

耳川地域森林計画書

(耳川森林計画区)

計画期間

自 令和 8年 4月 1日

至 令和 18年 3月 31日

宮 崎 県

目 次

I 計画の大綱

1 森林計画区の概況	1
(1) 自然的背景	1
(2) 社会経済的背景	3
(3) 本計画の対象とする民有林の概要	5
2 前計画の実行結果の概要及びその評価	15
(1) 実行結果	15
(2) 評価	16
3 計画樹立に当たっての基本的な考え方	17

II 計画事項

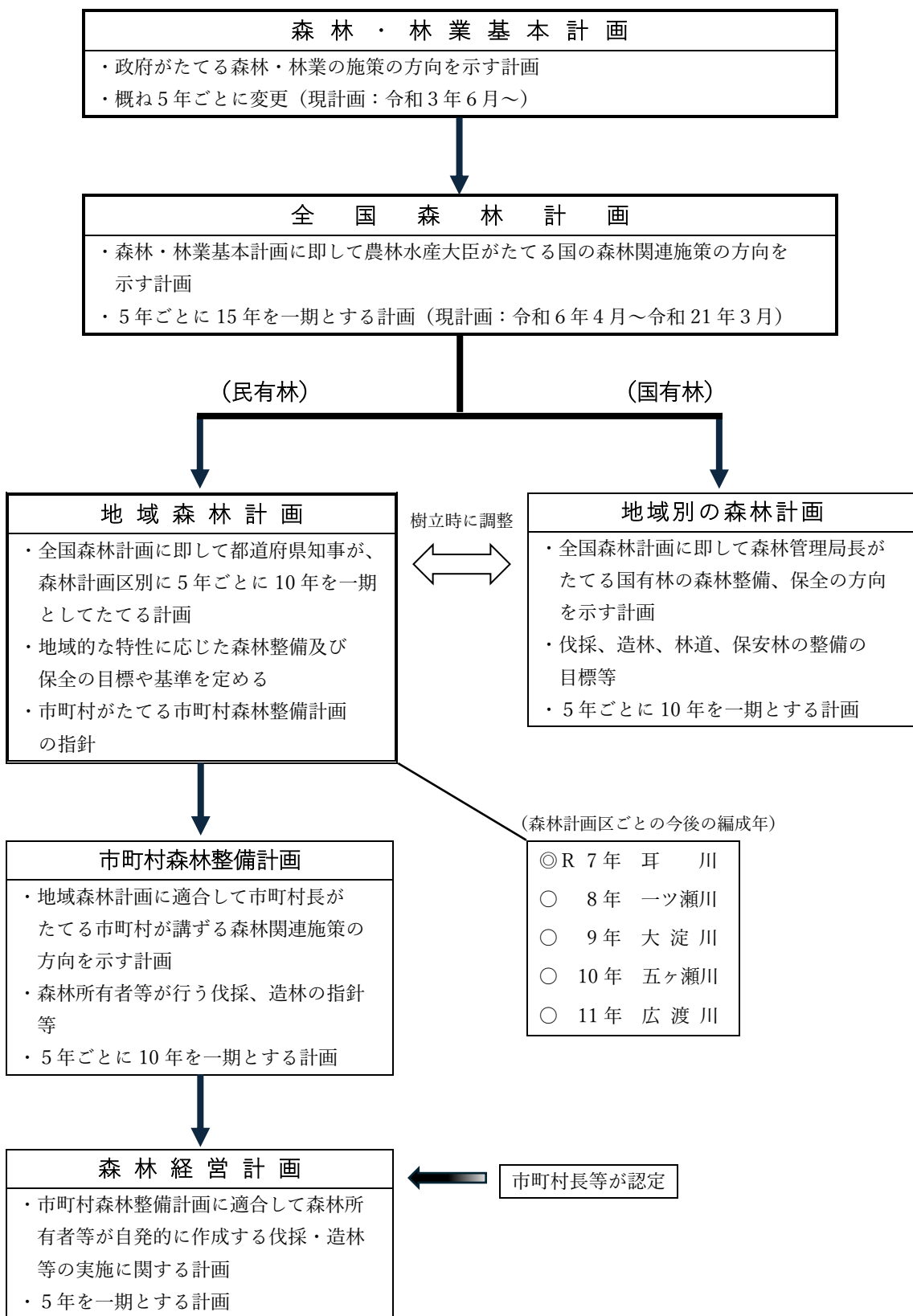
第1 計画の対象とする森林の区域	19
第2 森林の整備及び保全に関する基本的な事項	20
1 森林の整備及び保全の目標その他森林の整備及び保全に関する基本的な事項	20
(1) 森林の整備及び保全の目標	20
(2) 森林の整備及び保全の基本方針	21
(3) 計画期間において到達し、かつ、保持すべき森林資源の状態等	23
2 その他必要な事項	24
第3 森林の整備に関する事項	25
1 森林の立木竹の伐採に関する事項（間伐に関する事項を除く。）	25
(1) 立木の伐採（主伐）の標準的な方法に関する指針	25
(2) 立木の標準伐期齢に関する指針	26
(3) その他必要な事項	27
2 造林に関する事項	28
(1) 人工造林に関する指針	28
(2) 天然更新に関する指針	29
(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	30
(4) その他必要な事項	30
3 間伐及び保育に関する事項	31
(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	31
(2) 保育の標準的な方法に関する指針	32
(3) その他必要な事項	32
4 公益的機能別施業森林等の整備に関する事項	33
(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	33
(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	34
(3) その他必要な事項	36

5 林道等の開設その他林産物の搬出に関する事項	36
(1) 林道等の開設及び改良に関する基本的な考え方	36
(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	37
(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	37
(4) 路網の規格・構造についての基本的な考え方	37
(5) 林産物の搬出方法等	38
(6) その他必要な事項	38
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	38
(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	38
(2) 森林経営管理制度の活用の促進に関する方針	39
(3) 林業に従事する者の養成及び確保に関する方針	39
(4) 作業システムの高度化に資する林業機械の導入の促進に関する方針	39
(5) 林産物の利用の促進のための施設の整備に関する方針	40
(6) その他必要な事項	40
第4 森林の保全に関する事項	41
1 森林の土地の保全に関する事項	41
(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	41
(2) 森林の土地の保全のため林産物の搬出方法を特定する必要のある森林及びその搬出方法	47
(3) 土地の形質の変更に当たって留意すべき事項	47
(4) その他必要な事項	48
2 保安施設に関する事項	48
(1) 保安林の整備に関する方針	48
(2) 保安施設地区の指定に関する方針	48
(3) 治山事業の実施に関する方針	48
(4) 特定保安林の整備に関する事項	49
(5) その他必要な事項	49
3 鳥獣害の防止に関する事項	50
(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	50
(2) その他必要な事項	50
4 森林病害虫の駆除及び予防その他の森林の保護に関する事項	50
(1) 森林病害虫等の被害対策の方針	51
(2) 鳥獣害対策の方針（3に掲げる事項を除く。）	51
(3) 林野火災の予防の方針	51
(4) その他必要な事項	51
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	52
(1) 保健機能森林の区域の基準	52

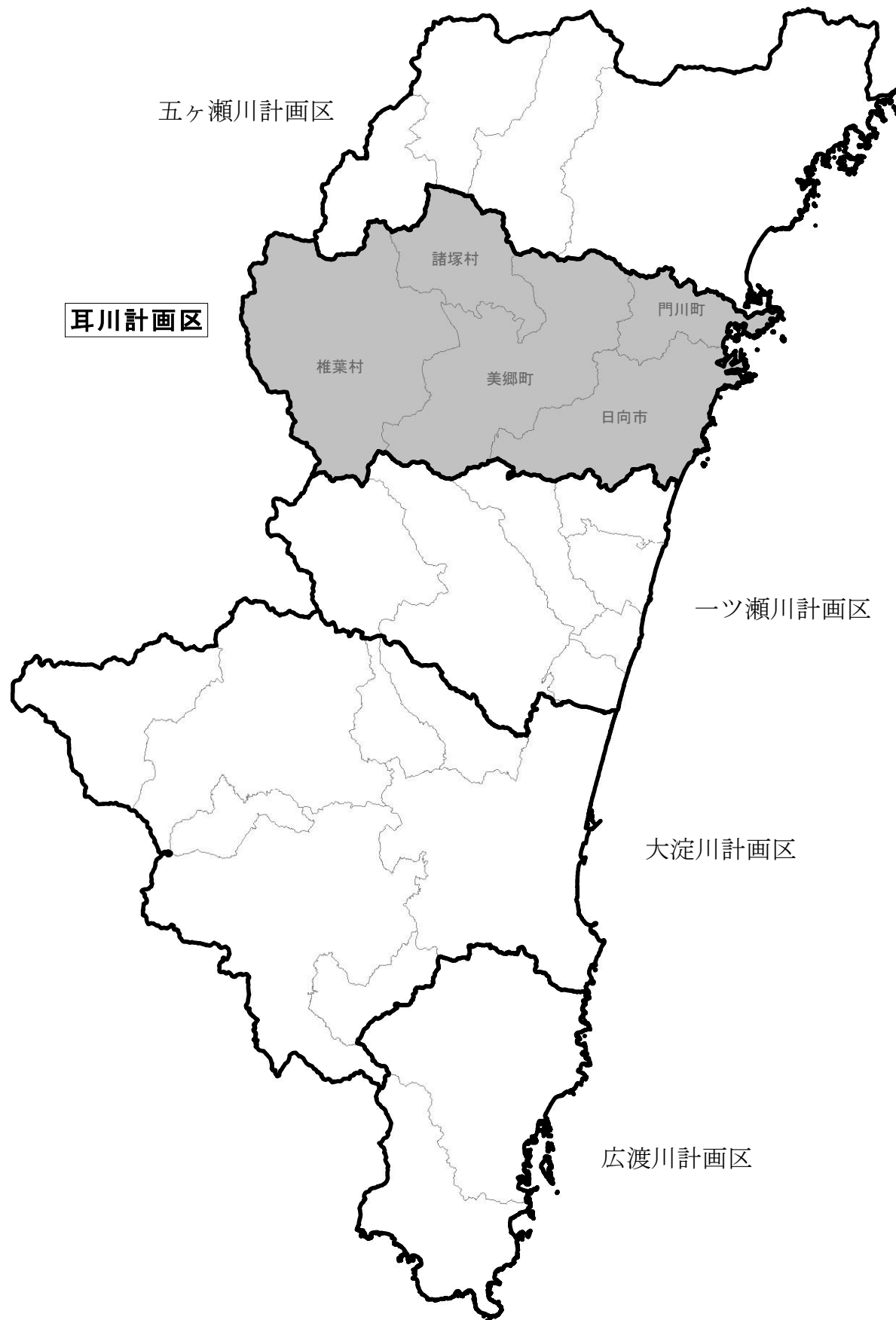
(2) その他保健機能森林の整備に関する事項	52
第6 計画量等	53
1 間伐立木材積その他の伐採立木材積	53
2 間伐面積	53
3 人工造林及び天然更新別の造林面積	53
4 林道の開設及び拡張に関する計画	54
(1) 開設すべき林道の数量等	54
(2) 拡張すべき林道の種別、箇所別の数量	55
5 保安林の整備及び治山事業に関する計画	58
(1) 保安林として管理すべき森林の種類別面積等	58
(2) 保安施設地区として指定することを相当とする土地の所在及び面積等	60
(3) 実施すべき治山事業の数量	60
6 要整備森林の所在及び面積並びに要整備森林について実施すべき森林施業の方法及び時期	60
第7 その他必要な事項	61
1 保安林その他制限林の施業方法	61
2 その他必要な事項	73
(附) 参考資料	
1 森林計画区の概要	74
(1) 市町村別土地面積及び森林面積	74
(2) 地況	74
(3) 土地利用の現況	78
(4) 産業別生産額	79
(5) 産業別就業者数	80
2 森林の現況	81
(1) 齢級別森林資源表	81
(2) 制限林普通林別森林資源表	116
(3) 市町村別森林資源表	117
(4) 所有形態別森林資源表	118
(5) 制限林の種類別面積	119
(6) 樹種別材積表	121
(7) 特定保安林の指定状況	121
(8) 荒廃地等の面積	122
(9) 森林の被害	123
3 林業の動向	124
(1) 保有山林規模別林家数	124
(2) 森林経営計画の認定状況	125
(3) 経営管理権及び経営管理実施権の設定状況	126

(4) 森林組合及び生産森林組合の現況	127
(5) 林業事業体等の現況（合法木材認定事業者）	130
(6) 林業労働力の概況	131
(7) 林業機械化の概況	132
(8) 作業路網等の整備の概況	133
4 前期計画の実行状況	134
(1) 間伐立木材積その他の伐採立木材積	134
(2) 間伐面積	134
(3) 人工造林・天然更新別面積	134
(4) 林道の開設及び拡張の数量	134
(5) 保安林の整備及び治山事業に関する計画	135
ア 保安林の種類別の面積	135
イ 保安施設地区の面積	135
ウ 治山事業の数量	135
(6) 要整備森林の森林施業の区分別面積	135
5 林地の異動状況（森林計画の対象森林）	136
(1) 森林より森林以外への異動	136
(2) 森林以外より森林への異動	136
6 森林資源の推移	137
(1) 分期別伐採立木材積等	137
(2) 分期別期首資源表	138
7 その他	139
(1) 持続的伐採可能量	139
(2) 国有林（林野庁所管）の現況	140
(3) 立木伐採実績（推計）	141
(4) 人工造林の実績	143
(5) しいたけ生産量	145
8 宮崎県天然更新完了基準	146
9 公益的機能別施業森林等の機能区分の指針	150

森林計画制度の体系



耳川計画区区域図



I 計画の大綱

この計画は、森林法第5条第1項の規定に基づき、知事が、全国森林計画（計画期間：令和6年4月1日から令和21年3月31日）に即して、耳川森林計画区に係る民有林について定める地域森林計画であり、計画期間は、令和8年4月1日から令和18年3月31日までの10年間とする。

1 森林計画区の概況

(1) 自然的背景

ア 位置

本計画区は、県の北部に位置し、日向市、門川町、諸塙村、椎葉村、美郷町の1市2町2村で構成される区域である。

イ 地勢

本計画区は、九州の屋根と言われる標高1,000m級の高い山並みが重畳する九州山地を抱え、地形は全般的に急峻である。

西部の熊本県境に国見岳（1,739m）、江代山（1,607m）、北部には諸塙山（1,342m）、真弓岳（1,073m）、南部には石堂山（1,547m）、空野山（1,127m）等の標高1,000mを超える山岳に囲まれている。

これらの山岳から派生する山並みが重なり合って、西部の上流域から東部の海岸部に向かって徐々に標高を減じながら山間地域を形成している。また、中央部には山間盆地が点在し、中腹や尾根には緩やかな地形が出現している。

海岸部は、九州山地が海まで迫り、岬や入り江が多くリニアス式海岸の様相を呈し、断崖絶壁の柱状節理も見られ、直線的な砂浜も一部あるなど変化に富んだ優れた自然景観を呈している。

河川は、椎葉村を源とする耳川が、多くの支流を集めて本計画区の中央を東西に横断する形で貫流しているほか、北部には五十鈴川が日向灘に注いでいる。さらには、南部を小丸川が美郷町南郷の渡川、一つ瀬川が椎葉村大河内の中小河川を集めて南に流下している。

ウ 地質

本計画区の北西側は、二畠系～ジュラ系を主とする秩父帯で、その南東側は県内を広く占めている白亜系～古第三系を主とする四万十帯が中央部から海岸部まで広く分布し、これら秩父帯・四万十帯には、第三紀の火山～深成複合岩体が存在する。

秩父帯では、砂岩、泥岩、砂岩泥岩互層やチャートを主体とし、椎葉村国見岳東方で石灰岩が、尾前北方で玄武岩質火山岩類がそれぞれ例外的に分布している。

四万十帯では、北西から南東に向かって、主に砂岩、泥岩からなる諸塙層群、千枚岩質の泥岩、砂岩泥岩互層、玄武岩質火山岩からなる楨峰層群、砂岩と乱雜層、泥岩を主とし一部玄武岩質火山岩を含む日向層群が配列している。

また、本計画区の南東側及び南西端に分布する第三系火山～深成複合岩体では、花崗閃綠斑岩及び溶結凝灰岩等が存在している。さらに、五十鈴川及び塩見川下流の海岸平野部には沖積

層が発達している。

エ 土壤

海岸部に近い東部地域を除くほぼ全域でスギ・ヒノキ等の生育に適した適潤性褐色森林土壤が広く分布し、稜線部にはアカマツ・シイノキ等の生育に適した乾性褐色森林土壤が分布している。

緩斜面や河岸段丘の平坦地、山麓地などの一部に火山拠出物に由来する黒ボク土壤が分布している。東部地域は黄褐系の褐色森林土壤や乾性褐色森林土壤が広がり、海岸線には砂丘・残積性の未熟土壤が認められる。

本計画区全体では、総体的に土壤条件に恵まれ、林木の生育に適した腐食質に富む土壤が広く分布し、東部地域の乾性褐色森林土壤地帯では有効土層が浅く、生産力の低い地域も一部に見られる。

オ 気象

東部に位置する日向市及び門川町は、日向灘に面していることから黒潮の影響を受け、平均気温（令和2～6年平均値）は17.3°Cと冬暖かく夏涼しい気象条件にある。

また、中西部の諸塚村、椎葉村及び美郷町は、熊本県境九州山地側に位置し、平均気温は15.5°Cであるが、夏期の最高気温は39°Cを超える日や、冬期は積雪と氷点下8°C以下の日があるなど年間の気温差が大きい気象条件にある。

年平均降水量は、東部海岸地域が2,816mm、西部山間地域が3,257mmと豊富な降雨量があり、比較的温暖多雨な気象条件は、林木の生育に適した環境となっている（表I-1）。

表I-1 観測所別気象平均値（令和2～6年の平均値）

単位 気温：°C、降水量：mm

観測所名	気温			年平均 降水量	主風 の方向
	平均	最高	最低		
日向観測所	17.3	36.6	-4.4	2,816	東南東
神門観測所	15.5	37.5	-7.7	3,258	東

注：最高、最低気温は年間の極値の平均

資料：気象庁

カ 自然景勝地

東部の海岸線のほとんどは日豊海岸国定公園に指定され、日向灘をのぞむアス式海岸は、黒潮洗う豪壮な岬と入り江、浜が交互に連なる景勝地である。

西部の山岳地は九州中央山地国定公園に指定され、森林渓谷や山岳景観に優れている。

また、諸塚村及び椎葉村は平成27年に世界農業遺産「高千穂郷・椎葉山地域」として認定されており、グリーンツーリズムや観光保養の場所として脚光を浴びている。

(2) 社会経済的背景

ア 交通網の状況

東部の海岸地域は、JR日豊本線及び国道10号に沿って市街地が連続して形成されており、道路網が比較的整備されていることに加え、平成28年4月に東九州自動車道が北九州市から宮崎市まで直結するなど、交通事情に恵まれている。今後、日向ICと入郷地区、諸塚、椎葉を結ぶ国道327号永田バイパスが整備され、流域内の物流の効率化や広域化が期待されている。

一方、山間部に位置する中西部では、奥日向路として親しまれる国道327号が本計画区の中央部を耳川に沿って東西に横断し、南部を国道388号、西部山間地域を国道265号等が走り、これらを幹線として、県道、市町村道が縦横に連絡し、さらに、農道、林道等が接続して道路網を形成している。

海上輸送では、国の重点港湾に選定されている細島港が日向市に位置し、東九州の物流拠点として、県内の工業生産の中心的な役割を担っている。令和元年から整備を進めていた細島港16号岸壁が令和7年1月に完成したことから、今後更なる林産品取扱量の増加が見込まれている。

イ 人口

本計画区の人口は、令和2年の国勢調査によると85,823人で、県の総人口の8.0%を占めている。人口密度は、52.6人/km²となっている。

ウ 土地利用の状況

本計画区の総面積は163,099haで県土地面積の21.1%を占め、そのうち森林面積は143,169ha(森林率88%)と県内の他の計画区に比べ最も高くなっている。

森林のうち民有林は131,088haで、92%を占め、国有林は12,081haで8%となっており、民有林と国有林の総面積は県全体の森林面積の24%を占めている。

耕地面積は3,169haで計画区面積の2%と県全体の8%に比べ非常に低く、宅地等その他の面積は16,761haで10%となっている(表I-2)。

表I-2 土地利用状況

単位 面積:ha、構成比: %

区分	土地面積	森林			耕 地	その他
		総 数	国有林	民有林		
耳川計画区	163,099	143,169	12,081	131,088	3,169	16,761
構成比	100	88	8	80	2	10
県 計	773,416	585,394	177,738	407,656	62,500	125,522
構成比	100	76	23	53	8	16

注1: 土地面積は令和7年7月1日現在

2: 森林面積は森林法第2条で定義された森林で令和7年3月31日現在

3：国有林には林野庁所管以外を含む

4：総数と内訳が一致しないのは四捨五入のため

資料：土地面積については国土地理院『令和7年全国都道府県市区町村別面積調』

耕地面積については九州農政局『第71次九州農林水産統計年報(令和5～6年)宮崎』

国有林面積については林野庁

民有林面積については県森林經營課

エ 産業の概要

日向市を中心に経済圏を形成しており、令和4年度の産業別総生産額は、第1次産業が151億円、第2次産業が1,078億円、第3次産業が1,798億円で、総額では3,063億円に達し、県全体の8%を占めている。

産業別総生産額の構成比を見ると、第1次産業が5%、第2次産業が35%、第3次産業が59%となっている。本計画区の林業生産額は約41億円で、全産業に占める割合は県全体と比較して高くなっている（表I-3）。

また、産業別の就業者数は、第1次産業が4千人、第2次産業が12千人、第3次産業が27千人、合計で43千人となっている。本計画区の林業就業者数は968人で、県全体の25%を占めている（表I-4）。

表I-3 産業別総生産額

単位 生産額：百万円、構成比：%

区分	総額	第1次産業				第2次 産業	第3次 産業
		総数	農業	林業	水産業		
耳川計画区	306,347	15,054	9,620	4,146	1,288	107,821	179,779
構成比	100	5	3	1	0	35	59
県 計	3,766,949	183,437	144,146	18,217	21,073	929,992	2,610,685
構成比	100	5	4	0	1	25	70

注1：令和5年3月31日現在

2：総額は輸入品等に課される税等を加算した数値なので、各産業の合計と一致しない

3：総数と内訳が一致しないのは四捨五入のため

資料：県統計調査課『令和4年度宮崎県の市町村民経済計算』

表 I - 4 産業別就業者数

単位 就業者数：人、構成比：%

区分	総 数	第1次産業				第2次 産業	第3次 産業
		総 数	農 業	林 業	水産業		
耳川計画区	43,289	4,349	3,005	968	376	12,239	26,701
構成比	100	10	7	2	1	28	62
県 計	533,427	52,406	45,837	3,813	2,756	110,264	370,757
構成比	100	10	9	1	0	21	69

注1：『分類不能の産業』は除く

2：総数と内訳が一致しないのは四捨五入のため

資料：県統計調査課『令和2年国勢調査』

(3) 本計画の対象とする民有林の概要

ア 森林資源の現況

民有林面積は 131,044ha で、県内の計画区の中では最も広く、本県民有林の 32%を占めている。蓄積は 45,594 千m³で民有林全体の 31%と各計画区の中では最も多く、ヘクタール当たりの平均蓄積は 348 m³で、県平均 357 m³をやや下回る蓄積となっている。

本計画区は、昭和 30 年代前半までは薪炭の生産が盛んであったが、薪炭の需要が急激に減少したことなどから、昭和 30 年代後半から積極的に拡大造林に取り組み、人工林面積は 77,440ha に達し、本県民有人工林の 32%を占めるに至った。なお、人工林率は、急峻な地形が多いが、県平均 56%をやや上回る 59%となっている。

人工林の樹種別面積構成比は、スギ 65%、ヒノキ 18%、クヌギ・ナラ 12%、その他 5 %となっており、スギの割合が県全体に比べ低く、ヒノキやしいたけ原木としてのクヌギ・ナラの割合が県平均と比較して高いのが特徴である（表 I - 5）。

齡級別的人工林面積は、前回計画では 11 齢級をピークに 8～12 齢級が 60%占めていたが、今回計画では、12 齢級の 12,357ha をピークに 10～13 齢級が 51%を占めている。また、天然林の齡級別面積は、13 齢級が最も多く、12 齢級～14 齢級が全体の 40%を占めている。

特に、スギでは標準伐期齢以上の森林が 34,213ha で、スギ人工林面積の 68%を占めており、本格的な収穫期を迎えるとともに、偏った齡級構成となっている（図 I - 1）。

表 I - 5 人工林樹種別面積

単位 面積：ha、構成比：%

区分	総 数	ス ギ	ヒノキ	マツ類	その他 針葉樹	クヌギ ・ナラ	その他 広葉樹
耳川計画区	77,440	50,193	14,037	3,099	43	9,258	811
構成比	100	65	18	4	0	12	1
県 計	229,952	165,380	34,959	10,063	185	16,482	2,883
構成比	100	72	15	4	1	7	1

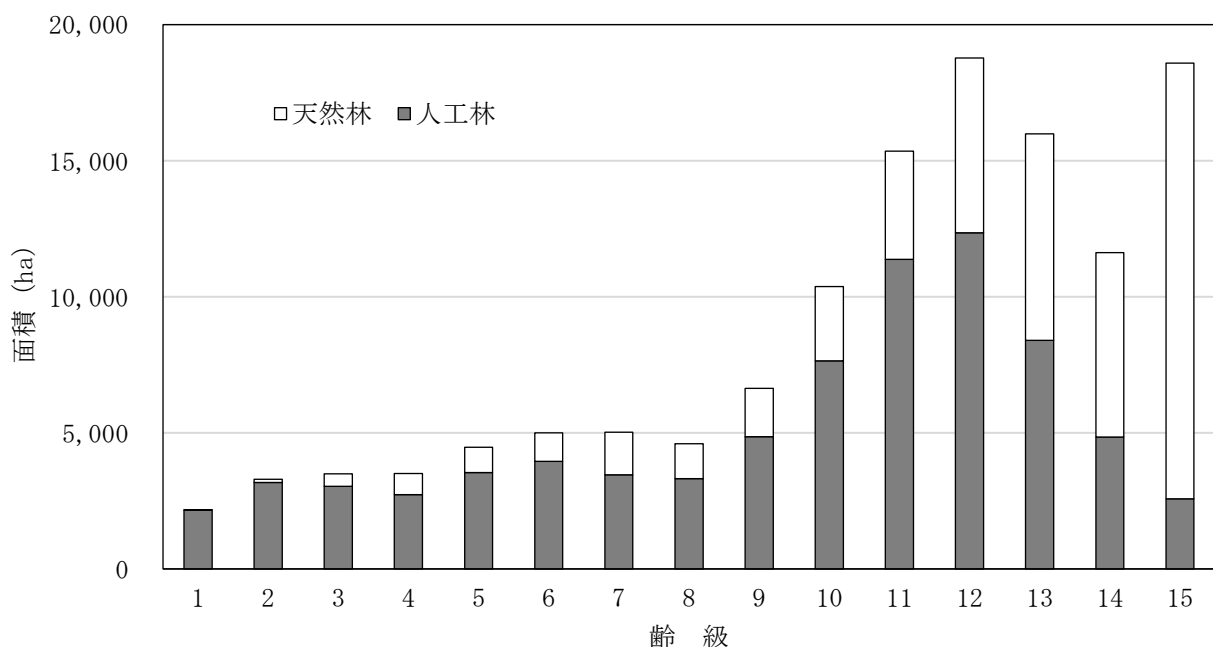
注 1：令和 7 年 3 月 31 日現在

2：総数と内訳が一致しないのは四捨五入のため

3：数値は地域森林計画対象森林

資料：県森林経営課

図 I - 1 人工林・天然林別齢級別面積



注 1：令和 7 年 3 月 31 日現在

資料：県森林経営課

イ 森林の種類

森林の種類は、普通林が 78,304ha で 60%、制限林が 52,739ha（各制限林の重複を除く。）で 40% となっている。

制限林のうち保安林は 99% を占め、その種類別面積は、水源涵養保安林 47,495ha で最も多く、土砂流出防備保安林 3,954ha、土砂崩壊防備保安林 2 ha、その他の保安林 667ha となって

いる。

注) 面積は森林資源調査結果を基に集計したもので、実面積とは異なる。

ウ 所有規模別面積・森林所有者数

所有形態別面積の構成比は、個人有林 62%、市町村有林 6 %、会社有林 13%等となって
いる（表 I－6）。

所有規模別森林所有者数の構成比は、1 ha 未満が 45%、1 ha 以上 5 ha 未満が 29%、5 ha
以上 30ha 未満が 21%、30ha 以上 100ha 未満が 4 %、100ha 以上が 1 %となっており、1 人当
たりに換算した所有面積は平均 9 ha であり、県内の各計画区の中で最も大きい（表 I－7）。

表 I－6 所有形態別森林面積

単位 面積：ha、構成比：%

区分	総 数	個 人	市町村	会 社	県	宮 崎 県 林業公社	森林整備 センター	その他
耳川計画区	131,044	81,621	8,303	17,484	3,729	3,707	9,900	6,300
構成比	100	62	6	13	3	3	8	5
県 計	407,451	276,041	25,888	46,220	15,477	9,235	20,472	14,116
構成比	100	68	7	11	4	2	5	3

注 1：令和 7 年 3 月 31 日現在

2：総数と内訳が一致しないのは四捨五入のため

3：「個人」は個人有林、共有林等の面積

4：「県」は県有林、県行造林等の面積

5：数値は地域森林計画対象森林

資料：県森林経営課

表 I－7 所有規模別森林所有者数

単位 所有者数：人、構成比：%

区分	総 数	1 ha 未満	1 ha 以上 5 ha 未満	5 ha 以上 30ha 未満	30ha 以上 100ha 未満	100ha 以上
耳川計画区	15,015	6,813	4,457	3,106	541	98
構成比	100	45	29	21	4	1
県 計	142,527	102,037	29,374	9,531	1,338	247
構成比	100	72	21	6	1	0

注 1：令和 7 年 3 月 31 日現在

2：所有者数は実人数

3：構成比の総数と内訳が一致しないのは四捨五入のため

資料：県森林経営課

エ 森林資源の推移

民有林面積は 131,044ha で、その内訳は、人工林が 77,440ha、天然林が 51,443ha、伐採跡地等その他の森林が 2,160ha であり、令和元年度末と比較すると、全体では 129ha 減少しているが、人工林は 39ha 増加している。また、天然林は 105ha 減少し、竹林は 4ha 減少、無立木地等が 59ha 減少している。

人工林の増加は、無立木地等に含まれる伐採跡地や天然林伐採跡地へ植栽を行ったためである。

令和 6 年度末の蓄積は、令和元年度末に比べて、人工林が 6 %増加し、天然林が 2 %増加し、全体では 5 %増加し、ヘクタール当たりの蓄積は人工林が 458 m³、天然林が 196 m³となっている（表 I - 8）。

表 I - 8 森林資源の推移

単位 面積：ha、蓄積：千m³、千束（竹林）

区分		令和元年度末		令和 6 年度末		増減		
		面積	蓄積	面積	蓄積	面積	蓄積	
総 数		131,173	43,317	131,044	45,594	▲129	2,277	
立木地	総 数		128,949	43,317	128,883	45,594	▲66	2,277
	人工林	総 数	77,401	33,433	77,440	35,488	39	2,055
		針葉樹	67,248	32,129	67,372	34,092	124	1,963
		広葉樹	10,153	1,304	10,069	1,396	▲84	92
	天然林	総 数	51,548	9,884	51,443	10,106	▲105	222
		針葉樹	1,604	566	1,596	565	▲8	▲1
		広葉樹	49,944	9,319	49,847	9,541	▲97	222
竹林		810	569	806	566	▲4	▲3	
無立木地		1,413	—	1,354	—	▲59	—	

注 1 : 蓄積の総数には竹林の蓄積は含まない

2 : 総数と内訳、増減が一致しないのは四捨五入のため

3 : 数値は地域森林計画対象森林

資料 : 県森林經營課

オ 造林及び伐採の動向

人工造林面積は、拡大造林最盛期の昭和 45 年の 5,412ha をピークに年々減少が続いているが、ここ数年は、毎年 600ha 程度で推移している。また、再造林は計画内の市町村における伐採跡地への植栽など資源の造成に対する助成策の効果により、県内でも最も高い再造林率となっている（図 I - 2）。

主要樹種別の造林面積割合は、最近 5 か年の平均ではスギが 91%、ヒノキが 1 %、その他の樹種が 8 %となっており、拡大造林最盛期から比較すると、ヒノキやその他の樹種が減少し、

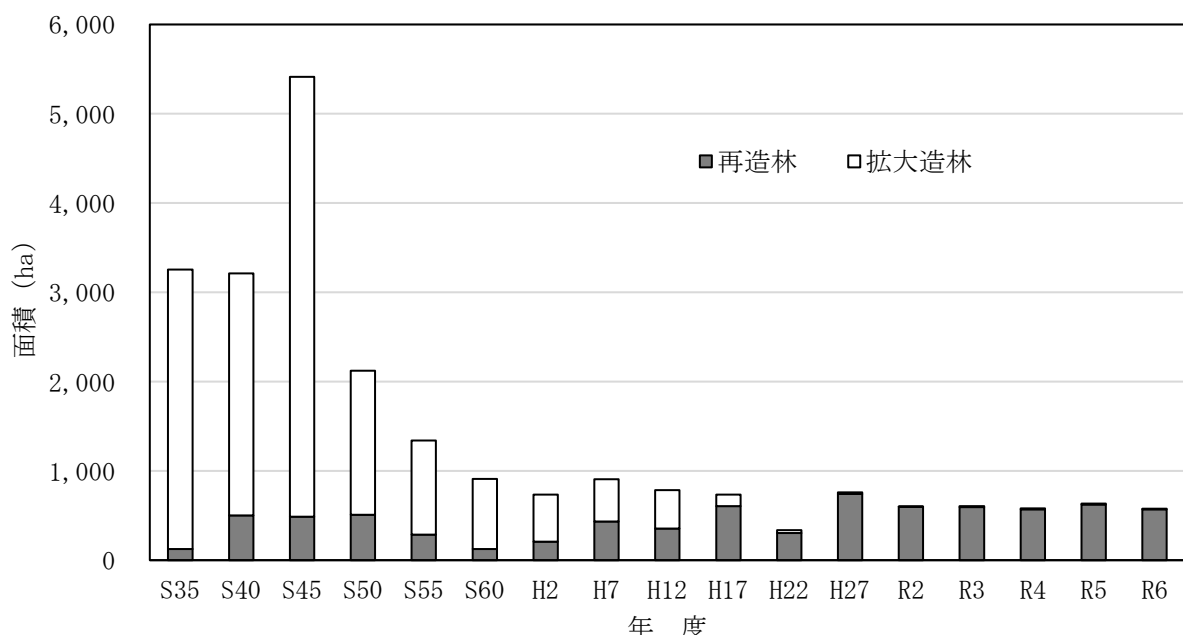
近年では人工林伐採跡地のスギを主体とした再造林が中心となっている。

また、しいたけ原木としてのクヌギ等が多く造成されてきたが、近年は減少している。

伐採量は、昭和 40 年から昭和 47 年にかけては年間 40 万 m³を超える、広葉樹の伐採量が針葉樹を大きく上回っていた。その後、漸次減少し、昭和 50 年代は年間 35 万 m³前後で推移し、針葉樹と広葉樹の割合が同程度となっている。平成の初めまでは年間 40 万 m³程度で推移し、特に人工林資源の充実等もあり、針葉樹の伐採量が伸びていたが、平成 28 年度の 72 万 m³をピークに減少傾向となっている（図 I - 3）。

間伐面積は、昭和 50 年代初めから増加し、平成 13 年度の 5,920ha をピークに減少し、最近 5 か年では、年平均 1,247ha が実施されている。

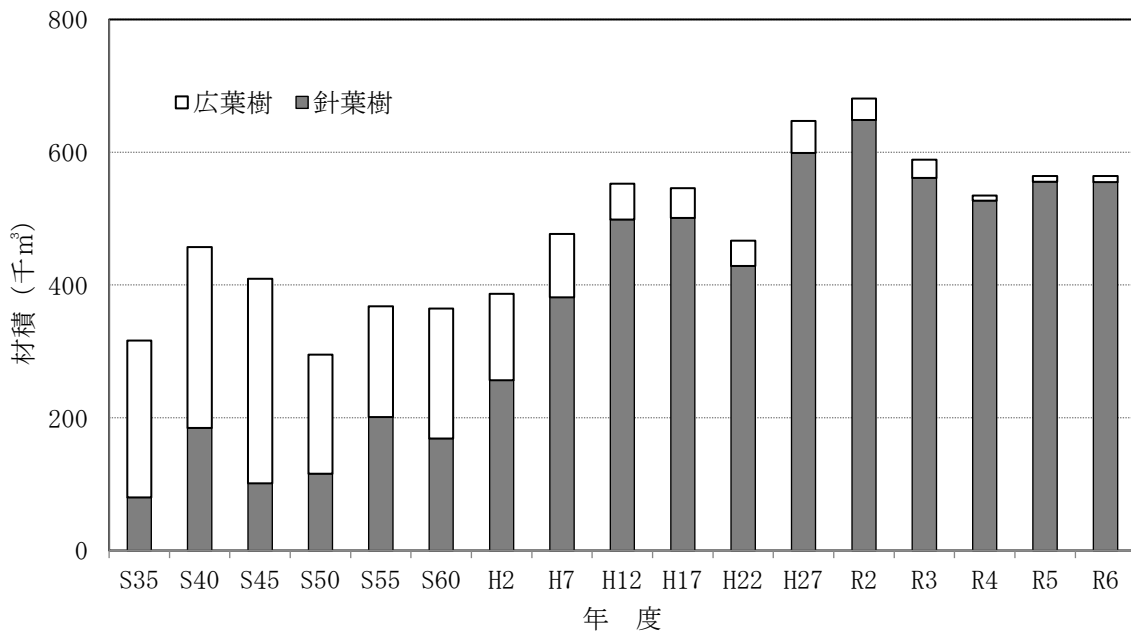
図 I - 2 人工造林面積の推移



注：国有分取林を含む

資料：県森林經營課

図 I-3 伐採量の推移（推計値）



資料：県森林経営課

カ 木材流通・加工の状況

製材工場は、県全体の 13%に当たる 15 の工場があり、300kw 以上の出力を持つ大規模工場の割合が多く（表 I-9）、中小規模の製材工場数は県全体と同様に、減少傾向にある。

そのような中、日向市の耳川林業事業協同組合では 3 者で経営統合や施設の集約化を図り、乾燥材の安定供給に取り組んでいる。

製品出荷は、県全体の 33%に当たる 290 千m³であり、その出荷先は県外出荷が 235 千m³で 81%を占め、その約 4 割が九州圏域となっている（表 I-10）。

流通施設は、宮崎県森林組合連合会東郷林産物流通センター及び宮崎木材市場（株）日向原木市場の 2 施設があり、その素材取扱量は、令和 6 年の県全体の原木市場取扱量の 20%に当たる 272 千m³となっている。

本計画区は、本格的な主伐期を迎えた豊富な森林資源を有効活用するための製材施設、人工乾燥施設や集成材等の高次加工施設の生産体制が充実している。

表 I - 9 製材工場の現状（令和5年次）

単位 工場：数、構成比：%

区分	7.5 以上 75kw 未満 (小規模工場)	75 以上 300kw 未満 (中規模工場)	300kw 以上 (大規模工場)	計
耳川計画区	1	5	9	15
構成比	7	33	60	100
県 計	30	53	37	120
構成比	25	44	31	100

注1：構成比の総数と内訳が一致しないのは四捨五入のため

資料：県計については、農林水産省『令和5年木材需要報告書』

耳川計画区については、県山村・木材振興課調べで参考値

表 I - 10 製品出荷先別出荷量（令和5年次）

単位 出荷量：千m³、構成比：%

区分	製品出荷量	出 荷 先							
		県内	県外						
			総数	九州	沖縄	首都圏	関西圏	中京圏	その他
耳川計画区	290	55	235	90	8	56	16	10	55
構成比	100	19	81	31	3	19	6	3	19
県 計	882	282	600	341	29	74	46	31	79
構成比	100	32	68	39	3	8	5	4	9

注1：「首都圏」は茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川、山梨の各都県

2：「関西圏」は大阪、京都、兵庫、奈良、滋賀、和歌山の各府県

3：「中京圏」は愛知、岐阜、三重の各県

4：構成比の総数と内訳が一致しないのは四捨五入のため

資料：県山村・木材振興課

キ 基盤整備の状況

令和6年度末の林道延長は1,041km、作業路（道）延長は3,627kmであり、効率的な森林経営や適切な森林管理に重要な役割を果たしている。

林道密度は、ヘクタール当たり7.9mで県内の計画区の中で2番目に高いが、林道に国・県道等の公道を加えた林内道路密度はヘクタール当たり18.3mであり、県平均のヘクタール当たり18.7mを下回っている。

一方、森林作業道（作業路）は全国的にもいち早く整備に取り組んだことから、林内路網密度は、ヘクタール当たり45.9mで県内の計画区の中で最も高くなっている。特に、諸塙村や美

郷町は、ヘクタール当たり 50m を超える林内路網密度を有し、急傾斜地の多い地域にも関わらず、高性能な林業機械と組み合わせた作業システムの導入を可能としており、素材生産や森林造成のコスト低減に大きく貢献している。(表 I - 11)。

表 I - 11 林道密度、林内道路密度及び路網密度

単位 密度 : m/ha

区 分	林 道 密 度	林内道路密度	林内路網密度
耳川計画区	7.9	18.3	45.9
県 平 均	6.6	18.7	39.3

資料：県森林経営課『令和 6 年度林内路網統計』

ク 民有林経営の組織化・計画化の動向

森林施業の集約化を推進し、安定的・持続的な林業経営基盤の確立を図るための森林経営計画は、令和 6 年度末の認定面積が約 82 千 ha で、計画対象民有林の 62% となっており、県平均を上回っている (表 I - 12)。

表 I - 12 森林経営計画の認定状況

単位 認定面積 : ha、認定率 : %

区 分	認定面積	認定率
耳川計画区	81,534	62.2
県 計	192,887	47.3

注：令和 7 年 3 月 31 日現在

資料：県森林経営課

ケ 林業経営体の状況

素材生産業者数は、県全体の 22% にあたる 141 業者となっている。

また、経営改善意欲や経営管理能力の保持、森林施業実施体制の確保及び行動規範の遵守などの基準を満たした「ひなたのチカラ林業経営者」には、令和 7 年 10 月末現在で県全体 (88 林業経営者) の 27% にあたる 24 者が登録されており、森林経営管理制度などの森林管理の重要な担い手として期待されている。

特に、「耳川広域森林組合」は、全国有数の民有林面積である本計画区の民有林の林業経営の担い手として中心的役割を果たしており、事業の拡大等経営基盤の拡充や業務の効率化など経営の合理化に努めている (表 I - 13)。

表 I - 13 系統別素材生産業者数

単位 業者：数

区分	総 数	県森連系統	県造素協系統	県木連系統
耳川計画区	141	97	42	2
県 計	634	350	276	8

注：令和 7 年 8 月 31 日現在

資料：県山村・木材振興課

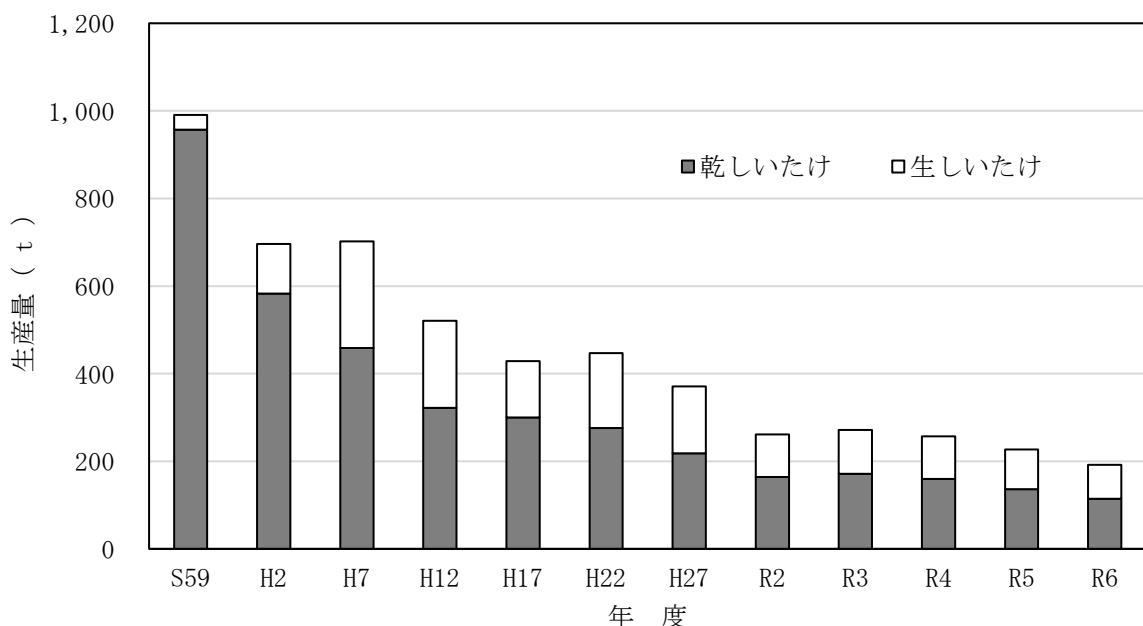
コ 特用林産物等の動向

本県の乾しいたけの令和 6 年の生産量は 270t で、全国 2 位となっているが、近年は生産者の高齢化や減少等により、減少傾向にある。過去 5 か年の計画区内の平均生産量は、県全体の 43% を占める 149t であり、ピークであった昭和 59 年 (957 t) の 16% となっている。

一方、生しいたけの生産量は、平成 7 年の 243 t をピークに減少しており、過去 5 か年の計画区内の平均生産量は、94 t で県全体に占める割合は 4 % に留まっている（図 I - 4）。

本県の白炭の令和 6 年の生産量は 186t で、全国 3 位であり、計画区の美郷町を中心に県全体の生産量の 85% に当たる 158 t が生産されているが、しいたけと同様、近年減少傾向となっている。

図 I - 4 しいたけ生産量の推移



資料：県山村・木材振興課

サ その他の動向

(ア) 伐採届出制度の円滑な運用及び環境に配慮した適正な伐採・搬出の推進

耳川流域森林・林業活性化センターでは、県、警察、市町村、森林組合等で締結した「宮崎県森林の誤伐及び盗伐対策に関する協定書（平成29年8月28日）」や「宮崎県伐採、搬出及び再造林ガイドライン（平成30年11月28日宮崎県森林經營課）」を踏まえ、伐採現場のパトロールを実施し、境界確認の徹底、環境に配慮した路網開設や伐採方法、林地残材の処理方法などについて指導するとともに、適切な再造林を推進している。

(イ) グリーン成長プロジェクトによる再造林の推進

県が掲げる日本一挑戦プロジェクトの1つである、グリーン成長プロジェクトでの「再造林率日本一」を達成するため、本計画区では耳川広域森林組合に地域再造林推進ネットワークを設置し、山林の伐採後、円滑に再造林が行えるよう、森林所有者からの伐採等に関する相談対応や再造林の確実な実施に向けた伐採事業者と造林事業者の調整等を行っている。

(ウ) 木質バイオマスの需要拡大

計画区内において、新たな木質バイオマス発電施設の令和6年11月からの稼働や、既存大型製材工場の発電施設の増設、近隣流域における発電施設の新設などから、木質バイオマスの需要が一層高まっている。

林地残材の活用による森林資源の循環利用の促進や林業の活性化に資することが期待されるが、一方で燃料材の安定供給や製材等の多用途との競合が加速することが懸念される。

(エ) 森林由来のJ-クレジット制度への取組

日向市や諸塙村などの市町村のほか、一部の事業体が計画区内の豊かな森林資源とこれまでに培ってきた森林の管理・経営技術等を活かしている。この制度を活用して、クレジットの創出や創出されたクレジットの企業等への販売が行われており、CO₂排出量カーボンオフセットの取組や、「伐って、使って、植えて、育てる」という森林資源の循環利用に寄与することが期待される。

(オ) みやざき林業大学校における総合的な人材育成

宮崎県林業技術センター（美郷町）を拠点とした「みやざき林業大学校」では、林業就業に必要な資格を有し即戦力となる新規就業者を育成する「長期課程」をはじめ、現場技術者や市町村職員等の更なる技術力向上を図る「短期課程」などにより、本県林業・木材産業が求める人材に対応した各種の研修を実施するとともに、林業経営の高度化や地域活性化に取り組む人材の養成、一般県民向けの森林・林業教育など、幅広く総合的な人材育成に取り組んでいる。

なお、長期課程の修了生は、令和元年度から令和6年度までに120名を超え、森林組合をはじめ、県内の林業経営体等に就業している。

2 前計画の実行結果の概要及びその評価

(1) 実行結果

(計画期間：令和3年4月1日～令和8年3月31日、5年間)

表 I -14

区分		計画	実行	実行歩合
伐採立木 材 積	総数	3,266 千m ³	2,814 千m ³	86 %
	主伐	2,435 千m ³	2,403 千m ³	99 %
	間伐	831 千m ³	411 千m ³	50 %
間伐面積		14,918 ha	4,723 ha	32 %
人工造林		3,540 ha	2,991 ha	85 %
天然更新		388 ha	330 ha	85 %
林道開設		45.6 km	7.2 km	16 %
林道拡張	舗装	129.4 km	13.6 km	11 %
	改良	95 箇所	7 箇所	7 %
保安林指定面積		3,071 ha	3,089 ha	101 %
治山事業施行地区		77 地区	46 地区	60 %

注：令和7年度の実行量は見込み

(2) 評価

ア 伐採立木材積

主伐は計画量とほぼ同じであったが、間伐については、対象林の高齢級化及び森林所有者の主伐の意向の高まりにより、計画量を大きく下回った。

イ 間伐面積

間伐については、対象林の高齢級化及び森林所有者の主伐の意向の高まりにより、計画量を大きく下回った。

ウ 人工造林及び天然更新

人工造林は、計画量をやや下回ったが、伐採面積に対する再造林率は高い値を維持している。また、天然更新についても、計画量をやや下回った。

エ 林道開設延長及び拡張の数量

林道開設及び拡張については、令和4年の台風14号災への対応や現場条件などの理由により計画量を大きく下回った。

オ 保安林指定面積及び治山事業施行地区

保安林指定面積は、保安林の指定を推進した結果、計画量を上回った。また、治山事業施行地区は、計画量を下回った。

3 計画樹立に当たっての基本的な考え方

(1) 基本方針

県土の76%を占める森林は、木材等林産物の供給はもとより、水源の涵養、県土の保全、生物多様性の保全、地球温暖化の防止、文化の形成等の多面的機能を有しており、県民の生活に密接に関わる持続可能な社会を支えるかけがえのない基盤である。

戦後の積極的に造成された人工林はその多くが利用期を迎える、充実した森林資源を活用するとともに計画的に再造林を行い、「伐って、使って、植えて、育てる」という循環型林業を確立していくことが重要となっている。

しかしながら、近年、林業採算性の悪化、森林の小規模・分散的な所有構造などによる森林所有者の経営意欲の低下などにより、手入れの行き届いていない人工林や皆伐されたまま植林されずに放置されている森林が増えるなど、今後、森林資源の循環利用への影響や森林の多面的機能の低下が懸念されることから、県では令和6年7月に宮崎県再造林推進条例を制定し、県民一丸となって再造林を進めること等により、循環型林業の実現に向けた取組を進めていくこととしている。

このような背景のもと、森林から生み出される森林資源を無駄なく有効に活用しながら、森林の有する多面的機能の持続的な発揮を図るために、地域の森林資源の現況や自然条件等を踏まえて、施業方法を適切に選択し、計画的に森林の整備及び保全を進めながら、望ましい森林の姿を目指していく。

耳川地域森林計画の樹立に当たっては、宮崎県再造林推進条例及び本県林政の基本方針を示した「第八次宮崎県森林・林業長期計画」を踏まえるとともに、全国森林計画に即して、森林の整備及び保全に関する計画事項を地域の実態に応じて定めるものとする。

(2) 耳川計画区の特性

耳川計画区は、スギを主体とした豊富な森林資源が本格的な利用期を迎えており、計画的な伐採と確実な再造林により、将来にわたる木材の利用を維持し、本計画区の基幹産業である林業の成長産業化を進めることとする。

このため、計画区内の自然条件等に応じた様々な樹種から構成されるバランスのとれた齢級構成の森林への誘導を基本とし、森林資源の循環利用と水源の涵養や山地災害の防止などの果たすべき機能に応じた適正な森林管理を進めることにより、森林の有する多面的機能の維持・向上を図ることとする。

特に、本計画区は、急峻な地形が多くを占める地域であることから、山地災害防止機能や土壤保全機能を維持・増進するための適正な森林の施業を推進する。

また、治山事業の実施に当たっては、荒廃溪流や山腹崩壊地の復旧及び森林の造成等について、適切かつ効率的な工種・工法を採用するものとするが、特に、県産材の需要拡大を図る観点から、木材を利用した工種・工法を積極的に推進することとする。

II 計画事項

第1 計画の対象とする森林の区域

耳川地域森林計画の対象とする森林は次のとおりとする。

表II-1 市別の地域森林計画対象森林民有林面積

単位 面積：ha

区分	面 積
総 数	131,043.51
市町村別内訳	日 向 市 23,521.37
	門 川 町 9,885.13
	諸 塚 村 16,782.69
	椎 葉 村 41,816.38
	美 郷 町 39,037.94

注1：計画の対象とする森林の区域は、森林計画図において表示する区域内の民有林とする。

2：本計画の対象森林は、(次の(1)の事項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（昭和31年法律第101号）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き、次の(3)の事項については保安林及び保安施設地区の森林を除く。) 次の(1)から(3)までの事項の対象となる。

- (1) 森林法（昭和26年法律第249号）第10条の2第1項の開発行為の許可
- (2) 森林法第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
- (3) 森林法第10条8第1項の伐採及び伐採後の造林の届出

3：森林計画図の閲覧場所は、次のとおりとする。

宮崎県環境森林部森林経営課（住所：宮崎市橋通東2-10-1 電話：0985(26)7159）
宮崎県東臼杵農林振興局林務課（住所：延岡市愛宕町2-15 電話：0982(32)6157）
宮崎県東臼杵農林振興局諸塙駐在所（住所：諸塙村大字家代3043-1 電話：0982(65)0019）
宮崎県東臼杵農林振興局椎葉駐在所（住所：椎葉村大字下福良1747-10 電話：0982(67)2047）

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

森林の整備及び保全に当たっては、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、適正な森林施業の実施や森林の保全の確保により健全な森林資源の維持造成を推進する。

具体的には、森林の有する水源涵(かん)養、山地災害防止／土壌保全、快適環境形成、保健・レクリエーション、文化、生物多様性保全及び木材等生産の各機能を高度に発揮するための適切な森林施業の面的な実施、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、治山施設の整備、森林病害虫や野生鳥獣による被害対策などの森林の保護等に関する取組を推進する。

その際、生物多様性の保全や地球温暖化の防止に果たす役割はもとより、豪雨の増加等の自然環境の変化、急速な少子高齢化と人口減少、所有者不明森林や整備の行き届いていない森林の存在等の社会的情勢の変化等にも配慮する。また、近年の森林に対する県民の要請を踏まえ、花粉発生源対策を加速化するとともに、流域治水とも連携した国土強靱化対策を推進する。加えて、航空レーザ測量等のリモートセンシングによる高精度な森林資源情報や詳細な地形情報の整備により、現地調査の省力化や適切な伐採区域の設定、林道等の路網整備の効率化、崩壊リスクが高い箇所における効果的な治山施設の配置等を推進する。あわせて、シカ等による森林被害も含めた森林の状況を適確に把握するための森林資源のモニタリングの継続的な実施や森林G I Sの効果的な活用を図る。

(1) 森林の整備及び保全の目標

森林の整備及び保全の推進に当たっては、上記の「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」を踏まえ、流域の自然的、社会経済的な特質、森林の有する多面的機能の高度発揮に対する要請、木材需要の動向、森林の構成等を配慮の上、特に以下の事項に留意して、多様な森林の整備及び保全を計画的に推進する。

本計画区は、温暖で降水量が多く、スギを主体とした育成单層林を維持する施業が積極的に行われていることから、山地災害防止機能／土壌保全機能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、適切な間伐等の実施、適確な更新の確保、長伐期化等を推進する。

また、花粉発生源対策を推進するほか、しいたけ原木の安定的供給を確保するため、クヌギ等からなる育成单層林へ誘導・維持する施業を積極的に推進する。

ア 水源涵養機能

下層植生とともに樹木の根が発達することにより、水を蓄える隙間に富んだ浸透・保水能力の高い森林土壌を有する森林であって、必要に応じて浸透を促進する施設等が整備されている森林

イ 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壤を保持する能力に優れた森林であって、必要に応じて山地災害を防ぐ施設が整備されている森林

ウ 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

エ 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

オ 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

カ 生物多様性保全機能

原生的な森林生態系、希少な生物が生育・生息する森林、陸域・水域にまたがり特有の生物が生育・生息する溪畔林等、その土地固有の生物群集を構成する森林

キ 木材等生産機能

林木の生育に適した土壤を有し、木材として利用する上で良好な樹木により構成され成長量が高い森林であって、林道等の基盤整備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の整備および保全の基本方針については、表II-2のとおりとする。

表II-2 森林の有する機能ごとの森林の整備及び保全の基本方針

森林の有する機能	森林の整備及び保全の基本方針
水源涵養機能	<p>ダム集水区域や主要な河川の上流に位置する森林及び地域の用水源として重要なため池、湧水地、溪流等の周辺に存する森林については、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。</p> <p>具体的には、洪水の緩和や良質な水の安定供給を確保する観点から、適切な保育・間伐を促進しつつ、下層植生や樹木の根を発達させる施業を推進するとともに、伐採に伴って発生する裸地については、縮小及び分散を図る。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</p>

	<p>育成複層林化など天然力も活用した施業を推進する。</p> <p>ダム等の利水施設上流部等において、水源涵養の機能が十全に発揮されるよう、保安林の指定やその適切な管理を推進することを基本とする。</p>
山地災害防止機能／土壌保全機能	<p>山腹崩壊等により人命・人家等施設に被害を及ぼすおそれがある森林など、土砂の流出、崩壊その他山地災害の防備を図る必要のある森林については、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。</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。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。</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、溪岸の浸食防止や山脚の固定等を図る必要がある場合には、谷止や土留等の施設の設置を推進することを基本とする。</p>
快適環境形成機能	<p>県民の日常生活に密接な関わりを持つ里山林等であって、騒音や粉塵等の影響を緩和する森林及び森林の所在する位置、気象条件等からみて風害、霧害等の気象災害を防止する効果が高い森林については、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。</p> <p>具体的には、地域の快適な生活環境を保全する観点から、風や騒音等の防備や大気の浄化のために有効な森林の構成の維持を基本とし、樹種の多様性を増進する施業や適切な保育・間伐等を推進する。</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。</p>
保健・レクリエーション機能	<p>観光的に魅力ある高原、渓谷等の自然景観や植物群落を有する森林、キャンプ場や森林公園等の施設を伴う森林など、県民の保健・教育的利用等に適した森林については、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。</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。</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。</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については、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。</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。</p> <p>また、風致の保存のための保安林の指定やその適切な管理を推進する。</p>
生物多様性保全機能	<p>全ての森林は多様な生物の生育・生息の場として生物多様性の保全に寄与している。このことを踏まえ、森林生態系の不確実性を踏まえた順応的管理の考え方に基づき、時間軸を通して適度な攪乱により常に変化しながらも、一定の</p>

	<p>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。</p> <p>とりわけ、原生的な森林生態系、希少な生物が生育・生息する森林、陸域・水域にまたがり特有の生物が生育・生息する渓畔林などの属地的に機能の発揮が求められる森林については、生物多様性保全機能の維持増進を図る森林として保全する。</p> <p>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。</p>
木材等生産機能	<p>林木の生育に適した森林で、効率的な森林整備が可能な森林については、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。</p> <p>具体的には、木材等の林産物を持続的、安定的かつ効率的に供給する観点から、森林の健全性を確保し、木材需要に応じた樹種、径級の林木を生育させるための適切な造林、保育、間伐等を推進することを基本として、将来にわたり育成单層林として維持する森林では、主伐後の植栽による確実な更新を行う。この場合、施業の集約化や機械化を通じた効率的な整備を推進することを基本とする。</p>

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

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

(3) 計画期間において到達し、かつ、保持すべき森林資源の状態等

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については、表II－3のとおり定める。

表II－3 計画期間において到達し、かつ、保持すべき森林資源等の状態等

単位 面積：ha、蓄積：m³/ha

区分		現況	計画期末
面積	育成单層林	80,258	80,086
	育成複層林	268	694
	天然生林	48,358	48,394
森林蓄積		354	360

注1：現況は令和7年3月31日現在

2：計画期末は令和18年3月31日現在

3：竹林、無立木地は含まない

ア 育成单層林

森林を構成する林木を皆伐により伐採し、单一の樹冠層を構成する森林として人為により成立させ維持される森林

イ 育成複層林

森林を構成する林木を帶状若しくは群状又は単木で伐採し、一定の範囲又は同一空間において、林齡や樹種の違いから複数の樹冠層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

ウ 天然生林

主として、天然力を活用することにより成立させ維持される森林

注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のかきおこし、刈払い等）、芽かき、下刈、除伐等の保育及び間伐等の作業を行うこと。

2：「複数の樹冠層」とは、林齡や樹種の違いから樹木の高さが異なることにより生ずるもの。

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。

2 その他必要な事項

しいたけ原木としてのクヌギ林等については、林地条件等を勘案し、育成单層林施業を推進する。

第3 森林の整備に関する事項

森林施業を実施するに当たっては、第2の「森林の整備及び保全に関する基本的な事項」によるほか、次に掲げる基準によるものとする。

なお、保安林及び保安施設地区内の森林並びに法令により立木の伐採につき制限がある森林（森林法施行規則（昭和26年農林省令第54号）第10条に規定する森林をいう。）については、制限の目的の達成に必要な施業を行う。

施業の実施に当たっては、山村における過疎化や高齢化の進行を踏まえ、林地生産力の高低や傾斜の緩急といった自然条件のほか、車道等や集落からの距離といった社会的条件を勘案しつつ効率的かつ効果的に行う。また、森林の生物多様性の保全の観点から、野生生物の巣巣、餌場、隠れ場として重要な空洞木や枯損木及び目的樹種以外の樹種であっても目的樹種の成長を妨げないものについては、保残に努める。さらに、花粉の発生源となるスギ等の人工林の伐採・植替え等を促進する。このほか、野生鳥獣による森林被害の状況に応じた施業を行う。

加えて、木材等生産機能の発揮が期待され、将来にわたり育成单層林として維持する森林等においては、主伐後の確実な植栽及び保育等を推進することとする。

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。）

市町村森林整備計画の作成に当たっては、第2の「森林の整備及び保全に関する基本的な事項」及び第6の1の「間伐立木材積その他の伐採立木材積」を踏まえ、次の事項を指針として、対象森林に関する自然条件及び社会的条件、地域における既往の施業体系、樹種の特性、木材需要構造、森林の構成等を勘案して森林の立木竹の伐採に関する事項を定める。

（1）立木の伐採（主伐）の標準的な方法に関する指針

立木竹の伐採のうち主伐については、更新を伴う伐採により行うものとする。

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

伐採の対象とする立木については、標準伐期齢以上を目安として選定する。

立木の標準伐期齢については、地域を通じた立木の主伐の時期に関する指標として、主要樹種ごとに、平均成長量が最大となる年齢を基準として、森林の有する公益的機能、既往の平均伐採齢及び森林の構成を勘案して定める。

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計画し、その方法を勘案して伐採を行うとともに、地拵えや植栽等の造林作業、天然稚樹の生育の支障とならないよう枝条類を整理する。特に伐採後の更新が天然更新により行われる場合には、天然稚樹の生育状況、母樹の保存、種子の結実等に配慮する。

さらに、林地の保全、落石等の防止、寒風害等の各種被害の防止、風致の維持、渓流周辺や尾根筋等の森林における生物多様性の保全等のため必要がある場合には、人工林・天然林を問

わざ所要の保護樹帯を設置する。

伐採・搬出に当たっては、「主伐時における伐採・搬出指針（令和3年3月16日付け2林整備第1157号林野庁長官通知）」、「環境に配慮した高性能林業機械の作業システム指針（平成20年3月宮崎県環境森林部）」及び「宮崎県伐採、搬出及び再造林ガイドライン（平成30年11月28日宮崎県森林經營課 以下、「県ガイドライン」という。）」に基づき、地形、地質等を十分考慮し、山地の崩壊や土砂の流出などの災害の未然防止を図るよう留意する。

なお、伐採方法別の留意点については、次に掲げるところによる。

ア 皆伐

皆伐は、主伐のうち択伐以外のものとする。

皆伐に当たっては、気候、地形、土壤等の自然条件及び公益的機能の確保の必要性を踏まえ、伐採跡地が連続することのないよう特に留意しつつ、適切な伐採区域の形状、一箇所当たりの伐採面積の規模及び伐採区域のモザイク的配置に配慮し、適確な更新を図る。

イ 択伐

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・帶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、適切な伐採率により、一定の立木材積を維持する。

(2) 立木の標準伐期齢に関する指針

立木の標準伐期齢は、市町村の区域に生育する主要樹種ごとに、平均成長量が最大となる林齢を基準に、森林の有する公益的機能、既往の平均伐採齢及び森林の構成を勘案して定めることとし、表II-4に標準伐期齢の参考林齢を示しているが、施業の体系等が著しく異なる地域がある場合には当該地域ごとに定めることとする。

なお、立木の標準伐期齢は、地域を通じた標準的な立木の伐採（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づけるものではない。

表II-4 標準伐期齢の参考林齢

地 区	樹 种					
	ス ギ	ヒノキ	マツ類	その他の 針葉樹	クヌギ・ ナラ類	その他の 広葉樹
耳川計画区	35年	40年	30年	40年	10年	10年

(3) その他必要な事項

ア 主伐の時期

人工林の主伐は、木材需要に対応できるよう主伐の時期の多様化によるバランスのとれた齢級構成にしていくこととし、樹種ごとに生産目標に応じた時期に行う。

なお、しいたけ原木用のクヌギやナラ類については、それぞれの樹種ごとの用途等に対応した時期に伐採する。

主伐時期の目安は表II-5のとおりとする。

表II-5 主伐時期の目安

地 区	樹 種	主伐時期の 目安(年)	標準的な施業体系	
			生 産 目 標	期待径級(cm)
耳川 計画区	ス ギ	35 (70以上)	一般構造用材 (一般大径材)	28 (42以上)
	ヒノキ	40 (80以上)	一般構造用材 (一般大径材)	26 (40以上)
	クヌギ	10	しいたけ原木	12

イ 被害木であること等の理由により伐採を促進すべき森林

制限林や特用林及び自家用林、試験研究の目的に供している森林以外の森林で、風害、病虫害等の被害を受けているもの又は高齢林等のため被害を受けやすいものであって、地理的条件からみて伐採が容易であると認められるものは、その伐採を促進する。

ウ 無断伐採の未然防止（伐採届旗等の提示）

伐採箇所には、市町村森林整備計画に適合した伐採であることを地域住民に周知するため市町村が発行する伐採届旗等の提示を推進する。また、県や市町村等の関係者が連携して伐採パトロールを実施し、無断伐採の未然防止を図る。

エ その他の留意事項

伐採箇所が道路などの公共施設や人家などに隣接する場合は、必要に応じて保護樹帯を設けるとともに、残材を含め山地崩壊や土砂の流出など災害等が発生しないよう防止対策に努める。

また、伐採後は枝葉の河川等への流出防止対策に努めるものとし、現地条件に適した更新方法により速やかに更新を行う。

さらに、伐採に当たっては隣接森林所有者との境界確認を行うなど、森林境界の明確化に努める。

2 造林に関する事項

造林については、裸地状態を早期に解消して森林の有する公益的機能の維持を図るため、更新されるべき期間内に行うものとし、その方法については、気候、地形、土壌等の自然条件等に応じて、人工造林又は天然更新によるものとする。特に、天然更新には不確実性が伴うことから、現地の状況を十分確認すること等により適切な更新方法を選択し、植栽によらなければ適確な更新が困難な森林においては、人工造林によることとする。伐採後に適確な更新が図られていない伐採跡地については、それぞれの森林の状況に応じた方法により早急な更新を図る。

また、花粉発生源対策の加速化を図るため、花粉の少ない苗木（無花粉苗木、少花粉苗木、低花粉苗木及び特定苗木をいう。以下同じ。）の植栽、広葉樹の導入等に努める。

市町村森林整備計画の策定に当たっては、第2の「森林整備及び保全に関する基本的な事項」及び第6の3の「人工造林及び天然更新別の造林面積」を踏まえ、次の事項を指針として、造林に関する事項を定める。

(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こととする。

なお、人工造林の対象樹種、人工造林の標準的な方法、伐採跡地の人工造林をすべき期間について、次の事項を指針として市町村森林整備計画において定める。

ア 人工造林の対象樹種に関する指針

人工造林に当たっては、適地適木を旨とし、郷土樹種も考慮に入れて、気候、地形、土壌等の自然条件等に適合するとともに、木材需要にも配慮した樹種を選定する。

また、伐採が終了しておおむね2年以内に、効率的な施業実施の観点から、技術的合理性に基づき、現地の状況に応じた本数の苗木を植栽し、コンテナ苗の活用や伐採と造林の一貫作業システムの導入に努める。

なお、苗木の選定については、成長に優れた特定苗木等や花粉の少ない苗木の増加に努める。

広葉樹造林に当たっては、「宮崎県における広葉樹等の造林に関する調査報告書（1996年3月宮崎県林業総合センター）」等を参考として、地域の自然条件などに適合した樹種を選定する。

なお、苗木の選定に当たって、上記以外の樹種を選定する場合は、森林総合監理士又は林業普及指導員等と相談の上、適切な樹種を選定する。

イ 人工造林の標準的な方法に関する指針

(ア) 人工造林の植栽本数

植栽本数は、主要樹種ごとに、表II-6の植栽本数を基礎として、自然条件、既往の造林方法等を勘案して、植栽本数を定める。

また、成長に優れた特定苗木等による低密度植栽に努める。

表II－6 樹種別植栽本数

樹種	植栽本数（本/ha）
スギ	1,500～3,000
ヒノキ	2,000～3,500
クヌギ	2,000～3,500

上記の植栽本数の範囲を超えて植栽しようとする場合は、森林総合監理士又は林業普及指導員等と相談の上、適切な植栽本数を選定する。

(1) 人工造林の標準的な方法

a 地拵えの方法

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ことや、林地の保全に配慮する。

また、高性能林業機械による伐採・搬出作業と同時並行して機械地拵えや植栽を行う伐採と造林の一貫作業など作業の効率化に努める。

b 植付け方法

気候その他の自然条件、既往の植付け方法等を勘案して適期に植え付けるものとする。

また、施業の効率化や植栽時期の自由度が高いコンテナ苗の活用に努める。

ウ 伐採跡地の人工造林をすべき期間に関する指針

森林資源の積極的な造成を図り、林地の荒廃を防止するため、皆伐による伐採跡地で人工造林による更新を図るものについては、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年以内に更新を完了する。

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年以内に更新を完了する。

(2) 天然更新に関する指針

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

なお、天然更新の対象樹種、天然更新の標準的な方法、伐採跡地の天然更新をすべき期間について、次の事項を指針として市町村森林整備計画において定める。

ア 天然更新の対象樹種

対象樹種は、針葉樹及びアカメガシワ、カラスザンショウ等の先駆性樹種、ブナ科、ニレ

科、クスノキ科等の広葉樹であって、将来高木になりうる樹種とする。

主要更新対象樹種：宮崎県天然更新完了基準（平成19年10月宮崎県環境森林部）、参考資料8（以下、「天然更新完了基準」という。）

イ 天然更新の標準的な方法

期待成立本数や天然更新すべき本数は、天然更新完了基準によることとし、天然下種更新の場合は、天然稚樹の発生・生育が不十分な箇所について、必要に応じ地表処理、刈出し、植込み、芽かき等を行う。

(ア) 地表処理

ササや粗腐植の堆積等により更新が困難な箇所は、かき起こし、枝条整理を行う。

(イ) 刈出し

ササやシダなどの下層植生により天然稚樹の育成が阻害されている箇所において行う。

(ウ) 植込み

天然稚樹等の生育状況等を勘案して、天然更新の不十分な箇所において必要な本数を植栽する。

(エ) 芽かき

ぼう芽更新した芽のうち成長が良いもの2～3本立ちを基準とし、残りは間引く。

ウ 伐採跡地の天然更新をすべき期間

伐採跡地の荒廃を防止するため、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年以内に、天然更新完了基準に基づく更新を完了する。

なお、更新が完了していないと判断される場合には植え込み等により確実に更新を図る。

(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、天然更新に必要な更新樹種の立木の生育状況、林床や地表の状況、ニホンジカ等による鳥獣害や病虫害の発生状況、当該森林及び近隣の主伐実施箇所における天然更新の状況及び森林の早期回復に対する社会的要請等を勘案して、天然更新が期待できない森林について、適確な更新を確保する。

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

(4) その他必要な事項

ア 優良苗木の生産拡大

(ア) 林業用苗木の生産に関する技術研修や指導等を実施し、苗木生産者の確保・育成を図る。

(イ) 需給動向の把握や生産者への情報提供、DNA鑑定に基づく系統の確かな採穂園や指定採種源の拡充、生産施設の整備支援などにより、花粉の少ない苗木などの優良苗木の

安定供給体制を整備する。

- (ウ) 初期成長に優れた特定苗木については、国立研究開発法人森林研究・整備機構森林総合研究所林木育種センター九州育種場等と連携協力して認定特定増殖事業者の取組を支援し、その母樹からなる苗木の生産を促進する。
- (エ) 植栽時期の制約が少なく、労働力の分散投入が可能なコンテナ苗の生産施設整備への支援などにより、コンテナ苗の生産拡大と普及を図る。

イ その他

造林に関するその他の必要な事項については、県林業技術センター等と連携し、地域の気候風土や自然条件等に適した施業方法等を定める。

3 間伐及び保育に関する事項

市町村森林整備計画の策定に当たっては、第2に定める「森林の整備及び保全に関する基本的な事項」及び第6の1の「間伐立木材積その他の伐採立木材積」及び第6の2の「間伐面積」を踏まえ、次の事項を指針として、間伐及び保育に関する事項を定める。

(1) 間伐を実施すべき標準的な林齡及び間伐の標準的な方法に関する指針

森林の立木の生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ため、表II-7に示す内容を標準とし、既往における間伐の方法を勘案して、間伐の回数、実施時期、間隔、間伐率、間伐木の選定方法その他必要な事項を定める。

表II-7 間伐を実施すべき標準的な林齡及び間伐の標準的な方法

単位 林齡：年

樹種	施業体系	間伐林齡				間伐の方法
		初回	2回目	3回目	4回目～	
スギ	一般構造用材	13 ～ 16	17 ～ 23	24 ～ 30	標準伐期齡以上で間伐をする場合は10～15年おきに実施する。	宮崎県間伐技術指針（昭和53年3月宮崎県林務部）及び宮崎県長伐期施業技術指針（平成20年3月宮崎県環境森林部）等により実施する。
ヒノキ	スギの施業体系に準ずる。					

(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ため、表II-8に示す内容を基礎とし、既往における保育の方法を勘案して、時期、回数、作業方法その他必要な事項を定める。

表II-8 保育の標準的な方法

保育の種類	樹種	実施林齢													備考
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
下刈り	スギ	<→													
つる切	ヒノキ							<	<→						
除伐	クヌギ							<	<→						

注：←→期間に各施業を必要に応じて実施する。

(3) その他必要な事項

上記(1)及び(2)によるほか、特に次に示す点に留意する。

ア 間伐

間伐については、林冠がうっ閉（隣り合わせた樹木の葉が互いに接して葉の層が林地を覆ったようになることをいう。以下同じ。）し、立木間の競争が生じ始めた森林において、主に目的樹種の一部を伐採する方法により、伐採後、一定の期間内に林冠がうっ閉するよう行う。

間伐に当たっては、森林資源の質的向上を図るとともに、適度な下層植生を有する適正な林分構造が維持され、根の発達が促されるよう、適切な伐採率により繰り返し行う。特に高齢級の森林における間伐に当たっては、立木の成長力に留意する。また、施業の省力化・効率化の観点から、列状間伐の導入に努める。

イ 下刈り

下刈りについては、目的樹種の成長を阻害する草本植物等を除去し、目的樹種の健全な育成を図るため、特に作業の省力化・効率化に留意しつつ、局地的気象条件、植生の繁茂状況等に応じた適切な時期に、適切な作業方法により行う。また、その実施時期については、目的樹種の生育状況、植生の種類及び植生高により判断する。

ウ つる切り

つる切りについては、つる類の繁茂の著しい沢沿いの箇所等において、必要に応じ、2～3年に1回、立木の生育に支障を来さないよう実施する。

エ 除伐

除伐については、下刈りの終了後、林冠がうっ閉する前の森林において、目的樹種の成

長を阻害する樹木等を除去し、目的樹種の健全な成長を図るため、森林の状況に応じて適時適切に行う。また、目的外樹種であっても、その生育状況や将来の利用価値を勘案し、有用なものは保残し育成する。

オ 鳥獣害防止対策

鳥獣害防止対策については、目的樹種の成長を阻害する野生鳥獣による被害を防除するため、地域における森林被害や生育状況等を勘案しつつ、施業と一体的に行う防護柵等の鳥獣害防止施設等の整備や捕獲等を行う。

4 公益的機能別施業森林等の整備に関する事項

公益的機能別施業森林の区域は、表II－2に示す森林の有する機能のうち、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、保健・レクリエーション機能、文化機能及び生物多様性保全機能の高度発揮が求められており、これらの森林の有する公益的機能の維持増進を図るために森林施業を積極的かつ計画的に実施することが必要かつ適切と見込まれる森林の区域について、表II－2に基づき設定する。

木材等生産機能の維持増進を図る森林の区域については、林木の育成が良好な森林で地形、地理等から効率的な森林施業が可能な森林の区域について設定する。このうち、林地生産力や傾斜等の自然的条件、林道等や集落からの距離等の社会的条件等を勘案し、森林の一体性も踏まえつつ、特に効率的な森林施業が可能な森林の区域について特定する。

なお、公益的機能別施業森林及び木材等生産機能の維持増進を図る森林の区域は、重複を認めるものとし、森林の有する公益的機能の発揮に支障が生じないよう施業方法を定める。

(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

表II－9 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

区 域	区域設定の基準	施業の方法に関する指針
水源の涵養の機能の維持推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 ○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 ○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 ○水源涵養機能の高い森林	伐期の延長及び伐採面積の縮小・分散を図ることを基本とし、下層植生の維持（育成複層林にあっては、下層木の適確な生育）を図りつつ、根系の発達を確保する。 ※伐期の延長は、伐採林齢を標準伐期齢より10年延長する。
土地に関する災害の防止及び土壤	○土砂流出防備保安林、土砂崩壊防備保安林、落石防止保安林 ○砂防指定地周辺、山地災害危険地区	それぞれの区域の機能に応じ、森林の構成を維持し、樹種の多様性を推進することを基本として、

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	<ul style="list-style-type: none"> ○山腹崩壊等により人命・人家等施設に被害を及ぼすおそれがある森林など、土砂の流出、土砂の崩壊の防備その他山地災害の防備を図る必要のある森林 ○山地災害防止機能／土壤保全機能の高い森林 	<p>長伐期施業、抾伐による複層林施業、抾伐以外の方法による複層林施業など、良好な自然環境の保全や快適な利用のための景観の維持・形成を目的とした施業の方法を推進する。</p>
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	<ul style="list-style-type: none"> ○飛砂防備保安林、防風保安林、潮害防備保安林等の法令により快適環境形成機能の高度発揮を目的として森林施業の制限が設けられている森林 ○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 ○快適環境形成機能の高い森林 	<p>長伐期施業を推進すべき森林における皆伐については、伐採に伴って発生する裸地の縮小及び分散を図る。</p> <p>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ている森林において、風致に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が必要な場合は、特定広葉樹育成施業とする。</p>
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	<ul style="list-style-type: none"> ○保健保安林、風致保安林 ○観光的に魅力ある高原、渓谷等の自然景観や植物群落を有する森林、キャンプ場や森林公園等の施設を伴う森林など、県民の保健・教育的利用等に適した森林 ○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 ○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森林 ○保健、レクリエーション機能、文化機能、生物多様性機能の高い森林 	<p>※長伐期施業は、伐採林齢を標準伐期齢の概ね2倍以上とする。</p>

(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

表II-10 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

区 域	区域設定の基準	施業の方法に関する指針																			
木材の生産機能の維持増進を図るために森林施業を推進すべき森林	<ul style="list-style-type: none"> ○林木の生育に適した森林で、路網の整備状況等から効率的な森林施業が可能な森林 ○木材生産機能の高い森林で、自然条件及び社会条件等から一体として森林施業を行うことが適當と認められる森林 <p>具体的には、森林毎の地位指数と地利級によって算定された1等地及び2等地に区分された森林を区域として設定する。</p>	<p>森林の有する公益的機能の發揮に留意しつつ、路網整備、森林施業の集約化・機械化等を通じた効率的な森林整備を推進する。</p> <p>計画的な伐採と植栽による確実な更新を推進し、多様な木材需要に応じた持続的な木材生産が可能となる資源構成になるよう努める。</p>																			
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">地 位</th> <th colspan="3">地 利</th> </tr> <tr> <th>200m 未満</th> <th>200m~500m 未満</th> <th>500m 以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1等地</td> <td>1等地</td> <td>2等地</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1等地</td> <td>2等地</td> <td>3等地</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2等地</td> <td>3等地</td> <td>3等地</td> </tr> </tbody> </table>	地 位	地 利			200m 未満	200m~500m 未満	500m 以上	1	1等地	1等地	2等地	2	1等地	2等地	3等地	3	2等地	3等地	3等地	
地 位	地 利																				
	200m 未満	200m~500m 未満	500m 以上																		
1	1等地	1等地	2等地																		
2	1等地	2等地	3等地																		
3	2等地	3等地	3等地																		
	<p>地位：土壤型や表層地質、標高等を基礎にスコア表を作成し判定</p> <p>地利：路網からの距離から3つに区分</p>																				
特に効率的な施業が可能な森林	<p>上記のうち、人工林を中心とする林分で、</p> <ul style="list-style-type: none"> ○林地生産力が高い森林 ○傾斜が比較的緩やかな森林 ○林道等や集落からの距離が近い森林 <p>具体的には、人工林が過半を占める林班のうち、木材等生産機能がHの森林が過半かつ、林班の傾斜区分の平均が緩・中かつ、路網からの距離が200m未満の森林を区域として設定する。ただし、災害が発生する恐れのある森林を除く。</p> <p>また、区域の設定に当たっては、市町村が定める地域の状況を勘案した条件を設定できる。</p>	<p>人工林については、原則として、皆伐後には植栽による更新を行う。</p> <p>ただし、クヌギなどのぼう芽更新等、市町村が定めるものは除く。</p>																			

(3) その他必要な事項

水源の涵養の機能の維持増進を図るために森林施業を推進すべき森林のうち、クヌギ・ナラ類等の主林木とする森林については、地域の特性に応じて、次のとおり区域を設定し、施業方法を定めることができる。

表II-11 水源の涵養の機能の維持増進を図るために森林施業を推進すべき森林の区域設定
及び施業方法

区 域	区域設定の基準	施業の方法に関する指針
水源の涵養の機能の維持増進を図るために森林施業を維持すべき森林に準じる森林	○(1)の水源の涵養の機能の維持増進を図るために森林施業を推進すべき森林のうちクヌギ・ナラ類等を主林木とする森林	伐期の延長及び伐採面積の縮小・分散を図ることを基本とし、下層植生の維持を図りつつ、根系の発達及び表土の保全を確保することとする。 ※伐期の延長は、伐採林齢を標準伐期齢より5年延長する。

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

林道等路網については、一般車両の走行を想定する「林道」、主として森林施業用の車両の走行を想定する「林業専用道」、集材や造材等の作業を行う林業機械の走行を想定する「森林作業道」からなるものとする。その開設については、森林の整備及び保全、木材の生産及び流通を効果的かつ効率的に実施するため、傾斜等の自然条件、事業量のまとめり等地域の特性に応じて、環境負荷の低減に配慮しつつ推進する。

その際、高性能林業機械開発の進展状況等も考慮しながら、表II-13を目安に、傾斜区分と導入を図る作業システムに応じた目指すべき路網整備の水準を踏まえつつ、林道（林業専用道を含む。以下同じ。）及び森林作業道を適切に組み合わせて整備（既設路網の改良を含む。）する。

また、林道の整備については、自然条件や社会的条件が良く、将来にわたり育成单層林として維持する森林等を主体に、効率的な森林施業や木材の大量輸送等への対応の視点を踏まえて推進する。特に、林道の開設に当たっては、災害の激甚化や走行車両の大型化、未利用材の収集運搬の効率化に対応し、河川沿いを避けた尾根寄りの線形選択、余裕のある幅員や土場等の適切な設置、排水施設の適切な設置等を推進する。また、既設林道の改築・改良に当たっては、走行車両の大型化に対応できるよう、曲線部の拡幅や排水施設の機能強化など質的な向上を図る。

林道の開設量については、第2の1に定める「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」の実現を図るために、路網の骨格としての機能や森林施業の効

率的な実施を確保する観点から、第6の4の(1)開設すべき林道の数量等のとおり計画する。

表II-12 基幹路網の現状

単位 延長 : km		
区分	路線数	延長
基幹路網	274	677
うち林業専用道	16	18

注1：現況は令和7年3月31日現在

2：基幹路網とは、林道及び林業専用道のことを行う。

(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

効率的な森林施業を推進するため、傾斜区分に応じた作業システムを「環境に配慮した高性能林業機械の作業システム指針（平成20年3月宮崎県環境森林部）」を基準に導入する。

また、地形傾斜及び作業システムに応じた路網密度は、次表を目安として林道（林業専用道を含む。）及び森林作業道を適切に組み合わせて整備（既設路網の改良を含む。）する。

表II-13 路網整備の水準

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	110以上	30以上
中傾斜地（15°～30°）	車両系作業システム	85以上	23以上
	架線系作業システム	25以上	23以上
急傾斜地（30°～35°）	車両系作業システム	60以上 <50>	16以上
	架線系作業システム	20以上 <15>	16以上
急峻地（35°～）	架線系作業システム	5以上	5以上

注1：急傾斜地の<>書きは、広葉樹の導入による針広混交林化など育成複層林へ誘導する森林における路網密度

(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

地形、森林資源、路網等の状況を踏まえた上で、路網の整備と森林施業の集約化を推進する区域を市町村森林整備計画において路網整備等推進区域として設定する。

(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・構造の路網を整備する等の観点から、路網整備に当たっては、「林道規程（昭和48年4月1日付け48林野道第107号林野庁長官通知）」、「林業専用道作設指針（平成22年

9月24日付け22林整整第602号林野庁長官通知)」及び「森林作業道作設指針(平成22年11月17日付け22林整整第656号林野庁長官通知)」を基本として、宮崎県が定める「宮崎県作業道等開設基準(平成20年3月宮崎県環境森林部)」、「県ガイドライン」等に則り開設する。

(5) 林産物の搬出方法等

ア 林産物の搬出方法

林産物の搬出については、森林の更新及び森林の土地の保全への影響を極力抑えつつ、効率性を確保するよう、傾斜等の地形、地質、土壤等の条件に応じた適切な方法により行うものとし、「主伐時における伐採・搬出指針(令和3年3月16日付け2林整整第1157号林野庁長官通知)」、「環境に配慮した高性能林業機械の作業システム指針(平成20年3月宮崎県環境森林部)」及び「県ガイドライン」を踏まえ、搬出方法を定める。

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

(6) その他必要な事項

該当なし

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

森林施業の合理化については、流域内の地方公共団体、森林・林業・木材産業関係者の合意形成を図りつつ、以下の事項について、地域の実情に応じ計画的かつ総合的に推進する。

(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

委託を受けて行う森林の施業又は経営の実施等については、施業集約化と長期施業受委託等に必要な森林情報の提供及び助言・あっせんなどを推進し、長期にわたり持続的な経営を実現できる林業経営体への委託を進める。

その際、長期の施業等の委託が円滑に進むよう、市町村による森林の土地の所有者届出制度の運用や固定資産課税台帳情報の適切な利用を通じて、得られた情報を林地台帳に反映するなどして、森林所有者情報の精度向上を図るとともに、その情報提供を促進する。あわせて、航空レーザ測量等により整備した森林資源情報の公開を促進し、面的な集約化を進める。このほか、施業集約化等を担う森林施業プランナーの育成を進める。

これらの取組に加え、森林経営管理制度の活用により、経営管理の集積・集約化を進める。

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を促進する。

あわせて、森林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。

(2) 森林経営管理制度の活用の促進に関する方針

森林所有者自ら経営管理できない森林については、森林経営管理制度に基づく市町村や「ひなたのチカラ林業経営者」による適切な経営管理を推進する。

また、公益性の高い森林については、森林環境譲与税を活用した市町村による針広混交林化や広葉樹林化を促進する。

(3) 林業に従事する者の養成及び確保に関する方針

ア 林業従事者の確保・育成

就業相談会の開催や就業体験等の実施、「みやざき林業大学校」における技能・技術の習得のための計画的な研修の実施等による新規就業者の確保や、現場技能者に対する知識・技術の習得のための研修や高性能林業機械オペレーターの養成研修の実施など段階的かつ体系的な人材育成を促進するとともに、地域の実態に応じた林業への新規参入・起業など林業従事者の裾野の拡大、女性等の活躍・定着、外国人材の適正な受入れに取り組む。また、林業従事者の通年雇用化、技能等の客観的な評価の促進等により、他産業並みの所得水準の確保に向けて取り組むとともに、現場作業の省力化や効率化、軽労化に向けた資機材導入等や労働安全対策の強化等による労働環境の改善を図る。

イ 林業経営体の育成強化

森林組合や素材生産業者などの林業経営体を育成強化するため、「林業労働力の確保の促進に関する法律」に基づき意欲ある事業主の認定を行うとともに、公益社団法人宮崎県林業労働機械化センターによる高性能林業機械の貸与や事業量の安定的確保、生産性の向上などの事業合理化や雇用改善等を推進する。

また、森林組合と林業経営体の事業連携や法人化・協業化の促進を通じた経営基盤及び経営力の強化等により、長期にわたり持続的な経営を実現できる林業経営体を育成する。

ウ 林業後継者の育成

林業研究グループ等の先導的活動への支援や経営・技術等に関する研修の実施等により、経営感覚に優れた地域の次の世代を担う林業後継者の育成に努める。

(4) 作業システムの高度化に資する林業機械の導入の促進に関する方針

森林施業の効率化、作業の省力化、軽労化等を推進するため、機械の自動化を含む高性能林業機械等の実証及び導入を推進するとともに、ＩＣＴの活用等により木材の生産管理の効率化に努める。

また、現地の作業条件に応じた作業システムを効率的に展開できる技術者・技能者の養成を計画的に推進するほか、林業機械のリースやレンタルの活用、共同利用など、利用体制の整備について取り組むこととする。

(5) 林産物の利用の促進のための施設の整備に関する方針

ア 木材（原木）流通の合理化

流域を単位として計画的な素材生産を推進し、共同出荷等により出材ロットの拡大を図るとともに、今後の素材生産量の増大や大型製材工場の需要に対応するため、木材加工施設等への直納や他流域の原木市場との連携などにより、地域の状況を踏まえて、安定的・効率的な流通・加工体制の整備を促進する。

また、素材生産業者、流通業者及び民有林・国有林が一体となってまとまりのある原木の安定的確保を図り、流通の合理化に努める。さらに、木質バイオマス発電施設等への林地残材等の安定供給体制の整備に努める。

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

イ 木材加工の大型化・省力化・高次加工化

木材生産量の増大・県外を中心に急速に多様化する需要者ニーズ等に適確に対応していくため、大型製材工場単独での規模拡大や複数の製材工場等との連携による生産の効率化を図るとともに、JAS規格等に適合する高品質材や乾燥材等の高次加工製品の安定的供給体制の整備を促進する。

また、増加する大径材の加工に対応した生産ラインの整備・充実を進めるとともに、県木材利用技術センターなどと連携し、新たな用途の開発等に努める。

ウ 木材需要の拡大の推進

木材・住宅業界の連携によるスギ大径材を利用した家づくりや、県内外への県産材の普及やPR、販路の拡大に努め、大口需要者等の多様なニーズに対応する供給体制の整備を図り、「みやざきスギ」ブランドの確立に努める。

また、公共施設だけでなく民間施設も含めた建築物全体の木造化・木質化の推進に努めるとともに、公共工事における木材利用を促進する。

(6) その他必要な事項

森林の有する多面的機能の發揮に重要な役割を果たしている山村の振興の観点から、林業及び木材産業の成長発展や森林空間の活用による就業機会の創出、生活環境の整備により、山村における定住を促進する。また、山村地域と多様に関わる関係人口の拡大を図るため、環境教育やレクリエーション等の場としての森林空間の活用の推進により、都市と山村の交流を促進する。さらに、自伐林家をはじめ、地域住民やNPO等の多様な主体による森林資源の利活用等を進める。

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

森林の土地の保全については、IIの第2に定める「森林の整備及び保全に関する基本的な事項」によるほか、林地開発許可制度の厳正な運用に努めることとする。

(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II-14 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

単位 面積：ha

所 在		面 積	留意すべき 事 項	備 考
市町村	地区（林班）			
	総 数	«917.65» (1384.71) 52739.41		
日 向 市	日 向 市	«125.26» (133.35) 1076.35		
	48,49,54,56,58-61,72-75,77,79-82,95,96	«3.11» (7.22) 744.31	森林の土地の保全を図るため、制限林はその施業方法によるものとし、他の普通林については、土砂の流出、崩壊の防止等林地の保全機能の維持に努める。	水源かん養保安林
	33,41,42,48,67,73,76,93,95,99	(8.09) 68.85		土砂流出防備保安林
	16	0.76		土砂崩壊防備保安林
	1	«6.53» 6.53		防風保安林
	14,27,28,36,94-96	«113.79» (48.72) 113.79		潮害防備保安林
	99	0.03		落石防備保安林
	77	0.07		防火保安林

所 在		面 積	留意すべき事 項	備 考
市町村	地区 (林班)			
(旧)日向市	95	(0.87) 0.87	前に同じ。	魚つき 保安林
	94,97	«50.55» (48.72) 50.55		保健保安林
	95,96	(22.16) 61.42		国定公園 第一種 特別地域
	1,2,13,14,27,28,36,94-97	(103.10) 211.24		国定公園 第二種 特別地域
	1	«6.53» (6.53) 6.53		県指定記念 物
(旧)東郷町	総 数	(51.49) 3967.92	前に同じ。	
	2,7-10,12,24-27,30,47,49-54,57,59,60,62,66, 68-70,77,81,83,84,89,90,98,137-139,141, 147-149,154,156, 158,165,166,179,183,186, 187,192,206-219,222,223,225	(51.49) 3610.76		水源かん養 保安林
	9,15,32,42,45,53,54,57-62,64,65,67-69,71, 74,83,84,95,98,142,145,155,158,175,179, 185,193,203,204	(51.49) 405.58		土砂流出 防備保安林
	63	0.46		土砂崩壊 防備保安林
	69	2.61		落石防備 保安林

所 在		面 積	留意すべき 事 項	備 考
市町村	地区 (林班)			
門川町	総 数	«62.76» (63.67) 5890.51	前に同じ。	
	5-7,11-13,15-31,34-44,47-49,51-59,62, 64-86,88-92,94,95,97-107,111-113,116,119, 128-130,132,133,145,150	(0.72) 5670.73		水源かん養 保安林
	29,58,59,64,96,108,111,116,122,125,146, 149,150	«20.81» (21.72) 146.53		土砂流出 防備保安林
	60	0.42		土砂崩壊 防備保安林
	1	1.59		潮害防備 保安林
	146-148,151	«13.47» 19.29		魚つき 保安林
	149,150	«49.29» (21.00) 58.77		保健保安林
	151	(4.60) 4.60		国定公園 特別保護 地域
	147-150	(58.16) 73.06		国定公園 第二種 特別地域

所 在		面 積	留意すべき事 項	備 考
市町村	地区 (林班)			
諸 塚 村	総数	(11.44) 7316.65		
	1-3,13-15,17-20,23,24,28-37,43,44,46-51, 53,55,56,58-70,72,74-93,95,98-104, 107-116,134,138,149-192,194-200,202-211, 213-215,217-219,227-229,231-241,243,250, 251	(11.44) 6715.29	前に同じ。	水源かん養 保安林
	2,5-8,17,18,21,23-25,27,28,31,38,39,43-49, 51-54,57-59,62,64-66,69-71,77,79-81,83,86, 92,95,96,98,99,102,104-107,109-111,114, 115,123,129,130,132,133,135-137,139, 141-144,148,169,170,172,180,181,183, 188-192,203-220,222-224,226,228-233,236, 238,239,241,242,249,251,252	(11.44) 612.80		土砂流出 防備保安林

所 在		面 積	留意すべき事 項	備 考
市町村	地区 (林班)			
椎 葉 村	総 数	«729.63» (755.52) 17822.63		
	1-11,13-17,21-31,33-50,53,55,61,63-85,91, 93-95,97,98,100-124,130,133,136-138,147, 161-166,170-173,175-182,185,186,188-194, 211,212,215-222,224,225,232-234,236-245, 247,252-258,261-273,275-280,282,302,303, 308-316,320,322-324,327-355,358,359,363, 364,366,368-378,382-385,387-391,393-401, 403,406-410,417,421-424,426-429,462, 477-493,495-505,517,519-521,524,530,537, 549-557,568-570,572,573,585,586	«712.50» (25.69) 15956.09	前に同じ。	水源かん養 保安林
	11-13,15-21,26,50,51,55,56,65-67,69,70,72, 73,87,92,93,130,135,140,147,149,150,152, 153,157-159,171-173,176,183,184,187,196, 199,200,203,206-209,213-215,218,219, 221-223,234,240,243,248,250,261,266,268, 271-274,278,280-284,294,296,297,306-308, 310,311,319,320,352-354,357-362,364-367, 375,376,380-384,386,388,390,404,406,409, 412,413,421,425,432,433,436-442,444,445, 448,451,454,456,458,464,466-469,482,491, 493,495,497,500,501,510,512,515-518,523, 524,527-529,543-545,560,561,563-569, 575-580,583-587	«17.13» (25.89) 913.62		土砂流出 防備保安林
	440	(0.20) 0.20		土砂崩壊 防備保安林
	536	2.08		風致保安林
	16,18-22,27,38-43,45,46,228-230,289-294, 306-309,311,312,404-411,413,414,418-421, 424	(729.63) 1702.58		国定公園 第三種 特別地域

所 在		面 積	留意すべき事 項	備 考
市町村	地区 (林班)			
美郷町	(旧)南郷村	総 数 (24.09) 4324.19		
		4-24,26-30,33,36,39-48,65,67-70,80,81,85, 89-93,99-107,111,114-121,123-125, 127-130,136,137,139,141, 143,144,147,150, 152,153,155-160,166,181	(24.09) 3565.59	前に同じ 水源かん養 保安林
	(旧)西郷村	1-3,7-12,15,16,22,26,27,30-36,38-48,51,53- 59,62-66,68,69,71-74,76,77,82,83,89,90,93, 97-100,102-108,111-113,115-120,122, 124-127,129-139,145,148-150,152,154-157, 178,180,181	(24.09) 782.69	土砂流出 防備保安林
		総 数 (3.76) 2792.55		
	(旧)西郷村	1-3,5-7,11,17-23,27,32,33,39,40,42,54-56, 58,60,63-82,84-88,92-95,97-99,105,106, 113-123,127,128,131,132,140,142-147,154, 163,164,169-172,174	(3.76) 2442.78	前に同じ。 水源かん養 保安林
		5,7,8,10-14,17,20-22,24,26-28,30,37-40,43, 44,47,59,64-66,70,72,77,80,85,86,88-90,96, 97,99-102,106,107,109-116,118,122,123, 125,136,140-143,147,149,152,156,162,166, 167,169,170	(2.47) 336.54	土砂流出 防備保安林
		143,145-147	(1.29) 16.99	干害防備保 安林

所 在		面 積	留意すべき事 項	備 考
市町村	地区 (林班)			
美郷町 (旧) 北郷村	総 数	(341.39) 9548.61		
	1-48,50-157	(341.36) 8789.53	前に同じ。	水源かん養 保安林
	5,7,8,10-14,17,20-22,24,26-28,30,37-40,43, 44,47,59,64-66,70,72,77,80,85,86,88-90,96, 97,99-102,106,107,109-116,118,122,123, 125,136,140-143,147,149,152,156,162,166, 167,169,170	(315.12) 687.19		土砂流出 防備保安林
	42,43,48-50,98,108,119,120,122	(2.59) 369.81		干害防備保 安林
	65,72,73,75,76	(23.71) 23.71		保健保安林

注 1 : 数値は森林資源調査結果を基に算出。

2 : 総数は重複を除いたものである。

3 : 裸書きは制限林の実面積、() は保安林との重複（保安林の場合は他の保安林との兼種）で内数、« »は公園との重複で内数である。

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

(3) 土地の形質の変更に当たって留意すべき事項

調和のとれた快適な地域の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、安全で潤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し、次の点に留意する。

ア 土石の切取、盛土その他土地の形質の変更を行う場合には、気象、地形及び地質等の自然条件、地域における土地利用及び森林の現況並びに土地の形質変更の目的及び内容等を総合的に勘案し、実施地区の選定を適切に行う。

イ 土砂の流出又は崩壊、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

境の保全に支障を来すことのないよう、その態様等に応じ、法面の緑化、土留工等の防災施設及び貯水池等の設置、環境の保全等のための森林の適正な配置等の適切な措置を講ずる。

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

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

(4) その他必要な事項

該当なし

2 保安施設に関する事項

(1) 保安林の整備に関する方針

保安林については、II の第 2 に定める「森林の整備及び保全に関する基本的な事項」に則し、流域における森林に関する自然的条件や社会的要請、保安林の配備状況等を踏まえ、水源の涵養、災害の防備、保健・風致の保存等の目的を達成するため保安林として指定する必要がある森林について、水源かん養保安林、土砂流出防備保安林、保健保安林等の指定に重点を置いて保安林の配備を計画的に推進するとともに、必要に応じて指定施業要件を見直し、その保全を確保することとし、保安林として管理すべき面積（計画期末の保安林面積）を表 II - 20 のとおり計画する。

(2) 保安施設地区の指定に関する方針

該当なし

(3) 治山事業の実施に関する方針

治山事業については、県民の安全・安心の確保を図る観点から、II の第 2 に定める「森林の整備及び保全に関する基本的な事項」に則し、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、近年、大雨や短時間豪雨の発生頻度の増加により、尾根部からの崩壊等による土砂流出量の増大、流木災害の激甚化、広域にわたる河川氾濫など災害の発生形態が変化していることを踏まえ、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、山地災害危険地区等でのきめ細やかな治山ダムの設置等による土砂流出の抑制、森林整備や山腹斜面の筋工等の組合せによる森林土壌の保全強化、流木捕捉式治山ダムの設置や溪流域での危険木の伐採、溪流生態系にも配慮した林相転換等による流木災害リスクの軽減、海岸防災林等の整備強化によ

る津波・風害の防備に取り組むこととし、こうした対策の実施に当たっては流域治水の取組との連携を図る。

これらのハード対策と併せて、山地災害危険地区に係る監視体制の強化や情報提供等ソフト対策の一体的な実施、地域の避難体制との連携を図る。

また、海岸防災林の整備に当たっては、東日本大震災の教訓や「復興・創生期間」における事業実績等を踏まえ、防潮工、盛土工、植栽工等について、津波に対する被害の軽減効果が発揮されるよう考慮しつつ実施する。

このような観点から、治山事業の計画量を表II-23のとおり計画する。

あわせて、既存施設の長寿命化対策の推進を含めた総合的なコスト縮減に努めるとともに、ICTや新技術の施工現場への導入を推進する。このほか、現地の実情に応じて、在来種を用いた植栽・緑化や治山施設への魚道の設置など生物多様性の保全に努める。

(4) 特定保安林の整備に関する事項

指定目的に即して機能していないと認められる保安林であって、その区域内に次の要件の全てを満たす森林が存するものについては、当該保安林を特定保安林として指定する。その整備に当たっては、IIの第2に定める「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」及び第3に定める「森林の立木竹の伐採、造林並びに間伐及び保育に関する事項」に則し、間伐等の必要な施業等を積極的かつ計画的に推進して、当該目的に即した機能の確保を図る。特に、造林、保育、伐採その他の施業を早急に実施する必要があると認められる森林については、要整備森林とし、森林の状況等に応じて、必要な施業の方法及び時期を明らかにした上で、その実施の確保を図る。

ア 下層植生が消失しており、森林土壤が流出し、又はそのおそれがあると認められる森林、林冠が疎開しており、林木の生育状況等からみてうつ閉せず、又はうつ閉するまで長期を要すると認められる森林、つる等が繁茂している等林相が著しく悪化し、又はそのおそれがあると認められる森林等、下層植生や土壤の状況、林冠疎密度、林木の生育状況等からみて、指定の目的に即して機能することを確保するため早急に施業を実施する必要があると認められること。

イ 気候、地形、土壤等の自然条件からみて、施業を行うことにより、健全な林木の生育が見込まれ、指定の目的に即して機能することを確保し得ると認められること。

ウ 法令上の制限、林道の整備状況等からみて、森林所有者等に施業を実施させることが相当であると認められること。

(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、市町村等の協力・参加が得られるように努めるとともに、保安林台帳の調製、標識の設置、巡視及び指導の徹底等を適正に行う。また、

衛星デジタル画像等を活用し、保安林の現況や規制に関する情報の総合的な管理を推進する。

3 鳥獣害の防止に関する事項

鳥獣害の防止に関する事項については、野生鳥獣による被害状況等に応じ、次の事項を方針として市町村森林整備計画において定める。

(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。

イ 鳥獣害の防止の方法に関する方針

野生鳥獣による森林被害については、その防止に向け、鳥獣保護管理施策や農業被害対策等との連携を図りつつ、森林被害のモニタリングを推進し、その結果を踏まえて、捕獲や地元行政機関、森林組合、森林所有者等が協力して計画的に行う防護柵の設置等広域的な防除活動等を総合的かつ効果的に推進する。

特に、野生鳥獣による被害が深刻な森林については、その区域等を明確化して鳥獣害防止対策を推進する。

また、野生鳥獣との共存にも配慮した針広混交の育成複層林の整備、野生鳥獣と地域住民の棲み分けに配慮した緩衝帯の整備等を推進する。

森林の適確な更新及び造林木の確実な育成を図るため、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を防止するために防護柵の設置などの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。

その際、県総合農業試験場（鳥獣被害対策支援センター）や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連携・調整に努める。

(2) その他必要な事項

鳥獣害防止森林区域においては、必要に応じて、区域内で森林施業を行う林業経営体や森林所有者等からの情報収集や巡回調査などにより、鳥獣害防止対策の実施状況の確認に努める。

4 森林病害虫の駆除及び予防その他の森林の保護に関する事項

森林の保護等については、適切な間伐等の実施、保護樹帯の設置、広葉樹林及び針広混交の育成複層林の造成等により病虫害、鳥獣害、寒風害、山火事等の森林被害に対する抵抗性の高い森林の整備に努めるとともに、日常の管理を通じて森林の実態を適確に把握し、次の事項に配慮して適時適切に行う。

(1) 森林病害虫等の被害対策の方針

病虫害による被害の未然防止、早期発見及び早期駆除に努める。

特に、松くい虫による被害については、被害抑制のための健全な松林の整備と防除対策の重点化、地域の自主的な防除活動等の一層の推進を図るとともに、被害の状況等に応じ、被害跡地の復旧及び抵抗性を有するマツ又は他の樹種への計画的な転換の推進を図る。なお、抵抗性を有するマツへの転換に当たっては、気候、土壌等の自然条件に適合したもの導入する。

また、新たに発生する病害虫については、状況把握や防除方法等の情報提供に努める。

(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は、被害の実態を把握し、被害対策を講じるとともに被害跡地の復旧に努める。

林業採算性の低い奥地森林においては、野生鳥獣の生息環境となる天然林の保全を推進する。

また、宮崎県第二種特定鳥獣管理計画に基づいて、個体数管理等を行う。

(3) 林野火災の予防の方針

林野火災の予防については、その出火の原因の大半が人為的な要因によるものであること、季節的な偏在性があること、急激に延焼する危険があることなどの林野火災の特徴に留意した効果的な広報・啓発活動を行うとともに、森林巡視等を適宜実施する。

森林病害虫の駆除のための火入れの実施については、市町村森林整備計画に定める留意事項に従う。

(4) その他必要な事項

森林病害虫や野生鳥獣による森林被害防止対策に係る必要な事項については、県林業技術センターや県総合農業試験場（鳥獣被害対策支援センター）と連携して行う。

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

市町村森林整備計画の策定に当たっては、次の事項を指針として、森林資源の構成、周辺における森林レクリエーションの動向等を勘案して、森林保健機能の増進を図ることが適當と認められる場合について保健機能森林の整備に関する事項を定める。

(1) 保健機能森林の区域の基準

保健機能森林は、湖沼、渓谷等と一体となって優れた自然美を構成している森林等保健機能の高い森林のうち、自然環境の保全に配慮しつつ、森林の存する地域の実情、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に整備することが適當であり、かつ、森林施業の担い手が存在するとともに、森林保健施設の整備が行われる見込みのある森林について設定する。

(2) その他保健機能森林の整備に関する事項

ア 保健機能森林の区域内の森林における施業の方法に関する指針

保健機能森林の施業については、森林の保健機能の一層の増進を図るとともに、森林保健施設の設置に伴う森林の有する水源の涵養、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、森林の特色を踏まえて、多様な施業を積極的に実施する。

なお、これらの場合において、快適な森林環境の維持及び利用の利便性にも配慮し、間伐、除伐等の保育を積極的に行う。

イ 保健機能森林の区域内における森林保健施設の整備に関する指針

森林保健施設の整備に当たっては、自然環境の保全、県土の保全及び文化財等の保護に配慮しつつ、地域の実情、利用者の意向等を踏まえて多様な施設の整備等を行う。

なお、整備しようとする施設の建築物の高さの基準となる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）を市町村森林整備計画において定める。

ウ その他必要な事項

保健機能森林の管理及び運営に当たっては、自然環境の保全に配慮しつつ、森林の保全と両立した森林の保健機能の増進が図られるよう、地域の実情、利用者の意向等を踏まえて、森林及び森林保健施設の適切な管理、防火体制及び防火施設の整備並びに利用者の安全及び交通の安全・円滑の確保に留意する。

なお、保健機能森林の設定・整備等に当たっては、当該森林によって確保されてきた自然環境及び県土の保全に適切な配慮を行う。

第6 計画量等

1 間伐立木材積その他の伐採立木材積

表II-15

単位 材積：千m³

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	7,266	6,818	448	6,016	5,568	448	1,250	1,250	—
うち前半5年分	3,633	3,409	224	3,008	2,784	224	625	625	—

2 間伐面積

表II-16

単位 面積：ha

区分	間 伐 の 面 積
総 数	23,888
うち前半5年分	11,944

3 人工造林及び天然更新別の造林面積

表II-17

単位 面積：ha

区分	人 工 造 林	天 然 更 新
総 数	8,526	1,113
うち前半5年分	4,263	556

4 林道の開設及び拡張に関する計画

(1) 開設すべき林道の数量等

表II-18

単位 延長: km 面積: ha

開設／ 拡張	種類	区分	位置 (市町村)	路線名	延長及び箇所数		利用区域 面積	前半5ヶ年の 計画箇所	対図番号	備考
					延長	箇所				
開設	自動車道	指定林道 林業専用道	日向市	西林・神陰	4.4		878 ha	○	1635	
				センゲン	3.0		330 ha	○	11301	
				小 計	7.4					
		林業専用道	門川町	峠谷	7.8		290 ha	○	11306	
				小 計	7.8					
		指定林道 林業専用道 林業専用道	諸塙村	黒岳	3.5		1,105 ha	○	1638	
				松尾	2.1		65 ha	○	1636	
				川内・片桐	2.9		84 ha	○	1637	
				内ノ口	1.6		111 ha	○	11305	
				小原	2.5		110 ha	○	11307	
		指定林道 馬口岳 古枝尾・向山	椎葉村	小 計	12.6					
				黒岳	2.0		1,658 ha	○	1638	
				馬口岳	5.0		1,100 ha	○	1641	
				古枝尾・向山	5.0		560 ha	○	1639	
				小 計	12.0					
開設計		林業専用道	美郷町	五郎越・櫻葉	0.6		244 ha		4715	
				杭谷・向山	1.2		175 ha		21024	
				茶屋の峠・月井谷(月井谷)	3.6		523 ha		3626	
				古伏木	1.0		328 ha		3642	
				西の八峠	2.2		66 ha		21029	
				中尾	2.0		277 ha		3644	
				山神・持田	5.0		518 ha	○	1640	
				小 計	15.6					
		東臼杵	18路線(17路線)	18路線(17路線)	55.4					

注：路線数の裸書は延数、() 書は実数

(2) 拡張すべき林道の種別、箇所別の数量

表II-19

単位 延長：km 面積：ha

開設／ 拡張	種類	区分	位置 (市町村)	路線名	延長及び箇所数		利用区域 面積	前半5ヶ年の 計画箇所	対図番号	備考
					延長	箇所				
拡張	自動車道	日向市		塩見谷・土々呂内		3	2,630 ha		1601	改良
				山口	2.0		421 ha		3602	舗装
				平尾・上赤木		3	152 ha		4725	改良
				山口・下払	1.8	3	86 ha		4742	舗装・改良
				庵登	3.1		208 ha	○	4700	舗装
				ヒエコバ	0.6		167 ha		4624	舗装
				下渡川・日の平	2.9	1	924 ha		1603	舗装・改良
				戸ノ口	1.2		191 ha		3613	舗装
				山ノ口・五郎太	6.4	10	826 ha		2603	舗装・改良
				松尾	1.4	1	213 ha		4616	舗装・改良
				仲野原	1.0		150 ha		7603	舗装
				熊山	11.0		1,123 ha	○	1626	舗装
				滝下	3.8		155 ha		3660	舗装
				長迫・小原	3.3		1,668 ha	○	1627	舗装
				横瀬・広瀬	2.0		118 ha	○	5618	舗装
				楠森塚	0.8		171 ha		4741	舗装
				出口	0.2		162 ha		4615	舗装
				瀬平・かぎ谷	4.2		173 ha		4714	舗装
				小 計	45.7	21				
		門川町		塩見谷・土々呂内		10	2,630 ha		1601	改良
				津々良・小野	5.0	5	796 ha	○	1602	舗装・改良
				水無	1.0		254 ha		3607	舗装
				小切畠・内ノ輪	1.0		141 ha		4712	舗装
				小 計	7.0	15				
		諸塙村		川内・奥村	3.6	1	3,140 ha	○	1616	舗装・改良
				伊の川内	0.1	1	218 ha	○	4663	舗装・改良
				真弓岳		1	604 ha	○	2609	改良
				井戸		1	91 ha	○	4652	改良
				矢左右		1	148 ha	○	4659	改良
				小原井峠	0.8		102 ha	○	4660	舗装
				内の口		3	336 ha	○	11305	改良
				古原	1.0		552 ha		2611	舗装
				矢村		2	234 ha		3639	改良
				九郎山	1.0		1,272 ha		1613	舗装
				川内		5	685 ha		1611	改良
				小原井・財木	2.0	2	2,048 ha		1630	舗装・改良
				松尾線	2.7		65 ha		1636	舗装
				川内・片桐線	3.8		84 ha		1637	舗装
				小 計	15.0	17				
		椎葉村		横野・尾前	4.2	4	196 ha		4719	舗装・改良
				下野老ヶ八重	0.7	2	35 ha		31000	舗装・改良
				葛の元	1.0	4	143 ha		4710	舗装・改良
				間柏原	6.0	4	179 ha		4687	舗装・改良
				間柏原・中山	9.0	24	1,563 ha	○	1623	舗装・改良
				桑弓野	1.0	10	59 ha		4686	舗装・改良
				現在谷	1.0	4	195 ha		4694	舗装・改良
				胡摩山	1.0	4	715 ha		3651	舗装・改良

開設／ 拡張	種類	区分	位置 (市町村)	路線名	延長及び箇所数		利用区域 面積	前半5ヶ年の 計画箇所	対図番号	備考
					延長	箇所				
拡張	自動車道	椎葉村	椎葉村	高塚山1号	2.0	4	270 ha		2623	舗装・改良
				高尾	3.0	4	311 ha		3650	舗装・改良
				三方山	1.0	4	1,342 ha	○	1621	舗装・改良
				十根川	6.0	4	475 ha	○	2619	舗装・改良
				十根川・三方界	4.0	13	2,659 ha	○	1625	舗装・改良
				小屋平	1.0	10	347 ha		3655	舗装・改良
				小原井・財木	1.0	4	441 ha		1630	舗装・改良
				小向谷	1.0	4	146 ha		4689	舗装・改良
				川内・奥村	7.8	5	1,388 ha	○	1616	舗装・改良
				大河内・野地	3.7	10	481 ha		2618	舗装・改良
				竹の枝尾・一ツ戸	1.5	6	571 ha		2622	舗装・改良
				中の八重・夜狩内	0.7	10	1,183 ha	○	2616	舗装・改良
				長尾谷	0.2	2	30 ha		4692	舗装・改良
				梅尾上	1.0	4	302 ha		2628	舗装・改良
				渡川・大藪	3.0	4	1,088 ha	○	1607	舗装・改良
				東又	0.5	2	121 ha		4693	舗装・改良
				入子蒔	1.0	4	172 ha		3653	舗装・改良
				松木	1.5	3	81 ha		4681	舗装・改良
				中山・夜狩内	2.5	1	234 ha		3664	舗装・改良
				野地	1.0	2	35 ha		4682	舗装・改良
				笹の峠	5.0	1	373 ha	○	1606	舗装・改良
				高塚山2号	2.0	1	391 ha		3666	舗装・改良
				椎葉1号	0.1	2	92 ha	○	11302	舗装・改良
				小計	74.4	160				
拡張	自動車道	美郷町	美郷町	大平	2.8		120 ha	○	3621	舗装
				渡川・大藪	2.0		263 ha	○	1607	舗装
				南川谷	0.3		243 ha		3625	舗装
				平城	3.4		301 ha		3618	舗装
				茶屋越	0.1		269 ha		3628	舗装
				松塚	0.6		75 ha	○	4625	舗装
				古畑	0.1		162 ha		3622	舗装
				笹の峠	3.0	5	1,536 ha	○	1606	舗装・改良
				小財谷	0.1		180 ha		3620	舗装
				山草・山麦	0.5		211 ha	○	4731	舗装
				渡川尾八重	2.0	1	226 ha	○	1632	舗装・改良
				矢形・内の口	0.1		42 ha		5609	舗装
				田の原	0.1		265 ha		2606	舗装
				月井谷	1.8		378 ha	○	3626	舗装
				平谷	0.7		235 ha		3662	舗装
				田の原・内の口	1.0		221 ha	○	3627	舗装
				長迫・小原	7.2	1	704 ha	○	1627	舗装・改良
				小原・山神	8.0		1,505 ha	○	1628	舗装
				ヒタカズ	0.2		80 ha		4631	舗装
				笹陰	2.0		279 ha	○	3646	舗装
				立石・赤木	0.3		258 ha		4704	舗装
				石峠	3.0		530 ha	○	2626	舗装
				鳥の巣		5	717 ha		2612	改良
				島戸	4.8		80 ha	○	4705	舗装
				和田越・南川	4.2		704 ha	○	1631	舗装

開設／ 拡張	種類	区分	位置 (市町村)	路線名	延長及び箇所数		利用区域 面積	前半5ヶ年の 計画箇所	対図番号	備考
					延長	箇所				
拡張	自動車道	美郷町		山の口	0.7		173 ha		4672	舗装
				内面	0.5		62 ha		4706	舗装
				鳥の巣谷	1.1		96 ha		4671	舗装
				尾茂内	2.5		189 ha		4678	舗装
				水ヶ谷	0.5		48 ha		4670	舗装
				峰地	1.3		29 ha		5613	舗装
				組崎	1.6		52 ha		5614	舗装
				尾沢	0.7		72 ha		4703	舗装
				和田越・五郎太	10.0	5	649 ha	○	2630	舗装・改良
				坂元	2.1	3	138 ha		4632	舗装・改良
				菅ノ谷	0.8		55 ha		4614	舗装
				八重・小八重	1.5	10	93 ha		4647	舗装・改良
				鹿猪谷・中山	2.4		576 ha	○	2822	舗装
				板ヶ原	1.0		41 ha		5612	舗装
				田谷	1.3		117 ha		4637	舗装
				はみの峠	0.1	1	165 ha	○	4739	舗装・改良
				飯谷・谷久	3.3		88 ha	○	4702	舗装
				塩見谷・土々呂内	1.0		359 ha		1601	舗装
				飯谷	0.5		211 ha		3635	舗装
				池の原	1.1		108 ha		4643	舗装
				梨の木谷	0.6		51 ha	○	4646	舗装
				カイノキ谷	4.0		76 ha	○	4734	舗装
				宇目・須木	1.0		14,910 ha		1000	舗装
				松の内		1	586 ha	○	1604	改良
				熊ソフ谷	0.6		41 ha	○	4679	舗装
				松ヶ下		1	305 ha	○	3629	改良
				小計	88.5	33				
			東臼杵	118路線(111路線)	230.6	246				
拡張計				118路線(111路線)	230.6	246				

注：路線数の裸書は延数、（ ）書は実数

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

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

表II-20

単位 面積：ha

保 安 林 の 種 類	面 積		備 考
		うち前半5年分	
総数（実面積）	63,240	60,569	
水源涵養のための保安林	58,596	56,131	
災害防備のための保安林	4,601	4,408	
保健、風致の保存等のための保安林	301	288	

注：2以上の目的を達成するために指定する保安林があるため、総数が内訳の合計に一致しない。

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

表II-21

単位 面積：ha

指定 解除 別	種類	森林の所在		面積	うち前半5年分	指定又は 解除を必 要とする 理由	備考
		市町村	区域				
総 数				5,342	2,671		
指 定	水源涵養 のための 保安林	総 数		4,930	2,465	水資源の 確保及び 林地保全 のため。	
		日向市		884	442		
		門川町		372	186		
		諸塙村		630	315		
		椎葉村		1,572	786		
		美郷町		1,468	734		
	災害防備 のための 保安林	総 数		388	194		
		日向市		70	35		
		門川町		30	15		
		諸塙村		50	25		
		椎葉村		124	62		
		美郷町		116	58		
解 除	保健、風 致の保存 等のため の保安林	総 数		26	13		
		日向市		4	2		
		門川町		2	1		
		諸塙村		4	2		
		椎葉村		8	4		
		美郷町		8	4		
解除	該当なし						

注：総数と内訳が一致しないのは四捨五入のため

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

表II-22

単位 面積：ha

種類	指定施業要件の整備区分				
	伐採方法の 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
水源涵養のための保安林	—	—	6,714	6,051	4,799
災害防備のための保安林	—	—	370	0	118
保健、風致の保存等のための保安林	—	—	185	0	27

(2) 保安施設地区として指定することを相当とする土地の所在及び面積等

該当なし

(3) 実施すべき治山事業の数量

表II-23

単位 地区

森林の所在		治山事業		主な工種	備考
市町村	区域	施行地区数	うち前半5年分		
総数		131	66	渓間工 山腹工 地すべり防止工 森林整備	
日向市		22	11		
門川町		10	5		
諸塙村		20	10		
椎葉村		43	22		
美郷町		36	18		

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

該当なし

第7 その他必要な事項

1 保安林その他制限林の施業方法

表II-24

単位 面積: ha

種類	森林の所在		面積	施業方法		備考
	市町村	区域(林班)		伐採方法	その他	
水源かん養保安林	日向市	総 数 (旧) 日向市 72-75,77,79-82,95, 96	«715.61» (465.77) 47495.08	1 主伐に係る伐採の方法は、林況が粗悪な森林並びに伐採の方法を制限しなければ、急傾斜地、保安施設事業の施行地等の森林で土砂が崩壊し、又は流出するおそれがあると認められるもの及びその伐採跡地における成林が困難になるおそれがあると認められる森林にあっては、択伐(その程度が著しいと認められるものにあっては、禁伐)。その他の森林にあっては、伐採種を定めない。	1 植栽によらなければ適確な更新が困難と認められる伐採跡地については、伐採が終了した日を含む伐採年度の翌伐採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。	
	(旧) 東郷町	2,7-10,12,24-27, 30,47,49-54,57,59, 60,62,66,68-70,77, 81,83,84,89,90,98, 137-139,141, 147-149,154,156, 158,165,166,179, 183,186,187,192, 206-219,222,223, 225	«3.11» (7.22) 744.31	2 主伐に係る伐採をすることができる立木は、市町村森林整備計画で定める標準伐期齢以上のものとする。但し、機能の維持又は強化を図るために樹種又は林相を改良することが必要であり、当該改良のためにする伐採が当該保安林の指定の目的の達成に支障を及ぼさないと認められる時は、この限りでない。	2 植栽の方法は、満1年以上の苗をおむねha当たり伐採跡地につき適確な更新を図るため必要なものとして農林水産省令で定める植栽本数以上の割合で均等に分布するよう植栽するものとする。	
	門川町	5-7,11-13,15-31, 34-44,47-49, 51-59,62,64-86, 88-92,94,95, 97-107,111-113, 116,119,128-130, 132,133,145,150	(0.72) 5670.73	3 伐採年度ごとに皆伐できる目的の達成に支障を及ぼす面積の限度は森林法施行令第4条の2第3項に基づき、毎年宮崎県知事が公表する範囲内とする。		

種類	森 林 の 所 在		面 積	施 業 方 法		備 考
	市 町 村	区域 (林班)		伐 採 方 法	その他の	
水 源 か ん 養 保 安 林	諸塙村	1-3,13-15,17-20, 23,24,28-37,43,44, 46-51,53,55,56, 58-70,72,74-93,95, 98-104,107-116, 134,138,149-192, 194-200,202-211, 213-215,217-219, 227-229,231-241, 243,250,251	(11.44) 6715.29	4 伐採年度ごとに択伐するこ とができる立木の伐採の限度 は、当該伐採年度の初日における その森林の立木の材積に相当 する数に農林水産省令で定める ところにより算出される択伐率 を乗じて得た材積とする。 5 間伐に係る伐採の方法は、 主伐に係る伐採種を定めない森 林、択伐とする森林で択伐林型 を造成するため間伐を必要とす るもの及び禁伐とする森林で保 育のために間伐をしなければ指 定の目的を達成することができ ないものについて定める	3 植栽の樹 種は、保安機 能の維持又は 強化を図り、 かつ経済的利 用に達するこ とができる樹 種とする。	
	椎葉村	1-11,13-17,21-31, 33-50,53,55,61, 63-85,91,93-95,97, 98,100-124,130, 133,136-138,147, 161-166,170-173, 175-182,185,186, 188-194,211,212, 215-222,224,225, 232-234,236-245, 247,252-258, 261-273,275-280, 282,302,303, 308-316,320, 322-324,327-355, 358,359,363,364, 366,368-378, 382-385,387-391, 393-401,403, 406-410,417, 421-424,426-429, 462,477-493, 495-505,517, 519-521,524,530, 537,549-557, 568-570,572,573, 585,586	«712.50» (25.69) 15956.09	6 間伐の伐採率は、立木材積 の 10 分の 3.5 (一部の保安林 については 10 分の 2) を超え ず、かつ、樹冠疎密度が 10 分 の 8 以下となったとしても、5 年後に 10 分の 8 以上に回復す ることが確実であると認められ る範囲内とする。		

種類	森 林 の 所 在		面 積	施 業 方 法		備考
	市 町 村	区域 (林班)		伐 採 方 法	その他の	
水 源 か ん 養 保 安 林	美 郷 町	(旧) 南郷村 4-24,26-30,33,36, 39-48,65,67-70,80, 81,85,89-93, 99-107,111, 114-121,123-125, 127130,136,137, 139,141,143,144, 147,150,152,153, 155-160,166,181	(24.09) 3565.59			
		(旧) 西郷村 1-3,5-7,11,17-23, 27,32,33,39,40,42, 54-56,58,60,63-82, 84-88,92-95, 97-99,105,106, 113-123,127,128, 131,132,140, 142-147,154,163, 164,169-172,174	(3.76) 2442.78			
		(旧) 北郷村 1-48,50-157	(341.36) 8789.53			
土 砂 流 出 防 備 保 安 林	総 数		«37.94» (460.31) 3953.80	1 主伐に係る伐採の方法は、 保安施設事業の施行地の森林で 地盤が安定していないものその 他伐採すれば著しく土砂が流出 するおそれがあると認められる 森林にあっては、禁伐とする。 2 地盤が比較的安定している 森林にあっては、伐採種を定め ない。	水源かん養保 安林と同じ。	
	日 向 市	(旧) 日向市 33,41,42,48,67,73, 76,93,95,99	(8.09) 68.85			

種類	森 林 の 所 在		面 積	施 業 方 法		備 考
	市 町 村	区域 (林班)		伐 採 方 法	その他	
土砂流出防備保 安林	日向市	(旧) 東郷町	9,15,32,42,45,53, 54,57-62,64,65, 67-69,71,74,83,84, 95,98,142,145, 155,158,175,179, 185,193,203,204	(51.49) 405.58	3 その他の森林にあっては、 択伐とする。 4 水源かん養保安林の 2, 3、4、5 及び 6 に同じ。	
		門川町	29,58,59,64,96, 108,111,116,122, 125,146,149,150	«20.81» (21.72) 146.53		
	諸塚村	2,5-8,17,18,21, 23-25,27,28,31,38, 39,43-49,51-54, 57-59,62,64-66, 69-71,77,79-81, 83,86,92,95,96,98, 99,102,104-107, 109-111,114,115, 123,129,130,132, 133,135-137,139, 141-144,148,169, 170,172,180,181, 183,188-192, 203-220,222-224, 226,228-233,236, 238,239,241,242, 249,251,252	(11.44) 612.80			

種類	森 林 の 所 在		面 積	施 業 方 法		備 考
	市 町 村	区域 (林班)		伐 採 方 法	その他	
土砂流出防備保安林	椎葉村	11-13,15-21,26,50, 51,55,56,65-67,69, 70,72,73,87,92,93, 130,135,140,147, 149,150,152,153, 157-159,171-173, 176,183,184,187, 196,199,200,203, 206-209,213-215, 218,219,221-223, 234,240,243,248, 250,261,266,268, 271-274,278, 280-284,294,296, 297,306-308,310, 311,319,320, 352-354,357-362, 364-367,375,376, 380-384,386,388, 390,404,406,409, 412,413,421,425, 432,433,436-442, 444,445,448,451, 454,456,458,464, 466-469,482,491, 493,495,497,500, 501,510,512, 515-518,523,524, 527-529,543-545, 560,561,563-569, 575-580,583-587	«17.13» (25.89) 913.62			

種類	森 林 の 所 在		面 積	施 業 方 法		備考
	市 町 村	区域 (林班)		伐 採 方 法	その他	
土砂流出防備保安林	美郷町	(旧) 南郷村	1-3,7-12,15,16,22, 26,27,30-36,38-48, 51,53-59,62-66,68, 69,71-74,76,77,82, 83,89,90,93, 97-100,102-108, 111-113,115-120, 122,124-127, 129-139,145, 148-150,152, 154-157,178,180, 181	(24.09) 782.69		
		(旧) 西郷村	5,7,8,10-14,17, 20-22,24,26-28,30, 37-40,43,44,47,59, 64-66,70,72,77,80, 85,86,88-90,96,97, 99-102,106,107, 109-116,118,122, 123,125,136, 140-143,147,149, 152,156,162,166, 167,169,170	(2.47) 336.54		
		(旧) 北郷村	5,7,8,10-14,17, 20-22,24,26-28,30, 37-40,43,44,47,59, 64-66,70,72,77,80, 85,86,88-90,96,97, 99-102,106,107, 109-116,118,122, 123,125,136, 140-143,147,149, 152,156,162,166, 167,169,170	(315.12) 687.19		

種類	森 林 の 所 在		面 積	施 業 方 法		備 考	
	市 町 村	区域 (林班)		伐 採 方 法	その他		
土砂崩壊防備保安林	総 数		(0.20) 1.84	1 主伐に係る伐採の方法は、保安施設事業の施行地で地盤が安定していないものその他伐採すれば著しく土砂が崩壊するおそれがあると認められる森林にあっては、禁伐とする。		水源かん養保安林と同じ。	
	日向市	(旧) 日向市	16	0.76	2 その他の森林にあっては、択伐とする。		
		(旧) 東郷町	63	0.46	3 水源かん養保安林の 2、4、5 及び 6 と同じ。		
	門川町		60	0.42			
	椎葉村		440 (0.20) 0.20				
防風保安林	総 数		«6.53» 6.53	1 主伐に係る伐採の方法は、林帯の幅が狭小な森林（その幅がおおむね 20m 未満のものをいうものとする。）その他林況が粗悪な森林及び伐採すればその伐採跡地における成林が困難になるおそれがあると認められる森林にあっては、択伐（その程度が特に著しいと認められるもの（林帯については、その幅がおおむね 10m 未満のものをいうものとする。）にあっては禁伐）とする。		水源かん養保安林と同じ。	
	日向市	(旧) 日向市	1	«6.53» 6.53	2 その他の森林にあっては、伐採種を定めない。		

種類	森 林 の 所 在		面 積	施 業 方 法		備考
	市 町 村	区域 (林班)		伐 採 方 法	その他	
潮害防備保安林	総 数		«113.79» (48.72) 115.38	1 主伐に係る伐採の方法は、林況が粗悪な森林及び伐採すればその伐採跡地における成林が著しく困難になるおそれがあると認められる森林にあっては、禁伐とする。 2 その他の森林にあっては、択伐とする。 3 水源かん養保安林の 2, 4、5 及び 6 と同じ。	水源かん養保安林と同じ。	
	日向市	(旧) 日向市	14,27,28,36,94-96	«113.79» (48.72) 113.79		
	門川町	1	1.59			
干害防備保安林	総 数		(3.88) 386.80	1 水源かん養保安林と同じ。	水源かん養保安林と同じ。	
	美郷町	(旧) 西郷村	143,145-147	(1.29) 16.99		
	(旧) 北郷村	42,43,48-50,98, 108,119,120,122	(2.59) 369.81			
落石防備保安林	総 数		2.64	1 主伐に係る伐採の方法は緩傾斜地の森林その他なだれ又は落石による被害を生ずるおそれが比較的少ないと認められる森林にあっては択伐とする。 2 その他の森林にあっては、禁伐とする。 3 水源かん養保安林の 2, 4, 5 及び 6 と同じ。	水源かん養保安林と同じ。	
	日向市	(旧) 日向市	99	0.03		
	(旧) 東郷町	69	2.61			

種類	森 林 の 所 在		面 積	施 業 方 法		備 考
	市 町 村	区域 (林班)		伐 採 方 法	その他	
防 火 保 安 林	総 数		0.07	1 主伐に係る伐採の方法は、禁伐とする。	水源かん養保安林と同じ。	
	日 向 市	(旧) 日向市	77			
魚 つ き 保 安 林	総 数		«13.47» (0.87) 20.16	1 主伐に係る伐採の方法は、伐採すればその伐採跡地における成林が著しく困難になるおそれがあると認められる森林にあっては、禁伐とする。	水源かん養保安林と同じ。	
	日 向 市	(旧) 日向市	95	(0.87) 0.87		
	門川町	146-148,151	«13.47» 19.29	2 魚つきの目的に係る海洋、湖沼等に面しない森林にあっては、伐採種を定めない。 3 その他の森林にあっては、択伐とする。 4 水源かん養保安林の 2、3、4、5及び6に同じ。		

種類	森 林 の 所 在		面 積	施 業 方 法		備 考
	市 町 村	区域 (林班)		伐 採 方 法	その他の	
保健保安林	総 数		«99.84» (93.43) 133.03	1 主伐に係る伐採の方法は、伐採すればその伐採跡地における成林が著しく困難になるおそれがあると認められる森林にあっては、禁伐とする。	水源かん養保安林と同じ。	
	日向市	(旧) 日向市	94.97 (48.72) 50.55	2 地域の景観の維持を主たる目的とする森林のうち、主要な利用施設又は眺望点からの視界外にあるものについては、伐採種を定めない。		
	門川町		149.150 (21.00) 58.77	3 その他の森林にあっては、択伐とする。		
	美郷町	(旧) 北郷村	65,72,73,75,76 (23.71) 23.71	4 水源かん養保安林の 2、3、4、5 及び 6 と同じ。		
風致保安林	総 数		2.08	1 主伐に係る伐採の方法は、風致の保存のため特に必要があると認められる森林にあっては、禁伐とする。	風致の保全を考慮した施業を行う。	
	椎葉村		536 2.08	2 その他の森林にあっては、択伐とする。		
				3 水源かん養保安林の 2、4、5 及び 6 と同じ。		
砂防指定地	総 数		463.06	1 主伐に係る伐採の方法は、伐採種を定めない。	現状を変更する場合は県知事の許可を受けなければならない。	
	日向市		85.80			
	門川町		35.20			
	諸塚村		67.86			
	椎葉村		132.36			
	美郷町		141.84			

種類	森林の所在			面積	施業方法		備考
	市町村	区域(林班)			伐採方法	その他	
国定公園（日豊海岸）	特別保護地区	総 数			(4.60) 4.60	1 禁伐とする。	現状を変更する場合は県知事の許可を受けなければならぬ。
		門川町	151		(4.60) 4.60		
	第一種特別地域	総 数			(22.16) 61.42	1 禁伐とする。但し、風致の維持に支障のない限り単木伐採を行うことができる。	風致の保全に考慮した施業を行う。
		日向市	(旧)日向市	95.96	(22.16) 61.42	2 伐期齢は、市町村森林整備計画で定める標準伐期齢に見合う林齢に10年以上を加えて決定する。	
	第二種特別地域	総 数			(161.26) 284.30	3 拝伐率は、現在蓄積の10%以内とする。	
		日向市	(旧)日向市	1,2,13,14,27,28, 36,94-97	(103.10) 211.24	1 主伐に係る伐採の方法は、拜伐とする。但し、風致の維持に支障ない場合に限り皆伐法によることができる。	
		門川町		147-150	(58.16) 73.06	2 国定公園計画に基づく車道、歩道、集団施設地区及び単独施設の周辺（造林地要改良林分、薪炭林を除く。）は、原則として単木拜伐法によるものとする。	
						3 伐期齢は、市町村森林整備計画で定める標準伐期齢に見合う林齢以上とする。	

種類	森林の所在		面積	施業方法		備考
	市町村	区域(林班)		伐採方法	その他	
国定公園（日豊海岸）	第二種特別地域			4 拝伐率は、用材林においては、現在蓄積の30%以内とし、薪炭林においては、60%以内とする。 5 皆伐法による場合、その伐区は次のとおりとする。 1) 一伐区の面積は2ha以内とする。但し、疎密度3より多く保残木を残す場合又は車道、歩道、集団施設地区、単独施設等の主要公園利用地点から望見されない場合は、伐区面積を増大することができる。 2) 伐区は更新後5年以上経過しなければ連続して設定することはできない。この場合においても、伐区は努めて分散させなければならない。		
国定公園（九州中央山地）	第三種特別地域	総数 椎葉村	(729.63) 1702.58 16,18-22,27,38-43, 45,46,228-230, 289-294,306-309, 311,312,404-411, 413,414,418-421, 424	(729.63) 1702.58	1 全般的な風致の維持を考慮して施業を実施し、特に施業の制限を受けないものとする。	

種類	森林の所在		面積	施業方法		備考
	市町村	区域(林班)		伐採方法	その他	
その他 県指定天然記念物	総数		«6.53» (6.53) 6.53	1 文化財保護法及び条例による文化財がある箇所の森林の施業方法は、それぞれの施業方法に従うこと。		
	日向市	(旧)日向市	«6.53» (6.53) 6.53			

注1：数値は、森林資源調査結果を基に算出。

2：()は保安林との重複で内数。

3：« »は公園との重複で内数。

4：制限林の施業方法等の詳細については、保安林、自然公園は県自然環境課、史跡名勝天然記念物は国・県・市指定とともに関係市の文化財担当課と協議を行うこと。

2 その他必要な事項

該当なし

1 森林計画区の概要

(1) 市町村別土地面積及び森林面積

単位 面積 : h a 、比率 : %

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	773,416	585,394.42	《 1,037.92 》 177,738.02	(173.39) 407,656.40	75.69
耳川計画区	総 数	163,099	143,168.97	《 - 》 12,080.94	(44.52) 131,088.03
	日向市	33,690	25,545.75	《 - 》 2,007.37	(17.01) 23,538.38
	門川町	12,040	9,928.91	《 - 》 16.27	(27.51) 9,912.64
	諸塙村	18,756	17,133.71	《 - 》 351.02	(-) 16,782.69
	椎葉村	53,729	50,447.65	《 - 》 8,631.27	(-) 41,816.38
	美郷町	44,884	40,112.95	《 - 》 1,075.01	(-) 39,037.94
五ヶ瀬川計画区	155,495	133,108.97	《 - 》 20,835.25	(-) 112,273.72	85.60
一ヶ瀬川計画区	115,378	83,190.55	《 26.92 》 26,586.70	(1.72) 56,603.85	72.10
大淀川計画区	256,404	160,244.52	《 990.00 》 89,364.49	(96.58) 70,880.03	62.50
広渡川計画区	83,041	65,681.41	《 21.00 》 28,870.64	(30.57) 36,810.77	79.10

注1：土地面積は令和7年7月1日現在

2：森林面積は森林法第2条で定義された森林で令和7年3月31日現在

3：国有林欄の《》書は林野庁所管外で内数

4：民有林欄の()書は地域森林計画対象外森林で内数

5：総数と内訳が一致しないのは四捨五入のため

資料：土地面積については国土地理院『令和7年全国都道府県市区町村別面積調』

国有林面積については林野庁

民有林面積については県森林經營課

(2) 地況

ア 気候

「計画の大綱」に記載

イ 地勢

「計画の大綱」に記載

ウ 地質、土壤等

(ア) 表層地質図



縮尺30万分の1

(イ) 土壤図



縮尺30万分の1

凡例

RG	RS	AT	AW	B-d	Bg/d	B	Bw	BYc	Bf	BL	GL	Gl	C
RI													アライ士壤
													粗粒灰化低地土壤
													灰色低地土壤
													細粒灰化低地土壤
													褐色低地土壤
													湿性褐色森林土壤
													褐色森林土壤 (黄褐系)
													褐色森林土壤
													乾性褐色森林土壤 (黄褐系)
													褐色森林土壤
													乾性褐色森林土壤
													黑色黑钙土土壤
													压层黑钙土土壤
													砂丘未熟土壤
													残积未熟土壤
													岩石地

土壤型別森林面積一覧表

検索条件 [5条森林]耳川<暫定収穫表>
出力地域 耳川 振興局

令和07年03月31日現在
18°-j'

区分	総数	乾性褐色 森林土	乾性褐色 森林土黃褐	褐色 森林土	森林土黃褐	湿性褐色 森林土	粗粒 黒ボク	粗粒 黒ボク	多湿 黒ボク	淡色 黒ボク	粗粒淡色 黒ボク	赤色 土壤	低地土	グライ土	未熟土	岩石地	その他	面積 : ha	単位
総合計	131043.51	23588.02	6596.11	79269.38	15459.16	926.33	2.42	4076.46	91.67			0.43	392.79	104.03				536.71	
日向市(旧日向市)	6179.79		1546.98		3631.63	295.28		295.72					123.78						296.40
門川町	9835.13		2940.85		6600.58		2.42					0.43	40.36	104.03					196.46
日向市(旧東郷町)	17341.58	1670.88	1991.40	7691.73	5226.95				610.93				149.69						
美郷町(旧南郷村)	16480.95	4245.12		12156.87									78.96						
美郷町(旧西郷村)	11742.78	2955.57	0.02	8217.03					570.16										
美郷町(旧北郷村)	10814.21	2626.79	116.86		7860.05				210.51										
諸塙村	16782.69	2446.99		13702.44					632..59	0.67									
椎葉村	41816.38	9642.67		20641.26		641.05			1756.55	91.00									43.85
東臼杵農林振興局	131043.51	23588.02	6596.11	79269.38	15459.16	926.33	2.42	4076.46	91.67			0.43	392.79	104.03				536.71	
耳川	131043.51	23588.02	6596.11	79269.38	15459.16	926.33	2.42	4076.46	91.67			0.43	392.79	104.03				536.71	

(3) 土地利用の現況

単位 面積 : ha

区分	総 数	森 林	耕 地			その他
			総 数	うち田	うち畠	
総 数	773, 416	585, 394	62, 500	33, 400	29, 000	125, 522
耳川計画区	総 数	163, 099	143, 169	3, 169	2, 015	1, 146
	日向市	33, 690	25, 546	1, 310	842	463
	門川町	12, 040	9, 929	356	261	95
	諸塙村	18, 756	17, 134	159	73	86
	椎葉村	53, 729	50, 448	314	164	150
	美郷町	44, 884	40, 113	1, 030	675	352
五ヶ瀬川計画区	155, 495	133, 109	5, 383	3, 432	1, 955	17, 003
一ヶ瀬川計画区	115, 378	83, 191	12, 619	6, 348	6, 278	19, 568
大淀川計画区	256, 404	160, 245	36, 034	18, 681	17, 382	60, 125
広渡川計画区	83, 041	65, 681	5, 250	2, 950	2, 293	12, 110

注1：総数は令和7年7月1日現在

2：森林面積は国有林を含む森林法第2条で定義された森林で令和7年3月31日現在

3：森林の総数と内訳が一致しないのは四捨五入のため

4：耕地の総数と内訳が一致しないのは各土地利用区分の統計方法の違いによる

資料：総数については国土地理院『令和7年全国都道府県市区町村別面積調』

耕地については九州農政局『第71次九州農林水産統計年報（令和5～6年農林業宮崎）』

国有林面積については、林野庁、農林業センサス2015

民有林面積については県森林經營課

(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2次産業	第3次産業
			総数	農業	林業	水産業		
総 数	3,766,949	183,437	144,146	18,217	21,073	929,992	2,610,685	
耳川計画区	総 数	306,347	15,054	9,620	4,146	1,288	107,821	179,779
	日向市	231,912	7,816	6,096	768	951	86,274	135,062
	門川町	42,766	2,247	1,630	293	325	13,638	26,400
	諸塙村	6,185	807	173	634		1,807	3,469
	椎葉村	11,465	1,219	230	978	12	3,002	7,076
五ヶ瀬川計画区	518,038	15,245	7,660	4,075	3,510	195,663	300,874	
一ヶ瀬川計画区	326,235	41,852	36,799	1,782	3,270	78,301	201,844	
大淀川計画区	2,414,128	90,903	79,792	6,065	5,046	507,705	1,789,236	
広渡川計画区	202,202	20,384	10,276	2,148	7,959	40,502	138,953	

注1：令和5年3月31日現在

2：総生産の計は輸入品に課せられる税等を加算した数値なので、各項目の合計は一致しない

3：総数と内訳が一致しないのは四捨五入のため

資料：県統計調査課『令和4年度宮崎県の市町村民経済計算統計表』

(5) 産業別就業者数

単位 人数：人

区分	総 数	第 1 次 産 業				第 2 次 産 業	第 3 次 産 業	
		総 数	農 業	林 業	水産業			
総 数	533, 427	52, 406	45, 837	3, 813	2, 756	110, 264	370, 757	
耳川計画区	総 数	43, 289	4, 349	3, 005	968	376	12, 239	26, 701
	日向市	30, 163	2, 011	1, 431	321	259	8, 762	19, 390
	門川町	8, 458	598	426	60	112	2, 745	5, 115
	諸塙村	845	346	206	140		122	377
	椎葉村	1, 322	438	264	170	4	245	639
	美郷町	2, 501	956	678	277	1	365	1, 180
五ヶ瀬川計画区	66, 797	5, 637	4, 048	753	836	17, 772	43, 388	
一ヶ瀬川計画区	50, 139	10, 682	9, 942	370	370	10, 524	28, 933	
大淀川計画区	341, 494	26, 878	25, 194	1, 310	374	63, 685	250, 931	
広渡川計画区	31, 708	4, 860	3, 648	412	800	6, 044	20, 804	

注1：令和2年10月1日現在

資料：県統計調査課『令和2年国勢調査』

森林資源構成表(1)

「1ヘクタール当りの森林の種類別構成率(暫定収穫表)」
令和07年03月31日現在

検索条件 [5条森林] 宮崎県<暫定収穫表>
出力地域 宮崎県 [振興局]

森林の種類別構成率(方法等所有形態在村区分 等地 標高界 傾斜界 森林の木材水源山地生活保健
総数 針葉樹 広葉樹 その他針葉樹 その他広葉樹 その他木本植物 その他灌木 その他草本 その他木本植物 その他灌木 その他草本

区分	分	1齢級		2齢級		3齢級		4齢級		5齢級	
		面積	蓄積	面積	蓄積	面積	蓄積	面積	蓄積	面積	蓄積
木	総数	9303.33	0	10523.56	41964	5539	9369.09	1047603	140970	9767.89	134142
	針葉樹	6925.73	0	7499.03	0	6705.51	952898	1319153	128056.83	1585380	10852.76
	広葉樹	2377.60	0	3024.53	41964	5589	2603.58	94705	9052	3711.06	207627
	その他針葉樹	7543.10	0	8361.15	11490	1616	7799.84	988896	135384	6777.05	1419455
	その他広葉樹	6924.70	0	7494.43	0	0	6764.63	952863	131912	6052.72	122347
	その他木本植物	618.40	0	866.72	11490	1616	1035.21	36033	3472	724.33	1380104
	その他灌木	7536.15	0	8333.89	11300	1586	7730.95	981288	134323	6737.28	121730
	その他草本	6917.75	0	7482.50	0	0	6711.79	945767	130901	6021.55	1373469
人	育成樹総数	6889.86	0	7357.02	0	0	6402.55	920944	126802	5332.51	1276218
	単層林	32.11	0	75.34	0	0	273.11	23324	3847	643.28	93325
	マツ	11.17	0	14.70	0	0	5.86	218	33	5.51	491
	その他針葉樹	4.61	0	35.44	0	0	30.37	1281	219	40.25	3435
	その他広葉樹	618.40	0	851.39	11300	1586	1019.16	35521	3422	715.73	38865
	クヌギ	291.83	0	403.98	5619	780	496.51	17270	1661	327.05	16963
	ナラ	5.26	0	3.22	59	7	23.16	565	57	11.72	543
	その他広葉樹	321.31	0	444.19	5622	799	499.49	17686	1704	21359	1494
	その他草本	6.95	0	27.26	190	30	68.89	7608	1061	39.77	7121
	その他木本植物	6.95	0	11.93	0	0	52.84	7096	1011	31.17	6635
	その他灌木	6.95	0	11.93	0	0	47.39	6685	943	22.60	5399
	その他針葉樹	0	0	15.33	190	30	16.05	512	50	8.60	486
	その他広葉樹	0	0	2162.41	30474	3973	1559.25	58707	5586	2990.84	163925
	その他木本植物	0	0	4.60	0	0	0.88	35	6	4.11	649
	その他灌木	0	0	2157.81	30474	3973	1558.37	58672	5580	2986.73	163276
	その他草本	0	0	20.19	417	63	163.07	6048	604	237.60	12390
	その他木本植物	0	0	0	0	0	0.88	35	6	2.33	277
	その他灌木	0	0	20.19	417	63	162.19	6013	598	235.27	12113
	その他草本	0	0	19.99	413	62	148.58	5479	545	220.11	11241
	その他木本植物	0	0	0.20	4	1	13.61	534	53	0.40	21
	その他灌木	0	0	0	0	0	14.76	851	63	1.34	2
	その他草本	0	0	0	0	0	14.76	851	63	0.44	36
	その他木本植物	0	0	0	0	0	0	0	0	4.00	304
	その他灌木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他草本	0	0	2142.22	30057	3910	1406.18	52659	4982	2753.24	156535
	その他木本植物	0	0	4.60	0	0	0	0	0	1.78	372
	その他灌木	0	0	0	0	0	0	0	0.32	24	35
	その他草本	0	0	0	0	0	0	0	1.46	348	0.99
	その他木本植物	0	0	2137.62	30057	3910	1406.18	52659	4982	2751.46	156163
	その他灌木	0	0	0	0	0	0.11	5	0	2.18	161
	その他草本	0	0	2137.62	30057	3910	1406.07	52654	4982	2751.46	156163
	その他木本植物	0	0	0	0	0	0	0	0	4.00	304
	その他灌木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他草本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他木本植物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他灌木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他草本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他木本植物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他灌木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他草本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他木本植物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他灌木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他草本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他木本植物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他灌木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他草本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他木本植物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他灌木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他草本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他木本植物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他灌木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他草本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他木本植物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他灌木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他草本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他木本植物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他灌木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他草本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他木本植物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他灌木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他草本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他木本植物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他灌木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他草本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他木本植物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他灌木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他草本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他木本植物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他灌木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他草本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他木本植物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他灌木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他草本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他木本植物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他灌木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他草本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他木本植物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他灌木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他草本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他木本植物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他灌木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他草本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他木本植物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他灌木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他草本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他木本植物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他灌木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他草本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他木本植物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他灌木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他草本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他木本植物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他灌木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他草本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他木本植物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他灌木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他草本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他木本植物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他灌木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他草本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他木本植物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他灌木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他草本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他木本植物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他灌木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他草本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他木本植物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他灌木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他草本	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他木本植物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他灌木	0	0</td								

森 林 資 源 構 成 表 (2)

検索条件 [5条森林] 宮崎県<暫定収穫表>
出力地域 宮崎県 [振興局]

森林の種類伐採の方法等所有形態在村区分		等地		標高界 傾斜界		森林の木材水源山地生活保健機能	
市町村							

区 分	面 積	6 齡 級		7 齡 級		8 齡 級		9 齡 級		10 齡 級	
		蓄 積	成 長	面 積	蓄 積	成 長	面 積	蓄 積	成 長	面 積	蓄 積
総 数	10321.89	3005211	128005	13176.22	3638289	96214	14132.23	4286923	85469	20419.66	797404
針葉樹	6886.49	2562722	109833	62933.45	2743709	68333	6244.74	3084131	57824	11812.15	6506679
広葉樹	4065.40	442489	18122	6892.77	914580	27881	7837.49	1202792	27685	8607.51	1466029
総 数	7437.45	2619070	112176	7385.55	2830381	72456	8711.88	3430814	65636	14450.54	11666369
針葉樹	6886.29	2560162	10958	6271.07	2740222	68215	6226.20	3077379	57668	11792.37	140169
広葉樹	581.16	58908	2418	1114.48	140159	4241	2495.68	353435	8028	2658.17	406108
総 数	7334.98	2584194	110664	7335.00	2859465	71938	8633.99	3423171	65553	14446.83	5917506
針葉樹	6764.85	2526449	108296	6224.73	2719844	67713	6211.68	3070271	57538	11790.85	6501027
広葉樹	4482.41	1928366	83154	3983.49	2031438	51175	438.78	2436929	47372	8916.15	54668914
人 工 単 木	2252.62	592753	24556	2216.06	632642	16323	1871.82	629494	10059	2855.53	1026524
マツ	18.40	3251	174	18.28	4320	162	10.21	2458	72	16.03	4584
その他針葉樹	11.42	2079	112	6.40	1444	53	4.87	1390	35	3.14	1005
人 工 単 木	570.13	57145	2368	1110.77	139621	4225	2482.31	352900	8015	2655.98	416479
マツ	396.64	39563	1617	989.59	123508	3743	2383.60	340291	7722	2588.50	404928
その他複層林	173.49	18182	751	120.15	15960	478	86.10	12231	284	47.54	8627
木 地	102.47	34876	1512	50.55	20916	518	77.89	7643	143	3.71	1086
その他複層林	91.44	33713	1462	46.84	20378	502	14.52	7108	130	1.52	710
クヌギ	59.08	25743	1120	26.96	14278	358	0.09	5654	108	1.28	625
ヒノキ	28.54	7367	310	19.84	6090	144	4.43	1454	22	0.24	85
その他複層林	3.82	603	32	0.04	10	0	0	0	0	1	4.99
広葉樹	11.03	1163	50	3.71	538	16	3.37	535	13	2.19	376
総 針葉樹	3494.44	386141	15529	5790.67	77908	23758	5420.35	856109	19793	5969.12	1056112
総 広葉樹	10.20	2560	125	12.38	3487	118	18.54	6752	156	19.78	6938
総 広葉樹	3484.24	383581	15704	5778.29	774421	23640	5401.81	849357	19637	5949.34	1049174
総 針葉樹	142.65	14422	593	396.21	47912	1407	665.77	101545	2225	674.69	111315
天然林	0.55	138	6	1.74	460	15	2.17	800	18	7.57	2405
総 針葉樹	142.10	14284	587	394.47	47452	1392	663.60	100745	2267	667.12	108910
天然林	120.24	11736	484	371.45	44396	1300	579.92	87667	1964	530.14	84073
その他複層林	2.46	298	12	9.26	1152	36	53.19	8459	192	84.11	15184
天然林	19.41	2260	91	13.76	1904	56	30.49	4619	111	52.87	9653
その他複層林	4.41	472	20	5.63	777	26	14.69	2053	51	6.05	1096
その他複層林	3334.84	368534	15685	5362.54	724035	22155	4713.28	744967	17280	5259.51	936232
広葉樹	4.41	472	20	5.63	777	26	14.69	2053	51	6.05	1096
総 針葉樹	3347.38	371247	15216	5388.83	729219	22325	4739.89	752511	17457	5288.38	94301
天然林	9.65	2422	119	10.64	3027	103	16.37	5952	138	12.21	4533
天然林	7.37	1506	78	9.09	2286	83	11.01	3318	86	6.01	1804
天然林	2.28	916	41	1.55	741	20	5.36	2634	52	6.20	2729
天然林	3337.73	368825	15097	5378.19	726192	22222	4723.52	746559	17319	5276.17	939168
天然林	2.89	291	12	15.65	2157	67	10.24	1592	39	16.66	2936
天然林	3334.84	368534	15685	5362.54	724035	22155	4713.28	744967	17280	5259.51	936232
広葉樹	4.41	472	20	5.63	777	26	14.69	2053	51	6.05	1096
その他複層林	3334.84	368534	15685	5362.54	724035	22155	4713.28	744967	17280	5259.51	936232
広葉樹	4.41	472	20	5.63	777	26	14.69	2053	51	6.05	1096
その他複層林	3334.84	368534	15685	5362.54	724035	22155	4713.28	744967	17280	5259.51	936232
広葉樹	4.41	472	20	5.63	777	26	14.69	2053	51	6.05	1096
その他複層林	3334.84	368534	15685	5362.54	724035	22155	4713.28	744967	17280	5259.51	936232
広葉樹	4.41	472	20	5.63	777	26	14.69	2053	51	6.05	1096
その他複層林	3334.84	368534	15685	5362.54	724035	22155	4713.28	744967	17280	5259.51	936232
広葉樹	4.41	472	20	5.63	777	26	14.69	2053	51	6.05	1096
その他複層林	3334.84	368534	15685	5362.54	724035	22155	4713.28	744967	17280	5259.51	936232
広葉樹	4.41	472	20	5.63	777	26	14.69	2053	51	6.05	1096
その他複層林	3334.84	368534	15685	5362.54	724035	22155	4713.28	744967	17280	5259.51	936232
広葉樹	4.41	472	20	5.63	777	26	14.69	2053	51	6.05	1096
その他複層林	3334.84	368534	15685	5362.54	724035	22155	4713.28	744967	17280	5259.51	936232
広葉樹	4.41	472	20	5.63	777	26	14.69	2053	51	6.05	1096
その他複層林	3334.84	368534	15685	5362.54	724035	22155	4713.28	744967	17280	5259.51	936232
広葉樹	4.41	472	20	5.63	777	26	14.69	2053	51	6.05	1096
その他複層林	3334.84	368534	15685	5362.54	724035	22155	4713.28	744967	17280	5259.51	936232
広葉樹	4.41	472	20	5.63	777	26	14.69	2053	51	6.05	1096
その他複層林	3334.84	368534	15685	5362.54	724035	22155	4713.28	744967	17280	5259.51	936232
広葉樹	4.41	472	20	5.63	777	26	14.69	2053	51	6.05	1096
その他複層林	3334.84	368534	15685	5362.54	724035	22155	4713.28	744967	17280	5259.51	936232
広葉樹	4.41	472	20	5.63	777	26	14.69	2053	51	6.05	1096
その他複層林	3334.84	368534	15685	5362.54	724035	22155	4713.28	744967	17280	5259.51	936232
広葉樹	4.41	472	20	5.63	777	26	14.69	2053	51	6.05	1096
その他複層林	3334.84	368534	15685	5362.54	724035	22155	4713.28	744967	17280	5259.51	936232
広葉樹	4.41	472	20	5.63	777	26	14.69	2053	51	6.05	1096
その他複層林	3334.84	368534	15685	5362.54	724035	22155	4713.28	744967	17280	5259.51	936232
広葉樹	4.41	472	20	5.63	777	26	14.69	2053	51	6.05	1096
その他複層林	3334.84	368534	15685	5362.54	724035	22155	4713.28	744967	17280	5259.51	936232
広葉樹	4.41	472	20	5.63	777	26	14.69	2053	51	6.05	1096
その他複層林	3334.84	368534	15685	5362.54	724035	22155	4713.28	744967	17280	5259.51	936232
広葉樹	4.41	472	20	5.63	777	26	14.69	2053	51	6.05	1096
その他複層林	3334.84	368534	15685	5362.54	724035	22155	4713.28	744967	17280	5259.51	936232
広葉樹	4.41	472	20	5.63	777	26	14.69	2053	51	6.05	1096
その他複層林	3334.84	368534	15685	5362.54	724035	22155	4713.28	744967	17280	5259.51	936232
広葉樹	4.41	472	20	5.63	777	26	14.69	2053	51	6.05	1096
その他複層林	3334.84	368534	15685	5362.54	724035	22155	4713.28	744967	17280	5259.51	936232
広葉樹	4.41	472	20	5.63	777	26	14.69	2053	51	6.05	1096
その他複層林	3334.84	368534	15685	5362.54	724035	22155	4713.28	744967	17280	5259.51	936232
広葉樹	4.41	472	20	5.63	777	26	14.69	2053	51	6.05	1096
その他複層林	3334.84	368534	15685	5362.54	724035	22155	4713.28	744967	17280	5259.51	936232
広葉											

森 林 資 源 構 成 表 (3)

検索条件 [5条森林] 宮崎県<暫定収穫表>
出力地域 宮崎県 [振興局]

森林の種類伐採の方法等所有形態在村区分
令和07年03月31日現在

38~47

市町村

森林の種類伐採の方法等所有形態在村区分

単位 面積 ha 番積・成長量:m³

区 分		1 1 歳 級			1 2 歳 級			1 3 歳 級			1 4 歳 級			1 5 歳 級							
		面 積	蓄 積	成 長 量	面 積	蓄 積	成 長 量	面 積	蓄 積	成 長 量	面 積	蓄 積	成 長 量	面 積	蓄 積	成 長 量					
総 数	50059.34	23817933	248309	55681.86	26559060	244830	55749.53	24122409	38582.69	135600	19942.85	70391.46	62379	11630435	15932427	4218266					
針葉樹	33574.73	20566054	2011602	34490.83	2231602	184905	29663.16	1882912	146442	17262.80	5977.46	4218266	39793	11630435	15932427	4218266					
広葉樹	16484.61	3251879	47193	21191.03	4227458	60025	26063.37	5239497	74087	21319.89	4301992	60120	13965.39	2820880	39793	11630435	15932427	4218266			
総 数	35620.17	20912396	205444	35816.87	22548559	186749	30350.19	18909689	146411	17479.04	11593536	74677	6028.28	4194929	22163	11630435	15932427	4218266			
針葉樹	33460.49	20526002	200526	34153.40	22254076	183057	29119.87	18688435	143568	16781.61	11465258	73067	5766.15	4147396	21541	11630435	15932427	4218266			
広葉樹	2159.68	386394	4918	1663.47	294483	3692	1230.32	224254	2843	697.43	128278	1610	262.13	47533	622	11630435	15932427	4218266			
総 数	35597.78	20899596	205322	35732.21	22456335	186332	30298.49	18871677	146141	17420.69	11556852	74477	6009.10	4180780	22101	11630435	15932427	4218266			
針葉樹	33438.69	200406	34068.74	182640	2200852	163021	29068.44	18647479	143299	16723.26	11426574	72867	5747.76	4133410	21481	11630435	15932427	4218266			
総 数	24836.52	17157846	173579	27374.85	19581076	160051	21599.69	15919501	111453	13340.07	10172100	58874	4964.57	3837510	18682	11630435	15932427	4218266			
人 工 単 木	ヒノキ	8482.28	3313936	26175	5447.14	2129911	12675	2083.83	861675	4037	931.52	397233	1409	347.45	146346	498	11630435	15932427	4218266		
その他針葉樹	マツ	115.42	39969	625	1241.09	419031	6958	5333.77	1856431	27749	2450.87	856368	12579	435.04	148832	2296	11630435	15932427	4218266		
その他樹木	その他針葉樹	4.47	1571	27	5.66	1834	36	11.15	3872	60	0.80	273	5	0.70	222	5	11630435	15932427	4218266		
育成樹木	その他広葉樹	2159.09	386274	4916	1663.47	294483	3692	1230.05	224198	2842	697.43	128278	1610	261.34	41370	620	11630435	15932427	4218266		
人 工 単 木	クヌギ	2075.08	370621	4711	1600.99	282235	3525	1139.31	206712	2616	652.36	1498	231.60	41717	536	11630435	15932427	4218266			
立木	その他広葉樹	ナラ	36.48	6623	78	20.11	3740	42	14.04	2853	32	12.36	2550	31	5.00	1034	13	11630435	15932427	4218266	
育成樹木	その他樹木	47.53	9030	127	42.37	8508	125	76.70	14633	194	32.71	6554	91	24.74	4619	71	11630435	15932427	4218266		
育成樹木	その他広葉樹	ナラ	22.39	12800	122	84.66	53224	417	51.70	38012	270	58.35	38684	200	19.18	14149	62	11630435	15932427	4218266	
育成樹木	その他針葉樹	ナラ	21.80	12680	120	84.66	53224	417	51.43	37956	269	58.35	38684	200	18.39	13986	60	11630435	15932427	4218266	
木	その他針葉樹	ナラ	13.14	9393	91	63.15	44874	361	47.95	36520	261	41.08	31317	169	17.05	13484	57	11630435	15932427	4218266	
育成樹木	その他広葉樹	ナラ	6.36	2452	18	19.08	7570	41	3.30	1379	7	16.74	7175	28	0.73	281	0	11630435	15932427	4218266	
育成樹木	その他針葉樹	ナラ	2.30	835	11	2.43	780	15	0.18	57	1	0.53	192	3	0.61	221	3	11630435	15932427	4218266	
育成樹木	その他広葉樹	ナラ	0.59	120	2				0.27	56	1			0.79	163	2			11630435	15932427	4218266
育成樹木	その他針葉樹	ナラ	14439.17	2905537	42665	19864.99	4050501	50801	25399.34	5212720	74118	21103.65	4338891	60923	13914.57	2844217	40216	11630435	15932427	4218266	
育成樹木	その他広葉樹	ナラ	114.24	404052	590	337.43	117526	1748	566.29	197477	2874	481.19	165177	2413	211.31	70870	1045	11630435	15932427	4218266	
育成樹木	その他針葉樹	ナラ	14324.93	2885485	42275	19527.56	3929795	56333	24833.05	5015243	71244	20622.46	4173714	58510	13703.26	2773347	39171	11630435	15932427	4218266	
育成樹木	その他広葉樹	ナラ	934.71	174433	2208	670.97	126104	1712	471.61	86941	1181	284.17	51590	707	126.86	23126	305	11630435	15932427	4218266	
育成樹木	その他針葉樹	ナラ	1.86	1081	10	1.54	930	7	3.28	1402	17	3.26	1518	16	0.45	275	1	11630435	15932427	4218266	
地 天	その他針葉樹	ナラ	932.85	173352	2198	669.43	125174	1705	468.33	86539	1164	280.91	50072	691	126.41	22851	304	11630435	15932427	4218266	
育成樹木	その他広葉樹	ナラ	688.05	124565	1570	594.69	109726	1500	430.22	7718	1063	263.17	46503	646	110.54	19590	262	11630435	15932427	4218266	
育成樹木	その他針葉樹	ナラ	224.87	44722	566	19.31	3995	53	11.42	2280	28	11.03	2207	28	2.53	524	6	11630435	15932427	4218266	
育成樹木	その他広葉樹	ナラ	19.33	4065	62	55.43	11453	152	26.69	5441	73	6.71	1362	36	1.92	382	7	11630435	15932427	4218266	
育成樹木	その他針葉樹	ナラ	22.22	4422	80	9.95	1980	36	1.92	382	7							11630435	15932427	4218266	
育成樹木	その他広葉樹	ナラ	22.22	4422	80	9.95	1980	36	1.92	382	7							11630435	15932427	4218266	
育成樹木	その他針葉樹	ナラ	22.22	4422	80	9.95	1980	36	1.92	382	7							11630435	15932427	4218266	
育成樹木	その他広葉樹	ナラ	22.22	4422	80	9.95	1980	36	1.92	382	7							11630435	15932427	4218266	
育成樹木	その他針葉樹	ナラ	22.22	4422	80	9.95	1980	36	1.92	382	7							11630435	15932427	4218266	
育成樹木	その他広葉樹	ナラ	22.22	4422	80	9.95	1980	36	1.92	382	7							11630435	15932427	4218266	
育成樹木	その他針葉樹	ナラ	22.22	4422	80	9.95	1980	36	1.92	382	7							11630435	15932427	4218266	
育成樹木	その他広葉樹	ナラ	22.22	4422	80	9.95	1980	36	1.92	382	7							11630435	15932427	4218266	
育成樹木	その他針葉樹	ナラ	22.22	4422	80	9.95	1980	36	1.92	382	7							11630435	15932427	4218266	
育成樹木	その他広葉樹	ナラ	22.22	4422	80	9.95	1980	36	1.92	382	7							11630435	15932427	4218266	
育成樹木	その他針葉樹	ナラ	22.22	4422	80	9.95	1980	36	1.92	382	7							11630435	15932427	4218266	
育成樹木	その他広葉樹	ナラ	22.22	4422	80	9.95	1980	36	1.92	382	7							11630435	15932427	4218266	
育成樹木	その他針葉樹	ナラ	22.22	4422	80	9.95	1980	36	1.92	382	7							11630435	15932427	4218266	
育成樹木	その他広葉樹	ナラ	22.22	4422	80	9.95	1980	36	1.92	382	7							11630435	15932427	4218266	
育成樹木	その他針葉樹	ナラ	22.22	4422	80	9.95	1980	36	1.92	382	7							11630435	15932427	4218266	
育成樹木	その他広葉樹	ナラ	22.22	4422	80	9.95	1980	36	1.92	382	7							11630435	15932427	4218266	
育成樹木	その他針葉樹	ナラ	22.22	4422	80	9.95	1980	36	1.92	382	7							11630435	15932427	4218266	
育成樹木	その他広葉樹	ナラ	22.22	4422	80	9.95	1980	36	1.92	382	7							11630435	15932427	4218266	
育成樹木	その他針葉樹	ナラ	22.22	4422	80	9.95	1980	36	1.92	382	7							11630435	15932427	4218266	
育成樹木	その他広葉樹	ナラ	22.22	4422	80	9.95	1980	36	1.92	382	7							11630435	15932427	4218266	
育成樹木	その他針葉樹	ナラ	22.22	4422	80	9.95	1980	36	1												

森 林 資 源 構 成 表 (4)

検索条件 [5条森林] 宮崎県<暫定収穫表>
出力地域 宮崎県 [振興局]

森林の種類伐採の方法等所有形態在村区分 等地 標高界 傾斜界 森林の木材水源山地生活保健
令和07年03月31日現在

区 分		1 6 歳 級			1 7 歳 級			1 8 歳 級			1 9 歳 級			2 0 歳 級			
		面 積	蓄 積	成 長	面 積	蓄 積	成 長	面 積	蓄 積	成 長	面 積	蓄 積	成 長	面 積	蓄 積	成 長	
木	総 数	11304.55	3681732	3322	6938.00	2255641	20097	4304.96	1317794	12494	2592.98	811958	7911	1601.25	485572	4610	
	針葉樹	2703.95	1938737	8541	1597.95	1174084	4352	871.23	614752	1934	2183	31.87	229158	635			
	広葉樹	8600.60	1742995	24981	5340.15	1031557	15745	3487.73	703042	10510	1891.01	379505	5728	1269.38	256414	3975	
	総 数	2628.76	1901829	8027	1577.43	1163034	4181	804.45	608464	1877	587.31	397383	1516	296.73	215504	436	
	針葉樹	2547.80	1886871	7820	1545.71	1156739	4097	788.96	605322	1834	580.81	396072	1498	286.52	213472	405	
	広葉樹	80.96	14958	207	31.72	6295	84	15.49	3142	43	6.50	1311	18	10.21	2032	31	
	総 数	2621.58	1896497	8010	1574.42	1160613	4175	801.72	607549	1871	586.98	397165	1515	295.90	215076	436	
	針葉樹	2540.62	1881539	7803	1542.70	1154318	4091	788.10	604783	1834	580.54	395866	1497	285.69	213044	405	
	総 数	2293.25	1776269	7090	1332.53	1066799	3890	672.11	556264	1714	387.92	322596	828	214.80	181334	360	
	人 単	165.15	7023	87	180.35	77816	117	104.17	44733	61	93.87	41871	27	67.04	30396	22	
	工 層	マツ	111.80	35114	623	29.04	9456	169	11.82	3786	59	98.75	31399	642	3.85	1314	23
	その他針葉樹	0.42	133	3	0.78	247	5										
	人 単	80.96	14958	207	31.72	6295	84	13.62	2766	37	6.44	1299	18	10.21	2032	31	
	工 层	クヌギ	71.74	13094	180	25.46	5009	65	12.58	2551	34	4.20	850	11	3.50	681	8
	立 林	ナラ	0.51	106	1	1.26	261	3									
	その他広葉樹	8.71	1758	26	5.00	1025	16	1.04	215	3	2.24	449	7	6.71	1351	23	
	立 林	総 数	7.18	5332	17	3.01	2421	6	2.73	915	6	0.33	218	1	0.83	428	0
	その他針葉樹	7.18	5332	17	3.01	2421	6	0.86	539	0	0.27	206	1	0.83	428	0	
	立 林	クヌギ	7.18	5332	17	2.33	2385	6	0.45	352	0	0.20	174	1	0.29	254	0
	その他広葉樹	0.08	36	0	0.41	187	0	0.07	32	0	0.07	32	0	0.54	174	0	
	立 林	ナラ	0.51	106	1	1.26	261	3									
	木	広葉樹	8675.79	1779093	25495	5360.57	1092607	15916	3500.51	709330	10617	2005.67	414575	6395	1304.52	270068	4174
	木	総 数	156.15	51866	721	52.14	17345	255	28.27	9430	150	121.16	36381	685	45.35	15686	230
	木	針葉樹	8519.64	1728037	2474	5308.43	1075262	15661	3472.24	689900	10467	1884.51	378194	5710	1259.17	254382	3944
	木	広葉樹	41.43	7717	106	19.95	3519	46	8.40	1711	23	0.15	31	0	1.03	209	4
	木	総 数	41.43	7717	106	19.95	3519	46	8.40	1711	23	0.15	31	0	1.03	209	4
	木	針葉樹	37.40	6886	95	18.95	3312	43	8.28	1686	23	0.15	31	0	0.20	40	1
	木	広葉樹	0.73	151	2	1.00	207	3									
	木	ナラ	3.30	680	9	1.20	50	1	0.12	25	0				0.83	169	3
	木	総 数															
	木	針葉樹															
	木	広葉樹															
	木	総 数															
	木	針葉樹															
	木	広葉樹															
	木	ナラ															
	木	その他広葉樹															
	木	その他針葉樹															
	木	その他広葉樹															
	木	その他針葉樹															
	木	その他広葉樹															
	木	その他針葉樹															
	木	その他広葉樹															
	木	その他針葉樹															
	木	その他広葉樹															
	木	その他針葉樹															
	木	その他広葉樹															
	木	その他針葉樹															
	木	その他広葉樹															
	木	その他針葉樹															
	木	その他広葉樹															
	木	その他針葉樹															
	木	その他広葉樹															
	木	その他針葉樹															
	木	その他広葉樹															
	木	その他針葉樹															
	木	その他広葉樹															
	木	その他針葉樹															
	木	その他広葉樹															
	木	その他針葉樹															
	木	その他広葉樹															
	木	その他針葉樹															
	木	その他広葉樹															
	木	その他針葉樹															
	木	その他広葉樹															
	木	その他針葉樹															
	木	その他広葉樹															
	木	その他針葉樹															
	木	その他広葉樹															
	木	その他針葉樹															
	木	その他広葉樹															
	木	その他針葉樹															
	木	その他広葉樹															
	木	その他針葉樹															
	木	その他広葉樹															
	木	その他針葉樹															
	木	その他広葉樹															
	木	その他針葉樹															
	木	その他広葉樹															
	木	その他針葉樹															
	木	その他広葉樹															
	木	その他針葉樹															
	木	その他広葉樹															
	木	その他針葉樹															
	木	その他広葉樹															
	木	その他針葉樹															
	木	その他広葉樹															
	木	その他針葉樹															
	木	その他広葉樹															
	木	その他針葉樹															
	木	その他広葉樹															
	木	その他針葉樹															
	木	その他広葉樹															
	木	その他針葉樹															
	木	その他広葉樹															
	木	その他針葉樹															
	木	その他広葉樹															
	木	その他針葉樹															
	木	その他広葉樹															

森林資源構成表 (5)

5ページ
令和07年03月31日現在

検索条件 [5条森林] 宮崎県 <暫定収穫表>
出力地域 宮崎県 振興局

面積	蓄積	積量	成長量	計
407451.23	145349742			2035058

竹林・無立木地積
合計 15137.26

森 林 資 源 構 成 表 (1)

検索条件 [5条森林] 耳川[<]暫定収穫表>
出力地域 耳川 振興局「ハ」-「」
令和07年03月31日現在

森林の種類伐採の方法等所有形態在村区分		等地		標高界 傾斜界		森林の木材水源山地生活保健機能	
市町村							

区 分	面 積	1 齡 級		2 齡 級		3 齡 級		4 齡 級		5 齡 級	
		面 積	蓄 積	面 積	蓄 積	面 積	蓄 積	面 積	蓄 積	面 積	蓄 積
総 数	2165.55	0	0	3291.79	873	3496.46	410089	56783	3500.51	647745	55665
針葉樹	2044.33	0	2950.00	0	2681.39	370556	5376	2457.35	586451	51216	3153.79
広葉樹	121.22	0	341.79	5950	873	815.07	30533	1043.16	61294	4449	1321.79
総 数	2158.67	0	3180.32	3656	535	3031.63	392395	55027	2733.98	601485	52280
針葉樹	2043.59	0	2949.94	0	2681.28	379549	53764	2455.70	586326	51202	3153.79
広葉樹	115.08	0	230.38	3656	535	306.35	12846	1273	278.28	15159	1078
総 数	2151.72	0	3174.93	3656	535	3020.96	390136	54709	2724.56	599471	52105
針葉樹	2036.64	0	2944.55	0	2664.88	377301	53437	2441.86	584410	51035	3129.27
総 数	2014.68	0	2909.27	0	2545.97	367923	51878	2234.35	553493	48156	2408.70
人 単 樹	ヒノキ	21.48	0	23.88	0	11.12	9028	1491	208.66	30429	2824
工 単 樹	マツ	0.48	0	0.55	0	0	0.23	7	1	2.55	257
その他針葉樹	その他	115.08	0	10.85	0	7.56	343	67	2.30	231	26
人 工 単 樹	クヌギ	93.66	0	230.38	3656	535	306.08	12835	1272	276.70	15061
立 林	ナラ	3.73	0	0.98	18	2	3.47	7942	790	145.44	7054
育成複層林	その他	17.69	0	68.81	1137	166	134.27	4792	472	131.02	7991
木	総 数	6.55	0	5.39	0	6.67	2259	318	9.42	2014	175
育成複層林	スギ	6.95	0	5.39	0	6.40	2248	317	7.84	1916	167
天然林	ヒノキ	6.95	0	5.39	0	6.40	2248	317	6.11	1667	144
その他針葉樹	その他	0	0	0	0	0	0	0.24	16	1	1
木	広葉樹	6.88	0	111.47	2294	338	458.83	17694	1756	766.53	46260
総 数	0.74	0	0.06	0	0	0.11	7	2	1.65	125	14
総 数	広葉樹	6.14	0	111.41	2294	338	458.72	17687	1754	764.88	46135
総 数	針葉樹	5.13	0	18.87	395	59	125.32	4639	466	175.69	8730
育成單層林	クヌギ	0.74	0	0	18.87	395	0.11	7	2	1.65	125
地 天 然 林	ナラ	4.39	0	0	18.69	391	59	125.21	4632	464	174.04
育成複層林	その他	0.18	4	1	0.75	30	3	0.26	173.78	8592	624
木	広葉樹	1.75	0	0	92.60	1899	279	333.51	13055	1290	590.84
総 数	マツ	0	0	0.06	0	0	0	0	37530	2746	4.00
針葉樹	天然林	0	0	0	92.54	1899	279	333.51	13055	1290	590.84
総 数	広葉樹	1.75	0	0	92.54	1899	279	333.51	13055	1290	590.84
木	その他	0	0	0	0	0	0	0	37530	2746	4.00
総 数	マツ	0	0	0	0	0	0	0	304	304	4.00
針葉樹	天然林	0	0	0	0	0	0	0	16	16	4.00
総 数	広葉樹	1.75	0	0	0	0	0	0	304	304	4.00
木	その他	0	0	0	0	0	0	0	16	16	4.00

森 林 資 源 構 成 表 (2)

検索条件 [5条森林] 豊川[<]暫定収穫表> 出力地域 豊川 [振興局]

森林の種類伐採の方法等所有形態在村区分
令和07年03月31日現在

2ハーベ

面積・成長量 : m²

区 分		6 齢 級			7 齢 級			8 齢 級			9 齢 級			10 齢 級			
		面 積	蓄 積	成 長	面 積	蓄 積	成 長	面 積	蓄 積	成 長	面 積	蓄 積	成 長	面 積	蓄 積	成 長	
総 数	5003.55	64581	5020.98	1538135	39326	4559.67	1342236	25879	6635.77	2380902	35990	10376.20	442531	52110	23668518	42703	
針葉樹	3715.48	137715	58826	2916.98	126177	31145	975821	17645	17645	1844804	2627	6233.26	3668518	9407	756813	9447	
広葉樹	1288.07	141803	5755	2104.10	276358	8181	2522.10	366415	8234	3312.45	536098	9363	4142.94	756813	9407	756813	9447
総 数	3985.20	1400800	59139	3456.35	1326018	33021	3313.60	1134742	21155	4853.90	2064123	30406	7646.73	3891970	45421	7646.73	45421
針葉樹	3710.22	1316557	58766	2909.53	1259902	31076	2005.64	972227	17552	3312.98	1841452	26563	6213.50	3661449	42609	6213.50	42609
広葉樹	244.98	24243	973	546.82	66116	1945	1241.96	162515	3603	1540.92	222671	3843	1433.23	230521	2812	1433.23	2812
総 数	3905.89	1382590	58960	3424.43	1313324	32709	3303.60	1130770	21081	4853.45	2063993	30404	7640.55	3888109	45376	7640.55	45376
針葉樹	3661.32	1358396	57989	2880.60	124653	30777	2057.79	968596	17486	3312.84	1841380	26562	6207.90	42565	6207.90	42565	
総 数	2161.56	959254	41244	1610.94	855290	21383	1124.89	659810	12525	2363.32	1500809	22467	4547.59	3035135	36339	4547.59	3035135
人 工 単 木	1491.54	397382	16655	1263.77	30827	9339	920.34	308056	4942	939.67	337296	4034	1639.21	615076	61239	1639.21	61239
マツ	5.61	1233	62	3.58	951	34	1.65	475	12	8.42	2803	52	21.05	7474	103	21.05	103
その他針葉樹	2.61	527	28	2.31	585	21	0.91	255	7	1.43	472	9	0.05	17	0	0.05	0
総 数	244.57	24194	971	543.83	65671	1932	1245.81	162174	3555	1540.61	222613	3842	1432.65	230407	2811	1432.65	230407
クヌギ	191.19	18169	725	506.12	60307	1778	1221.00	158332	3508	1510.55	217833	3762	1381.40	220986	2694	1381.40	220986
ナラ	5.61	1233	62	0.26	39	1	2.51	363	9	17.67	2507	42	29.96	5113	66	29.96	66
その他広葉樹	53.38	6025	246	37.45	5325	153	22.30	3479	78	12.39	2273	38	21.29	4308	51	21.29	51
総 数	49.31	18210	779	31.92	12694	312	10.00	3972	74	0.45	130	2	6.18	3861	45	6.18	45
クヌギ	48.90	18161	777	28.93	12249	299	7.85	3631	66	0.14	72	1	5.60	3747	44	5.60	44
ナラ	28.34	12729	549	14.80	7876	196	4.43	2511	48	0.14	72	1	5.25	3612	42	5.25	42
その他針葉樹	20.56	5432	228	14.09	4363	103	3.42	1120	18				0.35	135	2	0.35	2
その他広葉樹	0.41	49	2	2.99	445	13	2.15	341	8	0.31	58	1	0.58	114	1	0.58	1
総 数	1048.35	118778	4842	1564.63	21117	6305	1286.07	207494	4724	1781.87	316779	5584	2729.47	533361	6689	2729.47	533361
広葉樹	5.26	1218	60	7.35	1875	69	11.93	3594	93	10.34	3352	64	19.76	7069	94	19.76	94
総 数	1043.09	117560	4782	1557.28	20242	6236	1274.14	203900	4631	1771.53	313427	5529	2709.71	526292	6595	2709.71	526292
広葉樹	53.00	5306	215	263.88	30328	887	180.99	20617	463	392.88	62625	1102	482.85	80861	1006	482.85	80861
総 数	0.30	59	3	1.31	306	11	1.40	389	10	6.90	2222	42					
クヌギ	58.70	5247	212	262.37	30222	876	149.59	20228	453	385.98	60403	1060	482.85	80861	1006	482.85	80861
ナラ	53.83	4652	188	242.75	27420	799	115.63	14915	331	273.43	39943	691	348.38	55406	684	348.38	55406
その他広葉樹	2.39	291	12	6.15	738	22	1.89	2987	68	62.95	11354	205	133.66	25792	320	133.66	25792
総 数	2.48	304	12	13.47	1864	55	15.07	2326	54	49.60	9106	164	0.81	163	2	0.81	2
針葉樹	マツ	その他広葉樹	その他針葉樹	その他広葉樹	その他クヌギ	その他ナラ	その他その他広葉樹										
林	林	林	林	林	林	林	林	林	林	林	林	林	林	林	林	林	林
天然林	989.35	113472	4627	1300.95	181789	5418	1132.28	186446	4251	1388.99	254154	4482	2244.34	452053	5677	2244.34	452053
人工林	4.96	1159	57	6.04	1569	58	10.53	3205	83	3.44	1130	22	19.76	7069	94	19.76	94
天然林	4.63	998	50	5.80	1504	55	10.53	3205	83	2.85	938	18	19.76	7069	94	19.76	94
人工林	0.33	161	7	0.24	65	3											
天然林	984.39	112313	4570	1294.91	180220	5380	1121.75	183241	4168	1385.55	253024	4460	2224.58	444984	5583	2224.58	444984
人工林	0.12	12	1	9.40	1328	41	1.46	234	5	1.93	357	7	2.80	575	8	2.80	575
天然林	984.27	112301	4569	1295.51	178892	5319	1120.29	183007	4163	1383.62	252667	4453	2221.78	444409	5575	2221.78	444409

森 林 資 源 構 成 表 (3)

検索条件 [5条森林] 豊川[<]暫定収穫表> 出力地域 豊川 振興局

令和07年03月31日現在 3ページ

森林の種類伐採の方法等所有形態在村区分 市町村 等地 標高界 傾斜界 森林の木材水源山地生活保健機能

区 分		1 1 齢 級			1 2 齢 級			1 3 齢 級			1 4 齢 級			1 5 齢 級		
		面 積	蓄 積	成 長	面 積	蓄 積	成 長	面 積	蓄 積	成 長	面 積	蓄 積	成 長	面 積	蓄 積	成 長
総 数	針葉樹	15346.19	7141659	71390	18777.22	8925669	76465	15939.73	6676232	59433	11622.07	4380454	6282.45	139247	2031477	1723
広葉樹	10268.03	617390	59091	11504.76	7481917	5852	7090.19	5056046	38791	4661.87	297384	1870	1557.22	1069018	4934	
総 数	針葉樹	5078.16	983269	12299	7272.46	1443752	18213	8080.54	1626186	20636	6960.20	1407170	17841	4725.23	962459	12279
総 数	針葉樹	11371.82	6328536	61119	12357.29	7590255	59412	8403.40	5088731	39142	4845.87	2956405	18356	1615.06	1060207	4771
人 工 単 木	針葉樹	10204.07	6135763	58778	11331.69	7420149	57402	7639.86	4954414	37480	4376.81	287499	17320	1444.79	1030519	4400
人 工 単 木	広葉樹	1167.75	192773	2341	1025.60	170106	2070	763.54	134317	1662	469.06	83906	1036	170.27	29688	371
育 成 単 木	針葉樹	11365.48	6324954	61083	12327.89	7571343	59331	8384.27	5074208	39039	4823.94	2939945	18276	1606.34	1053901	4746
育 成 単 木	広葉樹	10197.73	6132181	58742	11302.29	7401237	57261	7621.00	4938947	37318	4354.88	2856039	17240	1436.86	1024376	4377
育 成 単 木	その他針葉樹	7066.56	4928864	49105	8742.60	6386343	50715	5388.87	4103720	28315	2995.79	2353408	11400	1182.77	927496	3479
育 成 単 木	その他広葉樹	3095.72	1190545	9460	2354.78	940697	5513	688.88	285577	1377	266.89	113490	415	101.43	43426	155
立 林	その他	33.83	12183	168	204.31	33979	1030	1525.73	5474920	7648	1092.20	389141	5425	152.66	53454	743
立 林	その他	1.62	589	9	0.60	218	3	7.52	2730	38						
立 林	その他	1167.75	192773	2341	1025.60	170106	2070	763.27	134261	1661	469.06	83906	1036	169.48	29525	369
立 林	その他	1120.37	183960	2239	990.53	163263	1985	739.39	129353	1605	442.85	78484	965	163.10	28213	353
立 林	その他	12.81	6237	73	19.63	3648	41	11.69	2387	26	10.95	2264	28	4.71	974	12
立 林	その他	12.81	2576	29	15.44	3195	44	12.19	2521	30	15.26	3158	43	1.67	338	4
立 林	その他	6.34	3582	36	29.40	18912	141	19.13	14523	103	21.93	16460	80	8.72	6306	25
立 林	その他	3.76	2660	25	21.44	15625	122	18.86	14467	102	21.93	16460	80	7.93	6143	23
立 林	その他	0.28	87	0	7.76	3214	18	0.27	115	0	0.21	91	0	0.40	136	0
木 林	その他	2.30	835	11	0.20	73	1				0.53	192	3			
木 林	広葉樹	3974.37	813123	10271	6419.03	1325414	16933	7536.33	1587501	20291	6776.20	1424049	18192	0.79	163	2
木 林	広葉樹	63.96	22627	313	173.07	61768	850	269.33	95632	1317	285.06	100785	1387	112.43	971270	12442
木 林	広葉樹	3910.41	790496	9058	6246.86	123646	16143	7317.00	1491869	18974	6491.14	1323264	16805	4554.96	932771	11908
木 林	広葉樹	493.59	86948	1065	299.79	53647	689	222.02	38606	481	144.71	24802	311	80.95	13732	179
木 林	広葉樹	0.36	131	2							7					
木 林	広葉樹	493.23	86817	1063	299.79	53647	689	220.59	38097	474	141.55	23361	295	80.95	13732	179
木 林	広葉樹	310.61	50786	606	245.77	42465	543	195.94	33092	411	135.03	22051	281	79.93	13527	178
木 林	広葉樹	171.08	33633	425	11.42	2364	32	6.17	1194	15	5.89	1180	13	0.53	110	1
木 林	その他	11.54	2388	32	42.60	8818	114	18.48	3811	48	0.63	130	1	0.49	95	0
木 林	その他	3411.62	702536	8882	5722.44	1177478	14911	6895.64	1415068	18010	6149.26	1262374	16028	4339.39	892365	11376
木 林	広葉樹	3480.78	726175	9206	6120.14	1231767	16304	7364.31	1548895	19810	6631.49	1399247	17881			
木 林	広葉樹	63.60	22496	311	173.07	61768	850	267.90	95123	1310	281.90	99244	1371	112.43	38499	534
木 林	広葉樹	63.24	22356	310	171.86	61329	844	267.90	95123	1310	281.20	99090	1368	112.35	38470	534
木 林	その他	0.36	141	1	1.21	439	6				0.70	254	3	0.08	29	0
木 林	その他	3417.18	703679	8895	5947.07	1219999	15454	7006.41	1453772	18500	6349.59	1299903	16510	4474.01	919039	11729
木 林	その他	5.56	1143	13	224.63	42521	543	200.77	38704	490	200.33	37529	482	134.62	26674	353
木 林	その他	3411.62	702536	8882	5722.44	1177478	14911	6895.64	1415068	18010	6149.26	1262374	16028	4339.39	892365	11376

森林林資源構成表(4)

検索条件 [5条森林] 耳川(暫定收穫表)
出力地域 耳川 振興局

48°-5°
令和07年03月31日現在

森 林 資 源 構 成 表 (5)

検索条件 [5条森林] 豊川^く暫定収穫表 >
出力地域 豊川 振興局

森林の種類伐採の方法等所有形態在村区分
令和07年03月31現在
5ハーベ

単位 面積 ha. 畦積・成長量 : m³

区 分		2 1 齡 級 以 上			合 計			標準伐期齡以上			3 ~ 7 齡 級 以 下		
		面 積	蓄 積	成 長 量	面 積	蓄 積	成 長 量	面 積	蓄 積	成 長 量	面 積	蓄 積	成 長 量
総 数	針葉樹	3991.78	920711	11853	128883.32	45554105	692377	108200.90	40971971	438612	21497.08	5236524	283129
針葉樹	広葉樹	535 61	2976	68967.88	34657285	527012	4876.04	30039405	4611595	4611595	4994.33	0	873
針葉樹	人	3455.87	714845	59915.44	10936820	165365	59564.86	10933566	64905	6572.19	624929	27539	463.01
針葉樹	人	40.29	25984	53	77440.44	35437716	544408	56885.22	30867333	290767	16728.14	4757568	262360
針葉樹	人	39.19	25764	50	67371.52	34092147	519020	47136.98	29474585	265779	14910.52	4603370	255445
針葉樹	人	1.10	220	3	10068.92	1395669	25388	9758.24	1392748	24988	1817.62	149198	6915
針葉樹	人	36.30	24141	51	77182.41	35371162	541848	56775.55	30791808	290183	16595.10	4714759	260318
針葉樹	人	35.20	23921	48	67124.50	33977120	516503	47058.32	29400587	265238	14783.93	4566261	253432
針葉樹	人	22.75	18626	31	50010.40	27956603	428961	34584.06	24666790	221885	10961.52	3582280	213420
針葉樹	人	9.83	4344	3	13975.43	4870446	71730	9346.07	3626539	27833	3787.03	9785547	39645
針葉樹	人	2.62	951	14	3095.94	1104325	15545	3036.97	1103232	15461	15.63	2969	166
その他針葉樹	人	1.10	220	3	10057.91	1394042	25345	9741.23	1391221	24945	1811.17	148498	6886
その他針葉樹	人	1.10	220	3	9113.91	1301253	22012	88385.65	1298375	21748	1215.02	104603	4365
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	801.86	68755	3018	723.78	67821	2883	592.18	43739	2509
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	258.03	116554	2560	119.61	25525	584	133.04	42809	2042
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	247.02	115027	2517	108.66	73998	541	126.59	42109	2013
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	182.45	95353	2014	91.63	67018	504	82.42	30518	1565
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	61.50	18564	488	14.00	5880	22	44.13	11581	448
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	3.07	1110	15	3.03	1100	15	0.04	10	0
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	11.01	1527	43	11.01	1527	43	6.45	700	29
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	247.02	115027	2517	108.66	73998	541	126.59	42109	2013
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	182.45	95353	2014	91.63	67018	504	82.42	30518	1565
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	61.50	18564	488	14.00	5880	22	44.13	11581	448
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	3.07	1110	15	3.03	1100	15	0.04	10	0
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	11.01	1527	43	11.01	1527	43	6.45	700	29
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	247.02	115027	2517	108.66	73998	541	126.59	42109	2013
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	182.45	95353	2014	91.63	67018	504	82.42	30518	1565
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	61.50	18564	488	14.00	5880	22	44.13	11581	448
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	3.07	1110	15	3.03	1100	15	0.04	10	0
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	11.01	1527	43	11.01	1527	43	6.45	700	29
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	247.02	115027	2517	108.66	73998	541	126.59	42109	2013
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	182.45	95353	2014	91.63	67018	504	82.42	30518	1565
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	61.50	18564	488	14.00	5880	22	44.13	11581	448
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	3.07	1110	15	3.03	1100	15	0.04	10	0
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	11.01	1527	43	11.01	1527	43	6.45	700	29
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	247.02	115027	2517	108.66	73998	541	126.59	42109	2013
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	182.45	95353	2014	91.63	67018	504	82.42	30518	1565
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	61.50	18564	488	14.00	5880	22	44.13	11581	448
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	3.07	1110	15	3.03	1100	15	0.04	10	0
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	11.01	1527	43	11.01	1527	43	6.45	700	29
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	247.02	115027	2517	108.66	73998	541	126.59	42109	2013
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	182.45	95353	2014	91.63	67018	504	82.42	30518	1565
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	61.50	18564	488	14.00	5880	22	44.13	11581	448
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	3.07	1110	15	3.03	1100	15	0.04	10	0
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	11.01	1527	43	11.01	1527	43	6.45	700	29
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	247.02	115027	2517	108.66	73998	541	126.59	42109	2013
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	182.45	95353	2014	91.63	67018	504	82.42	30518	1565
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	61.50	18564	488	14.00	5880	22	44.13	11581	448
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	3.07	1110	15	3.03	1100	15	0.04	10	0
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	11.01	1527	43	11.01	1527	43	6.45	700	29
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	247.02	115027	2517	108.66	73998	541	126.59	42109	2013
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	182.45	95353	2014	91.63	67018	504	82.42	30518	1565
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	61.50	18564	488	14.00	5880	22	44.13	11581	448
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	3.07	1110	15	3.03	1100	15	0.04	10	0
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	11.01	1527	43	11.01	1527	43	6.45	700	29
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	247.02	115027	2517	108.66	73998	541	126.59	42109	2013
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	182.45	95353	2014	91.63	67018	504	82.42	30518	1565
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	61.50	18564	488	14.00	5880	22	44.13	11581	448
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	3.07	1110	15	3.03	1100	15	0.04	10	0
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	11.01	1527	43	11.01	1527	43	6.45	700	29
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	247.02	115027	2517	108.66	73998	541	126.59	42109	2013
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	182.45	95353	2014	91.63	67018	504	82.42	30518	1565
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	61.50	18564	488	14.00	5880	22	44.13	11581	448
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	3.07	1110	15	3.03	1100	15	0.04	10	0
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	11.01	1527	43	11.01	1527	43	6.45	700	29
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	247.02	115027	2517	108.66	73998	541	126.59	42109	2013
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	182.45	95353	2014	91.63	67018	504	82.42	30518	1565
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	61.50	18564	488	14.00	5880	22	44.13	11581	448
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	3.07	1110	15	3.03	1100	15	0.04	10	0
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	11.01	1527	43	11.01	1527	43	6.45	700	29
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	247.02	115027	2517	108.66	73998	541	126.59	42109	2013
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	182.45	95353	2014	91.63	67018	504	82.42	30518	1565
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	61.50	18564	488	14.00	5880	22	44.13	11581	448
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	3.07	1110	15	3.03	1100	15	0.04	10	0
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	11.01	1527	43	11.01	1527	43	6.45	700	29
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	247.02	115027	2517	108.66	73998	541	126.59	42109	2013
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	182.45	95353	2014	91.63	67018	504	82.42	30518	1565
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	61.50	18564	488	14.00	5880	22	44.13	11581	448
その他針葉樹	人	3.99	1843	2	3.07	1110	15	3.03	1100				

市向日

検索条件 [5条森林] 日向市 (日向市, 東郷町) <暫定収穫表>
出力地域 宮崎県 振興局 市町村

森林資源構成表(1)

検索条件 [5条森林] 日向市(日向市、東郷町) <暫定収穫表>
出力地域 宮崎県 振興局 市町村

令和07年03月31日現在
1^八-_二

森林資源構成表(2)

検索条件 [5条森林] 日向市(日向市、東郷町) <暫定収穫表>

森林資源構成表 (3)

検索条件：[5条森林] 向市(日向市、東郷町) <暫定収穫表>
出力地域：宮崎県 振興局
市町村

令和07年03月31日現在
38°-5°

森林林資源構成表 (4)

検索条件 [5条森林] 日向市(日向市、東郷町)<暫定収穫表>
出力地域 宮崎県 振興局 市町村

森林資源構成表 (5)

検索条件 「5条森林」 日向市(日向市、東郷町) <暫定収種表>
出力地域 宮崎県 振興局 市町村

森林の種類伐採の方法等所有形態在林区分 等地 標高界 傾斜界 森林の木林水源山地生活保健機能																令和07年03月31日現在		
市町村		面積・蓄積・成長量														単位 面積:ha 蓄積・成長量:m ³		
		標準伐期階以上														2齢級以下		
		面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積
人 工 林 地 天 然 林	総数	16.60	4323	39	22858.91	8263436	113965	20389.46	7603742	81513	2960.67	750908	37104	478.80	630	96	96	
	針葉樹	1.78	1309	1	11812.17	6235399	83665	9368.97	5576993	51271	1941.10	649284	32470	442.42	0	0	0	
	広葉樹	14.82	3014	38	11046.74	2028037	30300	11020.49	2027649	30242	1019.57	101674	4634	36.38	630	96	96	
	総計	1.78	1309	1	13103.37	6382591	86614	10634.13	5722906	54164	2184.22	665420	33394	472.86	489	74	74	
	育成針葉樹	1.78	1309	1	11729.41	6206141	83263	8286.32	5547442	50871	1940.99	64067	32468	442.42	0	0	0	
	広葉樹	1373.96	1	1373.96	175850	3351	1347.81	175464	3293	243.23	16143	926	30.44	489	74	74		
	総計	1.78	1309	1	13077.25	6370926	86356	10620.39	5713587	54100	2171.91	662879	33193	471.61	489	74	74	
	育成針葉樹	1.78	1309	1	11704.22	6195132	83009	9273.51	5538179	50811	1929.61	646792	32271	441.17	0	0	0	
	広葉樹ヒノキ	1.50	1185	1	7805.28	4773706	65668	5994.11	4289410	39171	1415.89	509244	27122	440.31	0	0	0	
	総計	0.28	124	0	3010.13	1110658	12947	2395.78	938945	7294	508.14	136787	5089	0.26	0	0	0	
木	成樹	886.33	310232	4374	882.81	309943	4342	4.10	546	45	0.55	0	0	0	0	0	0	
	その他針葉樹	2.48	536	20	0.81	281	4	1.48	215	15	0.05	0	0	0	0	0	0	
	総計	1373.03	175794	3347	1346.88	175408	3289	242.30	16087	922	30.44	489	74	74	74	74		
	育成針葉樹	1140.78	156112	2509	1138.06	156068	2501	84.15	6141	281	3.75	69	12	12	12	12		
	広葉樹ナラ	5.80	1136	17	5.80	1136	17	0.01	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他広葉樹	226.45	18546	821	203.02	18204	771	158.14	9945	641	26.69	420	62	62	62	62		
	総計	26.12	11665	258	13.74	9319	64	12.31	2541	201	1.25	0	0	0	0	0	0	
	育成複層林	25.19	11609	254	12.81	9263	60	11.38	2485	197	1.25	0	0	0	0	0	0	
	広葉樹ヒノキ	23.25	10996	239	12.81	9263	60	9.44	1872	182	1.25	0	0	0	0	0	0	
	その他針葉樹	1.94	613	15				1.94	613	15								
天	成樹	0.93	56	4	0.93	56	4	0.93	56	4	0.93	56	4	0	0	0	0	
	その他	14.82	3014	38	9755.54	1880845	27351	9755.33	1880836	27349	776.45	85488	3710	5.94	141	22	22	
	針葉樹	82.76	28658	402	82.65	28651	400	0.11	7	2	0	0	0	0	0	0	0	
	広葉樹	14.82	3014	38	9672.78	1852187	26949	9672.68	1852185	26949	776.34	85481	3708	5.94	141	22	22	
	総計	694.34	110833	1565	694.13	110824	1563	27.19	2766	84	0.10	2	0	0	0	0	0	
	育成針葉樹	0.11	7	2				0.11	7	2								
	総計	694.23	110826	1563	694.13	110824	1563	27.08	2759	82	0.10	2	0	0	0	0	0	
	育成複層林	522.04	77082	1069	521.94	77080	1069	25.63	2570	76	0.10	2	0	0	0	0	0	
	広葉樹ナラ	66.80	13205	181	66.80	13205	181											
	その他	105.39	20539	313	105.39	20539	313	1.45	189	6								
地	成樹	14.82	3014	38	9061.20	1770012	25786	9061.20	1770012	25786	749.26	82722	3626	5.84	139	22	22	
	その他	14.82	3014	38	9061.20	1770012	25786	9061.20	1770012	25786	749.26	82722	3626	5.84	139	22	22	
	針葉樹マツ	82.65	28651	400	82.65	28651	400											
	その他針葉樹	0.36	141	1	0.36	141	1	0.36	141	1								
	総計	8978.55	1741361	25386	8978.55	1741361	25386	1741361	25386	749.26	82722	3626	5.84	139	22	22		
	育成複層林	75.51	15134	195	75.51	15134	195	75.51	15134	195	75.51	15134	195	75.51	15134	195	195	
	天然生林	56.85	56218	1.04	520	17.79	5291	17.79	5291	17.79	75.68	62029	82722	3626	5.84	139	22	
	広葉樹	56.85	56218	1.04	520	17.79	5291	17.79	5291	17.79	75.68	62029	82722	3626	5.84	139	22	
	総計	56.85	56218	1.04	520	17.79	5291	17.79	5291	17.79	75.68	62029	82722	3626	5.84	139	22	
	面積	56.85	56218	1.04	520	17.79	5291	17.79	5291	17.79	75.68	62029	82722	3626	5.84	139	22	
竹林	伐採地	人伐採地1	人伐採地2	地	計	植栽可	岩石崩壊地	保健施設等	開発地	未立木	蓄積	面積	蓄積	面積	蓄積	面積	蓄積	
	天然伐採地	266.26	96.18	485.15	13.67	18.78	1.10	68.08	101.63	586.78	662.46	23521.37	8223436	113965	113965	23521.37	8223436	
竹林・無立木地合計面積・蓄積・成長量																竹林・無立木地合計面積・蓄積・成長量		

森林資源構成表 (1)

令和07年03月31日現在
1^八 - ｼ

森林の種類	林相	立地	標高	傾斜度	森林の機能	木村水源山地	生活保健
森林の種類	林相	立地	標高	傾斜度	森林の機能	木村水源山地	生活保健

検索条件 [5条森林] 門川町 <暫定収穫表>
出力地域 耳川 振興局 東臼杵農林振

森 林 資 源 構 成 表 (2)

検索条件 [5条森林] 門川町<断定収穫表>
出力地域 豊川 振興局 東白糸農林振興局 市町村 門川町
令和07年03月31日現在

森林の種類伐採の方法等所有形態在村区分 等地 標高界 傾斜界 森林の木材水源山地生活保健
総数 針葉樹 広葉樹 その他針葉樹 その他広葉樹

区 分	6 齡 級			7 齡 級			8 齡 級			9 齡 級			10 齡 級		
	面 積	蓄 積	成 長	面 積	蓄 積	成 長	面 積	蓄 積	成 長	面 積	蓄 積	成 長	面 積	蓄 積	成 長
総 組 数	565.45	102897	4275	711.68	149357	3981	580.04	15024	2982	648.42	182894	2815	809.25	266941	3173
針葉樹	227.63	66131	2182	243.80	66270	2096	253.67	111044	1939	220.55	110103	1545	203.45	172331	1981
広葉樹	337.82	36766	1493	467.88	63087	1885	316.37	45980	1043	427.87	72191	1270	505.80	94110	1192
その他針葉樹	262.82	69181	2908	273.71	39223	2181	349.41	121109	2167	338.43	125622	1804	428.30	190147	2196
その他広葉樹	227.63	66131	2182	243.51	36197	2093	263.67	111044	1939	219.96	110511	1541	303.02	172679	1979
マツ	35.19	3050	126	30.20	3026	88	85.74	10065	228	118.47	15111	263	125.28	17468	217
ヒノキ	226.40	65798	2168	243.51	86197	2093	263.67	111044	1939	219.96	110511	1541	301.04	171336	1963
クヌギ	30.61	13468	574	47.34	24955	626	87.95	52187	991	112.07	71764	1074	187.34	128164	1522
ナラ	195.22	52211	2188	195.91	61179	1464	175.20	58697	944	107.72	38690	466	109.37	41608	419
その他針葉樹	0.24	51	3	0.26	63	3	0.26	63	3	0.17	57	1	4.33	1564	22
その他広葉樹	35.19	3050	126	30.20	3026	88	85.74	10065	228	118.47	15111	263	125.28	17468	217
クヌギ	27.05	2098	86	30.12	3014	88	84.93	9940	225	118.32	15085	263	124.56	17323	217
ナラ	8.14	952	40	0.08	12	0	0.81	125	3	0.15	26	0	0.15	29	0
その他広葉樹	1.23	333	14	1.23	333	14	1.23	333	14	1.23	333	14	1.23	333	14
その他針葉樹	1.23	333	14	1.23	333	14	1.23	333	14	1.23	333	14	1.23	333	14
木	302.63	33716	1367	437.97	60134	1800	230.63	35915	815	309.99	57272	1011	380.95	76794	977
針葉樹	302.63	33716	1367	437.68	60061	1797	230.63	35915	815	309.40	57080	1007	380.52	76542	975
広葉樹	0.59	70	3	0.15	22	1	0.60	95	2	9.67	1837	33	2.72	541	8
その他針葉樹	0.59	70	3	0.15	22	1	0.60	95	2	9.67	1837	33	2.72	541	8
その他広葉樹	0.59	70	3	0.15	22	1	0.60	95	2	9.67	1837	33	2.72	541	8
ナラ	0.59	70	3	0.15	22	1	0.60	95	2	9.67	1837	33	2.72	541	8
その他広葉樹	0.59	70	3	0.15	22	1	0.60	95	2	9.67	1837	33	2.72	541	8
マツ	302.04	33646	1364	437.82	60112	1799	230.03	35820	813	300.32	55435	978	378.23	76253	969
その他針葉樹	302.04	33646	1364	437.82	60112	1799	230.03	35820	813	300.32	55435	978	378.23	76253	969
天然生林	302.04	33646	1364	437.53	60039	1796	230.03	35820	813	299.73	55243	974	377.80	76101	967
ナラ	302.04	33646	1364	437.10	59977	1794	230.03	35820	813	299.73	55243	974	377.80	76101	967

森林資源構成表 (3)

検索条件 [5条森林] 門川町 <暫定収穫表>
出力地域 耳川 振興局 東臼杵森林振興局

森林資源構成表 (4)

検索条件 [5条森林] 門川町 <暫定收穫表>
出力地域 耳川 振興局 東臼杵農林振

森 林 資 源 構 成 表 (5)

検索条件「5条森林 門川町<断定収穫表>
出力地域 豊川 振興局 東白糸農林振興局 市町村門川町」

5ページ
令和07年03月31日現在

単位 面積 ha 番積・成長量:m³

区分		21歳級以上			合計			標準伐期齡以上			3~7歳級			面積			
		面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
木立	森林の種類伐採の方法等所有形態在村区分	等地	標高界	傾斜界	森林の木材水源山地生活保健機能												
人	総数	1,05	775	1	9790.71	2937778	43143	8671.07	2740378	32795	1935.87	327363	14651	245.24	106	16	
工	針葉樹	0.33	729	1	3842.64	1941188	25671	2733.14	1699874	15335	730.47	201176	9646	234.27	0	0	
立	広葉樹	0.22	46	0	5948.07	1040590	17474	5937.93	1040504	17460	1205.40	1261.87	5005	10.97	106	16	
木	総数	0.83	729	1	4513.02	206846	27021	3399.12	1779510	16682	812.67	208115	9924	239.50	42	7	
天	針葉樹	0.83	729	1	3811.21	1935871	25511	2701.71	1688557	15175	730.18	201103	9643	234.27	0	0	
然	広葉樹				701.81	90975	1510	697.41	90953	1507	82.49	7012	281	5.23	42	7	
林	総数	0.83	729	1	4491.51	2017467	26798	3388.34	1771473	16615	803.56	206773	9768	237.88	42	7	
地	針葉樹	0.83	729	1	3789.70	1926492	25288	2680.93	1680520	15108	721.07	199761	9487	232.65	0	0	
無立木地	総数	0.83	729	1	2369.34	1440157	17000	1819.06	1369857	12117	267.37	75667	5019	232.60	0	0	
天然林	総数				1227.25	416725	7303	620.13	241292	2020	452.33	123855	4454	0.05	0	0	
森林	その他針葉樹				192.07	69439	974	191.74	69371	971	0.33	68	3				
森林	その他広葉樹				1.04	171	11				1.04	171	11				
森林	その他クヌギ				701.81	90975	1510	697.41	90953	1507	82.49	7012	281	5.23	42	7	
森林	ナラ				676.38	88898	1410	675.45	88898	1410	63.16	5357	191	1.25	7	1	
森林	その他				0.74	146	1	0.74	146	1							
森林	その他				24.69	1931	99	21.22	1909	96	19.33	1655	90	3.98	35	6	
森林	その他				21.51	93779	223	10.78	8037	67	9.11	1342	156	1.62	0	0	
森林	その他				21.51	93779	223	10.78	8037	67	9.11	1342	156	1.62	0	0	
森林	その他				20.28	9046	209	10.78	8037	67	7.88	1009	142	1.62	0	0	
森林	その他				1.23	333	14				1.23	333	14				
森林	広葉樹																
森林	総数	0.22	46	0	5277.69	906932	16122	5271.95	960868	16113	1123.20	119248	4727	5.74	64	9	
森林	針葉樹	0.22	46	0	31.43	11317	160	31.43	11317	160	0.29	73	3				
森林	広葉樹				5246.26	949615	15062	5240.52	949551	15933	1122.91	119175	4724	5.74	64	9	
森林	総数				32.35	6408	97	32.35	6408	97	0.74	92	4				
森林	針葉樹																
森林	ナラ				32.35	6408	97	32.35	6408	97	0.74	92	4				
森林	クヌギ																
森林	その他				31.50	6285	93	31.50	6285	93	0.15	22	1				
森林	その他				0.85	123	4	0.85	123	4	0.59	70	3				
森林	マツ																
森林	その他																
森林	広葉樹																
森林	総数	0.22	46	0	5245.34	954524	16025	5239.60	954460	16016	1122.46	119156	4723	5.74	64	9	
森林	針葉樹				31.43	11317	160	31.43	11317	160	0.29	73	3				
森林	マツ				30.40	10965	154	30.40	10965	154	0.29	73	3				
森林	その他				1.03	352	6	1.03	352	6							
森林	ナラ				0.22	46	0	5213.91	943207	15385	5208.17	943143	15836	1122.17	119083	4720	5.74
森林	マツ				32.78	6753	90	32.78	6753	90	0.43	62	2		64	9	
森林	その他				0.22	46	0	5181.13	936454	15775	5115.39	936390	15766	1121.74	119021	4718	5.74
竹林	もううそう	面積	蓄積(束)	面積	蓄積(束)	面積	蓄積(束)	面積	蓄積(束)	面積	蓄積(束)	面積	蓄積(束)	面積	蓄積(束)	面積	
竹林	伐採地	人伐採地1	人伐採地2	計	植栽可	岩石崩壊地	保健施設等	開発地	未立地	木地	計	立木地	無立木地	計	立木地	無立木地	
無立木地	天然伐採地	3.10	21.58	24.68	1.25	2.66	7.63	16.52	28.06	52.74		341186	94.42	43143	9887778	9885.13	

森 林 資 源 構 成 表 (1)

「ハ」
令和07年03月31日現在「ヘ」
令和07年03月31日現在

面積・蓄積・成長量: ha

面積・蓄積・成長量: m³

区分		1齢級			2齢級			3齢級			4齢級			5齢級			
		面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
総数	針葉樹	419.93	0	0	679.67	1258	176	761.40	585.62	13650	97483	93594	13263	471.16	112170	10219	
広葉樹	374.04	0	0	614.97	0	0	600.65	323	0	9779	353.77	112772	6786				
総数	針葉樹	45.09	0	0	64.70	1258	176	100.75	3889	3889	114.46	6169	440	120.67	10778	577	
広葉樹	0	0	0	652.34	640	94	738.38	96467	13553	538.60	115639	10019	389.67	115475	6935		
総数	針葉樹	414.87	0	0	614.91	0	0	600.65	93594	13263	471.16	112170	9779	353.77	112772	6786	
広葉樹	374.36	0	0	37.43	640	94	77.73	2873	290	67.44	3469	240	35.90	2703	149		
総数	針葉樹	40.51	0	0	648.94	640	94	738.01	96397	13553	533.48	114196	9894	376.77	111841	6716	
広葉樹	409.27	0	0	611.51	0	0	600.32	93524	13253	466.04	110727	9654	340.87	109138	6567		
育成樹	スギ	358.18	0	0	600.32	0	0	626.26	90777	12798	426.74	104947	9121	268.82	94095	5642	
人単樹	ヒノキ	10.10	0	0	11.19	0	0	33.86	2741	454	39.19	5771	532	71.75	14991	921	
工具林	マツ	0.48	0	0													
その他針葉樹	ナラ																
立木	その他広葉樹	2.31	0	0	37.43	640	94	77.73	2873	290	67.44	3469	240	35.90	2703	149	
育成複層林	スギ	38.20	0	0	34.32	573	87	73.10	2723	278	60.91	3066	212	32.54	2391	133	
木地天然林	ヒノキ																
その他広葉樹	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	4.47	145	12	6.53	403	28	3.36	312	16	
育成複層林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	12.90	3634	219	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	12.90	3634	219	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	8.11	2703	162	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	4.79	931	57	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	12.90	3634	219	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	8.11	2703	162	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	4.79	931	57	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	12.90	3634	219	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	8.11	2703	162	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	4.79	931	57	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	12.90	3634	219	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	8.11	2703	162	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	4.79	931	57	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	12.90	3634	219	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	8.11	2703	162	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	4.79	931	57	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	12.90	3634	219	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	8.11	2703	162	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	4.79	931	57	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	12.90	3634	219	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	8.11	2703	162	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	4.79	931	57	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	12.90	3634	219	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	8.11	2703	162	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	4.79	931	57	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	12.90	3634	219	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	8.11	2703	162	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	4.79	931	57	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	12.90	3634	219	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	8.11	2703	162	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	4.79	931	57	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	12.90	3634	219	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	8.11	2703	162	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	4.79	931	57	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	12.90	3634	219	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	8.11	2703	162	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	4.79	931	57	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	12.90	3634	219	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	8.11	2703	162	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	4.79	931	57	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	12.90	3634	219	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	8.11	2703	162	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	4.79	931	57	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	12.90	3634	219	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	8.11	2703	162	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	4.79	931	57	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	12.90	3634	219	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	8.11	2703	162	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	4.79	931	57	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	12.90	3634	219	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	8.11	2703	162	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	4.79	931	57	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	12.90	3634	219	
木地天然林	その他広葉樹	5.60	0	0	3.40	0	0	0.37	70	10	5.12	1443	125	8.11	2703	162	
木地天然林	その他広葉樹	5.60															

森 林 資 源 構 成 表 (2)

検索条件「[5条森林] 諸塚村<断定収穫表>
出力地域 豊川 市町村諸塚村 振興局 東白杵農林振興局」

2ハーベスト
令和07年03月31日現在

区 分	6 齡 級			7 齡 級			8 齡 級			9 齡 級			10 齡 級		
	面 積	蓄 積	成 長	面 積	蓄 積	成 長	面 積	蓄 積	成 長	面 積	蓄 積	成 長	面 積	蓄 積	成 長
総 数	446.87	153763	6558	617.26	208211	5315	514.57	130274	2609	688.70	218010	3366	1215.33	506993	5922
針葉樹	365.72	144867	6200	354.91	174060	4311	143.22	75244	1335	250.54	146765	2148	682.53	407839	4759
広葉樹	81.15	8896	358	262.35	34151	1004	371.35	55030	1216	438.16	71245	1218	532.80	99154	1163
総 数	405.70	148955	6360	467.84	188755	4746	385.93	111129	2184	548.22	193851	2944	962.04	457603	5336
針葉樹	365.72	144867	6200	354.91	174060	4311	143.22	75244	1335	250.54	146765	2148	682.38	407787	4758
広葉樹	39.98	4088	60	112.93	14695	435	232.71	35885	791	297.68	47086	796	279.66	49816	578
総 数	385.89	141373	6032	457.77	184059	4633	380.54	108410	2134	548.18	193825	2944	958.79	455348	5310
針葉樹	346.05	137302	5873	344.84	169364	4198	137.83	72525	1343	250.50	146739	2148	679.13	405532	4732
育成	243.99	110224	4746	282.55	150156	3745	109.08	62991	1192	216.12	134312	2001	550.16	356580	4258
人単樹	101.81	27028	1125	61.78	19074	449	28.09	9351	146	34.38	12427	147	127.49	48417	467
マツ	0.25	50	2										1.48	535	7
その他針葉樹				0.51	134	4	0.66	183	5						
総 数	39.94	4071	159	112.93	14695	435	232.71	35885	791	297.68	47086	796	279.66	49816	578
クヌギ	36.46	3690	144	94.86	12096	358	251.75	35736	788	292.88	46201	783	275.25	48925	5683
ナラ				0.26	39	1				3.36	618	9	3.85	781	9
その他広葉樹	3.38	381	15	17.81	2560	76	0.96	149	3	1.44	267	4	0.56	110	1
総 数	19.81	7582	328	10.07	4696	113	5.39	2719	50	0.04	26	0	3.25	2255	26
クヌギ	19.67	7565	327	10.07	4696	113	5.39	2719	50	0.04	26	0	3.25	2255	26
ナラ	13.20	5907	256	7.11	3784	94	4.07	2304	43	0.04	26	0	3.25	2255	26
その他広葉樹	6.47	1658	71	2.96	912	19	1.32	415	7						
広葉樹	0.14	17	1												
総 数	41.17	4808	198	149.42	19456	569	118.64	19145	425	140.48	24159	422	253.29	49390	586
針葉樹	41.17	4808	198	149.42	19456	569	118.64	19145	425	140.48	24159	422	0.15	52	1
広葉樹	5.48	521	23	76.23	9465	280	32.81	4692	103	73.27	11772	210	110.53	49338	585
総 数	5.48	521	23	76.23	9465	280	32.81	4692	103	73.27	11772	210	110.53	20458	243
針葉樹	5.48	521	23	75.18	9309	276	31.13	4415	96	62.34	9793	174	72.92	12894	149
クヌギ	5.48	521	23	1.05	156	4	1.68	277	7	10.93	1979	36	37.47	7535	94
ナラ													0.14	29	0
その他広葉樹															
総 数															
針葉樹	35.69	4287	175	73.19	9991	289	85.83	14453	322	67.21	12387	212	142.76	28932	343
マツ													0.15	52	1
その他針葉樹													0.15	52	1
天然生林															
広葉樹	35.57	4275	174	72.94	9954	288	85.72	14434	322	67.21	12387	212	141.42	28839	339

森林資源構成表 (3)

検索条件 [5条森林] 諸塚村<暫定收穫表>
出力地域 耳川 振興局 東臼杵農林振

令和07年03月31日現在 38°-3°

区 分		1 1 齢 級			1 2 齢 級			1 3 齢 級			1 4 齢 級			1 5 齢 級			
	面 積	蓄 積	成 長 量	面 積	蓄 積	成 長 量	面 積	蓄 積	成 長 量	面 積	蓄 積	成 長 量	面 積	蓄 積	成 長 量		
木	総 数	1724.40	80494.49	7956	2280.24	1130602	9346	2225.80	1107764	8881	1381.13	602090	4336	954.58	320374	2598	
	針 葉 樹	1196.39	7025.76	6720	1565.56	981219	7530	1377.17	937376	6770	647.34	452164	2491	231.69	172606	720	
	広 葉 樹	528.01	1023.73	1236	753.68	149383	1816	848.63	170388	2111	733.79	149926	1885	722.89	147768	1878	
	総 数	1421.05	743637	7209	1746.57	1020391	7968	1549.00	966650	7123	707.63	460796	2595	270.91	178634	792	
	針 葉 樹	1196.04	702449	6718	1521.01	979204	7502	1364.67	932844	6709	630.96	446402	2416	224.44	170552	684	
	広 葉 樹	225.01	41188	491	225.56	41187	338006	414	184.33	338006	414	76.67	14394	179	46.47	8582	108
	総 数	1420.46	743255	7205	1733.01	1011507	7900	1543.56	962574	7095	696.19	451915	2553	267.84	176376	784	
	針 葉 樹	1195.45	702067	6714	1507.45	970320	7434	1359.23	928768	6681	619.52	437521	2374	221.54	167829	676	
	総 数	837.91	566512	5645	1156.12	8325563	6601	1112.87	835323	5761	502.31	393783	1889	195.27	157545	582	
	針 葉 樹	355.87	134949	1061	336.51	132379	759	102.67	420008	199	30.50	12850	44	11.87	5056	20	
	マ ツ	1.67	606	8	14.82	5378	74	143.69	51437	721	86.71	30888	431	14.40	5228	74	
	その他針葉樹																
	総 数	225.01	41188	491	225.56	41187	466	184.33	338006	414	76.67	14394	179	46.30	8547	108	
	広葉樹	214.85	39160	468	208.88	37735	427	176.56	32203	396	74.00	13842	172	43.84	8042	102	
	ナ ラ	8.15	16839	20	9.71	2009	21	6.70	1386	15	1.62	335	4	1.29	267	3	
	その他広葉樹	2.01	339	3	6.97	1443	18	1.07	217	3	1.05	217	3	1.17	238	3	
	総 数	0.59	382	4	13.56	8884	68	5.44	4076	28	11.44	8881	42	3.07	2258	8	
	クヌギ	0.59	382	4	13.56	8884	68	5.44	4076	28	11.44	8881	42	2.90	2223	8	
	総 数	0.59	382	4	10.25	7532	60	5.42	4068	28	11.44	8881	42	2.83	2192	8	
	複層林																
	その他針葉樹																
	広葉樹																
	マ ツ																
	その他広葉樹																
	総 数	303.35	61312	747	533.67	110211	1378	676.80	141114	1758	673.50	141294	1761	0.17	35	0	
	針葉樹	0.35	127	2	5.55	2015	28	12.50	4532	61	16.38	5762	75	7.25	2554	36	
	広葉樹	303.00	61185	745	528.12	108196	1350	664.30	136582	1697	657.12	135532	1666	676.42	13986	1770	
	総 数	104.38	20103	240	65.62	12637	162	40.08	8032	101	18.57	4073	49	18.58	3418	48	
	針葉樹																
	総 数	104.38	20103	240	65.62	12637	162	38.74	7546	94	17.89	3532	46	18.58	3418	48	
	クヌギ	68.63	12700	146	64.74	12455	159	38.03	7399	92	17.40	3431	45	18.58	3418	48	
	ナ ラ	35.55	7362	93	0.30	62	1	0.41	85	1	0.49	101	1				
	その他広葉樹	0.20	41	1	0.58	120	2	0.30	62	1	0.49	101	1				
	総 数																
	針葉樹																
	広葉樹																
	マ ツ																
	その他針葉樹																
	総 数	198.97	41209	507	468.05	97574	1216	636.72	133082	1657	654.93	137221	1712	665.09	138322	1758	
	針葉樹	0.35	127	2	5.55	2015	28	11.16	4046	54	15.70	5221	72	7.25	2554	36	
	マ ツ	0.35	127	2	5.55	2015	28	11.16	4046	54	15.70	5221	72	7.25	2554	36	
	その他広葉樹																
	総 数	198.62	41082	505	462.50	95559	1188	625.56	129036	1603	639.23	132000	1640	657.84	135768	1722	
	針葉樹	0.30	62	0	56.37	11664	151	51.58	10640	132	52.78	10931	139	60.68	12561	168	
	ナ ラ	198.32	41020	505	466.13	83895	1037	573.98	118396	1471	586.45	121069	1501	597.16	123207	1554	

森林資源構成表 (4)

検索条件 [5条森林]諸塙村<暫定收穫表>
出力地域 耳川 振興局 東臼杵農林振興

森林資源構成表 (5)

検索条件 [5条森林] 諸塚村<暫定收穫表>
出力地域 耳川 振興局 東臼杵農林振

力 植葉村

森 林 資 源 構 成 表 (1)

検索条件 [5条森林] 植葉村<断定収穫表>
出力地域 耳川 振興局 東臼杵農林振興局 市町村植葉村

「ハ」-「
令和07年03月31日現在

森林の種類伐採の方法等所有形態在村区分		等地	標高界	傾斜界	森林の木材水源山地生活保健機能
総数	針葉樹				
総数	327.33	0	0	0	0
針葉樹	41.40	0	117.70	1998	299
総数	368.21	0	675.38	1492	221
針葉樹	327.57	0	580.60	0	0
総数	40.64	0	94.78	1492	221
針葉樹	368.21	0	675.01	1492	221
総数	327.57	0	580.23	0	0
針葉樹	323.63	0	571.98	0	0
人成葉ヒノキ	3.94	0	3.95	0	0
マツ					
その他針					
育成樹	40.64	0	94.78	1492	221
人工林	36.85	0	89.92	1430	213
立木					
育成複層林					
木					
総数	3.79	0	4.86	62	8
針葉樹					
人成葉ヒノキ					
その他針					
立木					
育成複層林					
木					
総数	1.02	0	22.92	506	78
針葉樹	0.26	0	0	22.92	506
人成葉樹	0.76	0	0	22.92	506
総数	1.02	0	10.63	253	39
針葉樹	0.26	0	0	10.63	253
育成單層林	0.76	0	10.63	253	39
天然林	0.76	0	10.63	253	39
立木					
育成複層林					
木					
総数	1.02	0	22.92	506	78
針葉樹	0.26	0	0	22.92	506
人成葉樹	0.76	0	0	22.92	506
総数	1.02	0	115.15	4256	428
針葉樹	0.26	0	0	115.15	4256
育成單層林	0.76	0	10.63	253	39
天然林	0.76	0	10.63	253	39
立木					
育成複層林					
木					
総数	1.02	0	22.92	506	78
針葉樹	0.26	0	0	22.92	506
人成葉樹	0.76	0	0	22.92	506
総数	1.02	0	115.15	4256	428
針葉樹	0.26	0	0	115.15	4256
育成單層林	0.76	0	10.63	253	39
天然林	0.76	0	10.63	253	39
立木					
育成複層林					
木					
総数	1.02	0	22.92	506	78
針葉樹	0.26	0	0	22.92	506
人成葉樹	0.76	0	0	22.92	506
総数	1.02	0	115.15	4256	428
針葉樹	0.26	0	0	115.15	4256
育成單層林	0.76	0	10.63	253	39
天然林	0.76	0	10.63	253	39
立木					
育成複層林					
木					
総数	1.02	0	22.92	506	78
針葉樹	0.26	0	0	22.92	506
人成葉樹	0.76	0	0	22.92	506
総数	1.02	0	115.15	4256	428
針葉樹	0.26	0	0	115.15	4256
育成單層林	0.76	0	10.63	253	39
天然林	0.76	0	10.63	253	39
立木					
育成複層林					
木					
総数	1.02	0	22.92	506	78
針葉樹	0.26	0	0	22.92	506
人成葉樹	0.76	0	0	22.92	506
総数	1.02	0	115.15	4256	428
針葉樹	0.26	0	0	115.15	4256
育成單層林	0.76	0	10.63	253	39
天然林	0.76	0	10.63	253	39
立木					
育成複層林					
木					
総数	1.02	0	22.92	506	78
針葉樹	0.26	0	0	22.92	506
人成葉樹	0.76	0	0	22.92	506
総数	1.02	0	115.15	4256	428
針葉樹	0.26	0	0	115.15	4256
育成單層林	0.76	0	10.63	253	39
天然林	0.76	0	10.63	253	39
立木					
育成複層林					
木					
総数	1.02	0	22.92	506	78
針葉樹	0.26	0	0	22.92	506
人成葉樹	0.76	0	0	22.92	506
総数	1.02	0	115.15	4256	428
針葉樹	0.26	0	0	115.15	4256
育成單層林	0.76	0	10.63	253	39
天然林	0.76	0	10.63	253	39
立木					
育成複層林					
木					
総数	1.02	0	22.92	506	78
針葉樹	0.26	0	0	22.92	506
人成葉樹	0.76	0	0	22.92	506
総数	1.02	0	115.15	4256	428
針葉樹	0.26	0	0	115.15	4256
育成單層林	0.76	0	10.63	253	39
天然林	0.76	0	10.63	253	39
立木					
育成複層林					
木					
総数	1.02	0	22.92	506	78
針葉樹	0.26	0	0	22.92	506
人成葉樹	0.76	0	0	22.92	506
総数	1.02	0	115.15	4256	428
針葉樹	0.26	0	0	115.15	4256
育成單層林	0.76	0	10.63	253	39
天然林	0.76	0	10.63	253	39
立木					
育成複層林					
木					
総数	1.02	0	22.92	506	78
針葉樹	0.26	0	0	22.92	506
人成葉樹	0.76	0	0	22.92	506
総数	1.02	0	115.15	4256	428
針葉樹	0.26	0	0	115.15	4256
育成單層林	0.76	0	10.63	253	39
天然林	0.76	0	10.63	253	39
立木					
育成複層林					
木					
総数	1.02	0	22.92	506	78
針葉樹	0.26	0	0	22.92	506
人成葉樹	0.76	0	0	22.92	506
総数	1.02	0	115.15	4256	428
針葉樹	0.26	0	0	115.15	4256
育成單層林	0.76	0	10.63	253	39
天然林	0.76	0	10.63	253	39
立木					
育成複層林					
木					
総数	1.02	0	22.92	506	78
針葉樹	0.26	0	0	22.92	506
人成葉樹	0.76	0	0	22.92	506
総数	1.02	0	115.15	4256	428
針葉樹	0.26	0	0	115.15	4256
育成單層林	0.76	0	10.63	253	39
天然林	0.76	0	10.63	253	39
立木					
育成複層林					
木					
総数	1.02	0	22.92	506	78
針葉樹	0.26	0	0	22.92	506
人成葉樹	0.76	0	0	22.92	506
総数	1.02	0	115.15	4256	428
針葉樹	0.26	0	0	115.15	4256
育成單層林	0.76	0	10.63	253	39
天然林	0.76	0	10.63	253	39
立木					
育成複層林					
木					
総数	1.02	0	22.92	506	78
針葉樹	0.26	0	0	22.92	506
人成葉樹	0.76	0	0	22.92	506
総数	1.02	0	115.15	4256	428
針葉樹	0.26	0	0	115.15	4256
育成單層林	0.76	0	10.63	253	39
天然林	0.76	0	10.63	253	39
立木					
育成複層林					
木					
総数	1.02	0	22.92	506	78
針葉樹	0.26	0	0	22.92	506
人成葉樹	0.76	0	0	22.92	506
総数	1.02	0	115.15	4256	428
針葉樹	0.26	0	0	115.15	4256
育成單層林	0.76	0	10.63	253	39
天然林	0.76	0	10.63	253	39
立木					
育成複層林					
木					
総数	1.02	0	22.92	506	78
針葉樹	0.26	0	0	22.92	506
人成葉樹	0.76	0	0	22.92	506
総数	1.02	0	115.15	4256	428
針葉樹	0.26	0	0	115.15	4256
育成單層林	0.76	0	10.63	253	39
天然林	0.76	0	10.63	253	39
立木					
育成複層林					
木					
総数	1.02	0	22.92	506	78
針葉樹	0.26	0	0	22.92	506
人成葉樹	0.76	0	0	22.92	506
総数	1.02	0	115.15	4256	428
針葉樹	0.26	0	0	115.15	4256
育成單層林	0.76	0	10.63	253	39
天然林	0.76	0	10.63	253	39
立木					
育成複層林					
木					
総数	1.02	0	22.92	506	78
針葉樹	0.26	0	0	22.92	506
人成葉樹	0.76	0	0	22.92	506
総数	1.02	0	115.15	4256	428
針葉樹	0.26	0	0	115.15	4256
育成單層林	0.76	0	10.63	253	39
天然林	0.76	0	10.63	253	39
立木					
育成複層林					
木					
総数	1.02	0	22.92	506	78
針葉樹	0.26	0	0	22.92	506
人成葉樹	0.76	0	0	22.92	506
総数	1.02	0	115.15	4256	428
針葉樹	0.26	0	0	115.15	4256
育成單層林	0.76	0	10.63	253	39
天然林	0.76	0	10.63	253	39
立木					
育成複層林					
木					
総数	1.02	0	22.92	506	78
針葉樹	0.26	0	0	22.92	506
人成葉樹	0.76	0	0	22.92	506
総数	1.02	0	115.15	4256	428
針葉樹	0.26	0	0	115.15	4256
育成單層林	0.7				

森 林 資 源 構 成 表 (2)

検索条件 [5条森林]椎葉村<暫定収穫表>
出力地域 耳川 振興局 東臼杵農林振興局 市町村椎葉村

森林の種類伐採の方法等所有形態在村区分
令和07年03月31日現在

2ハーベ

単位 面積 ha 番積・成長量 : m³

区 分		6 齡 級			7 齡 級			8 齡 級			9 齡 級			10 齡 級		
		面 積	蓄 積	成 長	面 積	蓄 積	成 長	面 積	蓄 積	成 長	面 積	蓄 積	成 長	面 積	蓄 積	成 長
総 数	針葉樹	1371.90	468657	1996	1595.50	548129	13845	1273.72	451322	8644	2141.43	872906	13140	3442.05	1584700	18766
広葉樹	1225.43	452717	1938	1132.25	485052	1960	746.58	3671634	670	1295.22	723738	10478	2295.32	1362179	15894	
総 数	針葉樹	146.47	15940	658	463.25	63077	1885	527.14	83688	1924	857.21	149168	2662	1146.73	222521	2872
総 数	針葉樹	1319.05	462673	19748	1367.63	515733	12873	1006.89	407466	7629	1686.90	788821	11655	2658.48	1429995	16761
人 工 林	針葉樹	1225.43	452717	1938	1129.63	484322	1933	742.41	366393	6689	1275.84	721026	10427	2295.23	1362147	15894
單層林	針葉樹	93.62	9956	410	238.10	31411	940	264.48	41073	940	411.06	68795	1228	363.25	67848	867
立木	その他針葉樹	1292.82	452972	19337	1357.75	512744	12798	1003.39	406669	7614	1686.59	789763	11654	2657.53	1429732	16758
育成林	その他針葉樹	1199.20	443016	18327	1122.64	481778	11871	741.06	365937	6682	1275.84	721026	10427	2294.86	1361998	15892
人 工 林	その他針葉樹	689.51	306553	13183	599.67	320066	8002	475.41	276646	5254	926.51	594896	8913	1682.50	1128632	13549
立木	その他針葉樹	507.75	136079	525	521.88	161439	3859	295.65	89291	1428	345.59	124889	1491	609.50	232186	2327
木	その他針葉樹	0.32	66	3	16	1.09	273	10			3.38	1123	21	3.34	1180	16
地	その他針葉樹	1.62	318	410	235.11	30966	927	262.33	40732	932	410.75	68737	1227	362.67	67734	866
立木	その他針葉樹	93.62	9956	410	228.46	30042	899	260.41	40413	925	410.11	686620	1226	354.22	66037	845
木	その他針葉樹	83.85	8868	364	0.24	38	1	0.24	38	1	0.64	117	1	0.36	118	2
地	その他針葉樹	9.77	1088	46	6.65	924	28	1.68	281	6	0.64	58	1	0.36	58	1
立木	その他針葉樹	26.23	9701	411	9.88	2989	75	3.50	797	15	0.31	58	1	0.95	647	7
木	その他針葉樹	26.23	9701	411	6.89	2544	62	1.35	456	7				0.37	149	3
地	その他針葉樹	14.74	6629	285	2.04	1059	27							0.02	14	2
立木	その他針葉樹	11.49	3072	126	4.85	1485	35	1.35	456	7				0.35	135	2
木	広葉樹			2.99	445	13	2.15	341	8	0.31	58	1	0.58	114	1	
地	広葉樹	52.85	5984	248	227.87	32396	972	266.83	43856	1015	454.53	83085	1485	783.57	154705	2005
木	広葉樹	52.85	5984	248	225.15	31666	945	252.66	42615	984	446.15	80373	1434	783.48	154673	2005
地	広葉樹	12.87	1260	54	64.88	8340	245	49.33	7365	173	84.83	14989	267	81.38	14958	198
木	広葉樹	12.87	1260	54	0.13	30	1	1.40	389	10	6.90	2222	42			
地	広葉樹	11.15	1047	45	64.75	8310	244	47.93	6976	163	77.93	12767	225	81.38	14958	198
木	広葉樹	1.72	213	9	12.02	1675	49	0.71	106	3	1.53	4473	105	73.13	11878	209
地	広葉樹											5	3.98	736	13	8.93
木	広葉樹											6	0.82	153	3	0.37
地	広葉樹											10	2.80	431	10	2.28
木	広葉樹															447
木	広葉樹															6
地	天然生林															
木	広葉樹															

森 林 資 源 構 成 表 (3)

検索条件 [5条森林]椎葉村<暫定収穫表>
出力地域 豊川 振興局 東白井農林振興局 市町村椎葉村

森林の種類伐採の方法等所有形態在村区分 等地 標高界 傾斜界 森林の木材水源山地生活保健
令和07年03月31日現在 3月~3月

区 分	1 1 齡 級			1 2 齡 級			1 3 齡 級			1 4 齡 級			1 5 齡 級		
	面 積	蓄 積	成 長	面 積	蓄 積	成 長	面 積	蓄 積	成 長	面 積	蓄 積	成 長	面 積	蓄 積	成 長
総 数	4325.62	2033166	20475	5299.26	2538071	2005353	4555.35	2095.55	17200	2905.55	1210482	9189	1771.24	5982.11	4943
針葉樹	2925.91	1750318	16601	3244.17	2139434	16632	2145.61	1501509	10741	1204.58	861469	4664	422.28	319368	38
広葉樹	1399.71	282848	3674	2055.09	418637	5443	2439.74	498844	6459	1704.97	349013	4525	1348.96	278243	3623
総 数	3203.88	1803169	17477	3410.88	2180258	71751	2376.79	1545661	11300	1406.44	898970	5134	468.01	327587	1418
針葉樹	2920.97	174807	16779	3225.83	2133522	16550	2131.76	1496479	10670	1191.36	856669	4595	414.42	317197	1282
広葉樹	282.91	54362	698	245.05	46736	601	245.03	49182	630	215.08	42301	539	53.59	10390	136
総 数	3199.23	1800637	17449	3464.95	2177334	17132	2374.20	1543694	11226	1403.06	896473	5122	465.51	325922	1410
針葉樹	2916.32	1746275	16751	3219.90	2130598	16531	2129.17	1494512	10636	1187.98	854172	4583	412.54	315660	1276
総 数	1978.21	1392721	13220	2483.77	1834387	14668	1727.64	1334651	9336	966.71	766153	3819	359.67	293002	1161
人 単樹	935.04	352439	2814	704.23	234631	1703	238.74	100769	492	104.91	45180	174	45.30	19910	76
工 單樹	1.57	570	9	31.90	11580	160	155.27	56362	790	116.36	42239	590	7.57	2748	39
その他針葉樹	1.50	545	8				7.52	2730	38						
人 工 單樹	282.91	54362	698	245.05	46736	601	245.03	49182	630	215.08	42301	539	52.97	10262	134
工 單樹	281.79	54130	696	240.59	45812	589	240.82	48311	619	204.24	40057	509	49.92	9631	126
立 林	0.62	128	1	1.18	245	3				1.02	211	3	2.63	544	7
その他広葉樹	0.50	104	1	3.28	679	9	4.21	871	11	9.82	2033	27	0.42	87	1
立 林	4.65	2532	28	5.93	2924	19	2.59	1967	14	3.38	2497	12	2.50	1665	8
その他広葉樹	4.65	2532	28	5.93	2924	19	2.59	1967	14	3.38	2497	12	1.88	1537	6
立 林	2.35	1697	17	1.36	1022	8	2.45	1907	14	2.85	2290	10	1.88	1537	6
木 その他針葉樹	2.30	835	11	4.57	1902	11	0.14	60	0	0.21	91	0			
木 広葉樹										0.32	116	2			
木 総 数	11121.74	229997	2998	1828.38	377813	4924	2208.56	454692	5900	1503.11	311512	4055	0.62	128	2
木 針葉樹	4.94	1511	22	18.34	5912	82	13.85	5030	71	13.22	4800	69	7.86	2771	38
木 広葉樹	1116.80	228486	2976	1810.04	371901	4842	2194.71	449662	5829	1489.89	306712	3986	1295.37	267853	3487
地 天	86.47	16415	209	68.81	12799	168	46.29	9059	114	29.98	6440	86	18.52	3735	46
地 天	86.47	16475	209	68.81	12799	168	46.29	9059	114	2.48	900	13			
地 天	59.35	10864	137	67.99	12629	167	36.67	7068	89	27.50	5540	73	18.52	3735	46
然 林	18.53	3833	48	0.82	170	1	4.06	840	11						
然 林	8.59	1778	24	0.82	170	1	5.56	1151	14						
然 林	1030.25	212003	267												
然 林	1035.27	213522	2789	1759.57	365014	4756	2162.27	445633	5786	1473.13	305072	3969	1284.71	266889	3479
然 林	4.94	1511	22	18.34	5912	82	13.85	5030	71	10.74	3900	56	7.86	2771	38
然 林	4.94	1511	22	17.13	5473	76	13.95	5030	71	10.50	3813	55	7.86	2771	38
然 林	1.21	439	6							0.24	87	1			
然 林	1030.33	212011	267	1741.23	359102	4674	2148.42	440603	5715	1462.39	301172	3913	1276.85	264118	3441
然 林	0.08	8	0	15.94	3301	45	8.22	3771	49	13.80	2855	38	10.89	2254	30
然 林	1030.25	212003	267	1725.29	355801	4629	2130.20	436832	5666	1448.59	298317	3875	1265.96	261864	3411

森 林 資 源 構 成 表 (4)

検索条件 [5条森林]椎葉村<暫定収穫表>
出力地域 耳川 振興局 東臼杵農林振興局 市町村椎葉村

森林の種類伐採の方法等所有形態在村区分 等地 標高界 傾斜界 森林の木材水源山地生活保健
令和07年03月31日現在 4ハーベスト

区 分		1 6 歳 級			1 7 歳 級			1 8 歳 級			1 9 歳 級			2 0 歳 級			
		面 積	蓄 積	成 長	面 積	蓄 積	成 長	面 積	蓄 積	成 長	面 積	蓄 積	成 長	面 積	蓄 積	成 長	
木	総 数	1279.97	329362	3434	1022.61	254610	2725	931.25	206606	2470	587.36	137253	1478	464.85	107066	1282	
	針葉樹	123.35	90186	323	73.77	58809	174	25.25	19270	39	52.90	26767	41	35.84	13329	134	
	広葉樹	1156.12	239176	3111	948.84	195801	2551	906.00	187336	2431	534.46	110486	1437	429.01	88737	1148	
	総 数	123.17	87515	285	86.59	61268	206	30.31	20092	47	52.20	26258	33	15.21	10412	23	
	針葉樹	108.04	84447	245	72.89	58489	170	23.84	18758	31	50.66	28954	30	12.69	9924	17	
	広葉樹	15.13	3068	40	13.70	2779	36	6.47	1334	16	1.54	304	3	2.52	488	6	
	総 数	122.59	87029	284	86.02	60815	205	29.72	19845	46	52.14	26246	33	15.21	10412	23	
	針葉樹	107.46	83961	244	72.32	58036	169	23.65	18594	31	50.66	28954	30	12.69	9924	17	
	総 数	93.09	77600	229	63.87	54235	161	19.49	16706	27	6.82	5922	11	10.09	8724	16	
	育成樹	13.77	6143	12	8.40	3788	8	4.16	1888	4	43.77	20007	19	2.60	1200	1	
	人単樹	マツ	0.60	218	3	0.05	18	0			0.07	25	0				
	その他針																
	工層林	クヌギ	15.13	3068	40	13.70	2779	36	6.07	1251	15	1.48	292	3	2.52	488	6
	立木	広葉樹	12.01	2422	32	10.20	2054	26	5.37	1106	13	1.02	197	2	0.54	78	1
	その他広葉樹																
	木	その他広葉樹	3.12	646	8	3.50	725	10	0.70	145	2	0.46	95	1	1.98	410	5
	総 数	0.58	486	1	0.57	453	1	0.59	247	1	0.06	12	0				
	針葉樹	0.58	486	1	0.57	453	1	0.19	164	0							
	ヒノキ	0.58	486	1	0.49	417	1	0.19	164	0							
	その他針葉樹																
	木	広葉樹															
	総 数	1156.80	241847	3149	936.02	193342	2519	900.94	186514	2423	535.16	110995	1445	449.64	96654	1259	
	針葉樹	15.81	5739	78	0.88	320	4	1.41	512	8	2.24	813	11	23.15	8405	117	
	広葉樹	1140.99	236108	3071	935.14	193022	2515	899.53	186002	2415	532.92	110182	1434	426.49	88249	1142	
	総 数	7.32	1467	19	7.67	1393	18	1.86	385	5				0.21	43	1	
	針葉樹	7.32	1467	19	7.67	1393	18	1.86	385	5							
	天然林	クヌギ	7.32	1467	19	7.67	1393	18	1.86	385	5						
	地	広葉樹															
	天然林	ナラ															
	然	その他広葉樹															
	木	総 数															
	林	広葉樹															
	総 数	1149.48	240380	3130	927.15	191899	2500	899.08	186129	2418	535.16	110995	1445	449.43	96611	1258	
	針葉樹	15.81	5739	78	0.88	320	4	1.41	512	8	2.24	813	11	23.15	8405	117	
	マツ	15.81	5739	78	0.88	320	4	1.41	512	8	2.24	813	11	2.09	759	10	
	その他針葉樹																
	天然林																
	森林	広葉樹															
	総 数	1133.67	234641	3052	926.27	191579	2496	897.67	185617	2410	532.92	110182	1434	426.28	88206	1141	
	針葉樹	10.37	2147	26	13.34	2760	36	1.87	387	6	8.69	1798	23				
	マツ	1123.30	232494	3026	912.93	188819	2460	895.80	185230	2404	524.23	109384	1411	426.28	88206	1141	

森林資源構成表 (5)

5⁸°-5⁹°
令和07年03月31日現在

検索条件 [5条森林] 植葉村<暫定收穫表>
出力地域 耳川 振興局 東臼杵農林振

森林資源構成表 (1)

令和07年03月31日現在

検索条件 [5条森林] 宮崎県 美郷町 (南郷村、西郷村、北郷村) <暫定收穫表>

森 林 資 源 構 成 表 (2)

検索条件「5条森林」
出力地域 宮崎県
市町村 脇興局
令和07年03月31日現在

森林の種類伐採の方法等所有形態在村区分
森林の機能
標高界
傾斜界
森林の木材水源山地生活保健

区 分		6 齡 級			7 齡 級			8 齡 級			9 齡 級			10 齡 級		
		面 積	蓄 積	成 長	面 積	蓄 積	成 長	面 積	蓄 積	成 長	面 積	蓄 積	成 長	面 積	蓄 積	成 長
木	総 数	1703.96	518500	22021	1404.54	412123	10600	1485.15	412176	7872	1849.83	632278	9546	2741.04	1146382	13474
	針葉樹	1294.97	475857	2035	740.10	329260	8145	660.48	300792	5423	869.55	486736	7071	1608.01	95294	11146
	広葉樹	409.09	42643	1706	664.44	83863	2455	824.67	111384	2449	980.28	145542	2475	1133.03	193988	2328
	総 数	1344.88	419576	20442	853.39	339002	8438	1102.63	350382	6468	1387.18	552749	8175	2035.26	1008884	11807
	針葉樹	1289.61	474639	20555	735.76	327188	8106	652.72	298439	5361	868.18	486288	7062	1589.06	945811	11056
	広葉樹	55.27	4937	187	117.63	11814	332	449.91	51943	1107	519.00	66461	1113	446.20	63073	751
	総 数	1342.84	478982	20416	844.65	335309	8346	1101.52	349926	6459	1387.18	552749	8175	2035.26	1008884	11807
	針葉樹	1287.84	474077	20330	727.02	323495	8014	651.61	297983	5352	868.18	486288	7062	1589.06	945811	11056
	総 数	769.11	337122	14497	458.62	241939	6053	330.73	191189	3629	657.94	412300	6165	1239.39	818805	9780
	人 単 樹	514.17	135951	5681	264.97	80612	1928	320.20	106603	1718	204.78	72173	863	342.56	124778	1241
	マツ	3.81	846	43	3.35	897	32	0.57	159	4	4.87	1623	30	7.11	2528	35
	その他針葉樹	0.75	158	9	0.18	47	1	0.11	32	1	0.59	192	4			
	総 数	55.00	4905	186	117.63	11814	332	449.91	51943	1107	519.00	66461	1113	446.20	63073	751
	クヌギ	39.49	3148	118	111.84	11013	310	438.88	50365	1070	496.93	63147	1054	423.41	59446	704
	ナラ													20.07	3118	41
	その他広葉樹	15.51	1757	68	5.79	801	22	9.83	1432	33	8.60	1572	28	2.72	509	6
	総 数	2.04	594	26	8.74	3693	92	1.11	456	9						
	針葉樹	1.77	562	25	8.74	3693	92	1.11	456	9						
	総 数	0.40	193	8	4.36	2330	58	0.36	207	5						
	ナラ	1.37	369	17	4.34	1353	34	0.75	249	4						
	その他針葉樹				0.04	10	0									
	広葉樹	0.27	32	1												
	総 数	359.08	38924	1579	551.15	73121	2162	382.52	61794	1404	462.65	79529	1371	705.78	137698	1667
	針葉樹	5.26	1218	60	4.34	1072	39	7.76	2353	62	1.37	448	9	18.95	6783	90
	広葉樹	353.82	37706	1519	546.81	72049	2123	374.76	59441	1342	461.28	79081	1362	686.83	130915	1577
	総 数	39.78	3420	134	95.79	9786	281	60.47	7561	163	96.33	13259	223	150.81	23388	285
	針葉樹	0.30	59	3	1.18	276	10									
	総 数	39.48	3361	131	94.61	9510	271	60.47	7561	163	96.33	13259	223	150.81	23388	285
	広葉樹	36.92	3049	119	90.37	9056	257	45.13	5159	109	75.01	9632	155	88.63	12448	149
	ナラ	2.39	291	12	4.24	454	14	-4.86	2324	52	21.32	3627	68	61.89	10882	135
	その他広葉樹	0.17	21	0				0.48	78	2				0.29	58	1
	総 数															
	針葉樹	マツ														
	広葉樹															
	総 数	319.30	35504	1445	455.36	63335	1881	322.05	54233	1241	366.32	66270	1148	554.97	114310	1382
	針葉樹	4.96	1159	57	3.16	796	29	7.76	2353	62	1.37	448	9	18.95	6783	90
	マツ	4.63	998	50	3.16	796	29	7.76	2353	62	1.37	448	9	18.95	6783	90
	その他針葉樹	0.33	161	7												
	総 数	314.34	34345	1388	452.20	62539	1852	314.29	51880	1179	364.95	65822	1139	536.02	107527	1292
	ナラ	314.34	34345	1388	443.48	61310	1814	34.06	51852	1178	363.02	65465	1132	534.82	107278	1288

森 林 資 源 構 成 表 (3)

検索条件「[5条森林] 善郷町(南郷村、西郷村、北郷村)×暫定収穫表」
出力地域 宮崎県 振興局 市町村

森林の種類伐採の方法等所有形態在村区分 等地 標高界 傾斜界 森林の木材水源山地生活保健
令和07年03月31日現在 3月～3月

区 分	1 1 齡 級			1 2 齡 級			1 3 齡 級			1 4 齡 級			1 5 齡 級		
	面 積	蓄 積	成 長	面 積	蓄 積	成 長	面 積	蓄 積	成 長	面 積	蓄 積	成 長	面 積	蓄 積	成 長
総 数	4620.49	2174824	21655	5861.05	2922705	24697	495.85	2071223	18851	3887.24	144277	12562	1803.16	569550	4871
針葉樹	3141.96	190594	18359	3960.95	2505555	20161	2707.32	1629000	13322	1717.18	1012168	7159	475.85	302532	1524
広葉樹	1478.53	274230	3315	1900.20	389150	4536	2236.53	442203	5529	2170.06	432100	5403	1327.31	267018	3347
総 数	3479.40	1938115	18333	4100.76	2544525	19959	2702.00	1586562	12675	1611.80	949580	6254	435.92	281031	1210
針葉樹	3087.20	1881036	18070	3824.21	2504236	19485	2511.70	1586446	12352	1487.83	931211	6044	393.93	274940	1142
広葉樹	392.20	57079	663	276.55	40289	474	190.30	28116	323	123.97	18369	210	41.99	6091	68
総 数	3478.30	1937447	1829	4098.19	2542692	19946	2689.90	1585118	12664	1607.24	946020	6236	434.85	280347	1208
針葉樹	3086.10	1880368	18066	3821.64	2502403	19472	2509.87	1557058	12342	1483.27	927651	6026	392.86	274256	1140
総 数	2298.65	1579603	15644	3063.81	2209015	17425	1653.03	1242899	8480	935.40	721943	3476	338.96	254554	917
人 工 単 樹	771.66	295036	2342	639.03	2504000	1446	142.84	57058	280	52.01	21364	74	10.73	4176	10
マツ	15.67	5685	79	118.48	42872	599	714.00	257101	3582	495.86	178344	2476	43.17	15526	213
その他針葉樹	0.12	44	1	0.32	116	2									
その他広葉樹	392.20	57079	663	276.55	40289	474	190.03	28060	322	123.97	18369	210	41.99	6091	68
クヌギ	368.44	53082	618	264.52	38214	446	180.60	26139	300	114.17	16343	184	41.99	6091	68
ナラ	23.18	3877	45	8.74	1394	17	4.58	916	10	8.31	1718	21			
その他複層林	0.58	120	0	3.29	681	11	4.85	1005	12	1.49	308	5			
その他広葉樹	1.10	668	4	2.57	1833	13	2.10	1444	11	4.56	3560	18	1.07	684	2
クヌギ	1.10	668	4	2.57	1833	13	1.83	1388	10	4.56	3560	18	1.07	684	2
ナラ	0.82	581	4	2.49	1800	13	1.72	1341	10	4.35	3484	17	0.74	579	2
その他広葉樹	0.28	87	0	0.08	33	0	0.11	47	0				0.33	105	0
その他針葉樹										0.21	76	1			
木															
広葉樹															
総 数	1141.09	236709	2922	1760.29	378180	4738	2243.85	484661	56	1					
針葉樹	54.76	19558	270	136.64	49319	676	191.62	70574	970	229.35	80957	1115	81.92	27592	382
広葉樹															
総 数	1086.33	217151	2652	1623.65	38861	4062	2046.23	414087	5206	2046.09	413740	5193	1285.32	266927	3279
針葉樹	156.25	25872	315	47.97	7519	91	60.47	8809	106	48.76	7393	87	25.15	3686	48
広葉樹	0.36	131	2												
総 数	155.89	25741	313	47.97	7519	91	60.38	8786	106	48.76	7393	87	25.15	3686	48
ナラ	79.21	11494	131	38.74	5609	66	58.64	8509	103	42.87	6213	74	24.48	3547	47
その他広葉樹	76.68	14247	182	6.20	1283	17	1.70	269	3	5.89	1180	13	0.53	110	1
その他針葉樹										0			0.14	29	0
木															
広葉樹															
総 数	984.84	210837	2607	1712.32	370661	4647	2183.38	475852	6070	2226.68	487304	6221	1342.09	284833	3613
針葉樹	54.40	19427	268	136.64	49319	676	191.53	70551	970	229.35	80957	1115	81.92	27592	382
広葉樹	54.40	19427	268	136.64	49319	676	191.53	70551	970	229.35	80950	1115	81.92	27563	382
天然生林															
総 数	930.44	191410	2339	1575.88	321342	3971	1985.85	405301	5100	1997.33	406347	5106	1260.17	257241	3231
ナラ	5.18	1073	13	104.80	18022	224	111.26	20299	257	117.35	20369	261	47.58	8749	115
その他広葉樹	925.26	190337	2226	1470.88	363320	3747	1844.59	385002	4843	1879.98	385978	4845	1212.59	248492	3116

森林資源構成表 (4)

検索条件 「5条森林」美郷町(南郷村、西郷村、北郷村) <暫定収穫表>

48°-5°
令和07年03月31日現在

検索条件 [5条森林] 善郷町(南郷村、西郷村、北郷村) 出力地域 宮崎県 振興局

森 林 資 源 構 成 表 (5)

市町村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

村

在

(2) 制限林普通林別森林資源表

単位 面積 : ha、蓄積・成長量 : m³、竹林(蓄積) : 東

区分	総 数	立 人				木 林				地			
		総 数		金葉樹	広葉樹	育成单層林		金葉樹	広葉樹	育成複層林		針葉樹	広葉樹
		総 数	金葉樹	広葉樹	総 数	金葉樹	広葉樹	総 数	金葉樹	広葉樹	総 数	针葉樹	広葉樹
面積	131,043.51	77,440.44	67,371.52	10,068.92	77,182.41	67,124.50	10,057.91	258.03	247.02	11.01	806.26	1,353.93	719.94
蓄積	45,594.105	35,487.716	34,092.147	1,395.569	35,371.162	33,977.120	1,394.042	116,554	115,027	1,527	566.072	—	633.99
成長量	692,377	544,408	519,020	25,388	541,848	516,503	25,345	2,560	2,517	43	—	—	—
面積	52,739.41	33,469.12	30,458.34	3,010.78	33,344.89	30,337.78	3,007.11	124.23	120.56	3.67	158.24	404.04	156.44
蓄積	19,767.878	16,102.503	15,685.045	417,458	16,045,411	15,628,538	416,873	57,092	56,507	585	118,126	—	247.60
成長量	291,463	236,418	228,748	7,670	235,232	227,577	7,655	1,186	1,171	15	—	—	—
面積	78,304.10	43,971.32	36,913.18	7,058.14	43,837.52	36,786.72	7,050.80	133.80	126.46	7.34	648.02	949.89	563.50
蓄積	25,826,227	19,385,213	18,407,102	978,111	19,325,751	18,348,582	977,169	59,462	58,520	942	447,946	—	—
成長量	400,914	307,990	290,272	17,718	306,616	288,926	17,690	1,374	1,346	28	—	—	—

区分	総 数	立 天 然				木 然				地 林			
		総 数		金葉樹	広葉樹	育成单層林		金葉樹	広葉樹	育成複層林		針葉樹	広葉樹
		総 数	金葉樹	広葉樹	総 数	金葉樹	広葉樹	総 数	金葉樹	広葉樹	総 数	针葉樹	広葉樹
面積	51,442.88	1,596.36	49,846.52	3,075.09	65.70	3,009.39	10.28	—	—	10.28	48,357.51	1,530.66	46,826.85
蓄積	10,106,389	565,138	9,541,251	466,856	22,737	444,119	1,232	—	—	1,232	9,638,301	542,401	9,095,900
成長量	147,969	7,992	139,977	8,120	353	7,767	33	—	—	33	139,816	7,639	132,177
面積	18,708.01	636,48	18,071.53	570,25	0.21	570,04	10.28	—	—	10.28	18,127.48	636,27	17,491.21
蓄積	3,665,375	223,397	3,441,978	86,789	23	86,766	1,232	—	—	1,232	3,577,354	223,374	3,353,980
成長量	55,045	3,140	51,905	1,570	—	1,570	33	—	—	33	53,442	3,140	50,302
面積	32,734.87	959.88	31,774.99	2,504.84	65.49	2,439.35	—	—	—	—	30,230.03	894.39	29,335.64
蓄積	6,441,014	341,741	6,099,273	380,067	22,714	357,353	—	—	—	—	6,060,947	319,027	5,741,920
成長量	92,924	4,852	88,072	6,550	353	6,197	—	—	—	—	86,374	4,499	81,875

注1：令和7年3月31日現在

2：蓄積の総数に竹林の蓄積は含まない
3：面積は森林資源調査結果を基に算出

資料：県森林経営課

(3) 市町村別森林資源表

単位 面積 : ha、蓄積 : m³、竹林(蓄積) : 束

	総 数	立 木				地 林			
		人 工		育成單層林		育成複層林		竹 林	
		総 数	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	竹 林
総計	131,043.51	77,440.44	67,371.52	10,068.92	77,182.41	67,124.50	10,057.91	258.03	247.02
面積	45,594.105	35,487.716	34,092.147	1,395,569	35,371,162	33,977,120	1,394,042	116,554	115,327
蓄積	23,521.37	13,103.37	11,729.41	1,373.96	13,077.25	11,704.22	1,373.03	26.12	25.19
日向市	8,263.436	6,382.591	6,206.741	175,850	6,370,926	6,195,132	175,794	11,665	11,609
門川町	9,885.13	4,513.02	3,811.21	701.81	4,491.51	3,789.70	701.81	21.51	21.51
諸塙村	2,987.778	2,026,846	1,935,871	90,975	2,017,467	1,926,492	90,975	9,379	9,379
面積	16,782.69	11,330.60	9,304.68	2,025.92	11,225.50	9,199.89	2,025.61	105.10	104.79
蓄積	5,895.696	4,874.324	4,568.962	305,362	4,824,639	4,519,389	305,310	49,625	49,573
椎葉村	41,816.38	23,035.15	20,246.26	2,788.89	22,959.60	20,179.02	2,780.58	75.55	67.24
面積	14,900,422	11,233,778	10,789,842	443,936	11,203,225	10,760,567	442,658	30,553	29,275
美郷町	39,037.94	25,458.30	22,279.96	3,178.34	25,428.55	22,251.67	3,176.88	29.75	28.29
面積	13,546,773	10,970,177	10,590,731	379,446	10,954,845	10,575,540	379,305	15,332	15,191
諸塙村	1,021,372	28,766	992,606	100,619	1,027	99,592	-	-	920,753
面積	18,041.87	601.91	17,439.96	875.53	61.16	814.37	10.28	10.28	17,156
蓄積	3,666,644	215,964	3,450,680	133,479	21,214	112,265	1,232	1,232	3,531,933
椎葉村	13,200.49	799.69	12,400.80	869.37	1.93	867.44	-	-	12,331.12
面積	2,576,596	280,433	2,296,163	115,517	489.00	115,028	-	-	2,461,079

	総 数	育成單層林				育成複層林				天然生林			
		針葉樹		広葉樹		針葉樹		広葉樹		針葉樹		広葉樹	
		総 数	針葉樹	広葉樹	総 数	針葉樹	広葉樹	総 数	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	天然生林
総計	51,442.88	1,596,36	49,846.52	3,075.09	65.70	3,069.39	10.28	-	10.28	48,357.51	1,530.66	46,826.85	
面積	10,106,389	565,138	9,541,251	466,856	22,737.00	444,119	1,232	-	1,232	9,638,301	542,401	9,095,900	
蓄積	9,755.54	82.76	9,672.78	694.34	0.11	694.23	-	-	-	9,061.20	82.65	8,978.55	
日向市	1,880,845	28,658	1,852,187	110,833	7	110,826	-	-	-	1,770,012	28,651	1,741,361	
面積	5,277.69	31.43	5,246.26	32.35	-	32.35	-	-	-	5,245.34	31.43	5,213.91	
蓄積	960,932	11,317	949,615	6,408	-	6,408	-	-	-	954,524	11,317	943,207	
門川町	5,167.29	80.57	5,086.72	603.50	2.50	601.00	-	-	-	4,533.79	78.07	4,485.72	
諸塙村	1,021,372	28,766	992,606	100,619	1,027	99,592	-	-	-	920,753	27,739	893,014	
面積	18,041.87	601.91	17,439.96	875.53	61.16	814.37	10.28	-	10.28	17,156	540.75	16,615.31	
蓄積	3,666,644	215,964	3,450,680	133,479	21,214	112,265	1,232	-	1,232	3,531,933	194,750	3,337,183	
椎葉村	13,200.49	799.69	12,400.80	869.37	1.93	867.44	-	-	-	12,331.12	797.76	11,533.36	
面積	2,576,596	280,433	2,296,163	115,517	489.00	115,028	-	-	-	2,461,079	279,944	2,181,135	

注1：令和7年3月31日現在

2：蓄積の総数に竹林の蓄積は含まない、

資料：県森林経営課

所有形態別森林資源表

検索条件「[5条森林]耳川〈暫定収穫表〉」

出力地域 耳川 振興局 市町村

令和07年03月31日現在

18°-j°

単位 : h a. m (東)

区分	総数	人工林												天然林											
		育成单層林				育成複層林				育成單層林				育成複層林				天然性林				伐採跡未立木地			
		総数	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	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	金葉樹	広葉樹	総数	金葉樹	広葉樹	伐採跡未立木地	竹林	総数	
公 有 林	県有林	面積	2502.35	1808.47	1762.01	46.46	1808.47	1762.01	46.46	679.48	16.87	662.61	2.21	677.27	16.87	660.40	1.20	13.20	13.20						
	蓄積	面積	1288622	1147547	1139429	8118				141075	5886	135189	311				140764	5886	134878	416					
	県行造林	面積	1069.60	751.47	741.40	10.07	751.47	741.40	10.07	279.97	7.30	272.67		279.97	7.30	272.67	0.25	37.91	37.45	0.46					
	小計	面積	509363	450745	449404	1341	450745	449404	1341	536118	2650	55368		58618	2650	55368	250								
	その他県	面積	156.60	123.40	63.93	59.47	123.14	63.67	59.47	0.26	0.26	26.54	26.54	0.82			25.72	25.72	6.66	4.24	2.42				
	市町村	面積	8303.10	5938.62	5201.02	737.60	5897.91	5161.24	736.67	40.71	39.78	0.93	2262.85	52.01	2210.84	255.82		2007.03	52.01	1955.02	5.00	96.63	30.21	66.42	
	財産区	面積	3310723	28777238	2790090	87148	2861118	2774026	87092	16120	16064	56	433485	18126	415359	36382		397103	18126	378977	3521				
	計	面積	12031.65	8621.96	7766.36	855.60	8580.99	7728.32	852.67	40.97	40.04	0.93	3248.84	76.18	3172.66	258.85		2989.99	76.18	2913.81	6.45	154.40	71.90	82.50	
	公園造林	面積	51411772	4503409	4404564	98845	4487164	4388375	98789	16245	16189	56	638363	26662	6111701	36848		601515	26662	574853	4187				
	公社造林	面積	9900.16	8169.79	8013.38	156.41	8145.99	7989.88	156.11	23.80	0.30	1686.99	11.27	1675.72	15.06		1671.93	11.27	1660.66	9.27	34.11	3.96	30.15		
	会社	面積	4468386	4156569	4131902	24667	4144891	4120286	24605	11618	11616	62	311817	3103	308714	2348		309469	3103	306366	7955				
私 有 林	入会林	面積	3707.30	3382.75	3374.32	8.43	3382.75	3374.32	8.43	289.91	1.66	288.25	1.12				288.79	1.66	287.13	0.06	34.58	25.42	9.16		
	社寺	面積	2057360	1995612	1998950	562	1999512	1998950	562	57848	534	57314	206				57642	534	57108	60					
	学校	面積	17483.60	9831.07	9403.49	427.58	9825.74	9398.16	427.58	5.33		7462.26	93.01	7369.25	54.43	0.38	94.05	6.28	6.28	7401.55	92.63	7308.92	52.48	137.79	
	組合団体	面積	6682419	5226494	5162480	64014	5223605	5159591	64014	2889	1455925	33734	1422191	8673	138	8535	751	751	1446501	33396	1412905	40218			
	個人	面積	3131.91	2177.30	1894.97	202.33	2144.86	1862.53	202.33	32.44	32.44	917.23	31.84	885.39	68.06		849.17	31.84	817.33	2.99	34.39	30.23	4.16		
	他人	面積	845715	286116	283135	3581	286716	283135	3581			2350.54	469.80	1880.74	96.31	58.87	37.44		2254.23	410.93	1843.30	0.23	35.23	0.31	34.92
	組合団体	面積	6300.14	2862.57	2548.58	313.99	2829.01	2515.02	313.99	33.56	33.56	3360.43	502.82	2857.61	169.73	58.87	110.86		3190.70	443.95	2746.75	5.62	71.52	31.09	40.43
	個人	面積	1969697	1213075	1169921	43154	1156087	43154	1156087	1017	60705	59688	1017	790	18057	416	17641	665	665	665	16976	1965			
	他人	面積	71415.50	39409.71	32023.09	7336.62	39278.62	31901.78	73176.84	131.08	121.31	9.78	30506.18	793.12	29713.06	2187.32	3.35	2183.97	4.00	4.00	2314.36	789.77	77625.09	672.53	821.08
	集落	面積	505244	338886	305913	32973	336306	303333	32973	2580	166358	16568	149790	7	23161	143190	165661	126629	2768						
	林	面積	252461	1759415	1662714	96701	1750577	1653876	96701	8838	8838	773046	24348	74898	36558	611	35947	37337	712751	34484					
私 有 林	小計	面積	81620.66	44572.30	36263.39	8308.91	44417.93	36118.80	8299.13	154.31	144.59	9.78	35394.45	911.42	34483.03	2575.90	6.45	2569.45	4.00	4.00	32814.55	904.97	31909.58	732.38	921.53
	蓄積	面積	25274471	18388657	17224330	1164327	18316749	17153831	162918	71908	70499	1409	6885814	319633	6566181	379459	1648	377811	481	481	6505874	317885	6187889	503835	
	蓄積	面積	119011.86	68818.48	56603.16	9215.32	68801.42	58989.18	9205.24	217.06	206.98	10.08	4819.04	1520.18	46673.86	2816.24	65.70	2750.54	10.28	10.28	43367.32	1454.48	43913.04	799.81	1199.53
	蓄積	面積	131043.51	77440.44	67371.52	10088.92	77182.41	67124.50	10057.91	258.03	247.02	11.01	51442.88	586.36	49846.52	3075.09	65.70	3009.39	10.28	10.28	463357.51	1232	9036786	515739	8821047
	合計	蓄積	45594105	35487716	34092147	1356569	35371162	33977120	1394042	11655115027	1527	10106389	565138	9541251	466856	22737	444119	1232	9638301	562401	9095900	566072			

(5) 制限林の種類別面積

単位 面積 : ha

区 分	保 安 林			自 然 林			公 園								
	水 源 かん養 保 安 林	土 砂 流 出 防 備 保 安 林	土 砂 防 備 保 安 林	そ の 他 の 保 安 林	保 安 施 設 地 区	砂 防 指 定 地	國 立 公 園 第 二 種 特 別 地 域	特 別 地 域 保 護 地 区	第一 重 特 別 地 域	第二 重 特 別 地 域	第三 重 特 別 地 域	小 計	特 別 地 域 県 立 自 然 公 園	計	
総 数	(2, 588.37)	(1, 454.20)	(5.52)	(2, 643.59)	(3, 656.03)	-	2, 240.56	18.09	54.00	828.45	4, 486.07	5, 925.24	11, 293.76	311.70	11, 623.55
総 数	(465.77)	(460.31)	(0.20)	(98.18)	(536.59)	-	463.06	-	4.60	61.42	284.30	1, 702.58	2, 052.90	-	2, 052.90
日 向 市	(58.71)	(59.58)	-	(49.59)	(108.30)	-	85.80	-	-	61.42	211.24	-	272.66	-	272.66
川 町	(0.72)	(21.72)	-	(21.00)	(21.72)	-	35.20	-	4.60	-	73.06	-	77.66	-	77.66
計 画 区	(11.44)	(11.44)	-	(11.44)	-	-	67.86	-	-	-	-	-	-	-	-
椎 葉 村	(25.69)	(25.89)	(0.20)	-	(25.89)	-	132.36	-	-	-	-	1, 702.58	1, 702.58	-	1, 702.58
美 郷 町	(369.21)	(341.68)	-	(27.59)	(369.24)	-	141.84	-	-	-	-	-	-	-	-
広 渓 川 計 画 区	(60.74)	(173.77)	(1.23)	(262.16)	(315.71)	-	302.21	-	52.11	1, 426.88	828.86	2, 307.85	-	2, 307.85	
五 ケ 潬 川 計 画 区	(930.77)	(491.55)	(3.60)	(750.39)	(1, 087.75)	-	650.19	-	49.40	612.47	2, 604.23	617.77	3, 883.87	-	3, 883.87
大 淀 川 計 画 区	(915.52)	(97.42)	(0.49)	(1, 195.62)	(1, 230.39)	(8.20)	-	-	46.02	124.07	640.62	810.71	294.52	814.76	814.76
一 ツ 潤 川 計 画 区	(215.57)	(231.15)	-	(337.24)	(485.59)	-	303.49	-	56.43	46.59	2, 135.41	2, 238.43	17.18	2, 255.61	2, 255.61

(5) のつづき)

単位 面積 : ha

区分	自然環境保全法による原生自然環境保全地域	自然環境保全法による自然環境保全地域の特別保護地区	鳥獣保護管理法による都道府県自然環境保全地域の特別保護地区	都市緑地保全法による都市計画法による緑地保全地区	都市計画法による林業樹苗法による特別母樹林	文化財保護法による史跡名勝天然記念物に係る指定地等	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による管理地域	その他	合計
総数	-	-	『24.19』 29.64	-	174.82	-	『28.65』 214.04	-	『6.53』 6.53 135,078.53
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	『6.53』 『6.53』 54,639.90
耳川計画区	日向市	-	-	-	-	-	-	-	『6.53』 6.53 5,370.16
門川町	門川町	-	-	-	-	-	-	-	-
諸塙村	諸塙村	-	-	-	-	-	-	-	6,010.19
椎葉村	椎葉村	-	-	-	-	-	-	-	18,706.93
美郷町	美郷町	-	-	-	-	-	-	-	-
広瀬川計画区	五ヶ瀬川計画区	-	『24.19』 29.64	-	-	『27.50』 40.65	-	-	17,156.67
大淀川計画区	一ヶ瀬川計画区	-	-	-	-	『1.15』 109.77	-	-	6,958.52
									34,863.35
									-

注1 : ()書きは兼種保安林で内数
 2 : 《 》書きは公園と保安林の重複で内数
 3 : 砂防指定地を除く数値は、森林資源調査結果を基に算出
 4 : 合計は重複を含む
 5 : 総数と内訳が一致しないのは四捨五入のため
 資料 : 砂防指定地以外は県砂防課
 砂防指定地は県砂防課

(6) 樹種別材積表

単位 材積 : 千m³

区分	総数	スギ	ヒノキ	マツ	その他 針葉樹	クヌギ・ ナラ	その他 広葉樹
総数	45,594	28,092	4,889	1,485	192	1,913	9,024
人工林	35,488	28,091	4,889	1,105	7	1,326	70
天然林	10,106	1	0	379	185	587	8,954

注1：令和7年3月31日現在

2：総数と内訳が一致しないのは四捨五入のため

資料：県森林経営課

(7) 特定保安林の指定状況

該当なし

(8) 荒廃地等の面積

単位 地区数:箇所, 面積 : ha

区分		山地災害危険地区							
		総 数		山腹崩壊危険地区		崩壊土砂流出危険地区		地すべり危険地区	
		地区数	面積	地区数	面積	地区数	面積	地区数	面積
総 数		5,453	16,756	2,951	9,165	2,469	7,161	33	430
耳川計画区	総 数	1,267	4,850	551	2,581	707	2,108	9	161
	日向市	181	431	84	266	97	165	-	-
	門川町	98	285	51	146	47	139	-	-
	諸塙村	173	822	62	496	109	304	2	22
	椎葉村	384	1,820	198	1,025	182	714	4	81
	美郷町	431	1,492	156	648	272	786	3	58
広渡川計画区		625	1,322	364	630	256	611	5	81
五ヶ瀬川計画区		1,418	5,341	746	3,671	663	1,602	9	68
大淀川計画区		1,441	2,143	984	1,430	451	688	6	25
一つ瀬川計画区		702	3,100	306	853	392	2,152	4	95

注1：令和7年3月31日現在

2：総数と内訳が一致しないのは四捨五入のため

資料：県自然環境課

(9) 森林の被害

単位 面積 : ha

区 分	総 数			林 野 火 灾			氣 象 害			虫 害			
	年度	R4	R5	R6	R4	R5	R6	R4	R5	R6	R4	R5	R6
総 数	874.01	2,237.15	13.91	54.49	1,473.00	1.07	60.27	30.00	-	756.18	730.00	11.77	3.07
耳川計画区	88.25	1,615.15	4.57	0.10	1,274.00	-	51.15	10.00	-	37.00	327.00	3.50	-
日向市	46.90	1,520.00	3.50	-	1,184.00	-	9.90	9.00	-	37.00	327.00	3.50	-
門川町	0.45	53.00	-	-	53.00	-	0.45	-	-	-	-	-	-
諸塙村	11.51	37.00	-	-	37.00	-	11.51	-	-	-	-	-	-
椎葉村	22.58	4.15	1.07	-	-	-	22.58	-	-	-	-	-	-
美郷町	6.81	1.00	-	0.10	-	-	6.71	1.00	-	-	-	-	-
広渡川計画区	7.07	13.00	0.50	-	-	-	-	-	4.00	13.00	0.50	3.07	-
五ヶ瀬川計画区	129.55	268.00	3.07	33.28	102.00	1.03	3.27	20.00	-	93.00	146.00	2.04	-
大淀川計画区	645.26	272.00	5.77	21.11	28.00	0.04	2.15	-	-	622.00	244.00	5.73	-
一ヶ瀬川計画区	3.88	69.00	-	-	69.00	-	3.70	-	0.18	-	-	-	-

注：総数と内訳が一致しないのは四捨五入のため

資料：県自然環境課

3 林業の動向

(1) 保有山林規模別林家数

所有規模別森林面積表

検査条件「5条森林」耳川<暫定収穫表>
出力地域耳川 振興局

区分		総 数	0.50未満	0.50以上 1.00未満	1.00以上 3.00未満	3.00以上 5.00未満	5.00以上 10.00未満	10.00以上 30.00未満	30.00以上 50.00未満	50.00以上 100.00未満	100.00以上 300.00未満	300.00以上 500.00未満	500.00以上 1,000.00未満	1,000.00以上
総合計	人数	(15015) 15257	(4862) 4925	(1951) 1977	(3168) 3227	(1289) 1306	(1495) 1519	(1611) 1628	(362) 363	(179) 193	(69) 84	(8) 10	(9) 11	(12) 14
日向市(旧日向市)	人数	2339	992	420	574	152	125	57	10	3	4			
門川町	面積	6179.79	218.81	302.49	990.53	576.07	866.57	876.04	376.42	170.29	499.92			1302.65
日向市(旧東郷町)	面積	1958	863	292	447	107	102	108	16	11	8	1	2	1
美郷町(旧南郷村)	面積	9885.13	158.97	215.11	775.96	403.32	701.74	1782.21	618.75	748.31	1416.44	436.48	1627.48	1000.36
美郷町(旧西郷村)	面積	2156	834	288	403	211	185	166	28	19	15	2	2	3
諸塙村	面積	17341.58	155.47	206.58	736.35	816.08	1304.23	2703.23	1084.53	1202.15	2281.07	708.71	1484.50	4658.68
椎葉村	面積	1326	255	169	309	153	182	189	32	20	10	3	2	2
東臼杵農林振興局	面積	16480.95	60.77	122.86	554.91	608.80	1270.30	3110.88	1258.59	1279.34	1908.62	1194.21	1411.22	3700.45
耳川	面積	1598	500	186	339	126	188	195	37	19	6		1	
東臼杵農林振興局	面積	11742.78	84.50	134.59	612.57	493.35	1335.71	3434.24	1387.48	1250.49	919.52		800.25	1290.08
耳川	面積	10814.21	78.06	118.43	516.06	452.14	970.98	2525.35	1466.47	1452.63	2239.19	373.84	621.06	
耳川	面積	973.04	1432.44	5794.85	5082.68	10806.24	27385.22	13902.05	12201.88	13400.16	3984.60	7901.89	28118.46	

注1：令和7年3月31日現在
注2：人数欄の上段（ ）書きは実人數

資料：県森林整営課

(2) 森林経営計画の認定状況

単位 件数：件、面積：ha

区分	総数	属地計画				知事認定				市町村長認定				知事認定				人計画	
		総数	面積	件数	市町村長認定	総数	面積	件数	面積	総数	面積	件数	面積	総数	面積	件数	面積	件数	面積
耳川計画区	総数	260	192,887.00	242	167,478.38	241	166,263.67	1	1,214.71	18	25,408.62	4	4,304.93	6	12,116.22	8	8,987.47		
	総数	48	81,533.72	39	67,210.43	39	67,210.43	—	—	9	14,323.29	2	2,776.69	3	4,971.98	4	6,574.62		
	日向市	12	9,974.21	10	8,008.31	10	8,008.31	—	—	2	1,965.90	—	—	1	1,925.64	1	40.26		
	門川町	9	5,709.37	8	5,491.40	8	5,491.40	—	—	1	217.97	—	—	1	217.97	—	—		
	諸塙村	8	15,783.18	4	13,226.25	4	13,226.25	—	—	4	2,556.93	1	735.42	2	430.27	1	1,391.24		
	椎葉村	11	20,189.58	6	12,628.73	6	12,628.73	—	—	5	7,560.85	1	2,041.27	2	681.35	2	4,838.23		
	美郷町	16	29,877.38	11	27,855.74	11	27,855.74	—	—	5	2,021.64	—	—	2	1,716.75	3	304.89		
	広渡川計画区	35	22,601.38	32	21,810.02	32	21,810.02	—	—	3	791.36	—	—	1	116.65	2	674.71		
五ヶ瀬川計画区	五ヶ瀬川計画区	70	48,942.85	67	44,301.16	67	44,301.16	—	—	3	4,641.69	—	—	2	4,275.85	1	365.84		
	大淀川計画区	85	22,635.83	74	19,219.65	73	18,004.94	1	1,214.71	11	3,416.18	2	1,528.24	3	981.20	6	906.74		
	一ヶ瀬川計画区	34	17,173.22	30	14,937.12	30	14,937.12	—	—	4	2,236.10	—	—	1	1,770.54	3	465.56		

注1：令和7年3月31日現在

2：各面積は延べ面積で国有林分取林を含む

3：件数の総数と内訳が一致しないのは重複があるため

4：面積の総数と内訳が一致しないのは四捨五入のため

資料：県森林經營課

(3) 経営管理権及び経営管理実施権の設定状況

単位 面積 : ha

		経営管理権		経営管理実施権		備考
		件数	面積	件数	面積	
総 数	127	234.88		3	11.74	
耳川計画区	総 数	32	52.76	-	-	
	日向市	6	12.58	-	-	
	門川町	26	40.18	-	-	
	諸塙村	-	-	-	-	
	椎葉村	-	-	-	-	
	美郷町	-	-	-	-	
広渡川計画区	3	1.63		-	-	
五ヶ瀬川計画区	36	146.60		1	4.06	
大淀川計画区	55	32.40		2	7.68	
一ツ瀬川計画区	1	1.49		-	-	

注：令和7年3月31日現在

資料：県環境森林課

(4) 森林組合及び生産森林組合の現況

ア 構成

(ア) 森林組合

単位 員数：人、金額：千円、面積：ha

区分	組合数	組合員数	常勤役職員数	払込済出資金総額	組合員所有森林面積	備考
総 数	8組合	43,182	212	1,640,091	325,500	
耳川計画区	総 数	1組合	5,651	66	653,019	101,984
	日向市	(1組合)	5,651	66	653,019	耳川広域
	門川町					
	諸塙村					
	椎葉村					
	美郷町					
広渡川計画区	1組合	6,010	16	156,318	31,050	南那珂
五ヶ瀬川計画区	2組合	9,145	41	313,421	102,982	西臼杵延岡地区
大淀川計画区	3組合	18,769	65	338,138	51,918	宮崎中央西諸地区都城
一ツ瀬川計画区	1組合	3,607	24	179,195	37,566	児湯広域

注1：令和5年度末現在

2：組合員数には準組合員を含む

資料：県山村・木材振興課

(イ) 生産森林組合

単位 員数：人、金額：千円、面積：ha

区分	組合員数	役員数	出資金 総額	組合所有 森林面積	備考	
総 数	2,477	287	277,874	11,603	45組合	
耳川計画区	総 数	x	x	x	16組合	
	日向市	960	76	121,212	2,436	12組合
	門川町	270	27	29,180	1,045	3組合
	諸塙村	-	-	-	-	
	椎葉村	-	-	-	-	
	美郷町	x	x	x	x	1組合
広渡川計画区	-	-	-	-	-	
五ヶ瀬川計画区	1,042	160	110,322	7,471	26組合	
大淀川計画区	183	17	8,360	214	2組合	
一つ瀬川計画区	x	x	x	x	1組合	

注1：令和5年度末現在

2：「x」は、法人その他の団体に関する秘密を保護するため統計数値を公表しないもの
資料：県山村・木材振興課

イ 事業内容及び活動状況等
(7) 森林組合

(7) 森林組合

区分	組合数	事業 総取扱量	素材取扱量			加工数量 (小径木、 チップ含)	造林 新植	保育	買賣 売上高	金融期末 貸付残高	作業班 員数
			販売	林産	計						
県内全域	8	16,417,547	284,637	375,198	659,835	30,470	1,541	8,715	881,333	5,065	540

注 : 令和5年度末現在
資料 : 県山村・木材振興課

(1) 生産森林組合

区分	組合数	立木 販売量	木材販売量			立木伐採面積 計	間伐	主伐	計	新植	保育
			一般 用材	パルプ その他	計						
県内全域	45	19,845	1,936	16	1,952	-	-	42	42	21	127

注 : 令和5年度末現在
資料 : 県山村・木材振興課

(5) 林業経営体等の現況（合法木材認定事業者）

計画区分名	業種			系統別素材生産事業者数				製材・木材加工等事業者数			計画区分	
	認定団体	林業経営當体数	県森連	造素協	県木連	小計	計画区分	県森連	造素協	県木連	小計	計画区分
耳川計画区	東臼杵（日向市、門川町、諸塙村、椎葉村、美郷町）	833	97	42	2	141	141	-	1	19	20	20
広渡川計画区	南那珂（日南市、串間市）	125	26	42	1	69	69	-	3	18	21	21
五ヶ瀬川計画区	西臼杵（高千穂町、日之影町、五ヶ瀬町）	536	71	7	-	78	147	1	-	3	4	15
	東臼杵（延岡市）		49	20	-	69		1	1	9	11	
大淀川計画区	中部（宮崎市、国富町、綾町）	188	27	62	2	91		-	3	18	21	
	西諸県（小林市、えびの市、高原町）		37	24	2	63	232	1	-	12	13	73
	北諸県（都城市、三股町）		30	47	1	78		-	1	38	39	
一ヶ瀬川計画区	児湯（西部市、高鍋町、新富町、西米良村、木城町、川南町、都農町）	114	13	32	-	45	45	-	3	13	16	16
	計	1,796	350	276	8	634	634	3	12	130	145	145

注1：林業経営當体数は令和2年2月1日現在

2：素材生産事業体数は令和7年8月31日現在の事業体数

3：製材・木材加工等事業者数は令和7年8月31日現在の事業体数

資料：林業経営當体数は農林水産省『2020年世界農林業センサス』

：林業経営當体数以外は県山村・木材振興課

(6) 林業労働力の概況

単位：人

区分		150日以上 林業に従事した者
総 数		1,145
耳川計画区	総 数	508
	日向市	317
	門川町	6
	諸塙村	20
	椎葉村	22
	美郷町	143
広渡川計画区		103
五ヶ瀬川計画区		277
大淀川計画区		173
一ツ瀬川計画区		84

注：令和2年2月1日現在

資料：農林水産省『2020年世界農林業センサス』

(7) 林業機械化の概況
高性能林業機械

高性能林業機械						
機械機種名	フェンチャー バシチャ	スキッダ	プロセッサ	ハーベスター	フォワーダ	タワーヤード
摘要	立木を伐倒、集 積する自走式機 械	牽引式集材専用 のトラクタ	枝払い・玉切り する自走式機械	伐倒・枝払い・ 玉切りする自走 式機械	積載式集材専用 車両	元柱を具備した 自走式集材車両
県内全域	35	1	250	76	279	5
						125
						202
						973

注1：令和6年3月31日現在
資料：県山村・木材振興課

(8) 作業路網等の整備の概況

単位 密度 : m/²ha、延長 : m、面積 : ha

区分	密度		道 路 延 長				森林作業道規格以上開設状況				
	林内路網密度 (① ÷ A)	林道密度 (③ ÷ A)	道総延長 (②+c+d)	路総延長 (②+c+d)	車道延長 (幅3.0m以上) (a)	公道等延長 (幅3.0m以上) (b)	林道延長 ③ (幅3.0m以上) (c)	森林作業道 延長 (幅2.0m以上 3.0m未満) (d)	R4年度	R5年度	R6年度
総 数	39.3	6.6	18.7	16,009,685.9	7,596,736.6	4,914,946.2	2,681,790.4	19,606.0	8,393,343.3	44,263	39,627
総 数	45.9	7.9	18.3	6,050,667.0	2,416,678.4	1,375,372.2	1,041,306.2	7,117.0	3,626,871.6	18,117	13,970
日向市	41.5	5.2	15.9	997,871.1	383,345.8	258,826.4	124,519.4	2,242.0	612,283.3	4,349	2,907
門川町	36.8	6.3	11.3	371,742.7	113,917.2	50,333.7	63,583.5	4,875.0	252,950.5	5,058	1,902
諸塙村	64.1	10.9	29.9	1,116,018.6	520,694.2	331,204.1	189,490.1	-	595,324.4	2,446	1,148
椎葉村	31.7	5.9	12.6	1,264,254.2	501,094.9	265,275.8	235,819.1	-	763,159.3	5,787	5,943
美郷町	57.1	10.6	22.3	2,300,780.4	897,626.3	469,732.2	427,894.1	-	1,403,154.1	477	2,070
広渡川計画区	39.1	4.3	24.2	1,386,361.5	859,071.1	706,610.1	152,461.0	-	527,290.4	7,440	5,236
五ヶ瀬川計画区	39.7	8.2	18.5	4,468,251.5	2,075,845.9	1,159,463.3	916,382.6	3,750.0	2,388,655.6	11,077	10,252
大淀川計画区	33.4	4.2	21.4	2,348,226.3	1,505,657.9	1,212,547.9	293,110.0	8,739.0	833,829.4	3,889	4,284
一ツ瀬川計画区	30.8	4.9	13.0	1,756,179.6	739,483.3	460,952.7	278,530.6	-	1,016,696.3	3,740	5,885

注1：林道延長は開設後、公道に編入された数量を除く。

2：道路延長の値は、令和7年3月31日現在

3：対象民有林面積は、平成10年策定「民有林単林道網整備計画」の面積で平成10年3月31日現在の民有林面積である。

資料：県森林經營課

4 前期計画の実行状況

計画及び実行量は、前計画の前半（令和3年4月1日～令和8年3月31日）に対応する数量である。但し、令和7年度の実行量は見込みである。)

(1) 間伐立木材積その他の伐採立木材積

単位 材積：千m³、実行歩合：%

区分	伐採立木材積								
	計画			実行			実行歩合		
	総数	主伐	間伐	総数	主伐	間伐	総数	主伐	間伐
総数	3,266	2,435	831	2,814	2,403	411	86	99	50
針葉樹	3,057	2,226	831	2,748	2,337	411	90	105	50
広葉樹	209	209	—	66	66	—	32	32	—

注1：総数と内訳が一致しないのは四捨五入のため

(2) 間伐面積

単位 面積：ha、実行歩合：%

計画		実行		実行歩合	
14,918		4,723		32	

(3) 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
3,928	3,321	85	3,540	2,991	85	388	330	85

(4) 林道の開設及び拡張の数量

単位 延長：km、箇所、実行歩合：%

区分	開設延長			拡張					
	計画	実行	実行歩合	舗装			改良		
				計画	実行	実行歩合	計画	実行	実行歩合
基幹路網	45.6	7.2	16	129.4	13.6	11	95	7	7
林業専用道	14.9	1.7	11	—	—	—	—	—	—

(5) 保安林の整備及び治山事業に関する計画

ア 保安林の種類別の面積

単位 面積：ha, 実行歩合：%

種類	指定			解除		
	計画	実行	実行歩合	計画	実行	実行歩合
総数	3,071	3,089	101	—	4	—
水源涵養のための保安林	2,790	3,041	109	—	4	—
災害防備のための保安林	261	48	18	—	0	—
保険、風致のための保安林	20	—	0	—	—	—

注：総数と内訳が一致しないのは四捨五入のため

イ 保安施設地区の面積

該当なし

ウ 治山事業の数量

単位 実行歩合：%

種類	治山事業施行地区数		
	計画	実行	実行歩合
総数	77	46	60
溪間工		9	
山腹工		7	
地すべり防止工		6	
海岸防災林造成		0	
森林整備		24	

(6) 要整備森林の森林施業の区分別面積

該当なし

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 : ha

農用地	ゴルフ場レジャー施設用地	住宅、別荘、工場等建物敷地及びその付帯地	採石採土地	その他	国有	合計
1	—	3	—	93	2	98

注 1 : 合計と内訳が一致しないのは四捨五入のため

2 : 資源調査による誤訂正は含まない

(2) 森林以外より森林への異動

単位 : ha

原野	農用地	その他	合計
0	—	—	0

注 1 : 総数と内訳が一致しないのは、四捨五入のため

2 : 資源調査による誤訂正は含まない

6 森林資源の推移
 (1) 分期別伐採立木材積等

単位 面積：ha、材積：千m³

分 期		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
伐採立木材積	総 数	3,633	3,633	3,633	3,620	3,613	3,613	3,576	3,643
	針葉樹	3,413	3,412	3,410	3,495	3,511	3,526	3,505	3,580
	広葉樹	220	221	223	125	102	87	71	63
	総 数	3,008	3,008	3,008	2,954	2,946	2,943	2,902	2,966
	針葉樹	2,788	2,787	2,785	2,829	2,844	2,856	2,831	2,903
	広葉樹	220	221	223	125	102	87	71	63
間伐	総 数	625	625	625	666	667	670	674	677
	針葉樹	625	625	625	666	667	670	674	677
	広葉樹	-	-	-	-	-	-	-	-
造林面積	総 数	5,453	5,787	5,672	5,232	4,767	4,598	4,415	4,359
	人工造林	4,263	4,263	4,263	4,141	3,890	3,822	3,751	3,753
	天然更新	1,190	1,524	1,409	1,091	877	776	664	606

注1：令和8年4月1日～令和13年3月31日までの5年間を第Ⅰ分期、次の5年間を第Ⅱ分期、以下同様とし、最終の第Ⅷ分期は令和43年4月1日～令和48年3月31日まで

2：造林面積には育成複層林を含まない。

(2) 分期別期首資源表

單位 面積 : ha, 材積 : 千m³

区 分		面 積										材 積		
		總 数	1 · 2 齡 級	3 · 4 齡 級	5 · 6 齡 級	7 · 8 齡 級	9 · 10 齡 級	11 · 12 齡 級	13 · 14 齡 級	15 · 16 齡 級	17 · 18 齡 級	19 · 20 齡 級	21齡級 以 上	
第 I 分期	人 工 林	總 數	128,883	5,457	6,997	9,479	9,621	17,012	34,123	27,612	9,558	3,638	3,991	45,594
	育成單層林	總 數	77,442	5,339	5,772	7,500	6,770	12,501	23,729	13,249	2,087	324	131	40
	育成複層林	總 數	77,183	5,327	5,746	7,425	6,728	12,494	23,693	13,208	2,075	321	130	36
	天然生林	育成複層林	259	12	26	75	42	7	36	41	12	3	1	4
	天然生林	育成單層林	51,441	118	1,225	1,979	2,851	4,511	10,394	14,363	7,471	3,314	1,264	3,951
	天然生林	育成複層林	3,075	24	301	87	415	876	793	367	107	23	0	82
第 III 分期	人 工 林	天然生林	10	0	0	4	3	2	0	0	0	1	0	1
	人 工 林	育成複層林	48,356	94	924	1,888	2,433	3,633	9,601	13,996	7,364	3,290	1,264	3,869
	人 工 林	育成單層林	129,174	11,598	5,501	6,624	9,102	8,608	14,648	29,088	25,754	9,269	3,606	5,376
	人 工 林	育成複層林	77,180	8,849	5,389	5,569	7,188	5,949	10,507	19,525	11,897	1,855	292	160
	人 工 林	育成複層林	76,496	8,636	5,377	5,543	7,092	5,806	10,415	19,484	11,856	1,843	289	155
	人 工 林	育成複層林	684	213	12	26	96	143	92	41	41	12	3	5
第 V 分期	人 工 林	天然生林	51,994	2,749	112	1,055	1,914	2,659	4,141	9,563	13,857	7,414	3,314	5,216
	人 工 林	育成單層林	3,590	770	18	146	70	359	859	789	366	107	23	83
	人 工 林	育成複層林	10	0	0	0	4	3	2	0	0	0	1	0
	人 工 林	天然生林	48,394	1,979	94	909	1,840	2,297	3,280	8,774	13,491	7,307	3,290	5,133
	人 工 林	育成複層林	129,969	11,116	11,468	5,382	6,305	7,639	7,622	12,700	25,270	24,426	9,084	8,957
	人 工 林	育成單層林	77,273	8,617	8,849	5,281	5,304	5,841	5,221	8,892	16,340	10,832	1,670	426
第 VII 分期	人 工 林	育成複層林	76,162	8,404	8,636	5,269	5,257	5,643	4,992	8,795	16,299	10,791	1,658	418
	人 工 林	育成複層林	1,111	213	213	12	47	198	229	97	41	41	12	8
	人 工 林	育成單層林	52,696	2,499	2,619	101	1,001	1,798	2,401	3,808	8,930	13,594	7,414	8,531
	人 工 林	育成複層林	3,863	471	640	9	116	61	348	855	785	365	107	106
	人 工 林	育成複層林	10	0	0	0	0	4	3	2	0	0	0	1
	人 工 林	天然生林	48,823	2,028	1,979	92	885	1,733	2,050	2,951	8,145	13,229	7,307	8,424
第 IX 分期	人 工 林	育成複層林	130,019	9,578	11,043	11,103	5,112	5,022	6,328	6,876	11,125	22,414	23,508	17,910
	人 工 林	育成單層林	76,888	7,925	8,617	8,848	5,015	4,090	4,721	4,676	7,553	13,564	9,914	1,965
	人 工 林	育成複層林	75,351	7,712	8,404	8,635	4,981	3,941	4,438	4,442	7,456	13,523	9,873	1,946
	人 工 林	育成單層林	53,131	1,653	2,426	2,255	97	932	1,607	2,200	3,572	8,850	13,594	15,945
	人 工 林	育成複層林	3,947	514	398	304	7	102	60	346	853	785	365	213
	人 工 林	天然生林	10	0	0	0	0	0	4	3	2	0	0	1
第 XI 分期	人 工 林	育成複層林	49,174	1,139	2,028	1,951	90	830	1,543	2,851	2,717	8,065	13,229	15,731
	人 工 林	育成單層林	130,058	8,987	9,495	10,817	10,701	3,805	4,192	5,460	6,300	10,003	19,671	40,627
	人 工 林	育成複層林	76,521	7,717	7,925	8,616	8,554	3,716	3,353	4,004	4,250	6,477	10,821	11,088
	人 工 林	育成單層林	74,559	7,504	7,712	8,403	8,341	3,567	3,112	3,716	4,016	6,380	10,780	11,028
	人 工 林	育成複層林	1,537	213	213	34	34	149	283	234	97	41	41	19
	人 工 林	天然生林	49,174	1,139	2,028	1,951	90	830	1,543	2,851	2,717	8,065	13,229	15,731

7 その他

(1) 持続的伐採可能量

第1表 主伐（皆伐）上限量の目安（年間）

単位 材積：千 m³

主伐（皆伐）上限量の目安
1,449

第2表 持続的伐採可能量（年間）

単位 再造林率：% 材積：千 m³

再造林率	持続的伐採可能量	間伐立木材積	合計
100	1,449	125	1,574
90	1,304		1,429
80	1,159		1,284
70	1,014		1,139
60	869		994
50	725		850
40	580		705
30	435		560
20	290		415
10	145		270

(2) 国有林（林野庁所管）の現況

区分	総数		立木地				竹林				無立木地等				備考
	面積	蓄積	面積	蓄積	面積	蓄積	面積	蓄積	面積	蓄積	面積	蓄積	面積	蓄積	
総数	(832.49)	(276,771)	(771,841)	(276,771)	(693,76)	(266,067)	(78,08)	(10,704)	(0,00)	(80,65)	(0)	(18,50)	(0)	(62,15)	(0)
耳川計画区	175,847.61	49,903,307	170,650.82	49,892,385	97,899.45	35,576,694	72,751.37	14,315,691	11.09	5,185.70	10,922	1,001.85	2,979	4,183.85	7,943
日向市	(25.23)	(8,983)	(24.95)	(8,983)	(24.95)	(8,983)	(0,00)	(0,00)	(0,28)	(0)	(0,00)	(0)	(0,28)	(0)	(0)
門川町	(25.23)	(8,983)	(24.95)	(8,983)	(24.95)	(8,983)	(0,00)	(0,00)	(0,28)	(0)	(0,00)	(0)	(0,28)	(0)	(0)
諸塙村	(0.00)	(0)	(0.00)	(0)	(0.00)	(0)	(0,00)	(0,00)	(0,00)	(0)	(0,00)	(0)	(0,00)	(0)	(0)
椎葉村	(0.00)	(0)	(0.00)	(0)	(0.00)	(0)	(0,00)	(0,00)	(0,00)	(0)	(0,00)	(0)	(0,00)	(0)	(0)
美郷町	16.27	1,551	13.14	1,551	0.00	0	13.14	1,551	0.00	3.13	0	0.00	0	3.13	0
五ヶ瀬川計画区	20,202.13	4,689,024	19,538,90	4,682,867	7,128,55	2,279,081	12,410,35	2,403,786	0.00	663,23	6,157	19,23	0	644,00	6,157
一ヶ瀬川計画区	(125.81)	(48,061)	(113,67)	(48,061)	(113,67)	(48,061)	(0,00)	(0,00)	(12,14)	(0)	(10,16)	(0)	(1,98)	(0)	(0)
大淀川計画区	26,433.97	8,106,548	25,784,33	8,106,548	14,536,34	5,822,439	11,247,99	2,284,109	1.06	648,58	0	179,36	0	469,22	0
広渡川計画区	(68.33)	(24,568)	(65.06)	(24,568)	(65.06)	(24,568)	(0,00)	(0,00)	(3,27)	(0)	(0,00)	(0)	(3,27)	(0)	(0)
	88,306.16	24,561,948	85,565.77	24,557,183	51,784,00	17,922,943	33,781,77	6,634,240	7.88	2,732,51	4,765	558,32	2,979	2,174,19	1,786
	(0.00)	(0)	(0.00)	(0)	(0.00)	(0)	(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0)	(0.00)	(0)	(0.00)	(0)	(0)
	28,849.64	9,278,127	27,948,43	9,278,127	19,302,75	7,486,976	8,645,68	1,791,151	2.15	899,06	0	244,94	0	654,12	0

注1：令和7年3月31日現在

2：()書きは官公造林で外数

資料：九州森林管理局

(3) 立木伐採実績（推計）

単位 面積 : ha, 材積 : 百m³

区分	年度	総 数		針 葉 樹						広葉樹	
				総 数		主 伐		間 伐		主 伐	
		面 積	材 積	面 積	材 積	面 積	材 積	面 積	材 積	面 積	材 積
県 計	計	31,676	115,581	30,119	112,565	14,315	99,999	15,804	12,566	1,557	3,016
	R2	8,712	25,328	8,255	24,447	2,935	20,857	5,320	3,590	457	881
	R3	6,112	22,505	5,828	21,950	2,854	19,240	2,974	2,710	284	555
	R4	5,590	22,984	5,310	22,442	2,875	20,296	2,435	2,146	280	542
	R5	5,752	22,853	5,426	22,222	2,888	20,090	2,538	2,132	326	631
	R6	5,510	21,911	5,300	21,504	2,763	19,516	2,537	1,988	210	407
小 計	計	9,924	29,325	9,494	28,476	3,255	23,503	6,239	4,973	430	849
	R2	3,283	6,811	3,117	6,486	656	4,804	2,461	1,682	166	325
	R3	2,013	5,887	1,874	5,614	642	4,479	1,232	1,135	139	273
	R4	1,419	5,345	1,382	5,270	630	4,599	752	671	37	75
	R5	1,579	5,642	1,535	5,554	668	4,810	867	744	44	88
	R6	1,630	5,640	1,586	5,552	659	4,811	927	741	44	88
日 向 市	計	1,765	4,611	1,716	4,515	483	3,503	1,233	1,012	49	96
	R2	470	943	434	873	86	635	348	238	36	70
	R3	418	972	414	964	95	670	319	294	4	8
	R4	307	880	305	876	95	690	210	186	2	4
	R5	289	955	284	945	110	796	174	149	5	10
	R6	281	861	279	857	97	712	182	145	2	4
耳 川 計 画 区	計	767	2,034	738	1,976	217	1,555	521	421	29	58
	R2	222	405	215	391	37	269	178	122	7	14
	R3	142	290	138	282	26	179	112	103	4	8
	R4	125	437	119	425	51	364	68	61	6	12
	R5	133	436	126	422	50	357	76	65	7	14
	R6	145	466	140	456	53	386	87	70	5	10
諸 塚 村	計	1,471	4,596	1,420	4,494	523	3,776	897	718	51	102
	R2	466	1,032	436	973	102	745	334	228	30	59
	R3	257	986	243	958	121	846	122	112	14	28
	R4	293	973	292	970	110	808	182	162	1	3
	R5	246	890	244	886	107	768	137	118	2	4
	R6	209	715	205	707	83	609	122	98	4	8
椎 葉 村	計	2,087	5,595	1,990	5,404	595	4,288	1,395	1,116	97	191
	R2	706	1,511	663	1,427	147	1,074	516	353	43	84
	R3	433	1,127	407	1,076	116	807	291	269	26	51
	R4	254	923	244	903	106	779	138	124	10	20
	R5	316	1,047	304	1,023	120	865	184	158	12	24
	R6	378	987	372	975	106	763	266	212	6	12
美 郷 町	計	3,834	12,489	3,630	12,087	1,437	10,381	2,193	1,706	204	402
	R2	1,419	2,920	1,369	2,822	284	2,081	1,085	741	50	98
	R3	763	2,512	672	2,334	284	1,977	388	357	91	178
	R4	440	2,132	422	2,096	268	1,958	154	138	18	36
	R5	595	2,314	577	2,278	281	2,024	296	254	18	36
	R6	617	2,611	590	2,557	320	2,341	270	216	27	54

((3) のつづき)

区分	年度	総数		針葉樹						広葉樹	
				総数		主伐		間伐		主伐	
		面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積
五ヶ瀬川 計画区	計	8,255	25,633	7,905	24,945	2,905	20,885	5,000	4,060	350	688
	R2	2,149	5,351	2,080	5,216	571	4,185	1,509	1,031	69	135
	R3	1,406	4,665	1,363	4,579	548	3,827	815	752	43	86
	R4	1,694	5,509	1,612	5,349	615	4,460	997	889	82	160
	R5	1,515	5,184	1,417	4,991	596	4,289	821	702	98	193
	R6	1,491	4,924	1,433	4,810	575	4,124	858	686	58	114
一ツ瀬川 計画区	計	2,994	10,002	2,845	9,718	1,160	8,332	1,685	1,386	149	284
	R2	738	2,200	695	2,118	247	1,811	448	307	43	82
	R3	628	1,936	605	1,892	220	1,537	385	355	23	44
	R4	540	2,029	512	1,976	244	1,739	268	237	28	53
	R5	574	1,948	541	1,885	225	1,612	316	273	33	63
	R6	514	1,889	492	1,847	224	1,633	268	214	22	42
大淀川 計画区	計	6,709	32,627	6,439	32,108	4,452	30,586	1,987	1,522	270	519
	R2	1,724	7,202	1,623	7,009	939	6,567	684	442	101	193
	R3	1,363	6,469	1,330	6,405	909	6,034	421	371	33	64
	R4	1,259	6,534	1,207	6,433	886	6,160	321	273	52	101
	R5	1,303	6,543	1,251	6,443	906	6,169	345	274	52	100
	R6	1,060	5,879	1,028	5,818	812	5,656	216	162	32	61
広渡川 計画区	計	3,794	17,994	3,436	17,318	2,543	16,693	893	625	358	676
	R2	818	3,764	740	3,618	522	3,490	218	128	78	146
	R3	702	3,548	656	3,460	535	3,363	121	97	46	88
	R4	678	3,567	597	3,414	500	3,338	97	76	81	153
	R5	781	3,536	682	3,349	493	3,210	189	139	99	187
	R6	815	3,579	761	3,477	493	3,292	268	185	54	102

資料：県森林經營課

(4) 人工造林の実績

単位 面積 : ha

区分	年度	総 数	樹種別			再 拡 別	
			スギ	ヒノキ	その他	拡大造林	再造林
県 計	計	10,781.98	9,540.70	26.59	1,214.69	113.59	10,668.39
	R2	2,113.62	1,758.07	2.38	353.17	9.54	2,104.08
	R3	2,126.59	1,838.21	5.85	282.53	34.46	2,092.13
	R4	2,181.35	1,896.06	5.95	279.34	30.24	2,151.11
	R5	2,260.80	2,042.98	9.06	208.76	19.18	2,241.62
	R6	2,099.62	2,005.38	3.35	90.89	20.17	2,079.45
小 計	計	2,994.55	2,723.61	16.08	254.86	35.87	2,958.68
	R2	601.93	533.56	1.09	67.28	2.83	599.10
	R3	603.75	544.99	3.58	55.18	9.34	594.41
	R4	578.65	526.80	2.77	49.08	7.49	571.16
	R5	633.40	563.81	7.18	62.41	9.37	624.03
	R6	576.82	554.45	1.46	20.91	6.84	569.98
日 向 市	計	307.65	278.54		29.11	0.40	307.25
	R2	69.72	61.81	—	7.91	0.40	69.32
	R3	68.94	63.30	—	5.64	—	68.94
	R4	46.43	42.85	—	3.58	—	46.43
	R5	72.48	60.72	—	11.76	—	72.48
	R6	50.08	49.86	—	0.22	—	50.08
耳 川 町 計 画 区	計	202.71	179.11		23.60	3.03	199.68
	R2	33.69	21.48	—	12.21	0.91	32.78
	R3	20.54	19.24	—	1.30	2.12	18.42
	R4	46.18	42.44	—	3.74	—	46.18
	R5	49.61	43.86	—	5.75	—	49.61
	R6	52.69	52.09	—	0.60	—	52.69
諸 塙 村	計	517.70	488.74	1.83	27.13	1.24	516.46
	R2	99.17	94.08	0.13	4.96	—	99.17
	R3	121.25	112.02	0.89	8.34	—	121.25
	R4	106.26	102.33	0.19	3.74	—	106.26
	R5	107.18	100.21	0.62	6.35	0.47	106.71
	R6	83.84	80.10	—	3.74	0.77	83.07
椎 葉 村	計	573.88	475.42	4.90	93.56	0.34	573.54
	R2	146.56	121.76	0.96	23.84	—	146.56
	R3	115.65	93.19	0.64	21.82	—	115.65
	R4	106.42	88.99	—	17.43	0.34	106.08
	R5	120.16	98.39	2.00	19.77	—	120.16
	R6	85.09	73.09	1.30	10.70	—	85.09
美 郷 町	計	1,392.61	1,301.80	9.35	81.46	30.86	1,361.75
	R2	252.79	234.43	—	18.36	1.52	251.27
	R3	277.37	257.24	2.05	18.08	7.22	270.15
	R4	273.36	250.19	2.58	20.59	7.15	266.21
	R5	283.97	260.63	4.56	18.78	8.90	275.07
	R6	305.12	299.31	0.16	5.65	6.07	299.05

((4) のつづき)

区 分	年 度	総 数	樹 種 別			再 拡 別	
			ス ギ	ヒ ノ キ	その他	拡大造林	再造林
五 ヶ 瀬 川 計 画 区	計	2,207.01	1,956.11	3.15	247.75	59.70	2,147.31
	R2	409.78	344.72	0.65	64.41	4.83	404.95
	R3	432.14	367.82	0.69	63.63	22.24	409.90
	R4	475.72	418.19	0.61	56.92	16.31	459.41
	R5	468.48	413.95	0.80	53.73	7.66	460.82
	R6	420.89	411.43	0.40	9.06	8.66	412.23
一 ヶ 瀬 川 計 画 区	計	783.17	716.52	4.23	62.42	6.63	776.54
	R2	175.95	156.59	-	19.36	0.32	175.63
	R3	136.60	123.66	-	12.94	1.25	135.35
	R4	159.40	146.80	2.00	10.60	4.67	154.73
	R5	153.28	140.90	0.89	11.49	0.28	153.00
	R6	157.94	148.57	1.34	8.03	0.11	157.83
大 淀 川 計 画 区	計	2,796.14	2,374.57	3.13	418.44	10.22	2,785.92
	R2	513.73	405.28	0.64	107.81	1.56	512.17
	R3	569.45	472.68	1.58	95.19	1.63	567.82
	R4	581.78	467.90	0.57	113.31	1.77	580.01
	R5	618.71	566.94	0.19	51.58	1.87	616.84
	R6	512.47	461.77	0.15	50.55	3.39	509.08
広 渡 川 計 画 区	計	2,001.11	1,769.89		231.22	1.17	1,999.94
	R2	412.23	317.92	-	94.31	-	412.23
	R3	384.65	329.06	-	55.59	-	384.65
	R4	385.80	336.37	-	49.43	-	385.80
	R5	386.93	357.38	-	29.55	-	386.93
	R6	431.50	429.16	-	2.34	1.17	430.33

注 : 育成複層林施業及び育成天然林施業を含む

資料 : 県森林経営課

(5) しいたけ生産量

単位 生産量: t

区 分	総 数			R 2年			R 3年			R 4年			R 5年			R 6年		
	乾	生	乾	生	乾	生	乾	生	乾	生	乾	生	乾	生	乾	生	乾	
総 数	1,728	13,097	400	3,140	388	2,910	360	2,643	310	2,224	270	2,181						
日向市	745	469	164	97	172	100	159	98	136	91	114	84						
門川町	155	36	31	7	40	7	36	7	31	8	17	7						
諸塙村	13	5	4	—	4	—	2	0	2	3	3	1						
椎葉村	177	35	38	10	38	9	37	7	31	6	33	3						
美郷町	264	4	60	2	61	1	57	0	48	—	38	—						
広渡川計画区	31	0	8	—	7	0	5	0	5	—	7	—						
五ヶ瀬川計画区	524	480	124	104	121	108	114	100	98	90	66	78						
大淀川計画区	371	11,842	90	2,845	77	2,618	70	2,400	63	2,001	70	1,977						
一ヶ瀬川計画区	57	306	14	95	11	83	11	45	9	42	12	41						

注 : 総数と内訳が一致しないのは四捨五入のため

資料 : 県山村・木材振興課

8 宮崎県天然更新完了基準

宮崎県天然更新完了基準

改正 平成 24 年 2 月

平成 19 年 10 月

1 目的

天然力を活用した更新の完了を判断する基準を作成し、地域森林計画等に規定する適切な更新を図ることを目的とする。

2 天然更新対象地

本基準の対象となる森林は、更新を行う箇所のほか、気象害等による更新不成績地等とする。

3 天然更新対象樹種

天然更新対象樹種は、針葉樹及びアカメガシワ、カラスザンショウ等の先駆性樹種、ブナ科、ニレ科、クスノキ科等の広葉樹であって、将来高木となりうる樹種（以下「更新対象樹種」という。）を対象とする。（別紙「宮崎県天然更新完了基準 主要更新対象樹種一覧表」参照。）

なお、タケ類が優先する箇所は、竹林として取り扱う。

4 天然更新完了の基準

- (1) 更新対象地において、概ね均等に、樹高 0.5m 以上 の更新対象樹種が ha 当たり約 3,000 本以上（立木度 3 以上）生育していること。
なお、ぼう芽により一株当たり 3 本以上発生した更新対象樹種については、3 本として計上する。

$$\text{立木度} = \frac{\text{現在の林分本数}}{\text{当該林分の林齢に対応する期待成立本数}} \quad (\text{十分率})$$

※期待成立本数は、ha 当たり 10,000 本とする。

- (2) (1)の条件を満たさない場合は、補植等を実施し、確実な更新を図るものとする。
(3) (1)の条件を満たす場合であっても、獣害により健全な生育が期待できないおそれがある場合や作業路の開設等の影響により土砂流出や林地の荒廃が見られる場合は、速やかに防除対策又は土砂流出防止対策等、適切な対策を実施する。

5 更新調査の方法

(1) 調査の時期

更新調査は、伐採後おおむね 4 年を経過した時点で実施する。

(2) 調査方法

調査の方法は、原則として標準地調査とする。ただし、現地の状況から明らかに更新完了の確認ができる場合は目視とすることができます。

(3) 標準地調査プロットの設定

調査プロットは、植生の繁茂状況及び地形等を勘案し標準的な箇所を選定することとし、調査プロット数は次のとおりとする。

- ① 対象地が 1 ha 未満の場合は、1 箇所以上
- ② 対象地が 1 ha 以上～5 ha 未満の場合は、2 箇所以上
- ③ 対象地が 5 ha 以上～10ha 未満の場合は、3 箇所以上
- ④ 対象地が 10ha 以上の場合は、10ha から 5 ha 増すごとに 4 箇所に 1 を加算した箇所以上

(4) 標準地調査プロットの大きさ

1 プロットは 25 m²とし、5 m × 5 m の方形又は半径 2.8m の円形で設定する。

(5) 添付書類

調査箇所毎に、野帳（目視の場合は除く。）及び全景、近景の写真を各 1 部ずつ添付する。

(6) その他

補植以外の更新補助作業を実施した場合は、一定の経過観察期間において、再度、天然更新完了を判断する調査を実施すること。

6 その他

今後、天然更新の状況調査を踏まえ、必要に応じて当該基準の見直しを検討する。

【別紙】

(参考資料)

樹種名	科名	樹高別	常緑/落葉	先駆種	備考	樹種名	科名	樹高別	常緑/落葉	先駆種	備考	
アオギリ	アオギリ	高木	落葉	○		シオジ	モクセイ	高木	落葉		*	
アオダモ	モクセイ	高木	落葉	*		シナノガキ	カキノキ	高木	落葉		*	
アオハタ	モチノキ	高木	落葉			シナノキ	シナノキ	高木	落葉			
アカガシ	ブナ	高木	常緑		*	シユロ	ヤシ	高木	常緑			
アカシデ	カバノキ	高木	落葉	*		シラガシ	ブナ	高木	常緑	*		
アカマツ	マツ	高木	常緑	○		シリブカガシ	ブナ	高木	常緑	*		
アカメガシワ	トウダイグサ	高木	落葉	○	*	シロダモ	クスノキ	高木	常緑	*		
アカメヤナギ	ヤナギ	高木	落葉	*		スギ	スギ	高木	常緑	*		
アキニレ	ニレ	高木	落葉	*		スタジ	ブナ	高木	常緑	*		
アサガラ	エゴノキ	高木	落葉			センダン	センダン	高木	落葉	*		
アサダ	カバノキ	高木	落葉	*		タブノキ	クスノキ	高木	常緑	*		
アズキナシ	バラ	高木	落葉	*		タマミズキ	モチノキ	高木	落葉	*		
アスナロ(ヒバ)	ヒノキ	高木	常緑			タラヨウ	モチノキ	高木	常緑	*		
アベマキ	ブナ	高木	落葉	*		チシャノキ	ムラサキ	高木	常緑			
アラカシ	ブナ	高木	常緑	*		チドリノキ	カエデ	高木	落葉	*		
アワブキ	アワブキ	高木	落葉			ツツガ	マツ	高木	常緑			
イイギリ	イイギリ	高木	落葉	○		ツクバネガシ	ブナ	高木	常緑	*		
イスノキ	マンサク	高木	常緑			トチノキ	トチノキ	高木	落葉			
イタヤカエデ	カエデ	高木	落葉	*		ナギ	マキ	高木	常緑			
イチイ	イチイ	高木	常緑			ナタオレノキ	モクセイ	高木	常緑	*		
イチイガシ	ブナ	高木	常緑	*		ナツツバキ	ツバキ	高木	落葉	*		
イチヨウ	イチヨウ	高木	落葉			ナナカマド	バラ	高木	落葉	*		
イヌエンジュ	マメ	高木	落葉	*		ナナミノキ	モチノキ	高木	常緑	*		
イヌガシ	クスノキ	高木	常緑	*		ナラガシワ	ブナ	高木	落葉	*		
イヌガヤ	イチイ	高木	常緑			ナンキンハゼ	トウダイグサ	高木	落葉	○		
イヌサクラ	バラ	高木	落葉	*		ニガキ	ニガキ	高木	落葉	*		
イヌシテ	カバノキ	高木	落葉	*		ニワウルシ	ニガキ	高木	落葉	*		
イヌブナ	ブナ	高木	落葉	*		ネ	ネコノチチ	クロウメモドキ	高木	落葉		
イヌマキ	マキ	高木	常緑	*		ネムノキ	マメ	高木	落葉	○	*	
イロハモミジ	カエデ	高木	落葉			ノノグロミ	クルミ	高木	落葉	○		
ウ	ウバメガシ	ブナ	常緑	*		ハ	ハクウンボク	エゴノキ	高木	落葉	*	
ウラジロガシ	ブナ	高木	常緑	*		バクチノキ	バラ	高木	常緑	*		
ウラジロノキ	バラ	高木	落葉	*		ハゼノキ	ウルシ	高木	落葉	○	*	
ウリハダカエデ	カエデ	高木	落葉			ハナガガシ	ブナ	高木	常緑	*		
ウフミズザクラ	バラ	高木	落葉	*		ハネミイヌエンジュ	マメ	高木	落葉	*		
エ	エゾエノキ	ニレ	高木	落葉	○	ハマセンドン	ミカン	高木	常緑	*		
エドヒガン	バラ	高木	落葉	*		ハマビワ	クスノキ	高木	常緑	*		
エノキ	ニレ	高木	落葉	*		ハリエンジュ	マメ	高木	落葉	○	*	
オ	オオバサガラ	エゴノキ	高木	落葉		ハリギリ	ウコギ	高木	落葉	*		
オオモミジ	カエデ	高木	落葉	*		バリバリノキ	クスノキ	高木	常緑	*		
オガタマノキ	モクレン	高木	常緑	*		ハリモミ	マツ	高木	常緑	*		
オニグルミ	クルミ	高木	落葉			ハルニレ	ニレ	高木	落葉	*		
カ	カキノキ	カキノキ	高木	落葉		ハンノキ	カバノキ	高木	落葉	*		
	カゴノキ	クスノキ	高木	常緑	*	ヒ	ヒノキ	高木	常緑			
	カジカエデ	カエデ	高木	落葉	*	ヒメシャラ	ツバキ	高木	落葉	*		
	カジノキ	クワ	高木	落葉	*	ヒメユズリハ	ユズリハ	高木	常緑			
	カシワ	ブナ	高木	落葉	*	フ	フサザクラ	フサザクラ	高木	落葉		
	カツラ	カツラ	高木	落葉	*	ブナ	ブナ	高木	落葉	*		
	カナクギノキ	クスノキ	高木	落葉	*	ヘ	ヘランノキ	シナノキ	高木	落葉		
	カヤ	イチイ	高木	常緑		ホ	ホオノキ	モクレン	高木	落葉	*	
	カラスザンショウ	ミカン	高木	落葉	○	ホ	ホソバタブ	クスノキ	高木	常緑	*	
キ	キハダ	ミカン	高木	落葉	*	ホルトノキ	ホルトノキ	高木	常緑	*		
キ	キリ	ノウゼンカズラ	高木	落葉		マ	マテバシイ	ブナ	高木	常緑	*	
ク	クスノキ	クスノキ	高木	常緑	*	マルバアオダモ	モクセイ	高木	落葉	*		
	クヌギ	ブナ	高木	落葉	*	ミ	ミズキ	ミズキ	高木	落葉	*	
	クマシテ	カバノキ	高木	落葉	*	ミズナラ	ブナ	高木	落葉	*		
	クマノミズキ	ミズキ	高木	落葉		ミズメ	カバノキ	高木	落葉	*		
	クリ	ブナ	高木	落葉	*	ミツデカエデ	カエデ	高木	落葉	*		
	クロガネモチ	モチノキ	高木	常緑		ム	ムクノキ	ニレ	高木	落葉	*	
	クロキ	ハイノキ	高木	常緑	*	ム	ムクロジ	ムクロジ	高木	落葉	*	
	クロバイ	ハイノキ	高木	常緑	*	モ	モチノキ	モチノキ	高木	常緑	*	
	クロマツ	マツ	高木	常緑		モ	モッコク	ツバキ	高木	常緑	*	
ケ	ケヤキ	ニレ	高木	落葉	*	ヤ	ヤブツバキ	ツバキ	高木	常緑	*	
	ケヤマハンノキ	カバノキ	高木	落葉	○	ヤブニッケイ	クスノキ	高木	常緑	*		
	ケンボナシ	クロウメモドキ	高木	落葉		ヤマグルマ	ヤマグルマ	高木	常緑	*		
コ	コウヤマキ	コウヤマキ	高木	常緑		ヤマグワ	クワ	高木	落葉	*		
	コシアブラ	ウコギ	高木	落葉	*	ヤマザクラ	バラ	高木	落葉	*		
	コジイ(ツブライ)	ブナ	高木	常緑	*	ヤマナシ	バラ	高木	落葉	*		
	コナラ	ブナ	高木	落葉		ヤマハンノキ	カバノキ	高木	落葉	○	*	
	コハウチワカエデ	カエデ	高木	落葉	*	ヤマボウシ	ミズキ	高木	落葉	*		
	コバノチヨウセン	ニレ	高木	落葉	*	ヤマモガシ	ヤマモガシ	高木	常緑	*		
	コバンモチ	ホルトノキ	高木	落葉		ヤマモモ	ヤマモモ	高木	常緑	*		
	コブシ	モクレン	高木	落葉	*	ユ	ユクノキ	マメ	高木	常緑	*	
	ゴヨウマツ	マツ	高木	常緑		ユ	ユズリハ	ユズリハ	高木	常緑	*	
	ゴンズイ	ミツバウツギ	高木	落葉		リ	リョウブ	リョウブ	高木	落葉		
サ	サイカチ	マメ	高木	落葉	*							
	サワグルミ	クルミ	高木	落葉								
	サワラ	ヒノキ	高木	常緑								

注)備考の欄の「*」は、ぼう芽の樹種を示す。

(参考資料)

天然更新完了確認調査票（野帳）※一調査対象地ごとに作成

NO

市町村名

9 公益的機能別施業森林等の機能区分の指針

