

37 四万十川広域流域

南予地域森林計画書

(南予森林計画区)

計画期間 (自 令和4年4月1日
至 令和14年3月31日)

愛 媛 県

この計画は、平成30年10月に策定、令和3年6月に変更された全国森林計画に即し、森林法(昭和26年法律第249号)第5条第1項の規定に基づき、令和4年度から令和13年度までの向こう10年間の南予森林計画区に係る愛媛県の計画である。

森林計画区位置図



今治松山森林計画区

重信・肱川広域流域

肱川森林計画区

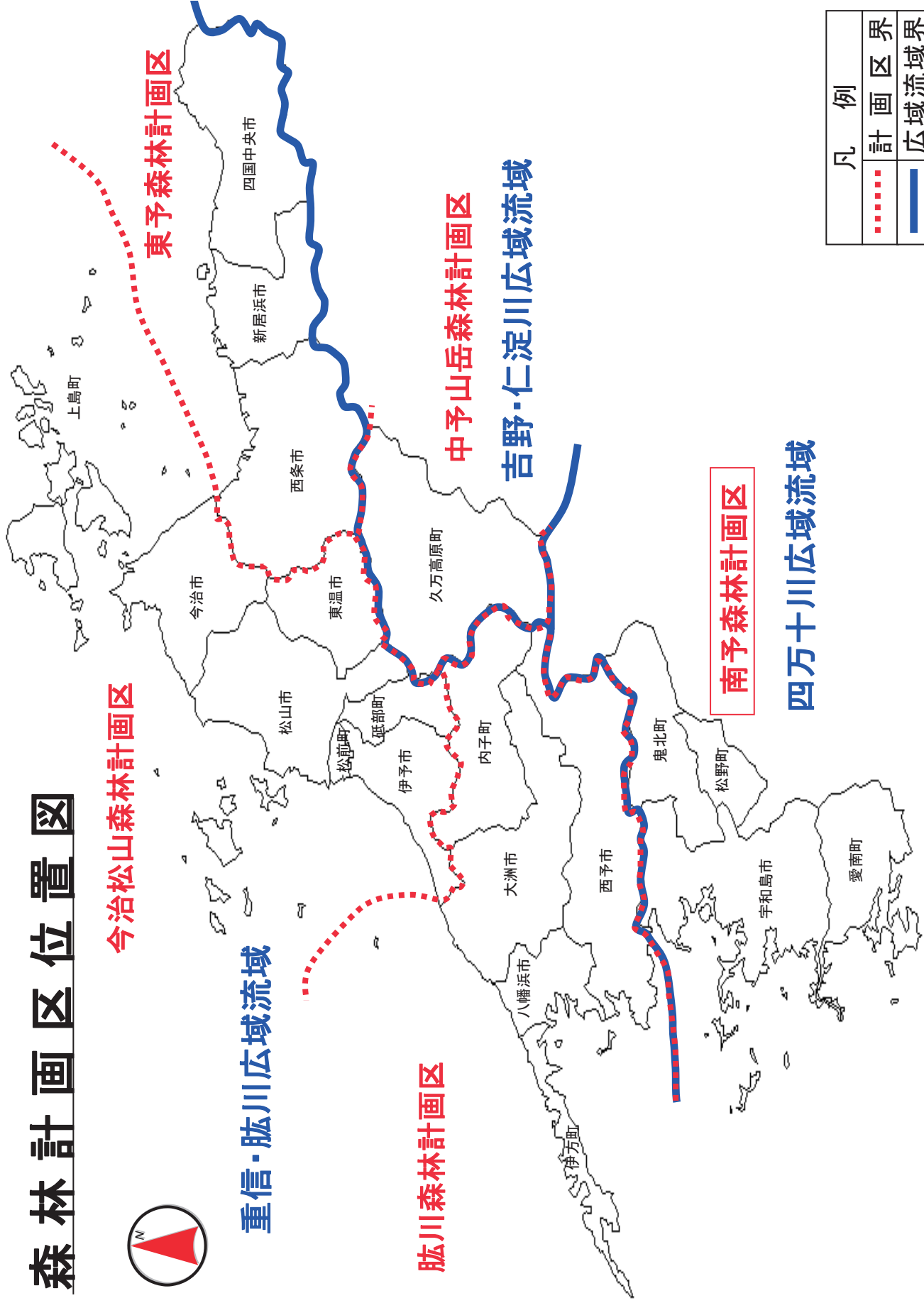
中予山岳森林計画区

吉野・仁淀川広域流域

南予森林計画区

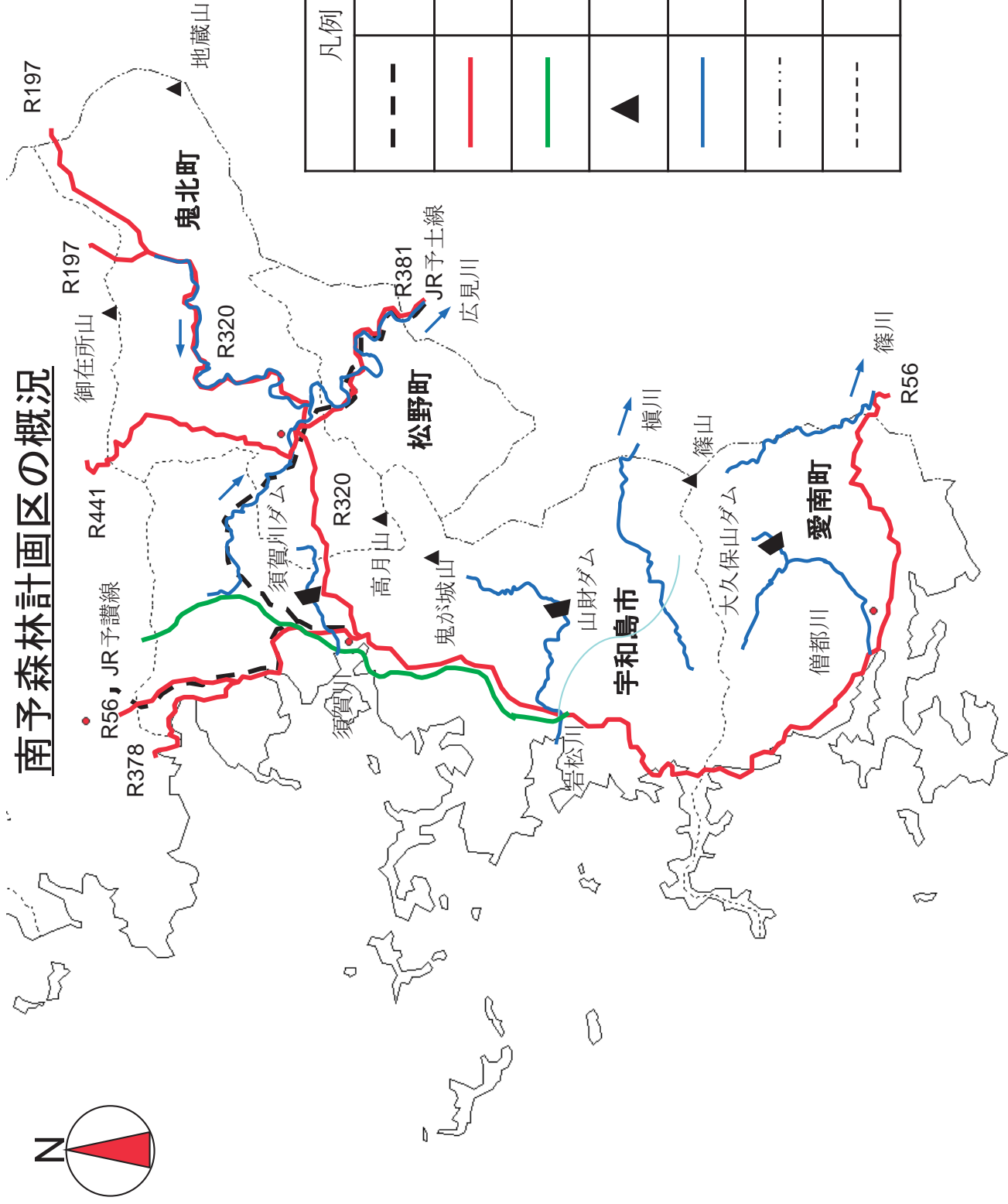
四万十川広域流域

東予森林計画区



凡例	
計画区界
広域流域界	————

南予森林計画区の概況



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

目 次

I 計画の大綱

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

II 計画事項

第1 計画の対象とする森林の区域 9

第2 森林の整備及び保全に関する基本的な事項

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

第3 森林の整備に関する事項

1 森林の立木竹の伐採に関する事項（間伐に関する事項を除く。）	
(1) 立木の伐採(主伐)の標準的な方法に関する指針	12
(2) 立木の標準伐期齢に関する指針	13
(3) その他必要な事項	13
2 造林に関する事項	
(1) 人工造林に関する指針	13
(2) 天然更新に関する指針	14
(3) 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林に関する指針	15
(4) その他必要な事項	15
3 間伐及び保育に関する事項	
(1) 間伐を実施すべき標準的な林齢及び間伐の標準的な方法に関する指針	15
(2) 保育の標準的な方法に関する指針	16
(3) その他必要な事項	16
4 公益的機能別施業森林等の整備に関する事項	
(1) 公益的機能別施業森林の区域の基準及び当該区域内における施業の方法に関する指針	16
(2) 木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林の区域の基準 及び当該区域内における施業の方法に関する指針	17
(3) その他必要な事項	18
5 林道等の開設その他林産物の搬出に関する事項	
(1) 林道等の開設及び改良に関する基本的な考え方	18
(2) 効率的な森林施業を推進するための路網密度の水準及び作業システムの基本的な考え方	19
(3) 路網整備と併せて効率的な森林施業を推進する区域(路網整備等推進区域)の基本的な考え方	19
(4) 路網の規格・構造についての基本的な考え方	19
(5) 林産物の搬出方法	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・・・・ 20
 - (2) 森林経営管理制度の活用の促進に関する方針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 20
 - (3) 林業に従事する者の養成及び確保に関する方針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 20
 - (4) 作業システムの高度化に資する林業機械の導入の促進に関する方針・・・・・・・・ 21
 - (5) 林産物の利用の促進のための施設の整備に関する方針・・・・・・・・・・・・ 21
 - (6) その他必要な事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 21

第4 森林の保全に関する事項

- 1 森林の土地の保全に関する事項
 - (1) 樹根及び表土の保全その他森林の土地の保全に特に留意すべき森林の地区・・・・ 22
 - (2) 森林の土地の保全のため林産物の搬出方法を特定する必要がある森林及びその搬出方法・・・・ 22
 - (3) 土地の形質の変更に当たって留意すべき事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 22
 - (4) その他必要な事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 22
- 2 保安施設に関する事項
 - (1) 保安林の整備に関する方針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 22
 - (2) 保安施設地区の指定に関する方針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 22
 - (3) 治山事業の実施に関する方針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 23
 - (4) 特定保安林の整備に関する事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 23
 - (5) その他必要な事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 23
- 3 鳥獣害の防止に関する事項
 - (1) 鳥獣害防止森林区域の基準及び当該区域内における鳥獣害の防止の方法に関する方針・・・・ 23
 - (2) その他必要な事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 23
- 4 森林病虫害の駆除及び予防その他の森林の保護に関する事項
 - (1) 森林病虫害等の被害対策の方針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 23
 - (2) 鳥獣害対策の方針（3に掲げる事項を除く）・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 25
 - (3) 林野火災の予防の方針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 25
 - (4) その他必要な事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 25

第5 保健機能森林の区域の基準その他保健機能森林の整備に関する事項

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

第6 計画量等

- 1 間伐立木材積その他の伐採立木材積・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 26
- 2 間伐面積・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 26
- 3 人工造林及び天然更新別の造林面積・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 26
- 4 林道の開設及び拡張に関する計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 26
- 5 保安林の整備及び治山事業に関する計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 26
 - (1) 保安林として管理すべき森林の種類別面積等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 26
 - (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・・・・ 26
 - (3) 実施すべき治山事業の数量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 26

6 要整備森林の所在及び面積並びに要整備森林について実施すべき森林施業の方法及び時期	27
第7 その他必要な事項	
1 保安林その他制限林の施業方法	27
2 その他必要な事項	27
別表1	28
別表2	29
別表3	29
別表4	29
別表5	30
別表6	34
別表7	36
別表8	37

別記

愛媛県天然更新完了基準書	40
--------------	----

樹立担当者の職氏名

農林水産部森林局林業政策課	課長	岡久夫
	技術主幹	俊成秀樹
	事務主幹	村上栄一
	検査班長	河野圭介
	森林計画係長	宮内千波
	専門員	毛利美穂
	技師	山口菜子
	技師	西井俊太郎

樹立に従事した期間

令和3年4月1日から令和3年12月28日

森林計画図の閲覧場所

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

I 計画の大綱

I 計画の大綱

はじめに

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

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

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

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

平成28年度からは「林業の成長産業化と健全な森林づくり」を基本理念とした「第2期えひめ森林・林業振興プラン」を策定し、充実した森林資源を循環利用することを目指し、森林経営計画の作成促進、「媛すぎ・媛ひのき」を中心とした国内外への販路拡大、CLT製造工場や木質バイオマス発電所の整備支援などに取り組んだ結果、令和元年には森林整備面積及び素材生産量は目標の約8割を確保し、林業・木材産業産出額は400億円を上回った。更に攻めの林業を実践していくための手法として「主伐」を計画的・段階的に導入することにより県産材を増産し、林業を地域の成長産業として育成することを目指した「林業躍進プロジェクト」を平成26年度から実施しているところである。

令和2年度には、これまでの農林水産業それぞれの振興プランを統合させた「えひめ農林水産業振興プラン2021」を策定し、「人づくり」、「モノづくり」、「地域づくり」の3つの柱で「儲かる農林水産業」を展開し、主要指標として林業・木材産業産出額430億円を掲げており、また、近年関心が高まっている持続可能な開発目標(SDGs)の17の目標のうち、15の目標に森林林業木材産業が関連していることから、その貢献にも取り組んでいる。

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

本計画は、森林法(昭和26年法律第249号)第5条に基づき、令和3年6月に変更された「森林・林業基本計画」、同じく令和3年6月に変更された「全国森林計画」の内容に即し、かつ、「えひめ森林・林業振興プラン2021」の目標達成のため、令和4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「南予森林計画区」の地域森林計画を策定するもので、市町がたてる「市町村森林整備計画」の指針となるものである。

1 森林計画区の概況

(1) 自然的背景

ア 位置及び面積

四万十川広域流域に属している南予森林計画区は、本県の南端に位置し、東及び南は高研山(1,055m)、大黒山(1,106m)、篠山(1,065m)等の諸山の稜線により高知県と境を接し、北は西予市に隣接しており、西は宇和海に面している。

また、本計画区的面積は104,751haで、そのうち森林面積は80,682haである。その内訳は、国有林面積が12,326ha(官行造林地569haを含む)、民有林面積が68,215ha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18.5%、20.1%、19.0%を占めている。

土地面積及び森林面積

単位 面積：ha

区 分	土地面積	森 林 面 積				合 計
		国有林	民 有 林 面 積			
			5条森林	2条-5条	小 計	
宇和島市	46,819	5,706	27,690	52	27,742	33,448
松野町	9,845	1,783	6,459	9	6,468	8,251
鬼北町	24,188	1,765	18,837	18	18,855	20,620
愛南町	23,899	3,072	15,230	61	15,291	18,363
合 計	104,751	12,326	68,215	140	68,356	80,682
県 計	567,616	40,551	359,652	790	360,442	400,993
合計/県計 (%)	18.5	30.4	19.0	17.7	19.0	20.1

注1 土地面積は、R3.7.1国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」による。

2 国有林面積は、国有林野、官行造林地、他省庁の国有財産の合計である。

3 民有林面積は、R3.12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

東部から南部にかけては、1,000m級の壮年期山地地形が延々と続いており、これらの峰々に源を発する四万十川の支流広見川、奈良川に沿って三間、鬼北等の盆地が開けている。

西部の平坦部は須賀川、岩松川、僧都川等の扇状地とそれに続く三角州平野で構成されている。

海岸線は、リアス海岸特有の入り組んだ複雑な地形を呈しており、古くから天然の良港として利用されている。

ウ 地質・土壌

本計画区の地質は、仏像構造線から南に位置し、そのほとんどが砂岩・頁岩の互層からなる四万十帯に属する白亜系四万十川層群が分布している。この四万十川層群を貫いて中新世花崗岩類の黒雲母花崗岩・花崗斑岩～石英斑岩が宇和島市高月山付近や御槇付近に見られる。

これらを基岩としている適潤性褐色森林土は南予森林計画区内に広く分布しており、スギ・ヒノキの適地となっている。しかし、鬼北町の日向谷付近には、火山灰からなる赤ホヤ土壌がみられ、林木の成長は概して良くない。

エ 気 候

本計画区の気候は、温暖多雨の南海型気候に属しており、大きく二つに大別される。
 一つは宇和海に面した沿岸部では、温暖で年間降水量も比較的多く、年平均気温は16℃～18℃、年間降水量は1,300mm～2,400mm程度である。
 一方、鬼北町の山岳部にかけては標高が高いため、冷涼、多雨（年平均気温14℃～17℃、年間降水量1,600mm～2,800mm程度）となっており、スギ・ヒノキの適地を形成する要因の一つとなっている。

オ 交 通

交通は、海岸線に平行してJR予讃線が宇和島まで通じ、そこから分岐してJR予土線が高知県の四万十町へ通じている。
 道路は、国道56号線が南北に走っており、宇和島市津島町岩松と同市高串間の宇和島道路が主要な幹線として利用されている。国道56号線から分岐して国道320号線が宇和島市から鬼北町へ、さらに国道441号線が鬼北町から西予市へ、国道381号線が高知県へ、国道197号線が西予市及び高知県へそれぞれ通じている。

(2) 社会経済的背景

ア 土地利用

本計画区の区域面積は104,751haで、このうち森林は、80,682ha（地域森林計画対象森林面積68,215ha、国有林面積12,326ha、その他民有林面積140ha）、農地7,800ha、その他（宅地、道路）16,269haであり、県全体と比較すると森林面積の割合が多く、道路、住宅等の公共用地や農地等に利用する割合が少ない状況である。

土 地 の 利 用 状 況

単位 面積：ha

区分	森 林 面 積				農 地	そ の 他 (宅地等)	南予 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	小 計			
計画区計	12,326	68,215	140	68,356	7,800	16,269	104,751
構成比(%)	11.8	65.1	0.1	65.3	7.4	15.5	100.0
県計	40,551	359,652	790	360,442	48,001	118,622	567,616
構成比(%)	7.1	63.4	0.1	63.5	8.5	20.9	100.0

- 注1 区域面積は、R3.7.1 国土地理院国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」による。
 2 農地は、中国四国農政局「平成30～令和元年四国農林水産統計年報」の耕地面積による。
 3 原数を四捨五入したものを計上しているため、集計値が一致しないものもある。

イ 人口の動向

本計画区の人口は、県人口の8.2%にあたる114,144人（平成27年国勢調査報告）で、平成22年から5年間に8.2%（10,137人）減となっている。また、年齢構成を見ると、平成27年の老年人口（65歳以上）は平成22年と比べると、6.2%（2,528人）の増加であり、年少人口（15歳未満）は16.8%（2,443人）の減と対照的な異動を示している。

南予森林計画区の人口の推移

単位：人

区 分	人 口 総 数	年少人口	生産年齢人口	老年人口
		0～14 歳	15～64 歳	65 歳以上
(占有率)	(8.7%)	(11.7%)	(55.7%)	(32.6%)
① 平成 22 年	124,281	14,576	69,185	40,473
② 平成 27 年	114,144	12,133	58,699	43,001
③ ②-①	-10,137	-2,443	-10,486	2,528
②÷① (%)	91.8	83.2	84.8	106.2
③÷① (%)	-8.2	-16.8	-15.2	6.2

注 1 「国勢調査報告」による。

2 人口総数には年齢不詳を含んでいるため、集計値は一致しない。

ウ 産業の動向

本計画区の総生産額は、平成30年では、県全体（4兆9,803億円）の6.6%（3,270億円）を占め、そのうち、産業別の割合では、第三次産業が78.2%と最も高くなっている。

次に、産業別の割合を県平均と比較してみると、第三次産業は県平均に比べ高い割合を示している。また、第一次産業が県平均の2.2%に比べ9.1%と高く、なかでも水産業の占める割合は高くなっている。

産業別の就業人口は、平成27年で第一次産業が9,683人（18.3%）、第二次産業が7,801人（14.7%）、第三次産業が33,670人（63.6%）となっており、県平均と比べると総生産額に占める産業別の割合と同様に第一次産業における就業者が多く、それも、水産業の占める割合が高くなっている。

① 産業別生産額

単位：百万円

年 度	第一次産業				第二次産業	第三次産業	計
	農 業	林 業	水産業	小 計			
平成 25 年度	8,797	876	6,904	16,578	36,050	253,499	306,127
構成比 (%)	2.9	0.3	2.3	5.4	11.8	82.8	100.0
平成 30 年度	9,369	885	19,587	29,841	41,309	255,843	326,993
構成比 (%)	2.9	0.3	6.0	9.1	12.6	78.2	100.0
平成 30 年度 県計	68,486	6,486	32,998	107,970	1,498,584	3,373,755	4,980,309
構成比 (%)	1.4	0.1	0.7	2.2	30.1	67.7	100.0

注 1 統計課「平成 30 年度愛媛県市町民所得統計」による。

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

② 産業別就業者数

単位：人

区 分	第一次産業				第二次産業	第三次産業	計
	農 業	林 業	漁 業	小 計			
平成 22 年	6,772	265	3,810	10,847	8,148	35,849	55,646
構成比 (%)	12.2	0.5	6.8	19.5	14.6	64.4	100.0
平成 27 年	5,966	261	3,456	9,683	7,801	33,670	52,950
構成比 (%)	11.3	0.5	6.5	18.3	14.7	63.6	100.0
平成 27 年 県計	39,871	1,409	5,914	47,194	148,409	416,461	642,741
構成比 (%)	6.2	0.2	0.9	7.3	23.1	64.8	100.0

注 1 「国勢調査報告」による。

2 計には分類不能の産業が含まれているため、集計値は一致しない。

エ 林業の概況

(ア) 森林資源

本計画区の森林面積は80,682haで、林野率は77%となっており、県平均の71%を上回っている。このうち国有林を除いた地域森林計画対象森林面積は68,215haであり、そのうち針葉樹面積は41,327ha(61%)、広葉樹面積は、25,037ha(37%)、その他(無立木地・更新困難地・竹林等)が1,851ha(3%)となっている。また、蓄積についてみると針葉樹は16,174千m³(84%)、広葉樹は、3,124千m³(16%)となっている。

これを県全体についてみると、本計画区の針葉樹は、面積で12%、蓄積で14%、広葉樹は、面積で7%、蓄積で3%を占めている。

また、ha当たりの蓄積についてみると、県平均が針葉樹421m³、広葉樹121m³であるのに対し、本計画区は、針葉樹391m³、広葉樹125m³となっている。

次に、本計画区の樹種別の割合についてみると、面積では、マツ類10%、スギ14%、ヒノキ38%、クヌギ・その他広葉樹38%であり、蓄積ではマツ類11%、スギ23%、ヒノキ49%、クヌギ・その他広葉樹16%である。

さらに、スギ・ヒノキ・クヌギ等の人工林面積は、36,543ha、人工林率は、54%で、県平均の人工林率61%を下回っている。

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

(イ) 森林組合の現況

本計画区には、南予森林組合と南宇和森林組合の2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74人であるが、60歳以上が13人と、全体の18%を占め、高齢化が進んでいる。一方、40歳未満は全体の20%であり、低い水準にある。

また、作業種別には、伐出・造林が9割程度を占め、一人当たり年間就労日数は220日となっている。

(ウ) 林産業の現況

従来から薪炭原木材として利用されていた森林が多いことから、民有林に占める天然林

の割合が44%と高くなっているが、山地部ではスギ・ヒノキの人工造林が積極的に進められ、人工林率も54%と県平均（61%）は下回っているものの、次第に成熟してきており、今後の間伐等の適切な管理が必要となっている。

しかしながら、木材価格の低迷等により、令和2年における本計画区の素材生産量は、平成22年の52%（47千m³）と減少している。

樹種別では、本計画区の森林資源構成を反映してヒノキが最も多く61.3%と高い割合を示している。

南予森林計画区素材生産量（民有林）

単位：m³

区 分	南 予 森 林 計 画 区						
	素 材 生 産 量						
	合 計	針 葉 樹					広葉樹
計		スギ	ヒノキ	マツ	その他		
平成22年	89,280	89,193	40,873	43,125	5,195	0	87
構成比（%）	100.0	99.9	45.8	48.3	5.8	0.0	0.1
令和2年	46,757	46,541	17,512	28,663	226	140	216
構成比（%）	100.0	99.5	37.5	61.3	0.5	0.3	0.5
R2/H22（%）	52.4	52.2	42.8	66.5	4.4	-	248.3

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

2 前計画の実行結果の概要及びその評価

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290千m³に対し実行量は103千m³であり、実行歩合は35.5%にとどまった。間伐材積は、計画量990千m³に対し実行量は342千m³であり、実行歩合は34.5%となった。主伐と間伐の低迷は、担い手の不足等が影響していると考えられる。

(2) 人工造林及び天然更新別の造林面積

人工造林では、計画量1,000haに対し実行量が140.6haであり、実行歩合は14.1%と低い結果となったが、南予森林計画区は県内でも特にシカの食害被害が大きい地域であり、シカ等による獣害のため造林初期の投資費用の増大に加え、木材価格の長期低迷が影響していると考えられる。また、天然更新では、計画量600haに対し実行量が123haであり、20.5%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、適確な更新を図る必要がある。

(3) 林道の開設の数量

林道の新規開設では、計画量37.1kmに対し実行量4.4kmであり、実行歩合は11.9%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265ha、災害防備のための保安林で230ha、保健・風致の保存等のための保安林で28haであり、実行量は、水源涵養のための保安林で333ha、災害防備のための保安林で470ha、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 125.7%、204.3%、0.0%であった。保健・風致の保存等のための保安林の指定が低位であることについては、森林所有者の同意がとれなかったこと等が影響していると考えられる。

解除については公共工事等の止むを得ない事情によるものであるが、5年間で11ha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44箇所に対し実行量が36箇所であり、81.8%とある程度の計画達成に至った。

3 計画樹立に当たっての基本的な考え方

南予森林計画区の森林資源は、戦後の積極的な造林の結果、森林面積の54%にあたる37千haの人工林が造成され、天然林を含め、着々とその蓄積量を増大させている。

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

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

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

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

(1) 水源涵養機能

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

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

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

(2) 山地災害防止機能/土壌保全機能

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

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

集落等に近接する山地災害の発生の危険性が高い地域等において、土砂の流出防備等の機能が十全に発揮されるよう、保安林の指定やその適切な管理を推進するとともに、溪岸の侵食防止や

山脚の固定等を図る必要がある場合には、谷止や土留等の施設の設置を推進することを基本とする。

(3) 快適環境形成機能

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

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

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

(4) 保健・レクリエーション機能

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

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

また、保健等のための保安林の指定やその適切な管理を推進することとする。

(5) 文化機能

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

具体的には、美的景観の維持・形成に配慮した森林整備を推進することとする。

また、風致の保存のための保安林の指定やその適切な管理を推進することとする。

(6) 生物多様性保全機能

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

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

(7) 木材等生産機能

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

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

II 計 画 事 項

II 計画事項

第1 計画の対象とする森林の区域

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

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

単位 面積：ha

区 分		面 積	備 考
総 数		68,215	
市 町 別 内 訳	宇和島市	27,690	
	松野町	6,459	
	鬼北町	18,837	
	愛南町	15,230	

注 原数を四捨五入したものを計上している。

第2 森林の整備及び保全に関する基本的な事項

1 森林の整備及び保全の目標その他森林の整備及び保全に関する基本的な事項

(1) 森林の整備及び保全の目標

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

機 能	機能発揮の上から望ましい森林の姿
水源涵養機能	下層植生とともに樹木の根が発達することにより、水を蓄える隙間に富んだ浸透・保水能力の高い森林土壌を有する森林であって、必要に応じて浸透を促進する施設等が整備されている森林
山地災害防止機能 ／土壌保全機能	下層植生が生育するための空間が確保され、適度な光が射し込み、下層植生とともに樹木の根が深く広く発達し土壌を保持する能力に優れた森林であって、必要に応じて山地災害を防ぐ施設が整備されている森林
快適環境形成機能	樹高が高く枝葉が多く茂っているなど遮蔽能力や汚染物質の吸着能力が高く、諸被害に対する抵抗性が高い森林
保健・レクリエーション機能	身近な自然や自然とのふれあいの場として適切に管理され、多様な樹種等からなり、住民等に憩いと学びの場を提供している森林であって、必要に応じて保健・教育活動に適した施設が整備されている森林
文化機能	史跡・名勝等と一体となって潤いのある自然景観や歴史的風致を構成している森林であって、必要に応じて文化活動に適した施設が整備されているなど、精神的・文化的・知的向上等を促す場として

	の森林
生物多様性 保全機能	原生的な森林生態系、希少な生物が生育・生息する森林、陸域・水域にまたがり特有の生物が生育・生息する溪畔林等、その土地固有の生物群集を構成する森林
木材等生産機能	林木の生育に適した土壌を有し、木材として利用する上で良好な樹木により構成され成長量が高い森林であって、林道等の基盤施設が適切に整備されている森林

(2) 森林の整備及び保全の基本方針

森林の有する機能ごとの森林整備及び保全の基本方針を次のとおりとする。

機 能	森林の整備及び保全の基本方針
水源涵養機能	<p>ダム集水区域や河川の上流に位置する森林及び地域の用水源として重要なため池、湧水地、溪流等の周辺に存する森林は、水源涵養機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。</p> <p>具体的には、洪水の緩和や良質な水の安定供給を確保する観点から、適切な保育・間伐を促進しつつ、下層植生や樹木の根を発達させる施業を推進するとともに、伐採に伴って発生する裸地については、縮小及び分散を図ることとする。また、自然条件や県民のニーズ等に応じ、奥地水源林等の人工林における針広混交の育成複層林化など天然力も活用した施業を推進することとする。</p> <p>ダム等の利水施設上流部等において、水源涵養の機能が十全に発揮されるよう、保安林の指定やその適切な管理を推進することを基本とする。</p>
山地災害防止機能 ／土壌保全機能	<p>山腹崩壊等により人命・人家等施設に被害を及ぼすおそれがある森林など、土砂の流出・崩壊その他山地災害の防備を図る必要のある森林は、山地災害防止機能／土壌保全機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。</p> <p>具体的には、災害に強い県土を形成する観点から、地形、地質等の条件を考慮した上で、林床の裸地化の縮小及び回避を図る施業を推進することとする。また、自然条件や県民のニーズ等に応じ、天然力も活用した施業を推進することとする。</p> <p>集落等に近接する山地災害の発生の危険性が高い地域等において、土砂の流出防備等の機能が十全に発揮されるよう、保安林の指定やその適切な管理を推進するとともに、溪岸の侵食防止や山脚の固定等を図る必要がある場合には、谷止や土留等の施設の設置を推進することを基本とする。</p>
快適環境形成機能	<p>県民の日常生活に密接な関わりを持つ里山林等であって、騒音や粉塵等の影響を緩和する森林及び森林の所在する位置、気象条件等からみて風害、霧害等の気象災害を防止する効果が高い森林は、快適環境形成機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。</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>
<p>保健・レクリエーション機能</p>	<p>観光的に魅力ある高原、渓谷等の自然景観や植物群落を有する森林、キャンプ場や森林公園等の施設を伴う森林など、県民の保健・教育的利用等に適した森林は、保健・レクリエーション機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。</p> <p>具体的には、県民に憩いと学びの場を提供する観点から、自然条件や県民のニーズ等に応じ広葉樹の導入を図るなどの多様な森林整備を推進することとする。</p> <p>また、保健等のための保安林の指定やその適切な管理を推進することとする。</p>
<p>文化機能</p>	<p>史跡、名勝等の所在する森林や、これらと一体となり優れた自然景観等を形成する森林は、潤いある自然景観や歴史的風致を構成する観点から、文化機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。</p> <p>具体的には、美的景観の維持・形成に配慮した森林整備を推進することとする。</p> <p>また、風致の保存のための保安林の指定やその適切な管理を推進することとする。</p>
<p>生物多様性 保全機能</p>	<p>全ての森林は多様な生物の生育・生息の場として生物多様性の保全に寄与している。このことを踏まえ、森林生態系の不確実性を踏まえた順応的管理の考え方にに基づき、時間軸を通して適度な攪乱により常に変化しながらも、一定の広がりにおいてその土地固有の自然条件等に適した様々な生育段階や樹種から構成される森林がバランス良く配置されていることを目指すものとする。</p> <p>とりわけ、原始的な森林生態系、希少な生物が生育・生息する森林、陸域・水域にまたがり特有の生物が生育・生息する溪畔林などの属地的に機能の発揮が求められる森林については、生物多様性保全機能の維持増進を図る森林として保全することとする。また、野生生物のための回廊の確保にも配慮した適切な保全を推進することとする。</p>
<p>木材等生産機能</p>	<p>林木の生育に適した森林で、効率的な森林施業が可能な森林は、木材等生産機能の維持増進を図る森林として整備を推進することとする。</p> <p>具体的には、木材等の林産物を持続的、安定的かつ効率的に供給する観点から、森林の健全性を確保し、木材需要に応じた樹種、径級の林木を生育させるための適切な造林、保育、間伐等を推進することを基本として、将来にわたり育成単層林として維持する森林では、主伐後の植栽による確実な更新を行う。この場合、施業の集約化や機械化を通じた効率的な整備を推進することを基本とする。</p>

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

2 これらの機能以外に森林の有する多面的機能として地球環境保全機能があるが、これについては二酸化炭素の固定、蒸散発散作用等の森林の働きが保たれることによって発

揮される属地性のない機能であることに留意する必要がある。

(3) 計画期間において到達し、かつ、保持すべき森林資源の状態等

単位 面積：ha 蓄積：m³/ha

区 分		現 況 (令和3年度末)	計画期末 (令和13年度末)
面 積	育成単層林	36,611	36,032
	育成複層林	92	1,191
	天然生林	31,513	30,992
森林蓄積		283	309

注 育成単層林、育成複層林及び天然生林の定義については、以下のとおり。

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

- ※1 「人為」とは、目的に応じ、植栽、更新補助（天然下種更新のための地表かきおこし・刈払い等）、芽かき、下刈、除伐等の保育及び間伐等の作業を行うこと。
- 2 「複数の樹冠層」とは、林齢や樹種の違いから林木の高さが異なることにより生じるもの。
- 3 「天然力」とは、自然に散布された種子が発芽・生育することをいう。

2 その他必要な事項

該当なし

第3 森林の整備に関する事項

1 森林の立木竹の伐採に関する事項（間伐に関する事項を除く。）

(1) 立木の伐採（主伐）の標準的な方法に関する指針

主伐に当たっては、森林の有する公益的機能の発揮と森林生産力の維持増進に配慮して行い、伐採跡地が連続することがないように、伐採跡地間には、少なくとも周辺森林の成木の樹高程度の幅を確保する。また、伐採作業に伴う林業機械の走行等に必要な集材路の作設等に当たっては、伐採する区域の地形や地質等を十分に確認した上で配置の計画や施工等を行い、森林の更新及び森林の土地の保全への影響を極力抑える。

また、伐採後の適確な更新を確保するため、あらかじめ適切な更新方法を計画し、その方法を勘案して伐採を行なうとともに、地拵えや植栽等の造林作業、天然稚樹の生育の支障とならないよう枝条類を整理する。特に、伐採後の更新が天然更新により行われる場合には、天然稚樹の生育状況、母樹の保存、種子の結実等、周辺の伐採跡地の天然更新の状況等に配慮することとする。

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

ア 皆伐は主伐のうち択伐以外のものとする。

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

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

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

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

(2) 立木の標準伐期齢に関する指針

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

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

地 区	樹 種					
	スギ	ヒノキ	マツ類	その他 針葉樹	クヌギ	その他 広葉樹
南予森林計画区	35年	40年	30年	40年	10年	20年
備 考	せき悪林地のマツ類は35年とする。					

(3) その他必要な事項
該当なし

2 造林に関する事項

(1) 人工造林に関する指針

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

ア 人工造林の対象樹種に関する指針

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

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

また、苗木の選定にあたっては、通年植栽が可能なコンテナ苗木、成長に係る特性の特に優れた特定母樹や少花粉スギ等の花粉症対策に資する苗木等の採用に努めるものとする。

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

イ 人工造林の標準的な方法に関する指針

森林の適確な更新を図ることを旨とし、自然条件、既往の造林方法等を勘案し実施するもの

とする。また伐採と造林の一貫作業システム、低密度植栽の導入に努めることとする。

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

(ア) 人工造林の標準的な方法

a 地ごしらえの方法

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

b 植付け方法

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

(イ) 人工造林の標準的な植栽本数

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

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

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

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

ウ 伐採跡地の人工造林をすべき期間に関する指針

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

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

(2) 天然更新に関する指針

天然更新については、前生稚樹の生育状況、母樹の存在等の対象森林の現況はもとより、気候、地形、土壌等の自然条件、林業技術体系等からみて、主として天然力の活用により適確な更新が図られる森林において行うものとする。

ア 天然更新の対象樹種に関する指針

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

お、樹種の選定に際しては、寿命が短いものや、ぼう芽更新の場合にはぼう芽更新が期待できない樹種は避けるなどの配慮が必要である。

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

イ 天然更新の標準的な方法に関する指針

天然更新の期待成立本数は 7,000 本/ha、天然更新すべき立木の本数は 2,100 本以上/ha（ただし、対象区域の 70%以上において尾根部、中腹部、沢部において極端な偏りがなく、かつ 3,000 本以上/ha を満たしている必要がある）とする。

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

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

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

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

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

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

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

ウ 伐採跡地の天然更新をすべき期間に関する指針

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

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

(3) 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林に関する指針

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

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

(4) その他必要な事項

該当なし

3 間伐及び保育に関する事項

(1) 間伐を実施すべき標準的な林齢及び間伐の標準的な方法に関する指針

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

間伐をすべき樹種は、スギ、ヒノキ、その他地域において育林対象とする樹種とする。初回の間伐は、林冠がうっ閉し、林木相互間に競争が生じ始めた時期に行なう。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に認められる範囲内で行うものとする。また、施業の省力化・効率化の観点から、列状間伐の導入に努める。

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

(2) 保育の標準的な方法に関する指針

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

下刈りは、目的樹種の成長を阻害する草本植物等を除去し、目的樹種の健全な育成を図るために行う。その際、作業の省力化・効率化にも留意する。

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

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

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

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

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

(3) その他必要な事項

該当なし

4 公益的機能別施業森林等の整備に関する事項

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

ア 区域の設定の基準

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

森林の名称	法指定等	森林の位置	森林の属性
水源の涵養の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	水源かん養保安林 干害防備保安林	上水道水源の集水域等	水源涵養機能の評価区分を参照
土地に関する災害の防止及び土壌の保全の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	土砂流出防備保安林 土砂崩壊防備保安林 なだれ防止保安林 落石防止保安林	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

	山地災害危険地区 砂防指定地		
快適な環境の形成の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	飛砂防備保安林 潮害防備保安林 防風保安林 防雪保安林 防霧保安林	集落や農地の周縁部	快適環境形成機能の評価区分を参照
保健文化機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	保健保安林 風致保安林 自然公園	森林公園、登山道、史跡等の周辺 希少動植物の生息地	保健・レクリエーション／文化／生物多様性保全機能の評価区分を参照

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

イ 施業の方法に関する指針

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

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

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

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

ア 区域の設定の基準

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

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

注 森林の位置とは森林の自然条件等

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

イ 施業の方法に関する指針

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

樹種	生産目標	間伐時期（年）			間伐の方法
		初回	2回目	3回目	
スギ	心持柱材生産	13	20	28	間伐は林冠がうっ閉し、林木相互間に競争が生じ始めた時期に開始するものとする。 この表は、スギが地位指数19、ヒノキが地位指数14の林分を対象にしたものであり、地位の良否、植栽本数の多少等により時期等を調整すること。 間伐の方法は、標準地調査によりha当たりの現存本数、上層木の平均樹高を求め、上層木の平均樹高と林分適正本数から密度管理図により間伐率、間伐本数を算出し、樹型級区分と樹間距離を目安に選木する。材積に係る間伐率は35%以下とし、おおむね5年後の樹冠疎密度が10分の8以上に回復する範囲で行うものとする。 但し、制限林にあつては、指定された施業要件の範囲内とする。
	一般建築材生産	15	23	32	
ヒノキ	心持柱材生産	16	24	33	
	一般建築材生産	20	30	40	

- (3) その他必要な事項
該当なし

5 林道等の開設その他林産物の搬出に関する事項

(1) 林道等の開設及び改良に関する基本的な考え方

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

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

○基幹路網の現状

単位 延長：km

区分	路線数	延長
基幹路網	211	309
うち林業専用道	0	0

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

単位 路網密度：m/ha

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

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

2：「車両系作業システム」とは、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：「急傾斜地」の<>書きは、広葉樹の導入による針広混交林化など育成複層林へ誘導する森林における路網密度である。

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

効率的な木材生産を期待できる地域で、地形・地質に配慮しながら、林道、林業専用道又は森林作業道等の路網を整備し、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) 林産物の搬出方法等

ア 林産物の搬出方法

森林の更新及び森林の土地の保全への影響を極力抑えつつ、効率性を確保するよう、傾斜等の地形、地質、土壌等の条件に応じた適切な方法により行う。

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

(6) その他必要な事項

該当なし

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

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

ア 森林施業の共同化に関する地域の合意形成及び森林施業受委託の促進

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

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

イ 森林施業共同化の指導体制の強化

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

(2) 森林経営管理制度の活用の促進に関する方針

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

(3) 林業に従事する者の養成及び確保に関する方針

ア 林業事業者の経営基盤強化

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

イ 林業就業者の確保・育成

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

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

ウ 林業後継者の育成

普及事業等を通じて、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。

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

(4) 作業システムの高度化に資する林業機械の導入の促進に関する方針

ア 高性能林業機械の導入の促進

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

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

イ 機械作業システムの目標

指向すべき標準的な作業システムと適用条件は次のとおりとする。

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

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

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

(5) 林産物の利用の促進のための施設の整備に関する方針

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

また、需要に応じた原木を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。

(6) その他必要な事項

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

第4 森林の保全に関する事項

1 森林の土地の保全に関する事項

- (1) 樹根及び表土の保全その他森林の土地の保全に特に留意すべき森林の地区
樹根及び表土の保全その他森林の土地の保全に特に留意すべき森林の地区については、別表1のとおり定める。
- (2) 森林の土地の保全のため林産物の搬出方法を特定する必要がある森林及びその搬出方法
該当なし
- (3) 土地の形質の変更に当たって留意すべき事項
林地の保全に支障を及ぼさないことを旨とし、次のことに十分留意する。
 - ア 土地の形質の変更に当たっては、調和のとれた快適な地域環境の整備を推進する観点に立って森林の適正な保全と利用との調整を図ることとし、地域における飲用水等の水源として依存度の高い森林、良好な自然環境を形成する森林等安全でうるおいのある居住環境の保全・形成に重要な役割を果たしている森林の他用途への転用は極力避けることとする。
 - イ 土石の切取、盛土等を行う場合には、気象、地形、地質等の自然条件、地域における土地利用及び森林の現況、土地の形質変更の目的、内容を総合的に勘案し、実施地区の選定を適切に行うこととする。
 - ウ 土砂の流出、崩壊、水害等の災害の発生をもたらす、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。
 - エ 太陽光発電施設を設置する場合には、太陽光パネルによる地表面の被覆により雨水の浸透能や景観へ及ぼす影響が大きいこと等の特殊性を踏まえ、適切な防災施設の設置や森林の適正な配置など開発行為の許可基準の適正な運用を行うとともに、地域住民の理解を得るための取組の実施等に配慮する。
- (4) その他必要な事項
該当なし

2 保安施設に関する事項

- (1) 保安林の整備に関する方針
森林の有する水源涵養、災害の防備、生活環境の保全等の公益的機能を高度に発揮させる必要のある森林を保安林に指定し、森林の保全と適切な施業を確保することにより、森林の機能の維持増進を図り、安全かつ快適な国民生活を保持することを目的に、保安林の配備を計画的に推進する。
指定の目的に即して機能していないと認められる保安林にあつては、その機能を確保するため、森林施業を早急に実施する必要があると認められるものについては、造林等の必要な施業を実施することとする。
- (2) 保安施設地区の指定に関する方針
保安林の目的を達成するため、国が森林の造成事業又は森林の造成若しくは維持に必要な事業を行う必要があると認めるときは、その事業を行うのに必要な限度において森林又は原野その他の土地を保安施設地区として指定する。

(3) 治山事業の実施に関する方針

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

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

(4) 特定保安林の整備に関する事項

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

(5) その他必要な事項

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

3 鳥獣害の防止に関する事項

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

ア 区域の設定の基準

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

イ 鳥獣害の防止の方法に関する方針

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

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

(2) その他必要な事項

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

4 森林病虫害の駆除及び予防その他の森林の保護に関する事項

(1) 森林病虫害等の被害対策の方針

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

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

ア 松くい虫被害対策の実施方針

(ア) 被害対策の基本的な考え方

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

(イ) 対策対象松林の区分

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

(ウ) 区分ごとの被害対策

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

(エ) 県民の参加による保全活動の促進

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

イ 松くい虫被害対策事業の実施に関する基本計画

(ア) 松くい虫防除実施事業の基本計画

① 防除方法の選択の基準

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

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

② 命令防除事業の実施方針

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

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

(イ) 松林健全化整備事業の実施方針

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

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

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

(ウ) 樹種転換実施事業の実施方針

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

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

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

(エ) 松くい虫被害木利用促進事業の実施方針

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

ウ その他松くい虫の被害対策に関連する事業に関する事項

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

(イ) 林道事業

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

(ウ) 治山事業

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

(2) 鳥獣害対策の方針（3に掲げる事項を除く。）

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

(3) 林野火災の予防の方針

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

なお、森林病虫害の駆除等のための火入れを実施する場合には、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、溪谷等と一体となって優れた自然美を構成している森林等保健機能の高い森林のうち、自然環境の保全に配慮しつつ、その森林の存する地域の実情、その森林の利用者の意向等からみて、森林の保健機能の増進を図るため整備することが適当であり、かつ、その森林の整備が行われる見込みのある森林について設定することとする。

(2) その他保健機能森林の整備に関する事項

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

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

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

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

第6 計画量等

1 間伐立木材積その他の伐採立木材積

別表2のとおりとする。

2 間伐面積

別表3のとおりとする。

3 人工造林及び天然更新別の造林面積

別表4のとおりとする。

4 林道の開設及び拡張に関する計画

別表5のとおりとする。

5 保安林の整備及び治山事業に関する計画

(1) 保安林として管理すべき森林の種類別面積等

別表6のとおりとする。

(2) 保安施設地区として指定することを相当とする土地の所在及び面積等

該当なし

(3) 実施すべき治山事業の数量

別表7のとおりとする。

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

第7 その他必要な事項

- 1 保安林その他法令により施業について制限を受けている森林の施業方法
別表8のとおりとする。
- 2 その他必要な事項
該当なし

別表1 樹根及び表土の保全その他森林の土地の保全に特に留意すべき森林の地区

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

単位 面積：ha

所 在		面 積	留意すべき事項	備 考
市別内訳	地 区			
総 数		17,233.34	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
宇和島市	3, 12, 13, 21, 24, 26~32, 34, 36, 37, 39~41, 44, 45, 48, 51, 52, 61, 72, 97~99, 106, 111, 112, 114, 116, 118, 119, 123, 129, 201, 202, 204~211, 213, 215~223, 303, 307, 308, 315, 316, 323, 326, 328, 331, 334, 338, 339, 348~350, 356, 358~364, 371, 373, 408, 412, 416, 422, 426, 427, 433, 437~444, 449, 450, 457, 461, 485, 495, 500, 503, 511, 518, 531, 535, 537, 547~573, 575~595, 598~618, 621, 622, 625~628, 630, 631, 635, 643, 646, 662~666, 669, 672~677, 680~691	4,698.98		
松野町	14, 17~21, 27, 40, 41, 43, 45, 48~53, 55, 57, 73, 75, 77~82, 87, 88, 99, 101, 111, 112, 118, 123~127, 129~131, 135~139, 142~144, 161, 162	1,058.28		
鬼北町	3~6, 9, 11, 14~26, 35, 40, 41, 47, 48, 59, 68, 69, 71, 73, 75, 77~81, 84, 86, 88~91, 94, 97, 100, 105, 114~116, 118~122, 134, 143, 150, 151, 161, 165, 173, 174, 181, 182, 189, 194, 197, 198, 201~205, 207, 211~214, 218, 301, 302, 305, 309~312, 319, 320, 325~351, 353, 354, 357, 359, 362~372, 374~398, 400~422, 425~428, 431~434, 438~459, 461, 462	7,010.26		
愛南町	1, 12, 14, 17, 18, 20~23, 25~30, 101, 103~117, 127~130, 133~142, 150~154, 156, 168, 215~219, 221, 224~243, 246~252, 254, 258~264, 266, 268, 271~283, 316, 320~323, 329, 337, 338, 341~348, 353, 365~367, 371~375, 377, 381~383, 385~388, 401~405, 408~414, 422~429	4,465.82		

別表2 間伐立木材積その他の伐採立木材積
本計画の計画期間（令和4年度～令和13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	2,260	2,000	260	690	430	260	1,570	1,570	—
うち 前半5年分	1,220	1,096	124	330	206	124	890	890	—

注 原数を四捨五入したものを計上。従って集計値が一致しないものもある。

別表3 間伐面積

単位 面積：h a

区 分	間 伐 面 積
総 数	13,274
うち前半5年分	7,525

注 間伐面積は間伐材積を、118.3m³/ha^{*}で換算した値である。
※スギ、ヒノキの4～12齢級における面積当たり蓄積の3割

別表4 人工造林及び天然更新別の造林面積

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

単位 面積：h a

区 分	人 工 造 林	天 然 更 新
総 数	2,400	700
うち前半5年分	1,200	300

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	25.2	22.5	16

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)	
市町別内訳	宇 和 島 市	7.7	—	—
	松 野 町	2.6	4.6	—
	鬼 北 町	14.7	15.9	16
	愛 南 町	0.2	2.0	—
総 数	25.2	22.5	16	

ウ 路線別開設延長・改良箇所数等

単位 延長:m, 面積:ha

開設/ 拡張	種 類	区 分	位 置	路線名	延 長 及 び 箇所数	利用区域 面積	うち 前半5年分	備 考
開設 (新設)	自動車道	林道	宇和島市	黒井地支	1,153	126	○	
〃	〃	林業専用道	〃	御槇1-1	1,000	133	○	
〃	〃	〃	〃	御槇1-2	3,000	140	○	
〃	〃	〃	〃	御槇1-3	2,500	205	○	
			小計	4 路線	7,653			
開設 (新設)	自動車道	林道	松野町	延野々遊鶴羽	550	148	○	①
〃	〃	〃	〃	豊岡宮川	2,000	107	○	②
			小計	2 路線	2,550			
開設 (新設)	自動車道	林道	鬼北町	日向谷節安	1,000	140	○	
〃	〃	〃	〃	大村犬飼	9,000	1,012	○	
〃	〃	指定林道	〃	広見日吉	2,200	781	○	
〃	〃	林業専用道	〃	中野川市の又	2,000	93		
〃	〃	林道	〃	高瀬延川	500	30		
			小計	5 路線	14,700			
開 設 南予地方局森林林業課管内 計				11 路線	24,903			
開設 (新設)	自動車道	林業専用道	愛南町	太田八人組	200	9	○	①
			小計	1 路線	200			
開 設 愛南森林林業振興班管内 計				1 路線	200			
開 設 計画区 計				12 路線	25,103			

単位 延長:m, 面積:ha

開設/ 拡張	種 類	区分	位 置	路線名	延 長 及 び 箇所数	利用区域 面積	うち 前半5年分	備 考
拡張	舗装	林道	松野町	豊岡後	600		○	③
〃	〃	〃	〃	延野々遊鶴羽	1,000		○	①
〃	〃	〃	〃	豊岡宮川	3,000		○	②
			小計	3 路線	4,600			
拡張	舗装	林道	鬼北町	広見日吉	10,000		○	
〃	〃	〃	〃	日向谷節安	1,000		○	
〃	〃	〃	〃	久保川	3,300			
〃	〃	〃	〃	中野川市の又	1,600		○	
			小計	4 路線	15,900			
拡張（舗装） 南予地方局森林林業課管内 計				7 路線	20,500			
拡張	舗装	林道	愛南町	松尾光野	2,000		○	②
			小計	1 路線	2,000			
拡張（舗装） 愛南森林林業振興班管内 計				1 路線	2,000			
拡張（舗装） 計画区 計				8 路線	22,500			

単位 延長:m, 面積:ha

開設/ 拡張	種 類	区分	位 置	路線名	延 長 及 び 箇所数	利用区域 面積	うち 前半5年分	備 考
拡張	改良	林道	鬼北町	ウシノネヤ	1		○	
〃	〃	〃	〃	久保川	1		○	
〃	〃	〃	〃	大村	5			
〃	〃	〃	〃	藤川	5			
〃	〃	〃	〃	二子松	1		○	
〃	〃	〃	〃	東津野城川	2			
〃	〃	〃	〃	延川	1		○	
			小計	7 路線	16			
拡張 (改良) 南予地方局森林林業課管内 計				7 路線	16			
拡張 (改良) 計画区 計				7 路線	16			

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
	総数	うち 前半5年分	
水源涵養のための保安林	19,199	18,614	
災害防備のための保安林	14,442	14,172	
保健・風致の保存等のための保安林	3,930	3,648	
	920	884	

注1 総数は、計画期末の保安林の実面積である。

注2 水源涵養のための保安林とは、森林法第25条第1項第1号の保安林の面積である。

注3 災害防備のための保安林とは、森林法第25条第1項第2号から第7号までの保安林の延面積である。

注4 保健・風致の保存等のための保安林とは、森林法第25条第1項第8号から第11号までの保安林の延面積である。

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

単位 面積：ha

指定／ 解除	種類	森林の所在		面積		指定又は解除を 必要とする理由	備考	
		市町	林班	うち 前半5年分				
指 定	水源涵養	宇和島市	001～128	50	25	水源涵養		
			201～223	50	25	水源涵養		
			301～374	50	25	水源涵養		
			401～691	50	25	水源涵養		
			小計	200	100			
		鬼北町	001～222	45	25	水源涵養		
			301～462	45	25	水源涵養		
			小計	90	50			
		松野町	001～163	45	20	水源涵養		
			小計	45	20			
		愛南町	001～030	45	20	水源涵養		
			101～168	45	20	水源涵養		
			201～284	45	20	水源涵養		
			301～391	45	25	水源涵養		
			401～430	45	20	水源涵養		
		小計	225	105				
	合計		560	275				
	指 定	災害防備	宇和島市	001～128	50	25	土砂流出防備	
				201～223	50	25	土砂流出防備	
				301～374	50	25	土砂流出防備	
				401～691	50	25	土砂流出防備	
				小計	200	100		
			鬼北町	001～222	40	20	土砂流出防備	
				301～462	40	20	土砂流出防備	
				小計	80	40		
			松野町	001～163	45	20	土砂流出防備	
小計				45	20			
愛南町			001～030	45	20	土砂流出防備		
			101～168	45	20	土砂流出防備		
			201～284	45	20	土砂流出防備		
			301～391	45	20	土砂流出防備		
			401～430	45	20	土砂流出防備		
小計			225	100				
合計		550	260					

単位 面積：ha

指定／解除	種類	森林の所在		面積		指定又は解除を必要とする理由	備考
		市町	林班		うち 前半5年分		
指定	保健・風致の保存等	宇和島市	001～691	16	7	公衆の保健	
			小計	16	7		
		鬼北町	001～462	16	7	公衆の保健	
			小計	16	7		
		松野町	001～163	16	7	公衆の保健	
			小計	16	7		
		愛南町	001～430	16	7	公衆の保健	
小計	16		7				
合計		64	28				
指定総合計		1,174	563				
解除	水源涵養等	宇和島市	001～691	8	5	指定理由の消滅、公益上の理由	
			小計	8	5		
		鬼北町	001～462	8	4	指定理由の消滅、公益上の理由	
			小計	8	4		
		松野町	001～163	8	4	指定理由の消滅、公益上の理由	
			小計	8	4		
		愛南町	001～430	8	4	指定理由の消滅、公益上の理由	
小計	8		4				
合計		32	17				
解除総合計		32	17				

6-3 計画期間内において指定施業要件の整備を相当とする森林の面積

単位 面積：ha

種類	指定施業要件の整備区分				
	伐採の方法 の変更面積	皆伐面積の 変更面積	択伐率の 変更面積	間伐率の 変更面積	植栽の変更面積
水源涵養	—	—	6,452	6,452	6,452
災害防備	—	—	1,721	1,721	1,721
保健・風致の保存等	—	—	134	134	134

別表7 実施すべき治山事業の数量

森林の所在		治山事業施行地区数		主 な 工 種	単位	地区
市 町	旧名称		前半5ヵ年の 計画地区数			備 考
宇和島市	宇和島市	27	1	溪間工・山腹工		
	吉田町		5	溪間工・山腹工		
	三間町		5	溪間工・山腹工		
	津島町		3	溪間工・山腹工・森林整備		
小 計			14			
鬼北町	広見町	22	6	溪間工・山腹工・森林整備		
	日吉村		5	溪間工・山腹工・森林整備		
小 計			11			
松野町	松野町	6	3	溪間工・山腹工・森林整備		
小 計			3			
愛南町	内海村	26	2	溪間工		
	御荘町		3	溪間工・森林整備		
	城辺町		4	溪間工・森林整備		
	一本松町		3	溪間工・森林整備		
	西海町		1	溪間工・森林整備		
小 計			13			
合 計		81	41			

別表8 保安林その他制限林の施業方法

宇和島市

種 類	森林の所在		面 積 (ha)	施業方法 伐採方法	備 考
	区 域 (林班)				
水源かん養保安林	27~32, 34, 40, 222, 223, 316, 360~362, 439, 440, 547, 549~563, 565~573, 576~595, 598~618, 621, 625~628, 630, 631, 646, 664~666, 669, 672~677, 680~691		3,903.40	皆伐	
水源かん養保安林	106, 222, 223, 549, 564, 594, 598, 599, 665, 666, 675		71.43	択伐	
水源かん養保安林	315, 316, 449, 551, 553		33.38	その他	
水源かん養保安林兼砂防指定	30~32, 40, 41, 440		21.22	その他	
水源かん養保安林兼急傾斜地崩壊危険地域	562		0.48	その他	
土砂流出防備保安林	3, 12, 13, 26, 36, 37, 48, 52, 61, 97, 98, 106, 116, 202, 205, 207, 208, 210, 211, 213, 215~217, 219~221, 223, 307, 308, 331, 338, 339, 348, 358~360, 362~364, 371, 373, 426, 427, 438, 440~444, 449, 450, 461, 518, 537, 575, 622, 625, 635, 643, 664		495.75	皆伐	
土砂流出防備保安林	36, 37, 40, 41, 44, 48, 51, 52, 72, 97, 98, 106, 116, 118, 201, 202, 205~207, 209~211, 213, 218, 220, 221, 223, 315, 323, 328, 331, 334, 358~360, 362, 363, 426, 427, 437, 485, 495, 500, 511, 537, 548, 605, 612, 622, 631, 664		58.16	択伐	
土砂流出防備保安林	48, 99, 210, 221		0.54	禁伐	
土砂流出防備保安林	202, 213, 217, 349, 350, 449, 662		20.47	その他	
土砂流出防備保安林兼砂防指定地	40		0.25	その他	
土砂流出防備保安林兼急傾斜地崩壊危険地域	213, 412		0.68	その他	
土砂流出防備保安林兼国立公園第2種特別地域	202		0.27	その他	
土砂流出防備保安林兼国立公園第3種特別地域	202		2.15	その他	
土砂崩壊防備保安林	408		0.81	皆伐	
土砂崩壊防備保安林	21, 24, 36, 39, 45, 112, 116, 119, 123, 207, 210, 211, 216, 222, 303, 326, 356, 416, 422, 427, 433, 443, 457, 630, 663		21.19	択伐	
土砂崩壊防備保安林	24		1.45	その他	
土砂崩壊防備保安林兼魚つき保安林	45, 201		0.83	択伐	
土砂崩壊防備保安林兼急傾斜地崩壊危険地域	45, 116, 123, 129, 503, 531		1.02	その他	
魚つき保安林	45, 111, 112, 114, 201, 204, 206, 209,		24.41	択伐	
魚つき保安林兼国立公園第2種特別地域	535		41.09	その他	
航行目標保安林	127		0.10	択伐	
航行目標保安林兼国立公園第1種特別地域	127		0.04	その他	
航行目標保安林兼国立公園第2種特別地域	127		0.01	その他	
保健保安林	1, 2, 18, 19		49.92	皆伐	
砂防指定地	2, 3, 15~17, 19, 21~23, 25, 29, 39, 40, 46, 47, 53, 54, 58, 59, 62, 63, 65, 71, 74, 75, 77, 82, 90, 106, 111, 123, 439, 449, 504~511, 536		127.65	その他	
砂防指定地兼急傾斜地崩壊危険地域	25		0.32	その他	
国立公園特別保護地区	117, 120, 121, 123, 128, 536		112.99	その他	
国立公園特別保護地区兼急傾斜地崩壊危険地域	536		29.39		
国立公園第1種特別地域	117, 119, 122~125, 127, 128		129.61	その他	
国立公園第2種特別地域	37, 38, 115, 117~121, 126, 127, 201~205, 402, 406~408, 420, 515, 532~536		502.97	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	117, 119, 406, 420, 532		2.95	その他	
国立公園第3種特別地域	32, 202, 203, 401, 402		44.42	その他	
史跡名勝天然記念物	39		7.58	その他	
県立自然公園第2種特別地域	645		14.58	その他	
県立自然公園第3種特別地域	646		5.89	その他	
急傾斜地崩壊危険地域	1~3, 10, 14, 20, 21, 23~25, 42~45, 47, 48, 55, 60~62, 71, 80, 89, 90, 99, 100, 102, 104~108, 110~113, 116, 118~121, 123, 125, 127, 129, 201, 206~211, 213~215, 218, 220, 221, 324, 327, 331, 355, 373, 408~412, 416, 419, 420, 427, 436~438, 440, 451, 503, 511, 513, 515~518, 521, 522, 530~532, 536, 537, 549, 562, 596, 597, 623		149.06	その他	

松野町

種 類	森林の所在		面 積 (ha)	施業方法 伐採方法	備考
	区 域 (林班)				
水源かん養保安林	17~21, 78~82, 111, 112, 124~127, 129, 130, 136~139, 142~144, 161, 162		629.71	皆伐	
水源かん養保安林	53, 111		1.88	択伐	
水源かん養保安林兼土砂流出防備保安林	77		20.83	皆伐	
水源かん養保安林兼国立公園第3種特別地域	18, 19		11.73	その他	
土砂流出防備保安林	27, 40, 41, 43, 45, 48~52, 55, 73, 75, 78, 88, 101, 111, 118, 131, 137		289.53	皆伐	
土砂流出防備保安林	14, 18, 27, 41, 51, 55, 73, 88, 101, 111, 118, 131		51.91	択伐	
土砂流出防備保安林兼保健保安林	57		0.53	皆伐	
土砂流出防備保安林兼保健保安林	57, 73		14.08	択伐	
土砂流出防備保安林兼国立公園第2種特別地域	18		2.38	その他	
土砂流出防備保安林兼国立公園第3種特別地域	18		1.18	その他	
土砂崩壊防備保安林	43, 87		0.19	皆伐	
土砂崩壊防備保安林	48, 53, 87, 99, 111, 123, 135, 136		34.33	択伐	
国立公園第3種特別地域	18		0.39	その他	
急傾斜地崩壊危険地域	33, 34, 39, 57, 110, 120, 124		13.57	その他	

鬼北町

種 類	森林の所在		面 積 (ha)	施業方法 伐採方法	備考
	区 域 (林班)				
水源かん養保安林	4~6, 9, 11, 14~26, 75, 77, 78, 80, 90, 114~116, 118~122, 161, 174, 198, 202~205, 211~214, 311, 312, 320, 326~351, 364~372, 374~398, 400~411, 413~422, 425~428, 431~434, 439~442, 444~458, 462		6,140.17	皆伐	
水源かん養保安林	24, 75, 78, 79, 81, 88~90, 438		105.64	択伐	
水源かん養保安林	116, 165, 194, 201, 327, 329, 334, 339, 351, 371, 384, 394, 462		31.67	その他	
水源かん養保安林兼土砂流出防備保安林	337, 338, 381, 410, 411		29.37	皆伐	
水源かん養保安林兼土砂流出防備保安林兼砂防指定地	337		0.41	その他	
水源かん養保安林兼砂防指定地	15, 22~24, 26, 78, 88, 89, 327, 330, 337~339, 341~344, 346, 349, 350, 381, 382, 385~390, 413, 453		46.11	その他	
土砂流出防備保安林	3, 40, 41, 47, 68, 71, 73, 75, 84, 86, 90, 91, 94, 97, 105, 143, 151, 173, 174, 181, 182, 197, 205, 207, 218, 301, 302, 305, 309, 319, 325, 357, 359, 364, 365, 381, 461, 462		377.45	皆伐	
土砂流出防備保安林	48, 59, 75, 81, 94, 97, 134, 150, 151, 174, 189, 197, 205, 207, 301, 305, 310, 319, 325, 326, 357, 359, 362, 363, 365, 412, 438, 443, 461, 462		169.15	択伐	
土砂流出防備保安林	69		0.61	禁伐	
土砂流出防備保安林兼保健保安林	100		12.92	択伐	
土砂流出防備保安林兼急傾斜地崩壊危険地域	97, 207		0.64	その他	
土砂崩壊防備保安林	459		2.23	択伐	
干害防備保安林	35, 353, 354		93.89	皆伐	
保健保安林	100		0.03	択伐	
砂防指定地	11~13, 15, 22, 24, 34, 36~38, 41~43, 77, 78, 81, 82, 85, 87~91, 106, 130, 301, 309, 313, 327, 357, 361, 381, 382, 385, 386, 388, 390, 412, 413, 422, 423, 436, 445		96.81	その他	
急傾斜地崩壊危険地域	48, 50, 96, 97, 166, 167, 176, 177, 207, 303, 462		41.15	その他	

種 類	森林の所在	面 積 (ha)	施業方法 伐採方法	備考
	区 域 (林班)			
水源かん養保安林	127～130, 133～142, 215～219, 221, 224～243, 246～251, 316, 320～323, 341～348, 353, 373～375, 381～383, 385～388, 423	2,380.47	皆伐	
水源かん養保安林兼砂防指定	127, 137, 140, 234, 235	5.29	その他	
土砂流出防備保安林	14, 17, 18, 20～23, 25～30, 101, 103～108, 110～114, 116, 142, 156, 217, 219, 229, 241, 243, 252, 254, 261, 268, 273, 281, 282, 329, 338, 348, 365～367, 371～373, 404, 405, 409～412, 423	1,096.89	皆伐	
土砂流出防備保安林	109, 110, 113, 115, 117, 217, 261, 365, 412	76.06	択伐	
土砂流出防備保安林	337	0.10	禁伐	
土砂流出防備保安林	26	0.98	その他	
土砂流出防備保安林兼土砂崩壊防備保安林	408	0.38	択伐	
土砂流出防備保安林兼干害防備保安林	153	63.17	択伐	
土砂流出防備保安林兼魚つき保安林	261	0.07	皆伐	
土砂流出防備保安林兼魚つき保安林	261	0.09	択伐	
土砂流出防備保安林兼保健保安林	12	1.71	択伐	
土砂流出防備保安林兼保健保安林兼国立公園特別保護地区兼鳥獣保護区特別保護地区	429	97.59	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	12	2.37	その他	
土砂流出防備保安林兼国立公園第1種特別地域兼鳥獣保護区特別保護地区	429	7.45	その他	
土砂流出防備保安林兼国立公園第2種特別地域	410～412	50.22	その他	
土砂流出防備保安林兼国立公園第3種特別地域	414	0.81	その他	
土砂流出防備保安林兼国立公園第3種特別地域兼急傾斜地崩壊危険地域	414	0.07	その他	
土砂崩壊防備保安林	426	0.04	択伐	
土砂崩壊防備保安林兼魚つき保安林	226, 426	4.64	択伐	
土砂崩壊防備保安林兼魚つき保安林兼国立公園第2種特別地域	425	0.37	その他	
土砂崩壊防備保安林兼国立公園第2種特別地域	425	0.38	その他	
干害防備保安林	150, 151, 341～347, 377	172.15	皆伐	
干害防備保安林	152, 154, 345, 377	62.10	択伐	
干害防備保安林兼砂防指定地	342	0.08	その他	
魚つき保安林	260～264, 271～275, 277～283, 401～405, 412, 413, 422, 424, 426	128.14	択伐	
魚つき保安林兼国立公園特別保護地区	1, 260, 261, 266	17.08	その他	
魚つき保安林兼国立公園特別保護地区兼国立公園第2種特別地域	259	0.27	その他	
魚つき保安林兼国立公園第2種特別地域	1, 168, 258～260, 275～277, 422～428	275.73	その他	
魚つき保安林兼国立公園第3種特別地域	413	15.14	その他	
魚つき保安林兼急傾斜地崩壊危険地域	260～264, 266, 401, 402, 404, 413	5.98	その他	
保健保安林兼国立公園特別保護地区	389, 429, 430	52.30	その他	
保健保安林兼国立公園第2種特別地域	417～419	106.13	その他	
砂防指定地	15, 18, 103, 113, 135, 137, 160, 205, 234, 235, 237, 239～242, 244, 261, 268, 269, 271, 275, 307, 308, 331～333, 338, 339, 341～344, 347, 352, 353, 356, 367, 368, 371, 401, 402, 407, 408, 411, 422～425	82.09	その他	
砂防指定地兼国立公園第2種特別地域	275	0.01	その他	
砂防指定地兼急傾斜地崩壊危険地域	261, 402, 407	0.58	その他	
国立公園特別保護地区	1, 167, 414	3.79	その他	
国立公園特別保護地区兼鳥獣保護区特別保護地区	429	0.15	その他	
国立公園第1種特別地域兼鳥獣保護区特別保護地区	429	0.23	その他	
国立公園第2種特別地域	1～3, 5～8, 10～12, 15～17, 117～121, 166～168, 258～261, 275～277, 403, 410～412, 415, 416, 418～423, 425～428	849.09	その他	
国立公園第2種特別地域兼国立公園第3種特別地域	414	21.19	その他	
国立公園第2種特別地域兼国立公園第3種特別地域兼急傾斜地崩壊危険地域	414	4.18	その他	
国立公園第3種特別地域	413, 414	51.19	その他	
国立公園第3種特別地域兼急傾斜地崩壊危険地域	414	4.71	その他	
急傾斜地崩壊危険地域	3, 6, 8, 10, 11, 16, 18, 132, 145, 146, 162, 163, 165, 167, 168, 203, 242, 260～264, 266～268, 270, 272, 301, 324, 337, 375, 401, 402, 404, 406～408, 413, 424	70.77	その他	

愛媛県天然更新完了基準書

平成 29 年 12 月 26 日

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

1 更新対象地

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

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

2 更新対象樹種

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

3 天然更新及び天然更新補助作業

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

ア. 天然更新の標準的な方法

【天然下種更新】

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

【ぼう芽更新】

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

イ. 天然更新補助作業の標準的な方法

【地表処理】

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

【刈出し】

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

【植込み】

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

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

4 更新が完了した状態（更新完了基準）

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

5 更新調査

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

(2) 更新調査は、次の対象面積区分ごとの方法で実施する。

ア. 対象面積が1ha未満の場合

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

イ. 対象面積が1ha以上5ha未満の場合

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

ウ. 対象面積が5ha以上の場合

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

エ. その他

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

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

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

(4) 更新調査野帳の様式については、別紙のとおりとする。

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

6 更新が未完の場合

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

7 記録の保管

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

8 その他

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

別表-1 天然更新完了基準となる高木種、小高木種の一覧

区分	科名	属名	対象樹種
広葉樹	アオイ	シナノキ	ハラノキ、シナキ
		アオギリ	アオギリ
	アワブキ	アワブキ	アワブキ、ヤマビロ
		カクレミノ	カクレミノ
	ウコギ	ウコギ	コシアブラ
		タカノツメ	タカノツメ
		ハリギリ	ハリギリ ^(○)
	ウルシ	ウルシ	ヌルテ、ヤマウルシ、ハゼノキ、ヤマハゼ
	エゴノキ	エゴノキ	エゴノキ ^(○) 、ハクウンボク、コハクウンボク
		アサガラ	アサガラ、オハバアサガラ
	ムクロジ	カエデ	アサノカエデ、イロハモミジ、オオモミジ ^(×) 、コハナチリカエデ、ヒナチリカエデ、オオイヤメイトツ、ウリカエデ、ウリハダカエデ ^(○) 、ホリエカエデ、コミネカエデ、ナンゴクミ初カエデ、テツカエデ、チドリノキ、イタヤカエデ ^(○) 、メグスリノキ、ミツデカエデ
		ムクロジ	ムクロジ
	カキノキ	カキノキ	カキノキ、リュウキュウマカダキ
	カツラ	カツラ	カツラ
	カバノキ	ハンノキ	ヒメヤシロシ、ヤシロシ、オハバヤシロシ、ハンノキ、ケヤマハンノキ、ヤマハンノキ、カラハンノキ
		カバノキ	ダケカンバ、ミスメ
		アサダ	アサダ
		クマシデ	サワシバ ^(○) 、クマシデ、イヌシデ ^(○) 、アサシデ
	クスノキ	クスノキ	クスノキ、ヤブニッケイ ^(○)
		シロダモ	シロダモ ^(○) 、イヌカシ
		タブノキ	タブノキ、ホリハダブ
		ハマビロ	ハマビロ、カゴノキ ^(○)
		バリバリノキ	バリバリノキ
	クルミ	クロモジ	カナクダノキ
		クルミ	オニグルミ
		サワグルミ	サワグルミ
	クロウメモドキ	ノグルミ	ノグルミ
		クロウメモドキ	クロカンバ、クロウメモドキ
		ケンボナシ	ケンボナシ、ケンボナシ
		ヨコグラノキ	ヨコグラノキ
	クワ	ネコノチチ	ネコノチチ
		クワ	クワリ、ヤマクワ
		コウゾ	カシノキ
	キリ	イチジク	アコウ
		キリ	キリ
	サクラソウ	ツルマンリョウ	タイミンタチバナ
	シキミ	シキミ	シキミ
	シソ	クサギ	クサギ
		ハマクサギ	ハマクサギ
	センダン	センダン	センダン
	ツツジ	ネジキ	ネジキ
		ツツジ	ヤブツツジ、ササツツジ
		ナツツツジ	ナツツツジ、ヒメツツジ
	ツバキ	ヒサカキ	ハマヒサカキ、ヒサカキ
		アブラギリ	アブラギリ
	トウダイグサ	シラキ	シラキ
		アカメガシワ	アカメガシワ
	トチノキ	トチノキ	トチノキ ^(×)
	ニガキ	ニガキ	ニガキ
		ムクノキ	ムクノキ
	ニレ	エノキ	エノキ、エノキ ^(○) 、コハナチヨウセンエノキ
		ケヤキ	ケヤキ ^(○)
ニレ		ハルニレ ^(○) 、オヒヨウ、アキニレ	
ハイノキ	ハイノキ	ハイノキ ^(○) 、ミスバ、カンザブ、ロウノキ、クロバ、	
バラ	サクラ	イヌサクラ、ウラミスサクラ、ハナツバキ、リンボク、ミヤマサクラ、エドヒガシ、カスミサクラ、ヤマサクラ	
	ザイフリボク	ザイフリボク	
	ナナカマド	ナナカマド、アズキナシ、ウラジロノキ	
	カナメモチ	カナメモチ	
	カマツカ	カマツカ	
	リンゴ	ズミ	
フサザクラ	ナシ	ヤマナシ	
	フサザクラ	フサザクラ	
ブナ	ブナ	イヌブナ ^(○) 、ブナ	
	コナラ	ウバメガシ、クヌギ ^(○) 、アベマキ、カシワ、ミスナラ ^(○) 、コナラ ^(○) 、ナラカシワ、イナガシ ^(×) 、アカシ ^(○) 、ツクバネカシ、アラカシ ^(○) 、ウラジロカシ ^(○) 、シラカシ ^(○)	
	クリ	クリ ^(○)	
	シイ	スタジイ ^(○) 、ツアラジイ ^(○)	
	マテバシイ	マテバシイ、シリバカシ	

区分	科名	属名	対象樹種	
広葉樹	ンタフィラク	モッコク	モッコク	
		サカキ	サカキ	
	ホルトノキ	ホルトノキ	ホルトノキ、コバンモチ	
	マメ	ネムノキ	ネムノキ	ネムノキ
		サイカチ	サイカチ	サイカチ
		フジキ	フジキ	フジキ、ユキノキ
		イヌエンジュ	イヌエンジュ	イヌエンジュ
	マンサク	マンサク	マンサク	マンサク
		イヌノキ	イヌノキ	イヌノキ ^(×)
	ミカン	サンショウ	サンショウ	カラスサンショウ、コカラスサンショウ
		キハダ	キハダ	キハダ ^(○)
		ゴシュユ	ゴシュユ	ハマセンダン
	ミズキ	ミズキ	ミズキ	ミズキ、クマノミズキ
		ヤマボウシ	ヤマボウシ	ヤマボウシ
	ミツバウツギ	ゴンスイ	ゴンスイ	ゴンスイ
	ムラサキ	チシヤノキ	チシヤノキ	チシヤノキ
	モクセイ	トネリコ	トネリコ	シオジ、マルハアオタモ ^(○) 、ヤマトアオタモ、アオタモ、コハトネリコ、ミヤマアオタモ
		ハシドイ	ハシドイ	ハシドイ
		モクセイ	モクセイ	ヒイラギ
		イボタノキ	イボタノキ	ネズミチ
	モクレン	オガタマノキ	オガタマノキ	オガタマノキ
		モクレン	モクレン	赤オノキ、オオヤマレンゲ、タムシハ、コブシ
	モチノキ	モチノキ	イヌツゲ、ナミノキ、クロツヨコ、ソヨコ、カカネチ ^(○) 、モチノキ、ツゲモチ、タリヨウ、シイモチ、タマミズキ、アオハダ	
	ヤシ	シュロ	シュロ	シュロ
	ヤナギ	イイギリ	イイギリ	イイギリ
		ヤナギ	ヤナギ	マルハヤナギ、タヤナギ、オオタヤナギ、ヨシヤナギ、オノエヤナギ、ハッコヤナギ
		ヤマナラシ	ヤマナラシ	ヤマナラシ
	ヤマグルマ	ヤマグルマ	ヤマグルマ	ヤマグルマ
	ヤマモガシ	ヤマモガシ	ヤマモガシ	ヤマモガシ
	ヤマモモ	ヤマモモ	ヤマモモ	ヤマモモ
ユズリハ	ユズリハ	ユズリハ	ユズリハ、ヒメユズリハ	
リョウブ	リョウブ	リョウブ	リョウブ	
針葉樹	イチイ	イチイ	イチイ	
		カヤ	カヤ	
	コウヤマキ	コウヤマキ	コウヤマキ	
	スギ	スギ	スギ	
	ヒノキ	ネズミサシ	ネズミサシ	ネズミサシ
		イヌガヤ	イヌガヤ	イヌガヤ
		ヒノキ	ヒノキ	ヒノキ
		ネズコ	ネズコ	ネズコ
		アスナロ	アスナロ	アスナロ
		ビヤクシン	ビヤクシン	イブキ
	マキ	イヌマキ	イヌマキ	イヌマキ
		マキ	マキ	マキ
	マツ	ツガ	ツガ	ツガ、コメツガ
		マツ	マツ	アカマツ、クロマツ、コヨウマツ
		モミ	モミ	ウラジロモミ、モミ、シラビソ
トウヒ		トウヒ	ハリモミ	

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

天然更新完了確認調査野帳(記載例)

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

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

他の樹種： タラシ、クマヱゴ、コガクツギ、ヒサキ、ヤブムラサキ、イサノシヨウ

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

他の樹種： ヤブムラサキ、コガクツギ、ナハモシイゴ、グミ類、タラシ、ミヤママスミ、ヤマヤギ、イサノシヨウ

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

他の樹種： ヤブムラサキ、コガクツギ、ミツバツツジ類、イサノシヨウ、ヤマヤギ、イサノシヨウ、ミヤママスミ

☆ 更新判定

出現率が70%以上であれば更新完了

○の合計

総プロット数

出現率

7

10

= 70%

更新完了

天然更新完了確認調査野帳

整理番号		調査日	
森林所在地		調査者 職氏名	
森林所有者			

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

他の樹種：

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

他の樹種：

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

他の樹種：

☆ 更新判定

出現率が70%以上であれば更新完了

○の合計 総プロット数 出現率

/ = %

(附) 参 考 资 料

1 森林計画区の概況

(1) 市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	104,751	80,682	12,326	68,356	77.0	
市 町 別 内 訳	宇和島市	46,819	33,448	5,706	27,742	71.4
	松野町	9,845	8,251	1,783	6,468	83.8
	鬼北町	24,188	20,620	1,765	18,855	85.2
	愛南町	23,899	18,363	3,072	15,291	76.8

注1 土地面積は、R3.7.1 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、R3.12 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、温暖多雨の南海型気候に属している。

最近5年間の記録では、年平均気温は15℃～18℃であり、年間降水量は1,500mm～2,800mm程度である。

観測地	年	気 温 (°C)			年間降水量 (mm)	最多風向	備 考 (所在地)
		最 高	最 低	年平均			
宇和島	28	34.8	-2.9	17.9	1,992	WNW	宇和島特別地域気象 観測所 (宇和島市住吉町)
	29	36.1	-1.2	16.9	1,671	WNW)	
	30	35.4	-2.9	17.2	2,178	WNW)	
	1	35.7	-0.7	17.6	1,596	WNW)	
	2	37.1	0.2	17.5	1,826	WNW)	
近 永	28	35.9	-5.5	16.2	2,256	WNW)	近永地域気象観測所 (鬼北町近永)
	29	36.4	-5.1	15.1	1,967	WNW)	
	30	36.3	-8.6	15.4	2,790	WNW)	
	1	35.6	-4.2	15.8	2,162	WNW)	
	2	36.8	-2.9	15.8	2,301	WNW)	
御 荘	28	35.9	-2.2	17.9	2,227	E)	御荘地域気象観測所 (愛南町御荘平城)
	29	36.3	-2.3	16.9	1,830	ENE)	
	30	35.8	-4.0	17.1	2,275	E)	
	1	34.8	-2.0	17.5	1,935	E)	
	2	39.0	-0.8	17.5	2,268	W)	

注1 松山地方気象台発行 愛媛県の気象 (H28, H29, H30, R1, R2) 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、北宇和郡の鬼北地方を除けば、一般に山岳が海にせまり、急斜面により起伏量が大きく、河川も中小規模のものとなっている。

宇和海沿岸部は平地が少なく、山岳が直接海に接しており、海岸線は複雑に入り組んだリアス海岸を呈し、古くから天然の良港として地域の産業、文化の発展に寄与してきた。内陸部の鬼北地方は四万十川支流の広見川水系に属し、盆地状を呈しているため、比較的平地に恵まれており、降水量も比較的多いため、南予有数の森林地帯となっている。

山岳の主たるものは、高月山（1,229m）を主峰とする鬼ヶ城山塊をはじめ、篠山（1,056m）、高研山（1,055m）、御在所山（915m）、泉ヶ森（755m）、高森山（635m）などが見られる。

ウ 地質・土壌等

本計画区の地質は、中生代白亜紀に生成された砂岩と頁岩の互層による四万十層郡からなっている。その中央部の高月山周辺には、花崗岩の貫入時の熱変成により、岩質が緻密・堅硬で侵食に対し抵抗性の高いホルンフェルス化した部分も見られる。

土壌は宇和海沿岸部では、一般に乾性褐色森林土（B_A～B_c）が分布しており、林木の生育はあまり良くない。内陸部の鬼北地方では、適潤性褐色森林土（B_D（d）～B_D）が広く分布し、スギ、ヒノキの適地が多いが、稜線の頂上付近には、B_B～B_c型の乾性褐色森林土が一部出現している。

(3) 土地利用の現況

単位 面積：ha

区 分	総 数	森 林	耕 地			そ の 他	
			総 数	うち田	うち畑	総 数	うち宅地
総 数	104,751	80,682	7,800	3,101	4,688	16,269	1,951
市町別内訳	宇和島市	46,819	4,830	1,230	3,590	8,541	1,104
	松野町	9,845	500	357	143	1,094	101
	鬼北町	24,188	1,110	843	263	2,458	308
	愛南町	23,899	1,360	671	692	4,176	438

注1 土地面積は、R3.7.1 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、R3.12 末現在の森林面積による。

注3 耕地面積は、中国四国農政局統計部「愛媛農林水産統計年報 平成30～令和1年」による。

注4 その他のうち宅地面積は、企画振興部統計課「統計からみた市町のすがた 令和2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	327,514	29,841	9,369	885	19,587	41,309	255,843	522	
市町別内訳	宇和島市	239,749	20,866	6,994	457	13,415	28,038	190,463	382
	松野町	8,534	360	307	50	4	2,333	5,827	14
	鬼北町	23,922	991	706	281	4	4,123	18,770	38
	愛南町	55,309	7,624	1,362	97	6,164	6,815	40,783	88

注1 企画振興部統計課「平成30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	52,950	9,683	5,966	261	3,456	7,801	33,670	
市 町 別 内 訳	宇和島市	36,672	6,593	4,135	113	2,345	5,142	23,387
	松野町	1,839	291	271	18	2	335	1,165
	鬼北町	4,886	801	719	68	14	959	3,004
	愛南町	9,553	1,998	841	62	1,095	1,365	6,114

注1 平成27年「国勢調査報告」による。

注2 総数には分類不能の産業が含まれているため、集計値は一致しない。

2 森林の現況
 (1) 齢級別森林資源構成表
 ア 樹種別森林資源構成表
 ① 集合計

区分	総数			齢級1			齢級2			齢級3			齢級4			齢級5			
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
針葉林	マツ	5.54	1,242,179	13,124						1.18	36	6	2.00	129	18	1.23	128	10	
	スギ	3,756.26	51,758,518	478,697	206.80	34,359	1,690	172.07	34,408	1,339	37,112	1,101	151.36	37,112	1,101	261.62	76,300	1,876	
	ヒノキ	186.69	40,436,536	424,951	0.34	4,800	2,108	230.38	16,272	3,997	106,204	5,681	0.57	640.19	2.10	1,571.84	326,161	12,810	
	その他	203.62	124,520	602	0.02					0.71	33	5	1.98	163	20	1.54	202	14	
	小計	396.76	93,561,753	917,374	0.34	41,366	3,798	437.20	50,631	5,347	598.30	83,913	6,820	0.57	143,608	2.12	1,836.23	402,791	14,710
天然林	マツ	217,857.64	6,091,937	46,938						0.20	23	2	0.26	37	2	0.13	24		
	その他	18,617.74	139,529	456						0.20	23	2	0.26	37	2	0.13	24		
	小計	375.36	6,231,466	47,394						0.20	23	2	0.26	37	2	0.13	24		
	針葉樹計	18,993.10	99,793,219	964,768	0.34	41,366	3,798	437.20	50,631	5,349	598.50	83,936	6,832	0.57	143,727	2.12	1,837.46	402,959	14,720
	クヌギ	236,850.74	206,998	2,499	0.02	3,588	446	139.51		1,937	115	15.34	891	30	28.86	2,003	39		
広葉林	クヌギ	2,380.34	60,043	902	27.09	415	99	44.55	1,517	150	35.00	1,824	101	51.50	3,275	134			
	その他	7.66	7,66		0.02														
	小計	658.39	267,041	3,401	166.60	4,003	545	88.25	3,454	265	50.34	2,715	131	80.36	5,278	173			
	クヌギ	7.68	996,571	6,747	90.64	2,348	298												
	その他	3,038.73	12,089,657	49,524	310.01	5,174	1,141	595.01	20,534	2,007	570.17	29,359	1,514	35.97	2,584	72			
樹立木地	クヌギ	9,322.18	93,828,794	920,775	400.65	7,522	1,439	635.61	22,326	2,121	609.44	31,411	1,606	619.57	41,094	1,497			
	その他	0.11	19,317,694	103,665	0.02														
	小計	0.11	13,353,269	59,672	567.25	11,525	1,984	723.86	25,780	2,386	659.78	34,126	1,737	699.93	46,372	1,670			
	広葉樹計	107,077.42	13,353,269	59,672	0.36	41,366	4,343	603.80	54,634	5,612	845.87	146,323	6,951	0.90	2.12	14,883			
	人工林計	110,116.15	93,828,794	920,775	400.65	7,522	1,439	635.61	22,349	2,123	611.04	31,530	1,618	620.80	41,262	1,507			
無立木地	天然林計	126,070.52	19,317,694	103,665	0.36	41,366	5,782	1,004.45	62,156	7,735	1,456.91	177,853	8,569	2.12	16,390				
	立木地合計	404.55	113,146,488	1,024,440	1,004.45	62,156	5,782	1,004.45	62,156	7,735	1,456.91	177,853	8,569	2,537.39	449,331				
	竹林	346,966.89																	
	無立木地	4,403.85																	
	計	8,281.27	113,146,488	1,024,440	0.36	62,156	5,782	1,004.45	62,156	7,735	1,456.91	177,853	8,569	2.12	16,390				
計	359,652.01			1,004.45	62,156	5,782	1,004.45	62,156	7,735	1,456.91	177,853	8,569	2,537.39	449,331					

①県合計

区分	齢級6			齢級7			齢級8			齢級9			齢級10			齢級11				
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量		
針葉	マツ	0.83	122	5	6.30	921	34	7.95	1,909	49	13.64	2,884	57	107.37	28,542	482	0.10	224,571	3,136	
	スギ	1.07	354,611	2,307	415.46	142,516	2,583	0.30	1,369.97	7,887	3,127.28	1,250,289	17,037	1.36	6,781.53	2,931,444	19.52	15,673.72	7,173,885	77,342
	ヒノキ	7.66	2,541,58	18,653	1.19	3,109.89	864,080	20,412	1.03	7,770.35	2,401,701	44,929	1.67	13,012.35	4,660,492	57,531	19.15	18,559.03	7,021,075	71,799
広葉	クヌギ	91.13	7,460	119	332.47	29,654	356	0.38	75	2	0.03	7	4.21	19.24	1,270	22	7.28	2,238	32	
	その他の	1.30	3,253	86	62.80	5,555	99	1.33	3,552	59	30.48	3,449	38	24.12	2,810	23	0.09	64.01	7,909	52
	小計	1.30	10,713	205	395.27	35,209	455	2.24	7,513	816	620.15	64,046	544	0.08	18,233	122	0.09	110.74	13,157	72
樹	クヌギ	43.62	3,606	74	292.04	25,661	384	1,279.16	123,737	1,474	1,873.92	192,077	1,683	2,065.30	227,451	1,461	1,595.81	182,504	777	
	その他の	915.42	70,908	1,914	826.72	74,967	1,412	2,471.52	247,798	3,674	5,027.34	535,284	4,874	8,318.91	942,498	6,365	12,964.16	1,557,212	8,062	
	小計	959.04	74,514	1,988	1,118.76	100,628	1,796	3,750.68	371,535	5,148	6,901.26	727,361	6,557	10,384.21	1,169,949	7,826	14,559.97	1,739,716	8,839	
立木	針葉樹計	1,091.70	85,227	2,193	1,514.03	135,837	2,251	4,552.29	449,048	5,964	7,521.41	791,407	7,101	10,555.21	1,188,182	7,948	14,670.71	1,752,873	8,911	
	人工林計	3,029.91	737,457	21,172	3,950.47	1,045,208	23,570	9,950.26	2,992,266	53,683	13,558.66	4,577,782	67,471	20,076.46	7,639,981	93,368	35,089.97	14,434,926	152,381	
	天然林計	967.07	76,444	2,046	1,133.07	103,622	1,887	3,815.69	385,541	5,514	7,088.70	774,370	7,506	10,964.15	1,318,363	10,311	16,433.20	2,276,353	16,191	
無立木	針葉樹計	10.03	813,901	23,218	5,083.54	1,148,830	25,457	13,765.95	3,377,807	59,197	20,647.36	5,352,152	74,977	31,040.61	8,958,344	103,679	51,523.17	16,711,279	168,572	
	人工林計	10.03	813,901	23,218	5,083.54	1,148,830	25,457	13,765.95	3,377,807	59,197	20,647.36	5,352,152	74,977	31,040.61	8,958,344	103,679	51,523.17	16,711,279	168,572	
	天然林計	10.03	813,901	23,218	5,083.54	1,148,830	25,457	13,765.95	3,377,807	59,197	20,647.36	5,352,152	74,977	31,040.61	8,958,344	103,679	51,523.17	16,711,279	168,572	
計	3,996.98	813,901	23,218	5,083.54	1,148,830	25,457	13,765.95	3,377,807	59,197	20,647.36	5,352,152	74,977	31,040.61	8,958,344	103,679	51,523.17	16,711,279	168,572		

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

①県合計

区分	齢級12			齢級13			齢級14			齢級15			齢級16			齢級17		
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針葉林	マツ	4.84 1,466.61	485,020	5,701	0.45 838.13	284,471	2,795	238.54	86,205	661	105.30	39,510	68	61.62	23,540	55.93	21,084	38
	スギ	25.24 23,541.22	11,312,478	109,835	40.54 25,266.78	12,735,323	111,713	13,482.37	7,098,171	56,371	6,312.16	3,460,671	24,791	13,07	1,802,937	1,943.80	1,142,103	6,752
	ヒノキ	28.85 17,734.95	7,039,762	59,356	21.90 14,740.18	6,077,789	42,693	25.39 7,267.61	3,103,615	18,166	3,031.92	1,330,263	6,434	12.02	941,327	16.34 1,488.64	688,979	2,298
天然林	その他	51.88 58.93	17,808	209	0.91 63.80	18,200	173	6.95 63.88	2,876	22	2.87 32.02	1,036	2	0.34 25.09	134	4.42 23.00	1,901	5
	小計	42,794.66	18,855,068	175,101	40,899.42	19,115,783	157,374	20,995.47	10,290,867	75,220	9,452.25	4,831,480	31,295	5,333.16	2,767,938	3,492.79	1,854,067	9,093
	マツ	3,652.35	1,120,245	12,667	4,154.90	1,368,830	12,808	3,011.13	1,033,621	7,736	1,904.57	679,745	1,179	1,316.96	465,623	682.72	245,552	425
樹林	その他	23.89	8,696	87	26.35	11,296	90	7.71	3,346	26	2.81	1,105	3	4.42	1,833	3.44	1,859	10
	小計	3,676.24	1,128,941	12,754	4,181.25	1,380,126	12,898	3,018.84	1,036,967	7,762	1,907.38	680,850	1,182	1,321.38	467,456	686.16	247,411	435
	針葉樹計	58.93 46,470.90	19,984,009	187,855	45,080.67	20,495,909	170,272	24,014.31	11,327,834	82,982	11,359.63	5,512,330	32,477	6,654.54	3,235,394	4,178.95	2,101,478	9,528
広葉林	クヌギ	26.63	3,057	8	17.33	2,118	4	5.26	662		3.61	395		0.03	4			
	その他	0.12 58.31	7,529	28	5.74 65.23	8,644	28	24.46	3,342	3	23.32	3,168	1	7.36	1,038	4.68	656	
	小計	0.12 84.94	10,586	36	5.74 82.56	10,762	32	29.72	4,004	3	26.93	3,563	1	7.39	1,042	4.68	656	
天然林	クヌギ	937.78	110,416	246	627.33	76,246	68	263.77	31,639	4	81.15	10,057		13.31	1,656	7.31	899	
	その他	17,212.16	2,169,081	8,162	18,687.14	2,440,053	6,258	12,131.92	1,625,445	2,330	6,757.25	917,782	147	3,682.29	502,282	1,952.36	268,230	72
	小計	18,149.94	2,279,497	8,408	19,314.47	2,516,299	6,326	12,395.69	1,657,084	2,334	6,838.40	927,839	147	3,695.60	503,938	1,959.67	269,129	72
樹林	広葉樹計	0.12 18,234.88	2,290,083	8,444	19,397.03	2,527,061	6,358	12,425.41	1,661,088	2,337	6,865.33	931,402	148	3,702.99	504,980	23.00 3,497.47	269,785	72
	人工林計	59.05 42,879.60	18,865,654	175,137	40,981.98	19,126,545	157,406	21,025.19	10,294,871	75,223	9,479.18	4,835,043	31,296	5,340.55	2,768,980	15,520	1,854,723	9,093
	天然林計	21,826.18	3,408,438	21,162	23,495.72	3,896,425	19,224	15,414.53	2,694,051	10,096	8,745.78	1,608,689	1,329	5,016.98	971,394	2,645.83	516,540	507
立木地合計	針葉樹計	59.05 64,705.78	22,274,092	196,299	64,477.70	23,022,970	176,630	36,439.72	12,988,922	85,319	18,224.96	6,443,732	32,625	10,357.53	3,740,374	23,00 6,143.30	2,371,263	9,600
	竹林																	
	無立木地																	
計	59.05 64,705.78	22,274,092	196,299	64,477.70	23,022,970	176,630	36,439.72	12,988,922	85,319	18,224.96	6,443,732	32,625	10,357.53	3,740,374	23,00 6,143.30	2,371,263	9,600	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

①県合計

区分	齢級18			齢級19			齢級20			齢級21以上		
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針葉林	マツ	34.43	13,170	22	0.08	28.44	11,066	25.59	10,220	21.97	8,651	
	スギ	3.45	942.03	3,101	2.70	775.59	479,718	1.33	380.14	13.88	880.12	2,521
	ヒノキ	6.00	1,173.07	1,552	2.84	1,077.52	503,331	5.21	562.53	19.95	1,273.84	1,221
	その他	21.24	9,134	8	47.69	20,468		4.43	1,897	115.74	44,555	
小計	9.45	2,170.77	4,683	5.62	1,929.24	3,631	6.54	972.69	523.316	33.83	2,291.67	3,742
天然林	マツ	424.61	151,681	207	236.26	85,183		182.09	67,009	365.86	137,670	
	その他	0.77	381	1	3.71	2,365	10	1.98	741	255.58	93,385	
	小計	425.38	152,062	208	239.97	87,548	10	184.07	67,750	621.44	231,055	
	針葉樹計	9.45	2,596.15	4,891	5.62	2,169.21	3,641	6.54	1,156.76	591,066	33.83	2,913.11
広葉樹	クヌギ											
	その他	0.40	56		7.06	994				7.50	1,057	
	小計	0.40	56		7.06	994				7.50	1,057	
	クヌギ	0.91	98		0.47	59		11.48	1,201	3.84	488	
樹	その他	878.24	119,198	36	767.48	106,296		380.46	52,886	2,637.46	366,160	
	小計	879.15	119,296	36	767.95	106,355		391.94	54,087	2,641.30	366,648	
	広葉樹計	879.55	119,352	36	775.01	107,349		391.94	54,087	2,648.80	367,705	
	人工林計	9.45	2,171.17	4,683	5.62	1,936.30	3,631	6.54	972.69	523.316	33.83	2,299.17
立木地合計	天然林計	1,304.53	271,358	244	1,007.92	193,903	10	576.01	121,837	3,262.74	597,703	
	人工林計	9.45	3,475.70	4,927	2,944.22	1,209,480	3,641	6.54	1,548.70	645.153	1,831.119	3,742
無立木地	針葉林											
	広葉樹											
計	9.45	3,475.70	4,927	5.62	2,944.22	1,209,480	3,641	6.54	1,548.70	645.153	1,831.119	3,742

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

② 南予地域森林計画区

区分	総数			齢級1			齢級2			齢級3			齢級4			齢級5				
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量		
針葉林	マツ	2.83	333,614	3,657																
	スギ	1,034.22	4,516,265	40,716	3,942	58	2.03	403	16	28.00	6,657	204	17.06	4,660	115					
	ヒノキ	9,330.50	9,434,901	105,345	1,167	324	68.35	6,955	649	149.87	23,677	1,323	332.00	68,300	2,713					
	その他	28.34	1,912	45																
	小計	25,500.50	14,286,692	149,763	77.04	5,109	382	70.38	7,358	665	179.85	30,497	1,547	349.21	72,980	2,829				
天然林	マツ	5,416.22	1,872,226	14,700																
	その他	38.11	14,963	162																
	小計	5,454.33	1,887,189	14,862																
	針葉樹計	35.96	16,173,881	164,625	77.04	5,109	382	70.38	7,358	665	181.35	30,610	1,559	350.42	73,146	2,839				
	クヌギ	566.82	55,260	618	8.20		31	13.06	587	36	2.19	130	3	3.85	276					
広葉樹	その他	0.06	11,177	116	3.46		5.81	99	22	3.67	132	14	2.44	132	7	4.33	299	12		
	小計	0.06	66,437	734	11.66		15.08	359	53	16.73	719	50	4.63	262	10	8.18	575	12		
	クヌギ	874.95	99,422	642	0.25			1.03	46	3	22.21	1,044	50							
	その他	23,492.01	2,958,033	12,648	38.92			104.87	3,742	368	188.24	9,631	477	115.24	7,469	236				
	小計	24,366.96	3,057,455	13,290	39.17			105.90	3,788	371	210.45	10,675	527	115.24	7,469	236				
人工林	広葉樹計	0.06	3,123,892	14,024	50.83		127.06	2,262	479	122.63	4,507	421	215.08	10,937	537	123.42	8,044	248		
	人工林計	36.02	14,353,129	150,497	88.70	5,109	435	87.11	8,077	715	184.48	30,759	1,557	357.39	73,555	2,841				
	天然林計	29,821.29	4,944,644	28,152	39.17			111.98	1,903	371	211.95	10,788	539	116.45	7,635	246				
	立木地合計	36.02	19,297,773	178,649	127.87	5,109	861	193.01	11,865	1,086	396.43	41,547	2,096	473.84	81,190	3,087				
	竹林	66,364.29																		
無立木地	竹林	723.79																		
	無立木地	1,127.28																		
	計	36.02	19,297,773	178,649	127.87	5,109	861	193.01	11,865	1,086	396.43	41,547	2,096	473.84	81,190	3,087				

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

② 南予地域森林計画区

区分	年齢12				年齢13				年齢14				年齢15				年齢16				年齢17							
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
針葉樹	マツ	2.81	129,937	1,577	0.02	108,786	1,101	55.40	20,346	159	18.50	6,895	14	8.06	3,130	6	8.17	2,969										
	スギ	4,111.07	325,449	10,243	0.99	1,083,027	9,393	0.27	715,923	5,558	0.13	313,504	2,189	1.43	166,035	1,046	153.41	88,708										
	ヒノキ	2,256.43	1,064,366	10,243	1.81	1,248,513	8,759	4.36	522,617	3,033	4.24	157,495	743	0.19	88,862	342	0.10	59,669										
	その他	4,486.76	1,788,926	15,174	3,009.75	1,248,513	8,759	1,216.28	522,617	3,033	359.60	157,495	743	198.06	88,862	342	128.09	59,669										
広葉樹	マツ	2.10	653	8	0.33	110	1																					
	スギ	13.95	2,983,882	27,002	2.82	2,440,436	19,254	4.63	1,258,886	8,750	4.37	477,894	2,946	1.62	258,067	1,394	289.67	151,346										
	ヒノキ	7,156.36	3,346,288	31,168	5,524.78	3,682,511	23,870	3,682.51	1,634,599	11,604	1,610.85	717,957	3,381	800.93	368,011	1,589	452.53	212,085										
	その他	1,114.33	360,041	4,147	1,357.11	468,731	4,569	1,025.83	374,408	2,843	645.51	239,883	434	297.31	109,944	195	162.86	60,739										
樹林	マツ	5.55	2,365	19	13.44	6,194	47	2.91	1,305	11	0.41	180	1															
	スギ	1,119.88	362,406	4,166	1,370.55	474,925	4,616	1,028.74	375,713	2,854	645.92	240,063	435	297.31	109,944	195	162.86	60,739										
	ヒノキ	13.95	2,983,882	27,002	2.82	2,440,436	19,254	4.63	1,258,886	8,750	4.37	477,894	2,946	1.62	258,067	1,394	289.67	151,346										
	その他	8,276.24	3,346,288	31,168	6,895.33	3,682,511	23,870	3,682.51	1,634,599	11,604	1,610.85	717,957	3,381	800.93	368,011	1,589	452.53	212,085										
人工林	クヌギ	4.67	570	1	12.20	1,526	4	3.41	432																			
	スギ	0.06	2,311	8	20.91	2,845	10	6.85	952	1	2.28	322																
	ヒノキ	0.06	2,881	9	33.11	4,371	14	10.26	1,384	1	2.28	322																
	その他	22.16	2,881	9	33.11	4,371	14	10.26	1,384	1	2.28	322																
樹林	クヌギ	132.01	15,955	46	76.80	9,590	19	28.49	3,588	2	7.50	957																
	スギ	4,884.43	625,320	2,576	5,812.19	767,032	2,095	3,756.25	505,952	777	1,429.21	196,065	19	747.74	101,702	22	223.31	30,814										
	ヒノキ	5,016.44	641,275	2,622	5,888.99	776,622	2,114	3,784.74	509,540	779	1,436.71	197,022	19	749.42	101,917	22	223.47	30,834										
	その他	0.06	644,156	2,631	5,922.10	780,993	2,128	3,795.00	510,924	780	1,438.99	197,344	19	749.61	101,944	22	224.50	30,979										
人工林	クヌギ	14.01	2,986,763	27,011	5,557.89	2,444,807	19,268	2,664.03	1,260,270	8,751	967.21	478,216	2,946	503.81	258,094	1,394	290.70	151,491										
	スギ	6,136.32	1,003,681	6,788	7,259.54	1,251,547	6,730	4,813.48	885,253	3,633	2,082.63	437,085	454	1,046.73	211,861	217	386.33	91,573										
	ヒノキ	14.01	3,990,444	33,799	12,817.43	3,696,354	25,998	7,477.51	2,145,523	12,384	3,049.84	915,301	3,400	1,550.54	469,955	1,611	677.03	243,064										
	その他	13,314.84	3,990,444	33,799	12,817.43	3,696,354	25,998	7,477.51	2,145,523	12,384	3,049.84	915,301	3,400	1,550.54	469,955	1,611	677.03	243,064										
無立木地	竹林																											
	無立木地	14.01			2.82			4.63						4.37														
計	13,314.84	3,990,444	33,799	12,817.43	3,696,354	25,998	7,477.51	2,145,523	12,384	3,049.84	915,301	3,400	1,550.54	469,955	1,611	677.03	243,064											

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

② 南予地域森林計画区

区分	年齢級18				年齢級19				年齢級20				年齢級21以上			
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
針葉林	マツ	2.54	917		0.32	137		12.38	5,323		0.09	32				
	スギ	99.63	58,997	313	47.44	28,768	138	32.88	19,774	86	22.96	14,539	63			
	ヒノキ	0.12			85.74	40,924	92	1.97			38.72	18,536	34			
	その他															
広葉樹	小計	103.93	115,727	470	133.50	69,829	230	1.97	38,737	104	61.77	33,107	97			
	マツ	218.81	38,846	24	58.11	22,473		62.79	24,412		34.24	12,595				
	その他	0.02	9													
	小計	103.95	38,855	24	58.11	22,473		62.79	24,412		34.24	12,595				
樹	針葉樹計	0.12						1.97								
		322.76	154,582	494	191.61	92,302	230	136.43	63,149	104	96.01	45,702	97			
	クヌギ															
	その他	0.03	4								1.18	166				
樹	小計	0.03	4								1.18	166				
	クヌギ										1.94	248				
	その他	203.11	25,892	11	90.32	12,678		47.28	6,628		78.07	10,978				
	小計	203.11	25,892	11	90.32	12,678		47.28	6,628		80.01	11,226				
樹	広葉樹計	203.14	25,896	11	90.32	12,678		47.28	6,628		81.19	11,392				
	人工林計	0.12						1.97			62.95	33,273	97			
		218.84	115,731	470	133.50	69,829	230	73.64	38,737	104	114.25	23,821				
	天然林計	307.06	64,747	35	148.43	35,151		110.07	31,040		177.20	57,094	97			
立木地合計		0.12						1.97								
		525.90	180,478	505	281.93	104,980	230	183.71	69,777	104	177.20	57,094	97			
竹林																
無立木地																
		0.12	180,478	505	281.93	104,980	230	183.71	69,777	104	177.20	57,094	97			
計	525.90	180,478	505	281.93	104,980	230	183.71	69,777	104	177.20	57,094	97				

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

③ 宇和島市

区分	総数			齢級1			齢級2			齢級3			齢級4			齢級5				
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量		
針葉林	マツ	0.17	52,840	445																
	スギ	2.12	1,534,976	13,294	1.28	201	10	0.27	59	2	15.52	3,899	112	1.34	330				8	
	ヒノキ	15.22	9,190,522	37,428	23.51	587	125	0.94	97	9	10.61	1,802	93	160.04	32,896				1,299	
	その他	2.46	293	22																1
	小計	12,438.89	4,987,534	51,189	23.56	595	135	1.21	156	11	28.11	5,864	225	161.53	33,246				1,308	
天然林	マツ	2,686.19	969,741	7,523																
	その他	17.60	7,627	60																
	小計	2,703.79	977,368	7,583																
	針葉樹計	15,142.68	5,964,902	58,772	23.56	595	135	1.21	156	11	28.56	5,901	229	162.63	33,390				1,318	
	クヌギ	58.16	5,490	77																
広葉林	その他	22.17	2,684	18																
	小計	80.33	8,174	95																
	クヌギ	146.15	17,384	66																
	その他	11,243.13	1,432,676	4,894	0.14															
	小計	11,389.28	1,450,060	4,960	0.14															
樹	広葉樹計	11,469.61	1,458,234	5,055	0.14															
	人工林計	17.51	12,519.22	4,995,708	23.56	595	135	5.89	360	25	28.95	5,911	227	163.69	33,396				1,313	
	天然林計	14,093.07	2,427,428	12,543	0.14															
	立木地合計	17.51	26,612.29	7,423,136	23.70	595	145	11.36	560	45	114.61	10,547	477	195.04	35,485				1,400	
	竹林	530.80																		
無立木地	546.50																			
計	27,689.59	7,423,136	63,827	23.70	595	145	11.36	560	45	114.61	10,547	477	195.04	35,485				1,400		

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

③ 宇和島市

区分	齢級6			齢級7			齢級8			齢級9			齢級10			齢級11		
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針葉林	マツ						0.39	95	2	1.99	531	9	14.75	4,745	63			
	スギ	6.71	2,059	39	7.09	2,441	16.88	6,469	86	56.89	22,863	307	127.79	309,080	1,454	0.42		
	ヒノキ	5.68	294.92	2,176	255.12	71,070	603.86	188,944	3,581	820.25	271,260	4,142	1,318.83	470,866	5,897	1,827.75	692,810	7,208
	その他																	
天然林	小計	5.68	72,986	2,215	262.21	73,511	620.74	195,413	3,667	877.53	294,218	4,451	1,448.61	526,943	6,557	2,151.58	837,005	8,725
	マツ	0.10	18	1	2.73	513	8.70	1,996	49	11.00	2,891	59	32.35	9,192	147	189.19	59,155	812
	その他				0.22	62	1									1.32	510	5
	小計	0.10	18	1	2.95	575	8.70	1,996	49	11.00	2,891	59	32.35	9,192	147	190.51	59,665	817
広葉林	針葉樹計	5.68	73,004	2,216	265.16	74,086	629.44	197,409	3,716	888.53	297,109	4,510	1,480.96	536,135	6,704	2,342.09	896,670	9,542
	クヌギ	2.79	220	2	18.23	1,679	9.60	881	11	18.41	1,961	21	0.95	107	1	2.37	280	1
	その他	1.04	86	2	0.04	4	1.03	108	2				0.22	27		0.34	43	
	小計	3.83	306	4	18.27	1,683	10.63	989	13	18.41	1,961	21	1.17	134	1	2.71	323	1
樹林	クヌギ				1.96	180	3	0.92	92	1	3.83	408	5	22.77	2,567	35.66	4,175	19
	その他	83.21	6,880	189	56.23	5,304	218.45	22,559	288	261.49	29,295	202	454.23	53,398	373	1,205.29	144,918	751
	小計	83.21	6,880	189	58.19	5,484	219.37	22,651	289	265.32	29,703	207	477.00	55,965	392	1,240.95	149,093	770
	広葉樹計	87.04	7,186	193	76.46	7,167	230.00	23,640	302	283.73	31,664	228	478.17	56,099	393	1,243.66	149,416	771
人工林	天然林計	5.68	73,292	2,219	280.48	75,194	631.37	196,402	3,680	895.94	296,179	4,472	1,449.78	527,077	6,558	2,154.29	837,328	8,726
	天然林計	83.31	6,898	190	61.14	6,059	228.07	24,647	338	276.32	32,594	266	509.35	65,157	539	1,431.46	208,758	1,587
	立木地合計	5.68	80,190	2,409	341.62	81,253	859.44	221,049	4,018	1,172.26	328,773	4,738	1,959.13	592,234	7,097	3,585.75	1,046,086	10,313
	竹林																	
無立木地																		
	計	5.68	80,190	2,409	341.62	81,253	859.44	221,049	4,018	1,172.26	328,773	4,738	1,959.13	592,234	7,097	3,585.75	1,046,086	10,313

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

③ 宇和島市

区分	齢級18			齢級19			齢級20			齢級21以上		
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針葉林	マツ	0.07	25	0.32	137		12.38	5,323				
	スギ	52.43	30,776	167	15,678	75	22.08	13,173	58	15.40	9,467	42
	ヒノキ	45.90	21,907	61	20,614	46	0.14	7,948	11	18.08	8,564	16
	その他						0.14					
広葉樹	小計	98.40	52,708	228	36,429	121	50.90	26,444	69	33.48	18,031	58
	マツ	47.81	18,584	19	14,725		52.51	20,705		11.08	4,232	
	その他	0.02	9									
	小計	47.83	18,593	19	14,725		52.51	20,705		11.08	4,232	
樹	針葉樹計	146.23	71,301	247	51,154	121	103.41	47,149	69	44.56	22,263	58
	クヌギ											
	その他											
	小計											
樹	クヌギ											
	その他											
	小計											
	広葉樹計	49.61	6,912		8,710		37.65	5,282		47.02	6,631	
樹	人工林計	49.61	6,912		8,710		37.65	5,282		47.02	6,631	
	天然林計	98.40	52,708	228	36,429	121	0.14	26,444	69	33.48	18,031	58
	立木地合計	97.44	25,505	19	23,455		90.16	25,987		58.10	10,863	
	竹林	195.84	78,213	247	59,864	121	0.14	52,431	69	91.58	28,894	58
無立木地	計	195.84	78,213	247	59,864	121	0.14	52,431	69	91.58	28,894	58
	計	195.84	78,213	247	59,864	121	141.06	52,431	69	91.58	28,894	58

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

④ 松野町

区分	総数			齢級1			齢級2			齢級3			齢級4			齢級5		
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針葉林	マツ	0.02	31,719	357														
	スギ	99.54	580,582	5,237	2.90	247				12.22	2,686	90	1.51	418	10			
	ヒノキ	0.48	1,222.73	5,237	2.90	247				27.19	3,966	237	38.53	8,253	319			
	その他	0.19	3,036.46	13,320			7											
天然林	小計	0.69	1,735,547	18,914	2.90	247	0.73	56	7				39.41	6,652	327	40.04	8,671	329
	マツ	4,358.73	154,209	1,186														
	その他	461.56	1,253	20						0.21	35	2						
	小計	464.92	155,462	1,206						0.21	35	2						
広葉林	針葉樹計	0.69	1,891,009	20,120	2.90	247	0.73	56	7				39.62	6,687	329	40.04	8,671	329
	クヌギ	48.30	4,613	54	0.88					0.08	5		0.61	44				
	その他	0.06	1,794	10						0.46	17	2				0.47	32	1
	小計	62.30	6,407	64	0.88					0.46	17	2				1.08	76	1
天然林	クヌギ	59.54	6,722	51														
	その他	1,441.51	189,834	763						0.92	33	3	25.49	1,402	60	0.59	40	1
	小計	1,501.05	196,556	814						0.92	33	3	25.49	1,402	60	0.59	40	1
	広葉樹計	0.06	202,963	878	0.88					1.38	50	5	25.57	1,407	60	1.67	116	2
人工林計	人工林計	0.75	1,741,954	18,978	3.78	247	0.73	56	7				0.46	17	2	39.49	6,657	327
	天然林計	1,965.97	352,018	2,020						0.92	33	3	25.70	1,437	62	0.59	40	1
	立木地合計	0.75	2,093,972	20,998	3.78	247	0.73	56	7	1.38	50	5	65.19	8,094	389	41.71	8,787	331
	竹林	21.94																
無立木地		50.28																
	計	0.75	2,093,972	20,998	3.78	247	0.73	56	7	1.38	50	5	65.19	8,094	389	41.71	8,787	331

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

④ 松野町

区分	齢級6			齢級7			齢級8			齢級9			齢級10			齢級11				
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量		
針葉林	マツ																			
	スギ	1.38	413	8	3.78	1,270	23	10.59	3,661	59	14.72	5,621	81	51.97	21,040	250	156.82	70,552	739	
	ヒノキ	72.47	18,236	556	166.32	48,157	1,141	218.26	69,555	1,304	359.18	122,525	1,920	510.72	186,729	2,293	663.50	256,654	2,601	
	その他																			
天然林	小計	73.85	18,649	564	170.10	49,427	1,164	228.85	73,216	1,363	373.90	128,146	2,001	563.78	208,060	2,548	834.64	331,359	3,401	
	マツ				0.77	139	5	0.55	117		1.44	349	7	5.85	1,561	26	32.97	9,569	133	
	その他	0.18	42	1	1.15	298	8										0.81	365	4	
	小計	0.18	42	1	1.92	437	13	0.55	117		1.44	349	7	5.85	1,561	26	33.78	9,934	137	
広葉樹	針葉樹計	74.03	18,691	565	172.02	49,864	1,177	229.40	73,333	1,366	375.34	128,495	2,008	569.63	209,621	2,574	868.42	341,293	3,538	
	クヌギ	4.08	336	7	20.51	1,882	27	10.36	1,036	10	8.40	899	9	0.95	108		0.21	25		
	その他																1.19	144	1	
	小計	4.08	336	7	20.51	1,882	27	10.36	1,036	10	8.40	899	9	2.14	252	1	2.01	253	1	
樹林	クヌギ							7.41	741	9	12.44	1,331	14	16.59	1,877	15	12.70	1,499	10	
	その他	1.81	151	4	0.97	92	2	23.76	2,492	40	32.01	3,653	41	104.28	12,610	112	158.53	20,139	125	
	小計	1.81	151	4	0.97	92	2	31.17	3,233	49	44.45	4,984	55	120.87	14,487	127	171.23	21,638	135	
	広葉樹計	5.89	487	11	21.48	1,974	29	41.53	4,269	59	52.85	5,883	64	123.01	14,739	128	173.24	21,891	136	
立木地	人工林計	77.93	18,985	571	190.61	51,309	1,191	239.21	74,252	1,373	382.30	129,045	2,010	565.92	208,312	2,549	836.65	331,612	3,402	
	天然林計	1.99	193	5	2.89	529	15	31.72	3,350	52	45.89	5,333	62	126.72	16,048	153	205.01	31,572	272	
	小計	79.92	19,178	576	193.50	51,838	1,206	270.93	77,602	1,425	428.19	134,378	2,072	692.64	224,360	2,702	1,041.66	363,184	3,674	
	竹林																			
無立木地																				
	計	79.92	19,178	576	193.50	51,838	1,206	270.93	77,602	1,425	428.19	134,378	2,072	692.64	224,360	2,702	1,041.66	363,184	3,674	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

④ 松野町

区分	齢級12			齢級13			齢級14			齢級15			齢級16			齢級17		
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針葉樹	マツ	34.46	10,720	134	0.02	14,114	144	3.62	1,256	11	0.57	206	0.57	979	2	2.71	979	
	スギ	0.45	279.11	1,237	0.03	358.11	1,497	201.01	102,661	795	67.00	34,516	245	25.38	85	7.78	13,549	4,345
	ヒノキ	0.12	477.32	1,623	0.07	294.11	856	123.98	53,312	312	48.73	21,341	101	12.99	23	6.07	5,847	2,777
	その他																	
広葉樹	小計	0.57	790.89	2,994	0.12	694.99	2,497	328.61	157,229	1,118	116.30	56,063	346	41.08	110	13.85	20,375	7,122
	マツ	92.96	28,910	343	100.39	33,152	327	99.89	34,661	274	65.97	23,813	44	16.17	9	24.33	5,838	8,783
	その他	0.40	196	2				0.61	317	3								
	小計	93.36	29,106	345	100.39	33,152	327	100.50	34,978	277	65.97	23,813	44	16.17	9	24.33	5,838	8,783
天然林	針葉樹計	0.57	884.25	3,339	795.38	344,348	2,824	429.11	192,207	1,395	182.27	79,876	390	57.25	119	38.18	26,213	15,905
	クヌギ				2.22	278	1											
	その他	0.06	379	3	3.20	437	1	3.08	427	1	0.85	120		0.04	6			
	小計	0.06	379	3	5.42	715	2	3.08	427	1	0.85	120		0.04	6			
樹林	クヌギ	8.70	1,061	3	1.70	213												
	その他	304.97	40,263	180	343.04	46,654	135	227.72	31,654	55	100.94	14,228	2	60.50	1	33.12	8,531	4,670
	小計	313.67	41,324	183	344.74	46,867	135	227.72	31,654	55	100.94	14,228	2	60.50	1	33.12	8,531	4,670
	広葉樹計	0.06	316.55	186	350.16	47,582	137	230.80	32,081	56	101.79	14,348	2	60.54	1	33.12	8,537	4,670
人工林計	人工林計	0.63	793.77	2,997	700.41	311,911	2,499	331.69	157,656	1,119	117.15	56,183	346	41.12	110	13.85	20,381	7,122
	天然林計	407.03	70,430	528	445.13	80,019	462	328.22	66,632	332	166.91	38,041	46	76.67	10	57.45	14,369	13,453
	立木地合計	0.63	1,200.80	3,525	1,145.54	391,930	2,961	659.91	224,288	1,451	284.06	94,224	392	117.79	120	71.30	34,750	20,575
	竹林																	
無立木地																		
	計	0.63	1,200.80	3,525	1,145.54	391,930	2,961	659.91	224,288	1,451	284.06	94,224	392	117.79	120	71.30	34,750	20,575

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

④ 松野町

区分	年齢18			年齢19			年齢20			年齢21以上		
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針葉林	マツ											
	スギ	20.84	12,522	69	4.26	2,714	13	2.19	1,393	6	1.16	676
	ヒノキ	2.09	1,040	2	10.73	5,112	12	0.17	80		3.37	1,591
	その他											
	小計	22.93	13,562	71	14.99	7,826	25	2.36	1,473	6	4.53	2,267
樹	マツ	15.98	5,770	1	2.58	931		1.71	616			
	その他											
	小計	15.98	5,770	1	2.58	931		1.71	616			
	針葉樹計	38.91	19,332	72	17.57	8,757	25	4.07	2,089	6	4.53	2,267
広葉樹	クヌギ											
	その他	0.03		4								
	小計	0.03		4								
	クヌギ											
	その他	19.31	2,722	1	1.61	227		1.37	193		0.57	80
樹	小計	19.31	2,722	1	1.61	227		1.37	193		0.57	80
	広葉樹計	19.34	2,726	1	1.61	227		1.37	193		0.57	80
	人工林計	22.96	13,566	71	14.99	7,826	25	2.36	1,473	6	4.53	2,267
立木地合計	天然林計	35.29	8,492	2	4.19	1,158		3.08	809		0.57	80
	竹林	58.25	22,058	73	19.18	8,984	25	5.44	2,282	6	5.10	2,347
無立木地												
計	58.25	22,058	73	19.18	8,984	25	5.44	2,282	6	5.10	2,347	7

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

⑤ 鬼北町

区分	総数			齢級1			齢級2			齢級3			齢級4			齢級5			
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
針葉林	マツ	2.64 508.92	159,525	1,844															
	スギ	0.86 4,237.66	2,042,742	18,846	27.49	3,252	5.91	916	48	1.76	344	14	0.26	72	2	13.59	3,743	93	
	ヒノキ	5.58 7,397.63	2,731,827	31,238	19.58	570	19.29	1,263	192	61.81	6,236	588	85.32	13,884	768	113.79	23,081	933	
天然林	その他	0.36 9.08	96	2															
	小計	12,144.57	4,934,190	51,930	47.07	3,822	25.20	2,179	240	63.57	6,580	602	85.58	13,956	770	127.38	26,824	1,026	
	マツ	1,675.78	556,096	4,469															
樹	その他	16.13	5,714	78															
	小計	1,691.91	561,810	4,547															
	針葉樹計	13,836.48	5,496,000	56,477	47.07	3,822	25.20	2,179	240	63.57	6,580	602	85.58	13,956	770	127.49	26,846	1,026	
広葉林	クヌギ	351.65	35,225	341	3.79		0.11	3		7.83	353	22	1.73	103	2	2.98	213		
	その他	45.21	4,760	47	3.41					2.55	92	10	1.98	107	6	1.02	71	3	
	小計	396.86	39,985	388	7.20		0.11	3		10.38	445	32	3.71	210	8	4.00	284	3	
樹	クヌギ	207.81	24,267	128	0.25					0.62	28	2							
	その他	4,162.74	533,455	2,725	17.16		9.94	171	38	81.76	2,944	290	22.48	1,217	64	6.19	431	14	
	小計	4,370.55	557,722	2,853	17.41		9.94	171	38	82.38	2,972	292	22.48	1,217	64	6.19	431	14	
人工林計	広葉樹計	4,767.41	597,707	3,241	24.61		10.05	174	38	92.76	3,417	324	26.19	1,427	72	10.19	715	17	
	人工林計	9.08 12,541.43	4,974,175	52,318	54.27	3,822	25.31	2,182	240	73.95	7,025	634	89.29	14,166	778	131.38	27,108	1,029	
	天然林計	6,062.46	1,119,532	7,400	17.41		9.94	171	38	82.38	2,972	292	22.48	1,217	64	6.30	453	14	
立木地合計	竹林	18,603.89	6,093,707	59,718	71.68	3,822	35.25	2,353	278	156.33	9,997	926	111.77	15,383	842	137.68	27,561	1,043	
	無立木地	152.08																	
	計	18,837.03	6,093,707	59,718	71.68	3,822	35.25	2,353	278	156.33	9,997	926	111.77	15,383	842	137.68	27,561	1,043	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

⑤ 鬼北町

区分	齢級6			齢級7			齢級8			齢級9			齢級10			齢級11			
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
針葉林	マツ	0.25	37	1	0.19	34	1						6.95	1,855	32	106.75	30,966	439	
	スギ	8.64	2,699	52	11.39	3,917	189	81.14	32,789	452	275.76	1,18,340	1,424	750.46	338,365	3,637			
	ヒノキ	202.13	50,272	1,515	215.94	60,756	1,454	502.38	158,470	3,021	512.03	172,052	2,663	1,171.70	429,000	5,239	0.13	642,662	6,563
	その他				0.13	24	1							0.12	32	1			
小計	211.02	53,008	1,568	227.65	64,731	1,528	534.39	170,397	3,210	593.17	204,841	3,115	1,454.53	549,227	6,696	2,528.62	1,011,993	10,639	
広葉樹	マツ				0.06	11		1.35	287	7	1.44	348	8	18.07	4,824	78	176.74	51,291	725
	その他	6.03	1,520	42	0.46	131	3	0.73	247	2	0.77	291	2	2.54	908	10	0.85	359	2
	小計	6.03	1,520	42	0.52	142	3	2.08	534	9	2.21	639	10	20.61	5,732	88	177.59	51,650	727
	針葉樹計	217.05	54,528	1,610	228.17	64,873	1,531	536.47	170,931	3,219	595.38	205,480	3,125	1,475.14	554,959	6,784	2,706.21	1,063,643	11,366
広葉樹	クヌギ	11.41	946	11	38.38	3,550	42	138.38	13,838	154	95.36	10,209	76	33.41	3,773	30	3.16	372	1
	その他	0.25	21		4.44	422	9	2.36	248	4	2.12	242	3	2.62	316	3	9.09	1,154	6
	小計	11.66	967	11	42.82	3,972	51	140.74	14,086	158	97.48	10,451	79	36.03	4,089	33	12.25	1,526	7
	クヌギ				0.16	15		2.85	285	4	16.67	1,784	17	71.11	8,037	60	43.33	5,112	25
樹	その他	28.07	2,328	59	27.12	2,588	48	244.58	25,679	430	93.26	10,630	112	261.05	31,563	272	464.02	58,958	371
	小計	28.07	2,328	59	27.28	2,603	48	247.43	25,964	434	109.93	12,414	129	332.16	39,600	332	507.35	64,070	396
	広葉樹計	39.73	3,295	70	70.10	6,555	99	388.17	40,050	592	207.41	22,865	208	368.19	43,689	365	519.60	65,596	403
	人工林計	222.68	53,975	1,579	270.47	68,683	1,579	675.13	184,483	3,368	690.65	215,292	3,194	1,490.56	553,316	6,729	2,540.87	1,013,519	10,646
立木地合計	天然林計	34.10	3,848	101	27.80	2,745	51	249.51	26,498	443	112.14	13,053	139	352.77	45,332	420	684.94	115,720	1,123
	針葉樹計	256.78	57,823	1,680	298.27	71,428	1,630	924.64	210,981	3,811	802.79	228,345	3,333	1,843.33	598,648	7,149	3,225.81	1,129,239	11,769
無立木地																			
	計	256.78	57,823	1,680	298.27	71,428	1,630	924.64	210,981	3,811	802.79	228,345	3,333	1,843.33	598,648	7,149	3,225.81	1,129,239	11,769

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

⑤ 鬼北町

区分	齢級12			齢級13			齢級14			齢級15			齢級16			齢級17		
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針葉樹	マツ	2.64	76,296	933	105.95	34,965	23.67	8,210	66	10.67	3,852	8	0.56	202	6.60	2,383	5	
	スギ	0.14	555,054	5,384	835.95	419,639	517.96	272,581	2,076	0.10	146,392	1,018	0.15	68,877	60.19	35,284	207	
	ヒノキ	2.19	551,897	4,660	798.43	334,543	0.88	149,449	843	271.26	43,771	199	0.19	35,503	34.93	16,518	51	
広葉樹	その他																	
	小計	4.97	1,183,247	10,977	1,740.33	789,147	0.74	430,240	2,985	0.10	194,015	1,225	0.34	104,622	101.72	54,185	263	
	天然林	344.73	107,208	1,266	421.29	139,075	287.10	99,622	761	223.66	80,740	143	89.90	32,457	42.18	15,227	26	
樹	その他	1.15	448	2	3.22	1,666	0.20	97		0.07	25							
	小計	345.88	107,656	1,268	424.51	140,741	287.30	99,719	761	223.73	80,765	143	89.90	32,457	42.18	15,227	26	
	針葉樹計	4.97	1,290,903	12,245	2,164.84	929,888	0.74	529,959	3,746	0.10	274,780	1,368	0.34	137,079	143.90	69,412	289	
広葉樹	クヌギ	3.52	430	1	8.18	1,023	3.41	432										
	その他	5.77	764		5.72	778	1.36	190		0.16	23		0.15	21	1.03	145		
	小計	9.29	1,194	1	13.90	1,801	4.77	622		0.16	23		0.15	21	1.03	145		
樹	クヌギ	38.98	4,757	13	27.07	3,389	6.25	794		0.52	66							
	その他	744.54	98,295	448	962.09	130,798	707.13	98,314	188	329.99	46,518	5	84.02	11,838	33.04	4,656	1	
	小計	783.52	103,052	461	989.16	134,187	713.38	99,108	188	330.51	46,584	5	84.02	11,838	33.04	4,656	1	
立木地合計	広葉樹計	792.81	104,246	462	1,003.06	135,988	718.15	99,730	188	330.67	46,607	5	84.17	11,859	34.07	4,801	1	
	人工林計	4.97	2,805.47	10,978	1,754.23	790,948	0.74	430,862	2,985	0.10	194,038	1,225	0.34	104,643	102.75	54,330	263	
	天然林計	1,129.40	210,708	1,729	1,413.67	274,928	1,000.68	198,827	949	554.24	127,349	148	173.92	44,295	75.22	19,883	27	
竹林	立木地合計	3,934.87	1,395,149	12,707	3,167.90	1,065,876	1,892.83	629,689	3,934	935.68	321,387	1,373	378.23	148,938	177.97	74,213	290	
	竹林																	
	無立木地																	
計		4.97	1,395,149	12,707	3,167.90	1,065,876	0.74	629,689	3,934	935.68	321,387	1,373	378.23	148,938	177.97	74,213	290	
		3,934.87	1,395,149	12,707	3,167.90	1,065,876	1,892.83	629,689	3,934	935.68	321,387	1,373	378.23	148,938	177.97	74,213	290	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

⑤ 鬼北町

区分	齢級18			齢級19			齢級20			齢級21以上		
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針葉林	マツ	1.92	693							0.09	32	
	スギ	17.44	10,730	52	17.06	10,025	49	6.47	3,833	17	5.73	3,963
	ヒノキ	0.12	17,904	49	28.63	13,392	30	1.83	4,907	6	11.67	5,697
	その他											
天然林	小計	0.12	29,327	101	45.69	23,417	79	1.83	8,740	23	17.49	9,692
	マツ	28.10	10,147	2	13.59	4,905		6.51	2,349		21.06	7,605
	その他											
	小計	28.10	10,147	2	13.59	4,905		6.51	2,349		21.06	7,605
広葉樹	針葉樹計	0.12	39,474	103	59.28	28,322	79	1.83	11,089	23	38.55	17,297
	クヌギ											
	その他											
	小計											
樹	クヌギ											
	その他											
	小計											
	広葉樹計	17.40	2,455		21.54	3,036		0.03	4		7.33	1,032
人工林計	小計	17.40	2,455		21.54	3,036		0.03	4		7.33	1,032
	広葉樹計	17.40	2,455		21.54	3,036		0.03	4		7.33	1,032
	天然林計	0.12	29,327	101	45.69	23,417	79	1.83	8,740	23	18.67	9,858
	立木地合計	55.44	41,929	103	80.82	31,358	79	23.26	11,093	23	47.06	18,495
無立木地	竹林	45.50	12,602	2	35.13	7,941		6.54	2,353		28.39	8,637
	計	0.12	41,929	103	80.82	31,358	79	23.26	11,093	23	47.06	18,495
計	無立木地											
	計	0.12	41,929	103	80.82	31,358	79	23.26	11,093	23	47.06	18,495

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

⑥ 愛南町

区分	総数			齢級1			齢級2			齢級3			齢級4			齢級5				
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量		
針葉林	マツ	283.98	89,530	1,011																
	スギ	1.33	765.98	3,339	3.13	435									0.62	169	4			
	ヒノキ	7.35	5,875.89	23,359	0.38	10			5.60	622	52	26.75	4,025	225	19.64	4,070	162			
	その他	5.10	1,523	21																
	小計	8.68	6,930.95	27,730	3.51	445			5.60	622	52	26.75	4,025	225	20.26	4,239	166			
天然林	マツ	592.69	192,180	1,522																
	その他	1.02	369	4										0.84	41	6				
	小計	593.71	192,549	1,526										0.84	41	6				
	針葉樹計	8.68	7,524.66	29,256	3.51	445			5.60	622	52	27.59	4,066	231	20.26	4,239	166			
	クヌギ	108.71	9,932	146	3.53			9.16	257	31	1.21	53	2							
広葉林	その他	21.66	1,939	41	0.05			5.81	99	22						0.94	65	3		
	小計	130.37	11,871	187	3.58			14.97	356	53	1.21	53	2			0.94	65	3		
	クヌギ	461.45	51,049	397										22.21	1,044	50				
	その他	6,644.63	802,068	4,266	21.62			99.32	1,686	378	17.13	583	56	55.06	2,413	107	78.21	5,053	144	
	小計	7,106.08	853,117	4,663	21.62			99.32	1,686	378	17.13	583	56	77.27	3,457	157	78.21	5,053	144	
人工林計	広葉樹計	7,236.45	864,988	4,850	25.20			114.29	2,042	431	18.34	636	58	77.27	3,457	157	79.15	5,118	147	
	天然林計	8.68	7,061.32	27,917	7.09	445		14.97	356	53	6.81	675	54	26.75	4,025	225	21.20	4,304	169	
立木地合計	天然林計	7,699.79	1,045,666	6,189	21.62			99.32	1,686	378	17.13	583	56	78.11	3,498	163	78.21	5,053	144	
	広葉樹計	8.68	14,761.11	34,106	28.71	445		114.29	2,042	431	23.94	1,258	110	104.86	7,523	388	99.41	9,357	313	
竹林	竹林	89.99																		
	無立木地	378.42																		
計	天然林計	8.68	15,229.52	34,106	28.71	445		114.29	2,042	431	23.94	1,258	110	104.86	7,523	388	99.41	9,357	313	
	人工林計	15,229.52	3,686,958	34,106	28.71	445		114.29	2,042	431	23.94	1,258	110	104.86	7,523	388	99.41	9,357	313	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

⑥ 愛南町

区分	齢級6			齢級7			齢級8			齢級9			齢級10			齢級11			
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
針葉林	マツ			0.25	45	2							5.60	1,356	23	39.67	11,034	156	
	スギ	4.73	1,451	30	583	10	2.78	944	15	14.59	5,477	78	26.27	10,309	127	201.21	87,659	956	
	ヒノキ	43.05	10,280	309	114.43	30,667	715	293.95	89,241	1,716	429.87	2,189	981.53	350,162	4,340	1,955.25	732,246	7,601	
	その他																3.00	870	13
天然林	小計	47.78	11,731	339	116.38	31,295	727	296.73	90,185	1,731	444.46	2,267	1,013.40	361,827	4,490	2,199.13	831,809	8,726	
	マツ				0.44	79	3	14.06	2,994	81	1.06	254	6	4.10	1,019	48.84	13,325	183	
	その他						0.31	97	2	0.06	12					0.03	11		
	小計			0.44	79	3	14.37	3,091	83	1.12	266	6	4.10	1,019	15	48.87	13,336	183	
広葉林	針葉樹計	47.78	11,731	339	116.82	31,374	730	311.10	93,276	1,814	445.58	2,273	1,017.50	362,846	4,505	2,248.00	845,145	8,909	
	クヌギ	3.45	287	5	6.91	636	10	40.69	3,997	52	39.71	4,245	43	1.95	203	2	0.30	29	
	その他	0.60	50	1	3.50	333	7	0.69	73	2	1.04	119	1	0.31	38		0.69	87	
	小計	4.05	337	6	10.41	969	17	41.38	4,070	54	40.75	4,364	44	2.26	241	2	0.99	116	
樹	クヌギ				7.80	718	13	48.66	4,866	67	30.88	3,183	33	77.01	8,630	72	190.13	22,259	136
	その他	43.72	3,470	93	176.87	16,645	347	413.55	42,613	694	126.82	14,419	147	316.21	37,627	301	865.32	104,216	547
	小計	43.72	3,470	93	184.67	17,363	360	462.21	47,479	761	157.70	17,602	180	393.22	46,257	373	1,055.45	126,475	683
	広葉樹計	47.77	3,807	99	195.08	18,332	377	503.59	51,549	815	198.45	21,966	224	395.48	46,498	375	1,056.44	126,591	683
立木地合計	人工林計	51.83	12,068	345	126.79	32,264	744	338.11	94,255	1,785	485.21	153,947	2,311	1,015.66	362,068	4,492	2,200.12	831,925	8,726
	天然林計	43.72	3,470	93	185.11	17,442	363	476.58	50,570	844	158.82	17,868	186	397.32	47,276	388	1,104.32	139,811	866
	針葉樹計	95.55	15,538	438	311.90	49,706	1,107	814.69	144,825	2,629	644.03	171,815	2,497	1,412.98	409,344	4,880	3,304.44	971,736	9,592
	無立木地																		
計	95.55	15,538	438	311.90	49,706	1,107	814.69	144,825	2,629	644.03	171,815	2,497	1,412.98	409,344	4,880	3,304.44	971,736	9,592	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

⑥ 愛南町

区分	齢級12			齢級13			齢級14			齢級15			齢級16			齢級17		
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針葉林	マツ	88.27	27,399	331	142.96	47,164	483	5.71	1,982	15	0.70	253	1	0.09	33	0.18	65	
	スギ	1.13	220.44	987	142.41	69,668	598	74.11	37,008	282	22.94	12,209	87	16.82	9,472	21.98	12,392	74
	ヒノキ	6.57	1,038.39	407,891	627.10	258,530	1,835	189.66	80,591	461	54.77	24,058	115	31.80	14,439	20.56	9,308	29
天然林	その他	2.10	653	8														
	小計	7.70	1,349.20	539,004	912.47	375,362	2,916	269.48	119,581	758	78.41	36,520	203	48.71	23,944	42.72	21,765	103
	マツ	133.81	41,037	471	130.97	42,885	414	107.96	36,438	263	59.94	21,434	32	50.39	18,154	18.79	6,763	13
樹	その他	0.02	8	8	0.15	61		0.18	62	1	0.27	118	1					
	小計	133.83	41,045	471	131.12	42,946	414	108.14	36,500	264	60.21	21,552	33	50.39	18,154	18.79	6,763	13
	針葉樹計	7.70	1,483.03	580,049	1,043.59	418,308	3,330	377.62	156,081	1,022	138.62	58,072	236	99.10	42,098	61.51	28,528	116
広葉林	クヌギ				1.80	225	1											
	その他	4.34	573	3	3.69	502	2											
	小計	4.34	573	3	5.49	727	3											
樹	クヌギ	49.99	6,027	18	21.83	2,703	7	9.02	1,117	1	1.98	254						
	その他	1,381.27	175,951	749	1,484.86	192,102	532	749.15	97,335	134	309.67	41,913	7	335.37	44,839	17.17	2,311	
	小計	1,431.26	181,978	767	1,506.69	194,805	539	758.17	98,452	135	311.65	42,167	7	335.37	44,839	17.17	2,311	
人工林	広葉樹計	1,435.60	182,551	770	1,512.18	195,532	542	758.17	98,452	135	311.65	42,167	7	335.37	44,839	17.17	2,311	
	天然林計	7.70	1,353.54	539,577	917.96	376,089	2,919	269.48	119,581	758	78.41	36,520	203	48.71	23,944	42.72	21,765	103
	立木地合計	1,565.09	223,023	1,238	1,637.81	237,751	953	866.31	134,952	399	371.86	63,719	40	385.76	62,993	35.96	9,074	13
竹林	無立木地	7.70	762,600	6,066	2,555.77	613,840	3,872	1,135.79	254,533	1,157	450.27	100,239	243	434.47	86,937	78.68	30,839	116
	計	2,918.63	762,600	6,066	2,555.77	613,840	3,872	1,135.79	254,533	1,157	450.27	100,239	243	434.47	86,937	78.68	30,839	116

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

⑥ 愛南町

区分	齢級18			齢級19			齢級20			齢級21以上		
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針葉林	マツ	0.55	199									
	スギ	8.92	4,969	25	0.52	351	1	2.14	1,375	5	0.67	433
	ヒノキ	32.57	14,962	45	3.47	1,806	4	1.52	705	1	5.60	2,684
	その他											
小計	42.04	20,130	70	3.99	2,157	5	3.66	2,080	6	6.27	3,117	
天然林	マツ	12.04	4,345	2	5.29	1,912		2.06	742		2.10	758
	その他											
	小計	12.04	4,345	2	5.29	1,912		2.06	742		2.10	758
	針葉樹計	54.08	24,475	72	9.28	4,069	5	5.72	2,822	6	8.37	3,875
広葉林	クヌギ											
	その他											
	小計											
	クヌギ									1.94		248
樹	その他	116.79	13,803	10	5.14	705		8.23	1,149		23.15	3,235
	小計	116.79	13,803	10	5.14	705		8.23	1,149		25.09	3,483
	広葉樹計	116.79	13,803	10	5.14	705		8.23	1,149		25.09	3,483
	人工林計	42.04	20,130	70	3.99	2,157	5	3.66	2,080	6	6.27	3,117
天然林計	128.83	18,148	12	10.43	2,617		10.29	1,891		27.19	4,241	
立木地合計	170.87	38,278	82	14.42	4,774	5	13.95	3,971	6	33.46	7,358	
竹林												
無立木地												
計	170.87	38,278	82	14.42	4,774	5	13.95	3,971	6	33.46	7,358	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

区分	総数			齢級1			齢級2			齢級3			齢級4			齢級5		
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
立	総数	404.55	113,146.488	1,024,440	708.65	41,366	0.36	62,156	5,782	1,322.36	109,716	7,735	0.90	177,853	8,569	2,12	449,331	16,390
	針	396.76	99,793,219	964,768	433.96	41,366	0.34	50,631	3,798	598.50	83,936	5,349	0.57	143,727	6,832	2,12	402,959	14,720
	広	7.79	13,353,269	59,672	274.69	11,525	0.02	587.25	1,984	723.86	25,780	2,386	0.33	34,126	1,737	699.93	46,372	1,670
人	総数	404.44	93,828,794	920,775	604.53	41,366	0.36	54,634	4,343	686.55	87,367	5,612	0.90	146,323	6,951	2,12	408,069	14,883
	針	396.76	93,561,753	917,374	433.96	41,366	0.34	50,631	3,798	598.50	83,913	5,347	0.57	143,608	6,820	2,12	402,791	14,710
	広	7.68	287,041	3,401	170.57	4,003	0.02	4,003	545	88.25	3,454	265	0.33	2,715	131	80.36	5,278	173
工	総数	220,118.62	93,550,367	916,990	604.53	41,366	601.09	54,518	4,326	684.29	87,006	5,591	822.98	142,626	6,793	1,853.60	395,236	14,408
	針	217,097.14	93,284,874	913,622	433.96	41,366	485.73	50,551	3,785	596.04	83,552	5,326	776.82	140,136	6,875	1,775.14	390,089	14,241
	広	3,021.48	265,493	3,368	170.57	165.36	3,967	88.25	541	88.25	3,454	265	46.16	2,490	118	78.46	5,147	167
林	総数	404.44	278,427	3,785	777.75	278,427	3,785	116	17	0.07	361	21	22.89	3,697	158	62.99	12,833	475
	針	396.76	276,879	3,752	760.50	276,879	3,752	80	13	0.07	361	21	18.71	3,472	145	61.09	12,702	469
	広	7.68	1,548	33	17.25	1.24	0.02	36	4	2.26	4	21	0.33	225	13	1.90	131	6
天	総数	126,070.52	19,317,694	103,685	104.12	400.65	7,522	1,439	635.81	22,349	2,123	611.04	31,530	1,618	620.80	41,262	1,507	
	針	18,993.10	6,231,466	47,394	18.50	412	412	2,348	298	40.60	1,792	114	0.20	119.00	12.00	1.23	168.00	10.00
	広	107,077.42	13,086,228	56,271	104.12	400.65	7,522.00	1,439.00	635.61	22,326.00	2,121.00	609.44	31,411.00	1,606.00	619.57	41,094.00	1,497.00	
然	総数	149.74	4,140	412	18.50	412	90.64	2,348	298	40.60	1,792	114	40.60	1,792	114	40.60	1,792	114
	針	149.74	4,140	412	18.50	412	90.64	2,348	298	40.60	1,792	114	40.60	1,792	114	40.60	1,792	114
	広	0.11	15	15	0.11	15	0.11	15	15	0.11	15	15	0.11	15	15	0.11	15	15
地	総数	125,920.67	19,313,539	103,253	85.62	310.01	5,174	5,174	1,141	595.21	20,557	2,009	611.04	31,530	1,618	620.80	41,262	1,507
	針	18,993.10	6,231,466	47,394	18.50	412	412	2,348	298	40.60	1,792	114	0.20	119	12	1.23	168	10
	広	106,927.57	13,082,073	55,859	85.62	310.01	5,174	5,174	1,141	595.01	20,534	2,007	609.44	31,411	1,606	619.57	41,094	1,497
竹	林	4,403.85																
無	人工林伐採跡地	144.60																
立	天然林伐採跡地	62.82																
木	未立木地	6,391.25																
地	更新困難地	1,682.60																
計		404.55	113,146.488	1,024,440	708.65	41,366	0.36	62,156	5,782	1,322.36	109,716	7,735	0.90	177,853	8,569	2,12	449,331	16,390
		359,652.01					1,004.45	62,156	5,782	1,322.36	109,716	7,735	1,456.91	177,853	8,569	2,537.39	449,331	16,390

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

① 県合計

区分	齢級6			齢級7			齢級8			齢級9			齢級10			齢級11		
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
立	総数	10.03	813,901	23,218	1.19	1,148,830	25,457	1.33	3,377,807	59,197	2.25	5,352,152	74,977	19.32	8,958,344	103,679	38.86	168,572
	針	8.73	728,674	21,025	1.19	1,012,993	23,206	1.33	2,928,759	53,233	2.24	4,560,745	67,876	19.24	7,770,162	95,731	38.77	159,661
	広	1.30	85,227	2,193	1.514,03	135,837	2,251	4.552,29	449,048	5,964	0.01	791,407	7,101	0.08	1,188,182	7,948	0.09	8,911
人	総数	10.03	737,457	21,172	1.19	1,045,208	23,570	1.33	2,992,266	53,683	2.24	4,577,782	67,471	19.32	7,639,981	93,368	38.86	152,381
	針	8.73	726,744	20,967	1.19	1,009,999	23,115	1.33	2,914,753	52,867	2.24	4,513,736	66,927	19.24	7,621,748	93,246	38.77	152,309
	広	1.30	10,713	205	3.95,27	35,209	455	801.61	77,513	816	620.15	64,046	544	171.00	18,233	122	110.74	72
工	総数	2,889.31	703,860	20,185	3,856.53	1,019,760	22,970	9,932.00	2,986,632	53,579	13,551.20	4,575,086	67,433	20,045.69	7,628,604	93,229	35,044.06	152,191
	針	2,759.36	693,372	19,985	3,462.35	984,653	22,516	9,130.49	2,909,129	52,763	12,931.05	4,511,040	66,889	19,874.77	7,610,381	93,107	34,933.41	152,119
	広	129.95	10,488	200	394.18	35,107	454	801.51	77,503	816	620.15	64,046	544	170.92	18,223	122	110.65	72
林	総数	10.03	33,597	987	1.19	93,94	600	18.26	5,634	104	2.24	2,696	38	30.77	11,377	139	45.91	190
	針	8.73	33,372	982	1.19	92,85	599	18.16	5,624	104	2.24	2,696	38	30.69	11,367	139	45.82	190
	広	1.30	225	5	1.09	102	1	0.10	10	10	0.01	1	0.08	10	10	0.09	12	
天	総数	967.07	76,444	2,046	1,133.07	103,622	1,887	3,815.69	385,541	5,514	7,088.70	774,370	7,506	10,964.15	1,318,363	10,311	16,433.20	16,191
	針	8.03	1,930.00	58.00	14.31	2,994.00	91.00	65.01	14,006.00	366.00	187.44	47,009.00	949.00	579.94	1,484,414.00	2,485.00	1,873.23	7,352.00
	広	959.04	74,514.00	1,988.00	1,118.76	100,628.00	1,796.00	3,750.68	371,535.00	5,148.00	6,901.26	727,361.00	6,557.00	10,384.21	1,169,949.00	7,826.00	14,559.97	8,839.00
然	総数																	
	針																	
	広																	
地	総数	967.07	76,444	2,046	1,133.07	103,622	1,887	3,815.69	385,541	5,514	7,088.69	774,369	7,506	10,964.15	1,318,363	10,311	16,433.20	16,191
	針	8.03	1,930	58	14.31	2,994	91	65.01	14,006	366	187.44	47,009	949	579.94	1,484,414	2,485	1,873.23	7,352
	広	959.04	74,514	1,988	1,118.76	100,628	1,796	3,750.68	371,535	5,148	6,901.25	727,360	6,557	10,384.21	1,169,949	7,826	14,559.97	8,839
竹	総数																	
	針																	
	広																	
無立木地	総数	10.03	813,901	23,218	1.19	1,148,830	25,457	1.33	3,377,807	59,197	2.25	5,352,152	74,977	19.32	8,958,344	103,679	38.86	168,572
	針	8.73	728,674	21,025	1.19	1,012,993	23,206	1.33	2,928,759	53,233	2.24	4,560,745	67,876	19.24	7,770,162	95,731	38.77	159,661
	広	1.30	85,227	2,193	1.514,03	135,837	2,251	4.552,29	449,048	5,964	0.01	791,407	7,101	0.08	1,188,182	7,948	0.09	8,911
更新困難地	総数	10.03	737,457	21,172	1.19	1,045,208	23,570	1.33	2,992,266	53,683	2.24	4,577,782	67,471	19.32	7,639,981	93,368	38.86	152,381
	針	8.73	726,744	20,967	1.19	1,009,999	23,115	1.33	2,914,753	52,867	2.24	4,513,736	66,927	19.24	7,621,748	93,246	38.77	152,309
	広	1.30	10,713	205	3.95,27	35,209	455	801.61	77,513	816	620.15	64,046	544	171.00	18,233	122	110.74	72
計	総数	10.03	813,901	23,218	1.19	1,148,830	25,457	1.33	3,377,807	59,197	2.25	5,352,152	74,977	19.32	8,958,344	103,679	38.86	168,572
	針	8.73	728,674	21,025	1.19	1,012,993	23,206	1.33	2,928,759	53,233	2.24	4,560,745	67,876	19.24	7,770,162	95,731	38.77	159,661
	広	1.30	85,227	2,193	1.514,03	135,837	2,251	4.552,29	449,048	5,964	0.01	791,407	7,101	0.08	1,188,182	7,948	0.09	8,911

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

① 県合計

区分	齢級12			齢級13			齢級14			齢級15			齢級16			齢級17			
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
立	総数	59.05	22,274.092	196,299	69.64	23,022.970	176,630	63.88	12,988.922	85,319	32.02	6,443.732	32,625	25.09	3,740.374	16,471	23.00	2,371.263	9,600
	針	64,705.78	22,274.092	196,299	64,477.70	23,022.970	176,630	36,439.72	12,988.922	85,319	18,224.96	6,443.732	32,625	10,357.53	3,740.374	16,471	6,143.30	2,371.263	9,600
	広	58.93	19,984.009	187,855	63.80	20,495.909	170,272	63.88	11,327.834	82,982	32.02	5,512.330	32,477	25.09	3,235.394	16,339	23.00	2,101.478	9,528
人	総数	18,234.88	2,290.083	8,444	19,397.03	2,527.061	6,358	12,425.41	1,661.088	2,337	6,865.33	931.402	148	3,702.99	504.980	132	1,964.35	269.785	72
	針	59.05	18,865.654	175,137	69.54	19,126.545	157,406	63.88	10,294.871	75,223	32.02	4,835.043	31,296	25.09	2,768.980	15,520	23.00	1,854.723	9,093
	広	42,879.60	18,865.654	175,137	40,981.98	19,126.545	157,406	21,025.19	10,294.871	75,223	9,479.18	4,835.043	31,296	5,340.55	2,768.980	15,520	3,497.47	1,854.723	9,093
工	総数	42,794.66	18,855.068	175,101	40,899.42	19,115.783	157,374	20,995.47	10,290.867	75,220	9,452.25	4,831.480	31,295	5,333.16	2,767.938	15,519	3,492.79	1,854.067	9,093
	針	0.12	10,586	36	82.56	10,762	32	29.72	4,004	3	26.93	3,563	1	7.39	1,042	1	4.68	656	
	広	42,812.55	18,836.816	174,871	40,911.58	19,096.085	157,163	20,954.69	10,261.227	74,982	9,445.94	4,819.196	31,198	5,315.08	2,756.704	15,456	3,473.83	1,843.247	9,046
木	総数	42,727.73	18,826.246	174,835	40,834.76	19,086.104	157,135	20,924.97	10,257.223	74,979	9,419.01	4,815.633	31,197	5,307.69	2,755.662	15,455	3,469.15	1,842.591	9,046
	針	84.82	10,570	36	76.82	9,981	28	29.72	4,004	3	26.93	3,563	1	7.39	1,042	1	4.68	656	
	広	59.05	28,838	266	70.40	30,460	243	63.88	33,644	241	32.02	15,847	98	25.09	12,276	64	23.64	11,476	47
地	総数	66.93	28,822	266	64.66	29,679	239	70.50	33,644	241	32.02	15,847	98	25.47	12,276	64	23.64	11,476	47
	針	0.12	16		5.74	781	4												
	広	21,826.18	3,408.438	21,162	23,495.72	3,896.425	19,224	15,414.53	2,694.051	10,096	8,745.78	1,608.689	1,329	5,016.98	971,394	951	2,645.83	516,540	507
天然	総数	3,676.24	1,128,941.00	12,754.00	4,181.25	1,380,126.00	12,898.00	3,018.84	1,036,967.00	7,762.00	1,907.38	680,850.00	1,182.00	1,321.38	467,456.00	820.00	686.16	247,411.00	435.00
	針	18,149.94	2,279,497.00	8,408.00	19,314.47	2,516,299.00	6,326.00	12,395.69	1,657,084.00	2,334.00	6,838.40	927,839.00	147.00	3,695.60	503,938.00	131.00	1,959.67	269,129.00	72.00
	広																		
竹	総数	21,826.18	3,408,438	21,162	23,495.62	3,896,411	19,224	15,414.53	2,694,051	10,096	8,745.78	1,608,689	1,329	5,016.98	971,394	951	2,645.83	516,540	507
	針	3,676.24	1,128,941	12,754	4,181.25	1,380,126	12,898	3,018.84	1,036,967	7,762	1,907.38	680,850	1,182	1,321.38	467,456	820	686.16	247,411	435
	広	18,149.94	2,279,497	8,408	19,314.37	2,516,285	6,326	12,395.69	1,657,084	2,334	6,838.40	927,839	147	3,695.60	503,938	131	1,959.67	269,129	72
無立木地	総数																		
	針																		
	広																		
更新困難地	総数	59.05	22,274.092	196,299	64,477.70	23,022.970	176,630	63.88	12,988.922	85,319	32.02	6,443.732	32,625	25.09	3,740.374	16,471	23.00	2,371.263	9,600
	針	64,705.78	22,274.092	196,299	64,477.70	23,022.970	176,630	36,439.72	12,988.922	85,319	18,224.96	6,443.732	32,625	10,357.53	3,740.374	16,471	6,143.30	2,371.263	9,600
	広	58.93	19,984.009	187,855	63.80	20,495.909	170,272	63.88	11,327.834	82,982	32.02	5,512.330	32,477	25.09	3,235.394	16,339	23.00	2,101.478	9,528

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

① 県合計

区分	齢級18			齢級19			齢級20			齢級21以上		
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
立	総数	9.45	1,416.648	4.927	5.62	1,209.480	3.641	6.54	645.153	1.610	33.83	
	針	3,475.70	1,416.648	4,927	2,944.22	1,209.480	3,641	1,548.70	645.153	1,610	5,561.91	3,742
	広	9.45	1,416.648	4,927	5.62	1,209.480	3,641	6.54	645.153	1,610	33.83	3,742
人	総数	2,171.17	1,145.290	4,683	1,936.30	1,015.577	3,631	972.69	523.316	1,610	2,299.17	3,742
	針	9.45	1,145.290	4,683	1,936.30	1,015.577	3,631	972.69	523.316	1,610	2,299.17	3,742
	広	2,170.77	1,145.290	4,683	1,929.24	1,014.583	3,631	972.69	523.316	1,610	2,291.67	3,742
工	総数	0.40	56		7.06	994					7.50	1,057
	針	2,159.01	1,139.236	4,659	1,930.58	1,012.518	3,621	965.98	520.005	1,603	2,264.10	3,686
	広	2,158.61	1,139.170	4,659	1,923.52	1,011.524	3,621	965.98	520.005	1,603	2,256.60	3,686
林	総数	0.40	56		7.06	994					7.50	1,057
	針	9.45	6,064	24	5.72	3,059	10	6.71	3,311	7	35.07	19,005
	広	12.16	6,064	24	5.72	3,059	10	6.71	3,311	7	35.07	19,005
天	総数	1,304.53	271.358	244	1,007.92	193.903	10	576.01	121.837		3,262.74	597,703
	針	425.38	152,062.00	208.00	239.97	87,548.00	10.00	184.07	67,750.00		621.44	231,055.00
	広	879.15	119,296.00	36.00	767.95	106,355.00		391.94	54,087.00		2,641.30	366,648.00
然	総数											
	針											
	広											
地	総数	1,304.53	271.358	244	1,007.92	193.903	10	576.01	121.837		3,262.74	597,703
	針	425.38	152,062.00	208.00	239.97	87,548.00	10.00	184.07	67,750.00		621.44	231,055.00
	広	879.15	119,296.00	36.00	767.95	106,355.00		391.94	54,087.00		2,641.30	366,648.00
竹	総数											
	針											
	広											
無立木	総数											
	針											
	広											
更新困難地	総数	9.45	1,416.648	4,927	5.62	1,209.480	3,641	6.54	645.153	1,610	33.83	3,742
	針	3,475.70	1,416.648	4,927	2,944.22	1,209.480	3,641	1,548.70	645.153	1,610	5,561.91	3,742
	広	9.45	1,416.648	4,927	5.62	1,209.480	3,641	6.54	645.153	1,610	33.83	3,742

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

② 南予森林計画区

区分	総数			齢級1			齢級2			齢級3			齢級4			齢級5			
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
立	総数	36.02	19,297,773	178,649	127.87	5,109	168.19	5,539	861	193.01	11,865	1,086	396.43	41,547	2,096	473.84	81,190	3,087	
	針	66,364.29	35.96	164,625	77.04	5,109	41.13	3,277	382	70.38	7,358	665	181.35	30,610	1,559	350.42	73,146	2,839	
	広	41,327.47	0.06	14,024	50.83	5,109	127.06	2,262	479	122.63	4,507	421	215.08	10,937	537	123.42	8,044	248	
人	総数	36.02	14,325,313	149,972	88.70	5,109	56.21	3,636	435	87.11	8,077	715	184.48	30,759	1,557	357.39	73,555	2,841	
	針	35,96	14,325,313	149,972	88.70	5,109	56.21	3,636	435	87.11	8,077	715	184.48	30,759	1,557	357.39	73,555	2,841	
	広	35,873.14	0.06	149,763	77.04	5,109	41.13	3,277	382	70.38	7,358	665	179.85	30,497	1,547	349.21	72,980	2,829	
工	総数	669.80	66,429	734	11.66	359	15.08	359	53	16.73	719	50	4.63	262	10	8.18	575	12	
	針	669.80	66,429	734	11.66	359	15.08	359	53	16.73	719	50	4.63	262	10	8.18	575	12	
	広	669.80	66,429	734	11.66	359	15.08	359	53	16.73	719	50	4.63	262	10	8.18	575	12	
林	総数	36.02	27,816	525	92.16	27,808	525	92.10	27,808	525	92.10	27,808	525	92.10	27,808	525	92.10	27,808	525
	針	35.96	27,816	525	92.16	27,816	525	92.16	27,816	525	92.16	27,816	525	92.16	27,816	525	92.16	27,816	525
	広	0.06	8	8	0.06	8	8	0.06	8	8	0.06	8	8	0.06	8	8	0.06	8	8
木	総数	29,821.29	4,944,644	28,152	39.17	1,903	111.98	1,903	426	105.90	3,788	371	211.95	10,788	539	116.45	7,635	246	
	針	5,454.33	1,887,189	14,862	39.17	1,903	111.98	1,903	426	105.90	3,788	371	211.95	10,788	539	116.45	7,635	246	
	広	24,366.96	3,057,455	13,290	0.25	5,109	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
天	総数	1.28	46	3	0.25	46	1.03	46	3	1.03	46	3	1.03	46	3	1.03	46	3	
	針	1.28	46	3	0.25	46	1.03	46	3	1.03	46	3	1.03	46	3	1.03	46	3	
	広	1.28	46	3	0.25	46	1.03	46	3	1.03	46	3	1.03	46	3	1.03	46	3	
然	総数	29,820.01	4,944,598	28,149	38.92	1,903	111.98	1,903	426	104.87	3,742	368	211.95	10,788	539	116.45	7,635	246	
	針	5,454.33	1,887,189	14,862	38.92	1,903	111.98	1,903	426	104.87	3,742	368	211.95	10,788	539	116.45	7,635	246	
	広	24,365.68	3,057,409	13,287	38.92	1,903	111.98	1,903	426	104.87	3,742	368	210.45	10,675	527	115.24	7,469.00	236.00	
地	総数	723.79																	
	針	723.79																	
	広	723.79																	
無	総数	134.70																	
	針	134.70																	
	広	134.70																	
立	総数	58.02																	
	針	58.02																	
	広	58.02																	
木	総数	776.07																	
	針	776.07																	
	広	776.07																	
地	総数	158.49																	
	針	158.49																	
	広	158.49																	
計	総数	36.02	19,297,773	178,649	127.87	5,109	168.19	5,539	861	193.01	11,865	1,086	396.43	41,547	2,096	473.84	81,190	3,087	
	針	66,364.29	35.96	164,625	77.04	5,109	41.13	3,277	382	70.38	7,358	665	181.35	30,610	1,559	350.42	73,146	2,839	
	広	41,327.47	0.06	14,024	50.83	5,109	127.06	2,262	479	122.63	4,507	421	215.08	10,937	537	123.42	8,044	248	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

② 南予森林計画区

区分	齢級6			齢級7			齢級8			齢級9			齢級10			齢級11					
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量			
立	総数	5.68	172.729	5.103	1,145.29	254.225	5.770	2,869.70	654.457	11,883	3,047.27	863.311	12,640	5,908.08	1,824.586	21,828	11,157.66	0.55	3,510.245	35,348	
	針	5.68	157.954	4,730	782.17	220.197	5,146	1,706.41	594.949	10,115	2,304.83	780.933	11,916	4,543.23	1,663,561	20,367	8,164.72	0.55	3,146,751	33,355	
	広	180.43	14.775	373	363.12	34.028	624	1,163.29	119.508	1,768	742.44	82.378	724	1,364.85	161.025	1,261	2,992.94	0.55	363,494	1,993	
人	総数	5.68	158.320	4,714	868.35	227.450	5,234	1,883.82	549.392	10,206	2,454.10	794.463	11,987	4,521.92	1,650,773	20,328	7,731.93	0.55	3,014,384	31,500	
	針	5.68	156.374	4,686	776.34	218.964	5,111	1,680.71	529.211	9,971	2,289.06	776.788	11,834	4,480.32	1,646,057	20,291	7,713.97	0.55	3,012,166	31,491	
	広	23.62	1.946	28	92.01	8.486	123	203.11	20.181	235	165.04	17.675	153	41.60	4.716	37	17.96	0.55	2,218	9	
工	総数	609.51	146.737	4,366	865.62	226.725	5,215	1,883.51	549,297	10,204	2,454.10	794,463	11,987	4,521.77	1,650,707	20,327	7,729.65	0.55	3,013,531	31,492	
	針	585.89	144.791	4,338	773.61	218.239	5,092	1,680.40	529,116	9,969	2,289.06	776,788	11,834	4,480.17	1,645,991	20,290	7,711.69	0.55	3,011,313	31,483	
	広	23.62	1.946	28	92.01	8.486	123	203.11	20.181	235	165.04	17.675	153	41.60	4.716	37	17.96	0.55	2,218	9	
林	総数	5.68	11.583	348	2.73	725	19	0.31	95	2	0.15	66	0.15	0.15	66	1	2.28	0.55	853	8	
	針	5.68	11.583	348	2.73	725	19	0.31	95	2	0.15	66	0.15	0.15	66	1	2.28	0.55	853	8	
	広	48.39	11.583	348	2.73	725	19	0.31	95	2	0.15	66	0.15	0.15	66	1	2.28	0.55	853	8	
木	総数	163.12	14,409	389	276.94	26,775	536	985.88	105,065	1,677	593.17	68,848	653	1,386.16	173,813	1,500	3,425.73	0.55	495,861	3,848	
	針	6.31	1,580.00	44.00	5.83	1,233.00	35.00	25.70	5,738.00	144.00	15.77	4,145.00	82.00	62.91	17,504.00	276.00	450.75	0.55	134,585.00	1,864.00	
	広	156.81	12,829.00	345.00	271.11	25,542.00	501.00	960.18	99,327.00	1,533.00	577.40	64,703.00	571.00	1,323.25	156,309.00	1,224.00	2,974.98	0.55	361,276.00	1,984.00	
地	総数																				
	針																				
	広																				
天然	総数	163.12	14,409	389	276.94	26,775	536	985.88	105,065	1,677	593.17	68,848	653	1,386.16	173,813	1,500	3,425.73	0.55	495,861	3,848	
	針	6.31	1,580	44	5.83	1,233	35	25.70	5,738	144	15.77	4,145	82	62.91	17,504	276	450.75	0.55	134,585	1,864	
	広	156.81	12,829	345	271.11	25,542	501	960.18	99,327	1,533	577.40	64,703	571	1,323.25	156,309	1,224	2,974.98	0.55	361,276	1,984	
竹	総数																				
	針																				
	広																				
無立木地	人工林伐採跡地																				
	天然林伐採跡地																				
	未立木地																				
更新困難地	更新困難地																				
	計	5.68	172.729	5,103	1,145.29	254.225	5,770	2,869.70	654.457	11,883	3,047.27	863.311	12,640	5,908.08	1,824.586	21,828	11,157.66	0.55	3,510.245	35,348	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

② 南予森林計画区

区分	齢級12					齢級13					齢級14					齢級15					齢級16					齢級17							
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量			
立	総数	14.01	3,990.444	33,799	2.82	12,817.43	3,696.354	25,998	4.63	7,477.51	2,145.523	12,384	4.37	915.301	3,400	1.62	1,550.54	469,955	1.611	677.03	243,064	0.10	819	0.10	814	0.10	814	0.10	814	0.10	814		
	針	13.95	3,346.288	31,168	2.82	6,895.33	2,915.361	23,870	4.63	3,682.51	1,634.599	11,604	4.37	717,957	3,381	1.62	800.93	368,011	1,389	452.53	212,085	0.10	814	0.10	814	0.10	814	0.10	814	0.10	814		
	広	0.06	644.156	2,631	5,922.10	780.993	2,128	3,795.00	510.924	780	1,438.99	197,344	22	224.50	30,979	5	0.10	709	0.10	709	0.10	709	0.10	709	0.10	709	0.10	709	0.10	709	0.10	709	
人	総数	14.01	2,986.763	27,011	5,557.89	2,444.807	19,268	2,664.03	1,260.270	8,751	967.21	478,216	2,946	503.81	258,094	1,394	503.81	258,094	1,394	503.81	258,094	1,394	503.81	258,094	1,394	503.81	258,094	1,394	503.81	258,094	1,394	503.81	258,094
	針	13.95	2,983.882	27,002	5,524.78	2,440.436	19,254	2,653.77	1,258.886	8,750	964.93	477,894	2,946	503.62	258,067	1,394	503.62	258,067	1,394	503.62	258,067	1,394	503.62	258,067	1,394	503.62	258,067	1,394	503.62	258,067	1,394	503.62	258,067
	広	0.06	2,881	9	33.11	4,371	14	10.26	1,384	1	2.28	322	27	0.19	145	0.10	145	0.10	145	0.10	145	0.10	145	0.10	145	0.10	145	0.10	145	0.10	145	0.10	145
工	総数	7,164.51	2,981.325	26,960	5,555.07	2,443.556	19,260	2,657.98	1,257.678	8,736	962.84	476,334	2,936	502.19	257,215	1,389	502.19	257,215	1,389	502.19	257,215	1,389	502.19	257,215	1,389	502.19	257,215	1,389	502.19	257,215	1,389	502.19	257,215
	針	7,142.41	2,978.452	26,951	5,521.96	2,439.185	19,246	2,647.72	1,256.294	8,735	960.56	476,012	2,936	502.00	257,188	1,389	502.00	257,188	1,389	502.00	257,188	1,389	502.00	257,188	1,389	502.00	257,188	1,389	502.00	257,188	1,389	502.00	257,188
	広	22.10	2,873	9	33.11	4,371	14	10.26	1,384	1	2.28	322	27	0.19	145	0.10	145	0.10	145	0.10	145	0.10	145	0.10	145	0.10	145	0.10	145	0.10	145	0.10	145
林	総数	14.01	5,438	51	2.82	1,251	8	4.63	6.05	2,592	15	4.37	1,882	10	1.62	879	5	0.10	45	0.10	45	0.10	45	0.10	45	0.10	45	0.10	45	0.10	45	0.10	45
	針	13.95	5,430	51	2.82	1,251	8	4.63	6.05	2,592	15	4.37	1,882	10	1.62	879	5	0.10	45	0.10	45	0.10	45	0.10	45	0.10	45	0.10	45	0.10	45	0.10	45
	広	0.06	8	0	0.06	0	0	0.06	0	0.06	0	0	0.06	0	0.06	0	0.06	0	0.06	0	0.06	0	0.06	0	0.06	0	0.06	0	0.06	0	0.06	0	0.06
木	総数	6,136.32	1,003.681	6,788	7,259.54	1,251.547	6,730	4,813.48	885.253	3,633	2,082.63	437,085	454	1,046.73	211,861	217	386.33	91,573	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
	針	1,119.88	362,406.00	4,166.00	1,370.55	474,925.00	4,616.00	1,028.74	375,713.00	2,854.00	645.92	240,063.00	435.00	297.31	109,944.00	195.00	162.86	60,739.00	105.00	105.00	105.00	105.00	105.00	105.00	105.00	105.00	105.00	105.00	105.00	105.00	105.00	105.00	105.00
	広	5,016.44	641,275.00	2,622.00	5,888.99	776,622.00	2,114.00	3,784.74	509,540.00	779.00	1,436.71	197,022.00	19.00	749.42	101,917.00	22.00	223.47	30,834.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
地	総数																																
	針																																
	広																																
天然	総数	6,136.32	1,003.681	6,788	7,259.54	1,251.547	6,730	4,813.48	885.253	3,633	2,082.63	437,085	454	1,046.73	211,861	217	386.33	91,573	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
	針	1,119.88	362,406	4,166	1,370.55	474,925	4,616	1,028.74	375,713	2,854	645.92	240,063	435	297.31	109,944	195	162.86	60,739	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
	広	5,016.44	641,275	2,622	5,888.99	776,622	2,114	3,784.74	509,540	779	1,436.71	197,022	19	749.42	101,917	22	223.47	30,834	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
竹	総数	14.01	3,990.444	33,799	2.82	12,817.43	3,696.354	25,998	4.63	7,477.51	2,145.523	12,384	4.37	915.301	3,400	1.62	1,550.54	469,955	1,611	677.03	243,064	0.10	819	0.10	814	0.10	814	0.10	814	0.10	814	0.10	814
	針	13.95	3,346.288	31,168	2,82	6,895.33	2,915.361	23,870	4,63	3,682.51	1,634.599	11,604	4,37	717,957	3,381	1,62	800.93	368,011	1,389	452.53	212,085	0.10	814	0.10	814	0.10	814	0.10	814	0.10	814	0.10	814
	広	0.06	644.156	2,631	5,922.10	780.993	2,128	3,795.00	510.924	780	1,438.99	197,344	22	224.50	30,979	5	0.10	709	0.10	709	0.10	709	0.10	709	0.10	709	0.10	709	0.10	709	0.10	709	0.10
無立木	総数																																
	針																																
	広																																
更新困難地	総数	14.01	3,990.444	33,799	2.82	12,817.43	3,696.354	25,998	4.63	7,477.51	2,145.523	12,384	4.37	915.301	3,400	1.62	1,550.54	469,955	1,611	677.03	243,064	0.10	819	0.10	814	0.10	814	0.10	814	0.10	814	0.10	814
	針	13.95	3,346.288	31,168	2,82	6,895.33	2,915.361	23,870	4,63	3,682.51	1,634.599	11,604	4,37	717,957	3,381	1,62	800.93	368,011	1,389	452.53	212,085	0.10	814	0.10	814	0.10	814	0.10	814	0.10	814	0.10	814
	広	0.06	644.156	2,631	5,922.10	780.993	2,128	3,795.00	510.924	780	1,438.99	197,344	22	224.50	30,979	5	0.10	709	0.10	709	0.10	709	0.10	709	0.10	709	0.10	709	0.10	709	0.10	709	0.10

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

② 南予森林計画区

区分	齢級18			齢級19			齢級20			齢級21以上			
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
立木	総数	0.12	180.478	505	281.93	104.980	230	1.97	183.71	69.777	104	177.20	57.094
	針	0.12	322.76	494	191.61	92.302	230	1.97	136.43	63.149	104	96.01	45.702
	広	203.14	25.896	11	90.32	12.678		47.28	6.628		81.19	11.392	
人工林	総数	0.12	115.731	470	133.50	69.829	230	1.97	73.64	38.737	104	62.95	33.273
	針	0.12	218.81	470	133.50	69.829	230	1.97	73.64	38.737	104	61.77	33.107
	広	0.03	4									1.18	166
天然林	総数	218.72	115.675	470	133.50	69.829	230	71.67	37.809	103	62.95	33.273	97
	針	218.69	115.671	470	133.50	69.829	230	71.67	37.809	103	61.77	33.107	97
	広	0.03	4								1.18	166	
地	総数	307.06	64.747	35	148.43	35.151		110.07	31.040		114.25	23.821	
	針	103.95	38.855.00	24.00	58.11	22.473.00		62.79	24.412.00		34.24	12.595.00	
	広	203.11	25.892.00	11.00	90.32	12.678.00		47.28	6.628.00		80.01	11.226.00	
竹	総数												
	針												
	広												
無立木	総数	307.06	64.747	35	148.43	35.151		110.07	31.040		114.25	23.821	
	針	103.95	38.855	24	58.11	22.473		62.79	24.412		34.24	12.595	
	広	203.11	25.892	11	90.32	12.678		47.28	6.628		80.01	11.226	
更新困難地	総数												
	針												
	広												
計	0.12	180.478	505	281.93	104.980	230	1.97	183.71	69.777	104	177.20	57.094	97

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

③ 宇和島市

区分	総数			齢級1			齢級2			齢級3			齢級4			齢級5		
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
立	総数	17.51	7,423,136	63,827	23.70	595	17.92	1,088	145	11.36	560	45	114.61	10,547	477	195.04	35,485	1,400
	針	17.51	5,964,902	58,772	23.56	595	15.20	1,042	135	1.21	156	11	28.56	5,901	229	162.63	33,390	1,318
	広	11,469.61	1,458,234	5,055	0.14		2.72	46	10	10.15	404	34	86.05	4,646	248	32.41	2,095	82
人	総数	17.51	4,995,708	51,284	23.56	595	15.20	1,042	135	5.89	360	25	28.95	5,911	227	163.69	33,396	1,313
	針	17.51	4,987,534	51,189	23.56	595	15.20	1,042	135	1.21	156	11	28.11	5,864	225	161.53	33,246	1,308
	広	80.33	8,174	95						4.68	204	14	0.84	47	2	2.16	150	5
工	総数	12,481.93	4,984,161	51,075	23.56	595	15.20	1,042	135	5.89	360	25	28.67	5,862	225	160.03	32,671	1,284
	針	12,401.60	4,975,987	50,980	23.56	595	15.20	1,042	135	1.21	156	11	27.83	5,815	223	157.87	32,521	1,279
	広	80.33	8,174	95						4.68	204	14	0.84	47	2	2.16	150	5
林	総数	17.51	11,547	209									0.28	49	2	3.66	725	29
	針	17.51	11,547	209									0.28	49	2	3.66	725	29
	広	37.29																
木	総数	14,093.07	2,427,428	12,543	0.14		2.72	46	10	5.47	200	20	85.66	4,636	250	31.35	2,089	87
	針	2,703.79	977,368	7,583									0.45	37.00	4.00	1.10	144.00	10.00
	広	11,389.28	1,450,060	4,960	0.14		2.72	46.00	10.00	5.47	200.00	20.00	85.21	4,599.00	246.00	30.25	1,945.00	77.00
然	総数	0.41	18	1						0.41	18	1						
	針																	
	広	0.41	18	1						0.41	18	1						
地	総数																	
	針																	
	広																	
竹	総数	14,092.66	2,427,410	12,542	0.14		2.72	46	10	5.06	182	19	85.66	4,636	250	31.35	2,089	87
	針	2,703.79	977,368	7,583									0.45	37	4	1.10	144	10
	広	11,388.87	1,450,042	4,959	0.14		2.72	46	10	5.06	182	19	85.21	4,599	246	30.25	1,945	77
無立木地	林	530.80																
	人工林伐採跡地	69.46																
	天然林伐採跡地	8.06																
更新困難地	未立木地	414.32																
	更新困難地	54.66																
	計	17.51	7,423,136	63,827	23.70	595	17.92	1,088	145	11.36	560	45	114.61	10,547	477	195.04	35,485	1,400

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

③ 宇和島市

区分	齢級6			齢級7			齢級8			齢級9			齢級10			齢級11			
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
立	総数	5.68	80,190	2,409	341.62	81,253	1,827	859.44	221,049	4,018	1,172.26	328,773	4,738	1,959.13	592,234	7,097	3,585.75	1,046,086	10,313
	針	5.68	73,004	2,216	265.16	74,086	1,708	629.44	197,409	3,716	888.53	297,109	4,510	1,480.96	536,135	6,704	2,342.09	896,670	9,542
	広	87.04	7,186	193	76.46	7,167	119	230.00	23,640	302	283.73	31,664	228	478.17	56,099	393	1,243.66	149,416	771
人	総数	5.68	73,292	2,219	280.48	75,194	1,720	631.37	196,402	3,680	895.94	296,179	4,472	1,449.78	527,077	6,558	2,154.29	837,328	8,726
	針	5.68	72,986	2,215	262.21	73,511	1,692	620.74	195,413	3,667	877.53	294,218	4,451	1,448.61	526,943	6,557	2,151.58	837,005	8,725
	広	3.83	306	4	18.27	1,683	28	10.63	989	13	18.41	1,961	21	1.17	134	1	2.71	323	1
工	総数	287.22	68,855	2,089	278.93	74,791	1,709	631.06	196,307	3,678	895.94	296,179	4,472	1,449.78	527,077	6,558	2,153.87	837,169	8,725
	針	283.39	68,549	2,085	260.66	73,108	1,681	620.43	195,318	3,665	877.53	294,218	4,451	1,448.61	526,943	6,557	2,151.16	836,846	8,724
	広	3.83	306	4	18.27	1,683	28	10.63	989	13	18.41	1,961	21	1.17	134	1	2.71	323	1
林	総数	5.68	4,437	130	1.55	403	11	0.31	95	2	0.42	159		0.42			0.42	159	1
	針	5.68	4,437	130	1.55	403	11	0.31	95	2	0.42	159		0.42			0.42	159	1
	広	18.24																	
木	総数	83.31	6,898	190	61.14	6,059	107	228.07	24,647	338	276.32	32,594	266	509.35	65,157	539	1,431.46	208,758	1,587
	針	0.10	18,000	1,000	2.95	575.00	16,000	8.70	1,996.00	49,000	111.00	2,891.00	59,000	32.35	9,192.00	147,000	190.51	59,665.00	817,000
	広	83.21	6,880.00	189,000	58.19	5,484.00	91,000	219.37	22,651.00	289,000	265.32	29,703.00	207,000	477.00	55,965.00	392,000	1,240.95	149,093.00	770,000
地	総数																		
	針																		
	広																		
天然	総数	83.31	6,898	190	61.14	6,059	107	228.07	24,647	338	276.32	32,594	266	509.35	65,157	539	1,431.46	208,758	1,587
	針	0.10	18	1	2.95	575	16	8.70	1,996	49	111.00	2,891	59	32.35	9,192	147	190.51	59,665	817
	広	83.21	6,880	189	58.19	5,484	91	219.37	22,651	289	265.32	29,703	207	477.00	55,965	392	1,240.95	149,093	770
竹	総数																		
	針																		
	広																		
無立木	総数	5.68	80,190	2,409	341.62	81,253	1,827	859.44	221,049	4,018	1,172.26	328,773	4,738	1,959.13	592,234	7,097	3,585.75	1,046,086	10,313
	針	5.68	73,004	2,216	265.16	74,086	1,708	629.44	197,409	3,716	888.53	297,109	4,510	1,480.96	536,135	6,704	2,342.09	896,670	9,542
	広	87.04	7,186	193	76.46	7,167	119	230.00	23,640	302	283.73	31,664	228	478.17	56,099	393	1,243.66	149,416	771
更新困難地	総数																		
	針																		
	広																		
計	5.68	80,190	2,409	341.62	81,253	1,827	859.44	221,049	4,018	1,172.26	328,773	4,738	1,959.13	592,234	7,097	3,585.75	1,046,086	10,313	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

③ 宇和島市

区分	齢級12			齢級13			齢級14			齢級15			齢級16			齢級17		
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
立	総数	0.71	1,427,935	11,501	1,624,708	11,077	3,89	1,037,013	5,842	4,27	399,451	1,392	1,28	199,330	689	0.10	117,437	362
	針	0.71	1,112,279	10,288	1,222,817	10,025	3,89	756,352	5,441	4,27	305,229	1,387	1,28	162,621	688	0.10	98,240	359
	広	2,493.64	315,656	1,213	401,891	1,052	2,087.88	280,661	401	694.88	94,222	5	269.53	36,709	1	140.14	19,197	3
人	総数	0.71	928,415	8,208	965,859	7,564	3,89	552,171	3,889	4,27	191,475	1,172	1,28	109,126	593	0.10	68,274	307
	針	0.71	927,680	8,206	964,731	7,560	3,89	551,836	3,889	4,27	191,296	1,172	1,28	109,126	593	0.10	68,274	307
	広	5.65	735	2	1,128	4	2.41	335		1.27	179							
工	総数	2,225.03	928,118	8,205	965,409	7,561	1,165.40	549,900	3,876	385.94	189,648	1,162	208.39	108,403	588	131.28	68,229	307
	針	2,219.38	927,383	8,203	964,281	7,557	1,162.99	549,565	3,876	384.67	189,469	1,162	208.39	108,403	588	131.28	68,229	307
	広	5.65	735	2	1,128	4	2.41	335		1.27	179							
林	総数	0.71	297	3	450	3	3.89	2,271	13	4,27	1,827	10	1,28	723	5	0.10	45	
	針	0.71	297	3	450	3	3.89	2,271	13	4,27	1,827	10	1,28	723	5	0.10	45	
	広	0.71	297	3	450	3	5.31	2,271	13	4,27	1,827	10	1,28	723	5	0.10	45	
木	総数	3,034.80	499,520	3,293	658,849	3,513	2,618.27	484,842	1,953	989.62	207,976	220	410.38	90,204	96	217.70	49,163	55
	針	546.81	184,599.00	2,082.00	258,086.00	2,465.00	532.80	204,516.00	1,552.00	296.01	113,933.00	215.00	140.85	53,495.00	95.00	77.56	29,966.00	52.00
	広	2,487.99	314,921.00	1,211.00	400,763.00	1,048.00	2,085.47	280,326.00	401.00	693.61	94,043.00	5.00	269.53	36,709.00	1.00	140.14	19,197.00	3.00
地	総数																	
	針																	
	広																	
天然	総数	3,034.80	499,520	3,293	658,849	3,513	2,618.27	484,842	1,953	989.62	207,976	220	410.38	90,204	96	217.70	49,163	55
	針	546.81	184,599	2,082	258,086	2,465	532.80	204,516	1,552	296.01	113,933	215	140.85	53,495	95	77.56	29,966	52
	広	2,487.99	314,921	1,211	400,763	1,048	2,085.47	280,326	401	693.61	94,043	5	269.53	36,709	1	140.14	19,197	3
竹	総数																	
	針																	
	広																	
無立木	総数																	
	針																	
	広																	
更新困難地	総数	0.71	1,427,935	11,501	1,624,708	11,077	3,89	1,037,013	5,842	4,27	399,451	1,392	1,28	199,330	689	0.10	117,437	362
	針	0.71	1,112,279	10,288	1,222,817	10,025	3,89	756,352	5,441	4,27	305,229	1,387	1,28	162,621	688	0.10	98,240	359
	広	2,493.64	315,656	1,213	401,891	1,052	2,087.88	280,661	401	694.88	94,222	5	269.53	36,709	1	140.14	19,197	3
計																		
計	5,260.54	1,427,935	11,501	1,624,708	11,077	3,788.98	1,037,013	5,842	4,27	399,451	1,392	620.05	199,330	689	349.08	117,437	362	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

③ 宇和島市

区分	齢級18			齢級19			齢級20			齢級21以上				
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量		
立	総数	195.84	78,213	247	167.51	59,864	121	0.14	141.06	52,431	69	91.58	28,894	58
	針	146.23	71,301	247	105.48	51,154	121	0.14	103.41	47,149	69	44.56	22,263	58
	広	49.61	6,912		62.03	8,710		37.65	5,282		47.02	6,631		
人	総数	98.40	52,708	228	68.83	36,429	121	0.14	50.90	26,444	69	33.48	18,031	58
	針	98.40	52,708	228	68.83	36,429	121	0.14	50.90	26,444	69	33.48	18,031	58
	広													
工	総数	98.40	52,708	228	68.83	36,429	121	50.76	26,378	69	33.48	18,031	58	
	針	98.40	52,708	228	68.83	36,429	121	50.76	26,378	69	33.48	18,031	58	
	広													
林	総数							0.14	66					
	針							0.14	66					
	広							0.14	66					
木	総数	97.44	25,505	19	98.68	23,435		90.16	25,987		58.10	10,863		
	針	47.83	18,593.00	19.00	36.65	14,725.00		52.51	20,705.00		11.08	4,232.00		
	広	49.61	6,912.00		62.03	8,710.00		37.65	5,282.00		47.02	6,631.00		
天	総数													
	針													
	広													
然	総数													
	針													
	広													
地	総数													
	針													
	広													
林	総数	97.44	25,505	19	98.68	23,435		90.16	25,987		58.10	10,863		
	針	47.83	18,593	19	36.65	14,725		52.51	20,705		11.08	4,232		
	広	49.61	6,912		62.03	8,710		37.65	5,282		47.02	6,631		
竹	総数													
	針													
	広													
無	総数													
	針													
	広													
立	総数													
	針													
	広													
木	総数													
	針													
	広													
地	総数													
	針													
	広													
更新困難地	総数													
計	総数	195.84	78,213	247	167.51	59,864	121	0.14	141.06	52,431	69	91.58	28,894	58

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

④ 松野町

区分	総数			齢級1			齢級2			齢級3			齢級4			齢級5		
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
立	総数	0.75	2,093,972	20,998	3.78	247	0.73	56	7	1.38	50	5	65.19	8,094	389	41.71	8,787	331
	針	0.69	1,891,009	20,120	2.90	247	0.73	56	7				39.62	6,687	329	40.04	8,671	329
	広	0.06	202,963	878	0.88								5	25.57	1,407	60	1.67	116
人	総数	0.75	1,741,954	18,978	3.78	247	0.73	56	7	0.46	17	2	39.49	6,657	327	41.12	8,747	330
	針	0.69	1,735,547	18,914	2.90	247	0.73	56	7				39.41	6,652	327	40.04	8,671	329
	広	0.06	6,407	64	0.88								2	0.08	5	1.08	76	1
工	総数	4,419.69	1,741,502	18,972	3.78	247	0.73	56	7	0.46	17	2	39.37	6,636	326	41.12	8,747	330
	針	4,357.45	1,735,103	18,908	2.90	247	0.73	56	7				39.29	6,631	326	40.04	8,671	329
	広	62.24	6,399	64	0.88								2	0.08	5	1.08	76	1
木	総数	0.75	452	6									0.12	21	1			
	針	0.69	444	6									0.12	21	1			
	広	0.06	8															
天	総数	1,965.97	352,018	2,020			0.92	33				3	25.70	1,437	62	0.59	40	1
	針	464.92	155,462	1,206									0.21	35.00	2.00			
	広	1,501.05	196,556	814			0.92	33.00	3.00				25.49	1,402.00	60.00	0.59	40.00	1.00
然	総数																	
	針																	
	広																	
地	総数	1,965.97	352,018	2,020			0.92	33				3	25.70	1,437	62	0.59	40	1
	針	464.92	155,462	1,206									0.21	35	2			
	広	1,501.05	196,556	814			0.92	33	3				25.49	1,402	60	0.59	40	1
竹	総数	21.94																
	針																	
	広																	
無	総数	10.72																
	針																	
	広																	
立	総数	36.51																
	針																	
	広																	
木	総数	3.05																
	針	0.75																
	広	6,459.22	2,093,972	20,998	3.78	247	0.73	56	7	1.38	50	5	65.19	8,094	389	41.71	8,787	331
計																		

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

④ 松野町

区分	齢級6			齢級7			齢級8			齢級9			齢級10			齢級11			
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
立	総数	79.92	19,178	576	193.50	51,838	1,206	270.93	77,602	1,425	428.19	134,378	2,072	692.64	224,360	2,702	1,041.66	363,184	3,674
	針	74.03	18,691	565	172.02	49,864	1,177	229.40	73,333	1,366	375.34	128,495	2,008	569.63	209,621	2,574	868.42	341,293	3,558
	広	5.89	487	11	21.48	1,974	29	41.53	4,269	59	52.85	5,883	64	123.01	14,739	128	173.24	21,891	136
人	総数	77.93	18,985	571	190.61	51,309	1,191	239.21	74,252	1,373	389.30	129,045	2,010	565.92	208,312	2,549	836.65	331,612	3,402
	針	73.85	18,649	564	170.10	49,427	1,164	228.85	73,216	1,363	373.90	128,146	2,001	563.78	208,060	2,548	834.64	331,359	3,401
	広	4.08	336	7	20.51	1,882	27	10.36	1,036	10	8.40	899	9	2.14	252	1	2.01	253	1
工	総数	77.46	18,876	568	190.61	51,309	1,191	239.21	74,252	1,373	382.30	129,045	2,010	565.92	208,312	2,549	836.65	331,612	3,402
	針	73.38	18,540	561	170.10	49,427	1,164	228.85	73,216	1,363	373.90	128,146	2,001	563.78	208,060	2,548	834.64	331,359	3,401
	広	4.08	336	7	20.51	1,882	27	10.36	1,036	10	8.40	899	9	2.14	252	1	2.01	253	1
木	総数	1.99	193	5	2.89	529	15	31.72	3,350	52	45.89	5,333	62	126.72	16,048	153	205.01	31,572	272
	針	0.18	42.00	1.00	1.92	437.00	13.00	0.55	117.00	3.00	1.44	349.00	7.00	5.85	1,561.00	26.00	33.78	9,934.00	137.00
	広	1.81	151.00	4.00	0.97	92.00	2.00	31.17	3,233.00	49.00	44.45	4,984.00	55.00	120.87	14,487.00	127.00	171.23	21,638.00	135.00
地	総数																		
	針																		
	広																		
天然	総数	1.99	193	5	2.89	529	15	31.72	3,350	52	45.89	5,333	62	126.72	16,048	153	205.01	31,572	272
	針	0.18	42	1	1.92	437	13	0.55	117	3	1.44	349	7	5.85	1,561	26	33.78	9,934	137
	広	1.81	151	4	0.97	92	2	31.17	3,233	49	44.45	4,984	55	120.87	14,487	127	171.23	21,638	135
竹	総数																		
	針																		
	広																		
無立木地	人工林伐採跡地																		
	天然林伐採跡地																		
	未立木地																		
更新困難地	更新困難地																		
	計	79.92	19,178	576	193.50	51,838	1,206	270.93	77,602	1,425	428.19	134,378	2,072	692.64	224,360	2,702	1,041.66	363,184	3,674

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

④ 松野町

区分	齢級12			齢級13			齢級14			齢級15			齢級16			齢級17		
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
立	総数	0.63	404,760	3,525	0.12	391,930	2,961	659.91	224,288	1,451	284.06	94,224	392	117.79	34,750	71.30	20,575	51
	針	0.57	363,057	3,339	0.12	344,348	2,824	429.11	192,207	1,395	182.27	79,876	390	57.25	26,213	38.18	15,905	50
	広	0.06	41,703	186	350.16	47,582	137	230.80	32,081	56	101.79	14,348	2	60.54	8,537	33.12	4,670	1
人	総数	0.63	334,330	2,997	0.12	311,911	2,499	331.69	157,656	1,119	117.15	56,183	346	41.12	20,381	13.85	7,122	36
	針	0.57	333,951	2,994	0.12	311,196	2,497	328.61	157,229	1,118	116.30	56,063	346	41.08	20,375	13.85	7,122	36
	広	2.88	379	3	5.42	715	2	3.08	427	1	0.85	120		0.04	6			
工	総数	793.14	334,065	2,995	700.29	311,854	2,499	331.69	157,656	1,119	117.15	56,183	346	41.12	20,381	13.85	7,122	36
	針	790.32	333,694	2,992	694.87	311,139	2,497	328.61	157,229	1,118	116.30	56,063	346	41.08	20,375	13.85	7,122	36
	広	2.82	371	3	5.42	715	2	3.08	427	1	0.85	120		0.04	6			
林	総数	0.63	265	2	0.12	57												
	針	0.57	257	2	0.12	57												
	広	0.06	8															
木	総数	407.03	70,430	528	445.13	80,019	462	328.22	66,632	332	166.91	38,041	46	76.67	14,369	57.45	13,453	15
	針	93.36	29,106.00	345.00	100.39	33,152.00	327.00	100.50	34,978.00	277.00	65.97	23,813.00	44.00	16.17	5,838.00	24.33	8,783.00	14.00
	広	313.67	41,324.00	183.00	344.74	46,867.00	135.00	227.72	31,654.00	55.00	100.94	14,228.00	2.00	60.50	8,531.00	33.12	4,670.00	1.00
地	総数																	
	針																	
	広																	
天然	総数																	
	針																	
	広																	
林	総数	407.03	70,430	528	445.13	80,019	462	328.22	66,632	332	166.91	38,041	46	76.67	14,369	57.45	13,453	15
	針	93.36	29,106	345	100.39	33,152	327	100.50	34,978	277	65.97	23,813	44	16.17	5,838	24.33	8,783	14
	広	313.67	41,324	183	344.74	46,867	135	227.72	31,654	55	100.94	14,228	2	60.50	8,531	33.12	4,670	1
竹	総数																	
	針																	
	広																	
無立木	総数																	
	針																	
	広																	
更新困難地	総数																	
	針																	
	広																	
計	0.63	404,760	3,525	0.12	391,930	2,961	659.91	224,288	1,451	284.06	94,224	392	117.79	34,750	71.30	20,575	51	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

④ 松野町

区分	齢級18			齢級19			齢級20			齢級21以上		
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
立木	総数	58.25	22,058	73	19.18	8,984	25	5.44	2,282	6	5.10	2,347
	針	38.91	19,332	72	17.57	8,757	25	4.07	2,089	6	4.53	2,267
	広	19.34	2,726	1	1.61	227		1.37	193		0.57	80
人工林	総数	22.96	13,566	71	14.99	7,826	25	2.36	1,473	6	4.53	2,267
	針	22.93	13,562	71	14.99	7,826	25	2.36	1,473	6	4.53	2,267
	広	0.03	4									
天然林	総数	22.96	13,566	71	14.99	7,826	25	2.36	1,473	6	4.53	2,267
	針	22.93	13,562	71	14.99	7,826	25	2.36	1,473	6	4.53	2,267
	広	0.03	4									
地	総数	35.29	8,492	2	4.19	1,158		3.08	809		0.57	80
	針	15.98	5,770.00	1.00	2.58	931.00		1.71	616.00			
	広	19.31	2,722.00	1.00	1.61	227.00		1.37	193.00		0.57	80.00
竹	総数											
	針											
	広											
無立木	総数	35.29	8,492	2	4.19	1,158		3.08	809		0.57	80
	針	15.98	5,770	1	2.58	931		1.71	616			
	広	19.31	2,722	1	1.61	227		1.37	193		0.57	80
更新困難地	総数											
	針											
	広											
計	58.25	22,058	73	19.18	8,984	25	5.44	2,282	6	5.10	2,347	7

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

⑤ 鬼北町

区分	総数			齢級1			齢級2			齢級3			齢級4			齢級5		
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
立	総数	9.08	18,603.89	59,718	71.68	3,822	35.25	2,353	278	156.33	9,997	926	111.77	15,383	842	137.68	27,561	1,043
	針	9.08	13,836.48	56,477	47.07	3,822	25.20	2,179	240	63.57	6,580	602	85.58	13,956	770	127.49	26,846	1,026
	広	4,767.41	597,707	3,241	24.61	174	10.05	174	38	92.76	3,417	324	26.19	1,427	72	10.19	715	17
人	総数	9.08	12,541.43	4,974,175	54.27	3,822	25.31	2,182	240	73.95	7,025	634	89.29	14,166	778	131.38	27,108	1,029
	針	9.08	12,144.57	4,934,190	47.07	3,822	25.20	2,179	240	63.57	6,580	602	85.58	13,956	770	127.38	26,824	1,026
	広	396.86	39,985	388	7.20	3	0.11	3	3	10.38	445	32	3.71	210	8	4.00	284	3
工	総数	12,509.60	4,964,892	52,134	54.27	3,822	25.31	2,182	240	73.95	7,025	634	88.82	14,087	774	128.67	26,559	1,008
	針	12,112.74	4,924,907	51,746	47.07	3,822	25.20	2,179	240	63.57	6,580	602	85.11	13,877	766	124.67	26,275	1,005
	広	396.86	39,985	388	7.20	3	0.11	3	3	10.38	445	32	3.71	210	8	4.00	284	3
林	総数	9.08	31.83	9,283	184	31.83	9,283	184	184	31.83	9,283	184	31.83	9,283	184	31.83	9,283	184
	針	9.08	31.83	9,283	184	31.83	9,283	184	184	31.83	9,283	184	31.83	9,283	184	31.83	9,283	184
	広	31.83	9,283	184	31.83	9,283	184	31.83	9,283	184	31.83	9,283	184	31.83	9,283	184	31.83	9,283
木	総数	6,062.46	1,119,532	7,400	17.41	171	9.94	171	38	82.38	2,972	292	22.48	1,217	64	6.30	453	14
	針	1,691.91	561,810	4,547	17.41	171	9.94	171	38	82.38	2,972	292	22.48	1,217	64	6.30	453	14
	広	4,370.55	557,722	2,853	17.41	171	9.94	171	38	82.38	2,972	292	22.48	1,217	64	6.30	453	14
天	総数	0.87	28	2	0.25	28	0.62	28	2	0.62	28	2	0.62	28	2	0.62	28	2
	針	0.87	28	2	0.25	28	0.62	28	2	0.62	28	2	0.62	28	2	0.62	28	2
	広	0.87	28	2	0.25	28	0.62	28	2	0.62	28	2	0.62	28	2	0.62	28	2
然	総数	6,061.59	1,119,504	7,398	17.16	171	9.94	171	38	81.76	2,944	290	22.48	1,217	64	6.30	453	14
	針	1,691.91	561,810	4,547	17.16	171	9.94	171	38	81.76	2,944	290	22.48	1,217	64	6.30	453	14
	広	4,369.68	557,694	2,851	17.16	171	9.94	171	38	81.76	2,944	290	22.48	1,217	64	6.30	453	14
地	総数	81.06																
	針	81.06																
	広	16.35																
無	総数	117.00																
	針	117.00																
	広	18.73																
立	総数	18,837.03	6,093,707	59,718	71.68	3,822	35.25	2,353	278	156.33	9,997	926	111.77	15,383	842	137.68	27,561	1,043
	針	18,837.03	6,093,707	59,718	71.68	3,822	35.25	2,353	278	156.33	9,997	926	111.77	15,383	842	137.68	27,561	1,043
	広	18,837.03	6,093,707	59,718	71.68	3,822	35.25	2,353	278	156.33	9,997	926	111.77	15,383	842	137.68	27,561	1,043

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

⑤ 鬼北町

区分	齢級6			齢級7			齢級8			齢級9			齢級10			齢級11			
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
立	総数	256.78	57,823	1,680	71,428	1,630	924.64	210,981	3,811	802.79	228,345	3,333	1,843.33	598,648	7,149	0.13	3,225.81	1,129,239	11,769
	針	217.05	54,528	1,610	64,873	1,531	526.47	170,931	3,219	595.38	205,480	3,125	1,475.14	554,959	6,784	0.13	2,706.21	1,063,643	11,566
	広	39.73	3,295	70	6,555	99	388.17	40,050	592	207.41	22,865	208	368.19	43,689	365	519.60	65,596	403	
人	総数	222.68	53,975	1,579	68,683	1,579	675.13	184,483	3,368	690.65	215,292	3,194	1,490.56	553,316	6,729	0.13	2,540.87	1,013,519	10,646
	針	211.02	53,008	1,568	64,731	1,528	534.39	170,397	3,210	593.17	204,841	3,115	1,454.53	549,227	6,696	0.13	2,528.62	1,011,993	10,639
	広	11.66	967	11	42.82	3,952	140.74	14,086	158	97.48	10,451	79	36.03	4,089	33	12.25	1,526	7	
工	総数	205.42	49,754	1,456	68,533	1,575	675.13	184,483	3,368	690.65	215,292	3,194	1,490.56	553,316	6,729	2,539.01	1,012,825	10,639	
	針	193.76	48,787	1,445	64,581	1,524	534.39	170,397	3,210	593.17	204,841	3,115	1,454.53	549,227	6,696	2,526.76	1,011,299	10,632	
	広	11.66	967	11	42.82	3,952	140.74	14,086	158	97.48	10,451	79	36.03	4,089	33	12.25	1,526	7	
林	総数	17.26	4,221	123	0.58	150										0.13	1.86	694	7
	針	17.26	4,221	123	0.58	150										0.13	1.86	694	7
	広																		
木	総数	34.10	3,848	101	27.80	2,745	249.51	26,498	443	112.14	13,053	139	352.77	45,332	420	684.94	115,720	1,123	
	針	6.03	1,520.00	42.00	0.52	142.00	2.08	534.00	9.00	2.21	639.00	10.00	20.61	5,732.00	88.00	177.59	51,650.00	727.00	
	広	28.07	2,328.00	59.00	27.28	2,603.00	247.43	25,964.00	434.00	109.93	12,414.00	129.00	332.16	39,600.00	332.00	507.35	64,070.00	396.00	
地	総数																		
	針																		
	広																		
天然	総数																		
	針																		
	広																		
林	総数	34.10	3,848	101	27.80	2,745	249.51	26,498	443	112.14	13,053	139	352.77	45,332	420	684.94	115,720	1,123	
	針	6.03	1,520	42	0.52	142	2.08	534	9	2.21	639	10	20.61	5,732	88	177.59	51,650	727	
	広	28.07	2,328	59	27.28	2,603	247.43	25,964	434	109.93	12,414	129	332.16	39,600	332	507.35	64,070	396	
竹	総数																		
	針																		
	広																		
無立木地	人工林伐採跡地																		
	天然林伐採跡地																		
	未立木地																		
更新困難地																			
	計	256.78	57,823	1,680	71,428	1,630	924.64	210,981	3,811	802.79	228,345	3,333	1,843.33	598,648	7,149	0.13	3,225.81	1,129,239	11,769

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

⑤ 鬼北町

区分	齢級12				齢級13				齢級14				齢級15				齢級16				齢級17							
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
立	総数	4.97	1,395,149	12,707	0.85	1,065,876	8,088	0.74	629,689	3,934	0.10	321,387	1,373	0.34	148,938	634	0.34	378,23	177.97	74,213	290							
	針	4.97	1,290,903	12,245	0.85	929,888	7,691	0.74	529,959	3,746	0.10	274,780	1,368	0.34	137,079	634	0.34	294,06	143.90	69,412	289							
	広	792.81	104,246	462	1,003.06	135,988	397	718.15	99,730	188	330.67	46,607	5	84.17	11,859					34.07	4,801	1						
人	総数	4.97	1,184,441	10,978	0.85	790,948	6,286	0.74	430,862	2,985	0.10	194,038	1,225	0.34	104,643	576	0.34	204,31	102.75	54,330	263							
	針	4.97	1,183,247	10,977	0.85	789,147	6,281	0.74	430,240	2,985	0.10	194,015	1,225	0.34	104,622	576	0.34	204.16	101.72	54,185	263							
	広	9.29	1,194	1	13.90	1,801	5	4.77	622		0.16	23		0.15	21				1.03	145								
工	総数	2,800.50	1,182,692	10,959	1,753.38	790,557	6,283	891.41	430,541	2,983	381.34	193,983	1,225	203.97	104,487	576	203.97	104,487	102.75	54,330	263							
	針	2,791.21	1,181,498	10,958	1,739.48	788,756	6,278	886.64	429,919	2,983	381.18	193,960	1,225	203.82	104,466	576	203.82	104,466	101.72	54,185	263							
	広	9.29	1,194	1	13.90	1,801	5	4.77	622		0.16	23		0.15	21				1.03	145								
林	総数	4.97	1,749	19	0.85	391	3	0.74	321	2	0.10	55		0.34	156				1.03	145								
	針	4.97	1,749	19	0.85	391	3	0.74	321	2	0.10	55		0.34	156				1.03	145								
	広	4.97	1,749	19	0.85	391	3	0.74	321	2	0.10	55		0.34	156				1.03	145								
木	総数	1,129.40	210,708	1,729	1,413.67	274,928	1,802	1,000.68	198,827	949	554.24	127,349	148	173.92	44,295	58	173.92	44,295	75.22	19,883	27							
	針	345.88	107,656.00	1,268.00	424.51	140,741.00	1,410.00	287.30	99,719.00	761.00	223.73	80,765.00	143.00	89.90	32,457.00	58.00	89.90	32,457.00	42.18	15,227.00	26.00							
	広	783.52	103,052.00	461.00	989.16	134,187.00	392.00	713.38	99,108.00	188.00	330.51	46,584.00	5.00	84.02	11,838.00		84.02	11,838.00	33.04	4,656.00	1.00							
然	総数																											
	針																											
	広																											
地	総数																											
	針																											
	広																											
竹	総数	1,129.40	210,708	1,729	1,413.67	274,928	1,802	1,000.68	198,827	949	554.24	127,349	148	173.92	44,295	58	173.92	44,295	75.22	19,883	27							
	針	345.88	107,656	1,268	424.51	140,741	1,410	287.30	99,719	761	223.73	80,765	143	89.90	32,457	58	89.90	32,457	42.18	15,227	26							
	広	783.52	103,052	461	989.16	134,187	392	713.38	99,108	188	330.51	46,584	5	84.02	11,838		84.02	11,838	33.04	4,656	1							
無立木地	人工林伐採跡地																											
	天然林伐採跡地																											
	未立木地																											
更新困難地																												
	計	4.97	1,395,149	12,707	0.85	1,065,876	8,088	0.74	629,689	3,934	0.10	321,387	1,373	0.34	148,938	634	0.34	378,23	177.97	74,213	290							

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

⑤ 鬼北町

区分	齢級18			齢級19			齢級20			齢級21以上			
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
立	総数	0.12											
	針	100.94	41,929	103	80.82	31,358	79	1.83	23.26	11,093	23	47.06	18,495
	広	0.12						1.83					
人	総数	83.54	39,474	103	59.28	28,322	79	23.23	11,089	23	38.55	17,297	26
	針	17.40	2,455		21.54	3,036		0.03	4		8.51	1,198	
	広	0.12						1.83					
工	総数	55.44	29,327	101	45.69	23,417	79	16.72	8,740	23	18.67	9,858	26
	針	0.12						1.83					
	広	55.44	29,327	101	45.69	23,417	79	16.72	8,740	23	17.49	9,692	26
木	総数	55.32	29,271	101	45.69	23,417	79	14.89	7,878	22	18.67	9,858	26
	針	55.32	29,271	101	45.69	23,417	79	14.89	7,878	22	17.49	9,692	26
	広										1.18	166	
天	総数	0.12						1.83					
	針	0.12	56					1.83	862	1			
	広	0.12	56					1.83	862	1			
然	総数	45.50	12,602	2	35.13	7,941		6.54	2,353		28.39	8,637	
	針	28.10	10,147.00	2.00	13.59	4,905.00		6.51	2,349.00		21.06	7,605.00	
	広	17.40	2,455.00		21.54	3,036.00		0.03	4.00		7.33	1,032.00	
地	総数												
	針												
	広												
竹	総数	45.50	12,602	2	35.13	7,941		6.54	2,353		28.39	8,637	
	針	28.10	10,147	2	13.59	4,905		6.51	2,349		21.06	7,605	
	広	17.40	2,455		21.54	3,036		0.03	4		7.33	1,032	
無	総数												
	針												
	広												
立	総数	0.12						1.83					
	針	100.94	41,929	103	80.82	31,358	79	23.26	11,093	23	47.06	18,495	26
	広												
木	総数												
	針												
	広												
地	総数												
	針												
	広												
計	0.12	41,929	103	80.82	31,358	79	1.83	11,093	23	47.06	18,495	26	
	100.94						23.26						

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

⑥ 愛南町

区分	総数			齢級1			齢級2			齢級3			齢級4			齢級5		
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
立	総数	8.68 14,761.11	3,686,958	34,106	28.71	445	114.29	2,042	431	23.94	1,258	110	104.86	7,523	388	99.41	9,357	313
	針	8.68 7,524.66	2,821,970	29,256	3.51	445				5.60	622	52	27.59	4,066	231	20.26	4,239	166
	広	7,236.45	864,988	4,850	25.20		114.29	2,042	431	18.34	636	58	77.27	3,457	157	79.15	5,118	147
人	総数	8.68 7,061.32	2,641,292	27,917	7.09	445	14.97	356	53	6.81	675	54	26.75	4,025	225	21.20	4,304	169
	針	8.68 6,930.95	2,629,421	27,730	3.51	445				5.60	622	52	26.75	4,025	225	20.26	4,239	166
	広	130.37	11,871	187	3.58		14.97	356	53	1.21	53	2				0.94	65	3
工	総数	7,039.62	2,634,758	27,791	7.09	445	14.97	356	53	6.81	675	54	26.75	4,025	225	21.20	4,304	169
	針	6,909.25	2,622,887	27,604	3.51	445				5.60	622	52	26.75	4,025	225	20.26	4,239	166
	広	130.37	11,871	187	3.58		14.97	356	53	1.21	53	2				0.94	65	3
林	総数	8.68 21.70	6,534	126														
	針	8.68 21.70	6,534	126														
	広																	
木	総数	7,699.79	1,045,666	6,189	21.62		99.32	1,686	378	17.13	583	56	78.11	3,498	163	78.21	5,053	144
	針	593.71	192,549	1,526									0.84	41.00	6.00			
	広	7,106.08	853,117	4,663	21.62		99.32	1,686.00	378.00	17.13	583.00	56.00	77.27	3,457.00	157.00	78.21	5,053.00	144.00
天	総数																	
	針																	
	広																	
然	総数																	
	針																	
	広																	
地	総数																	
	針																	
	広																	
竹	総数	7,699.79	1,045,666	6,189	21.62		99.32	1,686	378	17.13	583	56	78.11	3,498	163	78.21	5,053	144
	針	593.71	192,549	1,526									0.84	41	6			
	広	7,106.08	853,117	4,663	21.62		99.32	1,686	378	17.13	583	56	77.27	3,457	157	78.21	5,053	144
無立木地	林	89.99																
	人工林伐採跡地	38.17																
	天然林伐採跡地	49.96																
更新困難地	未立木地	208.24																
	更新困難地	82.05																
	計	15,229.52	3,686,958	34,106	28.71	445	114.29	2,042	431	23.94	1,258	110	104.86	7,523	388	99.41	9,357	313

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

⑥ 愛南町

区分	齢級6			齢級7			齢級8			齢級9			齢級10			齢級11				
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量		
立	総数	95.55	15,538	438	311.90	49,706	1,107	814.69	1,441,825	2,629	644.03	171,815	2,497	0.15	1,412,98	409,344	4,880	3,304.44	9,592	
	針	47.78	11,731	339	116.82	31,374	730	311.10	93,276	1,814	445.58	149,849	2,273	0.15	1,017,50	362,846	4,505	2,248.00	8,909	
	広	47.77	3,807	99	195.08	18,332	377	503.59	51,549	815	198.45	21,966	224	395.48	46,498	375	1,056.44	128,591	683	
人	総数	51.83	12,068	345	126.79	32,264	744	338.11	94,255	1,785	485.21	153,947	2,311	0.15	1,015,66	362,068	4,492	2,200.12	831,925	8,726
	針	47.78	11,731	339	116.38	31,295	727	296.73	90,185	1,731	444.46	149,583	2,267	0.15	1,013,40	361,827	4,490	2,199.13	831,809	8,726
	広	4.05	337	6	10.41	969	17	41.38	4,070	54	40.75	4,364	44	2.26	241	2	0.99	116		
工	総数	39.41	9,252	253	126.19	32,092	740	338.11	94,255	1,785	485.21	153,947	2,311	1,015.51	362,002	4,491	2,200.12	831,925	8,726	
	針	35.36	8,915	247	115.78	31,123	723	296.73	90,185	1,731	444.46	149,583	2,267	1,013.25	361,761	4,489	2,199.13	831,809	8,726	
	広	4.05	337	6	10.41	969	17	41.38	4,070	54	40.75	4,364	44	2.26	241	2	0.99	116		
林	総数	12.42	2,816	92	0.60	172	4							0.15	66	1				
	針	12.42	2,816	92	0.60	172	4							0.15	66	1				
	広													0.15	66	1				
木	総数	43.72	3,470	93	185.11	17,442	363	476.58	50,570	844	158.82	17,868	186	397.32	47,276	388	1,104.32	139,811	866	
	針				0.44	79.00	3.00	14.37	3,091.00	83.00	1.12	266.00	6.00	4.10	1,019.00	15.00	48.87	13,336.00	183.00	
	広	43.72	3,470.00	93.00	184.67	17,363.00	360.00	462.21	47,479.00	761.00	157.70	17,602.00	180.00	393.22	46,257.00	373.00	1,055.45	126,475.00	683.00	
地	総数																			
	針																			
	広																			
天然	総数	43.72	3,470	93	185.11	17,442	363	476.58	50,570	844	158.82	17,868	186	397.32	47,276	388	1,104.32	139,811	866	
	針				0.44	79	3	14.37	3,091	83	1.12	266	6	4.10	1,019	15	48.87	13,336	183	
	広	43.72	3,470	93	184.67	17,363	360	462.21	47,479	761	157.70	17,602	180	393.22	46,257	373	1,055.45	126,475	683	
竹	総数																			
	針																			
	広																			
無立木	人工林伐採跡地																			
	天然林伐採跡地																			
	未立木地																			
更新困難地	更新困難地																			
	計	95.55	15,538	438	311.90	49,706	1,107	814.69	1,441,825	2,629	644.03	171,815	2,497	0.15	1,412,98	409,344	4,880	3,304.44	9,592	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

⑥ 愛南町

区分	齢級12				齢級13				齢級14				齢級15				齢級16				齢級17			
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
立	総数	7.70	762,600	6,066	0.83	613,840	3,872	1,135.79	254,533	1,157	450.27	100,239	243	434.47	86,937	168	78.68	30,839	116					
	針	7.70	580,049	5,296	0.83	418,308	3,330	377.62	156,081	1,022	138.62	58,072	236	99.10	42,098	148	61.51	28,528	116					
	広	1,435.60	182,551	770	1,512.18	195,532	542	758.17	98,452	135	311.65	42,167	7	335.37	44,839	20	17.17	2,311						
人	総数	7.70	539,577	4,828	0.83	376,089	2,919	269.48	119,581	758	78.41	36,520	203	48.71	23,944	115	42.72	21,765	103					
	針	7.70	539,004	4,825	0.83	375,362	2,916	269.48	119,581	758	78.41	36,520	203	48.71	23,944	115	42.72	21,765	103					
	広	4.34	573	3	5.49	727	3																	
工	総数	1,345.84	536,450	4,801	917.13	375,736	2,917	269.48	119,581	758	78.41	36,520	203	48.71	23,944	115	42.72	21,765	103					
	針	1,341.50	535,877	4,798	911.64	375,009	2,914	269.48	119,581	758	78.41	36,520	203	48.71	23,944	115	42.72	21,765	103					
	広	4.34	573	3	5.49	727	3																	
林	総数	7.70	3,127	27	0.83	353	2																	
	針	7.70	3,127	27	0.83	353	2																	
	広	7.70	3,127	27	0.83	353	2																	
木	総数	1,565.09	223,023	1,238	1,637.81	237,751	953	866.31	134,952	399	371.86	63,719	40	385.76	62,993	53	35.96	9,074	13					
	針	133.83	41,045.00	471.00	131.12	42,946.00	414.00	108.14	36,500.00	264.00	60.21	21,552.00	33.00	50.39	18,154.00	33.00	18.79	6,763.00	13.00					
	広	1,431.26	181,978.00	767.00	1,506.69	194,805.00	539.00	758.17	98,452.00	135.00	311.65	42,167.00	7.00	335.37	44,839.00	20.00	17.17	2,311.00						
天	総数																							
	針																							
	広																							
然	総数	1,565.09	223,023	1,238	1,637.81	237,751	953	866.31	134,952	399	371.86	63,719	40	385.76	62,993	53	35.96	9,074	13					
	針	133.83	41,045	471	131.12	42,946	414	108.14	36,500	264	60.21	21,552	33	50.39	18,154	33	18.79	6,763	13					
	広	1,431.26	181,978	767	1,506.69	194,805	539	758.17	98,452	135	311.65	42,167	7	335.37	44,839	20	17.17	2,311						
地	総数																							
	針																							
	広																							
竹	総数	7.70			0.83																			
	針	7.70			0.83																			
	広																							
無	総数																							
	針																							
	広																							
立	総数																							
	針																							
	広																							
木	総数																							
	針																							
	広																							
地	総数																							
	針																							
	広																							
更新	総数																							
	針																							
	広																							
計	総数	7.70	762,600	6,066	0.83	613,840	3,872	1,135.79	254,533	1,157	450.27	100,239	243	434.47	86,937	168	78.68	30,839	116					
	針	7.70	580,049	5,296	0.83	418,308	3,330	377.62	156,081	1,022	138.62	58,072	236	99.10	42,098	148	61.51	28,528	116					
	広	1,435.60	182,551	770	1,512.18	195,532	542	758.17	98,452	135	311.65	42,167	7	335.37	44,839	20	17.17	2,311						

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

単位 面積:ha, 蓄積:m³, 成長量:m³

⑥ 愛南町

区分	齢級18			齢級19			齢級20			齢級21以上		
	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
立木	総数	170.87	38,278	82	14.42	4,774	5	13.95	3,971	6	33.46	7,358
	針	54.08	24,475	72	9.28	4,069	5	5.72	2,822	6	8.37	3,875
	広	116.79	13,803	10	5.14	705		8.23	1,149		25.09	3,483
人工林	総数	42.04	20,130	70	3.99	2,157	5	3.66	2,080	6	6.27	3,117
	針	42.04	20,130	70	3.99	2,157	5	3.66	2,080	6	6.27	3,117
	広											
天然林	総数	128.83	18,148	12	10.43	2,617		10.29	1,891		27.19	4,241
	針	12.04	4,345.00	2.00	5.29	1,912.00		2.06	742.00		2.10	758.00
	広	116.79	13,803.00	10.00	5.14	705.00		8.23	1,149.00		25.09	3,483.00
地	総数											
	針											
	広											
竹	総数	128.83	18,148	12	10.43	2,617		10.29	1,891		27.19	4,241
	針	12.04	4,345	2	5.29	1,912		2.06	742		2.10	758
	広	116.79	13,803	10	5.14	705		8.23	1,149		25.09	3,483
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	170.87	38,278	82	14.42	4,774	5	13.95	3,971	6	33.46	7,358	

※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 (南予地域森林計画区)

区分	總數		木地												竹林			更新困難地											
	面積	材積	人工林計						天然林計						總計	總數	伐採跡地	未立木地	更新困難地										
			總數			育成單層林			育成複層林			天然林計								育成單層林			育成複層林			總計			
			總計	針葉樹	広葉樹	總計	針葉樹	広葉樹	總計	針葉樹	広葉樹	總計	針葉樹	広葉樹						總計	針葉樹	広葉樹	總計	針葉樹	広葉樹				
制限林	19,821	19,414	13,146	6,268	12,295	12,112	183	12,217	12,034	183	78	78	0	7,119	1,034	6,085	1	0	1	0	0	0	7,119	1,034	6,084	43	195	115	
	5,821	5,821	5,044	776	4,703	4,685	18	4,680	4,661	18	23	23	0	1,118	360	758	0	0	0	0	0	0	1,118	360	758				
普通林	58	58	55	4	52	52	0	51	51	0	0	0	7	3	4	0	0	0	0	0	0	7	3	4					
	48,395	46,950	28,181	18,769	24,248	23,761	487	24,234	23,747	487	14	14	0	22,702	4,420	18,282	0	0	0	0	0	0	22,701	4,420	18,281	150	581	43	
	13,477	13,477	11,129	2,348	9,650	9,602	48	9,645	9,597	48	5	5	0	3,827	1,527	2,300	0	0	0	0	0	0	3,827	1,527	2,300				
計	120	120	110	10	99	98	1	99	98	1	0	0	0	21	12	10	0	0	0	0	0	21	12	10					
	68,215	66,364	41,327	25,037	36,543	35,873	670	36,451	35,781	670	92	92	0	29,821	5,454	24,367	1	0	1	0	0	29,820	5,454	24,366	193	776	158		
	19,298	19,298	16,174	3,124	14,353	14,287	66	14,325	14,259	66	28	28	0	4,945	1,887	3,057	0	0	0	0	0	4,945	1,887	3,057					
	179	179	165	14	150	150	1	150	149	1	1	1	0	28	15	13	0	0	0	0	0	28	15	13					

(3) 市町別森林資源表 (南予地域森林計画区)

区分	總數		立木												地				無立木地											
	總計	面積	總數			人工林計			育成層林			天然林計			天然林		育成層林		天然林		總數	面積	伐採跡地	未立木地	更新困難地					
			總計	面積	材積	總計	面積	材積	總計	面積	材積	總計	面積	材積	總計	面積	材積	總計	面積	材積										
																										針葉樹	広葉樹	總計	針葉樹	広葉樹
宇和島市	總數	68,215	41,327	25,036	36,543	35,873	670	36,451	35,781	670	92	92	0	29,821	5,454	24,367	1	0	1	0	0	0	0	0	29,820	5,454	24,366	193	776	158
	面積	19,298	16,174	3,124	14,353	14,287	66	14,325	14,259	66	28	28	0	4,945	1,887	3,057	0	0	0	0	0	0	0	0	4,945	1,887	3,057			
松野町	總數	27,689	26,612	15,143	12,519	12,439	80	12,482	12,402	80	37	37	0	14,093	2,704	11,389	0	0	0	0	0	0	0	0	14,093	2,704	11,389	78	414	55
	面積	7,423	7,423	5,965	4,996	4,988	8	4,984	4,976	8	12	12	0	2,427	977	1,450	0	0	0	0	0	0	0	0	2,427	977	1,450			
鬼北町	總數	6,459	6,387	4,824	4,421	4,359	62	4,420	4,357	62	1	1	0	1,966	465	1,501	0	0	0	0	0	0	0	0	1,966	465	1,501	11	37	3
	面積	2,094	2,094	1,891	1,742	1,736	6	1,742	1,735	6	0	0	0	352	155	197	0	0	0	0	0	0	0	0	352	155	197			
愛南町	總數	18,837	18,604	13,836	12,541	12,145	397	12,510	12,113	397	32	32	0	6,062	1,692	4,371	1	0	1	0	0	0	0	0	6,062	1,692	4,370	16	117	19
	面積	6,094	6,094	5,496	4,974	4,934	40	4,965	4,925	40	9	9	0	1,120	562	558	0	0	0	0	0	0	0	0	1,120	562	558			
愛南町	總數	15,230	14,761	7,525	7,061	6,931	130	7,040	6,909	130	22	22	0	7,700	594	7,106	0	0	0	0	0	0	0	0	7,700	594	7,106	88	208	82
	面積	3,687	3,687	2,822	2,641	2,629	12	2,635	2,623	12	7	7	0	1,046	193	853	0	0	0	0	0	0	0	0	1,046	193	853			

(4) 所有形態別森林資源表
ア 南予森林計画区

区分	立木地															竹林			無立木地										
	總數						人工林計			育成層林			天然林計			育成層林			天然生林										
	總計		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			
	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積			
總數	68,215	66,364	41,327	25,037	36,543	35,873	670	36,451	35,781	670	92	92	29,821	5,454	24,367	1	0	1	0	0	0	29,820	5,454	24,366	724	1,127	193	776	158
果有林	19,298	19,298	16,174	3,124	14,353	14,287	66	14,325	14,259	66	28	28	4,945	1,887	3,057	0	0	0	0	0	0	4,945	1,887	3,057					
市町村有林	2,969	2,905	2,527	378	2,501	2,500	0	2,452	2,452	0	49	49	405	27	378	0	0	0	0	0	0	405	27	378	2	61	0	10	51
財產區有林	1,042	1,042	996	46	987	987	0	972	972	0	15	15	55	9	46	0	0	0	0	0	0	55	9	46					
私有林	3,762	3,682	2,815	867	2,658	2,580	77	2,635	2,557	77	23	23	1,024	234	790	0	0	0	0	0	0	1,024	234	790	2	79	4	64	11
公有林	1,178	1,178	1,069	109	997	990	7	991	984	7	6	6	181	78	102	0	0	0	0	0	0	181	78	102					
公有林	1,286	1,277	959	318	784	756	28	784	756	28	0	0	494	203	290	0	0	0	0	0	0	494	203	290	1	8	4	3	0
公有林	439	439	396	42	317	314	3	317	314	3	0	0	121	82	39	0	0	0	0	0	0	121	82	39					
公有林	60,199	58,500	35,026	23,474	30,601	30,036	565	30,581	30,016	565	20	20	27,899	4,990	22,910	1	0	1	0	0	0	27,898	4,990	22,909	719	980	185	698	97
公有林	16,639	16,639	13,713	2,926	12,052	11,995	57	12,045	11,989	57	7	7	4,587	1,717	2,870	0	0	0	0	0	0	4,587	1,717	2,870					

イ 宇和島市

単位 面積：ha, 材積：千³m

区分	立木地												竹林			無立木地							
	人工林計						天然林計						竹	林	總數	伐採跡地	未立木地	更新困難地					
	總數		育成層林		育成殘層林		總計		天然林		育成層林								天然林				
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						
總數	27,690	15,143	11,470	12,519	12,439	80	12,482	12,402	80	37	37	0	14,093	2,704	11,389	0	0	0	531	546	78	414	55
面積	7,423	5,965	1,458	4,996	4,988	8	4,984	4,976	8	12	12	0	2,427	977	1,450	0	0	0					
材積	1,263	1,246	1,139	1,124	1,124	0	1,096	1,096	0	28	28	0	121	14	107	0	0	0	1	16	0	8	8
面積	462	450	13	444	444	0	436	436	0	8	8	0	18	5	13	0	0	0					
材積	607	569	412	373	372	1	372	371	1	1	1	0	196	40	156	0	0	0	0	38	0	36	2
面積	184	184	165	150	150	0	150	149	0	0	0	0	34	15	18	0	0	0					
材積	1,281	1,272	954	779	751	28	779	751	28	0	0	0	494	203	290	0	0	0	1	8	4	3	0
面積	436	436	394	315	312	3	315	312	3	0	0	0	121	82	39	0	0	0					
材積	24,539	23,525	12,637	10,243	10,191	52	10,235	10,183	52	8	8	0	13,282	2,446	10,836	0	0	0	529	485	73	367	45
面積	6,341	6,341	4,956	4,087	4,081	5	4,084	4,079	5	3	3	0	2,254	875	1,380	0	0	0					
材積																							

ウ 松野町

区分	立木地												竹林			無立木地										
	總數			人工林計			育成層林			天然林計			育成層林			天然生林			總數	伐採跡地	未立木地	更新困難地				
	總計	針葉樹	広葉樹	總計	針葉樹	広葉樹	總計	針葉樹	広葉樹	總計	針葉樹	広葉樹	總計	針葉樹	広葉樹	總計	針葉樹	広葉樹								
總數	6,459	4,824	1,563	4,421	4,359	62	4,420	4,357	62	1	1	0	1,966	465	1,501	0	0	0	1,966	465	1,501	22	50	11	37	3
面積	6,387																									
材積	2,094	1,891	203	1,742	1,736	6	1,742	1,735	6	0	0	0	352	155	197	0	0	0	352	155	197					
面積	164	157	4	150	150	0	150	150	0	0	0	0	12	8	4	0	0	0	12	8	4	0	0	0	0	3
材積	63	62	0	60	60	0	60	60	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	3	3	0					
面積	706	587	118	498	492	7	498	492	7	0	0	0	207	96	111	0	0	0	207	96	111	0	0	0	0	0
材積	236	220	16	189	189	1	189	189	1	0	0	0	46	31	15	0	0	0	46	31	15					
面積	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
材積	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
面積	5,588	4,077	1,442	3,772	3,716	56	3,770	3,715	55	1	1	0	1,747	361	1,386	0	0	0	1,747	361	1,386	22	47	11	36	0
材積	1,795	1,608	187	1,492	1,487	6	1,492	1,486	6	0	0	0	303	121	181	0	0	0	303	121	181					

才 愛南町

単位 面積：ha, 材積：千m³

区分	立木地												竹林			無立木地								
	総数			人工林計			育成層林			天然林計			天然林			総数	伐採跡地	未立木地	更新困難地					
	総計	針葉樹	広葉樹	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	15,230	14,761	7,525	7,236	130	6,931	130	7,040	6,909	130	22	22	0	7,700	594	7,106	0	0	0	378	88	208	82	
面積																								
材積	3,687	3,687	2,822	865	12	2,629	12	2,635	2,623	12	7	7	0	1,046	193	853	0	0	0					
果有林	1,213	1,178	930	249	0	926	0	905	905	0	21	21	0	253	4	248	0	0	0	0	35	0	1	33
面積																								
材積	386	386	355	31	0	354	0	348	348	0	6	6	0	32	1	31	0	0	0					
市町村有林	1,422	1,388	862	526	54	820	54	874	820	54	0	0	0	515	43	472	0	0	0	1	33	4	24	5
面積																								
材積	380	380	313	67	5	304	5	304	300	5	0	0	0	76	13	63	0	0	0					
財産区有林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
面積																								
材積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
私有林	12,595	12,195	5,733	6,462	76	5,186	76	5,261	5,185	76	1	1	0	6,933	547	6,386	0	0	0	89	311	85	183	44
面積																								
材積	2,921	2,921	2,154	767	7	1,976	7	1,983	1,976	7	0	0	0	938	178	760	0	0	0					

(5) 制限林の種類別面積

制 普 別	森林の種類(区分)	203：宇和島市		484：松野町		488：鬼北町		506：愛南町		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	
制限林	水源かん養保安林	4,029.91	21.70	664.15	32.56	6,353.37	75.89	2,385.76	5.29	13,433.19	135.44	
	土砂流出防護保安林	12	578.27	3.65	380.44	590.55	43.34	1,397.96	284.41	2,947.22	340.40	
	土砂崩壊防護保安林	13	25.30	1.85	34.52	2.23			5.81	5.77	67.86	7.62
	飛砂防護保安林	14										
	保	15										
	防風保安林	16										
	水害防護保安林	17										
	潮害防護保安林	18					93.89		297.50	63.25	391.39	63.25
	安	19										
	干害防護保安林	20										
	防霧保安林	21										
	安	22										
	なだれ防止保安林	23										
	土石防止保安林	24	66.33	41.92					447.51	319.37	513.84	361.29
	林	25	0.15	0.05							0.15	0.05
	滝つぎ保安林	26	49.92		14.61	14.61	12.95	12.92	260.10	260.10	337.58	287.63
	保	27										
	健保安林		4,749.88	69.17	1,093.72	86.17	7,052.99	132.15	4,794.64	908.19	17,691.23	1,195.68
	風致保安林		4,749.05		1,058.28		7,010.29		4,624.25		17,441.87	
	保安林 延合計 (重複除く)	30	3.62	0.55			8.50	0.20	30.58	30.56	42.70	31.31
	保安施設地区	31	149.44	21.79			143.33	46.72	88.05	5.96	380.82	74.47
	砂防指定地	41	142.38	29.39							167.39	313.56
	国立公園特別保護地区	42	129.65	0.04							7.68	137.33
	国	43	547.29	44.32	2.38	2.38			1,309.94	460.85	1,859.61	507.55
	国立公園第一種特別地域	44	46.57	2.15	13.30	12.91			97.29	46.10	157.16	61.16
	国立公園第二種特別地域	45										
	国立公園第三種特別地域	46										
立	47											
国立公園地区分未定地域	48											
小	49	865.89	75.90	15.68	15.29			1,586.09	682.02	2,467.66	773.21	
国立公園特別保護地区	51											
国	52											
国立公園第一種特別地域	53											
国	54											
国立公園第二種特別地域	55											
定	56											
国立公園第三種特別地域	57											
分未定地域	58											
小	59	20.47								20.47		
国立公園特別保護地区	61											
県	62	14.58								14.58		
立	63	5.89								5.89		
国立公園第一種特別地域	64											
立	65											
国立公園第二種特別地域	66											
立	67											
国立公園第三種特別地域	68											
分未定地域	69											
小	70	886.36	75.90	15.68	15.29			1,586.09	682.02	2,488.13	773.21	
計	71											
自然遺産地域等特別地区	72							105.42	105.42	105.42	105.42	
国立自然遺産等特別地区	73											
鳥獣保護区特別保護地区	74											
風致地区	75											
特別樹林	76											
史跡名勝天然記念物	77	7.58								7.58		
史跡名勝天然記念物	78	183.90	35.09	13.57		41.79	0.64	86.29	15.60	325.55	51.33	
急傾斜地崩壊危険地区	79											
漁業法第120条	80											
その他制限林	92											
制限林 延合計	98	5,880.78	202.50	1,122.97	101.46	7,246.61	179.71	6,691.07	1,747.75	21,041.43	2,231.42	
制限林 実合計 (重複除く)	99	5,879.53		1,072.24		7,156.55		5,712.25		19,820.57		
国立公園普通地域	46							0.48		0.48		
普通	50											
国立公園普通地域	51											
国立自然公園普通地域	65											
国立自然公園普通地域	66											
国立自然公園普通地域	67											
国立自然公園普通地域	68											
山腹普通地域	78											
山腹普通地域	79	583.56		108.82		275.15		626.15		1,593.68		
地すべり危険地区	82											
地すべり危険地区	83	1,601.03		295.87		1,457.31		3,072.37		6,426.58		
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	10.74		4.74		35.38		6.05		35.38		
鳥獣保護区	95	104.75		9,844.25		72.87		16.62		198.98		
普通林	96	19,594.48		4,977.55		9,844.25		6,006.67		40,422.95		
普通林 延合計 (重複除く)	01	21,810.06		5,386.98		11,680.48		9,517.27		48,394.79		

(6) 樹種別材積表

単位 材積：千m³

樹種 林種	針葉樹					広葉樹		
	小計	マツ	スギ	ヒノキ	その他 針葉樹	小計	クヌギ	その他 広葉樹
総数	16,174	2,206	4,516	9,435	17	3,124	155	2,969
人工林	14,287	334	4,516	9,435	2	66	55	11
天然林	1,887	1,872	-	-	15	3,057	99	2,958

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

(7) 特定保安林の指定状況

該当なし

(8) 荒廃地等の面積

単位 面積：ha

区分	荒廃地		合計	
	荒廃危険地	地すべり危険地		
総数	1,582	40	1,682	
市町別内訳	宇和島市	632	-	632
	松野町	115	-	115
	鬼北町	478	40	518
	愛南町	357	-	357

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 28 年）

単位 面積：ha

区 分	火 災	松 く い 虫	野 ウ サ ギ	凍 結	雪 害	雹 害	風 水 害	干 害	ス ギ カ ミ キ リ	野 ネ ズ ミ	計
総 数		1.2									1.2
市 町 別 内 訳	宇和島市										0
	松野町										0
	鬼北町										0
	愛南町		1.2								1.2

注 1 被害面積は、実損面積である。

2 農林水産部森林整備課「森林被害報告年報」による。

(9)-2 森林の被害（平成 29 年）

単位 面積：ha

区 分	火 災	松 く い 虫	野 ウ サ ギ	凍 結	雪 害	雹 害	風 水 害	干 害	ス ギ カ ミ キ リ	野 ネ ズ ミ	計
総 数		1.2									1.2
市 町 別 内 訳	宇和島市										0
	松野町										0
	鬼北町										0
	愛南町		1.2								1.2

注 1 被害面積は、実損面積である。

2 農林水産部森林整備課「森林被害報告年報」による。

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

(9)-3 森林の被害（平成 30 年）

単位 面積：ha

区 分	火 災	松 く い 虫	野 ウ サ ギ	凍 結	雪 害	雹 害	風 水 害	干 害	ス ギ カ ミ キ リ	野 ネ ズ ミ	計
総 数		3.66					10.63				14.29
市 町 別 内 訳	宇和島市	1.2					9.67				10.87
	松野町		0.26								0.26
	鬼北町		1.0				0.96				1.96
	愛南町		1.2								1.2

注 1 被害面積は、実損面積である。

2 農林水産部森林整備課「森林被害報告年報」による。

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

(9)-4 森林の被害（令和元年）

単位 面積：ha

区 分	火 災	松 く い 虫	野 ウ サ ギ	凍 結	雪 害	雹 害	風 水 害	干 害	ス ギ カ ミ キ リ	野 ネ ズ ミ	計
総 数	0.7	3.66									4.36
市 町 別 内 訳	宇和島市	1.2									1.2
	松野町		0.26								0.26
	鬼北町	0.7	1.0								1.7
	愛南町		1.2								1.2

注1 被害面積は、実損面積である。

注2 農林水産部森林整備課「森林被害報告年報」による。

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

(9)-5 森林の被害（令和2年）

単位 面積：ha

区 分	火 災	松 く い 虫	野 ウ サ ギ	凍 結	雪 害	雹 害	風 水 害	干 害	ス ギ カ ミ キ リ	野 ネ ズ ミ	計
総 数		3.66									3.66
市 町 別 内 訳	宇和島市	1.2									1.2
	松野町		0.26								0.26
	鬼北町		1.0								1.0
	愛南町		1.2								1.2

注1 被害面積は、実損面積である。

注2 農林水産部森林整備課「森林被害報告年報」による。

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

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		3 ha 未満		3～5 ha 未満		5～10 ha 未満		10～20 ha 未満		20～30 ha 未満		30～50 ha 未満		50～100 ha 未満		100～500 ha 未満		500 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
総数	113	304,104	2		20	7,618	23	15,097	35	42,353	12	29,002	9	31,031	7	48,464	4	53,500	1	77,039		
宇和島市	50	177,274	1		13	5,117	10	6,357	11	12,100	5	12,830	4	12,831	2	12,500	3	38,500	1	77,039		
松野町	11	33,846					1	814	4	5,240	3	6,792	2	6,000			1	15,000				
鬼北町	37	53,128	1		5	1,790	8	5,496	16	19,242	3	6,800	2	9,200	2	10,600						
愛南町	15	39,856			2	711	4	2,430	4	5,771	1	2,580	1	3,000	3	25,364						

注1 企画情報部統計課「愛媛の農林業」2020年農林業センサス結果報告書による。

2 () 内数字は、保有規模別割合である。

3 原数を四捨五入したものを計上しているため、集計値は一致しない。

(2) 森林経営計画の認定状況

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	3671	4	1128	6	2534	
宇和島市	4	1579	2	458	3	1121	
松野町	1	483	1	112	1	371	
鬼北町	4	1179	3	281	3	890	
愛南町	2	430	2	278	1	152	
その他(県認定)			-	-			

注1 令和2年度末時点の認定状況である。

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

3 人数は認定森林所有者等の実数のため、集計値は一致しない。

(3) 経営管理権及び経営管理実施権の設定状況

市町別	経営管理権		経営管理実施権		備考
	件数	面積	件数	面積	
総数	786	294.68	63	47.18	
西条市	77	52.36			
東温市	4	4.77			
久万高原町	632	181.18	37	19.99	
西予市	41	15.73			
宇和島市	5	5.04			
鬼北町	12	10.78	12	10.78	
松野町	15	24.82	14	16.41	

(4) 森林組合及び生産森林組合の現況

ア 構成

単位 員数：人、金額：千円、面積：ha

市 別	組 合 名	組合員数	常勤役員数	出資金総数	組合員所有 (又は組合経営) 森林面積	備考	
総 数	2 組合	7,054	29	341,337	49,279		
森林組合	宇和島市 松野町 鬼北町	南予森林組合	5,655	23	287,448	40,281	
	愛南町	南宇和森林組合	1,399	6	53,889	8,998	

注1 常勤役員数は、常勤理事、職員の合計である。

注2 令和2年度森林組合一斉調査による。

イ 事業内容及び活動状況等

(その1)

区 分	販 売 事 業					
	木 材 (m 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
南予森林組合	1,726	64	1,790	6,905	-	6,905
南宇和森林組合		13	13	1,025	-	1,025

(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		
南予森林組合	10,581	-	10,581	5	-
南宇和森林組合	3,887	536	4,423	1	-

注 令和2年度森林組合一斉調査による。

(5) 林業事業体等の現況

区 分		林業作業 を行った 実経営体数	素材生産 を行った 実経営体数	素材市売市場 事業所数	木材・木製品製造業 (家具・装備品を除く) 事業所数
総 数		102	14	3	4
市 町 別 内 訳	宇和島市	44	6	1	1
	松野町	11	1		
	鬼北町	33	3	2	3
	愛南町	14	4		

注 企画情報部統計課 2020年農林業センサス結果報告書、農林水産部林業政策課調べ、企画情報部統計課「令和元年工業統計調査」による。

(6) 林業労働力の概況

単位：人

区 分		林業作業従事日数別従業者数							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				14	10	13	11	29	77
市 町 別 内 訳	宇和島市			6	4	6	9	8	33
	松野町			3	1	1			5
	鬼北町			5	4	4	2	21	36
	愛南町				1	2			3

注 企画情報部統計課 2020年農林業センサス結果報告書による。

(7) 林業機械化の概況
高性能林業機械の導入状況

単位：台

区 分	プロセッサ				ハーベスタ				フォロワダ				タリヤダ				スイングヤダ				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	6	-	9	4	1	8	-	13	10	1	3	-	14	-	-	-	-	-	2	1	-	-	3	-	-	-	-	-
市町別内訳	宇和島市	1	2		3	1	4		5	1				1						1				1						
	松野町		1		1		1		1																					
	鬼北町	2		3	5	2		3	5	8		3		11						1				1						
	愛南町						2		2	2				2						1				1						

注1 農林水産部林業政策課「令和元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。

(8) 作業路網等の整備の概況

単位：m

区 分	造 林 事 業		
	森 林 作 業 道		
	件 数	開 設 延 長	
総 数	454	375,714	
市町別内訳	宇和島市	233	192,301
	松野町	110	62,543
	鬼北町	86	76,508
	愛南町	25	44,363

注 各事業における開設延長は、平成29年度から令和2年度までの実績及び令和3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
1280	445	34.8	290	103	35.5	990	342	34.5

注1 計画欄は、前計画の前期の計画量である。(平成30年12月変更)

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

(2) 人工造林・天然更新別面積

単位 面積：ha、実行歩合：%

総 数			人工造林			天然更新		
計 画	実 行	実行歩合	計 画	実 行	実行歩合	計 画	実 行	実行歩合
1600	264	16.5	1000	141	14.1	600	123	20.5

注1 計画欄は、前計画の前期の計画量である。(平成30年12月変更)

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

(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
37.1	4.40	11.9

注1 計画欄は、前計画の前半5か年分に相当する計画量である。(令和2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	265	333	125.7	17	3.6
災害防備のための保安林	230	470	204.3	0	4.3
保健・風致の保存等のための保安林	28	0	0	0	2.9

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

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

(5) 治山事業

単位 地区数：地区、実行歩合：%

計 画	実 行	実行歩合
44	36	81.8

注1 計画欄は、前計画の前期の計画量である。(令和2年12月変更)

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

(6) 要整備森林の施業の区分別面積

単位 面積：ha、実行歩合：%

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

注1 計画欄は、前計画の前半5か年に実施すべき計画量である。

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

5 林地の異動状況（森林計画の対象森林）

(1) 森林より森林以外への異動

単位 面積：ha

農用地	ゴルフ場等 レジャー施 設用地	住宅、別荘、工場 等建物敷地及び その附帯地	採石採土地	その他	合 計
0.68	—	16.12	—	128.2	145.0

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
—	—	128.25	128.25

注1 前計画の前半5か年に対応する異動面積である。

2 農用地は、田、畑、果樹園である。

3 原数を四捨五入したものを計上しているため、集計値は一致しない。

6 その他

(1) 持続的伐採可能量

第1表 主伐(皆伐)上限量の目安(年間)

単位 材積:千m³

主伐(皆伐)上限量の目安
1,991

第2表 持続的伐採可能量

単位 再造林率:% 材積:千m³

再造林率	持続的伐採可能量	間伐立木材積	合計
100	1991	178	2169
90	1792		1970
80	1593		1771
70	1394		1572
60	1195		1373
50	996		1174
40	796		974
30	597		775
20	398		576
10	199		377

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覽表
 ア 愛媛県森林簿現実林分收穫表

単位: m³

ha当りの幹材積												
スギ						ヒノキ						
林齢	地位級	地位級	地位級	地位級	地位級	林齢	地位級	地位級	地位級	地位級	地位級	地位級
	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	
0		125	98	71	46	0	11	8	5	2	1	
1	164	135	106	78	51	1	20	15	11	7	3	
2	176	145	114	85	56	2	30	24	17	12	7	
3	187	155	123	92	62	3	42	33	25	18	11	
4	199	165	131	98	67	4	54	43	33	24	16	
5	210	174	139	105	72	5	66	53	41	31	21	
6	222	184	147	111	77	6	79	64	50	37	26	
7	233	194	155	118	82	7	92	75	59	44	31	
8	244	203	163	124	87	8	105	86	68	51	36	
9	255	213	171	131	92	9	119	97	77	59	42	
10	267	222	179	137	96	10	132	108	86	66	47	
11	277	232	187	143	101	11	145	120	95	73	53	
12	288	241	195	150	106	12	159	131	105	80	58	
13	299	250	202	156	111	13	172	142	114	88	64	
14	310	259	210	162	116	14	185	153	123	95	69	
15	320	268	218	168	120	15	198	164	132	102	75	
16	331	277	225	174	125	16	211	175	141	109	80	
17	341	286	233	180	130	17	224	186	150	116	85	
18	351	295	240	186	134	18	237	196	158	123	90	
19	362	304	247	192	139	19	249	207	167	130	96	
20	372	313	255	198	143	20	261	217	175	137	101	
21	382	321	262	204	148	21	273	227	184	143	106	
22	392	330	269	210	152	22	285	237	192	150	111	
23	401	338	276	215	157	23	297	247	200	156	116	
24	411	346	283	221	161	24	308	256	208	162	120	
25	421	355	290	226	165	25	319	266	215	168	125	
26	430	363	297	232	169	26	330	275	223	175	130	
27	440	371	303	237	174	27	341	284	231	180	134	
28	449	379	310	243	178	28	352	293	238	186	139	
29	458	387	317	248	182	29	362	302	245	192	143	
30	467	394	323	253	186	30	372	310	252	197	147	
31	476	402	330	259	190	31	382	318	259	203	151	
32	485	410	336	264	194	32	391	326	265	208	156	
33	494	417	342	269	198	33	401	334	272	213	159	
34	503	425	349	274	202	34	410	342	278	218	163	
35	511	432	355	279	206	35	419	350	284	223	167	
36	520	440	361	284	210	36	428	357	290	228	171	
37	528	447	367	289	213	37	436	364	296	233	174	
38	537	454	373	294	217	38	444	371	302	238	178	
39	545	461	379	299	221	39	453	378	308	242	181	
40	553	468	385	303	224	40	461	385	313	246	185	
41	561	475	391	308	228	41	468	391	319	251	188	
42	569	482	396	313	232	42	476	398	324	255	191	
43	577	489	402	317	235	43	483	404	329	259	194	
44	585	495	408	322	239	44	490	410	334	263	197	
45	592	502	413	326	242	45	497	416	339	267	200	
46	600	508	419	331	246	46	504	421	343	270	203	
47	608	515	424	335	249	47	511	427	348	274	206	
48	615	521	429	340	252	48	517	432	352	278	209	
49	622	528	435	344	256	49	523	438	357	281	211	
50	630	534	440	348	259	50	529	443	361	285	214	

ha当りの連年成長量												
スギ						ヒノキ						
林齢	地位級	地位級	地位級	地位級	地位級	林齢	地位級	地位級	地位級	地位級	地位級	地位級
	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	
0						0						
1						1						
2						2						
3						3						
4						4						
5						5						
6	11.4	9.7	8.1	6.6	5.0	6	12.8	10.7	8.7	6.8	5.1	
7	11.3	9.7	8.1	6.5	5.0	7	13.1	10.9	8.9	7.0	5.2	
8	11.2	9.6	8.0	6.5	5.0	8	13.2	11.1	9.0	7.1	5.3	
9	11.1	9.5	8.0	6.4	4.9	9	13.3	11.2	9.1	7.2	5.4	
10	11.0	9.5	7.9	6.4	4.9	10	13.4	11.2	9.2	7.2	5.5	
11	10.9	9.4	7.8	6.3	4.9	11	13.4	11.2	9.2	7.3	5.5	
12	10.9	9.3	7.8	6.3	4.8	12	13.4	11.2	9.2	7.3	5.5	
13	10.8	9.2	7.7	6.2	4.8	13	13.3	11.2	9.1	7.2	5.5	
14	10.7	9.1	7.6	6.2	4.7	14	13.2	11.1	9.1	7.2	5.5	
15	10.6	9.1	7.6	6.1	4.7	15	13.1	11.0	9.0	7.1	5.4	
16	10.5	9.0	7.5	6.1	4.7	16	12.9	10.9	8.9	7.1	5.4	
17	10.4	8.9	7.4	6.0	4.6	17	12.8	10.7	8.8	7.0	5.3	
18	10.3	8.8	7.4	6.0	4.6	18	12.6	10.6	8.7	6.9	5.3	
19	10.2	8.7	7.3	5.9	4.5	19	12.4	10.5	8.6	6.8	5.2	
20	10.1	8.6	7.2	5.9	4.5	20	12.2	10.3	8.5	6.7	5.1	
21	10.0	8.6	7.2	5.8	4.5	21	12.0	10.1	8.3	6.6	5.0	
22	9.9	8.5	7.1	5.7	4.4	22	11.8	10.0	8.2	6.5	5.0	
23	9.8	8.4	7.0	5.7	4.4	23	11.6	9.8	8.0	6.4	4.9	
24	9.7	8.3	7.0	5.6	4.3	24	11.4	9.6	7.9	6.3	4.8	
25	9.6	8.2	6.9	5.6	4.3	25	11.2	9.4	7.7	6.2	4.7	
26	9.5	8.1	6.8	5.5	4.2	26	11.0	9.2	7.6	6.0	4.6	
27	9.4	8.1	6.7	5.5	4.2	27	10.7	9.0	7.4	5.9	4.5	
28	9.3	8.0	6.7	5.4	4.2	28	10.5	8.8	7.3	5.8	4.4	
29	9.2	7.9	6.6	5.3	4.1	29	10.3	8.7	7.1	5.7	4.3	
30	9.1	7.8	6.5	5.3	4.1	30	10.1	8.5	7.0	5.6	4.2	
31	9.0	7.7	6.5	5.2	4.0	31	9.8	8.3	6.8	5.4	4.2	
32	8.9	7.6	6.4	5.2	4.0	32	9.6	8.1	6.7	5.3	4.1	
33	8.8	7.6	6.3	5.1	4.0	33	9.4	7.9	6.5	5.2	4.0	
34	8.7	7.5	6.2	5.1	3.9	34	9.2	7.7	6.4	5.1	3.9	
35	8.6	7.4	6.2	5.0	3.9	35	9.0	7.5	6.2	5.0	3.8	
36	8.5	7.3	6.1	5.0	3.8	36	8.7	7.4	6.1	4.8	3.7	
37	8.4	7.2	6.1	4.9	3.8	37	8.5	7.2	5.9	4.7	3.6	
38	8.3	7.2	6.0	4.9	3.7	38	8.3	7.0	5.8	4.6	3.5	
39	8.3	7.1	5.9	4.8	3.7	39	8.1	6.8	5.6	4.5	3.4	
40	8.2	7.0	5.9	4.8	3.7	40	7.9	6.7	5.5	4.4	3.4	
41	8.1	6.9	5.8	4.7	3.6	41	7.7	6.5	5.3	4.3	3.3	
42	8.0	6.8	5.7	4.6	3.6	42	7.5	6.3	5.2	4.2	3.2	
43	7.9	6.8	5.7	4.6	3.5	43	7.3	6.2	5.1	4.1	3.1	
44	7.8	6.7	5.6	4.5	3.5	44	7.1	6.0	4.9	4.0	3.0	
45	7.7	6.6	5.5	4.5	3.5	45	7.0	5.9	4.8	3.8	2.9	
46	7.6	6.5	5.5	4.4	3.4	46	6.8	5.7	4.7	3.7	2.9	
47	7.5	6.5	5.4	4.4	3.4	47	6.6	5.6	4.6	3.7	2.8	
48	7.5	6.4	5.4	4.3	3.4	48	6.4	5.4	4.5	3.6	2.7	
49	7.4	6.3	5.3	4.3	3.3	49	6.2	5.3	4.3	3.5	2.7	
50	7.3	6.3	5.2	4.2	3.3	50	6.1	5.1	4.2	3.4	2.6	

ha当りの幹材積													
林齢	スギ					ヒノキ					林齢	地位級	
	地位級	地位級	地位級	地位級	地位級	地位級	地位級	地位級	地位級	地位級			地位級
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5			
51	637	540	445	352	262	51	535	448	365	288	216		
52	644	546	450	356	265	52	541	452	369	291	219		
53	651	552	455	361	269	53	547	457	373	294	221		
54	658	558	460	365	272	54	552	462	377	297	224		
55	665	564	465	369	275	55	557	466	380	300	226		
56	672	570	470	373	278	56	562	471	384	303	228		
57	678	576	475	376	281	57	567	475	387	306	230		
58	685	581	480	380	284	58	572	479	391	308	232		
59	692	587	484	384	287	59	577	483	394	311	234		
60	698	593	489	388	290	60	582	487	397	314	236		
61	705	598	494	392	293	61	586	491	400	316	238		
62	711	604	498	395	295	62	591	494	403	318	240		
63	717	609	503	399	298	63	595	498	406	321	242		
64	723	614	507	403	301	64	599	501	409	323	243		
65	729	619	512	406	304	65	603	505	412	325	245		
66	735	625	516	410	307	66	607	508	415	327	247		
67	741	630	520	413	309	67	610	511	417	330	248		
68	747	635	524	417	312	68	614	514	420	332	250		
69	753	640	529	420	314	69	618	517	422	334	252		
70	759	645	533	423	317	70	621	520	425	335	253		
71	765	650	537	427	320	71	625	523	427	337	254		
72	770	654	541	430	322	72	628	526	429	339	256		
73	776	659	545	433	325	73	631	528	432	341	257		
74	781	664	549	436	327	74	634	531	434	343	258		
75	787	669	553	440	330	75	637	533	436	344	260		
76	792	673	557	443	332	76	640	536	438	346	261		
77	797	678	561	446	334	77	643	538	440	347	262		
78	803	682	564	449	337	78	646	541	442	349	263		
79	808	687	568	452	339	79	648	543	443	350	264		
80	813	691	572	455	341	80	651	545	445	352	266		
81	818	695	575	458	344	81	653	547	447	353	267		
82	823	700	579	461	346	82	656	549	449	355	268		
83	828	704	582	464	348	83	658	551	450	356	269		
84	833	708	586	466	350	84	660	553	452	357	270		
85	837	712	589	469	352	85	663	555	453	358	271		
86	842	716	593	472	355	86	665	557	455	360	272		
87	847	720	596	475	357	87	667	559	456	361	272		
88	852	724	599	477	359	88	669	560	458	362	273		
89	856	728	603	480	361	89	671	562	459	363	274		
90	861	732	606	483	363	90	673	564	461	364	275		
91	865	736	609	485	365	91	675	565	462	365	276		
92	870	740	612	488	367	92	676	567	463	366	277		
93	874	743	616	491	369	93	678	568	464	367	277		
94	878	747	619	493	371	94	680	570	466	368	278		
95	882	751	622	495	373	95	682	571	467	369	279		
96	887	754	625	498	375	96	683	572	468	370	279		
97	891	758	628	500	377	97	685	574	469	371	280		
98	895	762	631	503	378	98	686	575	470	372	281		
99	899	765	634	505	380	99	688	576	471	372	281		
100	903	768	636	507	382	100	689	577	472	373	282		

ha当りの連年成長量												
林齢	スギ					ヒノキ					林齢	地位級
	地位級	地位級	地位級	地位級	地位級	地位級	地位級	地位級	地位級	地位級		
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		
51	7.2	6.2	5.2	4.2	3.2	51	5.9	5.0	4.1	3.3	2.5	
52	7.1	6.1	5.1	4.1	3.2	52	5.8	4.9	4.0	3.2	2.4	
53	7.0	6.0	5.1	4.1	3.2	53	5.6	4.7	3.9	3.1	2.4	
54	7.0	6.0	5.0	4.1	3.1	54	5.4	4.6	3.8	3.0	2.3	
55	6.9	5.9	4.9	4.0	3.1	55	5.3	4.5	3.7	2.9	2.3	
56	6.8	5.8	4.9	4.0	3.1	56	5.2	4.3	3.6	2.9	2.2	
57	6.7	5.8	4.8	3.9	3.0	57	5.0	4.2	3.5	2.8	2.1	
58	6.6	5.7	4.8	3.9	3.0	58	4.9	4.1	3.4	2.7	2.1	
59	6.6	5.6	4.7	3.8	3.0	59	4.7	4.0	3.3	2.6	2.0	
60	6.5	5.6	4.7	3.8	2.9	60	4.6	3.9	3.2	2.6	2.0	
61	6.4	5.5	4.6	3.7	2.9	61	4.5	3.8	3.1	2.5	1.9	
62	6.3	5.4	4.6	3.7	2.9	62	4.4	3.7	3.0	2.4	1.9	
63	6.3	5.4	4.5	3.6	2.8	63	4.2	3.6	2.9	2.3	1.8	
64	6.2	5.3	4.4	3.6	2.8	64	4.1	3.5	2.9	2.3	1.7	
65	6.1	5.2	4.4	3.6	2.8	65	4.0	3.4	2.8	2.2	1.7	
66	6.0	5.2	4.3	3.5	2.7	66	3.9	3.3	2.7	2.2	1.7	
67	6.0	5.1	4.3	3.5	2.7	67	3.8	3.2	2.6	2.1	1.6	
68	5.9	5.1	4.2	3.4	2.7	68	3.7	3.1	2.5	2.0	1.6	
69	5.8	5.0	4.2	3.4	2.6	69	3.6	3.0	2.5	2.0	1.5	
70	5.8	4.9	4.1	3.4	2.6	70	3.5	2.9	2.4	1.9	1.5	
71	5.7	4.9	4.1	3.3	2.6	71	3.4	2.8	2.3	1.9	1.4	
72	5.6	4.8	4.0	3.3	2.5	72	3.3	2.8	2.3	1.8	1.4	
73	5.6	4.8	4.0	3.2	2.5	73	3.2	2.7	2.2	1.8	1.3	
74	5.5	4.7	3.9	3.2	2.5	74	3.1	2.6	2.1	1.7	1.3	
75	5.4	4.7	3.9	3.2	2.4	75	3.0	2.5	2.1	1.7	1.3	
76	5.4	4.6	3.9	3.1	2.4	76	2.9	2.4	2.0	1.6	1.2	
77	5.3	4.5	3.8	3.1	2.4	77	2.8	2.4	2.0	1.6	1.2	
78	5.2	4.5	3.8	3.1	2.4	78	2.7	2.3	1.9	1.5	1.2	
79	5.2	4.4	3.7	3.0	2.3	79	2.7	2.2	1.8	1.5	1.1	
80	5.1	4.4	3.7	3.0	2.3	80	2.6	2.2	1.8	1.4	1.1	
81	5.0	4.3	3.6	2.9	2.3	81	2.5	2.1	1.7	1.4	1.1	
82	5.0	4.3	3.6	2.9	2.2	82	2.4	2.1	1.7	1.4	1.0	
83	4.9	4.2	3.5	2.9	2.2	83	2.4	2.0	1.6	1.3	1.0	
84	4.9	4.2	3.5	2.8	2.2	84	2.3	1.9	1.6	1.3	1.0	
85	4.8	4.1	3.5	2.8	2.2	85	2.2	1.9	1.5	1.2	0.9	
86	4.7	4.1	3.4	2.8	2.1	86	2.2	1.8	1.5	1.2	0.9	
87	4.7	4.0	3.4	2.7	2.1	87	2.1	1.8	1.5	1.2	0.9	
88	4.6	4.0	3.3	2.7	2.1	88	2.0	1.7	1.4	1.1	0.9	
89	4.6	3.9	3.3	2.7	2.1	89	2.0	1.7	1.4	1.1	0.8	
90	4.5	3.9	3.3	2.6	2.0	90	1.9	1.6	1.3	1.1	0.8	
91	4.5	3.8	3.2	2.6	2.0	91	1.9	1.6	1.3	1.0	0.8	
92	4.4	3.8	3.2	2.6	2.0	92	1.8	1.5	1.3	1.0	0.8	
93	4.4	3.7	3.1	2.5	2.0	93	1.8	1.5	1.2	1.0	0.7	
94	4.3	3.7	3.1	2.5	1.9	94	1.7	1.4	1.2	0.9	0.7	
95	4.3	3.7	3.1	2.5	1.9	95	1.7	1.4	1.1	0.9	0.7	
96	4.2	3.6	3.0	2.5	1.9	96	1.6	1.4	1.1	0.9	0.7	
97	4.1	3.6	3.0	2.4	1.9	97	1.6	1.3	1.1	0.9	0.7	
98	4.1	3.5	2.9	2.4	1.8	98	1.5	1.3	1.0	0.8	0.6	
99	4.0	3.5	2.9	2.4	1.8	99	1.5	1.2	1.0	0.8	0.6	
100	4.0	3.4	2.9	2.3	1.8	100	1.4	1.2	1.0	0.8	0.6	

ha当たり幹材材積															ha当たりの連生成長量														
マツ					クスギ					サツ					マツ					クスギ					サツ				
林齢	地位級	地位級	地位級	地位級	林齢	地位級	地位級	地位級	地位級	林齢	地位級	地位級	地位級	地位級	林齢	地位級	地位級	地位級	地位級	林齢	地位級	地位級	地位級	地位級	林齢	地位級	地位級	地位級	地位級
0					0					0					0					0					0				
1					1					1					1					1					1				
2					2					2					2					2					2				
3					3					3					3					3					3				
4					4					4					4					4					4				
5					5					5					5					5					5				
6					6	37	28	19	6	22	17	11			6	4.2	3.4	3.0	3.0	6	4.2	3.4	3.0	3.0	6	4.2	3.4	3.0	3.4
7					7	37	28	19	7	22	17	11			7	4.2	3.4	3.0	3.0	7	4.2	3.4	3.0	3.0	7	4.2	3.4	3.0	3.4
8					8	37	28	19	8	22	17	11			8	4.2	3.4	3.0	3.0	8	4.2	3.4	3.0	3.0	8	4.2	3.4	3.0	3.4
9					9	37	28	19	9	22	17	11			9	4.2	3.4	3.0	3.0	9	4.2	3.4	3.0	3.0	9	4.2	3.4	3.0	3.4
10					10	37	28	19	10	22	17	11			10	4.2	3.4	3.0	3.0	10	4.2	3.4	3.0	3.0	10	4.2	3.4	3.0	3.4
11	60	47	36	23	13	11	58	45	34	11	43	36	28		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	3.0
12	60	47	36	23	13	12	58	45	34	12	43	36	28		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	3.0
13	60	47	36	23	13	13	58	45	34	13	43	36	28		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	3.0
14	60	47	36	23	13	14	58	45	34	14	43	36	28		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	3.0
15	60	47	36	23	13	15	58	45	34	15	43	36	28		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	3.0
16	102	82	65	49	34	16	74	59	47	16	63	54	43		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	2.6
17	102	82	65	49	34	17	74	59	47	17	63	54	43		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	2.6
18	102	82	65	49	34	18	74	59	47	18	63	54	43		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	2.6
19	102	82	65	49	34	19	74	59	47	19	63	54	43		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	2.6
20	102	82	65	49	34	20	74	59	47	20	63	54	43		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	2.6
21	162	131	106	84	59	21	88	72	58	21	80	69	56		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	2.4
22	162	131	106	84	59	22	88	72	58	22	80	69	56		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	2.4
23	162	131	106	84	59	23	88	72	58	23	80	69	56		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	2.4
24	162	131	106	84	59	24	88	72	58	24	80	69	56		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	2.4
25	162	131	106	84	59	25	88	72	58	25	80	69	56		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	2.4
26	216	178	146	117	83	26	99	83	67	26	96	83	68		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	2.0
27	216	178	146	117	83	27	99	83	67	27	96	83	68		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	2.0
28	216	178	146	117	83	28	99	83	67	28	96	83	68		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	2.0
29	216	178	146	117	83	29	99	83	67	29	96	83	68		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	2.0
30	216	178	146	117	83	30	99	83	67	30	96	83	68		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	2.0
31	266	220	181	146	105	31	109	92	75	31	109	95	78		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	1.8
32	266	220	181	146	105	32	109	92	75	32	109	95	78		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	1.8
33	266	220	181	146	105	33	109	92	75	33	109	95	78		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	1.8
34	266	220	181	146	105	34	109	92	75	34	109	95	78		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	1.8
35	266	220	181	146	105	35	109	92	75	35	109	95	78		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	1.8
36	311	258	213	172	126	36	118	100	82	36	120	105	87		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	1.6
37	311	258	213	172	126	37	118	100	82	37	120	105	87		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	1.6
38	311	258	213	172	126	38	118	100	82	38	120	105	87		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	1.6
39	311	258	213	172	126	39	118	100	82	39	120	105	87		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	1.6
40	311	258	213	172	126	40	118	100	82	40	120	105	87		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	1.6
41	350	293	242	196	145	41	126	107	88	41	130	114	95		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	1.2
42	350	293	242	196	145	42	126	107	88	42	130	114	95		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	1.2
43	350	293	242	196	145	43	126	107	88	43	130	114	95		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	1.2
44	350	293	242	196	145	44	126	107	88	44	130	114	95		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	1.2
45	350	293	242	196	145	45	126	107	88	45	130	114	95		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	1.2
46	383	323	267	217	163	46	133	113	93	46	138	121	101		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	1.0
47	383	323	267	217	163	47	133	113	93	47	138	121	101		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	1.0
48	383	323	267	217	163	48	133	113	93	48	138	121	101		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	1.0
49	383	323	267	217	163	49	133	113	93	49	138	121	101		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	1.0
50	383	323	267	217	163	50	133	113	93	50	138	121	101		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	1.0

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

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

イ 愛媛県森林簿現実林分収穫表適用準林班一覧表

宇和島市

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
203001	イ -	3	3	3	2	2
203002	イ - 口	3	3	3	2	2
203002	ハ	4	3	3	2	2
203002	ニ -	3	3	3	2	2
203003	イ	3	3	3	2	2
203003	口	4	3	3	2	2
203003	ハ	4	4	3	2	2
203003	ニ -	3	3	3	2	2
203004	イ - 口	3	3	3	2	2
203004	ハ	2	2	3	2	2
203004	ニ -	3	3	3	2	2
203005	イ -	3	3	3	2	2
203006	イ - ニ	3	3	3	2	2
203006	ホ	2	2	3	2	2
203006	ヘ -	3	3	3	2	2
203007	イ -	3	3	3	2	2
203008	イ -	3	3	3	2	2
203009	イ -	3	3	3	2	2
203010	イ	3	3	3	2	2
203010	口	2	2	3	2	2
203010	ハ -	3	3	3	2	2
203011	イ - ハ	3	3	2	2	2
203011	ニ	4	3	2	2	2
203011	ホ	3	2	2	2	2
203011	ヘ -	3	3	2	2	2
203012	イ	2	2	2	2	2
203012	口 -	3	3	2	2	2
203013	イ - 口	3	3	2	2	2
203013	ハ	2	3	2	2	2
203013	ニ -	3	3	2	2	2
203014	イ - ヘ	3	3	2	2	2
203014	ト -	2	3	2	2	2
203015	イ -	3	3	2	2	2
203016	イ - 口	3	3	2	2	2
203016	ハ	4	4	2	2	2
203016	ニ -	3	3	2	2	2
203017	イ - 口	3	3	2	2	2
203017	ハ	4	3	2	2	2
203017	ニ	3	3	2	2	2
203017	ホ -	2	2	2	2	2
203018	イ - 口	3	3	2	2	2
203018	ハ	2	3	2	2	2
203018	ニ	3	3	2	2	2
203018	ホ	4	3	2	2	2
203018	ヘ -	3	3	2	2	2
203019	イ -	3	3	3	2	2
203020	イ -	3	3	3	2	2
203021	イ -	3	3	3	2	2
203022	イ - ハ	3	3	3	2	2
203022	ニ -	2	2	3	2	2
203023	イ -	3	3	3	2	2
203024	イ -	3	3	3	2	2
203025	イ - ト	3	3	3	2	2
203025	チ -	4	3	3	2	2
203026	イ	3	3	2	2	2
203026	口	3	2	2	2	2
203026	ハ -	3	3	2	2	2
203027	イ - 口	3	3	2	2	2
203027	ハ - ニ	4	3	2	2	2
203027	ホ -	3	3	2	2	2
203028	イ -	3	3	2	2	2
203029	イ - 口	3	3	2	2	2
203029	ハ	3	2	2	2	2
203029	ニ	3	3	2	2	2
203029	ホ	4	3	2	2	2
203029	ヘ -	3	3	2	2	2
203030	イ - ハ	3	3	2	2	2
203030	ニ	4	3	2	2	2
203030	ホ -	3	3	2	2	2
203031	イ	3	3	2	2	2

宇和島市

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
203031	口	4	4	2	2	2
203031	ハ - ホ	3	3	2	2	2
203031	ヘ	4	3	2	2	2
203031	ト -	3	3	2	2	2
203032	イ	3	2	2	2	2
203032	口	3	3	2	2	2
203032	ハ - ト	4	3	2	2	2
203032	チ -	3	2	2	2	2
203033	イ - ニ	3	3	2	2	2
203033	ホ -	4	3	2	2	2
203034	イ	3	3	2	2	2
203034	口	4	3	2	2	2
203034	ハ - ホ	3	3	2	2	2
203034	ヘ -	4	3	2	2	2
203035	イ	3	2	2	2	2
203035	口 - ハ	3	3	2	2	2
203035	ニ	4	3	2	2	2
203035	ホ -	3	2	2	2	2
203036	イ	2	3	2	2	2
203036	口 - ニ	3	3	2	2	2
203036	ホ	2	3	2	2	2
203036	ヘ -	3	3	2	2	2
203037	イ	4	3	2	2	2
203037	口 - ニ	3	3	2	2	2
203037	ホ	3	2	2	2	2
203037	ヘ	3	3	2	2	2
203037	ト	3	2	2	2	2
203037	チ -	3	3	2	2	2
203038	イ	4	3	2	2	2
203038	口	3	2	2	2	2
203038	ハ	4	3	2	2	2
203038	ニ	4	4	2	2	2
203038	ホ -	4	3	2	2	2
203039	イ	3	3	2	2	2
203039	口	4	3	2	2	2
203039	ハ	3	3	2	2	2
203039	ニ	3	2	2	2	2
203039	ホ - ト	3	3	2	2	2
203039	チ -	2	2	2	2	2
203040	イ - ニ	4	3	2	2	2
203040	ホ - ト	3	3	2	2	2
203040	チ	3	2	2	2	2
203040	リ	3	3	2	2	2
203040	ヌ -	4	3	2	2	2
203041	イ - 口	3	3	2	2	2
203041	ハ - ニ	3	2	2	2	2
203041	ホ	3	3	2	2	2
203041	ヘ	4	4	2	2	2
203041	ト -	4	3	2	2	2
203042	イ -	3	3	3	2	2
203043	イ	3	3	3	2	2
203043	口	4	4	3	2	2
203043	ハ -	3	3	3	2	2
203044	イ	3	3	3	2	2
203044	口	4	3	3	2	2
203044	ハ - ニ	3	3	3	2	2
203044	ホ -	2	2	3	2	2
203045	イ - ハ	3	3	3	2	2
203045	ニ	2	2	3	2	2
203045	ホ	3	2	3	2	2
203045	ヘ -	3	3	3	2	2
203046	イ	2	2	3	2	2
203046	口	2	3	3	2	2
203046	ハ	2	2	3	2	2
203046	ニ -	3	3	3	2	2
203047	イ - リ	3	3	3	2	2
203047	ヌ -	4	3	3	2	2
203048	イ -	3	3	3	2	2
203049	イ -	3	3	3	2	2
203050	イ -	3	3	3	2	2

宇和島市

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
203051	イ -	3	3	3	2	2
203052	イ	2	2	3	2	2
203052	口 - ヘ	3	3	3	2	2
203052	ト -	2	2	3	2	2
203053	イ -	3	3	3	2	2
203054	イ -	3	3	3	2	2
203055	イ	4	3	3	2	2
203055	口 -	3	3	3	2	2
203056	イ	4	2	3	2	2
203056	口 - ニ	4	3	3	2	2
203056	ホ -	3	3	3	2	2
203057	イ -	3	3	3	2	2
203058	イ - ニ	3	3	3	2	2
203058	ホ -	4	4	3	2	2
203059	イ -	3	3	3	2	2
203060	イ	4	3	3	2	2
203060	口 - ハ	3	3	3	2	2
203060	ニ	4	3	3	2	2
203060	ホ	4	2	3	2	2
203060	ヘ -	4	3	3	2	2
203061	イ	2	3	2	2	2
203061	口	3	2	2	2	2
203061	ハ - ニ	3	3	2	2	2
203061	ホ	4	3	2	2	2
203061	ヘ - ト	3	3	2	2	2
203061	チ - リ	2	2	2	2	2
203061	ヌ -	2	3	2	2	2
203062	イ - 口	2	3	2	2	2
203062	ハ - ト	3	3	2	2	2
203062	チ -	3	2	2	2	2
203063	イ - ニ	3	3	2	2	2
203063	ホ -	3	2	2	2	2
203064	イ - ニ	3	3	2	2	2
203064	ホ -	3	2	2	2	2
203065	イ - ハ	3	3	2	2	2
203065	ニ	3	2	2	2	2
203065	ホ - ヘ	3	3	2	2	2
203065	ト -	4	3	2	2	2
203066	イ - ハ	3	3	2	2	2
203066	ニ	3	2	2	2	2
203066	ホ -	3	3	2	2	2
203067	イ - 口	3	3	2	2	2
203067	ハ	4	3	2	2	2
203067	ニ -	3	3	2	2	2
203068	イ - ハ	3	3	2	2	2
203068	ニ	4	3	2	2	2
203068	ホ -	3	3	2	2	2
203069	イ	3	3	2	2	2
203069	口	3	2	2	2	2
203069	ハ -	3	3	2	2	2
203070	イ	4	3	2	2	2
203070	口 -	3	3	2	2	2
203071	イ - ホ	3	3	2	2	2
203071	ヘ	3	2	2	2	2
203071	ト -	3	3	2	2	2
203072	イ	3	2	2	2	2
203072	口 -	3	3	2	2	2
203073	イ	3	3	2	2	2
203073	口	4	3	2	2	2
203073	ハ -	3	3	2	2	2
203074	イ	4	3	2	2	2
203074	口 -	3	3	2	2	2
203075	イ	3	3	2	2	2
203075	口	3	2	2	2	2
203075	ハ -	3	3	2	2	2
203076	イ	3	3	2	2	2
203076	口	3	2	2	2	2
203076	ハ -	3	3	2	2	2
203077	イ -	3	3	2	2	2
203078	イ - 口	3	3	2	2	2

宇和島市

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
203078	ハ - ニ	3	2	2	2	2
203078	ホ	3	3	2	2	2
203078	ヘ	3	2	2	2	2
203078	ト - ヌ	3	3	2	2	2
203078	ル -	4	3	2	2	2
203079	イ -	3	3	2	2	2
203080	イ - 口	3	3	2	2	2
203080	ハ	4	3	2	2	2
203080	ニ	3	3	2	2	2
203080	ホ	4	3	2	2	2
203080	ヘ -	3	3	2	2	2
203081	イ	3	3	2	2	2
203081	口	4	3	2	2	2
203081	ハ	3	3	2	2	2
203081	ニ - ホ	4	3	2	2	2
203081	ヘ -	3	3	2	2	2
203082	イ - 口	4	3	2	2	2
203082	ハ	4	4	2	2	2
203082	ニ	3	3	2	2	2
203082	ホ	4	3	2	2	2
203082	ヘ -	3	3	2	2	2
203083	イ	3	3	2	2	2
203083	口	4	3	2	2	2
203083	ハ	3	3	2	2	2
203083	ニ -	4	3	2	2	2
203084	イ	3	3	2	2	2
203084	口	4	3	2	2	2
203084	ハ	3	3	2	2	2
203084	ニ	4	3	2	2	2
203084	ホ - ヘ	3	3	2	2	2
203084	ト -	4	3	2	2	2
203085	イ - 口	4	3	2	2	2
203085	ハ -	3	3	2	2	2
203086	イ - ハ	3	3	2	2	2
203086	ニ	4	3	2	2	2
203086	ホ - ヘ	3	3	2	2	2
203086	ト -	4	3	2	2	2
203087	イ -	3	3	2	2	2
203088	イ	2	3	3	2	2
203088	口 - リ	3	3	3	2	2
203088	ヌ -	2	2	3	2	2
203089	イ - ニ	3	3	3	2	2
203089	ホ	4	3	3	2	2
203089	ヘ - リ	3	3	3	2	2
203089	ヌ -	4	3	3	2	2
203090	イ - 口	3	3	3	2	2
203090	ハ -	4	3	3	2	2
203091	イ -	3	3	3	2	2
203092	イ -	3	3	3	2	2
203093	イ -	3	3	3	2	2
203094	イ - 口	2	2	3	2	2
203094	ハ	2	3	3	2	2
203094	ニ -	3	3	3	2	2
203095	イ - ホ	3	3	3	2	2
203095	ヘ -	2	2	3	2	2
203096	イ - ニ	3	3	3	2	2
203096	ホ	4	4	3	2	2
203096	ヘ -	3	3	3	2	2
203097	イ	4	3	3	2	2
203097	口	3	3	3	2	2
203097	ハ	2	3	3	2	2
203097	ニ - ホ	3	3	3	2	2
203097	ヘ -	4	3	3	2	2
203098	イ	4	3	3	2	2
203098	口 -	3	3	3	2	2
203099	イ -	3	3	3	2	2
203100	イ - ニ	3	3	3	2	2
203100	ホ	4	4	3	2	2
203100	ヘ - ト	3	3	3	2	2
203100	チ	4	4	3	2	2

宇和島市

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
203100	リ -	4	3	3	2	2
203101	イ - ハ	3	3	3	2	2
203101	ニ -	4	3	3	2	2
203102	イ	2	2	3	2	2
203102	口 - ニ	3	3	3	2	2
203102	ホ	2	3	3	2	2
203102	ヘ -	3	3	3	2	2
203103	イ -	4	2	4	2	2
203104	イ	3	2	4	2	2
203104	口 - ハ	4	3	4	2	2
203104	ニ	4	2	4	2	2
203104	ホ - ヘ	4	3	4	2	2
203104	ト -	4	2	4	2	2
203105	イ	4	2	4	2	2
203105	口 - ハ	4	3	4	2	2
203105	ニ -	4	2	4	2	2
203106	イ - 口	4	2	4	2	2
203106	ハ - ヘ	3	3	4	2	2
203106	ト -	4	3	4	2	2
203107	イ	3	2	4	2	2
203107	口	3	3	4	2	2
203107	ハ	4	4	4	2	2
203107	ニ - ヘ	3	3	4	2	2
203107	ト	2	3	4	2	2
203107	チ -	3	3	4	2	2
203108	イ - ニ	3	3	4	2	2
203108	ホ	4	3	4	2	2
203108	ヘ - ト	3	3	4	2	2
203108	チ - リ	4	3	4	2	2
203108	ヌ -	4	2	4	2	2
203109	イ	4	2	5	3	3
203109	口	3	3	5	3	3
203109	ハ	4	3	5	3	3
203109	ニ -	3	3	5	3	3
203110	イ	3	3	5	3	3
203110	口	4	3	5	3	3
203110	ハ -	3	3	5	3	3
203111	イ - ホ	4	3	5	3	3
203111	ヘ	4	2	5	3	3
203111	ト	4	3	5	3	3
203111	チ - リ	4	2	5	3	3
203111	ヌ	4	3	5	3	3
203111	ル -	4	2	5	3	3
203112	イ	4	2	5	3	3
203112	口 -	4	3	5	3	3
203113	イ	4	3	5	3	3
203113	口	4	2	5	3	3
203113	ハ - ヘ	4	3	5	3	3
203113	ト	4	2	5	3	3
203113	チ -	4	3	5	3	3
203114	イ -	4	3	5	3	3
203115	イ	4	2	5	3	3
203115	口 -	4	3	5	3	3
203116	イ - 口	4	2	5	3	3
203116	ハ - ニ	4	3	5	3	3
203116	ホ	4	2	5	3	3
203116	ヘ - ヌ	4	3	5	3	3
203116	ル -	4	2	5	3	3
203117	イ - ハ	4	2	5	3	3
203117	ニ - ホ	4	3	5	3	3
203117	ヘ - チ	4	2	5	3	3
203117	リ	4	3	5	3	3
203117	ヌ	4	2	5	3	3
203117	ル - ワ	4	3	5	3	3
203117	カ - レ	4	2	5	3	3
203117	ソ	4	3	5	3	3
203117	ツ - カ	3	3	5	3	3
203117	ヨ - タ	4	2	5	3	3
203117	レ -	4	3	5	3	3
203118	イ -	4	3	5	3	3

宇和島市

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
203119	イ - ハ	5	2	5	3	3
203119	ニ -	4	2	5	3	3
203120	イ	4	2	5	3	3
203120	口	4	3	5	3	3
203120	ハ - ニ	4	2	5	3	3
203120	ホ	4	3	5	3	3
203120	ヘ -	4	2	5	3	3
203121	イ - ハ	4	3	5	3	3
203121	ニ - ヌ	4	2	5	3	3
203121	ル -	4	3	5	3	3
203122	イ -	4	2	5	3	3
203123	イ - ハ	4	2	5	3	3
203123	ニ - ヘ	4	3	5	3	3
203123	ト -	4	2	5	3	3
203124	イ -	4	3	5	3	3
203125	イ	4	3	5	3	3
203125	口	3	3	5	3	3
203125	ハ -	4	3	5	3	3
203126	イ -	3	3	5	3	3
203127	イ -	3	3	5	3	3
203128	イ - 口	3	3	5	3	3
203128	ハ	4	3	5	3	3
203128	ニ -	3	3	5	3	3
203129	イ -	3	3	5	3	3
203201	イ	2	2	3	2	2
203201	口	4	3	3	2	2
203201	ハ -	2	2	3	2	2
203202	イ	3	2	3	2	2
203202	口 - ハ	3	3	3	2	2
203202	ニ	4	3	3	2	2
203202	ホ - ト	3	3	3	2	2
203202	チ	4	4	3	2	2
203202	リ	3	3	3	2	2
203202	ヌ	2	3	3	2	2
203202	ル -	3	3	3	2	2
203203	イ	3	3	3	2	2
203203	口	4	4	3	2	2
203203	ハ	2	3	3	2	2
203203	ニ - ヘ	3	3	3	2	2
203203	ト -	2	2	3	2	2
203204	イ	2	2	3	2	2
203204	口	3	3	3	2	2
203204	ハ -	2	2	3	2	2
203205	イ	2	3	3	2	2
203205	口 - レ	2	2	3	2	2
203205	ソ - ヨ	4	3	3	2	2
203205	タ - ソ	3	3	3	2	2
203205	ツ - カ	4	3	3	2	2
203205	ヨ - タ	2	2	3	2	2
203205	レ -	3	3	3	2	2
203206	イ	2	3	3	2	2
203206	口 - ハ	2	2	3	2	2
203206	ニ	3	3	3	2	2
203206	ホ -	2	2	3	2	2
203207	イ - ハ	2	2	3	2	2
203207	ニ	3	3	3	2	2
203207	ホ	4	3	3	2	2
203207	ヘ	2	2	3	2	2
203207	ト	2	3	3	2	2
203207	チ - ヌ	2	2	3	2	2
203207	ル -	3	2	3	2	2
203208	イ - ヌ	2	2	3	2	2
203208	ル - フ	2	3	3	2	2
203208	ワ	2	2	3	2	2
203208	カ - ソ	2	3	3	2	2
203208	ツ - ネ	2	2	3	2	2
203208	ナ - ツ	2	3	3	2	2
203208	ネ - タ	2	2	3	2	2
203208	レ -	3	3	3	2	2
203209	イ - ニ	3	3	3	2	2

宇和島市

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
203209	ホ - チ	4	3	3	2	2
203209	リ - ヨ	2	2	3	2	2
203209	タ -	3	3	3	2	2
203210	イ	2	2	3	2	2
203210	ロ - ハ	2	3	3	2	2
203210	ニ -	2	2	3	2	2
203211	イ	2	3	3	2	2
203211	ロ - ニ	3	3	3	2	2
203211	ホ	2	2	3	2	2
203211	ハ	4	3	3	2	2
203211	ト - チ	3	3	3	2	2
203211	リ	2	3	3	2	2
203211	ヌ -	4	4	3	2	2
203212	イ - ト	3	3	3	2	2
203212	チ - リ	4	3	3	2	2
203212	ヌ	3	3	3	2	2
203212	ル - ヲ	2	2	3	2	2
203212	ワ	2	3	3	2	2
203212	カ - ヨ	2	2	3	2	2
203212	タ -	3	3	3	2	2
203213	イ - ロ	2	2	3	2	2
203213	ハ	2	3	3	2	2
203213	ニ - ホ	2	2	3	2	2
203213	ハ	2	3	3	2	2
203213	ト	3	3	3	2	2
203213	チ - ヌ	2	2	3	2	2
203213	ル - レ	3	3	3	2	2
203213	ソ - ヨ	2	3	3	2	2
203213	タ - ム	3	3	3	2	2
203213	ウ - ソ	2	2	3	2	2
203213	ツ - ネ	3	3	3	2	2
203213	ナ - カ	2	2	3	2	2
203213	ヨ - ナ	3	3	3	2	2
203213	ラ -	2	2	3	2	2
203214	イ - ニ	2	2	3	2	2
203214	ホ -	2	3	3	2	2
203215	イ - ハ	2	2	3	2	2
203215	ニ	3	2	3	2	2
203215	ホ	3	3	3	2	2
203215	ハ	3	4	3	2	2
203215	ト -	2	2	3	2	2
203216	イ - ハ	2	2	3	2	2
203216	ニ	4	3	3	2	2
203216	ホ -	3	3	3	2	2
203217	イ - ニ	2	2	3	2	2
203217	ホ -	3	3	3	2	2
203218	イ - ハ	2	2	3	2	2
203218	ニ -	3	3	3	2	2
203219	イ - ニ	3	3	3	2	2
203219	ホ -	2	2	3	2	2
203220	イ - ホ	2	2	3	2	2
203220	ハ -	3	3	3	2	2
203221	イ - ハ	2	2	3	2	2
203221	ニ - ハ	3	3	3	2	2
203221	ト -	2	2	3	2	2
203222	イ	4	3	3	2	2
203222	ロ - ホ	3	3	3	2	2
203222	ハ -	4	3	3	2	2
203223	イ	2	2	3	2	2
203223	ロ	2	3	3	2	2
203223	ハ	2	2	3	2	2
203223	ニ - ホ	2	3	3	2	2
203223	ハ	3	3	3	2	2
203223	ト - チ	3	3	3	2	2
203223	リ	2	2	3	2	2
203223	ヌ -	3	3	3	2	2
203301	イ -	3	3	3	2	2
203302	イ -	3	3	3	2	2
203303	イ -	3	3	3	2	2
203304	イ -	3	3	3	2	2

宇和島市

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
203305	イ -	3	3	3	2	2
203306	イ -	3	3	3	2	2
203307	イ -	3	3	3	2	2
203308	イ - チ	3	3	3	2	2
203308	リ	4	3	3	2	2
203308	ヌ -	3	3	3	2	2
203309	イ - ニ	3	3	3	2	2
203309	ホ	2	2	3	2	2
203309	ハ -	3	3	3	2	2
203310	イ	3	3	3	2	2
203310	ロ	2	3	3	2	2
203310	ハ	2	2	3	2	2
203310	ニ -	3	3	3	2	2
203311	イ -	3	3	3	2	2
203312	イ -	3	3	3	2	2
203313	イ	2	2	3	2	2
203313	ロ - ニ	3	3	3	2	2
203313	ホ -	2	2	3	2	2
203314	イ - ホ	3	3	3	2	2
203314	ハ -	4	4	3	2	2
203315	イ	4	4	3	2	2
203315	ロ	4	3	3	2	2
203315	ハ	3	3	3	2	2
203315	ニ - ホ	4	3	3	2	2
203315	ハ -	3	3	3	2	2
203316	イ - ロ	3	3	3	2	2
203316	ハ	4	3	3	2	2
203316	ニ - ト	3	3	3	2	2
203316	チ - リ	4	3	3	2	2
203316	ヌ	4	4	3	2	2
203316	ル - ワ	3	3	3	2	2
203316	カ -	3	2	3	2	2
203317	イ - ロ	4	3	3	2	2
203317	ハ -	3	3	3	2	2
203318	イ - ロ	3	3	3	2	2
203318	ハ	2	2	3	2	2
203318	ニ	3	3	3	2	2
203318	ホ	2	2	3	2	2
203318	ハ - ト	3	3	3	2	2
203318	チ - リ	4	3	3	2	2
203318	ヌ	4	4	3	2	2
203318	ル - レ	3	3	3	2	2
203318	ソ - ヨ	4	3	3	2	2
203318	タ - ネ	3	3	3	2	2
203318	ナ - ツ	4	3	3	2	2
203318	ネ - ラ	3	3	3	2	2
203318	ム - カ	2	2	3	2	2
203318	ヨ - ナ	3	3	3	2	2
203318	ラ - タ	3	2	3	2	2
203318	レ -	2	2	3	2	2
203319	イ	3	3	3	2	2
203319	ロ	4	3	3	2	2
203319	ハ	3	3	3	2	2
203319	ニ	4	3	3	2	2
203319	ホ -	3	3	3	2	2
203320	イ	3	3	3	2	2
203320	ロ	2	2	3	2	2
203320	ハ	3	3	3	2	2
203320	ニ - ホ	2	3	3	2	2
203320	ハ	3	2	3	2	2
203320	ト - チ	3	3	3	2	2
203320	リ -	2	2	3	2	2
203321	イ	3	3	3	2	2
203321	ロ	4	3	3	2	2
203321	ハ -	3	3	3	2	2
203322	イ - ヌ	3	3	3	2	2
203322	ル -	2	3	3	2	2
203323	イ - ト	3	3	3	2	2
203323	チ	2	2	3	2	2
203323	リ -	3	3	3	2	2

宇和島市

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
203324	イ -	3	3	3	2	2
203325	イ -	3	3	3	2	2
203326	イ - ロ	3	3	3	2	2
203326	ハ	4	3	3	2	2
203326	ニ	3	3	3	2	2
203326	ホ	4	3	3	2	2
203326	ハ	3	3	3	2	2
203326	ト	4	3	3	2	2
203326	チ -	3	3	3	2	2
203327	イ - ロ	3	3	3	2	2
203327	ハ	4	3	3	2	2
203327	ニ -	3	3	3	2	2
203328	ロ - ニ	3	3	3	2	2
203328	ホ - ハ	4	3	3	2	2
203328	ト - チ	3	3	3	2	2
203328	リ	2	2	3	2	2
203328	ヌ - ヲ	3	3	3	2	2
203328	ワ	2	2	3	2	2
203328	カ -	2	3	3	2	2
203329	イ	2	3	3	2	2
203329	ロ	4	3	3	2	2
203329	ハ - ホ	3	3	3	2	2
203329	ハ	2	2	3	2	2
203329	ト -	3	3	3	2	2
203330	ロ	3	3	3	2	2
203330	ハ	2	2	3	2	2
203330	ニ -	3	3	3	2	2
203331	イ	2	2	3	2	2
203331	ロ	3	3	3	2	2
203331	ハ	3	2	3	2	2
203331	ニ -	3	3	3	2	2
203332	イ - ロ	4	3	3	2	2
203332	ハ - ニ	3	3	3	2	2
203332	ホ	2	2	3	2	2
203332	ハ	2	3	3	2	2
203332	ト - チ	3	3	3	2	2
203332	リ	3	2	3	2	2
203332	ヌ	3	3	3	2	2
203332	ル -	4	3	3	2	2
203333	イ -	3	3	3	2	2
203334	イ - ニ	3	3	3	2	2
203334	ホ	4	3	3	2	2
203334	ハ -	3	3	3	2	2
203335	イ - ホ	3	3	3	2	2
203335	ハ	2	2	3	2	2
203335	ト - チ	3	3	3	2	2
203335	リ	4	3	3	2	2
203335	ヌ -	3	3	3	2	2
203336	イ	3	2	3	2	2
203336	ロ	2	2	3	2	2
203336	ハ - ニ	3	2	3	2	2
203336	ホ	2	2	3	2	2
203336	ハ - ト	3	3	3	2	2
203336	チ -	2	2	3	2	2
203337	イ - ニ	2	2	3	2	2
203337	ホ - チ	2	3	3	2	2
203337	リ -	3	3	3	2	2
203338	イ	2	2	3	2	2
203338	ロ	3	3	3	2	2
203338	ハ	3	2	3	2	2
203338	ニ	3	3	3	2	2
203338	ホ	2	2	3	2	2
203338	ハ	3	3	3	2	2
203338	ト - チ	3	2	3	2	2
203338	チ - リ	2	2	3	2	2
203338	ヌ -	3	3	3	2	2
203339	イ -	3	3	3	2	2
203340	イ	3	3	3	2	2
203340	ロ	2	3	3	2	2
203340	ハ - ニ	3	3	3	2	2

宇和島市

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
203340	ホ	4	3	3	2	2
203340	ヘ -	3	3	3	2	2
203341	イ	2	3	3	2	2
203341	ロ	3	3	3	2	2
203341	ハ	4	3	3	2	2
203341	ニ	3	2	3	2	2
203341	ホ - ト	3	3	3	2	2
203341	チ	4	4	3	2	2
203341	リ	3	3	3	2	2
203341	ヌ	3	2	3	2	2
203341	ル -	3	3	3	2	2
203342	イ - ロ	3	3	3	2	2
203342	ハ	4	3	3	2	2
203342	ニ -	3	3	3	2	2
203343	イ - ロ	3	3	3	2	2
203343	ハ	2	2	3	2	2
203343	ニ - ホ	3	3	3	2	2
203343	ヘ	2	2	3	2	2
203343	ト -	3	3	3	2	2
203344	イ - ロ	2	2	3	2	2
203344	ハ	3	2	3	2	2
203344	ニ - ホ	3	3	3	2	2
203344	ヘ -	3	2	3	2	2
203345	イ	4	3	3	2	2
203345	ロ - ハ	3	3	3	2	2
203345	ニ - ホ	2	2	3	2	2
203345	ヘ -	3	3	3	2	2
203346	イ -	2	3	3	2	2
203347	イ	2	2	3	2	2
203347	ロ -	3	2	3	2	2
203348	イ	4	3	3	2	2
203348	ロ -	3	3	3	2	2
203349	イ -	3	3	3	2	2
203350	イ	3	3	3	2	2
203350	ロ - ハ	2	2	3	2	2
203350	ニ	3	2	3	2	2
203350	ホ -	2	2	3	2	2
203351	イ -	3	3	3	2	2
203352	イ	2	3	3	2	2
203352	ロ -	3	3	3	2	2
203353	イ -	3	3	3	2	2
203354	イ - ハ	3	3	3	2	2
203354	ニ -	4	2	3	2	2
203355	イ - ロ	3	3	3	2	2
203355	ハ	2	2	3	2	2
203355	ニ	3	3	3	2	2
203355	ホ	4	3	3	2	2
203355	ヘ -	3	3	3	2	2
203356	イ	2	2	3	2	2
203356	ロ -	3	3	3	2	2
203357	イ - ロ	3	3	3	2	2
203357	ハ	2	3	3	2	2
203357	ニ	3	3	3	2	2
203357	ホ -	2	2	3	2	2
203358	イ - ロ	3	3	3	2	2
203358	ハ	2	2	3	2	2
203358	ニ -	3	3	3	2	2
203359	イ -	3	3	3	2	2
203360	イ - ロ	3	3	3	2	2
203360	ハ	4	3	3	2	2
203360	ニ -	3	3	3	2	2
203361	イ	2	2	3	2	2
203361	ロ	3	3	3	2	2
203361	ハ	2	2	3	2	2
203361	ニ	4	3	3	2	2
203361	ホ -	3	3	3	2	2
203362	イ - ロ	2	2	3	2	2
203362	ハ - ヘ	3	3	3	2	2
203362	ト	2	3	3	2	2
203362	チ -	3	3	3	2	2

宇和島市

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
203363	イ	3	3	3	2	2
203363	ロ	2	3	3	2	2
203363	ハ -	3	3	3	2	2
203364	イ - ロ	2	2	3	2	2
203364	ハ	2	3	3	2	2
203364	ニ - ホ	2	2	3	2	2
203364	ヘ -	3	3	3	2	2
203365	イ	2	2	3	2	2
203365	ロ	3	2	3	2	2
203365	ハ	3	3	3	2	2
203365	ニ	2	2	3	2	2
203365	ホ	3	3	3	2	2
203365	ヘ	2	3	3	2	2
203365	ト -	2	2	3	2	2
203366	イ	3	3	3	2	2
203366	ロ	2	2	3	2	2
203366	ハ - ニ	3	2	3	2	2
203366	ホ	2	3	3	2	2
203366	ヘ	2	2	3	2	2
203366	ト - リ	3	3	3	2	2
203366	ヌ -	2	2	3	2	2
203367	イ	2	2	3	2	2
203367	ロ -	3	3	3	2	2
203368	イ	3	2	3	2	2
203368	ロ	2	2	3	2	2
203368	ハ	3	2	3	2	2
203368	ニ	3	3	3	2	2
203368	ホ	4	3	3	2	2
203368	ヘ -	3	3	3	2	2
203369	イ - ロ	2	2	3	2	2
203369	ハ	3	3	3	2	2
203369	ニ	2	2	3	2	2
203369	ホ	3	3	3	2	2
203369	ヘ -	2	2	3	2	2
203370	イ - ト	3	3	3	2	2
203370	チ -	2	2	3	2	2
203371	イ	2	3	3	2	2
203371	ロ	3	3	3	2	2
203371	ハ	2	3	3	2	2
203371	ニ -	3	3	3	2	2
203372	イ - ハ	3	3	3	2	2
203372	ニ	4	3	3	2	2
203372	ホ	3	3	3	2	2
203372	ヘ	2	3	3	2	2
203372	ト -	3	3	3	2	2
203373	イ	4	3	3	2	2
203373	ロ -	3	3	3	2	2
203374	イ	2	2	3	2	2
203374	ロ -	3	3	3	2	2
203401	イ -	4	3	3	3	3
203402	イ - ニ	4	3	3	3	3
203402	ホ	3	3	3	3	3
203402	ヘ - ト	4	3	3	3	3
203402	チ -	3	3	3	3	3
203403	イ - ホ	4	3	3	3	3
203403	ヘ	3	3	3	3	3
203403	ト	4	3	3	3	3
203403	チ -	3	3	3	3	3
203404	イ - ロ	4	3	3	3	3
203404	ハ -	3	3	3	3	3
203405	イ	3	3	3	3	3
203405	ロ	4	3	3	3	3
203405	ハ	3	3	3	3	3
203405	ニ	4	3	3	3	3
203405	ホ -	3	3	3	3	3
203406	イ	4	3	3	3	3
203406	ロ - ニ	3	3	3	3	3
203406	ホ	4	3	3	3	3
203406	ヘ -	3	2	3	3	3
203407	イ	3	2	3	3	3

宇和島市

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
203407	ロ -	3	3	3	3	3
203408	イ -	4	3	3	3	3
203409	イ	3	3	3	3	3
203409	ロ	4	3	3	3	3
203409	ハ - ヘ	3	3	3	3	3
203409	ト - リ	4	2	3	3	3
203409	ヌ -	4	3	3	3	3
203410	イ	4	3	3	3	3
203410	ロ - ハ	3	3	3	3	3
203410	ニ	4	3	3	3	3
203410	ホ - ヘ	3	2	3	3	3
203410	ト -	4	3	3	3	3
203411	イ	4	3	3	3	3
203411	ロ	3	3	3	3	3
203411	ハ - ニ	4	3	3	3	3
203411	ホ	3	3	3	3	3
203411	ヘ	4	3	3	3	3
203411	ト	3	2	3	3	3
203411	チ -	4	2	3	3	3
203412	イ	4	3	3	3	3
203412	ロ	4	2	3	3	3
203412	ハ - ニ	4	3	3	3	3
203412	ホ - ト	3	3	3	3	3
203412	チ -	4	4	3	3	3
203413	イ	4	4	3	3	3
203413	ロ	3	3	3	3	3
203413	ハ - ヘ	4	3	3	3	3
203413	ト -	3	3	3	3	3
203414	イ - ロ	3	3	3	3	3
203414	ハ	4	3	3	3	3
203414	ニ - ホ	3	3	3	3	3
203414	ヘ - ト	4	3	3	3	3
203414	チ -	3	3	3	3	3
203415	イ - ヘ	3	3	3	3	3
203415	ト -	2	2	3	3	3
203416	イ - ハ	3	3	3	3	3
203416	ニ	4	3	3	3	3
203416	ホ - ヘ	3	3	3	3	3
203416	ト -	4	3	3	3	3
203417	イ - ヌ	3	3	3	3	3
203417	ル -	4	3	3	3	3
203418	イ	2	2	3	3	3
203418	ロ	4	4	3	3	3
203418	ハ -	4	3	3	3	3
203419	イ	3	3	3	3	3
203419	ロ -	4	3	3	3	3
203420	イ - ホ	4	3	3	3	3
203420	ヘ -	4	2	3	3	3
203421	イ - ロ	4	2	3	2	2
203421	ハ	4	3	3	2	2
203421	ニ	3	3	3	2	2
203421	ホ	4	3	3	2	2
203421	ヘ	3	3	3	2	2
203421	ト	4	3	3	2	2
203421	チ	3	3	3	2	2
203421	リ	4	3	3	2	2
203421	ヌ - ヲ	3	3	3	2	2
203421	ワ -	3	2	3	2	2
203422	イ	3	2	3	2	2
203422	ロ	3	3	3	2	2
203422	ハ - ニ	4	3	3	2	2
203422	ホ - リ	3	3	3	2	2
203422	ヌ -	4	3	3	2	2
203423	イ	3	3	3	2	2
203423	ロ - ニ	4	3	3	2	2
203423	ホ	3	3	3	2	2
203423	ヘ -	4	3	3	2	2
203424	イ - ロ	3	3	3	2	2
203424	ハ	4	3	3	2	2
203424	ニ	3	3	3	2	2

宇和島市

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クスギ	ザツ
203424	ホ	4	3	3	2	2
203424	ヘ	3	3	3	2	2
203425	イ - 口	3	3	3	2	2
203425	ハ	4	3	3	2	2
203426	イ - 口	3	3	3	2	2
203426	ハ	4	3	3	2	2
203426	ニ	3	3	3	2	2
203427	イ	3	3	3	2	2
203428	イ	3	3	3	2	2
203428	口	4	3	3	2	2
203428	ハ	3	3	3	2	2
203428	ニ	2	3	3	2	2
203428	ホ	3	3	3	2	2
203429	イ	3	3	3	2	2
203429	口	4	3	3	2	2
203429	ハ	3	3	3	2	2
203430	イ	3	3	3	2	2
203431	イ - ニ	3	3	3	2	2
203431	ホ	4	3	3	2	2
203432	イ - 口	3	3	3	2	2
203432	ハ - ホ	4	3	3	2	2
203432	ヘ	3	2	3	2	2
203433	イ	3	3	3	2	2
203433	口	4	3	3	2	2
203433	ハ - ニ	3	3	3	2	2
203433	ホ	3	2	3	2	2
203433	ヘ	3	3	3	2	2
203434	イ	4	3	3	2	2
203434	口	3	3	3	2	2
203434	ハ - ニ	4	3	3	2	2
203434	ホ	4	4	3	2	2
203435	イ - ホ	3	3	3	2	2
203435	ヘ	4	3	3	2	2
203435	ト	3	3	3	2	2
203436	イ - ヘ	3	3	3	2	2
203436	ト	2	3	3	2	2
203437	イ	3	3	3	2	2
203438	イ	3	3	3	2	2
203439	イ	4	3	3	2	2
203439	口 - 子	3	3	3	2	2
203439	リ	2	3	3	2	2
203440	イ	2	3	3	2	2
203440	口 - ハ	3	3	3	2	2
203440	ニ	4	3	3	2	2
203440	ホ - リ	3	3	3	2	2
203440	ヌ	2	3	3	2	2
203441	イ	3	3	3	2	2
203442	イ - ハ	3	3	3	2	2
203442	ニ	4	3	3	2	2
203442	ホ	3	3	3	2	2
203443	イ - ホ	3	3	3	2	2
203443	ヘ	3	2	3	2	2
203443	ト - 子	4	3	3	2	2
203443	リ	3	3	3	2	2
203444	イ	4	3	3	2	2
203444	口	4	4	3	2	2
203444	ハ - ニ	4	3	3	2	2
203444	ホ	3	3	3	2	2
203445	イ - 口	3	3	3	2	2
203445	ハ	4	3	3	2	2
203445	ニ	3	3	3	2	2
203446	イ - ハ	3	3	3	2	2
203446	ニ	3	2	3	2	2
203446	ホ - 子	3	3	3	2	2
203446	リ	3	2	3	2	2
203447	イ	3	2	3	2	2
203447	口	3	3	3	2	2
203448	イ - ヘ	3	3	3	2	2
203448	ト	2	3	3	2	2
203449	イ - ハ	3	3	2	2	2

宇和島市

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クスギ	ザツ
203449	ニ	4	3	2	2	2
203449	ホ	3	3	2	2	2
203450	イ	2	3	2	2	2
203450	口	3	3	2	2	2
203451	イ - ホ	3	3	2	2	2
203451	ヘ	4	3	2	2	2
203451	ト	3	3	2	2	2
203452	イ - 口	4	3	2	2	2
203452	ハ - ヘ	3	3	2	2	2
203452	ト	4	3	2	2	2
203453	イ	3	3	2	2	2
203454	イ - ハ	4	3	2	2	2
203454	ニ	3	3	2	2	2
203455	イ	3	3	2	2	2
203455	口	4	3	2	2	2
203455	ハ	3	3	2	2	2
203455	ニ	4	3	2	2	2
203455	ホ - ヘ	4	4	2	2	2
203455	ト	4	3	2	2	2
203455	チ	4	4	2	2	2
203455	リ	3	3	2	2	2
203456	イ	4	3	2	2	2
203457	イ	4	3	2	2	2
203458	イ	3	2	2	2	2
203458	口 - ニ	3	3	2	2	2
203458	ホ - ト	4	3	2	2	2
203458	チ	3	3	2	2	2
203459	イ - 口	3	3	2	2	2
203459	ハ	3	2	2	2	2
203459	ニ	4	3	2	2	2
203459	ホ - ヘ	3	2	2	2	2
203459	ト - 子	3	3	2	2	2
203459	リ	4	3	2	2	2
203459	ヌ	3	3	2	2	2
203460	イ	3	3	2	2	2
203460	口	4	3	2	2	2
203460	ハ	3	3	2	2	2
203460	ニ	3	2	2	2	2
203460	ホ	3	3	2	2	2
203461	イ	4	3	2	2	2
203461	口 - ニ	3	3	2	2	2
203461	ホ	4	3	2	2	2
203461	ヘ - ヌ	3	3	2	2	2
203461	ル - フ	4	3	2	2	2
203461	ワ	3	3	2	2	2
203462	イ	3	3	2	2	2
203463	イ - 口	3	3	2	2	2
203463	ハ	4	3	2	2	2
203463	ニ	3	3	2	2	2
203464	イ - 口	3	3	2	2	2
203464	ハ	4	3	2	2	2
203464	ニ	3	3	2	2	2
203464	ホ	3	2	2	2	2
203465	イ - ハ	3	3	2	2	2
203465	ニ	4	3	2	2	2
203465	ホ	3	3	2	2	2
203466	イ	3	3	2	2	2
203466	口	4	3	2	2	2
203466	ハ	3	3	2	2	2
203466	ニ	3	2	2	2	2
203466	ホ	3	3	2	2	2
203467	イ - ハ	3	3	2	2	2
203467	ニ	3	2	2	2	2
203467	ホ	3	3	2	2	2
203467	ヘ	3	2	2	2	2
203468	イ	3	3	2	2	2
203468	口	3	2	2	2	2
203468	ハ	3	3	2	2	2
203468	ニ	3	2	2	2	2
203468	ホ	3	3	2	2	2

宇和島市

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クスギ	ザツ
203469	イ - 口	3	3	2	2	2
203469	ハ - ニ	4	3	2	2	2
203469	ホ	3	2	2	2	2
203469	ヘ	4	3	2	2	2
203469	ト	3	3	2	2	2
203470	イ - 口	3	3	2	2	2
203470	ハ	4	3	2	2	2
203470	ニ - ホ	3	3	2	2	2
203470	ヘ	4	3	2	2	2
203471	イ	4	3	2	2	2
203471	口	4	4	2	2	2
203471	ハ - ニ	4	3	2	2	2
203471	ホ	4	4	2	2	2
203472	イ	4	3	2	2	2
203472	口	4	4	2	2	2
203472	ハ -	3	3	2	2	2
203473	イ - 口	3	3	2	2	2
203473	ハ	4	3	2	2	2
203473	ニ	3	3	2	2	2
203474	イ	3	3	2	2	2
203474	口	4	3	2	2	2
203474	ハ - ニ	3	3	2	2	2
203474	ホ - 子	4	3	2	2	2
203474	リ	3	3	2	2	2
203475	イ	4	3	2	2	2
203475	口 - ニ	3	3	2	2	2
203475	ホ	4	3	2	2	2
203475	ヘ	3	3	2	2	2
203476	イ	3	3	2	2	2
203476	口	4	3	2	2	2
203476	ハ -	3	3	2	2	2
203477	イ	3	3	2	2	2
203477	口 - ハ	4	3	2	2	2
203477	ニ	3	3	2	2	2
203477	ホ	3	2	2	2	2
203477	ヘ - ト	4	3	2	2	2
203477	チ	3	3	2	2	2
203478	イ - ニ	3	3	2	2	2
203478	ホ - ヘ	3	2	2	2	2
203478	ト	3	3	2	2	2
203478	チ	3	2	2	2	2
203479	イ	3	2	2	2	2
203479	口 -	3	3	2	2	2
203480	イ - ホ	3	3	2	2	2
203480	ヘ	3	2	2	2	2
203480	ト	3	3	2	2	2
203480	チ	4	3	2	2	2
203481	イ	3	3	2	2	2
203481	口	3	2	2	2	2
203481	ハ -	3	3	2	2	2
203482	イ - 口	3	3	2	2	2
203482	ハ	4	3	2	2	2
203482	ニ	3	3	2	2	2
203483	イ - 子	3	3	2	2	2
203483	リ	4	4	2	2	2
203484	イ	2	2	2	2	2
203484	口	3	3	2	2	2
203484	ハ	4	3	2	2	2
203484	ニ	3	3	2	2	2
203485	イ	3	3	2	2	2
203486	イ - ハ	3	3	2	2	2
203486	ニ	4	3	2	2	2
203486	ホ	3	3	2	2	2
203486	ヘ	4	4	2	2	2
203486	ト - 子	3	3	2	2	2
203486	リ	4	3	2	2	2
203487	イ	3	3	2	2	2
203488	イ - ハ	3	3	2	2	2
203488	ニ - ホ	4	3	2	2	2
203488	ヘ	4	4	2	2	2

宇和島市

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クスギ	ザツ
203489	イ - 口	3	3	2	2	2
203489	ハ	4	3	2	2	2
203489	ニ	4	4	2	2	2
203489	ホ	4	3	2	2	2
203489	ヘ -	3	3	2	2	2
203490	イ - ホ	3	3	2	2	2
203490	ヘ -	4	3	2	2	2
203491	イ - 口	3	3	2	2	2
203491	ハ	4	3	2	2	2
203491	ニ	3	3	2	2	2
203491	ホ -	4	3	2	2	2
203492	イ -	3	3	2	2	2
203493	イ	2	3	2	2	2
203493	口 -	3	3	2	2	2
203494	イ -	3	3	2	2	2
203495	イ	3	3	2	2	2
203495	口	4	3	2	2	2
203495	ハ - ニ	3	3	2	2	2
203495	ホ -	4	3	2	2	2
203496	イ -	3	3	2	2	2
203497	イ - ホ	3	3	2	2	2
203497	ト	4	3	2	2	2
203497	ヘ	4	3	2	2	2
203497	ト -	3	3	2	2	2
203498	イ - ハ	3	3	2	2	2
203498	ニ	4	3	2	2	2
203498	ホ -	3	3	2	2	2
203499	イ - チ	3	3	2	2	2
203499	リ -	2	2	2	2	2
203500	イ	2	2	2	2	2
203500	口 - ヘ	3	3	2	2	2
203500	ト	2	3	2	2	2
203500	チ - リ	3	3	2	2	2
203500	ヌ	2	2	2	2	2
203500	ル -	3	3	2	2	2
203501	イ	2	2	2	2	2
203501	口	3	3	2	2	2
203501	ハ	2	3	2	2	2
203501	ニ -	3	3	2	2	2
203502	イ -	3	3	2	2	2
203503	イ -	3	3	2	2	2
203504	イ -	3	3	2	2	2
203505	イ -	3	3	2	2	2
203506	イ - 口	3	3	2	2	2
203506	ハ -	4	3	2	2	2
203507	イ - ハ	3	3	2	2	2
203507	ニ	4	3	2	2	2
203507	ホ -	3	3	2	2	2
203508	イ -	3	3	2	2	2
203509	イ	2	3	2	2	2
203509	口 -	3	3	2	2	2
203510	イ - ハ	3	3	2	2	2
203510	ニ	4	3	2	2	2
203510	ホ -	3	3	2	2	2
203511	イ -	3	3	2	2	2
203512	イ -	4	3	3	3	3
203513	イ	3	3	3	3	3
203513	口 -	4	3	3	3	3
203514	イ -	4	3	3	3	3
203515	イ	4	3	3	3	3
203515	口	4	2	3	3	3
203515	ハ -	4	3	3	3	3
203516	イ	4	4	3	3	3
203516	口 - ハ	4	3	3	3	3
203516	ニ -	3	3	3	3	3
203517	イ	4	3	3	3	3
203517	口	3	3	3	3	3
203517	ハ -	4	3	3	3	3
203518	イ	4	3	3	3	3
203518	口	3	3	3	3	3
203518	ハ -	4	3	3	3	3

宇和島市

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クスギ	ザツ
203519	イ - ニ	3	3	3	3	3
203519	ホ	4	3	3	3	3
203519	ヘ -	3	3	3	3	3
203520	イ	3	3	3	3	3
203520	口	4	4	3	3	3
203520	ハ -	3	3	3	3	3
203521	イ	3	3	3	3	3
203521	口	2	3	3	3	3
203521	ハ	3	3	3	3	3
203521	ニ	4	4	3	3	3
203521	ホ -	3	3	3	3	3
203522	イ	4	3	3	3	3
203522	口 -	3	3	3	3	3
203523	イ - 口	3	3	3	3	3
203523	ハ	4	3	3	3	3
203523	ニ -	3	3	3	3	3
203524	イ - ハ	3	3	3	3	3
203524	ニ -	4	3	3	3	3
203525	イ -	3	3	3	3	3
203526	イ -	3	3	3	3	3
203527	イ	4	3	3	3	3
203527	口 - ニ	3	3	3	3	3
203527	ホ -	4	3	3	3	3
203528	イ - ハ	3	3	3	3	3
203528	ニ - ホ	4	3	3	3	3
203528	ヘ -	3	3	3	3	3
203529	イ - ハ	3	3	3	3	3
203529	ニ	4	3	3	3	3
203529	ホ -	3	3	3	3	3
203530	イ - ニ	4	3	3	3	3
203530	ホ	3	3	3	3	3
203530	ヘ -	4	3	3	3	3
203531	イ	4	2	3	3	3
203531	口	4	3	3	3	3
203531	ハ	4	2	3	3	3
203531	ニ -	4	3	3	3	3
203532	イ -	4	3	3	3	3
203533	イ -	4	3	3	3	3
203534	イ - ハ	4	3	3	3	3
203534	ニ -	4	4	3	3	3
203535	イ	3	3	3	3	3
203535	口 -	4	3	3	3	3
203536	イ	4	3	5	3	3
203536	口	3	3	5	3	3
203536	ハ	4	3	5	3	3
203536	ニ	3	3	5	3	3
203536	ホ	4	3	5	3	3
203536	ヘ	3	3	5	3	3
203536	ト - チ	4	3	5	3	3
203536	リ - ヌ	3	3	5	3	3
203536	ル -	2	3	5	3	3
203537	イ - 口	3	3	2	2	2
203537	ハ	4	3	2	2	2
203537	ニ - ト	3	3	2	2	2
203537	チ - リ	4	3	2	2	2
203537	ヌ -	3	3	2	2	2
203538	イ - ホ	3	3	2	2	2
203538	ヘ -	3	2	2	2	2
203539	イ - ハ	3	3	2	2	2
203539	ニ	3	2	2	2	2
203539	ホ -	3	3	2	2	2
203540	イ -	3	3	2	2	2
203541	イ - ハ	3	3	2	2	2
203541	ニ -	2	3	2	2	2
203542	イ	2	2	2	2	2
203542	口 -	3	3	2	2	2
203543	イ - ハ	3	3	2	2	2
203543	ニ - ホ	4	3	2	2	2
203543	ヘ -	3	3	2	2	2
203544	イ	3	3	2	2	2

宇和島市

市町コード (前3桁) 林班番号 (後3桁)	準林班	スギ	ヒノキ	マツ	クスギ	ザツ
203544	口 - ハ	4	3	2	2	2
203544	ニ	4	4	2	2	2
203544	ホ -	3	3	2	2	2
203545	イ	3	3	2	2	2
203545	口	4	3	2	2	2
203545	ハ	3	3	2	2	2
203545	ニ	4	3	2	2	2
203545	ホ -	3	3	2	2	2
203546	イ - 口	4	3	2	2	2
203546	ハ	3	3	2	2	2
203546	ニ	4	3	2	2	2
203546	ホ	3	3	2	2	2
203546	ヘ	3	2	2	2	2
203546	ト	3	3	2	2	2
203546	チ -	3	2	2	2	2
203547	イ	4	3	2	2	2
203547	口	3	3	2	2	2
203547	ハ - ホ	4	3	2	2	2
203547	ヘ -	3	2	2	2	2
203548	イ	3	2	2	2	2
203548	口 -	3	3	2	2	2
203549	イ - 口	4	3	2	2	2
203549	ハ - チ	3	3	2	2	2
203549	リ - ヌ	4	3	2	2	2
203549	ル -	3	3	2	2	2
203550	イ	4	3	2	2	2
203550	口	3	2	2	2	2
203550	ハ - ニ	3	3	2	2	2
203550	ホ -	4	3	2	2	2
203551	イ - ト	3	3	2	2	2
203551	チ -	4	3	2	2	2
203552	イ - 口	3	3	2	2	2
203552	ハ -	4	3	2	2	2
203553	イ -	3	3	2	2	2
203554	イ -	3	3	2	2	2
203555	イ	3	3	2	2	2
203555	口	4	4	2	2	2
203555	ハ -	3	3	2	2	2
203556	イ	4	3	2	2	2
203556	口	3	2	2	2	2
203556	ハ -	3	3	2	2	2
203557	イ	4	3	2	2	2
203557	口	3	3	2	2	2
203557	ハ	4	3	2	2	2
203557	ニ	3	3	2	2	2
203557	ホ -	3	2	2	2	2
203558	イ	3	3	2	2	2
203558	口	4	3	2	2	2
203558	ハ -	3	3	2	2	2
203559	イ	3	2	2	2	2
203559	口 -	3	3	2	2	2
203560	イ - ニ	3	3	2	2	2
203560	ホ -	4	3	2	2	2
203561	イ	3	3	2	2	2
203561	口	4	3	2	2	2
203561	ハ -	3	3	2	2	2
203562	イ - ニ	3	3	2	2	2
203562	ホ	4	3	2	2	2
203562	ヘ -	3	3	2	2	2
203563	イ - 口	3	3	2	2	2
203563	ハ	3	2	2	2	2
203563	ニ -	3	3	2	2	2
203564	イ -	3	3	2	2	2
203565	イ - ハ	3	3	2	2	2
203565	ニ -	4	3	2	2	2
203566	イ -	3	3	2	2	2
203567	イ	3	3	2	2	2
203567	口	3	2	2	2	2
203567	ハ	3	3	2	2	2
203567	ニ	3	2	2	2	2

宇和島市

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
203567	ホ -	3	3	2	2	2
203568	イ -	3	3	2	2	2
203569	イ - 口	3	3	2	2	2
203569	ハ	4	3	2	2	2
203569	ニ -	3	3	2	2	2
203570	イ	3	3	2	2	2
203570	口	3	2	2	2	2
203570	ハ -	3	3	2	2	2
203571	イ	4	3	2	2	2
203571	口 -	3	3	2	2	2
203572	イ -	3	3	2	2	2
203573	イ - ハ	3	3	2	2	2
203573	ト -	4	3	2	2	2
203574	イ	3	2	2	2	2
203574	口 -	3	3	2	2	2
203575	イ - 口	3	3	2	2	2
203575	ハ -	3	2	2	2	2
203576	イ	3	2	2	2	2
203576	口	3	3	2	2	2
203576	ハ	3	2	2	2	2
203576	ニ	3	3	2	2	2
203576	ホ -	3	2	2	2	2
203577	イ	3	2	2	2	2
203577	口	3	3	2	2	2
203577	ハ	4	3	2	2	2
203577	ニ -	3	3	2	2	2
203578	イ	3	3	2	2	2
203578	口	3	2	2	2	2
203578	ハ	3	3	2	2	2
203578	ニ	3	2	2	2	2
203578	ホ -	3	3	2	2	2
203579	イ	3	3	2	2	2
203579	口	4	3	2	2	2
203579	ハ -	3	3	2	2	2
203580	イ	3	3	2	2	2
203580	口	4	3	2	2	2
203580	ハ	3	2	2	2	2
203580	ニ -	3	3	2	2	2
203581	イ -	3	3	2	2	2
203582	イ - ニ	3	3	2	2	2
203582	ホ -	3	2	2	2	2
203583	イ - ト	3	3	2	2	2
203583	チ -	4	3	2	2	2
203584	イ - 口	4	3	2	2	2
203584	ハ - ニ	3	2	2	2	2
203584	ホ -	3	3	2	2	2
203585	イ - ハ	3	3	2	2	2
203585	ニ	3	2	2	2	2
203585	ホ -	3	3	2	2	2
203586	イ -	3	3	2	2	2
203587	イ	3	3	2	2	2
203587	口	4	3	2	2	2
203587	ハ	3	3	2	2	2
203587	ニ - ハ	3	2	2	2	2
203587	ト	3	3	2	2	2
203587	チ -	3	2	2	2	2
203588	イ - 口	3	2	2	2	2
203588	ハ -	3	3	2	2	2
203589	イ	3	2	2	2	2
203589	口	2	2	2	2	2
203589	ハ	3	2	2	2	2
203589	ニ	3	3	2	2	2
203589	ホ - ハ	3	2	2	2	2
203589	ト -	2	2	2	2	2
203590	イ	4	3	2	2	2
203590	口 -	3	3	2	2	2
203591	イ	3	2	2	2	2
203591	口 - ハ	3	3	2	2	2
203591	ト -	2	2	2	2	2
203592	イ - ニ	3	3	2	2	2

宇和島市

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
203592	ホ -	4	3	2	2	2
203593	イ	3	3	2	2	2
203593	口	3	2	2	2	2
203593	ハ -	3	3	2	2	2
203594	イ	3	2	2	2	2
203594	口	3	3	2	2	2
203594	ハ	3	2	2	2	2
203594	ニ -	3	3	2	2	2
203595	イ - 口	3	3	2	2	2
203595	ハ	4	3	2	2	2
203595	ニ -	3	3	2	2	2
203596	イ -	3	3	2	2	2
203597	イ - 口	3	3	2	2	2
203597	ハ	4	3	2	2	2
203597	ニ	3	3	2	2	2
203597	ホ	3	2	2	2	2
203597	ハ -	3	3	2	2	2
203598	イ	4	3	2	2	2
203598	口 -	3	3	2	2	2
203599	イ -	3	3	2	2	2
203600	イ - 口	3	3	2	2	2
203600	ハ	4	3	2	2	2
203600	ニ	3	3	2	2	2
203600	ホ -	4	3	2	2	2
203601	イ -	3	3	2	2	2
203602	イ	3	3	2	2	2
203602	口	3	2	2	2	2
203602	ハ - ニ	3	3	2	2	2
203602	ホ	4	3	2	2	2
203602	ハ -	3	3	2	2	2
203603	イ -	3	3	2	2	2
203604	イ	4	3	2	2	2
203604	口 - ニ	3	3	2	2	2
203604	ホ	3	2	2	2	2
203604	ハ -	3	3	2	2	2
203605	イ - 口	3	3	2	2	2
203605	ハ -	4	3	2	2	2
203606	イ -	3	3	2	2	2
203607	イ	3	2	2	2	2
203607	口	4	3	2	2	2
203607	ハ -	3	3	2	2	2
203608	イ	4	3	2	2	2
203608	口 - ホ	3	3	2	2	2
203608	ハ	4	3	2	2	2
203608	ト -	3	3	2	2	2
203609	イ - ニ	3	3	2	2	2
203609	ホ - ハ	4	3	2	2	2
203609	ト -	3	3	2	2	2
203610	イ -	3	3	2	2	2
203611	イ	3	3	2	2	2
203611	口	4	3	2	2	2
203611	ハ -	3	3	2	2	2
203612	イ - ニ	3	3	2	2	2
203612	ホ -	4	3	2	2	2
203613	イ -	3	3	2	2	2
203614	イ	3	3	2	2	2
203614	口	4	3	2	2	2
203614	ハ	3	3	2	2	2
203614	ニ	4	3	2	2	2
203614	ホ -	3	3	2	2	2
203615	イ -	3	3	2	2	2
203616	イ -	3	3	2	2	2
203617	イ - ニ	3	3	2	2	2
203617	ホ	4	3	2	2	2
203617	ハ -	3	3	2	2	2
203618	イ	4	3	2	2	2
203618	口 -	3	3	2	2	2
203619	イ -	3	3	2	2	2
203620	イ -	3	3	2	2	2
203621	イ -	3	3	2	2	2

宇和島市

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
203622	イ - ニ	3	3	2	2	2
203622	ホ -	4	3	2	2	2
203623	イ -	3	3	2	2	2
203624	イ -	3	3	2	2	2
203625	イ - チ	3	3	2	2	2
203625	リ -	3	2	2	2	2
203626	イ	3	3	2	2	2
203626	口	4	3	2	2	2
203626	ハ	3	2	2	2	2
203626	ニ - ヲ	3	3	2	2	2
203626	ワ -	4	3	2	2	2
203627	イ -	3	3	2	2	2
203628	イ - ト	3	3	2	2	2
203628	チ	3	2	2	2	2
203628	リ -	3	3	2	2	2
203629	イ - ニ	3	3	2	2	2
203629	ホ	3	2	2	2	2
203629	ハ -	3	3	2	2	2
203630	イ - ニ	3	3	2	2	2
203630	ホ	4	3	2	2	2
203630	ハ -	3	3	2	2	2
203631	イ	4	3	2	2	2
203631	口 - ホ	3	3	2	2	2
203631	ハ	4	3	2	2	2
203631	ト	3	3	2	2	2
203631	チ -	4	3	2	2	2
203632	イ	4	3	2	2	2
203632	口	3	3	2	2	2
203632	ハ	4	3	2	2	2
203632	ニ - ホ	3	3	2	2	2
203632	ハ -	4	3	2	2	2
203633	イ - 口	3	3	2	2	2
203633	ハ	4	4	2	2	2
203633	ニ	4	3	2	2	2
203633	ホ	3	3	2	2	2
203633	ハ -	4	3	2	2	2
203634	イ	4	3	2	2	2
203634	口	3	3	2	2	2
203634	ハ	4	3	2	2	2
203634	ニ	3	3	2	2	2
203634	ホ -	4	3	2	2	2
203635	イ - 口	3	3	2	2	2
203635	ハ - ニ	4	3	2	2	2
203635	ホ	3	3	2	2	2
203635	ハ -	3	2	2	2	2
203636	イ -	3	3	2	2	2
203637	イ -	3	3	2	2	2
203638	イ - ホ	3	3	2	2	2
203638	ハ -	4	3	2	2	2
203639	イ - ト	3	3	2	2	2
203639	チ	4	3	2	2	2
203639	リ -	3	3	2	2	2
203640	イ	4	3	2	2	2
203640	口 -	3	3	2	2	2
203641	イ - ニ	3	3	2	2	2
203641	ホ	4	3	2	2	2
203641	ハ -	3	3	2	2	2
203642	イ - ハ	3	3	2	2	2
203642	ト - チ	4	3	2	2	2
203642	リ	3	3	2	2	2
203642	又	4	4	2	2	2
203642	ル -	3	3	2	2	2
203643	イ -	3	3	2	2	2
203644	イ	3	3	2	2	2
203644	口	2	2	2	2	2
203644	ハ - ニ	3	3	2	2	2
203644	ホ -	2	2	2	2	2
203645	イ	3	3	2	2	2
203645	口	3	2	2	2	2
203645	ハ -	3	3	2	2	2

宇和島市

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
203646	イ	4	3	2	2	2
203646	ロ - ニ	3	3	2	2	2
203646	ホ -	4	3	2	2	2
203647	イ - ロ	3	3	2	2	2
203647	ハ	3	2	2	2	2
203647	ニ	3	3	2	2	2
203647	ホ -	4	3	2	2	2
203648	イ	3	3	2	2	2
203648	ロ - ニ	4	3	2	2	2
203648	ホ -	3	3	2	2	2
203649	イ -	3	3	2	2	2
203650	イ - ハ	3	3	2	2	2
203650	ニ	4	3	2	2	2
203650	ホ -	3	3	2	2	2
203651	イ	4	3	2	2	2
203651	ロ	3	3	2	2	2
203651	ハ -	4	3	2	2	2
203652	イ	4	3	2	2	2
203652	ロ	3	3	2	2	2
203652	ハ	4	3	2	2	2
203652	ニ -	3	3	2	2	2
203653	イ	3	2	2	2	2
203653	ロ	4	3	2	2	2
203653	ハ -	3	2	2	2	2
203654	イ - ハ	3	3	2	2	2
203654	ニ -	3	2	2	2	2
203655	イ	3	2	2	2	2
203655	ロ -	4	3	2	2	2
203656	イ	3	3	2	2	2
203656	ロ -	4	3	2	2	2
203657	イ	3	3	2	2	2
203657	ロ -	4	3	2	2	2
203658	イ	3	3	2	2	2
203658	ロ	4	3	2	2	2
203658	ハ	3	3	2	2	2
203658	ニ -	4	3	2	2	2
203659	イ - ロ	4	3	2	2	2
203659	ハ -	3	2	2	2	2
203660	イ - ハ	3	3	2	2	2
203660	ニ	3	2	2	2	2
203660	ホ -	3	3	2	2	2
203661	イ	4	3	2	2	2
203661	ロ - ニ	3	3	2	2	2
203661	ホ	4	3	2	2	2
203661	ハ -	3	3	2	2	2
203662	イ	4	4	2	2	2
203662	ロ - ハ	3	3	2	2	2
203662	ニ -	4	3	2	2	2
203663	イ - ロ	3	3	2	2	2
203663	ハ -	4	3	2	2	2
203664	イ	3	3	2	2	2
203664	ロ	4	3	2	2	2
203664	ハ -	4	4	2	2	2
203665	イ - ロ	4	4	2	2	2
203665	ハ -	3	3	2	2	2
203666	イ	4	3	2	2	2
203666	ロ - ハ	3	3	2	2	2
203666	ニ	4	4	2	2	2
203666	ホ	4	3	2	2	2
203666	ハ	2	3	2	2	2
203666	ト -	4	4	2	2	2
203667	イ - ハ	3	3	2	2	2
203667	ニ -	4	4	2	2	2
203668	イ -	3	3	2	2	2
203669	イ - ロ	3	3	2	2	2
203669	ハ	4	3	2	2	2
203669	ニ	3	2	2	2	2
203669	ホ - ハ	3	3	2	2	2
203669	ト	3	2	2	2	2
203669	チ -	3	3	2	2	2

宇和島市

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
203670	イ -	3	3	2	2	2
203671	イ -	3	3	2	2	2
203672	イ	4	3	2	2	2
203672	ロ	3	3	2	2	2
203672	ハ	4	3	2	2	2
203672	ニ	3	3	2	2	2
203672	ホ	4	3	2	2	2
203672	ハ -	3	3	2	2	2
203673	イ - ハ	3	3	2	2	2
203673	ニ -	4	3	2	2	2
203674	イ	4	3	2	2	2
203674	ロ - ハ	3	3	2	2	2
203674	ニ	3	2	2	2	2
203674	ホ -	3	3	2	2	2
203675	イ - ロ	3	3	2	2	2
203675	ハ	3	2	2	2	2
203675	ニ - ホ	3	3	2	2	2
203675	ハ	3	2	2	2	2
203675	ト -	3	3	2	2	2
203676	イ	3	2	2	2	2
203676	ロ	3	3	2	2	2
203676	ハ	3	2	2	2	2
203676	ニ - ホ	3	3	2	2	2
203676	ハ -	4	3	2	2	2
203677	イ	3	2	2	2	2
203677	ロ - ハ	3	3	2	2	2
203677	ニ -	4	3	2	2	2
203678	イ - ロ	3	3	2	2	2
203678	ハ -	3	2	2	2	2
203679	イ	2	2	2	2	2
203679	ロ	3	2	2	2	2
203679	ハ -	3	3	2	2	2
203680	イ -	3	2	2	2	2
203681	イ	3	3	2	2	2
203681	ロ -	3	2	2	2	2
203682	イ - ロ	3	3	2	2	2
203682	ハ -	3	2	2	2	2
203683	イ	3	3	2	2	2
203683	ロ -	3	2	2	2	2
203684	イ - ハ	3	2	2	2	2
203684	ニ -	3	3	2	2	2
203685	イ	3	2	2	2	2
203685	ロ -	3	3	2	2	2
203686	イ - ロ	4	3	2	2	2
203686	ハ -	3	2	2	2	2
203687	イ -	3	2	2	2	2
203688	イ	3	2	2	2	2
203688	ロ - ニ	3	3	2	2	2
203688	ホ -	3	2	2	2	2
203689	イ -	3	3	2	2	2
203690	イ - ハ	3	3	2	2	2
203690	ニ - ホ	3	2	2	2	2
203690	ハ -	3	3	2	2	2
203691	イ -	3	3	2	2	2
484001	イ -	3	3	3	2	2
484002	イ	4	3	3	2	2
484002	ロ	3	3	3	2	2
484002	ハ -	4	3	3	2	2
484003	イ	3	2	3	2	2
484003	ロ	3	3	3	2	2
484003	ハ	4	3	3	2	2
484003	ニ -	3	3	3	2	2
484004	イ - ニ	3	3	3	2	2
484004	ホ	4	3	3	2	2
484004	ハ -	3	2	3	2	2
484005	イ - ロ	3	3	3	2	2
484005	ハ -	3	2	3	2	2
484006	イ	3	3	3	2	2
484006	ロ	4	3	3	2	2
484006	ハ -	3	3	3	2	2

松野町

松野町

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
484007	イ - ロ	3	2	3	2	2
484007	ハ	3	3	3	2	2
484007	ニ - ホ	3	2	3	2	2
484007	ハ -	3	3	3	2	2
484008	イ	3	2	3	2	2
484008	ロ	3	3	3	2	2
484008	ハ - ニ	3	2	3	2	2
484008	ホ	4	3	3	2	2
484008	ハ -	3	3	3	2	2
484009	イ	3	3	3	2	2
484009	ロ -	4	3	3	2	2
484010	イ	3	2	3	2	2
484010	ロ -	3	3	3	2	2
484011	イ - ロ	3	2	3	2	2
484011	ハ -	3	3	3	2	2
484012	イ	2	2	3	2	2
484012	ロ - リ	2	3	3	2	2
484012	ヌ -	3	2	3	2	2
484013	イ - ハ	3	3	3	2	2
484013	ニ -	3	2	3	2	2
484014	イ	3	3	3	2	2
484014	ロ - ニ	3	2	3	2	2
484014	ホ	3	3	3	2	2
484014	ハ	3	2	3	2	2
484014	ト -	4	3	3	2	2
484015	イ	3	2	3	2	2
484015	ロ - ホ	3	3	3	2	2
484015	ハ	3	2	3	2	2
484015	ト -	3	3	3	2	2
484016	イ - ハ	3	3	3	2	2
484016	ニ	4	3	3	2	2
484016	ホ -	3	3	3	2	2
484017	イ - ロ	3	2	3	2	2
484017	ハ - ニ	3	3	3	2	2
484017	ホ - ト	3	2	3	2	2
484017	チ -	4	3	3	2	2
484018	イ	3	2	3	2	2
484018	ロ	3	3	3	2	2
484018	ハ -	3	2	3	2	2
484019	イ	3	2	3	2	2
484019	ロ	3	3	3	2	2
484019	ハ	4	3	3	2	2
484019	ニ -	3	3	3	2	2
484020	イ	3	2	3	2	2
484020	ロ -	3	3	3	2	2
484021	イ - ロ	3	2	3	2	2
484021	ハ	3	3	3	2	2
484021	ニ -	3	2	3	2	2
484022	イ - ニ	3	2	3	2	2
484022	ホ -	3	3	3	2	2
484023	イ - ハ	3	2	3	2	2
484023	ニ	3	3	3	2	2
484023	ホ -	3	2	3	2	2
484024	イ	3	2	3	2	2
484024	ロ	3	3	3	2	2
484024	ハ - ニ	3	2	3	2	2
484024	ホ -	3	3	3	2	2
484025	イ	4	3	3	2	2
484025	ロ - ハ	3	3	3	2	2
484025	ニ -	3	2	3	2	2
484026	イ -	4	3	3	2	2
484027	イ	3	2	3	2	2
484027	ロ	3	3	3	2	2
484027	ハ - ニ	4	3	3	2	2
484027	ホ -	3	3	3	2	2
484028	イ - ハ	3	2	3	2	2
484028	ニ -	3	3	3	2	2
484029	イ - ハ	3	3	3	2	2
484029	ニ - ホ	4	3	3	2	2
484029	ハ	3	3	3	2	2

松野町

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
484029	ト -	4	4	3	2	2
484030	イ	3	3	3	2	2
484030	ロ - ハ	4	3	3	2	2
484030	ニ	3	3	3	2	2
484030	ホ -	4	3	3	2	2
484031	イ - ハ	3	2	3	2	2
484031	ニ -	3	3	3	2	2
484032	イ - ロ	3	3	3	2	2
484032	ハ -	3	2	3	2	2
484033	イ	3	2	3	2	2
484033	ロ	3	3	3	2	2
484033	ハ - ニ	3	2	3	2	2
484033	ホ -	3	3	3	2	2
484034	イ	3	2	3	2	2
484034	ロ - ニ	3	3	3	2	2
484034	ホ -	3	2	3	2	2
484035	イ	3	2	3	2	2
484035	ロ -	3	3	3	2	2
484036	イ - ロ	3	2	3	2	2
484036	ハ - ニ	4	3	3	2	2
484036	ホ -	3	3	3	2	2
484037	イ - ロ	3	2	3	2	2
484037	ハ	3	3	3	2	2
484037	ニ	3	2	3	2	2
484037	ホ	3	3	3	2	2
484037	ヘ -	3	2	3	2	2
484038	イ	3	2	3	2	2
484038	ロ - ホ	3	3	3	2	2
484038	ヘ -	3	2	3	2	2
484039	イ -	3	3	3	2	2
484040	イ - ロ	3	3	3	2	2
484040	ハ	4	3	3	2	2
484040	ニ -	3	3	3	2	2
484041	イ - ロ	3	3	3	2	2
484041	ハ - ニ	4	3	3	2	2
484041	ホ -	3	3	3	2	2
484042	イ -	3	3	3	2	2
484043	イ -	3	3	3	2	2
484044	イ	3	2	3	2	2
484044	ロ - ハ	3	3	3	2	2
484044	ニ	4	3	3	2	2
484044	ホ -	3	3	3	2	2
484045	イ	3	3	3	2	2
484045	ロ	4	3	3	2	2
484045	ハ - ヘ	3	3	3	2	2
484045	ト -	3	2	3	2	2
484046	イ - ロ	4	3	3	2	2
484046	ハ	3	3	3	2	2
484046	ニ - ホ	4	3	3	2	2
484046	ヘ - ト	3	3	3	2	2
484046	チ -	3	2	3	2	2
484047	イ	3	3	3	2	2
484047	ロ - ハ	4	3	3	2	2
484047	ニ -	3	2	3	2	2
484048	イ - ロ	3	3	3	2	2
484048	ハ - ホ	3	2	3	2	2
484048	ヘ	3	3	3	2	2
484048	ト	4	3	3	2	2
484048	チ	3	3	3	2	2
484048	リ	4	3	3	2	2
484048	ヌ	3	3	3	2	2
484048	ル -	4	3	3	2	2
484049	イ	4	3	3	2	2
484049	ロ - ハ	3	3	3	2	2
484049	ニ -	4	3	3	2	2
484050	イ - ロ	3	3	3	2	2
484050	ハ	4	3	3	2	2
484050	ニ -	3	3	3	2	2
484051	イ	3	3	3	2	2
484051	ロ	4	3	3	2	2

松野町

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
484051	ハ -	3	3	3	2	2
484052	イ -	3	3	3	2	2
484053	イ	3	3	3	2	2
484053	ロ - ハ	4	3	3	2	2
484053	ニ	3	3	3	2	2
484053	ホ -	4	3	3	2	2
484054	イ	4	3	3	2	2
484054	ロ - ハ	3	3	3	2	2
484054	ニ -	4	3	3	2	2
484055	イ - ロ	4	3	3	2	2
484055	ハ -	3	3	3	2	2
484056	イ -	3	3	3	2	2
484057	イ	3	3	3	2	2
484057	ロ	3	2	3	2	2
484057	ハ	3	3	3	2	2
484057	ニ	3	2	3	2	2
484057	ホ -	3	3	3	2	2
484058	イ - ロ	3	3	3	2	2
484058	ハ	4	3	3	2	2
484058	ニ -	3	3	3	2	2
484059	イ	3	3	3	2	2
484059	ロ	3	2	3	2	2
484059	ハ - ニ	3	3	3	2	2
484059	ホ - ヘ	4	3	3	2	2
484059	ト	4	4	3	2	2
484059	チ -	4	3	3	2	2
484060	イ -	3	3	3	2	2
484061	イ	4	3	3	2	2
484061	ロ - ヘ	3	3	3	2	2
484062	ト -	4	3	3	2	2
484062	イ - ハ	3	3	3	2	2
484062	ニ -	3	2	3	2	2
484063	イ	4	3	3	2	2
484063	ロ	3	3	3	2	2
484063	ハ - ニ	3	2	3	2	2
484063	ホ	4	3	3	2	2
484063	ヘ - ト	3	2	3	2	2
484063	チ -	3	3	3	2	2
484064	イ - ロ	3	3	3	2	2
484064	ハ -	4	3	3	2	2
484065	イ - ロ	4	3	3	2	2
484065	ハ -	3	3	3	2	2
484066	イ	3	3	3	2	2
484066	ロ - ハ	3	2	3	2	2
484066	ニ - ホ	3	3	3	2	2
484066	ヘ	3	2	3	2	2
484066	ト -	3	3	3	2	2
484067	イ	4	3	3	2	2
484067	ロ	3	2	3	2	2
484067	ハ -	3	3	3	2	2
484068	イ	3	3	3	2	2
484068	ロ	3	2	3	2	2
484068	ハ	3	3	3	2	2
484068	ニ -	3	2	3	2	2
484069	イ	3	2	3	2	2
484069	ロ	3	3	3	2	2
484069	ハ - ニ	3	2	3	2	2
484069	ホ - ヘ	4	3	3	2	2
484069	ト	3	3	3	2	2
484069	チ -	3	2	3	2	2
484070	ロ	3	3	3	2	2
484070	ハ -	4	3	3	2	2
484071	イ	3	3	3	2	2
484071	ロ	3	2	3	2	2
484071	ハ -	3	3	3	2	2
484072	イ - ハ	4	3	3	2	2
484072	ニ - ホ	3	3	3	2	2
484072	ヘ -	3	2	3	2	2
484073	イ	3	3	3	2	2
484073	ロ	4	3	3	2	2

松野町

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
484073	ハ	3	3	3	2	2
484073	ニ	4	3	3	2	2
484073	ホ	3	3	3	2	2
484073	ヘ	4	3	3	2	2
484073	ト -	3	2	3	2	2
484074	イ	3	3	3	2	2
484074	ロ	4	3	3	2	2
484074	ハ -	3	2	3	2	2
484075	イ	3	3	3	2	2
484075	ロ	4	3	3	2	2
484075	ハ -	3	3	3	2	2
484076	イ	3	2	3	2	2
484076	ロ	3	3	3	2	2
484076	ハ - ニ	4	3	3	2	2
484076	ホ -	3	3	3	2	2
484077	イ	3	3	3	2	2
484077	ロ	4	3	3	2	2
484077	ハ -	3	2	3	2	2
484078	イ - ロ	3	3	3	2	2
484078	ハ	3	2	3	2	2
484078	ニ - ヘ	3	3	3	2	2
484078	ト -	3	2	3	2	2
484079	イ - ホ	3	2	3	2	2
484079	ヘ - チ	3	3	3	2	2
484079	リ -	3	2	3	2	2
484080	イ	3	3	3	2	2
484080	ロ	3	2	3	2	2
484080	ハ -	3	3	3	2	2
484081	イ	3	3	3	2	2
484081	ロ	4	3	3	2	2
484081	ハ -	3	2	3	2	2
484082	イ -	3	3	3	2	2
484083	イ -	4	3	3	2	2
484084	イ -	3	3	3	2	2
484085	イ - ハ	3	3	3	2	2
484085	ニ	3	2	3	2	2
484085	ホ	3	3	3	2	2
484085	ヘ - ト	4	3	3	2	2
484085	チ - リ	3	3	3	2	2
484085	ヌ -	4	4	3	2	2
484086	イ - ニ	4	3	3	2	2
484086	ホ -	3	3	3	2	2
484087	イ	4	3	3	2	2
484087	ロ	3	3	3	2	2
484087	ハ - ニ	4	3	3	2	2
484087	ホ	3	3	3	2	2
484087	ヘ	4	3	3	2	2
484087	ト	3	3	3	2	2
484087	チ	4	3	3	2	2
484087	リ	3	3	3	2	2
484087	ヌ	4	3	3	2	2
484087	ル - ヲ	3	2	3	2	2
484087	ワ -	4	3	3	2	2
484088	イ	4	4	3	2	2
484088	ロ	3	3	3	2	2
484088	ハ - ニ	4	3	3	2	2
484088	ホ - ヘ	3	2	3	2	2
484088	ト -	3	3	3	2	2
484089	イ - ホ	4	3	3	2	2
484089	ヘ	4	4	3	2	2
484089	ト -	4	3	3	2	2
484090	イ	3	2	3	2	2
484090	ロ	2	2	3	2	2
484090	ハ -	3	3	3	2	2
484091	イ	2	2	3	2	2
484091	ロ - ハ	3	3	3	2	2
484091	ニ -	2	2	3	2	2
484092	イ - ロ	2	3	3	2	2
484092	ハ	3	3	3	2	2
484092	ニ	2	3	3	2	2

松野町

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	クスギ	ザツ
484092	ホ -	3	3	3	2	2
484093	イ - ニ	3	3	3	2	2
484093	ホ -	4	3	3	2	2
484094	イ	4	3	3	2	2
484094	ロ	3	3	3	2	2
484094	ハ -	4	3	3	2	2
484095	イ	3	2	3	2	2
484095	ロ	4	3	3	2	2
484095	ハ	3	3	3	2	2
484095	ニ -	3	2	3	2	2
484096	イ	3	3	3	2	2
484096	ロ	3	2	3	2	2
484096	ハ -	3	3	3	2	2
484097	イ - ロ	3	3	3	2	2
484097	ハ -	3	2	3	2	2
484098	イ -	4	3	3	2	2
484099	イ	4	3	3	2	2
484099	ロ	3	2	3	2	2
484099	ハ -	3	3	3	2	2
484100	イ	4	3	3	2	2
484100	ロ -	3	3	3	2	2
484101	イ -	3	3	3	2	2
484102	イ -	3	3	3	2	2
484103	イ -	3	3	3	2	2
484104	イ -	3	3	3	2	2
484105	イ -	4	3	3	2	2
484106	イ - ニ	3	3	3	2	2
484106	ホ	3	2	3	2	2
484106	ハ -	3	3	3	2	2
484107	イ	3	3	3	2	2
484107	ロ	4	3	3	2	2
484107	ハ	3	3	3	2	2
484107	ニ -	3	2	3	2	2
484108	イ	4	3	3	2	2
484108	ロ	3	3	3	2	2
484108	ハ	4	3	3	2	2
484108	ニ	3	3	3	2	2
484108	ホ -	4	3	3	2	2
484109	イ - ハ	4	3	3	2	2
484109	ニ -	3	3	3	2	2
484110	イ	3	3	3	2	2
484110	ロ	4	3	3	2	2
484110	ハ - ニ	3	3	3	2	2
484110	ホ	4	3	3	2	2
484110	ハ -	3	3	3	2	2
484111	イ	3	2	3	2	2
484111	ロ	4	3	3	2	2
484111	ハ - ニ	3	3	3	2	2
484111	ホ	2	2	3	2	2
484111	ハ - チ	3	3	3	2	2
484111	リ	4	3	3	2	2
484111	ヌ	3	3	3	2	2
484111	ル -	2	2	3	2	2
484112	イ - ハ	3	3	3	2	2
484112	ニ	4	3	3	2	2
484112	ホ - ハ	3	3	3	2	2
484112	ト -	4	3	3	2	2
484113	イ	4	3	3	2	2
484113	ロ -	3	3	3	2	2
484114	イ - ハ	3	3	3	2	2
484114	ニ	4	3	3	2	2
484114	ホ -	3	3	3	2	2
484115	イ -	3	3	3	2	2
484116	イ -	3	3	3	2	2
484117	イ	3	3	3	2	2
484117	ロ	2	2	3	2	2
484117	ハ	3	2	3	2	2
484117	ニ	2	2	3	2	2
484117	ホ -	3	3	3	2	2
484118	イ	2	3	3	2	2

松野町

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	クスギ	ザツ
484118	ロ -	3	3	3	2	2
484119	イ	2	3	3	2	2
484119	ロ	2	2	3	2	2
484119	ハ -	3	3	3	2	2
484120	イ -	3	3	3	2	2
484121	イ -	3	3	3	2	2
484122	イ -	3	3	3	2	2
484123	イ - ロ	3	3	3	2	2
484123	ハ	4	4	3	2	2
484123	ニ -	3	3	3	2	2
484124	イ	3	3	3	2	2
484124	ロ	4	3	3	2	2
484124	ハ - ニ	3	3	3	2	2
484124	ホ -	4	3	3	2	2
484125	イ - ロ	3	3	3	2	2
484125	ハ -	4	4	3	2	2
484126	イ -	3	3	3	2	2
484127	イ - ロ	3	3	3	2	2
484127	ハ	3	2	3	2	2
484127	ニ -	3	3	3	2	2
484128	イ -	3	3	3	2	2
484129	イ -	3	3	3	2	2
484130	イ -	3	3	3	2	2
484131	イ -	3	3	3	2	2
484132	イ -	3	3	3	2	2
484133	イ -	3	3	3	2	2
484134	イ -	3	3	3	2	2
484135	イ - ハ	3	3	3	2	2
484135	ニ	4	3	3	2	2
484135	ホ -	3	3	3	2	2
484136	イ	3	3	3	2	2
484136	ロ	4	3	3	2	2
484136	ハ - ホ	3	3	3	2	2
484136	ハ -	2	2	3	2	2
484137	イ - ハ	3	3	3	2	2
484137	ニ	2	2	3	2	2
484137	ホ -	3	3	3	2	2
484138	イ	2	2	3	2	2
484138	ロ - ハ	3	2	3	2	2
484138	ニ	4	3	3	2	2
484138	ホ -	3	3	3	2	2
484139	イ -	3	3	3	2	2
484140	イ	3	2	3	2	2
484140	ロ -	3	3	3	2	2
484141	イ -	3	3	3	2	2
484142	イ	4	3	3	2	2
484142	ロ	3	3	3	2	2
484142	ハ	3	2	3	2	2
484142	ニ -	3	3	3	2	2
484143	イ - ハ	3	3	3	2	2
484143	ニ -	3	2	3	2	2
484144	イ	3	3	3	2	2
484144	ロ	4	3	3	2	2
484144	ハ -	3	2	3	2	2
484145	イ -	3	3	3	2	2
484146	イ - ハ	3	3	3	2	2
484146	ニ	4	3	3	2	2
484146	ホ	3	2	3	2	2
484146	ハ -	3	3	3	2	2
484147	イ -	3	3	3	2	2
484148	イ - ハ	3	3	3	2	2
484148	ニ	4	3	3	2	2
484148	ホ -	3	3	3	2	2
484149	イ - ロ	3	3	3	2	2
484149	ハ	3	2	3	2	2
484149	ニ	3	3	3	2	2
484149	ホ	2	3	3	2	2
484149	ハ -	2	2	3	2	2
484150	イ	3	2	3	2	2
484150	ロ	4	3	3	2	2

松野町

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	クスギ	ザツ
484150	ハ -	3	3	3	2	2
484151	イ - ホ	3	3	3	2	2
484151	ハ	2	2	3	2	2
484151	ト -	3	3	3	2	2
484152	イ -	3	3	3	2	2
484153	イ - ハ	3	3	3	2	2
484153	ニ	4	3	3	2	2
484153	ホ	3	3	3	2	2
484153	ハ -	4	3	3	2	2
484154	イ -	3	3	3	2	2
484155	イ - ハ	3	3	3	2	2
484155	ニ	4	3	3	2	2
484155	ホ -	3	3	3	2	2
484156	イ	4	3	3	2	2
484156	ロ	2	3	3	2	2
484156	ハ -	3	3	3	2	2
484157	イ	2	3	3	2	2
484157	ロ -	3	3	3	2	2
484158	イ -	3	3	3	2	2
484159	イ - ロ	3	3	3	2	2
484159	ハ	4	3	3	2	2
484159	ニ -	3	3	3	2	2
484160	イ - ニ	3	3	3	2	2
484160	ホ	4	3	3	2	2
484160	ハ -	3	3	3	2	2
484161	イ	3	3	3	2	2
484161	ロ	4	3	3	2	2
484161	ハ -	3	3	3	2	2
484162	イ	4	3	3	2	2
484162	ロ	3	3	3	2	2
484162	ハ	4	3	3	2	2
484162	ニ -	3	3	3	2	2
484163	イ	3	3	3	2	2
484163	ロ	4	3	3	2	2
484163	ハ	3	3	3	2	2
484163	ニ -	3	2	3	2	2
488001	イ - ロ	2	2	3	2	2
488001	ハ - ホ	3	3	3	2	2
488001	ハ -	2	3	3	2	2
488002	イ - ハ	4	3	3	2	2
488002	ニ - ホ	3	3	3	2	2
488002	ハ - ト	3	2	3	2	2
488002	チ -	3	3	3	2	2
488003	イ - ハ	3	3	3	2	2
488003	ニ	3	2	3	2	2
488003	ホ -	3	3	3	2	2
488004	イ	3	2	3	2	2
488004	ロ	3	3	3	2	2
488004	ハ - ニ	4	3	3	2	2
488004	ホ -	3	3	3	2	2
488005	イ - ロ	3	3	3	2	2
488005	ハ -	3	2	3	2	2
488006	イ	3	3	3	2	2
488006	ロ - ニ	4	3	3	2	2
488006	ホ -	3	3	3	2	2
488007	イ	3	2	3	2	2
488007	ロ -	3	3	3	2	2
488008	イ -	3	2	3	2	2
488009	イ -	3	3	3	2	2
488010	イ	4	3	3	2	2
488010	ロ - ニ	3	3	3	2	2
488010	ホ	4	3	3	2	2
488010	ハ -	3	2	3	2	2
488011	イ	3	3	3	2	2
488011	ロ	3	2	3	2	2
488011	ハ	3	3	3	2	2
488011	ニ	3	2	3	2	2
488011	ホ -	3	3	3	2	2
488012	イ - ハ	3	2	3	2	2
488012	ニ - ホ	2	2	3	2	2

鬼北町

鬼北町

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
488012	ハ	3	2	3	2	2
488012	ト	2	3	3	2	2
488013	イ - 口	3	3	3	2	2
488013	ハ	4	3	3	2	2
488013	ニ	3	3	3	2	2
488013	ホ	2	2	3	2	2
488014	イ	4	3	3	2	2
488015	イ	4	3	3	2	2
488015	口	3	3	3	2	2
488015	ハ	4	3	3	2	2
488015	ニ	3	3	3	2	2
488015	ホ	4	3	3	2	2
488015	ハ	4	4	3	2	2
488016	イ	3	3	3	2	2
488017	イ	3	3	3	2	2
488018	イ	4	3	3	2	2
488019	イ	4	3	3	2	2
488020	イ	3	3	3	2	2
488021	イ	4	3	3	2	2
488021	口	3	3	3	2	2
488022	イ	3	2	3	2	2
488022	口	4	3	3	2	2
488023	イ	4	3	3	2	2
488023	口	3	3	3	2	2
488024	イ	3	3	3	2	2
488024	口	4	3	3	2	2
488024	ハ	4	4	3	2	2
488024	ニ	3	3	3	2	2
488024	ホ	4	3	3	2	2
488024	ハ	3	3	3	2	2
488025	イ	3	3	3	2	2
488026	イ	3	3	3	2	2
488027	イ - 口	4	3	3	2	2
488027	ハ	3	3	3	2	2
488028	イ	4	3	3	2	2
488028	口	3	3	3	2	2
488029	イ - ハ	3	3	3	2	2
488029	ニ	4	3	3	2	2
488030	イ	4	3	3	2	2
488030	口	3	3	3	2	2
488030	ハ - ホ	3	2	3	2	2
488030	ハ - ト	3	3	3	2	2
488030	チ	4	3	3	2	2
488030	リ	3	3	3	2	2
488031	イ - 口	4	3	3	2	2
488031	ハ	3	3	3	2	2
488032	イ	3	3	3	2	2
488032	口	4	3	3	2	2
488032	ハ	3	3	3	2	2
488033	イ	4	3	3	2	2
488034	イ	2	2	3	2	2
488034	口 - ニ	3	3	3	2	2
488034	ホ	2	2	3	2	2
488034	ハ	3	3	3	2	2
488035	イ	3	3	3	2	2
488035	口	4	3	3	2	2
488035	ハ	3	3	3	2	2
488036	イ - ハ	3	3	3	2	2
488036	ニ	4	3	3	2	2
488036	ホ - ハ	3	3	3	2	2
488036	ト	2	3	3	2	2
488036	チ	3	3	3	2	2
488037	イ - ハ	4	3	3	2	2
488037	ニ - ハ	3	3	3	2	2
488037	ト	4	3	3	2	2
488038	イ - ニ	4	3	3	2	2
488038	ホ	2	3	3	2	2
488038	ハ	3	3	3	2	2
488039	イ	2	2	3	2	2
488039	口	3	3	3	2	2

鬼北町

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
488039	ハ - ニ	4	3	3	2	2
488039	ホ	3	3	3	2	2
488039	ハ	2	2	3	2	2
488039	ト - リ	3	3	3	2	2
488039	ヌ	2	2	3	2	2
488039	ル - ワ	4	3	3	2	2
488039	カ	3	3	3	2	2
488040	イ - 口	4	3	3	2	2
488040	ハ - ニ	3	3	3	2	2
488040	ホ	4	3	3	2	2
488040	ハ - ヌ	3	3	3	2	2
488040	ル - ヲ	4	3	3	2	2
488040	ワ	3	3	3	2	2
488041	イ - 口	3	3	3	2	2
488041	ハ	4	3	3	2	2
488041	ニ	3	3	3	2	2
488041	ホ	4	3	3	2	2
488041	ハ	3	3	3	2	2
488042	イ	3	3	3	2	2
488042	口 - ニ	4	3	3	2	2
488042	ホ - ハ	3	3	3	2	2
488042	ト	3	2	3	2	2
488042	チ	3	3	3	2	2
488043	イ	3	3	3	2	2
488043	口 - ハ	4	3	3	2	2
488043	ニ	2	2	3	2	2
488043	ホ - チ	3	3	3	2	2
488043	リ	4	3	3	2	2
488043	ヌ	3	3	3	2	2
488044	イ	3	3	3	2	2
488045	イ - 口	2	2	3	2	2
488045	ハ	2	3	3	2	2
488045	ニ	3	2	3	2	2
488045	ホ	3	3	3	2	2
488045	ハ	2	2	3	2	2
488045	ト	3	2	3	2	2
488046	イ	3	3	3	2	2
488046	口	4	3	3	2	2
488046	ハ	3	3	3	2	2
488046	ニ	4	4	3	2	2
488046	ホ - ハ	3	3	3	2	2
488046	ト	4	3	3	2	2
488047	イ - ニ	3	3	3	2	2
488047	ホ	3	2	3	2	2
488047	ハ	2	2	3	2	2
488047	ト - チ	3	3	3	2	2
488047	リ	2	2	3	2	2
488048	イ - 口	2	3	3	2	2
488048	ハ	3	3	3	2	2
488048	ニ	3	2	3	2	2
488048	ホ	3	3	3	2	2
488048	ハ	4	3	3	2	2
488048	ト	3	3	3	2	2
488048	チ	2	2	3	2	2
488048	リ	3	3	3	2	2
488049	イ	3	3	3	2	2
488049	口	4	3	3	2	2
488049	ハ	3	3	3	2	2
488050	イ	3	3	3	2	2
488051	イ - ホ	3	3	3	2	2
488051	ハ	2	3	3	2	2
488051	ト	3	3	3	2	2
488052	イ	2	2	3	2	2
488052	口	3	3	3	2	2
488052	ハ	2	3	3	2	2
488053	イ	3	3	3	2	2
488053	口	4	3	3	2	2
488053	ハ	3	3	3	2	2
488054	イ	3	3	3	2	2
488055	イ	3	3	3	2	2

鬼北町

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
488055	口	2	2	3	2	2
488055	ハ	3	3	3	2	2
488056	イ	3	3	3	2	2
488057	イ - 口	3	3	3	2	2
488057	ハ	2	3	3	2	2
488057	ニ	3	3	3	2	2
488058	イ	3	3	3	2	2
488059	イ - 口	3	3	3	2	2
488059	ハ	2	2	3	2	2
488059	ニ - ホ	3	3	3	2	2
488059	ハ	2	2	3	2	2
488060	イ	2	2	3	2	2
488060	口 - ハ	3	3	3	2	2
488060	ニ	4	3	3	2	2
488060	ホ	3	3	3	2	2
488061	イ - ハ	3	3	3	2	2
488061	ニ	2	2	3	2	2
488061	ホ	3	3	3	2	2
488062	イ	3	3	3	2	2
488063	イ - ハ	3	3	3	2	2
488063	ニ	2	2	3	2	2
488063	ホ	3	3	3	2	2
488064	イ	3	3	3	2	2
488065	イ	2	2	3	2	2
488065	口	3	3	3	2	2
488066	イ	2	2	3	2	2
488066	口	3	3	3	2	2
488067	イ - ハ	3	3	3	2	2
488067	ニ	2	3	3	2	2
488068	イ - 口	3	3	3	2	2
488068	ハ	2	2	3	2	2
488068	ニ	3	3	3	2	2
488069	イ	2	2	3	2	2
488069	口	3	3	3	2	2
488069	ハ	2	2	3	2	2
488069	ニ	3	3	3	2	2
488070	イ - ハ	3	3	3	2	2
488070	ト	2	2	3	2	2
488071	イ	2	3	3	2	2
488071	口	3	3	3	2	2
488072	イ - ハ	3	3	3	2	2
488072	ニ	2	3	3	2	2
488073	イ	4	3	3	2	2
488073	口	3	3	3	2	2
488073	ハ	2	2	3	2	2
488073	ニ	3	3	3	2	2
488074	イ	2	3	3	2	2
488074	口 - ハ	4	3	3	2	2
488074	ニ	3	3	3	2	2
488074	ホ	4	3	3	2	2
488074	ハ	3	3	3	2	2
488075	イ - 口	2	2	3	2	2
488075	ハ	3	3	3	2	2
488076	イ	2	2	3	2	2
488076	口 - ハ	3	3	3	2	2
488076	ニ	2	2	3	2	2
488076	ホ	3	3	3	2	2
488077	イ	2	3	3	2	2
488077	口	2	2	3	2	2
488077	ハ	2	3	3	2	2
488078	イ	2	3	3	2	2
488079	イ	2	3	3	2	2
488080	イ - 口	3	3	3	2	2
488080	ハ - ニ	2	2	3	2	2
488080	ホ	3	3	3	2	2
488081	イ	3	3	3	2	2
488082	イ	3	3	3	2	2
488082	口 - ニ	2	2	3	2	2
488082	ホ - ハ	3	3	3	2	2
488082	ト	2	2	3	2	2

鬼北町

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
488082	チ -	3	2	3	2	2
488083	イ - 口	3	3	3	2	2
488083	ハ	4	3	3	2	2
488083	ニ - ト	3	3	3	2	2
488083	チ -	2	2	3	2	2
488084	イ -	3	3	3	2	2
488085	イ	2	2	3	2	2
488085	口 - ハ	3	3	3	2	2
488085	ニ	4	3	3	2	2
488085	ホ -	3	3	3	2	2
488086	イ -	3	3	3	2	2
488087	イ	3	3	3	2	2
488087	口	2	3	3	2	2
488087	ハ - ニ	3	3	3	2	2
488087	ホ -	2	3	3	2	2
488088	イ - 口	2	3	3	2	2
488088	ハ -	2	2	3	2	2
488089	イ	3	3	3	2	2
488089	口 -	2	3	3	2	2
488090	イ	2	3	3	2	2
488090	口 - ハ	3	3	3	2	2
488090	ニ	2	3	3	2	2
488090	ホ -	3	3	3	2	2
488091	イ -	3	3	3	2	2
488092	イ -	3	3	3	2	2
488093	イ - 口	3	3	3	2	2
488093	ハ	2	3	3	2	2
488093	ニ - ハ	3	3	3	2	2
488093	ト	2	3	3	2	2
488093	チ - リ	3	3	3	2	2
488093	ヌ -	2	3	3	2	2
488094	イ -	3	3	3	2	2
488095	イ - ハ	3	3	3	2	2
488095	ト	2	3	3	2	2
488095	チ - リ	2	2	3	2	2
488095	ヌ	2	3	3	2	2
488095	ル -	3	3	3	2	2
488096	イ	2	2	3	2	2
488096	口	3	3	3	2	2
488096	ハ -	2	2	3	2	2
488097	イ - ホ	2	2	3	2	2
488097	ハ	3	3	3	2	2
488097	ト -	3	2	3	2	2
488098	イ	2	3	3	2	2
488098	口 - ハ	3	3	3	2	2
488098	ニ	3	2	3	2	2
488098	ホ	2	2	3	2	2
488098	ハ	3	3	3	2	2
488098	ト -	2	2	3	2	2
488099	イ - 口	3	3	3	2	2
488099	ハ	4	3	3	2	2
488099	ニ -	3	3	3	2	2
488100	イ	4	3	3	2	2
488100	口 - ハ	3	3	3	2	2
488100	ニ	2	2	3	2	2
488100	ホ -	3	3	3	2	2
488101	イ - ニ	3	3	3	2	2
488101	ホ	4	3	3	2	2
488101	ハ	3	3	3	2	2
488101	ト -	4	3	3	2	2
488102	イ - 口	4	3	3	2	2
488102	ハ	3	3	3	2	2
488102	ニ -	4	3	3	2	2
488103	イ -	3	3	3	2	2
488104	イ	3	2	3	2	2
488104	口	3	3	3	2	2
488104	ハ	3	2	3	2	2
488104	ニ - ホ	3	3	3	2	2
488104	ハ	3	2	3	2	2
488104	ト -	3	3	3	2	2

鬼北町

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
488105	イ	2	2	3	2	2
488105	口	3	3	3	2	2
488105	ハ	2	2	3	2	2
488105	ニ -	3	3	3	2	2
488106	イ	3	3	3	2	2
488106	口	3	2	3	2	2
488106	ハ -	3	3	3	2	2
488107	イ	2	2	3	2	2
488107	口	3	3	3	2	2
488107	ハ	2	2	3	2	2
488107	ニ -	3	3	3	2	2
488108	イ	2	3	3	2	2
488108	口 -	3	3	3	2	2
488109	イ -	3	3	3	2	2
488110	イ	3	2	3	2	2
488110	口 -	3	3	3	2	2
488111	イ - 口	3	3	3	2	2
488111	ハ	2	2	3	2	2
488111	ニ -	3	3	3	2	2
488112	イ - 口	3	3	3	2	2
488112	ハ	4	3	3	2	2
488112	ニ -	3	3	3	2	2
488113	イ	3	2	3	2	2
488113	口	3	3	3	2	2
488113	ハ	4	3	3	2	2
488113	ニ	3	3	3	2	2
488113	ホ -	2	2	3	2	2
488114	イ	3	3	3	2	2
488114	口	2	2	3	2	2
488114	ハ	3	2	3	2	2
488114	ニ	2	2	3	2	2
488114	ホ -	3	3	3	2	2
488115	イ -	3	3	3	2	2
488116	イ	3	2	3	2	2
488116	口 -	3	3	3	2	2
488117	イ -	3	3	3	2	2
488118	イ -	3	3	3	2	2
488119	イ - ニ	3	3	3	2	2
488119	ホ	2	2	3	2	2
488119	ハ	3	2	3	2	2
488119	ト -	2	2	3	2	2
488120	イ -	3	3	3	2	2
488121	イ -	3	3	3	2	2
488122	イ	3	3	3	2	2
488122	口	4	3	3	2	2
488122	ハ -	3	3	3	2	2
488123	イ	2	2	3	2	2
488123	口	3	2	3	2	2
488123	ハ	2	3	3	2	2
488123	ニ -	3	3	3	2	2
488124	イ -	3	3	3	2	2
488125	イ	2	3	3	2	2
488125	口 -	3	3	3	2	2
488126	イ - ニ	3	3	3	2	2
488126	ホ	2	2	3	2	2
488126	ハ -	3	3	3	2	2
488127	イ - 口	3	3	3	2	2
488127	ハ -	2	2	3	2	2
488128	イ - 口	3	3	3	2	2
488128	ハ	4	4	3	2	2
488128	ニ -	3	3	3	2	2
488129	イ - ハ	3	3	3	2	2
488129	ニ -	3	2	3	2	2
488130	ハ	4	3	3	2	2
488130	ニ -	3	3	3	2	2
488131	イ	4	2	3	2	2
488131	口	3	3	3	2	2
488131	ハ	3	2	3	2	2
488131	ニ -	4	3	3	2	2
488132	イ	4	3	3	2	2

鬼北町

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
488132	口 - ハ	3	3	3	2	2
488132	ニ	4	3	3	2	2
488132	ホ -	3	3	3	2	2
488133	イ	3	3	3	2	2
488134	口 - ハ	3	3	3	2	2
488134	ニ	4	3	3	2	2
488134	ホ -	4	2	3	2	2
488135	口	3	3	3	2	2
488135	ハ - ニ	4	3	3	2	2
488135	ホ -	2	2	3	2	2
488136	イ - 口	3	3	3	2	2
488136	ハ - ホ	3	2	3	2	2
488136	ハ -	3	3	3	2	2
488137	イ - ハ	4	3	3	2	2
488137	ニ -	3	3	3	2	2
488138	イ - ニ	3	3	3	2	2
488138	ホ -	4	3	3	2	2
488139	イ - ハ	3	3	3	2	2
488139	ニ	2	2	3	2	2
488139	ホ -	3	3	3	2	2
488140	イ	2	2	3	2	2
488140	口 -	3	3	3	2	2
488141	イ	2	2	3	2	2
488141	口 -	3	3	3	2	2
488142	イ -	3	3	3	2	2
488143	イ	2	3	3	2	2
488143	口 -	3	3	3	2	2
488144	イ - 口	2	2	3	2	2
488144	ハ -	2	3	3	2	2
488145	イ	2	2	3	2	2
488145	口 - ハ	2	3	3	2	2
488145	ニ -	3	3	3	2	2
488146	イ -	3	3	3	2	2
488147	イ	4	3	3	2	2
488147	口 - ハ	3	3	3	2	2
488147	ニ -	4	3	3	2	2
488148	イ -	3	3	3	2	2
488149	イ -	3	3	3	2	2
488150	イ -	3	3	3	2	2
488151	イ - ニ	3	3	3	2	2
488151	ホ	4	3	3	2	2
488151	ハ -	3	3	3	2	2
488152	イ	3	3	3	2	2
488152	口	4	4	3	2	2
488152	ハ -	3	3	3	2	2
488153	イ - ハ	3	3	3	2	2
488153	ニ	2	3	3	2	2
488153	ホ - ハ	3	3	3	2	2
488153	ト -	4	3	3	2	2
488154	イ - ハ	3	3	3	2	2
488154	ニ	4	3	3	2	2
488154	ホ	3	3	3	2	2
488154	ハ -	2	3	3	2	2
488155	イ - 口	3	3	3	2	2
488155	ハ - ニ	2	2	3	2	2
488155	ホ -	2	3	3	2	2
488156	イ - ハ	3	3	3	2	2
488156	ニ	4	3	3	2	2
488156	ホ -	3	3	3	2	2
488157	イ -	3	3	3	2	2
488158	イ	2	2	3	2	2
488158	口 -	3	3	3	2	2
488159	イ	2	2	3	2	2
488159	口	3	3	3	2	2
488159	ハ	2	2	3	2	2
488159	ニ -	3	3	3	2	2
488160	イ	3	3	3	2	2
488160	口 - ホ	2	3	3	2	2
488160	ハ	2	2	3	2	2
488160	ト - リ	2	3	3	2	2

鬼北町

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
488160	ヌ	3	3	3	2	2
488160	ル - ヲ	2	2	3	2	2
488160	ワ - カ	3	3	3	2	2
488160	ヨ -	2	3	3	2	2
488161	イ - 口	3	3	3	2	2
488161	ハ	2	2	3	2	2
488161	ニ - ヘ	3	3	3	2	2
488161	ト	4	3	3	2	2
488161	チ -	3	3	3	2	2
488162	イ	3	3	3	2	2
488162	口	2	2	3	2	2
488162	ハ -	3	3	3	2	2
488163	イ	3	3	3	2	2
488163	口	2	2	3	2	2
488163	ハ	3	3	3	2	2
488163	ニ -	2	2	3	2	2
488164	イ - ハ	3	3	3	2	2
488164	ニ -	2	2	3	2	2
488165	イ -	3	3	3	2	2
488166	イ	3	3	3	2	2
488166	口	2	2	3	2	2
488166	ハ -	3	3	3	2	2
488167	イ	4	3	3	2	2
488167	口 - ヘ	3	3	3	2	2
488167	ト	4	3	3	2	2
488167	チ -	3	3	3	2	2
488168	イ	4	3	3	2	2
488168	口	4	4	3	2	2
488168	ハ	3	3	3	2	2
488168	ニ	4	3	3	2	2
488168	ホ -	3	3	3	2	2
488169	イ - ハ	3	3	3	2	2
488169	ニ - ホ	4	3	3	2	2
488169	ヘ - ト	3	3	3	2	2
488169	チ - リ	2	2	3	2	2
488169	ヌ -	3	3	3	2	2
488170	イ -	3	3	3	2	2
488171	イ - 口	3	3	3	2	2
488171	ハ	4	3	3	2	2
488171	ニ -	3	3	3	2	2
488172	イ	3	3	3	2	2
488172	口	2	2	3	2	2
488172	ハ -	3	3	3	2	2
488173	イ -	3	3	3	2	2
488174	イ - 口	2	2	3	2	2
488174	ハ	3	2	3	2	2
488174	ニ - ヘ	3	3	3	2	2
488174	ト	2	3	3	2	2
488174	チ -	3	3	3	2	2
488175	イ	2	2	3	2	2
488175	口	3	3	3	2	2
488175	ハ	3	2	3	2	2
488175	ニ	2	2	3	2	2
488175	ホ -	3	3	3	2	2
488176	イ - 口	2	2	3	2	2
488176	ハ	2	3	3	2	2
488176	ニ - ヘ	2	2	3	2	2
488176	ト	3	3	3	2	2
488176	チ -	4	3	3	2	2
488177	イ - ハ	4	3	3	2	2
488177	ニ -	3	3	3	2	2
488178	イ -	3	3	3	2	2
488179	イ -	3	3	3	2	2
488180	イ	4	3	3	2	2
488180	口	2	2	3	2	2
488180	ハ - ヌ	3	3	3	2	2
488181	イ -	3	3	3	2	2
488182	イ	2	2	3	2	2
488182	口 -	3	3	3	2	2

鬼北町

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
488183	イ -	3	3	3	2	2
488184	イ - 口	3	3	3	2	2
488184	ハ -	2	2	3	2	2
488185	イ	3	3	3	2	2
488185	口	2	3	3	2	2
488185	ハ -	3	3	3	2	2
488186	イ - 口	3	3	3	2	2
488186	ハ	2	2	3	2	2
488186	ニ - ホ	3	3	3	2	2
488186	ヘ	2	2	3	2	2
488186	ト	3	3	3	2	2
488186	チ -	2	3	3	2	2
488187	イ - ハ	3	3	3	2	2
488187	ニ - ホ	2	2	3	2	2
488187	ヘ -	3	3	3	2	2
488188	イ	2	3	3	2	2
488188	口 -	3	3	3	2	2
488189	イ - 口	4	3	3	2	2
488189	ハ	3	3	3	2	2
488189	ニ	4	3	3	2	2
488189	ホ	3	3	3	2	2
488189	ヘ - ト	4	3	3	2	2
488189	チ -	3	3	3	2	2
488190	イ	3	3	3	2	2
488190	口 - ハ	3	2	3	2	2
488190	ニ - ヘ	3	3	3	2	2
488190	ト - チ	4	3	3	2	2
488190	リ -	3	3	3	2	2
488191	イ - ホ	3	3	3	2	2
488191	ヘ	4	3	3	2	2
488191	ト -	3	3	3	2	2
488192	イ - ニ	3	3	3	2	2
488192	ホ	4	3	3	2	2
488192	ヘ -	3	3	3	2	2
488193	イ - 口	3	2	3	2	2
488193	ハ	3	3	3	2	2
488193	ニ	3	2	3	2	2
488193	ホ	4	3	3	2	2
488193	ヘ	3	3	3	2	2
488193	ト	3	2	3	2	2
488193	チ -	3	3	3	2	2
488194	イ	3	2	3	2	2
488194	口	3	3	3	2	2
488194	ハ -	4	3	3	2	2
488195	イ	4	3	3	2	2
488195	口	3	3	3	2	2
488195	ハ	4	3	3	2	2
488195	ニ -	3	3	3	2	2
488196	イ	3	3	3	2	2
488196	口	4	3	3	2	2
488196	ハ - ホ	3	3	3	2	2
488196	ヘ	4	3	3	2	2
488196	ト -	3	3	3	2	2
488197	口	4	3	3	2	2
488197	ハ -	3	3	3	2	2
488198	イ	3	3	3	2	2
488198	口	3	2	3	2	2
488198	ハ -	3	3	3	2	2
488199	イ	3	2	3	2	2
488199	口 -	3	3	3	2	2
488200	イ -	3	3	3	2	2
488201	イ	3	3	3	2	2
488201	口	3	2	3	2	2
488201	ハ -	3	3	3	2	2
488202	イ -	3	3	3	2	2
488203	イ	3	3	3	2	2
488204	口 -	3	3	3	2	2
488205	イ	4	3	3	2	2
488205	口 -	3	3	3	2	2
488206	イ	3	2	3	2	2

鬼北町

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
488206	口 -	3	3	3	2	2
488207	イ - 口	3	3	3	2	2
488207	ハ	3	2	3	2	2
488207	ニ -	3	3	3	2	2
488208	イ	3	3	3	2	2
488208	口	3	2	3	2	2
488208	ハ -	3	3	3	2	2
488209	イ - チ	3	3	3	2	2
488209	リ -	2	3	3	2	2
488210	イ - ニ	3	3	3	2	2
488210	ホ	2	2	3	2	2
488210	ヘ -	3	3	3	2	2
488211	イ -	3	3	3	2	2
488212	イ -	3	3	3	2	2
488213	イ -	3	3	3	2	2
488214	イ -	3	3	3	2	2
488215	イ	2	2	3	2	2
488215	口 -	3	3	3	2	2
488216	イ	3	3	3	2	2
488216	口	4	3	3	2	2
488216	ハ - ニ	3	3	3	2	2
488216	ホ -	2	3	3	2	2
488217	イ - ハ	2	2	3	2	2
488217	ニ - ホ	2	3	3	2	2
488217	ヘ - ト	2	2	3	2	2
488217	チ - カ	3	3	3	2	2
488217	ヨ -	2	3	3	2	2
488218	イ - 口	4	3	3	2	2
488218	ハ - ニ	3	3	3	2	2
488218	ホ - ト	2	2	3	2	2
488218	チ -	2	3	3	2	2
488219	イ -	3	3	3	2	2
488220	イ -	3	3	3	2	2
488221	イ -	3	3	3	2	2
488222	イ - 口	3	3	3	2	2
488222	ハ	2	2	3	2	2
488222	ニ	3	3	3	2	2
488222	ホ -	4	3	3	2	2
488301	イ -	3	3	3	2	2
488302	イ - ハ	4	3	3	2	2
488302	ニ - ホ	3	3	3	2	2
488302	ト -	3	3	3	2	2
488303	イ	3	2	3	2	2
488303	口 - ホ	4	3	3	2	2
488303	ヘ -	3	3	3	2	2
488304	イ - ホ	3	3	3	2	2
488304	ヘ	4	3	3	2	2
488304	ト	3	3	3	2	2
488304	チ -	4	3	3	2	2
488305	イ - ハ	3	3	3	2	2
488305	ニ - ホ	4	3	3	2	2
488305	ヘ -	3	3	3	2	2
488306	イ - 口	4	3	3	2	2
488306	ハ -	3	3	3	2	2
488307	イ	3	2	3	2	2
488307	口	3	3	3	2	2
488307	ハ	3	2	3	2	2
488307	ニ	4	3	3	2	2
488307	ホ	3	3	3	2	2
488307	ヘ - ト	3	2	3	2	2
488307	チ -	3	3	3	2	2
488308	イ - 口	3	3	3	2	2
488308	ハ	2	2	3	2	2
488308	ニ - ヘ	3	3	3	2	2
488308	ト -	3	2	3	2	2
488309	イ	3	2	3	2	2
488309	口	3	3	3	2	2
488309	ハ	2	2	3	2	2
488309	ニ	2	3	3	2	2

鬼北町

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
488309	ホ -	3	3	3	2	2
488310	イ - 口	3	3	3	2	2
488310	ハ - ニ	2	3	3	2	2
488310	ホ -	3	3	3	2	2
488311	イ	2	3	3	2	2
488311	口	2	2	3	2	2
488311	ハ - ホ	2	3	3	2	2
488311	ヘ - ト	3	3	3	2	2
488311	チ	2	2	3	2	2
488311	リ -	3	3	3	2	2
488312	イ - ホ	3	3	3	2	2
488312	ヘ -	2	3	3	2	2
488313	イ - ニ	3	3	3	2	2
488313	ホ	4	3	3	2	2
488313	ヘ -	3	3	3	2	2
488314	イ - ニ	3	3	3	2	2
488314	ホ	3	2	3	2	2
488314	ヘ -	3	3	3	2	2
488315	イ	2	2	3	2	2
488315	口 - ヘ	3	3	3	2	2
488315	ト - リ	3	2	3	2	2
488315	ヌ -	3	3	3	2	2
488316	イ	2	2	3	2	2
488316	口	3	2	3	2	2
488316	ハ	3	3	3	2	2
488316	ニ	3	2	3	2	2
488316	ホ - ヌ	3	3	3	2	2
488316	ル -	4	3	3	2	2
488317	イ - 口	3	3	3	2	2
488317	ハ	3	2	3	2	2
488317	ニ	3	3	3	2	2
488317	ホ -	3	2	3	2	2
488318	イ	3	2	3	2	2
488318	口	3	3	3	2	2
488318	ハ	4	3	3	2	2
488318	ニ -	3	3	3	2	2
488319	イ -	3	3	3	2	2
488320	イ - ホ	3	3	3	2	2
488320	ヘ -	4	3	3	2	2
488320	ト -	3	3	3	2	2
488321	イ	3	2	3	2	2
488321	口	3	3	3	2	2
488321	ハ - ニ	4	3	3	2	2
488321	ホ -	3	3	3	2	2
488322	イ - 口	3	3	3	2	2
488322	ハ -	4	3	3	2	2
488323	イ	3	2	3	2	2
488323	口 - ハ	3	3	3	2	2
488323	ニ -	3	2	3	2	2
488324	イ - 口	3	3	3	2	2
488324	ハ	3	2	3	2	2
488324	ニ - ホ	3	3	3	2	2
488324	ヘ -	3	2	3	2	2
488325	イ -	3	3	3	2	2
488326	イ -	3	3	3	2	2
488327	イ	3	2	3	2	2
488327	口 - ニ	3	3	3	2	2
488327	ホ -	3	2	3	2	2
488328	イ - ニ	3	3	3	2	2
488328	ホ	3	2	3	2	2
488328	ヘ -	3	3	3	2	2
488329	イ -	3	3	3	2	2
488330	イ -	3	3	3	2	2
488331	イ - 口	3	2	3	2	2
488331	ハ -	3	3	3	2	2
488332	イ - 口	3	2	3	2	2
488332	ハ - ニ	3	3	3	2	2
488332	ホ	3	2	3	2	2
488332	ヘ -	3	3	3	2	2
488333	イ -	3	3	3	2	2

鬼北町

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
488334	イ	3	2	3	2	2
488334	ロ - チ	3	3	3	2	2
488334	リ	3	2	3	2	2
488334	ヌ -	3	3	3	2	2
488335	イ	3	2	3	2	2
488335	口 -	3	3	3	2	2
488336	イ -	3	3	3	2	2
488337	イ	3	2	3	2	2
488337	口 -	3	3	3	2	2
488338	イ - ニ	3	3	3	2	2
488338	ホ -	3	2	3	2	2
488339	イ -	3	3	3	2	2
488340	イ	3	3	3	2	2
488340	口	3	2	3	2	2
488340	ハ -	3	3	3	2	2
488341	イ - チ	3	3	3	2	2
488341	リ -	3	2	3	2	2
488342	イ	3	3	3	2	2
488342	口	3	2	3	2	2
488342	ハ -	3	3	3	2	2
488343	イ	3	2	3	2	2
488343	口	3	3	3	2	2
488343	ハ -	3	2	3	2	2
488344	イ	3	2	3	2	2
488344	口	3	3	3	2	2
488344	ハ	3	2	3	2	2
488344	ニ -	3	3	3	2	2
488345	イ -	3	3	3	2	2
488346	イ -	3	3	3	2	2
488347	イ -	3	3	3	2	2
488348	イ	3	3	3	2	2
488348	口 -	3	2	3	2	2
488349	イ	3	2	3	2	2
488349	口 - ニ	3	3	3	2	2
488349	ホ	3	2	3	2	2
488349	ヘ - ト	3	3	3	2	2
488349	チ -	3	2	3	2	2
488350	イ	3	2	3	2	2
488350	口 -	3	3	3	2	2
488351	イ	3	3	3	2	2
488351	口	3	2	3	2	2
488351	ハ - ホ	3	3	3	2	2
488351	ヘ -	3	2	3	2	2
488352	イ -	3	3	3	2	2
488353	イ - 口	3	3	3	2	2
488353	ハ	4	3	3	2	2
488353	ニ - ホ	3	3	3	2	2
488354	ヘ -	3	2	3	2	2
488354	イ - 口	3	3	3	2	2
488354	ハ	4	3	3	2	2
488354	ニ -	3	3	3	2	2
488355	イ - 口	3	2	3	2	2
488355	ハ	3	3	3	2	2
488355	ニ	4	3	3	2	2
488355	ホ -	3	3	3	2	2
488356	イ	3	3	3	2	2
488356	口 - ハ	4	3	3	2	2
488356	ニ -	3	3	3	2	2
488357	イ	3	2	3	2	2
488357	口 -	3	3	3	2	2
488358	イ -	3	3	3	2	2
488359	イ	3	3	3	2	2
488359	口	3	2	3	2	2
488359	ハ	3	3	3	2	2
488359	ニ	3	2	3	2	2
488359	ホ - ヘ	3	3	3	2	2
488359	ト	4	3	3	2	2
488359	チ -	3	3	3	2	2
488360	イ	3	3	3	2	2
488360	口	3	2	3	2	2

鬼北町

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
488360	ハ	3	3	3	2	2
488360	ニ	4	3	3	2	2
488360	ホ - ヘ	3	3	3	2	2
488360	ト - チ	4	3	3	2	2
488360	リ -	3	3	3	2	2
488361	イ - ホ	3	3	3	2	2
488361	ヘ -	3	2	3	2	2
488362	イ - 口	4	3	3	2	2
488362	ハ -	3	3	3	2	2
488363	イ - 口	3	3	3	2	2
488363	ハ	4	3	3	2	2
488363	ニ - ホ	3	3	3	2	2
488363	ヘ	4	3	3	2	2
488363	ト -	3	3	3	2	2
488364	イ	3	3	3	2	2
488364	口 - ハ	3	2	3	2	2
488364	ニ	3	3	3	2	2
488364	ホ	4	3	3	2	2
488364	ヘ -	3	3	3	2	2
488365	イ - ホ	3	3	3	2	2
488365	ヘ	3	2	3	2	2
488365	ト -	3	3	3	2	2
488366	イ -	3	3	3	2	2
488367	イ - 口	3	2	3	2	2
488367	ハ - ヘ	3	3	3	2	2
488367	ト	3	2	3	2	2
488367	チ -	3	3	3	2	2
488368	イ	3	2	3	2	2
488368	口 - ハ	4	3	3	2	2
488368	ニ - ホ	3	3	3	2	2
488368	ヘ	4	4	3	2	2
488368	ト -	3	3	3	2	2
488369	イ	3	3	3	2	2
488369	口	4	3	3	2	2
488369	ハ -	3	3	3	2	2
488370	イ - ハ	3	3	3	2	2
488370	ニ	3	2	3	2	2
488370	ホ	3	3	3	2	2
488370	ヘ	4	3	3	2	2
488370	ト - ヌ	3	3	3	2	2
488370	ル - ヲ	4	3	3	2	2
488370	カ -	3	2	3	2	2
488371	イ	3	2	3	2	2
488371	口	3	3	3	2	2
488371	ハ	4	4	3	2	2
488371	ニ	4	3	3	2	2
488371	ホ	3	3	3	2	2
488371	ヘ	4	3	3	2	2
488371	ト -	3	3	3	2	2
488372	イ - ハ	3	3	3	2	2
488372	ニ -	4	3	3	2	2
488373	イ	3	3	3	2	2
488373	口 - ハ	4	3	3	2	2
488373	ニ -	3	3	3	2	2
488374	イ - ハ	3	3	3	2	2
488374	ニ	4	3	3	2	2
488374	ホ - ヘ	3	3	3	2	2
488374	ト - チ	4	3	3	2	2
488374	リ -	3	3	3	2	2
488375	イ	3	2	3	2	2
488375	口	3	3	3	2	2
488375	ハ	4	3	3	2	2
488375	ニ - ホ	3	3	3	2	2
488375	ヘ -	3	2	3	2	2
488376	イ - 口	3	3	3	2	2
488376	ハ	4	3	3	2	2
488376	ニ	3	3	3	2	2
488376	ホ -	3	2	3	2	2
488377	イ - 口	3	2	3	2	2
488377	ハ - チ	3	3	3	2	2

鬼北町

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
488377	リ -	3	2	3	2	2
488378	イ - ハ	3	2	3	2	2
488378	ニ - ホ	3	3	3	2	2
488378	ハ -	3	2	3	2	2
488379	イ -	3	2	3	2	2
488379	ロ -	3	3	3	2	2
488380	イ - ハ	3	3	3	2	2
488380	ニ - ホ	3	2	3	2	2
488380	ハ -	3	3	3	2	2
488380	ト -	3	2	3	2	2
488380	チ -	3	3	3	2	2
488381	イ - ハ	3	2	3	2	2
488381	ニ -	3	3	3	2	2
488381	ホ -	3	2	3	2	2
488382	イ -	3	2	3	2	2
488382	ロ - ト	3	3	3	2	2
488382	チ -	3	2	3	2	2
488383	イ - ロ	3	2	3	2	2
488383	ハ -	3	3	3	2	2
488384	イ -	3	3	3	2	2
488385	イ - ロ	3	2	3	2	2
488385	ハ - ニ	3	3	3	2	2
488385	ホ -	3	2	3	2	2
488386	イ - ニ	3	2	3	2	2
488386	ホ -	3	3	3	2	2
488386	ハ -	3	2	3	2	2
488386	ト -	3	3	3	2	2
488387	イ - ロ	3	3	3	2	2
488387	ハ - ニ	3	2	3	2	2
488387	ホ -	3	3	3	2	2
488388	イ -	3	2	3	2	2
488388	ロ - ホ	3	3	3	2	2
488388	ハ -	3	2	3	2	2
488389	イ -	3	3	3	2	2
488389	ロ -	3	2	3	2	2
488389	ハ -	3	3	3	2	2
488390	イ - ロ	3	2	3	2	2
488390	ハ -	3	3	3	2	2
488391	イ -	3	2	3	2	2
488391	ロ - チ	3	3	3	2	2
488391	リ -	4	3	3	2	2
488391	又 -	3	3	3	2	2
488391	ル -	3	2	3	2	2
488392	イ -	3	2	3	2	2
488392	ロ -	3	3	3	2	2
488392	ハ -	3	2	3	2	2
488392	ニ -	3	3	3	2	2
488392	ホ -	3	2	3	2	2
488392	ハ - ト	3	3	3	2	2
488392	チ -	4	3	3	2	2
488392	リ -	3	3	3	2	2
488393	イ -	3	3	3	2	2
488393	ロ -	3	2	3	2	2
488393	ハ -	3	3	3	2	2
488393	ニ -	3	2	3	2	2
488393	ホ -	3	3	3	2	2
488393	ハ -	3	2	3	2	2
488393	ト -	3	3	3	2	2
488394	イ -	3	2	3	2	2
488394	ロ - ハ	3	3	3	2	2
488394	ト -	3	2	3	2	2
488395	イ - ロ	3	3	3	2	2
488395	ハ - ハ	3	2	3	2	2
488395	ト -	3	3	3	2	2
488395	チ - リ	4	3	3	2	2
488395	又 -	3	2	3	2	2
488396	イ - ハ	3	2	3	2	2
488396	ニ -	3	3	3	2	2
488397	イ - ロ	3	3	3	2	2
488397	ハ -	4	3	3	2	2

鬼北町

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
488397	ニ - ハ	3	3	3	2	2
488397	ト -	3	2	3	2	2
488398	イ -	3	2	3	2	2
488398	ロ -	3	3	3	2	2
488398	ハ -	4	3	3	2	2
488398	ニ - ハ	3	3	3	2	2
488398	ト -	3	2	3	2	2
488399	イ -	3	2	3	2	2
488399	ロ -	3	3	3	2	2
488400	イ -	3	3	3	2	2
488400	ロ -	4	3	3	2	2
488400	ハ -	3	3	3	2	2
488400	ニ - ハ	3	2	3	2	2
488400	ト -	3	3	3	2	2
488400	チ -	4	3	3	2	2
488400	リ -	3	3	3	2	2
488401	イ -	3	3	3	2	2
488401	ロ -	3	2	3	2	2
488402	イ - ロ	3	3	3	2	2
488402	ハ -	4	3	3	2	2
488402	ニ -	3	3	3	2	2
488403	イ - ニ	3	3	3	2	2
488403	ホ -	3	2	3	2	2
488404	イ -	4	3	3	2	2
488404	ロ -	3	3	3	2	2
488404	ハ - ニ	4	3	3	2	2
488404	ホ -	3	3	3	2	2
488405	イ - ロ	3	3	3	2	2
488405	ハ - ホ	4	3	3	2	2
488405	ハ -	3	2	3	2	2
488405	ト -	3	3	3	2	2
488406	イ - ロ	3	3	3	2	2
488406	ハ -	4	3	3	2	2
488406	ニ -	3	3	3	2	2
488407	イ - ロ	3	2	3	2	2
488407	ハ -	4	3	3	2	2
488407	ニ - ホ	3	2	3	2	2
488407	ハ -	3	3	3	2	2
488408	イ -	3	3	3	2	2
488409	イ -	3	3	3	2	2
488409	ロ -	4	3	3	2	2
488409	ハ -	3	3	3	2	2
488409	ニ -	4	4	3	2	2
488410	イ - ロ	3	3	3	2	2
488410	ハ - ニ	4	3	3	2	2
488410	ホ - ハ	3	3	3	2	2
488410	ト -	3	2	3	2	2
488411	イ - ハ	3	3	3	2	2
488411	ニ -	4	3	3	2	2
488411	ホ -	3	3	3	2	2
488412	イ - ホ	3	3	3	2	2
488412	ハ -	3	2	3	2	2
488413	イ -	3	3	3	2	2
488413	ロ -	4	3	3	2	2
488413	ハ - ニ	3	3	3	2	2
488413	ホ -	3	2	3	2	2
488413	ハ -	3	3	3	2	2
488413	ト -	3	2	3	2	2
488414	イ -	3	2	3	2	2
488414	ロ - ハ	3	3	3	2	2
488414	ニ -	3	2	3	2	2
488414	ホ - ハ	3	3	3	2	2
488414	ト -	3	2	3	2	2
488414	チ -	3	3	3	2	2
488414	リ -	3	2	3	2	2
488415	イ -	4	3	3	2	2
488415	ロ -	3	3	3	2	2
488415	ハ -	4	3	3	2	2
488415	ニ -	3	3	3	2	2
488416	イ - ハ	3	3	3	2	2

鬼北町

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
488416	ニ -	4	3	3	2	2
488416	ホ -	3	3	3	2	2
488416	ハ -	3	2	3	2	2
488416	ト -	3	3	3	2	2
488417	イ - ロ	3	2	3	2	2
488417	ハ - ニ	3	3	3	2	2
488417	ホ -	3	2	3	2	2
488417	ハ -	3	3	3	2	2
488418	イ -	3	3	3	2	2
488418	ロ -	3	2	3	2	2
488418	ハ - ニ	3	3	3	2	2
488418	ホ -	4	4	3	2	2
488418	ハ -	3	2	3	2	2
488419	イ -	4	3	3	2	2
488419	ロ -	3	3	3	2	2
488420	イ -	3	2	3	2	2
488420	ロ -	3	3	3	2	2
488420	ハ - ニ	4	3	3	2	2
488420	ホ -	3	3	3	2	2
488420	ハ -	4	3	3	2	2
488420	ト -	3	3	3	2	2
488420	チ -	3	2	3	2	2
488421	イ - ロ	3	3	3	2	2
488421	ハ -	4	3	3	2	2
488421	ニ - ホ	3	3	3	2	2
488421	ハ -	4	3	3	2	2
488421	ト -	3	2	3	2	2
488421	チ -	3	3	3	2	2
488422	イ - ハ	3	3	3	2	2
488422	ニ - ホ	4	3	3	2	2
488422	ハ -	3	3	3	2	2
488422	ト -	3	2	3	2	2
488422	チ -	3	3	3	2	2
488422	リ -	4	3	3	2	2
488423	イ - ハ	3	3	3	2	2
488423	ニ -	4	3	3	2	2
488423	ホ -	3	3	3	2	2
488424	イ -	4	4	3	2	2
488424	ロ - ハ	3	3	3	2	2
488424	ニ -	4	3	3	2	2
488424	ホ -	3	3	3	2	2
488424	ハ - チ	4	3	3	2	2
488424	リ - 又	3	3	3	2	2
488424	ル -	3	2	3	2	2
488425	イ -	3	3	3	2	2
488425	ロ - ホ	3	2	3	2	2
488425	ハ -	3	3	3	2	2
488425	ト -	3	2	3	2	2
488425	チ - 又	3	3	3	2	2
488425	ル - 又	4	3	3	2	2
488425	ワ -	3	2	3	2	2
488426	イ -	3	2	3	2	2
488426	ロ - ハ	3	3	3	2	2
488426	ニ -	3	2	3	2	2
488426	ホ -	3	3	3	2	2
488426	ハ -	3	2	3	2	2
488427	イ -	3	3	3	2	2
488427	ロ -	3	2	3	2	2
488427	ハ - ニ	3	3	3	2	2
488427	ホ -	3	2	3	2	2
488428	イ -	3	2	3	2	2
488428	ロ - ハ	4	3	3	2	2
488428	ニ -	3	3	3	2	2
488428	ホ -	4	3	3	2	2
488429	イ -	3	3	3	2	2
488429	ロ -	4	3	3	2	2
488429	ハ -	3	3	3	2	2
488430	イ -	4	3	3	2	2
488430	ロ -	3	3	3	2	2
488430	ハ - ニ	3	2	3	2	2

鬼北町

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	クスギ	ザツ
488430	ホ - チ	3	3	3	2	2
488430	リ -	3	2	3	2	2
488431	イ - ニ	3	3	3	2	2
488431	ホ -	3	2	3	2	2
488432	イ - ロ	3	3	3	2	2
488432	ハ -	4	3	3	2	2
488432	ニ -	3	3	3	2	2
488432	ホ -	3	2	3	2	2
488433	イ - ハ	3	3	3	2	2
488433	ニ -	3	2	3	2	2
488433	ホ -	3	3	3	2	2
488434	イ -	4	3	3	2	2
488434	ロ -	3	3	3	2	2
488435	イ - ロ	4	3	3	2	2
488435	ハ - ニ	3	3	3	2	2
488435	ホ - ヘ	4	3	3	2	2
488435	ト -	3	3	3	2	2
488435	チ - リ	3	2	3	2	2
488435	ヌ -	3	3	3	2	2
488436	イ - ホ	3	3	3	2	2
488436	ヘ -	3	2	3	2	2
488437	イ -	4	3	3	2	2
488437	ロ - ハ	3	3	3	2	2
488437	ニ -	3	2	3	2	2
488437	ホ -	3	3	3	2	2
488437	ヘ -	3	2	3	2	2
488437	ト -	3	3	3	2	2
488438	イ - ロ	3	3	3	2	2
488438	ハ -	3	2	3	2	2
488439	イ -	3	2	3	2	2
488439	ロ -	3	3	3	2	2
488440	イ -	3	2	3	2	2
488440	ロ - ハ	3	3	3	2	2
488440	ニ -	3	2	3	2	2
488441	イ -	3	3	3	2	2
488442	イ - ロ	4	3	3	2	2
488442	ハ -	3	3	3	2	2
488443	イ -	4	3	3	2	2
488444	イ -	4	3	3	2	2
488444	ロ -	3	3	3	2	2
488444	ハ -	4	3	3	2	2
488444	ニ -	3	3	3	2	2
488445	イ -	3	3	3	2	2
488445	ロ -	4	3	3	2	2
488445	ハ - ホ	3	3	3	2	2
488445	ヘ -	3	2	3	2	2
488446	イ -	4	3	3	2	2
488446	ロ - ハ	3	3	3	2	2
488446	ニ -	4	3	3	2	2
488446	ホ -	3	3	3	2	2
488447	イ -	4	3	3	2	2
488448	イ -	3	3	3	2	2
488449	イ -	3	3	3	2	2
488449	ロ -	4	3	3	2	2
488450	イ -	3	3	3	2	2
488450	ロ -	4	3	3	2	2
488451	イ -	3	3	3	2	2
488452	イ -	3	3	3	2	2
488452	ロ -	4	3	3	2	2
488452	ハ - ニ	3	3	3	2	2
488452	ホ -	4	3	3	2	2
488452	ヘ -	3	3	3	2	2
488453	イ -	3	3	3	2	2
488453	ロ - ハ	4	3	3	2	2
488453	ニ -	3	3	3	2	2
488454	イ - ニ	3	3	3	2	2
488454	ホ -	4	3	3	2	2
488454	ヘ -	3	3	3	2	2
488455	イ - ニ	3	3	3	2	2
488455	ホ -	3	2	3	2	2

鬼北町

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	クスギ	ザツ
488456	イ -	3	3	3	2	2
488456	ロ -	4	3	3	2	2
488456	ハ -	3	3	3	2	2
488457	イ - ハ	3	3	3	2	2
488457	ニ - ヘ	4	3	3	2	2
488457	ト -	3	3	3	2	2
488457	チ -	3	2	3	2	2
488458	イ -	4	3	3	2	2
488458	ロ - ホ	3	3	3	2	2
488458	ヘ -	4	3	3	2	2
488459	イ -	3	3	3	2	2
488459	ロ -	4	3	3	2	2
488459	ハ - ト	3	3	3	2	2
488459	チ -	4	3	3	2	2
488460	イ -	3	3	3	2	2
488461	イ - ロ	4	3	3	2	2
488461	ハ - ニ	3	3	3	2	2
488461	ホ -	4	3	3	2	2
488461	ヘ - ト	3	3	3	2	2
488461	チ -	3	2	3	2	2
488462	イ -	3	3	3	2	2
488462	ロ -	3	2	3	2	2
488462	ハ - ヘ	3	3	3	2	2
488462	ト -	3	2	3	2	2
488462	チ -	3	3	3	2	2
488462	リ -	3	2	3	2	2
488462	ヌ -	3	3	3	2	2
488462	ル - ヲ	4	3	3	2	2
488462	ワ -	3	3	3	2	2
506001	イ -	4	4	4	3	3
506001	ロ -	2	2	4	3	3
506001	ハ -	4	3	4	3	3
506001	ニ -	3	3	4	3	3
506002	イ - ロ	3	3	4	3	3
506002	ハ -	4	3	4	3	3
506002	ニ -	3	3	4	3	3
506003	イ -	3	3	4	3	3
506003	ロ -	4	3	4	3	3
506004	イ -	4	3	4	3	3
506004	ロ -	3	3	4	3	3
506005	イ -	4	3	4	3	3
506006	イ - ヲ	4	3	4	3	3
506006	カ - レ	3	3	4	3	3
506006	ソ - ヨ	4	3	4	3	3
506006	タ - ソ	3	3	4	3	3
506006	ツ - タ	4	3	4	3	3
506006	レ -	3	3	4	3	3
506007	イ - ハ	4	3	4	3	3
506007	ニ -	4	4	4	3	3
506007	ホ -	4	4	4	3	3
506007	ヘ -	4	4	4	3	3
506007	ト -	4	3	4	3	3
506007	チ - リ	3	3	4	3	3
506007	ヌ -	4	3	4	3	3
506007	ル -	3	3	4	3	3
506008	イ -	4	3	4	3	3
506008	ロ - ハ	3	3	4	3	3
506008	ニ - ホ	4	3	4	3	3
506008	ヘ -	3	3	4	3	3
506008	ト -	4	3	4	3	3
506008	チ -	3	3	4	3	3
506009	イ - ロ	4	3	4	3	3
506009	ハ -	3	3	4	3	3
506009	ニ -	4	3	4	3	3
506009	ホ -	2	2	4	3	3
506010	イ -	3	3	4	3	3
506010	ロ -	4	4	4	3	3
506010	ハ - チ	4	3	4	3	3
506010	リ -	2	2	4	3	3
506010	ヌ -	3	3	4	3	3

愛南町

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	クスギ	ザツ
506010	ル - ヲ	4	4	4	3	3
506010	ワ -	2	2	4	3	3
506010	カ -	3	3	4	3	3
506011	イ -	3	3	4	3	3
506011	ロ -	2	3	4	3	3
506011	ハ -	2	2	4	3	3
506011	ニ - ト	3	3	4	3	3
506011	チ -	4	3	4	3	3
506011	リ -	3	3	4	3	3
506012	イ - ニ	3	3	4	3	3
506012	ホ -	2	2	4	3	3
506013	イ -	4	3	3	2	2
506013	ロ - ニ	3	3	3	2	2
506013	ホ -	4	3	3	2	2
506013	ヘ -	3	3	3	2	2
506014	イ -	2	2	3	2	2
506014	ロ - ホ	3	3	3	2	2
506014	ヘ -	4	3	3	2	2
506014	ト -	3	2	3	2	2
506014	チ - ヌ	3	3	3	2	2
506014	ル - ヲ	4	3	3	2	2
506014	ワ -	3	3	3	2	2
506015	イ - ヘ	3	3	3	2	2
506015	ト -	2	2	3	2	2
506016	イ - ホ	2	2	3	2	2
506016	ヘ -	3	3	3	2	2
506017	イ - ロ	3	3	3	2	2
506017	ハ -	4	3	3	2	2
506017	ニ -	3	3	3	2	2
506017	ホ -	2	2	3	2	2
506017	ヘ - ト	3	3	3	2	2
506017	チ -	3	2	3	2	2
506018	イ - ハ	3	3	3	2	2
506018	ニ -	4	3	3	2	2
506018	ホ -	3	3	3	2	2
506019	イ -	3	3	3	2	2
506019	ロ -	4	3	3	2	2
506019	ハ - ニ	3	3	3	2	2
506019	ホ -	4	3	3	2	2
506019	ヘ -	3	3	3	2	2
506020	イ -	3	3	3	2	2
506020	ロ -	4	3	3	2	2
506020	ハ - ニ	3	3	3	2	2
506020	ホ -	4	3	3	2	2
506021	イ -	3	3	3	2	2
506021	ロ -	4	3	3	2	2
506022	イ -	4	3	3	2	2
506022	ロ -	3	3	3	2	2
506023	イ -	3	3	3	2	2
506024	イ -	3	3	3	2	2
506025	イ -	3	2	3	2	2
506025	ロ -	4	3	3	2	2
506025	ハ -	3	3	3	2	2
506025	ニ -	3	2	3	2	2
506025	ホ -	3	3	3	2	2
506026	イ -	4	4	3	2	2
506026	ロ - ニ	3	3	3	2	2
506026	ホ -	4	3	3	2	2
506026	ヘ -	3	3	3	2	2
506027	イ -	4	3	3	2	2
506028	イ - ロ	4	3	3	2	2
506028	ハ -	4	4	3	2	2
506028	ニ -	4	3	3	2	2
506028	ホ -	4	4	3	2	2
506028	ヘ -	4	3	3	2	2
506029	イ -	4	3	3	2	2
506029	ロ -	4	4	3	2	2
506029	ハ -	4	3	3	2	2
506030	イ - ロ	4	3	3	2	2
506030	ハ -	4	4	3	2	2

愛南町

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
506030	ニ - ホ	4	3	3	2	2
506030	ハ	4	4	3	2	2
506030	ト -	4	3	3	2	2
506101	イ	3	3	3	2	2
506101	ロ	4	3	3	2	2
506101	ハ	4	4	3	2	2
506101	ニ	3	3	3	2	2
506101	ホ - ハ	4	3	3	2	2
506101	ト - チ	4	4	3	2	2
506101	リ -	4	3	3	2	2
506102	イ	4	3	3	2	2
506102	ロ	3	3	3	2	2
506102	ハ	4	4	3	2	2
506102	ニ	4	3	3	2	2
506102	ホ -	3	2	3	2	2
506103	イ	4	3	3	2	2
506103	ロ - ハ	3	3	3	2	2
506103	ト	4	3	3	2	2
506103	チ	3	3	3	2	2
506103	リ -	4	3	3	2	2
506104	イ	3	3	3	2	2
506104	ロ	4	3	3	2	2
506104	ハ -	3	3	3	2	2
506105	イ -	3	3	3	2	2
506106	イ - ロ	3	3	3	2	2
506106	ハ - ニ	4	3	3	2	2
506106	ホ -	3	3	3	2	2
506107	イ -	3	3	3	2	2
506108	イ	3	3	3	2	2
506108	ロ	4	3	3	2	2
506108	ハ	3	3	3	2	2
506108	ニ	4	3	3	2	2
506108	ホ -	3	2	3	2	2
506109	イ - ロ	3	3	3	2	2
506109	ハ -	4	3	3	2	2
506110	イ	4	4	3	2	2
506110	ロ -	3	3	3	2	2
506111	イ	4	3	3	2	2
506111	ロ -	3	3	3	2	2
506112	イ	4	3	3	2	2
506112	ロ -	3	3	3	2	2
506113	イ - ハ	3	3	3	2	2
506113	ニ	4	3	3	2	2
506113	ホ	3	3	3	2	2
506113	ハ -	3	2	3	2	2
506114	イ - ニ	3	3	3	2	2
506114	ホ -	4	3	3	2	2
506115	イ - ホ	3	3	3	2	2
506115	ハ - ト	4	3	3	2	2
506115	チ -	4	4	3	2	2
506116	イ -	3	3	3	2	2
506117	イ	3	3	3	2	2
506117	ロ - ホ	4	3	3	2	2
506117	ハ -	3	3	3	2	2
506118	イ -	3	3	3	2	2
506119	イ -	3	3	3	2	2
506120	イ - ニ	3	3	3	2	2
506120	ホ	4	2	3	2	2
506120	ハ	4	3	3	2	2
506120	ト	4	2	3	2	2
506120	チ -	3	2	3	2	2
506121	イ	4	3	3	2	2
506121	ロ	3	3	3	2	2
506121	ハ	4	3	3	2	2
506121	ニ	3	3	3	2	2
506121	ホ - チ	4	3	3	2	2
506121	リ -	3	2	3	2	2
506122	イ - ロ	3	3	3	2	2
506122	ハ -	2	2	3	2	2
506123	イ	3	3	3	2	2

愛南町

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
506123	ロ -	3	2	3	2	2
506124	イ	4	3	3	2	2
506124	ロ - ニ	3	3	3	2	2
506124	ホ -	4	3	3	2	2
506125	イ	2	2	3	2	2
506125	ロ	2	3	3	2	2
506125	ハ	3	3	3	2	2
506125	ニ - ハ	2	2	3	2	2
506125	ト -	3	3	3	2	2
506126	イ	2	2	3	2	2
506126	ロ - ハ	3	3	3	2	2
506126	ニ	2	2	3	2	2
506126	ホ	3	3	3	2	2
506126	ハ	2	2	3	2	2
506126	ト -	3	3	3	2	2
506127	イ - ニ	3	3	3	2	2
506127	ホ	4	3	3	2	2
506127	ハ -	3	3	3	2	2
506128	イ	3	3	3	2	2
506128	ロ	4	3	3	2	2
506128	ハ -	3	3	3	2	2
506129	イ -	3	3	3	2	2
506130	イ -	3	3	3	2	2
506131	イ -	3	3	3	2	2
506132	イ	3	3	3	2	2
506132	ロ	4	3	3	2	2
506132	ハ	3	3	3	2	2
506132	ニ	4	3	3	2	2
506132	ホ -	3	3	3	2	2
506133	イ	3	2	3	2	2
506133	ロ - ハ	3	3	3	2	2
506133	ト	4	3	3	2	2
506133	チ -	3	3	3	2	2
506134	イ	3	3	3	2	2
506134	ロ	4	3	3	2	2
506134	ハ -	3	3	3	2	2
506135	イ	4	2	3	2	2
506135	ロ	4	3	3	2	2
506135	ハ -	3	3	3	2	2
506136	イ	3	3	3	2	2
506136	ロ -	4	4	3	2	2
506137	イ -	3	3	3	2	2
506138	イ	4	3	3	2	2
506138	ロ -	3	3	3	2	2
506139	イ	4	3	3	2	2
506139	ロ -	3	3	3	2	2
506140	イ -	3	3	3	2	2
506141	イ -	4	3	3	2	2
506142	イ -	3	3	3	2	2
506143	イ - ロ	3	3	3	2	2
506143	ハ	3	2	3	2	2
506143	ニ -	3	3	3	2	2
506144	イ -	3	3	3	2	2
506145	イ	2	2	3	2	2
506145	ロ - ホ	3	3	3	2	2
506145	ハ -	2	2	3	2	2
506146	イ	2	2	3	2	2
506146	ロ	3	2	3	2	2
506146	ハ	3	3	3	2	2
506146	ニ	4	4	3	2	2
506146	ホ -	4	3	3	2	2
506147	イ - ハ	4	4	3	2	2
506147	ニ -	3	3	3	2	2
506148	イ	3	2	3	2	2
506148	ロ	3	3	3	2	2
506148	ハ - ニ	4	3	3	2	2
506148	ホ	3	3	3	2	2
506148	ハ	4	3	3	2	2
506148	ト - チ	3	3	3	2	2
506148	リ -	3	2	3	2	2

愛南町

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
506149	イ	3	2	3	2	2
506149	ロ -	3	3	3	2	2
506150	イ	3	2	3	2	2
506150	ロ - ハ	3	3	3	2	2
506150	ニ	4	4	3	2	2
506150	ホ	4	3	3	2	2
506150	ハ -	3	3	3	2	2
506151	イ	3	3	3	2	2
506151	ロ -	4	3	3	2	2
506152	イ	3	3	3	2	2
506152	ロ -	4	3	3	2	2
506153	イ	4	3	3	2	2
506153	ロ	4	4	3	2	2
506153	ハ	4	3	3	2	2
506153	ニ	3	3	3	2	2
506153	ホ -	4	3	3	2	2
506154	イ	4	3	3	2	2
506154	ロ -	3	2	3	2	2
506155	イ -	3	2	3	2	2
506156	イ - ハ	3	3	3	2	2
506156	ニ	4	3	3	2	2
506156	ホ - ト	3	3	3	2	2
506156	チ	3	2	3	2	2
506156	リ -	3	3	3	2	2
506157	イ - ニ	3	3	3	2	2
506157	ホ -	2	2	3	2	2
506158	イ	2	2	3	2	2
506158	ロ - ヌ	3	3	3	2	2
506158	ル -	2	2	3	2	2
506159	イ - ロ	3	3	3	2	2
506159	ハ	2	2	3	2	2
506159	ニ - ホ	4	3	3	2	2
506159	ハ	3	2	3	2	2
506159	ト	4	3	3	2	2
506159	チ	4	2	3	2	2
506159	リ - ワ	3	3	3	2	2
506159	カ -	2	2	3	2	2
506160	イ	3	3	4	3	3
506160	ロ	4	3	4	3	3
506160	ハ	3	3	4	3	3
506160	ニ	3	2	4	3	3
506160	ホ - リ	3	3	4	3	3
506160	ヌ -	4	3	4	3	3
506161	イ	4	4	4	3	3
506161	ロ - ハ	4	3	4	3	3
506161	ニ	4	4	4	3	3
506161	ホ -	4	3	4	3	3
506162	イ	4	3	4	3	3
506162	ロ - ハ	3	3	4	3	3
506162	ニ	4	3	4	3	3
506162	ホ - ハ	3	3	4	3	3
506162	ト	4	3	4	3	3
506162	チ - リ	3	3	4	3	3
506162	ヌ -	4	3	4	3	3
506163	イ	3	3	4	3	3
506163	ロ - ハ	4	3	4	3	3
506163	ニ	4	4	4	3	3
506163	ホ - ハ	4	3	4	3	3
506163	ト	3	3	4	3	3
506163	チ	4	3	4	3	3
506163	リ - カ	3	3	4	3	3
506163	ヨ - タ	2	3	4	3	3
506163	レ -	3	3	4	3	3
506164	イ - ハ	3	3	4	3	3
506164	ニ	4	3	4	3	3
506164	ホ	4	4	4	3	3
506164	ハ -	3	3	4	3	3
506165	イ	3	3	4	3	3
506165	ロ	4	3	4	3	3
506165	ハ	3	3	4	3	3

愛南町

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
506165	ニ	4	3	4	3	3
506165	ホ	3	3	4	3	3
506165	ハ -	4	4	4	3	3
506166	イ	4	3	4	3	3
506166	ロ - ハ	3	3	4	3	3
506166	ト -	4	4	4	3	3
506167	イ	4	3	4	3	3
506167	ロ - ハ	3	3	4	3	3
506167	ニ	4	3	4	3	3
506167	ホ	4	4	4	3	3
506167	ハ - ト	4	3	4	3	3
506167	チ	3	3	4	3	3
506167	リ -	2	2	4	3	3
506168	イ	4	3	4	3	3
506168	ロ	3	3	4	3	3
506168	ハ	4	3	4	3	3
506168	ニ - ト	3	3	4	3	3
506168	チ	4	4	4	3	3
506168	リ -	4	3	4	3	3
506201	イ - ニ	2	2	3	2	2
506201	ホ -	4	4	3	2	2
506202	イ	3	3	3	2	2
506202	ロ	4	3	3	2	2
506202	ハ -	3	3	3	2	2
506203	イ - ハ	3	2	3	2	2
506203	ニ - ホ	4	3	3	2	2
506203	ハ -	3	3	3	2	2
506204	イ - ハ	3	2	3	2	2
506204	ニ	4	3	3	2	2
506204	ホ -	3	3	3	2	2
506205	イ - ハ	3	2	3	2	2
506205	ニ - ホ	3	3	3	2	2
506205	ハ	3	2	3	2	2
506205	ト -	3	3	3	2	2
506206	イ -	3	3	3	2	2
506207	イ	3	2	3	2	2
506207	ロ - ハ	3	3	3	2	2
506207	ニ -	4	3	3	2	2
506208	イ	3	3	3	2	2
506208	ロ -	4	3	3	2	2
506209	イ	3	2	3	2	2
506209	ロ -	3	3	3	2	2
506210	イ - ロ	3	2	3	2	2
506210	ハ -	3	3	3	2	2
506211	イ	3	3	3	2	2
506211	ロ - ハ	3	2	3	2	2
506211	ニ -	3	3	3	2	2
506212	イ - ロ	4	3	3	2	2
506212	ハ -	3	3	3	2	2
506213	イ	3	2	3	2	2
506213	ロ - ニ	3	3	3	2	2
506213	ホ -	3	2	3	2	2
506214	イ	4	3	3	2	2
506214	ロ	3	3	3	2	2
506214	ハ	4	4	3	2	2
506214	ニ -	3	3	3	2	2
506215	イ	4	3	3	2	2
506215	ロ - ハ	3	3	3	2	2
506215	ニ	4	3	3	2	2
506215	ホ - ハ	3	3	3	2	2
506215	ト	3	2	3	2	2
506215	チ	3	3	3	2	2
506215	リ	4	3	3	2	2
506215	又 -	3	3	3	2	2
506216	イ - ニ	3	3	3	2	2
506216	ホ - ハ	4	3	3	2	2
506216	ト -	3	3	3	2	2
506217	イ - ロ	3	3	3	2	2
506217	ハ	4	4	3	2	2
506217	ニ	4	3	3	2	2

愛南町

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
506217	ホ - チ	3	3	3	2	2
506217	リ	4	3	3	2	2
506217	又	3	3	3	2	2
506217	ル -	4	3	3	2	2
506218	イ	4	3	3	2	2
506218	ロ - ニ	3	3	3	2	2
506218	ホ	4	3	3	2	2
506218	ハ -	3	3	3	2	2
506219	イ - ロ	3	3	3	2	2
506219	ハ - ニ	4	3	3	2	2
506219	ホ -	3	3	3	2	2
506220	イ -	3	3	3	2	2
506221	イ -	3	3	3	2	2
506222	イ	3	3	3	2	2
506222	ロ	4	3	3	2	2
506222	ハ	3	3	3	2	2
506222	ニ	4	3	3	2	2
506222	ホ -	3	3	3	2	2
506223	イ - ロ	3	3	3	2	2
506223	ハ - ホ	4	3	3	2	2
506223	ハ -	3	2	3	2	2
506223	ト - チ	3	3	3	2	2
506223	リ -	3	2	3	2	2
506224	イ - ロ	3	3	3	2	2
506224	ハ	3	4	3	2	2
506224	ニ -	3	3	3	2	2
506225	イ - ホ	3	3	3	2	2
506225	ハ -	3	2	3	2	2
506226	イ	2	2	3	2	2
506226	ロ - ハ	3	3	3	2	2
506226	ニ	4	3	3	2	2
506226	ホ	4	4	3	2	2
506226	ハ	4	3	3	2	2
506226	ト -	3	3	3	2	2
506227	イ -	3	3	3	2	2
506228	イ	4	3	3	2	2
506228	ロ - ニ	3	3	3	2	2
506228	ホ	4	3	3	2	2
506228	ハ -	3	3	3	2	2
506229	イ - ロ	4	4	3	2	2
506229	ハ	3	3	3	2	2
506229	ニ	3	2	3	2	2
506229	ホ - チ	3	3	3	2	2
506229	リ	4	3	3	2	2
506229	又 -	3	3	3	2	2
506230	イ - ロ	3	3	3	2	2
506230	ハ	4	3	3	2	2
506230	ト - ハ	3	3	3	2	2
506230	ト	4	3	3	2	2
506230	チ -	3	3	3	2	2
506231	イ	3	3	3	2	2
506231	ロ	4	3	3	2	2
506231	ハ	3	2	3	2	2
506231	ニ - ハ	3	3	3	2	2
506231	ト	3	2	3	2	2
506231	チ	3	3	3	2	2
506231	リ -	3	2	3	2	2
506232	イ - ハ	3	2	3	2	2
506232	ニ	3	3	3	2	2
506232	ホ	3	2	3	2	2
506232	ハ - ト	3	3	3	2	2
506232	チ -	4	3	3	2	2
506233	イ	3	2	3	2	2
506233	ロ - ニ	3	3	3	2	2
506233	ホ - ハ	4	3	3	2	2
506233	ト - リ	3	3	3	2	2
506233	又 -	3	2	3	2	2
506234	イ - ロ	4	3	3	2	2
506234	ハ - ホ	3	2	3	2	2
506234	ハ	3	3	3	2	2

愛南町

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
506234	ト	4	3	3	2	2
506234	チ	3	3	3	2	2
506234	リ	3	2	3	2	2
506234	又	3	3	3	2	2
506234	ル -	3	2	3	2	2
506235	イ	4	4	3	2	2
506235	ロ	4	3	3	2	2
506235	ハ	3	3	3	2	2
506235	ニ	4	3	3	2	2
506235	ホ - ハ	3	3	3	2	2
506235	ト	3	2	3	2	2
506235	チ - 又	3	3	3	2	2
506235	ル -	4	3	3	2	2
506236	イ	3	3	3	2	2
506236	ロ	3	2	3	2	2
506236	ハ -	3	3	3	2	2
506237	イ	3	2	3	2	2
506237	ロ	3	3	3	2	2
506237	ハ	4	3	3	2	2
506237	ニ	3	2	3	2	2
506237	ホ	3	3	3	2	2
506237	ハ -	3	2	3	2	2
506238	イ -	3	3	3	2	2
506239	イ - ト	3	3	3	2	2
506239	チ	4	3	3	2	2
506239	リ	3	3	3	2	2
506239	又 - ヲ	4	3	3	2	2
506239	ワ -	3	2	3	2	2
506240	イ - ロ	4	3	3	2	2
506240	ハ - ニ	3	3	3	2	2
506240	ホ - ハ	4	3	3	2	2
506240	ト	3	3	3	2	2
506240	チ	4	3	3	2	2
506240	リ -	4	4	3	2	2
506241	イ	3	2	3	2	2
506241	ロ	3	3	3	2	2
506241	ハ - ニ	3	2	3	2	2
506241	ホ	3	3	3	2	2
506241	ハ	3	2	3	2	2
506241	ト	4	3	3	2	2
506241	チ	3	3	3	2	2
506241	リ	4	3	3	2	2
506241	又	3	3	3	2	2
506241	ル -	4	3	3	2	2
506242	イ	3	2	3	2	2
506242	ロ	4	3	3	2	2
506242	ハ - ニ	3	2	3	2	2
506242	ホ	3	3	3	2	2
506242	ハ - チ	3	2	3	2	2
506242	リ -	4	3	3	2	2
506243	イ	3	2	3	2	2
506243	ロ	4	4	3	2	2
506243	ハ - ニ	4	3	3	2	2
506243	ホ - チ	3	3	3	2	2
506243	リ	3	2	3	2	2
506243	又	3	3	3	2	2
506243	ル -	3	2	3	2	2
506244	イ	3	3	3	2	2
506244	ロ - ニ	4	3	3	2	2
506244	ホ - ハ	4	4	3	2	2
506244	ト -	3	3	3	2	2
506245	イ	3	3	3	2	2
506245	ロ - ハ	4	4	3	2	2
506245	ニ	3	3	3	2	2
506245	ホ	3	2	3	2	2
506245	ハ -	3	3	3	2	2
506246	イ - ハ	3	3	3	2	2
506246	ニ -	4	3	3	2	2
506247	イ - ロ	3	3	3	2	2
506247	ハ - ニ	3	2	3	2	2

愛南町

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
506247	ホ	4	3	3	2	2
506247	ハ	3	3	3	2	2
506247	ト	3	2	3	2	2
506248	イ	3	2	3	2	2
506248	ロ	4	3	3	2	2
506248	ハ	4	4	3	2	2
506248	ニ	4	3	3	2	2
506248	ホ - ハ	3	2	3	2	2
506248	ト	3	3	3	2	2
506248	チ	4	3	3	2	2
506248	リ	3	3	3	2	2
506249	イ	4	3	3	2	2
506249	ロ	3	3	3	2	2
506249	ハ - ニ	4	3	3	2	2
506249	ホ	3	2	3	2	2
506249	ハ -	3	3	3	2	2
506250	イ - ロ	3	3	3	2	2
506250	ハ	4	3	3	2	2
506250	ニ	3	3	3	2	2
506251	イ	3	2	3	2	2
506251	ロ - ニ	3	3	3	2	2
506251	ホ -	3	2	3	2	2
506252	イ - ロ	3	3	3	2	2
506252	ハ	3	2	3	2	2
506252	ニ	3	3	3	2	2
506253	イ - ロ	3	3	3	2	2
506253	ハ	3	2	3	2	2
506253	ニ	3	3	3	2	2
506253	ホ	4	3	3	2	2
506253	ハ	3	3	3	2	2
506253	ト	4	3	3	2	2
506253	チ - リ	3	2	3	2	2
506253	ヌ	4	3	3	2	2
506253	ル - ヲ	3	3	3	2	2
506253	ワ	2	2	3	2	2
506254	イ	3	3	3	2	2
506254	ロ	3	2	3	2	2
506254	ハ	3	3	3	2	2
506254	ニ	2	2	3	2	2
506254	ホ	3	3	3	2	2
506254	ハ -	3	2	3	2	2
506255	イ	3	3	3	2	2
506255	ロ	2	2	3	2	2
506255	ハ	3	3	3	2	2
506255	ニ - ホ	3	2	3	2	2
506255	ハ -	3	3	3	2	2
506256	イ - ニ	3	3	3	2	2
506256	ホ -	2	2	3	2	2
506257	イ - ハ	3	3	3	2	2
506257	ニ	2	2	3	2	2
506258	イ - ロ	4	4	3	3	3
506258	ハ -	3	3	3	3	3
506259	イ -	4	4	3	3	3
506260	イ	3	3	3	3	3
506260	ロ	4	3	3	3	3
506260	ハ	4	4	3	3	3
506260	ニ -	4	3	3	3	3
506261	イ -	3	3	3	3	3
506262	イ	3	3	3	3	3
506262	ロ	2	3	3	3	3
506262	ハ	2	2	3	3	3
506262	ニ -	3	3	3	3	3
506263	イ - ロ	2	3	3	3	3
506263	ハ -	3	3	3	3	3
506264	イ	3	3	3	3	3
506265	ロ	2	2	3	3	3
506265	ハ -	4	2	3	3	3
506266	イ	2	2	3	3	3
506266	ロ - ハ	3	3	3	3	3
506266	ニ -	3	2	3	3	3

愛南町

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
506267	イ	3	3	3	3	3
506267	ロ -	3	2	3	3	3
506268	イ	2	3	3	3	3
506268	ロ - ホ	3	3	3	3	3
506268	ハ	2	2	3	3	3
506268	ト -	3	3	3	3	3
506269	イ -	3	3	3	3	3
506270	イ - ニ	2	2	3	3	3
506270	ホ	2	3	3	3	3
506270	ハ - ト	3	3	3	3	3
506270	チ - ヲ	2	2	3	3	3
506270	ワ -	2	3	3	3	3
506271	イ - ロ	2	2	3	3	3
506271	ハ -	3	3	3	3	3
506272	イ - チ	3	3	3	3	3
506272	リ	2	3	3	3	3
506272	ヌ -	3	3	3	3	3
506273	イ -	3	3	3	3	3
506274	イ -	3	3	3	3	3
506275	イ	2	3	3	3	3
506275	ロ - ニ	3	3	3	3	3
506275	ホ - ハ	3	2	3	3	3
506275	イ	2	2	3	3	3
506275	チ - ヲ	3	3	3	3	3
506275	カ - ヲ	4	3	3	3	3
506275	タ - カ	4	4	3	3	3
506275	ヨ -	3	3	3	3	3
506276	イ	3	3	3	3	3
506276	ロ -	4	3	3	3	3
506277	イ	3	3	3	3	3
506277	ロ - ハ	4	3	3	3	3
506277	ニ	3	3	3	3	3
506277	ホ	3	2	3	3	3
506277	ハ	3	3	3	3	3
506277	ト	2	3	3	3	3
506277	チ	3	3	3	3	3
506277	リ -	4	3	3	3	3
506278	イ - ハ	3	3	3	3	3
506278	ニ	3	2	3	3	3
506278	ホ	2	2	3	3	3
506278	ハ -	3	3	3	3	3
506279	イ	2	2	3	3	3
506279	ロ - ニ	3	3	3	3	3
506279	ホ	3	2	3	3	3
506279	ハ	4	2	3	3	3
506279	ト - チ	3	3	3	3	3
506279	リ	3	2	3	3	3
506279	ヌ -	3	3	3	3	3
506280	イ - ロ	3	3	3	3	3
506280	ハ	4	2	3	3	3
506280	ニ - ホ	4	3	3	3	3
506280	ハ - リ	3	3	3	3	3
506280	ヌ	4	3	3	3	3
506280	ル -	3	3	3	3	3
506281	イ - ニ	3	3	3	3	3
506281	ホ	3	2	3	3	3
506281	ハ -	3	3	3	3	3
506282	イ - ホ	3	3	3	3	3
506282	ハ	2	3	3	3	3
506282	ト - リ	3	3	3	3	3
506282	ヌ	3	2	3	3	3
506282	ル - ヲ	3	3	3	3	3
506282	カ -	3	2	3	3	3
506283	イ -	3	3	3	3	3
506284	イ - ロ	4	3	3	3	3
506284	ハ - ハ	3	3	3	3	3
506284	ト	4	3	3	3	3
506284	チ -	3	3	3	3	3
506301	イ -	3	3	3	2	2
506302	イ - ロ	2	3	3	2	2

愛南町

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
506302	ハ -	3	3	3	2	2
506303	イ -	3	3	3	2	2
506304	イ -	3	3	3	2	2
506305	イ - ロ	3	3	3	2	2
506305	ハ	2	2	3	2	2
506305	ニ -	3	3	3	2	2
506306	イ - ハ	3	3	3	2	2
506306	ニ	2	2	3	2	2
506306	ホ	4	3	3	2	2
506306	ハ -	3	3	3	2	2
506307	イ	3	3	3	2	2
506307	ロ	3	2	3	2	2
506307	ハ -	3	3	3	2	2
506308	イ -	3	3	3	2	2
506309	イ	3	3	3	2	2
506309	ロ	2	2	3	2	2
506309	ハ -	3	3	3	2	2
506310	イ - ハ	3	3	3	2	2
506310	ニ -	3	2	3	2	2
506311	イ - ハ	3	3	3	2	2
506311	ニ	3	2	3	2	2
506311	ホ -	3	3	3	2	2
506312	イ	2	2	3	2	2
506312	ロ	3	2	3	2	2
506312	ハ -	3	3	3	2	2
506313	イ - ロ	3	3	3	2	2
506313	ハ	4	3	3	2	2
506313	ニ -	3	3	3	2	2
506314	イ	3	2	3	2	2
506314	ロ - ニ	3	3	3	2	2
506314	ホ	4	3	3	2	2
506314	ハ -	3	2	3	2	2
506315	イ -	3	3	3	2	2
506316	イ -	3	3	3	2	2
506317	イ -	3	3	3	2	2
506318	イ -	3	3	3	2	2
506319	イ	3	3	3	2	2
506319	ロ	3	2	3	2	2
506319	ハ	2	2	3	2	2
506319	ニ -	3	3	3	2	2
506320	イ -	3	3	3	2	2
506321	イ	4	3	3	2	2
506321	ロ -	3	3	3	2	2
506322	イ - ホ	3	3	3	2	2
506322	ハ -	4	3	3	2	2
506323	イ	3	2	3	2	2
506323	ロ -	3	3	3	2	2
506324	イ - ロ	3	3	3	2	2
506324	ハ - ニ	3	2	3	2	2
506324	ホ	3	3	3	2	2
506324	ハ	4	3	3	2	2
506324	ト -	3	3	3	2	2
506325	イ - ニ	3	3	3	2	2
506325	ホ -	3	2	3	2	2
506326	イ -	3	3	3	2	2
506327	イ - ハ	3	3	3	2	2
506327	ニ -	4	3	3	2	2
506328	イ - ニ	3	3	3	2	2
506328	ホ -	4	3	3	2	2
506329	イ - ロ	3	3	3	2	2
506329	ハ - ニ	4	3	3	2	2
506329	ホ	3	3	3	2	2
506329	ハ -	4	3	3	2	2
506330	イ -	3	3	3	2	2
506331	イ - ホ	3	3	3	2	2
506331	ハ	3	2	3	2	2
506331	ト -	2	2	3	2	2
506332	イ - ロ	3	3	3	2	2
506332	ハ	2	2	3	2	2
506332	ニ - ホ	3	3	3	2	2

愛南町

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	クスギ	ザツ
506332	ハ	3	2	3	2	2
506332	ト	3	3	3	2	2
506333	イ - 口	3	3	3	2	2
506333	ハ	3	2	3	2	2
506333	ニ	3	3	3	2	2
506334	イ	4	3	3	2	2
506334	口	3	3	3	2	2
506335	イ - 口	3	3	3	2	2
506335	ハ - ニ	4	3	3	2	2
506335	ホ	3	3	3	2	2
506336	イ	3	3	3	2	2
506337	イ	3	3	3	2	2
506338	イ - 口	3	3	3	2	2
506338	ハ	3	2	3	2	2
506339	イ - ハ	3	2	3	2	2
506339	ニ	3	3	3	2	2
506340	イ - 口	4	3	3	2	2
506340	ハ	3	3	3	2	2
506341	イ	3	2	3	2	2
506341	口 - ホ	3	3	3	2	2
506341	ハ	4	3	3	2	2
506342	イ	3	3	3	2	2
506342	口 - ハ	3	2	3	2	2
506342	ニ	3	3	3	2	2
506343	イ - 口	3	3	3	2	2
506343	ハ	4	3	3	2	2
506343	ニ	3	3	3	2	2
506344	イ - 口	3	3	3	2	2
506344	ハ	4	3	3	2	2
506344	ニ	3	3	3	2	2
506345	イ - ニ	3	3	3	2	2
506345	ホ	4	3	3	2	2
506346	イ - 口	4	3	3	2	2
506346	ハ	3	3	3	2	2
506346	ニ	4	3	3	2	2
506347	イ	3	2	3	2	2
506347	口	3	3	3	2	2
506347	ハ	3	2	3	2	2
506347	ニ	3	3	3	2	2
506347	ホ	4	3	3	2	2
506347	ハ	3	2	3	2	2
506347	ト	3	3	3	2	2
506347	チ	3	2	3	2	2
506348	イ - ハ	3	3	3	2	2
506348	ニ	4	3	3	2	2
506348	ホ	3	3	3	2	2
506348	ハ	4	3	3	2	2
506348	ト	3	3	3	2	2
506349	イ - ハ	3	3	3	2	2
506349	ニ - ホ	4	3	3	2	2
506349	ハ	3	2	3	2	2
506350	イ - ハ	3	3	3	2	2
506350	ニ	4	3	3	2	2
506351	イ	3	3	3	2	2
506351	口	4	3	3	2	2
506351	ハ - ホ	3	3	3	2	2
506351	ハ	3	2	3	2	2
506351	ト	3	3	3	2	2
506352	イ - 口	3	3	3	2	2
506352	ハ	3	2	3	2	2
506352	ニ - ハ	3	3	3	2	2
506352	ト	4	3	3	2	2
506353	イ	4	3	3	2	2
506353	口 - ホ	3	3	3	2	2
506353	ハ	3	2	3	2	2
506353	ト	3	3	3	2	2
506353	チ	4	4	3	2	2
506354	イ	3	3	3	2	2
506354	口 - ハ	4	3	3	2	2
506354	ニ	4	4	3	2	2

愛南町

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	クスギ	ザツ
506355	イ	4	3	3	2	2
506355	口	3	3	3	2	2
506355	ハ	4	3	3	2	2
506355	ニ	4	4	3	2	2
506355	ホ - 子	4	3	3	2	2
506355	リ	3	3	3	2	2
506356	イ - 口	3	3	3	2	2
506356	ハ	3	2	3	2	2
506356	ニ - ホ	3	3	3	2	2
506356	ハ	4	3	3	2	2
506356	ト	3	3	3	2	2
506357	イ	3	2	3	2	2
506357	口 - ニ	3	3	3	2	2
506357	ホ	4	3	3	2	2
506357	ハ	3	3	3	2	2
506357	ト	4	3	3	2	2
506358	イ - 口	3	3	3	2	2
506358	ハ - ニ	4	3	3	2	2
506358	ホ - ハ	3	3	3	2	2
506358	ト	4	3	3	2	2
506358	チ	3	3	3	2	2
506359	イ - 口	3	3	3	2	2
506359	ハ	3	2	3	2	2
506359	ニ	3	3	3	2	2
506360	イ	3	3	3	2	2
506360	口	3	2	3	2	2
506360	ハ	4	3	3	2	2
506360	ニ	3	3	3	2	2
506361	イ	4	3	3	2	2
506361	口 - ニ	3	3	3	2	2
506361	ホ	4	3	3	2	2
506361	ハ	3	3	3	2	2
506362	イ	3	2	3	2	2
506362	口	4	3	3	2	2
506362	ハ	3	3	3	2	2
506363	イ	3	2	3	2	2
506363	口 - ニ	3	3	3	2	2
506363	ホ	4	3	3	2	2
506363	ハ	4	4	3	2	2
506364	イ	3	3	3	2	2
506364	口	4	3	3	2	2
506364	ハ	3	3	3	2	2
506364	ニ	3	2	3	2	2
506364	ホ	3	3	3	2	2
506365	イ	3	2	3	2	2
506365	口	3	3	3	2	2
506366	イ	3	3	3	2	2
506367	イ	3	3	3	2	2
506367	口	3	2	3	2	2
506367	ハ	3	3	3	2	2
506368	イ - ニ	3	3	3	2	2
506368	ホ	3	2	3	2	2
506368	ハ	3	3	3	2	2
506369	イ	3	2	3	2	2
506369	口	3	3	3	2	2
506370	イ	3	3	3	2	2
506371	イ - ニ	3	3	3	2	2
506371	ホ	3	2	3	2	2
506372	イ	3	3	3	2	2
506373	イ - 口	4	3	3	2	2
506373	ハ	3	3	3	2	2
506374	イ - 口	3	2	3	2	2
506374	ハ	4	3	3	2	2
506375	イ	3	3	3	2	2
506375	口	3	2	3	2	2
506375	ハ	4	3	3	2	2
506375	ニ	3	3	3	2	2
506376	イ	3	3	3	2	2
506376	口	4	3	3	2	2
506376	ハ	3	3	3	2	2

愛南町

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	クスギ	ザツ
506377	イ	3	3	3	2	2
506377	口	4	3	3	2	2
506377	ハ -	3	3	3	2	2
506378	イ -	3	3	3	2	2
506379	イ - ハ	3	3	3	2	2
506379	ニ - ハ	4	3	3	2	2
506379	ト	3	2	3	2	2
506380	イ	4	3	3	2	2
506380	口	3	3	3	2	2
506381	イ - 口	3	3	3	2	2
506381	ハ	4	3	3	2	2
506381	ニ	3	3	3	2	2
506382	イ	4	3	3	2	2
506382	口	3	3	3	2	2
506383	イ - ハ	3	3	3	2	2
506383	ニ	3	2	3	2	2
506384	イ	3	2	3	2	2
506384	口	3	3	3	2	2
506385	イ	3	2	3	2	2
506385	口	3	3	3	2	2
506386	イ	3	3	3	2	2
506386	口	4	3	3	2	2
506386	ハ	3	3	3	2	2
506387	イ	4	3	3	2	2
506387	口 - ハ	3	3	3	2	2
506387	ニ	4	3	3	2	2
506388	イ	3	2	3	2	2
506388	口	3	3	3	2	2
506389	イ -	4	4	3	2	2
506401	イ - ハ	3	3	4	2	2
506401	ト - 子	4	3	4	2	2
506401	リ	3	3	4	2	2
506402	イ - ハ	3	3	4	2	2
506402	ニ - ホ	4	3	4	2	2
506402	ハ	4	4	4	2	2
506402	ト	4	3	4	2	2
506403	イ - ハ	3	3	4	2	2
506403	ニ	4	4	4	2	2
506403	ホ	4	3	4	2	2
506404	イ	3	3	4	2	2
506404	口	3	2	4	2	2
506404	ハ - 又	3	3	4	2	2
506404	ル	4	3	4	2	2
506405	イ	4	2	4	2	2
506405	口	3	3	4	2	2
506406	イ - 口	4	3	4	2	2
506406	ハ	3	3	4	2	2
506407	イ - ハ	4	3	4	2	2
506407	ニ - ホ	3	3	4	2	2
506407	ハ	4	2	4	2	2
506408	イ	4	3	4	2	2
506408	口 - ハ	3	3	4	2	2
506408	ニ	4	2	4	2	2
506409	イ - ハ	4	3	4	2	2
506409	ニ	3	3	4	2	2
506410	イ	3	3	4	2	2
506411	イ - 口	3	3	4	2	2
506411	ハ	3	2	4	2	2
506411	ニ	4	3	4	2	2
506411	ホ	3	3	4	2	2
506412	イ - 又	3	3	4	2	2
506412	ル	4	3	4	2	2
506413	イ	3	3	4	2	2
506414	イ - ハ	3	3	4	2	2
506414	ニ	4	3	4	2	2
506415	イ	4	4	4	2	2
506416	イ	3	3	4	2	2
506417	イ	3	3	4	2	2
506418	イ	2	3	4	2	2
506418	口	3	3	4	2	2

愛南町

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
506419	イ -	3	3	4	2	2
506420	イ -	3	3	4	2	2
506421	イ -	3	3	4	2	2
506422	イ -	3	3	4	2	2
506423	イ - ハ	3	3	4	2	2
506423	ニ -	4	3	4	2	2
506424	イ - ハ	3	3	4	2	2
506424	ニ -	2	3	4	2	2
506425	イ	2	3	4	2	2
506425	ロ - ハ	3	3	4	2	2
506425	ニ -	4	3	4	2	2
506426	イ	4	3	4	2	2
506426	ロ -	3	3	4	2	2
506427	イ -	3	3	4	2	2
506428	イ -	4	3	4	2	2
506429	イ - ロ	3	3	5	3	3
506429	ハ -	4	3	5	3	3
506430	イ - イ	3	3	5	3	3

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

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

(3) 地位指数判定基準表

ア 調査時期

昭和49年度

イ 適用範囲

南予森林計画区

ウ 地位指数とは

地位指数は、その林地における樹種別の地位を判定するための指数で、40年生の時の樹高をメートル単位で表したものであり、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84%になり、ヒノキでは前者が33%、後者が86%となる。

カ 計算例

		ス	ギ	ヒ	ノ	キ
標高	250m	19.55		16.42		
温量指数	106	0.00		-0.45		
方位	SW	-1.37		0.12		
傾斜	25°	-0.26		-0.43		
表層地質	砂岩・頁岩	1.76		-0.58		
局所地形	山腹凸	-0.53		1.33		
堆積型	崩積土	0.00		0.85		
土壌型	B _D	-0.99		0.00		
土性	壤土	1.29		1.41		
有効深度	25cm	0.03		-0.87		
計		19.48		17.80		

キ 地位指数判定基準表
①スギ(南予森林計画区)

アイテム	カテゴリー	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	レンジ	
1 標高	200m未満	1	20.44	18.39	18.62	19.22	21.41	23.47	23.50	21.72	20.58	20.59	1.34
	200m~400m	2	19.64	16.41	17.30	17.90	20.17	22.68	22.71	20.72	19.54	19.55	
	400m以上	3	19.47	18.60	19.01	19.78	22.12	24.31	24.46	22.03	20.88	20.88	
2 温量指数	120以上	1		2.05	2.16	2.28	-0.35	-1.16	-1.26	1.00	0.72	0.71	1.34
	100~119	2		3.15	3.21	3.30	1.17	-0.07	-0.09	1.50	1.34	1.34	
	100~109	3		1.40	1.42	1.38	-1.09	-1.72	-1.79	0.13	0.00	0.00	
	99以下	4		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3 方位	N	1			0.34	0.40	0.19	0.06	0.00	-1.01	-1.14	-1.14	2.94
	NE	2			-0.52	-0.51	-0.69	-0.71	-0.07	-1.46	-1.47	-1.47	
	E	3			-0.70	-0.58	-1.06	-0.91	-0.96	-1.38	-1.45	-1.46	
	SE	4			-1.91	-1.80	-1.94	-2.32	-2.30	-2.68	-2.94	-2.94	
	S	5			-1.06	-1.03	-1.10	-1.51	-1.58	-2.36	-2.52	-2.52	
	SW	6			-0.36	-0.31	-0.91	-1.28	-1.38	-1.25	-1.36	-1.37	
	W	7			-0.48	-0.39	-0.92	-0.84	-0.80	-1.56	-1.65	-1.65	
	NW	8			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4 傾斜	20°未満	1				-1.03	-0.80	-1.39	-1.17	-0.60	-0.32	-0.32	0.49
	10°~30°	2				-0.88	-0.52	-0.72	-0.65	-0.40	-0.26	-0.26	
	30°~40°	3				-0.92	-0.77	-0.52	-0.57	-0.02	0.17	0.17	
	40°以上	4				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5 表層地質	緑色・黒色	1					-2.35	-2.55	-2.44	-0.33	0.00	-0.02	2.34
	砂岩・頁岩	2					0.51	0.26	0.33	1.57	0.75	1.76	
	砂岩・頁岩	3					0.06	-0.04	0.08	1.62	2.31	2.32	
	その他	4					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
6 局所地形	山頂	1						-4.09	-2.39	0.33	0.05	0.05	1.66
	山腹直	3						-1.77	-0.80	-0.74	-0.71	-0.71	
	山腹凸	4						-2.32	-0.92	-0.33	-0.53	-0.53	
	山腹凹	5						-0.57	-0.05	-0.10	-0.22	-0.22	
	山脚浸食	6						0.32	0.89	1.16	0.95	0.94	
	山脚堆積	7						0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
7 堆積型	残積土	1							-2.26	-0.98	-1.37	-1.37	1.37
	崩積土	2							-1.20	-0.70	-0.75	-0.76	
	葡行土	3							0.00	0.00	0.00	0.00	
8 土壌型	BB・Bc	1								-5.37	-5.03	-5.06	5.98
	BD(d)	2								-4.15	-3.87	-3.88	
	BD	3								-1.28	-0.98	-0.99	
	BE	4								0.69	0.92	0.92	
9 土性	砂質土	1									1.72	1.71	1.71
	壤土	2									1.29	1.29	
	埴質土	3									0.61	0.61	
	石礫土	4									0.00	0.00	
10 有効深度	60cm未満	1										0.03	0.03
	60cm以上	2										0.00	
重相関係数			0.1552	0.2754	0.3700	0.3977	0.4966	0.6271	0.6687	0.8316	0.8434	0.8434	

キ 地位指数判定基準表
②ヒノキ (南予森林計画区)

アイテム	カテゴリー	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	レンジ	
1 標高	200m未満	1	16.32	15.30	15.87	16.93	16.74	16.60	16.77	16.30	16.37	16.68	2.06
	200m～400m	2	15.52	14.56	15.20	16.55	16.33	16.42	16.67	16.18	16.09	16.42	
	400m～600m	3	15.17	14.01	14.44	15.76	15.65	15.95	16.28	15.73	15.66	16.06	
	600m以上	4	12.88	12.83	13.56	14.34	14.06	15.09	14.78	14.73	14.26	14.61	
2 雨量指数	120以上	1		1.02	0.84	0.35	0.55	1.18	0.90	1.28	-0.21	-0.29	0.85
	110～119	2		0.85	0.61	0.16	0.29	0.80	0.35	1.00	-0.41	-0.49	
	100～109	3		1.58	1.60	1.15	1.14	1.47	0.79	1.11	-0.32	-0.45	
	90～99	4		0.17	0.30	0.02	0.09	1.03	0.36	0.53	-0.78	-0.85	
	89以下	5		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3 方位	N	1			-0.10	-0.12	-0.08	-0.16	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	0.59
	NE	2			-0.36	-0.40	-0.37	-0.59	-0.52	-0.62	-0.34	-0.34	
	E	3			-0.98	-0.94	-0.86	-0.66	-0.50	-0.21	-0.22	-0.24	
	SE	4			-0.73	-0.78	-0.90	-1.05	-1.13	-0.73	-0.45	-0.47	
	S	5			-1.20	-1.20	-1.13	-1.08	-1.01	-0.59	-0.49	-0.36	
	SW	6			-0.19	-0.30	-0.31	-0.32	-0.10	0.02	0.04	0.12	
	W	7			-0.29	-0.21	-0.23	-0.35	-0.30	0.06	0.04	0.04	
	NW	8			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4 傾斜	10°未満	1				-0.55	-0.42	0.39	0.70	0.44	0.09	0.06	1.08
	10°～20°	2				-1.21	-1.25	-0.91	-0.96	-0.92	-0.85	-0.79	
	20°～30°	3				-0.50	-0.47	-0.11	-0.19	-0.30	-0.45	-0.43	
	30°～40°	4				-1.41	-1.42	-1.41	1.30	-1.07	-1.08	-1.02	
	40°以上	5				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5 表層地質	緑色片岩	1					0.40	0.37	0.15	-0.32	-0.52	-0.59	0.86
	黒色片岩	2					0.71	0.91	0.54	0.05	0.00	-0.04	
	千枚岩	3					0.13	0.16	-0.27	0.06	0.04	0.00	
	砂岩・粘版岩	4					0.06	-0.02	-0.71	-0.68	-0.82	-0.86	
	砂岩・項岩	5					-0.05	-0.01	-0.59	-0.65	-0.59	-0.58	
	砂岩・礫岩	6					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
6 局所地形	山頂緩	1						-2.34	-0.03	0.62	0.76	0.75	1.57
	山頂急	2						-1.04	1.15	1.59	1.62	1.57	
	山腹直	3						-0.80	-0.09	0.34	0.47	0.43	
	山腹凸	4						-0.77	0.43	1.23	1.42	1.33	
	山腹凹	5						0.63	1.15	1.49	1.40	1.36	
	山脚部	6						0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
7 堆積型	残積土	1							-2.34	-1.60	-1.46	-1.47	2.32
	崩積土	2							0.43	0.55	0.87	0.85	
	葡行土	3							0.00	0.00	0.00	0.00	
8 土壌型	Bc	1								-2.30	-2.30	-2.28	2.28
	BD(d)	2								-0.31	-0.62	-0.63	
	BD	3								0.00	0.00	0.00	
9 土性	砂質土	1									1.15	0.92	1.41
	壤土	2									1.69	1.41	
	埴質土	3									0.53	0.27	
	石礫土	4									0.00	0.00	
10 有効深度	30cm未満	1										-0.87	0.93
	30cm～60cm	2										0.06	
	60cm以上	3										0.00	
重相関係数			0.3304	0.3774	0.4283	0.4992	0.5064	0.6338	0.7281	0.8357	0.8605	0.8628	

(4) 愛媛県市町別森林面積（令和3年12月末現在での集計）

単位：ha

広域流域名	森林計画区名	地方局	行政管轄	市町	国 有 林				民 有 林			森林面積 (国有林+ 民有林)	R3.7.1 土地面積	
					林野庁	官行 造林地	他省庁 所管	計	5条森林	2条 -5条	2条森林			
重 信 山	東予	東	四国中央	四国中央市	1,941	529		2,470	30,152	15	30,167	32,637	42,124	
				計	1,941	529		2,470	30,152	15	30,167	32,637	42,124	
				新居浜市	84	473		556	16,558	6	16,564	17,120	23,447	
				西条市	6,923	738		7,661	27,895	15	27,910	35,571	51,004	
				計	7,007	1,210		8,217	44,452	21	44,473	52,691	74,451	
	計画区計		8,948	1,739		10,687	74,605	36	74,641	85,328	116,575			
	今治	東予	今治	今治市	965			965	21,178	166	21,344	22,308	41,921	
				上島町					1,446	33	1,479	1,479	3,038	
				計	965			965	22,624	199	22,823	23,787	44,959	
		中予	中	松山	松山市		93	39	132	18,675	78	18,753	18,885	42,935
					伊予市	121			121	11,313	72	11,385	11,506	19,444
					東温市	1,240	13	42	1,295	14,705	28	14,733	16,028	21,130
					松前町									2,041
					砥部町	184			184	6,966	11	6,977	7,161	10,159
		計	1,545	106	81	1,732	51,659	189	51,848	53,580	95,709			
計画区計			2,510	106	81	2,697	74,282	388	74,670	77,367	140,668			
川	南予	大洲	大洲市					31,467	60	31,527	31,527	43,212		
			内子町	4,408			4,408	18,882	34	18,916	23,324	29,943		
			計	4,408			4,408	50,349	94	50,443	54,850	73,155		
			八幡浜					7,025	11	7,036	7,036	13,265		
	予	八幡	西予	伊方町			1	1	4,725	15	4,740	4,741	9,398	
				西予市	1,021	81	4	1,106	37,334	73	37,407	38,513	51,434	
				計	1,021	81	5	1,107	49,084	99	49,183	50,290	74,097	
				計画区計		5,429	81	5	5,515	99,432	193	99,625	105,140	147,252
広域流域計		16,887	1,926	86	18,899	248,319	617	248,936	267,835	404,495				
吉野・仁淀川	中予	山岳	久万高原	8,575	751		9,326	43,117	33	43,150	52,477	58,369		
			計	8,575	751		9,326	43,117	33	43,150	52,477	58,369		
			計画区計		8,575	751		9,326	43,117	33	43,150	52,477	58,369	
広域流域計		8,575	751		9,326	43,117	33	43,150	52,477	58,369				
四万十川	南予	南	宇和島市	5,653	48	4	5,706	27,690	52	27,742	33,448	46,819		
			松野町	1,731	52		1,783	6,459	9	6,468	8,251	9,845		
			鬼北町	1,633	132		1,765	18,837	18	18,855	20,620	24,188		
			計	9,018	232	4	9,254	52,986	79	53,065	62,319	80,852		
			愛南	2,735	336	1	3,072	15,230	61	15,291	18,362	23,899		
	計	2,735	336	1	3,072	15,230	61	15,291	18,362	23,899				
	計画区計		11,752	569	5	12,326	68,215	140	68,356	80,682	104,751			
広域流域計		11,752	569	5	12,326	68,215	140	68,356	80,682	104,751				
県計		37,214	3,246	91	40,551	359,652	790	360,442	400,993	567,615				

注：土地面積はR3.7.1国土地理院全国都道府県市区町村別面積調による。

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

原数を四捨五入したものを計上。したがって集計値は縦横一致しないものもある。

(5) 愛媛県市町別森林資源表 (5条森林)

単位 面積：ha、蓄積：千m³、率：%

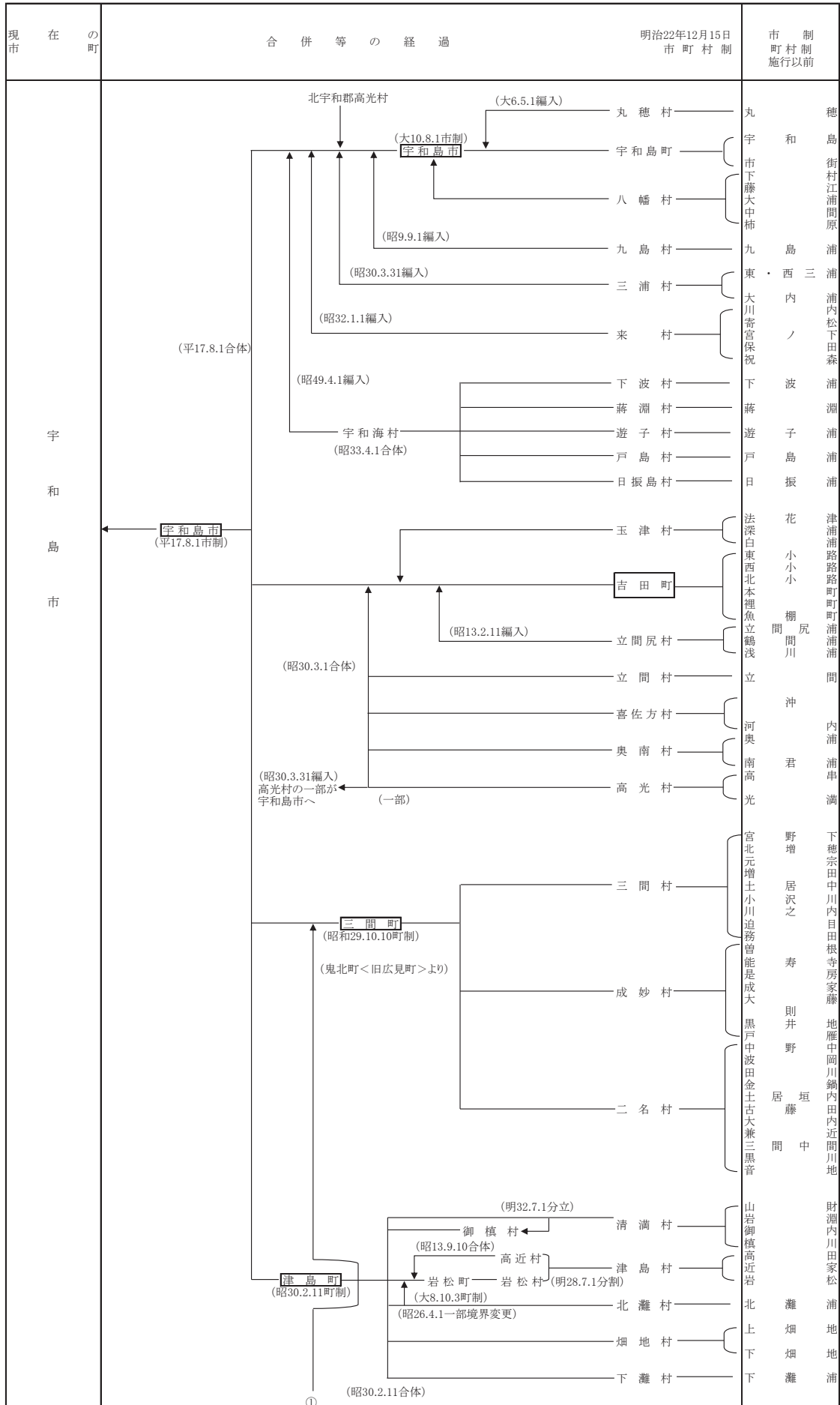
広域流域名	森林計画区名	地方局	行政管轄	市町	針葉樹				広葉樹				人工林面積 (参考)	立木地計		竹林	無立木地	面積計	人工林率		
					人工林		天然林		人工林		天然林			面積	蓄積						
					面積	蓄積	面積	蓄積	面積	蓄積	面積	蓄積									
重	東予	東予	東予	四国中央市	19,817	9,053	1,159	427	114.39	11	7,974	993	19,931	29,064	10,484	148	940	30,152	66		
				計	19,817	9,053	1,159	427	114	11	7,974	993	19,931	29,064	10,484	148	940	30,152	66		
				新居浜市	9,020	3,810	1,273	384	38	3	4,922	641	9,058	15,253	4,837	114	1,191	16,558	55		
				西条市	19,450	8,620	361	132	147	12	7,237	940	19,597	27,195	9,705	220	480	27,895	70		
				計	28,470	12,429	1,634	516	185	15	12,160	1,581	28,655	42,448	14,541	334	1,670	44,452	64		
	計画区計	48,287	21,482	2,792	943	299	26	20,133	2,574	48,586	71,512	25,025	482	2,611	74,605	65					
	信	今治	今治	今治	今治市	7,901	3,177	1,079	288	94	7	10,775	1,249	7,996	19,850	4,721	401	926	21,178	38	
					上島町	38	11	303	65	26	2	959	100	65	1,326	177	47	73	1,446	4	
					計	7,940	3,187	1,382	353	121	9	11,734	1,349	8,060	21,177	4,898	448	999	22,624	36	
		中山	中山	中山	中山	松山市	9,192	3,938	2,165	725	133	8	6,237	784	9,325	17,727	5,454	538	410	18,675	50
伊予市						6,562	2,860	513	181	165	15	3,502	385	6,726	10,742	3,441	315	256	11,313	59	
東温市						8,939	3,848	609	183	54	5	4,723	610	8,992	14,324	4,646	109	272	14,705	61	
松前町																					
砥部町						4,383	1,921	390	142	72	7	1,851	198	4,455	6,697	2,268	132	137	6,966	64	
計		29,076	12,567	3,677	1,232	423	35	16,314	1,977	29,499	49,490	15,810	1,094	1,076	51,659	57					
計画区計		37,015	15,754	5,059	1,585	544	44	28,048	3,325	37,559	70,666	20,708	1,542	2,075	74,282	51					
川	大洲	大洲	大洲	大洲市	18,289	7,642	1,574	498	602	59	9,592	1,114	18,891	30,058	9,313	780	629	31,467	60		
				内子町	12,584	5,478	725	226	310	20	4,433	479	12,893	18,052	6,204	404	426	18,882	68		
				計	30,873	13,120	2,299	724	912	79	14,026	1,593	31,785	48,110	15,516	1,184	1,055	50,349	63		
				八幡浜市	4,521	1,889	40	14	22	3	2,262	289	4,543	6,845	2,194	100	80	7,025	65		
				伊方町	659	232	149	40	8	1	3,689	489	667	4,506	763	11	208	4,725	14		
	西予市	24,932	10,389	2,965	951	294	29	8,151	1,026	25,226	36,342	12,395	281	711	37,334	68					
	計	30,112	12,510	3,154	1,005	324	33	14,103	1,805	30,436	47,693	15,352	392	999	49,084	62					
	計画区計	60,985	25,630	5,453	1,729	1,236	112	28,128	3,398	62,221	95,802	30,868	1,576	2,054	99,432	63					
	広域流域計	146,287	62,866	13,305	4,257	2,079	182	76,310	9,297	148,366	237,980	76,602	3,600	6,739	248,319	60					
	吉野・仁淀川	中予	中予	中予	久万高原町	35,698	16,409	234	87	290	19	6,401	732	35,988	42,623	17,247	80	415	43,117	83	
計					35,698	16,409	234	87	290	19	6,401	732	35,988	42,623	17,247	80	415	43,117	83		
計画区計					35,698	16,409	234	87	290	19	6,401	732	35,988	42,623	17,247	80	415	43,117	83		
広域流域計					35,698	16,409	234	87	290	19	6,401	732	35,988	42,623	17,247	80	415	43,117	83		
万十川	南予	南予	南予	宇和島市	12,439	4,988	2,704	977	80	8	11,389	1,450	12,519	26,612	7,423	531	547	27,690	45		
				松野町	4,359	1,736	465	155	62	6	1,501	197	4,421	6,387	2,094	22	50	6,459	68		
				鬼北町	12,145	4,934	1,692	562	397	40	4,371	558	12,541	18,604	6,094	81	152	18,837	67		
				計	28,942	11,657	4,861	1,695	539	55	17,261	2,204	29,482	51,603	15,611	634	749	52,986	56		
				愛南町	6,931	2,629	594	193	130	12	7,106	853	7,061	14,761	3,687	90	378	15,230	46		
	南予	6,931	2,629	594	193	130	12	7,106	853	7,061	14,761	3,687	90	378	15,230	46					
	計画区計	35,873	14,287	5,454	1,887	670	66	24,367	3,057	36,543	66,364	19,298	724	1,127	68,215	54					
	広域流域計	35,873	14,287	5,454	1,887	670	66	24,367	3,057	36,543	66,364	19,298	724	1,127	68,215	54					
	県計	217,858	93,562	18,993	6,231	3,039	267	107,077	13,086	220,896	346,967	113,146	4,404	8,281	359,652	61					

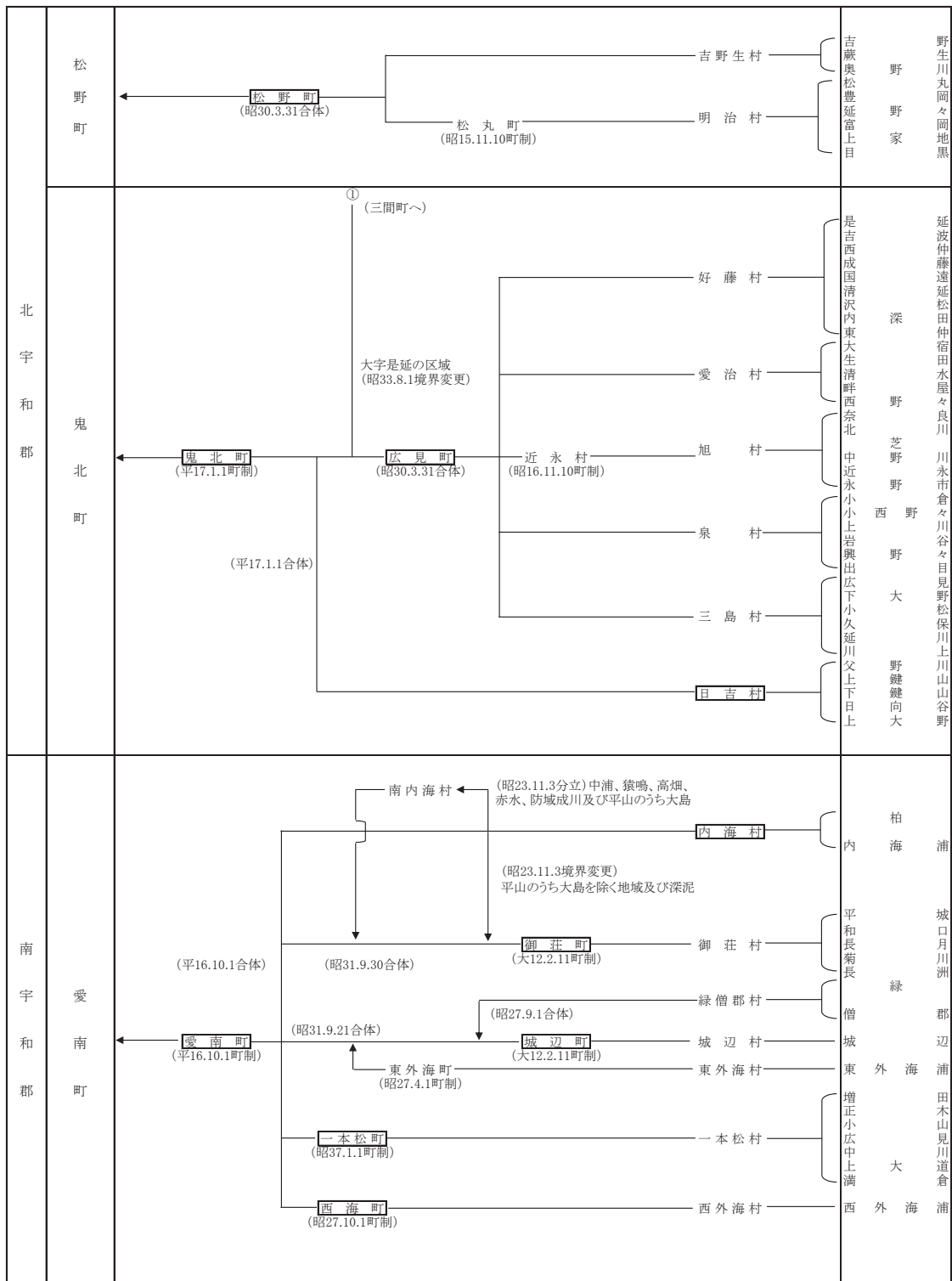
注：原数を四捨五入したものを計上。したがって集計値は縦横一致しないものもある。

無立木地とは、伐採跡地、未立木地、更新困難地の計である。

人工林率は、針葉樹及び広葉樹の人工林面積を面積計で割った値である。

(6) 南予森林計画区内の市町村の沿革





(7) 南予森林計画区内の市町村区域の名称

【宇和島市】

旧宇和島市の区域

市町村CD	CD	大字カナ	大字漢字表記	国調済
203	203001	アサヒマチ	朝日町	
203	203002	アタゴ ^ニ チョウ	愛宕町	
203	203003	イス ^ニ マチ	泉町	
203	203004	イブ ^キ チョウ	伊吹町	未
203	203005	イワイノモリ	祝森	未
203	203006	ウツツチョウ	宇和津町	
203	203007	エビ ^ス マチ	恵美須町	
203	203008	オオウラ	大浦	一部完了
203	203009	オオミヤ ^ニ チョウ	大宮町	
203	203010	オカチマチ	御徒町	
203	203011	カキハラ	柿原	未
203	203012	カコ ^ニ チョウ	賀古町	
203	203013	カワチ	川内	未
203	203014	キョウマチ	京町	
203	203015	コイケ	小池	完了
203	203016	コクホ ^ニ	石応	完了
203	203017	コトブ ^キ チョウ	寿町	
203	203018	コハマ	小浜	完了
203	203019	ゴ ^ニ テンマチ	御殿町	
203	203020	サイキマチ	佐伯町	
203	203021	サカエマチミナト	栄町港	
203	203022	サカシツ ^ニ	坂下津	完了
203	203023	サクラマチ	桜町	
203	203024	ササマチ	笹町	
203	203025	シラハマ	白浜	完了
203	203026	シン ^ニ テンチョウ	新田町	
203	203027	シンマチ	新町	
203	203028	シン ^ニ テンガ ^ニ ワラ	神田川原	
203	203029	スカト ^ニ オリ	須賀通	
203	203030	スミヨシ ^ニ チョウ	住吉町	
203	203031	タカ ^ニ グシ	高串	一部完了
203	203032	タイ ^ニ チョウジ ^ニ オク	大超寺奥	未
203	203033	チュウ ^ニ オウ ^ニ チョウ	中央町	
203	203034	ツキシ ^ニ チョウ	築地町	
203	203035	ツルシマ ^ニ チョウ	鶴島町	
203	203036	テンシヤ ^ニ コウエン	天赦公園	
203	203037	テン ^ニ ジンマチ	天神町	
203	203038	ニシキ ^ニ マチ	錦町	
203	203039	ノカ ^ニ ワ	野川	未
203	203040	ハマ ^ニ グリ	蛤	完了
203	203041	ヒヤク ^ニ ノウラ	百之浦	一部完了
203	203042	ヒラウ ^ニ ラ	平浦	完了
203	203043	ヒロコウ ^ニ ジ	広小路	
203	203044	フジ ^ニ エ	藤江	未
203	203045	ブン ^ニ キョウ ^ニ チョウ	文京町	
203	203046	ベン ^ニ テン ^ニ チョウ	弁天町	
203	203047	ホリ ^ニ ハ ^ニ タ ^ニ チョウ	堀端町	
203	203048	ホン ^ニ クシマ	本九島	完了
203	203049	ホン ^ニ マチ ^ニ オウテ	本町追手	
203	203050	マスガ ^ニ タ ^ニ チョウ	槲形町	
203	203051	マルオ	丸穂	未
203	203052	マルオ ^ニ チョウ	丸穂町	
203	203053	マル ^ニ ノウチ	丸之内	未
203	203054	ミウ ^ニ ラ ^ニ ニシ	三浦西	一部完了
203	203055	ミウ ^ニ ラ ^ニ ヒガシ	三浦東	完了
203	203056	ミツマ	光満	未

市町村CD	CD	大字カナ	大字漢字表記	国調済
203	203057	ミヤシタ	宮下	未
203	203058	ミュキマチ	御幸町	
203	203059	ミョウテンジマエ	妙典寺前	未
203	203060	メイリンチョウ	明倫町	
203	203061	モトユイキ	元結掛	
203	203062	ヤスタ	保田	未
203	203063	ヤマキワ	山際	
203	203064	ヨリマツ	寄松	未
203	203065	ワラヒ	蕨	完了
203	203066	ワレイコウエン	和霊公園	
203	203067	ワレイチョウ	和霊町	未
203	203068	ワレイナカマチ	和霊中町	
203	203069	ワレイヒガシマチ	和霊東町	
203	203070	ワレイモトマチ	和霊元町	
203	203071	コモフチ	蔣淵	完了
203	203072	シタハ	下波	完了
203	203073	トジマ	戸島	完了
203	203074	ヒブリジマ	日振島	完了
203	203075	ユス	遊子	完了
203	203076	ミウラニシシ	三浦西新	
203	203077	アケホノチョウ	曙町	
203	203078	ミウラヒガシシ	三浦東新	
203	203080	ナガホリ	長堀	
203	203081	ナカザワチョウ	中沢町	
203	203082	ナツメチョウ	夏目町	
203	203083	ナツメガイチ	夏目ヶ市	
203	203084	ナミマツ	並松	
203	203085	キタシンマチ	北新町	
203	203500	スミヨシチョウイチチョウメ	住吉町一丁目	
203	203501	スミヨシチョウニチョウメ	住吉町二丁目	
203	203502	アサヒマチイチチョウメ	朝日町一丁目	
203	203503	アサヒマチニチョウメ	朝日町二丁目	
203	203504	アサヒマチサンチョウメ	朝日町三丁目	
203	203505	アサヒマチヨンチョウメ	朝日町四丁目	
203	203506	コトフキチョウイチチョウメ	寿町一丁目	
203	203507	コトフキチョウニチョウメ	寿町二丁目	
203	203508	ヘンテンチョウイチチョウメ	弁天町一丁目	
203	203509	ヘンテンチョウニチョウメ	弁天町二丁目	
203	203510	ヘンテンチョウサンチョウメ	弁天町三丁目	
203	203511	ツキシチョウイチチョウメ	築地町一丁目	
203	203512	ツキシチョウニチョウメ	築地町二丁目	
203	203513	ミュキマチイチチョウメ	御幸町一丁目	
203	203514	ミュキマチニチョウメ	御幸町二丁目	
203	203515	サカエマチミナトイチチョウメ	栄町港一丁目	
203	203516	サカエマチミナトニチョウメ	栄町港二丁目	
203	203517	サカエマチミナトサンチョウメ	栄町港三丁目	
203	203518	エビスマチイチチョウメ	恵美須町一丁目	
203	203519	エビスマチニチョウメ	恵美須町二丁目	
203	203520	マスカタチョウイチチョウメ	榊形町一丁目	
203	203521	マスカタチョウニチョウメ	榊形町二丁目	
203	203522	マスカタチョウサンチョウメ	榊形町三丁目	
203	203523	マルノウチイチチョウメ	丸之内一丁目	
203	203524	マルノウチニチョウメ	丸之内二丁目	
203	203525	マルノウチサンチョウメ	丸之内三丁目	
203	203526	マルノウチヨンチョウメ	丸之内四丁目	
203	203527	マルノウチゴチョウメ	丸之内五丁目	
203	203528	サイキマチイチチョウメ	佐伯町一丁目	
203	203529	サイキマチニチョウメ	佐伯町二丁目	

市町村CD	CD	大字カナ	大字漢字表記	国調済
203	203530	カコチョウイッチョウメ	賀古町一丁目	
203	203531	カコチョウニチョウメ	賀古町二丁目	
203	203532	ササマチイッチョウメ	笹町一丁目	
203	203533	ササマチニチョウメ	笹町二丁目	
203	203534	アタコ ^ニ チョウイッチョウメ	愛宕町一丁目	
203	203535	アタコ ^ニ チョウニチョウメ	愛宕町二丁目	
203	203536	アタコ ^ニ チョウサンチョウメ	愛宕町三丁目	
203	203537	ウワツチョウイッチョウメ	宇和津町一丁目	
203	203538	ウワツチョウニチョウメ	宇和津町二丁目	
203	203539	ウワツチョウサンチョウメ	宇和津町三丁目	
203	203540	ホンマチオウテイッチョウメ	本町追手一丁目	
203	203541	ホンマチオウテニチョウメ	本町追手二丁目	
203	203542	チュウオウチョウイッチョウメ	中央町一丁目	
203	203543	チュウオウチョウニチョウメ	中央町二丁目	
203	203544	シンマチイッチョウメ	新町一丁目	
203	203545	シンマチニチョウメ	新町二丁目	
203	203546	オオミヤチョウイッチョウメ	大宮町一丁目	
203	203547	オオミヤチョウニチョウメ	大宮町二丁目	
203	203548	オオミヤチョウサンチョウメ	大宮町三丁目	
203	203549	マルオチョウイッチョウメ	丸穂町一丁目	
203	203550	マルオチョウニチョウメ	丸穂町二丁目	
203	203551	マルオチョウサンチョウメ	丸穂町三丁目	
203	203552	マルオチョウヨンチョウメ	丸穂町四丁目	
203	203553	ワレイモトマチイッチョウメ	和霊元町一丁目	
203	203554	ワレイモトマチニチョウメ	和霊元町二丁目	
203	203555	ワレイモトマチサンチョウメ	和霊元町三丁目	
203	203556	ワレイモトマチヨンチョウメ	和霊元町四丁目	
203	203557	ワレイナカマチイッチョウメ	和霊中町一丁目	
203	203558	ワレイナカマチニチョウメ	和霊中町二丁目	
203	203559	ワレイナカマチサンチョウメ	和霊中町三丁目	
203	203560	ワレイヒガシマチイッチョウメ	和霊東町一丁目	
203	203561	ワレイヒガシマチニチョウメ	和霊東町二丁目	
203	203562	ワレイヒガシマチサンチョウメ	和霊東町三丁目	
203	203563	イスミマチイッチョウメ	泉町一丁目	
203	203564	イスミマチニチョウメ	泉町二丁目	
203	203565	イスミマチサンチョウメ	泉町三丁目	
203	203566	イスミマチヨンチョウメ	泉町四丁目	
203	203567	モトユイギ ^ニ イッチョウメ	元結掛一丁目	
203	203568	モトユイギ ^ニ ニチョウメ	元結掛二丁目	
203	203569	ヤマキ ^ワ イッチョウメ	山際一丁目	
203	203570	ヤマキ ^ワ ニチョウメ	山際二丁目	
203	203571	ヤマキ ^ワ サンチョウメ	山際三丁目	
203	203572	ヤマキ ^ワ ヨンチョウメ	山際四丁目	
203	203573	ナミマツイッチョウメ	並松一丁目	
203	203574	ナミマツニチョウメ	並松二丁目	
203	203575	シンデン ^ニ チョウイッチョウメ	新田町一丁目	
203	203576	シンデン ^ニ チョウニチョウメ	新田町二丁目	
203	203577	シンデン ^ニ チョウサンチョウメ	新田町三丁目	
203	203578	シンデン ^ニ チョウヨンチョウメ	新田町四丁目	
203	203579	ナカザ ^ワ チョウイッチョウメ	中沢町一丁目	
203	203580	ナカザ ^ワ チョウニチョウメ	中沢町二丁目	
203	203581	ナガ ^{ホリ} イッチョウメ	長堀一丁目	
203	203582	ナガ ^{ホリ} ニチョウメ	長堀二丁目	
203	203583	ナガ ^{ホリ} サンチョウメ	長堀三丁目	
203	203584	ナツメ ^ニ チョウイッチョウメ	夏目町一丁目	
203	203585	ナツメ ^ニ チョウニチョウメ	夏目町二丁目	
203	203586	ナツメ ^ニ チョウサンチョウメ	夏目町三丁目	

旧吉田町の区域

市町村CD	CD	大字カナ	大字漢字表記	国調済
203	481001	アサカワ	浅川	未
203	481002	ウオタナ	魚棚	
203	481003	ウラマチ	裡町	
203	481004	オキムラ	沖村	未
203	481005	オクウラ	奥浦	未
203	481006	カワチ	河内	未
203	481007	キタコウジ [△]	北小路	
203	481008	シロウラ	白浦	未
203	481009	タチマ	立間	未
203	481010	タチマシ ^リ	立間尻	未
203	481011	チナカ [△]	知永	未
203	481012	ツルマ	鶴間	未
203	481013	ナギミ	南君	未
203	481014	ニシコウジ [△]	西小路	
203	481015	ヒガシコウジ [△]	東小路	
203	481016	フカウラ	深浦	一部完了
203	481017	ホケツ [△]	法花津	完了
203	481018	ホンマチ	本町	
203	481019	シロウラガイ	白浦外	未
203	481020	キタコウジコウ	北小路甲	
203	481021	キタコウジオツ	北小路乙	

旧三間町の区域

市町村CD	CD	大字カナ	大字漢字表記	国調済
203	482001	オオウチ	大内	完了
203	482002	オオフジ [△]	大藤	完了
203	482003	オンジ [△]	音地	完了
203	482004	カナトウ	金銅	完了
203	482005	カネチカ	兼近	完了
203	482006	カワノウチ	川之内	完了
203	482007	キタマスオ	北増穂	完了
203	482008	クロイシ [△]	黒井地	完了
203	482009	クワカワ	黒川	完了
203	482010	コソウカワ	小沢川	完了
203	482011	コトウダ [△]	古藤田	完了
203	482012	コレノブ [△]	是延	完了
203	482013	コレヨシ	是能	完了
203	482014	スナワチ	則	完了
203	482015	ソネ	曾根	完了
203	482016	タカワ	田川	完了
203	482017	トカリ	戸雁	完了
203	482018	トイキウチ	土居垣内	完了
203	482019	トイナカ	土居中	完了
203	482020	ナカノナカ	中野中	完了
203	482021	ナミオカ	波岡	完了
203	482022	ナルイ	成家	完了
203	482023	ハザメ	迫目	完了
203	482024	マスダ [△]	増田	完了
203	482025	ミマナカイダ [△]	三間中間	完了
203	482026	ミヤノシタ	宮野下	完了
203	482027	ムテン	務田	完了
203	482028	モトムネ	元宗	完了

旧津島町の区域

市町村CD	CD	大字カナ	大字漢字表記	国調済
203	486001	アラシ	嵐	未
203	486002	イワフチ	岩淵	完了
203	486003	イワマツ	岩松	完了
203	486004	ウシロ	後	未
203	486005	ウラシリ	浦知	未
203	486006	エンジョウ	塩定	未
203	486007	カキノウラ	柿之浦	未
203	486008	カツアシロ	鯉網代	未
203	486009	カミハタジ	上畑地	未
203	486010	キタナダ	北灘	未
203	486011	サンザイ	山財	完了
203	486012	シモナダ	下灘	
203	486013	シモナダイデシリ	下灘出尻	
203	486014	シモナダウチコシ	下灘打越	
203	486017	シモナダナリマツ	下灘成松	
203	486018	シモナダホヤケ	下灘ホヤケ	
203	486019	シモナダミスガウラ	下灘水ヶ浦	
203	486020	シモナダロクジュウブ	下灘鹿十部	
203	486021	シモハタジ	下畑地	一部完了
203	486022	スケ	須下	未
203	486023	ソネ	曾根	未
203	486024	タオロシ	田嵐	未
203	486025	タカタ	高田	一部完了
203	486026	タケガシマ	竹ヶ島	未
203	486027	タノハマ	田之浜	未
203	486028	チカイエ	近家	完了
203	486029	ツホイ	坪井	未
203	486030	トロメス	泥目水	未
203	486031	ナル	成	未
203	486032	ネスナキ	鼠鳴	未
203	486033	ハリキ	針木	未
203	486034	ヒライ	平井	未
203	486035	マカラス	曲烏	未
203	486036	マキガワ	槇川	完了
203	486037	マスホ	増穂	完了
203	486038	ミウチ	御内	完了
203	486039	ユダチ	弓立	未
203	486040	ヨコウラ	横浦	未
203	486041	リョウケ	漁家	未
203	486042	ワキ	脇	未
203	486043	オオウラ	大浦	未
203	486044	サンザイカミグミ	山財上組	完了
203	486045	サンザイシモグミ	山財下組	
203	486500	ヨコウラネスナキ	横浦鼠鳴	

【松野町】

市町村CD	CD	大字カナ	大字漢字表記	国調済
484	484001	オクカワ	奥野川	完了
484	484002	カミイエジ	上家地	完了
484	484003	トミオカ	富岡	完了
484	484004	トヨオカ	豊岡	完了
484	484005	トミオカウシログミ	豊岡後組	
484	484006	トミオカマエグミ	豊岡前組	
484	484007	ヒノノ	延野々	完了
484	484008	マツマル	松丸	完了

市町村CD	CD	大字カナ	大字漢字表記	国調済
484	484009	メノ	目黒	完了
484	484010	ヨシノ	吉野	完了
484	484011	ワラビヨウ	蕨生	完了

【鬼北町】

旧広見町の区域

市町村CD	CD	大字カナ	大字漢字表記	国調済
488	483001	アセヤ	畔屋	完了
488	483002	イクタ	生田	完了
488	483003	イスメ	出目	完了
488	483004	イワヤ	岩谷	完了
488	483005	ウチフカタ	内深田	完了
488	483006	オオジク	大宿	完了
488	483007	オキノ	興野々	完了
488	483008	オクラ	小倉	完了
488	483009	カミカワ	上川	完了
488	483010	カワガミ	川上	完了
488	483011	キタカワ	北川	完了
488	483012	キヨノ	清延	完了
488	483013	クニトオ	国遠	完了
488	483014	クホ	久保	完了
488	483015	コニシノ	小西野々	完了
488	483016	コマツ	小松	完了
488	483017	サワマツ	沢松	完了
488	483018	シハ	芝	完了
488	483019	シモオオノ	下大野	完了
488	483020	セイスイ	清水	完了
488	483021	チカナガ	近永	完了
488	483022	ナカノカワ	中野川	完了
488	483023	ナガノイ	永野市	完了
488	483024	ナラ	奈良	完了
488	483025	ナリフジ	成藤	完了
488	483026	ニシナカ	西仲	完了
488	483027	ニシノ	西野々	完了
488	483028	ノブカワ	延川	完了
488	483029	ヒカシナカ	東仲	完了
488	483030	ヒロミ	広見	完了
488	483031	ヨシナミ	吉波	完了
488	483032	イクタカミ	生田上組	
488	483033	イクタナカミ	生田中組	
488	483034	イクタシモミ	生田下組	
488	483035	イクタメオトイワケミ	生田夫婦岩組	

旧日吉村の区域

市町村CD	CD	大字カナ	大字漢字表記	国調済
488	485001	カミオオノ	上大野	完了
488	485002	カミカキヤマ	上鍵山	完了
488	485003	シモカキヤマ	下鍵山	完了
488	485004	チチノカワ	父野川	
488	485005	ヒユウガイ	日向谷	完了
488	485006	チチノカワガミ	父野川上	完了
488	485007	チチノカワナカ	父野川中	完了
488	485008	チチノカワシモ	父野川下	完了

【愛南町】
旧内海村の区域

市町村CD	CD	大字カナ	大字漢字表記	国調済
506	501001	アジロ	網代	完了
506	501002	イエクシ	家串	完了
506	501003	カシワ	柏	完了
506	501004	カシワザキ	柏崎	完了
506	501005	スノカワ	須ノ川	完了
506	501006	ナガミヤマ	魚神山	完了
506	501007	ヒラハエ	平婆	完了
506	501008	ユタイ	油袋	完了

旧御荘町の区域

市町村CD	CD	大字カナ	大字漢字表記	国調済
506	502001	アカミス	赤水	完了
506	502002	キクカワ	菊川	完了
506	502003	サルナギ	猿鳴	完了
506	502004	タカハタ	高畑	完了
506	502005	ナカウラ	中浦	完了
506	502006	ナガス	長洲	完了
506	502007	ナガツキ	長月	完了
506	502008	ヒラシヨウ	平城	完了
506	502009	ヒラヤマ	平山	完了
506	502010	ホウシヨウナルカワ	防城成川	完了
506	502011	ミドロ	深泥	完了
506	502012	ワケチ	和口	完了

旧城辺町の区域

市町村CD	CD	大字カナ	大字漢字表記	国調済
506	503000	シヨウヘン	城辺	完了
506	503001	アツモリ	敦盛	完了
506	503002	イルカコエ	鱚越	完了
506	503003	イワミス	岩水	完了
506	503004	オオハマ	大浜	完了
506	503005	カキウチ	垣内	完了
506	503006	カキノウラ	柿ノ浦	完了
506	503008	ソウツ	僧都	完了
506	503009	ナカタマ	中玉	完了
506	503010	ヒサヨシ	久良	完了
506	503011	フカウラ	深浦	完了
506	503012	フルツキ	古月	完了
506	503013	ミドリ	緑	完了
506	503014	レンシヨウジ	蓮乗寺	完了
506	503015	ワキモト	脇本	完了
506	503500	ヤマイダシ	山出	

旧一本松町の区域

市町村CD	CD	大字カナ	大字漢字表記	国調済
506	504001	カミチクラ	上満倉	
506	504002	コヤマ	小山	完了
506	504003	シモチクラ	下満倉	
506	504004	ナカノカワ	中川	完了
506	504005	ヒロミ	広見	完了
506	504006	マサキ	正木	完了
506	504007	マスタ	増田	完了
506	504008	ミチクラ	満倉	完了
506	504009	ウワオウドウ	上大道	完了
506	504010	イッポンマツ	一本松	完了

旧西海町の区域

市町村CD	CD	大字カナ	大字漢字表記	国調済
506	505001	ユダチ	弓立	完了
506	505002	ウチ ^ダ マリ	内泊	完了
506	505003	オオナルカワ	大成川	完了
506	505004	カシツク	櫛月	完了
506	505005	コウラ	小浦	完了
506	505006	コシダ	越田	完了
506	505007	コナルカワ	小成川	完了
506	505008	シモヒサゲ ^ダ	下久家	完了
506	505009	ソト ^ダ マリ	外泊	完了
506	505010	タルミ	樽見	完了
506	505011	ナカト ^ダ マリ	中泊	完了
506	505012	ヒサゲ ^ダ	久家	完了
506	505013	フクウラ	福浦	完了
506	505014	フナコシ	船越	完了
506	505015	ムキガウラ	麦ヶ浦	完了
506	505016	ムシャト ^ダ マリ	武者泊	完了
506	505017	カシマ	鹿島	完了
506	505018	コウモ	高茂	完了
506	505019	ヨコシマ	横島	完了
506	505020	オジシマ	小地島	完了

(8) 制限林における手続き等

区分	関係法令等	制限内容等
保安林	森林法	<p>保安林の指定（17種）（第25条）</p> <p>立木の伐採方法、限度、植栽の方法等を明示した「指定施業要件」を定める。（第33条）</p> <p>指定施業要件に定める主伐の基準（施行令第4条）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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>愛媛県立自然公園条例</p>	<p>国立公園、国定公園の指定（第5条）</p> <p>特別地域の指定（第20条）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・特別地域内での木竹の伐採等の行為は、環境大臣（国立公園）又は都道府県知事（国定公園）の許可が必要（第20条第3項） <p>特別保護地区の指定（第21条）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・特別保護地区内での木竹の伐採、植栽等の行為は、環境大臣（国立公園）又は都道府県知事（国定公園）の許可が必要（第21条第3項） <p>都道府県立自然公園の指定（第72条）</p> <p>特別地域の指定及び行為の規制（第73条）</p> <p>特別地域の指定（第21条）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・特別地域内での木竹の伐採等の行為は、知事の許可が必要（第21条第4項） ・特別地域内での木竹の植栽等の行為は、知事に届出が必要（第21条第8項）

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

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