

3 7 四万十川広域流域

南予地域森林計画書

(南 予 森 林 計 画 区)

自 平成29年 4月 1日
計画期間
至 平成39年 3月31日

愛 媛 県

この計画は、平成28年5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項の規定に基づく、平成29年度から平成38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

東予森林計画区

重信・肱川広域流域

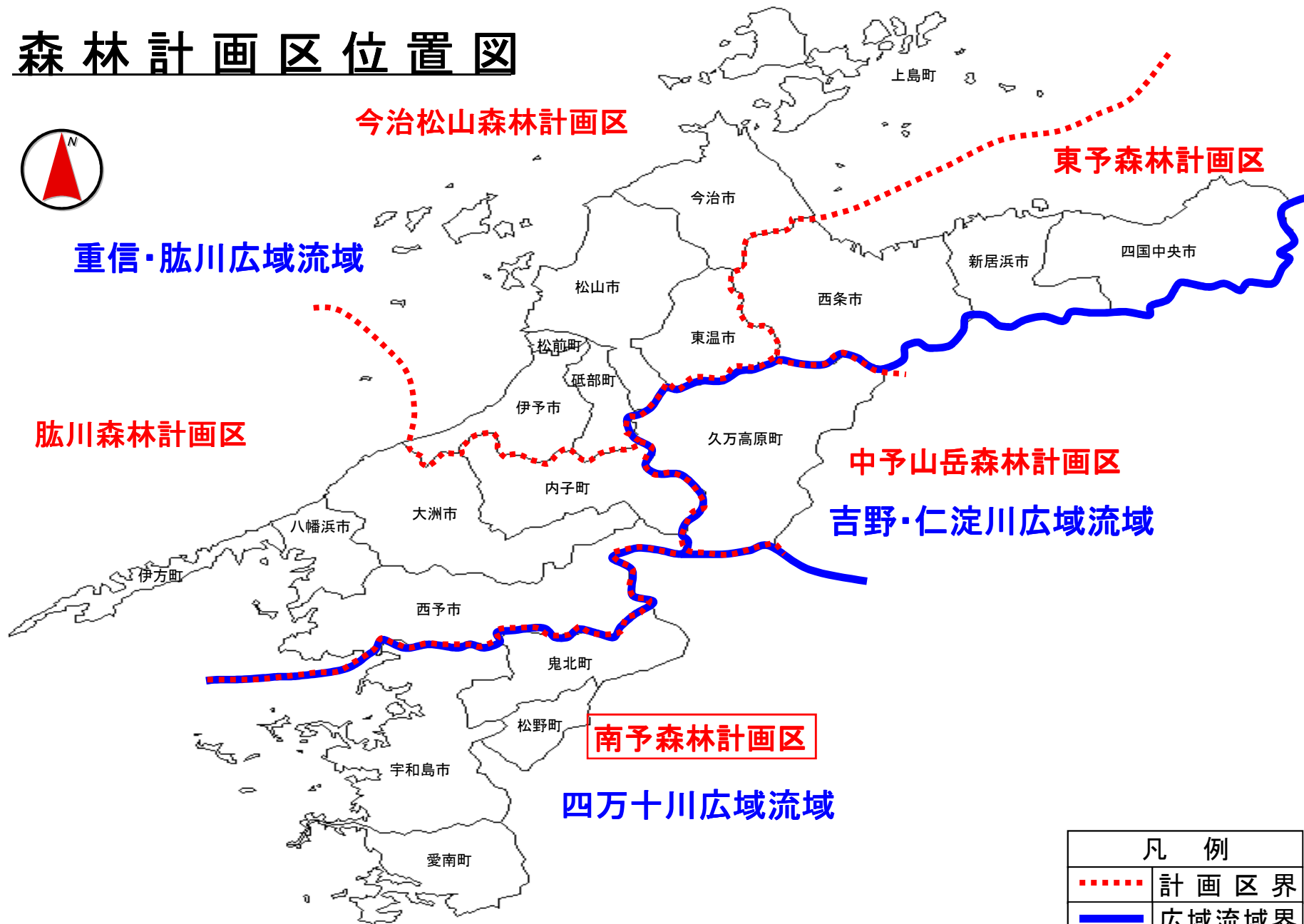
肱川森林計画区

中予山岳森林計画区

吉野・仁淀川広域流域

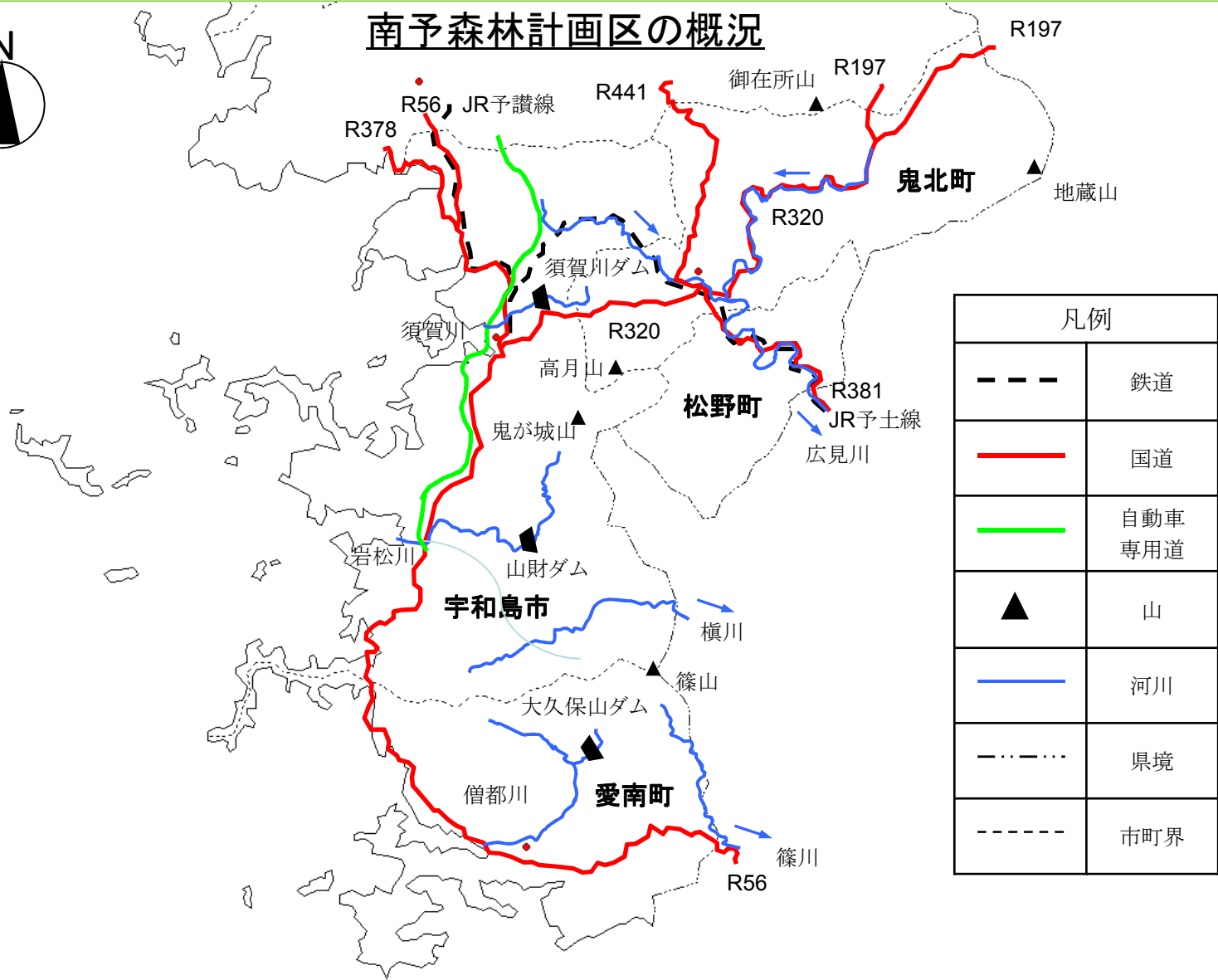
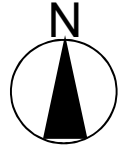
南予森林計画区

四万十川広域流域



凡 例	
.....	計画区界
————	広域流域界

南予森林計画区の概況



目 次

I 計画の大綱

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

II 計画事項

第1 計画の対象とする森林の区域	9
------------------	---

第2 森林の整備及び保全に関する基本的な事項

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

第3 森林の整備に関する事項

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

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

第4 森林の保全に関する事項

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

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	24
(2) その他保健機能森林の整備に関する事項	24

第6 計画量等

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

第7 その他必要な事項

1 保安林その他制限林の施業方法	25
------------------	----

2 その他必要な事項	25
別表 1	26
別表 2	27
別表 3	27
別表 4	27
別表 5	28
別表 6	31
別表 7	33
別表 8	33
別表 9	34

別記

愛媛県天然更新完了基準書	37
--------------	----

樹立担当者の職氏名

農林水産部森林局林業政策課

課長	佐々木 秀和
技術主幹	岡 久 夫
事務主幹	鳥 生 敬 央
検査班長	玉 田 建 夫
森林計画係長	井 上 敬 朗
専門員	高 橋 一 能
専門員	岩 田 賢 一
技 師	黒 光 達 彦

樹立に従事した期間

平成 28 年 4 月 1 日から平成 28 年 12 月 26 日

森林計画図の閲覧場所

愛媛県農林水産部森林局林業政策課

愛媛県東予地方局産業経済部森林林業課（四国中央森林林業振興班を含む）

愛媛県東予地方局今治支局森林林業課

愛媛県中予地方局産業経済部森林林業課

愛媛県中予地方局産業経済部久万高原森林林業課

愛媛県南予地方局産業経済部森林林業課（愛南森林林業振興班を含む）

愛媛県南予地方局八幡浜支局森林林業課（大洲森林林業振興班を含む）

I 計 画 の 大 綱

I 計画の大綱

はじめに

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

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

本県の森林資源の側面から見ても、先人の努力により戦後植林された22万haを超える人工林は、主伐期を迎え、充実した森林資源を活用すると同時に計画的に再造成すべき段階を迎えている。今後、県民のニーズに配慮した上で、主伐後の再造林や確実な天然更新、長伐期化等、多様な森林づくりの選択をしなくてはならない岐路にさしかかっている。

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

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

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

本計画は、森林法（昭和26年法律第249号）第5条に基づき、平成28年5月に変更された「森林・林業基本計画」、同じく平成28年5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」の目標達成のため、平成29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104,748ha で、そのうち森林面積は80,698ha 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68,372ha 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				
		国有林	民 有 林 面 積			合 計
			5 条森林	2 条-5 条	小 計	
宇和島市	46,816	5,706	27,623	52	27,675	33,381
松野町	9,845	1,783	6,484	9	6,493	8,277
鬼北町	24,188	1,765	18,865	18	18,883	20,649
愛南町	23,899	3,072	15,259	61	15,320	18,392
合 計	104,748	12,326	68,232	140	68,372	80,698
県 計	567,611	40,551	359,763	790	360,553	401,104
合計/県計 (%)	18.5	30.4	19.0	17.7	19.0	20.1

注1 土地面積は、H27.10.1 国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」による。

2 国有林面積は、国有林野、官行造林地、他省庁の国有財産の合計である。

3 民有林面積は、H28.12 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、リアス式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15℃～17℃、年間降水量は1,400mm～2,600mm 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15℃、年間降水量1,800mm～2,600mm 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104,748ha で、このうち森林は、80,698ha（地域森林計画対象森林面積68,232ha、国有林面積12,326ha、その他民有林面積140ha）、農地8,284ha、その他（宅地、道路）15,766ha であり、土地利用の推移をみると、都市化の進展に伴い、道路、住宅等の公共用地が増加し、農地等が減少している。

土 地 の 利 用 状 況

単位 面積：ha

森 林 面 積			農 地	そ の 他 (宅地等)	南予 森林計画 区域面積 計	
国有林	民有林面積					小 計
	地域森林計画対象	地域森林計画対象外				
12,326	68,232	140	68,372	8,219	15,831	104,748

注1 区域面積は、H27.10.1 国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」による。

注2 農地は、中国四国農政局松山地域センター「愛媛農林水産統計年報平成26～27年」の耕地面積による。

イ 人口の動向

本計画区の人口は、県人口の8.7%にあたる124,281 人（平成22 年国勢調査報告）で、平成17 年から5 年間に6.7%（8,921 人）減となっている。また、年齢構成を見ると、平成22 年の老年人口（65 歳以上）は平成17 年と比べると、2.5%（990 人）の増加であり、年少人口（15 歳未満）は15.0%（2,574 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)	(9.1%)	(12.9%)	(57.5%)	(29.6%)
① 平成 17 年	133,202	17,150	76,569	39,483
② 平成 22 年	124,281	14,576	69,185	40,473
③ ②－①	-8,921	-2,574	-7,384	990
②÷① (%)	93.3	85.0	90.4	102.5
③÷① (%)	-6.7	-15.0	-9.6	2.5

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25 年では、県全体（4兆7,483 億円）の6.9%（3,266 億円）を占め、そのうち、産業別の割合では、第三次産業が82.8%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2.1%に比べ5.5%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22 年で第一次産業が10,847 人（19.5%）、第二次産業が8,148 人（14.6%）、第三次産業が35,849 人（64.4%）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 20 年度	10,137	1,470	1,680	13,287	39,744	285,066	338,097
構成比 (%)	3.0	0.4	0.5	3.9	11.8	84.3	100.0
平成 25 年度	10,096	1,214	6,597	17,907	38,281	270,486	326,673
構成比 (%)	3.1	0.4	2.0	5.5	11.7	82.8	100.0
平成 25 年度 県計	73,294	7,836	18,777	99,907	1,168,294	3,480,144	4,748,345
構成比 (%)	1.5	0.2	0.4	2.1	24.6	73.3	100.0

注 1 統計課「平成 25 年度愛媛県市町民所得統計」による。

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

② 産業別就業者数

単位：人

区 分	第一次産業				第二次産業	第三次産業	計
	農 業	林 業	漁 業	小 計			
平成 17 年	7,428	163	4,917	12,508	10,726	38,279	61,873
構成比 (%)	12.0	0.3	7.9	20.2	17.3	61.9	100.0
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 22 年 県計	43,791	1,660	6,979	52,430	154,858	425,321	651,605
構成比 (%)	6.7	0.3	1.1	8.0	23.8	65.3	100.0

注1 「国勢調査報告」による。

2 計には分類不能の産業が含まれているため、集計値は一致しない。

エ 林業の概況

(ア) 森林資源

本計画区の森林面積は80,698ha 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68,232ha であり、そのうち針葉樹面積は41,692ha (61%)、広葉樹面積は、24,931ha (37%)、その他(無立木地・更新困難地・竹林等)が1,608ha (2%)となっている。また、蓄積についてみると針葉樹は14,427 千m³(83%)、広葉樹は、3,011 千m³(17%)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378m³、広葉樹117m³ であるのに対し、本計画区は、針葉樹346m³、広葉樹121m³ 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37%であり、蓄積ではマツ類12%、スギ24%、ヒノキ46%、クヌギ・その他広葉樹17%である。

さらに、スギ・ヒノキ・クヌギ等の人工林面積は、36,795ha、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、間伐を中心とする適切な森林施業とともに、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95 人であるが、60 歳以上が23 人と、全体の24%を占め、高齢化が進んでいる。一方、40歳未満は全体の19%であり、低い水準にある。

また、作業種別には、伐出・造林が8割程度を占め、一人当たり年間就労日数は190 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、平成26 年における本計画区の素材生産量は、平成16年の90%(59 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55.9%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	
H16	65,887	65,624	25,481	36,382	3,761	0	263
構成比 (%)	100.0	99.6	38.7	55.2	5.7	0.0	0.4
H26	59,273	59,079	25,079	33,121	53	826	194
構成比 (%)	100.0	99.7	42.3	55.9	0.1	1.4	0.3
H26/H16 (%)	90.0	90.0	98.4	91.0	1.4	-	73.8

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 251 千 m³ に対し実行量は 69 千 m³ であり、実行歩合は 27.5%にとどまった。間伐材積は、計画量 1,010 千 m³ に対し実行量は 392 千 m³ であり、実行歩合は 38.8%となった。

(2) 人工造林及び天然更新別の造林面積

人工造林では、計画量 1,008ha に対し実行量が 72ha であり、実行歩合は 7.1%と低い結果となったが、木材価格の長期低迷や、シカ等による獣害のため造林初期の投資費用が増大していることが影響していると考えられる。また、天然更新では、計画量 570ha に対し実行量が 192ha であり、33.7%と低い結果となっている。

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

(3) 林道の開設の数量

林道の新規開設では、計画量 9.4km に対し実行量 5.5km であり、実行歩合は 58.8%であった。林道整備は森林施業にとって必要不可欠なインフラ整備であるが、公共事業の削減や、急峻な地形を要因とする開設単価の抑制難のため、十分な林道の延伸には至っていない。

(4) 保安林の指定又は解除面積

保安林指定の計画量は、水源涵養のための保安林で 235ha、災害防備のための保安林で 225ha、保健・風致の保存等のための保安林で 25ha であり、実行量は、水源涵養のための保安林で 215ha、災害防備のための保安林で 422ha、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 91.7%、187.4%、0.0%であった。

解除については公共工事等の止むを得ない事情によるものであるが、5 年間で 5ha 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 45 箇所に対し実行量が 29 箇所であり、64.4%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11%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89%となっている。

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

また、効率的な森林施業、森林の適正な管理経営に欠くことのできない林道等の路網の整備、委託を受けて行う森林施業又は経営の実施、保安林制度の適切な運用、山地災害の防止、森林病虫害や野生鳥獣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水源地周辺の森林並びに地域の用水源として重要なため池、湧水地及び溪流等の周辺に存する森林は、水源涵養機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進することとする。

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

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

(2) 山地災害防止機能/土壌保全機能

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

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

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

(3) 快適環境形成機能

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

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

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

(4) 保健・レクリエーション機能

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

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

また、保健等のための保安林の指定やその適切な管理を推進することとする。

(5) 文化機能

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

具体的には、美的景観の維持・形成に配慮した森林整備を推進することとする。

また、風致のための保安林の指定やその適切な管理を推進することとする。

(6) 生物多様性保全機能

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

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

(7) 木材等生産機能

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

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

Ⅱ 計 画 事 項

Ⅱ 計画事項

第1 計画の対象とする森林の区域

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

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

単位 面積：ha

区 分		面 積	備 考
総 数		68,232	
市 町 別 内 訳	宇和島市	27,623	
	松野町	6,484	
	鬼北町	18,865	
	愛南町	15,259	

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 ^{かん} 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	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

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

(2) 森林の整備及び保全の基本方針

森林の有する機能ごとの森林整備及び保全の基本方針を次のとおりとする。

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

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

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

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

(3) 計画期間において到達し、かつ、保持すべき森林資源の状態等

単位 面積：ha 蓄積：m³/ha

区 分		現 況 (平成 28 年度末)	計画期末 (平成 38 年度末)
面 積	育成単層林	36,880	36,300
	育成複層林	92	1,705
	天然生林	31,260	30,227
森林蓄積		256	284

注 育成単層林、育成複層林及び天然生林の定義については、以下のとおり。

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

2 その他必要な事項

該当なし

第3 森林の整備に関する事項

1 森林の立木竹の伐採に関する事項（間伐に関する事項を除く。）

(1) 立木の伐採（主伐）の標準的な方法に関する指針

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

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

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

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

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

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

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

(2) 立木の標準伐期齢に関する指針

標準伐期齢は、主要な樹種ごとに、平均成長量が最大となる林齢を基準として、森林の有する公益的機能、既往の平均伐採期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苗木等の採用に努めるものとする。

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

イ 人工造林の標準的な方法に関する指針

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

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

(ア) 人工造林の標準的な方法

a 地ごしらえの方法

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

の保全に配慮する。

b 植付け方法

気候その他の自然条件及び既往の植付け方法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、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力が弱いものは避けるなどの配慮が必要である。

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

イ 天然更新の標準的な方法に関する指針

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

る)とする。

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

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

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

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

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

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

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

ウ 伐採跡地の天然更新をすべき期間に関する指針

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

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

(3) 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林に関する指針

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

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

(4) その他必要な事項

該当なし

3 間伐及び保育に関する事項

(1) 間伐を実施すべき標準的な林齢及び間伐の標準的な方法に関する指針

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

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

なお、間伐を実施すべき標準的な林齢及び間伐の標準的な方法は、間伐を行う際の規範とし

て市町村森林整備計画において定められる。

(2) 保育の標準的な方法に関する指針

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

下刈りは、造林木の高さが草本類のおおむね 1.5 倍以上になるまで行う。

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

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

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

保育の種類	樹 種	実 施 林 齢	回 数
下 刈 り	ス ギ ヒノキ クヌギ マツ類	1 年生～10 年生まで毎年 (6 年生～10 年生は必要に応じて)	1 回実施
つる切り		8 年生～12 年生の間	2 回実施
除 伐		9 年生～25 年生の間	2 回実施

注 つる切り、除伐については、施業体系及び現地の実態に即して適時に行う。

(3) その他必要な事項

該当なし

4 公益的機能別施業森林等の整備に関する事項

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

ア 区域の設定の基準

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

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

すべき森林	自然公園	希少動植物の生息地	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

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する。

樹種	生産目標	間伐時期（年）			間伐の方法
		初回	2回目	3回目	
スギ	心持柱材生産	13	20	28	間伐は林冠がうっ閉し、林木相互間に競争が生じ始めた時期に開始するものとする。 この表は、スギが地位指数 19、ヒノキが地

	一般建築材生産	15	23	32	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。
ヒ	心持柱材生産	16	24	33	
ノ キ	一般建築材生産	20	30	40	

(3) その他必要な事項

該当なし

5 林道等の開設その他林産物の搬出に関する事項

(1) 林道等の開設及び改良に関する基本的な考え方

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

林地生産力が比較的高く、将来にわたり育成単層林として維持する森林を主体に整備を加速させるとともに、天然生林等においては管理に必要となる最小限の路網を整備又は現存の路網を維持するなど、森林の利用形態や地形・地質等に応じ丈夫で簡易な規格・構造を柔軟に選択するとともに、森林施業の優先順位に応じた整備を推進する。

○基幹路網の現状

単位 延長：km

区 分	路 線 数	延 長
基幹路網	210	297
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	100m以上	35m 以上
中傾斜地 (15° ～30°)	車両系作業システム	75m以上	25m 以上
	架線系作業システム	25m以上	25m 以上
急傾斜地 (30° ～35°)	車両系作業システム	60m以上	15m 以上
	架線系作業システム	15m以上	15m以上
急峻地 (35° ～)	架線系作業システム	5m以上	5m以上

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

2：「車両系作業システム」とは、林内にワイヤーロープを架設せず、車両系の林業機械

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

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

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

(4) 路網の規格・構造についての基本的な考え方

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

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

(6) その他必要な事項
該当なし

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

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

ア 森林施業の共同化に関する地域の合意形成及び森林施業受委託の促進

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

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

イ 森林施業共同化の指導体制の強化

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

(2) 林業に従事する者の養成及び確保に関する方針

ア 林業事業体の経営基盤強化

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

イ 林業就業者の確保・育成

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

中心とした林業就業者の確保・育成を図ることとする。

ウ 林業後継者の育成

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

(3) 作業システムの高度化に資する林業機械の導入の促進に関する方針

ア 高性能林業機械の導入の促進

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

イ 機械作業システムの目標

指向すべき標準的な作業システムと適用条件は次のとおりとする。

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

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

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

(4) 林産物の利用の促進のための施設の整備に関する方針

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

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

(5) その他必要な事項

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

第4 森林の保全に関する事項

1 森林の土地の保全に関する事項

- (1) 樹根及び表土の保全その他森林の土地の保全に特に留意すべき森林の地区
樹根及び表土の保全その他森林の土地の保全に特に留意すべき森林の地区については、別表1のとおり定める。
- (2) 森林の土地の保全のため林産物の搬出方法を特定する必要がある森林及びその搬出方法
該当なし
- (3) 土地の形質の変更に当たって留意すべき事項
林地の保全に支障を及ぼさないことを旨とし、次のことに十分留意する。
ア 土地の形質の変更に当たっては、調和のとれた快適な地域環境の整備を推進する観点に立って森林の適正な保全と利用との調整を図ることとし、地域における飲用水等の水源として依存度の高い森林、良好な自然環境を形成する森林等安全でうおいのある居住環境の保全・形成に重要な役割を果たしている森林の他用途への転用は極力避けることとする。
イ 土石の切取、盛土等を行う場合には、気象、地形、地質等の自然条件、地域における土地利用及び森林の現況、土地の形質変更の目的、内容を総合的に勘案し、実施地区の選定を適切に行うこととする。
ウ 土砂の流出、崩壊、水害等の災害の発生をもたらし、又は地域における水源の確保、環境の保全に支障を及ぼすことのないよう、その態様等に応じ、法面の緑化、土留工等の防災施設、貯水池等の設置及び環境の保全等のための森林の適正な配置等適切な措置を講ずるものとする。
- (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が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
災害に強い地域づくりや水源地域の機能強化を図るため、事前防災・減災の考え方に立ち、緊急かつ計画的な実施を必要とする荒廃地等を対象として、植栽、本数調整伐等の保安林の整備、溪間工、山腹工等の治山施設の整備を実施する。その際、土砂流出防備等の機能の十全な発揮を図る観点から、保安林の配備による伐採等に対する規制措置と治山事業の実施の一体的な運用等に努めることとする。

(4) 特定保安林の整備に関する事項

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

(5) その他必要な事項

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

3 鳥獣害の防止に関する事項

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

ア 区域の設定の基準

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

イ 鳥獣害の防止の方法に関する方針

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

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

(2) その他必要な事項

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

4 森林病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高い森林においては、必要に応じてその都度知事命令を発するものとする。

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

(イ) 松林健全化整備事業の実施方針

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

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

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

(ウ) 樹種転換実施事業の実施方針

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

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

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

(エ) 松くい虫被害木利用促進事業の実施方針

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

ウ その他松くい虫の被害対策に関連する事業に関する事項

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

(イ) 林道事業

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

(ウ) 治山事業

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

(2) 鳥獣害対策の方針（3に掲げる事項を除く。）

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

(3) 林野火災の予防の方針

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

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

(4) その他必要な事項

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

第5 保健機能森林の区域の基準その他保健機能森林の整備に関する事項

(1) 保健機能森林の区域の基準

保健機能森林は、保健機能を高度に発揮させるための森林の施業及び公衆の利用に供する施設の整備の一体的な推進により、森林の保健機能の増進を図るべき森林である。保健機能森林は、湖沼、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

別表8のとおりとする。

第7 その他必要な事項

1 保安林その他法令により施業について制限を受けている森林の施業方法

別表9のとおりとする。

2 その他必要な事項

該当なし

別表1 樹根及び表土の保全その他森林の土地の保全に特に留意すべき森林の地区

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

単位 面積：ha

所 在		面 積	留意すべき事項	備 考
市別内訳	地 区			
総 数		17,011.90	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, 45, 48, 51, 52, 61, 72, 97～99, 106, 111, 112, 114, 116, 118, 119, 123, 129, 201～211, 213, 216～223, 307, 308, 315, 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	4,619.72		
松野町	14, 17～21, 27, 40, 41, 43, 45, 48, 51, 53, 55, 57, 73, 75, 77～82, 87, 88, 99, 101, 111, 112, 118, 123～127, 129～131, 135～139, 142～144, 161, 162	967.49		
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, 310, 319, 320, 325～351, 353, 354, 357, 359, 362～372, 374～398, 400～422, 425～428, 431～434, 438～459, 461, 462	6,975.24		
愛南町	1, 12, 14, 17, 18, 20～23, 25～30, 101, 103～114, 116, 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	4,449.45		

別表2 間伐立木材積その他の伐採立木材積

本計画の計画期間（平成29年度～平成38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	2,223	1,975	248	663	415	248	1,560	1,560	—
うち 前半5年分	1,183	1,064	119	318	199	119	865	865	—

注 原数を四捨五入したものを計上。従って集計値が一致しないものもある。

別表3 間伐面積

単位 面積：h a

区 分	間 伐 面 積
総 数	14,286
うち前半5年分	7,921

注 間伐面積は間伐材積を、109.2m³/ha[※]で換算した値である。

※スギ、ヒノキの4～12齢級における面積当たり蓄積の3割

別表4 人工造林及び天然更新別の造林面積

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

単位 面積：h a

区 分	人 工 造 林	天 然 更 新
総 数	1,807	1,134
うち前半5年分	888	565

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	28.7	9.5	18

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	4.9	—	3
	松 野 町	4.3	1.2	—
	鬼 北 町	18.5	8.3	15
	愛 南 町	1.0	—	—
総 数		28.7	9.5	18

ウ 路線別開設延長・改良箇所数等

単位 延長:m, 面積:ha

開設／ 拡張	種 類	区分	位 置	路線名	延 長 及 箇所数	利用区域 面積	うち 前半5年分	備 考
開設 (新設)	自動車道	林道	宇和島市	黒井地支	1,311	126	○	
〃	〃	〃	〃	御内稲ヶ窪	3,600	190	○	
			小計	2 路線	4,911			
開設 (新設)	自動車道	林道	松野町	延野々遊鶴羽	2,000	148	○	
〃	〃	〃	〃	豊岡宮川	2,300	85	○	
			小計	2 路線	4,300			
開設 (新設)	自動車道	林道	鬼北町	日向谷節安	1,600	140	○	
〃	〃	〃	〃	大村犬飼	9,000	1,012	○	
〃	〃	指定林道	〃	広見日吉	5,000	778	○	
〃	〃	林道	〃	久保川	400	39	○	
〃	〃	林業専用道	〃	中野川市の又	2,000	93	○	
〃	〃	〃	〃	高瀬延川	500	33	○	
			小計	6 路線	18,500			
開 設 南予地方局森林林業課管内 計				10 路線	27,711			
開設 (新設)	自動車道	林道	愛南町	太田八人組	950	44	○	
			小計	1 路線	950			
開 設 愛南森林林業振興班管内 計				1 路線	950			
開 設 計画区 計				11 路線	28,661			
拡張	舗装	林道	松野町	豊岡後	1,200		○	
			小計	1 路線	1,200			
拡張	舗装	林道	鬼北町	広見日吉	5,000		○	
〃	〃	〃	〃	久保川	3,300			
			小計	2 路線	8,300			

単位 延長:m, 面積:ha

開 設／ 拡張	種 類	区 分	位 置	路線名	延 長 及 箇所数	利用区域 面積	うち 前半5年分	備 考
拡張（舗装） 南予地方局森林林業課管内 計				3 路線	9,500			
拡張（舗装） 計画区 計				3 路線	9,500			
拡張	改良	林道	宇和島市	成川鬼ヶ城	3		○	
			小計	1 路線	3			
拡張	改良	林道	鬼北町	延川	1			
〃	〃	〃	〃	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	1			
			小計	7 路線	15			
拡張（改良） 南予地方局森林林業課管内 計				8 路線	18			
拡張（改良） 計画区 計				8 路線	18			

別表6 保安林として管理すべき森林の種類別面積等

6-1 保安林として管理すべき森林の種類別の計画期末面積

単位 面積：ha

保安林の種類	面積		備 考
		うち 前半5年分	
総 数	19,012	18,410	
水源涵養のための保安林	14,327	14,044	
災害防備のための保安林	3,862	3,578	
保健・風致の保存等のための保安林	921	884	

注1 総数は、計画期末の保安林の実面積である。

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

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

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

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

単位 面積：ha

指定／ 解除	種類	森林の所在		面積		指定又は解除を 必要とする理由	備考
		市町	林班		うち 前半5年分		
指 定	水源涵養	宇和島市	001～128	40	20	水源涵養	
			201～223	40	20	水源涵養	
			301～374	40	20	水源涵養	
			401～691	30	15	水源涵養	
			小計	150	75		
		鬼北町	001～222	40	20	水源涵養	
			301～462	40	20	水源涵養	
			小計	80	40		
		松野町	001～163	40	20	水源涵養	
			小計	40	20		
		愛南町	001～030	40	20	水源涵養	
			101～168	40	20	水源涵養	
			201～284	40	20	水源涵養	
			301～391	40	20	水源涵養	
			401～430	40	20	水源涵養	
			小計	200	100	水源涵養	
		合計		470	235		
	災害防備	宇和島市	001～128	40	20	土砂流出防備	
			201～223	40	20	土砂流出防備	
			301～374	40	20	土砂流出防備	
			401～691	30	15	土砂流出防備	
			小計	150	75		
		鬼北町	001～222	40	20	土砂流出防備	
			301～462	30	15	土砂流出防備	
			小計	70	35		
		松野町	001～163	40	20	土砂流出防備	
			小計	40	20		
		愛南町	001～030	40	20	土砂流出防備	
			101～168	30	15	土砂流出防備	
			201～284	40	20	土砂流出防備	
			301～391	40	20	土砂流出防備	
			401～430	40	20	土砂流出防備	
			小計	190	95		
		合計		450	225		

単位 面積：ha

指定／ 解除	種類	森林の所在		面積		指定又は解除を 必要とする理由	備考
		市町	林班		うち 前半5年分		
	保健・ 風致の保 存等	宇和島市	001～691	20	10	公衆の保健	
			小計	20	10		
		鬼北町	001～462	10	5	公衆の保健	
			小計	10	5		
		松野町	001～163	10	5	公衆の保健	
			小計	10	5		
		愛南町	001～430	10	5	公衆の保健	
			小計	10	5		
		合計		50	25		
		指定総合計		970	485		
解 除	水源涵養等	宇和島市	001～691	10	5	指定理由の消滅	
			小計	10	5		
		鬼北町	001～462	10	5	指定理由の消滅	
			小計	10	5		
		松野町	001～163	10	5	指定理由の消滅	
			小計	10	5		
		愛南町	001～430	10	5	指定理由の消滅	
			小計	10	5		
		合計		40	20		
		解除総合計		40	20		

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 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	17	1	溪間工・山腹工	
	吉田町		1	山腹工	
	三間町		1	山腹工	
	津島町		6	溪間工・山腹工・森林整備	
小　計			9		
鬼北町	広見町	30	5	溪間工・山腹工・森林整備	
	日吉村		9	溪間工・山腹工・森林整備	
小　計			14		
松野町	松野町	11	3	溪間工・山腹工・森林整備	
小　計			3		
愛南町	内海村	28	2	溪間工	
	御荘町		2	溪間工・森林整備	
	城辺町		7	溪間工・山腹工・森林整備	
	一本松町		5	溪間工・山腹工・森林整備	
	西海町		1	溪間工・山腹工・森林整備	
小　計			17		
合　　計		86	43		

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

別表9 保安林その他制限林の施業方法

宇和島市

種 類	森林の所在	面 積 (ha)	施業方法		備 考
	区 域 (林班)		伐採方法	その他	
水源かん養保安林	27～32, 34, 40, 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	3,888.43	皆伐		
水源かん養保安林	106, 549, 564, 598, 599, 665, 666, 675	52.20	択伐		
水源かん養保安林	449, 551, 553	4.80	その他		
水源かん養保安林兼砂防指定	30, 31, 40, 41, 440	19.55	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, 213, 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	492.28	皆伐		
土砂流出防備保安林	36, 37, 40, 41, 48, 51, 52, 72, 97, 98, 106, 116, 118, 205～207, 209, 213, 218, 220, 221, 223, 315, 323, 328, 331, 334, 358～360, 362, 363, 412, 426, 427, 437, 485, 495, 500, 511, 537, 548, 605, 612, 622	56.93	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	220, 221, 328, 349, 350, 449, 662	8.46	その他		
土砂流出防備保安林兼砂防指 定地	358	0.01	その他		
土砂流出防備保安林兼急傾斜 地崩壊危険地域	412	0.35	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	2.27	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, 203	2.59	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, 216, 222, 326, 356, 416, 422, 427, 433, 443, 457, 531,	21.77	択伐		
土砂崩壊防備保安林	24, 211	1.90	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	129, 503	0.40	その他		
魚つき保安林	45, 111, 112, 114, 201, 203, 204, 206, 209	24.51	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	31.95	皆伐		
砂防指定地	15～17, 21, 25, 29, 39, 40, 74, 75, 77, 90, 111, 210, 215, 223, 303, 305, 317～322, 337, 338, 341～344, 355, 358, 359, 370, 439, 449, 504～511, 536	125.44	その他		
砂防指定地兼急傾斜地崩壊危 険地域	211	0.28	その他		
国立公園特別保護地区	117, 120, 121, 123, 128, 536	97.53	その他		
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, 407, 408, 420, 515, 532～536	517.01	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, 420, 532, 536	31.49	その他		
国立公園第3種特別地域	32, 202, 203, 401, 402	46.34	その他		
史跡名勝天然記念物	39	7.58	その他		
急傾斜地崩壊危険地域	20, 21, 23, 25, 44, 45, 47, 61, 62, 102, 104～106, 108, 111～113, 116, 119～121, 129, 201, 206～210, 213, 218, 331, 355	44.64	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	2.83	その他		
急傾斜地崩壊危険地域	406, 408, 410, 411, 416, 438, 451, 503, 511, 513,	23.50	その他		

種類に応じ
た施業方法
(要件)に
よる

松野町

種 類	森林の所在	面 積 (ha)	施業方法		備 考
	区 域 (林班)		伐採方法	その他	
水源かん養保安林	17～21, 78～82, 111, 112, 124～127, 129, 130, 136～139, 142～144, 161, 162	623.42	皆伐		
水源かん養保安林	53	0.35	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	5.46	その他		
土砂流出防備保安林	27, 40, 41, 43, 45, 55, 73, 75, 78, 88, 101, 111, 118, 131, 137	213.74	皆伐		
土砂流出防備保安林	14, 27, 41, 51, 55, 73, 88, 101, 111, 131	44.23	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	13.98	択伐		
土砂流出防備保安林兼保健保安林兼急傾斜地崩壊危険地域	57	0.86	その他		
土砂流出防備保安林兼国立公園第2種特別地域	18	10.25	その他		
土砂崩壊防備保安林	43, 87, 135	6.38	皆伐		
土砂崩壊防備保安林	48, 53, 87, 99, 111, 123, 136	27.46	択伐		
国立公園第2種特別地域	18	0.79	その他		
急傾斜地崩壊危険地域	57, 110	1.27	その他		

鬼北町

種 類	森林の所在	面 積 (ha)	施業方法		備 考
	区 域 (林班)		伐採方法	その他	
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, 194, 198, 202～205, 211～214, 320, 326～351, 364～372, 374～398, 400～411, 413～422, 425～428, 431～434, 439～442, 444～458, 462	6,115.02	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	31.99	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, 453	45.86	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	367.73	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	207	0.42	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,	97.06	その他		
急傾斜地崩壊危険地域	176, 177, 207, 462	7.38	その他		

愛南町

種 類	森林の所在	面 積 (ha)	施業方法		備考
	区 域 (林班)		伐採方法	その他	
水源かん養保安林	127～130, 133～142, 215～219, 221, 224～243, 246～	2,380.14	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, 414, 423	1,132.86	皆伐		
土砂流出防備保安林	109, 110, 113, 114, 116, 117, 156, 217, 261, 365, 412	75.09	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	63.35	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	4.08	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	90.71	その他		
土砂流出防備保安林兼保健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	6.88	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3種特別地域	414	0.20	その他		
土砂崩壊防備保安林兼魚つき保安林	266	3.13	択伐		
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, 266, 271～275, 277～283, 401～405, 412, 413, 422, 424～426	158.39	択伐		
魚つき保安林兼国立公園特別保護地区	1, 259～261	9.60	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, 423, 425～428	272.75	その他		
魚つき保安林兼急傾斜地崩壊危険地域	260, 262, 264, 266, 402	3.58	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	80.78	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	407	0.02	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, 258～260, 275～277, 403, 415, 416, 418～423, 425～428	774.88	その他		
国立公園第3種特別地域	414	58.94	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	0.41	その他		
急傾斜地崩壊危険地域	3, 6, 8, 10, 11, 16, 132, 145, 163, 165, 167, 168, 242, 260～262, 264, 266～268, 270, 337, 402, 407	33.83	その他		

種類に応じた施業方法
(要件)による

愛媛県天然更新完了基準書

平成 24 年 12 月 28 日

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

1 更新対象地

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

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

2 更新対象樹種

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

3 天然更新及び天然更新補助作業

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

ア. 天然更新の標準的な方法

【天然下種更新】

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

【ぼう芽更新】

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

イ．天然更新補助作業の標準的な方法

【地表処理】

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

【刈出し】

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

【植込み】

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

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

4 更新が完了した状態（更新完了基準）

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

5 更新調査

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

(2) 更新調査は、次の対象面積区分ごとの方法で実施する。

ア. 対象面積が1ha未満の場合

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

イ. 対象面積が1ha以上5ha未満の場合

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

ウ. 対象面積が5ha以上の場合

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

エ. その他

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

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

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

(4) 更新調査野帳の様式については、別紙のとおりとする。

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

6 更新が未完の場合

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

7 記録の保管

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

8 その他

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

別表ー1 天然更新完了基準となる高木種の一覧

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

(○)が付いているものは「ぼう芽更新が期待できる樹種」

(×)が付いているものは「ぼう芽更新が期待できない樹種」

天然更新完了確認調査野帳

整理番号		調査日	
森林所在地		調査者 職氏名	
森林所有者			

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

他の樹種:

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

他の樹種:

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

他の樹種:

☆ 更新判定

出現率が70%以上であれば更新完了

○の合計

総プロット数

出現率

/ = %

天然更新完了確認調査野帳(記載例)

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

調査区 No.1	競合する植生種	高さ	競合する植生種	高さ	競合する植生種	高さ	競合する植生種	高さ
	ワレビ	80cm						
No.	1		2		3		4	
位置	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
斜面下部	エゴノキ	1	エゴノキ	2	ネズミモチ	3		
	アラカシ	1	アオハダ	1	エゴノキ	2		
	ヤブツバキ	1	ヤブツバキ	1	アラカシ	1		
	ヤマザクラ	1			ネズミモチ	1		
	スギ	1			ヤブツバキ	1		
	ヒノキ	1						
計		6		4		8		0
成立本数		6000		4000		8000		0
判定	○		○		○		—	

他の樹種： ヤマゲワ、アカメガシワ、タノキ、ヤマウルシ、クマイチコ、クサギ、コガクウツギ、カラスザンショウ、ソコ、ヒサカキ、ヤブムラサキ、イヌザンショウ

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

他の樹種： アカメガシワ、クサギ、ヤマウルシ、ヤブムラサキ、ヤマゲワ、コガクウツギ、ナガバモシイチコ、カマツカ、グミ類、タノキ、ミヤマカマスミ、ヤマヤナギ、イヌザンショウ

調査区 No.3	競合する植生種	高さ	競合する植生種	高さ	競合する植生種	高さ	競合する植生種	高さ
					ウラジロ	30cm		
No.	1		2		3		4	
位置	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数	樹種名	本数
斜面上部	ナナミノキ	2	ヤマザクラ	1	ナナミノキ	6		
	ヒノキ	1	ナナミノキ	3	ヒノキ	6		
	アラカシ	1	ヒノキ	2	アラカシ	1		
	タノキ	1			ネズミモチ	1		
					シロダモ	1		
計		5		6		15		
成立本数		5000		6000		15000		0
判定	○		○		○		—	

他の樹種： ヤブムラサキ、コガクウツギ、ヤマウルシ、ミツバツツシ類、ヒサカキ、シキミ、ゴンズイ、タカノツメ、イヌセンリョウ、ヤマヤナギ、アカメガシワ、ヌルデ、イヌザンショウ、ミヤマカマスミ、ソコ

☆ 更新判定

出現率が70%以上であれば更新完了

○の合計

総プロット数

出現率

7

／

10

=

70

%

更新完了

(附) 参 考 资 料

1 森林計画区の概況

(1) 市町別土地面積及び森林面積

単位 面積：ha

区 分		土地面積 ①	森 林 面 積			森林比率 ②/①×100 (%)
			総数②	国有林	民有林	
総 数		104,748	80,698	12,326	68,372	77.0
市 町 別 内 訳	宇和島市	46,816	33,381	5,706	27,675	71.3
	松野町	9,845	8,277	1,783	6,493	84.1
	鬼北町	24,188	20,649	1,765	18,883	85.4
	愛南町	23,899	18,392	3,072	15,320	77.0

注1 土地面積は、H27.10.1国土地理院「全国都道府県市町村別面積調」による。

2 国有林面積は、国有林野、官行造林地、他省庁の国有財産の合計である。

3 民有林面積は、H28.12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。

年平均気温は15℃～17℃であり、年間降水量は1,400mm～2,600mm程度である。

最近5年間の記録では、年平均気温 14.7℃～17.2℃、年間降水量 1,364mm～2,634mmである。

観測地	年	気 温 (℃)			年間降水量 (mm)	最多風向	備 考 (所在地)
		最 高	最 低	年平均			
宇和島	23	34.4	-2.2	16.8	2,142	WNW	宇和島特別地域気象 観測所 (宇和島市住吉町)
	24	34.4	-1.4	16.5	1,926	WNW	
	25	36.9	-1.7	17.2	1,364	WNW	
	26	35.5	-1.8	16.7	1,904	WNW	
	27	34.8	-1.2	17.1	2,095	WNW	
近 永	23	35.0	-4.9	15.0	2,563	W	近永地域気象観測所 (鬼北町近永)
	24	34.7	-4.8	14.7	2,601	SE	
	25	37.6	-4.9	15.3	1,783	W	
	26	35.7	-6.0	14.9	2,634	W	
	27	35.7	-3.3	15.4	2,513	W	
御 荘	23	35.6	-3.4	17.0	2,173	E	御荘地域気象観測所 (愛南町御荘平城)
	24	34.6	-2.1	16.6	2,159	W	
	25	37.9	-1.8	17.2	1,604	WNW	
	26	35.8	-2.6	16.8	2,105	WNW	
	27	36.3	-1.5	17.2	2,293	SE	

注1 松山地方気象台発行 愛媛県の気象 (H23, H24, H25, H26, H27) 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りアス式海岸を呈し、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	104,748	80,698	8,219	3,271	4,946	15,831	1,946
市町別内訳	宇和島市	46,816	33,381	5,150	1,300	3,850	8,285
	松野町	9,845	8,277	519	376	143	1,049
	鬼北町	24,188	20,649	1,140	867	270	2,399
	愛南町	23,899	18,392	1,410	728	683	4,097

注1 土地面積は、H27.10.1国土地理院「全国都道府県市町村別面積調」による。

2 森林面積は、H28.12末現在の森林面積による。

3 耕地面積は、中国四国農政局統計部「愛媛農林水産統計年報 平成26～27年」による。

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 平成28年」による。

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

(4) 産業別生産額

単位 金額：百万円

区 分	総生産額	第一次産業				第二次産業	第三次産業	その他
		小 計	農 業	林 業	水産業			
総 数	328,622	17,907	10,096	1,214	6,597	38,281	270,486	1,949
市町別内訳	宇和島市	240,113	11,747	7,601	502	3,644	27,146	199,797
	松野町	8,591	438	332	104	2	1,652	6,450
	鬼北町	25,178	1,238	747	487	4	3,597	20,194
	愛南町	54,740	4,484	1,416	121	2,947	5,886	44,045

注1 企画振興部統計課「平成25年度愛媛県市町民所得統計」による。

2 その他には、輸入税、帰属利子等を計上している。

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

(5) 産業別就業者数

単位 人数：人

区 分		総 数	第一次産業				第二次産業	第三次産業
			小 計	農 業	林 業	漁 業		
総 数		55,646	10,847	6,772	265	3,810	8,148	35,849
市町別内訳	宇和島市	38,630	7,534	4,795	109	2,630	5,336	25,015
	松野町	2,026	455	431	24	－	367	1,199
	鬼北町	4,762	693	626	61	6	1,019	3,034
	愛南町	10,228	2,165	920	71	1,174	1,426	6,601

注 1 平成 22 年「国勢調査報告」による。

2 総数には分類不能の産業が含まれているため、集計値は一致しない。

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

単位 面積:ha, 蓄積:m3, 成長量:m3

区 分			総数			齢級1			齢級2			齢級3			齢級4			齢級5		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針 葉 樹	人 工 林	マツ	5.54 3,840.46	1,191,818	15,311				1.18 0.07			2.00 72	12	1.23 0.02	78	10	0.83 1.07	87	7	
		スギ	193.31 105,462.16	48,058,627	449,180	45.90			127.23 19,410	2,127	148.97 636.76	32,211	1,220	256.30 1,565.64	66,625	1,808	350.78 2,567.71	99,786	2,264	
		ヒノキ	202.20 108,676.14	34,527,887	452,882	141.92			434.22 23,543	4,817	0.57 636.76	71,038	5,579	2.10 1,565.64	234,371	11,773	7.67 2,567.71	468,938	17,853	
		その他	0.91 351.46	121,853	711	0.02			0.71 0.07		1.98 0.57	93	13	1.54 2.12	126	15	0.23 8.74	30	2	
		小計	401.96 218,330.22	83,900,185	918,084	187.84			563.34 42,953	6,944	789.71 103,414	6,824	1,824.71 301,200	13,606	2,919.55 568,841	20,126				
	天 然 林	マツ	19,032.93	5,937,067	58,368					1.34 42	7		1.34 170	12						
		その他	382.54	137,979	471			0.20 8	2	0.26 25	2	0.12 16	6.59 1,303	44						
		小計	19,415.47 401.96	6,075,046	58,839			0.20 0.07	8	2	1.60 0.57	67	9	0.12 2.12	16	7.93 8.74	1,473	56		
		針葉樹計	237,745.69	89,975,231	976,923	187.84		563.54 42,961	6,946	791.31 103,481	6,833	1,824.83 301,216	13,606	2,927.48 570,314	20,182					
	広 葉 樹	人 工 林	クスギ	0.02 2,190.83	190,673	2,610	0.02 38.68			44.02 1,212	143	15.63 692	33	29.12 1,652	60	91.47 6,506	158			
その他			7.66 545.59	47,547	892	12.64 0.02			41.37 639	149	36.82 1,282	123	51.56 2,549	143	41.63 2,706	107				
小計			7.68 2,736.42	238,220	3,502	51.32			85.39 1,851	292	52.45 1,974	156	80.68 4,201	203	133.10 9,212	265				
天 然 林		クスギ	9,363.42	953,092	8,470	28.72			40.72 1,111	136	39.27 1,523	108	34.92 2,058	84	43.62 3,135	84				
		その他	97,292.20	11,616,153	65,688	171.04			563.75 8,914	2,036	578.02 19,714	1,855	570.54 29,355	1,508	912.14 58,558	2,263				
		小計	106,655.62	12,569,245	74,158	199.76			604.47 10,025	2,172	617.29 21,237	1,963	605.46 31,413	1,592	955.76 61,693	2,347				
		広葉樹計	7.68 109,392.04	12,807,465	77,660	251.08			689.86 11,876	2,464	669.74 23,211	2,119	686.14 35,614	1,795	1,088.86 70,905	2,612				
人工林計		409.64 221,066.64	84,138,405	921,586	239.16			0.07 648.73		0.90 44,804	105,388	6,980	2.12 1,905.39	305,401	13,809	10.04 3,052.65	578,053	20,391		
天然林計		126,071.09	18,644,291	132,997	199.76			604.67 10,033	2,174	618.89 21,304	1,972	605.58 31,429	1,592	963.69 63,166	2,403					
立木地合計		409.64 347,137.73	102,782,696	1,054,583	438.92			0.07 1,253.40		0.90 54,837	126,692	8,952	2.12 2,510.97	336,830	15,401	10.04 4,016.34	641,219	22,794		
竹林		4,424.85																		
無立木地		8,200.17																		
計		409.64 359,762.75	102,782,696	1,054,583	438.92			0.07 1,253.40		0.90 54,837	126,692	8,952	2.12 2,510.97	336,830	15,401	10.04 4,016.34	641,219	22,794		

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

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

単位 面積:ha, 蓄積:m3, 成長量:m3

区 分			齡級6			齡級7			齡級8			齡級9			齡級10			齡級11		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針葉樹	人	マツ	6.44	756	38	7.95	1,626	54	13.64	2,532	67	0.07	25,040	509	0.10	214,456	3,628	4.84	464,324	6,551
		スギ	405.00	127,098	2,439	1,329.99	456,626	7,411	3,083.96	1,138,214	16,082	1.36	6,799.60	33,790	19.52	15,753.75	6,671,271	23.73	23,701.96	103,456
		ヒノキ	1.19	675,426	19,817	1.03	1,950,756	45,761	1.67	2,686,402	51,738	10.07	3,898,208	60,798	19.15	5,991,530	78,151	29.39	17,839.21	65,914
		その他	23.55	1,967	88	0.38	63	2	0.03	6		4.21	1,151	23	7.28	2,063	34	52.06	16,710	234
	林	小計	1.19	805,247	22,382	1.33	2,409,071	53,228	2.24	3,827,154	67,887	11.50	6,640,534	95,120	38.77	12,879,320	154,623	57.96	43,098.90	176,155
		マツ	3,544.65			9,195.40			12,967.37			19,955.94			35,251.52			43,098.90		
		その他	10.31	1,570	70	63.05	11,435	393	179.08	39,204	1,054	583.45	134,703	2,764	1,888.27	494,988	8,292	3,725.67	1,066,582	14,756
	天然林	小計	3.75	781	23	1.96	473	10	6.98	1,750	38	5.84	1,689	28	15.94	5,266	64	24.01	7,888	96
		針葉樹計	14.06	2,351	93	65.01	11,908	403	186.06	40,954	1,092	589.29	136,392	2,792	1,904.21	500,254	8,356	3,749.68	1,074,470	14,852
			1.19	807,598	22,475	1.33	2,420,979	53,631	2.24	3,868,108	68,979	11.50	6,776,926	97,912	38.77	13,379,574	162,979	57.96	46,848.58	191,007
広葉樹	人	クヌギ	341.05	27,306	460	771.95	68,817	917	610.21	58,576	654	149.76	14,880	134	46.41	4,990	31	26.65	2,963	13
		その他	61.23	4,711	121	38.96	3,199	65	20.70	2,148	33	0.08	2,435	27	0.09	5,098	39	0.12	6,091	35
		小計	402.28	32,017	581	810.91	72,016	982	630.91	60,724	687	22.22	17,315	161	43.90	10,088	70	49.22	9,054	48
	林	クヌギ	295.98	23,341	463	1,323.77	117,580	1,821	1,894.68	181,587	2,120	171.98	217,432	1,911	90.31	175,744	1,116	75.87	108,158	421
		その他	811.81	64,123	1,680	2,488.98	225,870	4,241	4,984.87	486,742	6,781	0.08	886,071	7,903	0.09	1,475,278	10,391	0.12	2,081,509	11,422
		小計	1,107.79	87,464	2,143	3,812.75	343,450	6,062	6,879.55	668,329	8,901	171.98	1,103,503	9,814	90.31	175,744	1,116	75.87	108,158	421
	天然林	広葉樹計	1.19	119,481	2,724	1.33	415,466	7,044	2.24	729,053	9,588	11.58	1,120,818	9,975	38.86	1,661,110	11,507	58.08	18,193.36	11,891
		人工林計	3,946.93	837,264	22,963	10,006.31	2,481,087	54,210	13,598.28	3,887,878	68,574	20,127.92	6,657,849	95,281	38.86	15,040,684	174,556	58.08	43,174.77	176,203
		天然林計	1,121.85	89,815	2,236	3,877.76	355,358	6,465	7,065.61	709,283	9,993	10,957.30	1,239,895	12,606	38.86	15,040,684	174,556	58.08	21,873.17	26,695
	立木地合計		1.19	927,079	25,199	1.33	2,836,445	60,675	2.24	4,597,161	78,567	11.58	7,897,744	107,887	38.86	15,040,684	174,556	58.08	20,368,765	202,898
竹林																				
無立木地																				
計		1.19	927,079	25,199	1.33	2,836,445	60,675	2.24	4,597,161	78,567	11.58	7,897,744	107,887	38.86	15,040,684	174,556	58.08	20,368,765	202,898	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

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

単位 面積:ha, 蓄積:m3, 成長量:m3

区 分			齡級12			齡級13			齡級14			齡級15			齡級16			齡級17			
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
針 葉 樹	人 工 林	マツ	0.45 856.96	274,657	3,224	240.65	82,860	799	106.10	38,215	291	63.81	24,185	45	48.90	18,547	32	35.07	13,401	28	
		スギ	43.37 25,322.92	11,821,411	105,086	38.49 13,564.41	6,614,816	52,333	18.42 6,376.09	38,215	23,136	13.07 3,229.12	1,698,553	10,942	9.71 1,976.25	1,074,779	6,230	3.45 961.56	541,104	2,852	
		ヒノキ	21.53 14,783.87	5,292,011	48,397	26.48 7,299.18	2,731,133	21,071	13.60 3,030.58	1,174,434	7,713	12.02 2,111.38	845,306	4,624	20.93 1,504.43	624,131	2,950	6.00 1,171.44	493,947	1,985	
		その他	0.91 54.33	17,185	203	6.95 2,746	25	2.87	996	8	0.34	134		4.42	1,901	5	21.24	9,134	22		
		小計	66.26 41,018.08	17,405,264	156,910	64.97 21,111.19	9,431,555	74,228	32.02 9,515.64	4,451,171	31,148	25.09 5,404.65	2,568,178	15,611	30.64 3,534.00	1,719,358	9,217	9.45 2,189.31	1,057,586	4,887	
	天 然 林	マツ	4,211.17	1,309,417	14,877	3,063.29	1,003,530	9,405	1,955.97	671,050	5,037	1,361.40	481,890	842	717.58	258,325	452	438.36	156,471	293	
		その他	25.80	9,819	92	7.41	2,950	25	3.06	1,112	8	4.42	1,796	6	3.44	1,744	9	0.77	348	2	
		小計	4,236.97	1,319,236	14,969	3,070.70	1,006,480	9,430	1,959.03	672,162	5,045	1,365.82	483,686	848	721.02	260,069	461	439.13	156,819	295	
		針葉樹計		66.26 45,255.05	18,724,500	171,879	64.97 24,181.89	10,438,035	83,658	32.02 11,474.67	5,123,333	36,193	25.09 6,770.47	3,051,864	16,459	30.64 4,255.02	1,979,427	9,678	9.45 2,628.44	1,214,405	5,182
		広 葉 樹	人 工 林	クスギ	16.98	2,030	6	5.26	653	1	3.61	392		0.03	4						
その他	5.74 56.18			7,274	33	22.44	2,998	8	25.27	3,398	8	7.09	1,000	1	2.94	411		0.03	4		
小計	5.74 73.16			9,304	39	27.70	3,651	9	28.88	3,790	8	7.12	1,004	1	2.94	411		0.03	4		
天 然 林	クスギ			631.36	74,777	177	269.64	31,990	27	82.75	10,186	2	13.60	1,693		7.31	899		1.04	115	
	その他		18,657.40	2,367,393	9,624	12,165.69	1,595,988	4,367	6,722.76	901,340	1,354	3,697.97	504,460	132	1,929.90	265,235	69	875.18	118,775	36	
	小計		19,288.76	2,442,170	9,801	12,435.33	1,627,978	4,394	6,805.51	911,526	1,356	3,711.57	506,153	132	1,937.21	266,134	69	876.22	118,890	36	
	広葉樹計		5.74 19,361.92	2,451,474	9,840	12,463.03	1,631,629	4,403	6,834.39	915,316	1,364	3,718.69	507,157	133	1,940.15	266,545	69	876.25	118,894	36	
人工林計			72.00 41,091.24	17,414,568	156,949	64.97 21,138.89	9,435,206	74,237	32.02 9,544.52	4,454,961	31,156	25.09 5,411.77	2,569,182	15,612	30.64 3,536.94	1,719,769	9,217	9.45 2,189.34	1,057,590	4,887	
天然林計			23,525.73	3,761,406	24,770	15,506.03	2,634,458	13,824	8,764.54	1,583,688	6,401	5,077.39	989,839	980	2,658.23	526,203	530	1,315.35	275,709	331	
立木地合計			72.00 64,616.97	21,175,974	181,719	64.97 36,644.92	12,069,664	88,061	32.02 18,309.06	6,038,649	37,557	25.09 10,489.16	3,559,021	16,592	30.64 6,195.17	2,245,972	9,747	9.45 3,504.69	1,333,299	5,218	
竹林																					
無立木地																					
計			72.00 64,616.97	21,175,974	181,719	64.97 36,644.92	12,069,664	88,061	32.02 18,309.06	6,038,649	37,557	25.09 10,489.16	3,559,021	16,592	30.64 6,195.17	2,245,972	9,747	9.45 3,504.69	1,333,299	5,218	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

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

単位 面積:ha, 蓄積:m3, 成長量:m3

区 分			齢級18			齢級19			齢級20			齢級21以上		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針 葉 樹	人	マツ	0.08 30.75	12,046	16	25.46	10,165		3.83	1,543		18.42	7,228	
		スギ	3.72 769.67	439,939	2,121	1.33 394.77	232,963	1,008	4.88 281.54	170,029	683	10.23 582.39	356,204	1,382
	工	ヒノキ	3.51 1,121.43	476,307	1,710	5.21 577.30	250,569	747	6.11 315.11	140,010	362	13.97 968.43	429,214	1,122
		その他	49.15	21,096	37	4.43	1,897		7.06	2,992		108.68	41,563	
	林	小計	7.31 1,971.00	949,388	3,884	6.54 1,001.96	495,594	1,755	10.99 607.54	314,574	1,045	24.20 1,677.92	834,209	2,504
		マツ	242.11	87,370	114	187.86	69,101		156.17	55,634		246.51	95,585	
	天	その他	3.71	2,180	9	1.98	741		5.22	1,885		261.08	96,205	13
		小計	245.82	89,550	123	189.84	69,842		161.39	57,519		507.59	191,790	13
	樹	針葉樹計	7.31 2,216.82	1,038,938	4,007	6.54 1,191.80	565,436	1,755	10.99 768.93	372,093	1,045	24.20 2,185.51	1,025,999	2,517
		クヌギ												
	工	その他	3.89	547					1.18	166		6.32	891	
		小計	3.89	547					1.18	166		6.32	891	
広 葉 樹	天	クヌギ	0.59	74		11.48	1,201		2.73	346		1.11	142	
		その他	774.48	107,289	26	384.06	53,396		482.98	66,741		2,154.40	299,402	
	然	小計	775.07	107,363	26	395.54	54,597		485.71	67,087		2,155.51	299,544	
		広葉樹計	778.96	107,910	26	395.54	54,597		486.89	67,253		2,161.83	300,435	
	林	人工林計	7.31 1,974.89	949,935	3,884	6.54 1,001.96	495,594	1,755	10.99 608.72	314,740	1,045	24.20 1,684.24	835,100	2,504
		天然林計	1,020.89	196,913	149	585.38	124,439		647.10	124,606		2,663.10	491,334	13
	樹	立木地合計	7.31 2,995.78	1,146,848	4,033	6.54 1,587.34	620,033	1,755	10.99 1,255.82	439,346	1,045	24.20 4,347.34	1,326,434	2,517
		竹林												
		無立木地												
		計	7.31 2,995.78	1,146,848	4,033	6.54 1,587.34	620,033	1,755	10.99 1,255.82	439,346	1,045	24.20 4,347.34	1,326,434	2,517

※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

南予森林計画区計

区 分			総数			齡級1			齡級2			齡級3			齡級4			齡級5		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針 葉 樹	人 工 林	マツ	2.83 1,063.93	322,496	4,237													0.25	26	2
		スギ	4.79 9,425.99	4,251,272	38,737	1.99			2.03	276	35	26.33	5,497	244	16.11	3,995	110	20.42	5,738	121
		ヒノキ	28.34 25,648.36	8,024,069	112,160	15.40			68.35	2,382	621	149.66	15,736	1,443	323.05	47,833	2,433	5.68 634.51	116,765	4,468
		その他	7.92 35.96 36,146.20	1,706	40							1.98	93	13	0.15	12	1	5.68 655.18		
	小計		12,599,543	155,174	17.39			70.38	2,658	656	177.97	21,326	1,700	339.31	51,840	2,544	655.18	122,529	4,591	
	天 然 林	マツ	5,506.95	1,813,819	18,303							1.29	40	7						
		その他	38.99	13,217	163							0.21	24	2	0.11	16		6.21	1,195	41
		小計	5,545.94 35.96 41,692.14	1,827,036	18,466							1.50	64	9	0.11	16		6.21 5.68 661.39	1,195	41
		針葉樹計		14,426,579	173,640	17.39			70.38	2,658	656	179.47	21,390	1,709	339.42	51,856	2,544	661.39	123,724	4,632
	広 葉 樹	人 工 林	クヌギ	559.37	51,599	730	0.25			13.06	366	46	2.19	101	3	4.36	252	4	21.73	1,556
その他			0.06 89.53	9,851	108				3.67	64	14	2.44	88	9	4.39	237	13	1.96	136	4
小計			0.06 648.90	61,450	838	0.25			16.73	430	60	4.63	189	12	8.75	489	17	23.69	1,692	39
天 然 林		クヌギ	887.93	96,307	835				1.03	28	3	22.21	756	58						
		その他	23,394.66	2,853,229	16,567	17.48			103.12	1,729	385	188.07	6,355	574	115.08	5,816	254	156.24	10,619	407
		小計	24,282.59 0.06 24,931.49	2,949,536	17,402	17.48			104.15	1,757	388	210.28	7,111	632	115.08	5,816	254	156.24	10,619	407
広葉樹計																				
		24,931.49	3,010,986	18,240	17.73			120.88	2,187	448	214.91	7,300	644	123.83	6,305	271	179.93	12,311	446	
人工林計		36.02 36,795.10	12,660,993	156,012	17.64			87.11	3,088	716	182.60	21,515	1,712	348.06	52,329	2,561	5.68 678.87	124,221	4,630	
天然林計		29,828.53	4,776,572	35,868	17.48			104.15	1,757	388	211.78	7,175	641	115.19	5,832	254	162.45	11,814	448	
立木地合計		36.02 66,623.63	17,437,565	191,880	35.12			191.26	4,845	1,104	394.38	28,690	2,353	463.25	58,161	2,815	5.68 841.32	136,035	5,078	
竹林		693.55																		
無立木地		914.93																		
計		36.02 68,232.11	17,437,565	191,880	35.12			191.26	4,845	1,104	394.38	28,690	2,353	463.25	58,161	2,815	5.68 841.32	136,035	5,078	

※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

南予森林計画区計

区 分			齡級6			齡級7			齡級8			齡級9			齡級10			齡級11		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針 葉 樹	人 工 林	マツ	0.44	65	3				0.39	83	3	15.63	3,654	77	183.08	49,081	822	2.81 422.41	124,790	1,796
		スギ	24.03	7,549	141	61.02	20,789	334	166.33	61,347	877	502.31	198,409	2,464	1,441.76	600,523	6,498	1.97 2,297.28	1,006,538	9,789
		ヒノキ	752.81	164,905	4,844	1,621.12	405,716	9,653	2,141.58	585,567	11,336	0.15 3,974.46	1,194,688	18,666	0.55 6,225.77	1,999,520	26,256	9.17 4,560.45	1,559,029	16,989
		その他	0.13	19	1							0.12	29	1	3.00	801	14	2.10	609	9
		小計	777.41	172,538	4,989	1,682.14	426,505	9,987	2,308.30	646,997	12,216	0.15 4,492.52	1,396,780	21,208	0.55 7,853.61	2,649,925	33,590	13.95 7,282.24	2,690,966	28,583
	天 然 林	マツ	3.75	548	21	24.66	4,604	156	13.26	2,945	80	60.71	15,089	303	446.48	122,023	2,052	1,124.35	339,145	4,727
		その他	1.83	384	12	1.04	290	4	0.83	260	2	2.54	762	11	3.01	1,097	10	5.57	2,092	21
		小計	5.58	932	33	25.70	4,894	160	14.09	3,205	82	63.25	15,851	314	449.49	123,120	2,062	1,129.92	341,237	4,748
		針葉樹計	782.99	173,470	5,022	1,707.84	431,399	10,147	2,322.39	650,202	12,298	0.15 4,555.77	1,412,631	21,522	0.55 8,303.10	2,773,045	35,652	13.95 8,412.16	3,032,203	33,331
		広 葉 樹	人 工 林	クスギ	84.88	7,028	125	197.95	18,060	270	171.37	17,123	198	37.26	3,968	37	6.04	678	4	4.67
その他	7.94			659	20	4.08	388	8	3.16	333	5	4.34	494	5	11.43	1,383	8	0.06 17.29	2,195	10
小計	92.82			7,687	145	202.03	18,448	278	174.53	17,456	203	41.60	4,462	42	17.47	2,061	12	0.06 21.96	2,746	12
天 然 林	クスギ		9.92	825	17	60.42	5,560	93	63.82	6,268	88	189.55	20,213	202	285.69	32,081	254	136.22	15,946	82
	その他		260.19	21,394	582	911.43	85,644	1,669	502.42	52,142	682	1,139.83	127,958	1,266	2,656.82	307,941	2,269	4,862.53	598,702	3,491
	小計		270.11	22,219	599	971.85	91,204	1,762	566.24	58,410	770	1,329.38	148,171	1,468	2,942.51	340,022	2,523	4,998.75	614,648	3,573
	広葉樹計		362.93	29,906	744	1,173.88	109,652	2,040	740.77	75,866	973	1,370.98	152,633	1,510	2,959.98	342,083	2,535	0.06 5,020.71	617,394	3,585
人工林計			870.23	180,225	5,134	1,884.17	444,953	10,265	2,482.83	664,453	12,419	0.15 4,534.12	1,401,242	21,250	0.55 7,871.08	2,651,986	33,602	14.01 7,304.20	2,693,712	28,595
天然林計			275.69	23,151	632	997.55	96,098	1,922	580.33	61,615	852	1,392.63	164,022	1,782	3,392.00	463,142	4,585	6,128.67	955,885	8,321
立木地合計			1,145.92	203,376	5,766	2,881.72	541,051	12,187	3,063.16	726,068	13,271	0.15 5,926.75	1,565,264	23,032	0.55 11,263.08	3,115,128	38,187	14.01 13,432.87	3,649,597	36,916
竹林																				
無立木地																				
計		1,145.92	203,376	5,766	2,881.72	541,051	12,187	3,063.16	726,068	13,271	0.15 5,926.75	1,565,264	23,032	0.55 11,263.08	3,115,128	38,187	14.01 13,432.87	3,649,597	36,916	

※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

南予森林計画区計

区 分			齡級12			齡級13			齡級14			齡級15			齡級16			齡級17		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針 葉 樹	人 工 林	マツ	0.02 335.82	106,112	1,277	55.98	19,603	192	18.50	6,629	52	8.06	3,130	6	8.17	2,969	6	2.54	917	1
		スギ	0.99 2,224.52	1,023,172	8,925	0.27 1,384.18	666,604	5,148	0.13 597.23	296,719	2,063	1.43 300.50	155,880	967	156.13	83,826	483	99.74	54,839	279
		ヒノキ	1.81 3,021.79	1,088,861	9,996	4.36 1,206.49	454,414	3,491	4.24 354.75	137,505	884	0.19 196.69	78,700	433	0.10 128.19	53,676	241	0.12 117.02	50,439	202
		その他	0.33 5,582.46	103	1							0.11 505.36	40							
	小計	2.82 5,582.46	2,218,248	20,199	4.63 2,646.65	1,140,621	8,831	4.37 970.48	440,853	2,999	1.62 505.36	237,750	1,406	0.10 292.49	140,471	730	0.12 219.30	106,195	482	
	天 然 林	マツ	1,378.70	449,181	5,188	1,043.92	363,111	3,517	660.46	236,390	1,830	306.28	113,315	200	176.50	65,908	116	105.13	39,347	85
		その他	13.44	5,440	48	2.91	1,191	9	1.27	458	3							0.02	8	
		小計	1,392.14	454,621	5,236	1,046.83	364,302	3,526	661.73	236,848	1,833	306.28	113,315	200	176.50	65,908	116	105.15	39,355	85
		針葉樹計	2.82 6,974.60	2,672,869	25,435	4.63 3,693.48	1,504,923	12,357	4.37 1,632.21	677,701	4,832	1.62 811.64	351,065	1,606	0.10 468.99	206,379	846	0.12 324.45	145,550	567
	広 葉 樹	人 工 林	クスギ	12.20	1,490	5	3.41	426	1											
その他			17.27	2,282	10	6.85	932	1	2.28	318	1	0.19	27		1.03	145		0.03	4	
小計			29.47	3,772	15	10.26	1,358	2	2.28	318	1	0.19	27		1.03	145		0.03	4	
天 然 林		クスギ	76.90	9,354	31	30.89	3,842	7	7.50	951		1.68	215		0.16	20				
		その他	5,865.40	752,075	3,224	3,806.88	502,003	1,438	1,418.61	192,050	287	749.68	101,975	22	223.78	30,883	5	203.65	25,969	11
		小計	5,942.30	761,429	3,255	3,837.77	505,845	1,445	1,426.11	193,001	287	751.36	102,190	22	223.94	30,903	5	203.65	25,969	11
広葉樹計		5,971.77	765,201	3,270	3,848.03	507,203	1,447	1,428.39	193,319	288	751.55	102,217	22	224.97	31,048	5	203.68	25,973	11	
人工林計		2.82 5,611.93	2,222,020	20,214	4.63 2,656.91	1,141,979	8,833	4.37 972.76	441,171	3,000	1.62 505.55	237,777	1,406	0.10 293.52	140,616	730	0.12 219.33	106,199	482	
天然林計		7,334.44	1,216,050	8,491	4,884.60	870,147	4,971	2,087.84	429,849	2,120	1,057.64	215,505	222	400.44	96,811	121	308.80	65,324	96	
立木地合計		2.82 12,946.37	3,438,070	28,705	4.63 7,541.51	2,012,126	13,804	4.37 3,060.60	871,020	5,120	1.62 1,563.19	453,282	1,628	0.10 693.96	237,427	851	0.12 528.13	171,523	578	
竹林																				
無立木地																				
計		2.82 12,946.37	3,438,070	28,705	4.63 7,541.51	2,012,126	13,804	4.37 3,060.60	871,020	5,120	1.62 1,563.19	453,282	1,628	0.10 693.96	237,427	851	0.12 528.13	171,523	578	

※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

南予森林計画区計

区 分			齢級18			齢級19			齢級20			齢級21以上		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針 葉 樹	人 工 林	マツ	0.32	137		12.25	5,268		0.09	32				
		スギ	49.11	27,656	130	32.88	18,422	75	13.25	8,146	33	8.84	5,347	21
		ヒノキ	86.29	37,418	128	1.97 30.89	13,550	34	14.36	6,335	14	24.73	11,030	28
		その他												
		小計	135.72	65,211	258	1.97 76.02	37,240	109	27.70	14,513	47	33.57	16,377	49
	天 然 林	マツ	58.61	22,689	21	62.79	24,412		24.03	8,841		16.03	6,231	
		その他												
		小計	58.61	22,689	21	62.79	24,412		24.03	8,841		16.03	6,231	
	針葉樹計		194.33	87,900	279	1.97 138.81	61,652	109	51.73	23,354	47	49.60	22,608	49
広 葉 樹	人 工 林	クスギ												
		その他							1.18	166				
		小計							1.18	166				
	天 然 林	クスギ							1.94	248				
		その他	90.45	12,698	1	47.89	6,714		34.02	4,785		41.09	5,777	
		小計	90.45	12,698	1	47.89	6,714		35.96	5,033		41.09	5,777	
	広葉樹計		90.45	12,698	1	47.89	6,714		37.14	5,199		41.09	5,777	
	人工林計		135.72	65,211	258	1.97 76.02	37,240	109	28.88	14,679	47	33.57	16,377	49
	天然林計		149.06	35,387	22	110.68	31,126		59.99	13,874		57.12	12,008	
	立木地合計		284.78	100,598	280	1.97 186.70	68,366	109	88.87	28,553	47	90.69	28,385	49
	竹林													
	無立木地													
	計		284.78	100,598	280	1.97 186.70	68,366	109	88.87	28,553	47	90.69	28,385	49

※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

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 樹	人 工 林	マツ	0.17 157.59	55,692	593															
		スギ	2.12 3,126.25	1,437,337	12,499	1.28			0.27	50	5	13.85	3,125	99	0.39	105	3	5.92	1,655	33
		ヒノキ	15.22 9,241.95	2,896,452	39,853	5.39			0.94	35	8	10.40	1,210	83	150.73	22,380	1,128	5.68 310.81	56,103	2,167
		その他	2.46	208	15							1.98	93	13	0.15	12	1			
		小計	17.51 12,528.25	4,389,689	52,960	6.67			1.21	85	13	26.23	4,428	195	151.27	22,497	1,132	5.68 316.73	57,758	2,200
	天 然 林	マツ	2,766.34	952,867	9,396							0.45	21	3						
		その他	18.48	6,945	65															
		小計	2,784.82	959,812	9,461							0.45	21	3						
		針葉樹計		17.51 15,313.07	5,349,501	62,421	6.67			1.21	85	13	26.68	4,449	198	151.27	22,497	1,132	5.68 316.73	57,758
	広 葉 樹	人 工 林	クスギ	59.29	5,086	93				4.02	114	15	0.38	17	1	0.77	39	1	2.79	193
その他			21.85	2,505	23				0.66	12	2	0.46	17	2	1.90	103	6	1.04	72	2
小計			81.14	7,591	116				4.68	126	17	0.84	34	3	2.67	142	7	3.83	265	6
天 然 林		クスギ	152.92	17,585	95				0.41	11	1									
		その他	11,123.73	1,370,444	6,774	2.01			4.83	81	18	85.00	3,049	293	30.09	1,503	78	80.99	5,564	214
		小計	11,276.65	1,388,029	6,869	2.01			5.24	92	19	85.00	3,049	293	30.09	1,503	78	80.99	5,564	214
		広葉樹計		11,357.79	1,395,620	6,985	2.01			9.92	218	36	85.84	3,083	296	32.76	1,645	85	84.82	5,829
人工林計		17.51 12,609.39	4,397,280	53,076	6.67			5.89	211	30	27.07	4,462	198	153.94	22,639	1,139	5.68 320.56	58,023	2,206	
天然林計		14,061.47	2,347,841	16,330	2.01			5.24	92	19	85.45	3,070	296	30.09	1,503	78	80.99	5,564	214	
立木地合計		17.51 26,670.86	6,745,121	69,406	8.68			11.13	303	49	112.52	7,532	494	184.03	24,142	1,217	5.68 401.55	63,587	2,420	
竹林		499.99																		
無立木地		452.16																		
計		17.51 27,623.01	6,745,121	69,406	8.68			11.13	303	49	112.52	7,532	494	184.03	24,142	1,217	5.68 401.55	63,587	2,420	

※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

宇和島市

区 分			齡級6			齡級7			齡級8			齡級9			齡級10			齡級11		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針葉樹	人 工 林	マツ							0.39	83	3	1.99	481	10	18.94	5,705	92	0.17 48.39	16,357	225
		スギ	7.08	2,238	39	15.64	5,529	80	55.47	20,627	289	123.98	49,872	608	311.00	130,047	1,375	0.25 599.32	264,636	2,538
		ヒノキ	253.56	55,306	1,611	606.59	151,786	3,602	830.15	224,546	4,308	1,301.54	386,931	6,133	0.42 1,905.11	609,508	8,071	0.29 1,632.20	557,276	6,066
		その他																		
		小計	260.64	57,544	1,650	622.23	157,315	3,682	886.01	245,256	4,600	1,427.51	437,284	6,751	0.42 2,235.05	745,260	9,538	0.71 2,279.91	838,269	8,829
	天 然 林	マツ	2.48	362	13	8.70	1,714	53	9.32	2,109	57	31.80	8,158	161	186.18	53,328	887	551.81	173,566	2,392
		その他	0.22	50	1										1.32	432	5	4.00	1,516	17
		小計	2.70	412	14	8.70	1,714	53	9.32	2,109	57	31.80	8,158	161	187.50	53,760	892	555.81	175,082	2,409
		針葉樹計	263.34	57,956	1,664	630.93	159,029	3,735	895.33	247,365	4,657	1,459.31	445,442	6,912	0.42 2,422.55	799,020	10,430	0.71 2,835.72	1,013,351	11,238
		広 葉 樹	人 工 林	クヌギ	18.23	1,511	30	9.60	811	12	19.03	1,895	27	0.95	102	1	2.37	268	2	1.15
その他						1.03	98	2				0.22	25		0.26	31		4.30	546	3
小計	18.23			1,511	30	10.63	909	14	19.03	1,895	27	1.17	127	1	2.63	299	2	5.45	682	3
天 然 林	クヌギ		1.96	163	3	0.92	85	2	3.83	383	5	22.87	2,444	24	35.66	3,991	25	38.51	4,474	22
	その他		52.46	4,293	107	210.90	19,782	319	242.93	24,964	271	444.40	49,270	446	1,153.84	131,734	925	2,415.23	294,020	1,633
	小計		54.42	4,456	110	211.82	19,867	321	246.76	25,347	276	467.27	51,714	470	1,189.50	135,725	950	2,453.74	298,494	1,655
	広葉樹計		72.65	5,967	140	222.45	20,776	335	265.79	27,242	303	468.44	51,841	471	1,192.13	136,024	952	2,459.19	299,176	1,658
人工林計			278.87	59,055	1,680	632.86	158,224	3,696	905.04	247,151	4,627	1,428.68	437,411	6,752	0.42 2,237.68	745,559	9,540	0.71 2,285.36	838,951	8,832
天然林計		57.12	4,868	124	220.52	21,581	374	256.08	27,456	333	499.07	59,872	631	1,377.00	189,485	1,842	3,009.55	473,576	4,064	
立木地合計		335.99	63,923	1,804	853.38	179,805	4,070	1,161.12	274,607	4,960	1,927.75	497,283	7,383	0.42 3,614.68	935,044	11,382	0.71 5,294.91	1,312,527	12,896	
竹林																				
無立木地																				
計		335.99	63,923	1,804	853.38	179,805	4,070	1,161.12	274,607	4,960	1,927.75	497,283	7,383	0.42 3,614.68	935,044	11,382	0.71 5,294.91	1,312,527	12,896	

※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

宇和島市

区 分			齡級12			齡級13			齡級14			齡級15			齡級16			齡級17		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針葉樹	人 工 林	マツ	39.61	14,001	158	22.98	8,712	82	6.56	2,486	18	4.70	1,916	4	1.39	521	1	0.07	25	
		スギ	0.35 859.57	393,947	3,485	0.21 591.79	283,956	2,232	0.03 229.73	114,131	797	1.28 132.93	69,301	421	63.72	34,200	194	52.54	28,665	149
		ヒノキ	0.67 1,275.87	456,829	4,220	3.68 544.09	204,989	1,605	4.24 150.87	58,247	379	71.57	28,783	156	0.10 65.69	27,529	128	45.76	19,672	78
		その他	0.33	103	1															
		小計	1.02 2,175.38	864,880	7,864	3.89 1,158.86	497,657	3,919	4.27 387.16	174,864	1,194	1.28 209.20	100,000	581	0.10 130.80	62,250	323	98.37	48,362	227
	天 然 林	マツ	723.50	245,729	2,787	546.98	199,960	1,935	310.13	115,054	891	149.83	56,870	101	90.01	34,707	62	48.96	19,067	41
		その他	10.07	3,858	34	1.92	751	6	0.93	330	2							0.02	8	
		小計	733.57	249,587	2,821	548.90	200,711	1,941	311.06	115,384	893	149.83	56,870	101	90.01	34,707	62	48.98	19,075	41
		針葉樹計	1.02 2,908.95	1,114,467	10,685	3.89 1,707.76	698,368	5,860	4.27 698.22	290,248	2,087	1.28 359.03	156,870	682	0.10 220.81	96,957	385	147.35	67,437	268
		広葉樹	人 工 林	クヌギ																
	その他			8.30	1,096	5	2.41	328		1.27	177	1								
	小計			8.30	1,096	5	2.41	328		1.27	177	1								
	天 然 林		クヌギ	26.30	3,208	10	15.62	1,957	3	5.00	634		1.68	215		0.16	20			
その他			3,018.65	385,663	1,584	2,105.29	277,248	773	677.12	90,639	109	266.95	36,373	1	139.05	19,049	3	50.32	7,013	
小計			3,044.95	388,871	1,594	2,120.91	279,205	776	682.12	91,273	109	268.63	36,588	1	139.21	19,069	3	50.32	7,013	
広葉樹計			3,053.25	389,967	1,599	2,123.32	279,533	776	683.39	91,450	110	268.63	36,588	1	139.21	19,069	3	50.32	7,013	
人工林計		1.02 2,183.68	865,976	7,869	3.89 1,161.27	497,985	3,919	4.27 388.43	175,041	1,195	1.28 209.20	100,000	581	0.10 130.80	62,250	323	98.37	48,362	227	
天然林計		3,778.52	638,458	4,415	2,669.81	479,916	2,717	993.18	206,657	1,002	418.46	93,458	102	229.22	53,776	65	99.30	26,088	41	
立木地合計		1.02 5,962.20	1,504,434	12,284	3.89 3,831.08	977,901	6,636	4.27 1,381.61	381,698	2,197	1.28 627.66	193,458	683	0.10 360.02	116,026	388	197.67	74,450	268	
竹林																				
無立木地																				
計		1.02 5,962.20	1,504,434	12,284	3.89 3,831.08	977,901	6,636	4.27 1,381.61	381,698	2,197	1.28 627.66	193,458	683	0.10 360.02	116,026	388	197.67	74,450	268	

※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

宇和島市

区 分			齡級18			齡級19			齡級20			齡級21以上		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針 葉 樹	人 工 林	マツ	0.32	137		12.25	5,268							
		スギ	27.27	15,490	72	22.08	12,283	49	6.72	4,116	18	5.70	3,364	13
		ヒノキ	43.65	19,025	68	0.14 18.95	8,341	22	5.00	2,209	6	13.08	5,747	14
		その他												
		小計	71.24	34,652	140	0.14 53.28	25,892	71	11.72	6,325	24	18.78	9,111	27
	天 然 林	マツ	37.15	14,941	13	52.51	20,705		3.49	1,424		13.04	5,152	
		その他												
		小計	37.15	14,941	13	52.51	20,705		3.49	1,424		13.04	5,152	
		針葉樹計	108.39	49,593	153	0.14 105.79	46,597	71	15.21	7,749	24	31.82	14,263	27
	広 葉 樹	人 工 林	クヌギ											
その他														
小計														
天 然 林		クヌギ												
		その他	61.91	8,695		37.70	5,289		23.77	3,355		20.29	2,860	
		小計	61.91	8,695		37.70	5,289		23.77	3,355		20.29	2,860	
		広葉樹計	61.91	8,695		37.70	5,289		23.77	3,355		20.29	2,860	
人工林計		71.24	34,652	140	0.14 53.28	25,892	71	11.72	6,325	24	18.78	9,111	27	
天然林計		99.06	23,636	13	90.21	25,994		27.26	4,779		33.33	8,012		
立木地合計		170.30	58,288	153	0.14 143.49	51,886	71	38.98	11,104	24	52.11	17,123	27	
竹林														
無立木地														
計		170.30	58,288	153	0.14 143.49	51,886	71	38.98	11,104	24	52.11	17,123	27	

※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

松野町

区 分			総数			齡級1			齡級2			齡級3			齡級4			齡級5		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針 葉 樹	人 工 林	マツ	0.02 99.54	29,759	390															
		スギ	0.48 1,239.35	549,605	5,063							12.22	2,309	143	1.51	376	11	1.38	377	8
		ヒノキ	0.19 3,055.35	948,578	14,132	0.73						27.19	2,603	360	38.18	5,882	293	72.47	13,702	529
		その他																		
		小計	0.69 4,394.24	1,527,942	19,585	0.73						39.41	4,912	503	39.69	6,258	304	73.85	14,079	537
	天 然 林	マツ	461.77	146,798	1,497															
		その他	3.36	1,099	19							0.21	24	2				0.18	31	1
		小計	465.13	147,897	1,516							0.21	24	2				0.18	31	1
		針葉樹計	0.69 4,859.37	1,675,839	21,101	0.73						39.62	4,936	505	39.69	6,258	304	74.03	14,110	538
	広 葉 樹	人 工 林	クスギ	47.66	4,245	62						0.08	4		0.61	36		4.08	294	7
その他			0.06 14.00	1,722	11				0.46	8	2				0.47	25	1			
小計			0.06 61.66	5,967	73				0.46	8	2	0.08	4		1.08	61	1	4.08	294	7
天 然 林		クスギ	59.33	6,353	67															
		その他	1,442.71	183,453	1,059				0.92	16	3	25.53	911	71	0.59	32	1	1.81	125	5
		小計	1,502.04	189,806	1,126				0.92	16	3	25.53	911	71	0.59	32	1	1.81	125	5
		広葉樹計	0.06 1,563.70	195,773	1,199				1.38	24	5	25.61	915	71	1.67	93	2	5.89	419	12
人工林計		0.75 4,455.90	1,533,909	19,658	0.73			0.46	8	2	39.49	4,916	503	40.77	6,319	305	77.93	14,373	544	
天然林計		1,967.17	337,703	2,642				0.92	16	3	25.74	935	73	0.59	32	1	1.99	156	6	
立木地合計		0.75 6,423.07	1,871,612	22,300	0.73			1.38	24	5	65.23	5,851	576	41.36	6,351	306	79.92	14,529	550	
竹林		21.94																		
無立木地		39.46																		
計		0.75 6,484.47	1,871,612	22,300	0.73			1.38	24	5	65.23	5,851	576	41.36	6,351	306	79.92	14,529	550	

※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

松野町

区 分			齡級6			齡級7			齡級8			齡級9			齡級10			齡級11		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針葉樹	人 工 林	マツ										1.09	264	5	14.32	3,823	66	34.46	9,997	144
		スギ	3.78	1,166	23	10.59	3,406	58	14.53	5,153	76	54.50	20,511	257	157.27	65,757	700	0.45 279.49	120,431	1,167
		ヒノキ	168.39	37,925	1,118	217.82	55,464	1,303	358.74	99,618	1,957	511.19	155,659	2,405	664.91	217,370	2,798	0.12 479.18	166,957	1,802
		その他																		
		小計	172.17	39,091	1,141	228.41	58,870	1,361	373.27	104,771	2,033	566.78	176,434	2,667	836.50	286,950	3,564	0.57 793.13	297,385	3,113
	天 然 林	マツ	0.77	112	5	0.55	100	4	1.44	307	8	5.85	1,415	30	32.97	8,796	149	92.96	26,975	389
		その他	1.15	230	8										0.81	338	4	0.40	182	2
		小計	1.92	342	13	0.55	100	4	1.44	307	8	5.85	1,415	30	33.78	9,134	153	93.36	27,157	391
		針葉樹計	174.09	39,433	1,154	228.96	58,970	1,365	374.71	105,078	2,041	572.63	177,849	2,697	870.28	296,084	3,717	0.57 886.49	324,542	3,504
	広葉樹	人 工 林	クスギ	20.51	1,701	31	10.60	974	13	8.40	840	10	0.95	101		0.21	24			
その他												1.19	137	1	1.80	217	2	0.06 2.88	365	3
小計			20.51	1,701	31	10.60	974	13	8.40	840	10	2.14	238	1	2.01	241	2	0.06 2.88	365	3
天 然 林		クスギ				7.20	663	12	12.44	1,244	16	16.59	1,777	20	12.70	1,436	12	8.70	1,026	7
		その他	0.97	81	2	23.76	2,263	46	32.01	3,360	53	104.49	11,913	131	158.83	19,218	159	305.09	38,753	252
		小計	0.97	81	2	30.96	2,926	58	44.45	4,604	69	121.08	13,690	151	171.53	20,654	171	313.79	39,779	259
		広葉樹計	21.48	1,782	33	41.56	3,900	71	52.85	5,444	79	123.22	13,928	152	173.54	20,895	173	0.06 316.67	40,144	262
人工林計		192.68	40,792	1,172	239.01	59,844	1,374	381.67	105,611	2,043	568.92	176,672	2,668	838.51	287,191	3,566	0.63 796.01	297,750	3,116	
天然林計		2.89	423	15	31.51	3,026	62	45.89	4,911	77	126.93	15,105	181	205.31	29,788	324	407.15	66,936	650	
立木地合計		195.57	41,215	1,187	270.52	62,870	1,436	427.56	110,522	2,120	695.85	191,777	2,849	1,043.82	316,979	3,890	0.63 1,203.16	364,686	3,766	
竹林																				
無立木地																				
計		195.57	41,215	1,187	270.52	62,870	1,436	427.56	110,522	2,120	695.85	191,777	2,849	1,043.82	316,979	3,890	0.63 1,203.16	364,686	3,766	

※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

松野町

区 分			齡級12			齡級13			齡級14			齡級15			齡級16			齡級17		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針 葉 樹	人 工 林	マツ	0.02 42.77	13,304	159	3.62	1,194	13	0.57	198	1	2.71	979	2						
		スギ	0.03 374.60	169,524	1,474	200.87	95,554	735	67.00	32,272	224	25.38	12,675	80	7.78	4,055	26	20.84	11,607	61
		ヒノキ	0.07 308.70	113,064	1,024	123.78	46,647	362	48.73	18,871	117	12.99	5,220	30	5.99	2,467	9	2.09	934	3
		その他																		
		小計	0.12 726.07	295,892	2,657	328.27	143,395	1,110	116.30	51,341	342	41.08	18,874	112	13.77	6,522	35	22.93	12,541	64
	天 然 林	マツ	100.40	31,223	365	100.09	33,042	332	65.97	22,890	177	16.17	5,838	9	24.33	8,783	14	15.98	5,770	15
		その他				0.61	294	2												
		小計	100.40	31,223	365	100.70	33,336	334	65.97	22,890	177	16.17	5,838	9	24.33	8,783	14	15.98	5,770	15
		針葉樹計	0.12 826.47	327,115	3,022	428.97	176,731	1,444	182.27	74,231	519	57.25	24,712	121	38.10	15,305	49	38.91	18,311	79
	広 葉 樹	人 工 林	クスギ	2.22	271	1														
その他			3.20	423	1	3.08	419	1	0.85	118		0.04	6				0.03	4		
小計			5.42	694	2	3.08	419	1	0.85	118		0.04	6				0.03	4		
天 然 林		クスギ	1.70	207																
		その他	343.22	45,304	210	227.72	30,967	98	100.94	14,038	25	60.50	8,531	1	33.47	4,719	1	19.31	2,722	1
		小計	344.92	45,511	210	227.72	30,967	98	100.94	14,038	25	60.50	8,531	1	33.47	4,719	1	19.31	2,722	1
		広葉樹計	350.34	46,205	212	230.80	31,386	99	101.79	14,156	25	60.54	8,537	1	33.47	4,719	1	19.34	2,726	1
人工林計		0.12 731.49	296,586	2,659	331.35	143,814	1,111	117.15	51,459	342	41.12	18,880	112	13.77	6,522	35	22.96	12,545	64	
天然林計		445.32	76,734	575	328.42	64,303	432	166.91	36,928	202	76.67	14,369	10	57.80	13,502	15	35.29	8,492	16	
立木地合計		0.12 1,176.81	373,320	3,234	659.77	208,117	1,543	284.06	88,387	544	117.79	33,249	122	71.57	20,024	50	58.25	21,037	80	
竹林																				
無立木地																				
計		0.12 1,176.81	373,320	3,234	659.77	208,117	1,543	284.06	88,387	544	117.79	33,249	122	71.57	20,024	50	58.25	21,037	80	

※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

松野町

区 分			齡級18			齡級19			齡級20			齡級21以上		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針葉樹	人工林	マツ												
		スギ	4.26	2,497	11	2.19	1,288	6	0.41	246	1	0.75	401	2
		ヒノキ	10.73	4,641	17	0.17	74		0.25	110		3.12	1,370	5
		その他												
		小計	14.99	7,138	28	2.36	1,362	6	0.66	356	1	3.87	1,771	7
	天然林	マツ	2.58	931		1.71	616							
		その他												
		小計	2.58	931		1.71	616							
		針葉樹計		17.57	8,069	28	4.07	1,978	6	0.66	356	1	3.87	1,771
	広葉樹	人工林	クヌギ											
その他														
小計														
天然林		クヌギ												
		その他	1.61	227		1.37	193					0.57	80	
		小計	1.61	227		1.37	193					0.57	80	
		広葉樹計		1.61	227		1.37	193					0.57	80
人工林計		14.99	7,138	28	2.36	1,362	6	0.66	356	1	3.87	1,771	7	
天然林計		4.19	1,158		3.08	809					0.57	80		
立木地合計		19.18	8,296	28	5.44	2,171	6	0.66	356	1	4.44	1,851	7	
竹林														
無立木地														
計		19.18	8,296	28	5.44	2,171	6	0.66	356	1	4.44	1,851	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

鬼北町

区 分			総数			齡級1			齡級2			齡級3			齡級4			齡級5		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針 葉 樹	人 工 林	マツ	2.64 519.85	152,250	2,113													0.25	26	2
		スギ	0.86 4,278.13	1,923,462	17,963				1.76	226	30	0.26	63	2	13.59	3,362	92	8.64	2,454	53
		ヒノキ	5.58 7,411.22	2,311,397	32,882	9.28			61.81	2,083	555	85.32	9,263	732	113.79	16,569	857	207.52	39,050	1,472
		その他	0.36 9.08	88	2															
	小計	12,209.56	4,387,197	52,960	9.28			63.57	2,309	585	85.58	9,326	734	127.38	19,931	949	216.41	41,530	1,527	
	天 然 林	マツ	1,680.70	529,818	5,540															
		その他	16.13	4,850	75										0.11	16		6.03	1,164	40
		小計	1,696.83 9.08	534,668	5,615										0.11	16		6.03	1,164	40
		針葉樹計	13,906.39	4,921,865	58,575	9.28			63.57	2,309	585	85.58	9,326	734	127.49	19,947	949	222.44	42,694	1,567
	広 葉 樹	人 工 林	クスギ	345.96	32,327	426				7.83	218	27	1.73	80	2	2.98	177	3	11.41	821
その他			41.87	4,438	52				2.55	44	10	1.98	71	7	1.02	55	3	0.32	23	
小計			387.83	36,765	478				10.38	262	37	3.71	151	9	4.00	232	6	11.73	844	18
天 然 林		クスギ	207.87	23,254	179				0.62	17	2									
		その他	4,148.07	513,727	3,557	0.53			81.76	1,391	308	22.48	805	79	6.19	338	16	28.07	1,937	73
		小計	4,355.94	536,981	3,736	0.53			82.38	1,408	310	22.48	805	79	6.19	338	16	28.07	1,937	73
広葉樹計		4,743.77 9.08	573,746	4,214	0.53			92.76	1,670	347	26.19	956	88	10.19	570	22	39.80	2,781	91	
人工林計		12,597.39	4,423,962	53,438	9.28			73.95	2,571	622	89.29	9,477	743	131.38	20,163	955	228.14	42,374	1,545	
天然林計		6,052.77	1,071,649	9,351	0.53			82.38	1,408	310	22.48	805	79	6.30	354	16	34.10	3,101	113	
立木地合計		18,650.16 9.08	5,495,611	62,789	9.81			156.33	3,979	932	111.77	10,282	822	137.68	20,517	971	262.24	45,475	1,658	
竹林		81.36																		
無立木地		133.77																		
計		18,865.29 9.08	5,495,611	62,789	9.81			156.33	3,979	932	111.77	10,282	822	137.68	20,517	971	262.24	45,475	1,658	

※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

鬼北町

区 分			齡級6			齡級7			齡級8			齡級9			齡級10			齡級11		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針 葉 樹	人 工 林	マツ	0.19	28	1							6.95	1,683	35	111.13	29,669	498	2.64 251.28	72,885	1,059
		スギ	11.39	3,588	68	32.01	10,973	182	81.37	30,317	435	297.26	118,240	1,474	762.60	319,063	3,475	0.14 1,191.84	523,208	5,130
		ヒノキ	215.94	47,376	1,412	501.74	126,592	3,025	515.04	141,258	2,764	1,182.14	360,295	5,551	0.13 1,675.25	544,111	7,087	2.19 1,389.07	477,236	5,177
		その他	0.13	19	1							0.12	29	1						
		小計	227.65	51,011	1,482	533.75	137,565	3,207	596.41	171,575	3,199	1,486.47	480,247	7,061	0.13 2,548.98	892,843	11,060	4.97 2,832.19	1,073,329	11,366
	天 然 林	マツ	0.06	9		1.35	244	9	1.44	305	9	18.57	4,498	91	177.42	47,365	805	344.73	100,033	1,415
		その他	0.46	104	3	0.73	211	2	0.77	250	2	2.54	762	11	0.85	317	1	1.15	388	2
		小計	0.52	113	3	2.08	455	11	2.21	555	11	21.11	5,260	102	178.27	47,682	806	345.88	100,421	1,417
		針葉樹計	228.17	51,124	1,485	535.83	138,020	3,218	598.62	172,130	3,210	1,507.58	485,507	7,163	0.13 2,727.25	940,525	11,866	4.97 3,178.07	1,173,750	12,783
	広 葉 樹	人 工 林	クヌギ	39.17	3,238	53	135.55	12,461	183	95.61	9,561	98	33.41	3,573	34	3.16	357	2	3.52	415
その他			4.44	369	11	2.36	225	4	2.12	224	3	2.62	297	4	9.09	1,101	6	5.77	733	
小計			43.61	3,607	64	137.91	12,686	187	97.73	9,785	101	36.03	3,870	38	12.25	1,458	8	9.29	1,148	2
天 然 林		クヌギ	0.16	13		2.85	262	4	16.67	1,667	26	71.42	7,638	76	43.33	4,902	34	38.98	4,605	24
		その他	27.12	2,256	56	244.80	23,284	487	93.26	9,782	148	265.10	30,214	317	464.67	56,198	472	750.68	95,369	606
		小計	27.28	2,269	56	247.65	23,546	491	109.93	11,449	174	336.52	37,852	393	508.00	61,100	506	789.66	99,974	630
		広葉樹計	70.89	5,876	120	385.56	36,232	678	207.66	21,234	275	372.55	41,722	431	520.25	62,558	514	798.95	101,122	632
人工林計		271.26	54,618	1,546	671.66	150,251	3,394	694.14	181,360	3,300	1,522.50	484,117	7,099	0.13 2,561.23	894,301	11,068	4.97 2,841.48	1,074,477	11,368	
天然林計		27.80	2,382	59	249.73	24,001	502	112.14	12,004	185	357.63	43,112	495	686.27	108,782	1,312	1,135.54	200,395	2,047	
立木地合計		299.06	57,000	1,605	921.39	174,252	3,896	806.28	193,364	3,485	1,880.13	527,229	7,594	0.13 3,247.50	1,003,083	12,380	4.97 3,977.02	1,274,872	13,415	
竹林																				
無立木地																				
計		299.06	57,000	1,605	921.39	174,252	3,896	806.28	193,364	3,485	1,880.13	527,229	7,594	0.13 3,247.50	1,003,083	12,380	4.97 3,977.02	1,274,872	13,415	

※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

鬼北町

区 分			齡級12			齡級13			齡級14			齡級15			齡級16			齡級17		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針葉樹	人 工 林	マツ	106.54	33,135	403	23.67	7,812	78	10.67	3,702	31	0.56	202		6.60	2,383	5	1.92	693	1
		スギ	0.41 847.38	394,501	3,405	0.06 520.41	253,972	1,930	0.10 274.50	137,597	953	0.15 125.36	65,107	414	62.65	34,016	197	17.44	9,908	47
		ヒノキ	0.44 806.57	293,058	2,664	0.68 345.83	130,869	980	0.19 99.66	38,834	241	0.19 80.33	31,798	178	34.93	14,807	64	0.12 36.08	16,067	62
		その他										0.11	40							
		小計	0.85 1,760.49	720,694	6,472	0.74 889.91	392,653	2,988	0.10 384.83	180,133	1,225	0.34 206.36	97,147	592	104.18	51,206	266	0.12 55.44	26,668	110
	天 然 林	マツ	422.83	131,525	1,564	288.17	95,147	927	224.32	77,832	610	90.32	32,609	58	42.18	15,227	26	28.15	10,165	19
		その他	3.22	1,527	14	0.20	87		0.07	24										
		小計	426.05	133,052	1,578	288.37	95,234	927	224.39	77,856	610	90.32	32,609	58	42.18	15,227	26	28.15	10,165	19
		針葉樹計	0.85 2,186.54	853,746	8,050	0.74 1,178.28	487,887	3,915	0.10 609.22	257,989	1,835	0.34 296.68	129,756	650	146.36	66,433	292	0.12 83.59	36,833	129
		広 葉 樹	人 工 林	クヌギ	8.18	1,000	3	3.41	426	1										
その他	5.72			756	4	1.36	185		0.16	23		0.15	21		1.03	145				
小計	13.90			1,756	7	4.77	611	1	0.16	23		0.15	21		1.03	145				
天 然 林	クヌギ		27.07	3,301	12	6.25	783	1	0.52	66										
	その他		962.11	127,004	597	707.73	96,228	315	329.72	45,831	81	84.43	11,896		33.04	4,656	1	17.23	2,431	
	小計		989.18	130,305	609	713.98	97,011	316	330.24	45,897	81	84.43	11,896		33.04	4,656	1	17.23	2,431	
広葉樹計			1,003.08	132,061	616	718.75	97,622	317	330.40	45,920	81	84.58	11,917		34.07	4,801	1	17.23	2,431	
人工林計			0.85 1,774.39	722,450	6,479	0.74 894.68	393,264	2,989	0.10 384.99	180,156	1,225	0.34 206.51	97,168	592	105.21	51,351	266	0.12 55.44	26,668	110
天然林計		1,415.23	263,357	2,187	1,002.35	192,245	1,243	554.63	123,753	691	174.75	44,505	58	75.22	19,883	27	45.38	12,596	19	
立木地合計		0.85 3,189.62	985,807	8,666	0.74 1,897.03	585,509	4,232	0.10 939.62	303,909	1,916	0.34 381.26	141,673	650	180.43	71,234	293	0.12 100.82	39,264	129	
竹林																				
無立木地																				
計		0.85 3,189.62	985,807	8,666	0.74 1,897.03	585,509	4,232	0.10 939.62	303,909	1,916	0.34 381.26	141,673	650	180.43	71,234	293	0.12 100.82	39,264	129	

※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

鬼北町

区 分			齡級18			齡級19			齡級20			齡級21以上		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針 葉 樹	人 工 林	マツ							0.09	32				
		スギ	17.06	9,349	46	6.47	3,581	15	3.85	2,426	9	2.29	1,511	6
		ヒノキ	28.63	12,208	39	1.83 10.25	4,488	11	4.55	2,014	3	7.49	3,421	8
		その他												
		小計	45.69	21,557	85	1.83 16.72	8,069	26	8.49	4,472	12	9.78	4,932	14
	天 然 林	マツ	13.59	4,905	7	6.51	2,349		19.57	7,067		1.49	538	
		その他												
		小計	13.59	4,905	7	6.51	2,349		19.57	7,067		1.49	538	
		針葉樹計	59.28	26,462	92	1.83 23.23	10,418	26	28.06	11,539	12	11.27	5,470	14
	広 葉 樹	人 工 林	クヌギ											
その他									1.18	166				
小計									1.18	166				
天 然 林		クヌギ												
		その他	21.79	3,071	1	0.03	4		5.21	733		2.12	299	
		小計	21.79	3,071	1	0.03	4		5.21	733		2.12	299	
		広葉樹計	21.79	3,071	1	0.03	4		6.39	899		2.12	299	
人工林計		45.69	21,557	85	1.83 16.72	8,069	26	9.67	4,638	12	9.78	4,932	14	
天然林計		35.38	7,976	8	6.54	2,353		24.78	7,800		3.61	837		
立木地合計		81.07	29,533	93	1.83 23.26	10,422	26	34.45	12,438	12	13.39	5,769	14	
竹林														
無立木地														
計		81.07	29,533	93	1.83 23.26	10,422	26	34.45	12,438	12	13.39	5,769	14	

※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

愛南町

区 分			総数			齡級1			齡級2			齡級3			齡級4			齡級5		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針 葉 樹	人 工 林	マツ	286.95	84,795	1,141															
		スギ	1.33 782.26	340,868	3,212	0.71									0.62	152	4	4.48	1,252	27
		ヒノキ	7.35 5,939.84	1,867,642	25,293				5.60	264	58	26.75	2,660	268	20.35	3,002	155	43.71	7,910	300
		その他	5.10	1,410	23															
		小計	8.68 7,014.15	2,294,715	29,669	0.71			5.60	264	58	26.75	2,660	268	20.97	3,154	159	48.19	9,162	327
	天 然 林	マツ	598.14	184,336	1,870							0.84	19	4						
		その他	1.02	323	4															
		小計	599.16	184,659	1,874							0.84	19	4						
		針葉樹計		8.68 7,613.31	2,479,374	31,543	0.71			5.60	264	58	27.59	2,679	272	20.97	3,154	159	48.19	9,162
	広 葉 樹	人 工 林	クヌギ	106.46	9,941	149	0.25			1.21	34	4						3.45	248	6
その他			11.81	1,186	22									1.00	54	3	0.60	41	2	
小計			118.27	11,127	171	0.25			1.21	34	4				1.00	54	3	4.05	289	8
天 然 林		クヌギ	467.81	49,115	494							22.21	756	58						
		その他	6,680.15	785,605	5,177	14.94			15.61	241	56	55.06	1,590	131	78.21	3,943	159	45.37	2,993	115
		小計	7,147.96	834,720	5,671	14.94			15.61	241	56	77.27	2,346	189	78.21	3,943	159	45.37	2,993	115
		広葉樹計		7,266.23	845,847	5,842	15.19			16.82	275	60	77.27	2,346	189	79.21	3,997	162	49.42	3,282
人工林計		8.68 7,132.42	2,305,842	29,840	0.96			6.81	298	62	26.75	2,660	268	21.97	3,208	162	52.24	9,451	335	
天然林計		7,747.12	1,019,379	7,545	14.94			15.61	241	56	78.11	2,365	193	78.21	3,943	159	45.37	2,993	115	
立木地合計		8.68 14,879.54	3,325,221	37,385	15.90			22.42	539	118	104.86	5,025	461	100.18	7,151	321	97.61	12,444	450	
竹林		90.26																		
無立木地		289.54																		
計		8.68 15,259.34	3,325,221	37,385	15.90			22.42	539	118	104.86	5,025	461	100.18	7,151	321	97.61	12,444	450	

※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

愛南町

区 分			齡級6			齡級7			齡級8			齡級9			齡級10			齡級11		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針 葉 樹	人 工 林	マツ	0.25	37	2							5.60	1,226	27	38.69	9,884	166	88.28	25,551	368
		スギ	1.78	557	11	2.78	881	14	14.96	5,250	77	26.57	9,786	125	210.89	85,656	948	1.13 226.63	98,263	954
		ヒノキ	114.92	24,298	703	294.97	71,874	1,723	437.65	120,145	2,307	0.15 979.59	291,803	4,577	1,980.50	628,531	8,300	6.57 1,060.00	357,560	3,944
		その他													3.00	801	14	2.10	609	9
		小計	116.95	24,892	716	297.75	72,755	1,737	452.61	125,395	2,384	0.15 1,011.76	302,815	4,729	2,233.08	724,872	9,428	7.70 1,377.01	481,983	5,275
	天 然 林	マツ	0.44	65	3	14.06	2,546	90	1.06	224	6	4.49	1,018	21	49.91	12,534	211	134.85	38,571	531
		その他				0.31	79	2	0.06	10					0.03	10		0.02	6	
		小計	0.44	65	3	14.37	2,625	92	1.12	234	6	4.49	1,018	21	49.94	12,544	211	134.87 7.70	38,577	531
		針葉樹計		117.39	24,957	719	312.12	75,380	1,829	453.73	125,629	2,390	0.15 1,016.25	303,833	4,750	2,283.02	737,416	9,639	7.70 1,511.88	520,560
	広 葉 樹	人 工 林	クヌギ	6.97	578	11	42.20	3,814	62	48.33	4,827	63	1.95	192	2	0.30	29			
その他			3.50	290	9	0.69	65	2	1.04	109	2	0.31	35		0.28	34		4.34	551	4
小計			10.47	868	20	42.89	3,879	64	49.37	4,936	65	2.26	227	2	0.58	63		4.34	551	4
天 然 林		クヌギ	7.80	649	14	49.45	4,550	75	30.88	2,974	41	78.67	8,354	82	194.00	21,752	183	50.03	5,841	29
		その他	179.64	14,764	417	431.97	40,315	817	134.22	14,036	210	325.84	36,561	372	879.48	100,791	713	1,391.53	170,560	1,000
		小計	187.44	15,413	431	481.42	44,865	892	165.10	17,010	251	404.51	44,915	454	1,073.48	122,543	896	1,441.56	176,401	1,029
		広葉樹計		197.91	16,281	451	524.31	48,744	956	214.47	21,946	316	406.77	45,142	456	1,074.06	122,606	896	1,445.90	176,952
人工林計		127.42	25,760	736	340.64	76,634	1,801	501.98	130,331	2,449	0.15 1,014.02	303,042	4,731	2,233.66	724,935	9,428	7.70 1,381.35	482,534	5,279	
天然林計		187.88	15,478	434	495.79	47,490	984	166.22	17,244	257	409.00	45,933	475	1,123.42	135,087	1,107	1,576.43	214,978	1,560	
立木地合計		315.30	41,238	1,170	836.43	124,124	2,785	668.20	147,575	2,706	0.15 1,423.02	348,975	5,206	3,357.08	860,022	10,535	7.70 2,957.78	697,512	6,839	
竹林																				
無立木地																				
計		315.30	41,238	1,170	836.43	124,124	2,785	668.20	147,575	2,706	0.15 1,423.02	348,975	5,206	3,357.08	860,022	10,535	7.70 2,957.78	697,512	6,839	

※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

愛南町

区 分			齡級12			齡級13			齡級14			齡級15			齡級16			齡級17		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針 葉 樹	人 工 林	マツ	146.90	45,672	557	5.71	1,885	19	0.70	243	2	0.09	33		0.18	65		0.55	199	
		スギ	0.20 142.97	65,200	561	71.11	33,122	251	26.00	12,719	89	16.83	8,797	52	21.98	11,555	66	8.92	4,659	22
		ヒノキ	0.63 630.65	225,910	2,088	192.79	71,909	544	55.49	21,553	147	31.80	12,899	69	21.58	8,873	40	33.09	13,766	59
		その他																		
		小計	0.83 920.52	336,782	3,206	269.61	106,916	814	82.19	34,515	238	48.72	21,729	121	43.74	20,493	106	42.56	18,624	81
	天 然 林	マツ	131.97	40,704	472	108.68	34,962	323	60.04	20,614	152	49.96	17,998	32	19.98	7,191	14	12.04	4,345	10
		その他	0.15	55		0.18	59	1	0.27	104	1									
		小計	132.12	40,759	472	108.86	35,021	324	60.31	20,718	153	49.96	17,998	32	19.98	7,191	14	12.04	4,345	10
		針葉樹計	0.83 1,052.64	377,541	3,678	378.47	141,937	1,138	142.50	55,233	391	98.68	39,727	153	63.72	27,684	120	54.60	22,969	91
	広 葉 樹	人 工 林	クスギ	1.80	219	1														
			その他	0.05	7															
			小計	1.85	226	1														
天 然 林		クスギ	21.83	2,638	9	9.02	1,102	3	1.98	251										
		その他	1,541.42	194,104	833	766.14	97,560	252	310.83	41,542	72	337.80	45,175	20	18.22	2,459		116.79	13,803	10
		小計	1,563.25	196,742	842	775.16	98,662	255	312.81	41,793	72	337.80	45,175	20	18.22	2,459		116.79	13,803	10
		広葉樹計	1,565.10	196,968	843	775.16	98,662	255	312.81	41,793	72	337.80	45,175	20	18.22	2,459		116.79	13,803	10
人工林計		0.83 922.37	337,008	3,207	269.61	106,916	814	82.19	34,515	238	48.72	21,729	121	43.74	20,493	106	42.56	18,624	81	
天然林計		1,695.37	237,501	1,314	884.02	133,683	579	373.12	62,511	225	387.76	63,173	52	38.20	9,650	14	128.83	18,148	20	
立木地合計		0.83 2,617.74	574,509	4,521	1,153.63	240,599	1,393	455.31	97,026	463	436.48	84,902	173	81.94	30,143	120	171.39	36,772	101	
竹林																				
無立木地																				
計		0.83 2,617.74	574,509	4,521	1,153.63	240,599	1,393	455.31	97,026	463	436.48	84,902	173	81.94	30,143	120	171.39	36,772	101	

※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

愛南町

区 分			齡級18			齡級19			齡級20			齡級21以上		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
針 葉 樹	人 工 林	マツ												
		スギ	0.52	320	1	2.14	1,270	5	2.27	1,358	5	0.10	71	
		ヒノキ	3.28	1,544	4	1.52	647	1	4.56	2,002	5	1.04	492	1
		その他												
		小計	3.80	1,864	5	3.66	1,917	6	6.83	3,360	10	1.14	563	1
	天 然 林	マツ	5.29	1,912	1	2.06	742		0.97	350		1.50	541	
		その他												
		小計	5.29	1,912	1	2.06	742		0.97	350		1.50	541	
		針葉樹計	9.09	3,776	6	5.72	2,659	6	7.80	3,710	10	2.64	1,104	1
	広 葉 樹	人 工 林	クヌギ											
その他														
小計														
天 然 林		クヌギ						1.94	248					
		その他	5.14	705		8.79	1,228		5.04	697		18.11	2,538	
		小計	5.14	705		8.79	1,228		6.98	945		18.11	2,538	
		広葉樹計	5.14	705		8.79	1,228		6.98	945		18.11	2,538	
人工林計		3.80	1,864	5	3.66	1,917	6	6.83	3,360	10	1.14	563	1	
天然林計		10.43	2,617	1	10.85	1,970		7.95	1,295		19.61	3,079		
立木地合計		14.23	4,481	6	14.51	3,887	6	14.78	4,655	10	20.75	3,642	1	
竹林														
無立木地														
計		14.23	4,481	6	14.51	3,887	6	14.78	4,655	10	20.75	3,642	1	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

(イ)施業方法別森林資源構成表
県合計

單位 面積:ha, 蓄積:m³,成長量:m³

区 分			総数			齡級1			齡級2			齡級3			齡級4			齡級5				
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量		
立 木	総 数	総数	409.64 347,137.73	102,782,696	1,054,583	0.02 438.92			0.07 1,253.40	54,837	9,410	0.90 1,461.05	126,692	8,952	2.12 2,510.97	336,830	15,401	10.04 4,016.34	641,219	22,794		
		針	401.96 237,745.69	89,975,231	976,923	187.84			0.07 563.54	42,961	6,946	0.57 791.31	103,481	6,833	2.12 1,824.83	301,216	13,606	8.74 2,927.48	570,314	20,182		
		広	7.68 109,392.04	12,807,465	77,660	251.08			0.02 689.86	11,876	2,464	0.33 669.74	23,211	2,119	0.90 686.14	35,614	1,795	1.30 1,088.86	70,905	2,612		
		人 数	総数	409.64 221,066.64	84,138,405	921,586	239.16			0.07 648.73	44,804	7,236	0.90 842.16	105,388	6,980	2.12 1,905.39	305,401	13,809	10.04 3,052.65	578,053	20,391	
			針	401.96 218,330.22	83,900,185	918,084	187.84			0.07 563.34	42,953	6,944	0.57 789.71	103,414	6,824	2.12 1,824.71	301,200	13,606	8.74 2,919.55	568,841	20,126	
			広	7.68 2,736.42	238,220	3,502	51.32			0.02 85.39	1,851	292	0.33 52.45	1,974	156	0.90 80.68	4,201	203	1.30 133.10	9,212	265	
	工 单層林		総数	220,285.54	83,895,078	917,803	237.92			641.89	44,144	7,125	818.55	102,624	6,827	1,840.95	295,553	13,347	2,911.59	552,215	19,443	
			針	217,567.41	83,658,239	914,338	187.84			556.50	42,293	6,833	771.00	100,827	6,687	1,762.17	291,455	13,150	2,781.52	543,212	19,186	
			広	2,718.13	236,839	3,465	50.08			85.39	1,851	292	47.55	1,797	140	78.78	4,098	197	130.07	9,003	257	
		林 育成複層林	総数	409.64 781.10	243,327	3,783	1.24			0.07 6.84	660	111	0.90 23.61	2,764	153	2.12 64.44	9,848	462	10.04 141.06	25,838	948	
			針	401.96 762.81	241,946	3,746				0.07 6.84	660	111	0.57 18.71	2,587	137	2.12 62.54	9,745	456	8.74 138.03	25,629	940	
			広	7.68 18.29	1,381	37	1.24						0.33 4.90	177	16	1.90	103	6	1.30 3.03	209	8	
	地		天 然	総数	126,071.09	18,644,291	132,997	199.76			604.67	10,033	2,174	618.89	21,304	1,972	605.58	31,429	1,592	963.69	63,166	2,403
				針	19,415.47	6,075,046	58,839				0.20	8.00	2.00	1.60	67.00	9.00	0.12	16.00		7.93	1,473.00	56.00
				広	106,655.62	12,569,245	74,158	199.76			604.47	10,025.00	2,172.00	617.29	21,237.00	1,963.00	605.46	31,413.00	1,592.00	955.76	61,693.00	2,347.00
		育成单層林		総数	108.71	2,634	244	28.72			40.72	1,111	136	39.27	1,523	108						
		針																				
		広		108.71	2,634	244	28.72			40.72	1,111	136	39.27	1,523	108							
		林 育成複層林	総数																			
			針																			
			広																			
			天然生林	総数	125,962.38	18,641,657	132,753	171.04			563.95	8,922	2,038	579.62	19,781	1,864	605.58	31,429	1,592	963.69	63,166	2,403
				針	19,415.47	6,075,046	58,839				0.20	8	2	1.60	67	9	0.12	16		7.93	1,473	56
				広	106,546.91	12,566,611	73,914	171.04			563.75	8,914	2,036	578.02	19,714	1,855	605.46	31,413	1,592	955.76	61,693	2,347
竹 林		4,424.85																				
無立木地	人工林伐採跡地																					
	天然林伐採跡地																					
	未立木地	6,480.85																				
	更新困難地	1,719.32																				
	計		409.64 359,762.75	102,782,696	1,054,583	0.02 438.92			0.07 1,253.40	54,837	9,410	0.90 1,461.05	126,692	8,952	2.12 2,510.97	336,830	15,401	10.04 4,016.34	641,219	22,794		

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

(イ)施業方法別森林資源構成表
県合計

単位 面積:ha, 蓄積:m3,成長量:m3

区 分			齡級6			齡級7			齡級8			齡級9			齡級10			齡級11			
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
立 木	總 数	總数	1.19 5,068.78	927,079	25,199	1.33 13,884.07	2,836,445	60,675	2.24 20,663.89	4,597,161	78,567	11.58 31,085.22	7,897,744	107,887	38.86 51,760.90	15,040,684	174,556	58.08 65,047.94	20,368,765	202,898	
		針	1.19 3,558.71	807,598	22,475	1.33 9,260.41	2,420,979	53,631	2.24 13,153.43	3,868,108	68,979	11.50 20,545.23	6,776,926	97,912	38.77 37,155.73	13,379,574	162,979	57.96 46,848.58	18,170,044	191,007	
		広	1,510.07	119,481	2,724	4,623.66	415,466	7,044	7,510.46	729,053	9,588	0.08 10,539.99	1,120,818	9,975	0.09 14,605.17	1,661,110	11,577	0.12 18,199.36	2,198,721	11,891	
	人 数	總数	1.19 3,946.93	837,264	22,963	1.33 10,006.31	2,481,087	54,210	2.24 13,598.28	3,887,878	68,574	11.58 20,127.92	6,657,849	95,281	38.86 35,341.83	12,889,408	154,693	58.08 43,174.77	17,104,628	176,203	
		針	1.19 3,544.65	805,247	22,382	1.33 9,195.40	2,409,071	53,228	2.24 12,967.37	3,827,154	67,887	11.50 19,955.94	6,640,534	95,120	38.77 35,251.52	12,879,320	154,623	57.96 43,098.90	17,095,574	176,155	
		広	402.28	32,017	581	810.91	72,016	982	630.91	60,724	687	0.08 171.98	17,315	161	0.09 90.31	10,088	70	0.12 75.87	9,054	48	
	工 成 単 層 林	總数	3,852.92	816,988	22,378	9,988.42	2,476,576	54,107	13,590.82	3,885,549	68,537	20,108.71	6,651,650	95,188	35,295.92	12,872,728	154,497	43,108.69	17,079,308	175,936	
		針	3,451.73	785,059	21,800	9,177.61	2,404,569	53,125	12,959.91	3,824,825	67,850	19,936.81	6,634,344	95,027	35,205.70	12,862,651	154,427	43,032.94	17,070,270	175,888	
		広	401.19	31,929	578	810.81	72,007	982	630.91	60,724	687	171.90	17,306	161	90.22	10,077	70	75.75	9,038	48	
	林 成 複 層 林	總数	1.19 94.01	20,276	585	1.33 17.89	4,511	103	2.24 7.46	2,329	37	11.58 19.21	6,199	93	38.86 45.91	16,680	196	58.08 66.08	25,320	267	
		針	1.19 92.92	20,188	582	1.33 17.79	4,502	103	2.24 7.46	2,329	37	11.50 19.13	6,190	93	38.77 45.82	16,669	196	57.96 65.96	25,304	267	
		広	1.09	88	3	0.10	9					0.08 0.08	9		0.09 0.09	11		0.12 0.12	16		
	地	天 然 林	總数	1,121.85	89,815	2,236	3,877.76	355,358	6,465	7,065.61	709,283	9,993	10,957.30	1,239,895	12,606	16,419.07	2,151,276	19,863	21,873.17	3,264,137	26,695
			針	14.06	2,351.00	93.00	65.01	11,908.00	403.00	186.06	40,954.00	1,092.00	589.29	136,392.00	2,792.00	1,904.21	500,254.00	8,356.00	3,749.68	1,074,470.00	14,852.00
			広	1,107.79	87,464.00	2,143.00	3,812.75	343,450.00	6,062.00	6,879.55	668,329.00	8,901.00	10,368.01	1,103,503.00	9,814.00	14,514.86	1,651,022.00	11,507.00	18,123.49	2,189,667.00	11,843.00
		育 成 単 層 林	總数																		
			針																		
			広																		
		育 成 複 層 林	總数																		
			針																		
			広																		
		天 然 生 林	總数	1,121.85	89,815	2,236	3,877.76	355,358	6,465	7,065.61	709,283	9,993	10,957.30	1,239,895	12,606	16,419.07	2,151,276	19,863	21,873.17	3,264,137	26,695
			針	14.06	2,351	93	65.01	11,908	403	186.06	40,954	1,092	589.29	136,392	2,792	1,904.21	500,254	8,356	3,749.68	1,074,470	14,852
	広		1,107.79	87,464	2,143	3,812.75	343,450	6,062	6,879.55	668,329	8,901	10,368.01	1,103,503	9,814	14,514.86	1,651,022	11,507	18,123.49	2,189,667	11,843	
竹 林																					
無 立 木 地	人工林伐採跡地																				
	天然林伐採跡地																				
	未立木地																				
	更新困難地																				
計			1.19 5,068.78	927,079	25,199	1.33 13,884.07	2,836,445	60,675	2.24 20,663.89	4,597,161	78,567	11.58 31,085.22	7,897,744	107,887	38.86 51,760.90	15,040,684	174,556	58.08 65,047.94	20,368,765	202,898	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

県合計

單位 面積:ha, 蓄積:m³,成長量:m³

区 分			齡級18			齡級19			齡級20			齡級21以上				
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量		
立木	總數	總數	7.31 2,995.78	1,146,848	4,033	6.54 1,587.34	620,033	1,755	10.99 1,255.82	439,346	1,045	24.20 4,347.34	1,326,434	2,517		
		針	7.31 2,216.82	1,038,938	4,007	6.54 1,191.80	565,436	1,755	10.99 768.93	372,093	1,045	24.20 2,185.51	1,025,999	2,517		
		広	778.96	107,910	26	395.54	54,597		486.89	67,253		2,161.83	300,435			
	人工林	總數	總數	7.31 1,974.89	949,935	3,884	6.54 1,001.96	495,594	1,755	10.99 608.72	314,740	1,045	24.20 1,684.24	835,100	2,504	
			針	7.31 1,971.00	949,388	3,884	6.54 1,001.96	495,594	1,755	10.99 607.54	314,574	1,045	24.20 1,677.92	834,209	2,504	
			広	3.89	547					1.18	166		6.32	891		
		育成単層林	總數	1,967.48	946,199	3,870	995.25	492,545	1,745	597.53	309,164	1,029	1,659.00	822,103	2,463	
			針	1,963.59	945,652	3,870	995.25	492,545	1,745	596.35	308,998	1,029	1,652.68	821,212	2,463	
			広	3.89	547					1.18	166		6.32	891		
		育成複層林	總數	7.31 7.41	3,736	14	6.54 6.71	3,049	10	10.99 11.19	5,576	16	24.20 25.24	12,997	41	
			針	7.31 7.41	3,736	14	6.54 6.71	3,049	10	10.99 11.19	5,576	16	24.20 25.24	12,997	41	
			広													
	天然林	總數	總數	1,020.89	196,913	149	585.38	124,439		647.10	124,606		2,663.10	491,334	13	
			針	245.82	89,550.00	123.00	189.84	69,842.00		161.39	57,519.00		507.59	191,790.00	13.00	
			広	775.07	107,363.00	26.00	395.54	54,597.00		485.71	67,087.00		2,155.51	299,544.00		
		育成単層林	總數													
			針													
			広													
			育成複層林	總數												
				針												
広																
天然生林		總數	1,020.89	196,913	149	585.38	124,439		647.10	124,606		2,663.10	491,334	13		
		針	245.82	89,550	123	189.84	69,842		161.39	57,519		507.59	191,790	13		
		広	775.07	107,363	26	395.54	54,597		485.71	67,087		2,155.51	299,544			
竹 林																
無立木地	人工林伐採跡地															
	天然林伐採跡地															
	未立木地															
	更新困難地															
計			7.31 2,995.78	1,146,848	4,033	6.54 1,587.34	620,033	1,755	10.99 1,255.82	439,346	1,045	24.20 4,347.34	1,326,434	2,517		

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

南予森林計画区計

区 分			齡級18			齡級19			齡級20			齡級21以上		
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量
立 木	總 数	總数	284.78	100,598	280	1.97 186.70	68,366	109	88.87	28,553	47	90.69	28,385	49
		針	194.33	87,900	279	1.97 138.81	61,652	109	51.73	23,354	47	49.60	22,608	49
		広	90.45	12,698	1	47.89	6,714		37.14	5,199		41.09	5,777	
	人 数	總数	135.72	65,211	258	1.97 76.02	37,240	109	28.88	14,679	47	33.57	16,377	49
		針	135.72	65,211	258	1.97 76.02	37,240	109	27.70	14,513	47	33.57	16,377	49
		広							1.18	166				
	工 成单層林	總数	135.72	65,211	258	74.05	36,391	106	28.88	14,679	47	33.57	16,377	49
		針	135.72	65,211	258	74.05	36,391	106	27.70	14,513	47	33.57	16,377	49
		広							1.18	166				
	林 成複層林	總数				1.97 1.97 1.97	849	3						
		針				1.97 1.97 1.97	849	3						
		広												
地	天 然 林	總数	149.06	35,387	22	110.68	31,126		59.99	13,874		57.12	12,008	
		針	58.61	22,689.00	21.00	62.79	24,412.00		24.03	8,841.00		16.03	6,231.00	
		広	90.45	12,698.00	1.00	47.89	6,714.00		35.96	5,033.00		41.09	5,777.00	
	育成单層林	總数												
		針												
		広												
	育成複層林	總数												
		針												
		広												
	天然生林	總数	149.06	35,387	22	110.68	31,126		59.99	13,874		57.12	12,008	
		針	58.61	22,689	21	62.79	24,412		24.03	8,841		16.03	6,231	
		広	90.45	12,698	1	47.89	6,714		35.96	5,033		41.09	5,777	
竹 林														
無立木地	人工林伐採跡地													
	天然林伐採跡地													
	未立木地													
	更新困難地													
計			284.78	100,598	280	1.97 186.70	68,366	109	88.87	28,553	47	90.69	28,385	49

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

単位 面積:ha, 蓄積:m³,成長量:m³

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

單位 面積:ha, 蓄積:m³,成長量:m³

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

單位 面積:ha, 蓄積:m³,成長量:m³

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

單位 面積:ha, 蓄積:m³,成長量:m³

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

單位 面積:ha, 蓄積:m³,成長量:m³

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

単位 面積:ha, 蓄積:m3,成長量:m3

松野町

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

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

松野町

單位 面積:ha, 蓄積:m³,成長量:m³

区 分			齡級18			齡級19			齡級20			齡級21以上				
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量		
立木地	總数	總数	19.18	8,296	28	5.44	2,171	6	0.66	356	1	4.44	1,851	7		
		針	17.57	8,069	28	4.07	1,978	6	0.66	356	1	3.87	1,771	7		
		広	1.61	227		1.37	193					0.57	80			
		人 工 林	總数	總数	14.99	7,138	28	2.36	1,362	6	0.66	356	1	3.87	1,771	7
	針			14.99	7,138	28	2.36	1,362	6	0.66	356	1	3.87	1,771	7	
	広															
	育成単層林		總数	14.99	7,138	28	2.36	1,362	6	0.66	356	1	3.87	1,771	7	
			針	14.99	7,138	28	2.36	1,362	6	0.66	356	1	3.87	1,771	7	
			広													
	育成複層林		總数													
			針													
			広													
	天 然 林	總数	總数	4.19	1,158		3.08	809					0.57	80		
			針	2.58	931.00		1.71	616.00								
			広	1.61	227.00		1.37	193.00					0.57	80.00		
		育成単層林	總数													
			針													
			広													
		育成複層林	總数													
			針													
			広													
		天然生林	總数	4.19	1,158		3.08	809						0.57	80	
			針	2.58	931		1.71	616								
			広	1.61	227		1.37	193						0.57	80	
	竹 林															
	無立木地	人工林伐採跡地														
		天然林伐採跡地														
未立木地																
更新困難地																
計			19.18	8,296	28	5.44	2,171	6	0.66	356	1	4.44	1,851	7		

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

鬼北町

單位 面積:ha, 蓄積:m³,成長量:m³

[illegible]

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

單位 面積:ha, 蓄積:m³,成長量:m³

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

鬼北町

単位 面積:ha, 蓄積:m³,成長量:m³

区 分			齡級18			齡級19			齡級20			齡級21以上			
			面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
立木	總數	總數	81.07	29,533	93	1.83 23.26	10,422	26	34.45	12,438	12	13.39	5,769	14	
		針	59.28	26,462	92	1.83 23.23	10,418	26	28.06	11,539	12	11.27	5,470	14	
		広	21.79	3,071	1	0.03	4		6.39	899		2.12	299		
	人 工 林	總數	總數	45.69	21,557	85	1.83 16.72	8,069	26	9.67	4,638	12	9.78	4,932	14
			針	45.69	21,557	85	1.83 16.72	8,069	26	8.49	4,472	12	9.78	4,932	14
			広							1.18	166				
		育成単層林	總數	45.69	21,557	85	14.89	7,280	23	9.67	4,638	12	9.78	4,932	14
			針	45.69	21,557	85	14.89	7,280	23	8.49	4,472	12	9.78	4,932	14
			広							1.18	166				
		育成複層林	總數				1.83 1.83	789	3						
			針				1.83 1.83	789	3						
			広												
	天 然 林	總數	總數	35.38	7,976	8	6.54	2,353		24.78	7,800		3.61	837	
			針	13.59	4,905.00	7.00	6.51	2,349.00		19.57	7,067.00		1.49	538.00	
			広	21.79	3,071.00	1.00	0.03	4.00		5.21	733.00		2.12	299.00	
		育成単層林	總數												
			針												
			広												
育成複層林		總數													
		針													
		広													
天然生林		總數	35.38	7,976	8	6.54	2,353		24.78	7,800		3.61	837		
		針	13.59	4,905	7	6.51	2,349		19.57	7,067		1.49	538		
		広	21.79	3,071	1	0.03	4		5.21	733		2.12	299		
竹 林															
無立木地	人工林伐採跡地														
	天然林伐採跡地														
	未立木地														
	更新困難地														
計			81.07	29,533	93	1.83 23.26	10,422	26	34.45	12,438	12	13.39	5,769	14	

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

單位 面積:ha, 蓄積:m³,成長量:m³

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

単位 面積:ha, 蓄積:m³,成長量:m³

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

單位 面積:ha, 蓄積:m³,成長量:m³

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

※下段は最下層、上段は上層等(内数)を示す。

(2) 制限林普通林別森林資源表（南予森林計画区）

区分		総数	(単位 面積：ha 材積、成長量：千 ³ m)																									竹林	無立木地			
			総数		立 木 地												天 然 林															
					人 工 林			天 然 林																								
			総 数			人 工 林						天 然 林						天 然 林			天 然 林											
総 数			人 工 林計			育成単層林			育成複層林			天然林計			育成単層林			育成複層林			天然生林											
総 数			総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹						
制限林	面積	19,315	18,984	13,006	5,978	12,171	11,997	173	12,093	11,919	173	78	78	0	6,813	1,008	5,805	1	0	1	0	0	0	6,812	1,008	5,804	38	293	0	180	113	
	材積	5,108	5,108	4,391	717	4,075	4,058	17	4,056	4,039	17	19	19	0	1,034	333	700	0	0	0	0	0	0	1,034	333	700						
	成長量	61	61	56	5	53	53	0	52	52	0	0	0	0	8	4	5	0	0	0	0	0	0	8	4	5						
普通林	面積	48,918	47,640	28,686	18,954	24,625	24,149	476	24,610	24,135	476	14	14	0	23,015	4,538	18,478	0	0	0	0	0	0	23,015	4,538	18,478	656	622	0	582	40	
	材積	12,329	12,329	10,035	2,294	8,586	8,541	45	8,582	8,537	45	4	4	0	3,743	1,494	2,249	0	0	0	0	0	0	3,743	1,494	2,249						
	成長量	131	131	117	13	103	102	1	103	102	1	0	0	0	28	15	13	0	0	0	0	0	0	28	15	13						
計	面積	68,232	66,624	41,692	24,931	36,795	36,146	649	36,703	36,054	649	92	92	0	29,829	5,546	24,283	1	0	1	0	0	0	29,828	5,546	24,282	694	915	0	761	154	
	材積	17,438	17,438	14,427	3,011	12,661	12,600	61	12,638	12,577	61	23	23	0	4,777	1,827	2,950	0	0	0	0	0	0	4,777	1,827	2,950						
	成長量	192	192	174	18	156	155	1	155	155	1	1	1	0	36	18	17	0	0	0	0	0	0	36	18	17						

(3) 市町別森林資源表（南予森林計画区）

区分		総数	(単位 面積：ha 材積、成長量：千m ³)																								竹林	無立木地				
			総数			人工林									天然林													総数	伐採跡地	未立木地	更新困難地	
						人工林計			育成単層林			育成複層林			天然林計			育成単層林			育成複層林			天然生林								
			総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹						
総数	面積	68,232	66,624	41,692	24,931	36,795	36,146	649	36,703	36,054	649	92	92	0	29,829	5,546	24,283	1	0	1	0	0	0	29,828	5,546	24,282	694	915	0	761	154	
	材積	17,438	17,438	14,427	3,011	12,661	12,600	61	12,638	12,577	61	23	23	0	4,777	1,827	2,950	0	0	0	0	0	0	4,777	1,827	2,950						
宇和島市	面積	27,623	26,671	15,313	11,358	12,609	12,528	81	12,572	12,491	81	37	37	0	14,061	2,785	11,277	0	0	0	0	0	0	14,061	2,785	11,277	500	452	0	398	54	
	材積	6,745	6,745	5,350	1,396	4,397	4,390	8	4,388	4,380	8	9	9	0	2,348	960	1,388	0	0	0	0	0	0	2,348	960	1,388						
松野町	面積	6,484	6,423	4,859	1,564	4,456	4,394	62	4,455	4,393	62	1	1	0	1,967	465	1,502	0	0	0	0	0	0	1,967	465	1,502	22	39	0	36	3	
	材積	1,872	1,872	1,676	196	1,534	1,528	6	1,534	1,528	6	0	0	0	338	148	190	0	0	0	0	0	0	338	148	190						
鬼北町	面積	18,865	18,650	13,906	4,744	12,597	12,210	388	12,566	12,178	388	32	32	0	6,053	1,697	4,356	1	0	1	0	0	0	6,052	1,697	4,355	81	134	0	115	19	
	材積	5,496	5,496	4,922	574	4,424	4,387	37	4,416	4,380	37	8	8	0	1,072	535	537	0	0	0	0	0	0	1,072	535	537						
愛南町	面積	15,259	14,880	7,613	7,266	7,132	7,014	118	7,111	6,992	118	22	22	0	7,747	599	7,148	0	0	0	0	0	0	7,747	599	7,148	90	290	0	211	78	
	材積	3,325	3,325	2,479	846	2,306	2,295	11	2,301	2,289	11	5	5	0	1,019	185	835	0	0	0	0	0	0	1,019	185	835						

(4) 所有形態別森林資源表

(7) 南予森林計画区		(単位 面積：ha 材積、成長量：千m ³)																													
区 分	数	総 数	立 木 地																								竹 林	無 立 木 地			
			総 数			人 工 林									天 然 林													総 数	伐 採 跡 地	未 立 木 地	更 新 困 難 地
						人工林計			育成単層林			育成複層林			天然林計			育成単層林			育成複層林			天然生林							
			総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹	総 計	針 葉 樹	広 葉 樹					
総 数	面積	68,232	66,624	41,692	24,931	36,795	36,146	649	36,703	36,054	649	92	92	0	29,829	5,546	24,283	1	0	1	0	0	0	29,828	5,546	24,282	694	915	0	761	154
	材積	17,438	17,438	14,427	3,011	12,661	12,600	61	12,638	12,577	61	23	23	0	4,777	1,827	2,950	0	0	0	0	0	0	4,777	1,827	2,950					
県有林	面積	3,133	3,070	2,688	381	2,660	2,660	0	2,611	2,611	0	49	49	0	409	28	381	0	0	0	0	0	0	409	28	381	2	61	0	10	51
	材積	965	965	920	45	910	910	0	898	898	0	12	12	0	54	9	45	0	0	0	0	0	0	54	9	45					
市町村有林	面積	3,765	3,687	2,835	852	2,683	2,608	75	2,660	2,585	75	23	23	0	1,005	227	778	0	0	0	0	0	0	1,005	227	778	2	75	0	64	11
	材積	1,053	1,053	948	105	883	876	7	878	871	7	5	5	0	170	72	98	0	0	0	0	0	0	170	72	98					
財産区有林	面積	1,254	1,251	963	288	783	755	28	783	755	28	0	0	0	467	207	260	0	0	0	0	0	0	467	207	260	0	3	0	3	0
	材積	394	394	357	37	280	277	3	280	277	3	0	0	0	114	79	35	0	0	0	0	0	0	114	79	35					
私有林	面積	60,081	58,616	35,206	23,410	30,669	30,123	546	30,649	30,102	546	20	20	0	27,947	5,083	22,864	1	0	1	0	0	0	27,946	5,083	22,863	689	776	0	684	92
	材積	15,026	15,026	12,202	2,823	10,588	10,536	52	10,582	10,530	52	6	6	0	4,438	1,666	2,772	0	0	0	0	0	0	4,438	1,666	2,772					

(イ)宇和島市

(単位 面積：ha 材積、成長量：千m³)

区分		総数	立木地																								竹林	無立木地				
			総数			人工林									天然林													総数	伐採跡地	未立木地	更新困難地	
						人工林計			育成単層林			育成複層林			天然林計			育成単層林			育成複層林			天然生林								
			総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹						
総数	面積	27,623	26,671	15,313	11,358	12,609	12,528	81	12,572	12,491	81	37	37	0	14,061	2,785	11,277	0	0	0	0	0	0	14,061	2,785	11,277	500	452	0	398	54	
	材積	6,745	6,745	5,350	1,396	4,397	4,390	8	4,388	4,380	8	9	9	0	2,348	960	1,388	0	0	0	0	0	0	2,348	960	1,388						
県有林	面積	1,350	1,333	1,225	108	1,210	1,210	0	1,182	1,182	0	28	28	0	123	14	108	0	0	0	0	0	0	123	14	108	1	16	0	8	8	
	材積	431	431	418	12	413	413	0	407	407	0	7	7	0	17	5	12	0	0	0	0	0	0	17	5	12						
市町村有林	面積	607	568	418	151	378	377	1	377	376	1	1	1	0	190	40	150	0	0	0	0	0	0	190	40	150	0	38	0	36	2	
	材積	165	165	148	17	133	133	0	133	133	0	0	0	0	32	15	17	0	0	0	0	0	0	32	15	17						
財産区有林	面積	1,249	1,246	958	288	778	750	28	778	750	28	0	0	0	467	207	260	0	0	0	0	0	0	467	207	260	0	3	0	3	0	
	材積	392	392	355	37	278	275	3	278	275	3	0	0	0	114	79	35	0	0	0	0	0	0	114	79	35						
私有林	面積	24,418	23,524	12,713	10,811	10,243	10,190	52	10,235	10,182	52	8	8	0	13,281	2,523	10,758	0	0	0	0	0	0	13,281	2,523	10,758	498	395	0	351	44	
	材積	5,758	5,758	4,429	1,329	3,573	3,568	5	3,570	3,566	5	2	2	0	2,185	861	1,324	0	0	0	0	0	0	2,185	861	1,324						

(ウ) 松野町

(単位 面積：ha 材積、成長量：千m³)

区分		面積	総数	立木地																								竹林	無立木地			
				総数			人 工 林									天 然 林													総数	伐採跡地	未立木地	更新困難地
							人工林計			育成単層林			育成複層林			天然林計			育成単層林			育成複層林			天然生林							
				総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹					
総数	面積	6,484	6,423	4,859	1,564	4,456	4,394	62	4,455	4,393	62	1	1	0	1,967	465	1,502	0	0	0	0	0	0	1,967	465	1,502	22	39	0	36	3	
	材積	1,872	1,872	1,676	196	1,534	1,528	6	1,534	1,528	6	0	0	0	338	148	190	0	0	0	0	0	0	338	148	190						
県有林	面積	235	233	226	7	217	217	0	217	217	0	0	0	0	15	8	7	0	0	0	0	0	0	15	8	7	0	3	0	0	3	
	材積	77	77	76	1	74	74	0	74	74	0	0	0	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	3	3	1						
市町村有林	面積	703	702	586	116	503	497	6	503	497	6	0	0	0	199	89	110	0	0	0	0	0	0	199	89	110	0	1	0	0	0	
	材積	210	210	195	15	168	168	1	168	168	1	0	0	0	42	28	14	0	0	0	0	0	0	42	28	14						
財産区有林	面積	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	材積	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
私有林	面積	5,545	5,487	4,047	1,440	3,734	3,679	56	3,733	3,677	56	1	1	0	1,753	368	1,384	0	0	0	0	0	0	1,753	368	1,384	22	36	0	36	0	
	材積	1,584	1,584	1,404	180	1,291	1,286	5	1,291	1,286	5	0	0	0	292	118	175	0	0	0	0	0	0	292	118	175						

(工) 鬼北町

(単位 面積：ha 材積、成長量：千m³)

区分		総数	立 木 地																								竹林	無 立 木 地			
			総 数			人 工 林									天 然 林													総 数	伐採跡地	未立木地	更新困難地
						人工林計			育成単層林			育成複層林			天然林計			育成単層林			育成複層林			天然生林							
			総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹	総計	針葉樹	広葉樹					
総数	面積	18,865	18,650	13,906	4,744	12,597	12,210	388	12,566	12,178	388	32	32	0	6,053	1,697	4,356	1	0	1	0	0	0	6,052	1,697	4,355	81	134	0	115	19
	材積	5,496	5,496	4,922	574	4,424	4,387	37	4,416	4,380	37	8	8	0	1,072	535	537	0	0	0	0	0	0	1,072	535	537					
県有林	面積	333	324	307	17	306	306	0	306	306	0	0	0	0	18	1	17	0	0	0	0	0	0	18	1	17	1	8	0	1	7
	材積	117	117	115	2	115	115	0	115	115	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2					
市町村有林	面積	1,036	1,028	966	62	926	910	16	904	888	16	22	22	0	102	56	46	0	0	0	0	0	0	102	56	46	0	7	0	4	3
	材積	340	340	333	7	317	316	1	313	311	1	5	5	0	23	17	6	0	0	0	0	0	0	23	17	6					
財産区有林	面積	4	4	4	0	4	4	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	材積	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
私有林	面積	17,493	17,295	12,630	4,664	11,362	10,990	372	11,352	10,980	372	10	10	0	5,933	1,640	4,292	1	0	1	0	0	0	5,932	1,640	4,292	80	119	0	110	8
	材積	5,037	5,037	4,472	564	3,991	3,955	35	3,988	3,952	35	3	3	0	1,046	517	529	0	0	0	0	0	0	1,046	517	529					

(カ) 愛南町

(単位 面積：ha 材積、成長量：千m³)

区 分		總 数	立 木 地																								竹 林	無 立 木 地			
			總 数			人 工 林									天 然 林													總 数	伐 採 跡 地	未 立 木 地	更 新 困 難 地
						人 工 林 計			育 成 單 層 林			育 成 複 層 林			天 然 林 計			育 成 單 層 林			育 成 複 層 林			天 然 生 林							
			總 計	針 葉 樹	広 葉 樹	總 計	針 葉 樹	広 葉 樹	總 計	針 葉 樹	広 葉 樹	總 計	針 葉 樹	広 葉 樹	總 計	針 葉 樹	広 葉 樹	總 計	針 葉 樹	広 葉 樹	總 計	針 葉 樹	広 葉 樹	總 計	針 葉 樹	広 葉 樹					
總 数	面積	15,259	14,880	7,613	7,266	7,132	7,014	118	7,111	6,992	118	22	22	0	7,747	599	7,148	0	0	0	0	0	0	7,747	599	7,148	90	290	0	211	78
	材積	3,325	3,325	2,479	846	2,306	2,295	11	2,301	2,289	11	5	5	0	1,019	185	835	0	0	0	0	0	0	1,019	185	835					
県有林	面積	1,215	1,180	932	249	927	927	0	906	906	0	21	21	0	253	5	248	0	0	0	0	0	0	253	5	248	0	35	0	1	33
	材積	340	340	310	30	308	308	0	303	303	0	5	5	0	31	1	30	0	0	0	0	0	0	31	1	30					
市町村有林	面積	1,420	1,390	866	523	876	824	52	876	824	52	0	0	0	514	43	471	0	0	0	0	0	0	514	43	471	1	29	0	24	5
	材積	338	338	272	66	264	259	5	264	259	5	0	0	0	74	13	61	0	0	0	0	0	0	74	13	61					
財産区有林	面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	材積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
私有林	面積	12,625	12,310	5,815	6,494	5,330	5,264	66	5,329	5,263	66	1	1	0	6,980	552	6,429	0	0	0	0	0	0	6,980	552	6,429	89	226	0	186	40
	材積	2,648	2,648	1,898	750	1,733	1,727	6	1,733	1,727	6	0	0	0	915	171	744	0	0	0	0	0	0	915	171	744					

2(5) 制限林の種類別面積

制 普 別	森林の種類（区分）	CD	宇和島市		松野町		鬼北町		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	11	3,964.98	19.55	650.06	26.29	6,328.29	75.64	2,385.43	5.29	13,328.76	126.77
	土砂流出防備保安林	12	563.43	5.52	304.42	46.45	580.61	43.12	1,382.24	203.69	2,830.70	298.78
	土砂崩壊防備保安林	13	25.71	1.23	33.84		2.23		3.51	3.51	65.29	4.74
	飛砂防備保安林	14										
	防風保安林	15										
	水害防備保安林	16										
	潮害防備保安林	17										
	干害防備保安林	18					93.89		297.68	63.43	391.57	63.43
	防雪保安林	19										
	防霧保安林	20										
	なだれ防止保安林	21										
	落石防止保安林	22										
	防火保安林	23										
	魚つき保安林	24	66.43	41.92					447.61	289.22	514.04	331.14
	航行目標保安林	25	0.15	0.05							0.15	0.05
	保健保安林	26	31.95		15.37	15.37	12.95	12.92	260.10	260.10	320.37	288.39
	風致保安林	27										
	保安林 延合計		4,652.65	68.27	1,003.69	88.11	7,017.97	131.68	4,776.57	825.24	17,450.88	1,113.30
	保安林 実合計（重複除く）		4,651.82		967.49		6,975.27		4,607.88		17,202.46	
	保安施設地区	30	3.62	0.30			8.50	0.20	30.58	30.50	42.70	31.00
	砂防指定地	31	145.28	19.84			143.33	46.47	86.18	5.40	374.79	71.71
自然公園	国立公園特別保護地区	41	97.53						156.55	152.76	254.08	152.76
	国立公園第一種特別地域	42	129.65	0.04					14.56	14.56	144.21	14.60
	国立公園第二種特別地域	43	591.87	74.86	11.04	10.25			1,153.77	378.89	1,756.68	464.00
	国立公園第三種特別地域	44	48.93	2.59	5.46	5.46			59.55	0.61	113.94	8.66
	国立公園地種区分未定地域	45										
	小計		867.98	77.49	16.50	15.71			1,384.43	546.82	2,268.91	640.02
	国定公園特別保護地区	51										
	国定公園第一種特別地域	52										
	国定公園第二種特別地域	53										
	国定公園第三種特別地域	54										
	国定公園地種区分未定地域	55										
	小計											
	県立自然公園第一種特別地域	61										
	県立自然公園第二種特別地域	62	14.58								14.58	
	県立自然公園第三種特別地域	63	2.83								2.83	
	県立自然公園地種区分未定地域	64										
	小計		17.41								17.41	
	計		885.39	77.49	16.50	15.71			1,384.43	546.82	2,286.32	640.02
	自然環境保全地域特別地区	75										
	県立自然環境保全地域特別地区	77										
	鳥獣保護区特別保護地区	71							105.42	105.42	105.42	105.42
	風致地区	72										
	特別母樹林	73										
	史跡名勝天然記念物	74	7.58								7.58	
	急傾斜地崩壊危険区域	80	100.66	32.52	2.13	0.86	7.80	0.42	37.84	4.03	148.43	37.83
	漁業法第120条	92										
	その他制限林	98										
	制限林 延合計		5,795.18	198.42	1,022.32	104.68	7,177.60	178.77	6,421.02	1,517.41	20,416.12	1,999.28
	制限林 実合計（重複除く）		5,695.97		969.55		7,088.01		5,561.00		19,314.53	
普通林（上限以外）	国立公園普通地域	46										
	国定公園普通地域	56										
	県立自然公園普通地域	65										
	自然環境保全地域普通地区	76										
	県立自然環境保全地域普通地区	78										
	山地崩壊危険地区	81	173.55						328.02		501.57	
	地すべり危険地区	82										
	崩壊土砂流出危険地区	83	139.71						733.69		873.40	
	地すべり防止地区（森林）	84										
	地すべり防止地区（農地）	85										
	地すべり防止地区（土木）	86										
	鳥獣保護区	95	41.35		4.42		635.14		0.66		681.57	
普通林	普通林	01	21,586.51		5,510.50		11,142.14		8,646.68		46,885.83	
	普通林 実合計（重複除く）		21,927.04		5,514.92		11,777.28		9,698.34		48,917.58	

(6) 樹種別材積表

單位 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	14,427	2,136	4,251	8,024	15	3,011	148	2,863
人工林	12,600	322	4,251	8,024	2	61	52	10
天然林	1,827	1,814	-	-	13	2,950	96	2,853

注 原数を四捨五入したものを計上しているため、集計値は一致しない。

(7) 特定保安林の指定状況

單位 面積：ha

市町別	特 定 保 安 林				備 考
	番号	面 積	うち要整備森林		
			箇所数	面 積	
宇和島市	-	-	-	-	
松野町	-	-	-	-	
鬼北町	-	-	-	-	
愛南町	-	-	-	-	
合 計		-	-	-	

(8) 荒廃地等の面積

單位 面積：ha

区分		荒 廃 地		合 計
		荒廃危険地	地すべり危険地	
総 数		1,605	40	1,645
市町別内訳	宇和島市	652	－	652
	松野町	121	－	121
	鬼北町	462	40	502
	愛南町	370	－	370

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23年）

單位 面積：ha

[illegible]

	愛南町	0.01	35.00								35.01
--	-----	------	-------	--	--	--	--	--	--	--	-------

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24年）

単位 面積：ha

区 分		火 災	松 く い 虫	野 ウ サ ギ	凍 結	雪 害	雹 害	風 水 害	干 害	ス ギ カ ミ ギ リ	野 ネ ズ ミ	計
総 数		-	587.00	-	-	-	-	-	-	-	-	587.00
市 町 別 内 訳	宇和島市		228.00									228.00
	松野町		92.00									92.00
	鬼北町		232.00									232.00
	愛南町		35.00									35.00

注1 被害面積は、実損面積である。

2 農林水産部森林整備課「森林被害報告年報」による。

(9)-3 森林の被害（平成25年）

単位 面積：ha

区 分		火 災	松 く い 虫	野 ウ サ ギ	凍 結	雪 害	雹 害	風 水 害	干 害	ス ギ カ ミ ギ リ	野 ネ ズ ミ	計
総 数		0.05	611.00	-	-	-	-	-	-	-	-	611.05
市 町 別 内 訳	宇和島市	0.03	246.00									246.03
	松野町		96.00									96.00
	鬼北町	0.02	238.00									238.02
	愛南町		31.00									31.00

注1 被害面積は、実損面積である。

2 農林水産部森林整備課「森林被害報告年報」による。

(9)-4 森林の被害（平成26年）

単位 面積：ha

区 分		火 災	松 く い 虫	野 ウ サ ギ	凍 結	雪 害	雹 害	風 水 害	干 害	ス ギ カ ミ ギ リ	野 ネ ズ ミ	計
総 数		0.03	611.00	-	-	-	-	-	-	-	-	611.03
市 町 別 内 訳	宇和島市	0.03	246.00									246.03
	松野町		96.00									96.00
	鬼北町		238.00									238.00
	愛南町		31.00									31.00

注1 被害面積は、実損面積である。

2 農林水産部森林整備課「森林被害報告年報」による。

(9)-5 森林の被害（平成 27 年）

単位 面積：ha

区 分		火 災	松 く い 虫	野 ウ サ ギ	凍 結	雪 害	雹 害	風 水 害	干 害	ス ギ カ ミ キ リ	野 ネ ズ ミ	計
総 数		-	611.00	-	-	-	-	-	-	-	-	611.00
市 町 別 内 訳	宇和島市		246.00									246.00
	松野町		96.00									96.00
	鬼北町		238.00									238.00
	愛南町		31.00									31.00

注 1 被害面積は、実損面積である。

2 農林水産部森林整備課「森林被害報告年報」による。

3 林業の動向

(1) 保有山林面積規模別経営体数

区 分		総 数		保有山林 な し		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		単位 経営体、面積：ha	
		経営体数	面積	経営体数	面積	経営体数	面積	経営体数	面積	経営体数	面積	経営体数	面積	経営体数	面積	経営体数	面積	経営体数	面積	経営体数	面積	経営体数	面積
総 数		(100) 381	(100) 7,980	(2) 6	(0) 0	(1) 2	(0) 1	(22) 84	(4) 311	(28) 108	(9) 717	(30) 113	(18) 1,472	(8) 30	(9) 684	(5) 20	(9) 707	(3) 10	(8) 622	(1) 5	(8) 640	(1) 3	(35) 2,827
宇和島市		128	3,588	2	0	1	0	37	139	37	240	32	409	6	133	5	180	3	166	3	300	2	2,021
松野町		69	866	2	0	0	0	13	48	15	101	31	400	5	112	2	65	0	0	1	140	0	0
鬼北町		137	2,692	1	0	1	1	25	92	42	277	41	546	13	300	9	316	3	155	1	200	1	806
愛南町		47	834	1	0	0	0	9	32	14	99	9	117	6	139	4	146	4	301	0	0	0	0

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

2 () 内数字は、保有規模別割合である。

3 原数を四捨五入したものを計上しているため、集計値は一致しない。

(2) 森林経営計画の認定状況

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		13	2,213	5	1,036	9	1,177		
宇和島市		5	1,158	2	730	3	428		
松野町		1	175	1	30	1	145		
鬼北町		4	476	1	120	3	356		
愛南町		2	377	1	156	1	221		
その他（原認定）		1	27	-	-	1	27		

注1 平成27年度末時点の認定状況である。

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

3 人数は認定森林所有者等の実数のため、集計値は一致しない。

(3) 森林組合及び生産森林組合の現況

ア 構 成 (平成 27 年度)

単位 員数：人、金額：千円、面積：ha

市 別	組 合 名	組合員数	常勤役員数	出資金総数	組合員所有 (又は組合経営) 森林面積	備考
総 数	2 組合	6,626	1	348,596	49,220	
森 林 組 合	宇和島市 松野町 鬼北町	5,284	1	292,930	40,222	
	愛南町	1,342	-	55,666	8,998	

注 1 常勤役員数は、常勤理事、職員の合計である。

2 平成 27 年度森林組合一斉調査による。

イ 事業内容及び活動状況等 (平成 27 年度)

(その 1)

区 分	販 売 事 業					
	木 材 (m ³)			しいたけ (kg)		
	一般用材	パルプ・その他	計	乾しいたけ	生しいたけ	計
南予森林組合	1,531	17	1,548	19,082	-	19,082
南宇和森林組合	10	-	10	1,318	-	1,318

(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	13,547	-	13,547	16	-
南宇和森林組合	2,446	-	2,446	1	-

注 平成 27 年度森林組合一斉調査による。

(4) 林業事業体等の現況

区 分	林 業 作 業 を行った 実経営体数	素 材 生 産 を行った 実経営体数	素材市売市場 事業所数	木材・木製品製造業 (家具・装備品を除く) 事業所数
総 数	336	28	3	5
市 町 別 内 訳	宇和島市	112	9	1
	松野町	46	5	1
	鬼北町	133	10	3
	愛南町	45	4	0

注 企画情報部統計課 2015 年農林業センサス結果報告書（平成 27 年 2 月）、農林水産部林業政策課調べ、企画情報部統計課「平成 26 年工業統計調査」による。

(5) 林業労働力の概況

単位：人

区 分		林業作業従事日数別従業者数						
		1～29 日	30～59 日	60～99 日	100～149 日	150～199 日	200～249 日	250 日以上
総 数		515	93	16	7	2	15	14
市 町 別 内 訳	宇和島市	193	9	3	0	1	1	2
	松野町	79	4	2	0	0	0	0
	鬼北町	180	40	10	2	1	7	2
	愛南町	63	40	1	5	0	7	10

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

(6) 林業機械化の概況

高性能林業機械の導入状況

単位：台

区 分		プロセス					ハーベスタ					フォワーダ					タローヤータ					スイングヤータ					その他の高性能林業機械				
		森林組合	その他組合	会社	個人	総数	森林組合	その他組合	会社	個人	総数	森林組合	その他組合	会社	個人	総数	森林組合	その他組合	会社	個人	総数	森林組合	その他組合	会社	個人	総数	森林組合	その他組合	会社	個人	総数
総 数		1	1	9		11	3	1	4		8	9	2	9		20						2					2				
市 町 別 内 訳	宇和島市		1	3		4			1		1		2	3		5															
	松野町				2	2			1		1			3		3															
	鬼北町	1		4		5	2		2		4	7		3		10						1				1					
	愛南町						1		1		2	2				2						1				1					

注 1 農林水産部林業政策課「平成 27 年度林業機械の保有状況調査」による。

2 その他の高性能林業機械は、車両系建設機械にグラップル機能と掘削機能を持たせたものや複数の機能を持つ機械を組み合わせたハイブリッド系機械等のこと。

(7) 作業路網等の整備の概況

単位：m

区 分		造 林 事 業		林 道 事 業	
		森 林 作 業 道		森 林 作 業 道	
		件 数	開 設 延 長	件 数	開 設 延 長
総 数		228	183,607	7	39,627
市 町 別 内 訳	宇和島市	104	103,474	3	22,677
	松野町	29	11,852	1	12,963
	鬼北町	81	54,435	—	—
	愛南町	14	13,846	3	3,987

注 各事業における開設延長は、平成 24 年度から平成 27 年度までの実績及び平成 28 年度の見込みである。

4 前期計画の実行状況

(1) 伐採立木材積

単位 材積：千 m³、実行歩合：％

総 数			主 伐			間 伐		
計 画	実 行	実行歩合	計 画	実 行	実行歩合	計 画	実 行	実行歩合
1,261	461	40.0	251	69	27.5	1,010	392	38.8

注1 計画欄は、前計画の前期の計画量である。(平成25年12月変更)

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

(2) 人工造林・天然更新別面積

単位 面積：ha、実行歩合：％

総 数			人工造林			天然更新		
計 画	実 行	実行歩合	計 画	実 行	実行歩合	計 画	実 行	実行歩合
1,578	264	16.7	1,008	72	7.1	570	192	33.7

注1 計画欄は、前計画の前期の計画量である。(平成25年12月変更)

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

(3) 林道の開設の数量

単位 延長：km、実行歩合：％

計 画	実 行	実行歩合
9.4	5.5	58.8

注1 計画欄は、前計画の前半5か年分に相当する計画量である。(平成27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	235	215	91.7	20	1
災害防備のための保安林	225	422	187.4	0	2
保健・風致の保存等のための保安林	25	0	0.0	0	2

注1 計画欄は、前計画の前半5か年分に相当する計画量である。(平成25年12月変更)

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

(5) 治山事業

単位 地区数：地区、実行歩合：％

計 画	実 行	実行歩合
45	29	64.4

注1 計画欄は、前計画の前期の計画量である。(平成26年12月変更)

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

(6) 要整備森林の施業の区分別面積

単位 面積：ha、実行歩合：％

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

注1 計画欄は、前計画の前半5か年に実施すべき計画量である。(平成24年10月変更)

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

5 林地の異動状況（森林計画の対象森林）

(1) 森林より森林以外への異動

単位 面積：ha

農用地	ゴルフ場等 レジャー施 設用地	住宅、別荘、工場 等建物敷地及び その附帯地	採石採土地	その他	合 計
0	-	24	1	47	72

- 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
-	-	14	14

- 注 1 前計画の前半5か年に対応する異動面積である。
 2 農用地は、田、畑、果樹園である。
 3 原数を四捨五入したものを計上しているため、集計値は一致しない。

6 その他

(1)愛媛県森林簿現実林分收穫表及び適用準林班一覧表

ア 愛媛県森林簿現実林分收穫表

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

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

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

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

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

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

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

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

イ 愛媛県森林簿現実林分収穫表適用準林班一覧表

市町コード (前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	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 - ロ	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	ロ	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 - ロ	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	ロ	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	ロ	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 - ロ	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	ロ - 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 - ロ	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 - ロ	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	ロ	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	ロ -	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	ロ - 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	ロ - 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	ロ - ハ	4	3	4	2	2
203105	ニ -	4	2	4	2	2
203106	イ - ロ	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	ロ	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	ロ	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	ロ	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	ロ -	4	3	5	3	3
203113	イ	4	3	5	3	3
203113	ロ	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	ロ -	4	3	5	3	3
203116	イ - ロ	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 - ヲ	4	3	5	3	3
203117	カ - ヨ	4	2	5	3	3
203117	タ - ソ	4	3	5	3	3
203117	ツ -	3	3	5	3	3
203118	イ -	4	3	5	3	3
203119	イ - ハ	5	2	5	3	3
203119	ニ -	4	2	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
203120	イ	4	2	5	3	3
203120	ロ	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	ロ	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 - ロ	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	ロ	4	3	3	2	2
203201	ハ -	2	2	3	2	2
203202	イ	3	2	3	2	2
203202	ロ - 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	ロ	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	ロ	3	3	3	2	2
203204	ハ -	2	2	3	2	2
203205	イ	2	3	3	2	2
203205	ロ - ヨ	2	2	3	2	2
203205	タ - レ	3	3	3	2	2
203205	ソ -	4	3	3	2	2
203206	イ	2	3	3	2	2
203206	ロ - 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 - ヲ	2	3	3	2	2
203208	ワ	2	2	3	2	2
203208	カ	2	3	3	2	2
203208	ヨ	2	2	3	2	2
203208	タ	2	3	3	2	2
203208	レ	3	3	3	2	2
203208	ソ	2	3	3	2	2
203208	ツ - ネ	2	2	3	2	2
203208	ナ	2	3	3	2	2
203208	ラ -	2	2	3	2	2
203209	イ - ニ	3	3	3	2	2
203209	ホ - チ	4	3	3	2	2
203209	リ - カ	2	2	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
203209	ヨ -	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	ヘ	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	2	2	3	2	2
203212	ヨ -	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	ヘ	2	3	3	2	2
203213	ト	3	3	3	2	2
203213	チ - ヌ	2	2	3	2	2
203213	ル - タ	3	3	3	2	2
203213	レ	2	2	3	2	2
203213	ソ	2	3	3	2	2
203213	ツ	3	3	3	2	2
203213	ネ -	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	ヘ	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	ヘ -	3	3	3	2	2
203221	イ - ハ	2	2	3	2	2
203221	ニ - ヘ	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	ヘ -	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	3	3	3	2	2
203223	ヘ	2	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
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

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
203308	ヌ -	3	3	3	2	2
203309	イ - ニ	3	3	3	2	2
203309	ホ	2	2	3	2	2
203309	ヘ -	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	ヘ -	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	ヘ -	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	ヘ - ト	3	3	3	2	2
203318	チ - リ	4	3	3	2	2
203318	ヌ	4	4	3	2	2
203318	ル - タ	3	3	3	2	2
203318	レ	2	2	3	2	2
203318	ソ	4	3	3	2	2
203318	ツ - ネ	3	3	3	2	2
203318	ナ	4	3	3	2	2
203318	ラ	3	2	3	2	2
203318	ム -	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	ヘ	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
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	ヘ	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
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 - ヘ	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	ヘ	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	ヘ	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	ヘ -	3	3	3	2	2
203335	イ - ホ	3	3	3	2	2
203335	ヘ	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	ヘ - 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	ヘ	3	3	3	2	2
203338	ト	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
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

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
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	3	3	3	2	2
203342	ハ	4	3	3	2	2
203342	ニ	3	3	3	2	2
203343	イ	3	3	3	2	2
203343	ハ	2	2	3	2	2
203343	ニ	3	3	3	2	2
203343	ヘ	2	2	3	2	2
203343	ト	3	3	3	2	2
203344	イ	2	2	3	2	2
203344	ハ	3	2	3	2	2
203344	ニ	3	3	3	2	2
203344	ヘ	3	2	3	2	2
203345	イ	4	3	3	2	2
203345	ロ	3	3	3	2	2
203345	ニ	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	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	3	3	3	2	2
203354	ニ	4	2	3	2	2
203355	イ	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	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	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	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	2	2	3	2	2
203362	ハ	3	3	3	2	2
203362	ト	2	3	3	2	2
203362	チ	3	3	3	2	2
203363	イ	3	3	3	2	2
203363	ロ	2	3	3	2	2
203363	ハ	3	3	3	2	2
203364	イ	2	2	3	2	2
203364	ハ	2	3	3	2	2
203364	ニ	2	2	3	2	2
203364	ヘ	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
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	3	2	3	2	2
203366	ホ	2	3	3	2	2
203366	ヘ	2	2	3	2	2
203366	ト	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	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	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	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	4	3	3	3	3
203402	ホ	3	3	3	3	3
203402	ヘ	4	3	3	3	3
203402	チ	3	3	3	3	3
203403	イ	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	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	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
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	3	3	3	3	3
203409	ト	4	2	3	3	3
203409	ヌ	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	クヌギ	ザツ
203410	イ	4	3	3	3	3
203410	ロ	3	3	3	3	3
203410	ニ	4	3	3	3	3
203410	ホ	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	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	4	3	3	3	3
203412	ホ	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	4	3	3	3	3
203413	ト	3	3	3	3	3
203414	イ	3	3	3	3	3
203414	ハ	4	3	3	3	3
203414	ニ	3	3	3	3	3
203414	ヘ	4	3	3	3	3
203414	チ	3	3	3	3	3
203415	イ	3	3	3	3	3
203415	ト	2	2	3	3	3
203416	イ	3	3	3	3	3
203416	ニ	4	3	3	3	3
203416	ホ	3	3	3	3	3
203416	ト	4	3	3	3	3
203417	イ	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	4	3	3	3	3
203420	ヘ	4	2	3	3	3
203421	イ	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	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	4	3	3	2	2
203422	ホ	3	3	3	2	2
203422	ヌ	4	3	3	2	2
203423	イ	3	3	3	2	2
203423	ロ	4	3	3	2	2
203423	ホ	3	3	3	2	2
203423	ヘ	4	3	3	2	2
203424	イ	3	3	3	2	2
203424	ハ	4	3	3	2	2
203424	ニ	3	3	3	2	2
203424	ホ	4	3	3	2	2
203424	ヘ	3	3	3	2	2
203425	イ	3	3	3	2	2
203425	ハ	4	3	3	2	2
203426	イ	3	3	3	2	2
203426	ハ	4	3	3	2	2
203426	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
203427	イ -	3	3	3	2	2
203428	イ	3	3	3	2	2
203428	ロ	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	ロ	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 - ロ	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	ロ	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	ロ	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	ロ - チ	3	3	3	2	2
203439	リ -	2	3	3	2	2
203440	イ	2	3	3	2	2
203440	ロ - 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 - チ	4	3	3	2	2
203443	リ -	3	3	3	2	2
203444	イ	4	3	3	2	2
203444	ロ	4	4	3	2	2
203444	ハ - ニ	4	3	3	2	2
203444	ホ -	3	3	3	2	2
203445	イ - ロ	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 - チ	3	3	3	2	2
203446	リ -	3	2	3	2	2
203447	イ	3	2	3	2	2
203447	ロ -	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
203449	ニ	4	3	2	2	2
203449	ホ -	3	3	2	2	2
203450	イ	2	3	2	2	2
203450	ロ -	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

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
203452	イ - ロ	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	4	4	2	2	2
203454	ホ -	3	3	2	2	2
203455	イ	3	3	2	2	2
203455	ロ	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
203456	イ -	4	3	2	2	2
203457	イ -	4	3	2	2	2
203458	イ	3	2	2	2	2
203458	ロ - ニ	3	3	2	2	2
203458	ホ - ト	4	3	2	2	2
203458	チ -	3	3	2	2	2
203459	イ - ロ	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 - チ	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	ロ	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	ロ - ニ	3	3	2	2	2
203461	ホ	4	3	2	2	2
203461	ヘ - ヌ	3	3	2	2	2
203461	ル - ヲ	4	3	2	2	2
203461	ワ -	3	3	2	2	2
203462	イ -	3	3	2	2	2
203463	イ - ロ	3	3	2	2	2
203463	ハ	4	3	2	2	2
203463	ニ -	3	3	2	2	2
203464	イ - ロ	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	ロ	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	ロ	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
203469	イ - ロ	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 - ロ	3	3	2	2	2
203470	ハ	4	3	2	2	2
203470	ニ - 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
203470	ヘ -	4	3	2	2	2
203471	イ	4	3	2	2	2
203471	ロ	4	4	2	2	2
203471	ハ - ニ	4	3	2	2	2
203471	ホ	4	4	2	2	2
203471	ヘ -	4	3	2	2	2
203472	イ	3	3	2	2	2
203472	ロ	4	3	2	2	2
203472	ハ	4	4	2	2	2
203472	ニ -	3	3	2	2	2
203473	イ - ロ	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	ロ	4	3	2	2	2
203474	ハ - ニ	3	3	2	2	2
203474	ホ - チ	4	3	2	2	2
203474	リ -	3	3	2	2	2
203475	イ	4	3	2	2	2
203475	ロ - 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	ロ	4	3	2	2	2
203476	ハ -	3	3	2	2	2
203477	イ	3	3	2	2	2
203477	ロ - 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	ロ -	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	ロ	3	2	2	2	2
203481	ハ -	3	3	2	2	2
203482	イ - ロ	3	3	2	2	2
203482	ハ	4	3	2	2	2
203482	ニ -	3	3	2	2	2
203483	イ - チ	3	3	2	2	2
203483	リ -	4	4	2	2	2
203484	イ	2	2	2	2	2
203484	ロ	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 - チ	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
203489	イ - ロ	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

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
203490	ヘー	4	3	2	2	2
203491	イーロ	3	3	2	2	2
203491	ハ	4	3	2	2	2
203491	ニ	3	3	2	2	2
203491	ホー	4	3	2	2	2
203492	イー	3	3	2	2	2
203493	イ	2	3	2	2	2
203493	ロー	3	3	2	2	2
203494	イー	3	3	2	2	2
203495	イ	3	3	2	2	2
203495	ロ	4	3	2	2	2
203495	ハニ	3	3	2	2	2
203495	ホー	4	3	2	2	2
203496	イー	3	3	2	2	2
203497	イーホ	3	3	2	2	2
203497	ヘ	4	3	2	2	2
203497	ト	3	3	2	2	2
203498	イーハ	3	3	2	2	2
203498	ニ	4	3	2	2	2
203498	ホー	3	3	2	2	2
203499	イーチ	3	3	2	2	2
203499	リ	2	2	2	2	2
203500	イ	2	2	2	2	2
203500	ロヘ	3	3	2	2	2
203500	ト	2	3	2	2	2
203500	チーリ	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	ロ	3	3	2	2	2
203501	ハ	2	3	2	2	2
203501	ニ	3	3	2	2	2
203502	イー	3	3	2	2	2
203503	イー	3	3	2	2	2
203504	イー	3	3	2	2	2
203505	イー	3	3	2	2	2
203506	イーロ	3	3	2	2	2
203506	ハ	4	3	2	2	2
203507	イーハ	3	3	2	2	2
203507	ニ	4	3	2	2	2
203507	ホー	3	3	2	2	2
203508	イー	3	3	2	2	2
203509	イ	2	3	2	2	2
203509	ロ	3	3	2	2	2
203510	イーハ	3	3	2	2	2
203510	ニ	4	3	2	2	2
203510	ホー	3	3	2	2	2
203511	イー	3	3	2	2	2
203512	イー	4	3	3	3	3
203513	イ	3	3	3	3	3
203513	ロ	4	3	3	3	3
203514	イー	4	3	3	3	3
203515	イ	4	3	3	3	3
203515	ロ	4	2	3	3	3
203515	ハ	4	3	3	3	3
203516	イ	4	4	3	3	3
203516	ロハ	4	3	3	3	3
203516	ニ	3	3	3	3	3
203517	イ	4	3	3	3	3
203517	ロ	3	3	3	3	3
203517	ハ	4	3	3	3	3
203518	イ	4	3	3	3	3
203518	ロ	3	3	3	3	3
203518	ハ	4	3	3	3	3
203519	イーニ	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	ロ	4	4	3	3	3
203520	ハ	3	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
203521	イ	3	3	3	3	3
203521	ロ	2	3	3	3	3
203521	ハ	3	3	3	3	3
203521	ニ	4	4	3	3	3
203521	ホー	3	3	3	3	3
203522	イー	4	3	3	3	3
203522	ロ	3	3	3	3	3
203523	イーロ	3	3	3	3	3
203523	ハ	4	3	3	3	3
203523	ニ	3	3	3	3	3
203524	イーハ	3	3	3	3	3
203524	ニ	4	3	3	3	3
203525	イー	3	3	3	3	3
203526	イー	3	3	3	3	3
203527	イー	4	3	3	3	3
203527	ロニ	3	3	3	3	3
203527	ホ	4	3	3	3	3
203528	イーハ	3	3	3	3	3
203528	ニホ	4	3	3	3	3
203528	ヘ	3	3	3	3	3
203529	イーハ	3	3	3	3	3
203529	ニ	4	3	3	3	3
203529	ホー	3	3	3	3	3
203530	イーニ	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	ロ	4	3	3	3	3
203531	ハ	4	2	3	3	3
203531	ニ	4	3	3	3	3
203532	イー	4	3	3	3	3
203533	イー	4	3	3	3	3
203534	イーハ	4	3	3	3	3
203534	ニ	4	4	3	3	3
203535	イ	3	3	3	3	3
203535	ロ	4	3	3	3	3
203536	イ	4	3	5	3	3
203536	ロ	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	イーロ	3	3	2	2	2
203537	ハ	4	3	2	2	2
203537	ニト	3	3	2	2	2
203537	チーリ	4	3	2	2	2
203537	ヌ	3	3	2	2	2
203538	イーホ	3	3	2	2	2
203538	ヘ	3	2	2	2	2
203539	イーハ	3	3	2	2	2
203539	ニ	3	2	2	2	2
203539	ホー	3	3	2	2	2
203540	イー	3	3	2	2	2
203541	イーハ	3	3	2	2	2
203541	ニ	2	3	2	2	2
203542	イ	2	2	2	2	2
203542	ロ	3	3	2	2	2
203543	イーハ	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
203544	ロハ	4	3	2	2	2
203544	ニ	4	4	2	2	2
203544	ホー	3	3	2	2	2
203545	イ	3	3	2	2	2
203545	ロ	4	3	2	2	2
203545	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
203545	ニ	4	3	2	2	2
203545	ホー	3	3	2	2	2
203546	イーロ	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	ロ	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	ロ	3	3	2	2	2
203549	イーロ	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	ロ	3	2	2	2	2
203550	ハニ	3	3	2	2	2
203550	ホー	4	3	2	2	2
203551	イート	3	3	2	2	2
203551	チ	4	3	2	2	2
203552	イーロ	3	3	2	2	2
203552	ハ	4	3	2	2	2
203553	イー	3	3	2	2	2
203554	イー	3	3	2	2	2
203555	イ	3	3	2	2	2
203555	ロ	4	4	2	2	2
203555	ハ	3	3	2	2	2
203556	イ	4	3	2	2	2
203556	ロ	3	2	2	2	2
203556	ハ	3	3	2	2	2
203557	イ	4	3	2	2	2
203557	ロ	3	3	2	2	2
203557	ハ	4	3	2	2	2
203557	ニ	3	3	2	2	2
203557	ホー	3	2	2	2	2
203558	イ	3	3	2	2	2
203558	ロ	4	3	2	2	2
203558	ハ	3	3	2	2	2
203559	イ	3	2	2	2	2
203559	ロ	3	3	2	2	2
203560	イーニ	3	3	2	2	2
203560	ホー	4	3	2	2	2
203561	イ	3	3	2	2	2
203561	ロ	4	3	2	2	2
203561	ハ	3	3	2	2	2
203562	イーニ	3	3	2	2	2
203562	ホ	4	3	2	2	2
203562	ヘ	3	3	2	2	2
203563	イーロ	3	3	2	2	2
203563	ハ	3	2	2	2	2
203563	ニ	3	3	2	2	2
203564	イー	3	3	2	2	2
203565	イーハ	3	3	2	2	2
203565	ニ	4	3	2	2	2
203566	イー	3	3	2	2	2
203567	イ	3	3	2	2	2
203567	ロ	3	2	2	2	2
203567	ハ	3	3	2	2	2
203567	ニ	3	2	2	2	2
203567	ホー	3	3	2	2	2
203568	イー	3	3	2	2	2
203569	イーロ	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

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
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
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

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
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
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

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
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	ヌ	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
203646	イ	4	3	2	2	2
203646	口 - ニ	3	3	2	2	2
203646	ホ -	4	3	2	2	2
203647	イ - 口	3	3	2	2	2
203647	ハ	3	2	2	2	2
203647	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	クスギ	ザツ
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
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

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
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
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

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
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	3	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
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

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
484031	ニ -	3	3	3	2	2
484032	イ - 口	3	3	3	2	2
484032	ハ -	3	2	3	2	2
484033	イ	3	2	3	2	2
484033	口	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	口 - ニ	3	3	3	2	2
484034	ホ -	3	2	3	2	2
484035	イ	3	2	3	2	2
484035	口 -	3	3	3	2	2
484036	イ - 口	3	2	3	2	2
484036	ハ - ニ	4	3	3	2	2
484036	ホ -	3	3	3	2	2
484037	イ - 口	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	口 - ホ	3	3	3	2	2
484038	ヘ -	3	2	3	2	2
484039	イ -	3	3	3	2	2
484040	イ - 口	3	3	3	2	2
484040	ハ	4	3	3	2	2
484040	ニ -	3	3	3	2	2
484041	イ - 口	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	口 - 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	口	4	3	3	2	2
484045	ハ - ヘ	3	3	3	2	2
484045	ト -	3	2	3	2	2
484046	イ - 口	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	口 - ハ	4	3	3	2	2
484047	ニ -	3	2	3	2	2
484048	イ - 口	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	口 - ハ	3	3	3	2	2
484049	ニ -	4	3	3	2	2
484050	イ - 口	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	口	4	3	3	2	2
484051	ハ -	3	3	3	2	2
484052	イ -	3	3	3	2	2
484053	イ	3	3	3	2	2
484053	口 - ハ	4	3	3	2	2
484053	ニ	3	3	3	2	2
484053	ホ -	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
484054	イ	4	3	3	2	2
484054	口 - ハ	3	3	3	2	2
484054	ニ -	4	3	3	2	2
484055	イ - 口	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	口	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 - 口	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	口	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	口 - ヘ	3	3	3	2	2
484061	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	口	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 - 口	3	3	3	2	2
484064	ハ -	4	3	3	2	2
484065	イ - 口	4	3	3	2	2
484065	ハ -	3	3	3	2	2
484066	イ	3	3	3	2	2
484066	口 - 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	口	3	2	3	2	2
484067	ハ -	3	3	3	2	2
484068	イ	3	3	3	2	2
484068	口	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	口	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	口	3	3	3	2	2
484070	ハ -	4	3	3	2	2
484071	イ	3	3	3	2	2
484071	口	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	口	4	3	3	2	2
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

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
484074	口	4	3	3	2	2
484074	ハ -	3	2	3	2	2
484075	イ	3	3	3	2	2
484075	口	4	3	3	2	2
484075	ハ -	3	3	3	2	2
484076	イ	3	2	3	2	2
484076	口	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	口	4	3	3	2	2
484077	ハ -	3	2	3	2	2
484078	イ - 口	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	口	3	2	3	2	2
484080	ハ -	3	3	3	2	2
484081	イ	3	3	3	2	2
484081	口	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	口	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	口	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	口	2	2	3	2	2
484090	ハ -	3	3	3	2	2
484091	イ	2	2	3	2	2
484091	口 - ハ	3	3	3	2	2
484091	ニ -	2	2	3	2	2
484092	イ - 口	2	3	3	2	2
484092	ハ	3	3	3	2	2
484092	ニ	2	3	3	2	2
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	口	3	3	3	2	2
484094	ハ -	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
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	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	3	3	3	2	2
484106	ホ	3	2	3	2	2
484106	ヘ	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	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	3	3	3	2	2
484110	ホ	4	3	3	2	2
484110	ヘ	3	3	3	2	2
484111	イ	3	2	3	2	2
484111	ロ	4	3	3	2	2
484111	ハ	3	3	3	2	2
484111	ホ	2	2	3	2	2
484111	ヘ	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	3	3	3	2	2
484112	ニ	4	3	3	2	2
484112	ホ	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	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
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

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
484122	イ	3	3	3	2	2
484123	イ	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	3	3	3	2	2
484124	ホ	4	3	3	2	2
484125	イ	3	3	3	2	2
484125	ハ	4	4	3	2	2
484126	イ	3	3	3	2	2
484127	イ	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	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	3	3	3	2	2
484136	ヘ	2	2	3	2	2
484137	イ	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	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	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	3	3	3	2	2
484146	ニ	4	3	3	2	2
484146	ホ	3	2	3	2	2
484146	ヘ	3	3	3	2	2
484147	イ	3	3	3	2	2
484148	イ	3	3	3	2	2
484148	ニ	4	3	3	2	2
484148	ホ	3	3	3	2	2
484149	イ	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	ヘ	2	2	3	2	2
484150	イ	3	2	3	2	2
484150	ロ	4	3	3	2	2
484150	ハ	3	3	3	2	2
484151	イ	3	3	3	2	2
484151	ヘ	2	2	3	2	2
484151	ト	3	3	3	2	2
484152	イ	3	3	3	2	2
484153	イ	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
484153	ニ	4	3	3	2	2
484153	ホ	3	3	3	2	2
484153	ヘ	4	3	3	2	2
484154	イ	3	3	3	2	2
484155	イ	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	3	3	3	2	2
484159	ハ	4	3	3	2	2
484159	ニ	3	3	3	2	2
484160	イ	3	3	3	2	2
484160	ホ	4	3	3	2	2
484160	ヘ	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	2	2	3	2	2
488001	ハ	3	3	3	2	2
488001	ヘ	2	3	3	2	2
488002	イ	4	3	3	2	2
488002	ニ	3	3	3	2	2
488002	ヘ	3	2	3	2	2
488002	チ	3	3	3	2	2
488003	イ	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	4	3	3	2	2
488004	ホ	3	3	3	2	2
488005	イ	3	3	3	2	2
488005	ハ	3	2	3	2	2
488006	イ	3	3	3	2	2
488006	ロ	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	3	3	3	2	2
488010	ホ	4	3	3	2	2
488010	ヘ	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	3	2	3	2	2
488012	ニ	2	2	3	2	2
488012	ヘ	3	2	3	2	2
488012	ト	2	2	3	2	2
488013	イ	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

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
488014	イ -	4	3	3	2	2
488015	イ	4	3	3	2	2
488015	ロ	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	ヘ -	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	ロ -	3	3	3	2	2
488022	イ	3	2	3	2	2
488022	ロ -	4	3	3	2	2
488023	イ	4	3	3	2	2
488023	ロ -	3	3	3	2	2
488024	イ	3	3	3	2	2
488024	ロ	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	ヘ -	3	3	3	2	2
488025	イ -	3	3	3	2	2
488026	イ -	3	3	3	2	2
488027	イ - ロ	4	3	3	2	2
488027	ハ -	3	3	3	2	2
488028	イ	4	3	3	2	2
488028	ロ -	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	ロ	3	3	3	2	2
488030	ハ - ホ	3	2	3	2	2
488030	ヘ - ト	3	3	3	2	2
488030	チ	4	3	3	2	2
488030	リ -	3	3	3	2	2
488031	イ - ロ	4	3	3	2	2
488031	ハ -	3	3	3	2	2
488032	イ	3	3	3	2	2
488032	ロ	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	ロ - ニ	3	3	3	2	2
488034	ホ -	2	2	3	2	2
488035	イ	3	3	3	2	2
488035	ロ	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 - ヘ	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 - ヘ	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	ヘ -	3	3	3	2	2
488039	イ	2	2	3	2	2
488039	ロ	3	3	3	2	2
488039	ハ - ニ	4	3	3	2	2
488039	ホ	3	3	3	2	2
488039	ヘ	2	2	3	2	2
488039	ト - リ	3	3	3	2	2
488039	ヌ	2	2	3	2	2
488039	ル - ヲ	4	3	3	2	2
488039	カ -	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
488040	イ - ロ	4	3	3	2	2
488040	ハ - ニ	3	3	3	2	2
488040	ホ	4	3	3	2	2
488040	ヘ - ヌ	3	3	3	2	2
488040	ル - ヲ	4	3	3	2	2
488040	ワ -	3	3	3	2	2
488041	イ - ロ	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	ヘ -	3	3	3	2	2
488042	イ	3	3	3	2	2
488042	ロ - ニ	4	3	3	2	2
488042	ホ - ヘ	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	ロ - 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 - ロ	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	ヘ	2	2	3	2	2
488045	ト -	3	2	3	2	2
488046	イ	3	3	3	2	2
488046	ロ	4	3	3	2	2
488046	ハ	3	3	3	2	2
488046	ニ	4	4	3	2	2
488046	ホ - ヘ	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	ヘ	2	2	3	2	2
488047	ト - チ	3	3	3	2	2
488047	リ -	2	2	3	2	2
488048	イ - ロ	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	ヘ	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	ロ	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	ヘ	2	3	3	2	2
488051	ト -	3	3	3	2	2
488052	イ	2	2	3	2	2
488052	ロ	3	3	3	2	2
488052	ハ -	2	3	3	2	2
488053	イ	3	3	3	2	2
488053	ロ	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
488055	ロ	2	2	3	2	2
488055	ハ -	3	3	3	2	2
488056	イ -	3	3	3	2	2
488057	イ - ロ	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

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
488059	イ - ロ	3	3	3	2	2
488059	ハ	2	2	3	2	2
488059	ニ - ホ	3	3	3	2	2
488059	ヘ -	2	2	3	2	2
488060	イ	2	2	3	2	2
488060	ロ - 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	ロ -	3	3	3	2	2
488066	イ	2	2	3	2	2
488066	ロ -	3	3	3	2	2
488067	イ - ハ	3	3	3	2	2
488067	ニ -	2	3	3	2	2
488068	イ - ロ	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	ロ	3	3	3	2	2
488069	ハ	2	2	3	2	2
488069	ニ -	3	3	3	2	2
488070	イ - ヘ	3	3	3	2	2
488070	ト -	2	2	3	2	2
488071	イ	2	3	3	2	2
488071	ロ -	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	ロ	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	ロ - ハ	4	3	3	2	2
488074	ニ	3	3	3	2	2
488074	ホ	4	3	3	2	2
488074	ヘ -	3	3	3	2	2
488075	イ - ロ	2	2	3	2	2
488075	ハ -	3	3	3	2	2
488076	イ	2	2	3	2	2
488076	ロ - 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	ロ	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 - ロ	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	ロ - ニ	2	2	3	2	2
488082	ホ - ヘ	3	3	3	2	2
488082	ト	2	2	3	2	2
488082	チ -	3	2	3	2	2
488083	イ - ロ	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

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
488085	ロ - 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	ロ	2	3	3	2	2
488087	ハ - ニ	3	3	3	2	2
488087	ホ -	2	3	3	2	2
488088	イ - ロ	2	3	3	2	2
488088	ハ -	2	2	3	2	2
488089	イ	3	3	3	2	2
488089	ロ -	2	3	3	2	2
488090	イ	2	3	3	2	2
488090	ロ - 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 - ロ	3	3	3	2	2
488093	ハ	2	3	3	2	2
488093	ニ - ヘ	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 - ヘ	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	ロ	3	3	3	2	2
488096	ハ -	2	2	3	2	2
488097	イ - ホ	2	2	3	2	2
488097	ヘ	3	3	3	2	2
488097	ト -	3	2	3	2	2
488098	イ	2	3	3	2	2
488098	ロ - ハ	3	3	3	2	2
488098	ニ	3	2	3	2	2
488098	ホ	2	2	3	2	2
488098	ヘ	3	3	3	2	2
488098	ト -	2	2	3	2	2
488099	イ - ロ	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	ロ - 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	ヘ	3	3	3	2	2
488101	ト -	4	3	3	2	2
488102	イ - ロ	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	ロ	3	3	3	2	2
488104	ハ	3	2	3	2	2
488104	ニ - ホ	3	3	3	2	2
488104	ヘ	3	2	3	2	2
488104	ト -	3	3	3	2	2
488105	イ	2	2	3	2	2
488105	ロ	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	ロ	3	2	3	2	2
488106	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
488107	イ	2	2	3	2	2
488107	ロ	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	ロ -	3	3	3	2	2
488109	イ -	3	3	3	2	2
488110	イ	3	2	3	2	2
488110	ロ -	3	3	3	2	2
488111	イ - ロ	3	3	3	2	2
488111	ハ	2	2	3	2	2
488111	ニ -	3	3	3	2	2
488112	イ - ロ	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	ロ	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	ロ	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	ロ -	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	ヘ	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	ロ	4	3	3	2	2
488122	ハ -	3	3	3	2	2
488123	イ	2	2	3	2	2
488123	ロ	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	ロ -	3	3	3	2	2
488126	イ - ニ	3	3	3	2	2
488126	ホ	2	2	3	2	2
488126	ヘ -	3	3	3	2	2
488127	イ - ロ	3	3	3	2	2
488127	ハ -	2	2	3	2	2
488128	イ - ロ	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	ロ	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
488132	ロ - 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	ロ - ハ	3	3	3	2	2
488134	ニ	4	3	3	2	2
488134	ホ -	4	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
488135	ロ	3	3	3	2	2
488135	ハ - ニ	4	3	3	2	2
488135	ホ -	2	2	3	2	2
488136	イ - ロ	3	3	3	2	2
488136	ハ - ホ	3	2	3	2	2
488136	ヘ -	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	ロ -	3	3	3	2	2
488141	イ	2	2	3	2	2
488141	ロ -	3	3	3	2	2
488142	イ -	3	3	3	2	2
488143	イ	2	3	3	2	2
488143	ロ -	3	3	3	2	2
488144	イ - ロ	2	2	3	2	2
488144	ハ -	2	3	3	2	2
488145	イ	2	2	3	2	2
488145	ロ - 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	ロ - 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	ヘ -	3	3	3	2	2
488152	イ	3	3	3	2	2
488152	ロ	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 - ヘ	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	ヘ -	2	3	3	2	2
488155	イ - ロ	3	3	3	2	2
488155	ハ - ニ	2	2	3	2	2
488155	ホ -	3	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	ロ -	3	3	3	2	2
488159	イ	2	2	3	2	2
488159	ロ	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	ロ - ホ	2	3	3	2	2
488160	ヘ	2	2	3	2	2
488160	ト - リ	2	3	3	2	2
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
488160	タ -	3	3	3	2	2
488161	イ - ロ	3	3	3	2	2
488161	ハ	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
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	ロ	2	2	3	2	2
488162	ハ -	3	3	3	2	2
488163	イ	3	3	3	2	2
488163	ロ	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	ロ	2	2	3	2	2
488166	ハ -	3	3	3	2	2
488167	イ	4	3	3	2	2
488167	ロ - 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	ロ	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 - ロ	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	ロ	2	2	3	2	2
488172	ハ -	3	3	3	2	2
488173	イ -	3	3	3	2	2
488174	イ - ロ	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	ロ	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 - ロ	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
488018	イ	4	3	3	2	2
488180	ロ	2	2	3	2	2
488180	ハ - ヌ	3	3	3	2	2
488180	ル -	2	3	3	2	2
488181	イ -	3	3	3	2	2
488182	イ	2	2	3	2	2
488182	ロ -	3	3	3	2	2
488183	イ -	3	3	3	2	2
488184	イ - ロ	3	3	3	2	2
488184	ハ -	2	2	3	2	2
488185	イ	3	3	3	2	2
488185	ロ	2	3	3	2	2
488185	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
488186	イ - ロ	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	ロ -	3	3	3	2	2
488189	イ - ロ	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	ロ - 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 - ロ	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	ロ	3	3	3	2	2
488194	ハ -	4	3	3	2	2
488195	イ	4	3	3	2	2
488195	ロ	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	ロ	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	ロ	4	3	3	2	2
488197	ハ -	3	3	3	2	2
488198	イ	3	3	3	2	2
488198	ロ	3	2	3	2	2
488198	ハ -	3	3	3	2	2
488199	イ	3	2	3	2	2
488199	ロ -	3	3	3	2	2
488200	イ -	3	3	3	2	2
488201	イ	3	3	3	2	2
488201	ロ	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	ロ -	3	3	3	2	2
488205	イ	4	3	3	2	2
488205	ロ -	3	3	3	2	2
488206	イ	3	2	3	2	2
488206	ロ -	3	3	3	2	2
488207	イ - ロ	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	ロ	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
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	ロ -	3	3	3	2	2
488216	イ	3	3	3	2	2
488216	ロ	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 - ロ	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 - ロ	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	ヘ	4	3	3	2	2
488302	ト -	3	3	3	2	2
488303	イ	3	2	3	2	2
488303	ロ - 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 - ロ	4	3	3	2	2
488306	ハ -	3	3	3	2	2
488307	イ	3	2	3	2	2
488307	ロ	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 - ロ	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	ロ	3	3	3	2	2
488309	ハ	2	2	3	2	2
488309	ニ	2	3	3	2	2
488309	ホ -	3	3	3	2	2
488310	イ - ロ	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	ロ	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
488311	ハ - ホ	2	3	3	2	2
488311	ハ - 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	ロ - 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	ロ	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 - ロ	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	ロ	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	ロ	3	3	3	2	2
488321	ハ - ニ	4	3	3	2	2
488321	ホ -	3	3	3	2	2
488322	イ - ロ	3	3	3	2	2
488322	ハ -	4	3	3	2	2
488323	イ	3	2	3	2	2
488323	ロ - ハ	3	3	3	2	2
488323	ニ -	3	2	3	2	2
488324	イ - ロ	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	ロ - 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 - ロ	3	2	3	2	2
488331	ハ -	3	3	3	2	2
488332	イ - ロ	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
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	ロ -	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
488336	イ -	3	3	3	2	2
488337	イ	3	2	3	2	2
488337	ロ -	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	ロ	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	ロ	3	2	3	2	2
488342	ハ -	3	3	3	2	2
488343	イ	3	2	3	2	2
488343	ロ	3	3	3	2	2
488343	ハ -	3	2	3	2	2
488344	イ	3	2	3	2	2
488344	ロ	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	ロ -	3	2	3	2	2
488349	イ	3	2	3	2	2
488349	ロ - 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	ロ -	3	3	3	2	2
488351	イ	3	3	3	2	2
488351	ロ	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 - ロ	3	3	3	2	2
488353	ハ	4	3	3	2	2
488353	ニ - ホ	3	3	3	2	2
488353	ヘ -	3	2	3	2	2
488354	イ - ロ	3	3	3	2	2
488354	ハ	4	3	3	2	2
488354	ニ -	3	3	3	2	2
488355	イ - ロ	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	ロ - ハ	4	3	3	2	2
488356	ニ -	3	3	3	2	2
488357	イ	3	2	3	2	2
488357	ロ -	3	3	3	2	2
488357	イ -	3	3	3	2	2
488359	イ	3	3	3	2	2
488359	ロ	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	ロ	3	2	3	2	2
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

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
488361	ヘ -	3	2	3	2	2
488362	イ - ロ	4	3	3	2	2
488362	ハ -	3	3	3	2	2
488363	イ - ロ	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	ロ - 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 - ロ	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	ロ - 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	ロ	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 - ワ	4	3	3	2	2
488370	カ -	3	2	3	2	2
488371	イ	3	2	3	2	2
488371	ロ	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	ロ - 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	ロ	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 - ロ	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 - ロ	3	2	3	2	2
488377	ハ - チ	3	3	3	2	2
488377	リ -	3	2	3	2	2
488378	イ - ハ	3	2	3	2	2
488378	ニ - ホ	3	3	3	2	2
488378	ヘ -	3	2	3	2	2
488379	イ	3	2	3	2	2
488379	ロ -	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	クスギ	ザツ
488380	イ - ハ	3	3	3	2	2
488380	ニ - ホ	3	2	3	2	2
488380	ヘ	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	ヘ	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	ヘ -	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	ヌ	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	ヘ - 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	ヘ	3	2	3	2	2
488393	ト -	3	3	3	2	2
488394	イ	3	2	3	2	2
488394	ロ - ヘ	3	3	3	2	2
488394	ト -	3	2	3	2	2
488395	イ - ロ	3	3	3	2	2
488395	ハ - ヘ	3	2	3	2	2
488395	ト	3	3	3	2	2
488395	チ - リ	4	3	3	2	2
488395	ヌ -	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
488397	ニ - ヘ	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 - ヘ	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	クスギ	ザツ
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 - ヘ	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	ヘ	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	ヘ -	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 - ヘ	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	ヘ -	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	ヘ	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 - ヘ	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
488416	ニ	4	3	3	2	2
488416	ホ	3	3	3	2	2
488416	ヘ	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

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
488417	ホ	3	2	3	2	2
488417	ヘ -	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	ヘ -	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	ヘ	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	ヘ	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	ヘ	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	ヘ - チ	4	3	3	2	2
488424	リ - ヌ	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	ヘ	3	3	3	2	2
488425	ト	3	2	3	2	2
488425	チ - ヌ	3	3	3	2	2
488425	ル - ヲ	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	ヘ -	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
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

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
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
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

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
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	3	3	4	3	3
506006	ヨ	4	3	4	3	3
506006	タ - レ	3	3	4	3	3
506006	ソ -	4	3	4	3	3
506007	イ - ハ	4	3	4	3	3
506007	ニ	4	4	4	3	3
506007	ホ	4	3	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
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

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
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	ハ	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	3	3	3	2	2
506030	ハ	4	4	3	2	2
506030	ニ - ホ	4	3	3	2	2
506030	ヘ	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

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
506101	ホ - ヘ	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 - ヘ	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	ヘ -	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	ヘ - 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	ヘ -	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	ヘ	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
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

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
506125	ニ - ヘ	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	ヘ	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	ヘ -	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 - ヘ	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	ヘ -	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	ヘ	4	3	3	2	2
506148	ト - チ	3	3	3	2	2
506148	リ -	3	2	3	2	2
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	ヘ -	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
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	ヘ	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 - ヘ	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 - ヘ	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	2	3	4	3	3
506163	タ -	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	ヘ -	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
506165	ニ	4	3	4	3	3
506165	ホ	3	3	4	3	3
506165	ヘ -	4	4	4	3	3
506166	イ	4	3	4	3	3
506166	ロ - ヘ	3	3	4	3	3
506166	ト -	4	4	4	3	3
506167	イ	4	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
506167	ロ - ハ	3	3	4	3	3
506167	ニ	4	3	4	3	3
506167	ホ	4	4	4	3	3
506167	ヘ - 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	ヘ -	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	ヘ	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 - ヘ	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	ヌ -	3	3	3	2	2
506216	イ - ニ	3	3	3	2	2
506216	ホ - ヘ	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
506217	ホ - チ	3	3	3	2	2
506217	リ	4	3	3	2	2
506217	ヌ	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

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
506218	ヘ -	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	ヘ	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	ヘ -	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	ヘ	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	ヘ -	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	ヌ -	3	3	3	2	2
506230	イ - ロ	3	3	3	2	2
506230	ハ	4	3	3	2	2
506230	ニ - ヘ	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 - ヘ	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	ヘ - 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 - ヘ	4	3	3	2	2
506233	ト - リ	3	3	3	2	2
506233	ヌ -	3	2	3	2	2
506234	イ - ロ	4	3	3	2	2
506234	ハ - ホ	3	2	3	2	2
506234	ヘ	3	3	3	2	2
506234	ト	4	3	3	2	2
506234	チ	3	3	3	2	2
506234	リ	3	2	3	2	2
506234	ヌ	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

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
506235	ハ	3	3	3	2	2
506235	ニ	4	3	3	2	2
506235	ホ - ヘ	3	3	3	2	2
506235	ト	3	2	3	2	2
506235	チ - ヌ	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	ヘ -	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	ヌ - 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 - ヘ	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	ヘ	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	ヌ	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	ヘ - 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	ヌ	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 - ヘ	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	ヘ -	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
506247	ホ	4	3	3	2	2
506247	ヘ	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

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
506248	ホ - ヘ	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	ヘ -	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	ヘ	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	ヘ -	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	ヘ -	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
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	ヘ	2	2	3	3	3
506268	ト -	3	3	3	3	3
506269	イ -	3	3	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	クスギ	ザツ
506270	イ - ニ	2	2	3	3	3
506270	ホ	2	3	3	3	3
506270	ヘ - 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 - ヘ	3	2	3	3	3
506275	ト	2	2	3	3	3
506275	チ - ヲ	3	3	3	3	3
506275	カ	4	3	3	3	3
506275	ヨ	3	3	3	3	3
506275	タ	4	4	3	3	3
506275	レ -	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	ヘ	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	ヘ -	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	ヘ	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	ヘ - 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	ヘ -	3	3	3	3	3
506282	イ - ホ	3	3	3	3	3
506282	ヘ	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 - ヘ	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
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

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
506306	イ - ハ	3	3	3	2	2
506306	ニ	2	2	3	2	2
506306	ホ	4	3	3	2	2
506306	ヘ -	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	ヘ -	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	ヘ -	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	ヘ	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	ヘ -	4	3	3	2	2
506330	イ -	3	3	3	2	2
506331	イ - ホ	3	3	3	2	2
506331	ヘ	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
506332	ヘ	3	2	3	2	2
506332	ト -	3	3	3	2	2
506333	イ - ロ	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

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
506334	ロ -	3	3	3	2	2
506335	イ - ロ	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 - ロ	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 - ロ	4	3	3	2	2
506340	ハ -	3	3	3	2	2
506341	イ -	3	2	3	2	2
506341	ロ - ホ	3	3	3	2	2
506341	ヘ -	4	3	3	2	2
506342	イ -	3	3	3	2	2
506342	ロ - ハ	3	2	3	2	2
506342	ニ -	3	3	3	2	2
506343	イ - ロ	3	3	3	2	2
506343	ハ -	4	3	3	2	2
506343	ニ -	3	3	3	2	2
506344	イ - ロ	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 - ロ	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	ロ -	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	ヘ -	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	ヘ -	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	ヘ -	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	ロ -	4	3	3	2	2
506351	ハ - ホ	3	3	3	2	2
506351	ヘ -	3	2	3	2	2
506351	ト -	3	3	3	2	2
506352	イ - ロ	3	3	3	2	2
506352	ハ -	3	2	3	2	2
506352	ニ - ヘ	3	3	3	2	2
506352	ト -	4	3	3	2	2
506353	イ -	4	3	3	2	2
506353	ロ - ホ	3	3	3	2	2
506353	ヘ -	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	ロ - ハ	4	3	3	2	2
506354	ニ -	4	4	3	2	2
506355	イ -	4	3	3	2	2
506355	ロ -	3	3	3	2	2
506355	ハ -	4	3	3	2	2
506355	ニ -	4	4	3	2	2
506355	ホ - チ	4	3	3	2	2
506355	リ -	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
506356	イ - ロ	3	3	3	2	2
506356	ハ -	3	2	3	2	2
506356	ニ - ホ	3	3	3	2	2
506356	ヘ -	4	3	3	2	2
506356	ト -	3	3	3	2	2
506357	イ -	3	2	3	2	2
506357	ロ - ニ	3	3	3	2	2
506357	ホ -	4	3	3	2	2
506357	ヘ -	3	3	3	2	2
506357	ト -	4	3	3	2	2
506358	イ - ロ	3	3	3	2	2
506358	ハ - ニ	4	3	3	2	2
506358	ホ - ヘ	3	3	3	2	2
506358	ト -	4	3	3	2	2
506358	チ -	3	3	3	2	2
506359	イ - ロ	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	ロ -	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	ロ - ニ	3	3	3	2	2
506361	ホ -	4	3	3	2	2
506361	ヘ -	3	3	3	2	2
506362	イ -	3	2	3	2	2
506362	ロ -	4	3	3	2	2
506362	ハ -	3	3	3	2	2
506363	イ -	3	2	3	2	2
506363	ロ - ニ	3	3	3	2	2
506363	ホ -	4	3	3	2	2
506363	ヘ -	4	4	3	2	2
506364	イ -	3	3	3	2	2
506364	ロ -	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	ロ -	3	3	3	2	2
506366	イ -	3	3	3	2	2
506367	イ -	3	3	3	2	2
506367	ロ -	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	ヘ -	3	3	3	2	2
506369	イ -	3	2	3	2	2
506369	ロ -	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 - ロ	4	3	3	2	2
506373	ハ -	3	3	3	2	2
506374	イ - ロ	3	2	3	2	2
506374	ハ -	4	3	3	2	2
506375	イ -	3	3	3	2	2
506375	ロ -	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	ロ -	4	3	3	2	2
506376	ハ -	3	3	3	2	2
506377	イ -	3	3	3	2	2
506377	ロ -	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 - ヘ	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	クスギ	ザツ
506379	ト -	3	2	3	2	2
506380	イ -	4	3	3	2	2
506380	ロ -	3	3	3	2	2
506381	イ - ロ	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	ロ -	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	ロ -	3	3	3	2	2
506385	イ -	3	2	3	2	2
506385	ロ -	3	3	3	2	2
506386	イ -	3	3	3	2	2
506386	ロ -	4	3	3	2	2
506386	ハ -	3	3	3	2	2
506387	イ -	4	3	3	2	2
506387	ロ - ハ	3	3	3	2	2
506387	ニ -	4	3	3	2	2
506388	イ -	3	2	3	2	2
506388	ロ -	3	3	3	2	2
506389	イ -	4	4	3	2	2
506401	イ - ヘ	3	3	4	2	2
506401	ト - チ	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	ヘ -	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	ロ -	3	2	4	2	2
506404	ハ - ヌ	3	3	4	2	2
506404	ル -	4	3	4	2	2
506405	イ -	4	2	4	2	2
506405	ロ -	3	3	4	2	2
506406	イ - ロ	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	ヘ -	4	2	4	2	2
506408	イ -	4	3	4	2	2
506408	ロ - 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 - ロ	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 - ヌ	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	ロ -	3	3	4	2	2
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

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
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 -	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
---------------------------------	-----	--------	-------------	--------	-------------	--------

(2) 地位指数判定基準表

ア 調 査 時 期

昭和50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10種類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%になる。

カ 計算例

		スギ	ヒノキ
標高	250 m	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	山頂凸	-0.71	0.43
堆積型	崩積土	0.00	0.85
土壌型	BD	-0.99	0.00
土性	壤土	1.29	1.41
有効深度	25 cm	0.03	-0.87
計		19.30	16.90

(ア) 地位指数判定基準表

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
	110～119	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	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	-0.77	-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	0	0	0	0	0	0	0	
4 傾 斜	20° 未満	1				-1.03	-0.80	-1.39	-1.17	-0.60	-0.32	-0.32	0.49
	20° ～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	0	0	0	0	0	0	
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	
	千枚岩	3					0.06	-0.04	0.08	1.62	2.31	2.32	
	その他	4					0	0	0	0	0	0	
6 局 所 地 形	山頂	1						-4.09	-2.39	0.33	0.05	0.05	1.66
	山腹直	2						-1.77	-0.80	-0.74	-0.71	-0.71	
	山腹凸	3						-2.32	-0.92	-0.33	-0.53	-0.53	
	山腹凹	4						-0.57	-0.05	-0.10	-0.22	-0.22	
	山脚浸食	5						0.32	0.89	1.16	0.95	0.94	
	山脚堆積	6						0	0	0	0	0	
7 堆 積 型	残積土	1							-2.26	-0.98	-1.37	-1.37	1.37
	匍行土	2							-1.20	-0.70	-0.75	-0.76	
	崩積土	3							0	0	0	0	
8 土 壌 型	B _B ・B _C	1								-5.37	-5.03	-5.06	5.98
	B _D (d)	2								-4.15	-3.87	-3.88	
	B _D	3								-1.28	-0.98	-0.99	
	B _E	4								0.69	0.92	0.92	
	B ^{qD} ・B ^{qE}	5								0	0	0	
9 土 性	砂質土	1									1.72	1.71	1.71
	壤土	2									1.29	1.29	
	植質土	3									0.61	0.61	
	石礫土	4									0	0	
10 有 効 深 度	60cm未満	1										0.03	0.03
	60cm以上	2										0	
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	

(イ) 地位指数判定基準表

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 温 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	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	0	0	0	0	0	
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・粘板岩	4					0.06	-0.02	-0.71	-0.68	-0.82	-0.86	
	砂岩・頁岩	5					-0.05	-0.10	-0.59	-0.65	-0.59	-0.58	
	砂岩・礫岩	6					0	0	0	0	0	0	
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	0	0	0	0	
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	0	0	0	
8 土 壌 型	Bc	1								-2.30	-2.30	-2.28	2.28
	B _o (d)	2								-0.31	-0.62	-0.63	
	B _D	3								0	0	0	
9 土 性	砂 質 土	1									1.15	0.92	1.41
	壤 土	2									1.69	1.41	
	植 質 土	3									0.53	0.27	
	石 礫 土	4									0	0	
10 有 効 深 度	30cm未満	1										-0.87	0.93
	30cm～60cm	2										0.06	
	60cm以上	3										0	
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	

(3) 愛媛県市町別森林面積（平成28年12月末現在の集計）

(単位：h a)

広域流域名	森林計画区名	地方局	行政管轄	市町	国 有 林				民 有 林			森 林 面 積 (国有林+ 民有林)	H27. 10. 1 土地面積
					林 野 庁	官 行 造林地	他省庁 所 管	計	5 条 森 林	2 条 － 5 条	2 条 森 林		
重信・肱川	東予	東中央	四国中央市	四国中央市	1,941	529		2,470	30,172	15	30,187	32,657	42,124
				計	1,941	529		2,470	30,172	15	30,187	32,657	42,124
				東予	新居浜市	84	473		556	16,604	6	16,610	17,166
		西条市	6,924		738	2	7,664	27,796	15	27,811	35,475	50,998	
		計	7,008		1,210	2	8,220	44,400	21	44,421	52,641	74,444	
		計 画 区 計				8,948	1,739	2	10,690	74,572	36	74,608	85,298
	今治松山	東予	今治	今治市	965			965	21,200	166	21,366	22,331	41,913
				上島町			4	4	1,445	33	1,478	1,482	3,038
				計	965		4	969	22,645	199	22,844	23,813	44,951
		中予	中予	松山市		93	39	132	18,675	78	18,753	18,885	42,937
				伊予市	121			121	11,308	72	11,380	11,501	19,444
				東温市	1,240	13	35	1,288	14,816	28	14,844	16,132	21,130
				松前町									2,041
				砥部町	184			184	6,965	11	6,976	7,160	10,159
				計	1,545	106	74	1,725	51,764	189	51,953	53,678	95,711
		計 画 区 計				2,510	106	78	2,694	74,409	388	74,797	77,491
	肱川	南予	大洲	大洲市					31,461	60	31,521	31,521	43,222
				内子町	4,408			4,408	18,840	34	18,874	23,282	29,943
				計	4,408			4,408	50,301	94	50,395	54,803	73,165
			八幡浜	八幡浜市					7,029	11	7,040	7,040	13,268
				伊方町			1	1	4,728	15	4,743	4,744	9,398
				西予市	1,021	81	4	1,106	37,356	73	37,429	38,535	51,434
		計	1,021	81	5	1,107	49,113	99	49,212	50,319	74,100		
		計 画 区 計				5,429	81	5	5,515	99,414	193	99,607	105,122
	広 域 流 域 計				16,888	1,926	85	18,898	248,395	617	249,012	267,911	404,495
吉野・仁淀川	中予山岳	中予	久高高原町	久万高原町	8,575	751		9,326	43,135	33	43,168	52,495	58,369
				計	8,575	751		9,326	43,135	33	43,168	52,495	58,369
				計 画 区 計	8,575	751		9,326	43,135	33	43,168	52,495	58,369
		広 域 流 域 計				8,575	751		9,326	43,135	33	43,168	52,495
四万十川	南予	南予	宇和島市	宇和島市	5,653	48	4	5,706	27,623	52	27,675	33,381	46,816
				松野町	1,731	52		1,783	6,484	9	6,493	8,277	9,845
				鬼北町	1,633	132		1,765	18,865	18	18,883	20,649	24,188
				計	9,018	232	4	9,254	52,972	79	53,052	62,306	80,849
		愛南	愛南町	2,734	336	1	3,072	15,259	61	15,320	18,392	23,899	
			計	2,734	336	1	3,072	15,259	61	15,320	18,392	23,899	
		計 画 区 計				11,752	569	5	12,326	68,232	140	68,372	80,698
	広 域 流 域 計				11,752	569	5	12,326	68,232	140	68,372	80,698	104,748
県 計				37,215	3,246	90	40,551	359,763	790	360,553	401,104	567,611	

主：土地面積はH27. 10. 1国土地理院全国都道府県市区町村別面積調による。

国有林のうち、林野庁、官行造林は四国森林管理局の国有林の地域別の森林計画書、他省庁は2010年世界農林業センサスによる。

原数を四捨五入したものを計上。したがって集計値は縦横一致しないものもある。

(4) 愛媛県市町別森林資源表（５条森林）

(単位 面積：h a、蓄積：千m³、率：％)

広域 流域 名	森林 計画 区名	地 方 局	行 政 管 轄	市 町	針 葉 樹				広 葉 樹				人 工 林 面 積 (参考)	立 木 地 計		竹 林	無 立 木 地	面 積 計	人 工 林 率
					人 工 林		天 然 林		人 工 林		天 然 林			面 積	蓄 積				
					面 積	蓄 積	面 積	蓄 積	面 積	蓄 積	面 積	蓄 積							
信 川 ・ 松 山 ・ 肱 川	東 予	中 央 国		四 国 中 央 市	19,821	8,157	1,168	415	87	8	7,994	964	19,909	29,070	9,544	149	954	30,172	66.0
				計	19,821	8,157	1,168	415	87	8	7,994	964	19,909	29,070	9,544	149	954	30,172	66.0
		東 予		新 居 浜 市	9,005	3,382	1,278	368	30	2	4,924	628	9,034	15,236	4,380	115	1,253	16,604	54.4
				西 条 市	19,403	7,722	439	152	134	10	7,113	899	19,537	27,090	8,783	219	487	27,796	70.3
				計	28,407	11,104	1,717	520	164	13	12,037	1,526	28,571	42,325	13,163	334	1,740	44,400	64.3
		計 画 区 計			48,229	19,261	2,885	936	251	20	20,031	2,490	48,480	71,395	22,707	483	2,694	74,572	65.0
	今 治 予	東 予	今 治	今 治 市	7,916	2,844	1,084	273	80	7	10,786	1,198	7,997	19,867	4,322	401	932	21,200	37.7
				上 島 町	38	9	303	62	26	1	960	96	64	1,327	168	46	72	1,445	4.4
				計	7,954	2,852	1,387	335	106	8	11,747	1,294	8,061	21,194	4,489	447	1,004	22,645	35.6
		中 予		松 山 市	9,161	3,564	2,175	703	94	5	6,262	758	9,255	17,692	5,030	566	417	18,675	49.6
				伊 予 市	6,560	2,589	513	170	165	14	3,500	364	6,725	10,738	3,138	314	256	11,308	59.5
				東 温 市	9,063	3,519	819	245	29	3	4,470	561	9,092	14,382	4,327	131	304	14,816	61.4
				松 前 町															
				砥 部 町	4,385	1,725	395	136	71	6	1,848	188	4,456	6,699	2,056	132	134	6,965	64.0
				計	29,169	11,397	3,903	1,254	359	28	16,080	1,871	29,528	49,511	14,551	1,142	1,111	51,764	57.0
		計 画 区 計			37,123	14,249	5,289	1,590	465	36	27,827	3,166	37,589	70,705	19,041	1,589	2,114	74,409	50.5
	肱 川	南 予	大 洲	大 洲 市	18,277	6,820	1,574	470	598	54	9,602	1,057	18,874	30,050	8,402	780	631	31,461	60.0
				内 子 町	12,567	4,938	728	213	239	19	4,474	462	12,806	18,008	5,632	405	427	18,840	68.0
				計	30,843	11,758	2,302	684	837	73	14,076	1,519	31,680	48,058	14,034	1,186	1,057	50,301	63.0
		予	八 幡 浜	八 幡 浜 市	4,529	1,692	40	13	22	2	2,258	278	4,550	6,849	1,985	100	80	7,029	64.7
				伊 方 町	659	219	149	38	8	1	3,692	474	667	4,509	731	11	209	4,728	14.1
				西 予 市	24,969	9,164	2,969	904	297	27	8,124	989	25,266	36,359	11,083	281	716	37,356	67.6
				計	30,157	11,075	3,158	955	327	30	14,074	1,740	30,484	47,716	13,800	392	1,005	49,113	62.1
		計 画 区 計			61,000	22,833	5,461	1,639	1,164	104	28,150	3,260	62,164	95,775	27,834	1,578	2,062	99,414	62.5
	広 域 流 域 計				146,352	56,343	13,635	4,164	1,880	160	76,008	8,915	148,232	237,875	69,582	3,650	6,870	248,395	59.7
吉 野・ 仁 淀 川	中 予	山 岳	中 予	久 万 高 原 町	35,832	14,957	235	84	207	17	6,365	705	36,039	42,639	15,763	81	415	43,135	83.5
				計	35,832	14,957	235	84	207	17	6,365	705	36,039	42,639	15,763	81	415	43,135	83.5
				計 画 区 計	35,832	14,957	235	84	207	17	6,365	705	36,039	42,639	15,763	81	415	43,135	83.5
				広 域 流 域 計				35,832	14,957	235	84	207	17	6,365	705	36,039	42,639	15,763	81
四 万 十 川	南 予	南 予		宇 和 島 市	12,528	4,390	2,785	960	81	8	11,277	1,388	12,609	26,671	6,745	500	452	27,623	45.6
				松 野 町	4,394	1,528	465	148	62	6	1,502	190	4,456	6,423	1,872	22	39	6,484	68.7
				鬼 北 町	12,210	4,387	1,697	535	388	37	4,356	537	12,597	18,650	5,496	81	134	18,865	66.8
				計	29,132	10,305	4,947	1,642	531	50	17,135	2,115	29,663	51,744	14,112	603	625	52,973	56.0
		愛 南		愛 南 町	7,014	2,295	599	185	118	11	7,148	835	7,132	14,880	3,325	90	290	15,259	46.7
				計	7,014	2,295	599	185	118	11	7,148	835	7,132	14,880	3,325	90	290	15,259	46.7
				計 画 区 計	36,146	12,600	5,546	1,827	649	61	24,283	2,950	36,795	66,624	17,438	694	915	68,232	53.9
	広 域 流 域 計				36,146	12,600	5,546	1,827	649	61	24,283	2,950	36,795	66,624	17,438	694	915	68,232	53.9
県 計				218,330	83,900	19,415	6,075	2,736	238	106,656	12,569	221,067	347,138	102,783	4,425	8,200	359,763	61.4	

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

無立木地とは、伐採跡地、未立木地、更新困難地の計である。

人工林率は、針葉樹及び広葉樹の人工林面積を面積計で割った値である。

[illegible]

北 宇 和 郡	松 野 町	<div>吉野生村 明治村 松丸町 (昭15.11.10町制) 松野町 (昭30.3.31合体)</div>	吉藏奥松豊延富上目 野 野 家 野生川丸岡々岡地黒
	鬼 北 町	<div>① (三間町へ) 大字是延の区域 (昭33.8.1境界変更) 旭村 近永村 (昭16.11.10町制) 三島村 日吉村 泉村 愛治村 好藤村 鬼北町 (平17.1.1町制) 広見町 (昭30.3.31合体) (平17.1.1合体)</div>	是吉西成国清沢内東大生清畔西奈北 延波仲藤遠延松田仲宿田水屋々良川 川永市倉々川谷々目見野松保川上川山山谷野 深 野 芝 野 西 野 大 野 鍵 鍵 向 大
	愛 南 町	<div>南内海村 (昭23.11.3分立)中浦、猿鳴、高畑、赤水、防城成川及び平山のうち大島 内海村 (昭23.11.3境界変更)平山のうち大島を除く地域及び深泥 御荘村 (大12.2.11町制) (昭31.9.30合体) (平16.10.1合体) 城辺町 (大12.2.11町制) (昭27.9.1合体) 東外海町 (昭27.4.1町制) 一本松町 (昭37.1.1町制) 西海町 (昭27.10.1町制) 愛南町 (平16.10.1町制) (昭31.9.21合体)</div>	内 柏 海 浦 平和長菊長 僧 城 辺 東 外 海 浦 増正小広中上満 大 西 外 海 浦 城口月川洲 郡 辺 田 木 山 見 川 道 倉

(6) 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	アタコ ^ニ チョウ	愛宕町	
203	203003	イスミマチ	泉町	
203	203004	イブ ^ニ キチョウ	伊吹町	未
203	203005	イワイノモリ	祝森	未
203	203006	ウワツチョウ	宇和津町	
203	203007	エビ ^ニ 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 ^ニ 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	シンデンチョウ	新田町	
203	203027	シンマチ	新町	
203	203028	ジンデンガ ^ニ ワラ	神田川原	
203	203029	スカト ^ニ オリ	須賀通	
203	203030	スミヨシチョウ	住吉町	
203	203031	タカグシ	高串	未
203	203032	ダイチョウシ ^ニ オク	大超寺奥	未
203	203033	チュウオウチョウ	中央町	
203	203034	ツキシ ^ニ チョウ	築地町	
203	203035	ツルシマチョウ	鶴島町	
203	203036	テンシヤコウエン	天赦公園	
203	203037	テンジンマチ	天神町	
203	203038	ニシキマチ	錦町	
203	203039	ノガ ^ニ ワ	野川	未
203	203040	ハマク ^ニ リ	蛤	一部完了
203	203041	ヒヤクノウラ	百之浦	一部完了
203	203042	ヒラウラ	平浦	完了
203	203043	ヒロコウシ ^ニ	広小路	
203	203044	フジエ	藤江	未
203	203045	ブンキョウチョウ	文京町	
203	203046	ベンテンチョウ	弁天町	
203	203047	ホリハ ^ニ タチョウ	堀端町	
203	203048	ホンクシマ	本九島	完了
203	203049	ホンマチオウテ	本町追手	
203	203050	マスガ ^ニ タチョウ	槲形町	
203	203051	マルオ	丸穂	未
203	203052	マルオチョウ	丸穂町	
203	203053	マルノウチ	丸之内	未
203	203054	ミウラニシ	三浦西	一部完了
203	203055	ミウラヒガシ	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	ミユキマチ	御幸町	
203	203059	ミウテンジマエ	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	ワラビ	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	コモブチ	蔣淵	完了
203	203072	シタバ	下波	完了
203	203073	トシマ	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	ナツメカイチ	夏目ケ市	
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	コトブキチョウイチチョウメ	寿町一丁目	
203	203507	コトブキチョウニチョウメ	寿町二丁目	
203	203508	ベンテンチョウイチチョウメ	弁天町一丁目	
203	203509	ベンテンチョウニチョウメ	弁天町二丁目	
203	203510	ベ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	ミユキマチイチチョウメ	御幸町一丁目	
203	203514	ミユキマチニチョウメ	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	カコチョウイツチョウメ	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	ササマチイツチョウメ	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 ^ヽ チョウイツチョウメ	愛宕町一丁目	
203	203535	アタコ ^ヽ チョウニチョウメ	愛宕町二丁目	
203	203536	アタコ ^ヽ チョウサンチョウメ	愛宕町三丁目	
203	203537	ウワツチョウイツチョウメ	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ツチョウメ	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	シンマチイツチョウメ	新町一丁目	
203	203545	シンマチニチョウメ	新町二丁目	
203	203546	オオミヤチョウイツチョウメ	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	マルオチョウイツチョウメ	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	ワレイモトマチイツチョウメ	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	ワレイナカマチイツチョウメ	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ツチョウメ	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	イズミマチイツチョウメ	泉町一丁目	
203	203564	イズミマチニチョウメ	泉町二丁目	
203	203565	イズミマチサンチョウメ	泉町三丁目	
203	203566	イズミマチヨンチョウメ	泉町四丁目	
203	203567	モトユイギ ^ヽ イツチョウメ	元結掛一丁目	
203	203568	モトユイギ ^ヽ ニチョウメ	元結掛二丁目	
203	203569	ヤマキ ^ヽ ワイツチョウメ	山際一丁目	
203	203570	ヤマキ ^ヽ ワニチョウメ	山際二丁目	
203	203571	ヤマキ ^ヽ ワサンチョウメ	山際三丁目	
203	203572	ヤマキ ^ヽ ワヨンチョウメ	山際四丁目	
203	203573	ナミマツイツチョウメ	並松一丁目	
203	203574	ナミマツニチョウメ	並松二丁目	
203	203575	シンデンチョウイツチョウメ	新田町一丁目	
203	203576	シンデンチョウニチョウメ	新田町二丁目	
203	203577	シンデンチョウサンチョウメ	新田町三丁目	
203	203578	シンデンチョウヨンチョウメ	新田町四丁目	
203	203579	ナカザ ^ヽ ワチョウイツチョウメ	中沢町一丁目	
203	203580	ナカザ ^ヽ ワチョウニチョウメ	中沢町二丁目	
203	203581	ナガ ^ヽ ホリイツチョウメ	長堀一丁目	
203	203582	ナガ ^ヽ ホリニチョウメ	長堀二丁目	
203	203583	ナガ ^ヽ ホリサンチョウメ	長堀三丁目	
203	203584	ナツメチョウイツチョウメ	夏目町一丁目	
203	203585	ナツメチョウニチョウメ	夏目町二丁目	
203	203586	ナツメ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	立間尻	未
203	481011	チナガ	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	完了
203	481017	ホケツ	法花津	未
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	キタコウジオウ	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	クロイジ	黒井地	完了
203	482009	クロカワ	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	曽根	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	ハサメ	迫目	完了
203	482024	マスダ	増田	完了
203	482025	ミマナカイタ	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	イワブチ	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 テ ^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 ^カ ウラ	下灘水ヶ浦	
203	486020	シモナダ ^ロ ク ^{ジュ} ウ ^フ	下灘鹿十部	
203	486021	シモハタジ	下畑地	未
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	ツボイ	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	マキカ ^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	
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	オクノカワ	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	ノビ ^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	メヅロ	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	カワカミ	川上	完了
488	483011	キタカワ	北川	完了
488	483012	キヨノブ	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	ナガノイチ	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	イクタカミギミ	生田上組	
488	483033	イクタナカミ	生田中組	
488	483034	イクタシモギミ	生田下組	
488	483035	イクタメオトイワギミ	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	カミカギヤマ	上鍵山	一部完了
488	485003	シモカギヤマ	下鍵山	完了
488	485004	チチノカワ	父野川	
488	485005	ヒユウカイ	日向谷	完了
488	485006	チチノカワカミ	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	ヒラバエ	平簗	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	キクガワ	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	ヒラジョウ	平城	完了
506	502009	ヒラヤマ	平山	完了
506	502010	ホウジョウナルカワ	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	ジョウヘン	城辺	完了
506	503001	アツモリ	敦盛	完了
506	503002	イルカゴエ	鰯越	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	レンジョウジ	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	マスダ	増田	完了
506	504008	ミチクラ	満倉	完了
506	504009	ウワオウトウ	上大道	完了
506	504010	イツホンマツ	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	ウチトマリ	内泊	完了
506	505003	オオナルカワ	大成川	完了
506	505004	カシヅク	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	シモヒサケ	下久家	完了
506	505009	ソトマリ	外泊	完了
506	505010	タルミ	樽見	完了
506	505011	ナカトマリ	中泊	完了
506	505012	ヒサケ	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	ムギガウラ	麦ヶ浦	完了
506	505016	ムシャトマリ	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

(7) 制限林における手続き等

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

区分	関係法令等	制限内容等
鳥獣保護区	鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律	鳥獣保護区の設定（第28条） 鳥獣保護区内に特別保護地区の指定、特別保護地区内立木竹の伐採等の行為は、環境大臣又は都道府県知事の許可が必要（第29条）
生息地等保護区	絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律	生息地等保護区の指定（第36条） 生息地等保護区内に管理地区の指定、管理地区内立木竹の伐採等の行為は、環境大臣の許可が必要（第37条） 立入制限地区の指定（第38条） 監視地区内での土地の形質の変更等の行為は環境大臣への届出が必要（第39条）
史跡名勝天然記念物	文化財保護法 愛媛県文化財保護条例	史跡名勝天然記念物の指定（第109条第1項） 現状変更、その保存に影響を及ぼす行為は文化庁長官の許可が必要（第125条） ・木竹の伐採等については、都道府県または市の教育委員会の許可が必要（施行令第5条第4項） 史跡名勝天然記念物の保存のため必要がある地域を定め、一定の行為を制限または禁止し、必要な施設を命令（第128条） 県指定史跡名勝天然記念物の指定（第37条） 現状変更、その保存に影響を及ぼす行為は教育委員会の許可が必要（第42条）
埋蔵文化財	文化財保護法	土木工事等のための発掘等に関する届出（第93条） ・都道府県の教育委員会へ届出（施行令第5条第2項）
風致地区	都市計画法 愛媛県風致地区内における建築等の規制に関する条例	風致地区を定める（第8条） 風致地区における木竹の伐採等については、政令で定める基準に従い、地方公共団体の条例で規制可能（第58条） 風致地区内における木竹の伐採等の行為は、知事の許可が必要（第2条）
緑地保全地域等	都市緑地法	緑地保全地域を定める（第5条） 緑地保全地域における木竹の伐採等の行為は、知事への届出が必要（第8条） 特別緑地保全地区を定める（第12条） 特別緑地保全地区内における木竹の伐採等の行為は、知事の許可が必要（第14条）
砂防指定地	砂防法 愛媛県砂防指定地管理条例	砂防設備を要する土地又はこの法律により治水上砂防のため一定の行為を禁止、制限すべき土地の指定（第2条） 治水上砂防のため一定の行為を禁止、制限可能（地方行政庁権限）（第4条第1項） 都道府県知事が条例を定める（施行規程第3条） 砂防指定地内における立木竹の伐採等の行為は、知事の許可が必要（第4条第1項）

区分	関係法令等	制限内容等
急傾斜地崩壊危険区域	急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律	急傾斜地崩壊危険区域の指定（第3条） 急傾斜地崩壊危険区域内における立木竹の伐採等の行為は、都道府県知事の許可が必要（第7条）
漁業に必要な目標の保存	漁業法	漁業者、漁業協同組合、漁業共同組合連合会は漁業に必要な目標の保存のため、都道府県知事の許可を受けて立木竹等の除去制限が可能（第120条）