

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 平成28年 4月 1日
至 平成38年 3月31日

愛 媛 県

この計画は、平成25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、平成28年度から平成37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

東予森林計画区

重信・肱川広域流域

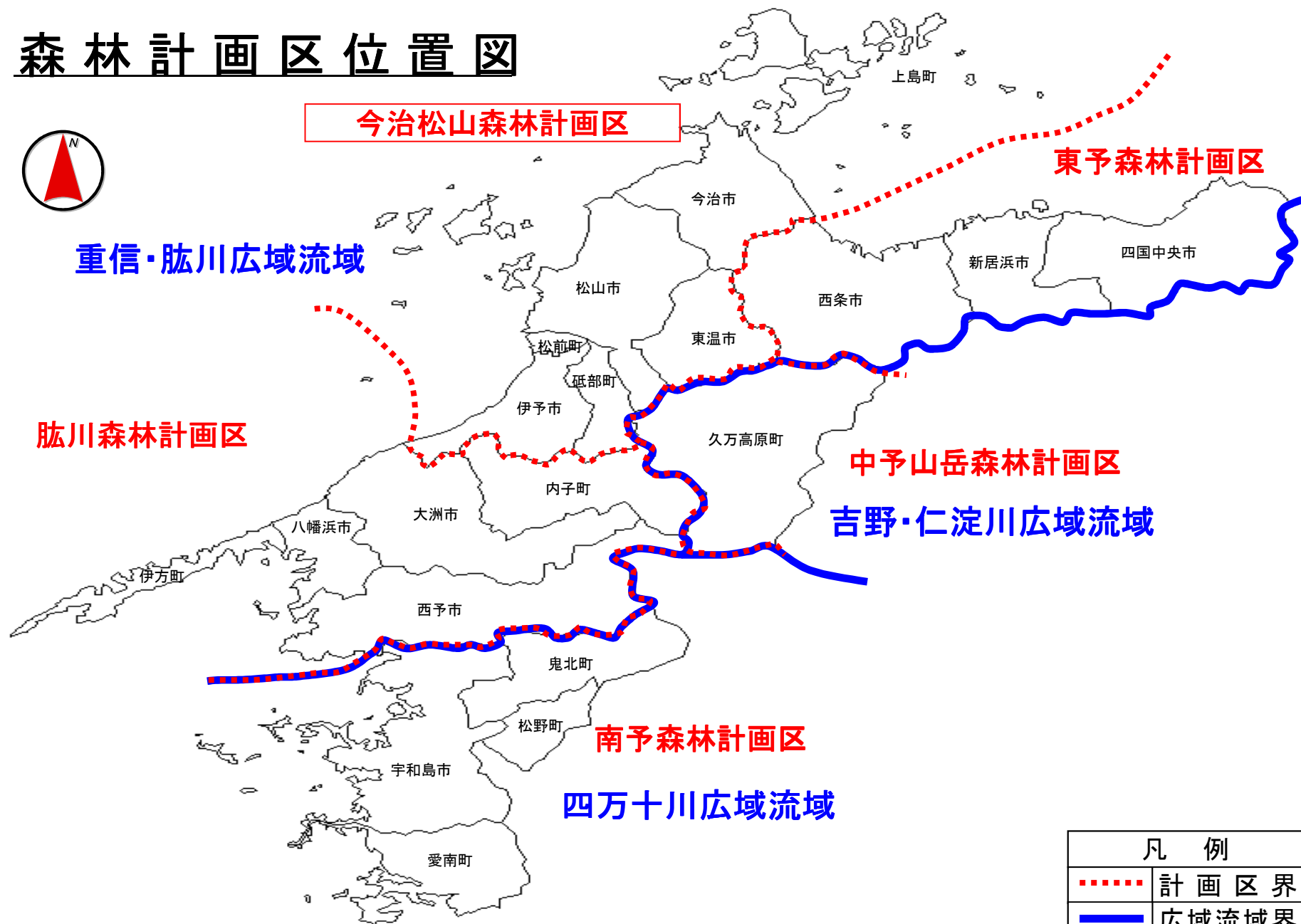
肱川森林計画区

中予山岳森林計画区

吉野・仁淀川広域流域

南予森林計画区

四万十川広域流域



凡 例	
.....	計 画 区 界
————	広域流域界

今治松山森林計画区の概況



凡	例
市町界	
国有林・官行造林地	
山 岳	
高速道路	
国 道	
河 川	
鉄 道	

目 次

I 計画の大綱

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

II 計画事項

第1 計画の対象とする森林の区域	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	
(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	15
(3) その他必要な事項	16
4 公益的機能別施業森林等の整備に関する事項	
(1) 公益的機能別施業森林の区域の基準及び当該区域における森林施業の方法に関する指針	16
(2) 木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林の区域の基準 及び当該区域における森林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	18
(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) 林業に従事する者の養成及び確保に関する方針	19
(3) 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
(4) 林産物の利用の促進のための施設の整備に関する方針	20
(5) その他必要な事項	20
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	20
(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	20
(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) 保安施設地区に関する方針	21
(3) 治山事業に関する方針	21
(4) 特定保安林の整備に関する事項	21
(5) その他必要な事項	21
3 森林の保護等に関する事項	
(1) 森林病虫害等の被害対策の方針	22
(2) 鳥獣による森林被害対策の方針	23
(3) 林野火災の予防の方針	24
(4) その他必要な事項	24
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	25
第7 その他必要な事項	
1 保安林その他法令により施業について制限を受けている森林の施業方法	26
2 その他必要な事項	26

別表 1 27

別表 2 28

別表 3 28

別表 4 28

別表 5 29

別表 6 34

別表 7 36

別表 8 36

別表 9 37

別記

愛媛県天然更新完了基準書 43

樹立担当者の職氏名

農林水産部森林局林業政策課	課長	佐々木 秀和
	技術主幹	西浦 政隆
	事務主幹	山中 美幸
	検査班長	米澤 靖之
	森林計画係長	井上 敬朗
	専門員	岩田 賢一
	専門員	中川 弘久
	技師	黒光 達彦

樹立に従事した期間

平成 27 年 4 月 1 日から平成 27 年 12 月 25 日

森林計画図の閲覧場所

- 愛媛県農林水産部森林局林業政策課
- 愛媛県東予地方局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、地球的規模での環境問題への関心の高まりを背景にした地球温暖化防止や、生物多様性の保全等への寄与等、森林の持つ多面的機能への期待が更に高まってきており、森林に対する県民の要請は、より一層多様化・高度化するものと考えられる。

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

本県の森林資源の側面から見ても、先人の努力により戦後植林された22万haを超える人工林は、成熟した林分が多く、貴重な再生可能資源として利用期を迎えている。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23年度からは「育てる時代から活用する時代へ」を基本理念に、5カ年計画である「えひめ森林・林業振興プラン」を策定し、年間素材生産量65万m³という目標を掲げ、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、「^{ひめ}媛すぎ・^{ひめ}媛ひのき」の戦略的な販売促進を図るなど、関係者が一体となって積極的に取組むことによってプラン実現に向け努力しているところである。更に攻めの林業を実践していくための手法として「主伐」を間伐に加えて計画的・段階的に導入することにより県産材を増産し、林業を地域の成長産業として育成することを目指した「林業躍進プロジェクト」を平成26年度から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23年に変更された「森林・林業基本計画」、平成25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、平成28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、140,662haで、そのうち森林面積は77,499ha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74,805ha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				
		国有林	民 有 林 面 積			合 計
			5条森林	2条-5条	小 計	
今治市	41,913	965	21,200	166	21,366	22,331
上島町	3,038	4	1,445	33	1,478	1,482
松山市	42,937	132	18,683	78	18,761	18,893
伊予市	19,444	121	11,308	72	11,380	11,501
東温市	21,130	1,288	14,816	28	14,844	16,132
松前町	2,041	-	-	-	-	-
砥部町	10,159	184	6,965	11	6,976	7,160
合 計	140,662	2,694	74,417	388	74,805	77,499
県 計	567,610	40,551	359,819	790	360,609	401,160
合計/県計 (%)	24.8	6.6	20.7	49.1	20.7	19.3

注1 土地面積は、H26.10.1国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」による。

2 国有林面積は、国有林野、官行造林地、他省庁の国有財産の合計である。

3 民有林面積は、H27.12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。

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1,400mm前後、山間部においては1,800mm 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街道と呼ばれ、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、伊予港を中心に、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140,662ha で、内訳は森林77,499ha（地域森林計画対象森林面積74,417ha、国有林面積2,694ha、その他民有林面積388ha）、農地 18,057ha、その他（宅地、道路等）45,106ha である。土地利用の推移をみると、道路や住宅等の公共用地が増加し、農地等が減少する傾向にある。

土 地 の 利 用 状 況

単位 面積：ha

森 林 面 積			小 計	農 地	そ の 他 (宅地等)	今治松山 森林計画 区域面積 計
国有林	民有林面積					
	地域森林計画対象	地域森林計画対象外				
2,694	74,417	388	77,499	18,057	45,106	140,662

注1 区域面積は、H26.10.1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24～25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57.1%にあたる817,021 人（平成22 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22年の老年人口（65 歳以上）は平成17 年と比較して、11.6%（20,332 人）の増加であり、年少人口（15 歳未満）は5.5%（6,235 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 0～14 歳	生産年齢人口 15～64 歳	老年人口 65 歳以上
		(%)	(%)	(%)
(占有率)	(56.2%)	(13.8%)	(65.0%)	(21.2%)
① 平成 17 年	824,777	113,796	536,023	174,614
② 平成 22 年	817,021	107,561	507,874	194,946
③ ②－①	-7,756	-6,235	-28,149	20,332
②÷① (%)	99.1	94.5	94.7	111.6
③÷① (%)	-0.9	-5.5	-5.3	11.6

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24 年度では、県全体（4 兆6,907 億円）の57.1%（2 兆6,776 億円）を占めており、そのうち第三次産業が77.7%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22 年で第一次産業が19,331 人（5.2%）、第二次産業が80,954 人（21.9%）、第三次産業が257,786 人（69.6%）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 19 年度	25,698	1,114	8,828	35,639	546,901	2,125,431	2,707,971
構成比 (%)	0.9	0.0	0.3	1.3	20.2	78.5	100.0
平成 24 年度	25,191	790	7,727	33,709	563,527	2,080,358	2,677,593
構成比 (%)	0.9	0.0	0.3	1.3	21.0	77.7	100.0
平成 24 年度 県計	69,079	7,429	24,263	100,771	1,113,344	3,476,668	4,690,783
構成比 (%)	1.5	0.2	0.5	2.1	23.7	74.1	100.0

注1 統計課「平成 24 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 17 年	22,463	210	2,082	24,755	88,417	257,419	377,069
構成比 (%)	6.0	0.1	0.6	6.6	23.4	68.3	100.0
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 22 年 県計	43,791	1,660	6,979	52,430	154,858	425,321	651,605
構成比 (%)	6.7	0.3	1.1	8.0	23.8	65.3	100.0

注 1 「国勢調査報告」による。

2 計には分類不能の産業が含まれているため、集計値は一致しない。

エ 林業の概況

(ア) 森林資源

本計画区の森林面積は77,499ha 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、74,417ha であり、そのうち針葉樹面積は、42,406ha (57%)、広葉樹面積は、28,299ha (38%)、その他(無立木地・更新困難地・竹林等)が3,712ha (5%)となっている。

また、蓄積についてみると針葉樹は、15,644 千m³ (83%)、広葉樹は、3,155 千m³で (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369m³、広葉樹で111m³で、県平均の針葉樹375m³、広葉樹116m³ 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8%、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、37,567ha、人工林率は、50%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、間伐を中心とする適切な森林施業とともに、水資源の涵養や国土保全等森林に求められる機能に応じて、広葉樹を活用するなど森林の天然力を活かした施業も必要である。

(イ) 森林組合の現況

本計画区には、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114人であるが、60 歳以上が66人と、全体の58%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7割程度を占め、一人当たり年間就労日数は156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はあるが、平成25 年における本計画区の素材生産量は、平成15 年の137% (55千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7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	
H15	40,331	40,263	28,152	11,736	375	0	68
構成比 (%)	100.0	99.8	69.8	29.1	0.9	0.0	0.2
H25	55,370	55,370	39,487	15,883	0	0	0
構成比 (%)	100.0	100.0	71.3	28.7	0.0	0.0	0.0
H25/H15 (%)	137.3	137.5	140.3	135.3	0.0	-	0.0

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

2 前計画の実行結果の概要及びその評価

各項目の、前計画前期5年間の実行結果の概要と評価は次のとおりである。

(1) 伐採立木材積

伐採立木材積のうち主伐材積については、計画量221千m³に対し実行量は52千m³であり、実行歩合は23.4%にとどまった。一方、間伐材積では、計画量919千m³に対し実行量は759千m³であり、実行歩合は82.6%と概ねの計画達成に至った。

(2) 人工造林及び天然更新別の造林面積

人工造林では、計画量870haに対し実行量が142haであり、実行歩合は16.3%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804haに対し実行量が310haであり、38.6%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27.5kmに対し実行量4.9kmであり、実行歩合は17.8%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95ha、災害防備のための保安林で475ha、保健・風致の保存等のための保安林で15haであり、実行量は、水源涵養のための保安林で82ha、災害防備のための保安林で311ha、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86.5%、65.5%、0.0%であった。

解除については公共工事等の止むを得ない事情によるものであるが、5年間で1ha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 50 箇所に対し実行量が 46 箇所であり、92.0%と概ねの計画達成に至った。

3 計画樹立に当たっての基本的な考え方

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50%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14%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86%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、森林の諸機能が発揮される場である「流域」を基本的な単位として、森林の有する水源涵養、山地災害防止/土壌保全、快適環境形成、保健・レクリエーション、文化、生物多様性保全および木材等生産の各機能に応じて適切な森林施業を行うこととする。

また、効率的な森林施業、森林の適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の被害対策などの森林保護等に関する取組を推進する。

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

(1) 水源涵養機能

ダム集水区域や主要な河川の上流に位置する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、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、立地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。

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、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、立地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、立地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、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・立地条件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する。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		74,417	
市 町 別 内 訳	今治市	21,200	
	上島町	1,445	
	松山市	18,683	
	伊予市	11,308	
	東温市	14,816	
	松前町	—	
	砥部町	6,965	

注 原数を四捨五入したものを計上している。

第2 森林の整備及び保全に関する基本的な事項

1 森林の整備及び保全の目標その他森林の整備及び保全に関する基本的な事項

(1) 森林の整備及び保全の目標

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

機 能	機能発揮の上から望ましい森林の姿
水源涵養機能 <small>かん</small>	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
木材等生産機能	林木の生育に適した土壌を有し、木材として利用する上で良好な樹木により構成され成長量が高い森林であって、林道等の基盤施設が適切に整備されている森林

(2) 森林の整備及び保全の基本方針

森林の有する機能ごとの森林整備及び保全の基本方針を次のとおりとする。

機 能	森林の整備及び保全の基本方針
水源涵養機能	<p>ダム集水区域や河川の上流に位置する水源地周辺の森林並びに地域の用水源として重要なため池、湧水地、溪流等の周辺に存する森林は、水源涵養機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。</p> <p>具体的には、良質な水の安定供給を確保する観点から、適切な保育・間伐を促進しつつ、下層植生や樹木の根を発達させる施業を推進するとともに、伐採に伴って発生する裸地については、縮小及び分散を図ることとする。また、立地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>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、立地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浄化のために有効な森林の構成の維持を基本とし、樹種の多様性を増進する施業や適切な保育・間伐等を推進することと</p>

	<p>する。</p> <p>快適な環境の保全のための保安林の指定やその適切な管理、防風、防潮等に重要な役割を果たしている海岸林等の保全を推進することとする。</p>
保健・レクリエーション機能	<p>観光的に魅力ある高原、溪谷等の自然景観や植物群落を有する森林、キャンプ場や森林公園等の施設を伴う森林など、県民の保健・教育的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、立地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・立地条件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する。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的で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 (平成 27 年度末)	計画期末 (平成 37 年度末)
面 積	育成単層林	37,683	37,140
	育成複層林	209	1,761
	天然生林	36,525	35,516
森林蓄積		253	280

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

(1) 立木の伐採（主伐）の標準的な方法に関する指針

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

また、伐採後の適確な更新を確保するため、あらかじめ適切な方法を定め、その方法を勘案して伐採を行なうこととする。特に、伐採後の更新が天然更新により行われる場合には、天然稚樹の生育状況、母樹の保存、種子の結実、周辺の伐採跡地の天然更新の状況等に配慮することとする。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。

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

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、立地条件、地域における造林種苗の需給動向及び木材の利用状況等を勘案し選択するものとする。

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

また、苗木の選定にあたっては、通年植栽が可能なコンテナ苗木、成長に係る特性の特に優れた特定母樹や少花粉スギ等の花粉症対策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、立地条件、既往の造林方法等を勘案し実施するものとする。

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

気候その他の立地条件及び既往の植付け方法を勘案して植付け方法を選択するととも

に、適期に植付ける。

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

ア 天然更新の対象樹種に関する指針

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

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

イ 天然更新の標準的な方法に関する指針

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

天然下種更新については、ササや粗腐植の堆積等により更新が阻害されている箇所では、枝条類の除去あるいは、かき起こしを行い、発生した稚樹の生育を促進するための刈出しを

行うほか、更新の不十分な箇所には植込みを行うこととする。

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

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

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

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

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

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

ウ 伐採跡地の天然更新をすべき期間に関する指針

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

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

(3) 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林に関する指針

ぼう芽更新に適した立木や天然下種更新に必要な母樹の賦存状況、天然更新に必要な稚幼樹の生育状況、林床や地表の状況、病虫害などの被害の発生状況、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 区域の設定の基準に関する指針

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

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

			参照
--	--	--	----

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

イ 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、適切な伐区の形状・配置等により、伐採後の林分においても、機能の確保ができる場合には、長伐期施業（標準伐期齢のおおむね 2 倍以上に相当する林齢を超える林齢において主伐を行う森林施業をいう。以下同じ。）を行うことも可能であり、長伐期施業における皆伐によるものについては伐採に伴って発生する裸地の縮小及び分散を図ること。

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

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

ア 区域の設定の基準

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

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

注 森林の位置とは森林の立地条件

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

イ 森林施業の方法に関する指針

森林施業の方法としては、生産目標に応じた造林方法及び伐採方法を選択すること。また、間伐については生産目標に応じた間伐時期等の標準を次表のとおりとし、適切な造林、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	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>間伐の方法は、標準地調査により ha 当たりの現存本数、上層木の平均樹高を求め、上層木の平均樹高と林分適正本数から密度管理図により間伐率、間伐本数を算出し、樹型級区分と樹間距離を目安に選木する。材積に係る間伐率は 35% 以下とし、おおむね 5 年後の樹</p>
	一般建築材生産	15	23	32	
ヒノキ	心持柱材生産	16	24	33	

	一般建築材生産	20	30	40	冠疎密度が10分の8以上に回復する範囲で行うものとする。 但し、制限林にあっては、指定された施業要件の範囲内とする。
--	---------	----	----	----	---

- (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、木材の搬出を伴う間伐の実施や多様な森林への誘導等に必要となる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な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・地質等に応じ工夫で簡易な規格・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	254	376
うち林業専用道	1	1

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

単位 路網密度：m/ha

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

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

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

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

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

(4) 路網の規格・構造についての基本的な考え方

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

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

(6) その他必要な事項
該当なし

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

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

ア 森林施業の共同化に関する地域の合意形成及び森林施業受委託の促進

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

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

イ 森林施業共同化の指導体制の強化

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

(2) 林業に従事する者の養成及び確保に関する方針

ア 林業事業体の経営基盤強化

森林組合及び近年増加の傾向にある民間林業事業体は、流域林業の担い手として中心的な役割を果たしていることから、事業量の安定確保、生産性の向上などを図るため、森林施業の共同化、経営権の取得により計画的、安定的に事業量を確保し経営基盤の強化を図ることとする。

イ 林業就業者の確保・育成

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

ウ 林業後継者の育成

- ・ 普及事業等を通じて、地域の若者の定着や林業後継者の組織化による自主的な活動に対する支援などを行い、優れた林業後継者の育成を図ることとする。
- ・ 県及び県森林組合連合会等による実践的な林業教育を通じ、林業後継者を本県の林業の将来を担う中核的なリーダーとして育成するとともに、地域林業振興の重要な担い手とすることとする。

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

(3) 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、規模の小さい場合や林道未整備地域では在来の機械集材との併用によってより軽労働化を図り、生産性を高める。

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

作業タイプ	林道からの距離	傾斜区分	標準的作業システム
集材機型	250m 以上	－	チェーンソー(伐倒)→集材機(集材・運材)→ブローチヤ(造材)
スイングヤーダ型	250m 未満	25 度以上	チェーンソー(伐倒)→スイングヤーダ(集材)→ブローチヤ(造材)→グラップル・フォワーダ(集材・運材)
ブローチヤ・ハーベスタ型	250m 未満	25 度以下	チェーンソー(伐倒)→ブローチヤ(造材)→グラップル・フォワーダ(集材・運材) チェーンソー・ハーベスタ(伐倒・造材)→グラップル・フォワーダ(集材・運材)

(4) 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。

(5) その他必要な事項

用排水施設、集落広場、保健増進施設等の生活環境等の整備に努めるものとする。

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ま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つては、その機能を確保するため、森林施業を早急に実施する必要があると認められるものについては、造林等の必要な施業を実施することとする。

(2) 保安施設地区に関する方針

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、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。

(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 森林の保護等に関する事項

(1) 森林病虫害等の被害対策の方針

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

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

ア 松くい虫被害対策の実施方針

(ア) 被害対策の基本的な考え方

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

(イ) 対策対象松林の区分

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

(ウ) 区分ごとの被害対策

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

(エ) 県民の参加による保全活動の促進

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

イ 松くい虫被害対策事業の実施に関する基本計画

(ア) 松くい虫防除実施事業の基本計画

① 防除方法の選択の基準

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

防 除 方 法	選 択 基 準
特 別 防 除 (薬剤空中散布)	1 高度公益機能森林及び地区保全森林であって、特別防除による予防措置によるほか実施の方法のない松林 2 薬剤防除を実施しないとすれば、近い将来に消滅するおそれのある松林
薬 剤 地 上 散 布	1 高度公益機能森林及び地区保全森林であって、特別防除を実施しない松林 2 薬剤防除を実施しないとすれば、近い将来に消滅するおそれのある松林

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

② 命令防除事業の実施方針

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

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

(イ) 松林健全化整備事業の実施方針

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

また、実施に当たっては、特別防除及び地上散布などの予防措置及び伐倒駆除等の駆除措置と連携して実施することとし、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って保安林機能が著しく低下し、又は低下するおそれのある松林については、積極的に治山事業を導入するものとする。

(2) 鳥獣による森林被害対策の方針

鳥獣被害対策について愛媛県及び市町による被害の把握に努める。地域の森林資源の構成、被害の動向を踏まえ、シカ等による被害を防止するための防護柵等の対策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は、市町村森林整備計画に定める留意事項に従うこととする。

(4) その他必要な事項

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

第5 保健機能森林の区域の基準その他保健機能森林の整備に関する事項

(1) 保健機能森林の区域の基準

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

(2) その他保健機能森林の整備に関する事項

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

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

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

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

第6 計画量等

1 間伐立木材積その他の伐採立木材積

別表2のとおりとする。

2 間伐面積

別表3のとおりとする。

3 人工造林及び天然更新別の造林面積

別表4のとおりとする。

4 林道の開設及び拡張に関する計画

別表5のとおりとする。

5 保安林の整備及び治山事業に関する計画

(1) 保安林として管理すべき森林の種類別面積等

別表6のとおりとする。

(2) 保安施設地区として指定することを相当とする土地の所在及び面積等

該当なし

(3) 実施すべき治山事業の数量

別表7のとおりとする。

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

別表8のとおりとする。

第7 その他必要な事項

- 1 保安林その他法令により施業について制限を受けている森林の施業方法
別表9のとおりとする。

- 2 **その他必要な事項**

該当なし

別表1 樹根及び表土の保全その他森林の土地の保全に特に留意すべき森林の地区

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

単位 面積：ha

所 在		面 積	留意すべき事項	備 考
市別内訳	地 区			
総 数		14,897.39	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	8,436.92		
上 島 町	57, 61～64, 103, 104, 151, 152, 154, 155, 157～160	292.06		
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, 491, 496, 498, 499, 505～509, 516～532, 601～607, 609～621, 623, 624, 626, 628～630, 632, 634, 636, 637	5,569.47		
伊 予 市	4, 10, 18, 20, 23～25, 27～29, 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, 338, 341, 357～361, 364, 366, 368～371, 373, 375, 376, 378～380, 382	636.66		
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, 314～324, 328, 332, 333, 337～342, 345～348, 350～366, 369～373	8,270.35		
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	420.91		

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（平成28年度～平成37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	2,286	2,036	250	624	374	250	1,662	1,662	—
うち 前半5年分	1,200	1,081	119	298	179	119	902	902	—

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	15,318
うち前半5年分	8,313

注 間伐面積は間伐材積を、108.5m³/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	1,974	1,385
うち前半5年分	964	690

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	58.2	25.1	106

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	14.7	14.8	80
	上 島 町	-	-	6
	松 山 市	7.9	1.1	-
	伊 予 市	5.4	1.4	-
	東 温 市	26.8	5.9	20
	松 前 町	-	-	-
	砥 部 町	3.4	1.9	-
総 数		58.2	25.1	106

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 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	2,500	159		
〃	〃	〃	〃	妙見前	1,700	24	○	
〃	〃	〃	〃	葛谷	1,200	10	○	
〃	〃	〃	〃	古谷	2,300	137	○	
〃	〃	〃	〃	陣ヶ森	1,200	74		
〃	〃	〃	〃	松原谷	4,000	33		
〃	〃	〃	〃	鋪巻湯の谷	1,100	17		
〃	〃	〃	〃	原田大嶽	700	10		
			小計	8 路線	14,700			
開設 今治支局森林林業課管内 計				8 路線	14,700			
開設 (新設)	自動車道	林道	松山市	北谷	500	100		
〃	〃	〃	〃	水ヶ峠	1,200	173	○	
〃	〃	〃	〃	引地山	800	117	○	
〃	〃	〃	〃	梅木	1,200	72	○	
〃	〃	〃	〃	下ノ谷	790	11	○	
〃	〃	〃	〃	コヤケ谷	800	69	○	
〃	〃	〃	〃	土橋	1,100	111	○	
〃	〃	〃	〃	冠山	500	66		
〃	〃	〃	〃	高為	500	131		
〃	〃	〃	〃	カガ谷	500	10		
			小計	10 路線	7,890			
開設 (新設)	自動車道	林道	伊予市	万年鶴崎	5,400	276	○	
			小計	1 路線	5,400			
開設 (新設)	自動車道	林道	東温市	麓松瀬川	5,500	725		
〃	〃	〃	〃	阿歌古谷	200	228		
〃	〃	〃	〃	北山	2,600	350		
〃	〃	〃	〃	上林引地山 (松山南山麓)	1,500	67		
〃	〃	〃	〃	湧水花山 (松山南山麓)	1,500	67		

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	東温市	大根木2号	1,000	59		
〃	〃	〃	〃	則之内	1,800	262		
〃	〃	〃	〃	郷	700	98		
〃	〃	〃	〃	割石	1,500	190		
〃	〃	〃	〃	白猪唐岬 (松山南山麓)	1,000	151		
〃	〃	〃	〃	川東	500	138		
〃	〃	〃	〃	大平唐岬 (松山南山麓)	7,500	1,042		
〃	〃	〃	〃	伊野曾	1,500	324		
			小計	13 路線	26,800			
開設 (新設)	自動車道	林道	砥部町	万年鵜崎	3,360	238	○	
			小計	1 路線	3,360			
開 設 中予地方局森林林業課管内 計				25 路線	43,450			
開 設 計画区 計				33 路線	58,150			

単位 延長:m, 面積:ha

開設／ 拡張	種 類	区分	位 置	路線名	延 長 及 箇所数	利用区域 面積	うち 前半5年分	備 考
拡張	舗装	林道	今治市	五葉本谷	2,473		○	
〃	〃	〃	〃	松原谷	2,942		○	
〃	〃	〃	〃	五葉谷	3,114		○	
〃	〃	〃	〃	窓の峠	2,682		○	
〃	〃	〃	〃	千疋	3,609		○	
			小計	5 路線	14,820			
拡張(舗装) 今治支局森林林業課管内 計				5 路線	14,820			
拡張	舗装	林道	松山市	潮見尾股	1,050		○	
			小計	1 路線	1,050			
拡張	舗装	林道	伊予市	小中村	1,423		○	
			小計	1 路線	1,423			
拡張	舗装	林道	東温市	則之内	3,500			
〃	〃	〃	〃	白猪唐岬	1,400			
〃	〃	〃	〃	大根木2号	1,000			
			小計	3 路線	5,900			
拡張	舗装	林道	砥部町	障子山	1,909		○	
			小計	1 路線	1,909			
拡張 (舗装) 中予地方局森林林業課管内 計				6 路線	10,282			
拡張 (舗装) 計画区 計				11 路線	25,102			

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	8		○	
〃	〃	〃	〃	木地川	6		○	
〃	〃	〃	〃	鋪巻谷	9		○	
〃	〃	〃	〃	松原谷	10		○	
〃	〃	〃	〃	五葉谷	11		○	
〃	〃	〃	〃	ヨコグラ	6		○	
〃	〃	〃	〃	古谷小鴨部	8		○	
〃	〃	〃	〃	カケ谷	7		○	
〃	〃	〃	〃	柱ヶ谷	5		○	
〃	〃	〃	〃	志津見支	10			
			小計	10 路線	80			
拡張	改良	林道	上島町	三石	6		○	
			小計	1 路線	6			
拡張（改良） 今治支局森林林業課管内 計				11 路線	86			
拡張	改良	林道	東温市	上林河之内	10		○	
〃	〃	〃	〃	梅ヶ谷永子	10			
			小計	2 路線	20			
拡張（改良） 中予地方局森林林業課管内 計				2 路線	20			
拡張（改良） 計画区 計				13 路線	106			

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	25,288	24,746	
水源涵養のための保安林	4,373	4,292	
災害防備のための保安林	21,202	20,722	
保健・風致の保存等のための保安林	1,517	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	20	10	水源涵養	
			401～532	20	10	水源涵養	
			601～637	20	10	水源涵養	
			小計	60	30		
		伊予市	001～051	20	10	水源涵養	
			101～224	20	10	水源涵養	
			301～384	20	10	水源涵養	
			小計	60	30		
		東温市	001～131	10	5	水源涵養	
			201～373	20	10	水源涵養	
			小計	30	15		
		砥部町	001～065	20	10	水源涵養	
			101～155	20	10	水源涵養	
			小計	40	20		
		合計		190	95		
	災 害 防 備	今治市	001～037	50	25	土砂流出防備	
			101～140	50	25	土砂流出防備	
			201～360	50	25	土砂流出防備	
			401～424	50	25	土砂流出防備	
			501～521	50	25	土砂流出防備	
			601～639	50	25	土砂流出防備	
			651～953	50	25	土砂流出防備	
			小計	350	175		
		上島町	001～166	50	25	土砂流出防備	
			小計	50	25		
		松山市	001～299	50	25	土砂流出防備	
			401～532	50	25	土砂流出防備	
			601～637	50	25	土砂流出防備	
			小計	150	75		
		伊予市	001～051	60	30	土砂流出防備	
			101～224	60	30	土砂流出防備	
			301～384	60	30	土砂流出防備	
			小計	180	90		
		東温市	001～131	50	25	土砂流出防備	
			201～373	50	25	土砂流出防備	
			小計	100	50		
		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		950	475		

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		
	保健・風致の保存等	今治市	001～953	6	3	公衆の保健	
			小計	6	3		
		上島町	001～166	6	3	公衆の保健	
			小計	6	3		
		松山市	001～637	4	2	公衆の保健	
			小計	4	2		
		伊予市	001～384	4	2	公衆の保健	
			小計	4	2		
		東温市	001～373	6	3	公衆の保健	
			小計	6	3		
		砥部町	001～155	4	2	公衆の保健	
			小計	4	2		
		合計		30	15		
	指定総合計			1,170	585		
解 除	災害防備等	今治市	001～953	10	5	土砂流出防備等	
			小計	10	5		
		上島町	001～166	10	5	土砂流出防備等	
			小計	10	5		
		松山市	001～637	10	5	土砂流出防備等	
			小計	10	5		
		伊予市	001～384	10	5	土砂流出防備等	
			小計	10	5		
		東温市	001～373	10	5	土砂流出防備等	
			小計	10	5		
		砥部町	001～155	10	5	土砂流出防備等	
			小計	10	5		
		解除合計		60	30		
	解除総合計			60	30		

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 治山事業の数量

森林の所在		治山事業施行地区数		主　　な　　工　　種	単位	地区
市　町	旧名称		前半5ヵ年の 計画地区数		備　考	
今治市	今治市	33	2	溪間工		
	朝倉村		4	溪間工・森林整備		
	玉川町		4	溪間工・山腹工・森林整備		
	波方町		1	山腹工		
	宮窪町		1	森林整備		
	伯方町		1	溪間工		
	大三島町		1	森林整備		
	上浦町		1	溪間工・山腹工		
小　計			15			
上島町	岩城村	4	1	森林整備		
	生名村		1	森林整備・溪間工		
小　計			2			
松山市	松山市	25	3	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			15			
伊予市	伊予市	9	2	溪間工・山腹工		
	中山町		1	山腹工		
	双海町		1	溪間工・山腹工		
小　計			4			
東温市	重信町	25	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	1	溪間工・山腹工・森林整備		
	広田村		3	溪間工・山腹工・森林整備		
小　計			4			
合　　計		104	50			

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

別表9 保安林その他法令により施業について制限を受けている森林の施業方法

今治市

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	121, 122	0.53	皆伐		
水源かん養保安林兼土砂流出防備保安林	122	3.37	皆伐		
土砂流出防備保安林	3～11, 13～18, 20, 22, 24, 26, 31, 32, 35, 101, 106, 112, 113, 116～126, 128, 130, 133～135, 138, 139, 202～211, 213～215, 218～223, 225～227, 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, 651～657, 660, 666, 667, 709, 712, 713, 753, 757～759, 761～768, 770～772, 812～824, 826～828, 851～869, 873～	5,266.37	皆伐		
土砂流出防備保安林	4, 5, 17, 112, 113, 115, 117～121, 135, 201, 210, 212, 222, 223, 225, 228, 236～239, 292, 296, 297, 302, 305, 320～323, 338～340, 342, 343, 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, 655～657, 660,	466.28	択伐		
土砂流出防備保安林	9, 204, 352, 353, 415, 506, 507, 513, 606, 609, 610, 617, 622, 826, 887, 888	3.68	禁伐		
土砂流出防備保安林	15, 111, 302, 328, 606, 607, 609, 623, 654, 655, 708～710, 753	33.07	その他		
土砂流出防備保安林兼土砂崩壊防備保安林兼保健保安林	265	3.00	皆伐		
土砂流出防備保安林兼土砂崩壊防備保安林兼保健保安林兼砂防指定地	265		その他		
土砂流出防備保安林兼魚つき保安林兼保健保安林	37	1.63	択伐		
土砂流出防備保安林兼魚つき保安林兼保健保安林兼国立公園第2種特別地域	37		その他		
土砂流出防備保安林兼保健保安林	226, 234, 266, 267, 270, 275	59.16	皆伐		
土砂流出防備保安林兼保健保安林	401, 419, 707～709, 878	37.55	択伐		
土砂流出防備保安林兼保健保安林兼砂防指定地	265, 267～270, 275, 278, 280, 707, 708	356.31	その他		
土砂流出防備保安林兼保健保安林兼砂防指定地兼県立自然公園第2種特別地域	234, 268, 269, 272, 273	21.62	その他		
土砂流出防備保安林兼保健保安林兼県立自然公園第2種特別	234, 270, 273	2.89	その他		
土砂流出防備保安林兼保健保安林兼国立公園第2種特別地域	705, 871, 872	62.66	その他		
土砂流出防備保安林兼保健保安林兼国立公園第2種特別地域兼史跡名勝天然記念物	872	1.45	その他		
土砂流出防備保安林兼砂防指定地	9, 15, 101, 105, 111～114, 116～122, 124, 125, 130, 133, 135, 136, 138, 139, 221, 222, 225～228, 234, 235, 265, 267, 270, 279～285, 287, 289, 291, 297～299, 303, 304, 306～312, 314, 317～321, 323, 510, 514, 709, 762, 814, 822, 857, 860, 863, 866, 867, 869,	1,444.34	その他		
土砂流出防備保安林兼砂防指定地兼国立公園第2種特別地域	103～105	36.53	その他		
土砂流出防備保安林兼砂防指定地兼国立公園第2種特別地域兼史跡名勝天然記念物	869	0.41	その他		
土砂流出防備保安林兼砂防指定地兼県立自然公園第2種特別	269, 272	2.92	その他		
土砂流出防備保安林兼国立公園第2種特別地域	28～31, 36, 37, 103～107, 419, 657～660, 751, 753, 757, 758, 760, 763, 764, 872, 883, 892	409.38	その他		
土砂流出防備保安林兼国立公園第2種特別地域兼県立自然公園第2種特別地域	104	1.04	その他		
土砂流出防備保安林兼国立公園第2種特別地域兼史跡名勝天然記念物	866～874	122.35	その他		
土砂流出防備保安林兼県立自然公園第2種特別地域	269, 273	1.09	その他		
土砂流出防備保安林兼急傾斜地崩壊危険地域	404	0.24	その他		
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, 33, 129, 415, 417, 423, 673	6.23	択伐		
土砂崩壊防備保安林兼保健保安林	415	0.07	択伐		
土砂崩壊防備保安林兼国立公園第2種特別地域	36, 419	1.15	その他		
土砂崩壊防備保安林兼急傾斜地崩壊危険地域	415, 418	0.31	その他		
防風保安林兼急傾斜地崩壊危険地域	404	0.57	その他		
潮害防備保安林兼国立公園第2種特別地域	3	4.89	その他		
魚つき保安林	613, 632, 638, 639, 771, 772	5.03	択伐		
魚つき保安林兼航行目標保安林兼国立公園第2種特別地域	408	3.06	その他		
魚つき保安林兼保健保安林	37	1.30	択伐		
魚つき保安林兼保健保安林兼国立公園第2種特別地域	37	7.19	その他		
魚つき保安林兼国立公園第2種特別地域	1, 37	3.62	その他		
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		

種類に応じた施業方法(要件)による

保健保安林	408	0.07	択伐
保健保安林兼国立公園第2種特別地域	408, 419	2.74	その他
保健保安林兼国立公園第2種特別地域兼史跡名勝天然記念物	871, 872	0.72	その他
保健保安林兼県立自然公園第1種特別地域	255	14.85	その他
保健保安林兼急傾斜地崩壊危険地域	415	0.03	その他
砂防指定地	9, 14, 15, 101, 102, 104, 111~113, 115~120, 124, 125, 128~130, 132, 133, 135~140, 220~222, 224, 225, 227~230, 232, 234, 235, 270, 272~282, 287, 289, 302, 305, 306, 309, 313, 316~321, 323, 327, 329, 330, 345, 347, 351, 506, 510, 512, 513, 518, 519, 603, 604, 607, 610, 612, 616, 620, 625, 626, 629, 631, 633~635, 657, 671, 673, 702, 704, 707~712, 759, 760, 762, 802, 804, 810~812, 814, 822, 829, 856, 857, 866, 867, 869, 879, 880, 896, 897	543.28	その他
砂防指定地兼国立公園第2種特別地域	103~105, 657	24.37	その他
砂防指定地兼国立公園第2種特別地域兼史跡名勝天然記念物	869, 870	3.29	その他
砂防指定地兼県立自然公園第2種特別地域	269, 270, 272, 273	15.59	その他
国立公園第1種特別地域	504, 521, 658, 665, 705, 711, 713, 808, 885	17.44	その他
国立公園第2種特別地域	1, 3, 28~31, 34~37, 103~107, 351, 407~409, 412~415, 418, 419, 501, 657~660, 662~665, 705, 714, 751, 753, 755~758, 760, 763, 764, 825, 867, 883, 888, 892, 918, 919, 951	1,077.09	その他
国立公園第2種特別地域兼史跡名勝天然記念物	34, 851, 867, 870~872	36.72	その他
国立公園第2種特別地域兼史跡名勝天然記念物兼急傾斜地崩壊危険地域	871	15.67	その他
国立公園第2種特別地域兼急傾斜地崩壊危険地域	705	1.09	その他
国立公園第3種特別地域	3	21.83	その他
県立自然公園第1種特別地域	260	6.12	その他
県立自然公園第2種特別地域	269, 270, 272, 273	25.91	その他
急傾斜地崩壊危険地域	19, 33, 126, 347, 348, 354, 356, 359, 360, 401, 404, 405, 415, 418, 605, 606, 612, 632, 712, 761, 773,	13.33	その他

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	57, 63, 104	31.42	皆伐		
土砂流出防備保安林	57, 103, 104, 151, 152, 154, 155, 157, 158, 160	85.16	択伐		
土砂流出防備保安林	63, 158	4.88	その他		
土砂流出防備保安林兼防火保安林兼保健保安林兼国立公園第2種特別地域	159, 160	6.12	その他		
土砂流出防備保安林兼保健保安林	63, 64	12.86	皆伐		
土砂流出防備保安林兼保健保安林	154, 155, 157, 158	35.25	択伐		
土砂流出防備保安林兼保健保安林	63	6.34	その他		
土砂流出防備保安林兼保健保安林兼砂防指定地	154, 155, 157	9.30	その他		
土砂流出防備保安林兼保健保安林兼国立公園第2種特別地域	61, 62, 159, 160	58.86	その他		
土砂流出防備保安林兼砂防指定地	155, 157	4.11	その他		
土砂流出防備保安林兼砂防指定地兼国立公園第2種特別地域	160	12.09	その他		
土砂流出防備保安林兼国立公園第2種特別地域	62, 160	25.67	その他		
防火保安林兼保健保安林兼国立公園第2種特別地域	159	0.03	その他		
防火保安林兼国立公園第2種特別地域	159	0.54	その他		
保健保安林	153～155, 157, 158	5.06	択伐		
保健保安林	155	0.04	その他		
保健保安林兼砂防指定地	153	0.15	その他		
保健保安林兼国立公園第2種特別地域	159	0.48	その他		
砂防指定地	58, 153, 154, 158	3.82	その他		
砂防指定地兼国立公園第2種特別地域	61	0.15	その他		
国立公園第2種特別地域	1～5, 53, 55, 59～62, 66, 101, 102, 159, 160	414.60	その他		
国立公園第2種特別地域兼急傾斜地崩壊危険地域	101, 102	0.48	その他		
急傾斜地崩壊危険地域	53, 56, 58, 102, 103	3.03	その他		

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, 248～251, 254～257, 262, 263, 265, 266, 269, 273～277, 410, 449～457	739.54	皆伐		
水源かん養保安林	409	5.03	択伐		
水源かん養保安林兼土砂流出防備保安林	451, 452, 455, 457	3.77	皆伐		
水源かん養保安林兼保健保安林	454	10.73	択伐		
水源かん養保安林兼保健保安林兼県立自然公園第1種特別地	454, 463, 466, 490	53.18	その他		
水源かん養保安林兼砂防指定	249, 263, 265, 266	7.72	その他		
水源かん養保安林兼風致地区	409	6.87	その他		
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, 401, 402, 430, 431, 434～436, 438～456, 462～464, 466～469, 473～475, 487, 490, 491, 496, 498, 516～532, 615, 616, 618, 619, 623, 626	4,110.75	皆伐		
土砂流出防備保安林	157, 185, 235, 241, 244, 245, 253, 257, 261, 401, 434, 457, 463, 464, 475, 476, 480, 485, 490, 498, 499, 508, 509, 616, 618, 626	116.27	択伐		
土砂流出防備保安林	158～160, 162, 225, 252～254, 487	64.62	その他		
土砂流出防備保安林兼土砂崩壊防備保安林兼国立公園第2種特別地域	10	6.94	その他		
土砂流出防備保安林兼干害防備保安林	448, 449	76.64	皆伐		
土砂流出防備保安林兼魚つき保安林	618	0.17	択伐		
土砂流出防備保安林兼保健保安林	406, 407	5.03	択伐		
土砂流出防備保安林兼砂防指定地	254, 255, 257, 617	13.75	その他		
土砂流出防備保安林兼国立公園第2種特別地域	615, 618, 637	9.27	その他		
土砂流出防備保安林兼県立自然公園第2種特別地域	132	1.40	その他		
土砂流出防備保安林兼風致地	51, 54	1.14	その他		
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, 624, 626, 628	18.76	択伐		
土砂崩壊防備保安林兼魚つき保安林	620	0.26	択伐		
土砂崩壊防備保安林兼魚つき保安林兼保健保安林兼国立公園第2種特別地域	483	10.38	その他		
土砂崩壊防備保安林兼魚つき保安林兼国立公園第2種特別地	603, 604, 606, 610, 630	3.29	その他		
土砂崩壊防備保安林兼国立公園第2種特別地域	4, 604, 609, 610, 613	4.05	その他		
土砂崩壊防備保安林兼国立公園第2種特別地域兼風致地区	3	1.69	その他		
土砂崩壊防備保安林兼風致地	1, 3, 4, 54	5.79	その他		
防風保安林	401	1.05	択伐		
防風保安林兼潮害防備保安林	10	1.12	択伐		
魚つき保安林	3, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 606, 616～621, 624, 628, 630	31.31	択伐		
魚つき保安林兼国立公園第1種特別地域	603	5.20	その他		
魚つき保安林兼国立公園第2種特別地域	5～10, 483, 601～607, 609～620, 629, 630, 632, 634, 636, 637	251.68	その他		
魚つき保安林兼国立公園第3種特別地域	5～7	3.86	その他		
魚つき保安林兼風致地区	4	0.38	その他		
航行目標保安林	11	0.13	択伐		
航行目標保安林兼国立公園第2種特別地域	4	0.26	その他		
航行目標保安林兼国立公園第2種特別地域兼風致地区	3	1.28	その他		
保健保安林	200	38.16	択伐		
風致保安林兼風致地区	51	0.06	その他		
砂防指定地	12, 19, 24, 29, 53, 59, 60, 248～251, 254, 255, 257, 262, 264～266, 282～284, 286, 401, 413, 419, 433, 448, 479, 480, 485, 498, 616, 617, 621, 624, 626	53.49	その他		
砂防指定地兼国立公園第2種特別地域	5, 608	0.29	その他		
砂防指定地兼県立自然公園第2種特別地域	61, 187	0.61	その他		
国立公園第1種特別地域	3, 603, 613, 616, 618, 619, 630, 635, 637	16.94	その他		
国立公園第2種特別地域	4～10, 483, 602～621, 627～637	692.63	その他		
国立公園第2種特別地域兼風致地区	3, 9	28.42	その他		
国立公園第3種特別地域	5～7	15.49	その他		
県立自然公園第2種特別地域	60, 61, 186, 187	79.55	その他		
風致地区	1～4, 51～55, 209, 407, 408, 481, 482	165.19	その他		
風致地区兼史跡名勝天然記念	55	27.64	その他		
急傾斜地崩壊危険地域	412, 510, 616	1.04	その他		
漁業法第120条	188	0.40	その他		

種類に応じた施業方法(要件)による

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	291.82	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	20, 27, 32, 33, 108, 110, 111, 152, 153, 172, 177, 202, 307, 309, 310, 313, 329, 332, 333, 338, 358～	72.69	皆伐		
土砂流出防備保安林	4, 10, 24, 27, 32, 45, 49, 126, 127, 177, 180, 185, 188～192, 195, 221, 302, 303, 305, 307, 309, 310, 312, 313, 317, 320, 326～329, 332, 358, 371, 375, 376	49.06	択伐		
土砂流出防備保安林	359, 360, 376	0.67	禁伐		
土砂流出防備保安林	20, 29, 309～312, 314	14.96	その他		
土砂流出防備保安林兼土砂崩壊防備保安林	313	21.53	皆伐		
土砂流出防備保安林兼土砂崩壊防備保安林	313, 327	3.67	択伐		
土砂流出防備保安林兼魚つき保安林	307	0.69	皆伐		
土砂流出防備保安林兼魚つき保安林	307	0.10	択伐		
土砂流出防備保安林兼砂防指定地	24, 28, 332	0.39	その他		
土砂崩壊防備保安林	20, 23～25, 155, 164, 170, 177, 179, 180, 217, 301, 311, 319～323, 325, 327, 334, 341, 357, 364, 369, 370, 373, 375, 378	143.71	択伐		
土砂崩壊防備保安林	18, 20, 23, 29, 179, 185	9.56	その他		
土砂崩壊防備保安林兼砂防指定地	18, 20, 334	2.05	その他		
魚つき保安林	49, 51, 307, 366, 368, 371	25.73	択伐		
魚つき保安林兼砂防指定地	25	0.03	その他		
砂防指定地	1～4, 8, 9, 12, 16～21, 23～28, 48, 49, 121, 163, 164, 191, 193, 194, 200～202, 218, 302, 303, 307, 326, 332, 334, 337, 339, 340, 342, 355, 359～361, 363, 365, 366, 371, 372, 375	142.12	その他		
県立自然公園第1種特別地域	7	27.80	その他		
県立自然公園第3種特別地域	4, 21, 22	75.74	その他		
鳥獣保護区特別保護地区	105, 113	20.64	その他		
風致地区	6	1.52	その他		
急傾斜地崩壊危険地域	23, 25, 154, 187, 218, 337, 365	4.21	その他		

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, 276, 285, 310, 317～323, 328,	1,877.49	皆伐		
水源かん養保安林	4～6, 247, 248	0.49	択伐		
水源かん養保安林	4～6, 10～13, 20, 23, 42, 124, 225, 228, 248, 262, 321, 322	80.05	その他		
水源かん養保安林兼土砂流出防備保安林	42, 216, 217, 224, 235, 238, 340, 341, 345～348, 350～354, 356～359, 361～366	865.71	皆伐		
水源かん養保安林兼土砂流出防備保安林	354	0.08	択伐		
水源かん養保安林兼土砂流出防備保安林	350, 352, 365	21.42	その他		
水源かん養保安林兼土砂流出防備保安林兼砂防指定地	213, 216, 217, 235, 248, 341, 346～348, 351～354, 356～359, 362	115.07	その他		
水源かん養保安林兼保健保安林	19	10.31	皆伐		
水源かん養保安林兼砂防指定地	11, 15, 16, 19, 208～210, 212～216, 220, 221, 238, 251～254, 260	166.82	その他		
水源かん養保安林兼県立自然公園第2種特別地域	251, 253, 317, 318, 321	87.43	その他		
水源かん養保安林兼県立自然公園第3種特別地域	328	14.05	その他		
土砂流出防備保安林	3, 7, 13, 14, 16, 47～51, 53～92, 101～131, 202, 203, 205, 208, 210, 211, 214, 216, 217, 219, 224, 230, 231, 233, 240, 243, 248, 258, 259, 262～271, 276, 277, 304, 314～316, 323, 324, 332, 333, 337, 339, 340, 342, 347, 350, 352～366, 371, 372	4,596.38	皆伐		
土砂流出防備保安林	7, 14, 42, 44, 49～51, 202, 203, 231, 243, 248, 276, 333, 339	10.30	択伐		
土砂流出防備保安林	7, 13, 45, 48～51, 56, 59, 71, 115, 125, 129, 206, 223, 240, 248, 261, 263, 265, 268～271, 316, 320, 339, 340, 350, 352	68.09	その他		
土砂流出防備保安林兼土砂流出防備保安林	51	0.84	皆伐		
土砂流出防備保安林兼保健保安林	201, 202, 369, 370	5.69	択伐		
土砂流出防備保安林兼保健保安林兼砂防指定地兼県立自然公園第1種特別地域	370	0.70	その他		
土砂流出防備保安林兼保健保安林兼砂防指定地兼県立自然公園第3種特別地域	370	1.47	その他		
土砂流出防備保安林兼保健保安林兼県立自然公園第1種特別地域	370	0.54	その他		
土砂流出防備保安林兼保健保安林兼県立自然公園第3種特別地域	370	23.19	その他		
土砂流出防備保安林兼砂防指定地	13, 14, 16, 57, 60, 61, 72～74, 78, 79, 81, 82, 117～119, 208, 210, 212, 213, 216, 219, 268, 269, 306, 339, 347, 353, 354, 356～359, 361, 362	305.21	その他		
土砂流出防備保安林兼砂防指定地兼県立自然公園第3種特別地域	370	0.47	その他		
土砂流出防備保安林兼県立自然公園第1種特別地域	370	0.83	その他		
土砂流出防備保安林兼県立自然公園第3種特別地域	370	6.59	その他		
土砂流出防備保安林兼急傾斜地崩壊危険地域	51, 53	4.00	その他		
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, 276, 373	6.07	択伐		
保健保安林	201, 371, 372	10.53	択伐		
砂防指定地	7, 9～12, 14～16, 18, 20, 21, 114, 117, 208～214, 216, 217, 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, 325～327, 330～333, 338, 339, 341, 344, 346, 347, 350, 352～354, 356, 362, 367, 369	266.45	その他		
県立自然公園第1種特別地域	317, 319	6.75	その他		
鳥獣保護区特別保護地区	319	0.06	その他		

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	308.50	皆伐		
土砂流出防備保安林	31, 46, 51, 52, 54～56, 60, 61, 63, 64, 101, 104, 105, 109, 110, 133, 152, 153	51.19	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	62, 105, 123, 128, 129	17.75	その他		
土砂流出防備保安林兼砂防指定地	56, 59～61, 109, 153	22.23	その他		
土砂崩壊防備保安林	21, 44, 46, 50, 121, 123, 124, 129, 153, 155	17.36	択伐		
土砂崩壊防備保安林兼砂防指定地	44, 153, 155	1.55	その他		
砂防指定地	1, 6, 10, 11, 16, 18, 25, 26, 29, 35～40, 42～44, 51, 53, 56, 59～61, 63, 109, 114, 118, 120, 121, 125, 126, 150～155	128.51	その他		
県立自然公園第2種特別地域	65	4.07	その他		
急傾斜地崩壊危険地域	2, 4, 31, 38, 54, 113, 114	16.12	その他		

愛媛県天然更新完了基準書

平成 24 年 12 月 28 日

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

1 更新対象地

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

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

2 更新対象樹種

後継樹の天然更新対象樹種は、シイ類、カシ類、ナラ類（ウバメガシを含む）、シデ類、タブノキ類、マツ類等高木性の別表―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生がある場合には、その競合種の草丈に10 cm以上の余裕高を含めた樹高を有していること。
- (2) 更新においては、期待成立本数をヘクタール当たり7,000本とし、その10分の3であるヘクタール当たり2,100本を天然更新すべき立木の本数とする。このとき、5の更新調査により、ヘクタール当たり3,000本以上成立する割合となるプロット数が、全プロット数の70%以上（出現率70%以上）となる状態をもって更新完了とする。ただし、この場合、尾根部、中腹部、沢部において極端な偏りがあってはならない。
- また、植栽等の追加的な更新補助作業の実施により、出現率70%以上の状態が確保された場合には、その時点をもって更新完了とみなす。
- (3) 上記の条件を満たす場合であっても、獣害等により健全な生育が期待できない恐れがある場合には、適切な対策を実施すること。

5 更新調査

(1) 調査は、「伐採及び伐採後の造林届出書」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。

別表ー1 天然更新完了基準となる高木種の一覧

区分	科	対象樹種一覧	備 考
広葉樹	イイギリ ウコギ	イイギリ	
		コシアブラ	
		タカノツメ	
		カクレミノ	
		ハリギリ ^(×)	
	エゴノキ	アサガラ	
		エゴノキ ^(○)	
	カエデ	カエデ類	(イタヤカエデ ^(○) 、イロハモミジ、ウリハダカエデ ^(○) 、オオモミジ ^(×) 、コハウチワカエデ、チドリノキ)
	カキノキ	ヤマガキ	
	カツラ	カツラ	
	カバノキ	カバノキ類	(ダケカンバ、ミズメ)
		シデ類	(アカシデ、イヌシデ ^(○) 、クマシデ、サワシバ ^(○))
		ハンノキ類	(ヤシャブシ、ヤマハンノキ)
	クスノキ	クスノキ類	(クスノキ、ヤブニッケイ ^(○))
		シロダモ ^(○)	
		タブノキ類	(タブノキ、ホソバタブ)
		カゴノキ ^(○)	
	クルミ	オニグルミ	
		サワグルミ	
		ノグルミ	
	クロウメモドキ	ケケンボナシ	
	ゴマノハグサ	キリ	
	センダン	センダン	
	ツバキ	サカキ	
		ヤブツバキ	
		ナツツバキ類	(ナツツバキ、ヒメシャラ)
		モッコク	
	トチノキ	トチノキ ^(×)	
	ニレ	エノキ ^(○)	
		ニレ類	(アキニレ、ハルニレ ^(○))
		ケヤキ ^(○)	
		ムクノキ	
	ハイノキ	ハイノキ類	(クロハ ^イ 、ハイノキ ^(○) 、タナサワフタギ、ミズハ ^イ 、クロキ ^(○))
	バラ	サクラ類	(ウツミサクラ、ヤマサクラ、エトヒカン、リンボク)
		ウラジロノキ	
	フサザクラ	フサザクラ	
	ブナ	クリ ^(○)	
		シリブカガシ	
		カシ類	(アカガシ ^(○) 、アラガシ ^(○) 、イチイガシ ^(×) 、ウラジロガシ ^(○) 、シラガシ ^(○) 、ツクバネガシ)
		ナラ類	(クヌキ ^(○) 、アベマキ、コナラ ^(○) 、ミズナラ ^(○) 、ナラガシワ
		シイ類	ウバメガシ)
		シイ類	(スタジイ ^(○) 、ツブラジイ ^(○))
		ブナ類	(イヌブナ ^(○) 、ブナ)
	ホルトノキ	ホルトノキ	
	マメ	ネムノキ	
		ハネミヌエンジュ	
	マンサク	イスノキ ^(×)	
	ミカン	キハダ ^(○)	
		ハマセンダン	
	ミズキ	ミズキ類	(ミズキ、クマノミズキ)
	ムラサキ	チシャノキ	
	モクセイ	トネリコ類	(マルハアオダモ ^(○) 、ヤマトアオダモ、シオシ)
	モクレン	ホオノキ	
	モチノキ	モチノキ類	(クロカネモチ ^(○) 、モチノキ、ナミノキ)
	ヤマモモ	ヤマモモ	
	ユズリハ	ユズリハ類	(ヒメユズリハ、ユズリハ)
	リョウブ	リョウブ	
針葉樹	イチイ	カヤ	
	コウヤマキ	コウヤマキ	
	スギ	スギ	
	ヒノキ	ヒノキ	
		ネズミサシ	
	マキ	イヌマキ	
	マツ	ツガ	
		マツ類	(アカマツ、クロマツ、ヒメマツ)
		モミ類	(ウラジロモミ、モミ)

(○)が付いているものは「ぼう芽更新が期待できる樹種」

(×)が付いているものは「ぼう芽更新が期待できない樹種」

天然更新完了確認調査野帳

整理番号		調査日	
森林所在地		調査者 職氏名	
森林所有者			

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

他の樹種:

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

他の樹種:

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

他の樹種:

☆ 更新判定

出現率が70%以上であれば更新完了

○の合計

総プロット数

出現率

/ = %

天然更新完了確認調査野帳(記載例)

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

調査区 No.1	競合する植生種	高さ	競合する植生種	高さ	競合する植生種	高さ	競合する植生種	高さ
	ワレビ	80cm						
No.	1		2		3		4	
位置	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
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： ヤマゲワ、アカメガシワ、タノキ、ヤマウルシ、クマイチコ、クサギ、コガクウツギ、カラスザンショウ、ソコ、ヒサカキ、ヤブムラサキ、イヌザンショウ

調査区 No.2	競合する植生種	高さ	競合する植生種	高さ	競合する植生種	高さ	競合する植生種	高さ
No.	1		2		3		4	
位置	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
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： アカメガシワ、クサギ、ヤマウルシ、ヤブムラサキ、ヤマゲワ、コガクウツギ、ナガバモシイチコ、カマツカ、グミ類、タノキ、ミヤマカマスミ、ヤマヤナギ、イヌザンショウ

調査区 No.3	競合する植生種	高さ	競合する植生種	高さ	競合する植生種	高さ	競合する植生種	高さ
					ウラジロ	30cm		
No.	1		2		3		4	
位置	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
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、ヤマウルシ、ミツバツツシ類、ヒサカキ、シキミ、ゴンズイ、タカノツメ、イヌセンリョウ、ヤマヤナギ、アカメガシワ、ヌルデ、イヌザンショウ、ミヤマカマスミ、ソコ

☆ 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		140,662	77,499	2,694	74,805	55.1
市 町 別 内 訳	今 治 市	41,913	22,331	965	21,366	53.3
	上 島 町	3,038	1,482	4	1,478	48.8
	松 山 市	42,937	18,893	132	18,761	44.0
	伊 予 市	19,444	11,501	121	11,380	59.1
	東 温 市	21,130	16,132	1,288	14,844	76.3
	松 前 町	2,041	-	-	-	-
砥 部 町		10,159	7,160	184	6,976	70.5

注 1 土地面積は、H26.10.1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、H27.12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。

年平均気温は15℃～17℃であり、年間降水量は島しょ部で1,000mm前後、沿岸部で1,200mm～1,400mm、山間部においては1,500mm程度である。

最近5年間の記録では、年平均気温14.5℃～16.9℃、年間降水量1,122～2,349mmである。

観測地	年	気 温 (℃)			年間降水量 (mm)	最多風向	備 考 (所在地)
		最 高	最 低	年平均			
大三島	22	37.4	-4.1	15.4	1,220	NE)	大三島地域気象観測所 (今治市大三島町宮浦地先)
	23	34.1	-5.9	14.9	1,510	NE)	
	24	35.1	-5.5	14.8	1,122	NE)	
	25	36.2	-5.4	15.0	1,696	NE)	
	26	34.0	-4.3	14.5	1,272	NE)	
玉 川	22	-	-	-	1,408	-	玉川地域気象観測所 (今治市玉川町三反地甲)
	23	-	-	-	1,925	-	
	24	-	-	-	1,352	-	
	25	-	-	-	1,890	-	
	26	-	-	-	1,667	-	
今 治	22	36.8	-3.0	16.4	1,252	ENE)	今治地域気象観測所 (今治市大新田町)
	23	36.2	-3.1	16.0	1,530	ENE)	
	24	35.6	-2.8	15.6	1,167	ENE)	
	25	37.1	-3.4	15.9	1,689	WNW)	
	26	36.7	-2.1	15.3	1,442	WNW)	
松 山	22	36.5	-1.8	16.9	1,441	E)	松山地域気象観測所 (松山市北持田町102)
	23	35.9	-3.5	16.5	1,633	ESE)	
	24	35.9	-2.7	16.3	1,369	ESE)	
	25	36.4	-2.3	16.8	1,623	E)	
	26	36.8	-1.8	16.4	1,418	E)	

松山南 吉田	22	37.2	-2.6	16.8	1,218	ESE)	松山南吉田地域気象観測所 (松山市南吉田町)
	23	34.5	-3.1	16.5	1,418	ESE)	
	24	36.3	-2.8	16.2	1,256	ESE)	
	25	34.0	-2.3	16.7	1,475	ESE)	
	26	35.4	-2.2	16.2	1,332	ESE)	
上 林	22	—	—	—	1,799	—	上林地帯気象観測所 (東温市上林湧水)
	23	—	—	—	2,349	—	
	24	—	—	—	1,771	—	
	25	—	—	—	1,918	—	
	26	—	—	—	1,803	—	
中 山	22	—	—	—	1,747	—	中山地域気象観測所 (伊予市中山町中山丑)
	23	—	—	—	2,248	—	
	24	—	—	—	1,697	—	
	25	—	—	—	1,826	—	
	26	—	—	—	1,758	—	

注1 松山地方気象台発行 愛媛県の気象 (H22, H23, H24, H25, H26) 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55.1%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		140,662	77,499	18,057	7,991	10,070	45,106	10,489
市町別内訳	今治市	41,913	22,331	5,100	2,290	2,810	14,482	3,097
	上島町	3,038	1,482	280	8	272	1,276	145
	松山市	42,937	18,893	6,650	2,390	4,260	17,394	5,230
	伊予市	19,444	11,501	2,770	1,020	1,750	5,173	646
	東温市	21,130	16,132	1,460	1,290	174	3,538	551
	松前町	2,041	0	870	837	33	1,171	519
	砥部町	10,159	7,160	927	156	771	2,072	301

注1 土地面積は、H26. 10. 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、H27. 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 25～26 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 27 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		2,692,023	33,709	25,191	790	7,727	563,527	2,080,358	14,430
市町別内訳	今治市	658,184	10,029	5,586	83	4,360	240,414	404,214	3,529
	上島町	21,714	746	227	0	520	7,509	13,342	116
	松山市	1,634,214	12,059	10,449	40	1,569	198,168	1,415,228	8,760
	伊予市	117,242	5,747	4,275	241	1,231	38,889	71,978	628
	東温市	124,452	1,893	1,685	208	0	43,395	78,496	667
	松前町	82,204	1,216	1,170	0	46	25,784	54,763	441
	砥部町	54,013	2,019	1,799	218	1	9,368	42,337	289

注1 企画情報部統計課「平成 24 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		370,422	19,331	17,474	348	1,509	80,954	257,786
市町別内訳	今治市	73,907	4,752	4,006	55	691	23,598	44,236
	上島町	3,251	305	212	0	93	1,296	1,646
	松山市	234,364	8,087	7,539	158	390	42,280	174,203
	伊予市	18,477	2,945	2,617	29	299	4,751	10,600
	東温市	15,820	1,408	1,368	38	2	2,820	11,098
	松前町	14,021	885	844	9	32	3,846	9,078
	砥部町	10,582	949	888	59	2	2,363	6,925

注 1 平成 22 年「国勢調査報告」による。

2 総数には分類不能の産業が含まれているため、集計値は一致しない。

2 森林の現況

(1) 齢級別森林資源構成表

(ア) 樹種別森林資源構成表

県合計

単位 面積:ha, 蓄積:m3, 成長量:m3

区 分			総数			齢級1			齢級2			齢級3			齢級4			齢級5		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針葉樹	人	マツ	5.54 3,839.53	1,179,221	15,589				1.52			1.66	60	10	1.30	83	11	0.76	80	6
		スギ	193.30 105,502.14	47,642,834	455,015	52.04			132.40	20,264	2,190	149.09	32,488	1,179	286.35	73,524	2,016	358.70	101,731	2,316
		ヒノキ	199.36 108,680.37	34,107,832	462,397	170.44			402.43	22,066	4,629	0.57 753.36	158	23	2.10 1,884.76	281,663	14,092	7.67 2,497.87	455,843	17,372
		その他	0.91 351.48	121,497	735				0.71			3.37	158	23	0.15	12	1	0.23	30	2
		小計	399.11 218,373.52	83,051,384	933,736	222.48			0.07 537.06	42,330	6,819	0.57 907.48	117,276	8,039	2.12 2,172.56	355,282	16,120	8.74 2,857.56	557,684	19,696
	天然林	マツ	19,075.16	5,890,851	60,565							1.34	42	7	0.10	8	1	2.53	260	18
		その他	380.79	136,844	479	0.05			0.15	7	2	0.27	23	2	0.11	15		7.74	1,478	53
		小計	19,455.95 399.11 237,829.47	6,027,695 89,079,079	61,044 994,780	0.05 222.53			0.15 537.21	7 42,337	2 6,821	1.61 909.09	65 117,341	9 8,048	0.21 2.12 2,172.77	23 355,305	1 16,121	10.27 8.74 2,867.83	1,738 559,422	71 19,767
		針葉樹計																		
	広葉樹	人	クスギ	2,186.49	186,198	2,647	54.80			27.18	744	88	15.97	690	29	38.10	2,203	80	109.31	7,674
その他			7.66 545.52	46,667	885	20.17			42.26	647	154	0.33 31.74		108	58.54	2,860	160	1.30 34.43	2,294	89
小計			7.66 2,732.01	232,865	3,532	74.97			69.44	1,391	242	0.33 47.71	1,798	137	96.64	5,063	240	1.30 143.74	9,968	276
天然林		クスギ	9,366.34	941,376	8,839	32.44			44.95	1,242	151	30.93	1,147	83	40.95	2,415	99	54.27	3,801	106
		その他	97,252.91	11,525,648	68,406	291.22			587.74	9,279	2,109	540.27	18,291	1,715	564.12	28,871	1,498	919.15	59,132	2,279
		小計	106,619.25 7.66 109,351.26	12,467,024 12,699,889	77,245 80,777	323.66 398.63			632.69 702.13	10,521 11,912	2,260 2,502	571.20 618.91	19,438 21,236	1,798 1,935	605.07 701.71	31,286 36,349	1,597 1,837	973.42 1,117.16	62,933 72,901	2,385 2,661
広葉樹計																				
人工林計		406.77 221,105.53	83,284,249	937,268	297.45			0.07 606.50			0.90 955.19			2.12 2,269.20	360,345	16,360	10.04 3,001.30	567,652	19,972	
天然林計		126,075.20	18,494,719	138,289	323.71			632.84	10,528	2,262	572.81	19,503	1,807	605.28	31,309	1,598	983.69	64,671	2,456	
立木地合計		406.77 347,180.73	101,778,968	1,075,557	621.16			0.07 1,239.34			0.90 1,528.00			2.12 2,874.48	391,654	17,958	10.04 3,984.99	632,323	22,428	
竹林		4,424.75																		
無立木地		8,213.66																		
計		406.77 359,819.14	101,778,968	1,075,557	621.16			0.07 1,239.34			0.90 1,528.00			2.12 2,874.48	391,654	17,958	10.04 3,984.99	632,323	22,428	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

2 森林の現況

(1) 齢級別森林資源構成表
(ア) 樹種別森林資源構成表
県合計

単位 面積:ha, 蓄積:m3, 成長量:m3

区 分			齡級6			齡級7			齡級8			齡級9			齡級10			齡級11		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針 葉 樹	人 工 林	マツ	8.03	988	50	6.79	1,421	47	0.07 20.63	3,874	103	147.46	35,428	729	0.10 958.16	272,091	4,602	4.84 1,439.00	438,894	6,209
		スギ	484.51	152,573	2,908	0.63 1,609.92	550,148	8,944	0.24 3,490.42	1,288,129	18,212	1.62 8,140.75	3,246,985	40,392	22.00 17,166.30	7,260,094	79,612	30.47 25,041.29	11,135,944	109,451
		ヒノキ	1.31 3,601.96	783,253	22,976	0.99 9,030.60	2,234,304	52,687	1.59 9,775.13	2,662,390	51,179	11.35 14,668.34	4,384,098	68,237	23.76 18,299.94	5,847,766	76,578	27.43 17,329.72	5,893,748	64,156
		その他	23.55	1,967	88	0.38 63	2	0.03 6		4.54 1,241	24	8.95 2,397	41	59.32 19,470	272					
	小計	1.31 4,118.05	938,781	26,022	1.62 10,647.69	2,785,936	61,680	1.90 13,286.21	3,954,399	69,494	12.97 22,961.09	7,667,752	109,382	45.86 36,433.35	13,382,348	160,833	62.74 43,869.33	17,488,056	180,088	
	天 然 林	マツ	24.78	3,349	157	71.49	13,546	464	250.45	54,908	1,483	719.31	164,941	3,363	2,174.67	571,456	9,560	3,975.60	1,134,536	15,725
		その他	2.70	555	16	2.26	543	11	8.26	1,995	47	5.10	1,567	22	22.75	7,137	97	18.86	6,458	72
		小計	27.48	3,904	173	73.75	14,089	475	258.71	56,903	1,530	724.41	166,508	3,385	2,197.42	578,593	9,657	3,994.46	1,140,994	15,797
		針葉樹計	1.31 4,145.53	942,685	26,195	1.62 10,721.44	2,800,025	62,155	1.90 13,544.92	4,011,302	71,024	12.97 23,685.50	7,834,260	112,767	45.86 38,630.77	13,960,941	170,490	62.74 47,863.79	18,629,050	195,885
	広 葉 樹	人 工 林	クスギ	498.91	39,867	694	739.12	65,986	872	496.20	47,512	543	126.50	12,539	117	30.57	3,246	17	24.87	2,765
その他			69.92	5,236	132	26.93	2,279	48	0.08 22.35	2,322	36	0.02 23.64	2,588	27	0.13 52.43	6,129	49	5.17 59.12	7,272	45
小計			568.83	45,103	826	766.05	68,265	920	0.08 518.55	49,834	579	0.02 150.14	15,127	144	0.13 83.00	9,375	66	5.17 83.99	10,037	58
天 然 林		クスギ	449.68	35,732	712	1,546.59	137,087	2,100	1,937.50	186,291	2,179	2,069.36	215,514	1,911	1,391.98	152,209	939	871.13	99,076	367
		その他	1,155.23	90,922	2,385	2,569.96	233,278	4,332	5,607.68	545,696	7,586	8,826.48	945,125	8,509	13,688.90	1,565,587	11,001	18,005.49	2,188,306	12,218
		小計	1,604.91	126,654	3,097	4,116.55	370,365	6,432	7,545.18	731,987	9,765	10,895.84	1,160,639	10,420	15,080.88	1,717,796	11,940	18,876.62	2,287,382	12,585
広葉樹計		2,173.74	171,757	3,923	4,882.60	438,630	7,352	0.08 8,063.73	781,821	10,344	0.02 11,045.98	1,175,766	10,564	0.13 15,163.88	1,727,171	12,006	5.17 18,960.61	2,297,419	12,643	
人工林計		1.31 4,686.88	983,884	26,848	1.62 11,413.74	2,854,201	62,600	1.98 13,804.76	4,004,233	70,073	12.99 23,111.23	7,682,879	109,526	45.99 36,516.35	13,391,723	160,899	67.91 43,953.32	17,498,093	180,146	
天然林計		1,632.39	130,558	3,270	4,190.30	384,454	6,907	7,803.89	788,890	11,295	11,620.25	1,327,147	13,805	17,278.30	2,296,389	21,597	22,871.08	3,428,376	28,382	
立木地合計		1.31 6,319.27	1,114,442	30,118	1.62 15,604.04	3,238,655	69,507	1.98 21,608.65	4,793,123	81,368	12.99 34,731.48	9,010,026	123,331	45.99 53,794.65	15,688,112	182,496	67.91 66,824.40	20,926,469	208,528	
竹林																				
無立木地																				
計			1.31 6,319.27	1,114,442	30,118	1.62 15,604.04	3,238,655	69,507	1.98 21,608.65	4,793,123	81,368	12.99 34,731.48	9,010,026	123,331	45.99 53,794.65	15,688,112	182,496	67.91 66,824.40	20,926,469	208,528

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

2 森林の現況

(1) 齢級別森林資源構成表

(ア) 樹種別森林資源構成表

県合計

単位 面積:ha, 蓄積:m3, 成長量:m3

区 分			齡級12			齡級13			齡級14			齡級15			齡級16			齡級17			
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
針 葉 樹	人 工 林	マツ	0.45 717.55	231,123	2,707	216.28	74,196	718	95.63	34,404	263	68.48	25,934	49	46.75	17,626	31	31.07	12,037	25	
		スギ	38.63 23,249.30	10,841,623	96,972	36.41 12,035.41	5,861,915	46,633	18.97 5,605.81	2,839,538	20,351	12.72 3,079.75	1,619,236	10,508	9.06 1,760.92	956,105	5,581	1.23 961.74	541,674	2,881	
		ヒノキ	28.03 13,503.89	4,821,599	44,587	20.45 6,527.83	2,437,050	18,911	11.53 2,699.65	1,044,558	6,891	12.38 2,057.70	822,110	4,571	17.20 1,461.27	604,830	2,902	5.86 1,159.58	487,694	1,986	
		その他	0.91 47.40	14,601	174	4.62	1,825	17	2.87	996	8	0.38	148		4.42	1,901	5	43.59	18,745	47	
		小計	68.02 37,518.14	15,908,946	144,440	56.86 18,784.14	8,374,986	66,279	30.50 8,403.96	3,919,496	27,513	25.10 5,206.31	2,467,428	15,128	26.26 3,273.36	1,580,462	8,519	7.09 2,195.98	1,060,150	4,939	
	天 然 林	マツ	4,153.77	1,289,594	14,633	2,762.82	908,092	8,482	2,010.10	688,759	5,194	1,110.13	397,488	687	691.43	250,046	443	355.05	127,478	246	
		その他	24.77	9,385	94	5.46	2,209	19	1.80	638	4	4.29	1,742	6	3.44	1,735	9	0.90	394	2	
		小計	4,178.54	1,298,979	14,727	2,768.28	910,301	8,501	2,011.90	689,397	5,198	1,114.42	399,230	693	694.87	251,781	452	355.95	127,872	248	
		針葉樹計		68.02 41,696.68	17,207,925	159,167	56.86 21,552.42	9,285,287	74,780	30.50 10,415.86	4,608,893	32,711	25.10 6,320.73	2,866,658	15,821	26.26 3,968.23	1,832,243	8,971	7.09 2,551.93	1,188,022	5,187
		広 葉 樹	人 工 林	クスギ	16.23	1,941	6	5.50	687	1	3.20	340		0.03	4						
その他	0.63 39.11			5,105	21	20.36	2,706	7	28.99	3,937	9	1.41	199		2.70	377		0.03	4		
小計	0.63 55.34			7,046	27	25.86	3,393	8	32.19	4,277	9	1.44	203		2.70	377		0.03	4		
天 然 林	クスギ		567.62	67,356	167	229.35	27,401	24	65.21	8,059	1	10.95	1,374		6.48	794		1.04	115		
	その他		17,802.08	2,262,017	9,324	11,077.52	1,453,114	3,978	6,097.70	816,199	1,221	3,303.22	452,356	128	1,816.58	247,126	70	745.33	103,357	31	
	小計		18,369.70	2,329,373	9,491	11,306.87	1,480,515	4,002	6,162.91	824,258	1,222	3,314.17	453,730	128	1,823.06	247,920	70	746.37	103,472	31	
	広葉樹計		0.63 18,425.04	2,336,419	9,518	11,332.73	1,483,908	4,010	6,195.10	828,535	1,231	3,315.61	453,933	128	1,825.76	248,297	70	746.40	103,476	31	
人工林計			68.65 37,573.48	15,915,992	144,467	56.86 18,810.00	8,378,379	66,287	30.50 8,436.15	3,923,773	27,522	25.10 5,207.75	2,467,631	15,128	26.26 3,276.06	1,580,839	8,519	7.09 2,196.01	1,060,154	4,939	
天然林計			22,548.24	3,628,352	24,218	14,075.15	2,390,816	12,503	8,174.81	1,513,655	6,420	4,428.59	852,960	821	2,517.93	499,701	522	1,102.32	231,344	279	
立木地合計			68.65 60,121.72	19,544,344	168,685	56.86 32,885.15	10,769,195	78,790	30.50 16,610.96	5,437,428	33,942	25.10 9,636.34	3,320,591	15,949	26.26 5,793.99	2,080,540	9,041	7.09 3,298.33	1,291,498	5,218	
竹林																					
無立木地																					
計		68.65 60,121.72	19,544,344	168,685	56.86 32,885.15	10,769,195	78,790	30.50 16,610.96	5,437,428	33,942	25.10 9,636.34	3,320,591	15,949	26.26 5,793.99	2,080,540	9,041	7.09 3,298.33	1,291,498	5,218		

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

2 森林の現況

(1) 齢級別森林資源構成表

(ア) 樹種別森林資源構成表

県合計

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

区 分			齢級18			齢級19			齢級20			齢級21以上		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針 葉 樹	人 工 林	マツ	0.08 31.81	12,502	29	24.49	9,741		4.26	1,694		17.90	7,045	
		スギ	4.19 688.42	391,520	1,890	1.37 373.74	220,310	975	4.59 276.33	166,472	670	10.01 558.95	342,561	1,334
		ヒノキ	2.54 1,090.91	462,175	1,697	5.09 507.63	221,254	663	5.72 320.61	141,571	372	13.79 936.75	415,290	1,084
		その他	26.80 6.81	11,485	31	10.13 6.46	4,343		1.68 10.31	684		108.36 23.80	41,425	
	天 然 林	小計	1,837.94	877,682	3,647	915.99	455,648	1,638	602.88	310,421	1,042	1,621.96	806,321	2,418
		マツ	225.90	80,583	102	198.14	73,903		128.60	45,572		218.95	86,290	
		その他	5.19	2,707	10	0.38	163		5.22	1,885		261.09	96,208	13
		小計	231.09	83,290	112	198.52	74,066		133.82	47,457		480.04	182,498	13
	針葉樹計		6.81 2,069.03	83,290	112	198.52 1,114.51	74,066	1,638	10.31 736.70	47,457	1,042	23.80 2,102.00	182,498	13
			960,972	3,759		529,714			357,878			988,819	2,431	
広 葉 樹	人 工 林	クスギ												
		その他	3.89	547					1.18	166		6.32	891	
		小計	3.89	547					1.18	166		6.32	891	
	天 然 林	クスギ	0.59	74		11.48	1,201		2.73	346		1.11	142	
		その他	707.45	97,669	22	366.67	50,711		463.00	64,321		2,117.12	294,291	
		小計	708.04	97,743	22	378.15	51,912		465.73	64,667		2,118.23	294,433	
	広葉樹計		711.93	98,290	22	378.15	51,912		466.91	64,833		2,124.55	295,324	
	人工林計		6.81 1,841.83	878,229	3,647	6.46 915.99	455,648	1,638	10.31 604.06	310,587	1,042	23.80 1,628.28	807,212	2,418
	天然林計		939.13	181,033	134	576.67	125,978		599.55	112,124		2,598.27	476,931	13
	立木地合計		6.81 2,780.96	1,059,262	3,781	6.46 1,492.66	581,626	1,638	10.31 1,203.61	422,711	1,042	23.80 4,226.55	1,284,143	2,431
	竹林													
	無立木地													
	計		6.81 2,780.96	1,059,262	3,781	6.46 1,492.66	581,626	1,638	10.31 1,203.61	422,711	1,042	23.80 4,226.55	1,284,143	2,431

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

今治松山森林計画区計

単位 面積:ha, 蓄積:m3,成長量:m3

区 分			総数			齢級1			齢級2			齢級3			齢級4			齢級5		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針葉樹	人 工 林	マツ	0.90 505.33	141,924	2,107				0.63			1.19	43	7	0.10	5	1	0.24	28	2
		スギ	68.75 21,570.01	9,471,170	93,687	4.85			21.31	2,826	326	46.75	9,991	358	39.34	10,083	276	52.94	15,293	367
		ヒノキ	40.01 15,006.63	4,472,493	68,407	16.57			35.99	2,062	422	0.57 78.87	8,846	624	307.54	45,859	2,273	438.63	79,508	3,041
		その他	24.76	2,317	92															
		小計	109.66 37,106.73	14,087,904	164,293	21.42			57.93	4,888	748	0.57 126.81	18,880	989	346.98	55,947	2,550	491.81	94,829	3,410
	天 然 林	マツ	5,217.10	1,527,327	15,549													0.90	54	4
		その他	82.31	28,387	106							0.01								
		小計	5,299.41	1,555,714	15,655							0.01						0.90	54	4
		針葉樹計		109.66 42,406.14	15,643,618	179,948	21.42			57.93	4,888	748	0.57 126.82	18,880	989	346.98	55,947	2,550	492.71	94,883
	広 葉 樹	人 工 林	クヌギ	347.46	26,537	399	32.25			6.97	194	21	1.06	40	1	3.63	214	9	17.73	1,167
その他			5.82 113.19	7,693	201	8.20			9.50	140	35	1.74	58	5	21.03	927	53	5.40	337	12
小計			5.82 460.65	34,230	600	40.45			16.47	334	56	2.80	98	6	24.66	1,141	62	23.13	1,504	43
天 然 林		クヌギ	2,056.09	199,164	2,044	8.22			1.25	27	3	0.08	3		0.23	14	1	1.91	138	4
		その他	25,782.61	2,921,266	18,732	5.99			64.11	1,036	235	114.86	3,936	388	99.26	4,942	272	218.96	13,126	513
		小計	27,838.70	3,120,430	20,776	14.21			65.36	1,063	238	114.94	3,939	388	99.49	4,956	273	220.87	13,264	517
広葉樹計		5.82 28,299.35	3,154,660	21,376	54.66			81.83	1,397	294	117.74	4,037	394	124.15	6,097	335	244.00	14,768	560	
人工林計		115.48 37,567.38	14,122,134	164,893	61.87			74.40	5,222	804	0.57 129.61	18,978	995	371.64	57,088	2,612	514.94	96,333	3,453	
天然林計		33,138.11	4,676,144	36,431	14.21			65.36	1,063	238	114.95	3,939	388	99.49	4,956	273	221.77	13,318	521	
立木地合計		115.48 70,705.49	18,798,278	201,324	76.08			139.76	6,285	1,042	0.57 244.56	22,917	1,383	471.13	62,044	2,885	736.71	109,651	3,974	
竹林		1,589.42																		
無立木地		2,122.18																		
計		115.48 74,417.09	18,798,278	201,324	76.08			139.76	6,285	1,042	0.57 244.56	22,917	1,383	471.13	62,044	2,885	736.71	109,651	3,974	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

今治松山森林計画区計

単位 面積:ha, 蓄積:m3,成長量:m3

区 分			齡級6			齡級7			齡級8			齡級9			齡級10			齡級11		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針 葉 樹	人 工 林	マツ	4.57	481	24	5.32	1,154	39	0.07 8.94	1,517	39	40.84	8,972	191	155.02	42,115	725	0.40 202.12	58,727	846
		スギ	125.88	39,209	767	0.05 509.01	173,704	2,828	0.12 906.22	329,889	4,590	1.10 2,351.56	924,813	11,557	1.73 3,865.33	1,617,671	17,763	10.41 5,090.86	2,237,953	21,950
		ヒノキ	784.02	170,768	5,008	0.72 2,292.13	569,957	13,348	0.09 1,746.50	477,018	9,133	1.07 1,932.26	573,345	8,937	1.60 2,010.42	637,954	8,380	1.97 2,139.20	722,541	7,832
		その他	23.42	1,948	87	0.07 7						0.13 31						1.14 331	5	
		小計	937.89	212,406	5,886	0.77 2,806.53	744,822	16,215	0.28 2,661.66	808,424	13,762	2.17 4,324.79	1,507,161	20,685	3.33 6,030.77	2,297,740	26,868	12.78 7,433.32	3,019,552	30,633
	天 然 林	マツ	8.45	828	42	31.11	5,745	199	106.97	22,859	618	314.38	68,979	1,403	619.78	158,452	2,648	1,009.40	280,827	3,803
		その他	1.98	394	12	0.87	178	5	2.07	479	13	0.34	110	1	7.24	1,946	33	3.26	1,091	12
		小計	10.43	1,222	54	31.98	5,923	204	109.04	23,338	631	314.72	69,089	1,404	627.02	160,398	2,681	1,012.66	281,918	3,815
		針葉樹計	948.32	213,628	5,940	0.77 2,838.51	750,745	16,419	0.28 2,770.70	831,762	14,393	2.17 4,639.51	1,576,250	22,089	3.33 6,657.79	2,458,138	29,549	12.78 8,445.98	3,301,470	34,448
	広 葉 樹	人 工 林	クスギ	61.80	4,843	92	93.85	7,938	120	70.51	6,353	78	46.83	4,349	42	4.63	472	2	6.26	739
その他			38.06	2,802	67	0.48	47		4.19	439	7	0.02 2.86	310	3	0.06 10.91	1,267	12	5.11 7.89	988	7
小計			99.86	7,645	159	94.33	7,985	120	74.70	6,792	85	49.69	4,659	45	0.06 15.54	1,739	14	5.11 14.15	1,727	10
天 然 林		クスギ	110.57	8,789	172	466.46	41,153	616	642.62	60,521	708	371.18	38,011	344	198.08	21,273	125	121.23	13,512	44
		その他	236.11	17,205	401	893.71	79,027	1,465	2,345.87	222,202	2,893	4,073.44	424,901	3,608	4,540.96	503,261	3,194	4,634.39	547,705	2,871
		小計	346.68	25,994	573	1,360.17	120,180	2,081	2,988.49	282,723	3,601	4,444.62	462,912	3,952	4,739.04	524,534	3,319	4,755.62	561,217	2,915
広葉樹計		446.54	33,639	732	1,454.50	128,165	2,201	0.02 3,063.19	289,515	3,686	0.28 4,494.31	467,571	3,997	0.06 4,754.58	526,273	3,333	5.11 4,769.77	562,944	2,925	
人工林計		1,037.75	220,051	6,045	0.77 2,900.86	752,807	16,335	0.28 2,736.36	815,216	13,847	2.19 4,374.48	1,511,820	20,730	3.39 6,046.31	2,299,479	26,882	17.89 7,447.47	3,021,279	30,643	
天然林計		357.11	27,216	627	1,392.15	126,103	2,285	3,097.53	306,061	4,232	4,759.34	532,001	5,356	5,366.06	684,932	6,000	5,768.28	843,135	6,730	
立木地合計		1,394.86	247,267	6,672	0.77 4,293.01	878,910	18,620	0.28 5,833.89	1,121,277	18,079	2.19 9,133.82	2,043,821	26,086	3.39 11,412.37	2,984,411	32,882	17.89 13,215.75	3,864,414	37,373	
竹林																				
無立木地																				
計		1,394.86	247,267	6,672	0.77 4,293.01	878,910	18,620	0.28 5,833.89	1,121,277	18,079	2.19 9,133.82	2,043,821	26,086	3.39 11,412.37	2,984,411	32,882	17.89 13,215.75	3,864,414	37,373	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

今治松山森林計画区計

単位 面積:ha, 蓄積:m3,成長量:m3

区 分			齡級12			齡級13			齡級14			齡級15			齡級16			齡級17		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針 葉 樹	人 工 林	マツ	0.43 40.78	12,746	153	15.85 22.10	5,487	52	5.56 6.85	2,017	16	4.26 4.00	1,550	3	1.14	331		3.75	1,355	3
		スギ	4,327.99	2,003,448	17,810	2,255.29	1,091,216	8,603	1,066.77	536,271	3,794	449.53	229,759	1,470	215.60	113,578	638	68.11	36,823	183
		ヒノキ	4.36 1,802.68	639,013	5,925	3.42 752.03	277,056	2,158	4.21 243.12	93,487	594	5.04 156.46	62,133	330	3.72 96.18	38,899	180	0.63 52.50	21,777	78
		その他																		
		小計	22.77 6,171.45	2,655,207	23,888	25.52 3,023.17	1,373,759	10,813	11.06 1,315.45	631,775	4,404	9.04 610.25	293,442	1,803	3.72 312.92	152,808	818	0.63 124.36	59,955	264
	天 然 林	マツ	1,020.56	299,834	3,338	597.78	183,945	1,682	592.90	193,422	1,437	376.41	128,774	212	189.94	65,597	99	95.71	32,688	52
		その他	4.34	1,337	16	2.16	932	8	0.66	233	2	0.28	99					0.13	47	
		小計	1,024.90	301,171	3,354	599.94	184,877	1,690	593.56	193,655	1,439	376.69	128,873	212	189.94	65,597	99	95.84	32,735	52
		針葉樹計		22.77 7,196.35	2,956,378	27,242	25.52 3,623.11	1,558,636	12,503	11.06 1,909.01	825,430	5,843	9.04 986.94	422,315	2,015	3.72 502.86	218,405	917	0.63 220.20	92,690
	広 葉 樹	人 工 林	クヌギ	1.16	130		0.41	51		0.37	47									
その他			0.63 0.88	117		0.93	105		0.59	82		0.24	34		0.29	40				
小計			0.63 2.04	247		1.34	156		0.96	129		0.24	34		0.29	40				
天 然 林		クヌギ	88.91	10,289	24	34.78	4,156	3	7.16	858		1.43	177		1.30	166				
		その他	3,860.25	483,802	1,939	2,114.96	272,408	678	1,298.70	171,544	255	411.07	56,390	10	248.73	34,020	4	100.63	14,011	4
		小計	3,949.16	494,091	1,963	2,149.74	276,564	681	1,305.86	172,402	255	412.50	56,567	10	250.03	34,186	4	100.63	14,011	4
		広葉樹計		0.63 3,951.20	494,338	1,963	2,151.08	276,720	681	1,306.82	172,531	255	412.74	56,601	10	250.32	34,226	4	100.63	14,011
人工林計		23.40 6,173.49	2,655,454	23,888	25.52 3,024.51	1,373,915	10,813	11.06 1,316.41	631,904	4,404	9.04 610.49	293,476	1,803	3.72 313.21	152,848	818	0.63 124.36	59,955	264	
天然林計		4,974.06	795,262	5,317	2,749.68	461,441	2,371	1,899.42	366,057	1,694	789.19	185,440	222	439.97	99,783	103	196.47	46,746	56	
立木地合計		23.40 11,147.55	3,450,716	29,205	25.52 5,774.19	1,835,356	13,184	11.06 3,215.83	997,961	6,098	9.04 1,399.68	478,916	2,025	3.72 753.18	252,631	921	0.63 320.83	106,701	320	
竹林																				
無立木地																				
計		23.40 11,147.55	3,450,716	29,205	25.52 5,774.19	1,835,356	13,184	11.06 3,215.83	997,961	6,098	9.04 1,399.68	478,916	2,025	3.72 753.18	252,631	921	0.63 320.83	106,701	320	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

今治松山森林計画区計

単位 面積:ha, 蓄積:m3,成長量:m3

区 分			齡級18			齡級19			齡級20			齡級21以上		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針 葉 樹	人 工 林	マツ	7.47	2,696	6	5.25	1,895		1.87	670		0.43	135	
		スギ	74.59	41,503	190	28.76	16,174	69	30.06	17,465	63	39.26	23,501	85
		ヒノキ	0.49			1.64			3.49			6.99		
			39.05	16,550	52	34.02	14,673	44	23.69	10,226	25	24.77	10,821	23
		その他												
	天 然 林	小計	0.49			2.31			4.86			9.36		
			121.11	60,749	248	68.03	32,742	113	55.62	28,361	88	64.46	34,457	108
		マツ	81.00	26,913	12	77.28	26,913		51.76	17,709		42.77	13,788	
		その他	0.54	196					5.22	1,885		53.21	19,460	4
		小計	81.54	27,109	12	77.28	26,913		56.98	19,594		95.98	33,248	4
針葉樹計		0.49			2.31			4.86			9.36			
		202.65	87,858	260	145.31	59,655	113	112.60	47,955	88	160.44	67,705	112	
広 葉 樹	人 工 林	クヌギ												
		その他												
		小計												
	天 然 林	クヌギ	0.03	3		0.54	63		0.11	11				
		その他	119.55	16,244	2	56.55	7,432		52.71	7,130		291.80	40,944	
		小計	119.58	16,247	2	57.09	7,495		52.82	7,141		291.80	40,944	
	広葉樹計		119.58	16,247	2	57.09	7,495		52.82	7,141		291.80	40,944	
	人工林計		0.49			2.31			4.86			9.36		
			121.11	60,749	248	68.03	32,742	113	55.62	28,361	88	64.46	34,457	108
	天然林計		201.12	43,356	14	134.37	34,408		109.80	26,735		387.78	74,192	4
立木地合計		0.49			2.31			4.86			9.36			
		322.23	104,105	262	202.40	67,150	113	165.42	55,096	88	452.24	108,649	112	
竹林														
無立木地														
計		0.49			2.31			4.86			9.36			
		322.23	104,105	262	202.40	67,150	113	165.42	55,096	88	452.24	108,649	112	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

今治市

単位 面積:ha, 蓄積:m3,成長量:m3

区 分			総数			齢級1			齢級2			齢級3			齢級4			齢級5		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針 葉 樹	人 工 林	マツ	0.90 51.53	11,481	191										0.10	5	1	0.11	14	1
		スギ	67.11 3,874.83	1,645,778	16,223	3.40			1.00	79	10	3.73	787	26	0.69	160	4	8.89	2,452	61
		ヒノキ	34.51 3,965.34	1,148,634	18,491	1.98						0.57 11.12	1,227	85	23.02	3,481	171	75.28	13,574	515
		その他	24.55	2,264	90															
	天 然 林	小計	102.52 7,916.25	2,808,157	34,995	5.38			1.00	79	10	0.57 14.85	2,014	111	23.81	3,646	176	84.28	16,040	577
		マツ	1,078.58	263,402	3,075															
		その他	5.86	1,831	26															
		小計	1,084.44	265,233	3,101															
	針葉樹計		102.52 9,000.69	3,073,390	38,096	5.38			1.00	79	10	0.57 14.85	2,014	111	23.81	3,646	176	84.28	16,040	577
	広 葉 樹	人 工 林	クスギ	44.23	3,627	58	1.51						0.17	8		1.58	93	4	5.59	402
その他			5.82 36.03	2,718	51	1.12			0.17	3	1	0.34	10		5.22	230	14	1.07	74	2
小計			5.82 80.26	6,345	109	2.63			0.17	3	1	0.51	18		6.80	323	18	6.66	476	11
天 然 林		クスギ	258.86	25,266	203				0.34	10	1				0.23	14	1	0.65	47	1
		その他	10,527.22	1,155,674	6,877	3.17			8.18	140	31	13.96	421	39	6.25	295	14	25.93	1,642	62
		小計	10,786.08	1,180,940	7,080	3.17			8.52	150	32	13.96	421	39	6.48	309	15	26.58	1,689	63
広葉樹計		5.82 10,866.34	1,187,285	7,189	5.80			8.69	153	33	14.47	439	39	13.28	632	33	33.24	2,165	74	
人工林計		108.34 7,996.51	2,814,502	35,104	8.01			1.17	82	11	0.57 15.36	2,032	111	30.61	3,969	194	90.94	16,516	588	
天然林計		11,870.52	1,446,173	10,181	3.17			8.52	150	32	13.96	421	39	6.48	309	15	26.58	1,689	63	
立木地合計		108.34 19,867.03	4,260,675	45,285	11.18			9.69	232	43	0.57 29.32	2,453	150	37.09	4,278	209	117.52	18,205	651	
竹林		401.18																		
無立木地		931.70																		
計		108.34 21,199.91	4,260,675	45,285	11.18			9.69	232	43	0.57 29.32	2,453	150	37.09	4,278	209	117.52	18,205	651	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

今治市

単位 面積:ha, 蓄積:m3,成長量:m3

区 分			齡級6			齡級7			齡級8			齡級9			齡級10			齡級11		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針 葉 樹	人 工 林	マツ				0.16	23		0.07 5.25	747	20	12.85	2,110	48	16.02	3,432	63	0.40 10.30	3,067	43
		スギ	10.82	3,003	60	48.41	15,205	244	0.12 139.93	49,124	678	0.36 501.40	191,155	2,387	1.69 676.19	271,448	3,002	10.12 1,023.82	436,788	4,337
		ヒノキ	302.41	65,821	1,895	0.72 939.09	231,717	5,397	0.09 620.87	168,064	3,231	0.91 455.00	132,678	2,055	1.25 360.96	113,628	1,497	1.72 432.02	143,955	1,587
		その他	23.35	1,936	86	0.07	7					0.13	31					1.00	290	4
		小計	336.58	70,760	2,041	0.72 987.73	246,952	5,641	0.28 766.05	217,935	3,929	1.27 969.38	325,974	4,490	2.94 1,053.17	388,508	4,562	12.24 1,467.14	584,100	5,971
	天 然 林	マツ	0.02	4		6.39	1,204	41	44.93	9,449	252	113.82	20,068	410	198.62	44,691	741	269.88	68,241	853
		その他	1.88	376	11	0.50	124	3				0.12	36		0.17	30	1	0.81	293	3
		小計	1.90	380	11	6.89	1,328	44	44.93	9,449	252	113.94	20,104	410	198.79	44,721	742	270.69	68,534	856
		針葉樹計	338.48	71,140	2,052	0.72 994.62	248,280	5,685	0.28 810.98	227,384	4,181	1.27 1,083.32	346,078	4,900	2.94 1,251.96	433,229	5,304	12.24 1,737.83	652,634	6,827
	広 葉 樹	人 工 林	クスギ	17.93	1,488	27	11.97	1,076	13	4.01	401	4	1.29	138	1			0.18	21	
その他			18.76	1,275	24	0.03	3		2.26	237	4	0.02 0.91	104	1	0.06 0.40	48		5.11 5.11	649	5
小計			36.69	2,763	51	12.00	1,079	13	6.27	638	8	0.02 2.20	242	2	0.06 0.40	48		5.11 5.29	670	5
天 然 林		クスギ	18.64	1,544	30	45.30	4,131	65	35.78	3,433	40	40.01	4,079	35	40.97	4,089	18	43.95	4,485	9
		その他	68.96	5,103	99	216.83	19,347	337	1,158.08	106,767	1,263	2,307.41	237,895	1,834	2,207.76	240,205	1,338	2,080.70	241,395	1,121
		小計	87.60	6,647	129	262.13	23,478	402	1,193.86	110,200	1,303	2,347.42	241,974	1,869	2,248.73	244,294	1,356	2,124.65	245,880	1,130
広葉樹計		124.29	9,410	180	274.13	24,557	415	1,200.13	110,838	1,311	0.02 2,349.62	242,216	1,871	0.06 2,249.13	244,342	1,356	5.11 2,129.94	246,550	1,135	
人工林計		373.27	73,523	2,092	0.72 999.73	248,031	5,654	0.28 772.32	218,573	3,937	1.29 971.58	326,216	4,492	3.00 1,053.57	388,556	4,562	17.35 1,472.43	584,770	5,976	
天然林計		89.50	7,027	140	269.02	24,806	446	1,238.79	119,649	1,555	2,461.36	262,078	2,279	2,447.52	289,015	2,098	2,395.34	314,414	1,986	
立木地合計		462.77	80,550	2,232	0.72 1,268.75	272,837	6,100	0.28 2,011.11	338,222	5,492	1.29 3,432.94	588,294	6,771	3.00 3,501.09	677,571	6,660	17.35 3,867.77	899,184	7,962	
竹林																				
無立木地																				
計			462.77	80,550	2,232	0.72 1,268.75	272,837	6,100	0.28 2,011.11	338,222	5,492	1.29 3,432.94	588,294	6,771	3.00 3,501.09	677,571	6,660	17.35 3,867.77	899,184	7,962

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

今治市

単位 面積:ha, 蓄積:m3,成長量:m3

区 分			齡級12			齡級13			齡級14			齡級15			齡級16			齡級17		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針 葉 樹	人 工 林	マツ	0.43 3.43	1,081	14	0.71	206	1	0.27	69		0.05	22		0.61	140				
		スギ	17.94 799.23	360,037	3,213	21.88 335.45	155,344	1,218	6.85 141.81	68,869	487	3.96 74.58	35,550	223	29.96	15,046	87	23.17	11,924	61
		ヒノキ	3.54 321.09	112,885	1,051	3.37 203.52	74,238	580	4.21 73.42	28,045	181	5.04 44.68	17,499	93	3.72 36.27	14,667	71	0.63 23.19	9,356	37
		その他																		
		小計	21.91 1,123.75	474,003	4,278	25.25 539.68	229,788	1,799	11.06 215.50	96,983	668	9.00 119.31	53,071	316	3.72 66.84	29,853	158	0.63 46.36	21,280	98
	天 然 林	マツ	199.84	50,137	500	68.17	18,343	148	44.65	11,872	74	43.72	14,412	31	20.40	5,377	6	23.49	7,322	16
		その他	0.32	63	1	1.78	807	7	0.13	49		0.10	34							
		小計	200.16	50,200	501	69.95	19,150	155	44.78	11,921	74	43.82	14,446	31	20.40	5,377	6	23.49	7,322	16
	針葉樹計		21.91 1,323.91	524,203	4,779	25.25 609.63	248,938	1,954	11.06 260.28	108,904	742	9.00 163.13	67,517	347	3.72 87.24	35,230	164	0.63 69.85	28,602	114
	広 葉 樹	人 工 林	クヌギ																	
その他			0.63 0.63	84		0.01	1													
小計			0.63 0.63	84		0.01	1													
天 然 林		クヌギ	23.44	2,406	3	7.40	779		2.15	249										
		その他	1,256.50	151,677	515	618.81	77,719	171	291.64	37,809	50	63.63	8,544		72.44	9,776	3	16.79	2,289	
		小計	1,279.94	154,083	518	626.21	78,498	171	293.79	38,058	50	63.63	8,544		72.44	9,776	3	16.79	2,289	
広葉樹計		0.63 1,280.57	154,167	518	626.22	78,499	171	293.79	38,058	50	63.63	8,544		72.44	9,776	3	16.79	2,289		
人工林計		22.54 1,124.38	474,087	4,278	25.25 539.69	229,789	1,799	11.06 215.50	96,983	668	9.00 119.31	53,071	316	3.72 66.84	29,853	158	0.63 46.36	21,280	98	
天然林計		1,480.10	204,283	1,019	696.16	97,648	326	338.57	49,979	124	107.45	22,990	31	92.84	15,153	9	40.28	9,611	16	
立木地合計		22.54 2,604.48	678,370	5,297	25.25 1,235.85	327,437	2,125	11.06 554.07	146,962	792	9.00 226.76	76,061	347	3.72 159.68	45,006	167	0.63 86.64	30,891	114	
竹林																				
無立木地																				
計		22.54 2,604.48	678,370	5,297	25.25 1,235.85	327,437	2,125	11.06 554.07	146,962	792	9.00 226.76	76,061	347	3.72 159.68	45,006	167	0.63 86.64	30,891	114	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

今治市

単位 面積:ha, 蓄積:m3,成長量:m3

区 分			齡級18			齡級19			齡級20			齡級21以上		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針 葉 樹	人 工 林	マツ							1.42	508		0.25	57	
		スギ	28.24	15,607	75	0.45 5.95	2,893	12	1.37 5.40	2,882	9	2.37 12.76	7,425	29
		ヒノキ	6.37	2,719	8	1.64 7.35	3,149	9	3.41 11.42	4,867	12	3.69 16.28	7,064	16
		その他												
		小計	34.61	18,326	83	2.09 13.30	6,042	21	4.78 18.24	8,257	21	6.06 29.29	14,546	45
	天 然 林	マツ	9.13	2,353	3	6.08	1,435		5.44	1,353		24.00	7,141	
		その他	0.05	19										
		小計	9.18	2,372	3	6.08	1,435		5.44	1,353		24.00	7,141	
		針葉樹計	43.79	20,698	86	2.09 19.38	7,477	21	4.78 23.68	9,610	21	6.06 53.29	21,687	45
	広 葉 樹	人 工 林	クスギ											
			その他											
			小計											
天 然 林		クスギ												
		その他	34.88	4,616		23.26	2,787		21.82	2,995		30.22	4,252	
		小計	34.88	4,616		23.26	2,787		21.82	2,995		30.22	4,252	
広葉樹計		34.88	4,616		23.26	2,787		21.82	2,995		30.22	4,252		
人工林計		34.61	18,326	83	2.09 13.30	6,042	21	4.78 18.24	8,257	21	6.06 29.29	14,546	45	
天然林計		44.06	6,988	3	29.34	4,222		27.26	4,348		54.22	11,393		
立木地合計		78.67	25,314	86	2.09 42.64	10,264	21	4.78 45.50	12,605	21	6.06 83.51	25,939	45	
竹林														
無立木地														
計		78.67	25,314	86	2.09 42.64	10,264	21	4.78 45.50	12,605	21	6.06 83.51	25,939	45	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

上島町

単位 面積:ha, 蓄積:m3,成長量:m3

区 分			総数			齢級1			齢級2			齢級3			齢級4			齢級5		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針 葉 樹	人 工 林	マツ	2.04	146	8				0.29											
		スギ	0.81	247	1															
		ヒノキ	35.28	8,005	217										10.56	1,520	78			
		その他																		
		小計	38.13	8,398	226				0.29						10.56	1,520	78			
	天 然 林	マツ	302.69	60,004	394															
		その他	0.23	70																
		小計	302.92	60,074	394															
		針葉樹計		341.05	68,472	620				0.29						10.56	1,520	78		
	広 葉 樹	人 工 林	クヌギ	4.01	261	7				0.10	2		0.12	4						
その他			21.95	972	50	0.93			1.53	16	6	0.28	8	1	14.47	625	35	2.14	121	5
小計			25.96	1,233	57	0.93			1.63	18	6	0.40	12	1	14.47	625	35	2.14	121	5
天 然 林		クヌギ	2.03	199								0.08	3							
		その他	958.04	94,444	539				1.26	13	5	0.42	12		7.78	333	17	119.39	6,688	273
		小計	960.07	94,643	539				1.26	13	5	0.50	15		7.78	333	17	119.39	6,688	273
広葉樹計		986.03	95,876	596	0.93			2.89	31	11	0.90	27	1	22.25	958	52	121.53	6,809	278	
人工林計		64.09	9,631	283	0.93			1.92	18	6	0.40	12	1	25.03	2,145	113	2.14	121	5	
天然林計		1,262.99	154,717	933				1.26	13	5	0.50	15		7.78	333	17	119.39	6,688	273	
立木地合計		1,327.08	164,348	1,216	0.93			3.18	31	11	0.90	27	1	32.81	2,478	130	121.53	6,809	278	
竹林		46.00																		
無立木地		71.82																		
計		1,444.90	164,348	1,216	0.93			3.18	31	11	0.90	27	1	32.81	2,478	130	121.53	6,809	278	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

上島町

単位 面積:ha, 蓄積:m3,成長量:m3

区 分			齡級6			齡級7			齡級8			齡級9			齡級10			齡級11		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針 葉 樹	人 工 林	マツ	1.75	146	8															
		スギ										0.43	114	1				0.11	41	
		ヒノキ	6.26	1,503	44	9.36	2,216	54	0.07	19		8.83	2,676	40						
		その他																		
		小計	8.01	1,649	52	9.36	2,216	54	0.07	19		9.26	2,790	41				0.11	41	
	天 然 林	マツ							0.27	35		6.20	887	12	23.54	3,865	58	60.49	10,927	119
		その他										0.11	29					0.06	19	
		小計							0.27	35		6.31	916	12	23.54	3,865	58	60.55	10,946	119
		針葉樹計		8.01	1,649	52	9.36	2,216	54	0.34	54		15.57	3,706	53	23.54	3,865	58	60.66	10,987
広 葉 樹	人 工 林	クスギ	3.79	255	7															
		その他	1.97	135	3												0.63	67		
		小計	5.76	390	10												0.63	67		
	天 然 林	クスギ																		
		その他	8.96	610	12	5.58	438	2	35.69	3,106	30	78.94	7,578	52	136.44	13,692	48	177.79	18,682	66
		小計	8.96	610	12	5.58	438	2	35.69	3,106	30	78.94	7,578	52	136.44	13,692	48	177.79	18,682	66
	広葉樹計		14.72	1,000	22	5.58	438	2	35.69	3,106	30	78.94	7,578	52	136.44	13,692	48	178.42	18,749	66
	人工林計		13.77	2,039	62	9.36	2,216	54	0.07	19		9.26	2,790	41				0.74	108	
	天然林計		8.96	610	12	5.58	438	2	35.96	3,141	30	85.25	8,494	64	159.98	17,557	106	238.34	29,628	185
	立木地合計		22.73	2,649	74	14.94	2,654	56	36.03	3,160	30	94.51	11,284	105	159.98	17,557	106	239.08	29,736	185
竹林																				
無立木地																				
計		22.73	2,649	74	14.94	2,654	56	36.03	3,160	30	94.51	11,284	105	159.98	17,557	106	239.08	29,736	185	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

上島町

単位 面積:ha, 蓄積:m3,成長量:m3

区 分			齡級12			齡級13			齡級14			齡級15			齡級16			齡級17		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針 葉 樹	人 工 林	マツ																		
		スギ	0.17	51		0.10	41													
		ヒノキ	0.20	71	1															
		その他																		
		小計	0.37	122	1	0.10	41													
	天 然 林	マツ	80.83	15,816	125	48.64	9,942	42	42.95	9,415	38	11.38	2,606		10.55	2,420		4.16	950	
		その他	0.04	14					0.02	8										
		小計	80.87	15,830	125	48.64	9,942	42	42.97	9,423	38	11.38	2,606		10.55	2,420		4.16	950	
		針葉樹計	81.24	15,952	126	48.74	9,983	42	42.97	9,423	38	11.38	2,606		10.55	2,420		4.16	950	
	広 葉 樹	人 工 林	クヌギ																	
その他																				
小計																				
天 然 林		クヌギ	0.67	67		0.80	80		0.18	18										
		その他	140.56	15,415	18	138.87	15,678	15	77.19	8,839	1	12.93	1,485		7.66	883		1.34	157	
		小計	141.23	15,482	18	139.67	15,758	15	77.37	8,857	1	12.93	1,485		7.66	883		1.34	157	
		広葉樹計	141.23	15,482	18	139.67	15,758	15	77.37	8,857	1	12.93	1,485		7.66	883		1.34	157	
人工林計		0.37	122	1	0.10	41														
天然林計		222.10	31,312	143	188.31	25,700	57	120.34	18,280	39	24.31	4,091		18.21	3,303		5.50	1,107		
立木地合計		222.47	31,434	144	188.41	25,741	57	120.34	18,280	39	24.31	4,091		18.21	3,303		5.50	1,107		
竹林																				
無立木地																				
計		222.47	31,434	144	188.41	25,741	57	120.34	18,280	39	24.31	4,091		18.21	3,303		5.50	1,107		

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

上島町

単位 面積:ha, 蓄積:m3,成長量:m3

区 分			齡級18			齡級19			齡級20			齡級21以上		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針 葉 樹	人 工 林	マツ												
		スギ												
		ヒノキ												
		その他												
		小計												
	天 然 林	マツ	9.20	2,116		1.07	243		2.41	553		1.00	229	
		その他												
		小計	9.20	2,116		1.07	243		2.41	553		1.00	229	
		針葉樹計	9.20	2,116		1.07	243		2.41	553		1.00	229	
	広 葉 樹	人 工 林	クスギ											
その他														
小計														
天 然 林		クスギ	0.03	3		0.27	28							
		その他	3.21	371		0.14	16		2.95	340		0.94	108	
		小計	3.24	374		0.41	44		2.95	340		0.94	108	
		広葉樹計	3.24	374		0.41	44		2.95	340		0.94	108	
人工林計														
天然林計		12.44	2,490		1.48	287		5.36	893		1.94	337		
立木地合計		12.44	2,490		1.48	287		5.36	893		1.94	337		
竹林														
無立木地														
計		12.44	2,490		1.48	287		5.36	893		1.94	337		

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

松山市

単位 面積:ha, 蓄積:m3,成長量:m3

区 分			総数			齢級1			齢級2			齢級3			齢級4			齢級5		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針 葉 樹	人 工 林	マツ	378.86 0.92	108,185	1,559				0.34			1.19	43	7						
		スギ	5,699.79 3.68	2,479,321	24,740	1.16			0.60	78	10	34.76	7,667	251	8.67	2,035	58	11.52	3,265	77
		ヒノキ	3,082.48 3.68	938,081	13,771	13.85			0.29	22	4	31.50	3,521	248	45.19	6,781	333	97.61	17,557	677
		その他	0.14	41	1															
		小計	4.60 9,161.27	3,525,628	40,071	15.01			1.23	100	14	67.45	11,231	506	53.86	8,816	391	109.13	20,822	754
	天 然 林	マツ	2,107.13	664,447	5,992													0.90	54	4
		その他	68.31	23,817	64							0.01								
		小計	2,175.44	688,264	6,056							0.01						0.90	54	4
		針葉樹計		4.60 11,336.71	4,213,892	46,127	15.01			1.23	100	14	67.46	11,231	506	53.86	8,816	391	110.03	20,876
	広 葉 樹	人 工 林	クヌギ	67.18	3,036	60	30.54			6.51	184	20				1.22	73	4	1.57	111
その他			26.33	1,371	50	5.86			5.68	98	21	1.00	36	4	0.63	34	2	1.46	94	3
小計			93.51	4,407	110	36.40			12.19	282	41	1.00	36	4	1.85	107	6	3.03	205	5
天 然 林		クヌギ	269.96	29,881	163	6.91														
		その他	5,992.50	718,965	4,303				6.13	102	24	3.96	139	14	16.14	839	46	18.63	1,105	34
		小計	6,262.46	748,846	4,466	6.91			6.13	102	24	3.96	139	14	16.14	839	46	18.63	1,105	34
広葉樹計		6,355.97	753,253	4,576	43.31			18.32	384	65	4.96	175	18	17.99	946	52	21.66	1,310	39	
人工林計		4.60 9,254.78	3,530,035	40,181	51.41			13.42	382	55	68.45	11,267	510	55.71	8,923	397	112.16	21,027	759	
天然林計		8,437.90	1,437,110	10,522	6.91			6.13	102	24	3.97	139	14	16.14	839	46	19.53	1,159	38	
立木地合計		4.60 17,692.68	4,967,145	50,703	58.32			19.55	484	79	72.42	11,406	524	71.85	9,762	443	131.69	22,186	797	
竹林		565.55																		
無立木地		425.17																		
計		4.60 18,683.40	4,967,145	50,703	58.32			19.55	484	79	72.42	11,406	524	71.85	9,762	443	131.69	22,186	797	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

松山市

単位 面積:ha, 蓄積:m3,成長量:m3

区 分			齡級6			齡級7			齡級8			齡級9			齡級10			齡級11		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針 葉 樹	人 工 林	マツ							3.41	705	18	25.31	6,127	128	104.00	27,745	479	179.83	52,151	755
		スギ	29.88	9,237	182	100.04	34,105	555	252.93	91,964	1,327	0.38 584.15	225,917	2,879	0.04 955.05	27,745 395,509	479 4,379	0.24 1,341.52	52,151 584,584	755 5,807
		ヒノキ	99.65	22,017	664	389.03	99,865	2,332	368.73	102,320	1,976	0.16 388.96	115,350	1,815	393.00	124,610	1,659	477.01	161,150	1,752
		その他																0.14	41	1
		小計	129.53	31,254	846	489.07	133,970	2,887	625.07	194,989	3,321	0.54 998.42	347,394	4,822	0.04 1,452.05	547,864	6,517	0.24 1,998.50	797,926	8,315
	天 然 林	マツ	6.34	527	27	5.82	778	29	15.64	2,705	75	92.18	21,795	449	138.84	36,585	620	339.90	97,140	1,383
		その他							2.07	479	13				6.18	1,650	28	0.65	189	3
		小計	6.34	527	27	5.82	778	29	17.71	3,184	88	92.18	21,795	449	145.02	38,235	648	340.55	97,329	1,386
		針葉樹計	135.87	31,781	873	494.89	134,748	2,916	642.78	198,173	3,409	0.54 1,090.60	369,189	5,271	0.04 1,597.07	586,099	7,165	0.24 2,339.05	895,255	9,701
	広 葉 樹	人 工 林	クヌギ	1.22	101	2	13.29	1,222	19	8.30	830	11	2.17	233	2	0.28	31		1.06	125
その他			6.55	499	15	0.35	34		0.23	24		0.89	101	1	2.51	303	3	1.17	148	1
小計			7.77	600	17	13.64	1,256	19	8.53	854	11	3.06	334	3	2.79	334	3	2.23	273	1
天 然 林		クヌギ				12.64	1,161	14	24.08	2,397	31	44.48	4,750	46	51.54	5,826	31	50.12	5,902	21
		その他	43.70	3,172	67	252.18	23,242	436	387.91	38,335	517	783.60	84,908	784	1,006.85	116,901	809	1,137.70	139,530	769
		小計	43.70	3,172	67	264.82	24,403	450	411.99	40,732	548	828.08	89,658	830	1,058.39	122,727	840	1,187.82	145,432	790
		広葉樹計	51.47	3,772	84	278.46	25,659	469	420.52	41,586	559	831.14	89,992	833	1,061.18	123,061	843	1,190.05	145,705	791
人工林計		137.30	31,854	863	502.71	135,226	2,906	633.60	195,843	3,332	0.54 1,001.48	347,728	4,825	0.04 1,454.84	548,198	6,520	0.24 2,000.73	798,199	8,316	
天然林計		50.04	3,699	94	270.64	25,181	479	429.70	43,916	636	920.26	111,453	1,279	1,203.41	160,962	1,488	1,528.37	242,761	2,176	
立木地合計		187.34	35,553	957	773.35	160,407	3,385	1,063.30	239,759	3,968	0.54 1,921.74	459,181	6,104	0.04 2,658.25	709,160	8,008	0.24 3,529.10	1,040,960	10,492	
竹林																				
無立木地																				
計		187.34	35,553	957	773.35	160,407	3,385	1,063.30	239,759	3,968	0.54 1,921.74	459,181	6,104	0.04 2,658.25	709,160	8,008	0.24 3,529.10	1,040,960	10,492	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

松山市

単位 面積:ha, 蓄積:m3,成長量:m3

区 分			齢級12			齢級13			齢級14			齢級15			齢級16			齢級17		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針 葉 樹	人 工 林	マツ	32.61	10,143	122	8.47	2,766	28	3.53	1,224	11	3.17	1,144	2	0.53	191		3.75	1,355	3
		スギ	0.04 1,229.88	562,121	5,052	0.22 680.04	324,898	2,613	264.76	130,638	934	104.36	52,955	341	53.66	28,243	162	15.14	8,178	40
		ヒノキ	0.22 452.47	160,289	1,504	179.47	66,187	525	55.17	21,225	130	38.72	15,445	76	20.46	8,211	41	12.38	5,220	16
		その他																		
		小計	0.26 1,714.96	732,553	6,678	0.22 867.98	393,851	3,166	323.46	153,087	1,075	146.25	69,544	419	74.65	36,645	203	31.27	14,753	59
	天 然 林	マツ	419.19	128,714	1,489	285.89	92,528	881	330.32	113,932	863	178.16	63,932	84	102.85	37,109	52	57.36	20,469	29
		その他	3.53	1,098	13	0.38	125	1	0.51	176	2	0.18	65					0.13	47	
		小計	422.72	129,812	1,502	286.27	92,653	882	330.83	114,108	865	178.34	63,997	84	102.85	37,109	52	57.49	20,516	29
		針葉樹計	0.26 2,137.68	862,365	8,180	0.22 1,154.25	486,504	4,048	654.29	267,195	1,940	324.59	133,541	503	177.50	73,754	255	88.76	35,269	88
広 葉 樹	人 工 林	クスギ	0.61	75		0.41	51													
		その他																		
		小計	0.61	75		0.41	51													
	天 然 林	クスギ	50.97	6,215	17	24.81	3,081	3	2.84	353		0.96	117		0.34	44				
		その他	1,029.60	133,745	525	643.18	85,933	209	328.82	44,520	67	66.92	9,240	1	37.65	5,297		16.66	2,303	
		小計	1,080.57	139,960	542	667.99	89,014	212	331.66	44,873	67	67.88	9,357	1	37.99	5,341		16.66	2,303	
		広葉樹計	1,081.18	140,035	542	668.40	89,065	212	331.66	44,873	67	67.88	9,357	1	37.99	5,341		16.66	2,303	
	人工林計		0.26 1,715.57	732,628	6,678	0.22 868.39	393,902	3,166	323.46	153,087	1,075	146.25	69,544	419	74.65	36,645	203	31.27	14,753	59
	天然林計		1,503.29	269,772	2,044	954.26	181,667	1,094	662.49	158,981	932	246.22	73,354	85	140.84	42,450	52	74.15	22,819	29
	立木地合計		0.26 3,218.86	1,002,400	8,722	0.22 1,822.65	575,569	4,260	985.95	312,068	2,007	392.47	142,898	504	215.49	79,095	255	105.42	37,572	88
	竹林																			
	無立木地																			
	計		0.26 3,218.86	1,002,400	8,722	0.22 1,822.65	575,569	4,260	985.95	312,068	2,007	392.47	142,898	504	215.49	79,095	255	105.42	37,572	88

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

松山市

単位 面積:ha, 蓄積:m3,成長量:m3

区 分			齢級18			齢級19			齢級20			齢級21以上		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針 葉 樹	人 工 林	マツ	7.47	2,696	6	5.25	1,895							
		スギ	13.03	7,288	33	10.20	5,821	24	1.66	897	3	6.78	3,921	13
		ヒノキ	3.42	1,451	2	8.41	3,705	11	2.14	934	1	3.30 5.02	2,221	5
		その他												
	天 然 林	小計	23.92	11,435	41	23.86	11,421	35	3.80	1,831	4	3.30 11.80	6,142	18
		マツ	52.55	18,957	7	32.88	11,777		33.30	12,026		15.01	5,419	
		その他	0.49	177					5.22	1,885		48.96	17,926	4
		小計	53.04	19,134	7	32.88	11,777		38.52	13,911		63.97	23,345	4
	針葉樹計		76.96	30,569	48	56.74	23,198	35	42.32	15,742	4	3.30 75.77	29,487	22
広 葉 樹	人 工 林	クスギ												
		その他												
		小計												
	天 然 林	クスギ				0.27	35							
		その他	18.97	2,574	1	9.78	1,354		18.44	2,459		165.68	23,267	
		小計	18.97	2,574	1	10.05	1,389		18.44	2,459		165.68	23,267	
	広葉樹計		18.97	2,574	1	10.05	1,389		18.44	2,459		165.68	23,267	
	人工林計		23.92	11,435	41	23.86	11,421	35	3.80	1,831	4	3.30 11.80	6,142	18
	天然林計		72.01	21,708	8	42.93	13,166		56.96	16,370		229.65	46,612	4
	立木地合計		95.93	33,143	49	66.79	24,587	35	60.76	18,201	4	3.30 241.45	52,754	22
	竹林													
	無立木地													
	計		95.93	33,143	49	66.79	24,587	35	60.76	18,201	4	3.30 241.45	52,754	22

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

伊予市

単位 面積:ha, 蓄積:m3,成長量:m3

区 分			総数			齢級1			齢級2			齢級3			齢級4			齢級5		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針 葉 樹	人 工 林	マツ	38.85 0.46	12,840	195															
		スギ	4,575.77	1,984,343	20,039				7.57	1,027	123	1.31	271	10	4.66	1,152	32	14.25	4,166	102
		ヒノキ	0.70 1,945.23	562,998	9,148	0.34			5.30	309	63	11.72	1,321	96	70.54	10,438	525	111.56	20,277	787
		その他	0.07	12	1															
		小計	1.16 6,559.92	2,560,193	29,383	0.34			12.87	1,336	186	13.03	1,592	106	75.20	11,590	557	125.81	24,443	889
	天 然 林	マツ	511.89	164,872	2,286															
		その他	0.77	197	4															
		小計	512.66 7,072.58	165,069	2,290															
		針葉樹計		1.16 7,072.58	2,725,262	31,673	0.34			12.87	1,336	186	13.03	1,592	106	75.20	11,590	557	125.81	24,443
	広 葉 樹	人 工 林	クヌギ	164.44	13,837	174				0.24	5	1				0.10	6		9.01	542
その他			0.89	97																
小計			165.33	13,934	174				0.24	5	1				0.10	6		9.01	542	16
天 然 林		クヌギ	1,232.71	115,814	1,336	1.31												0.79	57	2
		その他	2,267.44	242,542	1,915	0.75			5.21	64	18	7.76	268	24	4.72	210	11	10.26	630	25
		小計	3,500.15	358,356	3,251	2.06			5.21	64	18	7.76	268	24	4.72	210	11	11.05	687	27
		広葉樹計		3,665.48	372,290	3,425	2.06			5.45	69	19	7.76	268	24	4.82	216	11	20.06	1,229
人工林計		1.16 6,725.25	2,574,127	29,557	0.34			13.11	1,341	187	13.03	1,592	106	75.30	11,596	557	134.82	24,985	905	
天然林計		4,012.81	523,425	5,541	2.06			5.21	64	18	7.76	268	24	4.72	210	11	11.05	687	27	
立木地合計		1.16 10,738.06	3,097,552	35,098	2.40			18.32	1,405	205	20.79	1,860	130	80.02	11,806	568	145.87	25,672	932	
竹林		314.15																		
無立木地		255.53																		
計		1.16 11,307.74	3,097,552	35,098	2.40			18.32	1,405	205	20.79	1,860	130	80.02	11,806	568	145.87	25,672	932	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

伊予市

単位 面積:ha, 蓄積:m3,成長量:m3

区 分			齡級6			齡級7			齡級8			齡級9			齡級10			齡級11		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針 葉 樹	人 工 林	マツ	0.17	25	1	0.11	20	1	0.12	31		2.33	651	13	28.37	9,151	153	1.42	499	5
		スギ	56.00	17,443	346	0.05 170.92	57,036	929	266.23	95,728	1,309	0.36 576.98	228,912	2,841	948.93	398,798	4,323	0.05 881.30	382,052	3,724
		ヒノキ	116.00	24,969	740	289.27	70,954	1,690	194.48	52,754	990	241.26	71,462	1,101	0.25 288.81	91,584	1,204	0.25 231.13	77,984	833
		その他	0.07	12	1															
		小計	172.24	42,449	1,088	0.05 460.30	128,010	2,620	460.83	148,513	2,299	0.36 820.57	301,025	3,955	0.25 1,266.11	499,533	5,680	0.30 1,113.85	460,535	4,562
	天 然 林	マツ	0.45	71	4	10.28	2,112	73	34.80	8,225	225	61.07	17,071	341	105.41	32,116	525	130.25	42,958	582
		その他	0.10	18	1										0.67	179	3			
		小計	0.55	89	5	10.28	2,112	73	34.80	8,225	225	61.07	17,071	341	106.08	32,295	528	130.25	42,958	582
		針葉樹計	172.79	42,538	1,093	0.05 470.58	130,122	2,693	495.63	156,738	2,524	0.36 881.64	318,096	4,296	0.25 1,372.19	531,828	6,208	0.30 1,244.10	503,493	5,144
	広 葉 樹	人 工 林	クスギ	17.88	1,305	20	39.54	3,172	46	47.56	4,077	49	41.91	3,842	38	3.89	389	2	3.76	444
その他			0.15	10								0.45	47							
小計			18.03	1,315	20	39.54	3,172	46	47.56	4,077	49	42.36	3,889	38	3.89	389	2	3.76	444	2
天 然 林		クスギ	71.89	5,673	111	319.45	28,195	408	497.18	46,427	541	236.54	23,946	213	79.09	8,428	53	14.73	1,672	6
		その他	25.65	1,860	43	165.90	14,383	254	429.41	41,027	565	426.19	43,799	403	409.45	44,758	293	251.06	28,897	127
		小計	97.54	7,533	154	485.35	42,578	662	926.59	87,454	1,106	662.73	67,745	616	488.54	53,186	346	265.79	30,569	133
広葉樹計		115.57	8,848	174	524.89	45,750	708	974.15	91,531	1,155	705.09	71,634	654	492.43	53,575	348	269.55	31,013	135	
人工林計		190.27	43,764	1,108	0.05 499.84	131,182	2,666	508.39	152,590	2,348	0.36 862.93	304,914	3,993	0.25 1,270.00	499,922	5,682	0.30 1,117.61	460,979	4,564	
天然林計		98.09	7,622	159	495.63	44,690	735	961.39	95,679	1,331	723.80	84,816	957	594.62	85,481	874	396.04	73,527	715	
立木地合計		288.36	51,386	1,267	0.05 995.47	175,872	3,401	1,469.78	248,269	3,679	0.36 1,586.73	389,730	4,950	0.25 1,864.62	585,403	6,556	0.30 1,513.65	534,506	5,279	
竹林																				
無立木地																				
計		288.36	51,386	1,267	0.05 995.47	175,872	3,401	1,469.78	248,269	3,679	0.36 1,586.73	389,730	4,950	0.25 1,864.62	585,403	6,556	0.30 1,513.65	534,506	5,279	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

伊予市

単位 面積:ha, 蓄積:m3,成長量:m3

区 分			齡級12			齡級13			齡級14			齡級15			齡級16			齡級17		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針 葉 樹	人 工 林	マツ	1.14	396	5	4.35	1,720	16	0.66	269	1									
		スギ	772.55	358,069	3,179	392.62	189,547	1,505	276.54	140,075	997	87.89	45,452	291	76.29	40,744	228	9.82	5,614	28
		ヒノキ	0.20																	
			207.10	73,036	687	85.11	31,275	235	36.21	13,682	91	23.83	9,386	54	15.45	6,324	27	5.16	2,171	8
		その他																		
	天 然 林	小計	0.20																	
			980.79	431,501	3,871	482.08	222,542	1,756	313.41	154,026	1,089	111.72	54,838	345	91.74	47,068	255	14.98	7,785	36
		マツ	99.70	35,374	395	22.94	8,237	70	25.75	9,966	67	8.40	3,436		8.40	3,576	3	1.65	629	
		その他																		
		小計	99.70	35,374	395	22.94	8,237	70	25.75	9,966	67	8.40	3,436		8.40	3,576	3	1.65	629	
	針葉樹計		0.20																	
			1,080.49	466,875	4,266	505.02	230,779	1,826	339.16	163,992	1,156	120.12	58,274	345	100.14	50,644	258	16.63	8,414	36
広 葉 樹	人 工 林	クヌギ	0.55	55																
		その他													0.29	40				
		小計	0.55	55											0.29	40				
	天 然 林	クヌギ	7.82	925	2	1.23	154		1.43	181		0.18	23		0.96	122				
		その他	233.22	28,979	115	103.60	12,563	22	112.80	14,199	15	17.96	2,334		35.69	4,795		9.47	1,320	
		小計	241.04	29,904	117	104.83	12,717	22	114.23	14,380	15	18.14	2,357		36.65	4,917		9.47	1,320	
		広葉樹計	241.59	29,959	117	104.83	12,717	22	114.23	14,380	15	18.14	2,357		36.94	4,957		9.47	1,320	
	人工林計		0.20																	
			981.34	431,556	3,871	482.08	222,542	1,756	313.41	154,026	1,089	111.72	54,838	345	92.03	47,108	255	14.98	7,785	36
	天然林計		340.74	65,278	512	127.77	20,954	92	139.98	24,346	82	26.54	5,793		45.05	8,493	3	11.12	1,949	
	立木地合計		0.20																	
			1,322.08	496,834	4,383	609.85	243,496	1,848	453.39	178,372	1,171	138.26	60,631	345	137.08	55,601	258	26.10	9,734	36
竹林																				
無立木地																				
計		0.20																		
		1,322.08	496,834	4,383	609.85	243,496	1,848	453.39	178,372	1,171	138.26	60,631	345	137.08	55,601	258	26.10	9,734	36	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

伊予市

単位 面積:ha, 蓄積:m3,成長量:m3

区 分			齡級18			齡級19			齡級20			齡級21以上		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針 葉 樹	人 工 林	マツ										0.18	78	
		スギ	15.60	8,575	38	3.02	1,684	7	2.52	1,489	5	10.77	6,509	22
		ヒノキ	10.27	4,325	16	0.40	171		0.86	374	1	0.43	202	
		その他												
		小計	25.87	12,900	54	3.42	1,855	7	3.38	1,863	6	11.38	6,789	22
	天 然 林	マツ	1.53	590	1	0.62	237		0.60	257		0.04	17	
		その他												
		小計	1.53	590	1	0.62	237		0.60	257		0.04	17	
		針葉樹計	27.40	13,490	55	4.04	2,092	7	3.98	2,120	6	11.42	6,806	22
広 葉 樹	人 工 林	クスギ												
		その他												
		小計												
	天 然 林	クスギ							0.11	11				
		その他	15.18	2,024		2.52	346		0.29	38		0.35	48	
		小計	15.18	2,024		2.52	346		0.40	49		0.35	48	
		広葉樹計	15.18	2,024		2.52	346		0.40	49		0.35	48	
	人工林計		25.87	12,900	54	3.42	1,855	7	3.38	1,863	6	11.38	6,789	22
	天然林計		16.71	2,614	1	3.14	583		1.00	306		0.39	65	
立木地合計		42.58	15,514	55	6.56	2,438	7	4.38	2,169	6	11.77	6,854	22	
竹林														
無立木地														
計		42.58	15,514	55	6.56	2,438	7	4.38	2,169	6	11.77	6,854	22	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

東温市

単位 面積:ha, 蓄積:m3,成長量:m3

区 分			総数			齢級1			齢級2			齢級3			齢級4			齢級5		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針 葉 樹	人 工 林	マツ	20.79	5,546	86													0.13	14	1
		スギ	4,799.19	2,185,134	21,192	0.29			11.59	1,539	172	6.77	1,226	70	24.01	6,379	171	10.77	3,148	75
		ヒノキ	0.50																	
			4,227.37	1,288,416	18,893				23.12	1,316	270	19.89	2,276	154	130.28	19,469	960	100.70	18,264	692
		その他																		
	天 然 林	小計	0.50																	
			9,047.35	3,479,096	40,171	0.29			34.71	2,855	442	26.66	3,502	224	154.29	25,848	1,131	111.60	21,426	768
		マツ	821.59	238,631	2,294															
		その他	7.07	2,446	12															
		小計	828.66	241,077	2,306															
広 葉 樹	針葉樹計		0.50																	
			9,876.01	3,720,173	42,477	0.29			34.71	2,855	442	26.66	3,502	224	154.29	25,848	1,131	111.60	21,426	768
	人 工 林	クスギ	3.07	266	5													0.32	23	1
		その他	21.43	2,092	40							0.12	4		0.71	38	2	0.60	41	2
		小計	24.50	2,358	45							0.12	4		0.71	38	2	0.92	64	3
	天 然 林	クスギ	24.20	2,294	23													0.47	34	1
		その他	4,456.94	549,555	3,724	2.07			42.00	703	155	77.66	2,755	276	41.91	2,255	127	42.33	2,912	114
		小計	4,481.14	551,849	3,747	2.07			42.00	703	155	77.66	2,755	276	41.91	2,255	127	42.80	2,946	115
	広葉樹計		4,505.64	554,207	3,792	2.07			42.00	703	155	77.78	2,759	276	42.62	2,293	129	43.72	3,010	118
	人工林計		0.50																	
			9,071.85	3,481,454	40,216	0.29			34.71	2,855	442	26.78	3,506	224	155.00	25,886	1,133	112.52	21,490	771
	天然林計		5,309.80	792,926	6,053	2.07			42.00	703	155	77.66	2,755	276	41.91	2,255	127	42.80	2,946	115
	立木地合計		0.50																	
			14,381.65	4,274,380	46,269	2.36			76.71	3,558	597	104.44	6,261	500	196.91	28,141	1,260	155.32	24,436	886
	竹林		130.83																	
	無立木地		303.82																	
	計		0.50																	
			14,816.30	4,274,380	46,269	2.36			76.71	3,558	597	104.44	6,261	500	196.91	28,141	1,260	155.32	24,436	886

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

東温市

単位 面積:ha, 蓄積:m3,成長量:m3

区 分			齡級6			齡級7			齡級8			齡級9			齡級10			齡級11			
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
針 葉 樹	人 工 林	マツ	2.65	310	15				0.16	34	1	0.34	82	2	5.17	1,380	23	6.70	1,888	27	
		スギ	20.58	6,714	126	136.62	48,957	803	149.75	56,313	789	405.89	164,635	2,052	695.26	299,111	3,290	1,248.66	568,082	5,524	
		ヒノキ	202.65	44,091	1,299	457.86	114,020	2,671	349.38	96,415	1,827	571.79	171,994	2,687	0.10 638.57	204,062	2,651	751.42	255,430	2,755	
		その他																			
		小計	225.88	51,115	1,440	594.48	162,977	3,474	499.29	152,762	2,617	978.02	336,711	4,741	0.10 1,339.00	504,553	5,964	2,006.78	825,400	8,306	
	天 然 林	マツ	1.64	226	11	2.95	494	16	10.11	2,137	58	36.56	7,913	168	93.81	23,303	406	109.22	28,750	420	
		その他				0.37	54	2				0.11	45	1	0.15	61	1	1.74	590	6	
		小計	1.64	226	11	3.32	548	18	10.11	2,137	58	36.67	7,958	169	93.96	23,364	407	110.96	29,340	426	
		針葉樹計		227.52	51,341	1,451	597.80	163,525	3,492	509.40	154,899	2,675	1,014.69	344,669	4,910	0.10 1,432.96	527,917	6,371	2,117.74	854,740	8,732
		広 葉 樹	人 工 林	クヌギ	1.01	83	1	1.74	160	3											
その他	10.63			883	25	0.10	10		1.70	178	3	0.09	9		5.42	656	7	0.98	124	1	
小計	11.64			966	26	1.84	170	3	1.70	178	3	0.09	9		5.42	656	7	0.98	124	1	
天 然 林	クヌギ		5.31	370	8	5.17	421	8	2.87	287	2	3.38	362	2	1.06	120		4.41	519	2	
	その他		29.62	2,392	65	138.62	12,439	235	168.97	17,621	268	303.63	33,706	360	451.04	53,700	467	669.04	84,401	596	
	小計		34.93	2,762	73	143.79	12,860	243	171.84	17,908	270	307.01	34,068	362	452.10	53,820	467	673.45	84,920	598	
広葉樹計			46.57	3,728	99	145.63	13,030	246	173.54	18,086	273	307.10	34,077	362	457.52	54,476	474	674.43	85,044	599	
人工林計			237.52	52,081	1,466	596.32	163,147	3,477	500.99	152,940	2,620	978.11	336,720	4,741	0.10 1,344.42	505,209	5,971	2,007.76	825,524	8,307	
天然林計			36.57	2,988	84	147.11	13,408	261	181.95	20,045	328	343.68	42,026	531	546.06	77,184	874	784.41	114,260	1,024	
立木地合計			274.09	55,069	1,550	743.43	176,555	3,738	682.94	172,985	2,948	1,321.79	378,746	5,272	0.10 1,890.48	582,393	6,845	2,792.17	939,784	9,331	
竹林																					
無立木地																					
計			274.09	55,069	1,550	743.43	176,555	3,738	682.94	172,985	2,948	1,321.79	378,746	5,272	0.10 1,890.48	582,393	6,845	2,792.17	939,784	9,331	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

東温市

単位 面積:ha, 蓄積:m3,成長量:m3

区 分			齡級12			齡級13			齡級14			齡級15			齡級16			齡級17		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針 葉 樹	人 工 林	マツ	3.03	942	11	1.46	481	5				0.70	253	1						
		スギ	1,042.68	493,130	4,315	598.31	299,346	2,303	249.39	128,401	893	108.35	57,236	366	35.84	19,435	105	13.86	7,705	38
		ヒノキ	0.40 621.61	221,876	2,032	201.60	74,757	582	58.52	22,788	141	34.63	14,001	77	16.31	6,595	28	9.06	3,907	13
		その他																		
		小計	0.40 1,667.32	715,948	6,358	801.37	374,584	2,890	307.91	151,189	1,034	143.68	71,490	444	52.15	26,030	133	22.92	11,612	51
	天 然 林	マツ	123.70	36,024	443	122.74	36,937	367	118.03	36,102	302	107.04	33,097	74	32.32	11,171	23	6.61	2,281	5
		その他	0.45	162	2															
		小計	124.15 1,791.47	36,186	445	122.74	36,937	367	118.03	36,102	302	107.04	33,097	74	32.32	11,171	23	6.61	2,281	5
		針葉樹計		0.40 1,791.47	752,134	6,803	924.11	411,521	3,257	425.94	187,291	1,336	250.72	104,587	518	84.47	37,201	156	29.53	13,893
	広 葉 樹	人 工 林	クヌギ																	
			その他	0.25	33					0.59	82		0.24	34						
			小計	0.25	33					0.59	82		0.24	34						
天 然 林		クヌギ	0.47	58		0.30	38		0.47	48		0.29	37							
		その他	984.22	129,528	685	512.73	69,055	240	442.83	60,823	121	242.34	33,899	9	88.69	12,475	1	56.11	7,911	4
		小計	984.69	129,586	685	513.03	69,093	240	443.30	60,871	121	242.63	33,936	9	88.69	12,475	1	56.11	7,911	4
広葉樹計		984.94	129,619	685	513.03	69,093	240	443.89	60,953	121	242.87	33,970	9	88.69	12,475	1	56.11	7,911	4	
人工林計		0.40 1,667.57	715,981	6,358	801.37	374,584	2,890	308.50	151,271	1,034	143.92	71,524	444	52.15	26,030	133	22.92	11,612	51	
天然林計		1,108.84	165,772	1,130	635.77	106,030	607	561.33	96,973	423	349.67	67,033	83	121.01	23,646	24	62.72	10,192	9	
立木地合計		0.40 2,776.41	881,753	7,488	1,437.14	480,614	3,497	869.83	248,244	1,457	493.59	138,557	527	173.16	49,676	157	85.64	21,804	60	
竹林																				
無立木地																				
計		0.40 2,776.41	881,753	7,488	1,437.14	480,614	3,497	869.83	248,244	1,457	493.59	138,557	527	173.16	49,676	157	85.64	21,804	60	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

東温市

単位 面積:ha, 蓄積:m3,成長量:m3

区 分			齡級18			齡級19			齡級20			齡級21以上		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針 葉 樹	人 工 林	マツ							0.45	162				
		スギ	13.87	7,933	36	5.83	3,401	16	18.90	11,260	43	1.97	1,183	5
		ヒノキ	13.38	5,688	20	15.62	6,687	21	8.91	3,871	11	2.07	909	2
		その他												
		小計	27.25	13,621	56	21.45	10,088	37	28.26	15,293	54	4.04	2,092	7
	天 然 林	マツ	7.61	2,513	1	36.52	13,181		10.01	3,520		2.72	982	
		その他										4.25	1,534	
		小計	7.61	2,513	1	36.52	13,181		10.01	3,520		6.97	2,516	
		針葉樹計	34.86	16,134	57	57.97	23,269	37	38.27	18,813	54	11.01	4,608	7
広 葉 樹	人 工 林	クスギ												
		その他												
		小計												
	天 然 林	クスギ												
		その他	47.17	6,642	1	19.95	2,802		9.21	1,298		86.80	12,238	
		小計	47.17	6,642	1	19.95	2,802		9.21	1,298		86.80	12,238	
		広葉樹計	47.17	6,642	1	19.95	2,802		9.21	1,298		86.80	12,238	
人工林計		27.25	13,621	56	21.45	10,088	37	28.26	15,293	54	4.04	2,092	7	
天然林計		54.78	9,155	2	56.47	15,983		19.22	4,818		93.77	14,754		
立木地合計		82.03	22,776	58	77.92	26,071	37	47.48	20,111	54	97.81	16,846	7	
竹林														
無立木地														
計		82.03	22,776	58	77.92	26,071	37	47.48	20,111	54	97.81	16,846	7	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

砥部町

単位 面積:ha, 蓄積:m3,成長量:m3

区 分			総数			齢級1			齢級2			齢級3			齢級4			齢級5		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針葉樹	人 工 林	マツ	13.26	3,726	68															
		スギ	0.26																	
			2,619.62	1,176,347	11,492				0.55	103	11	0.18	40	1	1.31	357	11	7.51	2,262	52
		ヒノキ	0.62																	
			1,750.93	526,359	7,887	0.40			7.28	415	85	4.64	501	41	27.95	4,170	206	53.48	9,836	370
	天 然 林	その他																		
		小計	0.88																	
			4,383.81	1,706,432	19,447	0.40			7.83	518	96	4.82	541	42	29.26	4,527	217	60.99	12,098	422
		マツ	395.22	135,971	1,508															
		その他	0.07	26																
	針葉樹計																			
			0.88																	
			4,779.10	1,842,429	20,955	0.40			7.83	518	96	4.82	541	42	29.26	4,527	217	60.99	12,098	422
広 葉 樹	人 工 林	クヌギ	64.53	5,510	95	0.20			0.12	3		0.77	28	1	0.73	42	1	1.24	89	3
		その他	6.56	443	10	0.29			2.12	23	7							0.13	7	
		小計	71.09	5,953	105	0.49			2.24	26	7	0.77	28	1	0.73	42	1	1.37	96	3
	天 然 林	クヌギ	268.33	25,710	319				0.91	17	2									
		その他	1,580.47	160,086	1,374				1.33	14	2	11.10	341	35	22.46	1,010	57	2.42	149	5
		小計	1,848.80	185,796	1,693				2.24	31	4	11.10	341	35	22.46	1,010	57	2.42	149	5
		広葉樹計	1,919.89	191,749	1,798	0.49			4.48	57	11	11.87	369	36	23.19	1,052	58	3.79	245	8
	人工林計		0.88																	
			4,454.90	1,712,385	19,552	0.89			10.07	544	103	5.59	569	43	29.99	4,569	218	62.36	12,194	425
	天然林計		2,244.09	321,793	3,201				2.24	31	4	11.10	341	35	22.46	1,010	57	2.42	149	5
	立木地合計		0.88																	
			6,698.99	2,034,178	22,753	0.89			12.31	575	107	16.69	910	78	52.45	5,579	275	64.78	12,343	430
	竹林		131.71																	
無立木地		134.14																		
計		0.88																		
		6,964.84	2,034,178	22,753	0.89			12.31	575	107	16.69	910	78	52.45	5,579	275	64.78	12,343	430	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

砥部町

単位 面積:ha, 蓄積:m3,成長量:m3

区 分			齡級6			齡級7			齡級8			齡級9			齡級10			齡級11		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針 葉 樹	人 工 林	マツ				5.05	1,111	38				0.01	2		1.46	407	7	3.87	1,122	16
		スギ	8.60	2,812	53	53.02	18,401	297	97.38	36,760	487	282.71	114,080	1,397	589.90	252,805	2,769	595.45	266,406	2,558
		ヒノキ	57.05	12,367	366	207.52	51,185	1,204	212.97	57,446	1,109	266.42	79,185	1,239	329.08	104,070	1,369	247.62	84,022	905
		その他																		
		小計	65.65	15,179	419	265.59	70,697	1,539	310.35	94,206	1,596	549.14	193,267	2,636	920.44	357,282	4,145	846.94	351,550	3,479
	天 然 林	マツ				5.67	1,157	40	1.22	308	8	4.55	1,245	23	59.56	17,892	298	99.66	32,811	446
		その他													0.07	26				
		小計				5.67	1,157	40	1.22	308	8	4.55	1,245	23	59.63	17,918	298	99.66	32,811	446
		針葉樹計	65.65	15,179	419	271.26	71,854	1,579	311.57	94,514	1,604	553.69	194,512	2,659	980.07	375,200	4,443	946.60	384,361	3,925
	広 葉 樹	人 工 林	クヌギ	19.97	1,611	35	27.31	2,308	39	10.64	1,045	14	1.46	136	1	0.46	52		1.26	149
その他												0.52	49	1	2.58	260	2			
小計			19.97	1,611	35	27.31	2,308	39	10.64	1,045	14	1.98	185	2	3.04	312	2	1.26	149	1
天 然 林		クヌギ	14.73	1,202	23	83.90	7,245	121	82.71	7,977	94	46.77	4,874	48	25.42	2,810	23	8.02	934	6
		その他	59.22	4,068	115	114.60	9,178	201	165.81	15,346	250	173.67	17,015	175	329.42	34,005	239	318.10	34,800	192
		小計	73.95	5,270	138	198.50	16,423	322	248.52	23,323	344	220.44	21,889	223	354.84	36,815	262	326.12	35,734	198
		広葉樹計	93.92	6,881	173	225.81	18,731	361	259.16	24,368	358	222.42	22,074	225	357.88	37,127	264	327.38	35,883	199
人工林計		85.62	16,790	454	292.90	73,005	1,578	320.99	95,251	1,610	551.12	193,452	2,638	923.48	357,594	4,147	848.20	351,699	3,480	
天然林計		73.95	5,270	138	204.17	17,580	362	249.74	23,631	352	224.99	23,134	246	414.47	54,733	560	425.78	68,545	644	
立木地合計		159.57	22,060	592	497.07	90,585	1,940	570.73	118,882	1,962	776.11	216,586	2,884	1,337.95	412,327	4,707	1,273.98	420,244	4,124	
竹林																				
無立木地																				
計		159.57	22,060	592	497.07	90,585	1,940	570.73	118,882	1,962	776.11	216,586	2,884	1,337.95	412,327	4,707	1,273.98	420,244	4,124	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

砥部町

単位 面積:ha, 蓄積:m3,成長量:m3

区 分			齡級12			齡級13			齡級14			齡級15			齡級16			齡級17		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針葉樹	人 工 林	マツ	0.57	184	1	0.86	314	2	1.10	455	4	0.34	131							
		スギ	483.48	230,040	2,051	248.77	122,040	964	134.27	68,288	483	0.04 74.35	38,566	249	19.85	10,110	56	6.12	3,402	16
		ヒノキ	200.21	70,856	650	0.05 82.33	30,599	236	19.80	7,747	51	14.60	5,802	30	7.69	3,102	13	2.71	1,123	4
		その他																		
		小計	684.26	301,080	2,702	0.05 331.96	152,953	1,202	155.17	76,490	538	0.04 89.29	44,499	279	27.54	13,212	69	8.83	4,525	20
	天 然 林	マツ	97.30	33,769	386	49.40	17,958	174	31.20	12,135	93	27.71	11,291	23	15.42	5,944	15	2.44	1,037	2
		その他																		
		小計	97.30	33,769	386	49.40	17,958	174	31.20	12,135	93	27.71	11,291	23	15.42	5,944	15	2.44	1,037	2
	針葉樹計		781.56	334,849	3,088	0.05 381.36	170,911	1,376	186.37	88,625	631	0.04 117.00	55,790	302	42.96	19,156	84	11.27	5,562	22
	広葉樹	人 工 林	クヌギ							0.37	47									
その他						0.92	104													
小計						0.92	104		0.37	47										
天 然 林		クヌギ	5.54	618	2	0.24	24		0.09	9										
		その他	216.15	24,458	81	97.77	11,460	21	45.42	5,354	1	7.29	888		6.60	794		0.26	31	
		小計	221.69	25,076	83	98.01	11,484	21	45.51	5,363	1	7.29	888		6.60	794		0.26	31	
広葉樹計		221.69	25,076	83	98.93	11,588	21	45.88	5,410	1	7.29	888		6.60	794		0.26	31		
人工林計		684.26	301,080	2,702	0.05 332.88	153,057	1,202	155.54	76,537	538	0.04 89.29	44,499	279	27.54	13,212	69	8.83	4,525	20	
天然林計		318.99	58,845	469	147.41	29,442	195	76.71	17,498	94	35.00	12,179	23	22.02	6,738	15	2.70	1,068	2	
立木地合計		1,003.25	359,925	3,171	0.05 480.29	182,499	1,397	232.25	94,035	632	0.04 124.29	56,678	302	49.56	19,950	84	11.53	5,593	22	
竹林																				
無立木地																				
計		1,003.25	359,925	3,171	0.05 480.29	182,499	1,397	232.25	94,035	632	0.04 124.29	56,678	302	49.56	19,950	84	11.53	5,593	22	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

砥部町

単位 面積:ha, 蓄積:m3,成長量:m3

区 分			齡級18			齡級19			齡級20			齡級21以上		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針 葉 樹	人 工 林	マツ												
		スギ	3.85	2,100	8	0.22 3.76	2,375	10	1.58	937	3	6.98	4,463	16
		ヒノキ	0.49 5.61	2,367	6	2.24	961	3	0.08 0.36	180		0.97	425	
		その他												
		小計	0.49 9.46	4,467	14	0.22 6.00	3,336	13	0.08 1.94	1,117	3	7.95	4,888	16
	天 然 林	マツ	0.98	384		0.11	40							
		その他												
		小計	0.98 4.49	384		0.11 6.11	40							
		針葉樹計	0.49 10.44	4,851	14	0.22 6.11	3,376	13	0.08 1.94	1,117	3	7.95	4,888	16
	広 葉 樹	人 工 林	クスギ											
その他														
小計														
天 然 林		クスギ												
		その他	0.14	17		0.90	127					7.81	1,031	
		小計	0.14 0.49	17		0.90 7.01	127					7.81 15.76	1,031	
広葉樹計		0.14 0.49 9.46	17		0.90 7.01	127					7.81 15.76	1,031		
人工林計		0.49 9.46	4,467	14	0.22 6.00	3,336	13	0.08 1.94	1,117	3	7.95	4,888	16	
天然林計		1.12	401		1.01	167					7.81	1,031		
立木地合計		0.49 10.58	4,868	14	0.22 7.01	3,503	13	0.08 1.94	1,117	3	15.76	5,919	16	
竹林														
無立木地														
計	0.49 10.58	4,868	14	0.22 7.01	3,503	13	0.08 1.94	1,117	3	15.76	5,919	16		

※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

(イ)施業方法別森林資源構成表
県合計

区 分			総数			齢級1			齢級2			齢級3			齢級4			齢級5			
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
立木	総数	総数	406.77 347,180.73	101,778,968	1,075,557	621.16			0.07 1,239.34	54,249	9,323	0.90 1,528.00	138,577	9,983	2.12 2,874.48	391,654	17,958	10.04 3,984.99	632,323	22,428	
		針	399.11 237,829.47	89,079,079	994,780	222.53			0.07 537.21	42,337	6,821	0.57 909.09	117,341	8,048	2.12 2,172.77	355,305	16,121	8.74 2,867.83	559,422	19,767	
		広	7.66 109,351.26	12,699,889	80,777	398.63			0.33 618.91	11,912	2,502	0.33 618.91	21,236	1,935	701.71	36,349	1,837	1.30 1,117.16	72,901	2,661	
	人	総数	406.77 221,105.53	83,284,249	937,268	297.45			0.07 606.50	43,721	7,061	0.90 955.19	119,074	8,176	2.12 2,269.20	360,345	16,360	10.04 3,001.30	567,652	19,972	
		針	399.11 218,373.52	83,051,384	933,736	222.48			0.07 537.06	42,330	6,819	0.57 907.48	117,276	8,039	2.12 2,172.56	355,282	16,120	8.74 2,857.56	557,684	19,696	
		広	7.66 2,732.01	232,865	3,532	74.97			0.33 47.71	1,391	242	0.33 47.71	1,798	137	96.64	5,063	240	1.30 143.74	9,968	276	
	工	総数	220,328.58	83,045,785	933,448	297.45			599.66	43,171	6,954	927.90	116,139	7,997	2,187.89	347,911	15,781	2,846.12	539,178	18,933	
		針	217,613.62	82,814,257	929,954	222.48			530.22	41,780	6,712	885.40	114,529	7,877	2,092.84	342,934	15,546	2,706.11	529,467	18,667	
		広	2,714.96	231,528	3,494	74.97			69.44	1,391	242	42.50	1,610	120	95.05	4,977	235	140.01	9,711	266	
	林	総数	406.77 776.95	238,464	3,820				0.07 6.84	550	107	0.90 27.29	2,935	179	2.12 81.31	12,434	579	10.04 155.18	28,474	1,039	
		針	399.11 759.90	237,127	3,782				0.07 6.84	550	107	0.57 22.08	2,747	162	2.12 79.72	12,348	574	8.74 151.45	28,217	1,029	
		広	7.66 17.05	1,337	38				0.33 5.21			0.33 5.21	188	17	1.59	86	5	1.30 3.73	257	10	
	然	天	総数	126,075.20	18,494,719	138,289	323.71			632.84	10,528	2,262	572.81	19,503	1,807	605.28	31,309	1,598	983.69	64,671	2,456
			針	19,455.95	6,027,695	61,044	0.05			0.15	7.00	2.00	1.61	65.00	9.00	0.21	23.00	1.00	10.27	1,738.00	71.00
			広	106,619.25	12,467,024	77,245	323.66			632.69	10,521.00	2,260.00	571.20	19,438.00	1,798.00	605.07	31,286.00	1,597.00	973.42	62,933.00	2,385.00
		成	総数	108.32	2,389	234	32.44			44.95	1,242	151	30.93	1,147	83						
			針																		
			広	108.32	2,389	234	32.44			44.95	1,242	151	30.93	1,147	83						
			総数																		
			針																		
			広																		
			総数																		
			針																		
			広																		
林	総数	125,966.88	18,492,330	138,055	291.27			587.89	9,286	2,111	541.88	18,356	1,724	605.28	31,309	1,598	983.69	64,671	2,456		
	針	19,455.95	6,027,695	61,044	0.05			0.15	7	2	1.61	65	9	0.21	23	1	10.27	1,738	71		
	広	106,510.93	12,464,635	77,011	291.22			587.74	9,279	2,109	540.27	18,291	1,715	605.07	31,286	1,597	973.42	62,933	2,385		
竹 林			4,424.75																		
無立木地	人工林伐採跡地																				
	天然林伐採跡地																				
	未立木地		6,493.17																		
	更新困難地		1,720.49																		
計			406.77 359,819.14	101,778,968	1,075,557	621.16			0.07 1,239.34	54,249	9,323	0.90 1,528.00	138,577	9,983	2.12 2,874.48	391,654	17,958	10.04 3,984.99	632,323	22,428	

※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

(イ)施業方法別森林資源構成表
県合計

区 分			齡級6			齡級7			齡級8			齡級9			齡級10			齡級11			
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
立 木	總 数	總数	1.31 6,319.27	1,114,442	30,118	1.62 15,604.04	3,238,655	69,507	1.98 21,608.65	4,793,123	81,368	12.99 34,731.48	9,010,026	123,331	45.99 53,794.65	15,688,112	182,496	67.91 66,824.40	20,926,469	208,528	
		針	1.31 4,145.53	942,685	26,195	1.62 10,721.44	2,800,025	62,155	1.90 13,544.92	4,011,302	71,024	12.97 23,685.50	7,834,260	112,767	45.86 38,630.77	13,960,941	170,490	62.74 47,863.79	18,629,050	195,885	
		広	2,173.74	171,757	3,923	4,882.60	438,630	7,352	8,063.73	781,821	10,344	0.02 11,045.98	1,175,766	10,564	0.13 15,163.88	1,727,171	12,006	5.17 18,960.61	2,297,419	12,643	
	人 数	總数	1.31 4,686.88	983,884	26,848	1.62 11,413.74	2,854,201	62,600	1.98 13,804.76	4,004,233	70,073	12.99 23,111.23	7,682,879	109,526	45.99 36,516.35	13,391,723	160,899	67.91 43,953.32	17,498,093	180,146	
		針	1.31 4,118.05	938,781	26,022	1.62 10,647.69	2,785,936	61,680	1.90 13,286.21	3,954,399	69,494	12.97 22,961.09	7,667,752	109,382	45.86 36,433.35	13,382,348	160,833	62.74 43,869.33	17,488,056	180,088	
		広	568.83	45,103	826	766.05	68,265	920	518.55	49,834	579	0.02 150.14	15,127	144	0.13 83.00	9,375	66	5.17 83.99	10,037	58	
	工 成 単 層 林	總数	4,620.99	969,584	26,438	11,400.44	2,850,724	62,526	13,798.38	4,002,271	70,039	23,090.98	7,676,424	109,427	36,463.64	13,372,745	160,671	43,877.08	17,469,843	179,852	
		針	4,052.55	924,511	25,613	10,634.49	2,782,468	61,606	13,279.91	3,952,445	69,460	22,940.86	7,661,299	109,283	36,380.77	13,363,386	160,605	43,798.26	17,460,463	179,799	
		広	568.44	45,073	825	765.95	68,256	920	518.47	49,826	579	150.12	15,125	144	82.87	9,359	66	78.82	9,380	53	
	林 成 複 層 林	總数	1.31 65.89	14,300	410	1.62 13.30	3,477	74	1.98 6.38	1,962	34	12.99 20.25	6,455	99	45.99 52.71	18,978	228	67.91 76.24	28,250	294	
		針	1.31 65.50	14,270	409	1.62 13.20	3,468	74	1.90 6.30	1,954	34	12.97 20.23	6,453	99	45.86 52.58	18,962	228	62.74 71.07	27,593	289	
		広	0.39	30	1	0.10	9		0.08 0.08	8		0.02 0.02	2		0.13 0.13	16		5.17 5.17	657	5	
	地	天 然 林	總数	1,632.39	130,558	3,270	4,190.30	384,454	6,907	7,803.89	788,890	11,295	11,620.25	1,327,147	13,805	17,278.30	2,296,389	21,597	22,871.08	3,428,376	28,382
			針	27.48	3,904.00	173.00	73.75	14,089.00	475.00	258.71	56,903.00	1,530.00	724.41	166,508.00	3,385.00	2,197.42	578,593.00	9,657.00	3,994.46	1,140,994.00	15,797.00
			広	1,604.91	126,654.00	3,097.00	4,116.55	370,365.00	6,432.00	7,545.18	731,987.00	9,765.00	10,895.84	1,160,639.00	10,420.00	15,080.88	1,717,796.00	11,940.00	18,876.62	2,287,382.00	12,585.00
		然	總数																		
			針																		
			広																		
		林 成 複 層 林	總数																		
			針																		
			広																		
		天 然 生 林	總数	1,632.39	130,558	3,270	4,190.30	384,454	6,907	7,803.89	788,890	11,295	11,620.25	1,327,147	13,805	17,278.30	2,296,389	21,597	22,871.08	3,428,376	28,382
			針	27.48	3,904	173	73.75	14,089	475	258.71	56,903	1,530	724.41	166,508	3,385	2,197.42	578,593	9,657	3,994.46	1,140,994	15,797
			広	1,604.91	126,654	3,097	4,116.55	370,365	6,432	7,545.18	731,987	9,765	10,895.84	1,160,639	10,420	15,080.88	1,717,796	11,940	18,876.62	2,287,382	12,585
竹 林																					
無 立 木 地	人工林伐採跡地																				
	天然林伐採跡地																				
	未立木地																				
	更新困難地																				
計			1.31 6,319.27	1,114,442	30,118	1.62 15,604.04	3,238,655	69,507	1.98 21,608.65	4,793,123	81,368	12.99 34,731.48	9,010,026	123,331	45.99 53,794.65	15,688,112	182,496	67.91 66,824.40	20,926,469	208,528	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

單位 面積:ha, 蓄積:m³,成長量:m³

(イ)施業方法別森林資源構成表
 県合計[illegible]

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

單位 面積:ha, 蓄積:m³,成長量:m³

(イ)施業方法別森林資源構成表
県合計

区 分			齡級18			齡級19			齡級20			齡級21以上		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
立 木	總 数	總数	6.81 2,780.96	1,059,262	3,781	6.46 1,492.66	581,626	1,638	10.31 1,203.61	422,711	1,042	23.80 4,226.55	1,284,143	2,431
		針	6.81 2,069.03	960,972	3,759	6.46 1,114.51	529,714	1,638	10.31 736.70	357,878	1,042	23.80 2,102.00	988,819	2,431
		広	711.93	98,290	22	378.15	51,912		466.91	64,833		2,124.55	295,324	
	人 数	總数	6.81 1,841.83	878,229	3,647	6.46 915.99	455,648	1,638	10.31 604.06	310,587	1,042	23.80 1,628.28	807,212	2,418
		針	6.81 1,837.94	877,682	3,647	6.46 915.99	455,648	1,638	10.31 602.88	310,421	1,042	23.80 1,621.96	806,321	2,418
		広	3.89	547					1.18	166		6.32	891	
	工 单層林	總数	1,834.92	874,594	3,632	909.36	452,695	1,630	593.55	305,330	1,026	1,603.44	794,450	2,377
		針	1,831.03	874,047	3,632	909.36	452,695	1,630	592.37	305,164	1,026	1,597.12	793,559	2,377
		広	3.89	547					1.18	166		6.32	891	
	林 成複層林	總数	6.81 6.91	3,635	15	6.46 6.63	2,953	8	10.31 10.51	5,257	16	23.80 24.84	12,762	41
		針	6.81 6.91	3,635	15	6.46 6.63	2,953	8	10.31 10.51	5,257	16	23.80 24.84	12,762	41
		広												
地	天 数	總数	939.13	181,033	134	576.67	125,978		599.55	112,124		2,598.27	476,931	13
		針	231.09	83,290.00	112.00	198.52	74,066.00		133.82	47,457.00		480.04	182,498.00	13.00
		広	708.04	97,743.00	22.00	378.15	51,912.00		465.73	64,667.00		2,118.23	294,433.00	
	然 成単層林	總数												
		針												
		広												
	成複層林	總数												
		針												
		広												
	林 天然生林	總数	939.13	181,033	134	576.67	125,978		599.55	112,124		2,598.27	476,931	13
		針	231.09	83,290	112	198.52	74,066		133.82	47,457		480.04	182,498	13
		広	708.04	97,743	22	378.15	51,912		465.73	64,667		2,118.23	294,433	
竹 林														
無立木地	人工林伐採跡地													
	天然林伐採跡地													
	未立木地													
	更新困難地													
計			6.81 2,780.96	1,059,262	3,781	6.46 1,492.66	581,626	1,638	10.31 1,203.61	422,711	1,042	23.80 4,226.55	1,284,143	2,431

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

※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

今治松山森林計画区計

区 分			齡級6			齡級7			齡級8			齡級9			齡級10			齡級11			
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
立 木	總 数	總数	1,394.86	247,267	6,672	4,293.01 ^{0.77}	878,910	18,620	5,833.89 ^{0.28}	1,121,277	18,079	9,133.82 ^{2.19}	2,043,821	26,086	11,412.37 ^{3.39}	2,984,411	32,882	13,215.75 ^{17.89}	3,864,414	37,373	
		針	948.32	213,628	5,940	2,838.51 ^{0.77}	750,745	16,419	2,770.70 ^{0.28}	831,762	14,393	4,639.51 ^{2.17}	1,576,250	22,089	6,657.79 ^{3.33}	2,458,138	29,549	8,445.98 ^{12.78}	3,301,470	34,448	
		広	446.54	33,639	732	1,454.50	128,165	2,201	3,063.19	289,515	3,686	4,494.31 ^{0.02}	467,571	3,997	4,754.58 ^{0.06}	526,273	3,333	4,769.77 ^{5.11}	562,944	2,925	
	人 数	總数	1,037.75	220,051	6,045	2,900.86 ^{0.77}	752,807	16,335	2,736.36 ^{0.28}	815,216	13,847	4,374.48 ^{2.19}	1,511,820	20,730	6,046.31 ^{3.39}	2,299,479	26,882	7,447.47 ^{17.89}	3,021,279	30,643	
		針	937.89	212,406	5,886	2,806.53 ^{0.77}	744,822	16,215	2,661.66 ^{0.28}	808,424	13,762	4,324.79 ^{2.17}	1,507,161	20,685	6,030.77 ^{3.33}	2,297,740	26,868	7,433.32 ^{12.78}	3,019,552	30,633	
		広	99.86	7,645	159	94.33	7,985	120	74.70	6,792	85	49.69 ^{0.02}	4,659	45	15.54 ^{0.06}	1,739	14	14.15 ^{5.11}	1,727	10	
	工 林	育成 単層林	總数	1,008.70	213,752	5,861	2,898.12	752,202	16,321	2,735.96	815,096	13,845	4,372.29	1,511,068	20,721	6,042.92	2,298,361	26,869	7,429.58	3,015,354	30,589
		針	908.84	206,107	5,702	2,803.79	744,217	16,201	2,661.26	808,304	13,760	4,322.62	1,506,411	20,676	6,027.44	2,296,629	26,855	7,420.54	3,014,276	30,584	
		広	99.86	7,645	159	94.33	7,985	120	74.70	6,792	85	49.67	4,657	45	15.48	1,732	14	9.04	1,078	5	
	林	育成 複層林	總数	29.05	6,299	184	2.74 ^{0.77}	605	14	0.40 ^{0.28}	120	2	752	9	3.39 ^{3.39}	1,118	13	17.89 ^{17.89}	5,925	54	
		針	29.05	6,299	184	2.74 ^{0.77}	605	14	0.40 ^{0.28}	120	2	750	9	3.33 ^{3.33}	1,111	13	12.78 ^{12.78}	5,276	49		
		広										2			0.06 ^{0.06}	7		5.11 ^{5.11}	649	5	
	地	天 数	總数	357.11	27,216	627	1,392.15	126,103	2,285	3,097.53	306,061	4,232	4,759.34	532,001	5,356	5,366.06	684,932	6,000	5,768.28	843,135	6,730
			針	10.43	1,222.00	54.00	31.98	5,923.00	204.00	109.04	23,338.00	631.00	314.72	69,089.00	1,404.00	627.02	160,398.00	2,681.00	1,012.66	281,918.00	3,815.00
			広	346.68	25,994.00	573.00	1,360.17	120,180.00	2,081.00	2,988.49	282,723.00	3,601.00	4,444.62	462,912.00	3,952.00	4,739.04	524,534.00	3,319.00	4,755.62	561,217.00	2,915.00
		然	育成 単層林	總数																	
			針																		
			広																		
			育成 複層林	總数																	
			針																		
			広																		
		林	總数	357.11	27,216	627	1,392.15	126,103	2,285	3,097.53	306,061	4,232	4,759.34	532,001	5,356	5,366.06	684,932	6,000	5,768.28	843,135	6,730
			針	10.43	1,222	54	31.98	5,923	204	109.04	23,338	631	314.72	69,089	1,404	627.02	160,398	2,681	1,012.66	281,918	3,815
			広	346.68	25,994	573	1,360.17	120,180	2,081	2,988.49	282,723	3,601	4,444.62	462,912	3,952	4,739.04	524,534	3,319	4,755.62	561,217	2,915
竹 林																					
無 立 木 地	人工林伐採跡地																				
	天然林伐採跡地																				
	未立木地																				
	更新困難地																				
計			1,394.86	247,267	6,672	4,293.01 ^{0.77}	878,910	18,620	5,833.89 ^{0.28}	1,121,277	18,079	9,133.82 ^{2.19}	2,043,821	26,086	11,412.37 ^{3.39}	2,984,411	32,882	13,215.75 ^{17.89}	3,864,414	37,373	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

今治松山森林計画区計

区 分			齡級18			齡級19			齡級20			齡級21以上			
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
立 木	總 数	總数	0.49 322.23	104,105	262	2.31 202.40	67,150	113	4.86 165.42	55,096	88	9.36 452.24	108,649	112	
		針	0.49 202.65	87,858	260	2.31 145.31	59,655	113	4.86 112.60	47,955	88	9.36 160.44	67,705	112	
		広	119.58	16,247	2	57.09	7,495		52.82	7,141		291.80	40,944		
	人 数	總数	0.49 121.11	60,749	248	2.31 68.03	32,742	113	4.86 55.62	28,361	88	9.36 64.46	34,457	108	
		針	0.49 121.11	60,749	248	2.31 68.03	32,742	113	4.86 55.62	28,361	88	9.36 64.46	34,457	108	
		広													
	工 数	總数	120.62	60,543	248	65.72	31,647	110	50.76	26,258	83	55.10	30,003	95	
		針	120.62	60,543	248	65.72	31,647	110	50.76	26,258	83	55.10	30,003	95	
		広													
	林 数	總数	0.49 0.49	206		2.31 2.31	1,095	3	4.86 4.86	2,103	5	9.36 9.36	4,454	13	
		針	0.49 0.49	206		2.31 2.31	1,095	3	4.86 4.86	2,103	5	9.36 9.36	4,454	13	
		広													
	地	天 数	總数	201.12	43,356	14	134.37	34,408		109.80	26,735		387.78	74,192	4
			針	81.54	27,109.00	12.00	77.28	26,913.00		56.98	19,594.00		95.98	33,248.00	4.00
			広	119.58	16,247.00	2.00	57.09	7,495.00		52.82	7,141.00		291.80	40,944.00	
		然 数	總数												
			針												
			広												
育成複層林		總数													
		針													
		広													
天然生林		總数	201.12	43,356	14	134.37	34,408		109.80	26,735		387.78	74,192	4	
		針	81.54	27,109	12	77.28	26,913		56.98	19,594		95.98	33,248	4	
		広	119.58	16,247	2	57.09	7,495		52.82	7,141		291.80	40,944		
竹 林															
無立木地	人工林伐採跡地														
	天然林伐採跡地														
	未立木地														
	更新困難地														
計			0.49 322.23	104,105	262	2.31 202.40	67,150	113	4.86 165.42	55,096	88	9.36 452.24	108,649	112	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

單位 面積:ha, 蓄積:m³,成長量:m³

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

区 分			齡級6			齡級7			齡級8			齡級9			齡級10			齡級11			
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
立木地	總数	總数	462.77	80,550	2,232	0.72 1,268.75	272,837	6,100	0.28 2,011.11	338,222	5,492	1.29 3,432.94	588,294	6,771	3.00 3,501.09	677,571	6,660	17.35 3,867.77	899,184	7,962	
		針	338.48	71,140	2,052	0.72 994.62	248,280	5,685	0.28 810.98	227,384	4,181	1.27 1,083.32	346,078	4,900	2.94 1,251.96	433,229	5,304	12.24 1,737.83	652,634	6,827	
		広	124.29	9,410	180	0.02 274.13	24,557	415	0.02 1,200.13	110,838	1,311	0.02 2,349.62	242,216	1,871	0.06 2,249.13	244,342	1,356	5.11 2,129.94	246,550	1,135	
	人数	總数	373.27	73,523	2,092	0.72 999.73	248,031	5,654	0.28 772.32	218,573	3,937	1.29 971.58	326,216	4,492	3.00 1,053.57	388,556	4,562	17.35 1,472.43	584,770	5,976	
		針	336.58	70,760	2,041	0.72 987.73	246,952	5,641	0.28 766.05	217,935	3,929	1.27 969.38	325,974	4,490	2.94 1,053.17	388,508	4,562	12.24 1,467.14	584,100	5,971	
		広	36.69	2,763	51	0.02 12.00	1,079	13	0.02 6.27	638	8	0.02 2.20	242	2	0.06 0.40	48		5.11 5.29	670	5	
	育成単層林	總数	345.29	67,484	1,915	997.77	247,625	5,644	771.92	218,453	3,935	970.29	325,806	4,487	1,050.57	387,564	4,550	1,455.08	579,052	5,923	
		針	308.60	64,721	1,864	985.77	246,546	5,631	765.65	217,815	3,927	968.11	325,566	4,485	1,050.23	387,523	4,550	1,454.90	579,031	5,923	
		広	36.69	2,763	51	12.00	1,079	13	6.27	638	8	2.18	240	2	0.34	41		0.18	21		
	育成複層林	總数	27.98	6,039	177	0.72 1.96	406	10	0.28 0.40	120	2	1.29 1.29	410	5	3.00 3.00	992	12	17.35 17.35	5,718	53	
		針	27.98	6,039	177	0.72 1.96	406	10	0.28 0.40	120	2	1.27 1.27	408	5	2.94 2.94	985	12	12.24 12.24	5,069	48	
		広										0.02 0.02	2		0.06 0.06	7		5.11 5.11	649	5	
	天然林	總数	總数	89.50	7,027	140	269.02	24,806	446	1,238.79	119,649	1,555	2,461.36	262,078	2,279	2,447.52	289,015	2,098	2,395.34	314,414	1,986
			針	1.90	380.00	11.00	6.89	1,328.00	44.00	44.93	9,449.00	252.00	113.94	20,104.00	410.00	198.79	44,721.00	742.00	270.69	68,534.00	856.00
			広	87.60	6,647.00	129.00	262.13	23,478.00	402.00	1,193.86	110,200.00	1,303.00	2,347.42	241,974.00	1,869.00	2,248.73	244,294.00	1,356.00	2,124.65	245,880.00	1,130.00
		育成単層林	總数																		
			針																		
			広																		
		育成複層林	總数																		
			針																		
			広																		
		天然生林	總数	89.50	7,027	140	269.02	24,806	446	1,238.79	119,649	1,555	2,461.36	262,078	2,279	2,447.52	289,015	2,098	2,395.34	314,414	1,986
			針	1.90	380	11	6.89	1,328	44	44.93	9,449	252	113.94	20,104	410	198.79	44,721	742	270.69	68,534	856
	広		87.60	6,647	129	262.13	23,478	402	1,193.86	110,200	1,303	2,347.42	241,974	1,869	2,248.73	244,294	1,356	2,124.65	245,880	1,130	
竹林																					
無立木地	人工林伐採跡地																				
	天然林伐採跡地																				
	未立木地																				
	更新困難地																				
計			462.77	80,550	2,232	0.72 1,268.75	272,837	6,100	0.28 2,011.11	338,222	5,492	1.29 3,432.94	588,294	6,771	3.00 3,501.09	677,571	6,660	17.35 3,867.77	899,184	7,962	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

区 分			齡級12			齡級13			齡級14			齡級15			齡級16			齡級17			
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
立木地	總数	總数	22.54 2,604.48	678,370	5,297	25.25 1,235.85	327,437	2,125	11.06 554.07	146,962	792	9.00 226.76	76,061	347	3.72 159.68	45,006	167	0.63 86.64	30,891	114	
		針	21.91 1,323.91	524,203	4,779	25.25 609.63	248,938	1,954	11.06 260.28	108,904	742	9.00 163.13	67,517	347	3.72 87.24	35,230	164	0.63 69.85	28,602	114	
		広	0.63 1,280.57	154,167	518	626.22	78,499	171	293.79	38,058	50	63.63	8,544		72.44	9,776	3	16.79	2,289		
	人数	總数	22.54 1,124.38	474,087	4,278	25.25 539.69	229,789	1,799	11.06 215.50	96,983	668	9.00 119.31	53,071	316	3.72 66.84	29,853	158	0.63 46.36	21,280	98	
		針	21.91 1,123.75	474,003	4,278	25.25 539.68	229,788	1,799	11.06 215.50	96,983	668	9.00 119.31	53,071	316	3.72 66.84	29,853	158	0.63 46.36	21,280	98	
		広	0.63 0.63	84		0.01	1														
	工成単層林	總数	1,101.84	464,541	4,196	514.44	218,633	1,711	204.44	91,896	634	110.31	49,412	295	63.12	28,341	151	45.73	21,018	97	
		針	1,101.84	464,541	4,196	514.43	218,632	1,711	204.44	91,896	634	110.31	49,412	295	63.12	28,341	151	45.73	21,018	97	
		広				0.01	1														
	工成複層林	總数	22.54 22.54	9,546	82	25.25 25.25	11,156	88	11.06 11.06	5,087	34	9.00 9.00	3,659	21	3.72 3.72	1,512	7	0.63 0.63	262	1	
		針	21.91 21.91	9,462	82	25.25 25.25	11,156	88	11.06 11.06	5,087	34	9.00 9.00	3,659	21	3.72 3.72	1,512	7	0.63 0.63	262	1	
		広	0.63 0.63	84																	
	天然林	總数	總数	1,480.10	204,283	1,019	696.16	97,648	326	338.57	49,979	124	107.45	22,990	31	92.84	15,153	9	40.28	9,611	16
			針	200.16	50,200.00	501.00	69.95	19,150.00	155.00	44.78	11,921.00	74.00	43.82	14,446.00	31.00	20.40	5,377.00	6.00	23.49	7,322.00	16.00
			広	1,279.94	154,083.00	518.00	626.21	78,498.00	171.00	293.79	38,058.00	50.00	63.63	8,544.00		72.44	9,776.00	3.00	16.79	2,289.00	
		工成単層林	總数																		
			針																		
			広																		
		工成複層林	總数																		
			針																		
			広																		
		天然生林	總数	1,480.10	204,283	1,019	696.16	97,648	326	338.57	49,979	124	107.45	22,990	31	92.84	15,153	9	40.28	9,611	16
			針	200.16	50,200	501	69.95	19,150	155	44.78	11,921	74	43.82	14,446	31	20.40	5,377	6	23.49	7,322	16
			広	1,279.94	154,083	518	626.21	78,498	171	293.79	38,058	50	63.63	8,544		72.44	9,776	3	16.79	2,289	
竹林																					
無立木地	人工林伐採跡地																				
	天然林伐採跡地																				
	未立木地																				
	更新困難地																				
計			22.54 2,604.48	678,370	5,297	25.25 1,235.85	327,437	2,125	11.06 554.07	146,962	792	9.00 226.76	76,061	347	3.72 159.68	45,006	167	0.63 86.64	30,891	114	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

今治市

單位 面積:ha, 蓄積:m³,成長量:m³

区 分			齡級18			齡級19			齡級20			齡級21以上			
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
立木	總數	總數	78.67	25,314	86	2.09 42.64	10,264	21	4.78 45.50	12,605	21	6.06 83.51	25,939	45	
		針	43.79	20,698	86	2.09 19.38	7,477	21	4.78 23.68	9,610	21	6.06 53.29	21,687	45	
		広	34.88	4,616		23.26	2,787		21.82	2,995		30.22	4,252		
	人 工 林	總數	總數	34.61	18,326	83	2.09 13.30	6,042	21	4.78 18.24	8,257	21	6.06 29.29	14,546	45
			針	34.61	18,326	83	2.09 13.30	6,042	21	4.78 18.24	8,257	21	6.06 29.29	14,546	45
			広												
		育成単層林	總數	34.61	18,326	83	11.21	5,088	18	13.46	6,189	16	23.23	11,541	36
			針	34.61	18,326	83	11.21	5,088	18	13.46	6,189	16	23.23	11,541	36
			広												
		育成複層林	總數				2.09 2.09	954	3	4.78 4.78	2,068	5	6.06 6.06	3,005	9
			針				2.09 2.09	954	3	4.78 4.78	2,068	5	6.06 6.06	3,005	9
			広												
	然 林	總數	總數	44.06	6,988	3	29.34	4,222		27.26	4,348		54.22	11,393	
			針	9.18	2,372.00	3.00	6.08	1,435.00		5.44	1,353.00		24.00	7,141.00	
			広	34.88	4,616.00		23.26	2,787.00		21.82	2,995.00		30.22	4,252.00	
		育成単層林	總數												
			針												
			広												
		育成複層林	總數												
			針												
			広												
		天然生林	總數	44.06	6,988	3	29.34	4,222		27.26	4,348		54.22	11,393	
			針	9.18	2,372	3	6.08	1,435		5.44	1,353		24.00	7,141	
			広	34.88	4,616		23.26	2,787		21.82	2,995		30.22	4,252	
竹 林															
無立木地	人工林伐採跡地														
	天然林伐採跡地														
	未立木地														
	更新困難地														
計			78.67	25,314	86	2.09 42.64	10,264	21	4.78 45.50	12,605	21	6.06 83.51	25,939	45	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

上島町

單位 面積:ha, 蓄積:m³,成長量:m³

区 分			総数			齡級1			齡級2			齡級3			齡級4			齡級5				
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量		
立木	総数	総数	1,327.08	164,348	1,216	0.93			3.18	31	11	0.90	27	1	32.81	2,478	130	121.53	6,809	278		
		針	341.05	68,472	620				0.29						10.56	1,520	78					
		広	986.03	95,876	596	0.93			2.89	31	11	0.90	27	1	22.25	958	52	121.53	6,809	278		
	人	総数	総数	64.09	9,631	283	0.93			1.92	18	6	0.40	12	1	25.03	2,145	113	2.14	121	5	
			針	38.13	8,398	226				0.29						10.56	1,520	78				
			広	25.96	1,233	57	0.93			1.63	18	6	0.40	12	1	14.47	625	35	2.14	121	5	
		工	育成単層林	総数	64.09	9,631	283	0.93			1.92	18	6	0.40	12	1	25.03	2,145	113	2.14	121	5
				針	38.13	8,398	226				0.29						10.56	1,520	78			
				広	25.96	1,233	57	0.93			1.63	18	6	0.40	12	1	14.47	625	35	2.14	121	5
			育成複層林	総数																		
				針																		
				広																		
	天然	総数	総数	1,262.99	154,717	933				1.26	13	5	0.50	15		7.78	333	17	119.39	6,688	273	
			針	302.92	60,074	394																
			広	960.07	94,643	539				1.26	13.00	5.00	0.50	15.00		7.78	333.00	17.00	119.39	6,688.00	273.00	
		育成単層林	総数	0.08	3									0.08	3							
			針																			
			広	0.08	3									0.08	3							
			育成複層林	総数																		
				針																		
				広																		
		天然生林	総数	1,262.91	154,714	933				1.26	13	5	0.42	12		7.78	333	17	119.39	6,688	273	
			針	302.92	60,074	394																
			広	959.99	94,640	539				1.26	13	5	0.42	12		7.78	333	17	119.39	6,688	273	
竹林			46.00																			
無立木地	人工林伐採跡地																					
	天然林伐採跡地																					
	未立木地		56.81																			
	更新困難地		15.01																			
計			1,444.90	164,348	1,216	0.93			3.18	31	11	0.90	27	1	32.81	2,478	130	121.53	6,809	278		

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

区 分			齡級6			齡級7			齡級8			齡級9			齡級10			齡級11		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
立 <																				

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

区 分			齡級12			齡級13			齡級14			齡級15			齡級16			齡級17		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
立 <																				

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

上島町

単位 面積:ha, 蓄積:m3,成長量:m3

区 分			齡級18			齡級19			齡級20			齡級21以上		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
立 <														

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

松山市

單位 面積:ha, 蓄積:m³,成長量:m³

[illegible]

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

松山市

単位 面積:ha, 蓄積:m3,成長量:m3

区 分			齡級6			齡級7			齡級8			齡級9			齡級10			齡級11			
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
立木地	總数	總数	187.34	35,553	957	773.35	160,407	3,385	1,063.30	239,759	3,968	0.54 1,921.74	459,181	6,104	0.04 2,658.25	709,160	8,008	0.24 3,529.10	1,040,960	10,492	
		針	135.87	31,781	873	494.89	134,748	2,916	642.78	198,173	3,409	0.54 1,090.60	369,189	5,271	0.04 1,597.07	586,099	7,165	0.24 2,339.05	895,255	9,701	
		広	51.47	3,772	84	278.46	25,659	469	420.52	41,586	559	831.14	89,992	833	1,061.18	123,061	843	1,190.05	145,705	791	
	人 数	總数	137.30	31,854	863	502.71	135,226	2,906	633.60	195,843	3,332	0.54 1,001.48	347,728	4,825	0.04 1,454.84	548,198	6,520	0.24 2,000.73	798,199	8,316	
		針	129.53	31,254	846	489.07	133,970	2,887	625.07	194,989	3,321	0.54 998.42	347,394	4,822	0.04 1,452.05	547,864	6,517	0.24 1,998.50	797,926	8,315	
		広	7.77	600	17	13.64	1,256	19	8.53	854	11	3.06	334	3	2.79	334	3	2.23	273	1	
	工 成 単 層 林	總数	136.57	31,693	858	502.71	135,226	2,906	633.60	195,843	3,332	1,000.94	347,530	4,822	1,454.80	548,181	6,520	2,000.49	798,103	8,316	
		針	128.80	31,093	841	489.07	133,970	2,887	625.07	194,989	3,321	997.88	347,196	4,819	1,452.01	547,847	6,517	1,998.26	797,830	8,315	
		広	7.77	600	17	13.64	1,256	19	8.53	854	11	3.06	334	3	2.79	334	3	2.23	273	1	
	林 成 複 層 林	總数										0.54			0.04			0.24			
		針	0.73	161	5							0.54	198	3	0.04	17		0.24	96		
		広	0.73	161	5							0.54	198	3	0.04	17		0.24	96		
	天 然 林	總数	總数	50.04	3,699	94	270.64	25,181	479	429.70	43,916	636	920.26	111,453	1,279	1,203.41	160,962	1,488	1,528.37	242,761	2,176
			針	6.34	527.00	27.00	5.82	778.00	29.00	17.71	3,184.00	88.00	92.18	21,795.00	449.00	145.02	38,235.00	648.00	340.55	97,329.00	1,386.00
			広	43.70	3,172.00	67.00	264.82	24,403.00	450.00	411.99	40,732.00	548.00	828.08	89,658.00	830.00	1,058.39	122,727.00	840.00	1,187.82	145,432.00	790.00
		工 成 単 層 林	總数																		
			針																		
			広																		
		林 成 複 層 林	總数																		
			針																		
			広																		
		天 然 生 林	總数	50.04	3,699	94	270.64	25,181	479	429.70	43,916	636	920.26	111,453	1,279	1,203.41	160,962	1,488	1,528.37	242,761	2,176
			針	6.34	527	27	5.82	778	29	17.71	3,184	88	92.18	21,795	449	145.02	38,235	648	340.55	97,329	1,386
	広		43.70	3,172	67	264.82	24,403	450	411.99	40,732	548	828.08	89,658	830	1,058.39	122,727	840	1,187.82	145,432	790	
竹 林																					
無立木地	人工林伐採跡地																				
	天然林伐採跡地																				
	未立木地																				
	更新困難地																				
計			187.34	35,553	957	773.35	160,407	3,385	1,063.30	239,759	3,968	0.54 1,921.74	459,181	6,104	0.04 2,658.25	709,160	8,008	0.24 3,529.10	1,040,960	10,492	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

松山市

単位 面積:ha, 蓄積:m3,成長量:m3

区 分			齡級12			齡級13			齡級14			齡級15			齡級16			齡級17			
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
立木	總数	總数	0.26 3,218.86	1,002,400	8,722	0.22 1,822.65	575,569	4,260	985.95	312,068	2,007	392.47	142,898	504	215.49	79,095	255	105.42	37,572	88	
		針	0.26 2,137.68	862,365	8,180	0.22 1,154.25	486,504	4,048	654.29	267,195	1,940	324.59	133,541	503	177.50	73,754	255	88.76	35,269	88	
		広	1,081.18	140,035	542	668.40	89,065	212	331.66	44,873	67	67.88	9,357	1	37.99	5,341		16.66	2,303		
	人	總数	0.26 1,715.57	732,628	6,678	0.22 868.39	393,902	3,166	323.46	153,087	1,075	146.25	69,544	419	74.65	36,645	203	31.27	14,753	59	
		針	0.26 1,714.96	732,553	6,678	0.22 867.98	393,851	3,166	323.46	153,087	1,075	146.25	69,544	419	74.65	36,645	203	31.27	14,753	59	
		広	0.61	75		0.41	51														
	工	總数	1,715.31	732,533	6,678	868.17	393,797	3,165	323.46	153,087	1,075	146.25	69,544	419	74.65	36,645	203	31.27	14,753	59	
		針	1,714.70	732,458	6,678	867.76	393,746	3,165	323.46	153,087	1,075	146.25	69,544	419	74.65	36,645	203	31.27	14,753	59	
		広	0.61	75		0.41	51														
	林	總数	0.26 0.26	95		0.22 0.22	105	1													
		針	0.26 0.26	95		0.22 0.22	105	1													
		広																			
	地	天	總数	1,503.29	269,772	2,044	954.26	181,667	1,094	662.49	158,981	932	246.22	73,354	85	140.84	42,450	52	74.15	22,819	29
			針	422.72	129,812.00	1,502.00	286.27	92,653.00	882.00	330.83	114,108.00	865.00	178.34	63,997.00	84.00	102.85	37,109.00	52.00	57.49	20,516.00	29.00
			広	1,080.57	139,960.00	542.00	667.99	89,014.00	212.00	331.66	44,873.00	67.00	67.88	9,357.00	1.00	37.99	5,341.00		16.66	2,303.00	
		然	總数																		
			針																		
			広																		
		育成 単層林	總数																		
			針																		
			広																		
		育成 複層林	總数																		
			針																		
	広																				
林	總数	1,503.29	269,772	2,044	954.26	181,667	1,094	662.49	158,981	932	246.22	73,354	85	140.84	42,450	52	74.15	22,819	29		
	針	422.72	129,812	1,502	286.27	92,653	882	330.83	114,108	865	178.34	63,997	84	102.85	37,109	52	57.49	20,516	29		
	広	1,080.57	139,960	542	667.99	89,014	212	331.66	44,873	67	67.88	9,357	1	37.99	5,341		16.66	2,303			
竹 林																					
無立木地	人工林伐採跡地																				
	天然林伐採跡地																				
	未立木地																				
	更新困難地																				
計			0.26 3,218.86	1,002,400	8,722	0.22 1,822.65	575,569	4,260	985.95	312,068	2,007	392.47	142,898	504	215.49	79,095	255	105.42	37,572	88	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

松山市

單位 面積:ha, 蓄積:m³,成長量:m³

区 分			齡級18			齡級19			齡級20			齡級21以上			
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
立木	總數	總數	95.93	33,143	49	66.79	24,587	35	60.76	18,201	4	3.30 241.45	52,754	22	
		針	76.96	30,569	48	56.74	23,198	35	42.32	15,742	4	3.30 75.77	29,487	22	
		広	18.97	2,574	1	10.05	1,389		18.44	2,459		165.68	23,267		
	人 工 林	總數	總數	23.92	11,435	41	23.86	11,421	35	3.80	1,831	4	3.30 11.80	6,142	18
			針	23.92	11,435	41	23.86	11,421	35	3.80	1,831	4	3.30 11.80	6,142	18
			広												
		育成単層林	總數	23.92	11,435	41	23.86	11,421	35	3.80	1,831	4	8.50	4,693	14
			針	23.92	11,435	41	23.86	11,421	35	3.80	1,831	4	8.50	4,693	14
			広												
		育成複層林	總數										3.30 3.30	1,449	4
			針										3.30 3.30	1,449	4
			広												
	天 然 林	總數	總數	72.01	21,708	8	42.93	13,166		56.96	16,370		229.65	46,612	4
			針	53.04	19,134.00	7.00	32.88	11,777.00		38.52	13,911.00		63.97	23,345.00	4.00
			広	18.97	2,574.00	1.00	10.05	1,389.00		18.44	2,459.00		165.68	23,267.00	
		育成単層林	總數												
			針												
			広												
		育成複層林	總數												
			針												
			広												
		天然生林	總數	72.01	21,708	8	42.93	13,166		56.96	16,370		229.65	46,612	4
			針	53.04	19,134	7	32.88	11,777		38.52	13,911		63.97	23,345	4
			広	18.97	2,574	1	10.05	1,389		18.44	2,459		165.68	23,267	
竹 林															
無立木地	人工林伐採跡地														
	天然林伐採跡地														
	未立木地														
	更新困難地														
計			95.93	33,143	49	66.79	24,587	35	60.76	18,201	4	3.30 241.45	52,754	22	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

伊予市

単位 面積:ha, 蓄積:m3,成長量:m3

区 分			総数			齡級1			齡級2			齡級3			齡級4			齡級5		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
立 																				

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

伊予市

単位 面積:ha, 蓄積:m3,成長量:m3

区 分			齡級6			齡級7			齡級8			齡級9			齡級10			齡級11			
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
立木地	總数	總数	288.36	51,386	1,267	0.05 995.47	175,872	3,401	1,469.78	248,269	3,679	0.36 1,586.73	389,730	4,950	0.25 1,864.62	585,403	6,556	0.30 1,513.65	534,506	5,279	
		針	172.79	42,538	1,093	0.05 470.58	130,122	2,693	495.63	156,738	2,524	0.36 881.64	318,096	4,296	0.25 1,372.19	531,828	6,208	0.30 1,244.10	503,493	5,144	
		広	115.57	8,848	174	524.89 0.05	45,750	708	974.15	91,531	1,155	705.09 0.36	71,634	654	492.43 0.25	53,575	348	269.55 0.30	31,013	135	
	人数	總数	190.27	43,764	1,108	499.84 0.05	131,182	2,666	508.39	152,590	2,348	862.93 0.36	304,914	3,993	1,270.00 0.25	499,922	5,682	1,117.61 0.30	460,979	4,564	
		針	172.24	42,449	1,088	460.30 0.05	128,010	2,620	460.83	148,513	2,299	820.57 0.36	301,025	3,955	1,266.11 0.25	499,533	5,680	1,113.85 0.30	460,535	4,562	
		広	18.03	1,315	20	39.54 3.172	46	47.56	4,077	49	42.36	3,889	38	3.89	389	2	3.76	444	2		
	育成単層林	總数	190.00	43,679	1,106	499.79	131,164	2,666	508.39	152,590	2,348	862.57	304,770	3,992	1,269.75	499,845	5,681	1,117.31	460,868	4,563	
		針	171.97	42,364	1,086	460.25	127,992	2,620	460.83	148,513	2,299	820.21	300,881	3,954	1,265.86	499,456	5,679	1,113.55	460,424	4,561	
		広	18.03	1,315	20	39.54 3.172	46	47.56	4,077	49	42.36	3,889	38	3.89	389	2	3.76	444	2		
	育成複層林	總数	0.27	85	2	0.05 0.05	18					0.36 0.36	144	1	0.25 0.25	77	1	0.30 0.30	111	1	
		針	0.27	85	2	0.05 0.05	18					0.36 0.36	144	1	0.25 0.25	77	1	0.30 0.30	111	1	
		広																			
	天然林	總数	總数	98.09	7,622	159	495.63	44,690	735	961.39	95,679	1,331	723.80	84,816	957	594.62	85,481	874	396.04	73,527	715
			針	0.55	89.00	5.00	10.28	2,112.00	73.00	34.80	8,225.00	225.00	61.07	17,071.00	341.00	106.08	32,295.00	528.00	130.25	42,958.00	582.00
			広	97.54	7,533.00	154.00	485.35	42,578.00	662.00	926.59	87,454.00	1,106.00	662.73	67,745.00	616.00	488.54	53,186.00	346.00	265.79	30,569.00	133.00
		育成単層林	總数																		
			針																		
			広																		
		育成複層林	總数																		
			針																		
			広																		
		天然生林	總数	98.09	7,622	159	495.63	44,690	735	961.39	95,679	1,331	723.80	84,816	957	594.62	85,481	874	396.04	73,527	715
			針	0.55	89	5	10.28	2,112	73	34.80	8,225	225	61.07	17,071	341	106.08	32,295	528	130.25	42,958	582
	広		97.54	7,533	154	485.35	42,578	662	926.59	87,454	1,106	662.73	67,745	616	488.54	53,186	346	265.79	30,569	133	
竹林																					
無立木地	人工林伐採跡地																				
	天然林伐採跡地																				
	未立木地																				
	更新困難地																				
計			288.36	51,386	1,267	0.05 995.47	175,872	3,401	1,469.78	248,269	3,679	0.36 1,586.73	389,730	4,950	0.25 1,864.62	585,403	6,556	0.30 1,513.65	534,506	5,279	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

伊予市

単位 面積:ha, 蓄積:m3,成長量:m3

区 分			齡級12			齡級13			齡級14			齡級15			齡級16			齡級17		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
立 																				

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

伊予市

単位 面積:ha, 蓄積:m3,成長量:m3

区 分			齡級18			齡級19			齡級20			齡級21以上		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
立 <														

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

東温市

単位 面積:ha, 蓄積:m3,成長量:m3

区 分			総数			齢級1			齢級2			齢級3			齢級4			齢級5		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
立 <																				

※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

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

区 分			齡級12			齡級13			齡級14			齡級15			齡級16			齡級17		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
立 <																				

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

東温市

単位 面積:ha, 蓄積:m3,成長量:m3

区 分			齡級18			齡級19			齡級20			齡級21以上		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
立 														

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

砥部町

單位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

区 分			総数			齡級1			齡級2			齡級3			齡級4			齡級5			
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
立木	総数	総数	0.88 6,698.99	2,034,178	22,753	0.89			12.31	575	107	16.69	910	78	52.45	5,579	275	64.78	12,343	430	
		針	0.88 4,779.10	1,842,429	20,955	0.40			7.83	518	96	4.82	541	42	29.26	4,527	217	60.99	12,098	422	
		広	1,919.89	191,749	1,798	0.49			4.48	57	11	11.87	369	36	23.19	1,052	58	3.79	245	8	
	人 工 林	総数	総数	0.88 4,454.90	1,712,385	19,552	0.89			10.07	544	103	5.59	569	43	29.99	4,569	218	62.36	12,194	425
			針	0.88 4,383.81	1,706,432	19,447	0.40			7.83	518	96	4.82	541	42	29.26	4,527	217	60.99	12,098	422
			広	71.09	5,953	105	0.49			2.24	26	7	0.77	28	1	0.73	42	1	1.37	96	3
		育成単層林	総数	4,452.64	1,711,677	19,544	0.89			10.07	544	103	5.59	569	43	29.57	4,508	215	62.13	12,149	424
			針	4,381.55	1,705,724	19,439	0.40			7.83	518	96	4.82	541	42	28.84	4,466	214	60.76	12,053	421
			広	71.09	5,953	105	0.49			2.24	26	7	0.77	28	1	0.73	42	1	1.37	96	3
		育成複層林	総数	0.88 2.26	708	8										0.42	61	3	0.23	45	1
			針	0.88 2.26	708	8										0.42	61	3	0.23	45	1
			広																		
	天 然 林	総数	総数	2,244.09	321,793	3,201				2.24	31	4	11.10	341	35	22.46	1,010	57	2.42	149	5
			針	395.29	135,997	1,508															
			広	1,848.80	185,796	1,693				2.24	31.00	4.00	11.10	341.00	35.00	22.46	1,010.00	57.00	2.42	149.00	5.00
		育成単層林	総数	0.91	17	2				0.91	17	2									
			針																		
			広	0.91	17	2				0.91	17	2									
		育成複層林	総数																		
			針																		
			広																		
		天然生林	総数	2,243.18	321,776	3,199				1.33	14	2	11.10	341	35	22.46	1,010	57	2.42	149	5
			針	395.29	135,997	1,508															
			広	1,847.89	185,779	1,691				1.33	14	2	11.10	341	35	22.46	1,010	57	2.42	149	5
竹 林			131.71																		
無立木地	人工林伐採跡地																				
	天然林伐採跡地																				
	未立木地		129.06																		
	更新困難地		5.08																		
計			0.88 6,964.84	2,034,178	22,753	0.89			12.31	575	107	16.69	910	78	52.45	5,579	275	64.78	12,343	430	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

砥部町

単位 面積:ha, 蓄積:m3,成長量:m3

区 分			齡級6			齡級7			齡級8			齡級9			齡級10			齡級11		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
立 <																				

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

砥部町

単位 面積:ha, 蓄積:m3,成長量:m3

区 分			齡級12			齡級13			齡級14			齡級15			齡級16			齡級17		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
立 <																				

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

砥部町

単位 面積:ha, 蓄積:m3,成長量:m3

区 分			齡級18			齡級19			齡級20			齡級21以上				
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量		
立 木 地	總 数	總数	0.49 10.58	4,868	14	0.22 7.01	3,503	13	0.08 1.94	1,117	3	15.76	5,919	16		
		針	0.49 10.44	4,851	14	0.22 6.11	3,376	13	0.08 1.94	1,117	3	7.95	4,888	16		
		広	0.14	17		0.90	127					7.81	1,031			
	人 数	總数	0.49 9.46	4,467	14	0.22 6.00	3,336	13	0.08 1.94	1,117	3	7.95	4,888	16		
		針	0.49 9.46	4,467	14	0.22 6.00	3,336	13	0.08 1.94	1,117	3	7.95	4,888	16		
		広														
	工 数	總数	8.97	4,261	14	5.78	3,195	13	1.86	1,082	3	7.95	4,888	16		
		針	8.97	4,261	14	5.78	3,195	13	1.86	1,082	3	7.95	4,888	16		
		広														
	林 数	總数	0.49 0.49	206		0.22 0.22	141		0.08 0.08	35						
		針	0.49 0.49	206		0.22 0.22	141		0.08 0.08	35						
		広														
	然 林	天 数	總数	1.12	401		1.01	167					7.81	1,031		
			針	0.98	384.00		0.11	40.00								
			広	0.14	17.00		0.90	127.00					7.81	1,031.00		
		育 成 単 層 林	總数													
			針													
			広													
		育 成 複 層 林	總数													
			針													
			広													
		天 然 生 林	總数	1.12	401		1.01	167						7.81	1,031	
			針	0.98	384		0.11	40								
			広	0.14	17		0.90	127						7.81	1,031	
	竹 林															
	無 立 木 地	人工林伐採跡地														
		天然林伐採跡地														
		未立木地														
		更新困難地														
	計			0.49 10.58	4,868	14	0.22 7.01	3,503	13	0.08 1.94	1,117	3	15.76	5,919	16	

※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（今治松山森林計画区）

区分		総数	(単位: 面積: ha, 材積、成長量: 千m ³)																									竹林	無立木地			
			総数			人工林									天然林														総数	伐採跡地	未立木地	更新困難地
						人工林計			育成単層林			育成複層林			天然林計			育成単層林			育成複層林			天然生林								
			総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹						
制限林	面積	27,716	26,613	16,510	10,103	15,050	14,920	130	14,853	14,730	123	197	190	7	11,563	1,590	9,973	1	0	1	0	0	0	11,562	1,590	9,972	269	834	0	581	254	
	材積	7,292	7,292	6,131	1,161	5,685	5,676	9	5,623	5,615	8	61	61	1	1,607	455	1,152	0	0	0	0	0	0	1,607	455	1,152						
	成長量	79	79	71	8	67	66	0	66	65	0	1	1	0	12	5	8	0	0	0	0	0	0	12	5	8						
普通林	面積	46,701	44,093	25,896	18,197	22,517	22,187	330	22,506	22,175	330	12	12	0	21,575	3,709	17,866	9	0	9	0	0	0	21,566	3,709	17,857	1,320	1,288	0	1,226	62	
	材積	11,507	11,507	9,513	1,994	8,438	8,412	25	8,434	8,408	25	4	4	0	3,069	1,100	1,969	0	0	0	0	0	0	3,069	1,100	1,969						
	成長量	123	123	109	14	98	98	0	98	98	0	0	0	0	24	11	13	0	0	0	0	0	0	24	11	13						
計	面積	74,417	70,705	42,406	28,299	37,567	37,107	461	37,358	36,905	453	209	202	7	33,138	5,299	27,839	10	0	10	0	0	0	33,128	5,299	27,829	1,589	2,122	0	1,807	315	
	材積	18,798	18,798	15,644	3,155	14,122	14,088	34	14,057	14,024	33	65	64	1	4,676	1,556	3,120	0	0	0	0	0	0	4,676	1,556	3,120						
	成長量	201	201	180	21	165	164	1	164	163	1	1	1	0	36	16	21	0	0	0	0	0	0	36	16	21						

(3) 市町別森林資源表（今治松山森林計画区）

区分		総数	(単位 面積：ha 材積、成長量：千m ³)																											竹林	無立木地				
			立 木 地																												総数	伐採跡地	未立木地	更新困難地	
			総 数			人 工 林									天 然 林																				
						人工林計			育成単層林			育成複層林			天然林計			育成単層林			育成複層林			天然生林											
総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹									
総数	面積	74,417	70,705	42,406	28,299	37,567	37,107	461	37,358	36,905	453	209	202	7	33,138	5,299	27,839	10	0	10	0	0	0	33,128	5,299	27,829	1,589	2,122	0	1,807	315				
	材積	18,798	18,798	15,644	3,155	14,122	14,088	34	14,057	14,024	33	65	64	1	4,676	1,556	3,120	0	0	0	0	0	0	4,676	1,556	3,120									
今治市	面積	21,200	19,867	9,001	10,866	7,997	7,916	80	7,801	7,727	74	196	189	7	11,871	1,084	10,786	0	0	0	0	0	0	11,870	1,084	10,786	401	932	0	735	197				
	材積	4,261	4,261	3,073	1,187	2,815	2,808	6	2,754	2,748	6	61	60	1	1,446	265	1,181	0	0	0	0	0	0	1,446	265	1,181									
上島町	面積	1,445	1,327	341	986	64	38	26	64	38	26	0	0	0	1,263	303	960	0	0	0	0	0	0	1,263	303	960	46	72	0	57	15				
	材積	164	164	68	96	10	8	1	10	8	1	0	0	0	155	60	95	0	0	0	0	0	0	155	60	95									
松山市	面積	18,683	17,693	11,337	6,356	9,255	9,161	94	9,247	9,154	94	8	8	0	8,438	2,175	6,262	7	0	7	0	0	0	8,431	2,175	6,255	566	425	0	361	64				
	材積	4,967	4,967	4,214	753	3,530	3,526	4	3,527	3,523	4	3	3	0	1,437	688	749	0	0	0	0	0	0	1,437	688	749									
伊予市	面積	11,308	10,738	7,073	3,665	6,725	6,560	165	6,723	6,558	165	2	2	0	4,013	513	3,500	1	0	1	0	0	0	4,012	513	3,499	314	256	0	248	7				
	材積	3,098	3,098	2,725	372	2,574	2,560	14	2,573	2,559	14	1	1	0	523	165	358	0	0	0	0	0	0	523	165	358									
東温市	面積	14,816	14,382	9,876	4,506	9,072	9,047	25	9,071	9,047	24	1	1	1	5,310	829	4,481	0	0	0	0	0	0	5,310	829	4,481	131	304	0	276	27				
	材積	4,274	4,274	3,720	554	3,481	3,479	2	3,481	3,479	2	0	0	0	793	241	552	0	0	0	0	0	0	793	241	552									
砥部町	面積	6,965	6,699	4,779	1,920	4,455	4,384	71	4,453	4,382	71	2	2	0	2,244	395	1,849	1	0	1	0	0	0	2,243	395	1,848	132	134	0	129	5				
	材積	2,034	2,034	1,842	192	1,712	1,706	6	1,712	1,706	6	1	1	0	322	136	186	0	0	0	0	0	0	322	136	186									

(4) 所有形態別森林資源表

		(単位 面積：ha 材積、成長量：千 ³ m)																													
区分	数	総数	立 木 地																								竹林	無 立 木 地			
			総 数			人 工 林									天 然 林													総 数	伐 採 跡 地	未 立 木 地	更新困難地
						人工林計			育成単層林			育成複層林			天然林計			育成単層林			育成複層林			天然生林							
			総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹					
総数	面積	74,417	70,705	42,406	28,299	37,567	37,107	461	37,358	36,905	453	209	202	7	33,138	5,299	27,839	10	0	10	0	0	0	33,128	5,299	27,829	1,589	2,122	0	1,807	315
	材積	18,798	18,798	15,644	3,155	14,122	14,088	34	14,057	14,024	33	65	64	1	4,676	1,556	3,120	0	0	0	0	0	0	4,676	1,556	3,120					
県有林	面積	189	185	149	36	145	145	0	145	145	0	0	0	0	40	3	36	0	0	0	0	0	0	40	3	36	1	3	0	3	1
	材積	59	59	55	4	54	54	0	54	54	0	0	0	0	5	1	4	0	0	0	0	0	0	5	1	4					
市町村有林	面積	6,411	6,290	4,397	1,894	3,800	3,725	75	3,617	3,550	67	183	175	7	2,490	671	1,819	0	0	0	0	0	0	2,490	671	1,819	24	97	0	63	34
	材積	1,813	1,813	1,590	223	1,390	1,385	6	1,333	1,328	5	57	57	1	423	206	217	0	0	0	0	0	0	423	206	217					
財産区有林	面積	29	24	21	3	1	1	0	1	1	0	0	0	0	23	20	3	0	0	0	0	0	0	23	20	3	4	0	0	0	0
	材積	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0					
私有林	面積	67,789	64,206	37,840	26,366	33,621	33,235	386	33,594	33,208	386	26	26	0	30,585	4,605	25,980	10	0	10	0	0	0	30,576	4,605	25,971	1,560	2,022	0	1,741	281
	材積	16,920	16,920	13,993	2,927	12,677	12,649	29	12,670	12,641	29	8	8	0	4,243	1,344	2,898	0	0	0	0	0	0	4,243	1,344	2,898					

(イ) 今治市

(単位 面積：ha 材積、成長量：千m³)

区分		総数	立 木 地																								竹林	無 立 木 地			
			総 数			人 工 林									天 然 林													総 数	伐 採 跡 地	未 立 木 地	更 新 困 難 地
						人 工 林 計			育 成 単 層 林			育 成 複 層 林			天 然 林 計			育 成 単 層 林			育 成 複 層 林			天 然 生 林							
			総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹					
総数	面積	21,200	19,867	9,001	10,866	7,997	7,916	80	7,801	7,727	74	196	189	7	11,871	1,084	10,786	0	0	0	0	0	0	11,870	1,084	10,786	401	932	0	735	197
	材積	4,261	4,261	3,073	1,187	2,815	2,808	6	2,754	2,748	6	61	60	1	1,446	265	1,181	0	0	0	0	0	0	1,446	265	1,181					
県有林	面積	6	5	1	5	1	1	0	1	1	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0
	材積	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
市町村有林	面積	3,344	3,299	2,398	901	2,214	2,175	38	2,032	2,000	32	182	175	7	1,085	222	863	0	0	0	0	0	0	1,085	222	863	9	36	0	32	4
	材積	977	977	870	107	806	802	3	748	746	2	57	57	1	171	67	104	0	0	0	0	0	0	171	67	104					
財産区有林	面積	28	23	20	3	1	1	0	1	1	0	0	0	0	23	20	3	0	0	0	0	0	0	23	20	3	4	0	0	0	0
	材積	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0					
私有林	面積	17,822	16,539	6,582	9,957	5,781	5,739	42	5,767	5,725	42	14	14	0	10,758	843	9,916	0	0	0	0	0	0	10,758	843	9,916	387	896	0	703	193
	材積	3,278	3,278	2,199	1,080	2,009	2,005	3	2,005	2,002	3	4	4	0	1,270	193	1,077	0	0	0	0	0	0	1,270	193	1,077					

(ウ) 上島町

(単位 面積：ha 材積、成長量：千m³)

区分		総数	立 木 地																								竹林	無 立 木 地			
			総 数			人 工 林									天 然 林													総 数	伐 採 跡 地	未 立 木 地	更 新 困 難 地
						人 工 林 計			育 成 単 層 林			育 成 複 層 林			天 然 林 計			育 成 単 層 林			育 成 複 層 林			天 然 生 林							
			総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹					
総数	面積	1,445	1,327	341	986	64	38	26	64	38	26	0	0	0	1,263	303	960	0	0	0	0	0	0	1,263	303	960	46	72	0	57	15
	材積	164	164	68	96	10	8	1	10	8	1	0	0	0	155	60	95	0	0	0	0	0	0	155	60	95					
県有林	面積	1	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						
市町村有林	面積	291	281	58	223	50	33	17	50	33	17	0	0	0	231	25	206	0	0	0	0	0	0	231	25	206	3	8	0	1	6
	材積	31	31	12	19	8	7	1	8	7	1	0	0	0	23	5	19	0	0	0	0	0	0	23	5	19					
財産区有林	面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	材積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
私有林	面積	1,153	1,046	283	763	14	5	9	14	5	9	0	0	0	1,031	278	754	0	0	0	0	0	0	1,031	278	754	43	64	0	55	9
	材積	133	133	57	76	2	1	0	2	1	0	0	0	0	131	55	76	0	0	0	0	0	0	131	55	76					

(エ)松山市

(単位 面積：ha 材積、成長量：千m³)

区分		総数	立 木 地																								竹林	無 立 木 地			
			総 数			人 工 林									天 然 林													総 数	伐採跡地	未立木地	更新困難地
						人工林計			育成単層林			育成複層林			天然林計			育成単層林			育成複層林			天然生林							
			総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹					
総数	面積	18,683	17,693	11,337	6,356	9,255	9,161	94	9,247	9,154	94	8	8	0	8,438	2,175	6,262	7	0	7	0	0	0	8,431	2,175	6,255	566	425	0	361	64
	材積	4,967	4,967	4,214	753	3,530	3,526	4	3,527	3,523	4	3	3	0	1,437	688	749	0	0	0	0	0	0	1,437	688	749					
県有林	面積	57	57	47	10	47	47	0	47	47	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0
	材積	17	17	15	1	15	15	0	15	15	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1					
市町村有林	面積	1,503	1,463	1,103	361	743	737	6	743	737	6	0	0	0	720	365	355	0	0	0	0	0	0	720	365	355	9	30	0	13	17
	材積	418	418	372	46	259	259	0	259	259	0	0	0	0	159	114	45	0	0	0	0	0	0	159	114	45					
財産区有林	面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	材積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
私有林	面積	17,123	16,172	10,187	5,985	8,465	8,377	88	8,457	8,369	88	8	8	0	7,707	1,810	5,898	7	0	7	0	0	0	7,700	1,810	5,890	556	395	0	348	47
	材積	4,533	4,533	3,826	706	3,256	3,252	4	3,253	3,249	4	3	3	0	1,277	574	702	0	0	0	0	0	0	1,277	574	702					

(カ)伊予市

(単位 面積：ha 材積、成長量：千m³)

区分		面積	総数	立 木 地																								竹林	無 立 木 地			
				総 数			人 工 林									天 然 林													総 数	伐 採 跡 地	未 立 木 地	更 新 困 難 地
							人 工 林 計			育 成 単 層 林			育 成 複 層 林			天 然 林 計			育 成 単 層 林			育 成 複 層 林			天 然 生 林							
				総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹					
総 数	面積	11,308	10,738	7,073	3,665	6,725	6,560	165	6,723	6,558	165	2	2	0	4,013	513	3,500	1	0	1	0	0	0	4,012	513	3,499	314	256	0	248	7	
	材積	3,098	3,098	2,725	372	2,574	2,560	14	2,573	2,559	14	1	1	0	523	165	358	0	0	0	0	0	0	523	165	358						
県 有 林	面積	35	33	24	9	23	23	0	23	23	0	0	0	0	11	2	9	0	0	0	0	0	0	11	2	9	0	2	0	2	0	
	材積	11	11	10	1	10	10	0	10	10	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1						
市 町 村 有 林	面積	69	65	54	11	48	48	0	48	48	0	0	0	0	17	7	10	0	0	0	0	0	0	17	7	10	1	3	0	3	0	
	材積	25	25	24	1	22	22	0	22	22	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	3	2	1						
財 産 区 有 林	面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	材積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
私 有 林	面積	11,203	10,640	6,994	3,646	6,655	6,490	165	6,653	6,487	165	2	2	0	3,985	504	3,481	1	0	1	0	0	0	3,984	504	3,479	313	250	0	243	7	
	材積	3,061	3,061	2,691	370	2,543	2,529	14	2,542	2,528	14	1	1	0	518	162	356	0	0	0	0	0	0	518	162	356						

(カ) 東温市

(単位 面積：ha 材積、成長量：千m³)

区 分		總 数	立 木 地																								竹 林	無 立 木 地			
			總 数			人 工 林									天 然 林													總 数	伐 採 跡 地	未 立 木 地	更 新 困 難 地
						人 工 林 計			育 成 單 層 林			育 成 複 層 林			天 然 林 計			育 成 單 層 林			育 成 複 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	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 数	面積	14,816	14,382	9,876	4,506	9,072	9,047	25	9,071	9,047	24	1	1	1	5,310	829	4,481	0	0	0	0	0	0	5,310	829	4,481	131	304	0	276	27
	材積	4,274	4,274	3,720	554	3,481	3,479	2	3,481	3,479	2	0	0	0	793	241	552	0	0	0	0	0	0	793	241	552					
県有林	面積	82	80	75	5	74	74	0	74	74	0	0	0	0	7	1	5	0	0	0	0	0	0	7	1	5	0	1	0	0	1
	材積	30	30	29	1	29	29	0	29	29	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1					
市町村有林	面積	1,027	1,016	672	345	651	640	11	650	639	10	1	0	1	366	32	334	0	0	0	0	0	0	366	32	334	1	9	0	3	6
	材積	310	310	266	44	257	256	1	257	256	1	0	0	0	54	10	43	0	0	0	0	0	0	54	10	43					
財産区有林	面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	材積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
私有林	面積	13,708	13,285	9,129	4,156	8,347	8,334	13	8,347	8,334	13	0	0	0	4,937	795	4,142	0	0	0	0	0	0	4,937	795	4,142	130	294	0	273	21
	材積	3,934	3,934	3,425	509	3,196	3,195	1	3,196	3,195	1	0	0	0	738	231	508	0	0	0	0	0	0	738	231	508					

(キ) 砥部町

(単位 面積：ha 材積、成長量：千m³)

区分		総数	立 木 地																								竹林	無 立 木 地			
			総 数			人 工 林									天 然 林													総 数	伐 採 跡 地	未 立 木 地	更 新 困 難 地
						人 工 林 計			育 成 単 層 林			育 成 複 層 林			天 然 林 計			育 成 単 層 林			育 成 複 層 林			天 然 生 林							
			総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹					
総数	面積	6,965	6,699	4,779	1,920	4,455	4,384	71	4,453	4,382	71	2	2	0	2,244	395	1,849	1	0	1	0	0	0	2,243	395	1,848	132	134	0	129	5
	材積	2,034	2,034	1,842	192	1,712	1,706	6	1,712	1,706	6	1	1	0	322	136	186	0	0	0	0	0	0	322	136	186					
県有林	面積	9	8	1	7	1	1	0	1	1	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0
	材積	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1					
市町村有林	面積	177	166	112	54	95	92	2	95	92	2	0	0	0	71	20	51	0	0	0	0	0	0	71	20	51	1	11	0	10	1
	材積	52	52	46	6	40	39	0	40	39	0	0	0	0	12	7	5	0	0	0	0	0	0	12	7	5					
財産区有林	面積	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	材積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
私有林	面積	6,778	6,524	4,665	1,859	4,358	4,290	69	4,356	4,287	69	2	2	0	2,166	375	1,791	1	0	1	0	0	0	2,165	375	1,790	131	123	0	119	4
	材積	1,981	1,981	1,795	185	1,672	1,666	6	1,671	1,666	6	1	1	0	309	129	180	0	0	0	0	0	0	309	129	180					

2(5) 制限林の種類別面積.xls

制 普 別	森林の種類（区分）	CD	今治市		上島町		松山市		伊予市		東温市		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	11	3.90	3.37			826.84	82.27	291.82		3,238.92	1,280.89			4,361.48	1,366.53
	土砂流出防備保安林	12	8,390.99	2,622.22	292.06	170.60	4,409.75	118.11	163.76	26.38	6,027.42	1,352.65	402.00	22.23	19,685.98	4,312.19
	土砂崩壊防備保安林	13	72.44	48.77			51.16	32.40	180.52	27.25	7.13		18.91	1.55	330.16	109.97
	飛砂防備保安林	14														
	防風保安林	15	0.57	0.57			2.17	1.12							2.74	1.69
	水害防備保安林	16														
	潮害防備保安林	17	4.89	4.89			1.12	1.12							6.01	6.01
	干害防備保安林	18					76.64	76.64							76.64	76.64
	防雪保安林	19														
	防霧保安林	20														
	なだれ防止保安林	21														
	落石防止保安林	22														
	防火保安林	23			6.69	6.69									6.69	6.69
	魚つき保安林	24	31.24	26.21			306.53	275.22	26.55	0.82					364.32	302.25
	航行目標保安林	25	4.90	3.06			1.67	1.54							6.57	4.60
	保健保安林	26	627.19	626.82	134.49	129.39	117.48	79.32			52.43	41.90			931.59	877.43
	風致保安林	27					0.06	0.06							0.06	0.06
	保安林 延合計		9,136.12	3,335.91	433.24	306.68	5,793.42	667.80	662.65	54.45	9,325.90	2,675.44	420.91	23.78	25,772.24	7,064.06
	保安林 実合計（重複除く）		8,462.93		298.36		5,611.53		636.66		8,280.88		420.91		23,711.27	
	保安施設地区	30	4.33	0.63			1.97	0.06					0.27		6.57	0.69
	砂防指定地	31	2,492.90	1,949.62	29.62	25.80	75.86	22.37	144.59	2.47	856.19	589.74	152.29	23.78	3,751.45	2,613.78
自然公園	国立公園特別保護地区	41														
	国立公園第一種特別地域	42	17.44				22.14	5.20							39.58	5.20
	国立公園第二種特別地域	43	1,824.83	747.74	519.02	104.42	1,010.18	317.55							3,354.03	1,169.71
	国立公園第三種特別地域	44	21.83				19.35	3.86							41.18	3.86
	国立公園地種区分未定地域	45														
	小計		1,864.10	747.74	519.02	104.42	1,051.67	326.61							3,434.79	1,178.77
	国定公園特別保護地区	51														
	国定公園第一種特別地域	52														
	国定公園第二種特別地域	53														
	国定公園第三種特別地域	54														
	国定公園地種区分未定地域	55														
	小計															
	県立自然公園第一種特別地域	61	20.97	14.85			53.18	53.18	27.80		8.82	2.07			110.77	70.10
	県立自然公園第二種特別地域	62	71.06	45.15			81.56	2.01			87.43	87.43	4.07		244.12	134.59
	県立自然公園第三種特別地域	63							75.74		45.77	45.77			121.51	45.77
	県立自然公園地種区分未定地域	64														
	小計		92.03	60.00			134.74	55.19	103.54		142.02	135.27	4.07		476.40	250.46
	計		1,956.13	807.74	519.02	104.42	1,186.41	381.80	103.54		142.02	135.27	4.07		3,911.19	1,429.23
	自然環境保全地域特別地区	75														
	県立自然環境保全地域特別地区	77														
	鳥獣保護区特別保護地区	71							20.64		0.06				20.70	
	風致地区	72					238.46	73.33	1.52						239.98	73.33
	特別母樹林	73														
	史跡名勝天然記念物	74	180.61	180.61			27.64	27.64							208.25	208.25
	急傾斜地崩壊危険区域	80	31.24	17.91	3.51	0.48	1.04		4.21		4.00	4.00	16.12		60.12	22.39
	漁業法第120条	92														
	その他制限林	98														
	制限林 延合計		13,801.33	6,292.42	985.39	437.38	7,324.80	1,173.00	937.15	56.92	10,328.17	3,404.45	593.66	47.56	33,970.50	11,411.73
	制限林 実合計（重複除く）		10,268.36		720.44		6,694.73		908.69		8,554.14		569.88		27,716.24	
普通林（上記制限林以外）	国立公園普通地域	46	321.85				303.72								625.57	
	国定公園普通地域	56							107.30						107.30	
	県立自然公園普通地域	65	87.66				1,092.59				37.84		120.52		1,338.61	
	自然環境保全地域普通地区	76														
	県立自然環境保全地域普通地区	78									0.01				0.01	
	山地崩壊危険地区	81	201.30		14.14		345.35		314.93		176.05		228.93		1,280.70	
	地すべり危険地区	82											0.88		0.88	
	崩壊土砂流出危険地区	83	1,567.52		8.85		1,186.24		2,648.66		1,247.41		1,478.36		8,137.04	
	地すべり防止地区（森林）	84														
	地すべり防止地区（農地）	85														
	地すべり防止地区（土木）	86														
	鳥獣保護区	95	21.07				1,102.23		153.41		326.74		183.71		1,787.16	
	普通林	01	8,779.29		701.47		8,551.79		7,233.13		4,498.43		4,462.85		34,226.96	
	普通林 実合計（重複除く）		10,931.55		724.46		11,988.67		10,399.05		6,262.16		6,394.96		46,700.85	

(6) 樹種別材積表

単位 材積：千m³

樹種 林種	針 葉 樹					広 葉 樹		
	小計	マツ	スギ	ヒノキ	その他 針葉樹	小計	クスギ	その他 広葉樹
総 数	15,644	1,669	9,471	4,472	31	3,155	226	2,929
人工林	14,088	142	9,471	4,472	2	34	27	8
天然林	1,556	1,527	-	-	28	3,120	199	2,921

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

単位 面積：ha

市町別	特 定 保 安 林				備 考
	番号	面 積	うち要整備森林		
			箇所数	面 積	
今治市	－	－	－	－	
上島町	－	－	－	－	
松山市	－	－	－	－	
伊予市	－	－	－	－	
東温市	－	－	－	－	
松前町	－	－	－	－	
砥部町	－	－	－	－	
合 計		－	－	－	

(8) 荒廃地等の面積

単位 面積：ha

区分		荒 廃 地		合 計
		荒廃危険地	地すべり危険地	
総 数		2,564	58	2,622
市町別内訳	今 治 市	496	-	496
	上 島 町	23	-	23
	松 山 市	745	-	745
	伊 予 市	478	46	524
	東 温 市	623	2	625
	松 前 町	-	-	-
	砥 部 町	199	10	209

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 22 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		1.72	1,625.00	-	-	11.60	-	-	-	-	-	1,638.32
市 町 別 内 訳	今治市	1.11	293.00			7.00						301.11
	上島町		23.00									23.00
	松山市	0.61	842.00									842.61
	伊予市		9.00			1.60						10.60
	東温市		457.00									457.00
	松前町											0.00
	砥部町		1.00			3.00						4.00

注 1 被害面積は、実損面積である。

2 農林水産部森林整備課「森林被害報告年報」による。

(9)-2 森林の被害（平成 23 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		4.91	1,632.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1,636.91
市 町 別 内 訳	今治市	0.23	293.00									293.23
	上島町	4.68	23.00									27.68
	松山市		842.00									842.00
	伊予市		13.00									13.00
	東温市		460.00									460.00
	松前町											0.00
	砥部町		1.00									1.00

注 1 被害面積は、実損面積である。

2 農林水産部森林整備課「森林被害報告年報」による。

(9)-3 森林の被害（平成 24 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		-	1,779.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1,779.00
市 町 別 内 訳	今治市		294.00									294.00
	上島町		23.00									23.00
	松山市		842.00									842.00
	伊予市		159.00									159.00
	東温市		460.00									460.00
	松前町											0.00
	砥部町		1.00									1.00

注 1 被害面積は、実損面積である。

2 農林水産部森林整備課「森林被害報告年報」による。

(9)-4 森林の被害（平成 25 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		0.04	1,747.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1,747.04
市 町 別 内 訳	今治市	0.04	294.00									294.04
	上島町		23.00									23.00
	松山市		842.00									842.00
	伊予市		130.00									130.00
	東温市		457.00									457.00
	松前町											0.00
	砥部町		1.00									1.00

注 1 被害面積は、実損面積である。

2 農林水産部森林整備課「森林被害報告年報」による。

(9)-5 森林の被害（平成 26 年）

単位 面積：ha

区 分		火 災	松 く い 虫	野 ウ サ ギ	凍 結	雪 害	雹 害	風 水 害	干 害	ス ギ カ ミ キ リ	野 ネ ズ ミ	計
総 数		0.50	1,779.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1,779.50
市 町 別 内 訳	今治市	0.50	294.00									294.50
	上島町		23.00									23.00
	松山市		842.00									842.00
	伊予市		163.00									163.00
	東温市		456.00									456.00
	松前町											0.00
	砥部町		1.00									1.00

注 1 被害面積は、実損面積である。

2 農林水産部森林整備課「森林被害報告年報」による。

3 林業の動向

(1) 保有山林面積規模別経営体数

区 分		総 数		保有山林 な し		3ha 未 満		3～5ha 未 満		5～10ha 未 満		10～20ha 未 満		20～30ha 未 満		30～50ha 未 満		50～100ha 未 満		100～500ha 未 満		単位 経営体、面積：ha 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
市 町 別	総 数	(100) 629	(100) 16,560	(1) 4	(0) 0	(1) 4	(0) 6	(27) 168	(4) 601	(30) 188	(7) 1,193	(22) 141	(11) 1,792	(10) 64	(9) 1,438	(6) 36	(8) 1,262	(2) 13	(5) 786	(1) 9	(13) 2,152	(0) 2	(44) 7,327
	今治市	108	1,892	0	0	1	2	41	149	42	261	16	204	5	108	0	0	1	50	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	
	松山市	148	9,562	1	0	0	0	35	123	37	252	31	406	24	541	12	427	3	194	4	1,039	1	6,580
	伊予市	203	2,617	1	0	3	4	50	179	63	385	48	587	21	478	11	382	5	322	1	280	0	0
	東温市	72	1,053	0	0	0	0	22	79	24	162	15	187	4	99	4	138	1	50	2	338	0	0
	松前町	8	158	0	0	0	0	1	5	2	12	2	23	1	23	1	35	1	60	0	0	0	0
砥部町	90	1,278	2	0	0	0	0	19	66	20	120	29	385	9	191	8	281	2	110	1	125	0	0

注1 企画情報部統計課「愛媛の農林業」2010年農林業センサス結果報告書（平成22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)-1 森林経営計画の認定状況

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		7	2,542	4	82	5	2,460		
内 記 載	今治市	3	690	2	61	1	629		
	上島町	-	-	-	-	-	-		
	松山市	1	55	0	-	1	55		
	伊予市	1	717	1	10	1	707		
	東温市	1	307	1	11	1	296		
その他（県認定）	松前町	-	-	-	-	-	-		
	砥部町	1	774	-	-	1	774		
	その他（県認定）	-	-	-	-	-	-		

注1 平成26年度末時点の認定状況である。

単位 人数：人、面積：ha

- 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。

(2)-2 森林施業計画の認定状況

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		2	2,358	1	1,436	1	922	
内	今 治 市	-	-	-	-	-	-	
	上 島 町	-	-	-	-	-	-	
	松 山 市	-	-	-	-	-	-	
	伊 予 市	-	-	-	-	-	-	
	東 温 市	-	-	-	-	-	-	
	松 前 町	-	-	-	-	-	-	
	砥 部 町	1	922	-	-	1	922	
その他（県認定）		1	1,436	1	1,436	-	-	

- 注1 平成26年度末現在の認定状況である。
- 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。

単位 人数：人、面積：ha

(3) 森林組合及び生産森林組合の現況

ア 構成（平成 25 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	8,927	34	395,882	51,699	
森 林 組 合	今治市	越智今治森林組合	2,467	8	62,156	13,100
	松山市	松山流域森林組合	2,787	15	217,430	23,944
	東温市					
	伊予市	伊 予 森 林 組 合	3,095	7	93,156	9,387
	砥部町	砥 部 町 森 林 組 合	578	4	23,140	5,268

注 1 常勤役員数は、常勤理事、職員の合計である。

2 平成 26 年度森林組合一斉調査による。

イ 事業内容及び活動状況等（平成 25 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	乾しいたけ	生しいたけ	計
越智今治森林組合	3,100	0	3,100	0	0	0
松山流域森林組合	90	8	98	1,412	0	1,412
伊 予 森 林 組 合	1,095	0	1,095	19,403	0	19,403
砥 部 町 森 林 組 合	1,435	0	1,435	9,056	0	9,056

(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	586	0	586	12	0
松山流域森林組合	7,495	0	7,495	37	0
伊 予 森 林 組 合	9,438	0	9,438	17	4
砥 部 町 森 林 組 合	5,870	0	5,870	6	0

注 平成 26 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		606	66	2	31
市 町 別 内 訳	今治市	108	10	1	5
	上島町	0	0	0	0
	松山市	147	15	1	16
	伊予市	186	13	0	7
	東温市	72	3	0	2
	松前町	8	0	0	0
	砥部町	85	25	0	1

注 企画情報部統計課「愛媛の農林業」2010年農林業センサス結果報告書(平成22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25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							計
		1～29日	30～59日	60～99日	100～149日	150～199日	200～249日	250日以上	
総 数		725	150	43	40	24	14	14	1,010
市 町 別 内 訳	今治市	160	10	5	1	0	0	4	180
	上島町	0	0	0	0	0	0	0	0
	松山市	159	64	8	9	2	2	6	250
	伊予市	223	37	10	2	5	0	0	277
	東温市	99	22	12	20	15	11	0	179
	松前町	11	0	0	0	0	0	0	11
	砥部町	73	17	8	8	2	1	4	113

注 企画情報部統計課「愛媛の農林業」2010年農林業センサス結果報告書(平成22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					フォワーダ					タローヤータ					スイングヤータ					その他の高性能 林業機械				
		森林組合有	その他組合有	会社有	個人有その他	総数	森林組合有	その他組合有	会社有	個人有その他	総数	森林組合有	その他組合有	会社有	個人有その他	総数	森林組合有	その他組合有	会社有	個人有その他	総数	森林組合有	その他組合有	会社有	個人有その他	総数					
総 数		2	1	-	1	4	-	-	5	-	5	4	-	8	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2		
市町別内訳	今治市	1				1			1		1	2				2									1			1			
	上島町																														
	松山市		1		1	2					1	3	1	5										1				1			
	伊予市							2		2		4		4																	
	東温市	1				1					1			1																	
	松前町																														
	砥部町								2		2			1		1															

注 1 農林水産部林業政策課「平成 25 年度林業機械の保有状況調査」による。

2 その他の高性能林業機械は、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		林 道 事 業	
		森 林 作 業 道		森 林 作 業 道	
		件 数	開 設 延 長	件 数	開 設 延 長
総 数		166	219,581	67	82,645
市 町 別 内 訳	今治市	23	9,471	4	10,023
	上島町				
	松山市	6	9,154		
	伊予市	39	115,790	16	9,477
	東温市	13	36,974	3	5,548
	松前町				
	砥部町	85	48,192	44	57,597

注 各事業における開設延長は、平成 23 年度から平成 26 年度までの実績及び平成 27 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
1,140	811	71.1	221	52	23.5	919	759	82.6

注1 計画欄は、前計画の前期の計画量である。(平成25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
1,673	452	27.0	870	142	16.3	804	310	38.6

注1 計画欄は、前計画の前期の計画量である。(平成25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
27.5	4.9	17.8

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25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	95	82	86.5	0	0
災害防備のための保安林	475	311	65.5	30	1
保健・風致の保存等のための保安林	15	0	0.0	0	0

注1 計画欄は、前計画の前半5か年分に相当する計画量である。(平成25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
50	46	92.0

注1 計画欄は、前計画の前期の計画量である。(平成25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。(平成24年10月変更)

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	－	43	2	66	113

- 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	38	38

- 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收穫表及び適用準林班一覧表

ア 愛媛県森林簿現実林分收穫表

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

ha当たり連年成長量											
スギ						ヒノキ					
林齢	地位級 1	地位級 2	地位級 3	地位級 4	地位級 5	林齢	地位級 1	地位級 2	地位級 3	地位級 4	地位級 5
0						0					
1						1					
2						2					
3						3					
4						4					
5						5					
6	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

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

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

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

ha当たり連年成長量													
マツ						クヌギ				ザツ			
林齢	地位級 1	地位級 2	地位級 3	地位級 4	地位級 5	林齢	地位級 1	地位級 2	地位級 3	林齢	地位級 1	地位級 2	地位級 3
51	5.2	4.8	4.2	3.6	2.8	51	1.0	0.8	0.6	51	1.2	1.0	0.8
52	5.2	4.8	4.2	3.6	2.8	52	1.0	0.8	0.6	52	1.2	1.0	0.8
53	5.2	4.8	4.2	3.6	2.8	53	1.0	0.8	0.6	53	1.2	1.0	0.8
54	5.2	4.8	4.2	3.6	2.8	54	1.0	0.8	0.6	54	1.2	1.0	0.8
55	5.2	4.8	4.2	3.6	2.8	55	1.0	0.8	0.6	55	1.2	1.0	0.8
56	4.6	4.2	3.8	3.2	2.6	56	0.8	0.6	0.4	56	1.0	0.8	0.6
57	4.6	4.2	3.8	3.2	2.6	57	0.8	0.6	0.4	57	1.0	0.8	0.6
58	4.6	4.2	3.8	3.2	2.6	58	0.8	0.6	0.4	58	1.0	0.8	0.6
59	4.6	4.2	3.8	3.2	2.6	59	0.8	0.6	0.4	59	1.0	0.8	0.6
60	4.6	4.2	3.8	3.2	2.6	60	0.8	0.6	0.4	60	1.0	0.8	0.6
61	4.2	3.8	3.4	2.6	2.4	61	0.6	0.4	0.2	61	0.8	0.6	0.4
62	4.2	3.8	3.4	2.6	2.4	62	0.6	0.4	0.2	62	0.8	0.6	0.4
63	4.2	3.8	3.4	2.6	2.4	63	0.6	0.4	0.2	63	0.8	0.6	0.4
64	4.2	3.8	3.4	2.6	2.4	64	0.6	0.4	0.2	64	0.8	0.6	0.4
65	4.2	3.8	3.4	2.6	2.4	65	0.6	0.4	0.2	65	0.8	0.6	0.4
66	3.6	3.2	2.8	2.4	2.0	66	0.4	0.2	0.2	66	0.6	0.4	0.2
67	3.6	3.2	2.8	2.4	2.0	67	0.4	0.2	0.2	67	0.6	0.4	0.2
68	3.6	3.2	2.8	2.4	2.0	68	0.4	0.2	0.2	68	0.6	0.4	0.2
69	3.6	3.2	2.8	2.4	2.0	69	0.4	0.2	0.2	69	0.6	0.4	0.2
70	3.6	3.2	2.8	2.4	2.0	70	0.4	0.2	0.2	70	0.6	0.4	0.2
71	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	71	0.1	0.1	0.1	71	0.2	0.1	0.1
72	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	72	0.1	0.1	0.1	72	0.2	0.1	0.1
73	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	73	0.1	0.1	0.1	73	0.2	0.1	0.1
74	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	74	0.1	0.1	0.1	74	0.2	0.1	0.1
75	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	75	0.1	0.1	0.1	75	0.2	0.1	0.1
76	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	76	0.1	0.1	0.1	76	0.2	0.1	0.1
77	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	77	0.1	0.1	0.1	77	0.2	0.1	0.1
78	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	78	0.1	0.1	0.1	78	0.2	0.1	0.1
79	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	79	0.1	0.1	0.1	79	0.2	0.1	0.1
80						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

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
201001	イ - ハ	5	3	3	2	2
201001	ニ	4	3	3	2	2
201001	ホ -	3	2	3	2	2
201002	イ	4	3	3	2	2
201002	ロ	3	2	3	2	2
201002	ハ - ホ	4	3	3	2	2
201002	ヘ	5	3	3	2	2
201002	ト	4	3	3	2	2
201002	チ - リ	5	3	3	2	2
201002	ヌ - ヲ	4	3	3	2	2
201002	ワ	5	4	3	2	2
201002	カ - ヨ	4	3	3	2	2
201002	タ -	5	2	3	2	2
201003	イ	3	2	3	2	2
201003	ロ - ホ	5	2	3	2	2
201003	ヘ -	5	3	3	2	2
201004	イ	3	2	3	2	2
201004	ロ	5	2	3	2	2
201004	ハ	5	3	3	2	2
201004	ニ	5	2	3	2	2
201004	ホ - チ	3	2	3	2	2
201004	リ - ヌ	5	3	3	2	2
201004	ル - ワ	5	2	3	2	2
201004	カ	4	2	3	2	2
201004	ヨ	5	2	3	2	2
201004	タ	4	2	3	2	2
201004	レ - ネ	5	2	3	2	2
201004	ナ -	4	2	3	2	2
201005	イ - ハ	5	3	3	2	2
201005	ニ	5	2	3	2	2
201005	ホ - ワ	5	3	3	2	2
201005	カ	5	2	3	2	2
201005	ヨ -	5	3	3	2	2
201006	イ - ハ	5	3	3	2	2
201006	ニ	5	2	3	2	2
201006	ホ	5	3	3	2	2
201006	ヘ	5	2	3	2	2
201006	ト -	5	3	3	2	2
201007	イ - ニ	5	3	3	2	2
201007	ホ	5	2	3	2	2
201007	ヘ -	5	3	3	2	2
201008	イ	5	3	3	2	2
201008	ロ	5	2	3	2	2
201008	ハ -	5	3	3	2	2
201008	イ - ホ	5	3	3	2	2
201009	ヘ	5	2	3	2	2
201009	ト -	5	3	3	2	2
201010	イ - ホ	5	2	3	2	2
201010	ヘ - ヲ	5	3	3	2	2
201010	ワ	5	2	3	2	2
201010	カ	5	3	3	2	2
201010	ヨ - レ	5	2	3	2	2
201010	ソ - ツ	5	3	3	2	2
201010	ネ	5	2	3	2	2
201010	ナ -	4	2	3	2	2
201011	イ	5	2	3	2	2
201011	ロ	5	3	3	2	2
201011	ハ - ヘ	5	2	3	2	2
201011	ト	3	2	3	2	2
201011	チ	5	2	3	2	2
201011	リ -	5	3	3	2	2
201012	イ	4	2	3	2	2
201012	ロ	5	2	3	2	2
201012	ハ	4	2	3	2	2
201012	ニ -	5	3	3	2	2
201013	イ - ハ	4	2	3	2	2
201013	ニ	5	2	3	2	2
201013	ホ -	4	2	3	2	2
201014	イ	4	3	3	2	2
201014	ロ	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
201014	ハ	5	3	3	2	2
201014	ニ -	4	3	3	2	2
201015	イ	4	3	3	2	2
201015	ロ	4	2	3	2	2
201015	ハ - ニ	4	3	3	2	2
201015	ホ	5	3	3	2	2
201015	ヘ - ト	5	2	3	2	2
201015	チ -	5	3	3	2	2
201016	イ	3	2	3	2	2
201016	ロ - ハ	4	2	3	2	2
201016	ニ - ホ	4	3	3	2	2
201016	ヘ	5	3	3	2	2
201016	ト	4	3	3	2	2
201016	チ -	5	3	3	2	2
201017	イ - ロ	5	3	3	2	2
201017	ハ - ニ	4	2	3	2	2
201017	ホ	4	3	3	2	2
201017	ヘ -	4	2	3	2	2
201018	イ	5	2	3	2	2
201018	ロ - ハ	5	3	3	2	2
201018	ニ -	4	3	3	2	2
201019	イ	3	3	3	2	2
201019	ロ	3	2	3	2	2
201019	ハ	4	3	3	2	2
201019	ニ	5	3	3	2	2
201019	ホ -	4	3	3	2	2
201020	イ	4	2	3	2	2
201020	ロ - ホ	4	3	3	2	2
201020	ヘ - チ	3	2	3	2	2
201020	リ	4	2	3	2	2
201020	ヌ	5	3	3	2	2
201020	ル -	4	3	3	2	2
201021	イ - ロ	4	3	3	2	2
201021	ハ	4	2	3	2	2
201021	ニ	5	3	3	2	2
201021	ホ	3	2	3	2	2
201021	ヘ -	4	3	3	2	2
201022	イ	4	2	3	2	2
201022	ロ	5	2	3	2	2
201022	ハ	5	3	3	2	2
201022	ニ - ホ	4	2	3	2	2
201022	ヘ - チ	5	2	3	2	2
201022	リ -	4	2	3	2	2
201023	イ	5	3	3	2	2
201023	ロ	5	2	3	2	2
201023	ハ	4	3	3	2	2
201023	ニ	5	2	3	2	2
201023	ホ -	4	2	3	2	2
201024	イ	4	3	3	2	2
201024	ロ	3	2	3	2	2
201024	ハ - ニ	4	2	3	2	2
201024	ホ -	5	3	3	2	2
201025	イ	4	3	3	2	2
201025	ロ	5	3	3	2	2
201025	ハ	4	2	3	2	2
201025	ニ - ト	4	3	3	2	2
201025	チ	5	3	3	2	2
201025	リ -	4	3	3	2	2
201026	イ	4	3	3	2	2
201026	ロ	5	3	3	2	2
201026	ハ	4	3	3	2	2
201026	ニ	5	4	3	2	2
201026	ホ	3	3	3	2	2
201026	ヘ	5	3	3	2	2
201026	ト -	4	3	3	2	2
201027	イ	2	2	3	2	2
201027	ロ	3	2	3	2	2
201027	ハ	4	2	3	2	2
201027	ニ -	3	3	3	2	2
201028	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
201029	イ	3	3	3	2	2
201029	ロ	2	2	3	2	2
201029	ハ - ニ	3	3	3	2	2
201029	ホ -	4	3	3	2	2
201030	イ	4	2	3	2	2
201030	ロ	4	3	3	2	2
201030	ハ	3	3	3	2	2
201030	ニ - ヘ	4	3	3	2	2
201030	ト - チ	3	3	3	2	2
201030	リ -	4	3	3	2	2
201031	イ - ホ	3	3	3	2	2
201031	ヘ -	4	3	3	2	2
201032	イ - ロ	4	3	3	2	2
201032	ハ	3	3	3	2	2
201032	ニ	3	2	3	2	2
201032	ホ	3	3	3	2	2
201032	ヘ	4	3	3	2	2
201032	ト -	3	2	3	2	2
201033	イ - ロ	5	3	3	2	2
201033	ハ -	4	3	3	2	2
201034	イ -	5	3	3	2	2
201035	イ	5	3	3	2	2
201035	ロ	3	2	3	2	2
201035	ハ	4	3	3	2	2
201035	ニ -	5	3	3	2	2
201036	イ	4	2	3	2	2
201036	ロ	5	3	3	2	2
201036	ハ	4	3	3	2	2
201036	ニ	4	2	3	2	2
201036	ホ	5	3	3	2	2
201036	ヘ - ト	4	3	3	2	2
201036	チ	5	3	3	2	2
201036	リ -	4	3	3	2	2
201037	イ	4	3	3	2	2
201037	ロ	5	2	3	2	2
201037	ハ - ニ	4	3	3	2	2
201037	ホ	4	2	3	2	2
201037	ヘ	4	3	3	2	2
201037	ト -	5	2	3	2	2
201038	イ	5	3	3	2	2
201038	ロ - ホ	4	3	3	2	2
201038	ヘ -	5	3	3	2	2
201039	イ - ロ	5	3	3	2	2
201039	ハ	4	2	3	2	2
201039	ニ	4	3	3	2	2
201039	ホ	4	2	3	2	2
201039	ヘ - ト	5	3	3	2	2
201039	チ	4	3	3	2	2
201039	リ	5	3	3	2	2
201039	ヌ -	4	3	3	2	2
201040	イ - ハ	3	3	3	2	2
201040	ニ	4	3	3	2	2
201040	ホ -	3	3	3	2	2
201041	イ	4	3	3	2	2
201041	ロ	5	3	3	2	2
201041	ハ	3	3	3	2	2
201041	ニ	4	3	3	2	2
201041	ホ	3	3	3	2	2
201041	ヘ	3	2	3	2	2
201041	ト -	3	3	3	2	2
201042	イ	4	2	3	2	2
201042	ロ - ハ	4	3	3	2	2
201042	ニ	3	3	3	2	2
201042	ホ -	4	3	3	2	2
201043	イ	4	2	3	2	2
201043	ロ	3	2	3	2	2
201043	ハ	2	2	3	2	2
201043	ニ -	4	3	3	2	2
201044	イ	4	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	4	3	2	2
201044	ヘ	4	3	3	2	2
201044	トーリ	3	3	3	2	2
201044	ヌー	4	4	3	2	2
201045	イーロ	4	3	3	2	2
201045	ハ	3	3	3	2	2
201045	ニ	4	3	3	2	2
201046	イーニ	4	3	3	2	2
201046	ホ	3	3	3	2	2
201046	ヘ	4	2	3	2	2
201046	ト	3	2	3	2	2
201046	チーリ	3	3	3	2	2
201046	ヌー	4	3	3	2	2
201047	イ	4	2	3	2	2
201047	ロハ	4	3	3	2	2
201047	ニ	3	2	3	2	2
201047	ホ	5	3	3	2	2
201047	ヘ	5	2	3	2	2
201047	ト	4	2	3	2	2
201047	チ	4	3	3	2	2
201047	リー	3	2	3	2	2
201048	イ	3	2	3	2	2
201048	ロ	5	2	3	2	2
201048	ハ	4	3	3	2	2
201048	ニ	5	3	3	2	2
201048	ホ	4	2	3	2	2
201048	ヘ	4	3	3	2	2
201048	トー	5	2	3	2	2
201049	イ	5	2	3	2	2
201049	ロ	4	2	3	2	2
201049	ハ	4	3	3	2	2
201049	ニ	3	2	3	2	2
201049	ホーヘ	4	3	3	2	2
201049	ト	5	3	3	2	2
201049	チー	4	2	3	2	2
201050	イ	5	2	3	2	2
201050	ロ	4	2	3	2	2
201050	ハ	5	2	3	2	2
201050	ニ	4	2	3	2	2
201050	ホー	5	2	3	2	2
201051	イ	5	2	3	2	2
201051	ロニ	4	2	3	2	2
201051	ホート	5	2	3	2	2
201051	チ	4	2	3	2	2
201051	リ	3	2	3	2	2
201051	ヌ	5	3	3	2	2
201051	ルーヲ	3	2	3	2	2
201051	ワ	4	2	3	2	2
201051	カ	3	3	3	2	2
201052	イ	3	2	3	2	2
201052	ロ	5	2	3	2	2
201052	ハ	5	3	3	2	2
201052	ニ	5	2	3	2	2
201053	イ	4	2	3	2	2
201053	ロ	3	2	3	2	2
201053	ハーヘ	4	2	3	2	2
201053	ト	5	2	3	2	2
201053	チ	4	2	3	2	2
201053	リ	3	3	3	2	2
201053	ヌ	4	3	3	2	2
201053	ルーワ	4	2	3	2	2
201053	カ	5	3	3	2	2
201053	ヨ	4	2	3	2	2
201053	タ	5	2	3	2	2
201054	イーロ	5	2	3	2	2
201054	ハ	4	2	3	2	2
201054	ニホ	5	2	3	2	2
201054	ヘ	4	2	3	2	2
201054	トーリ	3	2	3	2	2
201054	ヌーヲ	5	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
201054	ワチ	5	3	3	2	2
201054	リ	3	2	3	2	2
201055	イ	3	2	3	2	2
201056	イ	3	3	3	2	2
201056	ロ	3	2	3	2	2
201056	ハニ	4	3	3	2	2
201056	ホーヘ	3	2	3	2	2
201056	ト	4	3	3	2	2
201056	チ	4	2	3	2	2
201056	リ	4	3	3	2	2
201056	ヌ	4	2	3	2	2
201056	ルー	4	3	3	2	2
201057	イ	4	3	3	2	2
201057	ロハ	5	3	3	2	2
201057	ニホ	3	2	3	2	2
201057	ヘ	4	3	3	2	2
201058	イーホ	5	3	3	2	2
201058	ヘ	3	2	3	2	2
201058	ト	2	2	3	2	2
201058	チーリ	3	3	3	2	2
201058	ヌー	4	3	3	2	2
201059	イーロ	3	3	3	2	2
201059	ハ	4	3	3	2	2
201059	ニヘ	3	3	3	2	2
201059	ト	4	3	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	3	3	2	2
201061	イ	3	3	3	2	2
201061	ロ	4	4	3	2	2
201061	ハ	4	3	3	2	2
201061	ニホ	3	3	3	2	2
201061	ヘート	4	3	3	2	2
201061	チ	3	3	3	2	2
201062	イーロ	4	3	3	2	2
201062	ハ	3	3	3	2	2
201062	ニ	4	3	3	2	2
201062	ホ	3	3	3	2	2
201062	ヘ	3	2	3	2	2
201063	イ	3	3	3	2	2
201063	ロ	4	3	3	2	2
201063	ハ	3	3	3	2	2
201063	ニ	4	3	3	2	2
201063	ホーチ	3	3	3	2	2
201063	リ	4	3	3	2	2
201064	イ	3	2	3	2	2
201064	ロ	3	3	3	2	2
201064	ハ	4	3	3	2	2
201064	ニート	3	3	3	2	2
201064	チ	4	3	3	2	2
201065	イ	4	3	3	2	2
201065	ロ	3	3	3	2	2
201065	ハ	4	3	3	2	2
201065	ニ	3	3	3	2	2
201065	ホ	4	3	3	2	2
201065	ヘ	3	3	3	2	2
201065	ト	4	3	3	2	2
201066	イーホ	4	3	3	2	2
201066	ヘ	3	3	3	2	2
201066	ト	4	3	3	2	2
201066	チ	4	2	3	2	2
201067	イ	4	3	3	2	2
201067	ロ	3	3	3	2	2
201067	ハ	4	3	3	2	2
201067	ニヘ	3	3	3	2	2
201067	ト	4	3	3	2	2
201068	イ	2	2	3	2	2
201068	ロハ	3	3	3	2	2
201068	ニ	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
201068	ホーヘ	3	3	3	2	2
201068	ト	2	2	3	2	2
201068	チ	3	2	3	2	2
201069	イ	3	3	3	2	2
201070	イーロ	3	3	3	2	2
201070	ハ	2	2	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	イーニ	3	3	3	2	2
201071	ホート	4	3	3	2	2
201071	チ	3	3	3	2	2
201071	リ	4	3	3	2	2
201071	ヌ	3	3	3	2	2
201072	イーロ	3	3	3	2	2
201072	ハ	4	3	3	2	2
201072	ニ	3	3	3	2	2
201072	ホ	4	3	3	2	2
201072	ヘ	3	3	3	2	2
201073	イート	3	3	3	2	2
201073	チ	2	2	3	2	2
201074	イーヘ	3	3	3	2	2
201074	ト	2	2	3	2	2
201075	イ	3	3	3	2	2
201075	ロ	2	2	3	2	2
201075	ハ	3	3	3	2	2
201075	ニホ	2	2	3	2	2
201075	ヘ	3	3	3	2	2
201076	イーロ	3	3	3	2	2
201076	ハ	4	3	3	2	2
201076	ニ	4	4	3	2	2
201076	ホーヘ	3	3	3	2	2
201076	トーチ	4	4	3	2	2
201076	リーヲ	3	3	3	2	2
201076	ワ	4	3	3	2	2
201076	カ	2	3	3	2	2
201077	イート	3	3	3	2	2
201077	チ	4	4	3	2	2
201077	リ	3	3	3	2	2
201077	ヌ	4	3	3	2	2
201078	イーリ	3	3	3	2	2
201078	ヌ	4	3	3	2	2
201079	イーハ	3	3	3	2	2
201079	ニ	4	3	3	2	2
201079	ホ	3	3	3	2	2
201080	イ	4	4	3	2	2
201080	ロート	3	3	3	2	2
201080	チ	2	3	3	2	2
201080	リヌ	3	3	3	2	2
201080	ルーヲ	4	3	3	2	2
201080	ワ	3	3	3	2	2
201081	イーニ	3	3	3	2	2
201081	ホ	4	4	3	2	2
201081	ヘ	3	3	3	2	2
201082	イー	3	3	3	2	2
201083	イ	4	3	3	2	2
201083	ロホ	3	3	3	2	2
201083	ヘ	3	2	3	2	2
201083	トーチ	3	3	3	2	2
201083	リ	3	2	3	2	2
201083	ヌーヲ	3	3	3	2	2
201083	ワ	3	2	3	2	2
201084	イー	4	3	3	2	2
201085	イーヲ	4	3	3	2	2
201085	ワ	4	2	3	2	2
201086	イーホ	4	3	3	2	2
201086	ヘート	3	3	3	2	2
201086	チ	4	3	3	2	2
201086	リ	3	3	3	2	2
201087	イーロ	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
201087	ハ	4	4	3	2	2
201087	ニ	4	3	3	2	2
201087	ホ - ハ	4	4	3	2	2
201087	ト	4	3	3	2	2
201087	チ	4	4	3	2	2
201087	リ -	3	3	3	2	2
201088	イ - ハ	3	3	3	2	2
201088	ニ	4	4	3	2	2
201088	ホ - チ	3	3	3	2	2
201088	リ - ス	4	4	3	2	2
201088	ル - ヲ	4	3	3	2	2
201088	ワ	3	3	3	2	2
201088	カ	4	4	3	2	2
201088	ヨ -	4	3	3	2	2
201089	イ	4	4	3	2	2
201089	ロ - ハ	3	3	3	2	2
201089	ニ	4	3	3	2	2
201089	ホ	3	3	3	2	2
201089	ヘ	4	4	3	2	2
201089	ト -	3	3	3	2	2
201090	イ	4	3	3	2	2
201090	ロ - ニ	3	3	3	2	2
201090	ホ - ヘ	4	3	3	2	2
201090	ト	3	3	3	2	2
201090	チ	4	3	3	2	2
201090	リ -	3	3	3	2	2
201091	イ - ロ	3	3	3	2	2
201091	ハ	4	3	3	2	2
201091	ニ -	3	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	3	3	3	2	2
201093	ハ	4	3	3	2	2
201093	ニ -	3	3	3	2	2
201094	イ	4	3	3	2	2
201094	ロ - ハ	3	3	3	2	2
201094	ニ	4	3	3	2	2
201094	ホ	3	3	3	2	2
201094	ヘ -	4	3	3	2	2
201095	イ - ハ	3	3	3	2	2
201095	ニ - ヘ	4	3	3	2	2
201095	ト	4	4	3	2	2
201095	チ	3	3	3	2	2
201095	リ -	4	3	3	2	2
201096	イ	4	3	3	2	2
201096	ロ	3	3	3	2	2
201096	ハ -	4	3	3	2	2
201097	イ	3	3	3	2	2
201097	ロ	4	3	3	2	2
201097	ハ	3	3	3	2	2
201097	ニ - ホ	4	3	3	2	2
201097	ヘ	3	3	3	2	2
201097	ト - チ	4	3	3	2	2
201097	リ	4	4	3	2	2
201097	ヌ -	3	3	3	2	2
201098	イ	4	3	3	2	2
201098	ロ	3	3	3	2	2
201098	ハ - ホ	4	3	3	2	2
201098	ヘ	3	3	3	2	2
201098	ト	4	4	3	2	2
201098	チ - ス	3	3	3	2	2
201098	ル - ヲ	4	4	3	2	2
201098	ワ	3	3	3	2	2
201098	カ -	4	3	3	2	2
201099	イ - ロ	3	3	3	2	2
201099	ハ -	4	3	3	2	2
201100	イ - ハ	3	3	3	2	2
201100	ニ	4	3	3	2	2
201100	ホ -	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	イ	3	3	3	2	2
201101	ロ	4	3	3	2	2
201101	ハ - ニ	3	3	3	2	2
201101	ホ -	4	3	3	2	2
201102	イ - ニ	3	3	3	2	2
201102	ホ -	4	3	3	2	2
201103	イ -	3	3	3	2	2
201104	イ -	3	3	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	4	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 -	3	3	3	2	2
201109	イ -	3	3	3	2	2
201110	イ - ロ	3	3	3	2	2
201110	ハ	4	3	3	2	2
201110	ニ	3	3	3	2	2
201110	ホ	4	3	3	2	2
201110	ヘ -	3	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 -	3	3	3	2	2
201114	イ - ヘ	3	3	3	2	2
201114	ト -	2	2	3	2	2
201115	イ - ニ	3	3	3	2	2
201115	ホ	2	3	3	2	2
201115	ヘ -	3	3	3	2	2
201116	イ -	3	3	3	2	2
201117	イ -	3	3	3	2	2
201118	イ -	3	3	3	2	2
201119	イ -	3	3	3	2	2
201120	イ -	3	3	3	2	2
201121	イ -	3	3	3	2	2
201122	イ - ニ	3	3	3	2	2
201122	ホ	3	2	3	2	2
201122	ヘ -	3	3	3	2	2
201123	イ	4	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 -	3	3	3	2	2
201125	イ	3	3	3	2	2
201125	ロ	2	3	3	2	2
201125	ハ -	3	3	3	2	2
201126	イ -	3	3	3	2	2
201127	イ -	3	3	3	2	2
201128	イ -	3	3	3	2	2
201129	イ -	3	3	3	2	2
201130	イ - ハ	3	3	3	2	2
201130	ニ	2	3	3	2	2
201130	ホ -	3	3	3	2	2
201131	イ	3	3	3	2	2
201131	ロ	3	2	3	2	2
201131	ハ -	3	3	3	2	2
201132	イ -	3	3	3	2	2
201133	イ	4	3	3	2	2
201133	ロ - ホ	3	3	3	2	2
201133	ヘ	4	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 -	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
201138	イ -	3	3	3	2	2
201139	イ -	3	3	3	2	2
201140	イ -	3	3	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 -	3	3	3	2	2
201143	イ -	3	3	3	2	2
201144	イ	4	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	4	4	3	2	2
201146	ロ	4	3	3	2	2
201146	ハ - ト	3	3	3	2	2
201146	チ -	4	4	3	2	2
201147	イ - ロ	4	3	3	2	2
201147	ハ - ヘ	3	3	3	2	2
201147	ト -	4	3	3	2	2
201148	イ	4	4	3	2	2
201148	ロ -	3	3	3	2	2
201149	イ -	3	3	3	2	2
201150	イ - ハ	3	3	3	2	2
201150	ニ	2	3	3	2	2
201150	ホ - ヘ	3	3	3	2	2
201150	ト	4	4	3	2	2
201150	チ -	3	3	3	2	2
201151	イ	3	3	3	2	2
201151	ロ	4	3	3	2	2
201151	ハ -	3	3	3	2	2
201152	イ - ハ	3	3	3	2	2
201152	ニ	4	3	3	2	2
201152	ホ	4	4	3	2	2
201152	ヘ	4	3	3	2	2
201152	ト -	3	3	3	2	2
201153	イ - ニ	3	3	3	2	2
201153	ホ	4	4	3	2	2
201153	ヘ -	3	3	3	2	2
201154	イ	4	3	3	2	2
201154	ロ - ホ	3	3	3	2	2
201154	ヘ	4	4	3	2	2
201154	ト -	3	3	3	2	2
201155	イ	4	4	3	2	2
201155	ロ - ニ	4	3	3	2	2
201155	ホ -	3	3	3	2	2
201156	イ - ロ	4	3	3	2	2
201156	ハ	3	3	3	2	2
201156	ニ	4	3	3	2	2
201156	ホ -	3	3	3	2	2
201157	イ -	3	3	3	2	2
201158	イ - ハ	3	3	3	2	2
201158	ニ	2	3	3	2	2
201158	ホ	2	2	3	2	2
201158	ヘ -	3	3	3	2	2
201159	イ -	3	3	3	2	2
201160	イ -	3	3	3	2	2
201161	イ -	3	3	3	2	2
201162	イ	4	3	3	2	2
201162	ロ	3	3	3	2	2
201162	ハ -	4	3	3	2	2
201163	イ - ロ	3	3	3	2	2
201163	ハ	4	3	3	2	2
201163	ニ -	3	3	3	2	2
201164	イ	4	3	3	2	2
201164	ロ	3	3	3	2	2
201164	ハ	4	3	3	2	2
201164	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
201165	イ - ヘ	3	3	3	2	2
201165	ト -	4	4	3	2	2
201166	イ - ハ	3	3	3	2	2
201166	ニ	4	3	3	2	2
201166	ホ -	3	3	3	2	2
201167	イ - ニ	3	3	3	2	2
201167	ホ	4	3	3	2	2
201167	ヘ -	3	3	3	2	2
201168	イ -	3	3	3	2	2
201169	イ -	3	3	3	2	2
201170	イ -	3	3	3	2	2
201171	イ -	3	3	3	2	2
201172	イ - ハ	3	3	3	2	2
201172	ニ	4	4	3	2	2
201172	ホ - ヘ	3	3	3	2	2
201172	ト - チ	4	3	3	2	2
201172	リ -	3	3	3	2	2
201173	イ - ハ	3	3	3	2	2
201173	ニ -	4	3	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 -	4	3	3	2	2
201177	イ	4	4	3	2	2
201177	ロ -	3	3	3	2	2
201178	イ - ニ	3	3	3	2	2
201178	ホ	4	4	3	2	2
201178	ヘ -	3	3	3	2	2
201179	イ	4	4	3	2	2
201179	ロ	4	3	3	2	2
201179	ハ - ニ	3	3	3	2	2
201179	ホ -	4	3	3	2	2
201180	イ	4	4	3	2	2
201180	ロ	3	3	3	2	2
201180	ハ - ニ	4	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 -	4	4	3	2	2
201181	イ - ハ	3	3	3	2	2
201181	ニ	4	3	3	2	2
201181	ホ - チ	3	3	3	2	2
201181	リ -	4	3	3	2	2
201182	イ - ニ	3	3	3	2	2
201182	ホ - ヘ	4	4	3	2	2
201182	ト	4	3	3	2	2
201182	チ -	4	4	3	2	2
201183	イ -	3	3	3	2	2
201184	イ	4	3	3	2	2
201184	ロ -	3	3	3	2	2
201185	イ - ハ	3	3	3	2	2
201185	ニ	4	3	3	2	2
201185	ホ - ヲ	3	3	3	2	2
201185	ワ -	4	4	3	2	2
201186	イ - ハ	4	3	3	2	2
201186	ニ -	3	3	3	2	2
201187	イ	4	3	3	2	2
201187	ロ - ニ	3	3	3	2	2
201187	ホ - ヘ	4	3	3	2	2
201187	ト - チ	3	3	3	2	2
201187	リ - ヌ	4	3	3	2	2
201187	ル - ヲ	3	3	3	2	2
201187	ワ -	4	4	3	2	2
201188	イ	4	3	3	2	2
201188	ロ	3	3	3	2	2
201188	ハ - ト	4	3	3	2	2
201188	チ -	3	3	3	2	2
201189	イ - ニ	3	3	3	2	2
201189	ホ - ヘ	4	3	3	2	2
201189	ト -	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
201190	イ -	4	3	3	2	2
201191	イ	3	2	3	2	2
201191	ロ -	4	3	3	2	2
201192	イ -	4	3	3	2	2
201193	イ -	4	3	3	2	2
201194	イ -	4	3	3	2	2
201195	イ - ロ	4	3	3	2	2
201195	ハ	5	3	3	2	2
201195	ニ -	4	3	3	2	2
201196	イ -	4	3	3	2	2
201197	イ -	4	3	3	2	2
201198	イ -	4	3	3	2	2
201199	イ -	4	3	3	2	2
201200	イ -	4	3	3	2	2
201201	イ -	4	3	3	2	2
201202	イ	3	2	3	2	2
201202	ロ	5	3	3	2	2
201202	ハ -	4	3	3	2	2
201203	イ	5	4	3	2	2
201203	ロ -	4	3	3	2	2
201204	イ	4	3	3	2	2
201204	ロ - ニ	5	3	3	2	2
201204	ホ - チ	4	2	3	2	2
201204	リ - ヌ	4	3	3	2	2
201204	ル -	5	3	3	2	2
201205	イ	5	3	3	2	2
201205	ロ - ホ	4	3	3	2	2
201205	ヘ -	5	3	3	2	2
201206	イ	5	3	3	2	2
201206	ロ - ハ	4	3	3	2	2
201206	ニ -	5	3	3	2	2
201207	イ - ロ	4	3	3	2	2
201207	ハ - ニ	5	3	3	2	2
201207	ホ	4	3	3	2	2
201207	ヘ -	5	3	3	2	2
201208	イ	4	2	3	2	2
201208	ロ - ハ	4	3	3	2	2
201208	ニ	5	3	3	2	2
201208	ホ	4	3	3	2	2
201208	ヘ	5	3	3	2	2
201208	ト	4	3	3	2	2
201208	チ -	4	2	3	2	2
201209	イ - ホ	5	3	3	2	2
201209	ヘ -	3	2	3	2	2
201210	イ - ロ	3	2	3	2	2
201210	ハ -	3	3	3	2	2
201211	イ	5	3	3	2	2
201211	ロ	4	3	3	2	2
201211	ハ - ニ	5	3	3	2	2
201211	ホ	4	3	3	2	2
201211	ヘ	3	2	3	2	2
201211	ト -	4	3	3	2	2
201212	イ - ロ	4	3	3	2	2
201212	ハ - ニ	5	3	3	2	2
201212	ホ -	4	3	3	2	2
201213	イ	5	3	3	2	2
201213	ロ	4	3	3	2	2
201213	ハ - ホ	5	3	3	2	2
201213	ヘ -	4	3	3	2	2
201214	イ -	4	3	3	2	2
201215	イ - ニ	4	3	3	2	2
201215	ホ	5	2	3	2	2
201215	ヘ	5	3	3	2	2
201215	ト	4	2	3	2	2
201215	チ -	5	3	3	2	2
201216	イ	3	3	3	2	2
201216	ロ	4	3	3	2	2
201216	ハ - ホ	5	3	3	2	2
201216	ヘ	4	3	3	2	2
201216	ト	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	チ - ヌ	4	3	3	2	2
201216	ル - ヲ	5	3	3	2	2
201216	ワ -	3	2	3	2	2
201217	イ	3	2	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	3	2	3	2	2
201218	ロ - ハ	4	3	3	2	2
201218	ニ	4	2	3	2	2
201218	ホ -	4	3	3	2	2
201219	イ -	4	3	3	2	2
201220	イ -	4	3	3	2	2
201221	イ -	4	3	3	2	2
201222	イ -	4	3	3	2	2
201223	イ	3	3	3	2	2
201223	ロ -	4	3	3	2	2
201224	イ - リ	3	3	3	2	2
201224	ヌ	4	3	3	2	2
201224	ル -	3	3	3	2	2
201225	イ - ニ	3	3	3	2	2
201225	ホ -	4	3	3	2	2
201226	イ -	4	3	3	2	2
201227	イ	4	2	3	2	2
201227	ロ -	4	3	3	2	2
201228	イ	3	3	3	2	2
201228	ロ -	4	3	3	2	2
201229	イ -	3	3	3	2	2
201230	イ - ハ	3	3	3	2	2
201230	ニ	4	3	3	2	2
201230	ホ -	3	3	3	2	2
201231	イ -	3	3	3	2	2
201232	イ - ニ	3	3	3	2	2
201232	ホ -	3	2	3	2	2
201233	イ - ロ	4	3	3	2	2
201233	ハ - ニ	3	3	3	2	2
201233	ホ -	4	3	3	2	2
201234	イ -	4	2	3	2	2
201235	イ	5	4	3	2	2
201235	ロ - ハ	5	3	3	2	2
201235	ニ -	4	3	3	2	2
201236	イ	4	3	3	2	2
201236	ロ	5	3	3	2	2
201236	ハ -	4	3	3	2	2
201237	イ -	4	3	3	2	2
201238	イ	4	3	3	2	2
201238	ロ -	5	3	3	2	2
201239	イ	5	3	3	2	2
201239	ロ -	4	3	3	2	2
201240	イ -	4	3	3	2	2
201241	イ	3	2	3	2	2
201241	ロ	4	3	3	2	2
201241	ハ	3	2	3	2	2
201241	ニ -	4	3	3	2	2
201242	イ -	4	3	3	2	2
201243	イ	3	2	3	2	2
201243	ロ -	4	3	3	2	2
201244	イ	4	3	3	2	2
201244	ロ	5	3	3	2	2
201244	ハ - チ	4	3	3	2	2
201244	リ -	3	2	3	2	2
201245	イ -	4	3	3	2	2
201246	イ - ハ	4	3	3	2	2
201246	ニ	3	3	3	2	2
201246	ホ	4	3	3	2	2
201246	ヘ -	3	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

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
201247	ヘー	3	3	3	2	2
201248	イ	2	2	3	2	2
201248	ローハ	3	3	3	2	2
201248	ニ	2	2	3	2	2
201248	ホーヘ	3	2	3	2	2
201248	トーリ	2	2	3	2	2
201248	ヌー	4	3	3	2	2
201249	イー	3	3	3	2	2
201250	イ	2	2	3	2	2
201250	ロー	3	3	3	2	2
201251	イ	2	3	3	2	2
201251	ロー	3	3	3	2	2
201252	イ	2	2	3	2	2
201252	ロ	3	3	3	2	2
201252	ハ	2	3	3	2	2
201252	ニー	3	3	3	2	2
201253	イ	2	3	3	2	2
201253	ロー	3	3	3	2	2
201254	イーロ	2	3	3	2	2
201254	ハ	2	2	3	2	2
201254	ニー	3	3	3	2	2
201255	イー	3	3	3	2	2
201256	イ	3	3	3	2	2
201256	ロ	2	3	3	2	2
201256	ハーニ	3	3	3	2	2
201256	ホート	2	3	3	2	2
201256	チ	3	3	3	2	2
201256	リー	2	3	3	2	2
201257	イーロ	3	3	3	2	2
201257	ハ	2	2	3	2	2
201257	ニ	3	3	3	2	2
201257	ホー	2	2	3	2	2
201258	イ	4	3	3	2	2
201258	ロー	3	3	3	2	2
201259	イ	3	3	3	2	2
201259	ロ	2	2	3	2	2
201259	ハ	3	3	3	2	2
201259	ニー	2	2	3	2	2
201260	イーロ	2	2	3	2	2
201260	ハーホ	3	3	3	2	2
201260	ヘ	2	2	3	2	2
201260	トー	4	3	3	2	2
201261	イーロ	3	3	3	2	2
201261	ハ	4	3	3	2	2
201261	ニー	3	3	3	2	2
201262	イ	2	2	3	2	2
201262	ロ	2	3	3	2	2
201262	ハーニ	3	3	3	2	2
201262	ホ	2	2	3	2	2
201262	ヘー	3	3	3	2	2
201263	イ	3	3	3	2	2
201263	ローハ	2	3	3	2	2
201263	ニ	3	3	3	2	2
201263	ホーチ	2	3	3	2	2
201263	リー	3	3	3	2	2
201264	イ	2	3	3	2	2
201264	ロー	3	3	3	2	2
201265	イーロ	3	3	3	2	2
201265	ハーニ	2	3	3	2	2
201265	ホ	3	3	3	2	2
201265	ヘート	2	3	3	2	2
201265	チ	3	4	3	2	2
201265	リー	3	3	3	2	2
201266	イ	4	4	3	2	2
201266	ロ	4	3	3	2	2
201266	ハーニ	3	3	3	2	2
201266	ホ	4	3	3	2	2
201266	ヘーカ	3	3	3	2	2
201266	ヨー	2	3	3	2	2
201267	イーヘ	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
201267	トー	2	2	3	2	2
201268	イ	2	2	3	2	2
201268	ローハ	3	3	3	2	2
201268	ニ	2	3	3	2	2
201268	ホーリ	3	3	3	2	2
201268	ヌ	4	4	3	2	2
201268	ルー	3	3	3	2	2
201269	イ	3	3	3	2	2
201269	ローホ	2	2	3	2	2
201269	ヘ	3	3	3	2	2
201269	トーチ	4	3	3	2	2
201269	リー	3	3	3	2	2
201270	イーハ	2	2	3	2	2
201270	ニ	3	3	3	2	2
201270	ホート	2	3	3	2	2
201270	チー	3	3	3	2	2
201271	イーロ	2	2	3	2	2
201271	ハート	3	3	3	2	2
201271	チ	4	4	3	2	2
201271	リ	3	3	3	2	2
201271	ヌ	4	4	3	2	2
201271	ルー	2	3	3	2	2
201272	イーチ	3	3	3	2	2
201272	リ	2	2	3	2	2
201272	ヌーワ	3	3	3	2	2
201272	カーヨ	4	4	3	2	2
201272	ター	3	3	3	2	2
201273	イーリ	3	3	3	2	2
201273	ヌ	4	3	3	2	2
201273	ルーヲ	3	3	3	2	2
201273	ワー	2	3	3	2	2
201274	イ	2	3	3	2	2
201274	ローホ	3	3	3	2	2
201274	ヘ	3	4	3	2	2
201274	ト	3	3	3	2	2
201274	チー	2	3	3	2	2
201275	イ	2	2	3	2	2
201275	ローニ	3	3	3	2	2
201275	ホート	2	3	3	2	2
201275	チーリ	3	3	3	2	2
201275	ヌー	2	2	3	2	2
201276	イ	2	2	3	2	2
201276	ロート	2	3	3	2	2
201276	チー	3	3	3	2	2
201277	イーハ	3	3	3	2	2
201277	ニーホ	2	3	3	2	2
201277	ヘー	3	3	3	2	2
201278	イーヘ	3	3	3	2	2
201278	トー	2	3	3	2	2
201279	イーヘ	3	3	3	2	2
201279	トー	2	2	3	2	2
201280	イーハ	3	3	3	2	2
201280	ニ	4	3	3	2	2
201280	ホ	3	3	3	2	2
201280	ヘ	4	3	3	2	2
201280	トー	3	3	3	2	2
201281	イ	2	2	3	2	2
201281	ロー	3	3	3	2	2
201282	イ	3	3	3	2	2
201282	ロ	4	3	3	2	2
201282	ハー	3	3	3	2	2
201283	イ	4	4	3	2	2
201283	ロ	3	3	3	2	2
201283	ハーニ	4	3	3	2	2
201283	ホ	3	3	3	2	2
201283	ヘ	4	4	3	2	2
201283	トー	4	3	3	2	2
201284	イーロ	2	2	3	2	2
201284	ハ	4	2	3	2	2
201284	ニ	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
201284	ホー	3	3	3	2	2
201285	イーハ	3	3	3	2	2
201285	ニ	2	3	3	2	2
201285	ホート	3	2	3	2	2
201285	チー	3	3	3	2	2
201286	イ	3	3	3	2	2
201286	ローハ	2	3	3	2	2
201286	ニーヘ	3	3	3	2	2
201286	トーチ	4	3	3	2	2
201286	リ	4	2	3	2	2
201286	ヌー	3	3	3	2	2
201287	イ	4	3	3	2	2
201287	ローチ	3	3	3	2	2
201287	リー	4	4	3	2	2
201288	イー	3	3	3	2	2
201289	イ	2	2	3	2	2
201289	ロ	2	3	3	2	2
201289	ハ	2	2	3	2	2
201289	ニ	3	3	3	2	2
201289	ホ	4	4	3	2	2
201289	ヘー	3	3	3	2	2
201290	イーロ	3	2	3	2	2
201290	ハ	2	2	3	2	2
201290	ニー	3	3	3	2	2
201291	イーロ	4	3	3	2	2
201291	ハ	3	3	3	2	2
201291	ニ	4	3	3	2	2
201291	ホ	5	3	3	2	2
201291	ヘ	4	3	3	2	2
201291	トー	3	3	3	2	2
201292	イ	4	3	3	2	2
201292	ロ	5	4	3	2	2
201292	ハー	4	3	3	2	2
201293	イ	3	2	3	2	2
201293	ロー	4	3	3	2	2
201294	イーニ	3	3	3	2	2
201294	ホーロ	2	3	3	2	2
201294	ハー	3	3	3	2	2
201295	ハ	2	3	3	2	2
201295	ニー	3	3	3	2	2
201296	ロー	3	3	3	2	2
201296	イー	2	3	3	2	2
201297	ハー	3	3	3	2	2
201298	ロー	3	3	3	2	2
201299	イー	3	3	3	2	2
201401	イ	5	2	4	3	3
201401	ロ	4	3	4	3	3
201401	ハーニ	5	3	4	3	3
201401	ホー	4	3	4	3	3
201402	イ	4	3	4	3	3
201402	ロ	5	3	4	3	3
201402	ハー	4	2	4	3	3
201403	イー	4	3	4	3	3
201404	イ	4	2	4	3	3
201404	ローハ	4	3	4	3	3
201404	ニ	5	3	4	3	3
201404	ホー	4	2	4	3	3
201405	イ	5	2	4	3	3
201405	ローハ	4	2	4	3	3
201405	ニー	5	3	4	3	3
201406	イーロ	5	2	4	3	3
201406	ハー	4	2	4	3	3
201407	イ	4	2	4	3	3
201407	ロ	5	2	4	3	3
201407	ハ	4	2	4	3	3
201407	ニーヘ	5	2	4	3	3
201407	トーチ	4	2	4	3	3
201407	リー	4	3	4	3	3
201408	イ	5	2	4	3	3
201408	ロー	4	2	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
201409	イ - ハ	4	2	4	3	3
201409	ニ -	5	2	4	3	3
201410	イ -	4	2	4	3	3
201411	ニ -	4	2	4	3	3
201412	イ	4	2	4	3	3
201412	ロ -	3	2	4	3	3
201413	イ - ロ	4	2	4	3	3
201413	ハ	3	2	4	3	3
201413	ニ -	4	2	4	3	3
201414	イ -	4	3	4	3	3
201415	イ	4	2	4	3	3
201415	ロ	5	3	4	3	3
201415	ハ -	5	2	4	3	3
201416	イ -	5	3	4	3	3
201417	イ	5	3	4	3	3
201417	ロ -	4	3	4	3	3
201418	イ	5	3	4	3	3
201418	ロ - ハ	5	2	4	3	3
201418	ニ	3	2	4	3	3
201418	ホ - ヘ	5	3	4	3	3
201418	ト -	4	3	4	3	3
201419	イ	4	3	4	3	3
201419	ロ	3	3	4	3	3
201419	ハ -	4	3	4	3	3
201420	イ	4	3	4	3	3
201420	ロ -	5	3	4	3	3
201421	イ	3	2	3	2	2
201421	ロ -	4	2	3	2	2
201422	イ	4	3	3	2	2
201422	ロ	3	2	3	2	2
201422	ハ -	4	3	3	2	2
201423	イ -	4	3	3	2	2
201424	イ -	4	3	3	2	2
201425	イ -	5	3	3	2	2
201426	イ	5	2	3	2	2
201426	ロ	4	2	3	2	2
201426	ハ	5	2	3	2	2
201426	ニ -	4	3	3	2	2
201427	イ - ロ	5	3	3	2	2
201427	ハ	4	3	3	2	2
201427	ニ	5	3	3	2	2
201427	ホ -	4	2	3	2	2
201428	イ - ロ	4	2	3	2	2
201428	ハ - ヘ	4	3	3	2	2
201428	ト -	3	2	3	2	2
201429	イ	4	3	3	2	2
201429	ロ - ハ	5	3	3	2	2
201429	ニ	4	3	3	2	2
201429	ホ -	5	3	3	2	2
201430	イ	4	2	3	2	2
201430	ロ - ハ	4	3	3	2	2
201430	ニ -	5	3	3	2	2
201431	イ	4	3	3	2	2
201431	ロ -	3	2	3	2	2
201432	イ - ロ	4	2	3	2	2
201432	ハ - ニ	4	3	3	2	2
201432	ホ	3	2	3	2	2
201432	ヘ -	5	3	3	2	2
201433	イ	4	2	3	2	2
201433	ロ	3	2	3	2	2
201433	ハ	2	3	3	2	2
201433	ニ	3	3	3	2	2
201433	ホ -	4	3	3	2	2
201434	イ - ロ	3	2	3	2	2
201434	ハ -	2	2	3	2	2
201435	イ	3	2	3	2	2
201435	ロ	3	3	3	2	2
201435	ハ -	4	3	3	2	2
201436	イ -	3	2	3	2	2
201437	イ	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
201437	ロ	4	3	3	2	2
201437	ハ -	3	2	3	2	2
201438	イ -	3	3	3	2	2
201439	イ	4	3	3	2	2
201439	ロ -	3	3	3	2	2
201440	イ -	3	3	3	2	2
201441	イ	3	3	3	2	2
201441	ロ	4	3	3	2	2
201441	ハ	4	4	3	2	2
201441	ニ -	4	3	3	2	2
201442	イ - ニ	3	3	3	2	2
201442	ホ -	4	3	3	2	2
201443	イ - ロ	3	3	3	2	2
201443	ハ	4	3	3	2	2
201443	ニ -	3	3	3	2	2
201444	イ - ニ	3	3	3	2	2
201444	ホ -	4	3	3	2	2
201445	イ -	3	3	3	2	2
201446	イ -	3	3	3	2	2
201447	イ -	3	3	3	2	2
201448	イ -	3	3	3	2	2
201449	イ -	3	3	3	2	2
201450	イ -	3	3	3	2	2
201451	イ -	3	3	3	2	2
201452	イ - ニ	3	3	3	2	2
201452	ホ	2	3	3	2	2
201452	ヘ -	3	3	3	2	2
201453	イ	2	3	3	2	2
201453	ロ - ハ	3	3	3	2	2
201453	ニ -	3	4	3	2	2
201454	イ - ヘ	3	3	3	2	2
201454	ト	2	3	3	2	2
201454	チ -	3	3	3	2	2
201455	イ - ホ	3	3	3	2	2
201455	ヘ -	2	3	3	2	2
201456	イ - ハ	3	3	3	2	2
201456	ニ - ホ	4	3	3	2	2
201456	ヘ -	4	4	3	2	2
201457	イ -	3	3	3	2	2
201458	イ -	3	3	3	2	2
201459	イ -	3	3	3	2	2
201460	イ -	3	3	3	2	2
201461	イ -	3	3	3	2	2
201462	イ - ハ	3	3	3	2	2
201462	ニ	4	3	3	2	2
201462	ホ -	4	4	3	2	2
201463	イ -	3	3	3	2	2
201464	イ	4	3	3	2	2
201464	ロ -	3	3	3	2	2
201465	イ - ニ	3	3	3	2	2
201465	ホ -	4	3	3	2	2
201466	イ -	3	3	3	2	2
201467	イ	4	3	3	2	2
201467	ロ - ト	3	3	3	2	2
201467	チ -	4	3	3	2	2
201468	イ -	3	3	3	2	2
201469	イ -	3	3	3	2	2
201470	イ -	3	3	3	2	2
201471	イ -	3	3	3	2	2
201472	イ	3	3	3	2	2
201472	ロ - ハ	4	3	3	2	2
201472	ニ	5	3	3	2	2
201472	ホ -	4	3	3	2	2
201473	イ	4	3	3	2	2
201473	ロ	3	3	3	2	2
201473	ハ - ニ	4	3	3	2	2
201473	ホ -	5	3	3	2	2
201474	イ	4	3	3	2	2
201474	ロ -	5	2	3	2	2
201475	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
201476	イ	4	2	3	2	2
201476	ロ	3	2	3	2	2
201476	ハ - ホ	5	3	3	2	2
201476	ヘ -	4	3	3	2	2
201477	イ	5	2	3	2	2
201477	ロ	4	2	3	2	2
201477	ハ	4	3	3	2	2
201477	ニ -	5	3	3	2	2
201478	イ -	5	3	3	2	2
201479	イ -	4	3	3	2	2
201480	イ -	4	3	3	2	2
201481	イ - ハ	5	2	3	2	2
201481	ニ -	3	2	3	2	2
201482	イ -	5	2	3	2	2
201483	イ -	3	2	3	2	2
201484	イ -	5	2	3	2	2
201485	イ	5	2	3	2	2
201485	ロ - ホ	4	2	3	2	2
201485	ヘ	3	3	3	2	2
201485	ト	3	2	3	2	2
201485	チ -	3	3	3	2	2
201486	イ - ニ	4	3	3	2	2
201486	ホ	5	3	3	2	2
201486	ヘ -	4	3	3	2	2
201487	イ - ニ	4	3	3	2	2
201487	ホ - ヨ	3	3	3	2	2
201487	タ -	4	3	3	2	2
201488	イ - ロ	4	3	3	2	2
201488	ハ	3	2	3	2	2
201488	ニ - ホ	4	3	3	2	2
201488	ヘ - リ	3	3	3	2	2
201488	ヌ -	4	3	3	2	2
201489	イ	4	3	3	2	2
201489	ロ - ハ	3	3	3	2	2
201489	ニ	4	3	3	2	2
201489	ホ -	3	3	3	2	2
201490	イ - リ	3	3	3	2	2
201490	ヌ	4	3	3	2	2
201490	ル - ヲ	3	3	3	2	2
201490	ワ -	4	4	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	4	3	3	2	2
201494	ト -	3	3	3	2	2
201495	イ - ホ	3	3	3	2	2
201495	ヘ	4	3	3	2	2
201495	ト - チ	3	3	3	2	2
201495	リ - ヌ	4	4	3	2	2
201495	ル -	3	3	3	2	2
201496	イ - ヘ	3	3	3	2	2
201496	ト	4	3	3	2	2
201496	チ -	3	2	3	2	2
201497	イ - ロ	4	3	3	2	2
201497	ハ -	3	3	3	2	2
201498	イ	4	3	3	2	2
201498	ロ	3	3	3	2	2
201498	ハ - ヘ	4	3	3	2	2
201498	ト -	3	3	3	2	2
201499	イ - ロ	5	3	3	2	2
201499	ハ - ニ	4	3	3	2	2
201499	ホ -	3	3	3	2	2
201500	イ	4	3	3	2	2
201500	ロ	3	3	3	2	2
201500	ハ	4	3	3	2	2
201500	ニ	4	2	3	2	2
201500	ホ -	4	3	3	2	2
201501	イ - ロ	5	3	3	2	2
201501	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
201501	ニ -	5	3	3	2	2
201502	イ	4	2	3	2	2
201502	ロ	5	3	3	2	2
201502	ハ -	5	2	3	2	2
201503	イ - ロ	5	2	3	2	2
201503	ハ	4	2	3	2	2
201503	ニ -	5	2	3	2	2
201504	イ -	5	2	3	2	2
201505	イ - ニ	5	2	3	2	2
201505	ホ -	4	2	3	2	2
201506	イ - ハ	5	2	3	2	2
201506	ニ -	4	2	3	2	2
201507	イ	5	3	3	2	2
201507	ロ - ホ	4	3	3	2	2
201507	ヘ - ト	5	3	3	2	2
201507	チ - リ	4	3	3	2	2
201507	ヌ -	5	2	3	2	2
201508	イ - ロ	4	3	3	2	2
201508	ハ	3	3	3	2	2
201508	ニ	4	3	3	2	2
201508	ホ	4	4	3	2	2
201508	ヘ - ト	3	3	3	2	2
201508	チ	2	3	3	2	2
201508	リ	3	3	3	2	2
201508	ヌ -	5	3	3	2	2
201509	イ	4	3	3	2	2
201509	ロ - ハ	3	3	3	2	2
201509	ニ - ホ	4	3	3	2	2
201509	ヘ	3	3	3	2	2
201509	ト -	5	2	3	2	2
201510	イ	5	2	3	2	2
201510	ロ - ハ	3	3	3	2	2
201510	ニ	4	3	3	2	2
201510	ホ - ヘ	3	3	3	2	2
201510	ト -	4	2	3	2	2
201511	イ - ハ	3	2	3	2	2
201511	ニ	4	2	3	2	2
201511	ホ	5	2	3	2	2
201511	ヘ -	4	2	3	2	2
201512	イ	5	2	3	2	2
201512	ロ	3	2	3	2	2
201512	ハ -	4	2	3	2	2
201513	イ	4	2	3	2	2
201513	ロ	5	2	3	2	2
201513	ハ	3	2	3	2	2
201513	ニ -	4	2	3	2	2
201514	イ	4	2	3	2	2
201514	ロ - ハ	5	2	3	2	2
201514	ニ	4	2	3	2	2
201514	ホ -	3	2	3	2	2
201515	イ - ハ	4	3	3	2	2
201515	ニ - ホ	5	3	3	2	2
201515	ヘ	4	3	3	2	2
201515	ト	4	2	3	2	2
201515	チ	5	2	3	2	2
201515	リ	4	3	3	2	2
201515	ヌ -	5	2	3	2	2
201516	イ - リ	3	3	3	2	2
201516	ヌ	4	3	3	2	2
201516	ル -	3	3	3	2	2
201517	イ	3	3	3	2	2
201517	ロ	2	3	3	2	2
201517	ハ -	3	3	3	2	2
201518	イ -	3	3	3	2	2
201519	イ	2	3	3	2	2
201519	ロ	3	3	3	2	2
201519	ハ	2	2	3	2	2
201519	ニ - ホ	3	3	3	2	2
201519	ヘ	2	3	3	2	2
201519	ト -	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
201520	イ	3	3	3	2	2
201520	ロ - ハ	2	3	3	2	2
201520	ニ - ホ	3	3	3	2	2
201520	ヘ	2	3	3	2	2
201520	ト -	3	3	3	2	2
201521	イ -	3	3	3	2	2
201522	イ - ホ	3	3	3	2	2
201522	ヘ	4	3	3	2	2
201522	ト -	3	3	3	2	2
201523	イ - ヘ	3	3	3	2	2
201523	ト	4	3	3	2	2
201523	チ -	3	3	3	2	2
201524	イ	3	3	3	2	2
201524	ロ	4	3	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 -	3	3	3	2	2
201527	イ - ヘ	3	3	3	2	2
201527	ト	2	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 -	3	3	3	2	2
201529	イ - ホ	3	3	3	2	2
201529	ヘ	4	3	3	2	2
201529	ト - リ	3	3	3	2	2
201529	ヌ	2	3	3	2	2
201529	ル - ヲ	3	3	3	2	2
201529	ワ -	2	2	3	2	2
201530	イ -	3	3	3	2	2
201531	イ - ヌ	3	3	3	2	2
201531	ル -	2	3	3	2	2
201532	イ -	3	3	3	2	2
201601	イ -	5	3	5	3	3
201602	イ	5	3	5	3	3
201602	ロ	5	2	5	3	3
201602	ハ -	5	3	5	3	3
201603	イ - ハ	5	3	5	3	3
201603	ニ -	4	3	5	3	3
201604	イ - ハ	5	3	5	3	3
201604	ニ	5	2	5	3	3
201604	ホ -	5	3	5	3	3
201605	イ -	5	3	5	3	3
201606	イ - ヘ	5	3	5	3	3
201606	ト -	5	2	5	3	3
201607	イ -	5	3	5	3	3
201608	イ -	5	3	5	3	3
201609	イ -	5	3	5	3	3
201610	イ	5	3	5	3	3
201610	ロ	5	2	5	3	3
201610	ハ -	5	3	5	3	3
201611	イ -	5	3	5	3	3
201612	イ - ハ	5	3	5	3	3
201612	ニ -	5	2	5	3	3
201612	ホ -	5	3	5	3	3
201613	イ - ロ	5	3	5	3	3
201613	ハ -	3	2	5	3	3
201614	イ - ニ	3	2	5	3	3
201614	ホ	4	3	5	3	3
201614	ヘ	5	3	5	3	3
201614	ト -	5	2	5	3	3
201615	イ	5	2	5	3	3
201615	ロ - ニ	5	3	5	3	3
201615	ホ -	4	3	5	3	3
201616	イ - ロ	5	3	5	3	3
201616	ハ - ニ	5	2	5	3	3
201616	ホ -	5	3	5	3	3
201617	イ	5	2	5	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
201617	ロ - ホ	5	3	5	3	3
201617	ヘ	5	2	5	3	3
201617	ト	5	3	5	3	3
201617	チ -	5	2	5	3	3
201618	イ - ホ	5	3	5	3	3
201618	ヘ -	5	2	5	3	3
201619	イ - ハ	5	3	5	3	3
201619	ニ -	5	2	5	3	3
201620	イ	5	3	5	3	3
201620	ロ	5	2	5	3	3
201620	ハ	5	3	5	3	3
201620	ニ - ホ	5	2	5	3	3
201620	ヘ -	5	3	5	3	3
201621	イ -	5	3	5	3	3
201622	イ	5	2	5	3	3
201622	ロ -	5	3	5	3	3
201623	イ - ロ	5	3	5	3	3
201623	ハ	5	4	5	3	3
201623	ニ -	5	3	5	3	3
201624	イ - ハ	5	3	5	3	3
201624	ニ -	5	2	5	3	3
201625	イ - ロ	5	3	5	3	3
201625	ハ -	5	2	5	3	3
201626	イ -	5	3	5	3	3
201627	イ	5	2	5	3	3
201627	ロ -	5	3	5	3	3
201628	イ	5	3	5	3	3
201628	ロ	5	2	5	3	3
201628	ハ -	5	3	5	3	3
201629	イ	5	3	5	3	3
201629	ロ	5	2	5	3	3
201629	ハ -	5	3	5	3	3
201630	イ - ロ	5	2	5	3	3
201630	ハ - ニ	5	3	5	3	3
201630	ホ	5	2	5	3	3
201630	ヘ	5	3	5	3	3
201630	ト	5	2	5	3	3
201630	チ	5	3	5	3	3
201630	リ -	5	2	5	3	3
201631	イ	5	2	5	3	3
201631	ロ	4	3	5	3	3
201631	ハ -	5	3	5	3	3
201632	イ	5	3	5	3	3
201632	ロ -	5	2	5	3	3
201633	イ	5	3	5	3	3
201633	ロ	5	2	5	3	3
201633	ハ -	5	3	5	3	3
201634	イ	5	2	5	3	3
201634	ロ - ハ	4	3	5	3	3
201634	ニ	3	2	5	3	3
201634	ホ -	4	3	5	3	3
201635	イ - ロ	4	3	5	3	3
201635	ハ	3	2	5	3	3
201635	ニ -	4	3	5	3	3
201636	イ - ハ	4	3	5	3	3
201636	ニ -	4	2	5	3	3
201637	イ	5	3	5	3	3
201637	ロ	5	2	5	3	3
201637	ハ	5	3	5	3	3
201637	ニ -	5	2	5	3	3
202001	イ - ロ	5	3	4	3	3
202001	ハ	5	2	4	3	3
202001	ニ - ヘ	5	3	4	3	3
202001	ト -	5	2	4	3	3
202002	イ	4	2	4	3	3
202002	ロ	5	2	4	3	3
202002	ハ - ホ	4	2	4	3	3
202002	ヘ -	5	2	4	3	3
202003	イ	5	2	4	3	3
202003	ロ	5	3	4	3	3

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 - ホ	5	2	4	3	3
202003	ヘ	5	3	4	3	3
202003	ト	5	2	4	3	3
202003	チ - リ	4	2	4	3	3
202003	ヌ	5	3	4	3	3
202003	ル - ヲ	4	3	4	3	3
202003	ワ - カ	5	3	4	3	3
202003	ヨ	3	2	4	3	3
202003	タ - ツ	4	3	4	3	3
202003	ネ	5	3	4	3	3
202003	ナ	4	3	4	3	3
202003	ラ - オ	5	3	4	3	3
202003	ク	3	3	4	3	3
202003	ヤ -	4	3	4	3	3
202004	イ	4	2	4	3	3
202004	ロ - ニ	3	2	4	3	3
202004	ホ - ヘ	4	3	4	3	3
202004	ト - チ	3	2	4	3	3
202004	リ -	5	3	4	3	3
202005	イ	5	3	4	3	3
202005	ロ - ハ	4	3	4	3	3
202005	ニ	5	4	4	3	3
202005	ホ - ト	5	3	4	3	3
202005	チ - ヌ	4	3	4	3	3
202005	ル - ヲ	3	2	4	3	3
202005	ワ -	4	3	4	3	3
202006	イ - ヘ	4	3	4	3	3
202006	ト	3	2	4	3	3
202006	チ -	5	3	4	3	3
202007	イ	4	3	4	3	3
202007	ロ - ハ	5	3	4	3	3
202007	ニ	4	3	4	3	3
202007	ホ	5	3	4	3	3
202007	ヘ	4	3	4	3	3
202007	ト - リ	5	3	4	3	3
202007	ヌ - ヲ	4	3	4	3	3
202007	ワ -	5	3	4	3	3
202008	イ - ロ	3	2	4	3	3
202008	ハ	4	3	4	3	3
202008	ニ	3	3	4	3	3
202008	ホ -	4	3	4	3	3
202009	イ	4	3	4	3	3
202009	ロ - ニ	3	3	4	3	3
202009	ホ -	3	2	4	3	3
202010	イ	3	2	4	3	3
202010	ロ	4	3	4	3	3
202010	ハ	3	2	4	3	3
202010	ニ - ホ	4	3	4	3	3
202010	ヘ	3	2	4	3	3
202010	ト	4	3	4	3	3
202010	チ - リ	3	2	4	3	3
202010	ヌ -	3	3	4	3	3
202011	イ - チ	4	3	4	3	3
202011	リ - ヌ	4	2	4	3	3
202011	ル - ワ	3	2	4	3	3
202011	カ	4	3	4	3	3
202011	ヨ -	3	2	4	3	3
202012	イ - ロ	4	3	4	3	3
202012	ハ - ニ	4	2	4	3	3
202012	ホ - ト	4	3	4	3	3
202012	チ - ヲ	5	2	4	3	3
202012	ワ -	4	3	4	3	3
202013	イ - ヘ	4	3	4	3	3
202013	ト	5	2	4	3	3
202013	チ	4	2	4	3	3
202013	リ - ヌ	5	2	4	3	3
202013	ル - ヲ	3	2	4	3	3
202013	ワ	4	2	4	3	3
202013	カ	5	2	4	3	3
202013	ヨ - タ	5	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
202013	レ -	4	3	4	3	3
202014	イ	3	2	4	3	3
202014	ロ - ニ	4	3	4	3	3
202014	ホ	5	3	4	3	3
202014	ヘ -	4	3	4	3	3
202015	イ - ニ	4	3	4	3	3
202015	ホ	5	3	4	3	3
202015	ヘ	4	3	4	3	3
202015	ト	5	2	4	3	3
202015	チ	4	2	4	3	3
202015	リ -	4	3	4	3	3
202016	イ - ロ	5	2	4	3	3
202016	ハ - ニ	3	2	4	3	3
202016	ホ	5	2	4	3	3
202016	ヘ	4	2	4	3	3
202016	ト -	3	2	4	3	3
202017	イ	4	2	4	3	3
202017	ロ	5	3	4	3	3
202017	ハ	4	3	4	3	3
202017	ニ - ホ	5	3	4	3	3
202017	ヘ	4	3	4	3	3
202017	ト -	5	3	4	3	3
202018	イ - ニ	4	3	4	3	3
202018	ホ - ト	5	2	4	3	3
202018	チ	4	2	4	3	3
202018	リ -	5	3	4	3	3
202019	イ	5	3	4	3	3
202019	ロ - ニ	4	3	4	3	3
202019	ホ	5	3	4	3	3
202019	ヘ	4	2	4	3	3
202019	ト -	5	3	4	3	3
202020	イ	4	3	4	3	3
202020	ロ - ホ	5	3	4	3	3
202020	ヘ	5	2	4	3	3
202020	ト	4	2	4	3	3
202020	チ - リ	5	3	4	3	3
202020	ヌ	5	2	4	3	3
202020	ル -	4	2	4	3	3
202021	イ	4	3	4	3	3
202021	ロ - ト	5	3	4	3	3
202021	チ -	4	3	4	3	3
202022	イ - ト	4	3	4	3	3
202022	チ	5	3	4	3	3
202022	リ -	5	2	4	3	3
202023	イ - ヘ	4	3	4	3	3
202023	ト	3	2	4	3	3
202023	チ - ヲ	4	3	4	3	3
202023	ワ -	3	2	4	3	3
202024	イ	4	3	4	3	3
202024	ロ - ハ	3	2	4	3	3
202024	ニ -	4	3	4	3	3
202025	イ	4	3	4	3	3
202025	ロ	5	2	4	3	3
202025	ハ - ト	4	2	4	3	3
202025	チ -	4	3	4	3	3
202026	イ - ハ	4	3	4	3	3
202026	ニ - ホ	3	2	4	3	3
202026	ヘ - チ	5	3	4	3	3
202026	リ -	4	2	4	3	3
202027	イ	4	2	4	3	3
202027	ロ - ハ	5	3	4	3	3
202027	ニ	5	2	4	3	3
202027	ホ - ヘ	4	2	4	3	3
202027	ト - チ	4	3	4	3	3
202027	リ	5	3	4	3	3
202027	ヌ -	5	2	4	3	3
202028	イ	4	3	4	3	3
202028	ロ - ハ	4	2	4	3	3
202028	ニ - ヘ	5	3	4	3	3
202028	ト	4	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	チ	4	3	4	3	3
202028	リ - ヌ	5	3	4	3	3
202028	ル -	4	3	4	3	3
202029	イ	5	2	4	3	3
202029	ロ - ニ	4	3	4	3	3
202029	ホ - ヘ	5	3	4	3	3
202029	ト - チ	4	3	4	3	3
202029	リ -	4	2	4	3	3
202030	イ	4	2	4	3	3
202030	ロ - チ	4	3	4	3	3
202030	リ	4	2	4	3	3
202030	ヌ -	5	2	4	3	3
202031	イ	5	2	4	3	3
202031	ロ	4	2	4	3	3
202031	ハ - リ	4	3	4	3	3
202031	ヌ - ヲ	4	2	4	3	3
202031	ワ	4	3	4	3	3
202031	カ -	4	2	4	3	3
202032	イ	4	3	4	3	3
202032	ロ	4	2	4	3	3
202032	ハ	4	3	4	3	3
202032	ニ	4	2	4	3	3
202032	ホ -	4	3	4	3	3
202033	イ - ニ	4	3	4	3	3
202033	ホ -	5	3	4	3	3
202034	イ - ロ	4	3	4	3	3
202034	ハ -	5	2	4	3	3
202035	イ - ロ	5	2	4	3	3
202035	ハ - ニ	5	3	4	3	3
202035	ホ -	5	2	4	3	3
202036	イ - ホ	5	3	4	3	3
202036	ヘ - チ	5	2	4	3	3
202036	リ	5	3	4	3	3
202036	ヌ	5	2	4	3	3
202036	ル -	5	3	4	3	3
202037	イ	4	2	4	3	3
202037	ロ -	5	2	4	3	3
202101	イ - ハ	5	3	3	2	2
202101	ニ -	4	3	3	2	2
202102	イ	4	3	3	2	2
202102	ロ -	5	3	3	2	2
202103	イ - ニ	4	3	3	2	2
202103	ホ	5	3	3	2	2
202103	ヘ - チ	4	3	3	2	2
202103	リ	3	2	3	2	2
202103	ヌ - ヲ	3	3	3	2	2
202103	ワ - ヨ	4	3	3	2	2
202103	タ -	3	2	3	2	2
202104	イ	3	3	3	2	2
202104	ロ	3	2	3	2	2
202104	ハ - ト	4	3	3	2	2
202104	チ -	5	3	3	2	2
202105	イ	4	2	3	2	2
202105	ロ -	4	3	3	2	2
202106	イ - ロ	4	3	3	2	2
202106	ハ	3	3	3	2	2
202106	ニ - ホ	4	3	3	2	2
202106	ヘ	5	3	3	2	2
202106	ト	4	3	3	2	2
202106	チ -	2	3	3	2	2
202107	イ	2	2	3	2	2
202107	ロ	3	3	3	2	2
202107	ハ -	4	3	3	2	2
202108	イ -	4	3	3	2	2
202109	イ -	3	3	3	2	2
202110	イ	3	3	3	2	2
202110	ロ -	4	3	3	2	2
202111	イ	2	3	3	2	2
202111	ロ	3	3	3	2	2
202111	ハ	4	3	3	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
202111	ニ	3	3	3	2	2
202111	ホ	4	4	3	2	2
202111	ヘー	4	3	3	2	2
202112	イ	3	3	3	2	2
202112	ロ－ハ	2	2	3	2	2
202112	ニ	3	3	3	2	2
202112	ホ	4	3	3	2	2
202112	ヘ	3	3	3	2	2
202112	ト－	4	3	3	2	2
202113	イ	3	3	3	2	2
202113	ロ－	4	3	3	2	2
202114	イ	3	3	3	2	2
202114	ロ－ニ	4	3	3	2	2
202114	ホ－	3	3	3	2	2
202115	イ－ロ	2	2	3	2	2
202115	ハ－ニ	3	3	3	2	2
202115	ホ	2	2	3	2	2
202115	ヘー	3	3	3	2	2
202116	イ－ロ	3	3	3	2	2
202116	ハ－ホ	4	3	3	2	2
202116	ヘ	3	3	3	2	2
202116	ト	4	3	3	2	2
202116	チ－	3	3	3	2	2
202117	イ	4	3	3	2	2
202117	ロ－	3	3	3	2	2
202118	イ	4	3	3	2	2
202118	ロ－ハ	3	3	3	2	2
202118	ニ	4	3	3	2	2
202118	ホ－	3	3	3	2	2
202119	イ	4	3	3	2	2
202119	ロ－ニ	3	3	3	2	2
202119	ホ	4	3	3	2	2
202119	ヘー	3	3	3	2	2
202120	イ	3	3	3	2	2
202120	ロ－	4	3	3	2	2
202121	イ－ハ	3	3	3	2	2
202121	ニ－ヘ	4	3	3	2	2
202121	ト	4	4	3	2	2
202121	チ－リ	3	3	3	2	2
202121	ヌ	4	3	3	2	2
202121	ル－	3	3	3	2	2
202122	イ	4	4	3	2	2
202122	ロ－ハ	4	3	3	2	2
202122	ニ－ホ	4	4	3	2	2
202122	ヘ	4	3	3	2	2
202122	ト	3	3	3	2	2
202122	チ	4	3	3	2	2
202122	リ	4	4	3	2	2
202122	ヌ	4	3	3	2	2
202122	ル－	4	4	3	2	2
202123	イ	4	3	3	2	2
202123	ロ	4	4	3	2	2
202123	ハ	4	3	3	2	2
202123	ニ	4	4	3	2	2
202123	ホ	4	3	3	2	2
202123	ヘ	4	4	3	2	2
202123	ト－チ	4	3	3	2	2
202123	リ	4	4	3	2	2
202123	ヌ	4	3	3	2	2
202123	ル－	3	3	3	2	2
202124	イ	3	3	3	2	2
202124	ロ	4	3	3	2	2
202124	ハ	3	3	3	2	2
202124	ニ－ヘ	4	3	3	2	2
202124	ト－	2	3	3	2	2
202125	イ	4	3	3	2	2
202125	ロ	4	4	3	2	2
202125	ハ－ヘ	4	3	3	2	2
202125	ト－チ	3	3	3	2	2
202125	リ－	4	4	3	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
202126	イ－ロ	3	3	3	2	2
202126	ハ	4	3	3	2	2
202126	ニ	4	4	3	2	2
202126	ホ－ト	4	3	3	2	2
202126	チ－リ	4	4	3	2	2
202126	ヌ	4	3	3	2	2
202126	ル－ヲ	4	4	3	2	2
202126	ワ－	3	3	3	2	2
202127	イ－ロ	3	3	3	2	2
202127	ハ－	4	3	3	2	2
202128	イ－ハ	3	3	3	2	2
202128	ニ－ホ	4	3	3	2	2
202128	ヘ	4	4	3	2	2
202128	ト	3	3	3	2	2
202128	チ	4	3	3	2	2
202128	リ	3	3	3	2	2
202128	ヌ－	4	3	3	2	2
202129	イ－ロ	4	3	3	2	2
202129	ハ－ニ	3	3	3	2	2
202129	ホ	4	3	3	2	2
202129	ヘ	4	4	3	2	2
202129	ト	4	3	3	2	2
202129	チ－	3	3	3	2	2
202130	イ－ロ	4	3	3	2	2
202130	ハ	5	3	3	2	2
202130	ニ－	4	3	3	2	2
202131	イ－	3	3	3	2	2
202132	イ	3	3	3	2	2
202132	ロ－ハ	4	3	3	2	2
202132	ニ－	3	3	3	2	2
202133	イ－ロ	4	3	3	2	2
202133	ハ－ニ	3	3	3	2	2
202133	ホ	4	4	3	2	2
202133	ヘ	3	3	3	2	2
202133	ト	4	3	3	2	2
202133	チ	3	3	3	2	2
202133	リ－	4	4	3	2	2
202134	イ	3	3	3	2	2
202134	ロ－ハ	4	4	3	2	2
202134	ニ	3	3	3	2	2
202134	ホ	4	3	3	2	2
202134	ヘ－	4	4	3	2	2
202135	イ－ロ	3	2	3	2	2
202135	ハ－ニ	4	3	3	2	2
202135	ホ	4	4	3	2	2
202135	ヘ－	3	3	3	2	2
202136	イ－ロ	3	3	3	2	2
202136	ハ	4	3	3	2	2
202136	ニ－ト	3	3	3	2	2
202136	チ	2	2	3	2	2
202136	リ－	2	3	3	2	2
202137	イ－ロ	4	3	3	2	2
202137	ハ	3	3	3	2	2
202137	ニ－ホ	4	3	3	2	2
202137	ヘ－	3	2	3	2	2
202138	イ	3	2	3	2	2
202138	ロ－	4	2	3	2	2
202139	イ	4	3	3	2	2
202139	ロ	5	4	3	2	2
202139	ハ	4	3	3	2	2
202139	ニ－ホ	3	3	3	2	2
202139	ヘ－	3	2	3	2	2
202140	イ－ロ	4	3	3	2	2
202140	ハ－ニ	5	4	3	2	2
202140	ホ－	4	3	3	2	2
202201	イ－	3	2	2	2	2
202202	イ	3	2	2	2	2
202202	ロ	3	3	2	2	2
202202	ハ－ホ	4	3	2	2	2
202202	ヘ	5	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
202202	ト－チ	4	3	2	2	2
202202	リ	3	2	2	2	2
202202	ヌ－	3	3	2	2	2
202203	イ－ニ	4	3	2	2	2
202203	ホ	5	3	2	2	2
202203	ヘ－	4	3	2	2	2
202204	イ	3	2	2	2	2
202204	ロ－ハ	3	3	2	2	2
202204	ニ	2	2	2	2	2
202204	ホ－チ	3	3	2	2	2
202204	リ－	2	3	2	2	2
202205	イ	3	2	2	2	2
202205	ロ－	4	3	2	2	2
202206	イ	3	3	2	2	2
202206	ロ－ハ	4	4	2	2	2
202206	ニ－ホ	3	3	2	2	2
202206	ヘ	4	3	2	2	2
202206	ト	3	3	2	2	2
202206	チ	4	3	2	2	2
202206	リ－	3	3	2	2	2
202207	イ	3	3	2	2	2
202207	ロ	4	4	2	2	2
202207	ハ	4	3	2	2	2
202207	ニ－ト	3	3	2	2	2
202207	チ－	4	3	2	2	2
202208	イ－ハ	3	3	2	2	2
202208	ニ	4	3	2	2	2
202208	ホ	4	2	2	2	2
202208	ヘ	4	3	2	2	2
202208	ト－	3	2	2	2	2
202209	イ－ロ	3	2	2	2	2
202209	ハ－	4	3	2	2	2
202210	イ－ロ	3	2	2	2	2
202210	ハ－ニ	4	3	2	2	2
202210	ホ－ト	3	3	2	2	2
202210	チ	3	2	2	2	2
202210	リ－ヌ	3	3	2	2	2
202210	ル－ヲ	3	2	2	2	2
202210	ワ－	3	3	2	2	2
202211	イ	3	3	2	2	2
202211	ロ	2	2	2	2	2
202211	ハ－	3	3	2	2	2
202212	イ	3	3	2	2	2
202212	ロ	2	2	2	2	2
202212	ハ－ニ	3	2	2	2	2
202212	ホ－チ	3	3	2	2	2
202212	リ	3	2	2	2	2
202212	ヌ	4	2	2	2	2
202212	ル－	3	2	2	2	2
202213	イ－ロ	3	3	2	2	2
202213	ハ	4	3	2	2	2
202213	ニ	3	3	2	2	2
202213	ホ	4	4	2	2	2
202213	ヘ－	3	3	2	2	2
202214	イ	3	3	2	2	2
202214	ロ－ホ	4	3	2	2	2
202214	ヘ	4	4	2	2	2
202214	ト	4	3	2	2	2
202214	チ－	3	3	2	2	2
202215	イ－ロ	3	3	2	2	2
202215	ハ－ニ	4	4	2	2	2
202215	ホ－ト	3	3	2	2	2
202215	チ	4	3	2	2	2
202215	リ－	3	3	2	2	2
202216	イ－ロ	4	3	2	2	2
202216	ハ－ヌ	3	3	2	2	2
202216	ル－	4	3	2	2	2
202217	イ－ハ	3	3	2	2	2
202217	ニ	2	2	2	2	2
202217	ホ－ヘ	3	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
202217	ト	4	3	2	2	2
202217	チ	3	3	2	2	2
202218	イ	4	4	2	2	2
202218	ハ	3	3	2	2	2
202218	ホ	2	3	2	2	2
202218	リ	3	3	2	2	2
202219	イ	3	3	2	2	2
202219	ハ	4	4	2	2	2
202219	ニ	3	3	2	2	2
202219	ホ	4	3	2	2	2
202219	ト	4	4	2	2	2
202219	チ	4	3	2	2	2
202220	イ	4	4	2	2	2
202220	ロ	4	3	2	2	2
202220	ハ	3	3	2	2	2
202220	ニ	4	4	2	2	2
202220	ホ	4	3	2	2	2
202220	ヘ	3	3	2	2	2
202220	ト	4	3	2	2	2
202220	チ	3	3	2	2	2
202220	リ	4	3	2	2	2
202220	ワ	4	4	2	2	2
202220	オ	4	3	2	2	2
202221	イ	3	3	2	2	2
202221	ロ	4	3	2	2	2
202221	ニ	3	3	2	2	2
202221	ト	4	3	2	2	2
202221	リ	4	4	2	2	2
202221	ヌ	4	3	2	2	2
202222	イ	4	4	2	2	2
202222	ロ	4	3	2	2	2
202222	ニ	3	3	2	2	2
202222	ト	4	4	2	2	2
202222	チ	4	3	2	2	2
202222	リ	3	3	2	2	2
202222	ヌ	4	3	2	2	2
202222	ル	3	3	2	2	2
202222	オ	4	3	2	2	2
202223	イ	3	3	2	2	2
202224	イ	4	3	2	2	2
202224	ハ	4	4	2	2	2
202224	ニ	4	3	2	2	2
202224	ホ	3	3	2	2	2
202224	ヘ	4	3	2	2	2
202224	チ	3	3	2	2	2
202224	リ	4	3	2	2	2
202224	ヌ	4	4	2	2	2
202225	イ	3	3	2	2	2
202225	ホ	4	3	2	2	2
202225	ヘ	3	3	2	2	2
202225	ト	4	3	2	2	2
202225	リ	3	3	2	2	2
202225	ヌ	4	3	2	2	2
202226	イ	3	3	2	2	2
202226	ハ	4	3	2	2	2
202226	ニ	4	4	2	2	2
202226	ホ	3	3	2	2	2
202227	イ	4	3	2	2	2
202227	ニ	3	3	2	2	2
202227	ト	4	4	2	2	2
202227	チ	3	3	2	2	2
202228	イ	4	3	2	2	2
202228	ハ	3	3	2	2	2
202228	ト	2	3	2	2	2
202228	チ	3	3	2	2	2
202229	イ	3	3	2	2	2
202229	ロ	4	3	2	2	2
202229	ハ	3	3	2	2	2
202230	イ	3	3	2	2	2
202230	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
202230	ホ	3	3	2	2	2
202231	イ	4	4	2	2	2
202231	ロ	3	3	2	2	2
202232	イ	3	3	2	2	2
202232	ロ	4	4	2	2	2
202232	ハ	4	3	2	2	2
202232	ホ	3	3	2	2	2
202232	ト	4	4	2	2	2
202232	チ	3	3	2	2	2
202232	リ	4	3	2	2	2
202232	ル	4	4	2	2	2
202232	ワ	2	3	2	2	2
202232	オ	3	3	2	2	2
202233	イ	3	3	2	2	2
202233	ホ	4	4	2	2	2
202233	ヘ	3	3	2	2	2
202233	ト	4	3	2	2	2
202233	チ	4	4	2	2	2
202233	リ	4	3	2	2	2
202233	ヌ	3	3	2	2	2
202233	ル	4	4	2	2	2
202234	イ	3	3	2	2	2
202234	ニ	4	3	2	2	2
202234	ホ	4	4	2	2	2
202234	ヘ	4	3	2	2	2
202234	ト	3	3	2	2	2
202234	ヌ	4	3	2	2	2
202234	ル	3	3	2	2	2
202235	イ	4	3	2	2	2
202235	ロ	3	3	2	2	2
202235	ニ	4	4	2	2	2
202235	ホ	3	3	2	2	2
202235	チ	4	3	2	2	2
202236	イ	3	3	2	2	2
202236	ハ	4	3	2	2	2
202237	イ	3	3	2	2	2
202237	ロ	4	3	2	2	2
202237	ニ	4	4	2	2	2
202237	ヘ	4	3	2	2	2
202238	イ	4	3	2	2	2
202238	ロ	3	3	2	2	2
202239	イ	3	3	2	2	2
202240	イ	4	3	2	2	2
202240	ロ	3	3	2	2	2
202241	イ	3	3	2	2	2
202242	イ	3	3	2	2	2
202243	イ	3	3	2	2	2
202244	イ	3	3	2	2	2
202245	イ	3	3	2	2	2
202246	イ	3	3	2	2	2
202247	イ	3	3	2	2	2
202248	イ	2	3	2	2	2
202248	ロ	3	3	2	2	2
202248	ハ	2	3	2	2	2
202248	ニ	3	3	2	2	2
202249	イ	3	3	2	2	2
202250	イ	3	3	2	2	2
202250	ヘ	4	4	2	2	2
202251	イ	3	3	2	2	2
202251	ロ	2	3	2	2	2
202251	ハ	3	3	2	2	2
202251	ニ	2	3	2	2	2
202251	ホ	3	3	2	2	2
202252	イ	3	3	2	2	2
202252	ロ	2	3	2	2	2
202252	ニ	3	3	2	2	2
202253	イ	2	3	2	2	2
202253	ロ	3	3	2	2	2
202254	イ	3	3	2	2	2
202255	イ	3	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
202255	ハ	2	3	2	2	2
202255	ニ	3	3	2	2	2
202256	イ	3	3	2	2	2
202256	ホ	4	3	2	2	2
202256	ヘ	3	3	2	2	2
202256	ト	4	3	2	2	2
202256	チ	4	4	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	3	3	2	2	2
202259	イ	3	3	2	2	2
202260	イ	3	3	2	2	2
202261	イ	3	3	2	2	2
202261	ハ	2	3	2	2	2
202261	ニ	3	3	2	2	2
202262	イ	3	3	2	2	2
202262	ハ	2	3	2	2	2
202262	ニ	3	3	2	2	2
202263	イ	3	3	2	2	2
202264	イ	3	3	2	2	2
202265	イ	3	3	2	2	2
202265	ホ	4	4	2	2	2
202265	ヘ	4	3	2	2	2
202265	ト	3	3	2	2	2
202265	リ	4	4	2	2	2
202265	ル	4	3	2	2	2
202265	ワ	3	3	2	2	2
202266	イ	4	4	2	2	2
202266	ロ	3	3	2	2	2
202266	ニ	4	4	2	2	2
202266	ヘ	3	3	2	2	2
202267	イ	3	3	2	2	2
202268	イ	3	3	2	2	2
202269	イ	3	3	2	2	2
202269	ロ	4	4	2	2	2
202269	ハ	3	3	2	2	2
202270	イ	4	4	2	2	2
202270	ロ	3	3	2	2	2
202270	ハ	4	3	2	2	2
202270	ニ	3	3	2	2	2
202271	イ	3	3	2	2	2
202271	ホ	4	3	2	2	2
202271	ト	3	3	2	2	2
202271	チ	4	4	2	2	2
202271	リ	4	3	2	2	2
202271	ヌ	3	3	2	2	2
202272	イ	4	4	2	2	2
202272	ロ	3	3	2	2	2
202272	ハ	4	3	2	2	2
202272	ニ	3	3	2	2	2
202273	イ	3	3	2	2	2
202273	ハ	4	3	2	2	2
202273	ニ	3	3	2	2	2
202273	ホ	2	2	2	2	2
202273	ヘ	3	3	2	2	2
202273	チ	2	3	2	2	2
202273	リ	3	3	2	2	2
202274	イ	3	3	2	2	2
202275	イ	3	3	2	2	2
202276	イ	3	3	2	2	2
202277	イ	3	3	2	2	2
202277	ハ	4	3	2	2	2
202277	ニ	3	3	2	2	2
202277	ヘ	4	3	2	2	2
202277	ト	3	3	2	2	2
202278	イ	3	3	2	2	2
202278	ロ	4	3	2	2	2
202278	ハ	3	3	2	2	2
202278	チ	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
202279	イ	3	3	2	2	2
202279	ロ	4	3	2	2	2
202279	ハ -	3	3	2	2	2
202280	イ - ホ	3	3	2	2	2
202280	ヘ	3	4	2	2	2
202280	ト -	4	4	2	2	2
202281	イ - ホ	3	3	2	2	2
202281	ヘ	4	3	2	2	2
202281	ト	2	3	2	2	2
202281	チ	4	3	2	2	2
202281	リ -	3	3	2	2	2
202282	イ	4	3	2	2	2
202282	ロ -	3	3	2	2	2
202283	イ -	3	3	2	2	2
202284	イ -	3	3	2	2	2
202285	イ -	3	3	2	2	2
202286	イ -	3	3	2	2	2
202287	イ	4	3	2	2	2
202287	ロ -	3	3	2	2	2
202288	イ	3	3	2	2	2
202288	ロ	4	4	2	2	2
202288	ハ -	3	3	2	2	2
202289	イ	3	3	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 -	3	3	2	2	2
202291	イ	4	3	2	2	2
202291	ロ -	3	3	2	2	2
202292	イ -	3	3	2	2	2
202293	イ	4	4	2	2	2
202293	ロ -	3	3	2	2	2
202294	イ -	3	3	2	2	2
202295	イ - ロ	3	3	2	2	2
202295	ハ	3	4	2	2	2
202295	ニ -	3	3	2	2	2
202296	イ -	3	3	2	2	2
202297	イ - ホ	3	3	2	2	2
202297	ヘ -	4	3	2	2	2
202298	イ - チ	3	3	2	2	2
202298	リ -	4	3	2	2	2
202299	イ -	3	3	2	2	2
202300	イ -	3	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 -	3	3	2	2	2
202304	イ -	3	3	2	2	2
202305	イ -	3	3	2	2	2
202306	イ -	3	3	2	2	2
202307	イ -	3	3	2	2	2
202308	イ -	3	3	2	2	2
202309	イ -	3	3	2	2	2
202310	イ -	3	3	2	2	2
202311	イ -	3	3	2	2	2
202312	イ -	3	3	2	2	2
202313	イ - ハ	3	3	2	2	2
202313	ニ -	4	3	2	2	2
202314	イ	4	4	2	2	2
202314	ロ -	4	3	2	2	2
202315	イ - ハ	4	3	2	2	2
202315	ニ	4	4	2	2	2
202315	ホ	4	3	2	2	2
202315	ヘ -	3	3	2	2	2
202316	イ	3	3	2	2	2
202316	ロ	4	3	2	2	2
202316	ハ	3	3	2	2	2
202316	ニ -	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
202317	イ - ニ	3	3	2	2	2
202317	ホ -	4	3	2	2	2
202318	イ	4	3	2	2	2
202318	ロ - ハ	3	3	2	2	2
202318	ニ	4	3	2	2	2
202318	ホ	3	3	2	2	2
202318	ヘ	4	4	2	2	2
202318	ト - チ	4	3	2	2	2
202318	リ -	3	3	2	2	2
202319	イ	3	3	2	2	2
202319	ロ - ニ	4	3	2	2	2
202319	ホ - ヘ	3	3	2	2	2
202319	ト	4	4	2	2	2
202319	チ	4	3	2	2	2
202319	リ -	3	3	2	2	2
202320	イ - ホ	3	3	2	2	2
202320	ヘ -	4	3	2	2	2
202321	イ	4	3	2	2	2
202321	ロ	3	3	2	2	2
202321	ハ -	4	3	2	2	2
202322	イ	3	3	2	2	2
202322	ロ	5	3	2	2	2
202322	ハ -	4	3	2	2	2
202323	イ	3	3	2	2	2
202323	ロ - ハ	4	3	2	2	2
202323	ニ - ト	3	3	2	2	2
202323	チ -	4	3	2	2	2
202324	イ - ハ	3	3	2	2	2
202324	ニ -	4	3	2	2	2
202325	イ	4	3	2	2	2
202325	ロ - ハ	3	3	2	2	2
202325	ニ	4	3	2	2	2
202325	ホ -	3	3	2	2	2
202326	イ - ロ	4	3	2	2	2
202326	ハ	3	3	2	2	2
202326	ニ -	4	3	2	2	2
202327	イ	4	3	2	2	2
202327	ロ - ハ	5	3	2	2	2
202327	ニ -	4	3	2	2	2
202328	イ	4	3	2	2	2
202328	ロ	3	2	2	2	2
202328	ハ	3	3	2	2	2
202328	ニ	4	3	2	2	2
202328	ホ	5	3	2	2	2
202328	ヘ	4	3	2	2	2
202328	ト	5	3	2	2	2
202328	チ - リ	4	3	2	2	2
202328	ヌ -	3	3	2	2	2
202329	イ - ハ	3	3	2	2	2
202329	ニ - ヘ	4	3	2	2	2
202329	ト -	3	3	2	2	2
202330	イ	4	3	2	2	2
202330	ロ	3	3	2	2	2
202330	ハ	4	4	2	2	2
202330	ニ - ホ	4	3	2	2	2
202330	ヘ - リ	3	3	2	2	2
202330	ヌ -	2	3	2	2	2
202331	イ - ホ	3	3	2	2	2
202331	ヘ -	4	3	2	2	2
202332	イ	4	4	2	2	2
202332	ロ	4	3	2	2	2
202332	ハ -	3	3	2	2	2
202333	イ - ハ	3	3	2	2	2
202333	ニ	2	2	2	2	2
202333	ホ -	3	3	2	2	2
202334	イ - ロ	3	3	2	2	2
202334	ハ - ニ	2	2	2	2	2
202334	ホ -	3	3	2	2	2
202335	イ - ハ	3	3	2	2	2
202335	ニ	2	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
202335	ホ	3	3	2	2	2
202335	ヘ	4	3	2	2	2
202335	ト	3	3	2	2	2
202335	チ	4	3	2	2	2
202335	リ -	3	3	2	2	2
202336	イ	4	3	2	2	2
202336	ロ -	3	3	2	2	2
202337	イ - ニ	3	3	2	2	2
202337	ホ	2	2	2	2	2
202337	ヘ -	3	3	2	2	2
202338	イ - ニ	3	3	2	2	2
202338	ホ	2	2	2	2	2
202338	ヘ -	3	3	2	2	2
202339	イ - ロ	2	2	2	2	2
202339	ハ -	3	3	2	2	2
202340	イ	5	3	2	2	2
202340	ロ - ト	4	3	2	2	2
202340	チ - リ	3	3	2	2	2
202340	ヌ	4	3	2	2	2
202340	ル -	3	3	2	2	2
202341	イ - ロ	4	3	2	2	2
202341	ハ	3	2	2	2	2
202341	ニ -	4	3	2	2	2
202342	イ - ハ	4	3	2	2	2
202342	ニ	3	3	2	2	2
202342	ホ	4	3	2	2	2
202342	ヘ - ト	3	3	2	2	2
202342	チ -	4	3	2	2	2
202343	イ - ロ	5	3	2	2	2
202343	ハ - ヘ	4	3	2	2	2
202343	ト - チ	3	3	2	2	2
202343	リ	4	3	2	2	2
202343	ヌ	3	3	2	2	2
202343	ル -	4	3	2	2	2
202344	イ	4	3	2	2	2
202344	ロ	3	3	2	2	2
202344	ハ	4	3	2	2	2
202344	ニ - ヘ	3	3	2	2	2
202344	ト -	2	2	2	2	2
202345	イ - ホ	4	3	2	2	2
202345	ヘ - チ	3	3	2	2	2
202345	リ	2	2	2	2	2
202345	ヌ -	3	3	2	2	2
202346	イ	5	3	2	2	2
202346	ロ	4	3	2	2	2
202346	ハ	5	3	2	2	2
202346	ニ -	4	3	2	2	2
202347	イ - ト	4	3	2	2	2
202347	チ	3	2	2	2	2
202347	リ -	4	3	2	2	2
202348	イ - ハ	4	3	2	2	2
202348	ニ	5	3	2	2	2
202348	ホ	4	3	2	2	2
202348	ヘ -	3	3	2	2	2
202349	ロ	5	3	2	2	2
202349	ハ -	4	3	2	2	2
202350	イ -	4	3	2	2	2
202351	イ -	4	3	2	2	2
202352	イ -	4	3	2	2	2
202353	イ - ハ	4	3	2	2	2
202353	ニ - ホ	5	3	2	2	2
202353	ヘ -	4	3	2	2	2
202354	イ -	4	3	2	2	2
202355	イ - ヲ	4	3	2	2	2
202355	ワ -	5	3	2	2	2
202356	イ - ロ	4	3	2	2	2
202356	ハ -	4	2	2	2	2
202357	イ - ホ	4	3	2	2	2
202357	ヘ	5	3	2	2	2
202357	ト -	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
202358	イ	5	3	2	2	2
202358	ロ - ト	4	3	2	2	2
202358	チ -	5	3	2	2	2
202359	イ - ホ	4	3	2	2	2
202359	ヘ	5	3	2	2	2
202359	ト -	4	3	2	2	2
202360	イ - ハ	4	3	2	2	2
202360	ニ	5	4	2	2	2
202360	ホ -	4	3	2	2	2
202401	イ	4	2	3	2	2
202401	ロ	5	3	3	2	2
202401	ハ - ニ	4	3	3	2	2
202401	ホ -	5	2	3	2	2
202402	イ	5	2	3	2	2
202402	ロ	4	2	3	2	2
202402	ハ - ホ	5	3	3	2	2
202402	ヘ	5	2	3	2	2
202402	ト	4	2	3	2	2
202402	チ - ヌ	5	3	3	2	2
202402	ル -	5	2	3	2	2
202403	イ - ニ	5	3	3	2	2
202403	ホ -	4	3	3	2	2
202404	イ	5	3	3	2	2
202404	ロ	5	2	3	2	2
202404	ハ -	5	3	3	2	2
202405	イ	4	2	3	2	2
202405	ロ	5	3	3	2	2
202405	ハ	4	3	3	2	2
202405	ニ	5	2	3	2	2
202405	ホ -	4	3	3	2	2
202406	イ	5	3	3	2	2
202406	ロ - ハ	4	3	3	2	2
202406	ニ -	5	3	3	2	2
202407	イ	5	2	3	2	2
202407	ロ	5	3	3	2	2
202407	ハ	5	2	3	2	2
202407	ニ -	5	3	3	2	2
202408	イ	5	2	3	2	2
202408	ロ	4	3	3	2	2
202408	ハ	5	2	3	2	2
202408	ニ - ホ	5	3	3	2	2
202408	ヘ -	5	2	3	2	2
202409	イ - ニ	5	3	3	2	2
202409	ホ	5	4	3	2	2
202409	ヘ - ト	5	2	3	2	2
202409	チ - ヘ	5	3	3	2	2
202409	ト - リ	4	3	3	2	2
202409	ヌ -	5	3	3	2	2
202410	イ	5	2	3	2	2
202410	ロ -	5	3	3	2	2
202411	イ - ハ	5	3	3	2	2
202411	ニ	5	2	3	2	2
202411	ホ -	5	3	3	2	2
202412	イ	5	2	3	2	2
202412	ロ -	5	3	3	2	2
202413	イ	5	2	3	2	2
202413	ロ - ホ	5	3	3	2	2
202413	ヘ	5	2	3	2	2
202413	ト -	5	3	3	2	2
202414	イ - ロ	5	2	3	2	2
202414	ハ -	5	3	3	2	2
202415	イ -	5	3	3	2	2
202416	イ	3	2	3	2	2
202416	ロ - ニ	5	3	3	2	2
202416	ホ - ヘ	4	3	3	2	2
202416	ト -	5	3	3	2	2
202417	イ - ロ	5	3	3	2	2
202417	ハ	4	3	3	2	2
202417	ニ -	5	3	3	2	2
202418	イ - ロ	5	3	3	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
202418	ハ	5	2	3	2	2
202418	ニ -	5	3	3	2	2
202419	イ	5	3	3	2	2
202419	ロ - ハ	4	3	3	2	2
202419	ニ -	5	3	3	2	2
202420	イ - ハ	5	3	3	2	2
202420	ニ	4	3	3	2	2
202420	ホ - ト	5	3	3	2	2
202420	チ -	4	3	3	2	2
202421	イ - ホ	5	3	3	2	2
202421	ヘ	5	2	3	2	2
202421	ト -	4	2	3	2	2
202422	イ - ニ	5	3	3	2	2
202422	ホ - ヘ	4	3	3	2	2
202422	ト -	5	3	3	2	2
202423	イ	4	3	3	2	2
202423	ロ - ハ	5	3	3	2	2
202423	ニ -	5	2	3	2	2
202424	イ - ロ	4	3	3	2	2
202424	ハ	4	2	3	2	2
202424	ニ	5	3	3	2	2
202424	ホ	4	3	3	2	2
202424	ヘ	5	3	3	2	2
202424	ト -	5	2	3	2	2
202501	イ - ロ	5	3	4	2	2
202501	ハ	5	2	4	2	2
202501	ニ - ヘ	5	3	4	2	2
202501	ト	4	3	4	2	2
202501	チ -	5	2	4	2	2
202502	イ - ハ	3	2	4	2	2
202502	ニ	4	3	4	2	2
202502	ホ -	5	3	4	2	2
202503	イ	5	2	4	2	2
202503	ロ - ハ	5	3	4	2	2
202503	ニ - ホ	4	3	4	2	2
202503	ヘ -	3	2	4	2	2
202504	イ - ハ	4	3	4	2	2
202504	ニ -	4	2	4	2	2
202505	イ	5	2	4	2	2
202505	ロ	5	3	4	2	2
202505	ハ - ニ	4	3	4	2	2
202505	ホ -	3	2	4	2	2
202506	イ - ロ	4	3	4	2	2
202506	ハ	5	2	4	2	2
202506	ニ -	5	3	4	2	2
202507	イ	5	3	4	2	2
202507	ロ - ハ	4	3	4	2	2
202507	ニ - ヘ	5	3	4	2	2
202507	ト -	5	4	4	2	2
202508	イ	5	3	4	2	2
202508	ロ	4	3	4	2	2
202508	ハ	5	3	4	2	2
202508	ニ	5	2	4	2	2
202508	ホ - ヘ	5	3	4	2	2
202508	ト -	5	2	4	2	2
202509	イ	5	2	4	2	2
202509	ロ - ニ	5	3	4	2	2
202509	ホ	4	3	4	2	2
202509	ヘ	5	3	4	2	2
202509	ト -	3	2	4	2	2
202510	ロ - ハ	5	3	4	2	2
202510	ニ - ホ	4	3	4	2	2
202510	ヘ	5	3	4	2	2
202510	ト -	4	3	4	2	2
202511	イ -	4	3	4	2	2
202512	イ -	4	3	4	2	2
202513	イ -	4	3	4	2	2
202514	イ - ニ	4	3	4	2	2
202514	ホ	5	3	4	2	2
202514	ヘ	5	4	4	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
202514	ト	5	3	4	2	2
202514	チ -	4	3	4	2	2
202515	イ	5	2	4	2	2
202515	ロ - ハ	4	3	4	2	2
202515	ニ -	5	3	4	2	2
202516	イ	4	2	4	2	2
202516	ロ - ハ	5	3	4	2	2
202516	ニ	5	2	4	2	2
202516	ホ - ヘ	5	3	4	2	2
202516	ト -	5	2	4	2	2
202517	イ	5	2	4	2	2
202517	ロ -	4	3	4	2	2
202518	イ	3	2	4	2	2
202518	ロ	4	2	4	2	2
202518	ハ - ニ	4	3	4	2	2
202518	ホ	5	3	4	2	2
202518	ヘ - ヌ	4	3	4	2	2
202518	ル -	5	3	4	2	2
202519	イ - ハ	5	3	4	2	2
202519	ニ - ホ	5	4	4	2	2
202519	ヘ - ト	5	3	4	2	2
202519	チ -	4	3	4	2	2
202520	イ - ロ	5	3	4	2	2
202520	ハ -	4	2	4	2	2
202521	イ - ロ	4	2	4	2	2
202521	ハ	5	2	4	2	2
202521	ニ	4	2	4	2	2
202521	ホ	5	2	4	2	2
202521	ヘ	4	2	4	2	2
202521	ト	4	3	4	2	2
202521	チ	5	3	4	2	2
202521	リ	5	2	4	2	2
202521	ヌ	4	3	4	2	2
202521	ル - ヲ	5	3	4	2	2
202521	ワ - カ	4	3	4	2	2
202521	ヨ	5	3	4	2	2
202521	タ	4	2	4	2	2
202521	レ -	5	2	4	2	2
202601	イ	3	2	2	2	2
202601	ロ - ハ	5	2	2	2	2
202601	ニ	5	3	2	2	2
202601	ホ -	4	3	2	2	2
202602	イ	4	3	2	2	2
202602	ロ	5	3	2	2	2
202602	ハ	4	3	2	2	2
202602	ニ	5	3	2	2	2
202602	ホ	4	2	2	2	2
202602	ヘ -	4	3	2	2	2
202603	イ	4	2	2	2	2
202603	ロ - ハ	5	3	2	2	2
202603	ニ	4	2	2	2	2
202603	ホ - ヘ	4	3	2	2	2
202603	ト -	4	2	2	2	2
202604	イ	5	2	2	2	2
202604	ロ - ヘ	4	3	2	2	2
202604	ト	5	3	2	2	2
202604	チ	4	3	2	2	2
202604	リ	5	2	2	2	2
202604	ヌ - ヲ	5	3	2	2	2
202604	ワ	4	3	2	2	2
202604	カ -	5	3	2	2	2
202605	イ	5	3	2	2	2
202605	ロ	5	2	2	2	2
202605	ハ -	4	3	2	2	2
202606	イ	4	2	2	2	2
202606	ロ - ハ	5	3	2	2	2
202606	ニ -	4	3	2	2	2
202607	イ - ホ	4	3	2	2	2
202607	ヘ -	5	3	2	2	2
202608	イ	5	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
202608	ロ	4	3	2	2	2
202608	ハ	5	3	2	2	2
202608	ニ	4	3	2	2	2
202609	イ	4	3	2	2	2
202610	イ	4	3	2	2	2
202611	イ	4	3	2	2	2
202611	ニ	5	3	2	2	2
202612	イ	5	2	2	2	2
202612	ロ	4	2	2	2	2
202612	ハ	4	3	2	2	2
202612	ニ	5	3	2	2	2
202613	イ	5	2	2	2	2
202614	イ	4	3	2	2	2
202614	ニ	5	3	2	2	2
202615	イ	5	2	2	2	2
202615	ハ	4	3	2	2	2
202616	イ	4	3	2	2	2
202616	ワ	5	3	2	2	2
202617	イ	4	3	2	2	2
202617	チ	4	2	2	2	2
202617	リ	4	3	2	2	2
202618	イ	5	3	2	2	2
202618	ハ	4	3	2	2	2
202618	ニ	4	2	2	2	2
202618	ホ	4	3	2	2	2
202619	イ	4	3	2	2	2
202620	イ	4	3	2	2	2
202620	ハ	5	3	2	2	2
202620	ニ	4	3	2	2	2
202620	ホ	3	3	2	2	2
202620	ヘ	4	3	2	2	2
202620	ト	3	3	2	2	2
202620	チ	4	3	2	2	2
202621	イ	4	3	2	2	2
202621	ワ	3	2	2	2	2
202622	イ	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	5	3	2	2	2
202623	ト	4	3	2	2	2
202623	リ	4	2	2	2	2
202624	イ	4	3	2	2	2
202624	ホ	3	3	2	2	2
202624	ヘ	4	3	2	2	2
202624	ヌ	5	3	2	2	2
202625	イ	4	3	2	2	2
202625	ホ	5	3	2	2	2
202625	ヘ	4	3	2	2	2
202625	ト	3	2	2	2	2
202625	チ	4	3	2	2	2
202625	リ	5	3	2	2	2
202626	イ	4	3	2	2	2
202627	イ	4	3	2	2	2
202627	ロ	5	3	2	2	2
202627	ヘ	4	2	2	2	2
202628	イ	5	3	2	2	2
202628	ハ	4	3	2	2	2
202628	ニ	5	3	2	2	2
202628	ホ	4	3	2	2	2
202629	イ	4	2	2	2	2
202629	ロ	4	3	2	2	2
202629	ハ	3	2	2	2	2
202629	ニ	4	3	2	2	2
202629	リ	3	2	2	2	2
202630	イ	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
202630	ハ	5	3	2	2	2
202630	ニ	5	2	2	2	2
202630	ホ	4	3	2	2	2
202630	ヘ	4	2	2	2	2
202631	イ	5	2	2	2	2
202631	ハ	5	3	2	2	2
202631	ニ	4	2	2	2	2
202631	ホ	5	2	2	2	2
202632	イ	5	2	2	2	2
202632	ロ	4	3	2	2	2
202632	ハ	5	2	2	2	2
202633	イ	5	2	2	2	2
202633	ロ	4	3	2	2	2
202634	イ	5	3	2	2	2
202634	ロ	4	3	2	2	2
202634	ニ	5	3	2	2	2
202634	ヘ	4	3	2	2	2
202635	イ	4	3	2	2	2
202635	ニ	4	2	2	2	2
202635	ホ	4	3	2	2	2
202636	イ	5	3	2	2	2
202636	ハ	4	3	2	2	2
202636	ヘ	3	2	2	2	2
202637	イ	5	2	2	2	2
202637	ロ	3	3	2	2	2
202638	イ	5	2	2	2	2
202638	ハ	5	3	2	2	2
202638	ニ	4	3	2	2	2
202638	ホ	4	2	2	2	2
202639	イ	4	2	2	2	2
202639	ハ	4	3	2	2	2
202639	ニ	5	3	2	2	2
202651	イ	4	3	5	3	3
202651	ハ	5	3	5	3	3
202652	イ	5	2	5	3	3
202652	ロ	5	3	5	3	3
202652	ヘ	4	3	5	3	3
202652	ト	5	3	5	3	3
202652	ル	5	2	5	3	3
202652	ワ	5	3	5	3	3
202653	イ	5	3	5	3	3
202653	ハ	5	4	5	3	3
202653	ニ	5	3	5	3	3
202653	ホ	4	3	5	3	3
202654	イ	5	3	5	3	3
202654	ル	5	2	5	3	3
202655	イ	5	3	5	3	3
202655	チ	4	2	5	3	3
202655	リ	5	3	5	3	3
202656	イ	4	3	5	3	3
202656	ハ	5	3	5	3	3
202657	イ	5	3	5	3	3
202657	ヘ	4	3	5	3	3
202657	ト	5	3	5	3	3
202657	チ	4	3	5	3	3
202657	リ	5	3	5	3	3
202658	イ	5	3	5	3	3
202659	イ	5	3	5	3	3
202659	ロ	4	3	5	3	3
202659	ハ	5	3	5	3	3
202660	イ	3	2	5	3	3
202660	ロ	5	2	5	3	3
202660	ハ	5	3	5	3	3
202660	ニ	5	2	5	3	3
202660	ホ	5	3	5	3	3
202661	イ	5	3	5	3	3
202661	ロ	5	2	5	3	3
202661	ニ	5	3	5	3	3
202661	ヘ	4	2	5	3	3
202662	イ	5	3	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
202662	ヘ	5	2	5	3	3
202662	ト	5	3	5	3	3
202662	チ	5	2	5	3	3
202662	リ	5	3	5	3	3
202662	ヌ	5	2	5	3	3
202663	イ	5	3	5	3	3
202663	ホ	5	4	5	3	3
202663	ヘ	5	3	5	3	3
202664	イ	5	2	5	3	3
202664	ロ	5	3	5	3	3
202665	イ	5	2	5	3	3
202665	ロ	5	3	5	3	3
202665	ハ	5	2	5	3	3
202665	ニ	5	3	5	3	3
202666	イ	5	2	5	3	3
202666	ホ	5	3	5	3	3
202666	ヘ	4	2	5	3	3
202666	ト	5	2	5	3	3
202667	イ	5	3	5	3	3
202667	ロ	5	2	5	3	3
202667	ホ	5	3	5	3	3
202668	イ	4	3	5	3	3
202668	ハ	5	3	5	3	3
202669	イ	5	3	5	3	3
202669	ハ	4	3	5	3	3
202669	ニ	5	3	5	3	3
202670	イ	4	3	5	3	3
202670	ロ	3	2	5	3	3
202670	ハ	5	3	5	3	3
202671	イ	5	3	5	3	3
202671	チ	5	2	5	3	3
202672	イ	5	3	5	3	3
202672	ホ	5	2	5	3	3
202672	ヘ	5	3	5	3	3
202673	イ	5	4	5	3	3
202673	ロ	5	3	5	3	3
202701	イ	5	3	5	3	3
202701	ハ	5	4	5	3	3
202701	ニ	5	3	5	3	3
202701	ホ	5	2	5	3	3
202702	イ	5	3	5	3	3
202702	ヌ	5	4	5	3	3
202703	イ	5	3	5	3	3
202703	ロ	5	4	5	3	3
202703	ハ	5	3	5	3	3
202704	イ	5	3	5	3	3
202705	イ	5	3	5	3	3
202705	ハ	5	2	5	3	3
202705	ニ	5	3	5	3	3
202705	ホ	4	2	5	3	3
202705	ヘ	5	2	5	3	3
202705	ト	4	3	5	3	3
202706	イ	5	2	5	3	3
202706	ロ	5	3	5	3	3
202706	ヌ	5	2	5	3	3
202707	イ	5	3	5	3	3
202707	ハ	4	3	5	3	3
202707	ホ	5	3	5	3	3
202708	イ	5	3	5	3	3
202709	イ	5	3	5	3	3
202709	ニ	4	3	5	3	3
202709	ヘ	5	4	5	3	3
202709	ト	4	3	5	3	3
202709	チ	5	3	5	3	3
202710	イ	5	3	5	3	3
202710	ハ	5	2	5	3	3
202710	ホ	5	3	5	3	3
202711	イ	4	3	5	3	3
202711	ロ	4	2	5	3	3
202711	ハ	4	3	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
202711	ニ -	5	3	5	3	3
202712	イ -	5	3	5	3	3
202713	イ - ハ	5	3	5	3	3
202713	ニ	4	3	5	3	3
202713	ホ	4	2	5	3	3
202713	ヘ	4	3	5	3	3
202713	ト -	5	3	5	3	3
202714	イ -	3	2	5	3	3
202751	イ	5	2	5	3	3
202751	ロ - ホ	5	3	5	3	3
202751	ヘ	5	4	5	3	3
202751	ト -	5	3	5	3	3
202752	イ -	5	3	5	3	3
202753	イ	5	3	5	3	3
202753	ロ	5	4	5	3	3
202753	ハ -	5	3	5	3	3
202754	イ -	5	3	5	3	3
202755	イ - ロ	5	3	5	3	3
202755	ハ	5	4	5	3	3
202755	ニ -	5	3	5	3	3
202756	イ -	5	3	5	3	3
202757	イ -	5	3	5	3	3
202758	イ -	5	3	5	3	3
202759	イ -	5	3	5	3	3
202760	イ -	5	3	5	3	3
202761	イ -	5	3	5	3	3
202762	イ - ハ	5	3	5	3	3
202762	ニ	5	4	5	3	3
202762	ホ -	5	3	5	3	3
202763	イ - ヘ	5	3	5	3	3
202763	ト	5	4	5	3	3
202763	チ -	5	3	5	3	3
202764	イ - ロ	5	3	5	3	3
202764	ハ -	4	3	5	3	3
202765	イ	5	3	5	3	3
202765	ロ -	5	2	5	3	3
202766	イ -	5	3	5	3	3
202767	イ	5	3	5	3	3
202767	ロ	5	2	5	3	3
202767	ハ	5	3	5	3	3
202767	ニ	5	2	5	3	3
202767	ホ -	5	3	5	3	3
202768	イ -	5	3	5	3	3
202769	イ -	5	3	5	3	3
202770	イ -	5	3	5	3	3
202771	イ - ロ	5	3	5	3	3
202771	ハ	5	2	5	3	3
202771	ニ -	5	3	5	3	3
202772	イ	5	3	5	3	3
202772	ロ	5	4	5	3	3
202772	ハ -	5	3	5	3	3
202773	イ -	5	3	5	3	3
202774	イ -	5	2	5	3	3
202775	イ -	5	2	5	3	3
202801	イ - ハ	5	3	5	3	3
202801	ニ	4	3	5	3	3
202801	ホ -	5	2	5	3	3
202802	イ	4	3	5	3	3
202802	ロ	5	4	5	3	3
202802	ハ -	4	3	5	3	3
202803	イ - ロ	5	3	5	3	3
202803	ハ	5	4	5	3	3
202803	ニ -	5	3	5	3	3
202804	イ - ニ	5	3	5	3	3
202804	ホ	5	2	5	3	3
202804	ヘ -	4	2	5	3	3
202805	イ - ロ	5	3	5	3	3
202805	ハ	4	3	5	3	3
202805	ニ - ホ	5	3	5	3	3
202805	ヘ -	4	3	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
202806	イ	5	4	5	3	3
202806	ロ	5	3	5	3	3
202806	ハ -	4	3	5	3	3
202807	イ - ハ	4	3	5	3	3
202807	ニ -	5	3	5	3	3
202808	イ - ロ	5	3	5	3	3
202808	ハ -	5	2	5	3	3
202809	イ	4	3	5	3	3
202809	ロ -	5	3	5	3	3
202810	イ	5	3	5	3	3
202810	ロ -	4	3	5	3	3
202811	イ	5	3	5	3	3
202811	ロ - ハ	4	3	5	3	3
202811	ニ - ヘ	5	3	5	3	3
202811	ト	4	3	5	3	3
202811	チ -	3	3	5	3	3
202812	イ - ロ	4	3	5	3	3
202812	ハ -	5	3	5	3	3
202813	イ -	5	3	5	3	3
202814	イ	5	2	5	3	3
202814	ロ - ハ	5	3	5	3	3
202814	ニ	5	4	5	3	3
202814	ホ -	5	3	5	3	3
202815	イ - ニ	5	3	5	3	3
202815	ホ -	5	2	5	3	3
202816	イ	5	3	5	3	3
202816	ロ	5	4	5	3	3
202816	ハ - ヘ	5	3	5	3	3
202816	ト -	5	4	5	3	3
202817	イ -	5	3	5	3	3
202818	イ - ハ	5	3	5	3	3
202818	ニ	5	4	5	3	3
202818	ホ	5	3	5	3	3
202818	ヘ -	5	2	5	3	3
202819	イ - ハ	5	4	5	3	3
202819	ニ -	5	3	5	3	3
202820	イ -	5	3	5	3	3
202821	イ	5	4	5	3	3
202821	ロ - ハ	5	3	5	3	3
202821	ニ -	5	2	5	3	3
202822	イ - ハ	5	3	5	3	3
202822	ニ	5	4	5	3	3
202822	ホ -	5	3	5	3	3
202823	イ	5	3	5	3	3
202823	ロ	5	4	5	3	3
202823	ハ	5	3	5	3	3
202823	ニ -	5	4	5	3	3
202824	イ -	5	3	5	3	3
202825	イ -	5	2	5	3	3
202826	イ - ロ	5	4	5	3	3
202826	ハ -	5	3	5	3	3
202827	イ -	5	3	5	3	3
202828	イ - ロ	5	4	5	3	3
202828	ハ - ホ	5	3	5	3	3
202828	ヘ -	5	4	5	3	3
202829	イ	5	3	5	3	3
202829	ロ - ニ	5	4	5	3	3
202829	ホ	5	3	5	3	3
202829	ヘ -	5	4	5	3	3
202830	イ - ロ	5	3	5	3	3
202830	ハ -	5	4	5	3	3
202851	イ - ホ	5	3	5	3	3
202851	ヘ -	5	2	5	3	3
202852	イ	5	3	5	3	3
202852	ロ	5	4	5	3	3
202852	ハ -	5	3	5	3	3
202853	イ	5	3	5	3	3
202853	ロ	5	4	5	3	3
202853	ハ	5	3	5	3	3
202853	ニ -	5	4	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
202854	イ -	5	3	5	3	3
202855	イ	5	3	5	3	3
202855	ロ -	5	4	5	3	3
202856	イ -	5	3	5	3	3
202857	イ - ロ	5	4	5	3	3
202857	ハ -	5	3	5	3	3
202858	イ -	5	3	5	3	3
202859	イ -	5	3	5	3	3
202860	イ -	5	3	5	3	3
202861	イ	5	3	5	3	3
202861	ロ -	5	4	5	3	3
202862	イ - ロ	5	3	5	3	3
202862	ハ -	5	4	5	3	3
202863	イ -	5	3	5	3	3
202864	イ	5	4	5	3	3
202864	ロ	5	3	5	3	3
202864	ハ	5	4	5	3	3
202864	ニ -	5	3	5	3	3
202865	イ -	5	3	5	3	3
202866	イ -	5	3	5	3	3
202867	イ	5	3	5	3	3
202867	ロ - ハ	5	4	5	3	3
202867	ニ -	5	2	5	3	3
202868	イ	5	3	5	3	3
202868	ロ	5	4	5	3	3
202868	ハ	5	3	5	3	3
202868	ニ - ホ	5	4	5	3	3
202868	ヘ -	5	3	5	3	3
202869	イ	5	4	5	3	3
202869	ロ -	5	3	5	3	3
202870	イ -	5	3	5	3	3
202871	イ - ヘ	5	3	5	3	3
202871	ト -	5	2	5	3	3
202872	イ	5	4	5	3	3
202872	ロ	5	3	5	3	3
202872	ハ - ニ	5	4	5	3	3
202872	ホ	5	3	5	3	3
202872	ヘ -	5	4	5	3	3
202873	イ	5	4	5	3	3
202873	ロ -	5	3	5	3	3
202874	イ	5	3	5	3	3
202874	ロ	5	4	5	3	3
202874	ハ -	5	3	5	3	3
202875	イ - ハ	5	3	5	3	3
202875	ニ -	5	4	5	3	3
202876	イ - ロ	5	3	5	3	3
202876	ハ -	5	4	5	3	3
202877	イ	5	2	5	3	3
202877	ロ - ハ	5	4	5	3	3
202877	ニ -	5	3	5	3	3
202878	イ	5	3	5	3	3
202878	ロ	5	4	5	3	3
202878	ハ	5	3	5	3	3
202878	ニ	5	4	5	3	3
202878	ホ - ト	5	3	5	3	3
202878	チ -	5	4	5	3	3
202879	イ - ハ	4	3	5	3	3
202879	ニ	4	2	5	3	3
202879	ホ -	4	3	5	3	3
202880	イ - ニ	4	3	5	3	3
202880	ホ	5	3	5	3	3
202880	ヘ	5	4	5	3	3
202880	ト -	4	3	5	3	3
202881	イ - ロ	5	3	5	3	3
202881	ハ	5	4	5	3	3
202881	ニ	4	3	5	3	3
202881	ホ -	5	3	5	3	3
202882	イ	5	2	5	3	3
202882	ロ	5	3	5	3	3
202882	ハ - ニ	4	3	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
202882	ホーヘ	5	3	5	3	3
202882	トーチ	4	3	5	3	3
202882	リー	5	4	5	3	3
202883	イーロ	5	3	5	3	3
202883	ハー	5	4	5	3	3
202884	イート	5	3	5	3	3
202884	チー	5	4	5	3	3
202884	リーヲ	5	3	5	3	3
202884	ワ	5	4	5	3	3
202884	カー	5	3	5	3	3
202885	イー	5	2	5	3	3
202886	イー	5	3	5	3	3
202887	イー	4	3	5	3	3
202887	ロー	5	3	5	3	3
202888	イー	5	3	5	3	3
202888	ロー	4	3	5	3	3
202888	ハニ	5	3	5	3	3
202888	ホー	4	3	5	3	3
202889	イー	5	3	5	3	3
202889	ローホ	4	3	5	3	3
202889	ハー	5	3	5	3	3
202890	イーハ	5	3	5	3	3
202890	ニホ	4	3	5	3	3
202890	ヘ	5	3	5	3	3
202890	トー	4	3	5	3	3
202891	イー	5	3	5	3	3
202891	ロー	4	3	5	3	3
202892	イー	5	3	5	3	3
202893	イー	5	3	5	3	3
202893	ローハ	4	3	5	3	3
202893	ニホ	5	3	5	3	3
202893	ハー	4	3	5	3	3
202894	イーロ	5	3	5	3	3
202894	ハホ	4	3	5	3	3
202894	ハー	5	3	5	3	3
202895	イー	4	3	5	3	3
202896	イーハ	4	3	5	3	3
202896	ニ	5	3	5	3	3
202897	イー	4	3	5	3	3
202898	イーニ	5	3	5	3	3
202898	ホ	5	4	5	3	3
202898	ハー	5	3	5	3	3
202899	イー	5	3	5	3	3
202899	ローニ	5	4	5	3	3
202899	ホー	5	3	5	3	3
202900	イーロ	5	3	5	3	3
202900	ハ	5	4	5	3	3
202900	ニホ	5	2	5	3	3
202900	ハー	5	3	5	3	3
202901	イー	5	4	5	3	3
202901	ロー	5	3	5	3	3
202902	イー	5	3	5	3	3
202902	ローハ	5	4	5	3	3
202902	ニ	5	3	5	3	3
202903	イー	5	3	5	3	3
202904	イーロ	5	4	5	3	3
202904	ハニ	5	3	5	3	3
202904	ホー	5	2	5	3	3
202905	イーハ	5	3	5	3	3
202905	ニ	4	2	5	3	3
202905	ホー	5	2	5	3	3
202906	イー	5	3	5	3	3
202907	イーロ	5	4	5	3	3
202907	ハニ	5	3	5	3	3
202907	ホー	5	2	5	3	3
202908	イーロ	5	4	5	3	3
202908	ハ	5	2	5	3	3
202908	ニ	5	3	5	3	3
202909	ローハ	5	3	5	3	3
202909	ニ	5	4	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
202909	ホ	4	3	5	3	3
202909	ハー	5	3	5	3	3
202910	イー	5	3	5	3	3
202911	イー	5	2	5	3	3
202911	ロー	5	3	5	3	3
202912	イーロ	5	3	5	3	3
202912	ハ	5	4	5	3	3
202912	ニ	5	3	5	3	3
202913	イー	5	3	5	3	3
202914	イー	5	3	5	3	3
202915	イー	5	2	5	3	3
202915	ロー	5	3	5	3	3
202915	ハ	5	4	5	3	3
202915	ニ	5	3	5	3	3
202916	イーニ	5	3	5	3	3
202916	ホ	5	4	5	3	3
202916	ハー	5	3	5	3	3
202917	イー	5	3	5	3	3
202918	イーニ	5	3	5	3	3
202918	ホ	5	4	5	3	3
202918	ハー	5	3	5	3	3
202919	イー	5	2	5	3	3
202919	ロー	5	3	5	3	3
202951	イー	5	3	5	3	3
202951	ロー	5	2	5	3	3
202951	ハト	5	3	5	3	3
202951	チー	5	2	5	3	3
202952	イー	5	3	5	3	3
202952	ロー	5	4	5	3	3
202952	ハ	5	3	5	3	3
202952	ニ	5	4	5	3	3
202952	ホー	5	3	5	3	3
202953	イーロ	5	2	5	3	3
202953	ハ	5	3	5	3	3
210001	イー	4	3	2	2	2
210002	イーハ	4	3	2	2	2
210002	ニ	4	2	2	2	2
210002	ホー	4	3	2	2	2
210003	イー	4	3	2	2	2
210003	ロー	5	3	2	2	2
210003	ハ	4	3	2	2	2
210003	ニ	5	3	2	2	2
210004	イーロ	5	3	2	2	2
210004	ハ	4	2	2	2	2
210004	ニ	4	3	2	2	2
210005	イー	4	3	2	2	2
210006	イー	4	3	2	2	2
210007	イー	4	3	2	2	2
210007	ロー	5	3	2	2	2
210008	イー	4	3	2	2	2
210009	イー	5	3	2	2	2
210009	ロー	4	3	2	2	2
210010	イー	4	3	2	2	2
210011	イー	4	3	2	2	2
210012	イー	5	3	2	2	2
210012	ローハ	4	3	2	2	2
210012	ニ	5	3	2	2	2
210013	イー	5	3	2	2	2
210014	イー	4	3	2	3	3
210014	ロー	5	3	2	3	3
210015	イー	4	3	2	3	3
210016	イー	4	3	2	3	3
210017	イー	5	2	2	3	3
210017	ロー	4	3	2	3	3
210018	イーハ	5	3	2	3	3
210018	ニ	4	3	2	3	3
210019	イーロ	5	3	2	3	3
210019	ハ	4	3	2	3	3
210020	イーニ	4	3	2	2	3
210020	ホ	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
210020	ハー	4	3	2	2	3
210021	イーホ	3	3	2	2	3
210021	ハー	4	3	2	2	3
210022	イー	3	3	2	2	3
210022	ロー	4	3	2	2	3
210022	ハ	3	3	2	2	3
210023	イー	5	3	2	2	3
210023	ロー	4	3	2	2	3
210024	イーハ	4	3	2	2	3
210024	ニ	5	3	2	2	3
210024	ホー	4	3	2	2	3
210025	イーニ	3	3	2	2	3
210025	ホー	4	3	2	2	3
210026	イーハ	3	3	2	2	3
210026	ニ	4	3	2	2	3
210026	ホ	3	3	2	2	3
210026	ハー	4	3	2	2	3
210026	トー	3	3	2	2	3
210027	イーロ	3	3	2	2	3
210027	ハ	4	3	2	2	3
210027	ニ	3	3	2	2	3
210028	イーニ	3	3	2	2	3
210028	ホー	4	4	2	2	3
210029	イーハ	3	3	2	2	3
210029	ニホ	4	3	2	2	3
210029	ハー	3	3	2	2	3
210030	イー	3	2	2	2	3
210030	ロー	2	2	2	2	3
210031	イー	5	3	2	3	3
210031	ローハ	4	3	2	3	3
210031	ニ	5	2	2	3	3
210032	イー	4	3	2	3	3
210032	ロー	3	3	2	3	3
210033	イーニ	3	3	2	3	3
210033	ホー	4	3	2	3	3
210034	イー	3	3	2	3	3
210035	イーロ	4	3	2	3	3
210035	ハ	5	3	2	3	3
210036	イー	5	3	2	3	3
210037	イーロ	4	3	2	3	3
210037	ハ	5	3	2	3	3
210038	イー	4	3	2	3	3
210039	イー	3	3	2	3	3
210040	イー	3	3	2	3	3
210041	イーロ	3	3	2	3	3
210041	ハ	4	3	2	3	3
210042	イー	4	3	2	3	3
210042	ロー	4	4	2	3	3
210042	ハ	3	3	2	3	3
210043	イー	5	3	2	3	3
210043	ロー	5	2	2	3	3
210044	イー	5	3	2	3	3
210044	ロー	4	3	2	3	3
210045	イー	5	3	3	3	3
210046	イー	5	3	3	3	3
210047	イー	5	3	3	3	3
210048	イー	5	3	3	3	3
210049	イーハ	5	3	3	3	3
210049	ニ	4	2	3	3	3
210050	イー	5	3	3	3	3
210050	ロー	4	3	3	3	3
210050	ハ	5	3	3	3	3
210050	ニ	4	3	3	3	3
210051	イーニ	5	3	3	3	3
210051	ホー	4	3	3	3	3
210101	イー	3	3	3	2	2
210102	イー	3	3	3	2	2
210102	ロー	4	3	3	2	2
210103	イー	3	3	3	2	2
210104	イー	3	3	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
210105	イ -	3	3	3	2	2
210106	イ	3	3	3	2	2
210106	ロ -	4	3	3	2	2
210107	イ	3	3	3	2	2
210107	ロ	4	3	3	2	2
210107	ハ -	3	3	3	2	2
210108	イ - ロ	3	3	3	2	2
210108	ハ	2	2	3	2	2
210108	ニ -	3	3	3	2	2
210109	イ	3	3	3	2	2
210109	ロ	4	3	3	2	2
210109	ハ -	3	3	3	2	2
210110	イ -	3	3	3	2	2
210111	イ - ロ	3	3	3	2	2
210111	ハ -	2	2	3	2	2
210112	イ -	3	3	3	2	2
210113	イ -	3	3	3	2	2
210114	イ - ロ	3	3	3	2	2
210114	ハ -	4	3	3	2	2
210115	イ -	3	3	3	2	2
210116	イ -	3	3	3	2	2
210117	イ	3	3	3	2	2
210117	ロ -	4	3	3	2	2
210118	イ -	3	3	3	2	2
210119	イ - ロ	3	3	3	2	2
210119	ハ	4	3	3	2	2
210119	ニ -	3	3	3	2	2
210120	イ -	3	3	3	2	2
210121	イ -	3	3	3	2	2
210122	イ	4	3	3	2	2
210122	ロ -	3	3	3	2	2
210123	イ -	3	3	3	2	2
210124	イ -	3	3	3	2	2
210125	イ -	3	3	3	2	2
210126	イ - ハ	4	3	3	2	2
210126	ニ -	3	3	3	2	2
210127	イ	4	3	3	2	2
210127	ロ -	3	3	3	2	2
210128	イ	4	3	3	2	2
210128	ロ -	3	3	3	2	2
210129	イ	3	3	3	2	2
210129	ロ	4	3	3	2	2
210129	ハ -	3	3	3	2	2
210130	イ -	3	3	3	2	2
210131	イ -	3	3	2	2	2
210132	イ -	3	3	2	2	2
210133	イ -	3	3	2	2	2
210134	イ - ロ	3	3	2	2	2
210134	ハ -	2	2	2	2	2
210135	イ -	3	3	2	2	2
210136	イ -	3	3	2	2	2
210137	イ -	3	3	2	2	2
210138	イ - ハ	3	3	2	2	2
210138	ニ -	2	3	2	2	2
210139	イ	2	2	2	2	2
210139	ロ	2	3	2	2	2
210139	ハ -	3	3	2	2	2
210140	イ - ロ	2	3	2	2	2
210140	ハ -	3	3	2	2	2
210141	イ -	3	3	2	2	2
210142	イ - ハ	3	3	2	2	2
210142	ニ -	2	3	2	2	2
210143	イ -	3	3	2	2	2
210144	イ - ロ	3	3	2	2	2
210144	ハ	2	3	2	2	2
210144	ニ -	3	3	2	2	2
210145	イ -	3	3	2	2	2
210146	イ -	3	3	2	2	2
210147	イ -	3	3	2	2	2
210148	イ - ロ	3	3	2	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
210148	ハ -	2	2	2	2	2
210149	イ -	3	3	2	2	2
210150	イ	4	3	2	2	2
210150	ロ	3	3	2	2	2
210150	ハ	4	3	2	2	2
210150	ニ	2	2	2	2	2
210150	ホ	3	3	2	2	2
210150	ヘ -	2	2	2	2	2
210151	イ	3	3	2	2	2
210151	ロ	4	3	2	2	2
210151	ハ -	3	3	2	2	2
210152	イ -	3	3	2	2	2
210153	イ - ロ	3	3	2	2	2
210153	ハ	4	3	2	2	2
210153	ニ -	3	3	2	2	2
210154	イ -	3	3	2	2	2
210155	イ	3	3	2	2	2
210155	ロ - ハ	4	3	2	2	2
210155	ニ -	3	3	2	2	2
210156	イ - ロ	3	3	2	2	2
210156	ハ	4	3	2	2	2
210156	ニ -	3	3	2	2	2
210157	イ	3	3	2	2	2
210157	ロ	2	2	2	2	2
210157	ハ -	3	3	2	2	2
210158	イ - ハ	2	3	2	2	2
210158	ニ -	3	3	2	2	2
210159	イ	2	2	2	2	2
210159	ロ	3	3	2	2	2
210159	ハ -	2	3	2	2	2
210160	イ	3	3	2	2	2
210160	ロ -	2	2	2	2	2
210161	イ -	3	3	2	2	2
210162	イ -	3	3	2	2	2
210163	イ - ロ	3	3	2	2	2
210163	ハ	3	2	2	2	2
210163	ニ -	3	3	2	2	2
210164	イ -	3	3	2	2	2
210165	イ -	3	3	2	2	2
210166	イ -	3	3	2	2	2
210167	イ	3	3	3	2	3
210167	ロ -	4	3	3	2	3
210168	イ -	2	2	3	2	3
210169	イ -	3	3	3	2	3
210170	イ -	3	3	3	2	3
210171	イ -	3	3	3	2	3
210172	イ -	3	3	3	3	3
210173	イ	2	2	3	3	3
210173	ロ	3	3	3	3	3
210173	ハ	2	2	3	3	3
210173	ニ -	3	3	3	3	3
210174	イ	3	3	3	3	3
210174	ロ	2	2	3	3	3
210174	ハ -	3	3	3	3	3
210175	イ	3	2	3	3	3
210175	ロ	2	3	3	3	3
210175	ハ -	2	2	3	3	3
210176	イ	3	2	3	3	3
210176	ロ - ニ	3	3	3	3	3
210176	ホ	4	2	3	3	3
210176	ヘ	3	3	3	3	3
210176	ト -	3	2	3	3	3
210177	イ	3	2	3	3	3
210177	ロ	3	3	3	3	3
210177	ハ	3	2	3	3	3
210177	ニ	2	2	3	3	3
210177	ホ -	3	3	3	3	3
210178	イ - ロ	2	3	3	3	3
210178	ハ	4	4	3	3	3
210178	ニ -	3	3	3	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
210179	イ -	3	3	2	2	2
210180	イ -	3	3	3	3	3
210181	イ -	3	3	3	3	3
210182	イ	2	3	3	3	3
210182	ロ -	3	3	3	3	3
210183	イ	3	3	3	3	3
210183	ロ	2	3	3	3	3
210183	ハ -	3	3	3	3	3
210184	イ	2	2	3	3	3
210184	ロ -	3	3	3	3	3
210185	イ - ロ	3	3	3	3	3
210185	ハ	2	3	3	3	3
210185	ニ - ト	3	3	3	3	3
210185	チ -	2	2	3	3	3
210186	イ -	3	3	3	3	3
210187	イ -	3	3	3	3	3
210188	イ -	3	3	3	3	3
210189	イ	3	3	3	3	3
210189	ロ	3	2	3	3	3
210189	ハ -	3	3	3	3	3
210190	イ -	3	3	3	3	3
210191	イ	2	2	3	3	3
210191	ロ -	3	3	3	3	3
210192	イ	4	3	3	3	3
210192	ロ - ハ	3	3	3	3	3
210192	ニ	2	3	3	3	3
210192	ホ -	3	3	3	3	3
210193	イ	3	3	3	3	3
210193	ロ -	2	3	3	3	3
210194	イ	3	3	3	3	3
210194	ロ	4	3	3	3	3
210194	ハ	3	3	3	3	3
210194	ニ	4	3	3	3	3
210194	ホ -	3	3	3	3	3
210195	イ - ハ	3	3	3	3	3
210195	ト	2	3	3	3	3
210195	チ -	3	3	3	3	3
210196	イ -	3	3	3	3	3
210197	イ	2	2	3	3	3
210197	ロ -	3	3	3	3	3
210198	イ - ロ	3	3	3	3	3
210198	ハ	2	2	3	3	3
210198	ニ	3	3	3	3	3
210198	ホ	2	2	3	3	3
210198	ヘ	4	3	3	3	3
210198	ト -	3	3	3	3	3
210199	イ -	3	3	3	3	3
210200	イ -	3	3	3	3	3
210201	イ -	3	3	3	3	3
210202	イ -	3	3	3	3	3
210203	イ -	3	3	3	3	3
210204	イ -	3	3	3	3	3
210205	イ -	3	3	3	3	3
210206	イ -	3	3	3	3	3
210207	イ -	3	3	3	3	3
210208	イ -	3	3	3	3	3
210209	イ - ホ	3	3	3	3	3
210209	ヘ	2	2	3	3	3
210209	ト -	3	3	3	3	3
210210	イ -	3	3	3	3	3
210211	イ - ハ	3	3	3	3	3
210211	ニ - ホ	4	3	3	3	3
210211	ヘ -	3	3	3	3	3
210212	イ -	3	3	3	3	3
210213	イ -	3	3	3	3	3
210214	イ - ニ	3	3	3	3	3
210214	ホ -	2	2	3	3	3
210215	イ	4	2	3	3	3
210215	ロ - ハ	3	3	3	3	3
210215	ニ	3	2	3	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
210215	ホ -	2	2	3	3	3
210216	イ	3	3	3	3	3
210216	ロ - ハ	2	2	3	3	3
210216	ニ	2	3	3	3	3
210216	ホ -	2	2	3	3	3
210217	イ - ロ	2	2	3	3	3
210217	ハ - ニ	3	3	3	3	3
210217	ホ	2	2	3	3	3
210217	ヘ - ト	3	3	3	3	3
210217	チ -	2	3	3	3	3
210218	イ - ハ	2	2	3	3	3
210218	ニ - ホ	3	3	3	3	3
210218	ヘ	2	2	3	3	3
210218	ト	3	2	3	3	3
210218	チ -	2	2	3	3	3
210219	イ - ハ	2	2	3	3	3
210219	ニ	2	3	3	3	3
210219	ホ	2	2	3	3	3
210219	ヘ -	3	3	3	3	3
210220	イ	2	2	3	3	3
210220	ロ -	3	3	3	3	3
210221	イ - ハ	3	3	3	3	3
210221	ニ	2	3	3	3	3
210221	ホ	2	2	3	3	3
210221	ヘ -	3	3	3	3	3
210222	イ - ロ	3	3	3	3	3
210222	ハ -	4	3	3	3	3
210223	イ -	3	3	3	3	3
210224	イ	2	2	3	3	3
210224	ロ - ハ	3	3	3	3	3
210224	ニ -	2	3	3	3	3
210301	イ - ニ	4	3	3	3	3
210301	ホ -	4	4	3	3	3
210302	イ	3	2	3	3	3
210302	ロ - ニ	4	3	3	3	3
210302	ホ	3	3	3	3	3
210302	ヘ	4	3	3	3	3
210302	ト -	4	4	3	3	3
210303	イ	3	2	3	3	3
210303	ロ - ホ	4	3	3	3	3
210303	ヘ -	4	4	3	3	3
210304	イ	4	2	3	3	3
210304	ロ - ニ	4	3	3	3	3
210304	ホ -	5	4	3	3	3
210305	イ - ニ	4	3	3	3	3
210305	ホ -	3	3	3	3	3
210306	イ - ロ	4	2	3	3	3
210306	ハ -	4	3	3	3	3
210307	イ	4	3	3	3	3
210307	ロ	5	3	3	3	3
210307	ハ	5	2	3	3	3
210307	ニ -	4	3	3	3	3
210308	イ -	4	3	3	3	3
210309	イ	4	3	3	2	3
210309	ロ	4	4	3	2	3
210309	ハ	3	3	3	2	3
210309	ニ - ホ	4	4	3	2	3
210309	ヘ	4	3	3	2	3
210309	ト	3	3	3	2	3
210309	チ -	4	3	3	2	3
210310	イ	4	4	3	2	3
210310	ロ	4	3	3	2	3
210310	ハ -	3	3	3	2	3
210311	イ	3	3	3	2	2
210311	ロ	4	3	3	2	2
210311	ハ	4	4	3	2	2
210311	ニ -	3	3	3	2	2
210312	イ - ロ	3	3	3	2	2
210312	ハ -	4	3	3	2	2
210313	イ - ロ	3	3	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
210313	ハ	4	4	3	2	2
210313	ニ -	3	3	3	2	2
210314	イ - ロ	3	3	3	2	2
210314	ハ -	4	3	3	2	2
210315	イ - ハ	3	3	3	2	2
210315	ニ	2	2	3	2	2
210315	ホ -	3	3	3	2	2
210316	イ	4	3	3	2	2
210316	ロ -	3	3	3	2	2
210317	イ - ハ	2	2	3	2	2
210317	ニ - ヘ	3	3	3	2	2
210317	ト	2	2	3	2	2
210317	チ -	3	3	3	2	2
210318	イ - ロ	3	3	3	2	2
210318	ハ	2	2	3	2	2
210318	ニ -	3	3	3	2	2
210319	イ	3	3	2	2	2
210319	ロ -	2	3	2	2	2
210320	イ	2	3	2	2	2
210320	ロ - ハ	3	3	2	2	2
210320	ニ -	2	3	2	2	2
210321	イ - ニ	3	3	2	2	2
210321	ホ -	2	3	2	2	2
210322	イ	4	3	2	2	2
210322	ロ -	3	3	2	2	2
210323	イ -	3	3	2	2	2
210324	イ -	3	3	2	2	2
210325	イ -	3	3	2	2	2
210326	イ -	3	3	2	2	2
210327	イ -	3	3	2	2	2
210328	イ - ニ	3	3	2	2	2
210328	ホ -	2	3	2	2	2
210329	イ - ロ	3	3	2	2	2
210329	ハ	2	3	2	2	2
210329	ニ	4	3	2	2	2
210329	ホ	2	3	2	2	2
210329	ヘ	3	3	2	2	2
210329	ト -	2	3	2	2	2
210330	イ - ニ	3	3	2	2	2
210330	ホ -	2	2	2	2	2
210331	イ -	3	3	2	2	2
210332	イ -	3	3	2	2	2
210333	イ -	3	3	2	2	2
210334	イ - ロ	3	3	2	2	2
210334	ハ	2	2	2	2	2
210334	ニ	2	3	2	2	2
210334	ホ	2	2	2	2	2
210334	ヘ -	3	3	2	2	2
210335	イ - ロ	3	3	2	2	2
210335	ハ	2	3	2	2	2
210335	ニ -	3	3	2	2	2
210336	イ -	3	3	2	2	2
210337	イ - ロ	3	2	2	2	2
210337	ハ - ホ	2	2	2	2	2
210337	ヘ -	3	3	2	2	2
210338	イ -	3	2	2	2	2
210339	イ	3	3	2	2	2
210339	ロ -	2	2	2	2	2
210340	イ - ロ	4	3	2	2	2
210340	ハ - ニ	3	3	2	2	2
210340	ホ	2	2	2	2	2
210340	ヘ - ト	3	3	2	2	2
210340	チ -	4	3	2	2	2
210341	イ -	3	3	2	2	2
210342	イ -	3	3	2	2	2
210343	イ -	3	3	2	2	2
210344	イ -	3	3	2	2	2
210345	イ -	3	3	2	2	2
210346	イ	3	2	2	2	2
210346	ロ -	3	3	2	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
210347	イ - ハ	3	3	2	2	2
210347	ニ -	2	2	2	2	2
210348	イ	3	2	2	2	2
210348	ロ -	3	3	2	2	2
210349	イ	3	2	2	2	2
210349	ロ -	3	3	2	2	2
210350	イ -	3	3	2	2	2
210351	イ	3	3	2	2	2
210351	ロ -	3	2	2	2	2
210352	イ -	3	3	2	2	2
210353	イ	2	2	2	2	2
210353	ロ	3	2	2	2	2
210353	ハ -	3	3	2	2	2
210354	イ -	3	3	2	2	2
210355	イ -	3	3	2	2	2
210356	イ	3	3	2	2	2
210356	ロ	2	3	2	2	2
210356	ハ -	3	3	2	2	2
210357	イ	4	2	2	2	2
210357	ロ	3	3	2	2	2
210357	ハ - ニ	3	2	2	2	2
210357	ホ -	2	3	2	2	2
210358	イ	3	2	2	2	2
210358	ロ	3	3	2	2	2
210358	ハ	3	2	2	2	2
210358	ニ -	3	3	2	2	2
210359	イ -	3	3	2	2	2
210360	イ	3	3	2	2	2
210360	ロ	2	3	2	2	2
210360	ハ	4	3	2	2	2
210360	ニ	3	3	2	2	2
210360	ホ	4	4	2	2	2
210360	ヘ	2	3	2	2	2
210360	ト -	3	3	2	2	2
210361	イ	3	3	2	2	2
210361	ロ	2	3	2	2	2
210361	ハ -	4	3	2	2	2
210362	イ - ロ	3	3	2	2	2
210362	ハ	2	3	2	2	2
210362	ニ -	3	3	2	2	2
210363	イ -	3	3	2	2	2
210364	イ -	3	3	2	2	2
210365	イ - ロ	3	2	2	2	2
210365	ハ -	3	3	2	2	2
210366	イ - ロ	4	3	2	2	2
210366	ハ -	3	3	2	2	2
210367	イ - ロ	3	3	2	2	2
210367	ハ	4	3	2	2	2
210367	ニ -	3	3	2	2	2
210368	イ - ニ	3	3	2	2	2
210368	ホ -	2	2	2	2	2
210369	イ	4	3	2	2	2
210369	ロ -	3	3	2	2	2
210370	イ	2	3	2	2	2
210370	ロ	3	3	2	2	2
210370	ハ -	2	3	2	2	2
210371	イ -	2	2	2	2	2
210372	イ	2	3	2	2	2
210372	ロ -	4	3	2	2	2
210373	イ	2	3	2	2	2
210373	ロ -	2	2	2	2	2
210374	イ	4	3	2	2	2
210374	ロ -	3	3	2	2	2
210375	イ	3	2	2	2	2
210375	ロ -	3	3	2	2	2
210376	イ	3	2	2	2	2
210376	ロ	3	3	2	2	2
210376	ハ -	2	3	2	2	2
210377	イ	2	3	2	2	2
210377	ロ -	3	3	2	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
210378	イ - ロ	2	3	2	2	2
210378	ハ - ホ	3	3	2	2	2
210378	ヘ	2	3	2	2	2
210378	ト -	3	3	2	2	2
210379	イ	2	3	2	2	2
210379	ロ	2	2	2	2	2
210379	ハ -	2	3	2	2	2
210380	イ	3	3	2	2	2
210380	ロ	2	2	2	2	2
210380	ハ -	3	3	2	2	2
210381	イ -	2	3	2	2	2
210382	イ	2	3	2	2	2
210382	ロ -	3	3	2	2	2
210383	イ	2	3	2	2	2
210383	ロ -	3	3	2	2	2
210384	イ -	3	3	2	2	2
215001	イ	3	2	4	3	3
215001	ロ - ハ	2	3	4	3	3
215001	ニ - チ	3	3	4	3	3
215001	リ	4	4	4	3	3
215001	ヌ -	3	3	4	3	3
215002	イ -	3	3	4	3	3
215003	イ -	3	3	4	3	3
215004	イ -	3	3	4	3	3
215005	イ -	3	3	4	3	3
215006	イ -	3	3	4	3	3
215007	イ	4	2	4	3	3
215007	ロ	3	3	4	3	3
215007	ハ	4	4	4	3	3
215007	ニ - ホ	3	3	4	3	3
215007	ヘ	4	3	4	3	3
215007	ト -	3	3	4	3	3
215008	イ - ロ	4	3	3	2	2
215008	ハ	3	3	3	2	2
215008	ニ	4	3	3	2	2
215008	ホ	3	3	3	2	2
215008	ヘ - チ	3	2	3	2	2
215008	リ	2	2	3	2	2
215008	ヌ -	4	4	3	2	2
215009	イ - ニ	3	3	3	2	2
215009	ホ	4	3	3	2	2
215009	ヘ - ヲ	3	3	3	2	2
215009	ワ	2	3	3	2	2
215009	カ	2	2	3	2	2
215009	ヨ	2	3	3	2	2
215009	タ - レ	3	3	3	2	2
215009	ソ -	2	2	3	2	2
215010	イ	3	3	3	2	2
215010	ロ	2	2	3	2	2
215010	ハ	3	3	3	2	2
215010	ニ	2	2	3	2	2
215010	ホ	3	3	3	2	2
215010	ヘ -	4	3	3	2	2
215011	イ - ヘ	3	3	3	2	2
215011	ト	2	3	3	2	2
215011	チ -	3	3	3	2	2
215012	イ	2	3	3	2	2
215012	ロ -	3	3	3	2	2
215013	イ -	3	3	3	2	2
215014	イ - ロ	2	2	3	2	2
215014	ハ - ト	3	3	3	2	2
215014	チ	2	2	3	2	2
215014	リ -	3	3	3	2	2
215015	イ -	3	3	3	2	2
215016	イ	3	3	3	2	2
215016	ロ	2	3	3	2	2
215016	ハ - ホ	3	3	3	2	2
215016	ヘ -	2	3	3	2	2
215017	イ - ロ	3	3	3	2	2
215017	ハ	2	3	3	2	2

東温市

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
215017	ニ -	3	3	3	2	2
215018	イ - ヘ	3	3	3	2	2
215018	ト	2	3	3	2	2
215018	チ	2	2	3	2	2
215018	リ	2	3	3	2	2
215018	ヌ -	2	2	3	2	2
215019	イ - ハ	2	3	3	2	2
215019	ニ - ホ	3	3	3	2	2
215019	ヘ -	2	3	3	2	2
215020	イ - ニ	2	3	3	2	2
215020	ホ - ト	3	3	3	2	2
215020	チ	2	2	3	2	2
215020	リ	3	3	3	2	2
215020	ヌ	2	3	3	2	2
215020	ル -	3	3	3	2	2
215021	イ	3	3	3	2	2
215021	ロ	2	2	3	2	2
215021	ハ	3	3	3	2	2
215021	ニ - ホ	2	2	3	2	2
215021	ヘ - ト	2	3	3	2	2
215021	チ -	2	2	3	2	2
215022	イ - ロ	2	2	3	2	2
215022	ハ	3	3	3	2	2
215022	ニ	2	2	3	2	2
215022	ホ	3	3	3	2	2
215022	ヘ	2	3	3	2	2
215022	ト - チ	3	3	3	2	2
215022	リ - ヌ	2	2	3	2	2
215022	ル - カ	3	3	3	2	2
215022	ヨ -	2	2	3	2	2
215023	イ	2	3	3	2	2
215023	ロ - ト	3	3	3	2	2
215023	チ - ヌ	2	2	3	2	2
215023	ル - ヲ	2	3	3	2	2
215023	ワ	2	2	3	2	2
215023	カ -	3	3	3	2	2
215024	イ	3	3	3	2	2
215024	ロ - ハ	4	3	3	2	2
215024	ニ -	3	3	3	2	2
215025	イ	3	3	3	2	2
215025	ロ	4	3	3	2	2
215025	ハ	3	3	3	2	2
215025	ニ -	2	2	3	2	2
215026	イ -	3	3	4	3	3
215027	イ -	3	3	4	3	3
215028	イ -	3	3	4	3	3
215029	イ -	3	3	4	3	3
215030	イ - ホ	3	3	4	3	3
215030	ヘ -	2	2	4	3	3
215031	イ - ハ	3	3	4	3	3
215031	ニ	2	2	4	3	3
215031	ホ	3	2	4	3	3
215031	ヘ	2	2	4	3	3
215031	ト -	3	3	4	3	3
215032	イ -	3	3	4	3	3
215033	イ - ヘ	3	3	4	3	3
215033	ト -	2	2	4	3	3
215034	イ - チ	3	3	4	3	3
215034	リ -	2	2	4	3	3
215035	イ - ニ	3	3	4	3	3
215035	ホ	4	3	4	3	3
215035	ヘ -	3	3	4	3	3
215036	イ	3	3	4	3	3
215036	ロ -	2	2	4	3	3
215037	イ - ロ	2	2	4	3	3
215037	ハ	3	3	4	3	3
215037	ニ	4	3	4	3	3
215037	ホ -	3	3	4	3	3
215038	イ - ロ	3	3	4	3	3
215038	ハ	2	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
215038	ニ	2	2	4	3	3
215038	ホ	3	2	4	3	3
215038	ヘ	4	3	4	3	3
215038	ト -	3	2	4	3	3
215039	イ - ロ	4	3	4	3	3
215039	ハ - ニ	5	3	4	3	3
215039	ホ	4	3	4	3	3
215039	ヘ - ト	5	3	4	3	3
215039	チ	5	4	4	3	3
215039	リ -	4	3	4	3	3
215040	イ - ロ	3	3	4	3	3
215040	ハ - ニ	4	3	4	3	3
215040	ホ	3	3	4	3	3
215040	ヘ -	4	3	4	3	3
215041	イ -	4	3	4	3	3
215042	イ	3	2	4	3	3
215042	ロ - ヘ	4	3	4	3	3
215042	ト -	3	3	4	3	3
215043	イ - ロ	4	3	4	3	3
215043	ハ	5	3	4	3	3
215043	ニ -	4	3	4	3	3
215044	イ - ハ	4	3	4	3	3
215044	ニ -	5	3	4	3	3
215045	イ - ロ	4	3	4	3	3
215045	ハ	5	3	4	3	3
215045	ニ - ホ	3	2	4	3	3
215045	ヘ	5	3	4	3	3
215045	ト -	4	3	4	3	3
215046	イ - ハ	3	2	4	3	3
215046	ニ -	4	3	4	3	3
215047	イ	5	3	4	3	3
215047	ロ - ハ	4	3	4	3	3
215047	ニ -	3	2	4	3	3
215048	イ - ヘ	4	3	4	3	3
215048	ト -	5	3	4	3	3
215049	イ -	4	3	4	3	3
215050	イ - ロ	4	3	4	3	3
215050	ハ	3	2	4	3	3
215050	ニ	3	3	4	3	3
215050	ホ -	4	3	4	3	3
215051	イ	3	2	4	3	3
215051	ロ - ヘ	4	3	4	3	3
215051	ト -	5	3	4	3	3
215052	イ - ニ	4	3	4	3	3
215052	ホ -	3	2	4	3	3
215053	イ - ロ	3	3	3	2	2
215053	ハ -	4	3	3	2	2
215054	イ	2	2	3	2	2
215054	ロ	4	3	3	2	2
215054	ハ - ニ	3	3	3	2	2
215054	ホ -	4	3	3	2	2
215055	イ - ロ	4	3	3	2	2
215055	ハ - ニ	3	3	3	2	2
215055	ホ	4	3	3	2	2
215055	ヘ	3	3	3	2	2
215055	ト	4	3	3	2	2
215055	チ -	3	3	3	2	2
215056	イ - ロ	3	3	3	2	2
215056	ハ	4	3	3	2	2
215056	ニ -	3	3	3	2	2
215057	イ - ニ	3	3	3	2	2
215057	ホ	2	3	3	2	2
215057	ヘ -	3	3	3	2	2
215058	イ	4	3	3	2	2
215058	ロ - ハ	3	3	3	2	2
215058	ニ - ホ	4	3	3	2	2
215058	ヘ -	3	3	3	2	2
215059	イ - ロ	3	3	3	2	2
215059	ハ	4	3	3	2	2
215059	ニ - ホ	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
215059	ヘー	4	3	3	2	2
215060	イーホ	3	3	3	2	2
215060	ヘー	2	2	3	2	2
215060	トー	3	3	3	2	2
215061	イー	3	3	3	2	2
215062	イー	4	3	3	2	2
215062	ロー	3	3	3	2	2
215063	イー	3	3	3	2	2
215064	イー	3	3	3	2	2
215065	イー	3	3	3	2	2
215066	イー	3	3	3	2	2
215067	イー	3	3	3	2	2
215068	イー	3	3	3	2	2
215068	ロ	3	4	3	2	2
215068	ハニ	3	3	3	2	2
215068	ホ	2	2	3	2	2
215068	ヘー	3	3	3	2	2
215069	イーヘ	3	3	3	2	2
215069	トー	2	2	3	2	2
215070	イー	3	3	3	2	2
215071	イー	3	3	3	2	2
215072	イー	4	3	3	2	2
215072	ロ	3	3	3	2	2
215073	イー	4	3	3	2	2
215073	ロ	3	3	3	2	2
215073	ハホ	4	3	3	2	2
215073	ヘー	3	3	3	2	2
215074	イーチ	3	3	3	2	2
215074	リ	2	3	3	2	2
215075	イー	3	3	3	2	2
215076	イーヘ	3	3	3	2	2
215076	トー	2	3	3	2	2
215077	イーハ	3	3	3	2	2
215077	ニ	4	3	3	2	2
215077	ホ	3	3	3	2	2
215078	イーロ	3	3	3	2	2
215078	ハ	4	3	3	2	2
215078	ニ	3	3	3	2	2
215078	ホヘ	3	4	3	2	2
215078	ト	3	3	3	2	2
215078	チ	4	3	3	2	2
215078	リ	3	3	3	2	2
215079	イーヘ	3	3	3	2	2
215079	ト	4	3	3	2	2
215079	チヌ	3	3	3	2	2
215079	ル	4	3	3	2	2
215080	イーヘ	3	3	3	2	2
215080	ト	4	3	3	2	2
215080	チ	3	3	3	2	2
215081	イー	3	3	3	2	2
215082	イーロ	3	3	3	2	2
215082	ハ	2	3	3	2	2
215082	ニチ	3	3	3	2	2
215082	リ	2	3	3	2	2
215083	イー	3	3	3	2	2
215083	ロ	2	3	3	2	2
215083	ハ	3	3	3	2	2
215084	イー	3	3	3	2	2
215084	ロ	2	3	3	2	2
215084	ハホ	3	3	3	2	2
215084	ヘー	2	3	3	2	2
215085	イー	2	3	3	2	2
215085	ロ	3	3	3	2	2
215086	イー	3	3	3	2	2
215087	イー	3	3	3	2	2
215088	イー	4	3	3	2	2
215088	ロ	4	4	3	2	2
215088	ハ	4	3	3	2	2
215088	ニ	3	3	3	2	2
215089	イーロ	4	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
215089	ハ	4	4	3	2	2
215089	ニ	4	3	3	2	2
215089	ホ	4	4	3	2	2
215089	ヘ	3	3	3	2	2
215089	ト	4	4	3	2	2
215090	イー	4	4	3	2	2
215090	ロ	3	3	3	2	2
215091	イー	3	3	3	2	2
215092	イー	3	3	3	2	2
215101	イー	3	3	3	2	2
215102	イー	4	3	3	2	2
215102	ロハ	3	3	3	2	2
215102	ニ	3	4	3	2	2
215102	ホ	3	3	3	2	2
215103	イーハ	3	3	3	2	2
215103	ニ	4	3	3	2	2
215103	ホ	3	3	3	2	2
215104	イーハ	4	3	3	2	2
215104	ニ	4	4	3	2	2
215104	ホ	3	3	3	2	2
215104	ヘ	4	4	3	2	2
215105	イー	4	4	3	2	2
215105	ロ	3	3	3	2	2
215105	ハ	4	3	3	2	2
215105	ニ	3	3	3	2	2
215106	イーホ	3	3	3	2	2
215106	ヘ	2	3	3	2	2
215106	ト	3	3	3	2	2
215107	イー	3	3	3	2	2
215107	ロ	2	3	3	2	2
215107	ハ	3	3	3	2	2
215107	ニ	2	3	3	2	2
215108	イー	2	3	3	2	2
215108	ロ	3	3	3	2	2
215109	イー	3	3	3	2	2
215110	イーロ	3	3	3	2	2
215110	ハ	2	3	3	2	2
215110	ニ	3	3	3	2	2
215111	イーニ	3	3	3	2	2
215111	ホ	4	3	3	2	2
215111	ヘ	3	3	3	2	2
215112	イーハ	3	3	3	2	2
215112	ニ	4	3	3	2	2
215112	ホ	3	3	3	2	2
215113	イー	4	4	3	2	2
215113	ロ	3	3	3	2	2
215114	イーニ	3	3	3	2	2
215114	ホ	4	3	3	2	2
215114	ヘ	3	3	3	2	2
215115	イーロ	3	3	3	2	2
215115	ハホ	2	3	3	2	2
215115	ヘ	3	3	3	2	2
215115	ト	2	3	3	2	2
215115	チリ	3	3	3	2	2
215115	ヌ	2	3	3	2	2
215115	ル	3	3	3	2	2
215116	イーハ	3	3	3	2	2
215116	ニ	3	2	3	2	2
215116	ホ	3	3	3	2	2
215117	イート	3	3	3	2	2
215117	チ	4	3	3	2	2
215118	イー	3	3	3	2	2
215119	イーロ	3	3	3	2	2
215119	ハ	4	3	3	2	2
215119	ニト	3	3	3	2	2
215119	チ	4	4	3	2	2
215120	イーホ	3	3	3	2	2
215120	ヘ	4	4	3	2	2
215120	ト	3	3	3	2	2
215121	イー	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
215122	イー	4	4	3	2	2
215122	ロ	3	3	3	2	2
215122	ハ	4	3	3	2	2
215122	ニ	3	3	3	2	2
215123	イー	4	3	3	2	2
215123	ロニ	3	3	3	2	2
215123	ホ	4	3	3	2	2
215123	ヘーチ	4	4	3	2	2
215123	リーヲ	3	3	3	2	2
215123	ワ	4	3	3	2	2
215124	イー	4	3	3	2	2
215124	ロ	3	3	3	2	2
215125	イーロ	3	3	3	2	2
215125	ハニ	4	4	3	2	2
215125	ホ	3	3	3	2	2
215126	イー	3	3	3	2	2
215126	ロ	4	4	3	2	2
215126	ハリ	3	3	3	2	2
215126	ヌ	2	2	3	2	2
215127	イー	3	3	3	2	2
215128	イー	3	3	3	2	2
215129	イーホ	3	3	3	2	2
215129	ヘ	4	3	3	2	2
215129	ト	3	3	3	2	2
215129	チ	2	2	3	2	2
215129	リヌ	4	3	3	2	2
215129	ル	3	3	3	2	2
215130	イーヘ	3	3	3	2	2
215130	ト	4	3	3	2	2
215130	チヌ	3	3	3	2	2
215130	ル	4	3	3	2	2
215131	イーハ	3	3	3	2	2
215131	ニヘ	4	3	3	2	2
215131	ト	3	3	3	2	2
215201	イーハ	3	3	3	2	2
215201	ニ	2	2	3	2	2
215201	ホ	3	3	3	2	2
215202	イー	3	3	3	2	2
215203	イー	2	2	3	2	2
215203	ロ	3	3	3	2	2
215203	ハ	2	2	3	2	2
215203	ニ	3	3	3	2	2
215203	ホ	2	2	3	2	2
215204	イーロ	4	3	3	2	2
215204	ハニ	3	3	3	2	2
215204	ホ	2	2	3	2	2
215204	ヘ	2	3	3	2	2
215205	イー	3	3	3	2	2
215206	イー	3	2	3	2	2
215206	ロニ	3	3	3	2	2
215206	ホ	4	2	3	2	2
215206	ヘ	3	3	3	2	2
215206	ト	4	3	3	2	2
215206	チ	3	3	3	2	2
215207	イーロ	3	3	3	2	2
215207	ハ	2	2	3	2	2
215207	ニ	3	2	3	2	2
215207	ホ	3	3	3	2	2
215208	イー	3	3	3	2	2
215208	ロ	2	3	3	2	2
215208	ハ	3	3	3	2	2
215208	ニ	2	2	3	2	2
215209	イー	3	3	3	2	2
215210	イー	3	3	3	2	2
215211	イー	3	3	3	2	2
215212	イー	3	3	3	2	2
215213	イー	2	2	3	2	2
215213	ロ	3	3	3	2	2
215214	イー	2	3	3	2	2
215214	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
215214	ハ -	2	3	3	2	2
215215	イ - 口	2	3	3	2	2
215215	ハ -	3	3	3	2	2
215216	イ	2	2	3	2	2
215216	口 - ハ	2	3	3	2	2
215216	ニ - ホ	3	3	3	2	2
215216	ヘ -	2	3	3	2	2
215217	イ	3	3	3	2	2
215217	口 - ハ	2	2	3	2	2
215217	ニ -	2	3	3	2	2
215218	イ - 口	2	2	3	2	2
215218	ハ	3	3	3	2	2
215218	ニ -	2	2	3	2	2
215219	イ -	3	3	3	2	2
215220	イ -	3	3	3	2	2
215221	イ	2	3	3	2	2
215221	口 - ハ	3	3	3	2	2
215221	ニ -	2	3	3	2	2
215222	イ -	3	3	3	2	2
215223	イ - 口	3	3	3	2	2
215223	ハ	2	2	3	2	2
215223	ニ -	3	3	3	2	2
215224	イ	2	2	3	2	2
215224	口	2	3	3	2	2
215224	ハ -	3	3	3	2	2
215225	イ	2	3	3	2	2
215225	口 -	3	3	3	2	2
215226	イ -	3	3	3	2	2
215227	イ -	3	3	3	2	2
215228	イ -	3	3	3	2	2
215229	イ -	3	3	3	2	2
215230	イ	3	2	3	2	2
215230	口 -	3	3	3	2	2
215231	イ -	3	3	3	2	2
215232	イ -	3	3	3	2	2
215233	イ -	3	3	3	2	2
215234	イ	3	2	3	2	2
215234	口 -	3	3	3	2	2
215235	イ -	3	3	3	2	2
215236	イ -	3	3	3	2	2
215237	イ - ハ	3	3	3	2	2
215237	ニ	2	2	3	2	2
215237	ホ	4	3	3	2	2
215237	ヘ -	3	3	3	2	2
215238	イ -	3	3	3	2	2
215239	イ -	3	3	3	2	2
215240	イ -	3	3	3	2	2
215241	イ	3	2	3	2	2
215241	口	3	3	3	2	2
215241	ハ	2	2	3	2	2
215241	ニ -	3	3	3	2	2
215242	イ -	3	3	3	2	2
215243	イ	3	2	3	2	2
215243	口 -	3	3	3	2	2
215244	イ	3	3	3	2	2
215244	口	3	2	3	2	2
215244	ハ	2	2	3	2	2
215244	ニ -	3	2	3	2	2
215245	イ -	3	3	3	2	2
215246	イ	2	3	3	2	2
215246	口 - ニ	3	3	3	2	2
215246	ホ	2	3	3	2	2
215246	ヘ -	3	3	3	2	2
215247	イ	3	3	3	2	2
215247	口 - ハ	2	3	3	2	2
215247	ニ -	3	3	3	2	2
215248	イ	3	3	3	2	2
215248	口	4	2	3	2	2
215248	ハ -	3	3	3	2	2
215249	イ -	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
215250	イ -	3	3	3	2	2
215251	イ	2	3	3	2	2
215251	口 -	3	3	3	2	2
215252	イ	3	3	3	2	2
215252	口 - ハ	2	3	3	2	2
215252	ニ -	3	3	3	2	2
215253	イ -	2	3	3	2	2
215254	イ	3	4	3	2	2
215254	口 -	3	3	3	2	2
215255	イ	3	4	3	2	2
215255	口 -	3	3	3	2	2
215256	イ -	3	3	3	2	2
215257	イ -	3	3	3	2	2
215258	イ	2	3	3	2	2
215258	口 -	3	3	3	2	2
215259	イ -	3	3	3	2	2
215260	イ - 口	3	3	3	2	2
215260	ハ -	4	3	3	2	2
215261	イ -	3	3	3	2	2
215262	イ	3	3	3	2	2
215262	口 -	2	3	3	2	2
215263	イ -	3	3	3	2	2
215264	イ -	3	3	3	2	2
215265	イ	3	3	3	2	2
215265	口	2	2	3	2	2
215265	ハ -	3	3	3	2	2
215266	イ -	3	3	3	2	2
215267	イ -	3	3	3	2	2
215268	イ - 口	3	3	3	2	2
215268	ハ	4	3	3	2	2
215268	ニ -	3	3	3	2	2
215269	イ	2	2	3	2	2
215269	口 -	3	3	3	2	2
215270	イ -	3	3	3	2	2
215271	イ -	3	3	3	2	2
215272	イ -	3	3	3	2	2
215273	イ -	3	3	3	2	2
215274	イ -	3	3	3	2	2
215275	イ	4	3	3	2	2
215275	口 -	3	3	3	2	2
215276	イ - 口	3	3	3	2	2
215276	ハ	2	2	3	2	2
215276	ニ -	3	3	3	2	2
215277	イ -	3	3	3	2	2
215278	イ -	3	3	3	2	2
215279	イ - 口	3	3	3	2	2
215279	ハ -	2	3	3	2	2
215280	イ -	3	3	3	2	2
215281	イ -	3	3	3	2	2
215282	イ	2	2	3	2	2
215282	口 -	3	3	3	2	2
215283	イ - ハ	3	3	3	2	2
215283	ニ -	2	2	3	2	2
215284	イ -	3	3	3	2	2
215285	イ	4	3	3	2	2
215285	口 -	3	3	3	2	2
215286	イ -	3	3	3	2	2
215287	イ -	3	3	3	2	2
215288	イ	3	2	3	2	2
215288	口 -	3	3	3	2	2
215289	イ -	3	3	3	2	2
215290	イ -	3	3	3	2	2
215291	イ -	3	3	3	2	2
215292	イ -	3	3	3	2	2
215293	イ -	3	3	3	2	2
215294	イ - 口	3	3	3	2	2
215294	ハ -	4	3	3	2	2
215295	イ	2	2	3	2	2
215295	口 -	3	3	3	2	2
215296	イ - 口	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
215296	ハ -	3	3	3	2	2
215297	イ -	3	3	3	2	2
215298	イ -	3	3	3	2	2
215299	イ -	3	3	3	2	2
215300	イ -	3	3	3	2	2
215301	イ -	3	3	3	2	2
215302	イ	2	2	3	2	2
215302	口 - ハ	3	3	3	2	2
215302	ニ -	2	3	3	2	2
215303	イ - 口	3	3	3	2	2
215303	ハ	2	2	3	2	2
215303	ニ -	2	3	3	2	2
215304	イ - ニ	3	3	3	2	2
215304	ホ -	2	3	3	2	2
215305	イ - 口	2	2	3	2	2
215305	ハ	3	3	3	2	2
215305	ニ -	2	2	3	2	2
215306	イ	2	2	3	2	2
215306	口	3	3	3	2	2
215306	ハ -	2	3	3	2	2
215307	イ	3	3	3	2	2
215307	口 - ハ	2	3	3	2	2
215307	ニ -	3	3	3	2	2
215308	イ	2	3	3	2	2
215308	口 -	3	3	3	2	2
215309	イ -	2	2	3	2	2
215310	イ	2	2	3	2	2
215310	口	2	3	3	2	2
215310	ハ	2	2	3	2	2
215310	ニ	3	3	3	2	2
215310	ホ - ハ	2	2	3	2	2
215310	ト -	3	2	3	2	2
215311	イ	2	3	3	2	2
215311	口 -	3	3	3	2	2
215312	イ	2	2	3	2	2
215312	口	2	3	3	2	2
215312	ハ	2	2	3	2	2
215312	ニ -	2	3	3	2	2
215313	イ -	3	3	3	2	2
215314	イ - 口	3	3	3	2	2
215314	ハ	2	3	3	2	2
215314	ニ -	3	3	3	2	2
215315	イ	3	3	3	2	2
215315	口 - ニ	3	2	3	2	2
215315	ホ	3	3	3	2	2
215315	ヘ -	2	2	3	2	2
215316	イ	3	2	3	2	2
215316	口 -	3	3	3	2	2
215317	イ - ハ	3	2	3	2	2
215317	ニ -	3	3	3	2	2
215318	イ -	3	3	3	2	2
215319	イ -	3	3	3	2	2
215320	イ -	3	3	3	2	2
215321	イ -	3	3	3	2	2
215322	イ -	3	3	3	2	2
215323	イ	3	2	3	2	2
215323	口	3	3	3	2	2
215323	ハ -	2	3	3	2	2
215324	イ	3	3	3	2	2
215324	口 - ニ	3	2	3	2	2
215324	ホ -	3	3	3	2	2
215325	イ -	3	3	3	2	2
215326	イ -	3	3	3	2	2
215327	イ	2	3	3	2	2
215327	口 - ハ	3	3	3	2	2
215327	ニ -	2	3	3	2	2
215328	イ - ハ	3	3	3	2	2
215328	ニ - ホ	2	3	3	2	2
215328	ヘ -	3	3	3	2	2
215329	イ - 口	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
215329	ハ	2	2	3	2	2
215329	ニ	3	3	3	2	2
215330	イ	3	3	3	2	2
215331	イ	3	3	3	2	2
215332	イ	3	3	3	2	2
215333	イ	3	3	3	2	2
215334	イ	3	3	3	2	2
215335	イ	3	3	3	2	2
215336	イ	3	3	3	2	2
215336	ロ	2	2	3	2	2
215336	ハ	3	3	3	2	2
215337	イ	2	2	3	2	2
215337	ロ	3	3	3	2	2
215337	ニ	4	3	3	2	2
215337	ホ	3	3	3	2	2
215338	イ	3	3	3	2	2
215338	ハ	4	3	3	2	2
215338	ニ	3	3	3	2	2
215338	ホ	4	3	3	2	2
215339	イ	3	3	3	2	2
215339	ハ	4	3	3	2	2
215339	ニ	3	3	3	2	2
215340	イ	3	3	3	2	2
215340	ヘ	4	3	3	2	2
215340	チ	3	3	3	2	2
215341	イ	3	3	3	2	2
215341	ロ	4	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	3	3	2	2
215342	ホ	4	3	3	2	2
215342	ヘ	3	3	3	2	2
215343	イ	2	2	3	2	2
215344	イ	4	3	3	2	2
215344	ハ	3	3	3	2	2
215345	イ	3	3	3	2	2
215346	イ	3	3	3	2	2
215346	ロ	4	3	3	2	2
215346	ハ	3	3	3	2	2
215347	イ	3	3	3	2	2
215347	ニ	4	3	3	2	2
215347	ホ	3	3	3	2	2
215348	イ	3	3	3	2	2
215348	ロ	4	3	3	2	2
215348	ハ	3	3	3	2	2
215349	イ	3	3	3	2	2
215350	イ	3	3	3	2	2
215350	ハ	4	3	3	2	2
215351	イ	3	3	3	2	2
215352	イ	3	3	3	2	2
215352	ニ	4	3	3	2	2
215352	ホ	3	3	3	2	2
215352	ト	4	3	3	2	2
215353	イ	3	3	3	2	2
215353	ヘ	4	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	4	2	3	2	2
215354	ロ	3	3	3	2	2
215354	ハ	4	3	3	2	2
215354	ホ	3	3	3	2	2
215355	イ	2	3	3	2	2
215356	イ	3	3	3	2	2
215356	チ	4	3	3	2	2
215356	リ	3	3	3	2	2
215357	イ	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
215357	ト	3	2	3	2	2
215358	イ	3	3	3	2	2
215359	イ	3	3	3	2	2
215360	イ	3	3	3	2	2
215361	イ	3	3	3	2	2
215362	イ	3	3	3	2	2
215362	ロ	4	3	3	2	2
215362	ハ	4	4	3	2	2
215362	ニ	4	3	3	2	2
215362	ホ	3	3	3	2	2
215362	リ	4	3	3	2	2
215363	イ	3	3	3	2	2
215364	イ	3	3	3	2	2
215365	イ	3	3	3	2	2
215366	イ	3	3	3	2	2
215367	イ	3	3	3	2	2
215368	イ	3	2	3	2	2
215368	ロ	3	3	3	2	2
215368	ニ	4	3	3	2	2
215368	ホ	3	3	3	2	2
215369	イ	3	3	3	2	2
215370	イ	4	4	3	2	2
215370	ハ	3	3	3	2	2
215371	イ	4	3	3	2	2
215371	ロ	3	3	3	2	2
215371	ヘ	4	3	3	2	2
215371	ト	3	3	3	2	2
215372	イ	2	3	3	2	2
215372	ハ	3	3	3	2	2
215372	ニ	2	3	3	2	2
215372	ホ	3	3	3	2	2
215373	イ	3	3	3	2	2
215373	ニ	2	3	3	2	2
215373	ヘ	2	2	3	2	2
215373	ト	3	3	3	2	2
215373	チ	2	3	3	2	2
356001	イ	3	2	5	3	3
356002	イ	3	3	5	3	3
356002	ロ	3	2	5	3	3
356003	イ	3	2	5	3	3
356003	ハ	3	3	5	3	3
356003	ニ	3	2	5	3	3
356003	ヘ	3	3	5	3	3
356003	ト	3	2	5	3	3
356004	イ	3	2	5	3	3
356004	ホ	3	3	5	3	3
356004	ヘ	3	2	5	3	3
356005	ロ	3	2	5	3	3
356051	イ	5	3	5	3	3
356051	ロ	5	2	5	3	3
356051	ハ	5	3	5	3	3
356052	イ	5	3	5	3	3
356052	ト	5	2	5	3	3
356053	イ	5	3	5	3	3
356053	ハ	5	2	5	3	3
356053	ニ	5	3	5	3	3
356053	ト	5	2	5	3	3
356054	イ	5	2	5	3	3
356054	ロ	5	3	5	3	3
356054	チ	5	2	5	3	3
356054	リ	5	3	5	3	3
356055	イ	3	2	5	3	3
356055	ロ	5	3	5	3	3
356056	イ	5	3	5	3	3
356056	ロ	4	3	5	3	3
356056	ニ	5	3	5	3	3
356056	ホ	4	3	5	3	3
356057	イ	4	3	5	3	3
356057	ロ	5	3	5	3	3
356057	ハ	5	4	5	3	3

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	ニ	5	3	5	3	3
356057	ヘ	4	3	5	3	3
356057	ト	4	2	5	3	3
356057	チ	5	2	5	3	3
356057	リ	5	3	5	3	3
356058	イ	5	3	5	3	3
356058	ロ	4	3	5	3	3
356058	ハ	5	3	5	3	3
356058	ニ	5	4	5	3	3
356058	ホ	4	3	5	3	3
356058	ト	5	4	5	3	3
356058	チ	4	3	5	3	3
356059	イ	5	3	5	3	3
356059	ニ	4	3	5	3	3
356060	イ	5	3	5	3	3
356060	ロ	4	3	5	3	3
356061	イ	4	3	5	3	3
356061	ホ	5	3	5	3	3
356061	ヘ	4	3	5	3	3
356062	イ	5	2	5	3	3
356062	ニ	5	4	5	3	3
356062	ホ	4	3	5	3	3
356062	チ	5	3	5	3	3
356062	リ	4	3	5	3	3
356062	ヌ	5	3	5	3	3
356063	イ	5	3	5	3	3
356063	ロ	4	3	5	3	3
356063	ハ	5	3	5	3	3
356064	イ	5	3	5	3	3
356064	ロ	4	3	5	3	3
356064	ハ	4	2	5	3	3
356065	イ	4	2	5	3	3
356065	ニ	4	3	5	3	3
356065	ホ	5	3	5	3	3
356065	ヘ	4	3	5	3	3
356065	ト	5	3	5	3	3
356066	イ	3	2	5	3	3
356066	ハ	3	3	5	3	3
356066	ニ	3	2	5	3	3
356101	イ	5	2	5	3	3
356101	ロ	4	2	5	3	3
356101	ハ	5	3	5	3	3
356101	ト	5	2	5	3	3
356102	イ	5	2	5	3	3
356102	ロ	4	2	5	3	3
356102	ハ	5	3	5	3	3
356102	ホ	5	2	5	3	3
356103	イ	5	3	5	3	3
356104	イ	5	3	5	3	3
356104	ハ	5	2	5	3	3
356104	ニ	4	3	5	3	3
356104	ホ	5	3	5	3	3
356151	イ	5	3	5	3	3
356151	ハ	5	2	5	3	3
356152	イ	5	3	5	3	3
356153	イ	5	3	5	3	3
356154	イ	5	3	5	3	3
356155	イ	5	3	5	3	3
356156	イ	5	3	5	3	3
356157	イ	5	3	5	3	3
356158	イ	5	3	5	3	3
356158	ロ	5	2	5	3	3
356158	ハ	5	3	5	3	3
356158	ホ	5	4	5	3	3
356159	イ	5	3	5	3	3
356159	ロ	4	3	5	3	3
356160	イ	5	3	5	3	3
356160	ト	4	3	5	3	3
356160	チ	5	3	5	3	3
356161	イ	5	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
356162	イ -	5	3	5	3	3
356163	イ -	5	3	5	3	3
356164	イ -	5	3	5	3	3
356165	イ -	5	3	5	3	3
356166	イ	5	3	5	3	3
356166	ロ -	5	2	5	3	3
402001	イ - ロ	3	3	2	3	3
402001	ハ	4	4	2	3	3
402001	ニ	3	3	2	3	3
402001	ホ -	2	3	2	3	3
402002	イ	2	3	2	3	3
402002	ロ -	3	3	2	3	3
402003	イ - ロ	3	3	2	3	3
402003	ハ	4	3	2	3	3
402003	ニ -	3	3	2	3	3
402004	イ -	3	3	2	3	3
402005	イ -	3	3	2	3	3
402006	イ	3	3	2	3	3
402006	ロ	2	2	2	3	3
402006	ハ -	3	3	2	3	3
402007	イ - ニ	3	3	2	3	3
402007	ホ	2	2	2	3	3
402007	ヘ -	3	3	2	3	3
402008	イ -	3	3	2	3	3
402009	イ - ハ	3	3	2	3	3
402009	ニ	2	2	2	3	3
402009	ホ -	3	3	2	3	3
402010	イ -	3	3	2	3	3
402011	イ	2	3	2	3	3
402011	ロ -	3	3	2	3	3
402012	イ - ニ	3	3	2	3	3
402012	ホ	3	2	2	3	3
402012	ヘ -	2	2	2	3	3
402013	イ	2	3	2	3	3
402013	ロ -	3	3	2	3	3
402014	イ -	3	3	2	3	3
402015	イ - ホ	2	3	2	3	3
402015	ヘ -	3	3	2	3	3
402016	イ -	3	3	2	3	3
402017	イ - ロ	3	3	2	3	3
402017	ハ	4	3	2	3	3
402017	ニ -	3	3	2	3	3
402018	イ - ハ	3	3	2	3	3
402018	ニ	3	2	2	3	3
402018	ホ -	3	3	2	3	3
402019	イ - ニ	3	3	2	3	3
402019	ホ	4	3	2	3	3
402019	ヘ -	3	3	2	3	3
402020	イ - ロ	3	3	2	3	3
402020	ハ	2	3	2	3	3
402020	ニ -	3	3	2	3	3
402021	イ -	3	3	2	3	3
402022	イ	3	3	2	3	3
402022	ロ	4	3	2	3	3
402022	ハ	3	3	2	3	3
402022	ニ	4	3	2	3	3
402022	ホ -	3	3	2	3	3
402023	イ -	3	3	2	3	3
402024	イ	3	3	2	3	3
402024	ロ	4	3	2	3	3
402024	ハ -	3	3	2	3	3
402025	イ -	3	3	2	3	3
402026	イ -	3	3	2	3	3
402027	イ - ト	3	3	2	3	3
402027	チ	4	3	2	3	3
402027	リ -	3	3	2	3	3
402028	イ - ハ	3	3	2	3	3
402028	ニ	4	3	2	3	3
402028	ホ	3	3	2	3	3
402028	ヘ	4	3	2	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
402028	ト - ヌ	3	3	2	3	3
402028	ル -	2	3	2	3	3
402029	イ -	3	3	2	3	3
402030	イ - ロ	3	3	2	3	3
402030	ハ	4	3	2	3	3
402030	ニ	3	3	2	3	3
402030	ホ	4	3	2	3	3
402030	ヘ -	3	3	2	3	3
402031	イ -	3	3	2	3	3
402032	イ - ホ	3	3	2	3	3
402032	ヘ -	4	3	2	3	3
402033	イ - ロ	3	3	2	3	3
402033	ハ -	2	2	2	3	3
402034	イ	2	3	2	3	3
402034	ロ - ニ	3	3	2	3	3
402034	ホ	2	2	2	3	3
402034	ヘ - ト	3	3	2	3	3
402034	チ -	2	2	2	3	3
402035	イ	4	4	2	3	3
402035	ロ - ホ	3	3	2	3	3
402035	ヘ	2	2	2	3	3
402035	ト - チ	3	3	2	3	3
402035	リ -	2	2	2	3	3
402036	イ - ホ	3	3	2	3	3
402036	ヘ	4	3	2	3	3
402036	ト	3	3	2	3	3
402036	チ	4	3	2	3	3
402036	リ	3	3	2	3	3
402036	ヌ	3	2	2	3	3
402036	ル -	3	3	2	3	3
402037	イ	2	2	3	3	3
402037	ロ -	3	2	3	3	3
402038	イ	4	3	3	3	3
402038	ロ - ハ	3	3	3	3	3
402038	ニ -	4	3	3	3	3
402039	イ	3	3	3	3	3
402039	ロ	2	2	3	3	3
402039	ハ	3	3	3	3	3
402039	ニ	2	2	3	3	3
402039	ホ	3	3	3	3	3
402039	ヘ	4	3	3	3	3
402039	ト - ヌ	3	3	3	3	3
402039	ル - ノ	4	3	3	3	3
402039	オ -	3	3	3	3	3
402040	イ - ロ	4	3	3	3	3
402040	ハ - ニ	3	3	3	3	3
402040	ホ -	3	2	3	3	3
402041	イ	3	2	3	3	3
402041	ロ	4	3	3	3	3
402041	ハ - ニ	3	3	3	3	3
402041	ホ -	4	3	3	3	3
402042	イ - ロ	3	2	3	3	3
402042	ハ	4	3	3	3	3
402042	ニ	5	3	3	3	3
402042	ホ -	4	3	3	3	3
402043	イ - ロ	4	3	3	3	3
402043	ハ -	3	2	3	3	3
402044	イ	4	3	3	3	3
402044	ロ - ハ	5	3	3	3	3
402044	ニ	4	2	3	3	3
402044	ホ	5	3	3	3	3
402044	ヘ	4	3	3	3	3
402044	ト	5	3	3	3	3
402044	チ -	4	3	3	3	3
402045	イ	4	3	3	3	3
402045	ロ	3	2	3	3	3
402045	ハ -	4	3	3	3	3
402046	イ - ハ	4	3	2	2	2
402046	ニ	5	3	2	2	2
402046	ホ - チ	4	3	2	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	リ	3	3	2	2	2
402046	ヌ	4	3	2	2	2
402046	ル -	3	2	2	2	2
402047	イ -	4	3	2	2	2
402048	イ	4	3	2	2	2
402048	ロ -	3	2	2	2	2
402049	イ -	5	3	2	2	2
402050	イ	3	3	2	2	2
402050	ロ -	4	3	2	2	2
402051	イ	3	3	2	2	2
402051	ロ - ホ	4	3	2	2	2
402051	ヘ -	5	3	2	2	2
402052	イ -	4	3	2	2	2
402053	イ -	4	3	2	2	2
402054	イ -	4	3	2	3	3
402055	イ - ニ	4	3	3	3	3
402055	ホ -	3	2	3	3	3
402056	イ - ト	4	3	3	3	3
402056	チ -	3	2	3	3	3
402057	イ -	3	2	3	3	3
402058	イ -	3	3	3	3	3
402059	イ	3	3	3	3	3
402059	ロ	3	2	3	3	3
402059	ハ -	4	3	3	3	3
402060	イ -	4	3	3	3	3
402061	イ -	3	3	3	3	3
402062	イ	3	2	3	3	3
402062	ロ -	4	3	3	3	3
402063	イ - ロ	3	2	3	3	3
402063	ハ -	5	3	3	3	3
402064	イ	3	2	3	3	3
402064	ロ	4	3	3	3	3
402064	ハ	3	2	3	3	3
402064	ニ -	4	3	3	3	3
402065	イ - ヘ	3	3	3	3	3
402065	ト	2	2	3	3	3
402065	チ -	3	3	3	3	3
402101	イ	3	3	2	2	2
402101	ロ	4	3	2	2	2
402101	ハ - ニ	3	3	2	2	2
402101	ホ	4	4	2	2	2
402101	ヘ - カ	3	3	2	2	2
402101	ヨ -	4	3	2	2	2
402102	イ	2	2	2	2	2
402102	ロ -	3	3	2	2	2
402103	イ - ホ	3	3	2	2	2
402103	ヘ	2	2	2	2	2
402103	ト - リ	3	3	2	2	2
402103	ヌ	4	3	2	2	2
402103	ル - カ	2	2	2	2	2
402103	ヨ -	3	3	2	2	2
402104	イ - ロ	3	3	2	2	2
402104	ハ	4	3	2	2	2
402104	ニ - ヘ	3	3	2	2	2
402104	ト	2	3	2	2	2
402104	チ - ヲ	3	3	2	2	2
402104	ワ	2	3	2	2	2
402104	カ - タ	3	3	2	2	2
402104	レ -	2	2	2	2	2
402105	イ	3	3	2	2	2
402105	ロ	4	3	2	2	2
402105	ハ - ニ	3	3	2	2	2
402105	ホ	3	2	2	2	2
402105	ヘ	3	3	2	2	2
402105	ト	2	3	2	2	2
402105	チ - リ	3	3	2	2	2
402105	ヌ - ヲ	2	2	2	2	2
402105	ワ	3	3	2	2	2
402105	カ - タ	2	3	2	2	2
402105	レ - ソ	3	3	2	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	ツ	4	3	2	2	2
402105	ネ	3	3	2	2	2
402105	ナ	2	3	2	2	2
402105	ラ	3	3	2	2	2
402105	ム	2	3	2	2	2
402105	ウーオ	3	3	2	2	2
402105	クー	3	2	2	2	2
402106	イ	3	3	2	2	2
402106	ロ	3	2	2	2	2
402106	ハーニ	3	3	2	2	2
402106	ホ	2	2	2	2	2
402106	ヘ	3	3	2	2	2
402106	ト	2	2	2	2	2
402106	チー	3	3	2	2	2
402107	イーヘ	3	3	2	2	2
402107	トー	3	2	2	2	2
402108	イ	3	3	2	2	2
402108	ロ	3	2	2	2	2
402108	ハ	3	3	2	2	2
402108	ニ	4	3	2	2	2
402108	ホーヌ	3	3	2	2	2
402108	ルー	3	2	2	2	2
402109	イーホ	3	3	3	2	2
402109	ヘ	2	3	3	2	2
402109	トーチ	3	3	3	2	2
402109	リ	2	3	3	2	2
402109	ヌー	3	3	3	2	2
402110	イーホ	3	3	3	2	2
402110	ヘ	2	2	3	2	2
402110	トーチ	2	3	3	2	2
402110	リー	2	2	3	2	2
402111	イ	3	3	3	2	2
402111	ロ	4	4	3	2	2
402111	ハー	3	3	3	2	2
402112	イ	3	3	3	2	2
402112	ロ	2	3	3	2	2
402112	ハーホ	3	3	3	2	2
402112	ヘ	4	3	3	2	2
402112	ト	3	3	3	2	2
402112	チ	4	3	3	2	2
402112	リーヲ	3	3	3	2	2
402112	ワ	2	3	3	2	2
402112	カ	3	3	3	2	2
402113	イーヘ	3	3	3	2	2
402113	ト	4	4	3	2	2
402113	チーリ	3	3	3	2	2
402113	ツ	4	3	3	2	2
402113	ネー	3	3	3	2	2
402114	イーニ	3	3	3	2	2
402114	ホ	2	2	3	2	2
402114	ヘ	3	3	3	2	2
402114	ト	4	3	3	2	2
402114	チーヲ	3	3	3	2	2
402114	ワータ	2	2	3	2	2
402114	レーネ	3	3	3	2	2
402114	ナ	2	2	3	2	2
402114	ラ	3	3	3	2	2
402115	イーヘ	3	3	3	2	2
402115	トーチ	2	3	3	2	2
402115	リー	3	3	3	2	2
402116	イーロ	3	3	3	2	2
402116	ハーニ	2	3	3	2	2
402116	ホ	2	2	3	2	2
402116	ヘ	2	3	3	2	2
402116	ト	3	3	3	2	2
402116	チ	2	3	3	2	2
402116	リーヌ	3	3	3	2	2
402116	ルー	2	3	3	2	2
402117	イート	3	3	3	2	2
402117	チー	2	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
402118	イー	3	3	3	2	2
402119	イーロ	3	3	3	2	2
402119	ハ	4	3	3	2	2
402119	ニ	3	3	3	2	2
402120	イ	3	3	3	2	2
402120	ロ	2	3	3	2	2
402120	ハーホ	3	3	3	2	2
402120	ヘー	2	3	3	2	2
402121	イ	3	2	3	2	2
402121	ロ	2	2	3	2	2
402121	ハ	3	2	3	2	2
402121	ニ	4	3	3	2	2
402121	ホ	3	3	3	2	2
402121	ヘ	4	3	3	2	2
402121	トー	3	3	3	2	2
402122	イー	3	3	3	2	2
402123	イーヌ	3	3	3	2	2
402123	ルーヲ	4	3	3	2	2
402123	ワータ	3	3	3	2	2
402123	レーソ	4	4	3	2	2
402123	ツ	3	3	3	2	2
402123	ネーナ	4	3	3	2	2
402123	ラ	2	2	3	2	2
402124	イ	2	2	3	2	2
402124	ロ	3	3	3	2	2
402125	イーロ	3	3	3	2	2
402125	ハ	4	4	3	2	2
402125	ニ	3	3	3	2	2
402126	イー	3	3	3	2	2
402127	イー	3	3	3	2	2
402128	イ	3	3	3	2	2
402128	ロ	2	2	3	2	2
402128	ハー	3	3	3	2	2
402129	イーニ	3	3	3	2	2
402129	ホ	2	2	3	2	2
402129	ヘ	3	3	3	2	2
402129	ト	2	3	3	2	2
402129	チー	3	3	3	2	2
402130	イーホ	3	3	3	2	2
402130	ヘ	2	3	3	2	2
402130	トー	2	2	3	2	2
402131	イーハ	3	3	3	3	3
402131	ニホ	2	2	3	3	3
402131	ヘー	3	3	3	3	3
402132	イ	2	3	3	3	3
402132	ロ	3	3	3	3	3
402133	イーホ	3	3	3	3	3
402133	ヘ	4	3	3	3	3
402133	トー	3	3	3	3	3
402134	イーロ	3	3	3	3	3
402134	ハ	2	3	3	3	3
402134	ニ	2	2	3	3	3
402134	ホ	2	3	3	3	3
402134	ヘ	2	2	3	3	3
402134	トー	3	3	3	3	3
402135	イ	3	3	3	3	3
402135	ロ	4	3	3	3	3
402135	ハー	3	3	3	3	3
402136	イー	3	3	3	3	3
402137	イーホ	3	3	3	3	3
402137	ヘ	2	3	3	3	3
402137	トー	3	3	3	3	3
402138	イ	2	3	3	2	3
402138	ロ	2	2	3	2	3
402138	ハーホ	3	3	3	2	3
402138	ヘート	3	2	3	2	3
402138	チーリ	2	3	3	2	3
402138	ヌ	3	3	3	2	3
402138	ルー	2	3	3	2	3
402139	イ	2	2	3	2	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
402139	ロ	3	3	3	2	3
402140	イー	3	3	3	2	3
402141	イー	3	3	3	2	3
402142	イー	3	3	3	2	3
402143	イ	3	2	3	2	3
402143	ロート	3	3	3	2	3
402143	チ	3	2	3	2	3
402143	リ	3	3	3	2	3
402144	イーニ	3	3	3	2	3
402144	ホ	2	2	3	2	3
402144	ヘート	2	3	3	2	3
402144	チ	2	2	3	2	3
402144	リ	2	3	3	2	3
402144	ヌーヲ	3	3	3	2	3
402144	ワ	2	3	3	2	3
402145	イーロ	3	3	3	2	3
402145	ハ	2	3	3	2	3
402145	ニリー	2	2	3	2	3
402145	ヌ	3	3	3	2	3
402145	ルーヲ	2	3	3	2	3
402145	ワ	3	3	3	2	3
402145	カーヨ	2	3	3	2	3
402145	タ	3	3	3	2	3
402145	レ	2	2	3	2	3
402146	イーロ	3	3	3	2	3
402146	ハ	3	2	3	2	3
402146	ニリー	2	2	3	2	3
402146	ヌー	2	3	3	2	3
402147	イ	3	3	3	2	3
402147	ロハ	2	3	3	2	3
402147	ニホ	3	3	3	2	3
402147	ヘート	2	3	3	2	3
402147	チーリ	3	3	3	2	3
402147	ヌー	2	3	3	2	3
402148	イーロ	3	3	3	2	3
402148	ハ	2	3	3	2	3
402148	ニ	3	3	3	2	3
402149	イ	3	3	3	2	3
402149	ロ	4	3	3	2	3
402149	ハー	3	3	3	2	3
402150	イー	4	3	3	2	3
402150	ロホ	3	3	3	2	3
402150	ヘ	4	3	3	2	3
402150	ト	3	3	3	2	3
402150	チ	4	3	3	2	3
402150	リーワ	3	3	3	2	3
402150	カ	4	3	3	2	3
402150	ヨ	3	3	3	2	3
402151	イ	4	3	3	2	3
402151	ロヲ	3	3	3	2	3
402151	ワ	2	2	3	2	3
402151	カ	3	3	3	2	3
402151	ヨ	2	2	3	2	3
402151	タ	2	3	3	2	3
402151	レーネ	3	3	3	2	3
402151	ナ	2	2	3	2	3
402151	ラ	3	3	3	2	3
402152	イーリ	3	3	3	2	3
402152	ヌ	2	3	3	2	3
402152	ルーヨ	3	3	3	2	3
402152	ターレ	2	3	3	2	3
402152	ソーナ	3	3	3	2	3
402152	ラ	2	3	3	2	3
402152	ム	2	2	3	2	3
402153	イーロ	3	3	3	2	3
402153	ハ	2	2	3	2	3
402153	ニホ	3	3	3	2	3
402153	ヘ	3	2	3	2	3
402153	ト	4	3	3	2	3
402153	チー	3	3	3	2	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
402154	イ - ロ	3	3	3	2	3
402154	ハ	4	3	3	2	3
402154	ニ - ス	3	3	3	2	3
402154	ル - ヲ	4	3	3	2	3
402154	ワ	2	2	3	2	3
402154	カ	4	2	3	2	3
402154	ヨ -	3	3	3	2	3
402155	イ - ハ	3	3	3	2	3
402155	ニ	2	2	3	2	3
402155	ホ - ス	3	3	3	2	3
402155	ル - ヲ	4	3	3	2	3
402155	ワ	3	3	3	2	3
402155	カ	3	2	3	2	3
402155	ヨ - ソ	3	3	3	2	3
402155	ツ -	2	2	3	2	3

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

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

(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、無立木地や造林予定地等の地位を的確に把握するのに利用する。

エ 地位指数の求め方

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

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

オ 重相関係数

使用するアイテムの組合せにより、その信頼度を示したものである。

例えば、スギで標高のみで判定した時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
土壌型	B _D	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

(ア) 地位指数判定基準表

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°	3				1.62	1.61	1.31	-0.91	0.67	0.57	0.61	
	30°～40°	4				1.36	1.25	0.94	0.84	0.56	0.47	0.41	
	40°以上	5				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 土壌型	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	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) 地位指数判定基準表

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 土壌型	B _B ・B _c	1							-1.48	-1.44	-0.15	1.15
	B _D -d	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（平成27年12月末現在での集計）

(単位：h a)

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)	H26.10.1 土地面積	
					林 野 庁	官 行 造林地	他省庁 所 管	計	5 条 森 林	2 条 － 5 条	2 条 森林			
重信・肱川	東予	東予	四国中央	四国中央市	1,941	529		2,470	30,172	15	30,187	32,657	42,124	
				計	1,941	529		2,470	30,172	15	30,187	32,657	42,124	
		東予		新居浜市	84	473		556	16,604	6	16,610	17,166	23,446	
				西条市	6,924	738	2	7,663	27,799	15	27,814	35,478	50,998	
				計	7,008	1,210	2	8,220	44,403	21	44,424	52,644	74,444	
		計画区計				8,948	1,739	2	10,690	74,575	36	74,611	85,301	116,568
	今治松山	東予	今治	今治市	965			965	21,200	166	21,366	22,331	41,913	
				上島町			4	4	1,445	33	1,478	1,482	3,038	
				計	965		4	969	22,645	199	22,844	23,813	44,951	
		中予	中予	松山市		93	39	132	18,683	78	18,761	18,893	42,937	
				伊予市	121			121	11,308	72	11,380	11,501	19,444	
				東温市	1,240	13	35	1,288	14,816	28	14,844	16,132	21,130	
				松前町									2,041	
				砥部町	184			184	6,965	11	6,976	7,160	10,159	
				計	1,545	106	74	1,725	51,772	189	51,961	53,686	95,711	
		計画区計				2,510	106	78	2,694	74,417	388	74,805	77,499	140,662
	肱川	南予	大洲	大洲市					31,461	60	31,521	31,521	43,222	
				内子町	4,408			4,408	18,841	34	18,875	23,282	29,943	
				計	4,408			4,408	50,302	94	50,396	54,804	73,165	
		八幡浜		八幡浜市					7,029	11	7,040	7,040	13,268	
				伊方町			1	1	4,734	15	4,749	4,750	9,398	
				西予市	1,021	81	4	1,106	37,356	73	37,429	38,535	51,434	
				計	1,021	81	5	1,107	49,119	99	49,218	50,325	74,100	
	計画区計				5,429	81	5	5,515	99,421	193	99,614	105,129	147,265	
	広域流域計				16,887	1,926	85	18,898	248,413	617	249,030	267,928	404,495	
吉野・仁淀川	中予山岳	中予	久高	久万高原町	8,575	751		9,326	43,136	33	43,169	52,495	58,369	
				計	8,575	751		9,326	43,136	33	43,169	52,495	58,369	
				計画区計				8,575	751		9,326	43,136	33	43,169
		広域流域計				8,575	751		9,326	43,136	33	43,169	52,495	58,369
四万十川	南予	南予	南予	宇和島市	5,653	48	4	5,706	27,625	52	27,677	33,382	46,815	
				松野町	1,731	52		1,783	6,504	9	6,513	8,296	9,845	
				鬼北町	1,633	132		1,765	18,874	18	18,892	20,657	24,188	
				計	9,018	232	4	9,254	53,003	79	53,081	62,335	80,848	
		愛南		愛南町	2,734	336	1	3,072	15,269	61	15,330	18,401	23,898	
				計	2,734	336	1	3,072	15,269	61	15,330	18,401	23,898	
		計画区計				11,752	569	5	12,326	68,270	140	68,410	80,737	104,746
		広域流域計				11,752	569	5	12,326	68,270	140	68,410	80,737	104,746
県計				37,215	3,246	90	40,551	359,819	790	360,609	401,160	567,610		

注：土地面積はH26.10.1国土地理院全国都道府県市区町村別面積調による。

国有林のうち、林野庁、官行造林は四国森林管理局の国有林の地域別の森林計画書、他省庁は2010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：h a、蓄積：千m³、率：％)

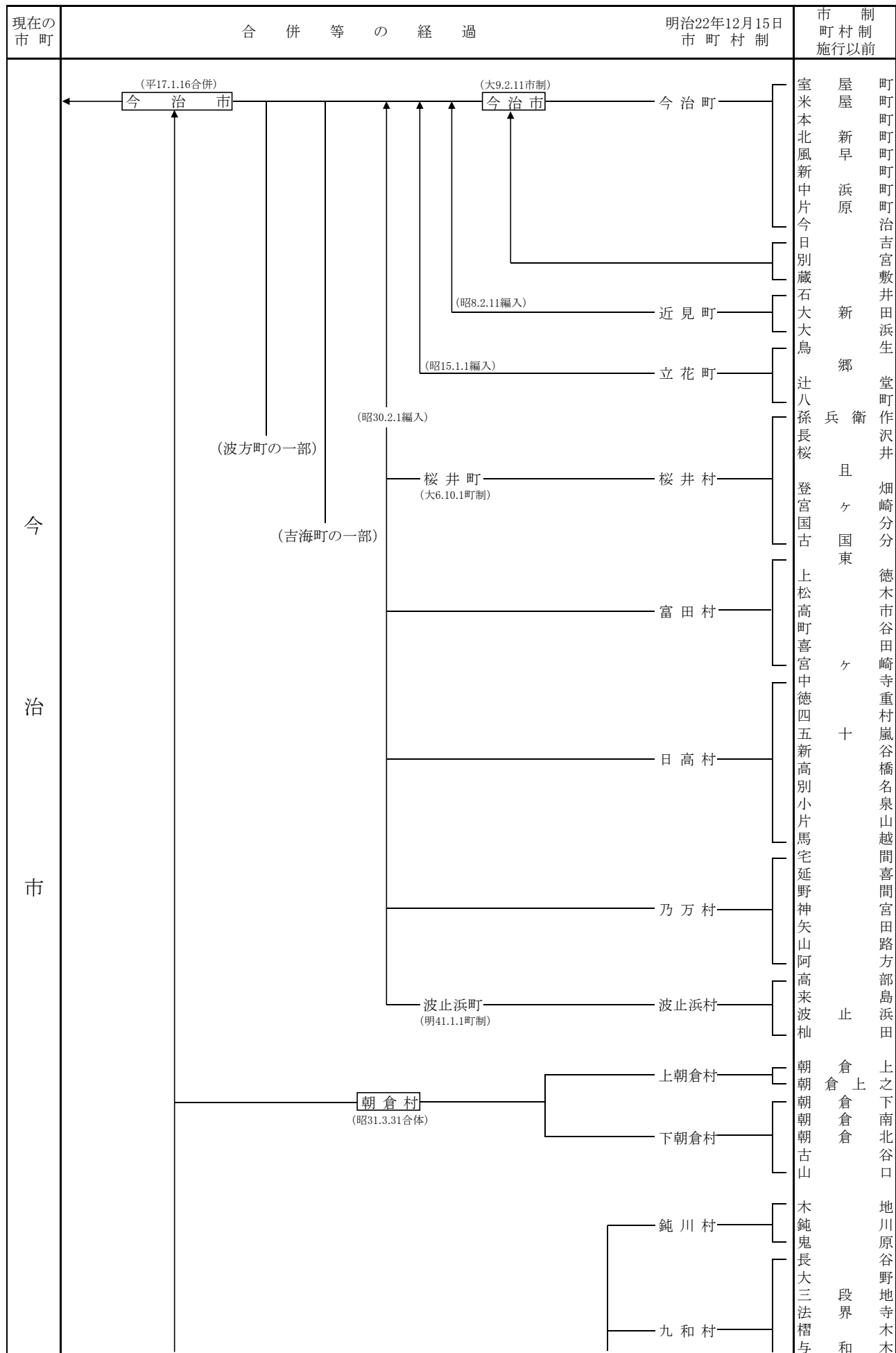
広域 流域 名	森 林 計 画 区 名	地 方 局	行 政 管 轄	市 町	針 葉 樹				広 葉 樹				人 工 林 面 積 (参考)	立 木 地 計		竹 林	無 立 木 地	面 積 計	人 工 林 率
					人 工 林		天 然 林		人 工 林		天 然 林			面 積	蓄 積				
					面 積	蓄 積	面 積	蓄 積	面 積	蓄 積	面 積	蓄 積							
重 予	東予	中四 央国	四国中央市	19,821	8,082	1,168	414	87	8	7,994	959	19,907	29,069	9,463	149	954	30,172	66.0	
			計	19,821	8,082	1,168	414	87	8	7,994	959	19,907	29,069	9,463	149	954	30,172	66.0	
		東予	新居浜市	9,005	3,355	1,278	367	28	2	4,924	626	9,034	15,236	4,350	115	1,253	16,604	54.4	
			西条市	19,395	7,669	439	151	139	10	7,117	898	19,534	27,090	8,728	219	490	27,799	70.3	
			計	28,400	11,024	1,717	518	167	12	12,041	1,524	28,567	42,326	13,078	334	1,744	44,403	64.3	
	計 画 区 計				48,221	19,106	2,885	932	254	20	20,035	2,483	48,475	71,395	22,541	482	2,698	74,575	65.0
	信 治 ・ 松 山	東予	今治	今治市	7,916	2,808	1,084	265	80	6	10,786	1,181	7,997	19,867	4,261	401	932	21,200	37.7
				上島町	38	8	303	60	26	1	960	95	64	1,327	164	46	72	1,445	4.4
				計	7,954	2,817	1,387	325	106	8	11,746	1,276	8,061	21,194	4,425	447	1,004	22,645	35.6
		中予	松山市	9,161	3,526	2,175	688	94	4	6,262	749	9,255	17,693	4,967	566	425	18,683	49.5	
伊予市			6,560	2,560	513	165	165	14	3,500	358	6,725	10,738	3,098	314	256	11,308	59.5		
東温市			9,047	3,479	829	241	25	2	4,481	552	9,072	14,382	4,274	131	304	14,816	61.2		
松前町																			
砥部町			4,384	1,706	395	136	71	6	1,849	186	4,455	6,699	2,034	132	134	6,965	64.0		
計				29,152	11,271	3,912	1,230	354	27	16,093	1,845	29,507	49,511	14,373	1,142	1,119	51,772	57.0	
計 画 区 計				37,107	14,088	5,299	1,556	461	34	27,839	3,120	37,567	70,705	18,798	1,589	2,122	74,417	50.5	
肱 川	南予	大洲	大洲市	18,275	6,739	1,575	466	597	53	9,604	1,049	18,872	30,050	8,307	780	631	31,461	60.0	
			内子町	12,572	4,885	728	213	233	19	4,475	458	12,805	18,009	5,575	405	427	18,841	68.0	
			計	30,847	11,624	2,303	679	830	72	14,079	1,507	31,677	48,059	13,882	1,186	1,057	50,302	63.0	
	八幡 浜	八幡浜市	4,529	1,673	40	13	22	2	2,258	276	4,550	6,849	1,965	100	80	7,029	64.7		
		伊方町	660	217	149	38	8	1	3,696	472	668	4,513	727	11	209	4,734	14.1		
		西予市	24,967	9,066	2,971	899	297	27	8,125	984	25,264	36,359	10,976	281	716	37,356	67.6		
		計	30,155	10,956	3,160	950	327	30	14,079	1,732	30,482	47,722	13,667	392	1,005	49,119	62.1		
計 画 区 計				61,002	22,580	5,463	1,629	1,157	102	28,158	3,239	62,159	95,780	27,549	1,578	2,062	99,421	62.5	
広 域 流 域 計				146,330	55,774	13,647	4,116	1,871	156	76,032	8,843	148,202	237,881	68,888	3,650	6,882	248,413	59.7	
吉 野 ・ 仁 淀 川	中予 山岳 淀川	高久 原万	久万高原町	35,829	14,810	238	85	207	16	6,365	701	36,036	42,640	15,612	81	415	43,136	83.5	
			計	35,829	14,810	238	85	207	16	6,365	701	36,036	42,640	15,612	81	415	43,136	83.5	
			計 画 区 計	35,829	14,810	238	85	207	16	6,365	701	36,036	42,640	15,612	81	415	43,136	83.5	
広 域 流 域 計				35,829	14,810	238	85	207	16	6,365	701	36,036	42,640	15,612	81	415	43,136	83.5	
四 万 十 川	南予	南予	宇和島市	12,578	4,354	2,805	963	81	7	11,208	1,372	12,659	26,673	6,696	500	452	27,625	45.8	
			松野町	4,406	1,512	467	148	66	6	1,503	189	4,472	6,442	1,855	22	40	6,504	68.8	
			鬼北町	12,214	4,337	1,698	532	388	36	4,359	533	12,602	18,658	5,438	81	134	18,874	66.8	
			計	29,198	10,203	4,970	1,642	535	50	17,069	2,094	29,733	51,772	13,989	603	626	53,002	56.1	
		愛南	愛南町	7,016	2,266	601	184	118	11	7,153	829	7,134	14,888	3,290	90	290	15,269	46.7	
			計	7,016	2,266	601	184	118	11	7,153	829	7,134	14,888	3,290	90	290	15,269	46.7	
	計 画 区 計				36,214	12,468	5,570	1,826	653	61	24,223	2,923	36,867	66,660	17,279	694	917	68,270	54.0
広 域 流 域 計				36,214	12,468	5,570	1,826	653	61	24,223	2,923	36,867	66,660	17,279	694	917	68,270	54.0	
県 計				218,374	83,051	19,456	6,028	2,732	233	106,619	12,467	221,106	347,181	101,779	4,425	8,214	359,819	61.4	

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

無立木地とは、伐採跡地、未立木地、更新困難地の計である。

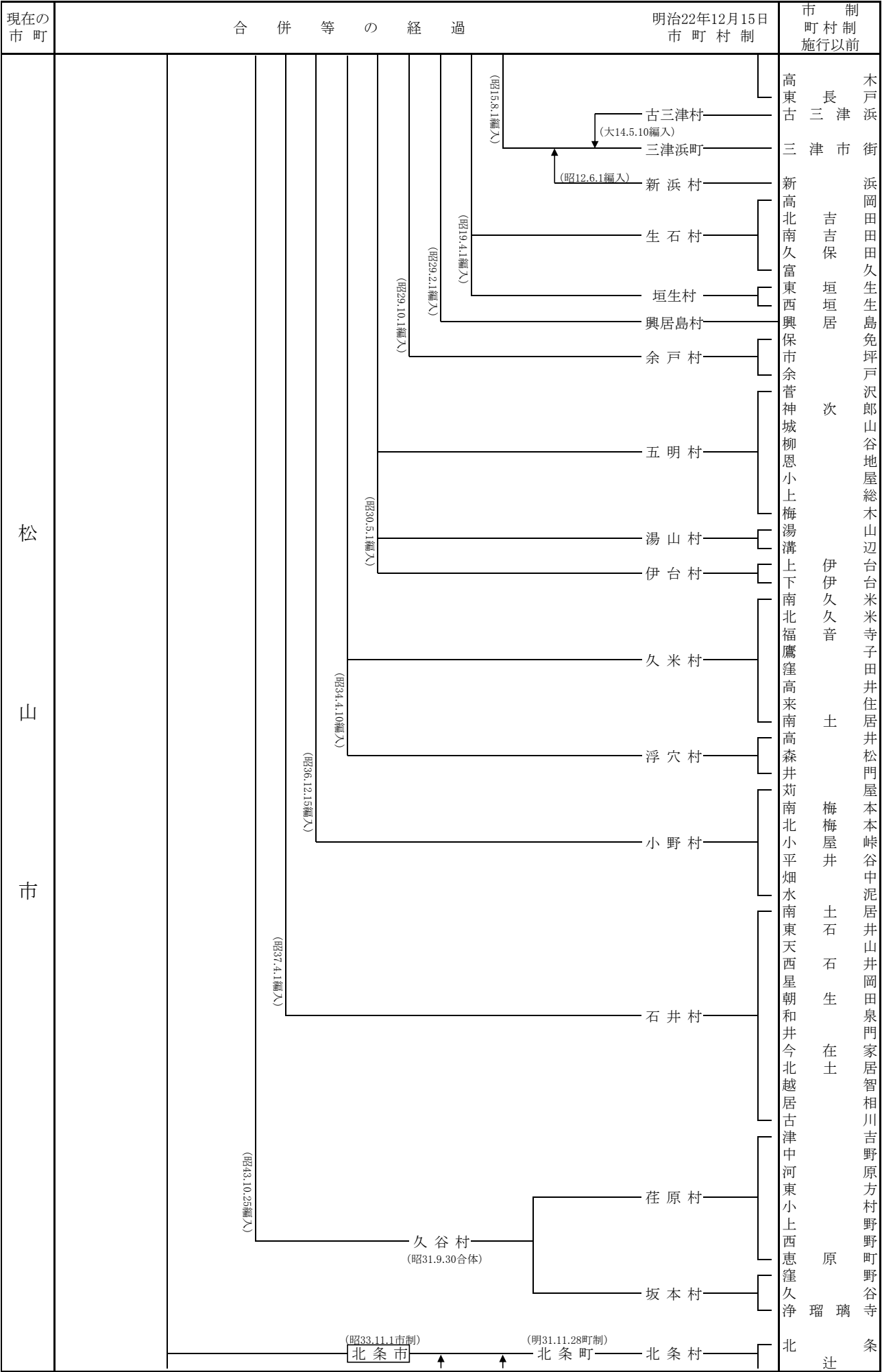
人工林率は、針葉樹及び広葉樹の人工林面積を面積計で割った値である。

(5) 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	市町村制施行以前
今治市		玉川町 (昭37.4.1町制)	玉川村 (昭29.3.31合体)		鍋ヶ野村
					地蔵寺村
					桂野村
					鴨部
					高幡谷
					中別所
					小八幡
					八竜
					葛電竜岡
					下上
今治市	宇大浦の一部が今治市へ (昭35.5.1境界変更)	波方町 (昭35.3.1町制)	波方村		波樋小森馬宮
					刀部
					上湯崎
					町
					浜脇
					王原内
					浦
					府
					方
					種
今治市		大西町 (昭30.3.31町制)	大井村		池高松河川中
			小西村		星別
					佐
					龜岡村
					(昭30.3.31合体)
					歌仙村
					(大14.4.1合体)
					菊間町
					(明41.1.1町制)
					長西
今治市	大字椋名のうち馬島が今治市へ (昭30.8.1境界変更)	吉海町 (明29.3.31町制)	津倉村		本八幸仁臥南
			渦浦村 (明32分立)		正椋津福
			龜山村		田早余
					宮窪村
					(昭27.8.1町制)
					大山村
					大山村のうち早川、余戸国の区域 (昭29.3.31境界変更)
					宮窪町
					(昭27.8.1町制)
					伯方町
今治市		伯方町 (昭15.11.3町制)	東伯方村		有木叶伊北
			西伯方村		瀬戸崎村
					(昭30.1.1合体)
					盛口村
					上浦町
					(昭39.4.1町制)
					上浦村
					(昭30.3.30合体)
					瀬戸崎村
					盛口村
今治市					鏡町
					肥大明
					海見日
					盛
					戸崎口
					津浦浦方浦
					窪浦
					味名島田
					江間浦
					庄幡田
今治市					坂山
					原田尾内上川
					之
					浜
					新
					名
					泊
					所
					窪浦
					海見日

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
今治市		<div> <div>大三島</div> <div>(昭30.3.31町制)</div> </div> <div> <div>宮浦町</div> <div>(昭30.3.31町制)</div> </div> <div> <div>岡山村</div> <div>(昭30.3.31町制)</div> </div> <div> <div>関前村</div> <div>(昭30.3.31町制)</div> </div>		宮浦 野口浦家 大岡	江総戸方 木村
上島町	<div> <div>上島町</div> <div>(平16.10.1合併)</div> </div>	<div> <div>魚島町</div> <div>(昭28.1.1町制)</div> </div> <div> <div>弓削町</div> <div>(昭28.1.1町制)</div> </div> <div> <div>生名村</div> <div>(昭28.1.1町制)</div> </div> <div> <div>岩城村</div> <div>(昭28.1.1町制)</div> </div>	<div> <div>魚島町</div> <div>(明28.9.12分立)</div> </div> <div> <div>弓削村</div> <div>(昭28.1.1町制)</div> </div> <div> <div>生名村</div> <div>(昭28.1.1町制)</div> </div> <div> <div>岩城村</div> <div>(昭28.1.1町制)</div> </div>	魚佐上下 生岩	島島削削 名城
松山市	<div> <div>松山市</div> <div>(平17.1.1合併)</div> </div>	<div> <div>松山市</div> <div>(明22.12.15市制)</div> </div> <div> <div>道後村</div> <div>(一部)</div> </div> <div> <div>道後湯之町</div> <div>(旧道後村の一部)</div> </div> <div> <div>朝美村</div> <div>(一部)</div> </div> <div> <div>雄郡村</div> <div>(一部)</div> </div> <div> <div>素鷲村</div> <div>(一部)</div> </div> <div> <div>御幸村</div> <div>(一部)</div> </div> <div> <div>桑原村</div> <div>(昭15.8.1編入)</div> </div> <div> <div>味生村</div> <div>(昭15.2.11編入)</div> </div> <div> <div>和気村</div> <div>(昭15.2.11編入)</div> </div> <div> <div>堀江村</div> <div>(昭15.2.11編入)</div> </div> <div> <div>潮見村</div> <div>(昭15.2.11編入)</div> </div> <div> <div>久枝村</div> <div>(昭15.2.11編入)</div> </div>	<div> <div>松山市</div> <div>(明22.12.15市制)</div> </div> <div> <div>道後村</div> <div>(一部)</div> </div> <div> <div>道後湯之町</div> <div>(旧道後村の一部)</div> </div> <div> <div>朝美村</div> <div>(一部)</div> </div> <div> <div>雄郡村</div> <div>(一部)</div> </div> <div> <div>素鷲村</div> <div>(一部)</div> </div> <div> <div>御幸村</div> <div>(一部)</div> </div> <div> <div>桑原村</div> <div>(昭15.8.1編入)</div> </div> <div> <div>味生村</div> <div>(昭15.2.11編入)</div> </div> <div> <div>和気村</div> <div>(昭15.2.11編入)</div> </div> <div> <div>堀江村</div> <div>(昭15.2.11編入)</div> </div> <div> <div>潮見村</div> <div>(昭15.2.11編入)</div> </div> <div> <div>久枝村</div> <div>(昭15.2.11編入)</div> </div>	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志西久安	田村酒花山 市 江辻沢 居 円 百 斎 斎 氣 山 内 平 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		<div><div><div>難波村</div><div>(昭26.4.1合体)</div><div>正岡村</div></div><div>(昭30.3.31合体)</div><div>浅海村</div><div>栗井村</div><div>立岩村</div><div>河野村</div></div> <div><div>神和村</div><div>中島町</div><div>東中島村</div><div>睦野村</div><div>西中島村</div></div> <div>(昭33.11.1市制)</div> <div>(昭27.8.1町制)</div> <div>(昭35.3.31編入)</div> <div>(昭38.8.31編入)</div>	<div>土安下上中八中寺院波神浅小磯鴨和河安常本西大平小久鹿芭才滝猪猿米庄儀小猿尾萩別宮善横間九常佐高牛大中片夏元津二上大小長宮神野睦栗畑吉熊</div> <div>手居難難通反西西</div> <div>内島波波庄地内外谷内田田谷原川内池田原岡竹谷谷谷林谷保峰木原本木川々府式田原原府内寺谷谷川免古山谷内賀山目和田神和浦浜師野浦那月井里本田</div> <div>海本河之</div> <div>西客麓川ノ中野山川儀応保河須怒和怒忽饒</div>

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	
伊予市	<div><div><div>伊予市</div><div>(平17.4.1合併)</div><div>伊予市</div><div>(昭30.1.1市制)</div></div><div><div>鶴崎の一部が砥部町へ</div><div>(昭33.11.1境界変更)</div></div><div><div>平岡が伊予市へ</div><div>(昭33.11.1境界変更)</div></div><div><div>南山崎村</div><div>上灘の一部</div><div>(大14.4.1境界変更)</div></div><div><div>北山崎村</div></div><div><div>郡中町</div><div>郡中村</div><div>(昭15.1.1合体)</div></div><div><div>南伊予村</div></div><div><div>出淵村</div><div>中山村</div><div>(明40.1.1合併)</div></div><div><div>中山町</div><div>(大14.4.1町制)</div></div><div><div>佐礼谷村</div></div><div><div>上灘町</div><div>上灘村</div><div>(大10.9.3町制)</div></div><div><div>下灘村</div><div>大字石畳が喜多郡満穂村へ</div><div>(明41.9.30境界変更)</div></div><div><div>双海町</div><div>(昭30.3.31町制)</div></div><div><div>一部が南山崎村へ</div><div>(大14.4.1境界変更)</div></div><div><div>広田村大字栗田</div><div>(昭4.3.15境界変更)</div></div><div><div>伊予市</div><div>(昭30.2.1合体)</div></div></div>	両上下大三中市稲本 三尾灘湊米上下上上宮八出中 佐高上高 大石	唐唐 森 吾吾三三ノ 礼 野串久 大石	沢川川平秋村場荷郡 島崎町町湊川川谷野下倉淵山 谷岸灘川 保畳
東温市	<div><div><div>東温市</div><div>(平16.9.21合併)</div></div><div><div>重信町</div><div>(昭31.9.1町制)</div></div><div><div>川内町</div><div>(昭31.9.1町制)</div></div><div><div>川内村</div><div>(昭30.4.25合体)</div></div><div><div>北吉井村</div></div><div><div>南吉井村</div></div><div><div>拝志村</div></div><div><div>川上村</div></div><div><div>三内村</div></div><div><div>丹原町の一部</div><div>(昭31.9.30境界変更)</div></div><div><div>中川村の一部</div><div>(昭31.9.1編入)</div></div></div>	榎山志西見田牛南北上下上北松南吉河則井	之津奈 野野 瀬 之之	口内川岡良窪淵田田林林村方川方久内内内
松前町	<div><div><div>松前町</div><div>(大11.10.31町制)</div></div><div><div>北伊予村</div></div><div><div>岡田村</div></div><div><div>松前村</div></div><div><div>(昭30.3.31合体)</div></div></div>	鶴横徳出中永大東神西恵大北昌上西南北	川 古 古久 川農高黒黒浜	吉田丸作原田溝泉崎泉美間原内柳柳田田夫

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
砥部町	<p>原 町 村</p> <p>(昭30.3.31合体)</p> <p>(平17.1.1合併)</p> <p>砥 部 町</p> <p>砥 部 村</p> <p>(昭3.11.10町制)</p> <p>広 田 村</p> <p>大字栗田の区域が中山町へ (昭4.3.15境界変更)</p>	麻宮 千河 七大大 岩外北 五大川 万多 猿総中 玉満 高栗 河

(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	アカタ	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	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	キタジシマチ	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	サクライタシ	桜井団地	
	202051	シンマチ	新町	
	202052	スエヒロチョウ	末広町	
	202055	ソマタ	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	タカヘ	高部	未
	202061	タクマ	宅間	未
	202064	タシ	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	トクシゲ	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	ナカサリ	長沢	未
	202077	ニヤ	新谷	未
	202081	ノボリハタ	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	ヒガシムラ	東村	
	202089	ヒガシモンチョウ	東門町	
	202090	ヒギシマ	比岐島	
	202092	ヒヨシ	日吉	
	202095	ヒラヤマ	平山	
	202096	ヒロコウジ	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	ヤマシ	山路	未
202125	ヨムラ	四村	
202126	カナンチョウ	河南町	
202129	カラコタイヒカシ	唐子台東	
202130	カラコタイニシ	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	ギオンチョウ	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	衣千町	
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	コウロツカウチチョウ	郷六ヶ内町	
202153	コウシンヤシキチョウ	郷新屋敷町	
202154	イシバナシチョウ	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	ハツチョウヒカシ	八町東	
202167	ハツチョウニシ	八町西	
202168	ナカホリ	中堀	
202169	シホリ	地堀	
202170	ウチホリ	内堀	
202500	ミホマチイツチョウメ	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 ^ニ 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 ^ニ 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 ^ニ ツクチヨウコ ^ニ チヨウメ	別宮町五丁目	
202513	ベ ^ニ ツクチヨウロクチヨウメ	別宮町六丁目	
202514	ベ ^ニ ツクチヨウナナチヨウメ	別宮町七丁目	
202515	ベ ^ニ ツクチヨウハツチヨウメ	別宮町八丁目	
202516	ベ ^ニ ツクチヨウキュウチヨウメ	別宮町九丁目	
202517	テンボ ^ニ ウサ ^ニ ンチヨウコ ^ニ チヨウメ	天保山町五丁目	
202518	テンボ ^ニ ウサ ^ニ ンチヨウロクチヨウメ	天保山町六丁目	
202519	ヒカ ^ニ シモンチヨウオンチヨウメ	東門町四丁目	
202520	ヒカ ^ニ シモンチヨウコ ^ニ チヨウメ	東門町五丁目	
202521	ヒカ ^ニ シモンチヨウロクチヨウメ	東門町六丁目	
202522	ミスカチヨウオンチヨウメ	美須賀町四丁目	
202523	エダ ^ニ ホリチヨウサンチヨウメ	枝堀町三丁目	
202524	コカ ^ニ ネチヨウロクチヨウメ	黄金町六丁目	
202525	トキワチヨウコ ^ニ 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	トキワチヨウハツチヨウメ	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 ^ニ エチヨウイチチヨウメ	馬越町一丁目	未
202539	ウマコ ^ニ エチヨウニチヨウメ	馬越町二丁目	未
202540	ウマコ ^ニ エチヨウサンチヨウメ	馬越町三丁目	
202541	ヤマシ ^ニ 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	イス ^ニ ミカ ^ニ ワチヨウイチチヨウメ	泉川町一丁目	
202546	イス ^ニ ミカ ^ニ ワチヨウニチヨウメ	泉川町二丁目	
202547	ソウシ ^ニ ヤチヨウイチチヨウメ	蒼社町一丁目	
202548	ソウシ ^ニ ヤチヨウニチヨウメ	蒼社町二丁目	
202549	タチハ ^ニ ナチヨウイチチヨウメ	立花町一丁目	
202550	タチハ ^ニ ナチヨウニチヨウメ	立花町二丁目	
202551	タチハ ^ニ ナチヨウサンチヨウメ	立花町三丁目	
202552	タチハ ^ニ ナチヨウオンチヨウメ	立花町四丁目	
202553	イシハ ^ニ シチヨウイチチヨウメ	石橋町一丁目	
202554	イシハ ^ニ 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 ^ニ ウホンチヨウイチチヨウメ	郷本町一丁目	
202559	コ ^ニ ウホンチヨウニチヨウメ	郷本町二丁目	
202560	コ ^ニ ウロツカウチチヨウイチチヨウメ	郷六ヶ内町	
202561	コ ^ニ ウロツカウチチヨウニチヨウメ	郷六ヶ内町	
202562	コ ^ニ ウシヤシキチヨウイチチヨウメ	郷新屋敷町一丁目	
202563	コ ^ニ ウシヤシキチヨウニチヨウメ	郷新屋敷町二丁目	
202564	コ ^ニ ウシヤシキチヨウサンチヨウメ	郷新屋敷町三丁目	
202565	コ ^ニ ウシヤシキチヨウオンチヨウメ	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 ^ニ チヨウイチチヨウメ	鐘場町一丁目	
202568	カネハ ^ニ 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	オオシンデ ^ニ ンチヨウイチチヨウメ	大新田町一丁目	
202572	オオシンデ ^ニ ンチヨウニチヨウメ	大新田町二丁目	

202573	オオシンテンチョウサンチョウメ	大新田町三丁目	
202574	オオシンテンチョウヨンチョウメ	大新田町四丁目	
202575	オオシンテ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	ヒカシトリュウチョウイチチョウメ	東鳥生町一丁目	
202587	ヒカシトリュウチョウニチョウメ	東鳥生町二丁目	
202588	ヒカシトリュウチョウサンチョウメ	東鳥生町三丁目	
202589	ヒカシトリュ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	コウラチョウイチチョウメ	小浦町一丁目	
202601	コウラチョウニチョウメ	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	テンボウサチョウイチチョウメ	天保山町一丁目	
202631	テンボウサチョウニチョウメ	天保山町二丁目	
202632	テンボウサチョウサンチョウメ	天保山町三丁目	
202633	テンボウサ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	ミスカチョウイッチョウメ	美須賀町一丁目	
202641	ミスカチョウニョウメ	美須賀町二丁目	
202642	ミスカチョウサンチョウメ	美須賀町三丁目	
202643	トオリチョウイッチョウメ	通町一丁目	
202644	トオリチョウニョウメ	通町二丁目	
202645	トオリチョウサンチョウメ	通町三丁目	
202646	エダホリチョウイッチョウメ	枝堀町一丁目	
202647	エダホリチョウニョウメ	枝堀町二丁目	
202648	クラシキチョウイッチョウメ	蔵敷町一丁目	
202649	クラシキチョウニョウメ	蔵敷町二丁目	
202650	トキワチョウイッチョウメ	常盤町一丁目	
202651	トキワチョウニョウメ	常盤町二丁目	
202652	トキワチョウサンチョウメ	常盤町三丁目	
202653	トキワチョウヨンチョウメ	常盤町四丁目	
202654	サカエマチイッチョウメ	栄町一丁目	
202655	サカエマチニョウメ	栄町二丁目	
202656	サカエマチサンチョウメ	栄町三丁目	
202657	サカエマチヨンチョウメ	栄町四丁目	
202658	キョウエイチョウイッチョウメ	共栄町一丁目	
202659	キョウエイチョウニョウメ	共栄町二丁目	
202660	キョウエイチョウサンチョウメ	共栄町三丁目	
202661	キョウエイチョウヨンチョウメ	共栄町四丁目	
202662	キョウエイチョウコチョウメ	共栄町五丁目	
202663	タイショウチョウイッチョウメ	大正町一丁目	
202664	タイショウチョウニョウメ	大正町二丁目	
202665	タイショウチョウサンチョウメ	大正町三丁目	
202666	タイショウチョウヨンチョウメ	大正町四丁目	
202667	ミナミタ イモンチョウイッチョウメ	南大門町一丁目	
202668	ミナミタ イモンチョウニョウメ	南大門町二丁目	
202669	ミナミタ イモンチョウサンチョウメ	南大門町三丁目	
202670	ミナミタ イモンチョウヨンチョウメ	南大門町四丁目	
202671	キタホウライチョウイッチョウメ	北宝来町一丁目	
202672	キタホウライチョウニョウメ	北宝来町二丁目	
202673	キタホウライチョウサンチョウメ	北宝来町三丁目	
202674	キタホウライチョウヨンチョウメ	北宝来町四丁目	
202675	コカネチョウイッチョウメ	黄金町一丁目	
202676	コカネチョウニョウメ	黄金町二丁目	
202677	コカネチョウサンチョウメ	黄金町三丁目	
202678	コカネチョウヨンチョウメ	黄金町四丁目	
202679	コカネチョウコチョウメ	黄金町五丁目	
202680	スエヒロチョウイッチョウメ	末広町一丁目	
202681	スエヒロチョウニョウメ	末広町二丁目	
202682	スエヒロチョウサンチョウメ	末広町三丁目	
202683	スエヒロチョウヨンチョウメ	末広町四丁目	
202684	マツモトチョウイッチョウメ	松本町一丁目	
202685	マツモトチョウニョウメ	松本町二丁目	
202686	マツモトチョウサンチョウメ	松本町三丁目	
202687	マツモトチョウヨンチョウメ	松本町四丁目	
202688	マツモトチョウコチョウメ	松本町五丁目	
202689	アサヒマチイッチョウメ	旭町一丁目	
202690	アサヒマチニョウメ	旭町二丁目	
202691	アサヒマチサンチョウメ	旭町三丁目	
202692	アサヒマチヨンチョウメ	旭町四丁目	
202693	アサヒマチコチョウメ	旭町五丁目	
202694	ミナミホウライチョウイッチョウメ	南宝来町一丁目	
202695	ミナミホウライチョウニョウメ	南宝来町二丁目	
202696	ミナミホウライチョウサンチョウメ	南宝来町三丁目	
202697	ヒカシトリウチョウコチョウメ	東鳥生町五丁目	
202698	カラコタ イヒカシイッチョウメ	唐子台東一丁目	
202699	カラコタ イヒカシニョウメ	唐子台東二丁目	
202700	カラコタ イヒカシサンチョウメ	唐子台東三丁目	
202701	カラコタ イニシイッチョウメ	唐子台西一丁目	
202702	カラコタ イニシニョウメ	唐子台西二丁目	
202703	カラコタ イニシサンチョウメ	唐子台西三丁目	
202704	サクライタ ンチイッチョウメ	桜井団地一丁目	
202705	サクライタ ンチニョウメ	桜井団地二丁目	
202706	サクライタ ンチサンチョウメ	桜井団地三丁目	

202	202707	サクライト ^ン チョン ^ン チョウメ	桜井団地四丁目	
	202708	サクライト ^ン コ ^ン チョウメ	桜井団地五丁目	
	202709	チカミ ^ン コ ^ン チョウメ	近見町五丁目	未
	202710	サクライト ^ン チョウメ	桜井一丁目	
	202711	サクライト ^ン チョウメ	桜井二丁目	
	202712	サクライト ^ン チョウメ	桜井三丁目	
	202713	サクライト ^ン チョウメ	桜井四丁目	
	202714	サクライト ^ン チョウメ	桜井五丁目	未
	202715	サクライト ^ン チョウメ	桜井六丁目	未
	202716	フルコク ^ン イ ^ン チョウメ	古国分一丁目	未
	202717	フルコク ^ン ニ ^ン チョウメ	古国分二丁目	未
	202718	フルコク ^ン サ ^ン チョウメ	古国分三丁目	未
	202719	コク ^ン イ ^ン チョウメ	国分一丁目	未
	202720	コク ^ン ニ ^ン チョウメ	国分二丁目	
	202721	コク ^ン サ ^ン チョウメ	国分三丁目	
	202722	コク ^ン ヨ ^ン チョウメ	国分四丁目	未
	202723	コク ^ン コ ^ン チョウメ	国分五丁目	未
	202724	コク ^ン ロ ^ク チョウメ	国分六丁目	
	202725	ハシハミ ^ン イ ^ン チョウメ	波止浜一丁目	
	202726	ハシハミ ^ン ニ ^ン チョウメ	波止浜二丁目	未
	202727	ハシハミ ^ン サ ^ン チョウメ	波止浜三丁目	未
	202728	ハシハミ ^ン ヨ ^ン チョウメ	波止浜四丁目	
	202729	コク ^ン ナ ^ン チョウメ	国分七丁目	
	202730	ウマ ^ン コ ^ン エ ^ン チョウメ	馬越町四丁目	
	202731	コイ ^ン ミ ^ン ツ ^ン チョウメ	小泉一丁目	
	202732	コイ ^ン ニ ^ン チョウメ	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 ^ン 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 ^ン	木地	完了
	342006	コウヤ	高野	完了
	342007	コカンハ ^ン	小鴨部	完了
	342008	サンタ ^ン ソ ^ン	三反地	
	342009	スルギ ^ン	摺木	完了
	342010	ナカムラ	中村	完了
	342011	ナカ ^ン タニ	長谷	完了
	342012	ナハ ^ン シ ^ン	鍋地	完了
	342013	ニフ ^ン カリ	鈍川	完了
	342014	ハタテ ^ラ	畑寺	完了
	342015	ヘ ^ン ツシヨ	別所	完了
	342016	ホウカイ ^ン	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 ^ン	與和木	完了
	342020	リュウオカカミ	龍岡上	完了
	342021	リュウオカシモ	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	オハ ^ン	小部	完了
	343002	ナミカタ	波方	完了
	343003	ヒノケ ^ン チ	樋口	完了
	343004	マテカ ^ン 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	オオウラ	大浦	完了
	343008	オカ	岡	完了
	343009	コウ	郷	完了
	343010	ニシウラ	西浦	完了
	343011	ヨウロ	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	オオハマ	大井浜	
	344002	クウ	九王	完了
	344003	コンバラ	紺原	完了
	344004	シンマチ	新町	完了
	344005	ベフ	別府	完了
	344006	ホシウラ	星浦	完了
	344007	ミヤサキ	宮脇	完了
	344008	ヤマノウチ	山之内	完了
	344009	サキ	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	イケハラ	池原	完了
	345002	カワミ	川上	完了
	345003	カワノウチ	河之内	完了
	345004	コウタ	高田	完了
	345005	サカタ	佐方	完了
	345006	タネ	種	完了
	345007	チカノカワ	中川	完了
	345008	チカサカ	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	サイワイシンデン	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	フクタ	福田	完了
	346009	フスマ	臥間	完了
	346010	ホンジョウ	本庄	完了
	346011	ミナミウラ	南浦	完了
	346012	ミョウ	名	完了
	346013	ムクナ	椋名	完了
	346014	ヤワタ	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	ハヤカリ	早川	完了
	347004	ミヤクボ	宮窪	完了
	347005	ヨソケニ	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	アマサキ	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	クチホ	口総	完了
	354006	ノノエ	野々江	完了
	354007	ヒカイ	肥海	完了
	354008	ミヤウラ	宮浦	完了
	354009	ムナカタ	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	カミユゲ	上弓削	完了
	350002	サシマ	佐島	完了
	350003	シモユゲ	下弓削	完了
	350004	オタ	太田	完了
	350005	オタニ	大谷	完了
	350006	カマタ	鎌田	完了
	350007	カリオ	狩尾	完了
	350008	クジウラ	久司浦	完了
	350009	サワツ	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	アカシ	赤石	
	352002	オタニシンチ	大谷新地	
	352003	オコギ	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	ナカエ	長江	
	352009	ニシ	西	

356	352010	ニシヘ	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	アオナミマチ	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	イチバンチョウ	一番町	
	201017	イトマチ	井門町	
	201018	イマサイクマチ	今在家町	
	201019	イワイタニ	祝谷	
	201020	イワイタニニシマチ	祝谷西町	未
	201021	イワイタニヒカシマチ	祝谷東町	未
	201022	イワイタニマチ	祝谷町	
	201023	イワサキマチ	岩崎町	
	201024	ウエノマチ	上野町	
	201025	ウチハマチョウ	内浜町	
	201026	ウチミヤチョウ	内宮町	
	201027	ウマキチョウ	馬木町	
	201028	ウメキマチ	梅木町	未
	201029	ウメダマチ	梅田町	
	201030	エイタイマチ	永代町	
	201031	エダマツ	枝松	
	201032	エハラマチ	恵原町	未
	201033	オオイノマチ	大井野町	未
	201034	オオカイトウ	大街道	
	201035	オオカガ	大可賀	
	201036	オオカガチョウ	大可賀町	
	201037	オオテマチ	大手町	
	201038	オオバシマチ	大橋町	
	201039	オクリマチ	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	カイバントオリ	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	カツカチョウ	勝岡町	未
	201048	カツヤマチョウ	勝山町	
	201049	カトタマチ	門田町	未
	201050	カミイタイマチ	上伊台町	未
	201051	カミイ	上市	
	201052	カミガワラマチ	上川原町	
	201053	カミタノマチ	上高野町	未
	201054	カヤマチ	萱町	
	201055	カワナカマチ	河中町	未
	201056	カワノコウマチ	川の郷町	未
	201057	カリラマチ	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	キタサヤチョウ	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	キタモチタマチ	北持田町	
201069	キタヤママチ	北山町	未
201070	キタヨシタマチ	北吉田町	未
201071	キヌヤマ	衣山	
201072	キヤチョウ	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	クミノタニ	久万ノ台	未
201080	クメクボタマチ	久米窪田町	
201081	クワハラ	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	コシケンチョウ	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	サクラタニチョウ	桜谷町	未
201091	サンチョウ	三町	
201092	サンバンチョウ	三番町	
201093	シツカワマチ	志津川町	
201094	シノメチョウ	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	シントマチ	新立町	
201102	シンハママチ	新浜町	未
201103	シギハママチ	食場町	未
201104	シヨウコウジチョウ	常光寺町	未
201105	シヨウサンマチ	城山町	未
201106	シヨウルマチ	浄瑠璃町	未
201107	シンジロウマチ	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	スキタマチ	杉立町	未
201112	スケサワマチ	菅沢町	未
201113	スミヨシ	住吉	
201114	タイサンジチョウ	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	タカキチョウ	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	タカヤマチョウ	高山町	
201123	タクセンチョウ	拓川町	
201124	タケワラマチ	竹原町	

201125	ト ^ウ コ ^ウ タコウ ^ウ チョウ	道後多幸町	
201126	タチハ ^ナ マチ	立花町	
201127	タツミ ^ウ 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	束本町	
201133	ツキヤマ ^ウ 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	未
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 ^ウ	道後	
201141	ト ^ウ コ ^ウ イチ ^{マン}	道後一万	
201142	ト ^ウ コ ^ウ イマ ^イ チ	道後今市	
201143	ト ^ウ コ ^ウ キタ ^{シロ}	道後北代	
201144	ト ^ウ コ ^ウ コウ ^{エン}	道後公園	
201145	ト ^ウ コ ^ウ ヒメツ ^カ	道後姫塚	
201146	ト ^ウ コ ^ウ マチ	道後町	
201147	ト ^ウ コ ^ウ ミト ^リ ダ ^イ	道後緑台	
201148	ト ^ウ コ ^ウ 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 ^ウ チョウ	中須賀町	
201152	ナカスカ ^ウ	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	ニシイシ ^イ マチ	西石井町	
201157	ニシイチ ^{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	ハタデ ^ラ マチ	畑寺町	未
201165	ハナゾ ^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 ^ウ チョウ	春美町	
201169	ハ ^イ シ ^ン シ ^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 イチ ^{マン} マチ	東一万町	
201172	ヒカ ^シ オオ ^グ リ ^ウ 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	未
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	ヒノデ ^マ チ	日の出町	
201180	ヒバ ^リ カ ^オ カ	ひばりヶ丘	
201181	ト ^ウ コ ^ウ 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	フシ ^ノ マチ	藤野町	未
201189	フシ ^ワ ラ ^マ チ	藤原町	
201190	フネカ ^タ ニ ^ウ チョウ	船ヶ谷町	未
201191	フルカ ^リ 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	ヘイワトオリ	平和通	
201195	ヘフチョウ	別府町	未
201196	ホウメンマチ	保免町	
201197	ホシオカマチ	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	ミゾノヘマチ	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	ミナグチマチ	水口町	未
201215	ミナトマチ	湊町	
201216	ミナトヤママチ	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	未
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	ユリタリマチ	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	アサヒカオカ	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	フシ ^{ワラ}	藤原	
201265	ユウケン	雄郡	
201266	ショウエンジ ^ノ	正円寺	
201267	タルミ	樽味	
201268	ヒカ ^{シノ}	東野	
201269	カモカ ^ワ	鴨川	
201270	トイヤ ^{チョウ}	問屋町	
201271	ヒカ ^{シナカ} ト	東長戸	
201272	ヒメハ ^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 ^ノ	南江戸	
201277	エダ ^{マツ}	枝松	
201278	コサカ	小坂	
201279	ナカム ^ラ	中村	
201280	タチハ ^ナ	立花	
201281	ミツフトウ	三津ふ頭	
201282	クワハ ^ラ	桑原	
201283	ツカモト	束本	
201284	ヨウコ ^{ヒカ} 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	デ ^{アイ}	出合	
201289	イズ ^{ミキタ}	和泉北	
201290	ハタデ ^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 ^{マチイッ} 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	ミナミマチイッ ^{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	イワサキマチイッ ^{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	カミイチイッ ^{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} マチイッ ^{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 ^{マツイッ} 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 ^{マツコ} 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	コサカイッ ^{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	コサカコ ^{チョウメ}	小坂五丁目	
201523	ナカムライッ ^{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 ^ッ チョウメ	中村五丁目	
201528	タチハ ^ニ ナイツチョウメ	立花一丁目	
201529	タチハ ^ニ ニチョウメ	立花二丁目	
201530	タチハ ^ニ サンチョウメ	立花三丁目	
201531	タチハ ^ニ ヨンチョウメ	立花四丁目	
201532	タチハ ^ニ ゴ ^ッ チョウメ	立花五丁目	
201533	タチハ ^ニ ナロクチョウメ	立花六丁目	
201534	スミヨシイツチョウメ	住吉一丁目	
201535	スミヨシニチョウメ	住吉二丁目	
201536	ミツイツチョウメ	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 ^ニ イツチョウメ	中須賀一丁目	
201540	ナカスカ ^ニ ニチョウメ	中須賀二丁目	
201541	ナカスカ ^ニ サンチョウメ	中須賀三丁目	
201542	ハライカワイツチョウメ	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 ^ニ イツチョウメ	大可賀一丁目	
201545	オオカカ ^ニ ニチョウメ	大可賀二丁目	
201546	キヨスミイツチョウメ	清住一丁目	
201547	イシテイツチョウメ	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 ^ッ チョウメ	石手五丁目	
201552	イワイタ ^ニ イツチョウメ	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 ^ッ チョウメ	祝谷五丁目	
201557	アサミイツチョウメ	朝美一丁目	
201558	アサミニチョウメ	朝美二丁目	
201559	アサヒカ ^ニ オカニチョウメ	朝日ヶ丘二丁目	
201560	キヌヤマイツチョウメ	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	チュウオウイツチョウメ	中央一丁目	
201564	ミヤニシイツチョウメ	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	ミサワイツチョウメ	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 ^ニ エイツチョウメ	山越一丁目	
201571	ヤマコ ^ニ エニチョウメ	山越二丁目	
201572	ヤマコ ^ニ エサンチョウメ	山越三丁目	未
201573	ヤマコ ^ニ エヨンチョウメ	山越四丁目	
201574	ヤマコ ^ニ エゴ ^ッ チョウメ	山越五丁目	
201575	ヤマコ ^ニ エロクチョウメ	山越六丁目	
201576	マツノキイツチョウメ	松ノ木一丁目	
201577	フジ ^ニ ワライツチョウメ	藤原一丁目	
201578	フジ ^ニ ワラニチョウメ	藤原二丁目	
201579	オク ^ニ リイツチョウメ	小栗一丁目	
201580	オク ^ニ リニチョウメ	小栗二丁目	
201581	オク ^ニ リサンチョウメ	小栗三丁目	
201582	オク ^ニ リヨンチョウメ	小栗四丁目	
201583	オク ^ニ リゴ ^ッ チョウメ	小栗五丁目	
201584	オク ^ニ リロクチョウメ	小栗六丁目	
201585	オク ^ニ リナナチョウメ	小栗七丁目	
201586	ユウク ^ニ ソイツチョウメ	雄郡一丁目	
201587	ユウク ^ニ ソニチョウメ	雄郡二丁目	
201588	ムロマチイツチョウメ	室町一丁目	
201589	ムロマチニチョウメ	室町二丁目	
201590	ヒカ ^ニ シノイツチョウメ	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 ノコ ^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	タルミイッチョウメ	樽味一丁目	
201597	タルミニョウメ	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 ^ニ イッチョウメ	正円寺一丁目	
201601	ショウエンジ ^ニ ニョウメ	正円寺二丁目	
201602	ショウエンジ ^ニ サンチョウメ	正円寺三丁目	
201603	ショウエンジ ^ニ ヨンチョウメ	正円寺四丁目	
201604	ヒメハ ^ラ イッチョウメ	姫原一丁目	未
201605	ヒメハ ^ラ ニョウメ	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 ナカ ^ト イッチョウメ	東長戸一丁目	
201608	ヒカ ^シ ナカ ^ト ニョウメ	東長戸二丁目	
201609	ヒカ ^シ ナカ ^ト サンチョウメ	東長戸三丁目	
201610	ヒカ ^シ ナカ ^ト ヨンチョウメ	東長戸四丁目	
201611	カモカ ^ワ イッチョウメ	鴨川一丁目	
201612	カモカ ^ワ ニョウメ	鴨川二丁目	
201613	カモカ ^ワ サンチョウメ	鴨川三丁目	
201614	ヨシフジ ^ニ イッチョウメ	吉藤一丁目	未
201615	ヨシフジ ^ニ ニョウメ	吉藤二丁目	
201616	ヨシフジ ^ニ サンチョウメ	吉藤三丁目	
201617	ヨシフジ ^ニ ヨンチョウメ	吉藤四丁目	
201618	ヨシフジ ^ニ コ ^チ ョウメ	吉藤五丁目	未
201619	クウコウト ^リ イッチョウメ	空港通一丁目	
201620	タケワラニョウメ	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 ^ニ イッチョウメ	南江戸一丁目	
201624	ミナミエト ^ニ ニョウメ	南江戸二丁目	
201625	ミナミエト ^ニ サンチョウメ	南江戸三丁目	
201626	ミナミエト ^ニ ヨンチョウメ	南江戸四丁目	
201627	ミナミエト ^ニ コ ^チ ョウメ	南江戸五丁目	未
201628	ミナミエト ^ニ ロクチョウメ	南江戸六丁目	未
201629	イズ ^ミ キタイッチョウメ	和泉北一丁目	
201630	イズ ^ミ キタニョウメ	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 イッチョウメ	桑原一丁目	
201633	クワハ ^ラ ニョウメ	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 コ ^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	サンチョウイッチョウメ	三町一丁目	
201640	サンチョウニョウメ	三町二丁目	
201641	サンチョウサンチョウメ	三町三丁目	
201642	ツカモトイッチョウメ	東本一丁目	
201643	ツカモトニョウメ	東本二丁目	
201644	ハタデ ^ラ イッチョウメ	畑寺一丁目	
201645	ハタデ ^ラ ニョウメ	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	マツスエイッチョウメ	松末一丁目	
201649	マツスエニョウメ	松末二丁目	
201650	ヨウコ ^ミ ナミイッチョウメ	余戸南一丁目	
201651	ヨウコ ^ミ ナミニョウメ	余戸南二丁目	
201652	ヨウコ ^ミ ナミサンチョウメ	余戸南三丁目	
201653	ヨウコ ^ミ ナミヨンチョウメ	余戸南四丁目	
201654	ヨウコ ^ミ ナミコ ^チ ョウメ	余戸南五丁目	
201655	ヨウコ ^ミ ナミロクチョウメ	余戸南六丁目	
201656	ヨウコ ^ミ ヒカ ^シ イッチョウメ	余戸東一丁目	
201657	ヨウコ ^ミ ヒカ ^シ ニョウメ	余戸東二丁目	

201658	ヨウコ`ヒカ`シサンチョウメ	余戸東三丁目	
201659	ヨウコ`ヒカ`シオンチョウメ	余戸東四丁目	
201660	ヨウコ`ヒカ`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`ニシオンチョウメ	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	ホウメンニシオンチョウメ	保免西四丁目	
201687	オオカイト`ウイツチョウメ	大街道一丁目	
201688	オオカイト`ウニチョウメ	大街道二丁目	
201689	オオカイト`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	チフネマチオンチョウメ	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	キヌヤマオンチョウメ	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	ミナトマチオンチョウメ	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	ホンマチコチョウメ	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	マサキマチコチョウメ	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	カヤマチコチョウメ	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	ヘイワトオリコチョウメ	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	タカハママチコチョウメ	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	フルミツオンチョウメ	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	ハクスイタニイオンチョウメ	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	クウコウトオリオンチョウメ	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	イチツボキタイッチョウメ	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	ユノヤマヒガシコチョウメ	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	ハクスイタニコチョウメ	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	アオハダニ	青葉台	
201832	サクラカサカ	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	アサナミハラ	浅海原	完了
	211003	アサナミホシダニ	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	イノキオオモト	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	カモノイケ	鴨之池	完了
	211018	カララ	河原	
	211019	カンダ	神田	完了
	211020	キヤク	客	完了
	211021	ギシキ	儀式	完了
	211022	クカワ	九川	完了
	211023	クボ	久保	

211024	コウヤマ	高山	完了
211025	コカ ^ニ タニ	小川谷	完了
211026	コメノ	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	サルカリバ ^ラ	猿川原	完了
211031	シモナンバ ^ニ	下難波	完了
211032	ショウ	庄	完了
211033	ショウブ ^ニ	庄府	完了
211034	シ ^ニ ョウホクメン	常保免	
211035	スボ ^ニ キ	菟木	完了
211036	セ ^ニ ンオウジ	善応寺	完了
211037	タカタ	高田	完了
211038	タキモト	滝本	完了
211039	ツジ ^ニ	辻	完了
211040	ツネタケ	常竹	完了
211041	ト ^ニ テウチ	土手内	
211042	ナカスカ ^ニ	中須賀	
211043	ナカト ^ニ 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	ナカムラ	中村	完了
211047	ナツメ	夏目	完了
211048	ニシタ ^ニ ニ	西谷	完了
211049	ハキ ^ニ ワラ	萩原	完了
211050	ハツタンシ ^ニ	八反地	完了
211051	ヒラバヤシ	平林	完了
211052	フモト	麓	完了
211053	ヘ ^ニ ツブ	別府	
211054	ホウシ ^ニ ョウ	北条	
211055	ホンタ ^ニ 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 ニ	横谷	完了
211059	ワタ ^ニ	和田	完了
211060	コウヨウタ ^ニ イ	光洋台	
211061	オウラ	大浦	
211062	フチュウ	府中	
211063	ヤナキ ^ニ 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	アライ	粟井	完了
	363002	ウワマ	宇和間	完了
	363003	オウラ	大浦	完了
	363004	オハ ^ニ 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 ^ニ シ	長師	完了
	363010	ニョウ	饒	完了
	363011	ノケ ^ニ ツナ	野忽那	完了
	363012	ハタリ	畑里	完了
	363013	フタカ ^ニ ミ	二神	完了
	363014	ミヤノ	宮野	完了
	363015	ムツ ^ニ 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	イハ ^ニ	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	オオヒラ	大平	完了
	210006	オサキ	尾崎	
	210007	カミアガリ	上吾川	完了
	210008	カミカラカ	上唐川	完了
	210009	カミタニ	上三谷	完了
	210010	コミナト	米湊	
	210011	シモアガリ	下吾川	
	210012	シモカラカ	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	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	サレタニ	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	オクボ	大久保	完了
	405002	カミナダ	上灘	完了
	405003	クシ	串	完了
	405004	コウナリ	高野川	完了
	405005	タカギシ	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	カミハヤシ	上林	完了
	361004	キタノダ	北野田	
	361005	シツカリ	志津川	完了
	361006	シモハヤシ	下林	完了
	361007	タノクボ	田窪	
	361008	ニシカ	西岡	完了
	361009	ヒノケ	樋口	完了
	361010	ミナミノダ	南野田	
	361011	ミナラ	見奈良	
	361012	ヤマノウチ	山之内	完了
	361013	ヨコガワラ	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	イナ	井内	完了
	362002	カノウチ	河之内	完了
	362003	キタガタ	北方	一部完了
	362004	スノウチ	則之内	一部完了
	362005	ナメガリ	滑川	一部完了
	362006	マセガリ	松瀬川	未
	362007	ミナミガタ	南方	完了
	362008	ミヨウカ	明河	一部完了

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	エクレ	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	シュッサク	出作	
	401008	ショウノウチ	昌農内	
	401009	タ イマ	大間	
	401010	ツツイ	筒井	
	401011	ツルヨシ	鶴吉	
	401012	トクマル	徳丸	
	401013	ナカカワラ	中川原	
	401014	ナカ タ	永田	
	401015	ニシコイズミ	西古泉	
	401016	ニシタカヤナギ	西高柳	
	401017	ハマ	浜	
	401018	ヒカシコイズミ	東古泉	
	401019	ミナミクロダ	南黒田	
	401020	ヨコタ	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	オオカクラ	大角蔵	完了
	402005	オオヒラ	大平	完了
	402006	オオミナミ	大南	完了
	402007	カワイ	川井	完了
	402008	カワノホリ	川登	完了
	402009	キタカワケ	北川毛	完了
	402010	コ 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	マンネン	万年	完了
	402015	ミヤウチ	宮内	完了
	402016	シゲ ミツ	重光	完了
	402017	シ ッチョウ	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	ミョウカ	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	オオイダニ	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	ナノカワ	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	<p>保安林の指定（17種）（第25条）</p> <p>立木の伐採方法、限度、植栽の方法等を明示した「指定施業要件」を定める。（第33条）</p> <p>指定施業要件に定める主伐の基準（施行令第4条）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原則伐採種の指定なし（水源かん養、防風、干害防備及び防霧保安林） ・原則択伐（土砂流出防備、土砂崩壊防備、飛砂防備、水害防備、潮害防備、防雪、魚つき、航行目標、保健及び風致保安林） ・原則伐採禁止（なだれ防止、落石防止及び防火保安林） <p>立木の伐採、土地の形質変更等の行為は、都道府県知事の許可が必要（第34条）</p> <p>保安林における択伐の届出等を都道府県知事に提出（第34条の2）</p> <p>保安林における間伐の届出等を都道府県知事に提出（第34条の3）</p> <p>植栽の義務（第34条の4）</p>
保安施設地区	同上	<p>保安施設地区の指定（第41条）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原則伐採禁止（施行令第4条）（第33条準用）
特別母樹、 特別母樹林	林業種苗法	<p>特別母樹等の指定（第4条第1項）</p> <p>特別母樹等の伐採の制限（第7条）</p>
自然環境保全 地域等	<p>自然環境保全法</p> <p>愛媛県自然環境 保全条例</p>	<p>自然環境保全地域の指定（第22条）</p> <p>特別地区の指定（第25条）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・特別地区内での木竹の伐採等の行為は、環境大臣の許可が必要（第25条第4項） <p>都道府県自然環境保全地域の指定（第45条）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・特別地区の指定及び行為の規制（第46条） <p>特別地区の指定（第21条）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・特別地区内での木竹の伐採等の行為は、知事の許可が必要（第21条第4項） <p>野生動植物保護地区の指定（第22条）</p>
自然公園	<p>自然公園法</p> <p>愛媛県県立自然 公園条例</p>	<p>国立公園、国定公園の指定（第5条）</p> <p>特別地域の指定（第20条）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・特別地域内での木竹の伐採等の行為は、環境大臣（国立公園）又は都道府県知事（国定公園）の許可が必要（第20条第3項） <p>特別保護地区の指定（第21条）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・特別保護地区内での木竹の伐採、植栽等の行為は、環境大臣（国立公園）又は都道府県知事（国定公園）の許可が必要（第21条第3項） <p>都道府県立自然公園の指定（第72条）</p> <p>特別地域の指定及び行為の規制（第73条）</p> <p>特別地域の指定（第21条）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・特別地域内での木竹の伐採等の行為は、知事の許可が必要（第21条第4項） ・特別地域内での木竹の植栽等の行為は、知事に届出が必要（第21条第8項）

区分	関係法令等	制限内容等
鳥獣保護区	鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律	鳥獣保護区の設定（第28条） 鳥獣保護区内に特別保護地区の指定、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）
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、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） 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 愛媛県風致地区内における建築等の規制に関する条例	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） 風致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2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）
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）

区分	関係法令等	制限内容等
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）