

3 5 重信・肱川広域流域

今治松山地域森林計画書

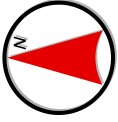
(今治松山森林計画区)

計画期間
自 令和3年 4月 1日
至 令和13年 3月 31日

愛 媛 県

この計画は、平成30年10月に策定された全国森林計画に即し、森林法(昭和26年法律第249号)第5条第1項の規定に基づく、令和3年度から令和12年度までの向こう10年間の今治松山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

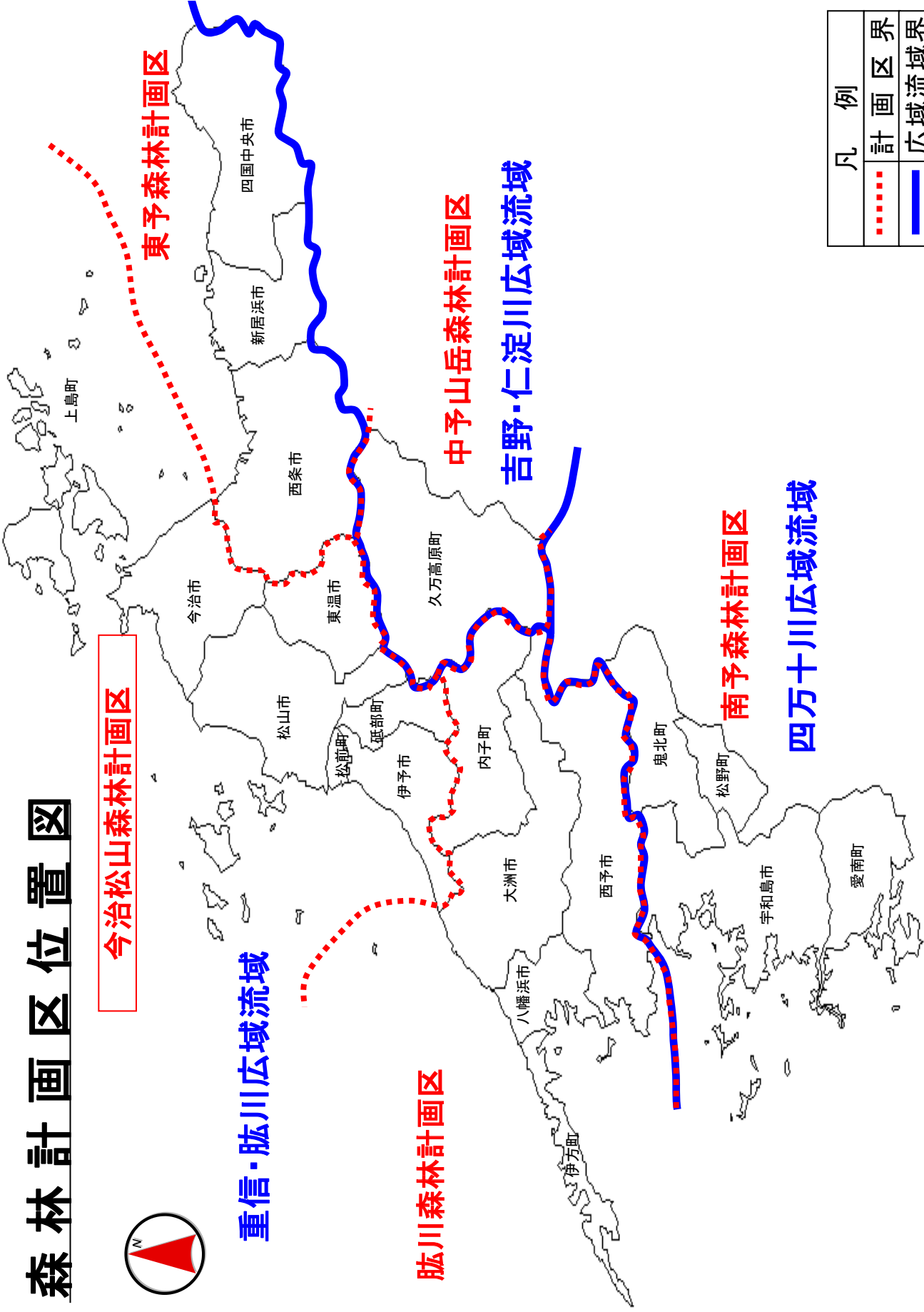
中予山岳森林計画区

吉野・仁淀川広域流域

南予森林計画区

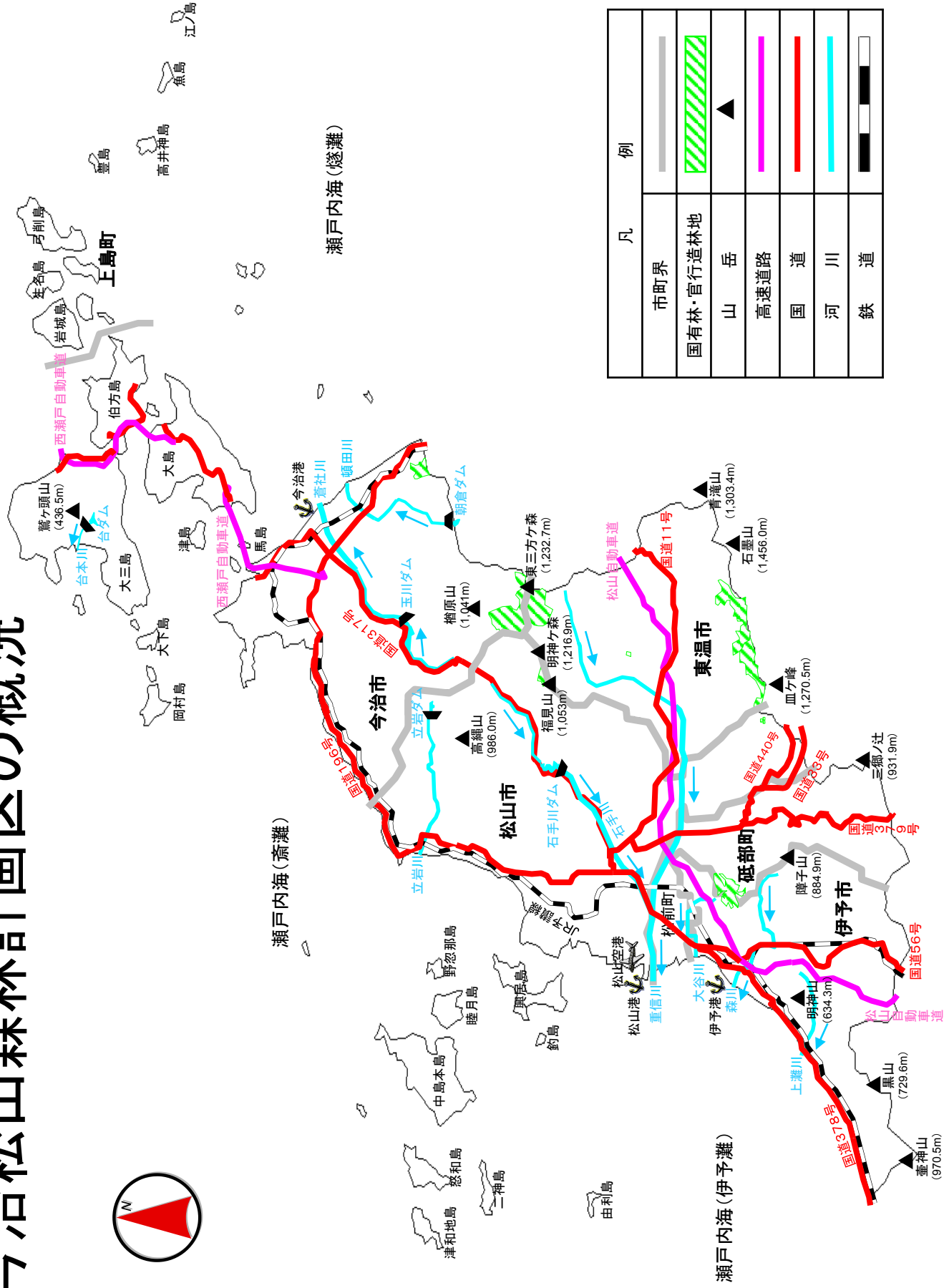
四万十川広域流域

東予森林計画区



凡 例	
.....	計画区界
————	広域流域界

今治松山森林計画区の概況



目 次

I 計画の大綱

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

II 計画事項

第1 計画の対象とする森林の区域 9

第2 森林の整備及び保全に関する基本的な事項

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

第3 森林の整備に関する事項

1 森林の立木竹の伐採に関する事項（間伐に関する事項を除く。）	
(1) 立木の伐採(主伐)の標準的な方法に関する指針	12
(2) 立木の標準伐期齢に関する指針	13
(3) その必要な事項	13
2 造林に関する事項	
(1) 人工造林に関する指針	13
(2) 天然更新に関する指針	14
(3) 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林に関する指針	15
(4) その他必要な事項	15
3 間伐及び保育に関する事項	
(1) 間伐を実施すべき標準的な林齢及び間伐の標準的な方法に関する指針	15
(2) 保育の標準的な方法に関する指針	16
(3) その他必要な事項	16
4 公益的機能別施業森林等の整備に関する事項	
(1) 公益的機能別施業森林の区域の基準及び当該区域内における施業の方法に関する指針	16
(2) 木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林の区域の基準 及び当該区域内における施業の方法に関する指針	17
(3) その他必要な事項	18
5 林道等の開設その他林産物の搬出に関する事項	
(1) 林道等の開設及び改良に関する基本的な考え方	18
(2) 効率的な森林施業を推進するための路網密度の水準及び作業システムの基本的な考え方	18
(3) 路網整備と併せて効率的な森林施業を推進する区域(路網整備等推進区域)の基本的な考え方	19
(4) 路網の規格・構造についての基本的な考え方	19
(5) 更新を確保するため林産物の搬出方法を特定する森林の所在及びその搬出方法	19

- (6) その他必要な事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 19
- 6 委託を受けて行う森林の施業又は経営の実施、森林施業の共同化その他森林施業の合理化に関する事項
 - (1) 森林の経営の受委託等による森林の経営規模の拡大及び森林施業の共同化に関する方針・・・・ 19
 - (2) 森林経営管理制度の活用の促進に関する方針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 19
 - (3) 林業に従事する者の養成及び確保に関する方針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 19
 - (4) 作業システムの高度化に資する林業機械の導入の促進に関する方針・・・・・・・・ 20
 - (5) 林産物の利用の促進のための施設の整備に関する方針・・・・・・・・・・・・・・ 21
 - (6) その他必要な事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 21

第4 森林の保全に関する事項

- 1 森林の土地の保全に関する事項
 - (1) 樹根及び表土の保全その他森林の土地の保全に特に留意すべき森林の地区・・・・ 21
 - (2) 森林の土地の保全のため林産物の搬出方法を特定する必要がある森林及びその搬出方法・・・・ 21
 - (3) 土地の形質の変更に当たって留意すべき事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 21
 - (4) その他必要な事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 21
- 2 保安施設に関する事項
 - (1) 保安林の整備に関する方針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 21
 - (2) 保安施設地区の指定に関する方針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 22
 - (3) 治山事業の実施に関する方針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 22
 - (4) 特定保安林の整備に関する事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 22
 - (5) その他必要な事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 22
- 3 鳥獣害の防止に関する事項
 - (1) 鳥獣害防止森林区域の基準及び当該区域内における鳥獣害の防止の方法に関する方針・・・・ 22
 - (2) その他必要な事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 22
- 4 森林病虫害の駆除及び予防その他の森林の保護に関する事項
 - (1) 森林病虫害等の被害対策の方針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 22
 - (2) 鳥獣害対策の方針（3に掲げる事項を除く）・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 24
 - (3) 林野火災の予防の方針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 24
 - (4) その他必要な事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 25

第5 保健機能森林の区域の基準その他保健機能森林の整備に関する事項

- (1) 保健機能森林の区域の基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 25
- (2) その他保健機能森林の整備に関する事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 25

第6 計画量等

- 1 間伐立木材積その他の伐採立木材積・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 25
- 2 間伐面積・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 25
- 3 人工造林及び天然更新別の造林面積・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 25
- 4 林道の開設及び拡張に関する計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 25
- 5 保安林の整備及び治山事業に関する計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 25
 - (1) 保安林として管理すべき森林の種類別面積等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 25
 - (2) 保安施設地区として指定することを相当とする土地の所在及び面積等・・・・ 25
 - (3) 実施すべき治山事業の数量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 25

6 要整備森林の所在及び面積並びに要整備森林について実施すべき森林施業の方法及び時期	26
第7 その他必要な事項	
1 保安林その他制限林の施業方法	26
2 その他必要な事項	26
別表1	27
別表2	28
別表3	28
別表4	28
別表5	29
別表6	33
別表7	35
別表8	36

別記

愛媛県天然更新完了基準書	44
--------------	----

樹立担当者の職氏名

農林水産部森林局林業政策課	課長	岡久夫
	技術主幹	俊成秀樹
	事務主幹	山岡雅
	検査班長	河野圭介
	森林計画係長	柳川倫利
	専門員	毛利美穂
	技師	山口菜子
	技師	西井俊太郎

樹立に従事した期間

令和2年4月1日から令和2年12月28日

森林計画図の閲覧場所

- 愛媛県農林水産部森林局林業政策課
- 愛媛県東予地方局産業経済部森林林業課（四国中央森林林業振興班を含む）
- 愛媛県東予地方局今治支局森林林業課
- 愛媛県中予地方局産業経済部森林林業課
- 愛媛県中予地方局産業経済部久万高原森林林業課
- 愛媛県南予地方局産業経済部森林林業課（愛南森林林業振興班を含む）
- 愛媛県南予地方局八幡浜支局森林林業課（大洲森林林業振興班を含む）

I 計画の大綱

I 計画の大綱

はじめに

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

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

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

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

平成28年度からは「林業の成長産業化と健全な森林づくり」を基本理念とした「第2期えひめ森林・林業振興プラン」を策定し、充実した森林資源を循環利用することなど、年間素材生産量67万m³という目標を掲げている。川上では森林経営計画の作成促進を図ることによる、施業の効率化・低コスト化を推進するとともに、川中では生産・流通、川下では加工段階における条件整備を進めるほか、「媛すぎ・媛ひのき」の戦略的な販売促進、更には県産CLT（直交集成板）の生産や林地残材等の木質バイオマスのエネルギー利用を図るなど、関係者が一体となって積極的に取り組むことによってプラン実現に向け努力しているところである。更に攻めの林業を実践していくための手法として「主伐」を計画的・段階的に導入することにより県産材を増産し、林業を地域の成長産業として育成することを目指した「林業躍進プロジェクト」を平成26年度から本格的に実施しているところである。

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

本計画は、森林法（昭和26年法律第249号）第5条に基づき、平成28年5月に変更された「森林・林業基本計画」、平成30年10月に策定された「全国森林計画」の内容に即し、かつ、「えひめ森林・林業振興プラン」の目標達成のため、令和3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「今治松山森林計画区」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

今治松山森林計画区は、愛媛県の北部に位置し、高縄半島の大部分、石鎚連峰の西端の北西麓部及び瀬戸内海の越智、忽那両諸島からなっており、松山市、今治市、伊予市、東温市の4市と越智郡、伊予郡の3町を包括し、全国森林計画の重信・肱川広域流域に属している。東は東予森林計画区の西条市に接し、南は肱川森林計画区の喜多郡、中予山岳森林計画区の上浮穴郡に隣接し、海上で香川県、広島県、山口県に接している。

本計画区的面積は、140,666haで、そのうち森林面積は77,357haである。その内訳は、国有林面積が2,694ha（官行造林地106haを含む。）、民有林面積が74,663ha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24.8%、19.3%、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	
今治市	41,914	965	21,177	166	21,343	22,308
上島町	3,038	4	1,446	33	1,479	1,483
松山市	42,940	132	18,675	78	18,753	18,885
伊予市	19,444	121	11,307	72	11,379	11,500
東温市	21,130	1,288	14,705	28	14,733	16,021
松前町	2,041	-	-	-	-	-
砥部町	10,159	184	6,964	11	6,975	7,159
合 計	140,666	2,694	74,275	388	74,663	77,357
県 計	567,616	40,549	359,692	790	360,500	401,049
合計/県計 (%)	24.8	6.6	20.6	49.1	20.7	19.3

注1 土地面積は、R2.1.1国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」による。

2 国有林面積は、国有林野、官行造林地、他省庁の国有財産の合計である。

3 民有林面積は、R2.12末現在の2条森林である。

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

イ 地 形

檜原山(1,041m)、高縄山(986.0m)等が連なる高縄山地があり、中央構造線を隔ててその南側に、石鎚連峰の西端に位置する皿ヶ峰(1,270.5m)、石墨山(1,456.0m)、青滝山(1303.4m)の北側山麓が広がっている。また、南西部には、障子山(884.9m)、明神山(634.3m)、壺神山(970.5m)、黒山(729.6m)、三郷の辻(931.9m)などからなる山地帯があり、上浮穴郡及び喜多郡に接している。

これらの山地を源流とする河川には、今治市の頓田川、蒼社川、松山市の立岩川、松山市、東温市等を通る重信川、伊予市の大谷川、森川、上灘川等があり、その下流には今治平野、北条平野、松山平野等の沖積平野が形成されている。

これらの河川の上流には、頓田川には朝倉ダム、蒼社川に玉川ダム、立岩川に立岩ダム、

重信川の支流の石手川に石手川ダムがあり、流水を堰き止めた人工湖が造成されている。

島しょ部は丘陵地が多いため、平野は少なく、河川も発達していないが、島しょ部の最高峰である大三島の鷲ヶ頭山(436.5m)から流れ出る台本川の上流に台ダムが有る。

ウ 地質・土壌

東温市及び松山市久谷のほぼ中間を、東西に中央構造線が走り、それより北は領家帯、南は石鎚山第三紀系の安山岩地帯である。

領家帯は、東三方ヶ森から福見山を経て三津浜へ至る東西の線によって二分され、北側は花崗岩であり、南側は和泉層の砂岩である。また、東三方ヶ森から福見山を経て、松山市湯山にかけての帯状部分及び島しょ部の一部にホルンフェルスがみられる。

土壌は、高縄山地は褐色森林土に広く覆われており、平野部や島しょ部は低地土壌や未熟土壌が分布している。

エ 気 候

本計画区は、温暖寡雨の瀬戸内気候区に属しており、年平均気温は15℃～17℃、年間降水量は島しょ部及び沿岸部で940～1,800mm前後、山間部においては1,100～2,200mm 程度である。

オ 交 通

本計画区は、松山市及び今治市を中心として、陸上、海上、航空の各交通体系が形成されている。

道路は、松山市を起点として国道11号、33号、196号、317号が、県内主要都市へ延びており、県道及び市町道がこれを補完している。また、高速道路は松山自動車道、西瀬戸自動車道が整備され、このうち松山自動車道は宇和島市までの区間が供用されており、西瀬戸自動車道は通称しまなみ海道と呼ばれ、来島海峡大橋が平成11年に完成している。

鉄道は、松山以北は沿岸部に、松山以南は沿岸部及び内陸部に、JR予讃線が通っている。

また、本計画区の地域は瀬戸内海の海上交通の要衝であることから、今治港、松山港を中心に、関西、中国、九州、外国方面へ航路が延びている。

空路は、松山空港から東京、大阪、九州方面へ旅客を中心に定期航路が開設されているほか、国際定期航空路線ではソウル便や上海便、台北便が就航している。

(2) 社会経済的背景

ア 土地利用

本計画区の区域面積は140,666ha で、内訳は森林77,357ha（地域森林計画対象森林面積74,275ha、国有林面積2,694ha、その他民有林面積388ha）、農地 16,320ha、その他（宅地、道路等）46,989ha である。土地利用の推移をみると、道路や住宅等の公共用地が増加し、農地等が減少する傾向にある。

土 地 の 利 用 状 況

単位 面積：ha

国有林	森 林 面 積		小 計	農 地	そ の 他 (宅地等)	今治松山 森林計画 区域面積 計
	民有林面積					
	地域森林計画対象	地域森林計画対象外				
2,694	74,275	388	77,357	16,320	46,989	140,666

注1 区域面積は、R2.1.1国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」による。

注2 農地は、中国四国農政局松山地域センター「愛媛農林水産統計年報平成30～令和元年」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58.0%にあたる802,857人（平成27年国勢調査報告）で、県下5森林計画区の中で最大である。

また、年齢構成をみると、平成27年の老年人口（65歳以上）は平成22年と比較して、13.1%（25,482人）の増加であり、年少人口（15歳未満）は7.1%（7,592人）の減となっている。

今治松山森林計画区の人口の推移

単位：人

区 分	人 口 総 数	年少人口	生産年齢人口	老年人口
		0～14歳	15～64歳	65歳以上
(占有率)	(57.1%)	(13.2%)	(62.2%)	(23.9%)
① 平成22年	817,021	107,561	507,874	194,946
② 平成27年	802,857	99,969	463,145	220,428
③ ②－①	-14,164	-7,592	-44,729	25,482
②÷① (%)	98.3	92.9	91.2	113.1
③÷① (%)	-1.7	-7.1	-8.8	13.1

注1 「国勢調査報告」による。

2 人口総数には年齢不詳を含んでいるため、集計値は一致しない。

ウ 産業の動向

本計画区の産業別生産額は、平成29年度では、県全体（5兆1,287億円）の56.2%（2兆8,830億円）を占めており、そのうち第三次産業が72.2%と最も高くなっている。

次に、産業別の割合を県平均と比較してみると、第三次産業は県平均より高い割合となっているが、第一次産業及び第二次産業の割合は低く、当計画区が第三次産業を中心とした産業形態であることがうかがえる。

産業別の就業人口は、平成27年で第一次産業が17,070人（4.6%）、第二次産業が77,602人（21.1%）、第三次産業が252,985人（68.6%）となっており、県平均と比較すると第三次産業の割合が高くなっている。

① 産業別生産額

単位：百万円

年 度	第一次産業				第二次産業	第三次産業	計
	農 業	林 業	水産業	小 計			
平成24年度	22,809	531	7,758	31,099	610,000	1,930,961	2,572,062
構成比 (%)	0.9	0.0	0.3	1.2	23.7	75.1	100.0
平成29年度	24,410	758	7,583	32,750	767,619	2,082,656	2,883,025
構成比 (%)	0.8	0.0	0.3	1.1	26.6	72.2	100.0
平成29年度 県計	69,188	7,225	30,724	107,136	1,578,465	3,442,968	5,128,569
構成比 (%)	1.3	0.1	0.6	2.1	30.8	67.1	100.0

注1 統計課「平成29年度愛媛県市町民所得統計」による。

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

② 産業別就業者数

単位：人

区 分	第一次産業				第二次産業	第三次産業	計
	農 業	林 業	漁 業	小 計			
平成 22 年	17,474	348	1,509	19,331	80,954	257,786	370,422
構成比 (%)	4.7	0.1	0.4	5.2	21.9	69.6	100.0
平成 27 年	15,616	316	1,138	17,070	77,602	252,985	368,637
構成比 (%)	4.2	0.1	0.3	4.6	21.1	68.6	100.0
平成 27 年 累計	39,871	1,409	5,914	47,194	148,409	416,461	642,741
構成比 (%)	6.2	0.2	0.9	7.3	23.1	64.8	100.0

注 1 「国勢調査報告」による。

2 計には分類不能の産業が含まれているため、集計値は一致しない。

エ 林業の概況

(ア) 森林資源

本計画区の森林面積は77,357ha で、林野率は55%となっており、県平均の71%を大きく下回っている。このうち国有林を除いた地域森林計画対象森林面積は、74,275ha であり、そのうち針葉樹面積は、42,070ha (57%)、広葉樹面積は、28,589ha (38%)、その他(無立木地・更新困難地・竹林等)が3,616ha (5%)となっている。

また、蓄積についてみると針葉樹は、16,329千m³ (83%)、広葉樹は、3,329千m³ (17%)となっている。

これを県全体の地域森林計画対象森林に対してみると、本計画区の針葉樹は、面積で12%、蓄積で15%、広葉樹は、面積で8%、蓄積で3%を占めている。

また、ha当たりの蓄積についてみると、本計画区は、針葉樹388m³、広葉樹116m³ で、県平均の針葉樹394m³、広葉樹121m³ に比べていずれも県平均を下回っている。

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7%、スギ29%、ヒノキ20%、クヌギ・その他広葉樹38%であり、蓄積ではマツ類9%、スギ50%、ヒノキ24%、クヌギ・その他広葉樹17%である。

さらに、スギ・ヒノキ・クヌギ等の人工林面積は、37,555ha、人工林率は、51%で、県平均の人工林率61%を下回っている。

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

(イ) 森林組合の現況

本計画区には、越智今治、松山流域、伊予、砥部町の4森林組合があり、これらの組合を中心として良質材の生産、経営の改善等を図るための指導事業、造林・保育等の森林整備事業、販売事業等を実施し、地域林業の担い手として活動している。

森林組合作業員の状況についてみると、作業員総数は90人であるが、60歳以上が62人と、全体の69%を占め、高齢化が進んでいる。

また、作業種別には、伐出・造林が6割程度を占め、一人当たり年間就労日数は163日となっている。

(ウ) 林産業の現況

本計画区では島しょ部を除く地域で戦後、積極的な造林が行われスギ・ヒノキを中心に成熟期を迎えた人工林が多く、年々高齢級へと移行してきている。

木材価格の低迷の中で、平成30年における本計画区の素材生産量は、平成20年の79.6% (49千m³)となっている。

スギとヒノキを比較すると、スギの方が面積割合で大きいことに加え、齢級構成が高いためスギの素材生産量が6割近くを占めている。

今治松山森林計画区素材生産量（民有林）

単位：m³

区 分	今 治 松 山 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		
H20	61,581	61,552	41,365	18,688	1,496	3	29
構成比 (%)	100.0	99.9	67.2	30.3	2.4	0.0	0.0
H30	49,009	49,001	29,011	19,717	273	0	8
構成比 (%)	100.0	100.0	59.2	40.2	0.6	0.0	0.0
H30/H20 (%)	79.6	79.6	70.1	105.5	18.2	0	27.6

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190千m³に対し実行量は48千m³であり、実行歩合は25.3%にとどまった。一方、間伐材積では、計画量1050千m³に対し実行量は457千m³であり、実行歩合は43.5%と低い結果となっている。主伐と間伐の低迷は、担い手の不足が影響していると考えられる。

(2) 人工造林及び天然更新別の造林面積

人工造林では、計画量800haに対し実行量が227haであり、実行歩合は28.4%と低い結果となったが、人工造林に要する初期投資費用が影響していると考えられる。また、天然更新では、計画量500haに対し実行量が228haであり、45.6%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16.1kmに対し実行量3.0kmであり、実行歩合は18.6%であった。林道整備は森林施業にとって必要不可欠なインフラ整備であるが、公共事業の削減や、急峻な地形を要因とする開設単価の抑制難のため、十分な林道の延伸には至っていない。

(4) 保安林の指定又は解除面積

保安林指定の計画量は、水源涵養のための保安林で85ha、災害防備のための保安林で460ha、保健・風致の保存等のための保安林で19haであり、実行量は、水源涵養のための保安林で31ha、災害防備のための保安林で127ha、保健・風致の保存等のための保安林で0haであった。実行率はそれぞれ36.5%、27.6%、0.0%であった。指定が低位であることについては、森林所有者の同意がとれなかったこと等が影響していると考えられる。

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6ha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 54 箇所に対し実行量が 58 箇所であり、107%と計画達成に至った。

3 計画樹立に当たっての基本的な考え方

今治松山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51%に当たる約38千haの人工林が造成され、天然林を含め、着々とその成長量を増大させている。

この人工林のうち保育・間伐等の森林施業を必要とする35年生以下の若齢林の割合は6%であり、伐期を迎えつつある森林や長伐期施業や複層林施業等を必要とする36年生以上の割合は94%となっている。

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

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

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

(1) 水源涵養機能

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

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

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

(2) 山地災害防止機能/土壌保全機能

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

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

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

(3) 快適環境形成機能

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

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

推進することとする。

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

(4) 保健・レクリエーション機能

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

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

また、保健等のための保安林の指定やその適切な管理を推進することとする。

(5) 文化機能

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

具体的には、美的景観の維持・形成に配慮した森林整備を推進することとする。

また、風致のための保安林の指定やその適切な管理を推進することとする。

(6) 生物多様性保全機能

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

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

(7) 木材等生産機能

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

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

II 計 画 事 項

II 計画事項

第1 計画の対象とする森林の区域

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

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

単位 面積：ha

区 分		面 積	備 考
総 数		74,275	
市 町 別 内 訳	今治市	21,177	
	上島町	1,446	
	松山市	18,675	
	伊予市	11,307	
	東温市	14,705	
	松前町	-	
	砥部町	6,964	

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

第2 森林の整備及び保全に関する基本的な事項

1 森林の整備及び保全の目標その他森林の整備及び保全に関する基本的な事項

(1) 森林の整備及び保全の目標

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

機 能	機能発揮の上から望ましい森林の姿
水源涵養機能	下層植生とともに樹木の根が発達することにより、水を蓄える隙間に富んだ浸透・保水能力の高い森林土壌を有する森林であって、必要に応じて浸透を促進する施設等が整備されている森林
山地災害防止機能 ／土壌保全機能	下層植生が生育するための空間が確保され、適度な光が射し込み、下層植生とともに樹木の根が深く広く発達し土壌を保持する能力に優れた森林であって、必要に応じて山地災害を防ぐ施設が整備されている森林
快適環境形成機能	樹高が高く枝葉が多く茂っているなど遮蔽能力や汚染物質の吸着能力が高く、諸被害に対する抵抗性が高い森林
保健・レクリエーション機能	身近な自然や自然とのふれあいの場として適切に管理され、多様な樹種等からなり、住民等に憩いと学びの場を提供している森林であって、必要に応じて保健・教育活動に適した施設が整備されている森林

文化機能	史跡・名勝等と一体となって潤いのある自然景観や歴史的風致を構成している森林であって、必要に応じて文化活動に適した施設が整備されている森林
生物多様性 保全機能	原生的な森林生態系、希少な生物が生育・生息する森林、陸域・水域にまたがり特有の生物が生育・生息する溪畔林等、その土地固有の生物群集を構成する森林
木材等生産機能	林木の生育に適した土壌を有し、木材として利用する上で良好な樹木により構成され成長量が高い森林であって、林道等の基盤施設が適切に整備されている森林

(2) 森林の整備及び保全の基本方針

森林の有する機能ごとの森林整備及び保全の基本方針を次のとおりとする。

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

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

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

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

(3) 計画期間において到達し、かつ、保持すべき森林資源の状態等

単位 面積：ha 蓄積：m³/ha

区 分		現 況 (令和2年度末)	計画期末 (令和12年度末)
面 積	育成単層林	37,649	37,107
	育成複層林	221	1,919
	天然生林	36,390	35,235
森林蓄積		265	289

注 育成単層林、育成複層林及び天然生林の定義については、以下のとおり。

- 1 育成単層林は、森林を構成する林木を皆伐により伐採し、単一の樹冠層を構成する森林として人為^{※1}により成立させ維持される森林。例えば、植栽によるスギ・ヒノキ等からなる森林。
 - 2 育成複層林は、森林を構成する林木を択伐等により伐採し、複数の樹冠層^{※2}を構成する森林として人為により成立させ維持される森林。例えば、針葉樹を上木とし、広葉樹を下木とする森林。維持材積に留意しつつ、群状伐採や帯状伐採によって誘導される森林。
 - 3 天然生林は、主として天然力^{※3}を活用することにより成立させ維持される森林。例えば、天然更新によるシイ・カシ・マツ類等からなる森林。なお、未立木地、竹林等を含む。
- ※1 「人為」とは、目的に応じ、植栽、更新補助（天然下種更新のための地表かきおこし・刈払い等）、芽かき、下刈、除伐等の保育及び間伐等の作業を行うこと。
- ※2 「複数の樹冠層」とは、林齢や樹種の違いから林木の高さが異なることにより生じるもの。
- ※3 「天然力」とは、自然に散布された種子が発芽・生育することをいう。

2 その他必要な事項

該当なし

第3 森林の整備に関する事項

1 森林の立木竹の伐採に関する事項（間伐に関する事項を除く。）

(1) 立木の伐採（主伐）の標準的な方法に関する指針

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

また、伐採後の適確な更新を確保するため、あらかじめ適切な方法を定め、その方法を勘案して伐採を行うこととする。特に、伐採後の更新が天然更新により行われる場合には、天然稚樹の生育状況、母樹の保存、種子の結実等に配慮することとする。なお、自然条件が劣悪なため、更新を確保するために伐採の方法を特定する必要がある森林における伐採の方法については、択伐等適確な更新の確保が図られるよう配慮したものとする。

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

ア 皆伐は主伐のうち択伐以外のものとし、皆伐に当たっては、気候、地形、土壌等の自然的条件及び公益的機能の確保の必要性を踏まえ、適切な伐採区域の形状、一か所当たりの伐採面積の規模及び伐採区域のモザイク的配置に配慮し、適確な更新を図ることとする。

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

とする。

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

なお、立木の伐採（主伐）の標準的な方法は、立木の伐採（主伐）を行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
今治松山森林計画区	35年	40年	30年	40年	10年	20年
備 考	せき悪林地のマツ類は35年とする。					

(3) その他必要な事項

該当なし

2 造林に関する事項

(1) 人工造林に関する指針

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

ア 人工造林の対象樹種に関する指針

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

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

また、苗木の選定にあたっては、通年植栽が可能なコンテナ苗木、成長に優れたエリートツリーや少花粉スギ等の花粉症対策に資する苗木等の採用に努めるものとする。

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

イ 人工造林の標準的な方法に関する指針

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

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

(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を勘案して植付け方法を選択するとともに、適期に植付ける。

(イ) 人工造林の標準的な植栽本数

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

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

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

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

ウ 伐採跡地の人工造林をすべき期間に関する指針

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

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

(2) 天然更新に関する指針

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

ア 天然更新の対象樹種に関する指針

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

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

イ 天然更新の標準的な方法に関する指針

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

天然下種更新については、ササや粗腐植の堆積等により更新が阻害されている箇所では、

枝条類の除去あるいは、かき起こしを行い、発生した稚樹の生育を促進するための刈出しを行うほか、更新の不十分な箇所には植込みを行うこととする。

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

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

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

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

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

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

ウ 伐採跡地の天然更新をすべき期間に関する指針

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

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

(3) 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林に関する指針

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

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

(4) その他必要な事項

該当なし

3 間伐及び保育に関する事項

(1) 間伐を実施すべき標準的な林齢及び間伐の標準的な方法に関する指針

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

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

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

(2) 保育の標準的な方法に関する指針

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

下刈りは、造林木の高さが草本類のおおむね1.5倍以上になるまで行う。

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

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

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

保育の種類	樹種	実施林齢	回数
下刈り	スギ ヒノキ クヌギ マツ類	1年生～10年生まで毎年 (6年生～10年生は必要に応じて)	1回実施
つる切り		8年生～12年生の間	2回実施
除伐		9年生～25年生の間	2回実施

注 つる切り、除伐については、施業体系及び現地の実態に即して適時に行う。

(3) その他必要な事項

該当なし

4 公益的機能別施業森林等の整備に関する事項

(1) 公益的機能別施業森林の区域の基準及び当該区域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

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

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

			の評価区分を参照
--	--	--	----------

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

イ 森林施業の方法に関する指針

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

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

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

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

ア 区域の設定の基準

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

森林の名称	法指定等	森林の位置	森林の属性
木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林		林木の生育が良好 林道等の開設（予定）、 地形等から効率的な木材生産が期待できる	木材等生産機能の評価区分を参照

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

イ 施業の方法に関する指針

森林施業の方法としては、生産目標に応じた造林方法及び伐採方法を選択すること。また、間伐については生産目標に応じた間伐時期等の基準を次表のとおりとし、植栽による確実な更新、保育及び間伐等の実施、森林施業の集約化等を通じた効率的な森林整備を推進する。

樹種	生産目標	間伐時期（年）			間伐の方法
		初回	2回目	3回目	
スギ	心持柱材生産	13	20	28	間伐は林冠がうっ閉し、林木相互間に競争が生じ始めた時期に開始するものとする。 この表は、スギが地位指数 19、ヒノキが地位指数 14 の林分を対象にしたものであり、地位の良否、植栽本数の多少等により時期等を調整すること。 間伐の方法は、標準地調査により ha 当たり
	一般建築材生産	15	23	32	

ヒ ノ キ	心持柱材生産	16	24	33	の現存本数、上層木の平均樹高を求め、上層木の平均樹高と林分適正本数から密度管理区により間伐率、間伐本数を算出し、樹型級区分と樹間距離を目安に選木する。材積に係る間伐率は35%以下とし、おおむね5年後の樹冠疎密度が10分の8以上に回復する範囲で行うものとする。 但し、制限林にあつては、指定された施業要件の範囲内とする。
	一般建築材生産	20	30	40	

(3) その他必要な事項

該当なし

5 林道等の開設その他林産物の搬出に関する事項

(1) 林道等の開設及び改良に関する基本的な考え方

林道等の路網については、傾斜等の自然条件、事業量のまとまり等地域の特性に応じて、環境負荷の低減に配慮し、木材の搬出や多様な森林への誘導等に必要な森林施業を効果的かつ効率的に実施するため、林道及び森林作業道を適切に組み合わせて構築する。

育成単層林等において施業等の効率化に必要な路網を整備し、天然生林等においては管理に必要となる最小限の路網を整備又は現存の路網を維持するなど、森林の利用形態や地形・地質等に応じ丈夫で簡易な規格・構造を柔軟に選択するとともに、森林施業の優先順位に応じた整備を推進する。

○基幹路網の現状

単位 延長：km

区分	路線数	延長
基幹路網	249	381
うち林業専用道	1	1

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

単位 路網密度：m/ha

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

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

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

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

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

(4) 路網の規格・構造についての基本的な考え方

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

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

該当なし

(6) その他必要な事項

該当なし

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

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

ア 森林施業の共同化に関する地域の合意形成及び森林施業受委託の促進

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

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

イ 森林施業共同化の指導体制の強化

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

(2) 森林経営管理制度の活用に関する方針

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

(3) 林業に従事する者の養成及び確保に関する方針

ア 林業事業者の経営基盤強化

森林組合及び近年増加の傾向にある民間林業事業者は、流域林業の担い手として中心的な役割を果たしていることから、事業量の安定確保、生産性の向上などを図るため、生産管理

手法の導入や森林施業の共同化、経営権の取得により計画的、安定的に事業量を確保し経営基盤の強化を図ることとする。

イ 林業就業者の確保・育成

林業労働力確保支援センターや森林整備担い手対策基金の活用を通じて、就労環境や雇用条件の改善を図るとともに、新規就業者への支援体制を整備することなどにより、若者層を中心とした林業就業者の確保・育成を図ることとする。

ウ 林業後継者の育成

- 普及事業等を通じて、地域の若者の定着や林業後継者の組織化による自主的な活動に対する支援などを行い、優れた林業後継者の育成を図ることとする。
- 県及び県森林組合連合会等による実践的な林業技術研修を通じ、林業後継者を本県の林業の将来を担う中核的なリーダーとして育成するとともに、地域林業振興の重要な担い手とすることとする。
- 地域と一体となって林業後継者の育成を図るため、地域ごとに林業生産活動の中核的役割を果たす林業研究グループの活動支援、地域リーダーの組織化やネットワーク化を促進することとする。

(4) 作業システムの高度化に資する林業機械の導入の促進に関する方針

ア 高性能林業機械の導入の促進

- 森林を維持管理し、多様な機能の発揮を図るために、林道・作業道などの路網を計画的に整備するとともに、地域に適した高性能林業機械による作業の組み合わせ、一体となった生産基盤の整備を促進することとする。
- 林業生産の低コスト化、就労環境の改善などのため、高性能林業機械の導入を促進し、各種研修制度の活用を通じて、オペレーターの養成を促進するとともに、機械や施設を現地に普及・定着させるため、各種補助事業による導入支援を行うこととする。

イ 機械作業システムの目標

指向すべき標準的な作業システムと適用条件は次のとおりとする。

急傾斜地の場合は主にスイングヤーダやタワーヤーダを中心とした路側上からの架線系作業システムを目標とするが、林道未整備地域では集材機と高性能林業機械との併用によってより軽労働化を図り、生産性を高める。

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

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

(5) 林産物の利用の促進のための施設の整備に関する方針

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

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

(6) その他必要な事項

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

第4 森林の保全に関する事項

1 森林の土地の保全に関する事項

(1) 樹根及び表土の保全その他森林の土地の保全に特に留意すべき森林の地区

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

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

(3) 土地の形質の変更に当たって留意すべき事項

林地の保全に支障を及ぼさないことを旨とし、次のことに十分留意する。

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

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

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

(4) その他必要な事項

該当なし

2 保安施設に関する事項

(1) 保安林の整備に関する方針

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

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

(2) 保安施設地区の指定に関する方針

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

(3) 治山事業の実施に関する方針

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

(4) 特定保安林の整備に関する事項

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

(5) その他必要な事項

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

3 鳥獣害の防止に関する事項

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

ア 区域の設定の基準

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

イ 鳥獣害の防止の方法に関する方針

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

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

(2) その他必要な事項

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

4 森林病虫害の駆除及び予防その他の森林の保護に関する事項

(1) 森林病虫害等の被害対策の方針

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

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

ア 松くい虫被害対策の実施方針

(ア)被害対策の基本的な考え方

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

(イ)対策対象松林の区分

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

(ウ)区分ごとの被害対策

- a 高度公益機能森林については、特別防除、地上散布及び樹幹注入剤による薬剤防除を中心に伐倒駆除等を組合せて計画的に対策を講ずる。
- b 被害拡大防止森林については、積極的に樹種転換等を推進し、高度公益機能森林への感染源を除去する。
- c 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。
- d 地区被害拡大防止森林については、積極的に樹種転換等を推進し、保全対象松林への感染源を除去する。

(エ) 県民の参加による保全活動の促進

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

イ 松くい虫被害対策事業の実施に関する基本計画

(ア) 松くい虫防除実施事業の基本計画

a 防除方法の選択の基準

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

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

樹 幹 注 入	1 高度公益機能森林及び地区保全森林であって、特別防除及び地上散布による薬剤防除を実施しない松林 2 樹幹注入による防除を実施しないとすれば、近い将来に消滅するおそれのある松林
---------	---

b 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低い森林においては、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、きめの細かい徹底的な被害対策を推進する。

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

(ウ) 樹種転換実施事業の実施方針

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

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

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

(エ) 松くい虫被害木利用促進事業の実施方針

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

ウ その他松くい虫の被害対策に関連する事業に関する事項

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

(イ) 林道事業

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

(ウ) 治山事業

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

(2) 鳥獣害対策の方針（3に掲げる事項を除く。）

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

(3) 林野火災の予防の方針

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

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

(4) その他必要な事項

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

第5 保健機能森林の区域の基準その他保健機能森林の整備に関する事項

(1) 保健機能森林の区域の基準

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

(2) その他保健機能森林の整備に関する事項

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

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

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

また、対象森林を構成する立木の期待平均樹高（その立木が標準伐期齢に達成したときに期待される樹高（すでに標準伐期齢に達している立木にあってはその樹高））を定めるものとする。

第6 計画量等

1 間伐立木材積その他の伐採立木材積

別表2のとおりとする。

2 間伐面積

別表3のとおりとする。

3 人工造林及び天然更新別の造林面積

別表4のとおりとする。

4 林道の開設及び拡張に関する計画

別表5のとおりとする。

5 保安林の整備及び治山事業に関する計画

(1) 保安林として管理すべき森林の種類別面積等

別表6のとおりとする。

(2) 保安施設地区として指定することを相当とする土地の所在及び面積等

該当なし

(3) 実施すべき治山事業の数量

別表7のとおりとする。

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

第7 その他必要な事項

- 1 保安林その他制限林の施業方法
別表8のとおりとする。

- 2 その他必要な事項
該当なし

別表1 樹根及び表土の保全その他森林の土地の保全に特に留意すべき森林の地区

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

単位 面積：ha

所在地		面積	留意すべき事項	備考
市別内訳	地区			
総数		23,929.83	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
今治市	1, 3～11, 13～20, 22, 24, 26, 28～33, 35～37, 101, 103～107, 111～126, 128～130, 133～136, 138, 139, 201～215, 218～223, 225～270, 272, 273, 275, 277～315, 317～323, 325, 328～331, 338～347, 350～358, 401, 404, 406, 408, 415, 417～419, 423, 424, 504～515, 517～521, 604, 606～611, 613, 616, 617, 620, 622～624, 629～633, 635, 638, 639, 651～660, 666, 667, 673, 705, 707～710, 712, 713, 751, 753, 757～768, 770～772, 812～824, 826～828, 851～878, 883, 887, 888, 892, 899～901, 903～905, 910～917	8,446.26		
上島町	57, 61～64, 103, 104, 151, 152, 154, 155, 157～160	291.79		
松山市	1, 3～12, 14, 22, 51, 54, 85, 102～154, 157～160, 162, 163, 165, 185, 217～219, 225, 230～232, 235, 241, 244～246, 248～257, 260～263, 265, 266, 269, 273～277, 283, 287, 294～299, 401, 402, 406, 407, 409, 410, 426, 430～457, 462～464, 466～469, 473～476, 480, 483, 485, 487, 488, 490～492, 496, 498, 499, 505～509, 516～532, 601～607, 609～621, 623, 624, 626, 628～630, 632, 634, 636, 637	5,673.01		
伊予市	4, 10, 18, 20, 23～29, 32～35, 39, 45, 49, 51, 108, 110, 111, 126, 127, 152, 153, 155, 164, 170, 172, 177, 179, 180, 185, 188～192, 195, 202, 217, 221, 301～303, 305, 307, 309～314, 317, 319～323, 325～329, 332～334, 336, 338, 341, 357～361, 364, 366, 368～371, 373, 375, 376, 378～380, 382	735.84		
東温市	3～7, 9～23, 29～37, 40, 42～45, 47～51, 53～92, 101～131, 201～203, 205～231, 233, 235, 236, 238～241, 243～255, 258～271, 276, 277, 285, 304, 306, 310, 313, 315～324, 328, 332, 333, 337～342, 345～348, 350～366, 369～373	8,360.96		
砥部町	21, 30, 31, 42, 44, 46, 50～52, 54～56, 59～64, 101, 104, 105, 108～110, 121～124, 127～129, 133, 140, 148, 151～153, 155	421.97		

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3年度～令和12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	2,050	1,868	182	450	268	182	1,600	1,600	—
うち 前半5年分	1,150	1,061	89	220	131	89	930	930	—

注 原数を四捨五入したものを計上。従って集計値が一致しないものもある。

別表3 間伐面積

単位 面積：h a

区 分	間 伐 面 積
総 数	14,467
うち前半5年分	8,409

注 間伐面積は間伐材積を、110.6m³/ha^{*}で換算した値である。
※スギ、ヒノキの4～12齢級における面積当たり蓄積の3割

別表4 人工造林及び天然更新別の造林面積

本計画の計画期間の造林面積は、伐採量（主伐）の動向、過去の造林実績等を勘案して次のとおりである。

単位 面積：h a

区 分	人 工 造 林	天 然 更 新
総 数	2,380	1,140
うち前半5年分	1,140	540

注 原数を四捨五入したものを計上。従って集計値が一致しないものもある。

別表5 林道の開設及び拡張に関する計画

本計画の計画期間の開設延長、改良箇所等は次のとおりである。

ア 計画区開設延長等

単位 延長：k m

区 分	開 設	拡 張	
		舗 装	改 良 (箇所数)
総 数	17.8	4.5	47

イ 市別開設延長・改良箇所数等

単位 延長：k m

区 分	開 設	拡 張		
		舗 装	改 良 (箇所数)	
市別内訳	今 治 市	9.4	4.5	22
	上 島 町	-	-	-
	松 山 市	1.2	-	5
	伊 予 市	3.8	-	-
	東 温 市	-	-	10
	松 前 町	-	-	-
	砥 部 町	3.4	-	10
総 数	17.8	4.5	47	

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	今治市	千疋	1,500	221		
〃	〃	〃	〃	妙見前	700	25		
〃	〃	〃	〃	葛谷	600	9		
〃	〃	〃	〃	古谷	1,300	87		
〃	〃	〃	〃	松原谷	1,000	216		
〃	〃	〃	〃	原田大嶽	700	92		
〃	〃	〃	〃	木地黒谷線	3,600	333		
			小計	7 路線	9,400			
開 設 今治支局森林林業課管内 計				7 路線	9,400			
開設 (新設)	自動車道	林道	松山市	水ヶ峠	200	173	○	
〃	〃	〃	〃	引地山	425	117	○	
〃	〃	〃	〃	梅木	310	58	○	
〃	〃	〃	〃	松山南谷線	300	67	○	
			小計	4 路線	1,235			

単位 延長:m, 面積:ha

開設/ 拡張	種 類	区分	位 置	路線名	延 長 及 箇所数	利用区域 面積	うち 前半5年分	備 考
開設 (新設)	自動車道	林道	伊予市	万年鶺崎	3,790	276	○	
			小計	1 路線	3,790			
開設 (新設)	自動車道	林道	砥部町	万年鶺崎	3,366	238	○	
			小計	1 路線	3,366			
開 設 中予地方局森林林業課管内 計				6 路線	8,391			
開 設 計画区 計				13 路線	17,791			
拡張	舗装	林道	今治市	五葉本谷	1,000			
〃	〃	〃	〃	松原谷	1,000		○	
〃	〃	〃	〃	五葉谷	300		○	
〃	〃	〃	〃	窓の峠	1,200			
〃	〃	〃	〃	千疋	1,000			
			小計	5 路線	4,500			
拡張(舗装) 今治支局森林林業課管内 計				5 路線	4,500			
拡張 (舗装) 計画区 計				5 路線	4,500			

単位 延長:m, 面積:ha

開設/ 拡張	種 類	区分	位 置	路線名	延 長 及 箇所数	利用区域 面積	うち 前半5年分	備 考
拡張	改良	林道	今治市	五葉本谷	3		○	
〃	〃	〃	〃	木地川	3			
〃	〃	〃	〃	鋪巻谷	4			
〃	〃	〃	〃	松原谷	3			
〃	〃	〃	〃	ヨコグラ	1		○	
〃	〃	〃	〃	カケ谷	2			
〃	〃	〃	〃	柱ヶ谷	3			
〃	〃	〃	〃	志津見支	3			
			小計	8 路線	22			
拡張 (改良) 今治支局森林林業課管内 計				8 路線	22			
拡張	改良	林道	松山市	大栗谷	2		○	
〃	〃	〃	〃	北谷	3		○	
			小計	2 路線	5			
拡張	改良	林道	東温市	上林河之内	10		○	
			小計	1 路線	10			
拡張	改良	林道	砥部町	障子山	10		○	
			小計	1 路線	10			
拡張 (改良) 中予地方局森林林業課管内 計				3 路線	25			
拡張 (改良) 計画区 計				11 路線	47			

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	25,537	25,016	
水源涵養のための保安林	4,310	4,260	
災害防備のための保安林	21,555	21,038	
保健・風致の保存等のための保安林	1,511	1,492	

- 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	
		市町	林班		うち 前半5年分			
指定	水源涵養	松山市	001～299	40	20	水源かん養		
			401～532	40	20	水源かん養		
			601～637	40	20	水源かん養		
			小計	120	60			
		伊予市	001～051	40	20	水源かん養		
			101～224	40	20	水源かん養		
			301～384	40	20	水源かん養		
			小計	120	60			
		東温市	001～131	50	25	水源かん養		
			201～373	50	25	水源かん養		
			小計	100	50			
		砥部町	001～065	30	15	水源かん養		
			101～155	30	15	水源かん養		
			小計	60	30			
		合計		400	200			
	指定	災害防備	今治市	001～037	70	35	土砂流出防備	
				101～140	70	35	土砂流出防備	
				201～360	70	35	土砂流出防備	
				401～424	70	35	土砂流出防備	
				501～521	70	35	土砂流出防備	
				601～639	70	35	土砂流出防備	
				651～953	70	35	土砂流出防備	
				小計	490	245		
			上島町	001～166	60	30	土砂流出防備	
				小計	60	30		
			松山市	001～299	100	50	土砂流出防備	
				401～532	100	50	土砂流出防備	
				601～637	100	50	土砂流出防備	
				小計	300	150		
			伊予市	001～051	90	45	土砂流出防備	
101～224		90		45	土砂流出防備			
301～384		90		45	土砂流出防備			
小計		270		135				
東温市		001～131	100	50	土砂流出防備			
		201～373	100	50	土砂流出防備			
		小計	200	100				
砥部町		001～065	60	30	土砂流出防備			
		101～155	60	30	土砂流出防備			
		小計	120	60				
合計		1,440	720					

単位 面積：ha

指定／解除	種類	森林の所在		面積		指定又は解除を必要とする理由	備考
		市町	林班		うち 前半5年分		
指定	保健・風致の保存等	今治市	001～953	20	10	公衆の保健	
			小計	20	10		
		上島町	001～166	20	10	公衆の保健	
			小計	20	10		
		松山市	001～637	20	10	公衆の保健	
			小計	20	10		
		伊予市	001～384	20	10	公衆の保健	
			小計	20	10		
		東温市	001～373	20	10	公衆の保健	
			小計	20	10		
砥部町	001～155	20	10	公衆の保健			
	小計	20	10				
		合計	120	60			
		指定総合計	1,960	980			
解除	災害防備等	今治市	001～953	5	2	公益上の理由	
			小計	5	2		
		上島町	001～166	5	2	指定理由の消滅	
			小計	5	2		
		松山市	001～637	5	2	公益上の理由	
			小計	5	2		
		伊予市	001～384	5	3	指定理由の消滅	
			小計	5	3		
		東温市	001～373	5	3	指定理由の消滅	
			小計	5	3		
砥部町	001～155	5	3	指定理由の消滅			
	小計	5	3				
		合計	30	15			
		解除総合計	30	15			

6-3 計画期間内において指定施業要件の整備を相当とする森林の面積

単位 面積：ha

種類	指定施業要件の整備区分				
	伐採の方法 の変更面積	皆伐面積の 変更面積	択伐率の 変更面積	間伐率の 変更面積	植栽の変更面積
水源涵養	—	—	2,619	2,619	2,619
災害防備	—	—	9,856	9,856	9,856
保健・風致の保存等	—	—	281	281	281

別表7 実施すべき治山事業の数量

単位 地区

森林の所在		治山事業施行地区数		主 な 工 種	備 考
市 町	旧名称	前半5ヵ年の 計画地区数			
今治市	今治市	36	1	溪間工・山腹工・森林整備	
	朝倉村		4	溪間工・山腹工・森林整備	
	玉川町		5	溪間工・山腹工・森林整備	
	菊間町		1	溪間工・山腹工・森林整備	
	波方町		1	溪間工・山腹工・森林整備	
	宮窪町		1	溪間工・山腹工・森林整備	
	伯方町		2	溪間工・山腹工・森林整備	
	大三島町		1	溪間工・山腹工・森林整備	
	上浦町		1	溪間工・山腹工・森林整備	
	吉海町		1	溪間工・山腹工・森林整備	
小 計			18		
上島町	岩城村	4	1	溪間工・山腹工・森林整備	
	生名村		1	溪間工・山腹工・森林整備	
小 計			2		
松山市	松山市	32	5	溪間工・山腹工・森林整備	
	北条市		5	溪間工・山腹工・森林整備	
	中島町		7	溪間工・山腹工	
小 計			17		
伊予市	伊予市	14	2	溪間工・山腹工	
	中山町		2	山腹工	
	双海町		7	溪間工・山腹工	
小 計			11		
東温市	重信町	24	5	溪間工・山腹工・森林整備	
	川内町		5	溪間工・山腹工・森林整備	
小 計			10		
砥部町	砥部町	8	2	溪間工・山腹工・森林整備	
	広田村		2	溪間工・山腹工・森林整備	
小 計			4		
合 計		118	62		

別表8 保安林その他制限林の施業方法

今治

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	122		0.02	皆伐		種類に応じた施業方法 (要件)による
水源かん養保安林, 土砂 流出防備保安林	122		3.37	皆伐		
水源かん養保安林, 砂防 指定地	121, 122		0.51			
土砂流出防備保安林	3~11, 13~18, 20, 22, 24, 26, 31, 32, 35, 101, 106, 112, 113, 116, 117, 119~122, 124~126, 128, 130, 133~135, 138, 139, 204~211, 213~215, 218~223, 225, 229~234, 236~265, 270, 273, 277~279, 281, 286~302, 304~306, 309, 311, 313~ 315, 318, 319, 321~323, 325, 328~331, 338~341, 344~347, 350, 351, 353~355, 357, 424, 507, 508, 510, 512~514, 517, 518, 521, 604, 606~611, 616, 617, 623, 629~631, 633, 639, 651~656, 660, 666, 667, 709, 712, 713, 753, 758, 759, 761~ 768, 770~772, 812~824, 826~828, 851~869, 873~878, 899~ 901, 903~905, 910~917		4,792.26	皆伐		
土砂流出防備保安林	4, 5, 17, 112, 113, 115, 117~120, 135, 201, 210, 212, 222, 223, 225, 228, 236~239, 292, 296, 297, 302, 305, 320~323, 338~340, 342, 345, 350~352, 355~358, 401, 404, 406, 417, 419, 424, 504, 505, 507~512, 514, 515, 518~521, 604, 608~ 611, 613, 616, 617, 620, 623, 624, 631, 635, 655, 656, 660, 767, 771		354.09	択伐		
土砂流出防備保安林	9, 204, 352, 353, 415, 506, 507, 513, 609, 610, 617, 622, 826, 887		3.14	禁伐		
土砂流出防備保安林	3, 15, 111, 126, 302, 328, 606, 607, 609, 654, 655, 708~710, 753		31.00			
土砂流出防備保安林, 土 砂崩壊防備保安林, 保健 保安林, 砂防指定地	265		47.24			
土砂流出防備保安林, 魚 つき保安林, 保健保安林	37		0.47	択伐		
土砂流出防備保安林, 魚 つき保安林, 保健保安 林, 国立公園第2種特別 地域	37		10.57			
土砂流出防備保安林, 保 健保安林	234, 266, 267, 270, 275		42.10	皆伐		
土砂流出防備保安林, 保 健保安林	401, 419, 707~709, 878		21.96	択伐		
土砂流出防備保安林, 保 健保安林, 砂防指定地	226, 234, 265~270, 275, 278, 280, 707, 708		377.05			
土砂流出防備保安林, 保 健保安林, 砂防指定地, 国立公園第2種特別地域	871, 872		11.04			
土砂流出防備保安林, 保 健保安林, 砂防指定地, 県立自然公園第2種特別 地域	234, 267~270, 272, 273		32.17			
土砂流出防備保安林, 保 健保安林, 国立公園第2 種特別地域	705, 871, 872, 878		54.12			
土砂流出防備保安林, 保 健保安林, 国立公園第2 種特別地域, 史跡名勝天 然記念物	872		1.45			
土砂流出防備保安林, 保 健保安林, 県立自然公園 第2種特別地域	234		1.75			
土砂流出防備保安林, 砂 防指定地	9, 15, 101, 105, 111~125, 130, 133~136, 138, 139, 202~205, 207, 213, 221, 222, 225~230, 234, 235, 265, 267, 270, 279~ 285, 287, 289, 291, 297~299, 303, 304, 306~312, 314, 317~ 321, 323, 510, 514		1,847.35			
土砂流出防備保安林, 砂 防指定地	606, 607, 652, 654, 709, 762, 766, 814, 819, 822, 823, 851~ 853, 856~858, 860, 863, 866, 867, 873, 875, 876, 878, 887, 888, 912, 913, 917		77.63			
土砂流出防備保安林, 砂 防指定地, 国立公園第2 種特別地域	103~106, 753, 760, 762, 763, 869, 873		154.01			
土砂流出防備保安林, 砂 防指定地, 国立公園第2 種特別地域, 県立自然公 園第2種特別地域	104		1.04			
土砂流出防備保安林, 砂 防指定地, 国立公園第2 種特別地域, 史跡名勝天 然記念物	868~870, 873, 874		8.68			
土砂流出防備保安林, 砂 防指定地, 県立自然公園 第2種特別地域	269, 272		2.92			
土砂流出防備保安林, 国 立公園第2種特別地域	28~31, 36, 37, 103~107, 419		107.80			
土砂流出防備保安林, 国 立公園第2種特別地域	657~660, 751, 753, 757~760, 762~764, 866~868, 872~874, 878, 883, 892		263.39			
土砂流出防備保安林, 国 立公園第2種特別地域, 史跡名勝天然記念物	866~874		114.08			
土砂流出防備保安林, 県 立自然公園第1種特別地 域	256, 260, 293		31.80			
土砂流出防備保安林, 県 立自然公園第2種特別地 域	269, 273		1.09			
土砂流出防備保安林, 急 傾斜地崩壊危険地域	321, 343, 404		1.84			

土砂流出防備保安林, 急傾斜地崩壊危険地域	623, 629, 761, 766, 767, 772	4.92	
土砂崩壊防備保安林	282, 314	17.44	皆伐
土砂崩壊防備保安林	7, 16, 19, 22, 129, 417, 423	4.24	択伐
土砂崩壊防備保安林	673	1.45	択伐
土砂崩壊防備保安林, 保健保安林, 急傾斜地崩壊危険地域	415	0.07	
土砂崩壊防備保安林, 砂防指定地	423	0.20	
土砂崩壊防備保安林, 国立公園第2種特別地域	36	0.12	
土砂崩壊防備保安林, 国立公園第2種特別地域, 急傾斜地崩壊危険地域	419	1.03	
土砂崩壊防備保安林, 急傾斜地崩壊危険地域	33, 415, 418	0.65	
防風保安林, 急傾斜地崩壊危険地域	404	0.57	
潮害防備保安林, 国立公園第2種特別地域	3	4.89	
魚つき保安林	613, 632, 638, 639, 771, 772	5.03	択伐
魚つき保安林, 航行目標保安林, 国立公園第2種特別地域	408	3.06	
魚つき保安林, 保健保安林, 国立公園第2種特別地域	37	8.49	
魚つき保安林, 国立公園第2種特別地域	1, 37	3.62	
航行目標保安林	508, 509	1.84	択伐
保健保安林	275, 401, 419, 424	0.30	皆伐
保健保安林	408	0.07	択伐
保健保安林, 国立公園第2種特別地域	408, 419	2.74	
保健保安林, 国立公園第2種特別地域, 史跡名勝天然記念物	871, 872	0.72	
保健保安林, 県立自然公園第1種特別地域	255	14.85	
保健保安林, 急傾斜地崩壊危険地域	415	0.03	
砂防指定地	9, 14, 15, 19, 31, 101~104, 107~133, 135~140, 202~209, 211~215, 217~232, 234, 235, 237, 240, 243, 264, 270~282, 286, 287, 289, 301, 302, 305, 306, 309, 311, 313~321, 323, 326~330, 340, 341, 343, 345~347, 351, 357, 360, 411, 412, 416, 421~423, 505, 506, 510~514, 518~520, 602~604, 606, 607, 610~612, 614~616, 620~622, 625, 626, 629, 631, 633~636, 651~654, 657, 668, 669, 671, 673, 701~704, 706~713, 753, 759, 762, 764, 766, 801, 802, 804~806, 808, 810~814, 822, 829, 852, 856, 857, 863, 865~868, 876~882, 886~890, 894~897, 906~908, 910, 912, 913	2,015.70	
砂防指定地, 国立公園第2種特別地域	103~106, 657, 753, 759, 760, 763, 869, 888	29.45	
砂防指定地, 国立公園第2種特別地域, 史跡名勝天然記念物	869~872	3.50	
砂防指定地, 県立自然公園第2種特別地域	269~273	20.16	
砂防指定地, 鳥獣保護区特別保護地区	278	0.25	
砂防指定地, 急傾斜地崩壊危険地域	123, 126, 212, 217, 220, 360	7.34	
砂防指定地, 急傾斜地崩壊危険地域	766	0.28	
国立公園第1種特別地域	504, 521, 658, 665, 705, 712, 713, 808, 885	17.44	
国立公園第2種特別地域	1, 3, 28~31, 34~37, 103~107, 351, 407~409, 412~416, 418, 419, 501, 655~660, 662~665, 705, 714, 751, 753~760, 762~764, 769, 825, 851, 867, 878, 883, 892, 918, 919, 951	1,197.01	
国立公園第2種特別地域, 史跡名勝天然記念物	34, 851, 867, 870~872	36.01	
国立公園第2種特別地域, 史跡名勝天然記念物, 急傾斜地崩壊危険地域	34, 871	16.17	
国立公園第2種特別地域, 急傾斜地崩壊危険地域	415, 418, 419, 705, 951	3.39	
国立公園第3種特別地域	3	12.23	
県立自然公園第1種特別地域	260	6.12	
県立自然公園第2種特別地域	269~273	34.23	
鳥獣保護区特別保護地区	277, 278, 330~333	17.96	
急傾斜地崩壊危険地域 - ㄗ	11, 19, 26, 27, 33, 123, 126, 212, 217, 220, 221, 330, 334, 343, 344, 347, 348, 352, 354, 356, 359, 360, 401, 402, 404, 405, 415, 418, 605, 606, 612, 615, 616, 623, 629, 632, 638, 662, 669, 671, 705, 710, 712, 751, 755, 761, 763, 766, 767, 770, 772~774, 804, 878, 879, 951, 952	52.57	

上島町

種 類	森林の所在		面積 (ha)	施業方法		備考
	区 域 (林班)			伐採方法	その他	
土砂流出防備保安林一そ	57, 63, 103, 104, 151, 152, 154, 157, 158		103.17			種類に応じた施業方法 (要件)による
土砂流出防備保安林, 防火保安林, 保健保安林, 国立公園第2種特別地域一そ	159, 160		6.12			
土砂流出防備保安林, 保健保安林一皆	63, 64, 154, 155, 157, 158		24.97	皆伐		
土砂流出防備保安林, 保健保安林, 砂防指定地, 国立公園第2種特別地域一そ	154, 155, 157, 158		9.69			
土砂流出防備保安林, 保健保安林, 国立公園第2種特別地域一そ	61, 62, 154, 155, 157~160		87.95			
土砂流出防備保安林, 砂防指定地一そ	155, 157		0.21			
土砂流出防備保安林, 砂防指定地, 国立公園第2種特別地域一そ	154, 155, 157, 160		17.38			
土砂流出防備保安林, 国立公園第2種特別地域一そ	62, 63, 152, 154, 155, 157, 160		42.30			
防火保安林, 保健保安林, 国立公園第2種特別地域一そ	159		0.03			
防火保安林, 国立公園第2種特別地域一そ	159		0.54			
保健保安林一そ	153, 155		1.39			
保健保安林, 砂防指定地一そ	153, 158		0.19			
保健保安林, 砂防指定地, 国立公園第2種特別地域一そ	158		0.94			
保健保安林, 国立公園第2種特別地域一そ	154, 157~159		3.21			
砂防指定地一そ	58, 104, 153, 154, 158		11.52			
砂防指定地, 国立公園第2種特別地域一そ	61		0.15			
国立公園第1種特別地域一そ	101		0.36			
国立公園第2種特別地域一そ	1~5, 53, 55, 59~62, 66, 101, 102, 152~154, 157, 159, 160		435.67			
国立公園第2種特別地域, 急傾斜地崩壊危険地域一そ	101, 102		0.98			
急傾斜地崩壊危険地域一そ	4, 53~56, 58, 62, 102, 103		6.30			

松山市

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	230～232, 248, 249, 254～257, 262, 263, 265, 266, 269, 273～277, 410, 449～457		703.49	皆伐		
水源かん養保安林	409		5.03	択伐		
水源かん養保安林, 土砂流出防備保安林	451, 452, 455, 457		3.77	皆伐		
水源かん養保安林, 保健保安林	454, 490		12.44	択伐		
水源かん養保安林, 保健保安林, 県立自然公園第1種特別地域	454, 463, 466, 490		51.45			
水源かん養保安林, 砂防指定地	249～251, 263, 265, 266		43.77			
水源かん養保安林, 風致地区	409		6.87			
土砂流出防備保安林	54, 85, 102～154, 157～159, 162, 163, 165, 185, 225, 235, 246, 252～255, 260, 261, 265, 294～299, 430, 431, 434～436, 438～456, 462～464, 466～469, 473～475, 487, 490～492, 496, 498, 516～532, 615～619, 623, 626		4,200.95	皆伐		
土砂流出防備保安林	104, 157, 185, 235, 241, 244, 245, 253, 257, 261, 434, 457, 463, 464, 475, 476, 480, 485, 490, 498, 499, 508, 509, 616, 618, 626		119.19	択伐		
土砂流出防備保安林	104, 158～160, 162, 225, 252～254, 487, 617		67.76			
土砂流出防備保安林, 土砂崩壊防備保安林, 国立公園第2種特別地域	10		6.94			
土砂流出防備保安林, 干害防備保安林	448, 449		76.64	皆伐		
土砂流出防備保安林, 魚つき保安林	618		0.17	択伐		
土砂流出防備保安林, 保健保安林	406, 407		5.03	択伐		
土砂流出防備保安林, 砂防指定地	119, 254, 255, 257, 401, 402, 464, 617		17.12			
土砂流出防備保安林, 砂防指定地, 国立公園第2種特別地域	617		2.98			
土砂流出防備保安林, 国立公園第2種特別地域	5, 615, 616, 618, 623, 637		11.20			
土砂流出防備保安林, 風致地区	51, 54		1.14			
土砂崩壊防備保安林	14, 22, 54, 217～219, 269, 283, 287, 426, 432, 433, 437, 485, 488, 505～509, 606, 609, 617, 619, 620, 623, 626, 628		17.99			
土砂崩壊防備保安林, 魚つき保安林	620		0.20	択伐		
土砂崩壊防備保安林, 魚つき保安林, 保健保安林, 国立公園第2種特別地域	483		10.28			
土砂崩壊防備保安林, 魚つき保安林, 国立公園第2種特別地域	603, 604, 606, 610, 611, 620, 630		4.12			
土砂崩壊防備保安林, 国立公園第2種特別地域	4, 604, 609, 610, 613, 624		5.56			
土砂崩壊防備保安林, 国立公園第2種特別地域, 風致地区	3		1.69			
土砂崩壊防備保安林, 風致地区	1, 3, 4, 54		5.79			
防風保安林	401		1.05	択伐		
防風保安林, 潮害防備保安林, 国立公園第2種特別地域	10		1.12			
魚つき保安林	3, 5, 6, 9, 11, 12, 606, 616～619, 621, 624, 628		19.08	択伐		
魚つき保安林, 国立公園第1種特別地域	603, 636		5.73			
魚つき保安林, 国立公園第2種特別地域	5～10, 483, 601～607, 609～620, 624, 629, 630, 632, 634, 636, 637		250.59			
魚つき保安林, 国立公園第2種特別地域, 急傾斜地崩壊危険地域	5		0.14			
魚つき保安林, 国立公園第3種特別地域	5～8		15.46			
魚つき保安林, 風致地区	4		0.38			
魚つき保安林, 急傾斜地崩壊危険地域	483		0.06			
航行目標保安林	11		0.13			
航行目標保安林, 国立公園第2種特別地域	4		0.26			
航行目標保安林, 国立公園第2種特別地域, 風致地区	3		1.28			
保健保安林	200		38.16			
風致保安林, 風致地区	51		0.06			
砂防指定地	12, 19, 24, 26, 29, 37, 47, 53, 59, 72, 187, 202, 204, 248～252, 254, 255, 257, 262, 264～267, 282～284, 286, 401, 413, 419, 433, 434, 444, 445, 447, 448, 460, 464, 468, 479, 480, 485, 487, 493, 495～500, 511, 512, 616～618, 621, 622, 624～627, 634, 636		141.39			
砂防指定地, 国立公園第2種特別地域	5, 608, 617, 618, 626		2.12			
砂防指定地, 国立公園第2種特別地域, 急傾斜地崩壊危険地域	608		0.05			
砂防指定地, 県立自然公園第2種特別地域	60, 61, 187		0.64			
砂防指定地, 急傾斜地崩壊危険地域	616		0.16			
国立公園第1種特別地域	3, 603, 613, 616, 618, 619, 630, 635, 637		16.94			
国立公園第2種特別地域	3～10, 483, 602～624, 626～637		726.17			

種類に応じた施業方法(要件)による

国立公園第2種特別地域，風致地区	3, 9	27.12	
国立公園第2種特別地域，急傾斜地崩壊危険地域	603, 606, 613	0.29	
国立公園第3種特別地域	5~8	27.65	
県立自然公園第2種特別地域	60, 61, 186, 187	83.80	
風致地区	1~4, 51~55, 209, 407, 408, 481, 482	164.99	
風致地区，史跡名勝天然記念物	55	26.05	
風致地区，史跡名勝天然記念物，急傾斜地崩壊危険地域	55	1.59	
風致地区，急傾斜地崩壊危険地域	4	1.38	
急傾斜地崩壊危険地域	4, 6, 10, 11, 71, 412, 428, 429, 435, 438, 483, 485, 499, 510, 512, 603, 610, 612, 615~617, 621, 623, 624, 634	10.16	
漁業法第120条	188	0.40	

伊予市

種類	森林の所在		面積 (ha)	施業方法		備考
	区	域(林班)		伐採方法	その他	
水源かん養保安林	32~35, 39, 378~380, 382		292.55	皆伐		
土砂流出防備保安林	20, 26, 27, 32, 33, 108, 110, 111, 152, 153, 172, 177, 202, 307, 309~314, 329, 332, 333, 336, 338, 358~361, 368, 369, 375		161.63	皆伐		
土砂流出防備保安林	10, 24, 26, 27, 32, 45, 49, 126, 127, 177, 180, 185, 188~192, 195, 221, 302, 303, 305, 309, 310, 312, 313, 317, 320, 326~329, 332, 358, 371, 375, 376		43.29	択伐		
土砂流出防備保安林	359, 360, 376		0.53	禁伐		
土砂流出防備保安林	20, 29, 309~312, 314		20.42			
土砂流出防備保安林, 土砂崩壊防備保安林	313		20.13	皆伐		
土砂流出防備保安林, 土砂崩壊防備保安林	313, 327		3.67	択伐		
土砂流出防備保安林, 土砂崩壊防備保安林, 砂防指定地	313		1.4			
土砂流出防備保安林, 魚つき保安林	307		0.69	皆伐		
土砂流出防備保安林, 魚つき保安林	307		0.10	択伐		
土砂流出防備保安林, 砂防指定地	24, 26, 28, 185, 307, 309~313, 326, 332, 359, 368, 376		9.70			
土砂流出防備保安林, 県立自然公園第2種特別地域	4		1.58			
土砂崩壊防備保安林	20, 24, 25, 155, 164, 177, 179, 180, 185, 217, 301, 311, 319~323, 325, 327, 334, 341, 357, 364, 369, 370, 373, 375, 378		134.4	択伐		種類に応じた施業方法(要件)による
土砂崩壊防備保安林	18, 20, 23, 29, 170, 179		9.24			
土砂崩壊防備保安林, 砂防指定地	18, 20, 321, 334		5.36			
土砂崩壊防備保安林, 急傾斜地崩壊危険地域	23, 24, 321		5.39			
魚つき保安林	49, 51, 307, 366, 368, 371		25.73	択伐		
魚つき保安林, 砂防指定地	25		0.03			
砂防指定地	1~5, 8, 9, 12, 13, 16~21, 23~28, 30, 48, 49, 119~121, 142, 143, 156, 161, 163, 164, 174, 176, 178~180, 183~185, 191~194, 200~202, 218, 219, 302, 303, 306, 307, 309~312, 314, 321, 326, 331, 332, 334, 337~340, 342, 345, 346, 352~361, 363~368, 371, 372, 375~377		461.74			
砂防指定地, 県立自然公園第1種特別地域	9, 23		0.57			
砂防指定地, 急傾斜地崩壊危険地域	24, 218, 365		0.97			
県立自然公園第1種特別地域	7~9, 16, 23		42.63			
県立自然公園第2種特別地域	167		1.85			
県立自然公園第3種特別地域	21, 22		0.2			
鳥獣保護区特別保護地区	29, 105, 107, 108, 113		33.75			
風致地区	6		1.52			
急傾斜地崩壊危険地域	23~25, 154, 187, 218, 307, 321, 333, 336~338, 345, 357, 365		26.92			

東温市

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	3~7, 9~13, 15~22, 29~37, 40, 42, 43, 51, 206~222, 224~231, 233, 235, 236, 238~241, 244~253, 255, 258, 260, 262, 285, 317~323, 328, 338, 340, 351, 352, 354, 358, 359, 364		1,870.91	皆伐		
水源かん養保安林	4~6, 247, 248, 351		0.77	択伐		
水源かん養保安林	4~6, 10~13, 18, 23, 42, 124, 225, 228, 248, 262, 321, 322		80.52			
水源かん養保安林, 土砂流出防備保安林	42, 216, 217, 224, 235, 238, 340, 341, 345~348, 350~354, 356, 357, 361~366		948.43	皆伐		
水源かん養保安林, 土砂流出防備保安林	352, 365		12.23			
水源かん養保安林, 土砂流出防備保安林, 砂防指定地	213, 216, 217, 235, 248, 341, 346, 348, 352, 356		48.34			
水源かん養保安林, 土砂崩壊防備保安林	366		0.28	皆伐		
水源かん養保安林, 保健保安林	19		10.31	皆伐		
水源かん養保安林, 砂防指定地	7, 11, 13, 15, 16, 18~20, 34~36, 42, 208~210, 212~216, 220, 221, 238, 251~254, 260		244.08			
水源かん養保安林, 砂防指定地, 県立自然公園第1種特別地域	251, 252		9.04			
水源かん養保安林, 砂防指定地, 県立自然公園第2種特別地域	253, 254		27.24			
水源かん養保安林, 県立自然公園第1種特別地域	251, 255, 258, 260, 319		10.16			
水源かん養保安林, 県立自然公園第2種特別地域	251, 253, 255, 317~319, 321, 322, 328		161.84			
水源かん養保安林, 県立自然公園第3種特別地域	260, 328		33.38			
土砂流出防備保安林	3, 7, 13, 14, 16, 47~51, 53~92, 101~131, 202, 203, 205, 208~211, 214, 216, 217, 219, 224, 230, 231, 233, 240, 243, 248, 258, 259, 262~271, 276, 277, 304, 306, 310, 315, 316, 323, 324, 332, 333, 337, 339, 340, 342, 346, 347, 350, 352~355, 357, 360, 362~365, 371, 372		4,492.84	皆伐		
土砂流出防備保安林	7, 14, 42, 44, 49~51, 202, 203, 231, 243, 248, 276, 313, 333, 342, 350, 354, 363, 371		15.91	択伐		
土砂流出防備保安林	7, 13, 17, 45, 48~51, 56, 59, 71, 115, 125, 129, 206, 208, 209, 223, 224, 240, 248, 263, 265, 266, 268~271, 276, 316, 320, 352, 373		72.64			
土砂流出防備保安林, 土砂流出防備保安林	51, 352		1.83	皆伐		
土砂流出防備保安林, 保健保安林	201, 202, 369		3.31	択伐		
土砂流出防備保安林, 保健保安林, 砂防指定地, 県立自然公園第1種特別地域	370		7.65			種類に応じた施業方法(要件)による
土砂流出防備保安林, 保健保安林, 砂防指定地, 県立自然公園第3種特別地域	370		1.49			
土砂流出防備保安林, 保健保安林, 県立自然公園第1種特別地域	370		12.13			
土砂流出防備保安林, 保健保安林, 県立自然公園第3種特別地域	202, 369, 370		7.01			
土砂流出防備保安林, 砂防指定地	13, 14, 16, 56, 57, 60, 61, 72~74, 78, 79, 81, 82, 109~111, 113, 114, 117~119, 128, 208, 210, 212, 213, 216, 219, 268~270, 306, 339, 357		272.41			
土砂流出防備保安林, 砂防指定地, 県立自然公園第3種特別地域	370		0.47			
土砂流出防備保安林, 県立自然公園第1種特別地域	370		3.84			
土砂流出防備保安林, 県立自然公園第2種特別地域	261		1.21			
土砂流出防備保安林, 県立自然公園第3種特別地域	202, 370		4.97			
土砂崩壊防備保安林	54, 248		1.06	皆伐		
土砂崩壊防備保安林	219, 231, 373		4.61	択伐		
土砂崩壊防備保安林	50		0.05			
保健保安林	201, 372		2.31	択伐		
保健保安林, 県立自然公園第1種特別地域	372		1.19			
保健保安林, 県立自然公園第3種特別地域	371, 372		7.03			
砂防指定地	7~18, 20, 21, 23, 24, 34, 41, 52, 56, 57, 114, 117, 128, 208~214, 216, 219, 220, 222, 226, 233, 234, 236~238, 242, 244, 246, 247, 251, 252, 259, 262, 263, 265, 268, 269, 273, 274, 278, 292~294, 296~301, 304~306, 326, 327, 330~333, 338, 339, 341, 344, 352, 367, 369		301.69			
砂防指定地, 県立自然公園第3種特別地域	369		3.72			
県立自然公園第1種特別地域	204, 251, 252, 256, 257, 261, 317, 319		32.55			
県立自然公園第2種特別地域	256, 261		43.36			
県立自然公園第3種特別地域	202, 204, 260~262, 369, 371		65.07			
鳥獣保護区特別保護地区	319		0.06			
急傾斜地崩壊危険地域	230, 311~313, 369		3.38			

砥部町

種 類	森林の所在		面 積 (ha)	施業方法		備 考
	区 域 (林班)			伐採方法	その他	
土砂流出防備保安林	30, 42, 46, 51, 52, 54~56, 59, 60, 62~64, 101, 105, 108, 122, 124, 127, 128, 140, 148, 151		303.58	皆伐	種類に応じた施業方法(要件)による	
土砂流出防備保安林	31, 46, 51, 52, 54~56, 60, 61, 63, 64, 101, 104, 105, 110, 133, 152, 153		47.08	択伐		
土砂流出防備保安林	55		2.33	禁伐		
土砂流出防備保安林	44, 51, 62, 105, 123, 128, 129		19.38			
土砂流出防備保安林, 砂防指定地	56, 59~61, 105, 109, 153		30.20			
土砂流出防備保安林, 急傾斜地崩壊危険地域	104, 105		0.49			
土砂崩壊防備保安林	21, 46, 50, 121, 123, 124, 129, 153, 155		17.13	択伐		
土砂崩壊防備保安林, 砂防指定地	44, 153, 155		1.78			
砂防指定地	1, 6, 10~12, 14~18, 25, 26, 29, 35~40, 42~46, 50, 51, 53, 56, 57, 59~61, 63, 65, 103~106, 108, 109, 114, 118~122, 125, 126, 150~155		286.88			
砂防指定地, 急傾斜地崩壊危険地域	42, 45, 104, 105		1.91			
県立自然公園第2種特別地域	28, 65		32.28			
急傾斜地崩壊危険地域	2, 4, 5, 31, 33, 38, 42, 45, 53, 54, 104, 105, 113, 114, 134		36.88			

愛媛県天然更新完了基準書

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

1 更新対象地

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

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

2 更新対象樹種

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

3 天然更新及び天然更新補助作業

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

ア. 天然更新の標準的な方法

【天然下種更新】

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

【ぼう芽更新】

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

イ. 天然更新補助作業の標準的な方法

【地表処理】

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

【刈出し】

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

【植込み】

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

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

4 更新が完了した状態（更新完了基準）

- (1) 更新対象樹種の樹高については、次の条件をすべて満たす幼樹、若齢木、ぼう芽等を以って対象個体とする。
- ア. 樹高が0.3 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物がある場合には、その競合種の草丈に10 cm以上の余裕高を含めた樹高を有していること。
- (2) 更新においては、期待成立本数をヘクタール当たり7,000本とし、その10分の3であるヘクタール当たり2,100本を天然更新すべき立木の本数とする。このとき、5の更新調査により、ヘクタール当たり3,000本以上成立する割合となるプロット数が、全プロット数の70%以上（出現率70%以上）となる状態をもって更新完了とする。ただし、この場合、尾根部、中腹部、沢部において極端な偏りがあってはならない。
- また、植栽等の追加的な更新補助作業の実施により、出現率70%以上の状態が確保された場合には、その時点をもって更新完了とみなす。
- (3) 上記の条件を満たす場合であっても、獣害等により健全な生育が期待できない恐れがある場合には、適切な対策を実施すること。

5 更新調査

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

(2) 更新調査は、次の対象面積区分ごとの方法で実施する。

ア. 対象面積が1ha未満の場合

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

イ. 対象面積が1ha以上5ha未満の場合

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

ウ. 対象面積が5ha以上の場合

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

エ. その他

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

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

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

(4) 更新調査野帳の様式については、別紙のとおりとする。

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

6 更新が未完の場合

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

7 記録の保管

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

8 その他

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

別表一 天然更新完了基準となる高木種、小高木種の一覧

区分	科名	属名	対象樹種
広葉樹	アオイ	シナノキ	ハラノキ、シナノキ
		アオギリ	アオギリ
	アワブキ	アワブキ	アワブキ、ヤマビワ
		カクレミノ	カクレミノ
	ウコギ	ウコギ	コシアブラ
		タカノツメ	タカノツメ
		ハリギリ	ハリギリ ^(○)
	ウルシ	ウルシ	ヌルテ、ヤマウルシ、ハゼノキ、ヤマハゼ
	エゴノキ	エゴノキ	エゴノキ ^(○) 、ハクウンホク、コハクウンホク
		アサガラ	アサガラ、オオバアサガラ
	ムクロジ	カエデ	アサハカエデ、イロハモミジ、オオモミジ ^(×) 、コハウチワカエデ、ヒナウチワカエデ、オオイタヤメイゲツ、ウリカエデ、ウリハダカエデ ^(○) 、ホソエカエデ、コミネカエデ、ナンコクミネカエデ、テツカエデ、チドリノキ、イタヤカエデ ^(○) 、メグスリノキ、ミツツカエデ
		ムクロジ	ムクロジ
	カキノキ	カキノキ	カキノキ、リュウキユウマメガキ
	カツラ	カツラ	カツラ
	カバノキ	ハンノキ	ヒメヤシャブシ、ヤシャブシ、オオバヤシャブシ、ハンノキ、ケヤマハンノキ、ヤマハンノキ、カラハンノキ
		カバノキ	ダケカンバ、ミスメ
		アサダ	アサダ
		クマシデ	サウシハ ^(○) 、クマシデ、イヌシデ ^(○) 、アカシデ
	クスノキ	クスノキ	クスノキ、ヤブニッケイ ^(○)
		シロダモ	シロダモ ^(○) 、イヌガシ
		タブノキ	タブノキ、ホソハタブ
		ハマビワ	ハマビワ、カゴノキ ^(○)
		バリバリノキ	バリバリノキ
		クロモジ	カナクキノキ
	クルミ	クルミ	オニグルミ
		サワグルミ	サワグルミ
		ノグルミ	ノグルミ
	クロウメモドキ	クロウメモドキ	クロカンバ、クロウメモドキ
		ケンボナシ	ケンボナシ、ケケンボナシ
		ヨコグラノキ	ヨコグラノキ
		ネコノチチ	ネコノチチ
	クワ	クワ	ケグワ、ヤマグワ
		コウゾ	カシノキ
		イチジク	アコウ
	キリ	キリ	キリ
	サクラソウ	ツルマンリョウ	タインタチバナ
	シキミ	シキミ	シキミ
	シソ	クサギ	クサギ
		ハマクサギ	ハマクサギ
	センダン	センダン	センダン
	ツツジ	ネジキ	ネジキ
	ツバキ	ツバキ	ヤブツバキ、ササンカ
		ナツツバキ	ナツツバキ、ヒメジャラ
		ヒサカキ	ハマヒサカキ、ヒサカキ
	トウダイグサ	アブラギリ	アブラギリ
		シラキ	シラキ
		アカメガシワ	アカメガシワ
	トチノキ	トチノキ	トチノキ ^(×)
	ニガキ	ニガキ	ニガキ
	ニレ	ムクノキ	ムクノキ
		エノキ	エゾエノキ、エノキ ^(○) 、コバノチヨウセンエノキ
		ケヤキ	ケヤキ ^(○)
		ニレ	ハルニレ ^(○) 、オヒヨウ、アキニレ
ハイノキ	ハイノキ	ハイノキ ^(○) 、ミズハイ、カンザブドウノキ、クロハイ	
	サクラ	イヌサクラ、ウミスサクラ、ハクチノキ、リンホク、ミヤマサクラ、イトヒカシ、カスミサクラ、ヤマサクラ	
バラ	ザイフリボク	ザイフリボク	
	ナナカマド	ナナカマド、アスキナシ、ウラジロノキ	
	カナメモチ	カナメモチ	
	カマツカ	カマツカ	
	リンゴ	ズミ	
	ナシ	ヤマナシ	
フサザクラ	フサザクラ	フサザクラ	
ブナ	ブナ	イヌブナ ^(○) 、ブナ	
	コナラ	ウバメガシ、クヌギ ^(○) 、アヘマキ、カシワ、ミスナラ ^(○) 、コナラ ^(○) 、ナラガシワ、イチイガシ ^(×) 、アカガシ ^(○) 、ツクハネガシ、アラガシ ^(○) 、ウラジロガシ ^(○) 、シラガシ ^(○)	
	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、シリバカシ	

区分	科名	属名	対象樹種
広葉樹	ペンタフィラクス	モッコク	モッコク
		サカキ	サカキ
	ホルトノキ	ホルトノキ	ホルトノキ、コハンモチ
		ネムノキ	ネムノキ
	マメ	サイカチ	サイカチ
		フジキ	フジキ、ユクノキ
		イヌエンジュ	イヌエンジュ
	マンサク	マンサク	マンサク
		イスノキ	イスノキ ^(×)
	ミカン	サンショウ	カラスサンショウ、コカラスサンショウ
		キハダ	キハダ ^(○)
		ゴシユユ	ハマセンダン
	ミズキ	ミズキ	ミズキ、クマミズキ
		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 ^(○) 、ヤマトアオダモ、アオダモ、コハノトネリコ、ミヤマアオダモ
		ハシドイ	ハシドイ
		モクセイ	ヒイラキ
		イボタノキ	ネズミモチ
	モクレン	オガタマノキ	オガタマノキ
		モクレン	ホオノキ、オオヤマレンゲ、タムシバ、コブシ
	モチノキ	モチノキ	イヌツゲ、ナナミノキ、クロソヨゴ、ソヨゴ、クログネモチ ^(○) 、モチノキ、ツゲモチ、タラヨウ、シイモチ、タマミズキ、アオハダ
	ヤシ	シュロ	シュロ
	ヤナギ	イイギリ	イイギリ
		ヤナギ	マルバヤナギ、タチヤナギ、オオタチヤナギ、ヨシヤナギ、オノエヤナギ、ハッコヤナギ
		ヤマナラシ	ヤマナラシ
ヤマグルマ	ヤマグルマ	ヤマグルマ	
ヤマモガシ	ヤマモガシ	ヤマモガシ	
ヤマモモ	ヤマモモ	ヤマモモ	
ユズリハ	ユズリハ	ユズリハ、ヒメユズリハ	
リョウブ	リョウブ	リョウブ	
針葉樹	イチイ	イチイ	イチイ
		カヤ	カヤ
	コウヤマキ	コウヤマキ	コウヤマキ
		スギ	スギ
	ヒノキ	ネズミサシ	ネズミサシ
		イヌガヤ	イヌガヤ
		ヒノキ	ヒノキ
		ネズコ	ネズコ
		アスナロ	アスナロ
		ビャクシン	イブキ
	マキ	イヌマキ	イヌマキ
		マキ	ナギ
	マツ	ツガ	ツガ、コメツガ
		マツ	アカマツ、クロマツ、ゴヨウマツ
		モミ	ウラジロモミ、モミ、シラビソ
		トウヒ	ハリモミ

(○)が付いているものは「ぼう芽更新が期待できる樹種」
(×)が付いているものは「ぼう芽更新が期待できない樹種」

天然更新完了確認調査野帳

整理番号		調査日	
森林所在地		調査者 職氏名	
森林所有者			

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

他の樹種:

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

他の樹種:

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

他の樹種:

☆ 更新判定

出現率が70%以上であれば更新完了

○の合計

総プロット数

出現率

$$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{} \% \quad \boxed{}$$

天然更新完了確認調査野帳(記載例)

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

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

他の樹種: タノキ、クマイチゴ、コガクウツギ、ヒサカキ、ヤブムラサキ、イヌザンショウ

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

他の樹種: ヤブムラサキ、コガクウツギ、ナガバモミジイチゴ、グミ類、タノキ、ミヤマガマスミ、ヤマヤナギ、イヌザンショウ

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

他の樹種: ヤブムラサキ、コガクウツギ、ミツハツツジ類、イスセンリョウ、ヤマヤナギ、イヌザンショウ、ミヤマガマスミ

☆ 更新判定

出現率が70%以上であれば更新完了

○の合計

総プロット数

出現率

7

10

= 70 %

更新完了

(附) 参 考 资 料

1 森林計画区の概況

(1) 市町別土地面積及び森林面積

単位 面積：ha

区 分	土地面積 ①	森 林 面 積			森林比率 ②/①×100 (%)	
		総数②	国有林	民有林		
総 数	140,666	77,357	2,694	74,663	55.0	
市 町 別 内 訳	今 治 市	41,914	22,308	965	21,343	53.2
	上 島 町	3,038	1,483	4	1,479	48.8
	松 山 市	42,940	18,885	132	18,753	44.0
	伊 予 市	19,444	11,500	121	11,379	59.1
	東 温 市	21,130	16,021	1,288	14,773	75.8
	松 前 町	2,041	-	-	-	-
	砥 部 町	10,159	7,159	184	6,975	70.5

注1 土地面積は、R2. 1. 1 国土地理院「全国都道府県市町村別面積調」による。

2 国有林面積は、国有林野、官行造林地、他省庁の国有財産の合計である。

3 民有林面積は、R2. 12 末現在の2条森林である。

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

(2) 地 況

ア 気 候

本計画区の気候は、温暖寡雨の瀬戸内気候区に属している。

最近5年間の記録では、年平均気温 14.9℃～17.6℃、年間降水量 940～2,204mm である。

地域別の年間平均降水量は、島しょ部で約 1,400mm、沿岸部で約 1,500mm、山間部においては約 1,800mm である。

観測地	年	気 温 (°C)			年間降水量 (mm)	最多風向	備 考 (所在地)
		最 高	最 低	年平均			
大三島	27	36.4	-4.2	15.1	1377.5	NE)	大三島地域気象観測所 (今治市大三島町宮浦地先)
	28	36.6	-3.8	15.8	1765.0	NE)	
	29	36.5	-3.4	14.9	1239.0	NE)	
	30	36.3	-6.2	15.2	1565.5	NE)	
	1	36.1	-2.1	15.6	940.0	NE)	
玉 川	27	-	-	-	1707.0	-	玉川地域気象観測所 (今治市玉川町三反地甲)
	28	-	-	-	1942.5	-	
	29	-	-	-	1788.5	-	
	30	-	-	-	1837.5	-	
	1	-	-	-	1185.0	-	
今 治	27	34.8	-3.0	15.8	1536.5	WNW)	今治地域気象観測所 (今治市大新田町)
	28	35.2	-2.6	16.6	1720.5	WNW)	
	29	35.9	-1.5	15.8	1484.5	WNW)	
	30	37.2	-4.4	16.0	1715.0	WNW)	
	1	35.0	-1.3	16.5	957.0	WNW)	
松 山	27	35.2	-0.8	16.8	1686.5	ESE)	松山地域気象観測所 (松山市北持田町 102)
	28	36.4	-2.4	17.6	1583.5	NE)	
	29	37.2	-0.6	16.7	1529.5	NE)	
	30	37.4	-2.4	17.1	1796.5	NE)	
	1	36.0	0.6	17.4	1144.5	NE)	

松山南 吉田	27	35.3	-1.0	16.6	1532.5	N)	松山南吉田地域気象観測所 (松山市南吉田町)
	28	35.7	-2.5	17.2	1498.0	N)	
	29	37.0	-0.6	16.4	1274.5	ESE)	
	30	36.7	-4.1	16.6	1593.5	ESE)	
	1	35.7	-0.5	17.1	1029.5	ESE)	
上 林	27	—	—	—	1867.5	—	上林地域気象観測所 (東温市上林湧水)
	28	—	—	—	1625.5	—	
	29	—	—	—	1956.0	—	
	30	—	—	—	2203.5	—	
	1	—	—	—	1521.5	—	
中 山	27	-	-	-	1998.5	-	中山地域気象観測所 (伊予市中山町中山丑)
	28	-	-	-	1817.0	-	
	29	-	-	-	1671.0	-	
	30	-	-	-	2111.5	-	
	1	-	-	-	1494.5	-	

注1 松山地方気象台発行 愛媛県の気象 (H27, H28, H29, H30, R1) 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、本県最大の道後平野等の平野部が多いため、他の計画区に比べ森林率が55.0%と低くなっている。

高縄半島の中央部には、東三方ヶ森、明神ヶ森、福見山、檜原山、高縄山等が連なる高縄山地があり、中央構造線を隔ててその南側に、石鎚連峰の西端に位置する皿ヶ峰、石墨山、青滝山の北側山麓が広がっている。また、南西部には、障子山、明神山、壺神山、黒山、三郷の辻などからなる山地帯が形成されている。

これらの山地を源流とする河川には、今治市の頓田川、蒼社川、松山市の立岩川、松山市、東温市等を流れる重信川、伊予市の大谷川、森川、上灘川等があり、その下流には今治平野、北条平野、松山平野等の沖積平野が形成されている。

なお、島しょ部は丘陵地が多いため、平野は少なく河川も発達していない。

ウ 地質・土壌等

東温市及び松山市久谷のほぼ中間を、東西に中央構造線が走り、それより北は領家帯、南は石鎚山第三紀系の安山岩地帯である。

領家帯は、東三方ヶ森から福見山を経て三津浜へ至る東西の線によって二分され、北側は花崗岩であり、南側は和泉層の砂岩である。また、東三方ヶ森から福見山を経て、松山市湯山にかけての帯状部分及び島しょ部の一部にホルンフェルスがみられる。

土壌は、高縄山地は肥沃な褐色森林土に広く覆われ林木の育成適地となっているが、平野部や島しょ部は低地土壌や未熟土壌が分布しており表面侵食に弱い。

(3) 土地利用の現況

単位 面積：ha

区分	総数	森林	耕地			その他		
			総数	うち田	うち畑	総数	うち宅地	
総数	140,666	77,357	16,320	7,626	8,685	46,989	10,770	
市町別内訳	今治市	41,914	22,308	4,600	2,160	2,440	15,006	3,152
	上島町	3,038	1,483	251	8	243	1,304	146
	松山市	42,940	18,885	5,820	2,250	3,570	18,235	5,342
	伊予市	19,444	11,500	2,540	986	1,550	5,404	656
	東温市	21,130	16,021	1,430	1,260	165	3,679	639
	松前町	2,041	0	858	828	30	1,183	533
	砥部町	10,159	7,159	821	134	687	2,179	302

注1 土地面積は、R2. 1. 1 国土地理院「全国都道府県市町村別面積調」による。

注2 森林面積は、R2. 12 末現在の森林面積による。

注3 耕地面積は、中国四国農政局愛媛統計事務所「愛媛農林水産統計年報 平成30～令和元年」による。

注4 その他のうち宅地面積は、愛媛県統計協会発行「統計からみた市町のすがた 平成31年」による。

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

(4) 産業別生産額

単位 金額：百万円

区分	総生産額	第一次産業				第二次産業	第三次産業	その他	
		小計	農業	林業	水産業				
総数	2,894,957	32,750	24,410	758	7,583	767,619	2,082,656	11,932	
市町別内訳	今治市	768,071	9,889	5,493	129	4,267	368,328	386,687	3,167
	上島町	29,388	717	215	0	502	17,515	11,034	121
	松山市	1,680,707	11,573	9,796	218	1,558	242,034	1,420,174	6,926
	伊予市	108,973	5,535	4,190	135	1,210	32,591	70,398	449
	東温市	142,469	1,840	1,749	92	0	50,950	89,092	587
	松前町	105,296	1,272	1,227	0	45	45,216	58,375	434
	砥部町	60,053	1,924	1,740	184	1	10,985	46,896	248

注1 企画情報部統計課「平成29年度愛媛県市町民所得統計」による。

注2 その他には、輸入税、帰属利子等を計上している。

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

(5) 産業別就業者数

単位 人数：人

区分	総数	第一次産業				第二次産業	第三次産業	
		小計	農業	林業	漁業			
総数	368,637	17,070	15,616	316	1,138	77,602	252,985	
市町別内訳	今治市	72,296	4,132	3,597	36	499	22,476	43,800
	上島町	2,899	257	176	2	79	1,030	1,604
	松山市	234,503	6,957	6,503	168	286	40,668	169,242
	伊予市	18,310	2,641	2,367	31	243	4,566	10,613
	東温市	16,192	1,349	1,321	26	2	2,882	11,561
	松前町	13,948	781	744	8	29	3,663	9,235
	砥部町	10,489	953	908	45	0	2,317	6,930

注1 平成27年「国勢調査報告」による。

注2 総数には分類不能の産業が含まれているため、集計値は一致しない。

2 森林の現況

(1) 齢級別森林資源構成表

ア 樹種別森林資源構成表

① 県合計

単位 面積:ha, 蓄積:m3, 成長量:m3

区分	総数				齢級1				齢級2				齢級3				齢級4				齢級5					
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量		
針葉林	マツ	5.54	1,241,604	13,510			1.52	48	8	1.66	107	15	1.30	135	11											
	スギ	3,785.95	49,715,678	426,450	268.75		0.07	27,771	1,131	149.36	37,944	1,016	298.39	87,088	1,965											
	ヒノキ	186.69	203,62	413,389	130.77	0.34	3,376	389.72	3,617	0.57	118,628	5,968	2.10	347,408	13,052											
	その他	108,413.88	36,127,810	625				0.71	33	5	3.37	277	34	0.15	20	1										
広葉樹	小計	349.82	124,100				0.02			0.34	50,542	4,761	0.07	20												
	マツ	396.76	87,209,192	853,974	399.52		522.94	70,147	4,761	939.23	156,956	7,033	2.12	434,651	15,029											
	その他	218,143.51	62,133,695	438																						
	小計	19,086.41	6,213,695	49,361				0.20	19	2	0.27	32	2	0.12	20											
樹	針葉樹計	396.76	93,422,887	903,335	399.52		492.15	70,147	4,761	522.94	157,070	7,045	2.12	434,684	15,030											
	クヌギ	237,229.92	202,989	2,466			114.78	1,181	71	26.91	897	28	38.23	2,702	54											
	その他	7.66	58,177	883			26.17	405	94	42.73	1,446	143	0.33	3,683	149											
	小計	630.98	261,166	3,349			140.95	3,388	463	69.64	2,627	214	0.33	6,385	203											
樹	クヌギ	2,967.44	988,377	7,110	18.96		88.47	2,295	293	44.95	2,002	129	30.93	3,016	83											
	その他	9,334.79	12,013,398	52,409	69.81		368.69	6,115	1,356	587.05	20,191	1,967	539.99	37,434	1,391											
	小計	0.11	13,001,775	59,519	88.77		457.16	8,410	1,649	632.00	22,193	2,096	570.92	40,450	1,474											
	広葉樹計	7.79	13,262,941	62,868	241.42		598.11	11,798	2,112	701.64	24,820	2,310	617.12	46,835	1,677											
樹	人工林計	404.44	87,470,358	857,323	552.17		632.90	53,930	7,104	592.58	159,444	7,148	985.43	441,036	15,232											
	天然林計	221,110.95	19,215,470	108,880	88.77		457.36	8,429	1,651	632.00	22,193	2,096	572.53	40,483	1,475											
	立木地合計	404.55	106,685,828	966,203	640.94		1,090.26	62,359	8,755	1,224.58	94,967	7,071	1,557.96	481,519	16,707											
	竹林	347,201.27	4,373.66																							
樹	無立木地	4,373.66																								
	計	8,116.98					0.07			0.90			2.12													
	計	404.55	106,685,828	966,203	640.94		1,090.26	62,359	8,755	1,224.58	94,967	7,071	1,557.96	481,519	16,707											

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

①県合計

区分	齢級6			齢級7			齢級8			齢級9			齢級10			齢級11							
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量					
針葉林	マツ	0.76	112	5	7.89	1,209	44	6.79	1,668	43	0.07	20.31	4,348	86	149.83	39,913	676	0.10	932.22	288,190	4,027		
	スギ	1.07			0.63			0.24								1.67			21.97				
		355.51	112,030	2,126	505.56	174,225	2,831	1,688.14	622,082	8,677	3,604.30	1,431,011	17,785	8,428.38	38,672	17,150.25	7,653,419	74,246					
	ヒノキ	7.66			1.31			0.99								19.09			24.29				
天然林	その他の	2,473.56	533,669	15,882	3,609.32	893,841	21,165	8,967.34	2,464,879	47,021	9,790.67	2,910,697	45,774	14,741.31	4,729,128	18,196.43	6,178,466	67,277					
	マツ	0.23	41	2	23.55	2,482	86	0.38	75	2	0.03	7				4.54	1,370	23	8.95	2,604	38		
	小計	8.73			1.31			1.62								20.76			46.36				
		2,830.06	645,852	18,015	4,146.32	1,071,757	24,126	10,662.65	3,088,704	55,743	13,415.31	4,346,063	63,645	23,324.06	8,344,927	100,444	36,287.85	14,122,679	145,588				
樹	マツ	2.53	356	17	25.19	4,253	149	75.06	16,821	445	246.36	61,307	1,258	708.85	179,757	3,004	2,122.74	607,221	8,346				
	その他の	7.74	1,732	48	2.70	635	16	2.26	604	11	8.26	2,235	40	7.79	2,848	32	23.06	7,730	89				
	小計	10.27	2,088	65	27.89	4,888	165	77.32	17,425	456	254.62	63,542	1,298	716.64	182,605	3,036	2,145.80	614,951	8,435				
	針葉樹計	8.73			1.31			1.62								20.76			46.36				
広葉樹		2,840.33	647,940	18,080	4,174.21	1,076,645	24,291	10,739.97	3,106,129	56,199	13,669.93	4,409,605	64,943	24,040.70	8,527,532	103,480	38,433.65	14,737,630	154,023				
	クヌギ	108.65	8,783	145	487.01	43,362	553	730.16	70,894	712	485.88	49,836	427	124.56	13,046	87	30.40	3,366	8				
	その他の	1.30			70.70	6,082	109	36.29	3,512	60	0.08	2,745	29	25.81	3,004	21	69.01	8,542	58				
	小計	35.34	2,836	75	70.70	6,082	109	36.29	3,512	60	0.08	2,745	29	25.81	3,004	21	69.01	8,542	58				
樹		1.30			557.71	49,444	662	766.45	74,406	772	510.19	52,581	456	150.37	16,050	108	99.41	11,908	66				
	クヌギ	57.63	4,605	92	432.78	38,364	579	1,509.82	145,549	1,728	1,920.35	197,492	1,731	2,050.27	225,751	1,459	1,386.81	158,358	664				
	その他の	959.48	74,168	1,993	1,138.82	103,300	1,956	2,629.62	263,437	3,876	5,671.97	602,561	5,450	8,948.46	1,015,316	6,955	13,904.97	1,671,686	8,679				
	小計	1,017.11	78,773	2,085	1,571.60	141,664	2,535	4,139.44	408,986	5,604	7,592.32	800,053	7,181	10,998.73	1,241,067	8,414	15,291.78	1,830,044	9,343				
天然林	広葉樹計	1.30			2,129.31	191,108	3,197	4,905.89	483,392	6,376	8,102.51	852,634	7,637	11,149.10	1,257,117	8,522	15,391.19	1,841,952	9,409				
	人工林計	10.03			1.31			1.62											46.49				
		2,974.05	657,471	18,235	4,704.03	1,121,201	24,788	11,429.10	3,163,110	56,515	13,925.50	4,398,644	64,101	23,474.43	8,360,977	100,552	36,387.26	14,134,587	145,654				
	天然林計	1,027.38	80,861	2,150	1,599.49	146,552	2,700	4,216.76	426,411	6,060	7,846.94	863,595	8,479	11,715.37	1,423,672	11,450	17,437.58	2,444,995	17,778				
立木地合計		10.03			1.31			1.62											46.49				
		4,001.43	738,332	20,385	6,303.52	1,267,753	27,488	15,645.86	3,589,521	62,575	21,772.44	5,262,239	72,580	35,189.80	9,784,649	112,002	53,824.84	16,579,582	163,432				
	竹林																		0.45				
	無立木地							0.11											0.02				
計		10.03			1.31			1.62											46.49				
		4,001.43	738,332	20,385	6,303.52	1,267,753	27,488	15,645.97	3,589,521	62,575	21,776.93	5,262,239	72,580	35,190.35	9,784,649	112,002	53,825.31	16,579,582	163,432				

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

①県合計

区分	齢級12			齢級13			齢級14			齢級15			齢級16			齢級17		
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針葉林	マツ	4.84 1,416.87	463,075	5,462	0.45 710.00	242,461	2,373	215.61	77,657	595	94.83	35,545	66.28	25,285	54.12	20,309	46	37
	スギ	33.90 24,983.18	11,661,985	102,940	33.86 22,972.56	11,178,920	88,686	36.42 11,894.75	6,021,042	42,996	18,326	5,403.35	2,830,623	12.72 2,994.28	1,623,893	6.01 1,716.21	958,645	9,436
広葉樹	ヒノキ	26.90 17,266.64	6,180,670	56,386	27.85 13,321.30	4,968,532	38,712	20.44 6,487.19	2,511,161	16,574	11.53	1,063,312	12.38 2,058.53	844,726	12.61 1,412.56	598,420	3,983	2,444
	その他	62.87 65.64	21,913	257	0.91 43.67	14,241	134	4.62 56.86	1,912	14	2.87	1,036	0.34	134	4.42	1,901	5	5
天然林	小計	43,729.56	18,327,593	165,045	63.07	16,404,154	129,905	18,602.17	8,611,772	60,179	8,161.60	3,930,516	5,119.43	2,494,038	3,187.31	1,579,275	13,465	7,572
	マツ	3,932.54	1,202,524	13,632	4,087.55	1,344,000	12,586	2,713.36	933,658	6,962	1,964.29	700,742	1,088.44	389,259	665.46	240,733	669	424
人工林	小計	18.77	6,803	64	25.83	10,255	86	6.81	2,792	20	2.66	974	4.29	1,758	3.44	1,777	6	9
	クヌギ	25.01	2,873	8	16.54	2,022	4	5.50	697	343	3.20	343	0.03	4	0.03	4	4	4
樹	その他	5.17 70.10	9,001	37	0.63 42.79	5,682	16	23.03	3,114	3	26.10	3,606	2.27	320	3.88	543	2	543
	小計	5.17 95.11	11,874	45	0.63 59.33	7,704	20	28.53	3,811	3	29.30	3,949	2.30	324	3.88	543	2	543
樹	クヌギ	862.77	101,299	212	562.32	68,469	64	229.03	27,696	4	63.86	7,945	10.66	1,337	6.48	794	138	794
	その他	18,269.51	2,310,385	8,916	0.10 17,658.99	2,307,437	6,033	10,901.95	1,460,424	2,074	6,067.49	822,650	3,275.35	448,816	1,731.46	234,957	131	64
樹	小計	19,132.28	2,411,684	9,128	0.10 18,221.31	2,375,906	6,097	11,130.98	1,488,120	2,078	6,131.35	830,595	3,286.01	450,153	1,737.94	235,751	131	64
	広葉樹計	5.17 19,227.39	2,423,558	9,173	0.73 18,280.64	2,383,610	6,117	11,159.51	1,491,931	2,081	6,160.65	834,544	3,288.31	450,477	1,741.82	236,294	131	64
樹	人工林計	70.81 43,824.67	18,339,467	165,090	63.70 37,106.86	16,411,858	129,925	18,630.70	8,615,583	60,182	8,190.90	3,934,465	5,121.73	2,494,362	3,191.19	1,579,818	13,465	7,572
	天然林計	23,083.59	3,621,011	22,824	0.10 22,334.69	3,730,161	18,769	13,851.15	2,424,570	9,060	8,098.30	1,532,311	4,378.74	841,170	2,406.84	478,261	806	497
樹	立木地合計	70.81 66,908.26	21,960,478	187,914	63.80 59,441.55	20,142,019	148,694	32,481.85	11,040,153	69,242	16,289.20	5,466,776	9,500.47	3,335,532	5,598.03	2,058,079	14,271	8,069
	竹林				0.10													
樹	無立木地				0.69													
	計	70.81 66,908.26	21,960,478	187,914	63.80 59,442.34	20,142,019	148,694	32,481.85	11,040,153	69,242	16,289.20	5,466,776	9,500.47	3,335,532	5,598.03	2,058,079	14,271	8,069

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

①県合計

区分	齢級18			齢級19			齢級20			齢級21以上		
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針葉樹	マツ	30.09	11,660	24	0.08	11,522	24.52	9,752	21.85	8,608		
	スギ	1.23	540,523	2,593	3.17	408,563	1.37	216,854	13.37	521,636	2,022	
	ヒノキ	7.63	496,095	1,742	1.87	452,774	5.09	219,213	19.38	556,312	1,446	
	その他	1,154.14	18,745	22	1,049.81	10,857	494.58	4,343	1,254.39	42,109		
	小計	8.86	1,067,023	4,381	5.12	883,716	6.46	450,162	32.75	1,128,665	3,468	
天然林	2,162.82	1,067,023	4,381	1,806.30	883,716	3,206	450,162	2,239.77	1,128,665	3,468		
広葉樹	マツ	353.15	127,062	199	221.70	79,079	161.30	60,595	340.21	129,327		
	その他	0.90	402	2	5.18	2,743	0.38	163	255.58	93,384		
	小計	354.05	127,464	201	226.88	81,822	161.68	60,758	595.79	222,711		
	針葉樹計	8.86	1,194,487	4,582	5.12	965,538	6.46	510,920	32.75	1,351,376	3,468	
	クヌギ	2,516.87	1,194,487	4,582	2,033.18	965,538	1,050.70	510,920	2,835.56	1,351,376	3,468	
樹	クヌギ											
	その他	0.10	14		7.06	994			7.50	1,057		
	小計	0.10	14		7.06	994			7.50	1,057		
	クヌギ	0.91	98		0.47	59	11.48	1,201	3.84	488		
	その他	740.12	102,611	23	705.09	97,334	355.45	49,106	2,574.41	357,841		
人工林計	741.03	102,709	23	705.56	97,393	366.93	50,307	2,578.25	358,329			
樹	広葉樹計	741.13	102,723	23	712.62	98,387	366.93	50,307	2,585.75	359,386		
	人工林計	8.86	1,067,037	4,381	5.12	884,710	6.46	450,162	32.75	1,129,722	3,468	
	天然林計	2,162.92	1,067,037	4,381	1,813.36	884,710	889.02	450,162	2,247.27	1,129,722	3,468	
	立木地合計	1,095.08	230,173	224	932.44	179,215	528.61	111,065	3,174.04	581,040		
	竹林	8.86	1,297,210	4,605	5.12	1,063,925	6.46	561,227	32.75	1,710,762	3,468	
無立木地												
	計	3,258.00	1,297,210	4,605	2,745.80	1,063,925	1,417.63	561,227	5,421.31	1,710,762	3,468	
		8.86			5.12		6.46		32.75			
		3,258.00	1,297,210	4,605	2,745.80	1,063,925	1,417.63	561,227	5,421.31	1,710,762	3,468	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

② 今治松山森林計画区

区分	総数			齢級1			齢級2			齢級3			齢級4			齢級5			
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
針葉	人	0.90	149,190	1,845						0.63	16	3	1.19	77	10	0.10	8	1	
	スギ	65.90	9,904,435	89,112			117.89	20,100	1,995	26.37	5,223	248	48.52	12,166	329	39.65	11,521	265	
	ヒノキ	48.11	4,715,165	60,459			57.52	3,297	662	27.96	2,941	280	99.32	14,719	730	302.27	55,672	2,068	
	その他	24.76	2,857	90															
樹	小計	114.91	14,771,647	151,506			175.41	23,397	2,657	54.96	8,180	531	149.03	26,962	1,069	342.02	67,201	2,334	
	マツ	4,975.59	1,528,338	12,208															
	その他	83.44	29,303	107									0.01						
広葉	小計	5,059.03	1,557,641	12,315									0.01						
	針葉樹計	114.91	16,329,288	163,821	105.48		175.41	23,397	2,657	54.96	8,180	531	149.04	26,962	1,069	342.02	67,201	2,334	
	クスギ	397.40	29,560	447	47.19		39.96	1,112	127	6.80	300	19	1.06	55	1	3.88	279	7	
	その他	5.82	12,546	245	0.72		11.59	190	42	9.12	300	32	2.08	103	4	21.03	1,204	51	
樹	小計	5.82	42,106	692	47.91		51.55	1,302	169	15.92	600	51	3.14	158	5	24.91	1,483	58	
	クスギ	2,052.95	211,332	1,646	2.53		8.12	216	28	1.25	46	3	0.08	4		1.28	93	3	
	その他	0.11	3,075,649	14,076	6.61		39.36	673	142	67.01	2,342	229	109.96	5,654	300	100.12	6,421	251	
	小計	0.11	3,286,981	15,722	9.14		47.48	889	170	68.26	2,388	232	110.04	5,658	300	101.40	6,514	254	
樹	広葉樹計	5.93	3,329,087	16,414	57.05		99.03	2,191	339	84.18	2,988	283	113.18	5,816	305	126.31	7,997	312	
	人工林計	120.73	14,813,753	152,198	153.39		226.96	24,699	2,826	70.88	8,780	582	152.17	27,120	1,074	366.93	68,684	2,392	
	天然林計	0.11	4,844,622	28,037	9.14		47.48	889	170	68.26	2,388	232	110.05	5,658	300	101.40	6,514	254	
立木地合計		120.84	19,658,375	180,235	162.53		274.44	25,588	2,996	139.14	11,168	814	262.22	32,778	1,374	468.33	75,198	2,646	
	竹林	1,541.17																	
無立木地		2,074.68																	
	計	120.84	19,658,375	180,235	162.53		274.44	25,588	2,996	139.14	11,168	814	262.22	32,778	1,374	468.33	75,198	2,646	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

② 今治松山森林計画区

区分	齢級6			齢級7			齢級8			齢級9			齢級10			齢級11				
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量		
針葉	マツ	0.24	39	2	4.43	582	21	5.32	1,354	36	0.07	8.94	1,733	34	40.49	9,839	173	150.02	44,301	630
	スギ	53.48	17,140	332	144.77	49,531	811	0.05	197,085	2,732	0.12	534.07	371,164	4,573	1.10	2,392.33	999,962	3,807.64	1,679,556	16,276
	ヒノキ	424.66	90,965	2,712	790.19	195,721	4,629	0.72	604,724	11,431	0.09	2,189.19	511,151	7,973	8.81	1,895.42	604,231	1,972.10	664,864	7,231
	その他				23.42	2,458	85	0.07	9				0.13	35						
小計	478.38	108,144	3,046	962.81	248,292	5,546	0.77	803,172	14,199	0.28	2,674.08	884,048	12,580	9.91	4,328.37	1,614,067	18,862	5,929.76	2,388,721	24,137
樹	マツ	0.90	74	4	8.45	1,036	40	31.10	6,756	181	105.24	25,573	530	307.10	74,525	1,240	575.17	159,646	2,172	
	その他				1.98	453	12	0.87	201	5	2.07	540	11	3.14	1,324	13	7.57	2,221	31	
	小計	0.90	74	4	10.43	1,489	52	31.97	6,957	186	107.31	26,113	541	310.24	75,849	1,253	582.74	161,867	2,203	
	針葉樹計	479.28	108,218	3,050	973.24	249,781	5,598	0.77	810,129	14,385	2,781.39	910,161	13,121	4,638.61	1,689,916	20,115	6,512.50	2,550,588	26,340	
広葉	クスギ	17.19	1,307	26	60.15	5,257	77	91.77	8,419	97	69.47	6,718	58	46.82	4,595	30	4.46	472	2	
	その他	6.31	484	10	38.15	3,229	54	9.84	1,033	17	4.59	523	5	6.89	817	7	17.07	2,113	16	
	小計	23.50	1,791	36	98.30	8,486	131	101.61	9,452	114	74.06	7,241	63	53.71	5,412	37	21.53	2,585	18	
	クスギ	1.91	160	2	110.29	9,765	141	467.14	44,754	522	642.63	64,757	579	369.26	39,983	259	196.81	22,044	81	
樹	その他	215.42	15,586	420	235.12	19,675	331	905.20	88,597	1,287	2,371.41	245,536	2,030	4,108.32	453,315	2,892	4,537.94	528,284	2,414	
	小計	217.33	15,746	422	345.41	29,440	472	1,372.34	133,351	1,809	3,014.04	310,293	2,609	4,477.58	493,298	3,151	4,734.75	550,328	2,495	
	広葉樹計	240.83	17,537	458	443.71	37,926	603	1,473.95	142,803	1,923	3,088.10	317,534	2,672	4,531.29	498,710	3,188	4,756.28	552,913	2,513	
	人工林計	501.88	109,935	3,082	1,061.11	256,778	5,677	2,830.26	812,624	14,313	2,748.14	891,289	12,643	4,382.08	1,619,479	18,899	5,951.29	2,391,306	24,155	
立木地合計	天然林計	218.23	15,820	426	355.84	30,929	524	1,404.31	140,308	1,995	3,121.35	336,406	3,150	4,787.82	569,147	4,404	5,317.49	712,195	4,698	
	無立木地	720.11	125,755	3,508	1,416.95	287,707	6,201	4,234.57	952,932	16,308	5,869.49	1,227,695	15,793	9,169.90	2,188,626	23,303	11,268.78	3,103,501	28,853	
計																				
計	720.11	125,755	3,508	1,416.95	287,707	6,201	4,234.68	952,932	16,308	5,870.31	1,227,695	15,793	9,170.45	2,188,626	23,303	11,269.25	3,103,501	28,853		

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

② 今治松山森林計画区

区分	齢級12				齢級13				齢級14				齢級15				齢級16				齢級17			
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針葉	マツ	0.40	196.26	61.150	744	0.43	138	15.85	5.761	44	5.56	2,097	3	4.25	1,546	3	1.14	331						
	スギ	10.35	5,065.59	2,336.518	20,534	15.16	16,319	2,237.65	1,124,215	7,959	6.85	536,723	3,450	4.00	221,590	1,267	209.31	113,301	585					
	ヒノキ	1.98	2,116.21	751.893	6,790	4.72	5,088	3.41	289,141	1,928	4.21	95,552	513	5.04	63,296	279	3.72	39,573	149					
	その他	1.14		355	5																			
樹林	小計	12.73	7,379.20	3,149.916	28,073	20.31	21,545	3,009.94	1,419,117	9,931	11.06	634,372	3,966	9.04	286,432	1,549	306.29	153,205	734					
	マツ	985.24		293,565	3,258	979.81	2,818	568.75	183,359	1,327	571.28	193,556	327	360.96	122,869	199	176.73	60,815	89					
	その他	3.13		1,113	10	5.12	17	2.77	1,185	8	0.66	243		0.28	100									
広葉	小計	988.37		294,678	3,268	984.93	2,835	571.52	184,544	1,335	571.94	193,799	327	361.24	122,969	199	176.73	60,815	89					
	針葉樹計	12.73	8,367.57	3,444,594	31,341	7,079.80	24,380	3,581.46	1,603,661	11,266	11.06	828,171	4,293	9.04	409,401	1,748	483.02	214,020	823					
	クヌギ	6.40		781	3	1.47	166	0.41	52		0.37	47												
樹	その他	5.11		1,535	7	0.63	409	1.68	210		1.03	146		0.24	34		1.47	206						
	小計	5.11		2,316	10	4.48	575	2.09	262		1.40	193		0.24	34		1.47	206						
	クヌギ	118.96		13,675	21	87.95	10,411	34.46	4,176		7.16	865		1.14	140		1.30	166						
樹	その他	4,769.39		587,598	2,099	3,819.67	492,444	2,135.11	280,930	363	1,270.63	169,727	30	434.22	59,651	11	256.53	35,116	5					
	小計	4,888.35		601,273	2,120	3,907.62	502,855	2,169.57	285,106	363	1,277.79	170,592	30	435.36	59,791	11	257.83	35,282	5					
	広葉樹計	5.11	4,906.50	603,589	2,130	3,912.10	503,430	2,171.66	285,368	363	1,279.19	170,785	30	435.60	59,825	11	259.30	35,488	5					
立木地合計	人工林計	17.84	7,397.35	3,152,232	28,083	6,099.35	21,545	3,012.03	1,419,379	9,931	11.06	634,565	3,966	581.42	286,466	1,549	307.76	153,411	734					
	天然林計	5,876.72		895,951	5,388	4,892.55	4,111	2,741.09	469,650	1,698	1,849.73	364,391	357	796.60	182,760	210	434.56	96,097	94					
竹林	無立木地	17.84	13,274.07	4,048,183	33,471	10,991.90	25,656	5,753.12	1,889,029	11,629	11.06	998,956	4,323	1,378.02	469,226	1,759	742.32	249,508	828					
	計	17.84	13,274.07	4,048,183	33,471	10,992.69	25,656	5,753.12	1,889,029	11,629	11.06	998,956	4,323	1,378.02	469,226	1,759	742.32	249,508	828					

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

② 今治松山森林計画区

区分	齢級18			齢級19			齢級20			齢級21以上		
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針葉樹	マツ	3.75	1,355	3	7.47	2,696		5.25	1,895		2.30	805
	スギ	67.31	37,589	174	74.59	42,487	168	0.67	16,332	62	3.74	40,113
	ヒノキ	0.63	21,275	65	0.49	16,725	47	1.64	14,642	35	10.48	22,510
	その他							33.44			51.59	
広葉樹	小計	0.63	60,219	242	0.49	61,908	215	2.31	32,869	97	14.22	63,428
	マツ	93.15	31,768	23	78.97	26,182		42.60	14,396		90.14	29,912
	その他	0.13	47		0.53	192					55.18	19,920
	小計	93.28	31,815	23	79.50	26,374		42.60	14,396		145.32	49,832
樹	針葉樹計	0.63	92,034	265	0.49	88,282	215	2.31	47,265	97	14.22	113,260
	214.77			200.35			109.71			266.89		193
	クヌギ											
	その他	0.07	10									
樹	小計	0.07	10									
	クヌギ				0.03	3		0.54	63		0.11	11
	その他	97.26	13,535	3	119.34	16,212		48.72	6,327		344.17	48,026
	小計	97.26	13,535	3	119.37	16,215		49.26	6,390		344.28	48,037
樹	広葉樹計	97.33	13,545	3	119.37	16,215		49.26	6,390		344.28	48,037
	0.63			0.49			2.31			14.22		193
	121.56	60,229	242	120.85	61,908	215	67.11	32,869	97	121.57	63,428	
	190.54	45,350	26	198.87	42,589		91.86	20,786		489.60	97,869	
樹	天然林計	0.63	105,579	268	0.49	104,497	215	2.31	53,655	97	14.22	161,297
	312.10			319.72			158.97			611.17		193
	竹林											
	無立木地											
計	0.63	105,579	268	0.49	104,497	215	2.31	53,655	97	14.22	161,297	193
	312.10			319.72			158.97			611.17		193

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

③ 今治市

区分	総数			齢級1			齢級2			齢級3			齢級4			齢級5		
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針葉	マツ	0.90 51.53	12.478	172												0.10	8	1
	スギ	63.75 3,867.86	1,720.102	15,093	3.40	543	58	1.00	139	14	3.73	919	26	0.69	182	4		
	ヒノキ	34.50 3,960.52	1,233.283	16,481	6.20	182	18	1.98			0.57	1,646	80	21.57	4,049	146		
	その他	24.55 99.15	2,798	88							0.57							
小計	7,904.46	2,968.661	31,834	12.23	725	76	5.38	725	14	14.85	2,565	106	22.36	4,239	151			
樹	マツ	1,073.68	279,302	2,605														
	その他	5.81	1,944	24														
	小計	1,079.49	281,246	2,629														
	針葉樹計	99.15 8,983.95	3,249,907	34,463	12.23	725	76	5.38	725	14	14.85	2,565	106	22.36	4,239	151		
広葉	クスギ	58.35 5.82	3,943	54	15.23	42	5	1.51	42	5	0.17	10	1.58	114	3			
	その他	36.03 5.82	3,084	45	1.12	19	4	0.17	6	1	0.34	14	5.22	300	13			
	小計	94.38 94.38	7,027	99	15.23	61	9	2.63	61	6	0.51	24	6.80	414	16			
	クスギ	259.90 0.11	26,576	159	1.51						0.34	15	1	0.23	17	1		
樹	その他	10,511.69 0.11	1,208,823	4,951	0.88	55	11	3.17	294	29	13.96	634	6.17	376	13			
	小計	10,771.59 5.93	1,235,399	5,110	2.39	55	11	3.17	309	30	13.96	634	6.40	393	14			
	広葉樹計	10,865.97 104.97	1,242,426	5,209	17.62	116	20	5.80	315	31	14.47	658	28	13.20	807	30		
	人工林計	7,998.84 0.11	2,975,688	31,933	27.46	786	85	8.01	145	15	15.36	2,589	106	29.16	4,653	167		
立木地合計	天然林計	11,851.08 105.08	1,516,645	7,739	2.39	55	11	3.17	309	30	13.96	634	6.40	393	14			
	立木地合計	19,849.92 401.17	4,492,333	39,672	29.85	841	96	11.18	454	45	29.32	3,223	134	35.56	5,046	181		
無立木地	926.03 105.08																	
計	21,177.12	4,492,333	39,672	29.85	841	96	11.18	9.69	454	45	29.32	3,223	134	35.56	5,046	181		

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

③ 今治市

区分	齢級6			齢級7			齢級8			齢級9			齢級10			齢級11		
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針葉	人	0.11	20	1	0.16	28	0.07	856	17	12.85	2,363	46	16.02	3,754	55			
	スギ	8.89	2,724	52	48.27	16,384	0.12	52,459	636	0.36	201,103	2,184	1.69	285,427	2,803			
	ヒノキ	76.30	16,252	481	301.65	74,633	0.72	183,488	2,872	0.91	140,797	1,805	1.25	119,844	1,310			
	その他			84	0.07	9				0.13	35							
樹	小計	85.30	18,996	534	335.82	80,370	0.72	236,803	3,525	1.27	344,298	4,035	2.94	409,025	4,168			
	マツ				0.02	4				44.60	22,450	372	198.52	48,797	650			
	その他				1.88	431				0.12	39		0.17	34				
広葉	小計				1.90	435				44.60	22,489	372	198.69	48,831	650			
	針葉樹計	85.30	18,996	534	337.72	80,805	0.72	247,468	3,745	1.27	366,787	4,407	2.94	457,856	4,818			
	クヌギ	4.98	414	7	17.93	1,647	4.01	428	4	1.29	146	1						
	その他	1.07	89	2	18.76	1,472	2.26	258	3	0.91	110	1	0.06	51				
	小計	6.05	503	9	36.69	3,119	6.27	686	7	2.20	256	2	0.06	51				
	クヌギ	0.65	54	1	18.64	1,715	35.78	3,673	30	39.93	4,302	26	40.97	4,270	12			
	その他	25.79	1,972	51	68.94	5,859	0.01	116,665	828	2,304.46	250,803	1,458	2,204.72	251,967	983			
	小計	26.44	2,026	52	87.58	7,574	0.01	120,338	858	2,344.39	255,105	1,484	2,245.69	256,237	995			
	広葉樹計	32.49	2,529	61	124.27	10,693	0.01	121,024	865	2,346.59	255,361	1,486	2,246.09	256,288	995			
	人工林計	91.35	19,499	543	372.51	83,489	5.077	237,489	3,532	961.97	344,554	4,037	1,049.38	409,076	4,168			
天然林計	26.44	2,026	52	89.48	8,009	393	131,003	1,078	2,458.21	277,594	1,856	2,444.38	305,068	1,645				
立木地合計	117.79	21,525	595	461.99	91,498	2.025	368,492	4,610	3,420.18	622,148	5,893	3,493.76	714,144	5,813				
竹林																		
無立木地																		
計	117.79	21,525	595	461.99	91,498	2.025	368,492	4,610	3,420.18	622,148	5,893	3,493.76	714,144	5,813				

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

③ 今治市

区分	齢級12			齢級13			齢級14			齢級15			齢級16			齢級17			
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
針葉	マツ	0.40	3.286	38	0.43	1.148	13	0.71	216	1	0.27	72	0.05	22		0.61	140		
	スギ	10.11	455.447	4,022	14.58	374,005	2,967	21.89	162,712	1,142	6.85	71,276	3.96	36,528	208	29.96	15,476	80	
	ヒノキ	1.73	150.312	1,380	3.53	327.07	952	3.36	74,708	499	4.21	28,944	5.04	17,639	78	3.72	15,677	58	
	その他	1.00	311	4															
樹林	小計	12.24	609,356	5,444	18.54	495,239	3,932	25.25	237,636	1,642	11.06	100,292	9.00	54,189	286	3.72	31,293	138	
	マツ	269.40	73,146	728	196.28	51,877	412	68.16	19,278	124	44.62	12,387	16	43.72	14,412	31	20.13	5,265	5
	その他	0.77	294	3	0.32	67	1	1.78	841	6	0.13	51		0.10	35				
広葉樹	小計	270.17	73,440	731	196.60	51,944	413	69.94	20,119	130	44.75	12,438	16	43.82	14,447	31	20.13	5,265	5
	クヌギ	12.24	682,796	6,175	18.54	547,183	4,345	25.25	257,755	1,772	11.06	112,730	619	162.09	68,636	317	88.56	36,558	143
	その他	5.11	675	4	0.63	86		0.01	1										
	小計	5.11	697	4	0.63	86		0.01	1										
樹林	小計	43.54	4,555	4	23.46	2,449		7.40	788		2.15	250							
	クヌギ	2,077.47	250,814	768	1,251.05	155,318	314	618.82	79,285	85	291.64	38,243	5	63.48	8,523	72.18	9,740	3	
	その他	2,121.01	255,369	772	1,274.51	157,767	314	626.22	80,073	85	293.79	38,493	5	63.48	8,523	72.18	9,740	3	
	小計	5.11	256,066	776	1,275.14	157,853	314	626.23	80,074	85	293.79	38,493	5	63.48	8,523	72.18	9,740	3	
樹林	人工林計	17.35	610,053	5,448	1,127.00	495,325	3,932	25.25	237,637	1,642	11.06	100,292	603	118.27	54,189	286	68.43	31,293	138
	天然林計	2,391.18	328,809	1,503	1,471.11	209,711	727	696.16	100,192	215	338.54	50,931	21	107.30	22,970	31	92.31	15,005	8
樹林	立木地合計	17.35	938,862	6,951	1,927	705,036	4,659	25.25	337,829	1,857	11.06	151,223	624	225.57	77,159	317	3.72	46,298	146
	竹林	3,854.74	938,862	6,951	2,598.11	705,036	4,659	1,232.64	337,829	1,857	554.04	151,223	624	225.57	77,159	317	160.74	46,298	146
樹林	無立木地																		
	計	17.35	938,862	6,951	1,927	705,036	4,659	25.25	337,829	1,857	11.06	151,223	624	225.57	77,159	317	3.72	46,298	146

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

③ 今治市

区分	年齢18			年齢19			年齢20			年齢21以上						
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量				
針葉樹	マツ									1.67	565					
	スギ	23.17	12,244	58	28.24	15,964	69	0.45	5.95	2,957	3.74	18,16	10,319	38		
	ヒノキ	0.63	23.19	9,542	29	6.37	2,763	7	1.64	7.35	3,194	7	27.70	11,972	28	
	その他															
広葉樹	小計	0.63	46.36	21,786	87	34.61	18,727	76	2.09	13.30	6,151	19	10.84	47.53	22,856	66
	マツ	23.49	7,322	8	9.13	2,353		6.08	1,435		29.44	8,494				
	その他				0.04	15										
	小計	23.49	7,322	8	9.17	2,368		6.08	1,435		29.44	8,494				
樹	針葉樹計	0.63	69.85	29,108	95	43.78	21,095	76	2.09	19.38	7,586	19	10.84	76.97	31,350	66
	クヌギ															
	その他															
	小計															
樹	クヌギ	16.79	2,289		34.88	4,616		23.26	2,787		52.04	7,247				
	その他	16.79	2,289		34.88	4,616		23.26	2,787		52.04	7,247				
	小計	16.79	2,289		34.88	4,616		23.26	2,787		52.04	7,247				
	広葉樹計	16.79	2,289		34.88	4,616		23.26	2,787		52.04	7,247				
樹	人工林計	0.63	46.36	21,786	87	34.61	18,727	76	2.09	13.30	6,151	19	10.84	47.53	22,856	66
	天然林計	40.28	9,611	8	44.05	6,984		29.34	4,222		81.48	15,741				
樹	立木地合計	0.63	86.64	31,397	95	78.66	25,711	76	2.09	42.64	10,373	19	10.84	129.01	38,597	66
	竹林															
樹	無立木地															
	計	0.63	86.64	31,397	95	78.66	25,711	76	2.09	42.64	10,373	19	10.84	129.01	38,597	66

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

④ 上島町

区分	総数			齢級1			齢級2			齢級3			齢級4			齢級5		
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針葉樹	マツ	2.04	188	8						0.29	4	1						
	スギ	0.81	258	1														
	ヒノキ	35.51	9,095	202										10.56	1,901	73		
	その他																	
	小計	38.36	9,541	211				0.29	4	1				10.56	1,901	73		
広葉樹	マツ	302.34	63,211	307														
	その他	0.21	65															
	小計	302.55	63,276	307														
	針葉樹計	340.91	72,817	518				0.29	4	1				10.56	1,901	73		
	クヌギ	4.36	261	5	0.78			0.10	3					0.12	5			
樹	その他	22.04	1,253	50			0.93	9	3	1.53	43	5		0.28	11	14.47	812	34
	小計	26.40	1,514	55	0.78		0.93	9	3	1.63	46	5		0.40	16	14.47	812	34
	クヌギ	2.03	203											0.08	4			
	その他	956.84	98,852	416						1.26	36	4		0.57	24	7.79	439	15
	小計	958.87	99,055	416						1.26	36	4		0.65	28	7.79	439	15
樹	広葉樹計	985.27	100,569	471	0.78		0.93	9	3	2.89	82	9		1.05	44	22.26	1,251	49
	人工林計	64.76	11,055	266	0.78		0.93	9	3	1.92	50	6		0.40	16	25.03	2,713	107
	天然林計	1,261.42	162,331	723						1.26	36	4		0.65	28	7.79	439	15
立木地合計		1,326.18	173,386	989	0.78		0.93	9	3	3.18	86	10		1.05	44	32.82	3,152	122
	竹林	46.89																
無立木地		72.82																
	計	1,445.89	173,386	989	0.78		0.93	9	3	3.18	86	10		1.05	44	32.82	3,152	122

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

④ 上島町

区分	齢級6			齢級7			齢級8			齢級9			齢級10			齢級11		
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針葉	マツ			1.75	184	7												
	スギ									0.43	120	1						
	ヒノキ			6.49	1,771	42	9.36	2,467	49	0.07	21	37	8.83	2,861	37			
	その他																	
小計			8.24	1,955	49	9.36	2,467	49	0.07	21	38	9.26	2,981	38				
樹	マツ									0.27	37	11	6.20	1,020	11	23.48	4,254	45
	その他												0.11	31				
	小計									0.27	37	11	6.31	1,051	11	23.48	4,254	45
	針葉樹計			8.24	1,955	49	9.36	2,467	49	0.34	58	49	15.57	4,032	49	23.48	4,254	45
広葉	クスギ			3.36	253	5												
	その他	2.14	146	5	2.06	163	3											
	小計	2.14	146	5	5.42	416	8											
	クスギ																	
樹	その他	119.39	8,123	227	8.81	684	12	5.59	486	1	35.48	3,406	24	78.97	7,933	36	135.85	14,247
	小計	119.39	8,123	227	8.81	684	12	5.59	486	1	35.48	3,406	24	78.97	7,933	36	135.85	14,247
	広葉樹計	121.53	8,269	232	14.23	1,100	20	5.59	486	1	35.48	3,406	24	78.97	7,933	36	135.85	14,247
	人工林計	2.14	146	5	13.66	2,371	57	9.36	2,467	49	0.07	21	38	9.26	2,981	38		
立木地合計	天然林計	119.39	8,123	227	8.81	684	12	5.59	486	1	35.75	3,443	24	85.28	8,984	47	159.33	18,501
	竹林	121.53	8,269	232	22.47	3,055	69	14.95	2,953	50	35.82	3,464	24	94.54	11,965	85	159.33	18,501
無立木地																		
計	121.53	8,269	232	22.47	3,055	69	14.95	2,953	50	35.82	3,464	24	94.54	11,965	85	159.33	18,501	82

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

④ 上島町

区分	齢級12			齢級13			齢級14			齢級15			齢級16			齢級17		
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針葉樹	マツ																	
	スギ	0.11	43		0.17	53	0.10	42										
	ヒノキ			0.20	74	1												
	その他																	
	小計	0.11	43	0.37	127	1	0.10	42										
	マツ	60.35	11,782	107	80.77	16,584	112	48.60	10,588	29	42.92	9,833	3	11.38	2,606	10.55	2,420	
	その他	0.06	19		0.02	7					0.02	8						
	小計	60.41	11,801	107	80.79	16,591	112	48.60	10,588	29	42.94	9,841	3	11.38	2,606	10.55	2,420	
	針葉樹計	60.52	11,844	107	81.16	16,718	113	48.70	10,630	29	42.94	9,841	3	11.38	2,606	10.55	2,420	
	広葉樹	クスギ																
その他		0.63	69															
小計		0.63	69															
クスギ				0.67	68		0.80	82			0.18	18						
その他		177.71	19,502	46	140.40	15,821	12	138.87	15,920	2	76.97	8,870		12.94	1,486	7.66	883	
小計		177.71	19,502	46	141.07	15,889	12	139.67	16,002	2	77.15	8,888		12.94	1,486	7.66	883	
広葉樹計		178.34	19,571	46	141.07	15,889	12	139.67	16,002	2	77.15	8,888		12.94	1,486	7.66	883	
人工林計		0.74	112		0.37	127	1	0.10	42									
天然林計		238.12	31,303	153	221.86	32,480	124	188.27	26,590	31	120.09	18,729	3	24.32	4,092	18.21	3,303	
立木地合計		238.86	31,415	153	222.23	32,607	125	188.37	26,632	31	120.09	18,729	3	24.32	4,092	18.21	3,303	
竹林																		
無立木地																		
計	238.86	31,415	153	222.23	32,607	125	188.37	26,632	31	120.09	18,729	3	24.32	4,092	18.21	3,303		

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

④ 上島町

区分	齢級18			齢級19			齢級20			齢級21以上		
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針葉樹	人											
	スギ											
	ヒノキ											
	その他											
	小計											
広葉樹	マツ	4.16	950	9.19	2,114	1.06	241	3.41	782			
	その他											
	小計	4.16	950	9.19	2,114	1.06	241	3.41	782			
	針葉樹計	4.16	950	9.19	2,114	1.06	241	3.41	782			
	クヌギ											
樹	その他											
	小計											
	クヌギ			0.03	3	0.27	28					
	その他	1.34	157	3.21	371	0.14	16	3.89	448			
	小計	1.34	157	3.24	374	0.41	44	3.89	448			
広葉樹計	1.34	157	3.24	374	0.41	44	3.89	448				
人工林計												
天然林計	5.50	1,107	12.43	2,488	1.47	285	7.30	1,230				
立木地合計	5.50	1,107	12.43	2,488	1.47	285	7.30	1,230				
竹林												
無立木地												
計	5.50	1,107	12.43	2,488	1.47	285	7.30	1,230				

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

⑤ 松山市

区分	総数			齢級1			齢級2			齢級3			齢級4			齢級5			
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
針葉	マツ	377.90	115,638	1,395						0.34	12	2	1.19	77	10				
	スギ	0.94	2,569,342	22,911	26.21		5.16	606	77	0.60	123	4	34.76	8,886	238	8.63	2,315	55	
	ヒノキ	3.68	1,026,338	12,654	3.49		17.02	747	170	0.29	35	2	30.96	4,614	228	46.10	8,540	314	
	その他	0.14	44	1															
小計	4.62	3,711,362	36,961	29.70			22.18	1,353	247	1.23	170	8	66.91	13,577	476	54.73	10,855	369	
樹	マツ	2,099.69	692,570	4,740															
	その他	64.95	22,657	52									0.01						
	小計	2,164.64	715,227	4,792									0.01						
	針葉樹計	4.62	4,426,589	41,753	29.70			22.18	1,353	247	1.23	170	8	66.92	13,577	476	54.73	10,855	369
広葉	クスギ	100.88	4,420	175	26.61		37.69	1,048	120	6.34	284	19				1.47	106	3	
	その他	32.23	2,474	66	0.24		6.91	119	25	5.30	191	19				0.63	43	2	
	小計	133.11	6,894	241	26.85		44.60	1,167	145	11.64	475	38				2.10	149	5	
	クスギ	267.15	30,929	136			6.81	191	24							1.05	76	2	
樹	その他	5,969.85	745,440	3,135	0.22		0.23	4		6.23	222	22	5.72	304	17	16.09	1,072	44	
	小計	6,237.00	776,369	3,271	0.22		7.04	195	24	6.23	222	22	5.72	304	17	17.14	1,148	46	
	広葉樹計	6,370.11	783,263	3,512	27.07		51.64	1,362	169	17.87	697	60	5.72	304	17	19.24	1,297	51	
	人工林計	4.62	3,718,256	37,202	56.55		66.78	2,520	392	12.87	645	46	66.91	13,577	476	56.83	11,004	374	
立木地合計	天然林計	8,401.64	1,491,596	8,063	0.22		7.04	195	24	6.23	222	22	5.73	304	17	17.14	1,148	46	
	立木地合計	17,726.97	5,209,852	45,265	56.77		73.82	2,715	416	19.10	867	68	72.64	13,881	493	73.97	12,152	420	
竹林	538.02																		
無立木地	410.49																		
計	18,675.48	5,209,852	45,265	56.77		73.82	2,715	416	19.10	867	68	72.64	13,881	493	73.97	12,152	420		

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

⑤ 松山市

区分	齢級6			齢級7			齢級8			齢級9			齢級10			齢級11		
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針葉林	マツ						3.41	802	16	25.30	6,755	114	104.00	30,136	435			
	スギ	11.51	3,625	71	29.89	10,124	170	251.56	97,994	1,251	580.00	238,077	2,658	934.02	407,895	3,990		
	ヒノキ	97.38	20,755	622	99.74	25,116	600	386.58	112,812	1,780	389.58	124,150	1,636	422.07	142,128	1,567		
	その他																	
小計	108.89	24,380	693	129.63	35,240	770	487.15	211,608	3,047	994.88	368,982	4,408	1,460.09	580,159	5,992			
樹林	マツ	0.90	74	4	6.34	665	26	5.82	923	67	91.65	23,907	411	136.42	39,093	557		
	その他																	
	小計	0.90	74	4	6.34	665	26	5.82	923	67	91.65	23,907	411	136.42	39,093	557		
	針葉樹計	109.79	24,454	697	135.97	35,905	796	492.97	215,229	3,125	1,086.53	392,889	4,819	1,602.69	621,045	6,575		
広葉樹	クスギ	1.64	137	3	1.22	112	1	13.10	1,310	18	8.28	885	9	2.17	245	2	0.11	13
	その他	1.46	114	2	6.55	571	12	0.35	37		0.38	43		1.68	204	2	3.79	481
	小計	3.10	251	5	7.77	683	13	13.45	1,347	18	8.66	928	9	3.85	449	4	3.90	494
	クスギ							12.64	1,264	14	24.08	2,563	26	43.74	4,936	34	50.51	5,962
樹林	その他	19.63	1,407	29	43.70	3,654	54	254.75	25,964	391	391.73	42,238	362	784.10	89,930	626	994.57	121,247
	小計	19.63	1,407	29	43.70	3,654	54	254.75	25,964	391	391.73	42,238	362	784.10	89,930	626	994.57	121,247
	広葉樹計	22.73	1,658	34	51.47	4,337	67	280.84	28,575	423	424.47	45,729	397	831.69	95,315	664	1,048.98	127,703
	人工林計	111.99	24,631	698	137.40	35,923	783	500.60	148,525	2,624	636.42	212,536	3,056	998.73	369,431	4,412	1,463.99	580,653
立木地合計	天然林計	20.53	1,481	33	50.04	4,319	80	273.21	28,151	429	433.52	48,422	466	919.49	118,773	1,071	1,187.68	168,095
	立木地合計	132.52	26,112	731	187.44	40,242	863	773.81	176,676	3,053	1,069.94	260,958	3,522	1,918.22	488,204	5,483	2,651.67	748,748
竹林																		
無立木地																		
計	132.52	26,112	731	187.44	40,242	863	773.81	176,676	3,053	1,069.94	260,958	3,522	1,918.22	488,204	5,483	2,651.69	748,748	7,206

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

⑤ 松山市

区分	齢級12			齢級13			齢級14			齢級15			齢級16			齢級17			
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
針葉	マツ	178.89	55,636	679	32.61	10,765	109	8.47	2,905	23	3.53	1,273	2	3.16	1,140	2	0.53	191	
	スギ	0.24 1,336.33	611,297	5,430	0.04 1,211.52	577,658	4,612	0.22 669.10	332,451	2,409	260.23	132,989	876	100.64	52,582	296	53.57	29,040	153
	ヒノキ	491.68	174,618	1,583	463.13	171,326	1,349	182.71	69,835	473	56.59	22,466	116	37.76	15,459	59	20.56	8,453	36
樹	その他	0.14	44	1															
	小計	0.24 2,007.04	841,595	7,693	0.26 1,707.26	759,749	6,070	0.22 860.28	405,191	2,905	320.35	156,728	994	141.56	69,181	357	74.66	37,684	189
	マツ	339.52	104,065	1,225	417.61	136,138	1,336	284.73	96,880	734	329.96	118,407	208	177.57	63,729	84	102.61	37,022	52
樹	その他	0.54	168	2	3.53	1,165	12	0.38	132	1	0.51	184		0.18	65				
	小計	340.06	104,233	1,227	421.14	137,303	1,348	285.11	97,012	735	330.47	118,591	208	177.75	63,794	84	102.61	37,022	52
	針葉樹計	0.24 2,347.10	945,828	8,920	0.26 2,128.40	897,052	7,418	0.22 1,145.39	502,203	3,640	650.82	275,319	1,202	319.31	132,975	441	177.27	74,706	241
樹	クヌギ	1.20	147		0.64	81		0.41	52										
	その他	1.46	191		1.49	202		0.56	77		0.18	25		1.18	166				
	小計	2.66	338		2.13	283		0.97	129		0.18	25		1.18	166				
樹	クヌギ	48.82	5,966	9	50.30	6,295	6	24.79	3,125		2.84	355		0.96	117		0.34	44	
	その他	1,136.20	144,853	521	1,020.27	136,430	342	638.32	87,189	112	323.62	44,384	8	68.23	9,423	1	36.94	5,195	
	小計	1,185.02	150,819	530	1,070.57	142,725	348	663.11	90,314	112	326.46	44,739	8	69.19	9,540	1	37.28	5,239	
樹	広葉樹計	1,187.68	151,157	530	1,072.70	143,008	348	664.08	90,443	112	326.64	44,764	8	69.19	9,540	1	38.46	5,405	
	人工林計	0.24 2,009.70	841,933	7,693	0.26 1,709.39	760,032	6,070	0.22 861.25	405,320	2,905	320.53	156,753	994	141.56	69,181	357	75.84	37,850	189
	天然林計	1,525.08	255,052	1,757	1,491.71	280,028	1,696	948.22	187,326	847	656.93	163,330	216	246.94	73,334	85	139.89	42,261	52
樹	立木地合計	0.24 3,534.78	1,096,985	9,450	0.26 3,201.10	1,040,060	7,766	0.22 1,809.47	592,646	3,752	977.46	320,083	1,210	388.50	142,515	442	215.73	80,111	241
	竹林																		
	無立木地																		
計	0.24 3,534.78	1,096,985	9,450	0.26 3,201.10	1,040,060	7,766	0.22 1,809.47	592,646	3,752	977.46	320,083	1,210	388.50	142,515	442	215.73	80,111	241	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

⑤ 松山市

区分	齢級18			齢級19			齢級20			齢級21以上			
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
針葉樹	マツ	3.75	1,355	3	7.47	2,696		5.25	1,895				
	スギ	15.22	8,431	39	13.28	7,577		10.20	5,950	19	8.24	4,726	
	ヒノキ	12.38	5,325	14	3.32	1,435	2	8.41	3,760	8	3.30	10.40	4,582
	その他												10
	小計	31.35	15,111	56	24.07	11,708	29	23.86	11,605	27	18.64	9,308	25
広葉樹	マツ	57.29	20,448	12	52.56	18,960		32.84	11,762		48.23	17,416	
	その他	0.13	47		0.49	177					50.93	18,386	
	小計	57.42	20,495	12	53.05	19,137		32.84	11,762		99.16	35,802	
	針葉樹計	88.77	35,606	68	77.12	30,845	29	56.70	23,367	27	117.80	45,110	25
	クヌギ												
樹	その他	0.07	10										
	小計	0.07	10										
	クヌギ							0.27	35				
	その他	16.54	2,286		18.96	2,573		9.58	1,325		184.22	25,740	
	小計	16.54	2,286		18.96	2,573		9.85	1,360		184.22	25,740	
広葉樹計	16.61	2,296		18.96	2,573		9.85	1,360		184.22	25,740		
人工林計	31.42	15,121	56	24.07	11,708	29	23.86	11,605	27	18.64	9,308	25	
天然林計	73.96	22,781	12	72.01	21,710		42.69	13,122		283.38	61,542		
立木地合計	105.38	37,902	68	96.08	33,418	29	66.55	24,727	27	302.02	70,850	25	
竹林													
無立木地													
計	105.38	37,902	68	96.08	33,418	29	66.55	24,727	27	302.02	70,850	25	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

⑥ 伊予市

区分	総数			齢級1			齢級2			齢級3			齢級4			齢級5			
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
針葉樹	マツ	38.85	13,836	173															
	スギ	0.41	4,573.37	18,587	3.49			7.57	1,574	56	1.31	317	9	4.66	1,308	31			
	ヒノキ	0.70	1,944.30	606,477	1.57	0.34	26	4	5.26	48	11.70	1,757	85	70.01	12,870	480			
	その他	0.07	15	1															
	小計	1.11	6,556.59	2,702,065	5.06	0.34	26	4	12.83	104	13.01	2,074	94	74.67	14,178	511			
広葉樹	マツ	512.38	176,839	1,974															
	その他	0.77	216	4															
	小計	513.15	177,055	1,978															
	針葉樹計	1.11	7,069.74	2,879,120	5.06	0.34	26	4	12.83	104	13.01	2,074	94	74.67	14,178	511			
	クヌギ	163.55	14,833	136					0.24	8				0.10	7				
樹	その他	1.00	108										0.11	6					
	小計	164.55	14,941	136				0.24	8				0.11	6					
	クヌギ	1,233.75	124,019	1,079	1.31	25	4												
	その他	2,268.57	255,716	1,417	0.75	13	3	5.21	156	15	7.76	404	19	4.69	275	10			
	小計	3,502.32	379,735	2,496	2.06	38	7	5.21	156	15	7.76	404	19	4.69	275	10			
樹	広葉樹計	3,666.87	394,676	2,632	2.06	38	7	5.45	164	15	7.87	410	19	4.79	282	10			
	人工林計	1.11	6,721.14	2,717,006	5.06	0.34	26	4	13.07	104	13.12	2,080	94	74.77	14,185	511			
	天然林計	4,015.47	556,790	4,474	2.06	38	7	5.21	156	15	7.76	404	19	4.69	275	10			
立木地合計	人工林計	10,736.61	3,273,796	31,498	2.40	64	11	18.28	2,323	119	20.88	2,484	113	79.46	14,460	521			
	天然林計	314.70																	
無立木地	人工林計	255.78																	
	天然林計	11,307.09	3,273,796	31,498	7.66	64	11	18.28	2,323	119	20.88	2,484	113	79.46	14,460	521			
計				7.66	64	11	2.40	64	11	18.28	2,323	119	20.88	2,484	113	79.46	14,460	521	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

⑥ 伊予市

区分	齢級6			齢級7			齢級8			齢級9			齢級10			齢級11			
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
針葉林	マツ			0.17	31	1	0.11	23	1	0.12	36		2.33	718	13	28.37	9,919	134	
	スギ	14.38	4,662	92	55.82	19,016	319	170.97	61,689	848	266.35	102,580	1,253	576.60	242,943	2,629	948.56	420,252	4,005
	ヒノキ	110.51	23,764	712	116.36	28,552	686	289.68	79,089	1,508	194.11	57,453	873	241.31	76,890	983	288.86	97,441	1,035
	その他			0.07	15	1													
小計	124.89	28,426	804	172.42	47,614	1,007	460.76	140,801	2,357	460.58	160,069	2,126	820.24	320,551	3,625	1,265.79	527,612	5,174	
樹林	マツ			0.45	88	4	10.27	2,477	66	34.80	9,354	191	61.06	18,801	298	105.42	34,909	468	
	その他			0.10	22	1										0.67	194	3	
	小計			0.55	110	5	10.27	2,477	66	34.80	9,354	191	61.06	18,801	298	106.09	35,103	471	
	針葉樹計	124.89	28,426	804	172.97	47,724	1,012	471.03	143,278	2,423	495.38	169,423	2,317	881.30	339,352	3,923	1,371.88	562,715	5,645
広葉樹	クスギ	9.01	626	14	17.74	1,452	18	39.54	3,444	41	46.54	4,287	33	41.90	4,061	26	3.89	405	2
	その他				0.15	12								0.45	50				
	小計	9.01	626	14	17.89	1,464	18	39.54	3,444	41	46.54	4,287	33	42.35	4,111	26	3.89	405	2
	クスギ	0.79	66	1	71.89	6,323	89	319.21	30,594	341	497.19	49,685	444	236.54	25,337	158	79.34	8,822	38
その他	10.26	766	23	25.65	2,136	37	165.83	15,906	217	429.24	44,717	404	426.10	46,370	310	409.47	47,051	213	
小計	11.05	832	24	97.54	8,459	126	485.04	46,500	558	926.43	94,402	848	662.64	71,707	468	488.81	55,873	251	
広葉樹計	20.06	1,458	38	115.43	9,923	144	524.58	49,944	599	972.97	98,689	881	704.99	75,818	494	492.70	56,278	253	
人工林計	133.90	29,052	818	190.31	49,078	1,025	500.30	144,245	2,398	507.12	164,356	2,159	862.59	324,662	3,651	1,269.68	528,017	5,176	
天然林計	天然林計	11.05	832	24	98.09	8,569	131	495.31	48,977	624	961.23	103,756	1,039	723.70	90,508	766	594.90	90,976	722
	立木地合計	144.95	29,884	842	288.40	57,647	1,156	995.61	193,222	3,022	1,468.35	268,112	3,198	1,586.29	415,170	4,417	1,864.58	618,993	5,898
竹林																			
無立木地																			
計	144.95	29,884	842	288.40	57,647	1,156	995.61	193,222	3,022	1,468.35	268,112	3,198	1,586.29	415,170	4,417	1,864.58	618,993	5,898	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

⑥ 伊予市

区分	齢級12			齢級13			齢級14			齢級15			齢級16			齢級17		
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針葉林	マツ	1.42	531	5	1.14	419	4	4.35	1,802	15	0.66	279						
	スギ	879.53	400,220	3,521	768.79	371,787	2,921	392.88	197,293	1,386	276.55	144,928	936	87.89	46,927	76.29	41,956	215
	ヒノキ	0.25	230.36	724	207.10	76,241	603	83.72	31,920	214	36.21	14,119	77	24.63	9,965	15.45	6,477	26
	その他																	
小計	0.25	482,706	4,250	977.03	448,447	3,528	480.95	231,015	1,615	313.42	159,326	1,013	112.52	56,892	91.74	48,433	241	
天然林	マツ	130.68	45,992	521	99.78	37,465	347	22.94	8,642	57	25.75	10,373	19	8.40	3,436	8.40	3,576	3
	その他																	
	小計	130.68	45,992	521	99.78	37,465	347	22.94	8,642	57	25.75	10,373	19	8.40	3,436	8.40	3,576	3
	針葉樹計	0.25	528,698	4,771	1,076.81	485,912	3,875	503.89	239,657	1,672	339.17	169,699	1,032	120.92	60,328	100.14	52,009	244
広葉樹	クスギ	3.76	458	2	0.83	85												
	その他															0.29	40	
	小計	3.76	458	2	0.83	85										0.29	40	
	クスギ	14.73	1,723	3	7.82	948	1	1.23	156		1.43	184		0.18	23	0.96	122	
樹	その他	250.96	30,038	87	233.21	29,807	69	103.60	12,808	7	112.80	14,364	3	17.96	2,334	35.69	4,795	
	小計	265.69	31,761	90	241.03	30,755	70	104.83	12,964	7	114.23	14,548	3	18.14	2,357	36.65	4,917	
	広葉樹計	269.45	32,219	92	241.86	30,840	70	104.83	12,964	7	114.23	14,548	3	18.14	2,357	36.94	4,957	
	人工林計	0.25	1,115.07	4,252	977.86	448,532	3,528	480.95	231,015	1,615	313.42	159,326	1,013	112.52	56,892	92.03	48,473	241
立木地合計	天然林計	396.37	77,753	611	340.81	68,220	417	127.77	21,606	64	139.98	24,921	22	26.54	5,793	45.05	8,493	3
	人工林計	0.25	1,511.44	4,863	1,318.67	516,752	3,945	608.72	252,621	1,679	453.40	184,247	1,035	139.06	62,685	137.08	56,966	244
竹林																		
無立木地																		
計	0.25	1,511.44	4,863	1,318.67	516,752	3,945	608.72	252,621	1,679	453.40	184,247	1,035	139.06	62,685	137.08	56,966	244	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

⑥ 伊予市

区分	齢級18			齢級19			齢級20			齢級21以上		
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針葉樹	人									0.18	78	
	スギ	9.82	5,765	26	15.60	8,783	33	3.02	1,723	7	13.29	8,014
	ヒノキ	5.16	2,214	8	10.27	4,406	14	0.40	174		1.29	579
	その他											
	小計	14.98	7,979	34	25.87	13,189	47	3.42	1,897	7	14.76	8,671
広葉樹	人											
	マツ	1.65	629		1.53	590		0.62	237		0.63	270
	その他											
	小計	1.65	629		1.53	590		0.62	237		0.63	270
	針葉樹計	16.63	8,608	34	27.40	13,779	47	4.04	2,134	7	15.39	8,941
樹	人											
	クヌギ											
	その他											
	小計											
	広葉樹計	9.47	1,320		15.18	2,024		2.52	346		0.64	86
樹	人											
	クヌギ											
	その他	9.47	1,320		15.18	2,024		2.52	346		0.75	97
	小計	9.47	1,320		15.18	2,024		2.52	346		0.75	97
	広葉樹計	9.47	1,320		15.18	2,024		2.52	346		0.75	97
樹	人工林計	14.98	7,979	34	25.87	13,189	47	3.42	1,897	7	14.76	8,671
	天然林計	11.12	1,949		16.71	2,614		3.14	583		1.38	367
樹	立木地合計	26.10	9,928	34	42.58	15,803	47	6.56	2,480	7	16.14	9,038
	竹林											
樹	無立木地											
	計	26.10	9,928	34	42.58	15,803	47	6.56	2,480	7	16.14	9,038

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

⑦ 東温市

区分	総数			齢級1			齢級2			齢級3			齢級4			齢級5				
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量		
針葉	マツ	10.62	2,966	37																
	スギ	0.54	4,975.99	21,784	49.24	18,760	1,836	16.65	3,262	170	8.54	1,998	55	24.36	7,313	165				
	ヒノキ	8.61	3,952.05	15,969	4.55	2,301	461	15.13	1,520	169	40.90	6,023	302	126.08	23,139	860				
	その他																			
樹林	小計	9.15	3,581,967	37,790	53.79	21,061	2,297	31.78	4,782	339	49.44	8,021	357	150.44	30,452	1,025				
	マツ	8,938.66	175,054	1,315																
	スギ	597.14	4,397	27																
	その他	11.64	179,451	1,342																
樹林	小計	608.78	3,761,418	39,132	53.79	21,061	2,297	31.78	4,782	339	49.44	8,021	357	150.44	30,452	1,025				
	針葉樹計	9.15	3,761,418	39,132	53.79	21,061	2,297	31.78	4,782	339	49.44	8,021	357	150.44	30,452	1,025				
	クヌギ	4.84	82		3.96															
	その他	48.78	5,123	73	0.48	40	9	2.34						1.35	72	4	0.71	49	2	
樹林	小計	53.62	5,205	73	4.44	40	9	2.34						1.35	72	4	0.71	49	2	
	クヌギ	20.54	2,012	18																
	その他	4,702.66	597,901	3,123	3.93	601	128	44.80	1,596	158	70.85	3,769	209	42.92	2,952	117				
	小計	4,723.20	599,913	3,141	3.93	601	128	44.80	1,596	158	70.85	3,769	209	42.92	2,952	117				
樹林	広葉樹計	4,776.82	605,118	3,214	8.37	641	137	44.80	1,596	158	72.20	3,841	213	43.63	3,001	119				
	人工林計	9.15	3,587,172	37,863	58.23	21,101	2,306	31.78	4,782	339	50.79	8,093	361	151.15	30,501	1,027				
	天然林計	5,331.98	779,364	4,483	3.93	601	128	44.80	1,596	158	70.85	3,769	209	42.92	2,952	117				
	立木地合計	9.15	4,366,536	42,346	62.16	21,702	2,434	76.58	6,378	497	121.64	11,862	570	194.07	33,453	1,144				
竹林	108.66																			
無立木地	272.06																			
計	14,704.98	4,366,536	42,346	62.16	21,702	2,434	76.58	6,378	497	121.64	11,862	570	194.07	33,453	1,144					

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

⑦ 東温市

区分	齢級6			齢級7			齢級8			齢級9			齢級10			齢級11		
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針葉林	マツ	0.13	19	1	2.51	367	13			0.16	39	1				0.17	49	
	スギ	11.19	3,624	68	39.64	14,034	222	161.29	62,153	863	78,900	972	455.63	196,707	2,135	661.29	299,960	2,901
	ヒノキ	86.99	18,602	552	208.90	51,569	1,229	357.60	98,801	1,854	94,707	1,462	7.74	174,706	2,249	573.98	194,879	2,103
	その他																	
小計	98.31	22,245	621	251.05	65,970	1,464	518.89	160,954	2,717	173,646	2,435	7.74	371,413	4,384	1,235.44	494,888	5,004	
樹林	マツ				1.64	279	10	2.95	580	14	2,085	45	29.94	6,978	126	51.77	13,168	190
	その他							0.37	64	2			2.91	1,254	13	0.49	176	2
	小計				1.64	279	10	3.32	644	16	2,085	45	32.85	8,232	139	52.26	13,344	192
	針葉樹計	98.31	22,245	621	252.69	66,249	1,474	522.21	161,598	2,733	173,731	2,480	7.74	379,645	4,523	1,287.70	508,232	5,196
広葉樹	クスギ	0.32	27		0.21	20		0.35	35									
	その他	1.51	126	1	10.63	1,011	22	9.46	993	17	222	2	3.33	400	3	10.30	1,308	10
	小計	1.83	153	1	10.84	1,031	22	9.81	1,028	17	222	2	3.33	400	3	10.30	1,308	10
	クスギ	0.47	40		5.03	390	6	5.17	454	6	306	2	1.95	220	2	0.57	67	
樹林	その他	37.93	3,141	85	28.80	2,683	45	147.63	14,686	212	21,787	230	341.29	40,282	322	465.03	58,177	402
	小計	38.40	3,181	85	33.83	3,073	51	152.80	15,140	218	22,093	232	343.24	40,502	324	465.60	58,244	402
	広葉樹計	40.23	3,334	86	44.67	4,104	73	162.61	16,168	235	22,315	234	346.57	40,902	327	475.90	59,552	412
	人工林計	100.14	22,398	622	261.89	67,001	1,486	528.70	161,982	2,734	173,868	2,437	7.74	371,813	4,387	1,245.74	496,196	5,014
立木地合計	天然林計	38.40	3,181	85	35.47	3,352	61	156.12	15,784	234	24,178	277	376.09	48,734	463	517.86	71,588	594
	立木地合計	138.54	25,579	707	297.36	70,353	1,547	684.82	177,766	2,968	198,046	2,714	1,375.44	420,547	4,850	1,763.60	567,784	5,608
竹林													0.16			0.45		
無立木地							0.11						0.39					
計	138.54	25,579	707	297.36	70,353	1,547	684.93	177,766	2,968	198,046	2,714	1,375.99	420,547	4,850	1,764.05	567,784	5,608	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

⑦ 東温市

区分	齢級12			齢級13			齢級14			齢級15			齢級16			齢級17			
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
針葉林	マツ	1.78	493	7	3.26	1,076	11	1.46	508	3			0.70	253	1				
	スギ	1,236.10	590,008	5,112	0.54	508,514	3,936	590.36	305,818	2,144	220.68	116,878	730	86.71	47,130	265	29.64	16,415	82
	ヒノキ	719.29	257,030	2,317	0.77	210,565	1,615	210.08	80,940	533	54.73	22,024	120	34.73	14,268	68	14.28	5,789	18
	その他																		
小計	1,957.17	847,531	7,436	1.31	720,155	5,562	801.90	387,266	2,680	275.41	138,902	850	122.14	61,651	334	43.92	22,204	100	
樹林	マツ	85.63	23,532	288	88.07	26,500	269	94.92	29,122	236	96.83	29,943	56	97.04	29,485	66	19.62	6,588	14
	その他	1.76	632	5	1.25	525	4	0.61	212	1									
	小計	87.39	24,164	293	89.32	27,025	273	95.53	29,334	237	96.83	29,943	56	97.04	29,485	66	19.62	6,588	14
	針葉樹計	2,044.56	871,695	7,729	1.31	747,180	5,835	897.43	416,600	2,917	372.24	168,845	906	219.18	91,136	400	63.54	28,792	114
広葉樹	クヌギ																		
	その他	4.55	600	3	0.89	121		0.19	26		0.85	121		0.24	34				
	小計	4.55	600	3	0.89	121		0.19	26		0.85	121		0.24	34				
	クヌギ	3.85	466	2	0.16	20					0.47	49							
樹林	その他	808.95	106,200	547	958.59	129,937	490	537.73	74,052	149	420.18	58,466	14	261.50	36,600	10	97.46	13,709	2
	小計	812.80	106,666	549	958.75	129,957	490	537.73	74,052	149	420.65	58,515	14	261.50	36,600	10	97.46	13,709	2
	広葉樹計	817.35	107,266	552	959.64	130,078	490	537.92	74,078	149	421.50	58,636	14	261.74	36,634	10	97.46	13,709	2
	人工林計	1,961.72	848,131	7,439	1.31	720,276	5,562	802.09	387,292	2,680	276.26	139,023	850	122.38	61,685	334	43.92	22,204	100
立木地合計	天然林計	900.19	130,830	842	1,048.07	156,982	763	633.26	103,386	386	517.48	88,458	70	358.54	66,085	76	117.08	20,297	16
	竹林	2,861.91	978,961	8,281	2,648.54	877,258	6,325	1,435.35	490,678	3,066	793.74	227,481	920	480.92	127,770	410	161.00	42,501	116
無立木地	計	2,861.91	978,961	8,281	2,649.33	877,258	6,325	1,435.35	490,678	3,066	793.74	227,481	920	480.92	127,770	410	161.00	42,501	116
	計	2,861.91	978,961	8,281	2,649.33	877,258	6,325	1,435.35	490,678	3,066	793.74	227,481	920	480.92	127,770	410	161.00	42,501	116

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

⑦ 東温市

区分	齢級18			齢級19			齢級20			齢級21以上		
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針葉樹	人									0.45	162	
	スギ	12.98	7,661	37	13.62	8,014	32	5.49	3,275	19.43	11,643	45
	ヒノキ	6.99	3,049	10	13.22	5,712	19	15.04	6,539	17	10.87	4,771
	その他											
小計	19.97	10,710	47	26.84	13,726	51	20.53	9,814	31	30.75	16,576	56
広葉樹	人											
	マツ	4.12	1,382	1	5.58	1,781		1.89	681	8.43	2,950	
	その他									4.25	1,534	
	小計	4.12	1,382	1	5.58	1,781		1.89	681	12.68	4,484	
針葉樹計	24.09	12,092	48	32.42	15,507	51	22.42	10,495	31	43.43	21,060	56
樹	人											
	クヌギ											
	その他											
	小計											
樹	人											
	クヌギ											
	その他	52.86	7,452	3	46.97	6,611		12.32	1,726	95.57	13,474	
	小計	52.86	7,452	3	46.97	6,611		12.32	1,726	95.57	13,474	
広葉樹計	52.86	7,452	3	46.97	6,611		12.32	1,726	95.57	13,474		
人工林計	19.97	10,710	47	26.84	13,726	51	20.53	9,814	31	30.75	16,576	56
天然林計	56.98	8,834	4	52.55	8,392		14.21	2,407		108.25	17,958	
立木地合計	76.95	19,544	51	79.39	22,118	51	34.74	12,221	31	139.00	34,534	56
竹林												
無立木地												
計	76.95	19,544	51	79.39	22,118	51	34.74	12,221	31	139.00	34,534	56

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

⑧ 砥部町

区分	総数			齢級1			齢級2			齢級3			齢級4			齢級5			
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
針葉樹	マツ	13.26	4,084	60															
	スギ	0.26	2,620.25	1,230.929	10,736	4.70	1.47	191	24	0.55	125	4	0.18	46	1	1.31	403	10	
	ヒノキ	0.62	1,747.50	563.038	7,026		0.68	41	9	7.28	801	61	4.64	679	35	27.95	5,173	195	
	その他																		
小計	0.88	4,381.01	1,798.051	17,822	4.70	2.15	232	33	7.83	926	65	4.82	725	36	29.26	5,576	205		
広葉樹	マツ	390.36	141,362	1,267															
	その他	0.06	24																
	小計	390.42	141,386	1,267															
	針葉樹計	0.88	4,771.43	1,939,437	19,089	4.70	2.15	232	33	7.83	926	65	4.82	725	36	29.26	5,576	205	
樹	クスギ	65.42	6,021	77	0.61	0.76	22	2	0.12	5			0.77	40	1	0.73	52	1	
	その他	6.56	504	11		0.29	3	1	2.12	60	7								
	小計	71.98	6,525	88	0.61	1.05	25	3	2.24	65	7		0.77	40	1	0.73	52	1	
	クスギ	269.58	27,593	254					0.91	31	2								
樹	その他	1,581.90	168,917	1,034		1.33	38	1	11.10	519	27	22.46	1,307	1,307	52				
	小計	1,851.48	196,510	1,288		2.24	69	3	11.10	519	27	22.46	1,307	1,307	52				
	広葉樹計	1,923.46	203,035	1,376	0.61	1.05	25	3	4.48	134	10	11.87	559	559	28	23.19	1,359	53	
	人工林計	0.88	4,452.99	1,804,576	17,910	5.31	3.20	257	36	10.07	991	72	5.59	765	37	29.99	5,628	206	
立木地合計	天然林計	2,241.90	337,896	2,555					2.24	69	3	11.10	519	519	27	22.46	1,307	52	
	人工林計	0.88	6,694.89	2,142,472	20,465	5.31	3.20	257	36	12.31	1,060	75	16.69	1,284	64	52.45	6,935	258	
竹林	131.73																		
無立木地	137.50																		
計	0.88	6,964.12	2,142,472	20,465	5.31	3.20	257	36	12.31	1,060	75	16.69	1,284	64	52.45	6,935	258		

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

⑧ 砥部町

区分	齢級6			齢級7			齢級8			齢級9			齢級10			齢級11		
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針葉林	マツ			5.05	1,303	35				0.01	3		1.46	443	6			
	スギ	7.51	2,505	49	8.60	3,063	50	19,863	278	97.13	39,231	461	282.62	121,012	1,283	589.16	266,022	2,577
	ヒノキ	53.48	11,592	345	57.05	14,080	341	56,630	1,090	212.87	62,670	986	265.57	84,827	1,089	328.84	110,572	1,216
	その他																	
小計	60.99	14,097	394	65.65	17,143	391	77,796	1,403	310.00	101,901	1,447	548.20	205,842	2,372	919.46	377,037	3,799	
樹林	マツ			5.67	1,359	38				1.22	351	7	4.55	1,369	22	59.56	19,425	262
	その他															0.06	24	
	小計			5.67	1,359	38				1.22	351	7	4.55	1,369	22	59.62	19,449	262
	針葉樹計	60.99	14,097	394	65.65	17,143	391	79,155	1,441	311.22	102,252	1,454	552.75	207,211	2,394	979.08	396,486	4,061
広葉樹	クヌギ	1.24	103	2	19.69	1,773	29	2,510	28	10.64	1,118	12	1.46	143	1	0.46	54	
	その他	0.13	9										0.52	53	1	2.58	273	2
	小計	1.37	112	2	19.69	1,773	29	2,510	28	10.64	1,118	12	1.98	196	2	3.04	327	2
	クヌギ				14.73	1,337	20	7,954	103	82.71	8,530	77	47.10	5,188	39	25.42	2,923	10
樹林	その他	2.42	177	5	59.22	4,659	101	10,219	173	165.81	16,723	182	173.40	17,997	140	328.30	35,595	173
	小計	2.42	177	5	73.95	5,996	121	18,173	276	248.52	25,253	259	220.50	23,185	179	353.72	38,518	183
	広葉樹計	3.79	289	7	93.64	7,769	150	20,683	304	259.16	26,371	271	222.48	23,381	181	356.76	38,845	185
	人工林計	62.36	14,209	396	85.34	18,916	420	80,306	1,431	320.64	103,019	1,459	550.18	206,038	2,374	922.50	377,364	3,801
立木地合計	天然林計	2.42	177	5	73.95	5,996	121	19,532	314	249.74	25,604	266	225.05	24,554	201	413.34	57,967	445
	竹林	64.78	14,386	401	159.29	24,912	541	99,838	1,745	570.38	128,623	1,725	775.23	230,592	2,575	1,335.84	435,331	4,246
無立木地																		
計	64.78	14,386	401	159.29	24,912	541	99,838	1,745	570.38	128,623	1,725	775.23	230,592	2,575	1,335.84	435,331	4,246	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

⑧ 砥部町

区分	齢級12			齢級13			齢級14			齢級15			齢級16			齢級17		
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針葉林	マツ	3.87	1,204	15	0.57	197	1	0.86	330	2	1.10	473	1	0.34	131			
	スギ	595.35	279,503	2,449	483.48	240,102	1,883	247.06	125,899	878	134.27	70,652	460	0.04	38,423	19.85	10,414	55
	ヒノキ	246.08	87,978	786	200.21	73,981	568	82.32	31,738	209	19.80	7,999	45	14.60	5,965	7.69	3,177	11
	その他																	
小計	845.30	368,685	3,250	684.26	314,280	2,452	330.24	157,967	1,089	155.17	79,124	506	0.04	44,519	27.54	13,591	66	
樹林	マツ	99.66	35,048	389	97.30	35,742	342	49.40	18,849	147	31.20	12,613	25	22.85	9,201	15.42	5,944	15
	その他																	
	小計	99.66	35,048	389	97.30	35,742	342	49.40	18,849	147	31.20	12,613	25	22.85	9,201	15.42	5,944	15
	針葉樹計	944.96	403,733	3,639	781.56	350,022	2,794	379.64	176,816	1,236	186.37	91,737	531	0.04	53,720	42.96	19,535	81
広葉樹	クヌギ	1.26	154	1							0.37	47						
	その他							0.92	106									
	小計	1.26	154	1				0.92	106		0.37	47						
	クヌギ	8.02	965	3	5.54	631		0.24	25		0.09	9						
樹林	その他	318.10	36,191	130	216.15	25,131	42	97.77	11,676	8	45.42	5,400		10.11	1,285	6.60	794	
	小計	326.12	37,156	133	221.69	25,762	42	98.01	11,701	8	45.51	5,409		10.11	1,285	6.60	794	
	広葉樹計	327.38	37,310	134	221.69	25,762	42	98.93	11,807	8	45.88	5,456		10.11	1,285	6.60	794	
	人工林計	846.56	368,839	3,251	684.26	314,280	2,452	331.16	158,073	1,089	155.54	79,171	506	0.04	44,519	27.54	13,591	66
立木地合計	天然林計	425.78	72,204	522	318.99	61,504	384	147.41	30,550	155	76.71	18,022	25	32.96	10,486	22.02	6,738	15
	人工林計	1,272.34	441,043	3,773	1,003.25	375,784	2,836	478.57	188,623	1,244	232.25	97,193	531	0.04	55,005	49.56	20,329	81
竹林																		
無立木地																		
計	1,272.34	441,043	3,773	1,003.25	375,784	2,836	478.57	188,623	1,244	232.25	97,193	531	0.04	55,005	49.56	20,329	81	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

⑧ 砥部町

区分	齢級18			齢級19			齢級20			齢級21以上				
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量		
針葉樹	人													
	マツ													
	スギ	6.12	3,488	14	3.85	2,149	7	0.22	3.76	2,427	10	8.56	5,411	
	ヒノキ	2.71	1,145	4	0.49	2,409	5	2.24	975	3	0.08	1.33	606	
	その他													
	小計	8.83	4,633	18	0.49	4,558	12	0.22	6.00	3,402	13	0.08	9.89	6,017
	マツ	2.44	1,037	2	0.98	384		0.11	40					
	その他													
	小計	2.44	1,037	2	0.98	384		0.11	40					
	針葉樹計	11.27	5,670	20	0.49	4,942	12	0.22	6.11	3,442	13	0.08	9.89	6,017
広葉樹	人													
	クヌギ													
	その他													
	小計													
	クヌギ													
	その他	0.26	31		0.14	17		0.90	127		7.81	1,031		
	小計	0.26	31		0.14	17		0.90	127		7.81	1,031		
	広葉樹計	0.26	31		0.14	17		0.90	127		7.81	1,031		
	人工林計	8.83	4,633	18	0.49	4,558	12	0.22	6.00	3,402	13	0.08	9.89	6,017
	天然林計	2.70	1,068	2	1.12	401		1.01	167		7.81	1,031		
立木地合計	11.53	5,701	20	0.49	4,959	12	0.22	7.01	3,569	13	0.08	17.70	7,048	
竹林														
無立木地														
計	11.53	5,701	20	0.49	4,959	12	0.22	7.01	3,569	13	0.08	17.70	7,048	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

イ 施業方法別森林資源構成表
① 県合計

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

区分	総数				齢級1				齢級2				齢級3				齢級4				齢級5			
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
立木	総数	404,55	106,685,828	966,203	640.94		0.36	62,359	8,755	1,090.26	1,224.58	0.07	94,967	7,071	1,557.96	188,746	8,639	2,887.54	2.12	481,519	16,707			
	針	396,76	93,422,887	903,335	399.52		0.34	50,561	6,643	492.15	522.94	0.07	70,147	4,761	940.84	157,070	7,045	2,178.33	2.12	434,684	15,030			
	広	7,79	13,262,941	62,868	241.42		0.02	11,798	2,112	598.11	701.64	0.07	24,820	2,310	617.12	31,676	1,594	709.21	2.12	46,835	1,677			
人工林	総数	404,44	87,470,358	857,323	552.17		0.36	53,930	7,104	632.90	592.58	0.07	72,774	4,975	985.43	159,444	7,148	2,274.88	2.12	441,036	15,232			
	針	396,76	87,209,192	853,974	399.52		0.34	50,542	6,641	491.95	522.94	0.07	70,147	4,761	939.23	156,956	7,033	2,178.11	2.12	434,651	15,029			
	広	7,68	261,166	3,349	152.65		0.02	3,388	463	140.95	69.64	0.33	2,627	214	46.20	2,488	115	96.77	2.12	6,385	203			
天然地	総数	220,332.20	87,214,387	853,851	551.04		631.32	53,881	7,097	589.47	589.47	4,953	959.71	155,686	6,975	2,195.02	426,091	14,703						
	針	217,389.01	86,954,719	850,536	398.39		491.61	50,529	6,638	520.68	520.68	4,742	917.15	153,394	6,871	2,099.84	419,816	14,505						
	広	2,950.19	259,668	3,315	152.65		139.71	3,352	459	68.79	2,596	211	42.56	2,292	104	95.18	6,275	198						
無立木	総数	404,44	255,971	3,472	1.13		0.36	49	7	777.75	3.11	365	22	25.72	3,758	173	79.86	2.12	14,945	529				
	針	396,76	254,473	3,438	1.13		0.34	13	3	760.50	2.26	334	19	22.08	3,562	162	78.27	2.12	14,835	524				
	広	7,68	1,498	34			0.02	36	4	17.25	0.85	31	3	3.64	196	11	1.59	2.12	110	5				
地	総数	126,090.32	19,215,470	108,880	88.77		457.36	8,429	1,651	632.00	632.00	22,193	2,096	572.53	29,302	1,491	612.66	40,483	1,475					
	針	19,086.41	6,213,695	49,361			0.20	19,000	2,000					1.61	114.00	12.00	0.22	33.00	1.00					
	広	107,003.91	13,001,775	59,519	88.77		457.16	8,410.00	1,649.00	632.00	632.00	22,193.00	2,096.00	570.92	29,188.00	1,479.00	612.44	40,450.00	1,474.00					
竹	総数	152.38	4,297	422	18.96		88.47	2,295	293	44.95	2,002	129												
	針	152.38	4,297	422	18.96		88.47	2,295	293	44.95	2,002	129												
	広	0.11	15																					
人工林伐採跡地	総数	125,937.83	19,211,158	108,458	69.81		368.89	6,134	1,358	587.05	587.05	20,191	1,967	572.53	29,302	1,491	612.66	40,483	1,475					
	針	19,086.41	6,213,695	49,361			0.20	19	2					1.61	114	12	0.22	33	1					
	広	106,851.42	12,997,463	59,097	69.81		368.69	6,115	1,356	587.05	587.05	20,191	1,967	570.92	29,188	1,479	612.44	40,450	1,474					
天然生林	総数	4,373.66																						
	針	9.90																						
	広	4.80																						
更新困難地	総数	6,420.43																						
	針	1,681.85																						
	広	4,738.58																						
計	総数	404,55	106,685,828	966,203	640.94		0.36	62,359	8,755	1,090.26	1,224.58	0.07	94,967	7,071	1,557.96	188,746	8,639	2,887.54	2.12	481,519	16,707			
	針	396,76	93,422,887	903,335	399.52		0.34	50,561	6,643	492.15	522.94	0.07	70,147	4,761	940.84	157,070	7,045	2,178.33	2.12	434,684	15,030			
	広	7,79	13,262,941	62,868	241.42		0.02	11,798	2,112	598.11	701.64	0.07	24,820	2,310	617.12	31,676	1,594	709.21	2.12	46,835	1,677			

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

① 県合計

区分	齢級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	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
立木	総数	10.03	738.332	20.385	1.31	1.62	27.488	15,645.86	3,589.521	62.575	1.99	21,772.44	5,262.239	72.580	35,189.80	9,784.649	112,002	53,824.84	16,579.582	46.49	46.49	163.432	163.432	
	針	8.73	647.940	18.080	1.31	1.62	24.291	10,739.97	3,106.129	56.199	13,669.93	4,409.605	64.943	24,040.70	8,527.532	20.76	20.76	103,480	38,433.65	14,737.630	46.36	46.36	154.023	
	広	1.30	90.392	2.305	2.129.31	191.108	3.197	4,905.89	483.392	6.376	8,102.51	852.634	7.637	11,149.10	1,257.117	0.02	0.02	8,522	15,391.19	1,841.952	0.13	0.13	9.409	
人工林	総数	10.03	657.471	18.235	1.31	1.62	24.788	11,429.10	3,163.110	56.515	13,925.50	4,398.644	64.101	23,474.43	8,360.977	20.76	20.76	100,552	36,387.26	14,134.587	46.49	46.49	145.654	
	針	8.73	645.852	18.015	1.31	1.62	24.126	10,862.85	3,088.704	55.743	13,415.31	4,346.063	63.645	23,324.06	8,344.927	20.76	20.76	100,444	36,287.85	14,122.679	46.36	46.36	145.588	
	広	1.30	11.619	2.20	557.71	49.444	662	766.45	74.406	772	510.19	52.581	456	150.37	16.050	0.02	0.02	108	99.41	11,908	0.13	0.13	66	
天然林	総数	10.03	80.861	2.150	1.599.49	146.552	2,700	4,216.76	426.411	6.060	7,846.94	863.595	8.479	11,715.37	1,423.672	11.450	17,437.58	2,444.995	17.778	17.778	8,435.00	8,435.00		
	針	10.27	2,088.00	65.00	27.89	4,888.00	165.00	77.32	17,425.00	456.00	254.62	63,542.00	1,298.00	716.64	182,605.00	3,036.00	2,145.80	614,951.00	8,435.00	8,435.00				
	広	1,017.11	78,773.00	2,085.00	1,571.60	141,664.00	2,535.00	4,139.44	408,986.00	5,604.00	7,592.32	800,053.00	7,181.00	10,998.73	1,241,067.00	8,414.00	15,291.78	1,830,044.00	9,343.00	9,343.00				
地	総数	10.03	738.332	20.385	1.31	1.62	27.488	15,645.86	3,589.521	62.575	1.99	21,772.44	5,262.239	72.580	35,189.80	9,784.649	112,002	53,824.84	16,579.582	46.49	46.49	163.432	163.432	
	針	8.73	647.940	18.080	1.31	1.62	24.291	10,739.97	3,106.129	56.199	13,669.93	4,409.605	64.943	24,040.70	8,527.532	20.76	20.76	103,480	38,433.65	14,737.630	46.36	46.36	154.023	
	広	1.30	90.392	2.305	2.129.31	191.108	3.197	4,905.89	483.392	6.376	8,102.51	852.634	7.637	11,149.10	1,257.117	0.02	0.02	8,522	15,391.19	1,841.952	0.13	0.13	9.409	
竹	総数	10.03	657.471	18.235	1.31	1.62	24.788	11,429.10	3,163.110	56.515	13,925.50	4,398.644	64.101	23,474.43	8,360.977	20.76	20.76	100,552	36,387.26	14,134.587	46.49	46.49	145.654	
	針	8.73	645.852	18.015	1.31	1.62	24.126	10,862.85	3,088.704	55.743	13,415.31	4,346.063	63.645	23,324.06	8,344.927	20.76	20.76	100,444	36,287.85	14,122.679	46.36	46.36	145.588	
	広	1.30	11.619	2.20	557.71	49.444	662	766.45	74.406	772	510.19	52.581	456	150.37	16.050	0.02	0.02	108	99.41	11,908	0.13	0.13	66	
無立木地	総数	10.03	738.332	20.385	1.31	1.62	27.488	15,645.86	3,589.521	62.575	1.99	21,772.44	5,262.239	72.580	35,189.80	9,784.649	112,002	53,824.84	16,579.582	46.49	46.49	163.432	163.432	
	針	8.73	647.940	18.080	1.31	1.62	24.291	10,739.97	3,106.129	56.199	13,669.93	4,409.605	64.943	24,040.70	8,527.532	20.76	20.76	103,480	38,433.65	14,737.630	46.36	46.36	154.023	
	広	1.30	90.392	2.305	2.129.31	191.108	3.197	4,905.89	483.392	6.376	8,102.51	852.634	7.637	11,149.10	1,257.117	0.02	0.02	8,522	15,391.19	1,841.952	0.13	0.13	9.409	
更新困難地	総数	10.03	657.471	18.235	1.31	1.62	24.788	11,429.10	3,163.110	56.515	13,925.50	4,398.644	64.101	23,474.43	8,360.977	20.76	20.76	100,552	36,387.26	14,134.587	46.49	46.49	145.654	
	針	8.73	645.852	18.015	1.31	1.62	24.126	10,862.85	3,088.704	55.743	13,415.31	4,346.063	63.645	23,324.06	8,344.927	20.76	20.76	100,444	36,287.85	14,122.679	46.36	46.36	145.588	
	広	1.30	11.619	2.20	557.71	49.444	662	766.45	74.406	772	510.19	52.581	456	150.37	16.050	0.02	0.02	108	99.41	11,908	0.13	0.13	66	
計	総数	10.03	738.332	20.385	1.31	1.62	27.488	15,645.86	3,589.521	62.575	1.99	21,772.44	5,262.239	72.580	35,189.80	9,784.649	112,002	53,824.84	16,579.582	46.49	46.49	163.432	163.432	
	針	8.73	647.940	18.080	1.31	1.62	24.291	10,739.97	3,106.129	56.199	13,669.93	4,409.605	64.943	24,040.70	8,527.532	20.76	20.76	103,480	38,433.65	14,737.630	46.36	46.36	154.023	
	広	1.30	90.392	2.305	2.129.31	191.108	3.197	4,905.89	483.392	6.376	8,102.51	852.634	7.637	11,149.10	1,257.117	0.02	0.02	8,522	15,391.19	1,841.952	0.13	0.13	9.409	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

① 県合計

区分	齢級12			齢級13			齢級14			齢級15			齢級16			齢級17				
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量		
立	総数	70.81	21,960.478	187.914	63.80	20,142.019	148.694	56.86	11,040.153	69.242	30.50	16,289.20	25.10	9,500.47	3,335.532	14,271	18.62	2,058.079	8,069	
	針	65.64	19,536.920	178.741	63.07	17,758.409	142.577	56.86	9,548.222	67.161	30.50	10,128.55	25.10	6,212.16	2,885.055	14,140	18.62	3,856.21	1,821.785	8,005
	広	5.17	2,423.558	9.173	0.73	2,383.610	6.117	11,159.51	1,491.931	2.081	6,160.65	834.544	140	3,288.31	450.477	131	1,741.82	236.294	64	
人	総数	70.81	18,339.467	165.090	63.70	16,411.858	129.925	56.86	8,615.583	60.182	30.50	8,190.906	25.10	5,121.73	2,494.362	13,465	18.62	1,579.818	7,572	
	針	65.64	18,327.593	165.045	63.07	16,404.154	129.905	56.86	8,611.772	60.179	30.50	8,191.906	25.10	5,119.43	2,494.038	13,465	18.62	1,579.275	7,572	
	広	5.17	11.874	45	0.63	7.704	20	28.53	3.811	3	29.30	3.949	2	2.30	324		3.88	543		
工	総数	43,745.53	18,308,489	164,804	37,042.52	16,384,201	129,713	18,567.42	8,587,033	59,981	8,159.18	3,919,906	24,227	5,096.22	2,482,761	13,410	3,171.96	1,570,998	7,534	
	針	43,655.59	18,297,298	164,763	36,983.82	16,376,583	129,693	18,538.89	8,583,222	59,978	8,129.88	3,915,957	24,225	5,093.92	2,482,437	13,410	3,168.08	1,570,455	7,534	
	広	89.94	11,191	41	58.70	7,618	20	28.53	3,811	3	29.30	3,949	2	2.30	324		3.88	543		
木	総数	70.81	30,978	286	63.70	27,657	212	56.86	28,550	201	30.50	14,559	84	25.10	11,601	55	19.23	8,820	38	
	針	65.64	30,295	282	63.07	27,571	212	56.86	28,550	201	30.50	14,559	84	25.10	11,601	55	19.23	8,820	38	
	広	5.17	683	4	0.63	86														
天	総数	23,083.59	3,621,011	22,824	22,334.69	3,730,161	18,769	13,851.15	2,424,570	9,060	8,098.30	1,532,311	1,362	4,378.74	841,170	806	2,406.84	478,261	497	
	針	3,951.31	1,209,327.00	13,696.00	4,113.38	1,354,255.00	12,672.00	2,720.17	936,450.00	6,982.00	1,966.95	701,716.00	1,224.00	1,092.73	391,017.00	675.00	668.90	242,510.00	433.00	
	広	19,132.28	2,411,684.00	9,128.00	18,221.31	2,375,906.00	6,097.00	11,130.98	1,488,120.00	2,078.00	6,131.35	830,595.00	138.00	3,286.01	450,153.00	131.00	1,737.94	235,751.00	64.00	
然	総数																			
	針																			
	広																			
地	総数																			
	針																			
	広																			
林	総数	23,083.59	3,621,011	22,824	22,334.59	3,730,147	18,769	13,851.15	2,424,570	9,060	8,098.30	1,532,311	1,362	4,378.74	841,170	806	2,406.84	478,261	497	
	針	3,951.31	1,209,327	13,696	4,113.38	1,354,255	12,672	2,720.17	936,450	6,982	1,966.95	701,716	1,224	1,092.73	391,017	675	668.90	242,510	433	
	広	19,132.28	2,411,684	9,128	18,221.21	2,375,892	6,097	11,130.98	1,488,120	2,078	6,131.35	830,595	138	3,286.01	450,153	131	1,737.94	235,751	64	
竹	総数																			
	針																			
	広																			
無立木地	総数																			
	針																			
	広																			
更新困難地	総数	70.81	21,960.478	187.914	63.80	20,142.019	148.694	56.86	11,040.153	69.242	30.50	16,289.20	25.10	9,500.47	3,335.532	14,271	18.62	2,058.079	8,069	
	針	65.64	19,536.920	178.741	63.07	17,758.409	142.577	56.86	9,548.222	67.161	30.50	10,128.55	25.10	6,212.16	2,885.055	14,140	18.62	3,856.21	1,821.785	
	広	5.17	2,423.558	9.173	0.73	2,383.610	6.117	11,159.51	1,491.931	2.081	6,160.65	834.544	140	3,288.31	450.477	131	1,741.82	236.294	64	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

① 県合計

区分	齢級18			齢級19			齢級20			齢級21以上			
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
立木	総数	8,86	1,297,210	4,605	5,12	3,214	6,46	1,417,63	561,227	1,419	32,75	1,710,762	3,468
	針	8,86	1,194,487	4,582	5,12	3,214	6,46	1,417,63	561,227	1,419	32,75	1,710,762	3,468
	広	2,516.87	102,723	23	712.62	98,887	366.93	1,050.70	510,920	1,419	2,585.75	1,351,376	3,468
人工林	総数	8,86	1,067,037	4,381	5,12	3,206	6,46	889,02	450,162	1,419	32,75	1,129,722	3,468
	針	8,86	1,067,037	4,381	5,12	3,206	6,46	889,02	450,162	1,419	32,75	1,129,722	3,468
	広	0.10	14		7.06	994					7.50	1,057	
天然地	総数	2,151.35	1,061,939	4,363	1,808.14	3,196	882.39	447,159	1,413	2,213.28	1,112,465	3,414	
	針	2,151.25	1,061,925	4,363	1,801.08	3,196	882.39	447,159	1,413	2,205.78	1,111,408	3,414	
	広	0.10	14		7.06	994				7.50	1,057		
竹	総数	8,86	5,098	18	5.12	10	6.46	3,003	6	32.75	17,257	54	
	針	8,86	5,098	18	5.12	10	6.46	3,003	6	32.75	17,257	54	
	広	11.57	5,098	18	5.22	2,775	6.63	3,003	6	33.99	17,257	54	
無立木地	総数	1,095.08	230,173	224	932.44	179,215	8	528.61	111,065		3,174.04	581,040	
	針	354.05	127,464.00	201.00	226.88	81,822.00	8.00	161.68	60,758.00		595.79	222,711.00	
	広	741.03	102,709.00	23.00	705.56	97,393.00		366.93	50,307.00		2,578.25	358,329.00	
人工林伐採跡地	総数	1,095.08	230,173	224	932.44	179,215	8	528.61	111,065		3,174.04	581,040	
	針	354.05	127,464	201	226.88	81,822	8	161.68	60,758		595.79	222,711	
	広	741.03	102,709	23	705.56	97,393		366.93	50,307		2,578.25	358,329	
天然生林	総数	8,86	1,297,210	4,605	5,12	3,214	6,46	1,417,63	561,227	1,419	32,75	1,710,762	3,468
	針	8,86	1,194,487	4,582	5,12	3,214	6,46	1,417,63	561,227	1,419	32,75	1,710,762	3,468
	広	2,516.87	102,723	23	712.62	98,887	366.93	1,050.70	510,920	1,419	2,585.75	1,351,376	3,468
計	8,86	1,297,210	4,605	5,12	3,214	6,46	1,417,63	561,227	1,419	32,75	1,710,762	3,468	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

② 今治松山地域森林計画区計

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

区分	総数						齢級1			齢級2			齢級3			齢級4			齢級5			
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
立	総数	120.84	19,658.375	180,235	162.53		274.44	25,588	2,996	139.14	11,168	814	0.57	262.22	32,778	1,374	468.33	75,198	2,646			
	針	114.91	16,329.288	163,821	105.48		175.41	23,397	2,657	54.96	8,180	531	0.57	149.04	26,962	1,069	342.02	67,201	2,334			
	広	5.93	3,329.087	16,414	57.05		99.03	2,191	339	84.18	2,988	283		113.18	5,816	305	126.31	7,997	312			
人	総数	120.73	14,813.753	152,198	153.39		226.96	24,699	2,826	70.88	8,780	582	0.57	152.17	27,120	1,074	366.93	68,684	2,392			
	針	114.91	14,771.647	151,506	105.48		175.41	23,397	2,657	54.96	8,180	531	0.57	149.03	26,962	1,069	342.02	67,201	2,334			
	広	5.82	42,106	692	47.91		51.55	1,302	169	15.92	600	51		3.14	158	5	24.91	1,483	58			
工	総数	37,334.58	14,739,752	151,263	153.39		226.96	24,699	2,826	70.88	8,780	582		140.89	25,110	994	355.01	66,422	2,313			
	針	36,797.77	14,698,534	150,577	105.48		175.41	23,397	2,657	54.96	8,180	531		137.75	24,952	989	330.10	64,939	2,255			
	広	536.81	41,218	686	47.91		51.55	1,302	169	15.92	600	51		3.14	158	5	24.91	1,483	58			
木	総数	220.76	74,001	935																		
	針	114.91																				
	広	213.53	73,113	929																		
天	総数	33,103.49	4,844,622	28,037	9.14		47.48	889	170	68.26	2,388	232		110.05	5,658	300	101.40	6,514	254			
	針	5,059.03	1,557,641	12,315										0.01								
	広	28,044.46	3,286,981	15,722	9.14		47.48	889.00	170.00	68.26	2,388.00	232.00		110.04	5,658.00	300.00	101.40	6,514.00	254.00			
然	総数	11.90	262	31	2.53		8.12	216	28	1.25	46	3										
	針																					
	広	11.90	262	31	2.53		8.12	216	28	1.25	46	3										
地	総数	0.11	15																			
	針	0.11																				
	広	0.11	15																			
林	総数	33,091.48	4,844,345	28,006	6.61		39.36	673	142	67.01	2,342	229		110.05	5,658	300	101.40	6,514	254			
	針	5,059.03	1,557,641	12,315										0.01								
	広	28,032.45	3,286,704	15,691	6.61		39.36	673	142	67.01	2,342	229		110.04	5,658	300	101.40	6,514	254			
竹	総数	1,541.17																				
	針																					
	広	1,541.17																				
無立木地	人工林伐採跡地	9.90																				
	天然林伐採跡地	4.80																				
	未立木地	1,757.17																				
更新困難地	総数	302.81																				
	計	120.84	19,658.375	180,235	162.53		274.44	25,588	2,996	139.14	11,168	814	0.57	262.22	32,778	1,374	468.33	75,198	2,646			

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

② 今治松山地域森林計画区計

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

区分	齢級6				齢級7				齢級8				齢級9				齢級10				齢級11			
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
立木	総数	720.11	125,755	3,508	1,416.95	287,707	6,201	4,234.57	952,932	16,308	5,869.49	1,227,695	15,793	9.93	9,169.90	2,188,626	23,303	3.41	3,103.501	28,853				
	針	479.28	108,218	3,050	973.24	249,781	5,598	2,760.62	810,129	14,385	2,781.39	910,161	13,121	9.91	4,638.61	1,689,916	20,115	3.35	2,550.588	26,340				
	広	240.83	17,537	458	443.71	37,926	603	1,473.95	142,803	1,923	3,088.10	317,534	2,672	0.02	4,531.29	498,710	3,188	0.06	552.913	2,513				
人工林	総数	501.88	109,935	3,082	1,061.11	256,778	5,677	2,830.26	812,624	14,313	2,748.14	891,289	12,643	9.93	4,382.08	1,619,479	18,899	3.41	2,391,306	24,155				
	針	478.38	108,144	3,046	962.81	248,292	5,546	2,728.65	803,172	14,199	2,674.08	884,048	12,580	9.91	4,328.37	1,614,067	18,862	3.35	2,388,721	24,137				
	広	23.50	1,791	36	98.30	8,486	131	101.61	9,452	114	74.06	7,241	63	0.02	53.71	5,412	37	0.06	2,585	18				
天然地	総数	463.54	101,558	2,853	1,032.13	249,644	5,511	2,827.15	811,849	14,297	2,747.69	891,133	12,641	4,368.38	1,615,039	18,842	5,947.88	2,390,110	24,142					
	針	441.45	99,884	2,819	933.83	241,158	5,380	2,725.54	802,397	14,183	2,673.63	883,892	12,578	4,314.69	1,609,629	18,805	5,926.41	2,387,533	24,124					
	広	22.09	1,674	34	98.30	8,486	131	101.61	9,452	114	74.06	7,241	63	53.69	5,410	37	21.47	2,577	18					
竹	総数	38.34	8,377	229	28.98	7,134	166	3.11	775	16	0.45	156	2	13.70	4,440	57	3.41	1,196	13					
	針	36.93	8,260	227	28.98	7,134	166	3.11	775	16	0.45	156	2	13.68	4,438	57	3.35	1,188	13					
	広	1.41	117	2														0.06	8					
無立木地	総数	218.23	15,820	426	355.84	30,929	524	1,404.31	140,308	1,995	3,121.35	336,406	3,150	4,787.82	569,147	4,404	5,317.49	712,195	4,698					
	針	0.90	74.00	4.00	10.43	1,489.00	52.00	31.97	6,957.00	186.00	107.31	26,113.00	541.00	310.24	75,849.00	1,253.00	582.74	161,867.00	2,203.00					
	広	217.33	15,746.00	422.00	345.41	29,440.00	472.00	1,372.34	133,351.00	1,809.00	3,014.04	310,293.00	2,609.00	4,477.58	493,298.00	3,151.00	4,734.75	550,328.00	2,495.00					
人工林伐採跡地	総数																							
	針																							
	広																							
天然林伐採跡地	総数																							
	針																							
	広																							
未立木地	総数																							
	針																							
	広																							
更新困難地	総数																							
	針																							
	広																							
計	720.11	125,755	3,508	1,416.95	287,707	6,201	4,234.68	952,932	16,308	5,870.31	1,227,695	15,793	9.93	9,170.45	2,188,626	23,303	3.41	3,103,501	28,853					

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

② 今治松山地域森林計画区計

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

区分	齢級12				齢級13				齢級14				齢級15				齢級16				齢級17			
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
立木	総数	17,84	4,048,183	33,471	21,04	3,547,497	25,656	5,753,12	1,889,029	11,629	11,06	998,956	4,323	1,378,02	469,226	9,04	1,378,02	1,759	3,72	249,508	3,72	249,508	828	
	針	12,73	3,444,594	31,341	20,31	3,044,067	24,380	3,581,46	1,603,661	11,266	11,06	828,171	4,293	942,42	409,401	9,04	942,42	1,748	3,72	214,020	3,72	214,020	823	
	広	5,11	603,589	2,130	0,73	503,430	1,276	2,171,66	285,368	363	1,279,19	170,785	30	435,60	59,825	9,04	435,60	11	259,30	35,488	3,72	35,488	5	
人工林	総数	17,84	3,152,232	28,083	20,94	2,738,572	21,545	3,012,03	1,419,379	9,931	11,06	634,565	3,966	581,42	286,466	9,04	581,42	1,549	3,72	153,411	3,72	153,411	734	
	針	12,73	3,149,916	28,073	20,31	2,737,997	21,545	3,009,94	1,419,117	9,931	11,06	634,372	3,966	581,18	286,432	9,04	581,18	1,549	3,72	153,205	3,72	153,205	734	
	広	5,11	2,316	10	0,63	575	2,09	2,09	262	1,40	1,40	193	34	0,24	34	0,24	0,24	34	1,47	206	1,47	206		
天然林	総数	17,84	895,951	5,388	0,10	808,925	4,111	2,741,09	469,650	1,698	1,849,73	364,391	357	796,60	182,760	9,04	796,60	210	434,56	96,097	3,72	96,097	94	
	針	12,73	895,951	5,388	0,10	808,925	4,111	2,741,09	469,650	1,698	1,849,73	364,391	357	796,60	182,760	9,04	796,60	210	434,56	96,097	3,72	96,097	94	
	広	5,11	675	4	0,63	86	2,09	2,09	262	1,40	1,40	193	28	9,04	3,787	9,04	3,787	19	3,72	1,546	3,72	1,546	4	
地	総数	17,84	294,678,00	3,288,00	984,93	306,070,00	2,835,00	571,52	184,544,00	1,335,00	571,94	193,799,00	327,00	361,24	122,969,00	361,24	361,24	199,00	176,73	60,815,00	176,73	60,815,00	89,00	
	針	12,73	294,678,00	3,288,00	984,93	306,070,00	2,835,00	571,52	184,544,00	1,335,00	571,94	193,799,00	327,00	361,24	122,969,00	361,24	361,24	199,00	176,73	60,815,00	176,73	60,815,00	89,00	
	広	5,11	601,273,00	2,120,00	0,10	502,855,00	1,276,00	2,169,57	285,106,00	363,00	1,277,79	170,592,00	30,00	435,36	59,791,00	435,36	435,36	11,00	257,83	35,282,00	257,83	35,282,00	5,00	
竹	総数	17,84	601,273,00	2,120,00	0,10	502,855,00	1,276,00	2,169,57	285,106,00	363,00	1,277,79	170,592,00	30,00	435,36	59,791,00	435,36	435,36	11,00	257,83	35,282,00	257,83	35,282,00	5,00	
	針	12,73	294,678,00	3,288,00	984,93	306,070,00	2,835,00	571,52	184,544,00	1,335,00	571,94	193,799,00	327,00	361,24	122,969,00	361,24	361,24	199,00	176,73	60,815,00	176,73	60,815,00	89,00	
	広	5,11	601,273,00	2,120,00	0,10	502,855,00	1,276,00	2,169,57	285,106,00	363,00	1,277,79	170,592,00	30,00	435,36	59,791,00	435,36	435,36	11,00	257,83	35,282,00	257,83	35,282,00	5,00	
無立木地	人工林伐採跡地				0,10																			
	天然林伐採跡地				0,69																			
	未立木地																							
更新困難地	更新困難地																							
	計	17,84	4,048,183	33,471	21,04	3,547,497	25,656	5,753,12	1,889,029	11,629	11,06	998,956	4,323	1,378,02	469,226	9,04	1,378,02	1,759	3,72	249,508	3,72	249,508	828	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

② 今治松山地域森林計画区計

区分	齢級18			齢級19			齢級20			齢級21以上			
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
立木	総数	0.63	105,579	268	0.49	104,497	215	2.31	158,977	97	14.22	161,297	193
	針	0.63	92,034	265	0.49	88,282	215	2.31	109,711	97	14.22	113,260	193
	広	97.33	13,545	3	119.37	16,215		49.26	6,390		344.28	48,037	
人工林	総数	0.63	60,229	242	0.49	61,908	215	2.31	67,111	97	14.22	63,428	193
	針	0.63	60,219	242	0.49	61,908	215	2.31	67,111	97	14.22	63,428	193
	広	0.07	10										
天然地	総数	120.93	59,952	241	120.36	61,697	215	64.80	31,755	95	107.35	56,855	175
	針	120.86	59,952	241	120.36	61,697	215	64.80	31,755	95	107.35	56,855	175
	広	0.07	10										
竹	総数	0.63	267	1	0.49	211		2.31	1,114	2	14.22	6,573	18
	針	0.63	267	1	0.49	211		2.31	1,114	2	14.22	6,573	18
	広	0.63	267	1	0.49	211		2.31	1,114	2	14.22	6,573	18
無立木地	総数	190.54	45,350	26	198.87	42,589		91.86	20,786		489.60	97,869	
	針	93.28	31,815.00	23.00	79.50	26,374.00		42.60	14,396.00		145.32	49,832.00	
	広	97.26	13,535.00	3.00	119.37	16,215.00		49.26	6,390.00		344.28	48,037.00	
人工林伐採跡地	総数												
	針												
	広												
天然林伐採跡地	総数	190.54	45,350	26	198.87	42,589		91.86	20,786		489.60	97,869	
	針	93.28	31,815	23	79.50	26,374		42.60	14,396		145.32	49,832	
	広	97.26	13,535	3	119.37	16,215		49.26	6,390		344.28	48,037	
未立木地	総数												
	針												
	広												
更新困難地	総数												
	針												
	広												
計	0.63	105,579	268	0.49	104,497	215	2.31	158,977	97	14.22	161,297	193	
	312.10		319.72		319.72		158.97		611.17		611.17		

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

③ 今治市

区分	総数				齢級1				齢級2				齢級3				齢級4				齢級5					
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量		
立	総数	105.08	4,492.333	39,672	29.85		11.18	841	96	9.69	454	45	0.57	29.32	3,223	134	35.56	5,046	181							
	針	99.15	3,249.907	34,463	12.23		5.38	725	76	1.00	139	14	0.57	14.85	2,565	106	22.36	4,239	151							
	広	5.93	1,242.426	5,209	17.62		5.80	116	20	8.69	315	31	14.47	658	28	13.20	807	30								
人	総数	104.97	2,975.688	31,933	27.46		8.01	786	85	1.17	145	15	0.57	15.36	2,589	106	29.16	4,653	167							
	針	99.15	2,968.661	31,834	12.23		5.38	725	76	1.00	139	14	0.57	14.85	2,565	106	22.36	4,239	151							
	広	5.82	7,027	99	15.23		2.63	61	9	0.17	6	1	0.51	24			6.80	414	16							
工	総数	7,807.65	2,912,091	31,111	27.46		8.01	786	85	1.17	145	15	4.08	579	26	19.59	2,833	104								
	針	7,719.90	2,905,902	31,017	12.23		5.38	725	76	1.00	139	14	3.57	555	26	12.79	2,419	88								
	広	87.75	6,189	94	15.23		2.63	61	9	0.17	6	1	0.51	24			6.80	414	16							
木	総数	104.97	63,597	822																						
	針	99.15	62,759	817																						
	広	5.82	838	5																						
天	総数	11,851.08	1,516,645	7,739	2.39		3.17	55	11	8.52	309	30	13.96	634			6.40	393	14							
	針	1,079.49	281,246	2,629																						
	広	0.11	5,110	5,110	2.39		3.17	55.00	11.00	8.52	309.00	30.00	13.96	634.00	28.00	6.40	393.00	14.00								
然	総数	1.85	15	1	1.51																					
	針																									
	広	1.85	15	1	1.51																					
地	総数	0.11	15																							
	針	0.11																								
	広	0.11	15																							
林	総数	11,849.12	1,516,615	7,738	0.88		3.17	55	11	8.18	294	29	13.96	634	28	6.40	393	14								
	針	1,079.49	281,246	2,629																						
	広	10,769.63	1,235,369	5,109	0.88		3.17	55	11	8.18	294	29	13.96	634	28	6.40	393	14								
竹	総数	401.17																								
	針																									
	広																									
無立木地	人工林伐採跡地	3.42																								
	天然林伐採跡地	0.56																								
	未立木地	725.35																								
更新困難地	更新困難地	196.70																								
	計	105.08	4,492.333	39,672	29.85		11.18	841	96	9.69	454	45	0.57	29.32	3,223	134	35.56	5,046	181							

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

③ 今治市

区分	齢級6				齢級7				齢級8				齢級9				齢級10				齢級11			
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
立木	総数	117.79	21,525	595	461.99	91,498	2,025	1,268.41	302,477	5,470	2,009.40	368,492	4,610	3,420.18	622,148	5,893	3,493.76	714,144	5,813	3,493.76	714,144	5,813	3,493.76	714,144
	針	85.30	18,996	534	337.72	80,805	1,876	994.81	275,530	5,109	810.34	247,468	3,745	1,073.59	386,787	4,407	1,247.67	457,856	4,818	1,247.67	457,856	4,818	1,247.67	457,856
	広	32.49	2,529	61	124.27	10,693	149	273.60	26,947	361	1,199.06	121,024	865	2,346.59	255,361	1,486	2,246.09	256,288	995	2,246.09	256,288	995	2,246.09	256,288
人工林	総数	91.35	19,499	543	372.51	83,489	1,906	999.42	275,099	5,077	772.01	237,489	3,532	961.97	344,554	4,037	1,049.38	409,076	4,168	1,049.38	409,076	4,168	1,049.38	409,076
	針	85.30	18,996	534	335.82	80,370	1,865	987.92	273,976	5,067	765.74	236,803	3,525	959.77	344,298	4,035	1,048.98	409,025	4,168	1,048.98	409,025	4,168	1,048.98	409,025
	広	6.05	503	9	36.69	3,119	41	11.50	1,123	10	6.27	686	7	2.20	256	2	0.40	51	51	0.40	51	51	0.40	51
天然地	総数	55.12	11,578	324	344.53	76,619	1,744	997.09	274,543	5,065	771.61	237,357	3,530	960.68	344,114	4,033	1,046.38	408,021	4,156	1,046.38	408,021	4,156	1,046.38	408,021
	針	49.88	11,142	316	307.84	73,500	1,703	985.59	273,420	5,055	765.34	236,671	3,523	958.50	343,860	4,031	1,046.04	407,978	4,156	1,046.04	407,978	4,156	1,046.04	407,978
	広	5.24	436	8	36.69	3,119	41	11.50	1,123	10	6.27	686	7	2.18	254	2	0.34	43	43	0.34	43	43	0.34	43
天然地	総数	36.23	7,921	219	27.98	6,870	162	2.33	556	12	0.40	132	2	1.29	440	4	3.00	1,055	12	3.00	1,055	12	3.00	1,055
	針	35.42	7,854	218	27.98	6,870	162	2.33	556	12	0.40	132	2	1.27	438	4	2.94	1,047	12	2.94	1,047	12	2.94	1,047
	広	0.81	67	1										0.02	2	2	0.06	8	8	0.06	8	8	0.06	8
天然地	総数	26.44	2,026	52	89.48	8,009	119	268.99	27,378	393	1,237.39	131,003	1,078	2,458.21	277,594	1,856	2,444.38	305,068	1,645	2,444.38	305,068	1,645	2,444.38	305,068
	針				1.90	435.00	11.00	6.89	1,554.00	42.00	44.60	10,665.00	220.00	113.82	22,489.00	372.00	198.69	48,831.00	650.00	198.69	48,831.00	650.00	198.69	48,831.00
	広	26.44	2,026.00	52.00	87.58	7,574.00	108.00	262.10	25,824.00	351.00	1,192.79	120,338.00	858.00	2,344.39	255,105.00	1,484.00	2,245.69	256,237.00	995.00	2,245.69	256,237.00	995.00	2,245.69	256,237.00
天然地	総数																							
	針																							
	広																							
天然地	総数	26.44	2,026	52	89.48	8,009	119	268.99	27,378	393	1,237.38	131,002	1,078	2,458.21	277,594	1,856	2,444.38	305,068	1,645	2,444.38	305,068	1,645	2,444.38	305,068
	針				1.90	435	11	6.89	1,554	42	44.60	10,665	220	113.82	22,489	372	198.69	48,831	650	198.69	48,831	650	198.69	48,831
	広	26.44	2,026	52	87.58	7,574	108	262.10	25,824	351	1,192.78	120,337	858	2,344.39	255,105	1,484	2,245.69	256,237	995	2,245.69	256,237	995	2,245.69	256,237
竹	総数																							
	針																							
	広																							
無立木地	総数	117.79	21,525	595	461.99	91,498	2,025	1,268.41	302,477	5,470	2,009.40	368,492	4,610	3,420.18	622,148	5,893	3,493.76	714,144	5,813	3,493.76	714,144	5,813	3,493.76	714,144
	針	85.30	18,996	534	337.72	80,805	1,876	994.81	275,530	5,109	810.34	247,468	3,745	1,073.59	386,787	4,407	1,247.67	457,856	4,818	1,247.67	457,856	4,818	1,247.67	457,856
	広	32.49	2,529	61	124.27	10,693	149	273.60	26,947	361	1,199.06	121,024	865	2,346.59	255,361	1,486	2,246.09	256,288	995	2,246.09	256,288	995	2,246.09	256,288
更新困難地	総数																							
	針																							
	広																							
計	総数	117.79	21,525	595	461.99	91,498	2,025	1,268.41	302,477	5,470	2,009.40	368,492	4,610	3,420.18	622,148	5,893	3,493.76	714,144	5,813	3,493.76	714,144	5,813	3,493.76	714,144
	針	85.30	18,996	534	337.72	80,805	1,876	994.81	275,530	5,109	810.34	247,468	3,745	1,073.59	386,787	4,407	1,247.67	457,856	4,818	1,247.67	457,856	4,818	1,247.67	457,856
	広	32.49	2,529	61	124.27	10,693	149	273.60	26,947	361	1,199.06	121,024	865	2,346.59	255,361	1,486	2,246.09	256,288	995	2,246.09	256,288	995	2,246.09	256,288

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

③ 今治市

区分	齢級12					齢級13					齢級14					齢級15					齢級16					齢級17						
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量		
立木	総数	17.35	938.862	6.951	19.27	705.036	4.659	25.25	337.829	1.857	11.06	151.223	624	9.00	77.159	3.72	160.74	46.298	3.72	160.74	46.298	3.72	160.74	46.298	3.72	160.74	46.298	3.72	160.74	46.298		
	針	12.24	682.796	6.175	18.54	547.183	4.345	18.54	257.755	1.772	11.06	112.730	619	9.00	68.636	3.72	88.56	36.558	3.72	88.56	36.558	3.72	88.56	36.558	3.72	88.56	36.558	3.72	88.56	36.558		
	広	5.11	256.066	776	0.73	157.853	3.14	626.23	80.074	85	293.79	38.493	5	63.48	8.523	72.18	9.740	3	72.18	9.740	3	72.18	9.740	3	72.18	9.740	3	72.18	9.740			
	総数	17.35	610.053	5.448	19.17	495.325	3.932	25.25	237.637	1.642	11.06	100.292	603	9.00	54.189	286	3.72	31.293	138	3.72	31.293	138	3.72	31.293	138	3.72	31.293	138	3.72	31.293	138	
	針	12.24	609.356	5.444	18.54	495.239	3.932	25.25	237.636	1.642	11.06	100.292	603	9.00	54.189	286	3.72	31.293	138	3.72	31.293	138	3.72	31.293	138	3.72	31.293	138	3.72	31.293	138	
	広	5.11	697	4	0.63	86	0.01	0.01	1																							
	育成	1.446.21	604.064	5.396	1.107.83	487.016	3.867	511.23	226.038	1.559	204.44	95.034	575	109.27	50.423	267	64.71	29.747	134	64.71	29.747	134	64.71	29.747	134	64.71	29.747	134	64.71	29.747	134	
	単層	1.446.03	604.042	5.396	1.107.83	487.016	3.867	511.22	226.037	1.559	204.44	95.034	575	109.27	50.423	267	64.71	29.747	134	64.71	29.747	134	64.71	29.747	134	64.71	29.747	134	64.71	29.747	134	
	層林	0.18	22					0.01	1																							
	育成	17.35	5.989	52	19.17	8.309	65	25.25	11.599	83	11.06	5.258	28	9.00	3.766	19	3.72	1.546	4	3.72	1.546	4	3.72	1.546	4	3.72	1.546	4	3.72	1.546	4	
複層	12.24	5.314	48	18.54	8.223	65	25.25	11.599	83	11.06	5.258	28	9.00	3.766	19	3.72	1.546	4	3.72	1.546	4	3.72	1.546	4	3.72	1.546	4	3.72	1.546	4		
層林	5.11	675	4	0.63	86																											
林	5.11			0.63																												
天	2,391.18	328.809	1,503	1,471.11	209.711	727	696.16	100.192	215	338.54	50.931	21	107.30	22.970	31	92.31	15.005	8	92.31	15.005	8	92.31	15.005	8	92.31	15.005	8	92.31	15.005	8		
数	270.17	73.440.00	731.00	196.60	51,944.00	413.00	69.94	20,119.00	130.00	44.75	12,438.00	16.00	43.82	14,447.00	31.00	20.13	5,265.00	5.00	20.13	5,265.00	5.00	20.13	5,265.00	5.00	20.13	5,265.00	5.00	20.13	5,265.00	5.00		
広	2,121.01	255.369.00	772.00	1,274.51	157,767.00	314.00	626.22	80,073.00	85.00	293.79	38,493.00	5.00	63.48	8,523.00	3.00	72.18	9,740.00	3.00	72.18	9,740.00	3.00	72.18	9,740.00	3.00	72.18	9,740.00	3.00	72.18	9,740.00	3.00		
自然																																
地																																
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	17.35	938.862	6.951	19.27	705.036	4.659	25.25	337.829	1.857	11.06	151.223	624	9.00	77.159	3.72	160.74	46.298	3.72	160.74	46.298	3.72	160.74	46.298	3.72	160.74	46.298	3.72	160.74	46.298			
	3,854.74			2,598.11			1,232.64			554.04			225.57			160.74				160.74												

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

③ 今治市

区分	齢級18			齢級19			齢級20			齢級21以上				
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量		
立木	総数	0.63	31,397	95	78.66	25,711	76	2.09	42.64	10,373	19	10.84	38,597	66
	針	0.63	29,108	95	43.78	21,095	76	2.09	19.38	7,586	19	10.84	31,350	66
	広	16.79	2,289		34.88	4,616		23.26	2,787		52.04	7,247		
人工林	総数	0.63	21,786	87	34.61	18,727	76	2.09	13.30	6,151	19	10.84	22,856	66
	針	0.63	21,786	87	34.61	18,727	76	2.09	13.30	6,151	19	10.84	22,856	66
	広													
天然林	総数	45.73	21,519	86	34.61	18,727	76	11.21	5.181	5.181	17	36.69	17,767	52
	針	45.73	21,519	86	34.61	18,727	76	11.21	5.181	5.181	17	36.69	17,767	52
	広													
地	総数	0.63	267	1				2.09				10.84	5,089	14
	針	0.63	267	1				2.09				10.84	5,089	14
	広							2.09				10.84	5,089	14
竹	総数	40.28	9,611	8	44.05	6,984		29.34	4,222	4,222		81.48	15,741	
	針	23.49	7,322	8.00	9.17	2,368.00		6.08	1,435.00		29.44	8,494.00		
	広	16.79	2,289.00		34.88	4,616.00		23.26	2,787.00		52.04	7,247.00		
無立木地	総数													
	針													
	広													
更新困難地	総数	0.63	31,397	95	78.66	25,711	76	2.09	42.64	10,373	19	10.84	38,597	66
	針	0.63	29,108	95	43.78	21,095	76	2.09	19.38	7,586	19	10.84	31,350	66
	広	16.79	2,289		34.88	4,616		23.26	2,787		52.04	7,247		
計														

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

④ 上島町

区分	総数			齢級1			齢級2			齢級3			齢級4			齢級5		
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
立木	総数	1,326.18	173,386	989			0.93	9	3	3.18	86	10	1.05	44	32.82	3,152	122	
	針	340.91	72,817	518						0.29	4	1			10.56	1,901	73	
	広	985.27	100,569	471			0.93	9	3	2.89	82	9	1.05	44	22.26	1,251	49	
人工林	総数	64.76	11,055	266			0.93	9	3	1.92	50	6	0.40	16	25.03	2,713	107	
	針	38.36	9,541	211						0.29	4	1			10.56	1,901	73	
	広	26.40	1,514	55			0.93	9	3	1.63	46	5	0.40	16	14.47	812	34	
天然地	総数	64.76	11,055	266			0.93	9	3	1.92	50	6	0.40	16	25.03	2,713	107	
	針	38.36	9,541	211						0.29	4	1			10.56	1,901	73	
	広	26.40	1,514	55			0.93	9	3	1.63	46	5	0.40	16	14.47	812	34	
竹	総数																	
	針																	
	広																	
無立木地	総数	1,261.42	162,331	723						1.26	36	4	0.65	28	7.79	439	15	
	針	302.55	63,276	307														
	広	958.87	99,055	416						1.26	36.00	4.00	0.65	28.00	7.79	439.00	15.00	
人工林伐採跡地	総数																	
	針																	
	広																	
天然林伐採跡地	総数	1,261.42	162,331	723						1.26	36	4	0.65	28	7.79	439	15	
	針	302.55	63,276	307														
	広	958.87	99,055	416						1.26	36	4	0.65	28	7.79	439	15	
未立木地	総数	46.89																
	針																	
	広																	
更新困難地	総数																	
	針																	
	広																	
計	1,445.89	173,386	989	0.93	9	3	3.18	86	10	1.05	44	32.82	3,152	122				

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

④ 上島町

区分	齢級6			齢級7			齢級8			齢級9			齢級10			齢級11			
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
立地	総数	121.53	8,269	232	22.47	3,055	69	14.95	2,953	50	35.82	3,464	24	94.54	11,965	85	159.33	18,501	82
	針				8.24	1,955	49	9.36	2,467	49	0.34	58		15.57	4,032	49	23.48	4,254	45
	広	121.53	8,269	232	14.23	1,100	20	5.59	486	1	35.48	3,406	24	78.97	7,933	36	135.85	14,247	37
人工林	総数	2.14	146	5	13.66	2,371	57	9.36	2,467	49	0.07	21		9.26	2,981	38			
	針				8.24	1,955	49	9.36	2,467	49	0.07	21		9.26	2,981	38			
	広	2.14	146	5	5.42	416	8												
天然地	総数	2.14	146	5	13.66	2,371	57	9.36	2,467	49	0.07	21		9.26	2,981	38			
	針				8.24	1,955	49	9.36	2,467	49	0.07	21		9.26	2,981	38			
	広	2.14	146	5	5.42	416	8												
竹	総数	119.39	8,123	227	8.81	684	12	5.59	486	1	35.75	3,443	24	85.28	8,984	47	159.33	18,501	82
	針										0.27	37.00		6.31	1,051.00	11.00	23.48	4,254.00	45.00
	広	119.39	8,123.00	227.00	8.81	684.00	12.00	5.59	486.00	1.00	35.48	3,406.00	24.00	78.97	7,933.00	36.00	135.85	14,247.00	37.00
無立木地	総数																		
	針																		
	広																		
更新困難地	総数																		
	針																		
	広																		
計	121.53	8,269	232	22.47	3,055	69	14.95	2,953	50	35.82	3,464	24	94.54	11,965	85	159.33	18,501	82	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

④ 上島町

区分	齢級12			齢級13			齢級14			齢級15			齢級16			齢級17		
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
立木	総数	238.86	31,415	153	222.23	32,607	125	188.37	26,632	31	120.09	18,729	3	24.32	4,092	18.21	3,303	
	針	60.52	11,844	107	81.16	16,718	113	48.70	10,630	29	42.94	9,841	3	11.38	2,606	10.55	2,420	
	広	178.34	19,571	46	141.07	15,889	12	139.67	16,002	2	77.15	8,888		12.94	1,486	7.66	883	
人工林	総数	0.74	112		0.37	127	1	0.10	42									
	針	0.11	43		0.37	127	1	0.10	42									
	広	0.63	69															
天然地	総数	0.74	112		0.37	127	1	0.10	42									
	針	0.11	43		0.37	127	1	0.10	42									
	広	0.63	69															
竹	総数	238.12	31,303	153	221.86	32,480	124	188.27	26,590	31	120.09	18,729	3	24.32	4,092	18.21	3,303	
	針	60.41	11,801	107	80.79	16,591	112	48.60	10,588	29	42.94	9,841	3	11.38	2,606	10.55	2,420	
	広	177.71	19,502	46	141.07	15,889	12	139.67	16,002	2	77.15	8,888		12.94	1,486	7.66	883	
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	238.86	31,415	153	222.23	32,607	125	188.37	26,632	31	120.09	18,729	3	24.32	4,092	18.21	3,303		

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

④ 上島町

区分	齢級18			齢級19			齢級20			齢級21以上		
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
立木	総数	5.50	1,107	12.43	2,488		1.47	285		7.30	1,230	
	針	4.16	950	9.19	2,114		1.06	241		3.41	782	
	広	1.34	157	3.24	374		0.41	44		3.89	448	
人工林	総数											
	針											
	広											
天然林	総数	5.50	1,107	12.43	2,488		1.47	285		7.30	1,230	
	針	4.16	950.00	9.19	2,114.00		1.06	241.00		3.41	782.00	
	広	1.34	157.00	3.24	374.00		0.41	44.00		3.89	448.00	
地	総数											
	針											
	広											
竹	総数											
	針											
	広											
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	5.50	1,107	12.43	2,488		1.47	285		7.30	1,230		

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

⑤ 松山市

区分	総数			齢級1			齢級2			齢級3			齢級4			齢級5		
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
立	総数	4.62	5,209,852	45,265			73.82	2,715	416	19.10	867	68	72.64	13,881	493	73.97	12,152	420
	針	4.62	4,426,589	41,753			22.18	1,353	247	1.23	170	8	66.92	13,577	476	54.73	10,855	369
	広	6,370.11	783,263	3,512	27.07		51.64	1,362	169	17.87	697	60	5.72	304	17	19.24	1,297	51
人	総数	4.62	3,718,256	37,202	56.55		66.78	2,520	392	12.87	645	46	66.91	13,577	476	56.83	11,004	374
	針	4.62	3,711,362	36,961	29.70		22.18	1,353	247	1.23	170	8	66.91	13,577	476	54.73	10,855	369
	広	133.11	6,894	241	26.85		44.60	1,167	145	11.64	475	38				2.10	149	5
工	総数	9,317.58	3,715,561	37,175	56.55		66.78	2,520	392	12.87	645	46	66.91	13,577	476	55.00	10,658	361
	針	9,184.47	3,708,667	36,934	29.70		22.18	1,353	247	1.23	170	8	66.91	13,577	476	52.90	10,509	356
	広	133.11	6,894	241	26.85		44.60	1,167	145	11.64	475	38				2.10	149	5
林	総数	4.62	2,695	27														
	針	4.62	2,695	27														
	広	7.75	2,695	27														
天	総数	8,401.64	1,491,596	8,063	0.22		7.04	195	24	6.23	222	22	5.73	304	17	17.14	1,148	46
	針	2,164.64	715,227	4,792									0.01					
	広	6,237.00	776,369	3,271	0.22		7.04	195.00	24.00	6.23	222.00	22.00	5.72	304.00	17.00	17.14	1,148.00	46.00
然	総数	6.81	191	24			6.81	191	24									
	針																	
	広	6.81	191	24			6.81	191	24									
地	総数																	
	針																	
	広																	
林	総数	8,394.83	1,491,405	8,039	0.22		0.23	4		6.23	222	22	5.73	304	17	17.14	1,148	46
	針	2,164.64	715,227	4,792						0.01								
	広	6,230.19	776,178	3,247	0.22		0.23	4		6.23	222	22	5.72	304	17	17.14	1,148	46
竹	総数	538.02																
	針																	
	広																	
無立木地	人工林伐採跡地	2.71																
	天然林伐採跡地	0.91																
	未立木地	343.31																
更新困難地	更新困難地	63.56																
	計	18,675.48	5,209,852	45,265	56.77		73.82	2,715	416	19.10	867	68	72.64	13,881	493	73.97	12,152	420

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

单位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

⑤ 松山市

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	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
立	總數	132.52	26,112	731	187.44	40,242	863	773.81	176,676	3,053	1,069.94	260,958	3,522	1,918.22	488,204	0.54	0.06	5,483	2,651.67	748,748	7,206	0.06	0.06	621,045	6,575
	針	109.79	24,454	697	135.97	35,905	796	492.97	148,101	2,630	645.47	215,229	3,125	1,086.53	392,889	0.54	0.06	4,819	1,602.69	621,045	6,575	0.06	0.06	621,045	6,575
	広	22.73	1,658	34	51.47	4,337	67	280.84	28,575	423	424.47	45,729	397	831.69	95,315	0.06	0.06	664	1,048.98	127,703	631	0.06	0.06	127,703	631
人	總數	111.99	24,631	698	137.40	35,923	783	500.60	148,525	2,624	636.42	212,536	3,056	998.73	369,431	0.54	0.06	4,412	1,463.99	580,653	5,996	0.06	0.06	580,653	5,996
	針	108.89	24,380	693	129.63	35,240	770	487.15	147,178	2,606	627.76	211,608	3,047	994.88	368,982	0.54	0.06	4,408	1,460.09	580,159	5,992	0.06	0.06	580,159	5,992
	広	3.10	251	5	7.77	683	13	13.45	1,347	18	8.66	928	9	3.85	449	3.85	3.90	4	3.90	494	4	3.90	3.90	494	4
工	總數	111.45	24,477	695	136.67	35,741	780	500.60	148,525	2,624	636.42	212,536	3,056	998.19	369,220	0.54	0.06	4,409	1,463.93	580,628	5,996	0.06	0.06	580,628	5,996
	針	108.35	24,226	690	128.90	35,058	767	487.15	147,178	2,606	627.76	211,608	3,047	994.34	368,771	0.54	0.06	4,405	1,460.03	580,134	5,992	0.06	0.06	580,134	5,992
	広	3.10	251	5	7.77	683	13	13.45	1,347	18	8.66	928	9	3.85	449	3.85	3.90	4	3.90	494	4	3.90	3.90	494	4
木	總數	0.54	154	3	0.73	182	3	0.54	154	3	0.73	182	3	0.54	154	0.54	0.06	3	0.06	25	25	0.06	0.06	25	25
	針	0.54	154	3	0.73	182	3	0.54	154	3	0.73	182	3	0.54	154	0.54	0.06	3	0.06	25	25	0.06	0.06	25	25
	広																								
地	總數	20.53	1,481	33	50.04	4,319	80	273.21	28,151	429	433.52	48,422	466	919.49	118,773			1,071	1,187.68	168,095	1,210				
	針	0.90	74.00	4.00	6.34	665.00	26.00	5.82	923.00	24.00	17.71	3,621.00	78.00	91.65	23,907.00			411.00	142.60	40,886.00	583.00				
	広	19.63	1,407.00	29.00	43.70	3,654.00	54.00	267.39	27,228.00	405.00	415.81	44,801.00	388.00	827.84	94,866.00			660.00	1,045.08	127,209.00	627.00				
竹	總數																								
	針																								
	広																								
無立木地	總數	20.53	1,481	33	50.04	4,319	80	273.21	28,151	429	433.52	48,422	466	919.49	118,773			1,071	1,187.68	168,095	1,210				
	針	0.90	74	4	6.34	665	26	5.82	923	24	17.71	3,621	78	91.65	23,907			411	142.60	40,886	583				
	広	19.63	1,407	29	43.70	3,654	54	267.39	27,228	405	415.81	44,801	388	827.84	94,866			660	1,045.08	127,209	627				
人工林伐採跡地	總數																								
	針																								
	広																								
天然林伐採跡地	總數																								
	針																								
	広																								
未立木地	總數																								
	針																								
	広																								
更新困難地	總數																								
	針																								
	広																								
計	總數	132.52	26,112	731	187.44	40,242	863	773.81	176,676	3,053	1,069.94	260,958	3,522	1,918.22	488,204	0.54	0.06	5,483	2,651.69	748,748	7,206	0.06	0.06	748,748	7,206
	針	109.79	24,454	697	135.97	35,905	796	492.97	148,101	2,630	645.47	215,229	3,125	1,086.53	392,889	0.54	0.06	4,819	1,602.69	621,045	6,575	0.06	0.06	621,045	6,575
	広	22.73	1,658	34	51.47	4,337	67	280.84	28,575	423	424.47	45,729	397	831.69	95,315	0.06	0.06	664	1,048.98	127,703	631	0.06	0.06	127,703	631

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

⑤ 松山市

区分	齡級12			齡級13			齡級14			齡級15			齡級16			齡級17						
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量				
總數	總數	0.24 3,534.78	1,096,985	9,450	0.26 3,201.10	1,040,060	7,766	0.22 1,809.47	3,752	0.22 1,809.47	592,646	3,752	0.22 1,809.47	977.46	320,083	1,210	388.50	142,515	442	215.73	80,111	241
	針	0.24 2,347.10	945,828	8,920	0.26 2,128.40	897,052	7,418	0.22 1,145.39	3,640	0.22 1,145.39	502,203	3,640	0.22 1,145.39	650.82	275,319	1,202	319.31	132,975	441	177.27	74,706	241
	広	1,187.68	151,157	530	0.26 1,072.70	143,008	348	0.22 664.08	112	0.22 664.08	90,443	112	0.22 664.08	326.64	44,764	8	69.19	9,540	1	38.46	5,405	
人工林	總數	0.24 2,009.70	841,933	7,693	0.26 1,709.39	760,032	6,070	0.22 861.25	2,905	0.22 861.25	405,320	2,905	0.22 861.25	320.53	156,753	994	141.56	69,181	357	75.84	37,850	189
	針	0.24 2,007.04	841,595	7,693	0.26 1,707.26	759,749	6,070	0.22 860.28	2,905	0.22 860.28	405,191	2,905	0.22 860.28	320.35	156,728	994	141.56	69,181	357	74.66	37,684	189
	広	2.66	338		2.13	283		0.97			129		0.97	0.18	25						1.18	166
天然林	總數	1,525.08	255,052	1,757	1,491.71	280,028	1,696	948.22	847	948.22	187,326	847	948.22	656.93	163,330	216	246.94	73,334	85	139.89	42,261	52
	針	340.06	104,233.00	1,227.00	421.14	137,303.00	1,348.00	285.11	735.00	285.11	97,012.00	735.00	285.11	330.47	118,591.00	208.00	177.75	63,794.00	84.00	102.61	37,022.00	52.00
	広	1,185.02	150,819.00	530.00	1,070.57	142,725.00	348.00	663.11	112.00	663.11	90,314.00	112.00	663.11	326.46	44,739.00	8.00	69.19	9,540.00	1.00	37.28	5,239.00	
無立木地	總數	0.24 3,534.78	1,096,985	9,450	0.26 3,201.10	1,040,060	7,766	0.22 1,809.47	3,752	0.22 1,809.47	592,646	3,752	0.22 1,809.47	977.46	320,083	1,210	388.50	142,515	442	215.73	80,111	241
	人工林伐採跡地																					
	天然林伐採跡地																					
更新困難地	未立木地																					
	更新困難地																					
計	0.24 3,534.78	1,096,985	9,450	0.26 3,201.10	1,040,060	7,766	0.22 1,809.47	3,752	0.22 1,809.47	592,646	3,752	0.22 1,809.47	977.46	320,083	1,210	388.50	142,515	442	215.73	80,111	241	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

⑤ 松山市

区分	齢級18			齢級19			齢級20			齢級21以上			
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
立	総数	105.38	37,902	68	96.08	33,418	29	66.55	24,727	27	3.30	70,850	25
	針	88.77	35,606	68	77.12	30,845	29	56.70	23,367	27	3.30	45,110	25
	広	16.61	2,296		18.96	2,573		9.85	1,360		184.22	25,740	
人	総数	31.42	15,121	56	24.07	11,708	29	23.86	11,605	27	3.30	9,308	25
	針	31.35	15,111	56	24.07	11,708	29	23.86	11,605	27	3.30	9,308	25
	広	0.07	10										
工	総数	31.42	15,121	56	24.07	11,708	29	23.86	11,605	27	15.34	7,859	21
	針	31.35	15,111	56	24.07	11,708	29	23.86	11,605	27	15.34	7,859	21
	広	0.07	10										
林	総数										3.30		
	針										3.30	1,449	4
	広										3.30	1,449	4
天	総数	73.96	22,781	12	72.01	21,710		42.69	13,122		283.38	61,542	
	針	57.42	20,495.00	12.00	53.05	19,137.00		32.84	11,762.00		99.16	35,802.00	
	広	16.54	2,286.00		18.96	2,573.00		9.85	1,360.00		184.22	25,740.00	
然	総数												
	針												
	広												
地	総数												
	針												
	広												
林	総数	73.96	22,781	12	72.01	21,710		42.69	13,122		283.38	61,542	
	針	57.42	20,495	12	53.05	19,137		32.84	11,762		99.16	35,802	
	広	16.54	2,286		18.96	2,573		9.85	1,360		184.22	25,740	
竹	総数												
	針												
	広												
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	105.38	37,902	68	96.08	33,418	29	66.55	24,727	27	3.30	70,850	25	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

区分	総数			齢級1			齢級2			齢級3			齢級4			齢級5		
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
立地	総数	1.11	10,736.61	31,498	7.66	2.40	64	11	18.28	2,323	119	20.88	2,484	113	79.46	14,460	521	
	針	1.11	7,069.74	28,866	5.06	0.34	26	4	12.83	2,159	104	13.01	2,074	94	74.67	14,178	511	
	広	3,666.87	394,676	2,632	2.60	2.06	38	7	5.45	164	15	7.87	410	19	4.79	282	10	
人工林	総数	1.11	6,721.14	27,024	5.06	0.34	26	4	13.07	2,167	104	13.12	2,080	94	74.77	14,185	511	
	針	1.11	6,556.59	27,024	5.06	0.34	26	4	12.83	2,159	104	13.01	2,074	94	74.67	14,178	511	
	広	164.55	14,941	136					0.24	8		0.11	6		0.10	7		
天然林	総数	2.15	4,015.47	556,790	2.60	2.06	38	7	5.21	156	15	7.76	404	19	4.69	275	10	
	針	2.15	513.15	1,978														
	広	3,502.32	379,735	2,496	2.60	2.06	38,00	7,00	5.21	156,00	15,00	7.76	404,00	19,00	4.69	275,00	10,00	
竹	総数	2.33	2,33	4	1.02	1.31	25	4										
	針	2.33	2,33	4	1.02	1.31	25	4										
	広																	
無立木地	総数	4,013.14	556,765	4,470	1.58	0.75	13	3	5.21	156	15	7.76	404	19	4.69	275	10	
	針	513.15	177,055	1,978	1.58	0.75	13	3	5.21	156	15	7.76	404	19	4.69	275	10	
	広	3,499.99	379,710	2,492	1.58	0.75	13	3	5.21	156	15	7.76	404	19	4.69	275	10	
更新困難地	総数	1.11	11,307.09	31,498	7.66	2.40	64	11	18.28	2,323	119	20.88	2,484	113	79.46	14,460	521	
	針	1.11	7,069.74	28,866	5.06	0.34	26	4	12.83	2,159	104	13.01	2,074	94	74.67	14,178	511	
	広	3,666.87	394,676	2,632	2.60	2.06	38	7	5.45	164	15	7.87	410	19	4.79	282	10	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

⑥ 伊予市

区分	齢級6				齢級7				齢級8				齢級9				齢級10				齢級11			
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
立	総数	144.95	29,884	842	288.40	57,647	1,156	193,222	3,022	1,468.35	268,112	3,198	0.36	1,586.29	415,170	4,417	0.25	1,864.58	618,993	5,898	0.25	1,864.58	618,993	5,898
	針	124.89	28,426	804	172.97	47,724	1,012	143,278	2,423	495.38	169,423	2,317	0.36	881.30	339,352	3,923	0.25	1,371.88	562,715	5,645	0.25	1,371.88	562,715	5,645
	広	20.06	1,458	38	115.43	9,923	144	49,944	599	972.97	98,689	881	0.36	704.99	75,818	494	0.25	492.70	56,278	253	0.25	492.70	56,278	253
人	総数	133.90	29,052	818	190.31	49,078	1,025	144,245	2,398	507.12	164,356	2,159	0.36	862.59	324,662	3,651	0.25	1,269.68	528,017	5,176	0.25	1,269.68	528,017	5,176
	針	124.89	28,426	804	172.42	47,614	1,007	140,801	2,357	460.58	160,069	2,126	0.36	820.24	320,551	3,625	0.25	1,265.79	527,612	5,174	0.25	1,265.79	527,612	5,174
	広	9.01	626	14	17.89	1,464	18	3,444	41	46.54	4,287	33	0.36	42.35	4,111	26	0.25	3.89	405	2	0.25	3.89	405	2
工	総数	133.16	28,852	813	190.11	49,012	1,024	144,226	2,398	507.12	164,356	2,159	0.36	862.23	324,510	3,650	0.25	1,269.43	527,935	5,175	0.25	1,269.43	527,935	5,175
	針	124.15	28,226	799	172.22	47,548	1,006	140,782	2,357	460.58	160,069	2,126	0.36	819.88	320,399	3,624	0.25	1,265.54	527,530	5,173	0.25	1,265.54	527,530	5,173
	広	9.01	626	14	17.89	1,464	18	3,444	41	46.54	4,287	33	0.36	42.35	4,111	26	0.25	3.89	405	2	0.25	3.89	405	2
木	総数	0.74	200	5	0.20	66	1	0.05	19	0.05	0.05	19	0.05	0.36	152	1	0.25	82	82	1	0.25	82	82	1
	針	0.74	200	5	0.20	66	1	0.05	19	0.05	0.05	19	0.05	0.36	152	1	0.25	82	82	1	0.25	82	82	1
	広																							
天	総数	11.05	832	24	98.09	8,569	131	48,977	624	961.23	103,756	1,039	0.36	723.70	90,508	766	0.25	594.90	90,976	722	0.25	594.90	90,976	722
	針				0.55	110.00	5.00	10,27	2,477.00	34.80	9,354.00	191.00	0.36	61.06	18,801.00	298.00	0.25	106.09	35,103.00	471.00	0.25	106.09	35,103.00	471.00
	広	11.05	832.00	24.00	97.54	8,459.00	126.00	46,500.00	558.00	926.43	94,402.00	848.00	0.36	662.64	71,707.00	468.00	0.25	488.81	55,873.00	251.00	0.25	488.81	55,873.00	251.00
然	総数																							
	針																							
	広																							
地	総数	11.05	832	24	98.09	8,569	131	48,977	624	961.23	103,756	1,039	0.36	723.70	90,508	766	0.25	594.90	90,976	722	0.25	594.90	90,976	722
	針				0.55	110	5	10,27	2,477	34.80	9,354	191	0.36	61.06	18,801	298	0.25	106.09	35,103	471	0.25	106.09	35,103	471
	広	11.05	832	24	97.54	8,459	126	46,500	558	926.43	94,402	848	0.36	662.64	71,707	468	0.25	488.81	55,873	251	0.25	488.81	55,873	251
竹	総数																							
	針																							
	広																							
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	144.95	29,884	842	288.40	57,647	1,156	193,222	3,022	1,468.35	268,112	3,198	0.36	1,586.29	415,170	4,417	0.25	1,864.58	618,993	5,898	0.25	1,864.58	618,993	5,898

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

区分	齢級12			齢級13			齢級14			齢級15			齢級16			齢級17		
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
立	総数	0.25	560.917	4.863	0.20	516.752	3.945	608.72	252.621	1.679	453.40	1.035	139.06	62.685	320	137.08	56.966	244
	針	0.25	528.698	4.771	0.20	485.912	3.875	503.89	239.657	1.672	339.17	1.032	120.92	60.328	320	100.14	52.009	244
	広	269.45	32.219	92	241.86	30.840	70	104.83	12.964	7	114.23	14.548	3	18.14	2.357	36.94	4.957	
人	総数	0.25	483.164	4.252	0.20	448.532	3.528	480.95	231.015	1.615	313.42	1.013	112.52	56.892	320	92.03	48.473	241
	針	0.25	482.706	4.250	0.20	448.447	3.528	480.95	231.015	1.615	313.42	1.013	112.52	56.892	320	91.74	48.433	241
	広	3.76	458	2	0.83	85										0.29	40	
工	総数	1,114.82	483,075	4,251	977.66	448,457	3,527	480.95	231,015	1,615	313.42	1,013	112.52	56,892	320	92.03	48,473	241
	針	1,111.06	482,617	4,249	976.88	448,372	3,527	480.95	231,015	1,615	313.42	1,013	112.52	56,892	320	91.74	48,433	241
	広	3.76	458	2	0.83	85										0.29	40	
林	総数	0.25	89	1	0.20	75	1											
	針	0.25	89	1	0.20	75	1											
	広	0.25																
天	総数	396.37	77,753	611	340.81	68,220	417	127.77	21,606	64	139.98	24,921	26.54	5,793		45.05	8,493	3
	針	130.68	45,992.00	521.00	99.78	37,465.00	347.00	22.94	8,642.00	57.00	25.75	10,373.00	8.40	3,436.00		8.40	3,576.00	3.00
	広	265.69	31,761.00	90.00	241.03	30,755.00	70.00	104.83	12,964.00	7.00	114.23	14,548.00	3.00	18.14	2,357.00	36.65	4,917.00	
然	総数																	
	針																	
	広																	
地	総数	396.37	77,753	611	340.81	68,220	417	127.77	21,606	64	139.98	24,921	26.54	5,793		45.05	8,493	3
	針	130.68	45,992	521	99.78	37,465	347	22.94	8,642	57	25.75	10,373	8.40	3,436		8.40	3,576	3
	広	265.69	31,761	90	241.03	30,755	70	104.83	12,964	7	114.23	14,548	3	18.14	2,357	36.65	4,917	
竹	総数																	
	針																	
	広																	
無立木地	人工林伐採跡地																	
	天然林伐採跡地																	
	未立木地																	
更新困難地																		
	計	0.25	560.917	4.863	0.20	516.752	3.945	608.72	252.621	1.679	453.40	1.035	139.06	62.685	320	137.08	56.966	244
	1,511.44			1,318.67														

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

⑥ 伊予市

区分	齢級18			齢級19			齢級20			齢級21以上			
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
総数	総数	26.10	9,928	34	42.58	15,803	47	6.56	2,480	7	16.14	9,038	27
	針	16.63	8,608	34	27.40	13,779	47	4.04	2,134	7	15.39	8,941	27
	広	9.47	1,320		15.18	2,024		2.52	346		0.75	97	
人数	総数	14.98	7,979	34	25.87	13,189	47	3.42	1,897	7	14.76	8,671	27
	針	14.98	7,979	34	25.87	13,189	47	3.42	1,897	7	14.76	8,671	27
	広												
人工林	総数												
	針	14.98	7,979	34	25.87	13,189	47	3.42	1,897	7	14.76	8,671	27
	広	14.98	7,979	34	25.87	13,189	47	3.42	1,897	7	14.76	8,671	27
天然林	総数	11.12	1,949		16.71	2,614		3.14	583		1.38	367	
	針	1.65	629		1.53	590		0.62	237		0.63	270	
	広	9.47	1,320		15.18	2,024		2.52	346		0.75	97	
地	総数												
	針												
	広												
竹	総数												
	針												
	広												
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	26.10	9,928	34	42.58	15,803	47	6.56	2,480	7	16.14	9,038	27	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

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	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量		
立	総数	9.15	14,324.26	4,366.536	42.346	62.16	182.91	21,702	2,434	76.58	6,378	497	121.64	11,862	570	194.07	33,453	1,144								
	針	9.15	9,547.44	3,761.418	39.132	53.79	145.36	21,061	2,297	31.78	4,782	339	49.44	8,021	357	150.44	30,452	1,025								
	広	4,776.82	605.118	3,214	8.37		37.55	641	137	44.80	1,596	158	72.20	3,841	213	43.63	3,001	119								
人	総数	9.15	8,992.28	3,587.172	37.863	58.23	147.70	21,101	2,306	31.78	4,782	339	50.79	8,093	361	151.15	30,501	1,027								
	針	9.15	8,938.66	3,581.967	37.790	53.79	145.36	21,061	2,297	31.78	4,782	339	49.44	8,021	357	150.44	30,452	1,025								
	広	53.62	5,205	73	4.44		2.34	40	9				1.35	72	4	0.71	49	2								
工	総数	9.15	8,974.87	3,580.924	37.795	58.23	147.70	21,101	2,306	31.78	4,782	339	50.79	8,093	361	151.15	30,501	1,027								
	針	9.15	8,921.85	3,575.769	37.723	53.79	145.36	21,061	2,297	31.78	4,782	339	49.44	8,021	357	150.44	30,452	1,025								
	広	53.02	5,155	72	4.44		2.34	40	9				1.35	72	4	0.71	49	2								
木	総数	9.15	17.41	6,248	68																					
	針	9.15	16.81	6,198	67																					
	広	0.60	50	1																						
天	総数	5,331.98	779,364	4,483	3.93	35.21		601	128	44.80	1,596	158	70.85	3,769	209	42.92	2,952	117								
	針	608.78	179,451	1,342																						
	広	4,723.20	599,913	3,141	3.93	35.21		601.00	128.00	44.80	1,596.00	158.00	70.85	3,769.00	209.00	42.92	2,952.00	117.00								
然	総数																									
	針																									
	広																									
地	総数																									
	針																									
	広																									
林	総数	5,331.98	779,364	4,483	3.93	35.21		601	128	44.80	1,596	158	70.85	3,769	209	42.92	2,952	117								
	針	608.78	179,451	1,342																						
	広	4,723.20	599,913	3,141	3.93	35.21		601	128	44.80	1,596	158	70.85	3,769	209	42.92	2,952	117								
竹	総数	108.66																								
	針																									
	広																									
無立木地	人工林伐採跡地	2.23																								
	天然林伐採跡地																									
	未立木地	254.65																								
更新困難地	更新困難地	15.18																								
	計	9.15	14,704.98	4,366.536	42.346	62.16	182.91	21,702	2,434	76.58	6,378	497	121.64	11,862	570	194.07	33,453	1,144								

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

区分	齢級6			齢級7			齢級8			齢級9			齢級10			齢級11			
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
立	総数	138.54	25,579	707	297.36	70,353	1,547	684.82	177,766	2,968	715.60	198,046	2,714	7.74	1,375.44	420,547	4,850	0.10	5,608
	針	98.31	22,245	621	252.69	66,249	1,474	522.21	161,598	2,733	518.64	175,731	2,480	7.74	1,028.87	379,645	4,523	0.10	5,196
	広	40.23	3,334	86	44.67	4,104	73	162.61	16,168	235	196.96	22,315	234	346.57	40,902	327	475.90	59,852	412
人	総数	100.14	22,398	622	261.89	67,001	1,486	528.70	161,982	2,734	511.88	173,868	2,437	7.74	999.35	371,813	4,387	0.10	5,014
	針	98.31	22,245	621	251.05	65,970	1,464	518.89	160,954	2,717	509.93	173,646	2,435	7.74	996.02	371,413	4,384	0.10	5,004
	広	1.83	153	1	10.84	1,031	22	9.81	1,028	17	1.95	222	2	3.33	400	3	10.30	1,308	10
工	総数	98.54	22,348	621	261.82	66,985	1,486	528.70	161,982	2,734	511.83	173,844	2,437	987.84	368,176	4,338	1,245.64	496,162	5,014
	針	98.31	22,245	621	250.98	65,954	1,464	518.89	160,954	2,717	509.88	173,622	2,435	984.51	367,776	4,335	1,235.34	494,854	5,004
	広	1.23	103	85	10.84	1,031	22	9.81	1,028	17	1.95	222	2	3.33	400	3	10.30	1,308	10
木	総数	0.60	50	1	0.07	16					0.05	24		7.74	3,637	49	0.10	34	
	針				0.07	16					0.05	24		11.51	3,637	49	0.10	34	
	広	0.60	50	1															
天	総数	38.40	3,181	85	35.47	3,352	61	156.12	15,784	234	203.72	24,178	277	376.09	48,734	463	517.86	71,588	594
	針				1.64	279.00	10.00	3.32	644.00	16.00	8.71	2,085.00	45.00	32.85	8,232.00	139.00	52.26	13,344.00	192.00
	広	38.40	3,181.00	85.00	33.83	3,073.00	51.00	152.80	15,140.00	218.00	195.01	22,093.00	232.00	343.24	40,502.00	324.00	465.60	58,244.00	402.00
然	総数																		
	針																		
	広																		
地	総数																		
	針																		
	広																		
林	総数	38.40	3,181	85	35.47	3,352	61	156.12	15,784	234	203.72	24,178	277	376.09	48,734	463	517.86	71,588	594
	針				1.64	279	10	3.32	644	16	8.71	2,085	45	32.85	8,232	139	52.26	13,344	192
	広	38.40	3,181	85	33.83	3,073	51	152.80	15,140	218	195.01	22,093	232	343.24	40,502	324	465.60	58,244	402
竹	総数																		
	針																		
	広																		
無立木地	人工林伐採跡地																		
	天然林伐採跡地																		
	未立木地							0.11											
更新困難地	更新困難地																		
	計	138.54	25,579	707	297.36	70,353	1,547	684.93	177,766	2,968	716.42	198,046	2,714	7.74	1,375.99	420,547	4,850	0.10	5,608

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

⑦ 東温市

区分	齢級12			齢級13			齢級14			齢級15			齢級16			齢級17				
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量		
立	総数	2,861.91	978,961	8,281	2,648.54	877,258	6,325	1,435.35	490,678	3,066	793.74	227,481	920	480.92	127,770	410	161.00	42,501	116	
	針				1.31															
	広	2,044.56	871,695	7,729	1,688.90	747,180	5,835	897.43	416,600	2,917	372.24	168,845	906	219.18	91,136	400	63.54	28,792	114	
人	総数	817.35	107,266	552	959.64	130,078	490	537.92	74,078	149	421.50	58,636	14	261.74	36,634	10	97.46	13,709	2	
	針				1.31															
	広	1,961.72	848,131	7,439	1,600.47	720,276	5,562	802.09	387,292	2,680	276.26	139,023	850	122.38	61,685	334	43.92	22,204	100	
工	総数	1,957.17	847,531	7,436	1,599.58	720,155	5,562	801.90	387,266	2,680	275.41	138,902	850	122.14	61,651	334	43.92	22,204	100	
	針				1.31															
	広	4.55	600	3	0.89	121		0.19	26		0.85	121		0.24	34					
木	総数	1,961.72	848,131	7,439	1,599.16	719,682	5,558	798.32	385,399	2,666	276.26	139,023	850	122.38	61,685	334	43.92	22,204	100	
	針				1.31															
	広	1,957.17	847,531	7,436	1,598.27	719,561	5,558	798.13	385,373	2,666	275.41	138,902	850	122.14	61,651	334	43.92	22,204	100	
地	総数	4.55	600	3	0.89	121		0.19	26		0.85	121		0.24	34					
	針				1.31			3.77	1,893	14										
	広				1.31			3.77	1,893	14										
天	総数	900.19	130,830	842	1,048.07	156,982	763	633.26	103,386	386	517.48	88,458	70	358.54	66,085	76	117.08	20,297	16	
	針				89.32	27,025.00	273.00	95.53	29,334.00	237.00	96.83	29,943.00	56.00	97.04	29,485.00	66.00	19.62	6,588.00	14.00	
	広	812.80	106,666.00	549.00	958.75	129,957.00	490.00	537.73	74,052.00	149.00	420.65	58,515.00	14.00	261.50	36,600.00	10.00	97.46	13,709.00	2.00	
然	総数																			
	針																			
	広																			
地	総数																			
	針																			
	広																			
竹	総数	900.19	130,830	842	1,048.07	156,982	763	633.26	103,386	386	517.48	88,458	70	358.54	66,085	76	117.08	20,297	16	
	針				89.32	27,025	273	95.53	29,334	237	96.83	29,943	56	97.04	29,485	66	19.62	6,588	14	
	広	812.80	106,666	549	958.75	129,957	490	537.73	74,052	149	420.65	58,515	14	261.50	36,600	10	97.46	13,709	2	
無立木地	人工林伐採跡地				0.10															
	天然林伐採跡地				0.69															
	未立木地																			
更新困難地																				
	計	2,861.91	978,961	8,281	2,649.33	877,258	6,325	1,435.35	490,678	3,066	793.74	227,481	920	480.92	127,770	410	161.00	42,501	116	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

⑦ 東温市

区分	齢級18			齢級19			齢級20			齢級21以上			
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
立地	総数	76.95	19,544	51	79.39	22,118	51	34.74	12,221	31	139.00	34,534	56
	針	24.09	12,092	48	32.42	15,507	51	22.42	10,495	31	43.43	21,060	56
	広	52.86	7,452	3	46.97	6,611		12.32	1,726		95.57	13,474	
人工林	総数	19.97	10,710	47	26.84	13,726	51	20.53	9,814	31	30.75	16,576	56
	針	19.97	10,710	47	26.84	13,726	51	20.53	9,814	31	30.75	16,576	56
	広												
天然林	総数	56.98	8,834	4	52.55	8,392		14.21	2,407		108.25	17,958	
	針	4.12	1,382.00	1.00	5.58	1,781.00		1.89	681.00		12.68	4,484.00	
	広	52.86	7,452.00	3.00	46.97	6,611.00		12.32	1,726.00		95.57	13,474.00	
地	総数												
	針												
	広												
竹	総数	56.98	8,834	4	52.55	8,392		14.21	2,407		108.25	17,958	
	針	4.12	1,382	1	5.58	1,781		1.89	681		12.68	4,484	
	広	52.86	7,452	3	46.97	6,611		12.32	1,726		95.57	13,474	
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	76.95	19,544	51	79.39	22,118	51	34.74	12,221	31	139.00	34,534	56	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

⑧ 砥部町

区分	総数			齢級1			齢級2			齢級3			齢級4			齢級5			
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
立	総数	0.88	6,694.89	2,142.472	20.465	20.465	5.31	3.20	257	36	12.31	1,060	75	16.69	1,284	64	52.45	6,935	258
	針	0.88	4,771.43	1,939.437	19.089	19.089	4.70	2.15	232	33	7.83	926	65	4.82	725	36	29.26	5,576	205
	広	1.923.46	203.035	1,376	1,376	1,376	0.61	1.05	25	3	4.48	134	10	11.87	559	28	23.19	1,359	53
人	総数	0.88	4,452.99	1,804.576	17.910	17.910	5.31	3.20	257	36	10.07	991	72	5.59	765	37	29.99	5,628	206
	針	0.88	4,381.01	1,798.051	17.822	17.822	4.70	2.15	232	33	7.83	926	65	4.82	725	36	29.26	5,576	205
	広	71.98	6.525	88	88	88	0.61	1.05	25	3	2.24	65	7	0.77	40	1	0.73	52	1
工	総数	4,450.73	1,803.818	17,902	17,902	17,902	5.31	3.20	257	36	10.07	991	72	5.59	765	37	29.57	5,552	203
	針	4,378.75	1,797.293	17,814	17,814	17,814	4.70	2.15	232	33	7.83	926	65	4.82	725	36	28.84	5,500	202
	広	71.98	6.525	88	88	88	0.61	1.05	25	3	2.24	65	7	0.77	40	1	0.73	52	1
林	総数	0.88	758	758	758	758	0.88	0.88	758	8	0.88	758	8	0.88	758	8	0.88	758	8
	針	0.88	758	758	758	758	0.88	0.88	758	8	0.88	758	8	0.88	758	8	0.88	758	8
	広	2.26	758	758	758	758	2.26	2.26	758	8	2.26	758	8	2.26	758	8	2.26	758	8
天	総数	2,241.90	337,896	2,555	2,555	2,555													
	針	390.42	141,386	1,267	1,267	1,267													
	広	1,851.48	196,510	1,288	1,288	1,288													
然	総数	0.91	31	2	2	2													
	針	0.91	31	2	2	2													
	広	0.91	31	2	2	2													
地	総数	2,240.99	337,865	2,553	2,553	2,553													
	針	390.42	141,386	1,267	1,267	1,267													
	広	1,850.57	196,479	1,286	1,286	1,286													
竹	総数	131.73																	
	針	131.73																	
	広																		
無立木地	人工林伐採跡地																		
	天然林伐採跡地	3.02																	
	未立木地	129.40																	
更新困難地	更新困難地	5.08																	
	計	0.88	6,964.12	2,142.472	20.465	20.465	5.31	3.20	257	36	12.31	1,060	75	16.69	1,284	64	52.45	6,935	258

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m

⑧ 砥部町

区分	齢級6			齢級7			齢級8			齢級9			齢級10			齢級11		
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
立	総数	64.78	14.386	401	24,912	541	496.97	99,838	1,745	570.38	128,623	1,725	775.23	230,592	2,575	1,335.84	435,331	4,246
	針	60.99	14,097	394	17,143	391	270.24	79,155	1,441	311.22	102,252	1,454	552.75	207,211	2,394	979.08	396,486	4,061
	広	3.79	289	7	7,769	150	226.73	20,683	304	259.16	26,371	271	222.48	23,381	181	356.76	38,845	185
人	総数	62.36	14,209	386	18,916	420	291.88	80,306	1,431	320.64	103,019	1,459	550.18	206,038	2,374	922.50	377,364	3,801
	針	60.99	14,097	394	17,143	391	264.57	77,796	1,403	310.00	101,901	1,447	548.20	205,842	2,372	919.46	377,037	3,799
	広	1.37	112	2	1,773	29	27.31	2,510	28	10.64	1,118	12	1.98	196	2	3.04	327	2
工	総数	62.13	14,157	395	18,916	420	291.15	80,106	1,427	320.64	103,019	1,459	550.18	206,038	2,374	922.50	377,364	3,801
	針	60.76	14,045	393	17,143	391	263.84	77,596	1,399	310.00	101,901	1,447	548.20	205,842	2,372	919.46	377,037	3,799
	広	1.37	112	2	1,773	29	27.31	2,510	28	10.64	1,118	12	1.98	196	2	3.04	327	2
林	総数	0.23	52	1	0.73	200	0.73	200	4									
	針	0.23	52	1	0.73	200	0.73	200	4									
	広																	
天	総数	2.42	177	5	73.95	5,996	205.09	19,532	314	249.74	25,604	266	225.05	24,554	201	413.34	57,967	445
	針						5.67	1,359.00	38.00	1.22	351.00	7.00	4.55	1,369.00	22.00	59.62	19,449.00	262.00
	広	2.42	177.00	5.00	5,996.00	121.00	199.42	18,173.00	276.00	248.52	25,253.00	259.00	220.50	23,185.00	179.00	353.72	38,518.00	183.00
然	総数																	
	針																	
	広																	
地	総数																	
	針																	
	広																	
林	総数	2.42	177	5	73.95	5,996	205.09	19,532	314	249.74	25,604	266	225.05	24,554	201	413.34	57,967	445
	針						5.67	1,359	38	1.22	351	7	4.55	1,369	22	59.62	19,449	262
	広	2.42	177	5	73.95	5,996	199.42	18,173	276	248.52	25,253	259	220.50	23,185	179	353.72	38,518	183
竹	総数																	
	針																	
	広																	
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	64.78	14,386	401	24,912	541	496.97	99,838	1,745	570.38	128,623	1,725	775.23	230,592	2,575	1,335.84	435,331	4,246

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

⑧ 砥部町

区分	齢級12			齢級13			齢級14			齢級15			齢級16			齢級17			
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
立	総数	1,272.34	441,043	3,773	1,003.25	375,784	2,836	478,577	188,623	1,244	232.25	97,193	551	0.04	119.65	55,005	49.56	20,329	81
	針	944.96	403,733	3,639	781.56	350,022	2,794	379,644	176,816	1,236	186.37	91,737	531	0.04	109.54	53,720	42.96	19,535	81
	広	327.38	37,310	134	221.69	25,762	42	98.93	11,807	8	45.88	5,456		10.11	1,285	6.60	794		
人	総数	846.56	368,839	3,251	684.26	314,280	2,452	331.16	158,073	1,089	155.54	79,171	506	0.04	86.69	44,519	27.54	13,591	66
	針	845.30	368,685	3,250	684.26	314,280	2,452	330.24	157,967	1,089	155.17	79,124	506	0.04	86.69	44,519	27.54	13,591	66
	広	1.26	154	1				0.92	106		0.37	47							
工	総数	846.56	368,839	3,251	684.26	314,280	2,452	331.11	158,054	1,089	155.54	79,171	506	86.65	44,498	27.54	13,591	66	
	針	845.30	368,685	3,250	684.26	314,280	2,452	330.19	157,948	1,089	155.17	79,124	506	86.65	44,498	27.54	13,591	66	
	広	1.26	154	1				0.92	106		0.37	47							
林	総数							0.05	19					0.04	21				
	針							0.05	19					0.04	21				
	広							0.05	19					0.04	21				
天	総数	425.78	72,204	522	318.99	61,504	384	147.41	30,550	155	76.71	18,022	25	32.96	10,486	22.02	6,738	15	
	針	99.66	35,048.00	389.00	97.30	35,742.00	342.00	49.40	18,849.00	147.00	31.20	12,613.00	25.00	22.85	9,201.00	15.42	5,944.00	15.00	
	広	326.12	37,156.00	133.00	221.69	25,762.00	42.00	98.01	11,701.00	8.00	45.51	5,409.00		10.11	1,285.00	6.60	794.00		
然	総数																		
	針																		
	広																		
地	総数																		
	針																		
	広																		
竹	総数	425.78	72,204	522	318.99	61,504	384	147.41	30,550	155	76.71	18,022	25	32.96	10,486	22.02	6,738	15	
	針	99.66	35,048	389	97.30	35,742	342	49.40	18,849	147	31.20	12,613	25	22.85	9,201	15.42	5,944	15	
	広	326.12	37,156	133	221.69	25,762	42	98.01	11,701	8	45.51	5,409		10.11	1,285	6.60	794		
無立木地	人工林伐採跡地																		
	天然林伐採跡地																		
	未立木地																		
更新困難地																			
	計	1,272.34	441,043	3,773	1,003.25	375,784	2,836	478.57	188,623	1,244	232.25	97,193	551	0.04	119.65	55,005	49.56	20,329	81

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

⑧ 砥部町

区分	齢級18			齢級19			齢級20			齢級21以上		
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
立	総数	11.53	5,701	20	0.49	4,959	12	0.22	7.01	3,569	13	0.08
	針	11.27	5,670	20	0.49	4,942	12	0.22	6.11	3,442	13	0.08
	広	0.26	31		0.14	17		0.90	127		7.81	1,031
人	総数	8.83	4,633	18	0.49	4,558	12	0.22	6.00	3,402	13	0.08
	針	8.83	4,633	18	0.49	4,558	12	0.22	6.00	3,402	13	0.08
	広											
工	総数	8.83	4,633	18	8.97	4,347	12	5.78	3,258	13	9.81	5,982
	針	8.83	4,633	18	8.97	4,347	12	5.78	3,258	13	9.81	5,982
	広											
林	総数				0.49			0.22				0.08
	針				0.49	211		0.22		144		0.08
	広				0.49	211		0.22		144		0.08
天	総数	2.70	1,068	2	1.12	401		1.01	167		7.81	1,031
	針	2.44	1,037.00	2.00	0.98	384.00		0.11	40.00			
	広	0.26	31.00		0.14	17.00		0.90	127.00		7.81	1,031.00
地	総数											
	針											
	広											
自然	総数											
	針											
	広											
林	総数											
	針											
	広											
竹	総数	2.70	1,068	2	1.12	401		1.01	167		7.81	1,031
	針	2.44	1,037	2	0.98	384		0.11	40			
	広	0.26	31		0.14	17		0.90	127		7.81	1,031
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	更新困難地											
	計	11.53	5,701	20	0.49	4,959	12	0.22	7.01	3,569	13	0.08

※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 (今治松山地域森林計画区)

区分	立木地																		竹林			無立木地												
	總數						人工林計						天然林計						天然生林			總數	伐採跡地	未立木地	更新困難地									
	總計	針葉樹	広葉樹	育成層林			育成層林			天然林計			育成層林			天然生林																		
				總計	針葉樹	広葉樹	總計	針葉樹	広葉樹	總計	針葉樹	広葉樹	總計	針葉樹	広葉樹	總計	針葉樹	広葉樹																
制限林	面積	30,554	29,344	17,598	11,746	16,163	15,991	172	15,955	15,790	165	208	201	7	13,181	1,607	11,574	3	0	0	0	0	0	13,178	1,607	11,571	0	0	0	330	879	4	632	244
	材積	8,237	8,237	6,832	1,405	6,365	6,351	13	6,295	6,283	12	69	69	1	1,872	480	1,392	0	0	0	0	0	0	0	1,872	480	1,392							
	成長量	77	77	71	7	67	67	0	66	66	0	1	1	0	10	4	7	0	0	0	0	0	0	0	10	4	7							
普通林	面積	43,721	41,315	24,473	16,842	21,393	21,021	372	21,380	21,008	372	13	13	0	19,922	3,452	16,470	9	0	0	0	0	0	0	19,914	3,452	16,462	1,211	1,195	11	1,126	59		
	材積	11,422	11,422	9,497	1,924	8,449	8,420	29	8,445	8,416	29	5	5	0	2,973	1,077	1,895	0	0	0	0	0	0	0	2,972	1,077	1,895							
	成長量	103	103	93	10	85	85	0	85	85	0	0	0	0	18	8	9	0	0	0	0	0	0	0	18	8	9							
計	面積	74,275	70,659	42,070	28,589	37,555	37,011	544	37,335	36,798	537	221	214	7	33,103	5,059	28,044	12	0	0	0	0	0	0	33,091	5,059	28,032	1,541	2,075	15	1,757	303		
	材積	19,658	19,658	16,329	3,329	14,814	14,772	42	14,740	14,699	41	74	73	1	4,845	1,558	3,287	0	0	0	0	0	0	0	4,844	1,558	3,287							
	成長量	180	180	164	16	152	152	1	151	151	1	1	1	0	28	12	16	0	0	0	0	0	0	0	28	12	16							

(3) 市町別森林資源表 (今治松山地域森林計画区)

区分	立木地															竹林			更新困難地							
	総数			人工林計					天然林計					天然生林		総数	伐採跡地	未立木地								
	面積	材積	総計	人工林計		育成層林			天然林計		育成層林			天然生林												
				針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹										
総数	74,275	70,659	42,070	28,589	37,555	37,011	544	37,335	36,798	537	214	7	33,103	5,059	28,044	12	0	0	0	0	33,091	5,059	28,032	15	1,757	303
	19,658	19,658	16,329	3,329	14,814	14,772	42	14,740	14,699	41	74	1	4,845	1,558	3,287	0	0	0	0	0	4,844	1,558	3,287			
今治市	21,177	19,850	8,984	10,866	7,999	7,904	94	7,808	7,720	88	185	7	11,851	1,079	10,772	2	0	0	0	0	11,849	1,079	10,770	4	725	197
	4,492	4,492	3,250	1,242	2,976	2,969	7	2,912	2,906	6	64	63	1	1,517	281	1,235	0	0	0	0	1,517	281	1,235			
上島町	1,446	1,326	341	985	65	38	26	65	38	26	0	0	1,261	303	959	0	0	0	0	1,261	303	959	0	58	15	
	173	173	73	101	11	10	2	11	10	2	0	0	162	63	99	0	0	0	0	162	63	99				
松山市	18,675	17,727	11,357	6,370	9,325	9,192	133	9,318	9,184	133	8	8	8,402	2,165	6,237	7	0	0	0	8,395	2,165	6,230	4	343	64	
	5,210	5,210	4,427	783	3,718	3,711	7	3,716	3,709	7	3	3	1,492	715	776	0	0	0	0	1,491	715	776				
伊予市	11,307	10,737	7,070	3,667	6,721	6,557	165	6,719	6,554	165	2	0	4,015	513	3,502	2	0	0	0	4,013	513	3,500	2	247	7	
	3,274	3,274	2,879	395	2,717	2,702	15	2,716	2,701	15	1	0	557	177	380	0	0	0	0	557	177	380				
東温市	14,705	14,324	9,547	4,777	8,992	8,939	54	8,975	8,922	53	17	1	5,332	609	4,723	0	0	0	0	5,332	609	4,723	2	255	15	
	4,367	4,367	3,761	605	3,587	3,582	5	3,581	3,576	5	6	0	779	179	600	0	0	0	0	779	179	600				
砥部町	6,964	6,695	4,771	1,923	4,453	4,381	72	4,451	4,379	72	2	0	2,242	390	1,851	1	0	1	0	2,241	390	1,851	3	129	5	
	2,142	2,142	1,939	203	1,805	1,798	7	1,804	1,797	7	1	0	338	141	197	0	0	0	0	338	141	196				

(4) 所有形態別森林資源表
了 今治松山森林計画区

区分	立木地										無立木地															
	人					天					竹		更													
	總數		人工林計		育成層林		天然林計		育成層林		天然生林		總數	伐採跡地	未立木地	更新困難地										
總數	針葉樹	闊葉樹	總計	針葉樹	闊葉樹	總計	總計	針葉樹	闊葉樹	總計	針葉樹	闊葉樹	總計													
總數	74,275	42,070	28,589	37,011	544	37,335	36,798	537	214	7	33,103	5,059	28,044	12	0	12	0	0	0	33,091	5,059	28,032	15	1,757	303	
面積	19,658	16,329	3,329	14,814	42	14,740	14,699	41	73	1	4,845	1,558	3,287	0	0	0	0	0	0	4,844	1,558	3,287				
材積	1,033	1,011	762	772	18	772	754	18	0	0	239	8	231	0	0	0	0	0	0	239	8	231	1	21	0	18
面積	309	309	277	276	2	276	275	2	0	0	33	3	30	0	0	0	0	0	0	33	3	30				
材積	6,411	6,293	4,345	3,760	65	3,582	3,524	58	171	7	2,533	650	1,883	2	0	2	0	0	2,531	650	1,881	29	89	0	61	28
面積	1,900	1,900	1,659	1,456	6	1,396	1,391	5	59	1	444	210	235	0	0	0	0	0	444	210	235					
材積	24	24	21	1	0	1	1	0	0	0	23	20	3	0	0	0	0	0	23	20	3	0	0	0	0	0
面積	6	6	5	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	5	5	0					
材積	66,807	63,331	36,943	33,023	461	32,980	32,520	461	43	0	30,308	4,381	25,928	10	0	10	0	0	30,298	4,381	25,917	1,511	1,964	14	1,678	272
面積	17,444	17,444	14,387	13,082	35	13,068	13,033	35	14	0	4,362	1,340	3,022	0	0	0	0	0	4,362	1,340	3,022					
材積																										

イ 今治市

区分	立木地														竹林			更新困難地																
	人							天							無立木地																			
	總數			人工林計			育成層林			天然林計			育成層林			天然生林			總數	伐採跡地	未立木地													
面積	材積	總數	面積	材積	總數	面積	材積	總數	面積	材積	總數	面積	材積	總數	面積	材積	總數	面積	材積	總數	面積	材積	總數	面積	材積	總數								
總數	21,177	4,492	19,850	8,984	10,866	7,999	7,904	94	7,808	7,720	88	191	185	7	11,851	1,079	10,772	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	11,849	1,079	10,770	926	4	725	197
公有林	112	112	97	97	15	98	97	1	98	97	1	0	0	0	14	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	
市町村有林	3,347	3,295	2,398	897	897	2,215	2,178	37	2,039	2,008	31	177	170	7	1,079	220	860	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1,078	220	868	14	39	0	35	4
財産区有林	24	24	21	21	3	1	1	0	1	1	0	0	0	0	23	20	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	20	3	0	0	0	0	0
私有林	17,694	16,419	6,468	9,951	9,951	5,685	5,628	56	5,670	5,614	56	14	14	0	10,735	840	9,895	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,735	840	9,895	387	4	690	193	
總數	3,425	3,425	2,296	1,129	1,129	2,094	2,090	3	2,090	2,086	3	4	4	0	1,331	205	1,126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,331	205	1,126					

ウ 上高町

単位 面積：ha, 材積：千m³

区分	立木地												竹林			更新困難地									
	人						天						無立木地												
	人工林計			育成単層林			育成複層林			天然林計			育成単層林			天然生林									
總數	針葉樹	広葉樹	總計	針葉樹	広葉樹	總計	針葉樹	広葉樹	總計	針葉樹	広葉樹	總計	針葉樹	広葉樹	總計	針葉樹	広葉樹	總計	伐採跡地	未立木地	更新困難地				
總數	1,446	341	985	65	26	38	38	26	0	0	0	1,261	303	959	0	0	0	1,261	303	959	47	73	0	58	15
面積	173	73	101	11	2	10	10	2	0	0	0	162	63	99	0	0	0	162	63	99					
材積	51	24	27	32	8	24	32	8	0	0	0	19	0	19	0	0	0	19	0	19	0	1	0	1	0
面積	8	6	2	6	0	6	6	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	2	0	2					
材積	239	37	202	18	9	9	18	9	0	0	0	221	28	194	0	0	0	221	28	194	3	8	0	2	6
面積	27	8	19	3	1	2	3	1	0	0	0	24	6	19	0	0	0	24	6	19					
材積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
材積	1,144	1,036	280	756	10	5	15	10	0	0	0	1,021	275	746	0	0	0	1,021	275	746	44	64	0	55	9
面積	138	138	59	79	1	1	2	1	0	0	0	136	58	78	0	0	0	136	58	78					
材積																									

工 松山市

区分	地 木													無立木地																	
	立 林													竹 林																	
	總 數			人工林計			育成層林			天然林計			天然層林			育成層林			天然層林												
總 數	針 葉 樹	広 葉 樹	總 計	針 葉 樹	広 葉 樹	總 計	針 葉 樹	広 葉 樹	總 計	針 葉 樹	広 葉 樹	總 計	針 葉 樹	広 葉 樹	總 計	針 葉 樹	広 葉 樹	總 計	針 葉 樹	広 葉 樹	總 計	針 葉 樹	広 葉 樹	總 計	伐 採 跡 地	未 立 木 地	更 新 困 難 地				
面積	18,675	11,357	6,370	9,325	9,192	133	9,318	9,184	133	8	8	8	2,165	6,237	7	0	7	0	0	0	0	0	0	8,394	2,165	6,230	410	4	343	64	
材積	5,210	4,427	783	3,718	3,711	7	3,716	3,709	7	3	3	0	1,492	776	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,491	715	776					
面積	272	247	22	246	246	0	246	246	0	0	0	23	1	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	1	22	0	0	0	3	
材積	90	88	3	87	87	0	87	87	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3					
面積	1,695	1,253	404	887	881	6	887	881	6	0	0	770	372	398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	770	372	398	11	27	0	10	17
材積	508	455	53	333	332	0	333	332	0	0	0	175	123	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	175	123	52					
面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
材積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
面積	16,708	15,801	9,856	8,192	8,065	127	8,184	8,057	127	8	8	0	7,609	1,792	5,817	7	0	7	0	0	0	0	0	7,601	1,792	5,810	527	380	3	333	44
材積	4,612	4,612	3,884	3,298	3,292	6	3,295	3,289	6	3	3	0	1,314	721	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,313	592	721					

才 伊予市

単位 面積：ha, 材積：千m³

区分	立木地												竹林			更新困難地									
	人工林計						天然林計						伐採跡地	未立木地	更新困難地										
	人工林計		育成単層林		育成複層林		天然林計		育成単層林		育成複層林					天然林計									
總計	針葉樹	広葉樹	總計	針葉樹	広葉樹	總計	針葉樹	広葉樹	總計	針葉樹	広葉樹	總計	針葉樹	広葉樹	總計	針葉樹	広葉樹								
總數	11,307	7,070	3,667	6,721	6,557	165	6,719	6,554	165	2	2	4,015	513	3,502	2	0	2	4,013	513	3,500	256	2	247	7	
面積	10,737	7,070	3,667	6,721	6,557	165	6,719	6,554	165	2	2	4,015	513	3,502	2	0	2	4,013	513	3,500	256	2	247	7	
材積	3,274	2,879	395	2,717	2,702	15	2,716	2,701	15	1	1	557	177	380	0	0	0	557	177	380					
總數	35	24	9	23	23	0	23	23	0	0	0	11	2	9	0	0	0	11	2	9	0	2	0	0	
面積	12	11	1	10	10	0	10	10	0	0	0	2	1	1	0	0	0	2	1	1					
材積	10	8	2	2	2	0	2	2	0	0	0	7	1	6	0	0	0	7	1	6	0	2	0	0	
總數	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1					
面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
材積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
總數	11,262	7,043	3,652	6,697	6,532	164	6,695	6,530	164	2	2	3,998	511	3,487	2	0	2	3,996	511	3,485	314	252	2	244	7
面積	10,695	7,043	3,652	6,697	6,532	164	6,695	6,530	164	2	2	3,998	511	3,487	2	0	2	3,996	511	3,485	314	252	2	244	7
材積	3,261	2,868	393	2,706	2,691	15	2,706	2,691	15	1	1	554	176	378	0	0	0	554	176	378					

千 砥部町

単位：ha, 材積：千m³

区分	總數	立木地												竹林			無立木地									
		人						天						總數			總數									
		人工林計			育成單層林			育成複層林			天然林計			育成單層林			天然生林			總數						
		總計	針葉樹	広葉樹	總計	針葉樹	広葉樹	總計	針葉樹	広葉樹	總計	針葉樹	広葉樹	總計	針葉樹	広葉樹	總計	針葉樹	広葉樹	總計	針葉樹	広葉樹	總計	伐採跡地	未立木地	更新困難地
總數	6,964	4,771	1,923	4,453	4,381	72	4,451	4,379	72	2	2	0	2,242	390	1,851	1	0	1	2,241	390	1,851	132	138	3	129	5
面積	2,142	1,939	203	1,805	1,798	7	1,804	1,797	7	1	1	0	388	141	197	0	0	0	388	141	196	/				
材積	9	8	1	7	1	1	1	1	0	0	0	7	0	7	0	0	0	7	0	7	/					
面積	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1						/
材積	179	168	113	95	92	2	95	92	2	0	0	0	73	20	53	0	0	0	73	20	53	/				
面積	53	53	47	40	40	0	40	40	0	0	0	13	8	6	0	0	0	13	8	6	/					
材積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						/
面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/					
材積	6,776	6,519	4,657	4,357	4,287	70	4,354	4,285	70	2	2	0	2,162	370	1,792	1	0	1	2,161	370						1,791
面積	2,088	2,088	1,891	1,764	1,758	6	1,763	1,757	6	1	1	0	324	134	190	0	0	0	324	134	190	/				
材積																										

(5) 制限林の種類別面積

制 別	森林の種類(区分)	202：今治市		356：上島町		201：松山市		210：伊予市		215：東温市		402：砥部町		総計		
		総面積	うち重複	総面積	うち重複	総面積	うち重複	総面積	うち重複	総面積	うち重複	総面積	うち重複	総面積	うち重複	
制限林	水源かん養保安林	3.90	3.88			826.82	118.30	292.55		3,457.53	1,505.33			4,580.80	1,627.51	
	土砂流出防備保安林	8,400.33	3,220.24	291.79	188.62	4,512.89	124.99	263.14	37.27	5,908.54	1,327.19	403.06	30.69	19,779.75	4,928.96	
	王砂崩壊防備保安林	72.44	49.31			52.57	34.58	179.59	35.95	6.00	0.28	18.91	1.78	329.51	121.90	
	飛砂防備保安林															
	保		0.57			2.17	1.12							2.74	1.69	
	防風保安林															
	水害防備保安林	4.89	4.89			1.12	1.12							6.01	6.01	
	湖沼防備保安林					76.64	76.64							76.64	76.64	
	土層防備保安林															
	防雪保安林															
	安															
	防霧保安林															
	なだれ防止保安林															
	落石防止保安林															
	防火保安林	31.24	26.21	6.69	6.69	306.21	287.13	26.55	0.82					6.69	6.69	
	魚つぎ保安林	4.90	3.08			1.67	1.54							364.00	314.16	
	航行自備保安林	627.19	626.82	134.49	133.10	117.36	79.20							6.57	4.60	
	風致保安林					0.06	0.06							931.47	889.24	
	保安林 総合計	9,145.46	3,934.98	432.97	328.41	5,897.51	724.68	761.83	74.04	9,424.50	2,882.88	421.97	32.47	26,084.24	7,977.46	
	保安林 実合計(重複除く)	8,472.27	3,130	298.09	28.56	5,715.07	735.84	735.84		8,371.49		421.97		24,014.73		
	保安施設地区	4.33	1.30	40.08	28.56	208.23	66.84	479.77	18.03	916.13	614.44	320.77	33.89	6,601.30	3,383.25	
	砂防指定地															
	自然公園	国立公園特別保護地区														
		国立公園第一種特別地域														
		国立公園第二種特別地域	17.44	0.36	604.96	169.29	1,051.91	325.74							40.47	5.73
		国立公園第三種特別地域	2,036.38	839.37			43.11	15.46							3,693.25	1,334.40
		国立公園種区分未定地域	12.23												55.34	15.46
小計		2,066.05	839.37	605.32	169.29	1,117.69	346.93							3,789.06	1,355.59	
国立公園特別保護地区																
国立公園第一種特別地域																
国立公園第二種特別地域																
国立公園第三種特別地域																
公園	県立自然公園第一種特別地域	52.77	46.65			51.45	51.45	43.20	0.57	76.56	44.01			223.98	142.68	
	県立自然公園第二種特別地域	93.97	59.13			84.44	0.64	3.43	1.58	283.65	190.29	32.28	447.77	251.64		
	県立自然公園第三種特別地域							0.20		123.14	58.07		123.34	58.07		
	県立自然公園種区分未定地域															
	小計	146.74	105.78			135.89	52.09	46.83	2.15	433.35	292.37	32.28	795.09	452.39		
	計	2,212.79	945.15	605.32	169.29	1,253.58	399.02	46.83	2.15	433.35	292.37	32.28		4,584.15	1,807.98	
	自然環境保全地域特別地区															
	県立自然環境保全地域特別地区															
	鳥獣保護区特別保護地区															
	風致地区	18.21	0.25			238.34	73.41			0.06				52.02	0.25	
	特別母樹林													239.86	73.41	
	史跡名勝天然記念物	180.61	180.61			27.64	27.64							208.25	208.25	
急傾斜地崩壊危険区域	88.86	36.29	7.28	0.98	13.83	3.67	33.28	6.36	3.38		39.28	2.40	185.91	49.70		
漁業法第120条																
その他制限林																
制限林 総合計	16,286.78	7,720.07	1,085.65	527.24	7,640.88	1,295.32	1,356.98	100.58	10,777.42	3,789.69	814.57	68.76	37,962.28	13,501.66		
制限林 実合計(重複除く)	11,945.72	753.07	6,947.26		6,947.26		1,305.99		8,821.32		780.19		30,553.55			
国立公園普通地域	314.44				270.13									584.57		
国立公園普通地域	0.23													2.95		
県立自然公園普通地域	141.88				1,099.63		218.57		119.25		129.82		1,709.15			
自然環境保全地域普通地区																
自然環境保全地域普通地区																
山腹崩壊危険地区	294.68		13.72		383.08		578.97		0.01				332.39	1,955.13		
地すべり危険地区	82				53.03		53.03		3.04				3.04	56.07		
扇状土砂流出危険地区	1,657.65		27.71		1,725.65		3,577.06		1,486.22				10,106.14			
地すべり防止地区(森林)					0.36		956.64		58.69				1,480.50			
地すべり防止地区(農地)							57.82		39.48				177.60			
地すべり防止地区(土木)							254.20		183.71				1,752.43			
鳥獣保護区	51.74		651.50		1,262.78		5,009.60		3,972.33				28,148.36			
普通林	6,875.56		692.82		7,763.47		10,001.10		5,883.66				43,721.13			
普通林 実合計(重複除く)	9,231.40				11,728.22											

(6) 樹種別材積表

単位 材積：千m³

樹種 林種	針葉樹					広葉樹		
	小計	マツ	スギ	ヒノキ	その他 針葉樹	小計	クヌギ	その他 広葉樹
総数	16,329	1,678	9,904	4,715	32	3,329	241	3,088
人工林	14,772	149	9,904	4,715	3	42	30	13
天然林	1,558	1,528	-	-	29	3,287	211	3,076

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	2674	56	2731	
市町別内訳	今治市	497	—	497
	上島町	18	—	18
	松山市	730	—	730
	伊予市	533	46	579
	東温市	689	—	689
	松前町	—	—	—
	砥部町	208	10	218

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

(9)-1 森林の被害（平成 27 年）

単位 面積：ha

区 分	火 災	松 く い 虫	野 ウ サ ギ	凍 結	雪 害	雹 害	風 水 害	干 害	ス ギ カ ミ キ リ	野 ネ ズ ミ	計
総 数	0.10	104.71									104.81
市 町 別 内 訳	今治市	21.00									21.00
	上島町		15.00								15.00
	松山市	0.10	42.10								42.20
	伊予市		3.56								3.56
	東温市		22.85								22.85
	松前町										0.00
	砥部町		0.2								0.20

注 1 被害面積は、実損面積である。

2 農林水産部森林整備課「森林被害報告年報」による。

(9)-2 森林の被害（平成 28 年）

単位 面積：ha

区 分	火 災	松 く い 虫	野 ウ サ ギ	凍 結	雪 害	雹 害	風 水 害	干 害	ス ギ カ ミ キ リ	野 ネ ズ ミ	計
総 数	-	43.90	-	-	-	-	-	-	-	-	43.90
市 町 別 内 訳	今治市	21.00									21.00
	上島町		15.00								15.00
	松山市										0.00
	伊予市		3.14								3.14
	東温市		4.56								4.56
	松前町										0.00
	砥部町		0.20								0.2

注 1 被害面積は、実損面積である。

2 農林水産部森林整備課「森林被害報告年報」による。

(9)-3 森林の被害（平成 29 年）

単位 面積：ha

区 分	火 災	松 く い 虫	野 ウ サ ギ	凍 結	雪 害	雹 害	風 水 害	干 害	ス ギ カ ミ キ リ	野 ネ ズ ミ	計
総 数	-	38.23	-	-	-	-	13.60	-	-	-	51.83
市 町 別 内 訳	今治市	21.00									21.00
	上島町		11.00								11.00
	松山市						13.60				13.60
	伊予市		1.47								1.47
	東温市		4.56								4.56
	松前町										0.00
	砥部町		0.20								0.20

注 1 被害面積は、実損面積である。

2 農林水産部森林整備課「森林被害報告年報」による。

(9)-4 森林の被害（平成30年）

単位 面積：ha

区 分	火 災	松 く い 虫	野 ウ サ ギ	凍 結	雪 害	雹 害	風 水 害	干 害	ス ギ カ ミ キ リ	野 ネ ズ ミ	計
総 数	-	38.03	-	-	-	-	11.27	-	-	-	49.30
市 町 別 内 訳	今治市	21.00					5.35				26.35
	上島町		11.00				0.20				11.20
	松山市						1.58				1.58
	伊予市		1.18				3.80				4.98
	東温市		4.65				0.10				4.75
	松前町										0.00
	砥部町		0.20				0.24				0.44

注1 被害面積は、実損面積である。

注2 農林水産部森林整備課「森林被害報告年報」による。

(9)-5 森林の被害（令和元年）

単位 面積：ha

区 分	火 災	松 く い 虫	野 ウ サ ギ	凍 結	雪 害	雹 害	風 水 害	干 害	ス ギ カ ミ キ リ	野 ネ ズ ミ	計
総 数	0.35	36.83	-	-	-	-	-	-	-	-	37.18
市 町 別 内 訳	今治市	0.25	21.00								21.25
	上島町		11.00								11.00
	松山市										0.00
	伊予市		0.98								0.98
	東温市	0.10	3.65								3.75
	松前町										0.00
	砥部町		0.20								0.20

注1 被害面積は、実損面積である。

注2 農林水産部森林整備課「森林被害報告年報」による。

3 林業の動向

(1) 保有山林面積規模別経営体数

単位 経営体、面積：ha

区分	総数		保有山林 な		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		500ha 以上	
	経営体数	面積	経営体数	面積	経営体数	面積	経営体数	面積	経営体数	面積	経営体数	面積	経営体数	面積	経営体数	面積	経営体数	面積	経営体数	面積	経営体数	面積
総数	(100) 428	(100) 13,062	(0) 2	(0) 0	(0) 2	(0) 2	(30) 129	(3) 453	(28) 118	(6) 737	(23) 97	(9) 1,215	(9) 37	(6) 796	(5) 22	(6) 743	(2) 7	(4) 465	(2) 7	(10) 1,339	(0) 2	(56) 7,312
今治市	52	1,477	0	0	0	0	22	75	18	118	6	78	4	88	0	0	0	0	1	370	1	747
上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松山市	89	7,866	0	0	0	0	25	88	30	193	19	237	6	131	5	171	0	0	3	482	1	6,565
伊予市	161	1,810	1	0	1	0	44	161	49	292	38	477	16	346	8	257	4	277	0	0	0	0
東温市	60	903	0	0	0	0	23	77	15	98	13	145	4	84	2	70	1	63	2	367	0	0
松前町	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
砥部町	61	1,006	1	0	1	2	15	52	6	37	21	278	7	147	7	246	2	125	1	120	0	0

注1 企画情報部統計課「愛媛の農林業」2015年農林業センサス結果報告書（平成27年2月）による。

2 () 内数字は、保有規模別割合である。

3 原数を四捨五入したものを計上しているため、集計値は一致しない。

(2) 森林経営計画の認定状況

単位 人数：人、面積：ha

区分	総数		公有林		私有林		備考
	人数	認定面積	人数	認定面積	人数	認定面積	
総数	9	3803	3	204	8	3599	
今治市	2	664	2	192	1	472	
上島町	0	0	0	0	0	0	
松山市	2	548	0	0	2	548	
伊予市	1	1380	1	12	1	1368	
東温市	1	650	0	0	1	650	
松前町	0	0	0	0	0	0	
砥部町	1	205	0	0	1	205	
その他（県認定）	2	356	0	0	2	356	

注1 令和元年度末時点の認定状況である。

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

3 人数は認定森林所有者等の実数のため、集計値は一致しない。

(3) 森林組合の現況

ア 構成 (令和元年度)

単位 員数：人、金額：千円、面積：ha

市 別	組 合 名	組合員数	常勤役員数	出資金総数	組合員所有 (又は組合経営) 森林面積	備考
総 数	4 組合	8,814	35	391,631	46,007	
森林組合	今治市	越智今治森林組合	2,465	8	60,569	9,801
	松山市	松山流域森林組合	2,693	16	214,980	21,555
	東温市					
	伊予市	伊予森林組合	3,079	7	93,057	9,383
	砥部町	砥部町森林組合	577	4	23,025	5,268

注1 常勤役員数は、常勤理事、職員の合計である。

注2 令和元年度森林組合一斉調査による。

イ 事業内容及び活動状況等 (令和元年度)

(その1)

区 分	販 売 事 業					
	木 材 (m ³)			しいたけ (kg)		
	一般用材	パルプ・その他	計	乾いたけ	生いたけ	計
越智今治森林組合	4,055	1,128	5,183	-	0	0
松山流域森林組合	342	-	342	512	0	512
伊予森林組合	530	-	530	8,632	0	8,632
砥部町森林組合	750	-	750	4,459	0	4,459

(その2)

区 分	林産事業			購買事業	養苗事業
	木 材 (m ³)			山行苗木 (千本)	山行苗木 (千本)
	一般用材	パルプ・その他	計		
越智今治森林組合	1,135	821	1,956	1	-
松山流域森林組合	6,679	354	7,033	23	-
伊予森林組合	7,033	-	7,073	6	-
砥部町森林組合	7,622	473	8,095	9	-

注 令和元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	408	46	2	23	
市 町 別 内 訳	今治市	52	5	1	3
	上島町	0	0	0	0
	松山市	87	10	1	11
	伊予市	156	12	0	5
	東温市	57	3	0	2
	松前町	0	0	0	1
	砥部町	56	16	0	1

注 企画情報部統計課「愛媛の農林業」2015年農林業センサス結果報告書(平成27年2月)、
農林水産部林業政策課調べ、企画情報部統計課「平成30年工業統計調査」による。

(5) 林業労働力の概況

単位：人

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	561	73	25	19	7	22	5	712	
市 町 別 内 訳	今治市	51	3	6	5	5	14	1	85
	上島町	0	0	0	0	0	0	0	0
	松山市	110	30	5	3	1	0	3	152
	伊予市	257	24	5	4	1	2	-	293
	東温市	97	6	1	0	0	2	0	106
	松前町	0	0	0	0	0	0	0	0
	砥部町	46	10	8	7	0	4	1	76

注 企画情報部統計課「愛媛の農林業」2015年農林業センサス結果報告書(平成27年2月)
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

区分	プロセッサ					ハーベスタ					フォワード					クローヤータ					スイングヤータ					その他の高性能林業機械				
	森林組合	その他組合	会社	個人	総数	森林組合	その他組合	会社	個人	総数	森林組合	その他組合	会社	個人	総数	森林組合	その他組合	会社	個人	総数	森林組合	その他組合	会社	個人	総数					
総数	4	-	2	-	6	-	-	6	-	6	3	-	1	-	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	1	-	1
市町別内訳	今治市	1			1			1		1			1		1						1				1			1		1
	上島町																													
	松山市	1		2	3			1		1	2				2						1				1					
	伊予市							2		2																				
	東温市	2			2						1				1															
	松前町																													
	砥部町							2		2																				

注1 農林水産部林業政策課「平成30年度林業機械の保有状況調査」による。
 注2 その他の高性能林業機械は、車両系建設機械にグラップル機能と掘削機能を持たせたものや複数の機能を持つ機械を組み合わせたハイブリッド系機械等のこと。

(7) 作業路網等の整備の概況

単位：m

区分		造林事業	
		森林作業道	
		件数	開設延長
総数		440	371,782
市町別内訳	今治市	110	47,504
	上島町	4	1,081
	松山市	60	46,835
	伊予市	56	115,074
	東温市	45	65,453
	松前町		
	砥部町	165	95,835

注 各事業における開設延長は、平成28年度から令和元年度までの実績及び令和2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
1,240	505	40.7	190	48	25.3	1,050	457	43.5

注1 計画欄は、前計画の前期の計画量である。(平成30年12月変更)

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

(2) 人工造林・天然更新別面積

単位 面積：ha、実行歩合：%

総 数			人工造林			天然更新		
計 画	実 行	実行歩合	計 画	実 行	実行歩合	計 画	実 行	実行歩合
1,300	455	35.0	800	227	28.4	500	228	46

注1 計画欄は、前計画の前期の計画量である。(平成30年12月変更)

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

(3) 林道の開設の数量

単位 延長：km、実行歩合：%

計 画	実 行	実行歩合
16.1	3.0	18.6

注1 計画欄は、前計画の前半5か年分に相当する計画量である。(令和元年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	85	31	36.5	0	0
災害防備のための保安林	460	127	27.6	24	2
保健・風致の保存等のための保安林	19	0	0.0	0	3

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

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

(5) 治山事業

単位 地区数：地区、実行歩合：%

計 画	実 行	実行歩合
54	58	107

注1 計画欄は、前計画の前期の計画量である。(平成30年12月変更)

2 実行欄は、前計画の前半5か年分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
—	—	3.54	10.27	168.64	182.45

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
—	1.93	38.11	40.04

注1 前計画の前半5か年に対応する異動面積である。

2 農用地は、田、畑、果樹園である。

3 原数を四捨五入したものを計上しているため、集計値は一致しない。

6 その他
 (1) 愛媛県森林簿現実林分収獲表及び適用準林班一覽表
 ア 愛媛県森林簿現実林分収獲表

単位:m³

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

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

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

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

単位: m

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

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

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

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

イ 愛媛県森林簿現実林分収穫表適用準林班一覧表

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クヌギ	ザツ	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
201001	イ - ハ	5	3	3	2	2	201014	ハ	4	2	3	2	2	201029	イ	4	3	3	2	2
201001	ニ	3	2	3	2	2	201014	ニ -	5	3	3	2	2	201029	ロ	4	2	3	2	2
201001	ホ -	4	3	3	2	2	201015	イ	4	2	3	2	2	201029	ハ - ニ	4	3	3	2	2
201002	イ	3	2	3	2	2	201015	ロ	5	2	3	2	2	201029	ホ -	5	3	3	2	2
201002	ロ	5	3	3	2	2	201015	ハ - ニ	4	2	3	2	2	201030	イ	4	3	3	2	2
201002	ハ - ホ	3	2	3	2	2	201015	ホ	5	2	3	2	2	201030	ロ	5	4	3	2	2
201002	ヘ	5	3	3	2	2	201015	ヘ - ト	4	2	3	2	2	201030	ハ	4	3	3	2	2
201002	ト	4	3	3	2	2	201015	チ -	4	3	3	2	2	201030	ニ - ヘ	5	3	3	2	2
201002	チ - リ	5	2	3	2	2	201016	イ	5	3	3	2	2	201030	ト - チ	3	3	3	2	2
201002	ヌ - ヲ	5	3	3	2	2	201016	ロ - ハ	4	2	3	2	2	201030	リ -	5	3	3	2	2
201002	ワ	4	3	3	2	2	201016	ニ - ホ	4	3	3	2	2	201031	イ - ホ	2	2	3	2	2
201002	カ - ヨ	5	3	3	2	2	201016	ヘ	5	3	3	2	2	201031	ヘ -	3	3	3	2	2
201002	タ -	4	3	3	2	2	201016	ト	5	2	3	2	2	201032	イ - ロ	4	2	3	2	2
201003	イ	5	3	3	2	2	201016	チ -	4	3	3	2	2	201032	ハ	3	3	3	2	2
201003	ロ - ホ	4	3	3	2	2	201017	イ - ロ	5	2	3	2	2	201032	ニ	3	2	3	2	2
201003	ヘ -	5	2	3	2	2	201017	ハ - ニ	5	3	3	2	2	201032	ホ	3	3	3	2	2
201004	イ	3	2	3	2	2	201017	ホ	4	2	3	2	2	201032	ヘ	3	3	3	2	2
201004	ロ	5	4	3	2	2	201017	ヘ -	3	2	3	2	2	201032	ト -	4	3	3	2	2
201004	ハ	3	2	3	2	2	201018	イ	5	3	3	2	2	201033	イ - ロ	2	2	3	2	2
201004	ニ	5	2	3	2	2	201018	ロ - ハ	4	3	3	2	2	201033	ハ -	4	2	3	2	2
201004	ホ - チ	5	3	3	2	2	201018	ニ -	4	2	3	2	2	201034	イ -	3	3	3	2	2
201004	リ - ヌ	5	2	3	2	2	201019	イ	5	3	3	2	2	201035	イ	4	3	3	2	2
201004	ル - ワ	3	2	3	2	2	201019	ロ	4	3	3	2	2	201035	ロ	3	3	3	2	2
201004	カ	4	2	3	2	2	201019	ハ	4	2	3	2	2	201035	ハ	4	3	3	2	2
201004	ヨ	5	2	3	2	2	201019	ニ	5	3	3	2	2	201035	ニ -	3	3	3	2	2
201004	タ	4	2	3	2	2	201019	ホ -	4	2	3	2	2	201036	イ	4	3	3	2	2
201004	レ - ネ	3	2	3	2	2	201020	イ	4	3	3	2	2	201036	ロ	3	3	3	2	2
201004	ナ -	5	2	3	2	2	201020	ロ - ホ	5	3	3	2	2	201036	ハ	4	3	3	2	2
201005	イ - ハ	3	2	3	2	2	201020	ヘ - チ	5	2	3	2	2	201036	ニ	3	2	3	2	2
201005	ニ	4	2	3	2	2	201020	リ	4	3	3	2	2	201036	ホ	3	3	3	2	2
201005	ホ - ワ	5	2	3	2	2	201020	ヌ	5	3	3	2	2	201036	ヘ - ト	4	3	3	2	2
201005	カ	5	3	3	2	2	201020	ル -	4	3	3	2	2	201036	チ	3	3	3	2	2
201005	ヨ -	3	2	3	2	2	201021	イ - ロ	5	3	3	2	2	201036	リ -	4	3	3	2	2
201006	イ - ハ	5	2	3	2	2	201021	ハ	3	3	3	2	2	201037	イ	5	3	3	2	2
201006	ニ	4	2	3	2	2	201021	ニ	5	3	3	2	2	201037	ロ	4	3	3	2	2
201006	ホ	5	3	3	2	2	201021	ホ	4	3	3	2	2	201037	ハ - ニ	5	3	3	2	2
201006	ヘ	5	2	3	2	2	201021	ヘ -	3	2	3	2	2	201037	ホ	5	3	3	2	2
201006	ト -	5	3	3	2	2	201022	イ	4	2	3	2	2	201037	ヘ	5	3	3	2	2
201007	イ - ニ	5	2	3	2	2	201022	ロ	3	2	3	2	2	201037	ト -	4	3	3	2	2
201007	ホ	5	3	3	2	2	201022	ハ	4	3	3	2	2	201038	イ	3	2	3	2	2
201007	ヘ -	5	2	3	2	2	201022	ニ - ホ	5	3	3	2	2	201038	ロ - ホ	4	2	3	2	2
201008	イ	5	3	3	2	2	201022	ヘ - チ	4	3	3	2	2	201038	ヘ -	5	3	3	2	2
201008	ロ	5	3	3	2	2	201022	リ -	3	2	3	2	2	201039	イ - ロ	4	3	3	2	2
201008	ハ -	5	2	3	2	2	201023	イ	4	3	3	2	2	201039	ハ	4	2	3	2	2
201009	イ - ホ	5	3	3	2	2	201023	ロ	4	2	3	2	2	201039	ニ	4	3	3	2	2
201009	ヘ	5	2	3	2	2	201023	ハ	4	3	3	2	2	201039	ホ	5	3	3	2	2
201009	ト -	5	3	3	2	2	201023	ニ	4	3	3	2	2	201039	ヘ - ト	4	3	3	2	2
201010	イ - ホ	5	3	3	2	2	201023	ホ -	5	3	3	2	2	201039	チ	5	3	3	2	2
201010	ヘ - ヲ	5	2	3	2	2	201024	イ	4	2	3	2	2	201039	リ	4	3	3	2	2
201010	ワ	5	3	3	2	2	201024	ロ	4	3	3	2	2	201039	ヌ -	5	2	3	2	2
201010	カ	5	3	3	2	2	201024	ハ - ニ	3	2	3	2	2	201040	イ - ハ	4	3	3	2	2
201010	ヨ - レ	5	2	3	2	2	201024	ホ -	4	3	3	2	2	201040	ニ	4	2	3	2	2
201010	ソ - ツ	5	3	3	2	2	201025	イ	4	2	3	2	2	201040	ホ -	5	2	3	2	2
201010	ネ	5	2	3	2	2	201025	ロ	5	2	3	2	2	201041	イ	5	3	3	2	2
201010	ナ -	5	3	3	2	2	201025	ハ	4	2	3	2	2	201041	ロ	4	3	3	2	2
201011	イ	5	2	3	2	2	201025	ニ - ト	5	3	3	2	2	201041	ハ	5	3	3	2	2
201011	ロ	5	3	3	2	2	201025	チ	5	2	3	2	2	201041	ニ	4	3	3	2	2
201011	ハ - ヘ	5	2	3	2	2	201025	リ -	4	2	3	2	2	201041	ホ	5	3	3	2	2
201011	ト	5	3	3	2	2	201026	イ	5	2	3	2	2	201041	ヘ	4	3	3	2	2
201011	チ	4	2	3	2	2	201026	ロ	5	3	3	2	2	201041	ト -	5	3	3	2	2
201011	リ -	5	2	3	2	2	201026	ハ	5	2	3	2	2	201042	イ	4	3	3	2	2
201012	イ	5	3	3	2	2	201026	ニ	4	3	3	2	2	201042	ロ - ハ	4	2	3	2	2
201012	ロ	5	2	3	2	2	201026	ホ	4	2	3	2	2	201042	ニ	5	3	3	2	2
201012	ハ	4	2	3	2	2	201026	ヘ	5	2	3	2	2	201042	ホ -	4	2	3	2	2
201012	ニ -	5	3	3	2	2	201026	ト -	4	3	3	2	2	201043	イ	5	3	3	2	2
201013	イ - ハ	5	2	3	2	2	201027	イ	4	2	3	2	2	201043	ロ	3	3	3	2	2
201013	ニ	5	2	3	2	2	201027	ロ	5	3	3	2	2	201043	ハ	4	3	3	2	2
201013	ホ -	3	2	3	2	2	201027	ハ	3	2	3	2	2	201043	ニ -	3	3	3	2	2
201014	イ	5	2	3	2	2	201027	ニ -	4	3	3	2	2	201044	イ	4	3	3	2	2
201014	ロ	5	3	3	2	2	201028	イ -	5	3	3	2	2	201044	ロ - ニ	3	3	3	2	2

松山市

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
201044	ホ	4	3	3	2	2
201044	ヘ	3	3	3	2	2
201044	ト - リ	3	2	3	2	2
201044	ヌ -	3	3	3	2	2
201045	イ - ロ	5	3	3	2	2
201045	ハ	4	2	3	2	2
201045	ニ -	3	3	3	2	2
201046	イ - ニ	4	3	3	2	2
201046	ホ	4	2	3	2	2
201046	ヘ	4	3	3	2	2
201046	ト	2	2	3	2	2
201046	チ - リ	3	2	3	2	2
201046	ヌ -	4	3	3	2	2
201047	イ	3	3	3	2	2
201047	ロ - ハ	4	4	3	2	2
201047	ニ	3	3	3	2	2
201047	ホ	4	3	3	2	2
201047	ヘ	4	4	3	2	2
201047	ト	3	3	3	2	2
201047	チ	4	3	3	2	2
201047	リ -	3	3	3	2	2
201048	イ	4	3	3	2	2
201048	ロ	4	3	3	2	2
201048	ハ	3	3	3	2	2
201048	ニ	3	2	3	2	2
201048	ホ	4	3	3	2	2
201048	ヘ	4	2	3	2	2
201048	ト -	3	3	3	2	2
201049	イ	4	2	3	2	2
201049	ロ	4	3	3	2	2
201049	ハ	4	2	3	2	2
201049	ニ	3	2	3	2	2
201049	ホ - ヘ	4	3	3	2	2
201049	ト	5	2	3	2	2
201049	チ -	5	3	3	2	2
201050	イ	3	2	3	2	2
201050	ロ	4	3	3	2	2
201050	ハ	3	2	3	2	2
201050	ニ	5	2	3	2	2
201050	ホ -	5	3	3	2	2
201051	イ	4	3	3	2	2
201051	ロ - ニ	4	2	3	2	2
201051	ホ - ト	5	2	3	2	2
201051	チ	5	2	3	2	2
201051	リ	4	2	3	2	2
201051	ヌ	5	3	3	2	2
201051	ル - ヲ	3	2	3	2	2
201051	ワ	4	3	3	2	2
201051	カ -	4	2	3	2	2
201052	イ	5	2	3	2	2
201052	ロ	4	2	3	2	2
201052	ハ	5	2	3	2	2
201052	ニ -	4	2	3	2	2
201053	イ	5	2	3	2	2
201053	ロ	3	3	3	2	2
201053	ハ - ヘ	4	2	3	2	2
201053	ト	5	2	3	2	2
201053	チ	4	2	3	2	2
201053	リ	5	3	3	2	2
201053	ヌ	4	2	3	2	2
201053	ル - ワ	5	2	3	2	2
201053	カ	3	3	3	2	2
201053	ヨ	3	2	3	2	2
201053	タ -	4	2	3	2	2
201054	イ - ロ	3	2	3	2	2
201054	ハ	5	2	3	2	2
201054	ニ - ホ	5	3	3	2	2
201054	ヘ	5	2	3	2	2
201054	ト - リ	4	2	3	2	2
201054	ヌ - ヲ	5	3	3	2	2

松山市

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
201054	ワ -	5	2	3	2	2
201055	イ -	4	2	3	2	2
201056	イ	5	2	3	2	2
201056	ロ	4	2	3	2	2
201056	ハ - ニ	4	3	3	2	2
201056	ホ - ヘ	5	2	3	2	2
201056	ト	4	2	3	2	2
201056	チ	3	3	3	2	2
201056	リ	4	2	3	2	2
201056	ヌ	5	2	3	2	2
201056	ル -	3	2	3	2	2
201057	イ	4	2	3	2	2
201057	ロ - ハ	5	2	3	2	2
201057	ニ - ホ	5	3	3	2	2
201057	ヘ -	3	2	3	2	2
201058	イ - ホ	5	2	3	2	2
201058	ヘ	4	2	3	2	2
201058	ト	5	2	3	2	2
201058	チ - リ	3	2	3	2	2
201058	ヌ -	5	2	3	2	2
201059	イ - ロ	5	3	3	2	2
201059	ハ	3	2	3	2	2
201059	ニ - ヘ	3	3	3	2	2
201059	ト -	4	2	3	2	2
201060	イ	4	3	3	2	2
201060	ロ - ハ	4	2	3	2	2
201060	ニ - ヘ	4	3	3	2	2
201060	ト -	3	2	3	2	2
201061	イ	4	3	3	2	2
201061	ロ	3	2	3	2	2
201061	ハ	4	3	3	2	2
201061	ニ - ホ	4	3	3	2	2
201061	ヘ - ト	3	2	3	2	2
201061	チ -	4	3	3	2	2
201062	イ - ロ	5	3	3	2	2
201062	ハ	5	3	3	2	2
201062	ニ	3	3	3	2	2
201062	ホ	2	2	3	2	2
201062	ヘ -	4	3	3	2	2
201063	イ	3	2	3	2	2
201063	ロ	3	3	3	2	2
201063	ハ	3	3	3	2	2
201063	ニ	4	3	3	2	2
201063	ホ - チ	3	3	3	2	2
201063	リ -	4	3	3	2	2
201064	イ	3	3	3	2	2
201064	ロ	4	3	3	2	2
201064	ハ	3	3	3	2	2
201064	ニ - ト	4	3	3	2	2
201064	チ -	3	3	3	2	2
201065	イ	4	3	3	2	2
201065	ロ	4	2	3	2	2
201065	ハ	4	3	3	2	2
201065	ニ	4	2	3	2	2
201065	ホ	3	3	3	2	2
201065	ヘ	4	3	3	2	2
201065	ト -	3	3	3	2	2
201066	イ - ホ	4	3	3	2	2
201066	ヘ	3	3	3	2	2
201066	ト	4	4	3	2	2
201066	チ -	4	3	3	2	2
201067	イ	3	3	3	2	2
201067	ロ	3	2	3	2	2
201067	ハ	3	3	3	2	2
201067	ニ - ヘ	4	3	3	2	2
201067	ト -	3	3	3	2	2
201068	イ	4	3	3	2	2
201068	ロ - ハ	3	3	3	2	2
201068	ニ	4	3	3	2	2
201068	ホ - ヘ	3	2	3	2	2

松山市

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
201068	ト	4	3	3	2	2
201068	チ -	3	3	3	2	2
201069	イ -	4	3	3	2	2
201070	イ - ロ	3	3	3	2	2
201070	ハ	4	3	3	2	2
201070	ニ	3	3	3	2	2
201070	ホ	4	3	3	2	2
201070	ヘ -	3	3	3	2	2
201071	イ - ニ	4	3	3	2	2
201071	ホ - ト	3	3	3	2	2
201071	チ	4	3	3	2	2
201071	リ	4	2	3	2	2
201071	ヌ -	4	3	3	2	2
201072	イ - ロ	3	3	3	2	2
201072	ハ	4	3	3	2	2
201072	ニ	4	3	3	2	2
201072	ホ	3	3	3	2	2
201072	ヘ -	4	3	3	2	2
201073	イ - ト	3	3	3	2	2
201073	チ -	4	3	3	2	2
201074	イ - ヘ	3	3	3	2	2
201074	ト -	2	2	3	2	2
201075	イ	3	2	3	2	2
201075	ロ	2	2	3	2	2
201075	ハ	4	3	3	2	2
201075	ニ - ホ	3	3	3	2	2
201075	ヘ -	3	3	3	2	2
201076	イ - ロ	3	3	3	2	2
201076	ハ	2	2	3	2	2
201076	ニ	3	3	3	2	2
201076	ホ - ヘ	4	3	3	2	2
201076	ト - チ	3	3	3	2	2
201076	リ - ヲ	3	3	3	2	2
201076	ワ	4	3	3	2	2
201076	カ -	3	3	3	2	2
201077	イ - ト	4	3	3	2	2
201077	チ	3	3	3	2	2
201077	リ	3	3	3	2	2
201077	ヌ -	4	3	3	2	2
201078	イ - リ	3	3	3	2	2
201078	ヌ -	4	3	3	2	2
201079	イ - ハ	3	3	3	2	2
201079	ニ	3	3	3	2	2
201079	ホ -	2	2	3	2	2
201080	イ	3	3	3	2	2
201080	ロ - ト	3	3	3	2	2
201080	チ	2	2	3	2	2
201080	リ - ヌ	3	3	3	2	2
201080	ル - ヲ	2	2	3	2	2
201080	ワ -	3	3	3	2	2
201081	イ - ニ	2	2	3	2	2
201081	ホ	3	3	3	2	2
201081	ヘ -	2	3	3	2	2
201082	イ -	4	4	3	2	2
201083	イ	3	3	3	2	2
201083	ロ - ホ	4	3	3	2	2
201083	ヘ	3	3	3	2	2
201083	ト - チ	2	3	3	2	2
201083	リ	3	3	3	2	2
201083	ヌ - ヲ	4	3	3	2	2
201083	ワ -	3	3	3	2	2
201084	イ -	4	4	3	2	2
201085	イ - ヲ	3	3	3	2	2
201085	ワ -	4	3	3	2	2
201086	イ - ホ	3	3	3	2	2
201086	ヘ - ト	3	3	3	2	2
201086	チ	4	3	3	2	2
201086	リ -	3	3	3	2	2
201087	イ - ロ	3	3	3	2	2
201087	ハ	4	3	3	2	2

松山市

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
201087	ニ	3	3	3	2	2
201087	ホ - ヘ	4	4	3	2	2
201087	ト	2	3	3	2	2
201087	チ	3	3	3	2	2
201087	リ -	4	3	3	2	2
201088	イ - ハ	3	3	3	2	2
201088	ニ	3	3	3	2	2
201088	ホ - チ	4	4	3	2	2
201088	リ - ヌ	3	3	3	2	2
201088	ル - ヲ	3	3	3	2	2
201088	ワ	4	3	3	2	2
201088	カ	3	2	3	2	2
201088	ヨ -	3	3	3	2	2
201089	イ	3	2	3	2	2
201089	ロ - ハ	3	3	3	2	2
201089	ニ	3	2	3	2	2
201089	ホ	3	3	3	2	2
201089	ヘ	3	2	3	2	2
201089	ト -	4	3	3	2	2
201090	イ	4	3	3	2	2
201090	ロ - ニ	4	2	3	2	2
201090	ホ - ヘ	4	3	3	2	2
201090	ト	4	2	3	2	2
201090	チ	4	3	3	2	2
201090	リ -	3	3	3	2	2
201091	イ - ロ	4	3	3	2	2
201091	ハ	3	3	3	2	2
201091	ニ -	4	3	3	2	2
201092	イ	3	3	3	2	2
201092	ロ	4	3	3	2	2
201092	ハ -	3	3	3	2	2
201093	イ - ロ	4	3	3	2	2
201093	ハ	3	3	3	2	2
201093	ニ -	4	3	3	2	2
201094	イ	3	3	3	2	2
201094	ロ - ハ	4	4	3	2	2
201094	ニ	4	3	3	2	2
201094	ホ	3	3	3	2	2
201094	ヘ -	4	4	3	2	2
201095	イ - ハ	3	3	3	2	2
201095	ニ - ヘ	3	3	3	2	2
201095	ト	4	4	3	2	2
201095	チ	4	3	3	2	2
201095	リ -	3	3	3	2	2
201096	イ	4	4	3	2	2
201096	ロ	3	3	3	2	2
201096	ハ -	4	3	3	2	2
201097	イ	4	4	3	2	2
201097	ロ	4	3	3	2	2
201097	ハ	3	3	3	2	2
201097	ニ - ホ	4	4	3	2	2
201097	ヘ	3	3	3	2	2
201097	ト - チ	4	3	3	2	2
201097	リ	3	3	3	2	2
201097	ヌ -	4	4	3	2	2
201098	イ	3	3	3	2	2
201098	ロ	4	3	3	2	2
201098	ハ - ホ	3	3	3	2	2
201098	ヘ	4	3	3	2	2
201098	ト	3	3	3	2	2
201098	チ - ヌ	3	3	3	2	2
201098	ル - ヲ	4	3	3	2	2
201098	ワ	3	3	3	2	2
201098	カ -	3	3	3	2	2
201099	イ - ロ	4	3	3	2	2
201099	ハ -	3	3	3	2	2
201100	イ - ハ	4	3	3	2	2
201100	ニ	3	3	3	2	2
201100	ホ -	4	3	3	2	2
201101	イ	3	3	3	2	2

松山市

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
201101	ロ	4	3	3	2	2
201101	ハ - ニ	3	3	3	2	2
201101	ホ -	3	3	3	2	2
201102	イ - ニ	4	4	3	2	2
201102	ホ -	4	3	3	2	2
201103	イ -	3	3	3	2	2
201104	イ -	4	4	3	2	2
201105	イ	4	3	3	2	2
201105	ロ - ハ	3	3	3	2	2
201105	ニ -	4	3	3	2	2
201106	イ	3	3	3	2	2
201106	ロ -	3	3	3	2	2
201107	イ	4	3	3	2	2
201107	ロ -	3	3	3	2	2
201108	イ -	4	3	3	2	2
201109	イ -	4	4	3	2	2
201110	イ - ロ	4	3	3	2	2
201110	ハ	4	3	3	2	2
201110	ニ	3	3	3	2	2
201110	ホ	4	4	3	2	2
201110	ヘ -	4	3	3	2	2
201111	イ -	3	3	3	2	2
201112	イ	4	3	3	2	2
201112	ロ -	3	3	3	2	2
201113	イ -	4	3	3	2	2
201114	イ - ヘ	3	3	3	2	2
201114	ト -	4	4	3	2	2
201115	イ - ニ	3	3	3	2	2
201115	ホ	3	3	3	2	2
201115	ヘ -	4	3	3	2	2
201116	イ -	3	3	3	2	2
201117	イ -	3	3	3	2	2
201118	イ -	4	3	3	2	2
201119	イ -	3	3	3	2	2
201120	イ -	3	3	3	2	2
201121	イ -	4	3	3	2	2
201122	イ - ニ	3	3	3	2	2
201122	ホ	4	3	3	2	2
201122	ヘ -	3	3	3	2	2
201123	イ	3	3	3	2	2
201123	ロ - ハ	3	3	3	2	2
201123	ニ	4	3	3	2	2
201123	ホ	3	3	3	2	2
201123	ヘ	4	3	3	2	2
201123	ト -	3	3	3	2	2
201124	イ -	4	3	3	2	2
201125	イ	3	3	3	2	2
201125	ロ	3	3	3	2	2
201125	ハ -	3	3	3	2	2
201126	イ -	3	3	3	2	2
201127	イ -	4	3	3	2	2
201128	イ -	3	3	3	2	2
201129	イ -	4	3	3	2	2
201130	イ - ハ	3	3	3	2	2
201130	ニ	3	3	3	2	2
201130	ホ -	4	3	3	2	2
201131	イ	3	3	3	2	2
201131	ロ	3	3	3	2	2
201131	ハ -	3	3	3	2	2
201132	イ -	2	2	3	2	2
201133	イ	3	3	3	2	2
201133	ロ - ホ	3	3	3	2	2
201133	ヘ	2	3	3	2	2
201133	ト -	3	3	3	2	2
201134	イ -	3	3	3	2	2
201135	イ -	3	3	3	2	2
201136	イ -	3	3	3	2	2
201137	イ	3	3	3	2	2
201137	ロ -	3	3	3	2	2
201138	イ -	3	3	3	2	2

松山市

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
201139	イ -	3	3	3	2	2
201140	イ -	3	2	3	2	2
201141	イ - ロ	3	3	3	2	2
201141	ハ	4	3	3	2	2
201141	ニ	3	3	3	2	2
201141	ホ	4	3	3	2	2
201141	ヘ -	3	3	3	2	2
201142	イ -	4	3	3	2	2
201143	イ -	3	3	3	2	2
201144	イ	3	3	3	2	2
201144	ロ	3	3	3	2	2
201144	ハ	2	3	3	2	2
201144	ニ -	3	3	3	2	2
201145	イ -	3	3	3	2	2
201146	イ	3	3	3	2	2
201146	ロ	3	3	3	2	2
201146	ハ - ト	3	3	3	2	2
201146	チ -	2	3	3	2	2
201147	イ - ロ	3	3	3	2	2
201147	ハ - ヘ	3	3	3	2	2
201147	ト -	3	2	3	2	2
201148	イ	3	3	3	2	2
201148	ロ -	4	3	3	2	2
201149	イ -	3	3	3	2	2
201150	イ - ハ	4	3	3	2	2
201150	ニ	3	3	3	2	2
201150	ホ - ヘ	3	3	3	2	2
201150	ト	3	3	3	2	2
201150	チ -	3	3	3	2	2
201151	イ	3	3	3	2	2
201151	ロ	2	3	3	2	2
201151	ハ -	3	3	3	2	2
201152	イ - ハ	3	3	3	2	2
201152	ニ	3	3	3	2	2
201152	ホ	3	3	3	2	2
201152	ヘ	4	3	3	2	2
201152	ト -	3	3	3	2	2
201153	イ - ニ	4	3	3	2	2
201153	ホ	3	3	3	2	2
201153	ヘ -	3	3	3	2	2
201154	イ	3	3	3	2	2
201154	ロ - ホ	4	3	3	2	2
201154	ヘ	3	3	3	2	2
201154	ト -	2	3	3	2	2
201155	イ	3	3	3	2	2
201155	ロ - ニ	3	3	3	2	2
201155	ホ -	4	4	3	2	2
201156	イ - ロ	3	3	3	2	2
201156	ハ	4	3	3	2	2
201156	ニ	4	3	3	2	2
201156	ホ -	3	3	3	2	2
201157	イ -	4	3	3	2	2
201158	イ - ハ	4	4	3	2	2
201158	ニ	3	3	3	2	2
201158	ホ	3	3	3	2	2
201158	ヘ -	3	3	3	2	2
201159	イ -	4	4	3	2	2
201160	イ -	2	3	3	2	2
201161	イ -	3	3	3	2	2
201162	イ	3	3	3	2	2
201162	ロ	4	3	3	2	2
201162	ハ -	3	3	3	2	2
201163	イ - ロ	4	3	3	2	2
201163	ハ	3	3	3	2	2
201163	ニ -	4	3	3	2	2
201164	イ	4	4	3	2	2
201164	ロ	3	3	3	2	2
201164	ハ	3	3	3	2	2
201164	ニ -	4	4	3	2	2
201165	イ - ヘ	3	3	3	2	2

松山市

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
201165	ト -	4	3	3	2	2
201166	イ - ハ	3	3	3	2	2
201166	ニ	4	4	3	2	2
201166	ホ -	3	3	3	2	2
201167	イ - ニ	4	4	3	2	2
201167	ホ	4	3	3	2	2
201167	ヘ -	3	3	3	2	2
201168	イ -	4	3	3	2	2
201169	イ -	4	3	3	2	2
201170	イ -	3	3	3	2	2
201171	イ -	4	3	3	2	2
201172	イ - ハ	3	3	3	2	2
201172	ニ	4	3	3	2	2
201172	ホ - ヘ	3	3	3	2	2
201172	ト - チ	3	3	3	2	2
201172	リ -	2	3	3	2	2
201173	イ - ハ	3	3	3	2	2
201173	ニ -	2	2	3	2	2
201174	イ -	3	3	3	2	2
201175	イ -	3	3	3	2	2
201176	イ - ト	3	3	3	2	2
201176	チ -	3	3	3	2	2
201177	イ	4	3	3	2	2
201177	ロ -	3	3	3	2	2
201178	イ - ニ	3	3	3	2	2
201178	ホ	4	3	3	2	2
201178	ヘ -	3	3	3	2	2
201179	イ	4	3	3	2	2
201179	ロ	3	3	3	2	2
201179	ハ - ニ	4	3	3	2	2
201179	ホ -	3	3	3	2	2
201180	イ	3	3	3	2	2
201180	ロ	4	4	3	2	2
201180	ハ - ニ	3	3	3	2	2
201180	ホ	3	3	3	2	2
201180	ヘ	4	3	3	2	2
201180	ト - チ	3	3	3	2	2
201180	リ -	3	3	3	2	2
201181	イ - ハ	4	3	3	2	2
201181	ニ	3	3	3	2	2
201181	ホ - チ	3	3	3	2	2
201181	リ -	3	3	3	2	2
201182	イ - ニ	3	3	3	2	2
201182	ホ - ヘ	3	3	3	2	2
201182	ト	3	3	3	2	2
201182	チ -	4	3	3	2	2
201183	イ -	4	4	3	2	2
201184	イ	3	3	3	2	2
201184	ロ -	3	3	3	2	2
201185	イ - ハ	4	3	3	2	2
201185	ニ	3	3	3	2	2
201185	ホ - ヲ	3	3	3	2	2
201185	ワ -	3	3	3	2	2
201186	イ - ハ	3	3	3	2	2
201186	ニ -	4	3	3	2	2
201187	イ	3	3	3	2	2
201187	ロ - ニ	4	3	3	2	2
201187	ホ - ヘ	3	3	3	2	2
201187	ト - チ	4	4	3	2	2
201187	リ - ヌ	3	3	3	2	2
201187	ル - ヲ	3	3	3	2	2
201187	ワ -	4	4	3	2	2
201188	イ	3	3	3	2	2
201188	ロ	4	4	3	2	2
201188	ハ - ト	3	3	3	2	2
201188	チ -	4	3	3	2	2
201189	イ - ニ	4	4	3	2	2
201189	ホ - ヘ	3	3	3	2	2
201189	ト -	4	3	3	2	2
201190	イ -	3	3	3	2	2

松山市

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
201191	イ	4	4	3	2	2
201191	ロ -	3	3	3	2	2
201192	イ -	3	3	3	2	2
201193	イ -	4	3	3	2	2
201194	イ -	3	3	3	2	2
201195	イ - ロ	4	3	3	2	2
201195	ハ	3	3	3	2	2
201195	ニ -	3	3	3	2	2
201196	イ -	4	4	3	2	2
201197	イ -	4	3	3	2	2
201198	イ -	3	3	3	2	2
201199	イ -	4	4	3	2	2
201200	イ -	3	3	3	2	2
201201	イ -	3	3	3	2	2
201202	イ	4	3	3	2	2
201202	ロ	3	3	3	2	2
201202	ハ -	3	3	3	2	2
201203	イ	4	3	3	2	2
201203	ロ -	3	3	3	2	2
201204	イ	4	4	3	2	2
201204	ロ - ニ	4	3	3	2	2
201204	ホ - チ	3	3	3	2	2
201204	リ - ヌ	4	3	3	2	2
201204	ル -	3	3	3	2	2
201205	イ	4	3	3	2	2
201205	ロ - ホ	4	3	3	2	2
201205	ヘ -	3	3	3	2	2
201206	イ	4	3	3	2	2
201206	ロ - ハ	3	3	3	2	2
201206	ニ -	4	4	3	2	2
201207	イ - ロ	4	3	3	2	2
201207	ハ - ニ	3	3	3	2	2
201207	ホ	4	3	3	2	2
201207	ヘ -	3	3	3	2	2
201208	イ	3	3	3	2	2
201208	ロ - ハ	4	3	3	2	2
201208	ニ	3	3	3	2	2
201208	ホ	4	3	3	2	2
201208	ヘ	3	2	3	2	2
201208	ト	4	3	3	2	2
201208	チ -	4	3	3	2	2
201209	イ - ホ	4	3	3	2	2
201209	ヘ -	4	3	3	2	2
201210	イ - ロ	4	3	3	2	2
201210	ハ -	5	3	3	2	2
201211	イ	4	3	3	2	2
201211	ロ	4	3	3	2	2
201211	ハ - ニ	4	3	3	2	2
201211	ホ	4	3	3	2	2
201211	ヘ	4	3	3	2	2
201211	ト -	4	3	3	2	2
201212	イ - ロ	4	3	3	2	2
201212	ハ - ニ	3	2	3	2	2
201212	ホ -	4	3	3	2	2
201213	イ	5	3	3	2	2
201213	ロ	5	4	3	2	2
201213	ハ - ホ	4	3	3	2	2
201213	ヘ -	4	3	3	2	2
201214	イ -	4	2	3	2	2
201215	イ - ニ	5	3	3	2	2
201215	ホ	4	3	3	2	2
201215	ヘ	5	3	3	2	2
201215	ト	4	2	3	2	2
201215	チ -	4	3	3	2	2
201216	イ	5	3	3	2	2
201216	ロ	5	3	3	2	2
201216	ハ - ホ	4	3	3	2	2
201216	ヘ	5	3	3	2	2
201216	ト	4	3	3	2	2
201216	チ - ヌ	5	3	3	2	2

松山市

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
201216	ル - ヲ	4	3	3	2	2
201216	ワ -	5	3	3	2	2
201217	イ	4	3	3	2	2
201217	ロ - ニ	4	3	3	2	2
201217	ホ - ヘ	5	3	3	2	2
201217	ト -	4	3	3	2	2
201218	イ	4	2	3	2	2
201218	ロ - ハ	4	3	3	2	2
201218	ニ	5	3	3	2	2
201218	ホ -	4	3	3	2	2
201219	イ -	5	3	3	2	2
201220	イ -	4	3	3	2	2
201221	イ -	5	3	3	2	2
201222	イ -	3	2	3	2	2
201223	イ	5	3	3	2	2
201223	ロ -	3	2	3	2	2
201224	イ - リ	5	3	3	2	2
201224	ヌ	3	2	3	2	2
201224	ル -	3	3	3	2	2
201225	イ - ニ	3	2	3	2	2
201225	ホ -	5	3	3	2	2
201226	イ -	4	3	3	2	2
201227	イ	5	3	3	2	2
201227	ロ -	3	2	3	2	2
201228	イ	4	3	3	2	2
201228	ロ -	4	3	3	2	2
201229	イ -	5	3	3	2	2
201230	イ - ハ	4	3	3	2	2
201230	ニ	5	3	3	2	2
201230	ホ -	4	3	3	2	2
201231	イ -	5	3	3	2	2
201232	イ - ニ	4	3	3	2	2
201232	ホ -	5	3	3	2	2
201233	イ - ロ	4	3	3	2	2
201233	ハ - ニ	4	3	3	2	2
201233	ホ -	4	3	3	2	2
201234	イ -	5	3	3	2	2
201235	イ	4	2	3	2	2
201235	ロ - ハ	4	3	3	2	2
201235	ニ -	5	3	3	2	2
201236	イ	5	2	3	2	2
201236	ロ	4	3	3	2	2
201236	ハ -	3	3	3	2	2
201237	イ -	3	2	3	2	2
201238	イ	4	3	3	2	2
201238	ロ -	5	3	3	2	2
201239	イ	4	3	3	2	2
201239	ロ -	5	3	3	2	2
201240	イ -	4	3	3	2	2
201241	イ	5	3	3	2	2
201241	ロ	4	3	3	2	2
201241	ハ	5	3	3	2	2
201241	ニ -	4	3	3	2	2
201242	イ -	3	2	3	2	2
201243	イ	3	2	3	2	2
201243	ロ -	4	3	3	2	2
201244	イ	5	3	3	2	2
201244	ロ	4	3	3	2	2
201244	ハ - チ	3	2	3	2	2
201244	リ -	4	2	3	2	2
201245	イ -	4	3	3	2	2
201246	イ - ハ	4	3	3	2	2
201246	ニ	4	3	3	2	2
201246	ホ	4	3	3	2	2
201246	ヘ -	4	3	3	2	2
201247	イ - ロ	3	3	3	2	2
201247	ハ	4	3	3	2	2
201247	ニ	3	3	3	2	2
201247	ホ	4	3	3	2	2
201247	ヘ -	3	3	3	2	2

松山市

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
201248	イ	3	3	3	2	2
201248	ロ - ハ	4	3	3	2	2
201248	ニ	3	3	3	2	2
201248	ホ - ヘ	4	3	3	2	2
201248	ト - リ	4	2	3	2	2
201248	ヌ -	4	3	3	2	2
201249	イ -	3	3	3	2	2
201250	イ	4	3	3	2	2
201250	ロ -	3	3	3	2	2
201251	イ -	3	3	3	2	2
201251	ロ -	4	3	3	2	2
201252	イ	3	3	3	2	2
201252	ロ	3	3	3	2	2
201252	ハ	3	3	3	2	2
201252	ニ -	3	2	3	2	2
201253	イ	3	3	3	2	2
201253	ロ -	4	3	3	2	2
201254	イ - ロ	3	3	3	2	2
201254	ハ	4	3	3	2	2
201254	ニ -	4	2	3	2	2
201255	イ -	5	4	3	2	2
201256	イ	4	3	3	2	2
201256	ロ	5	3	3	2	2
201256	ハ - ニ	4	3	3	2	2
201256	ホ - ト	5	3	3	2	2
201256	チ	4	3	3	2	2
201256	リ -	4	3	3	2	2
201257	イ - ロ	5	3	3	2	2
201257	ハ	5	3	3	2	2
201257	ニ	4	3	3	2	2
201257	ホ -	4	3	3	2	2
201258	イ	3	2	3	2	2
201258	ロ -	4	3	3	2	2
201259	イ	3	2	3	2	2
201259	ロ	4	3	3	2	2
201259	ハ	4	3	3	2	2
201259	ニ -	3	2	3	2	2
201260	イ - ロ	4	3	3	2	2
201260	ハ - ホ	4	3	3	2	2
201260	ヘ	3	2	3	2	2
201260	ト -	5	3	3	2	2
201261	イ - ロ	4	3	3	2	2
201261	ハ	4	3	3	2	2
201261	ニ -	3	3	3	2	2
201262	イ	4	3	3	2	2
201262	ロ	3	3	3	2	2
201262	ハ - ニ	4	3	3	2	2
201262	ホ	3	3	3	2	2
201262	ヘ -	4	3	3	2	2
201263	イ	3	3	3	2	2
201263	ロ - ハ	4	3	3	2	2
201263	ニ	3	3	3	2	2
201263	ホ - チ	2	2	3	2	2
201263	リ -	4	3	3	2	2
201264	イ	3	3	3	2	2
201264	ロ -	3	2	3	2	2
201265	イ - ロ	2	2	3	2	2
201265	ハ - ニ	3	3	3	2	2
201265	ホ	3	3	3	2	2
201265	ヘ - ト	2	2	3	2	2
201265	チ	3	3	3	2	2
201265	リ -	2	3	3	2	2
201266	イ	3	3	3	2	2
201266	ロ	2	2	3	2	2
201266	ハ - ニ	3	3	3	2	2
201266	ホ	2	3	3	2	2
201266	ヘ - カ	3	3	3	2	2
201266	ヨ -	2	3	3	2	2
201267	イ - ヘ	3	3	3	2	2
201267	ト -	2	3	3	2	2

松山市

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
201268	イ	3	3	3	2	2
201268	ロ - ハ	2	2	3	2	2
201268	ニ	3	3	3	2	2
201268	ホ - リ	2	3	3	2	2
201268	ヌ -	3	3	3	2	2
201268	ル -	3	3	3	2	2
201269	イ	2	3	3	2	2
201269	ロ - ホ	3	3	3	2	2
201269	ヘ	2	3	3	2	2
201269	ト - チ	3	3	3	2	2
201269	リ -	2	2	3	2	2
201270	イ - ハ	3	3	3	2	2
201270	ニ	2	2	3	2	2
201270	ホ - ト	3	3	3	2	2
201270	チ -	4	3	3	2	2
201271	イ - ロ	3	3	3	2	2
201271	ハ - ト	3	3	3	2	2
201271	チ	2	2	3	2	2
201271	リ	3	3	3	2	2
201271	ヌ	2	2	3	2	2
201271	ル -	2	2	3	2	2
201272	イ - チ	4	3	3	2	2
201272	リ	3	3	3	2	2
201272	ヌ - ワ	2	2	3	2	2
201272	カ - ヨ	3	3	3	2	2
201272	タ -	2	2	3	2	2
201273	イ - リ	3	3	3	2	2
201273	ヌ	4	3	3	2	2
201273	ル - ヲ	3	3	3	2	2
201273	ワ -	2	2	3	2	2
201274	イ	3	3	3	2	2
201274	ロ - ホ	2	2	3	2	2
201274	ヘ	3	3	3	2	2
201274	ト	2	3	3	2	2
201274	チ -	3	3	3	2	2
201275	イ	2	3	3	2	2
201275	ロ - ニ	3	3	3	2	2
201275	ホ - ト	2	3	3	2	2
201275	チ - リ	3	3	3	2	2
201275	ヌ -	2	3	3	2	2
201276	イ	3	3	3	2	2
201276	ロ - ト	2	3	3	2	2
201276	チ -	3	3	3	2	2
201277	イ - ハ	3	3	3	2	2
201277	ニ - ホ	3	4	3	2	2
201277	ヘ -	2	3	3	2	2
201278	イ - ヘ	3	3	3	2	2
201278	ト -	2	3	3	2	2
201279	イ - ヘ	3	3	3	2	2
201279	ト -	4	4	3	2	2
201280	イ - ハ	3	3	3	2	2
201280	ニ	2	3	3	2	2
201280	ホ	3	3	3	2	2
201280	ヘ	4	3	3	2	2
201280	ト -	2	3	3	2	2
201281	イ	3	3	3	2	2
201281	ロ -	4	3	3	2	2
201282	イ	3	3	3	2	2
201282	ロ	3	3	3	2	2
201282	ハ -	2	2	3	2	2
201283	イ	3	3	3	2	2
201283	ロ	2	2	3	2	2
201283	ハ - ニ	3	3	3	2	2
201283	ホ	2	3	3	2	2
201283	ヘ	4	4	3	2	2
201283	ト -	3	3	3	2	2
201284	イ - ロ	3	3	3	2	2
201284	ハ	4	3	3	2	2
201284	ニ	3	3	3	2	2
201284	ホ -	4	3	3	2	2

松山市

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
201285	イ - ハ	3	3	3	2	2
201285	ニ	2	2	3	2	2
201285	ホ - ト	3	3	3	2	2
201285	チ -	2	2	3	2	2
201286	イ	3	3	3	2	2
201286	ロ - ハ	2	2	3	2	2
201286	ニ - ヘ	3	3	3	2	2
201286	ト - チ	2	2	3	2	2
201286	リ	3	3	3	2	2
201286	ヌ -	2	3	3	2	2
201287	イ	3	3	3	2	2
201287	ロ - チ	2	3	3	2	2
201287	リ -	2	2	3	2	2
201288	イ -	2	2	3	2	2
201289	イ	4	4	3	2	2
201289	ロ	3	3	3	2	2
201289	ハ	4	4	3	2	2
201289	ニ	3	3	3	2	2
201289	ホ	2	3	3	2	2
201289	ヘ -	2	2	3	2	2
201290	イ - ロ	2	3	3	2	2
201290	ハ	3	3	3	2	2
201290	ニ -	4	4	3	2	2
201291	イ - ロ	3	3	3	2	2
201291	ハ	4	4	3	2	2
201291	ニ	2	2	3	2	2
201291	ホ	3	3	3	2	2
201291	ヘ	3	3	3	2	2
201291	ト -	2	3	3	2	2
201292	イ	3	3	3	2	2
201292	ロ	4	3	3	2	2
201292	ハ -	3	3	3	2	2
201293	イ	2	3	3	2	2
201293	ロ -	2	3	3	2	2
201294	イ - ニ	3	3	3	2	2
201294	ホ -	2	3	3	2	2
201295	イ - ロ	3	3	3	2	2
201295	ハ	3	4	3	2	2
201295	ニ -	3	3	3	2	2
201296	イ	2	3	3	2	2
201296	ロ -	3	3	3	2	2
201297	イ -	2	2	3	2	2
201298	イ -	3	3	3	2	2
201299	イ -	2	3	3	2	2
201401	イ	3	3	3	2	2
201401	ロ	2	2	3	2	2
201401	ハ - ニ	3	3	3	2	2
201401	ホ -	2	3	3	2	2
201402	イ	3	3	3	2	2
201402	ロ	2	2	3	2	2
201402	ハ -	3	3	3	2	2
201403	イ -	2	3	3	2	2
201404	イ	3	3	3	2	2
201404	ロ - ハ	2	3	3	2	2
201404	ニ	3	3	3	2	2
201404	ホ -	2	3	3	2	2
201405	イ	3	3	3	2	2
201405	ロ - ハ	2	3	3	2	2
201405	ニ -	3	3	3	2	2
201406	イ - ロ	2	3	3	2	2
201406	ハ -	3	3	3	2	2
201407	イ	3	3	3	2	2
201407	ロ	2	3	3	2	2
201407	ハ	3	3	3	2	2
201407	ニ - ヘ	3	3	3	2	2
201407	ト - チ	2	2	3	2	2
201407	リ -	3	3	3	2	2
201408	イ	3	3	3	2	2
201408	ロ -	4	3	3	2	2
201409	イ - ハ	3	3	3	2	2

松山市

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
201409	ニ -	4	3	3	2	2
201410	イ -	3	3	3	2	2
201411	ニ -	2	2	3	2	2
201412	イ	3	3	3	2	2
201412	ロ -	3	3	3	2	2
201413	イ - 口	4	3	3	2	2
201413	ハ	4	4	3	2	2
201413	ニ -	4	3	3	2	2
201414	イ -	4	4	3	2	2
201415	イ	3	3	3	2	2
201415	ロ	2	2	3	2	2
201415	ハ -	4	3	3	2	2
201416	イ -	4	2	3	2	2
201417	イ	3	3	3	2	2
201417	ロ -	2	2	3	2	2
201418	イ	3	3	3	2	2
201418	ロ - ハ	3	2	3	2	2
201418	ニ	2	3	3	2	2
201418	ホ - ヘ	3	3	3	2	2
201418	ト -	3	2	3	2	2
201419	イ	3	3	3	2	2
201419	ロ	3	3	3	2	2
201419	ハ -	4	3	3	2	2
201420	イ	3	3	3	2	2
201420	ロ -	2	3	3	2	2
201421	イ	3	3	3	2	2
201421	ロ -	4	2	3	2	2
201422	イ	3	3	3	2	2
201422	ロ	2	3	3	2	2
201422	ハ -	3	3	3	2	2
201423	イ -	4	3	3	2	2
201424	イ -	3	3	3	2	2
201425	イ -	4	4	3	2	2
201426	イ	3	3	3	2	2
201426	ロ	3	3	3	2	2
201426	ハ	2	2	3	2	2
201426	ニ -	3	3	3	2	2
201427	イ - 口	2	2	3	2	2
201427	ハ	3	3	3	2	2
201427	ニ	4	4	3	2	2
201427	ホ -	2	3	3	2	2
201428	イ - 口	3	2	3	2	2
201428	ハ - ヘ	3	3	3	2	2
201428	ト -	2	2	3	2	2
201429	イ	3	3	3	2	2
201429	ロ - ハ	3	2	3	2	2
201429	ニ	4	3	3	2	2
201429	ホ -	3	3	3	2	2
201430	イ	4	3	3	2	2
201430	ロ - ハ	3	3	3	2	2
201430	ニ -	4	3	3	2	2
201431	イ	5	3	3	2	2
201431	ロ -	4	3	3	2	2
201432	イ - 口	4	3	3	2	2
201432	ハ - ニ	5	4	3	2	2
201432	ホ	3	2	3	2	2
201432	ヘ -	4	3	3	2	2
201433	イ	3	3	3	2	2
201433	ロ	2	3	3	2	2
201433	ハ	3	3	3	2	2
201433	ニ	3	3	3	2	2
201433	ホ -	2	3	3	2	2
201434	イ - 口	3	3	3	2	2
201434	ハ -	2	3	3	2	2
201435	イ	3	3	3	2	2
201435	ロ	3	3	3	2	2
201435	ハ -	3	3	3	2	2
201436	イ -	3	3	3	2	2
201437	イ	5	2	4	3	3
201437	ロ	5	3	4	3	3

松山市

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
201437	ハ -	4	3	4	3	3
201438	イ -	4	3	4	3	3
201439	イ	4	2	4	3	3
201439	ロ -	5	3	4	3	3
201440	イ -	4	3	4	3	3
201441	イ	4	2	4	3	3
201441	ロ	5	3	4	3	3
201441	ハ	4	3	4	3	3
201441	ニ -	4	2	4	3	3
201442	イ - ニ	4	3	4	3	3
201442	ホ -	5	2	4	3	3
201443	イ - 口	5	3	4	3	3
201443	ハ	4	2	4	3	3
201443	ニ -	5	2	4	3	3
201444	イ - ニ	4	2	4	3	3
201444	ホ -	5	2	4	3	3
201445	イ -	4	2	4	3	3
201446	イ -	5	2	4	3	3
201447	イ -	4	2	4	3	3
201448	イ -	5	2	4	3	3
201449	イ -	4	3	4	3	3
201450	イ -	5	2	4	3	3
201451	イ -	5	2	4	3	3
201452	イ - ニ	4	2	4	3	3
201452	ホ	4	2	4	3	3
201452	ヘ -	5	2	4	3	3
201453	イ	4	2	4	3	3
201453	ロ - ハ	4	2	4	3	3
201453	ニ -	4	2	4	3	3
201454	イ - ヘ	4	2	4	3	3
201454	ト	3	2	4	3	3
201454	チ -	4	2	4	3	3
201455	イ - ホ	3	2	4	3	3
201455	ヘ -	4	3	4	3	3
201456	イ - ハ	4	2	4	3	3
201456	ニ - ホ	5	2	4	3	3
201456	ヘ -	5	3	4	3	3
201457	イ -	5	3	4	3	3
201458	イ -	5	3	4	3	3
201459	イ -	4	3	4	3	3
201460	イ -	5	3	4	3	3
201461	イ -	4	3	4	3	3
201462	イ - ハ	3	2	4	3	3
201462	ニ	5	2	4	3	3
201462	ホ -	5	3	4	3	3
201463	イ -	5	2	4	3	3
201464	イ	4	3	4	3	3
201464	ロ -	3	3	4	3	3
201465	イ - ニ	4	3	4	3	3
201465	ホ -	5	3	4	3	3
201466	イ -	3	2	3	2	2
201467	イ	4	2	3	2	2
201467	ロ - ト	4	3	3	2	2
201467	チ -	3	2	3	2	2
201468	イ -	4	3	3	2	2
201469	イ -	4	3	3	2	2
201470	イ -	5	3	3	2	2
201471	イ -	5	2	3	2	2
201472	イ	4	3	3	2	2
201472	ロ - ハ	5	2	3	2	2
201472	ニ	4	3	3	2	2
201472	ホ -	4	2	3	2	2
201473	イ	5	3	3	2	2
201473	ロ	4	3	3	2	2
201473	ハ - ニ	4	2	3	2	2
201473	ホ -	5	3	3	2	2
201474	イ	4	2	3	2	2
201474	ロ -	3	2	3	2	2
201475	イ -	4	3	3	2	2
201476	イ	4	2	3	2	2

松山市

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
201476	ロ	4	3	3	2	2
201476	ハ - ホ	5	3	3	2	2
201476	ヘ -	4	2	3	2	2
201477	イ	5	3	3	2	2
201477	ロ	4	3	3	2	2
201477	ハ	4	3	3	2	2
201477	ニ -	3	2	3	2	2
201478	イ -	4	2	3	2	2
201479	イ -	4	3	3	2	2
201480	イ -	5	3	3	2	2
201481	イ - ハ	3	2	3	2	2
201481	ニ -	4	2	3	2	2
201482	イ -	4	2	3	2	2
201483	イ -	3	3	3	2	2
201484	イ -	2	3	3	2	2
201485	イ	4	3	3	2	2
201485	ロ - ホ	3	2	3	2	2
201485	ハ	3	2	3	2	2
201485	ト	2	2	3	2	2
201485	チ -	3	2	3	2	2
201486	イ - ニ	3	2	3	2	2
201486	ホ	4	3	3	2	2
201486	ヘ -	3	3	3	2	2
201487	イ - ニ	3	2	3	2	2
201487	ホ - ヨ	3	2	3	2	2
201487	タ -	4	3	3	2	2
201488	イ - 口	3	3	3	2	2
201488	ハ	4	3	3	2	2
201488	ニ - ホ	3	3	3	2	2
201488	ヘ - リ	3	3	3	2	2
201488	ヌ -	3	3	3	2	2
201489	イ	4	3	3	2	2
201489	ロ - ハ	4	4	3	2	2
201489	ニ	4	3	3	2	2
201489	ホ -	3	3	3	2	2
201490	イ - リ	4	3	3	2	2
201490	ヌ	3	3	3	2	2
201490	ル - ヲ	3	3	3	2	2
201490	ワ -	4	3	3	2	2
201491	イ -	3	3	3	2	2
201492	イ -	3	3	3	2	2
201493	イ	4	3	3	2	2
201493	ロ -	3	3	3	2	2
201494	イ - ヘ	3	3	3	2	2
201494	ト -	3	3	3	2	2
201495	イ - ホ	3	3	3	2	2
201495	ヘ	3	3	3	2	2
201495	ト - チ	3	3	3	2	2
201495	リ - ヌ	3	3	3	2	2
201495	ル -	3	3	3	2	2
201496	イ - ヘ	3	3	3	2	2
201496	ト	2	3	3	2	2
201496	チ -	3	3	3	2	2
201497	イ - 口	2	3	3	2	2
201497	ハ -	3	4	3	2	2
201498	イ	3	3	3	2	2
201498	ロ	3	3	3	2	2
201498	ハ - ヘ	2	3	3	2	2
201498	ト -	3	3	3	2	2
201499	イ - 口	3	3	3	2	2
201499	ハ - ニ	2	3	3	2	2
201499	ホ -	3	3	3	2	2
201500	イ	2	3	3	2	2
201500	ロ	3	3	3	2	2
201500	ハ	3	3	3	2	2
201500	ニ	4	3	3	2	2
201500	ホ -	3	3	3	2	2
201501	イ - 口	4	4	3	2	2
201501	ハ	4	3	3	2	2
201501	ニ -	3	3	3	2	2

松山市

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
201502	イ	3	3	3	2	2
201502	ロ	3	3	3	2	2
201502	ハ -	3	3	3	2	2
201503	イ - ロ	3	3	3	2	2
201503	ハ	3	3	3	2	2
201503	ニ -	3	3	3	2	2
201504	イ -	4	3	3	2	2
201505	イ - ニ	3	3	3	2	2
201505	ホ -	4	4	3	2	2
201506	イ - ハ	3	3	3	2	2
201506	ニ -	3	3	3	2	2
201507	イ	4	3	3	2	2
201507	ロ - ホ	3	3	3	2	2
201507	ヘ - ト	3	3	3	2	2
201507	チ - リ	4	3	3	2	2
201507	ヌ -	3	3	3	2	2
201508	イ - ロ	3	3	3	2	2
201508	ハ	4	3	3	2	2
201508	ニ	3	3	3	2	2
201508	ホ	3	3	3	2	2
201508	ヘ - ト	3	3	3	2	2
201508	チ	3	3	3	2	2
201508	リ	3	3	3	2	2
201508	ヌ -	3	3	3	2	2
201509	イ	5	3	3	2	2
201509	ロ - ハ	4	3	3	2	2
201509	ニ - ホ	4	3	3	2	2
201509	ヘ	5	3	3	2	2
201509	ト -	3	3	3	2	2
201510	イ	4	3	3	2	2
201510	ロ - ハ	5	2	3	2	2
201510	ニ	4	3	3	2	2
201510	ホ - ヘ	4	2	3	2	2
201510	ト -	5	3	3	2	2
201511	イ - ハ	4	3	3	2	2
201511	ニ	5	3	3	2	2
201511	ホ	3	2	3	2	2
201511	ヘ -	5	2	3	2	2
201512	イ	5	3	3	2	2
201512	ロ	4	3	3	2	2
201512	ハ -	4	2	3	2	2
201513	イ	5	3	3	2	2
201513	ロ	4	3	3	2	2
201513	ハ	4	3	3	2	2
201513	ニ -	5	2	3	2	2
201514	イ	3	2	3	2	2
201514	ロ - ハ	5	2	3	2	2
201514	ニ	5	2	3	2	2
201514	ホ -	3	2	3	2	2
201515	イ - ハ	5	2	3	2	2
201515	ニ - ホ	5	2	3	2	2
201515	ヘ	3	3	3	2	2
201515	ト	3	2	3	2	2
201515	チ	4	2	3	2	2
201515	リ	3	3	3	2	2
201515	ヌ -	4	2	3	2	2
201516	イ - リ	4	3	3	2	2
201516	ヌ	5	3	3	2	2
201516	ル -	4	3	3	2	2
201517	イ	4	3	3	2	2
201517	ロ	3	3	3	2	2
201517	ハ -	4	3	3	2	2
201518	イ -	3	3	3	2	2
201519	イ	4	3	3	2	2
201519	ロ	3	3	3	2	2
201519	ハ	4	3	3	2	2
201519	ニ - ホ	3	3	3	2	2
201519	ヘ	4	3	3	2	2
201519	ト -	3	3	3	2	2
201520	イ	4	3	3	2	2

松山市

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
201520	ロ - ハ	3	3	3	2	2
201520	ニ - ホ	4	3	3	2	2
201520	ヘ	3	2	3	2	2
201520	ト -	3	3	3	2	2
201521	イ -	4	3	3	2	2
201522	イ - ホ	3	3	3	2	2
201522	ヘ	4	3	3	2	2
201522	ト -	4	3	3	2	2
201523	イ - ヘ	3	3	3	2	2
201523	ト	3	3	3	2	2
201523	チ -	4	3	3	2	2
201524	イ	3	3	3	2	2
201524	ロ	4	4	3	2	2
201524	ハ -	3	3	3	2	2
201525	イ - ハ	3	3	3	2	2
201525	ニ	4	3	3	2	2
201525	ホ -	3	3	3	2	2
201526	イ -	4	3	3	2	2
201527	イ - ヘ	3	3	3	2	2
201527	ト	4	3	3	2	2
201527	チ - リ	3	3	3	2	2
201527	ヌ - ヲ	4	4	3	2	2
201527	ワ -	3	3	3	2	2
201528	イ -	4	3	3	2	2
201529	イ - ホ	3	3	3	2	2
201529	ヘ	4	4	3	2	2
201529	ト - リ	3	3	3	2	2
201529	ヌ	3	3	3	2	2
201529	ル - ヲ	3	2	3	2	2
201529	ワ -	4	3	3	2	2
201530	イ -	3	3	3	2	2
201531	イ - ヌ	4	3	3	2	2
201531	ル -	3	3	3	2	2
201532	イ -	4	3	3	2	2
201601	イ -	4	3	3	2	2
201602	イ	3	3	3	2	2
201602	ロ	4	3	3	2	2
201602	ハ -	3	3	3	2	2
201603	イ - ハ	4	3	3	2	2
201603	ニ -	3	3	3	2	2
201604	イ - ハ	5	3	3	2	2
201604	ニ	4	3	3	2	2
201604	ホ -	3	3	3	2	2
201605	イ -	5	3	3	2	2
201606	イ - ヘ	4	3	3	2	2
201606	ト -	4	2	3	2	2
201607	イ -	4	3	3	2	2
201608	イ -	3	3	3	2	2
201609	イ -	5	3	3	2	2
201610	イ	4	3	3	2	2
201610	ロ	5	3	3	2	2
201610	ハ -	4	2	3	2	2
201611	イ -	5	2	3	2	2
201612	イ - ハ	5	3	3	2	2
201612	ニ	5	2	3	2	2
201612	ホ -	4	2	3	2	2
201613	イ - ロ	5	2	3	2	2
201613	ハ -	5	2	3	2	2
201614	イ - ニ	5	2	3	2	2
201614	ホ	4	2	3	2	2
201614	ヘ	5	2	3	2	2
201614	ト -	5	2	3	2	2
201615	イ	4	2	3	2	2
201615	ロ - ニ	5	2	3	2	2
201615	ホ -	5	3	3	2	2
201616	イ - ロ	4	3	3	2	2
201616	ハ - ニ	5	3	3	2	2
201616	ホ -	4	3	3	2	2
201617	イ	5	2	3	2	2
201617	ロ - ホ	4	3	3	2	2

松山市

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
201617	ヘ	5	3	3	2	2
201617	ト	4	3	3	2	2
201617	チ -	4	3	3	2	2
201618	イ - ホ	2	3	3	2	2
201618	ヘ -	3	3	3	2	2
201619	イ - ハ	4	3	3	2	2
201619	ニ -	5	3	3	2	2
201620	イ	3	3	3	2	2
201620	ロ	4	4	3	2	2
201620	ハ	3	3	3	2	2
201620	ニ - ホ	4	3	3	2	2
201620	ヘ -	4	3	3	2	2
201621	イ -	5	2	3	2	2
201622	イ	4	3	3	2	2
201622	ロ -	3	3	3	2	2
201623	イ - ロ	4	3	3	2	2
201623	ハ	3	3	3	2	2
201623	ニ -	5	2	3	2	2
201624	イ - ハ	4	2	3	2	2
201624	ニ -	4	3	3	2	2
201625	イ - ロ	3	3	3	2	2
201625	ハ -	3	2	3	2	2
201626	イ -	4	2	3	2	2
201627	イ	3	2	3	2	2
201627	ロ -	4	2	3	2	2
201628	イ	5	2	3	2	2
201628	ロ	3	2	3	2	2
201628	ハ -	5	2	3	2	2
201629	イ	4	2	3	2	2
201629	ロ	3	2	3	2	2
201629	ハ -	4	2	3	2	2
201630	イ - ロ	3	2	3	2	2
201630	ハ - ニ	5	2	3	2	2
201630	ホ	4	2	3	2	2
201630	ヘ	5	2	3	2	2
201630	ト	3	2	3	2	2
201630	チ	5	2	3	2	2
201630	リ -	4	3	3	2	2
201631	イ	5	2	3	2	2
201631	ロ	4	2	3	2	2
201631	ハ -	5	3	3	2	2
201632	イ	5	2	3	2	2
201632	ロ -	4	3	3	2	2
201633	イ	5	3	3	2	2
201633	ロ	4	3	3	2	2
201633	ハ -	5	2	3	2	2
201634	イ	4	3	3	2	2
201634	ロ - ハ	3	3	3	2	2
201634	ニ	4	3	3	2	2
201634	ホ -	3	3	3	2	2
201635	イ - ロ	3	3	3	2	2
201635	ハ	2	3	3	2	2
201635	ニ -	3	3	3	2	2
201636	イ - ハ	2	3	3	2	2
201636	ニ -	3	3	3	2	2
201637	イ	2	2	3	2	2
201637	ロ	2	3	3	2	2
201637	ハ	3	3	3	2	2
201637	ニ -	3	3	3	2	2
202001	イ - ロ	2	3	3	2	2
202001	ハ	3	3	3	2	2
202001	ニ - ヘ	2	3	3	2	2
202001	ト -	3	3	3	2	2
202002	イ	3	3	3	2	2
202002	ロ	4	3	3	2	2
202002	ハ - ホ	3	3	3	2	2
202002	ヘ -	3	3	3	2	2
202003	イ	4	3	3	2	2
202003	ロ	3	3	3	2	2
202003	ハ - ホ	3	3	3	2	2

今治市

今治市

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
202003	ハ	4	3	3	2	2
202003	ト	3	3	3	2	2
202003	チ - リ	4	3	3	2	2
202003	ヌ	3	3	3	2	2
202003	ル - ヲ	3	3	3	2	2
202003	ワ - カ	3	3	3	2	2
202003	ヨ	2	3	3	2	2
202003	タ - ツ	3	3	3	2	2
202003	ネ	4	4	3	2	2
202003	ナ	3	3	3	2	2
202003	ラ - オ	4	4	3	2	2
202003	ク	3	3	3	2	2
202003	ヤ -	3	3	3	2	2
202004	イ	3	3	3	2	2
202004	ロ - ニ	2	3	3	2	2
202004	ホ - ヘ	3	3	3	2	2
202004	ト - チ	4	3	3	2	2
202004	リ -	3	3	3	2	2
202005	イ	2	2	3	2	2
202005	ロ - ハ	3	3	3	2	2
202005	ニ	3	3	3	2	2
202005	ホ - ト	2	3	3	2	2
202005	チ - ヌ	3	3	3	2	2
202005	ル - ヲ	3	3	3	2	2
202005	ワ -	5	3	5	3	3
202006	イ - ヘ	5	3	5	3	3
202006	ト	5	2	5	3	3
202006	チ -	5	3	5	3	3
202007	イ	4	3	5	3	3
202007	ロ - ハ	5	3	5	3	3
202007	ニ	4	3	5	3	3
202007	ホ	5	3	5	3	3
202007	ヘ	5	3	5	3	3
202007	ト - リ	5	2	5	3	3
202007	ヌ - ヲ	5	3	5	3	3
202007	ワ -	5	3	5	3	3
202008	イ - ロ	5	3	5	3	3
202008	ハ	5	2	5	3	3
202008	ニ	5	3	5	3	3
202008	ホ -	5	3	5	3	3
202009	イ	5	3	5	3	3
202009	ロ - ニ	5	3	5	3	3
202009	ホ -	5	3	5	3	3
202010	イ	5	2	5	3	3
202010	ロ	5	3	5	3	3
202010	ハ	5	3	5	3	3
202010	ニ - ホ	5	2	5	3	3
202010	ヘ	5	3	5	3	3
202010	ト	5	3	5	3	3
202010	チ - リ	3	2	5	3	3
202010	ヌ -	5	3	5	3	3
202011	イ - チ	3	2	5	3	3
202011	リ - ヌ	5	2	5	3	3
202011	ル - ワ	3	2	5	3	3
202011	カ	5	3	5	3	3
202011	ヨ -	4	3	5	3	3
202012	イ - ロ	3	2	5	3	3
202012	ハ - ニ	5	2	5	3	3
202012	ホ - ト	5	3	5	3	3
202012	チ - ヲ	4	3	5	3	3
202012	ワ -	5	3	5	3	3
202012	イ - ヘ	5	3	5	3	3
202013	ト	5	2	5	3	3
202013	チ	5	3	5	3	3
202013	リ - ヌ	5	2	5	3	3
202013	ル - ヲ	5	3	5	3	3
202013	ワ	5	2	5	3	3
202013	カ	5	3	5	3	3
202013	ヨ - タ	5	3	5	3	3
202013	レ -	5	2	5	3	3

今治市

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
202014	イ	5	3	5	3	3
202014	ロ - ニ	5	2	5	3	3
202014	ホ	5	3	5	3	3
202014	ヘ -	5	3	5	3	3
202015	イ - ニ	5	2	5	3	3
202015	ホ	5	3	5	3	3
202015	ヘ	5	2	5	3	3
202015	ト	5	3	5	3	3
202015	チ	5	3	5	3	3
202015	リ -	5	2	5	3	3
202016	イ - ロ	5	3	5	3	3
202016	ハ - ニ	5	2	5	3	3
202016	ホ	5	3	5	3	3
202016	ヘ	5	2	5	3	3
202016	ト -	5	3	5	3	3
202017	イ	5	3	5	3	3
202017	ロ	5	4	5	3	3
202017	ハ	5	3	5	3	3
202017	ニ - ホ	5	3	5	3	3
202017	ヘ	5	2	5	3	3
202017	ト -	5	3	5	3	3
202018	イ - ニ	5	2	5	3	3
202018	ホ - ト	5	3	5	3	3
202018	チ	5	3	5	3	3
202018	リ -	5	2	5	3	3
202019	イ	5	3	5	3	3
202019	ロ - ニ	5	3	5	3	3
202019	ホ	5	2	5	3	3
202019	ヘ	5	3	5	3	3
202019	ト -	5	3	5	3	3
202020	イ	5	2	5	3	3
202020	ロ - ホ	5	3	5	3	3
202020	ヘ	5	2	5	3	3
202020	ト	5	2	5	3	3
202020	チ - リ	5	3	5	3	3
202020	ヌ	5	2	5	3	3
202020	ル -	5	3	5	3	3
202021	イ	5	2	5	3	3
202021	ロ - ト	5	3	5	3	3
202021	チ -	5	2	5	3	3
202022	イ - ト	5	2	5	3	3
202022	チ	5	3	5	3	3
202022	リ -	4	3	5	3	3
202023	イ - ヘ	5	3	5	3	3
202023	ト	5	2	5	3	3
202023	チ - ヲ	5	3	5	3	3
202023	ワ -	5	2	5	3	3
202024	イ	5	2	5	3	3
202024	ロ - ハ	3	2	5	3	3
202024	ニ -	4	3	5	3	3
202025	イ	4	3	5	3	3
202025	ロ	3	2	5	3	3
202025	ハ - ト	4	3	5	3	3
202025	チ -	4	3	5	3	3
202026	イ - ハ	4	2	5	3	3
202026	ニ - ホ	4	3	5	3	3
202026	ヘ - チ	5	3	5	3	3
202026	リ -	5	2	5	3	3
202027	イ	5	3	5	3	3
202027	ロ - ハ	5	2	5	3	3
202027	ニ	5	3	4	3	3
202027	ホ - ヘ	5	2	4	3	3
202027	ト - チ	5	3	4	3	3
202027	リ	5	2	4	3	3
202027	ヌ -	5	3	4	3	3
202028	イ	4	2	4	3	3
202028	ロ - ハ	5	2	4	3	3
202028	ニ - ヘ	4	2	4	3	3
202028	ト	5	2	4	3	3
202028	チ	5	2	4	3	3

今治市

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
202028	リ - ヌ	5	3	4	3	3
202028	ル -	3	3	4	3	3
202029	イ	4	3	4	3	3
202029	ロ - ニ	4	2	4	3	3
202029	ホ - ヘ	4	3	4	3	3
202029	ト - チ	5	2	4	3	3
202029	リ -	4	3	4	3	3
202030	イ	5	2	4	3	3
202030	ロ - チ	5	3	4	3	3
202030	リ	5	2	4	3	3
202030	ヌ -	5	3	4	3	3
202031	イ	5	2	4	3	3
202031	ロ	4	3	4	3	3
202031	ハ - リ	5	3	4	3	3
202031	ヌ - ヲ	4	3	4	3	3
202031	ワ	3	2	4	3	3
202031	カ -	5	3	4	3	3
202032	イ	4	2	4	3	3
202032	ロ	4	3	4	3	3
202032	ハ	5	3	4	3	3
202032	ニ	4	2	4	3	3
202032	ホ -	3	2	4	3	3
202033	イ - ニ	5	3	4	3	3
202033	ホ -	3	2	4	3	3
202034	イ - ロ	4	3	4	3	3
202034	ハ -	5	3	4	3	3
202035	イ - ロ	3	2	4	3	3
202035	ハ - ニ	5	3	4	3	3
202035	ホ -	4	3	4	3	3
202036	イ - ホ	5	3	4	3	3
202036	ヘ - チ	5	4	4	3	3
202036	リ	4	3	4	3	3
202036	ヌ	5	3	4	3	3
202036	ル -	4	3	4	3	3
202037	イ	3	2	4	3	3
202037	ロ -	4	3	4	3	3
202101	イ - ハ	4	3	4	3	3
202101	ニ -	5	3	4	3	3
202102	イ	3	2	4	3	3
202102	ロ -	4	3	4	3	3
202103	イ - ニ	4	3	4	3	3
202103	ホ	5	3	4	3	3
202103	ヘ - チ	4	3	4	3	3
202103	リ	5	3	4	3	3
202103	ヌ - ヲ	4	3	4	3	3
202103	ワ - ヨ	5	3	4	3	3
202103	タ -	4	3	4	3	3
202104	イ	5	3	4	3	3
202104	ロ	3	2	4	3	3
202104	ハ - ト	3	3	4	3	3
202104	チ -	4	3	4	3	3
202105	イ	3	2	4	3	3
202105	ロ -	4	3	4	3	3
202106	イ - ロ	3	3	4	3	3
202106	ハ	3	2	4	3	3
202106	ニ - ホ	3	3	4	3	3
202106	ヘ -	3	2	4	3	3
202106	ト	4	3	4	3	3
202106	チ -	3	3	4	3	3
202107	イ	3	2	4	3	3
202107	ロ	4	3	4	3	3
202107	ハ -	3	2	4	3	3
202108	イ -	4	3	4	3	3
202109	イ -	4	3	4	3	3
202110	イ	3	2	4	3	3
202110	ロ -	4	3	4	3	3
202111	イ	3	2	4	3	3
202111	ロ	4	2	4	3	3
202111	ハ	3	2	4	3	3
202111	ニ	4	3	4	3	3

今治市	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
	202111	ホ	3	2	4	3	3
202111	ハ -	4	3	4	3	3	
202112	イ	5	2	4	3	3	
202112	ロ - ハ	4	2	4	3	3	
202112	ニ	4	3	4	3	3	
202112	ホ	4	3	4	3	3	
202112	ハ	5	2	4	3	3	
202112	ト -	5	3	4	3	3	
202113	イ	4	2	4	3	3	
202113	ロ -	5	2	4	3	3	
202114	イ	4	3	4	3	3	
202114	ロ - ニ	5	2	4	3	3	
202114	ホ -	4	3	4	3	3	
202115	イ - ロ	5	3	4	3	3	
202115	ハ - ニ	5	2	4	3	3	
202115	ホ	3	2	4	3	3	
202115	ハ -	4	3	4	3	3	
202116	イ - ロ	4	2	4	3	3	
202116	ハ - ホ	3	2	4	3	3	
202116	ハ	4	3	4	3	3	
202116	ト	5	3	4	3	3	
202116	チ -	4	3	4	3	3	
202117	イ	4	3	4	3	3	
202117	ロ -	4	2	4	3	3	
202118	イ	5	2	4	3	3	
202118	ロ - ハ	4	3	4	3	3	
202118	ニ	5	3	4	3	3	
202118	ホ -	4	3	4	3	3	
202119	イ	5	2	4	3	3	
202119	ロ - ニ	3	2	4	3	3	
202119	ホ	4	2	4	3	3	
202119	ハ -	5	2	4	3	3	
202120	イ	4	2	4	3	3	
202120	ロ -	5	3	4	3	3	
202121	イ - ハ	4	3	4	3	3	
202121	ニ - ハ	5	3	4	3	3	
202121	ト	4	3	4	3	3	
202121	チ - リ	4	2	4	3	3	
202121	又	5	2	4	3	3	
202121	ル -	4	3	4	3	3	
202122	イ	5	3	4	3	3	
202122	ロ - ハ	4	3	4	3	3	
202122	ニ - ホ	5	2	4	3	3	
202122	ハ	5	3	4	3	3	
202122	ト	4	3	4	3	3	
202122	チ	5	3	4	3	3	
202122	リ	5	3	4	3	3	
202122	又	4	3	4	3	3	
202122	ル -	4	2	4	3	3	
202123	イ	5	3	4	3	3	
202123	ロ	4	3	4	3	3	
202123	ハ	4	3	4	3	3	
202123	ニ	5	3	4	3	3	
202123	ホ	4	2	4	3	3	
202123	ハ	5	3	4	3	3	
202123	ト - チ	5	2	4	3	3	
202123	リ	5	3	4	3	3	
202123	又	5	2	4	3	3	
202123	ル -	5	3	4	3	3	
202124	イ	4	2	4	3	3	
202124	ロ	5	3	4	3	3	
202124	ハ	4	3	4	3	3	
202124	ニ - ハ	5	3	4	3	3	
202124	ト -	4	3	4	3	3	
202125	イ	5	3	4	3	3	
202125	ロ	4	3	4	3	3	
202125	ハ - ハ	5	3	4	3	3	
202125	ト - チ	4	3	4	3	3	
202125	リ -	5	3	4	3	3	
202126	イ - ロ	4	3	4	3	3	

今治市	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
	202126	ハ	5	2	4	3	3
202126	ニ	4	3	4	3	3	
202126	ホ - ト	5	2	4	3	3	
202126	チ - リ	4	3	4	3	3	
202126	又	4	3	4	3	3	
202126	ル - ヲ	3	2	4	3	3	
202126	ワ -	4	3	4	3	3	
202127	イ - ロ	3	2	4	3	3	
202127	ハ -	4	3	4	3	3	
202128	イ - ハ	3	2	4	3	3	
202128	ニ - ホ	4	3	4	3	3	
202128	ハ	3	2	4	3	3	
202128	ト	4	3	4	3	3	
202128	チ	4	2	4	3	3	
202128	リ	4	3	4	3	3	
202128	又 -	5	2	4	3	3	
202129	イ - ロ	4	3	4	3	3	
202129	ハ - ニ	5	3	4	3	3	
202129	ホ	3	2	4	3	3	
202129	ハ	4	2	4	3	3	
202129	ト	4	3	4	3	3	
202129	チ -	5	3	4	3	3	
202130	イ - ロ	3	2	4	3	3	
202130	ハ	4	2	4	3	3	
202130	ニ -	4	3	4	3	3	
202131	イ -	4	2	4	3	3	
202132	イ	4	3	4	3	3	
202132	ロ - ハ	5	2	4	3	3	
202132	ニ -	5	3	4	3	3	
202133	イ - ロ	4	2	4	3	3	
202133	ハ - ニ	5	3	4	3	3	
202133	ホ	4	3	4	3	3	
202133	ハ	4	2	4	3	3	
202133	ト	5	3	4	3	3	
202133	チ	4	2	4	3	3	
202133	リ -	5	3	4	3	3	
202134	イ	4	3	4	3	3	
202134	ロ - ハ	4	2	4	3	3	
202134	ニ	4	3	4	3	3	
202134	ホ	5	2	4	3	3	
202134	ハ -	4	3	4	3	3	
202135	イ - ロ	5	3	4	3	3	
202135	ハ - ニ	4	2	4	3	3	
202135	ホ	4	3	4	3	3	
202135	ハ -	4	2	4	3	3	
202136	イ - ロ	4	3	4	3	3	
202136	ハ	5	2	4	3	3	
202136	ニ - ト	4	3	4	3	3	
202136	チ	4	2	4	3	3	
202136	リ -	4	3	4	3	3	
202137	イ - ロ	5	2	4	3	3	
202137	ハ	4	2	4	3	3	
202137	ニ - ホ	4	3	4	3	3	
202137	ハ -	4	2	4	3	3	
202138	イ	4	3	4	3	3	
202138	ロ -	4	2	4	3	3	
202139	イ	4	3	4	3	3	
202139	ロ	4	2	4	3	3	
202139	ハ	4	3	4	3	3	
202139	ニ - ホ	4	3	4	3	3	
202139	ハ -	4	2	4	3	3	
202140	イ - ロ	4	3	4	3	3	
202140	ハ - ニ	4	2	4	3	3	
202140	ホ -	4	3	4	3	3	
202201	イ -	5	3	4	3	3	
202202	イ	4	3	4	3	3	
202202	ロ	4	3	4	3	3	
202202	ハ - ホ	5	2	4	3	3	
202202	ハ	4	3	4	3	3	
202202	ト - チ	5	2	4	3	3	

今治市	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
	202202	リ	5	3	4	3	3
202202	又 -	5	2	4	3	3	
202203	イ - ニ	5	3	4	3	3	
202203	ホ	5	2	4	3	3	
202203	ハ -	5	3	4	3	3	
202204	イ	5	2	4	3	3	
202204	ロ - ハ	5	3	4	3	3	
202204	ニ	5	2	4	3	3	
202204	ホ - チ	5	3	4	3	3	
202204	リ -	4	2	4	3	3	
202205	イ	5	2	4	3	3	
202205	ロ -	5	3	3	2	2	
202206	イ	4	3	3	2	2	
202206	ロ - ハ	5	3	3	2	2	
202206	ニ - ホ	4	3	3	2	2	
202206	ハ	5	3	3	2	2	
202206	ト	4	3	3	2	2	
202206	チ	3	2	3	2	2	
202206	リ -	4	3	3	2	2	
202207	イ	3	3	3	2	2	
202207	ロ	4	3	3	2	2	
202207	ハ	5	3	3	2	2	
202207	ニ - ト	4	3	3	2	2	
202207	チ -	3	2	3	2	2	
202208	イ - ハ	3	3	3	2	2	
202208	ニ	3	2	3	2	2	
202208	ホ	4	3	3	2	2	
202208	ハ	3	3	3	2	2	
202208	ト -	5	3	3	2	2	
202209	イ - ロ	4	3	3	2	2	
202209	ハ -	5	3	3	2	2	
202210	イ - ロ	4	3	3	2	2	
202210	ハ - ニ	5	3	3	2	2	
202210	ホ - ト	3	2	3	2	2	
202210	チ	4	2	3	2	2	
202210	リ - 又	4	3	3	2	2	
202210	ル - ヲ	4	3	3	2	2	
202210	ワ -	2	3	3	2	2	
202211	イ	4	3	3	2	2	
202211	ロ	3	3	3	2	2	
202211	ハ -	5	3	3	2	2	
202212	イ	4	3	3	2	2	
202212	ロ	2	2	3	2	2	
202212	ハ - ニ	4	3	3	2	2	
202212	ホ - チ	3	3	3	2	2	
202212	リ	4	3	3	2	2	
202212	又	3	3	3	2	2	
202212	ル -	3	3	3	2	2	
202213	イ - ロ	4	3	3	2	2	
202213	ハ	2	3	3	2	2	
202213	ニ	3	3	3	2	2	
202213	ホ	4	3	3	2	2	
202213	ハ -	4	4	3	2	2	
202214	イ	3	3	3	2	2	
202214	ロ - ホ	3	3	3	2	2	
202214	ハ	4	3	3	2	2	
202214	ト	3	3	3	2	2	
202214	チ -	2	2	3	2	2	
202215	イ - ロ	3	3	3	2	2	
202215	ハ - ニ	4	3	3	2	2	
202215	ホ - ト	2	2	3	2	2	
202215	チ	3	3	3	2	2	
202215	リ -	4	3	3	2	2	
202216	イ - ロ	3	3	3	2	2	
202216	ハ - 又	4	3	3	2	2	
202216	ル -	3	3	3	2	2	
202217	イ - ハ	4	3	3	2	2	
202217	ニ	2	2	3	2	2	
202217	ホ - ハ	3	3	3	2	2	
202217	ト	2	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
202217	チ -	3	3	3	2	2
202218	イ - ロ	4	3	3	2	2
202218	ハ - ニ	3	3	3	2	2
202218	ホ - チ	4	3	3	2	2
202218	リ -	3	3	3	2	2
202219	イ - ロ	4	3	3	2	2
202219	ハ	3	3	3	2	2
202219	ニ	4	3	3	2	2
202219	ホ - ハ	3	3	3	2	2
202219	ト	4	3	3	2	2
202219	チ -	3	3	3	2	2
202220	イ	4	3	3	2	2
202220	ロ	3	3	3	2	2
202220	ハ	4	3	3	2	2
202220	ニ	3	3	3	2	2
202220	ホ	4	3	3	2	2
202220	ヘ	3	3	3	2	2
202220	ト	3	3	3	2	2
202220	チ	4	3	3	2	2
202220	リ - ヲ	3	3	3	2	2
202220	ワ - ノ	4	4	3	2	2
202220	オ -	4	3	3	2	2
202221	イ	3	3	3	2	2
202221	ロ - ハ	4	3	3	2	2
202221	ニ - ハ	3	3	3	2	2
202221	ト - チ	4	4	3	2	2
202221	リ	4	3	3	2	2
202221	ヌ -	3	3	3	2	2
202222	イ	4	4	3	2	2
202222	ロ - ハ	4	3	3	2	2
202222	ニ - ハ	4	4	3	2	2
202222	ト	4	3	3	2	2
202222	チ	4	3	3	2	2
202222	リ	4	4	3	2	2
202222	ヌ	4	3	3	2	2
202222	ル - ノ	4	4	3	2	2
202222	オ -	4	3	3	2	2
202223	イ -	4	4	3	2	2
202224	イ - ロ	3	3	3	2	2
202224	ハ	4	4	3	2	2
202224	ニ	3	3	3	2	2
202224	ホ	3	3	3	2	2
202224	ヘ - ト	2	3	3	2	2
202224	チ	4	3	3	2	2
202224	リ	3	3	3	2	2
202224	ヌ -	4	3	3	2	2
202225	イ - ニ	4	3	3	2	2
202225	ホ	3	3	3	2	2
202225	ヘ	4	3	3	2	2
202225	ト - チ	4	4	3	2	2
202225	リ	4	3	3	2	2
202225	ヌ -	4	4	3	2	2
202226	イ - ロ	3	3	3	2	2
202226	ハ	4	4	3	2	2
202226	ニ	4	3	3	2	2
202226	ホ -	4	4	3	2	2
202227	イ - ハ	4	3	3	2	2
202227	ニ - ハ	4	4	3	2	2
202227	ト	3	3	3	2	2
202227	チ -	3	3	3	2	2
202228	イ - ロ	4	3	3	2	2
202228	ハ - ハ	3	3	3	2	2
202228	ト	3	3	3	2	2
202228	チ -	4	3	3	2	2
202229	イ	3	3	3	2	2
202229	ロ	4	3	3	2	2
202229	ハ -	3	3	3	2	2
202230	イ	4	4	3	2	2
202230	ロ - ニ	4	3	3	2	2
202230	ホ -	3	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
202231	イ	4	3	3	2	2
202231	ロ -	3	3	3	2	2
202232	イ	4	3	3	2	2
202232	ロ	3	3	3	2	2
202232	ハ - ニ	4	3	3	2	2
202232	ホ - ハ	3	3	3	2	2
202232	ト	4	4	3	2	2
202232	チ	4	3	3	2	2
202232	リ - ヌ	4	3	3	2	2
202232	ル - ヲ	5	3	3	2	2
202232	ワ - ノ	4	3	3	2	2
202232	オ -	3	3	3	2	2
202233	イ - ニ	3	3	3	2	2
202233	ホ	4	3	3	2	2
202233	ヘ	4	3	3	2	2
202233	ト	3	3	3	2	2
202233	チ	4	3	3	2	2
202233	リ	3	3	3	2	2
202233	ヌ	4	4	3	2	2
202233	ル -	4	3	3	2	2
202234	イ - ハ	3	3	3	2	2
202234	ニ	4	4	3	2	2
202234	ホ	3	3	3	2	2
202234	ヘ	4	4	3	2	2
202234	ト - リ	4	3	3	2	2
202234	ヌ	4	4	3	2	2
202234	ル -	3	2	3	2	2
202235	イ	3	3	3	2	2
202235	ロ - ハ	4	3	3	2	2
202235	ニ	3	3	3	2	2
202235	ホ - ト	4	4	3	2	2
202235	チ -	3	2	3	2	2
202236	イ - ロ	3	3	3	2	2
202236	ハ -	2	2	3	2	2
202237	イ	3	3	3	2	2
202237	ロ - ハ	4	3	3	2	2
202237	ニ - ホ	3	3	3	2	2
202237	ヘ -	2	3	3	2	2
202238	イ	3	3	3	2	2
202238	ロ -	4	3	3	2	2
202239	イ -	3	2	3	2	2
202240	イ	4	3	3	2	2
202240	ロ -	3	3	3	2	2
202241	イ -	3	2	3	2	2
202242	イ -	4	3	3	2	2
202243	イ -	3	2	3	2	2
202244	イ -	4	2	3	2	2
202245	イ -	4	3	3	2	2
202246	イ -	3	3	3	2	2
202247	イ -	4	3	3	2	2
202248	イ	3	2	3	2	2
202248	ロ	3	3	3	2	2
202248	ハ	5	4	3	2	2
202248	ニ -	4	3	3	2	2
202249	イ -	5	4	3	2	2
202250	イ - ホ	4	3	3	2	2
202250	ヘ -	3	2	2	2	2
202251	イ	3	2	2	2	2
202251	ロ	4	3	2	2	2
202251	ハ	3	3	2	2	2
202251	ニ	4	3	2	2	2
202251	ホ -	5	3	2	2	2
202252	イ	4	3	2	2	2
202252	ロ - ハ	3	2	2	2	2
202252	ニ -	3	3	2	2	2
202253	イ	4	3	2	2	2
202253	ロ -	5	3	2	2	2
202254	イ -	4	3	2	2	2
202255	イ - ロ	3	2	2	2	2
202255	ハ	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
202255	ニ -	2	2	2	2	2
202256	イ - ニ	3	3	2	2	2
202256	ホ	2	3	2	2	2
202256	ヘ	3	3	2	2	2
202256	ト	3	2	2	2	2
202256	チ	4	3	2	2	2
202256	リ -	3	3	2	2	2
202257	イ	4	3	2	2	2
202257	ロ -	3	3	2	2	2
202258	イ -	4	4	2	2	2
202259	イ -	4	3	2	2	2
202260	イ -	3	3	2	2	2
202261	イ - ロ	4	4	2	2	2
202261	ハ	3	3	2	2	2
202261	ニ -	4	3	2	2	2
202262	イ - ロ	3	3	2	2	2
202262	ハ	4	3	2	2	2
202262	ニ -	3	3	2	2	2
202263	イ -	4	4	2	2	2
202264	イ -	3	3	2	2	2
202265	イ - ニ	3	2	2	2	2
202265	ホ	4	3	2	2	2
202265	ヘ	3	3	2	2	2
202265	ト - チ	4	3	2	2	2
202265	リ - ヌ	4	2	2	2	2
202265	ル - ヲ	3	3	2	2	2
202265	ワ -	3	2	2	2	2
202266	イ	4	3	2	2	2
202266	ロ - ハ	3	2	2	2	2
202266	ニ - ホ	3	2	2	2	2
202266	ヘ -	3	3	2	2	2
202267	イ -	3	2	2	2	2
202268	イ -	3	3	2	2	2
202269	イ	4	3	2	2	2
202269	ロ	3	3	2	2	2
202269	ハ -	4	3	2	2	2
202270	イ	3	3	2	2	2
202270	ロ	3	2	2	2	2
202270	ハ	3	3	2	2	2
202270	ニ -	3	2	2	2	2
202271	イ - ニ	3	3	2	2	2
202271	ホ - ハ	3	3	2	2	2
202271	ト	2	2	2	2	2
202271	チ	3	3	2	2	2
202271	リ	3	3	2	2	2
202271	ヌ -	3	2	2	2	2
202272	イ	4	2	2	2	2
202272	ロ	3	2	2	2	2
202272	ハ	3	3	2	2	2
202272	ニ -	3	2	2	2	2
202273	イ - ロ	2	2	2	2	2
202273	ハ	3	3	2	2	2
202273	ニ	4	3	2	2	2
202273	ホ	3	3	2	2	2
202273	ヘ - ト	4	4	2	2	2
202273	チ	3	3	2	2	2
202273	リ -	3	3	2	2	2
202274	イ -	4	3	2	2	2
202275	イ -	3	3	2	2	2
202276	イ -	4	3	2	2	2
202277	イ - ロ	4	4	2	2	2
202277	ハ	4	3	2	2	2
202277	ニ - ホ	3	3	2	2	2
202277	ヘ	4	3	2	2	2
202277	ト -	3	3	2	2	2
202278	イ	4	3	2	2	2
202278	ロ	3	3	2	2	2
202278	ハ - ト	4	4	2	2	2
202278	チ -	3	3	2	2	2
202279	イ	4	4	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
202279	ロ	3	3	2	2	2
202279	ハ -	4	3	2	2	2
202280	イ - ホ	3	3	2	2	2
202280	ヘ	4	3	2	2	2
202280	ト -	3	3	2	2	2
202281	イ - ホ	4	3	2	2	2
202281	ヘ	2	2	2	2	2
202281	ト	3	3	2	2	2
202281	チ	4	4	2	2	2
202281	リ -	2	3	2	2	2
202282	イ	3	3	2	2	2
202282	ロ -	2	3	2	2	2
202283	イ -	3	3	2	2	2
202284	イ -	4	4	2	2	2
202285	イ -	3	3	2	2	2
202286	イ -	4	3	2	2	2
202287	イ	4	4	2	2	2
202287	ロ -	3	3	2	2	2
202288	イ	4	4	2	2	2
202288	ロ	4	3	2	2	2
202288	ハ -	3	3	2	2	2
202289	イ	4	4	2	2	2
202289	ロ	4	3	2	2	2
202289	ハ -	3	3	2	2	2
202290	イ	4	3	2	2	2
202290	ロ -	4	4	2	2	2
202291	イ	4	3	2	2	2
202291	ロ -	3	3	2	2	2
202292	イ -	4	3	2	2	2
202293	イ	4	4	2	2	2
202293	ロ -	3	3	2	2	2
202294	イ -	4	3	2	2	2
202295	イ - ロ	3	3	2	2	2
202295	ハ	4	3	2	2	2
202295	ニ -	3	3	2	2	2
202296	イ -	4	4	2	2	2
202297	イ - ホ	4	3	2	2	2
202297	ヘ -	4	4	2	2	2
202298	イ - チ	4	3	2	2	2
202298	リ -	4	4	2	2	2
202299	イ -	3	3	2	2	2
202300	イ -	4	3	2	2	2
202301	イ - ハ	3	3	2	2	2
202301	ニ -	4	3	2	2	2
202302	イ - ホ	3	3	2	2	2
202302	ヘ	4	3	2	2	2
202302	ト -	3	3	2	2	2
202303	イ -	4	3	2	2	2
202304	イ -	4	4	2	2	2
202305	イ -	4	3	2	2	2
202306	イ -	3	3	2	2	2
202307	イ -	4	3	2	2	2
202308	イ -	3	3	2	2	2
202309	イ -	4	3	2	2	2
202310	イ -	3	3	2	2	2
202311	イ -	4	3	2	2	2
202312	イ -	3	3	2	2	2
202313	イ - ハ	4	3	2	2	2
202313	ニ -	3	3	2	2	2
202314	イ	3	3	2	2	2
202314	ロ -	4	4	2	2	2
202315	イ - ハ	4	3	2	2	2
202315	ニ	3	3	2	2	2
202315	ホ	4	3	2	2	2
202315	ヘ -	3	3	2	2	2
202316	イ	4	4	2	2	2
202316	ロ	3	3	2	2	2
202316	ハ	4	3	2	2	2
202316	ニ -	3	3	2	2	2
202317	イ - ニ	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
202317	ホ -	4	3	2	2	2
202318	イ	3	3	2	2	2
202318	ロ - ハ	2	3	2	2	2
202318	ニ	3	3	2	2	2
202318	ホ	4	3	2	2	2
202318	ヘ	3	3	2	2	2
202318	ト - チ	4	3	2	2	2
202318	リ -	3	3	2	2	2
202319	イ	4	3	2	2	2
202319	ロ - ニ	3	3	2	2	2
202319	ホ - ヘ	4	3	2	2	2
202319	ト	4	4	2	2	2
202319	チ	3	3	2	2	2
202319	リ -	3	3	2	2	2
202320	イ - ホ	2	3	2	2	2
202320	ヘ -	3	3	2	2	2
202321	イ	4	4	2	2	2
202321	ロ	4	3	2	2	2
202321	ハ -	3	3	2	2	2
202322	イ	4	3	2	2	2
202322	ロ	4	4	2	2	2
202322	ハ -	2	3	2	2	2
202323	イ	3	3	2	2	2
202323	ロ - ハ	4	4	2	2	2
202323	ニ - ト	4	3	2	2	2
202323	チ -	3	3	2	2	2
202324	イ - ハ	4	4	2	2	2
202324	ニ -	4	3	2	2	2
202325	イ	4	4	2	2	2
202325	ロ - ハ	3	3	2	2	2
202325	ニ	3	3	2	2	2
202325	ホ -	4	3	2	2	2
202326	イ - ロ	3	3	2	2	2
202326	ハ	4	3	2	2	2
202326	ニ -	4	4	2	2	2
202327	イ	3	3	2	2	2
202327	ロ - ハ	4	3	2	2	2
202327	ニ -	3	3	2	2	2
202328	イ	4	4	2	2	2
202328	ロ	3	3	2	2	2
202328	ハ	4	3	2	2	2
202328	ニ	3	3	2	2	2
202328	ホ	3	3	2	2	2
202328	ヘ	4	3	2	2	2
202328	ト	3	3	2	2	2
202328	チ - リ	3	3	2	2	2
202328	ヌ -	4	4	2	2	2
202329	イ - ハ	4	3	2	2	2
202329	ニ - ヘ	4	4	2	2	2
202329	ト -	4	3	2	2	2
202330	イ	4	3	2	2	2
202330	ロ	3	3	2	2	2
202330	ハ	3	3	2	2	2
202330	ニ - ホ	4	3	2	2	2
202330	ヘ - リ	3	3	2	2	2
202330	ヌ -	3	3	2	2	2
202331	イ - ホ	3	3	2	2	2
202331	ヘ -	3	3	2	2	2
202332	イ	3	3	2	2	2
202332	ロ	3	3	2	2	2
202332	ハ -	3	3	2	2	2
202333	イ - ハ	3	3	2	2	2
202333	ニ	2	3	2	2	2
202333	ホ -	3	3	2	2	2
202334	イ - ロ	2	3	2	2	2
202334	ハ - ニ	3	3	2	2	2
202334	ホ -	3	3	2	2	2
202335	イ - ハ	3	3	2	2	2
202335	ニ	4	4	2	2	2
202335	ホ	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
202335	ヘ	3	3	2	2	2
202335	ト	2	3	2	2	2
202335	チ	3	3	2	2	2
202335	リ -	2	3	2	2	2
202336	イ	3	3	2	2	2
202336	ロ -	2	3	2	2	2
202337	イ - ニ	3	3	2	2	2
202337	ホ	2	3	2	2	2
202337	ヘ -	2	3	2	2	2
202338	イ - ニ	3	3	2	2	2
202338	ホ	3	3	2	2	2
202338	ヘ -	3	3	2	2	2
202339	イ - ロ	2	3	2	2	2
202339	ハ -	3	3	2	2	2
202340	イ	3	3	2	2	2
202340	ロ - ト	4	4	2	2	2
202340	チ - リ	4	3	2	2	2
202340	ヌ	3	3	2	2	2
202340	ル -	4	3	2	2	2
202341	イ - ロ	3	3	2	2	2
202341	ハ	4	3	2	2	2
202341	ニ -	3	3	2	2	2
202342	イ - ハ	3	3	2	2	2
202342	ニ	3	3	2	2	2
202342	ホ	3	3	2	2	2
202342	ヘ - ト	3	3	2	2	2
202342	チ -	2	3	2	2	2
202343	イ - ロ	3	3	2	2	2
202343	ハ - ヘ	3	3	2	2	2
202343	ト - チ	2	3	2	2	2
202343	リ	3	3	2	2	2
202343	ヌ	3	3	2	2	2
202343	ル -	3	3	2	2	2
202344	イ	3	3	2	2	2
202344	ロ	4	4	2	2	2
202344	ハ	3	3	2	2	2
202344	ニ - ヘ	4	3	2	2	2
202344	ト -	4	4	2	2	2
202345	イ - ホ	4	3	2	2	2
202345	ヘ - チ	3	3	2	2	2
202345	リ	4	4	2	2	2
202345	ヌ -	3	3	2	2	2
202346	イ	4	4	2	2	2
202346	ロ	3	3	2	2	2
202346	ハ	4	4	2	2	2
202346	ニ -	3	3	2	2	2
202347	イ - ト	3	3	2	2	2
202347	チ	3	3	2	2	2
202347	リ -	3	3	2	2	2
202348	イ - ハ	4	4	2	2	2
202348	ニ	4	4	2	2	2
202348	ホ	3	3	2	2	2
202348	ヘ -	4	3	2	2	2
202349	ロ	3	3	2	2	2
202349	ハ -	3	3	2	2	2
202350	イ -	4	4	2	2	2
202351	イ -	3	3	2	2	2
202352	イ -	4	3	2	2	2
202353	イ - ハ	3	3	2	2	2
202353	ニ - ホ	4	4	2	2	2
202353	ヘ -	3	3	2	2	2
202354	イ -	4	3	2	2	2
202355	イ - ヲ	3	3	2	2	2
202355	ワ -	3	3	2	2	2
202356	イ - ロ	2	3	2	2	2
202356	ハ -	3	3	2	2	2
202357	イ - ホ	4	3	2	2	2
202357	ヘ	3	3	2	2	2
202357	ト -	2	2	2	2	2
202358	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
202358	ロ - ト	3	3	2	2	2
202358	チ -	3	3	2	2	2
202359	イ - ホ	3	3	2	2	2
202359	ヘ	3	3	2	2	2
202359	ト -	4	3	2	2	2
202360	イ - ハ	3	3	2	2	2
202360	ニ	3	3	2	2	2
202360	ホ -	4	3	2	2	2
202401	イ	3	3	2	2	2
202401	ロ	4	3	2	2	2
202401	ハ - ニ	3	3	2	2	2
202401	ホ -	4	3	2	2	2
202402	イ	3	3	2	2	2
202402	ロ	4	4	2	2	2
202402	ハ - ホ	3	3	2	2	2
202402	ヘ	3	4	2	2	2
202402	ト	3	3	2	2	2
202402	チ - 又	3	3	2	2	2
202402	ル -	4	3	2	2	2
202403	イ - ニ	2	3	2	2	2
202403	ホ -	3	3	2	2	2
202404	イ	4	3	2	2	2
202404	ロ	3	3	2	2	2
202404	ハ -	4	3	2	2	2
202405	イ	3	3	2	2	2
202405	ロ	3	3	2	2	2
202405	ハ	3	3	2	2	2
202405	ニ	3	3	2	2	2
202405	ホ -	3	3	2	2	2
202406	イ	4	3	2	2	2
202406	ロ - ハ	3	3	2	2	2
202406	ニ -	3	3	2	2	2
202407	イ	4	4	2	2	2
202407	ロ	3	3	2	2	2
202407	ハ	4	3	2	2	2
202407	ニ -	4	3	2	2	2
202408	イ	3	3	2	2	2
202408	ロ	4	3	2	2	2
202408	ハ	3	3	2	2	2
202408	ニ - ホ	3	3	2	2	2
202408	ヘ -	4	4	2	2	2
202409	イ - ニ	3	3	2	2	2
202409	ホ	3	3	2	2	2
202409	ヘ	3	3	2	2	2
202409	ト	3	4	2	2	2
202409	チ -	3	3	2	2	2
202410	イ	3	3	2	2	2
202410	ロ -	3	3	2	2	2
202411	イ - ハ	4	3	2	2	2
202411	ニ	3	3	2	2	2
202411	ホ -	3	3	2	2	2
202412	イ	4	3	2	2	2
202412	ロ -	3	3	2	2	2
202413	イ	3	3	2	2	2
202413	ロ - ホ	3	3	2	2	2
202413	ヘ	3	3	2	2	2
202413	ト -	4	3	2	2	2
202414	イ - ロ	3	3	2	2	2
202414	ハ -	3	3	2	2	2
202415	イ -	4	3	2	2	2
202416	イ	3	3	2	2	2
202416	ロ - ニ	3	3	2	2	2
202416	ホ - ヘ	3	3	2	2	2
202416	ト -	3	3	2	2	2
202417	イ - ロ	3	3	2	2	2
202417	ハ	3	3	2	2	2
202417	ニ -	3	3	2	2	2
202418	イ - ロ	3	3	2	2	2
202418	ハ	3	3	2	2	2
202418	ニ -	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
202419	イ	3	3	2	2	2
202419	ロ - ハ	3	3	2	2	2
202419	ニ -	4	3	2	2	2
202420	イ - ハ	3	3	2	2	2
202420	ニ	4	4	2	2	2
202420	ホ - ト	4	3	2	2	2
202420	チ -	4	3	2	2	2
202421	イ - ホ	3	3	2	2	2
202421	ヘ	4	4	2	2	2
202421	ト -	4	3	2	2	2
202422	イ - ニ	3	3	2	2	2
202422	ホ - ヘ	4	3	2	2	2
202422	ト -	3	3	2	2	2
202423	イ	4	3	2	2	2
202423	ロ - ハ	3	3	2	2	2
202423	ニ -	4	3	2	2	2
202424	イ - ロ	3	3	2	2	2
202424	ハ	4	3	2	2	2
202424	ニ	3	3	2	2	2
202424	ホ	4	3	2	2	2
202424	ヘ	3	3	2	2	2
202424	ト -	4	4	2	2	2
202501	イ - ロ	3	3	2	2	2
202501	ハ	3	3	2	2	2
202501	ニ - ヘ	4	3	2	2	2
202501	ト	4	4	2	2	2
202501	チ -	4	3	2	2	2
202502	イ - ハ	3	3	2	2	2
202502	ニ	4	3	2	2	2
202502	ホ -	3	3	2	2	2
202503	イ	4	3	2	2	2
202503	ロ - ハ	3	3	2	2	2
202503	ニ - ホ	4	3	2	2	2
202503	ヘ -	3	3	2	2	2
202504	イ - ハ	3	3	2	2	2
202504	ニ -	4	3	2	2	2
202505	イ	5	3	2	2	2
202505	ロ	3	3	2	2	2
202505	ハ - ニ	4	3	2	2	2
202505	ホ -	3	3	2	2	2
202506	イ - ロ	4	3	2	2	2
202506	ハ	3	3	2	2	2
202506	ニ -	4	3	2	2	2
202507	イ	3	3	2	2	2
202507	ロ - ハ	4	3	2	2	2
202507	ニ - ヘ	3	3	2	2	2
202507	ト -	4	3	2	2	2
202508	イ	3	3	2	2	2
202508	ロ	4	3	2	2	2
202508	ハ	3	3	2	2	2
202508	ニ	4	3	2	2	2
202508	ホ - ヘ	3	3	2	2	2
202508	ト -	4	3	2	2	2
202509	イ	4	3	2	2	2
202509	ロ - ニ	5	3	2	2	2
202509	ホ	4	3	2	2	2
202509	ヘ	5	3	2	2	2
202509	ト -	4	3	2	2	2
202510	ロ - ハ	5	3	2	2	2
202510	ニ - ホ	4	3	2	2	2
202510	ヘ	3	3	2	2	2
202510	ト -	4	3	2	2	2
202511	イ -	5	3	2	2	2
202512	イ -	4	3	2	2	2
202513	イ -	3	2	2	2	2
202514	イ - ニ	3	3	2	2	2
202514	ホ	4	3	2	2	2
202514	ヘ	3	3	2	2	2
202514	ト	4	3	2	2	2
202514	チ -	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
202515	イ	4	3	2	2	2
202515	ロ - ハ	3	3	2	2	2
202515	ニ -	4	3	2	2	2
202516	イ	2	3	2	2	2
202516	ロ - ハ	4	4	2	2	2
202516	ニ	3	3	2	2	2
202516	ホ - ヘ	4	3	2	2	2
202516	ト -	3	3	2	2	2
202517	イ	3	3	2	2	2
202517	ロ -	4	3	2	2	2
202518	イ	3	3	2	2	2
202518	ロ	4	3	2	2	2
202518	ハ - ニ	3	3	2	2	2
202518	ホ	4	4	2	2	2
202518	ヘ - 又	3	3	2	2	2
202518	ル -	4	3	2	2	2
202519	イ - ハ	3	3	2	2	2
202519	ニ - ホ	2	2	2	2	2
202519	ヘ - ト	3	3	2	2	2
202519	チ -	3	3	2	2	2
202520	イ - ロ	2	2	2	2	2
202520	ハ -	3	3	2	2	2
202521	イ - ロ	3	3	2	2	2
202521	ハ	4	3	2	2	2
202521	ニ	3	3	2	2	2
202521	ホ	2	3	2	2	2
202521	ヘ	3	3	2	2	2
202521	ト	4	3	2	2	2
202521	チ	3	3	2	2	2
202521	リ	4	3	2	2	2
202521	又	3	3	2	2	2
202521	ル - ヲ	3	3	2	2	2
202521	ワ - カ	2	2	2	2	2
202521	ヨ	3	3	2	2	2
202521	タ	3	3	2	2	2
202521	レ -	2	2	2	2	2
202601	イ	3	3	2	2	2
202601	ロ - ハ	2	2	2	2	2
202601	ニ	3	3	2	2	2
202601	ホ -	2	2	2	2	2
202602	イ	5	3	2	2	2
202602	ロ	3	3	2	2	2
202602	ハ	4	3	2	2	2
202602	ニ	3	3	2	2	2
202602	ホ	4	3	2	2	2
202602	ヘ -	4	3	2	2	2
202603	イ	3	2	2	2	2
202603	ロ - ハ	4	3	2	2	2
202603	ニ	4	3	2	2	2
202603	ホ - ヘ	3	3	2	2	2
202603	ト -	4	3	2	2	2
202604	イ	3	3	2	2	2
202604	ロ - ヘ	4	3	2	2	2
202604	ト	5	3	2	2	2
202604	チ	3	3	2	2	2
202604	リ	4	3	2	2	2
202604	又 - ヲ	3	3	2	2	2
202604	ワ	4	3	2	2	2
202604	カ -	5	3	2	2	2
202605	イ	4	3	2	2	2
202605	ロ	2	2	2	2	2
202605	ハ -	3	3	2	2	2
202606	イ	4	3	2	2	2
202606	ロ - ハ	3	3	2	2	2
202606	ニ -	4	3	2	2	2
202607	イ - ホ	3	3	2	2	2
202607	ヘ -	4	3	2	2	2
202608	イ	3	3	2	2	2
202608	ロ	4	3	2	2	2
202608	ハ	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
202608	ニ -	4	3	2	2	2
202609	イ -	2	2	2	2	2
202610	イ -	4	3	2	2	2
202611	イ - ハ	5	3	2	2	2
202611	ニ -	4	3	2	2	2
202612	イ	5	3	2	2	2
202612	ロ	4	3	2	2	2
202612	ハ	4	3	2	2	2
202612	ニ -	3	2	2	2	2
202613	イ -	4	3	2	2	2
202614	イ - ハ	4	3	2	2	2
202614	ニ -	5	3	2	2	2
202615	イ - ロ	4	3	2	2	2
202615	ハ -	3	3	2	2	2
202616	イ - ヲ	4	3	2	2	2
202616	ワ -	4	3	2	2	2
202617	イ - ト	5	3	2	2	2
202617	チ	4	3	2	2	2
202617	リ -	4	3	2	2	2
202618	イ - ロ	4	3	2	2	2
202618	ハ	4	3	2	2	2
202618	ニ	5	3	2	2	2
202618	ホ -	4	3	2	2	2
202619	イ -	5	3	2	2	2
202620	イ - ロ	4	3	2	2	2
202620	ハ	4	3	2	2	2
202620	ニ	4	3	2	2	2
202620	ホ	5	3	2	2	2
202620	ヘ	4	3	2	2	2
202620	ト	5	3	2	2	2
202620	チ -	4	3	2	2	2
202621	イ - ヲ	4	2	2	2	2
202621	ワ -	4	3	2	2	2
202622	イ - ハ	4	3	2	2	2
202622	ニ	5	3	2	2	2
202622	ホ	4	3	2	2	2
202622	ヘ	5	3	2	2	2
202622	ト -	4	3	2	2	2
202623	イ	4	3	2	2	2
202623	ロ	5	3	2	2	2
202623	ハ	4	3	2	2	2
202623	ニ - ハ	4	3	2	2	2
202623	ト - チ	5	4	2	2	2
202623	リ -	4	3	2	2	2
202624	イ - ニ	4	2	3	2	2
202624	ホ	4	3	3	2	2
202624	ヘ - リ	5	2	3	2	2
202624	ヌ -	5	3	3	2	2
202625	イ - ニ	5	2	3	2	2
202625	ホ	5	3	3	2	2
202625	ヘ	4	2	3	2	2
202625	ト	5	3	3	2	2
202625	チ	5	2	3	2	2
202625	リ -	5	3	3	2	2
202626	イ -	5	2	3	2	2
202627	イ	4	2	3	2	2
202627	ロ - ホ	5	3	3	2	2
202627	ヘ -	4	3	3	2	2
202628	イ - ロ	5	3	3	2	2
202628	ハ	5	3	3	2	2
202628	ニ	5	2	3	2	2
202628	ホ -	4	2	3	2	2
202629	イ	5	2	3	2	2
202629	ロ	4	3	3	2	2
202629	ハ	5	3	3	2	2
202629	ニ - チ	5	3	3	2	2
202629	リ -	4	3	3	2	2
202630	イ - ロ	5	3	3	2	2
202630	ハ	4	3	3	2	2
202630	ニ	5	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
202630	ホ	5	3	3	2	2
202630	ヘ -	5	2	3	2	2
202631	イ - ロ	5	3	3	2	2
202631	ハ	5	2	3	2	2
202631	ニ	5	3	3	2	2
202631	ホ -	5	2	3	2	2
202632	イ	5	3	3	2	2
202632	ロ	4	3	3	2	2
202632	ハ -	5	3	3	2	2
202633	イ -	4	3	3	2	2
202633	ロ -	5	3	3	2	2
202634	イ	5	2	3	2	2
202634	ロ - ハ	5	4	3	2	2
202634	ニ - ホ	5	3	3	2	2
202634	ヘ -	5	2	3	2	2
202635	イ - ハ	5	3	3	2	2
202635	ニ	5	3	3	2	2
202635	ホ -	5	2	3	2	2
202636	イ - ロ	5	3	3	2	2
202636	ハ - ホ	5	2	3	2	2
202636	ヘ -	5	3	3	2	2
202637	イ	5	2	3	2	2
202637	ロ -	5	3	3	2	2
202638	イ - ロ	5	2	3	2	2
202638	ハ	5	3	3	2	2
202638	ニ	5	2	3	2	2
202638	ホ -	5	3	3	2	2
202639	イ - ロ	5	2	3	2	2
202639	ハ	5	3	3	2	2
202639	ニ -	3	2	3	2	2
202651	イ - ロ	5	3	3	2	2
202651	ハ -	4	3	3	2	2
202652	イ	5	3	3	2	2
202652	ロ - ホ	5	3	3	2	2
202652	ヘ	4	3	3	2	2
202652	ト - ヌ	5	3	3	2	2
202652	ル - ヲ	5	3	3	2	2
202652	ワ -	5	2	3	2	2
202653	イ - ロ	5	3	3	2	2
202653	ハ	5	3	3	2	2
202653	ニ	4	3	3	2	2
202653	ホ -	5	3	3	2	2
202654	イ - ヌ	4	3	3	2	2
202654	ル -	5	3	3	2	2
202655	イ - ト	4	3	3	2	2
202655	チ	5	3	3	2	2
202655	リ -	4	3	3	2	2
202656	イ - ロ	5	3	3	2	2
202656	ハ -	5	3	3	2	2
202657	イ - ホ	4	2	3	2	2
202657	ヘ	5	3	3	2	2
202657	ト	5	2	3	2	2
202657	チ	5	3	3	2	2
202657	リ -	5	3	3	2	2
202658	イ -	4	3	3	2	2
202659	イ	5	3	3	2	2
202659	ロ	4	3	3	2	2
202659	ハ -	5	2	3	2	2
202660	イ	5	3	3	2	2
202660	ロ	5	2	3	2	2
202660	ハ	5	3	3	2	2
202660	ニ	4	3	3	2	2
202660	ホ -	5	2	3	2	2
202661	イ	5	3	3	2	2
202661	ロ - ハ	4	2	3	2	2
202661	ニ - ホ	5	3	3	2	2
202661	ヘ -	4	3	3	2	2
202662	イ - ホ	5	3	4	2	2
202662	ヘ	5	2	4	2	2
202662	ト	4	3	4	2	2

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クヌギ	ザツ
202662	チ	5	3	4	2	2
202662	リ	5	2	4	2	2
202662	ヌ -	5	3	4	2	2
202663	イ - ニ	3	2	4	2	2
202663	ホ	4	3	4	2	2
202663	ヘ -	3	2	4	2	2
202664	イ	5	3	4	2	2
202664	ロ -	3	2	4	2	2
202665	イ	5	2	4	2	2
202665	ロ	4	3	4	2	2
202665	ハ	5	3	4	2	2
202665	ニ -	3	2	4	2	2
202666	イ - ニ	4	3	4	2	2
202666	ホ	5	3	4	2	2
202666	ヘ	4	3	4	2	2
202666	ト -	4	2	4	2	2
202667	イ	4	3	4	2	2
202667	ロ - ニ	5	2	4	2	2
202667	ホ -	4	3	4	2	2
202668	イ - ロ	3	2	4	2	2
202668	ハ -	5	3	4	2	2
202669	イ - ロ	4	3	4	2	2
202669	ハ	5	3	4	2	2
202669	ニ -	5	2	4	2	2
202670	イ	5	3	4	2	2
202670	ロ	4	3	4	2	2
202670	ハ -	5	3	4	2	2
202671	イ - ト	5	4	4	2	2
202671	チ -	5	3	4	2	2
202672	イ - ニ	4	3	4	2	2
202672	ホ	5	3	4	2	2
202672	ヘ -	4	3	4	2	2
202673	イ	5	3	4	2	2
202673	ロ -	5	2	4	2	2
202701	イ - ロ	5	3	4	2	2
202701	ハ	4	3	4	2	2
202701	ニ	5	2	4	2	2
202701	ホ -	3	2	4	2	2
202702	イ - リ	5	3	4	2	2
202702	ヌ -	4	3	4	2	2
202703	イ	5	3	4	2	2
202703	ロ	4	3	4	2	2
202703	ハ -	5	3	4	2	2
202704	イ -	4	3	4	2	2
202705	イ - ロ	5	3	4	2	2
202705	ハ	4	3	4	2	2
202705	ニ	4	3	4	2	2
202705	ホ	4	3	4	2	2
202705	ヘ	4	3	4	2	2
202705	ト -	5	3	4	2	2
202706	イ	4	3	4	2	2
202706	ロ - リ	5	4	4	2	2
202706	ヌ -	5	3	4	2	2
202707	イ - ロ	4	3	4	2	2
202707	ハ - ニ	5	2	4	2	2
202707	ホ -	5	3	4	2	2
202708	イ -	4	3	4	2	2
202709	イ - ハ	5	3	4	2	2
202709	ニ - ホ	4	3	4	2	2
202709	ヘ	4	2	4	2	2
202709	ト	5	2	4	2	2
202709	チ -	5	3	4	2	2
202710	イ - ロ	5	2	4	2	2
202710	ハ - ニ	4	3	4	2	2
202710	ホ -	3	2	4	2	2
202711	イ	4	3	4	2	2
202711	ロ	5	3	4	2	2
202711	ハ	4	3	4	2	2
202711	ニ -	5	3	4	2	2
202712	イ -	4	2	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
202713	イ - ハ	5	3	4	2	2
202713	ニ	5	3	4	2	2
202713	ホ	4	3	4	2	2
202713	ヘ	5	3	4	2	2
202713	ト -	5	4	4	2	2
202714	イ -	5	3	4	2	2
202751	イ	5	4	4	2	2
202751	ロ - ホ	5	3	4	2	2
202751	ヘ	5	3	4	2	2
202751	ト -	4	2	4	2	2
202752	イ -	5	3	4	2	2
202753	イ	4	2	4	2	2
202753	ロ	4	3	4	2	2
202753	ハ -	5	2	4	2	2
202754	イ -	4	2	4	2	2
202755	イ - ロ	5	3	4	2	2
202755	ハ	5	2	4	2	2
202755	ニ -	4	3	4	2	2
202756	イ -	4	2	4	2	2
202757	イ -	4	3	4	2	2
202758	イ -	5	2	4	2	2
202759	イ -	4	2	4	2	2
202760	イ -	5	2	4	2	2
202761	イ -	5	3	4	2	2
202762	イ - ハ	5	2	4	2	2
202762	ニ	5	3	4	2	2
202762	ホ -	5	2	4	2	2
202763	イ - ヘ	4	2	4	2	2
202763	ト	4	3	4	2	2
202763	チ -	3	2	2	2	2
202764	イ - ロ	5	3	2	2	2
202764	ハ -	5	2	2	2	2
202765	イ	4	3	2	2	2
202765	ロ -	5	2	2	2	2
202766	イ -	4	3	2	2	2
202767	イ	5	3	2	2	2
202767	ロ	4	3	2	2	2
202767	ハ	4	2	2	2	2
202767	ニ	5	3	2	2	2
202767	ホ -	4	2	2	2	2
202768	イ -	5	3	2	2	2
202769	イ -	4	3	2	2	2
202770	イ -	5	3	2	2	2
202771	イ - ロ	5	2	2	2	2
202771	ハ	5	3	2	2	2
202771	ニ -	4	3	2	2	2
202772	イ	5	3	2	2	2
202772	ロ	4	3	2	2	2
202772	ハ -	5	3	2	2	2
202773	イ -	4	3	2	2	2
202774	イ -	5	3	2	2	2
202775	イ -	5	2	2	2	2
202801	イ - ハ	5	3	2	2	2
202801	ニ	4	3	2	2	2
202801	ホ -	5	3	2	2	2
202802	イ	4	3	2	2	2
202802	ロ	5	2	2	2	2
202802	ハ -	4	2	2	2	2
202803	イ - ロ	4	3	2	2	2
202803	ハ	5	3	2	2	2
202803	ニ -	4	3	2	2	2
202804	イ - ニ	5	3	2	2	2
202804	ホ	4	3	2	2	2
202804	ヘ -	5	3	2	2	2
202805	イ - ロ	4	3	2	2	2
202805	ハ	5	2	2	2	2
202805	ニ - ホ	4	3	2	2	2
202805	ヘ -	5	3	2	2	2
202806	イ	4	3	2	2	2
202806	ロ	4	3	2	2	2

今治市

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
202806	ハ -	4	3	2	2	2
202807	イ - ハ	4	3	2	2	2
202807	ニ -	5	3	2	2	2
202808	イ - ロ	4	3	2	2	2
202808	ハ -	5	2	2	2	2
202809	イ	5	3	2	2	2
202809	ロ -	4	3	2	2	2
202810	イ	4	2	2	2	2
202810	ロ -	5	2	2	2	2
202811	イ	4	3	2	2	2
202811	ロ - ハ	5	3	2	2	2
202811	ニ - ヘ	4	3	2	2	2
202811	ト	5	3	2	2	2
202811	チ -	4	3	2	2	2
202812	イ - ロ	5	2	2	2	2
202812	ハ -	4	3	2	2	2
202813	イ -	5	2	2	2	2
202814	イ	4	3	2	2	2
202814	ロ - ハ	5	3	2	2	2
202814	ニ	4	3	2	2	2
202814	ホ -	4	2	2	2	2
202815	イ - ニ	4	3	2	2	2
202815	ホ -	5	3	2	2	2
202816	イ	4	3	2	2	2
202816	ロ	4	2	2	2	2
202816	ハ - ヘ	4	3	2	2	2
202816	ト -	5	3	2	2	2
202817	イ -	4	3	2	2	2
202818	イ - ハ	4	3	2	2	2
202818	ニ	3	3	2	2	2
202818	ホ	4	3	2	2	2
202818	ヘ -	5	3	2	2	2
202819	イ - ハ	4	3	2	2	2
202819	ニ -	3	3	2	2	2
202820	イ -	4	3	2	2	2
202821	イ	4	3	2	2	2
202821	ロ - ハ	3	2	2	2	2
202821	ニ -	4	3	2	2	2
202822	イ - ハ	5	3	2	2	2
202822	ニ	4	3	2	2	2
202822	ホ -	5	3	2	2	2
202823	イ	4	3	2	2	2
202823	ロ	4	3	2	2	2
202823	ハ	5	3	2	2	2
202823	ニ -	4	3	2	2	2
202824	イ -	5	3	2	2	2
202825	イ -	4	2	2	2	2
202826	イ - ロ	5	3	2	2	2
202826	ハ -	4	3	2	2	2
202827	イ -	5	3	2	2	2
202828	イ - ロ	4	3	2	2	2
202828	ハ - ホ	3	3	2	2	2
202828	ヘ -	4	3	2	2	2
202829	イ	4	3	2	2	2
202829	ロ - ニ	3	2	2	2	2
202829	ホ	4	3	2	2	2
202829	ヘ -	5	3	2	2	2
202830	イ - ロ	4	3	2	2	2
202830	ハ -	4	3	2	2	2
202851	イ - ホ	4	3	2	2	2
202851	ヘ -	4	2	2	2	2
202852	イ	5	3	2	2	2
202852	ロ	4	2	2	2	2
202852	ハ -	5	3	2	2	2
202853	イ	5	3	2	2	2
202853	ロ	4	3	2	2	2
202853	ハ	5	3	2	2	2
202853	ニ -	4	2	2	2	2
202854	イ -	4	3	2	2	2
202855	イ	3	2	2	2	2

今治市

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
202855	ロ -	4	3	2	2	2
202856	イ -	3	2	2	2	2
202857	イ - ロ	4	3	2	2	2
202857	ハ -	4	3	2	2	2
202858	イ -	5	2	2	2	2
202859	イ -	5	3	2	2	2
202860	イ -	4	2	2	2	2
202861	イ	4	3	2	2	2
202861	ロ -	5	2	2	2	2
202862	イ - ロ	4	2	2	2	2
202862	ハ -	5	3	2	2	2
202863	イ -	5	2	2	2	2
202864	イ	5	2	2	2	2
202864	ロ	4	3	2	2	2
202864	ハ	5	2	2	2	2
202864	ニ -	4	3	2	2	2
202865	イ -	5	3	2	2	2
202866	イ -	4	3	2	2	2
202867	イ	5	3	2	2	2
202867	ロ - ハ	4	3	2	2	2
202867	ニ -	4	3	2	2	2
202868	イ	4	2	2	2	2
202868	ロ	4	3	2	2	2
202868	ハ	5	3	2	2	2
202868	ニ - ホ	4	3	2	2	2
202868	ヘ -	3	2	2	2	2
202869	イ	4	3	2	2	2
202869	ロ -	5	3	2	2	2
202870	イ -	5	2	2	2	2
202871	イ - ヘ	3	3	2	2	2
202871	ト -	5	2	2	2	2
202872	イ	4	3	2	2	2
202872	ロ	5	3	2	2	2
202872	ハ - ニ	4	2	2	2	2
202872	ホ	5	2	2	2	2
202872	ヘ -	4	2	2	2	2
202873	イ	5	3	2	2	2
202873	ロ -	4	3	2	2	2
202874	イ	4	2	2	2	2
202874	ロ	4	3	5	3	3
202874	ハ -	5	3	5	3	3
202875	イ - ハ	5	2	5	3	3
202875	ニ -	5	3	5	3	3
202876	イ - ロ	4	3	5	3	3
202876	ハ -	5	3	5	3	3
202877	イ	5	2	5	3	3
202877	ロ - ハ	5	3	5	3	3
202877	ニ -	5	3	5	3	3
202878	イ	5	4	5	3	3
202878	ロ	4	3	5	3	3
202878	ハ	5	3	5	3	3
202878	ニ	5	3	5	3	3
202878	ホ - ト	5	2	5	3	3
202878	チ -	5	3	5	3	3
202879	イ - ハ	5	3	5	3	3
202879	ニ	4	2	5	3	3
202879	ホ -	5	3	5	3	3
202880	イ - ニ	4	3	5	3	3
202880	ホ	5	3	5	3	3
202880	ヘ	4	3	5	3	3
202880	ト -	5	3	5	3	3
202881	イ - ロ	4	3	5	3	3
202881	ハ	5	3	5	3	3
202881	ニ	4	3	5	3	3
202881	ホ -	5	3	5	3	3
202882	イ	5	3	5	3	3
202882	ロ	5	3	5	3	3
202882	ハ - ニ	4	3	5	3	3
202882	ホ - ヘ	3	2	5	3	3
202882	ト - チ	5	3	5	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
202882	リ -	5	2	5	3	3
202883	イ - 口	5	3	5	3	3
202883	ハ -	5	2	5	3	3
202884	イ - ト	5	3	5	3	3
202884	チ	5	3	5	3	3
202884	リ - ヲ	5	2	5	3	3
202884	ワ	4	2	5	3	3
202884	カ -	5	3	5	3	3
202885	イ -	5	2	5	3	3
202886	イ -	5	3	5	3	3
202887	イ	5	2	5	3	3
202887	ロ -	5	3	5	3	3
202888	イ	5	2	5	3	3
202888	ロ	5	3	5	3	3
202888	ハ - ニ	5	2	5	3	3
202888	ホ -	5	3	5	3	3
202889	イ	5	3	5	3	3
202889	ロ - ホ	5	4	5	3	3
202889	ハ -	5	3	5	3	3
202890	イ - ハ	5	2	5	3	3
202890	ニ - ホ	5	3	5	3	3
202890	ハ	5	2	5	3	3
202890	ト -	5	3	5	3	3
202891	イ	5	2	5	3	3
202891	ロ -	5	3	5	3	3
202892	イ -	5	2	5	3	3
202893	イ	4	2	5	3	3
202893	ロ - ハ	5	3	5	3	3
202893	ニ - ホ	5	2	5	3	3
202893	ハ -	5	3	5	3	3
202894	イ - 口	5	2	5	3	3
202894	ハ - ホ	5	3	5	3	3
202894	ハ -	5	2	5	3	3
202895	イ -	4	3	5	3	3
202896	イ - ハ	5	3	5	3	3
202896	ニ -	4	3	5	3	3
202897	イ -	5	3	5	3	3
202898	イ - ニ	4	3	5	3	3
202898	ホ	5	3	5	3	3
202898	ハ -	4	3	5	3	3
202899	イ	5	3	5	3	3
202899	ロ - ニ	3	2	5	3	3
202899	ホ -	5	3	5	3	3
202900	イ - 口	5	2	5	3	3
202900	ハ	5	3	5	3	3
202900	ニ - ホ	5	3	5	3	3
202900	ハ -	5	2	5	3	3
202901	イ	5	3	5	3	3
202901	ロ -	5	4	5	3	3
202902	イ	5	3	5	3	3
202902	ロ - ハ	5	3	5	3	3
202902	ニ -	5	4	5	3	3
202903	イ -	5	2	5	3	3
202904	イ - 口	5	3	5	3	3
202904	ハ - ニ	5	3	5	3	3
202904	ホ -	5	4	5	3	3
202905	イ - ハ	5	3	5	3	3
202905	ニ	5	3	5	3	3
202905	ホ -	5	4	5	3	3
202906	イ -	5	3	5	3	3
202907	イ - 口	5	3	5	3	3
202907	ハ - ニ	4	3	5	3	3
202907	ホ -	5	3	5	3	3
202908	イ - 口	5	2	5	3	3
202908	ハ	4	2	5	3	3
202908	ニ -	5	3	5	3	3
202909	ロ - ハ	5	2	5	3	3
202909	ニ	5	3	5	3	3
202909	ホ	5	2	5	3	3
202909	ハ -	5	3	5	3	3

今治市

伊予市

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クヌギ	ザツ
202910	イ -	5	3	5	3	3
202911	イ	4	3	5	3	3
202911	ロ -	5	3	5	3	3
202912	イ - 口	5	3	5	3	3
202912	ハ	5	3	5	3	3
202912	ニ -	4	3	5	3	3
202913	イ -	5	3	5	3	3
202914	イ -	5	4	5	3	3
202915	イ	4	3	5	3	3
202915	ロ	5	3	5	3	3
202915	ハ	5	3	5	3	3
202915	ニ -	5	2	5	3	3
202916	イ - ニ	5	3	5	3	3
202916	ホ	4	3	5	3	3
202916	ハ -	5	3	5	3	3
202917	イ -	4	3	5	3	3
202918	イ - ニ	4	2	5	3	3
202918	ホ	5	3	5	3	3
202918	ハ -	5	3	5	3	3
202919	イ	4	3	5	3	3
202919	ロ -	5	3	5	3	3
202951	イ	4	3	5	3	3
202951	ロ	4	2	5	3	3
202951	ハ - ト	5	3	5	3	3
202951	チ -	3	2	5	3	3
202952	イ	5	2	5	3	3
202952	ロ	5	3	5	3	3
202952	ハ	5	4	5	3	3
202952	ニ	5	3	5	3	3
202952	ホ -	5	3	5	3	3
202953	イ - 口	5	3	5	3	3
202953	ハ -	5	4	5	3	3
210001	イ -	5	3	5	3	3
210002	イ - ハ	5	3	5	3	3
210002	ニ	5	4	5	3	3
210002	ホ -	5	3	5	3	3
210003	イ	5	3	5	3	3
210003	ロ	5	3	5	3	3
210003	ハ	5	3	5	3	3
210003	ニ -	5	3	5	3	3
210004	イ - 口	5	3	5	3	3
210004	ハ	5	3	5	3	3
210004	ニ -	5	3	5	3	3
210005	イ -	5	4	5	3	3
210006	イ -	5	3	5	3	3
210007	イ	5	3	5	3	3
210007	ロ -	5	4	5	3	3
210008	イ -	5	3	5	3	3
210009	イ	5	3	5	3	3
210009	ロ -	4	3	5	3	3
210010	イ -	5	3	5	3	3
210011	イ -	5	3	5	3	3
210012	イ	5	2	5	3	3
210012	ロ - ハ	5	3	5	3	3
210012	ニ -	5	3	5	3	3
210013	イ -	5	2	5	3	3
210014	イ	5	3	5	3	3
210014	ロ -	5	2	5	3	3
210015	イ -	5	3	5	3	3
210016	イ -	5	3	5	3	3
210017	イ	5	3	5	3	3
210017	ロ -	5	3	5	3	3
210018	イ - ハ	5	2	5	3	3
210018	ニ -	5	3	5	3	3
210019	イ - 口	5	3	5	3	3
210019	ハ -	5	4	5	3	3
210020	イ - ニ	5	3	5	3	3
210020	ホ	5	2	5	3	3
210020	ハ -	5	2	5	3	3
210021	イ - ホ	5	3	5	3	3

伊予市

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クヌギ	ザツ
210021	ハ -	4	3	5	3	3
210022	イ	5	3	5	3	3
210022	ロ	5	2	5	3	3
210022	ハ -	5	3	5	3	3
210023	イ	4	3	5	3	3
210023	ロ -	5	4	5	3	3
210024	イ - ハ	5	3	5	3	3
210024	ニ	5	4	5	3	3
210024	ホ -	5	3	5	3	3
210025	イ - ニ	5	3	5	3	3
210025	ホ -	4	2	5	3	3
210026	イ - ハ	5	2	5	3	3
210026	ニ	5	3	5	3	3
210026	ホ	5	3	5	3	3
210026	ハ	4	3	5	3	3
210026	ト -	5	3	5	3	3
210027	イ - 口	4	3	5	3	3
210027	ハ	5	3	5	3	3
210027	ニ -	5	4	5	3	3
210028	イ - ニ	4	3	5	3	3
210028	ホ -	5	3	5	3	3
210029	イ - ハ	4	3	5	3	3
210029	ニ - ホ	5	3	5	3	3
210029	ハ -	4	3	5	3	3
210030	イ	5	3	5	3	3
210030	ロ -	5	2	5	3	3
210031	イ	5	3	5	3	3
210031	ロ - ハ	4	3	5	3	3
210031	ニ -	5	3	5	3	3
210032	イ	5	3	5	3	3
210032	ロ -	4	3	5	3	3
210033	イ - ニ	5	3	5	3	3
210033	ホ -	3	3	5	3	3
210034	イ -	4	3	5	3	3
210035	イ - 口	5	3	5	3	3
210035	ハ -	4	3	5	3	3
210036	イ -	5	3	5	3	3
210037	イ - 口	4	3	5	3	3
210037	ハ -	4	3	5	3	3
210038	イ -	5	3	5	3	3
210039	イ -	4	3	5	3	3
210040	イ -	5	3	5	3	3
210041	イ - 口	5	2	5	3	3
210041	ハ -	5	3	5	3	3
210042	イ	5	4	5	3	3
210042	ロ	5	3	5	3	3
210042	ハ -	5	3	5	3	3
210043	イ	5	2	5	3	3
210043	ロ -	5	3	5	3	3
210044	イ	5	3	5	3	3
210044	ロ -	5	4	5	3	3
210045	イ -	5	3	5	3	3
210046	イ -	5	4	5	3	3
210047	イ -	5	3	5	3	3
210048	イ -	5	3	5	3	3
210049	イ - ハ	5	4	5	3	3
210049	ニ -	5	3	5	3	3
210050	イ	5	2	5	3	3
210050	ロ	5	3	5	3	3
210050	ハ	5	4	5	3	3
210050	ニ -	5	3	5	3	3
210051	イ - ニ	5	4	5	3	3
210051	ホ -	5	3	5	3	3
210101	イ -	5	4	5	3	3
210102	イ	5	3	5	3	3
210102	ロ -	5	4	5	3	3
210103	イ -	5	2	5	3	3
210104	イ -	5	3	5	3	3
210105	イ -	5	3	5	3	3
210106	イ	5	4	5	3	3

伊予市

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クヌギ	ザツ
210106	ロ -	5	3	5	3	3
210107	イ	5	3	5	3	3
210107	ロ	5	4	5	3	3
210107	ハ -	5	3	5	3	3
210108	イ - 口	5	4	5	3	3
210108	ハ	5	3	5	3	3
210108	ニ -	5	2	5	3	3
210109	イ	5	4	5	3	3
210109	ロ	5	3	5	3	3
210109	ハ -	5	4	5	3	3
210110	イ -	5	3	5	3	3
210111	イ - 口	5	4	5	3	3
210111	ハ -	5	3	5	3	3
210112	イ -	5	4	5	3	3
210113	イ -	5	3	5	3	3
210114	イ - 口	5	4	5	3	3
210114	ハ -	5	3	5	3	3
210115	イ -	5	4	5	3	3
210116	イ -	5	3	5	3	3
210117	イ	5	4	5	3	3
210117	ロ -	5	3	5	3	3
210118	イ -	5	4	5	3	3
210119	イ - 口	5	3	5	3	3
210119	ハ	5	3	5	3	3
210119	ニ -	5	2	5	3	3
210120	イ -	5	3	5	3	3
210121	イ -	5	3	5	3	3
210122	イ	5	4	5	3	3
210122	ロ -	5	3	5	3	3
210123	イ -	5	4	5	3	3
210124	イ -	5	3	5	3	3
210125	イ -	5	4	5	3	3
210126	イ - ハ	5	3	5	3	3
210126	ニ -	5	3	5	3	3
210127	イ	5	4	5	3	3
210127	ロ -	5	3	5	3	3
210128	イ	5	4	5	3	3
210128	ロ -	5	3	5	3	3
210129	イ	5	4	5	3	3
210129	ロ	5	3	5	3	3
210129	ハ -	5	3	5	3	3
210130	イ -	5	3	5	3	3
210131	イ -	5	3	5	3	3
210132	イ -	5	4	5	3	3
210133	イ -	5	3	5	3	3
210134	イ - 口	5	4	5	3	3
210134	ハ -	5	3	5	3	3
210135	イ -	5	3	5	3	3
210136	イ -	5	4	5	3	3
210137	イ -	5	3	5	3	3
210138	イ - ハ	5	4	5	3	3
210138	ニ -	5	3	5	3	3
210139	イ	5	3	5	3	3
210139	ロ	5	3	5	3	3
210139	ハ -	5	3	5	3	3
210140	イ - 口	5	2	5	3	3
210140	ハ -	5	4	5	3	3
210141	イ -	5	3	5	3	3
210142	イ - ハ	5	4	5	3	3
210142	ニ -	5	3	5	3	3
210143	イ -	5	4	5	3	3
210144	イ - 口	5	4	5	3	3
210144	ハ	5	3	5	3	3
210144	ニ -	5	3	5	3	3
210145	イ -	5	3	5	3	3
210146	イ -	5	2	5	3	3
210147	イ -	5	3	5	3	3
210148	イ - 口	5	4	5	3	3
210148	ハ -	5	3	5	3	3
210149	イ -	5	4	5	3	3

伊予市

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クヌギ	ザツ
210150	イ	5	3	5	3	3
210150	ロ	5	3	5	3	3
210150	ハ	5	4	5	3	3
210150	ニ	5	3	5	3	3
210150	ホ	5	4	5	3	3
210150	ヘ -	5	3	5	3	3
210151	イ	5	3	5	3	3
210151	ロ	5	4	5	3	3
210151	ハ -	5	3	5	3	3
210152	イ -	5	2	5	3	3
210153	イ - 口	5	3	5	3	3
210153	ハ	5	4	5	3	3
210153	ニ -	5	3	5	3	3
210154	イ -	5	4	5	3	3
210155	イ	5	3	5	3	3
210155	ロ - ハ	5	4	5	3	3
210155	ニ -	5	3	5	3	3
210156	イ - 口	5	4	5	3	3
210156	ハ	5	3	5	3	3
210156	ニ -	5	4	5	3	3
210157	イ	4	3	5	3	3
210157	ロ	4	2	5	3	3
210157	ハ -	4	3	5	3	3
210158	イ - ハ	4	3	5	3	3
210158	ニ -	5	4	5	3	3
210159	イ	5	3	5	3	3
210159	ロ	4	3	5	3	3
210159	ハ -	5	3	5	3	3
210160	イ	4	3	5	3	3
210160	ロ -	5	4	5	3	3
210161	イ -	5	3	5	3	3
210162	イ -	5	2	5	3	3
210163	イ - 口	4	3	5	3	3
210163	ハ	5	3	5	3	3
210163	ニ -	5	4	5	3	3
210164	イ -	5	3	5	3	3
210165	イ -	5	3	5	3	3
210166	イ -	5	4	5	3	3
210167	イ	5	3	5	3	3
210167	ロ -	5	3	5	3	3
210168	イ -	5	4	5	3	3
210169	イ -	5	3	5	3	3
210170	イ -	5	4	5	3	3
210171	イ -	5	2	5	3	3
210172	イ -	5	3	5	3	3
210173	イ	4	3	5	3	3
210173	ロ	5	3	5	3	3
210173	ハ	5	3	5	3	3
210173	ニ -	4	3	5	3	3
210174	イ	5	3	5	3	3
210174	ロ	4	3	5	3	3
210174	ハ -	5	3	5	3	3
210175	イ	4	3	5	3	3
210175	ロ	5	3	5	3	3
210175	ハ -	4	3	5	3	3
210176	イ	5	3	5	3	3
210176	ロ - ニ	4	3	5	3	3
210176	ホ	5	3	5	3	3
210176	ヘ	5	3	5	3	3
210176	ト -	4	3	5	3	3
210177	イ	5	3	5	3	3
210177	ロ	5	3	5	3	3
210177	ハ	4	3	5	3	3
210177	ニ	5	3	5	3	3
210177	ホ -	4	3	5	3	3
210178	イ - 口	5	3	5	3	3
210178	ハ	4	3	5	3	3
210178	ニ -	5	3	5	3	3
210179	イ -	4	3	5	3	3
210180	イ -	5	3	5	3	3

伊予市

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クヌギ	ザツ
210181	イ -	4	3	5	3	3
210182	イ	4	3	5	3	3
210182	ロ -	5	3	5	3	3
210183	イ	4	3	5	3	3
210183	ロ	4	3	5	3	3
210183	ハ -	5	3	5	3	3
210184	イ	5	4	5	3	3
210184	ロ -	5	3	5	3	3
210185	イ - 口	5	3	5	3	3
210185	ハ	5	4	5	3	3
210185	ニ - ト	5	3	5	3	3
210185	チ -	5	4	5	3	3
210186	イ -	5	3	5	3	3
210187	イ -	5	2	5	3	3
210188	イ -	5	4	5	3	3
210189	イ	5	3	5	3	3
210189	ロ	5	2	5	3	3
210189	ハ -	5	3	5	3	3
210190	イ -	5	4	5	3	3
210191	イ	5	3	5	3	3
210191	ロ -	5	3	5	3	3
210192	イ	5	4	5	3	3
210192	ロ - ハ	5	3	5	3	3
210192	ニ	5	4	5	3	3
210192	ホ -	5	3	5	3	3
210193	イ	5	4	5	3	3
210193	ロ -	5	3	5	3	3
210194	イ	5	2	5	3	3
210194	ロ	5	4	5	3	3
210194	ハ	5	3	5	3	3
210194	ニ	4	2	5	3	3
210194	ホ -	5	3	5	3	3
210195	イ - ヘ	5	2	5	3	3
210195	ト	5	3	5	3	3
210195	チ -	5	3	5	3	3
210196	イ -	5	4	5	3	3
210197	イ	5	3	5	3	3
210197	ロ -	5	2	5	3	3
210198	イ - 口	5	4	5	3	3
210198	ハ	5	4	5	3	3
210198	ニ	5	3	5	3	3
210198	ホ	5	2	5	3	3
210198	ヘ	5	3	5	3	3
210198	ト -	5	4	5	3	3
210199	イ -	5	4	5	3	3
210200	イ -	5	3	5	3	3
210201	イ -	4	3	5	3	3
210202	イ -	5	3	5	3	3
210203	イ -	5	3	5	3	3
210204	イ -	5	2	5	3	3
210205	イ -	5	3	5	3	3
210206	イ -	5	3	5	3	3
210207	イ -	5	4	5	3	3
210208	イ -	5	3	5	3	3
210209	イ - ホ	5	3	5	3	3
210209	ト -	5	2	5	3	3
210210	イ -	5	3	5	3	3
210211	イ - ハ	5	4	5	3	3
210211	ニ - ホ	5	3	5	3	3
210211	ヘ -	5	3	5	3	3
210212	イ -	5	4	5	3	3
210213	イ -	5	3	5	3	3
210214	イ - ニ	5	3	5	3	3
210214	ホ -	5	3	5	3	3
210215	イ	5	4	5	3	3
210215	ロ - ハ	5	3	5	3	3
210215	ニ	5	2	5	3	3
210215	ホ -	5	3	5	3	3
210216	イ	5	3	5	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
210216	ロ - ハ	5	2	5	3	3
210216	ニ	5	3	5	3	3
210216	ホ -	5	2	5	3	3
210217	イ - ロ	5	3	5	3	3
210217	ハ - ニ	5	4	5	3	3
210217	ホ	5	3	5	3	3
210217	ヘ - ト	5	4	5	3	3
210217	チ -	5	2	5	3	3
210218	イ - ハ	5	3	5	3	3
210218	ニ - ホ	5	2	5	3	3
210218	ヘ	4	3	2	2	2
210218	ト	4	3	2	2	2
210218	チ -	4	2	2	2	2
210219	イ - ハ	4	3	2	2	2
210219	ニ	4	3	2	2	2
210219	ホ	5	3	2	2	2
210219	ヘ -	4	3	2	2	2
210220	イ	5	3	2	2	2
210220	ロ -	5	3	2	2	2
210221	イ - ハ	4	3	2	2	2
210221	ニ	4	2	2	2	2
210221	ホ	4	3	2	2	2
210221	ヘ -	5	3	2	2	2
210222	イ - ロ	4	3	2	2	2
210222	ハ -	4	3	2	2	2
210223	イ -	4	3	2	2	2
210224	イ	5	3	2	2	2
210224	ロ - ハ	4	3	2	2	2
210224	ニ -	5	3	2	2	2
210301	イ - ニ	4	3	2	2	2
210301	ホ -	4	3	2	2	2
210302	イ	4	3	2	2	2
210302	ロ - ニ	5	3	2	2	2
210302	ホ	4	3	2	2	2
210302	ヘ	5	3	2	2	2
210302	ト -	4	3	2	2	2
210303	イ	5	3	2	2	2
210303	ロ - ホ	4	3	2	3	3
210303	ヘ -	5	3	2	3	3
210304	イ	4	3	2	3	3
210304	ロ - ニ	4	3	2	3	3
210304	ホ -	5	2	2	3	3
210305	イ - ニ	4	3	2	3	3
210305	ホ -	5	3	2	3	3
210306	イ - ロ	4	3	2	3	3
210306	ハ -	5	3	2	3	3
210307	イ	4	3	2	3	3
210307	ロ	5	3	2	3	3
210307	ハ	5	3	2	3	3
210307	ニ -	4	3	2	3	3
210308	イ -	5	3	2	3	3
210309	イ	4	3	2	2	3
210309	ロ	3	3	2	2	3
210309	ハ	4	3	2	2	3
210309	ニ - ホ	3	3	2	2	3
210309	ヘ	4	3	2	2	3
210309	ト	3	3	2	2	3
210309	チ -	3	3	2	2	3
210310	イ	4	3	2	2	3
210310	ロ	5	3	2	2	3
210310	ハ -	4	3	2	2	3
210311	イ	4	3	2	2	3
210311	ロ	5	3	2	2	3
210311	ハ	4	3	2	2	3
210311	ニ -	3	3	2	2	3
210312	イ - ロ	4	3	2	2	3
210312	ハ -	3	3	2	2	3
210313	イ - ロ	3	3	2	2	3
210313	ハ	4	3	2	2	3
210313	ニ -	3	3	2	2	3

伊予市

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クヌギ	ザツ
210314	イ - ロ	4	3	2	2	3
210314	ハ -	3	3	2	2	3
210315	イ - ハ	3	3	2	2	3
210315	ニ	4	3	2	2	3
210315	ホ -	3	3	2	2	3
210316	イ	3	3	2	2	3
210316	ロ -	4	4	2	2	3
210317	イ - ハ	3	3	2	2	3
210317	ニ - ヘ	3	3	2	2	3
210317	ト	4	3	2	2	3
210317	チ -	3	3	2	2	3
210318	イ - ロ	4	3	2	2	3
210318	ハ	3	3	2	2	3
210318	ニ -	3	2	2	2	3
210319	イ	2	2	2	2	3
210319	ロ -	5	3	2	3	3
210320	イ	5	2	2	3	3
210320	ロ - ハ	4	3	2	3	3
210320	ニ -	4	3	2	3	3
210321	イ - ニ	3	3	2	3	3
210321	ホ -	3	3	2	3	3
210322	イ	4	3	2	3	3
210322	ロ -	3	3	2	3	3
210323	イ -	3	3	2	3	3
210324	イ -	4	3	2	3	3
210325	イ -	5	3	2	3	3
210326	イ -	4	3	2	3	3
210327	イ -	5	3	2	3	3
210328	イ - ニ	4	3	2	3	3
210328	ホ -	5	3	2	3	3
210329	イ - ロ	4	3	2	3	3
210329	ハ	4	3	2	3	3
210329	ニ	3	3	2	3	3
210329	ホ	3	3	2	3	3
210329	ヘ	3	3	2	3	3
210329	ト -	4	3	2	3	3
210330	イ - ニ	3	3	2	3	3
210330	ホ -	4	3	2	3	3
210331	イ -	3	3	2	3	3
210332	イ -	4	4	2	3	3
210333	イ -	5	3	2	3	3
210334	イ - ロ	5	2	2	3	3
210334	ハ	5	3	2	3	3
210334	ニ	4	3	2	3	3
210334	ホ	5	3	3	3	3
210334	ヘ -	5	3	3	3	3
210335	イ - ロ	5	3	3	3	3
210335	ハ	5	3	3	3	3
210335	ニ -	5	3	3	3	3
210336	イ -	4	2	3	3	3
210337	イ - ロ	5	3	3	3	3
210337	ハ - ホ	5	3	3	3	3
210337	ヘ -	4	3	3	3	3
210338	イ -	5	3	3	3	3
210339	イ	4	3	3	3	3
210339	ロ -	5	3	3	3	3
210340	イ - ロ	4	3	3	3	3
210340	ハ - ニ	5	3	3	3	3
210340	ホ	3	3	3	2	2
210340	ヘ - ト	3	3	3	2	2
210340	チ -	4	3	3	2	2
210341	イ -	3	3	3	2	2
210342	イ -	3	3	3	2	2
210343	イ -	3	3	3	2	2
210344	イ -	3	3	3	2	2
210345	イ -	4	3	3	2	2
210346	イ	3	3	3	2	2
210346	ロ -	4	3	3	2	2
210347	イ - ハ	3	3	3	2	2
210347	ニ -	2	2	3	2	2

伊予市

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クヌギ	ザツ
210348	イ	3	3	3	2	2
210348	ロ -	3	3	3	2	2
210349	イ	4	3	3	2	2
210349	ロ -	3	3	3	2	2
210350	イ -	3	3	3	2	2
210351	イ	2	2	3	2	2
210351	ロ -	3	3	3	2	2
210352	イ -	3	3	3	2	2
210353	イ	3	3	3	2	2
210353	ロ	3	3	3	2	2
210353	ハ -	4	3	3	2	2
210354	イ -	3	3	3	2	2
210355	イ -	3	3	3	2	2
210356	イ	3	3	3	2	2
210356	ロ	3	3	3	2	2
210356	ハ -	4	3	3	2	2
210357	イ	3	3	3	2	2
210357	ロ	3	3	3	2	2
210357	ハ - ニ	4	3	3	2	2
210357	ホ -	3	3	3	2	2
210358	イ	3	3	3	2	2
210358	ロ	3	3	3	2	2
210358	ハ	4	3	3	2	2
210358	ニ -	3	3	3	2	2
210359	イ -	3	3	3	2	2
210360	イ	3	3	3	2	2
210360	ロ	3	3	3	2	2
210360	ハ	4	3	3	2	2
210360	ニ	3	3	3	2	2
210360	ホ	4	3	3	2	2
210360	ヘ	3	3	3	2	2
210360	ト -	4	3	3	2	2
210361	イ	4	3	3	2	2
210361	ロ	3	3	3	2	2
210361	ハ -	4	3	3	2	2
210362	イ - ロ	3	3	3	2	2
210362	ハ	3	3	3	2	2
210362	ニ -	4	3	3	2	2
210363	イ -	3	3	3	2	2
210364	イ -	3	3	3	2	2
210365	イ - ロ	3	3	2	2	2
210365	ハ -	3	3	2	2	2
210366	イ - ロ	3	3	2	2	2
210366	ハ -	2	2	2	2	2
210367	イ - ロ	3	3	2	2	2
210367	ハ	3	3	2	2	2
210367	ニ -	3	3	2	2	2
210368	イ - ニ	3	3	2	2	2
210368	ホ -	3	3	2	2	2
210369	イ	2	3	2	2	2
210370	ロ -	3	3	2	2	2
210370	イ	2	2	2	2	2
210370	ロ	3	3	2	2	2
210370	ハ -	2	3	2	2	2
210371	イ -	2	3	2	2	2
210372	イ	3	3	2	2	2
210372	ロ -	2	3	2	2	2
210373	イ	3	3	2	2	2
210373	ロ -	3	3	2	2	2
210374	イ	2	3	2	2	2
210374	ロ -	3	3	2	2	2
210375	イ	3	3	2	2	2
210375	ロ -	3	3	2	2	2
210376	イ	2	3	2	2	2
210376	ロ	3	3	2	2	2
210376	ハ -	3	3	2	2	2
210377	イ	3	3	2	2	2
210377	ロ -	3	3	2	2	2
210378	イ - ロ	3	3	2	2	2
210378	ハ - ホ	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		
伊予市	210378	ハ	3	3	2	2	2		
	210378	ト	3	3	2	2	2		
	210379	イ	4	3	2	2	2		
	210379	ロ	2	2	2	2	2		
	210379	ハ	4	3	2	2	2		
	210380	イ	2	2	2	2	2		
	210380	ロ	3	3	2	2	2		
	210380	ハ	3	3	2	2	2		
	210381	イ	4	3	2	2	2		
	210382	イ	3	3	2	2	2		
	210382	ロ	3	3	2	2	2		
	210383	イ	4	3	2	2	2		
	210383	ロ	3	3	2	2	2		
	210384	イ	3	3	2	2	2		
	東温市	215001	イ	3	3	2	2	2	
		215001	ロ	4	3	2	2	2	
		215001	ニ	3	3	2	2	2	
		215001	リ	4	3	2	2	2	
		215001	ヌ	3	3	2	2	2	
		215002	イ	4	3	2	2	2	
215003		イ	3	3	2	2	2		
215004		イ	3	3	2	2	2		
215005		イ	2	2	2	2	2		
215006		イ	2	3	2	2	2		
215007		イ	3	3	2	2	2		
215007		ロ	2	3	2	2	2		
215007		ハ	3	3	2	2	2		
215007		ニ	2	3	2	2	2		
215007		ハ	2	2	2	2	2		
215007		ト	2	3	2	2	2		
215008		イ	3	3	2	2	2		
215008		ハ	3	3	2	2	2		
215008		ニ	2	2	2	2	2		
215008		ホ	3	3	2	2	2		
215008		ハ	3	3	2	2	2		
215008		リ	3	3	2	2	2		
215008		ヌ	3	2	2	2	2		
215009		イ	3	3	2	2	2		
215009		ホ	3	3	2	2	2		
215009		ハ	3	3	2	2	2		
215009		ワ	3	3	2	2	2		
215009		カ	3	3	3	2	3		
215009		ヨ	4	3	3	2	3		
215009		タ	2	2	3	2	3		
215009		ソ	3	3	3	2	3		
215010		イ	3	3	3	2	3		
215010		ロ	3	3	3	2	3		
215010		ハ	3	3	3	3	3		
215010		ニ	2	2	3	3	3		
215010		ホ	3	3	3	3	3		
215010		ハ	2	2	3	3	3		
215011		イ	3	3	3	3	3		
215011		ト	3	3	3	3	3		
215011		チ	2	2	3	3	3		
215012		イ	3	2	3	3	3		
215012		ロ	2	2	3	3	3		
215013		イ	2	2	3	3	3		
215014		イ	3	2	3	3	3		
215014		ハ	3	3	3	3	3		
215014		チ	4	2	3	3	3		
215014		リ	3	3	3	3	3		
215015		イ	3	2	3	3	3		
215016	イ	2	2	3	3	3			
215016	ロ	3	2	3	3	3			
215016	ハ	3	3	3	3	3			
215016	ハ	2	3	3	3	3			
215017	イ	3	3	3	3	3			
215017	ハ	4	4	3	3	3			
215017	ニ	3	3	3	3	3			
215018	イ	2	3	3	3	3			

東温市

	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	
東温市	215018	ト	3	3	2	2	2	
	215018	チ	3	3	3	3	3	
	215018	リ	3	3	3	3	3	
	215018	ヌ	2	3	3	3	3	
	215019	イ	3	3	3	3	3	
	215019	ニ	3	3	3	3	3	
	215019	ハ	2	3	3	3	3	
	215020	イ	2	2	3	3	3	
	215020	ホ	3	3	3	3	3	
	215020	チ	3	3	3	3	3	
	215020	リ	2	2	3	3	3	
	215020	ヌ	3	3	3	3	3	
	215020	ル	2	3	3	3	3	
	215021	イ	3	3	3	3	3	
	215021	ロ	3	3	3	3	3	
	215021	ハ	3	3	3	3	3	
	215021	ニ	3	3	3	3	3	
	215021	ハ	3	3	3	3	3	
	215021	ヘ	3	3	3	3	3	
	215021	チ	3	2	3	3	3	
	215022	イ	3	3	3	3	3	
	215022	ハ	2	2	3	3	3	
	215022	ニ	3	3	3	3	3	
	215022	ホ	4	3	3	3	3	
	215022	ハ	2	3	3	3	3	
	215022	ト	3	3	3	3	3	
	215022	リ	3	3	3	3	3	
	215022	ル	2	3	3	3	3	
	215022	ヨ	3	3	3	3	3	
	215023	イ	4	3	3	3	3	
	215023	ロ	3	3	3	3	3	
	215023	チ	4	3	3	3	3	
	215023	ル	3	3	3	3	3	
	215023	ワ	2	3	3	3	3	
	215023	カ	3	3	3	3	3	
	215024	イ	3	3	3	3	3	
	215024	ロ	2	2	3	3	3	
	215024	ニ	3	3	3	3	3	
	215025	イ	3	3	3	3	3	
	215025	ロ	2	2	3	3	3	
	215025	ハ	4	3	3	3	3	
	215025	ニ	2	2	3	3	3	
	215026	イ	3	3	3	3	3	
	215027	イ	3	3	3	3	3	
	215028	イ	3	3	3	3	3	
	215029	イ	3	3	3	3	3	
	215030	イ	3	3	3	3	3	
	215030	ハ	3	3	3	3	3	
	215031	イ	3	3	3	3	3	
	215031	ニ	3	3	3	3	3	
	215031	ホ	3	3	3	3	3	
	215031	ハ	3	3	3	3	3	
215031	ト	3	3	3	3	3		
215032	イ	3	3	3	3	3		
215033	イ	2	2	3	3	3		
215033	ト	3	3	3	3	3		
215034	イ	3	3	3	3	3		
215034	リ	3	3	3	3	3		
215035	イ	4	3	3	3	3		
215035	ホ	3	3	3	3	3		
215035	ハ	4	3	3	3	3		
215036	イ	3	3	3	3	3		
215036	ロ	3	3	3	3	3		
215037	イ	3	3	3	3	3		
215037	ハ	3	3	3	3	3		
215037	ニ	2	2	3	3	3		
215037	ホ	3	3	3	3	3		
215038	イ	4	2	3	3	3		
215038	ハ	3	2	3	3	3		
215038	ニ	3	3	3	3	3		
215038	ホ	2	2	3	3	3		

東温市

	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	
東温市	215038	ハ	3	3	3	3	3	
	215038	ト	3	3	3	3	3	
	215039	イ	2	2	3	3	3	
	215039	ハ	2	3	3	3	3	
	215039	ホ	2	2	3	3	3	
	215039	ハ	2	2	3	3	3	
	215039	チ	2	3	3	3	3	
	215039	リ	3	3	3	3	3	
	215040	イ	2	2	3	3	3	
	215040	ハ	2	2	3	3	3	
	215040	ホ	3	2	3	3	3	
	215040	ハ	3	3	3	3	3	
	215041	イ	2	2	3	3	3	
	215042	イ	3	3	3	3	3	
	215042	ロ	2	2	3	3	3	
	215042	ト	2	2	3	3	3	
	215043	イ	2	3	3	3	3	
	215043	ハ	2	2	3	3	3	
	215043	ニ	3	3	3	3	3	
	215044	イ	2	2	3	3	3	
	215044	ニ	2	2	3	3	3	
	215045	イ	3	3	3	3	3	
	215045	ハ	3	3	3	3	3	
	215045	ニ	3	3	3	3	3	
	215045	ト	2	2	3	3	3	
	215046	イ	3	3	3	3	3	
	215046	ニ	3	3	3	3	3	
	215047	イ	4	3	3	3	3	
	215047	ロ	4	3	3	3	3	
	215047	ニ	3	3	3	3	3	
	215048	イ	2	2	3	3	3	
	215048	ト	2	3	3	3	3	
	215049	イ	3	3	3	3	3	
	215050	イ	4	3	3	3	3	
	215050	ハ	4	4	3	3	3	
	215050	ニ	4	3	3	3	3	
	215050	ホ	3	2	3	3	3	
	215051	イ	4	4	3	3	3	
	215051	ロ	4	3	3	3	3	
	215051	ト	3	3	3	3	3	
	215052	イ	4	3	3	3	3	
	215052	ホ	3	2	3	3	3	
	215053	イ	4	3	3	3	3	
	215053	ハ	4	4	3	3	3	
	215054	イ	4	3	3	3	3	
	215054	ロ	4	2	3	3	3	
	215054	ハ	4	3	3	3	3	
	215054	ホ	5	4	3	3	3	
	215055	イ	4	3	3	3	3	
	215055	ハ	4	3	3	3	3	
	215055	ホ	3	3	3	3	3	
	215055	ハ	4	3	3	3	3	
	215055	ト	4	2	3	3	3	
	215055	チ	4	3	3	3	3	
	215056	イ	4	2	3	3	3	
	215056	ハ	4	3	3	3	3	
	215056	ニ	5	2	3	3	3	
	215057	イ	4	3	3	3	3	
	215057	ホ	5	3	3	3	3	
	215057	ハ	4	3	3	3	3	
215058	イ	4	3	3	2	3		
215058	ロ	3	3	3	2	3		
215058	ニ	4	4	3	2	3		
215058	ハ	3	3	3	2	3		
215059	イ	4	3	3	2	3		
215059	ハ	4	4	3	2	3		
215059	ニ	4	4	3				

東温市

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
215060	ハ	3	3	3	2	2
215060	ト	4	4	3	2	2
215061	イ	4	3	3	2	2
215062	イ	3	3	3	2	2
215062	ロ	4	3	3	2	2
215063	イ	3	3	3	2	2
215064	イ	3	3	3	2	2
215065	イ	4	4	3	2	2
215066	イ	3	3	3	2	2
215067	イ	3	3	3	2	2
215068	イ	4	3	3	2	2
215068	ロ	3	3	3	2	2
215068	ハ - ニ	3	3	3	2	2
215068	ホ	2	2	3	2	2
215068	ハ -	3	3	3	2	2
215069	イ - ハ	4	3	3	2	2
215069	ト	3	3	3	2	2
215070	イ	2	2	3	2	2
215071	イ	3	3	3	2	2
215072	イ	2	2	3	2	2
215072	ロ	3	3	3	2	2
215073	イ	2	2	3	2	2
215073	ロ	3	3	3	2	2
215073	ハ - ホ	2	2	3	2	2
215073	ハ -	3	3	3	2	2
215074	イ - チ	2	2	3	2	2
215074	リ	3	3	3	2	2
215075	イ	3	3	2	2	2
215076	イ - ハ	2	3	2	2	2
215076	ト	2	3	2	2	2
215077	イ - ハ	3	3	2	2	2
215077	ニ	3	3	2	2	2
215077	ホ	2	3	2	2	2
215078	イ - ロ	3	3	2	2	2
215078	ハ	4	3	2	2	2
215078	ニ	3	3	2	2	2
215078	ホ - ハ	3	3	2	2	2
215078	ト	3	3	2	2	2
215078	チ	3	3	2	2	2
215078	リ	3	3	2	2	2
215079	イ - ハ	3	3	2	2	2
215079	ト	3	3	2	2	2
215079	チ - ヌ	2	3	2	2	2
215079	ル	3	3	2	2	2
215080	イ - ハ	3	3	2	2	2
215080	ト	2	3	2	2	2
215080	チ	4	3	2	2	2
215081	イ	2	3	2	2	2
215082	イ - ロ	3	3	2	2	2
215082	ハ	2	3	2	2	2
215082	ニ - チ	3	3	2	2	2
215082	リ	3	3	2	2	2
215083	イ	2	2	2	2	2
215083	ロ	3	3	2	2	2
215083	ハ -	3	3	2	2	2
215084	イ	3	3	2	2	2
215084	ロ	3	3	2	2	2
215084	ハ - ホ	3	3	2	2	2
215084	ハ -	2	3	2	2	2
215085	イ	2	2	2	2	2
215085	ロ	3	3	2	2	2
215086	イ	2	2	2	2	2
215087	イ	3	3	2	2	2
215088	イ	3	3	2	2	2
215088	ロ	2	3	2	2	2
215088	ハ	3	3	2	2	2
215088	ニ	3	3	2	2	2
215089	イ - ロ	3	2	2	2	2
215089	ハ	3	3	2	2	2
215089	ニ	2	2	2	2	2

東温市

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
215089	ホ	3	3	2	2	2
215089	ハ	2	2	2	2	2
215089	ト	3	2	2	2	2
215090	イ	3	2	2	2	2
215090	ロ	3	3	2	2	2
215091	イ	2	2	2	2	2
215092	イ	4	3	2	2	2
215101	イ	3	3	2	2	2
215102	イ	2	2	2	2	2
215102	ロ - ハ	4	3	2	2	2
215102	ニ	3	3	2	2	2
215102	ホ	3	3	2	2	2
215103	イ - ハ	3	3	2	2	2
215103	ニ	3	3	2	2	2
215103	ホ	3	3	2	2	2
215104	イ - ハ	3	2	2	2	2
215104	ニ	3	3	2	2	2
215104	ホ	3	3	2	2	2
215104	ハ -	2	2	2	2	2
215105	イ	3	3	2	2	2
215105	ロ	3	2	2	2	2
215105	ハ	3	3	2	2	2
215105	ニ	3	2	2	2	2
215106	イ - ホ	3	3	2	2	2
215106	ハ	3	3	2	2	2
215106	ト	3	3	2	2	2
215107	イ	3	2	2	2	2
215107	ロ	3	3	2	2	2
215107	ハ	2	2	2	2	2
215107	ニ	3	3	2	2	2
215108	イ	3	2	2	2	2
215108	ロ	3	3	2	2	2
215109	イ	3	3	2	2	2
215110	イ - ロ	3	3	2	2	2
215110	ハ	2	3	2	2	2
215110	ニ	4	2	2	2	2
215111	イ - ニ	3	2	2	2	2
215111	ホ	2	3	2	2	2
215111	ハ -	3	3	2	2	2
215112	イ - ハ	3	2	2	2	2
215112	ニ	3	3	2	2	2
215112	ホ	3	2	2	2	2
215113	イ	3	3	2	2	2
215113	ロ	3	3	2	2	2
215114	イ - ニ	3	3	2	2	2
215114	ホ	4	3	2	2	2
215114	ハ -	2	3	2	2	2
215115	イ - ロ	4	4	2	2	2
215115	ハ - ホ	2	3	2	2	2
215115	ハ	3	3	2	2	2
215115	ト	4	3	2	2	2
215115	チ - リ	2	3	2	2	2
215115	ヌ	3	3	2	2	2
215115	ル	2	3	2	2	2
215116	イ - ハ	3	3	2	2	2
215116	ニ	3	3	2	2	2
215116	ホ	3	3	2	2	2
215117	イ - ト	3	2	2	2	2
215117	チ	3	3	2	2	2
215118	イ	3	2	2	2	2
215119	イ - ロ	4	3	2	2	2
215119	ハ	3	3	2	2	2
215119	ニ - ト	4	3	2	2	2
215119	チ	3	3	2	2	2
215120	イ - ホ	4	3	2	2	2
215120	ハ	3	3	2	2	2
215120	ト	3	3	2	2	2
215121	イ	2	2	2	2	2
215122	イ	3	3	2	2	2
215122	ロ	4	3	2	2	2

東温市

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
215122	ハ	3	3	2	2	2
215122	ニ	2	3	2	2	2
215123	イ	3	3	2	2	2
215123	ロ - ニ	2	2	2	2	2
215123	ホ	2	3	2	2	2
215123	ハ - チ	4	3	2	2	2
215123	リ - ヲ	2	3	2	2	2
215123	ワ	2	2	2	2	2
215124	イ	4	3	2	2	2
215124	ロ	3	3	2	2	2
215125	イ - ロ	3	2	2	2	2
215125	ハ - ニ	3	3	2	2	2
215125	ホ	3	2	2	2	2
215126	イ	2	3	2	2	2
215126	ロ	3	3	2	2	2
215126	ハ - リ	2	3	2	2	2
215126	ヌ	3	3	2	2	2
215127	イ	2	3	2	2	2
215128	イ	3	3	2	2	2
215129	イ - ホ	2	3	2	2	2
215129	ハ	3	3	2	2	2
215129	ト	2	3	2	2	2
215129	チ	2	3	2	2	2
215129	リ - ヌ	2	2	2	2	2
215129	ル	3	3	2	2	2
215130	イ - ホ	2	2	2	2	2
215130	ハ - ト	2	3	2	2	2
215130	チ - ヌ	2	3	2	2	2
215130	ル	3	3	2	2	2
215131	イ - ハ	3	3	2	2	2
215131	ニ - ハ	3	3	2	2	2
215131	ト	3	3	2	2	2
215201	イ - ハ	3	2	4	3	3
215201	ニ	3	3	4	3	3
215201	ホ	2	3	4	3	3
215202	イ	3	3	4	3	3
215203	イ	4	4	4	3	3
215203	ロ	3	3	4	3	3
215203	ハ	2	3	4	3	3
215203	ニ	3	3	4	3	3
215203	ホ	3	3	4	3	3
215204	イ - ロ	3	3	4	3	3
215204	ハ - ニ	3	3	4	3	3
215204	ホ	3	3	4	3	3
215204	ハ -	4	2	4	3	3
215205	イ	3	3	4	3	3
215206	イ	4	4	4	3	3
215206	ロ - ニ	4	3	4	3	3
215206	ホ	3	3	4	3	3
215206	ハ	4	3	3	2	2
215206	ト	3	2	3	2	2
215206	チ	4	3	3	2	2
215207	イ - ロ	4	4	3	2	2
215207	ハ	3	3	3	2	2
215207	ニ	3	2	3	2	2
215207	ホ	3	3	3	2	2
215208	イ	2	2	3	2	2
215208	ロ	4	3	3	2	2
215208	ハ	3	3	3	2	2
215208	ニ	2	2	3	2	2
215209	イ	3	3	3	2	2
215210	イ	2	2	3	2	2
215211	イ	3	3	3	2	2
215212	イ	2	2	3	2	2
215213	イ	3	3	3	2	2
215213	ロ	4	3	3	2	2
215214	イ	2	3	3	2	2
215214	ロ	3	3	3	2	2
215214	ハ	2	3	3	2	2
215215	イ - ロ	3	3	3	2	2

東温市

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
215215	ハ -	2	2	3	2	2
215216	イ	3	3	3	2	2
215216	ロ - ハ	4	3	3	2	2
215216	ニ - ホ	3	3	3	2	2
215216	ハ -	2	2	3	2	2
215217	イ	3	3	3	2	2
215217	ロ - ハ	2	3	3	2	2
215217	ニ -	3	3	3	2	2
215218	イ - ロ	2	3	3	2	2
215218	ハ	3	3	3	2	2
215218	ニ -	3	3	3	2	2
215219	イ -	2	2	3	2	2
215220	イ -	3	3	3	2	2
215221	イ	2	2	3	2	2
215221	ロ - ハ	3	3	3	2	2
215221	ニ -	3	3	3	2	2
215222	イ -	2	3	3	2	2
215223	イ - ロ	3	3	3	2	2
215223	ハ	2	3	3	2	2
215223	ニ -	3	3	3	2	2
215224	イ	2	3	3	2	2
215224	ロ	3	3	3	2	2
215224	ハ -	3	3	3	2	2
215225	イ	2	2	3	2	2
215225	ロ -	2	3	3	2	2
215226	イ -	3	3	3	2	2
215227	イ -	2	2	3	2	2
215228	イ -	3	3	3	2	2
215229	イ -	2	3	3	2	2
215230	イ	2	2	3	2	2
215230	ロ -	3	3	3	2	2
215231	イ -	2	2	3	2	2
215232	イ -	2	3	3	2	2
215233	イ -	3	3	3	2	2
215234	イ	2	3	3	2	2
215234	ロ -	3	3	3	2	2
215235	イ -	2	3	3	2	2
215236	イ -	2	3	3	2	2
215237	イ - ハ	2	2	3	2	2
215237	ニ	3	3	3	2	2
215237	ホ	2	3	3	2	2
215237	ハ -	3	3	3	2	2
215238	イ -	2	3	3	2	2
215239	イ -	3	3	3	2	2
215240	イ -	3	3	3	2	2
215241	イ	2	2	3	2	2
215241	ロ	2	3	3	2	2
215241	ハ	2	2	3	2	2
215241	ニ -	3	3	3	2	2
215242	イ -	2	3	3	2	2
215243	イ	2	2	3	2	2
215243	ロ -	2	2	3	2	2
215244	イ	3	3	3	2	2
215244	ロ	2	2	3	2	2
215244	ハ	3	3	3	2	2
215244	ニ -	2	2	3	2	2
215245	イ -	3	3	3	2	2
215246	イ	2	3	3	2	2
215246	ロ - ニ	3	3	3	2	2
215246	ホ	2	2	3	2	2
215246	ハ -	3	3	3	2	2
215247	イ	2	2	3	2	2
215247	ロ - ハ	3	3	3	2	2
215247	ニ -	2	3	3	2	2
215248	イ	3	3	3	2	2
215248	ロ	2	2	3	2	2
215248	ハ -	3	3	3	2	2
215249	イ -	2	2	3	2	2
215250	イ -	3	3	3	2	2
215251	イ	2	2	3	2	2

東温市

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
215251	ロ -	2	3	3	2	2
215252	イ	3	3	3	2	2
215252	ロ - ハ	2	2	3	2	2
215252	ニ -	3	3	3	2	2
215253	イ -	4	3	3	2	2
215254	イ	3	3	3	2	2
215254	ロ -	2	2	3	2	2
215255	イ	3	3	3	2	2
215255	ロ -	4	3	3	2	2
215256	イ -	3	3	4	3	3
215257	イ -	3	3	4	3	3
215258	イ	3	3	4	3	3
215258	ロ -	3	3	4	3	3
215259	イ -	3	3	4	3	3
215260	イ - ロ	2	2	4	3	3
215260	ハ -	3	3	4	3	3
215261	イ -	2	2	4	3	3
215262	イ	3	3	4	3	3
215262	ロ -	3	3	4	3	3
215263	イ -	2	2	4	3	3
215264	イ -	3	3	4	3	3
215265	イ	2	2	4	3	3
215265	ロ	3	2	4	3	3
215265	ハ -	3	3	4	3	3
215266	イ -	3	3	4	3	3
215267	イ -	3	3	4	3	3
215268	イ - ロ	2	2	4	3	3
215268	ハ	3	3	4	3	3
215268	ニ -	3	3	4	3	3
215269	イ	2	2	4	3	3
215269	ロ -	3	3	4	3	3
215270	イ -	3	3	4	3	3
215271	イ -	4	3	4	3	3
215272	イ -	3	3	4	3	3
215273	イ -	3	3	4	3	3
215274	イ -	2	2	4	3	3
215275	イ	2	2	4	3	3
215275	ロ -	4	3	4	3	3
215276	イ - ロ	3	3	4	3	3
215276	ハ	2	2	4	3	3
215276	ニ -	3	3	4	3	3
215277	イ -	3	2	4	3	3
215278	イ -	2	2	4	3	3
215279	イ - ロ	2	3	4	3	3
215279	ハ -	4	3	4	3	3
215280	イ -	3	2	4	3	3
215281	イ -	3	3	4	3	3
215282	イ	4	3	4	3	3
215282	ロ -	5	4	4	3	3
215283	イ - ハ	5	3	4	3	3
215283	ニ -	4	3	4	3	3
215284	イ -	5	3	4	3	3
215285	イ	4	3	4	3	3
215285	ロ -	3	3	4	3	3
215286	イ -	4	3	4	3	3
215287	イ -	3	3	4	3	3
215288	イ	4	3	4	3	3
215288	ロ -	3	2	4	3	3
215289	イ -	3	3	4	3	3
215290	イ -	4	3	4	3	3
215291	イ -	3	3	4	3	3
215292	イ -	4	3	4	3	3
215293	イ -	3	3	4	3	3
215294	イ - ロ	4	3	4	3	3
215294	ハ -	3	3	4	3	3
215295	イ	4	3	4	3	3
215295	ロ -	5	3	4	3	3
215296	イ - ロ	4	3	4	3	3
215296	ハ -	4	3	4	3	3
215297	イ -	5	3	4	3	3

東温市

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
215298	イ -	4	3	4	3	3
215299	イ -	5	3	4	3	3
215300	イ -	4	3	4	3	3
215301	イ -	4	3	4	3	3
215302	イ	3	2	4	3	3
215302	ロ - ハ	5	3	4	3	3
215302	ニ -	3	2	4	3	3
215303	イ - ロ	4	3	4	3	3
215303	ハ	3	2	4	3	3
215303	ニ -	4	3	4	3	3
215304	イ - ニ	3	2	4	3	3
215304	ホ -	4	3	4	3	3
215305	イ - ロ	3	2	4	3	3
215305	ハ	5	3	4	3	3
215305	ニ -	3	2	4	3	3
215306	イ	4	3	4	3	3
215306	ロ	3	2	4	3	3
215306	ハ -	4	3	4	3	3
215307	イ	4	3	4	3	3
215307	ロ - ハ	5	3	4	3	3
215307	ニ -	4	3	4	3	3
215308	イ	4	3	4	3	3
215308	ロ -	4	3	4	3	3
215309	イ -	3	3	4	3	3
215310	イ	3	2	4	3	3
215310	ロ	4	3	4	3	3
215310	ハ	3	2	4	3	3
215310	ニ	5	3	4	3	3
215310	ホ - ハ	4	3	4	3	3
215310	ト -	4	3	4	3	3
215311	イ	3	2	4	3	3
215311	ロ -	4	3	4	3	3
215312	イ	3	3	3	2	2
215312	ロ	4	3	3	2	2
215312	ハ	3	3	3	2	2
215312	ニ -	2	2	3	2	2
215313	イ -	3	3	3	2	2
215314	イ - ロ	4	3	3	2	2
215314	ハ	4	3	3	2	2
215314	ニ -	3	3	3	2	2
215315	イ	4	3	3	2	2
215315	ロ - ニ	3	3	3	2	2
215315	ホ	4	3	3	2	2
215315	ハ -	3	3	3	2	2
215316	イ	4	3	3	2	2
215316	ロ -	3	3	3	2	2
215317	イ - ハ	3	3	3	2	2
215317	ニ -	2	3	3	2	2
215318	イ -	3	3	3	2	2
215319	イ -	4	3	3	2	2
215320	イ -	3	3	3	2	2
215321	イ -	4	3	3	2	2
215322	イ -	3	3	3	2	2
215323	イ	3	3	3	2	2
215323	ロ	4	3	3	2	2
215323	ハ -	3	3	3	2	2
215324	イ	4	3	3	2	2
215324	ロ - ニ	3	3	3	2	2
215324	ホ -	4	3	3	2	2
215325	イ -	3	3	3	2	2
215326	イ -	3	3	3	2	2
215327	イ	2	2	3	2	2
215327	ロ - ハ	3	3	3	2	2
215327	ニ -	3	3	3	2	2
215328	イ - ハ	4	3	3	2	2
215328	ニ - ホ	3	3	3	2	2
215328	ハ -	3	3	3	2	2
215329	イ - ロ	3	3	3	2	2
215329	ハ	3	3	3	2	2
215329	ニ -	3	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
215330	イ -	3	3	3	2	2
215331	イ -	3	3	3	2	2
215332	イ -	2	2	3	2	2
215333	イ -	3	4	3	2	2
215334	イ -	3	3	3	2	2
215335	イ -	2	2	3	2	2
215336	イ	3	3	3	2	2
215336	ロ	3	3	3	2	2
215336	ハ -	3	3	3	2	2
215337	イ	4	3	3	2	2
215337	ロ - ハ	3	3	3	2	2
215337	ニ	4	3	3	2	2
215337	ホ -	3	3	3	2	2
215338	イ - ロ	4	3	3	2	2
215338	ハ	3	3	3	2	2
215338	ニ	3	3	3	2	2
215338	ホ -	2	3	3	2	2
215339	イ - ロ	3	3	3	2	2
215339	ハ	3	3	3	2	2
215339	ニ -	3	3	3	2	2
215340	イ - ホ	2	3	3	2	2
215340	ヘ - ト	3	3	3	2	2
215340	チ -	3	3	3	2	2
215341	イ	4	3	3	2	2
215341	ロ - ハ	3	3	3	2	2
215341	ニ -	3	3	3	2	2
215342	イ	4	3	3	2	2
215342	ロ	3	3	3	2	2
215342	ハ	4	3	3	2	2
215342	ニ	3	4	3	2	2
215342	ホ	3	3	3	2	2
215342	ヘ -	3	3	3	2	2
215343	イ -	4	3	3	2	2
215344	イ - ロ	3	3	3	2	2
215344	ハ -	4	3	3	2	2
215345	イ -	3	3	3	2	2
215346	イ	4	3	3	2	2
215346	ロ	3	3	3	2	2
215346	ハ -	4	3	3	2	2
215347	イ - ハ	3	3	3	2	2
215347	ニ	3	3	3	2	2
215347	ホ -	3	3	3	2	2
215348	イ	2	3	3	2	2
215348	ロ	3	3	3	2	2
215348	ハ -	2	3	3	2	2
215349	イ -	3	3	3	2	2
215350	イ - ロ	3	3	3	2	2
215350	ハ -	2	3	3	2	2
215351	イ -	3	3	3	2	2
215352	イ - ハ	2	3	3	2	2
215352	ニ	3	3	3	2	2
215352	ホ - ヘ	2	3	3	2	2
215352	ト -	2	3	3	2	2
215353	イ - ホ	3	3	3	2	2
215353	ヘ	3	3	3	2	2
215353	ト	3	3	3	2	2
215353	チ	4	3	3	2	2
215353	リ	3	3	3	2	2
215353	ヌ -	4	3	3	2	2
215354	イ	3	3	3	2	2
215354	ロ	4	4	3	2	2
215354	ハ - ニ	4	3	3	2	2
215354	ホ -	4	4	3	2	2
215355	イ -	4	3	3	2	2
215356	イ - ト	4	4	3	2	2
215356	チ	3	3	3	2	2
215356	リ -	4	4	3	2	2
215357	イ - ヘ	4	4	3	2	2
215357	ト -	4	4	3	2	2
215358	イ -	3	3	3	2	2

東温市

上島町

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クヌギ	ザツ
215359	イ -	3	3	3	2	2
215360	イ -	3	3	3	2	2
215361	イ -	3	3	3	2	2
215362	イ	4	3	3	2	2
215362	ロ	3	3	3	2	2
215362	ハ	3	4	3	2	2
215362	ニ	3	3	3	2	2
215362	ホ - チ	3	3	3	2	2
215362	リ -	4	3	3	2	2
215363	イ -	3	3	3	2	2
215364	イ -	4	3	3	2	2
215365	イ -	4	4	3	2	2
215366	イ -	4	3	3	2	2
215367	イ -	4	4	3	2	2
215368	イ	3	3	3	2	2
215368	ロ - ハ	4	3	3	2	2
215368	ニ	4	4	3	2	2
215368	ホ -	3	3	3	2	2
215369	イ -	4	3	3	2	2
215370	イ - ロ	3	3	3	2	2
215370	ハ -	3	3	3	2	2
215371	イ	2	3	3	2	2
215371	ロ - ホ	3	3	3	2	2
215371	ヘ	3	3	3	2	2
215371	ト -	2	3	3	2	2
215372	イ - ロ	3	3	3	2	2
215372	ハ	2	3	3	2	2
215372	ニ	2	3	3	2	2
215372	ホ -	3	3	3	2	2
215373	イ - ハ	3	3	3	2	2
215373	ニ - ホ	3	3	3	2	2
215373	ヘ	2	3	3	2	2
215373	ト	3	3	3	2	2
215373	チ -	3	3	3	2	2
356001	イ -	4	3	3	2	2
356002	イ	3	3	3	2	2
356002	ロ -	3	3	3	2	2
356003	イ - ロ	4	3	3	2	2
356003	ハ	3	3	3	2	2
356003	ニ - ホ	4	4	3	2	2
356003	ヘ	3	3	3	2	2
356003	ト -	3	3	3	2	2
356004	イ - ニ	4	3	3	2	2
356004	ホ	3	3	3	2	2
356004	ヘ -	3	3	3	2	2
356005	ロ -	2	3	3	2	2
356051	イ	3	3	3	2	2
356051	ロ	2	3	3	2	2
356051	ハ -	3	3	3	2	2
356052	イ - ヘ	3	3	3	2	2
356052	ト -	3	2	3	2	2
356053	イ - ロ	3	3	3	2	2
356053	ハ	3	3	3	2	2
356053	ニ - ヘ	4	3	3	2	2
356053	ト -	3	3	3	2	2
356054	イ	3	3	3	2	2
356054	ロ - ト	3	3	3	2	2
356054	チ	4	4	3	2	2
356054	リ -	3	3	3	2	2
356055	イ	4	3	3	2	2
356055	ロ -	3	3	3	2	2
356056	イ	3	3	3	2	2
356056	ロ - ハ	4	4	3	2	2
356056	ニ	3	3	3	2	2
356056	ホ -	3	3	3	2	2
356057	イ	4	4	3	2	2
356057	ロ	3	3	3	2	2
356057	ハ	4	3	3	2	2
356057	ニ - ホ	3	3	3	2	2
356057	ヘ	4	3	3	2	2

上島町

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クヌギ	ザツ
356057	ト	4	4	3	2	2
356057	チ	3	3	3	2	2
356057	リ -	4	4	3	2	2
356058	イ	4	3	3	2	2
356058	ロ	3	3	3	2	2
356058	ハ	4	3	3	2	2
356058	ニ	4	3	3	2	2
356058	ホ - ヘ	3	3	3	2	2
356058	ト	3	3	3	2	2
356058	チ -	4	4	3	2	2
356059	イ - ハ	3	3	3	2	2
356059	ニ -	3	3	3	2	2
356060	イ	2	2	3	2	2
356060	ロ -	3	3	3	2	2
356061	イ - ニ	4	4	3	2	2
356061	ホ	3	3	3	2	2
356061	ヘ -	3	3	3	2	2
356062	イ - ハ	3	3	3	2	2
356062	ニ -	2	2	3	2	2
356062	ホ - ト	3	3	3	2	2
356062	チ	4	3	3	2	2
356062	リ	3	3	3	2	2
356062	ヌ -	4	3	3	2	2
356063	イ	3	3	3	2	2
356063	ロ	4	3	3	2	2
356063	ハ -	3	3	3	2	2
356064	イ	3	3	3	2	2
356064	ロ	4	3	3	2	2
356064	ハ -	3	3	3	2	2
356065	イ - ハ	4	3	3	2	2
356065	ニ	3	3	3	2	2
356065	ホ	4	3	3	2	2
356065	ヘ	3	3	3	2	2
356065	ト -	4	3	3	2	2
356066	イ - ロ	3	3	3	2	2
356066	ハ	4	3	3	2	2
356066	ニ -	3	3	3	2	2
356101	イ	4	3	3	2	2
356101	ロ	3	3	3	2	2
356101	ハ - ヘ	3	3	3	2	2
356101	ト -	2	2	3	2	2
356102	イ	3	3	3	2	2
356102	ロ	3	3	3	2	2
356102	ハ - ニ	2	2	3	2	2
356102	ホ -	3	3	3	2	2
356103	イ -	2	2	3	2	2
356104	イ - ロ	3	3	3	2	2
356104	ハ	4	3	3	2	2
356104	ニ	3	3	3	2	2
356104	ホ -	2	3	3	2	2
356151	イ - ロ	2	2	3	2	2
356151	ハ -	4	3	3	2	2
356152	イ -	3	3	3	2	2
356153	イ -	3	2	3	2	2
356154	イ -	3	3	3	2	2
356155	イ -	4	3	3	2	2
356156	イ -	3	3	3	2	2
356157	イ -	4	2	3	2	2
356158	イ	3	3	3	2	2
356158	ロ	3	3	3	2	2
356158	ハ - ニ	3	2	3	2	2
356158	ホ -	2	2	3	2	2
356159	イ	3	3	3	2	2
356159	ロ -	3	3	3	2	2
356160	イ - ヘ	2	2	3	2	2
356160	ト	3	3	3	2	2
356160	チ -	2	2	3	2	2
356161	イ -	2	3	3	2	2
356162	イ -	3	3	3	2	2
356163	イ -	3	3	3	2	2

上島市
砥部町

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クヌギ	ザツ
356164	イ -	3	3	3	2	2
356165	イ -	3	3	3	2	2
356166	イ	2	2	3	2	2
356166	ロ -	3	3	3	2	2
402001	イ - 口	2	3	3	2	2
402001	ハ	3	3	3	2	2
402001	ニ	2	3	3	2	2
402001	ホ -	3	3	3	2	2
402002	イ	2	3	3	2	2
402002	ロ -	2	2	3	2	2
402003	イ - 口	3	3	3	2	2
402003	ハ	2	3	3	2	2
402003	ニ -	3	3	3	2	2
402004	イ -	2	3	3	2	2
402005	イ -	3	3	3	2	2
402006	イ	2	3	3	2	2
402006	ロ	2	2	3	2	2
402006	ハ -	2	2	3	2	2
402007	イ - ニ	3	3	3	2	2
402007	ホ	2	2	3	2	2
402007	ヘ -	3	3	3	2	2
402008	イ -	3	3	3	2	2
402009	イ - ハ	2	3	3	2	2
402009	ニ	3	3	3	2	2
402009	ホ -	2	3	3	2	2
402010	イ -	3	3	3	2	2
402011	イ	3	3	3	2	2
402011	ロ -	3	3	3	2	2
402012	イ - ニ	2	2	3	2	2
402012	ホ	3	3	3	2	2
402012	ヘ -	2	2	3	2	2
402013	イ	3	3	3	2	2
402013	ロ -	2	3	3	2	2
402014	イ -	2	3	3	2	2
402015	イ - ホ	3	3	3	2	2
402015	ヘ -	3	3	3	2	2
402016	イ -	3	3	3	2	2
402017	イ - 口	3	3	3	2	2
402017	ハ	3	3	3	2	2
402017	ニ -	3	2	3	2	2
402018	イ - ハ	3	3	3	2	2
402018	ニ	3	3	3	2	2
402018	ホ -	3	3	3	2	2
402019	イ - ニ	3	3	3	2	2
402019	ホ	3	2	3	2	2
402019	ヘ -	3	3	3	2	2
402020	イ - 口	3	3	3	2	2
402020	ハ	3	3	3	2	2
402020	ニ -	3	3	3	2	2
402021	イ -	2	2	3	2	2
402022	イ	3	3	3	2	2
402022	ロ	4	3	3	2	2
402022	ハ	3	3	3	2	2
402022	ニ	3	3	3	2	2
402022	ホ -	3	3	3	2	2
402023	イ -	3	3	3	2	2
402024	イ	3	2	3	2	2
402024	ロ	3	3	3	2	2
402024	ハ -	2	2	3	2	2
402025	イ -	3	3	3	2	2
402026	イ -	3	3	3	2	2
402027	イ - ト	3	2	3	2	2
402027	チ	3	3	3	2	2
402027	リ -	3	3	3	2	2
402028	イ - ハ	3	2	3	2	2
402028	ニ	2	2	3	2	2
402028	ホ	3	2	3	2	2
402028	ヘ	3	3	3	2	2
402028	ト - 又	2	3	3	2	2
402028	ル -	3	3	3	2	2

砥部町

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クヌギ	ザツ
402029	イ -	2	3	3	2	2
402030	イ - 口	3	3	3	2	2
402030	ハ	3	3	3	2	2
402030	ニ	2	3	3	2	2
402030	ホ	3	3	3	2	2
402030	ヘ -	2	3	3	2	2
402031	イ -	3	3	3	2	2
402032	イ - ホ	4	2	3	2	2
402032	ヘ -	3	3	3	2	2
402033	イ - 口	3	3	3	2	2
402033	ハ -	2	3	3	2	2
402034	イ	3	3	3	2	2
402034	ロ - ニ	3	3	3	2	2
402034	ホ	2	3	3	2	2
402034	ヘ - ト	3	3	3	2	2
402034	チ -	2	3	3	2	2
402035	イ	2	3	3	2	2
402035	ロ - ホ	3	4	3	2	2
402035	ヘ	3	3	3	2	2
402035	ト - チ	3	4	3	2	2
402035	リ -	3	3	3	2	2
402036	イ - ホ	3	3	3	2	2
402036	ヘ	3	3	3	2	2
402036	ト	2	3	3	2	2
402036	チ	3	3	3	2	2
402036	リ	3	3	3	2	2
402036	又	3	3	3	2	2
402036	ル -	4	3	3	2	2
402037	イ	3	3	3	2	2
402037	ロ -	3	3	3	2	2
402038	イ	3	3	3	2	2
402038	ロ - ハ	2	3	3	2	2
402038	ニ -	3	3	3	2	2
402039	イ	3	3	3	2	2
402039	ロ	3	3	3	2	2
402039	ハ	2	2	3	2	2
402039	ニ	3	3	3	2	2
402039	ホ	3	3	3	2	2
402039	ヘ	3	3	3	2	2
402039	ト - 又	4	3	3	2	2
402039	ル - ノ	3	3	3	2	2
402039	オ -	2	2	3	2	2
402040	イ - 口	3	3	3	2	2
402040	ハ - ニ	3	3	3	2	2
402040	ホ -	3	3	3	2	2
402041	イ	3	3	3	2	2
402041	ロ	3	3	3	2	2
402041	ハ - ニ	3	3	3	2	2
402041	ホ -	4	3	3	2	2
402042	イ - 口	3	3	3	2	2
402042	ハ	3	3	3	2	2
402042	ニ	2	2	3	2	2
402042	ホ -	3	3	3	2	2
402043	イ - 口	3	3	3	2	2
402043	ハ -	3	3	3	2	2
402044	イ	3	3	3	2	2
402044	ロ - ハ	2	3	3	2	2
402044	ニ	3	3	3	2	2
402044	ホ	3	3	3	2	2
402044	ヘ	3	3	3	2	2
402044	ト	2	2	3	2	2
402044	チ -	3	3	3	2	2
402045	イ	3	3	3	2	2
402045	ロ	2	2	3	2	2
402045	ハ -	3	3	3	2	2
402046	イ - ハ	3	3	3	2	2
402046	ニ	4	3	3	2	2
402046	ホ - チ	3	3	3	2	2
402046	リ	3	3	3	2	2
402046	又	3	3	3	2	2

砥部町

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クヌギ	ザツ
402046	ル -	3	2	3	2	2
402047	イ -	3	3	3	2	2
402048	イ	3	3	3	2	2
402048	ロ -	3	3	3	2	2
402049	イ -	3	3	3	2	2
402050	イ	3	3	3	2	2
402050	ロ -	3	3	3	2	2
402051	イ	3	3	3	2	2
402051	ロ - ホ	4	3	3	2	2
402051	ヘ -	3	3	3	2	2
402052	イ -	2	2	3	2	2
402053	イ -	3	3	3	2	2
402054	イ -	2	2	3	2	2
402055	イ - ニ	3	3	3	2	2
402055	ホ -	2	2	3	2	2
402056	イ - ト	3	3	3	2	2
402056	チ -	3	3	3	2	2
402057	イ -	3	3	3	2	2
402058	イ -	3	3	3	2	2
402059	イ	3	3	3	2	2
402059	ロ	2	2	3	2	2
402059	ハ -	2	3	3	2	2
402060	イ -	3	3	3	2	2
402061	イ -	3	3	3	2	2
402062	イ	2	3	3	2	2
402062	ロ -	2	2	3	2	2
402063	イ - 口	2	3	3	2	2
402063	ハ -	3	3	3	2	2
402064	イ	3	3	3	2	2
402064	ロ	2	3	3	2	2
402064	ハ	3	3	3	2	2
402064	ニ -	2	2	3	2	2
402065	イ - ヘ	3	3	3	2	2
402065	ト	2	2	3	2	2
402065	チ -	2	2	3	2	2
402101	イ	2	3	3	2	2
402101	ロ	3	3	3	2	2
402101	ハ - ニ	3	3	3	2	2
402101	ホ	2	3	3	2	2
402101	ヘ - カ	2	3	3	2	2
402101	ヨ -	3	3	3	2	2
402102	イ	2	2	3	2	2
402102	ロ -	2	2	3	2	2
402103	イ - ホ	3	2	3	2	2
402103	ヘ	3	3	3	2	2
402103	ト - リ	2	2	3	2	2
402103	又	2	3	3	2	2
402103	ル - カ	2	3	3	2	2
402103	ヨ -	3	3	3	2	2
402104	イ - 口	2	2	3	2	2
402104	ハ	2	2	3	2	2
402104	ニ - ヘ	2	2	3	2	2
402104	ト	2	3	3	2	2
402104	チ - ヲ	3	3	3	2	2
402104	ワ	3	3	3	2	2
402104	カ - タ	2	3	3	2	2
402104	レ -	3	3	3	2	2
402105	イ	3	3	3	2	2
402105	ロ	3	2	3	2	2
402105	ハ - ニ	2	2	3	2	2
402105	ホ	3	3	3	2	2
402105	ヘ	3	2	3	2	2
402105	ト	3	2	3	2	2
402105	チ - リ	3	3	3	2	2
402105	又 - ヲ	3	2	3	2	2
402105	ワ	3	3	3	2	2
402105	カ - タ	3	2	3	2	2
402105	レ - ヲ	3	2	3	2	2
402105	ツ	3	2	3	2	2
402105	ネ	3	3	3	2	2

砥部町

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クヌギ	ザツ
402105	ナ	3	3	3	2	2
402105	ラ	3	3	3	2	2
402105	ム	3	3	3	2	2
402105	ウ - オ	3	3	3	2	2
402105	ク -	3	2	3	2	2
402106	イ	2	3	3	2	2
402106	ロ	3	3	3	2	2
402106	ハ - ニ	3	3	3	2	2
402106	ホ	3	2	3	2	2
402106	ヘ	3	3	3	2	2
402106	ト	3	2	3	2	2
402106	チ -	3	3	3	2	2
402107	イ - ヘ	3	3	3	2	2
402107	ト -	2	3	3	2	2
402108	イ	3	3	3	2	2
402108	ロ	3	3	3	2	2
402108	ハ	2	3	3	2	2
402108	ニ	3	3	3	2	2
402108	ホ - ヌ	2	3	3	2	2
402108	ル -	3	3	3	2	2
402109	イ - ホ	3	3	3	2	2
402109	ヘ	2	2	3	2	2
402109	ト - チ	3	3	3	2	2
402109	リ	3	3	3	2	2
402109	ヌ -	3	3	3	2	2
402110	イ - ホ	3	3	3	2	2
402110	ヘ	3	3	3	2	2
402110	ト - チ	3	3	3	2	2
402110	リ -	3	3	3	2	2
402111	イ	3	3	3	2	2
402111	ロ	2	2	3	2	2
402111	ハ -	2	2	3	2	2
402112	イ	4	3	3	2	2
402112	ロ	3	3	3	2	2
402112	ハ - ホ	3	3	3	2	2
402112	ヘ	4	3	3	2	2
402112	ト	3	3	3	2	2
402112	チ	3	3	3	2	2
402112	リ - ヲ	4	3	3	2	2
402112	ワ	3	3	3	2	2
402112	カ -	3	3	3	2	2
402113	イ - ヘ	4	3	3	2	2
402113	ト	3	3	3	2	2
402113	チ - ソ	3	3	3	2	2
402113	ツ	4	3	3	2	2
402113	ネ -	4	3	3	2	2
402114	イ - ニ	3	3	3	2	2
402114	ホ	4	3	3	2	2
402114	ヘ	3	3	3	2	2
402114	ト	4	3	3	2	2
402114	チ - ヲ	3	3	3	2	2
402114	ワ - タ	2	2	3	2	2
402114	レ - ネ	4	3	3	2	2
402114	ナ	3	3	3	2	2
402114	ラ -	4	3	3	2	2
402115	イ - ヘ	3	3	3	2	2
402115	ト - チ	3	3	3	2	2
402115	リ -	4	3	3	2	2
402116	イ - ロ	3	3	3	2	2
402116	ハ - ニ	4	3	3	2	2
402116	ホ	3	3	3	2	2
402116	ヘ	3	3	3	2	2
402116	ト	4	3	3	2	2
402116	チ	3	3	3	2	2
402116	リ - ヌ	3	3	3	2	2
402116	ル -	4	3	3	2	2
402117	イ - ト	3	3	3	2	2
402117	チ -	3	3	3	2	2
402118	イ -	3	3	3	2	2
402119	イ - ロ	4	3	3	2	2

砥部町

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クヌギ	ザツ
402119	ハ	3	3	3	2	2
402119	ニ -	3	3	3	2	2
402120	イ	4	3	3	2	2
402120	ロ	3	3	3	2	2
402120	ハ - ホ	4	3	3	2	2
402120	ヘ -	3	3	3	2	2
402121	イ	4	3	3	2	2
402121	ロ	3	3	3	2	2
402121	ハ	4	3	3	2	2
402121	ニ	3	3	3	2	2
402121	ホ	4	3	3	2	2
402121	ヘ	4	2	3	2	2
402121	ト -	3	3	3	2	2
402122	イ -	4	3	3	2	2
402123	イ - ヌ	3	3	3	2	2
402123	ル - ヲ	4	3	3	2	2
402123	ワ - タ	3	3	3	2	2
402123	レ - ソ	2	3	3	2	2
402123	ツ	3	3	3	2	2
402123	ネ - ナ	4	3	3	2	2
402123	ラ -	3	3	3	2	2
402124	イ	3	3	3	2	2
402124	ロ -	3	2	3	2	2
402125	イ - ロ	3	3	3	2	2
402125	ハ	3	3	3	2	2
402125	ニ -	3	3	3	2	2
402126	イ -	3	3	3	2	2
402127	イ -	3	3	3	2	2
402128	イ	3	3	3	2	2
402128	ロ	4	3	3	2	2
402128	ハ -	4	4	3	2	2
402129	イ - ニ	3	3	3	2	2
402129	ホ	4	3	3	2	2
402129	ヘ	3	3	3	2	2
402129	ト	3	3	3	2	2
402129	チ -	3	3	3	2	2
402130	イ - ホ	3	3	3	2	2
402130	ヘ	3	3	3	2	2
402130	ト -	3	2	3	2	2
402131	イ - ハ	4	3	3	2	2
402131	ニ - ホ	3	3	3	2	2
402131	ヘ -	3	3	3	2	2
402132	イ	4	4	3	2	2
402132	ロ -	3	3	3	2	2
402133	イ - ホ	4	4	3	2	2
402133	ヘ	4	3	3	2	2
402133	ト -	3	3	3	2	2
402134	イ - ロ	4	3	3	2	2
402134	ハ	3	3	3	2	2
402134	ニ	2	3	3	2	2
402134	ホ	3	3	3	2	2
402134	ヘ	2	3	3	2	2
402134	ト -	3	3	3	2	2
402135	イ	2	3	3	2	2
402135	ロ	3	3	3	2	2
402135	ハ -	2	3	3	2	2
402136	イ -	3	3	3	2	2
402137	イ - ホ	2	3	3	2	2
402137	ヘ	3	3	3	2	2
402137	ト -	2	2	3	2	2
402138	イ	2	3	3	2	2
402138	ロ	3	3	3	2	2
402138	ハ - ホ	3	2	5	3	3
402138	ヘ - ト	3	3	5	3	3
402138	チ - リ	3	2	5	3	3
402138	ヌ	3	2	5	3	3
402138	ル -	3	3	5	3	3
402139	イ	3	2	5	3	3
402139	ロ -	3	2	5	3	3
402140	イ -	3	3	5	3	3

砥部町

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クヌギ	ザツ
402141	イ -	3	2	5	3	3
402142	イ -	3	2	5	3	3
402143	イ	5	3	5	3	3
402143	ロ - ト	5	2	5	3	3
402143	チ	5	3	5	3	3
402143	リ -	5	2	5	3	3
402144	イ - ニ	5	3	5	3	3
402144	ホ	5	3	5	3	3
402144	ヘ - ト	5	2	5	3	3
402144	チ	5	3	5	3	3
402144	リ	5	2	5	3	3
402144	ヌ - ヲ	5	3	5	3	3
402144	ワ -	5	2	5	3	3
402145	イ - ロ	5	3	5	3	3
402145	ハ	3	2	5	3	3
402145	ニ - リ	5	3	5	3	3
402145	ヌ	5	3	5	3	3
402145	ル - ヲ	4	3	5	3	3
402145	ワ	4	3	5	3	3
402145	カ - ヨ	5	2	5	3	3
402145	タ	4	2	5	3	3
402145	レ -	5	3	5	3	3
402146	イ - ロ	5	4	5	3	3
402146	ハ	4	3	5	3	3
402146	ニ - リ	5	3	5	3	3
402146	ヌ -	5	3	5	3	3
402147	イ	4	3	5	3	3
402147	ロ - ハ	5	4	5	3	3
402147	ニ - ホ	5	3	5	3	3
402147	ヘ - ト	4	3	5	3	3
402147	チ - リ	5	3	5	3	3
402147	ヌ -	4	3	5	3	3
402148	イ - ロ	5	3	5	3	3
402148	ハ	5	3	5	3	3
402148	ニ -	4	3	5	3	3
402149	イ	4	3	5	3	3
402149	ロ	5	3	5	3	3
402149	ハ -	4	3	5	3	3
402150	イ	5	2	5	3	3
402150	ロ - ホ	5	3	5	3	3
402150	ヘ	4	3	5	3	3
402150	ト	5	4	5	3	3
402150	チ	5	3	5	3	3
402150	リ - ワ	5	2	5	3	3
402150	カ	4	3	5	3	3
402150	ヨ -	5	2	5	3	3
402151	イ	5	3	5	3	3
402151	ロ - ヲ	4	3	5	3	3
402151	ワ	5	3	5	3	3
402151	カ	4	2	5	3	3
402151	ヨ	4	3	5	3	3
402151	タ	4	2	5	3	3
402151	レ - ネ	5	3	5	3	3
402151	ナ	4	3	5	3	3
402151	ラ -	4	2	5	3	3
402152	イ - リ	4	3	5	3	3
402152	ヌ	5	3	5	3	3
402152	ル - ヨ	4	2	5	3	3
402152	タ - レ	3	2	5	3	3
402152	ソ - ナ	3	3	5	3	3
402152	ラ	3	2	5	3	3
402152	ム -	5	2	5	3	3
402153	イ - ロ	5	3	5	3	3
402153	ハ	4	2	5	3	3
402153	ニ - ホ	5	2	5	3	3
402153	ヘ	5	3	5	3	3
402153	ト	5	2	5	3	3
402153	チ -	4	2	5	3	3
402154	イ - ロ	5	3	5	3	3
402154	ハ	5	3	5	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	
砥 部 町	402154	ニ - ヌ	4	3	5	3	3
	402154	ル - ヲ	5	2	5	3	3
	402154	ワ	5	3	5	3	3
	402154	カ	5	3	5	3	3
	402154	ヨ -	5	2	5	3	3
	402155	イ - ハ	5	3	5	3	3
	402155	ニ	5	3	5	3	3
	402155	ホ - ヌ	5	3	5	3	3
	402155	ル - ヲ	5	3	5	3	3
	402155	ワ	5	3	5	3	3
	402155	カ	5	3	5	3	3
	402155	ヨ - ソ	5	3	5	3	3
	402155	ツ - ニ	5	3	5	3	3

(2) 地位指数判定基準表

ア 調査時期

昭和 49 年度

イ 適用範囲

今治松山森林計画区

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 16%、標高から有効深度まで調査すると 88%になり、ヒノキでは前者が 17%、後者が 89%となる。

カ 計算例

		ス	ギ	ヒ	ノ	キ
標 高	250m	21.80		16.71		
温量指数	116	-0.29		-		
方 位	SW	-2.27		0.38		
傾 斜	25°	0.61		-0.14		
表層地質	砂岩・頁岩	-0.95		-0.72		
局所地形	山腹凸	-0.99		-0.21		
堆 積 型	崩積土	0		0		
土 壤 型	B ₀	0.85		0		
土 性	壤 土	0.36		0.90		
有効深度	25cm	-0.92		-1.60		
計		18.20		15.32		

キ 地位指数判定基準表

(ア) スギ (今治松山森林計画区)

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	18.67	19.92	21.22	19.99	20.47	21.05	21.50	21.01	21.21	21.10	1.13
	200m~400m	2	18.79	20.26	21.76	20.38	20.73	21.50	21.70	21.34	21.56	21.80	
	400m~600m	3	19.73	20.04	21.31	20.05	20.56	21.57	21.84	21.85	22.11	22.23	
	600m以上	4	19.55	19.54	20.72	19.52	19.75	21.26	21.59	21.65	21.96	22.10	
2 温 量 指 数	110以上	1		-1.26	-1.76	-1.46	-1.81	-1.51	-1.41	-0.26	-0.18	-0.29	1.53
	100~109	2		-1.57	-2.14	-1.79	-1.81	-1.16	-0.76	-0.38	-0.36	-0.58	
	90~99	3		0.02	-0.41	-0.25	0.07	0.68	1.02	1.20	1.17	0.95	
	89以下	4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3 方 位	N	1			-1.09	-1.31	-1.61	-1.37	-1.26	-1.11	-1.18	-1.22	2.27
	NE	2			-1.52	-1.74	-1.74	-1.77	-1.83	-1.94	-2.02	-2.07	
	E	3			-0.76	-1.09	-1.13	-1.43	-1.13	-1.08	-1.20	-1.07	
	SE	4			-0.77	-0.58	-0.67	-1.87	-1.35	-1.62	-1.62	-1.78	
	S	5			-1.73	-1.69	-1.76	-1.88	-1.54	-1.44	-1.51	-1.67	
	SW	6			-1.73	-1.76	-1.66	-1.97	-1.88	-2.16	-2.18	-2.27	
	W	7			-0.48	-0.40	-0.65	-1.44	-1.39	-1.47	-1.55	-1.56	
	NW	8			0	0	0	0	0	0	0	0	
4 傾 斜	10° 未満	1				0.61	0.72	0.54	0.36	-0.39	-0.42	-0.40	1.28
	10° ~20°	2				1.09	1.25	-0.10	-0.28	-0.46	-0.63	-0.66	
	20° ~30°	2				1.62	1.61	1.31	-0.91	0.67	0.57	0.61	
	30° ~40°	3				1.36	1.25	0.94	0.84	0.56	0.47	0.41	
40° 以上	4				0	0	0	0	0	0	0		
5 表 層 地 質	結 晶 片 岩	1					1.51	1.31	1.26	0.83	0.68	0.63	1.61
	砂 岩 ・ 頁 岩	2					-1.18	-0.63	-0.51	-0.80	-1.10	-0.95	
	安 山 岩	3					-1.03	-1.07	-0.94	-0.94	-1.15	-0.98	
	そ の 他	4					0	0	0	0	0	0	
6 局 所 地 形	山 頂 緩	1						-4.99	-4.31	-3.41	-3.35	-3.32	4.62
	山 頂 急	2						-4.88	-4.40	-4.12	-4.12	-3.91	
	山 腹 直	3						-1.32	-0.77	-0.73	-0.74	-0.68	
	山 腹 凸	4						-1.03	-0.64	-0.94	-1.03	-0.99	
	山 腹 凹	5						0.31	0.62	0.63	0.67	0.72	
	山 脚	6						0	0	0	0	0	
7 堆 積 型	残 積 土	1							-1.22	-1.07	-1.04	-0.94	1.39
	葡 行 土	2							-1.34	-1.44	-1.44	-1.39	
	崩 積 土	3							0	0	0	0	
8 土 壤 型	B _B ・B _C	1								-1.47	-1.63	-1.17	2.03
	B _{D-d}	2								-1.15	-1.13	-0.77	
	B _D	3								0.82	0.81	0.85	
	B _E	4								0	0	0	
9 土 性	砂 質 土	1									-0.14	-0.19	0.54
	壤 土	2									0.37	0.36	
	埴 質 土	3									0	0	
10 有 効 深 度	60cm未満	1										-0.92	0.92
	60cm以上	2										0	
重相関係数			0.1555	0.2468	0.3390	0.4068	0.4854	0.7867	0.8111	0.8661	0.8682	0.8751	

(イ) ヒノキ (今治松山森林計画区)

アイテム	カテゴリー		1	2	3	4	5	6	7	8	9	レンジ
1 標 高	200m未満	1	14.50	14.14	14.86	16.11	15.47	15.24	15.83	15.14	16.37	0.79
	200m~400m	2	15.48	15.38	15.86	16.79	16.26	16.00	16.27	15.75	16.71	
	400m~600m	3	15.44	15.37	15.81	16.66	16.42	16.12	16.48	15.90	16.96	
	600m~800m	4	15.17	15.11	15.45	16.29	16.12	15.86	16.29	15.91	17.13	
	800m以上	5	15.57	15.39	15.58	16.18	16.04	16.07	16.46	16.00	17.17	
2 方 位	N	1		0.37	-0.01	-0.04	0.10	0.16	0.08	0.09	0.18	0.86
	NE	2		0.17	-0.06	-0.20	-0.42	-0.38	-0.33	-0.23	0.04	
	E	3		-0.33	-0.48	-0.44	-0.41	-0.39	-0.59	-0.66	-0.47	
	SE	4		-0.05	-0.26	-0.31	-0.48	-0.47	-0.27	-0.32	-0.15	
	S	5		-0.25	-0.45	-0.50	-0.40	-0.43	-0.40	-0.49	-0.45	
	SW	6		0.77	0.63	0.47	0.33	0.34	0.31	0.31	0.38	
	W	7		-0.21	-0.30	-0.39	-0.25	-0.25	-0.16	-0.03	0.04	
	NW	8		0	0	0	0	0	0	0	0	
3 傾 斜	10° 未満	1			-2.45	-1.82	-0.43	-0.30	-0.25	-0.10	-0.28	0.84
	10° ~20°	2			-0.70	-0.26	0.04	0.00	0.02	0.17	-0.14	
	20° ~30°	3			-0.21	0.31	0.51	0.40	0.32	0.37	-0.14	
	30° ~40°	4			0.48	1.17	1.37	1.19	0.94	1.05	0.57	
	40° 以上	5			0	0	0	0	0	0	0	
4 表 層 地 質	安山岩	1				-1.75	-1.28	-1.18	-0.94	-1.05	-1.10	1.10
	花崗岩	2				-1.71	-1.38	-1.25	-0.91	-0.88	-0.88	
	砂岩・頁岩	3				-0.79	-0.70	-0.68	-0.58	-0.53	-0.72	
	砂岩・礫岩	4				0	0	0	0	0	0	
5 局 所 地 形	山頂	1					-2.03	-1.90	-1.20	-1.14	-1.04	1.29
	山腹直	2					0.48	0.37	0.46	0.34	0.18	
	山腹凸	3					-0.23	-0.28	-0.13	-0.18	-0.21	
	山腹凹	4					0.00	-0.03	0.15	0.19	0.24	
	山脚	5					0	0	0	0	0	
6 堆 積 型	残積土	1						-0.22	-0.12	0.02	-0.08	0.53
	葡行土	2						0.51	0.53	0.63	0.45	
	崩積土	3						0	0	0	0	
7 土 壤 型	B _B ・B _C	1							-1.48	-1.44	-0.15	1.15
	B _D - _a	2							-0.50	-0.66	-0.53	
	B _D	3							0	0	0	
8 土 性	砂質土	1								-0.28	0.01	0.90
	壤土	2								0.78	0.90	
	埴質土	3								0	0	
9 有 効 深 度	30cm未満	1									-1.60	1.60
	30cm~60cm	2									-0.96	
	60cm以上	3									0	
重相関係数			0.1699	0.2726	0.5454	0.6580	0.7559	0.7712	0.8200	0.8565	0.8934	

(3) 愛媛県市町別森林面積（令和2年12月末現在での集計）

単位：ha

広域流域名	森林計画区名	地方局	行政管轄	市町	国 有 林				民 有 林			森林面積 (国有林+ 民有林)	R2.1.1 土地面積	
					林野庁	官行 造林地	他省庁 所管	計	5条森林	2条 -5条	2条森林			
重 信 山 川	東予	東	四国中央	四国中央市	1,941	529		2,470	30,152	15	30,167	32,637	42,124	
				計	1,941	529		2,470	30,152	15	30,167	32,637	42,124	
		東予		新居浜市	84	473		556	16,619	6	16,625	17,182	23,450	
				西条市	6,923	738	2	7,663	27,894	15	27,909	35,571	51,004	
				計	7,007	1,210	2	8,219	44,513	21	44,534	52,753	74,454	
	計画区計				8,948	1,739	2	10,689	74,665	36	74,701	85,390	116,578	
	今治	東予	今治	今治市	965			965	21,177	166	21,343	22,308	41,914	
				上島町			4	4	1,446	33	1,479	1,483	3,038	
				計	965		4	969	22,623	199	22,822	23,791	44,952	
		中予	中		松山市		93	39	132	18,675	78	18,753	18,885	42,940
					伊予市	121			121	11,307	72	11,379	11,500	19,444
					東温市	1,240	13	35	1,288	14,705	28	14,733	16,021	21,130
					松前町									2,041
					砥部町	184			184	6,964	11	6,975	7,159	10,159
		計画区計				1,545	106	74	1,725	51,652	189	51,841	53,566	95,714
計画区計				2,510	106	78	2,694	74,275	388	74,663	77,357	140,666		
肱川	南予	大洲	大洲市					31,467	60	31,527	31,527	43,212		
			内子町	4,408			4,408	18,874	34	18,908	23,315	29,943		
			計	4,408			4,408	50,340	94	50,434	54,842	73,155		
		八幡浜		八幡浜市					7,025	11	7,036	7,036	13,265	
				伊方町					4,726	15	4,741	4,741	9,398	
	西予市			1,021	81	4	1,106	37,334	73	37,407	38,513	51,434		
	計画区計				1,021	81	4	1,106	49,085	99	49,184	50,290	74,097	
	計画区計				5,429	81	4	5,514	99,426	193	99,619	105,133	147,252	
	広域流域計				16,887	1,926	84	18,897	248,365	617	248,982	267,879	404,496	
	吉野・仁淀川	中予	久万高原	久万高原町	8,575	751		9,326	43,117	33	43,150	52,477	58,369	
計				8,575	751		9,326	43,117	33	43,150	52,477	58,369		
計画区計				8,575	751		9,326	43,117	33	43,150	52,477	58,369		
広域流域計				8,575	751		9,326	43,117	33	43,150	52,477	58,369		
四万十川	南予	南		宇和島市	5,653	48	4	5,706	27,617	52	27,669	33,375	46,819	
				松野町	1,731	52		1,783	6,486	9	6,495	8,278	9,845	
				鬼北町	1,633	132		1,765	18,866	18	18,884	20,649	24,188	
		計				9,018	232	4	9,254	52,969	79	53,048	62,302	80,852
		愛南		愛南町	2,734	336	1	3,072	15,241	61	15,302	18,374	23,899	
	計			2,734	336	1	3,072	15,241	61	15,302	18,374	23,899		
	計画区計				11,752	569	5	12,326	68,210	140	68,350	80,676	104,751	
広域流域計				11,752	569	5	12,326	68,210	140	68,350	80,676	104,751		
県計				37,214	3,246	89	40,549	359,692	790	360,482	401,031	567,616		

注：土地面積はR2.1.1国土地理院全国都道府県市区町村別面積調による。

国有林のうち、林野庁、官行造林は四国森林管理局の国有林の地域別の森林計画書、他省庁は2015年世界農林業センサスによる。原数を四捨五入したものを計上。したがって集計値は縦横一致しないものもある。

(4) 愛媛県市町別森林資源表 (5条森林)

単位 面積：ha、蓄積：千m³、率：%

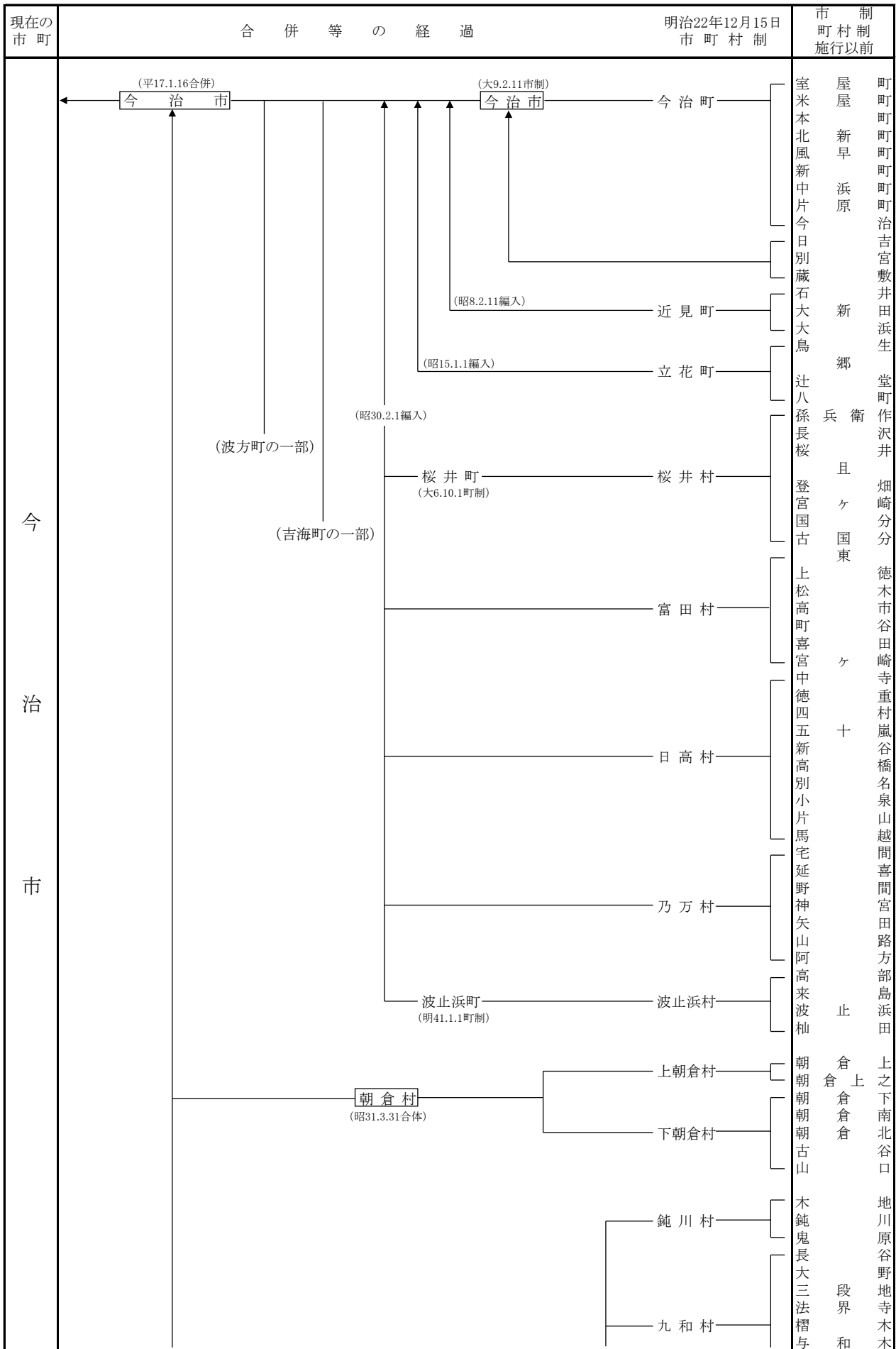
広域流域名	森林計画区名	地方局	行政管轄	市町	針葉樹				広葉樹				人工林面積 (参考)	立木地計		竹林	無立木地	面積計	人工林率
					人工林		天然林		人工林		天然林			面積	蓄積				
					面積	蓄積	面積	蓄積	面積	蓄積	面積	蓄積							
重	東予	四国中央	四国中央市	19,818	8,433	1,159	426	111	11	7,974	989	19,929	29,061	9,859	148	943	30,152	66.1	
			計	19,818	8,433	1,159	426	111	11	7,974	989	19,929	29,061	9,859	148	943	30,152	66.1	
		新居浜市	9,020	3,505	1,279	383	30	3	4,926	640	9,050	15,255	4,530	114	1,250	16,619	54.5		
			西条市	19,448	8,054	361	131	147	12	7,238	931	19,595	27,194	9,128	220	480	27,894	70.2	
		計	28,468	11,558	1,639	514	177	15	12,164	1,571	28,645	42,448	13,658	334	1,730	44,513	64.4		
	計画区計	48,285	19,991	2,798	940	289	26	20,138	2,560	48,574	71,509	23,517	482	2,673	74,665	65.1			
	信	東今治	今治市	7,904	2,969	1,079	281	94	7	10,772	1,235	7,999	19,850	4,492	401	926	21,177	37.8	
				上島町	38	10	303	63	26	2	959	99	65	1,326	173	47	73	1,446	4.5
			計	7,943	2,978	1,382	345	121	9	11,730	1,334	8,064	21,176	4,666	448	999	22,623	35.6	
		中松	松山市	9,192	3,711	2,165	715	133	7	6,237	776	9,325	17,727	5,210	538	410	18,675	49.9	
				伊予市	6,557	2,702	513	177	165	15	3,502	380	6,721	10,737	3,274	315	256	11,307	59.4
			東温市	8,939	3,582	609	179	54	5	4,723	600	8,992	14,324	4,367	109	272	14,705	61.2	
			松前町																
			砥部町	4,381	1,798	390	141	72	7	1,851	197	4,453	6,695	2,142	132	138	6,964	63.9	
		計	29,068	11,793	3,677	1,213	423	34	16,314	1,953	29,492	49,483	14,993	1,093	1,076	51,652	57.1		
計画区計		37,011	14,772	5,059	1,558	544	42	28,044	3,287	37,555	70,659	19,658	1,541	2,075	74,275	50.6			
川	大洲	大洲市	18,290	7,121	1,574	494	601	58	9,593	1,107	18,891	30,058	8,779	780	629	31,467	60.0		
			内子町	12,575	5,148	726	226	308	19	4,434	477	12,883	18,043	5,870	405	426	18,874	68.3	
		計	30,865	12,269	2,300	720	909	77	14,027	1,583	31,774	48,101	14,649	1,184	1,055	50,340	63.1		
	八幡浜	八幡浜市	4,521	1,760	40	14	22	3	2,262	288	4,543	6,845	2,064	100	80	7,025	64.7		
			伊方町	659	228	149	40	8	1	3,691	488	667	4,508	756	11	208	4,726	14.1	
		西予市	24,927	9,537	2,965	946	294	29	8,151	1,022	25,221	36,337	11,535	281	716	37,334	67.6		
	計	30,107	11,525	3,154	1,000	324	32	14,104	1,798	30,431	47,690	14,355	392	1,003	49,085	62.0			
計画区計	60,972	23,793	5,454	1,720	1,233	110	28,131	3,381	62,205	95,791	29,004	1,576	2,059	99,426	62.6				
広域流域計	146,269	58,556	13,311	4,218	2,065	178	76,314	9,228	148,334	237,959	72,179	3,600	6,806	248,365	59.7				
吉野・仁淀川	中予山岳	久万高原	久万高原町	35,732	15,458	235	87	254	18	6,402	729	35,986	42,623	16,292	80	415	43,117	83.5	
			計	35,732	15,458	235	87	254	18	6,402	729	35,986	42,623	16,292	80	415	43,117	83.5	
	計画区計	35,732	15,458	235	87	254	18	6,402	729	35,986	42,623	16,292	80	415	43,117	83.5			
広域流域計	35,732	15,458	235	87	254	18	6,402	729	35,986	42,623	16,292	80	415	43,117	83.5				
四万十川	南予	宇和島市	12,529	4,596	2,783	1,001	81	8	11,276	1,431	12,610	26,669	7,036	500	448	27,617	45.7		
			松野町	4,395	1,603	465	155	62	6	1,502	196	4,457	6,424	1,960	22	39	6,486	68.7	
		鬼北町	12,209	4,591	1,696	560	387	39	4,357	555	12,596	18,650	5,746	81	134	18,866	66.8		
		計	29,134	10,790	4,944	1,717	530	54	17,135	2,182	29,664	51,744	14,742	604	621	52,969	56.0		
		愛南町	7,009	2,406	596	192	118	12	7,152	863	7,127	14,876	3,473	90	275	15,241	46.8		
	計	7,009	2,406	596	192	118	12	7,152	863	7,127	14,876	3,473	90	275	15,241	46.8			
	計画区計	36,143	13,196	5,541	1,909	648	65	24,288	3,045	36,791	66,620	18,215	694	896	68,210	53.9			
広域流域計	36,143	13,196	5,541	1,909	648	65	24,288	3,045	36,791	66,620	18,215	694	896	68,210	53.9				
県計	218,144	87,209	19,086	6,214	2,967	261	107,004	13,002	221,111	347,201	106,686	4,374	8,117	359,692	61.5				

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

無立木地とは、伐採跡地、未立木地、更新困難地の計である。

人工林率は、針葉樹及び広葉樹の人工林面積を面積計で割った値である。

(5) 今治松山森林計画区内の市町村の沿革

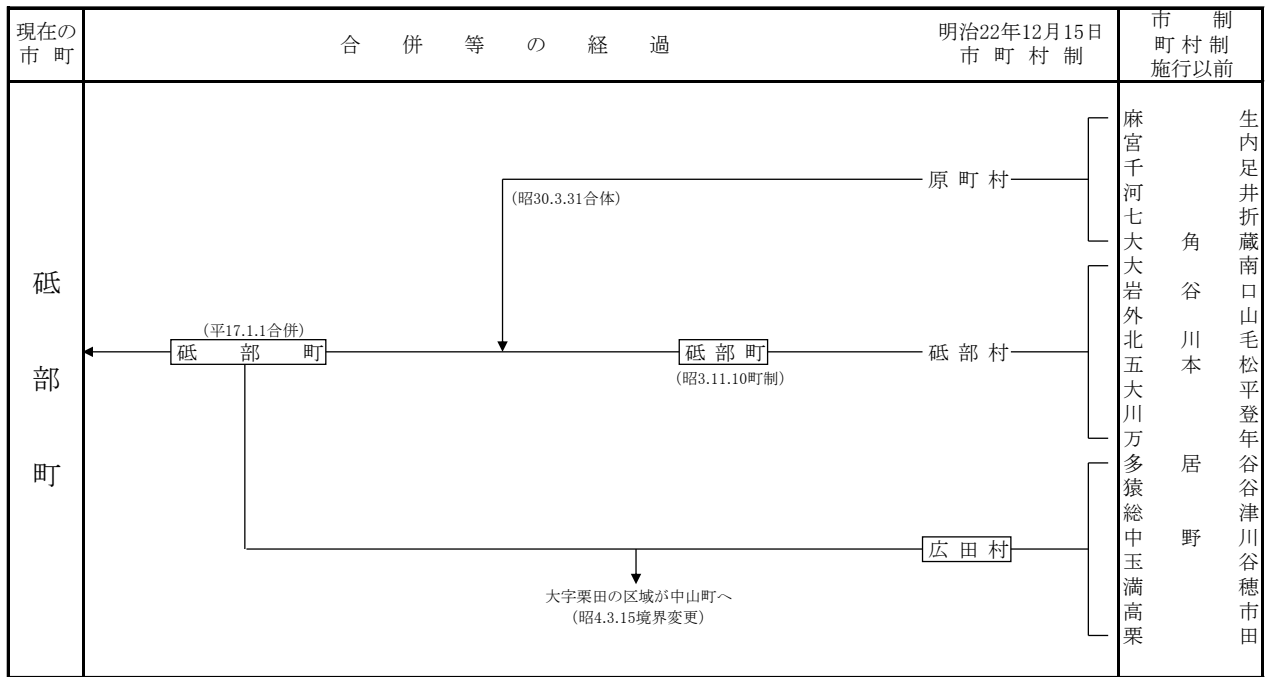


現在の市町	合併等の経過		明治22年12月15日市町村制施行以前
今 治 市	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">玉川町</div> (昭37.4.1町制)	玉川村 (昭29.3.31合体)	鍋 厩寺野村部 桂 鴨 幡谷下上 鴨 所 幡谷下上 岡 竜岡村
	宇大浦の一部が今治市へ (昭35.5.1境界変更)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">波方町</div> (昭35.3.1町制)	波方村 波 樋小森馬宮 刀 方口部上瀨崎
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">大西町</div> (昭30.3.31町制)	大井村 小西村	新大宮九紺山 井 町浜脇王原内 之 脇 浦府
	(昭30.3.31合体)	亀岡村	佐 種 方 池高松河川中 之 浜 坂山
	(大14.4.1合体)	歌仙村	原田尾内上川 坂山
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">菊間町</div> (明41.1.1町制)	菊間村	長西 庄幡田江間浦 新 名 味名島田 泊 浦川国 所 窪浦
	大字椋名のうち馬島が今治市へ (昭30.8.1境界変更)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">吉海町</div> (明29.3.31町制)	津倉村 渦浦村 (明32分立) 龜山村
	大山村のうち早川、余戸国の区域 (昭29.3.31境界変更)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">宮窪町</div> (昭27.8.1町制)	大山村 宮窪村
	(昭30.1.1合体)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">伯方町</div> (昭15.11.3町制)	東伯方村 西伯方村
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">上浦町</div> (昭39.4.1町制)	上浦村 (昭30.3.30合体)	瀬戸崎村 盛口村 盛 戸崎口 肥大明 海見日
		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">鏡町</div>	

現在の市町	合併等の経過	明治22年12月15日市町村制施行以前
今治市		浦江 江総戸方 木村 宮野口浦家 大岡
上島町		島 島削 削 生名 名城 魚佐上下 弓弓 生 岩
松山市		持中味立松石道一持味南 衣 春藤小竹土針小枝中立祝山姫東正畑桑樽新三松山北南別和太馬福大権堀吉大 田村酒花 山 市 街手後万田酒戸 山 日原栗原田田坂松村花谷越原野寺寺原味姓町末西院院府浜寺木角栗現江藤田 川戸万寺 田 居 円 百 斎 斎 気 山 内 谷 津 長 城

現在の市町	合併等の経過		明治22年12月15日市町村制施行以前
松山市		<p> 古三津村 (大14.5.10編入) 三津浜町 (昭12.6.1編入) 新浜村 (昭15.8.1編入) 生石村 (昭19.4.1編入) 垣生村 (昭29.2.1編入) 興居島村 (昭29.10.1編入) 余戸村 (昭30.5.1編入) 五明村 (昭34.4.10編入) 湯山村 (昭36.4.10編入) 伊台村 (昭36.12.15編入) 久米村 (昭37.4.1編入) 浮穴村 (昭43.10.25編入) 小野村 (昭37.4.1編入) 石井村 (昭37.4.1編入) 荏原村 (昭31.9.30合体) 久谷村 (昭31.9.30合体) 坂本村 (昭31.9.30合体) 北条村 (明31.11.28町制) </p>	高東古三津市 新高北南久富東西興保市 余菅神城柳恩小上梅湯溝上下南北福鷹窪高来南高森井苅南北小平畑水南東天西星朝和井今北越居古津中河東小上西恵窪久浄 木戸浜街 浜岡田田久生生島免坪戸沢郎山谷地屋総木山辺台台米寺子田井住居井松門屋本本峠谷中泥居井山井岡田泉門家居智相川吉野原方村野野町野谷寺 吉吉保垣垣居次伊伊久久音土梅梅屋井土石石生在土原瑠璃 北条市
			(昭33.11.1市制) 北条市 (昭33.11.1市制) 北条市

現在の市町	合併等の経過		明治22年12月15日市町村制	市町村制施行以前
松山市		<p>(昭26.4.1合体)</p> <p>(昭30.3.31合体)</p>	<p>難波村</p> <p>正岡村</p> <p>浅海村</p> <p>粟井村</p> <p>立岩村</p> <p>河野村</p>	<p>土安下上中八中中寺院波神浅海河之</p> <p>内島波庄地内外谷内田田谷原川内池田原岡竹谷谷</p> <p>林谷保峰木原本木川々府式田原原府内寺谷川免古山谷内賀山目</p> <p>手居難難通反西西</p> <p>西客麓川ノ</p> <p>中野山川儀</p> <p>応保</p> <p>河須</p> <p>怒和怒</p> <p>忽</p> <p>饒</p> <p>吉熊</p>
		<p>(昭33.11.1市制)</p> <p>(昭35.3.31編入)</p> <p>(昭38.8.31編入)</p>	<p>中島町</p> <p>神和村</p> <p>中島町</p> <p>睦野村</p> <p>西中島村</p>	<p>元津二上大長宮神野睦粟畑</p> <p>和地神和浦浜師野浦那月井里</p> <p>本田</p>



(6) 今治松山森林計画区内の市町区域の名称

【今治市】

旧今治市の区域

市町村CD	大字CD	大 字 カ ナ	大字漢字表記	国土調査
202	202002	アカ ^ダ	阿方	未
	202004	アサヒマチ	旭町	
	202005	イカシ	五十嵐	未
	202006	イシイ	石井	
	202008	イマハ ^{リムラ}	今治村	未
	202010	ウマコ ^エ	馬越	未
	202011	ウマシマ	馬島	未
	202012	エダ ^ホ リチョウ	枝堀町	
	202014	エビ ^ス チョウ	恵美須町	
	202015	エンキ ^キ	延喜	未
	202016	オオシ ^ン テン	大新田	
	202018	オオハマ	大浜	
	202020	カサ ^{ハヤ} チョウ	風早町	
	202021	カタハラ ^{チョウ}	片原町	
	202022	カタヤマ	片山	未
	202024	カミトク	上徳	
	202026	カンノミヤ	神宮	未
	202027	キタジ ^ン マチ	北新町	
	202028	キタハマ ^{チョウ}	北浜町	
	202029	キタホウ ^{ライ} チョウ	北宝来町	
	202030	キタム ^ラ	喜田村	
	202031	キョウエイ ^{チョウ}	共栄町	
	202033	クラシキ	蔵敷	
	202034	クラシキ ^{チョウ}	蔵敷町	
	202036	クルシマ	来島	未
	202039	コイス ^ミ	小泉	未
	202041	コカ ^ネ チョウ	黄金町	
	202042	コクブ	国分	
	202043	コメヤマチ	米屋町	
	202044	コ ^ウ	郷	
	202045	サカエマチ	栄町	
	202047	サクライ	桜井	未
	202048	サクライ ^ダ ンチ	桜井団地	
	202051	シンマチ	新町	
	202052	スエヒロ ^{チョウ}	末広町	
	202055	ソマ ^ダ	杣田	未
	202056	タイショウ ^{チョウ}	大正町	
	202057	タカイ	高市	
	202059	タカハシ	高橋	未
	202060	タカ ^ハ	高部	未
	202061	タクマ	宅間	未
	202064	タ ^ン	旦	未
	202065	ツジ ^ト ウ	辻堂	
	202067	テンボ ^ウ サンチョウ	天保山町	
	202068	トオリ ^{チョウ}	通町	
	202069	トキワ ^{チョウ}	常盤町	
	202070	トクシ ^ケ	徳重	
	202071	トリウ	鳥生	
	202073	ナカテ ^ラ	中寺	
	202074	ナカハ ^マ チョウ	中浜町	
	202075	ナガ ^サ リ	長沢	未
	202077	ニヤ	新谷	未
	202081	ノホ ^リ ハ ^タ	登畑	未
	202082	ノマ	野間	未
	202084	ハシハマ	波止浜	
	202085	ハツ ^{チョウ}	八町	
	202088	ヒカ ^シ ム ^ラ	東村	
	202089	ヒカ ^シ モン ^{チョウ}	東門町	
	202090	ヒキ ^シ マ	比岐島	
	202092	ヒヨシ	日吉	
	202095	ヒラヤマ	平山	
	202096	ヒロコウ ^シ	広小路	

202097	フルコクブ	古国分	
202098	ベック	別宮	
202099	ベックチョウ	別宮町	
202100	ベツミョウ	別名	未
202101	ホンマチ	本町	
202102	マコヘエサク	孫兵衛作	未
202103	マチヤ	町谷	未
202104	マツキ	松木	
202105	マツモトチョウ	松本町	
202108	ミスカチョウ	美須賀町	
202110	ミナミタインチョウ	南大門町	
202111	ミナミホウライチョウ	南宝来町	
202113	ミホチョウ	美保町	
202114	ミヤカサキ	宮ヶ崎	未
202119	ムロヤチョウ	室屋町	
202121	ヤタ	矢田	未
202123	ヤマジ	山路	未
202125	ヨムラ	四村	
202126	カナンチョウ	河南町	
202129	カラコダイヒカシ	唐子台東	
202130	カラコダイニシ	唐子台西	
202131	ウマコエチョウ	馬越町	
202132	キタヒヨシチョウ	北日吉町	
202133	ナカヒヨシチョウ	中日吉町	
202134	コイケチョウ	鯉池町	
202135	ヤマシチョウ	山路町	
202136	ソウシヤチョウ	蒼社町	
202137	イズミカワチョウ	泉川町	
202138	ミナミヒヨシチョウ	南日吉町	
202139	ユノウラ	湯ノ浦	未
202140	ヒカシトリユウチョウ	東鳥生町	
202141	ミナミトリユウチョウ	南鳥生町	
202142	キタトリユウチョウ	北鳥生町	
202143	キオンチョウ	祇園町	
202144	ミナミコウゲチョウ	南高下町	
202145	キタコウゲチョウ	北高下町	
202146	キヌホシチョウ	衣干町	
202147	ツチバシチョウ	土橋町	
202148	コウシヨウシチョウ	広紹寺町	
202149	ヨコタチョウ	横田町	
202150	タチバナチョウ	立花町	
202151	コウホンチョウ	郷本町	
202152	コウロッカウチチョウ	郷六ヶ内町	
202153	コウシンヤシキチョウ	郷新屋敷町	
202154	イシバシチョウ	石橋町	
202155	ミナトチョウ	湊町	
202156	カネバチョウ	鐘場町	
202157	オオシンテンチョウ	大新田町	
202158	イシイチョウ	石井町	
202159	ミヤシタチョウ	宮下町	
202160	コウチチョウ	高地町	
202161	ヤマカタチョウ	山方町	
202162	オオハマチョウ	大浜町	
202163	コウラチョウ	小浦町	
202164	スナバチョウ	砂場町	
202165	チカミチョウ	近見町	
202166	ハッチョウヒカシ	八町東	
202167	ハッチョウニシ	八町西	
202168	ナカホリ	中堀	
202169	ジホリ	地堀	
202170	ウチホリ	内堀	
202500	ミホマチイチヨウメ	美保町一丁目	
202501	ミホマチニチョウメ	美保町二丁目	
202502	ミホマチサンチョウメ	美保町三丁目	
202503	ホンマチゴチョウメ	本町五丁目	
202504	ホンマチロクチョウメ	本町六丁目	
202505	ホンマチナナチョウメ	本町七丁目	

202506	ムロヤチヨウコ [〃] チヨウメ	室屋町五丁目	
202507	ムロヤチヨウロクチヨウメ	室屋町六丁目	
202508	ムロヤチヨウナナチヨウメ	室屋町七丁目	
202509	タイショウチヨウコ [〃] チヨウメ	大正町五丁目	
202510	タイショウチヨウロクチヨウメ	大正町六丁目	
202511	タイショウチヨウナナチヨウメ	大正町七丁目	
202512	ベ [〃] ックチヨウコ [〃] チヨウメ	別宮町五丁目	
202513	ベ [〃] ックチヨウロクチヨウメ	別宮町六丁目	
202514	ベ [〃] ックチヨウナナチヨウメ	別宮町七丁目	
202515	ベ [〃] ックチヨウハチチヨウメ	別宮町八丁目	
202516	ベ [〃] ックチヨウキュウチヨウメ	別宮町九丁目	
202517	テンホ [〃] ウザ [〃] ンチヨウコ [〃] チヨウメ	天保山町五丁目	
202518	テンホ [〃] ウザ [〃] ンチヨウロクチヨウメ	天保山町六丁目	
202519	ヒカ [〃] シモンチヨウヨンチヨウメ	東門町四丁目	
202520	ヒカ [〃] シモンチヨウコ [〃] チヨウメ	東門町五丁目	
202521	ヒカ [〃] シモンチヨウロクチヨウメ	東門町六丁目	
202522	ミスカチヨウヨンチヨウメ	美須賀町四丁目	
202523	エダ [〃] ホリチヨウサンチヨウメ	枝堀町三丁目	
202524	コカ [〃] ネチヨウロクチヨウメ	黄金町六丁目	
202525	トキワチヨウコ [〃] チヨウメ	常盤町五丁目	
202526	トキワチヨウロクチヨウメ	常盤町六丁目	
202527	トキワチヨウナナチヨウメ	常盤町七丁目	
202528	トキワチヨウハチチヨウメ	常盤町八丁目	
202529	コイケチヨウイチチヨウメ	鯉池町一丁目	
202530	コイケチヨウニチヨウメ	鯉池町二丁目	
202531	コイケチヨウサンチヨウメ	鯉池町三丁目	
202532	ナカヒヨシチヨウイチチヨウメ	中日吉町一丁目	
202533	ナカヒヨシチヨウニチヨウメ	中日吉町二丁目	
202534	ナカヒヨシチヨウサンチヨウメ	中日吉町三丁目	
202535	キタヒヨシチヨウイチチヨウメ	北日吉町一丁目	
202536	キタヒヨシチヨウニチヨウメ	北日吉町二丁目	
202537	キタヒヨシチヨウサンチヨウメ	北日吉町三丁目	
202538	ウマコ [〃] エチヨウイチチヨウメ	馬越町一丁目	未
202539	ウマコ [〃] エチヨウニチヨウメ	馬越町二丁目	未
202540	ウマコ [〃] エチヨウサンチヨウメ	馬越町三丁目	
202541	ヤマシ [〃] チヨウイチチヨウメ	山路町一丁目	
202542	ミナミヒヨシチヨウイチチヨウメ	南日吉町一丁目	
202543	ミナミヒヨシチヨウニチヨウメ	南日吉町二丁目	
202544	ミナミヒヨシチヨウサンチヨウメ	南日吉町三丁目	
202545	イズ [〃] ミカ [〃] ワチヨウイチチヨウメ	泉川町一丁目	
202546	イズ [〃] ミカ [〃] ワチヨウニチヨウメ	泉川町二丁目	
202547	ソウシ [〃] ヤチヨウイチチヨウメ	蒼社町一丁目	
202548	ソウシ [〃] ヤチヨウニチヨウメ	蒼社町二丁目	
202549	タチハ [〃] ナチヨウイチチヨウメ	立花町一丁目	
202550	タチハ [〃] ナチヨウニチヨウメ	立花町二丁目	
202551	タチハ [〃] ナチヨウサンチヨウメ	立花町三丁目	
202552	タチハ [〃] ナチヨウヨンチヨウメ	立花町四丁目	
202553	イシハ [〃] シチヨウイチチヨウメ	石橋町一丁目	
202554	イシハ [〃] シチヨウニチヨウメ	石橋町二丁目	
202555	カナンチヨウイチチヨウメ	河南町一丁目	
202556	カナンチヨウニチヨウメ	河南町二丁目	
202557	カナンチヨウサンチヨウメ	河南町三丁目	
202558	コ [〃] ウホンチヨウイチチヨウメ	郷本町一丁目	
202559	コ [〃] ウホンチヨウニチヨウメ	郷本町二丁目	
202560	コ [〃] ウロッカウチチヨウイチチヨウメ	郷六ヶ内町	
202561	コ [〃] ウロッカウチチヨウニチヨウメ	郷六ヶ内町	
202562	コ [〃] ウシヤシキチヨウイチチヨウメ	郷新屋敷町一丁目	
202563	コ [〃] ウシヤシキチヨウニチヨウメ	郷新屋敷町二丁目	
202564	コ [〃] ウシヤシキチヨウサンチヨウメ	郷新屋敷町三丁目	
202565	コ [〃] ウシヤシキチヨウヨンチヨウメ	郷新屋敷町四丁目	
202566	ミナトチヨウイチチヨウメ	湊町一丁目	
202567	カネハ [〃] チヨウイチチヨウメ	鐘場町一丁目	
202568	カネハ [〃] チヨウニチヨウメ	鐘場町二丁目	
202569	ヤマカタチヨウイチチヨウメ	山方町一丁目	未
202570	ヤマカタチヨウニチヨウメ	山方町二丁目	未
202571	オオシンテンチヨウイチチヨウメ	大新田町一丁目	
202572	オオシンテンチヨウニチヨウメ	大新田町二丁目	

202573	オオシデンチョウサンチョウメ	大新田町三丁目	
202574	オオシデンチョウヨンチョウメ	大新田町四丁目	
202575	オオシデンチョウゴチョウメ	大新田町五丁目	
202576	イシイチョウイチチョウメ	石井町一丁目	
202577	イシイチョウニチョウメ	石井町二丁目	
202578	イシイチョウサンチョウメ	石井町三丁目	
202579	イシイチョウヨンチョウメ	石井町四丁目	
202580	イシイチョウゴチョウメ	石井町五丁目	未
202581	ミヤシタチョウイチチョウメ	宮下町一丁目	
202582	ミヤシタチョウニチョウメ	宮下町二丁目	
202583	ミヤシタチョウサンチョウメ	宮下町三丁目	未
202584	コウチチョウイチチョウメ	高地町一丁目	未
202585	コウチチョウニチョウメ	高地町二丁目	未
202586	ヒカシトリユウチョウイチチョウメ	東鳥生町一丁目	
202587	ヒカシトリユウチョウニチョウメ	東鳥生町二丁目	
202588	ヒカシトリユウチョウサンチョウメ	東鳥生町三丁目	
202589	ヒカシトリユウチョウヨンチョウメ	東鳥生町四丁目	
202590	チカミチョウイチチョウメ	近見町一丁目	未
202591	チカミチョウニチョウメ	近見町二丁目	
202592	チカミチョウサンチョウメ	近見町三丁目	未
202593	チカミチョウヨンチョウメ	近見町四丁目	未
202594	ミナトチョウニチョウメ	湊町二丁目	未
202595	オオハマチョウイチチョウメ	大浜町一丁目	未
202596	オオハマチョウニチョウメ	大浜町二丁目	未
202597	オオハマチョウサンチョウメ	大浜町三丁目	未
202598	スナハチチョウイチチョウメ	砂場町一丁目	未
202599	スナハチチョウニチョウメ	砂場町二丁目	未
202600	コウラチチョウイチチョウメ	小浦町一丁目	
202601	コウラチチョウニチョウメ	小浦町二丁目	未
202602	ムロヤチョウイチチョウメ	室屋町一丁目	
202603	ムロヤチョウニチョウメ	室屋町二丁目	
202604	ムロヤチョウサンチョウメ	室屋町三丁目	
202605	ムロヤチョウヨンチョウメ	室屋町四丁目	
202606	コメヤチョウイチチョウメ	米屋町一丁目	
202607	コメヤチョウニチョウメ	米屋町二丁目	
202608	コメヤチョウサンチョウメ	米屋町三丁目	
202609	コメヤチョウヨンチョウメ	米屋町四丁目	
202610	ホンマチイチチョウメ	本町一丁目	
202611	ホンマチニチョウメ	本町二丁目	
202612	ホンマチサンチョウメ	本町三丁目	
202613	ホンマチヨンチョウメ	本町四丁目	
202614	カサハヤチョウイチチョウメ	風早町一丁目	
202615	カサハヤチョウニチョウメ	風早町二丁目	
202616	カサハヤチョウサンチョウメ	風早町三丁目	
202617	カサハヤチョウヨンチョウメ	風早町四丁目	
202618	ナカハチマチョウイチチョウメ	中浜町一丁目	
202619	ナカハチマチョウニチョウメ	中浜町二丁目	
202620	ナカハチマチョウサンチョウメ	中浜町三丁目	
202621	ナカハチマチョウヨンチョウメ	中浜町四丁目	
202622	カタハラチョウイチチョウメ	方原町一丁目	
202623	カタハラチョウニチョウメ	方原町二丁目	
202624	カタハラチョウサンチョウメ	方原町三丁目	
202625	カタハラチョウヨンチョウメ	方原町四丁目	
202626	ベックチョウイチチョウメ	別宮町一丁目	
202627	ベックチョウニチョウメ	別宮町二丁目	
202628	ベックチョウサンチョウメ	別宮町三丁目	
202629	ベックチョウヨンチョウメ	別宮町四丁目	
202630	テンボウザンチョウイチチョウメ	天保山町一丁目	
202631	テンボウザンチョウニチョウメ	天保山町二丁目	
202632	テンボウザンチョウサンチョウメ	天保山町三丁目	
202633	テンボウザンチョウヨンチョウメ	天保山町四丁目	
202634	エビスチョウイチチョウメ	恵美須町一丁目	
202635	エビスチョウニチョウメ	恵美須町二丁目	
202636	エビスチョウサンチョウメ	恵美須町三丁目	
202637	ヒカシモンチョウイチチョウメ	東門町一丁目	
202638	ヒカシモンチョウニチョウメ	東門町二丁目	
202639	ヒカシモンチョウサンチョウメ	東門町三丁目	

202640	ミスカチヨウイチヨウメ	美須賀町一丁目
202641	ミスカチヨウニチヨウメ	美須賀町二丁目
202642	ミスカチヨウサンチヨウメ	美須賀町三丁目
202643	トオリチヨウイチヨウメ	通町一丁目
202644	トオリチヨウニチヨウメ	通町二丁目
202645	トオリチヨウサンチヨウメ	通町三丁目
202646	エダホリチヨウイチヨウメ	枝堀町一丁目
202647	エダホリチヨウニチヨウメ	枝堀町二丁目
202648	クラシキチヨウイチヨウメ	蔵敷町一丁目
202649	クラシキチヨウニチヨウメ	蔵敷町二丁目
202650	トキワチヨウイチヨウメ	常盤町一丁目
202651	トキワチヨウニチヨウメ	常盤町二丁目
202652	トキワチヨウサンチヨウメ	常盤町三丁目
202653	トキワチヨウヨンチヨウメ	常盤町四丁目
202654	サカエマチヨウイチヨウメ	栄町一丁目
202655	サカエマチニチヨウメ	栄町二丁目
202656	サカエマチサンチヨウメ	栄町三丁目
202657	サカエマチヨンチヨウメ	栄町四丁目
202658	キョウエイチヨウイチヨウメ	共栄町一丁目
202659	キョウエイチヨウニチヨウメ	共栄町二丁目
202660	キョウエイチヨウサンチヨウメ	共栄町三丁目
202661	キョウエイチヨウヨンチヨウメ	共栄町四丁目
202662	キョウエイチヨウゴチヨウメ	共栄町五丁目
202663	タイショウチヨウイチヨウメ	大正町一丁目
202664	タイショウチヨウニチヨウメ	大正町二丁目
202665	タイショウチヨウサンチヨウメ	大正町三丁目
202666	タイショウチヨウヨンチヨウメ	大正町四丁目
202667	ミナミタ イモンチヨウイチヨウメ	南大門町一丁目
202668	ミナミタ イモンチヨウニチヨウメ	南大門町二丁目
202669	ミナミタ イモンチヨウサンチヨウメ	南大門町三丁目
202670	ミナミタ イモンチヨウヨンチヨウメ	南大門町四丁目
202671	キタホウライチヨウイチヨウメ	北宝来町一丁目
202672	キタホウライチヨウニチヨウメ	北宝来町二丁目
202673	キタホウライチヨウサンチヨウメ	北宝来町三丁目
202674	キタホウライチヨウヨンチヨウメ	北宝来町四丁目
202675	コカネチヨウイチヨウメ	黄金町一丁目
202676	コカネチヨウニチヨウメ	黄金町二丁目
202677	コカネチヨウサンチヨウメ	黄金町三丁目
202678	コカネチヨウヨンチヨウメ	黄金町四丁目
202679	コカネチヨウゴチヨウメ	黄金町五丁目
202680	スエヒロチヨウイチヨウメ	末広町一丁目
202681	スエヒロチヨウニチヨウメ	末広町二丁目
202682	スエヒロチヨウサンチヨウメ	末広町三丁目
202683	スエヒロチヨウヨンチヨウメ	末広町四丁目
202684	マツモトチヨウイチヨウメ	松本町一丁目
202685	マツモトチヨウニチヨウメ	松本町二丁目
202686	マツモトチヨウサンチヨウメ	松本町三丁目
202687	マツモトチヨウヨンチヨウメ	松本町四丁目
202688	マツモトチヨウゴチヨウメ	松本町五丁目
202689	アサヒマチヨウイチヨウメ	旭町一丁目
202690	アサヒマチニチヨウメ	旭町二丁目
202691	アサヒマチサンチヨウメ	旭町三丁目
202692	アサヒマチヨンチヨウメ	旭町四丁目
202693	アサヒマチゴチヨウメ	旭町五丁目
202694	ミナミホウライチヨウイチヨウメ	南宝来町一丁目
202695	ミナミホウライチヨウニチヨウメ	南宝来町二丁目
202696	ミナミホウライチヨウサンチヨウメ	南宝来町三丁目
202697	ヒカシトリウチヨウゴチヨウメ	東鳥生町五丁目
202698	カラコタ イヒカシイチヨウメ	唐子台東一丁目
202699	カラコタ イヒカシニチヨウメ	唐子台東二丁目
202700	カラコタ イヒカシサンチヨウメ	唐子台東三丁目
202701	カラコタ イニシイチヨウメ	唐子台西一丁目
202702	カラコタ イニシニチヨウメ	唐子台西二丁目
202703	カラコタ イニシサンチヨウメ	唐子台西三丁目
202704	サクライタ ンチイチヨウメ	桜井団地一丁目
202705	サクライタ ンチニチヨウメ	桜井団地二丁目
202706	サクライタ ンチサンチヨウメ	桜井団地三丁目

202	202707	サクライタ ^ン チヨム	桜井団地四丁目	
	202708	サクライタ ^ン チヨム	桜井団地五丁目	
	202709	チカミチヨム	近見町五丁目	未
	202710	サクライイ ^チ ヨム	桜井一丁目	
	202711	サクライ ^ニ チヨム	桜井二丁目	
	202712	サクライ ^サ チヨム	桜井三丁目	
	202713	サクライ ^ヨ チヨム	桜井四丁目	
	202714	サクライ ^コ チヨム	桜井五丁目	未
	202715	サクライ ^{ロク} チヨム	桜井六丁目	未
	202716	フルコクブ ^イ チヨム	古国分一丁目	未
	202717	フルコクブ ^ニ チヨム	古国分二丁目	未
	202718	フルコクブ ^{サン} チヨム	古国分三丁目	未
	202719	コクブ ^イ チヨム	国分一丁目	未
	202720	コクブ ^ニ チヨム	国分二丁目	
	202721	コクブ ^{サン} チヨム	国分三丁目	
	202722	コクブ ^ヨ チヨム	国分四丁目	未
	202723	コクブ ^ゴ チヨム	国分五丁目	未
	202724	コクブ ^{ロク} チヨム	国分六丁目	
	202725	ハシハマイ ^チ ヨム	波止浜一丁目	
	202726	ハシハマ ^ニ チヨム	波止浜二丁目	未
	202727	ハシハマ ^{サン} チヨム	波止浜三丁目	未
	202728	ハシハマ ^ヨ チヨム	波止浜四丁目	
	202729	コクブ ^ナ チヨム	国分七丁目	
	202730	ウマコ ^エ チヨム	馬越町四丁目	
	202731	コイス ^ミ チヨム	小泉一丁目	
	202732	コイス ^ニ チヨム	小泉二丁目	

旧朝倉村の区域

市町村CD	大字CD	大 字 カ ナ	大字漢字表記	国土調査
202	341001	アサクラカミ	朝倉上	完了
	341002	アサクラカミノムラ	朝倉上之村	
	341003	アサクラキタ	朝倉北	完了
	341004	アサクラシモ	朝倉下	完了
	341005	アサクラミナミ	朝倉南	完了
	341006	コヤ	古谷	完了
	341007	ヤマケチ	山口	完了

旧玉川町の区域

市町村CD	大字CD	大 字 カ ナ	大字漢字表記	国土調査
202	342001	オノ	大野	完了
	342002	オニハラ	鬼原	完了
	342003	カツラ	桂	完了
	342004	カスラタニ	葛谷	完了
	342005	キシ	木地	完了
	342006	コウヤ	高野	完了
	342007	コカンベ	小鴨部	完了
	342008	サンダソヅ	三反地	
	342009	スルキ	摺木	完了
	342010	ナカムラ	中村	完了
	342011	ナカタニ	長谷	完了
	342012	ナベジ	鍋地	完了
	342013	ニブカリ	鈍川	完了
	342014	ハタテラ	畑寺	完了
	342015	ベツショ	別所	完了
	342016	ホウカイジ	法界寺	完了
	342017	ミマヤ	御厩	完了
	342018	ヤワタ	八幡	完了
	342019	ヨリキ	與和木	完了
	342020	リュウカカミ	龍岡上	完了
	342021	リュウカシモ	龍岡下	完了

旧波方町の区域

市町村CD	大字CD	大 字 カ ナ	大字漢字表記	国土調査
202	343001	オベ	小部	完了
	343002	ナミカタ	波方	完了
	343003	ヒノケチ	樋口	完了
	343004	マテカタ	馬刀湯	完了

202	343005	ミヤサキ	宮崎	完了
	343006	モリアゲ	森上	完了
	343007	オウラ	大浦	完了
	343008	カ	岡	完了
	343009	コウ	郷	完了
	343010	ニシウラ	西浦	完了
	343011	ヨウウ	養老	完了

旧大西町の区域

市町村CD	大字CD	大 字 カ ナ	大字漢字表記	国土調査
202	344001	オイハ	大井浜	
	344002	クウ	九王	完了
	344003	コンバラ	紺原	完了
	344004	シマチ	新町	完了
	344005	ベフ	別府	完了
	344006	ホシウラ	星浦	完了
	344007	ミヤキ	宮脇	完了
	344008	ヤマノウチ	山之内	完了
	344009	キ	脇	完了

旧菊間町の区域

市町村CD	大字CD	大 字 カ ナ	大字漢字表記	国土調査
202	345001	イハラ	池原	完了
	345002	カガミ	川上	完了
	345003	カノウチ	河之内	完了
	345004	コウダ	高田	完了
	345005	サカタ	佐方	完了
	345006	タネ	種	完了
	345007	チノカワ	中川	完了
	345008	カガサ	長坂	完了
	345009	ニシヤマ	西山	完了
	345010	ハマ	浜	完了
	345011	マツオ	松尾	完了
	345012	タノシ	田之尻	完了

旧吉海町の区域

市町村CD	大字CD	大 字 カ ナ	大字漢字表記	国土調査
202	346001	サイライシンデン	幸新田	
	346002	ショウミ	正味	完了
	346003	タノウラ	田浦	完了
	346004	ツシマ	津島	完了
	346005	トマリ	泊	完了
	346006	ナゴマ	名駒	完了
	346007	ニエ	仁江	完了
	346008	フクダ	福田	完了
	346009	フスマ	臥間	完了
	346010	ホンシヨウ	本庄	完了
	346011	ミナミウラ	南浦	完了
	346012	ミウ	名	完了
	346013	ムクナ	椋名	完了
	346014	ヤタ	八幡	完了

旧宮窪町の区域

市町村CD	大字CD	大 字 カ ナ	大字漢字表記	国土調査
202	347001	シサジマ	四坂島	完了
	347002	トモウラ	友浦	完了
	347003	ハヤカワ	早川	完了
	347004	ミヤクボ	宮窪	完了
	347005	ヨソクニ	余所国	完了

旧伯方町の区域

市町村CD	大字CD	大 字 カ ナ	大字漢字表記	国土調査
202	348001	アロウヅ	有津	完了
	348002	イカタ	伊方	完了
	348003	カノウラ	叶浦	完了
	348004	キタウラ	北浦	完了
	348005	キノウラ	木浦	完了

202	348006	フルエ	古江	
-----	--------	-----	----	--

旧上浦町の区域

市町村CD	大字CD	大 字 カ ナ	大字漢字表記	国土調査
202	353001	アマダキ	甘崎	完了
	353002	イノチ	井口	完了
	353003	サカリ	盛	完了
	353004	セト	瀬戸	完了

旧大三島町の区域

市町村CD	大字CD	大 字 カ ナ	大字漢字表記	国土調査
202	354001	アケビ	明日	完了
	354002	ウテナ	台	完了
	354003	ウラト	浦戸	完了
	354004	オミ	大見	完了
	354005	クチスボ	口総	完了
	354006	ノエ	野々江	完了
	354007	ヒガイ	肥海	完了
	354008	ミヤウラ	宮浦	完了
	354009	ムカガタ	宗方	完了

旧関前村の区域

市町村CD	大字CD	大 字 カ ナ	大字漢字表記	国土調査
202	355001	オケ	大下	完了
	355002	オカムラ	岡村	完了
	355500	コケ	小大下	

【上島町】

旧魚島村の区域

市町村CD	大字CD	大 字 カ ナ	大字漢字表記	国土調査
356	349000			未

旧弓削町の区域

市町村CD	大字CD	大 字 カ ナ	大字漢字表記	国土調査
356	350001	カミュク	上弓削	完了
	350002	サシマ	佐島	完了
	350003	シモユク	下弓削	完了
	350004	オタ	太田	完了
	350005	オタニ	大谷	完了
	350006	カマダ	鎌田	完了
	350007	カリオ	狩尾	完了
	350008	クジウラ	久司浦	完了
	350009	サツ	沢津	完了
	350010	トヨシマ	豊島	完了
	350011	ハブ	土生	完了
	350012	ヒキノ	引野	完了
	350013	ヒビ	日比	完了
	350014	ヒヤクカン	百貫	
	350015	フジタニ	藤谷	完了
	350016	ミヨウジン	明神	完了

旧生名村の区域

市町村CD	大字CD	大 字 カ ナ	大字漢字表記	国土調査
356	351000			完了

旧岩城村の区域

市町村CD	大字CD	大 字 カ ナ	大字漢字表記	国土調査
356	352000			完了
	352001	アカイ	赤石	
	352002	オタニシンチ	大谷新地	
	352003	オコキ	小漕	
	352004	カイハラ	海原	
	352005	シンチ	新地	
	352006	タカハラ	高原	
	352007	タニ	谷	
	352008	ナガエ	長江	
	352009	ニシ	西	

356	352010	ニシハ	西部	
	352011	ハマ	浜	
	352012	ヒカシ	東	
	352013	フナコシ	船越	
	352014	コウ	甲	
	352015	オツ	乙	

【松山市】
旧松山市の区域

市町村CD	大字CD	大 字 カ ナ	大字漢字表記	国土調査
201	201001	アイヅマチ	会津町	
	201002	アオミマチ	青波町	未
	201003	アサヒマチ	旭町	
	201004	アサミ	朝美	
	201005	アソダマチ	朝生田町	
	201006	アマヤマチ	天山町	
	201007	アンジヨウジマチ	安城寺町	
	201008	アイイマチ	居相町	
	201009	イクシマチ	生石町	
	201010	イシテ	石手	
	201011	イシテシライシ	石手白石	
	201012	イシフロマチ	石風呂町	未
	201013	イズミ	和泉	
	201014	イズミマチ	泉町	
	201015	イチツボマチ	市坪町	
	201016	イチバンショウ	一番町	
	201017	イトマチ	井門町	
	201018	イマサイクマチ	今在家町	
	201019	イワイダニ	祝谷	
	201020	イワイダニニシマチ	祝谷西町	未
	201021	イワイダニヒカシマチ	祝谷東町	未
	201022	イワイダニマチ	祝谷町	
	201023	イワサキマチ	岩崎町	
	201024	ウエノマチ	上野町	
	201025	ウチハマショウ	内浜町	
	201026	ウチミヤショウ	内宮町	
	201027	ウマキショウ	馬木町	
	201028	ウメキマチ	梅木町	一部完了
	201029	ウメダマチ	梅田町	
	201030	エタノイマチ	永代町	
	201031	エダマツ	枝松	
	201032	エハラマチ	恵原町	未
	201033	オオノマチ	大井野町	未
	201034	オオカトウ	大街道	
	201035	オオカガ	大可賀	
	201036	オオカガショウ	大可賀町	
	201037	オオテマチ	大手町	
	201038	オオハシマチ	大橋町	
	201039	オケリマチ	小栗町	
	201040	オチマチ	越智町	
	201041	オノマチ	小野町	未
	201042	オンジマチ	恩地町	未
	201043	カイカントオリ	海岸通	
	201044	カスカマチ	春日町	
	201045	カスサマチ	上総町	未
	201046	カチマチ	歩行町	
	201047	カツオカショウ	勝岡町	未
	201048	カツヤマショウ	勝山町	
	201049	カトタマチ	門田町	未
	201050	カミイダノイマチ	上伊台町	未
	201051	カミイ	上市	
	201052	カミカワラマチ	上川原町	
	201053	カミカノマチ	上高野町	未
	201054	カヤマチ	萱町	
	201055	カワナカマチ	河中町	一部完了
	201056	カワノコウマチ	川の郷町	未
	201057	カワラマチ	河原町	

201058	カンダマチ	神田町	
201059	キシマチ	来住町	
201060	キタイトマチ	北井門町	
201061	キタウメトマチ	北梅本町	未
201062	キタクメマチ	北久米町	未
201063	キタサヤチヨウ	北斎院町	未
201064	キタタチハナマチ	北立花町	
201065	キタトイマチ	北土居町	
201066	キタフジワラマチ	北藤原町	
201067	トウゴキタマチ	道後喜多町	
201068	キタモチダマチ	北持田町	
201069	キタヤママチ	北山町	未
201070	キタヨシダマチ	北吉田町	未
201071	キヌヤマ	衣山	
201072	キヤチヨウ	木屋町	
201073	キヨシミ	清住	
201074	キヨマチ	喜与町	
201075	キオンマチ	祇園町	
201076	クタニマチ	久谷町	未
201077	クボタマチ	久保田町	
201078	クボノマチ	窪野町	未
201079	クマノダイ	久万ノ台	未
201080	クメクボタマチ	久米窪田町	
201081	クワバラ	桑原	
201082	コサカ	小坂	
201083	コノハナマチ	此花町	
201084	コムラマチ	小村町	
201085	コメノマチ	米野町	未
201086	コヤマチ	小屋町	未
201087	コンケンチヨウ	権現町	未
201088	サイワイマチ	幸町	
201089	トウゴサキタニマチ	道後鷺谷町	
201090	サクラタニチヨウ	桜谷町	未
201091	サンチヨウ	三町	
201092	サンバンチヨウ	三番町	
201093	シツカワマチ	志津川町	
201094	シノメチヨウ	東雲町	
201095	シミスマチ	清水町	
201096	シモイタイマチ	下伊台町	未
201097	シュクノマチ	宿野町	未
201098	ショウエンジマチ	正円寺町	
201099	ショウワマチ	昭和町	
201100	シンイシテ	新石手	
201101	シンドテマチ	新立町	
201102	シンハママチ	新浜町	未
201103	シキハマチ	食場町	未
201104	シヨウコウジチヨウ	常光寺町	未
201105	シヨウサンマチ	城山町	未
201106	シヨウルリマチ	浄瑠璃町	未
201107	シンシロウマチ	神次郎町	未
201108	スエヒロマチ	末広町	
201109	スエマチ	末町	未
201110	スカマチ	須賀町	
201111	スキタテマチ	杉立町	未
201112	スケサワマチ	菅沢町	未
201113	シミヨシ	住吉	
201114	タイサンジチヨウ	太山寺町	未
201115	タカイマチ	高井町	
201116	タカオカマチ	高岡町	未
201117	タカキチヨウ	高木町	
201118	タカサコマチ	高砂町	
201119	タカノコマチ	鷹子町	未
201120	タカノマチ	高野町	未
201121	タカハママチ	高浜町	
201122	タカヤマチヨウ	高山町	
201123	タクセンチヨウ	拓川町	
201124	タケワラマチ	竹原町	

201125	ト`ウコ`タコウチョウ	道後多幸町	
201126	タチハ`ナマチ	立花町	
201127	タツミチョウ	辰巳町	
201128	タニマチ	谷町	未
201129	タマタニマチ	玉谷町	未
201130	タルミマチ	樽味町	
201131	チフネマチ	千舟町	
201132	ツカモトマチ	東本町	
201133	ツキヤマチョウ	築山町	
201134	ツヨシマチ	津吉町	未
201135	テッポ`ウチョウ	鉄砲町	
201136	トマリマチ	泊町	一部完了
201137	トミヒサマチ	富久町	
201138	ト`イダ`マチ	土居田町	
201139	ト`イマチ	土居町	
201140	ト`ウコ`	道後	
201141	ト`ウコ`イマン	道後一万	
201142	ト`ウコ`イマチ	道後今市	
201143	ト`ウコ`キタシロ	道後北代	
201144	ト`ウコ`コウエン	道後公園	
201145	ト`ウコ`ヒメツ`カ	道後姫塚	
201146	ト`ウコ`マチ	道後町	
201147	ト`ウコ`ミト`リダ`イ	道後緑台	
201148	ト`ウコ`ユノマチ	道後湯之町	
201149	ト`ハ`シマチ	土橋町	
201150	ナカイマンマチ	中一万町	
201151	ナカスカ`チョウ	中須賀町	
201152	ナカスカ`	中須賀	
201153	ナカノマチ	中野町	未
201154	ナカムラマチ	中村町	
201155	ナカ`キマチ	永木町	
201156	ニシイイマチ	西石井町	
201157	ニシイマンマチ	西一万町	
201158	ニシキマチ	錦町	
201159	ニシカ`マチ	西須賀町	
201160	ニシナカ`トチョウ	西長戸町	
201161	ニシノマチ	西野町	未
201162	ニシハブ`マチ	西垣生町	
201163	ニハ`ンチョウ	二番町	
201164	ハタテ`ラマチ	畑寺町	未
201165	ハナツ`ノマチ	花園町	
201166	ハライカリ	祓川	
201167	ハリタマチ	針田町	
201168	ハルミチョウ	春美町	
201169	ハ`イシジ`マチ	梅津寺町	未
201170	ヒカ`シイシイマチ	東石井町	未
201171	ヒカ`シイマンマチ	東一万町	
201172	ヒカ`シオオカ`リチョウ	東大栗町	未
201173	ヒカ`シカ`タマチ	東方町	未
201174	ヒカ`シカ`ワマチ	東川町	一部完了
201175	ヒカ`シナカ`トチョウ	東長戸町	
201176	ヒカ`シノマチ	東野町	
201177	ヒカ`シハブ`マチ	東垣生町	
201178	ヒカ`シヤママチ	東山町	未
201179	ヒノテ`マチ	日の出町	
201180	ヒバ`リカ`オカ	ひばりヶ丘	
201181	ト`ウコ`ヒマタ	道後樋又	
201182	ヒメハ`ラマチ	姫原町	
201183	ヒライマチ	平井町	未
201184	ヒラタマチ	平田町	未
201185	フクオンジ`マチ	福音寺町	
201186	フクス`ミチョウ	福角町	未
201187	フクミカ`ワマチ	福見川町	未
201188	フジ`ノマチ	藤野町	未
201189	フジ`ワラマチ	藤原町	
201190	フネカ`タニチョウ	船ヶ谷町	未
201191	フルカワマチ	古川町	

201192	フルミツマチ	古三津町	
201193	ブンキョウチョウ	文京町	
201194	ヘイトオリ	平和通	
201195	ヘフチョウ	別府町	未
201196	ホウメンマチ	保免町	
201197	ホシカマチ	星岡町	未
201198	ホリエチョウ	堀江町	未
201199	ホリノウチ	堀之内	
201200	ホンマチ	本町	
201201	マサキマチ	松前町	
201202	マサコチョウ	真砂町	
201203	マツエチョウ	松江町	
201204	マツスエマチ	松末町	
201205	マツノキマチ	松之木町	
201206	マルノウチ	丸之内	未
201207	ミサケマチ	味酒町	
201208	ミスキマチ	三杉町	
201209	ミヅノヘマチ	溝辺町	未
201210	ミタカラマチ	御宝町	
201211	ミツ	三津	
201212	ミドリマチ	緑町	
201213	ミドロマチ	水泥町	
201214	ミナクチマチ	水口町	未
201215	ミナトマチ	湊町	
201216	ミナヤママチ	港山町	未
201217	ミナミウメモトマチ	南梅本町	未
201218	ミナミエトマチ	南江戸町	
201219	ミナミクメマチ	南久米町	未
201220	ミナミサヤチョウ	南斎院町	未
201221	ミナミタカイマチ	南高井町	
201222	ミナミトイマチ	南土居町	
201223	ミナミホリハタチョウ	南堀端町	
201224	ミナミマチ	南町	
201225	ミナミモチダマチ	南持田町	
201226	ミナミヨシダマチ	南吉田町	
201227	ミヤタマチ	宮田町	
201228	ミヤニシマチ	宮西町	
201229	ミユキマチ	御幸町	
201230	ミヨウジンオカ	明神丘	
201231	ムロマチ	室町	
201232	モチダマチ	持田町	
201233	モトマチ	元町	
201234	モミジマチ	紅葉町	
201235	モリマツマチ	森松町	
201236	ヤナイタニマチ	柳谷町	一部完了
201237	ヤナイマチ	柳井町	
201238	ヤマコエマチ	山越町	
201239	ヤマダチョウ	山田町	未
201240	ヤマニシチョウ	山西町	未
201241	トウコユツキチョウ	道後湯月町	
201242	ユヤマヤナギ	湯山柳	未
201243	ユラマチ	由良町	未
201244	ユラタリマチ	湯渡町	
201245	ヨウコマチ	余戸町	
201246	ヨシノチョウ	吉野町	
201247	ヨシフジマチ	吉藤町	
201248	ロッケンヤチョウ	六軒家町	
201249	ワカサチョウ	若草町	
201250	ワカバチョウ	若葉町	
201251	ワケマチ	和気町	
201252	アイノウチョウ	愛光町	
201253	アサヒガオカ	朝日ヶ丘	
201254	アサミ	朝美	
201255	キヌヤマ	衣山	
201256	チュウオウ	中央	
201257	ツジマチ	辻町	
201258	ミサリ	美沢	

201259	ミヤニシ	宮西	
201260	ミユキ	御幸	
201261	ヤマコエ	山越	
201262	マツノキ	松ノ木	
201263	オク ^リ	小栗	
201264	フジ ^{ワラ}	藤原	
201265	ユウケン	雄郡	
201266	ショウエンゾ	正円寺	
201267	タルミ	樽味	
201268	ヒガ ^{シノ}	東野	
201269	カモカ ^ワ	鴨川	
201270	トイ ^{チヨウ}	問屋町	
201271	ヒガ ^{シナカ} ト	東長戸	
201272	ヒマ ^{バラ}	姫原	
201273	ヨシフシ	吉藤	
201274	クウコウト ^{オリ}	空港通	
201275	タケ ^{ワラ}	竹原	
201276	ミナミ ^{エト}	南江戸	
201277	エダ ^{マツ}	枝松	
201278	コサカ	小坂	
201279	ナカム ^ラ	中村	
201280	タチ ^{バナ}	立花	
201281	ミツフ ^ウ	三津ふ頭	
201282	クワ ^{バラ}	桑原	
201283	ツカ ^{モト}	東本	
201284	ヨウコ ^{ヒガ} シ	余戸東	
201285	ヨウコ ^{ナカ}	余戸中	
201286	ヨウコ ^{ニシ}	余戸西	
201287	ヨウコ ^{ミナミ}	余戸南	
201288	テ ^{アイ}	出合	
201289	イズ ^{ミキタ}	和泉北	
201290	ハタ ^{テラ}	畑寺	
201291	マツ ^{スエ}	松末	
201292	フル ^{ミツ}	古三津	
201293	ミト ^{リカ} カ	みどりヶ丘	
201294	ホウ ^{メンカミ}	保免上	
201295	ホウ ^{メンナカ}	保免中	
201296	ホウ ^{メンニシ}	保免西	
201297	ユノ ^{ヤマ}	湯の山	
201298	イチツ ^{ホキタ}	市坪北	
201299	イチツ ^{ホミナミ}	市坪南	
201300	イチツ ^{ホニシマチ}	市坪西町	
201301	ハクス ^イ タイ	白水台	
201500	モチ ^タ マチ ^{イチ} チョウメ	持田町一丁目	
201501	モチ ^タ マチ ^ニ チョウメ	持田町二丁目	
201502	モチ ^タ マチ ^{サン} チョウメ	持田町三丁目	
201503	モチ ^タ マチ ^{ヨン} チョウメ	持田町四丁目	
201504	ミナミ ^{マチイチ} チョウメ	南町一丁目	
201505	ミナミ ^{マチニ} チョウメ	南町二丁目	
201506	イワサキ ^{マチイチ} チョウメ	岩崎町一丁目	
201507	イワサキ ^{マチニ} チョウメ	岩崎町二丁目	
201508	カミ ^{イチ} チョウメ	上市一丁目	
201509	カミ ^{イチニ} チョウメ	上市二丁目	
201510	ト ^{ウコ} マチ ^{イチ} チョウメ	道後町一丁目	
201511	ト ^{ウコ} マチ ^ニ チョウメ	道後町二丁目	
201512	エダ ^{マツイチ} チョウメ	枝松一丁目	
201513	エダ ^{マツニ} チョウメ	枝松二丁目	
201514	エダ ^{マツサン} チョウメ	枝松三丁目	
201515	エダ ^{マツヨン} チョウメ	枝松四丁目	
201516	エダ ^{マツゴ} チョウメ	枝松五丁目	
201517	エダ ^{マツロク} チョウメ	枝松六丁目	
201518	コサカ ^{イチ} チョウメ	小坂一丁目	
201519	コサカ ^ニ チョウメ	小坂二丁目	
201520	コサカ ^{サン} チョウメ	小坂三丁目	
201521	コサカ ^{ヨン} チョウメ	小坂四丁目	
201522	コサカ ^ゴ チョウメ	小坂五丁目	
201523	ナカム ^{ライ} イチ ^{チョウメ}	中村一丁目	

201524	ナカムラニチョウメ	中村二丁目	
201525	ナカムラサンチョウメ	中村三丁目	
201526	ナカムラヨンチョウメ	中村四丁目	
201527	ナカムラゴチョウメ	中村五丁目	
201528	タチハナイッチョウメ	立花一丁目	
201529	タチハナニチョウメ	立花二丁目	
201530	タチハナサンチョウメ	立花三丁目	
201531	タチハナヨンチョウメ	立花四丁目	
201532	タチハナゴチョウメ	立花五丁目	
201533	タチハナロクチョウメ	立花六丁目	
201534	シミヨシイッチョウメ	住吉一丁目	
201535	シミヨシニチョウメ	住吉二丁目	
201536	ミツイッチョウメ	三津一丁目	
201537	ミツニチョウメ	三津二丁目	
201538	ミツサンチョウメ	三津三丁目	
201539	ナカスカイッチョウメ	中須賀一丁目	
201540	ナカスカニチョウメ	中須賀二丁目	
201541	ナカスカサンチョウメ	中須賀三丁目	
201542	ハライカワイッチョウメ	祓川一丁目	
201543	ハライカワニチョウメ	祓川二丁目	
201544	オオカカイッチョウメ	大可賀一丁目	
201545	オオカカニチョウメ	大可賀二丁目	
201546	キヨスミイッチョウメ	清住一丁目	
201547	イシテイッチョウメ	石手一丁目	
201548	イシテニチョウメ	石手二丁目	
201549	イシテサンチョウメ	石手三丁目	
201550	イシテヨンチョウメ	石手四丁目	
201551	イシテゴチョウメ	石手五丁目	
201552	イワイタニイッチョウメ	祝谷一丁目	
201553	イワイタニニチョウメ	祝谷二丁目	
201554	イワイタニサンチョウメ	祝谷三丁目	
201555	イワイタニヨンチョウメ	祝谷四丁目	
201556	イワイタニゴチョウメ	祝谷五丁目	
201557	アサミイッチョウメ	朝美一丁目	
201558	アサミニチョウメ	朝美二丁目	
201559	アサヒカオカニチョウメ	朝日ヶ丘二丁目	
201560	キヌヤマイッチョウメ	衣山一丁目	
201561	キヌヤマニチョウメ	衣山二丁目	
201562	キヌヤマサンチョウメ	衣山三丁目	
201563	チュウオウイッチョウメ	中央一丁目	
201564	ミヤニシイッチョウメ	宮西一丁目	
201565	ミヤニシニチョウメ	宮西二丁目	
201566	ミヤニシサンチョウメ	宮西三丁目	
201567	ミサワイッチョウメ	美沢一丁目	
201568	ミサワニチョウメ	美沢二丁目	
201569	ミユキニチョウメ	御幸二丁目	
201570	ヤマコエイッチョウメ	山越一丁目	
201571	ヤマコエニチョウメ	山越二丁目	
201572	ヤマコエサンチョウメ	山越三丁目	未
201573	ヤマコエヨンチョウメ	山越四丁目	
201574	ヤマコエゴチョウメ	山越五丁目	
201575	ヤマコエロクチョウメ	山越六丁目	
201576	マツノキイッチョウメ	松ノ木一丁目	
201577	フジワライッチョウメ	藤原一丁目	
201578	フジワラニチョウメ	藤原二丁目	
201579	オグレイッチョウメ	小栗一丁目	
201580	オグレニチョウメ	小栗二丁目	
201581	オグレサンチョウメ	小栗三丁目	
201582	オグレヨンチョウメ	小栗四丁目	
201583	オグレゴチョウメ	小栗五丁目	
201584	オグレロクチョウメ	小栗六丁目	
201585	オグレナナチョウメ	小栗七丁目	
201586	ユウケンイッチョウメ	雄郡一丁目	
201587	ユウケンニチョウメ	雄郡二丁目	
201588	ムロマチイッチョウメ	室町一丁目	
201589	ムロマチニチョウメ	室町二丁目	
201590	ヒガシノイッチョウメ	東野一丁目	

201591	ヒカ`シノニチョウメ	東野二丁目	
201592	ヒカ`シノサンチョウメ	東野三丁目	未
201593	ヒカ`シノヨンチョウメ	東野四丁目	
201594	ヒカ`シノゴ`チョウメ	東野五丁目	
201595	ヒカ`シノロクチョウメ	東野六丁目	
201596	タルミイチチョウメ	樽味一丁目	
201597	タルミニチョウメ	樽味二丁目	
201598	タルミサンチョウメ	樽味三丁目	
201599	タルミヨンチョウメ	樽味四丁目	
201600	ショウエンジ`イチチョウメ	正円寺一丁目	
201601	ショウエンジ`ニチョウメ	正円寺二丁目	
201602	ショウエンジ`サンチョウメ	正円寺三丁目	
201603	ショウエンジ`ヨンチョウメ	正円寺四丁目	
201604	ヒメハ`ライイチチョウメ	姫原一丁目	未
201605	ヒメハ`ラニチョウメ	姫原二丁目	
201606	ヒメハ`ラサンチョウメ	姫原三丁目	
201607	ヒカ`シナガ`トイチチョウメ	東長戸一丁目	
201608	ヒカ`シナガ`トニチョウメ	東長戸二丁目	
201609	ヒカ`シナガ`トサンチョウメ	東長戸三丁目	
201610	ヒカ`シナガ`トヨンチョウメ	東長戸四丁目	
201611	カモカ`ワイイチチョウメ	鴨川一丁目	
201612	カモカ`ワニチョウメ	鴨川二丁目	
201613	カモカ`ワサンチョウメ	鴨川三丁目	
201614	ヨシフシ`イチチョウメ	吉藤一丁目	未
201615	ヨシフシ`ニチョウメ	吉藤二丁目	
201616	ヨシフシ`サンチョウメ	吉藤三丁目	
201617	ヨシフシ`ヨンチョウメ	吉藤四丁目	
201618	ヨシフシ`ゴ`チョウメ	吉藤五丁目	未
201619	クウコウト`オリイチチョウメ	空港通一丁目	
201620	タケワラニチョウメ	竹原二丁目	
201621	タケワラサンチョウメ	竹原三丁目	
201622	タケワラヨンチョウメ	竹原四丁目	
201623	ミナミエト`イチチョウメ	南江戸一丁目	
201624	ミナミエト`ニチョウメ	南江戸二丁目	
201625	ミナミエト`サンチョウメ	南江戸三丁目	
201626	ミナミエト`ヨンチョウメ	南江戸四丁目	
201627	ミナミエト`ゴ`チョウメ	南江戸五丁目	未
201628	ミナミエト`ロクチョウメ	南江戸六丁目	未
201629	イズ`ミキタイチチョウメ	和泉北一丁目	
201630	イズ`ミキタニチョウメ	和泉北二丁目	
201631	イズ`ミキタサンチョウメ	和泉北三丁目	
201632	クワハ`ライイチチョウメ	桑原一丁目	
201633	クワハ`ラニチョウメ	桑原二丁目	
201634	クワハ`ラサンチョウメ	桑原三丁目	
201635	クワハ`ラヨンチョウメ	桑原四丁目	
201636	クワハ`ラゴ`チョウメ	桑原五丁目	
201637	クワハ`ラロクチョウメ	桑原六丁目	
201638	クワハ`ラナナチョウメ	桑原七丁目	
201639	サンチョウイチチョウメ	三町一丁目	
201640	サンチョウニチョウメ	三町二丁目	
201641	サンチョウサンチョウメ	三町三丁目	
201642	ツカモトイチチョウメ	東本一丁目	
201643	ツカモトニチョウメ	東本二丁目	
201644	ハタデ`ライイチチョウメ	畑寺一丁目	
201645	ハタデ`ラニチョウメ	畑寺二丁目	
201646	ハタデ`ラサンチョウメ	畑寺三丁目	
201647	ハタデ`ラヨンチョウメ	畑寺四丁目	
201648	マツスエイチチョウメ	松末一丁目	
201649	マツスエニチョウメ	松末二丁目	
201650	ヨウコ`ミナイチチョウメ	余戸南一丁目	
201651	ヨウコ`ミナニチョウメ	余戸南二丁目	
201652	ヨウコ`ミナサンチョウメ	余戸南三丁目	
201653	ヨウコ`ミナヨンチョウメ	余戸南四丁目	
201654	ヨウコ`ミナゴ`チョウメ	余戸南五丁目	
201655	ヨウコ`ミナロクチョウメ	余戸南六丁目	
201656	ヨウコ`ヒカ`シイチチョウメ	余戸東一丁目	
201657	ヨウコ`ヒカ`シニチョウメ	余戸東二丁目	

201658	ヨウコ`ヒガ`シサンチョウメ	余戸東三丁目	
201659	ヨウコ`ヒガ`シヨンチョウメ	余戸東四丁目	
201660	ヨウコ`ヒガ`シコ`チョウメ	余戸東五丁目	
201661	ヨウコ`ナカイツチョウメ	余戸中一丁目	
201662	ヨウコ`ナカニチョウメ	余戸中二丁目	
201663	ヨウコ`ナカサンチョウメ	余戸中三丁目	
201664	ヨウコ`ナカヨンチョウメ	余戸中四丁目	
201665	ヨウコ`ナカコ`チョウメ	余戸中五丁目	
201666	ヨウコ`ナカロクチョウメ	余戸中六丁目	
201667	ヨウコ`ニシイツチョウメ	余戸西一丁目	
201668	ヨウコ`ニシニチョウメ	余戸西二丁目	
201669	ヨウコ`ニシサンチョウメ	余戸西三丁目	
201670	ヨウコ`ニシヨンチョウメ	余戸西四丁目	
201671	ヨウコ`ニシコ`チョウメ	余戸西五丁目	
201672	ヨウコ`ニシロクチョウメ	余戸西六丁目	
201673	フルミツイツチョウメ	古三津一丁目	
201674	フルミツニチョウメ	古三津二丁目	
201675	フルミツサンチョウメ	古三津三丁目	
201676	フルミツコ`チョウメ	古三津五丁目	未
201677	フルミツロクチョウメ	古三津六丁目	
201678	ホウメンカミイツチョウメ	保免上一丁目	
201679	ホウメンカミニチョウメ	保免上二丁目	
201680	ホウメンナカイツチョウメ	保免中一丁目	
201681	ホウメンナカニチョウメ	保免中二丁目	
201682	ホウメンナカサンチョウメ	保免中三丁目	
201683	ホウメンニシイツチョウメ	保免西一丁目	
201684	ホウメンニシニチョウメ	保免西二丁目	
201685	ホウメンニシサンチョウメ	保免西三丁目	
201686	ホウメンニシヨンチョウメ	保免西四丁目	
201687	オカイト`ウイツチョウメ	大街道一丁目	
201688	オカイト`ウニチョウメ	大街道二丁目	
201689	オカイト`ウサンチョウメ	大街道三丁目	
201690	イチバン`ンチョウイツチョウメ	一番町一丁目	
201691	イチバン`ンチョウニチョウメ	一番町二丁目	
201692	イチバン`ンチョウサンチョウメ	一番町三丁目	未
201693	イチバン`ンチョウヨンチョウメ	一番町四丁目	
201694	ニバン`ンチョウイツチョウメ	二番町一丁目	
201695	ニバン`ンチョウニチョウメ	二番町二丁目	
201696	ニバン`ンチョウサンチョウメ	二番町三丁目	
201697	ニバン`ンチョウヨンチョウメ	二番町四丁目	
201698	サンバン`ンチョウイツチョウメ	三番町一丁目	
201699	サンバン`ンチョウニチョウメ	三番町二丁目	
201700	サンバン`ンチョウサンチョウメ	三番町三丁目	
201701	サンバン`ンチョウヨンチョウメ	三番町四丁目	
201702	サンバン`ンチョウコ`チョウメ	三番町五丁目	
201703	サンバン`ンチョウロクチョウメ	三番町六丁目	
201704	サンバン`ンチョウナナチョウメ	三番町七丁目	
201705	サンバン`ンチョウハツチョウメ	三番町八丁目	
201706	チフネマチイツチョウメ	千舟町一丁目	
201707	チフネマチニチョウメ	千舟町二丁目	
201708	チフネマチサンチョウメ	千舟町三丁目	
201709	チフネマチヨンチョウメ	千舟町四丁目	
201710	チフネマチコ`チョウメ	千舟町五丁目	
201711	チフネマチロクチョウメ	千舟町六丁目	
201712	チフネマチナナチョウメ	千舟町七丁目	
201713	チフネマチハツチョウメ	千舟町八丁目	
201714	アサヒカ`オカイツチョウメ	朝日ヶ丘一丁目	未
201715	キヌヤマヨンチョウメ	衣山四丁目	未
201716	キヌヤマコ`チョウメ	衣山五丁目	
201717	チュウオウニチョウメ	中央二丁目	
201718	ミユキイツチョウメ	御幸一丁目	未
201719	マツノキニチョウメ	松ノ木二丁目	未
201720	ミナトマチイツチョウメ	湊町一丁目	
201721	ミナトマチニチョウメ	湊町二丁目	
201722	ミナトマチサンチョウメ	湊町三丁目	
201723	ミナトマチヨンチョウメ	湊町四丁目	
201724	ミナトマチコ`チョウメ	湊町五丁目	

201725	ミナトマチロクチョウメ	湊町六丁目	
201726	ミナトマチナナチョウメ	湊町七丁目	
201727	ミナトマチハチチョウメ	湊町八丁目	
201728	ヤナイマチイチチョウメ	柳井町一丁目	
201729	ヤナイマチニチョウメ	柳井町二丁目	
201730	ヤナイマチサンチョウメ	柳井町三丁目	
201731	カチマチイチチョウメ	歩行町一丁目	
201732	カチマチニチョウメ	歩行町二丁目	
201733	キヨマチイチチョウメ	喜与町一丁目	
201734	キヨマチニチョウメ	喜与町二丁目	
201735	カツヤマチヨウイチチョウメ	勝山町一丁目	
201736	カツヤマチヨウニチョウメ	勝山町二丁目	
201737	ナカキマチイチチョウメ	永木町一丁目	
201738	ナカキマチニチョウメ	永木町二丁目	
201739	タケワラマチイチチョウメ	竹原町一丁目	
201740	オオテマチイチチョウメ	大手町一丁目	
201741	オオテマチニチョウメ	大手町二丁目	
201742	キヤチヨウイチチョウメ	木屋町一丁目	
201743	キヤチヨウニチョウメ	木屋町二丁目	
201744	キヤチヨウサンチョウメ	木屋町三丁目	
201745	キヤチヨウヨンチョウメ	木屋町四丁目	
201746	ホンマチイチチョウメ	本町一丁目	
201747	ホンマチニチョウメ	本町二丁目	
201748	ホンマチサンチョウメ	本町三丁目	
201749	ホンマチヨンチョウメ	本町四丁目	
201750	ホンマチゴチョウメ	本町五丁目	
201751	ホンマチロクチョウメ	本町六丁目	
201752	ホンマチナナチョウメ	本町七丁目	
201753	マサキマチイチチョウメ	松前町一丁目	
201754	マサキマチニチョウメ	松前町二丁目	
201755	マサキマチサンチョウメ	松前町三丁目	
201756	マサキマチヨンチョウメ	松前町四丁目	
201757	マサキマチゴチョウメ	松前町五丁目	
201758	カヤマチイチチョウメ	萱町一丁目	
201759	カヤマチニチョウメ	萱町二丁目	
201760	カヤマチサンチョウメ	萱町三丁目	
201761	カヤマチヨンチョウメ	萱町四丁目	
201762	カヤマチゴチョウメ	萱町五丁目	
201763	カヤマチロクチョウメ	萱町六丁目	
201764	ミサケマチイチチョウメ	味酒町一丁目	
201765	ミサケマチニチョウメ	味酒町二丁目	
201766	ミサケマチサンチョウメ	味酒町三丁目	
201767	ヘイワトオリイチチョウメ	平和通一丁目	
201768	ヘイワトオリニチョウメ	平和通二丁目	
201769	ヘイワトオリサンチョウメ	平和通三丁目	
201770	ヘイワトオリヨンチョウメ	平和通四丁目	
201771	ヘイワトオリゴチョウメ	平和通五丁目	
201772	ヘイワトオリロクチョウメ	平和通六丁目	
201773	ミドリマチイチチョウメ	緑町一丁目	
201774	ミドリマチニチョウメ	緑町二丁目	
201775	シミスマチイチチョウメ	清水町一丁目	
201776	シミスマチニチョウメ	清水町二丁目	
201777	シミスマチサンチョウメ	清水町三丁目	
201778	シミスマチヨンチョウメ	清水町四丁目	
201779	タカサコマチイチチョウメ	高砂町一丁目	
201780	タカサコマチニチョウメ	高砂町二丁目	
201781	タカサコマチサンチョウメ	高砂町三丁目	
201782	タカサコマチヨンチョウメ	高砂町四丁目	
201783	ワケマチイチチョウメ	和気町一丁目	
201784	ワケマチニチョウメ	和気町二丁目	
201785	タカハママチイチチョウメ	高浜町一丁目	未
201786	タカハママチニチョウメ	高浜町二丁目	未
201787	タカハママチサンチョウメ	高浜町三丁目	未
201788	タカハママチヨンチョウメ	高浜町四丁目	未
201789	タカハママチゴチョウメ	高浜町五丁目	未
201790	タカハママチロクチョウメ	高浜町六丁目	未
201791	オオカガサンチョウメ	大可賀三丁目	

201792	キヨスミニチョウメ	清住二丁目	
201793	イワイタニロクチョウメ	祝谷六丁目	
201794	フルミツンチョウメ	古三津四丁目	未
201795	ユノヤマイチチョウメ	湯の山一丁目	
201796	ユノヤマニチョウメ	湯の山二丁目	
201797	ユノヤマサンチョウメ	湯の山三丁目	未
201798	ユノヤマヨンチョウメ	湯の山四丁目	
201799	ユノヤマコチョウメ	湯の山五丁目	
201800	ユノヤマロクチョウメ	湯の山六丁目	
201801	ユノヤマナナチョウメ	湯の山七丁目	
201802	ハクスイタニイサンチョウメ	白水台三丁目	未
201803	ハクスイタニイヨンチョウメ	白水台四丁目	未
201804	アマヤマニチョウメ	天山二丁目	未
201805	アマヤマイチチョウメ	天山一丁目	
201806	アマヤマサンチョウメ	天山三丁目	
201807	クウコウトオリニチョウメ	空港通二丁目	
201808	クウコウトオリサンチョウメ	空港通三丁目	
201809	クウコウトオリヨンチョウメ	空港通四丁目	
201810	クウコウトオリコチョウメ	空港通五丁目	
201811	クウコウトオリロクチョウメ	空港通六丁目	
201812	クウコウトオリナナチョウメ	空港通七丁目	
201813	イチツボキタイチチョウメ	市坪北一丁目	
201814	イチツボキタニチョウメ	市坪北二丁目	
201815	イチツボミナミイチチョウメ	市坪南一丁目	
201816	イチツボミナミニチョウメ	市坪南二丁目	
201817	イチツボミナミサンチョウメ	市坪南三丁目	
201818	ユノヤマヒガシイチチョウメ	湯の山東一丁目	
201819	ユノヤマヒガシニチョウメ	湯の山東二丁目	
201820	ユノヤマヒガシサンチョウメ	湯の山東三丁目	
201821	ユノヤマヒガシヨンチョウメ	湯の山東四丁目	
201822	ユノヤマヒガシゴチョウメ	湯の山東五丁目	
201823	ユノヤマハッチョウメ	湯の山八丁目	
201824	ハクスイタニイチチョウメ	白水台一丁目	
201825	ハクスイタニニチョウメ	白水台二丁目	
201826	ハクスイタニゴチョウメ	白水台五丁目	
201827	ハクスイタニロクチョウメ	白水台六丁目	
201828	ミナミハクスイイチチョウメ	南白水一丁目	
201829	ミナミハクスイニチョウメ	南白水二丁目	
201830	ミナミハクスイサンチョウメ	南白水三丁目	
201831	アオバダニ	青葉台	
201832	サクラカノカ	桜ヶ丘	

旧北条市の区域

市町村CD	大字CD	大字カナ	大字漢字表記	国土調査
201	211001	アイジマ	安居島	完了
	211002	アサミハラ	浅海原	完了
	211003	アサミホシダニ	浅海本谷	完了
	211004	イソコウチ	磯河内	完了
	211005	イノキ	猪木	完了
	211006	イノキオオト	猪木大本	
	211007	インナイ	院内	完了
	211008	ウシダニ	牛谷	完了
	211009	オオカチ	大河内	完了
	211010	オオニシダニ	大西谷	完了
	211011	オカワ	小川	完了
	211012	オギハラ	尾儀原	完了
	211013	オヤマダ	小山田	完了
	211014	カタヤマ	片山	
	211015	カノミネ	鹿峰	
	211016	カミナンバ	上難波	完了
	211017	カモノイ	鴨之池	完了
	211018	アリカワラ	栗井河原	
	211019	マサオカノダ	正岡神田	完了
	211020	キヤク	客	完了
	211021	キシキ	儀式	完了
	211022	クガワ	九川	完了
	211023	クボ	久保	

211024	コウノヤマ	河野高山	完了
211025	コガタニ	小川谷	完了
211026	タテイコメノ	立岩米之野	完了
211027	サイノハラ	才之原	完了
211028	サコ	佐古	完了
211029	サルカリ	猿川	完了
211030	サルカリハラ	猿川原	完了
211031	シモナンバ	下難波	完了
211032	ショウ	庄	完了
211033	ショウブ	庄府	完了
211034	シヨウホクメン	常保免	
211035	スボキ	菘木	完了
211036	センオウジ	善応寺	完了
211037	タタ	高田	完了
211038	タキモト	滝本	完了
211039	ホウシヨウツジ	北条辻	完了
211040	ツネタケ	常竹	完了
211041	トテウチ	土手内	
211042	コウノカスカ	河野中須賀	
211043	ナカトオリ	中通	完了
211044	ナカニシウチ	中西内	
211045	ナカニシト	中西外	
211046	タテイナカムラ	立岩中村	完了
211047	ナツメ	夏目	完了
211048	ニシタニ	西谷	完了
211049	ハキワラ	萩原	完了
211050	ハツタンジ	八反地	完了
211051	ヒラバヤシ	平林	完了
211052	フモト	麓	完了
211053	コウノハツブ	河野別府	
211054	ホウシヨウ	北条	
211055	ホンダニ	本谷	完了
211056	ミヤウチ	宮内	完了
211057	ヤスオカ	安岡	完了
211058	ヨコタニ	横谷	完了
211059	ワダ	和田	完了
211060	コウヨウダイ	光洋台	
211061	オウラ	大浦	
211062	フチュウ	府中	
211063	ヤナキハラ	柳原	
211500	オウラ	大浦	完了

旧中島町の区域

市町村CD	大字CD	大 字 カ ナ	大字漢字表記	国土調査
201	363001	ナカシマアヅイ	中島粟井	完了
	363002	ウラマ	宇和間	完了
	363003	ナカシマオウラ	中島大浦	完了
	363004	オハマ	小浜	完了
	363005	カミヌリ	上怒和	完了
	363006	クマタ	熊田	完了
	363007	コウノウラ	神浦	完了
	363008	ツラジ	津和地	完了
	363009	ナカシ	長師	完了
	363010	ニョウ	饒	完了
	363011	ノケツナ	野忽那	完了
	363012	ハタリ	畑里	完了
	363013	フタカミ	二神	完了
	363014	ミヤノ	宮野	完了
	363015	ムツキ	睦月	完了
	363016	モトヌリ	元怒和	完了
	363017	ヨシキ	吉木	完了

【伊予市】

旧伊予市の区域

市町村CD	大字CD	大 字 カ ナ	大字漢字表記	国土調査
210	210001	イチハ	市場	完了
	210002	イリ	稲荷	完了

210	210003	ウエノ	上野	完了
	210004	ウノサキ	鵜崎	完了
	210005	オホヒラ	大平	完了
	210006	オサキ	尾崎	
	210007	カミアガワ	上吾川	完了
	210008	カミラカワ	上唐川	完了
	210009	カミタニ	上三谷	完了
	210010	コミナト	米湊	
	210011	シモアガワ	下吾川	
	210012	シモラカワ	下唐川	完了
	210013	シモタニ	下三谷	完了
	210014	ナカムラ	中村	完了
	210015	ナダマチ	灘町	
	210016	ヒラカ	平岡	完了
	210017	ホンク	本郡	
	210018	ミアキ	三秋	完了
	210019	ミシマ	三島	
	210020	ミシマチ	三島町	
	210021	ミナトマチ	湊町	
	210022	ミヤシタ	宮下	完了
	210023	モリ	森	完了
	210024	ヤクラ	八倉	完了
	210025	リョウサダワ	両沢	完了
	210500	マツ	松	

旧中山町の区域

市町村CD	大字CD	大 字 カ ナ	大字漢字表記	国土調査
210	404001	イズブチ	出渕	完了
	404002	クリダ	栗田	完了
	404003	サレダニ	佐礼谷	完了
	404004	ナカヤマ	中山	完了

旧双海町の区域

市町村CD	大字CD	大 字 カ ナ	大字漢字表記	国土調査
210	405001	オクホ	大久保	完了
	405002	カミナダ	上灘	完了
	405003	クシ	串	完了
	405004	コウノカワ	高野川	完了
	405005	タキシ	高岸	完了

【東温市】

旧重信町の区域

市町村CD	大字CD	大 字 カ ナ	大字漢字表記	国土調査
215	361001	ウエムラ	上村	完了
	361002	ウシブチ	牛渕	
	361003	カミバヤシ	上林	完了
	361004	キタノダ	北野田	
	361005	シツカリ	志津川	完了
	361006	シモバヤシ	下林	完了
	361007	タノホ	田窪	
	361008	ニシカ	西岡	完了
	361009	ヒノケ	樋口	完了
	361010	ミナノダ	南野田	
	361011	ミナラ	見奈良	
	361012	ヤマノウチ	山之内	完了
	361013	ヨコガワ	横河原	

旧川内町の区域

市町村CD	大字CD	大 字 カ ナ	大字漢字表記	国土調査
215	362001	イウチ	井内	完了
	362002	カノウチ	河之内	完了
	362003	キタガタ	北方	完了
	362004	スノウチ	則之内	完了
	362005	ナメガワ	溜川	完了
	362006	マセカワ	松瀬川	完了
	362007	ミナミガタ	南方	完了
	362008	ミヨウカ	明河	完了

215	362009	ヨシサ	吉久	完了
-----	--------	-----	----	----

【松前町】

市町村CD	大字CD	大 字 カ ナ	大字漢字表記	国土調査
401	401001	エケヒ	恵久美	
	401002	オミゾ	大溝	
	401003	カミタカヤナギ	上高柳	
	401004	カンサキ	神崎	
	401005	キタカワラ	北川原	
	401006	キタクロダ	北黒田	
	401007	ジュツク	出作	
	401008	ショウノウチ	昌農内	
	401009	タノイマ	大間	
	401010	ツツイ	筒井	
	401011	ツルヨシ	鶴吉	
	401012	トケマル	徳丸	
	401013	ナカカワラ	中川原	
	401014	ナカノタ	永田	
	401015	ニシコイスミ	西古泉	
	401016	ニシタカヤナギ	西高柳	
	401017	ハマ	浜	
	401018	ヒガシコイスミ	東古泉	
	401019	ミナミクロダ	南黒田	
	401020	ヨコダ	横田	

【砥部町】

旧砥部町の区域

市町村CD	大字CD	大 字 カ ナ	大字漢字表記	国土調査
402	402001	アソウ	麻生	完了
	402002	イワヤグチ	岩谷口	完了
	402003	ウノサキ	鵜ノ崎	完了
	402004	オホカクラ	大角蔵	完了
	402005	オホヒラ	大平	完了
	402006	オホシナミ	大南	完了
	402007	カワイ	川井	完了
	402008	カワノホリ	川登	完了
	402009	キタカワゲ	北川毛	完了
	402010	コノホンマツ	五本松	完了
	402011	センゾク	千足	完了
	402012	トヤマ	外山	完了
	402013	ナナオリ	七折	完了
	402014	マンネ	万年	完了
	402015	ミヤウチ	宮内	完了
	402016	シゲミツ	重光	完了
	402017	シツチョウ	拾町	完了
	402018	ミツマタ	水満田	
	402019	ヤクラ	八倉	完了
	402020	ハラマチ	原町	完了
	402021	タコウダ	高尾田	完了
	402022	ミヨウカ	三角	完了
	402023	カミハラマチ	上原町	完了
	402024	タノウラ	田ノ浦	完了
	402025	イリヤ	岩谷	完了

旧広田村の区域

市町村CD	大字CD	大 字 カ ナ	大字漢字表記	国土調査
402	403001	オホイダニ	多居谷	完了
	403003	ソウヅ	総津	完了
	403004	タカチ	高市	完了
	403005	タマタニ	玉谷	完了
	403006	ナカノカ	中野川	完了
	403007	ミツホ	満穂	完了
	403008	センバ	仙波	完了

(7) 制限林における手続き等

区分	関係法令等	制限内容等
保安林	森林法	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） ・原則択伐（土砂流出防備、土砂崩壊防備、飛砂防備、水害防備、潮害防備、防雪、魚つき、航行目標、保健及び風致保安林） ・原則伐採禁止（なだれ防止、落石防止及び防火保安林） 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） 保安林における択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）
保安施設地区	同上	保安施設地区の指定（第41条） ・原則伐採禁止（施行令第4条）（第33条準用）
特別母樹、特別母樹林	林業種苗法	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）
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	自然環境保全地域の指定（第22条） 特別地区の指定（第25条） ・特別地区内での木竹の伐採等の行為は、環境大臣の許可が必要（第25条第4項） 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） ・特別地区内での木竹の伐採等の行為は、知事の許可が必要（第21条第4項） 野生動植物保護地区の指定（第22条）
自然公園	自然公園法 愛媛県立自然公園条例	国立公園、国定公園の指定（第5条） 特別地域の指定（第20条） ・特別地域内での木竹の伐採等の行為は、環境大臣（国立公園）又は都道府県知事（国定公園）の許可が必要（第20条第3項） 特別保護地区の指定（第21条） ・特別保護地区内での木竹の伐採、植栽等の行為は、環境大臣（国立公園）又は都道府県知事（国定公園）の許可が必要（第21条第3項） 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） ・特別地域内での木竹の伐採等の行為は、知事の許可が必要（第21条第4項） ・特別地域内での木竹の植栽等の行為は、知事に届出が必要（第21条第8項）

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

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