

35 重信・肱川広域流域

東予地域森林計画書

(東予森林計画区)

計画期間
自 令和 2年 4月 1日
至 令和12年 3月31日

愛 媛 県

この計画は、平成30年10月に策定された全国森林計画に即し、森林法(昭和26年法律第249号)第5条第1項の規定に基づく、令和2年度から令和11年度までの向こう10年間の東予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

東予森林計画区

重信・肱川広域流域

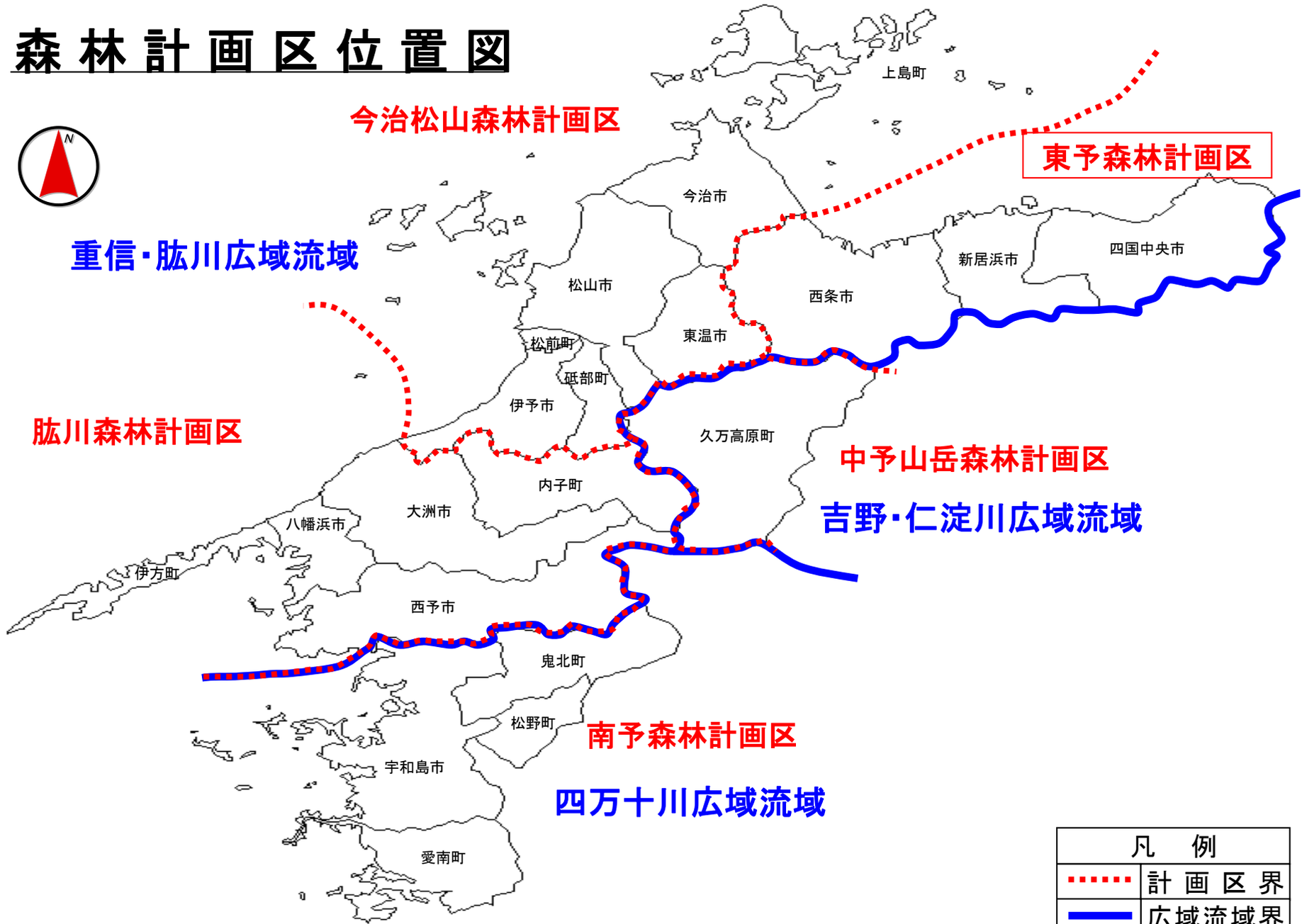
肱川森林計画区

中予山岳森林計画区

吉野・仁淀川広域流域

南予森林計画区

四万十川広域流域



凡 例	
.....	計 画 区 界
————	広 域 流 域 界

東予森林計画区の概況



瀬戸内海(燧灘)



凡 例	
県 境	— · — · — · —
市町村界	—————
旧市町村界	·····
国有林・官行造林地	
山 岳	▲
高速道路	—————
国 道	—————
河 川	—————
鉄 道	—■—■—■—■—

高 知 県

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

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	14
(3) 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林に関する指針	15
(4) その他必要な事項	15
3 間伐及び保育に関する事項	
(1) 間伐を実施すべき標準的な林齢及び間伐の標準的な方法に関する指針	15
(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	16
(2) 木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林の区域の基準及び当該区域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	18
(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) 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	19

- (6) その他必要な事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 19
- 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の規模の拡大及び森林施業の共同化に関する方針・・・・ 19
 - (2) 森林経営管理制度の活用の促進に関する方針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 19
 - (3) 林業に従事する者の養成及び確保に関する方針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 19
 - (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・・・・・・・・・・・・ 20
 - (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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 21
 - (6) その他必要な事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 21

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・・・・・・・・ 21
 - (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・・・・ 21
 - (3) 土地の形質の変更に当たって留意すべき事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 21
 - (4) その他必要な事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 21
- 2 保安施設に関する事項
 - (1) 保安林の整備に関する方針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 21
 - (2) 保安施設地区の指定に関する方針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 22
 - (3) 治山事業の実施に関する方針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 22
 - (4) 特定保安林の整備に関する事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 22
 - (5) その他必要な事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 22
- 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・・・・ 22
 - (2) その他必要な事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 22
- 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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 22
 - (2) 鳥獣害対策の方針（3に掲げる事項を除く。）・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 24
 - (3) 林野火災の予防の方針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 24
 - (4) その他必要な事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 25

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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 25
- (2) その他保健機能森林の整備に関する事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 25

第6 計画量等

- 1 間伐立木材積その他の伐採立木材積・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 25
- 2 間伐面積・・ 25
- 3 人工造林及び天然更新別の造林面積・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 25
- 4 林道の開設及び拡張に関する計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 25
- 5 保安林の整備及び治山事業に関する計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 25
 - (1) 保安林として管理すべき森林の種類別面積等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 25
 - (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・・・・ 25
 - (3) 実施すべき治山事業の数量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 25

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	26
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	26
2 その他必要な事項	26
別表1	27
別表2	28
別表3	28
別表4	28
別表5	29
別表6	34
別表7	36
別表8	36
別表9	37
別記	
愛媛県天然更新完了基準書	40

樹立担当者の職氏名

農林水産部森林局林業政策課	課長	西浦政隆
	技術主幹	薬師寺雅明
	事務主幹	山岡雅
	検査班長	合田和寿
	森林計画係長	柳川倫利
	専門員	毛利美穂
	技師	小林菜子
	技師	栗田晋明

樹立に従事した期間

平成31年4月1日から令和元年12月27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
- 愛媛県東予地方局産業経済部森林林業課（四国中央森林林業振興班を含む）
- 愛媛県東予地方局今治支局森林林業課
- 愛媛県中予地方局産業経済部森林林業課
- 愛媛県中予地方局産業経済部久万高原森林林業課
- 愛媛県南予地方局産業経済部森林林業課（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（大洲森林林業振興班を含む）

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えて、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、主伐後の再造林や確実な天然更新、長伐期化等、多様な森林づくりの選択をしなければならぬ岐路にさしかかっている。

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

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「第2期えひめ森林・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など、年間素材生産量67万m³という目標を掲げている。川上では森林経営計画の作成促進を図ることによる、施業の効率化・低コスト化を推進するとともに、川中では生産・流通、川下では加工段階における条件整備を進めるほか、「媛すぎ・媛ひのき」の戦略的な販売促進、更には県産CLT（直交集成板）の生産や林地残材等の木質バイオマスのエネルギー利用を図るなど、関係者が一体となって積極的に取り組むことによってプラン実現に向け努力しているところである。更に攻めの林業を実践していくための手法として「主伐」を間伐に加えて計画的・段階的に導入することにより県産材を増産し、林業を地域の成長産業として育成することを目指した「林業躍進プロジェクト」を平成26年度から本格的に実施しているところである。

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、平成28年5月に変更された「森林・林業基本計画」、平成30年10月に策定された「全国森林計画」の内容に即し、かつ、「えひめ森林・林業振興プラン」の目標達成のため、令和2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「東予森林計画区」の地域森林計画を策定するもので、市がたてる「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東予森林計画区は、本県東部に位置する四国中央市、新居浜市、西条市からなっており、石鎚山(1,982m)を最高峰とし、その稜線が高知県との県境をなす石鎚山脈を南に、瀬戸内海の燧灘を北に臨む狭長な地域である。また、東は三傍示山(1,158m)や金見山(596m)等、諸山の稜線が徳島県及び香川県との県境をなし、西は今治市、東温市及び久万高原町に接している。

本計画区的面積は、116,576haで、そのうち森林面積は85,379haである。その内訳は、国有林面積が10,689ha(官行造林地1,739haを含む。)、民有林面積が74,690ha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20.5%、21.3%、20.7%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	
四国中央市	42,124	2,470	30,152	15	30,167	32,637
新居浜市	23,450	556	16,605	6	16,611	17,167
西条市	51,002	7,663	27,897	15	27,912	35,575
合計	116,576	10,689	74,654	36	74,690	85,379
県計	567,624	40,549	359,798	790	360,588	401,138
合計/県計 (%)	20.5	26.4	20.7	4.6	20.7	21.3

注1 土地面積は、H30.10.1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、R元.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。

イ 地形

石鎚山脈の笹ヶ峰(1,860m)東部から北東方向に別れた支脈である法皇山脈は、海岸にほぼ並行して西赤石山(1,626m)、東赤石山(1,706m)、ハネズル山(1,282m)、翠波峰(892m)などを連ね、その北面は中央構造線に南接するため、大断層崖による広大な急斜面帯となっている。これらの山地を源として西条市西部の中山川、東部の加茂川、新居浜市の国領川、四国中央市西部の関川、東部の金生川等が瀬戸内海に注いでおり、また、「嶺南」と呼ばれる法皇山脈の南側では、笹ヶ峰から発する銅山川が東進し、徳島県の吉野川に合流している。

中央構造線より北側では和泉砂岩山地とよばれる丘陵地が散在しており、この地溝部を埋める平野部は、扇状地と三角州で構成されている。この平野部は全体的に急勾配であり、例として海拔20mの河床までさかのぼるのに、肱川では25kmであるのに対し、中山川7km、加茂川6km、国領川3km、関川4km、金生川5kmなどとなっている。

ウ 地質・土壌

本計画区は、中央構造線によって外帯(南側)と内帯(北側)に分けられ、外帯に属する四国中央市南部及び新居浜市別子山地区の基岩は、三波川帯に属する黒色片岩及び砂岩片岩である。新居浜市、西条市東部には、黒色片岩、緑色片岩が多く、西条市西部は緑色片岩が主体

をなしている。これらを基岩としている適潤性褐色森林土は、外帯に多く分布しており、スギ、ヒノキの適地となっている。しかし、四国中央市南部では、南斜面で逆層になっているため表土も浅く地味の悪い箇所がみられる。一方、内帯には、海岸地帯が含まれ、基岩は和泉層群の砂岩と頁岩よりなっている。また、西条市西部の周桑地区の一部では、花崗岩もみられ、全般に腐食質の少ない乾性土壌が多く、木材の生育は悪い。

エ 気 候

本計画区北部の、瀬戸内海に面した平坦部では、年平均気温 16℃前後、年間降水量 708～2,129mm 程度と温暖で雨量も少ない。南部の山岳部では、標高が高いため冷涼であり、年間降水量も 1,812～2,816mm 程度と多い。

オ 交 通

海岸線に平行して J R 予讃線と国道 11 号線が東西に走り、そこから分岐して国道 192 号線が四国中央市から徳島県へ、国道 194 号線が西条市から高知県へと通じている。さらに、四国縦貫・横断自動車道は主要な幹線として地域に根付いている。山地部においては、急峻な地形に阻まれ路線数は少ないが、標高の高い法皇山脈でも、法皇トンネル、堀切トンネル、大永山トンネルなどが利用可能であり、利便性は良好である。

(2) 社会経済的背景

ア 土地利用

本計画区の区域面積は 116,576ha で、内訳は、森林 85,379ha（地域森林計画対象森林面積 74,654ha、国有林面積 10,689ha、その他民有林面積 36ha）、農地 8,609ha、その他（宅地、道路等）22,588ha である。土地利用の推移をみると、道路や住宅等の公共用地が増加し、農地等が減少する傾向にある。

土 地 の 利 用 状 況

単位 面積：ha

国有林	森 林 面 積		小 計	農 地	そ の 他 (宅地等)	東予森林 計画区域 面積 計
	民有林面積					
	地域森林計画対象	地域森林計画対象外				
10,689	74,654	36	85,379	8,609	22,588	116,576

注 1 区域面積は、H30. 10. 1 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、中国四国農政局松山地域センター「平成 29～30 年四国農林水産統計年報」の耕地面積による。

イ 人口の動向

本計画区の人口は、県人口の 22.8%にあたる 315,490 人（平成 27 年国勢調査報告）で、平成 22 年から 5 年間に 2.6%（8,523 人）減となっている。また、年齢構成を見ると、平成 27 年の老年人口（65 歳以上）は平成 22 年と比べると、11.1%（9,543 人）の増加であり、年少人口（15 歳未満）は 7.5%（3,255 人）の減となっている。

東予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)	(22.6%)	(13.5%)	(59.4%)	(26.6%)
① 平成 22 年	324,013	43,665	192,447	86,088
(占有率)	(22.8%)	(12.8%)	(56.1%)	(30.3%)
② 平成 27 年	315,490	40,410	176,871	95,631
③ ②-①	-8,523	-3,255	-15,576	9,543
②÷① (%)	97.4	92.5	91.9	111.1
③÷① (%)	-2.6	-7.5	-8.1	11.1

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

本計画区の産業別生産額は、平成 28 年では、県全体（50,634 億円）の 27.3%（13,847 億円）を占め、そのうち、産業別の割合では、第三次産業が 53.2%と最も高い割合となった。

次に、産業別の割合を県平均と比較すると、第一次及び第三次産業において県平均を下回る一方で、第二次産業では県平均を上回り、45.7%となっている。

産業別の就業人口は、平成 27 年で第一次産業が 6,177 人（4.2%）、第二次産業が 48,885 人（33.0%）、第三次産業が 86,396 人（58.4%）となっている。平成 22 年～平成 27 年までの 5 年間では、産業別割合に目立った変化は無いが、第二次産業の占める割合は、産業別生産額と同様に県平均より高くなっている。また、第一次産業では、農業、林業、水産業のすべてにおいて県計を下回っている。

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 23 年度	9,982	376	2,371	12,728	669,617	699,184	1,381,530
構成比 (%)	0.7	0.0	0.2	0.9	48.5	50.6	100.0
平成 28 年度	11,803	747	2,643	15,192	632,898	736,565	1,384,655
構成比 (%)	0.9	0.1	0.2	1.1	45.7	53.2	100.0
平成 28 年度 県計	73,341	6,873	25,163	105,377	1,535,319	3,422,654	5,063,350
構成比 (%)	1.4	0.1	0.5	2.1	30.3	67.6	100.0

注 1 企画振興部統計課「平成 28 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 22 年	6,283	218	503	7,004	50,481	86,960	149,040
構成比 (%)	4.2	0.1	0.3	4.7	33.9	58.3	100.0
平成 27 年	5,615	169	393	6,177	48,885	86,396	148,050
構成比 (%)	3.8	0.1	0.3	4.2	33.0	58.4	100.0
平成 27 年 累計	39,871	1,409	5,914	47,194	148,409	416,461	642,741
構成比 (%)	6.2	0.2	0.9	7.3	23.1	64.8	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 85,379ha で、林野率は 73.2% となっており、県平均の 70.7% を上回っている。このうち国有林等を除いた地域森林計画対象森林の面積は 74,654ha であり、そのうち針葉樹面積は 51,052ha (68%)、広葉樹面積は、20,429ha (27%)、その他(無立木地・更新困難地・竹林等)が 3,173ha (5%) となっている。また、蓄積についてみると針葉樹は 20,728 千 m^3 (89%)、広葉樹は、2,557 千 m^3 (11%) となっている。

これについて県全体の割合をみると、本計画区の針葉樹は面積で 14%、蓄積で 20%、広葉樹は面積で 6%、蓄積で 2% 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 390 m^3 、広葉樹 120 m^3 であるのに対し、本計画区は針葉樹 406 m^3 、広葉樹 125 m^3 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 5%、スギ 31%、ヒノキ 32%、クヌギ・その他広葉樹 27% であり、蓄積ではマツ類 5%、スギ 48%、ヒノキ 35%、クヌギ・その他広葉樹 11% となっている。

さらに、スギ・ヒノキ・クヌギ等の人工林面積は 48,533ha であり、人工林率 65% となり、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、間伐を中心とする適切な森林施業とともに、水資源の涵養や国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、宇摩森林組合といしづち森林組合の 2 森林組合があり、地域における森林の適切な整備・保全の推進を図るため、指導事業、販売事業、利用事業等を実施し、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 25 人であり、一人当たり年間就労日数は 259 日となっている。また、このうち 60 歳以上の作業員は 8 人であり、全体の 32.0% を占めている。

(ウ) 林産業の現況

本計画区は、戦後の積極的な造林事業により県下でも有数の森林地帯を形成し、経済林としての基礎が確立されており、成熟期を迎えた人工林が多く、年々高齢級へと移行してきている。

木材価格の低迷の中ではあるが、平成 29 年における本計画区の素材生産量は、平成 19 年の 98.5% (64 千 m^3) となっている。

なお、樹種別では、本計画区の資源構成を反映してスギが最も多く、56.1%と高い割合を示している。

東予森林計画区素材生産量（民有林）

単位：m³

区 分	東 予 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		
H19	65,250	63,496	35,900	26,997	533	0	1,754
構成比 (%)	100.0	97.3	55.0	41.4	0.8	0.0	2.7
H29	64,266	64,266	36,028	26,896	981	361	0
構成比 (%)	100.0	100.0	56.1	41.9	1.5	0.6	0.0
H29/H19 (%)	98.5	101.2	100.4	99.6	184.1	-	0.0

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

2 前計画の実行結果の概要及びその評価

各項目の、前計画前期5年間の実行結果の概要と評価は次のとおりである。

(1) 伐採立木材積

伐採立木材積のうち主伐材積については、計画量 250 千 m³ に対し実行量は 103 千 m³ であり、実行歩合は 41.2%にとどまった。間伐材積は、計画量 820 千 m³ に対し実行量は 326 千 m³ であり、実行歩合は 39.8%となった。

(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 600ha に対し実行量が 226ha であり、実行歩合は 37.7%と低い結果となったが、人工造林に要する初期投資費用が影響していると考えられる。また、天然更新では、計画量 300ha に対し実行量が 42ha であり、14.0%と低い結果となっている。

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

(3) 林道の開設の数量

林道の新規開設では、計画量 18.6km に対し実行量 3.0km であり、実行歩合は 16.1%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 250ha、災害防備のための保安林で 380ha、保健・風致の保存等のための保安林で 8 ha であり、実行量は、水源涵養のための保安林で 8 ha、災害防備のための保安林で 18ha、保健・風致の保存等のための保安林で 0 ha であった。実行率はそれぞれ 3.0%、4.6%、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 1 ha 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 60 箇所に対し実行量が 35 箇所であり、58.3%とある程度の計画達成に至った。

3 計画樹立に当たっての基本的な考え方

東予森林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65%にあたる49千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、35年生以下の若齢林の割合は5%であり、伐採を検討する必要がある36年生以上の割合が95%を占めている。

このことから、森林の整備に当たっては、森林の有する多面的機能を総合的かつ高度に発揮させるため、発揮を期待する機能に応じた適正な森林施業の実施により健全な森林資源の維持造成を推進することとし、森林の有する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、生物多様性保全及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、森林の適正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害による被害対策などの森林の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、適確な更新及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水源地周辺の森林並びに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、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、土砂の崩壊その他山地災害の防備を図る必要がある森林は、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等であって、騒音や粉塵等の影響を緩和する森林及び森林の所在する位置、気象条件等からみて風害、霧害等の気象災害を防止する効果が高い森林は、快適環境形成機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。

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

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

(4) 保健・レクリエーション機能

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

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

また、保健等のための保安林の指定やその適切な管理を推進することとする。

(5) 文化機能

史跡、名勝等の所在する森林や、これらと一体となり優れた自然景観等を形成する森林は、潤いある自然景観や歴史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。

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、施業の集団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		74,654	
市 町 別 内 訳	四 国 中 央 市	30,152	
	新 居 浜 市	16,605	
	西 条 市	27,897	

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	身近な自然や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	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
---------	--

(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水源地周辺の森林並びに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、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、土砂の崩壊の防備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等であって、騒音や粉塵等の影響を緩和する森林及び森林の所在する位置、気象条件等からみて風害、霧害等の気象災害を防止する効果が高い森林は、快適環境形成機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。</p> <p>具体的には、地域の快適な生活環境を保全する観点から、風や騒音等の防備や大気の浄化のために有効な森林の構成の維持を基本とし、樹種の多様性を増進する施業や適切な保育・間伐等を推進することとする。</p> <p>快適な環境の保全のための保安林の指定やその適切な管理、防風、防潮等に重要な役割を果たしている海岸林等の保全を推進することとする。</p>
保健・レクリエーション機能	<p>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、県民の保健・教育的</p>

	<p>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基づき、時間軸を通して適度な攪乱により常に変化しながらも、一定の広がりにおいてその土地固有の自然条件等に適した様々な生育段階や樹種から構成される森林がバランス良く配置されていることを目指すものとする。</p> <p>とりわけ、原生的な森林生態系、希少な生物が生育・生息する森林、陸域・水域にまたがり特有の生物が生育・生息する溪畔林などの属地的に機能の発揮が求められる森林については、生物多様性保全機能の維持増進を図る森林として保全することとする。また、野生生物のための回廊の確保にも配慮した適切な保全を推進することとする。</p>
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、施業の集団化や機械化を通じた効率的な整備を推進することを基本とする。</p>

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

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

(3) 計画期間において到達し、かつ、保持すべき森林資源の状態等

単位 面積：ha 蓄積：m³/ha

区 分		現 況 (令和元年度末)	計画期末 (令和 11 年度末)
面 積	育成単層林	49,544	48,830
	育成複層林	81	1,590
	天然生林	25,029	24,235
森林蓄積		312	340

注 育成単層林、育成複層林及び天然生林の定義については、以下のとおり。

- 1 育成単層林は、森林を構成する林木を皆伐により伐採し、単一の樹冠層を構成する森林として人為^{※1}により成立させ維持される森林。例えば、植栽によるスギ・ヒノキ等からなる森林。
 - 2 育成複層林は、森林を構成する林木を択伐等により伐採し、複数の樹冠層^{※2}を構成する森林として人為により成立させ維持される森林。例えば、針葉樹を上木とし、広葉樹を下木とする森林。維持材積に留意しつつ、群状伐採や帯状伐採によって誘導される森林。
 - 3 天然生林は、主として天然力^{※3}を活用することにより成立させ維持される森林。例えば、天然更新によるシイ・カシ・マツ類等からなる森林。なお、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うこととし、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こととする。

また、伐採後の適確な更新を確保するため、あらかじめ適切な方法を定め、その方法を勘案して伐採を行なうこととする。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、種子の結実等に配慮することとする。なお、自然条件が劣悪なため、更新を確保するために伐採の方法を特定する必要がある森林における伐採の方法については、択伐等適確な更新の確保が図られるよう配慮したものとする。

さらに林地の保全、雪崩や落石等の防止、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、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し、皆伐に当たっては、気候、地形、土壌等の自然的条件及び公益的機能の確保の必要性を踏まえ、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、適確な更新を図ることとする。

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
東予森林計画区	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、成長に優れたエリートツリーや少花粉スギ等の花粉症対策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

森林の確実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。

① 人工造林の標準的な方法

(ア) 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。

(イ) 植付け方法

気候その他の立地条件及び既往の植付け方法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。

② 人工造林の標準的な植栽本数

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

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

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

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

ウ 伐採跡地の人工造林をすべき期間に関する指針

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

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

(2) 天然更新に関する指針

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

ア 天然更新の対象樹種に関する指針

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

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

イ 天然更新の標準的な方法に関する指針

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

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

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

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

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

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

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

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

ウ 伐採跡地の天然更新をすべき期間に関する指針

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

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

(3) 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林に関する指針

ぼう芽更新に適した立木や天然下種更新に必要な母樹の賦存状況、天然更新に必要な稚幼樹の生育状況、林床や地表の状況、病虫獣などの被害の発生状況等の観点から、天然更新が期待できない森林については、人工造林により適確な更新を確保することとする。

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

(4) その他必要な事項

該当なし

3 間伐及び保育に関する事項

(1) 間伐を実施すべき標準的な林齢及び間伐の標準的な方法に関する指針

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

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

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
の目安は下表のとおりである。

下刈りは、造林木の高さが草本類のおおむね1.5倍以上になるまで行う。

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 ヒノキ	1年生～10年生まで毎年 (6年生～10年生は必要に応じて)	1回実施
つる切り	クヌギ マツ類	8年生～12年生の間	2回実施
除伐		9年生～25年生の間	2回実施

注 つる切り、除伐については、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

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

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

			の評価区分を参照
--	--	--	----------

注 法指定等とは森林施業に制限を与える保安林など法令。森林の位置とは森林の自然条件等。
 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

注 森林の位置とは森林の自然条件等
 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基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推進する。

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
	一般建築材生産	15	23	32	

ヒ ノ キ	心持柱材生産	16	24	33	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	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、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、木材の搬出や多様な森林への誘導等に必要な森林施業を効果的かつ効率的に実施するため、林道及び森林作業道を適切に組み合わせて構築する。

育成単層林等において施業等の効率化に必要な路網を整備し、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など、森林の利用形態や地形・地質等に応じ丈夫で簡易な規格・構造を柔軟に選択するとともに、森林施業の優先順位に応じた整備を推進する。

○基幹路網の現状

単位 延長：km

区分	路線数	延長
基幹路網	161	422
うち林業専用道	—	—

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

単位 路網密度：m/ha

区分	作業システム	路網密度	
			基幹路網
緩傾斜地 (0° ~15°)	車両系作業システム	100m以上	35m以上
中傾斜地 (15° ~30°)	車両系作業システム	75m以上	25m以上
	架線系作業システム	25m以上	25m以上
急傾斜地 (30° ~35°)	車両系作業システム	60m以上	15m以上
	架線系作業システム	15m以上	15m以上
急峻地 (35° ~)	架線系作業システム	5m以上	5m以上

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。タワーヤード等を活用する。

2 「車両系作業システム」とは、林内にワイヤーロープを架設せず、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) 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、施業集約化と併せた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) 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の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体制の強化

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

(2) 森林経営管理制度の活用の促進に関する方針

森林の経営管理（自然的経済的社会的諸条件に応じた適切な経営又は管理を持続的に行うことをいう。以下に同じ。）を森林所有者自らが実行できない場合には、市町村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村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、事業量の安定確保、生産性の向上などを図るため、生産管理手法の導入や森林施業の共同化、経営権の取得により計画的、安定的に事業量を確保し経営

基盤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。

ウ 林業後継者の育成

- ・ 普及事業等を通じて、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教育を通じ、林業後継者を本県の林業の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。
- ・ 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

- ・ 森林を維持管理し、多様な機能の発揮を図るために、林道・作業道などの路網を計画的に整備するとともに、地域に適した高性能林業機械による作業の組み合わせ、一体となった生産基盤の整備を促進することとする。
- ・ 林業生産の低コスト化、就労環境の改善などのため、高性能林業機械の導入を促進し、各種研修制度の活用を通じて、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路側上からの架線系作業システムを目標とするが、規模の小さい場合や林道未整備地域では在来の機械集材との併用によってより軽労働化を図り、生産性を高める。

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

区分	作業システム	最大到達距離 (m)		作業システムの例			
		基幹路網から	森林作業道から	伐採	木寄せ・集材	枝払い・玉切り	運搬
緩傾斜地 (0～15°)	車両系	150～200	30～75	ハーベスタ	グラップル ウインチ	(ハーベスタ)	フォワーダ トラック
中傾斜地 (15～30°)	車両系	200～300	40～100	ハーベスタ チェンソー	グラップル ウインチ	(ハーベスタ)	フォワーダ トラック
	架線系		100～300	チェンソー	スイングヤード 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	チェンソー	グラップル ウインチ	プロセッサ	フォワーダ トラック
	架線系		150～500	チェンソー	スイングヤード 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	チェンソー	タワーヤード	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、木材製造業者等による連携、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的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。

(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、地質等の自然的条件、地域における土地利用及び森林の現況、土地の形質変更の目的、内容を総合的に勘案し、実施地区の選定を適切に行うこととする。

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

(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っては、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

災害に強い地域づくりや水源地域の機能強化を図るため、事前防災・減災の考え方に立ち、緊急かつ計画的な実施を必要とする荒廃地等を対象として、植栽、本数調整伐等の保安林の整備、溪間工、山腹工等の治山施設の整備を実施する。その際、土砂流出防備等の機能の十全な発揮を図る観点から、保安林の配備による伐採等に対する規制措置と治山事業の実施の一体的な運用等に努めることとする。

(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なう。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、保安林台帳の調製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

① 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。

② 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。

③ 区分ごとの被害対策

(ア) 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。

(イ) 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。

(ウ) 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。

(エ) 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。

④ 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

① 松くい虫防除実施事業の基本計画

(ア) 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
---------	---

(イ) 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。

② 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、きめの細かい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。

③ 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。

④ 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

① 森林病害虫等防除法による移動制限等の命令にあつては、本計画の目標を達成するため、必要に応じてその都度知事命令を発するものとする。

② 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。

③ 治山事業

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

(2) 鳥獣害対策の方針（3に掲げる事項を除く。）

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

(3) 林野火災の予防の方針

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

なお、森林病害虫の駆除等のための火入れを実施する場合においては、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、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つてはその樹高））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
別表8のとおりとする。

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
別表9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 地 区		面 積	留 意 す べ き 事 項	備 考
市別内訳				
総 数		32,600.38		
四国中央市	4～17, 19～26, 29～32, 34～58, 63, 64, 66, 67, 69～76, 80～83, 101～109, 116～119, 121, 124, 127, 130～138, 147, 160, 161, 165, 167, 171, 173～177, 180, 185, 186, 190, 199, 201, 202, 204, 205, 208, 210, 212, 217～224, 226, 228, 229, 232, 233, 235～253, 255, 260, 261, 269～290, 294, 296～301, 306～309, 321～327, 329, 330, 332～339, 341, 342, 344～346, 349, 352～358, 361～365, 418～420, 422～428, 431～437, 439～441, 446, 451, 455, 457, 460, 472, 474～477, 489, 602～635, 637～646, 649, 650, 658～696	11,044.60	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
新居浜市	16, 17, 20～31, 33, 34, 38～45, 47～50, 52～57, 60～95, 97～101, 103～114, 117～132, 134～137, 139～144, 148, 150, 152～156, 162, 163, 168, 169, 174～215, 220, 222～224, 227, 301～304, 306～308, 311～315, 321～344, 347～378, 391～398, 402, 404, 405, 407～414, 416～420, 424～428, 431～434, 436～438, 440～447, 450	10,327.08		
西条市	4～12, 14, 16～20, 24, 26, 27, 29, 30, 35～44, 46～60, 62～74, 77～86, 88～91, 95, 96, 98～100, 102～105, 109～119, 121～131, 133～195, 197～199, 201, 203, 206, 213～216, 218～221, 223～226, 228～233, 239, 240, 243～245, 247～250, 253～257, 260, 302～310, 312～330, 332～355, 401～407, 411～414, 416, 417, 423～426, 428～430, 432～438, 446, 447, 450, 451, 454～456, 458, 460, 463～468, 472, 474～478, 481～486, 501～503, 505～510, 513～520, 522, 524～549, 553～570, 572～581, 583, 584, 587～591, 593～596, 598, 599, 601～604, 606～615, 619, 620, 622～625, 627～630, 632, 633, 653～664, 671, 672, 674, 675, 678	11,228.70		

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2年度～令和11年度）の伐採立木材積は、次のとおりである。

単位 材積：1,000m³

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	2,430	2,149	281	890	609	281	1,540	1,540	—
うち 前半5年分	1,310	1,174	136	430	294	136	880	880	—

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

単位 面積：h a

区 分	間 伐 面 積
総 数	13,975
うち前半5年分	7,985

注 間伐面積は間伐材積を、110.2m³/ha^{*}で換算した値である。
*スギ、ヒノキの4～12齢級における面積当たり蓄積の3割

別表4 人工造林及び天然更新別の造林面積

本計画の計画期間の造林面積は、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	2,700	800
うち前半5年分	1,300	400

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	44.9	30.7	214

イ 市別開設延長・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)	
市別内訳	四 国 中 央 市	29.9	21.0	17
	新 居 浜 市	4.7	1.0	72
	西 条 市	10.3	8.7	125
総 数	44.9	30.7	214	

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	四国中央市	金見山	2,100	177		
〃	〃	〃	〃	法皇	18,100	2,420	○	
〃	〃	〃	〃	馬瀬	2,000	471		
〃	〃	〃	〃	猿田3号	300	45		
〃	〃	〃	〃	七々木	1,800	124		
〃	〃	〃	〃	法皇支	671	18	○	
〃	〃	〃	〃	松野	773	174		
〃	〃	〃	〃	岩原瀬	500	192		
〃	〃	〃	〃	城師	800	69		
〃	〃	〃	〃	横谷	837	27		
〃	〃	〃	〃	吉野瀬	200	526		
〃	〃	〃	〃	金砂	1,795	72		
			小計	12 路線	29,876			
開設 四国中央森林林業振興班管内 計				12 路線	29,876			
開設 (新設)	自動車道	林道	新居浜市	加茂角野	2,000	1,338	○	
〃	〃	〃	〃	大野山黒岩	500	105		
〃	〃	〃	〃	長川	500	170		
〃	〃	〃	〃	豊後	700	362	○	
〃	〃	〃	〃	保土野	1,000	116	○	
			小計	5 路線	4,700			
開設 (新設)	自動車道	林道	西条市	加茂角野	2,000	1,202	○	
〃	〃	〃	〃	切川	1,000	250		
〃	〃	〃	〃	平松黒代	300	78		
〃	〃	〃	〃	今宮	500	125		
〃	〃	〃	〃	前田2号	2,000	235		
〃	〃	〃	〃	天川寺龍王山	1,000	44		
〃	〃	〃	〃	白坂黒谷	2,000	3,212	○	

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	西条市	大日湯浪	974	218		
〃	〃	〃	〃	峰下影	557	696	○	
			小計	9 路線	10,331			
開設 東予地方局森林林業課管内 計				14 路線	15,031			
開設 計画区 計				26 路線	44,907			
拡張	舗装	林道	四国中央市	観音谷	1,700			
〃	〃	〃	〃	藤原下猿田	991		○	
〃	〃	〃	〃	七々木	2,100			
〃	〃	〃	〃	津根南山	2,000			
〃	〃	〃	〃	横野谷	1,952		○	
〃	〃	〃	〃	新宮芋野	3,000			
〃	〃	〃	〃	表荒	2,300			
〃	〃	〃	〃	法皇	7,000		○	
			小計	8 路線	21,043			
拡張 (舗装) 四国中央森林林業振興班管内 計				8 路線	21,043			
拡張	舗装	林道	新居浜市	加茂角野	1,000		○	
			小計	1 路線	1,000			
拡張	舗装	林道	西条市	加茂角野	3,000		○	
〃	〃	〃	〃	楠窪余野	5,700			
			小計	2 路線	8,700			
拡張 (舗装) 東予地方局森林林業課管内 計				3 路線	9,700			
拡張 (舗装) 計画区 計				11 路線	30,743			

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
拡張	改良	林道	四国中央市	東山	1			
〃	〃	〃	〃	野田	5			
〃	〃	〃	〃	観音谷	1			
〃	〃	〃	〃	法皇	10		○	
			小計	4 路線	17			
拡張 (改良) 四国中央森林林業振興班管内 計				4 路線	17			
拡張	改良	林道	新居浜市	加茂角野	20		○	
〃	〃	〃	〃	大野山小又	18		○	
〃	〃	〃	〃	小河谷	1			
〃	〃	〃	〃	頂上西谷	5			
〃	〃	〃	〃	長谷	10			
〃	〃	〃	〃	石ヶ山丈	4		○	
〃	〃	〃	〃	長谷芳谷	9			
〃	〃	〃	〃	太田尾大湯	2			
〃	〃	〃	〃	大野2号	3			
			小計	9 路線	72			
拡張	改良	林道	西条市	平野	2			
〃	〃	〃	〃	蔭地	3			
〃	〃	〃	〃	トビヨセ	5		○	
〃	〃	〃	〃	切川	4			
〃	〃	〃	〃	扇山	3			
〃	〃	〃	〃	沓掛	9			
〃	〃	〃	〃	トビヨセ3号	2			
〃	〃	〃	〃	平野2号	2			
〃	〃	〃	〃	唐子	4			
〃	〃	〃	〃	下ワサビ谷	4			
〃	〃	〃	〃	東之川	2			
〃	〃	〃	〃	西郷	3			

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
拡張	改良	林道	西条市	保野	5			
〃	〃	〃	〃	三番成	12			
〃	〃	〃	〃	前田	7			
〃	〃	〃	〃	大野山1号	4			
〃	〃	〃	〃	黒谷支	2			
〃	〃	〃	〃	本谷	4			
〃	〃	〃	〃	戸石天ヶ峠	9			
〃	〃	〃	〃	折掛石鎚	15		○	
〃	〃	〃	〃	老ノ川	5			
〃	〃	〃	〃	関屋	14			
〃	〃	〃	〃	御所	5			
			小計	23 路線	125			
拡張 (改良) 東予地方局森林林業課管内 計				32 路線	197			
拡張 (改良) 計画区 計				36 路線	214			

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	35,016	34,344	
水源涵養のための保安林	13,951	13,792	
災害防備のための保安林	21,242	20,732	
保健・風致の保存等のための保安林	681	672	

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

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

単位 面積：ha

指定／ 解除	種類	森林の所在		面積		指定又は解除を 必要とする理由	備考
		市別内訳	林班		うち 前半5年分		
指 定	水源涵養	四国中央市	001～083	35	20	水源涵養	
			101～365	35	20	水源涵養	
			401～519	35	20	水源涵養	
			601～701	35	20	水源涵養	
			小計	140	80		
		新居浜市	301～450	35	20	水源涵養	
			001～227	35	20	水源涵養	
			小計	70	40		
		西条市	001～260	35	20	水源涵養	
			301～355	35	20	水源涵養	
			401～488	35	20	水源涵養	
			501～680	35	20	水源涵養	
		小計	140	80			
		合計		350	200		
	災 害 防 備	四国中央市	001～083	51	51	土砂流出防備	
			101～365	51	51	土砂流出防備	
			401～519	51	51	土砂流出防備	
			601～701	51	51	土砂流出防備	
			小計	204	204		
		新居浜市	301～450	51	51	土砂流出防備	
001～227			51	51	土砂流出防備		
小計			102	102			
西条市		001～260	51	51	土砂流出防備		
		301～355	51	51	土砂流出防備		
		401～488	51	51	土砂流出防備		
		501～680	51	51	土砂流出防備		
小計		204	204				
合計			510	510			

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
		市別内訳	林班		うち 前半5年分		
指 定	保健・ 保存等 の 風致の 保存等	四国中央市	001～701	3	4	公衆の保健	
			小計	3	4		
		新居浜市	001～450	3	4	公衆の保健	
			小計	3	4		
		西条市	001～680	3	4	公衆の保健	
			小計	3	4		
		合計		9	12	公衆の保健	
指定総合計		869	722				
解 除	災害防 備等	四国中央市	001～701	14	6	指定理由の消滅	
			小計	14	6		
		新居浜市	001～450	14	5	指定理由の消滅	
			小計	14	5		
		西条市	001～680	14	6	指定理由の消滅	
			小計	14	6		
		合計		42	17		
解除総合計		42	17				

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	—	—	5,840	5,840	5,840
災害防備	—	—	15,238	15,238	15,238
保健・風致の保存等	—	—	420	420	420

別表7 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	旧名称		前半5ヵ年の 計画地区数		備	考
四国中央市	川之江市		32	4	溪間工・山腹工・森林整備	
	伊予三島市	4		溪間工・山腹工・森林整備		
	新宮村	5		溪間工・山腹工・森林整備		
	土居町	4		溪間工・山腹工・森林整備		
小 計			17			
新居浜市	別子山村	28	2	溪間工・山腹工・森林整備		
	新居浜市		12	溪間工・山腹工・森林整備		
小 計			14			
西条市	西条市	71	15	溪間工・山腹工・森林整備		
	東予市		4	溪間工・山腹工・森林整備		
	小松町		5	溪間工・山腹工・森林整備		
	丹原町		11	溪間工・山腹工・森林整備		
小 計			35			
合 計		131	66			

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

別表9 保安林その他制限林の施業方法

四国中央市

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	173～175, 199, 201, 202, 205, 210, 212, 217～221, 235～253, 269～290, 296～301, 306～309, 321～327, 329, 330, 335～339, 342, 418～420, 422～428, 431～437, 439～441		4,241.02	皆伐		
水源かん養保安林	431		0.78	択伐		
水源かん養保安林	175～177, 204, 205, 332		146.84	その他		
水源かん養保安林 兼 土砂流出防備保安林	437		11.47	皆伐		
土砂流出防備保安林	4～17, 19～26, 29～32, 34～56, 58, 63, 69～76, 80～83, 106, 107, 116～119, 121, 124, 127, 130, 131, 135, 138, 147, 160, 165, 167, 185, 186, 222, 224, 228, 229, 232, 233, 244, 255, 261, 333, 349, 352～358, 361～365, 422, 431, 446, 451, 457, 489, 603～635, 637～644, 646, 658～696		6,083.79	皆伐		
土砂流出防備保安林	14, 25, 34, 45, 53～55, 57, 58, 67, 119, 131, 190, 222, 244, 245, 332, 333, 341, 344～346, 349, 422, 446, 460, 472, 474, 476, 477, 631, 645, 649, 650		61.00	択伐		
土砂流出防備保安林	455, 474, 475		3.79	禁伐		
土砂流出防備保安林	101, 102, 104～109, 119, 121, 127, 132～137, 147, 226, 255, 260, 261, 294, 341, 365, 602, 604, 640, 672, 692, 693		275.53	その他		
土砂流出防備保安林 兼 保健保安林	12, 14		18.25	択伐		
土砂流出防備保安林 兼 保健保安林 兼 県立自然公園第1種特別地域	682, 683, 685		39.11	その他		
土砂流出防備保安林 兼 砂防指定地	10, 50, 64, 105, 621, 622, 625, 630～634, 638～642, 670, 674～677		18.60	その他		
土砂流出防備保安林 兼 県立自然公園第2種特別地域	260, 341, 344, 345		5.10	その他		
土砂流出防備保安林 兼 県立自然公園第2種特別地域 兼 鳥獣保護区特別保護地区	333, 334		1.64	その他		
土砂流出防備保安林 兼 県立自然公園第2種特別地域 兼 史跡名勝天然記念物	167		0.51	その他		
土砂流出防備保安林 兼 県立自然公園第3種特別地域 兼 史跡名勝天然記念物	160, 161		3.77	その他		
土砂流出防備保安林 兼 史跡名勝天然記念物	160, 171, 190		0.74	その他		
土砂流出防備保安林 兼 県立自然環境保全特別地区	683, 688		63.6	その他		
土砂崩壊防備保安林	8, 66, 74, 76, 180, 208, 245		21.93	択伐		
干害防備保安林	103, 223		21.31	皆伐		
干害防備保安林 兼 保健保安林 兼 県立自然公園第3種特別地域 兼 史跡名勝天然記念物	161		17.65	その他		
干害防備保安林 兼 保健保安林 兼 史跡名勝天然記念物	160		8.17	その他		
保健保安林	687		0.44	皆伐		
保健保安林	75		0.20	択伐		
保健保安林 兼 県立自然環境保全地域特別地区	665, 666, 669		36.20	その他		
砂防指定地	9～11, 18, 33, 55, 63, 64, 73, 105, 106, 349, 402～404, 498, 499, 502～505, 511, 601, 602, 628, 629, 631～633, 640, 642～644, 650, 661, 667		34.32	その他		
県立自然公園第2種特別地域	115, 121, 167, 183, 187～190, 258～260, 262, 316, 318, 319, 334, 335, 340, 341, 344, 345		114.99	その他		
県立自然公園第2種特別地域 兼 鳥獣保護区特別保護地区	171, 186, 187, 189, 225, 260, 316～319, 334, 335		14.84	その他		
県立自然公園第2種特別地域 兼 鳥獣保護区特別保護地区 兼 史跡名勝天然記念物	167～171, 183～187, 189, 190		59.55	その他		
県立自然公園第2種特別地域 兼 史跡名勝天然記念物	153, 154, 157, 158, 161, 162, 167～171, 182～185, 187, 190		171.60	その他		

種類に応じた施業方法(要件)による

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	
県立自然公園第3種特別地域 兼 鳥獣保護区特別保護地区 兼 史跡名勝天然記念物	169		1.72	その他	種類に応じた施業方法(要件)による	
県立自然公園第3種特別地域 兼 史跡名勝天然記念物	154~162		331.02	その他		
史跡名勝天然記念物	151, 152, 160~175, 178~181, 183~185, 187, 190, 191		551.69	その他		
県立自然環境保全地域特別地区	688		16.24	その他		

新居浜市

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	20~31, 34, 117~119, 122, 143, 144, 162, 180~192, 195~207, 227, 302~304, 306~308, 314, 315, 321~344, 347~378, 391~398, 402, 404, 405, 407~414, 416~420, 424~428, 431~434, 436, 437, 441~447, 450		5,560.39	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	191		41.22	択伐		
水源かん養保安林	418		24.63	禁伐		
水源かん養保安林	28, 329		3.15	その他		
水源かん養保安林 兼 土砂流出防備保安林	174~179, 193~195, 202, 205~207, 331		364.70	皆伐		
水源かん養保安林 兼 保健保安林	31, 148, 150, 152~155, 393, 417		240.66	択伐		
水源かん養保安林 兼 保健保安林 兼 県立自然環境保全地域特別地区	153~156, 391, 392, 395, 396, 409, 411, 412, 418, 425, 426, 432, 433, 443		199.88	その他		
水源かん養保安林 兼 県立自然環境保全地域特別地区	397, 432, 443		2.72	その他		
土砂流出防備保安林	16, 17, 21, 22, 28, 33, 38~45, 47~50, 52, 56, 57, 60~95, 97~101, 103~114, 120, 121, 123~132, 134~137, 139~143, 163, 208~215, 220, 222~224, 312, 313, 407		3,665.81	皆伐		
土砂流出防備保安林	79, 94, 132, 137, 139, 143, 168, 169, 174, 301, 311		59.74	択伐		
土砂流出防備保安林	114, 163		5.83	禁伐		
土砂流出防備保安林	111		4.55	その他		
土砂流出防備保安林 兼 保健保安林	53~55, 57		117.06	択伐		
土砂流出防備保安林 兼 砂防指定地	111, 121, 163, 311		2.07	その他		
土砂崩壊防備保安林	136, 438, 440		13.76	択伐		
干害防備保安林	424		20.91	皆伐		
保健保安林	146, 147, 149, 151, 153~162		319.26	択伐		
保健保安林 兼 県立自然環境保全地域特別地区	157, 387, 388		51.99	その他		
砂防指定地	34, 46, 95, 107, 111, 144, 163, 166, 415, 421, 437		32.83	その他		
史跡名勝天然記念物	119, 166		8.13	その他		
県立自然環境保全地域特別地区	156		3.93	その他		
急傾斜地崩壊危険地域	142, 429, 435, 437		4.14	その他		

西条市

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	27, 90, 91, 95, 96, 98~100, 105, 110~113, 115~119, 121, 122, 201, 203, 206, 213~216, 218~221, 223~226, 228~230, 260, 402, 403, 411, 412, 416, 417, 423~426, 428, 433, 434, 436, 437, 455, 456, 460, 532, 533, 548, 558, 560, 562~564, 567~570, 572~578, 580, 581, 596, 606~611, 625, 627~629, 632, 633, 653~664, 675		2,423.11	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	628, 629		6.30	択伐		
水源かん養保安林	608		1.19	その他		
水源かん養保安林 兼 土砂流出防備保安林	98, 114, 116, 124~131, 148~152, 154, 532		486.52	皆伐		
水源かん養保安林 兼 土砂流出防備保安林	110, 149		0.90	択伐		
水源かん養保安林 兼 土砂流出防備保安林 兼 砂防指定地	544		4.46	その他		
水源かん養保安林 兼 土砂崩壊防備保安林	110, 580		4.74	皆伐		
水源かん養保安林 兼 土砂崩壊防備保安林	580		1.54	択伐		
水源かん養保安林 兼 砂防指定地	116, 117, 532, 533, 548, 558, 559, 561~563, 567, 568, 570, 596		232.03			

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 兼 国定公園第2種特別地域	233	5.45			種類に応じた施業方法 (要件)による
水源かん養保安林 兼 国定公園第3種特別地域	455, 456	0.57			
土砂流出防備保安林	4~12, 14, 16~20, 24, 26, 29, 30, 35~44, 46~55, 57~ 60, 62~70, 72~74, 77~86, 88, 89, 91, 98, 102~105, 110~112, 114~116, 123, 131, 133~149, 152~195, 197~ 199, 231~233, 239, 240, 243, 245, 247~250, 253~257, 302~310, 312~315, 317, 333~355, 407, 413, 414, 429, 430, 455, 463~466, 472, 475, 478, 482~486, 501~503, 505~510, 513~520, 522, 524~547, 554, 556, 557, 564~ 566, 575~578, 581, 583, 587~591, 594, 599, 603, 604, 610, 612~614, 619, 622~624, 674, 675	6,651.96	皆伐		
土砂流出防備保安林	10, 14, 36, 44, 56, 66, 71, 74, 84, 98, 109, 110, 112, 114, 133, 136, 137, 156~159, 165, 166, 175, 197~199, 233, 243, 247~250, 253, 307, 315, 401, 406, 407, 413, 429, 432, 463, 467, 468, 472, 474, 482, 522, 525, 555, 565, 566, 577~579, 581, 584, 599, 620, 672, 675	288.76	択伐		
土砂流出防備保安林	98, 135, 230, 307, 404, 430, 436, 437, 475, 481, 486, 534, 565, 566, 575, 579, 581, 598, 615, 675, 678	28.44	禁伐		
土砂流出防備保安林	10, 17, 175, 307, 333, 336, 339, 411, 519, 532, 534, 543, 544, 604, 630, 671	24.13	その他		
土砂流出防備保安林 兼 土砂崩壊防備保安林	587	4.91	皆伐		
土砂流出防備保安林 兼 土砂崩壊防備保安林	91	0.89	択伐		
土砂流出防備保安林 兼 干害防備保安林	304, 305, 520, 594	80.04	皆伐		
土砂流出防備保安林 兼 保健保安林	17, 476~478	116.36	皆伐		
土砂流出防備保安林 兼 砂防指定地	48, 55, 58, 84, 123, 166, 167, 175, 180, 244, 309, 314, 316~330, 332~335, 407, 503, 515, 518~520, 526, 527, 529~533, 549, 553~557, 566, 589	575.37	その他		
土砂流出防備保安林 兼 砂防指定地 兼 国定公 園第3種特別地域	454	0.28	その他		
土砂流出防備保安林 兼 砂防指定地 兼 鳥獣保 護区特別保護地区	180	0.41	その他		
土砂流出防備保安林 兼 国定公園第2種特別地域	232, 430, 438	8.82	その他		
土砂流出防備保安林 兼 国定公園第3種特別地域	446, 447, 450, 451, 454, 455, 458	18.45	その他		
土砂流出防備保安林 兼 鳥獣保護区特別保護地区	164, 165, 178~180, 253~255	12.82	その他		
土砂崩壊防備保安林	67, 110, 247~249, 253	7.51	皆伐		
土砂崩壊防備保安林	56, 58, 110, 199, 257, 405, 432, 435, 579, 580, 601, 602, 623, 672	15.51	択伐		
土砂崩壊防備保安林	587	0.75	その他		
土砂崩壊防備保安林 兼 砂防指定地	199	0.43	その他		
土砂崩壊防備保安林 兼 国定公園第2種特別地域	434, 435	1.05	その他		
干害防備保安林	303~305, 516, 519, 520, 565, 566, 593, 595, 602	222.81	皆伐		
干害防備保安林 兼 砂 防指定地	519, 520	2.19	その他		
保健保安林	18, 476	2.19	皆伐		
砂防指定地	15, 26, 27, 33, 48, 49, 58, 70~72, 75, 81, 84, 116, 117, 123, 124, 132, 166, 167, 175, 176, 180, 199, 238~ 245, 308, 313, 314, 316~320, 325~335, 402, 406, 413, 415, 418, 463~465, 471, 474, 480, 485, 502, 503, 507, 509, 510, 519~521, 525, 530, 532~534, 548~551, 553, 555~557, 567, 570~572, 588~591	584.30	その他		
砂防指定地 兼 国定公 園第2種特別地域	458	0.14	その他		
砂防指定地 兼 国定公 園第3種特別地域	458	0.35	その他		
砂防指定地 兼 鳥獣保 護区特別保護地区	180, 245	0.63	その他		
砂防指定地 兼 急傾斜 地崩壊危険地域	318	0.25	その他		
国立公園第2種特別地域	301	13.07	その他		
国定公園第2種特別地域	199, 200, 233~237, 430~432, 434~438, 440~446, 450~ 454, 458, 459	163.88	その他		
国定公園第3種特別地域	235~237, 432, 436, 438, 440~458	646.00	その他		
鳥獣保護区特別保護地区	164, 165, 177~180, 245, 253~256	57.28	その他		
急傾斜地崩壊危険地域	27, 338	2.23	その他		

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0.3 m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10 cm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-1 天然更新完了基準となる高木種、小高木種の一覧

区分	科名	属名	対象樹種
広葉樹	アオイ	シナノキ	ハラノキ、シナノキ
		アオギリ	アオギリ
	アワブキ	アワブキ	アワブキ、ヤマビワ
	ウコギ	カクレミノ	カクレミノ
		ウコギ	コシアブラ
		タカノツメ	タカノツメ
		ハリギリ	ハリギリ ^(○)
	ウルシ	ウルシ	ヌルテ、ヤマウルシ、ハゼノキ、ヤマハゼ
	エゴノキ	エゴノキ	エゴノキ ^(○) 、ハクウンホク、コハクウンホク
		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 ^(×) 、コハウチワカエデ、ヒナウチワカエデ、オオイタヤメイゲツ、ウリカエデ、ウリハダカエデ ^(○) 、ホソカエデ、コミネカエデ、ナンゴクミネカエデ、テツカエデ、チドリノキ、イタヤカエデ ^(○) 、メグスリノキ、ミツカエデ
		ムクロジ	ムクロジ
	カキノキ	カキノキ	カキノキ、リュウキュウマカキ
	カツラ	カツラ	カツラ
	カバノキ	ハンノキ	ヒメヤシアブシ、ヤシアブシ、オオバヤシアブシ、ハンノキ、ケヤマハンノキ、ヤマハンノキ、カワラハンノキ
		カバノキ	タケカンバ、ミスメ
		アサダ	アサダ
		クマシデ	サワシバ ^(○) 、クマシデ、イヌシデ ^(○) 、アカシデ
	クスノキ	クスノキ	クスノキ、ヤブニッケイ ^(○)
		シロダモ	シロダモ ^(○) 、イヌカシ
		タブノキ	タブノキ、ホソタブ
		ハマビワ	ハマビワ、カゴノキ ^(○)
		バリバリノキ	バリバリノキ
		クロモジ	カナクキノキ
	クルミ	クルミ	オニグルミ
		サワグルミ	サワグルミ
		ノグルミ	ノグルミ
	クロウメモドキ	クロウメモドキ	クロカンバ、クロウメモドキ
		ケンボナシ	ケンボナシ、ケケンボナシ
		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	タイミンチバナ
	シキミ	シキミ	シキミ
	シソ	クサギ	クサギ
		ハマクサギ	ハマクサギ
	センダン	センダン	センダン
	ツツジ	ネジキ	ネジキ
	ツバキ	ツバキ	ヤブツバキ、サザンカ
		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
	トウダイグサ	アブラギリ	アブラギリ
		シラキ	シラキ
		アカメガシワ	アカメガシワ
	トチノキ	トチノキ	トチノキ ^(×)
	ニガキ	ニガキ	ニガキ
		ムクノキ	ムクノキ
	ニレ	エノキ	エゾエノキ、エノキ ^(○) 、コバノチヨウセンエノキ
		ケヤキ	ケヤキ ^(○)
		ニレ	ハルニレ ^(○) 、オヒョウ、アキニレ
	ハイノキ	ハイノキ	ハイノキ ^(○) 、ミズハイ、カンザブロウノキ、クロハイ
	バラ	サクラ	イヌサクラ、ウワミスサクラ、ハクチノキ、リンボク、ミヤマサクラ、エドヒガン、カスミサクラ、ヤマサクラ
		ザイフリボク	ザイフリボク
		ナナカマド	ナナカマド、アズキナシ、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		スミ	
ナシ		ヤマナシ	
フサザクラ	フサザクラ	フサザクラ	
ブナ	ブナ	イヌブナ ^(○) 、ブナ	
	コナラ	ウバメガシ、クヌギ ^(○) 、アベマキ、カシ、ミスナラ ^(○) 、コナラ ^(○) 、ナラガシワ、イチイガシ ^(×) 、アカガシ ^(○) 、ツクバネガシ、アラカシ ^(○) 、ウラジロガシ ^(○) 、シラカシ ^(○)	
	クリ	クリ ^(○)	
	シイ	スタジイ ^(○) 、ツブラジイ ^(○)	
	マテバシイ	マテバシイ、シリフカガシ	

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、コハンモチ
	マメ	ネムノキ	ネムノキ
		サイカチ	サイカチ
		フジキ	フジキ、ユクノキ
		イヌエンジュ	イヌエンジュ
	マンサク	マンサク	マンサク
		イスノキ	イスノキ ^(×)
	ミカン	サンショウ	カラスサンショウ、コカラスサンショウ
		キハダ	キハダ ^(○)
		ゴシュユ	ハマセンダン
	ミズキ	ミズキ	ミスギ、クマノミスギ
		ヤマボウシ	ヤマボウシ
	ミツバウツギ	ゴンズイ	ゴンズイ
	ムラサキ	チシャノキ	チシャノキ
	モクセイ	トネリコ	シオジ、マルバアオダモ ^(○) 、ヤマトアオダモ、アオダモ、コハトネリコ、ミヤマアオダモ
		ハシドイ	ハシドイ
		モクセイ	ヒイラギ
		イボタノキ	ネズミモチ
	モクレン	オガタマノキ	オガタマノキ
		モクレン	ホオノキ、オオヤマレンゲ、タムシバ、コブシ
	モチノキ	モチノキ	イヌツゲ、ナナミノキ、クロソヨコ、ソヨコ、クマガネモチ ^(○) 、モチノキ、ツゲモチ、タラヨウ、シイモチ、タマミスギ、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	マルバヤナギ、タチヤナギ、オオタチヤナギ、ヨシノヤナギ、オノエヤナギ、ハッコヤナギ
		ヤマナラシ	ヤマナラシ
ヤマグルマ	ヤマグルマ	ヤマグルマ	
ヤマモガシ	ヤマモガシ	ヤマモガシ	
ヤマモモ	ヤマモモ	ヤマモモ	
ユズリハ	ユズリハ	ユズリハ、ヒメユズリハ	
リョウブ	リョウブ	リョウブ	
針葉樹	イチイ	イチイ	イチイ
		カヤ	カヤ
	コウヤマキ	コウヤマキ	コウヤマキ
		スギ	スギ
	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	ナギ
	マツ	ツガ	ツガ、コメツガ
		マツ	アカマツ、クロマツ、ゴヨウマツ
		モミ	ウラジロモミ、モミ、シラビソ
トウヒ		ハリモミ	

(○)が付いているものは「ぼう芽更新が期待できる樹種」

(×)が付いているものは「ぼう芽更新が期待できない樹種」

天然更新完了確認調査野帳

整理番号		調査日	
森林所在地		調査者 職氏名	
森林所有者			

調査区 No.1	競合する植生種		高さ		競合する植生種		高さ		競合する植生種		高さ	
	1		2		3		4					
位置	樹種名	本数	樹種名	本数	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	
	1		2		3		4					
位置	樹種名	本数	樹種名	本数	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	
	1		2		3		4					
位置	樹種名	本数	樹種名	本数	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

/

 =

 %

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
	ワラビ	80cm						
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: タラノキ、クマイチゴ、コガクウツギ、ヒサカキ、ヤブムラサキ、イヌザンショウ

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
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			ナナミノキ	1
	ネズミモチ	1					アラカシ	1
	ナナミノキ	1						
	クリ	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、コガクウツギ、ナガバモジイチゴ、グミ類、タラノキ、ミヤマガマスミ、ヤマヤナギ、イヌザンショウ

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
					ウラジロ	30cm		
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	ナナミノキ	2	ヤマザクラ	1	ナナミノキ	6		
	ヒノキ	1	ナナミノキ	3	ヒノキ	6		
	アラカシ	1	ヒノキ	2	アラカシ	1		
	タブノキ	1			ネズミモチ	1		
						シロダモ	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、コガクウツギ、ミツハツツジ類、イスセンリョウ、ヤマヤナギ、イヌザンショウ、ミヤマガマスミ

☆ 更新判定

出現率が70%以上であれば更新完了

○の合計 / 総プロット数 = 出現率 %

(附) 参 考 资 料

1 森林計画区の概況

(1) 市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	116,576	85,379	10,689	74,690	73.2	
市 別 内 訳	四国中央市	42,124	32,637	2,470	30,167	77.5
	新居浜市	23,450	17,167	556	16,611	73.2
	西条市	51,002	35,575	7,663	27,912	69.8

- 注1 土地面積は、H30.10.1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、R元.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

本計画区の気候は大きく2つに大別される。瀬戸内海の面した四国中央市、新居浜市及び西条市の北部にかけての平坦部付近では、温暖で年間降水量は少ない。

一方、四国中央南部、新居浜市別子山地区及び西条市南部の山岳部にかけては、四国山地の中心部に位置し、標高が高いため冷涼多雨である。

最近5年間の記録では、年平均気温15.3℃～16.9℃、年間降水量708mm～2,816mmである。

単位 気温：℃，降水量：mm

観測地	年	気 温			年間降水量	最多風向	備 考 (所在地)
		最 高	最 低	年平均			
四国 中央	26	36.1	-2.0	15.6	1,867	E)	四国中央地域気象観測所 (四国中央市妻鳥町乙)
	27	36.1	-1.5	16.1	1,550	E)	
	28	36.8	-3.5	16.9	1,402	E	
	29	36.9	-1.0	16.1	1,656	E)	
	30	38.3	-4.1	16.5	2,129	E)	
富 郷	26	—	—	—	2,724	—	富郷地域雨量観測所 (四国中央市富郷町寒川山)
	27	—	—	—	2,078	—	
	28	—	—	—	1,812	—	
	29	—	—	—	2,139	—	
	30	—	—	—	2,816	—	
新居浜	26	37.0	-0.4	16.5	1,829	SE)	新居浜地域気象観測所 (新居浜市一宮町)
	27	35.9	0.1	16.9	1,432	SE)	
	28	33.9]	-0.2]	16.1]	708]	ENE]	
	29	36.2	-2.1	15.7	1,637	ENE)	
	30	37.2	-4.6	15.9	2,096	ENE)	
西 条	26	35.9	-1.5	15.3	1,813	SSW)	西条地域気象観測所 (西条市周布)
	27	35.2	-2.2	15.7	1,504	SSW)	
	28	35.7	-3.2	16.5	1,617	SSW)	
	29	36.7	-2.0	16.0	1,655	SSW)	
	30	37.5	-3.7	16.2	1,890	SSW)	

- 注1 松山地方气象台発行 愛媛県の気象 (H26, H27, H28, H29, H30) による。
 2 気温の最高、最低は極値である。

イ 地 勢

本計画区は本県の東端に位置しており、東は徳島県及び香川県と、西は今治市、東温市及び久万高原町と接している。また、北は瀬戸内海の燧灘に臨み、南には石鎚山脈を仰ぐ。この石鎚山脈の笹ヶ峰（1,860m）東部から北東方向に分かれた支脈である法皇山脈は、海岸にほぼ並行して西赤石山（1,626m）、ハネズル山（1,282m）、翠波峰（892m）などを連ね、「嶺南」と呼ばれる山脈の南側では、笹ヶ峰から発する銅山川が東進し、徳島県の吉野川に合流している。

法皇山脈の北面は中央構造線に南接するため、大断崖による広大な急斜面帯となっており、各山地を源として西条市西部の中山川、東部の加茂川、新居浜市の国領川、四国中央市西部の関川、東部の金生川等が瀬戸内海に注ぎ、これらが扇状地と三角州を成して、急勾配な平野部を構築している。また、この平野部には丘陵地が散在しており、砂岩・頁岩・礫岩の互層が多く、和泉砂岩の山地と呼ばれている。

ウ 地質・土壌等

本計画区は、中央構造線によって外帯（南側）と内帯（北側）に分けられる。外帯の基岩は、三波川帯に属する黒色片岩及び砂岩片岩であり、適潤性褐色森林土が多く、スギ、ヒノキの適地となっているが、四国中央市南部では、南斜面で逆層になっているため表土も浅く地味の悪い箇所がみられる。一方、内帯の基岩は和泉層群の砂岩と頁岩よりなっており、西条市西部の一部では花崗岩もみられ、全体的に腐植質の少ない乾性土壌が多く、木材の生育は悪い。

(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	116,576	85,379	8,609	6,988	1,619	22,588	7,339	
市 別 内 訳	四国中央市	42,124	32,637	1,980	1,410	575	7,507	1,975
	新居浜市	23,450	17,167	909	708	201	5,374	2,478
	西条市	51,002	35,575	5,720	4,870	843	9,707	2,886

注1 土地面積は、H30.10.1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、R元.12末現在の森林面積による。

3 耕地面積は、中国四国農政局松山地域センター「平成29～30年四国農林水産統計年報」による。

4 その他のうち宅地面積は、愛媛県統計協会発行「統計からみた市町のすがた 令和元年」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	1,387,618	15,192	11,803	747	2,643	632,898	736,565	2,964	
市 別 内 訳	四国中央市	484,855	4,295	2,917	508	870	255,829	223,695	1,036
	新居浜市	536,816	1,999	993	109	898	252,035	281,636	1,146
	西条市	365,947	8,898	7,893	130	875	125,034	231,234	782

注1 企画振興部統計課「平成28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	148,050	6,177	5,615	169	393	48,885	86,396	
市 別 内 訳	四国中央市	42,091	1,646	1,459	61	126	15,739	22,438
	新居浜市	54,878	720	599	37	84	16,960	34,206
	西条市	51,081	3,811	3,557	71	183	16,186	29,752

注1 平成27年「国勢調査報告」による。

注2 総数には分類不能の産業が含まれているため、集計値は一致しない。

2 森林の現況

(1) 齢級別森林資源構成表

ア 樹種別森林資源構成表

① 県合計

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

区分			総数			齢級1			齢級2			齢級3			齢級4			齢級5		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針葉樹	人工林	マツ	5.54 3,797.11	1,229,233	13,946							1.52 48	8	1.95 128	17	1.28 127	11			
		スギ	188.01 105,461.96	49,306,040	430,608	177.81		90.22 14,145	1,436	120.78 24,996	1,060	182.33 46,528	1,288	317.77 91,964	2,076					
		ヒノキ	195.51 108,608.39	35,764,844	424,378	110.92		0.34 301.56	3,534	463.16 51,424	4,042	1.13 896.50	6,797	2.28 2,088.82	383,605 14,549					
		その他	0.91 349.82	123,615	664			0.02		0.71 33	5	3.37 277	34	0.38 50	3					
		小計	389.97 218,217.28	86,423,732	869,596	288.73		0.34 391.80	4,970	586.17 76,501	5,115	1.13 1,084.15	8,136	2.30 2,408.25	16,639					
	天然林	マツ	18,930.04	6,102,605	51,221							1.34	82	0.10	13	1				
		その他	395.77	143,558	478	1.26		0.20	17	4	0.26	27	2	0.02	1	0.46	83	2		
		小計	19,325.81	6,246,163	51,699	1.26		0.20	17	4	0.26	27	2	1.36	83	10	0.56	96	3	
	針葉樹計			389.97 237,543.09	92,669,895	921,295	289.99		0.34 392.00	4,974	586.43 76,528	5,117	1.085.51 182,666	8,146	2.30 2,408.81	16,642				
	広葉樹	人工林	クヌギ	0.02 2,270.10	199,309	2,441	88.00		85.89	2,332	282	21.82	953	54	20.25	1,143	38	49.04	3,460	75
その他			7.66 599.53	53,789	856	32.72		27.19	439	98	40.58	1,379	135	31.11	1,630	88	66.32	4,188	171	
小計			7.68 2,869.63	253,098	3,297	120.72		0.02 113.08	2,771	380	62.40	2,332	189	51.36	2,773	126	115.36	7,648	246	
天然林		クヌギ	9,353.60	980,148	7,399	38.13		83.97	2,245	283	35.30	1,576	102	34.43	1,766	81	38.08	2,733	76	
		その他	97,449.45	11,911,762	55,291	89.55		424.84	6,940	1,565	565.08	19,431	1,879	521.14	26,565	1,374	704.59	45,130	1,701	
		小計	106,803.05	12,891,910	62,690	127.68		508.81	9,185	1,848	600.38	21,007	1,981	555.57	28,331	1,455	742.67	47,863	1,777	
広葉樹計			7.68 109,672.68	13,145,008	65,987	248.40		0.02 621.89	11,956	2,228	662.78	23,339	2,170	606.93	31,104	1,581	858.03	55,511	2,023	
人工林計			397.65 221,086.91	86,676,830	872,893	409.45		0.36 504.88	34,568	5,350	648.57	78,833	5,304	1.46 1,135.51	185,356	8,262	2,523.61	483,394	16,885	
天然林計			126,128.86	19,138,073	114,389	128.94		509.01	9,202	1,852	600.64	21,034	1,983	556.93	28,414	1,465	743.23	47,959	1,780	
立木地合計			397.65 347,215.77	105,814,903	987,282	538.39		0.36 1,013.89	43,770	7,202	1,249.21	99,867	7,287	1.46 1,692.44	213,770	9,727	3,266.84	531,353	18,665	
竹林			4,424.29																	
無立木地			8,158.18																	
計			397.65 359,798.24	105,814,903	987,282	538.39		0.36 1,013.89	43,770	7,202	1,249.21	99,867	7,287	1.46 1,692.44	213,770	9,727	3,266.84	531,353	18,665	

※下段は最下層、上段は上層等（内数）を示す。

① 県合計

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

区分			齢級6			齢級7			齢級8			齢級9			齢級10			齢級11				
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量		
針葉樹	人工林	マツ	0.78	119	5	8.24	1,256	45	6.93	1,688	45	0.07	38.10	8,730	173	206.90	55,454	944	2.13	1,214.62	374,161	5,249
		スギ	1.07						0.63			0.35			3.46				29.48			
		ヒノキ	352.16	110,512	2,110	613.75	210,879	3,429	2,007.36	735,291	10,350	3,938.09	1,572,173	19,573	9,644.86	4,079,342	44,357	18,289.82	8,132,527	79,742		
		その他	7.42			0.81			0.99			7.64			8.23				23.75			
		小計	2,639.81	570,978	17,000	4,161.37	1,029,929	24,290	10,195.65	2,791,051	53,528	9,689.75	2,880,726	45,170	16,283.41	5,221,702	67,783	17,590.25	5,959,451	65,359		
	天然林	マツ				23.62	2,489	86	0.31	66	2	0.03	7		4.54	1,370	23	20.19	5,940	86		
		その他	8.49			0.81			1.62			8.06			11.69			55.36				
		小計	2,992.75	681,609	19,115	4,806.98	1,244,553	27,850	12,210.25	3,528,096	63,925	13,665.97	4,461,636	64,916	26,139.71	9,357,868	113,107	37,114.88	14,472,079	150,436		
		針葉樹計	8.49			0.81			1.62			8.06			11.69			55.36				
		小計	3,004.57	683,922	19,191	4,840.46	1,250,446	28,047	12,316.90	3,551,561	64,537	13,958.10	4,532,722	66,378	27,054.05	9,593,952	117,054	39,716.01	15,208,344	160,619		
広葉樹	人工林	クヌギ	130.61	10,602	163	663.22	59,045	778	627.57	60,996	592	399.72	40,845	371	109.49	11,338	70	27.91	3,118	6		
		その他	1.30						0.08			0.08			0.02			0.19				
		小計	25.50	2,059	50	66.34	5,666	102	30.10	2,846	48	23.34	2,620	29	35.59	4,124	35	57.71	7,128	45		
	天然林	クヌギ	1.30									0.08			0.02			0.19				
		その他	156.11	12,661	213	729.56	64,711	880	657.67	63,842	640	423.06	43,465	400	145.08	15,462	105	85.62	10,246	51		
		小計	68.15	5,414	108	662.55	58,571	909	1,565.57	151,054	1,779	2,089.24	215,614	1,878	1,924.97	211,748	1,365	1,211.54	138,030	551		
		広葉樹計	873.16	68,659	1,830	1,456.78	132,045	2,547	2,985.01	296,786	4,284	6,348.16	675,084	6,073	9,709.65	1,103,012	7,525	14,341.05	1,727,744	9,164		
小計	941.31	74,073	1,938	2,119.33	190,616	3,456	4,550.58	447,840	6,063	8,437.40	890,698	7,951	11,634.62	1,314,760	8,890	15,552.59	1,865,774	9,715				
人工林計	1.30						0.08			0.08			0.02			0.19						
天然林計	1,097.42	86,734	2,151	2,848.89	255,327	4,336	5,208.25	511,682	6,703	8,860.46	934,163	8,351	11,779.70	1,330,222	8,995	15,638.21	1,876,020	9,766				
立木地合計	9.79			0.81			1.62			8.14			11.71			55.55						
竹林	3,148.86	694,270	19,328	5,536.54	1,309,264	28,730	12,867.92	3,591,938	64,565	14,089.03	4,505,101	65,316	26,284.79	9,373,330	113,212	37,200.50	14,482,325	150,487				
無立木地	953.13	76,386	2,014	2,152.81	196,509	3,653	4,657.23	471,305	6,675	8,729.53	961,784	9,413	12,548.96	1,550,844	12,837	18,153.72	2,602,039	19,898				
計	9.79			0.81			1.62			8.14			11.71			55.55						
	4,101.99	770,656	21,342	7,689.35	1,505,773	32,383	17,525.15	4,063,243	71,240	22,818.56	5,466,885	74,729	38,833.75	10,924,174	126,049	55,354.22	17,084,364	170,385				

※下段は最下層、上段は上層等（内数）を示す。

① 県合計

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

区分			齢級12			齢級13			齢級14			齢級15			齢級16			齢級17		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針葉樹	人工林	マツ	2.83 1,292.79	423,710	4,976	0.43 549.10	186,373	1,838	179.92	64,742	487	91.33	34,395	55	66.66	24,909	48	35.96	13,753	25
		スギ	27.30 26,054.65	12,136,988	107,894	43.15 21,105.88	10,251,718	81,789	32.97 10,697.27	5,405,178	38,801	13.77 4,894.38	2,560,477	16,608	11.24 2,776.74	1,504,246	8,755	5.47 1,567.41	873,272	4,631
		ヒノキ	27.60 17,283.58	6,178,019	56,873	25.31 11,737.40	4,373,564	34,295	21.21 5,791.02	2,238,946	14,864	12.17 2,388.47	954,517	5,342	15.42 1,973.32	809,996	3,837	9.74 1,326.00	561,881	2,309
		その他	59.43 17,283.58	20,820	243	0.91 11,737.40	13,429	127	0.30 5,791.02	106	1	2.67 2,388.47	964	2	0.27 1,973.32	109	7	4.82 1,326.00	2,073	5
		小計	57.73 44,690.45	18,759,537	169,986	69.80 33,432.84	14,825,084	118,049	54.18 16,668.51	7,708,972	54,153	25.94 7,376.85	3,550,353	22,007	26.66 4,816.99	2,339,260	12,640	15.21 2,934.19	1,450,979	6,970
	天然林	マツ	3,975.24	1,227,535	13,905	3,974.98	1,308,631	12,263	2,517.76	864,181	6,435	1,889.74	676,600	1,190	983.16	352,160	599	634.42	227,162	389
		その他	22.88	8,573	76	20.14	7,977	67	11.02	4,368	33	2.52	948	2	4.64	1,925	7	3.40	1,776	10
		小計	3,998.12	1,236,108	13,981	3,995.12	1,316,608	12,330	2,528.78	868,549	6,468	1,892.26	677,548	1,192	987.80	354,085	606	637.82	228,938	399
		針葉樹計	57.73 48,688.57	19,995,645	183,967	69.80 37,427.96	16,141,692	130,379	54.18 19,197.29	8,577,521	60,621	25.94 9,269.11	4,227,901	23,199	26.66 5,804.79	2,693,345	13,246	15.21 3,572.01	1,679,917	7,369
	広葉樹	人工林	クヌギ	27.61	3,170	10	10.79	1,333	2	4.95	627	3.23	347							
その他			5.38 66.76	8,563	35	0.36 37.02	4,994	16	16.76	2,242	2	23.30	3,211	2	1.90	268		2.70	377	
小計			5.38 94.37	11,733	45	0.36 47.81	6,327	18	21.71	2,869	2	26.53	3,558	2	1.90	268		2.70	377	
天然林		クヌギ	810.92	95,465	203	537.97	64,854	61	159.24	19,689	3	60.51	7,514		11.03	1,360		5.18	654	
		その他	18,682.70	2,366,221	9,314	16,815.22	2,198,162	5,740	10,175.59	1,363,964	1,979	5,553.78	753,772	144	2,750.14	375,900	102	1,384.47	188,112	55
		小計	19,493.62	2,461,686	9,517	17,353.19	2,263,016	5,801	10,334.83	1,383,653	1,982	5,614.29	761,286	144	2,761.17	377,260	102	1,389.65	188,766	55
広葉樹計		5.38 19,587.99	2,473,419	9,562	0.36 17,401.00	2,269,343	5,819	10,356.54	1,386,522	1,984	5,640.82	764,844	146	2,763.07	377,528	102	1,392.35	189,143	55	
人工林計	63.11 44,784.82	18,771,270	170,031	70.16 33,480.65	14,831,411	118,067	54.18 16,690.22	7,711,841	54,155	25.94 7,403.38	3,553,911	22,009	26.66 4,818.89	2,339,528	12,640	15.21 2,936.89	1,451,356	6,970		
天然林計	23,491.74	3,697,794	23,498	21,348.31	3,579,624	18,131	12,863.61	2,252,202	8,450	7,506.55	1,438,834	1,336	3,748.97	731,345	708	2,027.47	417,704	454		
立木地合計	63.11 68,276.56	22,469,064	193,529	70.16 54,828.96	18,411,035	136,198	54.18 29,553.83	9,964,043	62,605	25.94 14,909.93	4,992,745	23,345	26.66 8,567.86	3,070,873	13,348	15.21 4,964.36	1,869,060	7,424		
竹林																				
無立木地																				
計	63.11 68,276.56	22,469,064	193,529	70.16 54,828.96	18,411,035	136,198	54.18 29,553.83	9,964,043	62,605	25.94 14,909.93	4,992,745	23,345	26.66 8,567.86	3,070,873	13,348	15.21 4,964.36	1,869,060	7,424		

※下段は最下層、上段は上層等（内数）を示す。

① 県合計

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

区分			齢級18			齢級19			齢級20			齢級21以上		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針葉樹	人工林	マツ	34.82	13,504	20	0.08	14,445		10.02	3,754		20.29	7,937	
		スギ	2.90			1.94			1.39			12.80		
			884.90	511,425	2,460	650.72	379,075	1,657	332.34	200,617	794	762.72	464,687	1,798
		ヒノキ	5.13			4.21			4.27			17.86		
			1,170.09	502,687	1,731	943.32	405,859	1,281	417.23	184,339	459	1,156.76	512,868	1,335
	天然林	その他	46.45	19,974	47	22.08	9,456		10.13	4,343		110.04	42,109	
		小計	8.03			6.23			5.66			30.66		
			2,136.26	1,047,590	4,258	1,652.02	808,835	2,938	769.72	393,053	1,253	2,049.81	1,027,601	3,133
	針葉樹計			8.03			6.23			5.66		30.66		
			2,482.85	1,174,630	4,472	1,863.13	885,273	2,938	961.19	462,967	1,253	2,623.36	1,243,207	3,146
広葉樹	人工林	クヌギ												
		その他	6.99	986		0.10	12				7.50	1,057		
		小計	6.99	986		0.10	12				7.50	1,057		
	天然林	クヌギ	0.91	98		0.59	74		11.48	1,201		3.84	488	
		その他	749.20	103,615	15	540.69	74,934		470.07	65,003		2,308.58	320,683	
		小計	750.11	103,713	15	541.28	75,008		481.55	66,204		2,312.42	321,171	
	広葉樹計			757.10	104,699	15	541.38	75,020		481.55	66,204		2,319.92	322,228
人工林計			8.03			6.23			5.66		30.66			
		2,143.25	1,048,576	4,258	1,652.12	808,847	2,938	769.72	393,053	1,253	2,057.31	1,028,658	3,133	
天然林計			1,096.70	230,753	229	752.39	151,446		673.02	136,118		2,885.97	536,777	13
立木地合計			8.03			6.23			5.66		30.66			
		3,239.95	1,279,329	4,487	2,404.51	960,293	2,938	1,442.74	529,171	1,253	4,943.28	1,565,435	3,146	
竹林														
無立木地														
計			8.03			6.23			5.66		30.66			
		3,239.95	1,279,329	4,487	2,404.51	960,293	2,938	1,442.74	529,171	1,253	4,943.28	1,565,435	3,146	

※下段は最下層、上段は上層等（内数）を示す。

② 東予地域森林計画区計

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

区分			総数			齢級1			齢級2			齢級3			齢級4			齢級5			
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
針葉樹	人工林	マツ	1,259.39	437,157	4,910																
		スギ	12.74															0.02			
		ヒノキ	23,156.58	11,134,803	97,782	42.44			15.96	3,239	213	22.82	5,059	192	42.88	11,823	317	134.76	39,992	916	
		その他	24.21															1.53			
		小計	23,548.03	8,121,049	84,927	61.83			109.16	6,120	1,221	67.30	7,755	628	192.24	30,112	1,493	297.49	55,287	2,089	
	天然林	マツ	282.00	107,471	387													0.23	30	2	
		その他	36.95															1.55			
		小計	48,246.00	19,800,480	188,006	104.27			125.12	9,359	1,434	90.12	12,814	820	235.12	41,935	1,810	432.48	95,309	3,007	
		針葉樹計	36.95															1.55			
		小計	51,051.97	20,727,723	195,074	104.47			125.32	9,376	1,438	90.12	12,814	820	235.13	41,936	1,810	432.48	95,309	3,007	
広葉樹	人工林	クヌギ	0.02																		
		その他	70.70	4,872	119	2.82			9.21	259	32	5.09	219	14	3.91	208	10	1.98	142	4	
		小計	0.33															0.33			
	天然林	クヌギ	216.51	20,208	339	3.69			10.78	178	40	15.59	562	56	15.21	814	46	22.92	1,521	62	
		その他	0.35																		
		小計	287.21	25,080	458	6.51			19.99	437	72	20.68	781	70	19.12	1,022	56	24.90	1,663	66	
		広葉樹計	0.35						0.02												
	天然林	クヌギ	115.33	12,187	59																
		その他	20,026.92	2,520,143	11,963	10.21			159.41	2,696	602	115.83	4,156	414	123.04	6,640	367	166.14	11,223	448	
		小計	20,142.25	2,532,330	12,022	10.21			159.41	2,696	602	115.83	4,156	414	123.04	6,640	367	166.14	11,223	448	
人工林計			37.30					0.02						0.33			1.55				
天然林計			48,533.21	19,825,560	188,464	110.78		145.11	9,796	1,506	110.80	13,595	890	254.24	42,957	1,866	457.38	96,972	3,073		
立木地合計			22,948.22	3,459,573	19,090	10.41		159.61	2,713	606	115.83	4,156	414	123.05	6,641	367	166.14	11,223	448		
竹林			37.30					0.02						0.33			1.55				
無立木地			71,481.43	23,285,133	207,554	121.19		304.72	12,509	2,112	226.63	17,751	1,304	377.29	49,598	2,233	623.52	108,195	3,521		
計			482.86																		
計			2,689.86																		
計			37.30					0.02						0.33			1.55				
計			74,654.15	23,285,133	207,554	121.19		304.72	12,509	2,112	226.63	17,751	1,304	377.29	49,598	2,233	623.52	108,195	3,521		

※下段は最下層、上段は上層等（内数）を示す。

② 東予地域森林計画区計

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

区分			齢級6			齢級7			齢級8			齢級9			齢級10			齢級11		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針葉樹	人工林	マツ				0.34	65	3				7.71	2,136	43	65.48	19,119	324	461.14	152,172	2,114
		スギ	0.19 91.41	29,598	580	105.64	36,966	599	0.04 433.44	157,403	2,227	1,017.93	425,367	5,289	0.51 2,212.33	968,738	10,672	4.10 4,513.65	2,055,943	20,362
		ヒノキ	0.71 355.20	76,989	2,292	664.03	162,297	3,850	0.04 1,301.82	350,975	6,639	1,845.75	545,178	8,592	1.45 3,336.76	1,066,799	14,038	0.84 3,496.03	1,193,428	13,071
		その他													2.73	882	15	9.48	2,805	39
		小計	0.90 446.61	106,587	2,872	770.01	199,328	4,452	0.08 1,735.26	508,378	8,866	2,871.39	972,681	13,924	0.06 5,617.30	2,055,538	25,049	4.94 8,480.30	3,404,348	35,586
	天然林	マツ	0.77	137	6	0.96	186	8	22.57	4,740	121	20.69	5,578	116	137.43	37,699	646	442.18	116,899	1,706
		その他				0.32	81	2				1.88	582	11	2.66	608	10	9.23	3,516	36
		小計	0.77	137	6	1.28	267	10	22.57	4,740	121	22.57	6,160	127	140.09	38,307	656	451.41	120,415	1,742
	針葉樹計		0.90 447.38	106,724	2,878	771.29	199,595	4,462	0.08 1,757.83	513,118	8,987	2,893.96	978,841	14,051	0.06 5,757.39	2,093,845	25,705	4.94 8,931.71	3,524,763	37,328
	広葉樹	人工林	クヌギ	3.30	274	4	38.29	3,157	50	4.74	472	4	1.12	111	1					
その他			10.94	904	22	19.11	1,574	31	17.76	1,583	28	6.11	668	7	11.83	1,407	14	17.89	2,262	17
小計			14.24	1,178	26	57.40	4,731	81	22.50	2,055	32	7.23	779	8	11.83	1,407	14	17.89	2,262	17
天然林		クヌギ	7.28	488	12	15.53	1,429	24	1.80	179	3	2.17	209	2	18.32	2,053	11	15.72	1,842	6
		その他	326.16	24,907	686	146.13	12,909	251	412.80	40,728	630	826.59	89,477	986	1,277.30	146,865	1,205	2,471.42	300,865	2,045
		小計	333.44	25,395	698	161.66	14,338	275	414.60	40,907	633	828.76	89,686	988	1,295.62	148,918	1,216	2,487.14	302,707	2,051
広葉樹計		347.68	26,573	724	219.06	19,069	356	437.10	42,962	665	835.99	90,465	996	1,307.45	150,325	1,230	2,505.03	304,969	2,068	
人工林計		0.90 460.85	107,765	2,898	827.41	204,059	4,533	0.08 1,757.76	510,433	8,898	2,878.62	973,460	13,932	0.06 5,629.13	2,056,945	25,063	4.94 8,498.19	3,406,610	35,603	
天然林計		334.21	25,532	704	162.94	14,605	285	437.17	45,647	754	851.33	95,846	1,115	1,435.71	187,225	1,872	2,938.55	423,122	3,793	
立木地合計		0.90 795.06	133,297	3,602	990.35	218,664	4,818	0.08 2,194.93	556,080	9,652	3,729.95	1,069,306	15,047	0.06 7,064.84	2,244,170	26,935	4.94 11,436.74	3,829,732	39,396	
竹林																				
無立木地								3.67												
計		0.90 795.06	133,297	3,602	990.35	218,664	4,818	0.08 2,198.60	556,080	9,652	3,729.95	1,069,306	15,047	0.06 7,064.84	2,244,170	26,935	4.94 11,436.74	3,829,732	39,396	

※下段は最下層、上段は上層等（内数）を示す。

② 東予地域森林計画区計

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

区分			齢級12			齢級13			齢級14			齢級15			齢級16			齢級17			
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
針葉樹	人工林	マツ	472.32	167,976	1,917	103.00	37,325	353	33.37	12,917	99	26.28	10,230	17	28.13	10,341	20	12.04	4,773	11	
		スギ	3.76			0.13			0.02			2.19			0.42			0.11			
		ヒノキ	5,761.11	2,756,463	24,469	3,873.18	1,950,044	15,538	1,963.81	1,023,885	7,324	942.49	508,991	3,302	697.58	391,165	2,275	298.74	173,107	910	
		その他	3.58			1.87			1.59			1.18			1.55			2.50			
		小計	3,979.38	1,437,340	13,255	2,454.16	929,571	7,336	1,486.34	584,159	3,877	672.26	274,016	1,546	682.43	286,144	1,364	485.37	209,074	887	
	天然林	マツ	44.83	15,923	184	30.31	9,571	92	0.30	106	1	2.67	964	2				4.77	2,051	5	
		その他	7.34			2.00			1.61			3.37			1.97			2.61			
		小計	10,257.64	4,377,702	39,825	6,460.65	2,926,511	23,319	3,483.82	1,621,067	11,301	1,643.70	794,201	4,867	1,408.14	687,650	3,659	800.92	389,005	1,813	
		針葉樹計	7.34			2.00			1.61			3.37			1.97			2.61			
		小計	10,736.53	4,525,284	41,565	6,908.93	3,071,125	24,712	3,792.13	1,729,142	12,143	1,905.85	892,033	5,092	1,508.90	726,089	3,742	893.89	423,396	1,889	
広葉樹	人工林	クヌギ	0.21	26							0.03	4									
		その他	18.85	2,404	11	7.42	966	3	4.53	588		18.46	2,603	2	0.86	121		1.28	180		
		小計	19.06	2,430	11	7.42	966	3	4.53	588		18.49	2,607	2	0.86	121		1.28	180		
	天然林	クヌギ	11.81	1,437	1	38.54	4,049		1.73	220		1.34	168		1.09	113					
		その他	3,366.85	430,277	2,256	2,697.13	354,179	1,241	2,234.40	303,697	660	1,473.69	203,504	79	1,041.04	144,474	60	439.01	61,433	26	
		小計	3,378.66	431,714	2,257	2,735.67	358,228	1,241	2,236.13	303,917	660	1,475.03	203,672	79	1,042.13	144,587	60	439.01	61,433	26	
	広葉樹計	3,397.72	434,144	2,268	2,743.09	359,194	1,244	2,240.66	304,505	660	1,493.52	206,279	81	1,042.99	144,708	60	440.29	61,613	26		
人工林計	7.34			2.00			1.61			3.37			1.97			2.61					
天然林計	10,276.70	4,380,132	39,836	6,468.07	2,927,477	23,322	3,488.35	1,621,655	11,301	1,662.19	796,808	4,869	1,409.00	687,771	3,659	802.20	389,185	1,813			
立木地合計	3,857.55	579,296	3,997	3,183.95	502,842	2,634	2,544.44	411,992	1,502	1,737.18	301,504	304	1,142.89	183,026	143	531.98	95,824	102			
竹林	7.34			2.00			1.61			3.37			1.97			2.61					
無立木地	14,134.25	4,959,428	43,833	9,652.02	3,430,319	25,956	6,032.79	2,033,647	12,803	3,399.37	1,098,312	5,173	2,551.89	870,797	3,802	1,334.18	485,009	1,915			
計	7.34			2.00			1.61			3.37			1.97			2.61					
	14,134.25	4,959,428	43,833	9,652.02	3,430,319	25,956	6,032.79	2,033,647	12,803	3,399.37	1,098,312	5,173	2,551.89	870,797	3,802	1,334.18	485,009	1,915			

※下段は最下層、上段は上層等（内数）を示す。

② 東予地域森林計画区計

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

区分			齢級18			齢級19			齢級20			齢級21以上		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針葉樹	人工林	マツ	17.06	6,952	9	13.27	5,469		2.15	923		17.10	6,759	
		スギ	0.96			0.29								
			264.23	155,849	757	262.35	156,344	703	118.23	74,059	299	341.60	210,768	838
		ヒノキ	0.66			1.75						4.90		
			486.55	211,467	748	545.81	237,897	773	175.50	78,529	210	852.62	377,912	1,018
	小計		46.26	19,892	47	21.52	9,254		10.13	4,343		108.77	41,650	
			1.62			2.04						4.90		
			814.10	394,160	1,561	842.95	408,964	1,476	306.01	157,854	509	1,320.09	637,089	1,856
	天然林	マツ	66.46	25,466	26	32.57	13,286		26.25	9,689		139.14	59,079	
		その他	2.51	1,697	8	0.32	138		0.38	163		207.88	76,748	9
小計		68.97	27,163	34	32.89	13,424		26.63	9,852		347.02	135,827	9	
針葉樹計		1.62			2.04						4.90			
		883.07	421,323	1,595	875.84	422,388	1,476	332.64	167,706	509	1,667.11	772,916	1,865	
広葉樹	人工林	クヌギ												
		その他	6.96	982							6.32	891		
		小計	6.96	982							6.32	891		
	天然林	クヌギ												
		その他	394.54	54,918	7	251.32	35,384		321.59	44,910		1,772.32	246,901	
		小計	394.54	54,918	7	251.32	35,384		321.59	44,910		1,772.32	246,901	
	広葉樹計		401.50	55,900	7	251.32	35,384		321.59	44,910		1,778.64	247,792	
	人工林計		1.62			2.04						4.90		
			821.06	395,142	1,561	842.95	408,964	1,476	306.01	157,854	509	1,326.41	637,980	1,856
	天然林計		463.51	82,081	41	284.21	48,808		348.22	54,762		2,119.34	382,728	9
立木地合計		1.62			2.04						4.90			
		1,284.57	477,223	1,602	1,127.16	457,772	1,476	654.23	212,616	509	3,445.75	1,020,708	1,865	
竹林														
無立木地														
計		1.62			2.04						4.90			
		1,284.57	477,223	1,602	1,127.16	457,772	1,476	654.23	212,616	509	3,445.75	1,020,708	1,865	

※下段は最下層、上段は上層等（内数）を示す。

③ 四国中央市

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

区分			総数			齢級1			齢級2			齢級3			齢級4			齢級5			
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
針葉樹	人工林	マツ	896.87	315,372	3,466																
		スギ	3.02																		
		ヒノキ	9,954.01	4,881,516	41,617	20.71			3.06	504	47	3.65	859	27	17.16	5,037	132	50.89	15,694	364	
		その他	7.98																		
		小計	8,908.27	3,146,610	31,577	46.87			37.08	2,440	475	22.28	2,331	221	29.40	4,869	240	90.74	17,066	625	
	天然林	マツ	37.35	15,467	51													0.23	30	2	
		その他	11.00																		
		小計	19,796.50	8,358,965	76,711	67.58			40.14	2,944	522	25.93	3,190	248	46.56	9,906	372	141.86	32,790	991	
		針葉樹計	11.00																		
		針葉樹計	20,955.15	8,776,635	79,518	67.58			40.19	2,947	523	25.93	3,190	248	46.57	9,907	372	141.86	32,790	991	
広葉樹	人工林	クヌギ	30.56	2,137	55	1.14															
		その他	79.40	8,487	106																
		小計	109.96	10,624	161	1.14			9.38	211	34	4.09	151	12	8.63	467	26	7.30	506	21	
	天然林	クヌギ	46.45	5,509	12																
		その他	7,931.91	969,857	5,435	10.21			139.85	2,372	524	98.88	3,554	355	85.85	4,638	258	82.56	5,656	227	
		小計	7,978.36	975,366	5,447	10.21			139.85	2,372	524	98.88	3,554	355	85.85	4,638	258	82.56	5,656	227	
		広葉樹計	8,088.32	985,990	5,608	11.35			149.23	2,583	558	102.97	3,705	367	94.48	5,105	284	89.86	6,162	248	
人工林計	11.00																				
人工林計	19,906.46	8,369,589	76,872	68.72			49.52	3,155	556	30.02	3,341	260	55.19	10,373	398	149.16	33,296	1,012			
天然林計	9,137.01	1,393,036	8,254	10.21			139.90	2,375	525	98.88	3,554	355	85.86	4,639	258	82.56	5,656	227			
立木地合計	11.00																				
立木地合計	29,043.47	9,762,625	85,126	78.93			189.42	5,530	1,081	128.90	6,895	615	141.05	15,012	656	231.72	38,952	1,239			
竹林	148.19																				
無立木地	960.09																				
計	11.00																				
計	30,151.75	9,762,625	85,126	78.93			189.42	5,530	1,081	128.90	6,895	615	141.05	15,012	656	231.72	38,952	1,239			

※下段は最下層、上段は上層等（内数）を示す。

③ 四国中央市

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

区分			齢級6			齢級7			齢級8			齢級9			齢級10			齢級11						
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量				
針葉樹	人工林	マツ				0.34	65	3				1.05	308	6	41.06	12,065	204	327.99	110,093	1,515				
		スギ	13.73	4,775	91	34.38	12,439	203	0.04			204.43	79,499	1,114	426.73	183,444	2,262	840.36	373,895	4,110	1,730.50	791,673	7,861	
		ヒノキ	0.71			137.45	29,975	888	0.04			468.97	129,025	2,429	763.32	231,091	3,652	1,220.38	399,432	5,267	1,018.40	356,269	3,866	
		その他																						
		小計	0.71			151.18	34,750	979	0.08			673.40	208,524	3,543	1,191.10	414,843	5,920	2,101.80	785,392	9,581	3,079.17	1,258,834	13,253	
	天然林	マツ				0.47	78	4	4.98	1,045	30	11.01	2,772	58	63.16	18,651	315	84.02	27,208	373				
		その他				0.32	81	2				1.42	432	9				3.33	1,571	16				
		小計				0.79	159	6	4.98	1,045	30	12.43	3,204	67	63.16	18,651	315	87.35	28,779	389				
	針葉樹計		0.71			151.18	34,750	979	0.08			678.38	209,569	3,573	1,203.53	418,047	5,987	2,164.96	804,043	9,896	3,166.52	1,287,613	13,642	
	広葉樹	人工林	クヌギ	0.96	79		18.07	1,538	26	0.90	90	1	0.62	66	1									
その他			2.03	169	4	1.10	101	2	1.98	208	3	0.87	99	1	4.93	583	5	15.93	2,024	16				
小計			2.99	248	4	19.17	1,639	28	2.88	298	4	1.49	165	2	4.93	583	5	15.93	2,024	16				
天然林		クヌギ				0.66	60		0.47	47	1	0.24	25		13.19	1,491	7	11.87	1,400	3				
		その他	211.04	15,983	447	65.94	5,846	113	172.07	16,923	251	258.37	27,718	284	625.29	70,822	586	758.59	92,912	616				
		小計	211.04	15,983	447	66.60	5,906	113	172.54	16,970	252	258.61	27,743	284	638.48	72,313	593	770.46	94,312	619				
広葉樹計		214.03	16,231	451	85.77	7,545	141	175.42	17,268	256	260.10	27,908	286	643.41	72,896	598	786.39	96,336	635					
人工林計		0.71			154.17	34,998	983	0.08			676.28	208,822	3,547	1,192.59	415,008	5,922	2,106.73	785,975	9,586	3,095.10	1,260,858	13,269		
天然林計		211.04	15,983	447	67.39	6,065	119	177.52	18,015	282	271.04	30,947	351	701.64	90,964	908	857.81	123,091	1,008					
立木地合計		0.71			365.21	50,981	1,430	0.08			853.80	226,837	3,829	1,463.63	445,955	6,273	2,808.37	876,939	10,494	3,952.91	1,383,949	14,277		
竹林																								
無立木地																								
計		0.71			365.21	50,981	1,430	0.08			853.80	226,837	3,829	1,463.63	445,955	6,273	2,808.37	876,939	10,494	3,952.91	1,383,949	14,277		

※下段は最下層、上段は上層等（内数）を示す。

③ 四国中央市

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

区分			齢級12			齢級13			齢級14			齢級15			齢級16			齢級17			
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
針葉樹	人工林	マツ	336.37	120,580	1,368	78.18	28,518	270	20.61	7,737	58	20.84	8,111	12	24.65	9,205	19	7.45	2,804	7	
		スギ	1.22			0.04							0.60						0.11		
			2,530.55	1,222,360	10,812	1,781.61	905,161	7,174	723.47	380,392	2,726	387.77	209,924	1,343	307.46	172,197	984	158.25	90,712	479	
		ヒノキ	1.65			1.42							0.12						0.19		
			1,546.65	567,061	5,179	943.46	362,161	2,811	507.55	201,997	1,321	247.57	101,328	559	296.91	125,003	577	235.90	102,405	436	
	天然林	その他	1.49	380	5	2.14	845	8	0.03	12		0.07	25					3.57	1,535	4	
		小計	2.87			1.46						0.60						0.30			
			4,415.06	1,910,381	17,364	2,805.39	1,296,685	10,263	1,251.66	590,138	4,105	656.25	319,388	1,914	629.02	306,405	1,580	405.17	197,456	926	
	天然林	マツ	182.07	61,192	705	197.40	67,549	648	141.09	51,338	395	150.27	57,392	136	63.54	24,228	51	46.16	17,068	34	
		その他	0.70	253	2	1.09	521	4				0.04	20					0.22	123	1	
小計		182.77	61,445	707	198.49	68,070	652	141.09	51,338	395	150.31	57,412	136	63.54	24,228	51	46.38	17,191	35		
針葉樹計		2.87			1.46						0.60						0.30				
		4,597.83	1,971,826	18,071	3,003.88	1,364,755	10,915	1,392.75	641,476	4,500	806.56	376,800	2,050	692.56	330,633	1,631	451.55	214,647	961		
広葉樹	人工林	クヌギ	0.21	26							0.03	4									
		その他	9.57	1,191	6	3.69	501	2	1.03	143		5.77	813	1							
		小計	9.78	1,217	6	3.69	501	2	1.03	143		5.80	817	1							
	天然林	クヌギ	10.70	1,309	1	6.36	800		1.73	220		1.23	157								
		その他	1,407.06	178,896	914	1,238.07	162,621	561	870.58	117,681	234	491.24	66,758	19	453.22	62,737	26	220.85	30,836	13	
		小計	1,417.76	180,205	915	1,244.43	163,421	561	872.31	117,901	234	492.47	66,915	19	453.22	62,737	26	220.85	30,836	13	
	広葉樹計	1,427.54	181,422	921	1,248.12	163,922	563	873.34	118,044	234	498.27	67,732	20	453.22	62,737	26	220.85	30,836	13		
人工林計	2.87			1.46						0.60						0.30					
	4,424.84	1,911,598	17,370	2,809.08	1,297,186	10,265	1,252.69	590,281	4,105	662.05	320,205	1,915	629.02	306,405	1,580	405.17	197,456	926			
天然林計	1,600.53	241,650	1,622	1,442.92	231,491	1,213	1,013.40	169,239	629	642.78	124,327	155	516.76	86,965	77	267.23	48,027	48			
立木地合計	2.87			1.46						0.60						0.30					
	6,025.37	2,153,248	18,992	4,252.00	1,528,677	11,478	2,266.09	759,520	4,734	1,304.83	444,532	2,070	1,145.78	393,370	1,657	672.40	245,483	974			
竹林																					
無立木地																					
計	2.87			1.46						0.60				0.12			0.30				
	6,025.37	2,153,248	18,992	4,252.00	1,528,677	11,478	2,266.09	759,520	4,734	1,304.83	444,532	2,070	1,145.78	393,370	1,657	672.40	245,483	974			

※下段は最下層、上段は上層等（内数）を示す。

③ 四国中央市

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

区分			齢級18			齢級19			齢級20			齢級21以上		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針葉樹	人工林	マツ	12.74	5,119	4	12.18	5,000		2.12	912		11.29	4,855	
		スギ	0.96			185.21	110,325	496	91.08	56,900	230	251.67	153,546	618
		ヒノキ	191.34	112,180	544	0.48			53.21	24,140	62	3.35		
		その他	329.63	144,180	505	329.40	143,451	476				302.99	134,032	363
		小計	22.12	9,511	21	2.54	1,092					2.88	1,238	
	天然林	マツ	0.96			0.48						3.35		
		その他	555.83	270,990	1,074	529.33	259,868	972	146.41	81,952	292	568.83	293,671	981
		小計	34.95	13,063	15	17.13	6,804		13.52	4,909		81.50	34,862	
		針葉樹計	2.51	1,697	8							57.69	24,809	
		小計	37.46	14,760	23	17.13	6,804		13.52	4,909		139.19	59,671	
針葉樹計			0.96			0.48					3.35			
広葉樹	人工林	クヌギ	593.29	285,750	1,097	546.46	266,672	972	159.93	86,861	292	708.02	353,342	981
		その他												
		小計	6.87	969								4.86	685	
	天然林	クヌギ	6.87	969								4.86	685	
		その他												
		小計	240.95	33,585	7	136.08	19,185		66.73	9,373		298.48	41,761	
		広葉樹計	240.95	33,585	7	136.08	19,185		66.73	9,373		298.48	41,761	
	人工林計			247.82	34,554	7	136.08	19,185		66.73	9,373	303.34	42,446	
	天然林計			0.96			0.48					3.35		
	立木地合計			562.70	271,959	1,074	529.33	259,868	972	146.41	81,952	292	573.69	294,356
竹林			278.41	48,345	30	153.21	25,989		80.25	14,282		437.67	101,432	
無立木地			0.96			0.48					3.35			
計			841.11	320,304	1,104	682.54	285,857	972	226.66	96,234	292	1,011.36	395,788	981

※下段は最下層、上段は上層等（内数）を示す。

④ 新居浜市

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

区分			総数			齢級1			齢級2			齢級3			齢級4			齢級5			
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
針葉樹	人工林	マツ	196.52	64,127	741																
		スギ	2,254.03	1,070,084	9,296	7.68					1.71	405	15	2.37	571	16	1.97	551	11		
		ヒノキ	7.86	6,325.85	21,097	14.96			25.06	928	226	8.78	932	90	12.41	1,879	97	25.95	4,872	175	
		その他	235.52	88,783	301																
		小計	7.86	9,011.92	31,435	22.64			25.06	928	226	10.49	1,337	105	14.78	2,450	113	27.92	5,423	186	
	天然林	マツ	1,112.54	320,356	3,163																
		その他	163.78	56,357	49	0.20															
		小計	1,276.32	376,713	3,212	0.20															
	針葉樹計		7.86	10,288.24	34,647	22.84			25.06	928	226	10.49	1,337	105	14.78	2,450	113	27.92	5,423	186	
	広葉樹	人工林	クヌギ	0.02					0.02												
その他			6.42	383	15			1.24	36	4				1.81	85	4	1.35	97	3		
小計			0.02	24.07	37			0.49	8	2	0.42	16	2				10.03	630	25		
天然林		クヌギ	38.89	3,972	4																
		その他	4,882.74	631,651	2,094			9.66	165	39	1.28	44	5	2.00	108	6	2.32	155	6		
		小計	4,921.63	635,623	2,098			9.66	165	39	1.28	44	5	2.00	108	6	2.32	155	6		
広葉樹計		0.02	4,952.12	2,150			0.02	11.39	209	45	1.70	60	7	3.81	193	10	13.70	882	34		
人工林計		7.88	9,042.41	31,487	22.64		0.02	26.79	972	232	10.91	1,353	107	16.59	2,535	117	39.30	6,150	214		
天然林計		6,197.95	1,012,336	5,310	0.20		9.66	165	39	1.28	44	5	2.00	108	6	2.32	155	6			
立木地合計		7.88	15,240.36	36,797	22.84		0.02	36.45	1,137	271	12.19	1,397	112	18.59	2,643	123	41.62	6,305	220		
竹林		114.56																			
無立木地		1,250.11																			
計		7.88	16,605.03	4,486,224	36,797	22.84		0.02	36.45	1,137	271	12.19	1,397	112	18.59	2,643	123	41.62	6,305	220	

※下段は最下層、上段は上層等（内数）を示す。

④ 新居浜市

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

区分			齢級6			齢級7			齢級8			齢級9			齢級10			齢級11		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針葉樹	人工林	マツ									0.35	85	2	7.39	1,672	30	61.94	19,117	276	
		スギ	4.77	1,354	27	15.17	5,149	85	18.76	6,647	96	21.07	8,302	109	126.13	54,861	613	620.85	279,225	2,772
		ヒノキ	50.41	10,895	320	172.03	42,031	1,001	325.15	88,293	1,676	288.67	85,619	1,368	689.68	222,451	2,942	1,102.49	375,107	4,148
		その他													2.73	882	15	7.20	2,006	28
		小計	55.18	12,249	347	187.20	47,180	1,086	343.91	94,940	1,772	310.09	94,006	1,479	825.93	279,866	3,600	1,792.48	675,455	7,224
	天然林	マツ	0.77	137	6				2.86	718	20	7.09	2,078	42	49.03	12,101	216	332.64	81,706	1,229
		その他													2.00	434	8	3.09	974	10
		小計	0.77	137	6				2.86	718	20	7.09	2,078	42	51.03	12,535	224	335.73	82,680	1,239
	針葉樹計		55.95	12,386	353	187.20	47,180	1,086	346.77	95,658	1,792	317.18	96,084	1,521	876.96	292,401	3,824	2,128.21	758,135	8,463
	広葉樹	人工林	クヌギ	1.60	133	3	0.42	32	1											
その他			1.90	153	4				0.03	3		0.30	34		1.66	191	2	1.75	212	1
小計			3.50	286	7	0.42	32	1	0.03	3		0.30	34		1.66	191	2	1.75	212	1
天然林		クヌギ										1.11	98	1	0.54	50		3.22	379	3
		その他	3.29	274	8	12.81	1,136	23	21.40	2,039	33	306.14	32,382	395	132.57	15,349	140	766.11	90,625	655
		小計	3.29	274	8	12.81	1,136	23	21.40	2,039	33	307.25	32,480	396	133.11	15,399	140	769.33	91,004	658
広葉樹計		6.79	560	15	13.23	1,168	24	21.43	2,042	33	307.55	32,514	396	134.77	15,590	142	771.08	91,216	659	
人工林計		58.68	12,535	354	187.62	47,212	1,087	343.94	94,943	1,772	310.39	94,040	1,479	827.59	280,057	3,602	1,794.23	675,667	7,225	
天然林計		4.06	411	14	12.81	1,136	23	24.26	2,757	53	314.34	34,558	438	184.14	27,934	364	1,105.06	173,684	1,897	
立木地合計		62.74	12,946	368	200.43	48,348	1,110	368.20	97,700	1,825	624.73	128,598	1,917	1,011.73	307,991	3,966	2,899.29	849,351	9,122	
竹林																				
無立木地																				
計		62.74	12,946	368	200.43	48,348	1,110	368.20	97,700	1,825	624.73	128,598	1,917	1,011.73	307,991	3,966	2,899.29	849,351	9,122	

※下段は最下層、上段は上層等（内数）を示す。

④ 新居浜市

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

区分			齢級12			齢級13			齢級14			齢級15			齢級16			齢級17			
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
針葉樹	人工林	マツ	98.99	33,612	394	9.88	3,187	30	0.65	202	1	1.81	559	1	3.13	985	1	1.21	520	1	
		スギ	577.54	271,439	2,440	408.71	199,450	1,616	175.39	90,562	654	92.49	48,718	321	67.85	37,527	221	24.50	14,367	76	
		ヒノキ	0.83	347,451	3,264	760.81	283,808	2,282	0.23	202,717	1,368	0.71	71,598	413	0.32	69,200	337	2.31	79,122	336	
		その他	972.45						524.69			178.76			166.69			186.10			
		小計	35.35	12,790	145	28.17	8,726	84				2.60	939	2				1.20	516	1	
	天然林	マツ	0.83			0.23			0.71			0.32			0.32			2.31			
		その他	1,684.33	665,292	6,243	1,207.57	495,171	4,012	700.73	293,481	2,023	275.66	121,814	737	237.67	107,712	559	213.01	94,525	414	
		小計	232.18	64,372	789	178.58	51,000	484	109.45	34,298	274	81.70	28,508	67	17.04	6,006	14	18.74	6,029	14	
		針葉樹計	4.69	1,643	14	1.60	561	5	0.42	131	1	0.14	56		1.71	733	2	0.20	84		
		針葉樹計	236.87	66,015	803	180.18	51,561	489	109.87	34,429	275	81.84	28,564	67	18.75	6,739	16	18.94	6,113	14	
広葉樹	人工林	クヌギ	0.83			0.23			0.71			0.32		0.32			2.31				
		その他	1,921.20	731,307	7,046	1,387.75	546,732	4,501	810.60	327,910	2,298	357.50	150,378	804	256.42	114,451	575	231.95	100,638	428	
		小計																			
	天然林	クヌギ	1.23	152		3.01	380	1	0.73	101		0.11	16		0.86	121					
		その他	1.23	152		3.01	380	1	0.73	101		0.11	16		0.86	121					
		小計	0.64	72		32.18	3,249					0.11	11		1.09	113					
		広葉樹計	644.52	81,469	448	338.26	42,983	145	461.89	62,133	145	309.83	43,164	21	279.91	38,333	18	110.17	15,460	7	
人工林計	645.16	81,541	448	370.44	46,232	145	461.89	62,133	145	309.94	43,175	21	281.00	38,446	18	110.17	15,460	7			
天然林計	646.39	81,693	448	373.45	46,612	146	462.62	62,234	145	310.05	43,191	21	281.86	38,567	18	110.17	15,460	7			
立木地合計	0.83	665,444	6,243	1,210.58	495,551	4,013	701.46	293,582	2,023	275.77	121,830	737	238.53	107,833	559	213.01	94,525	414			
竹林	882.03	147,556	1,251	550.62	97,793	634	571.76	96,562	420	391.78	71,739	88	299.75	45,185	34	129.11	21,573	21			
無立木地	0.83	813,000	7,494	1,761.20	593,344	4,647	1,273.22	390,144	2,443	667.55	193,569	825	538.28	153,018	593	342.12	116,098	435			
計	0.83	813,000	7,494	1,761.20	593,344	4,647	1,273.22	390,144	2,443	667.55	193,569	825	538.28	153,018	593	342.12	116,098	435			

※下段は最下層、上段は上層等（内数）を示す。

④ 新居浜市

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

区 分			齢級18			齢級19			齢級20			齢級21以上				
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量		
針 葉 樹	人 工 林	マツ	4.27	1,815	5	1.09	469				5.81	1,904				
		スギ	11.10	6,598	32	49.22	28,506	130	7.99	4,916	21	18.76	10,936	41		
		ヒノキ	112.38	48,553	177	0.10	148.98	64,926	206	79.35	35,388	98	1.55	480.05	212,505	573
		その他	23.71	10,196	26	18.98	8,162		9.69	4,154		105.89	40,412			
		小計	151.46	67,162	240	0.10	218.27	102,063	336	97.03	44,458	119	1.55	610.51	265,757	614
	天 然 林	マツ	17.96	6,724	8	3.84	1,527		7.65	2,874		53.01	22,278			
		その他							0.38	163		149.35	51,578	9		
		小計	17.96	6,724	8	3.84	1,527		8.03	3,037		202.36	73,856	9		
		針葉樹計	169.42	73,886	248	0.10	222.11	103,590	336	105.06	47,495	119	1.55	812.87	339,613	623
	広 葉 樹	人 工 林	クヌギ													
その他			0.09	13							1.46	206				
小計			0.09	13							1.46	206				
天 然 林		クヌギ														
		その他	40.29	5,426		34.86	4,873		85.40	11,673		1,320.03	183,860			
		小計	40.29	5,426		34.86	4,873		85.40	11,673		1,320.03	183,860			
		広葉樹計	40.38	5,439		34.86	4,873		85.40	11,673		1,321.49	184,066			
人工林計	151.55	67,175	240	0.10	218.27	102,063	336	97.03	44,458	119	1.55	611.97	265,963	614		
天然林計	58.25	12,150	8	38.70	6,400		93.43	14,710		1,522.39	257,716	9				
立木地合計	209.80	79,325	248	0.10	256.97	108,463	336	190.46	59,168	119	1.55	2,134.36	523,679	623		
竹林																
無立木地																
計	209.80	79,325	248	0.10	256.97	108,463	336	190.46	59,168	119	1.55	2,134.36	523,679	623		

※下段は最下層、上段は上層等（内数）を示す。

⑤ 西条市

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

区分			総数			齢級1			齢級2			齢級3			齢級4			齢級5			
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
針葉樹	人工林	マツ	166.00	57,658	703																
		スギ	9.72															0.02			
		ヒノキ	10,948.54	5,183,203	46,869	14.05			12.90	2,735	166	17.46	3,795	150	23.35	6,215	169	81.90	23,747	541	
		その他	8.37						47.02	2,752	520	36.24	4,492	317	150.43	23,364	1,156	0.25			
		小計	8,313.91	2,726,164	32,253													180.80	33,349	1,289	
	天然林	マツ	9.13	3,221	35																
		その他	18.09															0.27			
		小計	19,437.58	7,970,246	79,860	14.05			59.92	5,487	686	53.70	8,287	467	173.78	29,579	1,325	262.70	57,096	1,830	
		針葉樹計	357.24	127,786	1,009																
		小計	13.76	5,074	40				0.15	14	3										
広葉樹	人工林	クヌギ	18.09														0.27				
		その他	19,808.58	8,103,106	80,909	14.05			60.07	5,501	689	53.70	8,287	467	173.78	29,579	1,325	262.70	57,096	1,830	
		小計	33.72	2,352	49	1.68			3.17	89	11	3.57	160	10	0.21	12	1	0.21	15		
	天然林	クヌギ	0.33															0.33			
		その他	113.04	9,485	196	3.69			5.71	93	21	12.60	454	46	8.47	458	25	6.01	415	17	
		小計	0.33															0.33			
	広葉樹計	クヌギ	146.76	11,837	245	5.37			8.88	182	32	16.17	614	56	8.68	470	26	6.22	430	17	
		その他	29.99	2,706	43																
		小計	7,212.27	918,635	4,434				9.90	159	39	15.67	558	54	35.19	1,894	103	81.26	5,412	215	
		広葉樹計	7,242.26	921,341	4,477				9.90	159	39	15.67	558	54	35.19	1,894	103	81.26	5,412	215	
人工林計	0.33															0.33					
天然林計	7,389.02	933,178	4,722	5.37			18.78	341	71	31.84	1,172	110	43.87	2,364	129	87.48	5,842	232			
立木地合計	18.42															0.33					
竹林	27,197.60	9,036,284	85,631	19.42			78.85	5,842	760	85.54	9,459	577	217.65	31,943	1,454	350.18	62,938	2,062			
無立木地	220.11																				
計	479.66																				
	18.42															0.33					
	27,897.37	9,036,284	85,631	19.42			78.85	5,842	760	85.54	9,459	577	217.65	31,943	1,454	350.18	62,938	2,062			

※下段は最下層、上段は上層等（内数）を示す。

⑤ 西条市

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

区分			齢級6			齢級7			齢級8			齢級9			齢級10			齢級11			
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
針葉樹	人工林	マツ									6.31	1,743	35	17.03	5,382	90	71.21	22,962	323		
		スギ	0.19 72.91	23,469	462	56.09	19,378	311	210.25	71,257	1,017	570.13	233,621	2,918	1,245.84	539,982	5,949	2,162.30	985,045	9,729	
		ヒノキ	167.34	36,119	1,084	211.89	51,912	1,224	507.70	133,657	2,534	793.76	228,468	3,572	1,426.70	444,916	5,829	1,375.14	462,052	5,057	
		その他																			
		小計	0.19 240.25	59,588	1,546	267.98	71,290	1,535	717.95	204,914	3,551	1,370.20	463,832	6,525	2,689.57	990,280	11,868	3,608.65	1,470,059	15,109	
	天然林	マツ				0.49	108	4	14.73	2,977	71	2.59	728	16	25.24	6,947	115	25.52	7,985	104	
		その他										0.46	150	2	0.66	174	2	2.81	971	10	
		小計				0.49	108	4	14.73	2,977	71	3.05	878	18	25.90	7,121	117	28.33	8,956	114	
	針葉樹計			0.19 240.25	59,588	1,546	268.47	71,398	1,539	732.68	207,891	3,622	1,373.25	464,710	6,543	2,715.47	997,401	11,985	3,636.98	1,479,015	15,223
	広葉樹	人工林	クヌギ	0.74	62	1	19.80	1,587	23	3.84	382	3	0.50	45							
その他			7.01	582	14	18.01	1,473	29	15.75	1,372	25	4.94	535	6	5.24	633	7	0.21	26		
小計			7.75	644	15	37.81	3,060	52	19.59	1,754	28	5.44	580	6	5.24	633	7	0.21	26		
天然林		クヌギ	7.28	488	12	14.87	1,369	24	1.33	132	2	0.82	86	1	4.59	512	4	0.63	63		
		その他	111.83	8,650	231	67.38	5,927	115	219.33	21,766	346	262.08	29,377	307	519.44	60,694	479	946.72	117,328	774	
		小計	119.11	9,138	243	82.25	7,296	139	220.66	21,898	348	262.90	29,463	308	524.03	61,206	483	947.35	117,391	774	
広葉樹計			126.86	9,782	258	120.06	10,356	191	240.25	23,652	376	268.34	30,043	314	529.27	61,839	490	947.56	117,417	774	
人工林計			0.19 248.00	60,232	1,561	305.79	74,350	1,587	737.54	206,668	3,579	1,375.64	464,412	6,531	2,694.81	990,913	11,875	3,608.86	1,470,085	15,109	
天然林計			119.11	9,138	243	82.74	7,404	143	235.39	24,875	419	265.95	30,341	326	549.93	68,327	600	975.68	126,347	888	
立木地合計			0.19 367.11	69,370	1,804	388.53	81,754	1,730	972.93	231,543	3,998	1,641.59	494,753	6,857	3,244.74	1,059,240	12,475	4,584.54	1,596,432	15,997	
竹林																					
無立木地								3.67													
計			0.19 367.11	69,370	1,804	388.53	81,754	1,730	976.60	231,543	3,998	1,641.59	494,753	6,857	3,244.74	1,059,240	12,475	4,584.54	1,596,432	15,997	

※下段は最下層、上段は上層等（内数）を示す。

⑤ 西条市

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

区分			齢級12			齢級13			齢級14			齢級15			齢級16			齢級17			
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
針葉樹	人工林	マツ	36.96	13,784	155	14.94	5,620	53	12.11	4,978	40	3.63	1,560	4	0.35	151		3.38	1,449	3	
		スギ	2.54			0.09			0.02			1.59			0.42						
		ヒノキ	2,653.02	1,262,664	11,217	1,682.86	845,433	6,748	1,064.95	552,931	3,944	462.23	250,349	1,638	322.27	181,441	1,070	115.99	68,028	355	
		その他	1.10			0.45			1.36			0.47			1.11						
		小計	1,460.28	522,828	4,812	749.89	283,602	2,243	454.10	179,445	1,188	245.93	101,090	574	218.83	91,941	450	63.37	27,547	115	
	天然林	マツ	7.99	2,753	34				0.27	94	1										
		小計	3.64			0.54			1.38			2.06			1.53						
		マツ	4,158.25	1,802,029	16,218	2,447.69	1,134,655	9,044	1,531.43	737,448	5,173	711.79	352,999	2,216	541.45	273,533	1,520	182.74	97,024	473	
		その他	58.21	19,709	227	69.40	24,919	251	50.41	19,657	154	30.00	11,856	22	18.47	7,472	16	27.32	10,949	26	
		小計	1.04	413	3	0.21	64	1	6.94	2,651	18							0.33	138	1	
針葉樹計		59.25	20,122	230	69.61	24,983	252	57.35	22,308	172	30.00	11,856	22	18.47	7,472	16	27.65	11,087	27		
		3.64			0.54			1.38			2.06			1.53							
		4,217.50	1,822,151	16,448	2,517.30	1,159,638	9,296	1,588.78	759,756	5,345	741.79	364,855	2,238	559.92	281,005	1,536	210.39	108,111	500		
広葉樹	人工林	クヌギ																			
		その他	8.05	1,061	5	0.72	85		2.77	344		12.58	1,774	1				1.28	180		
		小計	8.05	1,061	5	0.72	85		2.77	344		12.58	1,774	1				1.28	180		
	天然林	クヌギ	0.47	56																	
		その他	1,315.27	169,912	894	1,120.80	148,575	535	901.93	123,883	281	672.62	93,582	39	307.91	43,404	16	107.99	15,137	6	
		小計	1,315.74	169,968	894	1,120.80	148,575	535	901.93	123,883	281	672.62	93,582	39	307.91	43,404	16	107.99	15,137	6	
	広葉樹計		1,323.79	171,029	899	1,121.52	148,660	535	904.70	124,227	281	685.20	95,356	40	307.91	43,404	16	109.27	15,317	6	
人工林計		3.64			0.54			1.38			2.06			1.53							
		4,166.30	1,803,090	16,223	2,448.41	1,134,740	9,044	1,534.20	737,792	5,173	724.37	354,773	2,217	541.45	273,533	1,520	184.02	97,204	473		
天然林計		1,374.99	190,090	1,124	1,190.41	173,558	787	959.28	146,191	453	702.62	105,438	61	326.38	50,876	32	135.64	26,224	33		
立木地合計		3.64			0.54			1.38			2.06			1.53							
		5,541.29	1,993,180	17,347	3,638.82	1,308,298	9,831	2,493.48	883,983	5,626	1,426.99	460,211	2,278	867.83	324,409	1,552	319.66	123,428	506		
竹林																					
無立木地																					
計		3.64			0.54			1.38			2.06			1.53							
		5,541.29	1,993,180	17,347	3,638.82	1,308,298	9,831	2,493.48	883,983	5,626	1,426.99	460,211	2,278	867.83	324,409	1,552	319.66	123,428	506		

※下段は最下層、上段は上層等（内数）を示す。

⑤ 西条市

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

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
針 葉 樹	人	マツ	0.05	18					0.03	11				
		スギ	61.79	37,071	181	0.29	17,513	77	19.16	12,243	48	71.17	46,286	179
	工	ヒノキ	0.66			1.17								
			44.54	18,734	66	67.43	29,520	91	42.94	19,001	50	69.58	31,375	82
		その他	0.43	185					0.44	189				
	林	小計	0.66			1.46								
			106.81	56,008	247	95.35	47,033	168	62.57	31,444	98	140.75	77,661	261
	天 然 林	マツ	13.55	5,679	3	11.60	4,955		5.08	1,906		4.63	1,939	
		その他				0.32	138					0.84	361	
		小計	13.55	5,679	3	11.92	5,093		5.08	1,906		5.47	2,300	
針葉樹計		0.66			1.46									
		120.36	61,687	250	107.27	52,126	168	67.65	33,350	98	146.22	79,961	261	
広 葉 樹	人	クヌギ												
		その他												
		小計												
	天 然 林	クヌギ												
		その他	113.30	15,907		80.38	11,326		169.46	23,864		153.81	21,280	
		小計	113.30	15,907		80.38	11,326		169.46	23,864		153.81	21,280	
	広葉樹計		113.30	15,907		80.38	11,326		169.46	23,864		153.81	21,280	
人工林計		0.66			1.46									
		106.81	56,008	247	95.35	47,033	168	62.57	31,444	98	140.75	77,661	261	
天然林計		126.85	21,586	3	92.30	16,419		174.54	25,770		159.28	23,580		
立木地合計		0.66			1.46									
		233.66	77,594	250	187.65	63,452	168	237.11	57,214	98	300.03	101,241	261	
竹林														
無立木地														
計		0.66			1.46									
		233.66	77,594	250	187.65	63,452	168	237.11	57,214	98	300.03	101,241	261	

※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

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

区分		総数			齢級1			齢級2			齢級3			齢級4			齢級5				
		面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量		
立木	総数	総数	397.65 347,215.77	105,814,903	987,282	538.39			0.36 1,013.89	43,770	7,202	0.07 1,249.21	99,867	7,287	1.46 1,692.44	213,770	9,727	2.30 3,266.84	531,353	18,665	
		針	389.97 237,543.09	92,669,895	921,295	289.99			0.34 392.00	31,814	4,974	0.07 586.43	76,528	5,117	1.13 1,085.51	182,666	8,146	2.30 2,408.81	475,842	16,642	
		広	7.68 109,672.68	13,145,008	65,987	248.40			0.02 621.89	11,956	2,228	662.78	23,339	2,170	0.33 606.93	31,104	1,581	858.03	55,511	2,023	
	人工林	総数	397.65 221,086.91	86,676,830	872,893	409.45			0.36 504.88	34,568	5,350	0.07 648.57	78,833	5,304	1.46 1,135.51	185,356	8,262	2.30 2,523.61	483,394	16,885	
		針	389.97 218,217.28	86,423,732	869,596	288.73			0.34 391.80	31,797	4,970	0.07 586.17	76,501	5,115	1.13 1,084.15	182,583	8,136	2.30 2,408.25	475,746	16,639	
		広	7.68 2,869.63	253,098	3,297	120.72			0.02 113.08	2,771	380	62.40	2,332	189	0.33 51.36	2,773	126	115.36	7,648	246	
	育成単層林	総数	220,323.55	86,429,226	869,416	409.45			503.30	34,522	5,343	644.94	78,469	5,278	1,102.17	180,478	8,036	2,424.38	464,878	16,222	
		針	217,471.17	86,177,608	866,154	288.73			391.46	31,787	4,967	583.91	76,187	5,094	1,054.26	177,891	7,920	2,310.28	457,318	15,980	
		広	2,852.38	251,618	3,262	120.72			111.84	2,735	376	61.03	2,282	184	47.91	2,587	116	114.10	7,560	242	
	育成複層林	総数	397.65 763.36	247,604	3,477				0.36 1.58	46	7	0.07 3.63	364	26	1.46 33.34	4,878	226	2.30 99.23	18,516	663	
		針	389.97 746.11	246,124	3,442				0.34 0.34	10	3	0.07 2.26	314	21	1.13 29.89	4,692	216	2.30 97.97	18,428	659	
		広	7.68 17.25	1,480	35				0.02 1.24	36	4	1.37	50	5	0.33 3.45	186	10	1.26	88	4	
	天然林	総数	総数	126,128.86	19,138,073	114,389	128.94			509.01	9,202	1,852	600.64	21,034	1,983	556.93	28,414	1,465	743.23	47,959	1,780
			針	19,325.81	6,246,163	51,699	1.26			0.20	17.00	4.00	0.26	27.00	2.00	1.36	83.00	10.00	0.56	96.00	3.00
			広	106,803.05	12,891,910	62,690	127.68			508.81	9,185.00	1,848.00	600.38	21,007.00	1,981.00	555.57	28,331.00	1,455.00	742.67	47,863.00	1,777.00
		育成単層林	総数	157.40	3,821	385	38.13			83.97	2,245	283	35.30	1,576	102						
			針																		
			広	157.40	3,821	385	38.13			83.97	2,245	283	35.30	1,576	102						
		育成複層林	総数																		
			針																		
広																					
天然生林	総数	125,971.46	19,134,252	114,004	90.81			425.04	6,957	1,569	565.34	19,458	1,881	556.93	28,414	1,465	743.23	47,959	1,780		
	針	19,325.81	6,246,163	51,699	1.26			0.20	17	4	0.26	27	2	1.36	83	10	0.56	96	3		
	広	106,645.65	12,888,089	62,305	89.55			424.84	6,940	1,565	565.08	19,431	1,879	555.57	28,331	1,455	742.67	47,863	1,777		
竹林		4,424.29																			
無立木地	人工林伐採跡地																				
	天然林伐採跡地																				
	未立木地	6,463.75																			
	更新困難地	1,694.43																			
計		397.65 359,798.24	105,814,903	987,282	538.39			0.36 1,013.89	43,770	7,202	0.07 1,249.21	99,867	7,287	1.46 1,692.44	213,770	9,727	2.30 3,266.84	531,353	18,665		

※下段は最下層、上段は上層等（内数）を示す。

① 県合計

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

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	9.79 4,101.99	770,656	21,342	0.81 7,689.35	1,505,773	32,383	1.62 17,525.15	4,063,243	71,240	8.14 22,818.56	5,466,885	74,729	11.71 38,833.75	10,924,174	126,049	55.55 55,354.22	17,084,364	170,385	
		針	8.49 3,004.57	683,922	19,191	0.81 4,840.46	1,250,446	28,047	1.62 12,316.90	3,551,561	64,537	8.06 13,958.10	4,532,722	66,378	11.69 27,054.05	9,593,952	117,054	55.36 39,716.01	15,208,344	160,619	
		広	1.30 1,097.42	86,734	2,151	2,848.89	255,327	4,336	5,208.25	511,682	6,703	8,860.46	934,163	8,351	11,779.70	1,330,222	8,995	15,638.21	1,876,020	9,766	
	人工林	総数	9.79 3,148.86	694,270	19,328	0.81 5,536.54	1,309,264	28,730	1.62 12,867.92	3,591,938	64,565	8.14 14,089.03	4,505,101	65,316	11.71 26,284.79	9,373,330	113,212	55.55 37,200.50	14,482,325	150,487	
		針	8.49 2,992.75	681,609	19,115	0.81 4,806.98	1,244,553	27,850	1.62 12,210.25	3,528,096	63,925	8.06 13,665.97	4,461,636	64,916	11.69 26,139.71	9,357,868	113,107	55.36 37,114.88	14,472,079	150,436	
		広	1.30 156.11	12,661	213	729.56	64,711	880	657.67	63,842	640	423.06	43,465	400	145.08	15,462	105	85.62	10,246	51	
	育成単層林	総数	2,997.13	661,516	18,391	5,492.22	1,298,572	28,481	12,855.93	3,588,402	64,500	14,076.68	4,501,204	65,257	26,262.46	9,365,621	113,118	37,141.34	14,459,174	150,251	
		針	2,844.67	649,158	18,186	4,762.91	1,233,882	27,601	12,198.26	3,524,560	63,860	13,653.70	4,457,748	64,857	26,117.40	9,350,161	113,013	37,055.91	14,448,953	150,200	
		広	152.46	12,358	205	729.31	64,690	880	657.67	63,842	640	422.98	43,456	400	145.06	15,460	105	85.43	10,221	51	
	育成複層林	総数	9.79 151.73	32,754	937	0.81 44.32	10,692	249	1.62 11.99	3,536	65	8.14 12.35	3,897	59	11.71 22.33	7,709	94	55.55 59.16	23,151	236	
		針	8.49 148.08	32,451	929	0.81 44.07	10,671	249	1.62 11.99	3,536	65	8.06 12.27	3,888	59	11.69 22.31	7,707	94	55.36 58.97	23,126	236	
		広	1.30 3.65	303	8	0.25	21					0.08 0.08	9		0.02 0.02	2		0.19 0.19	25		
	天然林	総数	総数	953.13	76,386	2,014	2,152.81	196,509	3,653	4,657.23	471,305	6,675	8,729.53	961,784	9,413	12,548.96	1,550,844	12,837	18,153.72	2,602,039	19,898
			針	11.82	2,313.00	76.00	33.48	5,893.00	197.00	106.65	23,465.00	612.00	292.13	71,086.00	1,462.00	914.34	236,084.00	3,947.00	2,601.13	736,265.00	10,183.00
			広	941.31	74,073.00	1,938.00	2,119.33	190,616.00	3,456.00	4,550.58	447,840.00	6,063.00	8,437.40	890,698.00	7,951.00	11,634.62	1,314,760.00	8,890.00	15,552.59	1,865,774.00	9,715.00
		育成単層林	総数																		
			針																		
			広																		
		育成複層林	総数																		
			針																		
			広																		
天然生林	総数	953.13	76,386	2,014	2,152.81	196,509	3,653	4,657.23	471,305	6,675	8,729.53	961,784	9,413	12,548.96	1,550,844	12,837	18,153.72	2,602,039	19,898		
	針	11.82	2,313	76	33.48	5,893	197	106.65	23,465	612	292.13	71,086	1,462	914.34	236,084	3,947	2,601.13	736,265	10,183		
	広	941.31	74,073	1,938	2,119.33	190,616	3,456	4,550.58	447,840	6,063	8,437.40	890,698	7,951	11,634.62	1,314,760	8,890	15,552.59	1,865,774	9,715		
竹林																					
無立木地	人工林伐採跡地																				
	天然林伐採跡地																				
	未立木地								3.67												
	更新困難地																				
計			9.79 4,101.99	770,656	21,342	0.81 7,689.35	1,505,773	32,383	1.62 17,528.82	4,063,243	71,240	8.14 22,818.56	5,466,885	74,729	11.71 38,833.75	10,924,174	126,049	55.55 55,354.22	17,084,364	170,385	

※下段は最下層、上段は上層等（内数）を示す。

① 県合計

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

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	63.11	22,469,064	193,529	70.16	18,411,035	136,198	54.18	9,964,043	62,605	25.94	4,992,745	23,345	26.66	3,070,873	13,348	15.21	1,869,060	7,424	
		針	57.73	19,995,645	183,967	69.80	16,141,692	130,379	54.18	8,577,521	60,621	25.94	4,227,901	23,199	26.66	2,693,345	13,246	15.21	1,679,917	7,369	
		広	5.38	2,473,419	9,562	0.36	2,269,343	5,819	0.36	1,386,522	1,984	0.36	764,844	146	0.36	377,528	102	0.36	189,143	55	
	人工林	総数	63.11	18,771,270	170,031	70.16	14,831,411	118,067	54.18	7,711,841	54,155	25.94	3,553,911	22,009	26.66	2,339,528	12,640	15.21	1,451,356	6,970	
		針	57.73	18,759,537	169,986	69.80	14,825,084	118,049	54.18	7,708,972	54,153	25.94	3,550,353	22,007	26.66	2,339,260	12,640	15.21	1,450,979	6,970	
		広	5.38	11,733	45	0.36	6,327	18	0.36	2,869	2	0.36	3,558	2	0.36	268	2.70	0.36	377		
	育成単層林	総数	44,713.57	18,743,843	169,779	33,409.85	14,800,684	117,825	16,633.24	7,686,700	53,979	7,376.40	3,541,470	21,939	4,791.77	2,327,465	12,582	2,920.63	1,443,865	6,937	
		針	44,624.58	18,732,821	169,738	33,362.40	14,794,406	117,807	16,611.53	7,683,831	53,977	7,349.87	3,537,912	21,937	4,789.87	2,327,197	12,582	2,917.93	1,443,488	6,937	
		広	88.99	11,022	41	47.45	6,278	18	21.71	2,869	2	26.53	3,558	2	1.90	268	2.70	377			
	育成複層林	総数	63.11	27,427	252	70.16	30,727	242	54.18	25,141	176	25.94	12,441	70	26.66	12,063	58	15.21	7,491	33	
		針	57.73	26,716	248	69.80	30,678	242	54.18	25,141	176	25.94	12,441	70	26.66	12,063	58	15.21	7,491	33	
		広	5.38	711	4	0.36	49		0.36			0.36			0.36			0.36			
	天然林	総数	総数	23,491.74	3,697,794	23,498	21,348.31	3,579,624	18,131	12,863.61	2,252,202	8,450	7,506.55	1,438,834	1,336	3,748.97	731,345	708	2,027.47	417,704	454
			針	3,998.12	1,236,108.00	13,981.00	3,995.12	1,316,608.00	12,330.00	2,528.78	868,549.00	6,468.00	1,892.26	677,548.00	1,192.00	987.80	354,085.00	606.00	637.82	228,938.00	399.00
			広	19,493.62	2,461,686.00	9,517.00	17,353.19	2,263,016.00	5,801.00	10,334.83	1,383,653.00	1,982.00	5,614.29	761,286.00	144.00	2,761.17	377,260.00	102.00	1,389.65	188,766.00	55.00
		育成単層林	総数																		
			針																		
			広																		
		育成複層林	総数																		
			針																		
広																					
天然生林	総数	23,491.74	3,697,794	23,498	21,348.31	3,579,624	18,131	12,863.61	2,252,202	8,450	7,506.55	1,438,834	1,336	3,748.97	731,345	708	2,027.47	417,704	454		
	針	3,998.12	1,236,108	13,981	3,995.12	1,316,608	12,330	2,528.78	868,549	6,468	1,892.26	677,548	1,192	987.80	354,085	606	637.82	228,938	399		
	広	19,493.62	2,461,686	9,517	17,353.19	2,263,016	5,801	10,334.83	1,383,653	1,982	5,614.29	761,286	144	2,761.17	377,260	102	1,389.65	188,766	55		
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		63.11	22,469,064	193,529	70.16	18,411,035	136,198	54.18	9,964,043	62,605	25.94	4,992,745	23,345	26.66	3,070,873	13,348	15.21	1,869,060	7,424		

※下段は最下層、上段は上層等（内数）を示す。

① 県合計

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

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			
立木	総数	総数	8.03 3,239.95	1,279,329	4,487	6.23 2,404.51	960,293	2,938	5.66 1,442.74	529,171	1,253	30.66 4,943.28	1,565,435	3,146		
		針	8.03 2,482.85	1,174,630	4,472	6.23 1,863.13	885,273	2,938	5.66 961.19	462,967	1,253	30.66 2,623.36	1,243,207	3,146		
		広	757.10	104,699	15	541.38	75,020		481.55	66,204		2,319.92	322,228			
	人工林	総数	総数	8.03 2,143.25	1,048,576	4,258	6.23 1,652.12	808,847	2,938	5.66 769.72	393,053	1,253	30.66 2,057.31	1,028,658	3,133	
			針	8.03 2,136.26	1,047,590	4,258	6.23 1,652.02	808,835	2,938	5.66 769.72	393,053	1,253	30.66 2,049.81	1,027,601	3,133	
			広	6.99	986		0.10	12					7.50	1,057		
	育成単層林	総数	総数	2,133.00	1,043,792	4,240	1,645.79	805,896	2,929	763.89	390,430	1,248	2,025.41	1,012,245	3,081	
			針	2,126.01	1,042,806	4,240	1,645.69	805,884	2,929	763.89	390,430	1,248	2,017.91	1,011,188	3,081	
			広	6.99	986		0.10	12					7.50	1,057		
	育成複層林	総数	総数	8.03 10.25	4,784	18	6.23 6.33	2,951	9	5.66 5.83	2,623	5	30.66 31.90	16,413	52	
			針	8.03 10.25	4,784	18	6.23 6.33	2,951	9	5.66 5.83	2,623	5	30.66 31.90	16,413	52	
			広													
	天然林	天	総数	総数	1,096.70	230,753	229	752.39	151,446		673.02	136,118		2,885.97	536,777	13
				針	346.59	127,040.00	214.00	211.11	76,438.00		191.47	69,914.00		573.55	215,606.00	13.00
				広	750.11	103,713.00	15.00	541.28	75,008.00		481.55	66,204.00		2,312.42	321,171.00	
		育成単層林	総数													
			針													
			広													
		育成複層林	総数													
			針													
			広													
天然生林	総数	総数	1,096.70	230,753	229	752.39	151,446		673.02	136,118		2,885.97	536,777	13		
		針	346.59	127,040	214	211.11	76,438		191.47	69,914		573.55	215,606	13		
		広	750.11	103,713	15	541.28	75,008		481.55	66,204		2,312.42	321,171			
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		8.03 3,239.95	1,279,329	4,487	6.23 2,404.51	960,293	2,938	5.66 1,442.74	529,171	1,253	30.66 4,943.28	1,565,435	3,146			

※下段は最下層、上段は上層等（内数）を示す。

② 東予地域森林計画区計

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

区分			総数			齢級1			齢級2			齢級3			齢級4			齢級5				
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量		
立木	総数	総数	37.30 71,481.43	23,285,133	207,554	121.19			0.02 304.72	12,509	2,112	226.63	17,751	1,304	0.33 377.29	49,598	2,233	1.55 623.52	108,195	3,521		
		針	36.95 51,051.97	20,727,723	195,074	104.47			125.32	9,376	1,438	90.12	12,814	820	235.13	41,936	1,810	1.55 432.48	95,309	3,007		
		広	0.35 20,429.46	2,557,410	12,480	16.72			0.02 179.40	3,133	674	136.51	4,937	484	0.33 142.16	7,662	423	1.55 191.04	12,886	514		
	人	総数	総数	37.30 48,533.21	19,825,560	188,464	110.78			0.02 145.11	9,796	1,506	110.80	13,595	890	0.33 254.24	42,957	1,866	1.55 457.38	96,972	3,073	
			針	36.95 48,246.00	19,800,480	188,006	104.27			125.12	9,359	1,434	90.12	12,814	820	235.12	41,935	1,810	1.55 432.48	95,309	3,007	
			広	0.35 287.21	25,080	458	6.51			0.02 19.99	437	72	20.68	781	70	0.33 19.12	1,022	56	1.55 24.90	1,663	66	
	工	育成単層林	総数	48,452.43	19,801,685	188,099	110.78			143.87	9,760	1,502	108.78	13,467	879	251.75	42,590	1,851	432.05	91,945	2,909	
			針	48,169.36	19,776,801	187,654	104.27			125.12	9,359	1,434	89.47	12,736	814	233.02	41,589	1,796	407.59	90,313	2,844	
			広	283.07	24,884	445	6.51			18.75	401	68	19.31	731	65	18.73	1,001	55	24.46	1,632	65	
	林	育成複層林	総数	37.30 80.78	23,875	365			0.02 1.24	36	4	2.02	128	11	0.33 2.49	367	15	1.55 25.33	5,027	164		
			針	36.95 76.64	23,679	352						0.65	78	6	2.10	346	14	1.55 24.89	4,996	163		
			広	0.35 4.14	196	13			0.02 1.24	36	4	1.37	50	5	0.33 0.39	21	1	0.44	31	1		
	地	天	総数	22,948.22	3,459,573	19,090	10.41			159.61	2,713	606	115.83	4,156	414	123.05	6,641	367	166.14	11,223	448	
				針	2,805.97	927,243	7,068	0.20			0.20	17.00	4.00			0.01	1.00					
				広	20,142.25	2,532,330	12,022	10.21			159.41	2,696.00	602.00	115.83	4,156.00	414.00	123.04	6,640.00	367.00	166.14	11,223.00	448.00
		然	育成単層林	総数																		
				針																		
				広																		
		林	天然生林	総数	22,948.22	3,459,573	19,090	10.41			159.61	2,713	606	115.83	4,156	414	123.05	6,641	367	166.14	11,223	448
					針	2,805.97	927,243	7,068	0.20			0.20	17	4			0.01	1				
					広	20,142.25	2,532,330	12,022	10.21			159.41	2,696	602	115.83	4,156	414	123.04	6,640	367	166.14	11,223
竹林			482.86																			
無立木地	人工林伐採跡地																					
	天然林伐採跡地																					
	未立木地		1,597.96																			
	更新困難地		1,091.90																			
計			37.30 74,654.15	23,285,133	207,554	121.19			0.02 304.72	12,509	2,112	226.63	17,751	1,304	0.33 377.29	49,598	2,233	1.55 623.52	108,195	3,521		

※下段は最下層、上段は上層等（内数）を示す。

② 東予地域森林計画区計

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

区分			齡級6			齡級7			齡級8			齡級9			齡級10			齡級11			
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
立木	総数	総数	0.90 795.06	133,297	3,602	990.35	218,664	4,818	0.08 2,194.93	556,080	9,652	0.06 3,729.95	1,069,306	15,047	1.96 7,064.84	2,244,170	26,935	4.94 11,436.74	3,829,732	39,396	
		針	0.90 447.38	106,724	2,878	771.29	199,595	4,462	0.08 1,757.83	513,118	8,987	0.06 2,893.96	978,841	14,051	1.96 5,757.39	2,093,845	25,705	4.94 8,931.71	3,524,763	37,328	
		広	347.68	26,573	724	219.06	19,069	356	437.10	42,962	665	835.99	90,465	996	1,307.45	150,325	1,230	2,505.03	304,969	2,068	
	人数	総数	0.90 460.85	107,765	2,898	827.41	204,059	4,533	0.08 1,757.76	510,433	8,898	0.06 2,878.62	973,460	13,932	1.96 5,629.13	2,056,945	25,063	4.94 8,498.19	3,406,610	35,603	
		針	0.90 446.61	106,587	2,872	770.01	199,328	4,452	0.08 1,735.26	508,378	8,866	0.06 2,871.39	972,681	13,924	1.96 5,617.30	2,055,538	25,049	4.94 8,480.30	3,404,348	35,586	
		広	14.24	1,178	26	57.40	4,731	81	22.50	2,055	32	7.23	779	8	11.83	1,407	14	17.89	2,262	17	
	工	育成単層林	総数	450.72	105,681	2,839	826.39	203,814	4,527	1,757.68	510,407	8,898	2,878.56	973,442	13,932	5,627.17	2,056,317	25,056	8,490.85	3,403,709	35,574
		針	437.18	104,561	2,815	768.99	199,083	4,446	1,735.18	508,352	8,866	2,871.33	972,663	13,924	5,615.34	2,054,910	25,042	8,472.96	3,401,447	35,557	
		広	13.54	1,120	24	57.40	4,731	81	22.50	2,055	32	7.23	779	8	11.83	1,407	14	17.89	2,262	17	
	林	育成複層林	総数	0.90 10.13	2,084	59	1.02	245	6	0.08 0.08	26	0.06 0.06	18	0.06 1.96	628	7	4.94 7.34	2,901	29		
		針	0.90 9.43	2,026	57	1.02	245	6	0.08 0.08	26	0.06 0.06	18	0.06 1.96	628	7	4.94 7.34	2,901	29			
		広	0.70	58	2																
	地	天然	総数	334.21	25,532	704	162.94	14,605	285	437.17	45,647	754	851.33	95,846	1,115	1,435.71	187,225	1,872	2,938.55	423,122	3,793
			針	0.77	137.00	6.00	1.28	267.00	10.00	22.57	4,740.00	121.00	22.57	6,160.00	127.00	140.09	38,307.00	656.00	451.41	120,415.00	1,742.00
			広	333.44	25,395.00	698.00	161.66	14,338.00	275.00	414.60	40,907.00	633.00	828.76	89,686.00	988.00	1,295.62	148,918.00	1,216.00	2,487.14	302,707.00	2,051.00
		天然生林	総数	334.21	25,532	704	162.94	14,605	285	437.17	45,647	754	851.33	95,846	1,115	1,435.71	187,225	1,872	2,938.55	423,122	3,793
			針	0.77	137	6	1.28	267	10	22.57	4,740	121	22.57	6,160	127	140.09	38,307	656	451.41	120,415	1,742
			広	333.44	25,395	698	161.66	14,338	275	414.60	40,907	633	828.76	89,686	988	1,295.62	148,918	1,216	2,487.14	302,707	2,051
		竹林																			
		無立木地	人工林伐採跡地																		
			天然林伐採跡地																		
未立木地								3.67													
更新困難地																					
計			0.90 795.06	133,297	3,602	990.35	218,664	4,818	0.08 2,198.60	556,080	9,652	0.06 3,729.95	1,069,306	15,047	1.96 7,064.84	2,244,170	26,935	4.94 11,436.74	3,829,732	39,396	

※下段は最下層、上段は上層等（内数）を示す。

② 東予地域森林計画区計

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

区分			齢級12			齢級13			齢級14			齢級15			齢級16			齢級17			
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
立木	総数	総数	7.34 14,134.25	4,959,428	43,833	2.00 9,652.02	3,430,319	25,956	1.61 6,032.79	2,033,647	12,803	3.37 3,399.37	1,098,312	5,173	1.97 2,551.89	870,797	3,802	2.61 1,334.18	485,009	1,915	
		針	7.34 10,736.53	4,525,284	41,565	2.00 6,908.93	3,071,125	24,712	1.61 3,792.13	1,729,142	12,143	3.37 1,905.85	892,033	5,092	1.97 1,508.90	726,089	3,742	2.61 893.89	423,396	1,889	
		広	3,397.72	434,144	2,268	2,743.09	359,194	1,244	2,240.66	304,505	660	1,493.52	206,279	81	1,042.99	144,708	60	440.29	61,613	26	
	人工林	総数	7.34 10,276.70	4,380,132	39,836	2.00 6,468.07	2,927,477	23,322	1.61 3,488.35	1,621,655	11,301	3.37 1,662.19	796,808	4,869	1.97 1,409.00	687,771	3,659	2.61 802.20	389,185	1,813	
		針	7.34 10,257.64	4,377,702	39,825	2.00 6,460.65	2,926,511	23,319	1.61 3,483.82	1,621,067	11,301	3.37 1,643.70	794,201	4,867	1.97 1,408.14	687,650	3,659	2.61 800.92	389,005	1,813	
		広	19.06	2,430	11	7.42	966	3	4.53	588		18.49	2,607	2	0.86	121		1.28	180		
	育成単層林	総数	10,269.00	4,376,913	39,807	6,466.07	2,926,748	23,317	3,486.45	1,620,984	11,295	1,658.82	795,182	4,859	1,406.85	686,836	3,655	799.10	387,872	1,808	
		針	10,249.94	4,374,483	39,796	6,458.65	2,925,782	23,314	3,481.92	1,620,396	11,295	1,640.33	792,575	4,857	1,405.99	686,715	3,655	797.82	387,692	1,808	
		広	19.06	2,430	11	7.42	966	3	4.53	588		18.49	2,607	2	0.86	121		1.28	180		
	育成複層林	総数	7.34 7.70	3,219	29	2.00 2.00	729	5	1.61 1.90	671	6	3.37 3.37	1,626	10	1.97 2.15	935	4	2.61 3.10	1,313	5	
		針	7.34 7.70	3,219	29	2.00 2.00	729	5	1.61 1.90	671	6	3.37 3.37	1,626	10	1.97 2.15	935	4	2.61 3.10	1,313	5	
		広																			
	天然林	総数	総数	3,857.55	579,296	3,997	3,183.95	502,842	2,634	2,544.44	411,992	1,502	1,737.18	301,504	304	1,142.89	183,026	143	531.98	95,824	102
			針	478.89	147,582.00	1,740.00	448.28	144,614.00	1,393.00	308.31	108,075.00	842.00	262.15	97,832.00	225.00	100.76	38,439.00	83.00	92.97	34,391.00	76.00
			広	3,378.66	431,714.00	2,257.00	2,735.67	358,228.00	1,241.00	2,236.13	303,917.00	660.00	1,475.03	203,672.00	79.00	1,042.13	144,587.00	60.00	439.01	61,433.00	26.00
		育成単層林	総数																		
			針																		
			広																		
		育成複層林	総数																		
			針																		
			広																		
天然生林	総数	3,857.55	579,296	3,997	3,183.95	502,842	2,634	2,544.44	411,992	1,502	1,737.18	301,504	304	1,142.89	183,026	143	531.98	95,824	102		
	針	478.89	147,582	1,740	448.28	144,614	1,393	308.31	108,075	842	262.15	97,832	225	100.76	38,439	83	92.97	34,391	76		
	広	3,378.66	431,714	2,257	2,735.67	358,228	1,241	2,236.13	303,917	660	1,475.03	203,672	79	1,042.13	144,587	60	439.01	61,433	26		
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			7.34 14,134.25	4,959,428	43,833	2.00 9,652.02	3,430,319	25,956	1.61 6,032.79	2,033,647	12,803	3.37 3,399.37	1,098,312	5,173	1.97 2,551.89	870,797	3,802	2.61 1,334.18	485,009	1,915	

※下段は最下層、上段は上層等（内数）を示す。

② 東予地域森林計画区計

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

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	総数	総数	1.62 1,284.57	477,223	1,602	2.04 1,127.16	457,772	1,476	654.23	212,616	509	4.90 3,445.75	1,020,708	1,865	
		針	1.62 883.07	421,323	1,595	2.04 875.84	422,388	1,476	332.64	167,706	509	4.90 1,667.11	772,916	1,865	
		広	401.50	55,900	7	251.32	35,384		321.59	44,910		1,778.64	247,792		
	人工林	総数	総数	1.62 821.06	395,142	1,561	2.04 842.95	408,964	1,476	306.01	157,854	509	4.90 1,326.41	637,980	1,856
			針	1.62 814.10	394,160	1,561	2.04 842.95	408,964	1,476	306.01	157,854	509	4.90 1,320.09	637,089	1,856
			広	6.96	982								6.32	891	
	育成単層林	総数	総数	819.44	394,318	1,558	840.81	408,118	1,473	306.01	157,854	509	1,321.28	635,728	1,851
			針	812.48	393,336	1,558	840.81	408,118	1,473	306.01	157,854	509	1,314.96	634,837	1,851
			広	6.96	982								6.32	891	
	育成複層林	総数	総数	1.62 1.62	824	3	2.04 2.14	846	3				4.90 5.13	2,252	5
			針	1.62 1.62	824	3	2.04 2.14	846	3				4.90 5.13	2,252	5
			広												
	天然林	総数	総数	463.51	82,081	41	284.21	48,808		348.22	54,762		2,119.34	382,728	9
			針	68.97	27,163.00	34.00	32.89	13,424.00		26.63	9,852.00		347.02	135,827.00	9.00
			広	394.54	54,918.00	7.00	251.32	35,384.00		321.59	44,910.00		1,772.32	246,901.00	
		育成単層林	総数												
			針												
			広												
		育成複層林	総数												
			針												
			広												
天然生林	総数	463.51	82,081	41	284.21	48,808		348.22	54,762		2,119.34	382,728	9		
	針	68.97	27,163	34	32.89	13,424		26.63	9,852		347.02	135,827	9		
	広	394.54	54,918	7	251.32	35,384		321.59	44,910		1,772.32	246,901			
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		1.62 1,284.57	477,223	1,602	2.04 1,127.16	457,772	1,476	654.23	212,616	509	4.90 3,445.75	1,020,708	1,865		

※下段は最下層、上段は上層等（内数）を示す。

③ 四国中央市

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

区分			総数			齢級1			齢級2			齢級3			齢級4			齢級5			
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
立木	総数	総数	11.00 29,043.47	9,762,625	85,126	78.93			189.42	5,530	1,081	128.90	6,895	615	141.05	15,012	656	231.72	38,952	1,239	
		針	11.00 20,955.15	8,776,635	79,518	67.58			40.19	2,947	523	25.93	3,190	248	46.57	9,907	372	141.86	32,790	991	
		広	8,088.32	985,990	5,608	11.35			149.23	2,583	558	102.97	3,705	367	94.48	5,105	284	89.86	6,162	248	
	人数	総数	11.00 19,906.46	8,369,589	76,872	68.72			49.52	3,155	556	30.02	3,341	260	55.19	10,373	398	149.16	33,296	1,012	
		針	11.00 19,796.50	8,358,965	76,711	67.58			40.14	2,944	522	25.93	3,190	248	46.56	9,906	372	141.86	32,790	991	
		広	109.96	10,624	161	1.14			9.38	211	34	4.09	151	12	8.63	467	26	7.30	506	21	
	工	育成単層林	総数	19,881.53	8,361,644	76,756	68.72			49.52	3,155	556	29.37	3,263	254	54.29	10,249	391	141.58	31,733	960
		針	19,771.57	8,351,020	76,595	67.58			40.14	2,944	522	25.28	3,112	242	45.66	9,782	365	134.28	31,227	939	
		広	109.96	10,624	161	1.14			9.38	211	34	4.09	151	12	8.63	467	26	7.30	506	21	
	林	育成複層林	総数	11.00 24.93	7,945	116						0.65	78	6	0.90	124	7	7.58	1,563	52	
		針	11.00 24.93	7,945	116							0.65	78	6	0.90	124	7	7.58	1,563	52	
		広																			
	地	天然	総数	9,137.01	1,393,036	8,254	10.21			139.90	2,375	525	98.88	3,554	355	85.86	4,639	258	82.56	5,656	227
			針	1,158.65	417,670	2,807			0.05	3.00	1.00			0.01	1.00						
			広	7,978.36	975,366	5,447	10.21			139.85	2,372.00	524.00	98.88	3,554.00	355.00	85.85	4,638.00	258.00	82.56	5,656.00	227.00
		林	育成単層林	総数																	
			針																		
			広																		
		天然生林	総数	9,137.01	1,393,036	8,254	10.21			139.90	2,375	525	98.88	3,554	355	85.86	4,639	258	82.56	5,656	227
			針	1,158.65	417,670	2,807			0.05	3	1			0.01	1						
			広	7,978.36	975,366	5,447	10.21			139.85	2,372	524	98.88	3,554	355	85.85	4,638	258	82.56	5,656	227
竹林			148.19																		
無立木地	人工林伐採跡地																				
	天然林伐採跡地																				
	未立木地		646.63																		
	更新困難地		313.46																		
計			11.00 30,151.75	9,762,625	85,126	78.93			189.42	5,530	1,081	128.90	6,895	615	141.05	15,012	656	231.72	38,952	1,239	

※下段は最下層、上段は上層等（内数）を示す。

③ 四国中央市

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

区分			齡級6			齡級7			齡級8			齡級9			齡級10			齡級11				
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量		
立木	総数	総数	0.71 365.21	50,981	1,430	401.39	88,562	1,978	0.08 853.80	226,837	3,829	1,463.63	445,955	6,273	0.02 2,808.37	876,939	10,494	0.05 3,952.91	1,383,949	14,277		
		針	0.71 151.18	34,750	979	315.62	81,017	1,837	0.08 678.38	209,569	3,573	1,203.53	418,047	5,987	0.02 2,164.96	804,043	9,896	0.05 3,166.52	1,287,613	13,642		
		広	214.03	16,231	451	85.77	7,545	141	175.42	17,268	256	260.10	27,908	286	643.41	72,896	598	786.39	96,336	635		
	人数	総数	0.71 154.17	34,998	983	334.00	82,497	1,859	0.08 676.28	208,822	3,547	1,192.59	415,008	5,922	0.02 2,106.73	785,975	9,586	0.05 3,095.10	1,260,858	13,269		
		針	0.71 151.18	34,750	979	314.83	80,858	1,831	0.08 673.40	208,524	3,543	1,191.10	414,843	5,920	0.02 2,101.80	785,392	9,581	0.05 3,079.17	1,258,834	13,253		
		広	2.99	248	4	19.17	1,639	28	2.88	298	4	1.49	165	2	4.93	583	5	15.93	2,024	16		
	工	育成単層林	総数	151.11	34,361	963	334.00	82,497	1,859	676.20	208,796	3,547	1,192.59	415,008	5,922	2,106.71	785,967	9,586	3,092.93	1,260,076	13,261	
		針	148.12	34,113	959	314.83	80,858	1,831	673.32	208,498	3,543	1,191.10	414,843	5,920	2,101.78	785,384	9,581	3,077.00	1,258,052	13,245		
		広	2.99	248	4	19.17	1,639	28	2.88	298	4	1.49	165	2	4.93	583	5	15.93	2,024	16		
	林	育成複層林	総数	0.71 3.06	637	20				0.08 0.08	26				0.02 0.02	8			0.05 2.17	782	8	
		針	0.71 3.06	637	20				0.08 0.08	26				0.02 0.02	8			0.05 2.17	782	8		
		広																				
	地	天然林	総数	211.04	15,983	447	67.39	6,065	119	177.52	18,015	282	271.04	30,947	351	701.64	90,964	908	857.81	123,091	1,008	
			針				0.79	159.00	6.00	4.98	1,045.00	30.00	12.43	3,204.00	67.00	63.16	18,651.00	315.00	87.35	28,779.00	389.00	
			広	211.04	15,983.00	447.00	66.60	5,906.00	113.00	172.54	16,970.00	252.00	258.61	27,743.00	284.00	638.48	72,313.00	593.00	770.46	94,312.00	619.00	
		天然生林	総数	211.04	15,983	447	67.39	6,065	119	177.52	18,015	282	271.04	30,947	351	701.64	90,964	908	857.81	123,091	1,008	
			針				0.79	159	6	4.98	1,045	30	12.43	3,204	67	63.16	18,651	315	87.35	28,779	389	
			広	211.04	15,983	447	66.60	5,906	113	172.54	16,970	252	258.61	27,743	284	638.48	72,313	593	770.46	94,312	619	
		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			0.71 365.21	50,981	1,430	401.39	88,562	1,978	0.08 853.80	226,837	3,829	1,463.63	445,955	6,273	0.02 2,808.37	876,939	10,494	0.05 3,952.91	1,383,949	14,277		

※下段は最下層、上段は上層等（内数）を示す。

③ 四国中央市

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

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	総数	総数	2.87 6,025.37	2,153,248	18,992	1.46 4,252.00	1,528,677	11,478	2,266.09	759,520	4,734	0.60 1,304.83	444,532	2,070	0.12 1,145.78	393,370	1,657	0.30 672.40	245,483	974		
		針	2.87 4,597.83	1,971,826	18,071	1.46 3,003.88	1,364,755	10,915	1,392.75	641,476	4,500	0.60 806.56	376,800	2,050	0.12 692.56	330,633	1,631	0.30 451.55	214,647	961		
		広	1,427.54	181,422	921	1,248.12	163,922	563	873.34	118,044	234	498.27	67,732	20	453.22	62,737	26	220.85	30,836	13		
	人	総数	総数	2.87 4,424.84	1,911,598	17,370	1.46 2,809.08	1,297,186	10,265	1,252.69	590,281	4,105	0.60 662.05	320,205	1,915	0.12 629.02	306,405	1,580	0.30 405.17	197,456	926	
			針	2.87 4,415.06	1,910,381	17,364	1.46 2,805.39	1,296,685	10,263	1,251.66	590,138	4,105	0.60 656.25	319,388	1,914	0.12 629.02	306,405	1,580	0.30 405.17	197,456	926	
			広	9.78	1,217	6	3.69	501	2	1.03	143		5.80	817	1							
	工	育成単層林	総数	4,421.97	1,910,274	17,359	2,807.62	1,296,652	10,261	1,252.69	590,281	4,105	661.45	319,891	1,913	628.90	306,356	1,580	404.87	197,314	926	
			針	4,412.19	1,909,057	17,353	2,803.93	1,296,151	10,259	1,251.66	590,138	4,105	655.65	319,074	1,912	628.90	306,356	1,580	404.87	197,314	926	
			広	9.78	1,217	6	3.69	501	2	1.03	143		5.80	817	1							
	林	育成複層林	総数	2.87 2.87	1,324	11	1.46 1.46	534	4				0.60 0.60	314	2	0.12 0.12	49		0.30 0.30	142		
			針	2.87 2.87	1,324	11	1.46 1.46	534	4				0.60 0.60	314	2	0.12 0.12	49		0.30 0.30	142		
			広																			
	地	天	総数	総数	1,600.53	241,650	1,622	1,442.92	231,491	1,213	1,013.40	169,239	629	642.78	124,327	155	516.76	86,965	77	267.23	48,027	48
				針	182.77	61,445.00	707.00	198.49	68,070.00	652.00	141.09	51,338.00	395.00	150.31	57,412.00	136.00	63.54	24,228.00	51.00	46.38	17,191.00	35.00
				広	1,417.76	180,205.00	915.00	1,244.43	163,421.00	561.00	872.31	117,901.00	234.00	492.47	66,915.00	19.00	453.22	62,737.00	26.00	220.85	30,836.00	13.00
		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	1,600.53	241,650	1,622	1,442.92	231,491	1,213	1,013.40	169,239	629	642.78	124,327	155	516.76	86,965	77	267.23	48,027	48		
		針	182.77	61,445	707	198.49	68,070	652	141.09	51,338	395	150.31	57,412	136	63.54	24,228	51	46.38	17,191	35		
		広	1,417.76	180,205	915	1,244.43	163,421	561	872.31	117,901	234	492.47	66,915	19	453.22	62,737	26	220.85	30,836	13		
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			2.87 6,025.37	2,153,248	18,992	1.46 4,252.00	1,528,677	11,478	2,266.09	759,520	4,734	0.60 1,304.83	444,532	2,070	0.12 1,145.78	393,370	1,657	0.30 672.40	245,483	974		

※下段は最下層、上段は上層等（内数）を示す。

③ 四国中央市

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

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	総数	総数	0.96 841.11	320,304	1,104	0.48 682.54	285,857	972	226.66	96,234	292	3.35 1,011.36	395,788	981	
		針	0.96 593.29	285,750	1,097	0.48 546.46	266,672	972	159.93	86,861	292	3.35 708.02	353,342	981	
		広	247.82	34,554	7	136.08	19,185		66.73	9,373		303.34	42,446		
	人工林	総数	総数	0.96 562.70	271,959	1,074	0.48 529.33	259,868	972	146.41	81,952	292	3.35 573.69	294,356	981
			針	0.96 555.83	270,990	1,074	0.48 529.33	259,868	972	146.41	81,952	292	3.35 568.83	293,671	981
			広	6.87	969								4.86	685	
	育成単層林	総数	総数	561.74	271,415	1,072	528.75	259,620	971	146.41	81,952	292	570.11	292,784	978
			針	554.87	270,446	1,072	528.75	259,620	971	146.41	81,952	292	565.25	292,099	978
			広	6.87	969								4.86	685	
	育成複層林	総数	総数	0.96 0.96	544	2	0.48 0.58	248	1				3.35 3.58	1,572	3
			針	0.96 0.96	544	2	0.48 0.58	248	1				3.35 3.58	1,572	3
			広												
	天然林	総数	総数	278.41	48,345	30	153.21	25,989		80.25	14,282		437.67	101,432	
			針	37.46	14,760.00	23.00	17.13	6,804.00		13.52	4,909.00		139.19	59,671.00	
			広	240.95	33,585.00	7.00	136.08	19,185.00		66.73	9,373.00		298.48	41,761.00	
		育成単層林	総数												
			針												
			広												
		育成複層林	総数												
			針												
			広												
天然生林	総数	278.41	48,345	30	153.21	25,989		80.25	14,282		437.67	101,432			
	針	37.46	14,760	23	17.13	6,804		13.52	4,909		139.19	59,671			
	広	240.95	33,585	7	136.08	19,185		66.73	9,373		298.48	41,761			
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		0.96 841.11	320,304	1,104	0.48 682.54	285,857	972	226.66	96,234	292	3.35 1,011.36	395,788	981		

※下段は最下層、上段は上層等（内数）を示す。

④ 新居浜市

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

区分			総数			齢級1			齢級2			齢級3			齢級4			齢級5					
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量			
立木	総数	総数	7.88 15,240.36	4,486,224	36,797	22.84			0.02 36.45	1,137	271	12.19	1,397	112	18.59	2,643	123	1.28 41.62	6,305	220			
		針	7.86 10,288.24	3,847,982	34,647	22.84			25.06	928	226	10.49	1,337	105	14.78	2,450	113	1.28 27.92	5,423	186			
		広	0.02 4,952.12	638,242	2,150				0.02 11.39	209	45	1.70	60	7	3.81	193	10	13.70	882	34			
	人	総数	総数	7.88 9,042.41	3,473,888	31,487	22.64			0.02 26.79	972	232	10.91	1,353	107	16.59	2,535	117	1.28 39.30	6,150	214		
			針	7.86 9,011.92	3,471,269	31,435	22.64			25.06	928	226	10.49	1,337	105	14.78	2,450	113	1.28 27.92	5,423	186		
			広	0.02 30.49	2,619	52				0.02 1.73	44	6	0.42	16	2	1.81	85	4	11.38	727	28		
	工	育成単層林	総数	9,028.78	3,469,836	31,436	22.64			25.55	936	228	10.91	1,353	107	16.59	2,535	117	36.89	5,681	198		
			針	8,999.53	3,467,253	31,388	22.64			25.06	928	226	10.49	1,337	105	14.78	2,450	113	25.51	4,954	170		
			広	29.25	2,583	48				0.49	8	2	0.42	16	2	1.81	85	4	11.38	727	28		
	林	育成複層林	総数	7.88 13.63	4,052	51			0.02 1.24	36	4								1.28 2.41	469	16		
			針	7.86 12.39	4,016	47													1.28 2.41	469	16		
			広	0.02 1.24	36	4				0.02 1.24	36	4											
	地	天	総数	総数	6,197.95	1,012,336	5,310	0.20			9.66	165	39	1.28	44	5	2.00	108	6	2.32	155	6	
				針	1,276.32	376,713	3,212	0.20															
				広	4,921.63	635,623	2,098				9.66	165.00	39.00	1.28	44.00	5.00	2.00	108.00	6.00	2.32	155.00	6.00	
		然	育成単層林	総数																			
				針																			
				広																			
		林	天然生林	総数	総数	6,197.95	1,012,336	5,310	0.20			9.66	165	39	1.28	44	5	2.00	108	6	2.32	155	6
					針	1,276.32	376,713	3,212	0.20														
					広	4,921.63	635,623	2,098				9.66	165	39	1.28	44	5	2.00	108	6	2.32	155	6
竹林			114.56																				
無立木地	人工林伐採跡地																						
	天然林伐採跡地																						
	未立木地		649.61																				
	更新困難地		600.50																				
計			7.88 16,605.03	4,486,224	36,797	22.84			0.02 36.45	1,137	271	12.19	1,397	112	18.59	2,643	123	1.28 41.62	6,305	220			

※下段は最下層、上段は上層等（内数）を示す。

④ 新居浜市

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

区分			齡級6			齡級7			齡級8			齡級9			齡級10			齡級11				
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量		
立木	総数	総数	62.74	12,946	368	200.43	48,348	1,110	368.20	97,700	1,825	624.73	128,598	1,917	0.31	1,011.73	307,991	3,966	0.22	2,899.29	849,351	9,122
		針	55.95	12,386	353	187.20	47,180	1,086	346.77	95,658	1,792	317.18	96,084	1,521	0.31	876.96	292,401	3,824	0.22	2,128.21	758,135	8,463
		広	6.79	560	15	13.23	1,168	24	21.43	2,042	33	307.55	32,514	396	134.77	15,590	142	771.08	91,216	659		
	人工林	総数	58.68	12,535	354	187.62	47,212	1,087	343.94	94,943	1,772	310.39	94,040	1,479	0.31	827.59	280,057	3,602	0.22	1,794.23	675,667	7,225
		針	55.18	12,249	347	187.20	47,180	1,086	343.91	94,940	1,772	310.09	94,006	1,479	0.31	825.93	279,866	3,600	0.22	1,792.48	675,455	7,224
		広	3.50	286	7	0.42	32	1	0.03	3	0.30	34	1.66	191	2	1.75	212	1				
	育成単層林	総数	57.21	12,258	346	186.60	46,967	1,081	343.94	94,943	1,772	310.39	94,040	1,479	827.28	279,957	3,601	1,793.95	675,572	7,224		
		針	53.71	11,972	339	186.18	46,935	1,080	343.91	94,940	1,772	310.09	94,006	1,479	825.62	279,766	3,599	1,792.20	675,360	7,223		
		広	3.50	286	7	0.42	32	1	0.03	3	0.30	34	1.66	191	2	1.75	212	1				
	育成複層林	総数	1.47	277	8	1.02	245	6							0.31	100	1	0.22	95	1		
		針	1.47	277	8	1.02	245	6							0.31	100	1	0.22	95	1		
		広																				
	天然林	総数	総数	4.06	411	14	12.81	1,136	23	24.26	2,757	53	314.34	34,558	438	184.14	27,934	364	1,105.06	173,684	1,897	
			針	0.77	137.00	6.00				2.86	718.00	20.00	7.09	2,078.00	42.00	51.03	12,535.00	224.00	335.73	82,680.00	1,239.00	
			広	3.29	274.00	8.00	12.81	1,136.00	23.00	21.40	2,039.00	33.00	307.25	32,480.00	396.00	133.11	15,399.00	140.00	769.33	91,004.00	658.00	
		育成単層林	総数																			
			針																			
			広																			
		育成複層林	総数																			
			針																			
			広																			
天然生林	総数	4.06	411	14	12.81	1,136	23	24.26	2,757	53	314.34	34,558	438	184.14	27,934	364	1,105.06	173,684	1,897			
	針	0.77	137	6				2.86	718	20	7.09	2,078	42	51.03	12,535	224	335.73	82,680	1,239			
	広	3.29	274	8	12.81	1,136	23	21.40	2,039	33	307.25	32,480	396	133.11	15,399	140	769.33	91,004	658			
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			62.74	12,946	368	200.43	48,348	1,110	368.20	97,700	1,825	624.73	128,598	1,917	0.31	1,011.73	307,991	3,966	0.22	2,899.29	849,351	9,122

※下段は最下層、上段は上層等（内数）を示す。

④ 新居浜市

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

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	総数	総数	0.83 2,567.59	813,000	7,494	1,761.20	593,344	4,647	0.23 1,273.22	390,144	2,443	0.71 667.55	193,569	825	0.32 538.28	153,018	593	2.31 342.12	116,098	435	
		針	0.83 1,921.20	731,307	7,046	1,387.75	546,732	4,501	0.23 810.60	327,910	2,298	0.71 357.50	150,378	804	0.32 256.42	114,451	575	2.31 231.95	100,638	428	
		広	646.39	81,693	448	373.45	46,612	146	462.62	62,234	145	310.05	43,191	21	281.86	38,567	18	110.17	15,460	7	
	人数	総数	0.83 1,685.56	665,444	6,243	1,210.58	495,551	4,013	0.23 701.46	293,582	2,023	0.71 275.77	121,830	737	0.32 238.53	107,833	559	2.31 213.01	94,525	414	
		針	0.83 1,684.33	665,292	6,243	1,207.57	495,171	4,012	0.23 700.73	293,481	2,023	0.71 275.66	121,814	737	0.32 237.67	107,712	559	2.31 213.01	94,525	414	
		広	1.23	152		3.01	380	1	0.73	101		0.11	16		0.86	121					
	工	育成単層林	総数	1,684.37	665,009	6,239	1,210.58	495,551	4,013	701.23	293,494	2,022	275.06	121,548	735	238.21	107,702	558	210.21	93,354	409
		針	1,683.14	664,857	6,239	1,207.57	495,171	4,012	700.50	293,393	2,022	274.95	121,532	735	237.35	107,581	558	210.21	93,354	409	
		広	1.23	152		3.01	380	1	0.73	101		0.11	16		0.86	121					
	林	育成複層林	総数	0.83 1.19	435	4				0.23 88	1	0.71 282	2	0.32 131	1	2.31 2.80	1,171	5			
		針	0.83 1.19	435	4					0.23 88	1	0.71 282	2	0.32 131	1	2.31 2.80	1,171	5			
		広																			
	地	天然	総数	882.03	147,556	1,251	550.62	97,793	634	571.76	96,562	420	391.78	71,739	88	299.75	45,185	34	129.11	21,573	21
			針	236.87	66,015.00	803.00	180.18	51,561.00	489.00	109.87	34,429.00	275.00	81.84	28,564.00	67.00	18.75	6,739.00	16.00	18.94	6,113.00	14.00
			広	645.16	81,541.00	448.00	370.44	46,232.00	145.00	461.89	62,133.00	145.00	309.94	43,175.00	21.00	281.00	38,446.00	18.00	110.17	15,460.00	7.00
		林	総数																		
			針																		
			広																		
		天然生林	総数	882.03	147,556	1,251	550.62	97,793	634	571.76	96,562	420	391.78	71,739	88	299.75	45,185	34	129.11	21,573	21
			針	236.87	66,015	803	180.18	51,561	489	109.87	34,429	275	81.84	28,564	67	18.75	6,739	16	18.94	6,113	14
			広	645.16	81,541	448	370.44	46,232	145	461.89	62,133	145	309.94	43,175	21	281.00	38,446	18	110.17	15,460	7
竹林																					
無立木地	人工林伐採跡地																				
	天然林伐採跡地																				
	未立木地																				
	更新困難地																				
計			0.83 2,567.59	813,000	7,494	1,761.20	593,344	4,647	0.23 1,273.22	390,144	2,443	0.71 667.55	193,569	825	0.32 538.28	153,018	593	2.31 342.12	116,098	435	

※下段は最下層、上段は上層等（内数）を示す。

④ 新居浜市

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

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	総数	総数	209.80	79,325	248	0.10 256.97	108,463	336	190.46	59,168	119	1.55 2,134.36	523,679	623		
		針	169.42	73,886	248	0.10 222.11	103,590	336	105.06	47,495	119	1.55 812.87	339,613	623		
		広	40.38	5,439		34.86	4,873		85.40	11,673		1.55 1,321.49	184,066			
	人工林	総数	総数	151.55	67,175	240	0.10 218.27	102,063	336	97.03	44,458	119	1.55 611.97	265,963	614	
			針	151.46	67,162	240	0.10 218.27	102,063	336	97.03	44,458	119	1.55 610.51	265,757	614	
			広	0.09	13								1.46	206		
	育成単層林	総数	総数	151.55	67,175	240	218.17	102,020	336	97.03	44,458	119	610.42	265,283	612	
			針	151.46	67,162	240	218.17	102,020	336	97.03	44,458	119	608.96	265,077	612	
			広	0.09	13								1.46	206		
	育成複層林	総数	総数				0.10 0.10	43					1.55 1.55	680	2	
			針				0.10 0.10	43					1.55 1.55	680	2	
			広													
	天然林	総数	総数	58.25	12,150	8	38.70	6,400		93.43	14,710		1,522.39	257,716	9	
			針	17.96	6,724.00	8.00	3.84	1,527.00		8.03	3,037.00		202.36	73,856.00	9.00	
			広	40.29	5,426.00		34.86	4,873.00		85.40	11,673.00		1,320.03	183,860.00		
		育成単層林	総数													
			針													
			広													
		育成複層林	総数													
			針													
広																
天然生林	総数	58.25	12,150	8	38.70	6,400		93.43	14,710		1,522.39	257,716	9			
	針	17.96	6,724	8	3.84	1,527		8.03	3,037		202.36	73,856	9			
	広	40.29	5,426		34.86	4,873		85.40	11,673		1,320.03	183,860				
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		209.80	79,325	248	0.10 256.97	108,463	336	190.46	59,168	119	1.55 2,134.36	523,679	623			

※下段は最下層、上段は上層等（内数）を示す。

⑤ 西条市

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

区分			総数			齢級1			齢級2			齢級3			齢級4			齢級5				
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量		
立木	総数	総数	18.42 27,197.60	9,036,284	85,631	19.42			78.85	5,842	760	85.54	9,459	577	0.33 217.65	31,943	1,454	0.27 350.18	62,938	2,062		
		針	18.09 19,808.58	8,103,106	80,909	14.05			60.07	5,501	689	53.70	8,287	467	173.78	29,579	1,325	0.27 262.70	57,096	1,830		
		広	0.33 7,389.02	933,178	4,722	5.37			18.78	341	71	31.84	1,172	110	43.87	2,364	129	0.33 87.48	5,842	232		
	人数	総数	18.42 19,584.34	7,982,083	80,105	19.42			68.80	5,669	718	69.87	8,901	523	182.46	30,049	1,351	0.33 268.92	57,526	1,847		
		針	18.09 19,437.58	7,970,246	79,860	14.05			59.92	5,487	686	53.70	8,287	467	173.78	29,579	1,325	0.27 262.70	57,096	1,830		
		広	0.33 146.76	11,837	245	5.37			8.88	182	32	16.17	614	56	8.68	470	26	0.33 6.22	430	17		
	工	育成単層林	総数	19,542.12	7,970,205	79,907	19.42			68.80	5,669	718	68.50	8,851	518	180.87	29,806	1,343	253.58	54,531	1,751	
		針	19,398.26	7,958,528	79,671	14.05			59.92	5,487	686	53.70	8,287	467	172.58	29,357	1,318	247.80	54,132	1,735		
		広	143.86	11,677	236	5.37			8.88	182	32	14.80	564	51	8.29	449	25	5.78	399	16		
	林	育成複層林	総数	18.42 42.22	11,878	198							1.37	50	5	0.33 1.59	243	8	0.27 15.34	2,995	96	
		針	18.09 39.32	11,718	189										1.20	222	7	0.27 14.90	2,964	95		
		広	0.33 2.90	160	9								1.37	50	5	0.33 0.39	21	1	0.44	31	1	
	地	天	総数	7,613.26	1,054,201	5,526				10.05	173	42	15.67	558	54	35.19	1,894	103	81.26	5,412	215	
			針	371.00	132,860	1,049				0.15	14.00	3.00										
			広	7,242.26	921,341	4,477				9.90	159.00	39.00	15.67	558.00	54.00	35.19	1,894.00	103.00	81.26	5,412.00	215.00	
		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	7,613.26	1,054,201	5,526				10.05	173	42	15.67	558	54	35.19	1,894	103	81.26	5,412	215		
		針	371.00	132,860	1,049				0.15	14	3											
		広	7,242.26	921,341	4,477				9.90	159	39	15.67	558	54	35.19	1,894	103	81.26	5,412	215		
竹林			220.11																			
無立木地	人工林伐採跡地																					
	天然林伐採跡地																					
	未立木地		301.72																			
	更新困難地		177.94																			
計			18.42 27,897.37	9,036,284	85,631	19.42			78.85	5,842	760	85.54	9,459	577	0.33 217.65	31,943	1,454	0.27 350.18	62,938	2,062		

※下段は最下層、上段は上層等（内数）を示す。

⑤ 西条市

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

区分			齡級6			齡級7			齡級8			齡級9			齡級10			齡級11			
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
立木	総数	総数	0.19 367.11	69,370	1,804	388.53	81,754	1,730	972.93	231,543	3,998	0.06 1,641.59	494,753	6,857	1.63 3,244.74	1,059,240	12,475	4.67 4,584.54	1,596,432	15,997	
		針	0.19 240.25	59,588	1,546	268.47	71,398	1,539	732.68	207,891	3,622	0.06 1,373.25	464,710	6,543	1.63 2,715.47	997,401	11,985	4.67 3,636.98	1,479,015	15,223	
		広	126.86	9,782	258	120.06	10,356	191	240.25	23,652	376	268.34	30,043	314	529.27	61,839	490	947.56	117,417	774	
	人数	総数	0.19 248.00	60,232	1,561	305.79	74,350	1,587	737.54	206,668	3,579	0.06 1,375.64	464,412	6,531	1.63 2,694.81	990,913	11,875	4.67 3,608.86	1,470,085	15,109	
		針	0.19 240.25	59,588	1,546	267.98	71,290	1,535	717.95	204,914	3,551	0.06 1,370.20	463,832	6,525	1.63 2,689.57	990,280	11,868	4.67 3,608.65	1,470,059	15,109	
		広	7.75	644	15	37.81	3,060	52	19.59	1,754	28	5.44	580	6	5.24	633	7	0.21	26		
	工	育成単層林	総数	242.40	59,062	1,530	305.79	74,350	1,587	737.54	206,668	3,579	1,375.58	464,394	6,531	2,693.18	990,393	11,869	3,603.97	1,468,061	15,089
		針	235.35	58,476	1,517	267.98	71,290	1,535	717.95	204,914	3,551	1,370.14	463,814	6,525	2,687.94	989,760	11,862	3,603.76	1,468,035	15,089	
		広	7.05	586	13	37.81	3,060	52	19.59	1,754	28	5.44	580	6	5.24	633	7	0.21	26		
	林	育成複層林	総数	0.19 5.60	1,170	31						0.06 0.06	18		1.63 1.63	520	6	4.67 4.89	2,024	20	
		針	0.19 4.90	1,112	29							0.06 0.06	18		1.63 1.63	520	6	4.67 4.89	2,024	20	
		広	0.70	58	2																
	地	天然林	総数	119.11	9,138	243	82.74	7,404	143	235.39	24,875	419	265.95	30,341	326	549.93	68,327	600	975.68	126,347	888
			針				0.49	108.00	4.00	14.73	2,977.00	71.00	3.05	878.00	18.00	25.90	7,121.00	117.00	28.33	8,956.00	114.00
			広	119.11	9,138.00	243.00	82.25	7,296.00	139.00	220.66	21,898.00	348.00	262.90	29,463.00	308.00	524.03	61,206.00	483.00	947.35	117,391.00	774.00
		人工林	総数																		
			針																		
			広																		
		天然生林	総数	119.11	9,138	243	82.74	7,404	143	235.39	24,875	419	265.95	30,341	326	549.93	68,327	600	975.68	126,347	888
			針				0.49	108	4	14.73	2,977	71	3.05	878	18	25.90	7,121	117	28.33	8,956	114
広			119.11	9,138	243	82.25	7,296	139	220.66	21,898	348	262.90	29,463	308	524.03	61,206	483	947.35	117,391	774	
竹林																					
無立木地	人工林伐採跡地																				
	天然林伐採跡地																				
	未立木地								3.67												
	更新困難地																				
計			0.19 367.11	69,370	1,804	388.53	81,754	1,730	976.60	231,543	3,998	0.06 1,641.59	494,753	6,857	1.63 3,244.74	1,059,240	12,475	4.67 4,584.54	1,596,432	15,997	

※下段は最下層、上段は上層等（内数）を示す。

⑤ 西条市

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

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	総数	総数	3.64 5,541.29	1,993,180	17,347	0.54 3,638.82	1,308,298	9,831	1.38 2,493.48	883,983	5,626	2.06 1,426.99	460,211	2,278	1.53 867.83	324,409	1,552	319.66	123,428	506		
		針	3.64 4,217.50	1,822,151	16,448	0.54 2,517.30	1,159,638	9,296	1.38 1,588.78	759,756	5,345	2.06 741.79	364,855	2,238	1.53 559.92	281,005	1,536	210.39	108,111	500		
		広	1,323.79	171,029	899	1,121.52	148,660	535	904.70	124,227	281	685.20	95,356	40	307.91	43,404	16	109.27	15,317	6		
	人	総数	総数	3.64 4,166.30	1,803,090	16,223	0.54 2,448.41	1,134,740	9,044	1.38 1,534.20	737,792	5,173	2.06 724.37	354,773	2,217	1.53 541.45	273,533	1,520	184.02	97,204	473	
			針	3.64 4,158.25	1,802,029	16,218	0.54 2,447.69	1,134,655	9,044	1.38 1,531.43	737,448	5,173	2.06 711.79	352,999	2,216	1.53 541.45	273,533	1,520	182.74	97,024	473	
			広	8.05	1,061	5	0.72	85		2.77	344		12.58	1,774	1				1.28	180		
	工	育成単層林	総数	4,162.66	1,801,630	16,209	2,447.87	1,134,545	9,043	1,532.53	737,209	5,168	722.31	353,743	2,211	539.74	272,778	1,517	184.02	97,204	473	
			針	4,154.61	1,800,569	16,204	2,447.15	1,134,460	9,043	1,529.76	736,865	5,168	709.73	351,969	2,210	539.74	272,778	1,517	182.74	97,024	473	
			広	8.05	1,061	5	0.72	85		2.77	344		12.58	1,774	1				1.28	180		
	林	育成複層林	総数	3.64 3.64	1,460	14	0.54 0.54	195	1	1.38 1.67	583	5	2.06 2.06	1,030	6	1.53 1.71	755	3				
			針	3.64 3.64	1,460	14	0.54 0.54	195	1	1.38 1.67	583	5	2.06 2.06	1,030	6	1.53 1.71	755	3				
			広																			
	地	天	総数	総数	1,374.99	190,090	1,124	1,190.41	173,558	787	959.28	146,191	453	702.62	105,438	61	326.38	50,876	32	135.64	26,224	33
				針	59.25	20,122.00	230.00	69.61	24,983.00	252.00	57.35	22,308.00	172.00	30.00	11,856.00	22.00	18.47	7,472.00	16.00	27.65	11,087.00	27.00
				広	1,315.74	169,968.00	894.00	1,120.80	148,575.00	535.00	901.93	123,883.00	281.00	672.62	93,582.00	39.00	307.91	43,404.00	16.00	107.99	15,137.00	6.00
		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	1,374.99	190,090	1,124	1,190.41	173,558	787	959.28	146,191	453	702.62	105,438	61	326.38	50,876	32	135.64	26,224	33	
	針		59.25	20,122	230	69.61	24,983	252	57.35	22,308	172	30.00	11,856	22	18.47	7,472	16	27.65	11,087	27		
	広		1,315.74	169,968	894	1,120.80	148,575	535	901.93	123,883	281	672.62	93,582	39	307.91	43,404	16	107.99	15,137	6		
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			3.64 5,541.29	1,993,180	17,347	0.54 3,638.82	1,308,298	9,831	1.38 2,493.48	883,983	5,626	2.06 1,426.99	460,211	2,278	1.53 867.83	324,409	1,552	319.66	123,428	506		

※下段は最下層、上段は上層等（内数）を示す。

⑤ 西条市

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

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	総数	総数	0.66 233.66	77,594	250	1.46 187.65	63,452	168	237.11	57,214	98	300.03	101,241	261		
		針	0.66 120.36	61,687	250	1.46 107.27	52,126	168	67.65	33,350	98	146.22	79,961	261		
		広	113.30	15,907		80.38	11,326		169.46	23,864		153.81	21,280			
	人工林	総数	総数	0.66 106.81	56,008	247	1.46 95.35	47,033	168	62.57	31,444	98	140.75	77,661	261	
			針	0.66 106.81	56,008	247	1.46 95.35	47,033	168	62.57	31,444	98	140.75	77,661	261	
			広													
	育成単層林	総数	総数	106.15	55,728	246	93.89	46,478	166	62.57	31,444	98	140.75	77,661	261	
			針	106.15	55,728	246	93.89	46,478	166	62.57	31,444	98	140.75	77,661	261	
			広													
	育成複層林	総数	総数	0.66 0.66	280	1	1.46 1.46	555	2							
			針	0.66 0.66	280	1	1.46 1.46	555	2							
			広													
	天然林	総数	総数	126.85	21,586	3	92.30	16,419		174.54	25,770		159.28	23,580		
			針	13.55	5,679.00	3.00	11.92	5,093.00		5.08	1,906.00		5.47	2,300.00		
			広	113.30	15,907.00		80.38	11,326.00		169.46	23,864.00		153.81	21,280.00		
		育成単層林	総数													
			針													
			広													
		育成複層林	総数													
			針													
			広													
天然生林	総数	126.85	21,586	3	92.30	16,419		174.54	25,770		159.28	23,580				
	針	13.55	5,679	3	11.92	5,093		5.08	1,906		5.47	2,300				
	広	113.30	15,907		80.38	11,326		169.46	23,864		153.81	21,280				
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		0.66 233.66	77,594	250	1.46 187.65	63,452	168	237.11	57,214	98	300.03	101,241	261			

※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 (東予地域森林計画区)

単位 面積：ha, 材積：千m³, 成長量：千m³

区分	総数	立 木 地																								竹 林	無立木地				
		総 数			人 工 林									天 然 林													総 数	伐 採 跡 地	未 立 木 地	更 新 困 難 地	
		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						
制限林	面積	35,826	34,185	24,566	9,619	23,340	23,205	135	23,287	23,153	133	53	52	2	10,845	1,361	9,484	0	0	0	0	0	0	10,845	1,361	9,484	121	1,520	0	638	881
	材積	10,817	10,817	9,579	1,238	9,136	9,124	12	9,121	9,109	12	16	15	0	1,681	455	1,226	0	0	0	0	0	0	1,681	455	1,226					
	成長量	96	96	91	5	88	88	0	88	88	0	0	0	0	8	3	5	0	0	0	0	0	0	8	3	5					
普通林	面積	38,829	37,296	26,486	10,811	25,193	25,041	152	25,166	25,016	150	27	25	2	12,103	1,445	10,659	0	0	0	0	0	0	12,103	1,445	10,659	362	1,170	0	960	211
	材積	12,468	12,468	11,149	1,319	10,689	10,676	13	10,681	10,668	13	8	8	0	1,779	473	1,306	0	0	0	0	0	0	1,779	473	1,306					
	成長量	111	111	104	7	100	100	0	100	100	0	0	0	0	11	4	7	0	0	0	0	0	0	11	4	7					
計	面積	74,654	71,481	51,052	20,429	48,533	48,246	287	48,452	48,169	283	81	77	4	22,948	2,806	20,142	0	0	0	0	0	0	22,948	2,806	20,142	483	2,690	0	1,598	1,092
	材積	23,285	23,285	20,728	2,557	19,826	19,800	25	19,802	19,777	25	24	24	0	3,460	927	2,532	0	0	0	0	0	0	3,460	927	2,532					
	成長量	208	208	195	12	188	188	0	188	188	0	0	0	0	19	7	12	0	0	0	0	0	0	19	7	12					

(3) 市町別森林資源表（東予地域森林計画区）

単位 面積：ha, 材積：千m³

区分	総数	立 木 地																								竹林	無立木地				
		総数			人 工 林						天 然 林																総数	伐採跡地	未立木地	更新困難地	
		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	74,654	71,481	51,052	20,429	48,533	48,246	287	48,452	48,169	283	81	77	4	22,948	2,806	20,142	0	0	0	0	0	0	22,948	2,806	20,142	483	2,690	0	1,598	1,092
	材積	23,285	23,285	20,728	2,557	19,826	19,800	25	19,802	19,777	25	24	24	0	3,460	927	2,532	0	0	0	0	0	0	3,460	927	2,532					
四国中央市	面積	30,152	29,043	20,955	8,088	19,906	19,797	110	19,882	19,772	110	25	25	0	9,137	1,159	7,978	0	0	0	0	0	0	9,137	1,159	7,978	148	960	0	647	313
	材積	9,763	9,763	8,777	986	8,370	8,359	11	8,362	8,351	11	8	8	0	1,393	418	975	0	0	0	0	0	0	1,393	418	975					
新居浜市	面積	16,605	15,240	10,288	4,952	9,042	9,012	30	9,029	9,000	29	14	12	1	6,198	1,276	4,922	0	0	0	0	0	0	6,198	1,276	4,922	115	1,250	0	650	600
	材積	4,486	4,486	3,848	638	3,474	3,471	3	3,470	3,467	3	4	4	0	1,012	377	636	0	0	0	0	0	0	1,012	377	636					
西条市	面積	27,897	27,198	19,809	7,389	19,584	19,438	147	19,542	19,398	144	42	39	3	7,613	371	7,242	0	0	0	0	0	0	7,613	371	7,242	220	480	0	302	178
	材積	9,036	9,036	8,103	933	7,982	7,970	12	7,970	7,959	12	12	12	0	1,054	133	921	0	0	0	0	0	0	1,054	133	921					

(4) 所有形態別森林資源表
ア 東予森林計画区

単位 面積：ha, 材積：千m³

区分	総数	立 木 地																								竹林	無立木地				
		総数			人 工 林									天 然 林													総数	伐採跡地	未立木地	更新困難地	
		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	74,654	71,481	51,052	20,429	48,533	48,246	287	48,452	48,169	283	81	77	4	22,948	2,806	20,142	0	0	0	0	0	0	22,948	2,806	20,142	483	2,690	0	1,598	1,092
	材積	23,285	23,285	20,728	2,557	19,826	19,800	25	19,802	19,777	25	24	24	0	3,460	927	2,532	0	0	0	0	0	0	3,460	927	2,532					
県有林	面積	1,907	1,860	1,326	533	1,313	1,312	1	1,307	1,307	1	6	5	1	546	15	532	0	0	0	0	0	0	546	15	532	1	47	0	23	24
	材積	573	573	502	71	496	496	0	495	495	0	2	2	0	77	6	71	0	0	0	0	0	0	77	6	71					
市町村有林	面積	8,330	8,136	5,895	2,241	5,316	5,267	49	5,305	5,257	48	11	11	0	2,820	627	2,192	0	0	0	0	0	0	2,820	627	2,192	42	152	0	89	63
	材積	2,363	2,363	2,087	276	1,889	1,885	4	1,887	1,883	4	3	3	0	474	202	272	0	0	0	0	0	0	474	202	272					
財産区有林	面積	3,209	3,145	2,181	964	2,148	2,119	28	2,136	2,108	28	12	12	0	997	61	936	0	0	0	0	0	0	997	61	936	2	62	0	47	15
	材積	910	910	794	116	775	772	2	771	768	2	4	4	0	135	21	114	0	0	0	0	0	0	135	21	114					
私有林	面積	61,209	58,341	41,650	16,691	39,756	39,547	209	39,704	39,498	206	52	49	3	18,585	2,103	16,482	0	0	0	0	0	0	18,585	2,103	16,482	438	2,429	0	1,439	990
	材積	19,439	19,439	17,345	2,094	16,665	16,647	18	16,650	16,631	18	15	15	0	2,774	698	2,076	0	0	0	0	0	0	2,774	698	2,076					

イ 四国中央市

単位 面積：ha, 材積：千m³

区分	総数	立 木 地																									竹林	無立木地			
		総数			人 工 林									天 然 林														総数	伐採跡地	未立木地	更新困難地
		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	30,152	29,043	20,955	8,088	19,906	19,797	110	19,882	19,772	110	25	25	0	9,137	1,159	7,978	0	0	0	0	0	0	9,137	1,159	7,978	148	960	0	647	313
	材積	9,763	9,763	8,777	986	8,370	8,359	11	8,362	8,351	11	8	8	0	1,393	418	975	0	0	0	0	0	0	1,393	418	975					
県有林	面積	473	464	252	212	251	251	0	251	251	0	0	0	0	213	1	212	0	0	0	0	0	0	213	1	212	0	9	0	7	2
	材積	132	132	104	29	103	103	0	103	103	0	0	0	0	29	0	29	0	0	0	0	0	0	29	0	29					
市町村有林	面積	3,359	3,285	2,472	813	2,191	2,164	27	2,191	2,164	27	0	0	0	1,094	308	786	0	0	0	0	0	0	1,094	308	786	1	73	0	53	21
	材積	988	988	894	94	785	783	2	785	783	2	0	0	0	203	111	92	0	0	0	0	0	0	203	111	92					
財産区有林	面積	1,675	1,630	1,252	378	1,205	1,204	1	1,200	1,199	1	5	5	0	425	48	377	0	0	0	0	0	0	425	48	377	1	44	0	29	15
	材積	507	507	461	46	444	444	0	442	442	0	2	2	0	63	18	45	0	0	0	0	0	0	63	18	45					
私有林	面積	24,644	23,665	16,979	6,685	16,259	16,177	82	16,240	16,157	82	19	19	0	7,405	802	6,603	0	0	0	0	0	0	7,405	802	6,603	146	833	0	558	276
	材積	8,136	8,136	7,318	817	7,038	7,029	9	7,032	7,023	9	6	6	0	1,098	289	809	0	0	0	0	0	0	1,098	289	809					

ウ 新居浜市

単位 面積：ha, 材積：千m³

区分	総数	立 木 地																								竹林	無立木地				
		総数			人 工 林									天 然 林													総数	伐採跡地	未立木地	更新困難地	
		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	16,605	15,240	10,288	4,952	9,042	9,012	30	9,029	9,000	29	14	12	1	6,198	1,276	4,922	0	0	0	0	0	0	6,198	1,276	4,922	115	1,250	0	650	600
	材積	4,486	4,486	3,848	638	3,474	3,471	3	3,470	3,467	3	4	4	0	1,012	377	636	0	0	0	0	0	0	1,012	377	636					
県有林	面積	210	191	151	40	150	150	0	150	150	0	0	0	0	41	1	39	0	0	0	0	0	0	41	1	39	0	19	0	8	11
	材積	69	69	63	5	63	63	0	63	63	0	0	0	0	6	1	5	0	0	0	0	0	0	6	1	5					
市町村有林	面積	2,871	2,789	1,968	821	1,708	1,703	5	1,708	1,703	5	0	0	0	1,081	265	816	0	0	0	0	0	0	1,081	265	816	38	45	0	6	39
	材積	792	792	686	106	612	612	0	612	612	0	0	0	0	180	74	106	0	0	0	0	0	0	180	74	106					
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	0					
私有林	面積	13,523	12,261	8,169	4,092	7,185	7,159	25	7,171	7,147	24	14	12	1	5,076	1,010	4,066	0	0	0	0	0	0	5,076	1,010	4,066	77	1,185	0	635	550
	材積	3,625	3,625	3,099	526	2,799	2,797	2	2,795	2,793	2	4	4	0	826	302	524	0	0	0	0	0	0	826	302	524					

工 西条市

単位 面積：ha, 材積：千m³

区分	総数	立 木 地																									竹林	無立木地			
		総数			人 工 林									天 然 林														総数	伐採跡地	未立木地	更新困難地
		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	27,897	27,198	19,809	7,389	19,584	19,438	147	19,542	19,398	144	42	39	3	7,613	371	7,242	0	0	0	0	0	0	7,613	371	7,242	220	480	0	302	178
	材積	9,036	9,036	8,103	933	7,982	7,970	12	7,970	7,959	12	12	12	0	1,054	133	921	0	0	0	0	0	0	1,054	133	921					
県有林	面積	1,223	1,205	923	281	912	911	1	906	906	0	6	5	1	293	13	280	0	0	0	0	0	0	293	13	280	0	18	0	8	11
	材積	372	372	335	37	330	330	0	329	329	0	2	2	0	42	5	37	0	0	0	0	0	0	42	5	37					
市町村有林	面積	2,099	2,062	1,455	607	1,418	1,400	17	1,406	1,390	17	11	11	0	645	55	590	0	0	0	0	0	0	645	55	590	4	33	0	30	3
	材積	583	583	508	75	492	491	2	490	488	2	3	3	0	91	17	74	0	0	0	0	0	0	91	17	74					
財産区有林	面積	1,534	1,515	928	586	942	915	27	936	909	27	6	6	0	572	13	559	0	0	0	0	0	0	572	13	559	1	18	0	18	0
	材積	403	403	332	71	331	329	2	329	327	2	2	2	0	72	4	68	0	0	0	0	0	0	72	4	68					
私有林	面積	23,041	22,416	16,502	5,914	16,312	16,211	101	16,294	16,194	99	19	17	2	6,103	290	5,813	0	0	0	0	0	0	6,103	290	5,813	215	411	0	247	164
	材積	7,678	7,678	6,928	750	6,828	6,821	7	6,823	6,816	7	5	5	0	850	107	743	0	0	0	0	0	0	850	107	743					

(5) 制限林の種類別面積

単位 面積：ha

制 普 別	森林の種類（区分）	CD	213：四国中央市		205：新居浜市		206：西条市		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		
制 林	水源かん養保安林	11	4,400.11	11.47	6,437.35	807.96	3,166.81	736.21	14,004.27	1,555.64		
	土砂流出防備保安林	12	6,586.90	162.79	4,219.76	483.84	8,303.52	1,314.34	19,110.18	1,960.97		
	土砂崩壊防備保安林	13	21.93		13.76		37.33	13.56	73.02	13.56		
	飛砂防備保安林	14										
	防風保安林	15										
	水害防備保安林	16										
	潮害防備保安林	17										
	干害防備保安林	18	47.13	25.82	20.91		305.04	82.23	373.08	108.05		
	防雪保安林	19										
	防霧保安林	20										
	なだれ防止保安林	21										
	落石防止保安林	22										
	防火保安林	23										
	魚つき保安林	24										
	航行目標保安林	25										
	保健保安林	26	120.02	119.38	928.85	609.59	118.55	116.36	1,167.42	845.33		
	風致保安林	27										
	保安林 延合計		11,176.09	319.46	11,620.63	1,901.39	11,931.25	2,262.70	34,727.97	4,483.55		
	保安林 実合計（重複除く）		11,081.44		10,698.33		11,230.89		33,010.66			
	保安施設地区	30			0.13	0.13	6.66	4.87	6.79	5.00		
	砂防指定地	31	52.92	18.60	34.90	2.07	1,400.84	816.62	1,488.66	837.29		
	限 林	自 立 国 立	国立公園特別保護地区	41								
			国立公園第一種特別地域	42								
			国立公園第二種特別地域	43					13.07	0.06	13.07	0.06
			国立公園第三種特別地域	44								
			国立公園地種区分未定地域	45								
		小計						13.07	0.06	13.07	0.06	
自 立 国 定		国立公園特別保護地区	51									
		国立公園第一種特別地域	52									
		国立公園第二種特別地域	53					179.34	15.46	179.34	15.46	
		国立公園第三種特別地域	54					665.65	19.65	665.65	19.65	
		国立公園地種区分未定地域	55									
小計							844.99	35.11	844.99	35.11		
自 立 県 立		県立自然公園第一種特別地域	61									
		県立自然公園第二種特別地域	62	368.23	253.24					368.23	253.24	
		県立自然公園第三種特別地域	63	354.16	354.16					354.16	354.16	
	県立自然公園地種区分未定地域	64										
	小計		722.39	607.40					722.39	607.40		
計		722.39	607.40			858.06	35.17	1,580.45	642.57			
自然環境保全地域特別地区	75											
自然環境保全地域特別地区	77	155.15	138.91	258.52	254.59			413.67	393.50			
鳥獣保護区特別保護地区	71	77.75	77.75			71.14	13.86	148.89	91.61			
風致地区	72											
特別母樹林	73											
史跡名勝天然記念物	74	1,146.42	594.73	8.13				1,154.55	594.73			
急傾斜地崩壊危険区域	80			4.14		2.48	0.25	6.62	0.25			
漁業法第120条	92											
その他制限林	98											
制限林 延合計		13,330.72	1,756.85	11,926.45	2,158.18	14,270.43	3,133.47	39,527.60	7,048.50			
制限林 実合計（重複除く）		12,377.41		10,747.36		12,700.81		35,825.58				
普 通 林 （ 上 記 制 限 林 以 外）	国立公園普通地域	46										
	国立公園普通地域	56					224.14		224.14			
	県立自然公園普通地域	65										
	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	58.86		128.60				187.46			
	山腹崩壊危険地区	81	299.53		249.74		578.11		1,127.38			
	地すべり危険地区	82	48.97		87.02		275.70		411.69			
	崩壊土砂流出危険地区	83	5,915.73		1,089.16		3,212.40		10,217.29			
	地すべり防止地区（森林）	84	51.27		12.28		68.36		131.91			
	地すべり防止地区（農地）	85	86.23		60.39		195.34		341.96			
	地すべり防止地区（土木）	86	144.49		35.75		169.57		349.81			
	鳥獣保護区	95	298.26		191.56		419.38		909.20			
普通林	01	11,246.42		4,194.46		10,378.44		25,819.32				
普通林 実合計（重複除く）		17,774.34		5,857.67		15,196.56		38,828.57				

(6) 樹種別材積表

単位 材積：千m³

樹種 林種	針葉樹					広葉樹		
	小計	マツ	スギ	ヒノキ	その他 針葉樹	小計	クスギ	その他 広葉樹
総数	20,727	1,273	11,134	8,121	198	2,557	17	2,540
人工林	19,800	437	11,134	8,121	107	25	5	20
天然林	927	836	—	—	91	2,532	12	2,520

注 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。

(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		1,985	435	2,420
市 別 内 訳	四国中央市	680	166	846
	新居浜市	305	70	375
	西条市	1000	199	1,199

注 「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。

(9)-1 森林の被害（平成 26 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		0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00
市 別 内 訳	四国中央市	0.00										0.00
	新居浜市											—
	西条市	0.00										0.00

注 1 被害面積は、実損面積である。

2 農林水産部森林整備課「森林被害報告年報」による。

(9)-2 森林の被害（平成 27 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		0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00
市 別 内 訳	四国中央市	0.00										0.00
	新居浜市											—
	西条市											—

注 1 被害面積は、実損面積である。

2 農林水産部森林整備課「森林被害報告年報」による。

(9)-3 森林の被害（平成 28 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		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
市 別 内 訳	四国中央市											—
	新居浜市											—
	西条市											—

注 1 被害面積は、実損面積である。

2 農林水産部森林整備課「森林被害報告年報」による。

(9)-4 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		0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00
市 別 内 訳	四国中央市	0.00										0.00
	新居浜市	0.00										0.00
	西条市											—

注 1 被害面積は、実損面積である。

2 農林水産部森林整備課「森林被害報告年報」による。

(9)-5 森林の被害 (平成 30 年)

単位 面積 : ha

区 分		火 災	松 くい 虫	野 ウ サ ギ	凍 結	雪 害	雹 害	風 水 害	干 害	ス ギ カ ミ キ リ	野 ネ ズ ミ	計
総 数		—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	0.06
市 別 内 訳	四国中央市							0.03				0.03
	新居浜市							0.00				0.00
	西条市							0.03				0.03

注 1 被害面積は、実損面積である。

2 農林水産部森林整備課「森林被害報告年報」による。

3 林業の動向

(1) 保有山林面積規模別経営体数

単位 経営体数：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	(100) 142	(100) 40,946	(1) 2	(0) -	(0) 1	(0) 1	(25) 35	(0) 129	(22) 31	(1) 208	(17) 24	(1) 309	(11) 15	(1) 340	(8) 12	(1) 426	(7) 10	(1) 611	(5) 7	(0) 1710	(3) 5	(91) 37,211	
市 別 内 訳	四国中央市	62	1,715	-	-	1	1	16	55	12	80	10	132	8	188	5	175	7	436	3	648	-	-
	新居浜市	14	16,797	1	-	-	-	5	18	2	17	2	26	2	51	-	-	-	-	-	-	2	16,685
	西条市	66	22,433	1	-	-	-	14	56	17	111	12	151	5	101	7	251	3	175	4	1,062	3	20,526

注1 2015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	10	4,753	5	824	8	3,920		
内 訳	四国中央市	4	1,948	2	472	4	1,476	
	新居浜市	2	372	1	78	1	294	
	西条市	3	2,110	2	274	2	1,836	
	その他（県認定）	1	314	-	-	1	314	

注1 平成30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) 森林組合の現況

ア 構成 (平成 30 年度)

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	2 組合	4,965	34	449,774	42,425	
森 林 組 合	四国中央市	宇摩森林組合	2,164	15	178,476	16,495
	新居浜市	いしづち 森林組合	2,801	19	271,298	25,930
	西条市					

注 1 常勤役員数は、常勤理事、職員の合計である。

2 平成 30 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 (平成 30 年度)

(その 1)

単位 木材：m³，しいたけ：kg

区 分	販 売 事 業					
	木 材			しいたけ		
	一般用材	パルプ・その他	計	乾しいたけ	生しいたけ	計
宇摩森林組合	1,507	—	1,507	727	—	727
いしづち森林組合	1	—	1	—	—	—

(その 2)

単位 木材：m³，苗木：千本

区 分	林産事業			購買事業	養苗事業
	木 材			山行苗木	山行苗木
	一般用材	パルプ・その他	計		
宇摩森林組合	5,984	—	5,984	35	—
いしづち森林組合	13,593	—	13,593	51	—

注 平成 30 年度森林組合一斉調査による。

(4) 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		137	17	2	14
市 別 内 訳	四国中央市	61	8	1	6
	新居浜市	12	1	1	6
	西条市	64	8	—	4

注 2015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、企画振興部統計課「平成30年工業統計調査」による。

(5) 林業労働力の概況

単位 人数：人

区 分		林業作業従事日数別従業者数							計
		1～29日	30～59日	60～99日	100～149日	150～199日	200～249日	250日以上	
総 数		180	106	17	6	12	17	48	386
市 別 内 訳	四国中央市	83	60	2	—	2	1	7	155
	新居浜市	10	2	15	—	1	9	2	39
	西条市	87	44	—	6	9	7	39	192

注 2015年農林業センサス結果報告書による。

(6) 林業機械化の概況
高性能林業機械の導入状況

単位 台数：台

区 分	プロセッサ					ハーベスタ					フォワーダ					タリヤータ					シングルヤータ					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	-	4	2	9	3	-	-	1	4	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	4	-	3	-	7	
市別内訳	四国中央市	1		2	2	5				1	1	1				1						1				1					
	新居浜市																														
	西条市	2		2		4	3				3	4				4											4		3		7

注1 農林水産部林業政策課「林業機械の保有状況調査[平成29年度]」による。
 2 その他の高性能林業機械は、ハイブリッド機械（2機能を有する機械）である。

(7) 作業路網等の整備の概況

単位 件数：件，延長：m

区 分	造 林 事 業		
	林 内 作 業 車 道		
	件 数	開 設 延 長	
総 数	203	234,225	
市別内訳	四国中央市	61	63,919
	新居浜市	31	31,099
	西条市	111	139,208

注 平成27年度から平成30年度までの実績及び令和元年度の見込みである。

4 前期計画の実行状況

(1) 伐採立木材積

単位 材積：千 m³，実行歩合：%

総 数			主 伐			間 伐		
計 画	実 行	実行歩合	計 画	実 行	実行歩合	計 画	実 行	実行歩合
1,070	429	40.1	250	103	41.2	820	326	39.8

注1 計画欄は、前計画の前期の計画量である。(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
900	268	29.8	600	226	37.7	300	42	14.0

注1 計画欄は、前計画の前期の計画量である。(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
18.6	3.0	16.1

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28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	250	8	3.2	-	0
災害防備のための保安林	380	18	4.7	17	1
保健・風致の保存等のための保安林	8	0	0.0	-	-

注1 計画欄は、前計画の前半5か年分に相当する計画量である。(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
60	35	58.3

注1 計画欄は、前計画の前期の計画量である。

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	-	-	-
保 育	-	-	-
伐採(間伐)	-	-	-

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
—	—	—	3	65	68

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
—	—	147	147

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) 愛媛県森林簿現実林分収穫表及び適用準林班一覧表

ア 愛媛県森林簿現実林分収穫表

単位: m³

ha当たり幹材積											
林齢	スギ					林齢	ヒノキ				
	地位級 1	地位級 2	地位級 3	地位級 4	地位級 5		地位級 1	地位級 2	地位級 3	地位級 4	地位級 5
0						0					
1						1					
2						2					
3						3					
4						4					
5						5					
6	226	192	114	60	27	6	66	45	29	18	10
7	236	202	130	69	31	7	86	59	39	24	13
8	247	211	148	79	36	8	99	76	50	31	17
9	257	220	166	90	41	9	110	92	62	38	22
10	267	229	186	101	47	10	121	101	76	47	27
11	277	237	198	113	53	11	131	111	91	57	33
12	287	246	205	126	59	12	142	120	99	68	39
13	297	254	213	139	66	13	153	129	106	80	46
14	306	263	220	154	73	14	163	138	114	91	54
15	316	271	227	169	81	15	174	147	122	98	62
16	325	279	234	184	89	16	184	156	129	104	70
17	335	288	241	196	97	17	195	165	137	110	79
18	344	296	248	201	106	18	205	174	144	116	89
19	353	304	255	207	115	19	215	182	151	122	95
20	362	311	262	213	124	20	225	191	159	128	99
21	371	319	268	218	134	21	235	199	166	134	104
22	380	327	275	224	144	22	245	208	173	140	109
23	388	335	282	230	155	23	254	216	180	145	113
24	397	342	288	235	166	24	264	224	186	151	118
25	405	350	294	240	177	25	273	232	193	156	122
26	414	357	301	246	189	26	282	240	200	162	126
27	422	364	307	251	196	27	291	247	206	167	130
28	430	371	313	256	200	28	300	255	212	172	135
29	438	378	319	261	204	29	308	262	219	177	139
30	446	385	325	266	208	30	317	270	225	182	143
31	454	392	331	271	212	31	325	277	231	187	147
32	462	399	337	276	216	32	333	284	237	192	151
33	470	406	343	281	220	33	341	291	242	197	154
34	477	412	349	286	224	34	349	297	248	202	158
35	485	419	354	290	228	35	357	304	254	206	162
36	492	425	360	295	231	36	364	310	259	211	165
37	499	432	365	300	235	37	371	317	264	215	169
38	507	438	371	304	239	38	379	323	270	219	172
39	514	444	376	309	243	39	386	329	275	224	176
40	521	451	381	313	246	40	393	335	280	228	179
41	528	457	387	318	250	41	399	341	285	232	182
42	535	463	392	322	253	42	406	346	289	236	185
43	541	469	397	326	257	43	412	352	294	240	188
44	548	475	402	330	260	44	419	357	299	243	191
45	555	480	407	335	264	45	425	363	303	247	194
46	561	486	412	339	267	46	431	368	308	251	197
47	568	492	417	343	270	47	437	373	312	254	200
48	574	497	421	347	273	48	443	378	316	258	203
49	580	503	426	351	277	49	448	383	320	261	206
50	586	508	431	355	280	50	454	387	324	264	208

ha当たり連年成長量											
林齢	スギ					林齢	ヒノキ				
	地位級 1	地位級 2	地位級 3	地位級 4	地位級 5		地位級 1	地位級 2	地位級 3	地位級 4	地位級 5
0						0					
1						1					
2						2					
3						3					
4						4					
5						5					
6	10.5	24.6	15.0	8.3	4.0	6	17.0	12.0	8.0	5.0	2.8
7	10.4	9.4	16.3	9.1	4.4	7	20.0	14.1	9.4	5.9	3.4
8	10.3	9.0	17.5	9.8	4.8	8	13.1	16.2	10.9	6.9	4.0
9	10.2	8.9	18.8	10.5	5.2	9	10.8	16.7	12.4	7.9	4.6
10	10.1	8.8	20.0	11.3	5.6	10	10.8	9.2	13.9	8.9	5.2
11	10.0	8.7	11.7	12.0	6.0	11	10.8	9.2	15.0	9.8	5.8
12	9.9	8.6	7.4	12.8	6.4	12	10.7	9.2	7.7	10.8	6.4
13	9.8	8.5	7.3	13.5	6.8	13	10.7	9.2	7.7	11.7	7.0
14	9.6	8.4	7.2	14.3	7.1	14	10.6	9.1	7.7	11.9	7.5
15	9.5	8.3	7.2	15.0	7.5	15	10.5	9.0	7.6	6.2	8.1
16	9.4	8.3	7.1	15.7	7.9	16	10.4	9.0	7.5	6.2	8.6
17	9.3	8.2	7.0	11.3	8.3	17	10.3	8.9	7.5	6.1	9.1
18	9.2	8.1	6.9	5.8	8.7	18	10.2	8.8	7.4	6.1	9.6
19	9.1	8.0	6.8	5.7	9.1	19	10.1	8.7	7.3	6.0	5.7
20	9.0	7.9	6.8	5.7	9.5	20	10.0	8.6	7.2	5.9	4.7
21	8.9	7.8	6.7	5.6	9.8	21	9.8	8.4	7.1	5.8	4.7
22	8.8	7.7	6.6	5.5	10.2	22	9.7	8.3	7.0	5.8	4.6
23	8.7	7.6	6.5	5.5	10.6	23	9.5	8.2	6.9	5.7	4.5
24	8.6	7.5	6.5	5.4	10.9	24	9.4	8.1	6.8	5.6	4.5
25	8.5	7.4	6.4	5.4	11.3	25	9.2	7.9	6.7	5.5	4.4
26	8.4	7.3	6.3	5.3	11.6	26	9.1	7.8	6.6	5.4	4.3
27	8.3	7.2	6.2	5.2	7.0	27	8.9	7.7	6.5	5.3	4.2
28	8.2	7.2	6.2	5.2	4.2	28	8.8	7.5	6.3	5.2	4.2
29	8.1	7.1	6.1	5.1	4.1	29	8.6	7.4	6.2	5.1	4.1
30	8.0	7.0	6.0	5.0	4.1	30	8.5	7.3	6.1	5.0	4.0
31	7.9	6.9	5.9	5.0	4.0	31	8.3	7.1	6.0	4.9	4.0
32	7.8	6.8	5.9	4.9	4.0	32	8.1	7.0	5.9	4.9	3.9
33	7.7	6.7	5.8	4.9	3.9	33	8.0	6.9	5.8	4.8	3.8
34	7.6	6.7	5.7	4.8	3.9	34	7.8	6.7	5.7	4.7	3.7
35	7.5	6.6	5.6	4.7	3.8	35	7.7	6.6	5.6	4.6	3.7
36	7.4	6.5	5.6	4.7	3.8	36	7.5	6.5	5.4	4.5	3.6
37	7.3	6.4	5.5	4.6	3.7	37	7.4	6.3	5.3	4.4	3.5
38	7.2	6.3	5.4	4.6	3.7	38	7.2	6.2	5.2	4.3	3.4
39	7.1	6.2	5.4	4.5	3.7	39	7.1	6.1	5.1	4.2	3.4
40	7.0	6.2	5.3	4.4	3.6	40	6.9	5.9	5.0	4.1	3.3
41	7.0	6.1	5.2	4.4	3.6	41	6.8	5.8	4.9	4.0	3.2
42	6.9	6.0	5.2	4.3	3.5	42	6.6	5.7	4.8	4.0	3.2
43	6.8	5.9	5.1	4.3	3.5	43	6.5	5.6	4.7	3.9	3.1
44	6.7	5.9	5.0	4.2	3.4	44	6.3	5.4	4.6	3.8	3.0
45	6.6	5.8	5.0	4.2	3.4	45	6.2	5.3	4.5	3.7	3.0
46	6.5	5.7	4.9	4.1	3.3	46	6.1	5.2	4.4	3.6	2.9
47	6.4	5.6	4.8	4.1	3.3	47	5.9	5.1	4.3	3.5	2.8
48	6.4	5.6	4.8	4.0	3.3	48	5.8	5.0	4.2	3.5	2.8
49	6.3	5.5	4.7	4.0	3.2	49	5.7	4.9	4.1	3.4	2.7
50	6.2	5.4	4.7	3.9	3.2	50	5.5	4.7	4.0	3.3	2.6

単位: m³

ha当たり幹材積											
林齢	スギ					林齢	ヒノキ				
	地位級 1	地位級 2	地位級 3	地位級 4	地位級 5		地位級 1	地位級 2	地位級 3	地位級 4	地位級 5
51	593	514	435	359	283	51	459	392	328	268	211
52	599	519	440	362	286	52	464	397	332	271	213
53	605	524	444	366	289	53	470	401	336	274	216
54	610	529	449	370	292	54	475	405	339	277	218
55	616	534	453	373	295	55	480	410	343	280	221
56	622	539	458	377	298	56	484	414	346	283	223
57	628	544	462	381	301	57	489	418	350	286	225
58	633	549	466	384	304	58	494	422	353	288	227
59	639	554	470	388	307	59	498	426	356	291	229
60	644	559	474	391	309	60	502	429	360	294	232
61	650	563	478	395	312	61	507	433	363	296	234
62	655	568	482	398	315	62	511	437	366	299	236
63	660	573	486	401	318	63	515	440	369	301	238
64	665	577	490	404	320	64	519	443	371	303	239
65	670	582	494	408	323	65	523	447	374	306	241
66	675	586	498	411	325	66	527	450	377	308	243
67	680	590	502	414	328	67	530	453	380	310	245
68	685	595	505	417	330	68	534	456	382	312	247
69	690	599	509	420	333	69	537	459	385	314	248
70	695	603	512	423	335	70	541	462	387	316	250
71	700	607	516	426	338	71	544	465	390	318	252
72	704	611	519	429	340	72	547	468	392	320	253
73	709	615	523	432	342	73	550	471	394	322	255
74	713	619	526	435	345	74	554	473	397	324	256
75	718	623	530	438	347	75	557	476	399	326	258
76	722	627	533	440	349	76	560	478	401	328	259
77	727	631	536	443	352	77	562	481	403	329	260
78	731	635	540	446	354	78	565	483	405	331	262
79	735	638	543	449	356	79	568	486	407	333	263
80	739	642	546	451	358	80	571	488	409	334	264
81	743	646	549	454	360	81	573	490	411	336	265
82	747	649	552	456	362	82	576	492	413	337	267
83	751	653	555	459	364	83	578	494	414	339	268
84	755	656	558	461	366	84	581	496	416	340	269
85	759	660	561	464	368	85	583	498	418	342	270
86	763	663	564	466	370	86	585	500	420	343	271
87	767	666	567	469	372	87	587	502	421	344	272
88	771	669	570	471	374	88	590	504	423	346	273
89	774	673	572	473	376	89	592	506	424	347	274
90	778	676	575	476	378	90	594	508	426	348	275
91	782	679	578	478	380	91	596	510	427	349	276
92	785	682	580	480	382	92	598	511	429	351	277
93	789	685	583	482	384	93	600	513	430	352	278
94	792	688	586	485	385	94	602	514	431	353	279
95	796	691	588	487	387	95	603	516	433	354	280
96	799	694	591	489	389	96	605	518	434	355	281
97	802	697	593	491	390	97	607	519	435	356	282
98	806	700	596	493	392	98	609	520	437	357	282
99	809	703	598	495	394	99	610	522	438	358	283
100	812	706	601	497	395	100	612	523	439	359	284

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	6.1	5.4	4.6	3.9	3.1	51	5.4	4.6	3.9	3.2	2.6
52	6.0	5.3	4.5	3.8	3.1	52	5.3	4.5	3.8	3.2	2.5
53	6.0	5.2	4.5	3.8	3.1	53	5.2	4.4	3.7	3.1	2.5
54	5.9	5.2	4.4	3.7	3.0	54	5.0	4.3	3.7	3.0	2.4
55	5.8	5.1	4.4	3.7	3.0	55	4.9	4.2	3.6	2.9	2.4
56	5.7	5.0	4.3	3.6	2.9	56	4.8	4.1	3.5	2.9	2.3
57	5.7	5.0	4.3	3.6	2.9	57	4.7	4.0	3.4	2.8	2.2
58	5.6	4.9	4.2	3.5	2.9	58	4.6	3.9	3.3	2.7	2.2
59	5.5	4.8	4.2	3.5	2.8	59	4.5	3.8	3.2	2.7	2.1
60	5.4	4.8	4.1	3.4	2.8	60	4.4	3.8	3.2	2.6	2.1
61	5.4	4.7	4.0	3.4	2.8	61	4.3	3.7	3.1	2.5	2.0
62	5.3	4.6	4.0	3.3	2.7	62	4.2	3.6	3.0	2.5	2.0
63	5.2	4.6	3.9	3.3	2.7	63	4.1	3.5	2.9	2.4	1.9
64	5.2	4.5	3.9	3.3	2.6	64	4.0	3.4	2.9	2.4	1.9
65	5.1	4.5	3.8	3.2	2.6	65	3.9	3.3	2.8	2.3	1.9
66	5.0	4.4	3.8	3.2	2.6	66	3.8	3.2	2.7	2.3	1.8
67	5.0	4.3	3.7	3.1	2.5	67	3.7	3.2	2.7	2.2	1.8
68	4.9	4.3	3.7	3.1	2.5	68	3.6	3.1	2.6	2.1	1.7
69	4.8	4.2	3.6	3.1	2.5	69	3.5	3.0	2.5	2.1	1.7
70	4.8	4.2	3.6	3.0	2.4	70	3.4	2.9	2.5	2.0	1.6
71	4.7	4.1	3.5	3.0	2.4	71	3.3	2.9	2.4	2.0	1.6
72	4.6	4.1	3.5	2.9	2.4	72	3.3	2.8	2.4	1.9	1.6
73	4.6	4.0	3.5	2.9	2.4	73	3.2	2.7	2.3	1.9	1.5
74	4.5	4.0	3.4	2.9	2.3	74	3.1	2.7	2.2	1.9	1.5
75	4.5	3.9	3.4	2.8	2.3	75	3.0	2.6	2.2	1.8	1.4
76	4.4	3.9	3.3	2.8	2.3	76	2.9	2.5	2.1	1.8	1.4
77	4.3	3.8	3.3	2.7	2.2	77	2.9	2.5	2.1	1.7	1.4
78	4.3	3.8	3.2	2.7	2.2	78	2.8	2.4	2.0	1.7	1.3
79	4.2	3.7	3.2	2.7	2.2	79	2.7	2.3	2.0	1.6	1.3
80	4.2	3.7	3.1	2.6	2.1	80	2.7	2.3	1.9	1.6	1.3
81	4.1	3.6	3.1	2.6	2.1	81	2.6	2.2	1.9	1.6	1.2
82	4.1	3.6	3.1	2.6	2.1	82	2.5	2.2	1.8	1.5	1.2
83	4.0	3.5	3.0	2.5	2.1	83	2.5	2.1	1.8	1.5	1.2
84	4.0	3.5	3.0	2.5	2.0	84	2.4	2.1	1.7	1.4	1.2
85	3.9	3.4	2.9	2.5	2.0	85	2.3	2.0	1.7	1.4	1.1
86	3.9	3.4	2.9	2.4	2.0	86	2.3	2.0	1.7	1.4	1.1
87	3.8	3.3	2.9	2.4	2.0	87	2.2	1.9	1.6	1.3	1.1
88	3.8	3.3	2.8	2.4	1.9	88	2.2	1.9	1.6	1.3	1.0
89	3.7	3.2	2.8	2.3	1.9	89	2.1	1.8	1.5	1.3	1.0
90	3.7	3.2	2.8	2.3	1.9	90	2.1	1.8	1.5	1.2	1.0
91	3.6	3.2	2.7	2.3	1.8	91	2.0	1.7	1.5	1.2	1.0
92	3.6	3.1	2.7	2.2	1.8	92	2.0	1.7	1.4	1.2	0.9
93	3.5	3.1	2.6	2.2	1.8	93	1.9	1.6	1.4	1.1	0.9
94	3.5	3.0	2.6	2.2	1.8	94	1.9	1.6	1.4	1.1	0.9
95	3.4	3.0	2.6	2.2	1.8	95	1.8	1.6	1.3	1.1	0.9
96	3.4	3.0	2.5	2.1	1.7	96	1.8	1.5	1.3	1.1	0.8
97	3.3	2.9	2.5	2.1	1.7	97	1.7	1.5	1.3	1.0	0.8
98	3.3	2.9	2.5	2.1	1.7	98	1.7	1.4	1.2	1.0	0.8
99	3.2	2.8	2.4	2.0	1.7	99	1.6	1.4	1.2	1.0	0.8
100	3.2	2.8	2.4	2.0	1.6	100	1.6	1.4	1.2	1.0	0.8

単位: m³

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: m³

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						80				80			
81						81				81			
82						82				82			
83						83				83			
84						84				84			
85						85				85			
86						86				86			
87						87				87			
88						88				88			
89						89				89			
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			

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						80				80			
81						81				81			
82						82				82			
83						83				83			
84						84				84			
85						85				85			
86						86				86			
87						87				87			
88						88				88			
89						89				89			
90						90				90			
91						91				91			
92						92				92			
93						93				93			
94						94				94			
95						95				95			
96						96				96			
97						97				97			
98						98				98			
99						99				99			
100						100				100			

イ 愛媛県森林簿現実林分収穫表適用準林班一覧表

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クヌギ	ザツ
205001	イ	5	3	4	3	3
205001	ロ - ハ	4	3	4	3	3
205001	ニ	5	3	4	3	3
205002	イ	5	2	4	3	3
205003	イ	5	2	4	3	3
205003	ロ	5	3	4	3	3
205004	イ	4	3	4	3	3
205004	ロ	5	3	4	3	3
205005	イ	4	3	4	3	3
205005	ロ	5	3	4	3	3
205006	イ	5	3	4	3	3
205007	イ	5	3	4	3	3
205007	ロ - ハ	5	4	4	3	3
205007	ニ	5	3	4	3	3
205007	ホ - ヘ	5	4	4	3	3
205007	ト	5	3	4	3	3
205008	イ	5	3	4	3	3
205009	イ	5	3	4	3	3
205010	イ	5	3	4	3	3
205011	イ - ロ	5	4	4	3	3
205011	ハ	5	3	4	3	3
205012	イ	5	3	4	3	3
205013	イ	5	4	4	3	3
205013	ロ	5	3	4	3	3
205014	イ	5	4	4	3	3
205014	ロ	5	3	4	3	3
205015	イ	5	3	4	3	3
205016	イ	5	3	4	3	3
205017	イ	5	3	4	3	3
205017	ロ	4	3	4	3	3
205017	ハ	5	3	4	3	3
205018	イ - ハ	5	3	4	3	3
205018	ニ	4	3	4	3	3
205018	ホ	5	3	4	3	3
205019	イ	5	3	4	3	3
205020	イ	5	3	4	3	3
205021	イ	5	3	4	3	3
205022	イ	5	3	4	3	3
205023	イ	5	3	4	3	3
205024	イ	5	4	4	3	3
205024	ロ	5	3	4	3	3
205025	イ	5	3	4	3	3
205026	イ	5	3	4	3	3
205027	イ	5	4	4	3	3
205027	ロ	5	3	4	3	3
205028	イ	5	3	4	3	3
205029	イ	5	3	4	3	3
205030	イ	5	3	4	3	3
205031	イ	5	3	4	3	3
205032	ロ	5	3	4	3	3
205033	イ	5	3	4	3	3
205034	イ - ロ	5	3	4	3	3
205034	ハ	5	4	4	3	3
205034	ニ - ヘ	5	3	4	3	3
205034	ト	3	2	4	3	3
205035	イ	4	3	4	3	3
205035	ロ - ニ	5	3	4	3	3
205035	ホ	4	3	4	3	3
205035	ヘ	5	3	4	3	3
205036	イ	5	3	4	3	3
205036	ロ	4	3	4	3	3
205037	イ	5	4	4	3	3
205038	イ	5	3	4	3	3
205039	イ	5	3	4	3	3
205040	イ	5	3	4	3	3
205041	イ	5	3	4	3	3
205042	イ	5	3	4	3	3
205043	イ	5	3	4	3	3
205044	イ	5	3	4	3	3
205045	イ	5	3	4	3	3

新居浜市

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
205046	イ	5	3	4	3	3
205047	イ	5	3	4	3	3
205048	イ	5	3	4	3	3
205048	ロ	4	3	4	3	3
205049	イ	4	4	4	3	3
205050	イ	4	3	4	3	3
205050	ロ	5	3	4	3	3
205051	イ	4	3	4	3	3
205051	ロ	5	3	4	3	3
205052	イ	5	3	4	3	3
205053	イ	5	3	4	3	3
205054	イ	4	3	4	3	3
205055	イ	3	3	4	3	3
205056	イ	4	3	4	3	3
205057	イ	4	3	4	3	3
205058	イ	4	4	4	3	3
205059	イ	4	4	4	3	3
205059	ロ	4	3	4	3	3
205059	ハ	3	3	4	3	3
205059	ニ	4	4	4	3	3
205059	ホ	3	3	4	3	3
205060	イ	4	3	4	3	3
205060	ロ	3	3	4	3	3
205061	イ	4	3	2	2	2
205062	イ - ロ	4	3	2	2	2
205062	ハ	3	3	2	2	2
205062	ニ	2	2	2	2	2
205062	ホ	3	3	2	2	2
205063	イ	3	2	2	2	2
205063	ロ	3	3	2	2	2
205064	イ	2	3	2	2	2
205064	ロ	3	3	2	2	2
205065	イ	4	3	2	2	2
205065	ロ	3	3	2	2	2
205065	ハ	4	3	2	2	2
205066	イ	3	3	2	2	2
205066	ロ	3	2	2	2	2
205066	ハ	3	3	2	2	2
205066	ニ	4	3	2	2	2
205067	イ	3	3	2	2	2
205067	ロ	3	2	2	2	2
205068	イ - ロ	2	2	2	2	2
205068	ハ	3	3	2	2	2
205069	イ	4	3	2	2	2
205069	ロ	4	4	2	2	2
205069	ハ	4	3	2	2	2
205070	イ - ハ	4	3	2	2	2
205070	ニ	4	4	2	2	2
205071	イ	4	4	2	2	2
205071	ロ - ハ	4	3	2	2	2
205071	ニ	3	3	2	2	2
205071	ホ	4	3	2	2	2
205072	イ	3	3	2	2	2
205073	イ	2	2	2	2	2
205073	ロ	3	3	2	2	2
205074	イ	4	4	2	2	2
205074	ロ - ハ	4	3	2	2	2
205074	ニ	3	3	2	2	2
205075	イ	3	3	2	2	2
205075	ロ	2	2	2	2	2
205075	ハ	3	2	2	2	2
205075	ニ	3	3	2	2	2
205076	イ	3	2	2	2	2
205076	ロ	2	2	2	2	2
205076	ハ	3	3	2	2	2
205077	イ	3	3	2	2	2
205077	ロ	4	3	2	2	2
205077	ハ	3	3	2	2	2
205078	イ - ハ	4	3	2	2	2
205078	ニ	3	3	2	2	2

新居浜市

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
205079	イ	3	3	2	2	2
205079	ロ - ハ	4	4	2	2	2
205079	ニ	4	3	2	2	2
205079	ホ	4	4	2	2	2
205079	ヘ	4	3	2	2	2
205080	イ	4	3	2	2	2
205080	ロ	4	4	2	2	2
205080	ハ - ニ	4	3	2	2	2
205080	ホ	3	3	2	2	2
205080	ヘ	4	3	2	2	2
205080	ト	3	3	2	2	2
205081	イ - ハ	4	4	2	2	2
205081	ニ	4	3	2	2	2
205082	イ	4	3	2	2	2
205083	イ - ニ	4	3	2	2	2
205083	ホ	3	3	2	2	2
205084	イ	3	3	2	2	2
205084	ロ	2	2	2	2	2
205084	ハ	3	3	2	2	2
205084	ニ	2	3	2	2	2
205084	ホ	3	3	2	2	2
205085	イ	3	3	2	2	2
205085	ロ	3	2	2	2	2
205085	ハ	4	3	2	2	2
205085	ニ	3	3	2	2	2
205086	イ	2	3	2	2	2
205086	ロ	2	2	2	2	2
205086	ハ	3	3	2	2	2
205087	イ - ハ	3	3	2	2	2
205087	ニ	2	2	2	2	2
205088	イ - ロ	4	3	2	2	2
205088	ハ	3	3	2	2	2
205088	ニ	4	3	2	2	2
205089	イ - ロ	3	3	2	2	2
205089	ハ	2	2	2	2	2
205089	ニ	3	3	2	2	2
205090	イ - ロ	3	3	2	2	2
205090	ハ	2	2	2	2	2
205090	ニ	3	3	2	2	2
205091	イ - ハ	3	3	2	2	2
205091	ニ	4	4	2	2	2
205091	ホ	3	3	2	2	2
205092	イ	2	2	2	2	2
205092	ロ	3	3	2	2	2
205092	ハ	2	2	2	2	2
205092	ニ - ホ	3	3	2	2	2
205092	ヘ	2	2	2	2	2
205092	ト - ワ	3	3	2	2	2
205092	カ - ノ	2	3	2	2	2
205092	オ	3	3	2	2	2
205093	イ	4	3	2	2	2
205093	ロ	3	3	2	2	2
205094	イ	4	3	2	2	2
205095	イ	4	3	2	2	2
205096	イ	3	2	2	2	2
205097	イ	4	4	2	2	2
205097	ロ - ハ	3	3	2	2	2
205097	ニ	3	2	2	2	2
205097	ホ	3	3	2	2	2
205098	イ	3	3	2	2	2
205098	ロ	2	2	2	2	2
205098	ハ	2	3	2	2	2
205098	ニ	3	3	2	2	2
205099	イ - ハ	3	3	2	2	2
205099	ニ	3	4	2	2	2
205100	イ	3	3	2	2	2
205100	ロ	2	2	2	2	2
205100	ハ	3	3	2	2	2
205100	ニ	2	2	2	2	2
205100	ホ	2	3	2	2	2

新居浜市

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
205100	ヘ	3	3	2	2	2
205101	イ - ハ	3	2	2	2	2
205101	ニ - ホ	3	3	2	2	2
205101	ヘ	4	3	2	2	2
205102	イ	4	3	2	2	2
205103	イ	3	3	2	2	2
205103	ロ - ハ	2	2	2	2	2
205103	ニ	3	3	2	2	2
205103	ホ	2	3	2	2	2
205103	ヘ	2	2	2	2	2
205103	ト	3	2	2	2	2
205103	チ	3	3	2	2	2
205103	リ	2	2	2	2	2
205103	ヌ	3	3	2	2	2
205103	ル	4	3	2	2	2
205104	イ - ロ	3	3	2	2	2
205104	ハ	3	4	2	2	2
205104	ニ	3	3	2	2	2
205105	イ	3	3	2	2	2
205105	ロ	2	3	2	2	2
205105	ハ	3	3	2	2	2
205105	ニ	2	2	2	2	2
205105	ホ	3	3	2	2	2
205105	ヘ	2	2	2	2	2
205105	ト	3	3	2	2	2
205106	イ - ロ	3	3	2	2	2
205106	ハ	3	2	2	2	2
205106	ニ	3	3	2	2	2
205107	イ - ロ	3	3	2	2	2
205107	ハ - ニ	4	3	2	2	2
205107	ホ	4	4	2	2	2
205107	ヘ	4	3	2	2	2
205107	ト	3	3	2	2	2
205108	イ	3	3	2	2	2
205108	ロ	2	2	2	2	2
205108	ハ - ト	3	3	2	2	2
205108	チ	4	3	2	2	2
205109	イ - ロ	3	3	2	2	2
205109	ハ	3	2	2	2	2
205109	ニ	3	3	2	2	2
205110	イ - ニ	4	3	2	2	2
205110	ホ - ト	3	3	2	2	2
205110	チ	4	3	2	2	2
205111	イ	3	3	2	2	2
205111	ロ - ハ	4	3	2	2	2
205111	ニ - ヘ	3	3	2	2	2
205111	ト	4	3	2	2	2
205112	イ	3	3	2	2	2
205112	ロ	3	2	2	2	2
205112	ハ	3	3	2	2	2
205113	イ - ロ	3	3	2	2	2
205113	ハ	3	2	2	2	2
205113	ニ - ホ	4	3	2	2	2
205113	ヘ	2	2	2	2	2
205113	ト	3	3	2	2	2
205114	イ	4	3	2	2	2
205114	ロ	3	3	2	2	2
205115	イ	3	3	2	2	2
205116	イ - ロ	3	2	2	2	2
205116	ハ	3	3	2	2	2
205117	イ	3	3	2	2	2
205117	ロ	4	3	2	2	2
205117	ハ	3	2	2	2	2
205118	イ - ロ	3	3	2	2	2
205118	ハ	4	3	2	2	2
205118	ニ - ホ	3	2	2	2	2
205118	ヘ	3	3	2	2	2
205118	ト	4	3	2	2	2
205118	チ	3	3	2	2	2
205119	イ	4	3	2	2	2

新居浜市

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
205119	ロ	3	3	2	2	2
205119	ハ	4	3	2	2	2
205119	ニ - ホ	3	3	2	2	2
205119	ヘ - ト	3	2	2	2	2
205119	チ - ヌ	3	3	2	2	2
205119	ル	4	3	2	2	2
205120	イ	5	3	2	2	2
205121	イ	5	3	2	2	2
205122	イ	5	4	2	2	2
205122	ロ	5	3	2	2	2
205123	イ	3	3	2	2	2
205124	ロ	3	3	2	2	2
205125	イ	3	3	2	2	2
205126	イ	3	3	2	2	2
205126	ロ	2	2	2	2	2
205126	ハ	3	2	2	2	2
205126	ニ	2	2	2	2	2
205127	イ	2	2	2	2	2
205127	ロ	3	3	2	2	2
205128	イ	3	3	2	2	2
205129	イ - ロ	3	3	2	2	2
205129	ハ	3	2	2	2	2
205130	イ	3	3	2	2	2
205130	ロ	3	2	2	2	2
205130	ハ	3	3	2	2	2
205131	イ	3	3	2	2	2
205132	イ - ハ	3	3	2	2	2
205132	ニ	2	2	2	2	2
205132	ホ	2	3	2	2	2
205132	ヘ	2	2	2	2	2
205132	ト	2	3	2	2	2
205133	イ - ロ	3	3	2	2	2
205133	ハ	3	2	2	2	2
205134	イ - ハ	3	2	2	2	2
205134	ニ	3	3	2	2	2
205134	ホ	2	2	2	2	2
205135	イ	2	2	2	2	2
205135	ロ	3	3	2	2	2
205136	イ - ロ	3	3	2	2	2
205136	ハ	4	4	2	2	2
205137	イ - ハ	4	3	2	2	2
205137	ニ	3	3	2	2	2
205138	イ	3	2	2	2	2
205139	イ	3	2	2	2	2
205139	ロ	3	3	2	2	2
205140	イ	3	3	2	2	2
205141	イ	4	4	2	2	2
205141	ロ	4	3	2	2	2
205142	イ	2	2	2	2	2
205142	ロ	3	3	2	2	2
205143	イ	2	2	2	2	2
205143	ロ - ニ	3	3	2	2	2
205143	ホ	2	2	2	2	2
205143	ヘ	3	3	2	2	2
205144	イ	2	3	2	2	2
205144	ロ	3	3	2	2	2
205144	ハ	3	2	2	2	2
205144	ニ	4	3	2	2	2
205145	イ	3	3	2	2	2
205146	イ	3	2	2	2	2
205146	ロ	3	3	2	2	2
205147	イ	3	2	2	2	2
205148	イ	3	3	2	2	2
205149	イ	3	3	2	2	2
205149	ロ	3	2	2	2	2
205150	イ	3	3	2	2	2
205151	イ - ハ	3	3	2	2	2
205151	ニ	3	2	2	2	2
205152	イ - ハ	3	3	2	2	2
205152	ニ	4	4	2	2	2

新居浜市

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
205152	ホ	3	3	2	2	2
205153	イ	3	2	2	2	2
205153	ロ - ハ	3	3	2	2	2
205153	ニ	4	4	2	2	2
205154	イ	3	3	2	2	2
205155	イ	3	3	2	2	2
205156	イ	3	3	2	2	2
205157	イ	4	3	2	2	2
205157	ロ	3	3	2	2	2
205158	イ	3	3	2	2	2
205159	イ - ホ	3	3	2	2	2
205159	ヘ	3	4	2	2	2
205160	イ	3	2	2	2	2
205160	ロ - ハ	3	3	2	2	2
205160	ニ	4	4	2	2	2
205161	イ - ロ	3	3	2	2	2
205161	ハ	3	2	2	2	2
205161	ニ	3	3	2	2	2
205161	ホ	3	2	2	2	2
205161	ヘ	4	3	2	2	2
205161	ト	4	4	2	2	2
205161	チ	3	3	2	2	2
205162	イ - ロ	3	3	2	2	2
205162	ハ	4	3	2	2	2
205162	ニ	3	3	2	2	2
205163	イ	4	3	2	2	2
205163	ロ	3	2	2	2	2
205163	ハ - ニ	3	3	2	2	2
205163	ホ	2	2	2	2	2
205163	ヘ - ト	3	3	2	2	2
205163	チ	3	2	2	2	2
205163	リ	2	2	2	2	2
205164	イ	4	3	2	2	2
205164	ロ	3	3	2	2	2
205165	イ	3	3	2	2	2
205165	ロ	2	3	2	2	2
205165	ハ	3	3	2	2	2
205166	イ - ロ	2	2	2	2	2
205166	ハ	3	3	2	2	2
205167	イ - ロ	3	3	2	2	2
205167	ハ	4	3	2	2	2
205167	ニ - ト	3	3	2	2	2
205167	チ	2	3	2	2	2
205168	イ	3	2	2	2	2
205168	ロ	3	3	2	2	2
205169	イ	3	2	2	2	2
205169	ロ	3	3	2	2	2
205170	イ - ハ	3	3	2	2	2
205170	ニ	4	3	2	2	2
205170	ホ	3	3	2	2	2
205171	イ	3	3	2	2	2
205171	ロ	4	4	2	2	2
205172	イ - ロ	3	2	2	2	2
205172	ハ	3	3	2	2	2
205173	イ	3	2	2	2	2
205173	ロ	3	3	2	2	2
205173	ハ	3	2	2	2	2
205173	ニ	3	3	2	2	2
205174	イ	3	3	2	2	2
205174	ロ	3	2	2	2	2
205174	ハ - ホ	3	3	2	2	2
205174	ヘ	4	3	2	2	2
205175	イ	3	3	2	2	2
205176	イ	3	3	2	2	2
205177	イ	3	3	2	2	2
205177	ロ	3	2	2	2	2
205177	ハ	3	3	2	2	2
205177	ニ	4	4	2	2	2
205178	イ	3	3	2	2	2
205178	ロ	3	2	2	2	2

新居浜市

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
205178	ハ	3	3	2	2	2
205178	ニ	3	2	2	2	2
205178	ホ	3	3	2	2	2
205178	ヘ	4	4	2	2	2
205179	イ - 口	3	2	2	2	2
205179	ハ	3	3	2	2	2
205180	イ	3	3	2	2	2
205181	イ - 口	3	3	2	2	2
205181	ハ	3	2	2	2	2
205181	ニ	3	3	2	2	2
205182	イ - 口	3	2	2	2	2
205182	ハ	3	3	2	2	2
205183	イ - ニ	3	3	2	2	2
205183	ホ	4	4	2	2	2
205184	イ	3	3	2	2	2
205185	イ	3	3	2	2	2
205186	イ	3	3	2	2	2
205187	イ	4	3	2	2	2
205187	口	3	3	2	2	2
205188	イ	3	3	2	2	2
205189	イ	3	3	2	2	2
205189	口	4	3	2	2	2
205190	イ - ヘ	3	3	2	2	2
205190	ト	4	3	2	2	2
205191	イ	3	2	2	2	2
205191	口	3	3	2	2	2
205192	イ - ニ	3	3	2	2	2
205192	ホ	4	4	2	2	2
205192	ヘ	3	2	2	2	2
205193	イ - ハ	3	3	2	2	2
205193	ニ	3	2	2	2	2
205193	ホ	4	3	2	2	2
205194	イ	4	3	2	2	2
205194	口	3	3	2	2	2
205195	イ	3	3	2	2	2
205195	口	4	4	2	2	2
205195	ハ	3	3	2	2	2
205196	イ - 口	3	3	2	2	2
205196	ハ	4	4	2	2	2
205197	イ	3	3	2	2	2
205198	イ	3	3	2	2	2
205198	口	4	4	2	2	2
205198	ハ	3	3	2	2	2
205199	イ	4	3	2	2	2
205199	口	3	3	2	2	2
205199	ハ	4	4	2	2	2
205200	イ	3	2	2	2	2
205200	口 - ハ	3	3	2	2	2
205200	ニ	3	2	2	2	2
205200	ホ	3	3	2	2	2
205200	ヘ	4	3	2	2	2
205201	イ	3	3	2	2	2
205201	口 - ハ	3	2	2	2	2
205201	ニ	3	3	2	2	2
205201	ホ	3	2	2	2	2
205201	ヘ	4	4	2	2	2
205202	イ	3	3	2	2	2
205203	イ	3	3	2	2	2
205204	イ	3	3	2	2	2
205205	イ	3	2	2	2	2
205205	口 - ニ	3	3	2	2	2
205205	ホ	4	4	2	2	2
205206	イ	3	2	2	2	2
205206	口 - ニ	3	3	2	2	2
205206	ホ	4	4	2	2	2
205207	イ	3	3	2	2	2
205207	口	3	2	2	2	2
205207	ハ - ヘ	3	3	2	2	2
205207	ト	4	3	2	2	2
205208	イ - ホ	3	3	2	2	2

新居浜市

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
205208	ヘ	2	2	2	2	2
205209	イ - ニ	3	3	2	2	2
205209	ホ	4	4	2	2	2
205210	イ - ホ	3	3	2	2	2
205210	ヘ	4	3	2	2	2
205210	ト	3	3	2	2	2
205211	イ - ヘ	3	3	2	2	2
205211	ト	4	4	2	2	2
205212	イ - 口	3	3	2	2	2
205212	ハ	4	3	2	2	2
205212	ニ	3	3	2	2	2
205212	ホ	4	4	2	2	2
205213	イ	3	2	2	2	2
205213	口	4	3	2	2	2
205213	ハ	3	3	2	2	2
205214	イ - ホ	3	3	2	2	2
205214	ヘ	4	3	2	2	2
205215	イ	3	2	2	2	2
205215	口	2	2	2	2	2
205215	ハ - ニ	3	3	2	2	2
205215	ホ	4	3	2	2	2
205216	イ	4	3	2	2	2
205216	口 - ハ	5	3	2	2	2
205216	ニ	5	4	2	2	2
205217	イ	5	4	2	2	2
205217	口	5	3	2	2	2
205217	ハ	5	4	2	2	2
205217	ニ	5	3	2	2	2
205218	イ	5	3	2	2	2
205219	イ	5	3	2	2	2
205219	口	4	3	2	2	2
205219	ハ	5	3	2	2	2
205220	イ	5	3	2	2	2
205221	イ	5	3	2	2	2
205222	イ	5	3	2	2	2
205223	イ	5	3	2	2	2
205224	イ	5	3	2	2	2
205225	イ	5	3	2	2	2
205226	イ	5	3	2	2	2
205227	イ	5	3	2	2	2
205301	イ	4	3	2	2	2
205301	口	3	2	2	2	2
205301	ハ	3	3	2	2	2
205301	ニ	3	2	2	2	2
205301	ホ	3	3	2	2	2
205301	ヘ	4	3	2	2	2
205301	ト	3	2	2	2	2
205302	イ	3	3	2	2	2
205302	口	3	2	2	2	2
205302	ハ	3	3	2	2	2
205302	ニ	4	3	2	2	2
205303	イ	3	2	2	2	2
205303	口	3	3	2	2	2
205304	イ	3	3	2	2	2
205305	イ	3	3	2	2	2
205306	イ	3	3	2	2	2
205307	イ	3	3	2	2	2
205308	イ	3	3	2	2	2
205308	口	3	2	2	2	2
205308	ハ	3	3	2	2	2
205309	イ - 口	3	2	2	2	2
205309	ハ - ニ	3	3	2	2	2
205309	ホ	4	3	2	2	2
205310	イ	3	2	2	2	2
205311	イ - ハ	3	3	2	2	2
205311	ニ	3	2	2	2	2
205312	イ - 口	3	2	2	2	2
205312	ハ	3	3	2	2	2
205313	イ	3	3	2	2	2
205314	イ - ハ	3	3	2	2	2

新居浜市

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
205314	ニ	4	4	2	2	2
205315	イ - 口	3	3	2	2	2
205315	ハ	4	4	2	2	2
205316	イ - 口	3	2	2	2	2
205316	ハ	3	3	2	2	2
205316	ニ	3	2	2	2	2
205316	ホ	3	3	2	2	2
205316	ヘ	3	2	2	2	2
205317	イ	3	3	2	2	2
205317	口	3	2	2	2	2
205318	イ	3	2	2	2	2
205318	口	3	3	2	2	2
205319	イ	3	3	2	2	2
205320	イ	3	3	2	2	2
205321	イ	3	3	2	2	2
205321	口	3	2	2	2	2
205321	ハ	3	3	2	2	2
205322	イ	3	2	2	2	2
205322	口	3	3	2	2	2
205323	イ	3	3	2	2	2
205324	イ	3	3	2	2	2
205325	イ	3	3	2	2	2
205326	イ	3	3	2	2	2
205326	口	4	3	2	2	2
205327	イ	3	3	2	2	2
205328	イ - 口	3	3	2	2	2
205328	ハ	4	3	2	2	2
205329	イ	3	3	2	2	2
205329	口	3	2	2	2	2
205329	ハ	3	3	2	2	2
205330	イ	3	3	2	2	2
205331	イ	3	3	2	2	2
205332	イ	3	3	2	2	2
205333	イ	3	3	2	2	2
205334	イ	3	3	2	2	2
205335	イ	3	3	2	2	2
205336	イ - 口	3	2	2	2	2
205336	ハ	3	3	2	2	2
205337	イ	3	3	2	2	2
205338	イ	3	3	2	2	2
205339	イ	3	3	2	2	2
205340	イ	3	3	2	2	2
205341	イ	3	3	2	2	2
205342	イ	3	3	2	2	2
205343	イ	3	3	2	2	2
205344	イ	3	3	2	2	2
205345	イ	3	2	2	2	2
205345	口	3	3	2	2	2
205346	イ	3	3	2	2	2
205347	イ	3	3	2	2	2
205347	口	4	4	2	2	2
205348	イ	3	3	2	2	2
205348	口	4	3	2	2	2
205349	イ	3	3	2	2	2
205350	イ	4	3	2	2	2
205351	イ	3	3	2	2	2
205352	イ	3	3	2	2	2
205353	イ	3	3	2	2	2
205354	イ	3	3	2	2	2
205355	イ	3	3	2	2	2
205356	イ	3	3	2	2	2
205356	口	4	3	2	2	2
205357	イ	3	3	2	2	2
205358	イ	4	3	2	2	2
205358	口	3	3	2	2	2
205359	イ	3	3	2	2	2
205360	イ	3	3	2	2	2
205361	イ	3	3	2	2	2
205362	イ	3	3	2	2	2
205363	イ	3	3	2	2	2

新居浜市

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
205364	イ	3	3	2	2	2
205365	イ	3	3	2	2	2
205366	イ	3	3	2	2	2
205367	イ	3	3	2	2	2
205368	イ	3	3	2	2	2
205368	ロ	4	4	2	2	2
205369	イ	4	3	2	2	2
205370	イ - ロ	4	3	2	2	2
205370	ハ	3	3	2	2	2
205371	イ	3	3	2	2	2
205372	イ	2	3	2	2	2
205372	ロ	3	3	2	2	2
205373	イ	3	3	2	2	2
205374	イ	3	3	2	2	2
205375	イ	3	3	2	2	2
205376	イ	3	3	2	2	2
205376	ロ	4	4	2	2	2
205376	ハ	3	3	2	2	2
205377	イ	3	3	2	2	2
205378	イ	4	3	2	2	2
205378	ロ	3	3	2	2	2
205379	イ	3	3	2	2	2
205380	イ - ロ	3	3	2	2	2
205380	ハ	4	3	2	2	2
205381	イ	3	3	2	2	2
205382	イ	3	3	2	2	2
205383	イ	3	3	2	2	2
205384	イ	3	3	2	2	2
205385	イ	3	3	2	2	2
205386	イ	3	3	2	2	2
205387	イ	3	3	2	2	2
205387	ロ	4	4	2	2	2
205387	ハ	3	3	2	2	2
205388	イ	3	3	2	2	2
205388	ロ	4	3	2	2	2
205389	イ	3	3	4	3	3
205390	イ	3	3	4	3	3
205391	イ	3	3	4	3	3
205392	イ	3	3	4	3	3
205393	イ	3	3	4	3	3
205394	イ	3	2	4	3	3
205395	イ - ロ	3	3	4	3	3
205395	ハ	4	3	4	3	3
205396	イ	3	3	4	3	3
205397	イ	3	3	2	2	2
205398	イ - ロ	3	3	2	2	2
205398	ハ	4	3	2	2	2
205399	イ	3	3	2	2	2
205400	イ	3	3	2	2	2
205400	ロ	3	2	2	2	2
205400	ハ	3	3	2	2	2
205401	イ	3	3	2	2	2
205402	イ	3	3	2	2	2
205403	イ	3	3	2	2	2
205404	イ - ハ	3	3	2	2	2
205404	ニ	4	3	2	2	2
205405	イ	3	3	2	2	2
205406	イ	3	3	2	2	2
205407	イ	3	3	2	2	2
205407	ロ	4	3	2	2	2
205407	ハ	3	3	2	2	2
205408	イ	3	3	2	2	2
205409	イ	3	3	4	3	3
205410	イ	3	3	4	3	3
205411	イ	3	3	4	3	3
205412	イ	3	3	4	3	3
205413	イ	3	3	2	2	2
205414	イ	3	2	2	2	2
205414	ロ	3	3	2	2	2
205415	イ	3	3	2	2	2

新居浜市

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
205416	イ	3	3	2	2	2
205417	イ	3	3	4	3	3
205418	イ	3	3	4	3	3
205419	イ	3	3	4	3	3
205419	ロ	4	3	4	3	3
205420	イ	3	3	4	3	3
205421	イ - ロ	3	3	3	2	2
205421	ハ	3	2	3	2	2
205421	ニ	3	3	3	2	2
205422	イ	3	2	3	2	2
205422	ロ	3	3	3	2	2
205423	イ - ハ	3	3	3	2	2
205423	ニ	3	2	3	2	2
205424	イ	3	3	3	2	2
205425	イ	3	3	3	2	2
205426	イ	3	3	3	2	2
205427	イ	3	3	3	2	2
205428	イ	3	3	3	2	2
205429	イ	3	3	3	2	2
205430	イ	3	2	3	2	2
205430	ロ	3	3	3	2	2
205431	イ	3	2	3	2	2
205431	ロ	3	3	3	2	2
205432	イ	3	2	3	2	2
205432	ロ	3	3	3	2	2
205432	ニ	3	3	3	2	2
205433	イ - ハ	3	3	3	2	2
205433	ニ	4	3	3	2	2
205434	イ	3	3	3	2	2
205435	イ	3	3	3	2	2
205435	ロ	4	3	3	2	2
205436	イ	3	3	3	2	2
205437	イ	3	3	3	2	2
205438	イ	3	3	3	2	2
205439	イ	3	3	3	2	2
205440	イ	3	3	3	2	2
205440	ロ	4	3	3	2	2
205441	イ	3	3	3	2	2
205442	イ	3	3	3	2	2
205443	イ	3	2	3	2	2
205443	ロ	3	3	3	2	2
205444	イ	3	3	3	2	2
205445	イ - ハ	3	3	3	2	2
205445	ニ	4	3	3	2	2
205446	イ - ハ	3	3	3	2	2
205446	ニ	4	3	3	2	2
205447	イ - ロ	3	3	3	2	2
205447	ハ	4	3	3	2	2
205448	イ	3	3	3	2	2
205449	イ	3	3	3	2	2
205450	イ - ホ	3	3	2	2	2
205450	ヘ - ト	2	3	2	2	2
205450	チ	3	3	2	2	2
206001	イ	5	3	4	3	3
206001	ロ	5	4	4	3	3
206001	ハ	5	3	4	3	3
206002	イ	5	3	4	3	3
206003	イ	5	3	4	3	3
206004	イ - ハ	5	3	4	3	3
206004	ニ	4	3	4	3	3
206005	イ	5	3	4	3	3
206006	イ	5	3	4	3	3
206007	イ	4	3	4	3	3
206007	ロ	5	3	4	3	3
206008	イ	5	3	4	3	3
206008	ロ	5	4	4	3	3
206008	ハ	5	3	4	3	3
206009	イ	5	3	4	3	3
206009	ロ	5	4	4	3	3
206009	ハ	5	3	4	3	3
206010	イ	5	3	4	3	3

西条市

西条市

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
206011	イ	5	3	4	3	3
206011	ロ	5	4	4	3	3
206012	イ	4	3	4	3	3
206013	イ	3	3	3	2	2
206013	ロ - ハ	4	2	3	2	2
206013	ニ	4	4	3	2	2
206014	イ	4	4	3	2	2
206015	イ	4	3	3	2	2
206015	ロ	4	4	3	2	2
206016	イ	4	4	3	2	2
206016	ロ	4	3	3	2	2
206016	ハ - ホ	4	4	3	2	2
206016	ヘ	4	3	3	2	2
206017	イ	4	4	3	2	2
206018	イ - ロ	4	3	3	2	2
206018	ハ	3	3	3	2	2
206019	イ - ロ	3	3	2	2	2
206019	ハ	2	2	2	2	2
206019	ニ	3	3	2	2	2
206020	イ	3	3	2	2	2
206021	イ - ロ	3	3	2	2	2
206021	ハ	2	2	2	2	2
206021	ニ	3	3	2	2	2
206022	イ	3	3	2	2	2
206023	イ	3	3	2	2	2
206023	ロ	3	2	2	2	2
206023	ハ	3	3	2	2	2
206024	イ - ロ	3	3	2	2	2
206024	ハ	3	2	2	2	2
206024	ニ	3	3	2	2	2
206025	イ	4	3	3	2	2
206025	ロ	4	4	3	2	2
206026	イ	4	4	3	2	2
206027	イ	4	3	3	2	2
206027	ロ	4	4	3	2	2
206028	イ	4	4	3	2	2
206029	イ	4	4	3	2	2
206030	イ	4	4	3	2	2
206031	イ	4	3	3	2	2
206032	イ	4	4	3	2	2
206033	イ	4	4	2	2	2
206034	イ	4	3	2	2	2
206035	イ	4	4	2	2	2
206035	ロ	4	3	2	2	2
206036	イ	4	4	2	2	2
206037	イ	4	4	2	2	2
206038	イ	4	4	2	2	2
206039	イ	4	4	2	2	2
206040	イ	4	4	2	2	2
206041	イ	4	4	2	2	2
206042	イ	5	3	2	2	2
206043	イ - ロ	3	3	2	2	2
206043	ハ	3	2	2	2	2
206044	イ - ハ	3	3	2	2	2
206044	ニ	2	2	2	2	2
206045	イ	3	3	2	2	2
206045	ロ	2	3	2	2	2
206045	ハ	2	2	2	2	2
206046	イ	2	2	2	2	2
206047	イ	4	3	2	2	2
206047	ロ	3	3	2	2	2
206047	ハ - ニ	2	2	2	2	2
206047	ホ	3	2	2	2	2
206048	イ	4	4	2	2	2
206048	ロ	4	3	2	2	2
206048	ハ - ホ	3	3	2	2	2
206048	ヘ	2	2	2	2	2
206049	イ	4	3	2	2	2
206049	ロ	3	3	2	2	2
206049	ハ	2	2	2	2	2

西条市

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
206049	ニ	3	3	2	2	2
206050	イ - 口	4	3	2	2	2
206050	ハ	3	3	2	2	2
206050	ニ	2	3	2	2	2
206051	イ	4	3	2	2	2
206051	口	4	4	2	2	2
206052	イ	3	3	2	2	2
206052	口	2	3	2	2	2
206052	ハ	2	2	2	2	2
206052	ニ	3	3	2	2	2
206053	イ	3	2	2	2	2
206053	口	2	2	2	2	2
206053	ハ	3	3	2	2	2
206054	イ - ハ	4	4	2	2	2
206054	ニ	4	3	2	2	2
206054	ホ	2	3	2	2	2
206055	イ	4	3	2	2	2
206055	口	4	4	2	2	2
206056	イ	4	4	2	2	2
206057	イ - 口	4	4	2	2	2
206057	ハ	3	3	2	2	2
206058	イ - ホ	3	3	2	2	2
206058	ハ	2	2	2	2	2
206059	イ	3	3	2	2	2
206060	イ - 口	3	3	2	2	2
206060	ハ - ニ	2	2	2	2	2
206060	ホ	3	3	2	2	2
206060	ハ	2	2	2	2	2
206061	イ	3	3	2	2	2
206061	口	2	2	2	2	2
206062	イ - 口	3	3	2	2	2
206062	ハ	2	3	2	2	2
206062	ニ	3	3	2	2	2
206062	ホ	4	3	2	2	2
206062	ハ	2	2	2	2	2
206063	イ	2	2	2	2	2
206063	口 - ニ	3	3	2	2	2
206063	ホ	2	3	2	2	2
206064	イ	2	2	2	2	2
206064	口	3	3	2	2	2
206065	イ	2	2	2	2	2
206066	イ - 口	2	2	2	2	2
206066	ハ	2	3	2	2	2
206066	ニ	2	2	2	2	2
206067	イ	2	2	2	2	2
206067	口	2	3	2	2	2
206067	ハ	3	3	2	2	2
206067	ニ	2	2	2	2	2
206067	ホ	3	2	2	2	2
206067	ハ	2	2	2	2	2
206068	イ	2	2	2	2	2
206069	イ	2	3	2	2	2
206069	口 - ハ	2	2	2	2	2
206069	ニ	2	3	2	2	2
206069	ホ	2	2	2	2	2
206070	イ - 口	2	2	2	2	2
206070	ハ - ホ	3	3	2	2	2
206070	ハ	2	3	2	2	2
206071	イ - 口	4	4	2	2	2
206071	ハ	3	3	2	2	2
206072	イ	4	4	2	2	2
206072	口	3	3	2	2	2
206072	ハ	3	2	2	2	2
206073	イ - ホ	2	2	2	2	2
206073	ハ	3	3	2	2	2
206074	イ	3	3	2	2	2
206074	口	3	2	2	2	2
206074	ハ	3	3	2	2	2
206074	ニ - ハ	2	2	2	2	2
206074	ト	3	3	2	2	2

西条市

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
206075	イ - 口	3	3	2	2	2
206075	ハ	2	3	2	2	2
206075	ニ	3	3	2	2	2
206076	イ - 口	2	2	2	2	2
206076	ハ	3	3	2	2	2
206077	イ	3	2	2	2	2
206077	口	2	2	2	2	2
206077	ハ	2	3	2	2	2
206077	ニ	3	3	2	2	2
206078	イ	3	3	2	2	2
206078	口	2	3	2	2	2
206079	イ	3	3	2	2	2
206080	イ	3	3	2	2	2
206080	口	2	2	2	2	2
206080	ハ	3	3	2	2	2
206081	イ	2	2	2	2	2
206081	口 - ハ	3	3	2	2	2
206081	ニ	4	3	2	2	2
206082	イ - 口	3	3	2	2	2
206082	ハ	2	2	2	2	2
206082	ニ	3	3	2	2	2
206083	イ - 口	2	2	2	2	2
206083	ハ	3	3	2	2	2
206083	ニ - ホ	2	2	2	2	2
206083	ハ	3	3	2	2	2
206084	イ	2	2	2	2	2
206084	口 - ハ	3	3	2	2	2
206084	ニ	3	2	2	2	2
206084	ホ	3	3	2	2	2
206085	イ - ハ	3	3	2	2	2
206085	ニ	3	2	2	2	2
206086	イ	4	3	2	2	2
206086	口	3	3	2	2	2
206087	イ	3	3	2	2	2
206087	口	4	3	2	2	2
206087	ハ	3	3	2	2	2
206088	イ	3	3	2	2	2
206088	口 - ハ	3	2	2	2	2
206088	ニ	3	3	2	2	2
206088	ホ	3	2	2	2	2
206089	イ	3	3	2	2	2
206089	口	3	2	2	2	2
206089	ハ	3	3	2	2	2
206089	ニ	3	2	2	2	2
206090	イ - ニ	3	3	2	2	2
206090	ホ	4	3	2	2	2
206091	イ	3	2	2	2	2
206091	口 - ホ	3	3	2	2	2
206091	ハ	4	3	2	2	2
206091	ト	3	3	2	2	2
206092	イ - 口	3	3	2	2	2
206092	ハ	4	3	2	2	2
206092	ニ	3	3	2	2	2
206093	イ	3	3	2	2	2
206094	イ	3	3	2	2	2
206095	イ	3	3	2	2	2
206096	イ	3	3	2	2	2
206097	イ	3	3	2	2	2
206098	イ	3	3	2	2	2
206099	イ	3	2	2	2	2
206099	口 - ハ	3	3	2	2	2
206099	ニ	3	2	2	2	2
206100	イ - 口	3	3	2	2	2
206100	ハ	4	4	2	2	2
206100	ニ	4	3	2	2	2
206101	イ	4	3	2	2	2
206101	口	3	3	2	2	2
206102	イ	3	3	2	2	2
206103	イ	3	3	2	2	2
206104	イ	3	3	2	2	2

西条市

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
206105	イ	3	3	2	2	2
206105	口	3	2	2	2	2
206105	ハ	3	3	2	2	2
206106	イ	3	3	2	2	2
206106	口 - ハ	3	2	2	2	2
206106	ニ	3	3	2	2	2
206107	イ - ハ	3	2	2	2	2
206107	ニ	3	3	2	2	2
206108	イ - ハ	3	3	2	2	2
206108	ニ - ホ	3	2	2	2	2
206108	ハ	3	3	2	2	2
206109	イ - ホ	3	3	2	2	2
206109	ハ	3	2	2	2	2
206110	イ - ハ	3	2	2	2	2
206110	ニ	3	3	2	2	2
206111	イ	3	2	2	2	2
206111	口	3	3	2	2	2
206112	イ	3	3	2	2	2
206113	イ	3	3	2	2	2
206114	イ	3	3	2	2	2
206115	イ	3	2	2	2	2
206115	口	3	3	2	2	2
206116	イ - 口	3	2	2	2	2
206116	ハ	3	3	2	2	2
206117	イ - ハ	3	3	2	2	2
206117	ニ	3	2	2	2	2
206118	イ	3	2	2	2	2
206118	口 - ハ	3	3	2	2	2
206118	ニ	3	2	2	2	2
206119	イ	3	2	2	2	2
206119	口	3	3	2	2	2
206120	イ	3	3	2	2	2
206120	口	3	2	2	2	2
206121	イ	3	2	2	2	2
206121	口	3	3	2	2	2
206122	イ	3	3	2	2	2
206123	イ - 口	3	3	2	2	2
206123	ハ	3	2	2	2	2
206123	ニ	3	3	2	2	2
206124	イ	3	2	2	2	2
206124	口	3	3	2	2	2
206125	イ	3	3	2	2	2
206126	イ	3	2	2	2	2
206126	口	3	3	2	2	2
206127	イ	3	3	2	2	2
206128	イ	3	3	2	2	2
206128	口	4	4	2	2	2
206129	イ	3	3	2	2	2
206130	イ	3	3	2	2	2
206131	イ	3	3	2	2	2
206132	イ - ハ	3	3	2	2	2
206132	ニ	3	2	2	2	2
206133	イ	3	2	2	2	2
206133	口	3	3	2	2	2
206134	イ	3	3	2	2	2
206135	イ - ハ	3	3	2	2	2
206135	ニ	4	3	2	2	2
206135	ホ	3	3	2	2	2
206136	イ	3	2	2	2	2
206136	口	3	3	2	2	2
206136	ハ	3	2	2	2	2
206137	イ - 口	3	2	2	2	2
206137	ハ	3	3	2	2	2
206137	ニ	3	2	2	2	2
206138	イ	3	2	2	2	2
206138	口	3	3	2	2	2
206139	イ - ニ	3	2	2	2	2
206139	ホ	3	3	2	2	2
206140	イ - 口	3	2	2	2	2
206140	ハ	3	3	2	2	2

西条市

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
206140	ニ	3	2	2	2	2
206141	イ	3	2	2	2	2
206141	ロ	3	3	2	2	2
206142	イ	3	3	2	2	2
206143	イ	3	3	2	2	2
206144	イ	3	3	2	2	2
206145	イ	3	3	2	2	2
206146	イ	3	3	2	2	2
206147	イ	3	3	2	2	2
206148	イ	3	2	2	2	2
206148	ロ	3	3	2	2	2
206149	イ - ニ	3	3	2	2	2
206149	ホ - ハ	3	2	2	2	2
206149	ト - リ	3	3	2	2	2
206149	ヌ	3	2	2	2	2
206150	イ - ニ	3	3	2	2	2
206150	ホ	3	2	2	2	2
206151	イ - ロ	4	3	2	2	2
206151	ハ - ホ	3	3	2	2	2
206151	ヘ	3	2	2	2	2
206152	イ	3	3	2	2	2
206152	ロ	2	2	2	2	2
206152	ハ	3	2	2	2	2
206152	ニ	3	3	2	2	2
206152	ホ	3	2	2	2	2
206153	イ - ロ	3	3	2	2	2
206153	ハ - ホ	3	2	2	2	2
206153	ヘ	3	3	2	2	2
206153	ト	3	2	2	2	2
206153	チ	2	2	2	2	2
206153	リ	3	3	2	2	2
206154	イ - ハ	3	3	2	2	2
206154	ニ - ホ	2	2	2	2	2
206154	ヘ	3	3	2	2	2
206155	イ	2	3	2	2	2
206155	ロ	2	2	2	2	2
206155	ハ - ホ	3	3	2	2	2
206155	ヘ	4	3	2	2	2
206155	ト	3	3	2	2	2
206156	イ	3	3	2	2	2
206156	ロ	2	2	2	2	2
206157	イ - ロ	2	2	2	2	2
206157	ハ - ニ	2	3	2	2	2
206157	ホ	3	3	2	2	2
206158	イ - ホ	2	2	2	2	2
206158	ヘ - ト	3	3	2	2	2
206158	チ	2	2	2	2	2
206159	イ - ロ	2	2	2	2	2
206159	ハ	2	3	2	2	2
206159	ニ	2	2	2	2	2
206160	イ	2	2	2	2	2
206161	イ - ハ	2	2	2	2	2
206161	ニ	3	3	2	2	2
206161	ホ	4	2	2	2	2
206161	ヘ	3	3	2	2	2
206162	イ - ハ	2	2	2	2	2
206162	ニ	3	3	2	2	2
206162	ホ	2	2	2	2	2
206163	イ - ロ	2	2	2	2	2
206163	ハ	2	3	2	2	2
206163	ニ	3	3	2	2	2
206164	イ	3	3	2	2	2
206165	イ - ロ	3	3	2	2	2
206165	ハ	3	2	2	2	2
206165	ニ	3	3	2	2	2
206166	イ	3	3	2	2	2
206166	ロ	3	2	2	2	2
206166	ハ	2	2	2	2	2
206166	ニ	3	3	2	2	2
206167	イ	2	2	2	2	2

西条市

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
206167	ロ	3	3	2	2	2
206168	イ	3	3	2	2	2
206168	ロ	3	2	2	2	2
206168	ハ	3	3	2	2	2
206169	イ - ロ	3	3	2	2	2
206169	ハ	3	2	2	2	2
206170	イ - ハ	3	3	2	2	2
206170	ニ	4	3	2	2	2
206171	イ	3	3	2	2	2
206172	イ	3	3	2	2	2
206173	イ	3	3	2	2	2
206173	ロ	4	3	2	2	2
206173	ハ	3	3	2	2	2
206174	イ - ニ	3	3	2	2	2
206174	ホ	4	3	2	2	2
206175	イ	3	2	2	2	2
206175	ロ	2	2	2	2	2
206175	ハ	3	3	2	2	2
206175	ニ	2	2	2	2	2
206176	イ - ハ	3	3	2	2	2
206176	ニ	2	2	2	2	2
206177	イ	2	2	2	2	2
206177	ロ	3	3	2	2	2
206178	イ	4	3	2	2	2
206178	ロ	3	3	2	2	2
206178	ハ	2	3	2	2	2
206178	ニ	2	2	2	2	2
206179	イ	3	3	2	2	2
206179	ロ	2	2	2	2	2
206179	ハ	3	3	2	2	2
206180	イ	3	3	2	2	2
206181	イ	3	3	2	2	2
206182	イ - ロ	3	3	2	2	2
206182	ハ	2	2	2	2	2
206183	イ - ロ	3	3	2	2	2
206183	ハ	3	2	2	2	2
206183	ニ	2	2	2	2	2
206184	イ	3	3	2	2	2
206185	イ - ロ	3	2	2	2	2
206185	ハ	3	3	2	2	2
206186	イ	3	2	2	2	2
206186	ロ	3	3	2	2	2
206187	イ	3	2	2	2	2
206187	ロ	3	3	2	2	2
206187	ハ	3	2	2	2	2
206187	ニ	3	3	2	2	2
206188	イ - ハ	3	3	2	2	2
206188	ニ	4	3	2	2	2
206188	ホ	3	3	2	2	2
206189	イ	3	2	2	2	2
206189	ロ	3	3	2	2	2
206190	イ	3	2	2	2	2
206190	ロ	3	3	2	2	2
206191	イ - ホ	3	3	2	2	2
206191	ヘ	3	2	2	2	2
206192	イ	3	3	2	2	2
206193	イ - ロ	3	2	2	2	2
206193	ハ	3	3	2	2	2
206194	イ - ロ	3	2	2	2	2
206194	ハ	3	3	2	2	2
206195	イ - ロ	3	2	2	2	2
206195	ハ	3	3	2	2	2
206196	イ - ロ	3	2	2	2	2
206196	ハ - ニ	3	3	2	2	2
206196	ホ	3	2	2	2	2
206197	イ	3	2	2	2	2
206197	ロ - ハ	3	3	2	2	2
206197	ニ	3	2	2	2	2
206198	イ - ハ	3	3	2	2	2
206198	ニ	3	2	2	2	2

西条市

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
206199	イ	3	2	2	2	2
206199	ロ	3	3	2	2	2
206199	ハ	3	2	2	2	2
206199	ニ	3	3	2	2	2
206199	ホ - ト	3	2	2	2	2
206199	チ - リ	3	3	2	2	2
206199	ヌ	3	2	2	2	2
206200	イ	3	2	2	2	2
206200	ロ	3	3	2	2	2
206200	ハ	3	2	2	2	2
206200	ニ	3	3	2	2	2
206201	イ	3	2	2	2	2
206201	ロ	3	3	2	2	2
206201	ハ	3	2	2	2	2
206201	ニ	3	3	2	2	2
206202	イ	3	3	2	2	2
206202	ロ	3	2	2	2	2
206203	イ	3	2	2	2	2
206203	ロ - ハ	3	3	2	2	2
206203	ニ	4	3	2	2	2
206204	イ - ロ	3	2	2	2	2
206204	ハ - ニ	3	3	2	2	2
206204	ホ	3	2	2	2	2
206205	イ	3	3	2	2	2
206206	イ	3	3	2	2	2
206207	イ	3	3	2	2	2
206208	イ	3	3	2	2	2
206209	イ	3	3	2	2	2
206210	イ	3	3	2	2	2
206211	イ	3	3	2	2	2
206212	イ	3	3	2	2	2
206213	イ	3	3	2	2	2
206214	イ	3	3	2	2	2
206215	イ	3	3	2	2	2
206215	ロ	3	2	2	2	2
206215	ハ	3	3	2	2	2
206216	イ	3	3	2	2	2
206217	イ	3	2	2	2	2
206218	イ	3	3	2	2	2
206219	イ	3	3	2	2	2
206220	イ	3	3	2	2	2
206221	イ	3	2	2	2	2
206221	ロ	3	3	2	2	2
206222	イ - ロ	3	3	2	2	2
206222	ハ	3	2	2	2	2
206222	ニ	3	3	2	2	2
206222	ホ	3	2	2	2	2
206223	イ	3	2	2	2	2
206223	ロ	3	3	2	2	2
206224	イ - ロ	3	3	2	2	2
206224	ハ	3	2	2	2	2
206224	ニ	3	3	2	2	2
206225	イ	3	3	2	2	2
206226	イ - ロ	3	3	2	2	2
206226	ハ	3	2	2	2	2
206226	ニ	3	3	2	2	2
206227	イ - ロ	3	3	2	2	2
206227	ハ	3	2	2	2	2
206228	イ - ハ	3	2	2	2	2
206228	ニ - ホ	3	3	2	2	2
206228	ヘ	3	2	2	2	2
206228	ト	3	3	2	2	2
206229	イ	3	2	2	2	2
206229	ロ	3	3	2	2	2
206230	イ - ハ	3	2	2	2	2
206230	ニ	3	3	2	2	2
206230	ホ	3	2	2	2	2
206230	ヘ	3	3	2	2	2
206231	イ	3	3	2	2	2
206232	イ - ハ	3	2	2	2	2

西条市

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
206232	ニ - ホ	3	3	2	2	2
206232	ハ - チ	3	2	2	2	2
206232	リ	3	3	2	2	2
206233	イ - ニ	3	2	2	2	2
206233	ホ	3	3	2	2	2
206233	ハ	4	3	2	2	2
206234	イ - ロ	3	3	2	2	2
206234	ハ	3	2	2	2	2
206235	イ	3	3	2	2	2
206235	ロ - ハ	3	2	2	2	2
206235	ニ	3	3	2	2	2
206236	イ	3	2	2	2	2
206236	ロ	3	3	2	2	2
206237	イ - ハ	3	3	2	2	2
206237	ニ	4	3	2	2	2
206238	イ	3	2	2	2	2
206238	ロ - ハ	3	3	2	2	2
206238	ニ	3	2	2	2	2
206239	イ - ロ	3	2	2	2	2
206239	ハ	2	3	2	2	2
206239	ニ - ホ	2	2	2	2	2
206239	ハ	3	3	2	2	2
206239	ト	3	2	2	2	2
206240	イ	3	2	2	2	2
206240	ロ - ハ	3	3	2	2	2
206240	ニ	3	2	2	2	2
206240	ホ	3	3	2	2	2
206241	イ	3	3	2	2	2
206241	ロ	3	2	2	2	2
206241	ハ	3	3	2	2	2
206242	イ	3	3	2	2	2
206243	イ	3	2	2	2	2
206243	ロ	2	3	2	2	2
206243	ハ	3	3	2	2	2
206243	ニ	2	3	2	2	2
206244	イ - ロ	3	3	2	2	2
206244	ハ - ハ	2	2	2	2	2
206244	ト	3	3	2	2	2
206244	チ	2	2	2	2	2
206244	リ	3	2	2	2	2
206245	イ - ロ	2	2	2	2	2
206245	ハ	2	3	2	2	2
206245	ニ	2	2	2	2	2
206246	イ - ニ	2	2	2	2	2
206246	ホ	2	3	2	2	2
206246	ハ	2	2	2	2	2
206247	イ	2	2	2	2	2
206248	イ - ロ	2	2	2	2	2
206248	ハ	3	3	2	2	2
206248	ニ	2	3	2	2	2
206249	イ - ハ	2	2	2	2	2
206249	ニ	2	3	2	2	2
206250	イ	3	3	2	2	2
206250	ロ	2	2	2	2	2
206251	イ	2	2	2	2	2
206251	ロ	3	3	2	2	2
206252	イ	4	3	2	2	2
206252	ロ - ハ	4	4	2	2	2
206252	ニ	4	3	2	2	2
206253	イ - ロ	3	3	2	2	2
206253	ハ	4	3	2	2	2
206253	ニ	2	3	2	2	2
206254	イ - ロ	3	3	2	2	2
206254	ハ - ニ	4	4	2	2	2
206254	ホ	4	3	2	2	2
206255	イ	4	4	2	2	2
206256	イ - ロ	4	4	2	2	2
206256	ハ	4	3	2	2	2
206257	イ - ロ	4	3	2	2	2
206257	ハ - ニ	3	3	2	2	2

西条市

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
206257	ホ	4	3	2	2	2
206258	イ	4	4	2	2	2
206258	ロ	4	3	2	2	2
206259	イ	3	3	2	2	2
206259	ロ	4	3	2	2	2
206260	イ	4	3	2	2	2
206260	ロ - ニ	3	3	2	2	2
206260	ホ	3	2	2	2	2
206260	ハ	3	3	2	2	2
206301	イ - ハ	5	3	4	3	3
206301	ト	4	3	4	3	3
206302	イ	4	3	4	3	3
206303	イ	4	3	4	3	3
206304	イ	4	4	4	3	3
206304	ロ - ハ	4	3	4	3	3
206304	ニ	4	4	4	3	3
206304	ホ - ト	3	3	4	3	3
206304	チ	4	4	4	3	3
206305	イ	4	3	4	3	3
206306	イ	4	3	4	3	3
206307	イ - ハ	4	3	4	3	3
206307	ニ	3	2	4	3	3
206307	ホ - ハ	4	3	4	3	3
206307	ト	4	4	4	3	3
206307	チ	4	3	4	3	3
206307	リ	3	3	4	3	3
206308	イ	4	3	3	2	2
206308	ロ - ニ	3	3	3	2	2
206308	ホ	4	3	3	2	2
206308	ハ	3	3	3	2	2
206309	イ	4	3	3	2	2
206309	ロ	4	4	3	2	2
206309	ハ - ニ	4	3	3	2	2
206309	ホ	3	3	3	2	2
206309	ハ	4	3	3	2	2
206309	ハ	4	3	3	2	2
206310	イ - ハ	4	4	3	2	2
206310	ニ	4	3	3	2	2
206310	ホ	3	3	3	2	2
206311	イ - ロ	4	3	3	2	2
206311	ハ	4	4	3	2	2
206312	イ	4	3	3	2	2
206312	ロ	4	4	3	2	2
206313	イ	4	4	3	2	2
206313	ロ	4	3	3	2	2
206314	イ - ロ	3	3	3	2	2
206314	ハ	4	3	3	2	2
206314	ニ	3	3	3	2	2
206315	イ	4	3	3	2	2
206315	ロ	3	3	3	2	2
206315	ハ - ハ	4	3	3	2	2
206315	ト	4	4	3	2	2
206315	チ	3	3	3	2	2
206315	リ	2	2	3	2	2
206316	イ - ロ	4	3	3	2	2
206316	ハ	4	4	3	2	2
206316	ニ	4	3	3	2	2
206317	イ - ハ	3	3	2	2	2
206317	ニ	4	3	2	2	2
206317	ホ	4	4	2	2	2
206318	イ - ロ	3	3	2	2	2
206318	ハ - ニ	4	3	2	2	2
206318	ホ	4	4	2	2	2
206318	ハ - ト	3	3	2	2	2
206318	チ	4	3	2	2	2
206318	リ	4	4	2	2	2
206319	イ	4	3	2	2	2
206319	ロ	3	3	2	2	2
206320	イ	4	3	3	2	2
206320	ロ	3	3	3	2	2
206321	イ	4	3	2	2	2

西条市

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
206321	ロ	3	3	2	2	2
206322	イ	4	3	2	2	2
206322	ロ	3	3	2	2	2
206323	イ	3	3	2	2	2
206324	イ - ハ	3	3	2	2	2
206324	ニ	4	4	2	2	2
206324	ホ	3	3	2	2	2
206325	イ - ハ	3	3	2	2	2
206325	ニ - ホ	4	3	2	2	2
206325	ハ	3	3	2	2	2
206326	イ - ハ	3	3	2	2	2
206326	ニ	2	3	2	2	2
206327	イ	4	3	2	2	2
206327	ロ	3	3	2	2	2
206327	ハ	4	3	2	2	2
206327	ニ	3	3	2	2	2
206328	イ	4	3	2	2	2
206328	ロ	3	3	2	2	2
206329	イ	3	3	2	2	2
206329	ロ	4	3	2	2	2
206329	ハ	3	3	2	2	2
206329	ニ	4	4	2	2	2
206329	ホ	3	3	2	2	2
206330	イ	3	3	2	2	2
206330	ロ - ハ	4	3	2	2	2
206330	ニ - ト	3	3	2	2	2
206330	チ	4	3	2	2	2
206330	リ	3	3	2	2	2
206331	イ - ロ	4	3	2	2	2
206331	ハ	3	3	2	2	2
206331	ニ	4	3	2	2	2
206332	イ	3	3	2	2	2
206332	ロ	4	3	2	2	2
206333	イ - ロ	4	3	3	2	2
206333	ハ - ニ	3	3	3	2	2
206333	ホ	4	3	3	2	2
206333	ハ	3	3	3	2	2
206334	イ - ロ	4	3	3	2	2
206334	ハ	4	4	3	2	2
206334	ニ	4	3	3	2	2
206334	ホ	3	3	3	2	2
206334	ハ	4	4	3	2	2
206334	ハ	4	3	3	2	2
206334	ホ	3	3	3	2	2
206334	ハ	4	4	3	2	2
206334	ト - チ	4	3	3	2	2
206334	リ	3	3	3	2	2
206334	ヌ - ノ	4	3	3	2	2
206334	オ	3	3	3	2	2
206335	イ - ロ	4	4	3	2	2
206335	ハ	3	3	3	2	2
206335	ニ	4	4	3	2	2
206335	ホ - ト	4	3	3	2	2
206335	チ	4	4	3	2	2
206335	リ	4	3	3	2	2
206336	イ	3	3	3	2	2
206336	ロ - ト	4	3	3	2	2
206336	チ	4	4	3	2	2
206336	リ	4	3	3	2	2
206337	イ - ロ	4	3	3	2	2
206337	ハ	3	3	3	2	2
206337	ニ - ハ	4	3	3	2	2
206337	ト	3	3	3	2	2
206338	イ	4	4	2	2	2
206338	ロ	4	3	2	2	2
206338	ハ - ニ	4	4	2	2	2
206338	ホ	4	3	2	2	2
206339	イ	4	4	2	2	2
206339	ロ	4	3	2	2	2
206339	ハ	4	4	2	2	2
206339	ニ	4	3	2	2	2
206339	ホ	4	4	2	2	2
206339	ハ	4	3	2	2	2

西条市

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
206340	イ	3	3	2	2	2
206340	ロ	4	4	2	2	2
206340	ハ	4	3	2	2	2
206340	ニ - ホ	3	3	2	2	2
206340	ヘ	4	4	2	2	2
206341	イ - ハ	4	3	2	2	2
206341	ニ	4	4	2	2	2
206341	ホ	3	3	2	2	2
206342	イ - ロ	4	3	2	2	2
206342	ハ	3	3	2	2	2
206342	ニ	4	3	2	2	2
206343	イ	4	3	2	2	2
206343	ロ	3	3	2	2	2
206343	ハ	4	3	2	2	2
206344	イ - ハ	4	3	2	2	2
206344	ニ - ホ	3	3	2	2	2
206344	ヘ	4	3	2	2	2
206344	ト	4	4	2	2	2
206344	チ	4	3	2	2	2
206345	イ	4	3	2	2	2
206345	ロ - ハ	4	4	2	2	2
206345	ニ	3	3	2	2	2
206346	イ	4	4	2	2	2
206346	ロ	4	3	2	2	2
206346	ハ - ニ	3	3	2	2	2
206346	ホ	4	4	2	2	2
206346	ヘ	3	3	2	2	2
206347	イ	3	3	2	2	2
206347	ロ	4	3	2	2	2
206347	ハ - ヘ	3	3	2	2	2
206347	ト	4	4	2	2	2
206348	イ - ロ	3	3	2	2	2
206348	ハ	4	3	2	2	2
206348	ニ	3	3	2	2	2
206349	イ - ホ	3	3	2	2	2
206349	ヘ	4	3	2	2	2
206349	ト	4	4	2	2	2
206350	イ	3	3	2	2	2
206351	イ - ニ	3	3	2	2	2
206351	ホ	4	3	2	2	2
206352	イ	3	3	2	2	2
206353	イ - ロ	3	3	2	2	2
206353	ハ	2	3	2	2	2
206354	イ - ロ	4	3	2	2	2
206354	ハ	3	3	2	2	2
206355	イ	3	3	2	2	2
206401	イ - ロ	4	3	3	3	3
206401	ハ	4	4	3	3	3
206402	イ	4	4	3	3	3
206402	ロ - チ	3	3	3	3	3
206402	リ	2	2	3	3	3
206403	イ - ロ	4	3	3	3	3
206403	ハ - ニ	4	4	3	3	3
206403	ホ	3	3	3	3	3
206404	イ - ロ	4	3	3	3	3
206404	ハ	4	4	3	3	3
206405	イ - ロ	4	4	3	3	3
206405	ハ	4	3	3	3	3
206405	ニ	4	4	3	3	3
206405	ホ - ト	4	3	3	3	3
206405	チ	4	4	3	3	3
206406	イ	4	4	3	3	3
206406	ロ	4	3	3	3	3
206407	イ	4	4	3	3	3
206407	ロ	4	3	3	3	3
206408	ハ	4	3	3	3	3
206409	イ	4	4	3	3	3
206410	イ - ロ	4	3	3	3	3
206410	ハ	4	4	3	3	3
206411	イ - ハ	4	3	3	3	3

西条市

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
206411	ニ	4	4	3	3	3
206411	ホ	4	3	3	3	3
206411	ヘ	2	2	3	3	3
206411	ト	4	4	3	3	3
206411	チ	4	3	3	3	3
206411	リ	4	4	3	3	3
206411	ヌ	4	3	3	3	3
206411	ル	3	3	3	3	3
206412	イ	3	3	3	3	3
206412	ロ	2	2	3	3	3
206412	ハ	3	3	3	3	3
206412	ニ	2	2	3	3	3
206412	ホ	3	3	3	3	3
206413	イ - ロ	4	3	3	3	3
206413	ハ	4	4	3	3	3
206413	ニ	4	3	3	3	3
206414	イ - ハ	4	4	3	3	3
206414	ニ	4	3	3	3	3
206415	イ	4	3	3	3	3
206415	ロ	4	4	3	3	3
206416	イ - ハ	3	3	2	2	2
206416	ニ	2	2	2	2	2
206416	ホ	3	3	2	2	2
206417	イ	3	2	2	2	2
206418	イ	2	3	2	2	2
206418	ロ	3	3	2	2	2
206419	イ	3	3	2	2	2
206419	ロ	2	3	2	2	2
206419	ハ - ヘ	2	2	2	2	2
206419	ト	3	3	2	2	2
206419	チ	3	2	2	2	2
206419	リ	2	2	2	2	2
206419	ヌ	3	3	2	2	2
206419	ル	2	2	2	2	2
206420	イ - ロ	2	2	2	2	2
206420	ハ	2	3	2	2	2
206420	ニ - ヘ	2	2	2	2	2
206420	ト - リ	3	3	2	2	2
206420	ヌ - ヲ	2	3	2	2	2
206420	ワ - ノ	2	2	2	2	2
206420	オ	3	3	2	2	2
206421	イ	3	3	2	2	2
206421	ロ - ホ	2	3	2	2	2
206421	ヘ	3	3	2	2	2
206421	ト	2	2	2	2	2
206421	チ	3	3	2	2	2
206422	イ	2	3	2	2	2
206422	ロ	3	3	2	2	2
206422	ハ	2	3	2	2	2
206422	ニ	3	3	2	2	2
206422	ホ	2	3	2	2	2
206422	ヘ - ト	2	2	2	2	2
206422	チ	2	3	2	2	2
206422	リ	2	2	2	2	2
206423	イ - ロ	3	3	2	2	2
206423	ハ	2	2	2	2	2
206423	ニ - ト	3	3	2	2	2
206423	チ	2	3	2	2	2
206424	イ - ハ	2	3	2	2	2
206424	ニ - ホ	3	3	2	2	2
206424	ヘ	2	3	2	2	2
206424	ト	3	3	2	2	2
206425	イ	3	3	2	2	2
206425	ロ - ホ	2	3	2	2	2
206425	ヘ	2	2	2	2	2
206426	イ	2	3	2	2	2
206426	ロ	3	3	2	2	2
206426	ハ	2	3	2	2	2
206426	ニ	3	3	2	2	2
206426	ホ	2	3	2	2	2

西条市

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
206426	ヘ	2	2	2	2	2
206426	ト	3	3	2	2	2
206426	チ	2	3	2	2	2
206426	リ	2	2	2	2	2
206427	イ	2	2	2	2	2
206427	ロ	2	3	2	2	2
206427	ハ	3	3	2	2	2
206427	ニ - ホ	2	2	2	2	2
206427	ヘ	2	3	2	2	2
206428	イ - ニ	3	3	2	2	2
206428	ホ - ト	2	3	2	2	2
206428	チ	3	3	2	2	2
206429	イ	3	3	2	2	2
206430	イ - ハ	3	2	2	2	2
206430	ニ	3	3	2	2	2
206431	イ - ロ	3	2	2	2	2
206431	ハ	3	3	2	2	2
206432	イ	3	3	2	2	2
206432	ロ - ニ	3	2	2	2	2
206432	ホ - ヌ	3	3	2	2	2
206432	ル	4	3	2	2	2
206433	イ - ホ	3	3	2	2	2
206433	ヘ	3	2	2	2	2
206433	ト	3	3	2	2	2
206433	チ	3	2	2	2	2
206434	イ	3	2	2	2	2
206434	ロ	3	3	2	2	2
206434	ハ	3	2	2	2	2
206434	ニ - ヘ	3	3	2	2	2
206434	ト	3	2	2	2	2
206434	チ	3	2	2	2	2
206435	イ - ロ	3	2	2	2	2
206435	ハ - ニ	3	3	2	2	2
206435	ホ	3	2	2	2	2
206435	ヘ	3	3	2	2	2
206435	ト	3	2	2	2	2
206436	イ	3	3	2	2	2
206437	イ - ホ	3	3	2	2	2
206437	ヘ	3	2	2	2	2
206438	イ	3	3	2	2	2
206438	ロ	3	2	2	2	2
206438	ハ	3	3	2	2	2
206439	イ	3	3	2	2	2
206440	イ	3	2	2	2	2
206440	ロ	3	3	2	2	2
206441	イ	3	3	2	2	2
206442	イ	3	2	2	2	2
206442	ロ	3	3	2	2	2
206442	ハ	3	2	2	2	2
206443	イ	3	3	2	2	2
206444	イ - ロ	3	3	2	2	2
206444	ハ	3	2	2	2	2
206444	ニ	3	3	2	2	2
206445	イ	3	2	2	2	2
206445	ロ	3	3	2	2	2
206445	ハ - ニ	3	2	2	2	2
206445	ホ	3	3	2	2	2
206446	イ - ロ	3	2	2	2	2
206446	ハ - ト	3	3	2	2	2
206446	チ	3	2	2	2	2
206446	リ	3	3	2	2	2
206447	イ	3	3	2	2	2
206447	ロ	3	2	2	2	2
206447	ハ	3	3	2	2	2
206448	イ	3	3	2	2	2
206448	ロ - ハ	3	2	2	2	2
206448	ニ	3	3	2	2	2
206449	イ	3	2	2	2	2
206449	ロ	3	3	2	2	2
206450	イ - ロ	3	2	2	2	2

西条市

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
206450	ハ - ニ	3	3	2	2	2
206450	ホ	3	2	2	2	2
206451	イ	3	2	2	2	2
206451	ロ - ホ	3	3	2	2	2
206451	ハ	3	2	2	2	2
206452	イ	3	2	2	2	2
206452	ロ - ハ	3	3	2	2	2
206452	ニ	3	2	2	2	2
206452	ホ - ハ	3	3	2	2	2
206452	ト	3	2	2	2	2
206452	チ	3	3	2	2	2
206453	イ - ニ	3	2	2	2	2
206453	ホ	3	3	2	2	2
206454	イ	3	3	2	2	2
206454	ロ	3	2	2	2	2
206454	ハ	4	3	2	2	2
206454	ニ	3	2	2	2	2
206454	ホ	4	3	2	2	2
206454	ハ	3	2	2	2	2
206454	ト	3	3	2	2	2
206454	チ	3	2	2	2	2
206454	リ	3	3	2	2	2
206455	イ - ロ	3	3	2	2	2
206455	ハ	3	2	2	2	2
206455	ニ	4	3	2	2	2
206455	ホ	3	3	2	2	2
206456	イ	3	3	2	2	2
206456	ロ	3	2	2	2	2
206456	ハ	3	3	2	2	2
206457	イ - ロ	3	2	2	2	2
206457	ハ	3	3	2	2	2
206458	イ - ハ	3	2	2	2	2
206458	ニ	3	3	2	2	2
206459	イ - ホ	3	3	2	2	2
206459	ハ	3	2	2	2	2
206459	ト	3	3	2	2	2
206459	チ	2	3	2	2	2
206459	リ	3	3	2	2	2
206460	イ - ロ	2	3	2	2	2
206460	ハ	3	3	2	2	2
206460	ニ	2	3	2	2	2
206460	ホ	3	3	2	2	2
206460	ハ - ト	2	3	2	2	2
206460	チ	3	3	2	2	2
206461	イ	2	2	2	2	2
206461	ロ	2	3	2	2	2
206461	ハ	3	3	2	2	2
206461	ニ	2	2	2	2	2
206461	ホ	2	3	2	2	2
206461	ハ	3	3	2	2	2
206462	イ	3	3	2	2	2
206462	ロ	3	2	2	2	2
206462	ハ - ニ	2	2	2	2	2
206462	ホ	3	3	2	2	2
206463	イ	3	2	2	2	2
206463	ロ	3	3	2	2	2
206463	ハ - ニ	4	4	2	2	2
206463	ホ	3	3	2	2	2
206464	イ	3	2	2	2	2
206464	ロ	2	2	2	2	2
206464	ハ	3	3	2	2	2
206464	ニ	2	3	2	2	2
206464	ホ - ハ	2	3	2	2	2
206464	ト	3	3	2	2	2
206464	チ	2	2	2	2	2
206465	イ	2	2	2	2	2
206465	ロ - ハ	3	2	2	2	2
206465	ニ	2	2	2	2	2
206465	ホ	3	3	2	2	2
206465	ハ	2	2	2	2	2

西条市

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
206465	ト	2	3	2	2	2
206465	チ	2	2	2	2	2
206466	イ	4	3	2	2	2
206466	ロ	2	2	2	2	2
206466	ハ	3	3	2	2	2
206466	ニ	2	2	2	2	2
206466	ホ	2	3	2	2	2
206466	ハ	3	3	2	2	2
206467	イ	3	3	2	2	2
206467	ロ	2	2	2	2	2
206467	ハ	2	3	2	2	2
206467	ニ - ホ	2	2	2	2	2
206467	ハ	3	3	2	2	2
206468	イ	3	3	2	2	2
206468	ロ - ニ	4	4	2	2	2
206468	ホ	4	3	2	2	2
206468	ハ	4	4	2	2	2
206469	イ - ハ	4	4	2	2	2
206469	ニ	4	3	2	2	2
206470	イ	4	4	2	2	2
206471	イ	4	3	2	2	2
206471	ロ - ハ	4	4	2	2	2
206471	ニ	4	3	2	2	2
206471	ホ	4	4	2	2	2
206472	イ - ハ	4	3	3	3	3
206472	ニ - ハ	4	4	3	3	3
206472	ト	4	3	3	3	3
206473	イ	5	2	3	3	3
206474	イ	5	2	3	3	3
206475	イ - ニ	5	2	3	3	3
206475	ホ - ト	4	3	3	3	3
206475	チ	4	4	3	3	3
206475	リ - ヲ	4	3	3	3	3
206475	ワ - ノ	5	2	3	3	3
206475	オ	4	2	3	3	3
206476	イ	4	3	3	3	3
206476	ロ - ニ	4	4	3	3	3
206476	ホ	4	3	3	3	3
206477	イ	4	4	3	3	3
206478	イ	5	3	3	3	3
206478	ロ	4	3	3	3	3
206478	ハ	4	4	3	3	3
206478	ニ	4	3	3	3	3
206479	イ	5	2	3	3	3
206480	イ	5	2	3	3	3
206480	ロ	4	3	3	3	3
206480	ハ	4	4	3	3	3
206481	イ - ロ	4	4	3	3	3
206481	ハ	4	3	3	3	3
206482	イ	4	4	3	3	3
206483	イ	4	3	3	3	3
206483	ロ	4	4	3	3	3
206484	イ	4	3	3	3	3
206485	イ	4	3	3	3	3
206485	ロ - ハ	4	4	3	3	3
206485	ニ	4	3	3	3	3
206486	イ - ロ	4	4	3	3	3
206486	ハ	5	3	3	3	3
206487	イ	4	3	3	3	3
206487	ロ	4	4	3	3	3
206488	イ	5	3	3	3	3
206488	ロ	4	4	3	3	3
206488	ハ	4	3	3	3	3
206501	イ	4	4	3	3	3
206501	ロ	3	3	3	3	3
206501	ハ - ニ	4	4	3	3	3
206501	ホ	4	3	3	3	3
206502	イ	4	3	3	3	3
206503	イ - ロ	4	3	3	3	3
206503	ハ - ニ	3	3	3	3	3

西条市

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
206503	ホ - ハ	4	3	3	3	3
206503	ト	4	4	3	3	3
206504	イ	4	3	3	3	3
206504	ロ - ニ	4	4	3	3	3
206504	ホ	4	3	3	3	3
206505	イ - ロ	4	3	3	3	3
206505	ハ	4	4	3	3	3
206505	ニ	4	3	3	3	3
206506	イ - ロ	4	3	3	3	3
206506	ハ	3	3	3	3	3
206506	ニ - ホ	4	4	3	3	3
206506	ハ	4	3	3	3	3
206506	ト	4	4	3	3	3
206507	イ	3	3	3	3	3
206507	ロ	4	3	3	3	3
206508	イ	4	4	3	3	3
206508	ロ	4	3	3	3	3
206508	ハ	4	4	3	3	3
206509	イ	3	3	3	3	3
206509	ロ	4	4	3	3	3
206509	ハ - ニ	4	3	3	3	3
206509	ホ	3	3	3	3	3
206510	イ	4	3	3	3	3
206510	ロ	4	4	3	3	3
206510	ハ	4	3	3	3	3
206511	イ	3	3	3	3	3
206511	ロ	4	4	3	3	3
206511	ハ	3	3	3	3	3
206512	イ - ロ	4	3	3	3	3
206512	ハ	4	4	3	3	3
206512	ニ	4	3	3	3	3
206512	ホ	3	3	3	3	3
206513	イ	4	3	3	3	3
206513	ロ	4	4	3	3	3
206513	ハ	3	3	3	3	3
206513	ニ	4	3	3	3	3
206514	イ	4	3	3	3	3
206514	ロ	4	4	3	3	3
206514	ハ	3	3	3	3	3
206514	ニ	4	3	3	3	3
206515	イ	4	4	3	3	3
206515	ロ	3	3	3	3	3
206516	イ	3	3	3	3	3
206517	イ	3	3	3	3	3
206518	イ	4	4	3	3	3
206519	イ	4	3	3	3	3
206519	ロ	3	3	3	3	3
206519	ハ	4	3	3	3	3
206519	ニ	3	3	3	3	3
206519	ホ	4	3	3	3	3
206520	イ	4	4	3	3	3
206520	ロ - ニ	4	3	3	3	3
206520	ホ	4	4	3	3	3
206520	ハ	4	3	3	3	3
206520	ト	3	3	3	3	3
206521	イ	4	4	2	2	2
206521	ロ	4	3	2	2	2
206522	イ	4	3	3	3	3
206522	ロ	4	4	3	3	3
206523	イ	4	3	3	3	3
206524	イ - ロ	4	3	2	2	2
206524	ハ	3	3	2	2	2
206524	ニ	4	3	2	2	2
206524	ホ	3	3	2	2	2
206525	イ	4	4	2	2	2
206525	ロ	4	3	2	2	2
206525	ハ - ホ	4	4	2	2	2
206525	ハ	4	3	2	2	2
206526	イ	3	3	2	2	2
206526	ロ - ハ	4	3	2	2	2

西条市

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
206526	ト	4	4	2	2	2
206526	チ - リ	4	3	2	2	2
206526	ヌ	4	4	2	2	2
206526	ル	4	3	2	2	2
206527	イ	3	3	2	2	2
206527	ロ - ハ	4	3	2	2	2
206527	ニ	3	3	2	2	2
206527	ホ	4	3	2	2	2
206527	ヘ	4	4	2	2	2
206527	ト	3	3	2	2	2
206528	イ - ロ	4	4	2	2	2
206528	ハ	3	3	2	2	2
206529	イ	3	3	2	2	2
206530	イ	3	3	2	2	2
206531	イ - ホ	3	3	2	2	2
206531	ヘ	4	3	2	2	2
206531	ト	2	2	2	2	2
206532	イ	3	3	2	2	2
206533	イ	4	4	2	2	2
206533	ロ - ハ	3	3	2	2	2
206533	ニ	2	2	2	2	2
206533	ホ	3	3	2	2	2
206534	イ	4	3	2	2	2
206534	ロ - ハ	4	4	2	2	2
206534	ニ	4	3	2	2	2
206535	イ	3	3	2	2	2
206536	イ - ロ	3	3	2	2	2
206536	ハ	2	3	2	2	2
206537	イ	3	3	2	2	2
206538	イ - ハ	3	3	2	2	2
206538	ニ	2	3	2	2	2
206538	ホ	3	3	2	2	2
206539	イ	3	3	2	2	2
206540	ロ	3	3	2	2	2
206541	イ - ニ	4	3	2	2	2
206541	ホ	3	3	2	2	2
206542	イ - ロ	3	3	2	2	2
206542	ハ	4	4	2	2	2
206542	ニ	3	3	2	2	2
206542	ホ	4	3	2	2	2
206542	ヘ	4	4	2	2	2
206542	ト	4	3	2	2	2
206543	イ	3	3	2	2	2
206544	イ	3	3	2	2	2
206545	イ	3	3	2	2	2
206546	イ	3	3	2	2	2
206547	イ	3	3	2	2	2
206548	イ	2	3	2	2	2
206548	ロ - ハ	3	3	2	2	2
206548	ニ	2	2	2	2	2
206548	ホ	3	3	2	2	2
206548	ヘ	2	2	2	2	2
206549	イ - ヘ	3	3	2	2	2
206549	ト	4	4	2	2	2
206550	イ - ニ	3	3	2	2	2
206550	ホ	4	3	2	2	2
206550	ヘ	4	4	2	2	2
206551	イ - ハ	4	3	2	2	2
206551	ニ - ヘ	4	4	2	2	2
206551	ト	4	3	2	2	2
206551	チ	4	4	2	2	2
206552	イ	4	4	2	2	2
206553	イ	4	4	2	2	2
206553	ロ	3	3	2	2	2
206553	ハ - ホ	4	4	2	2	2
206553	ヘ	3	3	2	2	2
206554	イ	3	3	2	2	2
206555	イ	3	3	2	2	2
206555	ロ	4	3	2	2	2
206555	ハ - ト	3	3	2	2	2

西条市

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
206555	チ	2	2	2	2	2
206556	イ - ハ	3	3	2	2	2
206556	ニ	4	3	2	2	2
206556	ホ	3	3	2	2	2
206556	ヘ	4	3	2	2	2
206556	ト	2	2	2	2	2
206556	チ	2	3	2	2	2
206557	イ	4	3	2	2	2
206557	ロ	3	3	2	2	2
206557	ハ	4	3	2	2	2
206557	ニ	3	3	2	2	2
206558	イ	4	3	2	2	2
206558	ロ - ハ	3	3	2	2	2
206558	ニ	4	3	2	2	2
206559	イ	3	3	2	2	2
206560	イ - ロ	3	3	2	2	2
206560	ハ	4	3	2	2	2
206561	イ	3	3	2	2	2
206561	ロ	4	4	2	2	2
206561	ハ	3	3	2	2	2
206562	イ - ロ	4	3	2	2	2
206562	ハ	4	4	2	2	2
206563	イ	4	4	2	2	2
206564	イ	4	4	2	2	2
206565	イ	4	4	2	2	2
206566	イ - ロ	4	4	2	2	2
206566	ハ	4	3	2	2	2
206566	ニ - ホ	4	4	2	2	2
206566	ヘ - ト	2	3	2	2	2
206566	チ	3	3	2	2	2
206567	イ - ホ	3	3	2	2	2
206567	ヘ - ト	4	3	2	2	2
206567	チ	2	2	2	2	2
206567	リ	4	4	2	2	2
206568	イ - ニ	3	3	2	2	2
206568	ホ	2	2	2	2	2
206568	ヘ	3	3	2	2	2
206569	イ	4	4	2	2	2
206569	ロ - ホ	3	3	2	2	2
206569	ヘ	4	4	2	2	2
206570	イ	4	3	2	2	2
206570	ロ	3	3	2	2	2
206570	ハ	4	4	2	2	2
206570	ニ	3	3	2	2	2
206571	イ	3	3	2	2	2
206572	イ	3	3	2	2	2
206573	イ	3	3	2	2	2
206573	ロ	2	2	2	2	2
206573	ハ	3	3	2	2	2
206573	ニ - ホ	4	3	2	2	2
206573	ヘ	3	3	2	2	2
206574	イ	3	3	2	2	2
206575	イ	3	3	2	2	2
206576	イ - ハ	3	3	2	2	2
206576	ニ	4	3	2	2	2
206577	イ	3	3	2	2	2
206577	ロ	4	3	2	2	2
206577	ハ	3	3	2	2	2
206578	イ - ロ	3	3	2	2	2
206578	ハ	4	4	2	2	2
206578	ニ	4	3	2	2	2
206579	イ	3	3	2	2	2
206580	イ	2	3	2	2	2
206580	ロ	3	3	2	2	2
206581	イ	3	3	2	2	2
206582	イ	3	3	2	2	2
206583	イ	3	3	2	2	2
206584	イ	2	3	2	2	2
206584	ロ - ハ	3	3	2	2	2
206584	ニ	2	3	2	2	2

西条市

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
206584	ホ	3	3	2	2	2
206584	ヘ	2	3	2	2	2
206584	ト - ワ	3	3	2	2	2
206584	カ	2	3	2	2	2
206584	ヨ	3	3	2	2	2
206585	イ	3	3	2	2	2
206586	イ - ロ	3	3	2	2	2
206586	ハ	2	2	2	2	2
206587	イ - ロ	3	3	2	2	2
206587	ハ	3	2	2	2	2
206587	ニ	3	3	2	2	2
206587	ホ	4	3	2	2	2
206587	ヘ	2	2	2	2	2
206587	ト	3	3	2	2	2
206588	イ	4	3	3	3	3
206589	イ	3	3	3	3	3
206589	ロ - ハ	3	2	3	3	3
206589	ニ	3	3	3	3	3
206590	イ - ロ	3	3	3	3	3
206590	ハ	2	3	3	3	3
206590	ニ	3	3	3	3	3
206591	イ	3	3	3	3	3
206592	イ	3	3	3	3	3
206593	イ - ロ	3	3	2	2	2
206593	ハ	2	3	2	2	2
206593	ニ	3	3	2	2	2
206594	イ - ハ	2	2	2	2	2
206594	ニ	3	3	2	2	2
206595	イ	4	3	2	2	2
206595	ロ	3	3	2	2	2
206595	ハ	3	2	2	2	2
206595	ニ	3	3	2	2	2
206596	イ	4	3	2	2	2
206597	イ	3	3	2	2	2
206597	ロ	3	2	2	2	2
206598	イ - ロ	3	3	2	2	2
206598	ハ	2	2	2	2	2
206599	イ	2	2	2	2	2
206599	ロ	3	2	2	2	2
206600	イ	2	2	2	2	2
206600	ロ	2	3	2	2	2
206600	ハ	2	2	2	2	2
206601	イ	3	3	2	2	2
206601	ロ	2	2	2	2	2
206602	イ - ロ	2	2	2	2	2
206602	ハ	3	2	2	2	2
206602	ニ	2	2	2	2	2
206603	イ	2	2	2	2	2
206603	ロ - ニ	3	3	2	2	2
206603	ホ	2	2	2	2	2
206603	ヘ	3	3	2	2	2
206604	イ - ハ	2	2	2	2	2
206604	ニ	3	3	2	2	2
206604	ホ	2	2	2	2	2
206605	イ	2	2	2	2	2
206605	ロ - ハ	3	3	2	2	2
206605	ニ	2	3	2	2	2
206606	イ - ロ	2	3	2	2	2
206606	ハ	3	3	2	2	2
206606	ニ	3	2	2	2	2
206607	イ	2	3	2	2	2
206607	ロ	3	3	2	2	2
206608	イ	2	3	2	2	2
206608	ロ	3	3	2	2	2
206609	イ	2	3	2	2	2
206609	ロ	3	3	2	2	2
206609	ハ	2	3	2	2	2
206609	ニ	3	3	2	2	2
206610	イ - ニ	2	2	2	2	2
206610	ホ	3	3	2	2	2

西条市

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
206611	イ	2	3	2	2	2
206611	ロ	3	3	2	2	2
206612	イ	2	2	2	2	2
206613	イ	2	2	2	2	2
206613	ロ	3	3	2	2	2
206613	ハ	2	2	2	2	2
206613	ニ	3	3	2	2	2
206614	イ	2	2	2	2	2
206614	ロ	3	3	2	2	2
206614	ハ	2	2	2	2	2
206615	イ	2	2	2	2	2
206615	ロ	3	3	2	2	2
206615	ハ	3	3	2	2	2
206616	イ - ロ	2	2	2	2	2
206616	ハ	3	3	2	2	2
206617	イ	2	3	3	3	3
206617	ロ	3	3	3	3	3
206618	イ	2	3	3	3	3
206618	ロ	3	3	3	3	3
206618	ハ	2	3	3	3	3
206619	イ	3	3	2	2	2
206619	ロ	2	2	2	2	2
206619	ハ	3	3	2	2	2
206619	ニ	2	3	2	2	2
206619	ホ	2	2	2	2	2
206620	イ - ニ	3	3	2	2	2
206620	ホ	2	2	2	2	2
206620	ハ	3	2	2	2	2
206620	ト	2	2	2	2	2
206620	チ - カ	3	3	2	2	2
206620	ヨ	3	2	2	2	2
206620	タ - ソ	2	2	2	2	2
206620	ツ	3	2	2	2	2
206620	ネ	2	2	2	2	2
206621	イ	2	2	2	2	2
206621	ロ	3	3	2	2	2
206622	イ - ロ	3	2	3	2	2
206622	ハ	3	3	3	2	2
206623	イ	2	2	3	2	2
206623	ロ	3	3	3	2	2
206623	ハ - ニ	2	2	3	2	2
206623	ホ	3	3	3	2	2
206624	イ - ロ	2	2	3	2	2
206624	ハ	2	3	3	2	2
206624	ニ - ホ	2	2	3	2	2
206624	ハ	2	3	3	2	2
206625	イ	3	3	3	2	2
206625	ロ - ハ	2	3	3	2	2
206625	ニ - ホ	2	2	3	2	2
206625	ハ	3	3	3	2	2
206625	ト	3	2	3	2	2
206625	チ	3	3	3	2	2
206625	リ	3	2	3	2	2
206625	ヌ	2	2	3	2	2
206626	イ - ホ	3	3	2	2	2
206626	ハ - ト	2	2	2	2	2
206626	チ	3	3	2	2	2
206627	イ - ハ	2	2	2	2	2
206627	ニ	2	3	2	2	2
206627	ホ	3	3	2	2	2
206627	ハ	2	3	2	2	2
206628	イ - ハ	2	2	2	2	2
206628	ニ	2	3	2	2	2
206629	イ - ロ	2	2	2	2	2
206629	ハ	2	3	2	2	2
206629	ニ	2	2	2	2	2
206629	ホ	2	3	2	2	2
206629	ハ	2	2	2	2	2
206629	ト	2	3	2	2	2
206629	チ	2	2	2	2	2

西条市

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
206629	リ	3	3	2	2	2
206630	イ	2	2	2	2	2
206631	イ	2	3	2	2	2
206631	ロ	3	3	2	2	2
206632	イ	3	3	2	2	2
206633	イ	2	2	2	2	2
206633	ロ	3	3	2	2	2
206634	イ - ハ	3	2	2	2	2
206634	ニ - ホ	3	3	2	2	2
206634	ハ	3	2	2	2	2
206634	ト	3	3	2	2	2
206635	イ	3	3	2	2	2
206636	イ	3	3	2	2	2
206637	イ	3	3	2	2	2
206638	イ	3	3	2	2	2
206639	イ - ロ	3	2	2	2	2
206639	ハ	3	3	2	2	2
206639	ニ	3	2	2	2	2
206639	ホ	3	3	2	2	2
206639	ハ	3	2	2	2	2
206639	ト	3	3	2	2	2
206640	イ - ホ	3	3	2	2	2
206640	ハ	3	2	2	2	2
206641	イ	3	3	2	2	2
206641	ロ	3	2	2	2	2
206641	ハ	3	3	2	2	2
206641	ニ	3	2	2	2	2
206641	ホ	3	3	2	2	2
206641	ハ	3	2	2	2	2
206641	ト	3	2	2	2	2
206642	イ	3	3	2	2	2
206643	イ - ハ	3	3	2	2	2
206643	ニ	3	2	2	2	2
206643	ホ	3	3	2	2	2
206644	イ	3	2	2	2	2
206644	ロ - ニ	3	3	2	2	2
206644	ホ	3	4	2	2	2
206644	ハ	3	3	2	2	2
206644	ト	3	4	2	2	2
206645	イ - ロ	3	3	2	2	2
206645	ハ - ニ	3	4	2	2	2
206645	ホ	3	3	2	2	2
206646	イ - ニ	3	3	2	2	2
206646	ホ	3	2	2	2	2
206646	ハ	3	3	2	2	2
206646	ト	3	2	2	2	2
206646	チ	3	3	2	2	2
206647	イ	3	3	2	2	2
206648	イ	3	3	2	2	2
206649	イ	3	3	2	2	2
206650	イ	3	3	2	2	2
206651	イ	3	3	2	2	2
206651	ロ	3	2	2	2	2
206651	ハ	3	3	2	2	2
206652	イ - ロ	3	2	2	2	2
206652	ハ	3	3	2	2	2
206653	イ	3	2	2	2	2
206654	イ	3	3	2	2	2
206654	ロ	3	2	2	2	2
206654	ハ - ニ	3	3	2	2	2
206654	ホ	3	2	2	2	2
206655	イ	3	2	2	2	2
206655	ロ	3	3	2	2	2
206656	イ - ニ	3	3	2	2	2
206656	ホ	3	2	2	2	2
206657	イ - ハ	3	2	2	2	2
206657	ニ	3	3	2	2	2
206658	イ - ロ	3	2	2	2	2
206658	ハ	2	2	2	2	2
206658	ニ	2	3	2	2	2
206658	ホ	3	2	2	2	2

西条市

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
206659	イ	3	2	2	2	2
206659	ロ - ハ	2	2	2	2	2
206659	ニ	2	3	2	2	2
206659	ホ	2	2	2	2	2
206660	イ	3	3	2	2	2
206660	ロ	2	2	2	2	2
206660	ハ	3	3	2	2	2
206660	ニ	2	2	2	2	2
206660	ホ - ト	3	3	2	2	2
206660	チ	2	2	2	2	2
206660	リ	3	3	2	2	2
206661	イ	2	3	2	2	2
206661	ロ - ハ	2	3	2	2	2
206661	ニ	2	2	2	2	2
206662	イ	3	3	2	2	2
206662	ロ	2	2	2	2	2
206663	イ	2	3	2	2	2
206664	イ	2	3	2	2	2
206665	イ - ハ	2	3	2	2	2
206665	ニ	2	2	2	2	2
206665	ホ - ハ	2	3	2	2	2
206665	ト	2	2	2	2	2
206666	イ - ハ	2	2	2	2	2
206666	ニ	2	3	2	2	2
206666	ホ	2	2	2	2	2
206667	イ	2	2	2	2	2
206667	ロ	2	3	2	2	2
206667	ハ	2	2	2	2	2
206667	ニ - ホ	2	3	2	2	2
206667	ハ	2	2	2	2	2
206668	イ - ニ	2	2	2	2	2
206668	ホ	3	3	2	2	2
206668	ハ	2	2	2	2	2
206669	イ	2	2	2	2	2
206670	イ - ハ	2	2	2	2	2
206670	ニ	2	3	2	2	2
206670	ホ	2	2	2	2	2
206670	ハ - チ	2	3	2	2	2
206670	リ	2	2	2	2	2
206671	イ	2	2	2	2	2
206671	ロ	2	3	2	2	2
206671	ハ	2	2	2	2	2
206672	イ - ハ	2	2	2	2	2
206672	ニ	3	2	2	2	2
206672	ホ	2	2	2	2	2
206672	ハ	3	3	2	2	2
206673	イ	2	3	2	2	2
206673	ロ	3	3	2	2	2
206673	ハ	2	3	2	2	2
206673	ニ	2	2	2	2	2
206673	ホ	2	3	2	2	2
206673	ハ	2	2	2	2	2
206674	イ - ロ	2	2	2	2	2
206674	ハ - ト	3	3	2	2	2
206674	チ	2	2	2	2	2
206674	リ	3	3	2	2	2
206675	イ - ロ	2	3	2	2	2
206675	ハ	3	3	2	2	2
206675	ニ	2	2	2	2	2
206675	ホ	2	3	2	2	2
206676	イ - ニ	3	3	2	2	2
206676	ホ	2	3	2	2	2
206676	ハ	3	3	2	2	2
206677	イ	3	3	2	2	2
206678	イ - ハ	3	3	2	2	2
206678	ニ	2	2	2	2	2
206678	ホ	3	2	2	2	2
206678	ハ	2	2	2	2	2
206678	ト - チ	3	3	2	2	2
206678	リ	2	3	2	2	2

四国中央市

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
206679	イ - 口	2	2	2	2	2
206679	ハ	2	3	2	2	2
206679	ニ	3	3	2	2	2
206679	ホ - ヘ	2	3	2	2	2
206679	ト - リ	2	2	2	2	2
206679	ヌ	2	3	2	2	2
206680	イ	2	2	2	2	2
206680	口 - ハ	3	3	2	2	2
206680	ニ	4	3	2	2	2
206680	ホ	3	3	2	2	2
213001	イ	5	2	4	3	3
213001	口 - ニ	5	3	4	3	3
213001	ホ	4	3	4	3	3
213002	イ	5	4	4	3	3
213002	口	4	3	4	3	3
213003	イ	4	3	4	3	3
213003	口 - ハ	5	3	4	3	3
213003	ニ	4	3	4	3	3
213003	ホ	5	3	4	3	3
213003	ヘ	5	4	4	3	3
213004	イ	5	4	4	3	3
213004	口	5	3	4	3	3
213004	ハ - ホ	4	3	4	3	3
213004	ヘ	3	2	4	3	3
213004	ト	4	2	4	3	3
213004	チ	5	2	4	3	3
213005	イ	5	4	4	3	3
213005	口 - ハ	4	3	4	3	3
213005	ニ	5	3	4	3	3
213005	ホ	4	3	4	3	3
213006	イ	5	3	4	3	3
213007	イ	5	4	4	3	3
213007	口	5	3	4	3	3
213008	イ - 口	4	3	4	3	3
213008	ハ	5	3	4	3	3
213009	イ - 口	5	3	4	3	3
213009	ハ	5	4	4	3	3
213010	イ	5	3	4	3	3
213011	イ - 口	5	4	4	3	3
213011	ハ	4	3	4	3	3
213012	イ - 口	4	3	4	3	3
213012	ハ	5	3	4	3	3
213012	ニ	4	3	4	3	3
213012	ホ	3	2	4	3	3
213012	ヘ	4	3	4	3	3
213012	ト	5	4	4	3	3
213012	チ	4	3	4	3	3
213013	イ - 口	4	3	4	3	3
213013	ハ	3	2	4	3	3
213013	ニ	4	3	4	3	3
213013	ホ	3	2	4	3	3
213013	ヘ	5	3	4	3	3
213014	イ	4	3	2	2	2
213014	口 - ハ	5	3	2	2	2
213014	ニ	4	3	2	2	2
213014	ホ	3	2	2	2	2
213015	イ - 口	5	3	2	2	2
213015	ハ	4	3	2	2	2
213016	イ	5	3	2	2	2
213017	イ	5	3	2	2	2
213017	口	4	3	2	2	2
213017	ハ	5	3	2	2	2
213018	イ	5	4	2	2	2
213018	口	5	3	2	2	2
213018	ハ - ホ	5	4	2	2	2
213018	ヘ	3	2	2	2	2
213019	イ	5	3	2	2	2
213019	口	5	4	2	2	2
213019	ハ	5	3	2	2	2
213020	イ - 口	4	3	2	2	2

四国中央市

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
213020	ハ	5	3	2	2	2
213021	イ	5	3	2	2	2
213022	イ	5	3	2	2	2
213023	イ	5	3	2	2	2
213024	イ - ハ	5	3	2	2	2
213024	ニ - ヘ	4	3	2	2	2
213024	ト	5	3	2	2	2
213025	イ - ハ	4	3	2	2	2
213025	ニ	5	3	2	2	2
213026	イ	4	3	2	2	2
213026	口	5	3	2	2	2
213026	ハ	5	4	2	2	2
213026	ニ	5	3	2	2	2
213026	ホ	4	3	2	2	2
213027	イ	5	3	2	2	2
213028	イ - ホ	5	3	2	2	2
213028	ヘ	4	3	2	2	2
213029	イ	4	3	2	2	2
213029	口 - ニ	5	3	2	2	2
213029	ホ - ヘ	4	3	2	2	2
213029	ト	5	3	2	2	2
213029	チ	4	3	2	2	2
213029	リ	5	3	2	2	2
213030	イ - 口	5	3	2	2	2
213030	ハ	4	3	2	2	2
213030	ニ	5	3	2	2	2
213031	イ	5	4	2	2	2
213031	口	4	3	2	2	2
213031	ハ	5	3	2	2	2
213031	ニ	4	3	2	2	2
213031	ホ	5	3	2	2	2
213031	ヘ	5	4	2	2	2
213032	イ	5	3	2	2	2
213032	口 - ハ	4	3	2	2	2
213032	ニ	5	3	2	2	2
213032	ホ	4	3	2	2	2
213033	イ	4	3	2	2	2
213033	口	5	3	2	2	2
213033	ハ	5	4	2	2	2
213034	イ	5	3	2	2	2
213034	口	4	3	2	2	2
213035	イ - 口	5	3	2	2	2
213035	ハ	4	3	2	2	2
213036	イ	4	3	2	2	2
213036	口	5	3	2	2	2
213036	ハ	4	3	2	2	2
213037	イ	4	3	2	2	2
213038	イ - 口	4	3	2	2	2
213038	ハ	5	4	2	2	2
213039	イ	4	3	2	2	2
213040	口	4	3	2	2	2
213041	口	5	4	2	2	2
213041	ハ	4	3	2	2	2
213041	ニ	5	3	2	2	2
213041	ホ	4	3	2	2	2
213042	イ	4	3	2	2	2
213042	口	5	3	2	2	2
213042	ハ	4	3	2	2	2
213043	イ	4	3	2	2	2
213044	イ - 口	5	3	2	2	2
213044	ハ	4	2	2	2	2
213044	ニ	5	3	2	2	2
213044	ホ	4	3	2	2	2
213045	イ	4	3	2	2	2
213045	口 - ハ	5	3	2	2	2
213045	ニ	4	3	2	2	2
213045	ホ	5	3	2	2	2
213045	ヘ	5	4	2	2	2
213046	イ - ハ	5	3	2	2	2
213046	ニ	5	4	2	2	2

四国中央市

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
213047	イ	5	3	2	2	2
213048	イ	5	4	2	2	2
213049	イ	4	3	2	2	2
213049	口	5	4	2	2	2
213049	ハ	4	3	2	2	2
213050	イ	4	3	2	2	2
213051	イ	4	3	2	2	2
213052	イ	4	3	2	2	2
213053	イ	4	3	2	2	2
213054	イ	3	3	2	2	2
213054	口	4	3	2	2	2
213054	ハ	3	3	2	2	2
213055	イ - 口	4	3	2	2	2
213055	ハ	3	2	2	2	2
213056	イ	4	3	2	2	2
213057	イ	3	3	2	2	2
213057	口	4	3	2	2	2
213057	ハ	3	3	2	2	2
213058	イ	4	3	2	2	2
213059	イ	3	2	2	2	2
213059	口	2	3	2	2	2
213060	イ	4	3	2	2	2
213060	口	3	3	2	2	2
213061	イ	4	2	2	2	2
213061	口	2	2	2	2	2
213062	イ	3	3	2	2	2
213062	口	3	2	2	2	2
213062	ハ	2	3	2	2	2
213063	イ	3	3	2	2	2
213064	イ	4	3	2	2	2
213064	口	3	2	2	2	2
213064	ハ	2	3	2	2	2
213065	イ	3	3	2	2	2
213065	口	2	3	2	2	2
213066	イ - 口	3	3	2	2	2
213066	ハ	2	3	2	2	2
213067	イ - 口	3	2	2	2	2
213067	ハ	3	3	2	2	2
213068	イ	4	3	2	2	2
213068	口	3	3	2	2	2
213069	イ - 口	4	3	2	2	2
213069	ハ	3	2	2	2	2
213069	ニ - ホ	3	3	2	2	2
213069	ヘ	4	3	2	2	2
213070	イ	4	3	2	2	2
213070	口	3	2	2	2	2
213071	イ	3	2	2	2	2
213071	口	3	3	2	2	2
213071	ハ - ニ	4	3	2	2	2
213071	ホ	3	2	2	2	2
213072	イ - 口	4	3	2	2	2
213072	ハ	3	2	2	2	2
213073	イ - 口	3	3	2	2	2
213073	ハ	3	2	2	2	2
213074	イ - 口	3	3	2	2	2
213074	ハ	3	2	2	2	2
213075	イ	4	3	2	2	2
213075	口	3	3	2	2	2
213076	イ	3	3	2	2	2
213076	口	3	2	2	2	2
213077	イ	3	3	2	2	2
213078	イ	3	2	2	2	2
213078	口	3	3	2	2	2
213078	ハ	3	2	2	2	2
213079	イ	3	2	2	2	2
213079	口	3	3	2	2	2
213080	イ	5	3	2	2	2
213080	口	3	2	2	2	2
213081	イ - 口	4	3	2	2	2
213081	ハ	5	3	2	2	2

四国中央市

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
213081	ニ - ホ	4	3	2	2	2
213081	ハ	3	2	2	2	2
213081	ト	4	3	2	2	2
213081	チ	5	4	2	2	2
213082	イ - ハ	4	3	2	2	2
213082	ニ	3	2	2	2	2
213083	イ	3	2	2	2	2
213101	イ - ハ	3	2	3	2	2
213101	ト	3	3	3	2	2
213101	チ	4	3	3	2	2
213101	リ	3	2	3	2	2
213102	イ	3	2	3	2	2
213102	ロ	4	2	3	2	2
213102	ハ - ニ	3	3	3	2	2
213102	ホ - ハ	3	2	3	2	2
213102	ト	3	3	3	2	2
213103	イ - ロ	2	3	3	2	2
213103	ハ	3	3	3	2	2
213103	ニ	2	3	3	2	2
213103	ホ	3	3	3	2	2
213103	ハ	2	3	3	2	2
213103	ト	3	3	3	2	2
213104	イ	3	2	3	2	2
213104	ロ - ハ	4	3	3	2	2
213104	ニ	3	3	3	2	2
213105	イ	3	3	3	2	2
213105	ロ - ハ	4	3	3	2	2
213105	ニ	3	3	3	2	2
213105	ホ	4	3	3	2	2
213106	イ	3	3	3	2	2
213106	ロ	4	3	3	2	2
213106	ハ	4	2	3	2	2
213106	ニ	3	3	3	2	2
213106	ホ	2	3	3	2	2
213106	ハ	2	2	3	2	2
213106	ト	3	2	3	2	2
213106	チ - リ	2	2	3	2	2
213106	ヌ	2	3	3	2	2
213107	イ	3	2	3	2	2
213107	ロ - ハ	3	3	3	2	2
213107	ニ - ハ	3	2	3	2	2
213107	ト	3	3	3	2	2
213107	チ	3	2	3	2	2
213108	イ - ハ	4	3	3	2	2
213108	ニ	3	2	3	2	2
213108	ホ	3	3	3	2	2
213108	ハ - チ	3	2	3	2	2
213108	リ	3	3	3	2	2
213109	イ - ロ	3	2	3	2	2
213109	ハ - ニ	4	3	3	2	2
213109	ホ	3	3	3	2	2
213109	ハ	2	3	3	2	2
213109	ト	3	3	3	2	2
213110	ロ	3	3	3	2	2
213110	ハ - ニ	4	3	3	2	2
213110	ホ	3	2	3	2	2
213110	ハ - チ	4	3	3	2	2
213110	リ	3	2	3	2	2
213111	イ - ホ	3	2	3	2	2
213111	ハ - リ	3	3	3	2	2
213111	ヌ	3	2	3	2	2
213112	イ - ロ	3	2	3	2	2
213112	ハ	2	3	3	2	2
213112	ニ	3	3	3	2	2
213112	ホ - ハ	2	3	3	2	2
213112	ト	4	3	3	2	2
213113	イ	4	3	3	2	2
213113	ロ	3	3	3	2	2
213113	ハ - ニ	3	2	3	2	2
213113	ホ	3	3	3	2	2

四国中央市

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
213114	イ	3	2	3	2	2
213114	ロ	4	3	3	2	2
213114	ハ	3	2	3	2	2
213114	ニ	3	3	3	2	2
213114	ホ	4	2	3	2	2
213114	ハ	4	3	3	2	2
213115	イ	4	3	3	2	2
213115	ロ	2	2	3	2	2
213115	ハ	2	3	3	2	2
213115	ニ - ホ	3	3	3	2	2
213115	ハ	2	3	3	2	2
213115	ニ - ホ	3	3	3	2	2
213115	ハ	2	3	3	2	2
213116	イ - ロ	3	2	3	2	2
213116	ハ	4	2	3	2	2
213116	ニ	3	2	3	2	2
213117	イ	3	2	3	2	2
213117	ロ	3	3	3	2	2
213117	ハ	2	3	3	2	2
213118	イ - ハ	4	3	3	2	2
213118	ニ	4	2	3	2	2
213118	ホ	4	3	3	2	2
213119	イ - ハ	4	3	3	2	2
213119	ニ	3	3	3	2	2
213120	イ	3	2	3	2	2
213120	ロ	4	3	3	2	2
213120	ハ	3	3	3	2	2
213121	イ - ニ	4	3	3	2	2
213121	ホ - ハ	3	3	3	2	2
213121	ト	2	3	3	2	2
213121	チ	3	3	3	2	2
213122	イ	3	3	3	2	2
213122	ロ	3	2	3	2	2
213122	ハ - ニ	4	3	3	2	2
213122	ホ	3	2	3	2	2
213122	ハ	4	3	3	2	2
213122	ト	3	2	3	2	2
213122	チ	2	2	3	2	2
213123	イ	3	3	3	2	2
213123	ロ - ニ	2	3	3	2	2
213123	ホ - ハ	3	3	3	2	2
213123	ト	2	2	3	2	2
213124	イ - ロ	3	3	3	2	2
213124	ハ	2	3	3	2	2
213124	ニ - ト	3	3	3	2	2
213124	チ	2	3	3	2	2
213125	イ - ハ	3	2	3	2	2
213125	ニ	4	3	3	2	2
213125	ホ	3	2	3	2	2
213125	ハ - ト	3	3	3	2	2
213125	チ	4	3	3	2	2
213126	イ	3	3	3	2	2
213126	ロ	4	3	3	2	2
213126	ハ	3	2	3	2	2
213126	ニ	4	3	3	2	2
213126	ホ	3	3	3	2	2
213127	イ	2	3	3	2	2
213127	ロ	2	2	3	2	2
213127	ハ - ニ	3	3	3	2	2
213127	ホ - ト	4	3	3	2	2
213127	チ	3	3	3	2	2
213127	リ	2	3	3	2	2
213127	ヌ	3	3	3	2	2
213128	イ - ニ	4	3	3	2	2
213128	ホ	3	2	3	2	2
213128	ハ	3	3	3	2	2
213128	ト	4	3	3	2	2
213129	イ	3	2	3	2	2
213129	ロ - ハ	2	2	3	2	2
213129	ニ	3	2	3	2	2
213129	ホ	2	2	3	2	2
213129	ハ	3	3	3	2	2

四国中央市

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
213129	ト	2	2	3	2	2
213129	チ - リ	2	3	3	2	2
213129	ヌ - カ	3	3	3	2	2
213129	ヨ	2	3	3	2	2
213130	イ	2	3	3	2	2
213130	ロ	2	2	3	2	2
213130	ハ	3	3	3	2	2
213131	イ - ニ	4	3	3	2	2
213131	ホ	3	2	3	2	2
213131	ハ	3	3	3	2	2
213132	イ	2	2	3	2	2
213132	ロ	2	3	3	2	2
213132	ハ	2	2	3	2	2
213132	ニ - ホ	3	2	3	2	2
213132	ハ - ト	3	3	3	2	2
213132	チ - リ	4	3	3	2	2
213132	ヌ	3	2	3	2	2
213133	イ - ハ	2	2	3	2	2
213133	ニ	2	3	3	2	2
213133	ホ	2	2	3	2	2
213133	ハ	2	3	3	2	2
213133	ト	3	3	3	2	2
213134	イ	3	3	3	2	2
213134	ロ	2	2	3	2	2
213134	ハ	3	3	3	2	2
213135	イ - ハ	3	3	3	2	2
213135	ニ - ハ	2	2	3	2	2
213135	ト	3	3	3	2	2
213135	チ	3	2	3	2	2
213136	イ	4	3	3	2	2
213136	ロ - ハ	5	3	3	2	2
213136	ニ	5	4	3	2	2
213137	イ - ハ	3	3	3	2	2
213137	ニ	2	3	3	2	2
213137	ホ - ハ	3	3	3	2	2
213137	ト - リ	4	3	3	2	2
213137	ヌ	5	3	3	2	2
213138	イ	2	2	3	2	2
213138	ロ	3	3	3	2	2
213139	イ	2	3	3	2	2
213139	ロ	3	3	3	2	2
213139	ハ	2	3	3	2	2
213139	ニ	3	3	3	2	2
213139	ホ	2	2	3	2	2
213139	ハ	3	3	3	2	2
213139	ト	2	2	3	2	2
213140	イ - ロ	2	2	3	2	2
213140	ハ	2	3	3	2	2
213140	ニ	3	3	3	2	2
213140	ホ - ト	2	3	3	2	2
213140	チ	2	2	3	2	2
213141	イ	2	2	3	2	2
213141	ロ	2	3	3	2	2
213141	ハ - ハ	3	3	3	2	2
213141	ト	2	2	3	2	2
213142	イ	4	3	3	2	2
213142	ロ	3	2	3	2	2
213142	ハ - ホ	2	2	3	2	2
213142	ハ	4	3	3	2	2
213143	イ	3	3	3	2	2
213143	ロ	2	3	3	2	2
213143	ハ	4	3	3	2	2
213143	ニ - ホ	4	4	3	2	2
213143	ハ	5	3	3	2	2
213143	ト - チ	5	4	3	2	2
213143	リ	4	3	3	2	2
213143	ヌ	5	4	3	2	2
213143	ル - ヲ	4	4	3	2	2
213143	ワ	5	4	3	2	2
213143	カ	4	3	3	2	2

四国中央市

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
213143	ヨ	3	3	3	2	2
213144	イ	4	3	3	2	2
213144	ロ	4	4	3	2	2
213144	ハ - ニ	4	3	3	2	2
213144	ホ	5	3	3	2	2
213144	ヘ	4	3	3	2	2
213145	イ	5	3	3	2	2
213145	ロ	5	4	3	2	2
213145	ハ - ホ	4	3	3	2	2
213145	ヘ	5	3	3	2	2
213145	ト	5	4	3	2	2
213146	イ - ロ	3	3	3	2	2
213146	ハ	4	4	3	2	2
213146	ニ - ヘ	4	3	3	2	2
213146	ト	3	3	3	2	2
213147	イ - ロ	4	3	3	2	2
213147	ハ - ホ	3	3	3	2	2
213147	ヘ	2	2	3	2	2
213147	ト	3	3	3	2	2
213147	チ	2	2	3	2	2
213147	リ	3	3	3	2	2
213147	ヌ	2	3	3	2	2
213148	イ	2	3	3	2	2
213148	ロ - ニ	2	2	3	2	2
213148	ホ	2	3	3	2	2
213149	イ	3	3	3	3	3
213150	イ	3	3	3	3	3
213151	イ - ロ	2	3	3	3	3
213151	ハ	2	2	3	3	3
213151	ニ - ヘ	2	3	3	3	3
213151	ト - チ	2	3	3	3	3
213151	リ	3	3	3	3	3
213151	ヌ	2	3	3	3	3
213151	ル	3	3	3	3	3
213152	イ	2	2	3	3	3
213152	ロ	3	3	3	3	3
213153	イ	2	2	3	3	3
213153	ロ	3	3	3	3	3
213154	イ	3	3	3	3	3
213155	イ	3	3	3	3	3
213156	イ	3	3	3	3	3
213157	イ	3	3	3	3	3
213158	イ - ヘ	3	3	3	3	3
213158	ト	4	3	3	3	3
213159	イ	3	3	3	3	3
213160	イ - ホ	3	3	3	3	3
213160	ヘ	4	3	3	3	3
213160	ト	4	4	3	3	3
213160	チ	3	3	3	3	3
213161	イ	3	3	3	3	3
213162	イ	3	3	3	3	3
213163	イ - ホ	3	3	3	3	3
213163	ヘ	2	3	3	3	3
213163	ト	3	2	3	3	3
213164	イ - ロ	3	3	3	3	3
213164	ハ	2	3	3	3	3
213165	イ	3	3	3	3	3
213166	イ - ニ	3	3	3	3	3
213166	ホ	2	3	3	3	3
213167	イ - ホ	3	3	2	2	2
213167	ヘ	2	3	2	2	2
213167	ト	2	2	2	2	2
213167	チ	2	3	2	2	2
213167	リ	3	3	2	2	2
213167	ヌ	2	3	2	2	2
213167	ル - ワ	2	2	2	2	2
213167	カ	2	3	2	2	2
213168	イ - ホ	2	2	2	2	2
213168	ヘ	3	3	2	2	2
213168	ト	2	3	2	2	2

四国中央市

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
213168	チ	3	3	2	2	2
213169	イ	2	3	2	2	2
213169	ロ	3	3	2	2	2
213169	ハ	2	3	2	2	2
213170	イ	4	3	2	2	2
213170	ロ	2	3	2	2	2
213171	イ - ロ	3	3	2	2	2
213171	ハ - ニ	2	2	2	2	2
213171	ホ	3	3	2	2	2
213171	ヘ	3	2	2	2	2
213171	ト	3	3	2	2	2
213172	イ	2	2	2	2	2
213172	ロ	3	3	2	2	2
213172	ハ	3	2	2	2	2
213172	ニ	3	3	2	2	2
213173	イ - ロ	3	3	2	2	2
213173	ハ	3	2	2	2	2
213173	ニ	3	3	2	2	2
213173	ホ	3	2	2	2	2
213173	ヘ	3	3	2	2	2
213174	イ	3	3	2	2	2
213175	イ - ニ	3	3	2	2	2
213175	ホ - ヘ	3	2	2	2	2
213175	ト	3	3	2	2	2
213176	イ	3	3	2	2	2
213177	イ - ホ	3	3	2	2	2
213177	ヘ	3	2	2	2	2
213177	ト	3	3	2	2	2
213178	イ	3	2	2	2	2
213178	ロ	3	3	2	2	2
213179	イ - ロ	3	2	2	2	2
213179	ハ	3	3	2	2	2
213179	ニ	3	2	2	2	2
213179	ホ	3	3	2	2	2
213180	イ	2	2	2	2	2
213180	ロ	3	3	2	2	2
213181	イ - ハ	2	3	2	2	2
213181	ニ	3	3	2	2	2
213181	ホ - ヘ	2	3	2	2	2
213181	ト	2	2	2	2	2
213181	チ	2	3	2	2	2
213181	リ	3	3	2	2	2
213181	ヌ	2	3	2	2	2
213182	イ - ホ	2	2	2	2	2
213182	ヘ	3	3	2	2	2
213183	イ - ロ	2	2	2	2	2
213183	ハ	2	3	2	2	2
213183	ニ	2	2	2	2	2
213183	ホ	3	3	2	2	2
213183	ヘ - ト	2	2	2	2	2
213183	チ	2	3	2	2	2
213183	リ	2	2	2	2	2
213184	イ - ハ	3	3	2	2	2
213184	ニ	2	3	2	2	2
213184	ホ	3	3	2	2	2
213184	ヘ	2	3	2	2	2
213185	イ - ハ	3	3	2	2	2
213185	ニ	2	2	2	2	2
213185	ホ	3	3	2	2	2
213186	イ	3	3	2	2	2
213186	ロ	2	2	2	2	2
213187	イ - ロ	2	3	2	2	2
213187	ハ	3	3	2	2	2
213187	ニ	2	3	2	2	2
213188	イ - ハ	2	2	2	2	2
213188	ニ	3	3	2	2	2
213188	ホ	2	2	2	2	2
213188	ヘ	3	3	2	2	2
213188	ト	2	2	2	2	2
213188	チ	2	3	2	2	2

四国中央市

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
213188	リ	2	2	2	2	2
213189	イ	3	3	2	2	2
213189	ロ	3	2	2	2	2
213189	ハ	2	3	2	2	2
213189	ニ - ト	2	2	2	2	2
213189	チ	2	3	2	2	2
213190	イ - ロ	3	3	2	2	2
213190	ハ	2	2	2	2	2
213190	ニ	3	2	2	2	2
213190	ホ	3	3	2	2	2
213190	ヘ	2	2	2	2	2
213190	ト	2	3	2	2	2
213190	チ - リ	3	3	2	2	2
213190	ヌ	2	2	2	2	2
213191	イ	3	3	2	2	2
213191	ロ	2	3	2	2	2
213191	ハ	3	3	2	2	2
213191	ニ - ホ	2	3	2	2	2
213191	ヘ	3	3	2	2	2
213191	ト	2	2	2	2	2
213191	チ - ヌ	3	3	2	2	2
213191	ル	2	3	2	2	2
213192	イ	2	2	2	2	2
213192	ロ	3	3	2	2	2
213193	イ - ロ	3	3	2	2	2
213193	ハ	3	2	2	2	2
213193	ニ	3	3	2	2	2
213193	ホ	2	2	2	2	2
213193	ヘ	3	2	2	2	2
213193	ト	3	3	2	2	2
213193	チ	2	2	2	2	2
213194	イ - ハ	2	2	2	2	2
213194	ニ - チ	2	3	2	2	2
213194	リ	3	3	2	2	2
213194	ヌ	2	2	2	2	2
213194	ル - ヲ	3	3	2	2	2
213194	ワ - カ	2	2	2	2	2
213194	ヨ	2	3	2	2	2
213194	タ	3	3	2	2	2
213195	イ	2	3	2	2	2
213195	ロ - ホ	2	2	2	2	2
213195	ヘ - ト	2	3	2	2	2
213195	チ	2	2	2	2	2
213196	イ	2	2	2	2	2
213196	ロ	2	3	2	2	2
213196	ハ	2	2	2	2	2
213197	イ	2	2	2	2	2
213198	イ - ハ	2	2	2	2	2
213198	ニ	3	2	2	2	2
213198	ホ	2	3	2	2	2
213198	ヘ	2	2	2	2	2
213199	イ	3	2	2	2	2
213199	ロ - ニ	2	2	2	2	2
213199	ホ	3	3	2	2	2
213199	ヘ	3	2	2	2	2
213199	ト	3	3	2	2	2
213200	イ - ニ	3	3	2	2	2
213200	ホ	3	2	2	2	2
213201	イ	3	2	2	2	2
213201	ロ - ホ	3	3	2	2	2
213201	ヘ	3	2	2	2	2
213201	ト - ヌ	3	3	2	2	2
213201	ル	2	3	2	2	2
213202	イ	2	2	2	2	2
213202	ロ	2	3	2	2	2
213202	ハ	3	3	2	2	2
213203	イ	2	2	2	2	2
213203	ロ - ハ	3	2	2	2	2
213203	ニ	3	3	2	2	2
213204	イ - ハ	3	3	2	2	2

四国中央市

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
213204	ニ	3	2	2	2	2
213205	イ - ハ	3	3	2	2	2
213205	ト	3	2	2	2	2
213205	チ	3	3	2	2	2
213206	イ	3	3	2	2	2
213206	ロ	3	2	2	2	2
213206	ハ	3	3	2	2	2
213206	ニ	3	2	2	2	2
213206	ホ - ト	3	3	2	2	2
213206	チ	3	2	2	2	2
213206	リ - 又	3	3	2	2	2
213206	ル	3	2	2	2	2
213207	イ	3	3	2	2	2
213208	イ - ロ	3	2	2	2	2
213208	ハ	3	3	2	2	2
213208	ニ	3	2	2	2	2
213208	ホ - ハ	3	3	2	2	2
213208	ト - リ	3	2	2	2	2
213208	又	3	3	2	2	2
213208	ル	3	2	2	2	2
213209	イ	3	3	2	2	2
213210	イ	3	3	2	2	2
213210	ロ - ハ	3	2	2	2	2
213210	ニ - ホ	3	3	2	2	2
213210	ハ	3	2	2	2	2
213210	ト	3	3	2	2	2
213211	イ - ト	3	3	2	2	2
213211	チ	2	3	2	2	2
213212	イ - ホ	3	3	2	2	2
213212	ハ	3	2	2	2	2
213212	ト - チ	3	3	2	2	2
213212	リ	3	2	2	2	2
213213	イ - チ	3	3	2	2	2
213213	リ	3	2	2	2	2
213214	イ - ト	3	3	2	2	2
213214	チ	3	2	2	2	2
213214	リ	3	3	2	2	2
213215	イ	3	2	2	2	2
213215	ロ - ハ	3	3	2	2	2
213215	ニ - ト	3	2	2	2	2
213215	チ	3	3	2	2	2
213215	リ	3	2	2	2	2
213215	又	4	3	2	2	2
213215	ル	3	3	2	2	2
213216	イ	3	2	2	2	2
213216	ロ	3	3	2	2	2
213216	ハ	4	3	2	2	2
213216	ニ	3	2	2	2	2
213217	イ	3	2	2	2	2
213217	ロ - ニ	3	3	2	2	2
213217	ホ	3	2	2	2	2
213217	ハ - ト	3	3	2	2	2
213217	チ	3	2	2	2	2
213217	リ - 又	3	3	2	2	2
213217	ル - 又	3	2	2	2	2
213217	ワ	3	3	2	2	2
213218	イ	3	2	2	2	2
213218	ロ	3	3	2	2	2
213219	イ	3	3	2	2	2
213220	イ	3	2	2	2	2
213220	ロ	3	3	2	2	2
213221	イ	3	3	2	2	2
213222	イ - ハ	2	3	2	2	2
213222	ニ	2	2	2	2	2
213222	ホ	2	3	2	2	2
213222	ハ	3	2	2	2	2
213223	イ	3	3	2	2	2
213224	イ	3	3	2	2	2
213224	ロ - ハ	3	2	2	2	2
213224	ニ - ホ	3	3	2	2	2

四国中央市

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
213224	ハ	3	2	2	2	2
213225	イ	3	3	2	2	2
213225	ロ	2	3	2	2	2
213225	ハ - ホ	3	3	2	2	2
213225	ハ	2	2	2	2	2
213225	ト	2	3	2	2	2
213226	イ	3	3	2	2	2
213227	イ - ニ	3	3	2	2	2
213227	ホ	3	2	2	2	2
213227	ハ	3	3	2	2	2
213228	イ - チ	3	3	2	2	2
213228	リ	3	2	2	2	2
213229	イ	3	2	2	2	2
213229	ロ	3	3	2	2	2
213230	イ	3	2	2	2	2
213230	ロ - ホ	3	3	2	2	2
213230	ハ	3	2	2	2	2
213230	ト	3	3	2	2	2
213231	イ	3	3	2	2	2
213232	イ - ロ	3	2	2	2	2
213232	ハ - ホ	3	3	2	2	2
213232	ハ	4	4	2	2	2
213232	ト	3	2	2	2	2
213233	イ	3	3	2	2	2
213233	ロ	3	2	2	2	2
213233	ハ	3	3	2	2	2
213233	ニ	3	2	2	2	2
213233	ホ	3	3	2	2	2
213234	イ - ロ	3	2	2	2	2
213234	ハ	3	3	2	2	2
213235	イ	3	2	2	2	2
213235	ロ - ホ	3	3	2	2	2
213235	ハ	4	3	2	2	2
213236	イ - ハ	3	3	2	2	2
213236	ト	3	2	2	2	2
213237	イ	3	3	2	2	2
213238	イ	3	3	2	2	2
213239	イ - ロ	3	2	2	2	2
213239	ハ	3	3	2	2	2
213240	イ - ロ	3	2	2	2	2
213240	ハ	3	3	2	2	2
213241	イ	3	3	2	2	2
213242	イ	3	2	2	2	2
213242	ロ	3	3	2	2	2
213243	イ	3	3	2	2	2
213243	ロ - ホ	3	4	2	2	2
213243	ハ	3	3	2	2	2
213244	イ - ニ	3	4	2	2	2
213244	ホ - ト	3	3	2	2	2
213244	チ	3	4	2	2	2
213245	イ	3	3	2	2	2
213246	イ	3	3	2	2	2
213246	ロ - ホ	3	2	2	2	2
213246	ハ	3	3	2	2	2
213247	イ	3	2	2	2	2
213247	ロ	3	3	2	2	2
213247	ハ	3	2	2	2	2
213247	ニ	3	3	2	2	2
213248	イ	3	3	2	2	2
213249	イ	3	3	2	2	2
213250	イ - ニ	3	2	2	2	2
213250	ホ	3	3	2	2	2
213251	イ - ロ	3	3	2	2	2
213251	ハ - ニ	3	2	2	2	2
213251	ホ - ト	3	3	2	2	2
213251	チ	3	2	2	2	2
213252	イ	3	2	2	2	2
213252	ロ - ハ	3	3	2	2	2
213252	ニ	3	2	2	2	2
213253	イ	2	3	2	2	2

四国中央市

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
213253	ロ	3	3	2	2	2
213254	イ - ロ	3	2	2	2	2
213254	ハ - ト	3	3	2	2	2
213254	チ - ワ	3	2	2	2	2
213254	カ	3	3	2	2	2
213255	イ	3	2	2	2	2
213255	ロ - ニ	3	3	2	2	2
213255	ホ	3	4	2	2	2
213255	ハ - チ	3	3	2	2	2
213255	リ	3	2	2	2	2
213255	又	3	3	2	2	2
213255	ル	3	2	2	2	2
213256	イ	3	2	2	2	2
213256	ロ	3	3	2	2	2
213256	ハ	3	2	2	2	2
213257	イ - ニ	3	2	2	2	2
213257	ホ	3	3	2	2	2
213257	ハ	3	2	2	2	2
213258	イ - ロ	3	2	2	2	2
213258	ハ	3	3	2	2	2
213258	ニ	3	2	2	2	2
213258	ホ	3	3	2	2	2
213259	イ	3	2	2	2	2
213260	イ	3	2	2	2	2
213261	イ	3	2	2	2	2
213261	ロ	3	3	2	2	2
213262	イ - ロ	3	2	2	2	2
213262	ハ	3	3	2	2	2
213262	ニ	3	2	2	2	2
213262	ホ	3	3	2	2	2
213263	イ	3	3	2	2	2
213263	ロ	3	2	2	2	2
213263	ハ	3	3	2	2	2
213263	ニ	3	2	2	2	2
213263	ホ	3	3	2	2	2
213264	イ - ホ	3	3	2	2	2
213264	ハ	3	4	2	2	2
213264	ト - チ	3	3	2	2	2
213264	リ	3	4	2	2	2
213265	ハ	3	3	2	2	2
213266	イ	3	4	2	2	2
213266	ロ - ト	3	3	2	2	2
213266	チ	3	2	2	2	2
213266	リ	3	3	2	2	2
213267	イ - ロ	3	2	2	2	2
213267	ハ	3	3	2	2	2
213267	ニ	3	2	2	2	2
213267	ホ	3	3	2	2	2
213267	ハ	3	4	2	2	2
213267	ト	3	3	2	2	2
213268	イ - ロ	3	2	2	2	2
213268	ハ - ニ	3	3	2	2	2
213268	ホ	4	3	2	2	2
213268	ハ	3	3	2	2	2
213268	ト	3	2	2	2	2
213268	ロ	3	2	2	2	2
213269	ハ - ハ	3	3	2	2	2
213269	ト	4	4	2	2	2
213269	チ	3	2	2	2	2
213270	イ	3	3	2	2	2
213270	ロ	3	2	2	2	2
213270	ハ	4	4	2	2	2
213270	ニ	3	3	2	2	2
213271	イ	3	3	2	2	2
213272	イ - ハ	3	3	2	2	2
213272	ニ	4	4	2	2	2
213272	ホ	3	3	2	2	2
213273	イ	3	2	2	2	2
213273	ロ - ハ	3	3	2	2	2
213273	ニ	4	3	2	2	2

四国中央市

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
213274	イ	3	2	2	2	2
213274	ロ	3	3	2	2	2
213275	イ	3	2	2	2	2
213275	ロ - ハ	3	3	2	2	2
213275	ニ	3	2	2	2	2
213276	イ	3	3	2	2	2
213277	イ	3	3	2	2	2
213277	ロ	4	3	2	2	2
213277	ハ	3	3	2	2	2
213278	イ	3	3	2	2	2
213279	イ	3	3	2	2	2
213280	イ	3	3	2	2	2
213281	イ	3	2	2	2	2
213281	ロ	3	3	2	2	2
213282	イ	3	3	2	2	2
213283	イ	3	3	2	2	2
213284	イ	3	3	2	2	2
213284	ロ	3	2	2	2	2
213284	ハ	3	3	2	2	2
213285	イ	3	3	2	2	2
213285	ロ	3	2	2	2	2
213285	ハ	3	3	2	2	2
213286	イ	3	3	2	2	2
213287	イ - ニ	3	3	2	2	2
213287	ホ	3	2	2	2	2
213287	ヘ	4	3	2	2	2
213287	ト	3	3	2	2	2
213288	イ - ロ	3	3	2	2	2
213288	ハ	4	4	2	2	2
213288	ニ	4	3	2	2	2
213289	イ - ニ	3	3	2	2	2
213289	ホ	4	3	2	2	2
213289	ヘ	3	2	2	2	2
213290	イ	3	3	2	2	2
213290	ロ - ニ	3	2	2	2	2
213290	ホ - ヘ	3	3	2	2	2
213290	ト	3	2	2	2	2
213291	イ	3	3	2	2	2
213291	ロ - ハ	3	2	2	2	2
213291	ニ	3	3	2	2	2
213292	イ - ホ	3	2	2	2	2
213292	ヘ	3	3	2	2	2
213293	イ - ロ	3	2	2	2	2
213293	ハ	3	3	2	2	2
213294	イ - ハ	3	2	2	2	2
213294	ニ	3	3	2	2	2
213295	イ - ニ	3	3	2	2	2
213295	ホ - ヘ	4	3	2	2	2
213295	ト	3	2	2	2	2
213295	チ	3	3	2	2	2
213296	イ	3	3	2	2	2
213297	イ	3	3	2	2	2
213297	ロ	3	2	2	2	2
213297	ハ	3	3	2	2	2
213298	イ	3	3	2	2	2
213299	イ	3	3	2	2	2
213299	ロ	3	2	2	2	2
213299	ハ - ニ	3	3	2	2	2
213299	ホ	3	2	2	2	2
213299	ヘ	3	3	2	2	2
213300	イ	3	3	2	2	2
213301	イ - ロ	3	2	2	2	2
213301	ハ	3	3	2	2	2
213302	イ - ロ	3	3	2	2	2
213302	ハ	4	3	2	2	2
213302	ニ - タ	3	3	2	2	2
213302	レ	4	3	2	2	2
213302	ソ	3	2	2	2	2
213303	イ	3	3	2	2	2
213303	ロ	3	2	2	2	2

四国中央市

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
213303	ハ	3	3	2	2	2
213304	イ	3	3	2	2	2
213305	イ	3	3	2	2	2
213306	イ	3	3	2	2	2
213306	ロ	3	2	2	2	2
213306	ハ	4	3	2	2	2
213306	ニ	3	2	2	2	2
213306	ホ	4	4	2	2	2
213307	イ	3	3	2	2	2
213308	イ - ハ	3	3	2	2	2
213308	ニ	3	2	2	2	2
213308	ホ	3	3	2	2	2
213309	イ - ニ	3	3	2	2	2
213309	ホ	4	3	2	2	2
213310	イ	4	3	2	2	2
213310	ロ - ホ	3	3	2	2	2
213310	ヘ - チ	3	2	2	2	2
213310	リ	3	3	2	2	2
213311	イ	4	4	2	2	2
213311	ロ	3	2	2	2	2
213311	ハ	3	3	2	2	2
213311	ニ	3	2	2	2	2
213311	ホ	4	3	2	2	2
213311	ヘ	3	2	2	2	2
213311	ト	3	3	2	2	2
213312	イ - ハ	3	3	2	2	2
213312	ニ	3	2	2	2	2
213312	ホ	3	3	2	2	2
213312	ヘ	3	2	2	2	2
213312	ト	3	3	2	2	2
213313	イ - ホ	3	3	2	2	2
213313	ヘ	3	2	2	2	2
213314	イ - ニ	3	3	2	2	2
213314	ホ - ヘ	3	2	2	2	2
213314	ト	3	3	2	2	2
213314	チ	3	2	2	2	2
213315	イ - ロ	3	2	2	2	2
213315	ハ - ニ	3	3	2	2	2
213315	ホ	3	2	2	2	2
213315	ヘ	3	3	2	2	2
213316	イ - ロ	3	2	2	2	2
213316	ハ - ヘ	3	3	2	2	2
213316	ト	3	2	2	2	2
213316	チ	3	3	2	2	2
213316	リ	3	2	2	2	2
213317	イ - ロ	3	2	2	2	2
213317	ハ	3	3	2	2	2
213318	イ	3	3	2	2	2
213319	イ - ハ	3	2	2	2	2
213319	ニ - ホ	3	3	2	2	2
213319	ヘ	3	2	2	2	2
213319	ト	3	3	2	2	2
213320	イ	3	3	2	2	2
213320	ロ	3	2	2	2	2
213320	ハ	3	3	2	2	2
213320	ニ	3	2	2	2	2
213320	ホ	3	3	2	2	2
213320	ヘ	4	3	2	2	2
213320	ト	3	3	2	2	2
213321	イ	3	3	2	2	2
213321	ロ	3	2	2	2	2
213321	ハ	3	3	2	2	2
213321	ニ	4	3	2	2	2
213322	イ	3	2	2	2	2
213322	ロ - ニ	3	3	2	2	2
213322	ホ	3	2	2	2	2
213322	ヘ	3	3	2	2	2
213323	イ - ハ	3	3	2	2	2
213323	ニ - ホ	3	2	2	2	2
213323	ヘ	4	4	2	2	2

四国中央市

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
213323	ト	3	3	2	2	2
213324	イ	3	3	2	2	2
213324	ロ	3	2	2	2	2
213324	ハ	3	3	2	2	2
213325	イ - ハ	3	3	2	2	2
213325	ニ	4	4	2	2	2
213325	ホ	4	3	2	2	2
213325	ヘ - ト	3	3	2	2	2
213325	チ	4	4	2	2	2
213326	イ	3	3	2	2	2
213327	イ - ロ	3	2	2	2	2
213327	ハ - ヘ	3	3	2	2	2
213327	ト	3	2	2	2	2
213328	イ - ホ	3	3	2	2	2
213328	ヘ	3	2	2	2	2
213329	イ	3	2	2	2	2
213329	ロ - ハ	3	3	2	2	2
213329	ニ	3	2	2	2	2
213329	ホ - ヘ	3	3	2	2	2
213329	ト	2	3	2	2	2
213330	イ - ロ	3	2	2	2	2
213330	ハ	3	3	2	2	2
213331	イ - ロ	3	3	2	2	2
213331	ハ - ニ	3	2	2	2	2
213331	ホ - ヘ	3	3	2	2	2
213331	ト	3	2	2	2	2
213332	イ	3	3	2	2	2
213332	ロ	3	2	2	2	2
213332	ハ	3	3	2	2	2
213333	イ - ハ	3	3	2	2	2
213333	ニ	3	2	2	2	2
213333	ホ - ヘ	3	3	2	2	2
213333	ト	3	2	2	2	2
213334	イ	3	2	2	2	2
213334	ロ - ニ	3	3	2	2	2
213334	ホ	3	2	2	2	2
213334	ヘ	3	3	2	2	2
213334	ト	3	2	2	2	2
213335	イ	3	2	2	2	2
213335	ロ	3	3	2	2	2
213335	ハ - ホ	3	2	2	2	2
213335	ヘ	3	3	2	2	2
213335	ト	3	2	2	2	2
213336	イ	3	2	2	2	2
213336	ロ	2	2	2	2	2
213336	ハ	3	3	2	2	2
213337	イ	2	2	2	2	2
213337	ロ	3	3	2	2	2
213337	ハ	2	2	2	2	2
213338	イ	2	2	2	2	2
213338	ロ	3	2	2	2	2
213338	ハ	2	2	2	2	2
213338	ニ	3	3	2	2	2
213339	イ	2	2	2	2	2
213339	ロ	2	3	2	2	2
213339	ハ	3	3	2	2	2
213339	ニ - ホ	2	2	2	2	2
213339	ヘ	3	3	2	2	2
213340	イ - ハ	3	3	2	2	2
213340	ニ	3	2	2	2	2
213340	ホ	3	3	2	2	2
213341	イ	3	2	2	2	2
213341	ロ	4	3	2	2	2
213341	ハ	3	2	2	2	2
213341	ニ	4	3	2	2	2
213341	ホ - ヘ	3	3	2	2	2
213341	ト	3	2	2	2	2
213341	チ	3	3	2	2	2
213341	リ	3	2	2	2	2
213342	イ	3	2	2	2	2

四国中央市

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
213342	ロ	2	2	2	2	2
213342	ハ	3	3	2	2	2
213342	ニ	2	2	2	2	2
213342	ホ	3	3	2	2	2
213342	ヘ	2	3	2	2	2
213342	ト	2	2	2	2	2
213342	チ	2	3	2	2	2
213343	イ	3	2	2	2	2
213343	ロ - ニ	2	2	2	2	2
213343	ホ	2	3	2	2	2
213343	ヘ	3	3	2	2	2
213344	イ	3	3	2	2	2
213344	ロ - ハ	3	2	2	2	2
213344	ニ	2	2	2	2	2
213344	ホ	3	3	2	2	2
213344	ヘ	2	2	2	2	2
213344	ト	3	3	2	2	2
213345	イ - ト	3	3	2	2	2
213345	チ	2	2	2	2	2
213346	イ	2	2	2	2	2
213346	ロ	2	3	2	2	2
213346	ハ - ヘ	3	3	2	2	2
213346	ト	2	2	2	2	2
213347	イ - ロ	2	2	2	2	2
213347	ハ	2	3	2	2	2
213348	イ - ニ	3	3	2	2	2
213348	ホ	2	3	2	2	2
213349	イ - ホ	3	3	2	2	2
213349	ヘ	2	3	2	2	2
213349	ト - チ	3	3	2	2	2
213349	リ	2	2	2	2	2
213349	ヌ	3	3	2	2	2
213350	イ	3	3	2	2	2
213350	ロ - ニ	2	3	2	2	2
213350	ホ	3	3	2	2	2
213351	イ	3	3	2	2	2
213352	イ	2	2	2	2	2
213352	ロ	3	2	2	2	2
213352	ハ - ホ	3	3	2	2	2
213352	ヘ	4	3	2	2	2
213352	ト	3	3	2	2	2
213353	イ - ハ	2	2	2	2	2
213353	ニ	2	3	2	2	2
213354	イ	2	3	2	2	2
213355	イ - ハ	4	3	2	2	2
213355	ニ - ホ	3	3	2	2	2
213355	ヘ	2	2	2	2	2
213355	ト	3	3	2	2	2
213355	チ	2	2	2	2	2
213355	リ	3	3	2	2	2
213356	イ - ロ	2	2	2	2	2
213356	ハ	4	3	2	2	2
213357	イ	3	3	2	2	2
213357	ロ	2	3	2	2	2
213357	ハ - ニ	2	2	2	2	2
213357	ホ	2	3	2	2	2
213358	イ	3	3	2	2	2
213359	イ	4	4	2	2	2
213359	ロ	4	3	2	2	2
213359	ハ	4	4	2	2	2
213360	イ - ニ	4	4	2	2	2
213360	ホ	4	3	2	2	2
213361	イ	3	3	2	2	2
213361	ロ	4	3	2	2	2
213362	イ	3	3	2	2	2
213363	イ	2	2	2	2	2
213363	ロ	3	3	2	2	2
213364	イ - ハ	4	3	2	2	2
213364	ニ	3	3	2	2	2
213365	イ - ロ	4	3	2	2	2

四国中央市

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
213365	ハ	3	3	2	2	2
213365	ニ	4	3	2	2	2
213401	イ	2	2	2	2	2
213401	ロ	2	3	2	2	2
213401	ハ	2	2	2	2	2
213401	ニ	2	3	2	2	2
213402	イ	2	2	2	2	2
213402	ロ	2	3	2	2	2
213403	イ - ロ	3	3	2	2	2
213403	ハ	2	3	2	2	2
213403	ニ	2	2	2	2	2
213403	ホ - ヘ	3	3	2	2	2
213403	ト	2	3	2	2	2
213403	チ	2	2	2	2	2
213404	イ - ロ	3	3	2	2	2
213404	ハ - ニ	2	3	2	2	2
213404	ホ	3	2	2	2	2
213404	ヘ	3	3	2	2	2
213405	イ - ロ	3	3	2	2	2
213405	ハ - ト	2	3	2	2	2
213405	チ - ル	2	2	2	2	2
213405	ヲ	3	3	2	2	2
213406	イ	2	3	2	2	2
213406	ロ - ハ	3	3	2	2	2
213406	ニ	2	3	2	2	2
213406	ホ	4	3	2	2	2
213406	ヘ	3	3	2	2	2
213407	イ	3	3	2	2	2
213407	ロ	3	2	2	2	2
213407	ハ - ホ	3	3	2	2	2
213407	ヘ	2	3	2	2	2
213407	ト	3	3	2	2	2
213407	チ	3	2	2	2	2
213408	イ	2	3	2	2	2
213408	ロ	3	3	2	2	2
213409	イ	3	2	2	2	2
213409	ロ	2	2	2	2	2
213409	ハ	2	3	2	2	2
213409	ニ - ホ	2	2	2	2	2
213409	ヘ - ニ	2	3	2	2	2
213409	ホ	2	2	2	2	2
213410	イ	3	2	2	2	2
213410	ロ	2	3	2	2	2
213410	ハ	2	2	2	2	2
213410	ニ	3	3	2	2	2
213411	イ	2	3	2	2	2
213411	ロ	3	3	2	2	2
213411	ハ	2	3	2	2	2
213412	イ	2	3	2	2	2
213412	ロ	3	3	2	2	2
213412	ハ - ニ	2	3	2	2	2
213412	ホ	2	2	2	2	2
213412	ヘ	2	3	2	2	2
213412	ト	2	2	2	2	2
213412	チ - ヌ	2	3	2	2	2
213412	ル	2	2	2	2	2
213413	イ	2	2	2	2	2
213414	イ - ニ	2	2	2	2	2
213414	ホ	2	3	2	2	2
213415	イ - ホ	2	3	2	2	2
213415	ヘ	2	2	2	2	2
213416	イ	2	2	2	2	2
213416	ロ	3	2	2	2	2
213416	ハ	2	3	2	2	2
213416	ニ - ヘ	2	2	2	2	2
213416	ト	2	3	2	2	2
213416	チ	2	2	2	2	2
213417	イ	2	2	2	2	2
213418	ハ - ニ	2	2	2	2	2
213418	ホ - チ	2	3	2	2	2

四国中央市

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
213418	リ	2	2	2	2	2
213419	イ - ハ	3	3	2	2	2
213419	ニ	2	2	2	2	2
213419	ホ	2	3	2	2	2
213419	ヘ	2	2	2	2	2
213420	イ	2	3	2	2	2
213420	ロ - ハ	2	2	2	2	2
213420	ニ - ホ	2	3	2	2	2
213420	ヘ	3	3	2	2	2
213421	イ	2	2	2	2	2
213421	ロ	2	3	2	2	2
213421	ハ	3	3	2	2	2
213421	ニ	2	3	2	2	2
213421	ホ	3	3	2	2	2
213421	ヘ	2	3	2	2	2
213422	イ	2	2	2	2	2
213422	ロ - ト	3	3	2	2	2
213422	チ	3	2	2	2	2
213423	イ - ロ	3	2	2	2	2
213423	ハ	2	2	2	2	2
213423	ニ	3	2	2	2	2
213423	ホ	3	3	2	2	2
213423	ヘ	3	2	2	2	2
213423	ト	3	3	2	2	2
213424	イ	3	3	2	2	2
213425	イ	3	3	2	2	2
213425	ロ	3	2	2	2	2
213425	ハ	3	3	2	2	2
213426	イ - ハ	3	2	2	2	2
213426	ニ	3	3	2	2	2
213426	ホ	3	3	2	2	2
213426	ヘ	2	3	2	2	2
213426	ト - リ	3	3	2	2	2
213426	ヌ	3	2	2	2	2
213426	ル - カ	3	3	2	2	2
213426	ヨ	3	2	2	2	2
213427	イ - ハ	3	2	2	2	2
213427	ニ - チ	3	3	2	2	2
213427	リ	3	2	2	2	2
213428	イ	2	3	2	2	2
213428	ロ - ニ	2	2	2	2	2
213428	ホ	3	2	2	2	2
213428	ヘ	2	2	2	2	2
213428	ト - ワ	3	3	2	2	2
213428	カ	3	2	2	2	2
213428	ヨ	2	2	2	2	2
213429	イ	3	3	2	2	2
213429	ロ	2	3	2	2	2
213429	ハ	2	2	2	2	2
213429	ニ	3	2	2	2	2
213430	イ	3	3	2	2	2
213430	ロ	3	2	2	2	2
213430	ハ - ニ	3	3	2	2	2
213430	ホ	2	3	2	2	2
213431	イ	3	3	2	2	2
213431	ロ - ハ	3	2	2	2	2
213431	ニ	3	3	2	2	2
213432	イ - ロ	3	3	2	2	2
213432	ハ	3	2	2	2	2
213433	イ	3	3	2	2	2
213433	ロ	3	2	2	2	2
213433	ハ	3	3	2	2	2
213434	イ - ロ	3	3	2	2	2
213434	ハ	3	2	2	2	2
213435	イ	3	3	2	2	2
213436	イ - ロ	3	3	2	2	2
213436	ハ	3	2	2	2	2
213437	イ - ハ	3	2	2	2	2
213437	ニ	2	2	2	2	2
213438	イ	3	2	2	2	2

四国中央市

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
213438	口	3	3	2	2	2
213438	ハ	3	2	2	2	2
213439	イ	3	3	2	2	2
213440	イ	3	3	2	2	2
213441	イ	3	3	2	2	2
213442	イ - ハ	3	3	2	2	2
213442	ニ	2	2	2	2	2
213443	イ - 口	2	2	2	2	2
213443	ハ	3	3	2	2	2
213444	イ - 口	3	3	2	2	2
213444	ハ	2	2	2	2	2
213444	ニ	3	3	2	2	2
213444	ホ	2	2	2	2	2
213445	イ - 口	3	3	2	2	2
213445	ハ	2	2	2	2	2
213445	ニ	2	3	2	2	2
213446	イ	2	2	2	2	2
213446	口	2	3	2	2	2
213446	ハ	2	2	2	2	2
213446	ニ	2	3	2	2	2
213446	ホ	2	2	2	2	2
213447	イ - 口	2	2	2	2	2
213447	ハ	3	2	2	2	2
213448	イ - 口	3	2	2	2	2
213448	ハ	3	2	2	2	2
213448	ニ	3	3	2	2	2
213449	イ - 口	2	2	2	2	2
213449	ハ	3	3	2	2	2
213450	イ	2	2	2	2	2
213450	口	3	2	2	2	2
213450	ハ	3	3	2	2	2
213451	イ	2	2	2	2	2
213451	口 - ハ	3	3	2	2	2
213451	ニ	2	2	2	2	2
213452	イ - ハ	3	3	2	2	2
213452	ニ - ホ	2	2	2	2	2
213452	ハ - 子	3	3	2	2	2
213452	リ	3	2	2	2	2
213453	イ - 口	2	2	2	2	2
213453	ハ - ホ	3	3	2	2	2
213453	ハ	2	2	2	2	2
213454	イ - 口	2	2	2	2	2
213454	ハ	3	3	2	2	2
213455	イ - 口	3	3	2	2	2
213455	ハ	2	3	2	2	2
213455	ニ	3	3	2	2	2
213456	イ	3	3	2	2	2
213457	イ	2	3	2	2	2
213457	口	3	3	2	2	2
213457	ハ	2	2	2	2	2
213458	イ	2	2	2	2	2
213458	口	3	3	2	2	2
213458	ハ	2	2	2	2	2
213458	ニ	3	3	2	2	2
213459	イ	2	2	2	2	2
213459	口 - ハ	2	3	2	2	2
213459	ニ	2	2	2	2	2
213459	ホ	3	3	2	2	2
213460	イ - 口	2	3	2	2	2
213460	ハ	2	2	2	2	2
213461	イ	3	2	2	2	2
213461	口	3	3	2	2	2
213461	ハ	2	2	2	2	2
213462	イ	2	3	2	2	2
213462	口	3	3	2	2	2
213462	ハ	2	2	2	2	2
213463	イ	2	3	2	2	2
213463	口	3	3	2	2	2
213464	イ	2	3	2	2	2
213464	口	3	3	2	2	2

四国中央市

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
213464	ハ	2	3	2	2	2
213465	イ	2	3	2	2	2
213465	口	3	3	2	2	2
213466	イ	3	3	2	2	2
213467	イ	2	3	2	2	2
213467	口	3	3	2	2	2
213468	イ	2	2	2	2	2
213468	口	3	3	2	2	2
213468	ハ - ニ	3	2	2	2	2
213468	ホ	3	3	2	2	2
213469	イ	3	3	3	3	3
213469	口	2	3	3	3	3
213469	ハ	3	3	3	3	3
213470	イ	3	3	3	3	3
213471	イ	3	3	3	3	3
213471	口	2	3	3	3	3
213471	ハ	3	3	3	3	3
213472	イ	3	3	3	3	3
213472	口	3	2	3	3	3
213472	ハ	3	3	3	3	3
213472	ニ	2	3	3	3	3
213473	イ - ニ	3	3	3	3	3
213473	ホ	2	3	3	3	3
213474	イ	3	3	3	3	3
213475	イ	3	3	3	3	3
213476	イ - 口	3	3	3	3	3
213476	ハ	4	3	3	3	3
213476	ニ	2	2	3	3	3
213476	ホ	3	3	3	3	3
213477	イ	3	2	3	3	3
213477	口 - ハ	3	3	3	3	3
213477	ニ	3	2	3	3	3
213477	ホ	2	3	3	3	3
213478	イ	3	3	3	3	3
213478	口	2	3	3	3	3
213478	ハ - ニ	3	3	3	3	3
213478	ホ	3	2	3	3	3
213478	ハ	3	3	3	3	3
213479	イ	3	3	3	3	3
213479	口	2	2	3	3	3
213479	ハ	3	3	3	3	3
213480	イ	3	3	3	3	3
213481	イ	3	3	3	3	3
213482	イ - ハ	3	3	3	3	3
213482	ニ	3	2	3	3	3
213482	ホ	3	3	3	3	3
213483	イ	3	3	3	3	3
213484	イ - ハ	3	3	3	3	3
213484	ト	2	3	3	3	3
213485	イ	2	3	3	3	3
213485	口	3	3	3	3	3
213486	イ	3	3	3	3	3
213486	口	2	3	3	3	3
213486	ハ	3	3	3	3	3
213486	ニ	2	2	3	3	3
213487	イ	3	3	3	3	3
213488	イ - 口	2	3	3	3	3
213488	ハ	2	2	3	3	3
213488	ニ	3	3	3	3	3
213489	イ	2	3	3	3	3
213489	口 - ハ	3	3	3	3	3
213489	ニ	2	2	3	3	3
213489	ホ	3	3	3	3	3
213490	イ	3	3	3	3	3
213490	口	4	3	3	3	3
213490	ハ	3	3	3	3	3
213491	イ	3	3	3	3	3
213492	イ - ハ	3	3	3	3	3
213492	ト	2	2	3	3	3
213493	イ	3	3	3	3	3

四国中央市

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
213494	イ - 口	4	3	3	3	3
213494	ハ	3	3	3	3	3
213494	ニ	2	3	3	3	3
213494	ホ	3	3	3	3	3
213495	イ - ハ	3	3	3	3	3
213495	ニ	2	2	3	3	3
213495	ホ	3	3	3	3	3
213496	イ - 口	3	3	3	3	3
213496	ハ	2	2	3	3	3
213496	ニ	3	3	3	3	3
213496	ホ	3	2	3	3	3
213496	ハ	2	2	3	3	3
213496	ニ	3	3	3	3	3
213496	ホ	2	2	3	3	3
213496	ハ	2	2	3	3	3
213497	イ	3	3	3	3	3
213498	イ	2	2	2	2	2
213498	口	2	3	2	2	2
213498	ハ	2	2	2	2	2
213498	ニ	2	3	2	2	2
213498	ホ	3	3	2	2	2
213499	イ	2	2	2	2	2
213499	口	3	3	2	2	2
213500	イ - 口	2	2	2	2	2
213500	ハ	3	3	2	2	2
213501	イ	2	2	2	2	2
213501	口	2	3	2	2	2
213501	ハ	3	3	2	2	2
213501	ニ	2	3	2	2	2
213502	イ - ニ	2	3	2	2	2
213502	ホ	3	3	2	2	2
213502	ハ	2	3	2	2	2
213503	イ	2	3	2	2	2
213503	口	2	2	2	2	2
213503	ハ	3	3	2	2	2
213504	イ	2	2	2	2	2
213505	イ - 口	2	3	2	2	2
213505	ハ	2	2	2	2	2
213505	ニ	3	3	2	2	2
213506	イ - ハ	2	2	2	2	2
213506	ニ	2	3	2	2	2
213507	イ	2	2	2	2	2
213507	口	3	3	2	2	2
213507	ハ - ニ	2	3	2	2	2
213507	ホ	2	2	2	2	2
213508	イ - ホ	2	2	2	2	2
213508	ハ	2	3	2	2	2
213509	イ - 口	2	2	2	2	2
213509	ハ	2	3	2	2	2
213510	イ	2	3	2	2	2
213510	口 - ハ	2	2	2	2	2
213510	ニ	2	3	2	2	2
213511	イ	3	3	2	2	2
213512	イ	2	3	2	2	2
213512	口	3	3	2	2	2
213513	イ - 口	2	2	2	2	2
213513	ハ	2	3	2	2	2
213514	イ - 口	2	3	2	2	2
213514	ハ	2	2	2	2	2
213514	ニ	2	3	2	2	2
213515	イ - 口	2	3	2	2	2
213515	ハ - ニ	3	3	2	2	2
213515	ホ	2	3	2	2	2
213516	イ - ニ	2	3	2	2	2
213516	ホ	3	3	2	2	2
213516	ハ	2	3	2	2	2
213516	ト	3	3	2	2	2
213516	子	2	3	2	2	2
213517	イ - 子	2	3	2	2	2
213517	リ	2	2	2	2	2
213517	又	2	3	2	2	2
213518	イ	2	3	2	2	2
213518	口	2	2	2	2	2

四国中央市

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
213518	ハ	2	3	2	2	2
213519	イ	2	3	2	2	2
213601	イ - ハ	4	3	2	2	2
213601	ニ	5	4	2	2	2
213601	ホ - ハ	4	3	2	2	2
213601	ト	3	3	2	2	2
213602	イ - ハ	4	4	2	2	2
213602	ニ	3	2	2	2	2
213603	イ	3	3	2	2	2
213604	イ - ハ	4	3	2	2	2
213604	ニ	3	3	2	2	2
213605	イ	3	3	2	2	2
213605	ロ - ハ	4	3	2	2	2
213605	ニ	3	3	2	2	2
213606	イ - ハ	3	3	2	2	2
213606	ニ	4	3	2	2	2
213607	イ - ハ	4	3	2	2	2
213607	ニ	3	3	2	2	2
213608	イ	3	3	2	2	2
213609	イ	3	3	2	2	2
213610	イ - ロ	2	2	2	2	2
213610	ハ	3	3	2	2	2
213611	イ	2	2	2	2	2
213612	イ	2	2	2	2	2
213613	イ	2	2	2	2	2
213613	ロ	3	3	2	2	2
213614	イ - ハ	3	3	2	2	2
213614	ニ	2	2	2	2	2
213614	ホ	3	2	2	2	2
213614	ヘ	3	3	2	2	2
213615	イ	3	3	2	2	2
213615	ロ - ハ	2	3	2	2	2
213615	ニ	2	2	2	2	2
213616	イ	2	2	2	2	2
213616	ロ - ハ	3	3	2	2	2
213616	ニ	2	2	2	2	2
213617	イ - ト	3	3	2	2	2
213617	チ - リ	2	2	2	2	2
213617	ヌ	3	3	2	2	2
213617	ル - ヲ	2	2	2	2	2
213617	ワ	3	3	2	2	2
213618	イ - ロ	3	2	2	2	2
213618	ハ - ニ	3	3	2	2	2
213618	ホ	2	2	2	2	2
213618	ヘ - ト	2	3	2	2	2
213618	チ	4	4	2	2	2
213618	リ - ヲ	3	3	2	2	2
213618	ワ	2	2	2	2	2
213619	イ - ハ	2	2	2	2	2
213619	ニ	3	2	2	2	2
213620	イ - ニ	3	3	2	2	2
213620	ホ	2	2	2	2	2
213620	ヘ - ト	2	3	2	2	2
213620	チ - ヌ	3	3	2	2	2
213620	ル	2	3	2	2	2
213621	イ - ロ	4	3	2	2	2
213621	ハ	2	2	2	2	2
213621	ニ	3	3	2	2	2
213621	ホ - ハ	4	3	2	2	2
213621	ト	3	2	2	2	2
213621	チ	4	3	2	2	2
213621	リ - ヌ	3	3	2	2	2
213621	ル - ヲ	2	2	2	2	2
213621	ワ - カ	3	3	2	2	2
213621	ヨ	2	2	2	2	2
213621	夕	2	3	2	2	2
213621	レ	3	3	2	2	2
213622	イ - ロ	4	3	2	2	2
213622	ハ	2	2	2	2	2
213622	ニ	4	3	2	2	2

四国中央市

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
213622	ホ	3	3	2	2	2
213622	ヘ	2	2	2	2	2
213622	ト	3	3	2	2	2
213622	チ	2	2	2	2	2
213622	リ	3	3	2	2	2
213622	ヌ	2	2	2	2	2
213623	イ	3	3	2	2	2
213623	ロ - ニ	2	2	2	2	2
213623	ホ	2	3	2	2	2
213624	イ - ハ	3	3	2	2	2
213624	ニ	3	2	2	2	2
213624	ホ	3	3	2	2	2
213625	イ	4	4	2	2	2
213625	ロ - ハ	4	3	2	2	2
213625	ニ	4	4	2	2	2
213625	ホ	4	3	2	2	2
213625	ヘ	3	3	2	2	2
213625	イ	3	3	2	2	2
213626	ロ	4	4	2	2	2
213626	ハ - ニ	4	3	2	2	2
213626	ホ	3	3	2	2	2
213627	イ - ロ	4	3	2	2	2
213627	ハ	4	4	2	2	2
213627	ニ	4	3	2	2	2
213627	ホ	4	4	2	2	2
213627	ヘ	3	3	2	2	2
213628	イ - ロ	4	3	2	2	2
213628	ハ	3	3	2	2	2
213629	イ	4	3	2	2	2
213630	イ - ハ	4	4	2	2	2
213630	ニ	4	3	2	2	2
213630	ホ	4	4	2	2	2
213630	ヘ	4	3	2	2	2
213630	ト	4	4	2	2	2
213630	チ	4	3	2	2	2
213631	イ	4	4	2	2	2
213631	ロ	4	3	2	2	2
213632	イ - ロ	4	3	2	2	2
213632	ハ	4	4	2	2	2
213632	ニ	4	3	2	2	2
213633	イ - ハ	4	3	2	2	2
213633	ト	3	3	2	2	2
213634	イ	3	3	2	2	2
213634	ロ	2	2	2	2	2
213634	ハ	2	3	2	2	2
213634	ニ - ハ	3	3	2	2	2
213634	ト	2	2	2	2	2
213634	チ	3	3	2	2	2
213635	イ	3	3	2	2	2
213636	イ	3	3	2	2	2
213637	イ	2	2	2	2	2
213637	ロ	2	3	2	2	2
213637	ハ	3	3	2	2	2
213637	ニ	2	3	2	2	2
213638	イ	3	3	2	2	2
213638	ロ	2	2	2	2	2
213638	ハ	3	3	2	2	2
213639	イ - ロ	2	2	2	2	2
213639	ハ	3	3	2	2	2
213640	イ	3	2	2	2	2
213640	ロ	3	3	2	2	2
213640	ハ	3	2	2	2	2
213640	ニ	3	3	2	2	2
213641	イ - ロ	2	2	2	2	2
213641	ハ - ニ	3	3	2	2	2
213641	ホ	3	2	2	2	2
213641	ヘ	3	3	2	2	2
213642	イ	3	2	2	2	2
213642	ロ - ハ	3	3	2	2	2
213642	ト	4	3	2	2	2

四国中央市

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
213643	イ	4	3	2	2	2
213644	イ	4	3	4	3	3
213644	ロ	5	3	4	3	3
213645	イ	5	3	4	3	3
213646	イ	5	3	4	3	3
213647	イ	5	3	4	3	3
213648	イ	5	3	4	3	3
213649	イ - ハ	5	3	4	3	3
213649	ニ	5	4	4	3	3
213649	ホ	5	3	4	3	3
213650	イ - ニ	5	3	4	3	3
213650	ホ	5	4	4	3	3
213650	ヘ	5	3	4	3	3
213651	イ	5	3	4	3	3
213652	イ	5	3	4	3	3
213653	イ	5	3	4	3	3
213654	イ	5	3	4	3	3
213655	イ	5	3	4	3	3
213656	イ	5	3	4	3	3
213657	イ	5	3	4	3	3
213658	イ	3	3	2	2	2
213659	イ	3	2	2	2	2
213659	ロ	3	3	2	2	2
213660	イ	2	3	2	2	2
213660	ロ	3	3	2	2	2
213660	ハ	4	3	2	2	2
213661	イ	2	2	2	2	2
213661	ロ	3	3	2	2	2
213662	イ	3	3	2	2	2
213663	イ	3	3	2	2	2
213664	イ	3	3	2	2	2
213665	イ - ロ	3	3	2	2	2
213665	ハ	3	4	2	2	2
213666	イ	3	3	2	2	2
213667	イ - ロ	3	2	2	2	2
213667	ハ	3	3	2	2	2
213667	ニ	4	3	2	2	2
213668	イ - ハ	3	3	2	2	2
213668	ニ	4	4	2	2	2
213669	イ	3	3	2	2	2
213670	イ - ロ	3	3	2	2	2
213670	ハ	4	3	2	2	2
213670	ニ	3	2	2	2	2
213671	イ	2	2	2	2	2
213671	ロ - ニ	3	3	2	2	2
213671	ホ	4	4	2	2	2
213672	イ	3	3	2	2	2
213673	イ	3	3	2	2	2
213674	イ	3	3	2	2	2
213674	ロ	2	2	2	2	2
213674	ハ	2	3	2	2	2
213674	ニ	3	3	2	2	2
213675	イ	2	2	2	2	2
213675	ロ	3	3	2	2	2
213676	イ	3	3	2	2	2
213677	イ	3	3	2	2	2
213677	ロ	4	4	2	2	2
213677	ハ	3	3	2	2	2
213677	ニ	4	3	2	2	2
213678	イ	3	2	2	2	2
213678	ロ	3	3	2	2	2
213679	イ	3	2	2	2	2
213679	ロ - ハ	3	3	2	2	2
213679	ニ	4	4	2	2	2
213680	イ	3	3	2	2	2
213681	イ	3	3	2	2	2
213682	イ	3	3	2	2	2
213683	イ	3	3	2	2	2
213684	イ - ロ	3	3	2	2	2
213684	ハ	4	3	2	2	2

四
国
中
央
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
213685	イ	3	3	2	2	2
213686	イ	3	3	2	2	2
213687	イ	3	3	2	2	2
213688	イ	3	3	2	2	2
213689	イ	2	2	2	2	2
213689	ロ	2	3	2	2	2
213690	イ	2	3	2	2	2
213690	ロ	2	2	2	2	2
213690	ハ	2	3	2	2	2
213691	イ	2	3	2	2	2
213692	イ	2	3	2	2	2
213693	イ	3	3	2	2	2
213694	イ	2	2	2	2	2
213694	ロ	3	3	2	2	2
213695	イ - ロ	2	3	2	2	2
213695	ハ	2	2	2	2	2
213695	ニ	2	3	2	2	2
213696	イ	2	2	2	2	2
213696	ロ	3	3	2	2	2

(2) 地位指数判定基準表

ア 調査時期

昭和 48 年度

イ 適用範囲

東予森林計画区

ウ 地位指数とは

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

エ 地位指数の求め方

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

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

オ 重相関係数

使用するアイテムの組合せにより、その信頼度を示したものである。

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

カ 計算例

		ス	ギ	ヒ	ノ	キ
標 高	250m		24. 16			15. 60
温量指数	116		-0. 90			-0. 86
方 位	SW		-1. 24			0. 07
傾 斜	25°		1. 85			0. 19
表層地質	砂岩・頁岩		-5. 50			70. 00
局所地形	山頂急		-1. 24			0. 62
堆 積 型	崩積土		1. 31			1. 70
土 壌 型	B ₀		-2. 45			0. 00
土 性	壤 土		0. 14			1. 29
有効深度	25cm		-1. 10			0. 14
計			14. 68			17. 71

キ 地位指数判定基準表

(ア) スギ (東予森林計画区)

アイテム	カテゴリー		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	レンジ
1 標高	400m 未満	1	18.06	18.01	17.39	15.78	21.70	22.17	20.22	21.54	23.68	24.16	2.31
	400m~600m	2	18.39	17.26	16.98	15.28	20.40	21.42	19.52	21.86	23.76	24.08	
	600m~800m	3	17.81	17.29	17.21	15.40	19.72	21.81	20.02	22.87	24.66	24.96	
	800m 以上	4	19.44	19.44	19.36	17.84	21.86	24.20	22.44	23.90	25.64	26.39	
2 温量指数	110 以上	1		-1.23	-0.06	-0.24	-2.57	-1.87	-1.95	0.11	-0.29	-0.90	2.72
	100~109	2		0.78	1.18	1.16	-0.40	0.65	0.75	2.27	2.07	1.82	
	90~99	3		1.44	1.78	2.03	1.22	1.35	1.47	1.28	1.25	1.30	
	89 以下	4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3 方位	N	1			0.88	0.60	0.48	0.29	0.42	-0.17	-0.06	-0.26	1.31
	NE	2			-0.53	-0.28	-0.72	-0.88	-0.71	-1.00	-0.97	-0.63	
	E	3			0.97	0.83	0.38	0.15	0.13	0.13	0.24	0.07	
	SE	4			0.28	0.29	0.59	-0.34	-0.08	-0.91	-0.80	-1.00	
	S	5			-0.37	0.20	-0.20	-0.53	-0.35	0	0.04	0.07	
	SW	6			-1.03	-0.83	-1.41	-1.80	-1.77	-1.34	-1.33	-1.24	
	W	7			-0.79	-0.36	-0.12	-0.22	-0.17	-0.57	-0.48	-0.40	
	NW	8			0	0	0	0	0	0	0	0	
4 傾斜	20° 未満	1				1.80	1.73	1.64	1.84	1.00	1.00	1.09	1.85
	20° ~30°	2				2.43	2.38	2.04	2.35	1.53	1.49	1.85	
	30° ~40°	3				1.15	1.07	0.63	0.72	0.38	0.33	0.64	
	40° 以上	4				0	0	0	0	0	0	0	
5 表層地質	黒色片岩	1					-3.49	-3.50	-3.55	-2.02	-3.27	-3.66	5.57
	緑色片岩	2					-3.93	-4.08	-4.13	-2.64	-3.83	-4.11	
	砂岩片岩	3					-5.06	-4.97	-5.32	-2.70	-4.00	-4.43	
	砂岩頁岩	4					-5.43	-5.75	-5.79	-4.24	-5.00	-5.57	
	花崗岩	5					0	0	0	0	0	0	
6 局所地形	山頂緩	1						-4.47	-2.07	-0.94	-0.91	-0.75	1.78
	山頂急	2						-4.36	-1.85	-1.28	-1.25	-1.24	
	山腹直	3						-1.18	0.46	-0.36	-0.23	0.27	
	山腹凸	4						-0.85	1.05	-0.05	0	0.54	
	山腹凹	5						-0.42	-0.15	-0.82	-0.83	-0.66	
	山脚浸食	6						-0.08	1.23	-0.78	-0.91	-0.46	
	山脚堆積	7						0	0	0	0	0	
7 堆積型	残積土	1							-0.83	-0.88	-0.86	-0.57	1.88
	崩積土	2							1.59	0.61	0.71	1.31	
	水積岩	3							1.99	0.69	0.75	1.19	
	匍行土	4							0	0	0	0	
8 土壌型	B _B ・B _C	1								-6.84	-6.80	-6.69	6.69
	B _D - _d	2								-3.52	-3.56	-3.54	
	B _D	3								-2.75	-2.76	-2.45	
	B _E	4								0	0	0	
9 土性	砂質土	1									-1.78	-1.26	1.26
	壤土	2									-0.77	-0.14	
	埴質土	3									-0.58	-0.12	
	石礫土	4									0	0	
10 有効深度	40cm 未満	1										-1.10	2.06
	40cm~60cm	2										-2.06	
	60cm 以上	3										0	
重相関係数			0.1327	0.2715	0.3576	0.4441	0.5591	0.7152	0.7342	0.8780	0.8832	0.8982	

(イ) ヒノキ (東予森林計画区)

アイテム	カテゴリー	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	レンジ	
1 標 高	200m 未満	1	14.58	15.95	15.97	15.37	16.99	17.27	15.98	15.38	15.41	15.45	0.61
	200m~400m	2	14.94	15.35	15.46	15.11	16.50	16.86	15.37	15.21	15.50	15.60	
	400m~600m	3	15.40	15.19	15.30	14.97	16.30	17.11	15.48	15.39	15.67	15.77	
	600m~800m	4	15.14	15.03	15.22	14.88	16.38	17.43	15.61	15.61	15.98	16.05	
	800m~1,000m	5	14.45	14.45	14.62	14.25	15.84	16.82	15.11	15.07	15.44	15.51	
	1,000m 以上	6	13.50	13.50	13.70	13.35	14.94	16.57	15.11	15.28	15.77	15.79	
2 温 量 指 数	120 以上	1		-1.45	-1.21	-0.93	-2.62	-2.27	-2.42	-1.40	-1.81	-1.72	1.78
	110~119	2		-0.95	-1.00	-0.89	-0.91	-0.81	-1.01	-0.86	-0.80	-0.86	
	100~109	3		0.04	0.05	0.07	-0.01	0.08	0.21	-0.02	0.08	0.03	
	90~99	4		0.33	0.33	0.39	0.32	0.20	0.36	0.08	0.11	0.06	
	80~89	5		0	-0.05	-0.04	-0.02	-0.19	0.12	0.02	0.04	0.02	
	79 以下	6		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3 方 位	N	1			-0.11	-0.20	-0.14	-0.07	0.02	-0.19	-0.24	-0.21	0.64
	NE	2			-0.19	-0.22	-0.09	-0.40	-0.22	-0.06	-0.19	-0.17	
	E	3			-0.17	-0.21	-0.27	-0.50	-0.33	-0.47	-0.57	-0.57	
	SE	4			-0.50	-0.50	-0.30	-0.45	-0.31	-0.06	-0.15	-0.17	
	S	5			-0.31	-0.31	-0.35	-0.56	-0.40	-0.14	-0.25	-0.25	
	SW	6			-0.07	-0.09	0.03	-0.02	-0.01	0.10	0.08	0.07	
	W	7			0.07	0.07	0.17	-0.35	-0.20	-0.07	-0.07	-0.06	
	NW	8			0	0	0	0	0	0	0	0	
4 傾 斜	10° 未満	1				0.09	0.01	0.59	0.25	0.25	0.07	0.03	0.50
	10° ~20°	2				-0.05	-0.21	0.15	-0.11	-0.14	-0.16	-0.18	
	20° ~30°	3				0.54	0.54	0.53	0.36	0.25	0.22	0.19	
	30° ~40°	4				0.43	0.47	0.38	0.34	0.35	0.35	0.33	
	40° 以上	5				0	0	0	0	0	0	0	
5 表 層 地 質	黒色片岩	1					-1.67	-1.88	-1.89	-1.63	-2.32	-2.29	2.74
	緑色片岩	2					-1.65	-2.06	-2.10	-2.04	-2.77	-2.74	
	砂岩片岩	3					0.28	0.40	0.39	0.49	-0.09	-0.02	
	その他	4					0	0	0	0	0	0	
6 局 所 地 形	山頂緩	1						-2.06	-0.59	-0.39	-0.32	-0.36	2.02
	山頂急	2						-1.30	0.22	0.76	0.66	0.62	
	山腹平衡	3						0.15	1.61	1.80	1.69	1.66	
	山腹凸	4						-1.13	0.37	0.79	0.60	0.58	
	山腹凹	5						0.46	1.61	1.70	1.63	1.58	
	山脚	6						0	0	0	0	0	
7 堆 積 型	残積土	1							0.07	0.46	0.63	0.64	1.07
	崩石土	2							1.72	1.69	1.71	1.70	
	匍行土	3							0	0	0	0	
8 土 壤 型	B _a ・B _c	1								-1.81	-1.88	-1.80	1.80
	B _{D-d}	2								-0.41	-0.40	-0.37	
	B _D	3								0	0	0	
9 土 性	砂質土	1									-0.33	-0.33	0.86
	壤土	2									0.54	0.53	
	埴質土	3									0	0	
10 有 効 深 度	60cm 未満	1										-0.14	0.14
	60cm 以上	2										0	
重相関係数			0.3082	0.3458	0.3597	0.3877	0.5226	0.7316	0.7631	0.8257	0.8329	0.8337	

(3) 愛媛県市町別森林面積（令和元年12月末現在での集計）

単位：ha

広域流域名	森林計画区名	地方局	行政管轄	市町	国有林				民有林			森林面積 (国有林+ 民有林)	H30.10.1 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			
信川	重予	東	東中央	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	16,605	6	16,611	17,167	23,450
					西条市	6,923	738	2	7,663	27,897	15	27,912	35,575	51,002
					計	7,007	1,210	2	8,219	44,502	21	44,523	52,743	74,452
	計画区計	8,948	1,739	2	10,689	74,654	36	74,690	85,379	116,576				
	松山	今治	東予	今治市	965			965	21,194	166	21,360	22,325	41,914	
				上島町			4	4	1,446	33	1,479	1,483	3,038	
				計	965		4	969	22,640	199	22,839	23,808	44,952	
		中予	中	松山市		93	39	132	18,655	78	18,733	18,865	42,940	
				伊予市	121			121	11,308	72	11,380	11,501	19,444	
				東温市	1,240	13	35	1,288	14,817	28	14,845	16,133	21,130	
				松前町									2,041	
				砥部町	184			184	6,965	11	6,976	7,160	10,159	
				計	1,545	106	74	1,725	51,745	189	51,934	53,659	95,714	
計画区計		2,510	106	78	2,694	74,384	388	74,772	77,466	140,666				
川	南	大洲	大洲市					31,460	60	31,520	31,520	43,222		
			内子町	4,408			4,408	18,870	34	18,904	23,311	29,943		
			計	4,408			4,408	50,330	94	50,424	54,831	73,165		
	八幡浜	中予	八幡浜市					7,025	11	7,036	7,036	13,265		
			伊方町					4,726	15	4,741	4,741	9,398		
			西予市	1,021	81	4	1,106	37,351	73	37,424	38,530	51,434		
			計	1,021	81	4	1,106	49,103	99	49,202	50,308	74,097		
計画区計	5,429	81	4	5,514	99,432	193	99,625	105,139	147,262					
広域流域計	16,887	1,926	84	18,897	248,471	617	249,088	267,985	404,504					
吉野・仁淀川	中予山岳	中予	久万高原町	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					
四万十川	南予	南	宇和島市	5,653	48	4	5,706	27,617	52	27,669	33,375	46,819		
			松野町	1,731	52		1,783	6,486	9	6,495	8,278	9,845		
			鬼北町	1,633	132		1,765	18,866	18	18,884	20,649	24,188		
			計	9,018	232	4	9,254	52,969	79	53,048	62,302	80,852		
	愛南	中予	愛南町	2,734	336	1	3,072	15,241	61	15,302	18,374	23,899		
			計	2,734	336	1	3,072	15,241	61	15,302	18,374	23,899		
			計画区計	11,752	569	5	12,326	68,210	140	68,350	80,676	104,751		
広域流域計	11,752	569	5	12,326	68,210	140	68,350	80,676	104,751					
県計	37,214	3,246	89	40,549	359,798	790	360,588	401,138	567,624					

注：土地面積はH30.10.1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2015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。

(4) 愛媛県市町別森林資源表（5条森林）

単位 面積：ha、蓄積：千m³、率：%

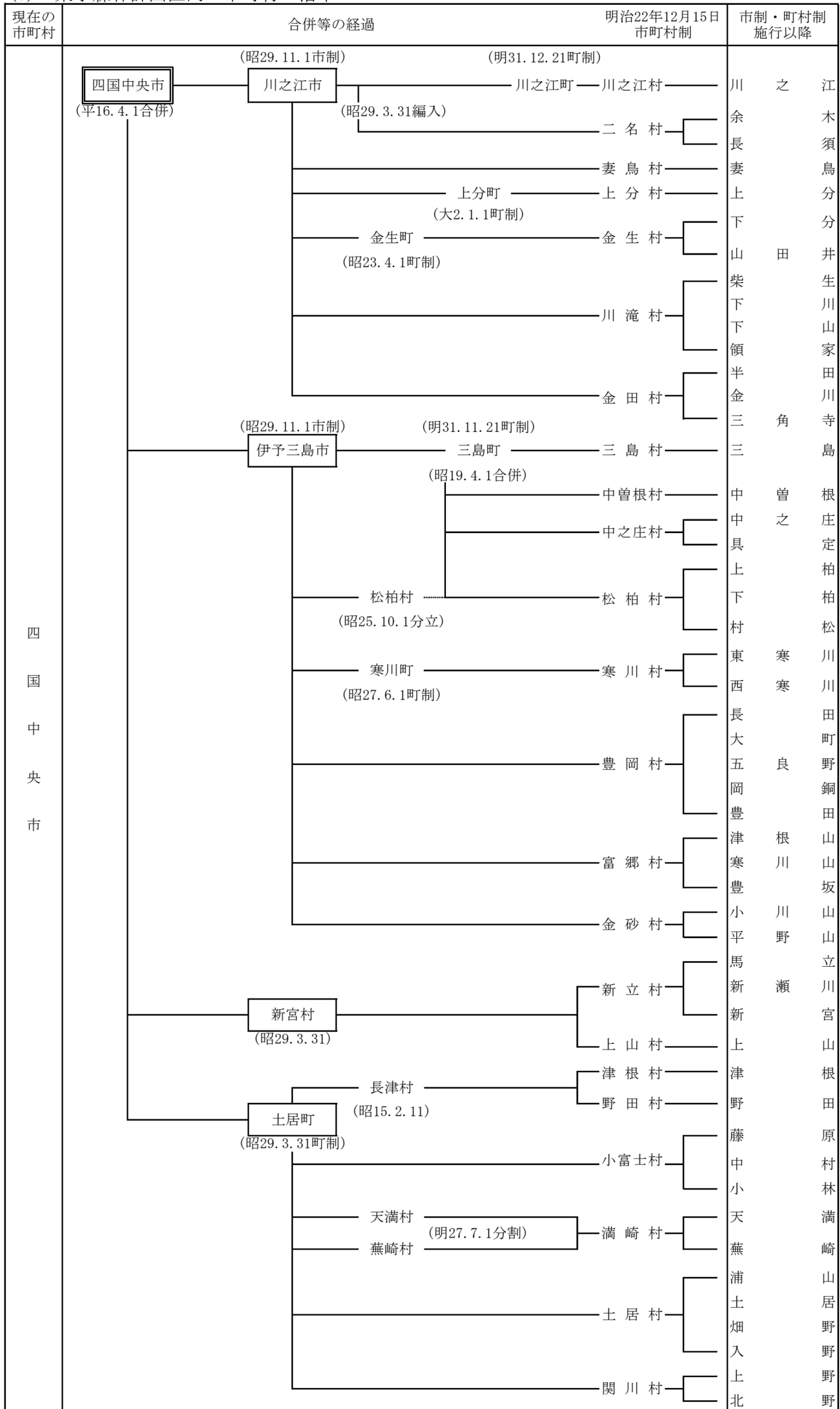
広域流域名	森林計画区名	地方局	行政管轄	市町	針葉樹				広葉樹				人工林面積 (参考)	立木地計		竹林	無立木地	面積計	人工林率	
					人工林		天然林		人工林		天然林			面積	蓄積					
					面積	蓄積	面積	蓄積	面積	蓄積	面積	蓄積								
重予	東予	東予	四国中央	四国中央市	19,797	8,359	1,159	418	110	11	7,978	975	19,906	29,043	9,763	148	960	30,152	66.0	
				計	19,797	8,359	1,159	418	110	11	7,978	975	19,906	29,043	9,763	148	960	30,152	66.0	
				新居浜市	9,012	3,471	1,276	377	30	3	4,922	636	9,042	15,240	4,486	115	1,250	16,605	54.5	
					西条市	19,438	7,970	371	133	147	12	7,242	921	19,584	27,198	9,036	220	480	27,897	70.2
					計	28,450	11,442	1,647	510	177	14	12,164	1,557	28,627	42,438	13,523	335	1,730	44,502	64.3
	計画区計	48,246	19,800	2,806	927	287	25	20,142	2,532	48,533	71,481	23,285	483	2,690	74,654	65.0				
	信予	今治	今治	今治市	7,916	2,944	1,084	280	81	7	10,786	1,228	7,997	19,867	4,459	401	926	21,194	37.7	
				上島町	38	9	303	63	26	2	960	97	64	1,327	171	47	72	1,446	4.4	
				計	7,954	2,954	1,386	343	107	9	11,746	1,325	8,061	21,194	4,630	448	998	22,640	35.6	
		松山	中予	中山	松山市	9,160	3,681	2,173	716	94	6	6,256	774	9,253	17,683	5,177	565	407	18,655	49.6
伊予市					6,560	2,677	513	176	165	15	3,500	378	6,726	10,738	3,247	314	256	11,308	59.5	
東温市					9,063	3,635	819	248	29	3	4,470	569	9,092	14,382	4,456	132	304	14,817	61.4	
松前町																				
砥部町					4,385	1,783	395	143	71	6	1,848	195	4,456	6,699	2,128	132	134	6,965	64.0	
計		29,167	11,777	3,900	1,283	359	30	16,075	1,917	29,527	49,502	15,007	1,143	1,100	51,745	57.1				
計画区計		37,121	14,731	5,287	1,626	466	39	27,821	3,242	37,588	70,695	19,637	1,591	2,098	74,384	50.5				
川	南予	大洲	大洲市	18,283	7,047	1,574	491	600	57	9,594	1,100	18,883	30,051	8,695	780	629	31,460	60.0		
			内子町	12,572	5,096	727	226	290	18	4,450	474	12,862	18,038	5,814	405	427	18,870	68.2		
			計	30,855	12,143	2,301	717	890	75	14,043	1,574	31,745	48,089	14,508	1,185	1,056	50,330	63.1		
			八幡浜	八幡浜市	4,521	1,743	40	14	22	3	2,262	287	4,543	6,845	2,046	100	80	7,025	64.7	
				伊方町	659	225	149	40	8	1	3,691	485	667	4,508	751	11	208	4,726	14.1	
	西予市	24,943		9,452	2,965	940	294	29	8,152	1,017	25,237	36,354	11,437	281	716	37,351	67.6			
	計	30,123	11,420	3,155	993	324	32	14,105	1,789	30,447	47,707	14,234	392	1,004	49,103	62.0				
	計画区計	60,978	23,563	5,456	1,710	1,214	107	28,149	3,363	62,192	95,796	28,742	1,577	2,060	99,432	62.5				
	広域流域計	146,345	58,094	13,549	4,263	1,967	171	76,112	9,137	148,313	237,973	71,665	3,650	6,848	248,471	59.7				
	吉野・仁淀川	中予	中山	久万高原	久万高原町	35,731	15,314	236	87	254	18	6,402	727	35,985	42,623	16,145	80	415	43,117	83.5
計					35,731	15,314	236	87	254	18	6,402	727	35,985	42,623	16,145	80	415	43,117	83.5	
計画区計					35,731	15,314	236	87	254	18	6,402	727	35,985	42,623	16,145	80	415	43,117	83.5	
広域流域計	35,731	15,314	236	87	254	18	6,402	727	35,985	42,623	16,145	80	415	43,117	83.5					
万十川	南予	南予	宇和島市	12,529	4,546	2,783	994	81	8	11,276	1,424	12,610	26,669	6,972	500	448	27,617	45.7		
			松野町	4,395	1,548	465	152	62	6	1,502	194	4,457	6,424	1,900	22	39	6,486	68.7		
			鬼北町	12,208	4,543	1,697	558	387	38	4,359	553	12,595	18,650	5,693	81	134	18,866	66.8		
			計	29,132	10,637	4,945	1,705	530	53	17,137	2,170	29,662	51,744	14,565	604	621	52,969	56.0		
			愛南町	7,009	2,379	597	191	118	12	7,153	859	7,127	14,877	3,441	90	275	15,241	46.8		
	計	7,009		2,379	597	191	118	12	7,153	859	7,127	14,877	3,441	90	275	15,241	46.8			
計画区計	36,141	13,016	5,541	1,896	648	64	24,289	3,029	36,790	66,620	18,005	694	896	68,210	53.9					
広域流域計	36,141	13,016	5,541	1,896	648	64	24,289	3,029	36,790	66,620	18,005	694	896	68,210	53.9					
県計	218,217	86,424	19,326	6,246	2,870	253	106,803	12,892	221,087	347,216	105,815	4,424	8,158	359,798	61.4					

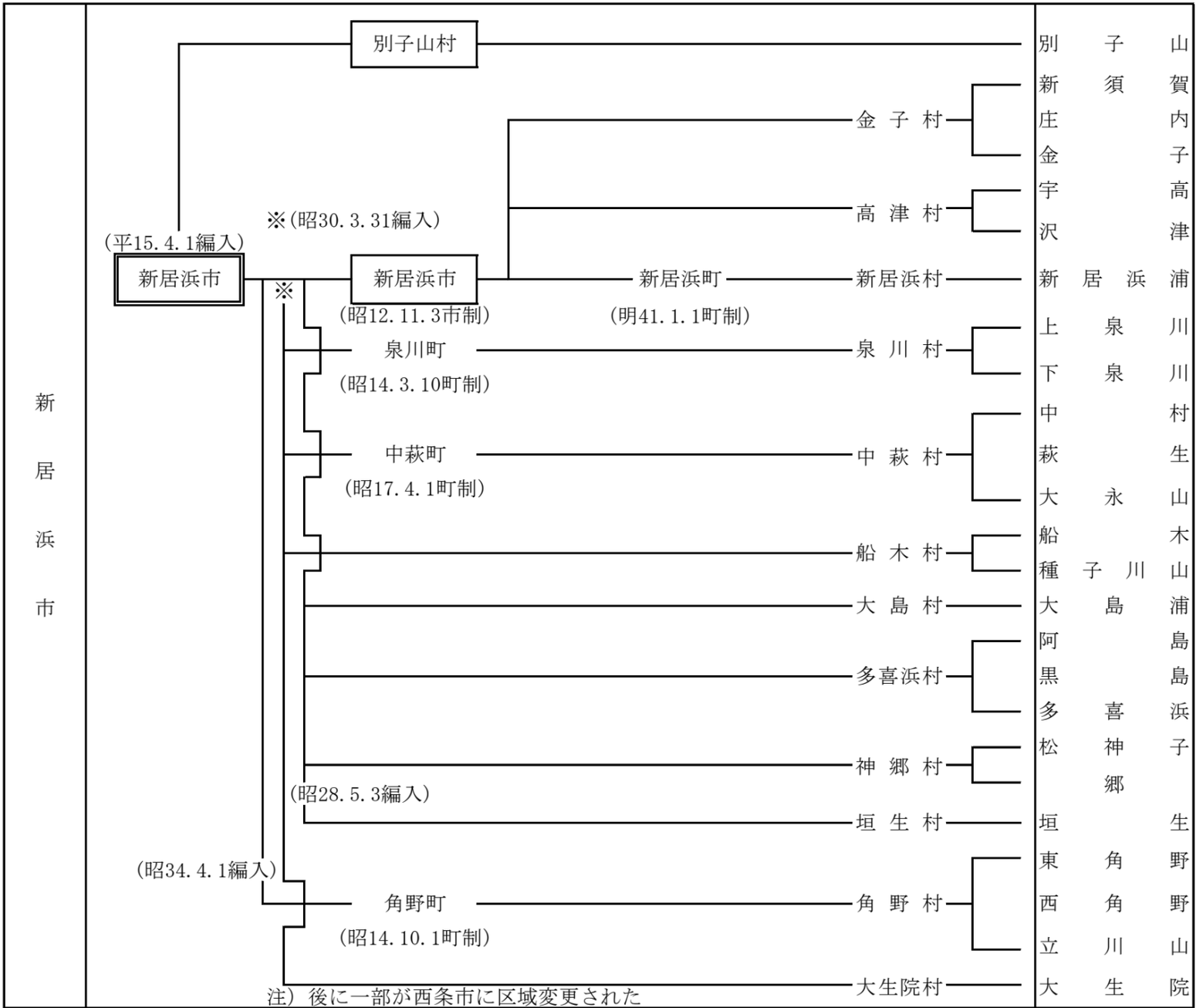
注：原数を四捨五入したものを計上。したがって集計値は縦横一致しないものもある。

無立木地とは、伐採跡地、未立木地、更新困難地の計である。

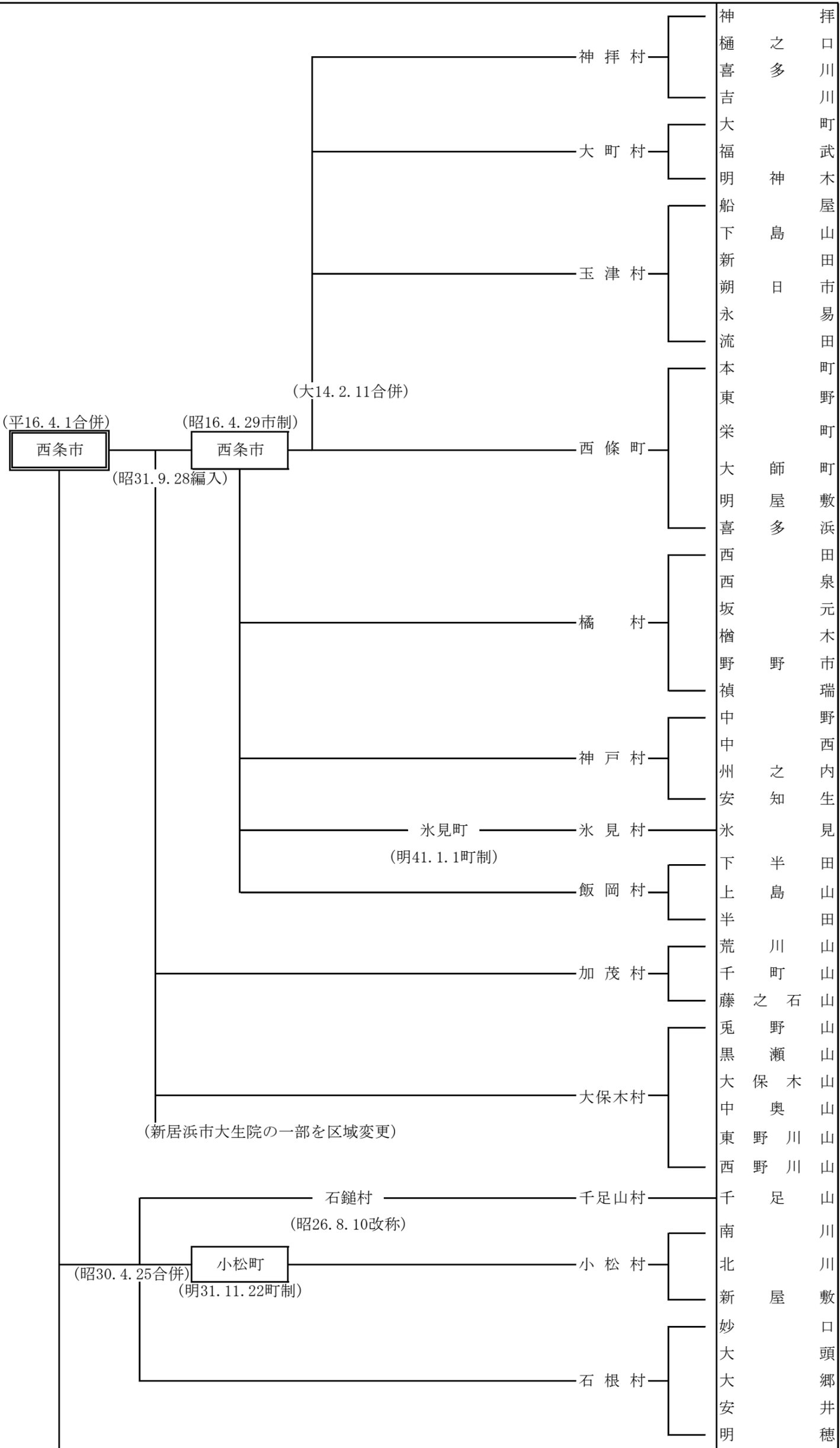
人工林率は、針葉樹及び広葉樹の人工林面積を面積計で割った値である。

(5) 東予森林計画区内の市町村の沿革

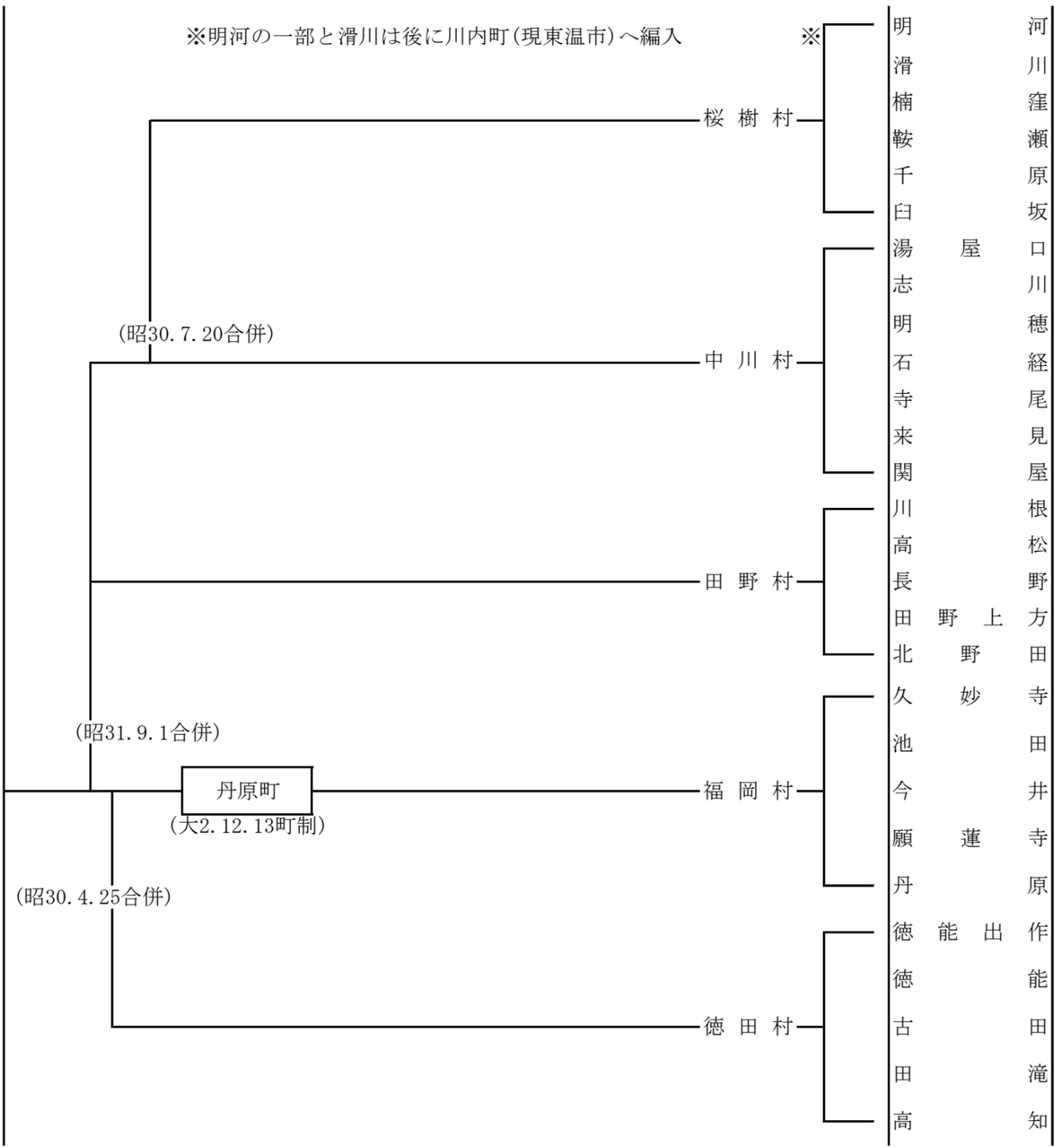


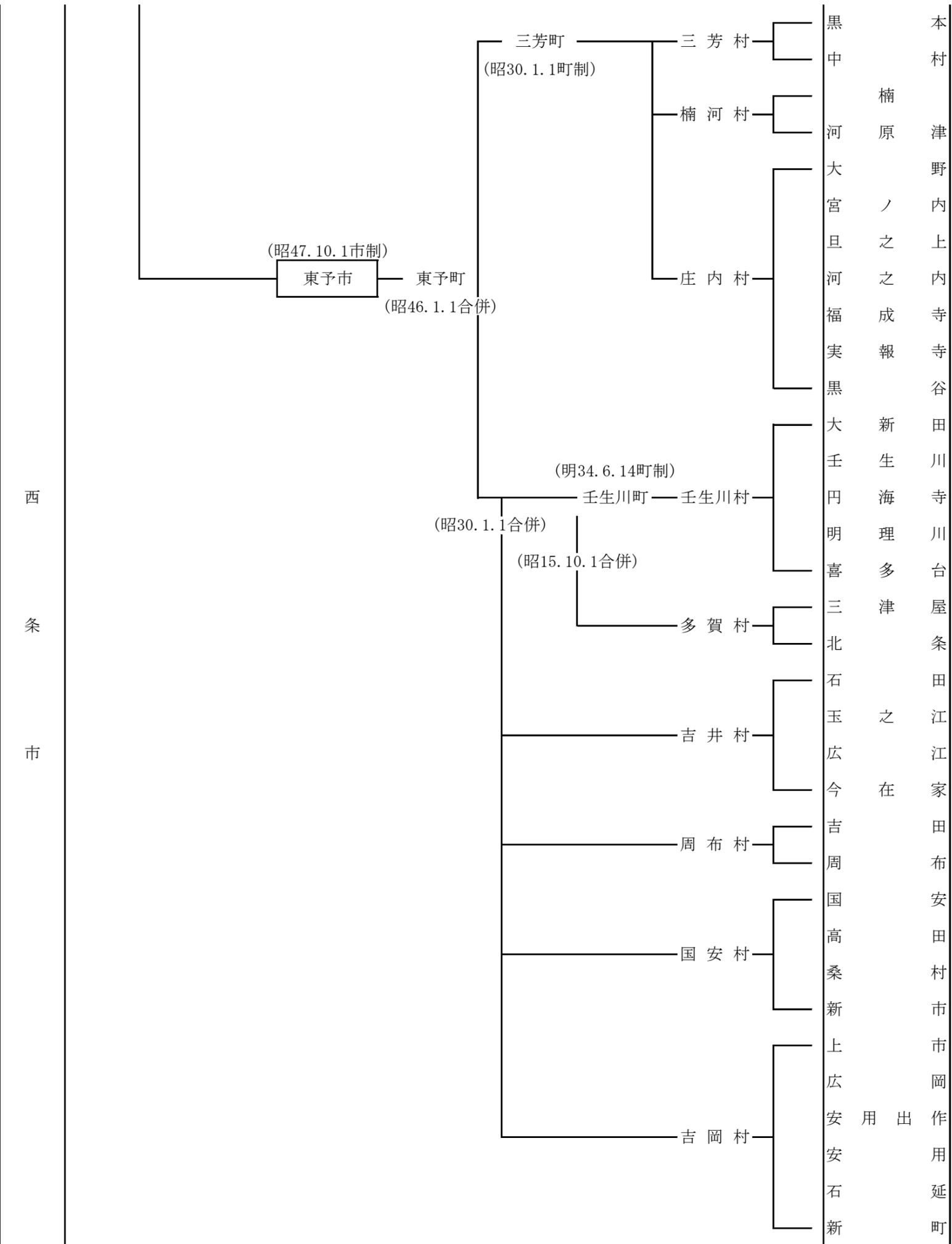


西条市



西
条
市





(6) 東予森林計画区内の市町村区域の名称

【四国中央市（シコクチュウオウシ）】

旧川之江市

市町村CD	大字CD	大字_カナ	大字漢字表記	国調済
208	208001	カナダチョウカナガワ	金田町金川	完了
	208002	カナダチョウサンカクジ	金田町三角寺	完了
	208003	カナダチョウハンダ	金田町半田	完了
	208004	カミブンチョウ	上分町	完了
	208005	カワタキチョウシモヤマ	川滝町下山	未
	208006	カワタキチョウリョウケ	川滝町領家	未
	208007	カワノエチョウ	川之江町	一部完了
	208008	カワノエチョウナガス	川之江町長須	完了
	208009	カワノエチョウヨキ	川之江町余木	完了
	208010	キンセイチョウシモブン	金生町下分	完了
	208011	キンセイチョウヤマダイ	金生町山田井	未
	208012	シホウチョウ	柴生町	完了
	208013	シモカワチョウ	下川町	完了
	208014	メンドリチョウ	妻鳥町	完了

旧伊予三島市

市町村CD	大字CD	大字_カナ	大字漢字表記	国調済
209	209001	アサヒ	朝日	
	209002	カネコ	金子	
	209003	カミガシワチョウ	上柏町	完了
	209004	カミヤチョウ	紙屋町	
	209005	キンシャチョウオガワヤマ	金砂町小川山	未
	209006	キンシャチョウヒラノヤマ	金砂町平野山	一部完了
	209007	グシヨウチョウ	具定町	完了
	209008	サンガワチョウ	寒川町	未
	209009	シモガシワチョウ	下柏町	
	209010	チュウオウ	中央	
	209011	トミサトチョウサンガワヤマ	富郷町寒川山	未
	209012	トミサトチョウツネヤマ	富郷町津根山	一部完了
	209013	トミサトチョウトヨサカ	富郷町豊坂	未
	209014	トヨオカチョウイラノ	豊岡町五良野	完了
	209015	トヨオカチョウオオマチ	豊岡町大町	未
	209016	トヨオカチョウオカトウ	豊岡町岡銅	未
	209017	トヨオカチョウオサダ	豊岡町長田	完了
	209018	トヨオカチョウトヨタ	豊岡町豊田	
	209019	ナカゾネチョウ	中曾根町	完了
	209020	ナカノシヨウチョウ	中之庄町	完了
	209021	ミヤガワ	宮川	
	209022	ムラマツチョウ	村松町	
	209500	アサヒイチチョウメ	朝日一丁目	
	209501	アサヒニチョウメ	朝日二丁目	
	209502	アサヒサンチョウメ	朝日三丁目	
	209503	ミヤガワイッチョウメ	宮川一丁目	
	209504	ミヤガワニチョウメ	宮川二丁目	
	209505	ミヤガワサンチョウメ	宮川三丁目	
	209506	ミヤガワヨンチョウメ	宮川四丁目	
	209507	チュウオウイチチョウメ	中央一丁目	
	209508	チュウオウニチョウメ	中央二丁目	
	209509	チュウオウサンチョウメ	中央三丁目	
	209510	チュウオウヨンチョウメ	中央四丁目	
	209511	チュウオウゴチョウメ	中央五丁目	
209512	カネコイチチョウメ	金子一丁目		
209513	カネコニチョウメ	金子二丁目		
209514	カネコサンチョウメ	金子三丁目		

旧新宮村

市町村CD	大字CD	大字_カナ	大字漢字表記	国調済
301	301001	ウマダテ	馬立	完了
	301002	カミヤマ	上山	完了
	301003	シングウ	新宮	完了
	301004	シンセカワ	新瀬川	一部完了

旧土居町

市町村CD	大字CD	大字_カナ	大字漢字表記	国調済
302	302001	イリノ	入野	一部完了
	302002	ウエノ	上野	一部完了
	302003	ウラヤマ	浦山	未
	302004	カブラサキ	蕪崎	
	302005	キタノ	北野	完了
	302006	コハヤシ	小林	完了
	302007	ツネ	津根	完了
	302008	テンマ	天満	一部完了
	302009	トイ	土居	完了
	302010	ナカムラ	中村	完了
	302011	ノダ	野田	完了
	302012	ハタノ	畑野	未
	302013	フジワラ	藤原	

【新居浜市 (ニイハマシ)】

旧新居浜市

市町村CD	大字CD	大字_カナ	大字漢字表記	国調済
205	205001	アシマ	阿島	未
	205002	イズミイケチョウ	泉池町	
	205003	イズミカワ	泉川	
	205004	イズミヤチョウ	泉宮町	
	205005	イソウラチョウ	磯浦町	未
	205006	イツクチョウ	一宮町	
	205007	ウダカ	宇高	
	205008	エグチチョウ	江口町	
	205009	オウジチョウ	王子町	未
	205010	オオエチョウ	大江町	
	205011	オオシマ	大島	未
	205012	オオシヨウイン	大生院	未
	205013	カネコ	金子	未
	205014	キクモトチョウ	菊本町	
	205015	キタシンマチ	北新町	
	205016	クボタチョウ	久保田町	
	205017	クロシマ	黒島	未
	205018	コウチチョウ	河内町	
	205019	ゴウ	郷	未
	205020	サカイチョウ	坂井町	
	205021	サワツ	沢津	
	205022	シゲモトチョウ	繁本町	
	205023	ショウナイ	庄内	
	205024	ショウナイチョウ	庄内町	
	205025	シンスカ	新須賀	
	205026	シンスカチョウ	新須賀町	
	205027	シンデンチョウ	新田町	
	205028	スミノ	角野	
	205029	ソウビラキチョウ	惣開町	
	205030	タカギチョウ	高木町	
	205031	タキハマヤチョウ	滝の宮町	未
	205032	タキハマ	多喜浜	
	205033	タツカワヤマ	立川山	

市町村CD	大字CD	大字_カナ	大字漢字表記	国調済
205	205034	外 ^ド コロチョウ	田所町	
	205035	タネガワヤマ	種子川山	未
	205036	ダイエイヤマ	大永山	未
	205037	トクツネチョウ	徳常町	
	205038	ナカスカチョウ	中須賀町	
	205039	ナカムラ	中村	完了
	205040	ニシノ ^ド イチョウ	西の土居町	
	205041	ニシハラチョウ	西原町	
	205042	ニシマチ	西町	
	205043	ハギユウ	萩生	未
	205044	ハブ	垣生	未
	205045	ヒラカタチョウ	平形町	
	205046	フナキ	船木	未
	205047	ホシゴ ^エ チョウ	星越町	未
	205048	マエダ ^チ チョウ	前田町	
	205049	マサエダ ^チ チョウ	政枝町	
	205050	マツミコ	松神子	
	205051	ミナトマチ	港町	
	205052	ミヤニシチョウ	宮西町	
	205053	ヤグモチョウ	八雲町	未
	205054	ワカミズチョウ	若水町	
	205055	ウダカチョウ	宇高町	
	205056	サクラギ ^チ チョウ	桜木町	
	205057	サワツ ^チ チョウ	沢津町	
	205058	シノノメチョウ	東雲町	
	205059	シミズ ^チ チョウ	清水町	
	205060	タカツ ^チ チョウ	高津町	
	205061	マツノキ ^チ チョウ	松の木町	
	205062	ミナミコマツハラ ^チ チョウ	南小松原町	
	205063	カミイズミ ^チ チョウ	上泉町	
	205064	キコウシ ^チ チョウ	喜光地町	
	205065	キシノウエ ^チ チョウ	岸の上町	
	205066	コトブ ^キ チョウ	寿町	
	205067	シモイズミ ^チ チョウ	下泉町	
	205068	シロシタ ^チ チョウ	城下町	
	205069	セト ^チ チョウ	瀬戸町	
	205070	トヤマ ^チ チョウ	外山町	
	205071	ニシキコウシ ^チ チョウ	西喜光地町	
	205072	ホシハラ ^チ チョウ	星原町	
	205073	マツギ ^チ チョウ	松木町	
205074	マツハラ ^チ チョウ	松原町		
205075	キタウチ ^チ チョウ	北内町		
205076	サイレンシ ^チ チョウ	西連寺町		
205077	シノハ ^チ チョウ	篠場町		
205078	スミバンテン ^チ チョウ	角野新田町		
205079	タネガワ ^チ チョウ	種子川町	未	
205080	ナカスジ ^チ チョウ	中筋町		
205081	ナカニシ ^チ チョウ	中西町		
205082	ニシイズミ ^チ チョウ	西泉町		
205083	ミヤハラ ^チ チョウ	宮原町		
205084	ヤマダ ^チ チョウ	山田町		
205085	ヤマネ ^チ チョウ	山根町	未	
205086	ヨシオカ ^チ チョウ	吉岡町		
205087	ヨコス ^イ チョウ	横水町		
205088	ナカムラマツギ	中村松木		
205089	ツチハシ	土橋		
205090	ホンコウ	本郷		
205091	ナカハギ ^チ チョウ	中萩町		
205092	ウワハラ	上原		

市町村CD	大字CD	大字_カナ	大字漢字表記	国調済
205	205093	オクラチョウ	御蔵町	
	205094	タカタ	高田	
	205095	タノウエ	田の上	
	205096	コウサト	神郷	
	205097	マタノ	又野	
	205098	オチガミチョウ	落神町	
	205099	ナガイワチョウ	長岩町	
	205100	キヨズミチョウ	清住町	
	205101	ハチマン	八幡	
	205102	カンノンバラチョウ	観音原町	未
	205103	コウミョウジ	光明寺	
	205104	コクリョウ	国領	
	205105	シッポウダ ^レ イチョウ	七宝台町	未
	205106	タツカワチョウ	立川町	未
	205107	トウダ ^レ	東田	
	205500	ニシバラチョウイチチョウメ	西原町一丁目	
	205501	ニシバラチョウニチョウメ	西原町二丁目	
	205502	ニシバラチョウサンチョウメ	西原町三丁目	
	205503	ナカスカチョウイチチョウメ	中須賀町一丁目	
	205504	ナカスカチョウニチョウメ	中須賀町二丁目	
	205505	シンデンチョウイチチョウメ	新田町一丁目	
	205506	シンデンチョウニチョウメ	新田町二丁目	
	205507	シンデンチョウサンチョウメ	新田町三丁目	
	205508	ニシノ ^レ イチョウイチチョウメ	西の土居町一丁目	
	205509	ニシノ ^レ イチョウニチョウメ	西の土居町二丁目	
	205510	ワカミズチョウイチチョウメ	若水町一丁目	
	205511	ワカミズチョウニチョウメ	若水町二丁目	
	205512	シンスカチョウイチチョウメ	新須賀町一丁目	
	205513	シンスカチョウニチョウメ	新須賀町二丁目	
	205514	シンスカチョウサンチョウメ	新須賀町三丁目	
	205515	シンスカチョウヨンチョウメ	新須賀町四丁目	
	205516	キクモトチョウイチチョウメ	菊本町一丁目	
	205517	キクモトチョウニチョウメ	菊本町二丁目	
	205518	イツクチョウイチチョウメ	一宮町一丁目	
	205519	イツクチョウニチョウメ	一宮町二丁目	
	205520	クボ ^レ タチョウイチチョウメ	久保田町一丁目	
	205521	クボ ^レ タチョウニチョウメ	久保田町二丁目	
	205522	クボ ^レ タチョウサンチョウメ	久保田町三丁目	
	205523	マサエダ ^レ チョウイチチョウメ	政枝町一丁目	
	205524	マサエダ ^レ チョウニチョウメ	政枝町二丁目	
	205525	マサエダ ^レ チョウサンチョウメ	政枝町三丁目	
	205526	ショウナイチョウイチチョウメ	庄内町一丁目	
	205527	ショウナイチョウニチョウメ	庄内町二丁目	
	205528	ショウナイチョウサンチョウメ	庄内町三丁目	
	205529	ショウナイチョウヨンチョウメ	庄内町四丁目	
	205530	ショウナイチョウゴ ^ク チョウメ	庄内町五丁目	
	205531	ショウナイチョウロク ^ク チョウメ	庄内町六丁目	
	205532	サカイチョウイチチョウメ	坂井町一丁目	
	205533	サカイチョウニチョウメ	坂井町二丁目	
	205534	サカイチョウサンチョウメ	坂井町三丁目	
205535	ウダ ^レ カチョウイチチョウメ	宇高町一丁目		
205536	ウダ ^レ カチョウニチョウメ	宇高町二丁目		
205537	ウダ ^レ カチョウサンチョウメ	宇高町三丁目		
205538	ウダ ^レ カチョウヨンチョウメ	宇高町四丁目		
205539	ウダ ^レ カチョウゴ ^ク チョウメ	宇高町五丁目		
205540	サワツ ^レ チョウイチチョウメ	沢津町一丁目		
205541	サワツ ^レ チョウニチョウメ	沢津町二丁目		
205542	サワツ ^レ チョウサンチョウメ	沢津町三丁目		
205543	シノノメチョウイチチョウメ	東雲町一丁目		

市町村CD	大字CD	大字_カナ	大字漢字表記	国調済
205	205544	シノメチョウニチョウメ	東雲町二丁目	
	205545	シノメチョウサンチョウメ	東雲町三丁目	
	205546	キシノウエチョウイチチョウメ	岸の上町一丁目	
	205547	キシノウエチョウニチョウメ	岸の上町二丁目	
	205548	シモイズミイチチョウメ	下泉町一丁目	
	205549	シモイズミニチョウメ	下泉町二丁目	
	205550	キコウジチョウイチチョウメ	喜光地町一丁目	
	205551	キコウジチョウニチョウメ	喜光地町二丁目	
	205552	サイレンジチョウイチチョウメ	西連寺町一丁目	
	205553	サイレンジチョウニチョウメ	西連寺町二丁目	
	205554	ナカスジチョウイチチョウメ	中筋町一丁目	
	205555	ナカスジチョウニチョウメ	中筋町二丁目	
	205556	キタウチチョウイチチョウメ	北内町一丁目	
	205557	キタウチチョウニチョウメ	北内町二丁目	
	205558	キタウチチョウサンチョウメ	北内町三丁目	
	205559	キタウチチョウヨンチョウメ	北内町四丁目	
	205560	スミノシンデンチョウイチチョウメ	角野新田町一丁目	
	205561	スミノシンデンチョウニチョウメ	角野新田町二丁目	
	205562	スミノシンデンチョウサンチョウメ	角野新田町三丁目	未
	205563	ナカムラマツギイチチョウメ	中村松木一丁目	
	205564	ナカムラマツギニチョウメ	中村松木二丁目	
	205565	ツチハシイチチョウメ	土橋一丁目	
	205566	ツチハシニチョウメ	土橋二丁目	
	205567	ホンゴウイチチョウメ	本郷一丁目	
	205568	ホンゴウニチョウメ	本郷二丁目	
	205569	ホンゴウサンチョウメ	本郷三丁目	
	205570	ナカムライイチチョウメ	中村一丁目	
	205571	ナカムラニチョウメ	中村二丁目	
	205572	ナカムラサンチョウメ	中村三丁目	
	205573	ナカムラヨンチョウメ	中村四丁目	
	205574	ゴウゾウチョウ	郷蔵町	
	205575	ウワハライチチョウメ	上原一丁目	
	205576	ウワハラニチョウメ	上原二丁目	
	205577	ウワハラサンチョウメ	上原三丁目	
	205578	ウワハラヨンチョウメ	上原四丁目	
	205579	ゴウイチチョウメ	郷一丁目	
	205580	ゴウニチョウメ	郷二丁目	
	205581	ゴウサンチョウメ	郷三丁目	
	205582	ゴウヨンチョウメ	郷四丁目	
	205583	ゴウゴチョウメ	郷五丁目	
	205584	タカタイイチチョウメ	高田一丁目	
	205585	タカタニチョウメ	高田二丁目	
205586	タノウエイチチョウメ	田の上一丁目		
205587	タノウエニチョウメ	田の上二丁目		
205588	タノウエサンチョウメ	田の上三丁目		
205589	タノウエヨンチョウメ	田の上四丁目		
205590	マツミコイチチョウメ	松神子一丁目		
205591	マツミコニチョウメ	松神子二丁目		
205592	マツミコサンチョウメ	松神子三丁目		
205593	マツミコヨンチョウメ	松神子四丁目		
205594	マタノイチチョウメ	又野一丁目		
205595	マタノニチョウメ	又野二丁目		
205596	コウサトイチチョウメ	神郷一丁目		
205597	コウサトニチョウメ	神郷二丁目		
205598	ハチマンイチチョウメ	八幡一丁目		
205599	ハチマンニチョウメ	八幡二丁目		
205600	ハチマンサンチョウメ	八幡三丁目		
205601	ハブイチチョウメ	垣生一丁目		
205602	ハブニチョウメ	垣生二丁目		

市町村CD	大字CD	大字_カナ	大字漢字表記	国調済
205	205603	ハブサンチョウメ	垣生三丁目	
	205604	ハブヨンチョウメ	垣生四丁目	
	205605	ハブゴチョウメ	垣生五丁目	
	205606	ハブロクチョウメ	垣生六丁目	
	205607	ニイハマ	新居浜	
	205608	コウヨウジイチチョウメ	光明寺一丁目	
	205609	コウヨウジニチョウメ	光明寺二丁目	未
	205610	トウダイチチョウメ	東田一丁目	
	205611	トウダニチョウメ	東田二丁目	未
	205612	トウダサンチョウメ	東田三丁目	未
	205613	コクリョウイチチョウメ	国領一丁目	

旧別子山村

市町村CD	大字CD	大字_カナ	大字漢字表記	国調済
303	303000			一部完了

【西条市 (サイジョウシ)】

旧西条市

市町村CD	大字CD	大字_カナ	大字漢字表記	国調済
206	206001	アオエチヨウ	青江町	
	206002	アケヤシキ	明屋敷	
	206003	アラカワ	荒川	未
	206004	アラタマドリ	新玉通	
	206005	アンチヨウ	安知生	
	206007	イイオカ	飯岡	一部完了
	206008	イイオカシヅウハラ	飯岡地藏原	
	206009	イイオカニシハラ	飯岡西原	
	206010	イイオカヤマグチ	飯岡山口	
	206011	イケウエ	池上	
	206012	イケシタ	池下	
	206013	イケノウチ	池の内	
	206014	イズミマチ	泉町	
	206015	イチヅカ	市塚	
	206016	イチヅカシンガイ	市塚新街	
	206017	イチノカワ	市之川	未
	206018	イチユウハラ	伊忠原	
	206019	イマミヤ	今宮	
	206020	ウエノウラ	上の浦	
	206021	ウエノハラ	上の原	
	206022	ウラ	裏	
	206023	エキイック	駅一区	
	206024	エキサンキタ	駅三北	
	206025	エキサンミナミ	駅三南	
	206026	エキニキタ	駅二北	
	206027	エキニシ	駅西	
	206028	エキミナミ	駅二南	
	206029	エビス	蛭子	
	206030	オオジョウイン	大生院	
	206031	オオタニニシ	大谷西	
	206032	オオタニヒガシ	大谷東	
	206033	オオナルニシ	大平西	
	206034	オオナルヒガシ	大平東	
	206035	オオハマ	大浜	一部完了
	206037	オオヒノキ	大檜	
	206038	オオフキ	大保木	未
	206039	オオフキシンド	大保木新出	
	206040	オオマチ	大町	
	206041	オオマチアサヒマチ	大町朝日町	
	206042	オオマチカワラマチ	大町川原町	

市町村CD	大字CD	大字_カナ	大字漢字表記	国調済
206	206043	オオマチジツウハラ	大町地蔵原	
	206044	オオマチニシマチ	大町西町	
	206045	オオミナミカミ	大南上	
	206046	オオミナシモ	大南下	
	206047	オカ	岡	
	206048	オクノウチ	奥之内	
	206049	オトイ	尾土居	
	206050	カサスキ	風透	
	206051	カシハラ	檜原	
	206052	カマノクチ	釜ノ口	
	206053	カミカンバイ	上神拝	
	206054	カミガワラ	上川原	
	206055	カミキタガワ	上喜多川	
	206056	カミグミ	上組	
	206057	カミコガワ	上小川	
	206058	カミトイ	上土居	
	206059	カミノカワ	上之川	
	206060	カミネ	上峰	
	206061	カメノコ	亀ノ甲	
	206062	カモ	加茂	
	206063	カモクホ	加茂久保	
	206064	カモチョウ	加茂町	
	206065	カモトイ	加茂土居	
	206066	カワキタ	川北	
	206067	カワグルス	川来須	
	206068	カワミナミ	川南	
	206069	カンバイ	神拝	
	206070	カンベ	神戸	
	206071	カンベオオクホ	神戸大久保	
	206072	カンベカワラマチ	神戸河原町	
	206073	カンベシンデ	神戸新出	
	206074	カンベニシハラ	神戸西原	
	206075	カンベヤマミチ	神戸山道	
	206076	カンマチ	上町	
	206077	キシカゲ	岸蔭	
	206078	カタガワ	喜多川	
	206079	キタグミ	北組	
	206080	キタシンデン	北新田	
	206081	キタノチョウカミ	北の丁上	
	206082	キタノチョウシモ	北の丁下	
	206083	キタノチョウナカ	北の丁中	
	206084	キタハマキタ	北浜北	
	206085	キタハマミナミ	北浜南	
	206086	キタマチ	北町	
206087	キタヤマ	北山		
206088	キリカワ	切川		
206089	クスノキ	楠		
206091	クロセ	黒瀬	未	
206094	クロタイ	黒代		
206095	コガナルカミ	河ヶ平上		
206096	コガナルシモ	河ヶ平下		
206097	コガワ	小川		
206098	コビキワラ	木挽原		
206099	コヤシキ	古屋敷		
206100	コンヤマチ	紺屋町		
206101	サイワイチョウ	幸町		
206102	サオ	沢		
206103	サカエマチ	栄町		
206104	サカエマチカミ	栄町上		

市町村CD	大字CD	大字_カナ	大字漢字表記	国調済
206	206105	サカエマチシモ	栄町下	
	206106	サカエマチナカ	栄町中	
	206107	サカナカ	坂中	
	206108	サカモト	坂元	一部完了
	206109	サトヤマ	里山	
	206110	サンボンマツ	三本松	
	206111	サンボンマツニシ	三本松西	
	206112	サ`イショ	在所	
	206113	シケンチョウカミ	四軒町上	
	206114	シケンチョウシモ	四軒町下	
	206115	シゲルコウジ	滋巷	
	206116	シミス`チョウ	清水町	
	206117	シミド`	新御堂	
	206118	シモキタカ`ワキタ	下喜多川北	
	206119	シモキタカ`ワミナミ	下喜多川南	
	206120	シモグミ	下組	
	206121	シモコカ`ワ	下小川	
	206122	シモシマヤマ	下島山	一部完了
	206123	シモダ`ニ	下谷	
	206124	シモツイケ	下津池	
	206125	シモト`イ	下土居	
	206126	シモマチ	下町	
	206127	シモマチキタ	下町北	
	206128	シモマチナカ	下町中	
	206129	シモマチニシ	下町西	
	206130	シモマチミナミ	下町南	
	206131	シモミネ	下峰	
	206132	シモブン	下分	
	206133	シンデン`シ	新田	
	206134	シンベ`	新兵衛	
	206135	シンホリカミ	新堀上	
	206136	シンホリシモ	新堀下	
	206137	シンマチ	新町	
	206138	シンマチカミ	新町上	
	206139	シンマチシモ	新町下	
	206140	シンマチナカ	新町中	
	206141	スエナカ`	末長	
	206143	スノウチ	洲之内	未
	206144	スモモ	李	
	206145	センチ`ョウ	千町	未
	206146	タカマル	高丸	
	206147	タカマル`チョウ	鷹丸町	
	206148	タケウチ	竹内	
	206149	タケウメコウジ	竹梅巷	
206150	タチバナ	橘		
206151	タナバヤシ	棚林		
206152	タマツ	玉津		
206153	ダ`イシマチ	大師町		
206154	ツイタチ	朔日市		
206155	ツゴエ	津越	未	
206156	テイス`イ	禎瑞		
206157	テイス`イカミ	禎瑞上		
206158	テイス`イシモ	禎瑞下		
206159	テイス`イナカ	禎瑞中		
206160	テラノシタ	寺之下		
206161	テンノウ	天皇		
206162	トウグウ	東宮		
206163	トウコウ	東光		
206164	トキワコウジ	常盤巷		

市町村CD	大字CD	大字_カナ	大字漢字表記	国調済
206	206165	トコヤブ	所藪	
	206166	トノヤマ	兔之山	未
	206167	トイナイ	土居内	
	206168	ナカオク	中奥	未
	206170	ナカオクムカイ	中奥向	
	206171	ナカタニ	中谷	
	206172	ナカテラ	中寺	
	206173	ナカトイ	中土居	
	206174	ナカノイケ	中之池	
	206175	ナカノ	中野	一部完了
	206176	ナカノグチ	中野口	
	206177	ナカノダン	中の段	
	206178	ナカニシ	中西	
	206179	ナカミナミ	中南	
	206180	ナカヤ	中屋	
	206181	ナカタニ	長谷	
	206182	ナカヤシキ	長屋敷	
	206183	ナゴセカミ	名古瀬上	
	206184	ナゴセシモ	名古瀬下	
	206185	ナラノキ	檜の木	
	206186	ナラノキニシ	檜の木西	
	206187	ナラノキヒガシ	檜の木東	
	206188	ナルグミ	平組	
	206189	ナンバ	難波	
	206190	ニシズミ	西泉	未
	206191	ニシズミナカ	西泉中	
	206192	ニシズミニシ	西泉西	
	206193	ニシズミヒガシ	西泉東	
	206194	ニシウラ	西浦	
	206195	ニシオオミチ	西大道	
	206196	ニシシンマチ	西新町	
	206197	ニシダ	西田	未
	206198	ニシダイモン	西大門	
	206199	ニシノカワ	西之川	未
	206200	ニシノカワジョウジュ	西之川成就	
	206201	ニシノカワホンコウ	西之川本郷	
	206202	ニシノカワヤケラ	西之川櫓	
	206203	ニシノカワラ	西之川原	
	206204	ニシノグチ	西野口	
	206205	ニシノハラ	西の原	
	206206	ノダ	野田	
	206207	ノヂ	野地	
	206208	ノノイチ	野々市	
	206209	ノノイチニシ	野々市西	
206210	ノノイチヒガシ	野々市東		
206211	ノホリミチ	登道		
206212	ハイカワ	早川	一部完了	
206213	ハチノカワカミ	八の川上		
206214	ハチノカワシモ	八の川下		
206215	ハチマンハラ	八幡原		
206216	ハッチョウ	八丁		
206217	ハマミチ	浜道		
206218	ハラ	原		
206219	ハラノマエニシ	原之前西		
206220	ハラノマエヒガシ	原之前東		
206221	ハンダ	半田		
206222	ハンチャ	晩茶		
206223	ヒアケ	日明		
206224	ヒガシウラ	東浦		

市町村CD	大字CD	大字_カナ	大字漢字表記	国調済
206	206225	ヒガシオオミチ	東大道	
	206226	ヒガシグミ	東組	
	206227	ヒガシシマチ	東新町	
	206228	ヒガシノカワ	東之川	未
	206229	ヒガシノグチ	東野口	
	206230	ヒガシバラ	東原	
	206231	ヒガシマチ	東町	
	206232	ヒノクチ	樋之口	
	206233	ヒミ	氷見	未
	206234	ヒミアサヒマチ	氷見朝日町	
	206235	ヒミオオクホ	氷見大久保	
	206236	ヒミクホ	氷見久保	
	206237	ヒミシンデ	氷見新出	
	206238	ヒミトイ	氷見土居	
	206239	ヒミニシマチ	氷見西町	
	206240	ヒミヤマグチ	氷見山口	
	206241	ヒミヤマミチ	氷見山道	
	206242	ヒヤッケンコウジ	百軒巷	
	206243	ヒラノ	平野	
	206244	フクタケ	福武	一部完了
	206245	フクモリチョウ	福森町	
	206246	フジノイシ	藤之石	未
	206247	フジノイシウエ	藤之石上	
	206248	フジノイシシタ	藤之石下	
	206249	フナカタ	舟形	
	206250	フナヤ	船屋	完了
	206251	フナヤセイナン	船屋西南	
	206252	フナヤセイホク	船屋西北	
	206253	フナヤトウナン	船屋東南	
	206254	フナヤトウホク	船屋東北	
	206255	フルカワ	古川	
	206256	フルマチ	古町	
	206257	ホウノ	保野	未
	206258	ホソノ	細野	
	206259	ホリノウチ	堀之内	
	206260	ホンマチ	本町	
	206261	マエダニシ	前田西	
	206262	マエダヒガシ	前田東	
	206263	マツノキ	松ノ木	
	206264	マツノコウジ	松の巷	
	206265	マルノ	丸野	未
	206266	ミズナシ	水無	
206267	ミナト	港		
206268	ミナトシンチ	港新地		
206269	ミナマチ	南町		
206270	ミフネマチ	御舟町		
206271	ミヤウエ	宮上		
206272	ミヤコマチ	都町		
206273	ミヤシタ	宮下		
206274	ミヤノクビ	宮の首		
206275	ミヤノシタ	宮の下		
206276	ミヨウジンギ	明神木		
206277	ミヨチ	御代地		
206278	モトバシ	元橋		
206280	モトリカワ	戻川		
206281	モリト	森戸		
206282	ヤチヨコウジ	八千代巷		
206283	ヤハタ	八幡		
206284	ヤブノウチ	藪之内		

市町村CD	大字CD	大字_カナ	大字漢字表記	国調済
206	206286	ヤマノシタ	山の下	
	206287	ヤマモト	山本	
	206288	ユクホ	湯久保	
	206289	ユノタニ	湯の谷	
	206290	ユリシヨウ	百合城	
	206291	ヨイ	宵	
	206292	ヨイノハラ	宵の原	
	206293	ヨコグロシモ	横黒下	
	206294	ヨコグロナカ	横黒中	
	206295	ヨコグロニシ	横黒西	
	206296	ヨコフケ	横吹	
	206297	ヨシイ	吉居	
	206298	ヨシワラナカ	吉原中	
	206299	ヨシワラヒガシ	吉原東	
	206300	ワカサチヨウ	若草町	
	206301	ワカスヒガシ	若洲東	
	206302	ワカミスチヨウ	若水町	
	206303	アラカワコウ	荒川甲	
	206304	アラカワオツ	荒川乙	
	206305	アラカワヘイ	荒川丙	
	206306	アラカワテイ	荒川丁	
	206307	アラカワ1コウ	荒川一号	
	206308	アラカワ2コウ	荒川二号	
	206309	アラカワ3コウ	荒川三号	
	206310	アラカワ4コウ	荒川四号	
	206311	オオフキ1コウ	大保木一号	
	206312	オオフキ2コウ	大保木二号	
	206313	オオフキ3コウ	大保木三号	
	206314	オオフキ4コウ	大保木四号	
	206315	オオフキ5コウ	大保木五号	
	206316	オオフキ6コウ	大保木六号	
	206317	オオフキ7コウ	大保木七号	
	206318	オオフキ8コウ	大保木八号	
	206319	オオフキ9コウ	大保木九号	
	206320	オオフキ10コウ	大保木十号	
	206321	オオフキコウ	大保木甲	
	206322	オオフキオツ	大保木乙	
	206323	オオフキヘイ	大保木丙	
	206324	オオフキテイ	大保木丁	
	206325	オオフキホ	大保木戊	
	206326	オオフキコウ	大保木庚	
	206327	オオフキキ	大保木己	
	206328	オオフキシ	大保木辛	
	206329	オオフキジン	大保木壬	
206330	カンバイコウ	神拝甲		
206331	カンバイオツ	神拝乙		
206332	クロセコウ	黒瀬甲		
206333	クロセオツ	黒瀬乙		
206334	シモシマヤマコウ	下島山甲		
206335	シモシマヤマオツ	下島山乙		
206336	センチヨウ1コウ	千町一号		
206337	センチヨウ2コウ	千町二号		
206338	センチヨウ3コウ	千町三号		
206339	センチヨウ4コウ	千町四号		
206340	センチヨウ5コウ	千町五号		
206341	センチヨウ6コウ	千町六号		
206342	センチヨウコウ	千町甲		
206343	センチヨウオツ	千町乙		
206344	トノヤマコウ	兔之山甲		

市町村CD	大字CD	大字_カナ	大字漢字表記	国調済
206	206345	トノヤマオツ	兔之山乙	
	206346	ナカオク1ゴウ	中奥一号	
	206347	ナカオク2ゴウ	中奥二号	
	206348	ナカオク3ゴウ	中奥三号	
	206349	ナカオク4ゴウ	中奥四号	
	206350	ナカオク5ゴウ	中奥五号	
	206351	ナカオク6ゴウ	中奥六号	
	206352	ナカオクコウ	中奥甲	
	206353	ナカオクオツ	中奥乙	
	206354	ナカオクヘイ	中奥丙	
	206355	ナカオクテイ	中奥丁	
	206356	ニシダコウ	西田甲	
	206357	ニシダオツ	西田乙	
	206358	ニシノカワコウ	西之川甲	
	206359	ニシノカワオツ	西之川乙	
	206360	ニシノカワヘイ	西之川丙	
	206361	ニシノカワテイ	西之川丁	
	206362	ニシスミヘイ	西泉丙	
	206363	ヒガシノカワコウ	東之川甲	
	206364	ヒガシノカワオツ	東之川乙	
	206365	ヒガシノカワヘイ	東之川丙	
	206366	ヒガシノカワテイ	東之川丁	
	206367	ヒガシノカワボ	東之川戊	
	206368	ヒガシノカワ1ゴウ	東之川一号	
	206369	ヒガシノカワ2ゴウ	東之川二号	
	206370	ヒガシノカワ3ゴウ	東之川三号	
	206371	ヒガシノカワ4ゴウ	東之川四号	
	206372	ヒミボ	氷見戊	
	206373	フナヤコウ	船屋甲	
	206374	フナヤオツ	船屋乙	
	206375	フクタクコウ	福武甲	
	206376	フクタクオツ	福武乙	
	206377	フルカワコウ	古川甲	
	206378	フルカワオツ	古川乙	
	206379	フジノイシ1ゴウ	藤之石一号	
	206380	フジノイシ2ゴウ	藤之石二号	
	206381	フジノイシ3ゴウ	藤之石三号	
	206382	フジノイシ4ゴウ	藤之石四号	
	206383	フジノイシ5ゴウ	藤之石五号	
	206384	フジノイシ6ゴウ	藤之石六号	
	206385	フジノイシ7ゴウ	藤之石七号	
	206386	フジノイシ8ゴウ	藤之石八号	
	206387	フジノイシ9ゴウ	藤之石九号	
	206388	フジノイシコウ	藤之石甲	
	206389	フジノイシオツ	藤之石乙	
	206390	フジノイシヘイ	藤之石丙	
	206391	フジノイシテイ	藤之石丁	
	206392	フジノイシボ	藤之石戊	
	206393	フジノイシキ	藤之石己	
	206394	フジノイシコウ	藤之石庚	
206395	フジノイシシン	藤之石辛		
206396	ヒミオツ	氷見乙		
206397	ヒミヘイ	氷見丙		
206398	ヒミテイ	氷見丁		
206399	ヒウチ	ひうち		
206500	タキガワ	多喜川		

旧東予市

市町村CD	大字CD	大字_カナ	大字漢字表記	国調済
212	212001	アカガワ	明理川	
	212002	イシダ	石田	
	212003	イシノヘ	石延	
	212004	イマサイケ	今在家	
	212005	エンカイジ	円海寺	
	212006	オオシンデン	大新田	
	212007	オオノ	大野	
	212008	カミイチ	上市	完了
	212009	カワノウチ	河之内	完了
	212010	カワラツ	河原津	完了
	212011	カワラツシンデン	河原津新田	
	212012	キタダイ	喜多台	
	212013	クスノキ	楠	完了
	212014	クニヤス	国安	
	212015	クロダニ	黒谷	完了
	212016	クワムラ	桑村	
	212017	ジツボウジ	実報寺	完了
	212018	シュウフ	周布	
	212019	シンイチ	新市	
	212020	シンマチ	新町	完了
	212021	タカタ	高田	
	212022	タマネエ	玉之江	
	212023	ダンノウエ	旦之上	完了
	212024	ニュウガワ	壬生川	
	212025	ヒロエ	広江	
	212026	ヒロオカ	広岡	完了
	212027	フクシヨウジ	福成寺	完了
	212028	ホウシヨウ	北条	
	212029	ミツヤ	三津屋	
	212030	ミヤノウチ	宮之内	
	212031	ミヨシ	三芳	
	212032	ヤスモチ	安用	完了
	212033	ヤスモチデサク	安用出作	
	212034	ヨシダ	吉田	
	212035	ミツヤミナミ	三津屋南	

旧小松町

市町村CD	大字CD	大字_カナ	大字漢字表記	国調済
321	321001	アカホ	明穂	完了
	321002	イシヅチ	石鎚	完了
	321003	オオコ	大郷	完了
	321004	オオト	大頭	完了
	321005	キタガワ	北川	
	321006	シンヤシキ	新屋敷	完了
	321007	ミナミガワ	南川	完了
	321008	ミウグチ	妙口	完了
	321009	ヤスイ	安井	完了

旧丹原町

市町村CD	大字CD	大字_カナ	大字漢字表記	国調済
323	323001	アカホ	明穂	完了
	323002	イケダ	池田	
	323003	イシキョウ	石経	
	323004	イマイ	今井	完了
	323005	ウスサカ	白坂	完了
	323006	カワネ	川根	完了
	323007	ガンレンジ	願連寺	
	323008	キタノ	北田野	
	323009	クスクボ	楠窪	完了
	323010	クヨウジ	久妙寺	完了
	323011	クラセ	鞍瀬	完了
	323012	クルマ	来見	完了
	323013	コウチ	高知	完了
	323014	コタ	古田	完了
	323015	シカワ	志川	完了
	323016	セキヤ	関屋	完了
	323017	タカマツ	高松	完了
	323018	タタキ	田滝	完了
	323019	タノウワカタ	田野上方	
	323020	タンバラ	丹原	
	323021	チハラ	千原	完了
	323022	テラオ	寺尾	完了
	323023	トクノウ	徳能	完了
	323024	トクノウデサク	徳能出作	
	323025	ナガノ	長野	
	323026	ミヨウガ	明河	完了
	323027	ユヤグチ	湯谷口	完了
	323028	ヤスモチ	安用	

(7) 制限林における手続き等

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

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

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