 | 3,686.9 | | 118,628 | 1,749.4 |
| | L | 65,018 | 696.0 | | 22,508 | 205.5 | | 11,811 | 94.6 |
| | 計 | 1,464.65 | 502,079 | 8,945.5 | 728.51 | 3,892.4 | 317.46 | 130,439 | 1,844.0 |
| 天然林 | N | | | | | | | | |
| | L | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| 天然林 | N | 6,285 | 79.4 | | 8,744 | 72.3 | | 348 | 3.0 |
| | L | 5,512 | 67.6 | | 12,311 | 101.5 | | 1,410 | 11.1 |
| | 計 | 67.75 | 11,797 | 147.0 | 114.29 | 173.8 | 9.90 | 1,758 | 14.1 |
| 天然林 | N | 1,254 | 15.4 | | 294 | 2.7 | | 413 | 3.0 |
| | L | 13,835 | 162.7 | | 11,843 | 108.0 | | 4,748 | 34.9 |
| | 計 | 247.12 | 15,089 | 178.1 | 147.68 | 110.7 | 58.46 | 5,161 | 37.9 |
| 天然林 | N | 7,539 | 94.8 | | 9,038 | 75.0 | | 761 | 6.0 |
| | L | 19,347 | 230.3 | | 24,154 | 209.5 | | 6,158 | 46.0 |
| | 計 | 314.87 | 26,886 | 325.1 | 261.97 | 284.5 | 68.36 | 6,919 | 52.0 |
| 無立木地 | N | | | | | | | | |
| | L | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| 計 | N | 444,600 | 8,344.3 | | 241,785 | 3,761.9 | | 119,389 | 1,755.4 |
| | L | 84,365 | 926.3 | | 46,662 | 415.0 | | 17,969 | 140.6 |
| | 計 | 1,779.52 | 528,965 | 9,270.6 | 990.48 | 4,176.9 | 385.82 | 137,358 | 1,896.0 |
| 附帯地 貸地 雑地 | N | | | | | | | | |
| | L | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| 合計 | N | 444,600 | 8,344.3 | | 241,785 | 3,761.9 | | 119,389 | 1,755.4 |
| | L | 84,365 | 926.3 | | 46,662 | 415.0 | | 17,969 | 140.6 |
| | 計 | 1,779.52 | 528,965 | 9,270.6 | 990.48 | 4,176.9 | 385.82 | 137,358 | 1,896.0 |

(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。

| 区分 | I 5 | | | I 6 | | | I 7 | | |
|------------|----------|----------------------|-----------------------|----------|----------------------|-----------------------|----------|----------------------|-----------------------|
| | 面積 ha | 材積 m ³ | 成長量 m ³ | 面積 ha | 材積 m ³ | 成長量 m ³ | 面積 ha | 材積 m ³ | 成長量 m ³ |
| 人工林 | N | 9,981 | 130.0 | | 2,725 | 28.1 | | 1,727 | 15.3 |
| | L | 702 | 5.6 | | 680 | 5.4 | | | |
| | 計 | 28.24 | 10,683 | 135.6 | 12.79 | 3,405 | 5.31 | 1,727 | 15.3 |
| 天然林 | N | | 2.1 | (0.95) | 117 | 1.1 | | | |
| | L | | 132.1 | | 2,842 | 29.2 | | 1,727 | 15.3 |
| | 計 | 28.24 | 10,887 | 137.7 | 12.79 | 3,522 | 5.31 | 1,727 | 15.3 |
| 天然林 | N | | 3.4 | | 906 | 4.5 | | 433 | 1.7 |
| | L | | 11.1 | | 2,659 | 13.4 | | 2,236 | 8.7 |
| | 計 | 21.91 | 2,555 | 14.5 | 32.51 | 17.9 | 28.61 | 2,669 | 10.4 |
| 竹林 | N | | 3.4 | | 906 | 4.5 | | 433 | 1.7 |
| | L | | 11.1 | | 2,659 | 13.4 | | 2,236 | 8.7 |
| | 計 | 21.91 | 2,555 | 14.5 | 32.51 | 17.9 | 28.61 | 2,669 | 10.4 |
| 無立木地 | N | | | | | | | | |
| | L | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| 計 | N | 10,811 | 135.5 | | 3,748 | 33.7 | | 2,160 | 17.0 |
| | L | 2,631 | 16.7 | | 3,339 | 18.8 | | 2,236 | 8.7 |
| | 計 | 50.15 | 13,442 | 152.2 | 45.30 | 7,087 | 33.92 | 4,396 | 25.7 |
| 林以外 の土地 | N | | | | | | | | |
| | L | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| 合計 | N | 10,811 | 135.5 | | 3,748 | 33.7 | | 2,160 | 17.0 |
| | L | 2,631 | 16.7 | | 3,339 | 18.8 | | 2,236 | 8.7 |
| | 計 | 50.15 | 13,442 | 152.2 | 45.30 | 7,087 | 33.92 | 4,396 | 25.7 |

(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。

| 区分 | 18 | | | 19 | | | 20 | | |
|-------------|----------|----------------------|-----------------------|----------|----------------------|-----------------------|----------|----------------------|-----------------------|
| | 面積 ha | 材積 m ³ | 成長量 m ³ | 面積 ha | 材積 m ³ | 成長量 m ³ | 面積 ha | 材積 m ³ | 成長量 m ³ |
| 人工林 | N | 430 | 4.3 | | 675 | 7.2 | | 2,162 | 13.6 |
| | L | 163 | 1.1 | | 426 | 2.9 | | 444 | 3.4 |
| | 計 | 3.38 | 5.4 | 6.40 | 1,101 | 10.1 | 9.38 | 2,606 | 17.0 |
| 天然林 | N | | | | | | | | |
| | L | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| 林地 | N | | | | | | | | |
| | L | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| 天然林 | N | 73 | 0.2 | | 148 | 0.3 | | 365 | 0.8 |
| | L | 339 | 1.0 | | 781 | 1.6 | | 2,443 | 4.9 |
| | 計 | 4.65 | 412 | 6.36 | 929 | 1.9 | 21.60 | 2,808 | 5.7 |
| 竹林 | N | | | | | | | | |
| | L | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| 無立木地 | N | | | | | | | | |
| | L | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| 計 | N | 2,533 | 10.6 | | 4,112 | 14.1 | | 5,233 | 19.6 |
| | L | 9,140 | 22.1 | | 6,890 | 15.2 | | 11,409 | 25.5 |
| | 計 | 84.70 | 11,673 | 32.7 | 10,802 | 29.3 | 138.96 | 16,642 | 45.1 |
| 林地以外 の土地 | N | | | | | | | | |
| | L | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| 合計 | N | 2,533 | 10.6 | | 4,112 | 14.1 | | 5,233 | 19.6 |
| | L | 9,140 | 22.1 | | 6,890 | 15.2 | | 11,409 | 25.5 |
| | 計 | 84.70 | 11,673 | 32.7 | 10,802 | 29.3 | 138.96 | 16,642 | 45.1 |

(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： 126 高知

(面積：ha, 材積：m³, 材積：m³, 成長量：m³/年)

| 区分 | 21 齢級以上 | | | |
|-----------------|----------|----------------------|-----------------------|------|
| | 面積 ha | 材積 m ³ | 成長量 m ³ | |
| 人工林 | N | 202 | 1.0 | |
| | L | 322 | 0.6 | |
| | 計 | 524 | 1.6 | |
| 天然林 | N | | | |
| | L | | | |
| | 計 | | | |
| 林地 | 育成単層林 | N | | |
| | | L | | |
| | | 計 | | |
| | 育成複層林 | N | 202 | 1.0 |
| | | L | 322 | 0.6 |
| | | 計 | 524 | 1.6 |
| | 天然林 | N | | |
| | | L | | |
| | | 計 | | |
| | 竹林 | N | 1,640 | 6.8 |
| | | L | 4,226 | 28.9 |
| | | 計 | 5,866 | 35.7 |
| 無立木地 | N | 308,640 | 308.8 | |
| | L | 564,057 | 569.7 | |
| | 計 | 872,697 | 878.5 | |
| 附帯地 | N | 310,280 | 315.6 | |
| | L | 568,283 | 598.6 | |
| | 計 | 878,563 | 914.2 | |
| 貸地 | N | | | |
| | L | | | |
| | 計 | | | |
| 雑地 | N | | | |
| | L | | | |
| | 計 | | | |
| 合計 | N | 310,482 | 316.6 | |
| | L | 568,605 | 599.2 | |
| | 計 | 879,087 | 915.8 | |
| 林地以外 の 土地 | N | | | |
| | L | | | |
| | 計 | | | |
| 合計 | N | 310,482 | 316.6 | |
| | L | 568,605 | 599.2 | |
| | 計 | 879,087 | 915.8 | |

(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 m³)

| 機能類型 | 森林計画区：126 高知 | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------|----------|---------|-------|---------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| | 山地災害防止タイプ | | | | | | 計 | | | | | | | |
| | 土砂流出崩壊防備 | | | 気象害防備 | | | 面積 | | | 材積 | | | | |
| 林種 | 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 | 483.45 | 138.845 | 1.35 | 52 | 138.897 | 484.80 | 138.897 | 5.695.01 | 1,774.468 | 143.61 | 39,323 | 6,323.42 | 1,952,688 |
| | 育成複層林 | 2.33 | 605 | | | 605 | 2.33 | 605 | 69.76 | 18,188 | 9.72 | 3,792 | 81.81 | 22,585 |
| | 小計 | 485.78 | 139,450 | 1.35 | 52 | 139,502 | 487.13 | 139,502 | 5,764.77 | 1,792,656 | 153.33 | 43,115 | 6,405.23 | 1,975,273 |
| 天然林 | 育成単層林 | | | | | | | | | | | | | |
| | 育成複層林 | 98.29 | 12,002 | | | 12,002 | 98.29 | 12,002 | 509.10 | 75,900 | | | 607.39 | 87,902 |
| | 天然生林 | 2,200.16 | 318,901 | | | 318,901 | 2,200.16 | 318,901 | 1,972.34 | 236,059 | 1,013.04 | 208,056 | 6,281.39 | 986,437 |
| 小計 | 2,298.45 | 330,903 | | | 330,903 | 2,298.45 | 330,903 | 2,481.44 | 311,959 | 1,013.04 | 208,056 | 6,888.78 | 1,074,339 | |
| 無立木地 | | | 0.03 | | | 0.03 | | 80.45 | | | | 80.48 | | |
| 竹林 | | | | | | | | | | | | | | |
| 林地計 | 2,784.23 | 470,353 | 1.38 | 52 | 470,405 | 2,785.61 | 470,405 | 8,326.66 | 2,104,615 | 1,166.37 | 251,171 | 13,374.49 | 3,049,612 | |
| 林地以外 | 92.56 | | 0.18 | | | 92.74 | | 230.70 | | | 271.28 | 693.45 | | |
| 合計 | 2,876.79 | 470,353 | 1.56 | 52 | 470,405 | 2,878.35 | 470,405 | 8,557.36 | 2,104,615 | 1,437.65 | 251,171 | 14,067.94 | 3,049,612 | |

(注) 1 < >は機能類型区分外で内書。
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 | 204.4 | 0.2 | 204.6 | 102.1 |

(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 |

| 主副林木合計 | | 総 収 穫 量 | | | | 単木材積 m3 | 林齡 |
|--------|-----------|-----------|-----------------|-----------------|----------|------------|----|
| 本数 | 幹材積 m3 | 幹材積 m3 | 連年 成長量 m3 | 平均 成長量 m3 | 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 |

| 主副林木合計 | | 総 収 穫 量 | | | | 単木材積 m3 | 林齡 |
|--------|-----------|-----------|-----------------|-----------------|----------|------------|----|
| 本数 | 幹材積 m3 | 幹材積 m3 | 連年 成長量 m3 | 平均 成長量 m3 | 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 m ³ | 本数 本 | 幹材積 m ³ | 累計 幹材積 m ³ |
| 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 |

| 主副林木合計 | | 総 収 穫 量 | | | | 単木材積 m3 | 林齡 |
|--------|-----------|-----------|-----------------|-----------------|----------|------------|-----|
| 本数 | 幹材積 m3 | 幹材積 m3 | 連年 成長量 m3 | 平均 成長量 m3 | 成長率 % | | |
| 本 | m3 | m3 | m3 | m3 | % | m3 | |
| 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 |
| | | | | | | | |

| 主副林木合計 | | 総 収 穫 量 | | | 成長率 | 単木材積 | 林齡 |
|--------|-----|---------|-----------|-----------|------|------|-----|
| 本数 | 幹材積 | 幹材積 | 連年 成長量 | 平均 成長量 | | | |
| 本 | m3 | m3 | m3 | m3 | % | m3 | |
| 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 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 主副林木合計 | | 総 収 穫 量 | | | | 単木材積 m3 | 林齡 |
|---------|-----------|-----------|-----------------|-----------------|----------|------------|-----|
| 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 | | 1.9 | | 0.01 | 15 |
| 2,850 | 65 | 65 | 7.3 | 3.2 | 15.8 | 0.03 | 20 |
| 1,730 | 102 | 108 | 8.6 | 4.3 | 10.7 | 0.08 | 25 |
| 1,170 | 134 | 150 | 8.4 | 5.0 | 7.4 | 0.14 | 30 |
| 880 | 162 | 187 | 7.4 | 5.3 | 5.1 | 0.21 | 35 |
| 730 | 184 | 217 | 5.9 | 5.4 | 3.5 | 0.28 | 40 |
| 634 | 201 | 241 | 4.8 | 5.3 | 2.6 | 0.34 | 45 |
| 574 | 214 | 260 | 3.9 | 5.2 | 1.9 | 0.40 | 50 |
| 522 | 223 | 275 | 2.9 | 5.0 | 1.4 | 0.45 | 55 |
| 480 | 228 | 286 | 2.2 | 4.8 | 1.0 | 0.50 | 60 |
| 450 | 232 | 295 | 1.8 | 4.5 | 0.8 | 0.54 | 65 |
| 423 | 235 | 302 | 1.5 | 4.3 | 0.7 | 0.58 | 70 |
| 400 | 237 | 309 | 1.3 | 4.1 | 0.6 | 0.61 | 75 |
| 380 | 240 | 315 | 1.2 | 3.9 | 0.5 | 0.65 | 80 |
| 362 | 242 | 321 | 1.2 | 3.8 | 0.5 | 0.69 | 85 |
| 346 | 244 | 327 | 1.1 | 3.6 | 0.5 | 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 m ³ | 連 年 成長量 m ³ | 平 均 成長量 m ³ | 成長率 % |
|-----|-----------------------|------------------------------|------------------------------|----------|
| 10 | 14 | 3.0 | 1.4 | 14.0 |
| 15 | 29 | 2.8 | 1.9 | 7.8 |
| 20 | 43 | 2.8 | 2.2 | 5.6 |
| 25 | 57 | 2.8 | 2.3 | 4.4 |
| 30 | 71 | 2.6 | 2.4 | 3.4 |
| 35 | 84 | 2.4 | 2.4 | 2.7 |
| 40 | 96 | 2.4 | 2.4 | 2.4 |
| 45 | 108 | 2.0 | 2.4 | 1.8 |
| 50 | 118 | 2.0 | 2.4 | 1.6 |
| 55 | 128 | 1.8 | 2.3 | 1.4 |
| 60 | 137 | 1.6 | 2.2 | 1.1 |
| 65 | 145 | 1.6 | 2.2 | 1.1 |
| 70 | 153 | 1.6 | 2.2 | 1.0 |
| 75 | 161 | 1.2 | 2.1 | 0.7 |
| 80 | 167 | 1.2 | 2.1 | 0.7 |
| 85 | 173 | 1.2 | 2.0 | 0.7 |
| 90 | 179 | 0.8 | 1.9 | 0.4 |
| 95 | 183 | 0.8 | 1.9 | 0.4 |
| 100 | 187 | 0.8 | 1.8 | 0.4 |
| 105 | 191 | 0.4 | 1.8 | 0.2 |
| 110 | 193 | 0.4 | 1.8 | 0.2 |
| 115 | 195 | 0.4 | 1.7 | 0.2 |
| 120 | 197 | 0.4 | 1.6 | 0.2 |
| 125 | 198 | 0.2 | 1.6 | 0.1 |
| 130 | 199 | 0.2 | 1.5 | 0.1 |
| 135 | 200 | 0.2 | 1.5 | 0.1 |
| 140 | 201 | 0.2 | 1.4 | 0.1 |
| 145 | 202 | 0.2 | 1.4 | 0.1 |
| 150 | 203 | 0.2 | 1.4 | 0.1 |
| 155 | 204 | 0.2 | 1.3 | 0.1 |
| 160 | 205 | 0.0 | 1.3 | 0.0 |

シイタケ原木

| 新 植 | | | | |
|-------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------|
| 林 齢 | 幹材積 m ³ | 連年 成長量 m ³ | 平均 成長量 m ³ | 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 齢 | 幹材積 m ³ | 連年 成長量 m ³ | 平均 成長量 m ³ | 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 | | 高 知 | | 総 計 |
|----------|--------|-------|--------|--------|
| 森林管理署 | | 嶺 北 | 高知中部 | |
| 分収造林 | | 7.46 | 254.74 | 262.20 |
| 分収育林 | | 55.57 | 17.65 | 73.22 |
| 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 地 | 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 | 0.29 | 1.35 | 1.64 |
| 計 | 7.68 | 13.28 | 20.96 | |

(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。

2 貸地の区分は運用通達の別表5の区分によるものとする。