

3 5 重信・肱川広域流域

東予地域森林計画書

(東予森林計画区)

自 令和 7年 4月 1日

計画期間

至 令和 17年 3月 31日

愛媛県

この計画は、令和5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7年度から令和16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

重信・肱川広域流域

肱川森林計画区

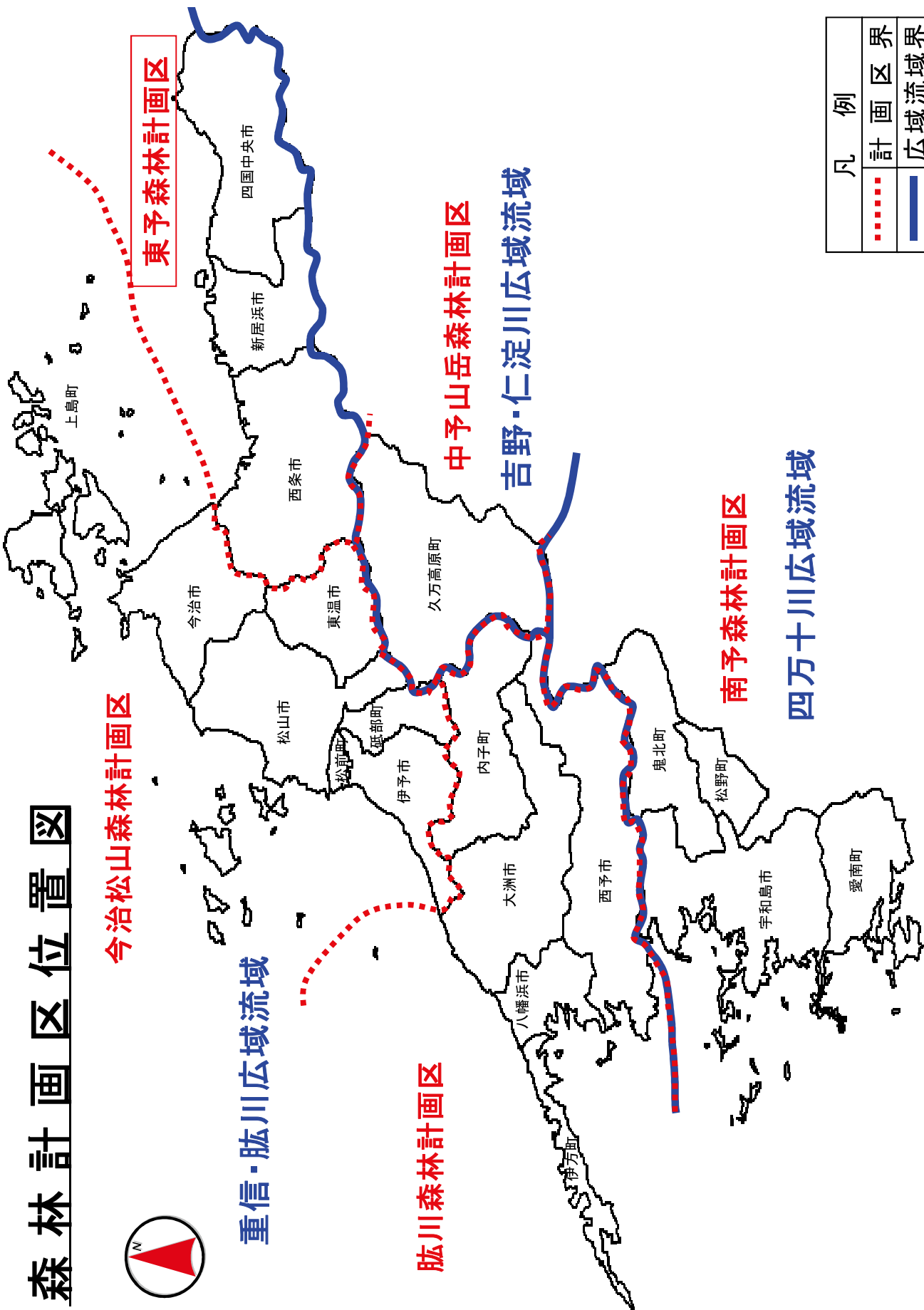
東予森林計画区

中予山岳森林計画区

吉野・仁淀川広域流域

南予森林計画区

四万十川広域流域



凡 例
----- 計画区界
—— 広域流域界

東予森林計画区の概況



瀬戸内海(燧灘)



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	■■■

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

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

第4 森林の保全に関する事項

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

第5 保健機能森林の区域の基準その他保健機能森林の整備に関する事項

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

第6 計画量等

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

6 要整備森林の所在及び面積並びに要整備森林について実施すべき森林施業の方法及び時期	27
第7 その他必要な事項	
1 保安林その他法令により施業について制限を受けている森林の施業方法	27
2 その他必要な事項	27
別表1	28
別表2	29
別表3	29
別表4	29
別表5	30
別表6	36
別表7	38
別表8	38
別表9	39

別記

愛媛県天然更新完了基準書	42
---------------------	----

樹立担当者の職氏名

農林水産部森林局林業政策課	課長	薬師寺 雅明
	技術主幹	村上 克和
	事務主幹	菊池 一弘
	検査班長	尾崎 亨
	森林計画係長	桐島 充子
	主任	寺岡 佳史
	主任	浅木 太一
	技師	森 大和

樹立に従事した期間

令和6年4月1日から令和6年12月25日

森林計画図の閲覧場所

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

I 計画の大綱

I 計画の大綱

はじめに

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

このような県民の期待の高まりに応えて、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おり。今後、県民のニーズに配慮した上で、主伐後の再造林や適確な天然更新、長伐期化等、多様な森林づくりの選択をしなくてはならない岐路にさしかかっている。

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

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

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

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

本計画は、森林法（昭和 26 年法律第 249 号）第 5 条に基づき、令和 3 年 6 月に変更された「森林・林業基本計画」及び令和 5 年 10 月に策定された「全国森林計画」の内容に即し、かつ、「えひめ農林水産業振興プラン 2021」の目標達成のため、令和 7 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、市町がたてる「市町村森林整備計画」の指針となるものである。

1 森林計画区の概況

(1) 自然的背景

ア 位置及び面積

重信・肱川広域流域に属している東予森林計画区は、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。

本計画区の面積は、116,575haで、そのうち森林面積は85,265haである。その内訳は、国有林面積が10,687ha(官行造林地512haを含む。)、民有林面積が74,578ha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	30,177	15	30,192	32,662	
新居浜市	23,447	556	16,469	6	16,475	17,031	
西条市	51,004	7,661	27,896	15	27,911	35,572	
合計	116,575	10,687	74,542	36	74,578	85,265	
県計	567,589	40,543	359,508	790	360,298	400,841	
合計/県計 (%)	20.5	26.4	20.7	4.6	20.7	21.3	

注1 土地面積は、R6.7.1 国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」による。

2 国有林面積は、国有林野、官行造林地、他省庁の国有財産の合計である。

3 原数を四捨五入したものを計上しているため、集計値と一致しないものもある。

イ 地形

石鎚山脈の笠ヶ峰(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(1,707m)、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、笠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・土壤

本計画区は、中央構造線によって外帶(南側)と内帶(北側)に分けられ、外帶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 16.4℃前後、年間降水量 1,064 mm～1,630mm 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 1,465～2,105mm 程度が多い。

オ 交 通

海岸線に平行して JR 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、急険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 116,575ha で、内訳は、森林 85,265ha（地域森林計画対象森林面積 74,542ha、国有林面積 10,687ha、その他民有林面積 36ha）、農地 7,990ha、その他（宅地、道路等）23,320ha 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

森 林 面 積			農 地	そ の 他 (宅地等)	東予森林 計画区域 面積 計
國有林	民有林面積				
	地域森林計画対象	地域森林計画対象外			
10,687	74,542	36	85,265	7,990	23,320
					116,575

注 1 区域面積は、R6.7.1 国土地理院「全国都道府県市区町別面積調」による。

2 中国四国農政局「令和5年 中国四国農林水産統計データ集」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 22.7% にあたる 303,483 人（令和 2 年国勢調査報告）で、平成 27 年から 5 年間に 3.8%（12,007 人）減となっている。また、年齢構成を見ると、令和 2 年の老人人口（65 歳以上）は平成 27 年と比べると、2.9%（2,755 人）の増加であり、年少人口（15 歳未満）は 8.8%（15,614 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 0～14歳	生産年齢人口 15～64歳	老人人口 65歳以上
(占有率)	(22.8%)	(12.8%)	(56.1%)	(30.3%)
① 平成 27 年	315,490	40,410	176,871	95,631
② 令和 2 年	(22.7%)	(12.2%)	(54.5%)	(33.3%)
	303,483	35,973	161,257	98,386
③ ②-①	-12,007	-4,437	-15,614	2,755
②÷① (%)	96.2	89.0	91.2	102.9
③÷① (%)	-3.8	-2.5	-8.8	2.9

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、令和 3 年では、県全体（5 兆 750 億円）の 30.1%（1 兆 5,262 億円）を占め、そのうち、産業別の割合では、第二次産業が 51.6% 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、51.6% となっている。

産業別の就業人口は、令和 2 年で第一次産業が 5,444 人（3.9%）、第二次産業が 47,893 人（34.7%）、第三次産業が 84,784 人（61.4%）となっている。平成 27 年～令和 2 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 28 年度	11,478	1,088	1,045	13,610	696,993	759,072	1,469,675
構成比 (%)	0.7	0.1	0.1	0.9	47.4	51.7	100.0
令 和 3 年度	8,993	1,159	736	10,888	787,631	727,709	1,526,228
構成比 (%)	0.5	0.1	0.1	0.7	51.6	47.7	100.0
令 和 3 度 県計	53,757	7,708	14,462	75,928	1,638,395	3,360,726	5,075,049
構成比 (%)	1.1	0.1	0.3	1.5	32.3	66.2	100.0

注 1 企画振興部統計課「令和 3 年度愛媛県市町民所得統計」による。

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

② 産業別就業者数

単位：人

区分	第一次産業				第二次産業	第三次産業	計
	農業	林業	漁業	小計			
平成 27 年	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
令和 2 年	5,000	162	282	5,444	47,890	84,764	138,098
構成比 (%)	3.6	0.1	0.2	3.9	34.7	61.4	100.0
令和 2 年 県計	34,536	1,323	5,007	40,866	140,228	404,912	601,302
構成比 (%)	5.7	0.2	0.8	6.8	23.3	67.3	100.0

注 1 「国勢調査報告」による。

2 計には分類不能の産業が含まれているため、集計値は一致しない。

エ 林業の概況

(ア) 森林資源

本計画区の森林面積は 85,265ha で、林野率は 73.1% となっており、県平均の 70.6% 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 74,542ha であり、そのうち針葉樹面積は 50,658ha (68%) 、広葉樹面積は 20,821ha (28%) 、その他（無立木地・更新困難地・竹林等）が 3,063ha (4%) となっている。また、蓄積についてみると針葉樹は 23,011 千m³ (90%) 、広葉樹は 2,688 千m³ (10%) 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 21%、蓄積で 22%、広葉樹は面積で 19%、蓄積で 20% 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 434 m³、広葉樹 124 m³ であるのに対し、本計画区は針葉樹 454 m³、広葉樹 129 m³ 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 31%、クヌギ・その他広葉樹 29% であり、蓄積ではマツ類 5%、スギ 47%、ヒノキ 37%、クヌギ・その他広葉樹 10% 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 48,466ha 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、間伐による森林整備に加え、計画的・段階的な主伐の導入と自然条件に応じた的確な再造林等による森林資源の更新が求められている。また、水源の涵養や県土保全等森林に求められる機能に応じて、天然生林など森林の天然力を活かした施業も必要である。

(イ) 森林組合の現況

本計画区には、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 2 人であり、一人当たり年間就労日数は 201 日となっている。また、このうち 60 歳以上の作業員は 2 人であり、全体の 64.0% 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、経営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。そのため、今後の主伐・間伐等の適切な管理が必要となっている。

令和 5 年における本計画区の素材生産量は、平成 25 年の 162.6% (65 千m³) 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、57.9%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
H25	40,246	40,246	26,347	13,469	435	0
構成比 (%)	100.0	100.0	65.4	33.5	1.1	0.0
R5	65,446	65,446	37,898	27,471	77	0
構成比 (%)	100.0	100.0	57.9	42.0	0.1	0.0
R5/H25 (%)	162.6	162.6	143.8	204.0	17.7	-

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 490 千 m³に対し実行量は 157 千 m³であり、実行歩合は 32.0% にとどまった。間伐材積は、計画量 840 千 m³に対し実行量は 324 千 m³であり、実行歩合は 38.6% 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 1,400ha に対し実行量が 400ha であり、実行歩合は 28.6% と低い結果となったが、人工造林に要する初期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 500ha に対し実行量が 62ha であり、12.4% 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 46.5km に対し実行量 2.4km であり、実行歩合は 5.2% であった。林道整備は森林施業にとって必要不可欠なインフラ整備であるが、公共事業の削減や、急峻な地形を要因とする開設単価の抑制難のため、十分な林道の延伸には至っていない。

(4) 保安林の指定又は解除面積

保安林指定の計画量は、水源涵養のための保安林で 200ha、災害防備のための保安林で 510ha、保健・風致の保存等のための保安林で 9ha であり、実行量は、水源涵養のための保安林で 24ha、災害防備のための保安林で 165ha、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 12.0%、32.4%、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 68 箇所に対し実行量が 45 箇所であり、66.2 % 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48千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3%であり、伐採を検討する必要がある36年生以上の割合が97%を占めている。

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/土壤保全、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、森林病害虫や野生鳥獣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/土壤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森林及び地域の用水源として重要なため池、湧水地及び渓流等の周辺に存する森林は、水源涵養機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。

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

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

(2) 山地災害防止機能／土壤保全機能

山腹崩壊等により人命・人家等施設に被害を及ぼすおそれがある森林など、土砂の流出・崩壊その他山地災害の防備を図る必要のある森林は、山地災害防止機能／土壤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、渓岸の侵食防止や山脚の固定等を図る必要がある場合には、谷止や土留等の施設の設置を推進することを基本とする。

(3) 快適環境形成機能

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

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

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

(4) 保健・レクリエーション機能

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

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

また、保健等のための保安林の指定やその適切な管理を推進することとする。

(5) 文化機能

史跡、名勝等の所在する森林や、これらと一体となり優れた自然景観等を形成する森林は、潤いある自然景観や歴史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、風致の保存のための保安林の指定やその適切な管理を推進することとする。

(6) 生物多様性保全機能

全ての森林は多様な生物の生育・生息の場として生物多様性の保全に寄与している。このことを踏まえ、森林生態系の不確実性を踏まえた順応的管理の考え方に基づき、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・生息する渓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、将来にわたり育成单層林として維持する森林では、主伐後の植栽による確実な更新を行う。この場合、施業の集約化や機械化を通じた効率的な整備を推進することを基本とする。

II 計画事項

II 計画事項

第1 計画の対象とする森林の区域

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

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

単位 面積：ha

区分		面 積	備 考
総 数		74,542	
市 町 別 内 訳	四国中央市	30,177	
	新居浜市	16,469	
	西条市	27,896	

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壤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 ／土壤保全機能	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壤を保持する能力に優れた森林であって、必要に応じて山地災害を防ぐ施設が整備されている森林
快適環境形成機能	樹高が高く枝葉が多く茂っているなど遮蔽能力や汚染物質の吸着能力が高く、諸被害に対する抵抗性が高い森林
保健・レクリエーション機能	身近な自然・自然とのふれあいの場として適切に管理され、多様な樹種等からなり、住民等に憩いと学びの場を提供している森林であって、必要に応じて保健・教育活動に適した施設が整備されている森林
文化機能	史跡・名勝等と一体となって潤いのある自然景観や歴史的風致を構成している森林であって、必要に応じて文化活動に適した施設が整備されているなど、精神的・文化的・知的向上等を促す場としての森林

生物多様性 保全機能	全ての森林が発揮するものであるが、属地的に機能が発揮されるものを示せば、原生的な森林生態系、希少な生物が生育・生息する森林、陸域・水域にまたがり特有の生物が生育・生息する渓畔林等、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壤を有し、木材として利用する上で良好な樹木により構成され成長量が高い森林であって、林道等の基盤施設が適切に整備されている森林
地球環境保全機能	二酸化炭素の吸収や炭素の固定、蒸発散作用等により地球環境を調節する属地性のない機能であり、全ての森林が発揮するもの

(2) 森林の整備及び保全の基本方針

森林の有する機能ごとの森林整備及び保全の基本方針を次のとおりとする。

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

	<p>する。</p> <p>快適な環境の保全のための保安林の指定やその適切な管理、防風、防潮等に重要な役割を果たしている海岸林等の保全を推進することとする。</p>
保健・レクリエーション機能	<p>観光的に魅力ある高原、渓谷等の自然景観や植物群落を有する森林、キャンプ場や森林公园等の施設を伴う森林など、県民の保健・教育的利用等に適した森林は、保健・レクリエーション機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。</p> <p>具体的には、県民に憩いと学びの場を提供する観点から、自然条件や県民のニーズ等に応じ広葉樹の導入を図るなどの多様な森林整備を推進することとする。</p> <p>また、保健等のための保安林の指定やその適切な管理を推進することとする。</p>
文化機能	<p>史跡、名勝等の所在する森林や、これらと一体となり優れた自然景観等を形成する森林は、潤いある自然景観や歴史的風致を構成する観点から、文化機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。</p> <p>具体的には、美的景観の維持・形成に配慮した森林整備を推進することとする。</p> <p>また、風致の保存のための保安林の指定やその適切な管理を推進することとする。</p>
生物多様性保全機能	<p>全ての森林は多様な生物の生育・生息の場として生物多様性の保全に寄与している。このことを踏まえ、森林生態系の不確実性を踏まえた順応的管理の考え方に基づき、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・生息する渓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、将来にわたり育成单層林として維持する森林では、主伐後の植栽による確実な更新を行う。この場合、施業の集約化や機械化を通じた効率的な整備を推進することを基本とする。</p>

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

2 これらの機能以外に森林の有する多面的機能として地球環境保全機能があるが、これ

については二酸化炭素の固定、蒸散発散作用等の森林の働きが保たれることによって發揮される属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6年度末)	計画期末 (令和16年度末)
面積	育成单層林	49,489	48,776
	育成複層林	81	1,185
	天然生林	24,971	24,577
森林蓄積		342	369

注 育成单層林、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 育成单層林は、森林を構成する林木を皆伐により伐採し、单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帶状若しくは群状又は単木で伐採し、一定の範囲又は同一空間において、林齡や樹種の違いから複数の樹冠層^{※2}を構成する森林として人為により成立させ維持される森林。例えば、針葉樹を上木とし、広葉樹を下木とする森林や、針葉樹と広葉樹など異なる林相の林分がモザイク状に混ざり合った森林。
 - 3 天然生林は、主として天然力^{※3}を活用することにより成立させ維持される森林。例えば、天然更新によるシイ・カシ・マツ類等からなる森林。このほか、未立木地、竹林等を含む。
- ※1 「人為」とは、目的に応じ、植栽、更新補助（天然下種更新のための地表かきおこし・刈払い等）、芽かき、下刈、除伐等の保育及び間伐等の作業を行うこと。
- 2 「複数の樹冠層」とは、林齡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發揮と森林生産力の維持増進に配慮して行い、伐採跡地が連続することができないよう、伐採跡地間には、少なくとも周辺森林の成木の樹高程度の幅を確保する。

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

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

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

ア 皆伐は主伐のうち択伐以外のものとする。

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

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

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

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

（2）立木の標準伐期齢に関する指針

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

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

地 区	樹 種					
	ス ギ	ヒノキ	マツ類	その他 針葉樹	クヌギ	その他 広葉樹
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、将来にわたり育成单層林として維持する森林において行うものとする。

ア 人工造林の対象樹種に関する指針

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

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

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

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

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

イ 人工造林の標準的な方法に関する指針

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

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

(ア) 人工造林の標準的な方法

a 地ごしらえの方法

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

b 植付け方法

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

(イ) 人工造林の標準的な植栽本数

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

樹種	仕立て方法	植栽本数
スギ ヒノキ	密仕立て	5,000～3,500本
	中仕立て	3,500～2,500本
	疎仕立て	2,500～1,000本
クヌギ	中仕立て	3,500～2,500本
	疎仕立て	2,500～1,000本
マツ類	中仕立て	3,500～2,500本
	疎仕立て	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2年以内に植栽するものとする。ただし、択伐による伐採に係るものについては、伐採による森林の公益的機能への影響を考慮し、伐採が終了した日を含む年度の翌年度の初日から起算して5年を超えない期間とする。植栽によらなければ適確な更新が困難な森林についても同様とする。

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

(2) 天然更新に関する指針

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

ア 天然更新の対象樹種に関する指針

天然更新の対象樹種は、アカマツ、クヌギ、ナラ類等を主体とした高木性等のものとする。

なお、樹種の選定に際しては、低木性のものや、ぼう芽更新の場合にはぼう芽力が弱いものは避けるなどの配慮が必要である。

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

イ 天然更新の標準的な方法に関する指針

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

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

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

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

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

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

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

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

ウ 伐採跡地の天然更新をすべき期間に関する指針

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

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

(3) 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林に関する指針

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

なお、植栽によらなければ適確な更新が困難な森林は、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、林冠がうつ閉し、林木相互間に競争が生じ始めた時期に行なう。その後の間伐は、標準伐期齢未満の林分においては10年に1回、それ以上の林分においては15年に1回、材積に係る伐採率が35%以下であり、かつ、伐採年度の翌年度の初日から起算しておおむね5年後においてその森林の樹冠疎密度が10分の8以上に回復することが確実であると認められる範囲内で行うものとする。また、施業の省力化・効率化の観点から、列状間伐を実施しても差し支えない。

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

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

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

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

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

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

(3) その他必要な事項

該当なし

4 公益的機能別施業森林等の整備に関する事項

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

ア 区域の設定の基準に関する指針

水源涵養機能、山地災害防止機能、土壤保全機能、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壤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 山地灾害危険地区 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／土壤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發揮を図る森林については択伐による複層林施業を行うこと、それ以外の森林については複層林施業を行うこととし、適切な伐区の形状・配置等により、伐採後の林分においても、機能の確保ができる場合には、長伐期施業（標準伐期齢のおおむね 2 倍以上に相当する林齢を超える林齢において主伐を行う森林施業をいう。以下同じ。）を行うことも可能であり、長伐期施業における皆伐によるものについては伐採に伴って発生する裸地の縮小及び分散を図ること。

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

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

ア 区域の設定の基準

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

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

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

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

イ 施業の方法に関する指針

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

樹種	生産目標	間伐時期（年）			間伐の方法
		初回	2回目	3回目	
スギ	心持柱材生産	13	20	28	間伐は林冠がうつ閉し、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。
	一般建築材生産	15	23	32	間伐の方法は、標準地調査により ha 当たりの現存本数、上層木の平均樹高を求め、上層木の平均樹高と林分適正本数から密度管理図により間伐率、間伐本数を算出し、樹型級区分と樹間距離を目安に選木する。材積に係る間伐率は 35% 以下とし、おおむね 5 年後の樹冠疎密度が 10 分の 8 以上に回復する範囲で行うものとする。 但し、制限林にあっては、指定された施業要件の範囲内とする。
ヒノキ	心持柱材生産	16	24	33	
	一般建築材生産	20	30	40	

（3）その他必要な事項

該当なし

5 林道等の開設その他林産物の搬出に関する事項

(1) 林道等の開設及び改良に関する基本的な考え方

林道等の路網については、森林の整備および保全、木材の生産及び流通を効果的かつ効率的に実施するため、傾斜等の自然条件、事業量のまとめ等地域の特性に応じて、環境負荷の低減に配慮しつつ、開設および改良を進める。また、林業の収益性向上を図るため、高性能林業機械や作業システムの導入を考慮するなど、地域の実情に応じた基盤整備を推進する。

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

○基幹路網の現状

単位 延長：km

区分	路線数	延長
基幹路網	161	424
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な考え方

単位 路網密度：m/ha

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

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

2：「車両系作業システム」とは、車両系の林業機械

により林内の路網を移動しながら木材を集積、運搬するシステム。フォワーダ等を活用する。

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

(3) 路網整備と併せて効率的な森林施業を推進する区域（路網整備等推進区域）の基本的な考え方
効率的な木材生産を期待できる地域で、地形・地質に配慮しながら、林道、林業専用道又は森林作業道等の路網を整備し、低コスト森林施業に取り組む。

(4) 路網の規格・構造についての基本的な考え方

適切な規格・構造の路網の整備を図る観点等から、路網の整備にあたっては、林道規程（昭和48年4月1日付け48林野道第107号林野庁長官通知）、林業専用道作設指針（平成22年9月24日付け22林整整第602号林野庁長官通知）及び森林作業道作設指針（平成22年11月17日付け

22 林整第 656 号林野庁長官通知) に基づき県が定める林業専用道作設指針及び森林作業道作設指針を基本とする。

(5) 林産物の搬出方法等

ア 林産物の搬出方法

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

イ 更新を確保するため林産物の搬出方法を特定する森林の所在及びその搬出方法

該当なし

(6) その他必要な事項

該当なし

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

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

ア 森林施業の共同化に関する地域の合意形成及び森林施業受委託の促進

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

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

イ 森林施業共同化の指導体制の強化

森林施業の共同化の促進に資するため、地方公共団体、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）を森林所有者自らが実行できない場合には、市町が経営管理の委託を受け、林業経営に適した森林については意欲と能力のある林業経営者に再委託するとともに、再委託できない森林及び再委託に至るまでの間の森林については市町が自ら経営管理を実施する森林経営管理制度の活用の促進を図るものとする。

(3) 林業に従事する者の養成及び確保に関する方針

ア 林業事業体の経営基盤強化

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

イ 林業就業者の確保・育成

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

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

ウ 林業後継者の育成

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

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

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

(4) 作業システムの高度化に資する林業機械の導入の促進に関する方針

ア 高性能林業機械の導入の促進

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

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

イ 機械作業システムの目標

指向すべき標準的な作業システムと適用条件は次のとおりとする。

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

緩傾斜地の場合は、ハーベスター・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	ハーベスター	グラップル ワインチ	(ハーベスター)	フォワーダ トラック
中傾斜地 (15~30°)	車両系	200 ~300	40 ~100	ハーベスター チーンソー	グラップル ワインチ	(ハーベスター) プロセッサ	フォワーダ トラック
	架線系		100 ~300	チーンソー	スイングヤーダ タワーヤーダ	プロセッサ	トラック
急傾斜地 (30~35°)	車両系	300 ~500	50 ~125	チーンソー	グラップル ワインチ	プロセッサ	フォワーダ トラック
	架線系		150 ~500	チーンソー	スイングヤーダ タワーヤーダ	プロセッサ	トラック
急峻地 (35° ~)	架線系	500 ~1500	500 ~1500	チーンソー	タワーヤーダ	プロセッサ	トラック

(5) 林産物の利用の促進のための施設の整備に関する方針

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

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

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

(6) その他必要な事項

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

第4 森林の保全に関する事項

1 森林の土地の保全に関する事項

(1) 樹根及び表土の保全その他森林の土地の保全に特に留意すべき森林の地区

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

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

(3) 土地の形質の変更に当たって留意すべき事項

林地の保全に支障を及ぼさないことを旨とし、次のことに十分留意する。

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

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

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

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

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

（4）その他必要な事項

該当なし

2 保安施設に関する事項

（1）保安林の整備に関する方針

森林の有する水源涵養、災害の防備、生活環境の保全等の公益的機能を高度に發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

流域における森林に関する自然条件、社会的要請、保安林の配備状況、災害の発生形態の変化などを勘案し、事前防災・減災の考え方立って災害に強い地域づくりを実施する。具体的には、保安林の整備、渓間工、山腹工等の整備などの治山施設の整備を実施する。

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

（4）特定保安林の整備に関する事項

要整備森林の整備を行う。要整備森林は、特定保安林の区域内に存在し、樹冠疎密度、樹種、林木の生育の状況、下層植生の状況等からみて機能の発揮が低位な状態にあると認められる森林で、気象、標高、地形、土壤等の自然条件、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体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 森林病害虫の駆除及び予防その他の森林の保護に関する事項

(1) 森林病害虫等の被害対策の方針

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

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

ア 松くい虫被害対策の実施方針

(ア) 被害対策の基本的な考え方

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

(イ) 対策対象松林の区分

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

(ウ) 区分ごとの被害対策

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

(エ) 県民の参加による保全活動の促進

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

イ 松くい虫被害対策事業の実施に関する基本計画

(ア) 松くい虫防除実施事業の基本計画

① 防除方法の選択の基準

愛媛県防除実施基準、地区防除指針及び地区実施計画並びにその他関係法令等に基づき、

被害の状況、当該松林の機能及び被害程度、周囲の土地及び水面の利用状況、当該松林の存する地域の地形、水利、林道等の諸条件等を総合的に勘案し、対策対象松林全域を対象にした防除方法を選択する。

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

② 命令防除事業の実施方針

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

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

(イ) 松林健全化整備事業の実施方針

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

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

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

(ウ) 樹種転換実施事業の実施方針

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

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

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

(エ) 松くい虫被害木利用促進事業の実施方針

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

ウ その他松くい虫の被害対策に関する事項

(ア) 森林病害虫等防除法による移動制限等の命令にあっては、本計画の目標を達成するため、

必要に応じてその都度知事命令を発するものとする。

(イ) 林道事業

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

(ウ) 治山事業

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

(2) 鳥獣害対策の方針（3に掲げる事項を除く。）

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

(3) 林野火災の予防の方針

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

なお、森林病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、森林病害虫、鳥獣による被害の早期発見等のため森林所有者等による巡視を適宜実施する。

第5 保健機能森林の区域の基準その他保健機能森林の整備に関する事項

(1) 保健機能森林の区域の基準

保健機能森林は、保健機能を高度に發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こと。

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

第6 計画量等

1 間伐立木材積その他の伐採立木材積

別表2のとおりとする。

2 間伐面積

別表3のとおりとする。

3 人工造林及び天然更新別の造林面積

別表4のとおりとする。

4 林道の開設及び拡張に関する計画

別表5のとおりとする。

5 保安林の整備及び治山事業に関する計画

(1) 保安林として管理すべき森林の種類別面積等

別表6のとおりとする。

(2) 保安施設地区として指定することを相当とする土地の所在及び面積等

該当なし

(3) 実施すべき治山事業の数量

別表7のとおりとする。

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

該当なし

第7 その他必要な事項

1 保安林その他法令により施業について制限を受けている森林の施業方法

別表8のとおりとする。

2 その他必要な事項

該当なし

別表1 樹根及び表土の保全その他森林の土地の保全に特に留意すべき森林の地区

表土の保水機能、樹根の土壤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して次のとおりである。

単位 面積：ha

市別内訳	所 在 地 区	面 積	留意すべ き 事 項	備 考
総 数		32,657.08		
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, 260~262, 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	11,100.71	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, 47~49, 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, 312, 314, 315, 321~344, 347~378, 391~398, 402, 404, 405, 407~414, 416~420, 424~428, 431~434, 436~438, 440~447, 450	10,312.28		
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	11,244.09		

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7年度～令和16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	2,680	2,246	434	1,490	1,056	434	1,190	1,190	—
うち 前半5年分	1,430	1,220	210	720	510	210	710	710	—

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 : ha

区分	間 伐 面 積
総 数	9,724
うち前半5年分	5,802

注 間伐面積は間伐材積を、122.4m³/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 : ha

区分	人 工 造 林	天 然 更 新
総 数	4,100	1,500
うち前半5年分	2,020	720

注 原数を四捨五入したものを計上。従って集計値が一致しないものもある。

別表5 林道の開設及び拡張に関する計画

本計画の計画期間（令和7年度～令和16年度）の開設延長、改良箇所等は次のとおりである。

ア 計画区開設延長等

単位 延長：km

区分	開設	拡張	
		舗装	改良 (箇所数)
総 数	46.5	31.6	171

イ 市別開設延長・改良箇所数等

単位 延長：km

区分	開設	拡張	
		舗装	改良 (箇所数)
市別内訳	四国中央市	32.4	21.9
	新居浜市	3.8	1.0
	西条市	10.3	8.7
総 数		46.5	31.6
			171

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		
"	"	"	"	ウシロ谷	2,500	95		
			小計	13 路線	32,376			
開設 四国中央森林林業振興班管内			計	13 路線	32,376			

開設 (新設)	自動車道	林道	新居浜市	加茂角野	2,000	1,338	○	
"	"	"	"	豊後	300	362		
"	"	"	"	保土野	500	116		
"	"	"	"	床鍋	500	140		
"	"	"	"	肉渕谷	500	170		
			小計	5 路線	3,800			

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	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		
〃	〃	〃	〃	臼坂黒谷	2,000	3,212	○	
〃	〃	〃	〃	大日湯浪	974	218		
〃	〃	〃	〃	峰下影	557	629		
			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		14,131			
<hr/>								
開設 計画区 計			27 路線		46,507			
<hr/>								
拡張	舗装	林道	四国中央市	観音谷	1,700			
〃	〃	〃	〃	藤原下猿田	360		○	
〃	〃	〃	〃	七々木	2,100			
〃	〃	〃	〃	津根南山	2,000			
〃	〃	〃	〃	横野谷	1,551		○	
〃	〃	〃	〃	新宮芋野	3,000			
〃	〃	〃	〃	表荒	2,300			
〃	〃	〃	〃	法皇	7,000			
〃	〃	〃	〃	下猿田	1,845			
			小計	9 路線	21,856			
拡張(舗装) 四国中央森林林業振興班管内 計			9 路線		21,856			

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	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				12 路線	31,556			
拡張	改良	林道	四国中央市	東山	1			
〃	〃	〃	〃	野田	5			
〃	〃	〃	〃	観音谷	3		○	
〃	〃	〃	〃	法皇	11		○	
〃	〃	〃	〃	中尾谷	1		○	
〃	〃	〃	〃	黒蔵	1		○	
〃	〃	〃	〃	西之谷	3		○	
〃	〃	〃	〃	寺成	1		○	
〃	〃	〃	〃	大境	1		○	
〃	〃	〃	〃	津根南山	1		○	
〃	〃	〃	〃	山王	1		○	
			小計	11 路線	29			
拡張(改良) 四国中央森林林業振興班管内 計				11 路線	29			

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	新居浜市	太田尾大湯	2			
〃	〃	〃	〃	大野2号	3			
〃	〃	〃	〃	豊後	12			
			小計	3 路線	17			
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			
〃	〃	〃	〃	保野	5			
〃	〃	〃	〃	三番成	12			
〃	〃	〃	〃	前田	7			
〃	〃	〃	〃	大野山1号	4			
〃	〃	〃	〃	黒谷支	2			
〃	〃	〃	〃	本谷	4			

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	戸石天ヶ峠	9			
〃	〃	〃	〃	折掛石鎚	15		○	
〃	〃	〃	〃	老ノ川	5			
〃	〃	〃	〃	閑屋	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				26 路線	142			
拡張(改良) 計画区 計				37 路線	171			

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	35,044	34,916	
水源涵養のための保安林	13,954	13,892	
災害防備のための保安林	21,375	21,225	
保健・風致の保存等のための保安林	661	659	

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			
指 定	水 源 涵 養	四国中央市	001～083	35	20	水源かん養
			101～365	35	20	水源かん養
			401～519	35	20	水源かん養
			601～701	35	20	水源かん養
			小 計	140	80	
		新居浜市	301～450	35	20	水源かん養
			001～227	35	20	水源かん養
			小 計	70	40	
		西条市	001～260	35	20	水源かん養
			301～355	35	20	水源かん養
			401～488	35	20	水源かん養
			501～680	35	20	水源かん養・干害防備
			小 計	140	80	
	災 害 防 備	合 計		350	200	
		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
		新居浜市	小 計	204	204	
			301～450	51	51	土砂流出防備
			001～227	51	51	土砂流出防備
		西条市	小 計	102	102	
			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・風致の 保・存等	四国中央市	001～701	4	3	公衆の保健	
			小計	4	3		
		新居浜市	001～450	4	3	公衆の保健	
			小計	4	3		
		西条市	001～680	4	3	公衆の保健	
			小計	4	3		
		合計		12	9	公衆の保健	
		指定総合計		872	719		
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 前半5ヵ年の 計画地区数	主な工種	単位 地区	
市	旧名称			備考	
四国中央市	川之江市	36	4	溪間工・山腹工・森林整備	
	伊予三島市		5	溪間工・山腹工・森林整備	
	新宮村		8	溪間工・山腹工・森林整備	
	土居町		5	溪間工・山腹工・森林整備	
小計			22		
新居浜市	別子山村	25	2	溪間工・山腹工・森林整備	
	新居浜市		9	溪間工・山腹工・森林整備	
小計			11		
西条市	西条市	70	13	溪間工・山腹工・森林整備	
	東予市		7	溪間工・山腹工・森林整備	
	小松町		4	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	68		

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 区域(林班)	面積 (ha)	施業方法		備考
			伐採方法	その他	
水源かん養保安林	1~36, 39~83, 101~133, 135~151, 160, 161, 165, 167~175, 177~218, 220, 222~234, 236, 243~246, 253~268, 291~295, 302~305, 309~320, 322, 328~335, 340~353, 355~360, 365, 401~424, 426~433, 437~439, 441~519, 601, 602, 604~613, 620, 626~633, 635, 636, 640, 642~657, 659, 661, 667, 676, 688	4,114.38	皆伐		
水源かん養保安林	431	0.78	抾伐		
水源かん養保安林	175~177, 204, 205, 217~221, 332	317.41	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	6,094.32	皆伐		
土砂流出防備保安林	14, 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	58.93	抾伐		
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	8, 11, 12, 21, 29, 54, 101, 102, 104~109, 119, 121, 127, 132~137, 147, 226, 255, 260, 262, 294, 341, 365, 602, 604, 630, 631, 640, 672, 692, 693	278.2	その他		
土砂流出防備保安林 兼 保健保安林	12, 14	17.22	抾伐		
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, 630~632, 634, 638~642, 670, 674~677	19.33	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	341, 344	4.68	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	21.70	抾伐		
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	抾伐		
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, 632, 640, 642~644, 650, 661, 667	36.71	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, 263, 316, 318, 319, 334, 335, 340, 341, 344, 345	112.25	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	65.28	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, 167~169, 171, 182~185, 187, 190	164.87	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 烏獸保護区特別保護地区 兼 史跡名勝天然記念物	169		1.80	その他		
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		555.00	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		5,557.45	皆伐		
水源かん養保安林	191		41.22	抾伐		
水源かん養保安林	418		19.93	禁伐		
水源かん養保安林	28, 329		3.11	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	抾伐		
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		199.53	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, 47~49, 52, 56, 57, 60~95, 97~101, 103~114, 120, 121, 123~132, 134~137, 139~143, 163, 208~215, 220, 222~224, 312, 407		3,653.92	皆伐		
土砂流出防備保安林	79, 94, 132, 137, 139, 143, 168, 169, 174, 301, 311		62.16	抾伐		
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	抾伐		
土砂流出防備保安林 兼 砂防指定地	111, 121, 163, 311		3.11	その他		
土砂崩壊防備保安林	136, 438, 440		13.76	抾伐		
干害防備保安林	424		22.57	皆伐		
保健保安林	146, 147, 149, 151, 153~162		319.26	抾伐		
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		33.19	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		2,423.34	皆伐		
水源かん養保安林	628, 629		6.30	抾伐		
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	抾伐		
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	抾伐		
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 区域(林班)	面積 (ha)	施業方法		備考
			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			
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	6,663.68	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	289.04	抾伐		
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, 80, 175, 307, 333, 336, 339, 411, 519, 532, 534, 543, 544, 604, 630, 671	26.01	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	抾伐		
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	種類に応じ た施業方法 (要件) に よる	
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	18.86	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, 435, 579, 580, 601, 602, 623, 672	15.41	抾伐		
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	2.02	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	584.77	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	163.87	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一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、別表一に示す「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、おむね 80 年生以上）は、ぼう芽更新が不可能な森林として扱うのが適当である。

イ. 天然更新補助作業の標準的な方法

【地表処理】

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

【刈出し】

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

【植込み】

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

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

4 更新が完了した状態（更新完了基準）

- (1) 更新対象樹種の樹高については、次の条件をすべて満たす幼樹、若齢木、ぼう芽等を以って対象個体とする。
- ア. 樹高が 0.3 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つてはならない。

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つても、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「森林經營計画」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 1 h a 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 1 h a 以上 5 h a 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（2 m × 30 m）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（2 m × 5 m）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 5 h a 以上の場合

5 h a ごとにイ. の方法を繰り返し実施するものとする（例：12 h a の場合、5 h a、5 h a、2 h a 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、1 h a 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、森林經營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	ヘラノキ、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
		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	スルテ、ヤマウルシ、ハセノキ、ヤマハセ
		エゴノキ	エゴノキ(○)、ハクウンボク、コハクウンボク
	ムクロジ	アサガラ	アサガラ、オオバアサガラ
		カエデ	アサノハカエデ、イロハモジ、オオモジ ^{(×})、コハウチカエデ、ヒナウチカエデ、オオイタヤメイケツ、ウリカエデ、ウリハダカエデ ^(○) 、ホソエカエデ、コミネカエデ、ナンゴクミネカエデ、テヅカエデ、チドリノキ、イタヤカエデ ^(○) 、メガスリノキ、ミツテカエデ
		ムクロジ	ムクロジ
		カキノキ	カキノキ、リュウキュウマカキ
		カツラ	カツラ
		ハンノキ	ヒメヤシバシ、ヤシバシ、オオバヤシバシ、ハンノキ、ケヤハンノキ、ヤマハンノキ、カワラハンノキ
		カバノキ	タブノキ、ミズメ
		アサダ	アサダ
		クマシデ	サワシデ ^(○) 、クマシテ ^(○) 、イヌシテ ^(○) 、アカシテ ^(○)
		クスノキ	クスノキ、ヤブニッケイ ^(○)
	クスノキ	シロダモ	シロダモ ^(○) 、イヌガシ
		タブノキ	タブノキ、ホリバタブ
		ハマビワ	ハマビワ、ヨゴノキ ^(○)
		バリバリノキ	バリバリノキ
		クロモジ	カナクギノキ
	クルミ	クルミ	オニグルミ
		サワグルミ	サワグルミ
		ノグルミ	ノグルミ
	クロウメモドキ	クロウメモドキ	クロカンドキ、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	ケグリ、ヤマグリ
		コウゾ	カジノキ
		イチジク	アコウ
		キリ	キリ
	サクラソウ	ツルマンリョウウ	タイシタチバナ
		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
	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、ヒメシャラ
		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
	ニレ	ムクノキ	ムクノキ
		エノキ	エゾエノキ、エノキ ^(○) 、コハノチヨウセンエノキ
		ケヤキ	ケヤキ ^(○)
		ニレ	ハルニレ ^(○) 、オヒヨウ、アキニレ
	ハイノキ	ハイノキ	ハイノキ ^(○) 、ミミズハイ、カンサブロウノキ、クロハイ
		サクラ	イヌザクラ、ウリミズザクラ、バクチノキ、リンボク、ミヤマザクラ、エドヒガン、カスミザクラ、ヤマザクラ
	バラ	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
		リング	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	イヌブナ ^(○) 、ブナ
	ブナ	コナラ	ウバメガシ、クスキ ^(○) 、アペマキ、カシワ、ミズナラ ^(○) 、コナラ ^(○) 、ナラガシ、仔イガシ ^{(×})、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、シリバカガシ

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、コバシモチ
	マメ	ネムノキ	ネムノキ
		サイカチ	サイカチ
		フジキ	フジキ、ユクリキ
	マンサク	イヌエンジュ	イヌエンジュ
		マンサク	マンサク
		イスノキ	イスノキ(×)
	ミカン	サンショウウ	カラヌキンショウ、コカラヌキンショウ
		キハダ	キハダ(○)
		ゴシュニ	ハマセンタツ
	ミズキ	ミズキ	ミズキ、クマノミズキ
		ヤマボウシ	ヤマボウシ
	ミツバウツギ	ゴンズイ	ゴンズイ
	ムラサキ	チシャノキ	チシャノキ
	モクセイ	トネリコ	シオジ、マルバアオダモ(○)、ヤマアオダモ、アオダモ、コバノトネリコ、シマアオダモ
		ハシドイ	ハシトイ
		モクセイ	ヒライギ
		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、オオヤマレング、タムシバ、コブシ
	モチノキ	モチノキ	イヌツゲ、ナナミキ、クロソヨゴ、ソヨゴ、クロガシモチ(○)、モチノキ、ツケモチ、タラヨウ、シイモチ、タマジギ、アオハダ
	ヤシ	シユロ	シユロ
	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、ヨシヤナギ、オノヤナギ、ハッコヤナギ
		ヤマナラシ	ヤマナラシ
	ヤマグルマ	ヤマグルマ	ヤマグルマ
	ヤマモガシ	ヤマモガシ	ヤマモガシ
	ヤマモモ	ヤマモモ	ヤマモモ
	ユズリハ	ユズリハ	ユズリハ、ヒメユズリハ
	リョウブ	リョウブ	リョウブ
針葉樹	イチイ	イチイ	イチイ
		カヤ	カヤ
	コウヤマキ	コウヤマキ	コウヤマキ
	スギ	スギ	スギ
		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	ビャクシン
	マキ	イヌマキ	イヌマキ
		マキ	マキ
	マツ	ツガ	ツガ、コメツガ
		マツ	アカマツ、クロマツ、コヨウマツ
		モミ	ウラジロモミ、モミ、シラビソ
		トウヒ	トウヒ

(○)が付いているものは「ぼう芽更新が期待できる樹種」

(×)が付いているものは「ぼう芽更新が期待できない樹種」

天然更新完了確認調査野帳

整理番号		調査日	
森林所在地		調査者	職氏名
森林所有者			

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

他の樹種 :

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

他の樹種 :

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

$$\text{○の合計} \quad \text{総プロット数} \quad \text{出現率} \\ \boxed{\quad} \quad / \quad \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \% \quad \boxed{\quad}$$

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○○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						
No. 位置	1		2		3		4	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
斜面下部	エゴノキ	1	エゴノキ	2	ネズミモチ	3		
	アラカシ	1	アオハタ	1	エゴノキ	2		
	ヤブツバキ	1	ヤブツバキ	1	アラカン	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
No. 位置	1		2		3		4	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
斜面中腹	ヤブツバキ	1	ネズミモチ	1			ナミノキ	1
	ネズミモチ	1					アラカシ	1
	ナミノキ	1						
	クリ	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、ミヤマガマズミ、ヤマヤキ、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		
No. 位置	1		2		3		4	
	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
斜面上部	ナミノキ	2	ヤマザクラ	1	ナミノキ	6		
	ヒノキ	1	ナミノキ	3	ヒノキ	6		
	アラカシ	1	ヒノキ	2	アラカシ	1		
	タブノキ	1			ネズミモチ	1		
					シロダモ	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、ミツバツツジ類、イズセンリョウ、ヤマヤキ、イヌザンショウ、ミヤマガマズミ

☆ 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

7

/

10

=

70

%

更新完了

(附) 參 考 資 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		116,575	85,265	10,687	74,578	73.1
市 別 内 訳	四国中央市	42,124	32,662	2,470	30,192	77.5
	新居浜市	23,447	17,031	556	16,475	72.6
	西条市	51,004	35,572	7,661	27,911	69.7

注 1 土地面積は、R6.7.1 国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」による。

2 国有林面積は、国有林野、官行造林地、他省庁の国有財産の合計である。

3 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16.5°C、年間降水量1,064mm～2,105mmである。

単位 気温 : °C, 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	R1	35.5	-0.4	16.8	1,192	E)	四国中央地域気象観測所 (四国中央市妻鳥町乙)
	R2	37.9	-0.9	16.8	1,564	E)	
	R3	34.7	-3.12	16.4	1,293	E)	
	R4	36.2	-1.6	16.4	1,145	E)	
	R5	36.4	-2.6	16.7	1,192	E	
富 郷	R1	—	—	—	2,007	—	富郷地域雨量観測所 (四国中央市富郷町寒川山)
	R2	—	—	—	2,105	—	
	R3	—	—	—	1,805	—	
	R4	—	—	—	1,465	—	
	R5	—	—	—	1,786	—	
新居浜	R1	34.9	-1.4	16.1	1,269	ENE)	新居浜地域気象観測所 (新居浜市一宮町)
	R2	37.9	-1.0	16.1	1,619	ENE)	
	R3	35.4	-3.2	16.2	1,479	ENE)	
	R4	36.8	-2.2	16.2	1,267	ENE)	
	R5	34.8	-3.8	16.3	1,419	ENE)	
西 条	R1	34.9	-0.9	16.6	1,120	SSW	西条地域気象観測所 (西条市周布)
	R2	37.8	-0.6	16.6	1,630	SSW)	
	R3	35.4	-4.5	16.6	1,419	SSW)	
	R4	37.9	-2.6	16.6	1,064	SSW)	
	R5	35.5	-3.6	16.7	1,153	SSW)	

注 1 松山地方気象台発行 愛媛県の気象 (R1, R2, R3, R4, R5) 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。この石鎚山脈の笛ヶ峰（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、笛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・土壤等

本計画区は、中央構造線によって外帶（南側）と内帶（北側）に分けられる。外帶の基岩は、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、内帶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壤が多く、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	うち畠	総 数	うち宅地
総 数	116,575	85,265	7,990	6,655	1,327	23,320	7,967
市別内訳	四国中央市	42,124	32,662	1,630	1,210	416	7,832
	新居浜市	23,447	17,031	820	665	155	5,596
	西条市	51,004	35,572	5,540	4,780	756	9,892

注1 土地面積は、R6.7.1 国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」による。

2 森林面積は、R6.12 末現在の森林面積による。

3 耕地面積は、中国四国農政局「令和5年中国四国農林水産統計データ集」による。

4 その他のうち宅地面積は、愛媛県統計年鑑「地目別土地面積 令和3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	1,526,228	10,888	8,993	1,159	736,	787,631	727,709	4,475	
市別内訳	四国中央市	462,300	3,129	2,236	466	427	245,687	213,484	1,356
	新居浜市	615,748	990	732	222	35	327,736	287,022	1,805
	西条市	448,180	6,769	6,025	471	274	214,208	227,203	1,314

注1 企画振興部統計課「令和3年度愛媛県市町民所得統計」による。

2 その他には、輸入税、帰属利子等を計上している。

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

(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	5,434	5,000	162	282	47,890	84,764	
市別内訳	四国中央市	42,091	1,381	1,233	48	100	14,854	21,579
	新居浜市	54,878	650	544	38	68	17,030	33,827
	西条市	51,081	3,413	3,223	76	114	16,006	29,358

注1 令和2年「国勢調査報告」による。

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) 齡級別森林資源構成表
 ア 樹種別森林資源構成表
 ① 総合計

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		
	人	面積	蓄積	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
針葉林	マツ	3,620.85	1,241,004	11,161										1.07	61	8	1.95	210	17
	スギ	105,415.23	53,197,039	461,273	117.54	15,252		406.47	66,529	3,301	202.31	42,268	1,577	115.98	27,904	865	175.06	49,286	1,224
	ヒノキ	108,019.43	41,610,066	389,629	91.98	2,894		251.01	17,166	2,271	310.63	37,198	2,885	462.76	75,924	4,122	842.59	176,766	6,924
	その他	348.28	126,662	521				0.02						0.71	58	7	3.37	441	31
	小計	217,403.79	96,174,821	862,584	209.52	18,146		657.50	83,695	5,572	512.94	79,466	4,462	580.52	103,947	5,002	1,022.97	225,703	8,196
樹木	マツ	18,399.70	6,189,862	38,674									0.10	5	1		1.54	163	12
	その他	464.33	177,279	724	2.72	289		0.80	91	7	0.20	32	2	0.05	2		4.64	623	43
	小計	18,864.03	6,367,141	39,398	2.72	289		0.80	91	7	0.30	37	3	0.05	2		6.18	786	55
	針葉樹計	236,267.82	102,541,962	901,982	212.24	18,435		658.30	83,786	5,579	513.24	79,503	4,465	580.57	103,949	5,002	1,022.97	227,489	8,251
	クヌギ	2,426.44	216,087	2,530	98.70			185.39	4,798	595	82.43	3,615	222	22.16	1,283	51	21.59	1,496	33
樹木	その他	920.57	95,188	1,012	22.90			57.48	806	205	27.64	965	98	38.50	1,957	112	30.28	2,019	78
	小計	3,347.01	311,275	3,572	121.60			242.87	5,604	800	110.07	4,580	320	60.66	3,240	163	51.87	3,545	111
	クヌギ	9,198.39	1,009,795	5,652	21.61			44.24	1,048	137	77.98	3,374	213	41.22	2,414	110	35.04	2,210	67
	その他	98,053.62	12,359,879	39,442	65.85			177.48	2,920	650	535.26	18,600	1,853	600.71	31,253	1,669	511.61	33,133	1,225
	小計	107,252.01	13,369,674	45,094	87.46			221.72	3,968	787	613.24	22,274	2,066	641.93	33,667	1,779	546.65	35,643	1,292
樹木	広葉樹計	110,599.02	13,680,949	48,666	209.06			464.59	9,572	1,587	723.31	26,854	2,386	702.59	36,907	1,942	598.52	39,188	1,403
	人工林計	220,750.80	96,486,096	866,156	331.12	18,146		900.37	89,299	6,372	623.01	84,046	4,782	641.18	107,187	5,165	1,074.84	230,248	8,307
	天然林計	126,116.04	19,736,815	84,492	90.18	289		222.52	4,059	794	613.54	22,311	2,069	641.98	33,669	1,779	552.83	36,429	1,347
	立木地合計	346,866.84	116,222,911	950,648	421.30	18,435		1,122.89	93,358	7,166	1,236.55	106,357	6,851	1,283.16	140,856	6,944	1,627.67	266,677	9,654
	竹林	4,409.87																	
無立木地	無立木地	8,231.87																	
	計	359,568.58	116,222,911	950,648	421.30	18,435		1,122.89	93,358	7,166	1,236.55	106,357	6,851	1,283.16	140,856	6,944	1,627.67	266,677	9,654

*下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

① 純合計

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	
人 針 林 葉 樹	マツ スギ ヒノキ その他 小計	1.28 306.32 2,065.15 0.15 2,372.90	177 98.560 15.184 27 17,242	10 2,047 2,544.83 1 2,919.73	0.74 373.93 128.126 0.23 831.923	138 2,333 16,778 51 19,118	5 603.99 4,063.67 2 4,699.10	7.82 226,617 1,255,394 23,643 27,266	1,417 1,890.63 3,512 3,005 4,008,264	38 750,007 3,254,957 73 11,400	11.40 3,216 9,401,29 0.34 59,846	32,541 7,904 3,351,390 0.03 13,295,54	65 10,207 49,572 41,740 8 61,743	7,904 1,650,283 9,401,29 8 25,180,86	130 19,873 41,740 8 10,233,135	176.66 9,169.85 5,995,955 4,47 106,670	50,332 4,185,386 60,970 1,462 20	705	
人 林 葉 樹	マツ その他 小計 針葉樹計	2.25 0.52 2.77 2,375.67	401 125 22 601,288	19 3 22 17,264	3.24 7.60 10.84 2,930.57	600 2,100 2,700 834,623	21 49 70 19,188	31.81 873 7,289 1,493,722	6,416 3,21 2,36 11,726.58	171 19 190 27,456	87.95 832 90.31 4,031,489	22,393 11 23,225 60,312	455 11 466 13,610.24	236,56 18.14 314.70 5,094,346	78,757 6,004 841,761 63,141	1,319 79 1,398 832,08	814,21 7,489 226,046 233,535	3,095 79 3,174	
人 林 葉 樹	クヌギ その他 小計 クヌギ	43.88 61.52 105.40 40.36	3,555 46.654 8,209 3,346	48 125 173 72	128.07 35.04 163.11 62.90	11,559 3,272 14,831 5,601	113 60 173 88	655.97 72.08 728.05 563.44	63,368 6,878 70,246 588.62	655 72.08 728.05 563.44	642.73 91 749 1,428.93	66,957 57.85 73,120 1,428.93	496 6,163 568 472,137	365.91 72 403.34 4,342	39,345 37.43 43,667 8,424.76	258 4,322 293 940,573	105,17 35 145.79 1,484	1,1323 49 16,277 1,484 1,454,528	49 27 76 950
人 林 葉 樹	広葉樹 その他 小計 天然林 人工林 天然林 立木地合計 竹林 無立木地 計	671.11 711.47 55,203 816.87 2,478.30 714.24 3,192.54 664,700 3,192.54	51,857 711.47 1,409 63,412 608,971 1,431 18,846 18,846 18,846	1,337 72 938.40 1,101.51 3,082.84 949.24 4,032.08 934,044 4,032.08	875.50 875.50 1,531 1,792 19,291 87,290 934,044 20,980 934,044	78,989 1,531 1,619 1,792 19,291 1,689 2,049.51 1,747.66 1,763,489	1,531 1,425.87 2,014.49 1,424.54 1,556,679 2,049.51 206,810 1,747.66 1,763,489	88 143,177 199,521 1,424.54 1,556,679 1,689 2,049.51 1,747.66 1,763,489	1,558.14 143,177 2,837 1,428.93 1,556,679 2,049.51 3,027 4,519.24 4,519.24	160,889 2,172 1,428.93 1,428.93 1,556,679 1,689 4,519.24 4,519.24 4,519.24	1,446 2,172 2,837 1,428.93 1,556,679 1,689 4,519.24 4,519.24 4,519.24	2,088.77 311,248 2,896 2,896 3,027 4,342 4,342 8,739.46 8,739.46	227,908 712,665 6,335.99 712,665 4,081,384 60,414 60,414 940,573 940,573	1,484 4,322 293 4,811 5,053,252 62,036 62,036 6,295 6,295	1,868.89 35 293 145.79 1,484 1,484 1,484 1,129.60 1,129.60	214,528 49,541 16,277 145.79 1,484 1,484 1,484 1,129.60 1,129.60	950		

※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, 蕎積: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
針葉樹林	人	マツ	1,035.01	340,763	3,979	1,213.74	418,642	4,125	649,06	232,671	1,815	189,22	70,700	138	80,84	30,465	48	65,41	24,769
	スギ	17,606.65	8,459,225	81,893	25,207.32	12,658,299	111,178	21,921,98	11,492,828	91,921	11,063,51	6,036,087	43,603	5,084,75	2,871,864	19,008	2,856,55	1,670,150	10,019
	ヒノキ	17,497.50	6,917,871	59,080	16,930,34	6,973,009	49,177	12,249,34	5,203,139	30,888	5,962,70	2,609,907	12,870	2,543,23	1,140,302	4,694	1,989,58	910,009	3,029
	その他	13,40	4,186	50	56,62	21,173	204	43,67	14,926	120	4,92	2,116	4	2,87	1,036	2	0,34	134	
	小計	36,152,56	15,722,045	145,002	43,408,02	20,071,123	164,684	34,861,05	16,943,564	124,744	17,220,35	8,712,810	56,615	7,711,69	4,043,667	23,752	4,911,88	2,605,062	13,095
	天然	マツ	2,293,29	705,075	7,917	3,969,11	1,288,094	12,003	3,864,73	1,336,414	9,920	2,540,62	902,738	1,618	1,848,80	661,833	1,150	985,88	354,675
人工林	その他	33,25	12,136	119	30,22	12,884	95	35,83	15,811	111	18,54	7,050	36	7,03	2,989	10	12,77	5,603	20
	小計	2,326,54	717,211	8,036	3,999,33	1,300,978	12,098	3,900,56	1,352,225	10,031	2,559,16	909,788	1,654	1,855,83	664,822	1,160	998,65	360,278	623
	針葉樹計	38,479,10	16,439,256	153,038	47,407,35	21,372,101	176,782	38,761,61	18,295,789	134,775	19,779,51	9,622,598	58,269	9,567,52	4,708,489	24,912	5,910,53	2,965,340	13,718
	人	クヌギ	26,24	3,016	5	28,70	3,375	5	10,77	1,348	5,50	702	3,20	343	0,03	4			
	天然	その他	101,41	13,123	66	105,73	14,062	45	83,19	11,413	20	65,99	8,960	4	22,50	3,098	1	9,62	1,356
	小計	127,65	16,139	71	134,43	17,437	50	93,96	12,761	20	71,49	9,662	4	25,70	3,441	1	9,65	1,360	
人工林	クヌギ	11,191,82	140,097	332	793,77	95,824	74	502,31	61,953	14	190,58	23,046	60,41	7,507		9,46	1,183		
	その他	14,286,65	1,789,603	6,409	18,272,54	2,381,061	5,858	17,123,07	2,284,814	3,075	10,137,75	1,374,325	199	5,745,27	779,724	126	3,198,47	437,753	134
	小計	15,478,47	1,929,700	6,741	19,066,31	2,476,885	5,932	17,625,38	2,316,767	3,089	10,328,33	1,397,371	199	5,805,68	787,231	126	3,207,93	438,936	134
	広葉樹	15,606,12	1,945,839	6,812	19,200,74	2,494,322	5,982	17,719,34	2,359,528	3,109	10,399,82	1,407,033	203	5,831,38	790,672	127	3,217,58	440,296	134
	人工林計	36,280,21	15,738,184	145,073	43,542,45	20,088,560	164,734	34,958,01	16,956,325	124,764	17,291,84	8,722,472	56,619	7,737,39	4,047,108	23,753	4,921,53	2,606,422	13,095
	天然林計	17,805,01	2,646,911	14,777	23,065,64	3,777,863	18,030	21,535,94	3,698,992	13,120	12,887,49	2,307,159	1,853	7,661,51	1,452,053	1,286	4,206,58	799,214	757
立木地合計		54,085,22	18,385,095	159,850	66,608,09	23,866,423	182,764	56,483,95	20,655,317	137,884	30,179,33	11,029,631	58,472	15,398,90	5,499,161	25,039	9,128,11	3,045,636	13,852
竹林																			
無立木地																			
計		54,085,22	18,385,095	159,850	66,608,09	23,866,423	182,764	56,483,95	20,655,317	137,884	30,179,33	11,029,631	58,472	15,398,90	5,499,161	25,039	9,128,11	3,045,636	13,852

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

① 純合計

単位 面積:ha, 蕎積: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									
人 人	マツ	52.55	19,639	31	28.43	11,026	39.79	16,118	33.34	12,756		
針 木	スギ	1,714.80	1,032.302	5,667	895.46	561.725	2,817	671.23	421.028	1,926	1,169.22	759.363
林 林	ヒノキ	1,401.15	657.594	1,898	1,160.89	545.336	1,323	1,012.26	477.692	1,015	1,674.75	801.957
葉 小計	その他	4.42	1,901	5	43.59	18,745	25.34	10,857		120.17	46,452	
樹 天然林	マツ	3,172.92	1,711.436	7,601	2,128.37	1,136.832	4,140	1,748.62	925.695	2,941	2,997.48	1,620.528
樹 人工林	その他	4.72	2,620	11	7.26	4,723	21	2.72	1,061		253.88	93,942
葉 小計	小計	617.68	224.029	381	358.05	130.826	21	218.02	78.306		734.44	275.437
樹 針葉樹小計	3,790.60	1,935.465	7,982	2,486.42	1,267.658	4,161	1,966.64	1,004.001	2,941	3,731.92	1,895.965	4,902
人 クヌギ												
广 工	その他	15.94	2,243	4.17	587		6.96	982		23.72	3,344	
林 小計	クヌギ	15.94	2,243	4.17	587		6.96	982		23.72	3,344	
葉 天然林	その他	1,659.15	225.266	57	698.18	96,730	690.20	95,213		2,911.46	401,323	
樹 小計	クヌギ	5.57	677	0.91	98		0.47	59		15.32	1,689	
葉 広葉樹小計	その他	1,664.72	225.943	57	699.09	96,828	690.67	95,272		2,926.78	406,012	
樹 人工林小計	クヌギ	1,680.66	228.186	57	703.26	97,415	697.63	96,254		2,950.50	409,356	
樹 天然林小計	クヌギ	3,188.86	1,713.679	7,601	2,132.54	1,137.419	4,140	1,755.58	926,677	2,941	3,021.20	1,623.872
立木地合計	クヌギ	2,282.40	449.972	438	1,057.14	227,654	21	908.69	173,578	3,661.22	681,449	9
竹林	クヌギ	5,471.26	2,163.651	8,039	3,189.68	1,365.073	4,161	2,664.27	1,100.255	2,941	6,682.42	2,305.321
無立木地	クヌギ											
計	クヌギ	5,471.26	2,163.651	8,039	3,189.68	1,365.073	4,161	2,664.27	1,100.255	2,941	6,682.42	2,305.321
												4,902

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

② 東予森林計画区

単位 面積:ha, 蕎積: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	
針葉林	人	マツ	1,168.02	432,237	3,754															
	スギ	23,085.41	12,120,876	103,946	13.51	2,171		72.87	12,303	622	23.87	5,354	200	16.58	4,445	132	32.30	9,713	238	
	ヒノキ	23,377.39	9,391,420	75,778	19.51	814		103.54	7,006	926	71.69	8,432	671	92.03	14,770	842	138.80	3,1,241	1,215	
	その他	280.53	109,058	280																
	小計	47,911.35	22,053,591	183,758	33.02	2,985		176.41	19,309	1,548	95.56	13,786	871	108.61	19,215	974	171.10	40,954	1,453	
樹木	人	マツ	2,434.36	836,931	4,635													0.20	26	2
	その他	312.05	120,795	374	0.60	92												4.37	572	41
	小計	2,746.41	957,726	5,009	0.60	92												4.57	598	43
	針葉樹計	50,657.76	23,011,317	188,767	33.62	3,077		176.41	19,309	1,548	95.76	13,818	873	108.61	19,215	974	175.67	41,552	1,496	
	人	クヌギ	85.46	6,139	129	6.15		6.52	182	22	9.01	405	24	4.45	254	12	4.55	302	9	
樹木	人	その他	468.76	54,123	429	3.29		11.18	146	41	8.03	288	30	14.47	774	45	14.93	1,022	41	
	小計	554.22	60,262	558	9.44			17.70	328	63	17.04	693	54	18.92	1,028	57	19.48	1,324	50	
	人	クヌギ	115.67	12,843	44															
	その他	20,151.28	2,615,316	7,990	2.44			5.03	82	18	206.77	7,428	745	141.56	7,627	415	102.51	7,062	287	
	小計	20,266.95	2,628,159	8,034	2.44			5.03	82	18	207.36	7,454	747	141.56	7,627	415	102.51	7,062	287	
樹木	人	広葉樹計	20,821.17	2,688,421	8,592	11.88		22.73	410	81	224.40	8,147	801	160.48	8,655	472	122.02	8,386	337	
	人工林計	48,465.57	22,113,853	184,316	42.46	2,985		194.11	19,637	1,611	112.60	14,479	925	127.53	20,243	1,031	190.58	42,278	1,503	
	人	天然林計	23,013.36	3,585,885	13,043	3.04	92		5.03	82	18	207.56	7,486	749	141.56	7,627	415	107.11	7,660	330
	立木地合計	71,478.93	25,699,738	197,359	45.50	3,077		199.14	19,719	1,629	320.16	21,965	1,674	269.09	27,870	1,446	297.69	49,938	1,833	
	竹林	480.29																		
樹木	無立木地	2,583.15																		
	計	74,542.37	25,699,738	197,359	45.50	3,077		199.14	19,719	1,629	320.16	21,965	1,674	269.09	27,870	1,446	297.69	49,938	1,833	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

② 東予森林計画区

単位 面積:ha, 蕎積: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		
	人	面積	蓄積	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 林 小計	マツ スギ ヒノキ その他	116.73 39.336 288.62 110.103	830 112.37 2,147 2,977	39.373 97.059 351.95 464.55	730 2,322 51 2	79.90 168.586 0.23 136,483	30,983 3,197 51 3,051	494 1,047.40 631.23 199,690	290.61 342.990 0.03 3,694	114,930 5,213 9 1,342.51	1,296 1,737.67 613.740 455.225	26 455 7	4.47 1.47 4.812 3,068.13	121 5,213 9 6,821	4,270 1,794.34 7.775 1,155.797	12,940 853.134 11,927 11,927	184 9,269 13 21,393		
天然 林 樹 小計	マツ その他 小計	0.01 1 0.01	0.77 1 0.77	169 6 169	6 0.41	106 3	3 7.26	2,092 41	27.70	7,203	116	67.92	19,000	267	4412 48				
針葉樹計	405.36	110,104	2,977	465.32	136,652	3,060	631.64	199,796	3,697	1,350.13	461,431	6,864	10,864	161	78.53	23,412	315		
人工 林 樹 小計	クヌギ その他 小計	0.42 17.63 18.05	35 1 1 36 37 25.71	4.86 1.980 2.427	447 37 43	6 24.20 63.94	39.74 2,287 5,777	3,490 36 80	44 35.43 43.55	8.12 35.43 43.55	844 3,641 56	10 46 56	1.40 19.81 21.21	150 2,210 2,360	1 19 20	14.14 14.14 14.14	1,750 1,750 1,750		
天然 林 樹 小計	クヌギ その他 小計	122.72 10,164 122.72 10,164	287 325.25 287 329.35	325.25 28,428 4.10 308	590 596 6 374	135.79 13,963 4 317	13,646 213 4 317	209 255.97 4 16.62	239.35 27,441 4 1,780	266 286 20 1,63	773.93 775.56 20 1,780	88,131 88,290 1 159	749 750 1 159	14.14 14.14 1 10.91	1,750 1,750 4 1,274	10 10 10 4			
広葉樹 小計	広葉樹計	140.77 423.40	115.591 111,530	324 3,014	355.06 490.26	31,163 138,910	639 3,097	203.47 695.17	19,740 205,467	293 3,774	299.52 463,710	31,926 6,877	342 2,651.99	796.77 1,009,024	770 12,614	802.46 4,922.04	98,120 2,024,577	606 21,403	
天然林計	天然林計	122.73	10,165	287	330.12	28,905	602	139.94	14,069	216	263.59	29,647	329	813.58	99,154	911	880.99	121,532	
立木地合計	立木地合計	546.13	121,695	3,301	820.38	167,815	3,699	835.11	219,536	3,990	1,649.65	493,357	7,206	3,465.57	1,108,178	13,525	5,803.03	2,146,109	
竹林	無立木地																		
計	計	546.13	121,695	3,301	820.38	167,815	3,699	835.11	219,536	3,990	1,649.65	493,357	7,206	3,465.57	1,108,178	13,525	5,803.03	2,146,109	
																		22,328	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

② 東予森林計画区

単位 面積:ha, 番積:m³, 成長量:m³

区分		齡級12				齡級13				齡級14				齡級15				齡級16			
		面積	蓄積	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	面積	蓄積
針葉林	人	マツ	323.70	116,378	1,332	423.82	157,950	1,532	199,25	75,366	583	41,71	17,665	37	19,71	7,812	13	26,13	10,030	17	
	スギ	4,014.57	1,984,817	19,420	5,155,62	2,663,161	23,512	4,593,07	2,487,987	20,060	2,327,72	1,305,807	9,529	1,173,16	680,635	4,566	804,19	484,822	2,948		
	ヒノキ	3,347.32	1,331,663	11,381	3,661,62	1,522,038	10,911	2,926,27	1,254,644	7,660	1,640,69	729,685	3,680	810,01	368,591	1,572	696,73	324,745	1,137		
	その他	3.59	1,105	13	41,22	15,724	152	33,42	10,846	89	4,92	2,116	4	2,87	1,036	2	0,07	25			
	小計	7,689.18	3,433,963	32,146	9,282,28	4,358,873	36,107	7,752,01	3,828,843	28,392	4,018,04	2,055,273	13,250	2,005,75	1,058,074	6,153	1,527,12	819,632	4,102		
	天然	マツ	239.21	74,859	859	534,91	162,723	1,555	413,60	140,374	1,111	354,22	124,127	280	246,63	92,925	199	136,53	53,421	112	
樹木	然林	その他	16.09	6,335	60	13,74	5,830	41	17,87	7,930	52	14,27	5,129	26	5,55	2,394	9	9,84	4,380	15	
	小計	255.30	81,194	919	548,65	168,553	1,596	431,47	148,304	1,163	368,49	129,256	306	252,18	95,319	208	146,37	57,501	127		
	針葉樹計	7,944.48	3,515,157	33,065	9,830,93	4,527,426	37,703	8,183,48	3,977,147	29,555	4,386,53	2,184,529	13,556	2,257,93	1,153,393	6,361	1,673,49	877,123	4,229		
	人工	クヌギ			0.21	26													0.03	4	
	其他	56.51	7,394	42	55,40	7,101	28	47,62	6,471	13	52,79	7,149	4	17,09	2,410	1	8,58	1,209			
	小計	56.51	7,394	42	55,61	7,427	28	47,62	6,471	13	52,79	7,149	4	17,09	2,410	1	8,61	1,213			
樹木	天然	クヌギ	19.97	2,428	7	8,41	1,040		10,12	1,281		36,25	3,833		2,13	273		0,11	11		
	其他	2,335,63	294,975	1,425	2,889,97	379,823	1,318	3,016,98	407,017	792	2,210,41	302,405	95	1,674,44	230,767	64	1,438,32	199,149	91		
	小計	2,335,60	297,403	1,432	2,898,38	380,863	1,318	3,057,10	408,298	792	2,216,66	306,238	95	1,676,57	231,040	64	1,438,43	199,160	91		
	広葉樹計	2,412.11	304,797	1,474	2,953,99	388,290	1,346	3,104,72	414,769	805	2,299,45	313,387	99	1,693,66	233,450	65	1,447,04	200,373	91		
	人工林計	7,745.69	3,441,357	32,188	9,337,89	4,366,300	36,135	7,799,63	3,835,314	28,405	4,070,83	2,062,422	13,254	2,022,84	1,060,484	6,154	1,535,73	820,835	4,102		
	天然林計	2,610.90	378,597	2,351	3,447,03	549,416	2,914	3,488,57	556,602	1,955	2,615,15	435,494	401	1,928,75	326,359	272	1,584,80	256,661	218		
立木地合計		10,356.59	3,819,954	34,539	12,784,92	4,915,716	39,049	11,288,20	4,391,916	30,360	6,685,98	2,497,916	13,655	3,951,59	1,386,843	6,426	3,120,53	1,077,196	4,320		
竹林																					
無立木地																					
計		10,356.59	3,819,954	34,539	12,784,92	4,915,716	39,049	11,288,20	4,391,916	30,360	6,685,98	2,497,916	13,655	3,951,59	1,386,843	6,426	3,120,53	1,077,196	4,320		

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

② 東予森林計画区

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
針葉林	人	マツ	29.88	11,253	20	9.95	4,230	18.79	7,697	22.97	9,044		
	スギ	453.96	281,935	1,588	292.98	187,551	965	288.11	183,559	853	537.31	356,391	1,596
	ヒノキ	571.57	272,296	813	493.42	232,730	600	608.97	291,707	644	1,150.59	552,119	1,145
	その他	4.37	1,879	5	43.40	18,663		24.78	10,655		118.90	45,993	
	小計	1,059.78	567,363	2,426	839.75	413,174	1,565	940.65	493,618	1,497	1,829.77	963,547	2,741
	天然林	マツ	101.03	39,461	84	76.95	27,738	43.77	16,730		183.25	76,277	
樹木	その他	2.07	1,077	3	7.13	4,676	21	0.32	138		198.70	74,022	9
	小計	103.10	40,538	87	84.08	32,414	21	44.09	16,868		381.95	150,299	9
	針葉樹計	1,162.88	607,901	2,513	923.83	475,588	1,586	984.74	510,486	1,497	2,211.72	1,113,846	2,750
	人工林	クヌギ											
	その他	13.34	1,880		3.97	559		6.96	982		22.54	3,178	
	小計	13.34	1,880		3.97	559		6.96	982		22.54	3,178	
樹木	天然林	クヌギ	1.09	113									
	その他	740.70	102,394	33	348.13	48,684		399.77	55,527		2,220.00	309,500	
	小計	741.79	102,507	33	348.13	48,684		399.77	55,527		2,220.00	309,500	
	広葉樹計	755.13	104,387	33	352.10	49,243		406.73	56,509		2,242.54	312,678	
	人工林計	1,073.12	569,243	2,426	843.72	443,733	1,565	947.61	494,600	1,497	1,852.31	966,725	2,741
	天然林計	844.89	143,045	120	432.21	81,098	21	443.86	72,395		2,601.95	458,799	9
立木地合計		1,918.01	712,288	2,546	1,275.93	524,831	1,586	1,391.47	566,995	1,497	4,454.26	1,426,524	2,750
竹林													
無立木地													
計		1,918.01	712,288	2,546	1,275.93	524,831	1,586	1,391.47	566,995	1,497	4,454.26	1,426,524	2,750

※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, 番積:m³, 成長量:m³

区分		総数			齡級1			齡級2			齡級3			齡級4			齡級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	
針葉林	人	マツ	869.97	326,734	2,780															
	スギ	9,872.91	5,289,363	44,230	1.06	146		36.08	5,780	299	8.38	1,672	66	1.73	511	14	6.80	2,215	53	
	ヒノキ	8,787.72	3,613,918	28,080	9.24	367		70.80	4,962	613	23.91	3,062	223	35.60	5,628	327	26.86	6,414	237	
	その他	35.88	15,269	16																
	小計	19,566.48	9,245,284	75,106	10.30	513		106.88	10,742	912	32.29	4,734	289	37.33	6,139	341	33.66	8,629	290	
樹木	人	マツ	1,000.37	375,696	1,725												0.20	26	2	
	その他	151.49	66,015	289	0.54	89						0.05	7							
	小計	1,151.86	441,711	2,014	0.54	89						0.05	7							
	針葉樹計	20,718.34	9,686,995	77,120	10.84	602		106.88	10,742	912	32.34	4,741	289	37.33	6,139	341	33.86	8,655	292	
	人	クヌギ	45.78	3,025	74	6.15						135	17	4.60	207	13	1.38	73	4	
広葉樹	人	その他	283.46	35,533	187															
	小計	329.24	38,558	261	6.15							4.84	135	17	4.60	207	13	1.38	73	4
	人	クヌギ	47.14	5,757	9															
	その他	7,998.95	1,011,058	3,795								4.72	79	17	198.05	7,121	712	116.02	6,263	345
	小計	8,046.09	1,016,815	3,804								4.72	79	17	198.64	7,147	714	116.02	6,263	345
樹木	人	広葉樹計	8,375.33	1,055,373	4,065	6.15						9.56	214	34	205.76	7,444	737	123.49	6,665	367
	人工林計	19,895.72	9,283,842	75,367	16.45	513						111.72	10,877	959	39.41	5,031	312	44.80	6,541	363
	天然林計	9,197.95	1,468,526	5,818	0.54	89						4.72	79	17	198.69	7,154	714	116.02	6,263	345
	立木地合計	29,093.67	10,742,368	81,185	16.99	602						116.44	10,956	976	238.10	12,185	1,026	160.82	12,804	708
	竹林	148.13																		
無立木地		935.39																		
計		30,177.19	10,742,368	81,185	16.99	602						116.44	10,956	976	238.10	12,185	1,026	160.82	12,804	708

※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

樹種	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
針葉樹	人マツ							0.47	121	3	4.47	1,296	26	0.79	255	4	21.69	6,428	91
	スギ	50.05	18,003	381	20,24	6,985	135	24.99	9,742	160	130.01	54,082	750	340.83	154,447	1,902	651.95	316,189	3,480
	ヒノキ	56.34	14,190	410	137.94	37,859	909	234.25	71,464	1,363	353.84	117,835	1,793	729.84	264,483	3,359	1,104.33	426,426	4,419
	その他				0.23	51	2				0.03	9							
	小計	106.39	32,193	791	158.41	44,895	1,046	259.71	81,327	1,526	488.38	173,222	2,569	1,071.46	419,185	5,265	1,777.97	749,043	7,990
	天然マツ										0.56	130	2	6.30	1,620	28	19.54	6,061	79
天然林	その他	0.01	1								0.36	114	2	9.86	3,503	43	10.11	4,223	46
	小計	0.01	1								0.92	244	4	16.16	5,123	71	29.65	10,284	125
	針葉樹計	106.40	32,194	791	158.41	44,895	1,046	259.71	81,327	1,526	489.30	173,466	2,573	1,087.62	424,308	5,336	1,807.62	759,327	8,115
	人クヌギ	0.42	35	1	0.96	89		20.47	1,825	27	3.80	384	6	0.89	101	1			
	人工その他	1.28	106	2	8.92	850	16	3.98	417	7	19.10	2,077	26	17.39	1,918	16	6.62	839	3
	小計	1.70	141	3	9.88	939	16	24.45	2,242	34	22.90	2,461	32	18.28	2,019	17	6.62	839	3
天然クヌギ	人クヌギ							0.56	56		0.47	51					10.34	1,218	4
	その他	62.53	5,189	148	215.85	18,854	393	51.93	5,151	77	78.20	8,480	83	192.82	21,625	161	392.27	47,258	291
	小計	62.53	5,189	148	215.85	18,854	393	52.49	5,207	77	78.67	8,531	83	192.82	21,625	161	402.61	48,476	295
	広葉樹計	64.23	5,330	151	225.73	19,793	409	76.94	7,449	111	101.57	10,992	115	211.10	23,644	178	409.23	49,315	298
	人工林計	108.09	32,334	794	168.29	45,834	1,062	284.16	83,569	1,560	511.28	175,683	2,601	1,089.74	421,204	5,282	1,784.59	749,882	7,993
	天然林計	62.54	5,190	148	215.85	18,854	393	52.49	5,207	77	79.59	8,775	87	208.98	26,748	232	432.26	53,760	420
立木地合計	竹林																		
	無立木地																		
	計	170.63	37,524	942	3841.14	64,688	1,455	336.65	88,776	1,637	590.87	184,458	2,688	1,298.72	447,952	5,514	2,216.85	808,642	8,413

※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
針葉樹林	人	マツ	232.22	85,662	968	307.32	116,509	1,122	173.15	65,500	505	26,727	10,196	20	17.19	6,728	11	22.45	8,667
	スギ	1,532.22	764,553	7,516	2,050.59	1,064,208	9,425	2,144.45	1,171,918	9,496	1,041.21	587,972	4,312	433,43	251,436	1,675	353,71	21,1,946	1,287
	ヒノキ	945.60	390,014	3,318	1,285.50	542,288	3,890	1,219.36	530,238	3,240	591.29	265,654	1,330	289,96	132,955	555	298,79	139,232	486
	その他	1.59	595	7	0.38	150	1				2.47	1,063	2				0.07	25	
	小計	2,711.63	1,240,824	11,809	3,643.79	1,723,155	14,438	3,536.96	1,767,656	13,241	1,661.69	864,885	5,664	740,58	391,119	2,241	675,02	359,870	1,788
	天然	マツ	84.23	29,549	326	102.99	37,571	364	212.68	76,390	597	135,98	50,507	103	121,74	48,154	102	75,09	30,023
	然林	その他	11.14	4,735	45	10.51	4,582	32	13.53	6,133	42	13.27	4,745	24	4,93	2,162	9	8.54	3,815
人工林	人	クヌギ	95.37	34,284	371	113.50	42,153	396	226.21	82,523	639	149.25	55,252	127	126,67	50,316	111	83,63	33,838
	小計	針葉樹	2,807.00	1,275,108	12,180	3,757.29	1,765,308	14,834	3,763.17	1,850,179	13,880	1,810.94	920,137	5,791	867.25	441,435	2,352	758,65	393,708
	人	クヌギ	46.05	6,015	35	44.56	5,934	23	22.81	3,074	5	40,63	5,478	4	8,63	1,217	1	7.72	1,088
	小計	クヌギ	12.08	1,477	3	7.67	964		9.23	1,171		4.07	521		2.13	273			1,092
	然林	その他	836.80	104,591	470	935.99	123,833	417	1,447.73	192,963	359	915.13	124,520	27	666.95	90,735	16	581.58	79,209
	小計	広葉樹	848.88	106,068	473	943.66	124,797	417	1,456.96	194,134	359	919.20	125,041	27	669.08	91,008	16	581.58	79,209
	樹	人工林	894.93	112,083	508	988.43	130,757	440	1,479.77	197,208	364	959.83	130,519	31	677.71	92,225	17	589.33	80,301
天然林	人	天然林	2,757.68	1,246,839	11,844	3,688.56	1,729,115	14,461	3,559.77	1,770,730	13,246	1,702.32	870,363	5,668	749,21	392,336	2,242	682,77	360,962
	小計	立木地合計	944.25	140,352	844	1,057.16	166,950	813	1,683.17	276,657	998	1,068.45	180,293	154	795.75	141,324	127	665.21	113,047
	竹林	無立木地	3,701.93	1,387,191	12,688	4,745.72	1,896,065	15,274	5,242.94	2,047,387	14,244	2,770.77	1,050,656	5,822	1,544,96	533,660	2,369	1,347.98	474,009
	計		3,701.93	1,387,191	12,688	4,745.72	1,896,065	15,274	5,242.94	2,047,387	14,244	2,770.77	1,050,656	5,822	1,544,96	533,660	2,369	1,347.98	474,009
																		1,896	

※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, 蕎積: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
針葉林	人 マツ	23.07	8,627	15	5.80	2,450	17.50	7,166	17.13	7,129		
	スギ	263.50	162,815	911	195.94	124,267	641	194.93	123,780	574	390.78	256,696
	ヒノキ	282.55	135,666	393	269.18	129,597	334	419.97	201,933	451	402.57	193,651
	その他	3.57	1,535	4	18.86	8,110	5.80	2,493		2.88	1,238	
	小計	572.69	308,643	1,323	489.78	264,424	975	638.20	335,372	1,025	813.36	458,714
	天然	マツ	66.47	26,559	59	48.65	17,399	22.71	8,548		103.23	43,159
樹木	その他	1.38	776	2	6.60	4,432	21				60.66	26,698
	小計	67.85	27,335	61	55.25	21,831	21	22.71	8,548		163.89	69,857
	針葉樹計	640.54	335,978	1,384	545.03	286,255	996	660.91	343,920	1,025	977.25	528,571
	人工	クヌギ										1,562
	その他	12.06	1,700		3.97	559		6.87	969		16.78	2,366
	小計	12.06	1,700		3.97	559		6.87	969		16.78	2,366
樹木	天然	クヌギ										
	その他	331.42	45,531	15	238.14	33,261	234.71	32,554		414.60	58,095	
	小計	331.42	45,531	15	238.14	33,261	234.71	32,554		414.60	58,095	
	広葉樹計	343.48	47,231	15	242.11	33,820	241.58	33,523		431.38	60,461	
	人工林計	584.75	310,343	1,323	493.75	264,983	975	645.07	336,341	1,025	830.14	461,080
	天然林計	399.27	72,866	76	293.39	55,092	21	257.42	41,102		578.49	127,952
立木地合計		984.02	383,209	1,399	787.14	320,075	996	902.49	377,443	1,025	1,408.63	589,032
竹林												
無立木地												
計		984.02	383,209	1,399	787.14	320,075	996	902.49	377,443	1,025	1,408.63	589,032
												1,562

*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	面積	総数		齢級1		齢級2		齢級3		齢級4		齢級5		
		蓄積	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
針葉樹林	人マツ	175.61	59,861	572										
	スギ	2,273.90	1,176,567	10,001	3.20	445	7.60	1,311	61			1.71	489	15
	ヒノキ	6,281.08	2,577,704	18,630	2.27	93	20.30	1,449	186	20.62	2,153	1.88	14.77	2,386
	その他	235.52	90,405	235										
	小計	8,966.11	3,904,537	29,438	5.47	538	27.90	2,760	247	20.62	2,153	1.88	16.48	2,875
	天然林	1,107.14	339,917	2,262										
人工林	その他	149.73	51,632	29										
	小計	1,256.87	391,549	2,291										
	針葉樹計	10,232.98	4,296,086	31,729	5.47	538	27.90	2,760	247	20.62	2,153	1.88	16.48	2,875
	人クヌギ	6.42	466	12								1.24	56	3
	その他	63.43	7,005	66								0.49	18	2
	小計	69.85	7,471	78								0.42	22	2
天然林	クヌギ	38.89	4,056	3								0.42	22	2
	その他	4,850.05	640,933	1,365								0.42	22	2
	小計	4,888.94	644,989	1,368								0.42	22	2
	広葉樹計	4,958.79	652,460	1,446								0.42	22	2
	人工林計	9,035.96	3,912,008	29,516	5.47	538	35.39	2,843	274	22.35	2,227	1.93	16.90	2,897
	天然林計	6,145.81	1,036,538	3,659								0.42	22	2
立木地合計		15,181.77	4,948,546	33,175	5.47	538	35.70	2,846	275	21.14	2,291	200	23,80	3,269
竹林		114.13												
無立木地		1,173.41												
計		16,469.31	4,948,546	33,175	5.47	538	35.70	2,846	275	21.14	2,291	200	23,80	3,269

※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		
人	マツ	面積	蓄積	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 木 林 葉 樹	スギ ヒノキ その他 小計	1.56 16.13 17.69	508 3.914 4,422	9 114 123	4.06 40.17 44.23	1.174 10,809 11,983	23 264 287	15.45 45,759 51,516	5,757 866 956	90 254,759 262,833	8.04 84,538 87,841	3,303 1,290 1,337	47 312,116 342,822	30.31 107,797 120,103	0.35 1,423 1,582	94 611,50 706,74	1 235,172 278,143	6.00 1,475 2,928	1 22 451
天然 林 樹	その他 小計 針葉樹計				0.77	169	6				2.63	770	15	6.65	2,123	35	38.98	9,801	145
人工 林 葉 樹	クヌギ その他 小計 クヌギ その他 小計 広葉樹計	17.69	4,422	123	45.00	12,152	293	165.44	51,516	956	265.46	88,611	1,352	349.47	122,226	1,617	745.72	287,944	3,073
天然 林 樹	クヌギ その他 小計 クヌギ その他 小計 人工林計	1.31	109	3	1.00	88	2	11.85	1,133	20	14.37	1,636	18	303.81	33,058	325	68.27	8,269	59
立木地合計	天然林計 竹林 無立木地 計	1.31 24.07 24.07	109 4,880 4,880	3	1.00	88	2	11.85	1,133	20	14.37	1,636	18	304.92	34,061	326	68.81	8,321	59
																1	0.54	52	
																	3.54	439	3
																	3.54	439	3

※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		
針葉林	人	面積	蓄積	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
		マツ	54.28	18,246	216	86.00	29,776	299	11.39	3,843	30	0.58	249	1	0.13	56	2.25	748	1
天然林	スギ	482.87	233,236	2,283	606.09	397,590	2,765	507.77	267,733	2,165	191.87	106,092	776	120.24	69,159	470	71.95	42,873	262
	ヒノキ	1,017.59	404,186	3,488	1,023.32	420,756	3,038	783.05	332,283	2,027	550.65	240,967	1,217	231.52	103,627	443	171.55	79,366	278
人工林	その他	2.00	510	6	32.85	12,661	122	33.42	10,846	89	2.45	1,053	2	2.60	939	2			
	小計	1,556.74	656,178	5,993	1,748.26	770,783	6,224	1,335.63	614,705	4,311	745.55	348,361	1,996	354.19	173,781	915	245.75	122,987	541
樹木	マツ	119.48	33,747	405	385.16	108,655	1,040	154.73	46,895	377	157.45	49,262	121	95.37	32,971	75	36.05	12,804	27
	その他	4.25	1,329	13	2.10	787	6	2.71	1,131	6	1.00	384	2	0.42	143		1.16	502	1
樹木	小計	123.73	35,076	418	387.26	109,442	1,046	157.44	48,026	383	158.45	49,646	123	95.79	33,114	75	37.21	13,306	28
	針葉樹計	1,680.47	691,254	6,411	2,135.52	880,225	7,270	1,493.97	662,731	4,694	904.00	398,007	2,119	450.28	206,895	990	282.96	136,293	569
人工林	クヌギ																		
	その他	2.51	328	1	1.08	140		22.03	3,024	8	7.93	1,118		0.84	119		0.86	121	
樹木	小計	2.51	328	1	1.08	140		22.03	3,024	8	7.93	1,118		0.84	119		0.86	121	
	クヌギ	3.14	383	2	0.24	24		0.48	58		32.18	3,312					0.11	11	
樹木	その他	571.05	71,321	395	724.61	93,347	344	386.04	49,842	95	381.80	50,983	18	303.17	42,041	18	367.08	51,050	25
	小計	574.19	71,704	397	724.85	93,371	344	386.52	49,900	95	413.98	51,295	18	303.17	42,041	18	367.19	51,061	25
樹木	広葉樹計	576.70	72,032	398	725.93	93,511	344	408.55	52,924	103	421.91	55,413	18	304.01	42,160	18	368.05	51,182	25
	人工林計	1,559.25	656,506	5,994	1,749.34	770,923	6,224	1,357.66	617,729	4,319	753.48	349,479	1,996	355.33	173,900	915	246.61	123,108	541
樹木	天然林計	697.92	106,780	815	1,112.11	202,813	1,390	513.96	97,926	478	572.43	103,941	141	398.96	75.155	93	404.40	64,367	53
	立木地合計	2,257.17	763,286	6,809	2,861.45	973,736	7,614	1,901.62	715,655	4,797	1,325.91	453,420	2,137	754.29	249,055	1,008	651.01	187,475	594
竹林	無立木地																		
	計	2,257.17	763,286	6,809	2,861.45	973,736	7,614	1,901.62	715,655	4,797	1,325.91	453,420	2,137	754.29	249,055	1,008	651.01	187,475	594

※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		
針葉林	人	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
		マツ	3,46	1,186	2	4,12	1,771	1,24	513	5,81	1,904		
天然林	スギ	39,39	24,737	141	12,15	7,998	43	45,25	28,538	131	35,51	22,218	95
	ヒノキ	173,49	81,905	249	130,00	61,417	159	147,33	70,328	149	600,83	286,804	602
人工林	その他	0,80	344	1	24,11	10,368		18,98	8,162		115,58	44,566	
	小計	217,14	108,172	393	170,38	81,554	202	212,80	107,541	280	757,73	355,492	697
樹木	マツ	17,07	6,272	16	22,28	7,840		11,06	3,992		59,46	24,616	
	その他	0,69	301	1	0,20	92					137,20	46,963	
人工林	小計	17,76	6,573	17	22,48	7,932		11,06	3,992		196,66	71,579	
	針葉樹計	234,90	114,745	410	192,86	89,486	202	223,86	111,533	280	954,39	427,071	697
天然林	人クヌギ												
	その他							0,09	13		3,22	454	
人工林	小計							0,09	13		3,22	454	
	クヌギ	1,09	113										
樹木	その他	195,27	26,749	10	48,21	6,751		40,95	5,540		1,420,26	197,539	
	小計	196,36	26,862	10	48,21	6,751		40,95	5,540		1,420,26	197,539	
天然林	広葉樹計	196,36	26,862	10	48,21	6,751		41,04	5,553		1,423,48	197,993	
	人工林計	217,14	108,172	393	170,38	81,554	202	212,89	107,554	280	760,95	355,946	697
立木地合計	天然林計	214,12	33,435	27	70,69	14,683		52,01	9,532		1,616,92	269,118	
	竹林	431,26	141,607	420	241,07	96,237	202	264,90	117,086	280	2,377,87	625,064	697
無立木地	計	431,26	141,607	420	241,07	96,237	202	264,90	117,086	280	2,377,87	625,064	697

※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
針葉樹林	人マツ	122.44	45,642	402														
	スギ	10,938.60	5,654,946	49,715	9.25	1,580	29.19	5,212	262	15.49	3,682	134	13.14	3,445	103	23.13	6,844	169
	ヒノキ	8,308.59	3,199,798	29,068	8.00	354	12.44	595	97	27.16	3,217	260	41.66	6,756	383	102.89	22,832	903
	その他	9.13	3,384	29														
	小計	19,378.76	8,903,770	79,214	17.25	1,934	41.63	5,807	359	42.65	6,899	394	54.80	10,201	486	126.02	29,676	1,072
	天然林	マツ	326.85	121,318	648													
人工林	その他	10.83	3,148	56	0.06	3				0.15	25	2				4.37	572	41
	小計	337.68	124,466	704	0.06	3				0.15	25	2				4.37	572	41
	針葉樹計	19,716.44	9,028,236	79,918	17.31	1,937	41.63	5,807	359	42.80	6,924	396	54.80	10,201	486	130.39	30,248	1,113
	人クヌギ	33.26	2,648	43			1.68	47	5	3.17	142	8	3.07	181	8	0.71	51	1
	その他	121.87	11,585	176	3.29		3.69	63	14	5.02	180	18	7.96	423	25	7.45	515	20
	小計	155.13	14,233	219	3.29		5.37	110	19	8.19	322	26	11.03	604	33	8.16	566	21
天然林	クヌギ	29.64	3,030	32														
	その他	7,302.28	963,325	2,830	2.44					6.93	243	26	18.64	992	51	17.03	1,178	48
	小計	7,331.92	966,355	2,862	2.44					6.93	243	26	18.64	992	51	17.03	1,178	48
	広葉樹計	7,487.05	980,588	3,081	5.73		5.37	110	19	15.12	565	52	29.67	1,596	84	25.19	1,744	69
	人工林計	19,533.89	8,918,003	79,433	20.54	1,934	47.00	5,917	378	50.84	7,221	420	65.83	10,805	519	134.18	30,242	1,093
	天然林計	7,669.60	1,090,821	3,566	2.50	3				7.08	268	28	18.64	992	51	21.40	1,750	89
立木地合計	27,203.49	10,008,824	82,999	23.04	1,937	47.00	5,917	378	57.92	7,489	448	84.47	11,797	570	155.58	31,392	1,182	
	竹林	218.03																
	無立木地	474.35																
計	27,895.87	10,008,824	82,999	23.04	1,937	47.00	5,917	378	57.92	7,489	448	84.47	11,797	570	155.58	31,392	1,182	

※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	
人 人	マツ												0.33	106	2	15.01	5,037	71	
針 木	スギ	65.12	20,825	440	88.07	31,214	572	39.46	15,484	244	152.53	57,545	785	520.50	225,810	2,752	1,055.88	496,405	5,338
葉 林	ヒノキ	216.15	52,663	1,623	173.84	48,391	1,149	166.62	51,363	968	438.77	140,617	2,130	695.67	241,460	2,993	1,352.30	494,199	5,066
樹 小計	その他																		
天 然	マツ	281.27	73,488	2,063	261.91	79,605	1,721	206.08	66,847	1,212	591.30	198,162	2,915	1,216.50	467,376	5,747	2,423.19	995,641	10,475
樹 小計	その他																		
天 然	針葉樹計	281.27	73,488	2,063	261.91	79,605	1,721	206.49	66,953	1,215	595.37	199,354	2,939	1,231.71	470,994	5,802	2,433.09	998,968	10,520
樹 人	クヌギ																		
天 然	クヌギ	0.95	87	1	18.85	1,631	16	4.32	460	4	0.51	49							
樹 人	その他	11.28	937	25	6.57	626	11	18.72	1,712	26	15.63	1,485	19	2.12	256	3	3.98	472	4
樹 小計	その他	11.28	937	25	7.52	713	12	37.57	3,343	42	19.95	1,945	23	2.63	305	3	3.98	472	4
樹 天 然	クヌギ				4.10	308	6	3.18	261	4	16.15	1,729	20	0.52	56	0.03	4		
樹 人	その他	58.88	4,866	136	108.40	9,486	195	72.01	7,362	112	146.78	15,545	165	277.30	32,518	263	331.01	41,319	256
樹 小計	クヌギ	58.88	4,866	136	112.50	9,794	201	75.19	7,623	116	162.93	17,274	185	277.82	32,604	263	331.04	41,323	256
樹 広葉樹計		70.16	5,803	161	120.02	10,507	213	112.76	10,966	158	182.88	19,219	208	280.45	32,909	266	335.02	41,795	260
樹 人工林計		292.55	74,425	2,088	269.43	80,318	1,733	243.65	70,190	1,254	611.25	200,107	2,938	1,219.13	467,681	5,750	2,427.17	996,113	10,479
樹 天然林計		58.88	4,866	136	112.50	9,794	201	75.60	7,729	119	167.00	18,466	209	293.03	36,222	318	340.94	44,630	301
立木地合計		351.43	79,291	2,224	381.93	90,112	1,934	319.25	77,919	1,373	778.25	218,573	3,147	1,512.16	503,903	6,068	2,768.11	1,040,763	10,780
竹林																			
無立木地																			
計		351.43	79,291	2,224	381.93	90,112	1,934	319.25	77,919	1,373	778.25	218,573	3,147	1,512.16	503,903	6,068	2,768.11	1,040,763	10,780

※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
針葉樹林	人	マツ	37.20	12,470	148	30.50	11,665	111	14.71	6,023	48	17.41	7,220	16	2.39	1,028	2	1.43	615
	スギ	1,999.48	987.028	9.621	2,498.94	1,291.363	11.322	1,940.85	1,048.336	8.399	1,094.64	611.743	4.441	619.49	360.040	2,421	378.53	230.003	1,399
	ヒノキ	1,384.13	537.463	4.575	1,352.80	558.994	3.983	923.86	392.123	2.393	498.75	223.064	1.133	288.53	132.009	574	226.39	106.147	373
	その他																		
	小計	3,420.81	1,536.961	14.344	3,890.23	1,864.935	15.445	2,879.42	1,446.482	10.840	1,610.80	842.027	5.590	910.68	493.174	2,997	606.35	336.765	1,773
天然林	人	マツ	35.50	11,563	128	46.76	16,497	151	46.19	17,089	137	60.79	24,358	56	29.52	11,800	22	25.39	10,294
	その他	0.70	271	2	1.13	461	3	1.63	666	4				0.20	89		0.14	63	
	小計	36.20	11,834	130	47.89	16,958	154	47.82	17,755	141	60.79	24,358	56	29.72	11,889	22	25.53	10,357	22
	針葉樹計	3,457.01	1,548.795	14.474	3,938.12	1,881.893	15.599	2,927.24	1,464.237	10.981	1,671.59	866.385	5.646	940.40	505.063	3,019	631.88	347.122	1,795
	人	クヌギ																	
広葉樹林	人	その他	7.95	1,051	6	9.76	1,327	5	2.78	373		4.23	553		7.62	1,074			
	小計	7.95	1,051	6	9.76	1,327	5	2.78	373		4.23	553		7.62	1,074				
	人	クヌギ	4.75	568	2	0.50	52	0.41	52										
	その他	927.78	119,063	560	1,229.37	162,643	557	1,213.21	164,212	338	913.48	126,902	50	704.32	97,991	30	489.66	68,890	35
	小計	932.53	119,631	562	1,229.87	162,695	557	1,213.62	164,264	338	913.48	126,902	50	704.32	97,991	30	489.66	68,890	35
人工林	人	広葉樹計	940.48	120,682	568	1,239.63	164,022	562	1,216.40	164,637	338	917.71	127,455	50	711.94	99,065	30	489.66	68,890
	人	人工林計	3,428.76	1,538.012	14,350	3,899.99	1,866.262	15,450	2,882.20	1,446.855	10,840	1,615.03	842,580	5,590	918.30	494,248	2,997	606.35	336.765
	人	天然林計	968.73	131,465	692	1,277.76	179,653	711	1,261.44	182,019	479	974.27	151,260	106	734.04	109,880	52	515.19	79,247
	人	立木地合計	4,397.49	1,669,477	15,042	5,177.75	2,045,915	16,161	4,143.64	1,628,874	11,319	2,589.30	993,840	5,696	1,652,34	604,128	3,049	1,121.51	416,012
	人	竹林																	
無立木地	人																		
	計	4,397.49	1,669,477	15,042	5,177.75	2,045,915	16,161	4,143.64	1,628,874	11,319	2,589.30	993,840	5,696	1,652,34	604,128	3,049	1,121.51	416,012	1,830

※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

針葉樹	人	年齢級18			年齢級19			年齢級20			年齢級21以上		
		面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
天然林	マツ	3.35	1,440	3	0.03	9	0.05	18	0.03	11			
	スギ	151.07	94,383	536	84.89	55,286	281	47.93	31,241	148	111.02	77,477	348
人工林	ヒノキ	115.53	54,725	171	94.24	41,716	107	41.67	19,446	44	147.19	71,664	143
	その他				0.43	185					0.44	189	
小計		269.95	150,548	710	179.59	97,196	388	89.65	50,705	192	258.68	149,341	491
天然林	マツ	17.49	6,630	9	6.02	2,499	10.00	4,190			20.56	8,502	
	その他				0.33	152	0.32	138			0.84	361	
小計		17.49	6,630	9	6.35	2,651	10.32	4,328			21.40	8,863	
針葉樹計		287.44	157,178	719	185.94	99,847	388	99.97	55,033	192	280.08	158,204	491
人工林	クヌギ												
	その他	1.28	180								2.54	358	
小計		1.28	180								2.54	358	
天然林	クヌギ												
	その他	214.01	30,114	8	61.78	8,672	124.11	17,433			385.14	53,866	
小計		214.01	30,114	8	61.78	8,672	124.11	17,433			385.14	53,866	
人工林	広葉樹計	215.29	30,294	8	61.78	8,672	124.11	17,433			387.68	54,224	
		271.23	150,728	710	179.59	97,196	388	89.65	50,705	192	261.22	149,699	491
天然林計		231.50	36,744	17	68.13	11,323	134.43	21,761			406.54	62,729	
立木地合計		502.73	187,472	727	247.72	108,519	388	224.08	72,466	192	667.76	212,428	491
竹林													
無立木地													
計		502.73	187,472	727	247.72	108,519	388	224.08	72,466	192	667.76	212,428	491

※下段は最下層、上段は上層等（内数）を示す。

イ 施業別森林資源構成表
① 県合計

単位 面積:ha, 葦積:m³, 成長量:m³

区分		総数			断級1			断級2			断級3			断級4			断級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
立人	総数	346,367.19	116,222,911	950,648	421,30	18,135		1,122,89	93,358	7,166	1,236,55	106,357	6,851	1,283,16	140,556	6,944	1,827,67	266,677	9,654
	針 広	236,267.98	102,541,962	901,982	212,24	18,435		658,30	83,786	5,579	513,24	79,503	4,465	580,57	103,949	5,002	1,029,15	227,489	8,251
	総数	110,599,51	13,680,949	48,666	209,06			461,59	9,572	1,587	723,31	26,854	2,386	702,59	36,907	1,942	598,52	39,188	1,403
	針 広	220,151,38	96,186,096	866,156	331,12	18,146		900,37	89,299	6,372	623,01	81,016	4,782	641,18	107,187	5,165	1,074,84	230,448	8,301
	針 広	217,403,95	96,174,821	862,584	209,52	18,146		657,50	83,695	5,572	512,94	79,466	4,462	580,52	103,947	5,002	1,022,97	226,703	8,196
	総数	219,386,68	96,200,574	862,652	330,06	18,112		899,14	89,205	6,361	621,33	83,947	4,775	637,90	106,677	5,141	1,042,27	223,364	8,078
	針 広	216,658,13	95,891,539	859,108	208,46	18,112		656,27	83,601	5,561	512,50	79,423	4,458	578,09	103,483	4,981	993,85	220,657	7,976
	針 広	3,328,55	309,335	3,544	121,60			242,87	5,604	800	108,83	4,524	3,17	59,81	3,194	160	48,42	3,307	102
	総数	764,70	285,222	3,504	1,06	34		1,23	94	11	1,68	99	7	3,28	510	24	32,57	6,284	229
	針 広	745,82	283,282	3,476	1,06	34		1,23	94	11	0,44	43	4	2,43	464	21	29,12	6,046	220
木林天	総数	126,116,11	19,536,815	81,492	90,18	289		222,52	4,059	794	613,34	22,311	2,069	641,98	33,669	1,779	552,53	36,129	1,347
	針 広	18,864,03	6,367,141	39,398	2,72	289,00		0,80	91,00	7,00	0,30	37,00	3,00	0,05	2,00	2,00	6,18	786,00	55,00
	総数	107,252,08	13,369,674	45,094	87,46			221,72	3,968,00	787,00	613,24	22,274,00	2,066,00	641,93	33,667,00	1,779,00	546,65	35,643,00	1,292,00
	針 広	143,83	4,422	350	21,61			41,24	1,048	137	77,98	3,374	2,13				3,45	238	9
	総数	143,83	4,422	350	21,61			41,24	1,048	137	77,98	3,374	2,13						
	針 広	143,83	4,422	350	21,61			44,24	1,048	137	77,98	3,374	2,13						
	総数	0,23	28																
	針 広	0,23	28																
	総数	125,572,05	19,532,365	81,142	68,57	289		178,28	3,011	657	535,56	18,937	1,856	641,98	33,669	1,779	552,53	36,129	1,347
	針 広	18,864,03	6,367,141	39,398	2,72	289		0,80	91	7	0,30	37	3	0,05	2	6,18	786	55	
地	天然林	107,108,02	13,365,224	44,744	65,85			177,48	2,920	650	535,26	18,900	1,853	641,93	33,667	1,779	546,65	35,643	1,292
	人工林	4,409,87																	
	天然林伐採跡地	136,27																	
	未立木地	63,65																	
	更新困難地	6,341,26																	
	計	359,509,23	116,222,911	950,648	421,30	18,435		1,122,89	93,358	7,166	1,236,55	106,357	6,851	1,283,16	140,856	6,944	1,627,67	266,677	9,654

*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, 葦積: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
総 数	3,192.54	664,700	18,846	4,032.08	934,044	20,980	7,476.86	1,763,189	31,042	16,856.99	4,576,746	65,222	22,438.34	6,078,586	69,729	31,288.33	11,801,100	116,310
針 金	2,375.67	60,288	17,264	2,930.57	834,623	19,188	4,734.12	1,493,722	27,456	11,726.58	4,034,489	60,312	13,610.24	5,094,346	63,141	26,012.94	10,466,670	109,844
広	816.87	63,412	1,582	1,101.51	99,421	1,792	2,742.54	269,767	3,586	5,129.51	545,257	4,910	8,828.10	984,240	6,588	11,275.39	1,337,430	6,466
総 数	2,478.30	608,971	17,415	3,082.84	845,54	19,291	5,427.15	1,556,679	28,015	12,336.85	4,081,384	60,414	13,698.88	5,053,252	62,036	25,326.55	10,249,412	106,716
人 育 成 数	2,385.36	586,166	16,771	2,932.07	805,878	18,335	5,383.08	1,543,550	27,768	12,326.46	4,077,686	60,358	13,686.15	5,048,139	61,977	25,294.41	10,236,873	106,618
工 林	2,281.82	578,362	16,601	2,772.61	79,1396	18,168	4,655.28	1,473,327	27,019	11,625.88	4,004,566	59,790	13,282.79	5,004,782	61,684	25,148.64	10,220,599	106,542
单 層 育 成 林	104.14	8,104	170	159.46	14,482	167	727.80	70,223	749	700.58	73,120	568	403.34	43,667	293	145.79	16,277	76
复 层 育 成 林	92.34	22,505	644	150.77	40,876	956	41.07	13,129	217	10.39	3,698	56	12.83	4,813	59	32.24	12,539	128
木 天	91.08	22,400	641	147.12	40,527	950	43.82	13,106	247	10.39	3,698	56	12.75	4,803	59	32.22	12,536	128
单 层 育 成 針	714.24	55,729	1,431	949.24	87,290	1,689	2,049.51	206,810	3,027	4,519.24	495,362	4,806	8,739.46	1,025,334	7,693	11,961.68	1,551,688	9,561
复 层 育 成 針	2.77	526.00	22.00	10.84	2,700.00	70.00	35.02	7,289.00	190.00	90.31	23,225.00	466.00	314.70	84,761.00	1,398.00	832.68	233,535.00	3,174.00
木 天	711.47	55,203.00	1,409.00	938.40	84,590.00	1,619.00	2,014.49	199,521.00	2,837.00	4,428.93	472,137.00	4,342.00	8,424.76	940,573.00	6,295.00	11,129.60	1,321,153.00	6,390.00
然 然 成 針																		
单 层 育 成 針																		
复 层 育 成 針																		
地 地	714.24	55,729	1,431	949.24	87,290	1,689	2,049.51	206,810	3,027	4,519.19	495,357	4,806	8,739.45	1,025,333	7,693	11,961.68	1,551,688	9,561
天 然 生 林	2.77	526	22	10.84	2,700	70	35.02	7,289	190	90.31	23,225	466	314.70	84,761	1,398	832.68	233,535	3,174
林 林	711.47	55,203	1,409	938.40	84,590	1,619	2,014.49	199,521	2,837	4,428.88	472,132	4,342	8,424.75	940,572	6,295	11,129.60	1,321,153	6,390
竹 林																		
人工林伐採跡																		
天然林伐採跡																		
未立木地																		
更新困難地																		
計	3,192.54	664,700	18,846	4,032.08	934,044	20,980	7,476.66	1,763,489	31,042	16,856.99	4,576,746	65,222	22,438.34	6,078,586	69,729	31,288.33	11,801,100	116,310

※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, 葦積:m³, 成長量:m³

区分		階級12			階級13			階級14			階級15			階級16			階級17		
	総数	面積	蓄積	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
立人	総数 針 広	51,085.22 38,479.10 15,606.12	18,385,095 16,439,256 1,945,839	153,038 47,407,35 19,200,74	23,865,123 21,372,101 2,494,322	182,761 176,782 5,982	56,483,35 38,764,61 18,295,789	20,655,317 137,884 134,775	30,179,33 9,622,598 9,779,51	11,029,631 58,472 9,567,52	5,499,161 4,708,489 4,708,489	25,039 24,912 24,912	9,128,11 5,910,53 5,910,53	3,405,636 2,965,340 2,965,340	13,852 13,718 13,718				
工林木	総数 針 広	36,280.21 36,152.56 127.65	15,738,184 15,722,015 16,139	145,073 145,002 43,108,02	145,542,15 20,088,360 20,071,123	161,734 161,684 161,684	31,958,01 31,958,01 31,958,01	16,956,325 16,943,564 16,943,564	124,761 124,744 124,744	8,722,172 8,712,810 8,712,810	56,619 56,615 56,615	7,737,39 7,711,69 7,711,69	4,041,108 4,043,667 4,043,667	23,753 23,752 23,752	4,921,53 4,911,88 4,911,88	2,606,122 2,605,062 2,605,062	13,095 13,095 13,095		
木天然地	総数 針 広	36,222,53 36,095,01 127.52	15,713,255 15,697,133 16,122	144,849 144,778 128,99	145,151 143,342,55 16,697	161,489 161,443 161,443	34,888,78 34,795,18 34,795,18	16,923,376 16,910,665 16,910,665	124,521 124,501 124,501	8,693,331 8,683,669 8,683,669	56,428 56,424 56,424	7,712,34 7,686,64 7,686,64	4,031,516 4,031,075 4,031,075	23,686 23,685 23,685	4,893,53 4,883,88 4,883,88	2,592,750 2,591,390 2,591,390	13,031 13,031 13,031		
木天然地	総数 針 広	57,688 57,555 0.13	21,429 24,912 17	224 224 5,44	70,91 65,47 740	30,125 245 4	69,23 68,87 0.36	32,919 32,899 50	243 243 191	59,83 59,83 191	29,141 29,141 191	25,05 25,05 25,05	12,592 12,592 12,592	67 67 67	28,00 28,00 28,00	13,672 13,672 13,672	61 61 61		
地	総数 針 広	17,805,01 2,326,54 15,478,47	2,946,911 717,211,00 1,929,700,00	14,777 8,036,00 6,741,00	23,065,641 3,999,33 19,066,31	3,777,863 1,300,978,00 2,476,885,00	18,030 12,098,00 5,932,00	21,525,94 3,698,992 2,346,767,00	13,120 10,031,00 10,328,33	12,887,49 2,352,225,00 1,397,371,00	2,307,159 1,654,00 1,397,371,00	1,853 1,855,83 1,855,83	7,861,51 664,822,00 5,805,68	1,452,053 1,160,00 787,231,00	1,286 998,65 126,00	4,206,58 360,278,00 3,207,93	799,214 623,00 438,936,00	757 623,00 134,00	
竹林地	総数 針 広	0.07	8				0.10	14											
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	54,085.22	18,385,095	159,850	66,608,09	23,865,423	182,764	56,483,95	20,655,317	137,884	30,179,33	11,029,631	58,472	15,398,90	5,499,161	25,039	9,128,11	3,405,636	13,852

※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, 葦積:m³, 成長量:m³

区分		階級18			階級19			階級20			階級21以上		
	総数	面積	蓄積	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	針 広	5,471.26 3,790.60	2,163.651 1,935.465	8,039 7,982	3,189.68 2,486.42	1,365.073 1,267.658	4,161 4,161	2,861.27 1,966.64	1,100.255 1,004.001	2,941 2,941	6,682.42 3,731.92	2,305.321 1,895.965	4,902 4,902
人	針 広	1,680.66 3,188.86	228.186 1,713.679	57 7,601	703.26 2,132.51	97,415 1,137,119	4,140 4,140	1,755.58 1,748.62	96,254 925,695	2,941 2,941	2,950.50 1,623.872	409.356 4,893	
工	針 広	15.94 3,175.13	2,243 1,706.819	4.17 7,574	2,128.37 2,115.16	1,136.832 1,129.514	4,140 4,116	1,750.81 1,750.81	924,109 924,109	2,935 2,935	2,997.48 2,981.94	1,620.528 1,604.272	4,893 4,838
林	針 広	15.94 13.43	2,243 6,860	2.02 27	2,113.44 17.08	1,129.230 7,905	4,116 24	1,743.85 4.77	923,127 2,935	2,935 2,935	2,961.22 2,981.94	1,600.928 1,604.272	4,838 4,838
木	針 広	13.43 天	6,860 2,282.10	27 438	14.93 1,057.14	7,602 227,654	24 21	4.77 908.69	982 173,578	6 6	36.26 3,661.22	19,600 68,149	55 9
天	針 広	617.68 1,664.72	224,029.00 225,943.00	381.00 57.00	358.05 699.09	130,826.00 96,828.00	21.00 690.67	218.02 95,272.00	78,306.00 690.67	734.44 734.44	275,437.00 275,437.00	9,000 9,000	
然	針 広	2,282.10 天然 森林 地									2,926.78 2,926.78	406,012.00 406,012.00	
竹	林 人工林伐採跡地 天然林伐採跡地 未立木地 更新困難地	2,282.10 617.68 1,664.72 225,943	449,972 224,029 225,943 449,972	438 381 57 438	1,057.14 358.05 57.00 1,057.14	227,654 130,826 699.09 227,654	21 21 24 21	908.69 218.02 690.67 908.69	173,578 78,306 95,272 173,578	3,661.22 734.44 2,926.78 3,661.22	68,149 275,437.00 406,012.00 68,149	9 9,000 9,000 9	
	計	5,471.26	2,163.651	8,039	3,189.68	1,365.073	4,161	2,664.27	1,100.255	2,941	6,682.42	2,305.321	4,902

※下段は最下層、上段は上層等（内数）を示す。

② 東予森林計画区

単位 面積:ha, 葦積:m³, 成長量:m³

区 分	総数			断級1			断級2			断級3			断級4			断級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
立	総 数	71,478.33	25,699.738	197,359	45.50	3,077	199.14	19,719	1,629	320.16	2,365	1,674	269.99	27,870	1,416	297.69	49,938
	針 広	50,657.76	23,011,317	188,767	33.62	3,077	176.41	19,309	1,548	95.76	13,818	873	108.61	19,215	974	175.67	41,552
人	総 数	20,821.17	2,688,421	8,592	11.88		22.73	410	81	224.40	8,147	801	160.48	8,655	472	122.02	8,386
	針 広	48,465.57	22,113,853	184,316	42.16	2,985	191.11	19,637	1,611	112.60	14,179	925	127.53	20,743	1,031	190.38	42,278
工	総 数	47,911.35	22,053,591	183,758	33.02	2,985	176.41	19,309	1,548	95.56	13,786	871	108.61	19,215	974	171.10	40,954
	針 広	554.22	60,262	558	9.44		17.70	328	63	17.04	693	54	18.92	1,028	57	19.48	1,324
林	総 数	48,387.62	22,086,976	183,985	42.16	2,985	191.11	19,637	1,611	111.36	14,123	922	126.03	20,070	1,021	189.16	42,961
	針 広	47,839.30	22,027,259	183,436	33.02	2,985	176.41	19,309	1,548	95.56	13,786	871	107.96	19,088	967	170.20	40,773
木	総 数	548.32	59,717	549	9.44		17.70	328	63	15.80	637	51	18.07	982	54	18.96	1,288
	針 広	77.95	26,877	331						1.24	56	3	1.50	173	10	1.42	217
天	総 数	72.05	26,332	322									0.65	127	7	0.90	181
	針 広	5.90	545	9						1.24	56	3	0.85	46	3	0.52	36
然	総 数	23,013.36	3,585,385	13,043	3.04	92	5.03	82	18	207.56	7,186	749	141.56	7,827	415	107.11	7,960
	針 広	2,746.41	957,726	5,009	0.60	92.00				0.20	32.00	2.00			4.57	598.00	43.00
地	総 数	20,266.95	2,628,159	8,034	2.44		5.03	82.00	18.00	207.36	7,454.00	747.00	141.56	7,627.00	415.00	102.54	7,062.00
	針 広	0.59	26	2						0.59	26	2					
竹	総 数	23,012.77	3,585,359	13,041	3.04	92	5.03	82	18	206.97	7,460	747	141.56	7,827	415	107.11	7,960
	針 広	2,746.41	957,726	5,009	0.60	92				0.20	32	2			4.57	598	43
林	総 数	20,266.36	2,628,133	8,032	2.44		5.03	82	18	206.77	7,428	745	141.56	7,627	415	102.54	7,062
	針 広	480.29															
無立木地	人工林伐採跡地																
	天然林伐採跡地																
	未立木地	1,481.60															
	更新困難地	1,101.55															
	計	74,542.37	25,699.738	197,359	45.50	3,077	199.14	19,719	1,629	320.16	2,1965	1,674	269.09	27,870	1,446	297.69	49,938
																	1,833

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

② 東予森林計画区

単位 面積:ha, 葦積: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	
総 総数	546.13	121,695	3,301	820.38	16,7815	3,699	835.11	219,536	3,990	16,1955	493,557	7,206	3,465,57	1,108,178	13,525	5,803,03	2,146,109	22,328	
針 針	405.36	110,104	2,977	465,32	136,652	3,060	631,64	199,796	3,697	1,350,13	46,431	6,864	2,668,80	1,017,528	12,755	4,986,43	2,046,239	21,708	
広 広	140.77	11,591	324	355,06	31,163	639	203,47	19,710	293	299,52	3,1926	342	796,77	90,650	770	816,60	99,870	620	
総 総数	423.40	111,530	3,014	490,26	138,910	3,097	695,17	205,167	3,774	1,386,06	463,710	6,877	2,651,99	1,009,024	12,614	4,922,04	2,021,577	21,403	
人 人	針 針	105.35	110,103	2,977	464,55	136,483	3,054	631,23	199,690	3,694	1,342,51	459,225	6,821	2,630,78	1,006,664	12,594	4,907,90	2,022,827	21,393
育 育	広 広	18.05	1,427	37	25,71	2,427	43	63,94	5,777	80	43,55	4,485	56	21,21	2,360	20	14,14	1,750	10
成 成	工 工	402,61	106,241	2,877	478,29	135,784	3,026	691,15	205,156	3,768	1,385,98	463,681	6,877	2,651,93	1,009,003	12,614	4,921,65	2,021,445	21,402
層 層	林 林	385,00	104,851	2,841	453,28	133,424	2,984	630,21	199,379	3,688	1,342,43	459,196	6,821	2,630,72	1,006,643	12,594	4,907,51	2,022,695	21,392
育 育	成 成	5,289	137	11,97	3,126	71	1,02	311	6	0,08	29								
層 層	林 林	20.79	5,252	136	11,27	3,059	70	1,02	311	6	0,08	29							
木 木	天 天	0.44	37	1	0,70	67	1												
総 総数	122,73	10,165	287	330,12	28,905	602	139,94	11,069	216	263,59	29,647	329	813,58	99,154	911	880,99	121,532	925	
針 針	広 広	0.01	1,00	0.77	169,00	6,00	0,41	106,00	3,00	7,62	2,206,00	43,00	38,02	10,864,00	161,00	161,00	78,53	23,412,00	315,00
育 育	成 成	122,72	10,164,00	287,00	329,35	28,736,00	596,00	139,53	13,963,00	213,00	255,97	27,441,00	286,00	775,56	88,290,00	750,00	802,46	98,120,00	610,00
層 層	然 然	成 成	针 针	针 针	针 针	针 针	针 针	针 针	针 针	针 针	针 针	针 针	针 针	针 针	针 针	针 针	针 针	针 针	
木 木	地 地	天 天	然 然	生 生	成 成	復 復	層 層	林 林	天 天	然 然	生 生	成 成	復 復	層 層	林 林	天 天	然 然	生 生	
総 総数	122,73	10,165	287	330,12	28,905	602	139,94	11,069	216	263,59	29,647	329	813,58	99,154	911	880,99	121,532	925	
針 針	広 広	0.01	1	0.77	169	6	0,41	106	3	7,62	2,206	43	38,02	10,864	161	78,53	23,412	315	
育 育	成 成	122,72	10,164	287	329,35	28,736	596	139,53	13,963	213	255,97	27,441	286	775,56	88,290	750	802,46	98,120	610
層 層	林 林	竹 竹	天 天	然 然	生 生	成 成	復 復	層 層	天 天	然 然	生 生	成 成	復 復	層 層	林 林	天 天	然 然	生 生	
木 木	地 地	無 無	人工林伐採跡地	天然林伐採跡地	未立木地	更新困難地	林 林	林 林	天 天	然 然	生 生	成 成	復 復	層 層	林 林	天 天	然 然	生 生	
総 総数	546.13	121,695	3,301	820,38	167,815	3,699	835,11	219,536	3,990	1,649,65	493,357	7,206	3,465,57	1,108,178	13,525	5,803,03	2,146,109	22,328	

*下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

② 東予森林計画区

単位 面積:ha, 葦積:m³, 成長量:m³

区分		階級12			階級13			階級14			階級15			階級16			階級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	
立人	総数	10,356.59	3,819.554	34,539	12,781.92	4,915.716	39,049	11,288.20	4,391,916	30,360	6,685.58	2,497,916	13,655	3,951.59	1,386,343	6,426	3,420.33	1,077,196	4,320	
	針 針 数	7,944.48	3,515.157	33,065	9,830.93	4,527,426	37,703	8,183.48	3,977,147	29,555	4,386.53	2,184,529	13,556	2,257.93	1,153,393	6,361	1,673.49	877,123	4,229	
	広 広 数	2,412.11	304.797	1,474	2,953.99	388,290	1,346	3,104.72	411,769	805	2,299.45	313,387	99	1,693.66	233,450	65	1,447.04	200,373	91	
	総 総 育 育 成 成 林 林 木	7,445.69	3,141,557	32,188	9,237,89	4,365,300	36,135	7,799.63	3,835,314	28,405	4,070.83	2,062,122	13,254	2,022,84	1,060,184	6,151	1,535,73	820,335	4,102	
	針 針 数	7,689.18	3,433,963	32,146	9,282,28	4,358,873	36,107	7,752.01	3,828,843	28,392	4,018,04	2,055,273	13,250	2,005,75	1,058,074	6,153	1,527,12	819,622	4,102	
	広 広 数	56,511	7,394	42	55,61	7,427	28	47,62	6,471	13	52,79	7,149	4	17,09	2,410	1	8,61	1,213		
	総 総 育 育 成 成 林 林 木	7,399.61	3,139,008	32,165	9,228,94	4,362,148	36,101	7,796.18	3,833,852	28,395	4,069,72	2,06,945	13,251	2,021,40	1,059,567	6,151	1,532,26	819,664	4,091	
	針 針 数	7,683.10	3,431,614	32,123	9,273,33	4,354,721	36,073	7,748,86	3,827,381	28,382	4,016,93	2,054,796	13,247	2,004,31	1,057,357	6,150	1,523,65	817,851	4,091	
	広 広 数	56,511	7,394	42	55,61	7,427	28	47,62	6,471	13	52,79	7,149	4	17,09	2,410	1	8,61	1,213		
	総 総 育 育 成 成 林 林 木	6,08	2,349	23	8,95	4,152	34	3,15	1,462	10	1,11	477	3	1,44	717	3	3,47	1,771	8	
	針 針 数	6,08	2,349	23	8,95	4,152	34	3,15	1,462	10	1,11	477	3	1,44	717	3	3,47	1,771	8	
天然林地	天 天 数	2,610.90	378,597	2,351	3,447.03	549,416	2,914	3,488,57	556,602	1,955	2,615,15	435,194	401	1,928,55	326,559	272	1,581,80	255,661	218	
	針 針 数	255.30	81,194.00	919.00	548,65	168,53.00	1,596.00	431,47	148,304.00	1,163.00	368,49	129,256.00	306.00	252,18	95,319.00	208.00	146,37	57,501.00	127.00	
	広 広 数	2,355.60	297,403.00	1,432.00	2,898,38	380,863.00	1,318.00	3,057.10	408,298.00	792.00	2,246.66	306,238.00	95.00	1,676.57	231,040.00	64.00	1,438,43	199,160.00	91.00	
	総 総 育 育 成 成 林 林 木	天 天 数	2,610.90	378,597	2,351	3,447.03	549,416	2,914	3,488,57	556,602	1,955	2,615,15	435,194	401	1,928,55	326,559	272	1,581,80	255,661	218
	針 針 数	255.30	81,194.00	919.00	548,65	168,53.00	1,596.00	431,47	148,304.00	1,163.00	368,49	129,256.00	306.00	252,18	95,319.00	208.00	146,37	57,501.00	127.00	
	広 広 数	2,355.60	297,403.00	1,432.00	2,898,38	380,863.00	1,318.00	3,057.10	408,298.00	792.00	2,246.66	306,238.00	95.00	1,676.57	231,040.00	64.00	1,438,43	199,160.00	91.00	
	総 総 育 育 成 成 林 林 木	然 然 数	天 天 数	2,610.90	378,597	2,351	3,447.03	549,416	2,914	3,488,57	556,602	1,955	2,615,15	435,194	401	1,928,55	326,559	272	1,581,80	255,661
	針 針 数	255.30	81,194	919	548,65	168,553	1,596	431,47	148,304	1,163	368,49	129,256	306	252,18	95,319	208	146,37	57,501	127	
	広 広 数	2,355.60	297,403	1,432	2,898,38	380,863	1,318	3,057.10	408,298	792	2,246,66	306,238	95	1,676,57	231,040	64	1,438,43	199,160	91	
	総 総 育 育 成 成 林 林 木	天 天 数	2,610.90	378,597	2,351	3,447.03	549,416	2,914	3,488,57	556,602	1,955	2,615,15	435,194	401	1,928,55	326,559	272	1,581,80	255,661	218
	針 針 数	255.30	81,194	919	548,65	168,553	1,596	431,47	148,304	1,163	368,49	129,256	306	252,18	95,319	208	146,37	57,501	127	
	広 広 数	2,355.60	297,403	1,432	2,898,38	380,863	1,318	3,057.10	408,298	792	2,246,66	306,238	95	1,676,57	231,040	64	1,438,43	199,160	91	
竹林	人工林伐採跡地																			
	天然林伐採跡地																			
	未立木地																			
	更新困難地																			
	計	10,356.59	3,819.954	34,539	12,784.92	4,915.716	39,049	11,288.20	4,391,916	30,360	6,685.98	2,497,916	13,655	3,951.59	1,386,843	6,426	3,120.53	1,077,196	4,320	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

② 東予森林計画区

単位 面積:ha, 葦積:m³, 成長量:m³

区分		齡級18			齡級19			齡級20			齡級21以上		
	分類	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
立	総数	1,918.01	712,288	2,546	1,275.93	521,831	1,586	1,391.47	566,995	1,497	4,151.26	1,426,524	2,750
	針 木	1,162.88	607,901	2,513	923,83	475,588	1,586	981,74	510,486	1,497	2,211.72	1,113,846	2,750
人	総数	1,073.12	104,387	33	352.10	49,243		406.73	56,509		2,242.54	312,678	
	針 木	1,059.78	567,363	2,426	843,72	443,733	1,565	947,61	491,600	1,497	1,852.31	966,25	2,741
工	総数	1,072.68	569,012	2,426	831,69	440,079	1,556	947,03	491,328	1,497	1,847.08	964,257	2,736
	針 木	1,059.34	567,162	2,426	832,87	439,823	1,556	940,07	493,346	1,497	1,824.54	961,079	2,736
林	総数	0.74	1,880		1,82	256		6,96	982		22.54	3,178	
	針 木	0.44	201		9,03	3,654	9	0.58	272		5,23	2,468	5
木	総数	841.89	143,045	120	432,21	81,1098	21	443,86	72,395		2,801.95	459,799	9
	針 木	103.10	40,538.00	87.00	84.08	32,414.00	21.00	44.09	16,868.00		381.95	150,299.00	9,00
天	総数	741.79	102,507.00	33.00	348.13	48,634.00		399.77	55,527.00		2,220.00	309,500.00	
然	成 育 総数												
	針 木												
地	総数	841.89	143,045	120	432,21	81,1098	21	443,86	72,395		2,801.95	459,799	9
	天然 林	103.10	40,538	87	84.08	32,414	21	44.09	16,868		381.95	150,299	9
竹	林	741.79	102,507	33	348.13	48,634		399.77	55,527		2,220.00	309,500	
	人工林伐採跡地												
	天然林伐採跡地												
	未立木地												
	更新困難地												
	計	1,918.01	712,288	2,546	1,275.93	52,433	1,586	1,391.47	566,995	1,497	4,454.26	1,426,524	2,750

※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, 葦積:m³, 成長量:m³

区分		総数			断級1			断級2			断級3			断級4			断級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
立人	総数	29,093.67	10,742,368	81,185	16,99	602		116,141	10,356	976	238,10	12,185	1,026	160,82	12,804	708	126,88	15,054	551
	針 広	20,718.34	9,686,995	77,120	10,84	602		106,88	10,742	942	32,34	4,741	289	37,33	6,139	341	33,86	8,655	292
工木	総数	8,375.33	1,055,373	4,065	6,15			9,56	214	34	205,76	7,444	737	123,49	6,665	367	93,02	6,399	259
	針 広	19,895.72	9,283,842	75,367	16,15	513		111,72	10,877	959	39,41	5,031	312	41,80	6,341	363	43,17	9,282	316
林木	総数	19,866.18	9,273,238	75,246	16,15	513		111,72	10,877	959	39,41	5,031	312	41,15	6,114	356	42,27	9,101	309
	針 広	19,539.39	9,234,983	74,985	10,30	513		106,88	10,742	942	32,29	4,734	289	37,33	6,139	341	33,66	8,629	290
天然林地	総数	329.24	38,558	261	6,15			4,84	135	17	7,12	297	23	7,47	402	22	9,51	653	26
	針 広	327.09	38,255	261	6,15			4,84	135	17	7,12	297	23	7,47	402	22	9,51	653	26
天然林地	総数	29.24	10,604	121										0.65	127	7	0.90	181	7
	針 広	27.09	10,301	121										0.65	127	7	0.90	181	7
天然林地	総数	9,197.35	1,458,526	5,818	0,51	89		4,72	79	17	198,69	7,154	74	116,02	6,263	345	83,71	5,772	235
	針 広	1,151,86	441,711	2,914	0,54	89,00					0.05	7,00					0.20	26,00	2,00
天然林地	総数	8,046.09	1,016,815	3,804				4,72	79,00	17,00	198,64	7,147,00	714,00	116,02	6,263,00	345,00	83,51	5,746,00	233,00
天然林地	総数	0.59	26	2							0.59	26	2						
人工林伐採跡地	天然林伐採跡地																		
未立木地	更新困難地																		
	計	30,177.19	10,742,368	81,185	16,99	602		116,44	10,956	976	238,10	12,185	1,026	160,82	12,804	708	126,88	15,054	551

※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
総 総数	170.63	37,524	942	384.14	64,688	1,455	336.65	88,776	1,637	590.87	184,158	2,688	1,298.72	447,052	5,514	2,216.85	808,612	8,413
針 針	106.40	32,194	791	158.41	44,895	1,946	259.71	81,327	1,526	489.30	173,466	2,573	1,087.62	424,308	5,336	1,807.62	759,327	8,115
広 広	64.23	5,330	151	225.73	19,793	409	76.94	7,449	111	101.57	10,992	115	211.10	23,044	178	409.23	49,315	298
総 総数	108.09	32,334	794	168.29	45,834	1,062	281.16	83,569	1,560	511.28	175,683	2,601	1,089.74	421,204	5,282	1,781.59	749,382	7,993
針 針	106.39	32,193	791	158.41	44,895	1,946	259.71	81,327	1,526	488.38	173,222	2,569	1,071.46	419,185	5,265	1,777.97	749,043	7,990
広 広	1.70	141	3	9.88	939	16	24.45	2,242	34	22.90	2,461	32	18.28	2,019	17	6.62	839	3
総 総数	102.26	30,725	751	163.18	41,518	1,031	281.16	83,569	1,560	511.20	175,654	2,601	1,089.74	421,204	5,282	1,781.57	749,383	7,993
單 層	100.56	30,584	748	153.60	43,609	1,015	259.71	81,327	1,526	488.30	173,193	2,569	1,071.46	419,185	5,265	1,777.95	749,034	7,990
林 育成	1.70	141	3	9.88	939	16	24.45	2,242	34	22.90	2,461	32	18.28	2,019	17	6.62	839	3
複層林	5.83	1,609	43	4.81	1,286	31				0.08	29					0.02	9	
木 天	5.83	1,609	43	4.81	1,286	31				0.08	29					0.02	9	
総 総数	62.54	5,190	148	215.85	18,834	393	52.49	5,207	77	79.39	8,775	87	208.98	26,448	232	432.26	58,560	420
針 針	0.01	1.00								0.92	244.00	4,00	16.16	5,123.00	71.00	29.65	10,284.00	125.00
広 広	62.53	5,189.00	148.00	215.85	18,854.00	393.00	52.49	5,207.00	77.00	78.67	8,531.00	83.00	192.82	21,625.00	161.00	402.61	48,476.00	295.00
総 総数	62.54	5,190	148	215.85	18,834	393	52.49	5,207	77	79.39	8,775	87	208.98	26,448	232	432.26	58,560	420
育成																		
单層林																		
林 育成																		
複層林																		
然 然																		
地 林	62.54	5,190	148	215.85	18,834	393	52.49	5,207	77	79.39	8,775	87	208.98	26,448	232	432.26	58,560	420
天然林	0.01	1								0.92	244	4	16.16	5,123	71	29.65	10,284	125
人工林	62.53	5,189	148	215.85	18,854	393	52.49	5,207	77	78.67	8,531	83	192.82	21,625	161	402.61	48,476	295
竹林																		
人工林伐採跡																		
天然林伐採跡																		
未立木地																		
更新困難地																		
計	170.63	37,524	942	384.14	64,688	1,455	336.65	88,776	1,637	590.87	184,458	2,688	1,298.72	447,952	5,514	2,216.85	808,612	8,413

※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, 葦積:m³, 成長量:m³

区分		階級12			階級13			階級14			階級15			階級16			階級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		
立人	総数	3,701.93	1,387.191	12.688	4,745.72	1,896.065	15.274	5,242.91	2,047.387	14.244	2,770.77	1,050.656	5.822	1,541.96	533.660	2.369	1,347.98	471.009	1.896		
	針 広	2,807.00	1,275.108	12.180	3,757.29	1,765.308	14.834	3,763.17	1,850.179	13.880	1,810.94	920.137	5.791	867.25	441.435	2.352	758.65	393.708	1.865		
	総数	894.93	112.083	508	988.43	130.757	440	1,479.77	197.208	364	959.83	130.519	31	677.71	92.225	17	589.33	80.301	31		
	総数	2,757.68	1,246.839	11.844	3,688.36	1,729.115	14.461	3,559.77	1,770.730	13.246	1,702.32	870.363	5.668	749.21	392.336	2.212	682.77	360.362	1.788		
	総数	2,711.63	1,240.824	11.809	3,643.79	1,723.155	14.438	3,536.96	1,767.656	13.241	1,661.69	864.885	5.664	740.58	391.119	2.241	675.02	359.870	1.788		
	総数	46.05	6.015	35	44.77	5.960	23	22.81	3.074	5	40.63	5.478	4	8.63	1,217	1	7.75	1.092			
	総数	2,755.56	1,246.042	11.836	3,686.41	1,728.039	14.454	3,555.51	1,769.650	13.238	1,702.32	870.363	5.668	748.61	391.995	2.210	682.77	360.362	1.788		
	総数	2,709.51	1,240.027	11.801	3,641.64	1,722.079	14.431	3,534.73	1,766.576	13.233	1,661.69	864.885	5.664	739.98	390.778	2.239	675.02	359.870	1.788		
	総数	2.12	797	8	2.15	1.076	7	2.23	1.080	8	40.63	5.478	4	8.63	1,217	1	7.75	1.092			
	総数	2.12	797	8	2.15	1.076	7	2.23	1.080	8	40.63	5.478	4	8.63	1,217	1	7.75	1.092			
木林	総数	941.25	140.352	844	1,057.16	165.550	813	1,683.17	276.657	998	1,068.45	180.293	154	795.5	141.324	127	665.21	113.047	108		
	針 広	95.37	34.284.00	371.00	113.50	42.153.00	396.00	226.21	82.523.00	639.00	149.25	55.252.00	127.00	126.67	50.316.00	111.00	83.63	33.838.00	77.00		
	総数	848.88	106.068.00	473.00	943.66	124.797.00	417.00	1,456.96	194.134.00	359.00	919.20	125.041.00	27.00	669.08	91.008.00	16.00	581.58	79.209.00	31.00		
	総数	天	成	单	層	育	針	成	单	層	育	針	成	单	層	育	針	成	单		
	総数	天	然	然	然	然	然	然	然	然	然	然	然	然	然	然	然	然	然		
	総数	地	天	然	然	然	然	然	然	然	然	然	然	然	然	然	然	然	然		
	総数	地	林	林	林	林	林	林	林	林	林	林	林	林	林	林	林	林	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	3,701.93	1,387.191	12.688	4,745.72	1,896.065	15.274	5,242.94	2,047.387	14.244	2,770.77	1,050.656	5.822	1,544.96	533.660	2.369
	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	3,701.93	1,387.191	12.688	4,745.72	1,896.065	15.274	5,242.94	2,047.387	14.244	2,770.77	1,050.656	5.822	1,544.96	533.660	2.369
	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	3,701.93	1,387.191	12.688	4,745.72	1,896.065	15.274	5,242.94	2,047.387	14.244	2,770.77	1,050.656	5.822	1,544.96	533.660	2.369

※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, 葦積:m³, 成長量:m³

区分		階級18			階級19			階級20			階級21以上		
	分類	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
立	総数	984.02	383.209	1,399	787.14	320.075	996	902.19	377.143	1,025	1,408.63	589.032	1,562
	針 広	640.541	335.978	1,384	545.03	286.255	996	660.91	343.920	1,025	977.25	528.571	1,562
人	総数	343.48	47.231	15	242.11	33.820		241.58	33.523		431.38	60.461	
	針 広												
工	総数	584.45	310.343	1,323	493.15	261.983	975	645.07	336.311	1,025	830.14	46.1080	1,553
	針 広	12.06	1,700		3.97	559		6.87	969		16.78	2.366	
林	総数	584.63	310.288	1,323	488.18	262.331	970	641.19	336.069	1,025	826.36	459.390	1,550
	針 広	572.57	308.588	1,323	486.36	262.675	970	637.62	335.100	1,025	809.78	457.024	1,550
木	総数	0.12	55		5.57	2,052	5	0.58	272		3.58	1,690	3
	針 広	0.12	55		3.42	1,749	5	0.58	272		3.58	1,690	3
天	総数	399.27	72.866	76	293.39	55.092	21	257.42	41.102		578.39	127.952	9
	針 広	67.85	27.335.00	61.00	55.25	21,831.00	21.00	22.71	8,548.00		163.89	69.857.00	9.00
然	総数	331.42	45.531.00	15.00	238.14	33,261.00		234.71	32,554.00		414.60	58.095.00	
地	成 育 総数												
	針 広												
	針 広												
	針 広												
	天然 森林 林	399.27	72.866	76	293.39	55.092	21	257.42	41.102		578.39	127.952	9
	人工林 伐採跡 天然林 伐採跡 未立 木地 更新困難地	67.85	27.335	61	55.25	21,831	21	22.71	8,548		163.89	69.857	9
竹	林	331.42	45.531	15	238.14	33,261		234.71	32,554		414.60	58.095	
	人工林 伐採跡 天然林 伐採跡 未立 木地 更新困難地												
	計	984.02	383.209	1,399	787.14	320.075	996	902.49	377.443	1,025	1,408.63	589.032	1,562

※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, 葦積:m³, 成長量:m³

区分		総数			断級1			断級2			断級3			断級4			断級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	
立人	総数	15,181.77	4,948,516	33,175	5,47	538		35,70	2,816	275	21,14	2,291	200	23,80	3,269	168	15,23	2,892	100
	針	10,222.98	4,296,086	31,729	5,47	538		27,90	2,760	247	20,62	2,153	188	16,48	2,875	147	11,42	2,649	91
	広	4,958.79	652,460	1,446				7,80	86	28	3,52	138	12	7,32	394	21	3,81	243	9
工木	総数	9,035.96	3,912,008	29,516	5,47	538		35,39	2,813	274	22,35	2,227	193	16,90	2,897	119	13,23	2,754	91
	針	8,966.11	3,904,537	29,438	5,47	538		27,90	2,760	247	20,62	2,153	188	16,48	2,875	147	11,42	2,649	91
	広	69.85	7,471	78				7,49	83	27	1,73	74	5	0,42	22	2	1,81	105	3
林木	総数	9,022.33	3,907,270	29,472	5,47	538		35,39	2,813	274	21,11	2,171	190	16,90	2,897	119	13,23	2,754	91
	針	8,953.72	3,899,855	29,397	5,47	538		27,90	2,760	247	20,62	2,153	188	16,48	2,875	147	11,42	2,649	91
	広	68.61	7,415	75				7,49	83	27	0,49	18	2	0,42	22	2	1,81	105	3
天然林	総数	13,63	4,738	44							1,24	56	3						
	針	12.39	4,682	41															
	広	1.24	56	3															
然地	総数	6,145.81	1,036,538	3,659			0.31	3	1	1,79	64	7	6,90	372	19	2,00	138	6	
	針	1,256.87	391,549	2,291															
	広	4,888.94	644,989	1,368			0.31	3.00	1.00	1,79	64	7.00	6,90	372.00	19.00	2.00	138.00	6.00	
竹林	総数	6,145.81	1,036,538	3,659															
	針																		
	広																		
然生林	総数	6,145.81	1,036,538	3,659															
	針	1,256.87	391,549	2,291															
	広	4,888.94	644,989	1,368															
人工林伐採跡地	総数	6,145.81	1,036,538	3,659			0.31	3	1	1,79	64	7	6,90	372	19	2.00	138	6	
	天然林伐採跡地																		
未立木地	総数	576.39																	
更新困難地	総数	597.02																	
計	総数	16,469.31	4,948,516	33,175	5,47	538		35,70	2,846	275	24,14	2,291	200	23,80	3,269	168	15,23	2,892	100

※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, 葦積: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
人	総数	21.07	4,880	135	51.31	13.015	310	179.21	52,811	980	280.53	90,326	1,371	651.69	156,223	1,913	818.07	296,704	3,135
	針 広	17.69 6.38	4,422 458	123 12	45.00 9.31	12.152 863	293 17	165.44 13.77	51,516 1,325	956 24	265.46 15.07	88,611 1,715	1,352 19	349.47 305.22	122,226 34,097	1,617 326	745.72 72.35	287,944 8,760	3,073 62
工	総数	22.16	4,771	132	52.51	12.758	302	167.36	51,708	960	263.53	87,920	1,338	343.12	120.139	1,582	710.28	278,382	2,931
	針 広	17.69 5.07	4,422 349	123 9	44.23 8.31	11.983 775	287 15	165.44 1.92	51,516 192	956 4	262.83 0.70	87,841 79	1,337 1	342.82 0.30	120.103 36	1,582 3.54	706.74 439	278,143 3	
林	総数	21.12	4,443	123	50.00	12.084	287	166.34	51,397	954	263.53	87,920	1,338	343.12	120.139	1,582	710.28	278,382	2,931
	針 広	16.35 5.07	4,094 349	114 9	41.69 8.31	11.309 775	272 15	164.42 1.92	51,205 192	950 4	262.83 0.70	87,841 79	1,337 1	342.82 0.30	120.103 36	1,582 3.54	706.74 439	278,143 3	
木	総数	1.34	328	9	2.51	674	15	1.02	311	6									
	針 広	1.34	328	9	2.54	674	15	1.02	311	6									
天	総数	1.31	109	3	1.77	257	8	11.85	1,133	20	17.00	2,106	33	311.57	361	107.79	18,122	201	
	針 広				0.77	169.00	6,00				2.63	770.00	15,00	6.65	2,123.00	35,00	38.98	9,801.00	145.00
然	総数	1.31	109.00	3.00	1.00	88.00	2.00	11.85	1,133.00	20,00	14.37	1,636.00	18,00	304.92	34,061.00	326.00	68.81	8,321.00	59.00
地	総数																		
竹	天然 林	1.31	109	3	1.77	257	8	11.85	1,133	20	17.00	2,106	33	311.57	361	107.79	18,122	201	
	人工林 無立木地				0.77	169	6				2.63	770	15	6.65	2,123	35	38.98	9,801	145
	天然林伐採跡地																		
	未立木地																		
	更新困難地																		
	計	24.07	4,880	135	54.31	13.015	310	179.21	52,841	980	280.53	90,326	1,371	654.69	156,323	1,913	818.07	296,704	3,135

※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, 葦積:m³, 成長量:m³

区分		階級12			階級13			階級14			階級15			階級16			階級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	
立人	総数	2,257.17	763,286	6,809	2,861.15	973,336	7,814	1,901,62	715,655	4,797	1,325,91	453,120	2,137	754,29	249,055	1,008	651,01	181,775	591	
	針	1,680,47	69,254	6,411	2,135,52	880,225	7,270	1,493,07	662,731	4,694	904,00	398,007	2,119	450,28	206,895	990	282,96	136,293	569	
	広	576,70	72,032	398	725,93	93,511	344	408,55	52,924	103	421,91	55,413	18	304,01	42,160	18	368,05	51,182	25	
人工林	総数	1,359,25	656,306	5,994	1,749,34	770,023	6,224	1,357,66	617,229	4,319	753,58	349,179	1,996	355,33	173,900	915	246,61	123,108	541	
	針	1,556,74	656,178	5,993	1,748,26	770,783	6,224	1,335,63	614,705	4,311	745,55	348,361	1,996	354,49	173,781	915	245,75	122,987	541	
	広	2,511	328	1	1,08	140		22,03	3,024	8	7,93	1,118		0,84	119		0,86	121		
木天	総数	1,358,66	656,276	5,992	1,748,70	770,616	6,222	1,357,11	617,501	4,318	753,25	349,379	1,996	351,62	173,584	914	246,61	123,108	541	
	針	1,556,15	655,948	5,991	1,747,62	770,506	6,222	1,335,08	614,477	4,310	745,32	348,261	1,996	353,78	173,465	914	245,75	122,987	541	
	広	2,511	328	1	1,08	140		22,03	3,024	8	7,93	1,118		0,84	119		0,86	121		
木林	総数	0,59	230	2	0,64	277	2	0,55	228	1	0,23	100		0,71	316	1				
	針	0,59	230	2	0,64	277	2	0,55	228	1	0,23	100		0,71	316	1				
木天	総数	697,32	106,780	815	1,112,11	202,813	1,390	543,36	97,926	478	572,43	103,941	141	398,96	75,155	93	404,40	61,367	53	
	針	123,73	35,076,00	418,00	387,26	109,442,00	1,046,00	157,44	48,026,00	383,00	158,45	49,646,00	123,00	95,79	33,114,00	75,00	37,21	13,306,00	28,00	
	広	574,19	71,704,00	397,00	724,85	93,371,00	344,00	386,52	49,900,00	95,00	413,98	54,295,00	18,00	303,17	42,041,00	18,00	367,19	51,061,00	25,00	
然地	総数	天然林	697,32	106,780	815	1,112,11	202,813	1,390	543,36	97,926	478	572,43	103,941	141	398,96	75,155	93	404,40	61,367	53
	針	123,73	35,076,00	418,00	387,26	109,442,00	1,046,00	157,44	48,026,00	383,00	158,45	49,646,00	123,00	95,79	33,114,00	75,00	37,21	13,306,00	28,00	
	広	574,19	71,704,00	397,00	724,85	93,371,00	344,00	386,52	49,900,00	95,00	413,98	54,295,00	18,00	303,17	42,041,00	18,00	367,19	51,061,00	25,00	
竹林	総数	天然林	697,32	106,780	815	1,112,11	202,813	1,390	543,36	97,926	478	572,43	103,941	141	398,96	75,155	93	404,40	61,367	53
	針	123,73	35,076	418	387,26	109,442	1,046	157,44	48,026	383	158,45	49,646	123	95,79	33,114	75	37,21	13,306	28	
	広	574,19	71,704	397	724,85	93,371	344	386,52	49,900	95	413,98	54,295	18	303,17	42,041	18	367,19	51,061	25	
無立木地	人工林伐採跡地	計	2,257,17	763,286	6,809	2,861,45	973,736	7,614	1,901,62	715,655	4,797	1,325,91	453,420	2,137	754,29	249,055	1,008	651,01	187,475	594

※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		
	総数	面積	蓄積	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	針 広	431.26 234.90	141,607 114,745	420 410	241,07 192,86	96,237 89,486	202 202	261,90 223,86	117,086 111,533	280 280	2377.87 954.39	625,064 427,071	697 697
人	針 広	196.36 217.14	26,362 108,172	10 393	48.21 170.38	6,751 81,554	41.04 202	5,553 212,89	1,423.48 107,554	280 280	197,993 760.35	355,946 355,492	697 697
工	針 広	216.82 216.82	108,026 108,026	393 393	167.58 167.58	80,260 80,260	199 199	212,80 212,89	107,511 107,554	280 280	757.73 759.30	355,492 355,168	695 695
林	針 広	0.32 0.32	146 146		2,80 1,294		3 3		0.09 13		3.22 13		454 454
木	天 数	214.12 17.76	33,435 6,573.00	27 17.00	70.69 22.48	14,683 7,932.00		52.01 11.06	9,532 3,992.00		1,616.02 196.66	269,118 71,579.00	2 2
	針 広	196.36 26,362.00	10.00 48.21		6,751.00 6,751.00			40.95 40.95	5,540.00 5,540.00		1,420.26 1,420.26	197,539.00 197,539.00	
然	針 広												
地	天 然 生 林	214.12 17.76 196.36	33,435 6,573 26,362	27 17 10	70.69 22.48 48.21	14,683 7,932 6,751		52.01 11.06 40.95	9,532 3,992 5,540		1,616.02 196.66 1,420.26	269,118 71,579 197,539	
竹	林												
	人工林伐採跡地 天然林伐採跡地 未立木地 更新困難地												
	計	431.26	141,607	420	241,07	96,237	202	261,90	117,086	280	2,377.87	625,064	697

※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, 葦積:m³, 成長量:m³

区分		総数			断面級1			断面級2			断面級3			断面級4			断面級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
立人	総数	27,203.49	10,008.824	82,999	23,041	1,937		41,00	5,917	378	57,32	7,189	448	84,47	11,797	570	155,58	31,992	1,182
	針	19,716.44	9,028.236	79,918	17,31	1,937		41,63	5,807	359	42,80	6,924	396	54,80	10,201	486	130,39	30,248	1,113
	広	7,487.05	980.588	3,081	5,73			5,37	110	19	15,12	565	52	29,67	1,596	84	25,19	1,744	69
	総数	19,533.89	8,918.003	79,433	20,51	1,934		41,00	5,917	378	50,84	7,221	420	63,33	10,805	519	131,18	30,442	1,093
	針	19,378.76	8,903.770	79,214	17,25	1,934		41,63	5,807	359	42,65	6,899	394	54,80	10,201	486	126,02	29,676	1,072
	広	155.13	14,233	219	3,29			5,37	110	19	8,19	322	26	11,03	604	33	8,16	566	21
	総数	19,498.81	8,906.168	79,267	20,51	1,934		41,00	5,917	378	50,84	7,221	420	64,98	10,759	516	133,86	30,206	1,092
	針	19,346.19	8,892.421	79,054	17,25	1,934		41,63	5,807	359	42,65	6,899	394	54,80	10,201	486	126,02	29,676	1,072
	広	152.62	14,047	213	3,29			5,37	110	19	8,19	322	26	10,18	558	30	7,64	530	20
	総数	35.08	11,535	166										0.85	46	3	0.52	36	1
木林天	針	32.57	11,349	160															
	広	2,51	186	6															
	総数	7,869.60	1,090.821	3,566	2,50	3													
	針	337.68	124,466	704	0.06	3,00								0.15	25,00	2,00		4,37	572,00
	広	7,331.92	966,355	2,862	2,44									6.93	243,00	26,00	18,64	992,00	51,00
	総数																		
	育成																		
	单層林																		
	複層林																		
	天然林																		
然地	針																		
	広																		
	総数																		
	育成																		
	单層林																		
	複層林																		
	天然林																		
	人工林																		
	森林																		
	無立木地																		
竹林	人工伐採跡地																		
	天然伐採跡地																		
	未立木地		297.77																
更新困難地	更新困難地	176.58																	
	計	27,895.87	10,008.824	82,999	23,041	1,937		47,00	5,917	378	57,92	7,489	448	84,47	11,797	570	155,58	31,992	1,182

※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, 葦積: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
総 総数	351.43	79,291	2,224	381.93	90,112	1,934	319.25	77,919	1,373	778.25	218,573	3,147	1,512.16	503,903	6,068	2,768.11	1,040,763	10,780
針 針	281.27	73,488	2,063	261.91	79,605	1,721	206.49	66,953	1,215	595.37	199,354	2,939	1,231.71	470,994	5,802	2,433.09	998,968	10,520
広 広	70.16	5,803	161	120.02	10,507	213	112.76	10,966	158	182.88	19,219	208	280.45	32,909	266	335.02	41,795	260
人 総数	292.55	74,125	2,088	269.13	80,318	1,733	243.65	70,190	1,254	611.25	200,107	2,938	1,219.13	467,681	5,750	2,427.17	996,113	10,479
針 針	281.27	73,488	2,063	261.91	79,605	1,721	206.08	66,847	1,212	591.30	198,162	2,915	1,216.50	467,376	5,747	2,423.19	995,641	10,475
広 広	11.28	937	25	7.52	713	12	37.57	3,343	42	19.95	1,945	23	2.63	305	3	3.98	472	4
育 成数	278.33	71,073	2,003	261.81	79,152	1,708	243.65	70,190	1,254	611.25	200,107	2,938	1,219.07	467,660	5,750	2,426.80	995,590	10,478
單 層	268.09	70,173	1,979	257.99	78,506	1,697	206.08	66,847	1,212	591.30	198,162	2,915	1,216.44	467,355	5,747	2,422.82	995,518	10,471
林 育成数	10.84	900	24	6.82	646	11	37.57	3,343	42	19.95	1,945	23	2.63	305	3	3.98	472	4
複 層	13.62	3,552	85	4.62	1,166	25								0.06	21	0.37	123	1
針 針	13.18	3,315	84	3.92	1,099	24								0.06	21	0.37	123	1
広 広	0.44	37	1	0.70	67	1												
木 天	58.88	4,866	136	112.50	9,794	201	75.60	7,729	119	167.00	18,466	209	294.03	36,222	318	340.94	41,450	301
針 針																		
広 広	58.88	4,866.00	136.00	112.50	9,794.00	201.00	75.19	7,623.00	116.00	162.93	17,274.00	185.00	277.82	32,604.00	263.00	331.04	41,323.00	256.00
育 成数																		
單 層																		
林 育成数																		
複 層																		
天然林																		
人工林																		
伐採跡地																		
天然林伐採跡地																		
未立木地																		
更新困難地																		
計	351.43	79,291	2,224	381.93	90,112	1,934	319.25	77,919	1,373	778.25	218,573	3,147	1,512.16	503,903	6,068	2,768.11	1,040,763	10,780

※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, 葦積:m³, 成長量:m³

区分		階級12			階級13			階級14			階級15			階級16			階級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
立人	総数	4,397.49	1,069,477	15,042	5,177.75	2,045,915	16,161	4,143,611	1,628,874	11,319	2,589,30	993,840	5,696	1,652,34	601,128	3,019	1,121,54	416,012	1,830
	針 広	3,457.01	1,548,795	14,474	3,938,12	1,881,893	15,599	2,927,24	1,461,237	10,981	1,671,59	866,385	5,646	940,40	505,063	3,019	631,88	347,122	1,795
	総数	940.48	120,682	568	1,239,63	161,022	562	1,216,40	161,637	338	917,71	127,455	50	711,94	99,065	30	489,66	68,890	35
	総数	3,428.76	1,538,012	14,350	3,899,99	1,865,262	15,450	2,882,20	1,446,855	10,810	1,615,03	842,580	5,590	918,30	491,448	2,997	606,35	336,765	1,773
	育成 单層 林	3,420.81	1,536,961	14,344	3,890,23	1,864,935	15,445	2,879,42	1,446,482	10,810	1,610,80	842,027	5,590	910,68	493,174	2,997	606,35	336,765	1,773
	育成 複層 林	7.95	1,051	6	9.76	1,327	5	2.78	373	4.23	553	7.62	1,074						
	育成 单層 林	3,425.39	1,536,630	14,337	3,893,83	1,863,163	15,425	2,881,83	1,446,701	10,839	1,614,15	842,203	5,587	918,17	491,188	2,997	602,88	331,994	1,765
	育成 複層 林	7.95	1,051	6	9.76	1,327	5	2.78	373	4.23	553	7.62	1,074						
	育成 单層 林	3.37	1,322	13	6.16	2,799	25	0.37	154	1	0.88	377	3	0.13	60	3.47	1,771	8	
	育成 複層 林	3.37	1,322	13	6.16	2,799	25	0.37	154	1	0.88	377	3	0.13	60	3.47	1,771	8	
木天	総数	968.73	131,165	692	1,277.16	179,653	711	1,261,44	182,019	479	971,27	15,260	106	731,04	109,380	52	515,19	79,247	57
	針 広	36.20	11,834.00	130,00	47.89	16,958.00	154,00	47.82	17,755.00	141,00	60,79	24,358.00	56,00	29,72	11,889.00	22,00	25,53	10,357.00	22,00
	総数	932.53	119,631.00	562,00	1,229,87	162,695,00	557,00	1,213,62	164,264,00	338,00	913,48	126,902,00	50,00	704,32	97,991,00	30,00	489,66	68,890,00	35,00
	育成 单層 林	968.73	131,165	692	1,277.16	179,653	711	1,261,44	182,019	479	971,27	15,260	106	731,04	109,380	52	515,19	79,247	57
	育成 複層 林	932.53	119,631.00	562,00	1,229,87	162,695,00	557,00	1,213,62	164,264,00	338,00	913,48	126,902,00	50,00	704,32	97,991,00	30,00	489,66	68,890,00	35,00
	育成 单層 林	968.73	131,165	692	1,277.16	179,653	711	1,261,44	182,019	479	971,27	15,260	106	731,04	109,380	52	515,19	79,247	57
	育成 複層 林	932.53	119,631.00	562,00	1,229,87	162,695,00	557,00	1,213,62	164,264,00	338,00	913,48	126,902,00	50,00	704,32	97,991,00	30,00	489,66	68,890,00	35,00
	育成 单層 林	968.73	131,165	692	1,277.16	179,653	711	1,261,44	182,019	479	971,27	15,260	106	731,04	109,380	52	515,19	79,247	57
	育成 複層 林	932.53	119,631.00	562,00	1,229,87	162,695,00	557,00	1,213,62	164,264,00	338,00	913,48	126,902,00	50,00	704,32	97,991,00	30,00	489,66	68,890,00	35,00
	育成 单層 林	968.73	131,165	692	1,277.16	179,653	711	1,261,44	182,019	479	971,27	15,260	106	731,04	109,380	52	515,19	79,247	57
然地	天然 林	36.20	11,834.00	130,00	47.89	16,958.00	154,00	47.82	17,755.00	141,00	60,79	24,358.00	56,00	29,72	11,889.00	22,00	25,53	10,357.00	22,00
	人工 林	932.53	119,631.00	562,00	1,229,87	162,695,00	557,00	1,213,62	164,264,00	338,00	913,48	126,902,00	50,00	704,32	97,991,00	30,00	489,66	68,890,00	35,00
	無立木地	人工林伐採跡地																	
	天然林伐採跡地																		
	未立木地																		
竹林	更新困難地																		
	計	4,397.49	1,069,477	15,042	5,177.75	2,045,915	16,161	4,143,611	1,628,874	11,319	2,589,30	993,840	5,696	1,652,34	604,128	3,049	1,121,54	416,012	1,830

※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, 葦積:m³, 成長量:m³

区分		階級18			階級19			階級20			階級21以上		
	面積	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
立	総 数	502.73	187,472	727	247.72	108,519	388	221.08	72,466	192	667.76	212,128	491
	針 広	287.44	157,178	719	185,94	99,847	388	99,97	55,033	192	280,08	153,204	491
人	総 数	215.29	30,294	8	61.78	8,672	124.11	17,433			387.68	54,224	
	針 広	271.23	150,728	710	179,59	97,196	388	89,65	50,705	192	261,22	149,699	491
工	育成 单層 林	269.95	150,548	710	179,59	97,196	388	89,65	50,705	192	258,68	149,341	491
	複層 林	1.28	180								2.54	358	
木	育成 单層 林	271.23	150,728	710	178,93	96,888	387	89,65	50,705	192	261,22	149,699	491
	複層 林	269.95	150,548	710	178,93	96,888	387	89,65	50,705	192	258,68	149,341	491
	天												
	育成 单層 林	231.50	36,744	17	68.13	1,1,323		131.13	21,161		406.54	62,529	
	複層 林	17.49	6,630.00	9,00	6.35	2,651.00		10.32	4,328.00		21.40	8,863.00	
	天然 林	214.01	30,114.00	8,00	61.78	8,672.00		124.11	17,433.00		385.14	53,866.00	
	天												
	育成 单層 林	231.50	36,744	17	68.13	1,1,323		131.13	21,161		406.54	62,529	
	複層 林	17.49	6,630.00	9,00	6.35	2,651.00		10.32	4,328.00		21.40	8,863.00	
	天然 林	214.01	30,114.00	8,00	61.78	8,672.00		124.11	17,433.00		385.14	53,866.00	
	竹												
	人工林伐採跡地												
	天然林伐採跡地												
	未立木地												
	更新困難地												
	計	502.73	187,472	727	247.72	108,519	388	224.08	72,466	192	667.76	212,428	491

※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)

区分	面積	材積	成長量	木地										無立木地																
				人工林計				育成单層林				育成複層林				天然生林														
				総数	針葉樹	広葉樹	計	総	針葉樹	広葉樹	計	総	針葉樹	広葉樹	計	竹林	絶縁数	伐採跡地	未立木地											
制限林	35,887	34,245	24,434	9,811	23,359	22,878	481	23,311	22,833	478	47	45	2	10,886	1,556	9,330	0	10,886	1,556	9,330	122	1,520	0	625	895					
成長量	11,986	11,986	10,687	1,299	10,246	10,213	33	10,229	10,197	33	16	16	0	1,740	474	1,266	0	0	0	0	1,740	474	1,266							
普通林	38,655	37,234	26,358	10,876	25,107	24,738	369	25,077	24,714	362	30	24	6	12,127	1,620	10,507	0	0	0	0	0	0	12,127	1,620	10,507	358	1,063	0	856	207
成長量	13,714	13,714	12,325	1,389	11,868	11,841	27	11,858	11,831	27	11	10	0	1,846	484	1,362	0	0	0	0	0	0	1,846	484	1,362					
普通林	74,542	71,479	50,793	20,686	48,466	47,616	849	48,388	47,547	841	78	69	9	23,013	3,176	19,837	0	0	0	0	0	0	23,013	3,176	19,836	480	2,583	0	1,482	1,102
成長量	25,700	25,700	23,011	2,688	22,114	22,054	60	22,087	22,027	60	27	26	1	3,586	958	2,628	0	0	0	0	0	0	3,586	958	2,628					
	197	197	189	9	184	184	1	184	183	1	0	0	0	13	5	8	0	0	0	0	0	0	13	5	8					

(3) 市町別森林資源表 (東予森林計画面区)

区分	総面積	木地										無立木地						
		総数		人工林計			育成单層林			育成複層林			育成單層林			天然生林		
面積	71,542	71,479	49,877	20,686	48,466	47,616	849	48,388	47,547	841	78	69	9	23,013	3,176	19,837	0	0
材積	25,700	25,700	23,011	2,688	22,114	22,054	60	22,087	22,027	60	27	26	1	3,586	958	2,628	0	0
面積	30,177	29,094	19,896	8,282	19,896	19,336	560	19,866	19,311	556	29	25	4	9,198	1,476	7,722	0	0
材積	10,742	10,742	9,657	1,055	9,284	9,245	39	9,273	9,235	38	11	10	0	1,459	442	1,017	0	0
面積	16,469	15,182	10,060	5,122	9,036	8,938	98	9,022	8,926	97	14	12	1	6,146	1,122	5,024	0	0
材積	4,949	4,949	4,296	652	3,912	3,905	7	3,907	3,900	7	5	5	0	1,037	392	645	0	0
面積	27,896	27,203	19,921	7,282	19,534	19,342	192	19,499	19,311	188	35	32	3	7,670	579	7,091	0	0
材積	10,009	10,009	9,028	981	8,918	8,904	14	8,906	8,892	14	12	11	0	1,091	124	966	0	0

(4) 所有形態別森林資源表
東予森林計画区

区 分	総 数	人 工 林		天然林計				天 然 林				木 地				無立木地	単位 面積 : ha, 材積 : 千m ³	
		人工林計	育成單層林	育成複層林	育成單層林	育成複層林	育成單層林	育成複層林	育成單層林	育成複層林	育成單層林	育成複層林	育成單層林	育成複層林	育成單層林	育成複層林		
面 積	74,542	71,479	50,733	20,686	48,466	47,616	849	48,388	47,547	841	78	69	9	23,013	3,176	19,837	0	0
材 積	25,699,738	23,011,317	2,088,421	22,113,863	22,086,976	22,027,259	59,717	26,877	26,332	545	3,586,885	957,726	2,928,159	26	0	26	0	0
面 積	1,938	1,891	1,359	532	1,345	2	1,339	1,338	1	6	5	1	546	16	530	0	0	0
材 積	653,407	653,407	580,510	72,897	574,661	574,534	127	572,690	572,630	60	1,904	67	78,746	5,976	72,770	0	0	0
市 町 村 有 林 面 積	7,226	7,026	4,906	2,121	4,679	4,409	270	4,668	4,399	269	11	11	0	2,347	496	1,851	0	0
市 町 村 有 林 面 積	2,281,721	2,281,721	2,630,621	251,100	1,855,921	14,285	1,867,02	1,862,754	14,248	3,204	3,167	37	411,515	174,700	236,815	1	0	0
面 積	3,144	3,081	2,163	918	2,087	2,059	28	2,076	2,047	28	12	12	0	993	104	889	0	0
材 產 区 有 林 面 積	1,001,684	879,413	122,271	859,336	856,656	2,680	854,894	852,214	2,680	4,442	4,442	0	142,348	22,757	119,591	0	0	0
私 有 林 面 積	62,234	59,481	42,365	17,116	40,354	39,805	549	40,305	39,763	542	49	42	7	19,127	2,560	16,567	0	0
私 有 林 面 積	21,762,926	19,520,773	2,242,453	18,395,650	18,166,380	43,170	18,792,390	18,749,661	42,729	17,260	16,819	441	2,993,276	754,293	2,198,983	25	0	0

四国中央市

区 分	総 数	木 地										無立木地																						
		人 工 林					天然林計					天然林					竹林																	
		人工林計		育成单層林			育成複層林		育成單層林			育成複層林		针葉樹		広葉樹	针葉樹	広葉樹	针葉樹	広葉樹	针葉樹	広葉樹												
面 積	30,177	29,094	20,812	8,282	19,896	19,336	560	19,866	19,311	556	29	25	4	9,198	1,476	7,722	0	0	0	0	9,197	1,476	7,721	148	335	0	607	328						
材 積	10,72,368	10,72,368	9,686,995	1,065,373	9,283,842	9,245,284	38,558	9,273,238	9,234,983	38,255	10,604	10,301	303	1,458,526	441,711	1,016,815	26	0	26	0	0	0	0	1,458,500	441,711	1,016,789								
有 林 面 積	474	465	252	213	251	251	0	251	251	0	0	0	0	0	0	213	1	213	0	0	0	0	0	0	213	1	213	0	9	0	7	2		
有 林 材 積	148,269	148,269	118,847	29,422	118,606	118,606	0	118,606	118,606	0	0	0	0	29,663	241	29,422	0	0	0	0	0	0	0	29,663	241	29,422								
市 町 有 林 面 積	2,902	2,818	1,969	849	1,928	1,682	246	1,928	1,682	246	0	0	0	890	287	603	0	0	0	0	0	0	0	890	287	603	2	82	0	53	29			
市 町 有 林 材 積	940,827	940,827	849,703	91,124	764,781	751,992	12,789	764,781	751,992	12,789	0	0	0	176,046	97,711	78,335	1	0	1	0	0	0	0	176,045	97,711	78,334								
財 産 区 有 林 面 積	1,652	1,607	1,255	353	1,187	1,186	1	1,181	1,180	1	5	5	0	421	69	352	0	0	0	0	0	0	0	421	69	352	1	44	0	29	15			
財 産 区 有 林 材 積	571,557	571,557	524,306	47,251	505,754	505,644	110	503,741	503,631	110	2,013	2,013	0	65,803	18,662	47,141	0	0	0	0	0	0	0	65,803	18,662	47,141								
私 有 林 面 積	25,150	24,204	17,336	6,868	16,529	16,216	313	16,506	16,197	309	24	19	4	7,674	1,119	6,555	0	0	0	0	0	0	0	7,674	1,119	6,554	145	800	0	518	282			
私 有 林 材 積	9,081,715	9,081,715	8,194,139	887,576	7,894,701	7,869,042	25,659	7,886,110	7,860,754	25,356	8,591	8,288	303	1,197,014	325,097	861,917	25	0	25	0	0	0	0	0	1,186,989	325,097	861,882							

新居浜市

区 分	総 面 積	木 地										林										無立木地									
		人 工 林					育成複層林					天然林計					育成複層林					天然生林									
		総 数		人工林計		針 葉 樹 計	廣 葉 樹 計	竹 林	總 數	伐 探 跡 地	未 立 木 地																				
材 料 面 積	16,469 15,182	10,060	5,122	9,036	8,938	98	9,022	8,926	97	14	12	1	6,146	1,122	5,024	0	0	0	0	6,146	1,122	5,024	114	1,173	0	546	597				
材 料 面 積	4,948,546	4,948,546	4,295,086	652,460	3,912,008	3,904,537	7,471	3,907,270	3,899,855	7,415	4,738	4,682	56	1,036,538	391,549	644,989	0	0	0	0	0	0	1,036,538	391,549	644,989						
有 林 面 積	209	190	150	39	150	150	0	150	150	0	0	0	0	40	1	39	0	0	0	0	0	0	40	1	39	0	19	0	8	11	
有 林 面 積	75,763	75,763	70,277	5,486	69,934	69,911	23	69,934	69,911	23	0	0	0	5,829	366	5,463	0	0	0	0	0	0	5,829	366	5,463						
市 町 村 有 林 面 積	2,246	2,167	1,445	723	1,349	1,344	5	1,349	1,344	5	0	0	0	819	101	718	0	0	0	0	0	0	819	101	718	37	42	0	5	36	
財 産 区 有 林 面 積	696,312	696,312	612,640	83,672	554,120	553,801	319	554,120	553,801	319	0	0	0	142,192	58,839	83,353	0	0	0	0	0	0	0	142,192	58,839	83,353					
私 有 林 面 積	14,014	12,825	8,465	4,360	7,537	7,445	93	7,524	7,432	92	14	12	1	5,287	1,020	4,267	0	0	0	0	0	0	5,287	1,020	4,267	77	1,112	0	563	549	
私 有 林 面 積	4,176,471	4,176,471	3,613,169	563,302	3,287,954	3,280,825	7,129	3,283,246	3,276,143	7,073	4,738	4,682	56	888,517	332,344	556,173	0	0	0	0	0	0	888,517	332,344	556,173						

工 西条市

区 分	総 数	人 工 林		育成複層林		天然林計		天 然 林		木 地		無立木地			
		人工林計	育成單層林	總 計	針葉樹	廣葉樹	總 計	針葉樹	廣葉樹	總 計	針葉樹	廣葉樹	總 計	針葉樹	
面 積	27,896	27,203	19,921	7,282	19,534	192	19,499	19,311	188	35	32	3	7,670	579	
材 積	10,008,824	10,008,824	9,028,236	980,588	8,918,003	8,903,770	14,233	8,906,468	8,892,421	14,047	11,535	11,349	186	1,090,821	124,466
面 積	1,255	1,236	956	280	943	942	2	937	937	0	6	5	1	293	15
材 積	429,375	429,375	391,386	37,989	386,121	384,150	104	384,150	384,113	37	1,971	1,904	67	43,254	5,369
市 町 村 有 林 面 積	2,079	2,041	1,492	549	1,402	1,383	19	1,391	1,372	19	11	11	0	639	109
材 積	644,582	644,582	568,278	76,304	551,305	550,128	1,177	548,101	546,961	1,140	3,204	3,167	37	93,277	18,150
市 町 村 有 林 面 積	1,492	1,473	908	565	901	874	27	895	867	27	6	6	0	572	35
材 積	430,127	430,127	355,107	75,020	353,582	351,012	2,570	351,153	348,583	2,570	2,429	2,429	0	76,545	4,095
私 有 林 面 積	23,070	22,453	16,565	5,888	16,287	16,144	143	16,276	16,134	142	12	10	1	6,165	421
材 積	8,504,740	8,504,740	7,713,465	791,275	7,626,995	7,616,613	10,382	7,623,064	7,612,764	10,300	3,931	3,849	82	877,745	96,852

(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
保 安 制 林	水源かん養保安林	11	4,444.04	11.47	6,429.32	807.61	3,167.04	736.21	14,040.40	1,555.29
	土砂流出防備保安林	12	6,599.31	164.07	4,211.33	484.88	8,317.81	1,314.75	19,128.45	1,963.70
	土砂崩壊防備保安林	13	23.70	2.00	13.76		38.20	14.53	75.66	16.53
	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	22.57		305.04	82.23	374.74	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	118.99	118.35	928.50	609.24	118.55	116.36	1,166.04	843.95
	風致保安林	27								
	保安林 延合計		11,233.17	321.71	11,605.48	1,901.73	11,946.64	2,264.08	34,785.29	4,487.52
	保安林 実合計 (重複除く)		11,137.55		10,683.53		11,246.28		33,067.36	
	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	56.04	19.33	36.30	3.11	1,401.31	816.62	1,493.65	839.06
自 然 公 園 林	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
	国定公園特別保護地区	51								
	国定公園第一種特別地域	52								
	国定公園第二種特別地域	53					180.30	16.43	180.30	16.43
	国定公園第三種特別地域	54					666.06	20.06	666.06	20.06
	国定公園地種区分未定地域	55								
	小計						846.36	36.49	846.36	36.49
	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	366.20	253.95					366.20	253.95
	県立自然公園第三種特別地域	63	352.44	352.44					352.44	352.44
	県立自然公園地種区分未定地域	64							718.64	606.39
	小計		718.64	606.39					859.43	36.55
	計		718.64	606.39						1,578.07
	自然環境保全地域特別地区	75								
	県立自然環境保全地域特別地区	77	155.15	138.91	258.17	254.24			413.32	393.15
	鳥獣保護区特別保護地区	78	83.06	83.06			71.14	13.86	154.20	96.92
	風致地区	79								
	特別母樹林	80								
	史跡名勝天然記念物	84	1,153.57	598.57	8.13				1,161.70	598.57
	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		13,399.63	1,767.97	11,912.35	2,159.21	14,287.66	3,136.23	39,599.64	7,063.41
	制限林 実合計 (重複除く)		12,437.69		10,732.92		12,716.66		35,887.27	
普通林 (上記以外)	国立公園普通地域	46								
	国定公園普通地域	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	296.96		233.54		582.76		1,113.26	
	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	5,924.62		1,016.06		3,175.32		10,116.00	
	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	86.18		67.47		195.34		348.99	
	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		203.52		419.38		921.16	
	普通林	101	11,204.85		4,140.36		10,386.52		25,731.73	
	普通林 実合計 (重複除く)		17,739.50		5,736.39		15,179.21		38,655.10	

(6) 樹種別材積表

単位 材積：千m³

樹種 林種	針葉樹					広葉樹		
	小計	マツ	スギ	ヒノキ	その他 針葉樹	小計	クヌギ	その他 広葉樹
総 数	23,012	1,269	12,121	9,391	230	2,688	19	2,669
人工林	22,054	432	12,121	9,391	109	60	6	54
天然林	958	837	—	—	121	2,628	13	2,615

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	2,069	435	2,504
市 別 内 訳	四国中央市	762	166
	新居浜市	305	70
	西条市	1,002	199
			1,201

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（令和元年）

単位 面積：ha

区分		火災	松くい虫	野ウサギ	凍結	雪害	雹害	風水害	干害	スギカミキリ	野ネズミ	計
総数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
市別内訳	四国中央市		—							—	—	0.00
	新居浜市		—							—	—	0.00
	西条市		—							—	—	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（令和2年）

単位 面積：ha

区分		火災	松くい虫	野ウサギ	凍結	雪害	雹害	風水害	干害	スギカミキリ	野ネズミ	計
総数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
市別内訳	四国中央市		—	—						—	—	0.00
	新居浜市		—	—						—	—	0.00
	西条市		—	—						—	—	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)-3 森林の被害（令和3年）

単位 面積：ha

区分		火災	松くい虫	野ウサギ	凍結	雪害	雹害	風水害	干害	スギカミキリ	野ネズミ	計
総数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
市別内訳	四国中央市		—	—						—	—	0.00
	新居浜市		—	—						—	—	0.00
	西条市		—	—						—	—	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)-4 森林の被害（令和4年）

単位 面積：ha

区分		火災	松くい虫	野ウサギ	凍結	雪害	雹害	風水害	干害	スギカミキリ	野ネズミ	計
総 数		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
市別内訳	四国中央市		—	—						—	—	0.00
	新居浜市		—	—						—	—	0.00
	西条市		—	—						—	—	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)-5 森林の被害（令和5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
市別内訳	四国中央市		—	—						—	—	0.00
	新居浜市		—	—						—	—	0.00
	西条市		—	—						—	—	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。

3 林業の動向

(1) 保有山林面積規模別経営体数

区分	総数		保有山林 なし		3ha 未満		3~5ha 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			
	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)	(100)	(1)	(0)	(0)	(25)	(0)	(22)	(1)	(17)	(1)	(11)	(1)	(8)	(5)	(16)	(6)	(5)	(31)	(8)	(66)	
市内訳	62	5,670	1	—	—	8	32	14	94	7	93	7	161	6	252	10	352	7	1,744	5	3,725	
四国中央市	22	1,715	—	—	—	1	3	6	40	1	12	2	45	3	115	4	232	3	520	2	1,324	
新居浜市	10	1,896	1	—	—	—	2	9	1	7	2	26	2	53	1	30	—	—	—	—	2,1,896	
西条市	30	2,140	—	—	—	—	5	20	7	47	4	55	3	63	3	107	2	120	5	1,224	1	505

注1 2020年農林業センサス結果報告書による。

2 () 内数字は、保有規模別割合である。

3 原数を四捨五入したものを計上しているため、集計値は一致しない。

(2) 森林経営計画の認定状況

区分	総数		公有林		私有林		備考	
	人數	認定面積	人數	認定面積	人數	認定面積	人數	認定面積
総数	11	5,080	5	1,066	10	4,083		
内訳								
四国中央市	3	2,205	1	374	3	1,831		
新居浜市	2	372	2	254	1	187		
西条市	5	2,451	2	438	5	2,013		
その他(県認定)	1	52	—	—	1	52		

注1 令和5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であるため、集計値は一致しない。

3 人數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 (令和6年度)

単位 員数：人、金額：千円、面積：ha

市 別		組 合 名	組合員数	常勤役職員数	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	4,632	2	446,804	42,425	
森 林 組 合	四国中央市	宇摩森林組合	2,048	1	177,769	16,495	
	新居浜市	いしづち 森林組合	2,584	1	269,035	25,930	
	西条市						

注 1 常勤役職員数は、常勤理事、職員の合計である。

2 出資金総数、組合員所有森林面積は、令和4年度森林組合要覧による。

イ 事業内容及び活動状況等 (令和4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	4,367	—	4,367	802	—	802
いしづち森林組合	—	—	—	—	—	—

(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	3,640	—	3,640	19	—
いしづち森林組合	4,129	—	4,129	57	—

注 令和4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		37	18	1	14
市別内訳	四国中央市	14	7	1	6
	新居浜市	6	4	—	5
	西条市	17	7	—	3

注 2020年農林業センサス結果報告書、農林水産部林業政策課調べ、企画振興部統計課「令和2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							
		1~29日	30~59日	60~99日	100~149日	150~199日	200~249日	250日以上	計
総 数				8	17	14	1	24	64
市別内訳	四国中央市			6	16			16	38
	新居浜市				—	1	—	4	5
	西条市			2	1	13	1	4	21

注 2020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				ハーベスター				フォワーダ				タリーヤード				スイングヤード				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	個人有その他数	森林組合有	その他組合有	会社有	個人有その他数	森林組合有	その他組合有	会社有	個人有その他数	森林組合有	その他組合有	会社有	個人有その他数	森林組合有	その他組合有	会社有	個人有その他数	森林組合有	その他組合有	会社有	個人有その他数			
総 数		6	-	4	2	12	1	-	-	1	2	6	-	9	-	15	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	3	13
市別内訳	四国中央市	1	2	2	5			1	1	1	1	5	6													1	3	4
	新居浜市																											
	西条市	5	2		7	1				1	5	4	9												5	4		9

注1 農林水産部林業政策課「令和4年度林業機械の保有状況調査」による。

2 その他の高性能林業機械は、フェラーバンチャ又はフォーク収納型グラップルバケット（フレーリングヘッド付きを含む）のこと。

(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			
		森林作業道			
		件 数		開設延長	
総 数					160
市別内訳	四国中央市				46
	新居浜市				20
	西条市				94

注 令和2年度から令和5年度までの実績及び令和6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
1,330	481	36.2	490	157	32.0	840	324	38.6

注1 計画欄は、前計画の前期の計画量である。(令和5年12月変更)

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

(2) 人工造林・天然更新別面積

単位 面積：ha、実行歩合：%

総 数			人工造林			天然更新		
計 画	実 行	実行歩合	計 画	実 行	実行歩合	計 画	実 行	実行歩合
1,900	462	24.3	1,400	400	28.6	500	62	12.4

注1 計画欄は、前計画の前期の計画量である。(令和5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
46.5	2.4	5.2

注1 計画欄は、前計画の前半5か年分に相当する計画量である。(令和5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	200	24	12.0	0	0.4
災害防備のための保安林	510	165	32.4	0	0.9
保健・風致の保存等のための保安林	9	0	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。(令和5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
68	45	63.2

注1 計画欄は、前計画の前期の計画量である。(令和5年12月変更)

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

(6) 要整備森林の施業の区分別面積

単位 面積：ha、実行歩合：%

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

注1 計画欄は、前計画の前半5か年に実施すべき計画量である。

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

5 林地の異動状況（森林計画の対象森林）

(1) 森林より森林以外への異動

単位 面積 : ha

農用地	ゴルフ場等 レジャー施 設用地	住宅、別荘、工場 等建物敷地及び その附帯地	採石採土地	その他	合 計
—	—	—	—	61	61

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
—	1	10	11

注 1 前計画の前半 5か年に対応する異動面積である。

2 農用地は、田、畑、果樹園である。

3 原数を四捨五入したものを計上しているため、集計値は一致しない。

6 その他

(1)持続的伐採可能量

第1表 主伐(皆伐)上限量の目安(年間)

単位 材積:千m³

主伐(皆伐)上限量の目安
435

第2表 持続的伐採可能量

単位 再造林率:% 材積:千m³

再造林率	持続的伐採可能量	間伐立木材積	合計
100	435	142	577
90	392		534
80	348		490
70	305		447
60	261		403
50	218		360
40	174		316
30	131		273
20	87		229
10	44		186

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

単位: m³

ha当たり幹材積										ha当たり重年成長量											
林齢	地位級			地位級			地位級			地位級			地位級			地位級			地位級		
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
0	1	164	125	98	71	46	0	11	8	5	2	1	0	1	0	1	0	1	0	1	
1	2	176	145	106	78	51	1	20	15	11	7	3	1	1	1	1	1	1	1	1	
2	3	187	155	123	92	62	2	30	24	17	12	7	2	2	2	2	2	2	2	2	
4	4	199	165	131	98	67	4	54	43	33	24	16	4	4	4	4	4	4	4	4	
5	5	210	174	139	105	72	5	66	53	41	31	21	5	5	5	5	5	5	5	5	
6	6	222	184	147	111	77	6	79	64	50	37	26	6	11.4	9.7	8.1	6.6	5.0	6	12.8	
7	7	233	194	155	118	82	7	92	75	59	44	31	7	11.3	9.7	8.1	6.5	5.0	7	13.1	
8	8	244	203	163	124	87	8	105	86	68	51	36	8	11.2	9.6	8.0	6.5	5.0	8	13.2	
9	9	255	213	171	131	92	9	119	97	77	59	42	9	11.1	9.5	8.0	6.4	4.9	9	13.3	
10	10	267	222	179	137	96	10	132	108	86	66	47	10	11.0	9.5	7.9	6.4	4.9	10	13.4	
11	11	277	232	187	143	101	11	145	120	95	73	53	11	10.9	9.4	7.8	6.3	4.9	11	13.4	
12	12	288	241	195	150	106	12	159	131	105	80	58	12	10.9	9.3	7.8	6.3	4.8	12	13.4	
13	13	299	250	202	156	111	13	172	142	114	88	64	13	10.8	9.2	7.7	6.2	4.8	13	13.3	
14	14	310	259	210	162	116	14	185	153	123	95	69	14	10.7	9.1	7.6	6.2	4.7	14	13.2	
15	15	320	268	218	168	120	15	198	164	132	102	75	15	10.6	9.1	7.6	6.1	4.7	15	13.1	
16	16	331	277	225	174	125	16	211	175	141	109	80	16	10.5	9.0	7.5	6.1	4.7	16	12.9	
17	17	341	286	233	180	130	17	224	186	150	116	85	17	10.4	8.9	7.4	6.0	4.6	17	12.8	
18	18	351	295	240	186	134	18	237	196	158	123	90	18	10.3	8.8	7.4	6.0	4.6	18	12.6	
19	19	362	304	247	192	139	19	249	207	167	130	96	19	10.2	8.7	7.3	5.9	4.5	19	12.4	
20	20	372	313	255	198	143	20	261	217	175	137	101	20	10.1	8.6	7.2	5.9	4.5	20	12.2	
21	21	382	321	262	204	148	21	273	227	184	143	106	21	10.0	8.6	7.2	5.8	4.5	21	12.0	
22	22	392	330	269	210	152	22	285	237	192	150	111	22	9.9	8.5	7.1	5.7	4.4	22	11.8	
23	23	401	338	276	215	157	23	247	200	156	120	90	23	9.8	8.4	7.0	5.7	4.4	23	11.6	
24	24	411	346	283	221	161	24	308	256	208	162	120	24	9.7	8.3	7.0	5.6	4.3	24	11.4	
25	25	421	355	290	226	165	25	319	266	215	168	125	25	9.6	8.2	6.9	5.6	4.3	25	11.2	
26	26	430	363	297	232	169	26	330	275	223	175	130	26	9.5	8.1	6.8	5.5	4.2	26	11.0	
27	27	440	371	303	237	174	27	341	284	231	180	134	27	9.4	8.1	6.7	5.5	4.2	27	10.7	
28	28	449	379	310	243	178	28	352	293	238	186	136	28	9.3	8.0	6.7	5.4	4.2	28	10.5	
29	29	458	387	317	248	182	29	362	302	245	192	143	29	9.2	7.9	6.6	5.3	4.1	29	10.3	
30	30	467	394	323	253	186	30	372	310	252	197	147	30	9.1	7.8	6.5	5.3	4.1	30	10.1	
31	31	476	402	330	259	190	31	382	318	259	203	151	31	9.0	7.7	6.5	5.2	4.0	31	9.8	
32	32	485	410	336	264	194	32	391	326	265	208	156	32	8.9	7.6	6.4	5.2	4.0	32	9.6	
33	33	494	417	342	269	198	33	401	334	272	213	159	33	8.8	7.6	6.3	5.1	4.0	33	9.4	
34	34	503	425	349	274	202	34	410	342	278	218	163	34	8.7	7.5	6.3	5.1	3.9	34	9.2	
35	35	511	432	355	279	206	35	419	350	284	223	171	35	8.6	7.4	6.2	5.0	3.9	35	9.0	
36	36	520	440	361	284	210	36	428	357	290	228	174	36	8.5	7.3	6.1	5.0	3.8	36	8.7	
37	37	528	447	367	289	213	37	436	364	300	233	174	37	8.4	7.2	6.1	4.9	3.8	37	8.5	
38	38	537	454	373	294	217	38	444	371	302	238	178	38	8.3	7.2	6.0	4.9	3.7	38	8.3	
39	39	545	461	379	299	221	39	453	378	308	242	181	39	8.3	7.1	5.9	4.8	3.7	39	8.1	
40	40	553	468	385	303	224	40	461	385	313	246	185	40	8.2	7.0	5.9	4.8	3.7	40	8.7	
41	41	561	475	391	308	228	41	468	391	319	251	188	41	8.1	6.9	5.8	4.7	3.6	41	7.7	
42	42	569	482	396	313	232	42	476	398	324	255	191	42	8.0	6.8	5.7	4.6	3.6	42	7.5	
43	43	577	489	402	317	235	43	483	404	329	259	194	43	7.9	6.8	5.7	4.6	3.5	43	7.3	
44	44	585	495	408	322	239	44	490	334	263	197	144	44	7.8	6.7	5.6	4.5	3.5	44	7.1	
45	45	592	502	413	326	242	45	497	416	339	267	200	45	7.7	6.6	5.5	4.5	3.5	45	6.7	
46	46	600	508	419	331	246	46	504	421	343	270	203	46	7.6	6.5	5.5	4.4	3.4	46	6.8	
47	47	608	515	424	335	249	47	511	427	348	274	206	47	7.5	6.5	5.4	4.4	3.4	47	6.6	
48	48	615	521	429	340	252	48	517	432	352	278	209	48	7.5	6.4	5.4	4.3	3.4	48	6.4	
49	49	622	528	435	344	256	49	523	438	357	281	211	49	7.4	6.3	5.3	4.3	3.3	49	6.2	
50	50	630	534	440	348	259	50	529	443	361	285	214	50	7.3	6.3	5.2	4.2	3.3	50	6.1	

ha当たり幹材積										ha当たり重年成長量									
林齢		地位級		地位級		地位級		地位級		地位級									
林齢	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4
51	637	540	445	352	262	51	535	448	365	288	216	51	72	62	52	42	32	51	5.9
52	644	546	450	356	265	52	541	452	369	291	219	52	71	61	51	41	32	52	5.8
53	651	552	455	361	269	53	547	457	373	294	221	53	70	60	51	41	32	53	5.6
54	658	558	460	365	272	54	552	462	377	297	224	54	70	60	50	41	31	54	4.7
55	665	564	465	369	275	55	557	466	380	300	226	55	69	59	49	40	31	55	4.5
56	672	570	470	373	278	56	562	471	384	303	228	56	68	58	49	39	31	56	4.3
57	678	576	475	376	281	57	567	475	387	306	230	57	67	58	48	39	30	57	5.0
58	685	581	480	380	284	58	572	479	391	308	232	58	66	57	48	39	30	58	4.9
59	692	587	484	384	287	59	577	483	394	311	234	59	66	56	47	38	30	59	4.7
60	698	593	489	388	290	60	582	487	397	314	236	60	65	56	47	38	29	60	4.6
61	705	598	494	392	293	61	586	491	400	316	238	61	64	55	46	37	29	61	4.5
62	711	604	498	395	295	62	591	494	403	318	240	62	63	54	46	37	29	62	4.4
63	717	609	503	399	298	63	595	498	406	321	242	63	63	54	45	36	28	63	4.2
64	723	614	507	403	301	64	599	501	409	323	243	64	62	53	44	36	28	64	4.1
65	729	619	512	406	304	65	603	505	412	325	245	65	61	52	44	36	28	65	4.0
66	735	625	516	410	307	66	607	508	415	327	247	66	60	52	43	35	27	66	3.9
67	741	630	520	413	309	67	610	511	417	330	248	67	60	51	43	35	27	67	3.8
68	747	635	524	417	312	68	614	514	420	332	250	68	59	51	42	34	27	68	3.7
69	753	640	529	420	314	69	618	517	422	334	252	69	58	50	42	34	26	69	3.6
70	759	645	533	423	317	70	621	520	425	335	253	70	58	49	41	34	26	70	3.5
71	765	650	537	427	320	71	625	523	427	337	254	71	57	49	41	33	26	71	3.4
72	770	654	541	430	322	72	628	526	429	339	256	72	56	48	40	33	25	72	3.3
73	776	659	545	433	325	73	631	528	432	341	257	73	56	48	40	32	25	73	3.2
74	781	664	549	436	327	74	634	531	434	343	258	74	55	47	39	32	25	74	3.1
75	787	669	553	440	330	75	637	533	436	344	260	75	54	47	39	32	24	75	3.0
76	792	673	557	443	332	76	640	536	438	346	261	76	54	46	39	31	24	76	2.9
77	797	678	560	446	334	77	643	538	440	347	262	77	53	45	38	31	24	77	2.8
78	803	682	564	449	337	78	646	541	442	349	263	78	52	45	38	31	24	78	2.7
79	808	687	568	452	339	79	648	543	443	350	264	79	52	44	37	30	23	79	2.7
80	813	691	572	455	341	80	651	545	445	352	266	80	51	44	37	30	23	80	2.6
81	818	695	575	458	344	81	653	547	447	353	267	81	50	43	36	29	23	81	2.5
82	823	700	579	461	346	82	656	549	449	355	268	82	50	43	36	29	22	82	2.4
83	828	704	582	464	348	83	658	551	450	356	269	83	49	42	35	29	22	83	2.4
84	833	708	586	466	350	84	660	553	452	357	270	84	49	42	35	28	22	84	2.3
85	837	712	589	469	352	85	663	555	453	358	271	85	48	41	35	28	22	85	2.2
86	842	716	593	472	355	86	665	557	455	360	272	86	47	41	34	28	21	86	2.1
87	847	720	596	475	357	87	667	559	456	361	272	87	47	40	34	27	21	87	2.0
88	852	724	599	477	359	88	669	560	458	362	273	88	46	40	33	27	21	88	2.0
89	856	728	603	480	361	89	671	562	459	363	274	89	46	39	33	27	21	89	2.0
90	861	732	606	483	363	90	673	564	461	364	275	90	45	39	33	26	20	90	1.9
91	865	736	609	485	365	91	675	565	463	366	276	91	45	38	32	26	20	91	1.9
92	870	740	612	488	367	92	676	567	465	367	277	92	44	38	32	26	20	92	1.8
93	874	743	616	491	369	93	678	568	464	367	277	93	44	37	31	25	20	93	1.8
94	878	747	619	493	371	94	680	570	466	368	278	94	43	37	31	25	19	94	1.7
95	882	751	622	495	373	95	682	571	467	369	279	95	43	37	31	25	19	95	1.7
96	887	754	625	498	375	96	683	572	468	370	279	96	42	36	30	25	19	96	1.6
97	891	758	628	500	377	97	685	574	469	371	280	97	41	36	30	24	19	97	1.6
98	895	762	631	503	378	98	686	575	470	372	281	98	41	35	29	24	18	98	1.5
99	899	765	634	505	380	99	688	576	471	372	281	99	40	35	29	24	18	99	1.5
100	903	768	636	507	382	100	689	577	472	373	282	100	40	34	29	23	18	100	1.4

ha当たり重年成長量 グラフ又は表										
林齢	マツ			ヒノキ			スギ			木年級 3
	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	
0	1				0		1		1	
1	2				1		2		2	
2	3				3		3		3	
3	4				4		4		4	
4	5				5		5		5	
5	6				6	4.2	3.4	3.0	6	4.2
6	7				7	4.2	3.4	3.0	7	4.2
7	8				8	4.2	3.4	3.0	8	4.2
8	9				9	4.2	3.4	3.0	9	4.2
9	10				10	4.2	3.4	3.0	10	4.2
10	11				11	4.2	3.2	2.8	11	4.0
11	12				12	4.2	3.2	2.8	12	4.0
12	13				13	4.2	3.2	2.8	13	4.0
13	14				14	4.2	3.2	2.8	14	4.0
14	15				15	4.2	3.2	2.8	15	4.0
15	16				16	5.0	5.2	5.0	16	5.4
16	17				17	5.0	5.2	5.0	17	5.4
17	18				18	5.0	5.2	5.0	18	5.4
18	19				19	5.0	5.2	5.0	19	5.4
19	20				20	5.0	5.2	5.0	20	5.4
20	21				21	5.0	5.2	5.0	21	5.4
21	22				22	5.0	5.2	5.0	22	5.4
22	23				23	5.0	5.2	5.0	23	5.4
23	24				24	5.0	5.2	5.0	24	5.4
24	25				25	5.0	5.2	5.0	25	5.4
25	26				26	5.0	5.2	5.0	26	5.4
26	27				27	5.0	5.2	5.0	27	5.4
27	28				28	5.0	5.2	5.0	28	5.4
28	29				29	5.0	5.2	5.0	29	5.4
29	30				30	5.0	5.2	5.0	30	5.4
30	31				31	5.0	5.2	5.0	31	5.4
31	32				32	5.0	5.2	5.0	32	5.4
32	33				33	5.0	5.2	5.0	33	5.4
33	34				34	5.0	5.2	5.0	34	5.4
34	35				35	5.0	5.2	5.0	35	5.4
35	36				36	5.0	5.2	5.0	36	5.4
36	37				37	5.0	5.2	5.0	37	5.4
37	38				38	5.0	5.2	5.0	38	5.4
38	39				39	5.0	5.2	5.0	39	5.4
39	40				40	5.0	5.2	5.0	40	5.4
40	41				41	5.0	5.2	5.0	41	5.4
41	42				42	5.0	5.2	5.0	42	5.4
42	43				43	5.0	5.2	5.0	43	5.4
43	44				44	5.0	5.2	5.0	44	5.4
44	45				45	5.0	5.2	5.0	45	5.4
45	46				46	5.0	5.2	5.0	46	5.4
46	47				47	5.0	5.2	5.0	47	5.4
47	48				48	5.0	5.2	5.0	48	5.4
48	49				49	5.0	5.2	5.0	49	5.4
49	50				50	5.0	5.2	5.0	50	5.4

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

ha当たり幹材積 クヌギ										ha当たり運年成長量 クヌギ									
林齡					地位級					地位級					林齡				
1	2	3	4	5	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
51	411	350	290	237	180	51	139	118	97	51	145	127	106	51	52	4.8	4.2	3.6	2.8
52	411	350	290	237	180	53	139	118	97	53	145	127	106	52	5.2	4.8	4.2	3.6	2.8
53	411	350	290	237	180	54	139	118	97	54	145	127	106	53	5.2	4.8	4.2	3.6	2.8
54	411	350	290	237	180	55	139	118	97	55	145	127	106	54	5.2	4.8	4.2	3.6	2.8
55	411	350	290	237	180	56	139	118	97	56	145	127	106	55	5.2	4.8	4.2	3.6	2.8
56	437	311	255	194	144	122	100	56	151	132	110	56	151	132	110	56	4.6	4.2	3.8
57	437	314	255	194	144	122	100	57	151	132	110	57	151	132	110	57	4.6	4.2	3.8
58	437	311	255	194	144	122	100	58	151	132	110	58	151	132	110	58	4.6	4.2	3.8
59	437	311	255	194	144	122	100	59	151	132	110	59	151	132	110	59	4.6	4.2	3.8
60	437	314	255	194	144	122	100	60	151	132	110	60	151	132	110	60	4.6	4.2	3.8
61	460	395	330	271	207	61	148	125	102	61	156	136	113	61	4.2	3.8	3.4	3.2	2.6
62	460	395	330	271	207	62	148	125	102	62	156	136	113	62	4.2	3.8	3.4	3.2	2.6
63	460	395	330	271	207	63	148	125	102	63	156	136	113	63	4.2	3.8	3.4	3.2	2.6
64	460	395	330	271	207	64	148	125	102	64	156	136	113	64	4.2	3.8	3.4	3.2	2.6
65	460	395	330	271	207	65	148	125	102	65	156	136	113	65	4.2	3.8	3.4	3.2	2.6
66	481	414	347	284	219	66	151	127	103	66	160	139	115	66	3.6	3.2	2.8	2.4	2.0
67	481	414	347	284	219	67	151	127	103	67	160	139	115	67	3.6	3.2	2.8	2.4	2.0
68	481	414	347	284	219	68	151	127	103	68	160	139	115	68	3.6	3.2	2.8	2.4	2.0
69	481	414	347	284	219	69	151	127	103	69	160	139	115	69	3.6	3.2	2.8	2.4	2.0
70	481	414	347	284	219	70	151	127	103	70	160	139	115	70	3.6	3.2	2.8	2.4	2.0
71	499	430	361	296	229	71	153	128	104	71	160	139	115	71	3.2	2.8	2.4	2.0	1.6
72	499	430	361	296	229	72	153	128	104	72	160	139	115	72	3.2	2.8	2.4	2.0	1.6
73	499	430	361	296	229	73	153	128	104	73	160	139	115	73	3.6	3.2	2.8	2.4	2.0
74	499	430	361	296	229	74	153	128	104	74	160	139	115	74	3.2	2.8	2.4	2.0	1.6
75	499	430	361	296	229	75	153	128	104	75	160	139	115	75	3.2	2.8	2.4	2.0	1.6
76	499	430	361	296	229	76	153	128	104	76	160	139	115	76	3.2	2.8	2.4	2.0	1.6
77	499	430	361	296	229	77	153	128	104	77	160	139	115	77	3.2	2.8	2.4	2.0	1.6
78	499	430	361	296	229	78	153	128	104	78	160	139	115	78	3.2	2.8	2.4	2.0	1.6
79	499	430	361	296	229	79	153	128	104	79	160	139	115	79	3.2	2.8	2.4	2.0	1.6
80	499	430	361	296	229	80	153	128	104	80	160	139	115	80	3.2	2.8	2.4	2.0	1.6
81	499	430	361	296	229	81	153	128	104	81	160	139	115	81	3.2	2.8	2.4	2.0	1.6
82	499	430	361	296	229	82	153	128	104	82	160	139	115	82	3.2	2.8	2.4	2.0	1.6
83	499	430	361	296	229	83	153	128	104	83	160	139	115	83	3.2	2.8	2.4	2.0	1.6
84	499	430	361	296	229	84	153	128	104	84	160	139	115	84	3.2	2.8	2.4	2.0	1.6
85	499	430	361	296	229	85	153	128	104	85	160	139	115	85	3.2	2.8	2.4	2.0	1.6
86	499	430	361	296	229	86	153	128	104	86	160	139	115	86	3.2	2.8	2.4	2.0	1.6
87	499	430	361	296	229	87	153	128	104	87	160	139	115	87	3.2	2.8	2.4	2.0	1.6
88	499	430	361	296	229	88	153	128	104	88	160	139	115	88	3.2	2.8	2.4	2.0	1.6
89	499	430	361	296	229	89	153	128	104	89	160	139	115	89	3.2	2.8	2.4	2.0	1.6
90	499	430	361	296	229	90	153	128	104	90	160	139	115	90	3.2	2.8	2.4	2.0	1.6
91	499	430	361	296	229	91	153	128	104	91	160	139	115	91	3.2	2.8	2.4	2.0	1.6
92	499	430	361	296	229	92	153	128	104	92	160	139	115	92	3.2	2.8	2.4	2.0	1.6
93	499	430	361	296	229	93	153	128	104	93	160	139	115	93	3.2	2.8	2.4	2.0	1.6
94	499	430	361	296	229	94	153	128	104	94	160	139	115	94	3.2	2.8	2.4	2.0	1.6
95	499	430	361	296	229	95	153	128	104	95	160	139	115	95	3.2	2.8	2.4	2.0	1.6
96	499	430	361	296	229	96	153	128	104	96	160	139	115	96	3.2	2.8	2.4	2.0	1.6
97	499	430	361	296	229	97	153	128	104	97	160	139	115	97	3.2	2.8	2.4	2.0	1.6
98	499	430	361	296	229	98	153	128	104	98	160	139	115	98	3.2	2.8	2.4	2.0	1.6
99	499	430	361	296	229	99	153	128	104	99	160	139	115	99	3.2	2.8	2.4	2.0	1.6
100	499	430	361	296	229	100	153	128	104	100	160	139	115	100	3.2	2.8	2.4	2.0	1.6

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	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	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		
新居浜市	205001	イ	5	3	4	3	3	新居浜市	205046	イ	5	3	4	3	3	205079	イ	3	3	2	2	2
	205001	ロ - ハ	4	3	4	3	3		205047	イ	5	3	4	3	3	205079	ロ - ハ	4	4	2	2	2
	205001	ニ	5	3	4	3	3		205048	イ	5	3	4	3	3	205079	ニ	4	3	2	2	2
	205002	イ	5	2	4	3	3		205048	ロ	4	3	4	3	3	205079	ホ	4	4	2	2	2
	205003	イ	5	2	4	3	3		205049	イ	4	4	4	3	3	205079	ヘ	4	3	2	2	2
	205003	ロ	5	3	4	3	3		205050	イ	4	3	4	3	3	205080	イ	4	3	2	2	2
	205004	イ	4	3	4	3	3		205050	ロ	5	3	4	3	3	205080	ロ	4	4	2	2	2
	205004	ロ	5	3	4	3	3		205051	イ	4	3	4	3	3	205080	ハ - ニ	4	3	2	2	2
	205005	イ	4	3	4	3	3		205051	ロ	5	3	4	3	3	205080	ホ	3	3	2	2	2
	205005	ロ	5	3	4	3	3		205052	イ	5	3	4	3	3	205080	ヘ	4	3	2	2	2
	205006	イ	5	3	4	3	3		205053	イ	5	3	4	3	3	205081	イ - ハ	4	4	2	2	2
	205007	イ	5	3	4	3	3		205054	イ	4	3	4	3	3	205081	ニ	4	3	2	2	2
	205007	ロ - ハ	5	4	4	3	3		205055	イ	3	3	4	3	3	205082	イ	4	3	2	2	2
	205007	ニ	5	3	4	3	3		205056	イ	4	3	4	3	3	205083	イ - ニ	4	3	2	2	2
	205007	ホ - ヘ	5	4	4	3	3		205057	イ	4	3	4	3	3	205083	ホ	3	3	2	2	2
	205007	ト	5	3	4	3	3		205058	イ	4	4	4	3	3	205084	イ	3	3	2	2	2
	205008	イ	5	3	4	3	3		205059	イ	4	4	4	3	3	205084	ロ	2	2	2	2	2
	205009	イ	5	3	4	3	3		205059	ロ	4	3	4	3	3	205084	ハ	3	3	2	2	2
	205010	イ	5	3	4	3	3		205059	ハ	3	3	4	3	3	205084	ニ	2	3	2	2	2
	205011	イ - ロ	5	4	4	3	3		205059	ニ	4	4	4	3	3	205084	ホ	3	3	2	2	2
	205011	ハ	5	3	4	3	3		205059	ホ	3	3	4	3	3	205085	イ	3	3	2	2	2
	205012	イ	5	3	4	3	3		205060	イ	4	3	4	3	3	205085	ロ	3	2	2	2	2
	205013	イ	5	4	4	3	3		205061	イ	4	3	2	2	2	205085	ハ	4	3	2	2	2
	205013	ロ	5	3	4	3	3		205062	イ - ロ	4	3	2	2	2	205085	ニ	3	3	2	2	2
	205014	イ	5	4	4	3	3		205062	ハ	3	3	2	2	2	205086	イ	2	3	2	2	2
	205014	ロ	5	3	4	3	3		205062	ニ	2	2	2	2	2	205086	ロ	2	2	2	2	2
	205015	イ	5	3	4	3	3		205062	ホ	3	3	2	2	2	205086	ハ	3	3	2	2	2
	205016	イ	5	3	4	3	3		205063	イ	3	2	2	2	2	205087	イ - ハ	3	3	2	2	2
	205017	イ	5	3	4	3	3		205063	ロ	3	3	2	2	2	205087	ニ	2	2	2	2	2
	205017	ロ	4	3	4	3	3		205064	イ	2	3	2	2	2	205088	イ - ロ	4	3	2	2	2
	205018	イ - ハ	5	3	4	3	3		205064	ロ	3	3	2	2	2	205088	ハ	3	3	2	2	2
	205018	ニ	4	3	4	3	3		205065	イ	4	3	2	2	2	205088	ニ	4	3	2	2	2
	205018	ホ	5	3	4	3	3		205065	ロ	3	3	2	2	2	205089	イ - ロ	3	3	2	2	2
	205019	イ	5	3	4	3	3		205065	ハ	4	3	2	2	2	205089	ハ	2	2	2	2	2
	205020	イ	5	3	4	3	3		205066	イ	3	3	2	2	2	205089	ニ	3	3	2	2	2
	205021	イ	5	3	4	3	3		205066	ロ	3	2	2	2	2	205090	イ - ロ	3	3	2	2	2
	205022	イ	5	3	4	3	3		205066	ハ	3	3	2	2	2	205090	ハ	2	2	2	2	2
	205023	イ	5	3	4	3	3		205066	ニ	4	3	2	2	2	205090	ニ	3	3	2	2	2
	205024	イ	5	4	4	3	3		205067	イ	3	3	2	2	2	205091	イ - ハ	3	3	2	2	2
	205024	ロ	5	3	4	3	3		205067	ロ	3	2	2	2	2	205091	ニ	4	4	2	2	2
	205025	イ	5	3	4	3	3		205068	イ - ロ	2	2	2	2	2	205091	ホ	3	3	2	2	2
	205026	イ	5	3	4	3	3		205068	ハ	3	3	2	2	2	205092	イ	2	2	2	2	2
	205027	イ	5	4	4	3	3		205069	イ	4	3	2	2	2	205092	ロ	3	2	2	2	2
	205027	ロ	5	3	4	3	3		205069	ロ	4	4	2	2	2	205092	ニ - ホ	3	3	2	2	2
	205028	イ	5	3	4	3	3		205070	イ - ハ	4	3	2	2	2	205092	ヘ	2	2	2	2	2
	205029	イ	5	3	4	3	3		205070	ニ	4	4	2	2	2	205092	ト - ワ	3	3	2	2	2
	205030	イ	5	3	4	3	3		205071	イ	4	4	2	2	2	205092	カ - ノ	2	3	2	2	2
	205031	イ	5	3	4	3	3		205071	ロ - ハ	4	3	2	2	2	205092	オ	3	3	2	2	2
	205032	ロ	5	3	4	3	3		205071	ニ	3	3	2	2	2	205093	イ	4	3	2	2	2
	205033	イ	5	3	4	3	3		205071	ホ	4	3	2	2	2	205093	ロ	3	3	2	2	2
	205034	イ - ロ	5	3	4	3	3		205072	イ	3	3	2	2	2	205094	イ	4	3	2	2	2
	205034	ハ	5	4	4	3	3		205073	ロ	3	3	2	2	2	205095	イ	4	3	2	2	2
	205034	ニ - ハ	5	3	4	3	3		205073	ハ	3	3	2	2	2	205096	イ	3	2	2	2	2
	205034	ト	3	2	4	3	3		205074	イ	4	4	2	2	2	205097	イ	4	4	2	2	2
	205035	イ	4	3	4	3	3		205074	ロ - ハ	4	3	2	2	2	205097	ロ - ハ	3	3	2	2	2
	205035	ロ - ニ	5	3	4	3	3		205074	ニ	3	3	2	2	2	205097	ニ	3	2	2	2	2
	205035	ホ	4	3	4	3	3		205075	イ	3	3	2	2	2	205097	ホ	3	3	2	2	2
	205035	ヘ	5	3	4	3	3		205075	ロ	2	2	2	2	2	205098	イ	3	3	2	2	2
	205036	イ	5	3	4	3	3		205075	ハ	3	3	2	2	2	205098	ロ	2	2	2	2	2
	205036	ロ	4	3	4	3	3		205075	ニ	3	3	2	2	2	205098	ハ	2	3	2	2	2
	205037	イ	5	4	4	3	3		205076	イ	3	2	2	2	2	205098	ニ	3	3	2	2	2
	205038	イ	5	3	4	3	3		205076	ロ	2	2	2	2	2	205098	ニ	3	3	2	2	2
	205039	イ	5	3	4	3	3		205076	ハ	3	3	2	2	2	205099	イ - ハ	3	3	2	2	2
	205040	イ	5	3	4	3	3		205076	ロ	3	2	2	2	2	205099	ニ	3	4	2	2	2
	205041	イ	5	3	4	3	3		205077	ハ	3	3	2	2	2	205100	イ	3	3	2	2	2
	205042	イ	5	3	4	3	3		205077	ロ	4	3	2	2	2	205100	ロ	2	2	2	2	2
	205043	イ	5	3	4	3	3		205077	ハ	3	3	2	2	2	205100	ハ	3	3	2	2	2
	205044	イ	5	3	4	3	3		205078	イ - ハ	4	3	2	2	2	205100</td						

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	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	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	
新居浜市	205100	ヘ	3	3	2	2	2	205119	ロ	3	3	2	2	2	205152	ホ	3	3	2	2	2
	205101	イーハ	3	2	2	2	2	205119	ハ	4	3	2	2	2	205153	イ	3	2	2	2	2
	205101	ニー木	3	3	2	2	2	205119	ニー木	3	3	2	2	2	205153	ローハ	3	3	2	2	2
	205101	ヘ	4	3	2	2	2	205119	ヘート	3	2	2	2	2	205153	ニ	4	4	2	2	2
	205102	イ	4	3	2	2	2	205119	チヌ	3	3	2	2	2	205154	イ	3	3	2	2	2
	205103	イ	3	3	2	2	2	205119	ル	4	3	2	2	2	205155	イ	3	3	2	2	2
	205103	ローハ	2	2	2	2	2	205120	イ	5	3	2	2	2	205156	イ	3	3	2	2	2
	205103	ニ	3	3	2	2	2	205121	イ	5	3	2	2	2	205157	イ	4	3	2	2	2
	205103	ホ	2	3	2	2	2	205122	イ	5	4	2	2	2	205157	ロ	3	3	2	2	2
	205103	ヘ	2	2	2	2	2	205122	ロ	5	3	2	2	2	205158	イ	3	3	2	2	2
	205103	ト	3	2	2	2	2	205123	イ	3	3	2	2	2	205159	イー木	3	3	2	2	2
	205103	チ	3	3	2	2	2	205124	ロ	3	3	2	2	2	205159	ヘ	3	4	2	2	2
	205103	リ	2	2	2	2	2	205125	イ	3	3	2	2	2	205160	イ	3	2	2	2	2
	205103	ヌ	3	3	2	2	2	205126	イ	3	3	2	2	2	205160	ローハ	3	3	2	2	2
	205103	ル	4	3	2	2	2	205126	ロ	2	2	2	2	2	205160	ニ	4	4	2	2	2
	205104	イー口	3	3	2	2	2	205126	ハ	3	2	2	2	2	205161	イー口	3	3	2	2	2
	205104	ハ	3	4	2	2	2	205126	ニ	2	2	2	2	2	205161	ハ	3	2	2	2	2
	205104	ニ	3	3	2	2	2	205127	イ	2	2	2	2	2	205161	ニ	3	3	2	2	2
	205105	イ	3	3	2	2	2	205127	ロ	3	3	2	2	2	205161	ホ	3	2	2	2	2
	205105	ロ	2	3	2	2	2	205128	イ	3	3	2	2	2	205161	ヘ	4	3	2	2	2
	205105	ハ	3	3	2	2	2	205129	イー口	3	3	2	2	2	205161	ト	4	4	2	2	2
	205105	ニ	2	2	2	2	2	205129	ハ	3	2	2	2	2	205161	チ	3	3	2	2	2
	205105	ホ	3	3	2	2	2	205130	イ	3	3	2	2	2	205162	イー口	3	3	2	2	2
	205105	ヘ	2	2	2	2	2	205130	ロ	3	2	2	2	2	205162	ハ	4	3	2	2	2
	205105	ト	3	3	2	2	2	205130	ハ	3	3	2	2	2	205162	ニ	3	3	2	2	2
	205106	イー口	3	3	2	2	2	205131	イ	3	3	2	2	2	205163	イ	4	3	2	2	2
	205106	ハ	3	2	2	2	2	205132	イーハ	3	3	2	2	2	205163	ロ	3	2	2	2	2
	205106	ニ	3	3	2	2	2	205132	ニ	2	2	2	2	2	205163	ハー二	3	3	2	2	2
	205107	イー口	3	3	2	2	2	205132	ホ	2	3	2	2	2	205163	ホ	2	2	2	2	2
	205107	ハー二	4	3	2	2	2	205132	ヘ	2	2	2	2	2	205163	ヘート	3	3	2	2	2
	205107	ホ	4	4	2	2	2	205132	ト	2	3	2	2	2	205163	チ	3	2	2	2	2
	205107	ヘ	4	3	2	2	2	205133	イー口	3	3	2	2	2	205163	リ	2	2	2	2	2
	205107	ト	3	3	2	2	2	205133	ハ	3	2	2	2	2	205164	イ	4	3	2	2	2
	205108	イ	3	3	2	2	2	205134	イーハ	3	2	2	2	2	205164	ロ	3	3	2	2	2
	205108	ロ	2	2	2	2	2	205134	ニ	3	3	2	2	2	205165	イ	3	3	2	2	2
	205108	ハート	3	3	2	2	2	205134	ホ	2	2	2	2	2	205165	ロ	2	3	2	2	2
	205108	チ	4	3	2	2	2	205135	イ	2	2	2	2	2	205165	ハ	3	3	2	2	2
	205109	イー口	3	3	2	2	2	205135	ロ	3	3	2	2	2	205166	イー口	2	2	2	2	2
	205109	ハ	3	2	2	2	2	205136	イー口	3	3	2	2	2	205166	ハ	3	3	2	2	2
	205109	ニ	3	3	2	2	2	205136	ハ	4	4	2	2	2	205167	イー口	3	3	2	2	2
	205110	イー二	4	3	2	2	2	205137	イーハ	4	3	2	2	2	205167	ハ	4	3	2	2	2
	205110	ホート	3	3	2	2	2	205137	ニ	3	3	2	2	2	205167	ニート	3	3	2	2	2
	205110	チ	4	3	2	2	2	205138	イ	3	2	2	2	2	205167	チ	2	3	2	2	2
	205111	イ	3	3	2	2	2	205139	イ	3	2	2	2	2	205168	イ	3	2	2	2	2
	205111	ローハ	4	3	2	2	2	205139	ロ	3	3	2	2	2	205168	ロ	3	3	2	2	2
	205111	ニー	3	3	2	2	2	205140	イ	3	3	2	2	2	205169	イ	3	2	2	2	2
	205111	二ー	3	3	2	2	2	205141	イ	4	4	2	2	2	205170	イーハ	3	3	2	2	2
	205111	ト	4	3	2	2	2	205141	ロ	4	3	2	2	2	205170	ニ	4	3	2	2	2
	205112	イ	3	3	2	2	2	205142	イ	2	2	2	2	2	205170	ホ	3	3	2	2	2
	205112	ロ	3	2	2	2	2	205142	ロ	3	3	2	2	2	205171	ロ	4	4	2	2	2
	205112	ハ	3	3	2	2	2	205143	イ	2	2	2	2	2	205172	イー口	3	2	2	2	2
	205113	イー口	3	3	2	2	2	205143	ロー二	3	3	2	2	2	205172	ハ	3	3	2	2	2
	205113	ハ	3	2	2	2	2	205143	ホ	2	2	2	2	2	205173	イ	3	2	2	2	2
	205113	ニー木	4	3	2	2	2	205143	ヘ	3	3	2	2	2	205173	ハ	3	2	2	2	2
	205113	ヘ	2	2	2	2	2	205144	イ	2	3	2	2	2	205173	ニ	3	3	2	2	2
	205113	ト	3	3	2	2	2	205144	ロ	3	3	2	2	2	205174	イ	3	3	2	2	2
	205114	イ	4	3	2	2	2	205144	ハ	3	2	2	2	2	205174	ロ	3	2	2	2	2
	205114	ロ	3	3	2	2	2	205144	ニ	4	3	2	2	2	205174	ハー木	3	3	2	2	2
	205115	イ	3	3	2	2	2	205144	イ	3	3	2	2	2	205174	ヘ	4	3	2	2	2
	205116	イー口	3	2	2	2	2	205145	イ	3	3	2	2	2	205175	イ	3	3	2	2	2
	205116	ハ	3	3	2	2	2	205146	イ	3	2	2	2	2	205175	ロ	3	3	2	2	2
	205117	イ	3	3	2	2	2	205146	ロ	3	3	2	2	2	205176	イ	3	3	2	2	2
	205117	ロ	4	3	2	2	2	205147	イ	3	2	2	2	2	205176	イ	3	3	2	2	2
	205117	ハ	3	2	2	2	2	205148	イ	3	3	2	2	2	205177	ロ	3	2	2	2	2
	205117	ハ	3	2	2	2	2	205149	イ	3	3	2	2	2	205177	ハ	3	3	2	2	2
	205118	イー口	3	3	2	2	2	205149	ロ	3	2	2	2	2	205177	ニ	4	4	2	2	2
	205118	ハ	4	3	2	2	2	205150	イ	3	3	2	2	2	205177	二	4	4	2	2	2
	205118	ニー木	3	2	2	2	2	205151	イーハ	3	3	2	2	2	205178	イ	3	3	2	2	2
	205118	ヘ	3	3	2	2	2	205151	ニ	3	2	2	2	2	205178	ロ	3	2	2	2	2
	205118	ト	4	3	2	2	2	205152													

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	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	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	
新居浜市	205178	ハ	3	3	2	2	2	205208	ヘ	2	2	2	2	2	205314	ニ	4	4	2	2	2
	205178	ニ	3	2	2	2	2	205209	イ - ニ	3	3	2	2	2	205315	イ - 口	3	3	2	2	2
	205178	ホ	3	3	2	2	2	205209	ホ	4	4	2	2	2	205315	ハ	4	4	2	2	2
	205178	ヘ	4	4	2	2	2	205210	イ - ホ	3	3	2	2	2	205316	イ - 口	3	2	2	2	2
	205179	イ - 口	3	2	2	2	2	205210	ヘ	4	3	2	2	2	205316	ハ	3	3	2	2	2
	205179	ハ	3	3	2	2	2	205210	ト	3	3	2	2	2	205316	二	3	2	2	2	2
	205180	イ	3	3	2	2	2	205211	イ - ヘ	3	3	2	2	2	205316	ホ	3	3	2	2	2
	205181	イ - 口	3	3	2	2	2	205211	ト	4	4	2	2	2	205317	イ	3	3	2	2	2
	205181	ハ	3	2	2	2	2	205212	イ - 口	3	3	2	2	2	205317	口	3	2	2	2	2
	205181	ニ	3	3	2	2	2	205212	ハ	4	3	2	2	2	205318	イ	3	2	2	2	2
	205182	イ - 口	3	2	2	2	2	205212	ニ	3	3	2	2	2	205318	口	3	3	2	2	2
	205182	ハ	3	3	2	2	2	205212	ホ	4	4	2	2	2	205319	イ	3	3	2	2	2
	205183	イ - ニ	3	3	2	2	2	205213	イ	3	2	2	2	2	205320	イ	3	3	2	2	2
	205183	ホ	4	4	2	2	2	205213	ロ	4	3	2	2	2	205321	イ	3	3	2	2	2
	205184	イ	3	3	2	2	2	205213	ハ	3	3	2	2	2	205321	口	3	2	2	2	2
	205185	イ	3	3	2	2	2	205214	イ - ホ	3	3	2	2	2	205321	ハ	3	3	2	2	2
	205186	イ	3	3	2	2	2	205214	ヘ	4	3	2	2	2	205322	イ	3	2	2	2	2
	205187	イ	4	3	2	2	2	205215	イ	3	2	2	2	2	205322	口	3	3	2	2	2
	205187	ロ	3	3	2	2	2	205215	ロ	2	2	2	2	2	205323	イ	3	3	2	2	2
	205188	イ	3	3	2	2	2	205215	ハ - ニ	3	3	2	2	2	205324	イ	3	3	2	2	2
	205189	イ	3	3	2	2	2	205215	ホ	4	3	2	2	2	205325	イ	3	3	2	2	2
	205189	ロ	4	3	2	2	2	205216	イ	4	3	2	2	2	205326	イ	3	3	2	2	2
	205190	イ - ヘ	3	3	2	2	2	205216	ロ - ハ	5	3	2	2	2	205326	口	4	3	2	2	2
	205190	ト	4	3	2	2	2	205216	ニ	5	4	2	2	2	205327	イ	3	3	2	2	2
	205191	イ	3	2	2	2	2	205217	イ	5	4	2	2	2	205328	イ - 口	3	3	2	2	2
	205191	ロ	3	3	2	2	2	205217	ロ	5	3	2	2	2	205328	ハ	4	3	2	2	2
	205192	イ - ニ	3	3	2	2	2	205217	ハ	5	4	2	2	2	205329	イ	3	3	2	2	2
	205192	ホ	4	4	2	2	2	205217	ニ	5	3	2	2	2	205329	口	3	2	2	2	2
	205192	ヘ	3	2	2	2	2	205218	イ	5	3	2	2	2	205329	ハ	3	3	2	2	2
	205193	イ - ハ	3	3	2	2	2	205219	イ	5	3	2	2	2	205330	イ	3	3	2	2	2
	205193	ニ	3	2	2	2	2	205219	ロ	4	3	2	2	2	205331	イ	3	3	2	2	2
	205193	ホ	4	3	2	2	2	205219	ハ	5	3	2	2	2	205332	イ	3	3	2	2	2
	205194	イ	4	3	2	2	2	205220	イ	5	3	2	2	2	205333	イ	3	3	2	2	2
	205194	ロ	3	3	2	2	2	205221	イ	5	3	2	2	2	205334	イ	3	3	2	2	2
	205195	イ	3	3	2	2	2	205222	イ	5	3	2	2	2	205335	イ	3	3	2	2	2
	205195	ロ	4	4	2	2	2	205223	イ	5	3	2	2	2	205336	イ - 口	3	2	2	2	2
	205195	ハ	3	3	2	2	2	205224	イ	5	3	2	2	2	205336	ハ	3	3	2	2	2
	205196	イ - 口	3	3	2	2	2	205225	イ	5	3	2	2	2	205337	イ	3	3	2	2	2
	205196	ハ	4	4	2	2	2	205226	イ	5	3	2	2	2	205338	イ	3	3	2	2	2
	205197	イ	3	3	2	2	2	205227	イ	5	3	2	2	2	205339	イ	3	3	2	2	2
	205197	ロ	4	4	2	2	2	205301	イ	4	3	2	2	2	205340	イ	3	3	2	2	2
	205198	イ	3	3	2	2	2	205301	ロ	3	2	2	2	2	205341	イ	3	3	2	2	2
	205198	ロ	4	4	2	2	2	205301	ハ	3	3	2	2	2	205342	イ	3	3	2	2	2
	205198	ハ	3	3	2	2	2	205301	ニ	3	2	2	2	2	205343	イ	3	3	2	2	2
	205199	イ	4	3	2	2	2	205301	ホ	3	3	2	2	2	205344	イ	3	3	2	2	2
	205199	ロ	3	3	2	2	2	205301	ヘ	4	3	2	2	2	205345	イ	3	2	2	2	2
	205199	ハ	4	4	2	2	2	205301	ト	3	2	2	2	2	205345	口	3	3	2	2	2
	205200	イ	3	2	2	2	2	205302	イ	3	3	2	2	2	205346	イ	3	3	2	2	2
	205200	ロ - ハ	3	3	2	2	2	205302	ロ	3	2	2	2	2	205347	イ	3	3	2	2	2
	205200	ニ	3	2	2	2	2	205302	ハ	3	3	2	2	2	205347	口	4	4	2	2	2
	205200	ホ	3	3	2	2	2	205302	ニ	4	3	2	2	2	205348	イ	3	3	2	2	2
	205200	ヘ	4	3	2	2	2	205303	イ	3	2	2	2	2	205348	ロ	4	3	2	2	2
	205201	イ	3	3	2	2	2	205303	ロ	3	3	2	2	2	205349	イ	3	3	2	2	2
	205201	ロ - ハ	3	2	2	2	2	205304	イ	3	3	2	2	2	205350	イ	4	3	2	2	2
	205201	ニ	3	3	2	2	2	205305	イ	3	3	2	2	2	205351	イ	3	3	2	2	2
	205201	ホ	3	2	2	2	2	205306	イ	3	3	2	2	2	205352	イ	3	3	2	2	2
	205201	ヘ	4	4	2	2	2	205307	イ	3	3	2	2	2	205353	イ	3	3	2	2	2
	205202	イ	3	3	2	2	2	205308	イ	3	3	2	2	2	205354	イ	3	3	2	2	2
	205202	イ	3	3	2	2	2	205308	ロ	3	2	2	2	2	205355	イ	3	3	2	2	2
	205203	イ	3	3	2	2	2	205308	ハ	3	3	2	2	2	205356	イ	3	3	2	2	2
	205204	イ	3	3	2	2	2	205308	ハ	3	3	2	2	2	205356	口	4	3	2	2	2
	205205	イ	3	2	2	2	2	205309	イ - ロ	3	2	2	2	2	205357	イ	3	3	2	2	2
	205205	ロ - ニ	3	3	2	2	2	205309	ハ - ニ	3	3	2	2	2	205358	イ	4	3	2	2	2
	205205	ホ	4	4	2	2	2	205309	ホ	4	3	2	2	2	205358	ロ	3	3	2	2	2
	205206	イ	3	2	2	2	2	205310	イ	3	2	2	2	2	205359	イ	3	3	2	2	2
	205206	ロ - ニ	3	3	2	2	2	205311	イ - ハ	3	3	2	2	2	205360	イ	3	3	2	2	2
	205206	ホ	4	4	2	2	2	205311	ニ	3	2	2	2	2	205361	イ	3	3	2	2	2
	205207	イ	3	3	2	2	2	205312	イ - ロ	3	2	2	2	2	205362	イ	3	3	2	2	2
	205207	ロ	3	2	2	2	2	205312	ハ	3	3	2	2	2	205363	イ	3	3	2	2	2
	205207	ハ - ハ	3	3	2	2	2	205													

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	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	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		
新居浜市	205364	イ	3	3	2	2	2	205416	イ	3	3	2	2	2	西条市	206011	イ	5	3	4	3	3
	205365	イ	3	3	2	2	2	205417	イ	3	3	4	3	3		206011	ロ	5	4	4	3	3
新居浜市	205366	イ	3	3	2	2	2	205418	イ	3	3	4	3	3		206012	イ	4	3	4	3	3
	205367	イ	3	3	2	2	2	205419	イ	3	3	4	3	3		206013	イ	3	3	3	2	2
新居浜市	205368	イ	3	3	2	2	2	205419	ロ	4	3	4	3	3		206013	ロ - ハ	4	2	3	2	2
	205368	ロ	4	4	2	2	2	205420	イ	3	3	4	3	3		206013	ニ	4	4	3	2	2
新居浜市	205369	イ	4	3	2	2	2	205421	イ - ロ	3	3	3	2	2		206014	イ	4	4	3	2	2
	205370	イ - ロ	4	3	2	2	2	205421	ハ	3	2	3	2	2		206015	イ	4	3	3	2	2
新居浜市	205370	ハ	3	3	2	2	2	205421	ニ	3	3	3	2	2		206015	ロ	4	4	3	2	2
	205371	イ	3	3	2	2	2	205422	イ	3	2	3	2	2		206016	イ	4	4	3	2	2
新居浜市	205372	イ	2	3	2	2	2	205422	ロ	3	3	3	2	2		206016	ロ	4	3	3	2	2
	205372	ロ	3	3	2	2	2	205423	イ - ハ	3	3	3	2	2		206016	ハ - ホ	4	4	3	2	2
新居浜市	205373	イ	3	3	2	2	2	205423	ニ	3	2	3	2	2		206016	ハ	4	3	3	2	2
	205374	イ	3	3	2	2	2	205424	イ	3	3	3	2	2		206017	イ	4	4	3	2	2
新居浜市	205375	イ	3	3	2	2	2	205425	イ	3	3	3	2	2		206018	イ - ロ	4	3	3	2	2
	205376	イ	3	3	2	2	2	205426	イ	3	3	3	2	2		206018	ハ	3	3	3	2	2
新居浜市	205376	ロ	4	4	2	2	2	205427	イ	3	3	3	2	2		206019	ハ	2	2	2	2	2
	205376	ハ	3	3	2	2	2	205428	イ	3	3	3	2	2		206019	ニ	3	3	2	2	2
新居浜市	205377	イ	3	3	2	2	2	205429	イ	3	3	3	2	2		206020	イ	3	3	2	2	2
	205378	イ	4	3	2	2	2	205430	イ	3	2	3	2	2		206021	イ - ロ	3	3	2	2	2
新居浜市	205378	ロ	3	3	2	2	2	205431	イ	3	2	3	2	2		206021	ハ	2	2	2	2	2
	205379	イ	3	3	2	2	2	205431	ロ	3	3	3	2	2		206021	ニ	3	3	2	2	2
新居浜市	205380	イ - ロ	3	3	2	2	2	205432	イ	3	2	3	2	2		206022	イ	3	3	2	2	2
	205380	ハ	4	3	2	2	2	205432	ロ	3	3	3	2	2		206023	イ	3	3	2	2	2
新居浜市	205381	イ	3	3	2	2	2	205433	イ - ハ	3	3	3	2	2		206023	ロ	3	2	2	2	2
	205382	イ	3	3	2	2	2	205433	ニ	4	3	3	2	2		206023	ハ	3	3	2	2	2
新居浜市	205383	イ	3	3	2	2	2	205434	イ	3	3	3	2	2		206024	イ - ロ	3	3	2	2	2
	205384	イ	3	3	2	2	2	205435	イ	3	3	3	2	2		206024	ハ	3	2	2	2	2
新居浜市	205385	イ	3	3	2	2	2	205435	ロ	4	3	3	2	2		206024	ニ	3	3	2	2	2
	205386	イ	3	3	2	2	2	205436	イ	3	3	3	2	2		206025	イ	4	3	3	2	2
新居浜市	205387	イ	3	3	2	2	2	205437	イ	3	3	3	2	2		206025	ロ	4	4	3	2	2
	205387	ロ	4	4	2	2	2	205438	イ	3	3	3	2	2		206026	イ	4	4	3	2	2
新居浜市	205388	イ	3	3	2	2	2	205439	イ	3	3	3	2	2		206027	イ	4	3	3	2	2
	205388	ロ	4	3	2	2	2	205440	イ	3	3	3	2	2		206027	ロ	4	4	3	2	2
新居浜市	205389	イ	3	3	4	3	3	205440	ロ	4	3	3	2	2		206028	イ	4	4	3	2	2
	205389	ロ	4	3	4	3	3	205441	イ	3	3	3	2	2		206029	イ	4	4	3	2	2
新居浜市	205390	イ	3	3	4	3	3	205442	イ	3	3	3	2	2		206030	イ	4	4	3	2	2
	205391	イ	3	3	4	3	3	205443	イ	3	2	3	2	2		206031	イ	4	3	3	2	2
新居浜市	205392	イ	3	3	4	3	3	205443	ロ	3	3	3	2	2		206032	イ	4	4	3	2	2
	205393	イ	3	3	4	3	3	205444	イ	3	3	3	2	2		206033	イ	4	4	2	2	2
新居浜市	205394	イ	3	2	4	3	3	205445	イ - ハ	3	3	3	2	2		206034	イ	4	3	2	2	2
	205395	イ - ロ	3	3	4	3	3	205445	ニ	4	3	3	2	2		206035	イ	4	4	2	2	2
新居浜市	205395	ハ	4	3	4	3	3	205446	イ - ハ	3	3	3	2	2		206035	ロ	4	3	2	2	2
	205396	イ	3	3	4	3	3	205446	ニ	4	3	3	2	2		206036	イ	4	4	2	2	2
新居浜市	205397	イ	3	3	2	2	2	205447	イ - ロ	3	3	3	2	2		206037	イ	4	4	2	2	2
	205398	イ - ロ	3	3	2	2	2	205447	ハ	4	3	3	2	2		206038	イ	4	4	2	2	2
新居浜市	205398	ハ	4	3	2	2	2	205448	イ	3	3	3	2	2		206039	イ	4	4	2	2	2
	205399	イ	3	3	2	2	2	205449	イ	3	3	3	2	2		206040	イ	4	4	2	2	2
新居浜市	205400	イ	3	3	2	2	2	205450	イ - ホ	3	3	2	2	2		206041	イ	4	4	2	2	2
	205400	ロ	3	2	2	2	2	205450	ロ	2	3	2	2	2		206042	イ	5	3	2	2	2
新居浜市	205400	ハ	3	3	2	2	2	205450	チ	3	3	2	2	2		206043	イ - ロ	3	3	2	2	2
	205401	イ	3	3	2	2	2	206001	イ	5	3	4	3	3		206043	ハ	3	2	2	2	2
新居浜市	205401	ロ	5	3	4	3	3	206001	ロ	5	4	4	3	3		206044	イ - ハ	3	3	2	2	2
	205402	イ	3	3	2	2	2	206001	ハ	5	3	4	3	3		206044	ニ	2	2	2	2	2
新居浜市	205402	ロ	5	3	4	3	3	206002	イ	5	3	4	3	3		206045	イ	3	3	2	2	2
	205403	イ	3	3	2	2	2	206003	イ	5	3	4	3	3		206045	ロ	2	3	2	2	2
新居浜市	205403	ロ	5	3	4	3	3	206004	イ - ハ	5	3	4	3	3		206045	ハ	2	2	2	2	2
	205404	イ	3	3	2	2	2	206004	ニ	4	3	4	3	3		206046	イ	2	2	2	2	2
新居浜市	205404	ロ	4	3	2	2	2	206005	イ	5	3	4	3	3		206047	イ	4	3	2	2	2
	205405	イ	3	3	2	2	2	206006	イ	5	3	4	3	3		206047	ロ	3	3	2	2	2
新居浜市	205405	ロ	4	3	2	2	2	206007	イ	4	3	4	3	3		206047	ハ - ニ	2	2	2	2	2
	205406	イ	3	3	2	2	2	206007	ロ	5	3	4	3	3		206047	ホ	3	2	2	2	2
新居浜市	205406	ロ																				

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
西条市						
206049	ニ	3	3	2	2	2
206050	イー口	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	イーハ	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	イー口	4	4	2	2	2
206057	ハ	3	3	2	2	2
206058	イーホ	3	3	2	2	2
206058	ヘ	2	2	2	2	2
206059	イ	3	3	2	2	2
206060	イー口	3	3	2	2	2
206060	ハニ	2	2	2	2	2
206060	ホ	3	3	2	2	2
206060	ヘ	2	2	2	2	2
206061	イ	3	3	2	2	2
206061	口	2	2	2	2	2
206062	イー口	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	ヘ	2	2	2	2	2
206063	イ	2	2	2	2	2
206063	ロニ	3	3	2	2	2
206063	ホ	2	3	2	2	2
206064	イ	2	2	2	2	2
206064	ロ	3	3	2	2	2
206065	イ	2	2	2	2	2
206066	イー口	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	ロ	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	ヘ	2	2	2	2	2
206068	イ	2	2	2	2	2
206069	イ	2	3	2	2	2
206069	ロニハ	2	2	2	2	2
206069	ニ	2	3	2	2	2
206069	ホ	2	2	2	2	2
206070	イー口	2	2	2	2	2
206070	ハニホ	3	3	2	2	2
206070	ヘ	2	3	2	2	2
206071	イー口	4	4	2	2	2
206071	ハ	3	3	2	2	2
206072	イ	4	4	2	2	2
206072	ロ	3	3	2	2	2
206072	ハ	3	2	2	2	2
206073	イーホ	2	2	2	2	2
206073	ヘ	3	3	2	2	2
206074	イ	3	3	2	2	2
206074	ロ	3	2	2	2	2
206074	ハ	3	3	2	2	2
206074	ニヘ	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
西条市						
206075	イー口	3	3	2	2	2
206075	ハ	2	3	2	2	2
206075	ニ	3	3	2	2	2
206076	イー口	2	2	2	2	2
206076	ハ	3	3	2	2	2
206077	イ	3	2	2	2	2
206077	ロ	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	ロ	2	3	2	2	2
206079	イ	3	3	2	2	2
206080	イ	3	3	2	2	2
206080	ロ	2	2	2	2	2
206080	ハ	3	3	2	2	2
206081	イ	2	2	2	2	2
206081	ロニハ	3	3	2	2	2
206081	ニ	4	3	2	2	2
206082	イー口	3	3	2	2	2
206082	ハ	2	2	2	2	2
206082	ニ	3	3	2	2	2
206083	イー口	2	2	2	2	2
206083	ハ	3	3	2	2	2
206083	ニーホ	2	2	2	2	2
206083	ヘ	3	3	2	2	2
206084	イ	2	2	2	2	2
206084	ロニハ	3	3	2	2	2
206084	ロ	3	2	2	2	2
206084	ホ	3	3	2	2	2
206085	イーハ	3	3	2	2	2
206085	ニ	3	2	2	2	2
206086	イ	4	3	2	2	2
206086	ロ	3	3	2	2	2
206087	イ	3	3	2	2	2
206087	ロ	4	3	2	2	2
206087	ハ	3	3	2	2	2
206088	イ	3	3	2	2	2
206088	ロニハ	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	ロ	3	2	2	2	2
206089	ハ	3	3	2	2	2
206089	ニ	3	2	2	2	2
206090	イーニ	3	3	2	2	2
206090	ホ	4	3	2	2	2
206091	イ	3	2	2	2	2
206091	ロニホ	3	3	2	2	2
206091	ヘ	4	3	2	2	2
206091	ト	3	3	2	2	2
206092	イー口	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	ロニハ	3	3	2	2	2
206099	ニ	3	2	2	2	2
206100	イー口	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	ロ	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

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－ヘ	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
206166	ニ	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

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
206177	ハ	2	2	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
206186	ハ	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	3	3	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

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
206202	ハ	3	3	2	2	2
206202	ニ	4	3	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
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	

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	ヘ - 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	ヘ	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	ヘ	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
206243	ニ	2	3	2	2	2
206244	イ - ロ	3	3	2	2	2
206244	ハ - ヘ	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	ヘ	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
206257	ハ - ロ	4	3	2	2	2

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	ス ギ	ヒ ノ キ	マ ツ	ク ヌ ギ	ザ ツ
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	ヘ	3	3	2	2	2
206301	イ - ヘ	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 - ヘ	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	ヘ	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	ヘ	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 - ヘ	4	3	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	ヘ - 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

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	ヘ	3	3	2	2	2
206326	イ - ハ	3	3	2	2	2
206326	ニ	2	3	2	2	2
206326	ホ	3	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
206330	ハ	3	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	4	4	3	2	2
206331	ニ	4	3	3	2	2
206332	イ	3	3	2	2	2
206332	ロ	4	4	3	2	2
206332	ヘ	4	4	3	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	ヘ	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	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 - ヘ	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						

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
西 条 市						
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 - ニ	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 - ツ	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
206411	ニ	4	4	3	3	3
206411	ホ	2	3	2	2	2
西 条 市						
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 - ノ	2	3	2	2	2
206420	オ - ヲ	3	3	2	2	2
206420	ワ	2	2	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						
206426	ニ	4	4	3	3	3
206426	ホ	2	3	2	2	2
206427	ヘ	2	3	2	2	2
206427	ト	2	3	2	2	2
206427	チ	2	3	2	2	2
206427	リ	2	3	2	2	2
206427	ナ	2	3	2	2	2
206427	ロ	2	3	2	2	2
206427	ハ	2	3	2	2	2
206427	ヘ	2	3	2	2	2
206427	ト	2	3	2	2	2
206427	チ	2	3	2	2	2
206427	リ	2	3	2	2	2
206427	ナ	2	3	2	2	2
206427	ロ	2	3	2	2	2
206427	ハ	2	3	2	2	2
206427	ヘ	2	3	2	2	2
206427	ト	2	3	2	2	2
206427	チ	2	3	2	2	2
206427	リ	2	3	2	2	2
206427	ナ	2	3	2	2	2
206427	ロ	2	3	2	2	2
206427	ハ	2	3	2	2	2
206427	ヘ	2	3	2	2	2
206427	ト	2	3	2	2	2
206427	チ	2	3	2	2	2
206427	リ	2	3	2	2	2
206427	ナ	2	3	2	2	2
206427	ロ	2	3	2	2	2
206427	ハ	2	3	2	2	2
206427	ヘ	2	3	2	2	2
206427	ト	2	3	2	2	2
206427	チ	2	3	2	2	2
206427	リ	2	3	2	2	2
206427	ナ	2	3	2	2	2
206427	ロ	2	3	2	2	2
206427	ハ	2	3	2	2	2
206427	ヘ	2	3	2	2	2
206427	ト	2	3	2	2	2
206427	チ	2	3	2	2	2
206427	リ	2	3	2	2	2
206427	ナ	2	3	2	2	2
206427	ロ	2	3	2	2	2
206427	ハ	2	3	2	2	2
206427	ヘ	2	3	2	2	2
206427	ト	2	3	2	2	2
206427	チ	2	3	2	2	2
206427	リ	2	3	2	2	2
206427	ナ	2	3	2	2	2
206427	ロ	2	3	2	2	2
206427	ハ	2	3	2	2	2
206427	ヘ	2	3	2	2	2
206427	ト	2	3	2	2	2
206427	チ	2	3	2	2	2
206427	リ	2	3	2	2	2
206427	ナ	2	3	2	2	2
206427	ロ	2	3	2	2	2
206427	ハ	2	3	2	2	2
206427	ヘ	2	3	2	2	2
206427	ト	2	3	2	2	2
206427	チ	2	3	2	2	2
206427	リ	2	3	2	2	2
206427	ナ	2	3	2	2	2
206427	ロ	2	3	2	2	2

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	ス ギ	ヒ ノ キ	マ ツ	ク ヌ ギ	ザ ツ
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	ヘ	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 - ヘ	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	ヘ	3	2	2	2	2
206454	ト	3	3	2	2	2
206454	チ	3	2	2	2	2
206455	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	ヘ	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	ヘ - 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	ヘ	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 - ヘ	2	2	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	ヘ	2	2	2	2	2

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	ス ギ	ヒ ノ キ	マ ツ	ク ヌ ギ	ザ ツ
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	ヘ	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	ヘ	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	ヘ	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 - ヘ	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
206489	イ	4	4	3	3	3
206490	ロ	3	3	3	3	3
206490	ハ - ニ	4	4	3	3	3
206490	ホ	4	3	3	3	3
206491	イ	4	4	3	3	3
206491	ロ - ニ	4	4	3	3	3
206491	ホ	4	3	3	3	3
206492	イ	4	4	3	3	3
206492	ロ - ニ	4	4	3	3	3
206492	ホ	4	4	3	3	3
206493	イ	4	4	3	3	3
206493	ロ	4	4	3	3	3
206494	イ	4	4	3	3	3
206494	ロ	2	2	2	2	2
206494	ハ	3	3	2	2	2
206494	ニ	2	3	2	2	2
206494	ホ - ヘ	2	2	2	2	2
206494	ト	3	3	2	2	2
206494	チ	2	2	2	2	2
206495	イ	2	2	2	2	2
206495	ロ - ハ	3	2	2	2	2
206495	ニ	2	2	2	2	2
206495	ホ	3	3	2	2	2
206495	ヘ	2	2	2	2	2

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	ス ギ	ヒ ノ キ	マ ツ	ク ヌ ギ	ザ ツ
206503	ホ - ヘ	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	ヘ	4	3	3	3	3
206507	ト	4	4	3	3	3
206507	イ	3	3	3	3	3
206507	ロ	4	4	3	3	3
206508	イ	4	4	3	3	3
206508	ロ	4	4	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

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

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
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
206576	ロ	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

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	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
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	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	

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	2	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	ヘ	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 - ヲ	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	ヘ	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	ヘ	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	ヘ - 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	ヘ	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	ヘ	2	2	2	2	2
206629	ト	2	3	2	2	2
206629	チ	2	2	2	2	2

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	ス ギ	ヒ ノ キ	マ ツ	ク ヌ ギ	ザ ツ
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	ヘ	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	ヘ	3	2	2	2	2
206639	ト	3	3	2	2	2
206640	イ - ホ	3	3	2	2	2
206640	ヘ	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	ヘ	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	ヘ	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	ヘ	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
206655	ハ	3	3	2	2	2
206656	イ - ニ	3	3	2	2	2
206656	ホ	3	2	2	2	2
206656	ヘ	3	3	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
206658	ヘ	2	2	2	2	2

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	ス ギ	ヒ ノ キ	マ ツ	ク ヌ ギ	ザ ツ
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
206661	イ	2	2	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
206662	ハ	3	3	2	2	2
206662	ニ	2	3	2	2	2
206663	イ	2	3	2	2	2
206663	ロ	2	2	2	2	2
206663	ハ	3	3	2	2	2
206663	ニ	2	3	2	2	2
206664	イ	2	3	2	2	2
206664	ロ	2	2	2	2	2
206664	ハ	3	3	2	2	2
206664	ニ	2	3	2	2	2
206665	イ	2	3	2	2	2
206665	ロ	2	2	2	2	2
206665	ハ	3	3	2	2	2
206665	ニ	2	3	2	2	2
206666	イ	2	3	2	2	2
206666	ロ	2	2	2	2	2
206666	ハ	3	3	2	2	2
206666	ニ	2	3	2	2	2
206667	イ	2	3	2	2	2
206667	ロ	2	2	2	2	2
206667	ハ	3	3	2	2	2
206667	ニ	2	3	2	2	2
206668	イ	2	3	2	2	2
206668	ロ	2	2	2	2	2
206668	ハ	3	3	2	2	2
206668	ニ	2	3	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	ヘ	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
206671	ニ	2	3	2	2	2
206672	イ - ハ	2	2	2	2	2
206672	ニ	3				

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		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		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	2	213021	イ	5	3	2	2	2	2	213048	イ	5	4	2	2	2
206679	ハ	2	3	2	2	2	2	213022	イ	5	3	2	2	2	2	213049	イ	4	3	2	2	2
206679	ニ	3	3	2	2	2	2	213023	イ	5	3	2	2	2	2	213049	口	5	4	2	2	2
206679	ホ - ハ	2	3	2	2	2	2	213024	イ - ハ	5	3	2	2	2	2	213049	ハ	4	3	2	2	2
206679	ト - リ	2	2	2	2	2	2	213024	ニ - ヘ	4	3	2	2	2	2	213050	イ	4	3	2	2	2
206679	ヌ	2	3	2	2	2	2	213024	ト	5	3	2	2	2	2	213051	イ	4	3	2	2	2
206680	イ	2	2	2	2	2	2	213025	イ - ハ	4	3	2	2	2	2	213052	イ	4	3	2	2	2
206680	ロ - ハ	3	3	2	2	2	2	213025	ニ	5	3	2	2	2	2	213053	イ	4	3	2	2	2
206680	ニ	4	3	2	2	2	2	213026	イ	4	3	2	2	2	2	213054	イ	3	3	2	2	2
206680	ホ	3	3	2	2	2	2	213026	ロ	5	3	2	2	2	2	213054	ロ	4	3	2	2	2
213001	イ - ニ	5	3	4	3	3	3	213026	ハ	5	4	2	2	2	2	213055	イ - 口	4	3	2	2	2
213001	ホ	4	3	4	3	3	3	213026	ニ	5	3	2	2	2	2	213055	ハ	3	2	2	2	2
213002	イ	5	4	4	3	3	3	213026	ホ	4	3	2	2	2	2	213056	イ	4	3	2	2	2
213002	ロ	4	3	4	3	3	3	213027	イ	5	3	2	2	2	2	213057	イ	3	3	2	2	2
213003	イ	4	3	4	3	3	3	213028	イ - ホ	5	3	2	2	2	2	213057	ロ	4	3	2	2	2
213003	ロ - ハ	5	3	4	3	3	3	213028	ヘ	4	3	2	2	2	2	213057	ハ	3	3	2	2	2
213003	ニ	4	3	4	3	3	3	213029	イ	4	3	2	2	2	2	213058	イ	4	3	2	2	2
213003	ホ	5	3	4	3	3	3	213029	ロ - ニ	5	3	2	2	2	2	213059	イ	3	2	2	2	2
213003	ヘ	5	4	4	3	3	3	213029	ホ - ヘ	4	3	2	2	2	2	213059	ロ	2	3	2	2	2
213004	イ	5	4	4	3	3	3	213029	ト	5	3	2	2	2	2	213060	イ	4	3	2	2	2
213004	ロ	5	3	4	3	3	3	213029	チ	4	3	2	2	2	2	213060	ロ	3	3	2	2	2
213004	ハ - ホ	4	3	4	3	3	3	213029	リ	5	3	2	2	2	2	213061	イ	4	2	2	2	2
213004	ヘ	3	2	4	3	3	3	213030	イ - 口	5	3	2	2	2	2	213061	ロ	2	2	2	2	2
213004	ト	4	2	4	3	3	3	213030	ハ	4	3	2	2	2	2	213062	イ	3	3	2	2	2
213004	チ	5	2	4	3	3	3	213030	ニ	5	3	2	2	2	2	213062	ロ	3	2	2	2	2
213005	イ	5	4	4	3	3	3	213031	イ	5	4	2	2	2	2	213062	ハ	2	3	2	2	2
213005	ロ - ハ	4	3	4	3	3	3	213031	ロ	4	3	2	2	2	2	213063	イ	3	3	2	2	2
213005	ニ	5	3	4	3	3	3	213031	ハ	5	3	2	2	2	2	213064	イ	4	3	2	2	2
213005	ホ	4	3	4	3	3	3	213031	ニ	4	3	2	2	2	2	213064	ロ	3	2	2	2	2
213006	イ	5	3	4	3	3	3	213031	ホ	5	3	2	2	2	2	213064	ハ	2	3	2	2	2
213007	イ	5	4	4	3	3	3	213031	ヘ	5	4	2	2	2	2	213065	イ	3	3	2	2	2
213007	ロ	5	3	4	3	3	3	213032	イ	5	3	2	2	2	2	213065	ロ	2	3	2	2	2
213008	イ - 口	4	3	4	3	3	3	213032	ロ - ハ	4	3	2	2	2	2	213066	イ - 口	3	3	2	2	2
213008	ハ	5	3	4	3	3	3	213032	ニ	5	3	2	2	2	2	213066	ハ	2	3	2	2	2
213009	イ - 口	5	3	4	3	3	3	213032	ホ	4	3	2	2	2	2	213067	イ - 口	3	2	2	2	2
213009	ハ	5	4	4	3	3	3	213033	イ	4	3	2	2	2	2	213067	ハ	3	3	2	2	2
213010	イ	5	3	4	3	3	3	213033	ロ	5	3	2	2	2	2	213068	イ	4	3	2	2	2
213011	イ - 口	5	4	4	3	3	3	213033	ハ	5	4	2	2	2	2	213068	ロ	3	3	2	2	2
213011	ハ	4	3	4	3	3	3	213034	イ	5	3	2	2	2	2	213069	イ - 口	4	3	2	2	2
213012	イ - 口	4	3	4	3	3	3	213034	ロ	4	3	2	2	2	2	213069	ハ	3	2	2	2	2
213012	ハ	5	3	4	3	3	3	213035	イ - 口	5	3	2	2	2	2	213069	ニ - ホ	3	3	2	2	2
213012	ニ	4	3	4	3	3	3	213035	ハ	4	3	2	2	2	2	213069	ヘ	4	3	2	2	2
213012	ホ	3	2	4	3	3	3	213036	イ	4	3	2	2	2	2	213070	イ	4	3	2	2	2
213012	ヘ	4	3	4	3	3	3	213036	ロ	5	3	2	2	2	2	213070	ロ	3	2	2	2	2
213012	ト	5	4	4	3	3	3	213036	ハ	4	3	2	2	2	2	213071	イ	3	2	2	2	2
213012	チ	4	3	4	3	3	3	213037	イ	4	3	2	2	2	2	213071	ロ	3	3	2	2	2
213013	イ - 口	4	3	4	3	3	3	213038	イ - 口	4	3	2	2	2	2	213071	ハ - ニ	4	3	2	2	2
213013	ハ	3	2	4	3	3	3	213038	ハ	5	4	2	2	2	2	213071	ホ	3	2	2	2	2
213013	ニ	4	3	4	3	3	3	213039	イ	4	3	2	2	2	2	213072	イ - 口	4	3	2	2	2
213013	ホ	3	2	4	3	3	3	213040	ロ	4	3	2	2	2	2	213072	ハ	3	2	2	2	2
213013	ヘ	5	3	4	3	3	3	213041	ロ	5	4	2	2	2	2	213073	イ - 口	3	3	2	2	2
213014	イ	4	3	2	2	2	2	213041	ハ	4	3	2	2	2	2	213073	ハ	3	2	2	2	2
213014	ロ - ハ	5	3	2	2	2	2	213041	ニ	5	3	2	2	2	2	213074	イ - 口	3	3	2	2	2
213014	ニ	4	3	2	2	2	2	213041	ホ	4	3	2	2	2	2	213074	ハ	3	2	2	2	2
213014	ホ	3	2	2	2	2	2	213042	イ	4	3	2	2	2	2	213075	イ	4	3	2	2	2
213015	イ - 口	5	3	2	2	2	2	213042	ロ	5	3	2	2	2	2	213075	ロ	3	3	2	2	2
213015	ハ	4	3	2	2	2	2	213042	ハ	4	3	2	2	2	2	213076	イ	3	3	2	2	2
213016	イ	5	3	2	2	2	2	213043	イ	4	3	2	2	2	2	213076	ロ	3	2	2	2	2
213017	イ	5	3	2	2	2	2	213044	イ - 口	5	3	2	2	2	2	213077	イ	3	3	2	2	2
213017	ロ	4	3	2	2	2	2	213044	ハ	4	2	2	2	2	2	213077	ロ	3	2	2	2	2
213017	ハ	5	3	2	2	2	2	213044	ニ	5	3	2	2	2	2	213078	イ	3	2	2	2	2
213018	イ	5	4	2	2	2	2	213044	ホ	4	3	2	2	2	2	213078	ロ	3	3	2	2	2
213018	ロ	5	3	2	2	2	2	213045	イ	4	3	2	2	2	2	213078	ハ	3	2	2	2	2
213018	ハ - ホ	5	4	2	2	2	2	213045	ロ - ハ	5	3	2	2	2	2	213079	イ	3	2	2	2	2
213018	ハ	3	2	2	2	2	2	213045	ニ	4	3	2	2	2	2	213079	ロ	3	3	2	2	2
213019	イ	5	3	2	2	2	2	213045	ホ	5	3	2	2									

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	ス ギ	ヒ ノ キ	マ ツ	ク ヌ ギ	ザ ツ
四 国 中 央 市	213081	ヘ	3	2	2	2
	213081	ト	4	3	2	2
	213081	チ	5	4	2	2
	213082	イ - ハ	4	3	2	2
	213082	ニ	3	2	2	2
	213083	イ	3	2	2	2
	213101	イ - ヘ	3	2	3	2
	213101	ト	3	3	3	2
	213101	チ	4	3	3	2
	213101	リ	3	2	3	2
	213102	イ	3	2	3	2
	213102	ロ	4	2	3	2
	213102	ハ - ニ	3	3	3	2
	213102	ホ - ヘ	3	2	3	2
	213102	ト	3	3	3	2
	213103	イ - ロ	2	3	3	2
	213103	ハ	3	3	3	2
	213103	ニ	2	3	3	2
	213103	ホ	3	3	3	2
	213103	ヘ	2	3	3	2
	213103	ト	3	3	3	2
	213104	イ	3	2	3	2
	213104	ロ - ハ	4	3	3	2
	213104	ニ	3	3	3	2
	213105	イ	3	3	3	2
	213105	ロ - ハ	4	3	3	2
	213105	ニ	3	3	3	2
	213105	ホ	4	3	3	2
	213106	イ	3	3	3	2
	213106	ロ	4	3	3	2
	213106	ハ	4	2	3	2
	213106	ニ	3	3	3	2
	213106	ホ	2	3	3	2
	213106	ヘ	2	2	3	2
	213106	ト	3	2	3	2
	213106	チ - リ	2	2	3	2
	213106	ヌ	2	3	3	2
	213107	イ	3	2	3	2
	213107	ロ - ハ	3	3	3	2
	213107	ニ - ヘ	3	2	3	2
	213107	ト	3	3	3	2
	213107	チ	3	2	3	2
	213108	イ - ハ	4	3	3	2
	213108	ニ	3	2	3	2
	213108	ホ	3	3	3	2
	213108	ヘ - チ	3	2	3	2
	213108	リ	3	3	3	2
	213109	イ - ロ	3	2	3	2
	213109	ハ - ニ	4	3	3	2
	213109	ホ	3	3	3	2
	213109	ヘ	2	3	3	2
	213109	ト	3	3	3	2
	213110	ロ	3	3	3	2
	213110	ハ - ニ	4	3	3	2
	213110	ホ	3	2	3	2
	213110	ヘ - チ	4	3	3	2
	213110	リ	3	2	3	2
	213111	イ - ホ	3	2	3	2
	213111	ヘ - リ	3	3	3	2
	213111	ヌ	3	2	3	2
	213112	イ - ロ	3	2	3	2
	213112	ハ	2	3	3	2
	213112	ニ	3	3	3	2
	213112	ホ - ヘ	2	3	3	2
	213112	ト	4	3	3	2
	213113	イ	4	3	3	2
	213113	ロ	3	3	3	2
	213113	ハ - ニ	3	2	3	2
	213113	ホ	3	3	3	2
	213114	イ	3	2	3	2
四 国 中 央 市	213114	ロ	4	3	3	2
四 国 中 央 市	213114	ハ	3	2	3	2
四 国 中 央 市	213114	ニ	3	3	3	2
四 国 中 央 市	213114	ホ	4	2	3	2
四 国 中 央 市	213114	ヘ	4	3	3	2
四 国 中 央 市	213115	イ	4	3	3	2
四 国 中 央 市	213115	ロ	2	2	3	2
四 国 中 央 市	213115	ハ	2	3	3	2
四 国 中 央 市	213115	ニ - ホ	3	3	3	2
四 国 中 央 市	213115	ヘ	2	3	3	2
四 国 中 央 市	213116	イ - ロ	3	2	3	2
四 国 中 央 市	213116	ハ	4	2	3	2
四 国 中 央 市	213116	ニ	3	2	3	2
四 国 中 央 市	213117	イ	3	2	3	2
四 国 中 央 市	213117	ロ	3	3	3	2
四 国 中 央 市	213117	ハ	2	3	3	2
四 国 中 央 市	213118	イ - ハ	4	3	3	2
四 国 中 央 市	213118	ニ	4	2	3	2
四 国 中 央 市	213118	ホ	4	3	3	2
四 国 中 央 市	213119	イ - ハ	4	3	3	2
四 国 中 央 市	213119	ニ	3	3	3	2
四 国 中 央 市	213120	イ	3	2	3	2
四 国 中 央 市	213120	ロ	4	3	3	2
四 国 中 央 市	213120	ハ	3	3	3	2
四 国 中 央 市	213121	イ - ニ	4	3	3	2
四 国 中 央 市	213121	ホ - ヘ	3	3	3	2
四 国 中 央 市	213121	ト	2	3	3	2
四 国 中 央 市	213121	チ	3	3	3	2
四 国 中 央 市	213122	イ	3	3	3	2
四 国 中 央 市	213122	ロ	3	2	3	2
四 国 中 央 市	213122	ハ - ニ	4	3	3	2
四 国 中 央 市	213122	ホ	3	2	3	2
四 国 中 央 市	213122	ヘ	4	3	3	2
四 国 中 央 市	213122	ト	3	2	3	2
四 国 中 央 市	213122	チ	2	2	3	2
四 国 中 央 市	213123	イ	3	3	3	2
四 国 中 央 市	213123	ロ - ニ	2	3	3	2
四 国 中 央 市	213123	ホ - ヘ	3	3	3	2
四 国 中 央 市	213123	ト	2	2	3	2
四 国 中 央 市	213124	イ - ロ	3	3	3	2
四 国 中 央 市	213124	ハ	2	3	3	2
四 国 中 央 市	213124	ニ - ト	3	3	3	2
四 国 中 央 市	213124	チ	2	3	3	2
四 国 中 央 市	213125	イ - ハ	3	2	3	2
四 国 中 央 市	213125	ニ	4	3	3	2
四 国 中 央 市	213125	ホ	3	2	3	2
四 国 中 央 市	213125	ヘ - ト	3	3	3	2
四 国 中 央 市	213125	チ	4	3	3	2
四 国 中 央 市	213126	イ	3	3	3	2
四 国 中 央 市	213126	ロ	4	3	3	2
四 国 中 央 市	213126	ハ	3	2	3	2
四 国 中 央 市	213126	ニ	4	3	3	2
四 国 中 央 市	213126	ホ	3	3	3	2
四 国 中 央 市	213126	ヘ	2	2	3	2
四 国 中 央 市	213127	イ	2	3	3	2
四 国 中 央 市	213127	ロ	2	2	3	2
四 国 中 央 市	213127	ハ - ニ	3	3	3	2
四 国 中 央 市	213127	ホ - ト	4	3	3	2
四 国 中 央 市	213127	チ	3	3	3	2
四 国 中 央 市	213127	リ	2	3	3	2
四 国 中 央 市	213127	ヌ	3	3	3	2
四 国 中 央 市	213128	イ - ニ	4	3	3	2
四 国 中 央 市	213128	ホ	3	2	3	2
四 国 中 央 市	213128	ヘ	3	3	3	2
四 国 中 央 市	213128	ト	4	3	3	2
四 国 中 央 市	213129	イ	3	2	3	2
四 国 中 央 市	213129	ロ - ハ	2	2	3	2
四 国 中 央 市	213129	ニ	3	2	3	2
四 国 中 央 市	213129	ホ	2	2	3	2
四 国 中 央 市	213129	ヘ	3	3	3	2
四 国 中 央 市	213129	ト	2	2	3	2
四 国 中 央 市	213130	チ - リ	2	3	3	2
四 国 中 央 市	213130	ヌ - カ	3	3	3	2
四 国 中 央 市	213130	ヨ	2	3	3	2
四 国 中 央 市	213130	イ	2	3	3	2
四 国 中 央 市	213130	ロ	2	2	3	2
四 国 中 央 市	213130	ハ	3	3	3	2
四 国 中 央 市	213131	イ - ニ	4	3	3	2
四 国 中 央 市	213131	ホ	3	2	3	2
四 国 中 央 市	213131	ヘ	3	3	3	2
四 国 中 央 市	213132	イ	2	2	3	2
四 国 中 央 市	213132	ロ	2	3	3	2
四 国 中 央 市	213132	ハ	2	2	3	2
四 国 中 央 市	213132	ニ	3	2	3	2
四 国 中 央 市	213132	ホ	2	2	3	2
四 国 中 央 市	213132	ヘ	2	3	3	2
四 国 中 央 市	213132	ト	2	2	3	2
四 国 中 央 市	213133	チ - リ	4	3	3	2
四 国 中 央 市	213133	ヌ	3	2	3	2
四 国 中 央 市	213133	ヨ	2	3	3	2
四 国 中 央 市	213133	ホ	2	2	3	2
四 国 中 央 市	213133	ヘ	2	3	3	2
四 国 中 央 市	213133	ト	3	3	3	2
四 国 中 央 市	213134	イ	3	3	3	2
四 国 中 央 市	213134	ロ	2	2	3	2
四 国 中 央 市	213134	ハ	3	3	3	2
四 国 中 央 市	213134	ヌ	3	3	3	2
四 国 中 央 市	213134	ヨ	2	2	3	2
四 国 中 央 市	213134	ホ	2	2	3	2
四 国 中 央 市	213134	ヘ	2	3	3	2
四 国 中 央 市	213134	ト	2	2	3	2
四 国 中 央 市	213135	チ - ニ	2	2	3	2
四 国 中 央 市	213135	ヌ	3	3	3	2
四 国 中 央 市	213135	ト	3	3	3	2
四 国 中 央 市	213135	チ	3	2	3	2
四 国 中 央 市	213136	イ	4	3	3	2
四 国 中 央 市	213136	ロ	5	3	3	2
四 国 中 央 市	213136	ニ	5	4	3	2
四 国 中 央 市	213137	イ - ハ	3	3	3	2
四 国 中 央 市	213137	ニ	2	3	3	2
四 国 中 央 市	213137	ホ	2	2	3	2
四 国 中 央 市	213137					

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	
四 国 中 央 市	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	3	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	2	2	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 - ヲ	2	3	2	2	2
	213167	ワ	2	2	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
	213168	チ	3	3	2	2	2
	213169	イ	2	3	2	2	2
	213169	イ	2	3	2	2	2
四 国 中 央 市	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 - ハ	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 - ハ	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
	213188	リ	2	2	2	2	2
	213189	イ	3	3	2	2	2

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	ス ギ	ヒ ノ キ	マ ツ	ク ヌ ギ	ザ ツ
四 国 中 央 市	213205 イ - ヘ	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 - ヌ	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 - ヘ	3	3	2	2	2
	213208 ト - リ	3	2	2	2	2
	213208 ヌ	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 ヘ	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 ヘ	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 ヘ - ト	3	3	2	2	2
	213217 チ	3	2	2	2	2
	213217 リ - ヌ	3	3	2	2	2
	213217 ル - ワ	3	2	2	2	2
	213217 カ	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 ヘ	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
	213224 ヘ	3	2	2	2	2
	213224 ヘ	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 ヘ	2	2	2	2	2
	213225 ト	2	3	2	2	2
	213226 イ	3	3	2	2	2
	213226 ロ	3	2	2	2	2
	213226 ハ - ニ	3	3	2	2	2
	213226 ホ - ト	3	3	2	2	2
	213226 ヘ	3	2	2	2	2
	213227 イ	3	3	2	2	2
	213227 ホ	3	2	2	2	2
	213227 ヘ	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
	213231 イ	3	3	2	2	2
	213232 イ - ロ	3	2	2	2	2
	213232 ハ - ホ	3	3	2	2	2
	213232 ヘ	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 ヘ	4	3	2	2	2
	213236 イ - ヘ	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 ヘ	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 ヘ	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
	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
	213253 ロ	3	3	2	2	2
	213253 ヘ	3	3	2	2	2

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クヌギ	ザツ
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

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

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クヌギ	ザツ
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	2	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	3	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

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

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	ス ギ	ヒ ノ キ	マ ツ	ク ヌ ギ	ザ ツ
四 国 中 央 市	213365	ハ	3	3	2	2
	213365	ニ	4	3	2	2
	213401	イ	2	2	2	2
	213401	ロ	2	3	2	2
	213401	ハ	2	2	2	2
	213401	ニ	2	3	2	2
	213402	イ	2	2	2	2
	213402	ロ	2	3	2	2
	213403	イ - ロ	3	3	2	2
	213403	ハ	2	3	2	2
	213403	ニ	2	2	2	2
	213403	ホ - ハ	3	3	2	2
	213403	ト	2	3	2	2
	213403	チ	2	2	2	2
	213404	イ - ロ	3	3	2	2
	213404	ハ - ニ	2	3	2	2
	213404	ホ	3	2	2	2
	213404	ヘ	3	3	2	2
	213405	イ - ロ	3	3	2	2
	213405	ハ - ロ	2	3	2	2
	213405	チ - ル	2	2	2	2
	213405	ヲ	3	3	2	2
	213406	イ	2	3	2	2
	213406	ロ - ハ	3	3	2	2
	213406	ニ	2	3	2	2
	213406	ホ	4	3	2	2
	213406	ヘ	3	3	2	2
	213407	イ	3	3	2	2
	213407	ト	3	3	2	2
	213407	チ	3	2	2	2
	213408	イ	2	3	2	2
	213408	ロ	3	3	2	2
	213409	イ	3	2	2	2
	213409	ロ	2	2	2	2
	213409	ハ	2	3	2	2
	213409	ニ - ホ	2	2	2	2
	213409	ヘ	2	3	2	2
	213410	イ	3	2	2	2
	213410	ロ	2	3	2	2
	213410	ハ	2	2	2	2
	213410	ニ	3	3	2	2
	213411	イ	2	3	2	2
	213411	ロ	3	3	2	2
	213411	ハ	2	3	2	2
	213412	イ	2	3	2	2
	213412	ロ	3	3	2	2
	213412	ハ - ニ	2	3	2	2
	213412	ホ	2	2	2	2
	213412	ヘ	2	3	2	2
	213412	ト	2	2	2	2
	213412	チ - ヌ	2	3	2	2
	213412	ル	2	2	2	2
	213413	イ	2	2	2	2
	213414	イ - ニ	2	2	2	2
	213414	ホ	2	3	2	2
	213415	イ - ホ	2	3	2	2
	213415	ヘ	2	2	2	2
	213415	ト	2	2	2	2
	213416	チ - ヌ	2	3	2	2
	213416	ル	2	2	2	2
	213416	イ	2	2	2	2
	213416	ロ	3	2	2	2
	213416	ハ	2	3	2	2
	213416	ニ - ハ	2	2	2	2
	213416	ト	2	3	2	2
	213416	チ	2	2	2	2
	213417	イ	2	2	2	2
	213418	イ - ニ	2	2	2	2
	213418	ホ - チ	2	3	2	2
	213418	ホ - ハ	2	3	2	2

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	ス ギ	ヒ ノ キ	マ ツ	ク ヌ ギ	ザ ツ
四 国 中 央 市	213418	リ	2	2	2	2
	213419	イ - ハ	3	3	2	2
	213419	ニ	2	2	2	2
	213419	ホ	2	3	2	2
	213419	ヘ	2	2	2	2
	213420	イ	2	3	2	2
	213420	ロ - ハ	2	2	2	2
	213420	ニ - ホ	2	3	2	2
	213420	ヘ	3	3	2	2
	213421	イ	2	2	2	2
	213421	ロ	2	3	2	2
	213421	ハ	3	3	2	2
	213421	ニ	2	3	2	2
	213421	ホ	3	3	2	2
	213421	ヘ	2	3	2	2
	213422	イ	2	2	2	2
	213422	ロ - ト	3	3	2	2
	213422	チ	3	2	2	2
	213423	イ - ロ	3	2	2	2
	213423	ホ	3	3	2	2
	213423	ヘ	3	2	2	2
	213423	ト	3	3	2	2
	213423	チ	3	2	2	2
	213424	イ	3	3	2	2
	213425	イ	3	3	2	2
	213425	ロ	3	2	2	2
	213425	ハ	3	3	2	2
	213426	イ	2	2	2	2
	213426	ロ - ハ	3	2	2	2
	213426	ニ - リ	3	3	2	2
	213426	ヌ	3	2	2	2
	213426	ル - カ	3	3	2	2
	213427	ヨ	3	2	2	2
	213427	イ - ハ	3	2	2	2
	213427	ニ - チ	3	3	2	2
	213427	リ	3	2	2	2
	213428	イ	2	3	2	2
	213428	ロ - ニ	2	2	2	2
	213428	ホ	3	2	2	2
	213428	ヘ	2	2	2	2
	213428	ト	3	3	2	2
	213428	カ	3	2	2	2
	213428	ヨ	2	2	2	2
	213429	イ	3	3	2	2

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	ス ギ	ヒ ノ キ	マ ツ	ク ヌ ギ	ザ ツ
四 国 中 央 市	213439	イ	3	3	2	2
	213440	イ	3	3	2	2
	213441	イ	3	3	2	2
	213442	イ - ハ	3	3	2	2
	213442	ニ	2	2	2	2
	213443	イ - 口	2	2	2	2
	213443	ハ	3	3	2	2
	213444	イ - 口	3	3	2	2
	213444	ハ	2	2	2	2
	213444	ニ	3	3	2	2
	213444	ホ	2	2	2	2
	213445	イ - 口	3	3	2	2
	213445	ハ	2	2	2	2
	213445	ニ	2	3	2	2
	213446	イ	2	2	2	2
	213446	口	2	3	2	2
	213446	ハ	2	2	2	2
	213446	ニ	2	3	2	2
	213446	ホ	2	2	2	2
	213447	イ - 口	2	2	2	2
	213447	ハ	3	2	2	2
	213448	イ - 口	2	2	2	2
	213448	ハ	3	2	2	2
	213448	ニ	3	3	2	2
	213449	イ - 口	2	2	2	2
	213449	ハ	3	3	2	2
	213450	イ	2	2	2	2
	213450	口	3	2	2	2
	213450	ハ	3	3	2	2
	213451	イ	2	2	2	2
	213451	口 - ハ	3	3	2	2
	213451	ニ	2	2	2	2
	213452	イ - ハ	3	3	2	2
	213452	ニ - ホ	2	2	2	2
	213452	ヘ - チ	3	3	2	2
	213452	リ	3	2	2	2
	213453	イ - 口	2	2	2	2
	213453	ハ - ホ	3	3	2	2
	213453	ハ - ハ	2	2	2	2
	213453	ヘ	2	2	2	2
	213454	イ - 口	2	2	2	2
	213454	ハ	3	3	2	2
	213455	イ - 口	3	3	2	2
	213455	ハ	2	3	2	2
	213455	ニ	3	3	2	2
	213456	イ	3	3	2	2
	213457	イ	2	3	2	2
	213457	口	3	3	2	2
	213457	ハ	2	2	2	2
	213458	イ	2	2	2	2
	213458	口	3	3	2	2
	213458	ハ	2	2	2	2
	213458	ニ	3	3	2	2
	213459	イ	2	2	2	2
	213459	口 - ハ	2	3	2	2
	213459	ニ	2	2	2	2
	213459	ホ	3	3	2	2
	213460	イ - 口	2	3	2	2
	213460	ハ	2	2	2	2
	213461	イ	3	2	2	2
	213461	口	3	3	2	2
	213461	ハ	2	2	2	2
	213462	イ	2	3	2	2
	213462	口	3	3	2	2
	213462	ハ	2	2	2	2
	213463	イ	2	3	2	2
	213463	口	3	3	2	2
	213464	イ	2	3	2	2
	213464	口	3	3	2	2
	213464	ハ	2	3	2	2
	213465	イ	2	3	2	2

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	ス ギ	ヒ ノ キ	マ ツ	ク ヌ ギ	ザ ツ
四 国 中 央 市	213465	口	3	3	2	2
	213466	イ	3	3	2	2
	213467	イ	2	3	2	2
	213467	口	3	3	2	2
	213468	イ	2	2	2	2
	213468	口	3	3	2	2
	213468	ハ - ニ	3	2	2	2
	213468	ホ	3	3	2	2
	213469	イ	3	3	3	3
	213469	口	2	3	3	3
	213469	ハ	3	3	3	3
	213470	イ	3	3	3	3
	213471	イ	3	3	3	3
	213471	口	2	3	3	3
	213471	ハ	3	3	3	3
	213472	イ	3	3	3	3
	213472	口	3	2	3	3
	213472	ハ	3	3	3	3
	213472	ニ	2	3	3	3
	213473	イ - ニ	3	3	3	3
	213473	ホ	2	3	3	3
	213474	イ	3	3	3	3
	213475	イ	3	3	3	3
	213476	イ - 口	3	3	3	3
	213476	ハ	4	3	3	3
	213476	ニ	2	2	3	3
	213476	ホ	3	3	3	3
	213477	イ	3	2	3	3
	213477	口 - ハ	3	3	3	3
	213477	ニ	3	2	3	3
	213477	ホ	2	3	3	3
	213478	イ	3	3	3	3
	213478	口	2	3	3	3
	213478	ハ - ニ	3	3	3	3
	213478	ホ	3	2	3	3
	213478	ヘ	3	3	3	3
	213479	イ	3	3	3	3
	213479	口	2	2	3	3
	213479	ハ	3	3	3	3
	213480	イ	3	3	3	3
	213481	イ	3	3	3	3
	213482	イ - ハ	3	3	3	3
	213482	ニ	3	2	3	3
	213482	ホ	3	3	3	3
	213483	イ	3	3	3	3
	213484	イ - ハ	3	3	3	3
	213484	ト	2	3	3	3
	213485	イ	2	3	3	3
	213485	口	3	3	3	3
	213486	イ	3	3	3	3
	213486	口	2	3	3	3
	213486	ハ	3	3	3	3
	213486	ニ	2	2	3	3
	213487	イ	3	3	3	3
	213488	イ - 口	2	3	3	3
	213488	ハ	2	2	3	3
	213488	ニ	3	3	3	3
	213489	イ	3	3	3	3
	213489	口 - ハ	3	3	3	3
	213489	ニ	2	2	3	3
	213489	ホ	3	3	3	3
	213490	イ	3	3	3	3
	213490	口	4	3	3	3
	213490	ハ	3	3	3	3
	213491	イ	3	3	3	3
	213492	イ - ハ	3	3	3	3
	213492	ト	2	2	3	3
	213492	ハ	3	3	3	3
	213493	イ	3	3	3	3
	213494	イ - 口	4	3	3	3
	213494	ハ	3	3	3	3

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
四 国 中 央 市	213494	二	2	3	3	3
	213494	ホ	3	3	3	3
	213495	イ - ハ	3	3	3	3
	213495	ニ	2	2	3	3
	213495	ホ	3	3	3	3
	213496	イ - 口	3	3	3	3
	213496	ハ	2	2	3	3
	213496	ニ	3	3	3	3
	213496	ホ	3	2	3	3
	213496	ヘ	2	2	3	3
	213497	イ	3	3	3	3
	213498	イ	2	2	2	2
	213498	口	2	3	2	2
	213498	ハ	2	2	2	2
	213498	ニ	2	3	2	2
	213498	ホ	3	3	2	2
	213499	イ	2	2	2	2
	213499	口	3	3	2	2
	213500	イ - 口	2	2	2	2
	213500	ハ	3	3	2	2
	213501	イ	2	2	2	2
	213501	口	2	3	2	2
	213501	ハ	3	3	2	2
	213501	ニ	2	3	2	2
	213502	イ - ニ	2	3	2	2
	213502	ホ	3	3	2	2
	213502	ヘ	2	3	2	2
	213503	イ	2	3	2	2
	213503	口	2	2	2	2
	213503	ハ	3	3	2	2
	213504	イ	2	2	2	2
	213505	イ - 口	2	3	2	2
	213505	ハ	2	2	2	2
	213505	ニ	3	3	2	2
	213506	イ - ハ	2	2	2	2
	213506	ニ	2	3	2	2
	213507	イ	2	2	2	2
	213507	口	3	3	2	2
	213507	ハ - ニ	2	3	2	2
	213507	ホ	2	2	2	2
	213508	イ - ホ	2	2	2	2
	213508	ヘ	2	3	2	2
	213509	イ - 口	2	2	2	2
	213509	ハ	2	3	2	2
	213510	イ	2	3	2	2
	213510	口 - ハ	2	2	2	2
	213510	ニ	2	3	2	2
	213511	イ	3	3	2	2
	213512	イ	2	3	2	2
	213512	口	3	3	2	2
	213512	ハ	2	2	2	2
	213513	イ - 口	2	2	2	2
	213513	ハ	2	3	2	2
	213514	イ - 口	2	3	2	2
	213514	ハ	2	2	2	2
	213514	ニ	2	3	2	2
	213515	イ - 口	2	3	2	2
	213515	ハ - ニ	3	3	2	2</

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	ス ギ	ヒ ノ キ	マ ツ	ク ヌ ギ	ザ ツ
四 国 中 央 市	213601	イ - ハ	4	3	2	2
	213601	ニ	5	4	2	2
	213601	ホ - ヘ	4	3	2	2
	213601	ト	3	3	2	2
	213602	イ - ハ	4	4	2	2
	213602	ニ	3	2	2	2
	213603	イ	3	3	2	2
	213604	イ - ハ	4	3	2	2
	213604	ニ	3	3	2	2
	213605	イ	3	3	2	2
	213605	ロ - ハ	4	3	2	2
	213605	ニ	3	3	2	2
	213606	イ - ハ	3	3	2	2
	213606	ニ	4	3	2	2
	213607	イ - ハ	4	3	2	2
	213607	ニ	3	3	2	2
	213608	イ	3	3	2	2
	213609	イ	3	3	2	2
	213610	イ - ロ	2	2	2	2
	213610	ハ	3	3	2	2
	213611	イ	2	2	2	2
	213612	イ	2	2	2	2
	213613	イ	2	2	2	2
	213613	ロ	3	3	2	2
	213614	イ - ハ	3	3	2	2
	213614	ニ	2	2	2	2
	213614	ホ	3	2	2	2
	213614	ヘ	3	3	2	2
	213615	イ	3	3	2	2
	213615	ロ - ハ	2	3	2	2
	213615	ニ	2	2	2	2
	213616	イ	2	2	2	2
	213616	ロ - ハ	3	3	2	2
	213616	ニ	2	2	2	2
	213617	イ - ト	3	3	2	2
	213617	チ - リ	2	2	2	2
	213617	ヌ	3	3	2	2
	213617	ル - ヲ	2	2	2	2
	213617	ワ	3	3	2	2
	213618	イ - ロ	3	2	2	2
	213618	ハ - ニ	3	3	2	2
	213618	ホ	2	2	2	2
	213618	ヘ - ト	2	3	2	2
	213618	チ	4	4	2	2
	213618	リ - ヲ	3	3	2	2
	213618	ワ	2	2	2	2
	213619	イ - ハ	2	2	2	2
	213619	ニ	3	2	2	2
	213620	イ - ニ	3	3	2	2
	213620	ホ	2	2	2	2
	213620	ヘ - ト	2	3	2	2
	213620	チ - ヌ	3	3	2	2
	213620	ル	2	3	2	2
	213621	イ - ロ	4	3	2	2
	213621	ハ	2	2	2	2
	213621	ニ	3	3	2	2
	213621	ホ - ヘ	4	3	2	2
	213621	ト	3	2	2	2
	213621	チ	4	3	2	2
	213621	リ - ヌ	3	3	2	2
	213621	ル - ヲ	2	2	2	2
	213621	ワ - カ	3	3	2	2
	213621	ヨ	2	2	2	2
	213621	タ	2	3	2	2
	213621	レ	3	3	2	2
	213622	イ - ロ	4	3	2	2
	213622	ハ	2	2	2	2
	213622	ニ	4	3	2	2
	213622	ホ	3	3	2	2
	213622	ヘ	2	2	2	2

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	ス ギ	ヒ ノ キ	マ ツ	ク ヌ ギ	ザ ツ
四 国 中 央 市	213622	ト	3	3	2	2
	213622	チ	2	2	2	2
	213622	リ	3	3	2	2
	213622	ヌ	2	2	2	2
	213623	イ	3	3	2	2
	213623	ロ - ニ	2	2	2	2
	213623	ホ	2	3	2	2
	213624	イ - ハ	3	3	2	2
	213624	ニ	3	2	2	2
	213624	ホ	3	3	2	2
	213625	イ	4	4	2	2
	213625	ロ - ハ	4	3	2	2
	213625	ニ	4	4	2	2
	213625	ホ	4	3	2	2
	213625	ヘ	3	3	2	2
	213626	イ	3	3	2	2
	213626	ロ	4	4	2	2
	213626	ハ - ニ	4	3	2	2
	213626	ホ	3	3	2	2
	213627	イ - ロ	4	3	2	2
	213627	ハ	4	4	2	2
	213627	ニ	4	3	2	2
	213627	ホ	4	4	2	2
	213627	ヘ	3	3	2	2
	213628	イ - ロ	4	3	2	2
	213628	ハ	3	3	2	2
	213629	イ	4	3	2	2
	213630	イ - ハ	4	4	2	2
	213630	ニ	4	3	2	2
	213630	ホ	4	4	2	2
	213630	ヘ	4	3	2	2
	213630	ト	4	4	2	2
	213630	チ	4	3	2	2
	213631	イ	4	4	2	2
	213631	ロ	4	3	2	2
	213632	イ - ロ	4	3	2	2
	213632	ハ	4	4	2	2
	213632	ニ	4	3	2	2
	213633	イ - ヘ	4	3	2	2
	213633	ト	3	3	2	2
	213634	イ	3	3	2	2
	213634	ロ	2	2	2	2
	213634	ハ	2	3	2	2
	213634	ニ - ヘ	3	3	2	2
	213634	ト	2	2	2	2
	213634	チ	3	3	2	2
	213635	イ	3	3	2	2
	213636	イ	3	3	2	2
	213637	イ	2	2	2	2
	213637	ロ	2	3	2	2
	213637	ニ	2	3	2	2
	213637	ハ	3	3	2	2
	213638	イ	3	3	2	2
	213638	ロ	2	2	2	2
	213638	ハ	3	3	2	2
	213639	イ - ロ	2	2	2	2
	213639	ハ	3	3	2	2
	213640	イ	3	2	2	2
	213640	ロ	3	3	2	2
	213640	ハ	3	2	2	2
	213640	ニ	3	3	2	2
	213641	イ - ロ	2	2	2	2
	213641	ハ - ニ	3	3	2	2
	213641	ホ	3	2	2	2
	213641	ヘ	3	3	2	2
	213642	イ	3	2	2	2
	213642	ロ - ヘ	3	3	2	2
	213642	ト	4	3	2	2
	213643	イ	4	3	2	2
	213644	イ	4	3	4	3

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
四 国 中 央 市	213644	ロ	5	3	4	3
	213645	イ	5	3	4	3
	213646	1	5	3	4	3
	213647	1	5	3	4	3
	213648	1	5	3	4	3
	213649	1 - ハ	5	3	4	3
	213649	ニ	5	4	4	3
	213649	ホ	5	3	4	3
	213650	イ - ニ	5	3	4	3
	213650	ホ	5	4	4	3
	213650	ヘ	5	3	4	3
	213651	イ	5	3	4	3
	213652	イ	5	3	4	3
	213653	イ	5	3	4	3
	213654	イ	5	3	4	3
	213655	イ	5	3	4	3
	213656	イ	5	3	4	3
	213657	イ	5	3	4	3
	213658	イ	3	3	2	2
	213659	イ	3	2	2	2
	213659	ロ	3	3	2	2
	213660	イ	2	3	2	2
	213660	ロ	3	3	2	2
	213660	ハ	4	3	2	2
	213661	イ	2	2	2	2
	213661	ロ	3	3	2	2
	213662	イ	3	3	2	2
	213663	イ	3	3	2	2
	213664	イ	3	3	2	2
	213665	イ - ロ	3	3	2	2
	213665	ハ	3	4	2	2
	213666	イ	3	3	2	2
	213667	イ - ロ	3	2	2	2
	213667	ハ	3	3	2	2
	213667	ニ	4	3	2	2
	213668	イ - ハ	3	3	2	2
	213668	ニ	4	4	2	2
	213669	イ	3	3	2	2
	213670	イ - ロ	3	3	2	2
	213670	ハ	4	3	2	2
	213671	ロ - ニ	3	3	2	2
	213671	ホ	4	4	2	2
	213672	イ	3	3	2	2
	213673	イ	3	3	2	2
	213674	イ	3	3	2	2
	213674	ロ	2	2	2	2
	213674	ニ	3	3	2	2
	213675	イ	2	2	2	2
	213675	ロ	3	3	2	2
	213676	イ	3	3	2	2
	213677	イ	3	3	2	2
	213677	ロ	4	4	2	2
	213677	ハ	3	3	2	2
	213677	ニ	4	3	2	2
	213678	イ	3	2	2	2
	213678	ロ	3	3	2	2
	213679	イ	3	2	2	2
	213679	ロ - ハ	3	3	2	2
	213679	ニ	4	4	2	2
	213680	イ				

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
四 国 中 央 市	213687	イ	3	3	2	2
	213688	イ	3	3	2	2
	213689	イ	2	2	2	2
	213689	ロ	2	3	2	2
	213690	イ	2	3	2	2
	213690	ロ	2	2	2	2
	213690	ハ	2	3	2	2
	213691	イ	2	3	2	2
	213692	イ	2	3	2	2
	213693	イ	3	3	2	2
	213694	イ	2	2	2	2
	213694	ロ	3	3	2	2
	213695	イ - ロ	2	3	2	2
	213695	ハ	2	2	2	2
	213695	ニ	2	3	2	2
	213696	イ	2	2	2	2
	213696	ロ - 木	3	3	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 13%、標高から有効深度まで調査すると 89%になり、ヒノキでは前者が 31%、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	-5.57	70.00
局所地形	山頂急	-1.24	0.62
堆 積 型	崩積土	1.31	1.70
土 壤 型	B _D	-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	1.00	1.09	1.85
	20° ~30°	2			2.43	2.38	2.04	2.35	1.53	1.49	1.49	1.85	
	30° ~40°	3			1.15	1.07	0.63	0.72	0.38	0.33	0.33	0.64	
	40° 以上	4			0	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	
	匍匐土	4							0	0	0	0	
8 土壤型	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 四	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	

(4) 愛媛県市町別森林面積（令和6年12月末現在での集計）

単位：ha

広域流域名	森林計画区分名	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)	R6.7.1 土地面積		
					市町村 コード	林野庁	官行 造林地	他省庁 所管	計	5条森林	2条 —5条	2条森林			
重信	今治松山	東予	四国中央	四国中央市	213	1,941	529		2,470	30,177	15	30,192	32,662	42,124	
				計		1,941	529		2,470	30,177	15	30,192	32,662	42,124	
			東予	新居浜市	205	84	473		556	16,469	6	16,475	17,031	23,447	
				西条市	206	6,938	737		7,675	27,896	15	27,911	35,586	51,004	
				計		7,022	1,209		8,231	44,365	21	44,386	52,617	74,451	
		計画区計				8,963	1,738		10,701	74,542	36	74,578	85,279	116,575	
		中予	今治	今治市	202	965			965	21,168	166	21,334	22,299	41,921	
				上島町	356					1,446	33	1,479	1,479	3,038	
				計		965			965	22,614	199	22,813	23,778	44,959	
			松山	松山市	201		93	39	132	18,674	78	18,752	18,884	42,935	
				伊予市	210	121			121	11,316	72	11,388	11,509	19,443	
				東温市	215	1242	13	35	1,290	14,706	28	14,734	16,024	21,130	
肱川	肱川	南予	八幡浜	松前町	401									2,038	
				砥部町	402	185			185	6,970	11	6,981	7,166	10,159	
				計		1,548	106	74	1,728	51,666	189	51,855	53,583	95,705	
				計画区計		2,513	106	74	2,693	74,280	388	74,668	77,361	140,664	
				大洲	大洲市	207				31,361	60	31,421	31,421	43,212	
				内子町	内子町	422	4,416		4,416	18,889	34	18,923	23,339	29,943	
					計	4,416			4,416	50,250	94	50,344	54,760	73,155	
			八幡浜	八幡浜市	204					7,088	11	7,099	7,099	13,265	
				伊方町	442					4,716	15	4,731	4,731	9,383	
				西予市	214	1,063	81	4	1,148	37,322	73	37,395	38,543	51,434	
		計画区計				1,063	81	4	1,148	49,126	99	49,225	50,373	74,082	
		広域流域計				5,479	81	4	5,564	99,376	193	99,569	105,133	147,237	
吉野・仁淀川	吉野・仁淀川	中予	久万高原	久万高原町	386	8,619	751		9,370	43,093	33	43,126	52,496	58,369	
				計		8,619	751		9,370	43,093	33	43,126	52,496	58,369	
				計画区計		8,619	751		9,370	43,093	33	43,126	52,496	58,369	
				広域流域計		8,619	751		9,370	43,093	33	43,126	52,496	58,369	
				県 計		37,341	3,245	83	40,669	359,507	790	360,297	400,966	567,589	

注：土地面積はR6.7.1国土地理院全国都道府県市区町村別面積調による。

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

原数を四捨五入したものを計上。したがって集計値は縦横一致しないものもある。

(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: %

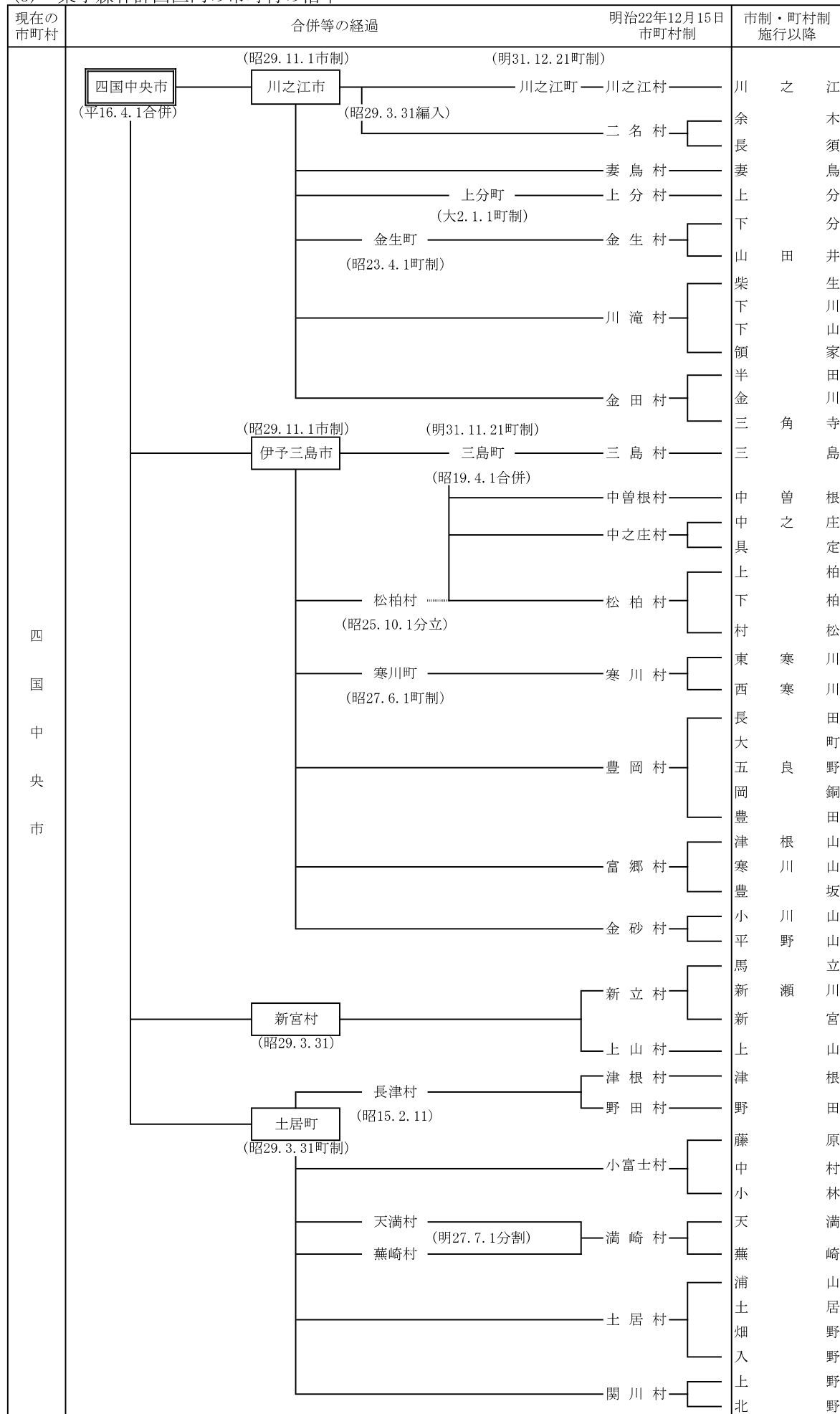
広域流域名	森林計画区分名	地方管轄	行政管轄	市町	針葉樹				広葉樹				人工林面積 (参考)	立木地計		竹林	無立木地	面積計	人工林率				
					人工林		天然林		人工林		天然林			面積		蓄積							
					面積	蓄積	面積	蓄積	面積	蓄積	面積	蓄積		面積	蓄積								
重信	東予	四国中央	四国中央市	19,336	9,245	1,476	442	560	39	7,722	1,017	19,896	29,094	10,742	148	935	30,177.19	65.9					
			計	19,336	9,245	1,476	442	560	39	7,722	1,017	19,896	29,094	10,742	148	935	30,177	65.9					
		新居浜	新居浜市	8,938	3,905	1,122	392	98	7	5,024	645	9,036	15,182	4,949	114	1,173	16,469	54.9					
		西条	西条市	19,342	8,904	579	124	192	14	7,091	966	19,534	27,203	10,009	218	474	27,896	70.0					
		計		28,281	12,808	1,700	516	289	22	12,115	1,611	28,570	42,385	14,957	332	1,648	44,365	64.4					
	計画区計				47,616	22,054	3,176	958	849	60	19,837	2,628	48,466	71,479	25,700	480	2,583	74,542	65.0				
	今治	今治	今治市	7,887	3,277	2,354	294	108	8	9,492	1,271	7,996	19,841	4,851	401	926	21,168	37.8					
		上島	上島町	27	12	499	65	40	2	761	101	67	1,327	180	46	73	1,446	4.6					
		計		7,914	3,289	2,853	360	148	10	10,253	1,372	8,062	21,168	5,031	447	998	22,614	35.7					
		松山	松山市	9,181	4,057	2,351	736	149	9	6,051	796	9,330	17,733	5,597	532	409	18,674	50.0					
		中予	伊予市	6,564	2,951	563	186	165	16	3,452	396	6,730	10,745	3,550	315	256	11,316	59.5					
	肱川	肱川	東温市	8,910	3,968	649	185	82	6	4,684	616	8,992	14,326	4,775	109	272	14,706	61.1					
		肱川	松前町																				
		肱川	砥部町	4,357	1,970	415	148	97	7	1,832	202	4,454	6,701	2,327	132	137	6,970	63.9					
		肱川	計	29,013	12,946	3,978	1,255	493	37	16,020	2,010	29,506	49,504	16,249	1,088	1,074	51,667	57.1					
		肱川	計画区計		36,927	16,235	6,831	1,615	641	47	26,273	3,383	37,568	70,673	21,280	1,535	2,073	74,280	50.6				
吉野・仁淀川	肱川	肱川	大洲市	18,193	7,854	1,665	479	604	59	9,496	1,162	18,796	29,958	9,554	788	616	31,362	59.9					
		肱川	内子町	12,523	5,616	575	236	354	22	4,604	494	12,877	18,056	6,367	405	428	18,889	68.2					
		肱川	計	30,715	13,469	2,240	715	958	80	14,101	1,656	31,673	48,014	15,921	1,193	1,045	50,252	63.0					
		肱川	八幡浜	4,601	1,975	118	23	34	3	2,146	287	4,636	6,899	2,289	108	81	7,088	65.4					
		肱川	伊方町	656	238	259	42	9	1	3,571	496	666	4,495	777	11	210	4,716	14.1					
	中予	中予	西予市	24,915	10,663	2,981	981	303	31	8,135	1,047	25,218	36,334	12,722	280	708	37,322	67.6					
		中予	計	30,173	12,877	3,357	1,046	347	34	13,852	1,831	30,519	47,728	15,788	399	999	49,126	62.1					
		中予	計画区計		60,888	26,346	5,597	1,761	1,304	115	27,953	3,487	62,192	95,742	31,709	1,592	2,044	99,378	62.6				
		中予	広域流域計		145,431	64,635	15,605	4,334	2,795	222	74,063	9,498	148,226	237,894	78,689	3,607	6,700	248,200	59.7				
		中予	久万高原	35,617	16,823	280	89	355	20	6,347	749	35,972	42,599	17,681	79	415	43,093	83.5					
	四万十川	四万十川	計画区計		35,617	16,823	280	89	355	20	6,347	749	35,972	42,599	17,681	79	415	43,093	83.5				
		四万十川	計		35,617	16,823	280	89	355	20	6,347	749	35,972	42,599	17,681	79	415	43,093	83.5				
		四万十川	計画区計		35,617	16,823	280	89	355	20	6,347	749	35,972	42,599	17,681	79	415	43,093	83.5				
		四万十川	計		35,617	16,823	280	89	355	20	6,347	749	35,972	42,599	17,681	79	415	43,093	83.5				
		四万十川	計		35,617	16,823	280	89	355	20	6,347	749	35,972	42,599	17,681	79	415	43,093	83.5				
吉野・仁淀川	吉野・仁淀川	吉野・仁淀川	宇和島市	12,426	5,137	3,798	1,005	102	9	10,295	1,478	12,528	26,621	7,629	531	537	27,689	45.2					
		吉野・仁淀川	松野町	4,345	1,791	432	160	76	7	1,534	201	4,421	6,387	2,159	22	50	6,459	68.4					
		吉野・仁淀川	鬼北町	12,093	5,078	1,549	580	450	42	4,513	570	12,543	18,605	6,270	81	152	18,838	66.6					
		吉野・仁淀川	計	28,864	12,007	5,779	1,746	628	57	16,343	2,249	29,492	51,613	16,058	634	739	52,986	55.7					
		吉野・仁淀川	愛南町	6,920	2,711	959	199	141	12	6,741	874	7,061	14,761	3,796	90	378	15,230	46.4					
	川	川	計	6,920	2,711	959	199	141	12	6,741	874	7,061	14,761	3,796	90	378	15,230	46.4					
		川	計画区計		35,784	14,717	6,738	1,944	769	69	23,084	3,123	36,553	66,375	19,854	724	1,117	68,216	53.6				
		川	広域流域計		35,784	14,717	6,738	1,944	769	69	23,084	3,123	36,553	66,375	19,854	724	1,117	68,216	53.6				
	県 計			216,832	96,175	22,623	6,367	3,919	311	103,493	13,370	220,751	346,867	116,223	4,410	8,232	359,509	61.4					

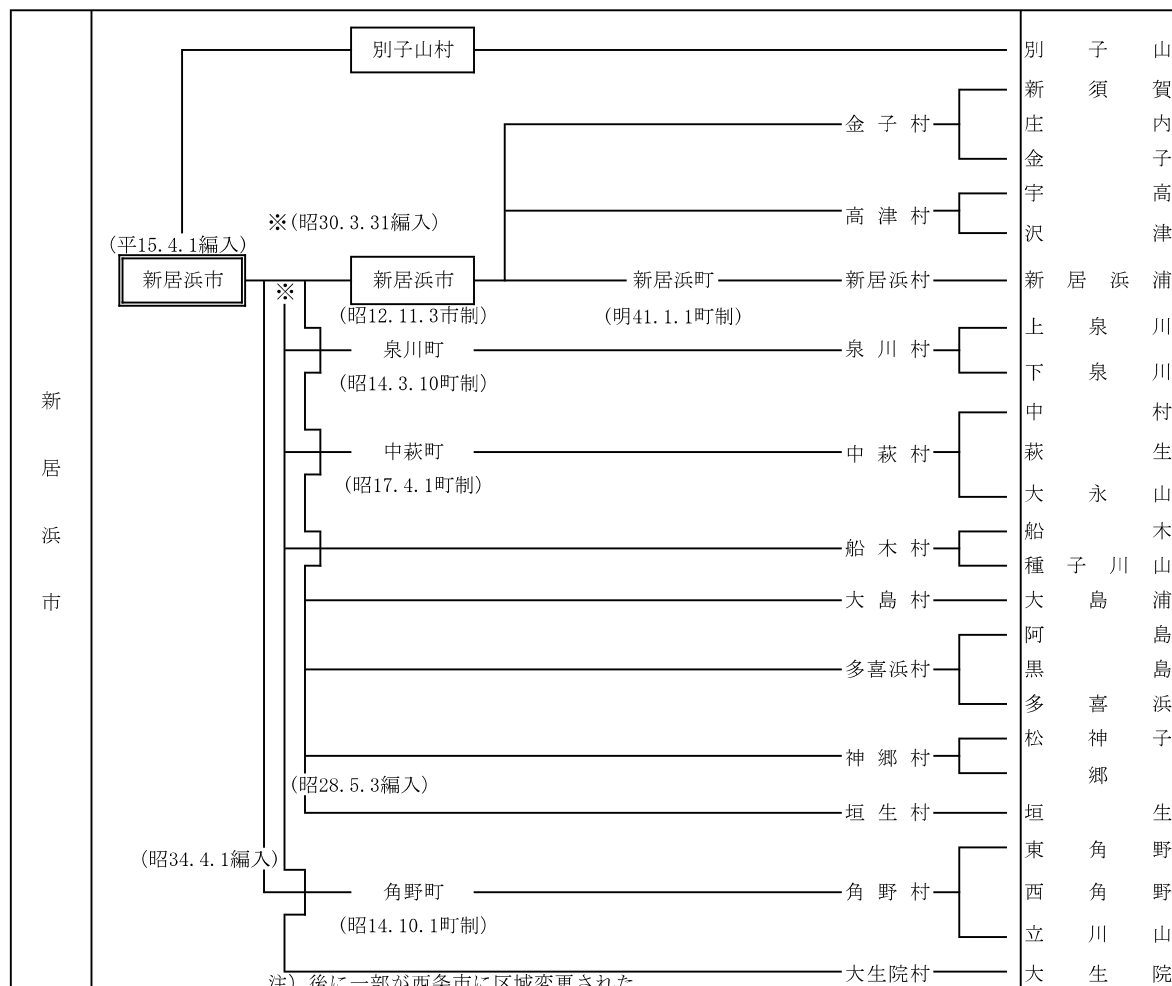
注: 原数を四捨五入したものを計上。したがつて集計値は縦横一致しないものもある。

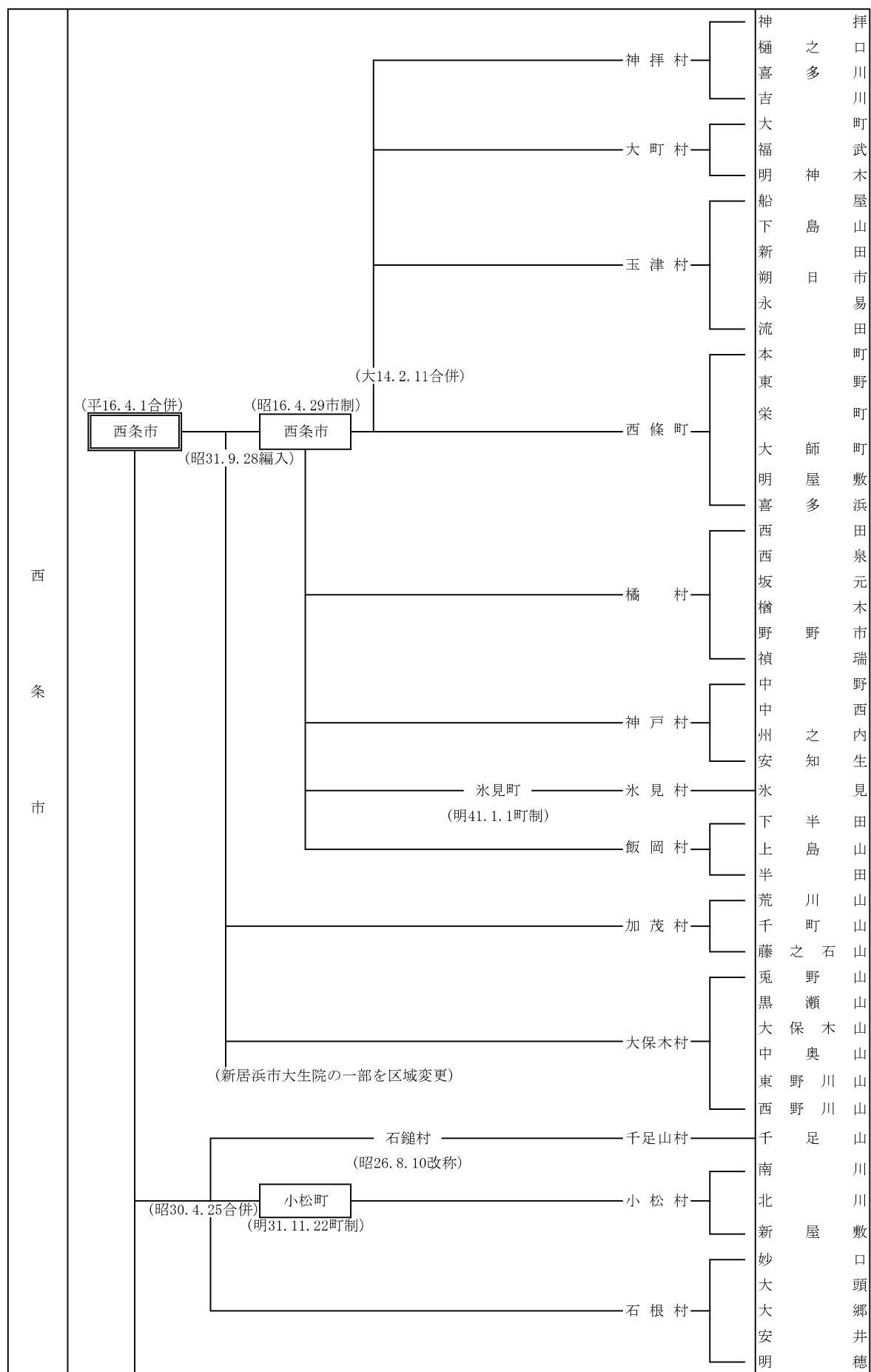
無立木地とは、伐採跡地、未立木地、更新困難地の計である。

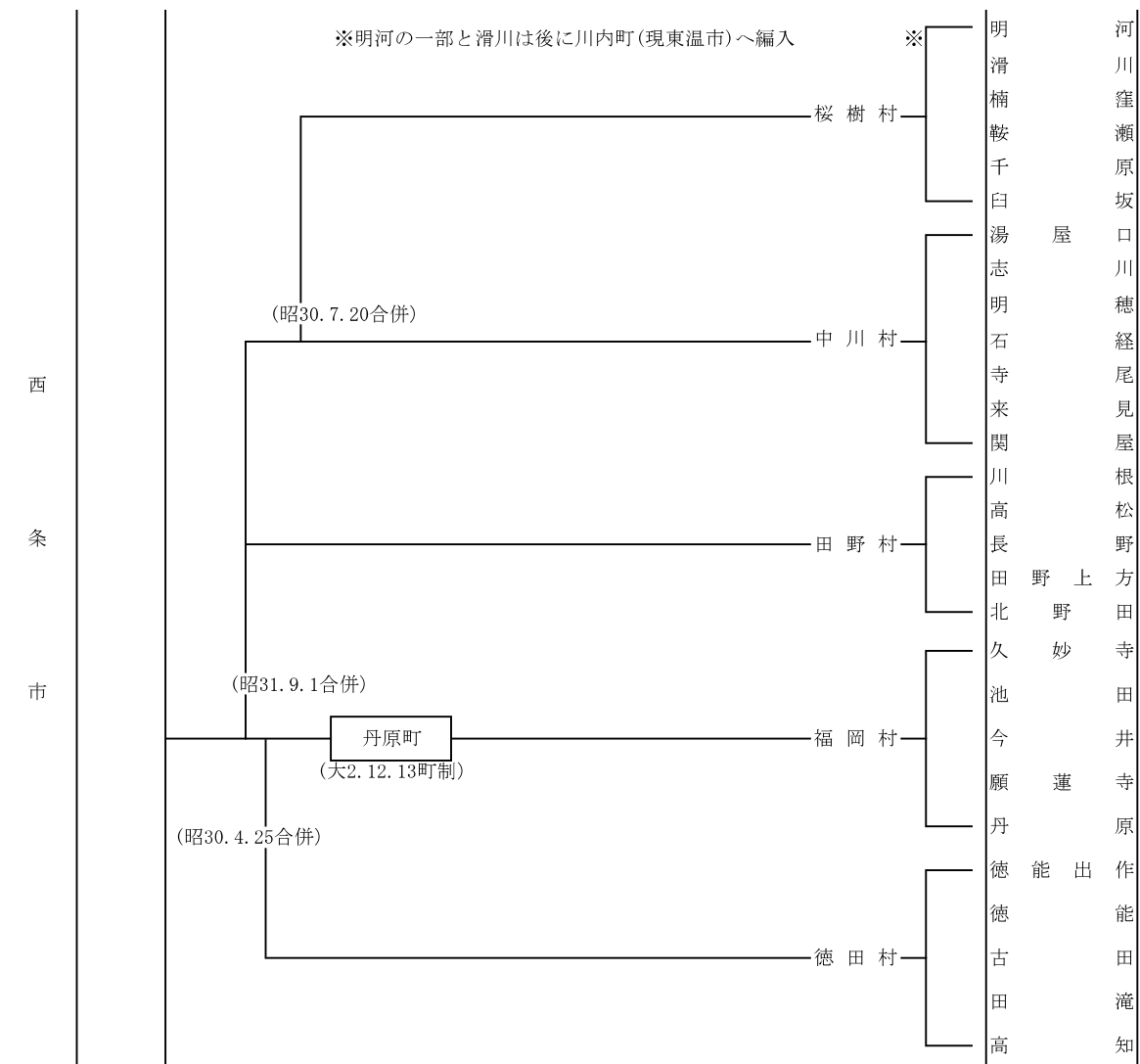
人工林率は、針葉樹及び広葉樹の人工林面積を面積計で割った値である。

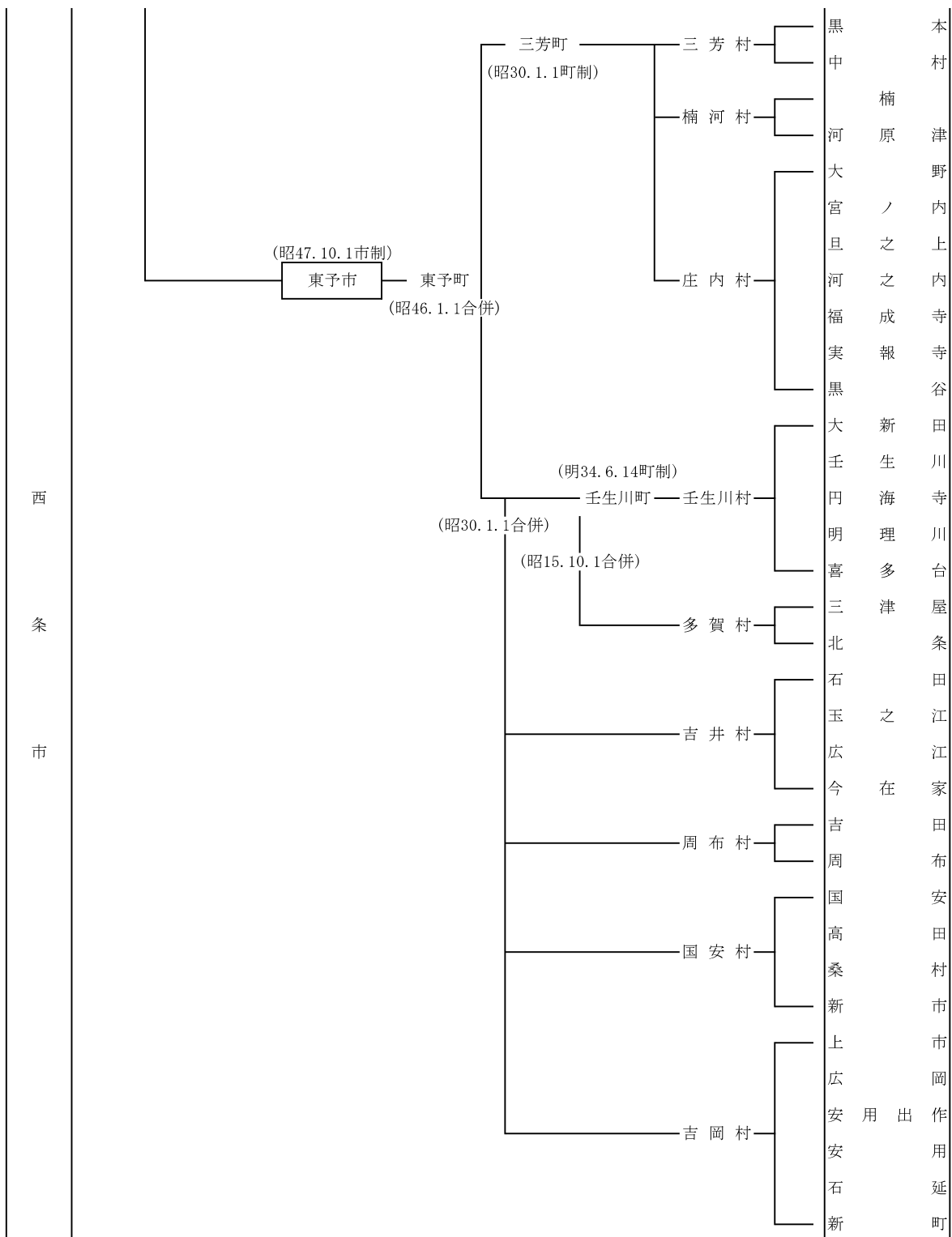
(5) 東予森林計画区内の市町村の沿革











(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	川瀧町下山	未
	208006	カワタキチョウリョウケ	川瀧町領家	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	シボ'ウチョウ	柴生町	完了
	208013	シモカワ'チョウ	下川町	完了
	208014	メントリ'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'シリ'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	グジョウ'チョウ	具定町	完了
	209008	サンガ'ワ'チョウ	寒川町	未
	209009	シモガ'シリ'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'チョウオカド'ウ	豊岡町岡銅	未
	209017	トヨオカ'チョウオサ'タ	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	ナカノショウ'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	ミシマ'アサヒ	三島朝日	
	209503	ミシマ'ミヤガ'ワ	三島宮川	
	290507	ミシマ'チュウ'オウ	三島中央	
	209512	ミシマ'カネコ	三島金子	

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	ウマタテ	馬立	完了
	301002	が'ヤマ	上山	完了
	301003	シング'ウ	新宮	完了
	301004	シンセガ'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	イノ	入野	一部完了
	302002	エノ	上野	一部完了
	302003	ウラヤマ	浦山	未
	302004	カブラサキ	鷺崎	
	302005	キタノ	北野	完了
	302006	コバヤシ	小林	完了
	302007	ツネ	津根	完了
	302008	テンマ	天満	一部完了
	302009	ドイ	土居	完了
	302010	ナカムラ	中村	完了
	302011	ノダ	野田	完了
	302012	ハタノ	畠野	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	イズミガワ	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	オオショウイン	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	サワヅ	沢津	
	205022	シケモトチョウ	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	シンテンチョウ	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	タドコロチョウ	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	ニシバラチョウ	西原町	
	205042	ニシマチ	西町	
	205043	ハギュウ	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	マエダチョウ	前田町	
	205049	マサエダチョウ	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	ワカミズミチョウ	若水町	
	205055	ウダカチョウ	宇高町	
	205056	サクラギチョウ	桜木町	
	205057	サワヅチョウ	沢津町	
	205058	シノノメチョウ	東雲町	
	205059	シミズチョウ	清水町	
	205060	タカツチョウ	高津町	
	205061	マツノキチョウ	松の木町	
	205062	ミナミコマツバラチョウ	南小松原町	
	205063	カミイズミチョウ	上泉町	
	205064	キコウジチョウ	喜光地町	
	205065	キシノウエチョウ	岸の上町	
	205066	コトブキチョウ	寿町	
	205067	シモイズミチョウ	下泉町	
	205068	シロシタチョウ	城下町	
	205069	セトチョウ	瀬戸町	
	205070	トヤマチョウ	外山町	
	205071	ニシキコウジチョウ	西喜光地町	
	205072	ホシバラチョウ	星原町	
	205073	マツギチョウ	松木町	
	205074	マツバラチョウ	松原町	
	205075	キタウチチョウ	北内町	
	205076	サイレンシチョウ	西連寺町	
	205077	シノバチョウ	篠場町	
	205078	スミシンデンチョウ	角野新田町	
	205079	タネガワチョウ	種子川町	未
	205080	ナカシジチョウ	中筋町	
	205081	ナカニシチョウ	中西町	
	205082	ニシイズミチョウ	西泉町	
	205083	ミヤバラチョウ	宮原町	
	205084	ヤマダチョウ	山田町	
	205085	ヤマネチョウ	山根町	未
	205086	ヨシオカチョウ	吉岡町	
	205087	ヨコズイチョウ	横水町	
	205088	ナカムラマツギ	中村松木	
	205089	ツチハシ	土橋	
	205090	ホンゴウ	本郷	
	205091	ナカハギチョウ	中萩町	
	205092	ウワバラ	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	御藏町	
	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	ナカイワチョウ	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	觀音原町	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	東田	
	205500	ニシバラチョウイッチョウメ	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	ナカスカチョウイッチョウメ	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	シンテンチョウイッチョウメ	新田町一丁目	
	205506	シンテンチョウニチョウメ	新田町二丁目	
	205507	シンテンチョウサンチョウメ	新田町三丁目	
	205508	ニシノドイチョウイッチョウメ	西の土居町一丁目	
	205509	ニシノドイチョウニチョウメ	西の土居町二丁目	
	205510	ワカミズチョウイッチョウメ	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نسカチョウイッチョウメ	新須賀町一丁目	
	205513	シ nsカチョウニチョウメ	新須賀町二丁目	
	205514	シ nsカチョウサンチョウメ	新須賀町三丁目	
	205515	シ nsカチョウヨンチョウメ	新須賀町四丁目	
	205516	キクモトチョウイッチョウメ	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	イツクチョウイッチョウメ	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	クホダチョウイッチョウメ	久保田町一丁目	
	205521	クホダチョウニチョウメ	久保田町二丁目	
	205522	クホダチョウサンチョウメ	久保田町三丁目	
	205523	マサエダチョウイッチョウメ	政枝町一丁目	
	205524	マサエダチョウニチョウメ	政枝町二丁目	
	205525	マサエダ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ッチョウメ	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ーチョウメ	庄内町五丁目		
205531	ショウナイチョウロクチョウメ	庄内町六丁目		
205532	サカイチョウイッチョウメ	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	ウダカチョウイッチョウメ	宇高町一丁目		
205536	ウダカチョウニチョウメ	宇高町二丁目		
205537	ウダカチョウサンチョウメ	宇高町三丁目		
205538	ウダカチョウヨンチョウメ	宇高町四丁目		
205539	ウダカチョウゴーチョウメ	宇高町五丁目		
205540	サワヅチョウイッチョウメ	沢津町一丁目		
205541	サワヅチョウニチョウメ	沢津町二丁目		
205542	サワヅチョウサンチョウメ	沢津町三丁目		
205543	シノメチョウイッチョウメ	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	キシノエチョウイッチョウメ	岸の上町一丁目	
	205547	キシノエチョウニチョウメ	岸の上町二丁目	
	205548	シモイズミイッチョウメ	下泉町一丁目	
	205549	シモイズミニチョウメ	下泉町二丁目	
	205550	キコウジチョウイッチョウメ	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ッチョウメ	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	ナカスジチョウイッチョウメ	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	キタウチチョウイッチョウメ	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	スミシンデンチョウイッチョウメ	角野新田町一丁目	
	205561	スミシンデンチョウニチョウメ	角野新田町二丁目	
	205562	スミシンデンチョウサンチョウメ	角野新田町三丁目	未
	205563	ナカムラマツギイッチョウメ	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	ツチハシイッチョウメ	土橋一丁目	
	205566	ツチハシニチョウメ	土橋二丁目	
	205567	ホンゴウイッチョウメ	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	ナカムライッチョウメ	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	郷藏町	
	205575	ウワバライッチョウメ	上原一丁目	
	205576	ウワバラニチョウメ	上原二丁目	
	205577	ウワバラサンチョウメ	上原三丁目	
	205578	ウワバラヨンチョウメ	上原四丁目	
	205579	ゴウイッチョウメ	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	タカタイッチョウメ	高田一丁目	
	205585	タカタニチョウメ	高田二丁目	
	205586	タノウエイッチョウメ	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	マツミコイッチョウメ	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	マタノイッチョウメ	又野一丁目	
	205595	マタノニチョウメ	又野二丁目	
	205596	コウサトイッチョウメ	神郷一丁目	
	205597	コウサトニチョウメ	神郷二丁目	
	205598	ハチマンイッチョウメ	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	ハブイッチョウメ	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	コウミョウジイッチョウメ	光明寺一丁目	
	205609	コウミョウジニッチョウメ	光明寺二丁目	未
	205610	トウダイッチョウメ	東田一丁目	
	205611	トウダニッチョウメ	東田二丁目	未
	205612	トウダサンチョウメ	東田三丁目	未
	205613	コクリョウイッチョウメ	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	アオエチョウ	青江町	
	206002	アケヤシキ	明屋敷	
	206003	アラカワ	荒川	未
	206004	アラタマドオリ	新玉通	
	206005	アンヂュウ	安知生	
	206007	イイオカ	飯岡	一部完了
	206008	イイオカジゾウバラ	飯岡地蔵原	
	206009	イイオカニシバラ	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	イスミマチ	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	イチュウバラ	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	エキニミナミ	駅二南	
	206029	エビス	蛭子	
	206030	オオショウイン	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	オオマチアヒマチ	大町朝日町	
	206042	オオマチカラマチ	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	オオマチシゾウバラ	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	オオミナミシモ	大南下	
	206047	オカ	岡	
	206048	オクノウチ	奥之内	
	206049	オトイ	尾土居	
	206050	カザスキ	風透	
	206051	カシハラ	樺原	
	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	カンハイ	神拝	
	206070	カンペ	神戸	
	206071	カンペオオクホ	神戸大久保	
	206072	カンペカワラマチ	神戸河原町	
	206073	カンペシンテ	神戸新出	
	206074	カンペニシバラ	神戸西原	
	206075	カンペヤマミチ	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	キタノショウカミ	北の丁上	
	206082	キタノショウシモ	北の丁下	
	206083	キタノショウナカ	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	コガナルガミ	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	サカエマチガミ	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	ザイショ	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	シミズチョウ	清水町	
	206117	シミ'	新御堂	
	206118	シモキタガワキタ	下喜多川北	
	206119	シモキタガワミナミ	下喜多川南	
	206120	シモグミ	下組	
	206121	シモコガワ	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	シンテン	新田	
	206134	シンベ'	新兵衛	
	206135	シンボリガミ	新堀上	
	206136	シンボリシモ	新堀下	
	206137	シンマチ	新町	
	206138	シンマチガミ	新町上	
	206139	シンマチシモ	新町下	
	206140	シンマチナカ	新町中	
	206141	スエナガ'	末長	
	206143	スノウチ	洲之内	未
	206144	スモモ	季	
	206145	センヂョウ	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	タナハヤシ	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	テイズイ	禎瑞	
	206157	テイズイガミ	禎瑞上	
	206158	テイズイシモ	禎瑞下	
	206159	テイズイナカ	禎瑞中	
	206160	テラノシタ	寺之下	
	206161	テンノウ	天皇	
	206162	トウゲウ	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	トコロヤブ	所藪	
	206166	トノヤマ	兎之山	未
	206167	ドイナイ	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	ナカデラ	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	ナカノタン	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	ナガタニ	長谷	
	206182	ナガヤシキ	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	ニシノカワホンゴウ	西之川本郷		
206202	ニシノカワヤグラ	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	ノイチ	野々市		
206209	ノイチニシ	野々市西		
206210	ノイチヒガシ	野々市東		
206211	ノボリミチ	登道		
206212	ハイガワ	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	パンチャ	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	ヒガシシンマチ	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	ヒガシハラ	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	ヒミオオクボ	氷見大久保	
	206236	ヒミクボ	氷見久保	
	206237	ヒミシンド	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	フジノイシウェ	藤之石上	
	206248	フジノイシシタ	藤之石下	
	206249	フナガタ	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	マエタヒガシ	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	ミナミマチ	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	薮之内		

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	ユクボ'	湯久保	
	206289	ユノタニ	湯の谷	
	206290	ユリジ'ョウ	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	ヨシワラヒカシ	吉原東	
	206300	ワカクサチョウ	若草町	
	206301	ワカスピガシ	若洲東	
	206302	ワカミズ'チョウ	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	アラカワティ	荒川丁	
	206307	アラカワ1ゴ'ウ	荒川一号	
	206308	アラカワ2ゴ'ウ	荒川二号	
	206309	アラカワ3ゴ'ウ	荒川三号	
	206310	アラカワ4ゴ'ウ	荒川四号	
	206311	オオフキ1ゴ'ウ	大保木一号	
	206312	オオフキ2ゴ'ウ	大保木二号	
	206313	オオフキ3ゴ'ウ	大保木三号	
	206314	オオフキ4ゴ'ウ	大保木四号	
	206315	オオフキ5ゴ'ウ	大保木五号	
	206316	オオフキ6ゴ'ウ	大保木六号	
	206317	オオフキ7ゴ'ウ	大保木七号	
	206318	オオフキ8ゴ'ウ	大保木八号	
	206319	オオフキ9ゴ'ウ	大保木九号	
	206320	オオフキ10ゴ'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	オオフキティ	大保木丁	
	206325	オオフキボ'	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	オオフキシン	大保木辛	
	206329	オオフキジン	大保木壬	
206330	カンパ'イコウ	神拝甲		
206331	カンパイオツ	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	センヂョウ1ゴ'ウ	千町一号		
206337	センヂョウ2ゴ'ウ	千町二号		
206338	センヂョウ3ゴ'ウ	千町三号		
206339	センヂョウ4ゴ'ウ	千町四号		
206340	センヂョウ5ゴ'ウ	千町五号		
206341	センヂョウ6ゴ'ウ	千町六号		
206342	センヂョウコウ	千町甲		
206343	センヂョウオツ	千町乙		
206344	トノヤマコウ	兎之山甲		

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	兎之山乙	
	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	ニシズミヘイ	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	フクタケコウ	福武甲	
	206376	フクタケオツ	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	アカリガワ	明理川	
	212002	イシダ	石田	
	212003	イシノベ	石延	
	212004	イマザイケ	今在家	
	212005	エンカイジ	円海寺	
	212006	オオシンテン	大新田	
	212007	オオノ	大野	
	212008	ガミイチ	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	カワラツシンテン	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	ジッポウジ	実報寺	完了
	212018	ショウフ	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	タマノエ	玉之江	
	212023	タシノウエ	旦之上	完了
	212024	ニユウガワ	壬生川	
	212025	ヒロエ	広江	
	212026	ヒロオカ	広岡	完了
	212027	フクジョウジ	福成寺	完了
	212028	ホウジョウ	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	ヤスマチ	安用	完了
	212033	ヤスマチデサク	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	オオゴ	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	ミョウケチ	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	イシキヨウ	石経	
	323004	イマイ	今井	完了
	323005	ウスザカ	臼坂	完了
	323006	カワネ	川根	完了
	323007	ガンレンジ	願連寺	
	323008	キタタノ	北田野	
	323009	クスクボ	楠窪	完了
	323010	クミヨウジ	久妙寺	完了
	323011	クラセ	鞍瀬	完了
	323012	クルミ	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	ヤスマチ	安用	

(8) 制限林における手続き等

区分	関係法令等	制限内容等
保安林	森林法	<p>保安林の指定（17種）（第25条） 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） 指定施業要件に定める主伐の基準（施行令第4条） ・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） ・原則抾伐（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） 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） 保安林における抾伐の届出等を都道府県知事に提出（第34条の2） 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） 植栽の義務（第34条の4）</p>
保安施設地区	同上	<p>保安施設地区的指定（第41条） ・原則伐採禁止（施行令第4条）（第33条準用）</p>
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） 特別母樹等の伐採の制限（第7条）</p>
自然環境保全 地域等	自然環境保全法 愛媛県自然環境 保全条例	<p>自然環境保全地域の指定（第22条） 特別地区の指定（第25条） ・特別地区内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） 都道府県自然環境保全地域の指定（第45条） ・特別地区の指定及び行為の規制（第46条） 特別地区の指定（第21条） ・特別地区内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） 野生動植物保護地区の指定（第22条）</p>
自然公園	自然公園法 愛媛県県立自然 公園条例	<p>国立公園、国定公園の指定（第5条） 特別地域の指定（第20条） ・特別地域内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） 特別保護地区の指定（第21条） ・特別保護地区内の木竹の伐採、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） 都道府県立自然公園の指定（第72条） 特別地域の指定及び行為の規制（第73条） 特別地域の指定（第21条） ・特別地域内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）</p>

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	<p>鳥獣保護区の設定（第28条）</p> <p>鳥獣保護区内に特別保護地区の指定（第29条）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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	<p>生息地等保護区の指定（第36条）</p> <p>生息地等保護区内に管理地区の指定（第37条）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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） <p>立入制限地区の指定（第38条）</p> <p>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）</p>
史跡名勝天然記念物	文化財保護法	<p>史跡名勝天然記念物の指定（第109条第1項）</p> <p>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）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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） <p>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）</p>
	愛媛県文化財保護条例	<p>県指定史跡名勝天然記念物の指定（第37条）</p> <p>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）</p>
埋蔵文化財	文化財保護法	<p>土木工事等のための発掘等に関する届出（第93条）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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	<p>風致地区を定める（第8条）</p> <p>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）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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、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	<p>緑地保全地域を定める（第5条）</p> <p>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）</p> <p>特別緑地保全地区を定める（第12条）</p> <p>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）</p>

区分	関係法令等	制限内容等
砂防指定地	砂防法	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）
	愛媛県砂防指定地管理条例	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）

