

# 3 5 重信・肱川広域流域

## 肱川地域森林計画書

(肱川森林計画区)

計画期間  
自 令和5年 4月 1日  
至 令和15年 3月 31日

愛 媛 県

この計画は、平成30年10月に策定、令和3年6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項の規定に基づき、令和5年度から令和14年度までの向こう10年間の肱川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



今治松山森林計画区

重信・肱川広域流域

肱川森林計画区

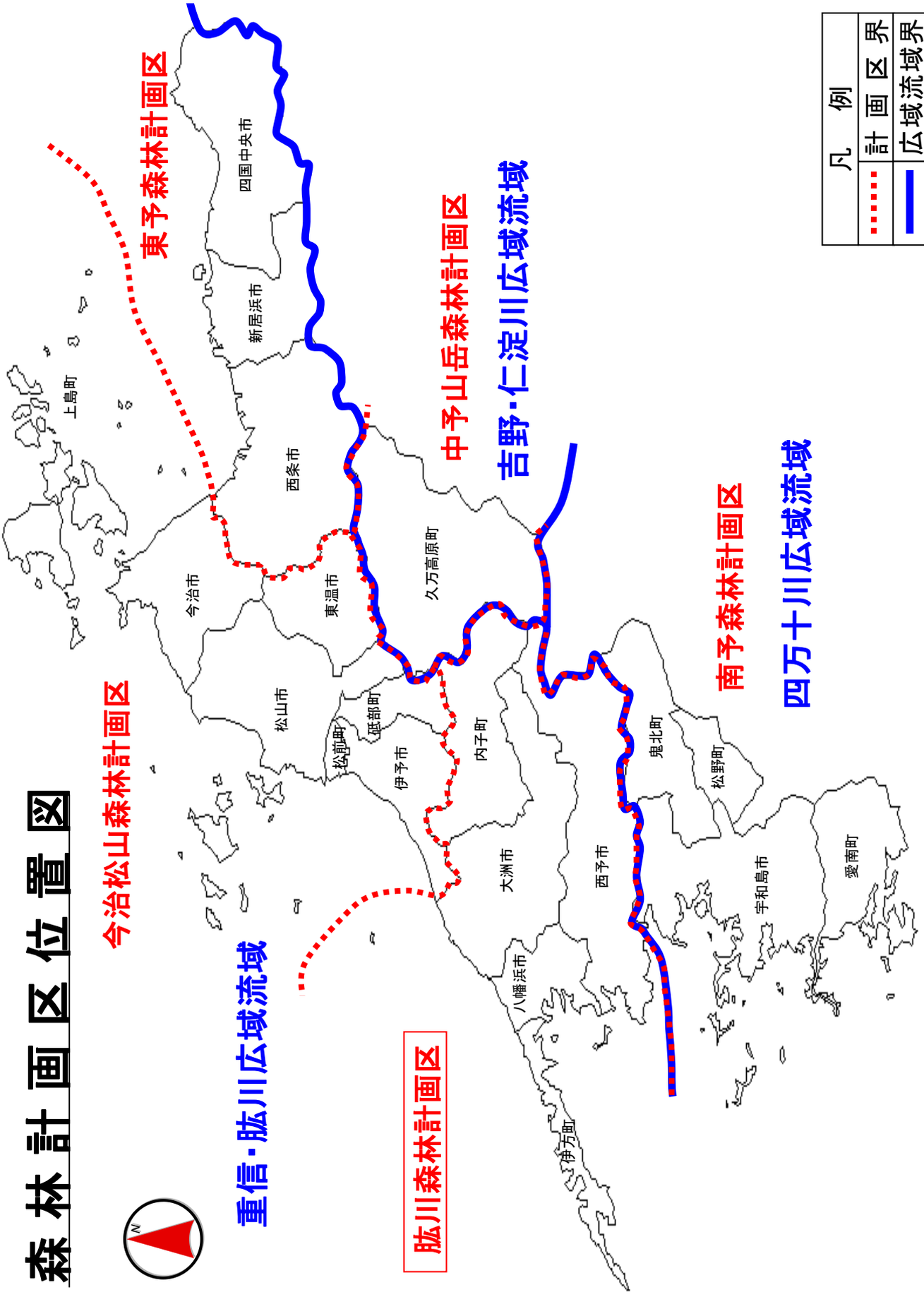
東予森林計画区

中予山岳森林計画区

吉野・仁淀川広域流域

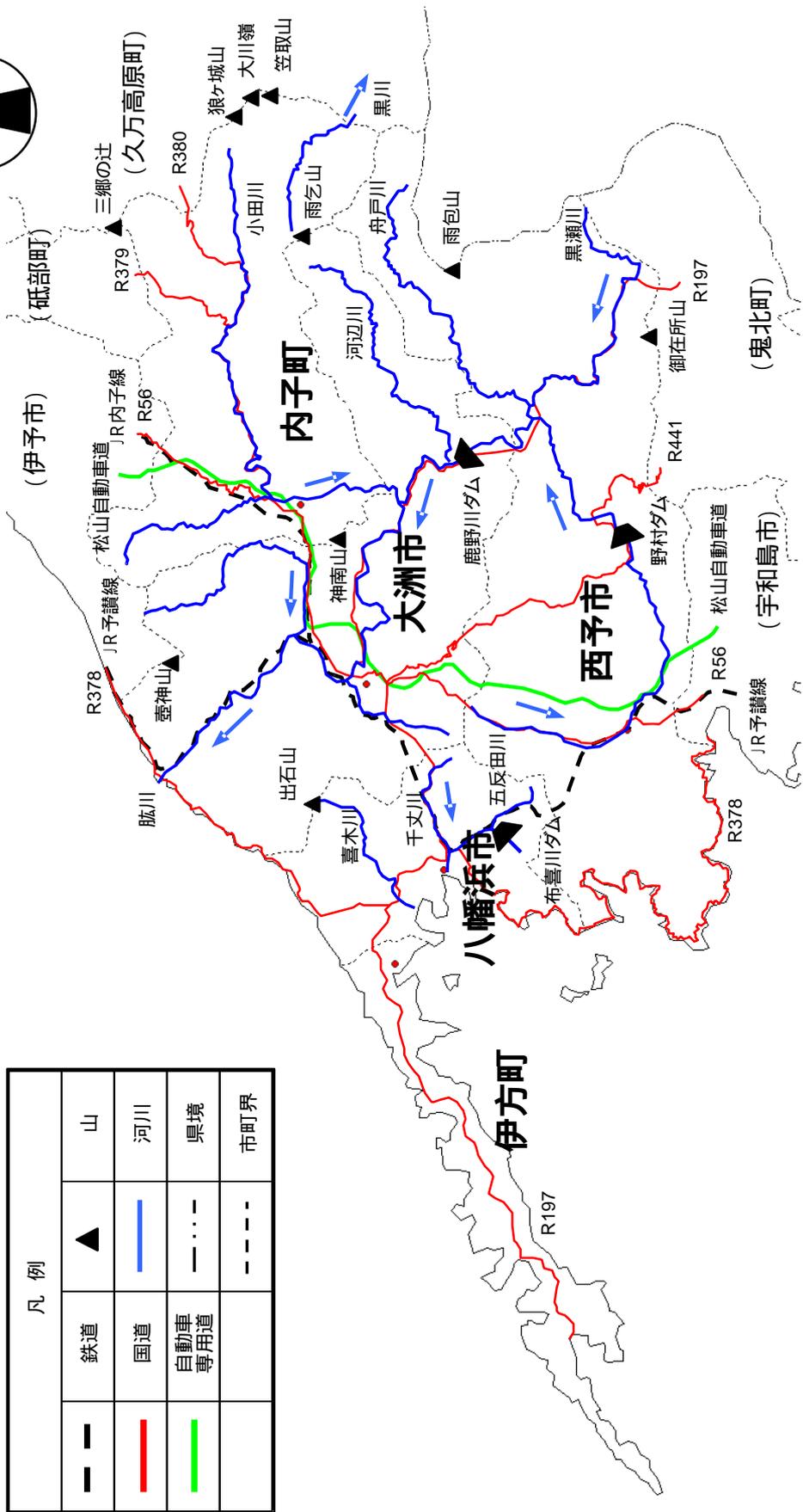
南予森林計画区

四万十川広域流域

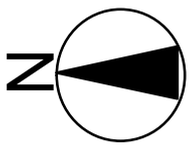


凡例	
.....	計画区界
——	広域流域界

# 肱川森林計画区の概況



凡例	
—	鉄道
▲	山
—	国道
—	河川
— · · ·	自動車専用道
— · · ·	県境
— · · ·	市町界



# 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	16
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内における施業の方法に関する指針	17
(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 及び当該区域内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	23
(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	26
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 保安林その他制限林の施業方法・・・ 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・・・ 37

別表7・・・ 39

別表8・・・ 40

**別記**

愛媛県天然更新完了基準書・・・ 46

**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	坂本康宏
	事務主幹	村上栄一
	検査班長	矢野主敏
	森林計画係長	宮内千波
	技師	浅木太一
	技師	門田志穂
	技師	西井俊太郎

**樹立に従事した期間**

令和4年4月1日から令和4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くてはならない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に支援してきた。

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 3 年 6 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 5 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「肱川森林計画区」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

重信・肱川広域流域に属している肱川森林計画区は、本県西部に位置し、東は笠取山(1,562m)、雨包山(1,111m)等の稜線により高知県、久万高原町と境を接し、北は伊予市、砥部町、南は宇和島市、鬼北町と接している。西側には宇和海、伊予灘が広がっている。

また、本計画区的面積は147,237haで、そのうち森林面積は105,088haである。その内訳は、国有林面積が5,514ha(官行造林地4haを含む。)、民有林面積が99,575ha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25.9%、26.2%、27.6%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	
大 洲 市	43,212	0	31,364	60	31,424	31,424
内 子 町	29,943	4,407	18,886	34	18,920	23,328
八 幡 浜 市	13,265	0	7,093	11	7,104	7,104
伊 方 町	9,383	0	4,719	15	4,734	4,734
西 予 市	51,434	1,106	37,321	73	37,394	38,500
合 計	147,237	5,514	99,382	193	99,575	105,088
県 計	567,597	40,543	359,608	790	360,398	400,941
合計/県計 (%)	25.9	13.6	27.6	24.4	27.6	26.2

注1 土地面積は、R4.4.1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

東側の内陸部は標高1,000mを超え四国山地を形成し、中央を河川延長、流域面積ともに愛媛県1位の肱川が流れ、その本・支流沿いには大洲、内子、宇和、野村等の盆地が開けている。また、海岸線はリアス海岸特有の入り組んだ複雑な地形を呈しており、古くから天然の良港として利用されている。

#### ウ 地質・土壌

本計画区の北縁を中央構造線が東西に走っている。中央構造線の南側では、三波川帯の変成岩類、さらに南部は、秩父累帯の粘板岩、砂岩、石灰岩、玄武岩類によって構成され、その間に玄武岩、輝緑岩、斑れい岩等から成る御荷鉢帯の塩基性岩類が帯状に分布し、八幡浜市から西予市三瓶町にかけての地域では、御荷鉢帯と秩父累帯が断層によって接している。

これらを基岩として、褐色森林土が計画区内に広く分布しており、スギ、ヒノキの適地となっている。海岸部等では赤黄色土未熟土がみられるほか、西予市野村町大野ヶ原付近には、

火山灰からなる黒ぼく土がみられ、これらの地域では林木の成長は、概して良くない。

## エ 気 候

本計画区の気候は、温暖寡雨の瀬戸内式気候に属している。

大洲市長浜町から八幡浜市を経て西予市明浜町に至る伊予灘及び宇和海に面した沿岸部は、年平均気温 15℃～17℃と温暖で、年間降水量は約 1,100mm～2,000mm 前後であるのに対し、内陸部の大洲市南部及び西予市の山岳部は、標高が高いため、年平均気温 15℃前後と沿岸部と比較して冷涼で、年間降水量は 1,600mm～2,800mm 前後と多く、スギ、ヒノキの適地を形成する要因の一つとなっている。

## オ 交 通

交通は、J R 予讃線が大洲市長浜から八幡浜市、西予市と南北に走り、J R 内子線が大洲市から分岐して内子町を通過して伊予市に通じている。

道路は松山自動車道が南北に貫いている。国道は大洲市を中心に 56 号線が南北に、197 号線が東西に走っている。また、その交点から国道 441 号線が西予市野村を通過して鬼北町に抜けている。国道 56 号線から内子町で分岐した国道 379 号線は砥部町に国道 380 号線が久万高原町に通じている。伊予灘、宇和海の海岸線には国道 378 号線が走っている。

## (2) 社会経済的背景

### ア 土地利用

本計画区の区域面積は147,237haで、このうち森林は、105,088ha（地域森林計画対象森林面積99,382ha、国有林面積5,514ha、その他民有林面積193ha）、農地13,530ha、その他（宅地、道路）28,618haであり、土地利用の推移をみると、都市化の進展に伴い、道路、住宅等の公共用地が増加し、農地等が減少している。

### 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	5,514	99,382	193	99,575	13,530	28,618	147,237
構成比 (%)	3.7	67.5	0.1	67.6	9.2	15.5	100.0
県計	40,543	359,608	790	360,398	46,200	120,456	567,597
構成比 (%)	7.1	63.4	0.1	63.5	8.2	21.2	100.0

注1 区域面積は、R4.4.1 国土地理院国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」による。

2 農地は、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」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9.9%にあたる131,669人（令和2年国勢調査報告）で、平成27年から5年間に8.2%（12,655人）減となっている。また、年齢構成を見ると、令和2年の老年人口（65歳以上）は平成27年と比べると、ほぼ同数で推移しているが、年少人口（15歳未満）は15.4%（2,438人）の減と対照的な異動を示している。

肱川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
(占有率)	(10.4%)	(11.0%)	(51.1%)	(37.5%)
① 平成 27 年	144,324	15,870	73,684	54,142
(占有率)	(9.9%)	(10.2%)	(48.2%)	(40.9%)
② 令和 2 年	131,669	13,432	63,469	53,872
③ ②-①	-12,655	-2,438	-10,215	-270
②÷① (%)	91.2	84.6	86.1	99.5
③÷① (%)	-8.8	-15.4	-13.9	0.05

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、令和元年では、県全体（5兆1,335億円）の9.0%（4,602億円）を占め、そのうち、産業別の割合では、第三次産業が74.8%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5.4%と高く、なかでも農業の占める割合が高くなっている。

産業別の就業人口は、令和2年で第一次産業が11,419人（17.9%）、第二次産業が12,292人（19.3%）、第三次産業が38,484人（60.4%）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 26 年度	18,067	1,831	3,243	23,141	66,110	317,173	406,426
構成比 (%)	4.5	0.5	0.8	5.7	16.3	78.0	100.0
令和元年度	20,648	2,130	2,099	24,879	90,885	344,436	460,200
構成比 (%)	4.5	0.5	0.5	5.4	19.8	74.8	100.0
令和元年度 県計	62,993	6,627	10,916	80,535	1,543,337	3,509,592	5,133,465
構成比 (%)	1.2	0.1	0.2	1.6	30.1	68.3	100.0

注 1 統計課「令和元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	11,748	411	926	13,085	13,543	41,233	69,145
構成比 (%)	17.0	0.6	1.3	18.9	19.6	59.6	100.0
令和 2 年	10,277	379	763	11,419	12,292	38,484	63,702
構成比 (%)	16.1	0.6	1.2	17.9	19.3	60.4	100.0
令和 2 年 県計	34,536	1,323	5,007	40,866	140,228	404,912	601,302
構成比 (%)	5.7	0.2	0.8	6.8	23.3	67.3	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105,088haで、林野率は71%となっており、県平均の71%と同じ割合となっている。このうち国有林を除いた地域森林計画対象森林面積は99,382haであり、そのうち針葉樹面積は66,336ha (67%)、広葉樹面積は、29,407ha (30%)、その他(無立木地・更新困難地・竹林等)が3,639ha (3%)となっている。また、蓄積についてみると針葉樹は27,543千m<sup>3</sup> (89%)、広葉樹は、3,525千m<sup>3</sup> (11%)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18%、蓄積で24%、広葉樹は、面積で8%、蓄積で3%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425m<sup>3</sup>、広葉樹122m<sup>3</sup>であるのに対し、本計画区は、針葉樹415m<sup>3</sup>、広葉樹121m<sup>3</sup>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6%、スギ27%、ヒノキ33%、クヌギ・その他広葉樹30%であり、蓄積ではマツ類6%、スギ42%、ヒノキ40%、クヌギ・その他広葉樹11%である。

さらに、スギ・ヒノキ・クヌギ等の人工林面積は、62,201ha、人工林率は、63%で、県平均の人工林率61%を上回っている。

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、水資源の涵養や県土保全等森林に求められる機能に応じて、広葉樹を活用する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、大洲市森林組合、内子町森林組合、八西森林組合、西予市森林組合の4森林組合があり、これらの組合を中心として良質材の生産、経営の改善等を図るための指導事業、造林・保育等の森林整備事業、原木や乾しいたけを主に取扱う販売事業等を実施し、地域林業の担い手として活動している。

森林組合作業員の状況についてみると、作業員総数は124人であるが、60歳以上が53人と、全体の43%を占め、高齢化が進んでいる。一方、40歳未満は全体の22%であり、低い水準にある。

また、作業種別には、伐出・造林が54%と最も高い割合を占めている一方、原木や乾しいたけ関連事業についても46%と高く、一人当たり年間就労日数は202日となっている。

(ウ) 林産業の現況

従来は、薪炭原木材として利用されていた森林が多いことから、民有林における天然林の割合が34%と一定数を占めている一方で、山地部ではスギ・ヒノキの人工造林が積極的に進められたため、人工林率が63%と県平均（61%）を同程度の割合にまで資源は成熟してきており、今後の間伐等の適切な管理が必要となっている。

令和3年における本計画区の素材生産量は、国際情勢の影響等により木材需要が高まったことを受け、平成23年の171%（154千m<sup>3</sup>）と増加している。

樹種別では、スギが最も多く55.5%と高い割合を示している。

肱川森林計画区素材生産量（民有林）

単位：m<sup>3</sup>

区分	肱川森林計画区						
	素材生産量						
	合計	針葉樹					広葉樹
計		スギ	ヒノキ	マツ	その他		
平成23年	89,959	89,756	39,517	49,990	249	203	0
構成比 (%)	100.0	99.8	43.9	55.6	0.3	0.2	0.0
令和3年	154,228	154,225	85,589	68,568	68	0	3
構成比 (%)	100.0	100.0	55.5	44.5	0.0	0.0	0.0
R3/H23 (%)	171.4	171.8	216.6	137.2	27.3	-	-

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

本計画区における、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 340 千 m<sup>3</sup> に対し実行量は 93 千 m<sup>3</sup> であり、実行歩合は 27.4%にとどまった。間伐材積は、計画量 1,710 千 m<sup>3</sup> に対し実行量は 936 千 m<sup>3</sup> であり、実行歩合は 54.7%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 1,190ha に対し実行量が 264.2ha であり、実行歩合は 22.2%と低い結果となったが、シカ等による獣害のための投資費用増大が影響していると考えられる。

また、天然更新では、計画量 900ha に対し実行量が 1,028ha であり、114.2%と計画量を超える実行歩合が得られたが、これは、クスギ林の主伐に起因するものである。

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、適確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 145.7km に対し実行量 30.0km であり、実行歩合は 20.6%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 175ha、災害防備のための保安林で 90ha、保健・風致の保存等のための保安林で 31ha であり、実行量は、水源涵養のための保安林で 58ha、災害防備のための保安林で 72ha、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 33.1%、80.0%、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3ha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

適切な事業が適時に実施された結果、計画量 51 箇所に対し実行量が 57 箇所であり、111.8%と高い実行歩合が得られた。

### 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63%にあたる62千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4%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年生以上の割合は96%となっている。

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、森林病虫害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、溪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
総 数		99,382	
市 町 別 内 訳	大洲市	31,364	
	内子町	18,886	
	八幡浜市	7,093	
	伊方町	4,719	
	西予市	37,321	

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</p>

	<p>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>
保健・レクリエーション機能	<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>
文化機能	<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>
生物多様性保全機能	<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、原始的な森林生態系、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>
木材等生産機能	<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、洪水や濁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。

- 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：m<sup>3</sup>/ha

区 分		現 況 (令和4年度末)	計画期末 (令和14年度末)
面 積	育成単層林	62,302	61,180
	育成複層林	142	1,558
	天然生林	36,938	36,644
森林蓄積		313	341

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。

- 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<sup>※1</sup>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。
  - 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<sup>※2</sup>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。
  - 天然生林は、主として天然力<sup>※3</sup>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、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
南予森林計画区	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少花粉スギ等の花粉症対策に資する苗木等の採用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、前生稚樹の生育状況、母樹の存在等の対象森林の現況はもとより、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のものとする。なお、樹種の選定に際しては、寿命が短いものや、ぼう芽更新が期待できない樹種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%以上において尾根部、中腹部、沢部において極端な偏りがなく、かつ 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適確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、病虫害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の基準は、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、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	8年生～12年生の間	2回
除伐	クヌギ	9年生～25年生の間	2回
	マツ類		

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内における施業の方法に関する指針

###### ア 区域の設定の基準

水源の涵養の機能、土地に関する災害の防止及び土壌の保全の機能、快適な環境の形成の機能又は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等の法令。  
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

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内における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	447	826
うち林業専用道	21	35

(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	
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	
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、低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4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者への施業・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體制の強化

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 林業事業者の経営基盤強化

森林組合及び近年増加の傾向にある民間林業事業者は、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者となるよう、森林組合等の事業連携等や民間林業事業者の法人化・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、若者層を中心とした林業就業者の確保・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ドやタワーヤード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 チェーンソー	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	チェーンソー	スイングヤード タワーヤード	プロセッサ	トラック
急傾斜地 (30～35°)	車両系	300 ～500	50 ～125	チェーンソー	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	チェーンソー	スイングヤード タワーヤード	プロセッサ	トラック

急峻地 (35° ~ )	架線系	500 ~1500	500 ~1500	チェーンソー	タリヤーダ	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、合法的に伐採されたことが確認できた木材・木材製品を消費者・実需者が選択できるよう、合法伐採木材等の流通及び利用について、関係者一体となって推進するよう努める。

(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、盛土等を行う場合には、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し、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、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、適切な防災施設の設置や森林の適正な配置など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。

- (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、災害の発生形態の変化などを勘案し、事前防災・減災の考え方に立っ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) 森林病虫害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っ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、森林病虫害の駆除等のための火入れを実施する場合においては、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、森林病虫害、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		17,422.87	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
八幡浜市	1～5, 15, 16, 22, 23, 26, 37, 39, 40, 43, 46～48, 55～62, 64, 65, 67～69, 71, 73～75, 78～80, 87, 99, 100, 102, 110, 112～117, 203, 204, 206, 208, 210, 211, 215～221, 224～232, 234, 236, 237, 239～242	783.78		
大洲市	4, 9, 17, 18, 20～22, 33, 35, 36, 39, 55, 57, 85～88, 92, 93, 98, 101, 103, 109～111, 115, 116, 118, 119, 123, 130～135, 137, 139, 140, 143, 144, 180, 182, 186, 193～197, 199, 201, 203～206, 214, 215, 219, 220, 231, 232, 234, 238, 240～253, 257, 271, 273～276, 278, 281, 286, 290, 291, 295, 297, 301, 302, 321, 325, 326, 329～333, 335～338, 340, 342, 355, 356, 401～412, 414, 417, 418, 420, 421, 429, 433, 436, 439～441, 451, 452, 454～467, 469～471, 473～478, 480～482, 484, 485, 487～494, 496～505, 601～608, 610～614, 618, 619, 624, 626, 628～632, 634, 638, 640, 646, 648, 653, 658, 659, 669, 671, 673, 674, 678, 683, 685, 687～693, 703, 704, 712, 717, 725, 727, 729, 738, 739, 742～781, 785, 788, 792, 793	4,185.87		
西予市	18～23, 25～29, 118～124, 129, 130, 132～142, 144～147, 149, 151～153, 156～158, 161～171, 173～178, 181, 182, 210, 213, 218, 221, 222, 225～228, 234, 236, 244～246, 250～252, 258, 260～264, 271, 275, 303, 305, 319～322, 330, 332～335, 337～356, 358, 360, 364～366, 368～385, 387～390, 393, 396, 397, 399～404, 409, 411～413, 425, 430, 435, 440～445, 449, 451, 453, 455～464, 472, 475～489, 496, 498, 509, 510, 514～530, 536～541, 543, 545, 547, 553～555, 602～635, 638, 640～642, 656～669, 672, 673, 682～687, 689, 698, 701, 702, 706～718, 721～723, 726, 734～738, 740, 743, 746, 758～768, 770, 772～782, 801, 803～808, 815, 817～821, 823～827, 829, 831～837, 839, 840, 842～851, 853, 854	10,835.92		
内子町	1, 3, 4, 7, 15, 17, 24, 25, 28, 30～32, 36, 37, 50～52, 56, 57, 59, 62, 64, 67, 69～71, 73, 75, 78～80, 82～110, 113, 114, 116, 119～121, 123～126, 128, 129, 132, 134, 136, 137, 140, 143, 146, 151, 153～155, 205, 208～212, 215, 216, 220, 222, 225, 239, 243, 245, 249, 251～255, 302, 303, 305, 307, 308, 313～315, 317～326, 330, 332～337, 340～342, 344, 352, 365, 366, 371, 375～377, 380, 382, 384～386, 391, 394, 395, 410, 419, 422, 423, 440, 443	1,338.77		
伊方町	1～12, 17, 20, 22～25, 35, 36, 101～104, 106～110, 113, 116, 119, 122～127, 130～132, 134～136, 138～140, 142～144, 146～151, 201, 203, 204, 206, 207, 209, 211～216, 220～222, 228～233, 239～244, 247, 250	278.53		

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5年度～令和14年度）の伐採立木材積は、次のとおりである。

単位 材積：千m<sup>3</sup>

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	3,100	2,828	272	720	448	272	2,380	2,380	—
うち 前半5年分	1,750	1,622	128	340	212	128	1,410	1,410	—

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5年度～令和14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	20,122
うち前半5年分	11,921

注 間伐面積は間伐材積を、118.3m<sup>3</sup>/ha<sup>\*</sup>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5年度～令和14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	2,460	1,400
うち前半5年分	1,180	700

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 林道の開設及び拡張に関する計画

本計画の計画期間（令和5年度～令和14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	74.9	82.9	43

イ 市町別開設延長・改良箇所数等

単位 延長：k m

区 分	開 設	拡 張		
		舗 装	改 良 (箇所数)	
市町別内訳	大 洲 市	31.4	7.8	-
	内 子 町	20.3	48.8	36
	八 幡 浜 市	-	-	-
	伊 方 町	-	-	-
	西 予 市	23.2	26.2	7
総 数	74.9	82.9	43	

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

ウ 路線別開設延長・改良箇所数等

単位 延長:m, 面積:ha

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
開設 (新設)	自動車道	林道	大洲市	高森	871	31	○	
〃	〃	〃	〃	椽谷	1,935	55	○	
〃	〃	〃	〃	河辺野村	7,800	300	○	
〃	〃	〃	〃	鎌の谷北浦	1,600	38		
〃	〃	〃	〃	鎌の田2号	1,400	31		
〃	〃	〃	〃	富栄土居	700	4	○	
〃	〃	〃	〃	横野峠本谷	500	11		
〃	〃	〃	〃	西峰2号	600	10		
〃	〃	〃	〃	石神峠	1,600	45		
〃	〃	〃	〃	カラタニ	900	25		
〃	〃	〃	〃	成能	1,500	17		
〃	〃	〃	〃	武陵	1,900	64		
〃	〃	〃	〃	村島	233	6	○	
〃	〃	〃	〃	貫小屋野地	1,200	18		
〃	〃	〃	〃	雲白	1,300	28		
〃	〃	〃	〃	坂本山高	2,100	30	○	
〃	〃	〃	〃	畑谷	1,600	15		
〃	〃	〃	〃	コウネ	1,500	36		
〃	〃	〃	〃	お茶土2号	1,000	25		
〃	〃	〃	〃	大貸青石	1,120	32		
			小計	20 路線	31,359			
開設 (新設)	自動車道	林道	内子町	ナスバタ	150	41	○	
〃	〃	〃	〃	仏峠大清水	4,100	156	○	

単位 延長:m, 面積:ha

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
開設 (新設)	自動車道	林道	内子町	惣郷富岡	1,216	34	○	
〃	〃	〃	〃	城ヶ谷	500	33	○	
〃	〃	〃	〃	才太郎公園	2,200	70	○	
〃	〃	〃	〃	蔵ヶ谷面谷	150	485	○	
〃	〃	〃	〃	道房掛橋	850	234	○	
〃	〃	〃	〃	掛水	1,722	68	○	
〃	〃	〃	〃	源台	660	12	○	
〃	〃	〃	〃	日の付	1,400	202	○	
〃	〃	〃	〃	金二郎	500	14		
〃	〃	〃	〃	堂道	200	23		
〃	〃	〃	〃	相谷	200	46		
〃	〃	〃	〃	臼杵大平	200	33		
〃	〃	〃	〃	天神野地ヶ峠	200	25		
〃	〃	〃	〃	倉頭高山	600	62		
〃	〃	〃	〃	小屋谷	200	29		
〃	〃	〃	〃	河辺野村	200	5	○	
〃	〃	林業専用道	〃	クロウネヤジ	2,700	60	○	
〃	〃	〃	〃	牛の峰支	870	60	○	
〃	〃	〃	〃	熊の藪	1,500	36	○	
			小計	21 路線	20,318			
開設 肱川流域林業振興課管内 計				41 路線	51,677			
開設 (新設)	自動車道	林業専用道	西予市	宮野浦	760	31	○	
〃	〃	〃	〃	横松	708	112	○	

単位 延長:m, 面積:ha

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
開設 (新設)	自動車道	林業専用道	西予市	タナヨコ支	1,000	20		
〃	〃	〃	〃	加茂	200	45		
〃	〃	〃	〃	成穂魚成	2,000	69		
〃	〃	林道	〃	田之筋溪筋	6,000	816		
〃	〃	〃	〃	小振鍵山	269	117	○	
〃	〃	〃	〃	平野	433	105	○	
〃	〃	〃	〃	河西四郎谷	2,174	89		
〃	〃	〃	〃	古谷片川	2,000	45		
〃	〃	〃	〃	河西出合	1,919	54		
〃	〃	〃	〃	オオノジ支	856	71	○	
〃	〃	〃	〃	泉川柳沢	2,100	50	○	
〃	〃	〃	〃	南平佐須	2,756	64		
			小計	14 路線	23,175			
開設 八幡浜支局森林林業課管内 計				14 路線	23,175			
開設 計画区 計				55 路線	74,852			
拡張	舗装	林道	大洲市	滝上長尾	375		○	
〃	〃	〃	〃	中津小倉	1,220		○	
〃	〃	〃	〃	湧水	1,090			
〃	〃	〃	〃	岳山	1,439		○	
〃	〃	〃	〃	奥の山	1,950		○	
〃	〃	〃	〃	岳	900		○	
〃	〃	〃	〃	高森	871		○	

単位 延長:m, 面積:ha

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
			小計	7 路線	7,845			
拡張	舗装	林道	内子町	大平	300			
"	"	"	"	川上	4,240			
"	"	"	"	野村北地	8,776			
"	"	"	"	雨ヶ滝	955			
"	"	"	"	シダノ成	1,676			
"	"	"	"	向畑1号	1,141			
"	"	"	"	上駄馬	2,187			
"	"	"	"	滝の瀬戸	2,156			
"	"	"	"	陣ヶ森国倉	1,299			
"	"	"	"	大向井	1,024			
"	"	"	"	一本杉	1,210			
"	"	"	"	大谷	1,071			
"	"	"	"	谷田	648			
"	"	"	"	程ヶトウ	750			
"	"	"	"	蔵ヶ谷面谷	9,640			
"	"	"	"	面谷	4,493			
"	"	"	"	舟戸才太郎	5,921			
"	"	"	"	配の京日浦	1,362			
			小計	18 路線	48,849			
拡張（舗装） 肱川流域林業振興課管内 計				25 路線	56,694			
拡張	舗装	林業専用道	西予市	日の地	2,852			

単位 延長:m, 面積:ha

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
拡張	舗装	林道	西予市	小振鍵山	3,128			
〃	〃	〃	〃	河西四郎谷	2,990			
〃	〃	〃	〃	山の神利助	1,730		○	
〃	〃	〃	〃	雨包	5,073			
〃	〃	〃	〃	棟遊子	1,005			
〃	〃	〃	〃	ダネクサ2号	1,528		○	
〃	〃	〃	〃	岩瀬戸	512		○	
〃	〃	〃	〃	奥池	1,671			
〃	〃	〃	〃	西栗木	2,795			
〃	〃	〃	〃	双津野古森	2,934			
			小計	11 路線	26,218			
拡張（舗装） 八幡浜支局森林林業課 計				11 路線	26,218			
拡張（舗装） 計画区 計				36 路線	82,912			
拡張	改良	林道	内子町	石畳上灘	3			
〃	〃	〃	〃	地寄新田	2			
〃	〃	〃	〃	大久喜	10			
〃	〃	〃	〃	池の塔	2			
〃	〃	〃	〃	蔵ヶ谷面谷	10			
〃	〃	〃	〃	面谷	2		○	
〃	〃	〃	〃	野村北地	2			
〃	〃	〃	〃	舟戸才太郎	3			
〃	〃	〃	〃	配の京日浦	1			

単位 延長:m, 面積:ha

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
拡張	改良	林道	内子町	小田池川	1			
			小計	10 路線	36			
拡張 (改良) 肱川流域林業振興課管内 計				10 路線	36			
拡張	改良	林業専用道	西予市	伊勢井谷桜ヶ峠	4		○	
〃	〃	〃	〃	タナヨコ	1			
〃	〃	林道	〃	日ノ平	1			
〃	〃	〃	〃	東津野城川	1		○	
			小計	4 路線	7			
拡張 (改良) 八幡浜支局森林林業課管内 計				4 路線	7			
拡張 (改良) 計画区 計				14 路線	43			

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	19,298	18,910	
水源涵養のための保安林	13,874	13,718	
災害防備のための保安林	4,651	4,520	
保健・風致の保存等のための保安林	786	776	

注1 総数は、計画期末の保安林の実面積である。

注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。

注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。

注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
		市町村	林班		うち 前半5年分		
指定	水源涵養	大洲市	001～358	20	15	水源かん養	
			401～505	20	10	水源かん養	
			601～693	20	10	水源かん養	
			701～797	20	10	水源かん養	
			小計	80	45		
		内子町	001～157	20	10	水源かん養	
			201～257	20	10	水源かん養	
			301～443	20	10	水源かん養	
			小計	60	30		
		八幡浜市	001～117	20	10	水源かん養	
			201～248	20	10	水源かん養	
			小計	40	20		
		伊方町	001～036	20	10	水源かん養	
			101～151	20	10	水源かん養	
			201～252	20	10	水源かん養	
			小計	60	30		
		西予市	801～854	20	10	水源かん養	
			001～029	20	10	水源かん養	
			101～275	20	10	水源かん養	
			301～556	20	10	水源かん養	
			601～782	20	10	水源かん養	
		小計	100	50			
		合計		340	175		
		指定	災害防備	大洲市	001～358	15	10
401～505	15				5	土砂流出防備	
601～693	10				5	土砂流出防備	
701～797	10				5	土砂流出防備	
小計	50				25		
内子町	001～157			10	5	土砂流出防備	
	201～257			10	5	土砂流出防備	
	301～443			10	5	土砂流出防備	
	小計			30	15		
八幡浜市	001～117			10	5	土砂流出防備	
	201～248			10	5	土砂流出防備	
	小計			20	10		

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
		市町村	林班		うち 前半5年分		
指定	災害防備	伊方町	001～036	10	5	土砂流出防備	
			101～151	10	5	土砂流出防備	
			201～252	10	5	土砂流出防備	
			小計	30	15		
		西予市	801～854	10	5	土砂流出防備	
			001～029	10	5	土砂流出防備	
			101～275	10	5	土砂流出防備	
			301～556	10	5	土砂流出防備	
			601～782	10	5	土砂流出防備	
		小計	50	25			
		合計		180	90		
	保健・風致の保存等	大洲市	001～358	3	2	公衆の保健	
			401～505	3	2	公衆の保健	
			601～693	3	2	公衆の保健	
			701～797	3	2	公衆の保健	
			小計	12	8		
		内子町	001～157	3	2	公衆の保健	
			201～257	3	2	公衆の保健	
			301～443	3	2	公衆の保健	
			小計	9	6		
		八幡浜市	001～117	3	2	公衆の保健	
			201～248	3	2	公衆の保健	
			小計	6	4		
		伊方町	001～036	2	1	公衆の保健	
			101～151	2	1	公衆の保健	
			201～252	3	1	公衆の保健	
			小計	7	3		
		西予市	801～854	3	2	公衆の保健	
			001～029	3	2	公衆の保健	
			101～275	3	2	公衆の保健	
			301～556	3	2	公衆の保健	
601～782			3	2	公衆の保健		
小計	15	10					
合計		49	31				
指定総合計		569	296				
解除	大洲市	001～797	5	3	指定理由の消滅		
		小計	5	3			
	内子町	001～443	5	3	指定理由の消滅		
		小計	5	3			
	八幡浜市	001～248	5	3	指定理由の消滅		
		小計	5	3			
	伊方町	001～252	5	3	指定理由の消滅		
		小計	5	3			
	西予市	001～854	5	3	指定理由の消滅		
		小計	5	3			
合計		25	15				
解除総合計		25	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	—	—	7,760	7,760	7,760
災害防備	—	—	831	831	831
保健・風致の保存等	—	—	583	583	583

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
市 町	旧名称		前半5カ年の 計画地区数		備 考
大洲市	大洲市	24	6	溪間工・山腹工・森林整備	
	長浜町		1	溪間工・山腹工・森林整備	
	肱川町		4	溪間工・山腹工・森林整備・ 地すべり防止工	
	河辺村		2	溪間工・山腹工・森林整備	
小 計			13		
内子町	内子町	20	3	溪間工・山腹工・森林整備	
	五十崎町		1	溪間工・山腹工	
	小田町		7	溪間工・山腹工	
小 計			11		
八幡浜市	八幡浜市	4	2	山腹工・森林整備	
	保内町		0	森林整備	
小 計			2		
伊方町	伊方町	2	1	山腹工	
小 計			1		
西予市	三瓶町	54	1	溪間工・森林整備	
	宇和町		9	溪間工・山腹工・森林整備	
	野村町		8	溪間工・山腹工・森林整備	
	城川町		12	溪間工・山腹工・森林整備	
	明浜町		1	森林整備	
小 計			31		
合 計		104	58		

別表8 保安林その他制限林の施業方法

八幡浜市

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	229, 230, 240		28.44	皆伐		種類に応じた施業方法 (要件)による
水源かん養保安林, 保健保安林	224~228		126.21	皆伐		
水源かん養保安林, 保健保安林	224, 229		0.90	択伐		
水源かん養保安林, 保健保安林, 風致保安林	224, 229		0.47	択伐		
土砂流出防備保安林	1~5, 40, 46~48, 58~62, 64, 65, 67~69, 79, 99, 216~219, 221, 229, 234, 241, 242		439.12	皆伐		
土砂流出防備保安林	4, 23, 26, 39, 40, 55~57, 62, 74, 75, 79, 112, 203, 208, 211, 215~217, 220, 224, 234, 236, 241, 242		39.57	択伐		
土砂流出防備保安林	78, 80		1.01	禁伐		
土砂流出防備保安林, 土砂崩壊防備保安林	231		1.19	択伐		
土砂流出防備保安林, 魚つき保安林, 保健保安林, 県立自然公園第一種特別地域	102		9.58			
土砂流出防備保安林, 魚つき保安林, 保健保安林, 県立自然公園第三種特別地域	102		18.19			
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	102		9.61			
土砂流出防備保安林, 砂防指定地	203		0.26			
土砂崩壊防備保安林	219		0.10	皆伐		
土砂崩壊防備保安林	3, 15, 16, 22, 37, 43, 68, 69, 71, 87, 203, 204, 206, 211, 231, 242		28.42	択伐		
土砂崩壊防備保安林	16		0.16	禁伐		
土砂崩壊防備保安林, 砂防指定地	203, 242		1.83			
土砂崩壊防備保安林, 県立自然公園第三種特別地域	117		0.11			
飛砂防備保安林	60		0.11	皆伐		
干害防備保安林	73, 74, 219		26.67	皆伐		
魚つき保安林	1, 37, 100, 110, 113, 114, 210, 232, 237, 239, 242		15.82	択伐		
魚つき保安林, 県立自然公園第二種特別地域	115, 116		13.00			
魚つき保安林, 県立自然公園第三種特別地域	100, 110, 114, 117		18.12			
魚つき保安林, 県立自然公園第三種特別地域, 急傾斜地崩壊危険区域	117		4.84			
魚つき保安林, 急傾斜地崩壊危険区域	110, 113		0.16			
砂防指定地	6, 203, 210, 220~222, 230, 236, 241~243, 246, 247		14.32			
国立公園第二種特別地域	21		6.25			
県立自然公園第二種特別地域	103, 115, 116		62.23			
県立自然公園第三種特別地域	100~102, 110, 114, 117		35.08			
県立自然公園第三種特別地域, 急傾斜地崩壊危険区域	117		1.99			
急傾斜地崩壊危険区域	51, 68, 113, 208, 210, 212		4.33			

大洲市

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	131, 193~196, 199, 203, 245~253, 321, 329~333, 335~338, 342, 401~411, 467, 469~471, 474, 498, 500~504, 602, 603, 605~608, 610~613, 618, 619, 624, 626, 628~632, 634, 685, 687~693, 743~781		2,838.00	皆伐		
水源かん養保安林	193, 246, 248, 401, 406, 638, 658, 761, 780		18.76	択伐		
水源かん養保安林	203, 246~248, 250, 253, 474, 485, 606, 610, 613		8.52			
水源かん養保安林, 土砂流出防備保安林	245, 251, 408, 474, 630, 745, 747, 765		10.39	皆伐		
水源かん養保安林, 土砂流出防備保安林	474		1.08	択伐		
水源かん養保安林, 土砂流出防備保安林, 砂防指定地	606		4.65			
水源かん養保安林, 土砂崩壊防備保安林	336		15.95	択伐		
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	693		7.23			
水源かん養保安林, 砂防指定地	335, 337, 410, 605, 606, 760, 766		1.99			
水源かん養保安林, 県立自然公園第二種特別地域	602, 610~614, 685, 690~693		96.70			
水源かん養保安林, 急傾斜地崩壊危険区域	750, 761		7.94			
土砂流出防備保安林	18, 35, 36, 85, 88, 93, 111, 130, 137, 139, 186, 193, 194, 196, 197, 201, 203~206, 215, 220, 231, 232, 238, 240, 244, 252, 257, 271, 290, 291, 301, 302, 329, 340, 355, 356, 403, 404, 407~409, 452, 457~461, 463~466, 471, 474~478, 480, 482, 484, 487~489, 604~607, 614, 638, 640, 646, 653, 659, 669, 671, 673, 674, 678, 685, 689, 703, 704, 725, 727, 729, 738, 739, 743, 745, 766, 777, 778, 785, 788, 792, 793		670.60	皆伐		
土砂流出防備保安林	4, 9, 17, 18, 20~22, 33, 39, 57, 86, 88, 92, 93, 98, 109, 110, 115, 131, 133, 137, 139, 140, 143, 144, 180, 186, 193, 194, 196, 205, 206, 231, 234, 241~244, 246, 273~276, 278, 281, 286, 295, 297, 326, 356, 402~404, 407, 409, 412, 414, 421, 429, 436, 439, 451, 457, 458, 461~463, 470, 471, 474, 476~478, 481, 482, 488, 489, 601, 605, 606, 638, 648, 653, 658, 669, 683, 703, 704, 712, 717, 727, 729, 742, 745, 747, 748, 766, 767, 778, 788, 792, 793		248.15	択伐		
土砂流出防備保安林	20, 703, 765		2.16	禁伐		
土砂流出防備保安林	35, 87, 88, 92, 98, 115, 203~206, 219, 220, 241, 242, 244, 246, 252, 302, 325, 356, 409, 451, 455~457, 461, 466, 474, 482, 487, 493, 606, 669, 671, 673, 674, 683		74.57			
土砂流出防備保安林, 土砂崩壊防備保安林	420, 482, 494		1.10	択伐		種類に応じた施業方法(要件)による
土砂流出防備保安林, 土砂崩壊防備保安林	478		0.08	禁伐		
土砂流出防備保安林, 魚つき保安林	493		0.27	択伐		
土砂流出防備保安林, 砂防指定地	33, 276, 286, 725		0.59			
土砂流出防備保安林, 国立公園第二種特別地域	471		10.68			
土砂流出防備保安林, 県立自然公園第二種特別地域	678, 685		9.26			
土砂流出防備保安林, 急傾斜地崩壊危険区域	98		0.18			
土砂崩壊防備保安林	55, 111, 464, 465, 473, 743		7.35	皆伐		
土砂崩壊防備保安林	17, 57, 93, 101, 103, 109, 116, 118, 119, 123, 132~135, 140, 214, 274, 337, 405, 410, 414, 417, 418, 420, 433, 436, 440, 441, 454, 455, 461, 464, 465, 471, 478, 480, 482, 492~494, 763		114.32	択伐		
土砂崩壊防備保安林	433		0.34	禁伐		
土砂崩壊防備保安林	182, 214, 414, 470		3.48			
土砂崩壊防備保安林, 砂防指定地	274		1.18			
土砂崩壊防備保安林, 国立公園第二種特別地域	133, 134		3.66			
土砂崩壊防備保安林, 急傾斜地崩壊危険区域	481		1.03			
魚つき保安林	414, 485, 489~492, 496, 497, 499, 504		12.28	択伐		
魚つき保安林	414		0.47			
魚つき保安林, 国立公園第二種特別地域	505		12.91			
砂防指定地	18, 22, 23, 29, 30, 32~34, 46, 48, 49, 58, 59, 68~71, 82, 84, 85, 105, 106, 108, 109, 207~209, 243, 244, 271, 274, 275, 280~287, 335, 338, 501, 502, 603, 605~607, 623~625, 636, 637, 640~642, 654, 655, 661, 662, 668~671, 705, 708, 712, 718, 719, 722, 725~727, 732, 738, 739, 760, 766, 767		159.40			
砂防指定地, 急傾斜地崩壊危険区域	738		0.34			
国立公園第二種特別地域	133, 134, 471, 474, 505		50.24			
県立自然公園第一種特別地域	616		2.32			
県立自然公園第二種特別地域	601, 602, 609~614, 616, 677, 678, 685, 689~693		87.46			
県立自然公園第三種特別地域	685, 689, 690		13.50			
急傾斜地崩壊危険区域	9, 16, 17, 21, 22, 92, 98, 119, 208, 214, 261, 415, 433, 453, 481, 654, 656, 677, 703, 717, 732, 738, 741, 777		35.12			

## 西予市

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	118~124, 132~138, 140~142, 144~147, 152, 153, 156~158, 161~171, 173~178, 181, 210, 221, 222, 244~246, 258, 263, 264, 303, 333, 334, 338~349, 351, 353~356, 358, 364~366, 368~385, 387~390, 393, 401~404, 409, 412, 413, 435, 440~445, 455~463, 475~484, 498, 514~530, 536~541, 543, 545, 547, 555, 602~635, 657, 659~669, 683~687, 702, 706~710, 712~718, 735, 737, 738, 740, 743, 758~768, 770, 772~780, 782, 827, 836, 837		8,875.61	皆伐		
水源かん養保安林	140, 345, 347, 353, 380, 382, 384, 442, 444, 445, 461, 525, 538, 610, 612, 662, 664, 666, 712, 743, 774~777, 780, 781, 827		115.29	択伐		
水源かん養保安林	169, 173~177, 340, 371~374, 384, 402, 435, 440~445, 476, 610, 612~614, 622, 625, 626, 629, 632, 667, 687, 712, 781, 782		204.49			
水源かん養保安林, 土砂流出防備保安林	120, 399		2.63	皆伐		
水源かん養保安林, 土砂流出防備保安林	120, 399, 445, 630, 711, 714, 734, 736		23.21	択伐		
水源かん養保安林, 土砂流出防備保安林	716		0.12	禁伐		
水源かん養保安林, 土砂流出防備保安林, 砂防指定地	665		0.17			
水源かん養保安林, 土砂崩壊防備保安林	175		0.99	皆伐		
水源かん養保安林, 土砂崩壊防備保安林	175, 475		1.42	択伐		
水源かん養保安林, 干害防備保安林	411~413		87.42	皆伐		
水源かん養保安林, 干害防備保安林, 砂防指定地	411, 413		1.20			
水源かん養保安林, 保健保安林	338, 345, 349~351, 354		115.34	皆伐		
水源かん養保安林, 保健保安林	350, 738		10.40	択伐		
水源かん養保安林, 砂防指定地	135, 136, 138, 372, 373, 442, 605, 606, 665, 666, 774		22.31			
水源かん養保安林, 国立公園第二種特別地域	124		1.85			
水源かん養保安林, 県立自然公園第三種特別地域	522		7.53			
土砂流出防備保安林	21~23, 25, 26, 28, 29, 121, 135, 139, 144, 151, 152, 181, 182, 213, 218, 225~227, 234, 252, 261~263, 319, 330, 332, 335, 360, 396, 399, 401, 430, 444, 464, 485, 489, 496, 509, 510, 555, 640, 656, 658, 659, 665, 672, 673, 682, 701, 702, 723, 726, 737, 801, 803~806, 808, 817, 819~821, 823, 825, 826, 831, 832, 839, 840, 842, 844~850		993.48	皆伐		
土砂流出防備保安林	21, 22, 120, 129, 130, 144, 149, 151, 218, 226~228, 236, 250, 258, 260, 263, 264, 271, 275, 305, 319~322, 330, 332, 335, 337, 352, 360, 396, 397, 400, 425, 449, 451, 453, 464, 486~489, 522, 553, 555, 638, 641, 642, 656, 663, 664, 682, 689, 698, 711, 715, 803, 804, 808, 815, 817~819, 823, 829, 831, 832, 835, 842, 847, 848, 850		253.01	択伐		
土砂流出防備保安林	658, 716, 721, 722, 820		1.59	禁伐		
土砂流出防備保安林	151, 222, 251, 252, 333, 673, 824, 848		3.25			
土砂流出防備保安林, 魚つき保安林	845		0.07	皆伐		
土砂流出防備保安林, 魚つき保安林, 保健保安林	832		2.10	択伐		種類に応じた施業方法(要件)による
土砂流出防備保安林, 魚つき保安林, 保健保安林, 県立自然公園第一種特別地域	833		3.41			
土砂流出防備保安林, 保健保安林	658, 839		34.28	皆伐		
土砂流出防備保安林, 保健保安林	832, 833		10.94	択伐		
土砂流出防備保安林, 保健保安林	658		0.82	禁伐		
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	833		0.05			
土砂流出防備保安林, 砂防指定地	130, 227, 665, 823, 848		6.73			
土砂流出防備保安林, 国立公園第二種特別地域	181, 182		3.77			
土砂流出防備保安林, 急傾斜地崩壊危険区域	808, 835		0.38			
土砂崩壊防備保安林	472, 807		0.92	皆伐		
土砂崩壊防備保安林	140, 162, 332, 488, 554, 711, 726, 803, 805, 807, 829, 834, 835		16.92	択伐		
土砂崩壊防備保安林	746		0.26			
土砂崩壊防備保安林, 砂防指定地	162		0.76			
土砂崩壊防備保安林, 県立自然公園第二種特別地域	472		1.30			
魚つき保安林	19, 20, 27, 801, 803, 804, 808, 832, 843, 844, 851		13.67	択伐		
魚つき保安林, 県立自然公園第一種特別地域	803, 853		9.25			
魚つき保安林, 県立自然公園第二種特別地域	18~20		3.13			
魚つき保安林, 県立自然公園第三種特別地域	803, 854		5.50			
魚つき保安林, 急傾斜地崩壊危険区域	801		0.35			
保健保安林	345, 657, 658, 738		85.68	皆伐		
保健保安林	658, 739		7.67	択伐		

保健保安林	658	0.47	
砂防指定地	25, 26, 115~117, 129, 130, 138, 141~143, 156~159, 161~163, 178, 184, 185, 195, 210, 227, 230, 231, 244, 254, 255, 261, 262, 265, 271, 274, 324~326, 336, 337, 358, 359, 367, 372, 373, 409, 416, 431, 435, 436, 455, 456, 507, 605, 606, 639, 652, 653, 665, 702~705, 736, 754, 812, 813, 821~823, 833, 835, 837, 838, 846~848, 853	136.74	
砂防指定地, 県立自然公園 第三種特別地域	853	0.18	
国立公園第二種特別地域	125~127, 182	31.99	
県立自然公園第一種特別地 域	14, 833, 853	2.53	
県立自然公園第二種特別地 域	18~20, 315, 464~472, 489~494	145.72	
県立自然公園第二種特別地 域, 急傾斜地崩壊危険区域	489, 490	0.75	
県立自然公園第三種特別地 域	1, 803, 853, 854	71.73	
急傾斜地崩壊危険区域	3, 6~8, 12, 14, 18, 19, 26, 27, 225, 229, 230, 232, 233, 750, 801, 804, 808, 809, 817, 823, 835, 851~853	16.78	

内子町

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	96~101, 205, 208~212, 251		378.74	皆伐		種類に応じた施業方法 (要件)による
水源かん養保安林	96, 97		0.02	択伐		
水源かん養保安林, 土砂流出防備保安林	98, 99		3.55	択伐		
土砂流出防備保安林	15, 17, 24, 25, 31, 32, 37, 56, 57, 99, 104, 105, 114, 119, 120, 128, 153~155, 215, 216, 239, 243, 245, 252~255, 302, 303, 305, 307, 308, 313, 314, 320~326, 330, 332, 333, 335~337, 340, 341, 352, 371, 376, 377, 380, 384~386, 391, 394, 395, 410, 422, 423, 440, 443		448.95	皆伐		
土砂流出防備保安林	1, 4, 7, 17, 32, 36, 37, 50, 51, 56, 57, 62, 64, 67, 69~71, 73, 75, 78~80, 82~95, 97, 99~110, 113, 114, 116, 119~121, 123~126, 129, 132, 134, 136, 137, 140, 143, 146, 151, 154, 155, 220, 222, 225, 245, 249, 255, 302, 303, 305, 307, 314, 315, 322, 324, 330, 332~335, 340, 341, 366, 371, 391, 410, 422		356.52	択伐		
土砂流出防備保安林	25, 114, 307, 308, 395		27.98	禁伐		
土砂流出防備保安林	3, 79, 320, 323, 341, 352		4.73			
土砂流出防備保安林, 砂防指定地	305, 314, 315, 317~319		102.62			
土砂崩壊防備保安林	28, 30, 36, 37, 52, 59, 84, 313, 341, 342, 344, 365, 375, 382, 419		15.64	択伐		
土砂崩壊防備保安林, 砂防指定地	313		0.02			
砂防指定地	7, 8, 44, 77, 78, 203, 204, 215, 216, 225, 247, 248, 305, 313~320, 322~330, 332, 334, 335, 338, 339, 341~343, 346, 348, 373, 375, 378, 379, 383, 404, 405, 432~434		195.65			
県立自然公園第三種特別地域	442		4.57			
鳥獣保護区特別保護地区	307~310		96.41			
急傾斜地崩壊危険区域	215, 311		3.24			

## 伊方町

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	10, 35		2.19	皆伐		
土砂流出防備保安林	6, 8, 10, 11, 17, 116, 135, 136, 138, 151, 203, 204, 206, 209, 213~216, 220, 222, 228~231, 239, 242		77.68	皆伐		
土砂流出防備保安林	5, 8, 17, 102, 110, 138, 142, 151, 203, 204, 206, 207, 209, 213, 214, 220, 221, 230, 231, 239		26.54	択伐		
土砂流出防備保安林	7, 123, 213, 247		2.67			
土砂流出防備保安林, 土砂崩壊防備保安林	239		0.37	皆伐		
土砂流出防備保安林, 保健保安林	214, 232		11.78	択伐		
土砂流出防備保安林, 保健保安林, 国立公園第三種特別地域	214		4.83			
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	228, 229		1.49			
土砂流出防備保安林, 国立公園第二種特別地域	201		0.35			
土砂流出防備保安林, 県立自然公園第三種特別地域	229		2.75			
土砂流出防備保安林, 急傾斜地崩壊危険区域	222		1.21			
土砂崩壊防備保安林	2~9, 11, 12, 17, 102, 142, 144, 149, 221, 239, 250		19.80	択伐		
土砂崩壊防備保安林	7		0.02			
土砂崩壊防備保安林, 魚つき保安林	144, 149		1.76	択伐		種類に応じた施業方法(要件)による
土砂崩壊防備保安林, 砂防指定地	102		0.39			
魚つき保安林	1, 3, 17, 20, 22~25, 35, 36, 101~104, 106~110, 113, 119, 122, 124~127, 130~132, 134, 135, 138~140, 142, 143, 146~151, 204, 206, 212~214, 231~233, 240~244		103.78	択伐		
魚つき保安林, 保健保安林, 県立自然公園第二種特別地域	107		3.12			
魚つき保安林, 県立自然公園第二種特別地域	36		9.71			
魚つき保安林, 県立自然公園第三種特別地域	211, 212		8.09			
砂防指定地	1, 3, 4, 24, 102, 112, 114, 115, 119~121, 141, 143, 209, 232, 233		16.80			
砂防指定地, 急傾斜地崩壊危険区域	1		0.45			
国立公園第二種特別地域	201, 202		75.26			
国立公園第三種特別地域	214		0.58			
県立自然公園第一種特別地域	249, 250		11.18			
県立自然公園第二種特別地域	5, 7, 13, 14, 16, 36, 107		34.24			
県立自然公園第三種特別地域	137, 141, 142, 144, 208, 211, 212, 221, 228, 229, 232, 249~252		53.23			
急傾斜地崩壊危険区域	1, 4, 5, 18, 140, 219~222, 231, 243		8.16			

## 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察し、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	ヘナノキ、シナノキ
		アオギリ	アオギリ
	アワブキ	アワブキ	アワブキ、ヤマヒワ
	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 <sup>(○)</sup>
	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 <sup>(○)</sup> 、ハウウソク、コハウウソク
		アサガラ	アサガラ、オオバアサガラ
	ムクロジ	カエデ	アサノカエデ、イロハモミジ、オオモミジ <sup>(×)</sup> 、コハウチカエデ、ヒナウチカエデ、オオイヤメイトツ、ウリカエデ、ウリハカエデ <sup>(○)</sup> 、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 <sup>(○)</sup> 、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ノキ
	カツラ	カツラ	カツラ
	カバノキ	ハンノキ	ヒメヤシブシ、ヤシブシ、オオヤシブシ、ハンノキ、ケヤマンノキ、ヤマハンノキ、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 <sup>(○)</sup> 、クマシデ、イヌシデ <sup>(○)</sup> 、アカシデ
	クスノキ	クスノキ	クスノキ、ヤブニッケイ <sup>(○)</sup>
		シロダモ	シロダモ <sup>(○)</sup> 、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 <sup>(○)</sup>
		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	オニクルミ
		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	クロカンバ、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	アコウ
	キリ	キリ	キリ
	サクラソウ	ツルマンリョウ	タイミンチハナ
	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	ヤブツバキ、ササノカ
	ツバキ	ナツツバキ	ナツツバキ、ヒメジャラ
		ヒサカキ	ハマヒサカキ、ヒサカキ
		アブラギリ	アブラギリ
	トウダイグサ	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 <sup>(×)</sup>
	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 <sup>(○)</sup> 、コハノチヨウセンエノキ	
ケヤキ		ケヤキ <sup>(○)</sup>	
ニレ		ハルニレ <sup>(○)</sup> 、オヒヨウ、アキニレ	
ハイノキ	ハイノキ	ハイノキ <sup>(○)</sup> 、ミスバノキ、カンザブノキ、クロハノキ	
バラ	サクラ	イヌサクラ、ウラミスサクラ、ハクチノキ、リンボク、ミヤマサクラ、エドヒガシ、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 <sup>(○)</sup> 、ブナ	
	コナラ	ウハカシ、クスノキ <sup>(○)</sup> 、アハマキ、カシ、ミスナラ <sup>(○)</sup> 、コナラ <sup>(○)</sup> 、ナカカシ、イナカシ <sup>(×)</sup> 、アカカシ <sup>(○)</sup> 、ツクハネカシ、アラカシ <sup>(○)</sup> 、ウラジロカシ <sup>(○)</sup> 、シラカシ <sup>(○)</sup>	
	クリ	クリ <sup>(○)</sup>	
	シイ	スタシイ <sup>(○)</sup> 、ツブシイ <sup>(○)</sup>	
	マテバシイ	マテバシイ、シラバカシ	

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 <sup>(×)</sup>
	ミカン	サンショウ	カラスザンショウ、コカラスザンショウ
		キハダ	キハダ <sup>(○)</sup>
		ゴシユユ	ハヤシダク
	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	ゴンスイ	ゴンスイ
	ムラサキ	チシヤノキ	チシヤノキ
	モクセイ	トネリコ	シロシ、マルハアオダモ <sup>(○)</sup> 、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	ネズミチ
	モクレン	オガタマノキ	オガタマノキ
		モクレン	ホノノキ、オキヤマレンゲ、タムシハ、コブシ
	モチノキ	モチノキ	イヌツゲ、ナミノキ、クロソヨゴ、ソヨゴ、クマガネチ <sup>(○)</sup> 、モチノキ、ツゲモチ、タラヨウ、シイチ、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、オキヤナギ、ヨシヤナギ、オノヤナギ、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
	ヒノキ	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		ウラシモモミ、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

$$\frac{\text{〇の合計}}{\text{総プロット数}} = \text{出現率} \% \quad \boxed{\phantom{00}}$$

# 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		
	スギ	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			ナミキ	1
	ネズミモチ	1					アラカシ	1
	ナミキ	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、ナガバモジイゴ、グミ類、タラシ、ミヤママスミ、ヤマナギ、イサシヨウ

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	ナミキ	2	ヤマザクラ	1	ナミキ	6		
	ヒノキ	1	ナミキ	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		
					シロダモ	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、ミツバツツギ類、イサシヨウ、ヤマナギ、イサシヨウ、ミヤママスミ

☆ 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		
総 数	147,237	105,088	5,514	99,575	71.4	
市 町 別 内 訳	大洲市	43,212	31,424	-	31,424	72.7
	内子町	29,943	23,328	4,407	18,920	77.9
	八幡浜市	13,265	7,104	-	7,104	53.6
	伊方町	9,383	4,734	-	4,734	50.5
	西予市	51,434	38,500	1,106	37,394	74.9

- 注1 土地面積は、R4.4.1 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、R4.12 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

気候は、温暖寡雨の瀬戸内式気候に属している。

年平均気温は 15℃～17℃であり、年間降水量は沿岸部 1,100mm～2,000mm 前後、山間部においては 1,600mm～2,800mm 前後である。

最近5年間の記録では、年平均気温 15.3℃～16.7℃、年間降水量 1,215mm～2,410mm 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			
長 浜	29	35.2	-1.0	15.8	1,215	S	長浜地域気象観測所 (大洲市長浜甲)
	30	35.7	-4.2	16.0	1,489	S	
	1	33.8	-0.8	16.5	1,076	S	
	2	35.1	-0.7	16.5	1,579	S	
	3	35.0	-1.5	17.1	1,368	S	
大 洲	29	36.5	-3.2	15.7	1,799	WSW	大洲地域気象観測所 (大洲市阿蔵)
	30	37.9	-7.3	16.1	1,981	WSW	
	1	37.0	-3.4	16.5	1,522	WSW	
	2	38.3	-1.8	16.5	2,015	WSW	
	3	36.1	-3.3	16.5	1,753	WSW	
瀬 戸	29	33.1	-1.5	16.0	1,651	N	瀬戸地域気象観測所 (西宇和郡伊方町塩成)
	30	32.7	-3.1	16.2	1,717	S	
	1	32.1	1.9	16.7	1,496	S	
	2	33.6	-0.8	16.6	1,928	S	
	3	33.5	-3.2	16.7	1,729	N	
宇 和	29	36.0	-5.4	14.9	1,855	NW	宇和地域気象観測所 (西予市宇和町神領)
	30	38.2	-12.0	15.3	2,410	NW	
	1	36.2	-4.6	15.7	1,741	NW	
	2	37.1	-3.5	15.7	2,212	NW	
	3	36.0	-5.3	15.6	2,093	NW	

注1 松山地方気象台発行 愛媛県の気象 (H29, H30, R1, R2, R3) による。

2 気温の最高、最低は極値である。

## イ 地 勢

本計画区は、県下最大の肱川(本流延長約 103km、流域面積約 1,210km<sup>2</sup>)に代表される流域で、本、支流に沿って宇和、野村、内子、大洲等の盆地が開けており、山岳は一般的に急斜面が多いため起伏量が大きくなっている。

瀬戸内から宇和海にかけての沿岸部は平地が少なく、山岳が直接海に接しており、特に宇和海沿岸部の海岸線は複雑に入り組んだりアス海岸を呈し、古くから天然の良港として地域の産業、文化の発展に寄与してきた。

本計画区を代表する山岳は、大野ヶ原の源氏ヶ駄馬(1,403m)、雨乞山(1,213m)、丸石山(1,328m)、壺神山(971m)、出石山(812m)、神南山(710m)、御在所山(915m)、大野山(797m)などが見られる。

## ウ 地質・土壌等

本計画区は、肱川の上・中流域と、三瓶町から明浜町にかけての宇和海沿岸部が秩父古正層からなる御荷鉾帯の塩基性岩類、また肱川下流部から三崎半島にかけては三波川帯の結晶片岩によって構成されている。御荷鉾帯及び三波川帯の基岩は、圧縮変成作用を受けているため脆弱で、地すべり地形も多く、集落が比較的高所に形成されている。

土壌は瀬戸内海から宇和海の沿岸部にかけては、一般に黄色系未熟土及び乾性褐色森林土(B、Bd)が分布しており、林木の生育はあまり良くない。肱川流域や八幡浜市の山間部では、適潤性褐色森林土(BD(d)~BD)が広く分布し、スギ、ヒノキの適した土壌となっている。

### (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	
総 数	147,237	105,088	13,530	3,667	9,860	28,619	2,797	
市 町 別 内 訳	大洲市	43,212	31,424	2,890	1,010	1,880	8,898	914
	内子町	29,943	23,328	1,750	495	1,250	4,865	405
	八幡浜市	13,265	7,104	2,950	22	2,930	3,211	495
	伊方町	9,383	4,734	1,530	-	1,530	3,119	249
	西予市	51,434	38,500	4,410	2,140	2,270	8,524	1,118

注1 土地面積は、R4.4.1 国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」による。

2 森林面積は、R4.12 末現在の森林面積による。

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。

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2年」による。

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				
総 数	460,200	24,879	20,648	2,130	2,099	90,885	344,436	1,326	
市 町 別 内 訳	大洲市	144,291	3,665	2,815	585	264	32,289	108,337	416
	内子町	45,361	2,716	1,974	706	36	12,135	30,510	131
	八幡浜市	114,438	8,070	7,541	76	452	19,033	87,336	330
	伊方町	46,375	3,665	2,783	45	837	3,661	39,048	133
	西予市	109,735	6,763	5,535	718	510	23,767	79,205	316

注1 企画情報部統計課「令和元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			
総 数	63,702	11,419	10,277	379	763	12,292	38,484	
市 町 別 内 訳	大洲市	19,258	2,132	1,900	145	87	4,168	12,480
	内子町	7,908	1,564	1,440	122	2	1,838	4,462
	八幡浜市	15,667	3,325	3,157	19	149	2,840	9,238
	伊方町	4,129	1,275	1,004	2	269	680	2,168
	西予市	16,740	3,123	2,776	91	256	2,766	10,136

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

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 3,714.63	1,243,942	12,532						0.64	19	3	1.43	90	11	1.96	205	18			
		スギ	185.59 105,512.57	52,201,210	473,411	234.79	30,530		265.97	41,745	2,164	228.32	46,379	1,792	110.90	27,197	810	262.89	75,677	1,869		
		ヒノキ	198.29 108,239.52	40,826,598	413,873	140.00	4,159		0.34 234.31	16,303	2,148	415.35	49,205	3,886	0.57 549.17	92,202	4,898	1.77 1,377.45	286,846	11,168		
		その他	0.91 349.82	125,219	575				0.02			0.71	33	5	1.21	100	12	2.31	303	21		
		小計	390.33 217,816.54	94,396,969	900,391	374.79	34,689		0.34 500.30	58,048	4,312	645.02	95,636	5,686	0.57 662.71	119,589	5,731	1.77 1,644.61	363,031	13,076		
	天然林	マツ	18,534.82	6,120,308	44,239						0.10	5	1	0.05	4		1.29	130	10			
		その他	377.03	140,235	446	1.28	78				0.20	25	2	0.26	39	2	0.13	24				
		小計	18,911.85	6,260,543	44,685	1.28	78				0.30	30	3	0.31	43	2	1.42	154	10			
		針葉樹計	390.33 236,728.39	100,657,512	945,076	376.07	34,767		0.34 500.30	58,048	4,312	645.32	95,666	5,689	0.57 663.02	119,632	5,733	1.77 1,646.03	363,185	13,086		
	広葉樹	人工林	クスギ	0.02 2,402.10	206,843	2,534	142.83					0.02 164.28	4,238	526	50.06	2,216	132	19.48	1,138	44	34.71	2,444
その他			7.66 672.37	60,973	948	32.54			48.47	713	173	39.12	1,333	134	36.79	1,902	105	49.18	3,138	128		
小計			7.68 3,074.47	267,816	3,482	175.37			0.02 212.75	4,951	699	89.18	3,549	266	56.27	3,040	149	83.89	5,582	179		
天然林		クスギ	9,199.69	988,033	6,425	24.77			78.00	1,909	250	65.15	2,886	182	18.43	1,088	46	53.19	3,512	102		
		その他	0.11 97,918.28	12,179,890	46,419	92.54			247.73	4,064	908	640.60	22,198	2,172	465.13	24,379	1,264	624.34	40,745	1,542		
		小計	0.11 107,117.97	13,167,923	52,844	117.31			325.73	5,973	1,158	705.75	25,084	2,354	483.56	25,467	1,310	677.53	44,257	1,644		
広葉樹計		7.79 110,192.44	13,435,739	56,326	292.68			0.02 538.48	10,924	1,857	794.93	28,633	2,620	539.83	28,507	1,459	761.42	49,839	1,823			
人工林計		398.01 220,891.01	94,664,785	903,873	550.16	34,689		0.36 713.05	62,999	5,011	734.20	99,185	5,952	0.57 718.98	122,629	5,880	2.10 1,728.50	368,613	13,255			
天然林計		0.11 126,029.82	19,428,466	97,529	118.59	78		325.73	5,973	1,158	706.05	25,114	2,357	483.87	25,510	1,312	678.95	44,411	1,654			
立木地合計		398.12 346,920.83	114,093,251	1,001,402	668.75	34,767		0.36 1,038.78	68,972	6,169	1,440.25	124,299	8,309	0.57 1,202.85	148,139	7,192	2,407.45	413,024	14,909			
竹林	4,413.15																					
無立木地	8,273.88																					
計	398.12 359,607.86	114,093,251	1,001,402	668.75	34,767		0.36 1,038.78	68,972	6,169	1,440.25	124,299	8,309	0.57 1,202.85	148,139	7,192	2,407.45	413,024	14,909				

単位 面積:ha、蓄積:m3、成長量:m3

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	
針 葉 樹	人 工 林	マツ	0.65	92	4	4.24	659	24	8.92	1,996	52	10.46	2,066	40	0.07	74.88	19,706	329	478.46	144,710	2,008
		スギ	0.90			0.19			0.30			0.45			1.48			7.63			
		ヒノキ	352.66	112,093	2,320	386.47	132,968	2,376	1,105.34	412,904	6,329	2,889.06	1,153,991	15,610	6,042.63	2,621,587	31,231	14,126.53	6,486,079	69,123	
		その他	7.83			1.27			1.07			1.38			17.22			7.61			
		小計	2,336.97	566,862	17,164	2,979.88	828,694	19,554	6,328.01	1,956,535	36,512	10,321.86	3,439,474	52,546	11,644.71	4,172,988	51,273	18,123.56	6,862,274	69,713	
	天 然 林	マツ	0.23	41	2	16.80	1,768	62	7.13	934	22	0.03	7		4.21	1,270	22	4.20	1,345	19	
		その他	8.73			1.46			1.37			1.83			18.77			15.34			
		小計	2,690.51	679,088	19,490	3,387.39	964,089	22,016	7,449.40	2,372,369	42,915	13,221.41	4,595,538	68,196	17,766.43	6,815,551	82,855	32,732.75	13,494,408	140,863	
		針葉樹計	8.73			1.46			1.37			1.83			18.77			15.34			
		小計	2,694.78	679,913	19,525	3,404.24	967,794	22,130	7,506.10	2,384,506	43,234	13,398.63	4,640,031	69,084	18,222.86	6,933,408	84,834	34,301.73	13,942,091	146,972	
広 葉 樹	人 工 林	クスギ	77.01	6,283	100	260.01	23,291	252	774.05	74,991	770	595.17	61,114	502	176.71	18,744	124	53.48	5,954	23	
		その他				1.30			0.08			0.08			0.02			0.02			
		小計	43.83	3,422	93	54.86	4,911	84	48.96	4,486	69	27.49	3,099	34	25.83	3,031	24	50.58	6,209	40	
	天 然 林	クスギ	120.84	9,705	193	314.87	28,202	336	823.01	79,477	839	622.66	64,213	536	202.54	21,775	148	104.06	12,163	63	
		その他				1.30			0.08			0.08			0.02			0.02			
		小計	33.43	2,768	59	237.67	21,119	322	1,097.81	106,081	1,266	1,797.87	184,856	1,603	2,047.32	224,181	1,445	1,636.14	187,364	810	
		小計	847.79	65,042	1,694	873.02	79,923	1,542	2,124.42	212,767	3,174	4,334.68	464,913	4,277	7,907.73	891,060	5,949	12,030.00	1,443,212	7,365	
	広葉樹計	881.22	67,810	1,753	1,110.69	101,042	1,864	3,222.23	318,848	4,440	6,132.55	649,769	5,880	9,955.05	1,115,241	7,394	13,666.14	1,630,576	8,175		
	人工林計	1,002.06	77,515	1,946	1,425.56	129,244	2,200	4,045.24	398,325	5,279	6,755.21	713,982	6,416	10,157.59	1,137,016	7,542	13,770.20	1,642,739	8,238		
	天然林計	8.73			2.76			1.37			1.91			18.77			15.36				
立木地合計	2,811.35	688,793	19,683	3,702.26	992,291	22,352	8,272.41	2,451,846	43,754	13,844.07	4,659,751	68,732	17,968.97	6,837,326	83,003	32,836.81	13,506,571	140,926			
竹林	885.49	68,635	1,788	1,127.54	104,747	1,978	3,278.93	330,985	4,759	6,309.77	694,262	6,768	10,411.48	1,233,098	9,373	15,235.12	2,078,259	14,284			
無立木地	8.73			2.76			1.37			1.91			18.78			15.36					
計	3,696.84	757,428	21,471	4,829.80	1,097,038	24,330	11,551.34	2,782,831	48,513	20,153.84	5,354,013	75,500	28,380.45	8,070,424	92,376	48,071.93	15,584,830	155,210			

※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

①県合計

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 1,418.84	468,605	5,489	3.09 1,042.62	355,812	3,501	312.12	113,264	868	118.07	44,422	78	73.39	27,509	51	51.24	19,427	35
		スギ	31.97 22,433.02	10,806,460	104,234	41.85 26,027.13	13,149,227	114,670	39.30 15,056.13	7,938,691	62,847	16.29 7,208.86	3,951,150	28,176	16.48 3,475.82	1,975,226	12,829	6.52 2,144.49	1,257,012	7,423
		ヒノキ	36.24 17,684.52	7,016,845	59,054	20.91 15,902.65	6,562,513	46,018	23.10 8,391.23	3,586,737	20,955	17.11 3,810.27	1,670,535	8,145	11.73 2,133.46	959,439	3,741	13.84 1,588.52	731,596	2,415
		その他	0.91 34.90	11,530	136	72.39 72.39	25,080	239	8.95 8.95	3,683	28	2.87 2.87	1,036	2	0.23 0.23	94		3.68 3.68	1,575	4
		小計	70.41 41,571.28	18,303,440	168,913	66.76 43,044.79	20,092,632	164,428	62.40 23,768.43	11,642,375	84,698	33.40 11,140.07	5,667,143	36,401	28.21 5,682.90	2,962,268	16,621	20.36 3,787.93	2,009,610	9,877
	天然林	マツ	3,187.17	974,668	11,020	4,085.68	1,342,784	12,496	3,298.18	1,132,516	8,469	2,090.61	747,967	1,336	1,514.13	538,277	923	771.22	277,665	491
		その他	24.25	9,220	93	19.73	8,627	64	16.68	7,222	54	2.96	1,141	4	4.96	2,068	7	3.44	1,869	10
		小計	3,211.42	983,888	11,113	4,105.41	1,351,411	12,560	3,314.86	1,139,738	8,523	2,093.57	749,108	1,340	1,519.09	540,345	930	774.66	279,534	501
		針葉樹計	70.41 44,782.70	19,287,328	180,026	66.76 47,150.20	21,444,043	176,988	62.40 27,083.29	12,782,113	93,221	33.40 13,233.64	6,416,251	37,741	28.21 7,201.99	3,502,613	17,551	20.36 4,562.59	2,289,144	10,378
	広葉樹	人工林	クスギ	24.80	2,834	6	15.94	1,939	4	8.34	1,055		5.20	598		4				
その他			0.19 60.27	7,770	30	5.74 65.32	8,649	25	35.33	4,873	7	26.54	3,599	1	7.33	1,034	1	4.82	676	
小計			0.19 85.07	10,604	36	5.74 81.26	10,588	29	43.67	5,928	7	31.74	4,197	1	7.36	1,038	1	4.82	676	
天然林		クスギ	971.07	113,891	261	663.82	80,546	72	337.25	40,928	7	88.89	11,033		23.03	2,897		8.52	1,047	
		その他	15,943.81	2,007,661	7,531	18,233.66	2,379,669	6,004	13,990.87	1,871,359	2,580	8,031.00	1,088,372	164	4,305.39	589,690	130	2,304.05	314,335	80
		小計	16,914.88	2,121,552	7,792	18,897.48	2,460,215	6,076	14,328.12	1,912,287	2,587	8,119.89	1,099,405	164	4,328.42	592,587	130	2,312.57	315,382	80
		広葉樹計	0.19 16,999.95	2,132,156	7,828	5.84 18,978.74	2,470,803	6,105	14,371.79	1,918,215	2,594	8,151.63	1,103,602	165	4,335.78	593,625	131	2,317.39	316,058	80
人工林計		70.60 41,656.35	18,314,044	168,949	72.50 43,126.05	20,103,220	164,457	62.40 23,812.10	11,648,303	84,705	33.40 11,171.81	5,671,340	36,402	28.21 5,690.26	2,963,306	16,622	20.36 3,792.75	2,010,286	9,877	
天然林計		20,126.30	3,105,440	18,905	0.10 23,002.89	3,811,626	18,636	17,642.98	3,052,025	11,110	10,213.46	1,848,513	1,504	5,847.51	1,132,932	1,060	3,087.23	594,916	581	
立木地合計		70.60 61,782.65	21,419,484	187,854	72.60 66,128.94	23,914,846	183,093	62.40 41,455.08	14,700,328	95,815	33.40 21,385.27	7,519,853	37,906	28.21 11,537.77	4,096,238	17,682	20.36 6,879.98	2,605,202	10,458	
竹林																				
無立木地																				
計		70.60 61,782.65	21,419,484	187,854	72.60 66,128.94	23,914,846	183,093	62.40 41,455.08	14,700,328	95,815	33.40 21,385.27	7,519,853	37,906	28.21 11,537.77	4,096,238	17,682	20.36 6,879.98	2,605,202	10,458	

※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

①県合計

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	36.97	13,820	21	0.08 24.18	9,230		33.76	13,732		21.80	8,578	
		スギ	4.25			2.70			1.23			13.98		
			1,010.74	615,238	3,314	775.32	481,516	2,372	461.01	294,074	1,316	914.49	591,466	2,606
		ヒノキ	8.63			3.68			3.96			20.03		
			1,178.01	554,716	1,512	1,156.03	540,336	1,333	628.69	299,191	583	1,314.87	629,148	1,255
	その他	9.23	3,970	1	43.81	18,799		20.66	8,886		116.25	44,765		
	小計	12.88			6.46			5.19			34.01			
		2,234.95	1,187,744	4,848	1,999.34	1,049,881	3,705	1,144.12	615,883	1,899	2,367.41	1,273,957	3,861	
	天 然 林	マツ	472.79	169,020	249	282.19	101,899		162.66	59,827		429.40	161,885	
		その他	0.77	384	1	3.39	2,235	9	2.30	879		255.58	93,385	
小計		473.56	169,404	250	285.58	104,134	9	164.96	60,706		684.98	255,270		
針葉樹計		12.88			6.46			5.19			34.01			
	2,708.51	1,357,148	5,098	2,284.92	1,154,015	3,714	1,309.08	676,589	1,899	3,052.39	1,529,227	3,861		
広 葉 樹	人 工 林	クスギ												
		その他	0.52	73		7.09	998				7.50	1,057		
		小計	0.52	73		7.09	998				7.50	1,057		
	天 然 林	クスギ	1.44	166		0.54	69		11.24	1,176		4.11	516	
		その他	1,022.40	139,317	43	721.68	99,910		476.14	66,288		2,701.30	374,986	
		小計	1,023.84	139,483	43	722.22	99,979		487.38	67,464		2,705.41	375,502	
		広葉樹計	1,024.36	139,556	43	729.31	100,977		487.38	67,464		2,712.91	376,559	
人工林計	12.88			6.46			5.19			34.01				
	2,235.47	1,187,817	4,848	2,006.43	1,050,879	3,705	1,144.12	615,883	1,899	2,374.91	1,275,014	3,861		
天然林計	1,497.40	308,887	293	1,007.80	204,113	9	652.34	128,170		3,390.39	630,772			
立木地合計	12.88			6.46			5.19			34.01				
	3,732.87	1,496,704	5,141	3,014.23	1,254,992	3,714	1,796.46	744,053	1,899	5,765.30	1,905,786	3,861		
竹林														
無立木地														
計	12.88			6.46			5.19			34.01				
	3,732.87	1,496,704	5,141	3,014.23	1,254,992	3,714	1,796.46	744,053	1,899	5,765.30	1,905,786	3,861		

※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 肱川地域森林計画区

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	0.18 854.22	271,865	2,564						0.44	16	2				1.67	177	15	
		スギ	26.75 26,895.77	13,138,240	117,207	73.88	9,635		37.22	5,602	294	47.11	9,624	358	32.56	7,990	233	65.69	18,670	441
		ヒノキ	41.68 33,212.73	12,423,184	127,518	27.61	760		0.34 35.77	2,702	330	132.60	16,433	1,249	196.98	33,521	1,758	520.07	107,542	4,197
		その他	1.92	588	5				0.02											
		小計	68.61 60,964.64	25,833,877	247,294	101.49	10,395		0.34 73.01	8,304	624	180.15	26,073	1,609	229.54	41,511	1,991	587.43	126,389	4,653
	天然林	マツ	5,362.06	1,705,631	13,988							0.10	5	1	0.05	4				
		その他	9.42	3,100	34	1.00	72								0.05	2				
		小計	5,371.48	1,708,731	14,022	1.00	72					0.10	5	1	0.10	6				
		針葉樹計	68.61 66,336.12	27,542,608	261,316	102.49	10,467		0.34 73.01	8,304	624	180.25	26,078	1,610	229.64	41,517	1,991	587.43	126,389	4,653
	広葉樹	人工林	クスギ	1,144.75	101,330	1,142	47.13					76.75	1,824	240	10.72	471	27	7.27	425	15
その他			0.15 91.94	8,068	110	11.68					5.54	67	19	3.19	116	11	5.18	281	15	
小計			0.15 1,236.69	109,398	1,252	58.81					82.29	1,891	259	13.91	587	38	12.45	706	30	
天然林		クスギ	5,928.90	635,808	4,212	10.39					71.67	1,750	229	51.06	2,283	146	17.21	1,018	43	
		その他	22,241.50	2,780,198	10,611	23.57					26.46	435	95	154.44	5,504	529	128.29	6,870	334	
		小計	28,170.40	3,416,006	14,823	33.96					98.13	2,185	324	205.50	7,787	675	145.50	7,888	377	
広葉樹計		0.15 29,407.09	3,525,404	16,075	92.77					180.42	4,076	583	219.41	8,374	713	157.95	8,594	407		
人工林計		68.76 62,201.33	25,943,275	248,546	160.30	10,395		0.34 155.30	10,195	883	194.06	26,660	1,647	241.99	42,217	2,021	619.69	128,679	4,720	
天然林計		33,541.88	5,124,737	28,845	34.96	72		98.13	2,185	324	205.60	7,792	676	145.60	7,894	377	160.82	11,066	377	
立木地合計		68.76 95,743.21	31,068,012	277,391	195.26	10,467		0.34 253.43	12,380	1,207	399.66	34,452	2,323	387.59	50,111	2,398	780.51	139,745	5,097	
竹林	1,592.02																			
無立木地	2,046.71																			
計	68.76 99,381.94	31,068,012	277,391	195.26	10,467		0.34 253.43	12,380	1,207	399.66	34,452	2,323	387.59	50,111	2,398	780.51	139,745	5,097		

※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 肱川地域森林計画区

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	0.27	36	2	0.67	126	4	1.96	407	10	5.34	1,093	20	18.49	4,869	80	0.10	137.78	39,518	538		
		スギ	122.01	37,905	768	143.79	49,114	859	440.00	163,692	2,476	0.12	971.72	388,192	5,202	1,429.10	607,322	7,075	1.27	3,433.38	1,562,946	16,238	
		ヒノキ	862.01	208,295	6,326	937.74	260,874	6,144	2,440.19	754,403	13,981	1.02	3,911.54	1,297,744	19,859	0.92	3,086.61	1,104,944	13,544	1.07	4,876.74	1,855,783	18,255
		その他							0.31	66	2	0.03	7										
	小計	984.29	246,236	7,096	1,082.20	310,114	7,007	2,882.46	918,568	16,469	0.21	1.14	7	0.92	4,534.20	1,717,135	20,699	2.44	8,447.90	3,458,247	35,031		
	天然林	マツ	1.74	311	15	5.69	1,188	42	17.63	4,012	104	81.56	21,752	441	172.56	44,952	754	640.01	180,064	2,462			
		その他	0.38	120	3	0.04	14		0.03	9		0.79	253	4	1.32	487	5	3.12	904	13			
		小計	2.12	431	18	5.73	1,202	42	17.66	4,021	104	82.35	22,005	445	173.88	45,439	759	643.13	180,968	2,475			
		針葉樹計	986.41	246,667	7,114	1,087.93	311,316	7,049	2,900.12	922,589	16,573	0.21	1.14	7	0.92	4,708.08	1,762,574	21,458	2.44	9,091.03	3,639,215	37,506	
	広葉樹	人工林	クヌギ	50.34	4,090	64	137.64	12,416	116	419.08	40,951	379	279.95	29,097	214	52.75	5,751	33	25.70	2,984	14		
その他			0.88	73	1	3.64	347	6	4.43	462	5	0.08	8.53	963	10	6.99	822	6	4.50	556	1		
小計			51.22	4,163	65	141.28	12,763	122	423.51	41,413	384	0.08	288.48	30,060	224	59.74	6,573	39	30.20	3,540	15		
天然林		クヌギ	32.38	2,681	57	193.39	17,234	260	704.92	68,049	809	1,101.90	114,300	987	1,340.54	147,680	922	1,091.65	124,910	496			
		その他	140.64	11,494	273	166.93	15,484	271	508.81	51,171	705	1,264.48	138,797	1,233	2,560.91	292,674	1,942	3,502.94	430,312	2,008			
		小計	173.02	14,175	330	360.32	32,718	531	1,213.73	119,220	1,514	2,366.38	253,097	2,220	3,901.45	440,354	2,864	4,594.59	555,222	2,504			
広葉樹計		224.24	18,338	395	501.60	45,481	653	1,637.24	160,633	1,898	0.08	2,654.86	283,157	2,444	3,961.19	446,927	2,903	4,624.79	558,762	2,519			
人工林計		1,035.51	250,399	7,161	1,223.48	322,877	7,129	3,305.97	959,981	16,853	0.21	1.22	7	0.92	4,593.94	1,723,708	20,738	2.44	8,478.10	3,461,787	35,046		
天然林計		175.14	14,606	348	366.05	33,920	573	1,231.39	123,241	1,618	1.22	2,448.73	275,102	2,665	4,075.33	485,793	3,623	5,237.72	736,190	4,979			
立木地合計		1,210.65	265,005	7,509	1,589.53	356,797	7,702	4,537.36	1,083,222	18,471	0.21	1.22	7	0.92	8,669.27	2,209,501	24,361	2.44	13,715.82	4,197,977	40,025		
竹林																							
無立木地																							
計	1,210.65	265,005	7,509	1,589.53	356,797	7,702	4,537.36	1,083,222	18,471	0.21	1.22	7	0.92	8,669.27	2,209,501	24,361	2.44	13,715.82	4,197,977	40,025			

※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 肱川地域森林計画区

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	258.02	79,926	917	211.51	68,063	641	104.69	36,024	275	55.14	20,147	32	27.11	9,909	19	13.70	5,231	8
		スギ	5.19			4.64			3.19			3.40			3.20			2.87		
			5,514.26	2,638,799	24,938	6,445.64	3,225,250	27,514	4,136.52	2,156,923	16,691	1,827.90	993,032	6,958	908.03	509,561	3,272	573.96	329,276	1,906
		ヒノキ	7.51			7.89			6.00			5.32			2.57			4.98		
			5,195.50	2,072,971	16,669	4,767.36	1,975,198	13,215	2,845.02	1,213,723	6,726	1,185.95	520,942	2,403	815.89	364,234	1,332	486.85	221,457	688
		その他	0.90	280	3	0.10	33													
		小計	12.70			12.53			9.19			8.72			5.77			7.85		
			10,968.68	4,791,976	42,527	11,424.61	5,268,544	41,370	7,086.23	3,406,670	23,692	3,068.99	1,534,121	9,393	1,751.03	883,704	4,623	1,074.51	555,964	2,602
	天然林	マツ	1,121.60	340,902	3,762	1,344.43	432,733	3,846	841.43	284,408	2,040	521.66	180,682	278	261.37	92,137	130	176.25	61,381	96
		その他	0.83	370	3	1.01	493	4	0.22	76	1	0.36	194	1	0.20	74		0.07	32	
小計		1,122.43	341,272	3,765	1,345.44	433,226	3,850	841.65	284,484	2,041	522.02	180,876	279	261.57	92,211	130	176.32	61,413	96	
針葉樹計		12.70			12.53			9.19			8.72			5.77			7.85			
		12,091.11	5,133,248	46,292	12,770.05	5,701,770	45,220	7,927.88	3,691,154	25,733	3,591.01	1,714,997	9,672	2,012.60	975,915	4,753	1,250.83	617,377	2,698	
広葉樹	人工林	クヌギ	10.64	1,170	1	2.36	286		1.68	213		0.42	46							
		その他	0.07																	
			10.87	1,426	5	7.42	997	2	7.91	1,099	1	0.53	75		0.61	86				
		小計	0.07																	
			21.51	2,596	6	9.78	1,283	2	9.59	1,312	1	0.95	121		0.61	86				
	天然林	クヌギ	637.23	74,307	158	429.77	52,425	42	147.76	18,392	2	51.37	6,468		9.83	1,242		2.88	360	
		その他	4,116.96	531,344	1,600	4,382.27	581,667	1,028	2,531.21	344,974	268	1,393.70	192,226	5	634.12	88,375	1	284.10	39,457	3
		小計	4,754.19	605,651	1,758	4,812.04	634,092	1,070	2,678.97	363,366	270	1,445.07	198,694	5	643.95	89,617	1	286.98	39,817	3
		広葉樹計	0.07																	
			4,775.70	608,247	1,764	4,821.82	635,375	1,072	2,688.56	364,678	271	1,446.02	198,815	5	644.56	89,703	1	286.98	39,817	3
	人工林計	12.77			12.53			9.19			8.72			5.77			7.85			
		10,990.19	4,794,572	42,533	11,434.39	5,269,827	41,372	7,095.82	3,407,982	23,693	3,069.94	1,534,242	9,393	1,751.64	883,790	4,623	1,074.51	555,964	2,602	
	天然林計	5,876.62	946,923	5,523	6,157.48	1,067,318	4,920	3,520.62	647,850	2,311	1,967.09	379,570	284	905.52	181,828	131	463.30	101,230	99	
	立木地合計	12.77			12.53			9.19			8.72			5.77			7.85			
		16,866.81	5,741,495	48,056	17,591.87	6,337,145	46,292	10,616.44	4,055,832	26,004	5,037.03	1,913,812	9,677	2,657.16	1,065,618	4,754	1,537.81	657,194	2,701	
	竹林																			
	無立木地																			
	計	12.77			12.53			9.19			8.72			5.77			7.85			
		16,866.81	5,741,495	48,056	17,591.87	6,337,145	46,292	10,616.44	4,055,832	26,004	5,037.03	1,913,812	9,677	2,657.16	1,065,618	4,754	1,537.81	657,194	2,701	

※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肱川地域森林計画区

区 分		齢級18			齢級19			齢級20			齢級21以上			
		面積	蓄積	成長量										
針 葉 樹	人 工 林	マツ	13.18	4,804	1	0.08 1.44	505		2.09	714		0.72	300	
		スギ	0.06 240.96	143,183	749	157.17	96,474	446	85.22	53,140	218	2.81 209.65	131,910	571
		ヒノキ	2.54 366.81	169,520	389	0.33 216.09	96,842	211	0.79 159.63	74,899	115	0.19 145.77	70,397	127
		その他				0.56	202							
	小計	2.60 620.95	317,507	1,139	0.41 375.26	194,023	657	0.79 246.94	128,753	333	3.00 356.14	202,607	698	
	天 然 林	マツ	79.08	27,602	17	38.54	13,414		20.98	7,233		37.38	12,851	
		その他												
		小計	79.08	27,602	17	38.54	13,414		20.98	7,233		37.38	12,851	
	針葉樹計		2.60 700.03	345,109	1,156	0.41 413.80	207,437	657	0.79 267.92	135,986	333	3.00 393.52	215,458	698
	広 葉 樹	人 工 林	クスギ											
その他			0.10	14										
小計			0.10	14										
天 然 林		クスギ	1.15	129		0.54	69		0.72	75		1.79	229	
		その他	118.10	16,431		56.65	7,892		32.61	4,544		84.24	11,688	
		小計	119.25	16,560		57.19	7,961		33.33	4,619		86.03	11,917	
広葉樹計		119.35	16,574		57.19	7,961		33.33	4,619		86.03	11,917		
人工林計		2.60 621.05	317,521	1,139	0.41 375.26	194,023	657	0.79 246.94	128,753	333	3.00 356.14	202,607	698	
天然林計		198.33	44,162	17	95.73	21,375		54.31	11,852		123.41	24,768		
立木地合計		2.60 819.38	361,683	1,156	0.41 470.99	215,398	657	0.79 301.25	140,605	333	3.00 479.55	227,375	698	
竹林														
無立木地														
計		2.60 819.38	361,683	1,156	0.41 470.99	215,398	657	0.79 301.25	140,605	333	3.00 479.55	227,375	698	

※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

③大洲市

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	119.01	37,710	394												1.00	100	9	
		スギ	13.33																	
			9,092.82	4,405,121	39,881	47.60	6,193		19.16	2,803	153	10.48	2,128	78	10.27	2,450	74	34.73	9,896	237
		ヒノキ	7.06																	
		8,993.66	3,217,083	37,810	18.41	524		7.07	464	63	38.04	4,926	360	99.67	16,965	871	224.63	46,331	1,808	
	その他	1.02	313	3				0.02												
	小計	20.39																		
		18,206.51	7,660,227	78,088	66.01	6,717		26.25	3,267	216	48.52	7,054	438	109.94	19,415	945	260.36	56,327	2,054	
	天然林	マツ	1,465.26	461,259	4,113															
		その他	3.67	1,117	12	1.00	72													
小計		1,468.93	462,376	4,125	1.00	72														
針葉樹計		20.39																		
	19,675.44	8,122,603	82,213	67.01	6,789		26.25	3,267	216	48.52	7,054	438	109.94	19,415	945	260.36	56,327	2,054		
広葉樹	人工林	クスギ	569.10	54,311	516	12.25					3.07	85	11	6.94	305	16	4.64	275	8	
		その他	0.15																	
		小計	20.08	1,575	27	2.85						0.42	6	1	0.15	6	4.29	232	13	
	天然林	クスギ	0.15																	
		その他	589.18	55,886	543	15.10														
		小計	589.18	55,886	543	15.10						3.49	91	12	7.09	311	16	8.93	507	21
	広葉樹計	クスギ	3,173.23	341,570	2,458	3.62						0.66	19	2	24.18	1,089	71	14.73	872	37
		その他	6,521.52	788,614	3,989	1.78						0.01			54.23	1,914	175	36.46	1,934	87
		小計	9,694.75	1,130,184	6,447	5.40						0.67	19	2	78.41	3,003	246	51.19	2,806	124
		広葉樹計	0.15																	
	10,283.93	1,186,070	6,990	20.50						4.16	110	14	85.50	3,314	262	60.12	3,313	145		
人工林計	20.54																			
	18,795.69	7,716,113	78,631	81.11	6,717		29.74	3,358	228	55.61	7,365	454	118.87	19,922	966	280.87	57,799	2,090		
天然林計	11,163.68	1,592,560	10,572	6.40	72		0.67	19	2	78.41	3,003	246	51.19	2,806	124	76.97	5,335	170		
立木地合計	20.54																			
	29,959.37	9,308,673	89,203	87.51	6,789		30.41	3,377	230	134.02	10,368	700	170.06	22,728	1,090	357.84	63,134	2,260		
竹林	788.14																			
無立木地	616.39																			
計	20.54																			
	31,363.90	9,308,673	89,203	87.51	6,789		30.41	3,377	230	134.02	10,368	700	170.06	22,728	1,090	357.84	63,134	2,260		

※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

③大洲市

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			0.67	126	4	0.31	53	1	1.63	323	6	4.98	1,319	21	27.79	8,467	109	
		スギ	47.11	14,580	292	64.43	21,841	390	176.04	65,690	983	0.12	393.71	2,112	586.95	249,242	2,896	1,158.65	527,369	5,485
		ヒノキ	257.55	61,631	1,889	271.62	75,955	1,763	875.45	269,986	4,987	0.67	1,582.25	7,992	1,169.98	416,267	5,119	1,238.98	468,571	4,572
		その他																		
		小計	304.66	76,211	2,181	336.72	97,922	2,157	1,051.80	335,729	5,971	0.79	1,977.59	10,110	1,761.91	666,828	8,036	2,425.42	1,004,407	10,166
	天然林	マツ	0.02	3		1.43	259	9	5.63	1,235	34	34.90	8,591	171	70.97	18,838	319	202.31	58,684	796
		その他	0.38	120	3	0.04	14		0.01	3		0.41	135	2	0.54	190	2	0.42	191	2
		小計	0.40	123	3	1.47	273	9	5.64	1,238	34	35.31	8,726	173	71.51	19,028	321	202.73	58,875	798
		針葉樹計	305.06	76,334	2,184	338.19	98,195	2,166	1,057.44	336,967	6,005	0.79	2,012.90	10,283	1,833.42	685,856	8,357	2,628.15	1,063,282	10,964
		広葉樹計																		
広葉樹	人工林	クスギ	39.13	3,239	49	88.85	8,115	80	201.29	19,972	176	147.60	15,678	121	25.72	2,878	14	13.98	1,628	8
		その他	0.88	73	1	2.75	262	5	1.08	114	1	0.08	126	1	0.66	79	1	0.82	104	
		小計	40.01	3,312	50	91.60	8,377	85	202.37	20,086	177	1.10	148.70	122	26.38	2,957	15	14.80	1,732	8
	天然林	クスギ	29.75	2,464	52	154.85	14,231	213	413.26	41,196	488	632.56	67,178	563	883.16	97,594	624	587.19	67,547	273
		その他	78.59	6,515	148	72.75	6,884	113	221.23	22,907	295	637.30	71,167	636	1,239.22	141,618	966	1,192.45	146,507	732
		小計	108.34	8,979	200	227.60	21,115	326	634.49	64,103	783	1,269.86	138,345	1,199	2,122.38	239,212	1,590	1,779.64	214,054	1,005
		広葉樹計	148.35	12,291	250	319.20	29,492	411	836.86	84,189	960	0.08	1,418.56	154,149	1,321	2,148.76	242,169	1,605	1,794.44	215,786
	人工林計	344.67	79,523	2,231	428.32	106,299	2,242	1,254.17	355,815	6,148	0.21	0.87	701,315	10,232	0.31	669,785	8,051	1.43	1,006,139	10,174
	天然林計	108.74	9,102	203	229.07	21,388	335	640.13	65,341	817	1,305.17	147,071	1,372	2,193.89	258,240	1,911	1,982.37	272,929	1,803	
	立木地合計	453.41	88,625	2,434	657.39	127,687	2,577	1,894.30	421,156	6,965	0.87	3,431.46	11,604	3,982.18	928,025	9,962	4,422.59	1,279,068	11,977	
竹林																				
無立木地																				
計	453.41	88,625	2,434	657.39	127,687	2,577	1,894.30	421,156	6,965	0.87	3,431.46	11,604	3,982.18	928,025	9,962	4,422.59	1,279,068	11,977		

※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

③大洲市

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	41.48	13,676	148	26.38	8,710	80	6.47	2,102	16	4.04	1,363		0.57	207		0.69	221	
		スギ	2.27			2.97			0.13			2.50			1.17			0.37		
		ヒノキ	1,711.01	817,159	7,762	2,155.02	1,077,790	9,229	1,342.59	698,637	5,457	622.09	338,630	2,380	287.60	159,967	1,044	196.93	112,887	664
		その他	1.83			0.67			0.51			0.52			1.35			0.65		
		小計	1,117.04	442,664	3,519	1,004.18	411,873	2,745	500.29	212,677	1,193	218.66	94,447	439	133.42	59,119	217	109.81	49,441	151
	天然林	マツ	0.90	280	3	0.10	33													
		その他	4.10			3.64			0.64			3.02			2.52			1.02		
		小計	2,870.43	1,273,779	11,432	3,185.68	1,498,406	12,054	1,849.35	913,416	6,666	844.79	434,440	2,819	421.59	219,293	1,261	307.43	162,549	815
		針葉樹計	356.88	108,827	1,210	352.85	112,685	1,048	156.65	53,778	397	124.92	42,965	66	50.69	17,765	26	50.22	17,659	29
		その他	0.54	257	2				0.22	76	1	0.11	59							
小計	357.42	109,084	1,212	352.85	112,685	1,048	156.87	53,854	398	125.03	43,024	66	50.69	17,765	26	50.22	17,659	29		
針葉樹計	4.10			3.64			0.64			3.02			2.52			1.02				
針葉樹計	3,227.85	1,382,863	12,644	3,538.53	1,611,091	13,102	2,006.22	967,270	7,064	969.82	477,464	2,885	472.28	237,058	1,287	357.65	180,208	844		
広葉樹	人工林	クスギ	4.55	517		0.40	50		1.36	172		0.09	12							
		その他	0.07			0.57	66		0.34	47		0.14	20							
		小計	2.75	353	1	0.97	116		1.70	219		0.23	32							
	天然林	クスギ	0.07																	
		その他	7.30	870	1															
		小計	277.89	32,528	78	96.66	11,510	5	12.91	1,512		10.32	1,315		2.18	279		1.83	226	
		その他	1,019.71	130,410	434	922.89	120,935	236	427.24	56,589	45	283.88	38,584	1	82.26	11,239		99.76	13,962	3
	小計	1,297.60	162,938	512	1,019.55	132,445	241	440.15	58,101	45	294.20	39,899	1	84.44	11,518		101.59	14,188	3	
	広葉樹計	0.07																		
	広葉樹計	1,304.90	163,808	513	1,020.52	132,561	241	441.85	58,320	45	294.43	39,931	1	84.44	11,518		101.59	14,188	3	
人工林計	4.17			3.64			0.64			3.02			2.52			1.02				
人工林計	2,877.73	1,274,649	11,433	3,186.65	1,498,522	12,054	1,851.05	913,635	6,666	845.02	434,472	2,819	421.59	219,293	1,261	307.43	162,549	815		
天然林計	1,655.02	272,022	1,724	1,372.40	245,130	1,289	597.02	111,955	443	419.23	82,923	67	135.13	29,283	26	151.81	31,847	32		
立木地合計	4.17			3.64			0.64			3.02			2.52			1.02				
立木地合計	4,532.75	1,546,671	13,157	4,559.05	1,743,652	13,343	2,448.07	1,025,590	7,109	1,264.25	517,395	2,886	556.72	248,576	1,287	459.24	194,396	847		
竹林																				
無立木地																				
計	4.17			3.64			0.64			3.02			2.52			1.02				
計	4,532.75	1,546,671	13,157	4,559.05	1,743,652	13,343	2,448.07	1,025,590	7,109	1,264.25	517,395	2,886	556.72	248,576	1,287	459.24	194,396	847		

※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

③大洲市

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 工 葉 林	人	マツ	2.38	860		0.62	183								
	工	スギ	67.66	40,348	214	59.11	36,102	169	23.20	14,417	57	2.71	78.48	48,332	205
		ヒノキ	32.95	14,973	36	28.73	13,196	24	14.53	6,349	13	50.40	24,196	49	
		その他													
	葉 林	小計	102.99	56,181	250	88.46	49,481	193	37.73	20,766	70	2.71	128.88	72,528	254
		天 然 樹 林	マツ	17.07	5,929	8	11.64	4,024		3.26	1,175		25.82	8,842	
			その他												
		小計	17.07	5,929	8	11.64	4,024		3.26	1,175		25.82	8,842		
	針葉樹計		120.06	62,110	258	100.10	53,505	193	40.99	21,941	70	2.71	154.70	81,370	254
	広 工 葉 樹 林	人	クスギ												
工		その他													
		小計													
天 然 樹 林		クスギ				0.44	56					0.19	24		
		その他	25.14	3,415		30.83	4,315		7.39	1,020		38.28	5,294		
		小計	25.14	3,415		31.27	4,371		7.39	1,020		38.47	5,318		
広葉樹計		25.14	3,415		31.27	4,371		7.39	1,020		38.47	5,318			
人工林計		102.99	56,181	250	88.46	49,481	193	37.73	20,766	70	2.71	128.88	72,528	254	
天然林計		42.21	9,344	8	42.91	8,395		10.65	2,195		64.29	14,160			
立木地合計		145.20	65,525	258	131.37	57,876	193	48.38	22,961	70	2.71	193.17	86,688	254	
竹林															
無立木地															
計		145.20	65,525	258	131.37	57,876	193	48.38	22,961	70	2.71	193.17	86,688	254	

※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

④内子町

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	22.41	7,556	67												0.67	77	6	
		スギ	1.04																	
			7,965.86	3,855,303	35,652	24.00	3,157		7.44	1,085	56	5.56	1,153	44	5.81	1,448	41	21.08	6,032	142
		ヒノキ	0.33																	
			4,580.37	1,657,835	19,040	4.60	119		4.87	331	42	14.87	1,864	135	27.51	4,741	241	107.46	22,373	857
	天然林	その他	0.34	73	2															
		小計	1.37																	
			12,568.98	5,520,767	54,761	28.60	3,276		12.31	1,416	98	20.43	3,017	179	33.32	6,189	282	129.21	28,482	1,005
		マツ	721.93	225,986	2,165															
		その他	1.77	750	8															
針葉樹計		1.37																		
		13,292.68	5,747,503	56,934	28.60	3,276		12.31	1,416	98	20.43	3,017	179	33.32	6,189	282	129.21	28,482	1,005	
広葉樹	人工林	クスギ	282.43	17,492	379	34.88					71.82	1,687	223	1.72	74	4	2.63	150	7	
		その他	37.99	2,823	53	6.67						5.12	61	18	0.44	16	2	0.86	47	2
		小計	320.42	20,315	432	41.55						76.94	1,748	241	2.16	90	6	3.49	197	9
	天然林	クスギ	1,267.79	119,741	1,109	6.77						71.01	1,731	227	12.94	570	37	2.48	146	6
		その他	3,171.98	360,263	2,137	16.51						1.79	28	6	24.93	884	91	35.66	1,923	105
		小計	4,439.77	480,004	3,246	23.28						72.80	1,759	233	37.87	1,454	128	38.14	2,069	111
		広葉樹計	4,760.19	500,319	3,678	64.83						149.74	3,507	474	40.03	1,544	134	41.63	2,266	120
人工林計		1.37																		
		12,889.40	5,541,082	55,193	70.15	3,276		89.25	3,164	339	22.59	3,107	185	36.81	6,386	291	138.05	29,099	1,028	
天然林計		5,163.47	706,740	5,419	23.28						72.80	1,759	233	37.87	1,454	128	38.14	2,069	111	
立木地合計		1.37																		
		18,052.87	6,247,822	60,612	93.43	3,276		162.05	4,923	572	60.46	4,561	313	74.95	8,455	402	167.24	31,065	1,104	
竹林		404.99																		
無立木地		428.21																		
計		1.37																		
		18,886.07	6,247,822	60,612	93.43	3,276		162.05	4,923	572	60.46	4,561	313	74.95	8,455	402	167.24	31,065	1,104	

※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

④内子町

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						1.15	247	6				0.70	217	4	3.71	1,041	14	
		スギ	51.97	16,123	329	46.63	16,158	280	174.10	65,549	1,002	382.75	153,950	2,070	522.76	224,488	2,599	1,236.15	564,446	5,887
		ヒノキ	201.86	49,078	1,460	213.32	58,987	1,382	368.27	114,483	2,086	613.71	205,239	3,070	517.72	186,668	2,233	710.39	270,634	2,625
		その他							0.31	66	2	0.03	7							
		小計	253.83	65,201	1,789	259.95	75,145	1,662	543.83	180,345	3,096	996.49	359,196	5,140	1,041.18	411,373	4,836	1,950.25	836,121	8,526
	天然林	マツ				3.49	767	26	7.46	1,874	47	33.76	9,711	200	40.68	10,321	169	146.71	39,813	545
		その他										0.19	67	1	0.77	293	3	0.29	117	2
		小計				3.49	767	26	7.46	1,874	47	33.95	9,778	201	41.45	10,614	172	147.00	39,930	547
		針葉樹計	253.83	65,201	1,789	263.44	75,912	1,688	551.29	182,219	3,143	1,030.44	368,974	5,341	1,082.63	421,987	5,008	2,097.25	876,051	9,073
	広葉樹	人工林	クスギ	6.39	450	7	19.08	1,586	16	70.36	6,312	67	54.91	5,201	44	8.45	816	4	2.61	280
その他						0.64	61	1	3.35	348	4	2.20	246	3	1.11	114	1	1.45	168	
小計			6.39	450	7	19.72	1,647	17	73.71	6,660	71	57.11	5,447	47	9.56	930	5	4.06	448	
天然林		クスギ	0.46	38		35.09	2,683	43	250.01	22,692	274	344.66	33,795	293	224.38	23,812	139	192.68	20,851	77
		その他	31.56	2,454	62	42.80	3,707	69	170.93	16,292	240	306.40	31,372	284	686.06	75,265	526	659.55	77,432	363
		小計	32.02	2,492	62	77.89	6,390	112	420.94	38,984	514	651.06	65,167	577	910.44	99,077	665	852.23	98,283	440
		広葉樹計	38.41	2,942	69	97.61	8,037	129	494.65	45,644	585	708.17	70,614	624	920.00	100,007	670	856.29	98,731	440
人工林計		260.22	65,651	1,796	279.67	76,792	1,679	617.54	187,005	3,167	1,053.60	364,643	5,187	1,050.74	412,303	4,841	1,954.31	836,569	8,526	
天然林計	32.02	2,492	62	81.38	7,157	138	428.40	40,858	561	685.01	74,945	778	951.89	109,691	837	999.23	138,213	987		
立木地合計	292.24	68,143	1,858	361.05	83,949	1,817	1,045.94	227,863	3,728	1,738.61	439,588	5,965	2,002.63	521,994	5,678	2,953.54	974,782	9,513		
竹林																				
無立木地																				
計	292.24	68,143	1,858	361.05	83,949	1,817	1,045.94	227,863	3,728	1,738.61	439,588	5,965	2,002.63	521,994	5,678	2,953.54	974,782	9,513		

※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

④内子町

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	3.91	1,257	14	3.08	978	8	4.21	1,598	13	2.52	1,083	1	0.58	249	1	1.32	568		
		スギ	1,666.95	803,577	7,581	1,963.49	987,395	8,471	976.16	515,838	4,015	473.51	256,927	1,781	177.37	100,200	637	119.70	69,720	390	
		ヒノキ	669.84	267,071	2,144	591.71	243,049	1,637	288.15	122,550	715	124.03	54,895	245	46.48	20,664	76	39.28	18,122	56	
		その他																			
		小計	2,340.70	1,071,905	9,739	2,558.28	1,231,422	10,116	1,268.52	639,986	4,743	600.06	312,905	2,027	224.43	121,113	714	160.30	88,410	446	
	天然林	マツ	160.18	50,023	569	151.28	50,196	423	55.72	19,668	143	67.41	24,209	30	18.24	6,624	4	20.84	7,204	9	
		その他				0.27	138	1				0.25	135	1							
		小計	160.18	50,023	569	151.55	50,334	424	55.72	19,668	143	67.66	24,344	31	18.24	6,624	4	20.84	7,204	9	
		針葉樹計	2,500.88	1,121,928	10,308	2,709.83	1,281,756	10,540	1,324.24	659,654	4,886	667.72	337,249	2,058	242.67	127,737	718	181.14	95,614	455	
	広葉樹	人工林	クスギ	4.77	492	1	1.51	179		0.32	41		0.33	34							
その他			6.56	866	4	1.09	147		2.15	299	1	0.16	23								
小計			11.33	1,358	5	2.60	326		2.47	340	1	0.49	57								
天然林		クスギ	81.68	8,504	9	29.97	3,302	1	9.73	1,034		2.57	271		0.79	82					
		その他	484.12	60,630	209	352.30	45,172	89	184.15	24,146	20	77.74	10,200		28.46	3,640		20.81	2,615		
		小計	565.80	69,134	218	382.27	48,474	90	193.88	25,180	20	80.31	10,471		29.25	3,722		20.81	2,615		
広葉樹計		577.13	70,492	223	384.87	48,800	90	196.35	25,520	21	80.80	10,528		29.25	3,722		20.81	2,615			
人工林計	2,352.03	1,073,263	9,744	2,560.88	1,231,748	10,116	1,270.99	640,326	4,744	600.55	312,962	2,027	224.43	121,113	714	160.30	88,410	446			
天然林計	725.98	119,157	787	533.82	98,808	514	249.60	44,848	163	147.97	34,815	31	47.49	10,346	4	41.65	9,819	9			
立木地合計	3,078.01	1,192,420	10,531	3,094.70	1,330,556	10,630	1,520.59	685,174	4,907	748.52	347,777	2,058	271.92	131,459	718	201.95	98,229	455			
竹林																					
無立木地																					
計	3,078.01	1,192,420	10,531	3,094.70	1,330,556	10,630	1,520.59	685,174	4,907	748.52	347,777	2,058	271.92	131,459	718	201.95	98,229	455			

※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

④内子町

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 工 葉 林	人	マツ	0.56	241										
		スギ	43.47	26,103	141	34.29	20,941	98	5.79	3,671	14	26.88	17,342	74
		ヒノキ	22.06	10,154	26	6.20	3,006	7	3.45	1,625	2	4.59	2,182	1
		その他												
	小計	66.09	36,498	167	40.49	23,947	105	9.24	5,296	16	31.47	19,524	75	
	天 然 樹 林	マツ	5.64	2,007		7.42	2,312		0.92	396		2.18	861	
		その他												
		小計	5.64	2,007		7.42	2,312		0.92	396		2.18	861	
		針葉樹計	71.73	38,505	167	47.91	26,259	105	10.16	5,692	16	33.65	20,385	75
	広 工 葉 樹 林	人	クスギ											
その他														
小計														
天 然 樹 林		クスギ	0.81	85					0.72	75				
		その他	6.28	799		5.87	783		1.49	181		6.42	844	
		小計	7.09	884		5.87	783		2.21	256		6.42	844	
		広葉樹計	7.09	884		5.87	783		2.21	256		6.42	844	
人工林計		66.09	36,498	167	40.49	23,947	105	9.24	5,296	16	31.47	19,524	75	
天然林計		12.73	2,891		13.29	3,095		3.13	652		8.60	1,705		
立木地合計		78.82	39,389	167	53.78	27,042	105	12.37	5,948	16	40.07	21,229	75	
竹林														
無立木地														
計		78.82	39,389	167	53.78	27,042	105	12.37	5,948	16	40.07	21,229	75	

※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

⑤八幡浜市

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	20.60	7,796	54														
		スギ	0.33 2,053.41	982,017	8,491					1.32	225	9	2.67	598	17	3.87	1,102	27	
		ヒノキ	0.11 2,540.81	950,173	8,878					0.80	98	7	4.03	646	35	3.64	771	28	
		その他																	
	天 然 林	小計	0.44 4,614.82	1,939,986	17,423					2.12	323	16	6.70	1,244	52	7.51	1,873	55	
		マツ	63.38	22,363	201					0.10	5	1							
		その他	1.21	508	4														
	針葉樹計		0.44 4,679.41	1,962,857	17,628					2.22	328	17	6.70	1,244	52	7.51	1,873	55	
	広 葉 樹	人 工 林	クヌギ	11.89	1,202	11													
			その他	9.10	1,254	1													
小計			20.99	2,456	12														
天 然 林		クヌギ	115.64	13,944	29														
		その他	2,087.53	268,926	892	0.98		7.98	137	30	8.98	323	32	14.92	809	41	14.45	1,001	32
		小計	2,203.17	282,870	921	0.98		7.98	137	30	8.98	323	32	14.92	809	41	14.45	1,001	32
		広葉樹計	2,224.16	285,326	933	0.98		7.98	137	30	8.98	323	32	14.92	809	41	14.45	1,001	32
人工林計		0.44 4,635.81	1,942,442	17,435					2.12	323	16	6.70	1,244	52	7.51	1,873	55		
天然林計		2,267.76	305,741	1,126	0.98		7.98	137	30	9.08	328	33	14.92	809	41	14.45	1,001	32	
立木地合計		0.44 6,903.57	2,248,183	18,561	0.98		7.98	137	30	11.20	651	49	21.62	2,053	93	21.96	2,874	87	
竹林		107.92																	
無立木地		81.19																	
計		0.44 7,092.68	2,248,183	18,561	0.98		7.98	137	30	11.20	651	49	21.62	2,053	93	21.96	2,874	87	

※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

⑤八幡浜市

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									0.04	12		0.02	6		0.75	258	3	
		スギ	5.51	1,638	31	15.49	5,279	91	23.70	8,319	126	80.70	31,078	401	129.34	53,507	618	299.80	132,893	1,355
		ヒノキ	37.17	9,012	266	53.26	14,814	336	116.17	34,963	631	359.11	118,832	1,766	278.23	99,412	1,158	403.71	151,290	1,458
		その他																		
	小計	42.68	10,650	297	68.75	20,093	427	139.87	43,282	757	439.85	149,922	2,167	407.59	152,925	1,776	704.26	284,441	2,816	
	天 然 林	マツ	1.72	308	15	0.65	144	6	0.74	192	3	6.19	1,812	36	2.53	809	13	5.27	1,852	22
		その他							0.02	6		0.19	51	1						
		小計	1.72	308	15	0.65	144	6	0.76	198	3	6.38	1,863	37	2.53	809	13	5.27	1,852	22
	針葉樹計		44.40	10,958	312	69.40	20,237	433	140.63	43,480	760	446.23	151,785	2,204	410.12	153,734	1,789	709.53	286,293	2,838
	広 葉 樹	人 工 林	クヌギ			3.47	319	5	5.22	522	4	1.12	119	1	1.17	132	1	0.21	25	
その他																				
小計						3.47	319	5	5.22	522	4	1.12	119	1	1.17	132	1	0.21	25	
天 然 林		クヌギ	1.72	142	4	1.41	131	1	1.66	166	1	0.85	91	1	16.60	1,870	7	20.64	2,434	5
		その他	16.87	1,400	32	21.32	2,033	37	31.29	3,284	40	66.83	7,614	54	124.59	15,070	76	294.06	37,312	170
		小計	18.59	1,542	36	22.73	2,164	38	32.95	3,450	41	67.68	7,705	55	141.19	16,940	83	314.70	39,746	175
広葉樹計		18.59	1,542	36	26.20	2,483	43	38.17	3,972	45	68.80	7,824	56	142.36	17,072	84	314.91	39,771	175	
人工林計		42.68	10,650	297	72.22	20,412	432	145.09	43,804	761	440.97	150,041	2,168	408.76	153,057	1,777	704.47	284,466	2,816	
天然林計		20.31	1,850	51	23.38	2,308	44	33.71	3,648	44	74.06	9,568	92	143.72	17,749	96	319.97	41,598	197	
立木地合計		62.99	12,500	348	95.60	22,720	476	178.80	47,452	805	515.03	159,609	2,260	552.48	170,806	1,873	1,024.44	326,064	3,013	
竹林																				
無立木地																				
計		62.99	12,500	348	95.60	22,720	476	178.80	47,452	805	515.03	159,609	2,260	552.48	170,806	1,873	1,024.44	326,064	3,013	

※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

⑤八幡浜市

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	4.61	1,490	18	4.16	1,615	14	4.77	1,938	16	3.47	1,315	2	1.07	427	0.99	426	1			
		スギ	374.64	175,603	1,620	387.44	188,765	1,575	351.11	174,634	1,339	142.54	75,751	526	0.23	103.89	56,038	365	60.70	33,359	200	
		ヒノキ	0.11	404.74	159,027	1,244	363.27	146,330	969	276.42	111,327	610	100.75	42,105	198	45.23	19,530	70	43.45	18,585	54	
		その他																				
	天 然 林	小計	0.11	783.99	336,120	2,882	754.87	336,710	2,558	632.30	287,899	1,965	246.76	119,171	726	0.23	150.19	75,995	435	105.14	52,370	255
		マツ	9.17	3,367	31	11.89	4,622	38	17.22	6,351	36	4.79	1,798		2.46	850	0.29	120				
		その他	0.06	22		0.74	355	3							0.20	74						
		小計	9.23	3,389	31	12.63	4,977	41	17.22	6,351	36	4.79	1,798		2.66	924	0.29	120				
		針葉樹計	0.11	793.22	339,509	2,913	767.50	341,687	2,599	649.52	294,250	2,001	251.55	120,969	726	0.23	152.85	76,919	435	105.43	52,490	255
		広 葉 樹	人 工 林	クヌギ	0.70	85																
その他	0.29			39		3.61	492	1	5.20	723												
小計	0.99			124		3.61	492	1	5.20	723												
天 然 林	クヌギ		16.24	1,985	3	36.32	4,554	7	17.29	2,200		1.15	146		1.61	206	0.15	19				
	その他		430.16	56,466	160	587.24	78,796	148	359.64	49,523	39	71.96	10,089	1	21.20	2,971	2.90	407				
	小計		446.40	58,451	163	623.56	83,350	155	376.93	51,723	39	73.11	10,235	1	22.81	3,177	3.05	426				
	広葉樹計		447.39	58,575	163	627.17	83,842	156	382.13	52,446	39	73.11	10,235	1	22.81	3,177	3.05	426				
人工林計	0.11		784.98	336,244	2,882	758.48	337,202	2,559	637.50	288,622	1,965	246.76	119,171	726	0.23	150.19	75,995	435	105.14	52,370	255	
天然林計	455.63	61,840	194	636.19	88,327	196	394.15	58,074	75	77.90	12,033	1	25.47	4,101	3.34	546						
立木地合計	0.11	1,240.61	398,084	3,076	1,394.67	425,529	2,755	1,031.65	346,696	2,040	324.66	131,204	727	0.23	175.66	80,096	435	108.48	52,916	255		
竹林																						
無立木地																						
計	0.11	1,240.61	398,084	3,076	1,394.67	425,529	2,755	1,031.65	346,696	2,040	324.66	131,204	727	0.23	175.66	80,096	435	108.48	52,916	255		

※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

⑤八幡浜市

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	0.34	146		0.30	129		0.08	34					
		スギ	21.60	12,250	62	6.99	4,348	16	19.28	12,027	50	0.10	14,603	63	
		ヒノキ	19.26	8,814	18	9.16	4,013	10	10.63	4,952	8	11.78	5,652	12	
		その他													
	小計	41.20	21,210	80	16.45	8,490	26	29.99	17,013	58	0.10	34.60	20,255	75	
	天 然 林	マツ	0.19	68		0.11	39		0.06	26					
		その他													
		小計	0.19	68		0.11	39		0.06	26					
	針葉樹計		41.39	21,278	80	16.56	8,529	26	30.05	17,039	58	0.10	34.60	20,255	75
	広 葉 樹	人 工 林	クヌギ												
その他															
小計															
天 然 林		クヌギ													
		その他	5.37	755		0.58	69		3.06	430		3.15	437		
		小計	5.37	755		0.58	69		3.06	430		3.15	437		
広葉樹計		5.37	755		0.58	69		3.06	430		3.15	437			
人工林計		41.20	21,210	80	16.45	8,490	26	29.99	17,013	58	0.10	34.60	20,255	75	
天然林計		5.56	823		0.69	108		3.12	456		3.15	437			
立木地合計		46.76	22,033	80	17.14	8,598	26	33.11	17,469	58	0.10	37.75	20,692	75	
竹林															
無立木地															
計		46.76	22,033	80	17.14	8,598	26	33.11	17,469	58	0.10	37.75	20,692	75	

※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

⑥伊方町

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	13.86	3,334	38																
		スギ	437.13	153,094	1,208																
		ヒノキ	207.00	77,817	717									1.33	216	11	0.45	82	3		
		その他																			
	小計	657.99	234,245	1,963									1.33	216	11	0.45	82	3			
	天 然 林	マツ	149.28	41,204	220																
		その他	0.05	2										0.05	2						
		小計	149.33	41,206	220									0.05	2						
		針葉樹計	807.32	275,451	2,183									1.38	218	11	0.45	82	3		
	広 葉 樹	人 工 林	クヌギ	6.95	726	5															
その他			1.11	149																	
小計			8.06	875	5																
天 然 林		クヌギ	173.32	21,111	26																
		その他	3,508.72	471,418	646						0.04	1		13.62	738	33	3.72	258	9		
		小計	3,682.04	492,529	672						0.04	1		13.62	738	33	3.72	258	9		
		広葉樹計	3,690.10	493,404	677						0.04	1		13.62	738	33	3.72	258	9		
人工林計		666.05	235,120	1,968									1.33	216	11	0.45	82	3			
天然林計		3,831.37	533,735	892									0.04	1		13.67	740	33	3.72	258	9
立木地合計		4,497.42	768,855	2,860									0.04	1		15.00	956	44	4.17	340	12
竹林	10.62																				
無立木地	210.60																				
計	4,718.64	768,855	2,860									0.04	1		15.00	956	44	4.17	340	12	

※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

⑥伊方町

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									2.86	562	10	0.62	135	2	2.28	539	6	
		スギ	0.17	35		1.46	311	4	5.23	1,303	18	10.82	2,969	35	9.95	2,716	31	34.03	10,596	107
		ヒノキ	1.92	494	16	2.48	603	15	14.14	4,114	80	30.53	10,147	147	22.81	8,076	101	27.40	10,328	104
		その他																		
		小計	2.09	529	16	3.94	914	19	19.37	5,417	98	44.21	13,678	192	33.38	10,927	134	63.71	21,463	217
	天 然 林	マツ													1.16	252	5	4.60	1,089	15
		その他																		
		小計													1.16	252	5	4.60	1,089	15
	針葉樹計		2.09	529	16	3.94	914	19	19.37	5,417	98	44.21	13,678	192	34.54	11,179	139	68.31	22,552	232
	広 葉 樹	人 工 林	クヌギ	0.43	36	1	0.26	24		2.18	218	1	3.01	322	3	0.43	49		0.49	58
その他												0.20	23		0.09	11				
小計			0.43	36	1	0.26	24		2.18	218	1	3.21	345	3	0.52	60		0.49	58	
天 然 林		クヌギ										9.36	1,002	10	24.48	2,768	6	26.74	3,162	8
		その他	0.38	31	1	7.27	691	14	2.85	300	6	77.75	8,862	75	165.14	19,935	82	384.96	48,962	137
		小計	0.38	31	1	7.27	691	14	2.85	300	6	87.11	9,864	85	189.62	22,703	88	411.70	52,124	145
広葉樹計		0.81	67	2	7.53	715	14	5.03	518	7	90.32	10,209	88	190.14	22,763	88	412.19	52,182	145	
人工林計		2.52	565	17	4.20	938	19	21.55	5,635	99	47.42	14,023	195	33.90	10,987	134	64.20	21,521	217	
天然林計		0.38	31	1	7.27	691	14	2.85	300	6	87.11	9,864	85	190.78	22,955	93	416.30	53,213	160	
立木地合計		2.90	596	18	11.47	1,629	33	24.40	5,935	105	134.53	23,887	280	224.68	33,942	227	480.50	74,734	377	
竹林																				
無立木地																				
計		2.90	596	18	11.47	1,629	33	24.40	5,935	105	134.53	23,887	280	224.68	33,942	227	480.50	74,734	377	

※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

⑥伊方町

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	6.40	1,632	18	1.54	419	2				0.13	38				0.03	9		
		スギ	103.58	34,642	321	100.86	34,536	272	76.66	27,945	203	31.80	12,540	81	27.18	10,862	72	12.09	4,746	25
		ヒノキ	32.32	12,628	98	23.82	9,475	55	20.85	8,721	49	5.58	2,422	8	9.83	4,325	16	4.12	1,848	5
		その他																		
	小計	142.30	48,902	437	126.22	44,430	329	97.51	36,666	252	37.51	15,000	89	37.01	15,187	88	16.24	6,603	30	
	天 然 林	マツ	18.59	4,755	43	58.62	15,891	91	37.37	10,634	59	17.68	5,239	6	7.71	2,294	1	1.34	397	
		その他																		
		小計	18.59	4,755	43	58.62	15,891	91	37.37	10,634	59	17.68	5,239	6	7.71	2,294	1	1.34	397	
	針葉樹計		160.89	53,657	480	184.84	60,321	420	134.88	47,300	311	55.19	20,239	95	44.72	17,481	89	17.58	7,000	30
	広 葉 樹	人 工 林	クヌギ			0.15	19													
その他						0.05	7		0.22	30				0.55	78					
小計						0.20	26		0.22	30				0.55	78					
天 然 林		クヌギ	22.26	2,707		40.71	5,125	2	34.65	4,407		11.42	1,465		3.21	412		0.49	63	
		その他	558.79	73,839	121	832.70	113,142	120	622.43	86,509	48	456.14	64,249		240.01	33,781		77.74	10,940	
		小計	581.05	76,546	121	873.41	118,267	122	657.08	90,916	48	467.56	65,714		243.22	34,193		78.23	11,003	
		広葉樹計	581.05	76,546	121	873.61	118,293	122	657.30	90,946	48	467.56	65,714		243.77	34,271		78.23	11,003	
人工林計		142.30	48,902	437	126.42	44,456	329	97.73	36,696	252	37.51	15,000	89	37.56	15,265	88	16.24	6,603	30	
天然林計		599.64	81,301	164	932.03	134,158	213	694.45	101,550	107	485.24	70,953	6	250.93	36,487	1	79.57	11,400		
立木地合計		741.94	130,203	601	1,058.45	178,614	542	792.18	138,246	359	522.75	85,953	95	288.49	51,752	89	95.81	18,003	30	
竹林																				
無立木地																				
計		741.94	130,203	601	1,058.45	178,614	542	792.18	138,246	359	522.75	85,953	95	288.49	51,752	89	95.81	18,003	30	

※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

⑥伊方町

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												
		スギ	11.22	4,503	19	4.87	2,060	7	4.37	2,056	8	2.84	1,274	5
		ヒノキ	4.75	2,134	5	2.64	1,249	2	2.03	955	2			
		その他												
	小計	15.97	6,637	24	7.51	3,309	9	6.40	3,011	10	2.84	1,274	5	
	天 然 林	マツ	1.22	361		0.59	174		0.40	118				
		その他												
		小計	1.22	361		0.59	174		0.40	118				
	針葉樹計		17.19	6,998	24	8.10	3,483	9	6.80	3,129	10	2.84	1,274	5
	広 葉 樹	人 工 林	クヌギ											
その他														
小計														
天 然 林		クヌギ												
		その他	38.92	5,483		11.84	1,667		9.23	1,299		5.19	731	
		小計	38.92	5,483		11.84	1,667		9.23	1,299		5.19	731	
広葉樹計		38.92	5,483		11.84	1,667		9.23	1,299		5.19	731		
人工林計		15.97	6,637	24	7.51	3,309	9	6.40	3,011	10	2.84	1,274	5	
天然林計		40.14	5,844		12.43	1,841		9.63	1,417		5.19	731		
立木地合計		56.11	12,481	24	19.94	5,150	9	16.03	4,428	10	8.03	2,005	5	
竹林														
無立木地														
計		56.11	12,481	24	19.94	5,150	9	16.03	4,428	10	8.03	2,005	5	

※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

⑦西予市

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	0.18 678.34	215,469	2,011						0.44	16	2								
		スギ	12.05 7,346.55	3,742,705	31,975	2.28	285		10.62	1,714	85	29.75	6,118	227	13.81	3,494	101	6.01	1,640	35	
		ヒノキ	34.18 16,890.89	6,520,276	61,073	4.60	117		0.34 23.83	1,907	225	78.89	9,545	747	64.44	10,953	600	183.89	37,985	1,501	
		その他	0.56 46.41	202																	
	天 然 林	小計	24,916.34	10,478,652	95,059	6.88	402		0.34 34.45	3,621	310	109.08	15,679	976	78.25	14,447	701	189.90	39,625	1,536	
		マツ	2,962.21	954,819	7,289										0.05	4					
		その他	2.72 2,964.93	723	10																
	針葉樹計		46.41 27,881.27	11,434,194	102,358	6.88	402		0.34 34.45	3,621	310	109.08	15,679	976	78.30	14,451	701	189.90	39,625	1,536	
	広 葉 樹	人 工 林	クヌギ	274.38	27,599	231				1.86	52	6	2.06	92	7				0.44	31	
			その他	23.66	2,267	29	2.16						2.60	94	9	0.03	2		2.47	170	8
小計			298.04	29,866	260	2.16			1.86	52	6	4.66	186	16	0.03	2		2.91	201	8	
天 然 林		クヌギ	1,198.92	139,442	590							13.94	624	38				2.86	207	6	
		その他	6,951.75	890,977	2,947	4.30			16.68	270	59	66.26	2,382	231	27.63	1,466	68	33.63	2,299	84	
		小計	8,150.67	1,030,419	3,537	4.30			16.68	270	59	80.20	3,006	269	27.63	1,466	68	36.49	2,506	90	
広葉樹計		8,448.71	1,060,285	3,797	6.46			18.54	322	65	84.86	3,192	285	27.66	1,468	68	39.40	2,707	98		
人工林計		46.41 25,214.38	10,508,518	95,319	9.04	402		0.34 36.31	3,673	316	113.74	15,865	992	78.28	14,449	701	192.81	39,826	1,544		
天然林計		11,115.60	1,985,961	10,836	4.30			16.68	270	59	80.20	3,006	269	27.68	1,470	68	36.49	2,506	90		
立木地合計		46.41 36,329.98	12,494,479	106,155	13.34	402		0.34 52.99	3,943	375	193.94	18,871	1,261	105.96	15,919	769	229.30	42,332	1,634		
竹林		280.35																			
無立木地		710.32																			
計		46.41 37,320.65	12,494,479	106,155	13.34	402		0.34 52.99	3,943	375	193.94	18,871	1,261	105.96	15,919	769	229.30	42,332	1,634		

※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

⑦西予市

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	0.27	36	2				0.50	107	3	0.81	196	4	12.17	3,192	53	0.10	103.25	29,213	406
		スギ	17.25	5,529	116	15.78	5,525	94	60.93	22,831	347	103.74	41,535	584	180.10	77,369	931	0.18	704.75	327,642	3,404
		ヒノキ	363.51	88,080	2,695	397.06	110,515	2,648	1,066.16	330,857	6,197	1,325.94	436,998	6,884	1,097.87	394,521	4,933	0.73	2,496.26	954,960	9,496
		その他																			
	小計	381.03	93,645	2,813	412.84	116,040	2,742	1,127.59	353,795	6,547	1,430.49	478,729	7,472	1,290.14	475,082	5,917	1.01	3,304.26	1,311,815	13,306	
	天 然 林	マツ				0.12	18	1	3.80	711	20	6.71	1,638	34	57.22	14,732	248	281.12	78,626	1,084	
		その他													0.01	4		2.41	596	9	
		小計				0.12	18	1	3.80	711	20	6.71	1,638	34	57.23	14,736	248	283.53	79,222	1,093	
	針葉樹計		381.03	93,645	2,813	412.96	116,058	2,743	1,131.39	354,506	6,567	1,437.20	480,367	7,506	1,347.37	489,818	6,165	3,587.79	1,391,037	14,399	
	広 葉 樹	人 工 林	クヌギ	4.39	365	7	25.98	2,372	15	140.03	13,927	131	73.31	7,777	45	16.98	1,876	14	8.41	993	6
その他						0.25	24					5.03	568	6	5.13	618	4	2.23	284	1	
小計			4.39	365	7	26.23	2,396	15	140.03	13,927	131	78.34	8,345	51	22.11	2,494	18	10.64	1,277	7	
天 然 林		クヌギ	0.45	37	1	2.04	189	3	39.99	3,995	46	114.47	12,234	120	191.92	21,636	146	264.40	30,916	133	
		その他	13.24	1,094	30	22.79	2,169	38	82.51	8,388	124	176.20	19,782	184	345.90	40,786	292	971.92	120,099	606	
		小計	13.69	1,131	31	24.83	2,358	41	122.50	12,383	170	290.67	32,016	304	537.82	62,422	438	1,236.32	151,015	739	
広葉樹計		18.08	1,496	38	51.06	4,754	56	262.53	26,310	301	369.01	40,361	355	559.93	64,916	456	1,246.96	152,292	746		
人工林計		385.42	94,010	2,820	439.07	118,436	2,757	1,267.62	367,722	6,678	1,508.83	487,074	7,523	1,312.25	477,576	5,935	3,314.90	1,313,092	13,313		
天然林計		13.69	1,131	31	24.95	2,376	42	126.30	13,094	190	297.38	33,654	338	595.05	77,158	686	1,519.85	230,237	1,832		
立木地合計		399.11	95,141	2,851	464.02	120,812	2,799	1,393.92	380,816	6,868	1,806.21	520,728	7,861	1,907.30	554,734	6,621	4,834.75	1,543,329	15,145		
竹林																					
無立木地																					
計		399.11	95,141	2,851	464.02	120,812	2,799	1,393.92	380,816	6,868	1,806.21	520,728	7,861	1,907.30	554,734	6,621	4,834.75	1,543,329	15,145		

※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

⑦西予市

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	201.62	61,871	719	176.35	56,341	537	89.24	30,386	230	44.98	16,348	29	24.89	9,026	18	10.67	4,007	7	
		スギ	2.92			1.67			2.82			0.90			1.00			2.50			
		ヒノキ	1,658.08	807,818	7,654	1,838.83	936,764	7,967	1,390.00	739,869	5,677	557.96	309,184	2,190	311.99	182,494	1,154	184.54	108,564	627	
		その他	5.57			6.92			5.46			4.80			1.22			4.33			
	天 然 林	小計	2,971.56	1,191,581	9,664	2,784.38	1,164,471	7,809	1,759.31	758,448	4,159	736.93	327,073	1,513	580.93	260,596	953	290.19	133,461	422	
		小計	8.49			8.59			8.28			5.70			2.22			6.83			
		小計	4,831.26	2,061,270	18,037	4,799.56	2,157,576	16,313	3,238.55	1,528,703	10,066	1,339.87	652,605	3,732	917.81	452,116	2,125	485.40	246,032	1,056	
	針葉樹計	小計	576.78	173,930	1,909	769.79	249,339	2,246	574.47	193,977	1,405	306.86	106,471	176	182.27	64,604	99	103.56	36,001	58	
		小計	0.23	91	1													0.07	32		
		小計	577.01	174,021	1,910	769.79	249,339	2,246	574.47	193,977	1,405	306.86	106,471	176	182.27	64,604	99	103.63	36,033	58	
針葉樹計		8.49			8.59			8.28			5.70			2.22			6.83				
		5,408.27	2,235,291	19,947	5,569.35	2,406,915	18,559	3,813.02	1,722,680	11,471	1,646.73	759,076	3,908	1,100.08	516,720	2,224	589.03	282,065	1,114		
広 葉 樹	人 工 林	クヌギ	0.62	76		0.30	38														
		その他	1.27	168		2.10	285	1				0.23	32		0.06	8					
		小計	1.89	244		2.40	323	1				0.23	32		0.06	8					
	天 然 林	クヌギ	239.16	28,583	68	226.11	27,934	27	73.18	9,239	2	25.91	3,271		2.04	263		0.41	52		
		その他	1,624.18	209,999	676	1,687.14	223,622	435	937.75	128,207	116	503.98	69,104	3	262.19	36,744	1	82.89	11,533		
		小計	1,863.34	238,582	744	1,913.25	251,556	462	1,010.93	137,446	118	529.89	72,375	3	264.23	37,007	1	83.30	11,585		
	広葉樹計		1,865.23	238,826	744	1,915.65	251,879	463	1,010.93	137,446	118	530.12	72,407	3	264.29	37,015	1	83.30	11,585		
	人工林計		8.49			8.59			8.28			5.70			2.22			6.83			
			4,833.15	2,061,514	18,037	4,801.96	2,157,899	16,314	3,238.55	1,528,703	10,066	1,340.10	652,637	3,732	917.87	452,124	2,125	485.40	246,032	1,056	
	天然林計		2,440.35	412,603	2,654	2,683.04	500,895	2,708	1,585.40	331,423	1,523	836.75	178,846	179	446.50	101,611	100	186.93	47,618	58	
立木地合計		8.49			8.59			8.28			5.70			2.22			6.83				
		7,273.50	2,474,117	20,691	7,485.00	2,658,794	19,022	4,823.95	1,860,126	11,589	2,176.85	831,483	3,911	1,364.37	553,735	2,225	672.33	293,650	1,114		
竹林																					
無立木地																					
計		8.49			8.59			8.28			5.70			2.22			6.83				
		7,273.50	2,474,117	20,691	7,485.00	2,658,794	19,022	4,823.95	1,860,126	11,589	2,176.85	831,483	3,911	1,364.37	553,735	2,225	672.33	293,650	1,114		

※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

⑦西予市

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	マツ	9.90	3,557	1	0.08	193		2.01	680		0.72	300	
		スギ	0.06			0.52								
	工	ヒノキ	97.01	59,979	313	51.91	33,023	156	32.58	20,969	89	78.63	50,359	224
		その他	2.54			0.33			0.79			0.19		
		小計	287.79	133,445	304	169.36	75,378	168	128.99	61,018	90	79.00	38,367	65
	天 然 林	その他				0.56	202							
		小計	2.60			0.41			0.79			0.19		
		小計	394.70	196,981	618	222.35	108,796	324	163.58	82,667	179	158.35	89,026	289
	針葉樹計	マツ	54.96	19,237	9	18.78	6,865		16.34	5,518		9.38	3,148	
		その他												
小計		54.96	19,237	9	18.78	6,865		16.34	5,518		9.38	3,148		
針葉樹計		2.60			0.41			0.79			0.19			
		449.66	216,218	627	241.13	115,661	324	179.92	88,185	179	167.73	92,174	289	
広 葉 樹	人	クヌギ												
		その他	0.10	14										
	工	小計	0.10	14										
		クヌギ	0.34	44		0.10	13					1.60	205	
	天 然 林	その他	42.39	5,979		7.53	1,058		11.44	1,614		31.20	4,382	
		小計	42.73	6,023		7.63	1,071		11.44	1,614		32.80	4,587	
		広葉樹計	42.83	6,037		7.63	1,071		11.44	1,614		32.80	4,587	
	人工林計		2.60			0.41			0.79			0.19		
			394.80	196,995	618	222.35	108,796	324	163.58	82,667	179	158.35	89,026	289
	天然林計		97.69	25,260	9	26.41	7,936		27.78	7,132		42.18	7,735	
立木地合計		2.60			0.41			0.79			0.19			
		492.49	222,255	627	248.76	116,732	324	191.36	89,799	179	200.53	96,761	289	
竹林														
無立木地														
計		2.60			0.41			0.79			0.19			
		492.49	222,255	627	248.76	116,732	324	191.36	89,799	179	200.53	96,761	289	

※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	398.12					0.36			0.07			0.57			2.10			
		針	346,920.83	114,093.251	1,001,402	668.75	34,767		1,038.78	68,972	6,169	1,440.25	124,299	8,309	1,202.85	148,139	7,192	2,407.45	413,024	14,909
		広	390.33						0.34			0.07			0.57			1.77		
	人工林	総数	236,728.39	100,657.512	945,076	376.07	34,767		500.30	58,048	4,312	645.32	95,666	5,689	663.02	119,632	5,733	1,646.03	363,185	13,086
		針	7.79						0.02									0.33		
		広	110,192.44	13,435.739	56,326	292.68			538.48	10,924	1,857	794.93	28,633	2,620	539.83	28,507	1,459	761.42	49,839	1,823
	育成単層林	総数	220,891.01	94,664,785	903,873	550.16	34,689		713.05	62,999	5,011	734.20	99,185	5,952	718.98	122,629	5,880	1,728.50	368,613	13,255
		針	390.33						0.34			0.07			0.57			1.77		
		広	217,816.54	94,396,969	900,391	374.79	34,689		500.30	58,048	4,312	645.02	95,636	5,686	662.71	119,589	5,731	1,644.61	363,031	13,076
	育成複層林	総数	7.68						0.02									0.33		
		針	3,074.47	267,816	3,482	175.37			212.75	4,951	699	89.18	3,549	266	56.27	3,040	149	83.89	5,582	179
		広																		
	天然林	総数	220,124.01	94,386,496	900,197	550.16	34,689		710.34	62,870	4,994	732.29	98,852	5,934	704.31	120,057	5,783	1,671.46	357,213	12,828
		針	217,066.66	94,120,282	896,747	374.79	34,689		498.83	57,955	4,299	643.11	95,303	5,668	650.28	117,138	5,641	1,590.84	351,856	12,659
		広	3,057.35	266,214	3,450	175.37			211.51	4,915	695	89.18	3,549	266	54.03	2,919	142	80.62	5,357	169
	天然林	総数	398.01						0.36			0.07			0.57			2.10		
		針	767.00	278,289	3,676				2.71	129	17	1.91	333	18	14.67	2,572	97	57.04	11,400	427
		広	390.33						0.34			0.07			0.57			1.77		
	天然林	総数	749.88	276,687	3,644				1.47	93	13	1.91	333	18	12.43	2,451	90	53.77	11,175	417
		針	7.68						0.02									0.33		
		広	17.12	1,602	32				1.24	36	4				2.24	121	7	3.27	225	10
	天然林	総数	0.11																	
		針	126,029.82	19,428,466	97,529	118.59	78		325.73	5,973	1,158	706.05	25,114	2,357	483.87	25,510	1,312	678.95	44,411	1,654
		広	18,911.85	6,260,543	44,685	1.28	78.00					0.30	30.00	3.00	0.31	43.00	2.00	1.42	154.00	10.00
天然林	総数	0.11																		
	針	107,117.97	13,167,923	52,844	117.31			325.73	5,973.00	1,158.00	705.75	25,084.00	2,354.00	483.56	25,467.00	1,310.00	677.53	44,257.00	1,644.00	
	広	167.92	4,795	432	24.77			78.00	1,909	250	65.15	2,886	182							
天然林	総数	167.92	4,795	432	24.77			78.00	1,909	250	65.15	2,886	182							
	針	0.11																		
	広	0.11	15																	
天然林	総数	0.11																		
	針	0.11																		
	広	0.11	15																	
天然林	総数	125,861.79	19,423,656	97,097	93.82	78		247.73	4,064	908	640.90	22,228	2,175	483.87	25,510	1,312	678.95	44,411	1,654	
	針	18,911.85	6,260,543	44,685	1.28	78					0.30	30	3	0.31	43	2	1.42	154	10	
	広	106,949.94	13,163,113	52,412	92.54			247.73	4,064	908	640.60	22,198	2,172	483.56	25,467	1,310	677.53	44,257	1,644	
竹林			4,413.15																	
無立木地	人工林伐採跡地		145.15																	
	天然林伐採跡地		63.65																	
	未立木地		6,381.38																	
	更新困難地		1,683.70																	
計			398.12					0.36			0.07			0.57			2.10			
			359,607.86	114,093,251	1,001,402	668.75	34,767		1,038.78	68,972	6,169	1,440.25	124,299	8,309	1,202.85	148,139	7,192	2,407.45	413,024	14,909

①県合計

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	
立木	総数	総数	8.73 3,696.84	757,428	21,471	2.76 4,829.80	1,097,038	24,330	1.37 11,551.34	2,782,831	48,513	1.91 20,153.84	5,354,013	75,500	18.78 28,380.45	8,070,424	92,376	15.36 48,071.93	15,584,830	155,210
		針	8.73 2,694.78	679,913	19,525	1.46 3,404.24	967,794	22,130	1.37 7,506.10	2,384,506	43,234	1.83 13,398.63	4,640,031	69,084	18.77 18,222.86	6,933,408	84,834	15.34 34,301.73	13,942,091	146,972
		広	1.002.06	77,515	1,946	1.30 1,425.56	129,244	2,200	4.045.24	398,325	5,279	0.08 6,755.21	713,982	6,416	0.01 10,157.59	1,137,016	7,542	0.02 13,770.20	1,642,739	8,238
	人数	総数	8.73 2,811.35	688,793	19,683	2.76 3,702.26	992,291	22,352	1.37 8,272.41	2,451,846	43,754	1.91 13,844.07	4,659,751	68,732	18.77 17,968.97	6,837,326	83,003	15.36 32,836.81	13,506,571	140,926
		針	8.73 2,690.51	679,088	19,490	1.46 3,387.39	964,089	22,016	1.37 7,449.40	2,372,369	42,915	1.83 13,221.41	4,595,538	68,196	18.77 17,766.43	6,815,551	82,855	15.34 32,732.75	13,494,408	140,863
		広	120.84	9,705	193	1.30 314.87	28,202	336	823.01	79,477	839	0.08 622.66	64,213	536	202.54	21,775	148	0.02 104.06	12,163	63
	工成単層林	総数	2,688.80	659,094	18,821	3,593.66	963,204	21,666	8,245.11	2,443,626	43,597	13,832.81	4,655,860	68,675	17,938.37	6,825,837	82,867	32,814.80	13,497,975	140,836
		針	2,569.01	649,477	18,630	3,281.83	935,293	21,335	7,422.35	2,364,172	42,758	13,210.23	4,591,656	68,139	17,735.83	6,804,062	82,719	32,710.76	13,485,815	140,773
		広	119.79	9,617	191	311.83	27,911	331	822.76	79,454	839	622.58	64,204	536	202.54	21,775	148	104.04	12,160	63
	育成複層林	総数	8.73 122.55	29,699	862	2.76 108.60	29,087	686	1.37 27.30	8,220	157	1.91 11.26	3,891	57	18.77 30.60	11,489	136	15.36 22.01	8,596	90
		針	8.73 121.50	29,611	860	1.46 105.56	28,796	681	1.37 27.05	8,197	157	1.83 11.18	3,882	57	18.77 30.60	11,489	136	15.34 21.99	8,593	90
		広	1.05	88	2	1.30 3.04	291	5	0.25	23	0.08	0.08	9				0.02	0.02	3	
	天然	総数	885.49	68,635	1,788	1,127.54	104,747	1,978	3,278.93	330,985	4,759	6,309.77	694,262	6,768	10,411.48	1,233,098	9,373	15,235.12	2,078,259	14,284
		針	4.27	825.00	35.00	16.85	3,705.00	114.00	56.70	12,137.00	319.00	177.22	44,493.00	888.00	456.43	117,857.00	1,979.00	1,568.98	447,683.00	6,109.00
		広	881.22	67,810.00	1,753.00	1,110.69	101,042.00	1,864.00	3,222.23	318,848.00	4,440.00	6,132.55	649,769.00	5,880.00	9,955.05	1,115,241.00	7,394.00	13,666.14	1,630,576.00	8,175.00
	林	総数													0.01					
		針													0.01	1				
		広													0.01	1				
	天然生林	総数	885.49	68,635	1,788	1,127.54	104,747	1,978	3,278.93	330,985	4,759	6,309.77	694,262	6,768	10,411.47	1,233,097	9,373	15,235.12	2,078,259	14,284
		針	4.27	825	35	16.85	3,705	114	56.70	12,137	319	177.22	44,493	888	456.43	117,857	1,979	1,568.98	447,683	6,109
		広	881.22	67,810	1,753	1,110.69	101,042	1,864	3,222.23	318,848	4,440	6,132.55	649,769	5,880	9,955.04	1,115,240	7,394	13,666.14	1,630,576	8,175
	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		8.73 3,696.84	757,428	21,471	2.76 4,829.80	1,097,038	24,330	1.37 11,551.34	2,782,831	48,513	1.91 20,153.84	5,354,013	75,500	18.78 28,380.45	8,070,424	92,376	15.36 48,071.93	15,584,830	155,210	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

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	70.60			72.60			62.40			33.40			28.21			20.36			
		針	61,782.65	21,419,484	187,854	66,128.94	23,914,846	183,093	41,455.08	14,700,328	95,815	21,385.27	7,519,853	37,906	11,537.77	4,096,238	17,682	6,879.98	2,605,202	10,458	
		広	70.41			66.76			62.40			33.40			28.21			20.36			
	数	針	44,782.70	19,287,328	180,026	47,150.20	21,444,043	176,988	27,083.29	12,782,113	93,221	13,233.64	6,416,251	37,741	7,201.99	3,502,613	17,551	4,562.59	2,289,144	10,378	
		広	0.19			5.84															
		広	16,999.95	2,132,156	7,828	18,978.74	2,470,803	6,105	14,371.79	1,918,215	2,594	8,151.63	1,103,602	165	4,335.78	593,625	131	2,317.39	316,058	80	
	人	総数	総数	70.60			72.50			62.40			33.40			28.21			20.36		
			針	41,656.35	18,314,044	168,949	43,126.05	20,103,220	164,457	23,812.10	11,648,303	84,705	11,171.81	5,671,340	36,402	5,690.26	2,963,306	16,622	3,792.75	2,010,286	9,877
			広	70.41			66.76			62.40			33.40			28.21			20.36		
	工	育成単層林	総数	41,571.28	18,303,440	168,913	43,044.79	20,092,632	164,428	23,768.43	11,642,375	84,698	11,140.07	5,667,143	36,401	5,682.90	2,962,268	16,621	3,787.93	2,009,610	9,877
			針	0.19			5.74														
			広	85.07	10,604	36	81.26	10,588	29	43.67	5,928	7	31.74	4,197	1	7.36	1,038	1	4.82	676	
	林	育成複層林	総数	41,577.35	18,279,885	168,639	43,052.69	20,071,245	164,196	23,744.50	11,615,848	84,471	11,135.77	5,654,457	36,300	5,661.67	2,949,206	16,545	3,771.75	1,999,975	9,834
			針	41,492.47	18,269,306	168,603	42,977.17	20,061,438	164,171	23,700.83	11,609,920	84,464	11,104.03	5,650,260	36,299	5,654.31	2,948,168	16,544	3,766.93	1,999,299	9,834
			広	84.88	10,579	36	75.52	9,807	25	43.67	5,928	7	31.74	4,197	1	7.36	1,038	1	4.82	676	
	天	数	総数	70.60			72.50			62.40			33.40			28.21			20.36		
			針	79.00	34,159	310	73.36	31,975	261	67.60	32,455	234	36.04	16,883	102	28.59	14,100	77	21.00	10,311	43
			広	70.41			66.76			62.40			33.40			28.21			20.36		
	地	天然生林	針	78.81	34,134	310	67.62	31,194	257	67.60	32,455	234	36.04	16,883	102	28.59	14,100	77	21.00	10,311	43
			広	0.19			5.74														
			広	0.19	25		5.74	781	4												
	竹	林	総数	20,126.30	3,105,440	18,905	23,002.89	3,811,626	18,636	17,642.98	3,052,025	11,110	10,213.46	1,848,513	1,504	5,847.51	1,132,932	1,060	3,087.23	594,916	581
			針	3,211.42	983,888.00	11,113.00	4,105.41	1,351,411.00	12,560.00	3,314.86	1,139,738.00	8,523.00	2,093.57	749,108.00	1,340.00	1,519.09	540,345.00	930.00	774.66	279,534.00	501.00
			広	16,914.88	2,121,552.00	7,792.00	18,897.48	2,460,215.00	6,076.00	14,328.12	1,912,287.00	2,587.00	8,119.89	1,099,405.00	164.00	4,328.42	592,587.00	130.00	2,312.57	315,382.00	80.00
無立木地	更新困難地	総数				0.10	14														
		針																			
		広				0.10	14														
計		総数	70.60			72.60			62.40			33.40			28.21			20.36			
		面積	61,782.65	21,419,484	187,854	66,128.94	23,914,846	183,093	41,455.08	14,700,328	95,815	21,385.27	7,519,853	37,906	11,537.77	4,096,238	17,682	6,879.98	2,605,202	10,458	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

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	12.88 3,732.87	1,496,704	5,141	6.46 3,014.23	1,254,992	3,714	5.19 1,796.46	744,053	1,899	34.01 5,765.30	1,905,786	3,861	
		針	12.88 2,708.51	1,357,148	5,098	6.46 2,284.92	1,154,015	3,714	5.19 1,309.08	676,589	1,899	34.01 3,052.39	1,529,227	3,861	
		広	1,024.36	139,556	43	729.31	100,977		487.38	67,464		2,712.91	376,559		
	人 数	総数	12.88 2,235.47	1,187,817	4,848	6.46 2,006.43	1,050,879	3,705	5.19 1,144.12	615,883	1,899	34.01 2,374.91	1,275,014	3,861	
		針	12.88 2,234.95	1,187,744	4,848	6.46 1,999.34	1,049,881	3,705	5.19 1,144.12	615,883	1,899	34.01 2,367.41	1,273,957	3,861	
		広	0.52	73		7.09	998					7.50	1,057		
	工 成 層 林	総数	2,219.88	1,180,060	4,819	1,999.87	1,047,420	3,694	1,138.76	613,216	1,893	2,339.66	1,255,907	3,805	
		針	2,219.36	1,179,987	4,819	1,992.78	1,046,422	3,694	1,138.76	613,216	1,893	2,332.16	1,254,850	3,805	
		広	0.52	73		7.09	998					7.50	1,057		
	林 成 層 林	総数	12.88 15.59	7,757	29	6.46 6.56	3,459	11	5.19 5.36	2,667	6	34.01 35.25	19,107	56	
		針	12.88 15.59	7,757	29	6.46 6.56	3,459	11	5.19 5.36	2,667	6	34.01 35.25	19,107	56	
		広													
	天 然 林	総 数	総数	1,497.40	308,887	293	1,007.80	204,113	9	652.34	128,170		3,390.39	630,772	
			針	473.56	169,404.00	250.00	285.58	104,134.00	9.00	164.96	60,706.00		684.98	255,270.00	
			広	1,023.84	139,483.00	43.00	722.22	99,979.00		487.38	67,464.00		2,705.41	375,502.00	
		育 成 層 林	総数												
			針												
			広												
		育 成 層 林	総数												
			針												
			広												
	天 然 生 林	総数	1,497.40	308,887	293	1,007.80	204,113	9	652.34	128,170		3,390.39	630,772		
		針	473.56	169,404	250	285.58	104,134	9	164.96	60,706		684.98	255,270		
		広	1,023.84	139,483	43	722.22	99,979		487.38	67,464		2,705.41	375,502		
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		12.88 3,732.87	1,496,704	5,141	6.46 3,014.23	1,254,992	3,714	5.19 1,796.46	744,053	1,899	34.01 5,765.30	1,905,786	3,861		

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

②肱川地域森林計画区

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	
立木	総数	総数	68.76 95,743.21	31,068,012	277,391	195.26	10,467		0.34 253.43	12,380	1,207	399.66	34,452	2,323	387.59	50,111	2,398	780.51	139,745	5,097
		針	68.61 66,336.12	27,542,608	261,316	102.49	10,467		0.34 73.01	8,304	624	180.25	26,078	1,610	229.64	41,517	1,991	587.43	126,389	4,653
		広	0.15 29,407.09	3,525,404	16,075	92.77			180.42	4,076	583	219.41	8,374	713	157.95	8,594	407	193.08	13,356	444
	人数	総数	68.76 62,201.33	25,943,275	248,546	160.30	10,395		0.34 155.30	10,195	883	194.06	26,660	1,647	241.99	42,217	2,021	619.69	128,679	4,720
		針	68.61 60,964.64	25,833,877	247,294	101.49	10,395		0.34 73.01	8,304	624	180.15	26,073	1,609	229.54	41,511	1,991	587.43	126,389	4,653
		広	0.15 1,236.69	109,398	1,252	58.81			82.29	1,891	259	13.91	587	38	12.45	706	30	32.26	2,290	67
	工成単層林	総数	62,058.99	25,892,372	247,868	160.30	10,395		153.83	10,102	870	193.78	26,626	1,644	238.84	41,747	2,004	601.79	125,385	4,595
		針	60,826.54	25,783,270	246,627	101.49	10,395		71.54	8,211	611	179.87	26,039	1,606	227.26	41,088	1,976	572.41	123,293	4,537
		広	1,232.45	109,102	1,241	58.81			82.29	1,891	259	13.91	587	38	11.58	659	28	29.38	2,092	58
	育成複層林	総数	68.76 142.34	50,903	678				0.34 1.47	93	13	0.28	34	3	3.15	470	17	17.90	3,294	125
		針	68.61 138.10	50,607	667				0.34 1.47	93	13	0.28	34	3	2.28	423	15	15.02	3,096	116
		広	0.15 4.24	296	11										0.87	47	2	2.88	198	9
	天然	総数	33,541.88	5,124,737	28,845	34.96	72		98.13	2,185	324	205.60	7,792	676	145.60	7,894	377	160.82	11,066	377
		針	5,371.48	1,708,731	14,022	1.00	72.00					0.10	5.00	1.00	0.10	6.00				
		広	28,170.40	3,416,006	14,823	33.96			98.13	2,185.00	324.00	205.50	7,787.00	675.00	145.50	7,888.00	377.00	160.82	11,066.00	377.00
	林	総数	133.12	4,033	375	10.39			71.67	1,750	229	51.06	2,283	146						
		針																		
		広	133.12	4,033	375	10.39			71.67	1,750	229	51.06	2,283	146						
	天然生林	総数																		
		針																		
		広																		
竹	総数	33,408.76	5,120,704	28,470	24.57	72		26.46	435	95	154.54	5,509	530	145.60	7,894	377	160.82	11,066	377	
	針	5,371.48	1,708,731	14,022	1.00	72					0.10	5	1	0.10	6					
	広	28,037.28	3,411,973	14,448	23.57			26.46	435	95	154.44	5,504	529	145.50	7,888	377	160.82	11,066	377	
無立木地	人工林伐採跡地	1,592.02																		
	天然林伐採跡地	0.55																		
	未立木地	0.83																		
	更新困難地	1,935.41																		
計		68.76 99,381.94	31,068,012	277,391	195.26	10,467		0.34 253.43	12,380	1,207	399.66	34,452	2,323	387.59	50,111	2,398	780.51	139,745	5,097	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

②肱川地域森林計画区

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	
立木	総数	総数	1,210.65	265,005	7,509	1,589.53	356,797	7,702	4,537.36	1,083,222	18,471	7,625.84	1,992,198	27,970	8,669.27	2,209,501	24,361	13,715.82	4,197,977	40,025
		針	986.41	246,667	7,114	1,087.93	311,316	7,049	2,900.12	922,589	16,573	4,970.98	1,709,041	25,526	4,708.08	1,762,574	21,458	9,091.03	3,639,215	37,506
		広	224.24	18,338	395	501.60	45,481	653	1,637.24	160,633	1,898	2,654.86	283,157	2,444	3,961.19	446,927	2,903	4,624.79	558,762	2,519
	人数	総数	1,035.51	250,399	7,161	1,223.48	322,877	7,129	3,305.97	959,981	16,853	5,177.11	1,717,096	25,305	4,593.94	1,723,708	20,738	8,478.10	3,461,787	35,046
		針	984.29	246,236	7,096	1,082.20	310,114	7,007	2,882.46	918,568	16,469	4,888.63	1,687,036	25,081	4,534.20	1,717,135	20,699	8,447.90	3,458,247	35,031
		広	51.22	4,163	65	141.28	12,763	122	423.51	41,413	384	288.48	30,060	224	59.74	6,573	39	30.20	3,540	15
	工成単層林	総数	1,016.24	245,524	7,022	1,209.19	319,042	7,041	3,296.42	957,149	16,798	5,171.73	1,715,363	25,278	4,592.98	1,723,364	20,734	8,475.24	3,460,623	35,033
		針	965.02	241,361	6,957	1,068.15	306,302	6,919	2,873.01	915,746	16,414	4,883.33	1,685,312	25,054	4,533.24	1,716,791	20,695	8,445.04	3,457,083	35,018
		広	51.22	4,163	65	141.04	12,740	122	423.41	41,403	384	288.40	30,051	224	59.74	6,573	39	30.20	3,540	15
	育成複層林	総数	19.27	4,875	139	14.29	3,835	88	0.21	2,832	55	1.22	1,733	27	0.92	344	4	2.44	1,164	13
		針	19.27	4,875	139	14.05	3,812	88	0.21	2,822	55	1.14	1,724	27	0.92	344	4	2.44	1,164	13
		広				0.24	23		0.10	10		0.08	9		0.08					
	天然	総数	175.14	14,606	348	366.05	33,920	573	1,231.39	123,241	1,618	2,448.73	275,102	2,665	4,075.33	485,793	3,623	5,237.72	736,190	4,979
		針	2.12	431.00	18.00	5.73	1,202.00	42.00	17.66	4,021.00	104.00	82.35	22,005.00	445.00	173.88	45,439.00	759.00	643.13	180,968.00	2,475.00
		広	173.02	14,175.00	330.00	360.32	32,718.00	531.00	1,213.73	119,220.00	1,514.00	2,366.38	253,097.00	2,220.00	3,901.45	440,354.00	2,864.00	4,594.59	555,222.00	2,504.00
	林	総数																		
		針																		
		広																		
	天然生林	総数	175.14	14,606	348	366.05	33,920	573	1,231.39	123,241	1,618	2,448.73	275,102	2,665	4,075.33	485,793	3,623	5,237.72	736,190	4,979
		針	2.12	431	18	5.73	1,202	42	17.66	4,021	104	82.35	22,005	445	173.88	45,439	759	643.13	180,968	2,475
		広	173.02	14,175	330	360.32	32,718	531	1,213.73	119,220	1,514	2,366.38	253,097	2,220	3,901.45	440,354	2,864	4,594.59	555,222	2,504
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		1,210.65	265,005	7,509	1,589.53	356,797	7,702	4,537.36	1,083,222	18,471	7,625.84	1,992,198	27,970	8,669.27	2,209,501	24,361	13,715.82	4,197,977	40,025	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

②肱川地域森林計画区

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		
立木	総数	総数	12.77 16,866.81	5,741.495	48,056	12.53 17,591.87	6,337.145	46,292	9.19 10,616.44	4,055.832	26,004	8.72 5,037.03	1,913.812	9,677	5.77 2,657.16	1,065.618	4,754	7.85 1,537.81	657,194	2,701	
		針	12.70 12,091.11	5,133,248	46,292	12.53 12,770.05	5,701,770	45,220	9.19 7,927.88	3,691,154	25,733	8.72 3,591.01	1,714,997	9,672	5.77 2,012.60	975,915	4,753	7.85 1,250.83	617,377	2,698	
		広	0.07 4,775.70	608,247	1,764	4.821.82	635,375	1,072	2,688.56	364,678	271	1,446.02	198,815	5	644.56	89,703	1	286.98	39,817	3	
	人数	総数	12.77 10,990.19	4,794,572	42,533	12.53 11,434.39	5,269,827	41,372	9.19 7,095.82	3,407,982	23,693	8.72 3,069.94	1,534,242	9,393	5.77 1,751.64	883,790	4,623	7.85 1,074.51	555,964	2,602	
		針	12.70 10,968.68	4,791,976	42,527	12.53 11,424.61	5,268,544	41,370	9.19 7,086.23	3,406,670	23,692	8.72 3,068.99	1,534,121	9,393	5.77 1,751.03	883,704	4,623	7.85 1,074.51	555,964	2,602	
		広	0.07 21.51	2,596	6	9.78	1,283	2	9.59	1,312	1	0.95	121		0.61	86					
	工成単層林	総数	10,973.82	4,787,378	42,473	11,421.86	5,263,916	41,331	7,086.63	3,403,496	23,664	3,061.22	1,530,034	9,371	1,745.87	880,852	4,607	1,066.66	552,130	2,585	
		針	10,952.38	4,784,791	42,467	11,412.08	5,262,633	41,329	7,077.04	3,402,184	23,663	3,060.27	1,529,913	9,371	1,745.26	880,766	4,607	1,066.66	552,130	2,585	
		広	21.44	2,587	6	9.78	1,283	2	9.59	1,312	1	0.95	121		0.61	86					
	育成複層林	総数	12.77 16.37	7,194	60	12.53 12.53	5,911	41	9.19 9.19	4,486	29	8.72 8.72	4,208	22	5.77 5.77	2,938	16	7.85 7.85	3,834	17	
		針	12.70 16.30	7,185	60	12.53 12.53	5,911	41	9.19 9.19	4,486	29	8.72 8.72	4,208	22	5.77 5.77	2,938	16	7.85 7.85	3,834	17	
		広	0.07 0.07	9																	
	天然林	総数	総数	5,876.62	946,923	5,523	6,157.48	1,067,318	4,920	3,520.62	647,850	2,311	1,967.09	379,570	284	905.52	181,828	131	463.30	101,230	99
			針	1,122.43	341,272.00	3,765.00	1,345.44	433,226.00	3,850.00	841.65	284,484.00	2,041.00	522.02	180,876.00	279.00	261.57	92,211.00	130.00	176.32	61,413.00	96.00
			広	4,754.19	605,651.00	1,758.00	4,812.04	634,092.00	1,070.00	2,678.97	363,366.00	270.00	1,445.07	198,694.00	5.00	643.95	89,617.00	1.00	286.98	39,817.00	3.00
		育成単層林	総数																		
			針																		
			広																		
		育成複層林	総数																		
			針																		
			広																		
	天然生林	総数	5,876.62	946,923	5,523	6,157.48	1,067,318	4,920	3,520.62	647,850	2,311	1,967.09	379,570	284	905.52	181,828	131	463.30	101,230	99	
		針	1,122.43	341,272	3,765	1,345.44	433,226	3,850	841.65	284,484	2,041	522.02	180,876	279	261.57	92,211	130	176.32	61,413	96	
		広	4,754.19	605,651	1,758	4,812.04	634,092	1,070	2,678.97	363,366	270	1,445.07	198,694	5	643.95	89,617	1	286.98	39,817	3	
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		12.77 16,866.81	5,741,495	48,056	12.53 17,591.87	6,337,145	46,292	9.19 10,616.44	4,055,832	26,004	8.72 5,037.03	1,913,812	9,677	5.77 2,657.16	1,065,618	4,754	7.85 1,537.81	657,194	2,701		

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

②肱川地域森林計画区

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	総数	総数	2.60 819.38	361,683	1,156	0.41 470.99	215,398	657	0.79 301.25	140,605	333	3.00 479.55	227,375	698		
		針	2.60 700.03	345,109	1,156	0.41 413.80	207,437	657	0.79 267.92	135,986	333	3.00 393.52	215,458	698		
		広	119.35	16,574		57.19	7,961		33.33	4,619		86.03	11,917			
	人工林	総数	総数	2.60 621.05	317,521	1,139	0.41 375.26	194,023	657	0.79 246.94	128,753	333	3.00 356.14	202,607	698	
			針	2.60 620.95	317,507	1,139	0.41 375.26	194,023	657	0.79 246.94	128,753	333	3.00 356.14	202,607	698	
			広	0.10	14											
	育成単層林	総数	総数	618.45	316,314	1,136	374.85	193,823	657	246.15	128,379	333	353.14	200,730	692	
			針	618.35	316,300	1,136	374.85	193,823	657	246.15	128,379	333	353.14	200,730	692	
			広	0.10	14											
	育成複層林	総数	総数	2.60 2.60	1,207	3	0.41 0.41	200		0.79 0.79	374		3.00 3.00	1,877	6	
			針	2.60 2.60	1,207	3	0.41 0.41	200		0.79 0.79	374		3.00 3.00	1,877	6	
			広													
	天然林	総数	総数	198.33	44,162	17	95.73	21,375		54.31	11,852		123.41	24,768		
			針	79.08	27,602.00	17.00	38.54	13,414.00		20.98	7,233.00		37.38	12,851.00		
			広	119.25	16,560.00		57.19	7,961.00		33.33	4,619.00		86.03	11,917.00		
		育成単層林	総数													
			針													
			広													
		育成複層林	総数													
			針													
			広													
	天然生林	総数	198.33	44,162	17	95.73	21,375		54.31	11,852		123.41	24,768			
		針	79.08	27,602	17	38.54	13,414		20.98	7,233		37.38	12,851			
		広	119.25	16,560		57.19	7,961		33.33	4,619		86.03	11,917			
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			2.60 819.38	361,683	1,156	0.41 470.99	215,398	657	0.79 301.25	140,605	333	3.00 479.55	227,375	698		

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

③大洲市

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	
立地	総数	総数	20.54 29,959.37	9,308,673	89,203	87.51	6,789		30.41	3,377	230	134.02	10,368	700	170.06	22,728	1,090	357.84	63,134	2,260
		針	20.39 19,675.44	8,122,603	82,213	67.01	6,789		26.25	3,267	216	48.52	7,054	438	109.94	19,415	945	260.36	56,327	2,054
		広	0.15 10,283.93	1,186,070	6,990	20.50			4.16	110	14	85.50	3,314	262	60.12	3,313	145	97.48	6,807	206
	人数	総数	20.54 18,795.69	7,716,113	78,631	81.11	6,717		29.74	3,358	228	55.61	7,365	454	118.87	19,922	966	280.87	57,799	2,090
		針	20.39 18,206.51	7,660,227	78,088	66.01	6,717		26.25	3,267	216	48.52	7,054	438	109.94	19,415	945	260.36	56,327	2,054
		広	0.15 589.18	55,886	543	15.10			3.49	91	12	7.09	311	16	8.93	507	21	20.51	1,472	36
	工成単層林	総数	18,758.62	7,701,158	78,464	81.11	6,717		29.74	3,358	228	55.33	7,331	451	116.83	19,670	957	278.47	57,418	2,074
		針	18,171.15	7,645,387	77,925	66.01	6,717		26.25	3,267	216	48.24	7,020	435	108.77	19,210	938	258.55	55,986	2,040
		広	587.47	55,771	539	15.10			3.49	91	12	7.09	311	16	8.06	460	19	19.92	1,432	34
	育成複層林	総数	20.54 37.07	14,955	167							0.28	34	3	2.04	252	9	2.40	381	16
		針	20.39 35.36	14,840	163							0.28	34	3	1.17	205	7	1.81	341	14
		広	0.15 1.71	115	4										0.87	47	2	0.59	40	2
	天然	総数	11,163.68	1,592,560	10,572	6.40	72		0.67	19	2	78.41	3,003	246	51.19	2,806	124	76.97	5,335	170
		針	1,468.93	462,376	4,125	1.00	72.00													
		広	9,694.75	1,130,184	6,447	5.40			0.67	19.00	2.00	78.41	3,003.00	246.00	51.19	2,806.00	124.00	76.97	5,335.00	170.00
	林	総数	28.46	1,108	73	3.62			0.66	19	2	24.18	1,089	71						
		針																		
		広	28.46	1,108	73	3.62			0.66	19	2	24.18	1,089	71						
	無立木地	総数																		
		針																		
		広																		
竹	総数	11,135.22	1,591,452	10,499	2.78	72		0.01			54.23	1,914	175	51.19	2,806	124	76.97	5,335	170	
	針	1,468.93	462,376	4,125	1.00	72														
	広	9,666.29	1,129,076	6,374	1.78			0.01			54.23	1,914	175	51.19	2,806	124	76.97	5,335	170	
計		2.15 20.54 31,363.90	9,308,673	89,203	87.51	6,789		30.41	3,377	230	134.02	10,368	700	170.06	22,728	1,090	357.84	63,134	2,260	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

③大洲市

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						
立地	総数	総数	453.41	88,625	2,434	657.39	127,687	2,577	0.21	1,894.30	421,156	6,965	0.87	3,431.46	848,386	11,604	0.31	3,982.18	928,025	9,962	1.43	4,422.59	1,279,068	11,977	
		針	305.06	76,334	2,184	338.19	98,195	2,166	0.21	1,057.44	336,967	6,005	0.79	2,012.90	694,237	10,283	0.31	1,833.42	685,856	8,357	1.43	2,628.15	1,063,282	10,964	
		広	148.35	12,291	250	319.20	29,492	411	0.08	836.86	84,189	960	0.08	1,418.56	154,149	1,321	0.31	2,148.76	242,169	1,605	1.43	1,794.44	215,786	1,013	
	人	総数	総数	344.67	79,523	2,231	428.32	106,299	2,242	0.21	1,254.17	355,815	6,148	0.87	2,126.29	701,315	10,232	0.31	1,788.29	669,785	8,051	1.43	2,440.22	1,006,139	10,174
			針	304.66	76,211	2,181	336.72	97,922	2,157	0.21	1,051.80	335,729	5,971	0.79	1,977.59	685,511	10,110	0.31	1,761.91	666,828	8,036	1.43	2,425.42	1,004,407	10,166
			広	40.01	3,312	50	91.60	8,377	85	0.08	202.37	20,086	177	0.08	148.70	15,804	122	0.31	26.38	2,957	15	1.43	14.80	1,732	8
	工	育成単層林	総数	340.44	78,351	2,201	424.48	105,217	2,219	0.21	1,253.86	355,739	6,147	0.87	2,125.42	701,029	10,228	0.31	1,787.94	669,659	8,050	1.43	2,438.79	1,005,519	10,167
			針	300.43	75,039	2,151	332.88	96,840	2,134	0.21	1,051.59	335,663	5,970	0.79	1,976.80	685,234	10,106	0.31	1,761.56	666,702	8,035	1.43	2,423.99	1,003,787	10,159
			広	40.01	3,312	50	91.60	8,377	85	0.08	202.27	20,076	177	0.08	148.62	15,795	122	0.31	26.38	2,957	15	1.43	14.80	1,732	8
	林	育成複層林	総数	4.23	1,172	30	3.84	1,082	23	0.21	0.31	76	1	0.87	0.87	286	4	0.31	0.35	126	1	1.43	1.43	620	7
			針	4.23	1,172	30	3.84	1,082	23	0.21	0.31	66	1	0.79	0.79	277	4	0.31	0.35	126	1	1.43	1.43	620	7
			広							0.08				0.08		9									
	地	天	総数	総数	108.74	9,102	203	229.07	21,388	335	640.13	65,341	817	1,305.17	147,071	1,372	2,193.89	258,240	1,911	1,982.37	272,929	1,803			
				針	0.40	123.00	3.00	1.47	273.00	9.00	5.64	1,238.00	34.00	35.31	8,726.00	173.00	71.51	19,028.00	321.00	202.73	58,875.00	798.00			
				広	108.34	8,979.00	200.00	227.60	21,115.00	326.00	634.49	64,103.00	783.00	1,269.86	138,345.00	1,199.00	2,122.38	239,212.00	1,590.00	1,779.64	214,054.00	1,005.00			
		然	育成単層林	総数																					
				針																					
				広																					
		林	育成複層林	総数																					
				針																					
				広																					
天然生林	総数	総数	108.74	9,102	203	229.07	21,388	335	640.13	65,341	817	1,305.17	147,071	1,372	2,193.89	258,240	1,911	1,982.37	272,929	1,803					
		針	0.40	123	3	1.47	273	9	5.64	1,238	34	35.31	8,726	173	71.51	19,028	321	202.73	58,875	798					
		広	108.34	8,979	200	227.60	21,115	326	634.49	64,103	783	1,269.86	138,345	1,199	2,122.38	239,212	1,590	1,779.64	214,054	1,005					
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			453.41	88,625	2,434	657.39	127,687	2,577	0.21	1,894.30	421,156	6,965	0.87	3,431.46	848,386	11,604	0.31	3,982.18	928,025	9,962	1.43	4,422.59	1,279,068	11,977	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

③大洲市

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	4.17 4,532.75	1,546,671	13,157	3.64 4,559.05	1,743,652	13,343	0.64 2,448.07	1,025,590	7,109	3.02 1,264.25	517,395	2,886	2.52 556.72	248,576	1,287	1.02 459.24	194,396	847	
		針	4.10 3,227.85	1,382,863	12,644	3.64 3,538.53	1,611,091	13,102	0.64 2,006.22	967,270	7,064	3.02 969.82	477,464	2,885	2.52 472.28	237,058	1,287	1.02 357.65	180,208	844	
		広	0.07 1,304.90	163,808	513	1,020.52	132,561	241	441.85	58,320	45	294.43	39,931	1	84.44	11,518		101.59	14,188	3	
	人工林	總数	總数	4.17 2,877.73	1,274,649	11,433	3.64 3,186.65	1,498,522	12,054	0.64 1,851.05	913,635	6,666	3.02 845.02	434,472	2,819	2.52 421.59	219,293	1,261	1.02 307.43	162,549	815
			針	4.10 2,870.43	1,273,779	11,432	3.64 3,185.68	1,498,406	12,054	0.64 1,849.35	913,416	6,666	3.02 844.79	434,440	2,819	2.52 421.59	219,293	1,261	1.02 307.43	162,549	815
			広	0.07 7.30	870	1	0.97	116		1.70	219		0.23	32							
	育成単層林	總数	總数	2,869.96	1,271,181	11,403	3,183.01	1,496,467	12,039	1,850.41	913,336	6,663	842.00	432,863	2,809	419.07	218,033	1,254	306.41	162,037	813
			針	2,862.73	1,270,320	11,402	3,182.04	1,496,351	12,039	1,848.71	913,117	6,663	841.77	432,831	2,809	419.07	218,033	1,254	306.41	162,037	813
			広	7.23	861	1	0.97	116		1.70	219		0.23	32							
	育成複層林	總数	總数	4.17 7.77	3,468	30	3.64 2,055	15	0.64 299	3	3.02 1,609	10	2.52 1,260	7	1.02 512	2					
			針	4.10 7.70	3,459	30	3.64 3,64	2,055	15	0.64 299	3	3.02 1,609	10	2.52 1,260	7	1.02 512	2				
			広	0.07 0.07	9																
	天然林	總数	總数	1,655.02	272,022	1,724	1,372.40	245,130	1,289	597.02	111,955	443	419.23	82,923	67	135.13	29,283	26	151.81	31,847	32
			針	357.42	109,084.00	1,212.00	352.85	112,685.00	1,048.00	156.87	53,854.00	398.00	125.03	43,024.00	66.00	50.69	17,765.00	26.00	50.22	17,659.00	29.00
			広	1,297.60	162,938.00	512.00	1,019.55	132,445.00	241.00	440.15	58,101.00	45.00	294.20	39,899.00	1.00	84.44	11,518.00		101.59	14,188.00	3.00
		育成単層林	總数																		
			針																		
			広																		
		育成複層林	總数																		
			針																		
			広																		
天然生林		總数	1,655.02	272,022	1,724	1,372.40	245,130	1,289	597.02	111,955	443	419.23	82,923	67	135.13	29,283	26	151.81	31,847	32	
	針	357.42	109,084	1,212	352.85	112,685	1,048	156.87	53,854	398	125.03	43,024	66	50.69	17,765	26	50.22	17,659	29		
	広	1,297.60	162,938	512	1,019.55	132,445	241	440.15	58,101	45	294.20	39,899	1	84.44	11,518		101.59	14,188	3		
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		4.17 4,532.75	1,546,671	13,157	3.64 4,559.05	1,743,652	13,343	0.64 2,448.07	1,025,590	7,109	3.02 1,264.25	517,395	2,886	2.52 556.72	248,576	1,287	1.02 459.24	194,396	847		

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

③大洲市

区 分		齡級18			齡級19			齡級20			齡級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	總 数	總数	145.20	65,525	258	131.37	57,876	193	48.38	22,961	70	2.71 193.17	86,688	254
		針	120.06	62,110	258	100.10	53,505	193	40.99	21,941	70	2.71 154.70	81,370	254
		広	25.14	3,415		31.27	4,371		7.39	1,020		38.47	5,318	
	人 数	總数	102.99	56,181	250	88.46	49,481	193	37.73	20,766	70	2.71 128.88	72,528	254
		針	102.99	56,181	250	88.46	49,481	193	37.73	20,766	70	2.71 128.88	72,528	254
		広												
	工 成 層 林	總数	102.99	56,181	250	88.46	49,481	193	37.73	20,766	70	126.17	70,805	248
		針	102.99	56,181	250	88.46	49,481	193	37.73	20,766	70	126.17	70,805	248
		広												
	林 成 層 林	總数										2.71 2.71	1,723	6
		針										2.71 2.71	1,723	6
		広												
	天 数	總数	42.21	9,344	8	42.91	8,395		10.65	2,195		64.29	14,160	
		針	17.07	5,929.00	8.00	11.64	4,024.00		3.26	1,175.00		25.82	8,842.00	
		広	25.14	3,415.00		31.27	4,371.00		7.39	1,020.00		38.47	5,318.00	
	然 成 層 林	總数												
		針												
		広												
	林 天 生 林	總数	42.21	9,344	8	42.91	8,395		10.65	2,195		64.29	14,160	
		針	17.07	5,929	8	11.64	4,024		3.26	1,175		25.82	8,842	
		広	25.14	3,415		31.27	4,371		7.39	1,020		38.47	5,318	
	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		145.20	65,525	258	131.37	57,876	193	48.38	22,961	70	2.71 193.17	86,688	254	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

④内子町

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		
立地	総数	総数	1.37 18,052.87	6,247,822	60,612	93.43	3,276		162.05	4,923	572	60.46	4,561	313	74.95	8,455	402	167.24	31,065	1,104	
		針	1.37 13,292.68	5,747,503	56,934	28.60	3,276		12.31	1,416	98	20.43	3,017	179	33.32	6,189	282	129.21	28,482	1,005	
		広	4,760.19	500,319	3,678	64.83			149.74	3,507	474	40.03	1,544	134	41.63	2,266	120	38.03	2,583	99	
	人	総数	1.37 12,889.40	5,541,082	55,193	70.15	3,276		89.25	3,164	339	22.59	3,107	185	36.81	6,386	291	138.05	29,099	1,028	
		針	1.37 12,568.98	5,520,767	54,761	28.60	3,276		12.31	1,416	98	20.43	3,017	179	33.32	6,189	282	129.21	28,482	1,005	
		広	320.42	20,315	432	41.55			76.94	1,748	241	2.16	90	6	3.49	197	9	8.84	617	23	
	工	育成単層林	総数	12,883.47	5,539,255	55,155	70.15	3,276		89.25	3,164	339	22.59	3,107	185	36.81	6,386	291	137.85	29,056	1,026
		針	12,563.05	5,518,940	54,723	28.60	3,276		12.31	1,416	98	20.43	3,017	179	33.32	6,189	282	129.01	28,439	1,003	
		広	320.42	20,315	432	41.55			76.94	1,748	241	2.16	90	6	3.49	197	9	8.84	617	23	
	林	育成複層林	総数	1.37 5.93	1,827	38												0.20	43	2	
		針	1.37 5.93	1,827	38													0.20	43	2	
		広																			
	天然	天	総数	5,163.47	706,740	5,419	23.28			72.80	1,759	233	37.87	1,454	128	38.14	2,069	111	29.19	1,966	76
			針	723.70	226,736	2,173															
			広	4,439.77	480,004	3,246	23.28			72.80	1,759.00	233.00	37.87	1,454.00	128.00	38.14	2,069.00	111.00	29.19	1,966.00	76.00
		林	育成単層林	総数	90.72	2,301	264	6.77			71.01	1,731	227	12.94	570	37					
			針																		
			広	90.72	2,301	264	6.77			71.01	1,731	227	12.94	570	37						
		林	育成複層林	総数																	
			針																		
			広																		
	天然	天然生林	総数	5,072.75	704,439	5,155	16.51			1.79	28	6	24.93	884	91	38.14	2,069	111	29.19	1,966	76
		針	723.70	226,736	2,173																
		広	4,349.05	477,703	2,982	16.51			1.79	28	6	24.93	884	91	38.14	2,069	111	29.19	1,966	76	
竹林			404.99																		
無立木地	人工林伐採跡地																				
	天然林伐採跡地		0.83																		
	未立木地		422.13																		
	更新困難地		5.25																		
計			1.37 18,886.07	6,247,822	60,612	93.43	3,276		162.05	4,923	572	60.46	4,561	313	74.95	8,455	402	167.24	31,065	1,104	

④内子町

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			
立地	総数	総数	292.24	68,143	1,858	361.05	83,949	1,817	1,045.94	227,863	3,728	1,738.61	439,588	5,965	2,002.63	521,994	5,678	2,953.54	974,782	9,513		
		針	253.83	65,201	1,789	263.44	75,912	1,688	551.29	182,219	3,143	1,030.44	368,974	5,341	1,082.63	421,987	5,008	2,097.25	876,051	9,073		
		広	38.41	2,942	69	97.61	8,037	129	494.65	45,644	585	708.17	70,614	624	920.00	100,007	670	856.29	98,731	440		
	人数	総数	260.22	65,651	1,796	279.67	76,792	1,679	617.54	187,005	3,167	1,053.60	364,643	5,187	1,050.74	412,303	4,841	1,954.31	836,569	8,526		
		針	253.83	65,201	1,789	259.95	75,145	1,662	543.83	180,345	3,096	996.49	359,196	5,140	1,041.18	411,373	4,836	1,950.25	836,121	8,526		
		広	6.39	450	7	19.72	1,647	17	73.71	6,660	71	57.11	5,447	47	9.56	930	5	4.06	448			
	工	育成単層林	総数	256.44	64,738	1,769	279.09	76,642	1,675	617.54	187,005	3,167	1,053.60	364,643	5,187	1,050.74	412,303	4,841	1,954.31	836,569	8,526	
		針	250.05	64,288	1,762	259.37	74,995	1,658	543.83	180,345	3,096	996.49	359,196	5,140	1,041.18	411,373	4,836	1,950.25	836,121	8,526		
		広	6.39	450	7	19.72	1,647	17	73.71	6,660	71	57.11	5,447	47	9.56	930	5	4.06	448			
	林	育成複層林	総数	3.78	913	27	0.58	150	4													
		針	3.78	913	27	0.58	150	4														
		広																				
	天然	総数	総数	32.02	2,492	62	81.38	7,157	138	428.40	40,858	561	685.01	74,945	778	951.89	109,691	837	999.23	138,213	987	
			針				3.49	767.00	26.00	7.46	1,874.00	47.00	33.95	9,778.00	201.00	41.45	10,614.00	172.00	147.00	39,930.00	547.00	
			広	32.02	2,492.00	62.00	77.89	6,390.00	112.00	420.94	38,984.00	514.00	651.06	65,167.00	577.00	910.44	99,077.00	665.00	852.23	98,283.00	440.00	
		育成単層林	総数																			
			針																			
			広																			
		育成複層林	総数																			
			針																			
			広																			
天然生林	総数	32.02	2,492	62	81.38	7,157	138	428.40	40,858	561	685.01	74,945	778	951.89	109,691	837	999.23	138,213	987			
	針				3.49	767	26	7.46	1,874	47	33.95	9,778	201	41.45	10,614	172	147.00	39,930	547			
	広	32.02	2,492	62	77.89	6,390	112	420.94	38,984	514	651.06	65,167	577	910.44	99,077	665	852.23	98,283	440			
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		292.24	68,143	1,858	361.05	83,949	1,817	1,045.94	227,863	3,728	1,738.61	439,588	5,965	2,002.63	521,994	5,678	2,953.54	974,782	9,513			

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

④内子町

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 地	總 数	總数	3,078.01	1,192,420	10,531	0.30 3,094.70	1,330,556	10,630	0.27 1,520.59	685,174	4,907	748.52	347,777	2,058	0.80 271.92	131,459	718	201.95	98,229	455
		針	2,500.88	1,121,928	10,308	0.30 2,709.83	1,281,756	10,540	0.27 1,324.24	659,654	4,886	667.72	337,249	2,058	0.80 242.67	127,737	718	181.14	95,614	455
		広	577.13	70,492	223	384.87	48,800	90	196.35	25,520	21	80.80	10,528		29.25	3,722		20.81	2,615	
	人 数	總数	2,352.03	1,073,263	9,744	0.30 2,560.88	1,231,748	10,116	0.27 1,270.99	640,326	4,744	600.55	312,962	2,027	0.80 224.43	121,113	714	160.30	88,410	446
		針	2,340.70	1,071,905	9,739	0.30 2,558.28	1,231,422	10,116	0.27 1,268.52	639,986	4,743	600.06	312,905	2,027	0.80 224.43	121,113	714	160.30	88,410	446
		広	11.33	1,358	5	2.60	326		2.47	340	1	0.49	57							
	工 成 層 林	總数	2,352.03	1,073,263	9,744	2,560.58	1,231,625	10,115	1,270.72	640,186	4,743	600.55	312,962	2,027	223.63	120,655	711	160.30	88,410	446
		針	2,340.70	1,071,905	9,739	2,557.98	1,231,299	10,115	1,268.25	639,846	4,742	600.06	312,905	2,027	223.63	120,655	711	160.30	88,410	446
		広	11.33	1,358	5	2.60	326		2.47	340	1	0.49	57							
	林 成 層 林	總数				0.30 0.30	123	1	0.27 0.27	140	1				0.80 0.80	458	3			
		針				0.30 0.30	123	1	0.27 0.27	140	1				0.80 0.80	458	3			
		広																		
	天 数	總数	725.98	119,157	787	533.82	98,808	514	249.60	44,848	163	147.97	34,815	31	47.49	10,346	4	41.65	9,819	9
		針	160.18	50,023.00	569.00	151.55	50,334.00	424.00	55.72	19,668.00	143.00	67.66	24,344.00	31.00	18.24	6,624.00	4.00	20.84	7,204.00	9.00
		広	565.80	69,134.00	218.00	382.27	48,474.00	90.00	193.88	25,180.00	20.00	80.31	10,471.00		29.25	3,722.00		20.81	2,615.00	
	然 成 層 林	總数																		
		針																		
		広																		
	林 天 生 林	總数	725.98	119,157	787	533.82	98,808	514	249.60	44,848	163	147.97	34,815	31	47.49	10,346	4	41.65	9,819	9
		針	160.18	50,023	569	151.55	50,334	424	55.72	19,668	143	67.66	24,344	31	18.24	6,624	4	20.84	7,204	9
		広	565.80	69,134	218	382.27	48,474	90	193.88	25,180	20	80.31	10,471		29.25	3,722		20.81	2,615	
	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		3,078.01	1,192,420	10,531	0.30 3,094.70	1,330,556	10,630	0.27 1,520.59	685,174	4,907	748.52	347,777	2,058	0.80 271.92	131,459	718	201.95	98,229	455	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

④内子町

区 分		齡級18			齡級19			齡級20			齡級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	總 数	總数	78.82	39,389	167	53.78	27,042	105	12.37	5,948	16	40.07	21,229	75	
		針	71.73	38,505	167	47.91	26,259	105	10.16	5,692	16	33.65	20,385	75	
		広	7.09	884		5.87	783		2.21	256		6.42	844		
	人 工 林	總 数	總数	66.09	36,498	167	40.49	23,947	105	9.24	5,296	16	31.47	19,524	75
			針	66.09	36,498	167	40.49	23,947	105	9.24	5,296	16	31.47	19,524	75
			広												
		育 成 単 層 林	總数	66.09	36,498	167	40.49	23,947	105	9.24	5,296	16	31.47	19,524	75
			針	66.09	36,498	167	40.49	23,947	105	9.24	5,296	16	31.47	19,524	75
			広												
	育 成 複 層 林	總数													
		針													
		広													
	天 然 林	總 数	總数	12.73	2,891		13.29	3,095		3.13	652		8.60	1,705	
			針	5.64	2,007.00		7.42	2,312.00		0.92	396.00		2.18	861.00	
			広	7.09	884.00		5.87	783.00		2.21	256.00		6.42	844.00	
		育 成 単 層 林	總数												
			針												
			広												
		育 成 複 層 林	總数												
			針												
			広												
	天 然 生 林	總数	12.73	2,891		13.29	3,095		3.13	652		8.60	1,705		
		針	5.64	2,007		7.42	2,312		0.92	396		2.18	861		
		広	7.09	884		5.87	783		2.21	256		6.42	844		
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		78.82	39,389	167	53.78	27,042	105	12.37	5,948	16	40.07	21,229	75		

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

⑤八幡浜市

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		
立木	総数	総数	0.44 6,903.57	2,248,183	18,561	0.98			7.98	137	30	11.20	651	49	21.62	2,053	93	21.96	2,874	87	
		針	0.44 4,679.41	1,962,857	17,628							2.22	328	17	6.70	1,244	52	7.51	1,873	55	
		広	2,224.16	285,326	933	0.98			7.98	137	30	8.98	323	32	14.92	809	41	14.45	1,001	32	
	人数	総数	0.44 4,635.81	1,942,442	17,435							2.12	323	16	6.70	1,244	52	7.51	1,873	55	
		針	0.44 4,614.82	1,939,986	17,423							2.12	323	16	6.70	1,244	52	7.51	1,873	55	
		広	20.99	2,456	12																
	育成単層林	総数	4,634.53	1,942,032	17,429							2.12	323	16	6.70	1,244	52	7.51	1,873	55	
		針	4,613.54	1,939,576	17,417							2.12	323	16	6.70	1,244	52	7.51	1,873	55	
		広	20.99	2,456	12																
	育成複層林	総数	0.44 1.28	410	6																
		針	0.44 1.28	410	6																
		広																			
	天然林	総数	総数	2,267.76	305,741	1,126	0.98			7.98	137	30	9.08	328	33	14.92	809	41	14.45	1,001	32
			針	64.59	22,871	205							0.10	5.00	1.00						
			広	2,203.17	282,870	921	0.98			7.98	137.00	30.00	8.98	323.00	32.00	14.92	809.00	41.00	14.45	1,001.00	32.00
		育成単層林	総数																		
			針																		
			広																		
		育成複層林	総数																		
			針																		
			広																		
	天然生林	総数	2,267.76	305,741	1,126	0.98			7.98	137	30	9.08	328	33	14.92	809	41	14.45	1,001	32	
		針	64.59	22,871	205							0.10	5	1							
		広	2,203.17	282,870	921	0.98			7.98	137	30	8.98	323	32	14.92	809	41	14.45	1,001	32	
竹林		107.92																			
無立木地	人工林伐採跡地	0.14																			
	天然林伐採跡地																				
	未立木地	63.24																			
	更新困難地	17.81																			
計		0.44 7,092.68	2,248,183	18,561	0.98			7.98	137	30	11.20	651	49	21.62	2,053	93	21.96	2,874	87		

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

⑤八幡浜市

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		
立木	総数	総数	62.99	12,500	348	95.60	22,720	476	178.80	47,452	805	515.03	159,609	2,260	552.48	170,806	1,873	1,024.44	326,064	3,013	
		針	44.40	10,958	312	69.40	20,237	433	140.63	43,480	760	446.23	151,785	2,204	410.12	153,734	1,789	709.53	286,293	2,838	
		広	18.59	1,542	36	26.20	2,483	43	38.17	3,972	45	68.80	7,824	56	142.36	17,072	84	314.91	39,771	175	
	人数	総数	42.68	10,650	297	72.22	20,412	432	145.09	43,804	761	440.97	150,041	2,168	408.76	153,057	1,777	704.47	284,466	2,816	
		針	42.68	10,650	297	68.75	20,093	427	139.87	43,282	757	439.85	149,922	2,167	407.59	152,925	1,776	704.26	284,441	2,816	
		広				3.47	319	5	5.22	522	4	1.12	119	1	1.17	132	1	0.21	25		
	育成単層林	総数	42.57	10,623	296	71.49	20,240	428	145.09	43,804	761	440.97	150,041	2,168	408.76	153,057	1,777	704.47	284,466	2,816	
		針	42.57	10,623	296	68.02	19,921	423	139.87	43,282	757	439.85	149,922	2,167	407.59	152,925	1,776	704.26	284,441	2,816	
		広				3.47	319	5	5.22	522	4	1.12	119	1	1.17	132	1	0.21	25		
	育成複層林	総数	0.11	27	1	0.73	172	4													
		針	0.11	27	1	0.73	172	4													
		広																			
	天然林	総数	総数	20.31	1,850	51	23.38	2,308	44	33.71	3,648	44	74.06	9,568	92	143.72	17,749	96	319.97	41,598	197
			針	1.72	308.00	15.00	0.65	144.00	6.00	0.76	198.00	3.00	6.38	1,863.00	37.00	2.53	809.00	13.00	5.27	1,852.00	22.00
			広	18.59	1,542.00	36.00	22.73	2,164.00	38.00	32.95	3,450.00	41.00	67.68	7,705.00	55.00	141.19	16,940.00	83.00	314.70	39,746.00	175.00
		育成単層林	総数																		
			針																		
			広																		
		育成複層林	総数																		
			針																		
			広																		
天然生林	総数	20.31	1,850	51	23.38	2,308	44	33.71	3,648	44	74.06	9,568	92	143.72	17,749	96	319.97	41,598	197		
	針	1.72	308	15	0.65	144	6	0.76	198	3	6.38	1,863	37	2.53	809	13	5.27	1,852	22		
	広	18.59	1,542	36	22.73	2,164	38	32.95	3,450	41	67.68	7,705	55	141.19	16,940	83	314.70	39,746	175		
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		62.99	12,500	348	95.60	22,720	476	178.80	47,452	805	515.03	159,609	2,260	552.48	170,806	1,873	1,024.44	326,064	3,013		

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

⑤八幡浜市

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	0.11 1,240.61	398,084	3,076	1,394.67	425,529	2,755	1,031.65	346,696	2,040	324.66	131,204	727	0.23 175.66	80,096	435	108.48	52,916	255	
		針	0.11 793.22	339,509	2,913	767.50	341,687	2,599	649.52	294,250	2,001	251.55	120,969	726	0.23 152.85	76,919	435	105.43	52,490	255	
		広	447.39	58,575	163	627.17	83,842	156	382.13	52,446	39	73.11	10,235	1	22.81	3,177		3.05	426		
	人数	総数	0.11 784.98	336,244	2,882	758.48	337,202	2,559	637.50	288,622	1,965	246.76	119,171	726	0.23 150.19	75,995	435	105.14	52,370	255	
		針	0.11 783.99	336,120	2,882	754.87	336,710	2,558	632.30	287,899	1,965	246.76	119,171	726	0.23 150.19	75,995	435	105.14	52,370	255	
		広	0.99	124		3.61	492	1	5.20	723											
	育成単層林	総数	784.87	336,202	2,882	758.48	337,202	2,559	637.50	288,622	1,965	246.76	119,171	726	149.96	75,890	434	105.14	52,370	255	
		針	783.88	336,078	2,882	754.87	336,710	2,558	632.30	287,899	1,965	246.76	119,171	726	149.96	75,890	434	105.14	52,370	255	
		広	0.99	124		3.61	492	1	5.20	723											
	育成複層林	総数	0.11 0.11	42											0.23 0.23	105	1				
		針	0.11 0.11	42											0.23 0.23	105	1				
		広																			
	天然林	総数	総数	455.63	61,840	194	636.19	88,327	196	394.15	58,074	75	77.90	12,033	1	25.47	4,101		3.34	546	
			針	9.23	3,389.00	31.00	12.63	4,977.00	41.00	17.22	6,351.00	36.00	4.79	1,798.00		2.66	924.00		0.29	120.00	
			広	446.40	58,451.00	163.00	623.56	83,350.00	155.00	376.93	51,723.00	39.00	73.11	10,235.00	1.00	22.81	3,177.00		3.05	426.00	
		育成単層林	総数																		
			針																		
			広																		
		育成複層林	総数																		
			針																		
			広																		
	天然生林	総数	455.63	61,840	194	636.19	88,327	196	394.15	58,074	75	77.90	12,033	1	25.47	4,101		3.34	546		
		針	9.23	3,389	31	12.63	4,977	41	17.22	6,351	36	4.79	1,798		2.66	924		0.29	120		
		広	446.40	58,451	163	623.56	83,350	155	376.93	51,723	39	73.11	10,235	1	22.81	3,177		3.05	426		
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			0.11 1,240.61	398,084	3,076	1,394.67	425,529	2,755	1,031.65	346,696	2,040	324.66	131,204	727	0.23 175.66	80,096	435	108.48	52,916	255	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

⑤八幡浜市

区分			年齢18			年齢19			年齢20			年齢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
立地	総数	総数	46.76	22,033	80	17.14	8,598	26	33.11	17,469	58	0.10 37.75	20,692	75
		針	41.39	21,278	80	16.56	8,529	26	30.05	17,039	58	0.10 34.60	20,255	75
		広	5.37	755		0.58	69		3.06	430		3.15	437	
	人数	総数	41.20	21,210	80	16.45	8,490	26	29.99	17,013	58	0.10 34.60	20,255	75
		針	41.20	21,210	80	16.45	8,490	26	29.99	17,013	58	0.10 34.60	20,255	75
		広												
	工成単層林	総数	41.20	21,210	80	16.45	8,490	26	29.99	17,013	58	34.50	20,191	75
		針	41.20	21,210	80	16.45	8,490	26	29.99	17,013	58	34.50	20,191	75
		広												
	育成複層林	総数										0.10 0.10	64	
		針										0.10 0.10	64	
		広												
	天然	総数	5.56	823		0.69	108		3.12	456		3.15	437	
		針	0.19	68.00		0.11	39.00		0.06	26.00				
		広	5.37	755.00		0.58	69.00		3.06	430.00		3.15	437.00	
	林	総数												
		針												
		広												
	天然生林	総数	5.56	823		0.69	108		3.12	456		3.15	437	
		針	0.19	68		0.11	39		0.06	26				
		広	5.37	755		0.58	69		3.06	430		3.15	437	
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			46.76	22,033	80	17.14	8,598	26	33.11	17,469	58	0.10 37.75	20,692	75

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

⑥伊方町

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	
立木	総数	総数	4,497.42	768,855	2,860						0.04	1		15.00	956	44	4.17	340	12	
		針	807.32	275,451	2,183									1.38	218	11	0.45	82	3	
		広	3,690.10	493,404	677							0.04	1		13.62	738	33	3.72	258	9
	人数	総数	666.05	235,120	1,968									1.33	216	11	0.45	82	3	
		針	657.99	234,245	1,963									1.33	216	11	0.45	82	3	
		広	8.06	875	5															
	工成単層林	総数	666.05	235,120	1,968									1.33	216	11	0.45	82	3	
		針	657.99	234,245	1,963									1.33	216	11	0.45	82	3	
		広	8.06	875	5															
	育成複層林	総数																		
		針																		
		広																		
	天然林	総数	総数	3,831.37	533,735	892						0.04	1		13.67	740	33	3.72	258	9
			針	149.33	41,206	220									0.05	2.00				
			広	3,682.04	492,529	672							0.04	1.00		13.62	738.00	33.00	3.72	258.00
育成単層林		総数																		
		針																		
		広																		
育成複層林		総数																		
		針																		
		広																		
天然生林	総数	3,831.37	533,735	892							0.04	1		13.67	740	33	3.72	258	9	
	針	149.33	41,206	220										0.05	2					
	広	3,682.04	492,529	672							0.04	1		13.62	738	33	3.72	258	9	
竹林		10.62																		
無立木地	人工林伐採跡地																			
	天然林伐採跡地																			
	未立木地	177.41																		
	更新困難地	33.19																		
計		4,718.64	768,855	2,860							0.04	1		15.00	956	44	4.17	340	12	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

⑥伊方町

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		
立 木 地	総 数	総数	2.90	596	18	11.47	1,629	33	24.40	5,935	105	134.53	23,887	280	224.68	33,942	227	480.50	74,734	377	
		針	2.09	529	16	3.94	914	19	19.37	5,417	98	44.21	13,678	192	34.54	11,179	139	68.31	22,552	232	
		広	0.81	67	2	7.53	715	14	5.03	518	7	90.32	10,209	88	190.14	22,763	88	412.19	52,182	145	
	人 工 林	総 数	総数	2.52	565	17	4.20	938	19	21.55	5,635	99	47.42	14,023	195	33.90	10,987	134	64.20	21,521	217
			針	2.09	529	16	3.94	914	19	19.37	5,417	98	44.21	13,678	192	33.38	10,927	134	63.71	21,463	217
			広	0.43	36	1	0.26	24		2.18	218	1	3.21	345	3	0.52	60		0.49	58	
		育 成 単 層 林	総数	2.52	565	17	4.20	938	19	21.55	5,635	99	47.42	14,023	195	33.90	10,987	134	64.20	21,521	217
			針	2.09	529	16	3.94	914	19	19.37	5,417	98	44.21	13,678	192	33.38	10,927	134	63.71	21,463	217
			広	0.43	36	1	0.26	24		2.18	218	1	3.21	345	3	0.52	60		0.49	58	
	天 然 林	総 数	総数	0.38	31	1	7.27	691	14	2.85	300	6	87.11	9,864	85	190.78	22,955	93	416.30	53,213	160
			針													1.16	252.00	5.00	4.60	1,089.00	15.00
			広	0.38	31.00	1.00	7.27	691.00	14.00	2.85	300.00	6.00	87.11	9,864.00	85.00	189.62	22,703.00	88.00	411.70	52,124.00	145.00
	育 成 単 層 林 育 成 複 層 林 天 然 生 林	育 成 単 層 林	総数																		
			針																		
			広																		
		育 成 複 層 林	総数																		
			針																		
			広																		
	天 然 生 林	総数	0.38	31	1	7.27	691	14	2.85	300	6	87.11	9,864	85	190.78	22,955	93	416.30	53,213	160	
		針													1.16	252	5	4.60	1,089	15	
		広	0.38	31	1	7.27	691	14	2.85	300	6	87.11	9,864	85	189.62	22,703	88	411.70	52,124	145	
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		2.90	596	18	11.47	1,629	33	24.40	5,935	105	134.53	23,887	280	224.68	33,942	227	480.50	74,734	377		

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

⑥伊方町

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		
立地	総数	総数	741.94	130,203	601	1,058.45	178,614	542	792.18	138,246	359	522.75	85,953	95	288.49	51,752	89	95.81	18,003	30	
		針	160.89	53,657	480	184.84	60,321	420	134.88	47,300	311	55.19	20,239	95	44.72	17,481	89	17.58	7,000	30	
		広	581.05	76,546	121	873.61	118,293	122	657.30	90,946	48	467.56	65,714		243.77	34,271		78.23	11,003		
	人	総数	142.30	48,902	437	126.42	44,456	329	97.73	36,696	252	37.51	15,000	89	37.56	15,265	88	16.24	6,603	30	
		針	142.30	48,902	437	126.22	44,430	329	97.51	36,666	252	37.51	15,000	89	37.01	15,187	88	16.24	6,603	30	
		広				0.20	26		0.22	30					0.55	78					
	工	総数	142.30	48,902	437	126.42	44,456	329	97.73	36,696	252	37.51	15,000	89	37.56	15,265	88	16.24	6,603	30	
		針	142.30	48,902	437	126.22	44,430	329	97.51	36,666	252	37.51	15,000	89	37.01	15,187	88	16.24	6,603	30	
		広				0.20	26		0.22	30					0.55	78					
	林	総数																			
		針																			
		広																			
	天	総数	599.64	81,301	164	932.03	134,158	213	694.45	101,550	107	485.24	70,953	6	250.93	36,487	1	79.57	11,400		
		針	18.59	4,755.00	43.00	58.62	15,891.00	91.00	37.37	10,634.00	59.00	17.68	5,239.00	6.00	7.71	2,294.00	1.00	1.34	397.00		
		広	581.05	76,546.00	121.00	873.41	118,267.00	122.00	657.08	90,916.00	48.00	467.56	65,714.00		243.22	34,193.00		78.23	11,003.00		
		育成単層林																			
		針																			
		広																			
		育成複層林																			
		針																			
		広																			
天然生林	総数	599.64	81,301	164	932.03	134,158	213	694.45	101,550	107	485.24	70,953	6	250.93	36,487	1	79.57	11,400			
	針	18.59	4,755	43	58.62	15,891	91	37.37	10,634	59	17.68	5,239	6	7.71	2,294	1	1.34	397			
	広	581.05	76,546	121	873.41	118,267	122	657.08	90,916	48	467.56	65,714		243.22	34,193		78.23	11,003			
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		741.94	130,203	601	1,058.45	178,614	542	792.18	138,246	359	522.75	85,953	95	288.49	51,752	89	95.81	18,003	30		

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

⑥伊方町

区分		年齢18			年齢19			年齢20			年齢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		
立地	総数	総数	56.11	12,481	24	19.94	5,150	9	16.03	4,428	10	8.03	2,005	5	
		針	17.19	6,998	24	8.10	3,483	9	6.80	3,129	10	2.84	1,274	5	
		広	38.92	5,483		11.84	1,667		9.23	1,299		5.19	731		
	人	総数	総数	15.97	6,637	24	7.51	3,309	9	6.40	3,011	10	2.84	1,274	5
			針	15.97	6,637	24	7.51	3,309	9	6.40	3,011	10	2.84	1,274	5
			広												
	工	育成単層林	総数	15.97	6,637	24	7.51	3,309	9	6.40	3,011	10	2.84	1,274	5
			針	15.97	6,637	24	7.51	3,309	9	6.40	3,011	10	2.84	1,274	5
			広												
	林	育成複層林	総数												
			針												
			広												
	天	総数	総数	40.14	5,844		12.43	1,841		9.63	1,417		5.19	731	
			針	1.22	361.00		0.59	174.00		0.40	118.00				
			広	38.92	5,483.00		11.84	1,667.00		9.23	1,299.00		5.19	731.00	
		育成単層林	総数												
			針												
			広												
		育成複層林	総数												
			針												
			広												
	天然生林	総数	40.14	5,844		12.43	1,841		9.63	1,417		5.19	731		
		針	1.22	361		0.59	174		0.40	118					
		広	38.92	5,483		11.84	1,667		9.23	1,299		5.19	731		
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		56.11	12,481	24	19.94	5,150	9	16.03	4,428	10	8.03	2,005	5		

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

⑦西予市

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	総数	総数	46.41 36,329.98	12,494,479	106,155	13.34	402	0.34 52.99	3,943	375	193.94	18,871	1,261	105.96	15,919	769	229.30	42,332	1,634	
		針	46.41 27,881.27	11,434,194	102,358	6.88	402	0.34 34.45	3,621	310	109.08	15,679	976	78.30	14,451	701	189.90	39,625	1,536	
		広	8,448.71	1,060,285	3,797	6.46		18.54	322	65	84.86	3,192	285	27.66	1,468	68	39.40	2,707	98	
	人	総数	46.41 25,214.38	10,508,518	95,319	9.04	402	0.34 36.31	3,673	316	113.74	15,865	992	78.28	14,449	701	192.81	39,826	1,544	
		針	46.41 24,916.34	10,478,652	95,059	6.88	402	0.34 34.45	3,621	310	109.08	15,679	976	78.25	14,447	701	189.90	39,625	1,536	
		広	298.04	29,866	260	2.16		1.86	52	6	4.66	186	16	0.03	2		2.91	201	8	
	工	総数	25,116.32	10,474,807	94,852	9.04	402	34.84	3,580	303	113.74	15,865	992	77.17	14,231	693	177.51	36,956	1,437	
		針	24,820.81	10,445,122	94,599	6.88	402	32.98	3,528	297	109.08	15,679	976	77.14	14,229	693	176.89	36,913	1,436	
		広	295.51	29,685	253	2.16		1.86	52	6	4.66	186	16	0.03	2		0.62	43	1	
	林	総数	46.41 98.06	33,711	467			0.34 1.47	93	13				1.11	218	8	15.30	2,870	107	
		針	46.41 95.53	33,530	460			0.34 1.47	93	13				1.11	218	8	13.01	2,712	100	
		広	2.53	181	7												2.29	158	7	
	地	天	総数	11,115.60	1,985,961	10,836	4.30		16.68	270	59	80.20	3,006	269	27.68	1,470	68	36.49	2,506	90
			針	2,964.93	955,542	7,299									0.05	4.00				
			広	8,150.67	1,030,419	3,537	4.30		16.68	270.00	59.00	80.20	3,006.00	269.00	27.63	1,466.00	68.00	36.49	2,506.00	90.00
		然	総数	13.94	624	38						13.94	624	38						
			針																	
			広	13.94	624	38						13.94	624	38						
		林	総数																	
			針																	
			広																	
竹	総数	11,101.66	1,985,337	10,798	4.30		16.68	270	59	66.26	2,382	231	27.68	1,470	68	36.49	2,506	90		
	針	2,964.93	955,542	7,299									0.05	4						
	広	8,136.73	1,029,795	3,499	4.30		16.68	270	59	66.26	2,382	231	27.63	1,466	68	36.49	2,506	90		
無立木地	人工林伐採跡地	280.35																		
	天然林伐採跡地	0.41																		
	未立木地	658.39																		
	更新困難地	51.52																		
計		46.41 37,320.65	12,494,479	106,155	13.34	402	0.34 52.99	3,943	375	193.94	18,871	1,261	105.96	15,919	769	229.30	42,332	1,634		

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

⑦西予市

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	
立木	総数	総数	399.11	95,141	2,851	464.02	120,812	2,799	1,393.92	380,816	6,868	0.35 1,806.21	520,728	7,861	0.61 1,907.30	554,734	6,621	1.01 4,834.75	1,543,329	15,145	
		針	381.03	93,645	2,813	412.96	116,058	2,743	1,131.39	354,506	6,567	0.35 1,437.20	480,367	7,506	0.61 1,347.37	489,818	6,165	1.01 3,587.79	1,391,037	14,399	
		広	18.08	1,496	38	51.06	4,754	56	262.53	26,310	301	369.01	40,361	355	559.93	64,916	456	1,246.96	152,292	746	
	人数	総数	385.42	94,010	2,820	439.07	118,436	2,757	1,267.62	367,722	6,678	0.35 1,508.83	487,074	7,523	0.61 1,312.25	477,576	5,935	1.01 3,314.90	1,313,092	13,313	
		針	381.03	93,645	2,813	412.84	116,040	2,742	1,127.59	353,795	6,547	0.35 1,430.49	478,729	7,472	0.61 1,290.14	475,082	5,917	1.01 3,304.26	1,311,815	13,306	
		広	4.39	365	7	26.23	2,396	15	140.03	13,927	131	78.34	8,345	51	22.11	2,494	18	10.64	1,277	7	
	工	育成単層林	総数	374.27	91,247	2,739	429.93	116,005	2,700	1,258.38	364,966	6,624	1,504.32	485,627	7,500	1,311.64	477,358	5,932	3,313.47	1,312,548	13,307
		針	369.88	90,882	2,732	403.94	113,632	2,685	1,118.35	351,039	6,493	1,425.98	477,282	7,449	1,289.53	474,864	5,914	3,302.83	1,311,271	13,300	
		広	4.39	365	7	25.99	2,373	15	140.03	13,927	131	78.34	8,345	51	22.11	2,494	18	10.64	1,277	7	
	林	育成複層林	総数	11.15	2,763	81	9.14	2,431	57	9.24	2,756	54	0.35 4.51	1,447	23	0.61 0.61	218	3	1.01 1.43	544	6
		針	11.15	2,763	81	8.90	2,408	57	9.24	2,756	54	0.35 4.51	1,447	23	0.61 0.61	218	3	1.01 1.43	544	6	
		広				0.24	23														
	地	天然林	総数	13.69	1,131	31	24.95	2,376	42	126.30	13,094	190	297.38	33,654	338	595.05	77,158	686	1,519.85	230,237	1,832
			針				0.12	18.00	1.00	3.80	711.00	20.00	6.71	1,638.00	34.00	57.23	14,736.00	248.00	283.53	79,222.00	1,093.00
			広	13.69	1,131.00	31.00	24.83	2,358.00	41.00	122.50	12,383.00	170.00	290.67	32,016.00	304.00	537.82	62,422.00	438.00	1,236.32	151,015.00	739.00
		人工林	育成単層林	総数																	
			針																		
			広																		
			育成複層林	総数																	
			針																		
			広																		
天然生林	総数	13.69	1,131	31	24.95	2,376	42	126.30	13,094	190	297.38	33,654	338	595.05	77,158	686	1,519.85	230,237	1,832		
	針				0.12	18	1	3.80	711	20	6.71	1,638	34	57.23	14,736	248	283.53	79,222	1,093		
	広	13.69	1,131	31	24.83	2,358	41	122.50	12,383	170	290.67	32,016	304	537.82	62,422	438	1,236.32	151,015	739		
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			399.11	95,141	2,851	464.02	120,812	2,799	1,393.92	380,816	6,868	0.35 1,806.21	520,728	7,861	0.61 1,907.30	554,734	6,621	1.01 4,834.75	1,543,329	15,145	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

⑦西予市

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										
立木	総数	総数	8.49 7,273.50	2,474,117	20,691	8.59 7,485.00	2,658,794	19,022	8.28 4,823.95	1,860,126	11,589	5.70 2,176.85	831,483	3,911	2.22 1,364.37	553,735	2,225	6.83 672.33	293,650	1,114	
		針	8.49 5,408.27	2,235,291	19,947	8.59 5,569.35	2,406,915	18,559	8.28 3,813.02	1,722,680	11,471	5.70 1,646.73	759,076	3,908	2.22 1,100.08	516,720	2,224	6.83 589.03	282,065	1,114	
		広	1,865.23	238,826	744	1,915.65	251,879	463	1,010.93	137,446	118	530.12	72,407	3	264.29	37,015	1	83.30	11,585		
	人数	総数	8.49 4,833.15	2,061,514	18,037	8.59 4,801.96	2,157,899	16,314	8.28 3,238.55	1,528,703	10,066	5.70 1,340.10	652,637	3,732	2.22 917.87	452,124	2,125	6.83 485.40	246,032	1,056	
		針	8.49 4,831.26	2,061,270	18,037	8.59 4,799.56	2,157,576	16,313	8.28 3,238.55	1,528,703	10,066	5.70 1,339.87	652,605	3,732	2.22 917.81	452,116	2,125	6.83 485.40	246,032	1,056	
		広	1.89	244		2.40	323	1				0.23	32		0.06	8					
	工	育成単層林	総数	4,824.66	2,057,830	18,007	4,793.37	2,154,166	16,289	3,230.27	1,524,656	10,041	1,334.40	650,038	3,720	915.65	451,009	2,120	478.57	242,710	1,041
		針	4,822.77	2,057,586	18,007	4,790.97	2,153,843	16,288	3,230.27	1,524,656	10,041	1,334.17	650,006	3,720	915.59	451,001	2,120	478.57	242,710	1,041	
		広	1.89	244		2.40	323	1				0.23	32		0.06	8					
	林	育成複層林	総数	8.49 8.49	3,684	30	8.59 8.59	3,733	25	8.28 8.28	4,047	25	5.70 5.70	2,599	12	2.22 2.22	1,115	5	6.83 6.83	3,322	15
		針	8.49 8.49	3,684	30	8.59 8.59	3,733	25	8.28 8.28	4,047	25	5.70 5.70	2,599	12	2.22 2.22	1,115	5	6.83 6.83	3,322	15	
		広																			
	地	天然林	総数	2,440.35	412,603	2,654	2,683.04	500,895	2,708	1,585.40	331,423	1,523	836.75	178,846	179	446.50	101,611	100	186.93	47,618	58
			針	577.01	174,021.00	1,910.00	769.79	249,339.00	2,246.00	574.47	193,977.00	1,405.00	306.86	106,471.00	176.00	182.27	64,604.00	99.00	103.63	36,033.00	58.00
			広	1,863.34	238,582.00	744.00	1,913.25	251,556.00	462.00	1,010.93	137,446.00	118.00	529.89	72,375.00	3.00	264.23	37,007.00	1.00	83.30	11,585.00	
		無立木地	育成単層林	総数																	
			針																		
			広																		
		林	育成複層林	総数																	
			針																		
			広																		
	竹	天然生林	総数	2,440.35	412,603	2,654	2,683.04	500,895	2,708	1,585.40	331,423	1,523	836.75	178,846	179	446.50	101,611	100	186.93	47,618	58
		針	577.01	174,021	1,910	769.79	249,339	2,246	574.47	193,977	1,405	306.86	106,471	176	182.27	64,604	99	103.63	36,033	58	
		広	1,863.34	238,582	744	1,913.25	251,556	462	1,010.93	137,446	118	529.89	72,375	3	264.23	37,007	1	83.30	11,585		
計			8.49 7,273.50	2,474,117	20,691	8.59 7,485.00	2,658,794	19,022	8.28 4,823.95	1,860,126	11,589	5.70 2,176.85	831,483	3,911	2.22 1,364.37	553,735	2,225	6.83 672.33	293,650	1,114	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

⑦西予市

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	総数	総数	2.60 492.49	222,255	627	0.41 248.76	116,732	324	0.79 191.36	89,799	179	0.19 200.53	96,761	289
		針	2.60 449.66	216,218	627	0.41 241.13	115,661	324	0.79 179.92	88,185	179	0.19 167.73	92,174	289
		広	42.83	6,037		7.63	1,071		11.44	1,614		32.80	4,587	
	人数	総数	2.60 394.80	196,995	618	0.41 222.35	108,796	324	0.79 163.58	82,667	179	0.19 158.35	89,026	289
		針	2.60 394.70	196,981	618	0.41 222.35	108,796	324	0.79 163.58	82,667	179	0.19 158.35	89,026	289
		広	0.10	14										
	育成単層林	総数	392.20	195,788	615	221.94	108,596	324	162.79	82,293	179	158.16	88,936	289
		針	392.10	195,774	615	221.94	108,596	324	162.79	82,293	179	158.16	88,936	289
		広	0.10	14										
	育成複層林	総数	2.60 2.60	1,207	3	0.41 0.41	200		0.79 0.79	374		0.19 0.19	90	
		針	2.60 2.60	1,207	3	0.41 0.41	200		0.79 0.79	374		0.19 0.19	90	
		広												
	天然林	総数	97.69	25,260	9	26.41	7,936		27.78	7,132		42.18	7,735	
		針	54.96	19,237.00	9.00	18.78	6,865.00		16.34	5,518.00		9.38	3,148.00	
		広	42.73	6,023.00		7.63	1,071.00		11.44	1,614.00		32.80	4,587.00	
	無立木地	人工林伐採跡地												
		天然林伐採跡地												
		未立木地												
	計	更新困難地												
		天然生林	総数	97.69	25,260	9	26.41	7,936		27.78	7,132		42.18	7,735
		針	54.96	19,237	9	18.78	6,865		16.34	5,518		9.38	3,148	
	竹	広	42.73	6,023		7.63	1,071		11.44	1,614		32.80	4,587	
		計	2.60 492.49	222,255	627	0.41 248.76	116,732	324	0.79 191.36	89,799	179	0.19 200.53	96,761	289

※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 (肱川地域森林計画区)

単位 面積：ha, 材積：千m<sup>3</sup>, 成長量：千m<sup>3</sup>

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	18,903	18,600	14,570	4,030	13,812	13,599	213	13,749	13,539	210	63	60	2	4,788	971	3,817	18	0	18	0	0	0	4,770	971	3,799	95	208	0	176	33
	材積	6,641	6,641	6,137	504	5,852	5,831	20	5,828	5,808	20	23	23	0	789	306	484	0	0	0	0	0	0	789	306	483					
	成長量	60	60	58	2	56	56	0	56	56	0	0	0	0	4	2	2	0	0	0	0	0	0	4	2	2					
普通林	面積	80,479	77,143	51,942	25,201	48,389	47,315	1,074	48,310	47,237	1,072	80	78	2	28,754	4,627	24,127	118	0	118	0	0	0	28,636	4,627	24,009	1,497	1,839	1	1,760	77
	材積	24,427	24,427	21,406	3,022	20,092	20,003	89	20,064	19,975	89	27	27	0	4,336	1,403	2,932	4	0	4	0	0	0	4,332	1,403	2,929					
	成長量	217	217	203	14	192	191	1	192	191	1	0	0	0	24	12	13	0	0	0	0	0	0	24	12	13					
計	面積	99,382	95,743	66,513	29,231	62,201	60,915	1,287	62,059	60,776	1,283	142	138	4	33,542	5,598	27,944	136	0	136	0	0	0	33,406	5,598	27,808	1,592	2,047	1	1,935	110
	材積	31,068	31,068	27,543	3,525	25,943	25,834	109	25,892	25,783	109	51	51	0	5,125	1,709	3,416	4	0	4	0	0	0	5,121	1,709	3,412					
	成長量	277	277	261	16	249	247	1	248	247	1	1	1	0	29	14	15	0	0	0	0	0	0	28	14	14					

(3) 市町別森林資源表（肱川地域森林計画区）

単位 面積：ha, 材積：千m<sup>3</sup>, 成長量：千m<sup>3</sup>

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								
総数	面積	99,382	95,743	66,513	29,231	62,201	60,915	1,287	62,059	60,776	1,283	142	138	4	33,542	5,598	27,944	136	0	136	0	0	33,406	5,598	27,808	1,592	2,047	1	1,935	110
	材積	31,068	31,068	27,543	3,525	25,943	25,834	109	25,892	25,783	109	51	51	0	5,125	1,709	3,416	4	0	4	0	0	5,121	1,709	3,412					
大洲市	面積	31,364	29,959	19,857	10,102	18,796	18,192	603	18,759	18,157	602	37	36	1	11,164	1,665	9,499	32	0	32	0	0	11,132	1,665	9,467	788	616	0	614	2
	材積	9,309	9,309	8,123	1,186	7,716	7,660	56	7,701	7,645	56	15	15	0	1,593	462	1,130	1	0	1	0	0	1,591	462	1,129					
内子町	面積	18,886	18,053	13,129	4,924	12,889	12,553	337	12,883	12,547	337	6	6	0	5,163	576	4,587	90	0	90	0	0	5,074	576	4,497	405	428	1	422	5
	材積	6,248	6,248	5,748	500	5,541	5,521	20	5,539	5,519	20	2	2	0	707	227	480	2	0	2	0	0	704	227	478					
八幡浜市	面積	7,093	6,904	4,719	2,185	4,636	4,601	34	4,635	4,600	34	1	1	0	2,268	118	2,150	0	0	0	0	0	2,268	118	2,150	108	81	0	63	18
	材積	2,248	2,248	1,963	285	1,942	1,940	2	1,942	1,940	2	0	0	0	306	23	283	0	0	0	0	0	306	23	283					
伊方町	面積	4,719	4,497	915	3,582	666	657	9	666	657	9	0	0	0	3,831	259	3,573	0	0	0	0	0	3,831	259	3,573	11	211	0	177	33
	材積	769	769	275	493	235	234	1	235	234	1	0	0	0	534	41	493	0	0	0	0	0	534	41	493					
西予市	面積	37,321	36,330	27,892	8,438	25,214	24,912	303	25,116	24,816	300	98	96	3	11,116	2,981	8,135	14	0	14	0	0	11,102	2,981	8,121	280	710	0	658	52
	材積	12,494	12,494	11,434	1,060	10,509	10,479	30	10,475	10,445	30	34	34	0	1,986	956	1,030	1	0	1	0	0	1,985	956	1,030					

(4) 所有形態別森林資源表  
ア 肱川森林計画区

単位 面積：ha, 材積：千m<sup>3</sup>

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	99,382	95,743	66,513	29,231	62,201	60,915	1,287	62,059	60,776	1,283	142	138	4	33,542	5,598	27,944	136	0	136	0	0	0	33,406	5,598	27,808	1,592	2,047	1	1,935	110
	材積	31,068,012	31,068,012	27,542,608	3,525,404	25,943,275	25,833,877	109,398	25,892,372	25,783,270	109,102	50,903	50,607	296	5,124,737	1,708,731	3,416,006	4,033	0	4,033	0	0	0	5,120,704	1,708,731	3,411,973					
県有林	面積	191	181	165	17	163	163	0	159	159	0	4	4	0	18	2	16	0	0	0	0	0	0	18	2	16	1	9	0	5	3
	材積	72,889	72,889	70,837	2,052	70,294	70,278	16	68,663	68,647	16	1,631	1,631	0	2,595	559	2,036	0	0	0	0	0	0	2,595	559	2,036					
市町村有林	面積	2,375	2,273	1,731	542	1,661	1,638	24	1,649	1,627	23	12	11	1	611	93	518	0	0	0	0	0	0	611	93	518	7	96	0	91	5
	材積	761,843	761,843	692,279	69,564	672,005	670,046	1,959	667,756	665,877	1,879	4,249	4,169	80	89,838	22,233	67,605	0	0	0	0	0	0	89,838	22,233	67,605					
財産区有林	面積	3,674	3,642	3,390	252	3,128	3,118	10	3,094	3,085	9	33	33	1	514	272	243	0	0	0	0	0	0	514	272	243	0	32	0	19	13
	材積	1,365,673	1,365,673	1,336,738	28,935	1,241,329	1,240,398	931	1,229,683	1,228,809	874	11,646	11,589	57	124,344	96,340	28,004	0	0	0	0	0	0	124,344	96,340	28,004					
私有林	面積	93,142	89,647	61,227	28,420	57,249	55,996	1,253	57,157	55,906	1,251	93	91	2	32,398	5,231	27,167	136	0	136	0	0	0	32,262	5,231	27,031	1,584	1,910	1	1,821	88
	材積	28,867,607	28,867,607	25,442,754	3,424,853	23,959,647	23,853,155	106,492	23,926,270	23,819,937	106,333	33,377	33,218	159	4,907,960	1,589,599	3,318,361	4,033	0	4,033	0	0	0	4,903,927	1,589,599	3,314,328					

イ 大洲市

単位 面積：ha, 材積：千m<sup>3</sup>

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									
総数	面積	31,364	29,959	19,857	10,102	18,796	18,192	603	18,759	18,157	602	37	36	1	11,164	1,665	9,499	32	0	32	0	0	0	11,132	1,665	9,467	788	616	0	614	2
	材積	9,308,673	9,308,673	8,122,603	1,186,070	7,716,113	7,660,227	55,886	7,701,158	7,645,387	55,771	14,955	14,840	115	1,592,560	462,376	1,130,184	1,108	0	1,108	0	0	0	1,591,452	462,376	1,129,076					
県有林	面積	34	33	30	4	29	28	0	29	28	0	0	0	0	5	1	4	0	0	0	0	0	0	5	1	4	0	0	0	0	0
	材積	12,233	12,233	11,773	460	11,383	11,378	5	11,383	11,378	5	0	0	0	850	395	455	0	0	0	0	0	0	850	395	455					
市町村有林	面積	571	553	392	161	365	358	7	360	353	7	5	5	0	187	34	153	0	0	0	0	0	0	187	34	153	2	16	0	16	0
	材積	175,045	175,045	154,033	21,012	149,131	148,438	693	146,943	146,250	693	2,188	2,188	0	25,914	5,595	20,319	0	0	0	0	0	0	25,914	5,595	20,319					
財産区有林	面積	8	8	8	0	6	6	0	6	6	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	材積	2,685	2,685	2,685	0	2,284	2,284	0	2,284	2,284	0	0	0	0	401	401	0	0	0	0	0	0	0	401	401	0					
私有林	面積	30,752	29,365	19,428	9,938	18,396	17,800	596	18,364	17,770	594	32	30	1	10,970	1,628	9,342	32	0	32	0	0	0	10,938	1,628	9,310	786	600	0	598	2
	材積	9,118,710	9,118,710	7,954,112	1,164,598	7,553,315	7,498,127	55,188	7,540,548	7,485,475	55,073	12,767	12,652	115	1,565,395	455,985	1,109,410	1,108	0	1,108	0	0	0	1,564,287	455,985	1,108,302					

ウ 内子町

単位 面積：ha, 材積：千m<sup>3</sup>

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									
総数	面積	18,886	18,053	13,129	4,924	12,889	12,553	337	12,883	12,547	337	6	6	0	5,163	576	4,587	90	0	90	0	0	0	5,074	576	4,497	405	428	1	422	5
	材積	6,247,822	6,247,822	5,747,503	500,319	5,541,082	5,520,767	20,315	5,539,255	5,518,940	20,315	1,827	1,827	0	706,740	226,736	480,004	2,301	0	2,301	0	0	0	704,439	226,736	477,703					
県有林	面積	13	9	7	2	8	7	0	8	7	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	3	0	3	0
	材積	3,430	3,430	3,264	166	3,230	3,219	11	3,230	3,219	11	0	0	0	200	45	155	0	0	0	0	0	0	200	45	155					
市町村有林	面積	612	572	477	95	481	466	15	478	463	15	3	3	0	91	11	80	0	0	0	0	0	0	91	11	80	1	39	0	39	0
	材積	212,054	212,054	202,323	9,731	199,042	197,893	1,149	198,273	197,124	1,149	769	769	0	13,012	4,430	8,582	0	0	0	0	0	0	13,012	4,430	8,582					
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	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	0					
私有林	面積	18,261	17,472	12,645	4,827	12,401	12,079	321	12,398	12,076	321	3	3	0	5,071	565	4,505	90	0	90	0	0	0	4,981	565	4,416	404	386	1	380	5
	材積	6,032,338	6,032,338	5,541,916	490,422	5,338,810	5,319,655	19,155	5,337,752	5,318,597	19,155	1,058	1,058	0	693,528	222,261	471,267	2,301	0	2,301	0	0	0	691,227	222,261	468,966					

工 八幡浜市

単位 面積：ha, 材積：千m<sup>3</sup>

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									
総数	面積	7,093	6,904	4,719	2,185	4,636	4,601	34	4,635	4,600	34	1	1	0	2,268	118	2,150	0	0	0	0	0	0	2,268	118	2,150	108	81	0	63	18
	材積	2,248,183	2,248,183	1,962,857	285,326	1,942,442	1,939,986	2,456	1,942,032	1,939,576	2,456	410	410	0	305,741	22,871	282,870	0	0	0	0	0	0	305,741	22,871	282,870					
県有林	面積	4	4	1	3	1	1	0	1	1	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0
	材積	849	849	485	364	485	485	0	485	485	0	0	0	0	364	0	364	0	0	0	0	0	0	364	0	364					
市町村有林	面積	105	101	64	37	63	63	0	63	63	0	0	0	0	37	1	37	0	0	0	0	0	0	37	1	37	2	2	0	2	0
	材積	30,586	30,586	25,651	4,935	25,321	25,321	0	25,321	25,321	0	0	0	0	5,265	330	4,935	0	0	0	0	0	0	5,265	330	4,935					
財産区有林	面積	112	112	101	11	101	101	0	101	101	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0
	材積	44,629	44,629	43,999	630	43,999	43,999	0	43,999	43,999	0	0	0	0	630	0	630	0	0	0	0	0	0	630	0	630					
私有林	面積	6,872	6,688	4,553	2,134	4,471	4,436	34	4,469	4,435	34	1	1	0	2,217	117	2,100	0	0	0	0	0	0	2,217	117	2,100	105	79	0	61	18
	材積	2,172,119	2,172,119	1,892,722	279,397	1,872,637	1,870,181	2,456	1,872,227	1,869,771	2,456	410	410	0	299,482	22,541	276,941	0	0	0	0	0	0	299,482	22,541	276,941					

才 伊方町

単位 面積：ha, 材積：千m<sup>3</sup>

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									
総数	面積	4,719	4,497	915	3,582	666	657	9	666	657	9	0	0	0	3,831	259	3,573	0	0	0	0	0	0	3,831	259	3,573	11	211	0	177	33
	材積	768,855	768,855	275,451	493,404	235,120	234,245	875	235,120	234,245	875	0	0	0	533,735	41,206	492,529	0	0	0	0	0	0	533,735	41,206	492,529					
県有林	面積	5	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	1	0	1	0	
	材積	541	541	33	508	19	19	0	19	19	0	0	0	0	522	14	508	0	0	0	0	0	0	522	14	508					
市町村有林	面積	180	151	29	121	28	28	0	28	28	0	0	0	122	1	121	0	0	0	0	0	0	122	1	121	0	29	0	26	3	
	材積	27,169	27,169	10,504	16,665	10,422	10,422	0	10,422	10,422	0	0	0	0	16,747	82	16,665	0	0	0	0	0	0	16,747	82	16,665					
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	4,533	4,343	886	3,457	638	628	9	638	628	9	0	0	0	3,705	258	3,448	0	0	0	0	0	0	3,705	258	3,448	10	180	0	151	30
	材積	741,145	741,145	264,914	476,231	224,679	223,804	875	224,679	223,804	875	0	0	0	516,466	41,110	475,356	0	0	0	0	0	0	516,466	41,110	475,356					

力 西予市

単位 面積：ha, 材積：千m<sup>3</sup>

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						
総 数	面積	37,321	36,330	27,892	8,438	25,214	24,912	303	25,116	24,816	300	98	96	3	11,116	2,981	8,135	14	0	14	0	0	0	11,102	2,981	8,121	280	710	0	658	52
	材積	12,494.479	12,494.479	11,434.194	1,060,285	10,508,518	10,478,652	29,866	10,474,807	10,445,122	29,685	33,711	33,530	181	1,985,961	955,542	1,030,419	624	0	624	0	0	0	1,985,337	955,542	1,029,795					
県 有 林	面積	135	131	126	5	126	126	0	122	122	0	4	4	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0	4	0	1	3
	材積	55,836	55,836	55,282	554	55,177	55,177	0	53,546	53,546	0	1,631	1,631	0	659	105	554	0	0	0	0	0	0	659	105	554					
市 町 村 有 林	面積	907	896	769	128	724	722	2	720	719	0	4	3	1	173	47	126	0	0	0	0	0	0	173	47	126	2	9	0	8	2
	材積	316,989	316,989	299,768	17,221	288,089	287,972	117	286,797	286,760	37	1,292	1,212	80	28,900	11,796	17,104	0	0	0	0	0	0	28,900	11,796	17,104					
財 産 区 有 林	面積	3,554	3,523	3,281	242	3,020	3,011	10	2,987	2,978	9	33	33	1	502	270	232	0	0	0	0	0	0	502	270	232	0	32	0	19	13
	材積	1,318,359	1,318,359	1,290,054	28,305	1,195,046	1,194,115	931	1,183,400	1,182,526	874	11,646	11,589	57	123,313	95,939	27,374	0	0	0	0	0	0	123,313	95,939	27,374					
私 有 林	面積	32,724	31,780	23,716	8,064	21,344	21,053	292	21,288	20,997	291	56	56	1	10,436	2,663	7,772	14	0	14	0	0	0	10,421	2,663	7,758	279	665	0	631	34
	材積	10,803,295	10,803,295	9,789,090	1,014,205	8,970,206	8,941,388	28,818	8,951,064	8,922,290	28,774	19,142	19,098	44	1,833,089	847,702	985,387	624	0	624	0	0	0	1,832,465	847,702	984,763					

(5) 制限林の種類別面積

制 普 別	森林の種類(区分)	CD	207:大洲市		422:内子町		204:八幡浜市		442:伊方町		214:西予市		総計		
			総面積	うち重複	総面積	うち重複	総面積	うち重複	総面積	うち重複	総面積	うち重複	総面積	うち重複	
保 安 林	水源かん養保安林	11	3,011.21	145.93	382.31	3.55	156.02	127.58	2.19		9,469.98	274.59	13,021.71	551.65	
	土砂流出防備保安林	12	1,033.76	38.28	944.35	106.17	518.53	39.09	129.67	22.78	1,340.01	88.68	3,966.32	295.00	
	土砂崩壊防備保安林	13	148.49	23.00	15.66	0.02	31.81	3.13	22.34	2.56	22.57	4.47	240.87	33.18	
	飛砂防備保安林	14					0.11						0.11		
	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					26.67				88.62	88.62	115.29	88.62	
	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	25.93	13.18			79.71	63.89	126.46	22.68	37.48	23.81	269.58	123.56	
	航行目標保安林	25													
	保健保安林	26	7.23	7.23			164.96	164.96	21.22	21.22	271.16	177.34	464.57	370.75	
	風致保安林	27					0.47	0.47					0.47	0.47	
	保安林 延合計			4,226.62	227.62	1,342.32	109.74	978.28	399.12	301.88	69.24	11,229.82	657.51	18,078.92	1,463.23
	保安林 実合計(重複除く)			4,185.87		1,338.77		783.89		278.53		10,929.74		17,516.80	
	保安施設地区	30		0.17		0.56		0.72	0.26	1.56	0.04	5.17	0.22	8.18	0.52
	砂防指定地	31	168.15	8.75	298.29	102.64	16.41	2.09	17.64	0.84	168.09	31.35	668.58	145.67	
	自 立 然 公 園	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	77.49	27.25			6.25		75.61	0.35	37.61	5.62	196.96	33.22
		国立公園第三種特別地域	44							5.41	4.83			5.41	4.83
		国立公園地種区分未定地域	45												
		小計		77.49	27.25			6.25		81.02	5.18	37.61	5.62	202.37	38.05
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															
県立自然公園第一種特別地域		61		2.32			9.58	9.58	11.18		15.24	12.71	38.32	22.29	
県立自然公園第二種特別地域		62	200.65	113.19			75.23	13.00	47.07	12.83	150.90	5.30	473.85	144.32	
県立自然公園第三種特別地域		63	13.50		4.57		87.94	52.86	65.56	12.33	84.94	13.31	256.51	78.50	
県立自然公園地種区分未定地域	64														
小計		216.47	113.19	4.57		172.75	75.44	123.81	25.16	251.08	31.32	768.68	245.11		
計		293.96	140.44	4.57		179.00	75.44	204.83	30.34	288.69	36.94	971.05	283.16		
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			96.41								96.41			
風致地区	72														
特別母樹林	73														
史跡名勝天然記念物	74														
急傾斜地崩壊危険区域	80	44.61	9.49	3.24		11.32	6.99	9.82	1.66	18.26	1.48	87.25	19.62		
漁業法第120条	92														
その他制限林	98														
制限林 延合計			4,733.51	386.30	1,745.39	212.38	1,185.73	483.90	535.73	102.12	11,710.03	727.50	19,910.39	1,912.20	
制限林 実合計(重複除く)			4,534.42		1,639.20		908.55		479.95		11,341.11		18,903.23		
普 通 林  企 業 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	6.74				22.73		22.32		91.32		143.11		
	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	50.48		186.47								236.95		
	地すべり危険地区	82			60.40								60.40		
	崩壊土砂流出危険地区	83	1,612.42		1,725.51				0.13				3,338.06		
	地すべり防止地区(森林)	84													
	地すべり防止地区(農地)	85													
	地すべり防止地区(土木)	86													
	鳥獣保護区	95	186.70		144.65						220.70		552.05		
	普通林	01	22.38		15,195.78		6,161.40	82.69	4,216.24		25,667.52		51,263.32	82.69	
普通林 実合計(重複除く)		26,829.48		17,246.87		6,184.13		4,238.69		25,979.54		80,478.71			

## (6) 樹種別材積表

単位 材積：千<sup>3</sup>m

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	27,543	1,977	13,138	12,423	4	3,525	737	2,788
人工林	25,834	272	13,138	12,423	1	109	101	8
天然林	1,709	1,706	-	-	3	3,416	636	2,780

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		
総 数	2,760	631	3,391	
市 町 別 内 訳	大洲市	683	48	731
	内子町	642	133	775
	八幡浜市	187	340	527
	伊方町	163	93	256
	西予市	1,085	17	1,102

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 29 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	-	87.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	91.0
市 町 別 内 訳	大洲市										-
	内子町		17.0								17.0
	八幡浜市		10.0								10.0
	伊方町		40.0								40.0
	西予市		20.0				4.0				24.0

注 1 被害面積は、実損面積である。

注 2 農林水産部森林整備課「森林被害報告年報」による。

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。

## (9)-2 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	-	87.0	-	-	-	-	13.8	-	-	-	100.8
市 町 別 内 訳	大洲市						6.1				6.1
	内子町		17.0				2.3				19.3
	八幡浜市		10.0				0.2				10.2
	伊方町		40.0				0.3				40.3
	西予市		20.0				5.0				25.0

注 1 被害面積は、実損面積である。

注 2 農林水産部森林整備課「森林被害報告年報」による。

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。

## (9)-3 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	-	87.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	87.2
市 町 別 内 訳	大洲市										-
	内子町		17.0								17.0
	八幡浜市		10.0								10.0
	伊方町		40.0								40.0
	西予市		20.0				0.2				20.2

注 1 被害面積は、実損面積である。

注 2 農林水産部森林整備課「森林被害報告年報」による。

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。

(9)-4 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	-	87.0	-	-	-	-	-	-	-		87.0
市 町 別 内 訳	大洲市										-
	内子町		17.0								17.0
	八幡浜市		10.0								10.0
	伊方町		40.0								40.0
	西予市		20.0								20.0

- 注1 被害面積は、実損面積である。  
 注2 農林水産部森林整備課「森林被害報告年報」による。  
 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。

(9)-5 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	0.4	17.7	-	-	-	-	-	-	-		18.1
市 町 別 内 訳	大洲市	0.4									0.4
	内子町	0.0	17.0								17.0
	八幡浜市		0.2								0.2
	伊方町		0.1								0.1
	西予市		0.4								0.4

- 注1 被害面積は、実損面積である。  
 注2 農林水産部森林整備課「森林被害報告年報」による。  
 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。

### 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	
総 数	433	1,093,138	4		1	200	67	24,581	112	74,650	112	149,889	57	126,246	36	131,162	24	159,482	18	321,962	2	104,966	
市 町 別 内 訳	大洲市	137	287,546			1	200	22	7,934	42	28,099	29	35,828	16	35,465	14	53,020	10	68,000	3	59,000		
	内子町	157	362,052	2				23	8,178	39	26,440	50	67,207	19	41,565	12	43,502	6	36,610	5	83,584	1	54,966
	八幡浜市	17	31,548	1				6	2,183	3	1,732	2	3,060	1	2,250	2	6,000	1	5,000	1	11,323		
	伊方町																						
	西予市	122	411,992	1				16	6,286	28	18,379	31	43,794	21	46,966	8	28,640	7	49,872	9	168,055	1	50,000

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	
総 数	19	7,558	6	1,602	18	8,343	
内 訳	大洲市	7	4,313	1	43	7	4,270
	内子町	1	4,306	1	196	1	4,110
	八幡浜市	1	153	-	-	1	153
	伊方町	-	-	-	-	-	-
	西予市	8	4,093	3	1,773	6	2,320
	その他（県認定）	2		-	-	2	386

注1 令和3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	
総数	61	29.14			
大洲市市					
内子町					
八幡浜市					
伊方町					
西予市	61	29.14			

## (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	
総数	4組合	16,735	79	473,969	107,868		
森林組合	大洲市	大洲市森林組合	4,583	33	179,461	31,461	
	内子町	内子町森林組合	3,206	23	111,387	23,248	
	八幡浜市	八西森林組合	3,636	10	48,387	14,697	
	伊方町						
	西予市	西予市森林組合	5,310	13	134,734	38,462	

注1 常勤役員数は、常勤理事、職員の合計である。

2 令和2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 <sup>3</sup> )			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
大洲市森林組合	8,766	-	8,766	45,083	-	45,083
内子町森林組合	6,265	14,213	20,478	22,800	-	22,800
八西森林組合	-	-	-	1,143	-	1,143
西予市森林組合	387	-	387	9,369	-	9,369

(その2)

区 分	林産事業			購買事業	養苗事業
	木 材 (m <sup>3</sup> )			山行苗木 (千本)	山行苗木 (千本)
	一般用材	パルプ・その他	計		
大洲市森林組合	20,108	-	20,108	39	
内子町森林組合	26,833	-	26,833	17	
八西森林組合	396	-	396	9	
西予市森林組合	24,228	-	24,228	11	

注 令和2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	
総 数	419	113	4	24	
市 町 別 内 訳	大洲市	132	44	1	10
	内子町	155	30	1	3
	八幡浜市	16	1	-	2
	伊方町	-	-	-	1
	西予市	116	38	2	8

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「令和元年工業統計調査」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							
	1~29日	30~59日	60~99日	100~149日	150~199日	200~249日	250日以上	計
総 数			69	83	36	52	90	330
市 町 別 内 訳	大洲市		18	35	17	10	34	114
	内子町		15	14	7	9	13	58
	八幡浜市						1	1
	伊方町							
	西予市			36	34	12	32	43

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	総数	森林組合有	その他組合有	会社有	個人有その他	総数	森林組合有	その他組合有	会社有	個人有その他	総数	森林組合有	その他組合有	会社有	個人有その他	総数	森林組合有	その他組合有	会社有	個人有その他	総数						
総数	3	-	7	-	10	4	-	13	-	17	9	-	11	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	-	-	6	-	6
市町別内訳	大洲市	1		3	4			1	1	1			6	7																	
	内子町	1			1	2		10	12									5	5					5					5		
	八幡浜市	1			1					1				1																	
	伊方町																														
	西予市			4	4	2		2	4	7			5	12														1		1	

注1 農林水産部林業政策課「令和2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ブバケット（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	
総数	1,621	1,265,615	
市町別内訳	大洲市	529	297,140
	内子町	324	464,121
	八幡浜市	20	13,011
	伊方町		
	西予市	749	491,344

注 各事業における開設延長は、平成30年度から令和3年度までの実績及び令和4年度の見込みである。  
件数及び開催延長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。

#### 4 前期計画の実行状況

##### (1) 伐採立木材積

単位 材積：千m<sup>3</sup>、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
2,050	1,029	50.2	340	93	27.4	1,710	936	54.7

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
2,090	1,292	61.8	1,190	264	22.2	900	1,028	114.2

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
145.7	30.0	20.6

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	175	58	33	15	0.7
災害防備のための保安林	90	72	80	0	1.4
保健・風致の保存等のための保安林	31	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
51	57	111.8

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
0.81	—	4.53	—	326.63	331.97

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
0.21	3.15	288.65	292.01

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m<sup>3</sup>

主伐(皆伐)上限量の目安
544

第2表 持続的伐採可能量

単位 再造林率:% 材積:千m<sup>3</sup>

再造林率	持続的伐採可能量	間伐立木材積	合計
100	544	282	826
90	490		772
80	435		717
70	381		663
60	326		608
50	272		554
40	218		500
30	163		445
20	109		391
10	54		336

6 その他

(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: m<sup>3</sup>

ha当たり幹材積											
スギ					ヒノキ						
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	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
50	630	534	440	348	259	50	529	443	361	285	214

ha当たり連年成長量											
スギ					ヒノキ						
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	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
50	7.3	6.3	5.2	4.2	3.3	50	6.1	5.1	4.2	3.4	2.6

単位: m<sup>3</sup>

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
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					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
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: m<sup>3</sup>

ha当たり幹材積													
林齢	マツ					クスギ				ザン			
	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													
林齢	マツ					クスギ				ザン			
	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: m<sup>3</sup>

ha当たり幹材積													
林齢	マツ					クスギ				ザン			
	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													
林齢	マツ					クスギ				ザン			
	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

八幡浜市

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
204001	イ -	4	2	2	2	2
204002	イ -	3	2	2	2	2
204002	ロ -	4	3	2	2	2
204002	ハ - ニ	2	2	2	2	2
204002	ホ -	4	3	2	2	2
204002	ヘ -	2	3	2	2	2
204002	ト -	2	2	2	2	2
204002	チ -	2	3	2	2	2
204002	リ -	2	2	2	2	2
204002	ヌ -	4	3	2	2	2
204002	ル - ヲ	4	4	2	2	2
204002	ワ - ノ	3	2	2	2	2
204002	オ -	4	4	2	2	2
204003	イ -	3	3	2	2	2
204003	ロ - ハ	4	4	2	2	2
204003	ニ - ホ	3	3	2	2	2
204003	ヘ -	4	4	2	2	2
204004	イ -	3	3	2	2	2
204005	イ -	3	3	2	2	2
204006	イ -	3	3	2	2	2
204006	ロ -	2	2	2	2	2
204006	ハ - ホ	3	3	2	2	2
204006	ヘ -	2	2	2	2	2
204007	イ -	4	2	2	2	2
204007	ロ -	3	3	2	2	2
204007	ハ -	2	2	2	2	2
204007	ニ -	4	3	2	2	2
204008	イ -	3	3	2	2	2
204008	ロ -	4	3	2	2	2
204008	ハ -	3	3	2	2	2
204009	イ -	3	3	2	2	2
204009	ロ -	4	3	2	2	2
204009	ハ -	3	3	2	2	2
204009	ニ -	2	3	2	2	2
204009	ホ -	3	3	2	2	2
204010	イ -	2	2	2	2	2
204010	ロ -	3	3	2	2	2
204010	ハ -	4	3	2	2	2
204010	ニ - チ	3	3	2	2	2
204010	リ -	2	2	2	2	2
204011	イ -	4	4	2	2	2
204011	ロ -	4	3	2	2	2
204011	ハ -	3	3	2	2	2
204012	イ -	3	3	2	2	2
204012	ロ -	4	4	2	2	2
204012	ハ - ニ	3	3	2	2	2
204012	ホ -	4	3	2	2	2
204012	ヘ -	3	3	2	2	2
204013	イ - ハ	3	3	2	2	2
204013	ニ -	3	2	2	2	2
204013	ホ -	3	3	2	2	2
204014	イ - ヘ	3	3	2	2	2
204014	ト -	2	2	2	2	2
204014	チ -	4	3	2	2	2
204015	イ -	2	2	2	2	2
204015	ロ -	2	3	2	2	2
204015	ハ -	3	3	2	2	2
204015	ニ -	2	2	2	2	2
204015	ホ -	3	3	2	2	2
204016	イ - ロ	4	3	2	2	2
204016	ハ - ニ	3	3	2	2	2
204016	ホ -	4	4	2	2	2
204016	ヘ - ト	3	3	2	2	2
204016	チ -	4	3	2	2	2
204016	リ -	4	4	2	2	2
204017	イ -	4	3	2	2	2
204017	ロ -	3	3	2	2	2
204017	ハ -	4	3	2	2	2
204017	ニ -	3	3	2	2	2
204018	イ - ホ	3	3	2	2	2

八幡浜市

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
204018	ヘ -	4	3	2	2	2
204018	ト -	3	3	2	2	2
204018	チ -	4	3	2	2	2
204019	イ -	4	4	2	2	2
204019	ロ - ハ	3	3	2	2	2
204019	ニ -	4	4	2	2	2
204019	ホ -	3	3	2	2	2
204019	ヘ - ト	4	3	2	2	2
204019	チ -	4	4	2	2	2
204020	イ -	4	4	2	2	2
204020	ロ - ニ	3	3	2	2	2
204020	ホ -	4	4	2	2	2
204020	ヘ -	3	3	2	2	2
204020	ト -	4	3	2	2	2
204021	イ - ロ	3	3	2	2	2
204021	ハ -	3	4	2	2	2
204021	ニ -	4	3	2	2	2
204021	ホ -	3	3	2	2	2
204022	イ - ロ	3	3	2	2	2
204022	ハ -	4	4	2	2	2
204022	ニ - チ	3	3	2	2	2
204022	リ -	2	2	2	2	2
204023	イ - ロ	3	3	2	2	2
204023	ハ -	4	3	2	2	2
204023	ニ -	3	3	2	2	2
204023	ホ -	4	4	2	2	2
204023	ヘ -	3	3	2	2	2
204024	イ - ロ	3	3	2	2	2
204024	ハ - ニ	4	3	2	2	2
204024	ホ -	3	3	2	2	2
204025	イ - ハ	3	3	2	2	2
204025	ニ - ヘ	4	3	2	2	2
204025	ト -	3	3	2	2	2
204026	イ -	3	3	2	2	2
204026	ロ - ハ	4	3	2	2	2
204026	ニ -	3	3	2	2	2
204026	ホ -	4	3	2	2	2
204026	ヘ -	3	3	2	2	2
204027	イ - ハ	3	3	2	2	2
204027	ニ -	4	3	2	2	2
204027	ホ -	3	3	2	2	2
204027	ヘ - ト	4	3	2	2	2
204027	チ -	3	3	2	2	2
204027	リ -	4	3	2	2	2
204027	ヌ -	2	2	2	2	2
204027	ル - ノ	3	3	2	2	2
204027	オ -	2	2	2	2	2
204028	イ -	4	4	2	2	2
204028	ロ - ハ	3	3	2	2	2
204028	ニ -	4	3	2	2	2
204028	ホ - ヘ	3	3	2	2	2
204028	ト -	4	3	2	2	2
204028	チ -	3	3	2	2	2
204029	イ -	3	3	2	2	2
204029	ロ -	4	4	2	2	2
204029	ハ - ニ	3	3	2	2	2
204029	ホ -	4	3	2	2	2
204030	イ - ロ	3	3	2	2	2
204030	ハ -	4	4	2	2	2
204030	ニ - ホ	3	3	2	2	2
204030	ヘ - ト	4	3	2	2	2
204030	チ -	3	3	2	2	2
204030	リ -	2	2	2	2	2
204030	ヌ -	3	3	2	2	2
204031	イ -	3	3	2	2	2
204032	イ -	3	2	2	2	2
204032	ロ -	3	3	2	2	2
204033	イ - ロ	3	3	2	2	2
204033	ハ -	4	4	2	2	2
204033	ニ -	4	3	2	2	2

八幡浜市

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
204033	ホ -	3	3	2	2	2
204034	イ -	4	2	2	2	2
204034	ロ -	4	3	2	2	2
204034	ハ -	3	3	2	2	2
204035	イ -	3	3	2	2	2
204035	ロ -	3	2	2	2	2
204035	ハ - ニ	3	3	2	2	2
204035	ホ -	4	3	2	2	2
204036	イ - ホ	3	3	2	2	2
204036	ヘ -	4	3	2	2	2
204037	イ -	4	3	2	2	2
204037	ロ -	3	3	2	2	2
204037	ハ - ヘ	4	3	2	2	2
204037	ト -	4	4	2	2	2
204038	イ -	4	3	3	2	2
204039	イ - ホ	4	3	3	2	2
204039	ヘ -	4	4	3	2	2
204039	ト -	3	2	3	2	2
204039	チ -	3	3	3	2	2
204039	リ - ヌ	3	2	3	2	2
204039	ル -	4	3	3	2	2
204040	イ - ハ	3	2	3	2	2
204040	ニ -	4	2	3	2	2
204040	ホ - ト	3	2	3	2	2
204040	チ - リ	3	3	3	2	2
204040	ヌ -	3	2	3	2	2
204040	ル - ヲ	4	2	3	2	2
204040	ワ -	3	3	3	2	2
204040	カ -	4	3	3	2	2
204040	ヨ -	4	4	3	2	2
204041	イ - ロ	4	4	2	2	2
204041	ハ - ニ	4	3	2	2	2
204041	ホ -	3	3	2	2	2
204042	イ - ロ	3	3	2	2	2
204042	ハ - ト	4	3	2	2	2
204042	チ -	4	4	2	2	2
204043	イ -	4	2	2	2	2
204043	ロ -	4	3	2	2	2
204043	ハ -	3	3	2	2	2
204045	イ -	3	3	2	2	2
204045	ロ - ハ	4	2	2	2	2
204045	ニ - ト	3	3	2	2	2
204045	チ - リ	4	3	2	2	2
204045	ヌ -	4	4	2	2	2
204046	イ - ロ	3	2	2	2	2
204046	ハ -	3	3	2	2	2
204047	イ - ト	3	3	2	2	2
204047	チ -	3	2	2	2	2
204048	イ -	3	2	2	2	2
204048	ロ - ハ	3	3	2	2	2
204048	ニ -	4	3	2	2	2
204048	ホ -	3	3	2	2	2
204049	イ - チ	3	3	2	2	2
204049	リ -	4	3	2	2	2
204049	ヌ -	3	3	2	2	2
204050	イ - ニ	3	3	2	2	2
204050	ホ -	4	3	2	2	2
204050	ヘ -	3	3	2	2	2
204050	ト -	4	2	2	2	2
204050	チ - リ	4	3	2	2	2
204050	ヌ -	3	3	2	2	2
204051	イ - ハ	3	3	2	2	2
204051	ニ -	4	3	2	2	2
204051	ホ -	3	3	2	2	2
204052	イ -	4	2	2	2	2
204052	ロ - ハ	3	3	2	2	2
204052	ニ -	4	3	2	2	2
204052	ホ -	3	3	2	2	2
204052	ヘ -	2	2	2	2	2
204052	ト -	3	3	2	2	2

## 八幡浜市

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
204053	イ -	3	3	2	2	2
204053	ロ -	3	2	2	2	2
204053	ハ -	3	3	2	2	2
204054	イ - 口	3	3	2	2	2
204054	ハ -	3	2	2	2	2
204054	ニ - ホ	3	3	2	2	2
204054	ハ -	3	2	2	2	2
204054	ト -	2	2	2	2	2
204055	イ -	3	2	2	2	2
204055	ロ - ニ	3	3	2	2	2
204055	ホ -	3	2	2	2	2
204055	ハ -	3	3	2	2	2
204056	イ - ハ	3	3	2	2	2
204056	ニ -	3	2	2	2	2
204056	ホ -	3	3	2	2	2
204057	イ -	3	3	2	2	2
204058	イ -	3	3	2	2	2
204059	イ -	4	3	2	2	2
204059	ロ -	3	3	2	2	2
204060	イ -	3	3	2	2	2
204061	イ -	3	3	2	2	2
204062	イ - 口	3	3	2	2	2
204062	ハ -	4	3	2	2	2
204062	ニ -	3	3	2	2	2
204063	イ -	3	3	2	2	2
204064	イ - ニ	3	3	2	2	2
204064	ホ -	4	3	2	2	2
204064	ハ - リ	3	3	2	2	2
204064	又 -	4	4	2	2	2
204065	イ -	4	3	2	2	2
204065	ロ -	3	3	2	2	2
204065	ハ -	4	3	2	2	2
204065	ニ - ホ	3	3	2	2	2
204065	ハ -	2	2	2	2	2
204065	ト -	3	3	2	2	2
204066	イ -	4	3	2	2	2
204066	ロ -	3	3	2	2	2
204066	ハ -	4	2	2	2	2
204067	イ - ハ	3	3	2	2	2
204067	ニ - ホ	4	3	2	2	2
204067	ハ -	3	3	2	2	2
204067	ト -	4	2	2	2	2
204067	チ -	4	3	2	2	2
204067	リ -	4	2	2	2	2
204067	又 - カ	3	3	2	2	2
204067	ヨ -	4	2	2	2	2
204068	イ - ホ	3	3	2	2	2
204068	ハ -	4	4	2	2	2
204068	ト -	4	3	2	2	2
204068	チ -	3	3	2	2	2
204069	イ -	4	2	2	2	2
204069	ロ -	3	2	2	2	2
204069	ハ -	3	3	2	2	2
204069	ニ -	4	2	2	2	2
204069	ホ - リ	3	3	2	2	2
204069	又 -	3	2	2	2	2
204070	イ - ニ	3	3	2	2	2
204070	ホ -	3	2	2	2	2
204070	ハ -	4	3	2	2	2
204070	ト -	3	3	2	2	2
204070	チ -	3	2	2	2	2
204070	リ -	2	2	2	2	2
204071	イ -	4	3	2	2	2
204071	ロ - 手	3	3	2	2	2
204071	リ -	4	2	2	2	2
204072	イ - ホ	3	3	2	2	2
204072	ハ -	2	2	2	2	2
204072	ト -	3	3	2	2	2
204073	イ - ホ	3	3	2	2	2
204073	ハ -	4	3	2	2	2

## 八幡浜市

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
204074	イ -	3	3	2	2	2
204075	イ -	3	3	2	2	2
204076	イ - ハ	3	3	2	2	2
204076	ニ -	2	3	2	2	2
204076	ホ -	3	3	2	2	2
204077	イ - ハ	3	3	2	2	2
204077	ニ -	4	3	2	2	2
204077	ホ -	3	2	2	2	2
204077	ハ -	3	3	2	2	2
204078	イ -	3	2	2	2	2
204078	ロ -	4	3	2	2	2
204078	ハ -	3	3	2	2	2
204079	イ -	4	3	2	2	2
204079	ロ -	3	3	2	2	2
204080	イ -	3	3	2	2	2
204081	イ - 口	3	3	2	2	2
204081	ハ -	2	3	2	2	2
204081	ニ -	3	3	2	2	2
204082	イ -	2	3	2	2	2
204082	ロ -	3	3	2	2	2
204083	ロ -	3	3	2	2	2
204084	イ -	3	3	2	2	2
204084	ロ -	4	3	2	2	2
204084	ハ -	3	3	2	2	2
204085	イ -	2	2	2	2	2
204085	ロ -	3	3	2	2	2
204086	イ -	3	3	2	2	2
204087	イ -	2	2	2	2	2
204087	ロ - ハ	3	3	2	2	2
204087	ト -	4	3	2	2	2
204087	チ -	3	2	2	2	2
204087	リ -	3	3	2	2	2
204088	イ - 口	3	3	2	2	2
204088	ハ -	3	2	2	2	2
204088	ニ -	3	3	2	2	2
204089	イ -	3	3	2	2	2
204089	ロ -	4	3	2	2	2
204089	ハ -	3	3	2	2	2
204090	イ -	2	3	2	2	2
204090	ロ -	4	3	2	2	2
204090	ハ -	3	3	2	2	2
204091	イ -	3	3	2	2	2
204092	イ -	3	3	2	2	2
204093	イ -	3	3	2	2	2
204094	イ -	2	3	2	2	2
204094	ロ -	3	3	2	2	2
204095	イ - ニ	3	3	2	2	2
204095	ホ -	2	3	2	2	2
204095	ハ -	4	3	2	2	2
204096	イ -	2	3	2	2	2
204096	ロ -	3	3	2	2	2
204096	ハ -	3	2	2	2	2
204096	ニ -	3	3	2	2	2
204097	イ -	3	3	2	2	2
204097	ロ -	4	4	2	2	2
204097	ハ - ト	4	3	2	2	2
204097	チ -	3	3	2	2	2
204098	イ - 口	3	3	2	2	2
204098	ハ - ニ	4	3	2	2	2
204098	ホ -	4	2	2	2	2
204099	イ -	3	3	2	2	2
204099	ロ -	4	3	2	2	2
204099	ハ -	3	3	2	2	2
204100	イ - 口	4	3	3	2	2
204100	ハ - ホ	3	3	3	2	2
204100	ハ -	4	3	3	2	2
204101	イ - 口	4	3	3	2	2
204101	ハ -	3	3	3	2	2
204101	ニ -	4	3	3	2	2
204102	イ -	4	3	3	2	2

## 八幡浜市

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
204103	イ -	5	3	4	3	3
204104	イ - 口	4	3	3	2	2
204104	ハ -	4	2	3	2	2
204105	イ -	3	2	3	2	2
204105	ロ -	4	3	3	2	2
204106	イ - ハ	3	3	3	2	2
204106	ニ - ハ	4	3	3	2	2
204106	ト -	4	2	3	2	2
204107	イ - 口	3	3	3	2	2
204107	ハ -	4	4	3	2	2
204107	ニ -	3	2	3	2	2
204107	ホ -	3	3	3	2	2
204108	イ - 口	3	3	3	2	2
204108	ハ -	3	2	3	2	2
204108	ニ -	4	3	3	2	2
204108	ホ - ハ	3	3	3	2	2
204108	ト -	4	3	3	2	2
204109	イ -	3	3	3	2	2
204109	ロ -	4	3	3	2	2
204109	ハ -	3	3	3	2	2
204110	イ -	4	2	3	2	2
204110	ロ -	5	2	3	2	2
204110	ハ - ト	4	3	3	2	2
204110	チ -	3	3	3	2	2
204110	リ -	4	3	3	2	2
204111	イ -	4	3	3	2	2
204111	ロ - ハ	3	3	3	2	2
204111	ニ -	4	3	3	2	2
204112	イ -	3	3	3	2	2
204113	イ -	4	3	3	2	2
204113	ロ - リ	3	3	3	2	2
204113	又 -	4	3	3	2	2
204113	ル - ワ	3	3	3	2	2
204113	カ -	4	3	3	2	2
204114	イ -	4	3	3	2	2
204114	ロ - ニ	3	3	3	2	2
204114	ホ - ハ	4	3	3	2	2
204114	ト -	5	4	3	2	2
204115	イ - 口	4	3	4	3	3
204115	ハ -	4	2	4	3	3
204115	ニ - ホ	5	3	4	3	3
204115	ハ -	5	4	4	3	3
204115	ト -	5	3	4	3	3
204116	イ -	5	3	4	3	3
204116	ロ - ニ	5	4	4	3	3
204116	ホ -	5	3	4	3	3
204116	ハ -	5	4	4	3	3
204117	イ -	5	3	4	3	3
204117	ロ -	5	4	4	3	3
204117	ハ -	5	3	4	3	3
204117	ニ -	5	4	4	3	3
204117	ホ -	5	3	4	3	3
204201	イ -	3	2	4	2	2
204201	ロ -	3	3	4	2	2
204202	イ - ハ	4	3	4	2	2
204202	ニ -	3	3	4	2	2
204203	イ - 口	3	3	4	2	2
204203	ハ -	4	3	4	2	2
204203	ニ - ホ	4	4	4	2	2
204203	ハ - ト	4	3	4	2	2
204203	チ - リ	3	3	4	2	2
204203	又 -	2	2	4	2	2
204203	ル -	3	3	4	2	2
204204	イ -	4	4	4	2	2
204204	ロ -	4	3	4	2	2
204205	イ -	4	2	4	2	2
204206	イ -	4	3	4	2	2
204206	ロ -	3	2	4	2	2
204207	イ - ハ	4	3	4	2	2
204207	ニ -	4	2	4	2	2

## 八幡浜市

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
204208	イ - ニ	4	3	4	2	2
204208	ホ - ハ	3	3	4	2	2
204208	ト -	4	3	4	2	2
204209	イ -	4	3	4	2	2
204210	イ - ロ	3	2	4	2	2
204210	ハ -	4	2	4	2	2
204210	ニ -	3	2	4	2	2
204211	イ - ロ	4	3	3	2	2
204211	ハ -	3	3	3	2	2
204211	ニ -	3	2	3	2	2
204212	イ - ホ	4	2	3	2	2
204212	ハ -	4	3	3	2	2
204212	ト -	3	3	3	2	2
204213	イ -	4	3	3	2	2
204213	ロ -	3	3	3	2	2
204213	ハ -	4	3	3	2	2
204213	ニ -	3	3	3	2	2
204213	ホ -	4	4	3	2	2
204213	ハ -	3	3	3	2	2
204214	イ -	3	3	3	2	2
204215	イ - ロ	3	3	3	2	2
204215	ハ -	4	3	3	2	2
204215	ニ - ホ	3	3	3	2	2
204215	ハ - チ	4	3	3	2	2
204215	リ -	3	2	3	2	2
204216	イ - ロ	3	3	3	2	2
204216	ハ - ニ	4	3	3	2	2
204216	ホ - ハ	3	3	3	2	2
204216	ト -	4	4	3	2	2
204217	イ -	4	2	3	2	2
204217	ロ -	3	3	3	2	2
204217	ハ -	4	4	3	2	2
204217	ニ - ホ	3	3	3	2	2
204217	ハ - チ	4	3	3	2	2
204217	リ -	3	3	3	2	2
204218	イ -	4	4	3	2	2
204218	ロ -	3	3	3	2	2
204218	ハ -	4	3	3	2	2
204218	ニ -	3	3	3	2	2
204218	ホ -	2	3	3	2	2
204219	イ -	3	3	3	2	2
204219	ロ - ハ	4	3	3	2	2
204219	ニ - ホ	3	3	3	2	2
204219	ハ -	4	3	3	2	2
204219	ト - チ	3	3	3	2	2
204219	リ -	4	4	3	2	2
204220	イ - ロ	3	3	3	2	2
204220	ハ -	4	4	3	2	2
204220	ニ -	3	3	3	2	2
204220	ホ - ハ	4	3	3	2	2
204220	ト -	3	3	3	2	2
204220	チ - 又	4	4	3	2	2
204220	ル -	4	3	3	2	2
204221	イ -	4	3	3	2	2
204221	ロ - ニ	3	3	3	2	2
204221	ホ -	4	4	3	2	2
204221	ハ - チ	3	3	3	2	2
204221	リ -	4	4	3	2	2
204221	又 -	3	3	3	2	2
204222	イ - ニ	3	3	3	2	2
204222	ホ -	4	3	3	2	2
204222	ハ -	4	4	3	2	2
204223	イ -	3	3	3	2	2
204223	ロ -	4	3	3	2	2
204223	ハ -	3	3	3	2	2
204224	イ -	3	3	3	2	2
204225	イ -	3	3	3	2	2
204226	イ - ロ	3	3	3	2	2
204226	ハ -	4	4	3	2	2
204226	ニ - ホ	3	3	3	2	2

## 八幡浜市

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
204226	ハ -	2	3	3	2	2
204227	イ -	3	3	3	2	2
204227	ロ -	4	3	3	2	2
204227	ハ -	4	4	3	2	2
204227	ニ -	3	3	3	2	2
204228	イ - ハ	3	3	3	2	2
204228	ニ -	4	3	3	2	2
204229	イ - ロ	3	3	3	2	2
204229	ハ -	4	3	3	2	2
204229	ニ -	3	3	3	2	2
204229	ホ - リ	4	3	3	2	2
204229	又 -	3	3	3	2	2
204230	イ -	3	3	3	2	2
204230	ロ -	2	2	3	2	2
204230	ハ - ニ	3	3	3	2	2
204230	ホ - ト	4	3	3	2	2
204230	チ - リ	4	4	3	2	2
204230	又 -	4	3	3	2	2
204231	イ -	4	2	3	2	2
204231	ロ -	4	3	3	2	2
204232	イ - ハ	4	3	3	2	2
204232	ニ -	3	3	3	2	2
204232	ホ - チ	4	3	3	2	2
204232	リ -	4	4	3	2	2
204232	又 -	4	3	3	2	2
204232	ル -	4	4	3	2	2
204233	イ - ホ	4	3	3	2	2
204233	ハ -	5	3	3	2	2
204233	ト -	4	3	3	2	2
204233	チ -	3	3	3	2	2
204233	リ -	4	4	3	2	2
204234	イ -	3	3	3	2	2
204234	ロ -	4	4	3	2	2
204234	ハ - 又	3	3	3	2	2
204234	ル -	4	3	3	2	2
204235	イ -	4	2	3	2	2
204235	ロ - ニ	3	3	3	2	2
204235	ホ -	4	4	3	2	2
204235	ハ -	3	3	3	2	2
204235	イ -	2	3	3	2	2
204236	ロ -	4	4	3	2	2
204236	ハ -	3	3	3	2	2
204236	ニ -	2	3	3	2	2
204236	ホ - ト	4	4	3	2	2
204236	チ -	4	3	3	2	2
204236	リ -	4	4	3	2	2
204236	又 -	4	3	3	2	2
204237	イ - ロ	3	3	3	2	2
204237	ハ -	4	3	3	2	2
204237	ニ -	3	3	3	2	2
204237	ホ -	4	4	3	2	2
204237	ハ -	3	3	3	2	2
204237	ト -	2	2	3	2	2
204237	チ - 又	3	3	3	2	2
204237	ル -	4	4	3	2	2
204238	イ - ロ	4	3	3	2	2
204238	ハ -	4	4	3	2	2
204238	ニ -	3	3	3	2	2
204238	ホ -	4	3	3	2	2
204239	イ -	4	2	3	2	2
204239	ロ -	4	3	3	2	2
204239	ハ - ホ	3	3	3	2	2
204239	ハ -	4	4	3	2	2
204240	イ -	3	3	3	2	2
204240	ロ -	4	3	3	2	2
204240	ハ - ニ	3	3	3	2	2
204240	ホ -	2	3	3	2	2
204241	イ -	3	3	3	2	2
204241	ロ -	4	3	3	2	2
204241	ハ -	3	3	3	2	2

## 八幡浜市

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
204241	ニ -	4	4	3	2	2
204241	ホ -	4	3	3	2	2
204241	ハ - チ	3	3	3	2	2
204241	リ - 又	2	3	3	2	2
204241	ル -	3	3	3	2	2
204242	イ -	3	3	3	2	2
204242	ロ -	4	3	3	2	2
204242	ハ -	3	3	3	2	2
204242	ニ -	4	4	3	2	2
204242	ホ -	3	3	3	2	2
204242	ハ -	4	3	3	2	2
204242	ト -	4	4	3	2	2
204242	チ -	3	3	3	2	2
204243	イ - ロ	3	3	3	2	2
204243	ハ - ニ	4	3	3	2	2
204243	ホ -	4	4	3	2	2
204244	イ -	3	3	3	2	2
204244	ロ -	4	3	3	2	2
204244	ハ -	3	3	3	2	2
204244	ニ -	4	3	3	2	2
204244	ホ -	3	3	3	2	2
204244	ハ -	4	4	3	2	2
204244	ト -	3	3	3	2	2
204245	イ -	3	3	3	2	2
204245	ロ -	3	4	3	2	2
204245	ハ -	4	4	3	2	2
204245	ニ - ホ	2	3	3	2	2
204245	ハ -	3	3	3	2	2
204246	イ -	3	3	3	2	2
204246	ロ - ハ	4	3	3	2	2
204246	ニ - ハ	3	3	3	2	2
204246	ト -	4	4	3	2	2
204246	チ -	4	3	3	2	2
204246	リ -	4	4	3	2	2
204246	又 -	3	3	3	2	2
204247	イ -	3	3	3	2	2
204247	ロ -	4	3	3	2	2
204247	ハ -	3	3	3	2	2
204247	ニ -	4	3	3	2	2
204248	イ - ロ	3	3	3	2	2
204248	ハ -	4	3	3	2	2
204248	ニ -	4	4	3	2	2
204248	ホ -	3	3	3	2	2
204248	ハ -	4	3	3	2	2
207001	イ - ロ	3	3	4	3	3
207001	ハ -	4	4	4	3	3
207002	イ - ニ	3	3	4	3	3
207002	ホ -	4	3	4	3	3
207002	ハ -	3	3	4	3	3
207003	イ - ロ	4	3	4	3	3
207003	ハ - ホ	4	4	4	3	3
207003	ハ -	4	3	4	3	3
207004	イ -	3	3	4	3	3
207004	ロ -	4	4	4	3	3
207004	ハ - ホ	3	3	4	3	3
207004	ハ - リ	4	3	4	3	3
207004	又 -	3	3	4	3	3
207005	イ -	3	3	4	3	3
207006	イ -	4	4	4	3	3
207007	イ -	4	4	4	3	3
207008	イ - ロ	4	4	4	3	3
207008	ハ -	4	4	4	3	3
207009	イ -	3	3	4	3	3
207010	イ -	4	4	4	3	3
207010	ロ - ニ	3	3	4	3	3
207010	ホ -	4	4	4	3	3
207011	イ -	4	4	4	3	3
207011	ロ - ニ	3	3	4	3	3
207011	ホ -	4	3	4	3	3
207011	ハ -	3	3	4	3	3

## 大洲市

大洲市

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
207011	ト	-	4	3	4	3
207011	チ	-	3	3	4	3
207012	イ	-	4	4	4	3
207012	ニ	-	4	3	4	3
207013	イ	-	3	3	4	3
207013	ロ	-	4	4	4	3
207013	ニ	-	4	3	4	3
207014	イ	-	3	3	4	3
207014	ハ	-	4	3	4	3
207015	イ	-	4	3	4	3
207015	ロ	-	3	3	4	3
207016	イ	-	3	3	4	3
207016	ハ	-	4	4	4	3
207016	ホ	-	4	3	4	3
207016	ヘ	-	3	3	4	3
207016	ル	-	3	2	4	3
207016	ヨ	-	2	2	4	3
207017	イ	-	3	3	4	3
207017	ハ	-	4	3	4	3
207017	ニ	-	3	3	4	3
207017	ヘ	-	4	3	4	3
207017	ト	-	4	4	4	3
207017	ル	-	4	3	4	3
207018	イ	-	2	2	4	3
207018	ロ	-	3	2	4	3
207018	ハ	-	4	2	4	3
207018	ホ	-	4	3	4	3
207019	イ	-	3	3	4	3
207019	ニ	-	4	4	4	3
207019	ヘ	-	4	3	4	3
207020	イ	-	4	3	4	3
207020	ロ	-	4	4	4	3
207020	ニ	-	4	3	4	3
207020	ホ	-	4	4	4	3
207020	ヘ	-	3	3	4	3
207020	ト	-	4	3	4	3
207020	チ	-	4	4	4	3
207021	イ	-	4	3	4	3
207021	ロ	-	3	3	4	3
207021	ニ	-	4	3	4	3
207021	ヘ	-	4	4	4	3
207021	チ	-	3	3	4	3
207021	リ	-	4	4	4	3
207022	イ	-	3	3	4	3
207022	ヌ	-	4	3	4	3
207022	ル	-	2	2	4	3
207023	イ	-	3	3	4	3
207023	チ	-	2	3	4	3
207023	リ	-	2	2	4	3
207023	ヌ	-	3	3	4	3
207024	イ	-	4	3	4	3
207024	ロ	-	3	3	4	3
207025	イ	-	3	3	4	3
207026	イ	-	3	3	4	3
207026	ヘ	-	4	3	4	3
207026	ト	-	3	3	4	3
207027	イ	-	3	3	4	3
207028	イ	-	3	3	4	3
207028	ハ	-	2	2	4	3
207028	ニ	-	3	3	4	3
207029	イ	-	3	3	4	3
207030	イ	-	3	3	4	3
207031	イ	-	3	3	4	3
207032	イ	-	3	3	4	3
207033	イ	-	3	3	4	3
207034	イ	-	3	3	4	3
207035	イ	-	3	3	4	3
207035	ロ	-	2	2	4	3
207035	ハ	-	3	3	4	3
207036	イ	-	3	3	4	3

大洲市

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
207036	ヘ	-	4	3	4	3
207037	イ	-	3	3	4	3
207038	イ	-	3	3	4	3
207039	イ	-	3	3	4	3
207039	ニ	-	2	3	4	3
207039	ホ	-	3	3	4	3
207040	イ	-	3	3	4	3
207041	イ	-	3	3	4	3
207042	イ	-	3	3	4	3
207043	イ	-	3	3	4	3
207043	ロ	-	4	3	4	3
207043	ハ	-	3	3	4	3
207044	イ	-	3	3	4	3
207045	イ	-	4	3	4	3
207045	ハ	-	3	3	4	3
207045	ニ	-	4	3	4	3
207045	ホ	-	3	3	4	3
207046	イ	-	3	3	4	3
207046	ロ	-	2	2	4	3
207046	ニ	-	3	3	4	3
207046	ホ	-	2	2	4	3
207046	ト	-	3	3	4	3
207046	チ	-	2	3	4	3
207047	イ	-	3	3	4	3
207048	イ	-	3	3	4	3
207048	ハ	-	4	4	4	3
207048	ニ	-	3	3	4	3
207049	イ	-	3	3	4	3
207050	イ	-	3	3	4	3
207051	イ	-	3	3	4	3
207052	イ	-	3	3	4	3
207052	ニ	-	2	2	4	3
207052	ホ	-	4	3	4	3
207052	ヘ	-	3	3	4	3
207053	イ	-	3	3	4	3
207054	イ	-	3	3	4	3
207054	ロ	-	2	2	4	3
207054	ニ	-	3	3	4	3
207055	イ	-	3	3	4	3
207055	ロ	-	2	2	4	3
207055	ニ	-	3	3	4	3
207056	ロ	-	3	3	4	3
207057	イ	-	3	3	4	3
207058	イ	-	3	3	4	3
207059	イ	-	3	3	4	3
207060	イ	-	3	3	4	3
207060	ニ	-	4	3	4	3
207060	ホ	-	3	3	4	3
207061	イ	-	3	3	4	3
207062	イ	-	3	3	4	3
207062	ヘ	-	2	2	4	3
207062	ト	-	3	3	4	3
207063	ロ	-	3	3	4	3
207064	イ	-	3	3	4	3
207064	ニ	-	4	3	4	3
207064	ホ	-	3	3	4	3
207065	イ	-	3	3	4	3
207066	イ	-	3	3	4	3
207066	ヘ	-	2	2	4	3
207067	イ	-	3	3	4	3
207067	ニ	-	4	4	4	3
207067	ホ	-	3	3	4	3
207067	ヘ	-	2	2	4	3
207067	チ	-	3	3	4	3
207068	イ	-	3	3	4	3
207069	イ	-	3	3	4	3
207070	イ	-	3	3	4	3
207070	ニ	-	4	3	4	3
207070	ホ	-	3	3	4	3
207071	イ	-	3	3	4	3

大洲市

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
207071	ホ	-	4	3	4	3
207071	ヘ	-	3	3	4	3
207072	イ	-	3	3	4	3
207072	ホ	-	3	2	4	3
207073	イ	-	3	3	4	3
207074	イ	-	3	3	4	3
207075	イ	-	3	3	4	3
207076	イ	-	3	3	4	2
207076	ヘ	-	4	3	4	2
207077	イ	-	4	3	4	2
207077	ロ	-	4	2	4	2
207077	ハ	-	3	2	4	2
207077	ニ	-	4	3	4	2
207077	ホ	-	3	2	4	2
207077	ヘ	-	3	2	4	2
207078	イ	-	2	2	4	2
207078	ロ	-	3	3	4	2
207078	ヘ	-	4	3	4	2
207078	ト	-	3	3	4	2
207079	イ	-	4	4	4	2
207079	ロ	-	4	3	4	2
207079	ニ	-	3	3	4	2
207079	チ	-	2	3	4	2
207080	イ	-	3	3	4	2
207080	ハ	-	3	3	4	2
207080	ニ	-	4	4	4	2
207081	イ	-	3	3	4	2
207081	ニ	-	4	3	4	2
207082	イ	-	4	3	4	2
207082	ロ	-	3	3	4	2
207082	ハ	-	4	3	4	2
207082	ニ	-	3	3	4	2
207082	ト	-	2	2	4	2
207083	イ	-	3	3	4	2
207083	ロ	-	4	3	4	2
207083	ニ	-	3	3	4	2
207083	ホ	-	4	3	4	2
207084	イ	-	3	3	4	2
207084	ヘ	-	4	4	4	2
207085	イ	-	3	3	4	2
207085	リ	-	2	2	4	2
207085	ヌ	-	3	3	4	2
207085	ワ	-	4	3	4	2
207085	カ	-	3	3	4	2
207086	イ	-	3	3	4	2
207086	ロ	-	2	3	4	2
207086	ハ	-	3	3	4	2
207086	ト	-	2	3	4	2
207086	チ	-	2	2	4	2
207086	リ	-	3	3	4	2
207087	イ	-	4	3	4	2
207087	ロ	-	3	3	4	2
207087	ニ	-	4	3	4	2
207087	ホ	-	3	3	4	2
207087	チ	-	2	3	4	2
207087	リ	-	3	3	4	2
207087	ル	-	4	3	4	2
207087	ワ	-	3	3	4	2
207088	イ	-	2	2	4	2
207088	ニ	-	3	3	4	2
207089	イ	-	3	3	4	2
207089	ト	-	2	2	4	2
207089	チ	-	2	3	4	2
207089	リ	-	3	3	4	2
207089	ワ	-	4	3	4	2
207089	カ	-	3	3	4	2
207090	ハ	-	3	3	4	2
207091	イ	-	3	3	4	2
207091	ロ	-	4	3	4	2
207091	ハ	-	3	2	4	2

大洲市

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
207091	ニ - ト	3	3	4	2	3
207091	チ -	4	3	4	2	3
207091	リ -	2	2	4	2	3
207091	ヌ -	3	2	4	2	3
207091	ル -	2	2	4	2	3
207092	イ - ハ	3	3	4	2	3
207092	ニ -	4	3	4	2	3
207092	ホ -	3	3	4	2	3
207092	ヘ - ト	4	3	4	2	3
207092	チ -	3	3	4	2	3
207092	リ - ヌ	4	3	4	2	3
207092	ル - ヨ	3	3	4	2	3
207092	タ - レ	4	4	4	2	3
207092	ソ -	3	3	4	2	3
207092	ツ -	4	4	4	2	3
207092	ネ -	4	3	4	2	3
207092	ナ -	3	3	4	2	3
207092	ラ -	4	3	4	2	3
207092	ム -	3	3	4	2	3
207093	ロ - チ	3	3	4	2	3
207093	リ - ヌ	2	2	4	2	3
207093	ル -	2	3	4	2	3
207094	イ -	2	3	4	2	3
207094	ロ - ニ	2	2	4	2	3
207094	ホ -	2	3	4	2	3
207094	ヘ -	3	3	4	2	3
207094	ト -	2	2	4	2	3
207095	イ - ニ	3	3	4	2	3
207095	ホ -	4	4	4	2	3
207095	ヘ -	3	3	4	2	3
207096	イ - ロ	3	3	4	2	3
207096	ハ - ホ	4	3	4	2	3
207096	ヘ -	3	3	4	2	3
207097	イ -	4	3	4	2	3
207097	ロ - ニ	3	3	4	2	3
207097	ホ -	4	3	4	2	3
207098	イ -	4	3	4	2	3
207098	ロ -	3	3	4	2	3
207099	イ -	4	4	4	2	3
207099	ロ - ハ	3	3	4	2	3
207099	ニ -	4	3	4	2	3
207100	イ - ロ	3	3	4	2	3
207100	ハ -	4	4	4	2	3
207100	ニ -	3	3	4	2	3
207100	ホ -	3	2	4	2	3
207101	イ - ヲ	3	3	4	2	3
207101	カ -	2	2	4	2	3
207101	ヨ -	3	3	4	2	3
207102	イ -	3	3	4	2	3
207102	ロ -	4	4	4	2	3
207102	ハ -	4	3	4	2	3
207102	ニ -	2	3	4	2	3
207102	ホ - ヘ	3	3	4	2	3
207102	ト -	2	3	4	2	3
207103	イ -	3	3	4	2	3
207104	イ - ハ	3	3	4	2	3
207104	ニ -	4	3	4	2	3
207105	イ -	3	3	4	2	3
207106	イ - ニ	3	3	4	2	3
207106	ホ -	4	3	4	2	3
207107	イ - ニ	3	3	4	2	3
207107	ホ -	4	4	4	2	3
207107	ヘ -	3	3	4	2	3
207108	イ -	3	3	4	2	3
207109	イ -	3	3	4	2	3
207109	ロ -	3	2	4	2	3
207109	ハ -	3	3	4	2	3
207110	イ -	3	3	4	2	3
207111	イ - ハ	3	3	4	2	3
207111	ニ -	4	3	4	2	3

大洲市

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
207111	ホ -	3	3	4	2	3
207112	イ -	3	3	4	2	3
207112	ロ -	4	3	4	2	3
207112	ハ -	3	3	4	2	3
207112	ニ -	2	3	4	2	3
207112	ホ - ト	3	3	4	2	3
207112	チ -	2	2	4	2	3
207113	イ -	3	3	4	2	3
207114	イ - ロ	3	3	4	2	3
207114	ハ -	2	2	4	2	3
207114	ニ -	4	3	4	2	3
207115	イ -	4	4	4	2	3
207115	ロ -	4	3	4	2	3
207115	ハ -	3	3	4	2	3
207116	イ - ニ	3	3	4	2	3
207116	ホ - ヘ	2	3	4	2	3
207116	ト -	3	3	4	2	3
207116	チ -	2	3	4	2	3
207117	イ - ハ	3	3	4	2	3
207117	ニ -	2	2	4	2	3
207118	イ -	2	2	4	2	3
207118	ロ -	3	3	4	2	3
207118	ハ -	2	2	4	2	3
207118	ニ -	4	3	4	2	3
207118	ホ -	3	3	4	2	3
207119	イ -	2	2	4	2	3
207119	ロ - ハ	3	3	4	2	3
207119	ニ -	3	2	4	2	3
207119	ホ -	2	2	4	2	3
207120	イ -	3	3	4	2	3
207121	イ - ハ	3	3	4	2	3
207121	ニ -	4	3	4	2	3
207121	ホ -	3	3	4	2	3
207122	イ - ロ	3	3	4	2	3
207122	ハ -	4	4	4	2	3
207122	ニ -	3	3	4	2	3
207123	イ -	4	4	4	2	3
207123	ロ - ハ	3	3	4	2	3
207123	ニ -	3	2	4	2	3
207123	ホ -	4	3	4	2	3
207123	ヘ - リ	3	3	4	2	3
207123	ヌ -	2	3	4	2	3
207123	ル -	2	2	4	2	3
207124	イ -	3	3	4	2	3
207124	ロ -	4	3	4	2	3
207124	ハ - ホ	3	3	4	2	3
207124	ヘ -	4	3	4	2	3
207125	イ - ロ	4	3	4	2	3
207125	ハ - ホ	3	3	4	2	3
207125	ヘ -	3	2	4	2	3
207126	イ - ニ	3	3	4	2	3
207126	ホ -	4	3	4	2	3
207127	イ - ハ	3	3	3	2	2
207127	ニ -	4	4	3	2	2
207127	ホ -	3	3	3	2	2
207127	ヘ -	4	3	3	2	2
207128	イ - ロ	3	2	3	2	2
207128	ハ -	3	3	3	2	2
207128	ニ -	4	3	3	2	2
207128	ホ -	3	3	3	2	2
207129	イ - ヘ	3	3	3	2	2
207129	ト -	4	3	3	2	2
207129	チ -	3	3	3	2	2
207130	イ -	3	3	3	2	2
207131	イ -	3	3	3	2	2
207131	ロ -	2	2	3	2	2
207131	ハ -	3	3	3	2	2
207132	イ -	3	3	3	2	2
207133	イ -	3	3	3	2	2
207134	イ - ヲ	3	3	3	2	2

大洲市

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
207134	ワ -	4	3	3	2	2
207134	カ -	3	3	3	2	2
207135	イ -	4	2	3	2	2
207135	ロ -	3	3	3	2	2
207136	イ - ホ	3	3	3	2	2
207136	ヘ -	4	3	3	2	2
207137	イ - ロ	3	2	3	2	2
207137	ハ -	3	3	3	2	2
207138	イ -	2	2	3	2	2
207138	ロ - ホ	3	3	3	2	2
207138	ヘ -	4	3	3	2	2
207138	ト -	3	3	3	2	2
207139	イ - ハ	3	3	3	2	2
207139	ニ -	2	3	3	2	2
207139	ホ - チ	3	3	3	2	2
207139	リ -	2	3	3	2	2
207139	ヌ -	3	3	3	2	2
207140	イ -	3	3	3	2	2
207141	イ - ホ	3	3	3	2	2
207141	ヘ -	4	3	3	2	2
207141	ト -	3	3	3	2	2
207141	チ -	2	3	3	2	2
207141	リ -	3	3	3	2	2
207142	イ - ヘ	3	3	3	2	2
207142	ト -	2	3	3	2	2
207143	イ - ロ	3	3	3	2	2
207143	ハ - ニ	4	3	3	2	2
207143	ホ -	3	3	3	2	2
207144	イ -	4	3	3	2	2
207144	ロ -	4	4	3	2	2
207144	ハ -	3	3	3	2	2
207144	ニ -	4	4	3	2	2
207144	ホ - ト	3	3	3	2	2
207144	チ -	4	3	3	2	2
207145	イ -	3	3	3	2	2
207145	ロ -	4	3	3	2	2
207146	イ -	3	3	3	2	2
207147	イ -	3	3	3	2	2
207148	イ - ハ	3	3	3	2	2
207148	ニ -	2	3	3	2	2
207149	イ -	3	3	3	2	2
207150	イ - ホ	3	3	3	2	2
207150	ヘ -	4	3	3	2	2
207150	ト -	3	3	3	2	2
207151	イ - ハ	4	4	2	2	2
207151	ニ -	3	3	2	2	2
207152	イ -	3	3	2	2	2
207153	イ - ヌ	3	3	2	2	2
207153	ル - ヲ	4	3	2	2	2
207153	ワ -	3	3	2	2	2
207154	イ -	2	2	2	2	2
207154	ロ - ニ	3	3	2	2	2
207154	ホ -	4	3	2	2	2
207154	ヘ -	3	3	2	2	2
207154	ト -	2	2	2	2	2
207154	チ -	3	2	2	2	2
207154	リ -	2	2	2	2	2
207155	イ -	2	2	2	2	2
207155	ロ -	2	3	2	2	2
207155	ハ -	2	2	2	2	2
207156	イ -	2	2	2	2	2
207156	ロ - ハ	4	3	2	2	2
207156	ニ -	3	3	2	2	2
207157	イ - ホ	3	3	2	2	2
207157	ヘ -	4	4	2	2	2
207157	ト -	3	3	2	2	2
207158	イ - ハ	3	3	2	2	2
207158	ニ -	2	3	2	2	2
207158	ホ -	3	3	2	2	2
207159	イ -	3	3	2	2	2

大洲市

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
207160	イ - ハ	3	3	2	2	2
207160	ト -	4	3	2	2	2
207160	チ -	3	3	2	2	2
207160	リ -	2	2	2	2	2
207160	ヌ -	2	3	2	2	2
207161	イ - ハ	3	3	2	2	2
207161	ニ -	2	3	2	2	2
207162	イ - ロ	3	3	2	2	2
207162	ハ - ハ	2	3	2	2	2
207162	ト -	2	2	2	2	2
207162	チ - カ	2	3	2	2	2
207162	ヨ -	2	2	2	2	2
207162	タ -	2	3	2	2	2
207162	レ -	2	2	2	2	2
207163	イ - ハ	2	3	2	2	2
207163	ニ -	3	2	2	2	2
207164	イ -	2	2	2	2	2
207164	ロ -	3	3	2	2	2
207164	ハ -	3	2	2	2	2
207164	ニ - ホ	3	3	2	2	2
207164	ハ -	2	2	2	2	2
207164	ト -	3	2	2	2	2
207165	イ -	3	2	2	2	2
207165	ロ -	4	2	2	2	2
207165	ハ -	3	2	2	2	2
207165	ニ - チ	2	2	2	2	2
207165	リ	2	3	2	2	2
207165	ヌ - ワ	3	2	2	2	2
207165	カ -	3	3	2	2	2
207166	イ -	2	2	2	2	2
207166	ロ -	2	3	2	2	2
207166	ハ - ニ	2	2	2	2	2
207166	ホ -	2	3	2	2	2
207166	ハ -	2	2	2	2	2
207166	ト -	3	3	2	2	2
207167	イ -	2	3	2	2	2
207167	ロ -	3	3	2	2	2
207167	ハ -	2	2	2	2	2
207167	ニ -	2	3	2	2	2
207167	ホ -	2	2	2	2	2
207167	ハ - ト	2	3	2	2	2
207167	チ -	2	2	2	2	2
207167	リ -	2	3	2	2	2
207167	ヌ -	2	2	2	2	2
207167	ル -	2	3	2	2	2
207168	イ - ロ	2	3	2	2	2
207168	ハ -	3	3	2	2	2
207168	ニ -	2	2	2	2	2
207168	ホ - ハ	2	3	2	2	2
207168	ト -	2	2	2	2	2
207168	チ - ヌ	2	3	2	2	2
207168	ル - レ	3	3	2	2	2
207168	ソ -	3	2	2	2	2
207169	イ - ロ	3	2	2	2	2
207169	ハ - ハ	3	3	2	2	2
207169	ト -	4	3	2	2	2
207169	チ -	3	3	2	2	2
207170	イ - ロ	3	3	2	2	2
207170	ハ -	2	3	2	2	2
207170	ト - ハ	3	3	2	2	2
207170	ト -	4	4	2	2	2
207170	チ -	3	3	2	2	2
207171	イ -	3	3	2	2	2
207171	ロ -	3	2	2	2	2
207171	ハ -	3	3	2	2	2
207172	イ -	3	3	2	2	2
207173	イ - ハ	3	3	2	2	2
207173	ニ -	2	2	2	2	2
207173	ホ -	3	3	2	2	2
207174	イ - ハ	3	3	2	2	2

大洲市

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
207174	ニ -	4	3	2	2	2
207174	ホ -	2	2	2	2	2
207174	ヘ - ト	3	3	2	2	2
207174	チ -	2	3	2	2	2
207175	イ - ト	3	3	2	2	2
207175	チ -	2	2	2	2	2
207175	リ - ヲ	3	3	2	2	2
207175	ワ -	3	2	2	2	2
207175	カ -	3	3	2	2	2
207176	イ - ト	3	3	2	2	2
207176	チ -	4	3	2	2	2
207176	リ - ヌ	3	3	2	2	2
207176	ル - ヲ	2	3	2	2	2
207176	ワ -	3	3	2	2	2
207177	イ -	3	3	2	2	2
207178	イ - ニ	3	3	2	2	2
207178	ホ -	4	4	2	2	2
207178	ハ -	3	3	2	2	2
207179	イ - ヲ	3	3	2	2	2
207179	ワ -	2	2	2	2	2
207179	カ - タ	3	3	2	2	2
207179	レ -	2	3	2	2	2
207179	ソ -	4	3	2	2	2
207180	イ -	3	3	2	2	2
207181	イ - ハ	3	3	2	2	2
207181	ニ -	4	4	2	2	2
207181	ホ -	3	3	2	2	2
207181	ハ -	2	3	2	2	2
207181	ト -	3	3	2	2	2
207182	イ -	4	3	2	2	2
207182	ロ - ハ	3	3	2	2	2
207182	ニ -	4	3	2	2	2
207182	ホ - ハ	3	3	2	2	2
207182	ト -	4	3	2	2	2
207182	チ -	3	3	2	2	2
207183	イ -	4	4	3	2	2
207183	ロ - ニ	3	3	3	2	2
207183	ホ -	4	4	3	2	2
207183	ハ -	3	3	3	2	2
207183	ト -	2	2	3	2	2
207183	チ -	3	3	3	2	2
207184	イ -	3	3	3	2	2
207185	イ -	2	2	3	2	2
207185	ロ -	3	3	3	2	2
207186	イ - ハ	3	3	3	2	2
207186	ニ -	4	3	3	2	2
207186	ホ -	3	3	3	2	2
207186	ヘ - ト	4	3	3	2	2
207186	チ -	3	3	3	2	2
207187	イ -	3	3	3	2	2
207187	ロ -	4	3	3	2	2
207187	ハ - ホ	3	3	3	2	2
207187	ハ -	4	3	3	2	2
207188	イ -	3	3	3	2	2
207188	ロ -	2	3	3	2	2
207188	ハ - ホ	3	3	3	2	2
207188	ハ -	4	4	3	2	2
207188	ト -	3	3	3	2	2
207189	イ -	3	3	3	2	2
207189	ロ -	2	3	3	2	2
207189	ハ -	2	2	3	2	2
207189	ニ - リ	2	3	3	2	2
207189	ヌ -	3	3	3	2	2
207190	イ - ロ	2	3	3	2	2
207190	ハ - ニ	3	3	3	2	2
207190	ホ -	4	3	3	2	2
207190	ハ -	3	3	3	2	2
207191	イ - ロ	2	2	3	2	2
207191	ハ -	3	2	3	2	2
207191	ニ -	4	3	3	2	2

大洲市

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
207191	ホ -	3	3	3	2	2
207192	イ -	3	3	3	2	2
207193	イ -	3	3	3	2	2
207194	イ -	2	3	3	2	2
207194	ロ -	3	3	3	2	2
207195	イ -	3	3	3	2	2
207196	イ -	2	2	3	2	2
207196	ロ -	2	3	3	2	2
207197	イ -	3	3	3	2	2
207197	ロ -	2	3	3	2	2
207198	イ -	3	3	3	2	2
207198	ロ -	2	3	3	2	2
207199	イ -	3	3	3	2	2
207199	ロ -	2	3	3	2	2
207199	ハ -	3	3	3	2	2
207199	ニ -	2	3	3	2	2
207200	イ -	2	3	3	2	2
207200	ロ -	2	2	3	2	2
207200	ハ -	2	3	3	2	2
207201	イ -	2	3	3	2	2
207202	イ -	2	3	3	2	2
207202	ロ -	2	2	3	2	2
207202	ハ -	2	3	3	2	2
207202	ニ -	2	2	3	2	2
207203	イ - ロ	2	2	3	2	2
207203	ハ -	2	3	3	2	2
207204	イ - ロ	3	3	3	2	2
207204	ハ -	2	3	3	2	2
207204	ニ -	2	2	3	2	2
207205	イ -	2	2	3	2	2
207205	ロ - ホ	2	3	3	2	2
207205	ハ -	3	2	3	2	2
207206	イ - ロ	4	2	3	2	2
207206	ハ -	3	3	3	2	2
207206	ニ - ホ	2	3	3	2	2
207206	ハ -	3	3	3	2	2
207207	イ -	4	3	3	2	2
207207	ロ -	4	4	3	2	2
207207	ハ -	4	3	3	2	2
207208	イ -	3	3	3	2	2
207208	ロ - ハ	4	3	3	2	2
207208	ニ - ホ	3	3	3	2	2
207208	ハ - ト	4	3	3	2	2
207208	チ -	3	3	3	2	2
207209	イ -	4	3	3	2	2
207209	ロ - ニ	3	3	3	2	2
207209	ホ -	4	3	3	2	2
207209	ハ -	3	3	3	2	2
207209	ト -	4	3	3	2	2
207210	イ -	4	3	3	2	2
207210	ロ -	3	3	3	2	2
207210	ハ -	4	3	3	2	2
207210	ニ -	4	4	3	2	2
207211	イ -	3	3	3	2	2
207211	ロ -	4	3	3	2	2
207212	イ -	2	3	3	2	2
207212	ロ - ハ	3	3	3	2	2
207212	ニ -	2	2	3	2	2
207212	ホ -	3	3	3	2	2
207213	イ -	2	2	3	2	2
207213	ロ -	2	3	3	2	2
207213	ハ -	3	3	3	2	2
207214	イ - ロ	3	3	3	2	2
207214	ハ - ニ	4	2	3	2	2
207214	ホ -	3	2	3	2	2
207214	ハ -	4	2	3	2	2
207215	イ - ロ	4	2	3	2	2
207215	ハ -	4	3	3	2	2
207215	ニ -	3	3	3	2	2
207216	イ - ハ	3	3	3	2	2

大洲市

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
207216	ニ -	2	3	3	2	2
207216	ホ	3	3	3	2	2
207217	イ - ハ	4	3	3	2	2
207217	ニ -	3	3	3	2	2
207218	イ - ニ	3	3	3	2	2
207218	ホ - ヘ	2	2	3	2	2
207218	ト -	2	3	3	2	2
207218	チ -	3	2	3	2	2
207218	リ -	4	2	3	2	2
207218	ヌ -	4	3	3	2	2
207219	イ -	4	2	3	2	2
207219	ロ -	4	3	3	2	2
207219	ハ - ニ	4	2	3	2	2
207219	ホ -	3	2	3	2	2
207220	イ -	3	2	3	2	2
207220	ロ -	4	2	3	2	2
207220	ハ -	3	2	3	2	2
207220	ニ -	4	2	3	2	2
207220	ホ	4	3	3	2	2
207220	ヘ -	4	2	3	2	2
207221	イ - ロ	4	2	3	2	2
207221	ハ -	2	2	3	2	2
207221	ニ -	3	2	3	2	2
207222	イ - ト	3	3	3	2	2
207222	チ -	4	3	3	2	2
207223	イ - ロ	3	3	3	2	2
207223	ハ -	2	2	3	2	2
207223	ニ -	3	3	3	2	2
207224	イ -	2	2	3	2	2
207224	ロ -	4	3	3	2	2
207224	ハ -	3	3	3	2	2
207225	イ - ニ	3	3	3	2	2
207225	ホ -	3	2	3	2	2
207226	イ -	4	3	3	2	2
207226	ロ -	3	3	3	2	2
207227	イ -	4	3	3	2	2
207227	ロ - ヘ	3	3	3	2	2
207227	ト -	4	3	3	2	2
207227	チ - リ	3	3	3	2	2
207227	ヌ -	4	3	3	2	2
207227	ル -	4	4	3	2	2
207228	イ - ロ	3	3	3	2	2
207228	ハ -	4	3	3	2	2
207228	ニ -	3	3	3	2	2
207229	イ -	4	2	3	2	2
207229	ロ -	3	2	3	2	2
207229	ハ -	3	3	3	2	2
207229	ニ - ホ	4	3	3	2	2
207229	ヘ -	3	3	3	2	2
207230	イ -	3	2	3	2	2
207230	ロ -	4	2	3	2	2
207230	ハ - ニ	3	2	3	2	2
207230	ホ - 手	4	2	3	2	2
207230	リ -	3	3	3	2	2
207231	イ - ハ	4	2	3	2	2
207231	ニ -	3	2	3	2	2
207231	ホ -	4	2	3	2	2
207231	ヘ -	3	3	3	2	2
207232	イ -	4	2	3	2	2
207232	ロ	3	2	3	2	2
207232	ハ -	4	3	3	2	2
207232	ニ - ヘ	4	2	3	2	2
207232	ト -	3	2	3	2	2
207232	チ -	3	3	3	2	2
207233	イ -	3	2	3	2	2
207234	イ -	3	2	3	2	2
207234	ロ - ハ	4	2	3	2	2
207234	ニ -	3	2	3	2	2
207234	ホ -	4	2	3	2	2
207235	イ - ロ	4	2	3	2	2

大洲市

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
207235	ハ -	3	2	3	2	2
207235	ニ -	4	2	3	2	2
207235	ホ -	4	3	3	2	2
207236	イ -	4	4	3	2	2
207237	イ -	4	4	3	2	2
207238	イ -	4	3	3	2	2
207238	ロ - ニ	3	3	3	2	2
207238	ホ -	4	3	3	2	2
207239	イ -	2	3	3	2	2
207239	ロ - ニ	4	4	3	2	2
207239	ホ -	3	3	3	2	2
207239	ヘ - ト	4	3	3	2	2
207239	チ -	3	3	3	2	2
207240	イ -	3	3	3	2	2
207240	ロ -	2	2	3	2	2
207240	ハ -	4	3	3	2	2
207240	ニ -	3	3	3	2	2
207241	イ -	3	3	3	2	2
207241	ロ -	4	3	3	2	2
207241	ハ -	4	4	3	2	2
207242	イ -	3	3	3	2	2
207243	イ	3	3	3	2	2
207244	イ -	2	2	3	2	2
207244	ロ -	3	3	3	2	2
207244	ハ -	4	4	3	2	2
207245	イ -	3	3	3	2	2
207245	ロ -	4	3	3	2	2
207245	ハ -	3	3	3	2	2
207245	ニ -	4	3	3	2	2
207246	イ - ロ	4	3	3	2	2
207246	ハ	3	2	3	2	2
207247	イ - ロ	3	3	3	2	2
207247	ハ -	4	3	3	2	2
207248	イ - ロ	4	3	3	2	2
207248	ハ -	3	3	3	2	2
207249	イ -	3	3	3	2	2
207250	イ - ロ	3	3	3	2	2
207250	ハ	4	4	3	2	2
207250	ニ -	3	3	3	2	2
207251	イ -	4	3	3	2	2
207251	ロ -	3	3	3	2	2
207251	ハ -	4	3	3	2	2
207251	ニ -	3	3	3	2	2
207252	イ -	3	3	3	2	2
207253	イ -	3	3	3	2	2
207254	イ -	3	3	3	2	2
207255	イ - ロ	3	3	3	2	2
207255	ハ	2	3	3	2	2
207255	ニ -	3	3	3	2	2
207256	イ -	3	3	3	2	2
207257	イ -	3	3	3	2	2
207258	イ -	3	3	2	2	2
207259	イ - ホ	3	3	2	2	2
207259	ヘ -	2	2	2	2	2
207260	イ -	2	2	2	2	2
207260	ロ -	3	2	2	2	2
207261	イ - ロ	3	3	2	2	2
207261	ハ - ニ	4	4	2	2	2
207261	ホ -	3	3	2	2	2
207262	イ -	4	4	2	2	2
207262	ロ -	3	3	2	2	2
207263	イ -	4	4	2	2	2
207263	ロ -	3	3	2	2	2
207264	イ - ロ	3	3	2	2	2
207264	ハ - ニ	4	3	2	2	2
207264	ホ -	3	3	2	2	2
207265	イ -	4	4	2	2	2
207265	ロ -	3	3	2	2	2
207266	イ -	3	3	2	2	2
207267	イ -	3	3	2	2	2

大洲市

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
207268	イ -	2	2	2	2	2
207268	ロ - ハ	3	3	2	2	2
207268	ニ -	4	3	2	2	2
207269	イ -	3	3	2	2	2
207269	ロ -	2	3	2	2	2
207269	ハ -	3	3	2	2	2
207270	イ -	3	3	2	2	2
207270	ロ -	4	3	2	2	2
207270	ハ -	3	3	2	2	2
207271	イ -	3	3	2	2	2
207271	ロ -	4	3	2	2	2
207271	ハ -	3	3	2	2	2
207272	イ -	3	2	2	2	2
207272	ロ -	3	3	2	2	2
207272	ハ -	4	4	2	2	2
207272	ニ -	3	3	2	2	2
207273	イ -	3	3	2	2	2
207274	イ -	3	3	2	2	2
207275	イ -	3	3	2	2	2
207276	イ -	3	3	2	2	2
207277	イ -	3	3	2	2	2
207278	イ - ハ	3	3	2	2	2
207278	ニ -	3	2	2	2	2
207278	ホ - リ	3	3	2	2	2
207278	ヌ -	3	2	2	2	2
207279	イ -	3	3	2	2	2
207279	ロ -	4	3	2	2	2
207280	イ -	3	3	2	2	2
207281	イ -	3	3	2	2	2
207282	イ -	3	3	2	2	2
207283	イ -	3	3	2	2	2
207284	イ -	3	3	2	2	2
207285	イ -	3	3	2	2	2
207285	ロ -	4	3	2	2	2
207285	ハ -	3	3	2	2	2
207286	イ - ヘ	3	3	2	2	2
207286	ト -	2	2	2	2	2
207287	イ - ホ	3	3	2	2	2
207287	ヘ -	4	3	2	2	2
207287	ト -	3	3	2	2	2
207288	イ - ロ	3	3	2	2	2
207288	ハ - ニ	4	3	2	2	2
207288	ホ -	3	3	2	2	2
207289	イ - ウ	3	3	2	2	2
207289	ノ -	2	3	2	2	2
207290	イ -	4	3	2	2	2
207290	ロ -	3	3	2	2	2
207291	イ -	3	3	2	2	2
207292	イ -	3	3	2	2	2
207293	イ -	3	3	2	2	2
207294	イ -	3	3	2	2	2
207295	イ -	3	3	2	2	2
207295	ロ -	4	3	2	2	2
207295	ハ -	3	3	2	2	2
207296	イ -	3	3	2	2	2
207297	イ - ニ	3	3	2	2	2
207297	ホ -	4	3	2	2	2
207297	ヘ -	3	3	2	2	2
207298	イ -	3	3	2	2	2
207299	イ -	3	3	2	2	2
207300	イ -	2	3	2	2	2
207300	ロ -	3	3	2	2	2
207301	イ -	3	3	2	2	2
207302	イ -	3	3	2	2	2
207303	イ -	4	3	2	2	2
207303	ロ -	3	3	2	2	2
207304	イ -	3	3	2	2	2
207305	イ -	3	3	2	2	2
207306	イ -	3	3	2	2	2
207307	イ -	3	3	2	2	2

大洲市

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
207307	ロ -	2	3	2	2	2
207307	ハ -	3	3	2	2	2
207307	ニ -	2	3	2	2	2
207307	ホ -	2	2	2	2	2
207308	イ -	2	3	2	2	2
207308	ロ - ハ	3	3	2	2	2
207308	ニ - ホ	2	3	2	2	2
207308	ヘ -	3	2	2	2	2
207308	ト -	3	3	2	2	2
207309	イ -	3	3	2	2	2
207310	イ -	3	3	2	2	2
207311	イ -	2	3	2	2	2
207311	ロ -	3	3	2	2	2
207312	イ -	3	3	2	2	2
207313	イ - ロ	3	3	2	2	2
207313	ハ -	4	3	2	2	2
207313	ニ -	3	3	2	2	2
207314	イ - ハ	3	3	3	2	2
207314	ニ -	2	2	3	2	2
207314	ホ -	3	3	3	2	2
207315	イ -	3	3	3	2	2
207316	イ -	3	3	3	2	2
207317	イ -	3	3	3	2	2
207318	イ - ホ	3	3	3	2	2
207318	ヘ -	3	2	3	2	2
207318	ト -	3	3	3	2	2
207319	イ - ニ	3	3	3	2	2
207319	ホ -	4	4	3	2	2
207319	ヘ -	2	3	3	2	2
207319	ト - ヲ	3	3	3	2	2
207319	ワ -	4	3	3	2	2
207319	カ -	3	3	3	2	2
207320	イ -	3	3	3	2	2
207321	イ -	3	3	3	2	2
207322	イ -	3	3	3	2	2
207323	イ -	3	3	3	2	2
207324	イ -	3	3	3	2	2
207325	イ - ロ	3	3	3	2	2
207325	ハ -	4	3	3	2	2
207325	ニ -	3	3	3	2	2
207326	イ - ホ	3	3	3	2	2
207326	ヘ -	4	3	3	2	2
207327	イ - ハ	3	3	3	2	2
207327	ニ -	4	3	3	2	2
207327	ホ -	3	3	3	2	2
207328	イ -	3	3	3	2	2
207329	イ -	3	2	3	2	2
207329	ロ -	3	3	3	2	2
207330	イ -	3	3	3	2	2
207331	イ - ホ	3	3	3	2	2
207331	ヘ -	4	3	3	2	2
207332	イ -	3	3	3	2	2
207333	イ - ヘ	3	3	3	2	2
207333	ト -	4	3	3	2	2
207333	チ -	3	3	3	2	2
207334	イ -	3	3	3	2	2
207335	イ -	3	3	3	2	2
207336	イ -	3	3	3	2	2
207337	イ -	3	3	3	2	2
207338	イ -	3	3	3	2	2
207339	イ -	3	3	3	2	2
207340	イ - ロ	3	3	3	2	2
207340	ハ -	4	3	3	2	2
207340	ニ - リ	3	3	3	2	2
207340	ヌ -	2	3	3	2	2
207341	イ -	3	3	3	2	2
207342	イ - ニ	3	3	3	2	2
207342	ホ -	4	3	3	2	2
207342	ヘ -	3	3	3	2	2
207343	イ -	3	3	3	2	2

大洲市

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
207344	イ - ヌ	3	3	3	2	2
207344	ル -	4	3	3	2	2
207345	イ -	3	3	3	2	2
207346	イ -	3	3	3	2	2
207346	ロ -	4	3	3	2	2
207346	ハ - ニ	3	3	3	2	2
207346	ホ - ヘ	4	3	3	2	2
207346	ト -	3	3	3	2	2
207347	イ -	3	3	3	2	2
207348	イ -	3	3	3	2	2
207349	イ - ロ	3	3	3	2	2
207349	ハ -	4	3	3	2	2
207349	ニ -	3	3	3	2	2
207350	イ -	4	3	3	2	2
207350	ロ - ニ	3	3	3	2	2
207350	ホ -	4	3	3	2	2
207350	ヘ -	3	3	3	2	2
207351	イ -	3	3	3	2	2
207352	イ -	3	3	3	2	2
207353	イ - ロ	3	3	3	2	2
207353	ハ -	2	2	3	2	2
207353	ニ -	3	3	3	2	2
207354	イ - ニ	3	3	3	2	2
207354	ホ - ヘ	4	3	3	2	2
207354	ト -	3	3	3	2	2
207355	イ -	2	3	3	2	2
207355	ロ - ニ	3	3	3	2	2
207355	ホ -	2	3	3	2	2
207355	ヘ -	3	3	3	2	2
207355	ト -	2	2	3	2	2
207356	イ - リ	3	3	3	2	2
207356	ヌ -	3	2	3	2	2
207357	イ - ニ	3	3	3	2	2
207357	ホ -	2	2	3	2	2
207357	ヘ -	4	3	3	2	2
207357	ト -	3	3	3	2	2
207358	イ -	3	3	3	2	2
207401	イ -	3	3	2	2	2
207402	イ -	4	3	2	2	2
207402	ロ - リ	3	3	2	2	2
207402	ヌ -	4	2	2	2	2
207403	イ -	4	4	2	2	2
207403	ロ - ハ	3	3	2	2	2
207403	ニ -	4	3	2	2	2
207403	ホ -	4	2	2	2	2
207403	ヘ -	5	2	2	2	2
207403	ト -	3	2	2	2	2
207404	イ - チ	3	3	2	2	2
207404	リ -	3	2	2	2	2
207405	イ - ニ	3	3	2	2	2
207405	ホ -	4	2	2	2	2
207406	イ -	3	3	2	2	2
207406	ロ - ハ	4	3	2	2	2
207406	ニ -	5	2	2	2	2
207407	イ - ロ	3	3	2	2	2
207407	ハ -	4	3	2	2	2
207407	ニ -	5	2	2	2	2
207408	イ - ニ	3	3	2	2	2
207408	ホ -	4	2	2	2	2
207409	イ - ホ	3	3	2	2	2
207409	ヘ -	3	2	2	2	2
207410	イ - ロ	3	3	2	2	2
207410	ハ -	4	3	2	2	2
207410	ニ -	3	3	2	2	2
207411	イ -	3	3	2	2	2
207412	イ - ロ	3	2	2	2	2
207412	ハ - ニ	4	3	2	2	2
207412	ホ -	4	2	2	2	2
207413	イ - ハ	3	3	2	2	2
207413	ニ -	3	2	2	2	2

大洲市

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
207414	イ -	3	3	2	2	2
207414	ロ -	4	3	2	2	2
207414	ハ -	5	2	2	2	2
207414	ニ -	4	2	2	2	2
207415	イ -	4	2	3	2	2
207415	ロ -	5	2	3	2	2
207415	ハ -	5	3	3	2	2
207416	イ - ハ	4	3	3	2	2
207416	ニ -	5	3	3	2	2
207416	ホ -	3	3	3	2	2
207417	イ -	3	3	3	2	2
207417	ロ -	2	3	3	2	2
207417	ハ - ホ	3	3	3	2	2
207417	ヘ -	2	2	3	2	2
207417	ト - チ	2	3	3	2	2
207417	リ -	4	3	3	2	2
207418	イ - ハ	3	3	3	2	2
207418	ニ -	4	4	3	2	2
207418	ホ -	3	3	3	2	2
207419	イ -	3	3	3	2	2
207420	イ - ハ	3	3	3	2	2
207420	ニ -	4	4	3	2	2
207420	ホ -	4	3	3	2	2
207421	イ -	3	3	3	2	2
207422	イ -	3	3	3	2	2
207422	ロ -	2	3	3	2	2
207422	ハ -	3	3	3	2	2
207423	イ - ハ	3	3	3	2	2
207423	ニ - ヘ	4	4	3	2	2
207423	ト -	3	3	3	2	2
207424	イ - ロ	3	3	3	2	2
207424	ハ -	4	3	3	2	2
207424	ニ -	4	4	3	2	2
207425	イ -	3	3	3	2	2
207425	ロ -	4	4	3	2	2
207425	ハ -	3	3	3	2	2
207425	ニ -	4	3	3	2	2
207425	ホ -	3	3	3	2	2
207426	イ -	3	3	3	2	2
207426	ロ - ハ	4	4	3	2	2
207426	ニ -	4	4	3	2	2
207426	ホ -	3	3	3	2	2
207426	ヘ -	4	3	3	2	2
207426	ト -	3	3	3	2	2
207427	イ - ホ	3	3	3	2	2
207427	ヘ -	2	2	3	2	2
207427	ト -	3	3	3	2	2
207427	チ -	4	3	3	2	2
207428	イ -	3	3	3	2	2
207428	ロ -	2	2	3	2	2
207428	ハ -	3	3	3	2	2
207429	イ -	3	3	3	2	2
207430	イ - ニ	3	3	3	2	2
207430	ホ -	2	2	3	2	2
207430	ヘ -	3	3	3	2	2
207431	イ - ロ	3	3	3	2	2
207431	ハ - ニ	2	3	3	2	2
207431	ホ -	2	2	3	2	2
207432	イ -	2	2	3	2	2
207433	イ - ハ	2	2	3	2	2
207433	ニ -	2	3	3	2	2
207433	ホ - ト	2	2	3	2	2
207433	チ -	2	3	3	2	2
207433	リ -	2	2	3	2	2
207433	ヌ -	2	3	3	2	2
207433	ル -	3	2	3	2	2
207434	イ -	2	2	3	2	2
207434	ロ -	3	2	3	2	2
207434	ハ -	3	3	3	2	2
207434	ニ - ホ	2	2	3	2	2

大洲市

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
207434	ハ -	3	3	3	2	2
207435	イ -	3	3	3	2	2
207436	イ -	2	3	3	2	2
207437	イ -	3	3	3	2	2
207437	ロ -	3	3	3	2	2
207438	イ -	2	3	3	2	2
207438	ロ -	3	3	3	2	2
207439	イ -	4	3	3	2	2
207439	ロ - ハ	3	3	3	2	2
207439	ニ -	2	3	3	2	2
207439	ホ -	3	3	3	2	2
207440	イ - ロ	4	3	3	2	2
207440	ハ -	3	3	3	2	2
207441	イ - ニ	3	3	3	2	2
207441	ホ -	4	3	3	2	2
207442	イ - ハ	3	3	3	2	2
207442	ニ -	4	3	3	2	2
207443	イ -	3	3	3	2	2
207444	イ - ニ	3	3	3	2	2
207444	ホ -	4	3	3	2	2
207444	ハ -	3	3	3	2	2
207445	イ -	3	3	3	2	2
207446	イ - ハ	4	3	3	2	2
207446	ニ -	3	3	3	2	2
207447	イ -	4	3	3	2	2
207447	ロ -	3	3	3	2	2
207448	イ - ロ	3	3	3	2	2
207448	ハ -	4	3	3	2	2
207448	ニ - ホ	3	3	3	2	2
207448	ハ -	4	3	3	2	2
207449	イ -	4	3	3	2	2
207449	ロ -	3	3	3	2	2
207450	イ -	4	4	3	2	2
207450	ロ -	4	3	3	2	2
207450	ハ -	3	3	3	2	2
207450	ニ -	4	3	3	2	2
207451	イ -	3	3	3	2	2
207451	ロ -	2	3	3	2	2
207451	ハ -	3	3	3	2	2
207451	ニ -	2	2	3	2	2
207451	ホ -	2	3	3	2	2
207451	ハ -	3	3	3	2	2
207451	ト -	4	3	3	2	2
207452	イ - ロ	3	3	3	2	2
207452	ハ -	4	3	3	2	2
207452	ニ - ホ	3	3	3	2	2
207452	ハ -	2	3	3	2	2
207453	イ -	3	2	3	2	2
207453	ロ -	3	3	3	2	2
207454	イ -	3	3	3	2	2
207455	イ -	3	3	3	2	2
207455	ロ -	4	3	3	2	2
207455	ハ -	3	3	3	2	2
207456	イ -	3	3	3	2	2
207457	イ - ハ	3	3	3	2	2
207457	ニ -	4	3	3	2	2
207457	ホ -	3	3	3	2	2
207458	イ -	3	3	3	2	2
207459	イ -	4	3	3	2	2
207459	ロ -	3	3	3	2	2
207460	イ -	4	3	3	2	2
207461	イ -	2	3	3	2	2
207461	ロ -	3	3	3	2	2
207462	イ - ニ	3	3	3	2	2
207462	ホ -	2	3	3	2	2
207463	イ -	3	3	3	2	2
207464	イ - ニ	3	3	3	2	2
207464	ホ -	4	3	3	2	2
207464	ハ - 子	3	3	3	2	2
207464	リ -	3	2	3	2	2

大洲市

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
207464	ヌ -	3	3	3	2	2
207465	イ - ロ	3	3	3	2	2
207465	ハ -	2	3	3	2	2
207465	ニ -	2	2	3	2	2
207465	ホ -	3	3	3	2	2
207465	ハ -	2	3	3	2	2
207465	ト - 子	3	2	3	2	2
207465	リ -	2	3	3	2	2
207466	イ -	3	3	3	2	2
207466	ロ -	2	3	3	2	2
207466	ハ -	3	3	3	2	2
207467	イ -	3	3	3	2	2
207468	イ - ニ	3	3	3	2	2
207468	ホ -	4	3	3	2	2
207469	イ -	3	3	3	2	2
207470	イ - ハ	3	3	3	2	2
207470	ニ -	2	3	3	2	2
207470	ホ -	3	3	3	2	2
207471	イ - ト	3	3	3	2	2
207471	子 -	2	3	3	2	2
207472	イ - ロ	3	3	3	2	2
207472	ハ - ニ	4	3	3	2	2
207472	ホ -	3	3	3	2	2
207473	イ - ロ	2	3	3	2	2
207473	ハ - ニ	3	3	3	2	2
207473	ホ -	2	3	3	2	2
207473	ハ -	3	3	3	2	2
207473	ト -	3	2	3	2	2
207474	イ - ハ	3	3	3	2	2
207474	ニ -	2	3	3	2	2
207474	ホ - 子	3	3	3	2	2
207474	リ -	3	2	3	2	2
207475	イ -	3	3	3	2	2
207475	ロ -	2	3	3	2	2
207475	ハ -	3	3	3	2	2
207476	イ -	3	3	3	2	2
207477	イ - ハ	3	3	3	2	2
207477	ニ -	3	2	3	2	2
207477	ホ -	3	3	3	2	2
207477	ハ -	4	3	3	2	2
207477	ト -	3	3	3	2	2
207477	子 -	3	2	3	2	2
207478	イ - ハ	3	3	3	2	2
207478	ニ -	2	2	3	2	2
207478	ホ -	3	3	3	2	2
207478	ハ -	3	2	3	2	2
207478	ト - リ	3	3	3	2	2
207478	ヌ -	3	2	3	2	2
207478	ル -	3	3	3	2	2
207479	イ -	4	3	3	2	2
207479	ロ -	5	3	3	2	2
207479	ハ - リ	3	3	3	2	2
207479	ヌ -	3	2	3	2	2
207479	ル - ワ	3	3	3	2	2
207479	カ -	4	3	3	2	2
207480	イ -	5	3	3	2	2
207480	ロ - ハ	4	3	3	2	2
207480	ニ -	5	3	3	2	2
207480	ホ - ハ	4	3	3	2	2
207480	ト -	5	3	3	2	2
207480	子 -	5	4	3	2	2
207480	リ -	5	3	3	2	2
207481	ハ -	4	3	3	2	2
207481	ニ -	5	3	3	2	2
207481	ホ - ハ	4	3	3	2	2
207481	ト -	4	4	3	2	2
207482	イ - ハ	3	3	3	2	2
207482	ニ -	4	3	3	2	2
207482	ホ -	4	4	3	2	2
207482	ハ -	4	3	3	2	2

大洲市

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
207483	イ -	4	3	3	2	2
207484	イ -	4	3	3	2	2
207484	ロ -	4	2	3	2	2
207484	ハ -	4	3	3	2	2
207485	イ - ロ	5	2	3	2	2
207485	ハ -	4	2	3	2	2
207486	イ -	4	3	3	2	2
207487	イ -	4	3	3	2	2
207488	イ - ハ	4	3	3	2	2
207488	ニ -	5	3	3	2	2
207488	ホ -	4	3	3	2	2
207489	イ -	5	3	3	2	2
207489	ロ -	4	3	3	2	2
207490	イ -	4	3	3	2	2
207491	イ -	5	3	3	2	2
207492	イ -	5	3	3	2	2
207492	ロ -	4	3	3	2	2
207492	ハ -	5	2	3	2	2
207493	イ -	3	3	3	2	2
207493	ロ -	3	2	3	2	2
207493	ハ -	4	3	3	2	2
207494	イ - ハ	4	3	3	2	2
207494	ニ -	3	3	3	2	2
207495	イ - ロ	4	3	3	2	2
207495	ハ -	3	3	3	2	2
207496	イ -	5	3	3	2	2
207496	ロ -	4	3	3	2	2
207496	ハ -	3	3	3	2	2
207496	ニ -	4	3	3	2	2
207497	イ - ニ	4	2	3	2	2
207497	ホ -	4	3	3	2	2
207498	イ - ニ	3	3	3	2	2
207498	ホ -	3	2	3	2	2
207498	ハ -	3	3	3	2	2
207499	イ -	2	2	3	2	2
207499	ロ -	3	2	3	2	2
207499	ハ -	3	3	3	2	2
207499	ニ -	3	2	3	2	2
207499	ホ - ハ	4	3	3	2	2
207499	ト -	3	3	3	2	2
207499	子 -	4	3	3	2	2
207500	イ - ロ	3	3	3	2	2
207500	ハ -	4	3	3	2	2
207500	ニ -	3	3	3	2	2
207500	ホ -	4	4	3	2	2
207500	ハ - ト	3	3	3	2	2
207500	子 -	4	3	3	2	2
207500	リ -	3	3	3	2	2
207500	ヌ -	4	3	3	2	2
207501	イ - ハ	3	3	3	2	2
207501	ニ -	2	3	3	2	2
207501	ホ -	3	3	3	2	2
207502	イ - ロ	3	3	3	2	2
207502	ハ -	3	2	3	2	2
207502	ニ -	3	3	3	2	2
207502	ホ -	4	3	3	2	2
207502	ハ -	3	3	3	2	2
207502	ト -	4	4	3	2	2
207502	子 -	4	3	3	2	2
207503	イ -	2	2	3	2	2
207503	ロ - ニ	3	3	3	2	2
207503	ホ - ハ	4	3	3	2	2
207503	ト - 子	4	4	3	2	2
207503	リ -	2	3	3	2	2
207504	イ -	4	4	3	2	2
207504	ロ -	4	3	3	2	2
207504	ハ -	3	3	3	2	2
207504	ニ - ホ	4	3	3	2	2
207504	ハ -	4	2	3	2	2
207505	イ -	3	2	3	2	2

大洲市

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
207505	ロ -	3	3	3	2	2
207505	ハ -	3	2	3	2	2
207601	イ - ハ	3	2	3	2	2
207601	ニ -	2	2	3	2	2
207601	ホ -	3	3	3	2	2
207602	イ - ハ	3	3	3	2	2
207602	ト -	4	3	3	2	2
207603	イ -	3	3	3	2	2
207604	イ - ハ	3	3	3	2	2
207604	ト -	4	3	3	2	2
207604	チ - リ	3	3	3	2	2
207604	ヌ -	4	4	3	2	2
207605	イ - カ	3	3	3	2	2
207605	ヨ - ノ	4	3	3	2	2
207605	オ -	3	3	3	2	2
207606	イ -	3	3	3	2	2
207607	イ - ト	3	3	3	2	2
207607	チ -	2	2	3	2	2
207608	イ -	2	2	3	2	2
207608	ロ -	3	3	3	2	2
207608	ハ -	2	2	3	2	2
207608	ニ - ハ	3	3	3	2	2
207608	ト -	2	3	3	2	2
207608	チ -	3	3	3	2	2
207609	イ - ロ	3	3	3	2	2
207609	ハ -	4	3	3	2	2
207609	ニ - ト	3	3	3	2	2
207609	チ - リ	4	3	3	2	2
207609	ヌ - カ	3	3	3	2	2
207609	ヨ -	2	2	3	2	2
207609	タ - ノ	2	3	3	2	2
207609	オ -	3	3	3	2	2
207610	イ -	3	3	3	2	2
207611	イ -	4	4	3	2	2
207611	ロ -	3	3	3	2	2
207612	イ -	3	3	3	2	2
207613	イ - ロ	3	3	3	2	2
207613	ハ -	4	3	3	2	2
207613	ニ -	3	3	3	2	2
207614	イ - ロ	3	3	3	2	2
207614	ハ -	4	3	3	2	2
207614	ニ - リ	3	3	3	2	2
207614	ヌ -	4	3	3	2	2
207614	ル -	3	3	3	2	2
207615	イ -	3	3	3	2	2
207616	イ -	2	2	3	2	2
207616	ロ -	2	3	3	2	2
207617	イ - ロ	3	3	3	2	2
207617	ハ -	4	3	3	2	2
207617	ニ -	3	3	3	2	2
207618	イ -	3	3	3	2	2
207618	ロ -	2	2	3	2	2
207618	ハ -	3	3	3	2	2
207619	イ - ホ	3	3	3	2	2
207619	ハ -	2	2	3	2	2
207619	ト -	3	3	3	2	2
207620	イ -	3	3	3	2	2
207620	ロ -	2	2	3	2	2
207620	ハ - ハ	3	3	3	2	2
207620	ト - ヌ	2	3	3	2	2
207620	ル -	2	2	3	2	2
207621	イ - ハ	3	3	3	2	2
207621	ニ -	4	3	3	2	2
207621	ホ -	3	3	3	2	2
207621	ハ - ト	2	3	3	2	2
207621	チ - ヌ	3	3	3	2	2
207621	ル -	2	3	3	2	2
207622	イ -	3	3	3	2	2
207623	イ -	2	3	3	2	2
207623	ロ - ホ	3	3	3	2	2

大洲市

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
207623	ハ -	4	3	3	2	2
207623	ト -	3	3	3	2	2
207624	イ - ロ	4	3	3	2	2
207624	ハ -	3	3	3	2	2
207625	イ - ハ	3	3	3	2	2
207625	ニ - ホ	2	2	3	2	2
207625	ハ -	3	2	3	2	2
207625	ト -	3	3	3	2	2
207626	イ -	3	3	3	2	2
207627	イ -	3	3	3	2	2
207627	ロ - ニ	4	4	3	2	2
207627	ホ -	3	3	3	2	2
207627	ハ -	4	4	3	2	2
207627	ト -	3	3	3	2	2
207628	イ -	4	3	3	2	2
207628	ロ - ハ	3	3	3	2	2
207628	ニ -	4	3	3	2	2
207628	ホ -	3	3	3	2	2
207629	イ - リ	3	3	3	2	2
207629	ヌ -	2	2	3	2	2
207629	ル - ノ	3	2	3	2	2
207629	オ -	3	3	3	2	2
207630	イ -	4	3	3	2	2
207630	ロ - ハ	3	3	3	2	2
207630	ニ -	4	4	3	2	2
207630	ホ - ハ	3	3	3	2	2
207630	ト -	2	3	3	2	2
207630	チ - ヌ	3	3	3	2	2
207630	ル - ヲ	2	2	3	2	2
207630	ワ -	3	3	3	2	2
207631	イ -	4	3	3	2	2
207631	ロ - ハ	3	3	3	2	2
207631	ニ -	4	4	3	2	2
207631	ホ - ト	3	3	3	2	2
207631	チ -	2	2	3	2	2
207632	イ -	3	3	3	2	2
207632	ロ -	2	2	3	2	2
207632	ハ - ト	3	3	3	2	2
207632	チ -	2	2	3	2	2
207633	イ - ロ	3	3	3	2	2
207633	ハ -	2	3	3	2	2
207634	イ -	2	2	3	2	2
207634	ロ -	3	3	3	2	2
207635	イ - ロ	3	3	3	2	2
207635	ハ -	4	3	3	2	2
207636	イ -	3	3	3	2	2
207637	イ - ノ	3	3	3	2	2
207637	オ -	2	2	3	2	2
207638	イ - ニ	3	3	3	2	2
207638	ホ -	2	2	3	2	2
207638	ハ - カ	3	3	3	2	2
207638	ヨ -	2	2	3	2	2
207638	タ - ツ	3	3	3	2	2
207638	ネ -	2	2	3	2	2
207638	ナ -	3	3	3	2	2
207638	ラ - ム	2	2	3	2	2
207638	ウ - ノ	2	3	3	2	2
207638	オ -	3	3	3	2	2
207639	イ -	4	4	3	2	2
207639	ロ -	4	3	3	2	2
207639	ハ - ニ	4	4	3	2	2
207639	ホ - ハ	3	3	3	2	2
207639	ト -	4	3	3	2	2
207639	チ - ヌ	3	3	3	2	2
207639	ル - ノ	2	2	3	2	2
207639	オ -	3	3	3	2	2
207640	イ -	4	4	3	2	2
207640	ロ -	4	3	3	2	2
207640	ハ - ト	3	3	3	2	2
207640	チ -	4	3	3	2	2

大洲市

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
207640	リ -	3	3	3	2	2
207641	イ -	3	3	3	2	2
207641	ロ -	4	4	3	2	2
207641	ハ -	4	3	3	2	2
207641	ニ -	4	4	3	2	2
207641	ホ -	3	3	3	2	2
207641	ハ - チ	4	3	3	2	2
207641	リ - ノ	3	3	3	2	2
207641	オ -	3	2	3	2	2
207642	イ - ニ	3	3	3	2	2
207642	ホ - ハ	4	3	3	2	2
207642	ト - リ	3	3	3	2	2
207642	ヌ -	2	3	3	2	2
207642	ル -	3	3	3	2	2
207643	イ - ロ	3	3	3	2	2
207643	ハ -	2	3	3	2	2
207643	ニ -	3	3	3	2	2
207643	ホ -	4	3	3	2	2
207643	ハ - ト	3	3	3	2	2
207643	チ -	4	3	3	2	2
207643	リ -	3	3	3	2	2
207644	イ - ハ	3	3	3	2	2
207644	ニ -	4	3	3	2	2
207644	ホ -	3	3	3	2	2
207645	イ - ニ	3	3	3	2	2
207645	ホ - ハ	4	3	3	2	2
207645	ト -	3	3	3	2	2
207645	チ -	2	2	3	2	2
207645	リ -	3	3	3	2	2
207646	イ -	2	3	3	2	2
207646	ロ - ハ	3	3	3	2	2
207646	ニ -	4	3	3	2	2
207646	ホ -	3	3	3	2	2
207646	ハ -	2	3	3	2	2
207646	ト -	3	3	3	2	2
207647	イ - ロ	2	2	3	2	2
207647	ハ - ニ	3	3	3	2	2
207647	ホ - ハ	2	2	3	2	2
207647	ト - チ	3	3	3	2	2
207647	リ -	4	4	3	2	2
207647	ヌ -	4	4	3	2	2
207647	ル - ノ	3	3	3	2	2
207647	オ -	4	3	3	2	2
207648	イ -	3	3	3	2	2
207649	イ - ハ	3	3	3	2	2
207649	ニ -	2	3	3	2	2
207649	ホ -	3	3	3	2	2
207650	イ - ロ	3	3	3	2	2
207650	ハ - ニ	2	2	3	2	2
207650	ホ - ト	3	3	3	2	2
207650	チ -	4	3	3	2	2
207651	イ - ホ	3	3	3	2	2
207651	ハ -	2	3	3	2	2
207651	ト -	3	3	3	2	2
207652	イ - ハ	3	3	3	2	2
207652	ニ -	2	3	3	2	2
207652	ホ - ハ	2	2	3	2	2
207652	ト -	3	3	3	2	2
207653	イ - ホ	3	3	3	2	2
207653	ハ -	4	3	3	2	2
207654	イ - ロ	3	3	3	2	2
207654	ハ -	3	2	3	2	2
207654	ニ - ハ	3	3	3	2	2
207654	ト -	4	4	3	2	2
207654	チ -	3	3	3	2	2
207654	リ -	4	3	3	2	2
207654	ヌ -	3	3	3	2	2
207655	イ -	2	2	3	2	2
207655	ロ - ホ	3	3	3	2	2
207655	ハ -	4	3	3	2	2

大洲市

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
207656	イ -	3	3	3	2	2
207656	ロ -	2	3	3	2	2
207656	ハ -	2	2	3	2	2
207656	ニ -	3	3	3	2	2
207657	イ - 子	3	3	3	2	2
207657	リ -	4	3	3	2	2
207657	ヌ -	3	3	3	2	2
207658	イ - ハ	3	3	3	2	2
207658	ニ -	2	2	3	2	2
207658	ホ -	4	3	3	2	2
207658	ヘ - 子	3	3	3	2	2
207658	リ -	3	2	3	2	2
207658	ヌ -	3	3	3	2	2
207659	イ -	2	3	3	2	2
207659	ロ -	3	3	3	2	2
207659	ハ -	4	4	3	2	2
207659	ニ - ホ	3	3	3	2	2
207659	ヘ -	2	3	3	2	2
207660	イ -	2	3	3	2	2
207660	ロ - ホ	3	3	3	2	2
207660	ハ -	2	3	3	2	2
207661	イ -	3	2	3	2	2
207661	ロ -	3	3	3	2	2
207662	イ - ハ	3	3	3	2	2
207662	ニ -	4	3	3	2	2
207662	ホ - リ	3	3	3	2	2
207662	ヌ -	4	3	3	2	2
207663	イ - 子	3	3	3	2	2
207663	リ -	2	3	3	2	2
207663	ヌ -	3	3	3	2	2
207664	ロ - ト	3	3	3	2	2
207664	チ -	4	3	3	2	2
207664	リ -	3	3	3	2	2
207665	イ -	3	3	3	2	2
207666	イ - ロ	3	3	2	2	2
207666	ハ -	3	2	2	2	2
207666	ニ -	3	3	2	2	2
207667	イ -	3	3	2	2	2
207668	イ -	3	3	2	2	2
207668	ロ -	2	2	2	2	2
207668	ハ - ホ	3	3	2	2	2
207668	ヘ -	4	3	2	2	2
207668	ト -	3	3	2	2	2
207669	イ -	3	3	2	2	2
207669	ロ - ハ	2	3	2	2	2
207669	ニ -	3	3	2	2	2
207670	イ -	3	3	2	2	2
207671	イ -	3	3	2	2	2
207671	ロ -	2	3	2	2	2
207671	ハ - ト	3	3	2	2	2
207671	チ -	2	2	2	2	2
207672	イ -	4	3	2	2	2
207672	ロ -	3	3	2	2	2
207673	イ -	3	3	2	2	2
207674	イ -	3	3	2	2	2
207675	イ -	3	3	2	2	2
207676	イ -	3	3	2	2	2
207677	イ - ホ	3	3	2	2	2
207677	ヘ -	4	4	2	2	2
207677	ト -	4	3	2	2	2
207677	チ -	4	4	2	2	2
207677	リ -	3	3	2	2	2
207678	イ -	3	3	2	2	2
207678	ロ -	4	3	2	2	2
207678	ハ -	3	3	2	2	2
207679	イ -	2	3	2	2	2
207679	ロ -	3	3	2	2	2
207680	イ - ヘ	3	3	2	2	2
207680	ト -	2	3	2	2	2
207680	チ -	3	3	2	2	2

大洲市

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
207681	ロ -	3	3	2	2	2
207682	イ -	3	3	2	2	2
207683	イ - 子	3	3	2	2	2
207683	リ -	2	3	2	2	2
207683	ヌ -	3	3	2	2	2
207683	ル -	2	3	2	2	2
207684	イ - ハ	3	3	2	2	2
207684	ニ - ホ	4	3	2	2	2
207684	ヘ -	3	3	2	2	2
207685	イ -	3	3	4	2	2
207685	ロ -	4	3	4	2	2
207685	ハ -	3	3	4	2	2
207685	ニ -	4	3	4	2	2
207685	ホ -	3	3	4	2	2
207685	ヘ - ト	4	3	4	2	2
207685	チ -	3	3	4	2	2
207686	イ -	3	3	4	2	2
207687	イ -	3	3	4	2	2
207688	イ - ロ	3	3	4	2	2
207688	ハ -	2	3	4	2	2
207688	ニ -	3	3	4	2	2
207688	ホ -	2	2	4	2	2
207689	イ - ヲ	3	3	4	2	2
207689	カ - ノ	2	2	4	2	2
207689	オ -	3	3	4	2	2
207690	イ -	4	4	4	2	2
207690	ロ -	3	3	4	2	2
207690	ハ -	4	3	4	2	2
207690	ニ -	3	3	4	2	2
207690	ホ -	2	2	4	2	2
207690	ヘ -	3	3	4	2	2
207691	イ - ロ	3	3	4	2	2
207691	ハ -	4	3	4	2	2
207691	ニ - ホ	3	3	4	2	2
207691	ヘ -	2	3	4	2	2
207691	ト -	4	3	4	2	2
207691	チ -	3	3	4	2	2
207692	イ - ニ	3	3	4	2	2
207692	ホ - ヘ	4	4	4	2	2
207692	ト -	4	3	4	2	2
207693	イ -	4	3	4	2	2
207693	ロ -	4	4	4	2	2
207693	ハ - ヘ	3	3	4	2	2
207693	ト -	2	2	4	2	2
207693	チ -	4	3	4	2	2
207693	リ -	3	3	4	2	2
207701	イ -	3	3	3	2	2
207702	イ -	3	3	3	2	2
207703	イ -	3	3	3	2	2
207703	ロ -	4	3	3	2	2
207703	ハ -	3	3	3	2	2
207703	ニ -	4	3	3	2	2
207704	イ -	3	3	3	2	2
207705	イ -	3	3	3	2	2
207706	イ - ロ	3	3	3	2	2
207706	ハ -	2	3	3	2	2
207706	ニ -	2	2	3	2	2
207706	ホ -	3	3	3	2	2
207706	ヘ -	4	3	3	2	2
207707	イ -	3	3	3	2	2
207707	ロ -	4	3	3	2	2
207707	ハ -	3	3	3	2	2
207708	ロ -	3	3	3	2	2
207709	イ -	4	3	3	2	2
207709	ロ - ニ	3	3	3	2	2
207709	ホ -	2	2	3	2	2
207710	イ -	3	3	3	2	2
207711	イ - ハ	4	3	3	2	2
207711	ニ -	3	3	3	2	2
207712	イ -	4	3	3	2	2

大洲市

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
207712	ロ -	3	3	3	2	2
207712	ハ -	4	3	3	2	2
207712	ニ -	3	3	3	2	2
207713	イ -	3	3	3	2	2
207714	イ - ロ	3	3	3	2	2
207714	ハ -	4	3	3	2	2
207714	ニ -	3	3	3	2	2
207714	ホ -	3	2	3	2	2
207715	イ - ハ	3	3	3	2	2
207715	ニ -	4	3	3	2	2
207715	ホ -	3	3	3	2	2
207715	ヘ -	2	2	3	2	2
207716	イ -	3	3	3	2	2
207717	イ - ロ	3	3	3	2	2
207717	ハ -	2	3	3	2	2
207718	イ -	3	3	3	2	2
207719	イ -	3	3	3	2	2
207720	イ - ハ	3	3	3	2	2
207720	ニ -	2	2	3	2	2
207721	イ -	2	3	3	2	2
207721	ロ -	3	3	3	2	2
207722	イ - ロ	3	3	3	2	2
207722	ハ -	2	3	3	2	2
207722	ニ -	2	2	3	2	2
207723	イ -	3	3	3	2	2
207723	ロ -	2	3	3	2	2
207723	ハ -	2	2	3	2	2
207724	イ - ハ	3	3	3	2	2
207724	ニ -	2	2	3	2	2
207725	イ -	3	3	3	2	2
207726	イ - ロ	3	3	3	2	2
207726	ハ -	2	2	3	2	2
207727	イ - ロ	4	3	3	2	2
207727	ハ -	3	3	3	2	2
207727	ニ -	2	3	3	2	2
207728	イ - ロ	3	3	3	2	2
207728	ハ -	2	3	3	2	2
207729	イ - ロ	4	3	3	2	2
207729	ハ - ニ	3	3	3	2	2
207729	ホ -	3	2	3	2	2
207730	イ -	3	3	3	2	2
207731	イ -	3	3	3	2	2
207732	イ -	3	3	3	2	2
207733	イ -	4	3	3	2	2
207733	ロ -	3	3	3	2	2
207733	ハ -	3	2	3	2	2
207733	ニ -	3	3	3	2	2
207734	イ - ロ	4	3	3	2	2
207734	ハ -	3	3	3	2	2
207735	イ -	3	3	3	2	2
207735	ロ -	3	2	3	2	2
207735	ハ -	3	3	3	2	2
207736	イ -	3	3	3	2	2
207736	ロ -	4	3	3	2	2
207736	ハ -	3	3	3	2	2
207736	ニ -	4	3	3	2	2
207737	イ -	3	3	3	2	2
207738	イ -	3	3	3	2	2
207738	ロ -	4	3	3	2	2
207738	ハ -	3	3	3	2	2
207738	ニ -	4	3	3	2	2
207738	ホ -	3	3	3	2	2
207738	ヘ -	4	3	3	2	2
207738	ト - リ	3	3	3	2	2
207738	ヌ -	4	3	3	2	2
207739	イ -	3	3	3	2	2
207740	イ - ニ	3	3	3	2	2
207740	ホ -	4	3	3	2	2
207741	イ -	4	3	3	2	2
207741	ロ -	3	3	3	2	2

大洲市

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
207741	ハ -	4	3	3	2	2
207741	ニ -	3	3	3	2	2
207741	ホ -	3	2	3	2	2
207742	イ -	4	3	3	2	2
207742	ロ -	3	3	3	2	2
207742	ハ -	3	2	3	2	2
207742	ニ -	3	3	3	2	2
207743	イ -	3	3	3	2	2
207744	イ -	3	3	3	2	2
207745	イ -	3	3	3	2	2
207746	イ -	3	3	3	2	2
207747	イ -	3	3	3	2	2
207747	ロ -	4	3	3	2	2
207747	ハ -	3	3	3	2	2
207748	イ -	3	3	3	2	2
207749	イ -	3	3	3	2	2
207750	イ -	3	3	3	2	2
207751	イ - 口	3	3	3	2	2
207751	ハ -	4	3	3	2	2
207752	イ -	3	3	3	2	2
207753	イ -	3	3	3	2	2
207754	イ - 口	3	3	3	2	2
207754	ハ -	4	3	3	2	2
207755	イ -	3	3	3	2	2
207756	イ -	3	3	3	2	2
207757	イ -	3	3	3	2	2
207758	イ -	3	3	3	2	2
207759	イ -	3	3	3	2	2
207760	イ -	3	3	3	2	2
207761	イ -	3	3	3	2	2
207762	イ - 口	3	3	3	2	2
207762	ハ -	3	4	3	2	2
207762	ニ -	3	3	3	2	2
207763	イ -	3	3	3	2	2
207764	イ -	3	3	3	2	2
207765	イ -	3	3	3	2	2
207766	イ -	3	3	3	2	2
207767	イ -	3	3	3	2	2
207767	ロ -	4	3	3	2	2
207767	ハ -	3	3	3	2	2
207768	イ -	3	3	3	2	2
207768	ロ -	4	4	3	2	2
207768	ハ -	4	3	3	2	2
207769	イ -	3	3	3	2	2
207770	イ -	4	3	3	2	2
207770	ロ -	3	3	3	2	2
207771	イ -	3	3	3	2	2
207772	イ -	3	3	3	2	2
207773	イ -	3	3	3	2	2
207774	イ -	3	3	3	2	2
207775	イ -	3	3	3	2	2
207776	イ -	3	3	3	2	2
207777	イ -	3	3	3	2	2
207778	イ -	3	3	3	2	2
207779	イ -	3	3	3	2	2
207780	イ - 八	3	3	3	2	2
207780	ニ -	3	2	3	2	2
207780	ホ -	3	3	3	2	2
207781	イ -	3	3	3	2	2
207782	イ -	3	3	3	2	2
207783	イ - 二	3	3	3	2	2
207783	ホ -	3	2	3	2	2
207784	イ - 口	3	3	3	2	2
207784	ハ -	3	2	3	2	2
207784	ニ -	3	3	3	2	2
207785	イ -	3	3	3	2	2
207786	イ - 八	3	3	3	2	2
207786	ニ -	4	3	3	2	2
207786	ホ -	3	3	3	2	2
207787	イ - 口	3	3	3	2	2

西予市

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
207787	ハ -	3	2	3	2	2
207787	ニ -	3	3	3	2	2
207787	ホ -	3	2	3	2	2
207787	ハ -	3	3	3	2	2
207787	ト -	3	2	3	2	2
207788	イ - 口	3	3	3	2	2
207788	ハ - 二	4	3	3	2	2
207788	ホ -	3	3	3	2	2
207789	イ - 八	3	3	3	2	2
207789	ニ -	3	2	3	2	2
207789	ホ -	3	3	3	2	2
207789	ハ -	2	2	3	2	2
207790	イ - 二	3	3	3	2	2
207790	ホ -	4	3	3	2	2
207790	ハ -	3	3	3	2	2
207791	イ -	3	2	3	2	2
207791	ロ -	3	3	3	2	2
207792	イ - 口	3	3	3	2	2
207792	ハ -	2	2	3	2	2
207792	ニ -	3	3	3	2	2
207793	イ - ホ	3	3	3	2	2
207793	ハ - ト	4	3	3	2	2
207793	チ -	3	3	3	2	2
207794	イ -	3	3	3	2	2
207795	イ - 口	2	2	3	2	2
207795	ハ -	2	3	3	2	2
207795	ニ - ホ	3	3	3	2	2
207795	ハ -	4	3	3	2	2
207795	ト -	3	3	3	2	2
207796	イ - 口	3	3	3	2	2
207796	ハ -	4	3	3	2	2
207796	ニ -	3	3	3	2	2
207796	ホ -	4	3	3	2	2
207796	ハ - リ	3	3	3	2	2
207796	又 -	3	2	3	2	2
214001	イ -	3	3	3	3	3
214001	ロ - 八	4	3	3	3	3
214001	ニ -	4	4	3	3	3
214001	ホ -	4	3	3	3	3
214001	ハ -	5	3	3	3	3
214001	ト -	4	2	3	3	3
214001	チ -	4	3	3	3	3
214002	イ - 口	4	3	3	3	3
214002	ハ -	3	3	3	3	3
214003	イ -	3	3	3	3	3
214003	ロ -	4	3	3	3	3
214003	ハ - 二	3	3	3	3	3
214003	ホ -	4	3	3	3	3
214004	イ - 八	3	3	3	3	3
214004	ニ - ホ	4	3	3	3	3
214004	ハ -	3	3	3	3	3
214005	イ - 口	4	3	3	3	3
214005	ハ - ホ	3	3	3	3	3
214005	ハ -	4	3	3	3	3
214006	イ - 八	4	3	3	3	3
214006	ニ -	3	3	3	3	3
214007	イ -	3	2	3	3	3
214007	ロ -	3	3	3	3	3
214008	イ - 二	3	3	3	3	3
214008	ホ -	4	2	3	3	3
214009	イ -	3	3	3	3	3
214010	イ - 二	3	3	3	3	3
214010	ホ -	3	2	3	3	3
214011	イ -	3	3	3	3	3
214012	イ - 口	4	3	3	3	3
214012	ハ -	3	2	3	3	3
214012	ニ -	3	3	3	3	3
214013	イ - 口	3	3	3	3	3
214013	ハ -	2	2	3	3	3
214013	ニ -	3	3	3	3	3

西予市

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
214014	イ - 二	3	3	3	3	3
214014	ホ -	3	2	3	3	3
214014	ハ -	3	3	3	3	3
214015	イ -	3	3	3	3	3
214016	イ -	3	3	3	3	3
214017	イ -	3	3	3	3	3
214018	イ -	4	3	3	3	3
214018	ロ -	3	3	3	3	3
214019	イ -	4	3	3	3	3
214019	ロ -	3	3	3	3	3
214019	ハ -	4	3	3	3	3
214020	イ -	3	3	3	3	3
214021	イ -	3	3	3	3	3
214022	イ -	3	2	3	3	3
214022	ロ -	2	2	3	3	3
214022	ハ -	3	3	3	3	3
214023	イ -	3	3	3	3	3
214024	イ - 口	4	3	3	3	3
214024	ハ -	3	3	3	3	3
214025	イ -	3	3	3	3	3
214026	イ - 口	3	3	3	3	3
214026	ハ -	4	3	3	3	3
214026	ニ -	3	3	3	3	3
214026	ホ -	4	3	3	3	3
214027	イ - 二	3	3	3	3	3
214027	ホ -	3	2	3	3	3
214028	イ -	3	3	3	3	3
214028	ロ -	4	3	3	3	3
214028	ハ -	4	4	3	3	3
214028	ニ -	3	3	3	3	3
214028	ホ -	4	4	3	3	3
214028	ハ -	4	3	3	3	3
214028	ト -	4	4	3	3	3
214028	チ -	4	3	3	3	3
214028	リ -	3	3	3	3	3
214029	イ - ホ	3	3	3	3	3
214029	ハ -	4	3	3	3	3
214029	ト -	3	3	3	3	3
214101	イ -	2	2	3	2	2
214101	ロ - 八	3	3	3	2	2
214101	ニ -	2	3	3	2	2
214101	ホ - 八	3	3	3	2	2
214101	ト -	4	3	3	2	2
214101	チ -	4	3	3	2	2
214101	リ -	3	3	3	2	2
214101	又 -	3	3	3	2	2
214102	イ - 八	3	3	3	2	2
214102	ニ - ホ	2	2	3	2	2
214102	ハ -	2	3	3	2	2
214103	イ -	2	3	3	2	2
214103	ロ - ホ	3	3	3	2	2
214103	ハ -	2	3	3	2	2
214103	ト -	3	3	3	2	2
214104	イ -	2	3	3	2	2
214104	ロ - 二	3	3	3	2	2
214104	ホ -	2	3	3	2	2
214104	ハ -	3	3	3	2	2
214105	イ - ホ	3	3	3	2	2
214105	ハ -	4	4	3	2	2
214105	ト -	3	3	3	2	2
214106	イ - 口	2	2	3	2	2
214106	ハ -	2	3	3	2	2
214106	ニ -	3	3	3	2	2
214107	イ -	3	3	3	2	2
214108	イ - 口	3	3	3	2	2
214108	ハ -	2	2	3	2	2
214108	ニ - 子	3	3	3	2	2
214108	リ -	2	2	3	2	2
214109	イ -	2	2	3	2	2
214109	ロ - 八	3	3	3	2	2

西予市

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
214109	ニ -	4	3	3	2	2
214109	ホ - ハ	3	3	3	2	2
214109	ト -	4	3	3	2	2
214109	チ -	2	2	3	2	2
214109	リ -	4	3	3	2	2
214109	ヌ -	3	3	3	2	2
214110	イ -	2	3	3	2	2
214110	ロ - リ	3	3	3	2	2
214110	ヌ -	2	3	3	2	2
214111	イ -	2	3	3	2	2
214111	ロ - ハ	4	3	3	2	2
214111	ニ -	3	3	3	2	2
214112	イ - ロ	2	3	3	2	2
214112	ハ - リ	3	3	3	2	2
214112	ヌ -	2	2	3	2	2
214112	ル - ヲ	2	3	3	2	2
214112	ワ - ノ	2	2	3	2	2
214112	オ -	2	3	3	2	2
214113	イ - ハ	3	3	3	2	2
214113	ニ -	2	3	3	2	2
214114	イ -	3	3	3	2	2
214114	ロ -	4	3	3	2	2
214114	ハ - ト	3	3	3	2	2
214114	チ -	2	3	3	2	2
214115	イ - リ	3	3	3	2	2
214115	ヌ -	2	2	3	2	2
214115	ル - ノ	2	3	3	2	2
214115	オ -	2	2	3	2	2
214116	イ -	2	2	3	2	2
214116	ロ -	2	3	3	2	2
214116	ハ -	3	3	3	2	2
214116	ニ - ト	2	3	3	2	2
214116	チ - ヌ	3	3	3	2	2
214116	ル -	2	3	3	2	2
214117	イ -	2	3	3	2	2
214117	ロ - チ	3	3	3	2	2
214117	リ - ヌ	2	3	3	2	2
214117	ル -	3	3	3	2	2
214118	イ - ニ	3	3	3	2	2
214118	ホ -	2	2	3	2	2
214118	ハ -	3	3	3	2	2
214118	ト -	2	2	3	2	2
214118	チ -	3	3	3	2	2
214119	イ -	2	3	3	2	2
214119	ロ -	2	2	3	2	2
214119	ハ - ホ	3	3	3	2	2
214119	ヘ - ト	2	3	3	2	2
214119	チ -	2	2	3	2	2
214119	リ -	2	3	3	2	2
214120	イ -	3	3	3	2	2
214120	ロ - ト	2	3	3	2	2
214120	チ -	3	3	3	2	2
214121	イ -	3	3	3	2	2
214122	イ -	3	3	3	2	2
214123	イ -	2	2	3	2	2
214123	ロ -	3	3	3	2	2
214124	イ -	2	2	3	2	2
214124	ロ -	2	3	3	2	2
214124	ハ - ホ	3	3	3	2	2
214124	ヘ - ト	2	3	3	2	2
214124	チ -	3	3	3	2	2
214125	イ -	2	2	3	2	2
214125	ロ -	2	3	3	2	2
214125	ハ -	2	2	3	2	2
214125	ニ - ホ	3	3	3	2	2
214125	ヘ - ト	2	3	3	2	2
214125	チ - ノ	3	3	3	2	2
214125	オ - セ	2	3	3	2	2
214125	ヌ -	2	2	3	2	2
214126	イ -	3	3	3	2	2

西予市

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
214126	ロ -	4	3	3	2	2
214126	ハ -	4	4	3	2	2
214126	ニ -	3	3	3	2	2
214126	ホ -	4	3	3	2	2
214126	ヘ -	3	3	3	2	2
214127	イ - ト	3	3	3	2	2
214127	チ -	4	3	3	2	2
214127	リ -	3	3	3	2	2
214128	イ - ヘ	3	3	3	2	2
214128	ト -	2	2	3	2	2
214129	イ - ト	3	3	3	2	2
214129	チ -	4	3	3	2	2
214130	イ -	3	3	3	2	2
214130	ロ -	2	3	3	2	2
214130	ハ -	3	3	3	2	2
214131	イ - ロ	2	3	3	2	2
214131	ハ - ヘ	3	3	3	2	2
214131	ト -	2	3	3	2	2
214131	チ - ヌ	3	3	3	2	2
214131	ル - ノ	2	3	3	2	2
214131	オ -	2	2	3	2	2
214132	イ -	3	3	3	2	2
214132	ロ -	4	4	3	2	2
214132	ハ - ニ	4	3	3	2	2
214132	ホ - ヘ	3	3	3	2	2
214132	ト -	4	3	3	2	2
214133	イ -	3	3	3	2	2
214133	ロ - ハ	2	2	3	2	2
214133	ニ -	3	3	3	2	2
214133	ホ -	4	3	3	2	2
214133	ヘ -	3	3	3	2	2
214133	ト -	4	4	3	2	2
214134	イ -	3	3	3	2	2
214134	ロ -	2	2	3	2	2
214134	ハ -	3	3	3	2	2
214135	イ -	3	3	3	2	2
214135	ロ -	2	2	3	2	2
214135	ハ -	3	3	3	2	2
214135	ニ - ホ	4	3	3	2	2
214135	ヘ -	3	3	3	2	2
214136	イ - ハ	3	3	3	2	2
214136	ニ -	2	2	3	2	2
214136	ホ -	3	3	3	2	2
214137	イ -	4	2	3	2	2
214137	ロ - ハ	3	3	3	2	2
214137	ニ -	3	2	3	2	2
214137	ホ -	2	2	3	2	2
214137	ヘ -	3	3	3	2	2
214137	ト -	2	3	3	2	2
214137	チ -	2	2	3	2	2
214137	リ -	3	3	3	2	2
214138	イ -	2	2	3	2	2
214138	ロ -	3	3	3	2	2
214138	ハ - ニ	3	2	3	2	2
214138	ホ - ヘ	2	2	3	2	2
214138	ト -	3	3	3	2	2
214138	チ -	2	2	3	2	2
214138	リ -	3	2	3	2	2
214139	イ - ロ	3	3	3	2	2
214139	ハ - ニ	2	2	3	2	2
214139	ホ -	3	3	3	2	2
214139	ヘ -	4	3	3	2	2
214140	ロ -	3	2	3	2	2
214140	ハ - ニ	3	3	3	2	2
214140	ホ -	2	3	3	2	2
214140	ヘ -	3	2	3	2	2
214140	ト -	3	3	3	2	2
214141	イ -	3	3	3	2	2
214141	ロ -	2	3	3	2	2
214141	ハ -	2	2	3	2	2

西予市

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
214141	ニ -	3	2	3	2	2
214141	ホ -	3	3	3	2	2
214141	ヘ - ヌ	2	2	3	2	2
214141	ル -	3	3	3	2	2
214142	イ -	3	3	3	2	2
214142	ロ -	2	2	3	2	2
214142	ハ - ホ	3	3	3	2	2
214142	ヘ -	2	2	3	2	2
214142	ト -	2	3	3	2	2
214142	チ -	3	3	3	2	2
214143	イ -	4	4	3	2	2
214143	ロ -	4	3	3	2	2
214143	ハ - ホ	3	3	3	2	2
214143	ヘ -	2	3	3	2	2
214143	ト -	2	2	3	2	2
214144	イ -	3	3	3	2	2
214144	ロ -	2	3	3	2	2
214144	ハ - ヘ	3	3	3	2	2
214144	ト -	2	3	3	2	2
214144	チ -	2	2	3	2	2
214144	リ - ヲ	3	3	3	2	2
214144	ワ -	2	3	3	2	2
214144	カ -	3	3	3	2	2
214145	イ - ニ	3	3	3	2	2
214145	ホ -	3	2	3	2	2
214146	イ -	4	4	3	2	2
214146	ロ -	3	3	3	2	2
214147	イ -	3	3	3	2	2
214148	イ -	4	3	3	2	2
214148	ロ - ハ	3	3	3	2	2
214148	ニ -	2	2	3	2	2
214148	ホ - ヘ	3	3	3	2	2
214148	ト -	2	3	3	2	2
214148	チ -	3	3	3	2	2
214149	イ - ロ	3	3	3	2	2
214149	ハ -	3	2	3	2	2
214149	ニ - ホ	3	3	3	2	2
214149	ヘ -	4	4	3	2	2
214149	ト -	3	3	3	2	2
214150	イ - ハ	4	2	3	2	2
214150	ニ -	3	3	3	2	2
214151	イ -	3	3	3	2	2
214151	ロ -	2	3	3	2	2
214151	ハ -	3	3	3	2	2
214152	イ - ハ	3	3	3	2	2
214152	ニ -	3	2	3	2	2
214152	ホ - リ	3	3	3	2	2
214152	ヌ -	2	2	3	2	2
214153	イ -	2	2	3	2	2
214153	ロ - リ	3	3	3	2	2
214153	ヌ -	4	3	3	2	2
214154	イ - ニ	3	3	3	2	2
214154	ホ -	2	3	3	2	2
214155	イ -	3	3	3	2	2
214155	ロ -	2	2	3	2	2
214155	ハ -	3	3	3	2	2
214156	イ - ハ	3	3	3	2	2
214156	ニ - ホ	2	2	3	2	2
214156	ヘ -	3	3	3	2	2
214157	イ - ロ	3	3	3	2	2
214157	ハ -	2	2	3	2	2
214157	ニ -	3	3	3	2	2
214158	イ -	3	3	3	2	2
214159	イ -	2	2	3	2	2
214159	ロ -	3	3	3	2	2
214160	イ - ロ	3	3	3	2	2
214160	ハ -	4	3	3	2	2
214160	ニ -	3	3	3	2	2
214161	イ -	3	3	3	2	2
214162	イ - ト	3	3	3	2	2

西予市

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
214162	チ	-	2	2	3	2
214163	イ	-	3	3	3	2
214163	ハ	-	2	2	3	2
214164	イ	-	3	3	3	2
214165	イ	-	3	3	3	2
214166	イ	-	2	2	3	2
214166	ロ	-	2	3	3	2
214166	ハ	-	3	3	3	2
214167	イ	-	3	3	3	2
214168	イ	-	3	3	3	2
214168	ロ	-	2	4	3	2
214168	ホ	-	3	3	3	2
214168	リ	-	2	2	3	2
214168	ヌ	-	3	3	3	2
214169	イ	-	3	3	3	2
214169	ニ	-	2	2	3	2
214169	ホ	-	2	3	3	2
214169	ハ	-	4	3	3	2
214169	ト	-	2	2	3	2
214169	チ	-	2	3	3	2
214170	イ	-	3	3	3	2
214170	ハ	-	2	3	3	2
214170	ニ	-	2	2	3	2
214170	ホ	-	3	3	3	2
214170	ハ	-	2	2	3	2
214170	ト	-	2	3	3	2
214171	イ	-	2	3	3	2
214171	ハ	-	3	3	3	2
214171	ホ	-	2	3	3	2
214171	ハ	-	3	3	3	2
214171	ト	-	2	2	3	2
214171	チ	-	2	3	3	2
214172	イ	-	3	3	3	2
214172	ロ	-	2	3	3	2
214172	ハ	-	3	3	3	2
214172	ホ	-	2	2	3	2
214173	イ	-	2	3	3	2
214173	ロ	-	3	3	3	2
214174	イ	-	2	2	3	2
214174	ロ	-	3	3	3	2
214174	ニ	-	2	3	3	2
214174	ホ	-	3	3	3	2
214174	ト	-	2	2	3	2
214174	チ	-	2	3	3	2
214175	イ	-	3	3	3	2
214175	ロ	-	2	2	3	2
214175	ハ	-	2	3	3	2
214176	イ	-	3	3	3	2
214176	ト	-	2	2	3	2
214176	チ	-	3	3	3	2
214177	イ	-	2	2	3	2
214177	ハ	-	3	3	3	2
214177	ニ	-	2	3	3	2
214177	ホ	-	3	3	3	2
214177	ト	-	2	3	3	2
214178	イ	-	2	3	3	2
214178	ハ	-	2	3	3	2
214178	ハ	-	2	3	3	2
214178	ハ	-	2	3	3	2
214178	ワ	-	2	2	3	2
214178	オ	-	3	3	3	2
214179	イ	-	3	3	3	2
214179	ハ	-	2	2	3	2
214179	ト	-	2	3	3	2
214180	イ	-	3	3	3	2
214181	イ	-	3	3	3	2
214182	イ	-	2	2	3	2
214182	ロ	-	3	3	3	2
214182	ハ	-	2	3	3	2
214182	ニ	-	3	3	3	2

西予市

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
214183	イ	-	3	3	3	2
214183	ロ	-	4	3	3	2
214183	ニ	-	3	3	3	2
214183	ハ	-	2	2	3	2
214184	イ	-	2	3	3	2
214184	ロ	-	3	3	3	2
214185	イ	-	3	3	3	2
214185	ト	-	2	2	3	2
214186	イ	-	2	3	3	2
214186	ロ	-	3	3	3	2
214187	イ	-	4	3	3	2
214187	ハ	-	3	3	3	2
214187	ホ	-	2	3	3	2
214187	ヘ	-	3	3	3	2
214187	チ	-	4	4	3	2
214188	イ	-	3	3	3	2
214189	イ	-	3	3	3	2
214190	イ	-	3	3	3	2
214190	ホ	-	4	4	3	2
214190	ハ	-	3	3	3	2
214191	イ	-	3	3	3	2
214191	ロ	-	2	3	3	2
214191	ニ	-	2	2	3	2
214191	ホ	-	3	2	3	2
214191	ハ	-	3	3	3	2
214191	ト	-	2	3	3	2
214192	イ	-	2	3	3	2
214192	ロ	-	3	3	3	2
214193	イ	-	2	2	3	2
214193	ロ	-	3	3	3	2
214193	ハ	-	2	3	3	2
214194	イ	-	3	3	3	2
214194	ニ	-	2	2	3	2
214195	イ	-	3	3	3	2
214196	イ	-	3	3	3	2
214197	イ	-	3	3	3	2
214197	ロ	-	2	2	3	2
214197	ハ	-	3	3	3	2
214197	ホ	-	2	2	3	2
214198	イ	-	3	3	3	2
214199	イ	-	3	3	3	2
214199	ロ	-	4	3	3	2
214199	ハ	-	4	4	3	2
214199	ニ	-	3	3	3	2
214200	イ	-	3	3	3	2
214200	ル	-	4	3	3	2
214201	イ	-	3	3	3	2
214202	イ	-	3	3	3	2
214202	ロ	-	4	3	3	2
214202	ハ	-	3	3	3	2
214203	イ	-	2	3	3	2
214203	ロ	-	2	2	3	2
214203	ハ	-	3	3	3	2
214203	ニ	-	4	3	3	2
214203	ホ	-	3	3	3	2
214204	イ	-	3	3	3	2
214204	ロ	-	4	3	3	2
214204	ハ	-	2	2	3	2
214204	ニ	-	3	3	3	2
214204	ホ	-	2	2	3	2
214205	イ	-	3	3	3	2
214205	ニ	-	2	3	3	2
214205	ホ	-	2	2	3	2
214205	ハ	-	3	3	3	2
214206	イ	-	2	3	3	2
214206	ロ	-	3	3	3	2
214206	ト	-	2	3	3	2
214206	チ	-	3	3	3	2
214207	イ	-	3	3	3	2
214207	ハ	-	4	3	3	2

西予市

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
214207	ニ	-	4	2	3	2
214207	ホ	-	3	2	3	2
214207	ハ	-	3	3	3	2
214207	ト	-	2	3	3	2
214208	イ	-	4	3	3	2
214208	ロ	-	3	3	3	2
214209	イ	-	4	3	3	2
214209	ロ	-	3	3	3	2
214210	イ	-	2	2	3	2
214210	ロ	-	3	3	3	2
214211	イ	-	3	3	3	2
214211	ニ	-	4	3	3	2
214211	ホ	-	3	3	3	2
214212	イ	-	3	3	3	2
214213	イ	-	3	3	3	2
214213	ハ	-	3	2	3	2
214214	イ	-	3	3	3	2
214214	ニ	-	4	3	3	2
214214	ホ	-	3	3	3	2
214215	イ	-	3	3	3	2
214215	ホ	-	4	3	3	2
214216	イ	-	3	3	3	2
214216	ロ	-	4	3	3	2
214216	ハ	-	2	3	3	2
214216	ニ	-	3	3	3	2
214217	イ	-	3	3	3	2
214217	ロ	-	2	2	3	2
214217	ハ	-	3	3	3	2
214218	イ	-	3	3	3	2
214219	イ	-	3	3	3	2
214219	ハ	-	2	3	3	2
214220	イ	-	3	3	3	2
214220	ホ	-	3	2	3	2
214221	イ	-	3	3	3	2
214221	ハ	-	4	3	3	2
214221	ニ	-	3	3	3	2
214222	イ	-	3	3	3	2
214222	ロ	-	4	3	3	2
214222	ホ	-	3	3	3	2
214223	イ	-	3	3	3	2
214223	ハ	-	2	3	3	2
214223	ホ	-	3	3	3	2
214223	チ	-	2	2	3	2
214224	イ	-	3	3	2	2
214225	イ	-	3	3	2	2
214225	ホ	-	2	2	2	2
214225	ハ	-	3	3	2	2
214226	イ	-	2	3	2	2
214226	ロ	-	3	3	2	2
214227	イ	-	4	3	2	2
214227	ロ	-	3	3	2	2
214227	ハ	-	4	3	2	2
214227	ニ	-	3	3	2	2
214227	キ	-	2	3	2	2
214228	イ	-	3	3	2	2
214228	ホ	-	3	2	2	2
214228	ハ	-	3	3	2	2
214229	イ	-	4	3	2	2
214229	ロ	-	4	4	2	2
214229	ニ	-	3	3	2	2
214229	ホ	-	4	3	2	2
214230	イ	-	3	3	2	2
214230	ハ	-	4	4	2	2
214230	ニ	-	3	3	2	2
214230	ホ	-	4	3	2	2
214230	ハ	-	3	3	2	2
214231	イ	-	3	3	2	2
214232	イ	-	3	3	2	2
214232	ロ	-	4	4	2	2
214232	ハ	-	4	3	2	2

## 西予市

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
214232	ニ	3	3	2	2	2
214233	イ	3	3	2	2	2
214233	ト	4	3	2	2	2
214234	イ	3	3	2	2	2
214234	ホ	4	3	2	2	2
214235	イ	3	3	2	2	2
214235	ホ	4	4	2	2	2
214236	イ	4	4	2	2	2
214236	ロ	3	3	2	2	2
214236	ハ	3	2	2	2	2
214236	ニ	3	3	2	2	2
214237	イ	4	4	2	2	2
214237	ロ	3	3	2	2	2
214237	ハ	4	3	2	2	2
214237	ニ	4	4	2	2	2
214238	イ	3	3	2	2	2
214238	ロ	4	3	2	2	2
214238	ニ	3	3	2	2	2
214239	イ	3	3	2	2	2
214239	ハ	4	4	2	2	2
214239	ト	4	3	2	2	2
214240	イ	4	4	2	2	2
214240	ロ	3	3	2	2	2
214240	チ	4	4	2	2	2
214240	ヌ	4	3	2	2	2
214241	イ	3	3	2	2	2
214241	ロ	4	4	2	2	2
214241	ハ	3	3	2	2	2
214242	イ	3	3	3	2	2
214242	ハ	2	3	3	2	2
214242	ニ	3	3	3	2	2
214242	ハ	2	2	3	2	2
214243	イ	3	3	3	2	2
214243	ハ	2	2	3	2	2
214243	ニ	2	3	3	2	2
214244	イ	3	3	3	2	2
214244	ハ	2	3	3	2	2
214244	ニ	3	3	3	2	2
214244	ハ	2	3	3	2	2
214244	ト	3	3	3	2	2
214245	イ	3	3	3	2	2
214246	イ	3	3	3	2	2
214247	イ	3	3	3	2	2
214247	ハ	2	2	3	2	2
214247	ニ	3	3	3	2	2
214247	ハ	2	3	3	2	2
214247	ト	3	3	3	2	2
214247	ヌ	4	3	3	2	2
214248	イ	3	3	3	2	2
214248	ニ	4	4	3	2	2
214248	ホ	3	3	3	2	2
214249	イ	3	3	3	2	2
214249	ハ	2	3	3	2	2
214249	ニ	3	3	3	2	2
214249	ホ	2	2	3	2	2
214249	ハ	3	3	3	2	2
214250	イ	3	3	3	2	2
214251	イ	3	3	3	2	2
214252	イ	3	3	3	2	2
214253	イ	3	3	3	2	2
214253	ホ	2	3	3	2	2
214253	ト	2	2	3	2	2
214254	イ	3	3	3	2	2
214254	ハ	2	2	3	2	2
214254	ニ	3	3	3	2	2
214254	ホ	2	3	3	2	2
214254	ハ	3	3	3	2	2
214255	イ	3	3	3	2	2
214256	イ	3	3	3	2	2
214257	イ	3	3	3	2	2

## 西予市

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
214258	イ	3	3	3	2	2
214259	イ	4	3	3	2	2
214259	ロ	3	3	3	2	2
214259	ハ	2	3	3	2	2
214259	ニ	3	3	3	2	2
214259	ハ	2	2	3	2	2
214260	イ	3	3	3	2	2
214261	イ	3	3	3	2	2
214261	ロ	4	3	3	2	2
214261	ハ	3	3	3	2	2
214262	イ	3	3	3	2	2
214263	イ	2	2	3	2	2
214263	ロ	3	3	3	2	2
214263	ホ	2	3	3	2	2
214263	ハ	3	3	3	2	2
214263	ワ	2	2	3	2	2
214263	オ	3	3	3	2	2
214264	イ	4	3	3	2	2
214264	ハ	3	3	3	2	2
214265	イ	3	3	3	2	2
214266	イ	3	3	3	2	2
214267	イ	2	2	3	2	2
214267	ロ	3	3	3	2	2
214268	イ	2	3	3	2	2
214268	ハ	3	3	3	2	2
214268	ニ	2	3	3	2	2
214268	ホ	2	2	3	2	2
214268	ハ	3	3	3	2	2
214268	ト	2	2	3	2	2
214269	イ	3	3	3	2	2
214270	イ	3	3	3	2	2
214270	ロ	2	3	3	2	2
214270	ハ	3	3	3	2	2
214271	イ	2	3	3	2	2
214271	ロ	3	3	3	2	2
214271	ニ	2	2	3	2	2
214271	ホ	3	3	3	2	2
214271	ト	2	3	3	2	2
214271	チ	3	3	3	2	2
214272	イ	3	3	3	2	2
214272	ニ	2	3	3	2	2
214272	ホ	3	3	3	2	2
214272	チ	2	2	3	2	2
214272	リ	3	3	3	2	2
214273	イ	3	3	3	2	2
214274	イ	4	3	3	2	2
214274	ロ	3	3	3	2	2
214274	ニ	2	2	3	2	2
214274	ホ	2	3	3	2	2
214275	イ	3	3	3	2	2
214301	イ	3	3	3	3	3
214302	イ	3	3	3	3	3
214302	ハ	4	3	3	3	3
214303	イ	4	3	3	3	3
214303	ハ	3	3	3	3	3
214303	ニ	4	3	3	3	3
214304	ロ	3	3	3	3	3
214305	イ	3	3	3	3	3
214306	イ	3	3	3	3	3
214306	ロ	2	3	3	3	3
214306	ハ	4	3	3	3	3
214306	ニ	3	3	3	3	3
214307	イ	3	3	3	3	3
214308	イ	3	3	3	3	3
214308	ロ	4	3	3	3	3
214308	ハ	3	3	3	3	3
214309	イ	3	3	3	3	3
214310	イ	3	3	3	3	3
214310	ホ	4	3	3	3	3
214310	ハ	3	3	3	3	3

## 西予市

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
214311	イ	3	3	3	3	3
214312	イ	2	2	3	3	3
214312	ロ	3	3	3	3	3
214313	イ	3	3	3	3	3
214314	イ	3	3	3	3	3
214315	イ	3	3	3	3	3
214315	ホ	2	2	3	3	3
214315	ハ	3	3	3	3	3
214316	イ	2	2	3	3	3
214316	ロ	3	3	3	3	3
214317	イ	3	3	3	3	3
214318	イ	4	3	3	3	3
214318	ロ	4	4	3	3	3
214318	ニ	3	3	3	3	3
214319	イ	4	3	3	3	3
214319	ロ	3	3	3	3	3
214319	ハ	4	3	3	3	3
214319	ニ	3	3	3	3	3
214320	イ	3	3	3	3	3
214320	ハ	4	3	3	3	3
214320	ニ	3	3	3	3	3
214320	チ	4	4	3	3	3
214321	イ	4	3	3	3	3
214321	ロ	2	3	3	3	3
214321	ハ	2	2	3	3	3
214321	ニ	3	3	3	3	3
214322	イ	4	4	3	3	3
214322	ロ	3	3	3	3	3
214323	イ	4	3	3	3	3
214323	ロ	4	3	3	3	3
214323	ト	4	4	3	3	3
214323	チ	3	3	3	3	3
214324	イ	2	2	3	3	3
214324	ロ	3	3	3	3	3
214324	ニ	4	4	3	3	3
214324	ホ	4	3	3	3	3
214324	ハ	2	3	3	3	3
214325	イ	2	3	3	3	3
214326	イ	3	3	3	3	3
214326	ロ	4	3	3	3	3
214326	ハ	3	3	3	3	3
214327	イ	3	3	3	3	3
214328	イ	3	3	2	2	2
214328	ロ	2	2	2	2	2
214328	ハ	3	3	2	2	2
214329	イ	2	2	2	2	2
214329	ロ	3	3	2	2	2
214329	ハ	4	3	2	2	2
214329	ニ	3	3	2	2	2
214330	イ	3	3	2	2	2
214331	イ	3	3	2	2	2
214331	ニ	2	2	2	2	2
214332	イ	3	3	2	2	2
214333	イ	3	3	2	2	2
214333	ロ	2	2	2	2	2
214333	ハ	2	3	2	2	2
214334	イ	3	3	2	2	2
214334	ロ	2	3	2	2	2
214335	イ	3	3	2	2	2
214335	ハ	2	3	2	2	2
214336	イ	2	2	2	2	2
214336	ハ	2	3	2	2	2
214337	イ	2	2	2	2	2
214337	ハ	2	3	2	2	2
214337	ニ	2	2	2	2	2
214337	ホ	3	3	2	2	2
214338	イ	2	3	2	2	2
214338	ロ	3	3	2	2	2
214339	イ	2	2	2	2	2
214339	ロ	3	3	2	2	2

## 西予市

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
214339	ホ-	2	3	2	2	2
214340	イ-	3	3	2	2	2
214341	イ-	3	3	2	2	2
214342	イ-	3	3	2	2	2
214343	イ-	3	3	2	2	2
214343	ロ-	2	3	2	2	2
214344	イ-ハ	3	3	2	2	2
214344	ニ-	2	2	2	2	2
214345	イ-	3	3	2	2	2
214346	イ-	2	3	2	2	2
214346	ロ-	3	3	2	2	2
214347	イ-	3	3	2	2	2
214348	イ-	3	3	2	2	2
214349	イ-	3	3	2	2	2
214350	イ-	3	3	4	2	2
214351	イ-ニ	3	3	4	2	2
214351	ホ-	2	3	4	2	2
214352	イ-	3	3	4	2	2
214353	イ-	3	3	4	2	2
214353	ロ-	2	3	4	2	2
214354	イ-	3	3	4	2	2
214355	イ-	3	3	4	2	2
214356	イ-	3	3	4	2	2
214356	ロ-	2	3	4	2	2
214356	ハ-	3	3	4	2	2
214357	イ-	3	3	4	2	2
214358	イ-	3	3	4	2	2
214358	ロ-	2	3	4	2	2
214358	ハ-	3	3	4	2	2
214359	イ-ロ	3	3	4	2	2
214359	ハ-	2	3	4	2	2
214359	ニ-	3	3	4	2	2
214360	イ-	3	3	4	2	2
214360	ロ-	2	3	4	2	2
214360	ハ-	3	3	4	2	2
214361	イ-	3	3	4	2	2
214362	イ-	3	3	4	2	2
214363	イ-	2	3	4	2	2
214363	ロ-ハ	3	3	4	2	2
214363	ニ-	2	3	4	2	2
214364	イ-ロ	2	2	4	2	2
214364	ハ-	3	3	4	2	2
214365	イ-ロ	3	3	4	2	2
214365	ハ-	2	3	4	2	2
214365	ニ-	3	3	4	2	2
214366	イ-	3	3	4	2	2
214367	イ-	3	3	4	2	2
214367	ロ-	2	3	4	2	2
214367	ハ-	3	3	4	2	2
214367	ニ-	4	3	4	2	2
214367	ホ-	3	3	4	2	2
214368	イ-	3	3	4	2	2
214369	イ-	3	3	4	2	2
214370	イ-	3	3	4	2	2
214371	イ-ロ	2	3	4	2	2
214371	ハ-	3	3	4	2	2
214372	イ-	2	3	4	2	2
214372	ロ-	2	2	4	2	2
214372	ハ-	3	3	4	2	2
214372	ニ-	2	2	4	2	2
214373	イ-ロ	2	3	4	2	2
214373	ハ-ニ	3	3	4	2	2
214373	ホ-	3	2	4	2	2
214374	イ-	2	3	4	2	2
214374	ロ-	3	3	4	2	2
214375	イ-	3	3	4	2	2
214376	イ-ロ	3	3	4	2	2
214376	ハ-	2	3	4	2	2
214376	ニ-	3	3	4	2	2
214377	イ-	3	3	4	2	2

## 西予市

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
214378	イ-	3	3	4	2	2
214379	イ-ロ	3	3	4	2	2
214379	ハ-	4	3	4	2	2
214379	ニ-	3	3	4	2	2
214379	ホ-	4	3	4	2	2
214380	イ-	3	3	4	2	2
214381	イ-	3	3	4	2	2
214382	イ-	3	3	4	2	2
214382	ロ-ハ	2	3	4	2	2
214382	ニ-	3	3	4	2	2
214383	イ-	3	3	4	2	2
214383	ロ-	2	3	4	2	2
214383	ハ-	2	2	4	2	2
214383	ニ-	3	3	4	2	2
214384	イ-	3	3	4	2	2
214385	イ-ニ	3	3	4	2	2
214385	ホ-	2	2	4	2	2
214385	ハ-	3	3	4	2	2
214386	イ-	2	3	4	2	2
214386	ロ-	3	3	4	2	2
214386	ハ-	2	3	4	2	2
214386	ニ-	3	3	4	2	2
214387	イ-	3	3	4	2	2
214388	イ-	2	2	4	2	2
214388	ロ-	2	3	4	2	2
214388	ハ-	3	3	4	2	2
214389	イ-	3	3	4	2	2
214390	イ-	3	3	4	2	2
214391	イ-	3	3	4	2	2
214392	イ-	3	3	4	2	2
214393	イ-	3	3	4	2	2
214394	イ-	3	3	4	2	2
214395	イ-	3	3	4	2	2
214396	イ-	3	3	4	2	2
214397	イ-	3	3	4	2	2
214397	ロ-	4	4	4	2	2
214397	ハ-	3	3	4	2	2
214398	イ-	3	3	4	2	2
214399	イ-	3	3	4	2	2
214400	イ-	3	3	4	2	2
214401	イ-	3	3	4	2	2
214402	イ-	3	3	4	2	2
214403	イ-	3	3	4	2	2
214404	イ-	2	2	4	2	2
214404	ロ-	3	3	4	2	2
214405	イ-ハ	3	3	4	2	2
214405	ニ-	2	2	4	2	2
214406	イ-ホ	3	3	4	2	2
214406	ハ-	4	4	4	2	2
214407	イ-	3	3	4	2	2
214408	イ-	3	3	4	2	2
214409	イ-	3	3	4	2	2
214410	イ-	3	3	4	2	2
214411	イ-	4	4	4	2	2
214411	ロ-	3	3	4	2	2
214412	イ-	3	3	4	2	2
214413	イ-	3	3	4	2	2
214414	イ-	3	3	4	2	2
214415	イ-	3	3	4	2	2
214416	イ-	3	3	4	2	2
214417	イ-	3	3	4	2	2
214418	イ-ロ	3	3	4	2	2
214418	ハ-	2	2	4	2	2
214418	ニ-ホ	2	3	4	2	2
214418	ハ-	3	3	4	2	2
214419	イ-	3	3	4	2	2
214420	イ-	3	3	4	2	2
214421	イ-	3	3	4	2	2
214422	イ-	2	2	4	2	2
214422	ロ-ハ	3	3	4	2	2

## 西予市

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
214422	ト-	2	2	4	2	2
214422	チ-	3	3	4	2	2
214423	イ-	2	2	4	2	2
214424	イ-ニ	3	3	2	2	2
214424	ホ-	2	2	2	2	2
214425	イ-	3	3	2	2	2
214426	イ-	3	3	2	2	2
214426	ロ-	4	3	2	2	2
214426	ハ-	3	3	2	2	2
214427	イ-	3	3	2	2	2
214428	イ-ロ	3	3	2	2	2
214428	ハ-	2	3	2	2	2
214428	ニ-	3	3	2	2	2
214429	イ	3	3	2	2	2
214430	イ-	3	3	2	2	2
214431	イ-	3	3	2	2	2
214431	ロ-	2	3	2	2	2
214431	ハ-	3	3	2	2	2
214432	イ-ロ	3	3	2	2	2
214432	ハ-	2	3	2	2	2
214432	ニ-	3	3	2	2	2
214433	イ-	2	3	2	2	2
214433	ロ-ハ	3	3	2	2	2
214433	ニ-	2	2	2	2	2
214433	ホ-	3	3	2	2	2
214434	イ-	3	3	2	2	2
214435	イ-	3	3	2	2	2
214436	イ-	3	3	2	2	2
214437	イ-	3	3	2	2	2
214438	イ-	3	3	2	2	2
214438	ロ-	4	3	2	2	2
214438	ハ-	3	3	2	2	2
214439	イ-ハ	3	3	2	2	2
214439	ト-	2	2	2	2	2
214440	イ-ロ	2	2	2	2	2
214440	ハ-	3	3	2	2	2
214441	イ-	2	2	2	2	2
214441	ロ-	4	3	2	2	2
214441	ハ	3	3	2	2	2
214442	イ-	2	2	2	2	2
214442	ロ-	3	3	2	2	2
214443	イ-ハ	3	3	2	2	2
214443	ニ-	2	2	2	2	2
214443	ホ-	3	3	2	2	2
214444	イ-	3	3	2	2	2
214445	イ-ハ	3	3	2	2	2
214445	ニ-	4	3	2	2	2
214445	ホ-	3	3	2	2	2
214446	イ-	3	3	2	2	2
214447	イ-ロ	3	3	2	2	2
214447	ハ-	4	4	2	2	2
214447	ニ-	3	3	2	2	2
214448	イ	3	3	4	2	2
214448	ロ-	4	3	4	2	2
214448	ハ-	3	3	4	2	2
214449	イ-ハ	3	3	4	2	2
214449	ニ-	4	3	4	2	2
214449	ホ-	3	3	4	2	2
214450	イ-	3	3	4	2	2
214451	イ-	3	3	4	2	2
214451	ロ-	4	3	4	2	2
214451	ハ-	3	3	4	2	2
214452	イ-ロ	2	2	4	2	2
214452	ハ-	3	3	4	2	2
214452	ニ-	2	2	4	2	2
214452	ホ-	4	3	4	2	2
214452	ハ-	3	3	4	2	2
214453	イ-	2	3	4	2	2
214453	ロ-	3	3	4	2	2
214453	ハ-	4	3	4	2	2

西予市

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
214453	ニ	2	2	4	2	2
214454	イ	2	2	4	2	2
214454	ロ	3	3	4	2	2
214455	イ	3	3	4	2	2
214456	イ	3	3	4	2	2
214456	ハ	4	3	4	2	2
214456	ニ	2	2	4	2	2
214456	ハ	4	3	4	2	2
214457	イ	3	3	4	2	2
214458	イ	3	3	2	2	2
214459	イ	3	3	2	2	2
214460	イ	3	3	2	2	2
214461	イ	3	3	2	2	2
214461	ト	4	3	2	2	2
214462	イ	3	3	2	2	2
214463	イ	3	3	2	2	2
214464	イ	2	2	2	2	2
214464	ロ	3	3	2	2	2
214464	ニ	4	3	2	2	2
214464	ホ	4	3	2	2	2
214464	ト	4	3	2	2	2
214464	チ	3	3	2	2	2
214464	ル	2	2	2	2	2
214465	イ	3	3	2	2	2
214465	ロ	3	3	2	2	2
214465	ニ	3	3	2	2	2
214465	ハ	4	3	2	2	2
214465	ト	3	3	2	2	2
214465	チ	4	3	2	2	2
214465	リ	3	3	2	2	2
214465	ル	4	4	2	2	2
214466	イ	3	3	2	2	2
214466	ニ	2	3	2	2	2
214466	ホ	4	3	2	2	2
214466	ハ	3	3	2	2	2
214467	イ	3	3	2	2	2
214467	ハ	4	3	2	2	2
214467	ニ	3	3	2	2	2
214468	イ	2	2	2	2	2
214468	ロ	2	3	2	2	2
214468	ハ	4	3	2	2	2
214468	ニ	3	3	2	2	2
214468	ホ	4	3	2	2	2
214469	イ	3	3	2	2	2
214469	ロ	2	3	2	2	2
214469	ニ	2	3	2	2	2
214469	ホ	3	3	2	2	2
214469	チ	2	2	2	2	2
214469	リ	3	3	2	2	2
214470	イ	3	3	2	2	2
214470	ニ	4	3	2	2	2
214471	イ	4	4	3	2	2
214471	ロ	3	3	3	2	2
214472	イ	3	3	3	2	2
214473	イ	3	3	3	2	2
214474	イ	3	3	3	2	2
214475	イ	3	3	3	2	2
214476	イ	3	3	3	2	2
214477	イ	3	3	3	2	2
214478	イ	3	3	3	2	2
214479	イ	3	3	3	2	2
214480	イ	3	3	3	2	2
214481	イ	3	3	3	2	2
214482	イ	3	3	3	2	2
214483	イ	3	3	3	2	2
214484	イ	3	3	3	2	2
214484	ホ	4	3	3	2	2
214485	イ	3	3	3	2	2
214486	イ	4	3	3	2	2
214486	ハ	3	3	3	2	2

西予市

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
214487	イ	3	3	3	2	2
214488	イ	3	3	3	2	2
214488	ホ	2	3	3	2	2
214489	イ	4	3	3	2	2
214489	ロ	3	3	3	2	2
214490	イ	3	3	3	2	2
214490	ニ	4	3	3	2	2
214491	イ	4	3	3	2	2
214491	ロ	4	4	3	2	2
214492	イ	2	3	3	2	2
214492	ロ	3	3	3	2	2
214493	イ	4	3	3	2	2
214493	ロ	3	3	3	2	2
214494	イ	3	3	3	2	2
214494	ロ	4	3	3	2	2
214494	ハ	3	3	3	2	2
214495	イ	3	3	3	2	2
214496	イ	3	3	3	2	2
214496	ロ	2	2	3	2	2
214496	ニ	3	3	3	2	2
214496	ト	2	2	3	2	2
214497	イ	3	3	3	2	2
214497	ロ	2	2	3	2	2
214497	ハ	3	3	3	2	2
214497	ニ	2	3	3	2	2
214497	ホ	3	3	3	2	2
214498	イ	3	3	3	2	2
214498	ロ	2	3	3	2	2
214498	ハ	3	3	3	2	2
214498	ニ	2	2	3	2	2
214498	ハ	3	3	3	2	2
214498	ト	3	2	3	2	2
214499	イ	3	3	3	2	2
214499	ロ	3	2	3	2	2
214499	ハ	3	2	3	2	2
214499	ニ	3	2	3	2	2
214499	ホ	4	3	3	2	2
214499	ハ	3	3	3	2	2
214499	リ	3	2	3	2	2
214500	イ	3	3	3	2	2
214500	ハ	3	2	3	2	2
214500	ホ	3	3	3	2	2
214501	イ	3	3	3	2	2
214501	ロ	3	2	3	2	2
214502	イ	3	3	3	2	2
214502	ロ	3	2	3	2	2
214502	ハ	3	3	3	2	2
214503	イ	3	3	3	2	2
214503	ハ	2	3	3	2	2
214503	ト	3	3	3	2	2
214504	イ	3	3	3	2	2
214505	イ	3	3	3	2	2
214506	イ	3	3	3	2	2
214506	ニ	3	2	3	2	2
214507	イ	3	3	3	2	2
214507	ニ	3	2	3	2	2
214507	ホ	3	3	3	2	2
214508	イ	3	3	3	2	2
214508	ニ	3	2	3	2	2
214508	ホ	4	3	3	2	2
214509	イ	3	3	3	2	2
214510	イ	3	3	3	2	2
214511	イ	3	3	3	2	2
214512	イ	3	3	3	2	2
214513	イ	3	3	3	2	2
214514	イ	3	3	3	2	2
214515	イ	3	3	3	2	2
214516	イ	3	3	3	2	2
214517	イ	3	3	3	2	2
214518	イ	3	3	3	2	2

西予市

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
214519	イ	3	3	3	2	2
214520	イ	3	3	3	2	2
214521	イ	3	3	3	2	2
214521	ニ	3	2	3	2	2
214521	ホ	3	3	3	2	2
214522	イ	3	3	3	2	2
214522	ニ	3	4	3	2	2
214522	ハ	3	3	3	2	2
214522	チ	3	2	3	2	2
214522	リ	3	3	3	2	2
214523	イ	3	3	3	2	2
214523	ハ	4	4	3	2	2
214523	ニ	3	4	3	2	2
214524	イ	3	3	3	2	2
214524	ホ	3	4	3	2	2
214525	イ	3	3	3	2	2
214526	イ	3	3	3	2	2
214527	イ	3	3	3	2	2
214528	イ	3	3	3	2	2
214529	イ	3	3	3	2	2
214529	ロ	4	3	3	2	2
214529	ハ	3	3	3	2	2
214530	イ	3	3	3	2	2
214531	イ	3	3	3	2	2
214532	イ	3	3	3	2	2
214533	イ	3	3	3	2	2
214534	イ	3	3	3	2	2
214535	イ	3	3	3	2	2
214536	イ	3	3	3	2	2
214537	イ	3	3	3	2	2
214538	イ	3	3	3	2	2
214538	ロ	3	2	3	2	2
214539	イ	3	3	3	2	2
214539	ロ	3	2	3	2	2
214540	イ	3	2	3	2	2
214541	イ	3	2	3	2	2
214541	ロ	3	3	3	2	2
214541	ハ	3	2	3	2	2
214542	イ	3	2	3	2	2
214543	イ	3	2	3	2	2
214543	ハ	3	3	3	2	2
214544	イ	3	2	3	2	2
214545	イ	3	3	3	2	2
214545	ハ	3	2	3	2	2
214545	ニ	3	3	3	2	2
214546	イ	3	3	3	2	2
214547	イ	3	3	3	2	2
214547	ロ	3	2	3	2	2
214547	ハ	3	3	3	2	2
214548	イ	3	2	3	2	2
214548	ロ	3	2	3	2	2
214548	ホ	3	2	3	2	2
214549	イ	3	3	3	2	2
214549	ニ	3	2	3	2	2
214549	チ	3	3	3	2	2
214550	イ	3	3	3	2	2
214551	イ	3	3	3	2	2
214551	ニ	3	2	3	2	2
214551	ホ	3	3	3	2	2
214551	ト	3	2	3	2	2
214551	チ	3	3	3	2	2
214552	イ	3	3	3	2	2
214552	ホ	3	2	3	2	2
214552	ハ	4	3	3	2	2
214552	ト	3	3	3	2	2
214553	イ	3	3	3	2	2
214553	ロ	3	2	3	2	2
214553	ハ	3	3	3	2	2
214554	イ	2	3	3	2	2
214554	ロ	3	2	3	2	2

## 西予市

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
214554	ハ	3	3	3	2	2
214554	ニ	3	2	3	2	2
214554	ホ	3	3	3	2	2
214555	イ	3	3	3	2	2
214555	ホ	2	2	3	2	2
214555	ハ	3	3	3	2	2
214556	イ	3	3	3	2	2
214556	ロ	2	2	3	2	2
214556	ハ	3	3	3	2	2
214601	イ	3	3	3	2	2
214602	イ	2	2	3	2	2
214602	ロ	3	3	3	2	2
214602	ニ	4	3	3	2	2
214603	イ	3	3	3	2	2
214604	イ	3	3	3	2	2
214604	ニ	3	2	3	2	2
214604	ホ	3	3	3	2	2
214605	イ	3	3	3	2	2
214606	イ	3	2	3	2	2
214606	ロ	3	3	3	2	2
214607	イ	3	3	3	2	2
214608	イ	3	3	3	2	2
214608	オ	4	3	3	2	2
214609	イ	3	2	3	2	2
214609	ロ	3	3	3	2	2
214609	ヌ	4	3	3	2	2
214610	イ	3	3	3	2	2
214610	オ	4	3	3	2	2
214611	イ	3	3	3	2	2
214611	ニ	4	3	3	2	2
214611	ホ	3	3	3	2	2
214611	ト	3	2	3	2	2
214611	チ	3	3	3	2	2
214611	リ	3	2	3	2	2
214612	イ	3	3	3	2	2
214613	イ	3	3	3	2	2
214614	イ	3	3	3	2	2
214614	ニ	3	2	3	2	2
214614	ホ	3	3	3	2	2
214615	イ	3	3	3	2	2
214615	ロ	3	2	3	2	2
214615	ハ	3	3	3	2	2
214615	ニ	3	2	3	2	2
214615	ホ	3	3	3	2	2
214615	ハ	3	2	3	2	2
214616	イ	3	2	3	2	2
214616	ロ	3	3	3	2	2
214616	ハ	3	2	3	2	2
214616	ホ	3	3	3	2	2
214617	イ	3	2	3	2	2
214617	ロ	3	3	3	2	2
214617	ハ	3	2	3	2	2
214617	ニ	3	3	3	2	2
214617	ト	3	2	3	2	2
214618	イ	3	2	3	2	2
214618	ロ	3	3	3	2	2
214618	リ	3	2	3	2	2
214619	イ	3	3	3	2	2
214619	ハ	3	2	3	2	2
214619	ニ	3	3	3	2	2
214620	イ	3	3	3	2	2
214621	イ	3	3	3	2	2
214621	ロ	3	2	3	2	2
214621	ハ	3	3	3	2	2
214621	ホ	3	2	3	2	2
214622	イ	3	2	3	2	2
214622	ロ	3	3	3	2	2
214622	ハ	3	2	3	2	2
214623	イ	3	2	3	2	2
214623	ニ	3	3	3	2	2

## 西予市

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
214623	ホ	3	2	3	2	2
214623	ト	3	3	3	2	2
214624	イ	3	3	3	2	2
214624	ロ	3	2	3	2	2
214624	ニ	3	3	3	2	2
214624	ハ	3	2	3	2	2
214624	チ	3	3	3	2	2
214625	イ	3	3	3	2	2
214625	ハ	3	2	3	2	2
214625	ホ	3	3	3	2	2
214625	ト	3	2	3	2	2
214626	イ	3	3	3	2	2
214626	ニ	3	2	3	2	2
214626	ホ	3	3	3	2	2
214627	イ	3	3	3	2	2
214627	ホ	3	2	3	2	2
214627	ハ	3	3	3	2	2
214628	イ	3	3	3	2	2
214628	ニ	3	2	3	2	2
214628	ト	3	3	3	2	2
214629	イ	3	3	3	2	2
214630	イ	3	3	3	2	2
214631	イ	3	3	3	2	2
214632	イ	2	3	3	2	2
214632	ホ	2	2	3	2	2
214632	ハ	3	3	3	2	2
214632	ヌ	3	2	3	2	2
214632	ル	3	3	3	2	2
214632	オ	3	2	3	2	2
214633	イ	3	3	3	2	2
214633	ハ	2	3	3	2	2
214634	イ	3	3	3	2	2
214635	イ	3	2	3	2	2
214635	ロ	2	2	3	2	2
214635	ニ	3	3	3	2	2
214635	ホ	2	3	3	2	2
214635	ハ	2	2	3	2	2
214635	ト	3	3	3	2	2
214635	チ	2	2	3	2	2
214635	リ	3	3	3	2	2
214635	ル	2	3	3	2	2
214635	ワ	2	2	3	2	2
214635	カ	3	3	3	2	2
214635	オ	2	3	3	2	2
214636	イ	3	3	3	2	2
214636	ロ	2	2	3	2	2
214636	ハ	3	3	3	2	2
214636	ト	2	3	3	2	2
214637	イ	2	2	3	2	2
214637	ロ	3	3	3	2	2
214637	ホ	3	2	3	2	2
214637	ハ	3	3	3	2	2
214638	イ	3	3	3	2	2
214639	イ	3	3	3	2	2
214639	ハ	4	3	3	2	2
214639	ホ	3	3	3	2	2
214639	ハ	2	2	3	2	2
214640	イ	2	2	3	2	2
214640	ハ	3	3	3	2	2
214640	チ	2	2	3	2	2
214640	リ	2	3	3	2	2
214641	イ	2	3	3	2	2
214641	ロ	3	3	3	2	2
214642	イ	3	3	3	2	2
214642	ロ	4	3	3	2	2
214642	ニ	3	3	3	2	2
214642	ホ	4	3	3	2	2
214642	ト	2	2	3	2	2
214642	リ	2	3	3	2	2
214642	ヌ	3	3	3	2	2

## 西予市

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
214643	イ	3	3	3	2	2
214643	ロ	4	3	3	2	2
214643	ハ	3	3	3	2	2
214644	イ	3	3	3	2	2
214644	ロ	3	2	3	2	2
214644	ハ	3	3	3	2	2
214644	ホ	3	2	3	2	2
214645	イ	3	3	3	2	2
214646	イ	3	3	3	2	2
214647	イ	3	2	3	2	2
214647	ロ	3	3	3	2	2
214647	ニ	2	3	3	2	2
214647	ホ	3	3	3	2	2
214648	イ	3	3	3	2	2
214648	ロ	2	3	3	2	2
214648	ハ	3	3	3	2	2
214648	ニ	2	2	3	2	2
214649	イ	3	3	3	2	2
214649	ハ	2	3	3	2	2
214650	イ	3	3	3	2	2
214650	ハ	4	3	3	2	2
214650	ホ	3	3	3	2	2
214650	ハ	3	2	3	2	2
214650	チ	3	3	3	2	2
214651	イ	3	3	3	2	2
214651	ニ	4	3	3	2	2
214651	ホ	3	3	3	2	2
214651	ト	3	2	3	2	2
214652	イ	3	2	3	2	2
214652	ロ	3	3	3	2	2
214652	ハ	3	2	3	2	2
214652	ニ	3	3	3	2	2
214652	ト	3	2	3	2	2
214653	イ	3	3	3	2	2
214653	ロ	3	2	3	2	2
214653	ハ	3	2	3	2	2
214653	ホ	3	2	3	2	2
214653	ハ	3	3	3	2	2
214654	イ	3	2	3	2	2
214654	ハ	3	3	3	2	2
214654	ホ	3	2	3	2	2
214654	ハ	3	2	3	2	2
214655	イ	3	2	3	2	2
214655	ロ	3	3	3	2	2
214656	イ	3	2	3	2	2
214656	ロ	3	3	3	2	2
214656	ハ	3	2	3	2	2
214657	イ	3	2	3	2	2
214657	ホ	3	3	3	2	2
214657	ト	3	2	3	2	2
214658	イ	3	3	3	2	2
214658	ニ	3	2	3	2	2
214658	ホ	3	2	3	2	2
214658	ハ	3	3	3	2	2
214658	ト	3	2	3	2	2
214659	イ	3	3	3	2	2
214659	ニ	3	2	3	2	2
214659	ホ	3	2	3	2	2
214660	イ	3	2	3	2	2
214660	ニ	3	3	3	2	2
214661	イ	3	2	3	2	2
214661	ニ	3	3	3	2	2
214662	イ	3	3	3	2	2
214662	ロ	3	2	3	2	2
214662	ハ	3	3	3	2	2
214663	イ	3	2	3	2	2
214663	ハ	3	2	3	2	2
214664	イ	3	2	3	2	2
214664	ニ	3	3	3	2	2

## 西予市

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
214665	イ	3	3	3	2	2
214666	イ	3	2	3	2	2
214666	ロ	ト	3	3	3	2
214666	チ	ー	3	2	3	2
214667	イ	ー	口	3	2	3
214667	ハ	ー	ハ	3	3	3
214667	ト	ー	3	2	3	2
214667	チ	ー	3	3	3	2
214668	イ	ー	ハ	3	2	3
214668	ニ	ー	3	3	3	2
214669	イ	ー	ニ	3	2	3
214669	ホ	ー	3	3	3	2
214669	ハ	ー	チ	3	2	3
214669	リ	ー	3	3	3	2
214669	又	ー	3	2	3	2
214670	イ	ー	チ	3	3	3
214670	リ	ー	3	2	3	2
214670	又	ー	3	3	3	2
214671	イ	ー	ニ	3	2	3
214671	ホ	ー	又	3	3	3
214671	ル	ー	ヲ	3	2	3
214671	ワ	ー	3	3	3	2
214672	イ	ー	ハ	3	2	3
214672	ニ	ー	ホ	3	3	3
214672	ハ	ー	3	2	3	2
214673	イ	ー	3	2	3	2
214673	口	ー	ニ	3	3	3
214673	ホ	ー	3	2	3	2
214674	イ	ー	3	2	3	2
214674	口	ー	3	3	3	2
214674	ハ	ー	ニ	3	2	3
214674	ホ	ー	3	3	3	2
214674	ハ	ー	3	2	3	2
214674	ト	ー	3	3	3	2
214675	イ	ー	口	3	2	3
214675	ハ	ー	3	3	3	2
214676	イ	ー	3	2	3	2
214676	口	ー	ハ	3	3	3
214676	ト	ー	3	2	3	2
214676	チ	ー	3	3	3	2
214676	リ	ー	3	2	3	2
214677	イ	ー	3	3	3	2
214678	イ	ー	ホ	3	3	3
214678	ハ	ー	4	3	3	2
214678	ト	ー	3	3	3	2
214679	イ	ー	ハ	3	3	3
214679	ニ	ー	3	2	3	2
214679	ホ	ー	3	3	3	2
214679	ハ	ー	3	2	3	2
214680	イ	ー	ハ	3	2	3
214680	ニ	ー	ハ	3	3	3
214680	ト	ー	3	2	3	2
214681	イ	ー	ニ	3	3	3
214681	ホ	ー	3	2	3	2
214681	ハ	ー	3	3	3	2
214682	イ	ー	ト	3	3	3
214682	チ	ー	3	2	3	2
214682	リ	ー	3	3	3	2
214683	イ	ー	3	3	3	2
214684	イ	ー	口	3	3	3
214684	ハ	ー	3	2	3	2
214685	イ	ー	2	2	3	2
214685	口	ー	ハ	3	3	3
214685	ニ	ー	ホ	2	3	3
214685	ハ	ー	2	2	3	2
214685	ト	ー	3	2	3	2
214686	イ	ー	口	2	3	3
214686	ハ	ー	3	2	3	2
214686	ニ	ー	2	3	3	2
214686	ホ	ー	3	2	3	2

## 西予市

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
214687	イ	ー	2	2	3	2
214688	イ	ー	3	3	3	2
214689	イ	ー	3	3	2	2
214690	イ	ー	3	3	2	2
214691	イ	ー	3	3	2	2
214691	口	ー	3	2	2	2
214692	イ	ー	3	3	2	2
214693	イ	ー	3	3	2	2
214694	イ	ー	3	3	2	2
214695	イ	ー	3	3	2	2
214696	イ	ー	3	3	2	2
214697	イ	ー	3	3	2	2
214697	口	ー	3	2	2	2
214698	イ	ー	3	3	2	2
214699	イ	ー	3	3	2	2
214699	口	ー	3	2	2	2
214700	イ	ー	口	3	2	2
214700	ハ	ー	3	3	2	2
214701	イ	ー	口	3	3	2
214701	ハ	ー	3	2	2	2
214702	イ	ー	3	3	2	2
214703	イ	ー	3	3	2	2
214703	口	ー	3	2	2	2
214704	イ	ー	3	2	2	2
214704	口	ー	3	3	2	2
214705	イ	ー	口	3	3	2
214705	ハ	ー	3	2	2	2
214706	イ	ー	3	3	2	2
214706	口	ー	ニ	3	2	2
214706	ホ	ー	3	3	2	2
214707	イ	ー	3	3	2	2
214707	口	ー	ハ	3	2	2
214707	ニ	ー	3	3	2	2
214708	イ	ー	3	3	2	2
214709	イ	ー	口	3	3	2
214709	ハ	ー	3	2	2	2
214710	イ	ー	3	2	2	2
214711	イ	ー	3	2	2	2
214711	口	ー	3	3	2	2
214712	イ	ー	3	2	2	2
214712	口	ー	3	3	2	2
214713	イ	ー	3	2	2	2
214714	イ	ー	口	3	2	2
214714	ハ	ー	3	3	2	2
214715	イ	ー	3	3	2	2
214715	口	ー	3	2	2	2
214716	イ	ー	3	3	2	2
214716	口	ー	3	2	2	2
214717	イ	ー	3	2	2	2
214718	イ	ー	3	2	2	2
214718	口	ー	3	3	2	2
214719	イ	ー	3	3	2	2
214720	イ	ー	ハ	3	3	2
214720	ニ	ー	3	2	2	2
214721	イ	ー	3	3	2	2
214722	イ	ー	3	3	2	2
214723	イ	ー	3	2	2	2
214723	口	ー	3	3	2	2
214724	イ	ー	3	3	2	2
214725	イ	ー	口	3	3	2
214725	ハ	ー	3	2	2	2
214726	イ	ー	3	3	2	2
214726	口	ー	3	2	2	2
214726	ハ	ー	3	3	2	2
214727	イ	ー	3	3	2	2
214728	イ	ー	3	3	2	2
214729	イ	ー	3	3	2	2
214729	口	ー	3	2	2	2
214729	ハ	ー	3	3	2	2
214730	イ	ー	3	3	2	2

## 西予市

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
214731	イ	ー	3	3	4	2
214731	口	ー	2	2	4	2
214731	ハ	ー	3	3	4	2
214732	イ	ー	ハ	3	3	4
214732	ニ	ー	2	2	4	2
214733	イ	ー	3	3	4	2
214734	イ	ー	3	3	4	2
214734	口	ー	2	3	4	2
214734	ハ	ー	4	3	4	2
214735	イ	ー	3	3	4	2
214736	イ	ー	口	3	3	4
214736	ハ	ー	3	2	4	2
214737	イ	ー	ハ	2	2	4
214737	ニ	ー	ホ	3	3	4
214737	ハ	ー	2	2	4	2
214738	イ	ー	ハ	3	3	4
214738	ニ	ー	ホ	2	2	4
214738	ハ	ー	2	3	4	2
214739	イ	ー	2	3	4	2
214739	口	ー	2	3	4	2
214740	イ	ー	2	3	4	2
214740	口	ー	3	3	4	2
214741	イ	ー	3	3	4	2
214741	口	ー	4	3	4	2
214741	ハ	ー	3	3	4	2
214742	イ	ー	ハ	3	3	4
214742	ト	ー	2	2	4	2
214743	イ	ー	3	3	4	2
214744	イ	ー	3	3	4	2
214745	イ	ー	3	3	4	2
214746	イ	ー	3	3	4	2
214747	イ	ー	3	3	4	2
214747	口	ー	4	4	4	2
214748	イ	ー	3	3	4	2
214748	口	ー	4	3	4	2
214748	ハ	ー	3	3	4	2
214749	イ	ー	3	3	4	2
214750	イ	ー	ハ	3	3	4
214750	ニ	ー	4	3	4	2
214751	イ	ー	3	3	4	2
214752	イ	ー	3	3	4	2
214753	イ	ー	口	3	3	4
214753	ハ	ー	4	3	4	2
214754	イ	ー	2	3	4	2
214754	口	ー	3	3	4	2
214755	イ	ー	ハ	3	3	4
214755	ニ	ー	2	2	4	2
214756	イ	ー	ホ	3	3	4
214756	ハ	ー	2	3	4	2
214757	イ	ー	3	3	4	2
214758	イ	ー	3	3	4	2
214758	口	ー	2	3	4	2
214759	イ	ー	3	3	4	2
214759	口	ー	2	3	4	2
214759	ハ	ー	3	3	4	2
214760	イ	ー	2	3	4	2
214761	イ	ー	口	3	3	4
214761	ハ	ー	2	2	4	2
214762	イ	ー	2	3	4	2
214762	口	ー	3	3	4	2
214762	ハ	ー	2	3	4	2
214763	イ	ー	3	3	4	2
214764	イ	ー	3	3	4	2
214765	イ	ー	2	3	4	2
214765	口	ー	3	3	4	2
214766	イ	ー	口	3	3	4
214766	ハ	ー	2	3	4	2
214767	イ	ー	3	3	4	2
214768	イ	ー	3	3	4	2
214768	口	ー	2	3	4	2

西予市

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	
214768	ハ	3	3	4	2	2	
214770	イ	3	3	4	2	2	
214771	イ	3	3	4	2	2	
214772	イ	3	3	4	2	2	
214773	イ	3	3	4	2	2	
214774	イ	3	3	4	2	2	
214775	イ	3	3	4	2	2	
214776	イ	3	3	4	2	2	
214777	イ	3	3	4	2	2	
214777	ニ	2	3	4	2	2	
214778	イ	3	3	4	2	2	
214779	イ	3	3	4	2	2	
214780	イ	2	2	4	2	2	
214780	ロ	3	3	4	2	2	
214781	イ	3	2	4	2	2	
214781	ロ	2	2	4	2	2	
214781	ハ	3	3	4	2	2	
214782	イ	2	2	4	2	2	
214801	イ	5	3	4	2	2	
214801	ロ	4	3	4	2	2	
214801	ニ	ホ	3	3	4	2	2
214801	ハ	4	2	4	2	2	
214801	ト	3	3	4	2	2	
214802	イ	ニ	3	3	4	2	2
214802	ホ	4	4	4	2	2	
214803	イ	ニ	4	3	4	2	2
214803	ホ	5	2	4	2	2	
214804	イ	3	3	4	2	2	
214804	ロ	4	3	4	2	2	
214805	イ	3	3	4	2	2	
214805	ロ	ハ	4	3	4	2	2
214805	ニ	4	2	4	2	2	
214805	ホ	ト	4	3	4	2	2
214805	チ	3	3	4	2	2	
214806	イ	ハ	3	3	4	2	2
214806	ト	4	3	4	2	2	
214807	イ	ハ	3	3	4	2	2
214807	ト	4	3	4	2	2	
214808	イ	4	3	4	2	2	
214809	イ	ロ	4	3	4	2	2
214809	ハ	3	3	4	2	2	
214809	ニ	ホ	4	3	4	2	2
214809	ハ	3	3	4	2	2	
214809	ト	4	3	4	2	2	
214809	チ	4	4	4	2	2	
214809	リ	4	3	4	2	2	
214810	イ	3	2	4	2	2	
214810	ロ	3	3	4	2	2	
214811	イ	2	3	4	2	2	
214811	ロ	3	3	4	2	2	
214811	ハ	2	3	4	2	2	
214811	ニ	3	3	4	2	2	
214812	イ	3	3	4	2	2	
214813	イ	ロ	3	3	4	2	2
214813	ハ	4	3	4	2	2	
214813	ニ	3	3	4	2	2	
214814	イ	3	3	4	2	2	
214814	ロ	4	3	4	2	2	
214814	ハ	3	3	4	2	2	
214815	イ	3	3	3	2	2	
214815	ロ	3	2	3	2	2	
214815	ハ	ニ	4	3	3	2	2
214815	ホ	3	3	3	2	2	
214816	イ	ロ	4	3	3	2	2
214816	ハ	3	3	3	2	2	
214817	イ	ロ	3	3	3	2	2
214817	ハ	4	3	3	2	2	
214817	ニ	ホ	3	3	3	2	2
214817	ハ	2	2	3	2	2	
214817	ト	3	2	3	2	2	

西予市

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		
214817	チ	リ	3	3	3	2	2	
214817	ヌ	ー	2	3	3	2	2	
214817	ル	3	2	3	2	2		
214818	イ	ー	3	3	3	2	2	
214819	イ	ー	3	3	3	2	2	
214820	イ	ー	ハ	3	3	3	2	2
214820	ニ	ー	3	2	3	2	2	
214820	ホ	ー	2	2	3	2	2	
214820	ヘ	ー	ト	3	3	3	2	2
214820	チ	ー	3	2	3	2	2	
214821	イ	ー	3	3	3	2	2	
214822	イ	ー	3	3	3	2	2	
214823	イ	ー	チ	3	3	3	2	2
214823	リ	ー	3	2	3	2	2	
214824	イ	ー	4	3	3	2	2	
214824	ロ	ー	ハ	3	3	3	2	2
214824	ニ	ー	4	3	3	2	2	
214825	イ	ー	3	3	3	2	2	
214825	ロ	ー	4	3	3	2	2	
214825	ハ	ー	3	3	3	2	2	
214826	イ	ー	3	3	3	2	2	
214826	ロ	ー	4	3	3	2	2	
214826	ハ	ー	3	3	3	2	2	
214827	イ	ー	3	3	3	2	2	
214828	イ	ー	3	3	3	2	2	
214829	イ	ー	3	3	3	2	2	
214829	ロ	ー	4	2	3	2	2	
214829	ハ	ー	3	2	3	2	2	
214829	ニ	ー	4	3	3	2	2	
214829	ホ	ー	ト	3	3	3	2	2
214829	チ	ー	4	3	3	2	2	
214830	イ	ー	ホ	3	3	3	2	2
214830	ヘ	ー	4	4	3	2	2	
214830	ト	ー	3	3	3	2	2	
214831	イ	ー	ロ	3	3	3	2	2
214831	ハ	ー	4	2	3	2	2	
214831	ニ	ー	ト	3	3	3	2	2
214831	チ	ー	4	3	3	2	2	
214831	リ	ー	3	3	3	2	2	
214832	イ	ー	3	3	3	2	2	
214832	ロ	ー	4	3	3	2	2	
214832	ハ	ー	4	4	3	2	2	
214832	ニ	ー	チ	3	3	3	2	2
214832	リ	ー	4	3	3	2	2	
214832	ヌ	ー	ヲ	3	3	3	2	2
214832	ワ	ー	4	3	3	2	2	
214832	カ	ー	4	4	3	2	2	
214832	ヨ	ー	4	3	3	2	2	
214833	イ	ー	ホ	4	3	3	2	2
214833	ヘ	ー	3	3	3	2	2	
214833	ト	ー	チ	4	3	3	2	2
214833	リ	ー	3	3	3	2	2	
214833	ヌ	ー	3	2	3	2	2	
214833	ル	ー	3	3	3	2	2	
214834	イ	ー	3	3	3	2	2	
214834	ロ	ー	ニ	4	3	3	2	2
214834	ホ	ー	3	2	3	2	2	
214835	イ	ー	ホ	3	3	3	2	2
214835	ヘ	ー	ト	4	3	3	2	2
214835	チ	ー	3	3	3	2	2	
214836	イ	ー	3	3	3	2	2	
214837	イ	ー	3	2	3	2	2	
214837	ロ	ー	3	3	3	2	2	
214837	ハ	ー	3	2	3	2	2	
214837	ニ	ー	3	3	3	2	2	
214838	イ	ー	3	3	3	2	2	
214839	イ	ー	3	3	3	2	2	
214840	イ	ー	ト	3	3	3	2	2
214840	チ	ー	2	2	3	2	2	
214840	リ	ー	2	3	3	2	2	

西予市

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		
214840	ヌ	ー	3	3	3	2	2	
214841	イ	ー	2	3	3	2	2	
214841	ロ	ー	3	3	3	2	2	
214842	イ	ー	ホ	3	3	3	2	2
214842	ヘ	ー	4	3	3	2	2	
214842	ト	ー	3	3	3	2	2	
214843	イ	ー	ハ	3	3	3	2	2
214843	ニ	ー	4	3	3	2	2	
214844	イ	ー	ロ	3	3	4	2	2
214844	ハ	ー	4	2	4	2	2	
214844	ニ	ー	3	3	4	2	2	
214844	ホ	ー	4	2	4	2	2	
214844	ヘ	ー	3	3	4	2	2	
214845	イ	ー	2	2	4	2	2	
214845	ロ	ー	4	2	4	2	2	
214845	ハ	ー	ニ	3	3	4	2	2
214845	ホ	ー	2	3	4	2	2	
214845	ヘ	ー	チ	3	3	4	2	2
214845	リ	ー	4	3	4	2	2	
214845	ヌ	ー	3	3	4	2	2	
214846	イ	ー	3	3	4	2	2	
214846	ロ	ー	2	3	4	2	2	
214846	ハ	ー	チ	3	3	4	2	2
214846	リ	ー	2	2	4	2	2	
214847	イ	ー	ハ	3	3	4	2	2
214847	ニ	ー	2	3	4	2	2	
214847	ホ	ー	ト	3	3	4	2	2
214847	チ	ー	4	3	4	2	2	
214848	イ	ー	ロ	2	2	4	2	2
214848	ハ	ー	ヲ	3	3	4	2	2
214848	ワ	ー	4	3	4	2	2	
214848	カ	ー	ヨ	3	3	4	2	2
214848	タ	ー	4	3	4	2	2	
214849	イ	ー	3	3	4	2	2	
214849	ロ	ー	3	2	4	2	2	
214849	ハ	ー	3	3	4	2	2	
214850	イ	ー	2	2	4	2	2	
214850	ロ	ー	ハ	3	3	4	2	2
214850	ニ	ー	4	3	4	2	2	
214850	ホ	ー	3	3	4	2	2	
214851	イ	ー	5	3	4	2	2	
214851	ロ	ー	ト	4	3	4	2	2
214851	チ	ー	4	2	4	2	2	
214851	リ	ー	4	3	4	2	2	
214852	イ	ー	5	3	4	2	2	
214852	ロ	ー	4	3	4	2	2	
214852	ハ	ー	3	3	4	2	2	
214852	ニ	ー	4	2	4	2	2	
214852	ホ	ー	ハ	4	3	4	2	2
214852	ト	ー	5	3	4	2	2	
214852	チ	ー	ヲ	4	3	4	2	2
214852	ワ	ー	5	4	4	2	2	
214853	イ	ー	ニ	4	3	4	2	2
214853	ホ	ー	4	4	4	2	2	
214853	ヘ	ー	5	3	4	2	2	
214853	ト	ー	4	3	4	2	2	
214853	チ	ー	5	3	4	2	2	
214853	リ	ー	4	2	4	2	2	
214853	ヌ	ー	5	2	4	2	2	
214854	イ	ー	5	3	4	2	2	
214854	ロ	ー	4	3	4	2	2	
214854	ハ	ー	4	2	4	2	2	
214854	ニ	ー	4	3	4	2	2	
422001	イ	ー	3	2	3	3	3	
422001	ロ	ー	2	2	3	3	3	
422001	ハ	ー	4	2	3	3	3	
422001	ニ	ー	4	3	3	3	3	
422002	イ							

内子町

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
422004	イ	-	3	3	3	3
422005	イ	-	4	3	3	3
422006	イ	-	4	3	3	3
422007	イ	-	3	3	3	3
422008	イ	-	3	3	3	3
422009	イ	-	3	3	3	3
422010	イ	-	3	3	3	3
422011	イ	-	3	3	3	3
422012	イ	-	3	3	3	3
422013	イ	-	3	3	3	3
422014	イ	-	3	3	3	3
422015	イ	-	3	3	3	3
422016	イ	-	3	3	3	3
422017	イ	-	3	3	3	3
422018	イ	-	3	3	3	3
422019	イ	-	3	3	3	3
422020	イ	-	3	3	3	3
422021	イ	-	3	3	3	3
422022	イ	-	3	3	3	3
422023	イ	-	3	3	3	3
422024	イ	-	3	3	3	3
422025	イ	-	3	3	3	3
422026	イ	-	3	3	3	3
422027	イ	-	3	3	3	3
422028	イ	-	3	3	3	3
422029	イ	-	3	3	3	3
422030	イ	-	3	3	3	3
422031	イ	-	3	3	3	3
422032	イ	-	3	3	3	3
422033	イ	-	3	3	3	3
422034	イ	口	3	3	3	3
422034	ハ	-	2	2	3	3
422035	イ	-	3	3	2	2
422036	イ	口	3	3	2	2
422036	ハ	-	2	3	2	2
422037	イ	-	3	3	2	2
422038	イ	-	3	3	2	2
422039	イ	-	3	3	2	2
422040	イ	-	3	3	2	2
422041	イ	-	3	3	2	2
422042	イ	-	3	3	2	2
422043	イ	-	3	3	2	2
422044	イ	口	3	3	2	2
422044	ハ	-	2	2	2	2
422044	ホ	-	3	3	2	2
422044	ル	-	4	3	2	2
422044	ワ	-	2	2	2	2
422044	カ	-	3	3	2	2
422044	ソ	-	4	3	2	2
422044	ツ	-	3	3	2	2
422045	イ	ハ	3	3	2	2
422045	ニ	-	4	3	2	2
422045	ホ	-	3	3	2	2
422046	イ	ハ	3	3	2	2
422046	ニ	-	2	2	2	2
422047	イ	ト	3	3	2	2
422047	チ	-	4	3	2	2
422048	イ	ハ	2	2	2	2
422048	ニ	ホ	3	3	2	2
422048	ハ	-	2	2	2	2
422048	ト	-	2	3	2	2
422049	イ	-	2	2	2	2
422049	口	-	3	3	2	2
422050	イ	ホ	3	3	2	2
422050	ハ	-	2	2	2	2
422050	ト	-	3	3	2	2
422051	イ	ハ	3	3	2	2
422051	ニ	-	2	3	2	2
422051	ホ	-	3	3	2	2
422052	イ	ホ	3	3	2	2

内子町

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
422052	ハ	-	2	2	2	2
422053	イ	-	2	2	2	2
422053	口	-	3	3	2	2
422054	イ	-	3	3	2	2
422054	口	-	2	2	2	2
422054	ハ	-	2	3	2	2
422054	ニ	-	3	3	2	2
422055	イ	-	3	3	2	2
422056	イ	-	2	3	2	2
422056	口	-	4	3	2	2
422056	ハ	-	3	3	2	2
422056	ホ	-	2	2	2	2
422057	イ	-	3	3	2	2
422058	イ	口	2	2	2	2
422058	ハ	-	3	3	2	2
422059	イ	-	3	3	2	2
422059	口	-	2	2	2	2
422059	ハ	-	3	3	2	2
422060	イ	-	3	3	2	2
422061	イ	口	3	3	2	2
422061	ハ	-	4	3	2	2
422061	ニ	-	3	3	2	2
422061	ホ	-	4	3	2	2
422062	イ	-	3	3	2	2
422063	イ	-	3	3	2	2
422064	イ	ハ	2	2	2	2
422064	ニ	-	3	3	2	2
422065	イ	-	4	4	2	2
422065	口	-	3	3	2	2
422066	イ	-	3	3	2	2
422067	イ	ハ	3	3	2	2
422067	ニ	-	2	2	2	2
422068	イ	口	3	3	2	2
422068	ハ	-	4	3	2	2
422069	イ	-	3	3	2	2
422070	イ	-	3	3	2	2
422071	イ	-	3	3	2	2
422072	イ	-	3	3	2	2
422072	口	-	2	3	2	2
422072	ハ	-	3	3	2	2
422073	イ	-	3	3	2	2
422074	イ	-	3	3	2	2
422075	イ	ニ	3	3	2	2
422075	ホ	-	4	3	2	2
422076	イ	-	3	3	2	2
422076	口	-	4	3	2	2
422076	ハ	-	3	3	2	2
422077	イ	-	3	3	2	2
422077	口	-	4	3	2	2
422077	ハ	-	3	3	2	2
422078	イ	ハ	3	3	2	2
422078	ニ	-	2	2	2	2
422078	ホ	-	3	3	2	2
422079	イ	-	3	2	2	2
422079	口	ホ	3	3	2	2
422079	ハ	-	2	3	2	2
422079	ト	-	3	3	2	2
422080	イ	-	2	2	2	2
422080	口	-	3	3	2	2
422081	イ	ニ	3	3	2	2
422081	ホ	-	4	3	2	2
422082	イ	ハ	3	3	2	2
422082	ニ	-	4	4	2	2
422082	ホ	-	4	3	2	2
422082	ハ	-	3	3	2	2
422083	イ	-	3	3	2	2
422084	イ	-	3	3	2	2
422085	イ	-	3	3	2	2
422086	イ	-	3	3	2	2
422087	イ	-	2	2	2	2

内子町

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
422087	口	-	3	3	2	2
422088	イ	-	3	3	2	2
422089	イ	口	3	3	2	2
422089	ハ	-	3	2	2	2
422090	イ	-	3	3	2	2
422090	口	-	2	2	2	2
422090	ハ	-	4	3	2	2
422090	ニ	-	3	3	2	2
422091	イ	口	3	3	2	2
422091	ハ	-	2	2	2	2
422091	ニ	-	3	3	2	2
422092	イ	-	2	2	2	2
422092	口	-	3	3	2	2
422092	ハ	-	4	3	2	2
422092	ニ	リ	3	3	2	2
422092	ヌ	-	2	3	2	2
422093	イ	-	3	3	2	2
422094	イ	-	3	3	2	2
422094	口	-	4	3	2	2
422094	ハ	-	3	3	2	2
422095	イ	-	3	3	2	2
422096	イ	ハ	3	3	2	2
422096	ニ	-	4	3	2	2
422096	ホ	-	2	2	2	2
422097	イ	-	3	3	2	2
422098	イ	-	3	3	2	2
422099	イ	-	3	3	2	2
422100	イ	-	3	3	2	2
422101	イ	-	3	3	2	2
422101	口	-	2	2	2	2
422101	ハ	-	3	3	2	2
422102	イ	-	3	3	2	2
422103	イ	-	3	3	2	2
422104	イ	-	2	2	2	2
422104	口	-	3	3	2	2
422105	イ	-	3	3	2	2
422106	イ	-	3	3	2	2
422107	イ	ハ	3	3	2	2
422107	ニ	-	4	3	2	2
422107	ホ	-	3	3	2	2
422108	イ	-	3	3	2	2
422109	イ	-	3	3	2	2
422110	イ	-	3	3	2	2
422111	イ	-	3	3	2	2
422112	イ	-	3	3	2	2
422113	イ	-	3	3	2	2
422114	イ	-	3	3	2	2
422115	イ	-	3	3	2	2
422116	イ	-	3	3	2	2
422117	イ	-	3	3	2	2
422118	イ	-	3	3	2	2
422119	イ	ニ	3	3	2	2
422119	ホ	-	4	3	2	2
422120	イ	-	3	3	2	2
422121	イ	-	3	3	2	2
422122	イ	-	3	3	2	2
422123	イ	-	3	3	2	2
422124	イ	-	3	3	2	2
422125	イ	-	4	3	2	2
422125	口	ハ	3	3	2	2
422125	ニ	-	4	3	2	2
422126	イ	-	2	2	2	2
422126	口	-	4	3	2	2
422126	ハ	-	3	3	2	2
422127	イ	-	3	3	2	2
422128	イ	-	3	3	2	2
422129	イ	-	3	3	2	2
422130	イ	-	3	3	2	2
422131	イ	-	3	3	2	2
422132	イ	-	2	2	2	2

## 西予市

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
422132	ロ -	3	3	2	3	3
422133	イ -	3	3	2	3	3
422134	イ - ハ	3	3	2	3	3
422134	ニ -	3	2	2	3	3
422135	イ - ハ	3	3	2	3	3
422135	ト -	4	3	2	3	3
422136	イ -	3	3	2	3	3
422137	イ -	3	3	2	3	3
422138	イ -	3	3	2	3	3
422139	イ -	3	3	2	3	3
422140	イ -	2	3	2	3	3
422140	ロ -	3	3	2	3	3
422141	イ - ロ	3	2	2	3	3
422141	ハ -	3	3	2	3	3
422142	イ -	3	2	2	3	3
422142	ロ - ハ	2	2	2	3	3
422142	ニ -	2	3	2	3	3
422143	イ - ロ	3	2	2	3	3
422143	ハ -	2	2	2	3	3
422143	ニ -	3	3	2	3	3
422144	イ -	3	3	2	3	3
422145	イ -	3	3	2	3	3
422146	イ -	3	3	2	3	3
422147	イ -	3	3	2	3	3
422148	イ -	4	3	2	3	3
422149	イ -	3	3	2	3	3
422149	ロ -	4	3	2	3	3
422149	ハ -	3	3	2	3	3
422150	イ - ロ	3	3	2	3	3
422150	ハ -	4	3	2	3	3
422151	イ -	2	3	2	3	3
422151	ロ -	3	3	2	3	3
422152	イ -	3	3	2	3	3
422152	ロ -	3	2	2	3	3
422153	イ - ロ	4	3	2	3	3
422153	ハ -	3	3	2	3	3
422154	イ - ハ	3	3	2	3	3
422154	ニ -	2	2	2	3	3
422155	イ -	3	2	2	3	3
422155	ロ -	3	3	2	3	3
422155	ハ -	2	3	2	3	3
422155	ニ -	2	2	2	3	3
422155	ホ -	3	3	2	3	3
422156	イ - ハ	3	3	2	3	3
422156	ニ -	2	2	2	3	3
422156	ホ -	2	3	2	3	3
422157	イ -	3	3	2	3	3
422201	イ - ロ	4	4	4	2	2
422201	ハ -	4	3	4	2	2
422201	ニ - ホ	3	3	4	2	2
422201	ハ -	2	3	4	2	2
422202	イ -	3	3	4	2	2
422202	ロ -	2	3	4	2	2
422202	ハ -	3	3	4	2	2
422202	ニ -	2	2	4	2	2
422202	ホ -	3	3	4	2	2
422203	イ - ト	3	3	4	2	2
422203	チ -	4	3	4	2	2
422204	イ -	3	2	4	2	2
422204	ロ -	3	3	4	2	2
422205	イ -	2	3	4	2	2
422205	ロ -	3	3	4	2	2
422206	イ -	3	2	4	2	2
422206	ロ -	4	2	4	2	2
422206	ハ -	2	2	4	2	2
422206	ニ -	3	2	4	2	2
422206	ホ -	2	2	4	2	2
422207	イ -	3	3	4	2	2
422207	ロ -	4	2	4	2	2
422207	ハ - ホ	3	2	4	2	2

## 西予市

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
422207	ハ -	2	2	4	2	2
422208	イ - ロ	3	2	4	2	2
422208	ハ -	2	3	4	2	2
422209	イ - ロ	3	3	4	2	2
422209	ハ -	2	3	4	2	2
422209	ニ -	3	2	4	2	2
422209	ホ -	2	2	4	2	2
422210	イ -	2	3	4	2	2
422210	ロ -	2	2	4	2	2
422210	ハ -	3	3	4	2	2
422210	ニ -	2	3	4	2	2
422211	イ -	3	3	4	2	2
422212	イ -	2	3	4	2	2
422212	ロ - ハ	3	3	4	2	2
422212	ニ -	2	3	4	2	2
422212	ホ -	3	3	4	2	2
422213	イ -	2	2	4	2	2
422214	イ - ロ	3	2	4	2	2
422214	ハ -	2	2	4	2	2
422215	イ - ハ	2	2	4	2	2
422215	ト ナ	3	3	4	2	2
422215	ラ -	4	4	4	2	2
422215	ム -	4	3	4	2	2
422215	ウ -	3	3	4	2	2
422216	イ - ハ	3	3	4	2	2
422216	ト - チ	4	3	4	2	2
422216	リ -	3	3	4	2	2
422216	ヌ - ワ	4	3	4	2	2
422216	カ -	2	3	4	2	2
422216	ヨ - レ	3	3	4	2	2
422216	ソ -	4	3	4	2	2
422217	イ -	4	4	4	2	2
422217	ロ -	4	3	4	2	2
422217	ハ -	3	3	4	2	2
422218	イ -	3	3	4	2	2
422219	イ -	2	3	4	2	2
422219	ロ - ハ	3	3	4	2	2
422219	ニ -	2	3	4	2	2
422219	ホ -	4	4	4	2	2
422219	ハ -	3	3	4	2	2
422219	ト -	4	3	4	2	2
422219	チ -	3	3	4	2	2
422220	イ - ハ	3	3	4	2	2
422220	ニ - ハ	2	2	4	2	2
422220	ト -	2	3	4	2	2
422220	チ -	2	2	4	2	2
422221	イ -	2	2	4	2	2
422222	イ - ロ	2	2	4	2	2
422222	ハ -	3	3	4	2	2
422222	ニ -	2	3	4	2	2
422222	ホ - ヌ	3	3	4	2	2
422222	ル -	2	2	4	2	2
422223	イ - ハ	3	3	4	2	2
422223	ニ -	4	3	4	2	2
422223	ホ -	3	3	4	2	2
422224	イ - ロ	3	3	4	2	2
422224	ハ -	2	3	4	2	2
422224	ニ -	3	3	4	2	2
422225	イ -	3	3	4	2	2
422225	ロ -	4	3	4	2	2
422225	ハ - ト	4	4	4	2	2
422225	チ - リ	3	3	4	2	2
422225	ヌ -	4	3	4	2	2
422226	イ -	3	3	4	2	2
422226	ロ -	4	3	4	2	2
422226	ハ -	3	3	4	2	2
422226	ニ -	4	4	4	2	2
422226	ホ - ト	3	3	4	2	2
422226	チ -	4	3	4	2	2
422226	リ -	3	3	4	2	2

## 内子町

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
422227	イ -	2	2	4	2	2
422227	ロ -	3	3	4	2	2
422227	ハ -	4	4	4	2	2
422227	ニ -	3	3	4	2	2
422228	イ -	3	3	4	2	2
422228	ロ -	4	3	4	2	2
422228	ハ - ニ	3	3	4	2	2
422228	ホ -	2	3	4	2	2
422228	ハ -	3	3	4	2	2
422229	イ -	3	3	4	2	2
422229	ロ -	4	3	4	2	2
422229	ハ - ニ	3	3	4	2	2
422229	ホ -	4	3	4	2	2
422230	イ - ロ	3	3	4	2	2
422230	ハ -	2	2	4	2	2
422231	イ -	3	3	4	2	2
422232	イ - ハ	3	3	4	2	2
422232	ニ -	4	3	4	2	2
422233	イ - ロ	4	3	4	2	2
422233	ハ -	4	4	4	2	2
422234	イ -	4	3	4	2	2
422234	ロ -	3	3	4	2	2
422234	ハ -	4	3	4	2	2
422234	ニ - ハ	3	3	4	2	2
422234	ト - チ	4	4	4	2	2
422234	リ -	4	3	4	2	2
422234	ヌ -	4	4	4	2	2
422235	イ -	3	3	4	2	2
422236	イ - ホ	3	3	4	2	2
422236	ハ -	4	4	4	2	2
422236	ト - チ	4	3	4	2	2
422236	リ -	3	3	4	2	2
422236	ヌ -	4	3	4	2	2
422236	ル -	3	3	4	2	2
422237	イ - ロ	3	3	4	2	2
422237	ハ -	2	3	4	2	2
422237	ニ - ホ	3	3	4	2	2
422237	ハ - ト	4	3	4	2	2
422237	チ - ヌ	3	3	4	2	2
422237	ル -	2	3	4	2	2
422238	イ - ハ	3	3	4	2	2
422238	ニ -	4	3	4	2	2
422238	ホ - ハ	3	3	4	2	2
422238	ト -	4	3	4	2	2
422239	イ -	2	2	4	2	2
422239	ロ -	2	3	4	2	2
422239	ハ - ハ	3	3	4	2	2
422239	ト -	2	3	4	2	2
422239	チ -	3	3	4	2	2
422239	リ - ヌ	2	3	4	2	2
422239	ル - ノ	2	2	4	2	2
422239	オ -	2	3	4	2	2
422240	イ -	2	2	4	2	2
422240	ロ -	4	3	4	2	2
422240	ハ -	2	2	4	2	2
422240	ニ - ホ	3	3	4	2	2
422240	ハ -	2	3	4	2	2
422240	ト -	3	3	4	2	2
422241	イ - ロ	3	3	3	2	2
422241	ハ -	4	4	3	2	2
422242	イ - ハ	4	4	3	2	2
422242	ニ -	3	3	3	2	2
422242	ホ -	4	3	3	2	2
422242	ハ -	3	3	3	2	2
422243	イ -	3	3	3	2	2
422244	イ -	3	3	3	2	2
422245	イ -	4	4	3	2	2
422245	ロ -	4	3	3	2	2
422245	ハ -	3	3	3	2	2
422246	イ -	3	3	3	2	2

内子町

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
422246	ロ -	2	2	3	2	2
422246	ハ -	4	3	3	2	2
422246	ニ -	3	3	3	2	2
422246	ホ -	4	3	3	2	2
422246	ヘ -	3	3	3	2	2
422247	イ - 口	3	3	3	2	2
422247	ハ -	4	3	3	2	2
422247	ニ -	3	3	3	2	2
422247	ホ -	4	3	3	2	2
422247	ヘ -	3	3	3	2	2
422248	イ - ハ	3	3	3	2	2
422248	ニ -	4	4	3	2	2
422249	イ -	3	3	3	2	2
422250	イ - 子	3	3	3	2	2
422250	リ -	4	3	3	2	2
422251	イ -	3	3	3	2	2
422252	イ - 子	3	3	3	2	2
422252	リ - 又	4	4	3	2	2
422252	ル -	3	3	3	2	2
422253	イ -	4	4	3	2	2
422253	ロ -	3	3	3	2	2
422253	ハ -	4	3	3	2	2
422253	ニ -	3	3	3	2	2
422253	ホ -	4	4	3	2	2
422253	ヘ -	4	3	3	2	2
422254	イ -	3	3	3	2	2
422255	イ -	3	3	3	2	2
422256	イ -	2	3	3	2	2
422256	ロ -	2	2	3	2	2
422256	ハ - ニ	3	3	3	2	2
422256	ホ -	2	3	3	2	2
422257	イ - 口	3	3	3	2	2
422257	ハ -	4	3	3	2	2
422257	ニ -	3	3	3	2	2
422301	イ -	4	3	3	2	2
422301	ロ - ホ	3	3	3	2	2
422301	ハ -	4	3	3	2	2
422302	イ - 口	3	3	3	2	2
422302	ハ - ニ	4	3	3	2	2
422302	ホ -	4	2	3	2	2
422302	ヘ -	4	3	3	2	2
422303	イ -	4	3	3	2	2
422303	ロ - ハ	3	3	3	2	2
422303	ニ - ホ	4	3	3	2	2
422303	ハ - 子	3	3	3	2	2
422303	リ -	4	3	3	2	2
422304	イ - ホ	3	3	3	2	2
422304	ハ -	4	3	3	2	2
422305	イ - ハ	3	3	3	2	2
422305	ニ -	4	3	3	2	2
422305	ホ - ハ	3	3	3	2	2
422305	ト -	3	2	3	2	2
422305	チ -	3	3	3	2	2
422306	イ -	4	3	3	2	2
422306	ロ - 子	3	3	3	2	2
422306	リ -	4	3	3	2	2
422307	イ -	3	3	3	2	2
422307	ロ - ハ	4	3	3	2	2
422307	ニ -	3	3	3	2	2
422308	イ -	3	3	3	2	2
422309	イ - ニ	3	3	3	2	2
422309	ホ -	2	3	3	2	2
422309	ハ - 又	3	3	3	2	2
422309	ル -	4	3	3	2	2
422310	イ - ハ	3	3	3	2	2
422310	ト -	4	3	3	2	2
422310	チ -	3	3	3	2	2
422311	イ - ハ	3	3	3	2	2
422311	ニ -	4	3	3	2	2
422311	ホ -	3	3	3	2	2

内子町

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
422311	ヘ -	4	4	3	2	2
422311	ト -	4	3	3	2	2
422312	イ - リ	3	3	3	2	2
422312	又 -	4	3	3	2	2
422313	イ -	3	3	3	2	2
422314	イ - ハ	4	3	3	2	2
422314	ニ -	3	2	3	2	2
422314	ホ -	3	3	3	2	2
422315	イ - ニ	3	3	3	2	2
422315	ホ -	4	3	3	2	2
422316	イ -	3	3	3	2	2
422317	イ -	3	3	3	2	2
422318	イ -	3	3	3	3	2
422319	イ -	3	3	3	3	2
422320	イ -	3	3	2	3	2
422321	イ -	3	2	2	3	2
422321	ロ -	3	3	2	3	2
422322	イ -	3	3	2	3	2
422323	イ - ニ	3	3	2	3	2
422323	ホ - ハ	3	2	2	3	2
422323	ト -	3	3	2	3	2
422324	イ - 口	3	3	2	3	2
422324	ハ -	3	2	2	3	2
422324	ニ -	3	3	2	3	2
422324	ホ - ト	3	2	2	3	2
422324	チ -	3	3	2	3	2
422325	イ - ハ	3	3	2	3	2
422325	ニ -	4	3	2	3	2
422325	ホ -	3	2	2	3	2
422325	ヘ -	3	3	2	3	2
422326	イ -	3	3	2	3	2
422327	イ - 口	3	3	2	3	2
422327	ハ -	3	2	2	3	2
422327	ニ - ホ	3	3	2	3	2
422327	ヘ -	3	2	2	3	2
422327	ト -	3	3	2	3	2
422328	イ -	3	3	2	3	2
422329	イ -	3	2	2	3	2
422329	ロ -	3	3	2	3	2
422329	ハ -	3	2	2	3	2
422329	ニ - ハ	3	3	2	3	2
422329	ト -	3	4	2	3	2
422329	チ -	3	3	2	3	2
422329	リ -	3	2	2	3	2
422330	イ -	4	3	2	3	2
422330	ロ -	3	3	2	3	2
422331	イ - ハ	3	3	2	3	2
422331	ニ -	4	3	2	3	2
422331	ホ - ハ	3	3	2	3	2
422331	ト -	4	3	2	3	2
422331	チ - 又	3	3	2	3	2
422331	ル -	4	3	2	3	2
422332	イ - 口	3	3	2	3	2
422332	ハ - ニ	3	2	2	3	2
422332	ホ -	3	3	2	3	2
422332	ヘ -	3	2	2	3	2
422332	ト - 又	3	3	2	3	2
422332	ワ -	3	2	2	3	2
422332	カ - ヨ	3	3	2	3	2
422332	タ -	3	2	2	3	2
422333	イ -	3	3	2	3	2
422334	イ -	3	2	2	3	2
422334	ロ - ハ	3	3	2	3	2
422334	ニ -	3	2	2	3	2
422334	ホ - ハ	3	3	2	3	2
422334	ト -	3	2	2	3	2
422334	チ -	3	3	2	3	2
422335	イ - ハ	3	3	2	3	2
422335	ニ -	3	2	2	3	2
422335	ホ - ハ	3	3	2	3	2

内子町

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
422335	ト - 子	3	2	2	3	2
422335	リ -	3	3	2	3	2
422336	イ - ハ	3	3	2	3	2
422336	ト -	3	2	2	3	2
422336	チ -	3	3	2	3	2
422336	リ -	4	3	2	3	2
422336	又 -	3	3	2	3	2
422337	イ - ニ	3	3	2	3	2
422337	ホ -	3	2	2	3	2
422337	ヘ -	3	3	2	3	2
422338	イ - ハ	3	3	2	3	2
422338	ニ - ハ	3	2	2	3	2
422338	ト - 子	3	3	2	3	2
422338	リ -	4	3	2	3	2
422339	イ -	4	3	2	3	2
422339	ロ -	4	3	2	3	2
422339	ハ -	3	3	2	3	2
422340	イ -	3	3	2	3	2
422341	イ -	3	2	2	3	2
422341	ロ - ニ	3	3	2	3	2
422341	ホ -	4	3	2	3	2
422341	ヘ -	3	2	2	3	2
422341	ト - 又	3	3	2	3	2
422341	ワ -	3	2	2	3	2
422342	イ -	4	3	2	3	2
422342	ロ - ニ	3	3	2	3	2
422342	ホ - 子	3	2	2	3	2
422342	リ -	3	3	2	3	2
422342	イ - ニ	3	3	2	3	2
422342	ホ -	3	2	2	3	2
422342	イ -	4	3	2	3	2
422342	ロ -	3	3	2	3	2
422342	ハ - ハ	3	2	2	3	2
422342	ト -	3	3	2	3	2
422345	イ - ホ	3	3	2	3	2
422345	ヘ -	4	3	2	3	2
422345	ト -	3	3	2	3	2
422345	チ -	3	2	2	3	2
422346	イ - ホ	3	3	2	3	2
422346	ヘ -	3	2	2	3	2
422346	ト - 子	3	3	2	3	2
422346	リ -	3	2	2	3	2
422346	又 -	4	4	2	3	2
422346	ル - 又	3	3	2	3	2
422346	ワ - カ	3	2	2	3	2
422346	ヨ -	3	3	2	3	2
422347	イ -	3	2	2	3	2
422347	ロ - 子	3	3	2	3	2
422347	リ -	3	2	2	3	2
422348	イ -	3	2	2	3	2
422348	ロ - ト	3	3	2	3	2
422348	チ - リ	4	3	2	3	2
422348	又 -	3	3	2	3	2
422349	イ -	4	3	2	3	2
422349	ロ -	3	3	2	3	2
422350	イ -	3	3	2	3	2
422350	ロ -	4	3	2	3	2
422350	ハ - カ	3	3	2	3	2
422350	ヨ -	4	3	2	3	2
422350	タ -	3	3	2	3	2
422351	イ -	3	3	2	3	2
422351	ロ -	2	2	2	3	2
422351	ハ -	3	3	2	3	2
422352	イ -	3	3	2	3	2
422353	イ - 口	3	3	2	3	2
422353	ハ - ニ	3	2	2	3	2
422353	ホ -	3	3	2	3	2
422353	ヘ - ト	4	3	2	3	2
422353	チ -	3	3	2	3	2
422353	リ - 又	3	2	2	3	2

内子町

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
422353	ワ	4	3	2	3	2
422353	カ	3	3	2	3	2
422354	イ	4	3	2	3	2
422354	ロ	3	3	2	3	2
422354	ホ	3	2	2	3	2
422354	ハ	3	3	2	3	2
422354	ト	2	3	2	3	2
422354	チ	4	4	2	3	2
422354	リ	3	3	2	3	2
422354	ヌ	4	3	2	3	2
422354	ル	3	3	2	3	2
422355	イ	3	3	2	3	2
422355	ハ	4	3	2	3	2
422355	ニ	3	3	2	3	2
422355	ホ	4	2	2	3	2
422355	ト	3	3	2	3	2
422355	チ	4	3	2	3	2
422355	リ	4	2	2	3	2
422355	ヌ	3	3	2	3	2
422356	イ	3	3	2	3	2
422356	ロ	4	3	2	3	2
422356	ハ	3	3	2	3	2
422356	ホ	2	3	2	3	2
422356	ハ	3	3	2	3	2
422357	イ	3	3	2	3	2
422357	ハ	4	3	2	3	2
422358	イ	3	3	2	3	2
422358	ト	4	3	2	3	2
422358	チ	3	3	2	3	2
422359	イ	3	2	2	3	2
422359	ロ	3	3	2	3	2
422359	ハ	3	2	2	3	2
422359	ニ	3	3	2	3	2
422359	リ	4	3	2	3	2
422359	ヌ	3	3	2	3	2
422360	イ	3	3	2	3	2
422360	ト	3	2	2	3	2
422360	チ	3	3	2	3	2
422361	イ	3	3	2	3	2
422361	ハ	3	2	2	3	2
422361	ホ	3	3	2	3	2
422361	ト	3	2	2	3	2
422361	チ	3	3	2	3	2
422361	ワ	4	3	2	3	2
422362	イ	3	3	2	3	2
422362	ハ	4	3	2	3	2
422362	ニ	3	3	2	3	2
422363	イ	3	3	2	3	2
422363	ハ	2	2	2	3	2
422363	ニ	3	3	2	3	2
422363	ハ	3	2	2	3	2
422363	ト	3	3	2	3	2
422364	イ	3	3	2	3	2
422364	ト	3	2	2	3	2
422364	チ	3	3	2	3	2
422365	イ	3	3	2	3	3
422366	イ	3	3	2	3	3
422366	ホ	3	2	2	3	3
422367	イ	3	3	2	3	2
422367	ニ	3	2	2	3	2
422367	ホ	3	3	2	3	2
422368	イ	3	3	2	3	2
422369	イ	3	3	2	3	2
422370	イ	3	3	2	3	2
422370	ホ	3	2	2	3	2
422371	イ	4	3	2	3	2
422371	ロ	3	3	2	3	2
422372	イ	3	3	2	3	2
422372	ホ	3	2	2	3	2
422372	ハ	3	3	2	3	2

内子町

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
422372	チ	3	2	2	3	2
422372	リ	3	3	2	3	2
422372	ル	3	2	2	3	2
422372	ワ	3	3	2	3	2
422373	イ	3	2	2	3	2
422373	ハ	3	3	2	3	2
422374	イ	3	2	2	3	2
422374	ロ	3	3	2	3	2
422375	イ	3	2	2	3	2
422375	ハ	3	3	2	3	2
422376	イ	3	3	2	3	2
422377	イ	3	3	2	3	2
422377	ロ	3	2	2	3	2
422377	ハ	3	3	2	3	2
422378	イ	3	3	2	3	2
422378	リ	4	3	2	3	2
422378	ヌ	3	3	2	3	2
422379	イ	3	3	2	3	2
422379	ロ	2	3	2	3	2
422379	ハ	3	3	2	3	2
422379	ニ	3	2	2	3	2
422379	ハ	3	3	2	3	2
422380	イ	3	2	2	3	2
422380	ロ	3	3	2	3	2
422380	ホ	3	2	2	3	2
422380	ハ	3	3	2	3	2
422381	イ	3	3	2	3	2
422381	ホ	2	3	2	3	2
422381	ハ	3	2	2	3	2
422381	ト	3	3	2	3	2
422381	チ	3	2	2	3	2
422381	リ	3	3	2	3	2
422382	イ	3	3	2	3	2
422383	イ	3	3	2	3	2
422383	オ	4	3	2	3	2
422384	イ	3	3	2	3	2
422385	イ	3	3	2	3	2
422385	ト	2	3	2	3	2
422385	チ	2	2	2	3	2
422386	イ	2	3	2	3	2
422386	ロ	3	3	2	3	2
422386	ホ	4	3	2	3	2
422386	ハ	3	3	2	3	2
422386	ヌ	3	2	2	3	2
422386	ル	3	3	2	3	2
422387	イ	2	3	2	3	2
422387	ロ	3	3	2	3	2
422387	ホ	2	3	2	3	2
422387	ハ	3	3	2	3	2
422387	ト	3	2	2	3	2
422387	チ	3	3	2	3	2
422388	イ	2	3	2	3	2
422388	ハ	2	2	2	3	2
422388	ホ	3	3	2	3	2
422388	チ	2	3	2	3	2
422388	リ	2	2	2	3	2
422389	イ	4	3	2	3	2
422389	ロ	3	3	2	3	2
422390	イ	3	3	2	3	2
422390	ホ	2	3	2	3	2
422391	イ	3	3	2	3	2
422391	ハ	2	3	2	3	2
422391	ニ	3	3	2	3	2
422391	ホ	2	3	2	3	2
422391	ハ	3	3	2	3	2
422392	イ	4	3	2	3	2
422392	ロ	3	3	2	3	2
422392	ホ	2	3	2	3	2
422393	イ	3	3	2	2	2
422393	ロ	4	3	2	2	2

内子町

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
422393	ハ	3	3	2	2	2
422393	ニ	4	3	2	2	2
422393	ホ	2	3	2	2	2
422394	イ	2	2	2	2	2
422394	ロ	3	3	2	2	2
422394	ハ	2	2	2	2	2
422394	ニ	3	3	2	2	2
422394	ホ	2	2	2	2	2
422394	ハ	2	3	2	2	2
422395	イ	4	3	2	2	2
422395	ロ	3	3	2	2	2
422395	ハ	2	2	2	2	2
422395	ニ	3	3	2	2	2
422395	ト	2	2	2	2	2
422395	チ	3	3	2	2	2
422395	リ	2	2	2	2	2
422395	ル	2	3	2	2	2
422396	イ	3	3	2	2	2
422396	ニ	2	3	2	2	2
422396	ホ	3	3	2	2	2
422396	リ	4	3	2	2	2
422396	ヌ	3	3	2	2	2
422396	ル	4	3	2	2	2
422397	イ	3	3	2	2	2
422397	ニ	2	3	2	2	2
422397	ホ	3	3	2	2	2
422398	イ	3	3	2	2	2
422398	ハ	2	3	2	2	2
422398	ホ	2	2	2	2	2
422398	ハ	2	3	2	2	2
422399	イ	3	3	2	2	2
422399	イ	2	3	3	2	2
422400	ロ	3	3	3	2	2
422400	ハ	2	2	3	2	2
422400	ニ	3	3	3	2	2
422401	イ	3	3	3	2	2
422402	イ	3	3	3	2	2
422402	ロ	4	3	3	2	2
422402	ハ	3	3	3	2	2
422403	イ	3	3	2	3	3
422404	イ	3	3	2	3	3
422404	ホ	4	3	2	3	3
422404	ト	3	3	2	3	3
422405	イ	3	3	2	2	2
422406	イ	3	2	2	3	3
422406	ロ	4	3	2	3	3
422406	ニ	3	3	2	3	3
422406	リ	4	3	2	3	3
422407	イ	3	3	2	3	3
422408	イ	3	3	3	2	2
422408	ハ	2	3	3	2	2
422408	ニ	3	3	3	2	2
422409	イ	3	3	3	2	2
422410	イ	3	3	3	2	2
422410	ハ	4	3	3	2	2
422410	ニ	3	3	3	2	2
422411	イ	3	3	3	2	2
422411	ホ	2	3	3	2	2
422411	ト	2	2	3	2	2
422411	チ	3	3	3	2	2
422411	ヌ	4	2	3	2	2
422412	イ	3	3	3	2	2
422412	ハ	2	3	3	2	2
422412	ニ	3	3	3	2	2
422413	イ	3	3	3	2	2
422414	イ	3	3	3	2	2
422414	ハ	4	3	3	2	2
422414	ヌ	3	3	3	2	2
422415	イ	3	3	2	2	2
422415	チ	4	3	2	2	2

内子町

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
422416	イ - ニ	3	3	2	2	2
422416	ホ -	4	3	2	2	2
422416	ハ -	3	2	2	2	2
422416	ト -	3	3	2	2	2
422417	イ - ハ	3	3	2	2	2
422417	ニ -	3	2	2	2	2
422417	ホ -	3	3	2	2	2
422418	イ -	3	3	2	2	2
422419	イ - ホ	3	3	2	2	2
422419	ハ -	4	3	2	2	2
422419	ト -	3	3	2	2	2
422420	イ -	3	2	2	2	2
422420	ロ - ハ	3	3	2	2	2
422420	ニ - ホ	2	2	2	2	2
422420	ヘ - ト	3	2	2	2	2
422420	チ -	3	3	2	2	2
422421	イ -	3	3	2	2	2
422422	イ -	3	3	3	2	2
422423	イ - ト	3	3	3	2	2
422423	チ -	2	3	3	2	2
422423	リ -	3	3	3	2	2
422424	イ - ホ	3	3	3	2	2
422424	ハ -	2	2	3	2	2
422424	ト -	3	3	3	2	2
422425	イ - ホ	3	3	2	2	2
422425	ハ -	2	2	2	2	2
422425	ト -	3	2	2	2	2
422425	チ - リ	3	3	2	2	2
422425	ヌ -	3	2	2	2	2
422425	ル -	3	3	2	2	2
422426	イ -	3	3	2	2	2
422427	イ - ハ	3	3	3	2	2
422427	ニ -	3	2	3	2	2
422427	ホ -	3	3	3	2	2
422428	イ - ヘ	3	3	3	2	2
422428	ト -	3	2	3	2	2
422428	チ - ヌ	3	3	3	2	2
422428	ル -	2	2	3	2	2
422429	イ - ハ	3	3	2	3	3
422429	ニ -	2	2	2	3	3
422429	ホ -	3	3	2	3	3
422430	イ -	3	3	2	3	3
422431	イ -	3	3	2	2	2
422432	イ - ヘ	3	3	2	2	2
422432	ト -	4	3	2	2	2
422433	イ -	3	3	2	2	2
422433	ロ -	3	2	2	2	2
422433	ハ - ホ	3	3	2	2	2
422433	ハ -	2	2	2	2	2
422433	ト -	3	3	2	2	2
422434	イ - ト	3	3	2	2	2
422434	チ -	3	2	2	2	2
422435	イ -	3	3	2	2	2
422435	ロ -	4	3	2	2	2
422435	ハ -	3	2	2	2	2
422435	ニ -	4	3	2	2	2
422435	ホ -	3	3	2	2	2
422436	イ - ホ	3	3	2	2	2
422436	ハ -	3	2	2	2	2
422436	ト -	3	3	2	2	2
422437	イ - ロ	3	3	2	3	3
422437	ハ -	2	3	2	3	3
422437	ニ -	3	3	2	3	3
422438	イ -	3	3	2	3	3
422439	イ - ロ	3	3	2	3	3
422439	ハ -	2	3	2	3	3
422439	ニ -	3	3	2	3	3
422440	イ - ニ	3	3	2	3	3
422440	ホ -	3	2	2	3	3
422440	ハ -	3	3	2	3	3

内子町

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
422441	イ -	3	3	2	3	3
422442	イ -	2	3	2	3	2
422442	ロ -	3	3	2	3	2
422443	イ -	3	3	2	3	2
442001	イ - ニ	5	3	4	2	2
442001	ホ -	5	4	4	2	2
442001	ヘ - ト	5	3	4	2	2
442001	チ -	5	2	4	2	2
442001	リ - ヲ	5	3	4	2	2
442001	ワ -	4	3	4	2	2
442001	カ -	5	3	4	2	2
442002	イ -	4	2	4	2	2
442002	ロ -	5	3	4	2	2
442002	ハ -	4	3	4	2	2
442003	イ -	4	3	4	2	2
442003	ロ - ハ	3	2	4	2	2
442003	ニ - ホ	4	3	4	2	2
442003	ヘ - ト	5	3	4	2	2
442003	チ -	5	2	4	2	2
442003	リ -	5	3	4	2	2
442003	ヌ - ヨ	5	2	4	2	2
442003	タ - レ	4	2	4	2	2
442003	ソ - ツ	5	3	4	2	2
442003	ネ -	4	3	4	2	2
442004	イ - ロ	5	3	4	2	2
442004	ハ -	5	4	4	2	2
442004	ニ -	5	3	4	2	2
442004	ホ -	5	2	4	2	2
442004	ヘ - ト	5	3	4	2	2
442004	チ -	5	2	4	2	2
442004	リ -	5	4	4	2	2
442004	ヌ -	4	3	4	2	2
442005	イ - ロ	5	3	4	2	2
442005	ハ -	5	4	4	2	2
442005	ニ - ヘ	4	3	4	2	2
442005	ト -	4	2	4	2	2
442005	チ -	5	2	4	2	2
442006	イ - ロ	5	2	4	2	2
442006	ハ - ホ	4	3	4	2	2
442006	ヘ -	5	3	4	2	2
442007	イ -	3	3	4	2	2
442007	ロ - ニ	4	3	4	2	2
442007	ホ -	4	4	4	2	2
442007	ハ -	3	3	4	2	2
442007	ト -	4	4	4	2	2
442007	チ -	4	3	4	2	2
442007	リ -	4	4	4	2	2
442007	ヌ -	5	3	4	2	2
442007	ル - ヲ	3	3	4	2	2
442007	ワ -	5	3	4	2	2
442008	イ -	4	2	4	2	2
442008	ロ - ト	4	3	4	2	2
442008	チ -	3	3	4	2	2
442009	イ -	4	2	4	2	2
442009	ロ -	4	3	4	2	2
442009	ハ -	4	2	4	2	2
442009	ニ -	4	3	4	2	2
442009	ホ -	4	2	4	2	2
442010	イ - ホ	5	3	4	2	2
442010	ハ -	4	3	4	2	2
442010	ト - リ	5	3	4	2	2
442010	ヌ -	4	3	4	2	2
442011	イ - ハ	5	3	4	2	2
442011	ニ - ホ	4	3	4	2	2
442011	ハ -	5	3	4	2	2
442011	ト -	5	4	4	2	2
442011	チ - リ	5	3	4	2	2
442011	ヌ -	5	2	4	2	2
442012	イ - ロ	4	3	4	2	2
442012	ハ -	5	3	4	2	2

伊方町

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
442013	イ -	5	3	4	2	2
442014	イ -	5	3	4	2	2
442014	ロ -	5	4	4	2	2
442014	ハ -	5	3	4	2	2
442014	ニ -	5	4	4	2	2
442014	ホ -	5	3	4	2	2
442014	ヘ - ト	5	4	4	2	2
442014	チ -	5	3	4	2	2
442014	リ - ヌ	4	3	4	2	2
442014	ル -	5	4	4	2	2
442015	イ -	4	3	4	2	2
442015	ロ -	5	3	4	2	2
442015	ハ -	4	3	4	2	2
442015	ニ - ヘ	3	3	4	2	2
442015	ト -	4	4	4	2	2
442016	イ -	5	3	4	2	2
442017	イ - ロ	5	2	4	2	2
442017	ハ - ニ	5	3	4	2	2
442017	ホ -	3	2	4	2	2
442017	ヘ -	5	3	4	2	2
442017	ト - リ	4	3	4	2	2
442017	ヌ -	5	3	4	2	2
442018	イ - ホ	4	3	4	2	2
442018	ハ -	4	2	4	2	2
442018	ト -	4	3	4	2	2
442018	チ -	4	2	4	2	2
442019	イ -	5	4	4	2	2
442019	ロ -	5	3	4	2	2
442019	ハ -	5	4	4	2	2
442019	ニ -	4	3	4	2	2
442020	イ -	4	3	4	2	2
442020	ロ -	5	3	4	2	2
442021	イ -	5	2	4	2	2
442021	ロ -	5	3	4	2	2
442021	ハ -	5	2	4	2	2
442021	ニ - ホ	5	3	4	2	2
442021	ヘ -	4	2	4	2	2
442022	イ -	5	2	4	2	2
442022	ロ -	4	3	4	2	2
442023	イ -	4	3	4	2	2
442023	ロ -	5	3	4	2	2
442023	ハ -	5	2	4	2	2
442024	イ -	5	2	4	2	2
442024	ロ -	4	2	4	2	2
442024	ハ -	4	3	4	2	2
442024	ニ - ホ	5	3	4	2	2
442024	ハ -	5	2	4	2	2
442025	イ - ニ	5	3	4	2	2
442025	ホ -	4	3	4	2	2
442026	イ -	5	3	4	2	2
442026	ロ - ハ	4	3	4	2	2
442026	ニ -	5	3	4	2	2
442027	イ - ハ	5	3	4	2	2
442027	ニ -	4	3	4	2	2
442027	ホ -	5	3	4	2	2
442028	イ - ハ	5	3	4	2	2
442028	ニ -	4	3	4	2	2
442029	イ - ロ	5	3	4	2	2
442029	ハ -	4	3	4	2	2
442029	ニ -	5	3	4	2	2
442029	ホ -	4	3	4	2	2
442030	イ -	5	3	4	2	2
442031	イ - ロ	5	3	4	2	2
442031	ハ -	5	2	4	2	2
442032	イ -	5	4	4	2	2
442032	ロ -	4	3	4	2	2
442032	ハ -	5	3	4	2	2
442032	ニ -	4	3	4	2	2
442033	イ -	4	3	4	2	2
442034	イ - ハ	5	3	4	2	2

伊方町

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
442034	ニ	5	2	4	2	2
442035	イ	5	3	4	2	2
442036	イ	5	3	4	2	2
442036	ハ	5	2	4	2	2
442036	ホ	5	3	4	2	2
442101	イ	5	3	4	2	2
442102	イ	5	3	4	2	2
442103	イ	5	3	4	2	2
442104	イ	5	3	4	2	2
442104	ニ	5	4	4	2	2
442104	ホ	5	3	4	2	2
442105	イ	4	3	4	2	2
442106	イ	5	3	4	2	2
442106	ロ	4	3	4	2	2
442106	ハ	4	2	4	2	2
442106	ニ	4	3	4	2	2
442106	ホ	5	4	4	2	2
442106	ヘ	5	3	4	2	2
442106	ト	4	2	4	2	2
442106	チ	4	3	4	2	2
442107	イ	5	3	4	2	2
442107	ホ	5	2	4	2	2
442108	イ	5	2	4	2	2
442108	ロ	5	3	4	2	2
442109	イ	5	3	4	2	2
442110	イ	4	3	4	2	2
442110	ロ	5	3	4	2	2
442110	ヘ	4	3	4	2	2
442110	ト	5	3	4	2	2
442111	イ	5	3	4	2	2
442111	ニ	5	3	4	2	2
442112	イ	5	3	4	2	2
442112	ロ	4	3	4	2	2
442113	イ	5	2	4	2	2
442113	ハ	5	3	4	2	2
442113	ニ	4	3	4	2	2
442113	ホ	5	3	4	2	2
442113	ヘ	5	2	4	2	2
442113	ト	5	3	4	2	2
442114	イ	5	3	4	2	2
442114	ト	4	3	4	2	2
442114	チ	4	2	4	2	2
442115	イ	4	3	4	2	2
442116	イ	4	3	4	2	2
442116	ニ	4	2	4	2	2
442116	ホ	4	3	4	2	2
442117	イ	4	3	4	2	2
442117	ロ	5	3	4	2	2
442117	ハ	5	2	4	2	2
442117	ニ	5	3	4	2	2
442118	イ	5	3	4	2	2
442118	ハ	4	3	4	2	2
442119	イ	5	3	4	2	2
442119	ハ	4	3	4	2	2
442119	ニ	5	3	4	2	2
442119	ホ	4	3	4	2	2
442120	イ	4	3	4	2	2
442120	ハ	5	3	4	2	2
442120	ホ	4	3	4	2	2
442120	ヘ	5	3	4	2	2
442120	ト	4	3	4	2	2
442121	イ	5	3	4	2	2
442122	イ	5	3	4	2	2
442122	ニ	4	3	4	2	2
442123	イ	4	3	4	2	2
442123	ロ	5	4	4	2	2
442123	ハ	4	3	4	2	2
442124	イ	5	4	4	2	2
442124	ロ	4	3	4	2	2
442124	ニ	5	4	4	2	2

伊方町

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
442125	イ	5	3	4	2	2
442126	イ	4	3	4	2	2
442126	ニ	5	3	4	2	2
442127	イ	4	3	4	2	2
442127	ロ	5	3	4	2	2
442127	ハ	4	3	4	2	2
442128	イ	5	4	4	2	2
442128	ロ	5	3	4	2	2
442129	イ	5	4	4	2	2
442129	ロ	5	3	4	2	2
442129	ハ	5	2	4	2	2
442129	ニ	5	3	4	2	2
442130	イ	5	3	4	2	2
442131	イ	4	3	4	2	2
442131	ロ	5	3	4	2	2
442131	ニ	4	3	4	2	2
442132	イ	5	3	4	2	2
442132	ロ	4	3	4	2	2
442132	ハ	5	3	4	2	2
442133	イ	5	3	4	2	2
442133	ロ	4	3	4	2	2
442134	イ	5	3	4	2	2
442134	ハ	5	4	4	2	2
442135	イ	4	3	4	2	2
442135	ロ	5	4	4	2	2
442135	ハ	5	3	4	2	2
442136	イ	5	3	4	2	2
442136	ロ	4	3	4	2	2
442136	ホ	5	3	4	2	2
442137	イ	5	3	4	2	2
442137	ホ	4	3	4	2	2
442138	イ	5	3	4	2	2
442139	イ	5	3	4	2	2
442139	ロ	4	3	4	2	2
442139	ニ	5	3	4	2	2
442140	イ	5	2	4	2	2
442140	ロ	5	3	4	2	2
442141	イ	5	3	4	2	2
442141	ハ	4	3	4	2	2
442142	イ	5	2	4	2	2
442142	ニ	5	3	4	2	2
442143	イ	4	3	4	2	2
442143	ニ	5	2	4	2	2
442143	ホ	5	3	4	2	2
442144	イ	4	3	4	2	2
442144	ロ	5	3	4	2	2
442144	ハ	4	3	4	2	2
442144	ホ	5	2	4	2	2
442144	ヘ	5	4	4	2	2
442145	イ	5	3	4	2	2
442145	ロ	5	2	4	2	2
442146	イ	4	2	4	2	2
442146	ロ	5	3	4	2	2
442146	ハ	5	2	4	2	2
442147	イ	5	3	4	2	2
442147	ロ	5	4	4	2	2
442147	ハ	5	3	4	2	2
442148	イ	4	2	4	2	2
442148	ロ	4	3	4	2	2
442148	ハ	5	3	4	2	2
442149	イ	4	3	4	2	2
442149	ハ	5	3	4	2	2
442150	イ	5	3	4	2	2
442151	イ	5	2	4	2	2
442151	ロ	5	3	4	2	2
442151	ニ	4	3	4	2	2
442151	ホ	5	3	4	2	2
442201	イ	3	3	4	2	2
442201	ホ	3	2	4	2	2
442201	ヘ	4	2	4	2	2

伊方町

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
442201	ト	4	3	4	2	2
442202	イ	4	3	4	2	2
442202	ロ	3	2	4	2	2
442202	ハ	4	2	4	2	2
442202	ニ	3	3	4	2	2
442202	ホ	4	3	4	2	2
442203	イ	3	3	4	2	2
442203	ニ	4	3	4	2	2
442204	イ	3	2	4	2	2
442204	ホ	3	2	4	2	2
442205	イ	4	3	4	2	2
442205	ロ	5	3	4	2	2
442206	イ	3	3	4	2	2
442206	ロ	4	3	4	2	2
442206	ハ	5	3	4	2	2
442206	ホ	4	3	4	2	2
442206	ヘ	5	3	4	2	2
442206	ト	5	2	4	2	2
442206	チ	4	2	4	2	2
442207	イ	4	3	4	2	2
442207	ニ	5	3	4	2	2
442207	ヘ	4	3	4	2	2
442208	イ	4	2	4	2	2
442208	ロ	4	3	4	2	2
442209	イ	5	3	4	2	2
442209	ハ	4	3	4	2	2
442209	ニ	5	3	4	2	2
442209	ヘ	4	3	4	2	2
442210	イ	4	3	4	2	2
442210	ロ	5	3	4	2	2
442211	イ	4	3	4	2	2
442211	ハ	5	3	4	2	2
442212	イ	5	3	4	2	2
442212	ロ	4	2	4	2	2
442212	ハ	5	3	4	2	2
442212	ニ	4	3	4	2	2
442212	ホ	5	3	4	2	2
442212	ヘ	4	3	4	2	2
442213	イ	4	3	4	2	2
442213	ロ	5	3	4	2	2
442213	ハ	5	4	4	2	2
442213	ニ	5	2	4	2	2
442213	ホ	5	3	4	2	2
442213	ヘ	5	4	4	2	2
442213	ト	5	3	4	2	2
442213	チ	5	4	4	2	2
442213	リ	5	3	4	2	2
442214	イ	5	2	4	2	2
442214	ロ	4	3	4	2	2
442214	ニ	5	4	4	2	2
442214	ホ	5	3	4	2	2
442215	イ	5	2	4	2	2
442215	ロ	5	3	4	2	2
442216	イ	5	3	4	2	2
442216	ハ	4	3	4	2	2
442217	イ	5	3	4	2	2
442217	ハ	4	3	4	2	2
442217	ホ	5	3	4	2	2
442218	イ	5	3	4	2	2
442218	ハ	4	3	4	2	2
442218	ニ	5	3	4	2	2
442218	ホ	4	3	4	2	2
442218	ヘ	5	3	4	2	2
442219	イ	5	3	4	2	2
442220	イ	5	3	4	2	2
442221	イ	5	3	4	2	2
442221	チ	5	2	4	2	2
442221	リ	5	3	4	2	2
442222	イ	5	3	4	2	2
442222	ハ	4	3	4	2	2

伊方町

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
442222	ホ -	5	3	4	2	2
442223	イ - ニ	4	2	4	2	2
442223	ホ -	4	3	4	2	2
442224	イ - 口	4	3	4	2	2
442224	ハ -	5	4	4	2	2
442224	ニ -	5	3	4	2	2
442225	イ - 口	4	3	4	2	2
442225	ハ - ニ	5	3	4	2	2
442225	ホ -	4	3	4	2	2
442226	イ -	4	3	4	2	2
442226	口 -	5	4	4	2	2
442226	ハ -	4	3	4	2	2
442227	イ -	4	2	4	2	2
442227	口 - ハ	4	3	4	2	2
442227	ニ -	5	3	4	2	2
442228	イ - 口	4	3	4	2	2
442228	ハ -	5	4	4	2	2
442228	ニ -	4	3	4	2	2
442228	ホ -	5	2	4	2	2
442229	イ -	5	2	4	2	2
442229	口 -	5	3	4	2	2
442229	ハ -	4	3	4	2	2
442229	ニ -	5	3	4	2	2
442229	ホ -	4	3	4	2	2
442230	イ - ニ	5	2	4	2	2
442230	ホ -	5	3	4	2	2
442231	イ - 口	5	2	4	2	2
442231	ハ - ニ	5	3	4	2	2
442231	ホ -	5	2	4	2	2
442231	ハ -	5	3	4	2	2
442232	イ -	5	3	4	2	2
442233	イ - 口	5	3	4	2	2
442233	ハ -	4	3	4	2	2
442234	イ -	5	3	4	2	2
442234	口 - ホ	4	3	4	2	2
442234	ハ -	5	3	4	2	2
442234	ト -	4	3	4	2	2
442235	イ -	5	3	4	2	2
442236	イ -	5	3	4	2	2
442237	イ -	5	3	4	2	2
442238	イ - 口	4	3	4	2	2
442238	ハ -	5	3	4	2	2
442239	イ -	5	2	4	2	2
442239	口 -	5	3	4	2	2
442239	ハ - ニ	4	3	4	2	2
442239	ホ -	5	4	4	2	2
442239	ハ -	4	3	4	2	2
442240	イ - ハ	5	3	4	2	2
442240	ニ -	5	2	4	2	2
442241	イ - 子	5	3	4	2	2
442241	リ -	5	2	4	2	2
442242	イ - ニ	5	3	4	2	2
442242	ホ -	4	3	4	2	2
442243	イ -	4	3	4	2	2
442243	口 - ハ	5	2	4	2	2
442243	ニ -	4	3	4	2	2
442243	ホ -	5	3	4	2	2
442243	ハ -	4	3	4	2	2
442244	イ -	4	3	4	2	2
442244	口 -	4	2	4	2	2
442244	ハ -	5	3	4	2	2
442244	ニ -	4	3	4	2	2
442244	ホ -	5	3	4	2	2
442245	イ -	5	3	4	2	2
442245	口 -	5	2	4	2	2
442245	ハ -	3	2	4	2	2
442245	ニ -	5	2	4	2	2
442245	ホ -	5	3	4	2	2
442245	ハ -	4	2	4	2	2
442246	イ - ニ	5	3	4	2	2

伊方町

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
442246	ホ -	5	4	4	2	2
442246	ハ -	5	3	4	2	2
442246	ト -	5	4	4	2	2
442246	チ -	5	3	4	2	2
442247	イ -	5	4	4	2	2
442247	口 - ハ	5	3	4	2	2
442247	ニ -	5	4	4	2	2
442247	ホ -	5	3	4	2	2
442248	イ - 口	5	2	4	2	2
442248	ハ - ホ	5	3	4	2	2
442248	ハ -	5	2	4	2	2
442248	ト -	5	3	4	2	2
442249	イ -	5	2	4	2	2
442249	口 -	5	3	4	2	2
442250	イ -	5	3	4	2	2
442251	イ - 口	5	3	4	2	2
442251	ハ -	5	4	4	2	2
442251	ニ -	5	3	4	2	2
442252	イ -	5	3	4	2	2
442252	口 - ニ	5	2	4	2	2
442252	ホ -	5	3	4	2	2

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
---------------------------------	-----	----	-----	----	-----	----

### (3) 地位指数判定基準表

#### ア 調査時期

昭和50年度

#### イ 適用範囲

肱川森林計画区

#### 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、無立木地や造林予定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15%、標高から有効深度まで調査すると92%になり、ヒノキでは前者が28%、後者が89%となる。

#### カ 計算例

		スギ	ヒノキ
標高	250m	23.29	15.53
方位	SW	0.13	-0.41
傾斜	25°	0.41	-0.25
表層地質	緑色片岩	-1.93	-1.12
局所地形	山腹凹	-0.20	0.04
堆積型	崩積土	0	0.24
土壌型	B <sub>D</sub>	-2.06	2.04
土性	壤土	-	-0.14
有効深度	25cm	-1.04	-1.91
計		18.60	14.02

## (ア) 地位指数判定基準表

## スギ (肱川森林計画区)

アイテム	カテゴリー		1	2	3	4	5	6	7	8	レンジ
1 標高	200m未満	1	19.40	19.41	19.19	19.67	22.21	21.54	22.99	23.14	0.71
	200m~400m	2	19.70	19.81	19.60	20.35	22.70	22.10	23.03	23.29	
	400m~600m	3	18.93	19.10	18.63	19.48	22.23	21.98	22.78	22.98	
	600m以上	4	19.48	19.39	18.96	19.82	23.08	22.83	23.38	23.69	
2 方 向	N	1		0.22	0.13	0.01	0.36	0.20	0.70	0.75	1.32
	NE	2		-0.63	-1.04	-0.96	-0.19	-0.01	0.72	0.83	
	E	3		0.61	0.08	-0.05	0.32	0.39	1.14	1.32	
	SE	4		-0.87	-0.86	-0.74	-0.02	0.04	0.07	0.12	
	S	5		1.16	0.64	0.60	1.00	0.99	0.75	0.90	
	SW	6		-1.37	-1.42	-1.45	-0.60	-0.25	-0.07	0.13	
	W	7		-0.16	-0.42	-0.82	-0.33	-0.17	0.18	0.38	
	NW	8		0	0	0	0	0	0	0	
3 傾 斜	0° ~20°	1			1.05	1.19	-0.32	-0.21	-0.05	-0.15	0.60
	20° ~30°	2			1.11	1.09	0.61	-0.30	0.47	0.41	
	30° ~40°	3			-0.02	-0.07	-0.33	-0.33	-0.21	-0.19	
	40° 以上	4			0	0	0	0	0	0	
4 表 層 地 質	緑色片岩	1				-1.08	-1.77	-1.04	-1.60	-1.93	1.93
	黒色片岩	2				1.52	1.00	1.90	0.17	-0.06	
	千枚岩	3				-0.49	-0.98	-0.51	-0.70	-0.92	
	砂岩・粘板岩	4				-0.81	-1.30	-0.67	-0.95	-1.22	
	花崗岩	5				0	0	0	0	0	
5 局 所 地 形	山頂	1					-5.41	-2.83	-1.91	-1.69	1.69
	山腹凸	2					-3.36	-1.83	-1.44	-1.44	
	山腹直	3					-2.07	-0.23	-0.48	-0.57	
	山腹凹	4					-1.12	-0.11	-0.11	-0.20	
	山脚急	5					-2.30	-1.56	-1.58	-1.35	
	山脚緩	6					0	0	0	0	
6 堆 積 型	残積土	1						-2.91	-1.54	-1.38	1.38
	匍行土	2						-1.80	-0.42	-0.42	
	崩積土	3						0	0	0	
7 土 壤 型	BD-d	1							-3.66	-3.39	3.39
	BD	2							-2.21	-2.06	
	BE	3							0	0	
10 有 効 深 度	30cm未満	1								-1.04	1.04
	30cm~60cm	2								-0.48	
	60cm以上	3								0	
重相関係数			0.1539	0.3075	0.3812	0.4365	0.7560	0.8162	0.9181	0.9249	

(イ) 地位指数判定基準表

ヒノキ (肱川森林計画区)

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以下	1	16.56	16.81	18.33	17.99	18.11	17.92	15.37	16.37	16.14	2.55
	200m~400m	2	15.95	16.21	17.70	17.99	18.22	17.96	15.11	15.54	15.53	
	400m~600m	3	15.49	15.87	17.42	17.89	18.16	17.78	15.32	16.28	16.24	
	600m~800m	4	17.08	17.26	18.58	19.24	19.56	19.26	17.08	18.39	18.07	
	800m以上	5	17.33	17.99	19.74	19.90	19.86	19.40	16.45	16.62	16.56	
2 方 向	N	1		0.13	-0.03	0.06	0.08	0.13	-0.03	0.16	0.30	2.17
	NE	2		-0.64	-0.76	-0.77	-0.79	-0.73	-0.33	-0.80	-0.64	
	E	3		-0.69	-0.69	-1.00	-1.11	-1.24	-1.48	-1.89	-1.87	
	SE	4		-0.39	-0.50	-0.30	-0.34	-0.13	-0.04	-0.20	-0.45	
	S	5		-1.18	-1.56	-1.39	-1.32	-1.26	-1.40	-1.61	-1.55	
	SW	6		0.05	0.10	0.06	-0.04	-0.06	-0.21	-0.71	-0.41	
	W	7		0.01	-0.28	-0.48	-0.43	-0.46	-0.29	-0.36	-0.09	
	NW	8		0	0	0	0	0	0	0	0	
3 傾 斜	0° ~10°	1			-1.27	-1.11	-0.86	-0.87	1.34	1.93	1.72	2.67
	10° ~20°	2			-1.75	-1.84	-1.67	-1.62	-0.30	-0.06	0.08	
	20° ~30°	3			-1.43	-1.52	-1.60	-1.59	-0.58	-0.47	-0.25	
	30° ~40°	4			-1.48	-1.69	-1.75	-1.58	-0.98	-0.96	-0.95	
	40° 以上	5			0	0	0	0	0	0	0	
4 表 層 地 質	緑色片岩	1				-0.64	-0.40	-0.13	-0.45	-1.10	-1.12	2.27
	黒色片岩	2				1.60	1.87	1.71	1.38	1.18	1.18	
	輝緑凝灰岩	3				1.41	1.20	1.22	0.69	1.08	0.54	
	砂岩・粘板岩	4				-0.42	-0.29	-0.29	-0.05	-0.32	-0.21	
	砂岩・頁岩	5				-0.12	0.11	0.11	0.56	0.11	0.16	
	千枚岩	6				0	0	0	0	0	0	
5 局 所 地 形	山頂緩	1					-1.17	0.50	-1.59	-1.75	-0.94	1.60
	山頂急	2					-0.94	-0.36	0.00	0.44	0.46	
	山腹平衡	3					-0.06	0.03	-0.18	-0.07	0.27	
	山腹凸型	4					-0.57	-0.22	-0.34	0.00	0.15	
	山腹凹型	5					-0.35	-0.10	-0.26	0.11	0.04	
	山脚浸食	6					-0.41	0.05	-0.21	0.49	0.67	
	山脚堆積	7					0	0	0	0	0	
6 堆 積 型	残積土	1						-0.79	-0.03	0.36	0.08	0.55
	崩積土	2						0.15	0.25	0.10	0.24	
	水積土	3						1.42	0.54	1.02	0.55	
	葡行土	4						0	0	0	0	
7 土 壌 型	B <sub>d</sub>	1							0.23	-1.33	-0.41	2.44
	B <sub>e</sub>	2							0.87	0.14	0.45	
	B <sub>D-d</sub>	3							2.21	1.47	1.69	
	B <sub>D</sub>	4							2.88	2.10	2.04	
	B <sub>E</sub>	5							0	0	0	
8 土 性	砂質土	1								1.42	0.94	1.08
	壤土	2								-0.28	-0.14	
	埴質土	3								-0.45	-0.12	
	石礫土	4								0	0	
9 有 効 深 度	30cm未満	1									-1.91	1.91
	30cm~60cm	2									-0.61	
	60cm以上	3									0	
重相関係数			0.2842	0.3641	0.4274	0.5350	0.5688	0.5957	0.7493	0.8335	0.8938	

(4) 愛媛県市町別森林面積（令和4年12月末現在での集計）

単位：ha

広域流域名	森林計画区名	地方管理局	行政管轄	市町	国 有 林				民 有 林			森林面積 (国有林+ 民有林)	R4.4.1 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	東予	東	四国中央	四国中央市	1,941	529		2,470	30,152	15	30,167	32,637	42,124	
				計	1,941	529		2,470	30,152	15	30,167	32,637	42,124	
		東予		新居浜市	84	473		556	16,558	6	16,564	17,120	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	44,452	21	44,473	52,691	74,451	
	計画区計					8,948	1,739		10,687	74,605	36	74,641	85,328	116,575
	今治	東予	今治	今治市	965			965	21,178	166	21,344	22,309	41,921	
				上島町					1,446	33	1,479	1,479	3,038	
				計	965			965	22,624	199	22,823	23,788	44,959	
		中予	中	松山	松山市		93	39	132	18,675	78	18,753	18,885	42,935
					伊予市	121			121	11,314	72	11,386	11,507	19,444
					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	1,545	106	74	1,725	51,663	189	51,852	53,577	95,709
計画区計					2,510	106	74	2,690	74,287	388	74,675	77,365	140,668	
肱川	南予	大洲	大洲市					31,364	60	31,424	31,424	43,212		
			内子町	4,407			4,407	18,886	34	18,920	23,328	29,943		
		計		4,407			4,407	50,250	94	50,344	54,751	73,155		
		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	37,321	73	37,394	38,500	51,434		
	計		1,021	81	4	1,106	49,132	99	49,231	50,337	74,082			
	計画区計					5,429	81	4	5,514	99,382	193	99,575	105,088	147,237
	広域流域計					16,887	1,925	78	18,890	248,274	617	248,891	267,782	404,480
	吉野・仁淀川	中予	山岳	久万高原	8,575	751		9,326	43,117	33	43,150	52,477	58,369	
計				8,575	751		9,326	43,117	33	43,150	52,477	58,369		
計画区計					8,575	751		9,326	43,117	33	43,150	52,477	58,369	
広域流域計					8,575	751		9,326	43,117	33	43,150	52,477	58,369	
万十川	南予	南	宇和島市	5,653	48	4	5,706	27,690	52	27,742	33,447	46,815		
			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	80,848		
		愛南		愛南町	2,735	336	1	3,073	15,230	61	15,291	18,364	23,899	
	計			2,735	336	1	3,073	15,230	61	15,291	18,364	23,899		
	計画区計					11,753	569	5	12,327	68,216	140	68,356	80,684	104,747
広域流域計					11,753	569	5	12,327	68,216	140	68,356	80,684	104,747	
県計					37,215	3,246	83	40,544	359,608	790	360,398	400,942	567,597	

注：土地面積はR4.4.1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m<sup>3</sup>、率: %

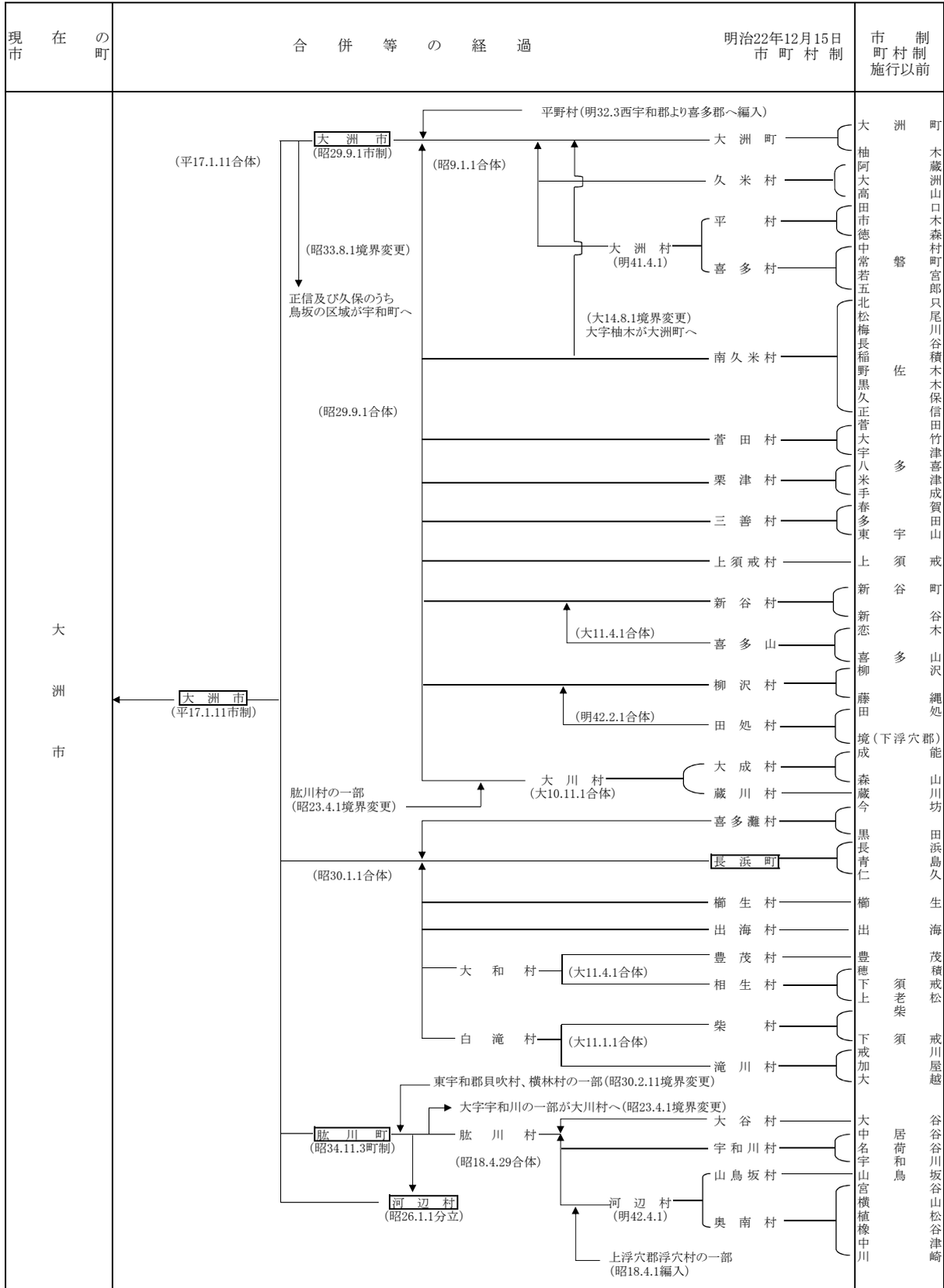
広域流域名	森林計画区名	地方局	行政管轄	市町	針葉樹				広葉樹				人工林面積 (参考)	立木地計		竹林	無立木地	面積計	人工林率
					人工林		天然林		人工林		天然林			面積	蓄積				
					面積	蓄積	面積	蓄積	面積	蓄積	面積	蓄積							
重	東予	東中央	四国中央市	19,784	9,126	1,426	429	147	11	7,707	998	19,931	29,064	10,565	148	940	30,152	66.1	
			計	19,784	9,126	1,426	429	147	11	7,707	998	19,931	29,064	10,565	148	940	30,152	66.1	
			新居浜市	8,996	3,839	1,135	386	62	3	5,060	642	9,058	15,253	4,870	114	1,191	16,558	54.7	
			西条市	19,427	8,694	595	133	170	13	7,003	942	19,597	27,195	9,782	220	480	27,895	70.3	
			計	28,423	12,533	1,730	520	232	16	12,064	1,584	28,655	42,448	14,652	334	1,670	44,452	64.5	
	計画区計	48,207	21,659	3,156	949	379	27	19,770	2,582	48,586	71,512	25,217	482	2,611	74,605	65.1			
	信	今治	東今治	今治市	7,888	3,210	2,354	290	108	7	9,501	1,255	7,996	19,851	4,763	401	926	21,178	37.8
				上島町	27	11	499	65	40	2	761	100	67	1,327	178	46	73	1,446	4.6
				計	7,914	3,221	2,853	355	148	9	10,262	1,355	8,063	21,178	4,941	447	999	22,624	35.6
		中山	松予	松山市	9,181	3,978	2,351	727	149	8	6,051	786	9,330	17,733	5,500	532	410	18,675	50.0
伊予市				6,562	2,890	563	182	165	15	3,452	387	6,728	10,743	3,475	315	256	11,314	59.5	
東温市				8,910	3,888	649	184	82	6	4,684	612	8,992	14,326	4,689	109	272	14,706	61.1	
松前町																			
砥部町				4,379	1,937	414	142	81	7	1,824	198	4,460	6,698	2,285	132	137	6,967	64.0	
計		29,033	12,693	3,977	1,236	477	36	16,012	1,983	29,510	49,500	15,948	1,088	1,076	51,663	57.1			
計画区計		36,947	15,915	6,830	1,590	626	45	26,275	3,339	37,573	70,678	20,888	1,535	2,075	74,287	50.6			
川	大洲	南大洲	大洲市	18,192	7,660	1,665	462	603	56	9,499	1,130	18,796	29,959	9,309	788	616	31,364	59.9	
			内子町	12,553	5,521	576	227	337	20	4,587	480	12,889	18,053	6,248	405	428	18,886	68.2	
			計	30,745	13,181	2,241	689	940	76	14,086	1,610	31,685	48,012	15,556	1,193	1,045	50,250	63.1	
			八幡浜市	4,601	1,940	118	23	34	2	2,150	283	4,636	6,904	2,248	108	81	7,093	65.4	
			伊方町	657	234	259	41	9	1	3,573	493	666	4,497	769	11	211	4,719	14.1	
	八幡浜	西予市	24,912	10,479	2,981	956	303	30	8,135	1,030	25,214	36,330	12,494	280	710	37,321	67.6		
		計	30,170	12,653	3,357	1,020	347	33	13,858	1,806	30,516	47,731	15,512	399	1,002	49,132	62.1		
		計画区計	60,915	25,834	5,598	1,709	1,287	109	27,944	3,416	62,201	95,743	31,068	1,592	2,047	99,382	62.6		
	広域流域計	146,069	63,408	15,584	4,248	2,291	181	73,989	9,337	148,360	237,933	77,173	3,609	6,732	248,274	59.8			
	吉野・仁淀川	中予	中高原	久万高原町	35,639	16,550	282	88	349	19	6,353	733	35,988	42,623	17,390	80	415	43,117	83.5
計				35,639	16,550	282	88	349	19	6,353	733	35,988	42,623	17,390	80	415	43,117	83.5	
計画区計				35,639	16,550	282	88	349	19	6,353	733	35,988	42,623	17,390	80	415	43,117	83.5	
広域流域計	35,639	16,550	282	88	349	19	6,353	733	35,988	42,623	17,390	80	415	43,117	83.5				
万	南予	南	宇和島市	12,417	5,039	3,798	994	102	8	10,295	1,469	12,519	26,612	7,511	531	547	27,690	45.2	
			松野町	4,345	1,755	432	159	76	7	1,534	200	4,421	6,387	2,120	22	50	6,459	68.4	
			鬼北町	12,092	4,988	1,549	575	450	41	4,514	565	12,542	18,605	6,169	81	152	18,838	66.6	
			計	28,855	11,782	5,778	1,728	628	56	16,343	2,234	29,483	51,604	15,799	634	749	52,987	55.6	
			愛南町	6,920	2,657	959	197	141	12	6,741	864	7,061	14,761	3,731	90	378	15,230	46.4	
	南	計	6,920	2,657	959	197	141	12	6,741	864	7,061	14,761	3,731	90	378	15,230	46.4		
		計画区計	35,775	14,439	6,737	1,925	769	68	23,085	3,098	36,544	66,365	19,530	724	1,127	68,216	53.6		
		広域流域計	35,775	14,439	6,737	1,925	769	68	23,085	3,098	36,544	66,365	19,530	724	1,127	68,216	53.6		
	県計	217,482	94,397	22,603	6,261	3,409	268	103,427	13,168	220,891	346,921	114,093	4,413	8,274	359,608	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。

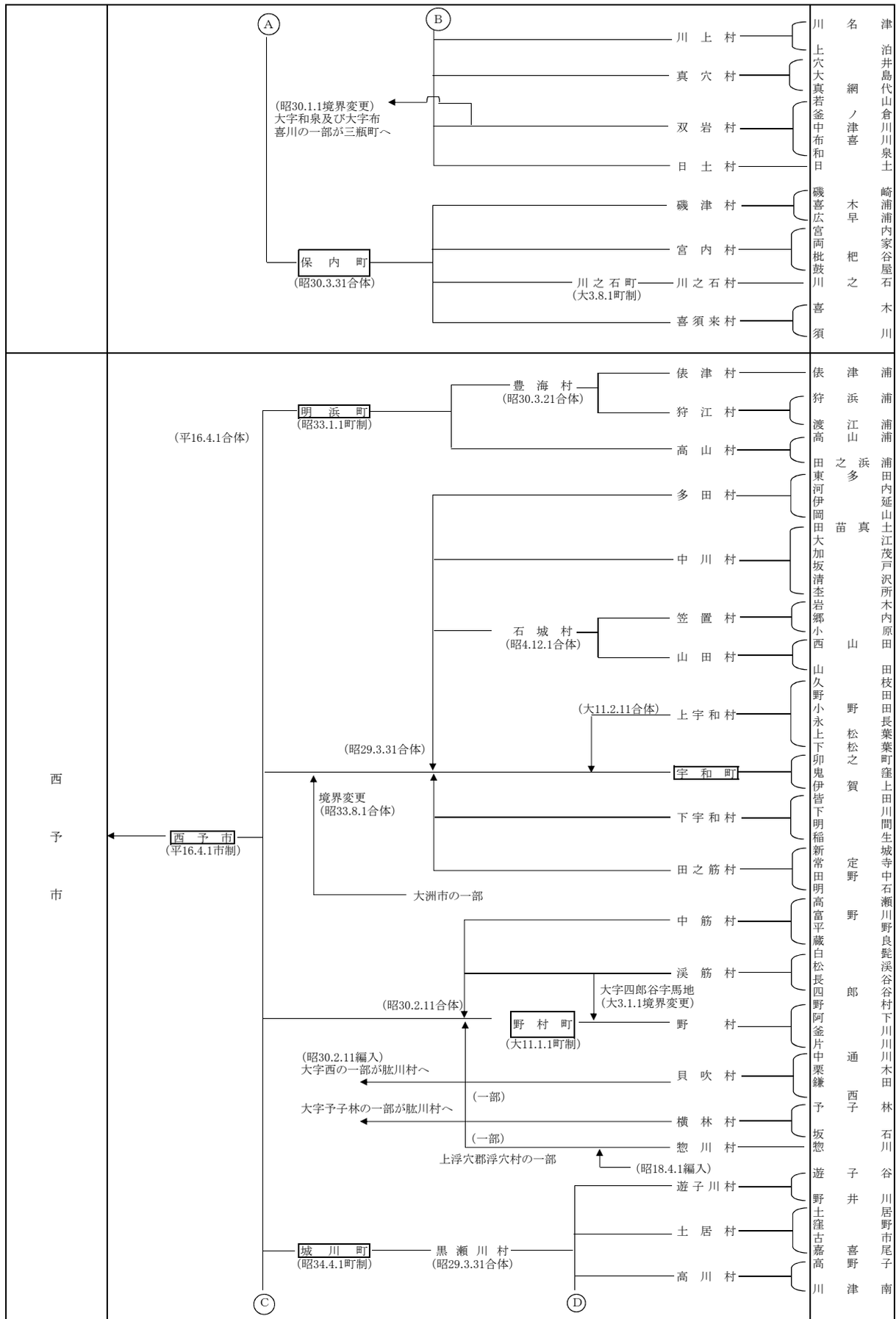
無立木地とは、伐採跡地、未立木地、更新困難地の計である。

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) 肱川森林計画区内の市町村の沿革









## (7) 肱川森林計画区内の市町村区域の名称

## 【大洲市】

旧大洲市の区域

市町村CD	大字CD	大 字 カ ナ	大字漢字表記	国調済
207	207001	アヅウ	阿蔵	一部完了
207	207002	イキ	市木	未
207	207003	イツミ	稲積	完了
207	207004	ウカガリ	梅川	完了
207	207005	ウカガリ	宇和川	未
207	207006	オオス	大洲	未
207	207007	カミスカイ	上須戒	完了
207	207008	キタダ	北只	完了
207	207009	キタヤマ	喜多山	完了
207	207010	クボ	久保	
207	207011	クラカワ	蔵川	未
207	207012	クロギ	黒木	完了
207	207013	コイノキ	恋木	一部完了
207	207014	ゴロウ	五郎	完了
207	207015	スゲタチヨウツツ	菅田町宇津	一部完了
207	207016	スゲタチヨウオオタケ	菅田町大竹	未
207	207017	スゲタチヨウスゲタ	菅田町菅田	一部完了
207	207018	タカヤマ	高山	一部完了
207	207019	タダ	多田	完了
207	207020	タノコロ	田処	完了
207	207021	タノクチ	田口	未
207	207022	テナル	手成	完了
207	207023	トキワチ	常磐町	
207	207024	トクノモリ	徳森	未
207	207025	ナカムラ	中村	
207	207026	ナガタニ	長谷	完了
207	207027	ナルノウ	成能	未
207	207028	ニヤ	新谷	一部完了
207	207029	ニヤマチ	新谷町	完了
207	207030	ニシオオス	西大洲	未
207	207031	ハタキチヨウ	八多喜町	完了
207	207032	ハルカ	春賀	完了
207	207033	ヒガシヤマ	東宇山	完了
207	207034	ヒラノチヨウノダ	平野町野田	完了
207	207035	ヒラノチヨウヒラシ	平野町平地	完了
207	207036	フジナリ	藤縄	一部完了
207	207037	マツオ	松尾	完了
207	207038	モリヤマ	森山	未
207	207039	ヤサライ	野佐来	完了
207	207040	ヤナギサワ	柳沢	完了
207	207041	ユノキ	柚木	未
207	207042	ヨナヅ	米津	完了
207	207043	ワカミヤ	若宮	
207	207044	ヒガシオオス	東大洲	
207	207045	キタウラ	北裏	完了
207	207046	ヨノ	横野	完了
207	207047	シモニヤ	下新谷	
207	207048	トミス	富士	
207	207049	アベ	阿部	

旧長浜町の区域

市町村CD	大字CD	大 字 カ ナ	大字漢字表記	国調済
207	421001	アオシマ	青島	未
207	421002	イズミ	出海	完了
207	421003	オコシ	大越	完了
207	421004	オウラ	沖浦	完了
207	421005	カカリ	戒川	完了
207	421006	クシュウ	櫛生	完了
207	421007	クロタ	黒田	完了
207	421008	コンボウ	今坊	完了
207	421009	シハ	柴	完了
207	421010	シモスカイ	下須戒	完了
207	421011	シラタキ	白滝	完了
207	421012	シヨロマツ	上老松	完了
207	421013	スサリ	須沢	完了
207	421014	トヨシゲ	豊茂	完了
207	421015	カハマ	長浜	完了
207	421016	ニギユウ	仁久	一部完了
207	421017	ホヅミ	穂積	完了
207	421018	ハルミ	晴海	

旧肱川町の区域

市町村CD	大字CD	大 字 カ ナ	大字漢字表記	国調済
207	424001	ウカワリ	宇和川	完了
207	424002	オオタニ	大谷	完了
207	424003	カキタニ	中居谷	完了
207	424004	カツ	中津	完了
207	424005	ニシ	西	完了
207	424006	ミウカダニ	名荷谷	完了
207	424007	ヤマトカ	山鳥坂	完了
207	424008	ヨコハシ	予子林	完了

旧河辺村の区域

市町村CD	大字CD	大 字 カ ナ	大字漢字表記	国調済
207	425001	ウエマツ	植松	完了
207	425002	カワガミ	川上	完了
207	425003	カワサキ	川崎	完了
207	425004	キタヒラ	北平	完了
207	425005	トチダニ	椽谷	
207	425006	ミヤダニ	みやだに	
207	425007	ヤマトカ	山鳥坂	完了
207	425008	ヨコヤマ	横山	完了
207	425009	カワト	河都	完了
207	425010	ミシマ	三嶋	完了

【内子町】

旧内子町の区域

市町村CD	大字CD	大 字 カ ナ	大字漢字表記	国調済
422	422001	イキ	五百木	完了
422	422002	イダミ	石畳	完了
422	422003	ウチ	内子	完了
422	422004	オセ	大瀬	
422	422005	カキカ	川中	完了
422	422006	カノウチ	河内	完了
422	422007	シロマリ	城廻	完了
422	422008	タチヤマ	立山	完了
422	422009	チセイ	知清	完了
422	422010	フク	袋口	完了
422	422011	ムラサキ	村前	完了
422	422012	ロンテン	論田	完了
422	422013	オセヒカシ	大瀬東	完了
422	422014	オセミナミ	大瀬南	完了
422	422015	オセキタ	大瀬北	完了
422	422016	オセチュウウチ	大瀬中央	完了
422	422017	オセイヌ	大瀬戌	
422	422018	オセオツ	大瀬乙	
422	422019	オセダニコウ	大瀬第二号	
422	422020	オセダイロクコウ	大瀬第六号	
422	422021	オセダイジュウニコウ	大瀬第十二号	

旧五十崎町の区域

市町村CD	大字CD	大 字 カ ナ	大字漢字表記	国調済
422	423001	オダキ	大久喜	完了
422	423002	キタオモテ	北表	完了
422	423003	シゲマツ	重松	完了
422	423004	シュクマ	宿間	完了
422	423005	タノウミ	只海	完了
422	423006	ヒラカ	平岡	完了
422	423007	フクカ	福岡	完了
422	423008	イサキ	五十崎	完了
422	423009	ヤマトカ	山鳥坂	完了

旧小田町の区域

市町村CD	大字CD	大 字 カ ナ	大字漢字表記	国調済
422	385001	ウスキ	臼杵	完了
422	385002	オヒラ	大平	完了
422	385003	カミカワ	上川	完了
422	385004	カミタ	上田渡	完了
422	385005	タテイ	立石	完了
422	385006	テラムラ	寺村	完了
422	385007	ナカカワ	中川	完了
422	385008	ナカタ	中田渡	完了
422	385009	ヒノカワ	日野川	完了
422	385010	ホンカワ	本川	完了
422	385011	マチムラ	町村	完了
422	385012	ナミヤマ	南山	完了
422	385013	ヨシノカワ	吉野川	完了
422	385014	オダ	小田	完了

【八幡浜市】

旧八幡浜市の区域

市町村CD	大字CD	大 字 カ ナ	大字漢字表記	国調済
204	204000	ヤヲタマ	八幡浜	完了
204	204001	アサシホバシ	朝夕橋	
204	204002	アサヒマチ	旭町	
204	204003	アナイ	穴井	完了
204	204004	エキマエ	駅前	
204	204005	エトカ	江戸岡	
204	204006	エビサキ	海老崎	
204	204007	エビスマチ	戎町	
204	204008	オウミヤチヨウ	近江屋町	
204	204009	オオシマ	大島	未
204	204010	オオヒラ	大平	完了
204	204011	カイホウエン	海望園	
204	204012	カタヤマチヨウ	片山町	
204	204013	カマクラ	釜倉	完了
204	204014	カワガミチヨウ	川上町	
204	204015	カワガミチヨウ カミトマリ	川上町上泊	完了
204	204016	カワガミチヨウ カワナヅ	川上町川名津	完了
204	204017	カワガミチヨウ シライシ	川上町白石	
204	204018	カワノウチ	川之内	完了
204	204019	キタダ イコクマチ	北大黒町	
204	204020	キタマチ	喜多町	
204	204021	キユミナト	旧港	
204	204022	キユヤクハ マエトオリ	旧役場前通	
204	204023	クニギ	国木	完了
204	204024	クリノウラ	栗野浦	一部完了
204	204025	コヒラチヨウ	琴平町	
204	204026	コウ	郷	完了
204	204027	コウダ	合田	完了
204	204028	コタンダ	五反田	完了
204	204029	サイハシヨトオリ	裁判所通	
204	204030	サイワイマチ	幸町	
204	204031	サシマ	佐島	未
204	204032	サンバシトオリ	棧橋通	
204	204033	シタマ	舌間	一部完了
204	204034	シタチ	下道	
204	204035	シミス マチ	清水町	
204	204036	ショウワトオリ	昭和通	
204	204037	シロハマトオリ	白浜通	
204	204038	シエチヨウ	新栄町	
204	204039	シンカリ	新川	
204	204040	シンマチ	新町	
204	204041	シンミナト	新港	
204	204042	シンミナトトオリ	新港通	
204	204043	ジングウトオリ	神宮通	
204	204044	ジングウマエ	神宮前	
204	204045	スカノチヨウ	須賀町	
204	204046	スサキ	須崎	
204	204047	センバトオリ	船場通	
204	204048	タイショウマチ	大正町	
204	204049	タカジ	高野地	完了
204	204050	タナカチヨウ	田中町	
204	204051	タニ	谷	完了
204	204052	タ イコクマチ	大黒町	
204	204053	タ イモン	大門	
204	204054	チュウオウ	中央	
204	204055	チュウオウマーケット	中央マーケット	

204	204056	チヨダマチ	千代田町	
204	204057	テンジントオリ	天神通	
204	204058	ナカツカリ	中津川	完了
204	204059	ナカノマチ	仲之町	
204	204060	ニシオウミヤチヨウ	西近江屋町	
204	204061	ニシオウミヤチヨウハマトオリ	西近江屋町浜通	
204	204062	ハナコウジ	花小路	
204	204063	ハマダマチ	浜田町	
204	204064	ハマノチヨウ	浜之町	
204	204065	ヒガシオウミヤチヨウ	東近江屋町	
204	204066	ヒガシシンカリ	東新川	
204	204067	ヒガシヤノマチ	東矢野町	
204	204068	ヒツチチヨウ	日土町	一部完了
204	204069	ヒノキダニ	檜谷	
204	204070	フキノカリ	布喜川	完了
204	204071	ホリカリチヨウ	堀川町	
204	204072	ホンマチ	本町	
204	204073	マアシロ	真網代	完了
204	204074	マツカゲチヨウ	松蔭町	
204	204075	マツカヤ	松柏	完了
204	204076	マツモトチヨウ	松本町	
204	204077	ミナトマチ	港町	
204	204078	ミナミダイククマチ	南大黒町	
204	204079	ムカイナダ	向灘	一部完了
204	204080	ヤシロ	八代	完了
204	204081	オオアサヤノマチ	大字矢野町	
204	204082	ヤノマチ	矢野町	
204	204083	ヨコヒラ	横平	完了
204	204084	ヨコマチ	横町	
204	204085	ワカヤマ	若山	完了
204	204086	オキシンデン	沖新田	
204	204087	フルマチ	古町	
204	204088	ヒロセ	広瀬	
204	204089	オオタニグチ	大谷口	
204	204090	キタハマ	北浜	
204	204091	サンギョウトオリ	産業通	
204	204500	フルマチイチチヨウメ	古町一丁目	
204	204501	フルマチニチヨウメ	古町二丁目	完了
204	204502	ヒロセイイチチヨウメ	広瀬一丁目	
204	204503	ヒロセニチヨウメ	広瀬二丁目	
204	204504	ヒロセサンチヨウメ	広瀬三丁目	完了
204	204505	ヒロセヨンチヨウメ	広瀬四丁目	完了
204	204506	オオタニグチイチチヨウメ	大谷口一丁目	
204	204507	オオタニグチニチヨウメ	大谷口二丁目	
204	204508	ヤシロイチチヨウメ	八代一丁目	
204	204509	エトオカイチチヨウメ	江戸岡一丁目	
204	204510	エトオカニチヨウメ	江戸岡二丁目	
204	204511	キタハマイチチヨウメ	北浜一丁目	

旧保内町の区域

市町村CD	大字CD	大 字 カ ナ	大字漢字表記	国調済
204	441001	伊キ	磯崎	完了
204	441002	イツ	磯津	
204	441003	カノイ	川の石	完了
204	441004	キ	喜木	完了
204	441005	キツ	喜木津	完了
204	441006	キスキ	喜須来	
204	441007	スガリ	須川	完了
204	441008	ヒロハヤ	広早	完了
204	441009	ミヤウチ	宮内	完了

【伊方町】

旧伊方町の区域

市町村CD	大字CD	大 字 カ ナ	大字漢字表記	国調済
442	442001	イカゴシ	伊方越	完了
442	442002	オハマ	大浜	完了
442	442003	カメウラ	亀浦	完了
442	442004	カウチ	河内	完了
442	442005	カワカクタ	川永田	完了
442	442006	クチョウ	九町	完了
442	442007	コナウラ	小中浦	完了
442	442008	トヨウラ	豊之浦	完了
442	442009	ナウラ	中浦	完了
442	442010	ナノハマ	中之浜	完了
442	442011	ニタノハマ	仁田之浜	完了
442	442012	フタミ	二見	完了
442	442013	ミナトウラ	湊浦	完了
442	442014	クロシマ	黒島	完了

旧瀬戸町の区域

市町村CD	大字CD	大 字 カ ナ	大字漢字表記	国調済
442	443001	アシナル	足成	完了
442	443002	オエ	大江	完了
442	443003	オク	大久	完了
442	443004	カノハマ	川の浜	完了
442	443005	コウサキ	神崎	完了
442	443006	コウモ	高茂	完了
442	443007	コジマ	小島	完了
442	443008	シオナシ	塩成	完了
442	443009	シツ	志津	完了
442	443010	タテ	田部	完了
442	443011	ミツケ	三机	完了

旧三崎町の区域

市町村CD	大字CD	大 字 カ ナ	大字漢字表記	国調済
442	444001	イノウラ	井野浦	完了
442	444002	オサダ	大佐田	完了
442	444003	カマギ	釜木	完了
442	444004	クシ	串	完了
442	444005	サダ	佐田	完了
442	444006	ショウノ	正野	完了
442	444007	タカウラ	高浦	完了
442	444008	ナトリ	名取	完了
442	444009	ヒライノ	平磯	完了
442	444010	フタナヅ	二名津	完了
442	444011	マツ	松	完了
442	444012	ミサキ	三崎	完了
442	444013	ミヨウジン	明神	完了
442	444014	ヨホコリ	与修	完了

【西予市】

旧三瓶町の区域

市町村CD	大字CD	大 字 カ ナ	大字漢字表記	国調済
214	445001	アサダツ	朝立	完了
214	445002	アツチ	安土	完了
214	445003	アラシノ	有網代	完了
214	445004	アラタチ	有太刀	完了
214	445005	イズミ	和泉	完了
214	445006	クラヌキウラ	蔵貫浦	完了
214	445007	クラヌキ	蔵貫	完了
214	445008	シギヤマ	嶋山	完了
214	445009	シモエ	下江	
214	445010	シモトマリ	下泊	完了
214	445011	シュウキ	周木	完了
214	445012	ツブリ	津布理	完了
214	445013	ナガハヤ	長早	完了
214	445014	ニギユウ	二及	完了
214	445015	ハブ	垣生	完了
214	445016	ミナエ	皆江	完了
214	445500	アツチムラ	安土村	

旧明浜町の区域

市町村CD	大字CD	大 字 カ ナ	大字漢字表記	国調済
214	461001	カリハマ	狩浜	完了
214	461002	タカヤマ	高山	完了
214	461003	タノハマ	田之浜	完了
214	461004	タワラツ	俵津	完了
214	461005	トエ	渡江	完了
214	461006	ミヤノウラ	宮野浦	完了

旧宇和町の区域

市町村CD	大字CD	大 字 カ ナ	大字漢字表記	国調済
214	462001	アカンマ	明間	完了
214	462002	アゲ <sup>ゝ</sup> イシ	明石	完了
214	462003	イハ <sup>ゝ</sup> シヨウ	伊賀上	完了
214	462004	イキ	伊崎	完了
214	462005	イノウ	稲生	完了
214	462006	イハ <sup>ゝ</sup>	伊延	完了
214	462007	イキ	岩木	完了
214	462008	ウノマチ	卯之町	
214	462009	オエ	大江	完了
214	462010	オカヤマ	岡山	完了
214	462011	オニクホ <sup>ゝ</sup>	鬼窪	
214	462012	オノダ <sup>ゝ</sup>	小野田	完了
214	462013	オハ <sup>ゝ</sup> ラ	小原	完了
214	462014	カイダ <sup>ゝ</sup>	皆田	完了
214	462015	カミマツハ <sup>ゝ</sup>	上松葉	完了
214	462016	カモ	加茂	完了
214	462017	カワチ	河内	完了
214	462018	キヨサワ	清沢	完了
214	462019	クホ <sup>ゝ</sup>	窪	完了
214	462020	クホ <sup>ゝ</sup>	久保	完了
214	462021	コ <sup>ゝ</sup> ウナイ	郷内	完了
214	462022	サカト <sup>ゝ</sup>	坂戸	完了
214	462023	シモマツハ <sup>ゝ</sup>	下松葉	完了
214	462024	シンシ <sup>ゝ</sup> ヨウ	新城	完了
214	462025	シ <sup>ゝ</sup> ヨウシ <sup>ゝ</sup> ヨウシ <sup>ゝ</sup>	常定寺	完了
214	462026	タナエマツチ	田苗真土	完了
214	462027	タノカ	田野中	完了
214	462028	ナカ <sup>ゝ</sup> オサ	永長	完了
214	462029	ニシヤマダ <sup>ゝ</sup>	西山田	完了
214	462030	ノダ <sup>ゝ</sup>	野田	完了
214	462031	ヒカ <sup>ゝ</sup> シタダ <sup>ゝ</sup>	東多田	完了
214	462032	ヒサエダ <sup>ゝ</sup>	久枝	完了
214	462033	ヒトウカ <sup>ゝ</sup> リ	下川	完了
214	462034	ヒラノ	平野	完了
214	462035	モクシヨ	杵所	完了
214	462036	ヤマダ <sup>ゝ</sup>	山田	完了
214	462037	セト	瀬戸	完了
214	462038	ノブ <sup>ゝ</sup> サト	信里	完了
214	462039	ジンリョウ	神領	完了
214	462040	レンゲ <sup>ゝ</sup>	れんげ	
214	462041	ヒマワリ	ひまわり	
214	462500	ウノマチイチヨウメ	卯之町一丁目	完了
214	462501	ウノマチニチヨウメ	卯之町二丁目	完了
214	462502	ウノマチサンチヨウメ	卯之町三丁目	完了
214	462503	ウノマチヨンチヨウメ	卯之町四丁目	完了
214	462504	ウノマチゴ <sup>ゝ</sup> チヨウメ	卯之町五丁目	完了

旧野村町の区域

市町村CD	大字CD	大 字 カ ナ	大字漢字表記	国調済
214	463001	アゲ	阿下	完了
214	463002	アサヒ	旭	完了
214	463003	オニシ	大西	完了
214	463004	カタカリ	片川	完了
214	463005	カマガリ	釜川	完了
214	463006	カマタ	鎌田	完了
214	463007	カサイ	河西	完了
214	463008	クララ	蔵良	完了
214	463009	クリキ	栗木	完了
214	463010	コヤ	小屋	
214	463011	サカイ	坂石	完了
214	463012	シラヒゲ	白髭	完了
214	463013	シロウタニ	四郎谷	完了
214	463014	ソウガリ	惣川	完了
214	463015	タカセ	高瀬	完了
214	463016	トジガノ	鳥鹿野	完了
214	463017	トミノカ	富野川	完了
214	463018	ナトカガリ	中通川	完了
214	463019	ナガタニ	長谷	完了
214	463020	ニシ	西	完了
214	463021	ノムラ	野村	完了
214	463022	ヒラノ	平野	完了
214	463023	マツタニ	松溪	完了
214	463024	ヨコバヤシ	予子林	完了
214	463025	フナト	舟戸	完了
214	463026	オノカハラ	大野ヶ原	完了
214	463027	コマツ	小松	完了

旧城川町の区域

市町村CD	大字CD	大 字 カ ナ	大字漢字表記	国調済
214	464001	ウオシ	魚成	完了
214	464002	オリアイ	下相	完了
214	464003	オノガリ	男河内	完了
214	464004	カギオ	嘉喜尾	完了
214	464005	カワツミナミ	川津南	完了
214	464006	クボノ	窪野	完了
214	464007	タ	田穂	完了
214	464008	タノ	高野子	完了
214	464009	トイ	土居	完了
214	464010	ノイガリ	野井川	完了
214	464011	フルイ	古市	完了
214	464012	ユスダニ	遊子谷	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"> <li>・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）</li> <li>・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）</li> <li>・原則伐採禁止（なだれ防止、落石防止及び防火保安林）</li> </ul> <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"> <li>・原則伐採禁止（施行令第4条）（第33条準用）</li> </ul>
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"> <li>・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）</li> </ul> <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"> <li>・特別地区の指定及び行為の規制（第46条）</li> </ul> <p>特別地区の指定（第21条）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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）</li> </ul> <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"> <li>・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）</li> </ul> <p>特別保護地区の指定（第21条）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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）</li> </ul> <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"> <li>・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）</li> <li>・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）</li> </ul>

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）