

香川地域森林計画書

(香川森林計画区)

計画期間 自 令和8年4月1日
至 令和18年3月31日
(令和7年12月26日樹立)

香 川 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・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1
 - (3) 森林・林業の動向等・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2
- 2 前計画の実行結果の概要及びその評価・・・・・・・・・・ 5
- 3 計画樹立に当たっての基本的な考え方・・・・・・・・・・ 5

II 計画事項

- 第1 計画の対象とする森林の区域・・・・・・・・・・ 6
- 第2 森林の整備及び保全に関する基本的な事項・・・・・・・・ 7
 - 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・・・・・・・・ 7
 - (1) 森林の整備及び保全の目標・・・・・・・・・・ 7
 - (2) 森林の整備及び保全の基本方針・・・・・・・・・・ 8
 - (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・・・・・・・・ 9
 - 2 その他必要な事項・・・・・・・・・・ 9
- 第3 森林の整備に関する事項・・・・・・・・・・ 10
 - 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。）・・・・・・・・ 10
 - (1) 立木の伐採（主伐）の標準的な方法に関する指針・・・・・・・・ 10
 - (2) 立木の標準伐期齢に関する指針・・・・・・・・ 11
 - (3) その他必要な事項・・・・・・・・・・ 11
 - 2 造林に関する事項・・・・・・・・・・ 12
 - (1) 人工造林に関する指針・・・・・・・・・・ 12
 - (2) 天然更新に関する指針・・・・・・・・・・ 13
 - (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・・・・・・・・ 14
 - (4) その他必要な事項・・・・・・・・・・ 14
 - 3 間伐及び保育に関する事項・・・・・・・・・・ 15
 - (1) 間伐を実施すべき標準的な林齢及び間伐の標準的な方法に関する指針・・・・・・・・ 15
 - (2) 保育の標準的な方法に関する指針・・・・・・・・ 16
 - (3) その他必要な事項・・・・・・・・・・ 16
 - 4 公益的機能別施業森林等の整備に関する事項・・・・・・・・ 17
 - (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方針
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 17
 - (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・・・・・・・・ 18
 - (3) その他必要な事項・・・・・・・・・・ 19
 - 5 林道等の開設その他林産物の搬出に関する事項・・・・・・・・ 20
 - (1) 林道等の開設及び改良に関する基本的な考え方・・・・・・・・ 20
 - (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
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 20

(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	21
(4) 路網の規格・構造についての基本的な考え方	21
(5) 林産物の搬出方法等	21
(6) その他必要な事項	21
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	22
(1) 森林の経営の受委託等による森林の経営の規模の拡大及び森林施業の共同化に関する方針	22
(2) 森林経営管理制度の活用に関する方針	22
(3) 林業に従事する者の養成及び確保に関する方針	22
(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	23
(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	23
(6) その他必要な事項	23
7 その他必要な事項	23
 第4 森林の保全に関する事項	24
1 森林の土地の保全に関する事項	24
(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	24
(2) 森林の土地の保全のため林産物の搬出方法を特定する必要がある森林及びその搬出方法	24
(3) 土地の形質の変更に当たって留意すべき事項	24
(4) その他必要な事項	25
2 保安施設に関する事項	25
(1) 保安林の整備に関する方針	25
(2) 保安施設地区の指定に関する方針	25
(3) 治山事業の実施に関する方針	25
(4) 特定保安林の整備に関する事項	25
(5) その他必要な事項	25
3 鳥獣害の防止に関する事項	26
(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	26
(2) その他必要な事項	26
4 森林病虫害の駆除及び予防その他の森林の保護に関する事項	26
(1) 森林病虫害等の被害対策の方針	26
(2) 鳥獣害対策の方針（3に掲げる事項を除く。）	26
(3) 林野火災の予防の方針	27
(4) その他必要な事項	27
 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	28
(1) 保健機能森林の区域の基準	28
(2) その他保健機能森林の整備に関する事項	28

第6	計画量等	29
1	間伐立木材積その他の伐採立木材積	29
2	間伐面積	29
3	人工造林及び天然更新別の造林面積	29
4	林道の開設及び拡張に関する計画	29
5	保安林の整備及び治山事業に関する計画	30
	(1) 保安林として管理すべき森林の種類別面積等	30
	(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	31
	(3) 実施すべき治山事業の数量	31
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	31
第7	その他必要な事項	31
1	保安林その他制限林の施業方法	31
2	その他必要な事項	31
別表1	樹根及び表土の保全その他森林の土地の保全に特に留意すべき森林の所在及び市町別面積	32
別表2	間伐立木材積その他の伐採立木材積の市町別内訳	35
別表3	開設及び拡張すべき林道の種類別及び箇所別の数量	36
別表4	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	40
別表5	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	41
別表6	実施すべき治山事業の数量	43
別表7	保安林その他制限林の施業方法	45
(附) 参考資料		
1	森林計画区の概況	
(1)	市町別土地面積及び森林面積	74
(2)	地況	75
(3)	土地利用の現況	76
(4)	産業別生産額	76
(5)	産業別就業者数	77
2	森林の現況	
(1)	齢級別森林資源表	78
(2)	制限林普通林別森林資源表	84
(3)	市町別森林資源表	85
(4)	所有形態別森林資源表	87
(5)	制限林の種類別面積	88
(6)	樹種別材積表	90
(7)	特定保安林の指定状況	90
(8)	荒廃地等の面積	91
(9)	森林の被害	92
(10)	防火線等の整備状況	92

3 林業の動向

- (1) 保有山林規模別所有者数・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 93
- (2) 森林経営計画の認定状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 94
- (3) 経営管理権及び経営管理実施権の認定状況・・・・・・・・ 95
- (4) 森林組合及び生産森林組合の現況・・・・・・・・・・・・ 96
- (5) 林業事業体等の現況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 99
- (6) 林業労働力の概況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 99
- (7) 林業機械化の概況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 100
- (8) 作業路網等の整備の概況・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 100

4 前期計画の実行状況

- (1) 間伐立木材積その他の伐採立木材積・・・・・・・・・・・・ 101
- (2) 間伐面積・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 101
- (3) 人工造林及び天然更新別面積・・・・・・・・・・・・・・ 101
- (4) 林道の開設及び拡張の数量・・・・・・・・・・・・・・ 101
- (5) 保安林の整備及び治山事業に関する計画・・・・・・・・ 101
- (6) 要整備森林の森林施業の区分別面積・・・・・・・・・・・・ 102

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・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 103
- (2) 森林以外より森林への異動・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 103

6 森林資源の推移

- (1) 分期別伐採立木材積等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 103
- (2) 分期別期首資源表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 104

7 その他

- (1) 持続的伐採可能量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 109

ま え が き

県土面積の約 47%を占める森林は、山地災害防止や水源の涵養^{かん}、地球温暖化の防止などの様々な多面的機能を持っており、県民の安全・安心な暮らしや快適な生活環境の創造などに欠かせない役割を担っている。これら多面的機能を持続的に発揮させるためには、間伐をはじめとする森林整備を継続して実施することが重要である。

また、本県の民有林については、人工林が約 4 分の 1 を占め、その 6 割以上を占めるヒノキ林が、木造住宅の柱材などとして利用できる時期を迎えていることから、間伐材の搬出を促進するとともに、林業の担い手の育成・確保や公共建築物等での木材利用の促進を図る必要がある。

国においては、多くの人工林が利用期を迎え、充実した森林資源を活用すると同時に計画的に再造成すべき段階を迎えていることから、これらの森林資源を有効に利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、令和 5 年 10 月に全国森林計画を策定し、森林の現況、自然条件、社会的条件、国民のニーズ等に応じて、施業方法を適切に選択し、計画的に整備及び保全を進めながら、望ましい森林の姿を目指すこととしている。

本県においても、全国森林計画に即して、花粉発生源対策の加速化や森林資源情報の整備・活用、林業労働力の確保の促進など今後より重視していくべき事項について、香川地域森林計画を策定し、森林及び林業に関する施策を総合的かつ計画的に推進することとする。

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 年間である。

森林計画制度の体系

< 政府 >

森林・林業基本計画
森林・林業基本法第11条
長期的かつ総合的な政策の方向・目標

即して

< 農林水産大臣 >

全国森林計画
森林法第4条（5年ごと15年計画）
国の森林整備及び保全の方向 地域森林計画等の指針

即して

（民有林）
< 都道府県知事 >

（国有林）
< 森林管理局長 >

地域森林計画	地域別の森林計画
森林法第5条（5年ごと10年計画）	森林法第7条の2（10年計画）
都道府県の森林関連施策の方向 伐採、造林、林道、保安林の整備の目標等 市町村森林整備計画の指針	国有林の森林整備、保全の方向 伐採、造林、林道、保安林の整備の目標等

適合して

< 市町村 >

市町村森林整備計画
森林法第10条の5（5年ごと10年計画）
市町村が講ずる森林関連施策の方向 森林所有者等が行う伐採、造林、森林保護等の規範

適合して

< 森林所有者等 >

森林経営計画
森林法第11条（5年計画）
森林所有者又は森林所有者から森林の経営の委託を受けた者が、自らが森林の経営を行う森林について、自発的に作成する具体的な伐採・造林、森林の保護、作業路網の整備等に関する計画

<参考>

○全国森林計画（策定）（令和5年10月13日閣議決定）

計画期間 令和6年4月1日から令和21年3月31日の15年計画

○香川地域森林計画策定（令和2年12月28日）

計画期間 令和3年4月1日から令和13年3月31日の10年計画

- ・香川地域森林計画変更（令和3年12月27日）
- ・香川地域森林計画変更（令和5年2月14日）
- ・香川地域森林計画変更（令和6年1月22日）
- ・香川地域森林計画変更（令和7年3月3日）

○香川地域森林計画策定（令和7年12月26日）

計画期間 令和8年4月1日から令和18年3月31日の10年計画

I 計画の大綱

1 森林計画区の概況

(1) 自然的背景

本県は四国の北東部に位置し、県土面積は約 1,877 km²で、東西約 90km、南北最大約 60km にひろがり、瀬戸内海に浮かぶ多数の島々を含んでいる。

気候は温暖で雨が少なく、日照時間の長い典型的な瀬戸内式気候に属している。年平均気温は約 17℃であり、年平均降水量は、1,150mm 程度で全国 44 位である。また、年平均日照時間は約 2,050 時間で全国 14 位である。(都道府県庁所在地の 1991 年～2020 年の平年値)

地形は、半月形をなし、南は讃岐山脈を背景に、北は瀬戸内海に面している。河川はほとんど讃岐山脈に源を発し瀬戸内海に注いでおり、流路が短く河幅も狭く水量は乏しい。

このため、水事情は厳しく、満濃池をはじめとする県内各所の大小 12,200 余のため池や香川用水に依存している。

(2) 社会経済的背景

本県の人口は、平成 11 年の 103.0 万人をピークに平成 12 年から減少に転じており、令和 6 年 10 月現在では約 91.7 万人にまで減少している。

今後も減少傾向は続き、令和 17 年には 83.8 万人になるものと予測されている。

年齢 3 区分別の人口をみると、生産年齢人口（15～64 歳）は、全国よりも早く平成元年にピークを迎えた後、減少に転じている。また、平成 5 年には年少人口（0～14 歳）と老年人口（65 歳以上）が逆転しており、老年人口の割合は、令和 17 年には 34.7%になると見込まれている。

なお、「かがわ人口ビジョン」（令和 2 年 3 月改訂版）では、令和 42（2060）年に人口約 77 万人を維持するという目標を掲げている。

本県の実質経済成長率は、令和元年度は 0.2%減、令和 2 年度は 7.8%減、令和 3 年度は 4.9%増となっている。

また、令和元～令和 3 年度の 3 年間の実質経済成長率（年平均）を全国と比較すると、全国が-0.8%であるのに対し、本県では-1.0%と、全国より低くなっている。

農業については、農業従事者の減少や高齢化により、耕地面積の減少、遊休農地等の増加が進んでいるものの、担い手への農地の集積は漸増傾向にあり、農業産出額は 850 億円前後で推移している。また、水産業では、漁業者の高齢化や後継者不足に加えて、水温の上昇や栄養塩の低下などの海域環境の変化により、生産額は減少傾向である。

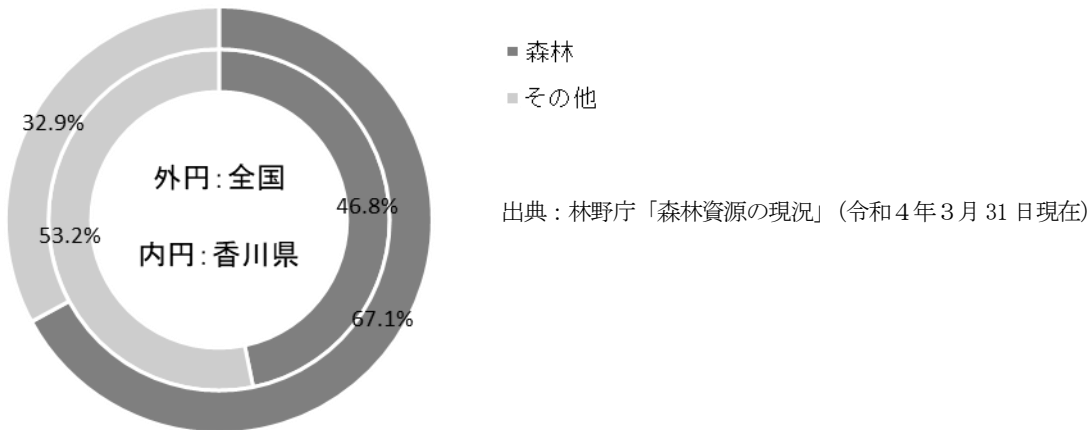
(3) 森林・林業の動向等

【森林の現況】

ア 森林率

香川県の森林率は46.8%で、全国の森林率67.1%よりも低く、森林の占める割合が低いことが伺える。

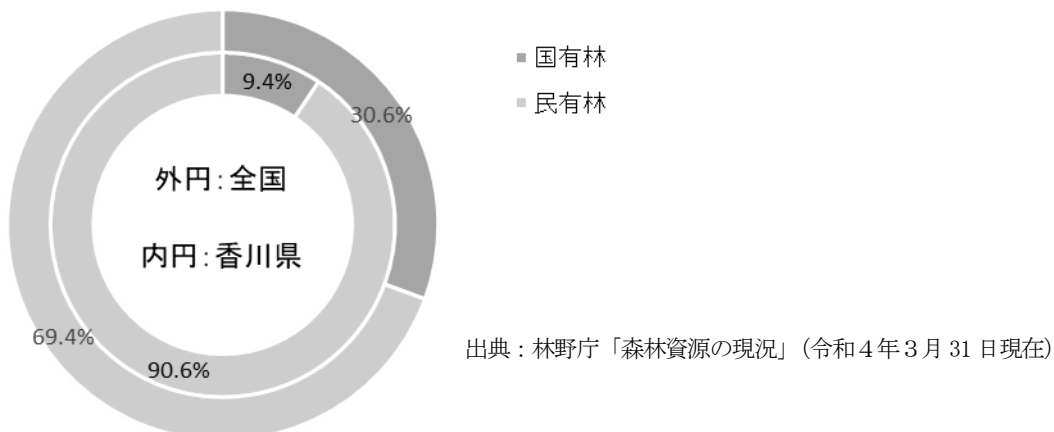
森林の割合(森林率)



イ 国有林・民有林率

香川県の森林面積のうち国有林が占める割合は9.4%、民有林の占める割合は90.6%であり、全国に比べて民有林の割合が高くなっている。

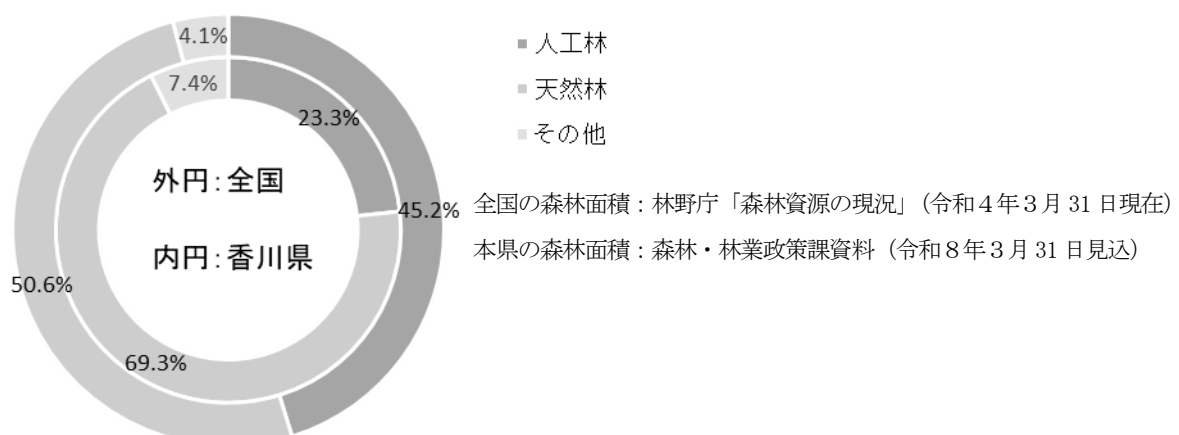
国有林・民有林の割合



ウ 人工林率

民有林の人工林率は23.3%であり、全国の人工林率45.2%を下回っている。

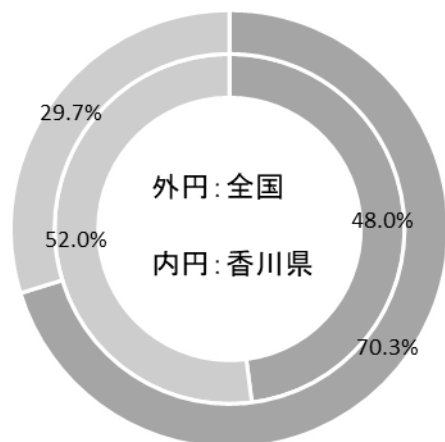
人工林・天然林等の面積割合



エ 民有林の蓄積

民有林の蓄積のうち、人工林が占める割合は48.0%、天然林が占める割合は52.0%であり、全国に比べて天然林の割合が高くなっている。

人工林・天然林の蓄積割合



- 人工林
- 天然林

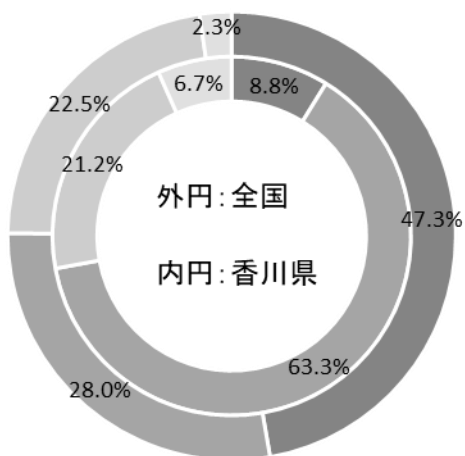
全国の森林蓄積：林野庁「森林資源の現況」（令和4年3月31日現在）

本県の森林蓄積：森林・林業政策課資料（令和8年3月31日見込）

オ 樹種別面積割合（人工林）

民有林の人工林における樹種別構成を面積割合で見ると、スギが人工林全体の8.8%、ヒノキが63.3%、その他針葉樹（マツ等）が21.2%を占めており、全国と比較してもヒノキの割合が高くなっている。

人工林における樹種別面積割合



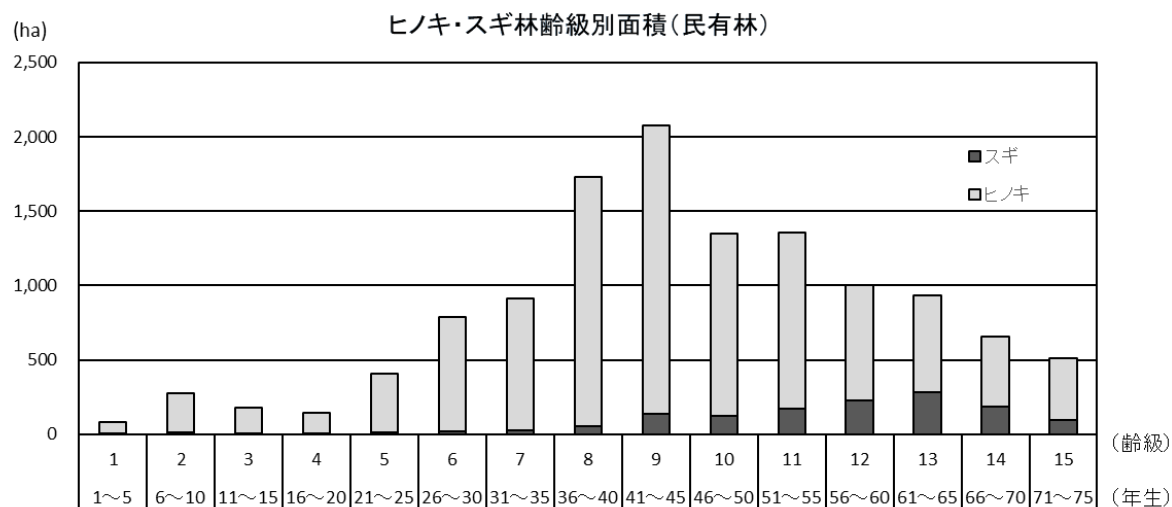
- スギ
- ヒノキ
- その他針葉樹
- 広葉樹

全国の森林面積：林野庁「森林資源の現況」（令和4年3月31日現在）

本県の森林面積：森林・林業政策課資料（令和8年3月31日見込）

カ ヒノキ・スギ林齢級別面積（人工林）

県内民有林の人工林におけるヒノキ・スギ林齢級別面積をみると、ピークの齢級は9齢級であり、建築用材として利用できる7齢級以上が86%を占めている。



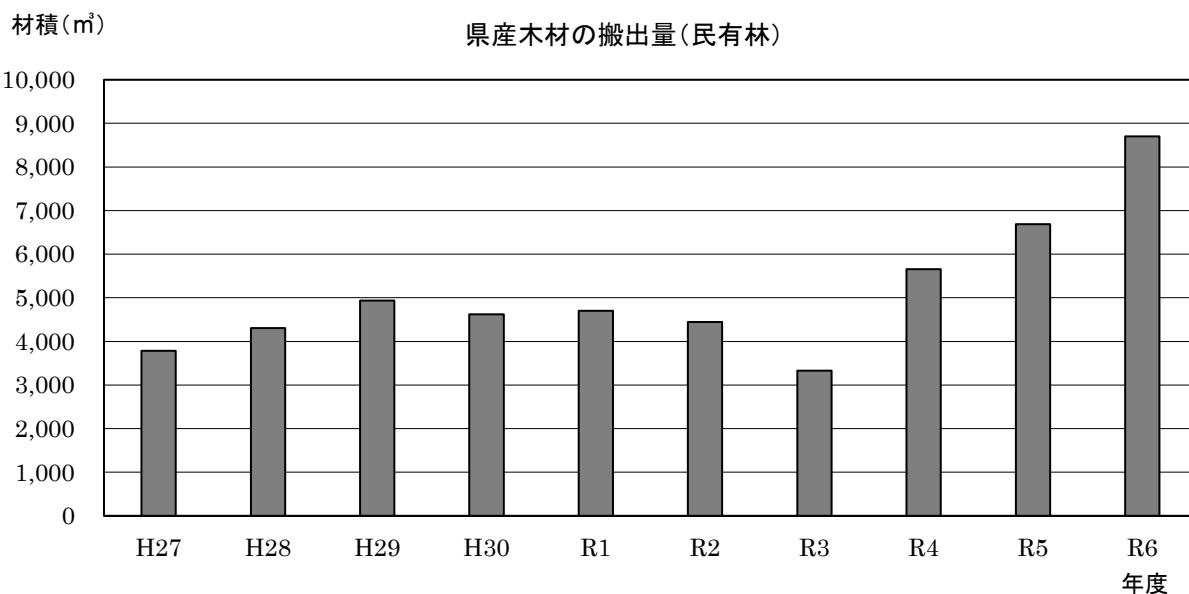
出典：森林・林業政策課資料（令和8年3月31日見込）

【林業の動向等】

令和5年の本県の林業産出額は40億8千万円であり、そのうち栽培きのか類生産額が39億5千万円と約96.8%を占めており、木材生産額は1億円である。

木造住宅の新規着工件数の伸び悩みや木材価格の低迷が続く一方、森林所有者の施業意欲の低下や林業就業者数の減少など、本県の林業を取巻く環境は厳しく、木材生産額は全国でも沖縄県について2番目に低い額となっている。

一方、昭和40年代後半の松くい虫被害の後に植栽されたヒノキが木造住宅の柱材などに利用できる時期（7齢級以上）を迎えており、民有林の県産木材の搬出量は平成27年度の3,783 m³から、令和6年度は8,701 m³と増加傾向にある。



2 前計画の実行結果の概要及びその評価

各項目の前計画前期 5 年間の実行結果の概要と評価は、次のとおりである。

(1) 伐採立木材積

木材価格の低迷等により、伐採立木材積のうち主伐材積については、計画量 70 千 m^3 に対し実行量は 36 千 m^3 、実行歩合は 51%に留まったが、間伐材積については、計画量 60 千 m^3 に対し実行量は 54 千 m^3 と、実行歩合は 90%となった。

(2) 人工造林及び天然更新別の造林面積

主伐量の実績が計画を下回ったことから、人工造林では、計画量 575ha に対し実行量が 193ha、実行歩合は 34%に留まった一方、天然更新では、計画量 55ha に対し実行量が 70ha であり、実行歩合は 127%と計画量以上に実行されている。

(3) 間伐面積

間伐面積では、計画量 1,150ha に対し実行量が 1,133ha であり、実行歩合は 99%とおおむね計画量の達成に至った。

(4) 林道の開設及び拡張（改良・舗装）

林道の開設は、県及び市町の予算上の制約等により、計画量 16.0km に対し実行量が 1.3km であり、実行歩合は 8%と低調な実行状況にある。林道の拡張のうち、改良については、計画量 87 箇所に対し実行量が 46 箇所であり、実行歩合は 53%である。また、舗装では、計画量 16.4km に対し実行量が 1.5km であり、実行歩合は 9%と低調な実行状況にある。

(5) 保安林の指定面積

保安林指定の計画量は、水源涵養^{かん}のための保安林で 20ha、災害防備のための保安林で 100ha、保健・風致のための保安林で 10ha であったが、主に山地災害を防止するための治山事業を実施したことに伴い保安林を指定したことから、災害防備のための保安林では実行量が 395ha で実行率が 395%となり計画量以上に実行されたが、水源涵養^{かん}のための保安林及び保健・風致のための保安林の指定は実行されなかった。

(6) 治山事業

治山事業では、県の予算上の制約等により、計画量 90 箇所に対し実行量が 35 箇所、実行率は 39%に留まった。

3 計画樹立に当たっての基本的な考え方

県土の約 47%を占める森林は、水源の涵養^{かん}や山地災害防止などの機能をはじめ、二酸化炭素の吸収源のほか、木材生産など、多面的機能を有していることから、その機能を維持するため、多様な森林の整備を推進することが重要である。

また、本県の森林では、昭和 40 年代から 50 年代にかけて、松くい虫被害跡地に植栽したヒノキが木造住宅の柱材などとして利用できる時期を迎えていることから、間伐材の搬出などにより木材利用を推進することが必要である。

このため、森林資源の有効活用を図りながら、森林の適切な整備及び保全を進めることにより、将来にわたる森林の多面的機能の持続的な発揮を目指すこととする。

これに向け、森林の現況、自然条件、社会的条件、県民のニーズ等に応じて、効果的かつ効率的な森林整備が進められるよう、ゾーニング等により重視する森林の機能に応じた森林管理を進めるとともに、森林の保全に必要な施設等の整備を進めることとする。

さらに、森林施業の集約化の促進や高性能林業機械の導入、路網の整備などにより搬出間伐を促進するとともに、林業の担い手の育成・確保、県産木材の利用促進を図ることとする。

Ⅱ 計画事項

第1 計画の対象とする森林の区域

地域森林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。
計画の対象とする森林は、次の①～④までの事項の対象となる。

①森林法第10条の2第1項の開発行為の許可（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く。）

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条の8第1項の伐採及び伐採後の造林の届出（保安林及び保安施設地区の区域内
の森林を除く。）

④みどり豊かでうるおいのある県土づくり条例第16条第1項の土地開発行為の事前協議

森林計画図の縦覧場所は、香川県環境森林部森林・林業政策課、各林業事務所及び小豆総合事務所環境森林課とする。

《計画の対象となる森林の面積》

単位 面積：ha

区 分			面 積	備 考
総 数			79,421	
市 町 別 内 訳	小豆森林 調査区	土 庄 町	4,694	
		小 豆 島 町	6,864	
		小 計	11,558	
	東讃森林 調査区	さ ぬ き 市	8,019	
		東 か が わ 市	8,484	
		小 計	16,504	
	高松森林 調査区	高 松 市	12,712	
		三 木 町	3,598	
		直 島 町	979	
		綾 川 町	4,502	
		小 計	21,791	
	坂出・中讃 森林調査区	丸 亀 市	2,931	
		坂 出 市	2,560	
		善 通 寺 市	917	
		宇 多 津 町	85	
		琴 平 町	196	
		多 度 津 町	548	
		ま ん の う 町	11,138	
		小 計	18,376	
	三豊森林 調査区	観 音 寺 市	3,309	
		三 豊 市	7,884	
		小 計	11,193	

注：整数を単位としていることから、内訳と計は必ずしも一致しない。

第2 森林の整備及び保全に関する基本的な事項

1 森林の整備及び保全の目標その他森林の整備及び保全に関する基本的な事項

(1) 森林の整備及び保全の目標

森林は、森林の有する多面的機能の発揮を通じて、県民生活の維持・向上に寄与しており、各々の森林について、期待される機能が十分に発揮されるよう、整備及び保全を進める必要がある。

スギやヒノキ等の育成単層林の適切な間伐等の実施や適確な更新の確保については、山地災害防止機能/土壌保全機能の維持増進に配慮して、計画的に実施するとともに、花粉発生源対策の加速化、自然条件等に応じて広葉樹林化や針広混交の育成複層林の造成を推進することとする。また、下流平野部に人口の集中した都市が形成されている河川の上流の水源山地においては育成複層林への誘導又は長伐期化を推進し、水源涵養等の公益的機能の維持増進を図ることとする。特に、降水量の少ない瀬戸内海沿岸部においては、天然力の活用を主体とした森林生産力の維持増進を図るため、林地の改良、広葉樹の導入等を推進するとともに、山火事の防止に努めることとする。

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こととする。

また、近年の森林に対する国民の要請を踏まえ、流域治水とも連携した国土強靱化対策を推進することとする。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こととする。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GISの効果的な活用を図ることとする。

森林の有する主な機能と各機能に応じた森林の望ましい姿については、次のとおりである。

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

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

(2) 森林の整備及び保全の基本方針

森林の有する機能ごとの森林整備及び保全の基本方針は次のとおりである。

森林の有する機能	森林整備及び保全の基本方針
水源涵養機能 かん	<p>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基本とするとともに、伐採に伴って発生する裸地については、縮小及び分散を図ることとする。また、自然条件や県民のニーズ等に応じ、奥地水源林等の人工林における針広混交の育成複層林化など天然力も活用した施業を推進することとする。</p> <p>ダム等の利水施設上流部等において、水源涵養の機能が十全に発揮されるよう、保安林の指定やその適切な管理を推進することを基本とする。</p>
山地災害防止機能 土地保全機能	<p>災害に強い県土を形成する観点から、地形、地質等の条件を考慮した上で、林床の裸地化の縮小及び回避を図る施業を推進することとする。また、自然条件や県民のニーズ等に応じ、天然力も活用した施業を推進することとする。</p> <p>集落等に近接する山地災害の発生の危険性が高い地域等において、土砂の流出防備等の機能が十全に発揮されるよう、保安林の指定やその適切な管理を推進するとともに、溪岸の侵食防止や山脚の固定等を図る必要がある場合には、谷止や土留等の施設の設置を推進することを基本とする。</p>
快適環境形成機能	<p>地域の快適な生活環境を保全する観点から、風や騒音等の防備や大気の浄化のために有効な森林の構成の維持を基本とし、樹種の多様性を増進する施業や適切な保育・間伐等を推進することとする。</p> <p>快適な環境の保全のための保安林の指定やその適切な管理、防風、防潮等に重要な役割を果たしている海岸林等の保全を推進することとする。</p>
保健・レクリエーション機能	<p>県民に憩いと学びの場を提供する観点から、自然条件や県民のニーズ等に応じ広葉樹の導入を図るなどの多様な森林整備を推進することとする。</p> <p>また、保健等のための保安林の指定やその適切な管理を推進することとする。</p>
文化機能	<p>美的景観の維持・形成に配慮した森林整備を推進することとする。</p> <p>また、風致の保存のための保安林の指定やその適切な管理を推進することとする。</p>

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・生息する溪畔林などの属地的に機能の発揮が求められる森林については、生物多様性保全機能の維持増進を図る森林として保全することとする。また、野生生物のための回廊の確保にも配慮した適切な保全を推進することとする。
木材等生産機能	木材等の林産物を持続的、安定的かつ効率的に供給する観点から、森林の健全性を確保し、木材需要に応じた樹種、径級の林木を生育させるための適切な造林、保育及び間伐等を推進することを基本として、将来にわたり育成単層林として維持する森林では、主伐後の植栽による確実な更新を行う。この場合、施業の集約化や機械化を通じた効率的な整備を推進することを基本とする。

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。

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

(3) 計画期間において到達し、かつ、保持すべき森林資源の状態等

単位 面積：ha 蓄積：m³/ha

区 分		現況	計画期末
面 積	育 成 単 層 林	21,527	22,247
	育 成 複 層 林	426	532
	天 然 生 林	57,468	56,642
森 林 蓄 積		72	74

注：用語の解説

育成単層林：森林を構成する林木を皆伐により伐採し、単一の樹冠層を構成する森林として人為により成立させ維持される森林。例えば、植栽によるスギ・ヒノキ等からなる森林。

育成複層林：森林を構成する林木を択伐等により伐採し、複数の樹冠層^{※1}を構成する森林として人為により成立させ維持される森林。例えば、針葉樹を上木とし、広葉樹を下木とする森林。

天然生林：主として天然力^{※2}を活用することにより成立させ維持される森林。例えば、天然更新によるシイ・カシ・ブナ等からなる森林。なお、未立木地、竹林等を含む。

森林蓄積：森林を構成する木の体積。この表の数字は立木地における平均蓄積量

※1「複数の樹冠層」とは、林齢や樹種の違いから林木の高さが異なることにより生じるもの。

※2「天然力」とは、自然に散布された種子が発芽・生育することをいう。

2 その他必要な事項

該当無し

第3 森林の整備に関する事項

1 森林の立木竹の伐採に関する事項（間伐に関する事項を除く。）

市町村森林整備計画の策定に当たっては、第2「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「間伐立木材積その他の伐採立木材積」を踏まえ、次の事項に留意して定めることとする。

（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こととする。

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うこととし、伐採跡地が連続することがないよう、伐採跡地間には、少なくとも周辺森林の成木の樹高程度の幅を確保することとする。

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

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

このほか、「主伐時における伐採・搬出指針の制定について」（令和3年3月16日付け2林整整第1157号林野庁長官通知）のうち、立木の伐採方法に関する事項を踏まえることとする。

なお、立木竹の伐採（主伐）の標準的な方法は、市町村森林整備計画において、立木の伐採（主伐）を行う際の規範として定められるものであり、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、木材の需要構造、森林の構成等を勘案し、次のとおり行うこととする。

皆伐択伐の別	指針
皆伐	皆伐については、主伐のうち択伐以外のこととする。 皆伐に当たっては、気候、地形、土壌等の自然的条件及び森林の有する公益的機能の確保の必要性を踏まえ、適切な伐採区域の形状、1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、適確な更新を図ることとする。
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・帯状又は樹群を単位として、伐採区域全体ではおおむね均等な割合で行うこととする。 択伐に当たっては、森林の有する多面的機能の維持増進が図られる適正な林分構造となるよう、一定の立木材積を維持するものとし、材積に係る伐採率が30%以下（伐採後の造林が人工造林による場合にあっては40%以下）で実施することとする。

人工林の生産目標ごとの主伐の時期は、下表を目安として定めることとする。

単位 径級：cm

樹 種	標準的な施業体系			施業上の伐採の 目安（年）
	生産目標	仕立方法	期待径級	
ヒノキ	一般建築材・大径材	中仕立	28	70
	柱材・一般建築材		23～	50～
スギ	一般建築材・大径材	中仕立	38	65
	一般建築材		20～	40～
マツ	一般建築材・大径材	—	26～	60
	一般材		22～	40～
クヌギ	しいたけ原木	—	10～16	15～20
その他広葉樹	—	—	—	15～

（２）立木の標準伐期齢に関する指針

立木の標準伐期齢は、市町内の区域に生育する主要な樹種ごとに、次に示す林齢を基礎として市町の区域内の標準的な自然条件にある森林の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する。

なお、立木の標準伐期齢は、地域を通じた立木の伐採（主伐）の時期に関する指標として、市町村森林整備計画において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。

樹 種	スギ	ヒノキ	マツ	クヌギ・ナラ	その他広葉樹
林 齢	35 年	40 年	30 年	10 年	15 年

（３）その他必要な事項

該当無し

2 造林に関する事項

市町村森林整備計画の策定に当たっては、第2「森林の整備及び保全に関する基本的な事項」及び第6の3「人工造林及び天然更新別の造林面積」を踏まえ、次の事項に留意して定めることとする。

(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。

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。

ア 人工造林の対象樹種に関する指針

人工造林の対象樹種は、適地適木を旨とし、多様な森林の整備を図る観点から、広葉樹や郷土樹種を含む幅広い樹種の人工造林を促すことを基本として、森林の自然条件、地域における人工造林種苗の需給動向及び木材の利用状況を勘案して定めることとする。

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

定められた樹種以外の樹種を植栽しようとする場合は、林業普及指導員又は市町の森林・林業担当部局とも相談の上、適切な樹種を選択すべき旨を市町村森林整備計画書に記載するとともに、あらかじめそのような樹種を植栽すべき森林の区域が特定できる場合には、当該区域に限って適用すべき旨を明らかにした上で樹種を定めることとする。

なお、苗木の選定については、成長に優れたエリートツリー（第2世代精英樹等）等の苗木や花粉の少ない苗木の増加に努めることとする。

区分	造林対象樹種選定の指針
人工造林の対象樹種	木材生産を目的とする場合には、スギ、ヒノキ、マツ及び造林実績のある有用広葉樹

イ 人工造林の標準的な方法に関する指針

人工造林の標準的な方法は、森林の適確な更新を図るため、自然条件、既往の造林方法等を勘案し、次のとおり定めることとする。

定められた標準的な植栽本数の範囲を超えて植栽しようとする場合は、林業普及指導員又は市町の森林・林業担当部局とも相談の上、適切な植栽本数を判断すべき旨を市町村森林整備計画書に記載するとともに、あらかじめそのような植栽をすべき森林の区域が特定できる場合には、当該区域に限って適用すべき旨を明らかにした上で定めることとする。

なお、人工造林の標準的な方法は、市町村森林整備計画において人工造林を行う際の規範として定められるものである。

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、林地の保全等に配慮する必要がある場合には筋置きとする等の点に留意することとする。

b 植栽方法

気候その他の自然条件及び既往の植付け方法を勘案して植付け方法を定めるとともに、適期に植え付けることとする。

なお、コンテナ苗の活用や伐採と造林の一貫作業システム、低密度植栽の導入に努めることとする。

c 人工造林の標準的な植栽本数

植栽本数は、主要樹種について、次表の植栽本数を基礎として、既往の植栽本数及び施業体系を勘案し、市町村森林整備計画において仕立ての方法別に定めることとする。

<植栽本数>

樹 種	植栽本数（1 ha 当たり）
ヒ ノ キ	2,000～4,000 本
ス ギ	2,000～4,000 本
マ ツ	2,000～4,000 本
ク ヌ ギ	2,000～4,000 本

ウ 伐採跡地の人工造林をすべき期間に関する指針

森林の有する公益的機能の維持及び早期回復並びに森林資源の造成を図るため、人工造林を伴うものにあつては、伐採が終了した日を含む年度の翌年度の初日から起算して2年以内に植栽することとする。ただし、択伐による伐採に係るものについては、伐採が終了した日を含む年度の翌年度の初日から起算して5年を超えない期間とする。

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

（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、母樹の存在等森林の現況、気候、地形、土壌等の自然条件、林業技術体系等からみて、主に、天然力の活用により適確な更新が図られる森林において行うこととする。

ア 天然更新の対象樹種に関する指針

天然更新の対象樹種は県内に自生する高木とし、次表を参考に定めることとする。

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

天然更新の対象樹種	マツ及びナラ類、シイ類、カシ類などの有用広葉樹
ぼう芽更新可能樹種	ナラ類、カシ類、シイ類などのぼう芽力の大きい樹種

イ 天然更新の標準的な方法に関する指針

①天然更新対象樹種の立木の本数について

期待成立本数	天然更新すべき立木本数
10,000 本/ha	3,000 本/ha 以上

②天然更新補助作業の標準的な方法について

天然下種更新による場合には、それぞれの森林の状況に応じて、地表処理、刈出し、植込み等の天然更新補助作業を行うこととする。

- a 地表処理については、ササや粗腐植の堆積等により天然下種更新が阻害されている箇所において、かき起こし、枝条整理等の作業を行うこととする。
- b 刈出しについては、ササなどの下層植生により天然稚樹の生育が阻害されている箇所について行うこととする。
- c 植込みについては、天然稚樹等の生育状況等を勘案し、天然更新の不十分な箇所に必要な本数を植栽することとする。

ぼう芽更新による場合には、ぼう芽の優劣が明らかとなる頃に、根又は地際部から発生しているぼう芽を1株当たりおおむね3～4本を目安として、必要に応じ、ぼう芽整理を行うこととする。ササや粗腐植の堆積等により更新が阻害されている箇所では、末木枝条類の除去あるいは、かき起こしを行うこと、発生した稚樹の生育を促進するための刈出しを行うほか、更新の不十分な箇所には植込みを行うこととする。

③天然更新の完了を確認する方法について

天然更新の完了は、別に定める「香川県天然更新完了基準」により更新状況を確認するものとする。

なお、天然更新の標準的な方法は、市町村森林整備計画において天然更新を行う際の規範として定められるものである。

ウ 伐採跡地の天然更新をすべき期間に関する指針

森林の有する公益的機能の維持及び早期回復を図るため、天然更新すべき期間は、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伐採後5年以内とし、更新状況を確認することとする。

更新が完了していないと判断されるものについては、更新補助作業又は人工造林等を行い確実な更新を図ることとする。

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

(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、天然更新に必要な天然更新樹種の立木の生育状況、林床や地表の状況、病虫害及び鳥獣害の発生状況、当該森林及び近隣の森林における主伐箇所の天然更新の状況、森林の早期回復に対する社会的要請等を勘案して、天然更新が期待できない森林については、人工造林により適確な更新を確保することとする。

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

(4) その他必要な事項

該当無し

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「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「間伐立木材積その他の伐採立木材積」及び2「間伐面積」を踏まえ、次の事項に留意して定めることとする。

(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

間伐を実施すべき標準的な林齢及び間伐の標準的な方法は、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、下表に示す内容を基礎とし、地域における既往の間伐の方法を勘案して、林木の競合状態等に応じた間伐の開始時期、繰返し期間、間伐率、間伐木の選定方法その他必要な事項を定めることとする。

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

樹 種	施業体系	間伐時期（年）				間伐の方法
		初回	2 回	3 回	4 回	
ヒノキ	植栽本数 2,000～4,000 本 柱材・一般建築材	20～40 年生 地位等を考慮し必要な回 数を行う。				選木の方法：枯損木、病虫害 木、被圧木などの順に、幹の 形質に重点をおいて行う。 間伐率：本数率は、おおむ ね、10～30%とする。 ただし、林分密度によって適 宜変動する。 高齢級の森林については立 木の成長力に留意して定め ることとする。 なお、材積率については、材 積に係る伐採率が 35%以下 であり、かつ、伐採年度の翌 伐採年度の初日から起算し ておおむね 5 年後において、 その森林の樹冠疎密度が 10 分の 8 以上に回復すること が確実であると認められる 範囲内で定めることとす る。
	植栽本数 2,000～4,000 本 一般建築材・大径材	20～60 年生 地位等を考慮し必要な回数を行う。				
スギ	植栽本数 2,000～4,000 本 柱材・一般建築材	20～40 年生 地位等を考慮し必要な回 数を行う。				
	植栽本数 2,000～4,000 本 一般建築材・大径材	20～60 年生 地位等を考慮し必要な回数を行う。				
マツ	植栽本数 2,000～4,000 本	間伐時期及び回数は必要に応じて行 う。				
クヌギ	植栽本数 2,000～4,000 本	間伐時期及び回数は必要に応じて行 う。				

なお、高性能林業機械等により間伐を行う場合は、列状間伐の導入に努めるなど、効率的な搬出を目指すこととする。その際、伐採後の風害、雪害等を十分考慮し、伐採列幅、伐採率を決定する。

(2) 保育の標準的な方法に関する指針

保育の標準的な方法は、森林の立木の生育の促進及び林分の健全化を図るため、次表に示す内容を基礎とし、地域における既往の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こととする。

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

保育の種類	樹種	実施年齢(齢級)回数								備考
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	
下刈り	ヒノキ スギ	(植栽後 5～7 年生)								回数：毎年 1～2 回程度（植栽後の生育状況等を踏まえ、実施回数や実施期間を判断する。）
	マツ クヌギ	(植栽後 4～5 年生)								
つる切	ヒノキ スギ マツ クヌギ									回数：通常 2 回程度
除伐	ヒノキ スギ	(植栽後 10 年～間伐まで)								
	マツ クヌギ	(植栽後 7 年～間伐まで)								
枝打	ヒノキ スギ マツ クヌギ									回数：通常 4～5 回（生産目標によっては、伐採前の数年間行う場合もある。）
肥培	ヒノキ スギ マツ クヌギ	(植栽後 2 年～3 年生)								（必要に応じて、せき悪林地に、植栽後 2～3 回施肥を行う。）

(3) その他必要な事項

該当無し

4 公益的機能別施業森林等の整備に関する事項

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

公益的機能別施業森林は、個々の森林において発揮すべき公益的機能の種類に応じて適切な森林施業を推進する森林であり、その区域及び区域内における森林施業の方法は、第2の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」を踏まえ、次に定める区域の設定の基準及び森林施業の方法の指針に基づき、市町村森林整備計画において定めることとする。

ア 区域の設定の基準

保安林など法令に基づき森林施業に制限を受ける森林の所在、対象森林に関する自然状況及び社会的条件、森林の機能の評価区分等を参考に、水源の涵養^{かん}の機能、土地に関する災害の防止及び土壌の保全の機能、快適な環境の形成の機能又は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区域を設定する基準を次表のとおりとする。

なお、この場合において森林施業を推進すべき森林の区域が重複するときは、それぞれの機能の発揮に支障がないように定めることとする。

公益的機能別施業森林の区分	法指定等	自然条件及び社会的条件	機能の評価区分
水源涵養 ^{かん} の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	水源かん養保安林 干害防備保安林	ダム集水区域や主要な河川の上流に位置する森林及び地域の用水源として重要なため池、湧水地及び溪流等の周辺に存する森林	水源涵養 ^{かん} 機能が高い
土地に関する災害の防止及び土壌の保全の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	土砂崩壊防備保安林 土砂流出防備保安林 なだれ防止保安林 落石防止保安林 砂防指定地 急傾斜地崩壊危険区域	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／土壌保全機能が高い
快適な環境の形成の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	飛砂防備保安林 防風保安林 潮害防備保安林 防雪保安林 防霧保安林 防火保安林	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	快適環境形成機能が高い

保健文化機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	保健保安林 風致保安林 自然公園 風致地区 史跡、名勝	観光的に魅力ある高原、溪谷等の自然景観や植物群落を有する森林、キャンプ場や森林公園等の施設を伴う森林、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及び原生的な森林生態系、希少な生物が生育・生息する森林、陸域・水域にまたがり特有の生物が生育・生息する溪畔林などの属地的に生物多様性保全機能の発揮が求められる森林	保健・レクリエーション機能、文化機能、生物多様性保全機能が高い
--------------------------------------	---	---	---------------------------------

注：法指定等とは、保安林など法令により施業方法が規制されている森林をいう。

イ 施業の方法に関する指針

水源の涵養^{かん}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においては、伐期の間隔の拡大とともに皆伐によるものについては伐採面積の規模を縮小することとする。

また、土地に関する災害の防止及び土壌の保全の機能、快適な環境の形成の機能又は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、特にこれらの公益的機能の発揮を図る森林については、択伐による複層林施業を行うこととし、それ以外の公益的機能別施業森林については複層林施業を行うこととする。ただし、適切な伐区の配置等により、一部を皆伐しても、維持増進を図るべき公益的機能を発揮することができる場合には、標準伐期齢のおおむね2倍以上に相当する林齢を超える林齢において主伐を行う長伐期施業を行ったうえで皆伐することも可能であり、この場合、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こととする。

なお、保健文化機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林のうち、特に、地域独自の景観等が求められる森林において、風致の優れた森林の維持又は造成のために特定の樹種の広葉樹を育成する森林施業が必要な場合には、その旨を市町村森林整備計画書に記述することとする。

(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

木材生産機能維持増進森林は、林木の生育に適した森林、林道等の開設状況等から効率的な施業が可能な森林、木材等生産機能が高い森林で、自然的条件等から一体として森林施業を行うことが適当と認められる森林など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る森林であり、その区域及び当該区域内における森林施業の方法は、第2の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」を踏まえ、次に定める区域の設定の基準及び森林施業の方法の指針に基づき、市町村森林整備計画において定めることとする。

ア 区域の設定の基準に関する指針

対象森林に関する自然状況及び社会的条件、森林の機能の評価区分等を参考に、森林の一体性も踏まえつつ、木材等生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林の区域を設定するとともに、この区域のうち特に効率的な施業が可能な森林の区域を設定するための基準を次表のとおりとする。

なお、当該区域が、(1)の区域と重複する場合には、それぞれの機能の発揮に支障がないように定めることとする。

森林の区分	法指定等	自然条件及び社会的条件	機能の評価区分
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		木材の生育に適した森林であり、林道等の開設状況等から効率的な施業が可能な森林	木材等生産機能が 高い
このうち、特に効率的な施業が可能な森林		林地生産力が高く、傾斜が比較的緩やかで、林道等や集落からの距離が近い森林	

イ 施業の方法に関する指針

森林施業の方法としては、生産目標に応じた伐採の方法等を定めるとともに、植栽による確実な更新、保育及び間伐等の実施、森林施業の集約化等を通じた効率的な森林整備を推進するとともに、特に効率的な施業が可能な森林における人工林の伐採後は、原則、植栽による更新を行うこととする。

(3) その他必要な事項

該当無し

5 林道等の開設その他林産物の搬出に関する事項

(1) 林道等の開設及び改良に関する基本的な考え方

○基幹路網の現状

単位 延長：km

区 分	路線数	延長
基幹路網	272	424
うち林業専用道	0	0

注：「基幹路網」とは、林道及び林業専用道をいう。以下同じ。

林道等路網の開設については、傾斜等の自然条件、事業量のまとまり等地域の特性に応じて、環境負荷の低減に配慮し、木材の搬出や多様な森林への誘導等に必要な森林施業を効果的かつ効率的に実施するため、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」からなる路網と高性能林業機械を組み合わせた低コストで効率的な作業システムに対応したものとする。

なお、林道の開設に当たっては、森林の利用形態や地形・地質等に応じ林業専用道を導入するなど、丈夫で簡易な規格・構造を柔軟に選択するとともに、自然条件や社会的条件が良好であり、将来にわたり育成単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こととする（路網改良を含む。）。

(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、林地の傾斜区分や搬出方法に応じて次表の路網密度の水準を目安に林道、林業専用道及び森林作業道を適切に組み合わせて整備し、路網と高性能林業機械を組み合わせた低コストで効率的な作業システムを構築することとする。

なお、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」の実現を図るため、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「林道の開設及び拡張に関する計画」のとおり計画する。

○効率的な森林施業を推進するための路網密度の水準

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	30～40
中傾斜地 (15°～30°)	車両系 作業システム	85 以上	23～34
	架線系 作業システム	25 以上	23～34
急傾斜地 (30°～35°)	車両系 作業システム	60 <50> 以上	16～26
	架線系 作業システム	20 <15> 以上	16～26
急峻地 (35°～)	架線系 作業システム	5 以上	5～15

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

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

注3：「急傾斜地」の< >書きは、広葉樹の導入による針広混交林化など育成複層林へ誘導する森林における路網密度である。

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

緩傾斜地及び中傾斜地でスギやヒノキの人工林があり、木材等生産機能が中程度以上の区域については、既存の基幹路網の密度や幹線となる林道の利用区域を考慮して、路網整備と森林施業の集約化により低コストの森林施業を推進する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、林道及び林業専用道については林道規程（昭和48年4月1日付け48林野道第107号林野庁長官通知）及び香川県林業専用道作設指針に、森林作業道については香川県森林作業道作設指針に基づいて開設する。

(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、林地の保全等を図るため、「主伐時における伐採・搬出指針の制定について」（令和3年3月16日付け2林整第1157号林野庁長官通知）を踏まえ、現地に適した方法により行うこととする。

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
該当無し

(6) その他必要な事項

該当無し

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

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

本県は所有規模が1ha未満の森林が多く、人工林も分散していることから、効率的な森林の施業及び経営を行うためには、森林の経営の受委託等により、経営の規模の拡大を進める必要がある。

このため、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、不在村森林所有者を含めた森林所有者等への働きかけ、森林の経営の受託等を担う森林組合等の育成、施業集約化に向けた長期の施業の受委託など森林の経営の受委託に必要な情報の入手方法の周知を始めとした普及啓発活動を進めることとする。

また、森林情報の提供及び助言を行うこと等により、意欲ある森林所有者・森林組合等への長期の施業等の委託を進めるとともに、森林経営の委託への転換を目指すこととする。

その際、森林経営の委託が円滑に進むよう、市町による森林所有者等の情報の整備・提供や、森林組合等による施業内容やコストを明示した提案型施業の普及及び定着を促進するほか、面的にまとまった共有林での施業の促進や経営意欲の低下した森林所有者等の森林について森林組合等による森林の保有・経営の円滑化を図るものとする。

さらに、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とともに、今後、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に努めることとする。

(2) 森林経営管理制度の活用に関する方針

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

(3) 林業に従事する者の養成及び確保に関する方針

ア 林業従事者の養成・確保

林業従事者の通年雇用化や社会保険への加入促進等による雇用関係の明確化と雇用の安定化、賃金体系の改善や就労条件の改善等を図るとともに、森林組合等が取り組む作業班員に対する労働安全衛生研修や技術研修等を支援する。

また、林業への就業希望者に、求職情報の提供や技術研修、各種相談業務を行う「林業労働力確保支援センター」を支援し、新規林業従事者の確保に努めるとともに、林研グループ等の活動を支援し、林業後継者を育成する。

さらに、若者の林業への就業を進めるため、令和6年度に開講した県立農業大学校の造園・緑化コースとの連携を図り、林業に関する知識・技術・技能の習得による人材育成を行う。

加えて、効率的な森林施業の計画を策定できる専門知識を持った、森林施業プランナーの育成を支援し、地域の林業の中核となる人材の育成を図るとともに、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・定着等に取り組むこととする。

イ 林業経営基盤の強化

長期にわたり持続的な経営を実現できる林業経営体の育成を図るため、ICTを活用した生産管理手法の導入や安定的な事業量の確保、生産性の向上等の事業の合理化を促進すること等により、林業経営基盤や経営力の強化に努めることとする。

(4) 作業システムの高度化に資する林業機械の導入の促進に関する方針

現行のチェーンソーを中心とした作業体系から、地形条件に適した高性能林業機械を活用する作業体系への移行を促進するため、森林環境譲与税等を活用して高性能林業機械の購入等を支援するとともに、間伐や路網作設等を適切に行える現場技能者（フォレストマネージャー、森林作業道作設オペレーター等）の養成を支援するなど、生産性の向上と労働安全衛生の向上を図ることとする。

(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

県産木材の搬出量が平成 27 年度の 3,783 m³から令和 6 年度の 8,701 m³と増えつつあり、今後一層供給体制の充実や、公共建築物及び民間建築物への利用を進めることが重要である。

このため、平成 30 年 4 月から施行した「香川県県産木材の供給及び利用の促進に関する条例」に基づき、関係機関と連携し、県産木材の安定供給に向けた取組みを推進するとともに、県産木材の認知度を高め、利用を一層促進する。

具体的には、県産木材を利用する新たな木材加工施設整備の支援を行い、「かがわ木材加工センター」等既存施設も含めた県産木材加工体制の拡充をはかるとともに、川上と川中、川下間のマッチングを図り、需要と供給のバランスが取れた県産木材の流通体制を構築する。

また、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。

(6) その他必要な事項

木材関係団体や森林ボランティア等と連携して、県産木材普及のためのイベントや県産木材製品の展示会等を開催すること等により、県産木材の認知度向上や需要拡大と販売促進を図るとともに、平成 25 年 4 月に香川県産木材認証制度運営協議会が創設した「香川県産木材認証制度」の運用等により、県産木材の認知度を高め、公共施設や民間施設等での利用を促進することとする。

また、広葉樹や林地残材などの未利用資源の利用促進を図るため、地域における熱利用等に向けた取組みを支援するとともに、家具用材など高付加価値利用につながる取組みを支援する。

さらに、森林の有する多面的機能の発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、レクリエーションや環境教育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こととする。

7 その他必要な事項

森林の立木竹の伐採、造林並びに間伐及び保育等の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とともに、森林の生物多様性の保全の観点から、野生生物の営巣、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、保残に努めることとする。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ととする。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こととする。

第4 森林の保全に関する事項

1 森林の土地の保全に関する事項

森林の土地の保全については、適切な森林の施業、管理及び保安施設事業の計画的な実施を通じて、森林の有する水源の涵養、山地災害の防止等の公益的機能の維持増進を図るとともに、保安林制度及び林地開発許可制度の適正な運用を図る。

(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

土砂崩壊防止、土砂流出防止、水源かん養保安林及び保安施設地区内の森林を、森林の施業及び土地の形質の変更に当たって、林地の保全に特に留意すべき森林として定める。

総面積	20,432ha
-----	----------

注：市町ごとの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所在については、別表1のとおり定める。

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

第3の5（5）林産物の搬出方法等を踏まえ、制限林以外の森林であって、地形、地質、土壌等の自然条件から判断して搬出方法を特定しなければ、土砂の流出又は崩壊を引き起こすおそれがあり、林地の保全に支障が生ずると認められる森林を次のとおり定める。

単位 面積：ha

区分	森林の所在（林班）	面積	搬出方法
総数		23	
土庄町	19～23	23	地表の損傷を極力行わないよう架線集材等の搬出方法によることとする。

(3) 土地の形質の変更に当たって留意すべき事項

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

また、土石の切取、盛土その他の土地の形質の変更を行う場合には、気象、地形、地質等の自然条件、地域における土地利用及び森林の現況並びに土地の形質変更の目的及び内容を総合的に勘案し、実施地区の選定を適切に行うこととする。また、土砂の流出又は崩壊、水害等の災害の発生をもたらす、又は地域における水源の確保、環境の保全に支障を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こととする。

なお、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に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設備の設置、森林の適切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取組みの実施等に配慮することとする。

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、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こととする。

（４）その他必要な事項

該当無し

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、第 2 の 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」に則し、流域における森林に関する自然条件、社会的要請及び保安林の配備状況等を踏まえ、水源かん養保安林、土砂流出防備保安林、保健保安林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、必要に応じて間伐率等の指定施業要件を見直し、その保全を確保することとする。

（２）保安施設地区の指定に関する方針

保安施設地区については、第 2 の 1 「森林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」に則し、自然条件や社会的要請等を踏まえるとともに、円滑に治山事業の実施ができるよう、保安施設地区の指定を計画的に推進することとする。

（３）治山事業の実施に関する方針

治山事業については、第 2 の 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」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、頻発する集中豪雨や地震等による大規模災害の発生のおそれが高まっていること及び山腹崩壊等に伴う流木災害が顕在化していることを踏まえ、事前防災・減災の考え方に立ち、緊急かつ計画的な実施を必要とする荒廃地等を対象として、植栽、本数調整伐等の保安林の整備及び溪間工、山腹工、地下水排除工等の治山施設の整備を、自然条件等に応じて組み合わせ、計画的に推進することとする。

また、流域治水の取組みと連携し、浸透・保水機能を維持・向上させる対策として、簡易な土木的工法（筋工・柵工）の設置及びこれらと組み合わせた保安林整備の実施等に取り組むとともに、流木対策としては、流木捕捉式治山ダムの設置や根系等の発達を促す間伐等の森林整備、流木化して下流域へ被害を及ぼす可能性の高い流路部の立木の伐採等に取り組むこととする。

（４）特定保安林の整備に関する事項

該当無し

（５）その他必要な事項

該当無し

3 鳥獣害の防止に関する事項

鳥獣害防止森林区域及び当該区域内における鳥獣害の防止の方法は、次に定める区域の設定の基準及び鳥獣害の防止の方法に関する方針に基づき、市町村森林整備計画において定めることとする。

(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こととする。

イ 鳥獣害の防止の方法に関する方針

森林の適確な更新及び造林木の確実な育成を図るため、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の防止に効果を有すると考えられる方法により、植栽木の保護措置又は捕獲による鳥獣害防止対策を推進することとする。

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

(2) その他必要な事項

鳥獣害の防止の方法の実施状況を確認するため、植栽木の保護措置実施箇所への調査・巡回、各種会議での情報交換、区域内で森林施業を行う森林組合や森林所有者等からの情報収集等に努めるものとする。また、鳥獣害の防止の方法が実施されていない場合には森林所有者等に対する助言・指導等を通じて鳥獣害の防止を図ることとする。

4 森林病虫害の駆除及び予防その他の森林の保護に関する事項

(1) 森林病虫害等の被害対策の方針

マツ枯れやナラ枯れを始めとする森林病虫害等による被害の未然防止、早期発見、早期駆除及び予防を行うことでそのまん延を防止し、森林の保全を図ることとする。森林病虫害等の駆除及び予防の方針は次のとおりとする。

- ①被害木の早期発見と迅速、かつ、機動的な駆除を実施するとともに、被圧木等の感染源除去及び予防などを地域の実態に応じてきめ細かく行うこととする。
- ②防除対策の単位となる地域ごとに、総合的、専門的支援の充実とこれを担う体制の整備に努めることとする。
- ③松くい虫被害対策については、現行の対策により激害の抑制が図られていることから、再激化を防ぐことを目的として継続的に対策を講ずることとする。
- ④ナラ枯れ被害対策については、香川県ナラ枯れ防除対策方針に基づき、効果的な防除対策を講ずるとともに、防除のための体制づくりに努めることとする。

(2) 鳥獣害対策の方針（3に掲げる事項を除く。）

対象鳥獣以外の野生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、被害の情報収集に努め、それを踏まえた被害防止対策を実施することとする。

（３）林野火災の予防の方針

林野火災対策として、各種の普及啓発活動により防火意識の高揚を図るとともに、気象災害や林野火災等の不測の事態に対する備えとして、森林保険への加入を促進する。また、立入の多い森林については重点的に林野火災予防標識等を設置するなど、関係機関と連携を図りながら施設の充実に努める。

加えて、林野火災注意報等発令時には、林業事業体等へ迅速な注意喚起や情報提供に努める。

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

（４）その他必要な事項

森林の保全及び災害並びに森林被害の防止を図るため、次の地域において巡視を行う。

- ・森林法第25条第1項の規定により指定された保安林である民有林
- ・森林レクリエーションのための利用者が特に多く、山火事等による森林の被害が多発するおそれのある森林
- ・山火事の危険性が高く、かつ過去において相当程度の山火事が発生したことのある市町の区域内の森林

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

保健機能森林は、保健機能と文化機能の高い森林につき、その保健機能を高度に発揮させるために「森林の保健機能の増進に関する特別措置法」に基づき設定されるもので、森林の施業及び公衆の利用に供する施設の整備を一体的に推進することにより森林の保健機能の増進を図るべき森林である。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、自然景観等の自然的条件、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計画事項を定めることとする。

(1) 保健機能森林の区域の基準

保健機能森林は、湖沼、溪谷等と一体となって優れた自然美を構成している森林等保健機能の高い森林のうち、自然環境の保全に配慮しつつ、その森林の存する地域の実情、その森林の利用者の意向等からみて、森林の保健機能の増進を図るため整備することが適当であり、かつその森林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こととする。

特に、保健機能の高い森林のうち、多様な広葉樹が賦存し、多くの地域住民により森林レクリエーションの場として活用されており、今後キャンプ場等の施設整備が予定され、入込み数の増大が見込まれる地域の森林については、積極的に保健機能森林として整備することとする。

(2) その他保健機能森林の整備に関する事項

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、キャンプ場等の施設設置に伴う森林の有する水源涵養、^{かん} 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、クヌギ、コナラ等の広葉樹育成施業を積極的に実施することとする。

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

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

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、多様な施設の整備を行うこととする。

また、施設に係る建築物の高さは、対象森林の樹冠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））未満とすることとする。

ウ その他必要な事項

保健機能森林の管理・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、森林及び施設の適切な管理、防火体制、防火施設の整備並びに利用者の安全及び交通の安全・円滑な確保に留意することとする。

なお、保健機能森林の設定、保健機能森林の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の保全及び県土の保全に適切な配慮を行うこととする。

第6 計画量等

1 間伐立木材積その他の伐採立木材積

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	270	240	30	150	120	30	120	120	0
うち前半5年分	135	120	15	75	60	15	60	60	0

注：各市町の伐採計画量は別表2のとおり定める。

2 間伐面積

単位 面積：ha

区 分	間伐面積
総 数	3,000
うち前半5年分	1,500

3 人工造林及び天然更新別の造林面積

単位 面積：ha

区 分	人 工 造 林	天 然 更 新
総 数	1,330	110
うち前半5年分	665	55

4 林道の開設及び拡張に関する計画

林道の開設・拡張計画

開設拡張別	種 類	延長及び箇所数
開設	自動車道	28.6km
拡張	(改良) 自動車道	101 箇所
拡張	(舗装) 自動車道	20.5km

注：市町ごとの開設及び拡張すべき林道の種類別、箇所別の数量等については、別表3のとおり定める。

5 保安林の整備及び治山事業に関する計画

(1) 保安林として管理すべき森林の種類別面積等

計画期間内に管理すべき保安林については、次のとおり定める。

①保安林として管理すべき森林の種類別の計画期末面積

単位 面積 : ha

保安林の種類	面積	うち前半5年分	備考（保安林率）
総 数（実面積）	19,800	19,600	25%
水源涵養のための保安林	7,500	7,400	
災害防備のための保安林	10,900	10,800	
保健・風致の保存等のための保安林	2,350	2,340	

注1：用語の解説

保安林率：天然林や人工林等の森林面積に対しての保安林の面積の割合。

水源涵養のための保安林：森林法第25条第1項第1号（水源の^{かん}養）の目的を達成するための保安林

災害防備のための保安林：森林法第25条第1項第2号から第7号（土砂の流出の防備、土砂の崩壊の防備、飛砂の防備、風害、水害、潮害、干害、雪害又は霧害の防備、なだれ又は落石の危険の防止、火災の防備）の目的を達成するための保安林

保健・風致の保存等のための保安林：森林法第25条第1項第8号から第11号（魚つき、航行の目標の保存、公衆の保健、名所又は旧跡の風致の保存）の目的を達成するための保安林

注2：総数欄は、2以上の目的を達成するために指定される保安林があるため、水源涵養のための保安林等の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

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について、別表4のとおり定める。

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

保安林の指定目的を達成するため、個々の保安林の立地条件等に応じて指定施業要件を定め、その整備を相当とする森林の面積を次のとおり定める。

単位 面積 : ha

種類	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	—	—	—	—	—
災害防備のための保安林	—	—	390	1,660	240
保健・風致の保存等のための保安林	—	—	240	1,940	200

(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

計画期間内に保安施設地区として指定することを相当とする土地の面積を次表のとおり定める。

単位 面積：ha

総数	18.0
うち前半5年分	9.0

注：市町別の面積は別表5のとおりである。

(3) 実施すべき治山事業の数量

計画期間内に実施すべき治山事業の施行地区数を次表のとおり定める。

単位：箇所数

総数	180
うち前半5年分	90

注：市町別の施行地区数及び主な工種については、別表6のとおり定める。

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

該当無し

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

市町別の制限林の所在及び面積は別表7（1）のとおりである。なお、個別箇所における施業方法については別表7（2）による。

また、同一森林で2種類以上の制限林が重複する場合は、それぞれで定める要件全てを満たす施業方法とする。その他の法令等によって施業を制限される区域については、その個別法令等による。

2 その他必要な事項

「森林の生物多様性を高めるための林業経営の指針」を踏まえ、地域の生物多様性保全に配慮した森林施業を推進する。

別表 1 樹根及び表土の保全その他森林の土地の保全に特に留意すべき森林の所在及び市町別面積

単位 面積 : ha

森林の所在			面積	留意すべき事項
市	町	林 班		
小豆森林調査区	土 庄 町	1, 2, 3, 4, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 35, 36, 37, 38, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 56, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 87	991.76	土砂崩壊防止・土砂流出防止・水源かん養保安林及び保安施設地区内の森林等について、公益的機能の維持向上が図られるような措置を講ずるものとする。
	小 豆 島 町	101, 102, 103, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 112, 113, 114, 116, 117, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 142, 143, 144, 145, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 168, 169, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 201, 202, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 216, 217, 218, 219, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 241, 242, 245	900.01	
	小 計		1,891.77	
東讃森林調査区	さ ぬ き 市	102, 103, 104, 105, 107, 108, 110, 112, 113, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 326, 327, 328, 332, 333, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 418, 420, 502, 504, 505, 506, 508, 509, 511, 512, 513, 514, 515, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 538, 540, 541, 542, 543, 545, 546, 547, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555	1,978.03	

単位 面積 : ha

森林の所在			面積	留意すべき事項
市	町	林 班		
東讃森林調査区	東かがわ市	101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 138, 139, 140, 142, 143, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 249, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 272, 273, 274, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 319, 320, 322	3, 972. 68	
		小 計	5, 950. 71	
高松森林調査区	高 松 市	112, 113, 114, 117, 120, 124, 125, 135, 141, 142, 143, 144, 145, 148, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 163, 164, 165, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 210, 211, 302, 303, 304, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 435, 438, 440, 441, 444, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 502, 505, 509, 510, 511, 512, 516, 518, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 710, 711, 713, 714, 718, 720	2, 019. 95	
		三 木 町	2, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 19, 23, 26, 27, 28, 33, 36, 38, 39, 42	
	直 島 町	5, 6, 7, 8, 9, 10	141. 85	
	綾 川 町	101, 102, 103, 105, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 137, 138, 141, 143, 144, 145, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 165, 166, 170, 171, 172, 173, 174, 208, 212, 220, 224	1, 056. 06	
		小 計	3, 502. 06	
坂出・中讃森林調査区	丸 亀 市	101, 102, 104, 105, 106, 108, 109, 110, 112, 113, 117, 118, 119, 124, 127, 128, 129, 130, 204, 206, 207, 209	321. 05	
		坂 出 市	6, 7, 14, 16, 19, 20, 22, 23, 24, 27, 32, 33, 34, 36, 37, 39, 41	
	善 通 寺 市	1, 2, 3, 4, 5, 6, 11, 12, 14	143. 79	
	宇 多 津 町	1, 2	30. 57	
	琴 平 町	1	104. 33	
	多 度 津 町	1, 2, 3, 6, 7, 9	85. 63	

単位 面積 : ha

森林の所在			面積	留意すべき事項
市	町	林 班		
坂出・中讃森林調査区	まんのう町	101, 102, 104, 105, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 136, 137, 138, 139, 141, 143, 144, 145, 146, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 186, 187, 188, 189, 190, 193, 195, 196, 197, 198, 201, 206, 207, 208, 209, 214, 215, 216, 217, 218, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 329, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 340, 341, 342, 344, 345, 347, 349, 350, 402, 403, 404, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 414	5,095.86	
		小 計	5,885.68	
三豊森林調査区	観音寺市	101, 102, 103, 104, 106, 107, 112, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 122, 123, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310	1,091.16	
	三 豊 市	101, 102, 103, 104, 106, 107, 108, 111, 112, 114, 115, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 126, 127, 129, 130, 131, 132, 133, 136, 137, 201, 203, 204, 205, 206, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 301, 302, 303, 306, 308, 402, 403, 404, 405, 407, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 601, 602, 603, 604, 606, 701, 702, 703, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 722, 723, 725, 726, 727, 728, 729, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 740, 741, 742, 743, 746	2,110.65	
		小 計	3,201.81	

別表2 間伐立木材積その他の伐採立木材積の市町別内訳

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
小豆森林調査区	土 庄 町	6	6	0	0	0	0	6	6	0
	小 豆 島 町	2	2	0	1	1	0	1	1	0
	小 計	8	8	0	1	1	0	7	7	0
東讃森林調査区	さぬき市	60	52	8	42	34	8	18	18	0
	東かがわ市	53	47	6	30	24	6	23	23	0
	小 計	113	99	14	72	58	14	41	41	0
高松森林調査区	高 松 市	30	26	4	20	16	4	10	10	0
	三 木 町	18	15	3	14	11	3	4	4	0
	直 島 町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	綾 川 町	14	13	1	6	5	1	8	8	0
	小 計	62	54	8	40	32	8	22	22	0
坂出・中讃森林調査区	丸 亀 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	坂 出 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	善 通 寺 市	1	1	0	1	1	0	0	0	0
	宇 多 津 町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	琴 平 町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	多 度 津 町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	まんのう町	61	56	5	26	21	5	35	35	0
	小 計	62	57	5	27	22	5	35	35	0
三豊森林調査区	観 音 寺 市	6	6	0	1	1	0	5	5	0
	三 豊 市	20	18	2	10	8	2	10	10	0
	小 計	26	24	2	11	9	2	15	15	0
総 計		271	242	29	151	122	29	120	120	0

注：各市町の伐採計画量は造林計画量の量的配分を勘案して配分した。
 原数を四捨五入したものを計上しているため、集計値が一致しない場合がある。

別表 3 開設及び拡張すべき林道の種類別及び箇所別の数量

単位 延長：km 面積：ha

開設/ 拡張	種 類	区 分	位 置 (市町)	路線名	延長及び 箇所数	利用区域 面積	うち前半 5年分	対図番号	備考
開設	自動車道	小豆一円		2路線	1.8		○		単県
		調査区計		2路線	1.8				
			さぬき市	隠谷	1.6	108		①	
		林業専用道		荒相大樫	3.0	80		②	
		林業専用道	東かがわ市	南谷	1.5	150		③	
				松崎	0.5	118		④	
		小計		4路線	6.6				
		東讃一円	2路線	1.5		○		単県	
		調査区計	6路線	8.1					
		高松一円	1路線	1.0				単県	
		調査区計	1路線	1.0					
			まんのう町	琴南財田(2-1号)	3.1	188	○	⑤	
				琴南財田(4-2号)	2.0	150	○	⑥	
				三角	1.5	63		⑦	
				前山	2.0	90		⑧	
				東谷	1.5	62		⑨	
				種子広袖	2.0	51		⑩	
		小計		6路線	12.1				
		坂出・中讃一円	4路線	4.0		○		単県	
		調査区計	10路線	16.1					
		三豊一円	2路線	1.6		○		単県	
		調査区計	2路線	1.6					
		計画区計				21路線	28.6		

開設/ 拡張	種 類	区分	位 置 (市町)	路線名	延長及び 箇所数	うち前半 5年分	対図番号	備考
拡張	自動車道	(改良)	土庄町	黒岩	1		①	
			小豆島町	星ヶ城	1	○	②	
				中山 (奥山)	1	○	②	
			小計	3路線	3			
			小豆一円	2路線	2	○		単県
			調査区計	5路線	5			
			さぬき市	長尾谷鈴竹	1	○	③	
				矢筈太郎兵衛	1	○	④	
				小倉	1	○	⑤	
				養神	1		⑥	
				額北	1		⑦	
				打見	1		⑧	
				森ヶ奥	1	○	②	
				小倉西の谷	1	○	②	
				花折	1		②	
				<長尾谷鈴竹>	1	○		
			東かがわ市	<矢筈太郎兵衛>	1	○		
				小通	1		⑨	
				たらいヶ谷	1		⑩	
				別所	1	○	⑥	
				様松	1	○	⑪	
				修験造	1		⑫	
				大向	1	○	②	
				太郎	1	○	⑦	
				千足	1	○	⑩	
				定久	1	○	⑪	
				正守	1	○	⑫	
				南谷 (引田)	1	○	⑬	
				中津尾	1	○	⑭	
				南谷 (白鳥)	1	○	⑮	
				宗極	1	○	⑯	
				東谷	1	○	⑰	
				寺地	1	○	⑱	
				黒川	1	○	⑳	
				薄木	1	○	㉑	
				小入谷	1	○	㉒	
				端	1	○	㉓	
				松崎	1	○	㉔	
				別惣	1	○	㉕	
				近守	1	○	㉖	
				黒川定久	1	○	㉗	
				五名星越	1	○	㉘	
			小計	34路線	36			
			東讃一円	3路線	3	○		単県
			調査区計	37路線	39			
			高松市	塩江琴南	1		⑬	
				六甲天満ヶ原	1		⑭	
				嵯峨野粉谷	1		⑮	
				城原炭谷	1		⑯	
				南地	1		⑰	
				菅沢小養	1		㉓	
				八丁	1		㉔	
				宮谷	1		㉕	
				佛谷	1		㉖	
				浦山	1		㉗	
			綾川町	白砂古	1		㉘	
				立石東	1		㉙	
				北谷菅沢	1		㉚	
				桃木	1		㉛	
				<塩江琴南>	1	○	⑬	
				龍頭谷	1	○	㉜	
				上柏原	1	○	㉝	
				長柄	1	○	㉞	
				信常	1	○	㉟	
				猪の鼻	1	○	㊱	
				岩下	1	○	㊲	

開設/ 拡張	種 類	区分	位 置 (市町)	路線名	延長及び 箇所数	うち前半 5年分	対図番号	備考
拡張	自動車道	(改良)	小計	20路線	21			
			高松一円	2路線	2	○		単県
			調査区計	22路線	23			
			丸亀市	畦田金剛院	1		⑮	
				高見峰	1		⑰	
			宇多津町	青の山・山下	1		⑳	
			まんのう町	<塩江琴南>	1	○		
				塩入三野	1	○	㉑	
				山脇	1	○	㉒	
				葛籠野	1		㉓	
				東平川	1	○	㉔	
				竜王線	1	○	㉕	
				西谷	1	○	㉖	
				大井手	1	○	㉗	
				小弥谷	1	○	㉘	
				琴南財田1号	1	○	㉙	
				琴南財田2-2号	1	○	㉚	
			小計	13路線	14			
			坂出・中讃 一円	3路線	3	○		単県
			調査区計	16路線	17			
			観音寺市	有木	1	○	㉛	
				末美谷	1	○	㉜	
				内野々	1	○	㉝	
				栄谷	1	○	㉞	
				南谷	1	○	㉟	
				稲積山	1	○	㊱	
				長尾	1	○	㊲	
				五郷財田	1	○	㊳	
				一丁谷	1	○	㊴	
				井関谷	1	○	㊵	
				三豊市	<五郷財田>	1	○	㊶
			田渡谷		1	○	㊷	
			丈ヶ谷		1	○	㊸	
			小計	12路線	13			
			三豊一円	4路線	4	○		単県
			調査区計	16路線	17			
計画区計				96路線	101			

開設/ 拡張	種 類	区分	位 置 (市町)	路線名	延長及び 箇所数	うち前半 5年分	対図番号	備考
拡張	自動車道	(舗装)	小豆一円	2路線	2.0	○		単県
			調査区計	2路線	2.0			
			さぬき市	額北	1.7		①	
				東谷	0.7		②	
			東かがわ市	たらいヶ谷	1.7		③	
				修験造	0.5		④	
			小計	4路線	4.6			
			東讃一円	2路線	1.5	○		単県
			調査区計	6路線	6.1			
			高松市	青ヶ峰	1.0		⑤	
			小計	1路線	1.0			
			高松一円	2路線	2.2	○		単県
			調査区計	3路線	3.2			
			まんのう町	塩入三野	2.0	○	⑥	
				山脇	1.0		⑦	
				葛竈野	1.0		⑧	
				花びら	0.6	○		
				小弥谷左岸	0.3	○		
			小計	5路線	4.9			
			坂出・中讃 一円	1路線	1.5	○		単県
			調査区計	6路線	6.4			
			三豊一円	2路線	2.8	○		単県
			調査区計	2路線	2.8			
計画区計				19路線	20.5			

注：路線名の＜ ＞は重複する路線名

別表4 計画期間内において保安林の指定又は解除を相当とする森林の種類別の所在及び面積等

単位 面積 : ha

指定 解除	種類	森林の所在		面積	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	区域				
指 定	水源涵養のた めの保安林	東かがわ市	東山	8	4	水源の ^{かん} 涵養のため	
		東かがわ市	与田山	8	4		
		三 木 町	奥山	8	4		
		綾 川 町	西分	8	4		
		三 豊 市	山本町河内	8	4		
		小 計		40	20		
	災害防備の ための保安林	土 庄 町	小部	10	5	土砂流出の防備のため	
		小 豆 島 町	中山	20	10		
		東かがわ市	吉田	20	10		
		さ ぬ き 市	寒川町石田東	20	10		
		高 松 市	庵治町	20	10		
		三 木 町	小養	20	10		
		直 島 町	直島	20	10		
		綾 川 町	東分	20	10		
		丸 亀 市	綾歌町岡田上	20	10		
		坂 出 市	青海町	10	5		
		善 通 寺 市	善通寺町	20	10		
		多 度 津 町	奥白方	10	5		
		まんのう町	炭所西	20	10		
		観 音 寺 市	豊浜町和田	20	10		
		三 豊 市	高瀬町上勝間	20	10		
	小 計		270	135			
	保健、風致の 保存等のため の保安林	小 豆 島 町	池田	4	2	公衆の保健のため	
		東かがわ市	小海	4	2		
		さ ぬ き 市	前山	4	2		
		善 通 寺 市	善通寺町	4	2		
		まんのう町	中通	4	2		
		小 計		20	10		
	合 計			330	165		

<解 除>

該当なし

別表5 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

単位 面積：ha

森林の所在		面 積	うち前半 5年分	指定を必要とする理由	備考
市 町	区域				
土 庄 町	小部	0.2	0.1	土砂流出の防備のため	
	大部	0.2	0.1	〃	
	小海	0.2	0.1	〃	
小 豆 島 町	中山	0.4	0.2	〃	
	池田	0.2	0.1	〃	
調査区計		1.2	0.6		
さ ぬ き 市	津田町津田	0.4	0.1	土砂流出の防備のため	
	大川町富田東	0.2	0.1	〃	
	大川町田面	0.2	0.1	〃	
	大川町南川	0.2	0.1	〃	
	志度	0.2	0.1	〃	
	鴨部	0.2	0.1	〃	
	寒川町石田東	0.2	0.1	〃	
	前山	0.2	0.1	〃	
	多和	0.2	0.1	〃	
東かがわ市	川股	0.2	0.1	〃	
	黒羽	0.3	0.1	〃	
	坂元	0.2	0.1	〃	
	小海	0.2	0.1	〃	
	東山	0.2	0.2	〃	
	入野山	0.2	0.1	〃	
	与田山	0.5	0.2	〃	
	五名	0.2	0.1	〃	
	馬篠	0.2	0.1	〃	
	白鳥	0.2	0.1	〃	
	帰来	0.2	0.1	〃	
	吉田	0.2	0.1	〃	
調査区計		4.8	2.3		
高 松 市	牟礼町牟礼	0.2	0.1	土砂流出の防備のため	
	庵治町	0.2	0.1	〃	
	屋島西町	0.2	0.2	〃	
	塩江町安原下第1号	0.2	0.1	〃	
	塩江町安原下第2号	0.2	0.1	〃	
	塩江町上西甲	0.2	0.1	〃	
	塩江町上西乙	0.2	0.1	〃	
	塩江町安原上東	0.2	0.1	〃	
	塩江町安原上	0.2	0.1	〃	
	香川町川東上	0.2	0.1	〃	
三 木 町	鹿庭	0.2	0.1	〃	
	小養	0.2	0.1	〃	
	奥山	0.2	0.1	〃	

単位 面積 : ha

森林の所在		面 積	うち前半 5年分	指定を必要とする理由	備考
市 町	区域				
直 島 町	直島	0.2	0.1	土砂流出の防備のため	
綾 川 町	東分	0.2	0.1	〃	
	西分	0.4	0.2	〃	
	粉所東	0.2	0.1	〃	
	粉所西	0.2	0.1	〃	
	羽床上	0.2	0.1	〃	
	羽床下	0.2	0.1	〃	
	山田下	0.2	0.1	〃	
	陶	0.2	0.1	〃	
調査区計		4.6	2.4		
丸 亀 市	綾歌町岡田上	0.2	0.1	土砂流出の防備のため	
	本島町生ノ浜	0.2	0.1	〃	
	土器町	0.2	0.1	〃	
坂 出 市	青海町	0.2	0.1	〃	
	鷺の口	0.2	0.1	〃	
善 通 寺 市	善通寺町	0.1	0.1	〃	
	南原	0.1	0.1	〃	
宇 多 津 町	青ノ山	0.2	0.1	〃	
多 度 津 町	奥白方	0.2	0.1	〃	
まんのう町	川東	0.2	0.1	〃	
	中通	0.2	0.1	〃	
	造田	0.2	0.1	〃	
	炭所西	0.4	0.2	〃	
	十郷	0.2	0.1	〃	
	塩入	0.2	0.1	〃	
	大口	0.2	0.1	〃	
	新目	0.2	0.1	〃	
	買田	0.2	0.1	〃	
	山脇	0.2	0.1	〃	
	生間	0.2	0.1	〃	
	七箇	0.2	0.1	〃	
調査区計		4.2	2.2		
観 音 寺 市	高屋町	0.2	0.1	土砂流出の防備のため	
	粟井町	0.2	0.1	〃	
	大野原町井関	0.2	0.1	〃	
	大野原町海老済	0.1	0.1	〃	
	豊浜町箕浦	0.3	0.1	〃	
	豊浜町和田	0.4	0.1	〃	
三 豊 市	高瀬町上勝間	0.2	0.1	〃	
	高瀬町上麻	0.2	0.1	〃	
	高瀬町羽方	0.2	0.1	〃	
	山本町河内	0.2	0.1	〃	
	豊中町岡本	0.2	0.1	〃	
	詫間町詫間	0.2	0.1	〃	
	仁尾町仁尾	0.2	0.1	〃	
	仁尾町家の浦	0.2	0.1	〃	
	財田町財田上	0.2	0.1	〃	
調査区計		3.2	1.5		
合 計		18.0	9.0		

別表6 実施すべき治山事業の数量

森林の所在			治山事業施行地区数		主な工種	備考
市	町	区域		うち前半5年分		
小豆 森林 調査 区	土庄町	小部	2	1	溪間工、山腹工	
		大部	2	1	溪間工、山腹工	
		小海	2	1	溪間工、山腹工	
	小豆島町	中山	4	2	溪間工、山腹工	
		池田	2	1	溪間工、山腹工	
	小 計		12	6		
東讃 森林 調査 区	さぬき市	津田町津田	4	1	溪間工、山腹工、植栽工	
		大川町富田東	2	1	溪間工、山腹工、植栽工、本数調整伐、除伐	
		大川町田面	2	1	溪間工、山腹工、植栽工、本数調整伐、除伐	
		大川町南川	2	1	溪間工、山腹工	
		志度	2	1	溪間工、山腹工、植栽工、本数調整伐	
		鴨部	2	1	溪間工、山腹工、植栽工	
		寒川町石田東	2	1	溪間工、山腹工、植栽工、本数調整伐	
		前山	2	1	溪間工、山腹工、植栽工、本数調整伐	
		多和	2	1	溪間工、山腹工、植栽工、本数調整伐	
	東かがわ市	川股	2	1	溪間工、山腹工、植栽工、本数調整伐	
		黒羽	3	1	溪間工、山腹工、植栽工、本数調整伐	
		坂元	2	1	溪間工、山腹工、植栽工	
		小海	2	1	溪間工、山腹工、植栽工、本数調整伐	
		東山	2	2	溪間工、山腹工、植栽工、本数調整伐	
		入野山	2	1	溪間工、山腹工、植栽工、本数調整伐	
		与田山	5	2	溪間工、山腹工、植栽工、本数調整伐	
		五名	2	1	溪間工、山腹工、除伐	
		馬篠	2	1	溪間工、山腹工	
		白鳥	2	1	溪間工、山腹工、植栽工、本数調整伐	
		帰来	2	1	溪間工、山腹工、植栽工、本数調整伐	
		吉田	2	1	溪間工	
	小 計		48	23		
高松 森林 調査 区	高松市	牟礼町牟礼	2	1	溪間工、山腹工、植栽工、本数調整伐	
		庵治町	2	1	溪間工、山腹工、植栽工、本数調整伐	
		屋島西町	2	2	溪間工	
		塩江町安原下第1号	2	1	溪間工、山腹工、植栽工	
		塩江町安原下第2号	2	1	溪間工、山腹工、植栽工、本数調整伐	
		塩江町上西甲	2	1	溪間工、山腹工、本数調整伐、除伐	
		塩江町上西乙	2	1	溪間工	
		塩江町安原上東	2	1	溪間工、山腹工、植栽工、本数調整伐	
		塩江町安原上	2	1	溪間工	
		香川町川東上	2	1	溪間工、山腹工、植栽工	
	三木町	鹿庭	2	1	溪間工、山腹工、植栽工	
		小蓑	2	1	溪間工、山腹工、本数調整伐	
		奥山	2	1	溪間工、山腹工、植栽工、本数調整伐	

森林の所在			治山事業施行地区数		主な工種	備考
市　　町	区域		うち前半 5年分			
高松森林調査区	直島町	直島	2	1	溪間工、山腹工、植栽工	
	綾川町	東分	2	1	溪間工、山腹工、植栽工、本数調整伐	
		西分	4	2	溪間工、山腹工、植栽工、本数調整伐	
		粉所東	2	1	溪間工、山腹工、植栽工、本数調整伐	
		粉所西	2	1	溪間工、山腹工、植栽工、本数調整伐	
		羽床上	2	1	溪間工、山腹工、植栽工	
		羽床下	2	1	溪間工、山腹工、植栽工	
		山田下	2	1	溪間工、山腹工、植栽工、本数調整伐	
		陶	2	1	溪間工、山腹工、植栽工	
	小　　計		46	24		
坂出・中讃森林調査区	丸亀市	綾歌町岡田上	2	1	溪間工、山腹工、植栽工、本数調整伐	
		本島町生ノ浜	2	1	溪間工、山腹工、植栽工	
		土器町	2	1	溪間工、山腹工、植栽工	
	坂出市	青海町	2	1	溪間工、山腹工、植栽工	
		鷺の口	2	1	溪間工、山腹工、植栽工	
	善通寺市	善通寺町	1	1	溪間工	
		南原	1	1	溪間工	
	宇多津町	青ノ山	2	1	溪間工、山腹工、植栽工	
	多度津町	奥白方	2	1	溪間工、山腹工、植栽工	
	まんのう町	川東	2	1	溪間工、山腹工、植栽工、本数調整伐	
		中通	2	1	溪間工、山腹工、植栽工、本数調整伐	
		造田	2	1	溪間工、山腹工、植栽工、本数調整伐	
		炭所西	4	2	溪間工、山腹工、植栽工、本数調整伐、除伐	
		十郷	2	1	溪間工、山腹工、植栽工	
		塩入	2	1	溪間工、山腹工、植栽工、本数調整伐、除伐	
		大口	2	1	溪間工、山腹工、植栽工、本数調整伐	
		新目	2	1	溪間工、山腹工、植栽工、本数調整伐	
		買田	2	1	溪間工、山腹工、植栽工	
		山脇	2	1	溪間工、山腹工、植栽工、本数調整伐	
		生間	2	1	溪間工、山腹工、植栽工	
		七箇	2	1	溪間工、山腹工、植栽工、本数調整伐	
	小　　計		42	22		
三豊森林調査区	観音寺市	高屋町	2	1	溪間工、山腹工、植栽工	
		粟井町	2	1	溪間工、山腹工、植栽工	
		大野原町井関	2	1	溪間工、山腹工、植栽工	
		大野原町海老済	1	1	溪間工、山腹工、植栽工	
		豊浜町箕浦	3	1	溪間工、山腹工、植栽工、本数調整伐	
		豊浜町和田	4	1	溪間工、山腹工、植栽工、本数調整伐	
	三豊市	高瀬町上勝間	2	1	溪間工、山腹工、植栽工、本数調整伐	
		高瀬町上麻	2	1	溪間工、山腹工、植栽工、本数調整伐	
		高瀬町羽方	2	1	溪間工、山腹工、植栽工	
		山本町河内	2	1	溪間工、山腹工、植栽工、本数調整伐	
		豊中町岡本	2	1	溪間工、山腹工、植栽工	
		詫間町詫間	2	1	溪間工、山腹工、植栽工	
		仁尾町仁尾	2	1	溪間工	
		仁尾町家の浦	2	1	溪間工、山腹工、植栽工	
		財田町財田上	2	1	溪間工、山腹工、植栽工	
		小　　計		32	15	
	合　　計		180	90		

別表 7 保安林その他制限林の施業方法
(1) 市町別の制限林の所在及び面積

＜小豆森林調査区＞

単位 面積：ha

種類	森林の所在		面積
	市町	林 班	
・ 水源かん養保安林	土庄町	65, 67	223.91
	小豆島町	179, 181, 186, 217	52.65
	計		276.56
・ 水源かん養保安林	土庄町	30, 66	75.63
・ 国立公園第2種特別地域	小豆島町	121, 122, 123, 182	81.49
	計		157.12
・ 水源かん養保安林	土庄町	30, 67	109.33
・ 国立公園第3種特別地域	小豆島町	122, 123	8.22
	計		117.55
・ 土砂流出防備保安林	土庄町	3, 4, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 37, 38, 40, 46, 47, 50, 52, 53, 56, 57, 59, 72, 73, 80, 81, 83	411.22
	小豆島町	107, 130, 131, 145, 150, 156, 157, 163, 172, 174, 176, 177, 181, 183, 184, 185, 187, 201, 202, 204, 205, 206, 207, 209, 212, 224, 226, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 238, 245	310.33
	計		721.55
・ 土砂流出防備保安林	土庄町	9, 21, 28, 37, 80	0.32
・ 保安施設地区	小豆島町	145, 163, 183, 201, 202, 210, 226, 231, 234	3.85
	計		4.17
・ 土砂流出防備保安林	土庄町	18, 19, 20, 21, 22, 24, 26, 56, 59, 73, 83	4.55
・ 砂防指定地	小豆島町	131, 163, 177, 185, 201, 206, 207, 233	4.44
	計		8.99
・ 土砂流出防備保安林	小豆島町	157	0.48
・ 急傾斜崩壊危険区域	計		0.48
・ 土砂流出防備保安林	小豆島町	158	2.25
・ 国立公園第1種特別地域	計		2.25
・ 土砂流出防備保安林	土庄町	11, 25, 26, 27, 28, 29, 57	72.59
・ 国立公園第2種特別地域	小豆島町	144, 145, 159, 172, 177, 184, 238	51.40
	計		123.99
・ 土砂流出防備保安林	土庄町	27	0.02
・ 国立公園第2種特別地域	小豆島町	177, 184	1.15
・ 保安施設地区	計		1.17
・ 土砂流出防備保安林	土庄町	26, 27	1.92
・ 国立公園第2種特別地域	小豆島町	177	2.50
・ 砂防指定地	計		4.42
・ 潮害防備保安林	小豆島町	237	0.40
	計		0.40

＜小豆森林調査区＞

単位 面積：ha

種類	森林の所在		面積
	市町	林 班	
・魚つき保安林	土庄町	1, 2, 4, 5, 6, 7, 9, 12, 17, 18, 19, 45, 46, 47, 61, 73, 74, 84	35.68
	小豆島町	158, 160, 161, 165, 167, 168, 184, 188, 201, 202, 225, 231, 234, 235, 236, 238, 242, 243, 245	46.07
	計		81.75
・魚つき保安林 ・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	小豆島町	165, 241	2.37
	計		2.37
・魚つき保安林 ・国立公園第1種特別地域	土庄町	21, 50, 73, 74, 80	4.18
	小豆島町	130, 171, 229	6.29
	計		10.47
・魚つき保安林 ・国立公園第2種特別地域	土庄町	4, 45	4.29
	小豆島町	141, 158, 159, 165, 167, 184, 185, 187, 188, 241	76.45
	計		80.74
・魚つき保安林 ・国立公園第2種特別地域 ・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	小豆島町	165	9.47
	計		9.47
・魚つき保安林 ・国立公園第3種特別地域	土庄町	41, 44	3.89
	計		3.89
・風致保安林	小豆島町	115, 116, 118, 119, 120, 122, 204	17.44
	計		17.44
・風致保安林 ・国立公園第2種特別地域	土庄町	35, 36	3.01
	小豆島町	113, 115, 116, 117, 118, 120, 122	26.30
	計		29.31
・風致保安林 ・国立公園第2種特別地域 ・砂防指定地	小豆島町	117	1.26
	計		1.26
・風致保安林 ・国立公園第2種特別地域 ・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	小豆島町	116, 117, 118, 119, 120, 122	189.90
	計		189.90
・土砂流出防備保安林 ・保健保安林	土庄町	18	15.28
	小豆島町	177	3.58
	計		18.86

＜小豆森林調査区＞

単位 面積：ha

種類	森林の所在		面積
	市町	林 班	
・土砂流出防備保安林 ・保健保安林 ・砂防指定地	土庄町 計	18	0.00 0.00
・保安施設地区	土庄町 小豆島町 計	1, 2, 3, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 29, 35, 36, 37, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 50, 51, 52, 56, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 87 101, 102, 103, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 112, 113, 114, 117, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 134, 135, 138, 139, 142, 143, 145, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 166, 168, 169, 172, 177, 180, 181, 183, 184, 185, 187, 201, 202, 204, 205, 206, 208, 209, 210, 212, 216, 218, 219, 222, 224, 225, 227, 228, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 242, 245	36.49 150.07 186.56
・砂防指定地	土庄町 小豆島町 計	1, 2, 3, 8, 9, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 42, 46, 47, 48, 50, 51, 52, 56, 57, 58, 59, 62, 63, 68, 69, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 81, 82, 83 102, 106, 107, 108, 112, 113, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 136, 137, 138, 139, 143, 149, 150, 151, 152, 154, 155, 156, 158, 159, 161, 162, 164, 165, 168, 169, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 180, 181, 183, 185, 186, 187, 201, 202, 204, 205, 206, 207, 208, 210, 211, 212, 216, 219, 221, 222, 223, 224, 227, 228, 229, 230, 232, 233, 236, 238, 241	30.65 188.30 218.95
・急傾斜崩壊危険区域	土庄町 小豆島町 計	18, 20, 24, 25, 26, 28, 36, 45, 57, 58, 74 108, 109, 130, 131, 133, 156, 157, 159, 172, 187, 225, 238	3.96 15.66 19.62
・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	小豆島町 計	164, 165	2.72 2.72
・保安施設地区 ・砂防指定地	土庄町 小豆島町 計	27 150, 201, 236	0.00 0.70 0.70
・砂防指定地 ・急傾斜崩壊危険区域	小豆島町 計	130, 172, 225	4.66 4.66
・砂防指定地 ・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	小豆島町 計	126, 154, 165	0.66 0.66
・国立公園第1種特別地域	土庄町 小豆島町 計	74, 80 130, 138, 139, 158	1.05 8.43 9.48
・国立公園第1種特別地域 ・急傾斜崩壊危険区域	土庄町 計	14, 15	0.05 0.05

＜小豆森林調査区＞

単位 面積：ha

種類	森林の所在		面積
	市町	林 班	
・ 国立公園第2種特別地域	土庄町	10, 11, 18, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 39, 40, 45, 47, 49, 57, 58, 59, 60, 66, 76	493. 64
	小豆島町	104, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 120, 121, 122, 129, 131, 132, 138, 140, 141, 142, 144, 153, 154, 158, 159, 160, 161, 162, 164, 165, 167, 169, 170, 171, 175, 177, 178, 182, 184, 187, 188, 238, 239, 240, 241, 242	796. 10
	計		1289. 74
・ 国立公園第2種特別地域 ・ 保安施設地区	土庄町	27, 28, 47, 49	1. 63
	小豆島町	131, 138, 142, 158, 160, 161, 187, 241	4. 13
	計		5. 76
・ 国立公園第2種特別地域 ・ 砂防指定地	土庄町	26, 27, 35, 36, 76	4. 21
	小豆島町	113, 114, 116, 117, 158, 161, 171, 241	11. 81
	計		16. 02
・ 国立公園第2種特別地域 ・ 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	小豆島町	113, 114, 116, 117, 118, 119, 120, 122, 165	11. 49
	計		11. 49
・ 国立公園第2種特別地域 ・ 保安施設地区 ・ 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	小豆島町	117	0. 42
	計		0. 42
・ 国立公園第3種特別地域	土庄町	30, 31, 41, 44, 45	131. 67
	小豆島町	213, 214, 215, 218	140. 94
	計		272. 61

＜東讃森林調査区＞

単位 面積：ha

種類	森林の所在		面積
	市町	林 班	
・ 水源かん養保安林	さぬき市	207, 213, 214, 215, 216, 217, 219, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 237, 238, 511, 512, 513, 514, 515, 517, 526, 532, 533, 534, 535, 541, 554	451. 69
	東かがわ市	127, 128, 129, 130, 131, 133, 138, 139, 140, 142, 143, 212, 213, 214, 215, 238, 239, 251, 252, 253, 254, 261, 262, 263, 265, 270, 272, 273, 274	796. 72
	計		1248. 41
・ 水源かん養保安林 ・ 保安施設地区	さぬき市	214, 517, 532, 533	1. 03
	計		1. 03

1
1
1

＜東讃森林調査区＞

単位 面積：ha

種類	森林の所在		面積
	市町	林 班	
・水源かん養保安林 ・砂防指定地	さぬき市 東かがわ市 計	233, 237, 404, 408, 517, 535 251, 252	42.10 1.13 43.23
・水源かん養保安林 ・鳥獣保護管理法による特別保護地区	さぬき市 計	554	25.98 25.98
・水源かん養保安林 ・県自然環境保全条例による 県自然環境保全地域の特別地区 ・鳥獣保護管理法による特別保護地区	さぬき市 計	554	17.59 17.59
・土砂流出防備保安林	さぬき市 東かがわ市 計	112, 201, 202, 203, 204, 207, 208, 210, 211, 212, 213, 217, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 301, 302, 306, 307, 308, 310, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 326, 327, 328, 332, 333, 401, 402, 403, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 412, 413, 420, 502, 504, 505, 506, 508, 509, 512, 522, 524, 525, 530, 531, 532, 533, 540, 543, 545, 546, 547, 549, 550, 551, 552, 553, 555 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 128, 132, 133, 134, 135, 136, 140, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 243, 244, 245, 246, 251, 252, 253, 254, 255, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317	1023.05 2945.21 3968.26
・土砂流出防備保安林 ・保安施設地区	さぬき市 東かがわ市 計	207, 234, 235, 239, 401, 405, 414, 505, 525 114, 117, 119, 120, 135, 233, 244, 305	1.28 2.19 3.47
・土砂流出防備保安林 ・砂防指定地	さぬき市 東かがわ市 計	201, 202, 221, 222, 225, 312, 333, 406, 410, 414, 506 101, 107, 110, 116, 124, 125, 126, 206, 207, 211, 213, 214, 228, 243, 257, 262, 304, 307, 308, 309, 312, 313, 315	59.60 54.92 114.52
・土砂流出防備保安林 ・国立公園第2種特別地域	東かがわ市 計	119, 126	14.79 14.79
・土砂流出防備保安林 ・国立公園第2種特別地域 ・砂防指定地	東かがわ市 計	126	0.25 0.25

＜東讃森林調査区＞

単位 面積：ha

種類	森林の所在		面積
	市町	林 班	
・潮害防備保安林 ・国立公園第2種特別地域	東かがわ市	201	2.45
	計		2.45
・魚つき保安林	さぬき市	101, 102, 103, 104, 115, 302, 303, 304, 319, 325	47.40
	東かがわ市	314, 322	6.14
	計		53.54
・魚つき保安林 ・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	東かがわ市	314, 322	4.43
	計		4.43
・魚つき保安林 ・国立公園第1種特別地域	東かがわ市	119, 201	1.99
	計		1.99
・魚つき保安林 ・国立公園第2種特別地域	東かがわ市	119, 201	12.44
	計		12.44
・水源かん養保安林 ・土砂流出防備保安林	さぬき市	536	6.44
	東かがわ市	231	29.27
	計		35.71
・水源かん養保安林 ・土砂流出防備保安林 ・保安施設地区	さぬき市	532	0.25
	計		0.25
・土砂流出防備保安林 ・保健保安林	さぬき市	225, 549	32.97
	東かがわ市	119, 314, 322	9.07
	計		42.04
・土砂流出防備保安林 ・保健保安林 ・保安施設地区	東かがわ市	322	0.14
	計		0.14
・土砂流出防備保安林 ・保健保安林 ・砂防指定地	さぬき市	225	0.14
	計		0.14
・魚つき保安林 ・保健保安林 ・国立公園第2種特別地域	さぬき市	301, 325	88.44
	東かがわ市	201	14.82
	計		103.26
・保安施設地区	さぬき市	105, 108, 110, 201, 205, 206, 207, 209, 212, 214, 218, 232, 233, 234, 235, 236, 239, 307, 311, 317, 326, 401, 404, 405, 410, 414, 415, 416, 418, 505, 506, 518, 521, 525, 530, 533, 536, 538, 542, 545, 546, 551, 552, 553, 554	15.67
	東かがわ市	114, 117, 129, 131, 132, 135, 202, 204, 208, 216, 225, 233, 235, 240, 242, 244, 247, 252, 254, 315, 317, 322	6.75
	計		22.42

＜東讃森林調査区＞

単位 面積：ha

種類	森林の所在		面積
	市町	林 班	
・砂防指定地	さぬき市	102, 103, 104, 107, 108, 112, 113, 202, 207, 208, 209, 216, 217, 220, 221, 222, 225, 230, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 301, 302, 303, 304, 305, 312, 323, 324, 332, 333, 404, 405, 406, 408, 409, 410, 411, 412, 414, 415, 416, 418, 506, 508, 511, 512, 517, 519, 520, 521, 522, 523, 530, 532, 534	298.09
	東かがわ市	101, 107, 110, 115, 116, 124, 125, 126, 138, 139, 202, 204, 207, 211, 212, 213, 214, 215, 218, 219, 228, 235, 238, 242, 243, 245, 249, 251, 252, 253, 254, 256, 257, 259, 260, 262, 264, 267, 304, 306, 307, 308, 309, 310, 312, 313, 314, 315, 317, 319, 320, 322	111.60
	計		409.69
・急傾斜崩壊危険区域	さぬき市	104, 108, 110, 201, 225	2.15
	東かがわ市	233, 235	0.64
	計		2.79
・国立公園第2種特別地域	さぬき市	301	6.07
	東かがわ市	119, 126, 201, 202, 203	53.29
	計		59.36
・県自然環境保全条例による 県緑地環境保全地域	さぬき市	332	3.51
	計		3.51

＜高松森林調査区＞

単位 面積：ha

種類	森林の所在		面積
	市町	林 班	
・水源かん養保安林	高松市	403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 426, 427, 449, 451, 453	1243.62
	三木町	10, 12, 13	51.74
	綾川町	117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 165, 170	342.37
	計		1637.73
・水源かん養保安林 ・保安施設地区	高松市	414	0.06
	三木町	12	0.08
	計		0.14
・水源かん養保安林 ・砂防指定地	高松市	403, 409, 412	82.03
	綾川町	165	15.94
	計		97.97
・水源かん養保安林 ・県立公園第3種特別地域	高松市	404, 407, 408	24.76
	計		24.76
・土砂流出防備保安林	高松市	156, 161, 163, 210, 211, 406, 412, 415, 416, 417, 418, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 440, 441, 446, 447, 448, 450, 455, 456, 512, 516, 518, 702, 704, 705, 706, 707, 711, 713, 714	302.86
	三木町	4, 5, 7, 8, 10, 11, 12, 15, 17, 19, 28, 33, 36, 38, 39	219.40
	直島町	6, 7, 8, 9, 10	118.95
	綾川町	101, 102, 103, 105, 111, 112, 114, 115, 117, 118, 119, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 137, 138, 143, 144, 145, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 165, 166, 171, 172, 173, 174, 208, 212, 224	637.42
	計		1278.63

<高松森林調査区>

単位 面積：ha

種類	森林の所在		面積
	市町	林 班	
・土砂流出防備保安林 ・保安施設地区	高松市	120, 456, 713	0.55
	三木町	10	0.07
	綾川町	115, 159, 160	0.43
	計		1.05
・土砂流出防備保安林 ・砂防指定地	高松市	713	0.10
	三木町	17	0.20
	綾川町	115	0.20
	計		0.50
・土砂流出防備保安林 ・国立公園第2種特別地域	直島町	5, 6, 7, 8	9.54
	計		9.54
・土砂流出防備保安林 ・国立公園第3種特別地域	高松市	159	10.62
	計		10.62
・土砂崩壊防備保安林	高松市	405, 406, 411, 450	11.89
	綾川町	163	0.30
	計		12.19
・魚つき保安林	高松市	138, 158, 165	2.05
	直島町	3, 5, 10	14.07
	計		16.12
・魚つき保安林 ・砂防指定地	高松市	165	0.01
	計		0.01
・魚つき保安林 ・国立公園第1種特別地域	高松市	301	0.80
	直島町	1	1.20
	計		2.00
・魚つき保安林 ・国立公園第2種特別地域	高松市	138, 158, 301	76.77
	直島町	4, 5, 6, 7, 8, 11	162.37
	計		239.14
・魚つき保安林 ・国立公園第2種特別地域 ・急傾斜崩壊危険区域	直島町	8	0.01
	計		0.01
・魚つき保安林 ・国立公園第3種特別地域	高松市	138	3.15
	計		3.15
・保健保安林	高松市	135, 136, 158	52.62
	計		52.62
・保健保安林 ・砂防指定地	高松市	158	56.84
	計		56.84
・保健保安林 ・国立公園第2種特別地域	高松市	158	0.30
	計		0.30

＜高松森林調査区＞

単位 面積：ha

種類	森林の所在		面積
	市町	林 班	
・保健保安林 ・国立公園第2種特別地域 ・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	高松市	145	5.76
計			5.76
・保健保安林 ・国立公園第3種特別地域	高松市	158	44.64
計			44.64
・保健保安林 ・国立公園第3種特別地域 ・砂防指定地	高松市	158	27.88
計			27.88
・風致保安林	三木町	44	7.17
計			7.17
・風致保安林 ・国立公園第2種特別地域	高松市	202, 203	3.23
計			3.23
・風致保安林 ・国立公園第2種特別地域 ・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	高松市	144, 145	40.30
計			40.30
・水源かん養保安林 ・土砂流出防備保安林	綾川町	119, 123	2.07
計			2.07
・水源かん養保安林 ・保健保安林 ・県立公園第3種特別地域	高松市	409, 410	51.48
計			51.48
・土砂流出防備保安林 ・魚つき保安林	直島町	10	13.35
計			13.35
・土砂流出防備保安林 ・保健保安林	高松市 三木町	112, 113, 114, 125, 135, 203 26	52.41 3.09
計			55.50
・土砂流出防備保安林 ・保健保安林 ・保安施設地区	高松市	203	1.05
計			1.05
・土砂流出防備保安林 ・保健保安林 ・国立公園第2種特別地域	高松市	203	2.16
計			2.16

＜高松森林調査区＞

単位 面積：ha

種類	森林の所在		面積
	市町	林 班	
・土砂流出防備保安林 ・風致保安林 ・国立公園第2種特別地域	高松市	202	8.07
	計		8.07
・魚つき保安林 ・保健保安林 ・国立公園第2種特別地域	高松市	302	11.67
	計		11.67
・保健保安林 ・風致保安林	高松市	157	1.28
	計		1.28
・保健保安林 ・風致保安林 ・国立公園第2種特別地域	高松市	302, 305	34.47
	計		34.47
・土砂流出防備保安林 ・保健保安林 ・風致保安林 ・国立公園第2種特別地域	高松市	202, 203, 304	29.79
	計		29.79
・土砂流出防備保安林 ・保健保安林 ・風致保安林 ・国立公園第2種特別地域 ・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	高松市	145	0.51
	計		0.51
・保安施設地区	高松市	117, 142, 163, 201, 204, 205, 206, 211, 302, 303, 401, 402, 404, 408, 412, 414, 416, 419, 446, 448, 449, 451, 452, 453, 454, 455, 701, 710, 713, 720	9.95
	三木町	2, 4, 10, 12, 13, 23, 27, 42	1.37
	綾川町	102, 108, 110, 111, 113, 114, 152, 157, 158, 159, 162, 171	15.07
	計		26.39
・砂防指定地	高松市	124, 141, 142, 143, 148, 158, 159, 161, 164, 165, 203, 206, 210, 211, 303, 304, 403, 410, 411, 412, 415, 420, 430, 435, 438, 440, 441, 444, 446, 450, 455, 457, 510, 511, 701, 702, 705, 713, 714, 718	92.21
	三木町	8, 16, 17, 19, 42	8.25
	綾川町	102, 105, 109, 110, 111, 112, 141, 152, 155, 156, 174 220	42.26
	計		142.72
・急傾斜崩壊危険区域	高松市	144, 157, 158, 160, 165, 302, 417, 419, 438, 441, 446, 502, 505, 509, 510, 703	10.32
	計		10.32
・都市計画法による風致地区	高松市	157	7.59
	計		7.59
・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	高松市	144, 145	12.37
	計		12.37
・保安施設地区 ・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	高松市	144	0.04
	計		0.04

＜高松森林調査区＞

単位 面積：ha

種類	森林の所在		面積
	市町	林 班	
・急傾斜崩壊危険区域 ・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	高松市	144	0.15
	計		0.15
・国立公園第1種特別地域	高松市	158	22.95
	直島町	1	0.04
	計		22.99
・国立公園第2種特別地域	高松市	138, 139, 145, 158, 160, 202, 203, 301, 302, 304, 305	142.72
	直島町	4, 5, 6, 7, 8, 11	118.29
	計		261.01
・国立公園第2種特別地域 ・保安施設地区	高松市	202	0.17
	計		0.17
・国立公園第2種特別地域 ・急傾斜崩壊危険区域	高松市	158	0.14
	計		0.14
・国立公園第2種特別地域 ・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	高松市	144, 145	43.91
	計		43.91
・国立公園第2種特別地域 ・保安施設地区 ・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	高松市	145	0.14
	計		0.14
・国立公園第2種特別地域 ・砂防指定地 ・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	高松市	144	0.16
	計		0.16
・国立公園第3種特別地域	高松市	138, 139, 158, 159, 161	177.73
	計		177.73
・県立公園第2種特別地域	高松市	406, 407	1.85
	計		1.85
・県立公園第3種特別地域	高松市	406, 407	11.56
	計		11.56
・県自然環境保全条例による 県自然環境保全地域の特別地区	高松市	113	0.12
	計		0.12
・県自然環境保全条例による 県緑地環境保全地域	直島町	8	0.03
	綾川町	225	11.33
	計		11.36

＜坂出・中讃森林調査区＞

単位 面積：ha

種類	森林の所在		面積
	市町	林 班	
・水源かん養保安林	まんのう町	108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 137, 150, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 189, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 315, 320, 321, 323, 333, 334, 335, 336, 403, 404	2810.02
	計		2810.02
・水源かん養保安林 ・砂防指定地	まんのう町	115, 307, 312, 315, 316, 317, 319, 336, 337	342.66
	計		342.66
・水源かん養保安林 ・急傾斜崩壊危険区域	まんのう町	315	1.46
	計		1.46
・水源かん養保安林 ・県立公園第2種特別地域	まんのう町	151, 414	2.28
	計		2.28
・水源かん養保安林 ・県立公園第3種特別地域	まんのう町	403	2.05
	計		2.05
・土砂流出防備保安林	丸亀市 坂出市 善通寺市 多度津町 まんのう町	104, 105, 106, 108, 118, 207, 209 7, 14, 23, 27, 37, 39, 41 2, 4, 5, 6, 11, 14 2, 3, 9 101, 105, 107, 108, 119, 123, 125, 134, 141, 145, 154, 159, 160, 164, 165, 166, 167, 186, 187, 189, 190, 195, 196, 198, 201, 206, 214, 215, 217, 218, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 234, 235, 237, 313, 319, 323, 324, 325, 326, 332, 338, 340, 341, 342, 344, 347, 402, 406, 407, 410	57.06 15.14 37.31 1.02 974.73
	計		1085.26
・土砂流出防備保安林 ・保安施設地区	まんのう町	125, 159, 196, 313	1.48
	計		1.48
・土砂流出防備保安林 ・砂防指定地	丸亀市 善通寺市 多度津町 まんのう町	206 2 3 159, 160, 201, 310, 312, 318, 337, 340, 407, 410	0.14 0.50 50.50 112.25
	計		163.39
・土砂流出防備保安林 ・都市計画法による風致地区	丸亀市 坂出市	101 36	2.11 1.85
	計		3.96
・土砂流出防備保安林 ・国立公園第2種特別地域	丸亀市 坂出市 まんのう町	104, 105, 106, 108, 109, 110 37, 39 350	192.27 38.52 1.52
	計		232.31
・土砂流出防備保安林 ・国立公園第2種特別地域 ・砂防指定地	坂出市	37, 39	0.98
	計		0.98

< 坂出・中讃森林調査区 >

単位 面積 : ha

種類	森林の所在		面積
	市町	林 班	
・土砂流出防備保安林 ・国立公園第3種特別地域	丸亀市	124, 127, 128	34.86
	計		34.86
・土砂流出防備保安林 ・国立公園第3種特別地域 ・砂防指定地	丸亀市	128	0.06
	計		0.06
・土砂流出防備保安林 ・県立公園第3種特別地域	まんのう町	187	2.13
	計		2.13
・土砂崩壊防備保安林	まんのう町	125, 139, 407, 409	2.08
	計		2.08
・土砂崩壊防備保安林 ・砂防指定地	まんのう町	409	4.91
	計		4.91
・干害防備保安林	坂出市	17	5.16
	計		5.16
・干害防備保安林 ・国立公園第2種特別地域	坂出市	17	10.74
	計		10.74
・魚つき保安林	坂出市	7	0.11
	計		0.11
・魚つき保安林 ・国立公園第1種特別地域	多度津町	4	6.97
	計		6.97
・魚つき保安林 ・国立公園第2種特別地域	坂出市	4, 6	16.41
	計		16.41
・魚つき保安林 ・国立公園第2種特別地域 ・急傾斜崩壊危険区域	坂出市	6	0.35
	計		0.35
・保健保安林	まんのう町	234, 235, 314, 322, 326, 327	30.10
	計		30.10
・保健保安林 ・砂防指定地	まんのう町	314, 315	40.67
	計		40.67
・保健保安林 ・保安施設地区 ・砂防指定地	まんのう町	315	0.02
	計		0.02
・保健保安林 ・国立公園第2種特別地域 ・鳥獣保護管理法による特別保護地区	琴平町	1	55.69
	計		55.69

＜坂出・中讃森林調査区＞

単位 面積：ha

種類	森林の所在		面積
	市町	林 班	
・保健保安林 ・国立公園第2種特別地域 ・鳥獣保護管理法による特別保護地区 ・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	善通寺市	2	53.66
計			53.66
・保健保安林 ・国立公園第2種特別地域 ・砂防指定地 ・鳥獣保護管理法による特別保護地区 ・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	善通寺市	2	2.30
計			2.30
・水源かん養保安林 ・土砂流出防備保安林 ・砂防指定地	まんのう町	316, 317	133.13
計			133.13
・水源かん養保安林 ・保健保安林	まんのう町	332	34.40
計			34.40
・土砂流出防備保安林 ・保健保安林	丸亀市 宇多津町 まんのう町	102 2 234, 326, 327	2.86 0.04 31.16
計			34.06
・土砂流出防備保安林 ・保健保安林 ・砂防指定地	まんのう町	322	23.99
計			23.99
・土砂流出防備保安林 ・保健保安林 ・都市計画法による風致地区	丸亀市 宇多津町	101 2	24.76 29.50
計			54.26
・土砂流出防備保安林 ・保健保安林 ・国立公園第1種特別地域 ・保安施設地区	琴平町	1	0.18
計			0.18
・土砂流出防備保安林 ・保健保安林 ・国立公園第1種特別地域 ・鳥獣保護管理法による特別保護地区	琴平町	1	42.56
計			42.56
・土砂流出防備保安林 ・保健保安林 ・国立公園第2種特別地域	琴平町	1	2.57
計			2.57
・土砂流出防備保安林 ・保健保安林 ・国立公園第2種特別地域 ・鳥獣保護管理法による特別保護地区	琴平町	1	24.63
計			24.63

＜坂出・中讃森林調査区＞

単位 面積：ha

種類	森林の所在		面積
	市町	林 班	
・土砂流出防備保安林 ・保健保安林 ・国立公園第2種特別地域 ・鳥獣保護管理法による特別保護地区 ・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	善通寺市	2	91.87
	計		91.87
・土砂流出防備保安林 ・保健保安林 ・国立公園第2種特別地域 ・保安施設地区 ・砂防指定地 ・急傾斜崩壊危険区域 ・鳥獣保護管理法による特別保護地区 ・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	琴平町	1	0.39
	計		0.39
・土砂流出防備保安林 ・保健保安林 ・国立公園第2種特別地域 ・砂防指定地 ・鳥獣保護管理法による特別保護地区 ・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	善通寺市	2	0.72
	計		0.72
・土砂流出防備保安林 ・保健保安林 ・風致保安林 ・国立公園第2種特別地域 ・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	琴平町	1	34.00
	計		34.00
・保安施設地区	丸亀市 坂出市 宇多津町 まんのう町	106, 108, 130, 207 7, 22 1 102, 104, 107, 125, 127, 128, 136, 139, 143, 144, 186, 188, 190, 195, 196, 197, 198, 207, 209, 216, 222, 223, 228, 236, 315, 322, 323, 332, 340, 341, 342, 411, 412	0.24 0.18 0.29 14.29
	計		15.00
・砂防指定地	丸亀市 坂出市 善通寺市 宇多津町 多度津町 まんのう町	102, 119, 204, 206, 209 6, 7, 16, 19, 22, 24, 32, 39, 41 1, 2, 3, 4, 12 1 1, 2, 9 101, 102, 107, 108, 146, 150, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 193, 201, 208, 218, 220, 233, 312, 315, 318, 319, 323, 324, 329, 331, 332, 338, 340, 341, 342, 345, 349, 407, 408, 409, 410, 411	4.78 13.44 10.48 0.30 33.46 556.05
	計		618.51
・急傾斜崩壊危険区域	丸亀市 坂出市 善通寺市 宇多津町 多度津町 まんのう町	105, 112, 113, 117 20, 24, 34, 41 14 2 6 108, 138, 149, 154, 315, 331, 345	0.43 5.62 0.61 0.30 0.33 4.06
	計		11.35

＜坂出・中讃森林調査区＞

単位 面積：ha

種類	森林の所在		面積
	市町	林 班	
・都市計画法による風致地区	丸亀市	101	7.82
	坂出市	24, 34, 35, 36, 40, 41	213.58
	宇多津町	1, 2, 3	47.74
	多度津町	6	1.28
	計		270.42
・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	坂出市	32, 37	6.40
	善通寺市	1	3.52
	計		9.92
・保安施設地区 ・砂防指定地	まんのう町	161, 341, 342	0.52
	計		0.52
・保安施設地区 ・都市計画法による風致地区	宇多津町	2	0.02
	計		0.02
・急傾斜崩壊危険区域 ・都市計画法による風致地区	坂出市	36	0.02
	宇多津町	1	0.14
	計		0.16
・国立公園第1種特別地域	丸亀市	102, 107, 111	3.72
	坂出市	41, 43	8.63
	多度津町	4, 8	1.22
	計		13.57
・国立公園第2種特別地域	丸亀市	104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 121, 122, 124, 125, 304	278.53
	坂出市	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 14, 15, 16, 17, 30, 32, 33, 38, 39, 41, 42, 43	567.21
	善通寺市	3	4.79
	琴平町	1	2.81
	多度津町	7, 8, 9	18.38
	まんのう町	350	2.71
	計		874.43
・国立公園第2種特別地域 ・砂防指定地	坂出市	14, 16, 32, 33	28.23
	計		28.23
・国立公園第2種特別地域 ・急傾斜崩壊危険区域	丸亀市	110	0.54
	坂出市	6	0.12
	計		0.66
・国立公園第2種特別地域 ・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	坂出市	30, 32, 33, 38	32.08
	琴平町	1	0.01
	計		32.09
・国立公園第3種特別地域	丸亀市	103, 118, 119, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130	496.45
	坂出市	8, 11, 42	68.56
	多度津町	7, 8, 9	249.58
	計		814.59
・国立公園第3種特別地域 ・砂防指定地	丸亀市	128, 129	0.94
	多度津町	7, 9	0.32
	計		1.26
・県立公園第2種特別地域	まんのう町	147, 148, 150, 405	15.16
	計		15.16
・県立公園第3種特別地域	まんのう町	135, 136, 137, 142, 148, 150, 151, 187, 198, 405	114.40
	計		114.40

＜三豊森林調査区＞

単位 面積：ha

種類	森林の所在		面積
	市町	林 班	
・水源かん養保安林	観音寺市	122, 205, 210	17.63
	三豊市	707, 708, 709, 710, 711, 712, 714, 715, 717, 719, 725, 726, 727, 741	289.79
	計		307.42
・水源かん養保安林	観音寺市	210	0.38
・保安施設地区	計		0.38
・水源かん養保安林	三豊市	711, 742	3.63
・砂防指定地	計		3.63
・土砂流出防備保安林	観音寺市	101, 102, 106, 107, 112, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 122, 123, 201, 202, 203, 205, 207, 210, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 308, 309, 310	975.90
	三豊市	101, 102, 103, 104, 106, 107, 108, 111, 112, 114, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 126, 127, 129, 130, 131, 132, 133, 137, 201, 203, 204, 205, 206, 214, 217, 219, 220, 221, 222, 301, 302, 403, 501, 502, 503, 504, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 601, 602, 603, 604, 701, 702, 707, 708, 709, 710, 717, 729, 732, 734, 736, 740, 746	1079.10
	計		2055.00
・土砂流出防備保安林	観音寺市	117, 201, 216	0.12
・保安施設地区	三豊市	117, 119, 126, 203, 217, 403, 508, 509, 727, 734	2.49
	計		2.61
・土砂流出防備保安林	観音寺市	120, 122, 221, 308	0.61
・砂防指定地	三豊市	0	16.06
	計		16.67
・土砂流出防備保安林	観音寺市	101, 115	0.37
・急傾斜崩壊危険区域	計		0.37
・土砂流出防備保安林	三豊市	603, 606	40.88
・都市計画法による風致地区	計		40.88
・土砂流出防備保安林	三豊市	717	0.02
・保安施設地区	計		0.02
・砂防指定地			
・土砂流出防備保安林	三豊市	513, 514, 515	4.66
・国立公園第2種特別地域	計		4.66
・土砂流出防備保安林	三豊市	108	1.90
・県自然環境保全条例による 県緑地環境保全地域	計		1.90
・土砂崩壊防備保安林	観音寺市	209	3.29
	計		3.29
・飛砂防備保安林	観音寺市	104	5.37
・国立公園第2種特別地域	計		5.37

＜三豊森林調査区＞

単位 面積：ha

種類	森林の所在		面積
	市町	林 班	
・防風保安林	観音寺市 三豊市 計	219, 301 512	3.65 1.26 4.91
・防風保安林 ・国立公園第2種特別地域 ・都市計画法による風致地区	観音寺市 計	105	0.48 0.48
・魚つき保安林	観音寺市 三豊市 計	104, 301, 310 505, 510, 511, 513, 514, 515, 516, 519, 601, 607	3.30 26.77 30.07
・魚つき保安林 ・都市計画法による風致地区	三豊市 計	601, 602, 606, 607	5.55 5.55
・魚つき保安林 ・国立公園第1種特別地域 ・都市計画法による風致地区	三豊市 計	608	24.50 24.50
・魚つき保安林 ・国立公園第2種特別地域	観音寺市 三豊市 計	104 511, 514, 515, 517, 518	3.83 58.51 62.34
・魚つき保安林 ・国立公園第2種特別地域 ・都市計画法による風致地区	三豊市 計	601	4.17 4.17
・航行目標保安林 ・国立公園第2種特別地域	三豊市 計	516	1.49 1.49
・保健保安林	観音寺市 計	220, 308	30.97 30.97
・風致保安林 ・国立公園第2種特別地域 ・都市計画法による風致地区	観音寺市 計	105	19.06 19.06
・土砂流出防備保安林 ・保健保安林	観音寺市 三豊市 計	119, 220 404	66.31 25.78 92.09
・保安施設地区	観音寺市 三豊市 計	117, 201, 202, 203, 204, 206, 208, 210, 211, 216, 220, 309 119, 122, 123, 126, 203, 215, 217, 403, 404, 501, 503, 504, 506, 507, 510, 511, 513, 515, 703, 706, 713, 714, 720, 728, 729, 738, 741, 742, 743	4.95 5.70 10.65
・砂防指定地	観音寺市 三豊市 計	103, 104, 208, 214, 215, 216, 217, 221, 307, 308, 309 114, 115, 136, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 221, 302, 303, 306, 308, 402, 404, 405, 407, 503, 504, 506, 508, 512, 513, 516, 602, 603, 604, 606, 701, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 716, 717, 718, 719, 720, 722, 723, 728, 729, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 740, 741, 742, 743	20.84 636.37 657.21

＜三豊森林調査区＞

単位 面積：ha

種類	森林の所在		面積
	市町	林 班	
・急傾斜崩壊危険区域	観音寺市	115	0.76
	三豊市	104, 108, 302, 505, 602, 737	3.45
	計		4.21
・都市計画法による風致地区	三豊市	601, 602, 603, 606, 607	44.73
	計		44.73
・保安施設地区 ・砂防指定地	三豊市	713, 714, 717	0.26
	計		0.26
・保安施設地区 ・都市計画法による風致地区	三豊市	603	0.18
	計		0.18
・国立公園第1種特別地域 ・都市計画法による風致地区	三豊市	608	9.85
	計		9.85
・国立公園第2種特別地域	観音寺市	104, 111	17.21
	三豊市	513, 514, 515, 516, 517, 518, 519	331.58
	計		348.79
・国立公園第2種特別地域 ・保安施設地区	三豊市	513	0.03
	計		0.03
・国立公園第2種特別地域 ・砂防指定地	三豊市	516	0.52
	計		0.52
・国立公園第2種特別地域 ・都市計画法による風致地区	観音寺市	105	26.83
	三豊市	601	0.88
	計		27.71
・国立公園第2種特別地域 ・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	観音寺市	111	0.05
	計		0.05
・国立公園第2種特別地域 ・都市計画法による風致地区 ・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	観音寺市	105	0.07
	計		0.07
・県自然環境保全条例による 県自然環境保全地域の特別地区	三豊市	307	3.64
	計		3.64
・県自然環境保全条例による 県緑地環境保全地域	三豊市	407	48.04
	計		48.04
・県自然環境保全条例による 県緑地環境保全地域 ・砂防指定地	三豊市	407	0.01
	計		0.01

（２）施業方法

ア．水源かん養保安林

指定施業要件

1．次の告示による特定の区域は主伐は択伐とする。

（東讃森林調査区）

農林水産省告示第1057号（平成2年8月13日）	農林水産省告示第138号（平成20年2月1日）
農林水産省告示第218号（平成9年2月7日）	農林水産省告示第141号（平成20年2月4日）
農林水産省告示第1077号（平成13年8月16日）	農林水産省告示第433号（平成20年3月25日）
農林水産省告示第1376号（平成16年7月16日）	農林水産省告示第869号（平成21年7月2日）
農林水産省告示第133号（平成20年2月1日）	農林水産省告示第1978号（平成22年11月29日）
農林水産省告示第134号（平成20年2月1日）	農林水産省告示第1170号（平成24年4月27日）
農林水産省告示第137号（平成20年2月1日）	農林水産省告示第1509号（平成25年5月8日）

（高松森林調査区）

農林水産省告示第447号（平成7年3月23日）	農林水産省告示第559号（平成21年4月21日）
農林水産省告示第892号（平成8年6月11日）	農林水産省告示第1508号（平成23年8月9日）

（坂出・中讃森林調査区）

農林水産省告示第447号（平成7年3月23日）	農林水産省告示第807号（平成20年5月23日）
農林水産省告示第455号（平成8年4月8日）	農林水産省告示第1170号（平成24年4月27日）
農林水産省告示第218号（平成9年2月7日）	農林水産省告示第1509号（平成25年5月8日）
農林水産省告示第1219号（平成15年8月15日）	

（三豊森林調査区）

農林水産省告示第1402号（平成17年9月16日）

2．その他の森林については、主伐に係る伐採種は定めない。

3．主伐として伐採をすることができる立木は、当該立木の所在する市町にかかる市町森林整備計画で定める標準伐期令以上のものとする。

4．その他の詳細は、上記告示及び次の告示による。

（小豆森林調査区）

農林水産省告示第624号（昭和57年4月14日）	農林水産省告示第136号（平成15年2月13日）
農林水産省告示第1156号（昭和58年7月12日）	農林水産省告示第1219号（平成15年8月15日）
農林水産省告示第2361号（昭和59年12月10日）	農林水産省告示第65号（平成22年1月5日）
農林水産省告示第838号（昭和60年6月4日）	農林水産省告示第2561号（平成24年12月11日）
農林水産省告示第1077号（平成13年8月16日）	

（東讃森林調査区）

農林水産省告示第858号（昭和40年8月6日）	農林水産省告示第447号（平成7年3月23日）
農林水産省告示第8号（昭和53年7月8日）	農林水産省告示第456号（平成8年4月8日）
農林水産省告示第1744号（昭和54年12月3日）	農林水産省告示第587号（平成8年4月24日）
農林水産省告示第1156号（昭和58年7月12日）	農林水産省告示第218号（平成9年2月7日）
農林水産省告示第806号（昭和59年4月19日）	農林水産省告示第911号（平成12年6月28日）
農林水産省告示第1449号（昭和63年9月16日）	農林水産省告示第328号（平成16年2月17日）
農林水産省告示第1969号（昭和63年12月9日）	農林水産省告示第234号（平成24年1月30日）
農林水産省告示第938号（平成2年7月18日）	農林水産省告示第767号（平成24年3月19日）
農林水産省告示第1005号（平成2年7月27日）	農林水産省告示第1737号（平成27年7月8日）
農林水産省告示第514号（平成3年4月25日）	

（高松森林調査区）

農林水産省告示第1745号（昭和41年12月28日）	農林水産省告示第218号（平成9年2月7日）
農林水産省告示第456号（昭和42年3月25日）	農林水産省告示第234号（平成24年1月30日）
農林水産省告示第946号（昭和51年10月13日）	農林水産省告示第767号（平成24年3月19日）
農林水産省告示第895号（昭和52年9月15日）	農林水産省告示第1344号（平成30年6月18日）
農林水産省告示第1969号（昭和63年12月9日）	

(坂出・中讃森林調査区)

農林水産省告示第1745号(昭和41年12月28日)
農林水産省告示第696号(昭和42年5月10日)
農林水産省告示第1975号(昭和42年12月28日)
農林水産省告示第1800号(昭和43年11月13日)
農林水産省告示第1111号(昭和52年10月31日)
農林水産省告示第1395号(昭和57年8月18日)
農林水産省告示第1449号(昭和63年9月16日)

農林水産省告示第1199号(平成8年8月7日)
農林水産省告示第1219号(平成15年8月15日)
農林水産省告示第807号(平成20年5月23日)
農林水産省告示第65号(平成22年1月5日)
農林水産省告示第234号(平成24年1月30日)
農林水産省告示第767号(平成24年3月19日)

(三豊森林調査区)

農林水産省告示第248号(昭和42年2月7日)
農林水産省告示第2051号(昭和44年12月27日)
農林水産省告示第76号(昭和55年1月26日)
農林水産省告示第909号(昭和58年6月15日)

農林水産省告示第595号(昭和63年5月12日)
農林水産省告示第1441号(平成12年11月27日)
農林水産省告示第65号(平成22年1月5日)
農林水産省告示第2561号(平成24年12月11日)

イ. 土砂流出防備保安林

指定施業要件

1. 次の告示による特定の区域は主伐は禁伐とする。

(高松森林調査区)

農林水産省告示第328号(平成16年2月17日)

2. 次の告示による特定の区域は主伐は択伐とする。

(小豆森林調査区)

農林水産省告示第132号(昭和41年2月8日)
農林水産省告示第248号(昭和42年2月7日)
農林水産省告示第771号(昭和43年6月6日)
農林水産省告示第1257号(昭和52年12月7日)
農林水産省告示第1159号(昭和56年8月7日)
農林水産省告示第1156号(昭和58年7月12日)
農林水産省告示第838号(昭和60年6月4日)
農林水産省告示第1749号(昭和59年8月25日)
農林水産省告示第136号(平成4年1月29日)
農林水産省告示第698号(平成5年6月7日)
農林水産省告示第1358号(平成5年11月16日)

農林水産省告示第944号(平成10年6月15日)
農林水産省告示第1219号(平成15年8月15日)
農林水産省告示第1376号(平成16年7月16日)
農林水産省告示第1403号(平成17年9月16日)
農林水産省告示第1934号(平成17年12月15日)
農林水産省告示第136号(平成20年2月1日)
農林水産省告示第65号(平成22年1月5日)
農林水産省告示第4号(平成26年1月6日)
農林水産省告示第5号(平成26年1月6日)
農林水産省告示第380号(令和5年3月7日)
農林水産省告示第948号(令和5年8月18日)

(東讃森林調査区)

農林水産省告示第829号(昭和39年7月28日)
農林水産省告示第858号(昭和40年8月6日)
農林水産省告示第1257号(昭和52年12月7日)
農林水産省告示第1159号(昭和56年8月7日)
農林水産省告示第1329号(昭和56年9月2日)
農林水産省告示第436号(昭和58年4月19日)
農林水産省告示第1156号(昭和58年7月12日)
農林水産省告示第838号(昭和60年6月4日)
農林水産省告示第970号(昭和62年7月17日)
農林水産省告示第1068号(昭和62年7月27日)
農林水産省告示第595号(昭和63年5月12日)
農林水産省告示第1724号(昭和63年10月25日)

農林水産省告示第1832号(平成25年6月4日)
農林水産省告示第4号(平成26年1月6日)
農林水産省告示第530号(平成26年4月8日)
農林水産省告示第532号(平成26年4月10日)
農林水産省告示第807号(平成26年6月19日)
農林水産省告示第2040号(平成27年8月28日)
農林水産省告示第2763号(平成27年12月21日)
農林水産省告示第1653号(平成28年8月30日)
農林水産省告示第1965号(平成28年10月7日)
農林水産省告示第2275号(平成28年11月14日)
農林水産省告示第670号(平成29年4月18日)
農林水産省告示第672号(平成29年4月18日)

農林水産省告示第1057号（平成2年8月13日）	農林水産省告示第68号（平成30年1月17日）
農林水産省告示第1358号（平成5年11月16日）	農林水産省告示第1800号（平成30年8月7日）
農林水産省告示第461号（平成8年4月8日）	農林水産省告示第1966号（平成30年9月3日）
農林水産省告示第892号（平成8年6月11日）	農林水産省告示第1967号（平成30年9月3日）
農林水産省告示第218号（平成9年2月7日）	農林水産省告示第421号（平成31年2月21日）
農林水産省告示第394号（平成10年3月16日）	農林水産省告示第1584号（令和2年8月18日）
農林水産省告示第911号（平成12年6月28日）	農林水産省告示第2420号（令和2年12月14日）
農林水産省告示第1441号（平成12年11月27日）	農林水産省告示第1260号（令和3年8月2日）
農林水産省告示第1077号（平成13年8月16日）	農林水産省告示第1261号（令和3年8月2日）
農林水産省告示第716号（平成14年3月15日）	農林水産省告示第2193号（令和3年12月23日）
農林水産省告示第136号（平成15年2月13日）	農林水産省告示第1627号（令和4年10月20日）
農林水産省告示第328号（平成16年2月17日）	農林水産省告示第2095号（令和4年12月22日）
農林水産省告示第1376号（平成16年7月16日）	農林水産省告示第829号（令和5年7月4日）
農林水産省告示第799号（平成18年6月8日）	農林水産省告示第1115号（令和5年9月7日）
農林水産省告示第879号（平成19年7月4日）	農林水産省告示第1116号（令和5年9月7日）
農林水産省告示第1130号（平成19年9月11日）	農林水産省告示第1235号（令和5年10月2日）
農林水産省告示第135号（平成20年2月1日）	農林水産省告示第688号（令和6年4月1日）
農林水産省告示第559号（平成21年4月21日）	農林水産省告示第689号（令和6年4月1日）
農林水産省告示第1976号（平成22年11月29日）	農林水産省告示第2086号（令和6年11月15日）
農林水産省告示第1509号（平成25年5月8日）	
（高松森林調査区）	
農林水産省告示第1745号（昭和41年12月28日）	農林水産省告示第880号（平成16年7月4日）
農林水産省告示第905号（昭和49年10月2日）	農林水産省告示第1310号（平成19年10月25日）
農林水産省告示第477号（昭和51年4月24日）	農林水産省告示第1426号（平成19年11月16日）
農林水産省告示第946号（昭和51年10月13日）	農林水産省告示第559号（平成21年4月22日）
農林水産省告示第561号（昭和55年4月25日）	農林水産省告示第607号（平成21年4月24日）
農林水産省告示第1159号（昭和56年8月7日）	農林水産省告示第1170号（平成24年4月27日）
農林水産省告示第1329号（昭和56年9月2日）	農林水産省告示第1509号（平成25年5月8日）
農林水産省告示第1095号（昭和58年6月28日）	農林水産省告示第1832号（平成25年6月4日）
農林水産省告示第1156号（昭和58年7月12日）	農林水産省告示第4号（平成26年1月6日）
農林水産省告示第806号（昭和59年4月19日）	農林水産省告示第1339号（平成27年5月25日）
農林水産省告示第970号（昭和62年7月17日）	農林水産省告示第2040号（平成27年8月28日）
農林水産省告示第1068号（昭和62年7月27日）	農林水産省告示第1976号（平成29年12月6日）
農林水産省告示第1724号（昭和63年10月25日）	農林水産省告示第2062号（平成29年12月11日）
農林水産省告示第218号（平成9年2月7日）	農林水産省告示第2129号（平成29年12月20日）
農林水産省告示第394号（平成10年3月16日）	農林水産省告示第1676号（平成30年7月18日）
農林水産省告示第911号（平成12年6月28日）	農林水産省告示第1320号（令和元年11月7日）
農林水産省告示第1077号（平成13年8月16日）	農林水産省告示第1624号（令和3年9月28日）
農林水産省告示第1219号（平成15年8月15日）	農林水産省告示第2038号（令和4年12月20日）
農林水産省告示第328号（平成16年2月17日）	農林水産省告示第1863号（令和5年12月12日）
農林水産省告示第879号（平成19年7月4日）	農林水産省告示第915号（令和6年5月10日）
（坂出・中讃森林調査区）	
農林水産省告示第1745号（昭和41年12月28日）	農林水産省告示第140号（平成10年1月22日）
農林水産省告示第771号（昭和43年6月6日）	農林水産省告示第1441号（平成12年11月27日）
農林水産省告示第946号（昭和51年10月13日）	農林水産省告示第1377号（平成16年7月16日）
農林水産省告示第1111号（昭和52年10月31日）	農林水産省告示第1402号（平成17年9月16日）
農林水産省告示第704号（昭和53年6月7日）	農林水産省告示第1074号（平成18年8月3日）
農林水産省告示第1150号（昭和55年7月28日）	農林水産省告示第49号（平成19年1月17日）
農林水産省告示第1329号（昭和56年9月2日）	農林水産省告示第880号（平成19年7月4日）
農林水産省告示第307号（昭和58年3月19日）	農林水産省告示第1426号（平成19年11月16日）
農林水産省告示第908号（昭和58年6月15日）	農林水産省告示第132号（平成20年2月1日）
農林水産省告示第1745号（昭和58年9月28日）	農林水産省告示第1139号（平成21年8月24日）
農林水産省告示第806号（昭和59年4月19日）	農林水産省告示第1170号（平成24年4月27日）

農林水産省告示第1749号（昭和59年8月25日）
農林水産省告示第376号（昭和61年3月11日）
農林水産省告示第970号（昭和62年7月17日）
農林水産省告示第595号（昭和63年5月12日）
農林水産省告示第1724号（昭和63年10月25日）
農林水産省告示第1057号（平成2年8月13日）
農林水産省告示第1081号（平成2年8月16日）
農林水産省告示第850号（平成3年6月18日）
農林水産省告示第1358号（平成5年11月16日）
農林水産省告示第447号（平成7年3月23日）
農林水産省告示第455号（平成8年4月8日）
農林水産省告示第218号（平成9年2月7日）

（三豊森林調査区）

農林水産省告示第248号（昭和42年2月7日）
農林水産省告示第568号（昭和51年6月8日）
農林水産省告示第1578号（昭和54年11月13日）
農林水産省告示第436号（昭和58年4月19日）
農林水産省告示第1745号（昭和58年9月28日）
農林水産省告示第970号（昭和62年7月17日）
農林水産省告示第1068号（昭和62年7月27日）
農林水産省告示第595号（昭和63年5月12日）
農林水産省告示第1057号（平成2年8月13日）
農林水産省告示第514号（平成3年4月25日）
農林水産省告示第447号（平成7年3月23日）
農林水産省告示第218号（平成9年2月7日）
農林水産省告示第140号（平成10年1月22日）
農林水産省告示第911号（平成12年6月28日）
農林水産省告示第1441号（平成12年11月27日）
農林水産省告示第1219号（平成15年8月15日）
農林水産省告示第328号（平成16年2月17日）
農林水産省告示第1376号（平成16年7月16日）
農林水産省告示第1376号（平成16年7月17日）
農林水産省告示第1376号（平成16年7月18日）

3. その他の森林については、主伐に係る伐採種は定めない。
4. 主伐として伐採をすることができる立木は、当該立木の所在する市町にかかる市町森林整備計画で定める標準伐期令以上のものとする。
5. その他の詳細は、上記告示及び次の告示による。

（小豆森林調査区）

農林水産省告示第132号（昭和41年2月8日）
農林水産省告示第771号（昭和43年6月6日）
農林水産省告示第23号（昭和54年1月18日）
農林水産省告示第222号（昭和54年2月16日）
農林水産省告示第136号（平成4年1月29日）

（東讃森林調査区）

農林水産省告示第1792号（昭和45年12月5日）
農林水産省告示第222号（昭和54年2月16日）
農林水産省告示第956号（昭和54年7月9日）
農林水産省告示第436号（昭和58年4月19日）
農林水産省告示第2514号（昭和58年12月14日）
農林水産省告示第806号（昭和59年4月19日）
農林水産省告示第970号（昭和62年7月17日）

農林水産省告示第1509号（平成25年5月8日）
農林水産省告示第3057号（平成25年12月16日）
農林水産省告示第4号（平成26年1月6日）
農林水産省告示第1339号（平成27年5月25日）
農林水産省告示第1441号（平成28年7月7日）
農林水産省告示第193号（平成30年1月25日）
農林水産省告示第1418号（平成30年6月25日）
農林水産省告示第1419号（平成30年6月25日）
農林水産省告示第1348号（令和3年8月11日）
農林水産省告示第1692号（令和3年10月6日）
農林水産省告示第1626号（令和4年10月20日）

農林水産省告示第1376号（平成16年7月19日）
農林水産省告示第1376号（平成16年7月20日）
農林水産省告示第1402号（平成17年9月16日）
農林水産省告示第49号（平成19年1月17日）
農林水産省告示第880号（平成19年7月4日）
農林水産省告示第1426号（平成19年11月16日）
農林水産省告示第742号（平成21年6月2日）
農林水産省告示第1139号（平成21年8月24日）
農林水産省告示第1977号（平成22年11月29日）
農林水産省告示第1979号（平成22年11月29日）
農林水産省告示第1170号（平成24年4月27日）
農林水産省告示第1509号（平成25年5月8日）
農林水産省告示第4号（平成26年1月6日）
農林水産省告示第1339号（平成27年5月25日）
農林水産省告示第1441号（平成28年7月7日）
農林水産省告示第692号（平成29年4月19日）
農林水産省告示第268号（令和2年2月13日）
農林水産省告示第1540号（令和3年9月7日）
農林水産省告示第1763号（令和6年9月26日）

農林水産省告示第1068号（昭和62年7月27日）	農林水産省告示第806号（平成26年6月19日）
農林水産省告示第1724号（昭和63年10月25日）	農林水産省告示第2295号（平成27年10月15日）
農林水産省告示第1057号（平成2年8月13日）	農林水産省告示第2763号（平成27年12月21日）
農林水産省告示第136号（平成4年1月29日）	農林水産省告示第1653号（平成28年8月30日）
農林水産省告示第1358号（平成5年11月16日）	農林水産省告示第2275号（平成28年11月14日）
農林水産省告示第461号（平成8年4月4日）	農林水産省告示第671号（平成29年4月18日）
（高松森林調査区）	
農林水産省告示第822号（昭和57年5月24日）	農林水産省告示第1834号（平成24年7月26日）
農林水産省告示第1749号（昭和59年8月25日）	農林水産省告示第4号（平成26年1月6日）
農林水産省告示第970号（昭和62年7月17日）	農林水産省告示第827号（平成26年6月23日）
農林水産省告示第1358号（平成5年11月16日）	
（坂出・中讃森林調査区）	
農林水産省告示第1975号（昭和42年12月28日）	農林水産省告示第595号（昭和63年5月12日）
農林水産省告示第202号（昭和54年2月16日）	農林水産省告示第1724号（昭和63年10月25日）
農林水産省告示第1159号（昭和56年8月7日）	農林水産省告示第1834号（平成24年7月26日）
農林水産省告示第1326号（昭和57年7月28日）	農林水産省告示第4号（平成26年1月6日）
農林水産省告示第376号（昭和61年3月11日）	
（三豊森林調査区）	
農林水産省告示第248号（昭和42年2月7日）	農林水産省告示第970号（昭和62年7月17日）
農林水産省告示第1111号（昭和52年10月31日）	農林水産省告示第1068号（昭和62年7月27日）
農林水産省告示第23号（昭和54年1月18日）	農林水産省告示第514号（平成3年4月25日）
農林水産省告示第76号（昭和55年1月26日）	農林水産省告示第136号（平成4年1月29日）
農林水産省告示第436号（昭和58年4月19日）	農林水産省告示第65号（平成22年1月5日）
農林水産省告示第1422号（昭和60年9月11日）	農林水産省告示第4号（平成26年1月6日）

ウ．土砂崩壊防備保安林

指定施業要件

1. 主伐は択伐による。
2. 主伐として伐採をすることができる立木は、当該立木の所在する市町にかかる市町森林整備計画で定める標準伐期令以上のものとする。
3. その他の詳細は、次の告示による。

（高松森林調査区）

農林水産省告示第1745号（昭和41年12月28日） 農林水産省告示第3198号（平成25年12月25日）

（坂出・中讃森林調査区）

農林水産省告示第1745号（昭和41年12月28日） 農林水産省告示第3198号（平成25年12月25日）

（三豊森林調査区）

農林水産省告示第248号（昭和42年2月7日） 農林水産省告示第3198号（平成25年12月25日）

エ．飛砂防備保安林

指定施業要件

1. 主伐は択伐による。
2. 主伐として伐採をすることができる立木は、当該立木の所在する市町にかかる市町森林整備計画で定める標準伐期令以上のものとする。
3. その他の詳細は、次の告示による。

（東讃森林調査区）

香川県告示第348号（昭和39年5月19日）

（高松森林調査区）

香川県告示第608号（昭和40年10月30日）

（三豊森林調査区）

香川県告示第831号（昭和41年12月27日）

オ. 防風保安林

指定施業要件

1. 主伐は択伐による。
2. 主伐として伐採をすることができる立木は、当該立木の所在する市町にかかる市町森林整備計画で定める標準伐期令以上のものとする。
3. その他の詳細は、次の告示による。

(東讃森林調査区)

香川県告示第348号(昭和39年5月19日)

(三豊森林調査区)

香川県告示第831号(昭和41年12月27日)

カ. 潮害防備保安林

指定施業要件

1. 主伐は択伐による。
2. 主伐として伐採をすることができる立木は、当該立木の所在する市町にかかる市町森林整備計画で定める標準伐期令以上のものとする。
3. その他の詳細は、次の告示による。

(小豆森林調査区)

香川県告示第831号(昭和41年12月27日)

(東讃森林調査区)

香川県告示第348号(昭和39年5月19日)

キ. 干害防備保安林

指定施業要件

1. 主伐に係る伐採種は定めない。
2. 主伐として伐採をすることができる立木は、当該立木の所在する市町にかかる市町森林整備計画で定める標準伐期令以上のものとする。
3. その他の詳細は、次の告示による。

(坂出・中讃森林調査区)

香川県告示第608号(昭和40年10月30日)

ク. 魚つき保安林

指定施業要件

1. 次の告示による特定の区域については、主伐に係る伐採種は定めない。
(小豆森林調査区)
香川県告示第831号(昭和41年12月27日)
(高松森林調査区)
香川県告示第608号(昭和40年10月30日)
(坂出・中讃森林調査区)
香川県告示第608号(昭和40年10月30日)
(三豊森林調査区)
香川県告示第831号(昭和41年12月27日)
2. その他の森林については、主伐は択伐による。
3. 主伐として伐採をすることができる立木は、当該立木の所在する市町にかかる市町森林整備計画で定める標準伐期令以上のものとする。

4. その他の詳細は、上記告示及び次の告示による。

(小豆森林調査区)

香川県告示第831号(昭和41年12月27日)

(東讃森林調査区)

香川県告示第348号(昭和39年5月19日)

農林水産省告示第1081号(昭和41年9月13日)

香川県告示第721号(昭和39年11月14日)

(高松森林調査区)

香川県告示第608号(昭和40年10月30日)

香川県告示第17号(平成28年1月19日)

農林水産省告示第1745号(昭和41年12月28日)

(坂出・中讃森林調査区)

香川県告示第608号(昭和40年10月30日)

(三豊森林調査区)

香川県告示第831号(昭和41年12月27日)

ケ. 航行目標保安林

指定施業要件

1. 主伐は択伐による。
2. 主伐として伐採をすることができる立木は、当該立木の所在する市町にかかる市町森林整備計画で定める標準伐期令以上のものとする。
3. その他の詳細は、次の告示による。

(三豊森林調査区)

香川県告示第831号(昭和41年12月27日)

コ. 保健保安林

指定施業要件

1. 主伐は択伐による。
2. 主伐として伐採をすることができる立木は、当該立木の所在する市町にかかる市町森林整備計画で定める標準伐期令以上のものとする。
3. その他の詳細は、次の告示による。

(小豆森林調査区)

香川県告示第643号(昭和51年8月21日)

香川県告示第977号(平成5年10月26日)

香川県告示第586号(昭和60年6月25日)

(東讃森林調査区)

農林水産省告示第2476号(昭和58年12月13日)

香川県告示第99号(平成15年3月7日)

香川県告示第229号(昭和59年3月30日)

香川県告示第89号(平成16年2月17日)

香川県告示第585号(昭和60年6月25日)

香川県告示第18号(平成28年1月19日)

香川県告示第494号(平成7年7月4日)

(高松森林調査区)

香川県告示第5号(昭和50年1月7日)

香川県告示第192号(昭和62年3月10日)

香川県告示第378号(昭和50年6月19日)

香川県告示第634号(昭和62年8月11日)

香川県告示第288号(昭和51年4月3日)

香川県告示第531号(平成元年5月19日)

香川県告示第66号(昭和53年1月21日)

香川県告示第825号(平成元年9月26日)

農林水産省告示第1134号(昭和55年7月26日)

香川県告示第894号(平成11年12月21日)

香川県告示第339号(昭和56年4月7日)

香川県告示第353号(平成24年7月24日)

農林水産省告示第2476号(昭和58年12月13日)

香川県告示第18号(平成28年1月19日)

香川県告示第228号(昭和59年3月30日)

(坂出・中讃森林調査区)

香川県告示第519号(昭和51年6月22日)
香川県告示第946号(昭和53年11月7日)
香川県告示第960号(昭和57年11月12日)
香川県告示第482号(昭和58年6月17日)
香川県告示第629号(昭和58年8月9日)
香川県告示第851号(昭和58年11月8日)
香川県告示第230号(昭和59年3月30日)
香川県告示第953号(昭和61年9月24日)
香川県告示第676号(昭和62年9月1日)

香川県告示第688号(昭和62年9月8日)
香川県告示第322号(平成6年4月15日)
香川県告示第494号(平成7年7月4日)
香川県告示第751号(平成7年10月20日)
香川県告示第387号(平成12年5月23日)
香川県告示第159号(平成14年3月15日)
香川県告示第353号(平成24年7月24日)
香川県告示第18号(平成28年1月19日)
香川県告示第177号(平成30年6月22日)

(三豊森林調査区)

香川県告示第562号(平成3年7月16日)
香川県告示第978号(平成5年10月26日)
香川県告示第176号(平成8年3月5日)

香川県告示第56号(平成10年2月6日)
香川県告示第641号(平成15年11月14日)

サ. 風致保安林

指定施業要件

1. 主伐は択伐による。
2. 主伐として伐採をすることができる立木は、当該立木の所在する市町にかかる市町森林整備計画で定める標準伐期令以上のものとする。
3. その他の詳細は、次の告示による。

(小豆森林調査区)

香川県告示第831号(昭和41年12月27日)

香川県告示第641号(平成15年11月14日)

(高松森林調査区)

香川県告示第608号(昭和40年10月30日)
農林水産省告示第1745号(昭和41年12月28日)
香川県告示第631号(昭和55年6月17日)
香川県告示第1070号(昭和55年12月4日)

香川県告示第689号(平成17年11月8日)
香川県告示第689号(平成19年7月6日)
香川県告示第394号(平成22年10月5日)

(坂出・中讃森林調査区)

香川県告示第608号(昭和40年10月30日)

(三豊森林調査区)

香川県告示第831号(昭和41年12月27日)

シ. 保安施設地区

指定施業要件

1. 主伐は禁伐又は択伐とする。
2. 主伐として伐採をすることができる立木は、当該立木の所在する市町にかかる市町森林整備計画で定める標準伐期令以上のものとする。
3. その他の詳細は、指定時の告示による。

ス. 砂防指定地

施業の方法

- 1 次の条例による。
香川県砂防指定地管理条例(平成15年3月24日条例第4号)
香川県砂防指定地管理条例施行規則(平成11年11月19日規則第68号)

セ. 国立公園特別地域

施業の方法

1) 第1種特別地域

1. 禁伐とする。ただし、風致の維持に支障のない場合に限り、単木択伐法を行うことができる。
2. 単木択伐法は、次の規定により行う。
伐期齢は標準伐期齢に見合う年齢に10年以上を加えて決定する。
択伐率は、現在蓄積の10%以内とする。

2) 第2種特別地域

1. 択伐法による。ただし、風致の維持に支障のない場合に限り、皆伐法によることができる。
2. 国立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、原則として単木択伐法による。
3. 伐期齢は、標準伐期齢に見合う年齢以上とする。
4. 択伐率は、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. 伐採及び更新に際し、特に風致上必要と認める場合は、自然環境局長は伐区、樹種、林型の変更を要望することができる。
6. 特に指定した風致樹については、保育及び保護につとめること。
7. 皆伐法による場合、その伐区は次のとおりとする。
一伐区の面積は、2ha以内とする。ただし、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。
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つとめて分散させなければならない。

3) 第3種特別地域

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。

- 4) その他の詳細は、自然公園法（昭和32年6月1日法律第161号）及び「自然公園区域内における森林の施業について」（昭和34年11月2日林野指第6417号）による。

ソ. 県立公園特別地域

施業の方法

1) 第1種特別地域

1. 禁伐とする。ただし、風致の維持に支障のない場合に限り、単木択伐法を行うことができる。
2. 単木択伐法は、次の規定により行う。
伐期齢は標準伐期齢に見合う年齢に10年以上を加えて決定する。
択伐率は、現在蓄積の10%以内とする。

2) 第2種特別地域

1. 択伐法による。ただし、風致の維持に支障のない場合に限り、皆伐法によることができる。
2. 県立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、原則として単木択伐法による。
3. 伐期齢は、標準伐期齢に見合う年齢以上とする。
4. 択伐率は、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。
一伐区は面積は、2ha以内とする。ただし、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。
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つとめて分散させなければならない。

3) 第3種特別地域

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。

- 4) その他の詳細は香川県立自然公園条例（平成2年香川県条例第29号）第18条第3項の規定に基づく許可の基準並びに同条例第19条の規定による。

タ. 香川県自然環境保全条例による県自然環境保全地域の特別地区

施業の方法

「香川県自然環境保全条例」（昭和49年4月2日条例第17号）及び香川県告示第610号、612号、614号、616号、618号、620号、622号、624号（昭和54年7月5日）による。

チ. 香川県自然環境保全条例による県緑地環境保全地域

施業の方法

「香川県自然環境保全条例」（昭和49年4月2日条例第17号）及び香川県告示第891号、893号、895号（昭和51年12月9日）、香川県告示第284号（昭和58年3月29日）、香川県告示第439号（昭和62年5月15日）による。

ツ. 鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律による特別保護地区

施業の方法

鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律（平成14年7月12日法律第88号）

鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律施行規則（平成14年12月26日環境省令第28号）

鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律施行細則（平成12年3月31日香川県規則第38号）

テ. 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

施業の方法

1. 次の法律並びに通達による。

文化財保護法（昭和25年5月30日法律第214号）及び文化財保護法施行令（昭和50年9月9日政令第267号）及び「文化財保護法の一部改正に伴う文化財の保護と林業生産活動等との関係の円滑な調整について」（昭和50年10月1日林野企第49号）

ト. 急傾斜地崩壊危険区域

施業の方法

1. 次の法律による。

急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律（昭和44年7月1日法律第57号）

急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律施行細則（昭和45年1月20日規則第2号）

ナ. 都市計画法による風致地区

施業の方法

風致地区内における建築等の規制に係る条例の制定に関する基準を定める政令（昭和44年12月26日第317号）により制定・施行された関係市町及び香川県の条例・規則による。

ニ. その他

同一森林で2種類以上の制限林が重複する場合は、それぞれで定める要件全てを満たす施業方法とする。その他の法令等によって施業を制限される区域については、その個別法令等による。

(附) 参 考 资 料

1. 森林計画区の概況

(1) 市町別土地面積及び森林面積

単位 面積：ha 比率：%

区分	区域面積	森林面積			森林比率 $\frac{②}{①} \times 100$
		総数	国有林	民有林	
総数	187,683	88,014	8,266	79,748	47

市町別面積

区分		区域面積 ①	森林面積			森林比率 $\frac{②}{①} \times 100$
			② 総数	国有林	民有林	
小豆森林調査区	土庄町	7,434	4,715	0	4,715	63
	小豆島町	9,559	6,928	58	6,870	72
東讃森林調査区	さぬき市	15,862	8,292	245	8,047	52
	東かがわ市	15,286	10,429	1,903	8,526	68
高松森林調査区	高松市	37,554	14,372	1,570	12,801	38
	三木町	7,578	3,712	107	3,605	49
	直島町	1,421	979	0	979	69
	綾川町	10,975	5,144	629	4,516	47
坂出・中讃森林調査区	丸亀市	11,183	3,012	78	2,934	27
	坂出市	9,246	2,649	73	2,576	29
	善通寺市	3,993	919	2	917	23
	宇多津町	810	87	0	87	11
	琴平町	847	205	7	197	24
	多度津町	2,439	552	0	552	23
	まんのう町	19,445	13,592	2,407	11,186	70
三豊森林調査区	観音寺市	11,783	4,497	1,186	3,311	38
	三豊市	22,269	7,929	0	7,928	36

注1：区域面積は、国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」令和7年4月1日による。

注2：森林面積のうち国有林面積は林野庁所管分は令和3年3月31日現在、その他省庁所管分は令和4年3月31日現在を示す。

注3：民有林面積は、地域森林計画の対象森林（森林法第5条第1項）に含まれていない河川堤や畦畔等に付随する立木のある豆つぶ状（0.3ha以下）の森林及び境内地等を含めた全森林面積である。

注4：整数を単位としていることから、内訳と計は必ずしも一致しない。

(2) 地況

ア 気候

観測地	気温 (°C)			年間 降水量 (mm)	最高 積雪量 (cm)	主風の 方向	備考
	最高	最低	年平均				
内海	36.7	-1.5	17.0	1,029	-	E	
引田	36.9	-3.3	16.7	1,137	-	SSE	
高松	37.5	-1.5	17.5	1,056	0	ESE	
滝宮	37.4	-4.4	16.0	1,218	-	ENE	
多度津	37.4	-1.5	17.3	1,131	-	ESE	
財田	37.3	-4.3	15.9	1,242	-	SE	

注：気象庁ホームページ 気象観測データによる。

気温、年間降水量、最高積雪量は2020～2024年の5年間の平均値。

イ 地 勢

香川県は、四国の東北部に位置し、面積は約1,877km²で、東西約90km南北最大約60kmにひろがり、瀬戸内海に浮かぶ多数の島々を含んでいる。

地形は半月形をなし、南は讃岐山脈を背景に、北は瀬戸内海に面し、南は徳島県に、西は愛媛県に接している。南部は山岳地帯であり、北部には讃岐平野が広がっている。河川はほとんど讃岐山脈に源を発し、北流して瀬戸内海に注いでおり、河幅は狭く水量も少ない。

ウ 地質, 土壌等

本県の地形は、南部に連なる讃岐山脈と北部に広がる讃岐平野、そこに点在する台地状や円錐状の孤峰、瀬戸内海に点在する多数の島々に特徴づけられる。これらの地形は、花崗岩を基盤とし、その上に堆積層や火山岩類が重なってできたものである。この花崗岩は起伏に富み、その上部の火山岩類とともに浸食され、讃岐山脈や台地状・円錐状の山々、平野といった本県の地形を形作っている。

讃岐山脈は、標高500～1,000mの山々が東西方向に尾根を連ねており、太平洋の海底に堆積した泥や砂（和泉層群）が起伏して形成されたとされる。

讃岐山脈の北側には標高100～400mの丘陵地が東西に延びている。この丘陵地は、浸食平坦面が上昇した山麓台であり、100～200万年前の砂礫層（三豊層群）が見られる。

北部に広がる讃岐平野には標高200～800mの台地状や円錐状の孤峰が多数見られる。これらは火山性の山塊群で、花崗岩を基盤とし、その上に凝灰岩、讃岐安山岩が流出し形成されている。

瀬戸内海に点在する大小の島々も、平野部の山塊群と同様、山頂に讃岐安山岩を残す火山性の山塊群である。

(3) 土地利用の現況

単位 面積：ha

区分	区域面積	森林	農地			その他	
			総数	うち田	うち畑	総数	うち宅地
総数	187,683	88,014	38,622	26,128	12,494	61,047	18,857

市町別面積

区分		区域面積	森林	農地			その他	
				総数	うち田	うち畑	総数	うち宅地
小豆森林調査区	土庄町	7,434	4,715	1,126	283	843	1,593	326
	小豆島町	9,559	6,928	842	146	696	1,789	333
	小計	16,993	11,643	1,968	429	1,539	3,382	659
東讃森林調査区	さぬき市	15,862	8,292	3,008	2,385	623	4,562	1,145
	東かがわ市	15,286	10,429	1,870	1,524	346	2,987	792
	小計	31,148	18,721	4,878	3,909	969	7,549	1,936
高松森林調査区	高松市	37,554	14,372	7,568	5,541	2,027	15,614	6,044
	三木町	7,578	3,712	1,552	1,337	215	2,314	526
	直島町	1,421	979	47	12	35	395	113
	綾川町	10,975	5,144	2,266	1,973	293	3,565	690
	小計	57,528	24,207	11,433	8,863	2,570	21,888	7,373
坂出・中讃森林調査区	丸亀市	11,183	3,012	3,136	2,413	723	5,035	2,045
	坂出市	9,246	2,649	2,043	1,095	948	4,554	1,577
	善通寺市	3,993	919	1,259	1,021	238	1,815	615
	宇多津町	810	87	104	76	28	619	293
	琴平町	847	205	242	236	7	400	166
	多度津町	2,439	552	710	454	256	1,177	560
	まんのう町	19,445	13,592	2,499	1,774	725	3,354	545
	小計	47,963	21,016	9,993	7,068	2,925	16,954	5,800
三豊森林調査区	観音寺市	11,783	4,497	3,127	2,309	818	4,159	1,301
	三豊市	22,269	7,929	7,224	3,551	3,673	7,116	1,786
	小計	34,052	12,426	10,351	5,860	4,491	11,275	3,087

注：区域面積は、国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」令和7年4月1日による。

田、畑、宅地の面積は、令和6年 香川県統計年鑑による。

整数を単位としていることから、内訳と計は必ずしも一致しない。

(4) 産業別生産額

単位 金額：億円

区分	総生産額	第1次産業				第2次産業	第3次産業
		総額	農業	林業	水産業		
総数	38,390	444	348	23	73	10,422	27,524

注：令和3年度香川県県民経済計算

整数を単位としていることから、内訳と計は必ずしも一致しない。

(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	430,013	20,792	107,950	301,271

市町別人数

区分		総数	第1次 産業	第2次 産業	第3次 産業
小豆森林 調査区	土庄町	6,167	403	1,593	4,171
	小豆島町	6,347	376	1,964	4,007
	小計	12,514	779	3,557	8,178
東讃森林 調査区	さぬき市	21,147	1,508	5,662	13,977
	東かがわ市	12,853	1,130	4,415	7,308
	小計	34,000	2,638	10,077	21,285
高松森林 調査区	高松市	186,620	4,463	36,183	145,974
	三木町	12,522	824	2,899	8,799
	直島町	1,548	82	599	867
	綾川町	10,661	991	2,598	7,072
	小計	211,351	6,360	42,279	162,712
坂出・中讃 森林調査区	丸亀市	49,285	1,898	14,667	32,720
	坂出市	21,643	1,087	5,916	14,640
	善通寺市	14,824	768	3,497	10,559
	宇多津町	8,740	94	2,724	5,922
	琴平町	4,021	200	1,017	2,804
	多度津町	10,453	403	3,930	6,120
	まんのう町	8,292	997	2,337	4,958
	小計	117,258	5,447	34,088	77,723
三豊森林 調査区	観音寺市	25,916	2,542	8,504	14,870
	三豊市	28,974	3,026	9,445	16,503
	小計	54,890	5,568	17,949	31,373

注：統計でみる市区町村のすがた2025（令和7年6月）

2. 森林の現況

(1) 齢級別森林資源表

単位 面積:ha、材積:立木は千m³、立竹は千束、成長量:千m³

	総数	総数			1齢級			2齢級			3齢級		
		面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
総数	針葉樹	23,947.68	3,780.26	39.09	82.13	0.00	0.00	275.37	0.00	0.00	196.25	2.26	0.56
	スギ	1,632.25	398.19	3.16	1.85	0.00	0.00	9.79	0.00	0.00	3.41	0.08	0.01
	ヒノキ	11,713.29	1,675.78	26.31	79.91	0.00	0.00	262.34	0.00	0.00	172.75	1.94	0.47
	マツ	10,555.84	1,699.09	9.59	0.37	0.00	0.00	3.24	0.00	0.00	20.09	0.24	0.08
	ヨウマツ	46.30	7.21	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	広葉樹	49,623.31	1,969.45	1.75	29.87	0.00	0.00	47.18	0.20	0.04	99.36	1.11	0.14
	クスギ	2,702.14	205.16	0.49	3.85	0.00	0.00	5.07	0.04	0.01	11.91	0.22	0.02
	ザツ	46,921.17	1,764.29	1.26	26.02	0.00	0.00	42.11	0.16	0.04	87.45	0.89	0.12
	計	73,570.99	5,749.71	40.84	112.00	0.00	0.00	322.55	0.20	0.04	295.61	3.36	0.70
人 工 林	針葉樹	17,265.84	2,723.85	34.38	82.13	0.00	0.00	274.43	0.00	0.00	196.25	2.26	0.56
	スギ	1,632.25	398.19	3.16	1.85	0.00	0.00	9.79	0.00	0.00	3.41	0.08	0.01
	ヒノキ	11,713.29	1,675.78	26.31	79.91	0.00	0.00	262.34	0.00	0.00	172.75	1.94	0.47
	マツ	3,874.00	642.68	4.88	0.37	0.00	0.00	2.30	0.00	0.00	20.09	0.24	0.08
	ヨウマツ	46.30	7.21	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	広葉樹	1,238.46	34.22	0.54	27.02	0.00	0.00	33.90	0.16	0.03	92.71	1.04	0.14
	クスギ	360.90	14.17	0.19	3.59	0.00	0.00	4.93	0.04	0.01	11.65	0.22	0.02
	ザツ	877.56	20.05	0.35	23.43	0.00	0.00	28.97	0.12	0.03	81.06	0.83	0.11
	計	18,504.30	2,758.07	34.92	109.15	0.00	0.00	308.33	0.16	0.03	288.96	3.30	0.69
	針葉樹	17,176.10	2,707.47	34.28	82.13	0.00	0.00	274.43	0.00	0.00	195.82	2.25	0.56
	スギ	1,626.21	396.67	3.15	1.85	0.00	0.00	9.79	0.00	0.00	3.41	0.08	0.01
	ヒノキ	11,686.75	1,672.45	26.26	79.91	0.00	0.00	262.34	0.00	0.00	172.32	1.93	0.46
	マツ	3,816.84	631.14	4.84	0.37	0.00	0.00	2.30	0.00	0.00	20.09	0.24	0.08
	ヨウマツ	46.30	7.21	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	広葉樹	1,224.20	33.86	0.53	27.02	0.00	0.00	33.90	0.16	0.03	88.69	1.01	0.13
	クスギ	360.90	14.17	0.19	3.59	0.00	0.00	4.93	0.04	0.01	11.65	0.22	0.02
	ザツ	863.30	19.69	0.35	23.43	0.00	0.00	28.97	0.12	0.03	77.04	0.79	0.11
	計	18,400.30	2,741.33	34.82	109.15	0.00	0.00	308.33	0.16	0.03	284.51	3.26	0.69
	針葉樹	89.74	16.38	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.00	0.00
	スギ	6.04	1.51	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ヒノキ	26.54	3.33	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.00	0.00
	マツ	57.16	11.54	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ヨウマツ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	広葉樹	14.26	0.36	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.02	0.03	0.00
	クスギ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ザツ	14.26	0.36	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.02	0.03	0.00
	計	104.00	16.74	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.45	0.04	0.01
	針葉樹	6,681.84	1,056.41	4.71	0.00	0.00	0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	マツ	6,681.84	1,056.41	4.71	0.00	0.00	0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	広葉樹	48,384.85	1,935.23	1.21	2.85	0.00	0.00	13.28	0.04	0.01	6.65	0.07	0.01
	クスギ	2,341.24	190.99	0.30	0.26	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.26	0.01	0.00
	ザツ	46,043.61	1,744.24	0.91	2.59	0.00	0.00	13.14	0.04	0.01	6.39	0.06	0.01
	計	55,066.69	2,991.64	5.92	2.85	0.00	0.00	14.22	0.04	0.01	6.65	0.07	0.01
	針葉樹	7.76	1.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	マツ	7.76	1.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	広葉樹	3,119.03	118.44	0.03	0.08	0.00	0.00	4.97	0.02	0.01	0.20	0.00	0.00
	クスギ	5.61	0.25	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ザツ	3,113.42	118.19	0.03	0.05	0.00	0.00	4.97	0.02	0.01	0.20	0.00	0.00
	計	3,126.79	119.48	0.03	0.08	0.00	0.00	4.97	0.02	0.01	0.20	0.00	0.00
	針葉樹	21.34	3.33	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	マツ	21.34	3.33	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	広葉樹	300.26	10.26	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	クスギ	1.63	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ザツ	298.63	10.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	321.60	13.59	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	針葉樹	6,652.74	1,052.04	4.69	0.00	0.00	0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	マツ	6,652.74	1,052.04	4.69	0.00	0.00	0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	広葉樹	44,965.56	1,806.53	1.17	2.77	0.00	0.00	8.31	0.02	0.00	6.45	0.06	0.01
	クスギ	2,334.00	190.56	0.30	0.23	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.26	0.01	0.00
	ザツ	42,631.56	1,615.97	0.87	2.54	0.00	0.00	8.17	0.02	0.00	6.19	0.06	0.01
	計	51,618.30	2,858.57	5.86	2.77	0.00	0.00	9.25	0.02	0.00	6.45	0.06	0.01
竹林		3,011.62	3,870.30	0.00									
伐採跡地		6.98	0.00	0.00									
未立木地		2,317.59	0.00	0.00									
更新困難地		513.98	0.00	0.00									
合計		79,421.16	9,620.01	40.84									

注:小数点以下第2位を単位としていることから、内訳と計とは必ずしも一致しない。

(1) 齡級別森林資源表

単位 面積:ha、材積:立木は千m³、立竹は千束、成長量:千m³

	総数	4齢級			5齢級			6齢級			7齢級				
		面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量		
総数	針葉樹	163.94	4.60	0.51	464.32	23.54	1.90	843.72	52.33	2.76	976.39	70.80	2.37		
	スギ	2.48	0.10	0.01	8.63	0.56	0.04	18.19	1.47	0.07	24.71	2.17	0.07		
	ヒノキ	141.35	3.85	0.44	401.34	20.31	1.70	770.29	47.74	2.57	885.11	64.56	2.17		
	マツ	20.11	0.65	0.07	54.35	2.67	0.17	55.24	3.12	0.13	66.57	4.07	0.13		
	ヨウマツ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	広葉樹	84.37	1.57	0.10	568.10	11.81	0.36	737.58	16.26	0.29	675.89	16.87	0.17		
	クスギ	5.22	0.13	0.01	19.95	0.48	0.02	41.24	1.12	0.02	124.73	4.29	0.05		
	ザツ	79.15	1.44	0.09	548.15	11.33	0.34	696.34	15.14	0.26	551.16	12.58	0.12		
計	248.31	6.17	0.61	1,032.42	35.35	2.26	1,581.30	68.59	3.05	1,652.28	87.67	2.54			
人工林	総数	針葉樹	163.66	4.60	0.51	464.32	23.54	1.90	837.87	51.90	2.75	967.47	70.17	2.35	
		スギ	2.48	0.10	0.01	8.63	0.56	0.04	18.19	1.47	0.07	24.71	2.17	0.07	
		ヒノキ	141.35	3.85	0.44	401.34	20.31	1.70	770.29	47.74	2.57	885.11	64.56	2.17	
		マツ	19.83	0.65	0.07	54.35	2.67	0.17	49.39	2.69	0.11	57.65	3.44	0.11	
		ヨウマツ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		広葉樹	66.31	1.12	0.07	188.56	4.34	0.12	144.19	2.92	0.06	141.40	4.22	0.05	
		クスギ	4.92	0.12	0.01	19.95	0.48	0.02	38.39	1.04	0.02	110.04	3.59	0.04	
		ザツ	61.39	1.00	0.07	168.61	3.86	0.11	105.80	1.88	0.04	31.36	0.63	0.00	
	計	229.97	5.72	0.59	652.88	27.88	2.03	982.06	54.82	2.81	1,108.87	74.39	2.40		
	育成単層林	針葉樹	163.66	4.60	0.51	463.83	23.51	1.90	837.44	51.87	2.75	965.39	70.00	2.35	
		スギ	2.48	0.10	0.01	8.63	0.56	0.04	18.19	1.47	0.07	24.71	2.17	0.07	
		ヒノキ	141.35	3.85	0.44	400.85	20.28	1.70	769.86	47.71	2.57	883.13	64.40	2.17	
		マツ	19.83	0.65	0.07	54.35	2.67	0.17	49.39	2.69	0.11	57.55	3.44	0.11	
		ヨウマツ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		広葉樹	66.31	1.12	0.07	188.56	4.34	0.12	140.39	2.87	0.06	141.15	4.22	0.05	
		クスギ	4.92	0.12	0.01	19.95	0.48	0.02	38.39	1.04	0.02	110.04	3.59	0.04	
		ザツ	61.39	1.00	0.07	168.61	3.86	0.11	102.00	1.83	0.04	31.11	0.63	0.00	
	計	229.97	5.72	0.59	652.39	27.85	2.03	977.83	54.74	2.80	1,106.54	74.22	2.39		
	育成複層林	針葉樹	0.00	0.00	0.00	0.49	0.03	0.00	0.43	0.03	0.00	2.08	0.16	0.01	
		スギ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		ヒノキ	0.00	0.00	0.00	0.49	0.03	0.00	0.43	0.03	0.00	1.98	0.16	0.01	
		マツ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.01	0.00	
		ヨウマツ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		広葉樹	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.80	0.05	0.00	0.25	0.00	0.00	
		クスギ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		ザツ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.80	0.05	0.00	0.25	0.00	0.00	
	計	0.00	0.00	0.00	0.49	0.03	0.00	4.23	0.08	0.00	2.33	0.17	0.01		
	天然林	総数	針葉樹	0.28	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	5.85	0.43	0.02	8.92	0.63	0.02
			マツ	0.28	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	5.85	0.43	0.02	8.92	0.63	0.02
			広葉樹	18.06	0.45	0.02	379.54	7.47	0.23	593.39	13.34	0.23	534.49	12.65	0.12
			クスギ	0.30	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	2.85	0.08	0.00	14.69	0.71	0.01
			ザツ	17.76	0.44	0.02	379.54	7.47	0.23	590.54	13.26	0.23	519.80	11.94	0.11
計			18.34	0.46	0.02	379.54	7.47	0.23	599.24	13.77	0.24	543.41	13.28	0.14	
育成単層林		針葉樹	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		マツ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		広葉樹	0.00	0.00	0.00	0.28	0.01	0.00	19.12	0.35	0.01	0.51	0.01	0.00	
		クスギ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		ザツ	0.00	0.00	0.00	0.28	0.01	0.00	19.12	0.35	0.01	0.51	0.01	0.00	
		計	0.00	0.00	0.00	0.28	0.01	0.00	19.12	0.35	0.01	0.51	0.01	0.00	
育成複層林		針葉樹	0.28	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		マツ	0.28	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		広葉樹	0.36	0.01	0.00	6.55	0.16	0.00	15.57	0.35	0.01	3.37	0.06	0.00	
		クスギ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		ザツ	0.36	0.01	0.00	6.55	0.16	0.00	15.57	0.35	0.01	3.37	0.06	0.00	
		計	0.64	0.02	0.00	6.55	0.16	0.00	15.57	0.35	0.01	3.37	0.06	0.00	
天然生林		針葉樹	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.85	0.43	0.02	8.92	0.63	0.02	
		マツ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.85	0.43	0.02	8.92	0.63	0.02	
	広葉樹	17.70	0.44	0.02	372.71	7.31	0.23	558.70	12.64	0.22	530.61	12.58	0.12		
	クスギ	0.30	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	2.85	0.08	0.00	14.69	0.71	0.01		
	ザツ	17.40	0.44	0.02	372.71	7.31	0.23	555.85	12.56	0.21	515.92	11.87	0.11		
計	17.70	0.44	0.02	372.71	7.31	0.23	564.55	13.07	0.23	539.53	13.21	0.14			
竹林															
伐採跡地															
未立木地															
更新困難地															
合計															

(1) 齡級別森林資源表

単位 面積:ha、材積:立木は千m³、立竹は千束、成長量:千m³

	総数	8齢級			9齢級			10齢級			11齢級				
		面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量		
総数	針葉樹	1,788.13	169.87	4.26	2,138.15	277.76	5.20	1,511.11	224.55	3.28	2,002.80	354.17	3.97		
	スギ	50.63	6.17	0.15	134.99	22.53	0.41	122.60	21.95	0.30	168.51	38.13	0.36		
	ヒノキ	1,679.62	159.91	4.02	1,938.72	249.72	4.70	1,227.81	185.15	2.79	1,184.84	220.03	2.64		
	マツ	56.88	3.67	0.09	64.44	5.50	0.09	160.70	17.44	0.20	641.70	94.60	0.96		
	ヨウマツ	1.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.75	1.41	0.01		
	広葉樹	3,824.37	121.92	0.28	7,778.17	247.53	0.10	12,953.97	444.96	0.07	3,259.66	123.95	0.11		
	クスギ	105.34	4.45	0.05	85.34	4.35	0.04	112.13	7.63	0.07	153.97	10.86	0.10		
	ザツ	3,719.03	117.47	0.23	7,692.83	243.18	0.06	12,841.84	437.33	0.00	3,105.69	113.10	0.00		
計	5,612.50	291.79	4.54	9,916.32	525.29	5.30	14,465.08	669.50	3.35	5,262.46	478.12	4.08			
人 工 林	総数	針葉樹	1,770.68	168.60	4.23	2,099.70	274.28	5.14	1,460.00	219.08	3.22	1,865.42	336.97	3.79	
		スギ	50.63	6.17	0.15	134.99	22.53	0.41	122.60	21.95	0.30	168.51	38.13	0.36	
		ヒノキ	1,679.62	159.91	4.02	1,938.72	249.72	4.70	1,227.81	185.15	2.79	1,184.84	220.03	2.64	
		マツ	39.43	2.39	0.06	25.99	2.02	0.03	109.59	11.98	0.14	504.32	77.40	0.78	
		ヨウマツ	1.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.75	1.41	0.01	
		広葉樹	104.95	3.75	0.04	62.56	2.09	0.02	60.57	1.50	0.00	38.44	1.41	0.00	
		クスギ	89.07	3.50	0.04	32.24	1.39	0.02	5.99	0.56	0.00	5.21	0.44	0.00	
		ザツ	15.88	0.25	0.00	30.32	0.69	0.00	54.58	0.94	0.00	33.23	0.97	0.00	
	計	1,875.63	172.35	4.27	2,162.26	276.37	5.15	1,520.57	220.58	3.23	1,903.86	338.38	3.79		
	育成 単層林	針葉樹	1,767.33	168.31	4.22	2,096.61	274.03	5.13	1,455.15	218.61	3.21	1,852.98	335.01	3.77	
		スギ	50.63	6.17	0.15	134.99	22.53	0.41	122.60	21.95	0.30	166.09	37.54	0.35	
		ヒノキ	1,676.27	159.63	4.02	1,935.76	249.49	4.69	1,223.63	184.72	2.78	1,175.53	218.73	2.62	
		マツ	39.43	2.39	0.06	25.86	2.01	0.03	108.92	11.94	0.14	503.61	77.33	0.78	
		ヨウマツ	1.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.75	1.41	0.01	
		広葉樹	104.95	3.75	0.04	62.56	2.09	0.02	60.21	1.48	0.00	38.44	1.41	0.00	
		クスギ	89.07	3.50	0.04	32.24	1.39	0.02	5.99	0.56	0.00	5.21	0.44	0.00	
		ザツ	15.88	0.25	0.00	30.32	0.69	0.00	54.22	0.92	0.00	33.23	0.97	0.00	
	計	1,872.28	172.06	4.26	2,159.17	276.12	5.15	1,515.36	220.09	3.22	1,891.42	336.42	3.77		
	育成 複層林	針葉樹	3.35	0.29	0.01	3.09	0.24	0.00	4.85	0.47	0.01	12.44	1.96	0.02	
		スギ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.42	0.59	0.01	
		ヒノキ	3.35	0.29	0.01	2.96	0.23	0.00	4.18	0.43	0.01	9.31	1.30	0.02	
		マツ	0.00	0.00	0.00	0.13	0.01	0.00	0.67	0.05	0.00	0.71	0.07	0.00	
		ヨウマツ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		広葉樹	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
		クスギ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		ザツ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
	計	3.35	0.29	0.01	3.09	0.24	0.00	5.21	0.49	0.01	12.44	1.96	0.02		
	天 然 林	総数	針葉樹	17.45	1.28	0.03	38.45	3.48	0.06	51.11	5.46	0.06	137.38	17.20	0.18
			マツ	17.45	1.28	0.03	38.45	3.48	0.06	51.11	5.46	0.06	137.38	17.20	0.18
			広葉樹	3,719.42	118.17	0.24	7,715.61	245.44	0.08	12,893.40	443.46	0.07	3,221.22	122.54	0.10
			クスギ	16.27	0.95	0.01	53.10	2.96	0.03	106.14	7.07	0.07	148.76	10.42	0.10
			ザツ	3,703.15	117.22	0.23	7,662.51	242.49	0.06	12,787.26	436.39	0.00	3,072.46	112.13	0.00
計			3,736.87	119.44	0.27	7,754.06	248.92	0.14	12,944.51	448.92	0.13	3,358.60	139.74	0.28	
育成 単層林		針葉樹	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.60	0.20	0.00	
		マツ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.60	0.20	0.00	
		広葉樹	1,090.73	40.70	0.01	650.02	24.24	0.00	1,234.17	47.82	0.00	20.32	0.86	0.00	
		クスギ	0.00	0.00	0.00	2.17	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	
		ザツ	1,090.73	40.70	0.01	647.85	24.17	0.00	1,234.17	47.82	0.00	20.29	0.85	0.00	
		計	1,090.73	40.70	0.01	650.02	24.24	0.00	1,234.17	47.82	0.00	21.92	1.05	0.00	
育成 複層林		針葉樹	0.00	0.00	0.00	0.18	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		マツ	0.00	0.00	0.00	0.18	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		広葉樹	14.78	0.41	0.00	51.47	1.71	0.00	103.31	3.54	0.00	8.40	0.27	0.00	
		クスギ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		ザツ	14.78	0.41	0.00	51.47	1.71	0.00	103.31	3.54	0.00	8.40	0.27	0.00	
		計	14.78	0.41	0.00	51.65	1.73	0.00	103.31	3.54	0.00	8.40	0.27	0.00	
天然 生林		針葉樹	17.45	1.28	0.03	38.27	3.46	0.06	51.11	5.46	0.06	135.78	17.00	0.18	
		マツ	17.45	1.28	0.03	38.27	3.46	0.06	51.11	5.46	0.06	135.78	17.00	0.18	
		広葉樹	2,613.91	77.05	0.23	7,014.12	219.50	0.08	11,555.92	392.10	0.07	3,192.50	121.41	0.10	
		クスギ	16.27	0.95	0.01	50.93	2.89	0.03	106.14	7.07	0.07	148.73	10.41	0.10	
		ザツ	2,597.64	76.11	0.22	6,963.19	216.60	0.06	11,449.78	385.03	0.00	3,043.77	111.00	0.00	
		計	2,631.36	78.33	0.25	7,052.39	222.96	0.14	11,607.03	397.56	0.13	3,328.28	138.41	0.28	
竹林															
伐採跡地															
未立木地															
更新困難地															
合計															

(1) 齡級別森林資源表

単位 面積:ha、材積:立木は千m³、立竹は千束、成長量:千m³

		総数	12齢級			13齢級			14齢級			15齢級			
		面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量		
総数	針葉樹	2,229.85	412.11	3.62	2,281.42	456.94	3.14	2,194.23	432.50	2.58	1,850.36	346.68	1.88		
	スギ	224.75	55.29	0.44	280.53	77.27	0.59	183.79	55.27	0.33	97.21	29.86	0.14		
	ヒノキ	781.00	162.78	1.61	649.98	151.51	1.16	474.47	119.82	0.78	410.80	108.78	0.63		
	マツ	1,219.79	193.37	1.56	1,319.31	223.42	1.37	1,534.33	257.15	1.47	1,342.35	208.03	1.11		
	ヨウマツ	4.31	0.68	0.00	31.60	4.74	0.02	1.64	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00		
	広葉樹	4,037.01	169.22	0.09	4,912.59	238.81	0.00	5,225.18	286.50	0.00	3,164.65	170.38	0.00		
	クスギ	258.63	18.88	0.09	496.52	40.52	0.00	730.30	64.26	0.00	353.90	30.55	0.00		
	ザツ	3,778.38	150.34	0.00	4,416.07	198.30	0.00	4,494.88	222.24	0.00	2,810.75	139.83	0.00		
	計	6,266.86	581.33	3.71	7,194.01	695.75	3.14	7,419.41	719.00	2.58	5,015.01	517.06	1.88		
人工林	総数	針葉樹	1,922.15	369.89	3.28	1,882.90	394.28	2.78	1,142.53	269.85	1.68	791.01	189.57	1.07	
		スギ	224.75	55.29	0.44	280.53	77.27	0.59	183.79	55.27	0.33	97.21	29.86	0.14	
		ヒノキ	781.00	162.78	1.61	649.98	151.51	1.16	474.47	119.82	0.78	410.80	108.78	0.63	
		マツ	912.09	151.15	1.23	920.79	160.76	1.00	482.63	94.51	0.57	283.00	50.92	0.30	
		ヨウマツ	4.31	0.68	0.00	31.60	4.74	0.02	1.64	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	
		広葉樹	71.67	2.82	0.00	73.48	2.90	0.00	74.78	3.29	0.00	36.34	1.76	0.00	
		クスギ	7.29	0.56	0.00	8.26	0.64	0.00	11.88	1.03	0.00	4.58	0.36	0.00	
		ザツ	64.38	2.26	0.00	65.22	2.26	0.00	62.90	2.26	0.00	31.76	1.40	0.00	
		計	1,993.82	372.71	3.29	1,956.38	397.19	2.78	1,217.31	273.14	1.68	827.35	191.33	1.07	
	育成単層林	針葉樹	1,903.32	366.56	3.26	1,875.51	392.22	2.76	1,141.00	269.53	1.68	780.21	187.96	1.06	
		スギ	222.13	54.66	0.44	280.53	77.27	0.59	183.79	55.27	0.33	97.01	29.81	0.14	
		ヒノキ	781.00	162.78	1.61	647.89	150.98	1.16	474.42	119.81	0.78	410.70	108.76	0.63	
		マツ	895.88	148.45	1.21	915.49	159.23	0.99	481.15	94.19	0.57	272.50	49.39	0.29	
		ヨウマツ	4.31	0.68	0.00	31.60	4.74	0.02	1.64	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	
		広葉樹	71.67	2.82	0.00	71.65	2.82	0.00	74.13	3.25	0.00	34.92	1.69	0.00	
		クスギ	7.29	0.56	0.00	8.26	0.64	0.00	11.88	1.03	0.00	4.58	0.36	0.00	
		ザツ	64.38	2.26	0.00	63.39	2.18	0.00	62.25	2.22	0.00	30.34	1.32	0.00	
		計	1,974.99	369.38	3.26	1,947.16	395.05	2.76	1,215.13	272.78	1.68	815.13	189.64	1.06	
	育成複層林	針葉樹	18.83	3.33	0.02	7.39	2.06	0.01	1.53	0.32	0.00	10.80	1.61	0.01	
		スギ	2.62	0.63	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.06	0.00	
		ヒノキ	0.00	0.00	0.00	2.09	0.53	0.00	0.05	0.01	0.00	0.10	0.02	0.00	
		マツ	16.21	2.70	0.02	5.30	1.53	0.01	1.48	0.31	0.00	10.50	1.53	0.01	
		ヨウマツ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		広葉樹	0.00	0.00	0.00	1.83	0.08	0.00	0.65	0.04	0.00	1.42	0.08	0.00	
		クスギ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		ザツ	0.00	0.00	0.00	1.83	0.08	0.00	0.65	0.04	0.00	1.42	0.08	0.00	
		計	18.83	3.33	0.02	9.22	2.14	0.01	2.18	0.36	0.00	12.22	1.69	0.01	
	天然生林	総数	針葉樹	307.70	42.22	0.34	398.52	62.65	0.36	1,051.70	162.65	0.90	1,059.35	157.11	0.81
			マツ	307.70	42.22	0.34	398.52	62.65	0.36	1,051.70	162.65	0.90	1,059.35	157.11	0.81
			広葉樹	3,965.34	166.40	0.09	4,839.11	235.91	0.00	5,150.40	283.21	0.00	3,128.31	168.62	0.00
			クスギ	251.34	18.32	0.09	488.26	39.88	0.00	718.42	63.23	0.00	349.32	30.19	0.00
			ザツ	3,714.00	148.08	0.00	4,350.85	196.04	0.00	4,431.98	219.98	0.00	2,778.99	138.43	0.00
		育成単層林	計	4,273.04	208.62	0.43	5,237.63	298.57	0.36	6,202.10	445.86	0.90	4,187.66	325.74	0.81
針葉樹			0.61	0.10	0.00	0.60	0.09	0.00	3.85	0.47	0.00	0.39	0.08	0.00	
マツ			0.61	0.10	0.00	0.60	0.09	0.00	3.85	0.47	0.00	0.39	0.08	0.00	
広葉樹			48.66	2.09	0.00	32.99	1.55	0.00	11.50	0.49	0.00	5.04	0.27	0.00	
クスギ			0.80	0.03	0.00	1.21	0.07	0.00	1.07	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	
育成複層林		ザツ	47.86	2.06	0.00	31.78	1.49	0.00	10.43	0.43	0.00	5.04	0.27	0.00	
		計	49.27	2.18	0.00	33.59	1.65	0.00	15.35	0.97	0.00	5.43	0.34	0.00	
		針葉樹	1.11	0.22	0.00	0.45	0.07	0.00	2.12	0.31	0.00	1.98	0.26	0.00	
		マツ	1.11	0.22	0.00	0.45	0.07	0.00	2.12	0.31	0.00	1.98	0.26	0.00	
		広葉樹	12.36	0.47	0.00	18.90	0.89	0.00	29.57	1.20	0.00	14.11	0.54	0.00	
天然生林		クスギ	0.00	0.00	0.00	0.58	0.08	0.00	1.05	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	
		ザツ	12.36	0.47	0.00	18.32	0.82	0.00	28.52	1.10	0.00	14.11	0.54	0.00	
		計	13.47	0.69	0.00	19.35	0.96	0.00	31.69	1.51	0.00	16.09	0.80	0.00	
		針葉樹	305.98	41.90	0.33	397.47	62.49	0.36	1,045.73	161.86	0.89	1,056.98	156.78	0.81	
		マツ	305.98	41.90	0.33	397.47	62.49	0.36	1,045.73	161.86	0.89	1,056.98	156.78	0.81	
伐採跡地															
未立木地															
更新困難地															
合計															

(1) 齡級別森林資源表

単位 面積:ha、材積:立木は千m³、立竹は千束、成長量:千m³

	総数	16齢級			17齢級			18齢級			19齢級				
		面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量		
総数	針葉樹	1,209.06	223.49	1.17	921.62	165.93	0.71	831.80	155.68	0.51	584.30	118.17	0.37		
	スギ	42.01	13.96	0.06	32.64	9.04	0.04	38.45	10.96	0.03	17.75	4.84	0.01		
	ヒノキ	136.96	40.41	0.22	106.44	27.90	0.14	112.04	30.36	0.09	98.69	29.19	0.08		
	マツ	1,030.09	169.12	0.90	782.54	128.98	0.53	681.31	114.36	0.39	467.86	84.14	0.28		
	ヨウマツ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	広葉樹	1,401.44	76.43	0.00	362.73	18.46	0.00	233.39	11.31	0.00	54.46	2.51	0.00		
	クスギ	154.54	14.04	0.00	23.43	2.02	0.00	10.97	0.94	0.00	1.60	0.12	0.00		
	ザツ	1,246.90	62.39	0.00	339.30	16.44	0.00	222.42	10.37	0.00	52.86	2.39	0.00		
	計	2,610.50	299.92	1.17	1,284.35	184.39	0.71	1,065.19	166.99	0.51	638.76	120.68	0.37		
人工林	総数	針葉樹	280.09	73.27	0.39	203.76	47.40	0.22	225.27	58.98	0.18	158.89	43.14	0.12	
		スギ	42.01	13.96	0.06	32.64	9.04	0.04	38.45	10.96	0.03	17.75	4.84	0.01	
		ヒノキ	136.96	40.41	0.22	106.44	27.90	0.14	112.04	30.36	0.09	98.69	29.19	0.08	
		マツ	101.12	18.90	0.11	64.68	10.45	0.05	74.78	17.66	0.05	42.45	9.10	0.03	
		ヨウマツ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		広葉樹	14.90	0.55	0.00	3.30	0.19	0.00	1.60	0.10	0.00	0.26	0.01	0.00	
		クスギ	0.57	0.04	0.00	0.73	0.06	0.00	0.86	0.08	0.00	0.02	0.00	0.00	
		ザツ	14.33	0.51	0.00	2.57	0.13	0.00	0.74	0.02	0.00	0.24	0.01	0.00	
		計	294.99	73.82	0.39	207.06	47.58	0.22	226.87	59.07	0.18	159.15	43.15	0.12	
	育成単層林	針葉樹	279.59	73.12	0.38	203.76	47.40	0.22	224.75	58.84	0.17	158.64	43.08	0.12	
		スギ	41.51	13.81	0.06	32.64	9.04	0.04	38.45	10.96	0.03	17.75	4.84	0.01	
		ヒノキ	136.96	40.41	0.22	106.44	27.90	0.14	111.52	30.23	0.09	98.44	29.13	0.08	
		マツ	101.12	18.90	0.11	64.68	10.45	0.05	74.78	17.66	0.05	42.45	9.10	0.03	
		ヨウマツ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		広葉樹	12.97	0.48	0.00	3.30	0.19	0.00	1.60	0.10	0.00	0.26	0.01	0.00	
		クスギ	0.57	0.04	0.00	0.73	0.06	0.00	0.86	0.08	0.00	0.02	0.00	0.00	
		ザツ	12.40	0.44	0.00	2.57	0.13	0.00	0.74	0.02	0.00	0.24	0.01	0.00	
		計	292.56	73.60	0.38	207.06	47.58	0.22	226.35	58.94	0.17	158.90	43.09	0.12	
	育成複層林	針葉樹	0.50	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.13	0.00	0.25	0.06	0.00	
		スギ	0.50	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		ヒノキ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.13	0.00	0.25	0.06	0.00	
		マツ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		ヨウマツ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		広葉樹	1.93	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		クスギ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		ザツ	1.93	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		計	2.43	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.13	0.00	0.25	0.06	0.00	
	天然生林	総数	針葉樹	928.97	150.22	0.79	717.86	118.53	0.48	606.53	96.71	0.34	425.41	75.03	0.25
			マツ	928.97	150.22	0.79	717.86	118.53	0.48	606.53	96.71	0.34	425.41	75.03	0.25
			広葉樹	1,386.54	75.89	0.00	359.43	18.28	0.00	231.79	11.21	0.00	54.20	2.50	0.00
			クスギ	153.97	14.00	0.00	22.70	1.97	0.00	10.11	0.86	0.00	1.58	0.12	0.00
			ザツ	1,232.57	61.89	0.00	336.73	16.31	0.00	221.68	10.36	0.00	52.62	2.38	0.00
			計	2,315.51	226.10	0.79	1,077.29	136.81	0.48	838.32	107.92	0.34	479.61	77.53	0.25
育成単層林		針葉樹	0.59	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		マツ	0.59	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		広葉樹	0.40	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		クスギ	0.30	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		ザツ	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		計	0.99	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
育成複層林		針葉樹	11.60	1.73	0.01	0.00	0.00	0.00	0.10	0.02	0.00	0.07	0.01	0.00	
		マツ	11.60	1.73	0.01	0.00	0.00	0.00	0.10	0.02	0.00	0.07	0.01	0.00	
		広葉樹	18.21	0.55	0.00	1.68	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	1.57	0.05	0.00	
		クスギ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		ザツ	18.21	0.55	0.00	1.68	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	1.57	0.05	0.00	
		計	29.81	2.28	0.01	1.68	0.03	0.00	0.10	0.02	0.00	1.64	0.06	0.00	
天然生林		針葉樹	916.78	148.41	0.78	717.86	118.53	0.48	606.41	96.69	0.34	425.34	75.03	0.25	
		マツ	916.78	148.41	0.78	717.86	118.53	0.48	606.41	96.69	0.34	425.34	75.03	0.25	
		広葉樹	1,367.93	75.30	0.00	357.75	18.24	0.00	231.75	11.21	0.00	52.63	2.44	0.00	
	クスギ	153.67	13.98	0.00	22.70	1.97	0.00	10.11	0.86	0.00	1.58	0.12	0.00		
	ザツ	1,214.26	61.33	0.00	335.05	16.28	0.00	221.64	10.36	0.00	51.05	2.32	0.00		
	計	2,284.71	223.72	0.78	1,075.61	136.77	0.48	838.16	107.90	0.34	477.97	77.47	0.25		
竹林															
伐採跡地															
未立木地															
更新困難地															
合計															

単位 面積:ha、材積:立木は千m³

(1) 齢級別森林資源表

立竹は千束、成長量:千m³

		総数	20齢級			21齢級以上		
			面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
総 数	針葉樹	468.25	95.30	0.14	934.48	193.59	0.15	
	スギ	46.89	14.07	0.03	122.44	34.47	0.08	
	ヒノキ	83.50	22.07	0.05	115.33	29.72	0.06	
	マツ	337.86	59.16	0.06	696.71	129.40	0.02	
	ヨウマツ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	広葉樹	82.00	4.40	0.00	91.34	5.24	0.00	
	クスギ	2.31	0.19	0.00	1.19	0.08	0.00	
	ザツ	79.69	4.21	0.00	90.15	5.17	0.00	
	計	550.25	99.70	0.14	1,025.82	198.83	0.15	
人 工 林	総 数	針葉樹	142.91	39.10	0.08	334.40	86.97	0.14
		スギ	46.89	14.07	0.03	122.44	34.47	0.08
		ヒノキ	83.50	22.07	0.05	115.33	29.72	0.06
		マツ	12.52	2.96	0.00	96.63	22.78	0.00
		ヨウマツ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		広葉樹	1.00	0.04	0.00	0.52	0.02	0.00
		クスギ	0.46	0.02	0.00	0.27	0.02	0.00
		ザツ	0.54	0.02	0.00	0.25	0.01	0.00
		計	143.91	39.14	0.08	334.92	87.00	0.14
	育 成 単 層 林	針葉樹	142.83	39.09	0.08	311.72	81.47	0.14
		スギ	46.81	14.05	0.03	122.22	34.41	0.08
		ヒノキ	83.50	22.07	0.05	114.93	29.61	0.06
		マツ	12.52	2.96	0.00	74.57	17.45	0.00
		ヨウマツ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		広葉樹	1.00	0.04	0.00	0.52	0.02	0.00
		クスギ	0.46	0.02	0.00	0.27	0.02	0.00
		ザツ	0.54	0.02	0.00	0.25	0.01	0.00
		計	143.83	39.12	0.08	312.24	81.50	0.14
	育 成 複 層 林	針葉樹	0.08	0.02	0.00	22.68	5.50	0.00
		スギ	0.08	0.02	0.00	0.22	0.07	0.00
		ヒノキ	0.00	0.00	0.00	0.40	0.11	0.00
		マツ	0.00	0.00	0.00	22.06	5.33	0.00
		ヨウマツ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		広葉樹	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		クスギ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		ザツ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		計	0.08	0.02	0.00	22.68	5.50	0.00
天 然 林	総 数	針葉樹	325.34	56.19	0.06	600.08	106.62	0.02
		マツ	325.34	56.19	0.06	600.08	106.62	0.02
		広葉樹	81.00	4.36	0.00	90.82	5.22	0.00
		クスギ	1.85	0.18	0.00	0.92	0.06	0.00
		ザツ	79.15	4.19	0.00	89.90	5.16	0.00
		計	406.34	60.56	0.06	690.90	111.83	0.02
	育 成 単 層 林	針葉樹	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
		マツ	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
		広葉樹	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		クスギ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		ザツ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		計	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	育 成 複 層 林	針葉樹	1.44	0.15	0.00	2.01	0.55	0.00
		マツ	1.44	0.15	0.00	2.01	0.55	0.00
		広葉樹	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00
		クスギ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		ザツ	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00
		計	1.44	0.15	0.00	2.06	0.55	0.00
	天 然 生 林	針葉樹	323.80	56.02	0.06	598.07	106.07	0.01
		マツ	323.80	56.02	0.06	598.07	106.07	0.01
		広葉樹	81.00	4.36	0.00	90.77	5.21	0.00
		クスギ	1.85	0.18	0.00	0.92	0.06	0.00
		ザツ	79.15	4.19	0.00	89.85	5.16	0.00
		計	404.80	60.38	0.06	688.84	111.28	0.01
竹林								
伐採跡地								
未立木地								
更新困難地								
合計								

(2) 制限林普通林別森林資源表

単位 面積:ha、材積:立木は千m³、立竹は千束、成長量:千m³

区 分		総数	立 木 地											
			総 数			人 工 林								
						総 数			育成単層林			育成複層林		
			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	針葉樹	広葉樹
普通林	面積	52,723	47,905	14,564	33,341	10,783	10,269	514	10,767	10,253	514	16	16	0
	材積	3,635	3,635	2,297	1,338	1,642	1,626	16	1,639	1,624	16	3	3	0
	成長量	24	24	23	1	20	20	0	20	20	0	0	0	0
制限林	面積	26,698	25,666	9,384	16,282	7,722	6,997	725	7,634	6,923	710	88	74	14
	材積	2,114	2,114	1,483	632	1,116	1,098	19	1,102	1,084	18	14	14	0
	成長量	17	17	16	1	15	15	0	15	14	0	0	0	0
計	面積	79,421	73,571	23,948	49,623	18,504	17,266	1,238	18,400	17,176	1,224	104	90	14
	材積	5,750	5,750	3,780	1,969	2,758	2,724	34	2,741	2,707	34	17	16	0
	成長量	41	41	39	2	35	34	1	35	34	1	0	0	0

区 分		立 木 地												更新 困難 地	無立木地			竹林
		天 然 林													総 数	伐 採 跡 地	未 立 木 地	
		総 数			育成単層林			育成複層林			天然生林							
		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	針葉樹	広葉樹					
普通林	面積	37, 123	4, 295	32, 827	1, 652	2	1, 650	8	1	7	35, 462	4, 292	31, 170	228	1, 799	2	1, 797	2, 791
	材積	1, 993	671	1, 322	61	0	61	1	0	0	1, 932	671	1, 261	0	0	0	0	3, 581
	成長量	4	3	1	0	0	0	0	0	0	4	3	1	0	0	0	0	0
制限林	面積	17, 944	2, 387	15, 557	1, 475	6	1, 469	313	20	293	16, 156	2, 361	13, 795	286	526	5	521	221
	材積	998	385	613	59	1	58	13	3	10	927	381	545	0	0	0	0	290
	成長量	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
計	面積	55, 067	6, 682	48, 385	3, 127	8	3, 119	322	21	300	51, 618	6, 653	44, 966	514	2, 325	7	2, 318	3, 012
	材積	2, 992	1, 056	1, 935	119	1	118	14	3	10	2, 859	1, 052	1, 807	0	0	0	0	3, 870
	成長量	6	5	1	0	0	0	0	0	0	6	5	1	0	0	0	0	0

(3) 市町別森林資源表

単位 面積:ha、材積:立木は1,000 m³、立竹は1,000束

区 分		合計	立 木 地																										竹林	無立木地		
			人 工 林												天 然 林																	
			計						育成複層林			計			育成単層林				育成複層林			天然生林										
			計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹						
総数	面積	79,421	73,571	23,948	49,623	18,504	17,266	1,238	18,400	17,176	1,224	104	90	14	55,067	6,682	48,385	3,127	8	3,119	322	21	300	51,618	6,653	44,966	3,012	2,839	7	2,832		
	材積 (竹)	5,750 3,870	5,750	3,780	1,969	2,758	2,724	34	2,741	2,707	34	17	16	0	2,992	1,056	1,935	119	1	118	14	3	10	2,859	1,052	1,807	3,870	0	0	0		
調査区計 (小豆)	面積	11,558	10,816	2,774	8,043	1,288	1,179	109	1,282	1,173	109	7	7	0	9,528	1,594	7,933	538	3	535	2	0	2	8,988	1,592	7,396	84	658	1	657		
	材積 (竹)	804 100	804	451	354	217	213	4	215	211	4	2	2	0	588	238	350	20	0	20	0	0	0	568	237	330	100	0	0	0		
土庄町	面積	4,694	4,250	1,584	2,666	683	627	56	676	621	56	7	7	0	3,567	957	2,610	235	0	235	2	0	2	3,330	957	2,373	36	407		407		
	材積 (竹)	349 42	349	251	98	112	111	2	111	109	2	2	2	0	237	140	96	10	0	10	0	0	0	227	140	87	42	0		0		
小豆島町	面積	6,864	6,566	1,189	5,377	605	552	53	605	552	53	0	0	0	5,961	637	5,323	303	3	300	0	0	0	5,658	635	5,023	47	251	1	250		
	材積 (竹)	455 58	455	199	256	104	102	2	104	102	2	0	0	0	351	97	254	10	0	10	0	0	0	341	97	244	58	0	0	0		
調査区計 (東讃)	面積	16,504	15,516	5,024	10,492	4,962	4,623	339	4,933	4,594	339	29	29	0	10,554	401	10,152	1,100	1	1,100	151	0	151	9,302	400	8,901	579	408	0	408		
	材積 (竹)	1,059 709	1,059	654	405	609	599	10	605	595	10	4	4	0	450	55	395	41	0	41	5	0	5	404	55	348	709	0	0	0		
さぬき市	面積	8,019	7,351	2,282	5,069	2,215	2,051	165	2,200	2,035	164	15	15	0	5,136	232	4,904	283	0	283	80	0	80	4,774	232	4,542	419	249		249		
	材積 (竹)	529 512	529	320	209	293	287	6	291	285	6	3	3	0	236	33	203	11	0	11	3	0	3	222	33	189	512	0		0		
東かがわ市	面積	8,484	8,165	2,742	5,423	2,747	2,573	175	2,733	2,558	175	14	14	0	5,418	169	5,248	818	1	817	72	0	71	4,528	169	4,359	160	160		160		
	材積 (竹)	530 197	530	334	196	316	311	4	314	310	4	1	1	0	214	22	192	30	0	30	3	0	3	182	22	159	197	0		0		
調査区計 (高松)	面積	21,791	19,552	6,364	13,188	5,154	4,800	353	5,143	4,792	351	10	8	2	14,399	1,564	12,835	145	1	144	9	2	7	14,245	1,562	12,684	1,450	789	6	783		
	材積 (竹)	1,513 1,618	1,513	987	527	745	736	9	744	735	9	1	1	0	768	251	518	7	0	6	0	0	0	761	250	511	1,618	0	0	0		
高松市	面積	12,712	11,908	3,721	8,187	2,716	2,581	135	2,706	2,574	132	10	7	2	9,192	1,140	8,052	54	1	53	9	2	7	9,130	1,138	7,992	508	297	2	295		
	材積 (竹)	907 569	907	583	324	398	393	4	397	392	4	1	1	0	509	189	320	2	0	2	0	0	0	506	189	317	569	0	0	0		
三木町	面積	3,598	3,143	1,218	1,925	1,040	977	63	1,039	977	63	0	0	0	2,103	241	1,862	54	0	54	0	0	0	2,050	241	1,809	390	65		65		
	材積 (竹)	285 446	285	201	85	165	163	2	165	163	2	0	0	0	120	38	83	3	0	3	0	0	0	118	38	80	446	0		0		
直島町	面積	979	686	164	522	191	71	120	191	71	120	0	0	0	495	93	402	6	0	6	0	0	0	489	93	396	0	293		293		
	材積 (竹)	22 0	22	14	8	5	4	1	5	4	1	0	0	0	16	10	7	0	0	0	0	0	0	16	10	7	0	0		0		
綾川町	面積	4,502	3,815	1,261	2,554	1,207	1,171	36	1,207	1,171	36	0	0	0	2,608	90	2,518	31	0	31	0	0	0	2,577	90	2,487	551	135	5	131		
	材積 (竹)	299 602	299	190	109	177	176	1	177	176	1	0	0	0	122	14	108	1	0	1	0	0	0	121	14	107	602	0	0	0		
調査区計 (坂中)	面積	18,376	17,378	6,619	10,760	4,835	4,573	262	4,787	4,527	260	48	46	2	12,544	2,046	10,498	1,022	4	1,018	79	10	69	11,443	2,032	9,411	374	624	0	624		
	材積 (竹)	1,600 577	1,600	1,163	437	817	810	7	808	801	7	9	9	0	783	353	429	41	0	41	4	1	2	738	351	386	577	0	0	0		
丸亀市	面積	2,931	2,672	815	1,857	368	304	64	368	304	64	0	0	0	2,305	512	1,793	165	0	165	0	0	0	2,140	512	1,629	50	209		209		
	材積 (竹)	176 62	176	117	59	51	49	2	51	49	2	0	0	0	125	68	57	6	0	6	0	0	0	119	68	51	62	0		0		

(3) 市町別森林資源表

単位 面積:ha、材積:立木は1,000m³、立竹は1,000束

区 分		合計	立 木 地																										竹林	無立木地		
			計						人 工 林						天 然 林																	
															計						天 然 林				天然生林							
			計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹		広葉樹		
坂出市	面積	2,560	2,368	401	1,967	128	112	16	128	112	16	0	0	0	2,240	289	1,951	52	0	52	0	0	0	2,189	289	1,900	11	182	0	182		
	材積 (竹)	109 14	109	53	56	15	14	0	15	14	0	0	0	0	94	39	55	1	0	1	0	0	0	93	39	54	14	0	0	0		
普通寺市	面積	917	851	312	539	186	178	7	164	156	7	22	22	0	665	134	532	83	0	83	0	0	0	583	134	449	19	47		47		
	材積 (竹)	68 28	68	50	18	31	31	0	26	26	0	5	5	0	37	19	18	3	0	3	0	0	0	34	19	15	28	0		0		
宇多津町	面積	85	82	22	61	15	12	4	15	12	4	0	0	0	67	10	57	11	0	11	0	0	0	56	10	47	0	3		3		
	材積 (竹)	6 0	6	3	2	2	2	0	2	2	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0		0		
琴平町	面積	196	189	16	173	15	15	0	15	15	0	0	0	0	174	1	172	5	0	5	0	0	0	169	1	167	7	1		1		
	材積 (竹)	13 9	13	3	10	3	3	0	3	3	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	0	10	0	10	9	0		0		
多度津町	面積	548	513	61	452	13	11	1	13	11	1	0	0	0	500	49	451	5	0	5	0	0	0	495	49	446	7	29		29		
	材積 (竹)	29 7	29	9	21	2	2	0	2	2	0	0	0	0	28	7	21	0	0	0	0	0	0	27	7	20	7	0		0		
まんのう町	面積	11,138	10,704	4,992	5,712	4,111	3,941	170	4,085	3,917	168	25	23	2	6,593	1,051	5,542	703	4	699	79	10	69	5,811	1,037	4,774	280	154		154		
	材積 (竹)	1,199 456	1,199	928	271	714	709	4	709	705	4	4	4	0	485	218	267	30	0	29	4	1	2	452	216	235	456	0		0		
調査区計 (三豊)	面積	11,193	10,308	3,167	7,141	2,266	2,090	175	2,256	2,090	165	10	0	10	8,043	1,076	6,966	322	0	322	81	9	71	7,640	1,067	6,573	525	360	0	360		
	材積 (竹)	773 867	773	526	248	370	366	4	370	366	4	0	0	0	403	160	243	11	0	11	4	2	2	388	158	230	867	0	0	0		
観音寺市	面積	3,309	3,119	1,177	1,942	913	837	75	903	837	66	10	0	10	2,206	339	1,867	87	0	87	58	4	54	2,061	335	1,726	82	107		107		
	材積 (竹)	264 119	264	202	62	150	149	2	150	149	2	0	0	0	114	54	60	2	0	2	2	1	2	109	53	56	119	0		0		
三豊市	面積	7,884	7,189	1,990	5,199	1,353	1,253	100	1,353	1,253	100	0	0	0	5,836	737	5,099	235	0	235	23	6	17	5,579	732	4,847	443	253		253		
	材積 (竹)	509 748	509	324	186	220	218	2	220	218	2	0	0	0	289	106	183	8	0	8	1	1	1	280	105	174	748	0		0		

注:整数を単位としていることから、内訳と計とは必ずしも一致しない。

(4) 所有形態別森林資源表

単位 面積：ha、材積：立木は千m³、立竹は千束

区分			立木地									更新 困難地	無立木地			竹林	合計
			人工林			天然林			小計				伐採 跡地	未立 木地	小計		
			針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹	総数						
公有 林	都道府 県有林	面積	1,035	19	1,054	125	852	977	1,160	871	2,031	20	0	58	58	18	2,128
		材積	185	1	186	22	33	55	207	34	240	0	0	0	0	24	240
	市町村 有 林	面積	2,301	197	2,498	435	3,181	3,616	2,736	3,378	6,114	16	0	149	149	61	6,340
		材積	358	5	363	70	121	190	427	126	554	0	0	0	0	73	554
	財産区 有 林	面積	1,740	68	1,809	605	2,851	3,456	2,346	2,919	5,265	36	0	49	49	27	5,376
		材積	333	2	335	117	133	251	450	135	585	0	0	0	0	35	585
	小計	面積	5,077	285	5,361	1,165	6,883	8,049	6,242	7,168	13,410	72	0	256	256	106	13,844
		材積	875	8	883	208	287	496	1,084	295	1,379	0	0	0	0	133	1,379
私有 林	公団 有林	面積	468	9	477	10	261	271	479	269	748	2	0	2	2	2	754
		材積	64	0	64	2	14	16	66	14	80	0	0	0	0	3	80
	公社 有林	面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		材積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	会社 有林	面積	580	167	746	458	3,277	3,735	1,038	3,444	4,482	94	1	655	655	108	5,338
		材積	86	3	89	64	115	179	150	118	268	0	0	0	0	154	268
	その他 法人有林	面積	1,082	62	1,144	441	3,036	3,477	1,523	3,098	4,621	34	0	170	170	54	4,879
		材積	167	2	168	65	111	176	232	113	344	0	0	0	0	71	344
	個人 有林	面積	10,059	717	10,776	4,607	34,927	39,534	14,666	35,644	50,310	313	6	1,234	1,241	2,742	54,605
		材積	1,532	21	1,553	717	1,408	2,125	2,248	1,429	3,678	0	0	0	0	3,509	3,678
	小計	面積	12,189	954	13,143	5,516	41,501	47,017	17,706	42,454	60,160	442	7	2,061	2,068	2,906	65,576
		材積	1,848	26	1,875	848	1,648	2,496	2,697	1,674	4,371	0	0	0	0	3,738	4,371
合計		面積	17,266	1,238	18,504	6,682	48,384	55,066	23,948	49,623	73,570	514	7	2,318	2,325	3,012	79,420
		材積	2,724	34	2,758	1,056	1,935	2,992	3,780	1,969	5,750	0	0	0	0	3,870	5,750

(5)制限林の種類別面積

単位 面積:ha

区分		保 安 林					保安 施設 地区	砂防 指定 地	自 然 公 園														原生 保全 地域	環境 保全 地域	県 保全 地域	鳥獣 保護 区	緑地 保全 地域	風致 地区	特別 母樹 林	文化 財保 護法	そ の 他	合計
									国 立 公 園						県 立 自 然 公 園						計											
									特保	第1種	第2種	第3種	区分未	小計	特保	第1種	第2種	第3種	区分未	小計												
	計	0	171	0	659	830	18	1,006	0	91	1,791	244	0	2,126	0	0	2	80	0	83	2,209	0	0	18	536	2	191	0	525	4	5,337	
	計	7,375	10,487	22	1,563	19,448	275	2,095	0	56	2,949	1,265	0	4,270	0	0	17	126	0	143	4,413	0	0	4	0	63	323	0	25	53	26,698	
小豆 森林 調査区	土庄町	0	0	0	15	15	0	6	0	4	163	113	0	281	0	0	0	0	0	0	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	303	
		409	506	0	51	966	38	35	0	1	494	132	0	626	0	0	0	0	0	0	626	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1,669	
	小豆島町	0	0	0	4	4	5	9	0	9	456	8	0	473	0	0	0	0	0	0	473	0	0	0	67	0	0	0	214	0	772	
		142	380	0	376	898	155	201	0	8	808	141	0	957	0	0	0	0	0	0	957	0	0	0	0	0	0	0	3	20	2,234	
	計	0	0	0	19	19	5	15	0	13	620	121	0	754	0	0	0	0	0	0	754	0	0	0	67	0	0	0	214	1	1,075	
		551	886	0	427	1,864	193	236	0	10	1,301	273	0	1,583	0	0	0	0	0	0	1,583	0	0	0	0	0	0	0	3	24	3,903	
東讃 森林 調査区	さぬき市	0	7	0	33	40	3	102	0	0	88	0	0	88	0	0	0	0	0	0	88	0	0	18	44	0	0	0	0	0	294	
		545	1,117	0	136	1,798	16	298	0	0	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	0	2	2,123	
	東かがわ市	0	29	0	9	38	2	56	0	2	45	0	0	47	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	4	0	148	
		827	3,027	0	42	3,896	7	112	0	0	53	0	0	53	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4,068	
	計	0	36	0	42	78	5	158	0	2	133	0	0	135	0	0	0	0	0	0	135	0	0	18	44	0	0	0	4	0	442	
		1,372	4,144	0	178	5,694	22	410	0	0	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	4	0	0	0	3	6,192	
高松 森林 調査区	高松市	0	0	0	145	145	2	82	0	1	214	86	0	301	0	0	0	76	0	76	377	0	0	0	154	0	0	0	91	0	851	
		1,402	408	12	362	2,184	10	92	0	23	187	178	0	387	0	0	2	12	0	13	401	0	0	0	0	0	8	0	13	10	2,718	
	三木町	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
		52	223	0	7	282	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	291	
	直島町	0	0	0	13	13	0	0	0	1	172	0	0	173	0	0	0	0	0	0	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	186	
		0	142	0	178	319	0	0	0	0	118	0	0	118	0	0	0	0	0	0	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	438	
	綾川町	0	2	0	0	2	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	
		360	638	0	0	999	15	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	1,067	
	計	0	2	0	162	164	2	98	0	2	385	86	0	474	0	0	0	76	0	76	550	0	0	0	154	0	0	0	91	0	1,060	
1,814		1,411	12	547	3,784	27	143	0	23	305	178	0	506	0	0	2	12	0	13	519	0	0	0	0	11	8	0	13	10	4,514		
坂中 森林 調査区	丸亀市	0	0	0	28	28	0	0	0	0	192	36	0	228	0	0	0	0	0	0	228	0	0	0	0	0	27	0	0	1	283	
		0	314	0	0	314	0	6	0	4	279	496	0	779	0	0	0	0	0	0	779	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1,108	
	坂出市	0	0	0	0	0	0	1	0	0	95	0	0	95	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	0	2	0	32	0	131	
		0	56	0	33	89	0	42	0	9	599	69	0	677	0	0	0	0	0	0	677	0	0	0	0	0	214	0	6	6	1,033	
	善通寺市	0	0	0	93	93	0	4	0	0	149	0	0	149	0	0	0	0	0	0	149	0	0	0	149	0	0	0	149	0	542	
		0	130	0	56	186	0	10	0	0	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	4	1	206	
	宇多津町	0	0	0	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	59	
		0	30	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	78	

(5)制限林の種類別面積

単位 面積:ha

区分		保 安 林					保安施設地区	砂防指定地	自 然 公 園																原生保全地域	環境保全地域	県保全地域	鳥獣保護区	緑地保全地域	風致地区	特別母樹林	文化財保護法	その他	合計
									国 立 公 園						県 立 自 然 公 園						計													
		水かん	土流防	土崩防	その他	計			特保	第1種	第2種	第3種	区分未	小計	特保	第1種	第2種	第3種	区分未	小計														
坂中森林調査区	琴平町	0	0	0	104	104	1	0	0	43	117	0	0	160	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	123	0	0	0	34	0	423			
		0	104	0	56	160	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	163			
	多度津町	0	0	0	0	0	0	51	0	7	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58			
		0	52	0	7	58	0	34	0	1	18	250	0	269	0	0	0	0	0	0	269	0	0	0	0	0	1	0	0	0	363			
	まんのう町	0	133	0	90	223	2	658	0	0	2	0	0	2	0	0	2	4	0	6	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	891			
		3,326	1,146	7	71	4,550	21	557	0	0	3	0	0	3	0	0	15	114	0	130	132	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5,264			
	計	0	133	0	344	477	2	713	0	50	555	36	0	641	0	0	2	4	0	6	647	0	0	0	272	0	58	0	215	3	2,387			
		3,326	1,833	7	222	5,388	22	649	0	14	907	815	0	1,735	0	0	15	114	0	130	1,865	0	0	0	0	0	270	0	10	11	8,215			
三豊森林調査区	観音寺市	0	0	0	66	66	1	1	0	0	29	0	0	29	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	46	0	0	0	143			
		18	1,043	3	67	1,131	5	21	0	0	44	0	0	44	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,202			
	三豊市	0	0	0	26	26	3	20	0	25	69	0	0	94	0	0	0	0	0	0	94	0	0	0	0	2	86	0	0	0	230			
		293	1,171	0	122	1,587	6	637	0	10	332	0	0	342	0	0	0	0	0	0	342	0	0	4	0	48	45	0	0	3	2,672			
	計	0	0	0	92	92	3	21	0	25	98	0	0	123	0	0	0	0	0	0	123	0	0	0	0	2	132	0	0	0	373			
		311	2,214	3	189	2,718	11	658	0	10	377	0	0	386	0	0	0	0	0	0	386	0	0	4	0	48	45	0	0	4	3,874			

注1: 上段は左にある制限林との重複面積を、下段は左にある制限林と重複しない面積を示す。上段と下段の合計は、種類別の欄では実指定面積を、合計欄では指定延べ面積となる。

注2: 整数を単位としていることから、内訳と計は必ずしも一致しない。

(6) 樹種別材積表

単位 材積：1,000m³

<div>樹種</div> <div>林種</div>	総数	スギ	ヒノキ	マツ (ヨウマツ を含む)	クスギ	その他 広葉樹
総数	5,750	398	1,676	1,706	205	1,764
人工林	2,758	398	1,676	650	14	20
天然林	2,992			1,056	191	1,744

(7) 特定保安林の指定状況

該当無し

(8) 荒廃地等の面積

単位 面積 : ha

区分	荒 廃 地		荒廃危険地	
	箇所数	面 積	箇所数	面 積
総 数	2,016	20,314	3,410	47,929

市町別面積

単位 面積 : ha

区分		荒 廃 地		荒廃危険地	
		箇所数	面 積	箇所数	面 積
小豆森林調査区	小豆島町	94	711	269	3,365
	土庄町	155	1,164	460	5,042
	小計	249	1,875	729	8,407
東讃森林調査区	東かがわ市	274	1,514	469	3,834
	さぬき市	300	2,571	489	5,933
	小計	574	4,085	958	9,767
高松森林調査区	高松市	364	3,658	476	6,939
	三木町	79	641	110	1,059
	直島町	32	111	40	156
	綾川町	92	936	138	1,955
	小計	567	5,346	764	10,109
坂出・中讃森林調査区	丸亀市	80	914	103	1,311
	坂出市	62	1,532	68	1,673
	善通寺市	34	446	43	545
	宇多津町	4	23	7	53
	琴平町	4	19	17	144
	多度津町	16	240	18	261
	まんのう町	148	2,666	285	7,812
	小計	348	5,840	541	11,799
三豊森林調査区	観音寺市	80	1,041	130	3,340
	三豊市	198	2,127	288	4,507
	小計	278	3,168	418	7,847

注：森林・林業政策課（令和7年度山地災害危険地区調査）による。

(9) 森林の被害

単位 面積：ha、材積：m³

区分		山 林 火 災						松 く い 虫						その他森林病虫害					
		令和4年度		令和5年度		令和6年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度	
		件数	実損 面積	件数	実損 面積	件数	実損 面積	被害 面積	被害 材積	被害 面積	被害 材積	被害 面積	被害 材積	被害 面積	被害 材積	被害 面積	被害 材積	被害 面積	被害 材積
総 数		18	0.92	11	1.44	11	0.28	10,726	5,267	10,726	5,152	10,541	5,427	14,526	4,350	17,835	4,546	28,985	9,650
小豆森林 調査区	土庄町	1	0.01	1	0.70			1,198	9	1,198	9	1,198	11	4,677	680	4,677	829	4,692	1,715
	小豆島町							943	116	943	104	941	173	6,863	2,844	6,863	2,674	6,863	2,226
	小計	1	0.01	1	0.70	0	0.00	2,141	125	2,141	113	2,139	184	11,540	3,524	11,540	3,503	11,555	3,941
東讃森林 調査区	さぬき市	1	0.01	3	0.04	3	0.11	499	1,093	499	1,112	484	1,167	333	133	3,667	146	6,910	518
	東かがわ市	3	0.11	2	0.13	1	0.02	1,002	200	1,002	200	983	200	2,364	213	2,370	213	6,836	607
	小計	4	0.12	5	0.17	4	0.13	1,501	1,293	1,501	1,312	1,467	1,367	2,697	346	6,037	359	13,746	1,125
高松森林 調査区	高松市	2	0.02	2	0.12	2	0.07	1,643	504	1,643	421	1,642	323	204	107	215	117	225	294
	三木町	2	0.07					478	80	478	80	465	80			0	1	850	29
	直島町					1	0.01	147	20	147	12	134	9						
	綾川町	4	0.26	1	0.10	1	0.04	290	59	290	0	289	59	0	1	0	1	871	1,596
	小計	8	0.35	3	0.22	4	0.12	2,558	663	2,558	513	2,530	471	204	108	215	119	1,946	1,919
坂出・中讃 森林調査区	丸亀市	2	0.24			1	0.01	662	58	662	58	657	58					0	0
	坂出市							323	218	323	222	323	218			0	1	0	1
	善通寺市							246	12	246	26	238	12						
	宇多津町							0	0	0	0	0	0						
	琴平町							3	2	3	2	3	2	1	3	1	3	1	3
	多度津町							49	5	49	6	49	6						
	まんのう町	2	0.20	1	0.00	2	0.02	1,881	1,882	1,881	1,875	1,774	2,102	84	369	42	561	1,737	2,658
	小計	4	0.44	1	0.00	3	0.03	3,164	2,177	3,164	2,189	3,044	2,398	85	372	43	565	1,738	2,662
三豊森林 調査区	観音寺市	1	0.00					429	148	429	164	428	148	0				0	0
	三豊市			1	0.35			933	861	933	861	933	859	0				0	3
	小計	1	0.00	1	0.35	0	0.00	1,362	1,009	1,362	1,025	1,361	1,007	0	0	0	0	0	3

注：その他森林病虫害等とは病害、虫害(松くい虫を除く)、獣害、鳥害による被害である。被害材積：胸高直径3cm以上で林齢21年生以上の被害

(10) 防火線等の整備状況

該当なし

3. 林業の動向

(1) 保有山林規模別所有者数

単位 人数：人

区分	総数	0～1ha	1～5ha	5～10ha	10～50ha	50ha
		未満	未満	未満	未満	以上
総数	53,755	39,756	11,419	1,589	864	127

市町別内訳

区分		総数	0～1ha 未満	1～5ha 未満	5～10ha 未満	10～50ha 未満	50ha 以上
小豆森林 調査区	土庄町	4,285	3,280	862	101	37	5
	小豆島町	6,858	5,354	1,263	162	69	10
	小計	11,143	8,634	2,125	263	106	15
東讃森林 調査区	さぬき市	5,071	3,518	1,298	172	71	12
	東かがわ市	3,278	1,880	1,063	214	107	14
	小計	8,349	5,398	2,361	386	178	26
高松森林 調査区	高松市	8,343	6,055	1,829	276	161	22
	三木町	1,717	1,034	537	85	55	6
	直島町	305	217	75	3	5	5
	綾川町	3,342	2,420	766	99	53	4
	小計	13,707	9,726	3,207	463	274	37
坂出・中讃 森林調査区	丸亀市	3,134	2,494	566	51	18	5
	坂出市	2,128	1,704	334	45	42	3
	善通寺市	806	656	129	16	3	2
	宇多津町	88	81	3	1	3	
	琴平町	88	81	4	2		1
	多度津町	977	875	91	7	3	1
	まんのう町	3,235	2,119	843	149	102	22
	小計	10,456	8,010	1,970	271	171	34
三豊森林 調査区	観音寺市	1,667	1,180	370	61	49	7
	三豊市	8,433	6,808	1,386	145	86	8
	小計	10,100	7,988	1,756	206	135	15

注：一人で複数の市町に山林を所有している場合などは、市町ごとに別所有者として集計している。

(2) 森林経営計画の認定状況

単位 面積 : ha

区分	総数		公有林		私有林		備考
	人数	面積	人数	面積	人数	面積	
総数	9	6,582	5	3,145	5	3,437	

市町別内訳

区分		総数		公有林		私有林		備考
		人数	面積	人数	面積	人数	面積	
小豆森林調査区	土庄町	(1) 1	(104) 104	(1) 1	(104) 104			
	小豆島町							
	小計	(1) 1	(104) 104	(1) 1	(104) 104	0 0		
東讃森林調査区	さぬき市	(3) 3	(2,098) 2,098	(2) 2	(1,224) 1,224	(2) 2	(874) 874	
	東かがわ市	(2) 2	(1,931) 1,931	(1) 1	(593) 593	(1) 1	(1,338) 1,338	
	小計	(3) 3	(4,029) 4,029	(2) 2	(1,817) 1,817	(2) 2	(2,212) 2,212	
高松森林調査区	高松市	(4) 4	(499) 499			(4) 4	(499) 499	
	三木町	(2) 2	(149) 149	(1) 1	(44) 44	(2) 2	(105) 105	
	直島町							
	綾川町	(2) 2	(135) 135	(1) 1	(80) 80	(2) 2	(55) 55	
	小計	(4) 4	(783) 783	(1) 1	(124) 124	(4) 4	(659) 659	
坂出・中讃森林調査区	丸亀市							
	坂出市							
	善通寺市							
	宇多津町							
	琴平町							
	多度津町							
	まんのう町	(5) 5	(1,211) 1,211	(3) 3	(946) 946	(3) 3	(265) 265	
三豊森林調査区	小計	(5) 5	(1,211) 1,211	(3) 3	(946) 946	(3) 3	(265) 265	
	観音寺市	(1) 1	(55) 55	(1) 1	(55) 55			
	三豊市	(2) 2	(400) 400	(1) 1	(99) 99	(1) 1	(301) 301	
	小計	(2) 2	(455) 455	(1) 1	(154) 154	(1) 1	(301) 301	

注1：令和6年度末現在

注2：上段()書きは、当該市町村に在住し、かつ、当該市町村に森林を所有する認定森林所有者等の人数及び人数に対応する面積である。

注3：面積は整数を単位としていることから、内訳と計は必ずしも一致しない。

注4：総数欄の人数は、市町別内訳の合計ではなく、当該森林計画区の認定森林所有者等の数である。

(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

区分		経営管理権		経営管理実施権		備考
		件数	面積	件数	面積	
総数		0	0	0	0	
小豆森林調査区	土庄町					
	小豆島町					
	小計	0	0	0	0	
東讃森林調査区	さぬき市					
	東かがわ市					
	小計	0	0	0	0	
高松森林調査区	高松市					
	三木町					
	直島町					
	綾川町					
	小計	0	0	0	0	
坂出・中讃森林調査区	丸亀市					
	坂出市					
	善通寺市					
	宇多津町					
	琴平町					
	多度津町					
	まんのう町					
	小計	0	0	0	0	
三豊森林調査区	観音寺市					
	三豊市					
	小計	0	0	0	0	

注：令和6年度末現在

(4) 森林組合及び生産森林組合の現況

ア 構成

森林組合

単位 員数：人， 金額：千円， 面積：ha

市町別	組合名	組合員数	常勤役 職員数	出資金 総額	組合員所有 (又は組合経営) 森林面積	備考
総数		7,323	0	389,613	30,488	
土庄町	土庄町森林組合	348	0	6,178	829	
小豆島町	小豆島町森林組合	374	0	2,220	1,340	
さぬき市	香川東部森林組合	2,884	0	180,982	9,734	
東かがわ市						
高松市	塩江町森林組合	647	0	17,842	4,288	
三木町	香川東部森林組合	(2,884)	(0)	(180,982)	(9,734)	
直島町	—	—	—	—	—	
綾川町	香川西部森林組合	2,451	0	179,051	12,178	
丸亀市						
坂出市						
善通寺市						
宇多津町						
琴平町						
多度津町						
まんのう町	仲南町森林組合	364	0	2,976	1,139	
観音寺市	大野原町森林組合	255	0	364	980	
三豊市	香川西部森林組合	(2,451)	(0)	(179,051)	(12,178)	

注：令和6年3月31日現在 森林・林業政策課資料 () 書きは重複をしているものである。

生産森林組合

単位 員数：人， 金額：千円， 面積：ha

市町別	組合名	組合員数	常勤役 職員数	出資金 総額	組合員所有 (又は組合経営) 森林面積	備考
総数		633	0	12,903	531	
高松市	亀水					
	讃岐					
	安原					
	栴川					
	貝ノ又					
	上西	201	0	3,916	181	
丸亀市	栗熊東					
まんのう町	炭所西	290	0	2,187	324	
観音寺市	岡	142	0	6,800	26	
三豊市	家の浦					

注：令和6年3月31日現在 森林・林業政策課資料

上西、炭所西、岡生産森林組合以外の7生産森林組合は、生産森林組合調査未提出のため記載不能。

イ 事業内容及び活動状況等

森林組合

種 別 森林組合名	指導関係金額 千円	販 売			
		販 売 事 業		林 産 事 業	
		販 売 高		販 売 高	
		販売高	手数料	数量	販売高
森林組合名	千円	千円	千円	m ³	千円
総数	15,960	30,540		2,479	29,422
土庄町森林組合	2,055	5,301		—	—
小豆島町森林組合	260	—		—	—
香川東部森林組合	8,249	38		5	266
塩江町森林組合	554	22,781		—	—
香川西部森林組合	4,083	2,277		2,474	29,156
仲南町森林組合	659	143		—	—
大野原町森林組合	100	—		—	—

注：令和6年3月31日現在 森林・林業政策課資料

森林組合

種 別 森林組合名	購 買			
	購 買 事 業		養 苗 事 業	
	買 取 購 買		生 産 販 売	
	販 売 高	取 扱 品 目	数 量	金 額
森林組合名	千円		千本	千円
総数	15,123		0	0
土庄町森林組合	1,078	林業用機械器具	—	—
小豆島町森林組合	125	山行苗木、林業用機械器具	—	—
香川東部森林組合	8,668	山行苗木	—	—
塩江町森林組合	952	林業用機械器具、しいたけ生産資材等	—	—
香川西部森林組合	3,806	林業用薬剤、しいたけ生産資材等	—	—
仲南町森林組合	246	山行苗木、林業用薬剤等	—	—
大野原町森林組合	248	山行苗木	—	—

注：令和6年3月31日現在 森林・林業政策課資料

森林組合

種 別 森林組合名	利 用				金 融		
	森林整備事業		利用及び福利厚生事業		金 融 事 業		
	数量	金額	数量	金額	期末貸付 残高	受取利息	手数料
	件	千円	件	千円	千円	千円	千円
総数		344,470		313,277	0	0	0
土庄町森林組合		22,998		—	—	—	—
小豆島町森林組合		—		77	—	—	—
香川東部森林組合		180,887		207,564	—	—	—
塩江町森林組合		23,857		4,631	—	—	—
香川西部森林組合		86,510		100,918	—	—	—
仲南町森林組合		30,218		—	—	—	—
大野原町森林組合		—		87	—	—	—

注：令和6年3月31日現在 森林・林業政策課資料

生産森林組合

種 別	指導 関係 金額	販 売				
		販 売 事 業			林 産 事 業	
		販 売 高			販 売 高	
		数量	販売高	手数料	数量	販売高
	千円	m ³	千円	千円	m ³	千円
総 数	—	—	—	—	—	—

注：令和6年3月31日現在 森林・林業政策課資料

生産森林組合

種 別	購 買				
	購 買 事 業			養 苗 事 業	
	買 取 購 買			生 産 販 売	
	販 売 高	取 扱 品 目			金 額
	千円				千円
総 数	—	—			—

注：令和6年3月31日現在 森林・林業政策課資料

生産森林組合

種 別	利 用				金 融		
	森林整備事業		利用及び福利厚生事業		金 融 事 業		
	数量	金額	数量	金額	期末貸付 残高	受取利息	手数料
	件	千円	件	千円	千円	千円	千円
総 数	—	—	—	—	—	—	—

注：令和6年3月31日現在 森林・林業政策課資料

(5) 林業事業体等の現況

単位：事業体数

区分	林業事業体	木材卸売業 (うち素材 市売市場)	木材製造業	その他
総数	16	1	41	—

注：2020年農林業センサス（令和2年2月1日現在）

香川県の工業（令和3年）

(6) 林業労働力の概況

ア 作業班の性別年齢階層別労働者数

単位：人

区分 森林組合名	30才未満		30～49才		50～59才		60才以上		合計	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
総数	2	0	23	2	28	1	29	2	82	5
土庄町森林組合			3		2		2		7	0
小豆島町森林組合									0	0
香川東部森林組合	2		12	1	13	1	19	2	46	4
塩江町森林組合			2		4		3		9	0
香川西部森林組合			5	1	9		2		16	1
仲南町森林組合			1				3		4	0
大野原町森林組合									0	0

注：令和7年3月31日現在 森林・林業政策課資料

イ 作業班の就業日数別労働者数

単位 員数：人

区分 森林組合名	就業日数別作業員数（実人数）				合計
	59日以下	60～149日	150～209日	210日以上	
総数	16	6	14	72	108
土庄町森林組合	5	1	2	5	13
小豆島町森林組合					0
香川東部森林組合		4	4	44	52
塩江町森林組合	11	1	2	3	17
香川西部森林組合			6	15	21
仲南町森林組合				5	5
大野原町森林組合					0

注：令和6年3月31日現在 森林・林業政策課資料

ウ 林業就業者の推移

単位：人

区分	平成22年度	平成27年度	令和2年度
総数	253	241	228

注：平成22年・平成27年・令和2年の国勢調査

(7) 林業機械化の概況

単位：台

区分	総数	公有林	森林組合	会社	個人	その他
フェラーバンチャー	6		1	5		
スキッダ	0					
プロセッサ	7		2	5		
ハーベスタ	1			1		
フォワーダ	18		8	10		
タワーヤーダ	0					
スイングヤーダ	4		1	3		
グラップルバケット	15		7	8		
その他の高性能林業機械	0					
計	51	0	19	32	0	0

注：高性能林業機械の保有状況等調査（令和6年3月31日現在）

(8) 作業路網等の整備の概況

ア 民有林林道開設の推移

単位 延長：km

区 分	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
林 道	1.2	0.5	0.0	0.2	0.1

イ 林道の現況（国有林林道, 民有林林道）

単位 路線数：本, 延長：km, 密度m/ha

区 分	路線数			延長			密度		
	国有林	民有林	総数	国有林	民有林	総数	国有林	民有林	総数
林 道	21	273	294	40.9	424.2	465.1	4.8	5.3	5.3

注：森林・林業政策課資料（令和6年度末現在）

ウ 民有林作業道開設の推移

単位 延長：km

区 分	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
作 業 道	6.1	11.4	14.7	12.9	21.6

エ 作業道の現況（国有林作業道, 民有林作業道）

単位 路線数：本, 延長：km

区分	路線数			延長		
	国有林	民有林	総数	国有林	民有林	総数
作業道	－	584	584	－	320.6	320.6

注：森林・林業政策課資料（令和6年度末現在）

4. 前期計画の実行状況

(1) 間伐立木材積その他の伐採立木材積

単位 材積：千 m^3 ， 実行歩合：％

区分	伐採立木材積								
	計画			実行			実行歩合		
	主伐	間伐	総数	主伐	間伐	総数	主伐	間伐	総数
総数	70	60	130	36	54	90	51	90	69
針葉樹	55	60	115	21	54	75	38	90	65
広葉樹	15	—	15	15	—	15	100	—	100

注：計画量、実行量は前期5年間の合計数値（令和3～令和6年度は実績、令和7年度は見込）を示す。

(2) 間伐面積

単位 面積：ha， 実行歩合：％

計画	実行	実行歩合
1,150	1,133	99

注：計画量、実行量は前期5年間の合計数値（令和3～令和6年度は実績、令和7年度は見込）を示す。

(3) 人工造林及び天然更新別面積

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
630	263	42	575	193	34	55	70	127

注：計画量、実行量は前期5年間の合計数値（令和3～令和6年度は実績、令和7年度は見込）を示す。

(4) 林道の開設及び拡張の数量

単位 延長：km， 実行歩合：％

区分	開設延長			拡張箇所数		
	計画	実行	実行歩合	計画	実行	実行歩合
総数	16.0	1.3	8	87	46	53

注：計画量、実行量は前期5年間の合計数値（令和3～令和6年度は実績、令和7年度は見込）を示す。

(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：％

区分	計画	実行	実行歩合	解除
総数	130	395	304	—
水源涵養のための保安林	20	0	0	—
災害防備のための保安林	100	395	395	—
保健、風致のための保安林	10	0	0	—

注：計画量、実行量は前期5年間の合計数値（令和3～令和6年度は実績、令和7年度は見込）を示す。

イ 保安施設地区の面積

単位 面積：ha, 実行歩合：％

区分	計画	実行	実行歩合
保安施設地区	9	2	22

注：計画量、実行量は前期5年間の合計数値（令和3～令和6年度は実績、令和7年度は見込）を示す。

ウ 治山事業の数量

単位 地区数：箇所, 実行歩合：％

区分	計画	実行	実行歩合
治山事業施行地区数	90	35	39

注：計画量、実行量は前期5年間の合計数値（令和3～令和6年度は実績、令和7年度は見込）を示す。

(6) 要整備森林の森林施業の区分別面積

単位 面積：ha, 実行歩合：％

施業区分		計画	実行	実行歩合
造林	総数	—	—	—
	人工造林	—	—	—
	天然更新	—	—	—
保育		—	—	—
伐採	総数	—	—	—
	主伐	—	—	—
	間伐	—	—	—
その他		—	—	—

5. 林地の異動状況（森林計画の対象森林）

（1）森林より森林以外への異動

単位 面積：ha

異動後の 地目種	農用地	ゴルフ場等 レジャー施設 用地	住宅、別荘、工場 等建物敷地及びそ の附帯地	採石 採土地	その他	合 計
面 積	33	5	13	1	240	292

注1：面積は前期5年間の合計数値（令和3～令和6年度は実績、令和7年度は見込）を示す。

注2：農用地とは田、畑、樹園地、草地である。

（2）森林以外より森林への異動

単位 面積：ha

異動前の地目種	原 野	農用地	その他	合計
面 積	0	59	195	254

注1：面積は前期5年間の合計数値（令和3～令和6年度は実績、令和7年度は見込）を示す。

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 m^3 , 延長：km

分 期			I	II
伐採立木材積	總數	總數	130	130
		針葉樹	115	115
		広葉樹	15	15
	主伐	總數	70	70
		針葉樹	55	55
		広葉樹	15	15
	間伐	總數	60	60
		針葉樹	60	60
		広葉樹	0	0
造林面積	總數		630	630
	人工造林		575	575
	天然更新		55	55
林道開設延長			14. 0	14. 6

注：森林計画策定の翌年度から5年間を第Ⅰ分期、次の5年間を第Ⅱ分期とする。

(2) 分期別期首資源表

単位 面積:ha、蓄積:千m³

区 分				総数	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	総数	面積	18,504	417	519	1,635	2,985	3,683	3,898	3,174	1,122	434	303	335
			蓄積	2,758	0	9	83	247	497	711	670	265	107	82	87
		針葉樹	面積	17,266	357	360	1,302	2,738	3,560	3,788	3,025	1,071	429	302	334
			蓄積	2,724	0	7	75	239	493	707	664	263	106	82	87
		広葉樹	面積	1,238	61	159	333	246	123	110	148	51	5	1	1
			蓄積	34	0	2	7	8	4	4	6	2	0	0	0
	天然林	総数	面積	55,067	17	25	979	4,280	20,699	7,632	11,440	6,503	1,916	886	691
			蓄積	2,992	0	1	21	133	698	348	744	552	245	138	112
		針葉樹	面積	6,682	1	0	6	26	90	445	1,450	1,988	1,324	751	600
			蓄積	1,056	0	0	0	2	9	59	225	307	215	131	107
		広葉樹	面積	48,385	16	25	973	4,254	20,609	7,187	9,990	4,515	591	135	91
			蓄積	1,935	0	1	21	131	689	289	519	245	29	7	5
	総数	総数	面積	73,571	435	544	2,614	7,265	24,381	11,529	14,613	7,626	2,350	1,189	1,026
			蓄積	5,750	0	10	104	379	1,195	1,059	1,415	817	351	220	199
		針葉樹	面積	23,948	358	360	1,308	2,765	3,649	4,233	4,476	3,059	1,753	1,053	934
			蓄積	3,780	0	7	76	241	502	766	889	570	322	213	194
		広葉樹	面積	49,623	77	184	1,306	4,500	20,732	7,297	10,138	4,566	596	136	91
			蓄積	1,969	0	3	28	139	692	293	525	247	30	7	5
第Ⅱ分期	人工林	総数	面積	18,504	444	597	883	2,091	4,038	3,424	3,950	2,045	502	386	144
			蓄積	2,838	0	11	46	153	492	593	799	477	124	104	39
		針葉樹	面積	17,266	417	471	628	1,805	3,870	3,325	3,805	1,934	484	384	143
			蓄積	2,802	0	8	40	146	486	590	794	472	123	103	39
		広葉樹	面積	1,238	28	127	255	286	168	99	145	111	18	2	1
			蓄積	37	0	2	6	8	6	3	6	5	1	0	0
	天然林	総数	面積	55,067	694	21	398	1,143	11,491	16,303	9,511	10,390	3,393	1,318	406
			蓄積	2,943	0	0	9	28	378	603	519	787	370	188	61
		針葉樹	面積	6,682	600	1	0	15	56	188	706	2,111	1,647	1,032	325
			蓄積	971	0	0	0	1	5	24	109	327	274	174	56
		広葉樹	面積	48,385	94	20	398	1,128	11,435	16,115	8,804	8,279	1,746	286	81
			蓄積	1,972	0	0	9	27	373	579	410	460	95	14	4
	総数	総数	面積	73,571	1,138	618	1,281	3,234	15,529	19,728	13,461	12,434	3,895	1,704	550
			蓄積	5,781	0	11	55	181	870	1,195	1,318	1,265	494	291	100
		針葉樹	面積	23,948	1,017	472	628	1,820	3,926	3,514	4,511	4,045	2,131	1,416	468
			蓄積	3,772	0	8	40	147	491	613	902	799	397	277	96
		広葉樹	面積	49,623	121	147	652	1,413	11,603	16,214	8,950	8,390	1,764	288	82
			蓄積	2,009	0	2	15	35	379	582	416	465	96	14	4

(2) 分期別期首資源表

単位 面積:ha、蓄積:千m³

区 分				総数	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Ⅲ分期	人工林	総数	面積	18,504	479	417	519	1,635	2,985	3,683	3,898	3,174	1,122	434	159
			蓄積	2,945	0	9	22	123	304	571	774	710	278	110	44
		針葉樹	面積	17,266	477	357	360	1,302	2,738	3,560	3,788	3,025	1,071	429	159
			蓄積	2,906	0	8	18	114	295	567	770	704	275	110	44
		広葉樹	面積	1,238	2	61	159	333	246	123	110	148	51	5	0
			蓄積	39	0	1	4	8	9	4	4	6	2	0	0
	天然林	総数	面積	55,067	1,097	17	25	979	4,280	20,699	7,632	11,440	6,503	1,916	480
			蓄積	2,941	1	0	1	24	140	732	366	775	573	252	78
		針葉樹	面積	6,682	925	1	0	6	26	90	445	1,450	1,988	1,324	425
			蓄積	932	0	0	0	1	2	10	64	237	320	221	76
		広葉樹	面積	48,385	172	16	25	973	4,254	20,609	7,187	9,990	4,515	591	54
			蓄積	2,010	1	0	1	23	137	722	302	538	253	30	3
	総数	総数	面積	73,571	1,576	435	544	2,614	7,265	24,381	11,529	14,613	7,626	2,350	639
			蓄積	5,886	1	9	23	146	443	1,303	1,140	1,486	851	361	122
		針葉樹	面積	23,948	1,403	358	360	1,308	2,765	3,649	4,233	4,476	3,059	1,753	584
			蓄積	3,838	0	8	18	115	298	577	834	941	595	331	120
		広葉樹	面積	49,623	173	77	184	1,306	4,500	20,732	7,297	10,138	4,566	596	54
			蓄積	2,048	1	1	5	31	146	726	306	545	255	31	3
第Ⅳ分期	人工林	総数	面積	18,504	303	444	597	883	2,091	4,038	3,424	3,950	2,045	502	227
			蓄積	3,037	0	12	27	65	190	563	646	846	499	128	61
		針葉樹	面積	17,266	302	417	471	628	1,805	3,870	3,325	3,805	1,934	484	225
			蓄積	2,997	0	12	24	58	182	557	643	840	494	127	61
		広葉樹	面積	1,238	1	28	127	255	286	168	99	145	111	18	2
			蓄積	40	0	0	3	7	8	6	3	6	5	1	0
	天然林	総数	面積	55,067	886	694	21	398	1,143	11,491	16,303	9,511	10,390	3,393	838
			蓄積	2,929	0	13	0	9	30	396	632	541	816	380	111
		針葉樹	面積	6,682	751	600	1	0	15	56	188	706	2,111	1,647	607
			蓄積	881	0	11	0	0	2	6	26	115	341	282	99
		広葉樹	面積	48,385	135	94	20	398	1,128	11,435	16,115	8,804	8,279	1,746	232
			蓄積	2,047	0	2	0	9	29	390	606	426	475	98	11
	総数	総数	面積	73,571	1,189	1,138	618	1,281	3,234	15,529	19,728	13,461	12,434	3,895	1,065
			蓄積	5,966	0	26	27	75	220	959	1,278	1,387	1,315	508	172
		針葉樹	面積	23,948	1,053	1,017	472	628	1,820	3,926	3,514	4,511	4,045	2,131	832
			蓄積	3,878	0	23	24	58	183	562	669	955	835	409	160
		広葉樹	面積	49,623	136	121	147	652	1,413	11,603	16,214	8,950	8,390	1,764	233
			蓄積	2,088	0	2	4	16	37	397	609	432	480	99	12

(2) 分期別期首資源表

単位 面積:ha、蓄積:千m³

区 分				総数	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V分期	人工林	総数	面積	18,504	386	479	417	519	1,635	2,985	3,683	3,898	3,174	1,122	207
			蓄積	3,099	0	23	22	33	151	346	626	820	743	286	50
		針葉樹	面積	17,266	384	477	357	360	1,302	2,738	3,560	3,788	3,025	1,071	204
			蓄積	3,058	0	23	20	29	142	337	622	816	736	284	50
		広葉樹	面積	1,238	2	2	61	159	333	246	123	110	148	51	3
			蓄積	41	0	0	1	4	9	9	4	5	7	2	0
	天然林	総数	面積	55,067	1,318	1,097	17	25	979	4,280	20,699	7,632	11,440	6,503	1,077
			蓄積	2,888	0	36	0	1	25	147	766	382	802	588	143
		針葉樹	面積	6,682	1,032	925	1	0	6	26	90	445	1,450	1,988	718
			蓄積	813	0	32	0	0	1	3	11	67	247	329	124
		広葉樹	面積	48,385	286	172	16	25	973	4,254	20,609	7,187	9,990	4,515	359
			蓄積	2,075	0	4	0	1	24	144	755	314	554	259	19
	総数	総数	面積	73,571	1,704	1,576	435	544	2,614	7,265	24,381	11,529	14,613	7,626	1,284
			蓄積	5,988	0	59	22	34	176	493	1,392	1,202	1,544	874	192
		針葉樹	面積	23,948	1,416	1,403	358	360	1,308	2,765	3,649	4,233	4,476	3,059	922
			蓄積	3,871	0	55	21	29	142	340	633	883	983	613	173
		広葉樹	面積	49,623	288	173	77	184	1,306	4,500	20,732	7,297	10,138	4,566	363
			蓄積	2,117	0	4	2	5	33	153	759	319	561	261	19
第VI分期	人工林	総数	面積	18,504	434	303	444	597	883	2,091	4,038	3,424	3,950	2,045	295
			蓄積	3,160	0	10	36	41	79	217	615	684	885	515	79
		針葉樹	面積	17,266	429	302	417	471	628	1,805	3,870	3,325	3,805	1,934	280
			蓄積	3,118	0	10	36	37	71	208	608	681	878	509	79
		広葉樹	面積	1,238	5	1	28	127	255	286	168	99	145	111	15
			蓄積	42	0	0	1	4	7	9	7	3	6	5	1
	天然林	総数	面積	55,067	1,916	886	694	21	398	1,143	11,491	16,303	9,511	10,390	2,316
			蓄積	2,817	1	21	44	1	10	32	414	659	559	836	240
		針葉樹	面積	6,682	1,324	751	600	1	0	15	56	188	706	2,111	929
			蓄積	724	0	18	40	0	0	2	6	27	119	351	160
		広葉樹	面積	48,385	591	135	94	20	398	1,128	11,435	16,115	8,804	8,279	1,387
			蓄積	2,093	1	3	4	0	10	30	408	632	440	485	80
	総数	総数	面積	73,571	2,350	1,189	1,138	618	1,281	3,234	15,529	19,728	13,461	12,434	2,611
			蓄積	5,977	1	31	80	42	89	249	1,028	1,343	1,444	1,350	319
		針葉樹	面積	23,948	1,753	1,053	1,017	472	628	1,820	3,926	3,514	4,511	4,045	1,209
			蓄積	3,842	0	28	76	38	71	210	614	708	998	860	239
		広葉樹	面積	49,623	596	136	121	147	652	1,413	11,603	16,214	8,950	8,390	1,401
			蓄積	2,135	1	3	4	4	17	38	414	635	446	491	80

(2) 分期別期首資源表

単位 面積:ha、蓄積:千m³

区 分				総数	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Ⅶ分期	人工林	総数	面積	18,504	502	386	479	417	519	1,635	2,985	3,683	3,898	3,174	827
			蓄積	3,181	0	13	51	32	40	171	377	664	857	766	211
		針葉樹	面積	17,266	484	384	477	357	360	1,302	2,738	3,560	3,788	3,025	791
			蓄積	3,138	0	13	51	30	36	162	367	659	852	759	209
		広葉樹	面積	1,238	18	2	2	61	159	333	246	123	110	148	36
			蓄積	42	0	0	0	2	5	9	9	4	5	7	2
	天然林	総数	面積	55,067	3,393	1,318	1,097	17	25	979	4,280	20,699	7,632	11,440	4,188
			蓄積	2,657	2	29	77	0	1	26	153	801	395	820	352
		針葉樹	面積	6,682	1,647	1,032	925	1	0	6	26	90	445	1,450	1,059
			蓄積	605	0	24	70	0	0	1	3	11	70	253	171
		広葉樹	面積	48,385	1,746	286	172	16	25	973	4,254	20,609	7,187	9,990	3,128
			蓄積	2,053	2	4	7	0	1	25	150	790	325	566	181
	総数	総数	面積	73,571	3,895	1,704	1,576	435	544	2,614	7,265	24,381	11,529	14,613	5,015
			蓄積	5,838	2	42	128	32	41	197	530	1,465	1,252	1,586	562
		針葉樹	面積	23,948	2,131	1,416	1,403	358	360	1,308	2,765	3,649	4,233	4,476	1,850
			蓄積	3,743	0	37	121	30	36	162	370	671	922	1,013	380
		広葉樹	面積	49,623	1,764	288	173	77	184	1,306	4,500	20,732	7,297	10,138	3,165
			蓄積	2,095	2	4	7	2	5	35	160	794	330	573	183
第Ⅷ分期	人工林	総数	面積	18,504	1,122	434	303	444	597	883	2,091	4,038	3,424	3,950	1,217
			蓄積	3,061	0	16	29	56	51	89	237	650	714	911	309
		針葉樹	面積	17,266	1,071	429	302	417	471	628	1,805	3,870	3,325	3,805	1,143
			蓄積	3,020	0	16	29	55	47	81	228	643	711	904	305
		広葉樹	面積	1,238	51	5	1	28	127	255	286	168	99	145	75
			蓄積	41	0	0	0	1	4	8	9	7	3	6	4
	天然林	総数	面積	55,067	6,503	1,916	886	694	21	398	1,143	11,491	16,303	9,511	6,202
			蓄積	2,398	9	43	57	64	1	10	33	432	687	572	490
		針葉樹	面積	6,682	1,988	1,324	751	600	1	0	15	56	188	706	1,052
			蓄積	485	0	31	52	60	0	0	2	6	28	122	182
		広葉樹	面積	48,385	4,515	591	135	94	20	398	1,128	11,435	16,115	8,804	5,150
			蓄積	1,913	9	11	5	4	0	10	31	426	659	450	307
	総数	総数	面積	73,571	7,626	2,350	1,189	1,138	618	1,281	3,234	15,529	19,728	13,461	7,419
			蓄積	5,460	9	59	86	120	51	99	270	1,082	1,401	1,483	798
		針葉樹	面積	23,948	3,059	1,753	1,053	1,017	472	628	1,820	3,926	3,514	4,511	2,194
			蓄積	3,505	0	47	82	115	47	81	230	650	739	1,027	487
		広葉樹	面積	49,623	4,566	596	136	121	147	652	1,413	11,603	16,214	8,950	5,225
			蓄積	1,955	9	12	5	5	4	18	40	433	663	456	311

(2) 分期別期首資源表

単位 面積:ha、蓄積:千m³

区 分				総数	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IX分期	人工林	総数	面積	18,504	2,045	502	386	479	417	519	1,635	2,985	3,683	3,898	1,956
			蓄積	2,836	0	16	38	74	39	46	186	398	693	882	464
		針葉樹	面積	17,266	1,934	484	384	477	357	360	1,302	2,738	3,560	3,788	1,883
			蓄積	2,798	0	16	38	74	37	41	176	388	689	877	461
		広葉樹	面積	1,238	111	18	2	2	61	159	333	246	123	110	73
			蓄積	39	0	0	0	0	2	5	10	10	4	5	3
	天然林	総数	面積	55,067	10,390	3,393	1,318	1,097	17	25	979	4,280	20,699	7,632	5,238
			蓄積	2,036	22	72	78	106	0	1	28	159	831	405	335
		針葉樹	面積	6,682	2,111	1,647	1,032	925	1	0	6	26	90	445	399
			蓄積	368	0	41	69	99	0	0	1	3	12	72	72
		広葉樹	面積	48,385	8,279	1,746	286	172	16	25	973	4,254	20,609	7,187	4,839
			蓄積	1,668	22	31	9	7	0	1	27	156	819	333	262
	総数	総数	面積	73,571	12,434	3,895	1,704	1,576	435	544	2,614	7,265	24,381	11,529	7,194
			蓄積	4,872	22	88	116	180	39	47	214	557	1,524	1,287	799
		針葉樹	面積	23,948	4,045	2,131	1,416	1,403	358	360	1,308	2,765	3,649	4,233	2,281
			蓄積	3,166	0	57	107	173	37	41	177	391	701	949	533
		広葉樹	面積	49,623	8,390	1,764	288	173	77	184	1,306	4,500	20,732	7,297	4,913
			蓄積	1,706	22	31	9	8	2	6	36	166	823	338	265

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（年間）
61

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	61	12	73
90	55		67
80	49		61
70	43		55
60	37		49
50	31		43
40	24		36
30	18		30
20	12		24
10	6		18