

3 6 吉野・仁淀川広域流域

中予山岳地域森林計画書

(中予山岳森林計画区)

自 令和6年 4月 1日
計画期間
至 令和16年 3月 31日

愛 媛 県

この計画は、平成30年10月に策定、令和5年10月に変更された全国森林計画に即し、森林法(昭和26年法律第249号)第5条第1項の規定に基づく、令和6年度から令和15年度までの向こう10年間の中予山岳森林計画区に係る愛媛県の計画である。

森林計画区位置図



重信・肱川広域流域

今治松山森林計画区

東予森林計画区

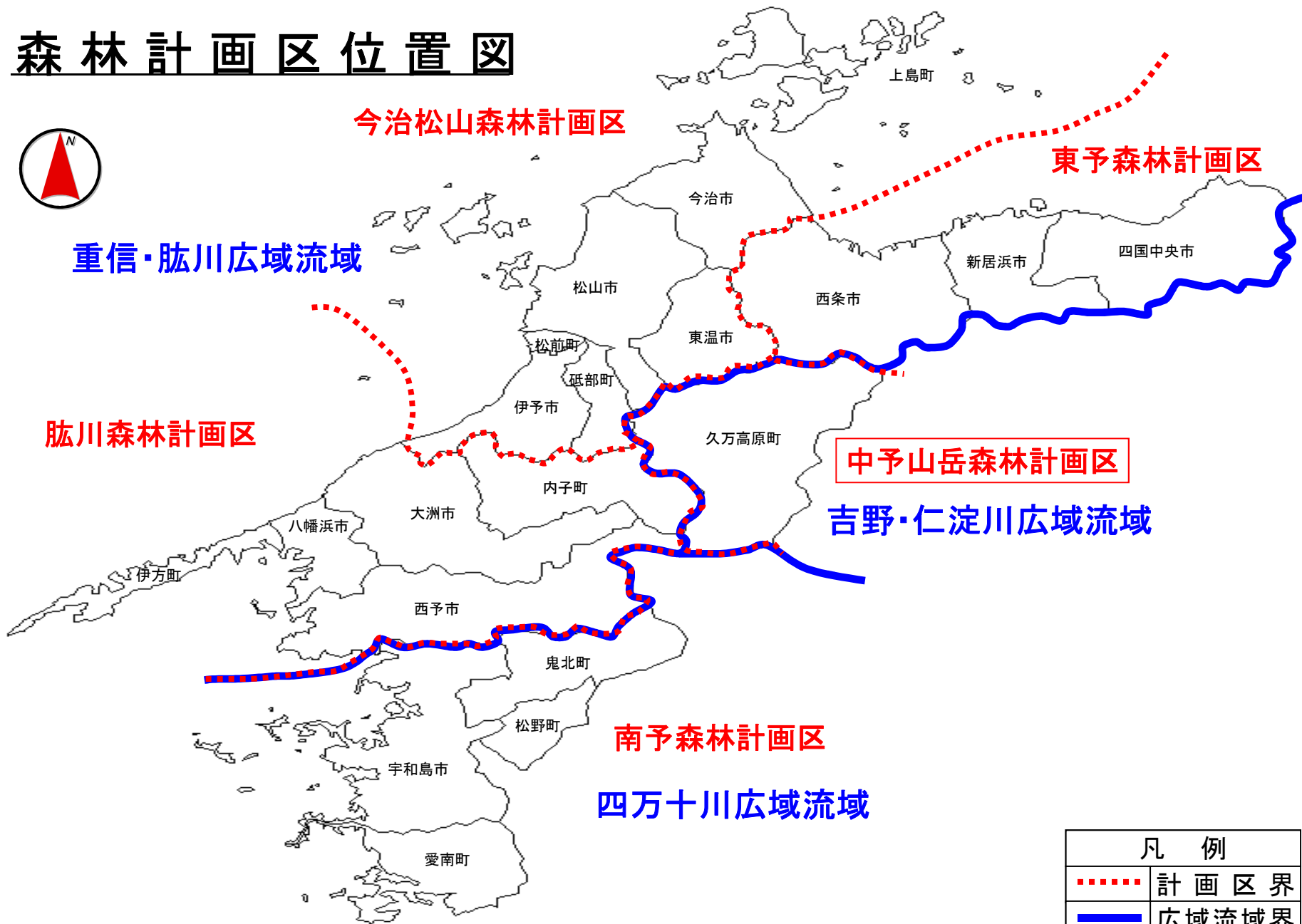
肱川森林計画区

中予山岳森林計画区

吉野・仁淀川広域流域

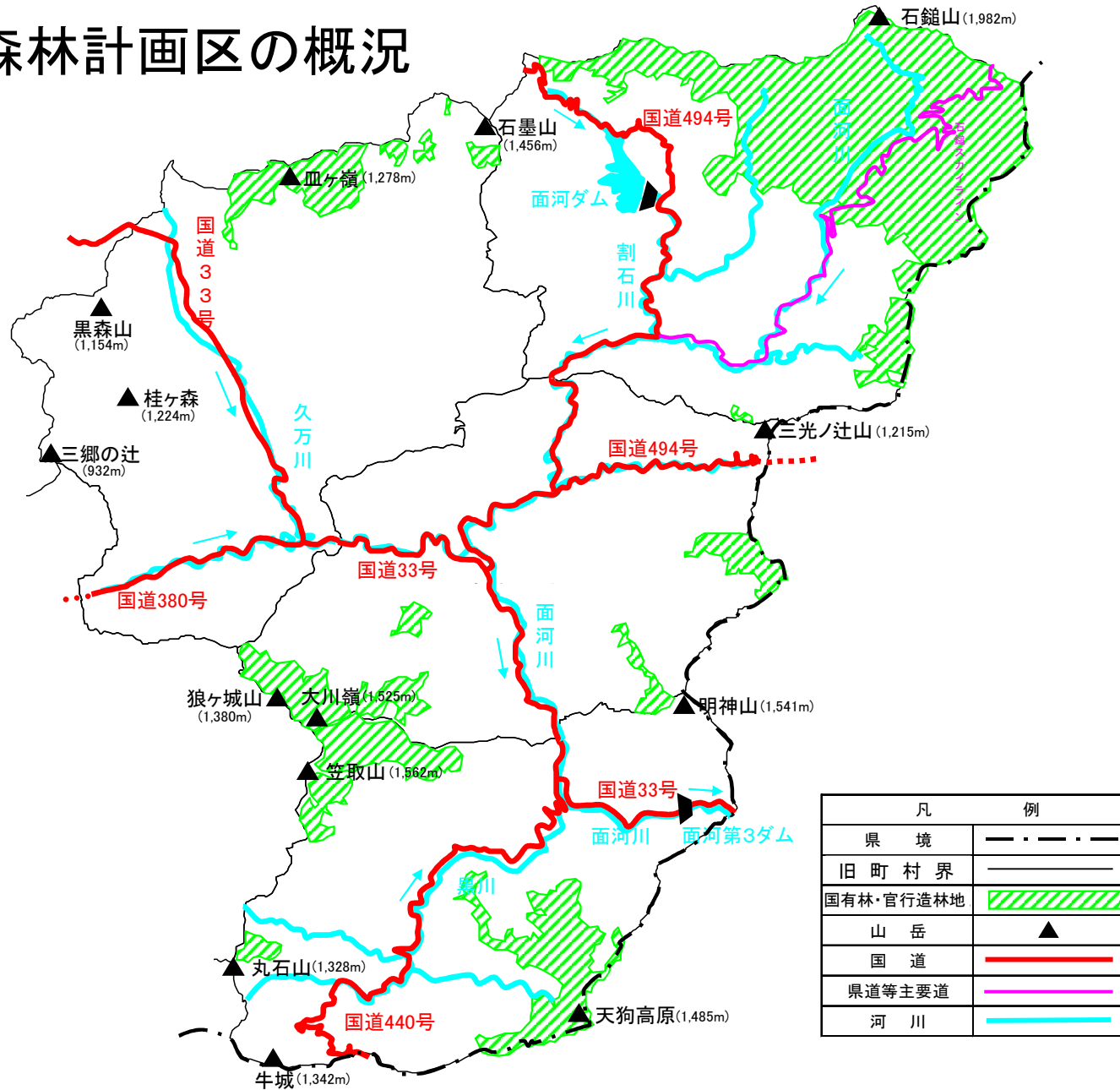
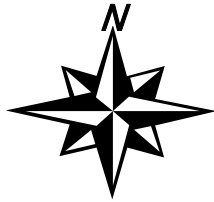
南予森林計画区

四万十川広域流域



凡 例	
.....	計 画 区 界
————	広 域 流 域 界

中予山岳森林計画区の概況



凡	例
県境	— · — · — · — · — · — · —
旧町村界	———
国有林・官行造林地	▨
山岳	▲
国道	———
県道等主要道	———
河川	———

目 次

I 計画の大綱

はじめに	1
1 森林計画区の概況	2
2 前計画の実行結果の概要及びその評価	6
3 計画樹立に当たっての基本的な考え方	7

II 計画事項

第1 計画の対象とする森林の区域 9

第2 森林の整備及び保全に関する基本的な事項

1 森林の整備及び保全の目標その他森林の整備及び保全に関する基本的な事項	
(1) 森林の整備及び保全の目標	9
(2) 森林の整備及び保全の基本方針	10
(3) 計画期間において到達し、かつ、保持すべき森林資源の状態等	12
2 その他必要な事項	12

第3 森林の整備に関する事項

1 森林の立木竹の伐採に関する事項（間伐に関する事項を除く。）	
(1) 立木の伐採(主伐)の標準的な方法に関する指針	12
(2) 立木の標準伐期齢に関する指針	13
(3) その他必要な事項	13
2 造林に関する事項	
(1) 人工造林に関する指針	13
(2) 天然更新に関する指針	15
(3) 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林に関する指針	15
(4) その他必要な事項	15
3 間伐及び保育に関する事項	
(1) 間伐を実施すべき標準的な林齢及び間伐の標準的な方法に関する指針	16
(2) 保育の標準的な方法に関する指針	16
(3) その他必要な事項	16
4 公益的機能別施業森林等の整備に関する事項	
(1) 公益的機能別施業森林の区域の基準及び当該区域における施業の方法に関する指針	16
(2) 木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林の区域の基準及び当該区域における施業の方法に関する指針	17
(3) その他必要な事項	18
5 林道等の開設その他林産物の搬出に関する事項	
(1) 林道等の開設及び改良に関する基本的な考え方	18
(2) 効率的な森林施業を推進するための路網密度の水準及び作業システムの基本的な考え方	19
(3) 路網整備と併せて効率的な森林施業を推進する区域(路網整備等推進区域)の基本的な考え方	19
(4) 路網の規格・構造についての基本的な考え方	19
(5) 林産物の搬出方法	20

(6) その他必要な事項	20
6 委託を受けて行う森林の施業又は経営の実施、森林施業の共同化その他森林施業の合理化に関する事項	
(1) 森林の経営の受委託等による森林の経営規模の拡大及び森林施業の共同化に関する方針	20
(2) 森林経営管理制度の活用の促進に関する方針	20
(3) 林業に従事する者の養成及び確保に関する方針	20
(4) 作業システムの高度化に資する林業機械の導入の促進に関する方針	21
(5) 林産物の利用の促進のための施設の整備に関する方針	22
(6) その他必要な事項	22

第4 森林の保全に関する事項

1 森林の土地の保全に関する事項	
(1) 樹根及び表土の保全その他森林の土地の保全に特に留意すべき森林の地区	22
(2) 森林の土地の保全のため林産物の搬出方法を特定する必要がある森林及びその搬出方法	22
(3) 土地の形質の変更に当たって留意すべき事項	22
(4) その他必要な事項	23
2 保安施設に関する事項	
(1) 保安林の整備に関する方針	23
(2) 保安施設地区の指定に関する方針	23
(3) 治山事業の実施に関する方針	23
(4) 特定保安林の整備に関する事項	23
(5) その他必要な事項	23
3 鳥獣害の防止に関する事項	
(1) 鳥獣害防止森林区域の基準及び当該区域内における鳥獣害の防止の方法に関する方針	24
(2) その他必要な事項	24
4 森林病虫害の駆除及び予防その他の森林の保護に関する事項	
(1) 森林病虫害等の被害対策の方針	24
(2) 鳥獣害対策の方針（3に掲げる事項を除く）	26
(3) 林野火災の予防の方針	26
(4) その他必要な事項	26

第5 保健機能森林の区域の基準その他保健機能森林の整備に関する事項

(1) 保健機能森林の区域の基準	26
(2) その他保健機能森林の整備に関する事項	26

第6 計画量等

1 間伐立木材積その他の伐採立木材積	27
2 間伐面積	27
3 人工造林及び天然更新別の造林面積	27
4 林道の開設及び拡張に関する計画	27
5 保安林の整備及び治山事業に関する計画	27
(1) 保安林として管理すべき森林の種類別面積等	27
(2) 保安施設地区として指定することを相当とする土地の所在及び面積等	27
(3) 実施すべき治山事業の数量	27

6 要整備森林の所在及び面積並びに要整備森林について実施すべき森林施業の方法及び時期・・・ 27

第7 その他必要な事項

1 保安林その他法令により施業について制限を受けている森林の施業方法・・・ 27

2 その他必要な事項・・・ 27

別表1・・・ 28

別表2・・・ 29

別表3・・・ 29

別表4・・・ 29

別表5・・・ 30

別表6・・・ 33

別表7・・・ 34

別表8・・・ 34

別表9・・・ 35

別記

愛媛県天然更新完了基準書・・・ 37

樹立担当者の職氏名

農林水産部森林局林業政策課	課長	薬師寺雅明
	技術主幹	村上克和
	事務主幹	菊池一弘
	検査班長	矢野主敏
	森林計画係長	宮内千波
	主任	浅木太一
	主任	門田志穂

樹立に従事した期間

令和5年4月1日から令和5年12月28日

森林計画図の閲覧場所

- 愛媛県農林水産部森林局林業政策課
- 愛媛県東予地方局農林水産振興部森林林業課
(四国中央駐在(四国中央森林林業振興班)および今治駐在(今治森林林業振興班)を含む)
- 愛媛県中予地方局農林水産振興部森林林業課
- 愛媛県中予地方局農林水産振興部久万高原森林林業課
- 愛媛県南予地方局農林水産振興部森林林業課(愛南駐在(愛南森林林業振興班)を含む)
- 愛媛県南予地方局八幡浜支局森林林業課
- 愛媛県南予地方局八幡浜支局肱川流域林業振興課

I 計画の大綱

I 計画の大綱

はじめに

森林は、木材等の林産物の供給、水源の涵養、山地災害の防止等の機能の発揮を通じて、県民生活に恩恵をもたらしている。近年、これらの機能に加え、地球的規模での環境問題への関心の高まりを背景にした地球温暖化防止や生物多様性の保全等への寄与等、森林の持つ多面的機能への期待が更に高まってきており、森林に対する県民の要請は、より一層多様化・高度化するものと考えられる。

このような県民の期待の高まりに応じて、森林の有する多面的機能の持続的な発揮を確保していくためには、持続可能な森林経営活動が成り立つことが必要不可欠である。また、今後の森林林業は、木材の安定供給源として地域の経済活動と深く結びつくことにより、中山間地域の新たな雇用の場の創出源となる可能性も秘めている。

本県の森林資源の側面から見ても、先人の努力により戦後植林された 22 万 ha を超える人工林は、成熟した林分が多く、貴重な再生可能資源として利用期を迎えている。今後、県民のニーズに配慮した上で、主伐後の再造林や適確な天然更新、長伐期化等、多様な森林づくりの選択をしなければならぬ岐路にさしかかっている。

愛媛県では、平成 13 年を「森林そ生元年」と位置づけ、様々な取組みを継続実施してきたところである。平成 17 年度には、森林環境税を導入して「森をつくる」「木をつかう」「森とくらす」の 3 分野において森林の整備・保全を進め、翌年度には「えひめ森林そ生プロジェクト」を立ち上げ、木材生産から流通加工までの徹底したコスト縮減や、低質材を含めた木材の利用を促進し、平成 21 年度には「愛媛県森林そ生緊急対策基金」を造成し、県産材の需要拡大を大きな柱とした川上・川下の流域が一体となった取組みに対して支援するなどして強力で支援してきた。

平成 28 年度からは「林業の成長産業化と健全な森林づくり」を基本理念とした「えひめ森林・林業振興プラン」を策定し、充実した森林資源を循環利用することを目指し、森林経営計画の作成促進、「媛すぎ・媛ひのき」を中心とした国内外への販路拡大、CLT 製造工場や木質バイオマス発電所の整備支援などに取り組んだ結果、令和元年には森林整備面積及び素材生産量は目標の約 8 割を確保し、林業・木材産業産出額は 400 億円を上回った。更に、県内の森林資源が充実する中、搬出間伐はもとより、主伐・再造林を推進するほか、最先端技術の活用を通じた、林業の効率化・省力化を図る森林経営スタイルの確立や新たな木材生産システムの導入・普及による県産材の更なる増産を進め、県産材の競争力強化と需要拡大を図り、林業を次世代に繋がる産業に育成することを目指した「林業躍進プロジェクト（第 2 期）」を令和元年度から実施しているところである。

令和 3 年度からは、農林水産業それぞれの振興プランを統合させた「えひめ農林水産業振興プラン 2021」を策定し、林業編においては「人づくり」、「モノづくり」、「地域づくり」の 3 つの柱で「儲かる農林水産業」を展開し、主要指標として林業・木材産業産出額 430 億円を掲げており、また、近年関心が高まっている持続可能な開発目標（SDGs）の 17 の目標のうち、15 の目標に森林・林業・木材産業が関連していることから、その貢献にも取り組んでいる。

以上のように、本県の森林は、人工林を中心に資源として利用期を迎えており、森林の公益的機能の持続的発揮と、県産材の安定供給体制の構築を両立するためには、今後、計画的かつ適正な伐採を推進することが重要であり、主伐は、伐採後においても公益的機能の十分な発揮が可能となることに配慮し、適確な更新を確保する必要がある。

本計画は、森林法（昭和 26 年法律第 249 号）第 5 条に基づき、令和 3 年 6 月に変更された「森林・林業基本計画」、同じく令和 5 年 10 月に変更された「全国森林計画」の内容に即し、かつ、「えひめ農林水産業振興プラン 2021」の目標達成のため、令和 6 年 4 月 1 日から向こう 10 年間の森林整備及び保全の目標、伐採立木材積、造林面積、林道開設量等を定める「中予山岳森林計画区」の地域森林計画を策定するもので、市町がたてる「市町村森林整備計画」の指針となるものである。

1 森林計画区の概況

(1) 自然的背景

ア 位置及び面積

吉野・仁淀川広域流域に属している中予山岳森林計画区は、愛媛県中央部に位置する上浮穴郡久万高原町の全域を包括し、北は、黒森山(1,154m)、皿ヶ嶺(1,278m)、石鎚山(1,982m)、等の稜線により松山市及び東温市と接し、東は、三光ノ辻山(1,215m)、明神山(1,541m)等の稜線により高知県吾川郡に接している。また、南は、天狗高原(1,485m)、牛城(1,342m)等の稜線により高知県高岡郡に接し、西は丸石山(1,328m)、大川嶺(1,525m)、三郷の辻(932m)等の稜線により西予市、喜多郡及び伊予郡に接している。

本計画区的面積は、58,369haで、そのうち森林面積は52,454haである。その内訳は、国有林面積が9,326ha(官行造林地751haを含む。)、民有林面積が43,128haである。

なお、この区域面積、森林面積、民有林面積は、それぞれ県全体の10.3%、23.0%、12.0%を占めている。

土地面積及び森林面積

単位 面積：ha

区 分	土地面積	森 林 面 積				合 計
		国有林	民 有 林 面 積			
			5 条森林	2 条-5 条	小 計	
久万高原町	58,369	9,326	43,095	33	43,128	52,454
県 計	567,592	40,543	359,559	790	360,349	400,892
久万高原町/県計 (%)	10.3	23.0	12.0	4.2	12.0	13.1

注1 土地面積は、R5.7.1 国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」による。

2 国有林面積は、国有林野、官行造林地、他省庁の国有財産の合計である。

3 5条森林とは、森林法第5条による地域森林計画対象森林である。

4 原数を四捨五入したものを計上しているため、集計値が一致しないものもある。

イ 地 形

西日本最高峰の石鎚山から西に向かって、皿ヶ嶺に至るまでに1,000m以上の山々が屏風状に連立し、さらに高知県境には、三光ノ辻山、明神山などが連なり四国の屋根を形成している。これらの諸高山を源流とする河川は、仁淀川水系を構成し、面河川、久万川及び黒川等が深い溪谷を刻んで高知県へと流れている。

ウ 地質・土壌

本計画区の地質は、中央構造線の外帯にあたる三波川帯と御荷鉾構造線の南側にあたる秩父・三宝山帯から構成されており、三波川帯には、緑色片岩及び黒色片岩が広く分布し、一部に石鎚層群の安山岩等が見られる。また、御荷鉾・三宝山帯には、いわゆる御荷鉾緑色片岩、砂岩及び玄武岩が分布している。

エ 気 候

本計画区は、年平均気温13℃前後、年間降水量2,000～2,100mmと冷涼多雨で、林木の生育に適している。

また、例年12月～2月の間には積雪がみられる。

オ 交通

交通は、国道 33 号が北西から南東へ斜めに走り、久万高原町露峰落合で分岐した国道 380 号が喜多郡内子町へ、久万高原町柳井川落出で分岐した国道 440 号が高知県高岡郡梶原町へ、また、久万高原町上黒岩御三戸からは、国道 494 号に向かって県道が整備されており、同国道が東温市方面及び高知県吾川郡仁淀川町へそれぞれ通じている。

(2) 社会経済的背景

ア 土地利用

本計画区の区域面積は 58,369ha で、このうち森林は、52,454ha（地域森林計画対象森林面積 43,095ha、国有林面積 9,326ha、その他民有林面積 33ha）、農地 1,140ha、その他（宅地、道路）4,775ha であり、土地利用の推移をみると、農地が減少傾向となっている。

土 地 の 利 用 状 況

単位 面積：ha

区分	森 林 面 積				農 地	そ の 他 (宅地等)	合 計
	国有林	民有林面積					
		地域森林 計画対象	地域森林 計画対象外	小 計			
計画区計	9,326	43,095	33	43,128	1,140	4,775	58,369
構成比(%)	16.0	73.8	0.1	73.9	1.9	8.2	100.0
県計	40,543	359,559	790	360,349	46,200	120,496	567,592
構成比(%)	7.1	63.3	0.1	63.5	8.2	21.2	100.0

注 1 区域面積は、R.5.7.1 国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」による。

2 中国四国農政局「令和 3 年中国四国農林水産統計データ集」の耕地面積による。

3 原数を四捨五入したものを計上しているため、集計値が一致しないものもある。

イ 人口の動向

本計画区の人口は、県人口の 0.6%にあたる 7,404 人（令和 2 年国勢調査報告）で、平成 27 年から 5 年間に 12.3%（1,043 人）減となっている。また、年齢構成を見ると、平成 27 年と比較して令和 2 年は年少人口（15 歳未満）が 24.3%（177 人）の減、生産年齢人口（15～64 歳）が 16.2%（602 人）減、老年人口（65 歳以上）が 8.3%（329 人）の減と全体的に減少しているが、減少率が年少人口、生産年齢人口の順に大きく、結果、老年人口が半数を占めており高齢化が進んでいる。

中予山岳森林計画区の人口の推移

単位：人

区 分	人 口 総 数	年少人口	生産年齢人口	老年人口
		0～14 歳	15～64 歳	65 歳以上
(含有率)	(0.6%)	(8.6%)	(43.9%)	(47.2%)
① 平成 27 年	8,447	728	3,712	3,984
(含有率)	(0.6%)	(7.4%)	(42.0%)	(49.4%)
② 令和 2 年	7,404	551	3,110	3,655
③ ②－①	-1,043	-177	-602	-329

②÷① (%)	87.7%	75.7%	83.8%	91.7%
③÷① (%)	-12.3%	-24.3%	-16.2%	-8.3%

注1 「国勢調査報告」による。

2 人口総数には年齢不詳を含んでいるため、集計値は一致しない。

ウ 産業の動向

本計画区の総生産額は、令和2年では、県全体（4兆8,099億円）の0.6%（287億円）を占め、そのうち、産業別の割合では、第三次産業が75.5%と最も高くなっている。

次に、産業別の割合を県平均と比較してみると、第一次産業が県平均の1.6%に比べ9.4%と高く、なかでも農林業の占める割合が高くなっている。

産業別の就業人口は、平成27年で第一次産業が1,179人（29.8%）、第二次産業が578人（13.8%）、第三次産業が2,177人（55.0%）となっており、県平均と比べると総生産額に占める産業別の割合と同様に第一次産業における就業者が多く、それも、農林業の占める割合が高くなっている。

① 産業別生産額

単位：百万円

年 度	第一次産業				第二次産業	第三次産業	計
	農 業	林 業	水産業	小 計			
平成27年度 構成比 (%)	1,280 4.5	1,463 5.1	30 0.1	2,773 9.7	4,195 14.8	21,442 75.5	28,410 100.0
令和2年度 構成比 (%)	1,236 4.3	1,429 5.0	25 0.1	2,690 9.4	6,239 21.8	19,745 68.9	28,674 100.0
令和2年度県計 構成比 (%)	59,008 1.2	6,441 0.1	10,161 0.2	75,610 1.6	1,405,805 29.2	3,328,483 69.2	4,809,898 100.0

注1 統計課「令和2年度愛媛県市町民所得統計」による。

2 原数を四捨五入したものを計上しているため、集計値は縦横一致しないものもある。

② 産業別就業者数

単位：人

区 分	第一次産業				第二次産業	第三次産業	計
	農 業	林 業	漁 業	小 計			
平成27年 構成比 (%)	926 23.4	252 6.4	1 0.0	1,179 29.8	578 13.8	2,177 55.0	3,959 100.0
令和2年 構成比 (%)	704 20.4	231 6.7	1 0.0	936 27.1	483 14.0	2,040 59.0	3,459 100.0
令和2年 県計 構成比 (%)	34,536 5.7	1,323 0.2	5,007 0.8	40,866 6.8	140,228 23.3	404,912 67.3	601,302 100.0

注1 「国勢調査報告」による。

2 計には分類不能の産業が含まれているため、集計値は一致しない。

エ 林業の概況

(ア) 森林資源

本計画区の森林面積は52,454haで、林野率は90%となっており、県平均の71%を大きく上回っている。このうち国有林を除いた地域森林計画対象森林面積は43,095haであり、

そのうち針葉樹面積は 35,900ha (83%)、広葉樹面積は、6,701ha (16%)、その他(無立木地・更新困難地・竹林等)が 494ha (1%) となっている。また、蓄積についてみると針葉樹は 13,946 千 m³(95%)、広葉樹は、777 千 m³(5%) となっている。

これを県全体についてみると、本計画区の針葉樹は、面積で 15%、蓄積で 14%、広葉樹は、面積で 9%、蓄積で 7%を占めている。

また、ha 当たりの蓄積についてみると、県平均が針葉樹 411m³、広葉樹 125m³であるのに対し、本計画区は、針葉樹 388m³、広葉樹 116m³となっている。

次に、本計画区の樹種別の割合についてみると、面積では、マツ類 0%、スギ 57%、ヒノキ 26%、クヌギ・その他広葉樹 16%であり、蓄積ではマツ類 1%、スギ 62%、ヒノキ 31%、クヌギ・その他広葉樹 6%である。

さらに、スギ・ヒノキ・クヌギ等の人工林面積は 35,973ha、人工林率は 83%で、県平均の人工林率 61%を大きく上回っている。

今後、人工林資源の充実、質的向上をめざして健全な森林を造成するために、間伐による森林整備に加え、計画的・段階的な主伐の導入と自然条件に応じた的確な再造林等による森林資源の更新が求められている。また、水源の涵養や県土保全等森林に求められる機能に応じて、天然生林など森林の天然力を活かした施業も必要である。

(イ) 森林組合の現況

本計画区には、久万広域森林組合があり、良質材の生産、経営の改善等を図るための指導事業、造林・保育等の利用事業、購買事業等を実施し、地域林業の担い手として活動している。

(ウ) 林産業の現況

本計画区は、戦後の積極的な造林により県下でも有数の森林地帯を形成し、経済林としての基礎が確立されている。人工林率も 83%と県平均 (61%) を大きく上回っており成熟期を迎え、年々高齢級へと移行している。そのため、今後の主伐・間伐等の適切な管理が必要となっている。

令和 4 年における本計画区の素材生産量は、バイオマス燃料及び木質ペレットのエネルギー利用量が含まれており、平成 24 年より 150% (280 千 m³) 増加となっている。

なお、樹種別では、本計画区の森林資源構成を反映してスギが最も多く 73.5%と高い割合を示している。

中予山岳森林計画区素材生産量 (民有林)

単位：m³

区分	中予山岳森林計画区						
	素材生産量						
	合計	針葉樹					広葉樹
計		スギ	ヒノキ	マツ	その他		
H24	186,739	186,739	145,272	40,909	558	-	-
構成比 (%)	100.0	100.0	77.8	21.9	0.3	0.0	0.0
R4	280,330	280,330	206,012	74,225	93	-	-
構成比 (%)	100.0	100.0	73.5	26.5	0.0	0.0	0.0
R4/H24 (%)	150.1	150.1	141.8	181.4	16.7	0.0	0.0

注 林業政策課調べによる。構成比の計は四捨五入により 100 にならない場合がある。

2 前計画の実行結果の概要及びその評価

各項目の、前計画前期5年間の実行結果の概要と評価は次のとおりである。

(1) 伐採立木材積

伐採立木材積のうち主伐材積については、計画量 480 千 m³ に対し実行量は 293 千 m³ であり、実行歩合は 61.0%にとどまった。間伐材積は、計画量 1,590 千 m³ に対し実行量は 603 千 m³ であり、実行歩合は 37.9%となった。主伐と間伐の低迷は、担い手の不足等が影響していると考えられる。

(2) 人工造林及び天然更新別の造林面積

人工造林では、計画量 1,700ha に対し実行量が 759ha であり、実行歩合は 44.6%と低い結果となったが、人工造林に要する初期投資費用が影響していると考えられる。また、天然更新では、計画量 100ha に対し実行量が 6ha であり、6.0%と低い結果となっている。

今後は主伐の増加が予想されるが、人工造林及び天然更新のバランスの適正化を図るとともに、確実な更新を図る必要がある。

(3) 林道の開設の数量

林道の新規開設では、計画量 35.4km に対し実行量 1.5km であり、実行歩合は 4.2%であった。林道整備は森林施業にとって必要不可欠なインフラ整備であるが、公共事業の削減や、急峻な地形を要因とする開設単価の抑制難のため、十分な林道の延伸には至っていない。

(4) 保安林の指定又は解除面積

保安林指定の計画量は、水源涵養のための保安林で 380ha、災害防備のための保安林で 200ha、保健・風致の保存等のための保安林で 1ha であり、実行量は、水源涵養のための保安林で 23ha、災害防備のための保安林で 12ha、保健・風致の保存等のための保安林で 0ha であった。実行率はそれぞれ 6.1%、6.0%、0.0%であった。

解除については公共工事等の止むを得ない事情によるものであるが、5年間で 2ha と最小限の解除であり、保安林機能の低下を招かないよう配慮されているため問題はない。

(5) 治山事業

計画量 25 箇所に対し実行量が 13 箇所であり、52.0%であった。

毎年の山地災害の発生状況等から判断して緊急性の高い箇所を優先的に実施した結果であり、必ずしも策定時の計画に沿っているものではないが、適切な事業が適時に実施できているため問題はない。

引き続き土砂流出防備等の森林の機能が十分に発揮されるよう事業を推進したい。

3 計画樹立に当たっての基本的な考え方

本計画区の森林資源は、戦後の積極的な造林の結果、森林面積の84%にあたる36千haの人工林が造成され、天然林を含め、着々とその蓄積量を増大させている。

この人工林のうち、保育・間伐等の森林施業を必要とする35年生以下の若齢林の割合は5%であり、伐期を迎えつつある森林や長伐期施業や複層林施業等を必要とする36年生以上の割合が95%を占めている。

このことから、森林の整備に当たっては、森林の有する多面的機能を総合的かつ高度に発揮させるため、発揮を期待する機能に応じた適切な森林施業の実施により健全な森林資源の維持増進を推進することとし、森林の諸機能が発揮される場である「流域」を基本的な単位として、森林の有する水源涵養、山地災害防止/土壌保全、快適環境形成、保健・レクリエーション、文化、生物多様性保全および木材等生産の各機能に応じて適切な森林施業を行うこととする。

また、効率的な森林施業、森林の適切な管理経営に欠くことのできない林道等の路網の整備、委託を受けて行う森林施業又は経営の実施、保安林制度の適切な運用、山地災害の防止、森林病害虫や野生鳥獣による被害対策などの森林保護等に関する取組を推進する。

本格的な利用が可能となる森林が急増することから、山地災害防止機能/土壌保全機能等の維持増進に配慮しつつ、木材需要に弾力的に対応できるよう、間伐等の適切な実施、適確な更新および長伐期化等を計画的に推進することとする。

(1) 水源涵養機能

ダム集水区域や主要な河川の上流に位置する森林及び地域の用水源として重要なため池、湧水地及び溪流等の周辺に存する森林は、水源涵養機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。

具体的には、洪水の緩和や良質な水の安定供給を確保する観点から、適切な保育・間伐を促進しつつ、下層植生や樹木の根を発達させる施業を推進するとともに、伐採に伴って発生する裸地については、縮小及び分散を図ることとする。また、自然条件や地域のニーズ等に応じ、奥地水源林等の人工林における針広混交の育成複層林化など天然力も活用した施業を推進することとする。

ダム等の利水施設上流部等において、水源涵養の機能が十全に発揮されるよう、保安林の指定やその適切な管理を推進することを基本とする。

(2) 山地災害防止機能/土壌保全機能

山腹崩壊等により人命・人家等施設に被害を及ぼすおそれがある森林など、土砂の流出・崩壊その他山地災害の防備を図る必要のある森林は、山地災害防止機能/土壌保全機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。

具体的には、災害に強い県土を形成する観点から、地形、地質等の条件を考慮した上で、林床の裸地化の縮小及び回避を図る施業を推進することとする。また、自然条件や地域のニーズ等に応じ、天然力も活用した施業を推進することとする。

集落等に近接する山地災害の発生の危険性が高い地域等において、土砂の流出防備等の機能が十全に発揮されるよう、保安林の指定やその適切な管理を推進するとともに、溪岸の侵食防止や山脚の固定等を図る必要がある場合には、谷止や土留等の施設の設置を推進することを基本とする。

(3) 快適環境形成機能

地域に密接な関わりを持つ里山林等であって、騒音や粉塵等の影響を緩和する森林及び森林の所在する位置、気象条件等からみて風害、霧害等の気象災害を防止する効果が高い森林は、快適環境形成機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。

具体的には、地域の快適な生活環境を保全する観点から、風や騒音等の防備や大気の浄化のために有効な森林の構成の維持を基本とし、樹種の多様性を増進する施業や適切な保育・間伐等を

推進することとする。

快適な環境の保全のための保安林の指定やその適切な管理、防風、防潮等に重要な役割を果たしている海岸林等の保全を推進することとする。

(4) 保健・レクリエーション機能

観光的に魅力ある高原、渓谷等の自然景観や植物群落を有する森林、キャンプ場や森林公園等の施設を伴う森林など、保健・教育的利用等に適した森林は、保健・レクリエーション機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。

具体的には、地域に憩いと学びの場を提供する観点から、自然条件や地域のニーズ等に応じ広葉樹の導入を図るなどの多様な森林整備を推進することとする。

また、保健等のための保安林の指定やその適切な管理を推進することとする。

(5) 文化機能

史跡、名勝等の所在する森林や、これらと一体となり優れた自然景観等を形成する森林は、潤いある自然景観や歴史風致を構成する観点から、文化機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。

具体的には、美的景観の維持・形成に配慮した森林整備を推進することとする。

また、風致の保存のための保安林の指定やその適切な管理を推進することとする。

(6) 生物多様性保全機能

全ての森林は多様な生物の生育・生息の場として生物多様性の保全に寄与している。このことを踏まえ、森林生態系の不確実性を踏まえた順応的管理の考え方にに基づき、時間軸を通して適度な攪乱により常に変化しながらも、一定の広がりにおいてその土地固有の自然条件等に適した様々な生育段階や樹種から構成される森林がバランス良く配置されていることを目指すものとする。

とりわけ、原生的な森林生態系、希少な生物が生育・生息する森林、陸域・水域にまたがり特有の生物が生育・生息する溪畔林などの属地的に機能の発揮が求められる森林については、生物多様性保全機能の維持増進を図る森林として保全することとする。また、野生生物のための回廊の確保にも配慮した適切な保全を推進することとする。

(7) 木材等生産機能

林木の生育に適した森林で、効率的な森林施業が可能な森林は、木材等生産機能の維持増進を図る森林として整備を推進することとする。

具体的には、木材等の林産物を持続的、安定的かつ効率的に供給する観点から、森林の健全性を確保し、木材需要に応じた樹種、径級の林木を生育させるための適切な造林、保育及び間伐等を推進することを基本として、将来にわたり育成単層林として維持する森林では、主伐後の植栽による確実な更新を行う。この場合、施業の集約化や機械化を通じた効率的な整備を推進することを基本とする。

II 計 画 事 項

II 計画事項

第1 計画の対象とする森林の区域

計画の対象とする森林の面積は次表のとおりである。また、その区域については、森林計画図において表示する区域内の民有林とする。森林計画図の閲覧できる場所は目次の最後に記載している。

この計画の対象森林は、森林法第10条の2第1項の「開発行為の許可」、同法第10条の7の2第1項の「森林の土地の所有者となった旨の届出」、及び同法第10条の8第1項の「伐採及び伐採後の造林の届出」の対象となる。(ただし、「開発行為の許可」については保安林及び保安施設地区の区域内の森林並びに海岸法第3条の規定により指定された海岸保全区域内の森林を除く。「伐採及び伐採後の造林の届出」については保安林及び保安施設地区の区域内の森林を除く。)

単位 面積：ha

区 分	面 積	備 考
久 万 高 原 町	43,095	

注 原数を四捨五入したものを計上している。

第2 森林の整備及び保全に関する基本的な事項

1 森林の整備及び保全の目標その他森林の整備及び保全に関する基本的な事項

(1) 森林の整備及び保全の目標

森林の有する機能ごとに、その機能発揮の上から望ましい森林資源の姿を次のとおりとする。

機 能	機能発揮の上から望ましい森林の姿
水源涵養機能	下層植生とともに樹木の根が発達することにより、水を蓄える隙間に富んだ浸透・保水能力の高い森林土壌を有する森林であって、必要に応じて浸透を促進する施設等が整備されている森林
山地災害防止機能 ／土壌保全機能	下層植生が生育するための空間が確保され、適度な光が射し込み、下層植生とともに樹木の根が深く広く発達し土壌を保持する能力に優れた森林であって、必要に応じて山地災害を防ぐ施設が整備されている森林
快適環境形成機能	樹高が高く枝葉が多く茂っているなど遮蔽能力や汚染物質の吸着能力が高く、諸被害に対する抵抗性が高い森林
保健・レクリエーション機能	身近な自然・自然とのふれあいの場として適切に管理され、多様な樹種等からなり、住民等に憩いと学びの場を提供している森林であって、必要に応じて保健・教育活動に適した施設が整備されている森林
文化機能	史跡・名勝等と一体となって潤いのある自然景観や歴史的風致を構成している森林であって、必要に応じて文化活動に適した施設が整備されているなど、精神的・文化的・知的向上等を促す場としての森林
生物多様性 保全機能	全ての森林が発揮するものであるが、属地的に機能が発揮されるものを示せば、原生的な森林生態系、希少な生物が生育・生息する森林、陸域・水域にまたがり特有の生物が生育・生息する溪畔林等、その土地固有の生物群集を構成する森林

木材等生産機能	林木の生育に適した土壌を有し、木材として利用する上で良好な樹木により構成され成長量が高い森林であって、林道等の基盤施設が適切に整備されている森林
地球環境保全機能	二酸化炭素の吸収や炭素の固定、蒸発散作用等により地球環境を調節する属地性のない機能であり、全ての森林が発揮するもの

(2) 森林の整備及び保全の基本方針

森林の有する機能ごとの森林整備及び保全の基本方針を次のとおりとする。

機 能	森林の整備及び保全の基本方針
水源涵養機能	<p>ダム集水区域や河川の上流に位置する森林及び地域の用水源として重要なため池、湧水地、溪流等の周辺に存する森林は、水源涵養機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。</p> <p>具体的には、洪水の緩和や良質な水の安定供給を確保する観点から、適切な保育・間伐を促進しつつ、下層植生や樹木の根を発達させる施業を推進するとともに、伐採に伴って発生する裸地については、縮小及び分散を図ることとする。また、自然条件や県民のニーズ等に応じ、奥地水源林等の人工林における針広混交の育成複層林化など天然力も活用した施業を推進することとする。</p> <p>ダム等の利水施設上流部等において、水源涵養の機能が十全に発揮されるよう、保安林の指定やその適切な管理を推進することを基本とする。</p>
山地災害防止機能 ／ 土壌保全機能	<p>山腹崩壊等により人命・人家等施設に被害を及ぼすおそれがある森林など、土砂の流出・崩壊その他山地災害の防備を図る必要のある森林は、山地災害防止機能／土壌保全機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。</p> <p>具体的には、災害に強い県土を形成する観点から、地形、地質等の条件を考慮した上で、林床の裸地化の縮小及び回避を図る施業を推進することとする。また、自然条件や県民のニーズ等に応じ、天然力も活用した施業を推進することとする。</p> <p>集落等に近接する山地災害の発生の危険性が高い地域等において、土砂の流出防備等の機能が十全に発揮されるよう、保安林の指定やその適切な管理を推進するとともに、溪岸の侵食防止や山脚の固定等を図る必要がある場合には、谷止や土留等の施設の設置を推進することを基本とする。</p>
快適環境形成機能	<p>県民の日常生活に密接な関わりを持つ里山林等であって、騒音や粉塵等の影響を緩和する森林及び森林の所在する位置、気象条件等からみて風害、霧害等の気象災害を防止する効果が高い森林は、快適環境形成機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。</p> <p>具体的には、地域の快適な生活環境を保全する観点から、風や騒音等の防備や大気の浄化のために有効な森林の構成の維持を基本とし、樹種の多様性を増進する施業や適切な保育・間伐等を推進することとする。</p> <p>快適な環境の保全のための保安林の指定やその適切な管理、防風、防潮等に重要な役割を果たしている海岸林等の保全を推進することとする。</p>

<p>保健・レクリエーション機能</p>	<p>観光的に魅力ある高原、渓谷等の自然景観や植物群落を有する森林、キャンプ場や森林公園等の施設を伴う森林など、県民の保健・教育的利用等に適した森林は、保健・レクリエーション機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。</p> <p>具体的には、県民に憩いと学びの場を提供する観点から、自然条件や県民のニーズ等に応じ広葉樹の導入を図るなどの多様な森林整備を推進することとする。</p> <p>また、保健等のための保安林の指定やその適切な管理を推進することとする。</p>
<p>文化機能</p>	<p>史跡、名勝等の所在する森林や、これらと一体となり優れた自然景観等を形成する森林は、潤いある自然景観や歴史的風致を構成する観点から、文化機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。</p> <p>具体的には、美的景観の維持・形成に配慮した森林整備を推進することとする。</p> <p>また、風致の保存のための保安林の指定やその適切な管理を推進することとする。</p>
<p>生物多様性 保全機能</p>	<p>全ての森林は多様な生物の生育・生息の場として生物多様性の保全に寄与している。このことを踏まえ、森林生態系の不確実性を踏まえた順応的管理の考え方に基づき、時間軸を通して適度な攪乱により常に変化しながらも、一定の広がりにおいてその土地固有の自然条件等に適した様々な生育段階や樹種から構成される森林がバランス良く配置されていることを目指すものとする。</p> <p>とりわけ、原生的な森林生態系、希少な生物が生育・生息する森林、陸域・水域にまたがり特有の生物が生育・生息する溪畔林などの属地的に機能の発揮が求められる森林については、生物多様性保全機能の維持増進を図る森林として保全することとする。また、野生生物のための回廊の確保にも配慮した適切な保全を推進することとする。</p>
<p>木材等生産機能</p>	<p>林木の生育に適した森林で、効率的な森林施業が可能な森林は、木材等生産機能の維持増進を図る森林として整備を推進することとする。</p> <p>具体的には、木材等の林産物を持続的、安定的かつ効率的に供給する観点から、森林の健全性を確保し、木材需要に応じた樹種、径級の林木を生育させるための適切な造林、保育、間伐等を推進することを基本として、将来にわたり育成単層林として維持する森林では、主伐後の植栽による確実な更新を行う。この場合、施業の集約化や機械化を通じた効率的な整備を推進することを基本とする。</p>

注1 森林の有する多面的機能については、地形条件、気象条件及び森林の種類などにより発揮される効果は異なり、また、洪水や渇水を防ぐ役割については、人為的に制御できないため、期待される時に必ずしも常に効果が発揮されるものではないことに留意する必要がある。

2 これらの機能以外に森林の有する多面的機能として地球環境保全機能があるが、これについては二酸化炭素の固定、蒸散発散作用等の森林の働きが保たれることによって発揮される属地性のない機能であることに留意する必要がある。

(3) 計画期間において到達し、かつ、保持すべき森林資源の状態等

単位 面積 : ha 蓄積 : m³/ha

区 分		現 況 (令和 5 年度末)	計画期末 (令和 15 年度末)
面 積	育成単層林	35,774	35,417
	育成複層林	233	712
	天然生林	7,088	6,966
森林蓄積		407	442

注 育成単層林、育成複層林及び天然生林の定義については、以下のとおり。

- 1 育成単層林は、森林を構成する林木を皆伐により伐採し、単一の樹冠層を構成する森林として人為^{*1}により成立させ維持される森林。例えば、植栽によるスギ・ヒノキ等からなる森林。
 - 2 育成複層林は、森林を構成する林木を帯状若しくは群状又は単木で伐採し、一定の範囲又は同一空間において、林齢や樹種の違いから複数の樹冠層^{*2}を構成する森林として人為により成立させ維持される森林。例えば、針葉樹を上木とし、広葉樹を下木とする森林や、針葉樹と広葉樹など異なる林相の林分がモザイク状に混ざり合った森林。
 - 3 天然生林は、主として天然力^{*3}を活用することにより成立させ維持される森林。例えば、天然更新によるシイ・カシ・マツ類等からなる森林。このほか、未立木地、竹林等を含む。
- ※1 「人為」とは、目的に応じ、植栽、更新補助（天然下種更新のための地表かきおこし・刈払い等）、芽かき、下刈、除伐等の保育及び間伐等の作業を行うこと。
- ※2 「複数の樹冠層」とは、林齢や樹種の違いから林木の高さが異なることにより生じるもの。
- ※3 「天然力」とは、自然に散布された種子が発芽・生育することをいう。

- 2 その他必要な事項
該当なし

第3 森林の整備に関する事項

1 森林の立木竹の伐採に関する事項（間伐に関する事項を除く。）

(1) 立木の伐採（主伐）の標準的な方法に関する指針

主伐に当たっては、森林の有する公益的機能の発揮と森林生産力の維持増進に配慮して行い、伐採跡地が連続することがないように、伐採跡地間には、少なくとも周辺森林の成木の樹高程度の幅を確保する。

また、立木の伐採・搬出に当たっては、それに伴う土砂の流出等を未然に防止し、林地保全を図るとともに、生物多様性の保全にも配慮しつつ伐採・搬出後の林地の更新を妨げないように「主伐時における伐採・搬出指針の制定について」(令和3年3月16日付け2林整整第1157号林野庁長官通知)を考慮し伐採の方法を決定することとする。

加えて、花粉の発生源となるスギ等の人工林の伐採・植替え等を積極的に進めていく中、伐採後の適確な更新を確保するため、あらかじめ適切な更新方法を計画し、その方法を勘案して伐採を行うとともに、地拵えや植栽等の造林作業、天然稚樹の生育の支障とならないよう枝条類を整理する。特に、伐採後の更新が天然更新により行われる場合には、天然稚樹の生育状況、母樹の保存、種子の結実等、周辺の伐採跡地の天然更新の状況等に配慮することとする。

さらに林地の保全や落石等の防止、寒風害等の各種被害の防止、風致の維持、溪流周辺や尾根筋等の森林における生物多様性の保全等のため必要がある場合には、人工林・天然林を問わず所要の保護樹帯を設置することとする。

ア 皆伐は主伐のうち択伐以外のものとする。

皆伐に当たっては、気候、地形、土壌等の自然条件及び公益的機能の確保の必要性を踏まえ、伐採跡地が連続することがないように特に留意しつつ、適切な伐採区域の形状、一か所当たりの伐採面積の規模及び伐採区域のモザイク的配置に配慮し、適確な更新を図る。

イ 択伐については、主伐のうち、伐採区域の森林を構成する立木の一部を伐採する方法であって、単木・帯状又は樹群を単位として、伐採区域全体ではおおむね均等な割合で行うものとする。

択伐に当たっては、森林の有する多面的機能の維持増進が図られる適正な林分構造となるよう、一定の立木材積を維持するものとし、材積に係る伐採率を30%以下（伐採後の造林が人工造林による場合にあっては40%以下）にするものとする。

なお、立木の伐採（主伐）の標準的な方法は、立木の伐採（主伐）を行なう際の規範として市町村森林整備計画において定められる。

(2) 立木の標準伐期齢に関する指針

標準伐期齢は、主要な樹種ごとに、平均成長量が最大となる林齢を基準として、森林の有する公益的機能、既往の平均伐採齢及び森林の構成を勘案して次表のとおりとする。

なお、標準伐期齢は、地域を通じた立木の伐採（主伐）の時期に関する指標として市町村森林整備計画で定められるものであるが、標準伐期齢に達した時点での森林の伐採を義務付けるものではない。

地 区	樹 種					
	スギ	ヒノキ	マツ類	その他 針葉樹	クヌギ	その他 広葉樹
中予山岳森林計画区	35年	40年	30年	40年	10年	20年
備 考	せき悪林地のマツ類は35年とする。					

(3) その他必要な事項

該当なし

2 造林に関する事項

(1) 人工造林に関する指針

人工造林については、植栽によらなければ適確な更新が困難な森林や公益的機能の発揮の必要性から植栽を行うことが適当である森林のほか、木材等生産機能の発揮が期待され、将来にわたり育成単層林として維持する森林において行うものとする。

ア 人工造林の対象樹種に関する指針

適地適木を旨とし、広葉樹や郷土樹種を含む幅広い樹種の人工造林を促すことを基本として、自然条件、地域における造林種苗の需給動向及び木材の利用状況等を勘案し選択するものとする。

人工造林をすべき樹種は、スギ、ヒノキ、クヌギ、マツ類等を主体とすることとし、造林用苗木は、優良な母樹から採取した種子又は挿し穂から養成したものとする。

また、苗木の選定にあたっては、通年植栽が可能なコンテナ苗木、成長に係る特性の特に優れた特定母樹や花粉発生源対策の加速化を図るため、花粉の少ない苗木（無花粉苗

木、少花粉苗木、低花粉苗木及び特定苗木をいう。)の植栽、広葉樹の導入等に努めるものとする。

なお、人工造林の対象樹種は、人工造林を行う際の樹種の選択の規範として市町村森林整備計画において定められる。

イ 人工造林の標準的な方法に関する指針

森林の適確な更新を図ることを旨とし、自然条件、既往の造林方法等を勘案し実施するものとする。また伐採と造林の一貫作業システム、低密度植栽の導入に努めることとする。

なお、人工造林の標準的な方法（樹種別及び仕立ての方法別の標準的な植栽本数を含む。）は、人工造林を行う際の規範として市町村森林整備計画において定められる。

(ア) 人工造林の標準的な方法

a 地ごしらえの方法

伐採木及び枝条等が植栽や保育作業の支障とならないように整理するとともに、林地の保全に配慮する。

b 植付け方法

気候その他の自然条件及び既往の植付け方法等を勘案して植付け方法を選択するとともに、適期に植付ける。

(イ) 人工造林の標準的な植栽本数

植栽本数は、主要樹種について、既往の植栽本数を勘案して、仕立ての方法別に次表を標準とする。

樹種	仕立て方法	植栽本数
スギ ヒノキ	密仕立て 中仕立て 疎仕立て	5,000～3,500本 3,500～2,500本 2,500～1,000本
クヌギ	中仕立て 疎仕立て	3,500～2,500本 2,500～1,000本
マツ類	中仕立て 疎仕立て	3,500～2,500本 2,500～1,000本

また、複層林化や混交林化を図る場合の樹下植栽について、それぞれの地域において定着している複層林や混交林に係る施業体系がある場合はそれを踏まえつつ、上記の表に定める植栽本数のうち「疎仕立て」に相当する本数に下層木以外の立木の伐採率（樹冠占有面積又は材積による率）を乗じた本数以上を標準として植栽するものとする。

その他の樹種等については林業普及指導員に相談するなどして、適切な植栽本数とすること。

ウ 伐採跡地の人工造林をすべき期間に関する指針

森林の有する公益的機能の維持及び早期回復並びに森林資源の造成を旨として、人工造林を伴うものにあつては、伐採が終了した日を含む年度の翌年度の初日から起算して2年以内に植栽するものとする。ただし、択伐による伐採に係るものについては、伐採による森林の公益的機能への影響を考慮し、伐採が終了した日を含む年度の翌年度の初日から起算して5年を超えない期間とする。植栽によらなければ適確な更新が困難な森林についても同様とする。

伐採跡地の人工造林をすべき期間は、人工造林を行う際の規範として市町村森林整備計画において定められる。

(2) 天然更新に関する指針

天然更新については、気候、地形、土壌等の自然条件、林業技術体系等からみて、主として天然力の活用により適確な更新が図られる森林において行うものとする。

ア 天然更新の対象樹種に関する指針

天然更新の対象樹種は、アカマツ、クヌギ、ナラ類等を主体とした高木性等のものとする。なお、樹種の選定に際しては、低木性のものや、ぼう芽更新の場合にはぼう芽力が弱いものは避けるなどの配慮が必要である。

天然更新の対象樹種は、天然更新を行う際の規範として市町村森林整備計画において定められる。

イ 天然更新の標準的な方法に関する指針

天然更新の期待成立本数は 7,000 本/ha、天然更新すべき立木の本数は 2,100 本以上/ha（ただし、対象区域の 70%以上において偏りなく 3,000 本以上/ha を満たしている必要がある）とする。

天然下種更新については、ササや粗腐植の堆積等により更新が阻害されている箇所では、枝条類の除去あるいは、かき起こしを行い、発生した稚樹の生育を促進するための刈出しを行うほか、更新の不十分な箇所には植込みを行うこととする。

また、以下のような早期の更新が特に期待できない森林等については、更新補助作業又は植栽により更新を確保することとする。

- ・ 種子を供給する母樹が存在しない森林
- ・ 天然稚樹の育成が期待できない森林
- ・ 面積の大きな針葉樹人工林であって、林床に木本類が見られないもののうち、気候、地形、土壌条件、周囲の状況等により、皆伐後も木本類の侵入が期待できない森林

ぼう芽更新については、ぼう芽の優劣が明らかとなる頃に、根又は地際部から発生しているぼう芽を、1株当たりの仕立て本数2本から3本を目安として、ぼう芽整理を行うこととする。

天然更新の完了の確認については別記「愛媛県天然更新完了基準書」を参考とする。更新が完了していない場合には確実な更新を図るものとする。

なお、市町においては、「愛媛県天然更新完了基準書」を参考に、市町村森林整備計画において「天然更新完了基準書」を定めること。

天然更新の標準的な方法は、天然更新を行なう際の規範として市町村森林整備計画において定められる。

ウ 伐採跡地の天然更新をすべき期間に関する指針

森林の有する公益的機能の維持及び早期回復を旨として、伐採が終了した日を含む年度の翌年度の初日から起算して5年を経過する日までとする。

伐採跡地の天然更新をすべき期間は、天然更新を行う際の規範として市町村森林整備計画において定められる。

(3) 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林に関する指針

ぼう芽更新に適した立木や天然下種更新に必要な母樹の賦存状況、天然更新に必要な稚幼樹の生育状況、林床や地表の状況、病虫獣などの被害の発生状況、当該森林及び近隣の森林における主伐箇所の天然更新の状況、森林の早期回復に対する社会的要請等の観点から、天然更新が期待できない森林については、人工造林により適確な更新を確保することとする。

なお、植栽によらなければ適確な更新が困難な森林は、市町村森林整備計画において定められる。

(4) その他必要な事項

該当なし

3 間伐及び保育に関する事項

(1) 間伐を実施すべき標準的な林齢及び間伐の標準的な方法に関する指針

森林の立木の成育の促進並びに林分の健全化及び利用価値の向上を図ることを旨とし、地域における既往の間伐の方法を勘案し、次を基本とする。

間伐をすべき樹種は、スギ、ヒノキ、その他地域において育林対象とする樹種とする。初回の間伐は、林冠がうっ閉し、林木相互間に競争が生じ始めた時期に行なう。その後の間伐は、標準伐期齢未満の林分においては10年に1回、それ以上の林分においては15年に1回、材積に係る伐採率が35%以下であり、かつ、伐採年度の翌年度の初日から起算しておおむね5年後においてその森林の樹冠疎密度が10分の8以上に回復することが確実であると認められる範囲内で行うものとする。また、施業の省力化・効率化の観点から、列状間伐の導入に努める。

なお、間伐を実施すべき標準的な林齢及び間伐の標準的な方法は、間伐を行う際の規範として市町村森林整備計画において定められる。

(2) 保育の標準的な方法に関する指針

森林の立木の生育の促進及び林分の健全化を図ることを旨とし、保育の種類、時期、回数を目安は下表のとおりである。

下刈りは、目的樹種の成長を阻害する草本植物等を除去し、目的樹種の健全な育成を図るために、特に作業の省力化・効率化にも留意しつつ、局地的気象条件、植生の繁茂状況に応じた適切な時期に、適切な作業方法により行う。

つる切りは、つるの繁茂状況に応じて適切に行う。特に、下刈り終了から除伐までの間に行う。

除伐は、下刈り終了から間伐までの間、造林木の成長に障害を及ぼす天然木や不良木、被害木を中心に行う。ただし、天然木であっても有用な樹種は、極力育成対象とする。

なお、保育の標準的な方法は、森林の保育を行う際の規範として市町村森林整備計画において定められる。

保育の種類	樹種	実施林齢	回数
下刈り	スギ	1年生～10年生の間	5～10回
つる切り	ヒノキ クヌギ	8年生～12年生の間	2回
除伐	マツ類	9年生～25年生の間	2回

注 実施時期、実施回数については、目的樹種の生育状況、植生の種類及び植生高により判断し、施業体系及び現地の実態に即して適時に行う。

(3) その他必要な事項

該当なし

4 公益的機能別施業森林等の整備に関する事項

(1) 公益的機能別施業森林の区域の基準及び当該区域における施業の方法に関する指針

ア 区域の設定の基準に関する指針

水源涵養機能、山地災害防止機能、土壌保全機能、快適環境形成機能又は保健機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林の区域を設定するための参考となる基準を次表のとおりとする。

森林の名称	法指定等	森林の位置	森林の属性
水源の涵養の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	水源かん養保安林 干害防備保安林	上水道水源の集水域等	水源涵養機能の評価区分を参照
土地に関する災害の防止及び土壌の保全の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	土砂流出防備保安林 土砂崩壊防備保安林 なだれ防止保安林 落石防止保安林 山地災害危険地区 砂防指定地	人家、道路等の隣接地 下流域に保全対象	山地災害防止／土壌保全機能の評価区分を参照
快適な環境の形成の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	飛砂防備保安林 潮害防備保安林 防風保安林 防雪保安林 防霧保安林	集落や農地の周縁部	快適環境形成機能の評価区分を参照
保健文化機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	保健保安林 風致保安林 自然公園	森林公園、登山道、史跡等の周辺 希少動植物の生息地	保健・レクリエーション／文化／生物多様性保全機能の評価区分を参照

注 法指定等とは森林施業に制限を与える保安林など法令。森林の位置とは森林の立地条件。
森林の属性とは森林の機能の評価区分（「森林の機能別調査実施要領の制定について」（昭和52年1月18日付け52林野計第532号林野庁長官通知）に基づく評価区分）（森林簿に記載されている。）を参照とするもの。

イ 施業の方法に関する指針

水源涵養機能維持増進森林においては、伐期の間隔の拡大とともに皆伐によるものについては伐採面積の規模を縮小すること。

また、その他の公益的機能別施業森林においては、特にこれらの公益的機能の発揮を図る森林については択伐による複層林施業を行うこと、それ以外の森林については複層林施業を行うこととし、適切な伐区の形状・配置等により、伐採後の林分においても、機能の確保ができる場合には、長伐期施業（標準伐期齢のおおむね2倍以上に相当する林齢を超える林齢において主伐を行う森林施業をいう。以下同じ。）を行うことも可能であり、長伐期施業における皆伐によるものについては伐採に伴って発生する裸地の縮小及び分散を図ること。

なお、保健文化機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林のうち、特に、地域独自の景観等が求められる森林においては、必要に応じて、風致の優れた森林の維持又は造成のために特定の樹種の広葉樹を育成する森林施業を行うこと。

(2) 木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林の区域の基準及び当該区域における森林施業の方法に関する指針

ア 区域の設定の基準

木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林の区域を設定するための参考となる基準を次表のとおり定めるものである。

森林の名称	法指定等	森林の位置	森林の属性
木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林		林木の生育が良好 林道等の開設（予定）、 地形等から効率的な木材生産が期待できる	木材等生産機能の評価区分を参照
特に効率的な施業が可能な森林		木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林のうち、林地生産力や傾斜等の自然条件、林道や集落からの距離の社会的条件が良く、森林の一体性を踏まえて効率的な施業が期待できる	木材等生産機能の評価区分を参照

注 森林の位置とは区域を設定するために参考とする森林の自然条件・社会的条件等。

森林の属性とは森林の機能の評価区分（「森林の機能別調査実施要領の制定について」（昭和 52 年 1 月 18 日付け 52 林野計第 532 号林野庁長官通知）に基づく評価区分）（森林簿に記載されている。）を参照とするもの。

イ 施業の方法に関する指針

森林施業の方法としては、生産目標に応じた造林方法及び伐採方法を選択すること。また、間伐については生産目標に応じた間伐時期等の標準を次表のとおりとし、植栽による確実な更新、保育及び間伐等の実施、森林施業の集約化等を通じた効率的な森林整備を行う。また、特に効率的な施業が可能な森林の区域のうち人工林で皆伐を行った場合においては、原則として植栽による更新を行う。

樹種	生産目標	間伐時期（年）			間伐の方法
		初回	2回目	3回目	
スギ	心持柱材生産	13	20	28	間伐は林冠がうっ閉し、林木相互間に競争が生じ始めた時期に開始するものとする。 この表は、スギが地位指数 19、ヒノキが地位指数 14 の林分を対象にしたものであり、地位の良否、植栽本数の多少等により時期等を調整すること。 間伐の方法は、標準地調査により ha 当たりの現存本数、上層木の平均樹高を求め、上層木の平均樹高と林分適正本数から密度管理図により間伐率、間伐本数を算出し、樹型級区分と樹間距離を目安に選木する。材積に係る間伐率は 35% 以下とし、おおむね 5 年後の樹冠疎密度が 10 分の 8 以上に回復する範囲で行うものとする。 但し、制限林にあつては、指定された施業要件の範囲内とする。
	一般建築材生産	15	23	32	
ヒノキ	心持柱材生産	16	24	33	
	一般建築材生産	20	30	40	

(3) その他必要な事項

該当なし

5 林道等の開設その他林産物の搬出に関する事項

(1) 林道等の開設及び改良に関する基本的な考え方

林道等の路網については、森林の整備および保全、木材の生産及び流通を効果的かつ効率的に実施するため、傾斜等の自然条件、事業量のまとまり等地域の特性に応じて、環境負荷の低減に配慮しつつ、開設および改修を進める。また、林業の収益性向上を図るため、高性能林業

機械や作業システムの導入を考慮するなど、地域の実情に応じた基盤整備を推進する。

また、林道の整備については、自然条件や社会条件が良く、将来にわたり育成単層林として維持する森林を主体に、効率的な森林施業や木材の大量輸送等への対応の視点を踏まえて推進する。なお、天然生林等においては、管理に必要となる最小限の路網を整備又は現存の路網を維持する。

○基幹路網の現状

単位 延長：km

区 分	路 線 数	延 長
基幹路網	281	621
うち林業専用道	—	—

(2) 効率的な森林施業を推進するための路網密度の水準及び作業システムの基本的考え方

単位 路網密度：m/ha

区分	作業システム	路網密度	
			基幹路網
緩傾斜地 (0° ~15°)	車両系作業システム	110m以上	30m~40m
中傾斜地 (15° ~30°)	車両系作業システム	85m以上	23m~34m
	架線系作業システム	25m以上	25m以上
急傾斜地 (30° ~35°)	車両系作業システム	60<50>m以上	16m~26m
	架線系作業システム	20<15>m以上	15m以上
急峻地 (35° ~)	架線系作業システム	5m以上	5m~15m

注1：「架線系作業システム」とは、林内に架設したワイヤーロープに取り付けた搬器等を移動させて木材を吊り上げて集積するシステム。集材機等を活用する。

2：「車両系作業システム」とは、車両系の林業機械により林内の路網を移動しながら木材を集積、運搬するシステム。フォワーダ等を活用する。

3：「急傾斜地」の<>書きは、広葉樹の導入による針広混交林化など育成複層林へ誘導する森林における路網密度である。

(3) 路網整備と併せて効率的な森林施業を推進する区域（路網整備等推進区域）の基本的な考え方

効率的な木材生産を期待できる地域で、地形・地質に配慮しながら、林道、林業専用道又は森林作業道等の路網を整備し、コスト森林施業に取り組む。

(4) 路網の規格・構造についての基本的な考え方

適切な規格・構造の路網の整備を図る観点等から、路網の整備にあたっては、林道規程（昭和48年4月1日付け48林野道第107号林野庁長官通知）、林業専用道作設指針（平成22年9月24日付け22林整第602号林野庁長官通知）及び森林作業道作設指針（平成22年11月17日付け22林整第656号林野庁長官通知）に基づき県が定める林業専用道作設指針及び森林作業道作設指針を基本とする。

(5) 林産物の搬出方法等

ア 林産物の搬出方法

森林の更新及び森林の土地の保全への影響を極力抑えつつ、効率性を確保するよう、傾斜等の地形、地質、土壌等の条件に応じた適切な方法により行う。その際、「主伐時における伐採・搬出指針の制定について」（令和3年3月16日付け2林整整第1157号林野庁長官通知）についても十分に考慮するものとする。

イ 更新を確保するため林産物の搬出方法を特定する森林の所在及びその搬出方法
該当なし

(6) その他必要な事項

該当なし

6 委託を受けて行う森林の施業又は経営の実施、森林施業の共同化その他森林施業の合理化に関する事項

(1) 森林の経営の受委託等による森林の経営規模の拡大及び森林施業の共同化に関する方針

ア 森林施業の共同化に関する地域の合意形成及び森林施業受委託の促進

森林施業の共同化の促進については、「提案型集約化施業」の取り組みをさらに進める。自治体、森林組合等による地域協議会の開催、普及啓発活動の促進等を通じて、森林施業を共同して行うための森林所有者間の合意形成に努め、森林所有者等へ施業や経営の受委託の働きかけを積極的に行い、意欲と実行力のある森林組合等の林業経営体や林業事業体への施業・経営の集約化を図る。その際、長期的な施業委託等が円滑に進むよう、施業内容やコストを明示する提案型の施業の普及及び定着を促進する。また、森林施業の共同実施、作業路網の維持運営等を内容とする施業実施協定の締結等により、森林所有者等の共同による施業の確実な実施の促進を図るものとする。

併せて、今後、間伐等の適切な整備及び保全を推進するための条件整備として、境界の整備など森林管理の適正化を図るものとする。

イ 森林施業共同化の指導体制の強化

森林施業の共同化の促進に資するため、市町、県の出先機関（県地方局森林林業課）、森林組合等地域に密着した機関による森林所有者に対する指導活動を強化するものとする。

(2) 森林経営管理制度の活用の促進に関する方針

森林の経営管理（自然的経済的社会的諸条件に応じた適切な経営又は管理を持続的に行うことをいう。以下に同じ。）を森林所有者自らが実行できない場合には、市町が経営管理の委託を受け、林業経営に適した森林については意欲と能力のある林業経営者に再委託するとともに、再委託できない森林及び再委託に至るまでの間の森林については市町が自ら経営管理を実施する森林経営管理制度の活用の促進を図るものとする。

(3) 林業に従事する者の養成及び確保に関する方針

ア 林業事業体の経営基盤強化

森林組合及び近年増加の傾向にある民間林業事業体は、流域林業の担い手として中心的な役割を果たしていることから、長期にわたり持続的な経営を実現できる事業体となるよう、森林組合等の事業連携等や民間林業事業体の法人化・協業化等を促進し、ICTを活用した生産管理手法の導入や事業量の安定的確保、生産性の向上など事業の合理化による経営基盤や経営力の強化を図ることとする。

イ 林業就業者の確保・育成

林業労働力確保支援センターや森林整備担い手対策基金の活用を通じて、就労環境や雇用条件の改善を図るとともに、新規就業者への支援体制を整備することなどにより、地域の実態に応じた林業への新規参入・起業など林業従事者の裾野の拡大、女性等の活躍・定着、外国人材の適正な受入れ等に取り組み、林業就業者の確保・育成を図ることとする。

また、林業従事者の通年雇用化、社会保険への加入促進、技能等の客観的な評価の促進等により、他産業並みの所得水準の確保に向けて取り組むとともに、労働安全対策を強化し労働環境の改善を図る。

ウ 林業後継者の育成

普及指導事業等を通じて、地域の若者の定着や林業後継者の組織化による自主的な活動に対する支援などを行い、優れた林業後継者の育成を図ることとする。

県及び県森林組合連合会等による実践的な林業技術研修を通じ、林業後継者を将来を担う中核的なリーダーとして育成するとともに、地域林業振興の重要な担い手とすることとする。

また、地域と一体となって林業後継者の育成を図るため、地域ごとに林業生産活動の中核的役割を果たす林業研究グループの活動支援、地域リーダーの組織化やネットワーク化を促進することとする。

(4) 作業システムの高度化に資する林業機械の導入の促進に関する方針

ア 高性能林業機械の導入の促進

森林施業の効率化や作業の省力化・軽労化等を推進するため、また、森林を維持管理し、多様な機能の発揮を図るために、地域に適した高性能林業機械の導入と稼働率の向上に取り組む。

各種研修制度の活用を通じて、高性能林業機械のオペレーターの養成を促進するとともに、機械や施設を現地に普及・定着させるため、各種補助事業による導入支援を行うこととする。

イ 機械作業システムの目標

指向すべき標準的な作業システムと適用条件は次のとおりとする。

急傾斜地の場合は主にスイングヤーダやタワーヤーダを中心とした道路上からの架線系作業システムを目標とするが、規模の小さい場合や林道未整備地域では在来の機械集材との併用によってより軽労働化を図り、生産性を高める。

緩傾斜地の場合は、ハーベスタやフォワーダ等の高性能林業機械を組み合わせた作業システムを目標とし、機械化を促進する。

区分	作業システム	最大到達距離 (m)		作業システムの例			
		基幹路網から	森林作業道から	伐採	木寄せ・集材	枝払い・玉切り	運搬
緩傾斜地 (0～15°)	車両系	150 ～200	30 ～75	ハーベスタ	グラップル ウインチ	(ハーベスタ)	フォワーダ トラック
中傾斜地 (15～30°)	車両系	200 ～300	40 ～100	ハーベスタ チェンソー	グラップル ウインチ	(ハーベスタ) プロセッサ	フォワーダ トラック
	架線系		100 ～300	チェンソー	スイングヤーダ タワーヤーダ	プロセッサ	トラック
急傾斜地 (30～35°)	車両系	300 ～500	50 ～125	チェンソー	グラップル ウインチ	プロセッサ	フォワーダ トラック
	架線系		150 ～500	チェンソー	スイングヤーダ タワーヤーダ	プロセッサ	トラック
急峻地 (35°～)	架線系	500 ～1500	500 ～1500	チェンソー	タワーヤーダ	プロセッサ	トラック

(5) 林産物の利用の促進のための施設の整備に関する方針

木材の安定的な需要を確保するため、木材加工業者等による連携、規模拡大による効率的な生産や品質管理を徹底し、低コストで品質・性能の確かな製品の安定供給体制を整備することとする。

また、需要に応じた原木を適確かつ迅速に安定供給するため、供給サイドと需要サイドの情報を共有することにより、多様化する流通形態に対応できる体制を整備することとする。

さらに、国内市場で最初に木材の譲受け等をする木材関連事業者の取り扱う全ての木材が合法性確認木材となるよう、令和5年に改正された合法伐採木材等の流通及び利用の促進に関する法律（平成28年法律第48号）に基づき、木材関連事業者による合法性の確認等の実施及び合法性確認木材等の取扱数量の増加等の取組を着実に進める。

(6) その他必要な事項

山村における定住や都市と山村の交流の促進を図るため、林業や木材産業での就業機会の創出や生活環境の整備、森林空間の総合的な利用推進に努めるとともに、自伐林家や地域住民、NPO等の多様な主体による森林資源の利活用等森林施業の合理化に努めることとする。

第4 森林の保全に関する事項

1 森林の土地の保全に関する事項

(1) 樹根及び表土の保全その他森林の土地の保全に特に留意すべき森林の地区

樹根及び表土の保全その他森林の土地の保全に特に留意すべき森林の地区については、別表1のとおり定める。

(2) 森林の土地の保全のため林産物の搬出方法を特定する必要がある森林及びその搬出方法
該当なし

(3) 土地の形質の変更に当たって留意すべき事項

林地の保全に支障を及ぼさないことを旨とし、次のことに十分留意する。

ア 土地の形質の変更に当たっては、調和のとれた快適な地域環境の整備を推進する観点に立って森林の適正な保全と利用との調整を図ることとし、地域における飲用水等の水源として依存度の高い森林、良好な自然環境を形成する森林等安全でうるおいのある居住環境の保全・形成に重要な役割を果たしている森林の他用途への転用は極力避けることとする。

イ 土石の切取、盛土その他の土地の形質の変更を行う場合には、気象、地形、地質等の自然条件、地域における土地利用及び森林の現況、土地の形質変更の目的、内容を総合的に勘案し、実施地区の選定を適切に行うこととする。

ウ 土砂の流出、崩壊、水害等の災害の発生をもたらす、又は地域における水源の確保、環境の保全に支障を及ぼすことのないよう、その態様等に応じ、法面の緑化、土留工等の防災施設、貯水池等の設置及び環境の保全等のための森林の適正な配置等適切な措置を講ずるものとする。

エ 太陽光発電施設を設置する場合には、小規模な林地開発でも土砂流出の発生割合が高いこと、太陽光パネルによる地表面の被覆により雨水の浸透能や景観へ及ぼす影響が大きいこと等の特殊性を踏まえ、許可が必要とされる面積規模の引き下げや適切な防災施設の設置、森林の適正な配置など改正された開発行為の許可基準の適正な運用を行うとともに、地域住民の理解を得るための取組の実施等に配慮する。

オ 盛土等に伴う災害を防止するため、宅地造成及び特定盛土等規制法（昭和 36 年法律第 191 号）に基づき、知事及び中核市の市長が指定する規制区域の森林の土地においては、谷部等の集水性の高い場所における盛土等は極力避けるとともに、盛土等の工事を行う際の技術的基準を遵守させるなど、制度を厳正に運用する。

- (4) その他必要な事項
該当なし

2 保安施設に関する事項

(1) 保安林の整備に関する方針

森林の有する水源涵養、災害の防備、生活環境の保全等の公益的機能を高度に発揮させる必要のある森林を保安林に指定し、森林の保全と適切な施業を確保することにより、森林の機能の維持増進を図り、安全かつ快適な国民生活を保持することを目的に、保安林の配備を計画的に推進する。

指定の目的に即して機能していないと認められる保安林にあつては、その機能を確保するため、森林施業を早急に実施する必要があると認められるものについては、造林等の必要な施業を実施することとする。

(2) 保安施設地区の指定に関する方針

保安林の目的を達成するため、国が森林の造成事業又は森林の造成若しくは維持に必要な事業を行う必要があると認めるときは、その事業を行うのに必要な限度において森林又は原野その他の土地を保安施設地区として指定する。

(3) 治山事業の実施に関する方針

流域における森林に関する自然条件、社会的要請、保安林の配備状況、災害の発形態態の変化などを勘案し、事前防災・減災の考え方に基づいて災害に強い地域づくりを実施する。具体的には、保安林の整備、溪間工、山腹工等、地下水排除工、海岸防災林の整備などの治山施設の整備を実施する。

なお、その際、流域治水の取組と連携し浸透・保水機能を維持・向上させる施策、流木災害リスクを軽減させる流木捕捉式治山ダムの設置や渓流域での危険木の伐採などの施策、津波に対する多重防御の一つとしての海岸防災林の整備に関する施策の実施などにも努めることとする。

(4) 特定保安林の整備に関する事項

要整備森林の整備を行う。要整備森林は、特定保安林の区域内に存在し、樹冠疎密度、樹種、林木の生育の状況、下層植生の状況等からみて機能の発揮が低位な状態にあると認められる森林で、気象、標高、地形、土壌等の自然条件、林道等の整備状況、指定施業要件の内容、林業技術水準からみて森林所有者等に造林等の施業を実施させることが相当であり、かつ、これにより、早期に機能の回復・増進が図られると見込まれるものを対象とする。

(5) その他必要な事項

保安林の適切な管理を確保するため、地域住民、地方公共団体等の協力・参加が得られるよう努めるとともに、保安林台帳の調整及び標識の設置等を適正に行うほか、衛星デジタル画像等を活用し、保安林の現況や規制に関連する情報の総合的な管理を推進することとする。

3 鳥獣害の防止に関する事項

(1) 鳥獣害防止森林区域の基準及び当該区域内における鳥獣害の防止の方法に関する方針

ア 区域の設定の基準

「鳥獣害防止森林区域の設定に関する基準について」（平成28年10月20日付け28林整研第180号林野庁長官通知）に基づき、ニホンジカ等の対象鳥獣の別に、当該対象鳥獣による森林被害の状況等を把握できる全国共通のデータ等に基づき、鳥獣害を防止するための措置を実施すべき森林の区域を設定することとする。

イ 鳥獣害の防止の方法に関する方針

森林の適確な更新及び造林木の確実な育成を図ることを旨として、地域の実情に応じて、対象鳥獣の別に、当該対象鳥獣による被害の防止に効果を有すると考えられる方法により、植栽木の保護措置又は捕獲による鳥獣害防止対策を推進するものとする。

その際、関係行政機関等と連携した対策を推進することとし、鳥獣保護管理施策や農業被害対策等との連携・調整に努めることとする。

(2) その他必要な事項

鳥獣害の防止の方法の実施状況を確認するため、現地調査や各種会議での情報交換、区域内で森林施業を行う林業事業者や森林所有者等からの情報収集等に努めることとする。

4 森林病虫害の駆除及び予防その他の森林の保護に関する事項

(1) 森林病虫害等の被害対策の方針

松枯れ、ナラ枯れ等森林病虫害等による被害の未然防止、早期発見及び早期駆除等に努めることとする。

また、特に松くい虫の駆除にあたっては、次の事項に留意して防除活動を実施する。

ア 松くい虫被害対策の実施方針

(ア) 被害対策の基本的な考え方

森林病虫害等防除法（昭和25年3月31日法律第53号）及び同法に基づき国が策定した防除実施基準に従って防除を行うとともに、愛媛県防除実施基準、愛媛県樹種転換促進指針及び愛媛県地区防除指針並びにその他関係法令等に基づき、総合的な被害防止対策を推進することとする。

(イ) 対策対象松林の区分

松林のなかから、地域の被害状況及び地域の実情に応じ、高度公益機能森林、被害拡大防止森林並びに地区保全森林、地区被害拡大防止森林を定め、薬剤防除、伐倒駆除及び樹種転換等の措置を総合的に組合せ、松くい虫防除の徹底に努めることとする。

(ウ) 区分ごとの被害対策

- ① 高度公益機能森林については、特別防除、地上散布及び樹幹注入剤による薬剤防除を中心に伐倒駆除等を組合せて計画的に対策を講ずる。
- ② 被害拡大防止森林については、積極的に樹種転換等を推進し、高度公益機能森林への感染源を除去する。
- ③ 地区保全森林については、伐倒駆除等を中心に必要に応じ、特別防除等の薬剤防除を行い高度公益機能森林等と調和を保ちつつ計画的に対策を講ずる。
- ④ 地区被害拡大防止森林については、積極的に樹種転換等を推進し、保全対象松林への感染源を除去する。

(エ) 県民の参加による保全活動の促進

近年、県民の自発的な森林づくり活動やNPO等の様々な主体が提供する森林体験活動等が活発化するなど、森林に対する県民の関心は高まりつつあり、松林の保全管理にあってもこうした県民の理解と協力が欠かせないことから、より一層の県民の参加による保全活動の促進に努めることとする。

イ 松くい虫被害対策事業の実施に関する基本計画

(ア) 松くい虫防除実施事業の基本計画

① 防除方法の選択の基準

愛媛県防除実施基準、地区防除指針及び地区実施計画並びにその他関係法令等に基づき、被害の状況、当該松林の機能及び被害程度、周囲の土地及び水面の利用状況、当該松林の存する地域の地形、水利、林道等の諸条件等を総合的に勘案し、対策対象松林全域を対象にした防除方法を選択する。

防 除 方 法	選 択 基 準
特 別 防 除 (薬剤空中散布)	1 高度公益機能森林及び地区保全森林であって、特別防除による予防措置によるほか実施の方法のない松林 2 薬剤防除を実施しないとすれば、近い将来に消滅するおそれのある松林
薬 剤 地 上 散 布	1 高度公益機能森林及び地区保全森林であって、特別防除を実施しない松林 2 薬剤防除を実施しないとすれば、近い将来に消滅するおそれのある松林
特 別 伐 倒 駆 除	1 高度公益機能森林及び地区保全森林であって、特別防除又は地上散布実施松林及びその周辺松林で、徹底した駆除が必要な松林 2 地形が平坦で林道等も整備され、被害木の搬出が容易と認められる松林 3 焼却又は現地での破砕が可能な松林
伐 倒 駆 除	1 対策対象松林であって、特別防除又は地上散布実施松林及びその周辺松林で、徹底した駆除が必要な松林 2 特別伐倒駆除を実施しない松林
樹 幹 注 入	1 高度公益機能森林及び地区保全森林であって、特別防除及び地上散布による薬剤防除を実施しない松林 2 樹幹注入による防除を実施しないとすれば、近い将来に消滅するおそれのある松林

② 命令防除事業の実施方針

原則として保安林及び保安林以外の制限林並びに公益的機能が高い森林においては、必要に応じてその都度知事命令を発するものとする。

また、松くい虫被害が異常にまん延して松林資源に重大な損害を与えるおそれがあると認められる場合は、知事命令を発するものとする。

(イ) 松林健全化整備事業の実施方針

松くい虫による被害の程度が激甚でない松林においては、公益的機能の高い健全な松林の整備を行うことを目的として実施することとする。

また、実施に当たっては、特別防除及び地上散布などの予防措置及び伐倒駆除等の駆除措置と連携して実施することとし、徹底的な被害対策を推進する。

駆除措置については、可能な限り松林健全化整備事業で実施することとし、事業採択については、特別防除及び地上散布などの措置と重複実施しないこととする。

(ウ) 樹種転換実施事業の実施方針

愛媛県樹種転換促進指針に基づき、被害松林の有する森林としての機能を確保するとともに、高度公益機能森林及び地区保全森林への感染源を除去する観点から、被害拡大防止森林及び地区被害拡大防止森林において、計画的に実施する。

また、当該地域における気象、土壌等自然条件に配慮し、地域の林業・林産業の特性を加味した上で更新方法及び転換樹種の選定を行い、確実に成林するよう実施するものとする。

特に被害の著しい松林、被害が進行し松林として成林する見込みのない松林及び標準伐期齢を超える松林については、樹種転換を優先的、計画的に実施するものとする。

(エ) 松くい虫被害木利用促進事業の実施方針

被害松林所有者等が、被害のまん延防止又は、所有松林の経営改善を行うため、松くい虫による被害を受けた松林の整備を実施するために必要な資金は、林業改善資金等の活用を図るものとし、優先的に貸付けるものとする。

ウ その他松くい虫の被害対策に関連する事業に関する事項

(ア) 森林病害虫等防除法による移動制限等の命令にあつては、本計画の目標を達成するため、必要に応じてその都度知事命令を発するものとする。

(イ) 林道事業

被害松林所有者等が、その所有松林について、被害木の林外搬出及び樹種転換を計画的に行おうとする場合においては、被害防止の観点から、優先的に林道等を開設するものとする。

(ウ) 治山事業

松くい虫被害松林であつて保安林機能が著しく低下し、又は低下するおそれのある松林については、積極的に治山事業を導入するものとする。

(2) 鳥獣害対策の方針（3に掲げる事項を除く。）

3(1)アにおいて定める対象鳥獣以外の鳥獣による森林被害及び鳥獣害防止森林区域外における対象鳥獣による森林被害について、地域の森林資源の構成、被害の動向を踏まえ、被害対策等について留意することとする。

(3) 林野火災の予防の方針

愛媛県及び市町職員による森林の監視等山火事の防止に努めることとする。地域の実情、利用者の意向等を踏まえて、森林及び施設の適切な管理、防火体制、防火施設の整備に留意することとする。

なお、森林病害虫の駆除等のための火入れを実施する場合には、市町村森林整備計画に定める留意事項に従うこととする。

(4) その他必要な事項

森林保護の視点から山火事の防止、森林病害虫、鳥獣による被害の早期発見等のため森林所有者等による巡視を適宜実施する。

第5 保健機能森林の区域の基準その他保健機能森林の整備に関する事項

(1) 保健機能森林の区域の基準

保健機能森林は、保健機能を高度に発揮させるための森林の施業及び公衆の利用に供する施設の整備の一体的な推進により、森林の保健機能の増進を図るべき森林である。保健機能森林は、湖沼、渓谷等と一体となって優れた自然美を構成している森林等保健機能の高い森林のうち、自然環境の保全に配慮しつつ、その森林の存する地域の実情、その森林の利用者の意向等からみて、森林の保健機能の増進を図るため整備することが適当であり、かつ、その森林の整備が行われる見込みのある森林について設定することとする。

(2) その他保健機能森林の整備に関する事項

保健機能森林の施業については、森林の保健機能の増進を図るとともに、施設の設置に伴う森林の有する水源涵養、県土保全等の機能の低下を補完するため、自然環境の保全及び森林の有する諸機能の保全に配慮しつつ、択伐施業、特定広葉樹育成施業等多様な施業を積極的に実施するものとする。

また、利用者が快適に散策等を行えるよう適度な林内照度を維持するため、間伐、除伐等の保育を積極的に行うものとする。

施設の整備にあたっては、自然環境の保全、県土の保全及び文化財の保護に配慮しつつ、地域の実情、利用者の意向等を勘案し周辺の景観と調和のとれたものとする。

また、施設に係る建物の高さを期待平均樹高未満にするために、対象森林を構成する立木の期待平均樹高（その立木が標準伐期齢に達成したときに期待される樹高（すでに標準伐期齢に達している立木にあってはそその樹高））を定めるものとする。

第6 計画量等

1 間伐立木材積その他の伐採立木材積

別表2のとおりとする。

2 間伐面積

別表3のとおりとする。

3 人工造林及び天然更新別の造林面積

別表4のとおりとする。

4 林道の開設及び拡張に関する計画

別表5のとおりとする。

5 保安林の整備及び治山事業に関する計画

(1) 保安林として管理すべき森林の種類別面積等

別表6のとおりとする。

(2) 保安施設地区として指定することを相当とする土地の所在及び面積等 該当なし

(3) 実施すべき治山事業の数量

別表7のとおりとする。

6 要整備森林の所在及び面積並びに要整備森林について実施すべき森林施業の方法及び時期

該当なし

第7 その他必要な事項

1 保安林その他法令により施業について制限を受けている森林の施業方法

別表8のとおりとする。

2 その他必要な事項

該当なし

別表1 樹根及び表土の保全その他森林の土地の保全に特に留意すべき森林の地区

表土の保水機能、樹根の土壌緊縛力等林地の有する機能に着目し、水源涵養、土砂流出防備、土砂崩壊防備、干害防備、魚つきの各保安林を中心に次のとおりである。

単位 面積：ha

所 在		面 積	留意すべき事項	備 考
市別内訳	地 区			
総 数		13,558.06	施業にあたっては、水源涵養、土砂の流出、崩壊等の防止並びに森林の機能維持に留意すること。	保安林等の種別は森林簿に記載
久万高原町	4～9, 14～16, 21, 24, 26, 35, 36, 39～60, 67, 69, 71～78, 80, 81, 83～91, 94, 95, 97～113, 115, 116, 122, 124～126, 138～146, 151, 155, 163, 165, 167～169, 171, 177, 179～181, 183～185, 187, 189, 190, 193, 194, 199, 201～206, 210～218, 220～223, 235, 303, 306, 308, 318, 320, 324, 329, 330, 333, 335～337, 339, 340, 349～371, 377～388, 390～399, 403～405, 408, 409, 411～414, 416, 420, 421, 425～434, 436, 441, 443～445, 447, 449～451, 454, 455, 457～469, 502～508, 510～517, 519, 520, 525, 527～529, 531, 539, 540, 544～546, 550～560, 566, 567, 569, 582, 584, 585, 592, 594, 607～616, 618～620, 622～637, 648, 659～662, 671, 678～681, 683, 685, 686, 690～705, 707～721, 723～726, 728, 729, 731, 732, 734～740, 803, 804, 806～816, 828～843, 845～872, 877～885, 888, 889, 891～900, 902～906, 913～933, 936～938, 941～943, 947～958	13,558.06		

別表2 間伐立木材積その他の伐採立木材積
本計画の計画期間（令和6年度～令和15年度）の伐採立木材積は、次のとおりである。

単位 材積：千m³

区 分	総 数			主 伐			間 伐		
	総 数	針葉樹	広葉樹	総 数	針葉樹	広葉樹	総 数	針葉樹	広葉樹
総 数	3,540	3,306	234	1,490	1,256	234	2,050	2,050	—
うち 前半5年分	2,040	1,925	115	730	615	115	1,310	1,310	—

注 原数を四捨五入したものを計上。従って集計値が一致しないものもある。

別表3 間伐面積
本計画の計画期間（令和6年度～令和15年度）の伐採立木材積は、次のとおりである。

単位 面積：h a

区 分	間 伐 面 積
総 数	17,655
うち前半5年分	11,282

注 間伐面積は間伐材積を、116.1m³/ha[※]で換算した値である。
※スギ、ヒノキの4～12齢級における面積当たり蓄積の3割

別表4 人工造林及び天然更新別の造林面積
本計画の計画期間（令和6年度～令和15年度）の造林面積は、伐採量（主伐）の動向、過去の造林実績等を勘案して次のとおりである。

単位 面積：h a

区 分	人 工 造 林	天 然 更 新
総 数	4,700	200
うち前半5年分	2,300	100

注 原数を四捨五入したものを計上。従って集計値が一致しないものもある。

別表5 開設又は拡張すべき林道の種類別、箇所数別の数量等

本計画の計画期間（令和6年度～令和15年度）の開設延長、改良箇所等は次のとおりである。

ア 計画区開設延長等

単位 延長：k m

区 分	開 設	拡 張	
		舗 装	改 良 (箇所数)
総 数	35.4	3.0	71

イ 路線別開設延長・改良箇所数等

単位 延長:m, 面積:ha, 材積:m³

開設/ 拡張	種 類	区分	位 置	路線名	延 長 及 箇所数	利用区域 面積	うち 前半5年 分	備 考
開設 (新設)	自動車道	林道	久万高原町	三坂鴫田	9,500	606		
〃	〃	〃	〃	トマリダキ	3,000	67	○	
〃	〃	〃	〃	長崎明神山	12,000	1,512	○	
〃	〃	〃	〃	ワラビウチ	2,000	46	○	
〃	〃	〃	〃	ゴンゲン	2,000	127	○	
〃	〃	〃	〃	シロヤマ	3,200	183	○	
〃	〃	〃	〃	郷角永野	1,000	89		
〃	〃	〃	〃	奥赤子	500	101		
〃	〃	〃	〃	ヨコドオリ	2,200	52		
開設 計				9 路線	35,400	2,783		
拡張	舗装	林道	久万高原町	草原	1,000			
〃	〃	〃	〃	ウルシ谷	2,000			
拡張(舗装) 計				2 路線	3,000			

単位 延長:m, 面積:ha, 材積:m³

開設/ 拡張	種 類	区分	位 置	路線名	延 長 及 び 箇所数	利用区域 面積	うち 前半5年 分	備 考
拡張	改良	林道	久万高原町 ～東温市	上林河之内	5		○	
〃	〃	〃	〃	梅ヶ谷永子	5		○	
〃	〃	〃	〃	西谷日野浦	10		○	
〃	〃	〃	〃	トロメキ稲村	10			
〃	〃	〃	〃	奈良藪	5			
〃	〃	〃	〃	天狗高原休場	10			
〃	〃	〃	高知県津野町 ～久万高原町	東津野城川	3			
〃	〃	〃	久万高原町	中畑	2			
〃	〃	〃	〃	稲村	1			
〃	〃	〃	〃	湖畔	1		○	
〃	〃	〃	〃	田渡野瀬	1			
〃	〃	〃	〃	菊ヶ森	1		○	
〃	〃	〃	〃	柳井	1		○	
〃	〃	〃	〃	向山	10		○	
〃	〃	〃	〃	ヤナズメ	5			
〃	〃	〃	〃	永野	1		○	新規
拡張(改良) 計				16 路線	71			
計画区計				27 路線	38,471	2,783		

別表6 保安林として管理すべき森林の種類別面積等

6-1 保安林として管理すべき森林の種類別の計画期末面積

単位 面積：ha

保安林の種類	面積		備考
		うち 前半5年分	
総数	16,571	16,055	
水源涵養のための保安林	14,788	14,788	
災害防備のための保安林	1,660	1,359	
保健・風致の保存等のための保安林	307	305	

- 注1 総数は、計画期末の保安林の実面積である。
 2 水源涵養のための保安林とは、森林法第25条第1項第1号の保安林の面積である。
 3 災害防備のための保安林とは、森林法第25条第1項第2号から第7号までの保安林の延面積である。
 4 保健・風致の保存等のための保安林とは、森林法第25条第1項第8号から第11号までの保安林の延面積である。

6-2 計画期間内において保安林の指定又は解除を相当とする森林の種類別の所在及び面積等

単位 面積：ha

指定／ 解除	種類	森林の所在		面積		指定又は解除を 必要とする理由	備考
		町	林班		うち 前半5年分		
指定	水源涵養	久万高原町	001～238	180	95	水源かん養	
			301～470	180	95	水源かん養	
			501～740	180	95	水源かん養	
			801～958	180	95	水源かん養	
			小計	720	380		
	合計		720	380			
	災害防備	久万高原町	001～238	95	50	土砂流出防備	
			301～470	95	50	土砂流出防備	
			501～740	95	50	土砂流出防備	
			801～958	95	50	土砂流出防備	
			小計	380	200		
	合計		380	200			
	保風保 存致健 等の・	久万高原町	001～958	10	1	公衆の保健	
			小計	10	1		
合計			10	1			
指定総合計				1,110	581		
解除	水源涵 養等	久万高原町	001～958	30	15	指定理由の消滅	
			小計	30	15		
			合計	30	15		
解除総合計				30	15		

6-3 計画期間内において指定施業要件の整備を相当とする森林の面積

単位 面積：ha

種類	指定施業要件の整備区分				
	伐採の方法 の変更面積	皆伐面積の 変更面積	択伐率の 変更面積	間伐率の 変更面積	植栽の変更面積
水源涵養	—	—	7,059	7,059	7,059
災害防備	—	—	6,192	6,192	6,192
保健・風致の保存等	—	—	107	107	107

別表7 実施すべき治山事業の数量

森林の所在		治山事業施行地区数		主 な 工 種	単位	地区
町	旧名称		前半5カ年の 計画地区数		備	考
久万高原町	久万町	46	10	溪間工・山腹工・森林整備		
	面河村		4	溪間工・山腹工・森林整備		
	美川村		5	溪間工・山腹工・森林整備		
	柳谷村		6	溪間工・山腹工・森林整備		
小 計			25			
合 計		46	25			

別表8 要整備森林の所在及び面積並びに要整備森林について実施すべき森林施業の方法及び時期
該当なし

別表 8 保安林その他制限林の施業方法

久万高原町

種 類	森林の所在		面 積 (ha)	施業方法		備 考
	区 域 (林班)			伐採方法	その他	
水源かん養保安林	5, 9, 26, 35, 36, 39~60, 71~77, 80, 81, 83~91, 94, 95, 97~104, 106~113, 167~169, 171, 177, 202~206, 210~212, 214~218, 220~223, 306, 318, 335~337, 349~371, 377~388, 390~395, 403, 404, 411, 413, 414, 425~433, 443~445, 447, 449~451, 457~469, 503~508, 511, 514~517, 546, 550~560, 592, 594, 612~615, 619, 620, 622~637, 678~681, 683, 690~705, 707~712, 714~718, 723~725, 728, 729, 734~740, 807~814, 829~843, 845~872, 877~885, 891~896, 898, 900, 905, 906, 913, 915~921, 925~931, 936~938, 948~956, 958		11, 447.12	皆伐		
水源かん養保安林	44, 75, 81, 100, 220, 546, 620, 807, 812, 852, 952		14.66	択伐		
水源かん養保安林	9, 15, 40, 48~50, 55, 57, 75, 76, 80, 81, 84, 101, 165, 168, 169, 181, 204, 205, 211, 214, 221, 223, 386, 447, 557, 700, 732, 835, 881, 952		55.71			
水源かん養保安林, 土砂流出防備保安林	6, 7, 55, 71, 73, 616, 618, 807, 948, 949		124.05	皆伐		
水源かん養保安林, 土砂流出防備保安林	7, 55, 510		5.35	択伐		
水源かん養保安林, 土砂流出防備保安林	7, 16		17.71			
水源かん養保安林, 土砂崩壊防備保安林	362		0.43	皆伐		
水源かん養保安林, 土砂崩壊防備保安林	210, 213, 354, 355		149.56	択伐		
水源かん養保安林, 土砂崩壊防備保安林, 県立自然公園第二種特別地域	213		6.00			
水源かん養保安林, 保健保安林	98, 957		127.90	皆伐		
水源かん養保安林, 保健保安林	955		5.69	択伐		
水源かん養保安林, 保健保安林, 県立自然公園第一種特別地域	380		5.08			
水源かん養保安林, 保健保安林, 県立自然公園第二種特別地域	98		43.35			
水源かん養保安林, 砂防指定地	46, 47, 86, 87, 91, 99, 110, 404, 504, 505, 551, 553, 557, 559, 620, 704, 712, 839, 842, 855~858, 860~862		66.95			
水源かん養保安林, 砂防指定地, 県立自然公園第三種特別地域	903, 904		0.24			
水源かん養保安林, 県立自然公園第一種特別地域	380, 382~384, 554		46.70			
水源かん養保安林, 県立自然公園第二種特別地域	99, 100, 216~218, 350, 359, 360, 363, 740		113.10			
水源かん養保安林, 県立自然公園第三種特別地域	100~102, 360, 380, 384, 519, 520, 740, 902~904		223.10			
土砂流出防備保安林	4, 6~9, 15, 16, 21, 24, 36, 39, 40, 55, 67, 71~73, 91, 105, 115, 116, 122, 124~126, 138~141, 143~146, 151, 155, 179, 180, 189, 190, 193, 199, 201, 235, 308, 320, 324, 333, 339, 395, 396, 404, 405, 408, 409, 411, 412, 414, 416, 421, 434, 441, 454, 455, 502~504, 511~513, 527, 529, 531, 539, 540, 544, 546, 550, 566, 567, 569, 582, 584, 585, 610, 611, 659, 660, 662, 685, 686, 694, 713, 716~718, 724~726, 731, 732, 803, 804, 807, 815, 816, 828, 829, 836, 850, 888, 897, 914, 915, 922, 923, 931, 943, 947~949		610.85	皆伐		
土砂流出防備保安林	8, 9, 36, 39, 55, 67, 69, 71, 78, 105, 115, 122, 125, 138, 141, 142, 144~146, 167, 179, 180, 190, 194, 201, 308, 324, 329, 330, 333, 390, 396~399, 404, 405, 408, 409, 411, 416, 420, 421, 436, 441, 460, 461, 511~514, 527, 529, 531, 540, 544~546, 550, 566, 567, 582, 584, 607~611, 648, 659, 660, 686, 694, 712, 713, 717~719, 721, 726, 731, 732, 803, 804, 807, 836, 847, 891, 892, 896, 899, 924~927, 932, 933, 947~949, 953		196.69	択伐		
土砂流出防備保安林	528, 529, 671, 933		3.82	禁伐		
土砂流出防備保安林	8, 9, 14, 15, 40, 144~146, 303, 324, 396, 416, 443, 455, 803, 812, 816, 889, 943, 947~949		115.85			
土砂流出防備保安林, 土砂崩壊防備保安林	105, 163, 223, 926, 927, 931, 933, 953		7.97	択伐		
土砂流出防備保安林, 土砂崩壊防備保安林, 砂防指定地	953		0.22			種類に応じた施業方法(要件)による
土砂流出防備保安林, 保健保安林	184		0.05	択伐		
土砂流出防備保安林, 保健保安林, 県立自然公園第一種特別地域	184, 185, 187		33.79			
土砂流出防備保安林, 保健保安林, 県立自然公園第一種特別地域, 県立自然公園第三種特別地域	184		0.15			
土砂流出防備保安林, 保健保安林, 県立自然公園第二種特別地域	98		3.24			

土砂流出防備保安林、保健保安林、県立自然公園第三種特別地域	183, 184	45.85	
土砂流出防備保安林、砂防指定地	8, 398, 399, 421, 607, 610, 611, 686, 721, 724, 726, 829, 899, 948	9.99	
土砂流出防備保安林、急傾斜地崩壊危険区域	502, 567, 872	0.20	
土砂崩壊防備保安林	863, 871, 920	1.86	皆伐
土砂崩壊防備保安林	91, 95, 102, 105, 177, 199, 223, 330, 340, 403, 405, 409, 416, 525, 527, 539, 569, 608, 661, 699, 720, 806, 832, 924~927, 931~933, 936, 941, 942, 948, 953, 954	71.44	択伐
土砂崩壊防備保安林	924	0.03	禁伐
土砂崩壊防備保安林	806	0.05	
土砂崩壊防備保安林、砂防指定地	539, 720, 948, 953	2.85	
土砂崩壊防備保安林、急傾斜地崩壊危険区域	91	0.46	
保健保安林	821, 955	22.19	択伐
保健保安林、県立自然公園第一種特別地域、鳥獣保護区特別保護地区	666	23.89	
保健保安林、県立自然公園第二種特別地域、鳥獣保護区特別保護地区	666	6.66	
保健保安林、県立自然公園第三種特別地域、鳥獣保護区特別保護地区	666	0.82	
保健保安林、鳥獣保護区特別保護地区	666	0.66	
砂防指定地	25, 27, 55, 56, 86, 87, 90~92, 97, 99, 105, 108, 111, 173~175, 201, 207, 233, 234, 311, 312, 314~318, 325, 326, 329~331, 389, 398, 399, 404, 405, 415, 421, 439, 503~505, 508~510, 513~518, 521, 523, 525, 529~531, 538, 539, 545, 546, 550, 551, 559~563, 567, 568, 592, 593, 595, 606~608, 610~612, 614, 615, 621, 638, 639, 643, 685~687, 689, 694, 699~707, 709~713, 716, 718~726, 827, 828, 834~837, 840, 844, 847, 855, 858, 860~862, 884, 891, 892, 897, 899, 901, 905~909, 912~917, 920, 922, 932, 935, 940, 947~949, 952, 953	183.89	
砂防指定地、県立自然公園第三種特別地域	903, 904	2.94	
砂防指定地、急傾斜地崩壊危険区域	330, 932	0.11	
県立自然公園第一種特別地域	185, 187, 370, 371, 666	31.54	
県立自然公園第二種特別地域	97~99, 182, 236, 238, 346, 347, 349, 350, 353, 371, 665	97.08	
県立自然公園第二種特別地域、県立自然公園第三種特別地域	182	6.32	
県立自然公園第二種特別地域、鳥獣保護区特別保護地区	665	8.09	
県立自然公園第三種特別地域	182~184, 236, 369, 370, 372~376, 380, 518~522, 528, 529, 532, 533, 537~539, 547~549, 664~666, 668~670, 740, 902~904	691.27	
県立自然公園第三種特別地域、鳥獣保護区特別保護地区	665, 666, 668	10.14	
鳥獣保護区特別保護地区	27, 28, 667, 668	38.75	
史跡名勝天然記念物	9	0.55	
急傾斜地崩壊危険区域	14, 235, 326, 329, 330, 403, 404, 439, 440, 502, 513, 567, 570, 584, 833, 872, 888, 892, 932, 935, 947	20.39	

別表9 保安林その他制限林の施業方法

久万高原町

種 類	森林の所在		面 積 (ha)	施業方法		備 考
	区 域 (林班)			伐採方法	その他	
水源かん養保安林	5, 9, 26, 35, 36, 39~60, 71~77, 80, 81, 83~91, 94, 95, 97~104, 106~113, 167~169, 171, 177, 202~206, 210~212, 214~218, 220~223, 306, 318, 335~337, 349~371, 377~388, 390~395, 403, 404, 411, 413, 414, 425~433, 443~445, 447, 449~451, 457~469, 503~508, 511, 514~517, 546, 550~560, 592, 594, 612~615, 619, 620, 622~637, 678~681, 683, 690~705, 707~712, 714~718, 723~725, 728, 729, 734~740, 807~814, 829~843, 845~872, 877~885, 891~896, 898, 900, 905, 906, 913, 915~921, 925~931, 936~938, 948~956, 958		11, 447.12	皆伐		
水源かん養保安林	44, 75, 81, 100, 220, 546, 620, 807, 812, 852, 952		14.66	択伐		
水源かん養保安林	9, 15, 40, 48~50, 55, 57, 75, 76, 80, 81, 84, 101, 165, 168, 169, 181, 204, 205, 211, 214, 221, 223, 386, 447, 557, 700, 732, 835, 881, 952		55.71			
水源かん養保安林, 土砂流出防備保安林	6, 7, 55, 71, 73, 616, 618, 807, 948, 949		124.05	皆伐		
水源かん養保安林, 土砂流出防備保安林	7, 55, 510		5.35	択伐		
水源かん養保安林, 土砂流出防備保安林	7, 16		17.71			
水源かん養保安林, 土砂崩壊防備保安林	362		0.43	皆伐		
水源かん養保安林, 土砂崩壊防備保安林	210, 213, 354, 355		149.56	択伐		
水源かん養保安林, 土砂崩壊防備保安林, 県立自然公園第二種特別地域	213		6.00			
水源かん養保安林, 保健保安林	98, 957		127.90	皆伐		
水源かん養保安林, 保健保安林	955		5.69	択伐		
水源かん養保安林, 保健保安林, 県立自然公園第一種特別地域	380		5.08			
水源かん養保安林, 保健保安林, 県立自然公園第二種特別地域	98		43.35			
水源かん養保安林, 砂防指定地	46, 47, 86, 87, 91, 99, 110, 404, 504, 505, 551, 553, 557, 559, 620, 704, 712, 839, 842, 855~858, 860~862		66.95			
水源かん養保安林, 砂防指定地, 県立自然公園第三種特別地域	903, 904		0.24			
水源かん養保安林, 県立自然公園第一種特別地域	380, 382~384, 554		46.70			
水源かん養保安林, 県立自然公園第二種特別地域	99, 100, 216~218, 350, 359, 360, 363, 740		113.10			
水源かん養保安林, 県立自然公園第三種特別地域	100~102, 360, 380, 384, 519, 520, 740, 902~904		223.10			
土砂流出防備保安林	4, 6~9, 15, 16, 21, 24, 36, 39, 40, 55, 67, 71~73, 91, 105, 115, 116, 122, 124~126, 138~141, 143~146, 151, 155, 179, 180, 189, 190, 193, 199, 201, 235, 308, 320, 324, 333, 339, 395, 396, 404, 405, 408, 409, 411, 412, 414, 416, 421, 434, 441, 454, 455, 502~504, 511~513, 527, 529, 531, 539, 540, 544, 546, 550, 566, 567, 569, 582, 584, 585, 610, 611, 659, 660, 662, 685, 686, 694, 713, 716~718, 724~726, 731, 732, 803, 804, 807, 815, 816, 828, 829, 836, 850, 888, 897, 914, 915, 922, 923, 931, 943, 947~949		610.85	皆伐		
土砂流出防備保安林	8, 9, 36, 39, 55, 67, 69, 71, 78, 105, 115, 122, 125, 138, 141, 142, 144~146, 167, 179, 180, 190, 194, 201, 308, 324, 329, 330, 333, 390, 396~399, 404, 405, 408, 409, 411, 416, 420, 421, 436, 441, 460, 461, 511~514, 527, 529, 531, 540, 544~546, 550, 566, 567, 582, 584, 607~611, 648, 659, 660, 686, 694, 712, 713, 717~719, 721, 726, 731, 732, 803, 804, 807, 836, 847, 891, 892, 896, 899, 924~927, 932, 933, 947~949, 953		196.69	択伐		
土砂流出防備保安林	528, 529, 671, 933		3.82	禁伐		
土砂流出防備保安林	8, 9, 14, 15, 40, 144~146, 303, 324, 396, 416, 443, 455, 803, 812, 816, 889, 943, 947~949		115.85			
土砂流出防備保安林, 土砂崩壊防備保安林	105, 163, 223, 926, 927, 931, 933, 953		7.97	択伐		
土砂流出防備保安林, 土砂崩壊防備保安林, 砂防指定地	953		0.22			種類に応じた施業方法(要件)による
土砂流出防備保安林, 保健保安林	184		0.05	択伐		
土砂流出防備保安林, 保健保安林, 県立自然公園第一種特別地域	184, 185, 187		33.79			
土砂流出防備保安林, 保健保安林, 県立自然公園第一種特別地域, 県立自然公園第三種特別地域	184		0.15			
土砂流出防備保安林, 保健保安林, 県立自然公園第二種特別地域	98		3.24			

土砂流出防備保安林、保健保安林、県立自然公園第三種特別地域	183, 184	45.85	
土砂流出防備保安林、砂防指定地	8, 398, 399, 421, 607, 610, 611, 686, 721, 724, 726, 829, 899, 948	9.99	
土砂流出防備保安林、急傾斜地崩壊危険区域	502, 567, 872	0.20	
土砂崩壊防備保安林	863, 871, 920	1.86	皆伐
土砂崩壊防備保安林	91, 95, 102, 105, 177, 199, 223, 330, 340, 403, 405, 409, 416, 525, 527, 539, 569, 608, 661, 699, 720, 806, 832, 924~927, 931~933, 936, 941, 942, 948, 953, 954	71.44	択伐
土砂崩壊防備保安林	924	0.03	禁伐
土砂崩壊防備保安林	806	0.05	
土砂崩壊防備保安林、砂防指定地	539, 720, 948, 953	2.85	
土砂崩壊防備保安林、急傾斜地崩壊危険区域	91	0.46	
保健保安林	821, 955	22.19	択伐
保健保安林、県立自然公園第一種特別地域、鳥獣保護区特別保護地区	666	23.89	
保健保安林、県立自然公園第二種特別地域、鳥獣保護区特別保護地区	666	6.66	
保健保安林、県立自然公園第三種特別地域、鳥獣保護区特別保護地区	666	0.82	
保健保安林、鳥獣保護区特別保護地区	666	0.66	
砂防指定地	25, 27, 55, 56, 86, 87, 90~92, 97, 99, 105, 108, 111, 173~175, 201, 207, 233, 234, 311, 312, 314~318, 325, 326, 329~331, 389, 398, 399, 404, 405, 415, 421, 439, 503~505, 508~510, 513~518, 521, 523, 525, 529~531, 538, 539, 545, 546, 550, 551, 559~563, 567, 568, 592, 593, 595, 606~608, 610~612, 614, 615, 621, 638, 639, 643, 685~687, 689, 694, 699~707, 709~713, 716, 718~726, 827, 828, 834~837, 840, 844, 847, 855, 858, 860~862, 884, 891, 892, 897, 899, 901, 905~909, 912~917, 920, 922, 932, 935, 940, 947~949, 952, 953	183.89	
砂防指定地、県立自然公園第三種特別地域	903, 904	2.94	
砂防指定地、急傾斜地崩壊危険区域	330, 932	0.11	
県立自然公園第一種特別地域	185, 187, 370, 371, 666	31.54	
県立自然公園第二種特別地域	97~99, 182, 236, 238, 346, 347, 349, 350, 353, 371, 665	97.08	
県立自然公園第二種特別地域、県立自然公園第三種特別地域	182	6.32	
県立自然公園第二種特別地域、鳥獣保護区特別保護地区	665	8.09	
県立自然公園第三種特別地域	182~184, 236, 369, 370, 372~376, 380, 518~522, 528, 529, 532, 533, 537~539, 547~549, 664~666, 668~670, 740, 902~904	691.27	
県立自然公園第三種特別地域、鳥獣保護区特別保護地区	665, 666, 668	10.14	
鳥獣保護区特別保護地区	27, 28, 667, 668	38.75	
史跡名勝天然記念物	9	0.55	
急傾斜地崩壊危険区域	14, 235, 326, 329, 330, 403, 404, 439, 440, 502, 513, 567, 570, 584, 833, 872, 888, 892, 932, 935, 947	20.39	

愛媛県天然更新完了基準書

平成 29 年 12 月 26 日

伐採跡地における、天然更新の完了を判断する基準は、この基準書により実施するものとする。

1 更新対象地

本基準の対象とする森林は、「伐採及び伐採後の造林の届出書」及び「森林経営計画書」において天然更新を実施予定とする伐採跡地、更新状況を判定する必要がある過去の伐採跡地等のほか、人工造林を計画したが結果的に天然更新が進行した箇所や、気象害等の被害跡地において天然更新が進行した箇所とする。

なお、市町村森林整備計画で定められる「植栽によらなければ適確な更新が困難な森林」では、天然力による更新が期待できないため、原則として、天然更新を計画しないものとする。

2 更新対象樹種

後継樹の天然更新対象樹種は、シイ類、カシ類、ナラ類（ウバメガシを含む）、シデ類、タブノキ類、マツ類等高木性及び小高木性の別表―1 に掲げる樹種とする。ただし、当該樹種に近縁で生態的性質が同一の種を含むものとする。

3 天然更新及び天然更新補助作業

(1) 天然更新及び天然更新補助作業の標準的な方法は、次のとおり定めるものとする。

ア. 天然更新の標準的な方法

【天然下種更新】

天然力により種子を散布し、その発芽、成長を促して更新樹種を成立させるために行うものとする。

【ぼう芽更新】

樹木を伐採し、その根株からのぼう芽を促して更新樹種を成立させるために行うものとする。なお、ぼう芽更新の場合、別表―1 に示す「ぼう芽更新が期待できない樹種」は避けること。また、更新が完了していない若齢な広葉樹林や大径化した広葉樹二次林（根元直径 40cm 以上、おおむね 80 年生以上）は、ぼう芽更新が不可能な森林として扱うのが適当である。

イ. 天然更新補助作業の標準的な方法

【地表処理】

ササや粗腐植の堆積等により天然下種更新が阻害されている箇所について、種子の確実な定着と発芽を促し、更新樹種が良好に生育できる環境を整備するために地表かき起こし、枝条整理等を行うものとする。

【刈出し】

ササ、低木、シダ類、キイチゴ類、高茎草本等の競合植物により更新樹種の生存、生育が阻害されている箇所について刈払い等を行うものとする。

【植込み】

更新樹種の生育状況等を勘案し、天然更新が不十分な箇所に必要な本数を植栽するものとする。

- (2) 自然に推移させると更新の完了した状態にならないと判断される場合には、天然更新補助作業を実施するものとする。

4 更新が完了した状態（更新完了基準）

- (1) 更新対象樹種の樹高については、次の条件をすべて満たす幼樹、若齢木、ぼう芽等を以って対象個体とする。

ア. 樹高が0.3m以上であること。

イ. 周囲にススキ、シダ等の競合する草本植生がある場合には、その競合種の草丈に10cm以上の余裕高を含めた樹高を有していること。

- (2) 更新においては、期待成立本数をヘクタール当たり7,000本とし、その10分の3であるヘクタール当たり2,100本を天然更新すべき立木の本数とする。このとき、5の更新調査により、ヘクタール当たり3,000本以上成立する割合となるプロット数が、全プロット数の70%以上（出現率70%以上）となる状態をもって更新完了とする。ただし、この場合、尾根部、中腹部、沢部において極端な偏りがあってはならない。

また、植栽等の追加的な更新補助作業の実施により、出現率70%以上の状態が確保された場合には、その時点をもって更新完了とみなす。

- (3) 上記の条件を満たす場合であっても、獣害等により健全な生育が期待できない恐れがある場合には、適切な対策を実施すること。

5 更新調査

(1) 調査は、「伐採及び伐採後の造林の届出書」の受け付け機関及び「森林経営計画」の認定機関等が行い、更新が完了した状態を確認する。

(2) 更新調査は、次の対象面積区分ごとの方法で実施する。

ア. 対象面積が1ha未満の場合

原則として目視による調査を行い、明らかに更新の判定基準を満たしていれば完了とする。この場合、写真を記録に用いること。ただし、容易に判別できない場合には、イ. に示す方法に準じること。

イ. 対象面積が1ha以上5ha未満の場合

対象森林を尾根部、中腹部、沢部に分け、それぞれに帯状標準地(2m×30m)を設定し、この標準地の中に、3個から4個の調査プロット(2m×5m)を任意に設け、合計10個(尾根部3個、中腹部4個、沢部3個など、地形等に応じて適宜)の調査プロットを設定する。個々の調査プロットに、3本以上の更新樹種が確認できればそのプロットは更新成立とし、出現率70%以上(更新成立プロットが7個以上)で更新完了とする。

ウ. 対象面積が5ha以上の場合

5haごとにイ.の方法を繰り返し実施するものとする(例:12haの場合、5ha、5ha、2haに分けるなど)。この場合、それぞれで更新完了を確認することが必要であり、更新が完了されていない場合は、当該部のみを未完了とみなす。

エ. その他

イ.及びウ.においては、明らかに更新の判定基準を満たしている場合には目視による調査も可能とするが、1haごとに更新の状況を判定し、また、更新の状況が明確に分かる写真を記録に用いること。また、更新が完了されていない箇所が内在する場合には、適宜完了地・未完了地を分割して整理すること。

(3) 調査は、伐採が終了した日を含む年度の翌年度の初日から起算して5年を経過する日までに行うものとする。

ただし、ぼう芽更新の場合、ぼう芽稚樹の成長に優劣が出てくる伐採後1年から2年までの間に目視調査を行い、天然更新補助作業の必要性を判断する方法も併せて検討すること。

(4) 更新調査野帳の様式については、別紙のとおりとする。

(5) 調査における樹木の判別などは、必要に応じて林業普及指導員等の協力を得て実施することができる。

6 更新が未完の場合

5の調査により、更新が未了と判断された場合にあっては、伐採が終了した日を含む年度の翌年度の初日から起算して7年を経過する日までに天然更新すべき立木の本数を満たすよう天然更新補助作業または植栽を行うものとし、実施後に改めて更新調査を行うものとする。

7 記録の保管

更新調査を実施した場合は、確認調査後、野帳若しくは写真を5年間保管しておくものとする。

8 その他

本基準書は、愛媛県における天然更新の完了の判断に必要な事項やその具体的な指針を定めるものであるが、伐採及び伐採後の造林の届出、森林経営計画並びに無届伐採に関する命令等の基準は、市町村森林整備計画に依拠しており、天然更新完了基準書の内容が市町村森林整備計画に反映されることにより基準として効力を持つものである。

別表一 天然更新完了基準となる高木種、小高木種の一覧

区分	科名	属名	対象樹種
広葉樹	アオイ	シナノキ	ハラノキ、シナノキ
		アオギリ	アオギリ
	アワブキ	アワブキ	アワブキ、ヤマビワ
	ウコギ	カクレミノ	カクレミノ
		ウコギ	コシアブラ
		タカノツメ	タカノツメ
		ハリギリ	ハリギリ ^(○)
	ウルシ	ウルシ	ヌルテ、ヤマウルシ、ハゼノキ、ヤマハゼ
	エゴノキ	エゴノキ	エゴノキ ^(○) 、ハクサンボク、コハクサンボク
		アサガラ	アサガラ、オオアサガラ
	ムクロジ	カエデ	アサノカエデ、イロモミシ、オオモミシ ^(×) 、コハウチカエデ、ヒナウチカエデ、オオイタヤメイト、ウリカエデ、ウリハカエデ ^(○) 、ホソカエデ、コミカエデ、ナンコクミカエデ、テツカエデ、チドリノキ、イタヤカエデ ^(○) 、メグスリノキ、ミツカエデ
		ムクロジ	ムクロジ
	カキノキ	カキノキ	カキノキ、リュウキユウマカキ
	カツラ	カツラ	カツラ
	カバノキ	ハンノキ	ヒメヤシヤブシ、ヤシヤブシ、オオヤシヤブシ、ハンノキ、ケヤマンノキ、ヤマンノキ、カラハンノキ
		カバノキ	ダケカンバ、ミズメ
		アサダ	アサダ
		クマシデ	サウシハ ^(○) 、クマシデ、イヌシデ ^(○) 、アカシデ
	クスノキ	クスノキ	クスノキ、ヤブニッケイ ^(○)
		シロダモ	シロダモ ^(○) 、イヌカシ
		タブノキ	タブノキ、ホソタブ
		ハマビワ	ハマビワ、カコノキ ^(○)
		バリバリノキ	バリバリノキ
		クロモジ	カナクギノキ
	クルミ	クルミ	オニグルミ
		サワグルミ	サワグルミ
		ノグルミ	ノグルミ
	クロウメモドキ	クロウメモドキ	クワンハ、クロウメモドキ
		ケンボナシ	ケンボナシ、ケンボナシ
		ヨコグラノキ	ヨコグラノキ
		ネコノチチ	ネコノチチ
	クワ	クワ	ケグワ、ヤマグワ
		コウゾ	カシノキ
		イチジク	アウ
	キリ	キリ	キリ
	サクラソウ	ツルマンリョウ	タインチハナ
	シキミ	シキミ	シキミ
	シソ	クサギ	クサギ
		ハマクサギ	ハマクサギ
	センダン	センダン	センダン
	ツツジ	ネジキ	ネジキ
	ツバキ	ツバキ	ヤブツバキ、サシカ
		ナツツバキ	ナツツバキ、ヒメツバキ
		ヒサカキ	ハマヒサカキ、ヒサカキ
	トウダイグサ	アブラギリ	アブラギリ
		シラキ	シラキ
		アカメガシワ	アカメガシワ
	トチノキ	トチノキ	トチノキ ^(×)
	ニガキ	ニガキ	ニガキ
	ニレ	ムクノキ	ムクノキ
エノキ		エノキ、エノキ ^(○) 、コハチヨウセンエノキ	
ケヤキ		ケヤキ ^(○)	
ニレ		ハルニレ ^(○) 、オヒヨウ、アキニレ	
ハイノキ	ハイノキ	ハイノキ ^(○) 、ミスハ、カンザブ、ロウノキ、クロハ	
バラ	サクラ	イササクラ、ウラミスサクラ、ハクチノキ、リンボク、ミヤマサクラ、エドヒガン、カスミサクラ、ヤマサクラ	
	ザイフリボク	ザイフリボク	
	ナナカマド	ナナカマド、アスキナシ、ウラジロノキ	
	カナメモチ	カナメモチ	
	カマツカ	カマツカ	
	リンゴ	ズミ	
	ナシ	ヤマナシ	
フサザクラ	フサザクラ	フサザクラ	
ブナ	ブナ	イヌブナ ^(○) 、ブナ	
	コナラ	ウハカシ、クヌギ ^(○) 、アヘマキ、カシ、ミスナラ ^(○) 、コナラ ^(○) 、ナラカシ、仔カシ ^(×) 、アカカシ ^(○) 、ツクハネカシ、アラカシ ^(○) 、ウラジロカシ ^(○) 、シラカシ ^(○)	
	クリ	クリ ^(○)	
	シイ	スタシイ ^(○) 、ツツラシイ ^(○)	
	マテバシイ	マテバシイ、シリアカシ	

区分	科名	属名	対象樹種
広葉樹	ペンタフィラクス	モッコク	モッコク
		サカキ	サカキ
	ホルトノキ	ホルトノキ	ホルトノキ、コバンモチ
	マメ	ネムノキ	ネムノキ
		サイカチ	サイカチ
		フジキ	フジキ、ユキノキ
		イヌエンジュ	イヌエンジュ
	マンサク	マンサク	マンサク
		イスノキ	イスノキ ^(×)
	ミカン	サンショウ	カラスサンショウ、コカラスサンショウ
		キハダ	キハダ ^(○)
		ゴシユユ	ハヤシタケ
	ミズキ	ミズキ	ミズキ、クマノミズキ
		ヤマボウシ	ヤマボウシ
	ミツバウツギ	ゴンズイ	ゴンズイ
	ムラサキ	チシヤノキ	チシヤノキ
	モクセイ	トネリコ	シシ、マルハアオダモ ^(○) 、ヤマトアオダモ、アオダモ、コハトネリコ、ミヤマアオダモ
		ハシドイ	ハシドイ
		モクセイ	ヒイラギ
		イボタノキ	ネズミシ
	モクレン	オガタマノキ	オガタマノキ
		モクレン	ホノキ、オヤマレンゲ、タムシハ、コフシ
	モチノキ	モチノキ	イヌツゲ、ナミノキ、クロソヨゴ、ソヨゴ、クワネチ ^(○) 、モチノキ、ツゲモチ、タラヨウ、シイモチ、タマシギ、アオハダ
ヤシ	シュロ	シュロ	
ヤナギ	イイギリ	イイギリ	
	ヤナギ	マルハヤナギ、クサヤナギ、オオクサヤナギ、ヨシヤナギ、オノエヤナギ、ハッコヤナギ	
	ヤマナラシ	ヤマナラシ	
ヤマグルマ	ヤマグルマ	ヤマグルマ	
ヤマモガシ	ヤマモガシ	ヤマモガシ	
ヤマモモ	ヤマモモ	ヤマモモ	
ユズリハ	ユズリハ	ユズリハ、ヒメユズリハ	
リョウブ	リョウブ	リョウブ	
針葉樹	イチイ	イチイ	イチイ
		カヤ	カヤ
	コウヤマキ	コウヤマキ	コウヤマキ
	スギ	スギ	スギ
		ネズミサシ	ネズミサシ
		イヌガヤ	イヌガヤ
		ヒノキ	ヒノキ
		ネズコ	ネズコ
		アスナロ	アスナロ
		ビャクシン	イブキ
	マキ	イヌマキ	イヌマキ
		マキ	マキ
	マツ	ツガ	ツガ、コメツガ
		マツ	アカマツ、クロマツ、コヨウマツ
		モミ	ウラシロモミ、モミ、シラビソ
		トウヒ	ハリモミ

(○)が付いているものは「ぼう芽更新が期待できる樹種」

(×)が付いているものは「ぼう芽更新が期待できない樹種」

天然更新完了確認調査野帳

整理番号		調査日	
森林所在地		調査者 職氏名	
森林所有者			

調査区 No. 1	競合する植生種	高さ	競合する植生種	高さ	競合する植生種	高さ	競合する植生種	高さ
No. 位置	1		2		3		4	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
斜面下部								
計								
成立本数								
判定								

他の樹種：

調査区 No. 2	競合する植生種	高さ	競合する植生種	高さ	競合する植生種	高さ	競合する植生種	高さ
No. 位置	1		2		3		4	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
斜面中腹								
計								
成立本数								
判定								

他の樹種：

調査区 No. 3	競合する植生種	高さ	競合する植生種	高さ	競合する植生種	高さ	競合する植生種	高さ
No. 位置	1		2		3		4	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
斜面上部								
計								
成立本数								
判定								

他の樹種：

☆ 更新判定

出現率が70%以上であれば更新完了

○の合計 総プロット数 出現率

/ = %

天然更新完了確認調査野帳(記載例)

整理番号	24-1	調査日	平成24年1月1日
森林所在地	愛媛県〇〇市△△町123	調査者 職氏名	技師 愛媛 林太郎
森林所有者	愛媛 森太郎		

調査区 No. 1	競合する植生種	高さ	競合する植生種	高さ	競合する植生種	高さ	競合する植生種	高さ
No. 位置	1		2		3		4	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
斜面下部	エゴノキ	1	エゴノキ	2	ネズミモチ	3		
	アラカシ	1	アオハダ	1	エゴノキ	2		
	ヤブツバキ	1	ヤブツバキ	1	アラカシ	1		
	ヤマザクラ	1			ネズミモチ	1		
	スキ	1			ヤブツバキ	1		
	ヒノキ	1						
計		6		4		8		0
成立本数		6000		4000		8000		0
判定	○		○		○		—	

他の樹種： タラシ、クマヤシ、コガクツギ、ヒサキ、ヤブムラサキ、イサノシヨウ

調査区 No. 2	競合する植生種	高さ	競合する植生種	高さ	競合する植生種	高さ	競合する植生種	高さ
No. 位置	1		2		3		4	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
斜面中腹	ヤブツバキ	1	ネズミモチ	1			ナミノキ	1
	ネズミモチ	1					アラカシ	1
	ナミノキ	1						
	ク	1						
計		4		1		0		2
成立本数		4000		1000		0		2000
判定	○		×		×		×	

他の樹種： ヤブムラサキ、コガクツギ、ナガバモミイコ、グミ類、タラシ、ミヤガマスミ、ヤマナギ、イサノシヨウ

調査区 No. 3	競合する植生種	高さ	競合する植生種	高さ	競合する植生種	高さ	競合する植生種	高さ
No. 位置	1		2		3		4	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
斜面上部	ナミノキ	2	ヤマザクラ	1	ナミノキ	6		
	ヒノキ	1	ナミノキ	3	ヒノキ	6		
	アラカシ	1	ヒノキ	2	アラカシ	1		
	タブノキ	1			ネズミモチ	1		
					シダモ	1		
計		5		6		15		
成立本数		5000		6000		15000		0
判定	○		○		○		—	

他の樹種： ヤブムラサキ、コガクツギ、ミツバツツジ類、イサノシヨウ、ヤマナギ、イサノシヨウ、ミヤガマスミ

☆ 更新判定

出現率が70%以上であれば更新完了

$$\frac{\text{○の合計}}{\text{総プロット数}} = \text{出現率} \% \quad \boxed{\text{更新完了}}$$

7 / 10 = 70 % 更新完了

1 森林計画区の概況

(1) 市町別土地面積及び森林面積

単位 面積：ha

区 分	区域面積 ①	森 林 面 積			森林比率 ②/①×100 (%)
		総数②	国有林	民有林	
久万高原町	58,369	52,454	9,326	43,128	89.9

注1 土地面積は、R5.7.1 国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」による。

2 国有林面積は、国有林野、官行造林地、他省庁の国有財産の合計である。

3 民有林面積は、令和5年12月末現在の2条森林である。

4 原数を四捨五入したものを計上しているため、集計値が一致しないものもある。

(2) 地 況

ア 気 候

年平均気温は13℃前後、年間降水量は沿岸部2,000mm～2,100mmと冷涼多雨であり、例年12月から2月の間には積雪が見られる。

最近5年間の記録では、年平均気温13.2℃、年間降水量1,510mm～2,501mmである。

観測地	年	気 温 (℃)			年間降水量 (mm)	最多風向	備 考 (所在地)
		最高	最低	年平均			
久万	30	34.9	-12.9	13.0	2,501	NNW	久万地域気象観測所 (上浮穴郡久万高原町入野)
	1	35.0	-7.3	13.3	1,935	NNW	
	2	36.5	-6.2	13.3	2,046	SE	
	3	36.2	-9.3	13.3	2,004	NNW	
	4	35.9	-7.5	13.2	1,510	SE	

注1 松山地方気象台発行 愛媛県の気象 (H30, R1, R2, R3, R4) による。

2 気温の最高、最低は極値である。

イ 地 勢

西日本最高峰の石鎚山から西に向かって、皿ヶ嶺に至るまでに1,000m以上の山々が屏風状に連立し、さらに高知県境には、三光ノ辻山、明神山などが連なり四国の屋根を形成している。これらの諸高山を源流とする河川は、仁淀川水系を構成し、面河川、久万川及び黒川等が深い渓谷を刻んで高知県へと流れている。

ウ 地質・土壌等

本計画区の地質は、中央構造線の外帯にあたる三波川帯と御荷鉾構造線の南側にあたる秩父・三宝山帯から構成されており、三波川帯には、緑色片岩及び黒色片岩が広く分布し、一部に石鎚層群の安山岩等が見られる。また、御荷鉾・三宝山帯には、いわゆる御荷鉾緑色片岩、砂岩及び玄武岩が分布している。

土壌は、全体的に肥沃な褐色森林土 (B、Bd) が広く分布しており、林木の生育に適している。

(3) 土地利用の現況

単位 面積：ha

区 分	総 数	森 林	耕 地			そ の 他	
			総 数	うち田	うち畑	総 数	うち宅地
久万高原町	58,369	52,454	1,140	736	408	4,775	351

注1 土地面積は、R5.7.1 国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」による。

注2 森林面積は、R5.12 末現在の森林面積による。

注3 耕地面積は、中国四国農政局「令和3年中国四国農林水産統計データ集」による。

注4 その他のうち宅地面積は、愛媛県統計年鑑「地目別土地面積 令和3年」による。

注5 原数を四捨五入したものを計上しているため、集計値が一致しないものもある。

(4) 産業別生産額

単位 金額：百万円

区 分	総生産額	第一次産業				第二次産業	第三次産業	その他
		小 計	農 業	林 業	水産業			
久万高原町	28,674	2,690	1,236	1,429	25	6,239	19,745	105

注1 企画情報部統計課「令和2年度愛媛県市町民所得統計」による。

注2 その他には、輸入税、帰属利子等を計上している。

注3 原数を四捨五入したものを計上しているため、集計値が一致しないものもある。

(5) 産業別就業者数

単位 人数：人

区 分	総 数	第一次産業				第二次産業	第三次産業
		小 計	農 業	林 業	漁 業		
久万高原町	3,459	936	704	231	1	483	2,040

注1 令和2年「国勢調査報告」による。

注2 総数には分類不能の産業が含まれているため、集計値は一致しない。

2森林の現況
 (1) 齢級別森林資源構成表
 ア 樹種別森林資源構成表
 ① 県合計

単位 面積:ha, 蓄積:m3, 成長量:m3

区分		総数			齢級1			齢級2			齢級3			齢級4			齢級5			
		面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
針葉樹	人工林	マツ	5.54 3,711.26	1,257,046	12,065						0.44	12	2	0.63	38	5	2.20	237	19	
		スギ	186.98 105,476.91	52,650,467	467,926	212.54	27,879		308.03	49,597	2,514	209.67	43,338	1,643	101.92	24,447	759	236.81	67,706	1,683
		ヒノキ	198.24 108,218.85	41,208,762	402,916	158.06	5,046		0.34 222.52	15,865	2,026	353.51	42,229	3,306	487.90	80,385	4,351	1.13 1,088.20	226,125	8,892
		その他	0.91 349.75	125,995	557				0.02						0.71	58	7	3.52	461	32
	小計	391.67 217,756.77	95,242,270	883,464	370.60	32,925		0.34 530.57	65,462	4,540	563.62	85,579	4,951	0.07 591.16	104,928	5,122	1.13 1,330.73	294,529	10,626	
	天然林	マツ	18,523.53	6,179,086	41,586						0.10	5	1				1.34	137	10	
		その他	379.69	140,992	444	3.19	299		0.55	50	5	0.20	27	2	0.05	2		0.34	65	2
		小計	18,903.22	6,320,078	42,030	3.19	299		0.55	50	5	0.30	32	3	0.05	2		1.68	202	12
	針葉樹計		391.67 236,659.99	101,562,348	925,494	373.79	33,224		0.34 531.12	65,512	4,545	563.92	85,611	4,954	0.07 591.21	104,930	5,122	1.13 1,332.41	294,731	10,638
	広葉樹	人工林	クヌギ	0.02 2,422.15	211,013	2,500	141.24		0.02			59.30	2,600	160	18.61	1,085	40	26.69	1,859	42
その他			7.66 678.83	62,193	941	32.74		47.53	679	169	39.54	1,339	135	34.97	1,844	105	0.33 30.70	2,077	81	
小計			7.68 3,100.98	273,206	3,441	173.98		0.02 220.29	5,130	722	98.84	3,939	295	53.58	2,929	145	0.33 57.39	3,936	123	
天然林		クヌギ	9,198.33	999,767	5,990	23.92		76.64	1,880	245	55.79	2,458	156	29.64	1,740	77	37.45	2,384	70	
		その他	0.11 97,925.78	12,265,308	42,998	91.71		169.95	2,803	620	588.12	20,641	2,028	507.87	26,375	1,389	616.06	40,201	1,508	
		小計	0.11 107,124.11	13,265,075	48,988	115.63		246.59	4,683	865	643.91	23,099	2,184	537.51	28,115	1,466	653.51	42,585	1,578	
広葉樹計		7.79 110,225.09	13,538,281	52,429	289.61		0.02 466.88	9,813	1,587	742.75	27,038	2,479	591.09	31,044	1,611	0.33 710.90	46,521	1,701		
人工林計		399.35 220,857.75	95,515,476	886,905	544.58	32,925		0.36 750.86	70,592	5,262	662.46	89,518	5,246	0.07 644.74	107,857	5,267	1.46 1,388.12	298,465	10,749	
天然林計		0.11 126,027.33	19,585,153	91,018	118.82	299		247.14	4,733	870	644.21	23,131	2,187	537.56	28,117	1,466	655.19	42,787	1,590	
立木地合計		399.46 346,885.08	115,100,629	977,923	663.40	33,224		0.36 998.00	75,325	6,132	1,306.67	112,649	7,433	0.07 1,182.30	135,974	6,733	1.46 2,043.31	341,252	12,339	
竹林		4,412.27																		
無立木地		8,262.03																		
計		399.46 359,559.38	115,100,629	977,923	663.40	33,224		0.36 998.00	75,325	6,132	1,306.67	112,649	7,433	0.07 1,182.30	135,974	6,733	1.46 2,043.31	341,252	12,339	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

2森林の現況
 (1) 齢級別森林資源構成表
 ア 樹種別森林資源構成表
 ① 県合計

単位 面積:ha, 蓄積:m3, 成長量:m3

区分	齢級6			齢級7			齢級8			齢級9			齢級10			齢級11					
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量			
針葉樹	人工林	マツ	1.03	140	8	3.29	513	18	5.14	933	24	10.78	2,593	52	0.07	60.68	15,817	263	0.10	102,001	1,420
		スギ	0.02			1.15			0.26			0.55			0.61				8.58		
		ヒノキ	297.23	93,582	1,967	367.85	125,735	2,321	841.95	313,975	4,848	2,469.95	982,981	13,323	5,173.29	2,244,045	26,736	12,184.94	5,594,711	59,375	
		その他	3.01			6.61			0.93			0.94			9.31				15.05		
	天然林	小計	2,190.28	530,136	16,199	2,676.36	738,304	17,674	5,224.53	1,613,690	30,372	10,196.83	3,397,455	51,997	10,713.30	3,826,187	47,200	17,416.90	6,599,536	67,063	
		針葉樹計	0.23	41	2	8.15	864	32	15.78	2,027	47	0.03	7		1.60	427	8	3.38	1,166	16	
		広葉樹計	3.03			7.76			1.19			1.49			9.99				23.73		
	広葉樹	人工林	マツ	2,488.77	623,899	18,176	3,055.65	865,416	20,045	6,087.40	1,930,625	35,291	12,677.59	4,383,036	65,372	15,948.87	6,086,476	74,207	29,944.89	12,297,414	127,874
			その他	2.40	428	20	4.28	782	28	43.02	8,807	236	116.59	28,568	573	345.56	92,246	1,557	1,184.71	335,636	4,607
			小計	0.45	130	3	7.33	1,961	48	3.53	959	21	3.53	1,174	18	8.20	2,477	36	13.40	5,005	54
天然林		針葉樹計	2.85	558	23	11.61	2,743	76	46.55	9,766	257	120.12	29,742	591	353.76	94,723	1,593	1,198.11	340,641	4,661	
		広葉樹計	3.03			7.76			1.19			1.49			9.99				23.73		
		計	2,491.62	624,457	18,199	3,067.26	868,159	20,121	6,133.95	1,940,391	35,548	12,797.71	4,412,778	65,963	16,302.63	6,181,199	75,800	31,143.00	12,638,055	132,535	
人工林計		クヌギ	55.25	4,492	62	173.29	15,641	160	743.89	71,983	741	621.43	64,682	504	282.23	29,554	198	66.90	7,457	30	
		その他	65.63	4,947	138	43.92	4,000	71	63.25	5,858	86	24.34	2,741	31	23.64	2,797	22	43.10	5,237	33	
		小計	120.88	9,439	200	217.21	19,641	231	807.14	77,841	827	645.77	67,423	535	305.87	32,351	220	110.00	12,694	63	
		天然林	クヌギ	35.90	2,975	66	92.68	8,207	126	841.36	81,093	961	1,718.61	177,376	1,562	2,118.71	231,045	1,494	1,743.14	200,079	884
	その他		771.54	58,959	1,536	789.82	72,379	1,376	1,718.03	172,404	2,633	3,564.32	383,464	3,541	6,970.18	785,777	5,312	11,033.83	1,318,010	6,586	
	小計		807.44	61,934	1,602	882.50	80,586	1,502	2,559.39	253,497	3,594	5,282.93	560,840	5,103	9,088.89	1,016,822	6,806	12,776.97	1,518,089	7,470	
	広葉樹計	928.32	71,373	1,802	1,099.71	100,227	1,733	3,366.53	331,338	4,421	5,928.70	628,263	5,638	9,394.76	1,049,173	7,026	12,886.97	1,530,783	7,533		
人工林計	3.03			9.06			1.19			1.49			10.07				23.75				
天然林計	2,609.65	633,338	18,376	3,272.86	885,057	20,276	6,894.54	2,008,466	36,118	13,323.36	4,450,459	65,907	16,254.74	6,118,827	74,427	30,054.89	12,310,108	127,937			
立木地合計	810.29	62,492	1,625	894.11	83,329	1,578	2,605.94	263,263	3,851	5,403.05	590,582	5,694	9,442.65	1,111,545	8,399	13,975.08	1,858,730	12,131			
竹林	3.03			9.06			1.19			1.49			10.08				23.75				
無立木地	3,419.94	695,830	20,001	4,166.97	968,386	21,854	9,500.48	2,271,729	39,969	18,726.41	5,041,041	71,601	25,697.39	7,230,372	82,826	44,029.97	14,168,838	140,068			
計	3.03			9.06			1.19			1.49			10.08				23.75				
	3,419.94	695,830	20,001	4,166.97	968,386	21,854	9,500.48	2,271,729	39,969	18,726.41	5,041,041	71,601	25,697.39	7,230,372	82,826	44,029.97	14,168,838	140,068			

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

2森林の現況
 (1) 齢級別森林資源構成表
 ア 樹種別森林資源構成表
 ① 県合計

単位 面積:ha, 蓄積:m3, 成長量:m3

区分	齢級12			齢級13			齢級14			齢級15			齢級16			齢級17					
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量			
針葉樹	人工林	マツ	2.20 1,246.14	411,505	4,819	2.64 1,229.08	423,041	4,162	0.45 375.12	134,538	1,044	162.14	60,794	110	81.07	30,499	51	63.51	23,770	45	
		スギ	26.86 20,436.53	9,852,698	95,120	33.55 26,697.16	13,476,514	117,590	41.49 17,247.77	9,079,870	71,885	8,725.77	4,771,294	34,156	3,917.18	2,218,495	14,496	2,522.33	1,479,772	8,782	
		ヒノキ	30.52 16,908.01	6,699,438	56,944	19.72 16,827.28	6,928,843	48,897	27.14 10,037.07	4,278,677	25,379	4,922.88	2,149,792	10,571	13.66	2,246.37	1,007,559	4,085	1,906.12	874,749	2,851
		その他	28.36 59.58	8,973	107	0.91 56.82	25,371	241	19.89 69.08	7,475	58	0.27	97		2.83	1,033	2	3.68	1,575	4	
	小計	38,619.04	16,972,614	156,990	44,824.87	20,853,769	170,890	27,679.85	13,500,560	98,366	13,811.06	6,981,977	44,837	6,247.45	3,257,586	18,634	4,495.64	2,379,866	11,682		
	天然林	マツ	2,740.68	838,077	9,484	4,011.73	1,316,236	12,260	3,684.52	1,266,440	9,439	2,273.01	812,054	1,447	1,761.19	624,756	1,104	844.73	305,053	517	
		その他	25.78	9,578	97	20.84	8,883	67	18.04	8,025	59	3.57	1,399	5	4.14	1,727	6	4.39	2,283	11	
		小計	2,766.46	847,655	9,581	4,032.57	1,325,119	12,327	3,702.56	1,274,465	9,498	2,276.58	813,453	1,452	1,765.33	626,483	1,110	849.12	307,336	528	
	針葉樹計	59.58 41,385.50	17,820,269	166,571	56.82 48,857.44	22,178,888	183,217	69.08 31,382.41	14,775,025	107,864	16,087.64	7,795,430	46,289	8,012.78	3,884,069	19,744	5,344.76	2,687,202	12,210		
	広葉樹	人工林	クヌギ	20.10	2,338	5	24.22	2,884	5	10.20	1,282		5.92	689		0.12	16				
その他			0.13 59.99	7,771	31	5.80 76.77	10,146	30	33.21	4,574	7	18.31	2,438		20.33	2,867	2	3.27	458		
小計			0.13 80.09	10,109	36	5.80 100.99	13,030	35	43.41	5,856	7	24.23	3,127		20.45	2,883	2	3.27	458		
天然林		クヌギ	1,015.81	119,351	267	756.60	91,423	73	452.89	55,248	9	130.64	16,170		38.03	4,784		12.49	1,545		
		その他	15,147.88	1,903,366	7,020	18,957.23	2,472,145	6,201	15,445.32	2,065,532	2,802	9,010.41	1,221,481	178	4,884.64	667,155	136	2,522.23	344,259	82	
		小計	16,163.69	2,022,717	7,287	19,713.83	2,563,568	6,274	15,898.21	2,120,780	2,811	9,141.05	1,237,651	178	4,922.67	671,939	136	2,534.72	345,804	82	
広葉樹計		0.13 16,243.78	2,032,826	7,323	5.80 19,814.82	2,576,598	6,309	15,941.62	2,126,636	2,818	9,165.28	1,240,778	178	4,943.12	674,822	138	2,537.99	346,262	82		
人工林計		59.71 38,699.13	16,982,723	157,026	62.62 44,925.86	20,866,799	170,925	27,723.26	13,506,416	98,373	13,835.29	6,985,104	44,837	6,267.90	3,260,469	18,636	4,498.91	2,380,324	11,682		
天然林計		18,930.15	2,870,372	16,868	23,746.40	3,888,687	18,601	19,600.77	3,395,245	12,309	11,417.63	2,051,104	1,630	6,688.00	1,298,422	1,246	3,383.84	653,140	610		
立木地合計		59.71 57,629.28	19,853,095	173,894	62.62 68,672.26	24,755,486	189,526	47,324.03	16,901,661	110,682	25,252.92	9,036,208	46,467	12,955.90	4,558,891	19,882	7,882.75	3,033,464	12,292		
竹林																					
無立木地																					
計	59.71 57,629.28	19,853,095	173,894	62.62 68,672.26	24,755,486	189,526	47,324.03	16,901,661	110,682	25,252.92	9,036,208	46,467	12,955.90	4,558,891	19,882	7,882.75	3,033,464	12,292			

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

2森林の現況
 (1) 齢級別森林資源構成表
 ア 樹種別森林資源構成表
 ① 県合計

単位 面積:ha, 蓄積:m3, 成長量:m3

区 分		齢級18			齢級19			齢級20			齢級21以上			
		面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
針 葉 樹	人 工 林	マツ	38.59	14,764	23	28.91	10,905		0.08	13,793		29.06	11,153	
		スギ	5.35			3.66			1.29			13.70		
		ヒノキ	1,174.41	710,406	3,833	800.74	497,192	2,470	562.83	358,061	1,627	987.99	638,169	2,798
		その他	7.93			6.00			3.48			20.70		
	小計	1,173.59	550,982	1,593	1,256.11	591,398	1,413	754.11	355,222	748	1,458.78	697,144	1,355	
	天然林	マツ	1.44	620	1	47.94	20,614		23.30	9,982		117.27	45,204	
	その他	13.28			9.66			4.85				34.40		
	小計	2,388.03	1,276,772	5,450	2,133.70	1,120,109	3,883	1,374.02	737,058	2,375	2,593.10	1,391,670	4,153	
	針葉樹計	13.28			9.66			4.85				34.40		
	2,949.50	1,477,405	5,754	2,452.78	1,236,219	3,892	1,557.91	803,995	2,375	3,300.49	1,654,799	4,153		
広 葉 樹	人 工 林	クスギ												
		その他	2.51	353		7.16	1,010				7.50	1,057		
		小計	2.51	353		7.16	1,010				7.50	1,057		
	天 然 林	クスギ	1.33	163		1.24	140		10.36	1,080		5.10	626	
		その他	1,169.36	159,641	50	736.20	102,026		475.97	66,157		2,755.09	382,533	
		小計	1,170.69	159,804	50	737.44	102,166		486.33	67,237		2,760.19	383,159	
		広葉樹計	1,173.20	160,157	50	744.60	103,176		486.33	67,237		2,767.69	384,216	
	人工林計	13.28			9.66			4.85				34.40		
	2,390.54	1,277,125	5,450	2,140.86	1,121,119	3,883	1,374.02	737,058	2,375	2,600.60	1,392,727	4,153		
	天然林計	1,732.16	360,437	354	1,056.52	218,276	9	670.22	134,174		3,467.58	646,288		
立木地合計	13.28			9.66			4.85				34.40			
4,122.70	1,637,562	5,804	3,197.38	1,339,395	3,892	2,044.24	871,232	2,375	6,068.18	2,039,015	4,153			
竹林														
無立木地														
計	13.28			9.66			4.85				34.40			
4,122.70	1,637,562	5,804	3,197.38	1,339,395	3,892	2,044.24	871,232	2,375	6,068.18	2,039,015	4,153			

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

単位 面積:ha, 蓄積:m3, 成長量:m3

②中予山岳地域森林計画区計(久万高原町)

区 分		総数			齢級1			齢級2			齢級3			齢級4			齢級5			
		面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
針 葉 樹	人 工 林	マツ	1.63 72.60	25,838	230															
		スギ	76.80 24,416.03	12,354,832	108,827	37.63	4,876		108.88	17,603	883	39.81	8,084	310	0.07 27.77	6,613	207	19.08	5,380	129
		ヒノキ	55.90 11,145.01	4,281,064	39,031	30.80	715		35.70	2,497	319	39.82	4,753	363	94.04	14,694	832	92.61	18,834	740
		その他	0.91 33.15	11,207	126										0.71	58	7	1.39	182	13
		小計	135.24 35,666.79	16,672,941	148,214	68.43	5,591		144.58	20,100	1,202	79.63	12,837	673	0.07 122.52	21,365	1,046	113.08	24,396	882
	天 然 林	マツ	214.10	80,042	482															
		その他	19.26	7,403	62				0.29	36	3									
		小計	233.36	87,445	544				0.29	36	3									
	針葉樹計		135.24 35,900.15	16,760,386	148,758	68.43	5,591		144.87	20,136	1,205	79.63	12,837	673	0.07 122.52	21,365	1,046	113.08	24,396	882
	広 葉 樹	人 工 林	クヌギ	205.18	12,988	194	46.72		22.64	616	74	3.63	144	10	0.62	30	1	2.05	133	2
その他			1.30 101.29	6,891	180	5.65		24.38	337	87	7.72	216	21	7.40	386	22	2.69	158	4	
小計			1.30 306.47	19,879	374	52.37		47.02	953	161	11.35	360	31	8.02	416	23	4.74	291	6	
天 然 林		クヌギ	223.78	23,396	102	4.98		4.99	130	17	2.79	117	8	4.21	248	11				
		その他	6,170.28	715,196	3,275			42.00	650	148	86.66	2,668	245	127.65	6,010	324	143.07	8,643	329	
		小計	6,394.06	738,592	3,377	4.98		46.99	780	165	89.45	2,785	253	131.86	6,258	335	143.07	8,643	329	
広葉樹計		1.30 6,700.53	758,471	3,751	57.35		94.01	1,733	326	100.80	3,145	284	139.88	6,674	358	147.81	8,934	335		
人工林計		136.54 35,973.26	16,692,820	148,588	120.80	5,591		191.60	21,053	1,363	90.98	13,197	704	0.07 130.54	21,781	1,069	0.56 117.82	24,687	888	
天然林計		6,627.42	826,037	3,921	4.98		47.28	816	168	89.45	2,785	253	131.86	6,258	335	143.07	8,643	329		
立木地合計		136.54 42,600.68	17,518,857	152,509	125.78	5,591		238.88	21,869	1,531	180.43	15,982	957	0.07 262.40	28,039	1,404	0.56 260.89	33,330	1,217	
竹林		79.31																		
無立木地		415.07																		
計		136.54 43,095.06	17,518,857	152,509	125.78	5,591		238.88	21,869	1,531	180.43	15,982	957	0.07 262.40	28,039	1,404	0.56 260.89	33,330	1,217	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

単位 面積:ha, 蓄積:m3, 成長量:m3

②中予山岳地域森林計画区計(久万高原町)

区 分		齢級6			齢級7			齢級8			齢級9			齢級10			齢級11									
		面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量							
針 葉 樹	人 工 林	マツ									0.25	68	2	1.76	486	8	2.51	803	11							
		スギ	33.25	10,216	213	0.96	56.97	19,140	353	0.26	107.55	40,315	618	0.46	333.38	137,025	1,818	979.96	426,224	5,000	3,162.19	1,467,346	15,297			
		ヒノキ	0.77	177.06	42,691	1,292	0.93	273.50	74,630	1,778	0.79	220.74	67,334	1,285	0.02	390.67	131,435	1,956	7.98	1,061.71	379,664	4,596	1.87	2,168.12	817,536	8,147
		その他																								
	天 然 林	小計	0.77	210.31	52,907	1,505	1.89	330.47	93,770	2,131	1.05	328.29	107,649	1,903	0.48	724.30	268,528	3,776	8.24	2,044.91	806,769	9,611	5.39	5,333.00	2,285,738	23,456
		マツ													0.10	29	1	1.84	590	9	12.96	4,219	57			
		その他													0.08	33		3.32	886	15	0.79	309	3			
	針葉樹計		0.77	210.31	52,907	1,505	1.89	330.47	93,770	2,131	1.05	328.29	107,649	1,903	0.48	724.48	268,590	3,777	8.24	2,050.07	808,245	9,635	5.39	5,346.75	2,290,266	23,516
	広 葉 樹	人 工 林	クヌギ	0.68	45		9.02	812	7	43.61	3,949	48	21.22	1,941	20	36.58	3,427	28	10.45	1,050	2					
			その他				1.30																			
小計			10.52	767	22	3.01	286	6	0.45	45		1.80	180	3	2.33	271	2	9.05	1,017	7						
天 然 林		小計	11.20	812	22	12.03	1,098	13	44.06	3,994	48	23.02	2,121	23	38.91	3,698	30	19.50	2,067	9						
		クヌギ				0.06	6		4.75	424	6	10.45	1,000	10	24.88	2,425	14	42.89	4,706	24						
		その他	94.67	7,470	200	74.44	6,459	126	81.11	7,900	121	131.01	13,351	134	226.48	24,528	182	565.57	65,619	386						
広葉樹計		94.67	7,470	200	74.50	6,465	126	85.86	8,324	127	141.46	14,351	144	251.36	26,953	196	608.46	70,325	410							
人工林計		0.77	221.51	53,719	1,527	3.19	342.50	94,868	2,144	1.05	372.35	111,643	1,951	0.48	747.32	270,649	3,799	8.24	2,083.82	810,467	9,641	5.39	5,352.50	2,287,805	23,465	
天然林計		94.67	7,470	200	74.50	6,465	126	85.86	8,324	127	141.64	14,413	145	256.52	28,429	220	622.21	74,853	470							
立木地合計		0.77	316.18	61,189	1,727	3.19	417.00	101,333	2,270	1.05	458.21	119,967	2,078	0.48	888.96	285,062	3,944	8.24	2,340.34	838,896	9,861	5.39	5,974.71	2,362,658	23,935	
竹林																										
無立木地																										
計		0.77	316.18	61,189	1,727	3.19	417.00	101,333	2,270	1.05	458.21	119,967	2,078	0.48	888.96	285,062	3,944	8.24	2,340.34	838,896	9,861	5.39	5,974.71	2,362,658	23,935	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

単位 面積:ha, 蓄積:m3, 成長量:m3

②中予山岳地域森林計画区計(久万高原町)

区 分		齡級12			齡級13			齡級14			齡級15			齡級16			齡級17			
		面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
針 葉 樹	人 工 林	マツ	1.63 24.73	8,636	96	26.10	9,377	91	5.32	1,945	14	9.29	3,395	7	1.14	490	1	0.22	90	
		スギ	21.10 5,274.23	2,583,964	24,607	11.39 7,181.52	3,683,351	31,728	11.97 3,580.77	1,911,724	14,888	9.98 1,555.26	868,687	6,156	0.11 720.92	419,449	2,678	510.03	307,447	1,798
		ヒノキ	19.47 2,444.40	968,013	8,047	0.10 1,997.51	819,927	5,609	10.87 839.86	358,359	2,029	1.99 429.85	187,121	880	0.43 223.31	100,502	401	6.40 199.58	93,130	284
		その他	13.83 42.20 7,757.19	4,503	53	0.91 8.51	3,157	28	5.38 22.84	2,227	17				0.16 0.54	69				
		小計		3,565,116	32,803	12.40 9,213.64	4,515,812	37,456	22.84 4,431.33	2,274,255	16,948	11.97 1,994.40	1,059,203	7,043	0.54 945.53	520,510	3,080	8.93 709.83	400,667	2,082
	天 然 林	マツ	32.12	11,003	120	52.94	19,401	186	28.75	10,832	79	19.23	7,724	12	17.58	6,985	10	9.93	4,064	8
		その他	4.97	1,701	19	1.90	764	6	0.34	118	1	0.21	113	1	2.81	1,168	5	2.68	1,544	9
		小計	37.09	12,704	139	54.84	20,165	192	29.09	10,950	80	19.44	7,837	13	20.39	8,153	15	12.61	5,608	17
		針葉樹計	42.20 7,794.28	3,577,820	32,942	12.40 9,268.48	4,535,977	37,648	22.84 4,460.42	2,285,205	17,028	11.97 2,013.84	1,067,040	7,056	0.54 965.92	528,663	3,095	8.93 722.44	406,275	2,099
	広 葉 樹	人 工 林	クヌギ	1.49	174	1	3.74	381	1	0.32	36		2.41	250						
その他			7.00	809	2	9.23	1,115	3	6.33	856	1	3.14	367		0.49	69		0.10	12	
小計			8.49	983	3	12.97	1,496	4	6.65	892	1	5.55	617		0.49	69		0.10	12	
天 然 林		クヌギ	35.01	3,923	7	39.40	4,690	4	28.69	3,395	1	8.05	962		0.81	104		1.60	203	
		その他	909.51	108,140	455	1,447.65	178,557	480	772.18	97,704	109	733.41	93,167	25	252.18	32,467	4	213.35	26,899	7
		小計	944.52	112,063	462	1,487.05	183,247	484	800.87	101,099	110	741.46	94,129	25	252.99	32,571	4	214.95	27,102	7
		広葉樹計	953.01	113,046	465	1,500.02	184,743	488	807.52	101,991	111	747.01	94,746	25	253.48	32,640	4	215.05	27,114	7
人工林計		42.20 7,765.68	3,566,099	32,806	12.40 9,226.61	4,517,308	37,460	22.84 4,437.98	2,275,147	16,949	11.97 1,999.95	1,059,820	7,043	0.54 946.02	520,579	3,080	8.93 709.93	400,679	2,082	
天然林計		981.61	124,767	601	1,541.89	203,412	676	829.96	112,049	190	760.90	101,966	38	273.38	40,724	19	227.56	32,710	24	
立木地合計		42.20 8,747.29	3,690,866	33,407	12.40 10,768.50	4,720,720	38,136	22.84 5,267.94	2,387,196	17,139	11.97 2,760.85	1,161,786	7,081	0.54 1,219.40	561,303	3,099	8.93 937.49	433,389	2,106	
竹林																				
無立木地																				
計		42.20 8,747.29	3,690,866	33,407	12.40 10,768.50	4,720,720	38,136	22.84 5,267.94	2,387,196	17,139	11.97 2,760.85	1,161,786	7,081	0.54 1,219.40	561,303	3,099	8.93 937.49	433,389	2,106	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

単位 面積:ha, 蓄積:m3, 成長量:m3

②中予山岳地域森林計画区計(久万高原町)

区 分		齢級18			齢級19			齢級20			齢級21以上			
		面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
針 葉 樹	人 工 林	マツ	1.25	537		0.03	11							
		スギ	4.07			2.64			0.74			6.74		
			257.01	160,029	861	170.60	109,171	543	107.21	68,225	301	152.01	99,963	439
		ヒノキ	142.79	66,435	184	150.29	70,068	168	0.11	21,616	45	2.52	41,110	76
	天 然 林	その他	0.24	104								1.27	459	
		小計	4.07			3.73			0.85			9.26		
			401.29	227,105	1,045	320.92	179,250	711	153.10	89,841	346	240.04	141,532	515
	針葉樹計	マツ	12.31	4,839		5.09	2,156		7.06	2,822		14.19	5,378	
		その他				0.80	345		1.07	386				
		小計	12.31	4,839		5.89	2,501		8.13	3,208		14.19	5,378	
針葉樹計		4.07			3.73			0.85			9.26			
		413.60	231,944	1,045	326.81	181,751	711	161.23	93,049	346	254.23	146,910	515	
広 葉 樹	人 工 林	クヌギ												
		その他												
		小計												
	天 然 林	クヌギ							10.22	1,063				
		その他	80.85	10,525		94.06	12,518		27.82	3,725		66.61	8,196	
		小計	80.85	10,525		94.06	12,518		38.04	4,788		66.61	8,196	
	広葉樹計		80.85	10,525		94.06	12,518		38.04	4,788		66.61	8,196	
	人工林計		4.07			3.73			0.85			9.26		
			401.29	227,105	1,045	320.92	179,250	711	153.10	89,841	346	240.04	141,532	515
	天然林計		93.16	15,364		99.95	15,019		46.17	7,996		80.80	13,574	
立木地合計		4.07			3.73			0.85			9.26			
		494.45	242,469	1,045	420.87	194,269	711	199.27	97,837	346	320.84	155,106	515	
竹林														
無立木地														
計		4.07			3.73			0.85			9.26			
		494.45	242,469	1,045	420.87	194,269	711	199.27	97,837	346	320.84	155,106	515	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

イ 施業方法別森林資源構成表
① 県合計

区分		総数			年齢1			年齢2			年齢3			年齢4			年齢5			
		面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
立木	総数	総数	399.46					0.36						0.07			1.46			
		針	346,885.08	115,100,629	977,923	663.40	33,224		998.00	75,325	6,132	1,306.67	112,649	7,433	1,182.30	135,974	6,733	2,043.31	341,252	12,339
		広	391.67						0.34						0.07			1.13		
	人工林	総数	236,659.99	101,562,348	925,494	373.79	33,224		531.12	65,512	4,545	563.92	85,611	4,954	591.21	104,930	5,122	1,332.41	294,731	10,638
		針	7.79						0.02									0.33		
		広	110,225.09	13,538,281	52,429	289.61			466.88	9,813	1,587	742.75	27,038	2,479	591.09	31,044	1,611	710.90	46,521	1,701
	育成単層林	総数	399.35						0.36						0.07			1.46		
		針	220,857.75	95,515,476	886,905	544.58	32,925		750.86	70,592	5,262	662.46	89,518	5,246	644.74	107,857	5,267	1,388.12	298,465	10,749
		広	391.67						0.34						0.07			1.13		
	育成複層林	総数	217,756.77	95,242,270	883,464	370.60	32,925		530.57	65,462	4,540	563.62	85,579	4,951	591.16	104,928	5,122	1,330.73	294,529	10,626
		針	7.68						0.02									0.33		
		広	3,100.98	273,206	3,441	173.98			220.29	5,130	722	98.84	3,939	295	53.58	2,929	145	57.39	3,936	123
	天然林	総数	220,088.76	95,232,411	883,282	544.58	32,925		748.15	70,450	5,245	662.18	89,481	5,243	639.26	107,052	5,231	1,335.56	288,004	10,371
		針	217,004.90	94,960,824	879,873	370.60	32,925		529.10	65,356	4,527	563.34	85,542	4,948	587.36	104,214	5,092	1,282.00	284,333	10,259
		広	3,083.86	271,587	3,409	173.98			219.05	5,094	718	98.84	3,939	295	51.90	2,838	139	53.56	3,671	112
	地	総数	399.35						0.36						0.07			1.46		
		針	768.99	283,065	3,623				2.71	142	17	0.28	37	3	5.48	805	36	52.56	10,461	378
		広	391.67						0.34						0.07			1.13		
	竹	総数	751.87	281,446	3,591				1.47	106	13	0.28	37	3	3.80	714	30	48.73	10,196	367
		針	7.68						0.02									0.33		
		広	17.12	1,619	32				1.24	36	4				1.68	91	6	3.83	265	11
無立木地	総数	0.11																		
	針	126,027.33	19,585,153	91,018	118.82	299		247.14	4,733	870	644.21	23,131	2,187	537.56	28,117	1,466	655.19	42,787	1,590	
	広	18,903.22	6,320,078	42,030	3.19	299.00		0.55	50.00	5.00	0.30	32.00	3.00	0.05	2.00		1.68	202.00	12.00	
計	総数	0.11																		
	針	107,124.11	13,265,075	48,988	115.63			246.59	4,683.00	865.00	643.91	23,099.00	2,184.00	537.51	28,115.00	1,466.00	653.51	42,585.00	1,578.00	
	広	156.35	4,338	401	23.92			76.64	1,880	245	55.79	2,458	156							
更新困難地	総数	156.35	4,338	401	23.92			76.64	1,880	245	55.79	2,458	156							
	針																			
	広	156.35	4,338	401	23.92			76.64	1,880	245	55.79	2,458	156							
天然生林	総数	0.11																		
	針	0.16	20																	
	広	0.11																		
計	総数	125,870.82	19,580,795	90,617	94.90	299		170.50	2,853	625	588.42	20,673	2,031	537.56	28,117	1,466	655.19	42,787	1,590	
	針	18,903.22	6,320,078	42,030	3.19	299		0.55	50	5	0.30	32	3	0.05	2		1.68	202	12	
	広	106,967.60	13,260,717	48,587	91.71			169.95	2,803	620	588.12	20,641	2,028	537.51	28,115	1,466	653.51	42,585	1,578	
無立木地	総数	4,412.27																		
	針																			
	広	4,412.27																		
	計	1,680.91																		
計	総数	399.46						0.36						0.07			1.46			
	針	359,559.38	115,100,629	977,923	663.40	33,224		998.00	75,325	6,132	1,306.67	112,649	7,433	1,182.30	135,974	6,733	2,043.31	341,252	12,339	
	広																			
	計																			

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

イ 施業方法別森林資源構成表
① 県合計

区分		齢級6			齢級7			齢級8			齢級9			齢級10			齢級11					
		面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量			
立木	総数	総数	3.03 3,419.94	695,830	20,001	9.06 4,166.97	968,386	21,854	1.19 9,500.48	2,271,729	39,969	1.49 18,726.41	5,041,041	71,601	10.08 25,697.39	7,230,372	82,826	23.75 44,029.97	14,168,838	140,068		
		針	3.03 2,491.62	624,457	18,199	7.76 3,067.26	868,159	20,121	1.19 6,133.95	1,940,391	35,548	1.49 12,797.71	4,412,778	65,963	9.99 16,302.63	6,181,199	75,800	23.73 31,143.00	12,638,055	132,535		
		広	928.32	71,373	1,802	1.30 1,099.71	100,227	1,733	3,366.53	331,338	4,421	5,928.70	628,263	5,638	0.09 9,394.76	1,049,173	7,026	0.02 12,886.97	1,530,783	7,533		
	人数	総数	3.03 2,609.65	633,338	18,376	9.06 3,272.86	885,057	20,276	1.19 6,894.54	2,008,466	36,118	1.49 13,323.36	4,450,459	65,907	10.07 16,254.74	6,118,827	74,427	23.75 30,054.89	12,310,108	127,937		
		針	3.03 2,488.77	623,899	18,176	7.76 3,055.65	865,416	20,045	1.19 6,087.40	1,930,625	35,291	1.49 12,677.59	4,383,036	65,372	9.99 15,948.87	6,086,476	74,207	23.73 29,944.89	12,297,414	127,874		
		広	120.88	9,439	200	1.30 217.21	19,641	231	807.14	77,841	827	645.77	67,423	535	0.08 305.87	32,351	220	0.02 110.00	12,694	63		
	工	育成単層林	総数	2,512.66	609,865	17,693	3,136.30	848,387	19,401	6,856.32	1,997,084	35,897	13,312.77	4,446,732	65,852	16,235.09	6,111,314	74,335	30,020.67	12,296,869	127,799	
		針	2,392.35	600,474	17,494	2,922.61	829,083	19,176	6,049.43	1,919,266	35,070	12,667.00	4,379,309	65,317	15,929.30	6,078,973	74,115	29,910.69	12,284,178	127,736		
		広	120.31	9,391	199	213.69	19,304	225	806.89	77,818	827	645.77	67,423	535	305.79	32,341	220	109.98	12,691	63		
	林	育成複層林	総数	3.03 96.99	23,473	683	9.06 136.56	36,670	875	38.22	11,382	221	10.59	3,727	55	19.65	7,513	92	34.22	13,239	138	
		針	3.03 96.42	23,425	682	7.76 133.04	36,333	869	1.19 37.97	11,359	221	10.59	3,727	55	9.99 19.57	7,503	92	23.73 34.20	13,236	138		
		広	0.57	48	1	1.30 3.52	337	6	0.25	23					0.08 0.08	10		0.02 0.02	3			
	地	天然林	総数	810.29	62,492	1,625	894.11	83,329	1,578	2,605.94	263,263	3,851	5,403.05	590,582	5,694	9,442.65	1,111,545	8,399	13,975.08	1,858,730	12,131	
			針	2.85	558.00	23.00	11.61	2,743.00	76.00	46.55	9,766.00	257.00	120.12	29,742.00	591.00	353.76	94,723.00	1,593.00	1,198.11	340,641.00	4,661.00	
			広	807.44	61,934.00	1,602.00	882.50	80,586.00	1,502.00	2,559.39	253,497.00	3,594.00	5,282.93	560,840.00	5,103.00	9,088.89	1,016,822.00	6,806.00	12,776.97	1,518,089.00	7,470.00	
		更新困難地	総数													0.01 0.01	1					
			針																			
			広													0.01 0.01	1					
		林	天然生林	総数	810.29	62,492	1,625	894.11	83,329	1,578	2,605.94	263,263	3,851	5,403.00	590,577	5,694	9,442.64	1,111,544	8,399	13,975.08	1,858,730	12,131
			針	2.85	558	23	11.61	2,743	76	46.55	9,766	257	120.12	29,742	591	353.76	94,723	1,593	1,198.11	340,641	4,661	
			広	807.44	61,934	1,602	882.50	80,586	1,502	2,559.39	253,497	3,594	5,282.88	560,835	5,103	9,088.88	1,016,821	6,806	12,776.97	1,518,089	7,470	
竹林																						
無立木地	人工林伐採跡地																					
	天然林伐採跡地																					
	未立木地																					
	更新困難地																					
計		3.03 3,419.94	695,830	20,001	9.06 4,166.97	968,386	21,854	1.19 9,500.48	2,271,729	39,969	1.49 18,726.41	5,041,041	71,601	10.08 25,697.39	7,230,372	82,826	23.75 44,029.97	14,168,838	140,068			

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

イ 施業方法別森林資源構成表
① 県合計

区分		年齢12			年齢13			年齢14			年齢15			年齢16			年齢17			
		面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
立木	総数	総数	59.71		62.62			69.18			43.68			30.13			21.46			
		針	57,629.28	19,853.095	173,894	68,672.26	24,755.486	189,526	47,324.03	16,901,661	110,682	25,252.92	9,036,208	46,467	12,955.90	4,558,891	19,882	7,882.75	3,033,464	12,292
		広	59.58			56.82			69.08			43.68			30.13			21.46		
	人工林	総数	41,385.50	17,820,269	166,571	48,857.44	22,178,888	183,217	31,382.41	14,775,025	107,864	16,087.64	7,795,430	46,289	8,012.78	3,884,069	19,744	5,344.76	2,687,202	12,210
		針	0.13			5.80			0.10			9.165.28	1,240,778	178	4,943.12	674,822	138	2,537.99	346,262	82
		広	16,243.78	2,032,826	7,323	19,814.82	2,576,598	6,309	15,941.62	2,126,636	2,818	2,126.636	2,818	178	4,943.12	674,822	138	2,537.99	346,262	82
	育成単層林	総数	59.71			62.62			69.08			43.68			30.13			21.46		
		針	38,699.13	16,982,723	157,026	44,925.86	20,866,799	170,925	27,723.26	13,506,416	98,373	13,835.29	6,985,104	44,837	6,267.90	3,260,469	18,636	4,498.91	2,380,324	11,682
		広	59.58			56.82			69.08			43.68			30.13			21.46		
	育成複層林	総数	38,619.04	16,972,614	156,990	44,824.87	20,853,769	170,890	27,679.85	13,500,560	98,366	13,811.06	6,981,977	44,837	6,247.45	3,257,586	18,634	4,495.64	2,379,866	11,682
		針	0.13			5.80			0.10			24.23	3,127		20.45	2,883	2	3.27	458	
		広	80.09	10,109	36	100.99	13,030	35	43.41	5,856	7	24.23	3,127		20.45	2,883	2	3.27	458	
	天然林	総数	38,634.96	16,954,891	156,775	44,858.14	20,837,733	170,686	27,648.98	13,470,819	98,117	13,788.97	6,963,082	44,697	6,237.52	3,245,476	18,556	4,476.68	2,369,285	11,634
		針	38,555.00	16,944,799	156,739	44,762.95	20,825,492	170,655	27,605.57	13,464,963	98,110	13,764.74	6,959,955	44,697	6,217.07	3,242,593	18,554	4,473.41	2,368,827	11,634
		広	79.96	10,092	36	95.19	12,241	31	43.41	5,856	7	24.23	3,127		20.45	2,883	2	3.27	458	
	地	総数	59.71			62.62			69.08			43.68			30.13			21.46		
		針	64.17	27,832	251	67.72	29,066	239	74.28	35,597	256	46.32	22,022	140	30.38	14,993	80	22.23	11,039	48
		広	59.58			56.82			69.08			43.68			30.13			21.46		
	林	総数	64.04	27,815	251	61.92	28,277	235	74.28	35,597	256	46.32	22,022	140	30.38	14,993	80	22.23	11,039	48
		針	0.13			5.80			0.10			14			0.10			14		
		広	0.13	17		5.80	789	4												
天	総数	18,930.15	2,870,372	16,868	23,746.40	3,888,687	18,601	19,600.77	3,395,245	12,309	11,417.63	2,051,104	1,630	6,688.00	1,298,422	1,246	3,383.84	653,140	610	
	針	2,766.46	847,655.00	9,581.00	4,032.57	1,325,119.00	12,327.00	3,702.56	1,274,465.00	9,498.00	2,276.58	813,453.00	1,452.00	1,765.33	626,483.00	1,110.00	849.12	307,336.00	528.00	
	広	16,163.69	2,022,717.00	7,287.00	19,713.83	2,563,568.00	6,274.00	15,898.21	2,120,780.00	2,811.00	9,141.05	1,237,651.00	178.00	4,922.67	671,939.00	136.00	2,534.72	345,804.00	82.00	
然	総数																			
	針																			
	広																			
林	総数							0.10	14											
	針							0.10	14											
	広							0.10	14											
天	総数	18,930.15	2,870,372	16,868	23,746.40	3,888,687	18,601	19,600.67	3,395,231	12,309	11,417.63	2,051,104	1,630	6,688.00	1,298,422	1,246	3,383.84	653,140	610	
	針	2,766.46	847,655	9,581	4,032.57	1,325,119	12,327	3,702.56	1,274,465	9,498	2,276.58	813,453	1,452	1,765.33	626,483	1,110	849.12	307,336	528	
	広	16,163.69	2,022,717	7,287	19,713.83	2,563,568	6,274	15,898.11	2,120,766	2,811	9,141.05	1,237,651	178	4,922.67	671,939	136	2,534.72	345,804	82	
竹																				
無立木地	人工林伐採跡地																			
	天然林伐採跡地																			
	未立木地																			
	更新困難地																			
計		59.71	19,853,095	173,894	62.62	24,755,486	189,526	69.18	16,901,661	110,682	43.68	9,036,208	46,467	30.13	4,558,891	19,882	21.46	3,033,464	12,292	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

イ 施業方法別森林資源構成表
① 県合計

区 分		年齢級18			年齢級19			年齢級20			年齢級21以上				
		面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量		
立 木 地	総 数	総数	13.28 4,122.70	1,637,562	5,804	9.66 3,197.38	1,339,395	3,892	4.85 2,044.24	871,232	2,375	34.40 6,068.18	2,039,015	4,153	
		針	13.28 2,949.50	1,477,405	5,754	9.66 2,452.78	1,236,219	3,892	4.85 1,557.91	803,995	2,375	34.40 3,300.49	1,654,799	4,153	
		広	1,173.20	160,157	50	744.60	103,176		486.33	67,237		2,767.69	384,216		
	人 数	総数	13.28 2,390.54	1,277,125	5,450	9.66 2,140.86	1,121,119	3,883	4.85 1,374.02	737,058	2,375	34.40 2,600.60	1,392,727	4,153	
		針	13.28 2,388.03	1,276,772	5,450	9.66 2,133.70	1,120,109	3,883	4.85 1,374.02	737,058	2,375	34.40 2,593.10	1,391,670	4,153	
		広	2.51	353		7.16	1,010					7.50	1,057		
	工 成 単 層 林	総数	2,376.55	1,269,948	5,421	2,128.98	1,115,028	3,862	1,368.90	734,505	2,369	2,564.96	1,373,481	4,098	
		針	2,374.04	1,269,595	5,421	2,121.82	1,114,018	3,862	1,368.90	734,505	2,369	2,557.46	1,372,424	4,098	
		広	2.51	353		7.16	1,010					7.50	1,057		
	林 成 複 層 林	総数	13.28 13.99	7,177	29	9.66 11.88	6,091	21	4.85 5.12	2,553	6	34.40 35.64	19,246	55	
		針	13.28 13.99	7,177	29	9.66 11.88	6,091	21	4.85 5.12	2,553	6	34.40 35.64	19,246	55	
		広													
	天 然 林	総 数	総数	1,732.16	360,437	354	1,056.52	218,276	9	670.22	134,174		3,467.58	646,288	
			針	561.47	200,633.00	304.00	319.08	116,110.00	9.00	183.89	66,937.00		707.39	263,129.00	
			広	1,170.69	159,804.00	50.00	737.44	102,166.00		486.33	67,237.00		2,760.19	383,159.00	
		育 成 単 層 林	総数												
			針												
			広												
		育 成 複 層 林	総数												
			針												
			広												
	天 然 生 林	総数	1,732.16	360,437	354	1,056.52	218,276	9	670.22	134,174		3,467.58	646,288		
		針	561.47	200,633	304	319.08	116,110	9	183.89	66,937		707.39	263,129		
		広	1,170.69	159,804	50	737.44	102,166		486.33	67,237		2,760.19	383,159		
竹 林															
無 立 木 地	人工林伐採跡地														
	天然林伐採跡地														
	未立木地														
	更新困難地														
計		13.28 4,122.70	1,637,562	5,804	9.66 3,197.38	1,339,395	3,892	4.85 2,044.24	871,232	2,375	34.40 6,068.18	2,039,015	4,153		

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

②中予山岳森林計画区計(久万高原町)

区分		総数			年齢1			年齢2			年齢3			年齢4			年齢5				
		面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量		
立木	総数	総数	136.54 42,600.68	17,518.857	152,509	125.78	5,591		238.88	21,869	1,531	180.43	15,982	957	0.07 262.40	28,039	1,404	0.56 260.89	33,330	1,217	
		針	135.24 35,900.15	16,760,386	148,758	68.43	5,591		144.87	20,136	1,205	79.63	12,837	673	0.07 122.52	21,365	1,046	0.56 113.08	24,396	882	
		広	1.30 6,700.53	758,471	3,751	57.35			94.01	1,733	326	100.80	3,145	284	139.88 6,674	358	147.81 8,934	335			
	人数	総数	136.54 35,973.26	16,692,820	148,588	120.80	5,591		191.60	21,053	1,363	90.98	13,197	704	0.07 130.54	21,781	1,069	0.56 117.82	24,687	888	
		針	135.24 35,666.79	16,672,941	148,214	68.43	5,591		144.58	20,100	1,202	79.63	12,837	673	0.07 122.52	21,365	1,046	0.56 113.08	24,396	882	
		広	1.30 306.47	19,879	374	52.37			47.02	953	161	11.35	360	31	8.02 416	23	4.74 291	6			
	工	育成単層林	総数	35,740.31	16,598,756	147,508	120.80	5,591		191.60	21,053	1,363	90.98	13,197	704	129.21 21,528	1,058	108.14 22,811	809		
		針	35,435.29	16,579,014	147,137	68.43	5,591		144.58	20,100	1,202	79.63	12,837	673	121.19 21,112	1,035	103.40 22,520	803			
		広	305.02	19,742	371	52.37			47.02	953	161	11.35	360	31	8.02 416	23	4.74 291	6			
	林	育成複層林	総数	136.54 232.95	94,064	1,080									0.07 1.33	253	11	0.56 9.68	1,876	79	
		針	135.24 231.50	93,927	1,077										0.07 1.33	253	11	0.56 9.68	1,876	79	
		広	1.30 1.45	137	3																
	地	天然	総数	6,627.42	826,037	3,921	4.98			47.28	816	168	89.45	2,785	253	131.86 6,258	335	143.07 8,643	329		
			針	233.36	87,445	544				0.29	36.00	3.00									
			広	6,394.06	738,592	3,377	4.98			46.99	780.00	165.00	89.45	2,785.00	253.00	131.86 6,258.00	335.00	143.07 8,643.00	329.00		
		林	育成単層林	総数	12.76	247	25	4.98			4.99	130	17	2.79	117	8					
			針																		
			広	12.76	247	25	4.98			4.99	130	17	2.79	117	8						
		林	育成複層林	総数	0.05	5															
			針																		
			広	0.05	5																
林	天然	総数	6,614.61	825,785	3,896				42.29	686	151	86.66	2,668	245	131.86 6,258	335	143.07 8,643	329			
	針	233.36	87,445	544				0.29	36	3											
	広	6,381.25	738,340	3,352				42.00	650	148	86.66	2,668	245	131.86 6,258	335	143.07 8,643	329				
竹林			79.31																		
無立木地	人工林伐採跡地																				
	天然林伐採跡地																				
	未立木地		394.36																		
	更新困難地		20.71																		
計			136.54 43,095.06	17,518,857	152,509	125.78	5,591		238.88	21,869	1,531	180.43	15,982	957	0.07 262.40	28,039	1,404	0.56 260.89	33,330	1,217	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

②中予山岳森林計画区計(久万高原町)

区分		年齢6			年齢7			年齢8			年齢9			年齢10			年齢11				
		面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量		
立	総数	総数	0.77 316.18	61,189	1,727	3.19 417.00	101,333	2,270	1.05 458.21	119,967	2,078	0.48 888.96	285,062	3,944	8.24 2,340.34	838,896	9,861	5.39 5,974.71	2,362,658	23,935	
		針	0.77 210.31	52,907	1,505	1.89 330.47	93,770	2,131	1.05 328.29	107,649	1,903	0.48 724.48	268,590	3,777	8.24 2,050.07	808,245	9,635	5.39 5,346.75	2,290,266	23,516	
		広	105.87	8,282	222	1.30 86.53	7,563	139	129.92	12,318	175	164.48	16,472	167	290.27	30,651	226	627.96	72,392	419	
	人数	総数	0.77 221.51	53,719	1,527	3.19 342.50	94,868	2,144	1.05 372.35	111,643	1,951	0.48 747.32	270,649	3,799	8.24 2,083.82	810,467	9,641	5.39 5,352.50	2,287,805	23,465	
		針	0.77 210.31	52,907	1,505	1.89 330.47	93,770	2,131	1.05 328.29	107,649	1,903	0.48 724.30	268,528	3,776	8.24 2,044.91	806,769	9,611	5.39 5,333.00	2,285,738	23,456	
		広	11.20	812	22	1.30 12.03	1,098	13	44.06	3,994	48	23.02	2,121	23	38.91	3,698	30	19.50	2,067	9	
	工	育成単層林	総数	209.21	50,792	1,441	300.25	83,499	1,871	363.09	108,663	1,898	743.52	269,139	3,779	2,066.17	803,659	9,559	5,344.72	2,284,462	23,432
		針	198.01	49,980	1,419	289.52	82,525	1,861	319.18	104,682	1,850	720.50	267,018	3,756	2,027.26	799,961	9,529	5,325.22	2,282,395	23,423	
		広	11.20	812	22	10.73	974	10	43.91	3,981	48	23.02	2,121	23	38.91	3,698	30	19.50	2,067	9	
	林	育成複層林	総数	0.77 12.30	2,927	86	3.19 42.25	11,369	273	9.26	2,980	53	3.80 3.80	1,510	20	17.65	6,808	82	7.78 7.78	3,343	33
		針	0.77 12.30	2,927	86	1.89 40.95	11,245	270	1.05 9.11	2,967	53	0.48 3.80	1,510	20	8.24 17.65	6,808	82	5.39 7.78	3,343	33	
		広				1.30 1.30	124	3	0.15	13											
	地	天然林	総数	94.67	7,470	200	74.50	6,465	126	85.86	8,324	127	141.64	14,413	145	256.52	28,429	220	622.21	74,853	470
			針										0.18	62.00	1.00	5.16	1,476.00	24.00	13.75	4,528.00	60.00
			広	94.67	7,470.00	200.00	74.50	6,465.00	126.00	85.86	8,324.00	127.00	141.46	14,351.00	144.00	251.36	26,953.00	196.00	608.46	70,325.00	410.00
		然	育成単層林	総数																	
			針																		
			広																		
		林	育成複層林	総数									0.05	5							
			針																		
			広										0.05	5							
天然生林		総数	94.67	7,470	200	74.50	6,465	126	85.86	8,324	127	141.59	14,408	145	256.52	28,429	220	622.21	74,853	470	
	針										0.18	62	1	5.16	1,476	24	13.75	4,528	60		
	広	94.67	7,470	200	74.50	6,465	126	85.86	8,324	127	141.41	14,346	144	251.36	26,953	196	608.46	70,325	410		
竹林																					
無立木地	人工林伐採跡地																				
	天然林伐採跡地																				
	未立木地																				
	更新困難地																				
計		0.77 316.18	61,189	1,727	3.19 417.00	101,333	2,270	1.05 458.21	119,967	2,078	0.48 888.96	285,062	3,944	8.24 2,340.34	838,896	9,861	5.39 5,974.71	2,362,658	23,935		

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

②中予山岳森林計画区計(久万高原町)

区分		齡級12			齡級13			齡級14			齡級15			齡級16			齡級17					
		面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量			
立木	總数	總数	42.20 8,747.29	3,690,866	33,407	12.40 10,768.50	4,720,720	38,136	22.84 5,267.94	2,387,196	17,139	11.97 2,760.85	1,161,786	7,081	0.54 1,219.40	561,303	3,099	8.93 937.49	433,389	2,106		
		針	42.20 7,794.28	3,577,820	32,942	12.40 9,268.48	4,535,977	37,648	22.84 4,460.42	2,285,205	17,028	11.97 2,013.84	1,067,040	7,056	0.54 965.92	528,663	3,095	8.93 722.44	406,275	2,099		
		広	953.01	113,046	465	1,500.02	184,743	488	807.52	101,991	111	747.01	94,746	25	253.48	32,640	4	215.05	27,114	7		
	人	總数	總数	42.20 7,765.68	3,566,099	32,806	12.40 9,226.61	4,517,308	37,460	22.84 4,437.98	2,275,147	16,949	11.97 1,999.95	1,059,820	7,043	0.54 946.02	520,579	3,080	8.93 709.93	400,679	2,082	
			針	42.20 7,757.19	3,565,116	32,803	12.40 9,213.64	4,515,812	37,456	22.84 4,431.33	2,274,255	16,948	11.97 1,994.40	1,059,203	7,043	0.54 945.53	520,510	3,080	8.93 709.83	400,667	2,082	
			広	8.49	983	3	12.97	1,496	4	6.65	892	1	5.55	617		0.49	69		0.10	12		
	工	育成単層林	總数	7,719.30	3,545,818	32,618	9,213.07	4,510,500	37,400	4,414.03	2,263,781	16,872	1,986.76	1,053,353	6,999	945.23	520,212	3,079	700.41	395,970	2,062	
			針	7,710.81	3,544,835	32,615	9,200.10	4,509,004	37,396	4,407.38	2,262,889	16,871	1,981.21	1,052,736	6,999	944.74	520,143	3,079	700.31	395,958	2,062	
			広	8.49	983	3	12.97	1,496	4	6.65	892	1	5.55	617		0.49	69		0.10	12		
	林	育成複層林	總数	42.20 46.38	20,281	188	12.40 13.54	6,808	60	22.84 23.95	11,366	77	11.97 13.19	6,467	44	0.54 0.79	367	1	8.93 9.52	4,709	20	
			針	42.20 46.38	20,281	188	12.40 13.54	6,808	60	22.84 23.95	11,366	77	11.97 13.19	6,467	44	0.54 0.79	367	1	8.93 9.52	4,709	20	
			広																			
	地	天	總数	981.61	124,767	601	1,541.89	203,412	676	829.96	112,049	190	760.90	101,966	38	273.38	40,724	19	227.56	32,710	24	
				針	37.09	12,704.00	139.00	54.84	20,165.00	192.00	29.09	10,950.00	80.00	19.44	7,837.00	13.00	20.39	8,153.00	15.00	12.61	5,608.00	17.00
				広	944.52	112,063.00	462.00	1,487.05	183,247.00	484.00	800.87	101,099.00	110.00	741.46	94,129.00	25.00	252.99	32,571.00	4.00	214.95	27,102.00	7.00
		然	育成単層林	總数																		
				針																		
				広																		
		林	育成複層林	總数																		
				針																		
				広																		
天然生林	總数	981.61	124,767	601	1,541.89	203,412	676	829.96	112,049	190	760.90	101,966	38	273.38	40,724	19	227.56	32,710	24			
		針	37.09	12,704	139	54.84	20,165	192	29.09	10,950	80	19.44	7,837	13	20.39	8,153	15	12.61	5,608	17		
		広	944.52	112,063	462	1,487.05	183,247	484	800.87	101,099	110	741.46	94,129	25	252.99	32,571	4	214.95	27,102	7		
竹林																						
無立木地	人工林伐採跡地																					
	天然林伐採跡地																					
	未立木地																					
	更新困難地																					
計		42.20 8,747.29	3,690,866	33,407	12.40 10,768.50	4,720,720	38,136	22.84 5,267.94	2,387,196	17,139	11.97 2,760.85	1,161,786	7,081	0.54 1,219.40	561,303	3,099	8.93 937.49	433,389	2,106			

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

②中予山岳森林計画区計(久万高原町)

区 分		年齢級18			年齢級19			年齢級20			年齢級21以上				
		面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量		
立 木 地	総 数	総数	4.07 494.45	242,469	1,045	3.73 420.87	194,269	711	0.85 199.27	97,837	346	9.26 320.84	155,106	515	
		針	4.07 413.60	231,944	1,045	3.73 326.81	181,751	711	0.85 161.23	93,049	346	9.26 254.23	146,910	515	
		広	80.85	10,525		94.06	12,518		38.04	4,788		66.61	8,196		
	人 数	総数	4.07 401.29	227,105	1,045	3.73 320.92	179,250	711	0.85 153.10	89,841	346	9.26 240.04	141,532	515	
		針	4.07 401.29	227,105	1,045	3.73 320.92	179,250	711	0.85 153.10	89,841	346	9.26 240.04	141,532	515	
		広													
	工 成 単 層 林	総数	397.00	224,450	1,030	314.97	176,066	699	152.08	89,149	344	229.77	135,063	491	
		針	397.00	224,450	1,030	314.97	176,066	699	152.08	89,149	344	229.77	135,063	491	
		広													
	林 成 成 複 層 林	総数	4.07 4.29	2,655	15	3.73 5.95	3,184	12	0.85 1.02	692	2	9.26 10.27	6,469	24	
		針	4.07 4.29	2,655	15	3.73 5.95	3,184	12	0.85 1.02	692	2	9.26 10.27	6,469	24	
		広													
	天 然 林	総 数	総数	93.16	15,364		99.95	15,019		46.17	7,996		80.80	13,574	
			針	12.31	4,839.00		5.89	2,501.00		8.13	3,208.00		14.19	5,378.00	
			広	80.85	10,525.00		94.06	12,518.00		38.04	4,788.00		66.61	8,196.00	
		育 成 単 層 林	総数												
			針												
			広												
		育 成 複 層 林	総数												
			針												
			広												
		天 然 生 林	総数	93.16	15,364		99.95	15,019		46.17	7,996		80.80	13,574	
			針	12.31	4,839		5.89	2,501		8.13	3,208		14.19	5,378	
			広	80.85	10,525		94.06	12,518		38.04	4,788		66.61	8,196	
竹 林															
無 立 木 地	人工林伐採跡地														
	天然林伐採跡地														
	未立木地														
	更新困難地														
計		4.07 494.45	242,469	1,045	3.73 420.87	194,269	711	0.85 199.27	97,837	346	9.26 320.84	155,106	515		

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

(2) 制限林普通林別森林資源表 (中予山岳地域森林計画区)

単位 面積：ha, 材積：千m³, 成長量：千m³

区分	総数	立 木 地																								竹林	無立木地				
		総数			人 工 林									天 然 林													総数	伐採跡地	未立木地	更新困難地	
					人工林計			育成単層林			育成複層林			天然林計			育成単層林			育成複層林			天然生林								
		総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹						
制限林	面積	14,705	14,425	12,093	2,331	12,102	12,028	73	11,950	11,879	72	151	150	1	2,323	65	2,258	3	0	3	0	0	0	2,320	65	2,255	7	273	0	261	12
	材積	5,833	5,833	5,552	280	5,537	5,532	5	5,480	5,475	5	57	57	0	295	20	275	0	0	0	0	0	0	295	20	275					
	成長量	52	52	51	1	50	50	0	50	50	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1					
普通林	面積	28,391	28,176	23,806	4,370	23,872	23,590	282	23,790	23,508	282	82	82	0	4,304	216	4,089	22	0	22	0	0	0	4,282	216	4,066	73	142	0	133	9
	材積	11,686	11,686	11,208	478	11,156	11,141	15	11,119	11,104	15	37	37	0	531	67	463	0	0	0	0	0	0	530	67	463					
	成長量	101	101	98	3	98	98	0	98	97	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	2					
計	面積	43,095	42,601	35,899	6,702	35,973	35,618	355	35,740	35,387	354	233	232	1	6,627	281	6,347	26	0	26	0	0	0	6,602	281	6,321	79	415	0	394	21
	材積	17,519	17,519	16,760	758	16,693	16,673	20	16,599	16,579	20	94	94	0	826	87	739	0	0	0	0	0	0	826	87	738					
	成長量	153	153	149	4	149	148	0	148	147	0	1	1	0	4	1	3	0	0	0	0	0	0	4	1	3					

(3) 市町別森林資源（中予山岳森林計画区）

単位 面積：ha, 材積：千m³, 成長量：千m³

区分	総数	立 木 地																								竹 林	無 立 木 地				
		総 数			人 工 林									天 然 林													総 数	伐 採 跡 地	未 立 木 地	更 新 困 難 地	
		総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	人 工 林 計			育 成 単 層 林			育 成 複 層 林			天 然 林 計			育 成 単 層 林			育 成 複 層 林			天 然 生 林								
					総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹						
久万高原町	面積	43,095	42,601	35,899	6,702	35,973	35,618	355	35,740	35,387	354	233	232	1	6,627	281	6,347	26	0	26	0	0	0	6,602	281	6,321	79	415	0	394	21
	材積	17,519	17,519	16,760	758	16,693	16,673	20	16,599	16,579	20	94	94	0	826	87	739	0	0	0	0	0	0	826	87	738					

(4) 所有形態別森林資源表
中予山岳森林計画区

単位 面積：ha, 材積：千m³

区分	総数	立 木 地																								竹 林	無 立 木 地				
		総 数			人 工 林									天 然 林													総 数	伐 採 跡 地	未 立 木 地	更 新 困 難 地	
					人 工 林 計			育 成 単 層 林			育 成 複 層 林			天 然 林 計			育 成 単 層 林			育 成 複 層 林			天 然 生 林								
		総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹						
総 数	面積	43,095	42,601	35,899	6,702	35,973	35,618	355	35,740	35,387	354	233	232	1	6,627	281	6,347	26	0	26	0	0	0	6,602	281	6,321	79	415	0	394	21
	材積	17,518,857	17,518,857	16,760,386	758,471	16,992,820	16,672,941	19,879	16,598,756	16,579,014	19,742	94,064	93,927	137	826,037	87,445	738,592	247	0	247	5	0	5	825,785	87,445	738,340					
県 有 林	面積	528	514	461	52	466	460	5	366	361	5	100	100	0	48	1	47	0	0	0	0	0	48	1	47	0	15	0	11	4	
	材積	204,782	204,782	198,670	6,112	198,535	198,255	280	160,908	160,628	280	37,627	37,627	0	6,247	415	5,832	0	0	0	0	0	0	6,247	415	5,832					
市 町 村 有 林	面積	2,431	2,308	1,977	332	1,979	1,953	26	1,947	1,923	24	32	30	1	330	24	306	0	0	0	0	0	330	24	306	1	122	0	120	2	
	材積	948,418	948,418	910,725	37,693	904,158	902,496	1,662	892,072	890,547	1,525	12,086	11,949	137	44,260	8,229	36,031	0	0	0	0	0	44,260	8,229	36,031						
財 産 区 有 林	面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	材積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
私 有 林	面積	40,135	39,778	33,461	6,318	33,529	33,205	324	33,427	33,103	324	102	102	0	6,249	256	5,994	26	0	26	0	0	0	6,224	256	5,968	78	278	0	264	15
	材積	16,365,657	16,365,657	15,650,991	714,666	15,590,127	15,572,190	17,937	15,545,776	15,527,839	17,937	44,351	44,351	0	775,530	78,801	696,729	247	0	247	5	0	5	775,278	78,801	696,477					

(5) 制限林の種類別面積

単位 面積:ha

制 普 別	森林の種類（区分）	CD	386：久万高原町		
			総面積	うち重複	
制 安 林	水源かん養保安林	11	12,452.70	935.21	
	土砂流出防備保安林	12	1,175.78	248.57	
	土砂崩壊防備保安林	13	240.87	167.49	
	飛砂防備保安林	14			
	防風保安林	15			
	水害防備保安林	16			
	潮害防備保安林	17			
	干害防備保安林	18			
	防雪保安林	19			
	防霧保安林	20			
	なだれ防止保安林	21			
	落石防止保安林	22			
	防火保安林	23			
	魚つき保安林	24			
	航行目標保安林	25			
	保健保安林	26	319.32	297.13	
	風致保安林	27			
	保安林 延合計		14,188.67	1,648.40	
	保安林 実合計（重複除く）		13,612.28		
	保安施設地区	30	1.18		
	砂防指定地	31	267.19	83.30	
	限 自 然 公 園 林	国 立	国立公園特別保護地区	41	
			国立公園第一種特別地域	42	
			国立公園第二種特別地域	43	
			国立公園第三種特別地域	44	
			国立公園地種区分未定地域	45	
		小 計			
然 国 定		国定公園特別保護地区	51		
		国定公園第一種特別地域	52		
		国定公園第二種特別地域	53		
		国定公園第三種特別地域	54		
		国定公園地種区分未定地域	55		
小 計					
公 園 立		県立自然公園第一種特別地域	61	141.15	109.61
		県立自然公園第二種特別地域	62	283.84	186.76
		県立自然公園第三種特別地域	63	980.83	289.56
		県立自然公園地種区分未定地域	64		
小 計			1,405.82	585.93	
計			1,405.82	585.93	
自然環境保全地域特別地区		75			
県立自然環境保全地域特別地区	77				
鳥獣保護区特別保護地区	71	89.01	50.26		
風致地区	72				
特別母樹林	73				
史跡名勝天然記念物	74	0.55			
急傾斜地崩壊危険区域	80	21.16	0.77		
漁業法第120条	92				
その他制限林	98				
制限林 延合計		15,973.58	2,368.66		
制限林 実合計（重複除く）		14,704.53			
普 通 林 （ 上 記 制 限 林 以 外 ）	国立公園普通地域	46			
	国定公園普通地域	56			
	県立自然公園普通地域	65	651.74		
	自然環境保全地域普通地区	76			
	県立自然環境保全地域普通地区	78			
	山腹崩壊危険地区	81	573.71		
	地すべり危険地区	82	667.21		
	崩壊土砂流出危険地区	83	3,166.82		
	地すべり防止地区（森林）	84	18.43		
	地すべり防止地区（農地）	85	35.25		
	地すべり防止地区（土木）	86	89.71		
	鳥獣保護区	95	646.94		
	普通林	01	22,774.42		
	普通林 実合計（重複除く）		28,390.55		

(6) 樹種別材積表

単位 材積：千m³

樹種 林種	針 葉 樹					広 葉 樹		
	小計	マツ	スギ	ヒノキ	その他 針葉樹	小計	クヌギ	その他 広葉樹
総 数	16,760	106	12,355	4,281	18	758	36	722
人工林	16,673	26	12,355	4,281	11	20	13	7
天然林	87	80	-	-	7	738	23	715

注 原数を四捨五入したものを計上しているため、集計値が一致しないものもある。

(7) 特定保安林の指定状況

該当なし

(8) 荒廃地等の面積

単位 面積：ha

区分	荒 廃 地		合 計
	荒廃危険地	地すべり危険地	
久万高原町	900	834	1,734

注1 「荒廃危険地」は、山地災害危険地区のうち、崩壊土砂流出危険地区と山腹崩壊危険地区とを合計した概算面積である。

2 原数を四捨五入したものを計上しているため、集計値が一致しないものもある。

(9)-1 森林の被害（平成30年）

単位 面積：ha

区 分	火 災	松 く い 虫	野 ウ サ ギ	凍 結	雪 害	雹 害	風 水 害	干 害	ス ギ カ ミ キ リ	野 ネ ズ ミ	計
総 数	-	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18

- 注1 被害面積は、実損面積である。
 2 農林水産部森林整備課「森林被害報告年報」による。
 3 原数を四捨五入したものを計上しているため、集計値が一致しないものもある。

(9)-2 森林の被害（令和元年）

単位 面積：ha

区 分	火 災	松 く い 虫	野 ウ サ ギ	凍 結	雪 害	雹 害	風 水 害	干 害	ス ギ カ ミ キ リ	野 ネ ズ ミ	計
総 数	-	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18

- 注1 被害面積は、実損面積である。
 2 農林水産部森林整備課「森林被害報告年報」による。
 3 原数を四捨五入したものを計上しているため、集計値が一致しないものもある。

(9)-3 森林の被害（令和2年）

単位 面積：ha

区 分	火 災	松 く い 虫	野 ウ サ ギ	凍 結	雪 害	雹 害	風 水 害	干 害	ス ギ カ ミ キ リ	野 ネ ズ ミ	計
総 数	0.67	0.04	7.87	-	-	-	-	-	-	-	8.58

- 注1 被害面積は、実損面積である。
 2 農林水産部森林整備課「森林被害報告年報」による。
 3 原数を四捨五入したものを計上しているため、集計値が一致しないものもある。

(9)-4 森林の被害（令和3年）

単位 面積：ha

区 分	火 災	松 く い 虫	野 ウ サ ギ	凍 結	雪 害	雹 害	風 水 害	干 害	ス ギ カ ミ キ リ	野 ネ ズ ミ	計
総 数	-	-	9.44	-	-	-	-	-	-	-	9.44

- 注1 被害面積は、実損面積である。
 2 農林水産部森林整備課「森林被害報告年報」による。
 3 原数を四捨五入したものを計上しているため、集計値が一致しないものもある。

(9)-5 森林の被害（令和4年）

単位 面積：ha

区 分	火 災	松 く い 虫	野 ウ サ ギ	凍 結	雪 害	雹 害	風 水 害	干 害	ス ギ カ ミ キ リ	野 ネ ズ ミ	計
総 数	-	-	10.38	-	0.17	-	-	-	-	-	10.55

- 注1 被害面積は、実損面積である。
 2 農林水産部森林整備課「森林被害報告年報」による。
 3 原数を四捨五入したものを計上しているため、集計値が一致しないものもある。

3 林業の動向

(1) 保有山林面積規模別経営体数

単位 経営体、面積：ha

区 分	総 数		保有山林 な し		3 ha 未 満		3～5 ha 未 満		5～10ha 未 満		10～20ha 未 満		20～30ha 未 満		30～50ha 未 満		50～100ha 未 満		100～500ha 未 満		500ha 以 上	
	経営体数	面積	経営体数	面積	経営体数	面積	経営体数	面積	経営体数	面積	経営体数	面積	経営体数	面積	経営体数	面積	経営体数	面積	経営体数	面積	経営体数	面積
久万高原町	(100) 204	(100) 486,561	(4) 8		(1) 2	(0) 110	(10) 20	(1) 6,874	(21) 43	(6) 29,550	(25) 52	(14) 69,935	(16) 33	(15) 74,751	(11) 23	(17) 81,153	(6) 13	(16) 75,972	(5) 10	(30) 148,216	-	

注1 企画情報部統計課「愛媛の農林業」2020年農林業センサス結果報告書による。

2 ()内数字は、保有規模別割合である。

3 原数を四捨五入したものを計上しているため、集計値は一致しない。

(2) 森林経営計画の認定状況

単位 人数：人、面積：ha

区 分	総 数		公 有 林		私 有 林		備 考
	人 数	認定面積	人 数	認定面積	人 数	認定面積	
久万高原町	13	6,917	3	2,398	11	4,519	

注1 令和4年度末時点の認定状況である。

2 認定面積は原数を四捨五入したものを計上しているため、集計値は一致しない。

3 人数は認定森林所有者等の実数のため、集計値は一致しない。

(3) 経営管理権及び経営管理実施権の設定状況

市町別	経営管理権		経営管理実施権		備考
	件数	面積	件数	面積	
久万高原町	177	286.26	5	48.51	

注 令和4年度末時点の設定状況である。

(4) 森林組合及び生産森林組合の現況

ア 構成

単位 員数：人、金額：千円、面積：ha

市別	組合名	組合員数	常勤役員数	出資金総数	組合員所有 (又は組合経営) 森林面積	備考
久万高原町	久万広域森林組合	3,287	2	478,976	25,928	

注1 常勤役員数は、常勤理事、職員の合計である。

2 令和3年度森林組合一斉調査による。

イ 事業内容及び活動状況等

(その1)

区分	販売事業					
	木材 (m ³)			しいたけ (kg)		
	一般用材	パルプ・その他	計	乾しいたけ	生しいたけ	計
久万広域森林組合	76,410	1,192	77,602	666	-	666

注 令和3年度森林組合一斉調査による。

(その2)

区分	林産事業			購買事業	養苗事業
	木材 (m ³)			山行苗木 (千本)	山行苗木 (千本)
	一般用材	パルプ・その他	計		
久万広域森林組合	3,852	-	3,852	185	

注 令和3年度森林組合一斉調査による。

(5) 林業事業体等の現況

区分	林業作業 を行った 実経営体数	素材生産 を行った 実経営体数	素材市売市場 事業所数	木材・木製品製造業 (家具・装備品を除く) 事業所数
久万高原町	192	128	3	4

注 企画情報部統計課 2020年農林業センサス結果報告書、農林水産部林業政策課調べ、企画情報部統計課「令和3年経済センサス」による。

(6) 林業労働力の概況

単位：人

区 分	林業作業従事日数別従業者数							計
	1～29日	30～59日	60～99日	100～149日	150～199日	200～249日	250日以上	
久万高原町	-	-	37	16	23	36	23	135

注 企画情報部統計課 2020年農林業センサス結果報告書による。

(7) 林業機械化の概況

高性能林業機械の導入状況

単位：台

区 分	プロセッサ				ハーベスタ				フォワーダ				タリヤータ				スイングヤータ				その他の高性能林業機械									
	森林組合有	その他組合有	会社有	個人有その他	森林組合有	その他組合有	会社有	個人有その他	森林組合有	その他組合有	会社有	個人有その他	森林組合有	その他組合有	会社有	個人有その他	森林組合有	その他組合有	会社有	個人有その他	森林組合有	その他組合有	会社有	個人有その他						
久万高原町	1	-	26	9	36	-	-	10	4	14	9	-	49	9	58	-	-	1	1	2	-	-	8	1	9	-	-	9	3	12

注1 農林水産部林業政策課「令和3年度林業機械の保有状況調査」による。

2 その他の高性能林業機械とは、フォーク収納型グラップルバケット（フェリングヘッド付きを含む）のこと。

(8) 作業路網等の整備の概況

単位：m

区 分	造 林 事 業	
	森 林 作 業 道	
	件 数	開 設 延 長
久万高原町	750	746,593

注 各事業における開設延長は、令和元年度から令和4年度までの実績及び令和5年度の見込みである。

4 前期計画の実行状況

(1) 伐採立木材積

単位 材積：千m³、実行歩合：%

総 数			主 伐			間 伐		
計 画	実 行	実行歩合	計 画	実 行	実行歩合	計 画	実 行	実行歩合
2,070	896	43.3	480	293	61.0	1,590	603	37.9

注1 計画欄は、前計画の前期の計画量である。(令和3年12月変更)

2 実行欄は、前計画の前半5か年分の実行量である。ただし、本計画の樹立年度の実行量については、見込量とする。

(2) 人工造林・天然更新別面積

単位 面積：ha、実行歩合：%

総 数			人工造林			天然更新		
計 画	実 行	実行歩合	計 画	実 行	実行歩合	計 画	実 行	実行歩合
1,800	765	42.5	1,700	759	44.6	100	6	6.0

注1 計画欄は、前計画の前期の計画量である。(令和3年12月変更)

2 実行欄は、前計画の前半5か年分の実行量である。ただし、本計画の樹立年度の実行量については、見込量とする。

(3) 林道の開設の数量

単位 延長：km、実行歩合：%

計 画	実 行	実行歩合
17.7	1.5	9.0

注1 計画欄は、前計画の前半5か年分に相当する計画量である。(令和3年12月変更)

2 実行欄は、前計画の前半5か年分に相当する実行量である。ただし、本計画の樹立年度の実行量については、見込量とする。

(4) 保安林の指定又は解除面積

単位 面積：ha、実行歩合：%

区 分	指 定			解 除	
	計 画	実 行	実行歩合	計 画	実 行
水源かん養のための保安林	380	23	6.1	15	0.9
災害防備のための保安林	200	12	6.0	0	0.5
保健・風致の保存等のための保安林	1	0	0	0	0.7

注1 計画欄は、前計画の前半5か年分に相当する計画量である。(平成30年12月変更)

2 実行欄は、前計画の前半5か年分に相当する実行量である。ただし、本計画の樹立年度の実行量については、見込量とする。

(5) 治山事業

単位 地区数：地区、実行歩合：%

計 画	実 行	実行歩合
25	13	52.0

注1 計画欄は、前計画の前期の計画量である。(令和3年12月変更)

2 実行欄は、前計画の前半5か年分に相当する実行量である。ただし、本計画の樹立年度の実行量については、見込量とする。

(6) 要整備森林の施業の区分別面積

単位 面積：ha、実行歩合：%

区 分	計 画	実 行	実行歩合
造 林	0	0	—
保 育	0	0	—
伐採(間伐)	0	0	—

注1 計画欄は、前計画の前半5か年に実施すべき計画量である。

2 実行欄は、前計画の前半5か年の実行量である。ただし、本計画の樹立年度の実行量については、見込量とする。

5 林地の異動状況（森林計画の対象森林）

(1) 森林より森林以外への異動

単位 面積：ha

農用地	ゴルフ場等 レジャー施 設用地	住宅、別荘、工場 等建物敷地及び その附帯地	採石採土地	その他	合 計
—	—	—	—	22	22

注1 前計画の前半5か年に対応する異動面積である。

2 農用地は、田、畑、果樹園である。

3 原数を四捨五入したものを計上しているため、集計値は一致しない。

(2) 森林以外より森林への異動

単位 面積：ha

原 野	農用地	その他	合 計
—	—	0	0

注1 前計画の前半5か年に対応する異動面積である。

2 農用地は、田、畑、果樹園である。

3 原数を四捨五入したものを計上しているため、集計値は一致しない。

6 その他

(1) 持続的伐採可能量

第1表 主伐(皆伐)上限量の目安(年間)

単位 材積:千m³

主伐(皆伐)上限量の目安
582

第2表 持続的伐採可能量

単位 再造林率:% 材積:千m³

再造林率	持続的伐採可能量	間伐立木材積	合計
100	582	153	735
90	524		677
80	466		619
70	407		560
60	349		502
50	291		444
40	233		386
30	175		328
20	116		269
10	58		211

(2) 愛媛県森林簿現実林分収穫表及び適用準林班一覧表
 ア 愛媛県森林簿現実林分収穫表

単位: m³

ha当たり幹材積											
林齢	スギ					林齢	ヒノキ				
	地位級 1	地位級 2	地位級 3	地位級 4	地位級 5		地位級 1	地位級 2	地位級 3	地位級 4	地位級 5
0		125	98	71	46	0	11	8	5	2	1
1	164	135	106	78	51	1	20	15	11	7	3
2	176	145	114	85	56	2	30	24	17	12	7
3	187	155	123	92	62	3	42	33	25	18	11
4	199	165	131	98	67	4	54	43	33	24	16
5	210	174	139	105	72	5	66	53	41	31	21
6	222	184	147	111	77	6	79	64	50	37	26
7	233	194	155	118	82	7	92	75	59	44	31
8	244	203	163	124	87	8	105	86	68	51	36
9	255	213	171	131	92	9	119	97	77	59	42
10	267	222	179	137	96	10	132	108	86	66	47
11	277	232	187	143	101	11	145	120	95	73	53
12	288	241	195	150	106	12	159	131	105	80	58
13	299	250	202	156	111	13	172	142	114	88	64
14	310	259	210	162	116	14	185	153	123	95	69
15	320	268	218	168	120	15	198	164	132	102	75
16	331	277	225	174	125	16	211	175	141	109	80
17	341	286	233	180	130	17	224	186	150	116	85
18	351	295	240	186	134	18	237	196	158	123	90
19	362	304	247	192	139	19	249	207	167	130	96
20	372	313	255	198	143	20	261	217	175	137	101
21	382	321	262	204	148	21	273	227	184	143	106
22	392	330	269	210	152	22	285	237	192	150	111
23	401	338	276	215	157	23	297	247	200	156	116
24	411	346	283	221	161	24	308	256	208	162	120
25	421	355	290	226	165	25	319	266	215	168	125
26	430	363	297	232	169	26	330	275	223	175	130
27	440	371	303	237	174	27	341	284	231	180	134
28	449	379	310	243	178	28	352	293	238	186	139
29	458	387	317	248	182	29	362	302	245	192	143
30	467	394	323	253	186	30	372	310	252	197	147
31	476	402	330	259	190	31	382	318	259	203	151
32	485	410	336	264	194	32	391	326	265	208	156
33	494	417	342	269	198	33	401	334	272	213	159
34	503	425	349	274	202	34	410	342	278	218	163
35	511	432	355	279	206	35	419	350	284	223	167
36	520	440	361	284	210	36	428	357	290	228	171
37	528	447	367	289	213	37	436	364	296	233	174
38	537	454	373	294	217	38	444	371	302	238	178
39	545	461	379	299	221	39	453	378	308	242	181
40	553	468	385	303	224	40	461	385	313	246	185
41	561	475	391	308	228	41	468	391	319	251	188
42	569	482	396	313	232	42	476	398	324	255	191
43	577	489	402	317	235	43	483	404	329	259	194
44	585	495	408	322	239	44	490	410	334	263	197
45	592	502	413	326	242	45	497	416	339	267	200
46	600	508	419	331	246	46	504	421	343	270	203
47	608	515	424	335	249	47	511	427	348	274	206
48	615	521	429	340	252	48	517	432	352	278	209
49	622	528	435	344	256	49	523	438	357	281	211

ha当たり連年成長量											
林齢	スギ					林齢	ヒノキ				
	地位級 1	地位級 2	地位級 3	地位級 4	地位級 5		地位級 1	地位級 2	地位級 3	地位級 4	地位級 5
0						0					
1						1					
2						2					
3						3					
4						4					
5						5					
6	11.4	9.7	8.1	6.6	5.0	6	12.8	10.7	8.7	6.8	5.1
7	11.3	9.7	8.1	6.5	5.0	7	13.1	10.9	8.9	7.0	5.2
8	11.2	9.6	8.0	6.5	5.0	8	13.2	11.1	9.0	7.1	5.3
9	11.1	9.5	8.0	6.4	4.9	9	13.3	11.2	9.1	7.2	5.4
10	11.0	9.5	7.9	6.4	4.9	10	13.4	11.2	9.2	7.2	5.5
11	10.9	9.4	7.8	6.3	4.9	11	13.4	11.2	9.2	7.3	5.5
12	10.9	9.3	7.8	6.3	4.8	12	13.4	11.2	9.2	7.3	5.5
13	10.8	9.2	7.7	6.2	4.8	13	13.3	11.2	9.1	7.2	5.5
14	10.7	9.1	7.6	6.2	4.7	14	13.2	11.1	9.1	7.2	5.5
15	10.6	9.1	7.6	6.1	4.7	15	13.1	11.0	9.0	7.1	5.4
16	10.5	9.0	7.5	6.1	4.7	16	12.9	10.9	8.9	7.1	5.4
17	10.4	8.9	7.4	6.0	4.6	17	12.8	10.7	8.8	7.0	5.3
18	10.3	8.8	7.4	6.0	4.6	18	12.6	10.6	8.7	6.9	5.3
19	10.2	8.7	7.3	5.9	4.5	19	12.4	10.5	8.6	6.8	5.2
20	10.1	8.6	7.2	5.9	4.5	20	12.2	10.3	8.5	6.7	5.1
21	10.0	8.6	7.2	5.8	4.5	21	12.0	10.1	8.3	6.6	5.0
22	9.9	8.5	7.1	5.7	4.4	22	11.8	10.0	8.2	6.5	5.0
23	9.8	8.4	7.0	5.7	4.4	23	11.6	9.8	8.0	6.4	4.9
24	9.7	8.3	7.0	5.6	4.3	24	11.4	9.6	7.9	6.3	4.8
25	9.6	8.2	6.9	5.6	4.3	25	11.2	9.4	7.7	6.2	4.7
26	9.5	8.1	6.8	5.5	4.2	26	11.0	9.2	7.6	6.0	4.6
27	9.4	8.1	6.7	5.5	4.2	27	10.7	9.0	7.4	5.9	4.5
28	9.3	8.0	6.7	5.4	4.2	28	10.5	8.8	7.3	5.8	4.4
29	9.2	7.9	6.6	5.3	4.1	29	10.3	8.7	7.1	5.7	4.3
30	9.1	7.8	6.5	5.3	4.1	30	10.1	8.5	7.0	5.6	4.2
31	9.0	7.7	6.5	5.2	4.0	31	9.8	8.3	6.8	5.4	4.2
32	8.9	7.6	6.4	5.2	4.0	32	9.6	8.1	6.7	5.3	4.1
33	8.8	7.6	6.3	5.1	4.0	33	9.4	7.9	6.5	5.2	4.0
34	8.7	7.5	6.3	5.1	3.9	34	9.2	7.7	6.4	5.1	3.9
35	8.6	7.4	6.2	5.0	3.9	35	9.0	7.5	6.2	5.0	3.8
36	8.5	7.3	6.1	5.0	3.8	36	8.7	7.4	6.1	4.8	3.7
37	8.4	7.2	6.1	4.9	3.8	37	8.5	7.2	5.9	4.7	3.6
38	8.3	7.2	6.0	4.9	3.7	38	8.3	7.0	5.8	4.6	3.5
39	8.3	7.1	5.9	4.8	3.7	39	8.1	6.8	5.6	4.5	3.4
40	8.2	7.0	5.9	4.8	3.7	40	7.9	6.7	5.5	4.4	3.4
41	8.1	6.9	5.8	4.7	3.6	41	7.7	6.5	5.3	4.3	3.3
42	8.0	6.8	5.7	4.6	3.6	42	7.5	6.3	5.2	4.2	3.2
43	7.9	6.8	5.7	4.6	3.5	43	7.3	6.2	5.1	4.1	3.1
44	7.8	6.7	5.6	4.5	3.5	44	7.1	6.0	4.9	4.0	3.0
45	7.7	6.6	5.5	4.5	3.5	45	7.0	5.9	4.8	3.8	2.9
46	7.6	6.5	5.5	4.4	3.4	46	6.8	5.7	4.7	3.7	2.9
47	7.5	6.5	5.4	4.4	3.4	47	6.6	5.6	4.6	3.7	2.8
48	7.5	6.4	5.4	4.3	3.4	48	6.4	5.4	4.5	3.6	2.7
49	7.4	6.3	5.3	4.3	3.3	49	6.2	5.3	4.3	3.5	2.7

単位: m³

ha当たり幹材積											
林齢	スギ					ヒノキ					
	地位級 1	地位級 2	地位級 3	地位級 4	地位級 5	林齢	地位級 1	地位級 2	地位級 3	地位級 4	地位級 5
50	630	534	440	348	259	50	529	443	361	285	214
51	637	540	445	352	262	51	535	448	365	288	216
52	644	546	450	356	265	52	541	452	369	291	219
53	651	552	455	361	269	53	547	457	373	294	221
54	658	558	460	365	272	54	552	462	377	297	224
55	665	564	465	369	275	55	557	466	380	300	226
56	672	570	470	373	278	56	562	471	384	303	228
57	678	576	475	376	281	57	567	475	387	306	230
58	685	581	480	380	284	58	572	479	391	308	232
59	692	587	484	384	287	59	577	483	394	311	234
60	698	593	489	388	290	60	582	487	397	314	236
61	705	598	494	392	293	61	586	491	400	316	238
62	711	604	498	395	295	62	591	494	403	318	240
63	717	609	503	399	298	63	595	498	406	321	242
64	723	614	507	403	301	64	599	501	409	323	243
65	729	619	512	406	304	65	603	505	412	325	245
66	735	625	516	410	307	66	607	508	415	327	247
67	741	630	520	413	309	67	610	511	417	330	248
68	747	635	524	417	312	68	614	514	420	332	250
69	753	640	529	420	314	69	618	517	422	334	252
70	759	645	533	423	317	70	621	520	425	335	253
71	765	650	537	427	320	71	625	523	427	337	254
72	770	654	541	430	322	72	628	526	429	339	256
73	776	659	545	433	325	73	631	528	432	341	257
74	781	664	549	436	327	74	634	531	434	343	258
75	787	669	553	440	330	75	637	533	436	344	260
76	792	673	557	443	332	76	640	536	438	346	261
77	797	678	560	446	334	77	643	538	440	347	262
78	803	682	564	449	337	78	646	541	442	349	263
79	808	687	568	452	339	79	648	543	443	350	264
80	813	691	572	455	341	80	651	545	445	352	266
81	818	695	575	458	344	81	653	547	447	353	267
82	823	700	579	461	346	82	656	549	449	355	268
83	828	704	582	464	348	83	658	551	450	356	269
84	833	708	586	466	350	84	660	553	452	357	270
85	837	712	589	469	352	85	663	555	453	358	271
86	842	716	593	472	355	86	665	557	455	360	272
87	847	720	596	475	357	87	667	559	456	361	272
88	852	724	599	477	359	88	669	560	458	362	273
89	856	728	603	480	361	89	671	562	459	363	274
90	861	732	606	483	363	90	673	564	461	364	275
91	865	736	609	485	365	91	675	565	462	365	276
92	870	740	612	488	367	92	676	567	463	366	277
93	874	743	616	491	369	93	678	568	464	367	277
94	878	747	619	493	371	94	680	570	466	368	278
95	882	751	622	495	373	95	682	571	467	369	279
96	887	754	625	498	375	96	683	572	468	370	279
97	891	758	628	500	377	97	685	574	469	371	280
98	895	762	631	503	378	98	686	575	470	372	281
99	899	765	634	505	380	99	688	576	471	372	281
100	903	768	636	507	382	100	689	577	472	373	282

ha当たり連年成長量											
林齢	スギ					ヒノキ					
	地位級 1	地位級 2	地位級 3	地位級 4	地位級 5	林齢	地位級 1	地位級 2	地位級 3	地位級 4	地位級 5
50	7.3	6.3	5.2	4.2	3.3	50	6.1	5.1	4.2	3.4	2.6
51	7.2	6.2	5.2	4.2	3.2	51	5.9	5.0	4.1	3.3	2.5
52	7.1	6.1	5.1	4.1	3.2	52	5.8	4.9	4.0	3.2	2.4
53	7.0	6.0	5.1	4.1	3.2	53	5.6	4.7	3.9	3.1	2.4
54	7.0	6.0	5.0	4.1	3.1	54	5.4	4.6	3.8	3.0	2.3
55	6.9	5.9	4.9	4.0	3.1	55	5.3	4.5	3.7	2.9	2.3
56	6.8	5.8	4.9	4.0	3.1	56	5.2	4.3	3.6	2.9	2.2
57	6.7	5.8	4.8	3.9	3.0	57	5.0	4.2	3.5	2.8	2.1
58	6.6	5.7	4.8	3.9	3.0	58	4.9	4.1	3.4	2.7	2.1
59	6.6	5.6	4.7	3.8	3.0	59	4.7	4.0	3.3	2.6	2.0
60	6.5	5.6	4.7	3.8	2.9	60	4.6	3.9	3.2	2.6	2.0
61	6.4	5.5	4.6	3.7	2.9	61	4.5	3.8	3.1	2.5	1.9
62	6.3	5.4	4.6	3.7	2.9	62	4.4	3.7	3.0	2.4	1.9
63	6.3	5.4	4.5	3.6	2.8	63	4.2	3.6	2.9	2.3	1.8
64	6.2	5.3	4.4	3.6	2.8	64	4.1	3.5	2.9	2.3	1.7
65	6.1	5.2	4.4	3.6	2.8	65	4.0	3.4	2.8	2.2	1.7
66	6.0	5.2	4.3	3.5	2.7	66	3.9	3.3	2.7	2.2	1.7
67	6.0	5.1	4.3	3.5	2.7	67	3.8	3.2	2.6	2.1	1.6
68	5.9	5.1	4.2	3.4	2.7	68	3.7	3.1	2.5	2.0	1.6
69	5.8	5.0	4.2	3.4	2.6	69	3.6	3.0	2.5	2.0	1.5
70	5.8	4.9	4.1	3.4	2.6	70	3.5	2.9	2.4	1.9	1.5
71	5.7	4.9	4.1	3.3	2.6	71	3.4	2.8	2.3	1.9	1.4
72	5.6	4.8	4.0	3.3	2.5	72	3.3	2.8	2.3	1.8	1.4
73	5.6	4.8	4.0	3.2	2.5	73	3.2	2.7	2.2	1.8	1.3
74	5.5	4.7	3.9	3.2	2.5	74	3.1	2.6	2.1	1.7	1.3
75	5.4	4.7	3.9	3.2	2.4	75	3.0	2.5	2.1	1.7	1.3
76	5.4	4.6	3.9	3.1	2.4	76	2.9	2.4	2.0	1.6	1.2
77	5.3	4.5	3.8	3.1	2.4	77	2.8	2.4	2.0	1.6	1.2
78	5.2	4.5	3.8	3.1	2.4	78	2.7	2.3	1.9	1.5	1.2
79	5.2	4.4	3.7	3.0	2.3	79	2.7	2.2	1.8	1.5	1.1
80	5.1	4.4	3.7	3.0	2.3	80	2.6	2.2	1.8	1.4	1.1
81	5.0	4.3	3.6	2.9	2.3	81	2.5	2.1	1.7	1.4	1.1
82	5.0	4.3	3.6	2.9	2.2	82	2.4	2.1	1.7	1.4	1.0
83	4.9	4.2	3.5	2.9	2.2	83	2.4	2.0	1.6	1.3	1.0
84	4.9	4.2	3.5	2.8	2.2	84	2.3	1.9	1.6	1.3	1.0
85	4.8	4.1	3.5	2.8	2.2	85	2.2	1.9	1.5	1.2	0.9
86	4.7	4.1	3.4	2.8	2.1	86	2.2	1.8	1.5	1.2	0.9
87	4.7	4.0	3.4	2.7	2.1	87	2.1	1.8	1.5	1.2	0.9
88	4.6	4.0	3.3	2.7	2.1	88	2.0	1.7	1.4	1.1	0.9
89	4.6	3.9	3.3	2.7	2.1	89	2.0	1.7	1.4	1.1	0.8
90	4.5	3.9	3.3	2.6	2.0	90	1.9	1.6	1.3	1.1	0.8
91	4.5	3.8	3.2	2.6	2.0	91	1.9	1.6	1.3	1.0	0.8
92	4.4	3.8	3.2	2.6	2.0	92	1.8	1.5	1.3	1.0	0.8
93	4.4	3.7	3.1	2.5	2.0	93	1.8	1.5	1.2	1.0	0.7
94	4.3	3.7	3.1	2.5	1.9	94	1.7	1.4	1.2	0.9	0.7
95	4.3	3.7	3.1	2.5	1.9	95	1.7	1.4	1.1	0.9	0.7
96	4.2	3.6	3.0	2.5	1.9	96	1.6	1.4	1.1	0.9	0.7
97	4.1	3.6	3.0	2.4	1.9	97	1.6	1.3	1.1	0.9	0.7
98	4.1	3.5	2.9	2.4	1.8	98	1.5	1.3	1.0	0.8	0.6
99	4.0	3.5	2.9	2.4	1.8	99	1.5	1.2	1.0	0.8	0.6
100	4.0	3.4	2.9	2.3	1.8	100	1.4	1.2	1.0	0.8	0.6

単位: m³

ha当たり幹材積													
マツ					クスギ				ザツ				
林齢	地位級 1	地位級 2	地位級 3	地位級 4	地位級 5	林齢	地位級 1	地位級 2	地位級 3	林齢	地位級 1	地位級 2	地位級 3
0						0				0			
1						1				1			
2						2				2			
3						3				3			
4						4				4			
5						5				5			
6						6	37	28	19	6	22	17	11
7						7	37	28	19	7	22	17	11
8						8	37	28	19	8	22	17	11
9						9	37	28	19	9	22	17	11
10						10	37	28	19	10	22	17	11
11	60	47	36	23	13	11	58	45	34	11	43	36	28
12	60	47	36	23	13	12	58	45	34	12	43	36	28
13	60	47	36	23	13	13	58	45	34	13	43	36	28
14	60	47	36	23	13	14	58	45	34	14	43	36	28
15	60	47	36	23	13	15	58	45	34	15	43	36	28
16	102	82	65	49	34	16	74	59	47	16	63	54	43
17	102	82	65	49	34	17	74	59	47	17	63	54	43
18	102	82	65	49	34	18	74	59	47	18	63	54	43
19	102	82	65	49	34	19	74	59	47	19	63	54	43
20	102	82	65	49	34	20	74	59	47	20	63	54	43
21	162	131	106	84	59	21	88	72	58	21	80	69	56
22	162	131	106	84	59	22	88	72	58	22	80	69	56
23	162	131	106	84	59	23	88	72	58	23	80	69	56
24	162	131	106	84	59	24	88	72	58	24	80	69	56
25	162	131	106	84	59	25	88	72	58	25	80	69	56
26	216	178	146	117	83	26	99	83	67	26	96	83	68
27	216	178	146	117	83	27	99	83	67	27	96	83	68
28	216	178	146	117	83	28	99	83	67	28	96	83	68
29	216	178	146	117	83	29	99	83	67	29	96	83	68
30	216	178	146	117	83	30	99	83	67	30	96	83	68
31	266	220	181	146	105	31	109	92	75	31	109	95	78
32	266	220	181	146	105	32	109	92	75	32	109	95	78
33	266	220	181	146	105	33	109	92	75	33	109	95	78
34	266	220	181	146	105	34	109	92	75	34	109	95	78
35	266	220	181	146	105	35	109	92	75	35	109	95	78
36	311	258	213	172	126	36	118	100	82	36	120	105	87
37	311	258	213	172	126	37	118	100	82	37	120	105	87
38	311	258	213	172	126	38	118	100	82	38	120	105	87
39	311	258	213	172	126	39	118	100	82	39	120	105	87
40	311	258	213	172	126	40	118	100	82	40	120	105	87
41	350	293	242	196	145	41	126	107	88	41	130	114	95
42	350	293	242	196	145	42	126	107	88	42	130	114	95
43	350	293	242	196	145	43	126	107	88	43	130	114	95
44	350	293	242	196	145	44	126	107	88	44	130	114	95
45	350	293	242	196	145	45	126	107	88	45	130	114	95
46	383	323	267	217	163	46	133	113	93	46	138	121	101
47	383	323	267	217	163	47	133	113	93	47	138	121	101
48	383	323	267	217	163	48	133	113	93	48	138	121	101
49	383	323	267	217	163	49	133	113	93	49	138	121	101
50	383	323	267	217	163	50	133	113	93	50	138	121	101

ha当たり連年成長量													
マツ					クスギ				ザツ				
林齢	地位級 1	地位級 2	地位級 3	地位級 4	地位級 5	林齢	地位級 1	地位級 2	地位級 3	林齢	地位級 1	地位級 2	地位級 3
0						0				0			
1						1				1			
2						2				2			
3						3				3			
4						4				4			
5						5				5			
6						6	4.2	3.4	3.0	6	4.2	3.8	3.4
7						7	4.2	3.4	3.0	7	4.2	3.8	3.4
8						8	4.2	3.4	3.0	8	4.2	3.8	3.4
9						9	4.2	3.4	3.0	9	4.2	3.8	3.4
10						10	4.2	3.4	3.0	10	4.2	3.8	3.4
11	8.4	7.0	5.8	5.2	4.2	11	3.2	2.8	2.6	11	4.0	3.6	3.0
12	8.4	7.0	5.8	5.2	4.2	12	3.2	2.8	2.6	12	4.0	3.6	3.0
13	8.4	7.0	5.8	5.2	4.2	13	3.2	2.8	2.6	13	4.0	3.6	3.0
14	8.4	7.0	5.8	5.2	4.2	14	3.2	2.8	2.6	14	4.0	3.6	3.0
15	8.4	7.0	5.8	5.2	4.2	15	3.2	2.8	2.6	15	4.0	3.6	3.0
16	12.0	9.8	8.2	7.0	5.0	16	2.8	2.6	2.2	16	3.4	3.0	2.6
17	12.0	9.8	8.2	7.0	5.0	17	2.8	2.6	2.2	17	3.4	3.0	2.6
18	12.0	9.8	8.2	7.0	5.0	18	2.8	2.6	2.2	18	3.4	3.0	2.6
19	12.0	9.8	8.2	7.0	5.0	19	2.8	2.6	2.2	19	3.4	3.0	2.6
20	12.0	9.8	8.2	7.0	5.0	20	2.8	2.6	2.2	20	3.4	3.0	2.6
21	10.8	9.4	8.0	6.6	4.8	21	2.2	2.2	1.8	21	3.2	2.8	2.4
22	10.8	9.4	8.0	6.6	4.8	22	2.2	2.2	1.8	22	3.2	2.8	2.4
23	10.8	9.4	8.0	6.6	4.8	23	2.2	2.2	1.8	23	3.2	2.8	2.4
24	10.8	9.4	8.0	6.6	4.8	24	2.2	2.2	1.8	24	3.2	2.8	2.4
25	10.8	9.4	8.0	6.6	4.8	25	2.2	2.2	1.8	25	3.2	2.8	2.4
26	10.0	8.4	7.0	5.8	4.4	26	2.0	1.8	1.6	26	2.6	2.4	2.0
27	10.0	8.4	7.0	5.8	4.4	27	2.0	1.8	1.6	27	2.6	2.4	2.0
28	10.0	8.4	7.0	5.8	4.4	28	2.0	1.8	1.6	28	2.6	2.4	2.0
29	10.0	8.4	7.0	5.8	4.4	29	2.0	1.8	1.6	29	2.6	2.4	2.0
30	10.0	8.4	7.0	5.8	4.4	30	2.0	1.8	1.6	30	2.6	2.4	2.0
31	9.0	7.6	6.4	5.2	4.2	31	1.8	1.6	1.4	31	2.2	2.0	1.8
32	9.0	7.6	6.4	5.2	4.2	32	1.8	1.6	1.4	32	2.2	2.0	1.8
33	9.0	7.6	6.4	5.2	4.2	33	1.8	1.6	1.4	33	2.2	2.0	1.8
34	9.0	7.6	6.4	5.2	4.2	34	1.8	1.6	1.4	34	2.2	2.0	1.8
35	9.0	7.6	6.4	5.2	4.2	35	1.8	1.6	1.4	35	2.2	2.0	1.8
36	7.8	7.0	5.8	4.8	3.8	36	1.6	1.4	1.2	36	2.0	1.8	1.6
37	7.8	7.0	5.8	4.8	3.8	37	1.6	1.4	1.2	37	2.0	1.8	1.6
38	7.8	7.0	5.8	4.8	3.8	38	1.6	1.4	1.2	38	2.0	1.8	1.6
39	7.8	7.0	5.8	4.8	3.8	39	1.6	1.4	1.2	39	2.0	1.8	1.6
40	7.8	7.0	5.8	4.8	3.8	40	1.6	1.4	1.2	40	2.0	1.8	1.6
41	6.6	6.0	5.0	4.2	3.6	41	1.4	1.2	1.0	41	1.6	1.4	1.2
42	6.6	6.0	5.0	4.2	3.6	42	1.4	1.2	1.0	42	1.6	1.4	1.2
43	6.6	6.0	5.0	4.2	3.6	43	1.4	1.2	1.0	43	1.6	1.4	1.2
44	6.6	6.0	5.0	4.2	3.6	44	1.4	1.2	1.0	44	1.6	1.4	1.2
45	6.6	6.0	5.0	4.2	3.6	45	1.4	1.2	1.0	45	1.6	1.4	1.2
46	5.6	5.4	4.6	4.0	3.4	46	1.2	1.0	0.8	46	1.4	1.2	1.0
47	5.6	5.4	4.6	4.0	3.4	47	1.2	1.0	0.8	47	1.4	1.2	1.0
48	5.6	5.4	4.6	4.0	3.4	48	1.2	1.0	0.8	48	1.4	1.2	1.0
49	5.6	5.4	4.6	4.0	3.4	49	1.2	1.0	0.8	49	1.4	1.2	1.0
50	5.6	5.4	4.6	4.0	3.4	50	1.2	1.0	0.8	50	1.4	1.2	1.0

単位: m³

ha当たり幹材積													
マツ					クスギ					ザツ			
林齢	地位級 1	地位級 2	地位級 3	地位級 4	地位級 5	林齢	地位級 1	地位級 2	地位級 3	林齢	地位級 1	地位級 2	地位級 3
51	411	350	290	237	180	51	139	118	97	51	145	127	106
52	411	350	290	237	180	52	139	118	97	52	145	127	106
53	411	350	290	237	180	53	139	118	97	53	145	127	106
54	411	350	290	237	180	54	139	118	97	54	145	127	106
55	411	350	290	237	180	55	139	118	97	55	145	127	106
56	437	374	311	255	194	56	144	122	100	56	151	132	110
57	437	374	311	255	194	57	144	122	100	57	151	132	110
58	437	374	311	255	194	58	144	122	100	58	151	132	110
59	437	374	311	255	194	59	144	122	100	59	151	132	110
60	437	374	311	255	194	60	144	122	100	60	151	132	110
61	460	395	330	271	207	61	148	125	102	61	156	136	113
62	460	395	330	271	207	62	148	125	102	62	156	136	113
63	460	395	330	271	207	63	148	125	102	63	156	136	113
64	460	395	330	271	207	64	148	125	102	64	156	136	113
65	460	395	330	271	207	65	148	125	102	65	156	136	113
66	481	414	347	284	219	66	151	127	103	66	160	139	115
67	481	414	347	284	219	67	151	127	103	67	160	139	115
68	481	414	347	284	219	68	151	127	103	68	160	139	115
69	481	414	347	284	219	69	151	127	103	69	160	139	115
70	481	414	347	284	219	70	151	127	103	70	160	139	115
71	499	430	361	296	229	71	153	128	104	71	163	141	116
72	499	430	361	296	229	72	153	128	104	72	163	141	116
73	499	430	361	296	229	73	153	128	104	73	163	141	116
74	499	430	361	296	229	74	153	128	104	74	163	141	116
75	499	430	361	296	229	75	153	128	104	75	163	141	116
76	499	430	361	296	229	76	153	128	104	76	163	141	116
77	499	430	361	296	229	77	153	128	104	77	163	141	116
78	499	430	361	296	229	78	153	128	104	78	163	141	116
79	499	430	361	296	229	79	153	128	104	79	163	141	116
80	499	430	361	296	229	80	153	128	104	80	163	141	116
81	499	430	361	296	229	81	153	128	104	81	163	141	116
82	499	430	361	296	229	82	153	128	104	82	163	141	116
83	499	430	361	296	229	83	153	128	104	83	163	141	116
84	499	430	361	296	229	84	153	128	104	84	163	141	116
85	499	430	361	296	229	85	153	128	104	85	163	141	116
86	499	430	361	296	229	86	153	128	104	86	163	141	116
87	499	430	361	296	229	87	153	128	104	87	163	141	116
88	499	430	361	296	229	88	153	128	104	88	163	141	116
89	499	430	361	296	229	89	153	128	104	89	163	141	116
90	499	430	361	296	229	90	153	128	104	90	163	141	116
91	499	430	361	296	229	91	153	128	104	91	163	141	116
92	499	430	361	296	229	92	153	128	104	92	163	141	116
93	499	430	361	296	229	93	153	128	104	93	163	141	116
94	499	430	361	296	229	94	153	128	104	94	163	141	116
95	499	430	361	296	229	95	153	128	104	95	163	141	116
96	499	430	361	296	229	96	153	128	104	96	163	141	116
97	499	430	361	296	229	97	153	128	104	97	163	141	116
98	499	430	361	296	229	98	153	128	104	98	163	141	116
99	499	430	361	296	229	99	153	128	104	99	163	141	116
100	499	430	361	296	229	100	153	128	104	100	163	141	116

ha当たり連年成長量													
マツ					クスギ					ザツ			
林齢	地位級 1	地位級 2	地位級 3	地位級 4	地位級 5	林齢	地位級 1	地位級 2	地位級 3	林齢	地位級 1	地位級 2	地位級 3
51	5.2	4.8	4.2	3.6	2.8	51	1.0	0.8	0.6	51	1.2	1.0	0.8
52	5.2	4.8	4.2	3.6	2.8	52	1.0	0.8	0.6	52	1.2	1.0	0.8
53	5.2	4.8	4.2	3.6	2.8	53	1.0	0.8	0.6	53	1.2	1.0	0.8
54	5.2	4.8	4.2	3.6	2.8	54	1.0	0.8	0.6	54	1.2	1.0	0.8
55	5.2	4.8	4.2	3.6	2.8	55	1.0	0.8	0.6	55	1.2	1.0	0.8
56	4.6	4.2	3.8	3.2	2.6	56	0.8	0.6	0.4	56	1.0	0.8	0.6
57	4.6	4.2	3.8	3.2	2.6	57	0.8	0.6	0.4	57	1.0	0.8	0.6
58	4.6	4.2	3.8	3.2	2.6	58	0.8	0.6	0.4	58	1.0	0.8	0.6
59	4.6	4.2	3.8	3.2	2.6	59	0.8	0.6	0.4	59	1.0	0.8	0.6
60	4.6	4.2	3.8	3.2	2.6	60	0.8	0.6	0.4	60	1.0	0.8	0.6
61	4.2	3.8	3.4	2.6	2.4	61	0.6	0.4	0.2	61	0.8	0.6	0.4
62	4.2	3.8	3.4	2.6	2.4	62	0.6	0.4	0.2	62	0.8	0.6	0.4
63	4.2	3.8	3.4	2.6	2.4	63	0.6	0.4	0.2	63	0.8	0.6	0.4
64	4.2	3.8	3.4	2.6	2.4	64	0.6	0.4	0.2	64	0.8	0.6	0.4
65	4.2	3.8	3.4	2.6	2.4	65	0.6	0.4	0.2	65	0.8	0.6	0.4
66	3.6	3.2	2.8	2.4	2.0	66	0.4	0.2	0.2	66	0.6	0.4	0.2
67	3.6	3.2	2.8	2.4	2.0	67	0.4	0.2	0.2	67	0.6	0.4	0.2
68	3.6	3.2	2.8	2.4	2.0	68	0.4	0.2	0.2	68	0.6	0.4	0.2
69	3.6	3.2	2.8	2.4	2.0	69	0.4	0.2	0.2	69	0.6	0.4	0.2
70	3.6	3.2	2.8	2.4	2.0	70	0.4	0.2	0.2	70	0.6	0.4	0.2
71	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	71	0.1	0.1	0.1	71	0.2	0.1	0.1
72	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	72	0.1	0.1	0.1	72	0.2	0.1	0.1
73	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	73	0.1	0.1	0.1	73	0.2	0.1	0.1
74	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	74	0.1	0.1	0.1	74	0.2	0.1	0.1
75	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	75	0.1	0.1	0.1	75	0.2	0.1	0.1
76	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	76	0.1	0.1	0.1	76	0.2	0.1	0.1
77	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	77	0.1	0.1	0.1	77	0.2	0.1	0.1
78	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	78	0.1	0.1	0.1	78	0.2	0.1	0.1
79	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	79	0.1	0.1	0.1	79	0.2	0.1	0.1
80	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	80	0.1	0.1	0.1	80	0.2	0.1	0.1
81	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	81	0.1	0.1	0.1	81	0.2	0.1	0.1
82	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	82	0.1	0.1	0.1	82	0.2	0.1	0.1
83	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	83	0.1	0.1	0.1	83	0.2	0.1	0.1
84	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	84	0.1	0.1	0.1	84	0.2	0.1	0.1
85	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	85	0.1	0.1	0.1	85	0.2	0.1	0.1
86	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	86	0.1	0.1	0.1	86	0.2	0.1	0.1
87	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	87	0.1	0.1	0.1	87	0.2	0.1	0.1
88	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	88	0.1	0.1	0.1	88	0.2	0.1	0.1
89	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	89	0.1	0.1	0.1	89	0.2	0.1	0.1
90						90				90			
91						91				91			
92						92				92			
93						93				93			
94						94				94			
95						95				95			
96						96				96			
97						97				97			
98						98				98			
99						99				99			
100						100				100			

イ 愛媛県森林簿現実林分収穫表適用準林班一覧表

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クヌギ	ザツ	久万高原町	市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クヌギ	ザツ	久万高原町	市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クヌギ	ザツ
386001	イ	3	3	2	2	2		386017	イート	3	3	2	2	2		386031	ヌ	3	3	2	2	2
386002	イチ	3	3	2	2	2		386017	チヘ	4	3	2	2	2		386032	イチ	4	3	2	2	2
386002	リヌ	4	3	2	2	2		386017	トハ	3	3	2	2	2		386032	リイ	3	3	2	2	2
386002	ルイ	4	2	2	2	2		386017	ニリ	3	2	2	2	2		386032	ロ	4	3	2	2	2
386002	ロ	3	3	2	2	2		386017	ヌロ	4	3	2	2	2		386033	イワ	3	3	2	2	2
386003	イワ	3	2	2	2	2		386017	ハチ	3	3	2	2	2		386033	カヨ	4	3	2	2	2
386003	カート	3	3	2	2	2		386017	リイ	3	2	2	2	2		386033	タイ	3	3	2	2	2
386003	チソ	3	2	2	2	2		386017	ロ	3	3	2	2	2		386033	ロー	4	3	2	2	2
386003	ツヘ	3	3	2	2	2		386018	イロ	3	3	2	2	2		386033	ワ	3	3	2	2	2
386003	トハ	4	3	2	2	2		386018	ハホ	4	3	2	2	2		386034	イト	4	3	2	2	2
386003	ニロ	3	3	2	2	2		386018	ヘニ	3	3	2	2	2		386034	チホ	3	3	2	2	2
386003	ハホ	3	2	2	2	2		386018	ホイ	4	3	2	2	2		386034	ヘニ	4	3	2	2	2
386003	ヘヌ	3	3	2	2	2		386018	ロ	3	3	2	2	2		386034	ホチ	3	3	2	2	2
386003	ルタ	3	2	2	2	2		386019	イト	3	3	2	2	2		386034	リイ	3	2	2	2	2
386003	レ	3	3	2	2	2		386019	チヘ	4	3	2	2	2		386034	ロ	4	3	2	2	2
386004	イト	4	3	2	2	2		386019	トニ	3	3	2	2	2		386035	イワ	3	3	2	2	2
386004	チハ	3	3	2	2	2		386019	ホチ	4	3	2	2	2		386035	カレ	4	3	2	2	2
386004	ニホ	4	4	2	2	2		386019	リイ	3	3	2	2	2		386035	ゾネ	3	3	2	2	2
386004	ヘ	3	3	2	2	2		386019	ロ	4	4	2	2	2		386035	ナハ	4	3	2	2	2
386005	イ	3	3	2	2	2		386020	イト	3	3	2	2	2		386035	ニツ	3	3	2	2	2
386006	チヘ	3	3	2	2	2		386020	チヘ	3	2	2	2	2		386035	ネロ	4	3	2	2	2
386006	トリ	3	2	2	2	2		386020	トホ	3	3	2	2	2		386035	ハカ	3	3	2	2	2
386006	ヌロ	3	3	2	2	2		386020	ヘニ	4	3	2	2	2		386035	ヨナ	3	2	2	2	2
386006	ハニ	3	2	2	2	2		386020	ホチ	3	3	2	2	2		386035	ラチ	4	3	2	2	2
386006	ホ	3	3	2	2	2		386020	リイ	4	3	2	2	2		386035	リ	3	3	2	2	2
386007	イ	3	3	2	2	2		386020	ロ	3	3	2	2	2		386036	イワ	4	2	2	2	2
386008	イ	3	3	2	2	2		386021	イト	4	3	2	2	2		386036	カート	3	3	2	2	2
386009	イヘ	3	3	2	2	2		386021	チヘ	3	3	2	2	2		386036	チヘ	4	3	2	2	2
386009	トハ	3	2	2	2	2		386021	トハ	4	3	2	2	2		386036	トヌ	3	3	2	2	2
386009	ニロ	3	3	2	2	2		386021	ニリ	3	3	2	2	2		386036	ルイ	4	3	2	2	2
386009	ハニ	3	2	2	2	2		386021	ヌロ	4	3	2	2	2		386036	ロ	3	3	2	2	2
386009	ホチ	3	3	2	2	2		386021	ハニ	3	2	2	2	2		386037	イヨ	4	3	2	2	2
386009	リヌ	3	2	2	2	2		386021	ホチ	4	3	2	2	2		386037	タヘ	3	3	2	2	2
386009	ル	3	3	2	2	2		386021	リヌ	3	3	2	2	2		386037	トリ	4	3	2	2	2
386010	イワ	4	3	2	2	2		386021	ル	4	3	2	2	2		386037	ヌロ	3	3	2	2	2
386010	カハ	3	3	2	2	2		386022	イホ	3	3	2	2	2		386037	ハ	4	3	2	2	2
386010	ニリ	3	2	2	2	2		386022	ヘニ	4	3	2	2	2		386038	カヨ	3	3	2	2	2
386010	ヌホ	3	3	2	2	2		386022	ホ	3	3	2	2	2		386038	タート	3	2	2	2	2
386010	ヘカ	3	2	2	2	2		386023	イト	3	2	2	2	2		386038	チリ	3	3	2	2	2
386010	ヨチ	3	3	2	2	2		386023	チヘ	4	4	2	2	2		386038	ヌロ	4	2	2	2	2
386010	リヌ	4	3	2	2	2		386023	トロ	3	3	2	2	2		386038	ハカ	3	3	2	2	2
386010	ル	3	3	2	2	2		386023	ハホ	3	2	2	2	2		386038	ヨチ	3	2	2	2	2
386011	イハ	3	3	2	2	2		386023	ヘニ	3	3	2	2	2		386038	リ	4	3	2	2	2
386011	ニロ	3	2	2	2	2		386023	ホチ	3	2	2	2	2		386039	イレ	3	3	2	2	2
386011	ハニ	3	3	2	2	2		386023	リイ	3	3	2	2	2		386039	ゾネ	2	2	2	2	2
386011	ホイ	4	3	2	2	2		386023	ロ	3	2	2	2	2		386039	タート	2	3	2	2	2
386011	ロ	3	3	2	2	2		386024	イト	3	2	2	2	2		386039	チカ	3	3	2	2	2
386012	イハ	3	3	2	2	2		386024	チハ	3	3	2	2	2		386039	ヨチ	2	3	2	2	2
386012	ニリ	4	4	2	2	2		386024	ニリ	2	2	2	2	2		386039	リタ	3	3	2	2	2
386012	ヌ	3	3	2	2	2		386024	ヌロ	3	3	2	2	2		386039	ロー	2	2	2	2	2
386013	イハ	4	3	2	2	2		386024	ハホ	3	2	2	2	2		386039	ワ	3	3	2	2	2
386013	ニチ	3	3	2	2	2		386024	ヘイ	3	3	2	2	2		386040	イワ	2	2	2	2	2
386013	リイ	4	4	2	2	2		386024	ロ	3	2	2	2	2		386040	カヨ	2	3	2	2	2
386013	ロ	4	3	2	2	2		386025	イト	3	3	2	2	2		386040	タート	3	3	2	2	2
386014	イト	3	3	2	2	2		386025	チハ	3	2	2	2	2		386040	チハ	2	3	2	2	2
386014	チヘ	4	3	2	2	2		386025	ニ	3	3	2	2	2		386040	ニロ	3	3	2	2	2
386014	トロ	3	3	2	2	2		386026	イ	3	3	2	2	2		386040	ハホ	2	3	2	2	2
386014	ハホ	4	3	2	2	2		386027	イト	3	2	2	2	2		386040	ヘカ	3	3	2	2	2
386014	ヘ	3	3	2	2	2		386027	チリ	3	3	2	2	2		386040	ヨチ	2	3	2	2	2
386015	イヨ	3	3	2	2	2		386027	ヌロ	2	3	2	2	2		386040	リヌ	3	3	2	2	2
386015	タヘ	4	3	2	2	2		386027	ハヌ	3	3	2	2	2		386040	ルタ	2	2	2	2	2
386015	トヌ	3	3	2	2	2		386027	ルイ	2	3	2	2	2		386040	レイ	3	4	2	2	2
386015	ルイ	4	3	2	2	2		386027	ロ	3	3	2	2	2		386040	ロー	2	2	2	2	2
386015	ロ	3	3	2	2	2		386028	イニ	3	3	2	2	2		386040	ワ	2	3	2	2	2
386016	イト	3	3	2	2	2		386028	ホイ	4	4	2	2	2		386041	イト	3	3	2	2	2
386016	チヘ	4	4	2	2	2		386028	ロ	3	3	2	2	2		386041	チリ	2	3	2	2	2
386016	トハ	4	3	2	2	2		386029	イ	3	3	2	2	2		386041	ヌチ	3	3	2	2	2
386016	ニホ	3	3	2	2	2		386030	イ	3	3	2	2	2		386041	リイ	2	3	2	2	2
386016	ヘニ	4	3	2	2	2		386031	イハ	3	3	2	2	2		386041	ロ	2	2	2	2	2
386016	ホ	3	3	2	2	2		386031	ニリ	4	3	2	2	2		386042	イヘ	3	3	2	2	2

久万高原町

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クヌギ	ザツ
386042	ト - ハ	2	2	2	2	2
386042	ニ - リ	3	3	2	2	2
386042	ヌ - ホ	2	3	2	2	2
386042	ヘ - ニ	2	2	2	2	2
386042	ホ - ス	2	3	2	2	2
386042	ル	3	3	2	2	2
386043	イ - ヘ	2	3	2	2	2
386043	ト - ハ	2	2	2	2	2
386043	ニ - ロ	3	2	2	2	2
386043	ハ - ホ	2	3	2	2	2
386043	ヘ	3	3	2	2	2
386044	イ - ロ	2	2	2	2	2
386044	ハ - ホ	2	3	2	2	2
386044	ヘ - ニ	2	2	2	2	2
386044	ホ - イ	2	3	2	2	2
386044	ロ	2	2	2	2	2
386045	イ - ヘ	2	2	2	2	2
386045	ト - ロ	2	3	2	2	2
386045	ハ - ホ	2	2	2	2	2
386045	ヘ - ニ	3	3	2	2	2
386045	ホ - ス	2	3	2	2	2
386045	ル - イ	3	3	2	2	2
386045	ロ	2	2	2	2	2
386046	イ - ワ	3	3	2	2	2
386046	カ - ヘ	2	3	2	2	2
386046	ト - ロ	3	3	2	2	2
386046	ハ - チ	2	2	2	2	2
386046	リ - ヲ	3	3	2	2	2
386046	ワ	2	3	2	2	2
386047	イ - ト	2	3	2	2	2
386047	チ - ヘ	2	2	2	2	2
386047	ト	2	3	2	2	2
386048	イ - チ	2	3	2	2	2
386048	リ - ス	2	2	2	2	2
386048	ル	2	3	2	2	2
386049	イ - ト	2	3	2	2	2
386049	チ - ヘ	2	2	2	2	2
386049	ト	2	3	2	2	2
386050	イ - ニ	2	3	2	2	2
386050	ホ - チ	2	2	2	2	2
386050	リ	2	3	2	2	2
386051	イ - ロ	2	3	2	2	2
386051	ハ - ホ	3	3	2	2	2
386051	ヘ - ニ	2	3	2	2	2
386051	ホ	3	3	2	2	2
386052	イ - ヘ	3	3	2	2	2
386052	ト - イ	2	3	2	2	2
386052	ロ	3	3	2	2	2
386053	イ - ハ	3	3	2	2	2
386053	ニ - ロ	2	3	2	2	2
386053	ハ - ニ	3	3	2	2	2
386053	ホ - イ	2	3	2	2	2
386053	ロ	3	3	2	2	2
386054	ロ	2	3	2	2	2
386055	イ - ワ	2	3	2	2	2
386055	カ - レ	3	3	2	2	2
386055	ソ - ト	2	3	2	2	2
386055	チ - ソ	3	3	2	2	2
386055	ツ - ヘ	2	3	2	2	2
386055	ト - ハ	2	2	2	2	2
386055	ニ - チ	2	3	2	2	2
386055	リ	3	3	2	2	2
386056	イ - ワ	3	3	2	2	2
386056	カ - ト	2	3	2	2	2
386056	チ - ハ	3	3	2	2	2
386056	ニ - ロ	2	3	2	2	2
386056	ハ - ホ	4	3	2	2	2
386056	ヘ - カ	3	3	2	2	2
386056	ヨ - ス	2	3	2	2	2
386056	ル - イ	2	2	2	2	2

久万高原町

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クヌギ	ザツ
386056	ロ - ヲ	3	3	2	2	2
386056	ワ	2	3	2	2	2
386057	イ - ワ	3	3	2	2	2
386057	カ - ヲ	2	3	2	2	2
386057	タ - ト	2	2	2	2	2
386057	チ - ヘ	2	3	2	2	2
386057	ト - ハ	2	2	2	2	2
386057	ニ - リ	3	3	2	2	2
386057	ヌ - ロ	2	3	2	2	2
386057	ハ - ホ	3	3	2	2	2
386057	ヘ - ニ	2	3	2	2	2
386057	ホ - カ	3	3	2	2	2
386057	ヨ - イ	2	3	2	2	2
386057	ロ - ヲ	3	3	2	2	2
386057	ワ	2	3	2	2	2
386058	イ - ハ	2	3	2	2	2
386058	ニ	2	2	2	2	2
386058	ホ	2	3	2	2	2
386059	イ - ワ	3	3	2	2	2
386059	カ - ト	2	3	2	2	2
386059	チ - カ	3	3	2	2	2
386059	ヨ - チ	2	3	2	2	2
386059	リ - ヲ	3	3	2	2	2
386059	ワ	2	3	2	2	2
386060	イ - レ	3	3	2	2	2
386060	ソ - ヨ	3	4	2	2	2
386060	タ	3	3	2	2	2
386061	イ - ト	3	3	2	2	2
386061	チ - ヘ	3	4	2	2	2
386061	ト	3	3	2	2	2
386062	イ	3	3	2	2	2
386063	イ - ヘ	3	3	2	2	2
386063	ト - ハ	4	3	2	2	2
386063	ニ	3	3	2	2	2
386064	イ	3	3	2	2	2
386064	ロ	3	2	2	2	2
386065	イ	3	3	2	2	2
386066	イ	3	3	2	2	2
386066	ロ	4	3	2	2	2
386067	イ	3	3	2	2	2
386068	イ	3	3	2	2	2
386069	イ	3	3	2	2	2
386070	イ	3	3	2	2	2
386071	イ	3	3	2	2	2
386072	ニ - ロ	4	3	2	2	2
386072	ハ	3	3	2	2	2
386073	イ	3	3	2	2	2
386074	イ	3	3	2	2	2
386075	イ - ホ	3	3	2	2	2
386075	ヘ - ニ	2	3	2	2	2
386075	ホ - イ	3	3	2	2	2
386075	ロ	2	3	2	2	2
386076	イ - ロ	2	3	2	2	2
386076	ハ	3	3	2	2	2
386077	イ - ホ	2	3	2	2	2
386077	ヘ - ニ	3	3	2	2	2
386077	ホ	2	3	2	2	2
386078	イ - ト	2	2	2	2	2
386078	チ - ヘ	3	3	2	2	2
386078	ト - ハ	2	3	2	2	2
386078	ニ - リ	2	2	2	2	2
386078	ヌ - ホ	2	3	2	2	2
386078	ヘ - チ	3	3	2	2	2
386078	リ - イ	2	3	2	2	2
386078	ロ	2	2	2	2	2
386079	イ - ロ	2	3	2	2	2
386079	ハ - ニ	3	3	2	2	2
386079	ホ	2	3	2	2	2
386080	イ - ヲ	2	3	2	2	2
386080	タ - ト	2	2	2	2	2

久万高原町

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クヌギ	ザツ
386080	チ - ロ	2	3	2	2	2
386080	ハ - ホ	2	2	2	2	2
386080	ヘ - チ	2	3	2	2	2
386080	リ - ス	3	3	2	2	2
386080	ル - イ	2	3	2	2	2
386080	ロ - ヲ	1	2	2	2	2
386080	ワ	2	3	2	2	2
386081	イ - ト	2	2	2	2	2
386081	チ - ヘ	2	3	2	2	2
386081	ト - リ	3	3	2	2	2
386081	ヌ - ロ	2	3	2	2	2
386081	ハ - ホ	2	2	2	2	2
386081	ヘ - ニ	3	3	2	2	2
386081	ホ	2	3	2	2	2
386082	イ - ヘ	2	2	2	2	2
386082	ト - ニ	2	3	2	2	2
386082	ホ - イ	2	2	2	2	2
386082	ロ	2	3	2	2	2
386083	イ - ワ	2	3	2	2	2
386083	カ - ト	3	3	2	2	2
386083	チ - ハ	2	3	2	2	2
386083	ニ - ロ	2	2	2	2	2
386083	ハ - ヲ	2	3	2	2	2
386083	ワ	3	3	2	2	2
386084	イ - ワ	2	3	2	2	2
386084	カ - ト	2	2	2	2	2
386084	チ - ヘ	2	3	2	2	2
386084	ト - リ	3	3	2	2	2
386084	ヌ - チ	2	3	2	2	2
386084	リ - イ	2	2	2	2	2
386084	ロ - ヲ	2	3	2	2	2
386084	ワ	2	2	2	2	2
386085	イ - ワ	2	3	2	2	2
386085	カ - ト	3	3	2	2	2
386085	チ - ヘ	3	2	2	2	2
386085	ト - カ	2	3	2	2	2
386085	ヨ - チ	3	3	2	2	2
386085	リ - タ	2	3	2	2	2
386085	レ - イ	3	3	2	2	2
386085	ロ - ヲ	2	2	2	2	2
386085	ワ	3	3	2	2	2
386086	イ - ワ	3	3	2	2	2
386086	カ - レ	2	2	2	2	2
386086	ソ - ヨ	2	3	2	2	2
386086	タ - ト	3	3	2	2	2
386086	チ - ハ	2	3	2	2	2
386086	ニ - リ	3	3	2	2	2
386086	ヌ - カ	2	3	2	2	2
386086	ヨ - チ	3	3	2	2	2
386086	リ - ヲ	2	3	2	2	2
386086	ワ	3	3	2	2	2
386087	イ - ヲ	2	3	2	2	2
386087	タ - ト	3	3	2	2	2
386087	チ - ロ	2	3	2	2	2
386087	ハ - ホ	2	2	2	2	2
386087	ヘ - ニ	2	3	2	2	2
386087	イ - ハ	2	3	2	2	2
386088	ニ - ロ	2	2	2	2	2
386088	ハ	2	3	2	2	2
386089	ニ	2	3	2	2	2
386090	イ - ヘ	2	3	2	2	2
386090	ト - ハ	2	2	2	2	2
386090	ニ	2	3	2	2	2
386091	カ - ト	2	2	2	2	2
386091	チ - ヲ	2	3	2	2	2
386091	ワ	2	2	2	2	2
386092	イ - ヲ	2	3	2	2	2
386092	タ - ト	3	3	2	2	2
386092	チ	2	3	2	2	2
386093	イ - リ	2	3	2	3	2

久万高原町

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クヌギ	ザツ
386093	ヌーロ	2	2	2	3	2
386093	ハーホ	2	3	2	3	2
386093	ヘーニ	2	2	2	3	2
386093	ホーヌ	2	3	2	3	2
386093	ルーイ	2	2	2	3	2
386093	ロ	2	3	2	3	2
386094	イ	2	3	2	3	2
386095	イーワ	2	3	2	3	2
386095	カート	3	4	2	3	2
386095	チーリ	2	3	2	3	2
386095	ヌーロ	3	3	2	3	2
386095	ハ	2	3	2	3	2
386096	イーロ	2	3	2	3	3
386096	ヌーロ	2	2	2	3	3
386096	ハーヲ	2	3	2	3	3
386096	ワ	2	2	2	3	3
386097	イ	2	3	2	3	3
386098	イ	2	3	2	3	3
386099	イート	2	3	2	3	3
386099	チーハ	3	3	2	3	3
386099	ニ	2	3	2	3	3
386100	イ	2	3	2	3	3
386101	イート	2	3	2	3	3
386101	チーハ	3	3	2	3	3
386101	トーハ	2	3	2	3	3
386101	ニーリ	3	3	2	3	3
386101	ヌーホ	2	3	2	3	3
386101	ヘーニ	3	3	2	3	3
386101	ホーチ	2	3	2	3	3
386101	リーイ	2	2	2	3	3
386101	ロ	3	3	2	3	3
386102	イート	2	2	2	3	3
386102	チ	2	3	2	3	3
386103	イーハ	2	3	2	3	3
386103	トーハ	2	2	2	3	3
386103	ニ	2	3	2	3	3
386104	イ	2	3	2	3	3
386105	イート	2	2	2	3	3
386105	チーヲ	2	3	2	3	3
386105	ワ	2	2	2	3	3
386106	イーワ	2	2	2	3	3
386106	カーハ	2	2	2	3	3
386106	ニーチ	2	3	2	3	3
386106	リーヌ	2	2	2	3	3
386106	ルーイ	3	3	2	3	3
386106	ローヲ	2	3	2	3	3
386106	ワ	2	2	2	3	3
386107	イーワ	2	3	2	3	3
386107	カーミ	3	3	2	3	3
386107	シーレ	3	2	2	3	3
386107	ソート	3	3	2	3	3
386107	チーツ	2	3	2	3	3
386107	ネーロ	3	3	2	3	3
386107	ハーヲ	2	3	2	3	3
386107	ムーカ	3	2	2	3	3
386107	ヨーナ	3	3	2	3	3
386107	ラーチ	3	2	2	3	3
386107	リーヌ	3	3	2	3	3
386107	ルーダ	2	3	2	3	3
386107	レーイ	3	3	2	3	3
386107	ロ	2	3	2	3	3
386108	チーハ	2	2	2	3	3
386108	トーハ	3	3	2	3	3
386108	ニーホ	2	3	2	3	3
386108	ヘ	3	3	2	3	3
386109	イーハ	2	3	2	3	3
386109	トーハ	3	3	2	3	3
386109	ニーホ	2	3	2	3	3
386109	ヘーニ	3	3	2	3	3
386109	ホ	2	3	2	3	3

久万高原町

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クヌギ	ザツ
386110	チーハ	2	3	2	3	3
386110	ニーリ	2	2	2	3	3
386110	ヌーロ	2	3	2	3	3
386110	ハーホ	3	3	2	3	3
386110	ヘーイ	2	3	2	3	3
386110	ローヲ	3	3	2	3	3
386110	ワ	2	3	2	3	3
386111	イーハ	3	3	2	3	3
386111	トーハ	2	2	2	3	3
386111	ニーロ	2	3	2	3	3
386111	ハ	3	3	2	3	3
386112	イーロ	2	3	2	3	3
386112	ハーホ	2	2	2	3	3
386112	ヘーチ	3	3	2	3	3
386112	リーイ	2	3	2	3	3
386112	ロ	2	2	2	3	3
386113	イーハ	2	3	2	3	3
386113	トーロ	2	2	2	3	3
386113	ハーホ	3	3	2	3	3
386113	ヘーニ	2	2	2	3	3
386113	ホ	3	3	2	3	3
386114	イーハ	2	3	2	3	3
386114	トーハ	2	2	2	3	3
386114	ニーホ	2	3	2	3	3
386114	ヘーニ	2	2	2	3	3
386114	ホーイ	2	3	2	3	3
386114	ロ	3	3	2	3	3
386115	イ	3	3	2	3	3
386115	ロ	2	3	2	3	3
386116	イーハ	3	3	2	3	3
386116	ニーロ	2	2	2	3	3
386116	ハーニ	3	3	2	3	3
386116	ホーイ	2	2	2	3	3
386116	ロ	3	3	2	3	3
386117	イーハ	2	3	2	3	3
386117	ニーロ	2	2	2	3	3
386117	ハーホ	2	3	2	3	3
386117	ヘーイ	2	2	2	3	3
386117	ロ	2	3	2	3	3
386118	イ	3	3	2	3	3
386118	ロ	2	3	2	3	3
386119	イーハ	2	3	2	3	3
386119	ニ	3	3	2	3	3
386119	ホ	2	2	2	3	3
386120	イ	3	3	2	3	3
386121	イーハ	3	3	2	3	3
386121	ニーロ	3	2	2	3	3
386121	ハーイ	3	3	2	3	3
386121	ロ	3	2	2	3	3
386122	イ	3	3	2	3	3
386123	イ	3	3	2	3	3
386124	イーハ	3	3	2	3	3
386124	ニーロ	4	3	2	3	3
386124	ハーホ	3	2	2	3	3
386124	ヘーニ	4	3	2	3	3
386124	ホーイ	3	3	2	3	3
386124	ロ	3	2	2	3	3
386125	イ	3	3	2	3	3
386126	イ	4	3	2	3	3
386126	ロ	3	3	2	3	3
386127	イ	3	3	2	3	3
386128	イ	3	3	2	3	3
386129	イ	3	2	2	3	3
386130	イ	3	2	2	3	3
386130	ロ	3	3	2	3	3
386131	イ	3	3	2	3	3
386132	イ	3	3	2	3	3
386133	イ	3	3	2	3	3
386134	イーロ	3	3	2	3	3
386134	ハーイ	3	2	2	3	3

久万高原町

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クヌギ	ザツ
386134	ロ	3	3	2	3	3
386135	イーハ	3	3	2	3	3
386135	ニーリ	4	3	2	3	3
386135	ヌーロ	3	3	2	3	3
386135	ホーチ	3	2	2	3	3
386135	リーイ	3	3	2	3	3
386135	ロ	4	3	2	3	3
386136	イ	3	3	2	3	3
386137	イ	3	3	2	3	3
386138	イーハ	3	3	2	3	3
386138	ニーロ	3	2	2	3	3
386138	ハ	3	3	2	3	3
386139	イ	3	3	2	3	3
386140	イート	3	3	2	3	3
386140	チーハ	3	2	2	3	3
386140	トーホ	3	3	2	3	3
386140	ヘーニ	3	2	2	3	3
386140	ホーイ	3	3	2	3	3
386140	ロ	3	2	2	3	3
386141	イーハ	2	3	2	3	3
386141	ニーロ	3	2	2	3	3
386141	ハーイ	2	2	2	3	3
386141	ロ	3	3	2	3	3
386142	イート	2	2	2	3	3
386142	チーハ	3	3	2	3	3
386142	トーハ	2	2	2	3	3
386142	ニーリ	2	3	2	3	3
386142	ヌーロ	2	2	2	3	3
386142	ハーホ	2	3	2	3	3
386142	ヘーニ	2	2	2	3	3
386142	ホーチ	2	3	2	3	3
386142	リーヌ	2	2	2	3	3
386142	ルーイ	3	3	2	3	3
386142	ロ	2	3	2	3	3
386143	イーハ	2	3	2	3	3
386143	トーリ	2	2	2	3	3
386143	ヌーロ	2	3	2	3	3
386143	ハーホ	2	2	2	3	3
386143	ヘーチ	2	3	2	3	3
386143	リ	2	2	2	3	3
386144	イーハ	3	3	2	3	3
386144	ニーホ	2	2	2	3	3
386144	ヘーニ	3	2	2	3	3
386144	ホ	2	2	2	3	3
386145	イ	3	3	3	3	3
386146	イーハ	3	3	3	3	3
386146	ニーロ	3	4	3	3	3
386146	ハーニ	3	3	3	3	3
386146	ホ	3	4	3	3	3
386147	イーロ	3	3	3	3	3
386147	ハーホ	4	3	3	3	3
386147	ヘ	3	3	3	3	3
386148	イーハ	3	4	3	3	3
386148	トーロ	3	3	3	3	3
386148	ハーイ	3	4	3	3	3
386148	ロ	3	3	3	3	3
386149	イーハ	2	3	3	3	3
386149	トーチ	3	3	3	3	3
386149	リーイ	2	3	3	3	3
386149	ロ	3	3	3	3	3
386150	イ	3	3	3	3	3
386151	イート	3	3	3	3	3
386151	チーハ	4	4	3	3	3
386151	トーハ	4	3	3	3	3
386151	ニーロ	3	3	3	3	3
386151	ハーホ	3	2	3	3	3
386151	ヘ	3	3	3	3	3
386152	イーハ	2	2	3	3	3
386152	ニーロ	3	3	3	3	3
386152	ハ	2	2	3	3	3

久万高原町

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クスギ	ザツ
386153	イート	2	3	3	3	3
386153	チハ	3	3	3	3	3
386153	ニロ	3	2	3	3	3
386153	ハニ	3	3	3	3	3
386153	ホチ	3	2	3	3	3
386153	リー	3	3	3	3	3
386153	ロ	2	2	3	3	3
386154	イート	3	3	3	3	3
386154	チハ	3	2	3	3	3
386154	ニ	3	3	3	3	3
386155	チ	3	3	3	3	3
386156	イー	3	3	3	3	3
386156	ヌロ	2	2	3	3	3
386156	ハホ	4	3	3	3	3
386156	ヘ	3	3	3	3	3
386157	カレ	4	4	3	3	3
386157	ソヌ	3	3	3	3	3
386157	ルー	4	3	3	3	3
386157	レー	3	2	3	3	3
386157	ワ	3	3	3	3	3
386158	イート	4	3	3	3	3
386158	チハ	3	2	3	3	3
386158	ニホ	3	3	3	3	3
386158	ヘニ	4	3	3	3	3
386158	ホ	3	3	3	3	3
386159	ケハ	3	4	3	3	3
386159	ニ	3	3	3	3	3
386160	イロ	3	3	3	3	3
386160	ハニ	3	2	3	3	3
386160	ホ	3	3	3	3	3
386161	イート	3	2	2	3	3
386161	チハ	2	3	2	3	3
386161	ニリ	2	2	2	3	3
386161	ヌロ	2	3	2	3	3
386161	ハホ	2	2	2	3	3
386161	ヘチ	2	3	2	3	3
386161	リ	2	2	2	3	3
386162	イート	2	2	2	3	3
386162	チロ	2	3	2	3	3
386162	ハイ	2	2	2	3	3
386162	ロ	2	3	2	3	3
386163	イヘ	2	2	2	3	3
386163	トハ	3	3	2	3	3
386163	ニホ	2	3	2	3	3
386163	ヘイ	3	3	2	3	3
386163	ロ	3	2	2	3	3
386164	イート	2	2	2	3	3
386164	チヘ	2	3	2	3	3
386164	トロ	2	2	2	3	3
386164	ハホ	3	2	2	3	3
386164	ヘニ	3	3	2	3	3
386164	ホイ	2	2	2	3	3
386164	ロ	2	3	2	3	3
386165	イワ	2	2	2	3	3
386165	カート	2	3	2	3	3
386165	チハ	2	2	2	3	3
386165	ニリ	2	3	2	3	3
386165	ヌロ	3	3	2	3	3
386165	ハホ	2	3	2	3	3
386165	ヘニ	2	2	2	3	3
386165	ホチ	2	3	2	3	3
386165	リヌ	3	3	2	3	3
386165	ルー	2	3	2	3	3
386165	ロ	2	2	2	3	3
386166	イヘ	2	3	2	3	3
386166	トハ	3	3	2	3	3
386166	ニチ	2	3	2	3	3
386166	リー	2	2	2	3	3
386166	ロ	2	3	2	3	3
386167	イー	2	3	2	3	3

久万高原町

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クスギ	ザツ
386167	ヌロ	2	2	2	3	3
386167	ハチ	2	3	2	3	3
386167	リー	2	2	2	3	3
386167	ロ	2	3	2	3	3
386168	イート	2	3	2	3	3
386168	チヘ	3	3	2	3	3
386168	トカ	2	3	2	3	3
386168	ヨチ	2	2	2	3	3
386168	リー	2	3	2	3	3
386168	レ	2	2	2	3	3
386169	イヘ	2	3	2	3	3
386169	トロ	2	2	2	3	3
386169	ハホ	2	3	2	3	3
386169	ヘイ	2	2	2	3	3
386169	ロ	2	3	2	3	3
386170	イハ	2	2	2	3	3
386170	ニイ	2	3	2	3	3
386170	ロ	3	3	2	3	3
386171	イヘ	2	3	2	3	3
386171	トハ	2	2	2	3	3
386171	ニロ	2	3	2	3	3
386171	ハホ	2	2	2	3	3
386171	ヘニ	3	3	2	3	3
386171	ホ	2	3	2	3	3
386172	イヘ	2	3	2	3	3
386172	トハ	3	3	2	3	3
386172	ニ	2	2	2	3	3
386172	ホ	2	3	2	3	3
386173	イヘ	2	3	2	3	3
386173	トハ	2	2	2	3	3
386173	ニロ	3	3	2	3	3
386173	ハホ	2	3	2	3	3
386173	ヘニ	3	3	2	3	3
386173	ホイ	2	3	2	3	3
386173	ロ	2	2	2	3	3
386174	イハ	2	3	2	3	3
386174	ニホ	2	2	2	3	3
386174	ヘイ	2	3	2	3	3
386174	ロ	2	2	2	3	3
386175	イハ	2	3	2	3	3
386175	ニロ	2	2	2	3	3
386175	ハホ	2	3	2	3	3
386175	ヘ	2	2	2	3	3
386176	イート	2	2	2	3	3
386176	チハ	3	3	2	3	3
386176	ニロ	2	3	2	3	3
386176	ハホ	3	3	2	3	3
386176	ヘニ	2	3	2	3	3
386176	ホイ	3	3	2	3	3
386176	ロ	2	3	2	3	3
386177	イワ	3	3	2	3	3
386177	カート	4	3	2	3	3
386177	チハ	3	3	2	3	3
386177	ニリ	4	3	2	3	3
386177	ヌロ	2	3	2	3	3
386177	ハヌ	3	3	2	3	3
386177	ルー	2	3	2	3	3
386177	ロー	3	3	2	3	3
386177	ワ	3	2	2	3	3
386178	イ	3	3	2	3	3
386179	イヘ	3	3	2	3	3
386179	トハ	4	3	2	3	3
386179	ニ	3	3	2	3	3
386180	イニ	3	3	2	3	3
386180	ホイ	3	4	2	3	3
386180	ロ	3	3	2	3	3
386181	イート	3	3	2	3	3
386181	チソ	3	4	2	3	3
386181	ツヘ	3	3	2	3	3
386181	トハ	3	4	2	3	3

久万高原町

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クスギ	ザツ
386181	ニツ	3	3	2	3	3
386181	ネロ	3	2	2	3	3
386181	ハホ	3	3	2	3	3
386181	ヘカ	3	4	2	3	3
386181	ヨ	3	3	2	3	3
386182	イハ	3	3	3	3	3
386182	ニロ	4	3	3	3	3
386182	ハ	3	3	3	3	3
386183	イハ	3	3	3	3	3
386183	ニロ	3	2	3	3	3
386183	ハホ	3	3	3	3	3
386183	ヘニ	3	2	3	3	3
386183	ホ	3	3	3	3	3
386184	イ	3	3	3	3	3
386185	イロ	3	3	3	3	3
386185	ハイ	3	2	3	3	3
386185	ロ	3	3	3	3	3
386186	イヘ	3	2	3	3	3
386186	トハ	3	3	3	3	3
386186	ニ	4	3	3	3	3
386186	ホイ	3	3	3	3	3
386186	ロ	4	3	3	3	3
386187	イハ	3	3	3	3	3
386187	ニロ	3	2	3	3	3
386187	ハイ	3	3	3	3	3
386187	ロ	3	2	3	3	3
386188	イート	3	3	3	3	3
386188	チハ	3	2	3	3	3
386188	ニホ	3	3	3	3	3
386188	ヘニ	4	3	3	3	3
386188	ホイ	3	3	3	3	3
386188	ロ	4	3	3	3	3
386189	イート	4	3	3	3	3
386189	チニ	3	3	3	3	3
386189	ホ	4	3	3	3	3
386190	イート	3	3	2	3	3
386190	チヘ	3	2	2	3	3
386190	トニ	3	3	2	3	3
386190	ホイ	3	2	2	3	3
386190	ロ	4	3	2	3	3
386191	トハ	4	3	2	3	3
386191	ニ	3	3	2	3	3
386192	イ	3	3	3	3	3
386193	イニ	3	3	2	3	3
386193	ホチ	3	2	2	3	3
386193	リ	3	3	2	3	3
386194	イヘ	3	3	2	3	3
386194	トハ	4	4	2	3	3
386194	ニ	3	3	2	3	3
386195	イート	4	4	2	3	3
386195	チヘ	2	3	2	3	3
386195	ト	3	3	2	3	3
386196	イート	3	2	2	3	3
386196	チ	3	3	2	3	3
386197	イート	2	2	2	3	3
386197	チイ	3	3	2	3	3
386197	ロ	3	2	2	3	3
386198	チハ	3	3	2	3	3
386198	ニロ	4	4	2	3	3
386198	ハホ	3	3	2	3	3
386198	ヘニ	4	3	2	3	3
386198	ホ	3	3	2	3	3
386199	イロ	3	3	2	3	3
386199	ハホ	4	3	2	3	3
386199	ヘチ	3	3	2	3	3
386199	リー	2	3	2	3	3
386199	ルー	2	2	2	3	3
386199	ロ	3	3	2	3	3
386200	イート	3	3	2	3	3
386200	チリ	2	3	2	3	3

久万高原町

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クスギ	ザツ
386200	ヌーホ	3	3	2	3	3
386200	ヘーニ	2	3	2	3	3
386200	ホーヲ	3	3	2	3	3
386200	レーイ	4	4	2	3	3
386200	ローヲ	3	4	2	3	3
386200	ワ	3	3	2	3	3
386201	イー ト	3	3	2	3	3
386201	チーヘ	2	3	2	3	3
386201	トーロ	2	2	2	3	3
386201	ハーホ	3	3	2	3	3
386201	ヘーニ	2	3	2	3	3
386201	ホーチ	3	3	2	3	3
386201	リーイ	2	2	2	3	3
386201	ローヲ	3	3	2	3	3
386201	ワ	2	3	2	3	3
386202	イーワ	2	3	2	3	3
386202	カー ト	2	2	2	3	3
386202	チーリ	2	3	2	3	3
386202	ヌーロ	3	3	2	3	3
386202	ハーチ	2	2	2	3	3
386202	リーイ	2	3	2	3	3
386202	ローヲ	3	3	2	3	3
386202	ワ	2	2	2	3	3
386203	イー	2	3	2	3	3
386204	イーロ	2	2	2	3	3
386204	ハーイ	3	3	2	3	3
386204	ロ	2	3	2	3	3
386205	イーハ	2	3	2	3	3
386205	ニーロ	2	2	2	3	3
386205	ハーニ	2	3	2	3	3
386205	ホーイ	3	3	2	3	3
386205	ロ	2	3	2	3	3
386206	イー ト	2	3	2	3	3
386206	チーヘ	3	3	2	3	3
386206	トーハ	4	4	2	3	3
386206	ニーイ	3	3	2	3	3
386206	ローヲ	4	3	2	3	3
386206	ワ	2	3	2	3	3
386207	イーハ	3	3	2	3	3
386207	ニーリ	4	3	2	3	3
386207	ヌーイ	3	3	2	3	3
386207	ロ	4	3	2	3	3
386208	イーヘ	4	4	2	3	3
386208	ト	3	3	2	3	3
386209	カーホ	3	3	2	3	3
386209	ヘーニ	4	3	2	3	3
386209	ホーイ	3	3	2	3	3
386209	ロ	4	3	2	3	3
386210	イーヘ	4	3	2	3	3
386210	トーホ	3	3	2	3	3
386210	ヘーニ	4	3	2	3	3
386210	ホーヌ	4	4	2	3	3
386210	ル	3	3	2	3	3
386211	イー	3	3	2	3	3
386211	ロ	2	3	2	3	3
386212	イーロ	3	3	2	3	3
386212	ハーニ	4	3	2	3	3
386212	ホ	3	3	2	3	3
386213	イー	2	3	2	3	3
386214	ロ	3	3	2	3	3
386215	ロ	2	3	4	3	3
386216	イーロ	2	3	4	3	3
386216	ハーイ	3	3	4	3	3
386216	ロ	2	3	4	3	3
386217	イー	3	3	4	3	3
386218	イー	3	3	4	3	3
386220	イーハ	3	3	4	3	3
386220	ニーロ	4	4	4	3	3
386220	ハーニ	3	3	4	3	3
386220	ホーイ	4	3	4	3	3

久万高原町

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クスギ	ザツ
386220	ロー	3	3	4	3	3
386221	チーヌ	3	3	4	3	3
386221	ルーイ	4	4	4	3	3
386221	ロー	3	3	4	3	3
386222	イー	3	3	4	3	3
386223	イーニ	3	3	2	3	3
386223	ホーチ	4	3	2	3	3
386223	リ	3	3	2	3	3
386224	イーホ	3	3	2	3	3
386224	ヘーニ	4	3	2	3	3
386224	ホ	3	3	2	3	3
386225	イー	3	3	2	3	3
386226	イー	3	3	2	3	3
386227	イーロ	3	3	2	3	3
386227	ハーホ	3	2	2	3	3
386227	ヘーイ	3	3	2	3	3
386227	ロ	4	3	2	3	3
386228	イー ト	3	2	2	3	3
386228	チーハ	3	3	2	3	3
386228	ニーリ	3	2	2	3	3
386228	ヌーロ	4	3	2	3	3
386228	ハーチ	3	3	2	3	3
386228	リ	4	3	2	3	3
386229	イー ト	3	3	2	3	3
386229	チーハ	4	3	2	3	3
386229	ニ	3	3	2	3	3
386230	イー ト	3	3	2	3	3
386230	チーヘ	3	2	2	3	3
386230	トーイ	3	3	2	3	3
386230	ロ	3	2	2	3	3
386231	イー ト	3	2	2	3	3
386231	チーヘ	4	3	2	3	3
386231	トーハ	3	3	2	3	3
386231	ニーリ	4	3	2	3	3
386231	ヌーチ	3	3	2	3	3
386231	リーイ	4	4	2	3	3
386231	ロ	3	3	2	3	3
386232	イーヘ	3	3	2	3	3
386232	トーハ	4	3	2	3	3
386232	ニーロ	4	4	2	3	3
386232	ハ	3	3	2	3	3
386233	イー ト	3	3	2	3	3
386233	チーヘ	4	3	2	3	3
386233	トーニ	3	3	2	3	3
386233	ホーチ	4	4	2	3	3
386233	リ	3	3	2	3	3
386234	イー	3	3	2	3	3
386234	ロ	4	3	2	3	3
386235	イー	3	3	2	3	3
386236	イーワ	3	3	2	3	3
386236	カー ト	3	2	2	3	3
386236	チーハ	3	3	2	3	3
386236	ニーリ	3	2	2	3	3
386236	ヌーロ	3	3	2	3	3
386236	ハーニ	4	3	2	3	3
386236	ホーチ	3	3	2	3	3
386236	ヨーカ	3	2	2	3	3
386236	リーイ	3	3	2	3	3
386236	ローヲ	2	2	2	3	3
386236	ワ	3	2	2	3	3
386237	イー ト	3	3	2	3	3
386237	チーハ	4	3	2	3	3
386237	ニーロ	3	3	2	3	3
386237	ハーニ	4	3	2	3	3
386237	ホ	3	3	2	3	3
386238	イーハ	3	3	2	3	3
386238	ニーイ	3	2	2	3	3
386238	ロ	4	3	2	3	3
386301	イーノ	4	3	3	3	3
386301	オ	3	3	3	3	3

久万高原町

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クスギ	ザツ
386302	イー ト	4	3	3	3	3
386302	チ	3	3	3	3	3
386303	イーノ	4	4	3	3	3
386303	オーリ	3	3	3	3	3
386303	ヌーホ	4	3	3	3	3
386303	ヘーヌ	3	3	3	3	3
386303	ルーヲ	4	3	3	3	3
386303	ワ	3	3	3	3	3
386304	イーヘ	3	3	3	3	3
386304	トーリ	4	4	3	3	3
386304	ヌーホ	3	3	3	3	3
386304	ヘーニ	4	3	3	3	3
386304	ホ	3	3	3	3	3
386305	イー	3	3	3	3	3
386306	イーロ	3	3	3	3	3
386306	ハーホ	3	4	3	3	3
386306	ヘ	3	3	3	3	3
386307	イーロ	3	3	3	3	3
386307	ハーニ	4	3	3	3	3
386307	ホーイ	4	4	3	3	3
386307	ロ	3	3	3	3	3
386308	イー	3	3	3	3	3
386309	イー	3	3	3	3	3
386310	イーニ	3	3	3	3	3
386310	ホーチ	4	3	3	3	3
386310	リ	3	3	3	3	3
386311	イーニ	3	3	3	3	3
386311	ホーチ	4	3	3	3	3
386311	リ	3	3	3	3	3
386312	イーヘ	3	3	3	3	3
386312	トーハ	4	4	3	3	3
386312	ニーリ	3	3	3	3	3
386312	ヌーロ	4	3	3	3	3
386312	ハ	3	3	3	3	3
386313	イー ト	4	3	3	3	3
386313	チーハ	3	3	3	3	3
386313	ニーリ	4	3	3	3	3
386313	ヌ	3	3	3	3	3
386314	イーロ	3	3	3	3	3
386314	ハーホ	4	3	3	3	3
386314	ヘ	3	3	3	3	3
386315	イーワ	3	3	3	3	3
386315	カーレ	4	3	3	3	3
386315	ゾー ト	3	3	3	3	3
386315	チーソ	4	3	3	3	3
386315	ツーヘ	3	3	3	3	3
386315	トーハ	4	3	3	3	3
386315	ニーロ	3	3	3	3	3
386315	ハーホ	2	3	3	3	3
386315	ヘーカ	3	3	3	3	3
386315	ヨーチ	4	3	3	3	3
386315	リータ	3	3	3	3	3
386315	レーイ	4	3	3	3	3
386315	ローヲ	3	3	3	3	3
386315	ワ	4	3	3	3	3
386316	イー	3	3	3	3	3
386317	イーロ	3	3	3	3	3
386317	ハーニ	4	4	3	3	3
386317	ホ	3	3	3	3	3
386318	イー	3	3	3	3	3
386319	イーロ	3	3	2	3	3
386319	ハーイ	4	4	2	3	3
386319	ロ	3	3	2	3	3
386320	イーハ	3	3	2	3	3
386320	ニーイ	3	2	2	3	3
386320	ロ	3	3	2	3	3
386321	イー	3	3	2	3	3
386322	イー	3	3	2	3	3
386323	イー	3	3	2	3	3
386324	イー ト	2	3	2	3	3

久万高原町

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クスギ	ザツ
386324	チ - ニ	3	3	2	3	3
386324	ホ - イ	2	2	2	3	3
386324	ロ	3	3	2	3	3
386325	イ - ハ	3	2	2	3	3
386325	ニ - ロ	3	3	2	3	3
386325	ハ - ホ	3	2	2	3	3
386325	ヘ	3	3	2	3	3
386326	イ	3	3	2	3	3
386327	イ	3	3	3	3	2
386328	イ	3	3	3	3	2
386329	イ - ヘ	3	2	3	3	2
386329	ト	3	3	3	3	2
386330	イ	3	3	2	3	3
386331	イ - ハ	4	3	2	3	3
386331	ニ	3	3	2	3	3
386331	ホ - イ	4	4	2	3	3
386331	ロ	3	3	2	3	3
386332	イ	3	3	2	3	3
386333	イ	3	3	2	3	3
386334	イ	3	3	2	3	3
386335	イ	3	3	2	2	2
386335	ロ	3	2	2	2	2
386336	イ	3	3	2	2	2
386337	イ - ヘ	3	3	2	2	2
386337	ト - ハ	3	2	2	2	2
386337	ニ	3	3	2	2	2
386338	イ	3	3	2	2	2
386339	イ - ハ	3	2	2	2	2
386339	ニ	3	3	2	2	2
386340	イ	3	3	2	2	2
386341	イ	3	3	2	3	3
386342	イ	3	3	2	3	3
386343	イ - ハ	2	3	2	3	3
386343	ニ	3	3	2	3	3
386344	イ	3	3	2	3	3
386345	イ - ト	4	4	2	3	3
386345	チ - ヘ	4	3	2	3	3
386345	ト	3	3	2	3	3
386346	イ - ハ	3	3	2	3	3
386346	ニ - ロ	2	3	2	3	3
386346	ハ	3	3	2	3	3
386347	イ	3	3	2	3	3
386348	イ - ト	4	3	2	3	3
386348	チ - リ	3	3	2	3	3
386348	ヌ - ロ	4	3	2	3	3
386348	ハ - ホ	4	4	2	3	3
386348	ヘ	3	3	2	3	3
386349	イ - ロ	3	3	2	3	3
386349	ハ - ホ	2	3	2	3	3
386349	ヘ - ニ	3	3	2	3	3
386349	ホ - カ	2	2	2	3	3
386349	ヨ	3	3	2	3	3
386350	イ - ヲ	3	3	2	3	3
386350	ワ	2	3	2	3	3
386351	イ - ヘ	3	3	2	3	3
386351	ト - ハ	4	4	2	3	3
386351	ニ	3	3	2	3	3
386352	イ	3	3	2	3	3
386353	イ - ト	3	3	2	3	3
386353	チ - ヘ	4	3	2	3	3
386353	ト	3	3	2	3	3
386354	イ - ヲ	3	3	2	3	3
386354	ワ	2	2	2	3	3
386355	イ	3	3	2	3	3
386356	イ	3	3	2	3	3
386356	ロ	2	2	2	3	3
386357	イ - ヘ	2	2	2	3	3
386357	ト - ロ	3	3	2	3	3
386357	ハ - ホ	2	2	2	3	3
386357	ヘ - イ	3	3	2	3	3

久万高原町

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クスギ	ザツ
386357	ロ	2	2	2	3	3
386358	イ - ハ	3	2	2	3	3
386358	ニ	3	3	2	3	3
386358	ホ - イ	3	4	2	3	3
386358	ロ	3	3	2	3	3
386359	イ - ヘ	3	2	2	3	3
386359	ト - ハ	3	4	2	3	3
386359	ニ	3	3	2	3	3
386359	ホ - イ	2	3	2	3	3
386359	ロ	3	3	2	3	3
386360	イ - ホ	3	3	2	3	3
386360	ヘ - ニ	3	4	2	3	3
386360	ホ	3	3	2	3	3
386361	イ	3	3	2	3	3
386362	イ	3	3	2	3	3
386363	イ	3	3	2	3	3
386364	イ	3	3	2	3	3
386365	イ - ヘ	3	3	2	3	3
386365	ト - ハ	4	3	2	3	3
386365	ニ	3	3	2	3	3
386366	イ	3	3	2	3	3
386367	イ	3	3	2	3	3
386368	イ	3	3	2	3	3
386369	イ	3	3	2	3	3
386370	イ	3	3	2	3	3
386371	イ	3	3	2	3	3
386372	イ - ト	4	3	2	3	3
386372	チ	3	3	2	3	3
386373	イ	3	3	2	3	3
386374	イ - ハ	4	3	2	3	3
386374	ニ	3	3	2	3	3
386375	イ - ニ	3	3	2	3	3
386375	ホ - イ	4	3	2	3	3
386375	ロ	3	3	2	3	3
386376	イ	3	3	2	3	3
386377	イ - ハ	3	2	2	2	2
386377	ニ - イ	3	3	2	2	2
386377	ロ	3	2	2	2	2
386378	イ - ハ	3	3	2	2	2
386378	ニ	3	3	2	2	2
386379	イ - ニ	3	3	2	2	2
386379	ホ - イ	3	2	2	2	2
386379	ロ	3	3	2	2	2
386380	イ - ワ	3	2	2	2	2
386380	カ - ハ	3	3	2	2	2
386380	ニ - リ	3	2	2	2	2
386380	ヌ	3	3	2	2	2
386380	ル - タ	3	2	2	2	2
386380	レ	3	3	2	2	2
386381	イ - ヘ	3	3	2	2	2
386381	ト - ハ	3	2	2	2	2
386381	ニ	3	3	2	2	2
386382	イ	3	3	2	2	2
386383	イ	3	3	2	2	2
386384	イ - ホ	3	3	2	2	2
386384	ヘ - ニ	3	2	2	2	2
386384	ホ	3	3	2	2	2
386385	イ	3	3	2	2	2
386386	イ - ト	3	3	2	2	2
386386	チ - ヘ	2	2	2	2	2
386386	ト	3	3	2	2	2
386387	イ	3	3	2	2	2
386388	イ	3	3	2	2	2
386389	イ - ヌ	3	3	3	2	2
386389	ル - イ	3	2	3	2	2
386389	ロ	3	3	3	2	2
386390	イ - ロ	3	3	3	2	2
386390	ハ - ホ	3	4	3	2	2
386390	ヘ	3	3	3	2	2
386391	イ	3	3	3	2	2

久万高原町

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クスギ	ザツ
386392	イ - ハ	3	3	3	2	2
386392	ニ - ロ	3	2	3	2	2
386392	ハ	3	3	3	2	2
386393	イ - ハ	3	2	3	2	2
386393	ニ - ロ	3	3	3	2	2
386393	ハ - ニ	3	2	3	2	2
386393	ホ - イ	3	3	3	2	2
386393	ロ	3	2	3	2	2
386394	イ - ホ	3	3	3	2	2
386394	ヘ - イ	3	2	3	2	2
386394	ロ	3	3	3	2	2
386395	イ - ハ	3	2	3	2	2
386395	ニ - イ	3	3	3	2	2
386395	ロ	3	2	3	2	2
386396	イ - ハ	3	3	3	2	2
386396	ニ - ロ	3	2	3	2	2
386396	ハ - イ	3	3	3	2	2
386396	ロ	3	4	3	2	2
386397	イ - ホ	3	3	3	2	2
386397	ヘ - ニ	3	2	3	2	2
386397	ホ	3	3	3	2	2
386398	イ - ホ	3	3	3	2	2
386398	ヘ - ニ	3	2	3	2	2
386398	ホ	3	3	3	2	2
386399	イ	3	3	3	2	2
386400	イ - ト	4	4	3	3	3
386400	チ - ヘ	3	2	3	3	3
386400	ト - ロ	3	3	3	3	3
386400	ハ - ホ	4	4	3	3	3
386400	ヘ - イ	3	3	3	3	3
386400	ロ	4	3	3	3	3
386401	イ - ヘ	3	2	3	3	3
386401	ト - ハ	4	3	3	3	3
386401	ニ - リ	3	2	3	3	3
386401	ヌ - ロ	3	3	3	3	3
386401	ハ - ホ	3	2	3	3	3
386401	ヘ - イ	3	3	3	3	3
386401	ロ	3	2	3	3	3
386402	イ - ヘ	3	3	3	3	3
386402	ト - ハ	4	3	3	3	3
386402	ニ - ロ	3	2	3	3	3
386402	ハ	3	3	3	3	3
386403	イ - ロ	3	3	3	3	3
386403	ハ - ホ	3	2	3	3	3
386403	ヘ - ニ	3	3	3	3	3
386403	ホ - イ	4	3	3	3	3
386403	ロ	3	3	3	3	3
386404	イ	3	3	3	3	3
386404	ロ	3	2	3	3	3
386405	イ - ヘ	3	3	3	3	3
386405	ト - ハ	3	2	3	3	3
386405	ニ - イ	3	3	3	3	3
386405	ロ	3	2	3	3	3
386406	イ - ハ	3	3	3	3	3
386406	ニ - ロ	3	2	3	3	3
386406	ハ	3	3	3	3	3
386407	イ - ハ	3	2	3	3	3
386407	ニ 0	3	3	3	3	3
386408	イ - ロ	3	3	3	3	3
386408	ハ - ホ	3	2	3	3	3
386408	ヘ	3	3	3	3	3
386409	イ	3	3	3	2	2
386410	イ - ハ	3	2	3	2	2
386410	ニ	3	3	3	2	2
386411	イ	3	3	3	2	2
386412	イ	3	3	3	2	2
386413	イ	3	2	3	2	2
386413	ロ	3	3	3	2	2
386414	イ - ト	3	3	3	2	2
386414	チ - ハ	3	2	3	2	2

久万高原町

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クヌギ	ザツ
386414	ニ - ホ	3	3	3	2	2
386414	ヘ - ニ	3	2	3	2	2
386414	ホ - チ	3	3	3	2	2
386414	リ - イ	3	2	3	2	2
386414	ロ	3	3	3	2	2
386415	イ - ホ	3	3	3	3	2
386415	ヘ - ニ	3	2	3	3	2
386415	ホ	3	3	3	3	2
386416	イ	3	3	3	3	3
386417	イ - ハ	3	2	3	3	3
386417	ニ - ロ	3	3	3	3	3
386417	ハ - イ	3	2	3	3	3
386417	ロ	3	3	3	3	3
386418	イ	3	3	3	3	3
386419	イ - ト	3	3	3	3	3
386419	チ - ヘ	3	2	3	3	3
386419	ト	3	3	3	3	3
386420	イ - ハ	3	3	3	3	3
386420	ニ - ロ	3	2	3	3	3
386420	ハ - ニ	3	3	3	3	3
386420	ホ - イ	3	2	3	3	3
386420	ロ	3	3	3	3	3
386421	イ	3	3	3	3	3
386422	イ - ハ	3	3	3	3	3
386422	ニ - ロ	4	3	3	3	3
386422	ハ	3	3	3	3	3
386423	イ	3	3	3	3	3
386424	イ - ヘ	3	3	3	3	3
386424	ト - ハ	3	2	3	3	3
386424	ニ	3	3	3	3	3
386425	イ - ト	3	2	3	2	2
386425	チ - ヘ	3	3	3	2	2
386425	ト - ハ	3	2	3	2	2
386425	ニ - リ	3	3	3	2	2
386425	ヌ - ロ	3	2	3	2	2
386425	ハ - ニ	3	3	3	2	2
386425	ホ - チ	3	2	3	2	2
386425	リ	3	3	3	2	2
386426	イ - ヘ	2	2	3	2	2
386426	ト - ハ	3	3	3	2	2
386426	ニ - ホ	3	2	3	2	2
386426	ヘ - イ	3	3	3	2	2
386426	ロ	3	2	3	2	2
386427	イ - ロ	3	2	3	2	2
386427	ハ	3	3	3	2	2
386428	イ - ロ	3	3	3	2	2
386428	ハ - ホ	3	2	3	2	2
386428	ヘ - イ	3	3	3	2	2
386428	ロ	3	2	3	2	2
386429	イ	3	3	3	2	2
386430	イ	3	3	3	2	2
386431	イ	3	3	3	2	2
386432	イ - ニ	3	3	3	2	2
386432	ホ - イ	3	2	3	2	2
386432	ロ	3	3	3	2	2
386433	イ	3	3	3	2	2
386434	イ - ヌ	3	3	3	2	2
386434	ル - イ	3	2	3	2	2
386434	ロ - ヲ	3	3	3	2	2
386434	ワ	4	3	3	2	2
386435	イ - チ	3	3	3	2	2
386435	リ - イ	3	2	3	2	2
386435	ロ	3	3	3	2	2
386436	イ - ロ	3	3	3	2	2
386436	ハ - ホ	3	2	3	2	2
386436	ヘ	3	3	3	2	2
386437	イ	3	3	3	3	3
386438	イ	3	3	3	3	3
386439	イ - ニ	3	3	3	3	3
386439	ホ - イ	3	4	3	3	3

久万高原町

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クヌギ	ザツ
386439	ロ	3	3	3	3	3
386440	チ - ハ	3	3	3	3	3
386440	ニ - ホ	3	4	3	3	3
386440	ヘ	3	3	3	3	3
386441	イ	3	3	3	2	2
386441	ロ	3	2	3	2	2
386442	ニ	3	3	3	2	2
386443	イ	3	3	3	3	3
386444	チ	3	3	3	3	3
386445	イ	3	3	3	3	3
386446	イ	3	3	3	3	3
386446	ロ	3	2	3	3	3
386447	イ	3	3	3	2	2
386448	イ	3	3	3	2	2
386449	イ	3	3	3	2	2
386450	イ - ハ	3	2	3	2	2
386450	ニ - イ	3	3	3	2	2
386450	ロ	3	2	3	2	2
386451	イ	3	2	3	2	2
386451	ロ	3	3	3	2	2
386452	イ	3	3	3	2	2
386453	イ - ト	4	3	3	2	2
386453	チ	3	3	3	2	2
386454	イ	3	3	3	2	2
386455	イ	3	3	3	2	2
386456	イ	3	3	3	2	2
386457	カ - イ	3	3	3	2	2
386457	ロ - ヲ	3	2	3	2	2
386457	ワ	3	3	3	2	2
386458	イ - レ	3	3	3	2	2
386458	ソ - ヨ	3	2	3	2	2
386458	タート	3	3	3	2	2
386458	チ - ソ	4	3	3	2	2
386458	ツ - ネ	3	3	3	2	2
386458	ナ - ハ	4	3	3	2	2
386458	ニ - ツ	3	2	3	2	2
386458	ネ - ロ	4	3	3	2	2
386458	ハ - ユ	3	3	3	2	2
386458	メ - カ	4	4	3	2	2
386458	ヨ - チ	3	2	3	2	2
386458	リ - ヌ	4	4	3	2	2
386458	ル	3	3	3	2	2
386459	イ	3	3	3	2	2
386460	イ	3	3	3	2	2
386461	イ - ト	3	3	3	2	2
386461	チ - ヘ	3	2	3	2	2
386461	ト	3	3	3	2	2
386462	イ	3	3	3	2	2
386463	イ	3	3	3	2	2
386464	ニ - イ	3	3	3	2	2
386464	ロ	3	2	3	2	2
386465	イ - ニ	3	3	3	2	2
386465	ホ - イ	3	2	3	2	2
386465	ロ	3	3	3	2	2
386466	ニ	3	3	3	2	2
386467	イ - ハ	3	2	3	2	2
386467	ニ - ホ	3	3	3	2	2
386467	ヘ - ニ	3	2	3	2	2
386467	ホ	3	3	3	2	2
386468	イ - ホ	3	3	3	2	2
386468	ヘ - イ	3	2	3	2	2
386468	ロ	3	3	3	2	2
386469	ニ	3	3	3	2	2
386469	ホ	3	2	3	2	2
386470	イ	3	3	3	2	2
386501	イ - ハ	3	2	2	2	2
386501	ニ	3	3	2	2	2
386502	イ - ヘ	4	4	2	2	2
386502	ト - ハ	3	3	2	2	2
386502	ニ - ロ	3	2	2	2	2

久万高原町

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クヌギ	ザツ
386502	ハ - ニ	3	3	2	2	2
386502	ホ - イ	3	2	2	2	2
386502	ロ	3	3	2	2	2
386503	イ - ハ	4	4	2	2	2
386503	ニ	3	3	2	2	2
386504	イ	3	3	2	2	2
386505	イ	3	3	2	2	2
386506	イ - ハ	3	3	2	2	2
386506	ニ - イ	3	2	2	2	2
386506	ロ	3	3	2	2	2
386507	イ - ヘ	3	2	2	2	2
386507	ト - イ	3	3	2	2	2
386507	ロ	3	2	2	2	2
386508	イ	3	3	2	2	2
386509	イ	3	3	2	2	2
386510	イ	3	2	2	2	2
386511	イ - ト	3	2	2	2	2
386511	チ - ヘ	4	3	2	2	2
386511	ト - ロ	3	3	2	2	2
386511	ハ - ホ	3	2	2	2	2
386511	ヘ	3	3	2	2	2
386512	イ - ハ	3	2	2	2	2
386512	ニ - イ	3	3	2	2	2
386512	ロ	4	3	2	2	2
386513	イ - ロ	3	3	2	2	2
386513	ハ - イ	4	4	2	2	2
386513	ロ	3	3	2	2	2
386514	イ	3	3	2	2	2
386514	ロ	4	3	2	2	2
386515	イ	3	3	2	2	2
386516	イ - ト	3	3	2	2	2
386516	チ - ヘ	3	2	2	2	2
386516	ト - ホ	3	3	2	2	2
386516	ヘ - ニ	2	3	2	2	2
386516	ホ	3	3	2	2	2
386517	イ - ト	3	3	2	2	2
386517	チ - ヘ	3	2	2	2	2
386517	ト - ホ	3	3	2	2	2
386517	ヘ - ニ	3	2	2	2	2
386517	ホ - イ	3	3	2	2	2
386517	ロ	3	2	2	2	2
386518	イ	3	3	2	2	2
386519	イ - ハ	3	3	2	2	2
386519	ニ - ロ	3	2	2	2	2
386519	ハ	3	3	2	2	2
386520	イ - ハ	4	4	2	2	2
386520	ニ - ロ	3	2	2	2	2
386520	ハ	3	3	2	2	2
386521	イ	3	3	2	2	2
386521	ロ	4	3	2	2	2
386522	イ	3	3	2	2	2
386523	イ	3	3	2	2	2
386524	イ	3	3	2	2	2
386525	イ	3	3	2	2	2
386526	イ	3	2	2	2	2
386526	ロ	3	3	2	2	2
386527	イ	3	3	2	2	2
386528	イ	3	3	2	2	2
386529	イ - ロ	3	3	2	2	2
386529	ハ - イ	3	2	2	2	2
386529	ロ	3	3	2	2	2
386530	イ	3	3	2	2	2
386530	ロ	3	2	2	2	2
386531	イ	3	3	2	2	2
386532	イ - ロ	3	3	2	2	2
386532	ハ	4	4	2	2	2
386533	イ	3	3	2	2	2
386534	イ	3	3	2	2	2
386535	イ	3	3	2	2	2
386536	イ	3	3	2	2	2

久万高原町

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クヌギ	ザツ
386537	イ	3	3	2	2	2
386538	イ	3	3	2	2	2
386539	イ	3	3	2	2	2
386540	イ - ニ	3	3	2	2	2
386540	ホ - イ	2	3	2	2	2
386540	ロ	3	3	2	2	2
386541	イ - ハ	3	2	2	2	2
386541	ニ	3	3	2	2	2
386542	イ	3	3	2	2	2
386543	イ	3	2	2	2	2
386543	ロ	3	3	2	2	2
386544	イ	3	3	2	2	2
386545	イ	3	3	2	2	2
386546	イ	3	3	2	2	2
386547	イ	3	3	2	2	2
386548	イ	3	3	2	2	2
386549	イ	3	3	2	2	2
386550	イ	3	3	2	2	2
386551	イ - ニ	3	3	2	2	2
386551	ホ - イ	3	2	2	2	2
386551	ロ	3	3	2	2	2
386552	イ - ニ	3	3	2	2	2
386552	ホ - イ	3	2	2	2	2
386552	ロ	3	3	2	2	2
386553	イ - ハ	3	4	2	2	2
386553	ニ - ロ	3	2	2	2	2
386553	ハ - ニ	3	3	2	2	2
386553	ホ - イ	3	2	2	2	2
386553	ロ	3	3	2	2	2
386554	イ	3	3	2	2	2
386555	イ	3	3	2	2	2
386556	イ	3	3	2	2	2
386557	ニ	3	3	2	2	2
386558	イ	3	3	2	2	2
386559	イ - ハ	3	3	2	2	2
386559	ニ - ロ	3	2	2	2	2
386559	ハ	3	3	2	2	2
386560	イ	3	3	2	2	2
386561	イ - ニ	3	3	2	3	2
386561	ホ - イ	4	4	2	3	2
386561	ロ	3	3	2	3	2
386562	イ - ハ	3	3	2	3	3
386562	ニ - ロ	3	2	2	3	3
386562	ハ - イ	3	3	2	3	3
386562	ロ	4	3	2	3	3
386563	イ - ハ	3	3	2	3	3
386563	ニ - ロ	4	3	2	3	3
386563	ハ - ホ	3	3	2	3	3
386563	へ - ニ	3	2	2	3	3
386563	ホ	3	3	2	3	3
386564	イ - ハ	3	3	2	3	3
386564	ニ - ロ	3	2	2	3	3
386564	ハ	3	3	2	3	3
386565	ハ - イ	4	3	2	3	3
386565	ロ	3	3	2	3	3
386566	イ	3	3	2	3	3
386566	ロ	2	2	2	3	3
386567	イ	3	3	3	3	3
386568	イ	3	3	3	3	3
386568	ロ	3	2	3	3	3
386569	イ - ロ	3	2	3	3	3
386569	ハ - イ	3	3	3	3	3
386569	ロ	4	3	3	3	3
386570	イ	3	3	3	3	3
386571	イ	3	3	3	3	3
386572	イ - ホ	3	3	3	3	3
386572	へ - ニ	3	2	3	3	3
386572	ホ	3	3	3	3	3
386573	イ	3	3	3	3	3
386574	イ	3	2	3	3	3

久万高原町

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クヌギ	ザツ
386575	イ - ハ	3	3	3	3	3
386575	ニ - ロ	3	2	3	3	3
386575	ハ	3	3	3	3	3
386576	イ	3	3	3	3	3
386577	イ	3	3	3	3	3
386578	イ - ロ	3	3	3	3	3
386578	ハ - イ	3	2	3	3	3
386578	ロ	3	3	3	3	3
386579	イ - ト	4	2	3	3	3
386579	チ - ホ	3	3	3	3	3
386579	へ - ニ	3	2	3	3	3
386579	ホ - チ	3	3	3	3	3
386579	リ - イ	3	2	3	3	3
386579	ロ	3	3	3	3	3
386580	イ - ハ	3	3	3	3	3
386580	ニ - ロ	4	2	3	3	3
386580	ハ - ニ	3	3	3	3	3
386580	ホ - イ	3	2	3	3	3
386580	ロ	3	3	3	3	3
386581	イ	3	3	3	3	3
386582	イ	3	3	3	3	3
386583	イ	3	3	3	3	3
386584	イ	3	3	3	3	3
386585	イ - ハ	3	3	3	3	3
386585	ニ - ロ	3	2	3	3	3
386585	ハ - イ	3	3	3	3	3
386585	ロ	3	2	3	3	3
386586	イ	3	3	3	3	3
386587	イ - ハ	3	2	3	3	3
386587	ニ - ロ	3	3	3	3	3
386587	ハ - イ	3	2	3	3	3
386587	ロ	3	3	3	3	3
386588	イ	3	3	3	3	3
386589	イ	3	3	3	3	3
386590	イ	3	3	3	3	3
386591	イ - ハ	3	3	3	3	3
386591	ニ - ロ	3	2	3	3	3
386591	ハ	3	3	3	3	3
386592	イ - ロ	4	3	2	3	3
386592	ハ	3	3	2	3	3
386593	イ	3	3	2	3	3
386594	イ	3	3	2	3	3
386595	イ	3	3	2	3	3
386595	ロ	4	4	2	3	3
386596	イ	3	3	2	3	3
386597	イ	3	3	2	3	3
386598	イ - ハ	3	2	2	3	3
386598	ニ - ロ	3	3	2	3	3
386598	ハ	3	2	2	3	3
386599	イ - ロ	3	2	2	3	3
386599	ハ - イ	3	3	2	3	3
386599	ロ	4	3	2	3	3
386600	イ	3	2	2	3	3
386600	ロ	3	3	2	3	3
386601	イ - ハ	3	3	2	3	3
386601	ニ - ロ	4	3	2	3	3
386601	ハ - ニ	4	4	2	3	3
386601	ホ - イ	3	3	2	3	3
386601	ロ	4	3	2	3	3
386602	イ - ハ	3	3	2	3	3
386602	ニ - ロ	3	2	2	3	3
386602	ハ - イ	4	3	2	3	3
386602	ロ	3	3	2	3	3
386603	イ - ロ	3	2	2	3	3
386603	ハ - イ	4	3	2	3	3
386603	ロ	3	3	2	3	3
386604	イ - ロ	3	2	2	3	3
386604	ハ	3	3	2	3	3
386605	イ - ロ	3	3	2	3	3
386605	ハ - イ	3	2	2	3	3

久万高原町

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クヌギ	ザツ	
386605	ロ	3	3	2	3	3	
386606	イ	3	3	2	3	3	
386607	イ	3	3	2	3	3	
386608	イ	3	3	2	3	3	
386609	イ	3	3	2	3	3	
386610	イ	3	3	2	3	3	
386611	イ - ニ	3	3	2	3	3	
386611	ホ - イ	3	4	2	3	3	
386611	ロ	3	3	2	3	3	
386612	イ	3	3	2	3	3	
386613	イ	3	3	2	3	3	
386613	ロ	3	4	2	3	3	
386614	イ	3	3	2	3	3	
386615	イ - ロ	3	3	2	3	3	
386615	ハ - ニ	4	4	2	3	3	
386615	ホ	3	3	2	3	3	
386616	イ	3	3	2	3	3	
386617	イ	3	3	2	3	3	
386618	イ - ロ	3	3	2	3	3	
386618	ハ - イ	4	4	2	3	3	
386618	ロ	3	3	2	3	3	
386619	イ - ハ	3	3	2	3	3	
386619	ニ - ロ	3	2	2	3	3	
386619	ハ - ホ	3	3	2	3	3	
386619	へ - ニ	3	2	2	3	3	
386619	ホ	3	3	2	3	3	
386620	イ	3	3	2	3	3	
386621	イ	3	3	2	3	3	
386622	イ	3	3	2	3	3	
386623	イ	3	3	2	3	3	
386624	イ	3	3	2	3	3	
386625	イ	3	3	2	3	3	
386626	イ	3	3	2	3	3	
386627	イ	3	3	2	3	3	
386628	イ	3	3	2	3	3	
386629	イ	3	3	2	3	3	
386629	ロ	4	3	2	3	3	
386630	イ	3	3	2	3	3	
386631	イ	3	3	2	3	3	
386632	イ	3	3	2	3	3	
386633	イ - ハ	3	3	2	3	3	
386633	ニ - ロ	3	2	2	3	3	
386633	ハ	3	3	2	3	3	
386634	イ	3	3	2	3	3	
386635	イ	3	3	2	3	3	
386636	イ	3	3	2	3	3	
386637	イ	3	3	2	3	3	
386638	イ	3	3	2	3	3	
386639	イ	3	3	2	3	3	
386640	イ	3	3	2	3	3	
386641	イ	3	3	2	3	3	
386642	イ	3	3	2	3	3	
386643	イ	3	3	2	3	3	
386644	イ - ハ	3	3	2	3	3	
386644	ニ - ロ	4	3	2	3	3	
386644	ハ - イ	3	3	2	3	3	
386644	ロ	0	3	2	3	3	
386645	イ	0	3	3	2	3	3
386646	イ	0	3	3	2	3	3
386647	イ	0	3	3	2	3	3
386648	イ - ハ	3	3	2	3	3	
386648	ニ - ロ	3	2	2	3	3	
386648	ハ	3	3	2	3	3	
386649	イ	3	3	2	3	3	
386650	イ	ロ	3	3	2	3	3
386650	ロ	イ	3	3	2	3	3
386651	イ - ロ	3	3	2	3	3	
386651	ハ	3	2	2	3	3	
386652	イ	3	3	2	3	3	

久万高原町

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クスギ	ザツ
386653	イ - ニ	3	3	2	3	3
386653	ホ - イ	3	2	2	3	3
386653	ロ	3	3	2	3	3
386654	イ	3	3	2	3	3
386655	イ - ロ	3	3	2	3	3
386655	ハ - イ	4	3	2	3	3
386655	ロ	3	2	2	3	3
386656	イ	3	3	2	3	3
386656	ロ	3	2	2	3	3
386657	イ - ニ	3	3	2	3	3
386657	ホ - イ	3	2	2	3	3
386657	ロ	3	3	2	3	3
386658	イ - ニ	3	3	2	3	3
386658	ホ - イ	4	3	2	3	3
386658	ロ	3	3	2	3	3
386659	イ	3	3	2	3	3
386659	ロ	4	3	2	3	3
386660	イ	3	3	2	3	3
386661	イ - ニ	3	3	2	3	3
386661	ホ - イ	3	2	2	3	3
386661	ロ	3	3	2	3	3
386662	イ	3	3	2	3	3
386663	イ - ハ	3	2	2	3	3
386663	ニ	3	3	2	3	3
386664	イ	3	2	2	3	3
386664	ロ	3	3	2	3	3
386665	イ	3	3	2	3	3
386666	イ	3	3	2	3	3
386667	イ - ハ	3	2	2	3	3
386667	ニ - ロ	3	3	2	3	3
386667	ハ - イ	4	3	2	3	3
386667	ロ	3	3	2	3	3
386668	イ	4	3	2	3	3
386668	ロ	3	3	2	3	3
386669	イ	3	3	2	3	3
386670	イ	3	3	2	3	3
386671	イ - ロ	3	3	2	3	3
386671	ハ - ニ	4	3	2	3	3
386671	ホ	3	3	2	3	3
386672	イ	3	3	2	3	3
386673	イ - ニ	3	3	3	3	3
386673	ホ - イ	4	3	3	3	3
386673	ロ	3	3	3	3	3
386674	イ - ハ	3	2	3	3	3
386674	ニ - ロ	4	3	3	3	3
386674	ハ	3	3	3	3	3
386675	イ	3	3	3	3	3
386676	イ	3	3	3	3	3
386677	イ	3	3	3	3	3
386678	イ	3	3	3	3	3
386679	イ	3	3	3	3	3
386680	イ	3	3	3	3	3
386681	イ	3	3	3	3	3
386682	イ	3	3	3	3	3
386683	イ	3	3	3	3	3
386684	イ	3	3	3	3	3
386685	イ	3	3	3	3	3
386686	イ	3	3	2	3	3
386687	イ	3	3	2	3	3
386688	イ	3	3	2	3	3
386689	イ	3	3	2	3	3
386690	イ	3	3	2	3	3
386691	イ	3	3	2	3	3
386692	イ	3	3	2	3	3
386693	イ	3	3	2	3	3
386694	イ - ロ	3	3	2	3	3
386694	ハ - イ	4	3	2	3	3
386694	ロ	3	3	2	3	3
386695	イ	3	3	2	3	3
386695	ロ	4	3	2	3	3

久万高原町

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クスギ	ザツ
386696	イ	3	3	2	3	3
386697	イ	3	3	2	3	3
386698	イ	3	3	2	3	3
386699	イ	3	3	2	3	3
386700	イ	3	3	2	3	3
386701	イ	3	3	2	3	3
386702	イ	3	3	2	3	3
386703	イ	3	3	2	3	3
386704	イ	3	3	2	3	3
386705	イ	3	3	2	3	3
386706	イ	3	3	2	3	3
386707	イ - ニ	3	3	2	3	3
386707	ホ - イ	3	2	2	3	3
386707	ロ	3	3	2	3	3
386708	イ	3	3	2	3	3
386709	イ	3	3	2	3	3
386710	イ	3	3	2	3	2
386711	イ	3	3	2	3	2
386712	イ	3	3	2	3	2
386713	イ	3	3	2	3	2
386714	イ	3	3	2	3	2
386715	イ	3	3	2	3	2
386716	イ	3	3	2	3	2
386717	イ	3	3	2	3	2
386718	イ	3	3	2	3	2
386719	イ	3	3	2	3	2
386720	イ	3	3	2	2	2
386721	イ	3	3	2	2	2
386722	イ - ロ	3	2	2	2	2
386722	ハ	3	3	2	2	2
386723	イ	3	3	2	2	2
386724	イ	3	3	2	2	2
386725	イ	3	3	2	2	2
386726	イ	3	3	2	2	2
386727	イ	3	3	2	2	2
386728	イ	3	3	2	2	2
386729	イ - ハ	4	3	2	2	2
386729	ニ	3	3	2	2	2
386730	イ	3	3	2	2	2
386730	ロ	4	3	2	2	2
386731	イ	3	3	2	2	2
386732	イ	3	3	2	2	2
386733	イ	3	3	2	2	2
386734	イ	3	3	2	2	2
386735	イ	3	3	2	2	2
386736	イ	3	3	2	2	2
386737	イ	3	3	2	2	2
386738	イ	3	3	2	2	2
386739	イ	3	3	2	2	2
386740	イ	3	3	2	2	2
386801	イ	3	3	2	3	3
386802	イ	3	3	2	3	3
386803	イ	3	3	2	3	3
386804	イ	3	3	2	3	3
386805	イ	3	3	2	3	3
386806	イ	3	3	2	3	3
386807	イ - ハ	3	2	2	3	3
386807	ニ	3	3	2	3	3
386808	イ	3	3	2	3	3
386809	イ	3	2	2	3	3
386809	ロ	3	3	2	3	3
386810	イ	3	3	2	3	3
386811	イ - ロ	3	2	2	3	3
386811	ハ	3	3	2	3	3
386812	イ - ト	3	2	2	3	3
386812	チ	3	3	2	3	3
386813	イ	3	3	2	3	3
386814	イ - ハ	3	2	2	3	3
386814	ニ	3	3	2	3	3
386815	イ - ハ	3	3	2	3	3

久万高原町

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クスギ	ザツ
386815	ニ - イ	3	2	2	3	3
386815	ロ	3	3	2	3	3
386816	イ	3	3	2	3	3
386817	イ	3	3	2	3	3
386818	イ - ロ	3	3	2	3	3
386818	ハ - イ	3	2	2	3	3
386818	ロ	3	3	2	3	3
386819	イ	3	3	2	3	3
386820	イ - ハ	3	3	2	3	3
386820	ニ - ロ	3	2	2	3	3
386820	ハ	3	3	2	3	3
386821	イ - ハ	3	3	2	3	3
386821	ニ - ロ	3	2	2	3	3
386821	ハ - イ	4	3	2	3	3
386821	ロ	4	4	2	3	3
386822	イ - ロ	3	2	2	3	3
386822	ハ	3	3	2	3	3
386823	イ	3	3	2	3	3
386824	イ - ロ	3	3	2	3	3
386824	ハ - イ	3	2	2	3	3
386824	ロ	3	3	2	3	3
386825	イ	3	3	2	3	3
386826	イ	3	3	2	3	3
386827	イ	3	3	2	3	3
386828	イ - ハ	4	3	2	3	3
386828	ニ	3	3	2	3	3
386829	イ	3	3	2	3	3
386830	イ	3	3	2	3	3
386831	イ	3	3	2	3	3
386832	イ	3	3	2	3	3
386833	イ	3	3	2	3	3
386834	イ	3	3	2	3	3
386835	イ	3	3	2	3	3
386836	イ	3	3	2	3	3
386837	イ	3	3	2	3	3
386837	ロ	3	2	2	3	3
386838	イ	3	3	2	3	3
386839	イ	3	3	3	3	3
386840	イ	3	3	3	3	3
386841	イ	3	3	3	3	3
386842	イ	3	3	3	3	3
386843	イ	3	3	3	3	3
386844	イ	3	3	3	3	3
386845	イ	3	3	3	3	3
386846	イ	3	3	3	3	3
386847	イ	3	3	3	3	3
386848	イ	3	3	3	3	3
386849	イ	3	3	3	3	3
386850	イ	3	3	3	3	3

(2) 地位指数判定基準表

ア 調査時期

昭和 47 年度

イ 適用範囲

中予山岳森林計画区

ウ 地位指数とは

地位指数は、その林地における樹種別の地位を判定するための指数で、40 年生の時の樹高をメートル単位で表したものであり、要改良林分や無立木地等の地位を的確に把握するのに利用する。

エ 地位指数の求め方

基準表には、スギ、ヒノキそれぞれのアイテムについて、各カテゴリーのスコアが示してある。

判定をしようとする林地について、各アイテムの調査をし、それが属するカテゴリーの数値を集計すると地位指数が求められる。

オ 重相関係数

使用するアイテムの組合せにより、その信頼度を示したものである。

例えば、スギで標高のみで判定した時 26%、標高から有効深度まで調査すると 85%になり、ヒノキでは前者が 23%、後者が 83%となる。

カ 計算例

		ス	ギ	ヒ	ノ	キ
標 高	250m	19.02		15.52		
温量指数	106	-0.26		-		
方 位	SW	0.96		0.60		
傾 斜	25°	-0.03		0.59		
表層地質	砂岩・頁岩	0.77		0.75		
局所地形	山腹直	-0.05		0.50		
堆 積 型	崩積土	1.45		0		
土 壤 型	B ₀	-1.35		0		
土 性	壤 土	3.70		1.29		
有効深度	25cm	-0.30		-1.39		
計		23.91		17.86		

(ア) スギ (中予山岳森林計画区)

アイテム	カテゴリー	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	レンジ	
1 標高	400m未満	1	20.29	19.40	20.42	19.76	22.21	22.76	20.86	22.27	19.12	19.02	1.88
	400m～600m	2	20.77	20.41	21.44	20.63	22.69	23.22	21.38	22.87	19.65	19.59	
	600m～800m	3	19.75	19.68	20.46	19.74	21.62	22.36	20.71	21.92	18.39	18.38	
	800m以上	4	19.00	18.98	19.76	19.04	20.96	21.82	20.14	21.67	17.55	17.71	
2 温量指数	110以上	1		1.46	1.07	1.04	1.24	1.11	1.21	1.01	0.31	0.49	0.74
	100～109	2		0.60	0.10	0.17	0.07	0.24	0.40	0.16	-0.38	-0.26	
	90～99	3		0.20	-0.13	-0.04	0.29	0.28	0.23	0.04	-0.37	-0.25	
	89以下	4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3 方位	N	1			-0.84	-0.68	-0.59	-0.71	-0.67	-0.74	-0.41	-0.45	3.10
	NE	2			-0.24	-0.13	-0.09	-0.11	-0.08	-0.29	-0.37	-0.32	
	E	3			-1.73	-1.71	-1.85	-1.74	-0.97	-0.88	-0.81	-0.76	
	SE	4			-1.63	-1.62	-1.63	-1.89	-1.80	-2.06	-2.08	-2.14	
	S	5			-0.36	-0.23	-0.73	-0.77	-0.28	0.03	0.65	0.69	
	SW	6			0.13	0.06	-0.37	-0.25	0	0.17	1.03	0.96	
	W	7			-0.79	-0.83	-0.56	-0.56	0.66	-0.67	-0.80	-0.83	
	NW	8			0	0	0	0	0	0	0	0	
4 傾斜	0°～10°	1				1.01	1.00	0.42	-0.20	-0.90	-0.92	-0.66	0.74
	10°～20°	2				0.29	0.20	-0.07	-0.21	-0.33	-0.50	-0.63	
	20°～30°	3				1.03	0.73	0.51	0.15	0.12	0.01	-0.03	
	30°～40°	4				0.60	0.59	0.50	0.16	0.02	0.15	0.08	
	40°以上	5				0	0	0	0	0	0	0	
5 表層地質	秩父古生層	1					-2.08	-2.25	-1.58	-0.87	-0.13	-0.23	1.31
	結晶片岩	2					-2.67	-2.78	-1.77	-1.09	-0.52	-0.54	
	砂岩・頁岩	3					-0.94	-1.13	-0.36	0.46	0.87	0.77	
	その他	4					0	0	0	0	0	0	
6 局所地形	山頂緩	1						-1.17	-0.11	0.51	-0.14	-0.12	1.30
	山頂急	2						-1.70	-0.75	-0.06	-0.32	-0.38	
	山腹直	3						-0.54	0.27	0.35	-0.05	-0.05	
	山腹凸	4						-0.25	0.89	0.87	0.30	0.39	
	山腹凹	5						0.52	1.28	1.14	0.84	0.92	
	山脚浸食	6						0.26	0.26	0.44	0.41	0.42	
	山脚堆積	7						0	0	0	0	0	
7 堆積型	残積土	1							-0.50	-0.13	0.00	0.06	1.45
	崩積土	2							1.24	1.24	1.43	1.45	
	葡行土	3							0	0	0	0	
8 土壌型	BC	1								-4.36	-4.35	-4.46	4.46
	BD-d	2								-2.68	-2.51	-2.54	
	BD	3								-1.55	-1.39	-1.35	
	BE	4								0	0	0	
9 土性	砂質土	1									2.36	2.33	3.70
	壤土	2									3.81	3.70	
	埴質土	3									3.12	2.98	
	石礫土	4									0	0	
10 有効深度	30cm未満	1										-0.30	0.62
	30cm～60cm	2										0.32	
	60cm以上	3										0	
重相関係数			0.2607	0.2828	0.3789	0.4089	0.5421	0.5972	0.6682	0.7679	0.8481	0.8514	

(イ) ヒノキ (中予山岳森林計画区)

アイテム	カテゴリー	1	2	3	4	5	6	7	8	9	レンジ	
1 標 高	200m未満	1	14.50	14.96	15.51	16.02	15.39	15.84	16.18	14.72	15.53	1.30
	200m~400m	2	13.73	14.36	14.85	15.70	15.13	15.45	15.93	14.69	15.52	
	400m~600m	3	13.93	14.41	14.83	15.93	15.16	15.47	15.99	14.87	15.54	
	600m~800m	4	14.67	15.23	15.63	16.54	16.12	16.46	16.66	15.68	16.53	
	800m以上	5	13.76	14.30	14.64	14.84	15.08	15.38	15.88	14.51	16.23	
2 方 位	N	1		-0.63	-0.63	-0.74	-0.51	-0.58	-0.45	-0.51	-0.19	1.32
	NE	2		-0.61	-0.67	-0.76	-0.23	-0.19	-0.02	-0.24	-0.34	
	E	3		-0.69	-0.74	-1.04	-0.56	-0.61	-0.70	-0.71	-0.62	
	SE	4		-1.09	-1.18	-1.38	-1.22	-1.23	-0.97	-0.83	-0.72	
	S	5		-1.59	-1.67	-1.76	-1.02	-1.10	-0.81	-0.70	-0.61	
	SW	6		0.40	0.36	0.18	0.48	0.45	0.50	0.58	0.60	
	W	7		-0.71	-0.76	-0.75	-0.45	-0.38	-0.25	-0.14	-0.10	
	NW	8		0	0	0	0	0	0	0	0	
3 傾 斜	0° ~10°	1			-0.32	0.14	0.58	0.38	0.53	0.46	0.18	0.41
	10° ~20°	2			-0.69	-0.51	-0.15	-0.28	-0.13	0.20	0.21	
	20° ~30°	3			-0.28	-0.03	-0.02	-0.19	-0.17	0.08	0.59	
	30° ~40°	4			0	0.04	-0.13	-0.27	-0.36	-0.12	-0.20	
	40° 以上	5				0	0	0	0	0	0	
4 表 層 地 質	緑色片岩	1				-1.36	-0.79	-0.79	-0.76	-0.42	-0.40	1.61
	黒色片岩	2				-1.49	-1.31	-1.28	-0.96	-0.65	-0.86	
	安山岩	3				-0.53	-0.14	-0.15	-0.08	0.37	0.33	
	粘板岩	4				0.28	0.36	0.25	0.17	0.03	-0.39	
	砂岩・頁岩	5				-0.03	0.48	0.51	0.73	0.60	0.75	
	砂岩・粘板岩	6				0	0	0	0	0	0	
5 局 所 地 形	山腹	1					-2.13	-1.75	-1.23	-1.33	-1.47	3.01
	山腹直	2					-0.47	-0.06	0.33	0.42	0.50	
	山腹凸	3					0.92	1.33	1.48	1.46	1.57	
	山腹凹	4					-0.56	-0.18	0.11	0.11	0.16	
	山脚浸食	5					0	0	0	0	0	
6 堆 積 型	残積土	1						-0.57	-0.27	-0.32	-0.04	0.72
	葡行土	2						-0.69	-0.53	-0.66	-0.72	
	崩積土	3						0	0	0	0	
7 土 壤 型	BC	1							-1.58	-1.49	-1.12	1.12
	BD-d	2							-1.14	-1.15	-0.08	
	BD	3							0	0	0	
8 土 性	砂質土	1								0.58	0.59	1.29
	壤土	2								1.36	1.29	
	埴質土	3								0.91	0.84	
	石礫土	4								0	0	
9 有 効 深 度	30cm未満	1									-1.39	1.39
	30cm~60cm	2									-0.96	
	60cm以上	3									0	
重相関係数			0.2274	0.3878	0.4049	0.5107	0.6967	0.7085	0.7589	0.8037	0.8272	

(4) 愛媛県市町別森林面積（令和5年12月末現在での集計）

単位：ha

広域流域名	森林計画区名	地方局	行政管轄	市町	国 有 林				民 有 林			森林面積 (国有林+ 民有林)	R5.7.1 土地面積	
					林野庁	官行 造林地	他省庁 所管	計	5条森林	2条 -5条	2条森林			
重 信 山 川 腋	東予	東	四国中央	四国中央市	1,941	529		2,470	30,151	15	30,166	32,636	42,124	
				計	1,941	529		2,470	30,151	15	30,166	32,636	42,124	
		東予	東	新居浜市	84	473		556	16,537	6	16,543	17,099	23,447	
				西条市	6,924	737		7,661	27,895	15	27,910	35,571	51,004	
				計	7,008	1,210		8,217	44,432	21	44,453	52,670	74,451	
	計画区計					8,948	1,739		10,687	74,583	36	74,619	85,306	116,575
	今治	東予	今治	今治市	965			965	21,178	166	21,344	22,308	41,921	
				上島町					1,446	33	1,479	1,479	3,038	
				計	965			965	22,623	199	22,822	23,787	44,959	
		中予	中	松山市		93	39	132	18,675	78	18,753	18,885	42,935	
				伊予市	121			121	11,316	72	11,388	11,509	19,443	
				東温市	1240	13	35	1,288	14,706	28	14,734	16,022	21,130	
				松前町									2,041	
				砥部町	184			184	6,967	11	6,978	7,163	10,159	
		計画区計					1,545	106	74	1,725	51,665	189	51,854	53,579
計画区計					2,510	106	74	2,690	74,289	388	74,677	77,367	140,667	
南川	大洲	大洲	大洲市					31,360	60	31,420	31,420	43,212		
			内子町	4,407			4,407	18,886	34	18,920	23,327	29,943		
			計	4,407			4,407	50,246	94	50,340	54,748	73,155		
	八幡浜	八幡浜	八幡浜市					7,093	11	7,104	7,104	13,265		
			伊方町					4,719	15	4,734	4,734	9,383		
			西予市	1,021	81	4	1,106	37,318	73	37,391	38,497	51,434		
			計	1,021	81	4	1,106	49,130	99	49,229	50,335	74,082		
計画区計					5,429	81	4	5,514	99,376	193	99,569	105,083	147,237	
広域流域計					16,887	1,925	78	18,890	248,248	617	248,865	267,755	404,479	
吉野・仁淀川	中予	中予	久万高原町	8,575	751		9,326	43,095	33	43,128	52,454	58,369		
			計	8,575	751		9,326	43,095	33	43,128	52,454	58,369		
			計画区計					8,575	751		9,326	43,095	33	43,128
広域流域計					8,575	751		9,326	43,095	33	43,128	52,454	58,369	
四万十川	南予	南予	宇和島市	5,653	48	4	5,706	27,690	52	27,742	33,447	46,816		
			松野町	1,731	52		1,783	6,459	9	6,468	8,251	9,845		
			鬼北町	1,633	132		1,765	18,838	18	18,856	20,621	24,188		
			計	9,018	232	4	9,254	52,987	79	53,066	62,320	80,849		
		愛南	愛南町	2,735	336	1	3,073	15,230	61	15,291	18,364	23,894		
	計		2,735	336	1	3,073	15,230	61	15,291	18,364	23,894			
	計画区計					11,753	569	5	12,327	68,216	140	68,356	80,684	104,743
広域流域計					11,753	569	5	12,327	68,216	140	68,356	80,684	104,743	
県計					37,215	3,246	83	40,544	359,559	790	360,349	400,893	567,592	

注：土地面積はR5.7.1国土地理院全国都道府県市区町村別面積調による。

国有林のうち、林野庁、官行造林は四国森林管理局の国有林の地域別の森林計画書、他省庁は2020年世界農林業センサスによる。

原数を四捨五入したものを計上。したがって集計値は縦横一致しないものもある。

(5) 愛媛県市町別森林資源表 (5条森林)

単位 面積：ha、蓄積：千m³、率：%

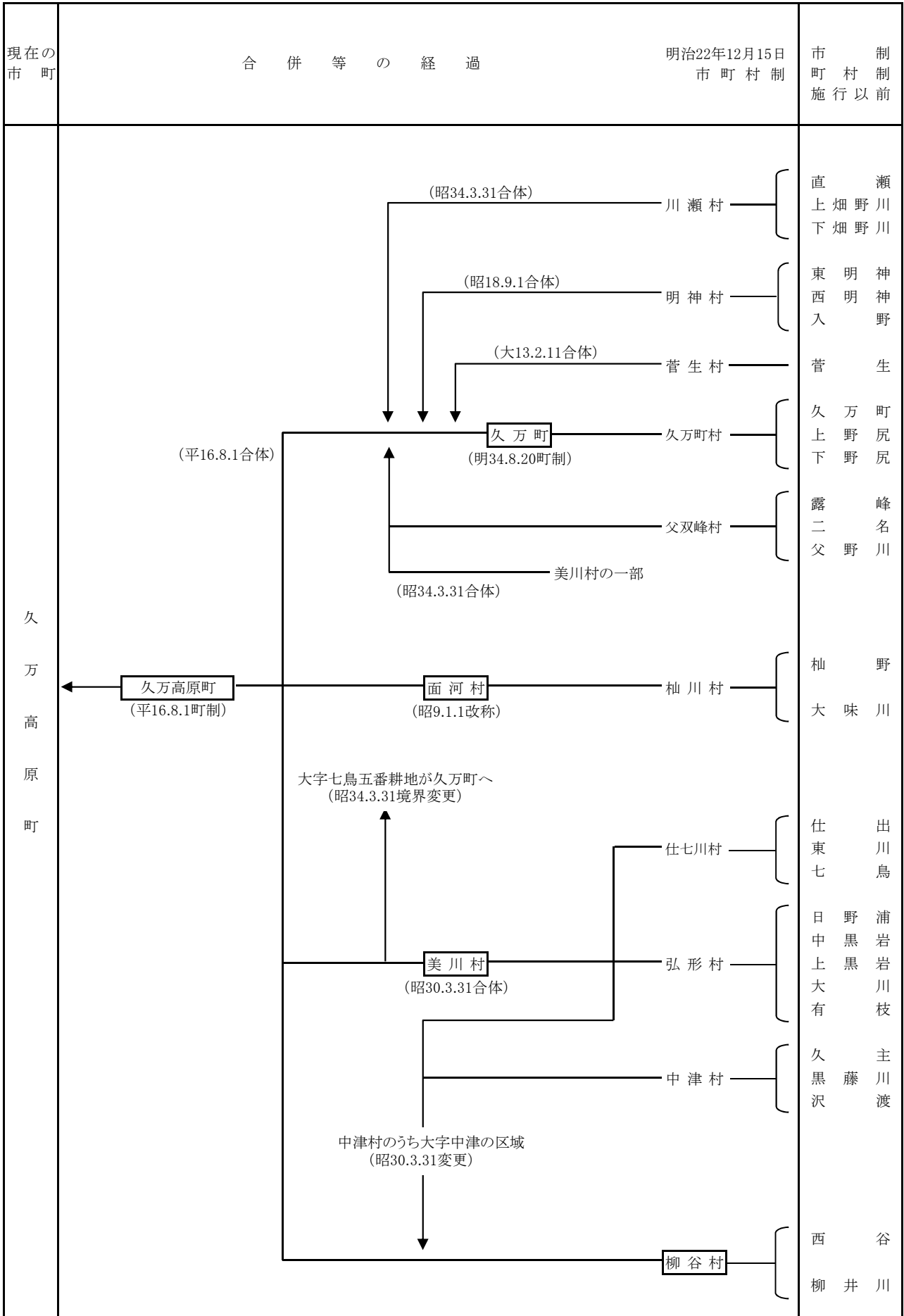
広域流域名	森林計画区名	行政管轄	針葉樹				広葉樹				人工林面積 (参考)	立木地計		竹	無立木地	面積計	人工林率			
			人工林		天然林		人工林		天然林			面積	蓄積							
			面積	蓄積	面積	蓄積	面積	蓄積	面積	蓄積										
重	東	四国中央市	19,784	9,203	1,426	430	147	11	7,706	1,002	19,931	29,063	10,646	148	940	30,151	66.1			
			計	19,784	9,203	1,426	430	147	11	7,706	1,002	19,931	29,063	10,646	148	940	30,151	66.1		
		東	新居浜市	8,992	3,869	1,134	386	62	3	5,045	644	9,054	15,233	4,901	114	1,190	16,537	54.7		
				計	8,992	3,869	1,134	386	62	3	5,045	644	9,054	15,233	4,901	114	1,190	16,537	54.7	
		子	西条市	19,427	8,776	595	134	170	13	7,003	944	19,597	27,195	9,867	220	480	27,895	70.3		
	計			19,427	8,776	595	134	170	13	7,003	944	19,597	27,195	9,867	220	480	27,895	70.3		
	計画区計	48,202	21,848	3,154	950	379	27	19,755	2,589	48,581	71,490	25,414	482	2,611	74,583	65.1				
	信	今	今治市	7,887	3,244	2,354	293	108	8	9,501	1,265	7,996	19,851	4,809	401	926	21,178	37.8		
				上島町	27	11	499	65	40	2	761	101	67	1,327	179	46	73	1,446	4.6	
				計	7,914	3,255	2,853	358	148	9	10,262	1,366	8,062	21,178	4,988	447	998	22,623	35.6	
松		中	松山市	9,181	4,018	2,351	732	149	8	6,051	792	9,330	17,733	5,550	532	410	18,675	50.0		
				伊予市	6,564	2,921	563	184	165	16	3,452	390	6,730	10,745	3,510	315	256	11,316	59.5	
				東温市	8,910	3,929	649	185	82	6	4,684	614	8,992	14,326	4,733	109	272	14,706	61.1	
				松前町																
				砥部町	4,359	1,950	415	142	92	7	1,832	199	4,451	6,698	2,298	132	137	6,967	63.9	
計画区計		36,929	16,073	6,831	1,600	637	46	26,283	3,360	37,566	70,680	21,079	1,535	2,074	74,289	50.6				
川		大	大洲市	18,191	7,740	1,665	475	603	57	9,496	1,154	18,795	29,956	9,426	788	616	31,360	59.9		
	内子町			12,519	5,560	575	233	354	21	4,604	490	12,873	18,053	6,305	405	428	18,886	68.2		
	計			30,711	13,300	2,240	708	957	78	14,100	1,644	31,668	48,009	15,730	1,193	1,045	50,246	63.0		
	八			幡	八幡浜市	4,601	1,958	118	23	34	3	2,150	286	4,636	6,904	2,270	108	81	7,093	65.4
						伊方町	657	236	259	41	9	1	3,573	495	666	4,497	773	11	211	4,719
		西子市	24,912			10,575	2,981	978	303	30	8,135	1,045	25,215	36,331	12,628	280	708	37,318	67.6	
	計	30,170	12,769	3,357	1,043	347	34	13,858	1,825	30,517	47,732	15,671	399	999	49,130	62.1				
	計画区計	60,881	26,069	5,597	1,751	1,304	112	27,958	3,470	62,185	95,740	31,402	1,592	2,044	99,376	62.6				
	広域流域計	146,012	63,991	15,582	4,301	2,320	185	73,996	9,419	148,332	237,910	77,895	3,609	6,729	248,248	59.8				
	吉野・仁徳川	中	久万高原町	35,618	16,673	281	87	355	20	6,347	739	35,973	42,601	17,519	79	415	43,095	83.5		
計				35,618	16,673	281	87	355	20	6,347	739	35,973	42,601	17,519	79	415	43,095	83.5		
計画区計		35,618	16,673	281	87	355	20	6,347	739	35,973	42,601	17,519	79	415	43,095	83.5				
広域流域計		35,618	16,673	281	87	355	20	6,347	739	35,973	42,601	17,519	79	415	43,095	83.5				
四万十川	南	宇和島市	12,426	5,090	3,798	999	102	8	10,295	1,472	12,528	26,621	7,569	531	538	27,690	45.2			
			松野町	4,345	1,773	432	159	76	7	1,534	200	4,421	6,387	2,138	22	50	6,459	68.4		
			鬼北町	12,092	5,033	1,549	577	450	41	4,513	567	12,542	18,605	6,217	81	152	18,838	66.6		
	計	28,863	11,895	5,779	1,734	628	56	16,343	2,239	29,491	51,613	15,925	634	740	52,987	55.7				
	子	愛南町	6,920	2,683	959	198	141	12	6,741	869	7,061	14,761	3,762	90	378	15,230	46.4			
			計	6,920	2,683	959	198	141	12	6,741	869	7,061	14,761	3,762	90	378	15,230	46.4		
計画区計	35,784	14,579	6,738	1,932	769	69	23,084	3,108	36,553	66,374	19,687	724	1,118	68,216	53.6					
広域流域計	35,784	14,579	6,738	1,932	769	69	23,084	3,108	36,553	66,374	19,687	724	1,118	68,216	53.6					
県計	217,414	95,242	22,601	6,320	3,444	273	103,426	13,265	220,858	346,885	115,101	4,412	8,262	359,559	61.4					

注：原数を四捨五入したものを計上。したがって集計値は縦横一致しないものもある。

無立木地とは、伐採跡地、未立木地、更新困難地の計である。

人工林率は、針葉樹及び広葉樹の人工林面積を面積計で割った値である。

(6) 中予山岳森林計画区内の町村の沿革



(7) 中予山岳森林計画区内の町村区域の名称

【久万高原町】

旧久万町の区域

市町村CD	大字CD	大 字 カ ナ	大字漢字表記	国土調査
386	381001	イノ	入野	完了
386	381002	カミジリ	上野尻	完了
386	381003	カミタナカ	上畑野川	完了
386	381004	クマ	久万	完了
386	381005	シモジリ	下野尻	完了
386	381006	シモタナカ	下畑野川	完了
386	381007	スコウ	菅生	完了
386	381008	チナカ	父野川	完了
386	381009	ツユミ	露峰	完了
386	381010	ナセ	直瀬	完了
386	381011	ニシヨウジン	西明神	完了
386	381012	ニミヨウ	二名	完了
386	381013	ヒガシヨウジン	東明神	完了

旧面河村の区域

市町村CD	大字CD	大 字 カ ナ	大字漢字表記	国土調査
386	382001	オミカ	大味川	完了
386	382003	マエグミ	前組	完了
386	382004	カカタ	笠方	完了
386	382006	オナル	大成	完了
386	382007	ホンクミ	本組	完了
386	382500	アイミネ	相の峰	完了
386	382501	シブクサ	渋草	完了
386	382502	ナカグミ	中組	完了
386	382503	アイキ	相の木	完了
386	382504	コウコ	河の子	完了
386	382505	ワカヤマ	若山	完了

旧美川村の区域

市町村CD	大字CD	大 字 カ ナ	大字漢字表記	国土調査
386	383001	アリエダ	有枝	完了
386	383004	オカガリ	大川	完了
386	383005	カミクロイ	上黒岩	完了
386	383006	クロシガ	黒藤川	完了
386	383007	サワタリ	沢渡	完了
386	383008	シテ	仕出	完了
386	383009	ナカクロイ	中黒岩	完了
386	383010	ナトリ	七鳥	完了
386	383011	ヒガシカ	東川	完了
386	383012	ヒノウラ	日野浦	完了

旧柳谷村の区域

市町村CD	大字CD	大 字 カ ナ	大字漢字表記	国土調査
386	384001	ナカツ	中津	完了
386	384002	ニシダニ	西谷	完了
386	384003	ヤナガリ	柳井川	完了

(8) 制限林における手続き等

区分	関係法令等	制限内容等
保安林	森林法	<p>保安林の指定（17種）（第25条）</p> <p>立木の伐採方法、限度、植栽の方法等を明示した「指定施業要件」を定める。（第33条）</p> <p>指定施業要件に定める主伐の基準（施行令第4条）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原則伐採種の指定なし（水源かん養、防風、干害防備及び防霧保安林） ・原則択伐（土砂流出防備、土砂崩壊防備、飛砂防備、水害防備、潮害防備、防雪、魚つき、航行目標、保健及び風致保安林） ・原則伐採禁止（なだれ防止、落石防止及び防火保安林） <p>立木の伐採、土地の形質変更等の行為は、都道府県知事の許可が必要（第34条）</p> <p>保安林における択伐の届出等を都道府県知事に提出（第34条の2）</p> <p>保安林における間伐の届出等を都道府県知事に提出（第34条の3）</p> <p>植栽の義務（第34条の4）</p>
保安施設地区	同上	<p>保安施設地区の指定（第41条）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原則伐採禁止（施行令第4条）（第33条準用）
特別母樹、特別母樹林	林業種苗法	<p>特別母樹等の指定（第4条第1項）</p> <p>特別母樹等の伐採の制限（第7条）</p>
自然環境保全地域等	<p>自然環境保全法</p> <p>愛媛県自然環境保全条例</p>	<p>自然環境保全地域の指定（第22条）</p> <p>特別地区の指定（第25条）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・特別地区内での木竹の伐採等の行為は、環境大臣の許可が必要（第25条第4項） <p>都道府県自然環境保全地域の指定（第45条）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・特別地区の指定及び行為の規制（第46条） <p>特別地区の指定（第21条）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・特別地区内での木竹の伐採等の行為は、知事の許可が必要（第21条第4項） <p>野生動植物保護地区の指定（第22条）</p>
自然公園	<p>自然公園法</p> <p>愛媛県立自然公園条例</p>	<p>国立公園、国定公園の指定（第5条）</p> <p>特別地域の指定（第20条）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・特別地域内での木竹の伐採等の行為は、環境大臣（国立公園）又は都道府県知事（国定公園）の許可が必要（第20条第3項） <p>特別保護地区の指定（第21条）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・特別保護地区内での木竹の伐採、植栽等の行為は、環境大臣（国立公園）又は都道府県知事（国定公園）の許可が必要（第21条第3項） <p>都道府県立自然公園の指定（第72条）</p> <p>特別地域の指定及び行為の規制（第73条）</p> <p>特別地域の指定（第21条）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・特別地域内での木竹の伐採等の行為は、知事の許可が必要（第21条第4項） ・特別地域内での木竹の植栽等の行為は、知事に届出が必要（第21条第8項）

区分	関係法令等	制限内容等
鳥獣保護区	鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律	鳥獣保護区の設定（第28条） 鳥獣保護区内に特別保護地区の指定（第29条） ・特別保護地区内立木竹の伐採等の行為は、環境大臣又は都道府県知事の許可が必要（第29条第7項）
生息地等保護区	絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律	生息地等保護区の指定（第36条） 生息地等保護区内に管理地区の指定（第37条） ・管理地区内立木竹の伐採等の行為は、環境大臣の許可が必要（第37条第4項） 立入制限地区の指定（第38条） 監視地区内での土地の形質の変更等の行為は環境大臣への届出が必要（第39条）
史跡名勝天然記念物	文化財保護法 愛媛県文化財保護条例	史跡名勝天然記念物の指定（第109条第1項） 現状変更、その保存に影響を及ぼす行為は文化庁長官の許可が必要（第125条） ・木竹の伐採等については、都道府県または市の教育委員会の許可が必要（施行令第5条第4項） 史跡名勝天然記念物の保存のため必要がある地域を定め、一定の行為を制限または禁止し、必要な施設を命令（第128条） 県指定史跡名勝天然記念物の指定（第37条） 現状変更、その保存に影響を及ぼす行為は教育委員会の許可が必要（第42条）
埋蔵文化財	文化財保護法	土木工事等のための発掘等に関する届出（第93条） ・都道府県の教育委員会へ届出（施行令第5条第2項）
風致地区	都市計画法	風致地区を定める（第8条） 風致地区における木竹の伐採等については、政令で定める基準に従い、地方公共団体の条例で規制可能（第58条） ・条例は、面積が10ha以上かつ2以上の市町村の区域にわたる風致地区に係るものにあつては都道府県が、その他の風致地区に係るものにあつては市町村が定める。（政令第2条） ・風致地区内における木竹の伐採等の行為は、都道府県知事又は市町村長の許可が必要（政令第3条）
緑地保全地域等	都市緑地法	緑地保全地域を定める（第5条） 緑地保全地域における木竹の伐採等の行為は、知事への届出が必要（第8条） 特別緑地保全地区を定める（第12条） 特別緑地保全地区内における木竹の伐採等の行為は、知事の許可が必要（第14条）

区分	関係法令等	制限内容等
砂防指定地	砂防法 愛媛県砂防指定地管理条例	砂防設備を要する土地又はこの法律により治水上砂防のため一定の行為を禁止、制限すべき土地の指定（第2条） 治水上砂防のため一定の行為を禁止、制限可能（地方行政庁権限）（第4条第1項） 都道府県知事が条例を定める（施行規程第3条） 砂防指定地内における立木竹の伐採等の行為は、知事の許可が必要（第4条第1項）
急傾斜地崩壊危険区域	急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律	急傾斜地崩壊危険区域の指定（第3条） 急傾斜地崩壊危険区域内における立木竹の伐採等の行為は、都道府県知事の許可が必要（第7条）
漁業に必要な目標の保存	漁業法	漁業者、漁業協同組合、漁業共同組合連合会は漁業に必要な目標の保存のため、都道府県知事の許可を受けて立木竹等の除去制限が可能（第120条）