

岩徳地域森林計画書

(岩徳森林計画区)

計画期間

自 令和 4年4月 1日

至 令和14年3月31日

山 口 県

岩徳森林計画区の位置図



目次

I	計画の大綱	
1	森林計画区の概況	1
2	前計画の実行結果の概要及びその評価	3
3	計画樹立に当たっての基本的な考え方	4
II	計画事項	
第1	計画の対象とする森林の区域	5
第2	森林の整備及び保全に関する基本的な事項	6
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	6
(1)	森林の整備及び保全の目標	6
(2)	森林の整備及び保全の基本方針	7
(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	8
第3	森林の整備に関する事項	8
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。）	8
(1)	立木の伐採（主伐）の標準的な方法に関する指針	8
(2)	立木の標準伐期齢に関する指針	10
(3)	その他必要な事項	11
2	造林に関する事項	11
(1)	人工造林に関する指針	11
(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
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
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指針	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	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	21
(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	22
(4)	路網の規格・構造についての基本的な考え方	22
(5)	林産物の搬出方法等	22

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規模の拡大及び森林施業の共同化に関する方針	22
(2)	林業に従事する者の養成及び確保に関する方針	23
(3)	作業システムの高度化に資する林業機械の導入の促進に関する方針	23
(4)	林産物の利用の促進のための施設の整備に関する方針	24
(5)	その他必要な事項	24
第4	森林の保全に関する事項	26
1	森林の土地の保全に関する事項	26
(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	26
(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其の搬出方法	29
(3)	土地の形質の変更に当たって留意すべき事項	29
(4)	その他必要な事項	29
2	保安施設に関する事項	30
(1)	保安林の整備に関する方針	30
(2)	保安施設地区の指定に関する方針	31
(3)	治山事業の実施に関する方針	31
(4)	特定保安林の整備に関する事項	31
(5)	その他必要な事項	32
3	鳥獣害の防止に関する事項	32
(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	32
(2)	その他必要な事項	33
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	33
(1)	森林病虫害等の被害対策の方針	33
(2)	鳥獣害対策の方針(3に掲げる事項を除く。)	34
(3)	林野火災の予防の方針	34
(4)	その他必要な事項	35
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	35
第6	計画量等	37
1	間伐立木材積その他の伐採立木材積	37
2	間伐面積(再掲)	37
3	人工造林及び天然更新別の造林面積	37
4	林道の開設及び拡張に関する計画	38
5	保安林の整備及び治山事業に関する計画	39
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方法及び時期	41

第7	その他必要な事項	42
1	保安林その他制限林の施業方法	42

(附) 参考資料

1	森林計画区の概要	57
(1)	市町別土地面積及び森林面積	57
(2)	地況	57
(3)	土地利用の現況	59
(4)	産業別生産額	60
(5)	産業別就業者数	60
2	森林の現況	61
(1)	齢級別森林資源表	61
(2)	制限林普通林別森林資源表	63
(3)	市町村別森林資源表	64
(4)	所有形態別森林資源表	66
(5)	制限林の種類別面積	68
(6)	樹種別面積材積構成表	71
(7)	特定保安林の指定状況	72
(8)	荒廃地等の面積	72
(9)	森林の被害	73
3	林業の動向	74
(1)	保有山林規模別林家数	74
(2)	森林経営計画の認定状況	74
(3)	経営管理権及び経営管理実施権の設定状況	75
(4)	森林組合及び生産森林組合の現況	75
(5)	林業事業体等の現況	76
(6)	林業労働力の概況	76
(7)	林業機械化の概況	77
(8)	作業路網等の整備の概況	78
4	前期計画の実行状況	79
(1)	間伐立木材積その他の伐採立木材積	79
(2)	間伐面積	79
(3)	人工造林・天然更新別面積	79
(4)	林道の開設及び拡張の数量	79
(5)	保安林の整備及び治山事業に関する計画	80
ア	保安林の種類別面積	80
イ	保安施設地区の面積	80
ウ	治山事業の数量	80
(6)	要整備森林の森林施業の区分別面積	80
5	林地の異動状況（森林計画の対象森林）	81
(1)	森林より森林以外への異動	81
(2)	森林以外より森林への異動	81
6	その他	82

持続の主伐可能量	82
----------------	----

市町別内訳

(1) 樹種別面積材積構成表	83
(2) 制限林普通林別森林資源表	93
(3) 齡級別森林資源表	103
(4) 所有形態別森林資源表	123

I 計画の大綱

森林法第5条に基づき、全国森林計画に即して地域森林計画の対象とする森林について必要な事項の検討を行い、地域の状況、過去の実績等を勘案し、令和4年4月1日を始期とする向こう10年間の地域森林計画を策定する。

1 森林計画区の概況

岩徳森林計画区は、県の東部に位置し、東部は広島県に、北部は島根県に、西部は山口森林計画区に接し、南部は瀬戸内海に面しており、下松市、岩国市、光市、柳井市、周南市、周防大島町、和木町、上関町、田布施町、平生町の5市5町によって構成される。

(1) 自然的背景

本計画区の区域面積は、県土の35%に当たる212千haで、このうち森林面積は、県森林面積の35%に当たる154千haである。

地形は、本計画区の北部に西中国山地の標高1,000m級の山々がそびえ、その麓には玖珂盆地、鹿野盆地等の数々の盆地を有し、瀬戸内海沿岸部には、岩国平野、柳井平野、周南平野等が広がっている。

また、北部の急峻な山地に源を発する錦川等の河川が瀬戸内海に至っている。

気象は、海岸部と内陸部では若干の差異があり、年平均気温は、15～16℃、年平均降水量は、1,800～2,600mmである。

地質は、北部山岳地域は、流紋岩質岩石、砂岩、礫岩等が、中部には、黒色片岩、泥岩等が分布している。また、南部の瀬戸内海沿岸の地域並びに島しょ部の大部分は、花崗岩類が分布する。

以上の母岩から生成された森林土壌は、北部及び花崗岩地帯を除く中央部においては、生産力に富む適潤性褐色森林土が、中央部花崗岩地帯及び南部並びに島しょ部にかけては、生産力のやや劣る粗粒積性未熟土及び乾性褐色森林土が広く出現している。

(2) 社会経済的背景

本計画区は、岩国地域、柳井地域及び周南地域の5市5町により構成されており、人口は476,127人で山口県の34%を占めている。(平成27年国勢調査)

岩国地域は、重化学工業を主体に発展してきた。柳井地域は、古くから海・陸の交通の要衝であり、商工業活動の拠点として栄えてきた。周南地域は、石油、化学、鉄鋼等の基礎資材型工業を中心に、本県産業の発展に重要な役割を果たしてきた。これらの瀬戸内海に面した地域は、交通網の整備、高い商工業の集積や優れた生活基盤と相まって、地域発展の可能性はさらに高まっている。

また、内陸に位置する地域は、温暖な気候にも恵まれ、岩国及び周南工業地帯の居住地帯として発展するとともに、都市近郊型農業が進められている。さらに、高速交通体系の整備により、内陸工業団地等の企業立地の推進がなされている。

一方、北部山間部及び島しょ部の地域は、第1次産業のウエイトが高い地域であるが、近年、人口の減少と高齢化が進んでいる。

(3) 森林・林業の動向等

ア 森林の所有形態

本地域の森林は国有林が4千ha(2%)、民有林は150千ha(98%)である。民有林の内訳は公有林が12千ha(8%)、その他の民有林が138千ha(92%)で、このうち個人所有林が118千ha(85%)を占めている。

また、林家戸数は、10,131戸で減少傾向であり、林家の所有規模は5ha未満の林家が80%を占めており、森林所有形態は小規模、分散で資産保有型といえる。(2015年農林業センサス)

イ 森林資源

本地域の森林計画対象森林の林種別面積内訳は、人工林67千ha(45%)、天然林78千ha(52%)、竹林4千ha(2%)、その他2千ha(1%)となっており、人工林率は44%で県平均(42%)を若干上回っている。

森林の蓄積は、針葉樹林39,951千 m^3 (ha当たり材積508 m^3)、広葉樹林7,434千 m^3 (ha当たり材積113 m^3)である。

ウ 林産物の生産

本計画区における令和2年の素材生産量は、県全体の33%に当たる75千 m^3 である。

また、本計画区の特用林産物のうち、しいたけの生産については、令和2年において、「生しいたけ」は県生産量の14%に当たる51t、「乾しいたけ」は9%に当たる2tを占めている。

なお、たけのこは県全体の47%に当たる78tを生産している。

エ 造林

本県の造林面積は、昭和36年度の9,263haをピークに漸減傾向にあり、令和2年度は、221haでピーク時の2%となっている。本地域においても同様の傾向を示しており、令和2年度は、46haであった。

一方、最近5年間での造林樹種割合を県全体で見ると、ヒノキが51%で大部分を占めている。本地域においてもヒノキの占める割合が41%と最も高く、広葉樹30%、スギ26%となっている。

オ 間伐及び保育

戦後植栽されたスギ・ヒノキ人工林が本格的な利用期を迎える中、施業の集約化により路網整備と一体となった効率的な間伐の実施とともに、森林の多面的機能の維持・発揮に向け、適正に管理されていない森林における間伐等の森林整備も引き続き実施していく必要がある。

なお、本地域においては、令和2年度に803haの間伐が実施されている。

カ 林道

本地域の林道（自動車道）は、令和2年度末現在で、県総延長の40%にあたる625kmである。また、林道密度は4.16m/haで県平均3.70m/haを上回っているが、今後さらに、森林の適正管理、林業経営の合理化、地域林業振興を図るため、一層の整備が必要である。

キ 林業労働

林業の中核的な担い手である森林組合における就業状況については、60歳以上の割合が減少しており、高齢化に一定の歯止めがかかりつつあるといえるが、総数は依然として減少が続いていることから、若年層を中心に労働力の確保・育成が必要である。

なお、本地域における森林組合作業班員の就業状況については下表のとおりとなる。

《就業日数》 (単位：人)

区分	59日以下	60～149	150～209	210日以上	計
人数	8	4	8	71	91

《年齢階層》 (単位：人)

区分	30歳未満	30～39	40～59	60歳以上	計	左の内女性
人数	2	19	58	12	91	3

※ 令和元年度末時点

(農林水産政策課 団体指導班調べ)

2 前計画の実行結果の概要及びその評価

伐採立木材積については、総計画量1,344千m³に対して総実行量755千m³（実行割合56%）であった。その内訳は、主伐材積が計画量530千m³に対して実行量354千m³（実行割合67%）となっており、間伐材積は計画量814千m³に対して実行量401千m³（実行割合49%）となった。

主伐材積は造林及び保育費用が負担になることから主伐を控える動きがあり、実行量が低かった。また、間伐材積は、平成30年7月等の豪雨災害や労働力不足などの影響により、実行量が低かった。

造林面積については、総計画量1,384haに対して総実行量708ha（実行割合51%）であった。その内訳は、人工造林の面積が計画量968haに対して実行量270ha（実行割合28%）となっており、天然更新の面積については、計画量416haに対して実行量438ha（実行割合105%）となった。

人工造林は長期にわたる木材価格の低迷により、立木販売収入から再造林費用を賄える状況に至っていないことから、実行量が低かった。また、天然更新は人工造林が実施できなかった部分について、天然更新による更新としたことから計画量を上回る結果となった。

林道等の開設又は拡張については、開設は計画30.4kmに対して6.8km（実行割合22%）、拡張は計画箇所数32箇所に対して3箇所（実行割合9%）となっており、林道の災害復旧が優先されたことなどにより、計画を下回っている。

保安林の指定については、総数1,891haに対して1,546ha（実行割合82%）となっており、概ね計画どおり実行している。

治山事業については、施行地区数61箇所に対して実行61箇所（実行割合100%）であり、計画どおり実行されている。

3 計画樹立に当たっての基本的な考え方

本県の県土面積の約7割を占める森林は、県土の保全、水源の涵養^{かん}、生物多様性の保全、地球温暖化の防止、文化の形成、木材等の物質生産等の多面的機能を有しており、県民生活に様々な恩恵をもたらす「緑の社会資本」である。

とりわけ、本県の森林資源は、戦後に積極的に造成された人工林を主体に蓄積が年々増加しており、今日、その多くが主伐期を迎え、充実した森林資源を活用すると同時に計画的に再造成すべき段階にある。しかしながら、木材需要が増加する中、県産材の供給量が着実に増加する一方で、林業採算性の長期低迷等から主伐後の再造林が十分行われていない現状である。また、本県の経済社会は、少子高齢化と人口減少が一層進行するほか、豪雨の増加等により山地災害が頻発するなど大きな情勢変化が生じている。

このような中で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を持続的に発揮させるには、より効率的かつ効果的な森林の整備及び保全の実施を推進する必要がある。こうした情勢を踏まえ、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、施業方法を適切に選択し、計画的に森林の整備及び保全を進めながら、望ましい森林の姿を目指すこととする。

本計画においては、以上のような基本的考え方に沿って、森林の整備及び保全の目標、森林施業、林道の開設、森林の土地の保全、保安施設等に関する事項を明らかにするものである。

また、計画の策定に際しては、全国森林計画に即すことはもとより、森林・林業などに関する諸施策の実施状況などを勘案し、国有林及び市町との緊密な連絡調整を図りつつ、その効率的な実行の確保を図るよう配慮することとしている。

II 計画事項

第1 計画の対象とする森林の区域

(単位 面積：h a)

区分		面積	備考
総 数		149,786	
市 町 別 内 訳	岩国農林水産事務所計	69,437	
	岩国市	68,826	
	和木町	612	
	柳井農林水産事務所計	21,093	
	柳井市	8,086	
	周防大島町	6,869	
	上関町	2,215	
	田布施町	2,564	
	平生町	1,360	
	周南農林水産事務所計	59,256	
	下松市	4,854	
	光市	4,841	
	周南市	49,561	

注1 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民有林の区域とする。

2 地域森林計画の対象森林は、森林法第10条の2に基づく林地の開発行為の許可制、同第10条の7の2に基づく森林の土地の所有者となった旨の届出制及び同第10条の8に基づく伐採及び伐採後の造林の届出制の対象となる。

3 森林計画図の閲覧場所は、山口県農林水産部森林企画課、岩国農林水産事務所森林部及び周南農林水産事務所森林部と上記の計画区管内市町林務担当部局とする。

4 単位以下を四捨五入したため、総数及び内訳の計は一致しない場合がある。

第2 森林の整備及び保全に関する基本的な事項

1 森林の整備及び保全の目標その他森林の整備及び保全に関する基本的な事項

(1) 森林の整備及び保全の目標

森林の整備及び保全に当たっては、森林の有する多面的機能を総合的かつ高度に発揮させるため、適正な森林施業の実施や森林の保全の確保により健全な森林資源の維持造成を推進する。

具体的には、森林の有する諸機能が発揮される場である「流域」を基本的な単位として、森林の有する水源涵養、山地災害防止／土壌保全、快適環境形成、保健・レクリエーション、文化、生物多様性保全及び木材等生産の各機能を高度に発揮するための適切な森林施業の面的な実施、林道等の路網の整備、委託を受けて行う森林施業又は経営の実施、保安林制度の適切な運用、治山施設の整備、森林病虫害や野生鳥獣による被害対策などの森林の保護等に関する取組を推進する。

その際、生物多様性の保全や地球温暖化の防止に果たす役割はもとより、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、豪雨の増加等の自然環境の変化、流域治水と連携した対策の必要性、花粉発生源対策の推進の必要性等に配慮する。また、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適切な実施や、リモートセンシング及び森林GISの効果的な活用を図る。

なお、各機能に応じた望ましい森林の姿については、次表のとおりとする。

森林の機能	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、水を蓄える隙間に富んだ浸透・保水能力の高い森林土壌を有する森林であって、必要に応じて浸透を促進する施設等が整備されている森林
山地災害防止機能／土壌保全機能	下層植生が生育するための空間が確保され適度な光が射し込み、下層植生とともに樹木の根が深く広く発達し土壌を保持する能力に優れた森林であって、必要に応じて山地災害を防ぐ施設等が整備されている森林
快適環境形成機能	樹高が高く枝葉が多く茂っているなど遮蔽能力や汚染物質の吸着能力が高く、諸被害に対する抵抗性が高い森林
保健・レクリエーション機能	身近な自然や自然とのふれあいの場として適切に管理され、多様な樹種等からなり、住民等に憩いと学びの場を提供している森林であって、必要に応じて保健・教育活動に適した施設が整備されている森林
文化機能	史跡、名勝等と一体となって潤いのある自然景観や歴史的風致を構成している森林であって、必要に応じて文化活動に適した施設が整備されている森林
生物多様性保全機能	原生的な森林生態系、希少な生物が生育・生息する森林、陸域・水域にまたがり特有の生物が生育・生息する溪畔林
木材等生産機能	林木の生育に適した土壌を有し、木材として利用する上で良好な樹木により構成され、成長量が高い森林であって、林道等の基盤施設が適切に整備されている森林

注1 生物多様性保全機能は、一定の広がりにおいて様々な生育段階や樹種から構成される森林

が相互に関係しつつ発揮される機能であるが、ここでは属地的に発揮が認められるものについて定めることとする。

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

(2) 森林の整備及び保全の基本方針

発揮を期待する森林の機能ごとの森林整備及び保全の基本方針を次表のとおりとする。

森林の機能	森林整備及び保全の基本方針
水源涵養機能	<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。</p> <p>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。</p> <p>ダム等の利水施設上流部等において、水源涵養の機能が十全に発揮されるよう、保安林の指定やその適切な管理を推進することを基本とする。</p>
山地災害防止機能 ／土壌保全機能	<p>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。</p> <p>また、自然条件や県民のニーズ等に応じ、天然力も活用した施業を推進する。</p> <p>集落等に近接する山地災害の発生の危険性が高い地域等において、土砂の流出防備等の機能が十全に発揮されるよう、保安林の指定やその適切な管理を推進するとともに、溪岸の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。</p> <p>快適な環境の保全のための保安林の指定やその適切な管理、防風、防潮等に重要な役割を果たしている海岸林等の保全を推進する。</p>
保健・レクリエーション機能	<p>県民に憩いと学びの場を提供する観点から、自然条件や県民のニーズ等に応じ広葉樹の導入を図るなどの多様な森林整備を推進する。</p> <p>また、保健等のための保安林の指定やその適切な管理を推進する。</p>
文化機能	<p>美的景観の維持・形成に配慮した森林整備を推進する。</p> <p>また、風致の保存のための保安林の指定やその適切な管理を推進する。</p>
生物多様性保全機能	<p>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を生物多様性保全機能の維持増進を図る森林として保全する。</p> <p>また、野生生物のための回廊の確保にも配慮した適切な保全を推進する。</p>

森林の機能	森林整備及び保全の基本方針
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。

(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：h a 蓄積：m³/h a)

区分		現況 (令和3年度末)	計画期末 (令和13年度末)
面積	育成単層林	67,729	67,246
	育成複層林	1,696	2,940
	天然生林	80,361	79,600
	計	149,786	149,786
森林蓄積		316	357

注 育成単層林、育成複層林及び天然生林の区分

① 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[※]₁により成立させ維持される森林。例えば、植栽によるスギ・ヒノキ等からなる森林。

② 育成複層林

森林を構成する林木を帯状若しくは群状又は単木で伐採し、一定の範囲又は同一空間において複数の樹冠層^{※2}を構成する森林として人為により成立させ維持される森林。例えば、針葉樹を上木とし、広葉樹を下木とする森林。

③ 天然生林^{※3}

主として天然力^{※4}を活用することにより成立させ維持される森林。

※1 「人為」とは、目的に応じ、植栽、更新補助(天然下種更新のための地表のかき起こし・刈払い等)、芽かき、下刈、除伐等の保育及び間伐等の作業を行うこと

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

※3 「天然生林」には、未立木地、竹林等を含む

※4 「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

第3 森林の整備に関する事項

1 森林の立木竹の伐採に関する事項(間伐に関する事項を除く。)

(1) 立木の伐採(主伐)の標準的な方法に関する指針

立木の伐採のうち主伐については、更新を伴う伐採であり、その方法については、皆伐、択伐の別に定める。

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に、伐採跡地間には、少なくとも周辺森林の成木の樹高程度の幅を確保する。

主伐時における伐採・搬出等に当たっては、「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）を参考に、土砂の流出等を未然に防止し、林地保全を図るとともに、生物多様性の保全にも配慮しつつ伐採・搬出後の林地の更新を妨げないよう配慮する。

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

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

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

ア 皆伐

皆伐については、主伐のうち択伐以外のものとする。

皆伐に当たっては、気候、地形、土壌等の自然条件及び公益的機能の確保の必要性を踏まえ、伐採跡地が連続することがないように特に留意しつつ、適切な伐採区域の形状、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。

伐採の時期については標準伐期齢以上を目安とし、人工林については生産目標を勘案して定めるものとする。なお、高齢級の森林が増加すること等を踏まえ、公益的機能発揮との調和に配慮しつつ、木材等資源の安定的かつ効率的な循環・利用を考慮して、多様化、長期化を図る。

イ 択伐

択伐については、主伐のうち、伐採区域の森林を構成する立木の一部を伐採する方法であって、単木・帯状又は樹群を単位として、伐採区域全体ではおおむね均等な割合で行うものとし、伐採の対象とする立木については、標準伐期齢以上を目安として選定する。

択伐に当たっては、森林の有する多面的機能の維持増進が図られる適正な林分構造となるよう、適切な伐採率により一定の立木材積を維持する。

人工林の生産目標ごとの主伐の時期は、次表を目安として定めるものとする。

地域	樹種	標準的な施業体系			主伐時期 の目安 (年)	備考
		生産目標	仕立方式	期待径級(cm)		
内 陸 外海沿岸	スギ	優良材	密仕立	22～23	33～35	柱材
		大径材	中仕立	26～28	65～70	造作材
		一般材	中仕立	20～22	35～45	柱材
	ヒノキ	優良材	密仕立	22～23	40～45	柱材
		大径材	中仕立	24～26	75～80	造作材
		一般材	中仕立	22～24	45～55	柱材
マツ	一般材	中仕立	24～26	55～60	柱材	
内海沿岸	スギ	大径材	中仕立	26～28	75～80	造作材
		一般材	中仕立	20～22	40～50	柱材
	ヒノキ	大径材	中仕立	24～26	85～90	造作材
		一般材	中仕立	22～24	50～60	柱材
	マツ	一般材	中仕立	24～26	55～60	柱材

(2) 立木の標準伐期齢に関する指針

立木の標準伐期齢は、地域の標準的な立木の伐採（主伐）の時期に関する指標、制限林の伐採規制等に用いられるものである。具体的には、市町の区域に生育する主要樹種ごとに、次表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、平均伐採齢及び森林の構成を勘案して定めるものとする。

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

森林計画区	地域	関係市町	樹種					
			スギ	ヒノキ	マツ類	その他針葉樹	その他広葉樹	クヌギ
岩徳	内陸	岩国市(旧岩国市師木野、小瀬、御庄、藤河、北河内、南河内、旧本郷村、旧錦町、旧美川町、旧美和町)、周南市(旧都濃町、旧向道村、旧和田村、旧鹿野町)	年 35	年 40	年 30	年 45	年 20	年 10

森林計画区	地域	関係市町	樹種					
			スギ	ヒノキ	マツ類	その他針葉樹	その他広葉樹	クヌギ
岩徳	内海沿岸	岩国市(旧岩国市岩国、通津、旧由宇町、旧玖珂町、旧周東町)柳井市、周防大島町、和木町、周南市(旧都濃町、旧向道村、旧和田村、旧鹿野町を除く)、下松市、光市、上関町、平生町、田布施町	年 40	年 45	年 30	年 45	年 20	年 10

(3) その他必要な事項

その他伐採に関する留意事項

(ア) 伐採時に発生する枝条等の林地残材は、森林バイオマス等としての利用の推進に努めるものとする。

なお、林地残材を搬出しない場合は、流木被害の一因とならないよう適切な処理を行うものとする。

(イ) 伐採後の適確な更新を図るため、木材の搬出に当たっては、適切な搬出方法を選択し、土砂の崩壊又は流出の防止に努めるものとする。

2 造林に関する事項

(1) 人工造林に関する指針

人工造林については、植栽によらなければ適確な更新が困難な森林や公益的機能の発揮の必要性から植栽を行うことが適当である森林、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、適確な更新の確保を図るために行う。

また、花粉の少ない森林への転換を図るため、花粉症対策に資する苗木の植栽、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、適地適木を原則として、郷土樹種も考慮に入れて、気象、地形、土壌等の自然条件等に適合するとともに、木材需要にも配慮した樹種を選定する。

また、苗木の選定については、成長に優れたエリートツリーや少花粉スギ等の花粉症対策に資する苗木の導入に努める。

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

人工造林の対象樹種

人工造林の対象樹種	スギ、ヒノキ、アカマツ、クロマツ、コウヤマキ、イヌマキ、モミ等の針葉樹及びクヌギ、コナラ、ケヤキ、ヤブツバキ、クスノキ、ヤマザクラ、ヤマグワ、モッコク、イヌエンジュ、サカキ、イタヤカエデ、ウリハダカエデ、ヤマモモ、クリ、シイ類、カシ類等の広葉樹
-----------	--

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、森林の確実な更新を図るため、効率的な施業実施の観点から、技術的合理性に基づき、現地の状況に応じた本数の苗木を植栽することとし、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。

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

(ア) 人工造林の標準的な方法

a 人工造林の植栽本数

主要樹種のha当たりの植栽本数は、スギ、ヒノキ、クヌギ、コナラ、ケヤキ、ヤマザクラ3,000本、マツ類4,000本を基礎として、既往の植栽本数及び施業体系を十分に考慮して、仕立ての方法別に定める。

なお、効率的な施業の観点から、技術的合理性に基づくものについては、現地の状況に応じ、ha当たり1,000本以上とすることとする。

また、複層林施業における植栽にあつては、1,000本を基礎として上層木の残存本数を考慮して定める。

b 地ごしらえの方法

地ごしらえは、棚積み地ごしらえを基本とし、伐採木及び枝条等が植栽木の生育及び下刈作業に支障とならない方法で行うものとする。また、林地の保全及び林地の乾燥を避けるため、尾根筋や沢筋等では植栽木の生育に支障のない限り、造林地内に広葉樹類を残す。

c 植付け方法

気候その他の自然条件及び既往の植付け方法を勘案して植付け方法を定めるとともに、苗木の生理的条件及び気象条件を考慮して、春植えでは2月～4月、秋植えでは10月～11月に植え付ける。

ウ 伐採跡地の人工造林をすべき期間に関する指針

森林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のため、植栽によらなければ適確な更新が困難な森林及びそれ以外の森林における皆伐、択伐の伐採方法別に以下のとおり定める。

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

区 分		期 間
植栽によらなければ適確な更新が困難な森林として定められている伐採跡地	皆伐	主伐として立木の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年を経過する日までに造林を行うこと。
	択伐	主伐として立木の伐採が終了した日を含む年度の翌年度の初日から起算して5年を経過する日までに造林を行うこと。

植栽によらなければ適確な更新が困難な森林として定められている森林以外の伐採跡地	「主伐として立木の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年後までに適確な更新がなされない場合」は、その後2年以内に造林を行うこと。
---	---

(2) 天然更新に関する指針

天然更新は、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、主として天然力を活用することにより適確な更新が図られる森林において行う。

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、適地適木を原則として、自然条件、周辺環境等を勘案し、将来、高木となりうる樹種について定めるものとし、ぼう芽更新が可能なものについては、区分して定める。

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

天然更新の対象樹種

天然更新の対象樹種	針葉樹及びシイ・カシ類、ナラ類、ヤマザクラ、ヤブツバキ、ソヨゴ、シロダモ、エノキ、アカメガシワ、タブノキ、コシアブラ、リョウブ、エゴノキ、サカキ、ヒサカキ、ヤマグワ、カラスザンショウ等の広葉樹
ぼう芽による更新が可能な樹種	シイ・カシ類、ナラ類、ヤマザクラ、ヤブツバキ、ソヨゴ、シロダモ、エノキ、アカメガシワ、タブノキ、コシアブラ、リョウブ、エゴノキ、サカキ、ヒサカキ等の広葉樹

イ 天然更新の標準的な方法に関する指針

天然更新の標準的な方法は、森林の確実な更新を図るため、自然条件、既往の造林方法等を勘案し、天然更新を行う際の規範として市町村森林整備計画において定められるものとする。

(ア) 天然更新の標準的な方法

a 天然更新の対象樹種の期待成立本数及び天然更新すべき立木の本数

(a) 天然更新の対象樹種の期待成立本数

天然更新の対象樹種について、天然更新すべき立木の本数の基準となる期待成立本数を定める。

天然更新の対象樹種の期待成立本数

天然更新の対象樹種	期待成立本数 (本/h a)
針葉樹及びシイ・カシ類、ナラ類、ヤマザクラ、ヤブツバキ、ソヨゴ、シロダモ、エノキ、アカメガシワ、タブノキ、コシアブラ、リョウブ、エゴノキ、サカキ、ヒサカキ、ヤマグワ、カラスザンショウ等の広葉樹	10,000 (左記の樹種が混在して成立した状態の本数として定める)

(b) 天然更新すべき立木の本数

天然更新を行う際には、天然更新の対象樹種のうち草本類の背丈を超えたものが期待成立本数に10分の3を乗じた本数以上となるよう更新すべきものとする。

$$\begin{aligned} \text{天然更新すべき立木の本数} &= 10,000 \text{ (本/ha)} \times 3/10 \\ &= 3,000 \text{ (本/ha)} \end{aligned}$$

b 天然更新補助作業の標準的な方法

区分	標準的な方法
地表処理	天然下種更新を行う場合は、保存すべき母樹の選定に当たり、林床の状況、母樹の配置状況等に配慮し、ササや粗腐植の堆積等により天然稚樹の発生が阻害されている箇所では、かき起こし、枝条処理等を行う。
刈出し	ササ、シダ類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おいて行う。
植込み	天然稚樹やぼう芽の発生・生育状況等から十分な更新が確保できない箇所に必要な本数を植栽する。
芽かき	ぼう芽更新を行う場合は、目的樹種のぼう芽の状況や根株の配置等を考慮して、必要に応じて芽かき（ぼう芽整理）を行う。 なお、ぼう芽の仕立て本数は1株当たり3本を標準とし、成長見込みのある伸びの良いものを残し他は切り除く。

(イ) 天然更新完了の確認方法

天然更新状況の確認は、当該伐採の後、一定期間を経過した時期（当該伐採が終了した日を含む年度の翌年度の初日から起算して5年以内）に行うこととし、天然更新すべき立木の本数（3,000（本/ha））以上の更新が確認されたことをもって更新完了とする。

なお、確認を行った結果、天然更新すべき立木の本数に満たず、天然更新が困難であると判断される場合には天然更新補助作業又は人工造林の実施により、確実に更新を図る。

ウ 伐採跡地の天然更新をすべき期間に関する指針

天然更新を行うものにあつては、森林の有する公益的機能の維持及び早期回復のため、必要に応じて天然更新補助作業を実施し、当該伐採が終了した日を含む年度の翌年度の初日から起算して5年以内に更新する。

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

(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種子を供給する母樹の賦存状況、天然更新に必要な稚幼樹の生育状況、病虫獣被害の発生状況、当該森

林及び近隣の森林における主伐実施箇所の天然更新の状況等の観点から天然更新が期待できない森林については、植栽により適確な更新を確保することとし、個々にその森林を植栽によらなければ適確な更新が困難な森林として特定する。

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。

3 間伐及び保育に関する事項

(1) 間伐を実施すべき標準的な林齢及び間伐の標準的な方法に関する指針

立木の生育の促進及び林分の健全化並びに木材としての利用価値の向上を図るため、下記の内容を基礎とし、既往における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、繰り返し期間、間伐率、間伐木の選定方法その他必要な事項を定める。

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

ア 間伐を実施すべき標準的な林齢

樹種	施業体系	間伐時期（年）				
		初 回	2 回目	3 回目	4 回目	5 回目
ス ギ	優良材（密仕立）	14～15	19～20	24～25		
	一般材（中仕立）	13～16	17～21	22～30		
	大径材（中仕立）	13～16	17～21	22～30	32～55	60～70
ヒノキ	優良材（密仕立）	18	23	27	31	
	一般材（中仕立）	19～24	22～32			
	大径材（中仕立）	19～24	22～32	25～48	40～65	58～80
ケヤキ		15～20	25～30	35～40		

イ 間伐の標準的な方法

樹種	間伐の方法
ス ギ	1 間伐率 現に樹冠疎密度が10分の8以上の森林について、間伐を実施したとしても、おおむね5年後に樹冠疎密度が10分の8以上に回復することが見込まれる森林において、間伐材積率35%以内で行う。
ヒノキ	2 間伐木の選定 林分構造の適正化を図るよう形質不良木等に偏ることなく行うこと。
	3 その他 森林の状況に応じて、高性能林業機械の活用に適した伐採等効率的な施業の実施を図ること。
ケヤキ	間伐は15年生頃を初回とし、その後5～10年ごとに現地の実態により必要に応じて行うこと。

ウ その他必要な事項

- (ア) 生産目標や森林の状況に応じ、間伐率を上げ、間伐回数を減らす等、施業コストの低減を図る。
- (イ) 間伐時に発生する林地残材については、森林バイオマス等としての利用の推進に努める。
- (ウ) 高齢級の森林における間伐に当たっては、立木の成長力に留意する。また、施業の省力化・効率化の観点から、列状間伐の導入に努める。

(2) 保育の標準的な方法に関する指針

立木の生育の促進及び林分の健全化を図るため、下記の内容を基礎とし、既往における保育の方法を勘案して、時期、回数、作業方法その他必要な事項を定める。

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

ア 保育を実施すべき標準的な林齢

保育の種類	樹種	実施林齢																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	20		
下刈り	スギ ヒノキ その他	○	○	○	○	○	△	△													
	ケヤキ	△	△	△	△		△		△												
つる切り	スギ・ヒノキ その他								○	○		○			△						
	ケヤキ				△	△	△	△	△												
除伐	スギ・ヒノキ その他										○				△						
	ケヤキ										△	△	△	△	△	△					
枝打ち	スギ							◎			○			○					○		
	ヒノキ					◎			○			○			○				○		
	ケヤキ											△	△	△							

※ ○は標準的な実施時期を示している。

△は現地の実態により必要に応じて行う。

◎は初回枝打ち前において、幼齢木のすそ部の枝を除去する「ひも打ち」を示しており、必要に応じて行う。

イ 保育の標準的な方法

保育の種類	樹種	保育方法
下刈り	スギ ヒノキ ケヤキ その他	1 対象林分 周辺の雑草木が造林木の成長に支障を及ぼしている林分
		2 実施時期 6月～9月
		3 回数 通常年1回、雑草木の繁茂が著しい場合は年2回、全刈り又は筋刈り、坪刈りとする。
		4 その他 時期を逸した作業は、かえって寒風害等造林木に支障を及ぼす危険があるので留意すること。

保育の種類	樹種	保育方法
つる切り	スギ ヒノキ ケヤキ その他	<ol style="list-style-type: none"> 対象林分 下刈り終了後、林分が閉鎖するまでの間で、つる類が発生している林分 実施時期 6月～9月 方法 通常、除伐作業と平行して行うが、つる類の発生が著しい箇所においては必要の都度行うこと。
除伐	スギ ヒノキ ケヤキ その他	<ol style="list-style-type: none"> 対象林分 下刈り終了後、間伐を行うまでの間に、造林目的以外の樹種及び形質不良な目的樹種で、他の造林木の生育助長のため除去する林木の混在する林分 実施時期 6月～9月 回数 1～2回とし、急激な疎開は避けること。
枝打ち	スギ ヒノキ ケヤキ	<ol style="list-style-type: none"> 対象林分 節を少なく、また小さくして、無節材、小節材等の優良材生産を目的とする林分 実施時期 10月～3月下旬（厳寒期を避ける） その他 枝打ち開始時の枝下径、枝打ち後の枝下径、枝下高、枝打ち回数は個々の経営目標に沿ったものとする。

ウ その他必要な事項

保育施業については、生産目標や森林の状況に応じ、実施方法、実施回数等を検討し、施業コストの低減を図る。

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については、下記の指針により、その区域及び該当区域における森林施業の方法を市町村森林整備計画において定めるものとする。

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条件及び社会的条件、森林の機能の評価区分（「森林の機能別調査実施要領の制定について」（昭和52年1月18日付け52林野計第532号林野庁長官通知）に基づく評価区分をいう。）等を参考にして、水源の涵養の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林、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。（具体的には次表のとおり。）

なお、区域内において機能が重複する場合には、それぞれの機能の発揮に支障が生じぬよう定める。

区域名	対象森林
水源の涵養の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林（水源涵養機能維持増進森林）	下記いずれかに該当する森林において設定する。 ① 水源かん養保安林、干害防備保安林 ② ダム集水区域や主要な河川の上流に位置する水源地周辺の森林、地域の用水源として重要なため池、湧水地、溪流等の周辺に存する森林 ③ 水源涵養機能の評価区分が高い森林 等
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 （山地災害防止／土壌保全機能維持増進森林）	下記いずれかに該当する森林において設定する。 ① 土砂崩壊防備保安林、土砂流出防備保安林 ② 砂防指定地周辺、山地災害危険地区等や山地災害の発生により人命・人家等施設への被害のおそれがある森林 ③ 山地災害防止機能の評価区分が高い森林 等
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 （快適環境形成機能維持増進森林）	下記いずれかに該当する森林において設定する。 ① 飛砂防備保安林、潮害防備保安林、防風保安林、防火保安林 ② 県民の日常生活に密接な関わりを持ち、騒音や粉塵等の影響を緩和する森林、風害、霧害等の気象災害を防止する効果が高い森林 ③ 生活環境保全機能の評価区分が高い森林 等
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 （保健文化機能維持増進森林）	下記いずれかに該当する森林において設定する。 ① 保健保安林、風致保安林 ② 都市緑地法に規定する緑地保全地域及び特別緑地保全地区、都市計画法に規定する風致地区、文化財保護法に規定する史跡名勝天然記念物に係る森林、キャンプ場・森林公園等の施設を伴う森林などの県民の保健・教育的利用等に適した森林、史跡等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、希少な生物が成育・生息する森林、陸域・水域にまたがり特有の生物が成育・生息する溪畔林などの属地的に生物多様性機能の発揮が求められる森林 ③ 保健文化機能の評価区分が高い森林 等

イ 施業の方法に関する指針

アで区域の設定を行った公益的機能別施業森林における森林施業の方法は、次表のとおりとする。

区域名	森林施業の方法
水源の涵養の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林（水源涵養機能維持増進森林）	当該区域においては、伐期の間隔を拡大するとともに、皆伐によるものについては伐採面積の規模縮小を図る。

区域名	森林施業の方法
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 (山地災害防止／土壌保全機能維持増進森林)	① これらの区域においては、複層林施業を行う。 ② なお、特にこれらの公益的機能の発揮を図るべき森林については択伐による複層林施業を行う。 ③ ただし、適切な伐区の形状・配置等により、伐採後の林分においても、機能の確保が可能と見込まれるものにあつては、長伐期施業（標準伐期齢の概ね2倍に相当する林齢を超える林齢において主伐を行う森林施業）により皆伐を行うことも可能とする。この場合、伐採に伴って発生する裸地の縮小及び分散を図る。 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必要な場合には、特定の樹種の広葉樹を育成する森林施業を行う。
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 (快適環境形成機能維持増進森林)	
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 (保健文化機能維持増進森林)	

(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

木材の生産機能の維持増進を図る森林については、下記の指針により、その区域及び該当区域における森林施業の方法を市町村森林整備計画において定めるものとする。

ア 区域の設定の基準

木材の生産機能の維持増進を図る森林の区域は、対象森林に関する自然条件及び社会的条件、森林の機能の評価区分（「森林の機能別調査実施要領の制定について」（昭和52年1月18日付け52林野計第532号林野庁長官通知）に基づく評価区分をいう。）等を参考に、森林の一体性も踏まえつつ設定するとともに、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ものとする。

また、区域内において(1)の機能と重複する場合は、それぞれの機能の発揮に支障が生じぬよう定める。

なお、特に効率的な施業が可能な森林の区域のうち、特定苗木（エリートツリー等）の苗木の供給が可能な区域にあるものについては、別に定める「特定間伐等及び特定母樹の増殖の実施の促進に関する基本方針」において、特定植栽促進区域を指定するものとする。

○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
(木材生産機能維持増進森林)

下記いずれかに該当する森林で、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について設定する。

- ① 木材生産に適した森林、林道等の開設状況等から効率的な施業が可能な森林
- ② 木材生産機能の評価区分が高い森林

○特に効率的な施業が可能な森林の区域
以下の森林を参考とし、区域を設定する。
なお、災害が発生する恐れのある森林は除外する。

- ① 人工林を中心とした林分構成
- ② 林地生産力が高い森林
- ③ 傾斜が比較的緩やかな森林
- ④ 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

アで区域の設定を行った木材の生産機能の維持増進を図る森林の区域における森林施業の方法は、次表のとおりとする。

○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
(木材生産機能維持増進森林)

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。

○特に効率的な施業が可能な森林の区域
伐採後は、原則として、植栽による更新を行う。

5 林道等の開設その他林産物の搬出に関する事項

(1) 林道等の開設及び改良に関する基本的な考え方

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

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

また、林道の整備については、自然条件や社会的条件が良く、将来にわたり育成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。特に、林道の開設に当たっては、災害の激甚化や走行車両の大型化、未利用材の収集運搬の効率化に対応し、河川沿いを避けた尾根寄りの線形選択、余裕のある幅員や土場等の適切な設置、排水施設の適切な設置等を推進する。また、既設林道の改築改良に当たっては、走行車両の大型化等に対応できるよう、曲線部の拡幅や排水施設の機能強化など質的な向上を図る。

基幹路網の現状

(単位 延長：k m)

区分	路線数	延長
基幹路網	390	626
うち林業専用道	2	2.9

※ 令和2年度末時点

(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

林道等路網の整備により効率的な森林施業を推進するにあたっては、全国森林計画による次表を目安として林道及び森林作業道を適切に組み合わせて開設することとする。

(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 ^{注1}	110m/ha以上	35m/ha以上
中傾斜地 (15°～30°)	車両系作業システム	85m/ha以上	25m/ha以上
	架線系作業システム ^{注2}	25m/ha以上	
急傾斜地 (30°～35°)	車両系作業システム	60〈50〉m/ha以上	16m/ha以上
	架線系作業システム	20〈15〉m/ha以上	
急峻地 (35°～)	架線系作業システム	5m/ha以上	5m/ha以上

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

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

注3 「路網密度」に占める「基幹路網」の内訳値は、「森林・林業再生に向けた改革の姿」の路網・作業システム検討委員会最終取りまとめによる。

注4 「急傾斜地」の〈〉書きは、広葉樹の導入による針広混交林など育成複層林への誘導する森林における路網密度。

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

路網整備等推進区域は、地形的に一体的な森林整備が可能な森林であって、人工林率や齢級構成等から、路網整備により、効率的な森林施業及び木材の搬出が見込まれる区域とする。

(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・構造の路網の整備を図るため、路網整備に当たっては、林道規程（昭和48年4月1日48林野道第107号林野庁長官通知）及び林業専用道作設指針（平成22年9月4日22林整整第602号林野庁長官通知）及び森林作業道作設指針（平成22年11月17日林整整第656号林野庁長官通知）を基本として、山口県林業専用道作設指針（平成23年4月8日制定）、山口県森林作業道作設指針（平成23年3月31日制定）に則り開設するものとする。

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

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

該当なし

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

森林施業の合理化については、計画区内の市町、森林・林業・木材産業関係者の合意形成を図りつつ、以下の方針に基づき、地域の実状を勘案して計画的かつ総合的に推進する。

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

森林の経営の受委託等による森林の経営規模の拡大にあたっては、市町、森林組合等との緊密な連携のもと、不在村森林所有者を含めた森林所有者等への働きかけを行うとともに、長期の施業の受委託などにより施業集約化に取り組む森林組合等に対する情報提供、助言・あっせんや地区意見交換会等を通じた合意形成等により、長期の施業等の委託を進めるとともに、林業経営の委託への転換を目指すものとする。その際、長期の施業等の委託が円滑に進むよう、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。

また、森林施業の共同実施、作業路網の維持運営等を内容とする施業実施協定の締結等により、森林所有者等の共同による施業の確実な実施の促進を図る。

さらに、これらの取組に加え、森林経営管理制度を円滑に運用し、林業経営の効率化と森林管理の適正化を一体的に促進するため、森林組合等の林業関係者と共通認識を図り、地域全体で取組が進むよう、推進体制を整備するとともに、市町の実情に即した推進方策を定め、地元説明会や意向調査等を行うなど、意欲と能力のある林業経営者への森林の経営管理の集積に向けた取組を段階的に実施する。

あわせて、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を図る。

(2) 林業に従事する者の養成及び確保に関する方針

林業に従事する者の養成及び確保にあたっては、就業相談会の開催、就業体験等の実施及び技能・技術の習得のための計画的な研修の実施等による林業就業者のキャリア形成支援により、段階的かつ体系的な人材育成を促進する。また、林業従事者の通年雇用化や社会保険の加入促進、技能等の客観的評価の促進等により、他産業並みの労働条件の確保等雇用管理の改善並びに事業量の安定確保、生産性の向上等による事業の合理化を一体的・総合的に促進するとともに、その支援体制の整備に努める。

これらと合わせ、森林組合等の事業連携等や林業経営体の法人化・協業化等の促進を通じた経営基盤及び経営力の強化等により、長期にわたり持続的な経営を実現できる林業経営体を育成するとともに、林家等に対する経営手法・技術の普及指導に積極的に取り組む。

(3) 作業システムの高度化に資する林業機械の導入の促進に関する方針

作業システムの高度化については、計画区内の地形等の条件に適合し、森林施業の効率化、作業の省力化・軽労化等を推進するため、機械の自動化を含む高性能林業機械の開発・改良を進めるとともに、その導入・稼働率向上を図る。

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

なお、地形等、地域の特性に応じた伐出作業における指向すべき高性能林業機械作業システムは次表のとおりとする。

区分	作業システム	最大到達距離 (m)		作業システムの例			
		基幹路網から	細部路網から	伐採	木寄せ・集材	枝払い・玉切り	運搬
緩傾斜地 (0~15°)	車両系	150~200	30~75	ハーベスタ	グラップル	プロセッサ	フォワーダ トラック

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

注 この表は「森林・林業再生に向けた改革の姿」の路網・作業システム検討委員会最終取りまとめによる。

(4) 林産物の利用の促進のための施設の整備に関する方針

ア 木材加工・流通体制の整備

木材加工・流通体制の整備については、地域における木材の需給や森林資源の持続を確保する取組の実施状況等を踏まえて、木材加工流通施設の高効率化、規模拡大、工務店等との連携による特色ある取組を通じ、建築、土木、製紙、エネルギー等の多様な分野における需要者のニーズに即した品質及び強度性能の明確な木材製品を低コストで安定的に供給し得る体制の整備に努める。

また、合法的に伐採されたことが確認できた木材・木材製品を消費者・実需者が選択できるよう、合法伐採木材等の流通及び利用について、関係者一体となって推進するよう努める。

イ 県産木材の利用促進

広く県民に木の良さの普及啓発を図るため、学校教育施設をはじめとする公共施設や公共事業への積極的な県産木材の利用を進める。

また、木材利用の多くを占める民間住宅分野での利用促進と県産木材の品質向上を図るため、優良県産木材の認証制度や優良県産木材を利用した住宅への助成制度を推進する。

ウ 未利用森林資源の利用促進

未利用森林資源については、低コスト収集運搬システムの構築を図るとともに、森林バイオマスの発電利用や木質ペレット・ボイラー等による熱利用の拡大を進める。

(5) その他必要な事項

森林の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、環境教育やレクリエーション等の場として

の森林空間の活用の推進により、都市と山村の交流を促進する。さらに地域住民やNPO等の多様な主体による森林資源の利活用等を進める。

第4 森林の保全に関する事項

1 森林の土地の保全に関する事項

(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

(単位 面積：h a)

森林の所在		面積	全森林に対する比率 (%)	留意すべき事項	備考
市町	地区 (林班)				
総数		22,689	15		
岩国市	1005～1008, 1010～1018, 1023～1029, 1032, 1034, 1036, 1037, 1042, 1044, 1046～1048, 1050, 1056～1059, 1063, 1070～1073, 1084～1086, 1090, 1092, 1093, 1095, 1101, 1106, 1130, 1135, 1131, 1139, 1140, 1142, 1143, 1149, 1150, 1172, 1174, 1175, 1180, 1207, 1208, 1215, 1216, 1219, 1230, 1232～1235, 1241～1245, 1247, 1248, 1250, 1252, 1253, 1260～1265, 1268～1287, 1289, 1294, 1295, 1297, 2001, 2005, 2006, 2008～2011, 2013～2016, 2024～2029, 2034, 2036, 3013, 3017～3020, 3025～3027, 3029, 3030, 4003, 4004, 4008～4010, 4012, 4013, 4015, 4024, 4032, 4037～4039, 4044, 4045, 4048, 4054, 4062, 4069, 4070, 4074, 4076～4078, 4085, 4087, 5001, 5003～5015, 5017, 5019, 5022～5028, 5032, 5043, 5060, 5063, 5073, 5074, 5086, 5088, 5089, 5091, 5095, 5096, 5098～5100, 5102, 5104～5107, 5119～5126, 5133～5138, 5141, 5150, 5153～5157, 5160, 5162～5166, 5168～5179, 5182, 5184～5193, 5195～5213, 5214, 5217, 5218, 5220～5224, 6002, 6003, 6011, 6012, 6014, 6023～6027, 6029～6033, 6039, 6040, 6043, 6050, 6051, 6054～6078, 6080～6085, 6088～6100, 6102～6111, 6113, 6116, 6118, 6121～6125, 6127～6134, 6136～6171, 6175, 6178～6182, 6184, 6186～6201, 6204, 6206, 6207, 6209～6214, 6220, 6221, 6223～6226, 6234～6236, 6238, 6241, 6244, 6246, 6247, 6251, 6259, 6260, 6264, 7004, 7005, 7014, 7019, 7035, 7037, 7052, 7057, 7058, 7061～7064, 7067～7070, 7073～7078, 7080～7084, 7086,	10,756	16	この森林にあっては、特に表土の保全機能、樹根の土壌緊縛力の維持向上を図ることを目的としたものであるから、林地の開発行為には、特に留意すること。	水源かん養、土砂流出防備、土砂崩壊防備、魚つき保安林のほか急傾斜地崩壊危険地区、地すべり防止区域を含む。

(単位 面積：h a)

森林の所在		面積	全森林に 対する比 率 (%)	留意すべき事項	備考
市町	地区 (林班)				
岩国市	7090～7092, 7095, 7096, 7105, 7107, 7118, 7119, 7125, 7127, 7128, 7130～7134, 7137～7140, 7143～7145, 7147, 7149, 7151～7154, 8007, 8015, 8018～8021, 8025, 8029, 8030, 8033, 8034, 8036, 8047, 8050～8052, 8058, 8077, 8078, 8084～8088, 8092, 8110～8112, 8114, 8129, 8136, 8137, 8156, 8159, 8160, 8162, 8193, 8194, 8196～8204, 8207～8210, 8213, 8217～8224, 8227, 8228			この森林にあつては、特に表土の保全機能、樹根の土壌緊縛力の維持向上を図ることを目的としたものであるから、林地の開発行為には、特に留意すること。	水源かん養、土砂流出防備、土砂崩壊防備、魚つき保安林のほか急傾斜地崩壊危険地区、地すべり防止区域を含む。
和木町	1～3, 6, 7, 12	21	3		
柳井市	1002, 1015, 1025～1027, 1031, 1032, 1035～1049, 1051～1055, 1057～1067, 1069, 1071, 1072, 1074～1079, 1081～1088, 1094～1103, 1105～1111, 1113, 1115, 1116, 1118, 1119, 1123, 1126, 1129, 1132, 1133, 1136, 1142～1146, 1148, 1150, 1151, 2002, 2012	768	10		
周防大島町	1001～1004, 1006～1008, 1011, 1015～1017, 1019, 1020, 1023, 1024, 2004, 2008～2013, 2017, 2018, 2025, 2031, 2033, 2034, 2036～2038, 2040, 2043～2047, 3001～3005, 3007～3009, 3011～3018, 3021, 3022, 3024～3027, 3030～3036, 4003～4005, 4009～4021, 4023, 4024	304	4		
上関町	2～6, 8～14, 18～27, 29～32, 36, 41, 43	141	6		
田布施町	1～3, 7～10, 12, 13, 15, 16, 22～25, 29, 30, 32, 34, 38, 39, 44, 45, 47	102	4		
平生町	1～8, 10, 13～20, 23～25, 27, 28, 30, 31	117	9		
下松市	11, 12, 14, 19～22, 44～46, 52～56, 58, 61, 62, 65～68, 84～89	422	9		
光市	1001～1012, 1014～1017, 1025, 1031, 1033, 1034, 1036, 1037, 1039, 1041, 1043, 1044, 1046～1049, 1054～1060, 2001, 2003, 2005, 2007, 2012, 2014～2017, 2023, 2026～2028, 2030, 2040	618	13		

(単位 面積：h a)

森林の所在		面積	全森林に 対する比 率 (%)	留意すべき事項	備考
市町	地区 (林班)				
周南市	1001, 1003, 1008, 1018, 1019, 1025, 1027~1032, 1034, 1035, 1044, 1045, 1047, 1049, 1050, 1052~1055, 1058, 1059, 1070, 1071, 1091, 1096, 1102, 1105~1107, 1109, 1111, 1112, 1132, 1133, 1136, 1138, 1139, 1145, 1148, 1151~1155, 1157, 1158, 1163~1168, 1177, 1178, 1190, 1196~1198, 1203, 1209~1213, 1219~1221, 1231, 1232, 1234, 1246, 1247, 1249, 1250, 1253, 1256, 1259, 1263~1266, 1268, 1273, 1274, 1279, 1283~1285, 1287~1289, 1292, 1294~1296, 1299~1304, 1320, 1338, 1342, 1343, 1348, 1349, 1351, 1353, 1355, 1359, 1360, 1362, 1364, 1365, 1367~1371, 1378, 1385~1387, 1389, 1390, 1393, 1394, 1406~1409, 1415~1417, 1422~1424, 1431~1433, 1443~1445, 1447~1449, 1453~1455, 2006, 2009, 2012, 2013, 2015~2019, 2024, 2027, 2028, 2030, 2033~2035, 2048, 2049, 2057, 2058, 2070, 2073, 2075, 3003, 3004, 3007, 3008, 3017~3019, 3023, 3024, 3026~3032, 3034~3040, 3042, 3050, 3054, 3055, 3057, 3065, 3068, 3072, 3073, 3075, 3082, 4001, 4002, 4005, 4007~4013, 4017~4032, 4034, 4037~4040, 4042, 4047, 4048, 4057~4060, 4062~4104, 4106, 4107, 4109~4123, 4127~4160, 4163~4166, 4168~4192, 4195~4209, 4212, 4218~4228, 4230, 4232, 4234, 4235, 4237, 4243~4246, 4248, 4251~4256, 4261, 4265, 4267, 4270, 4272, 4274, 4275, 4277, 4282, 4283	9,439	19	この森林にあつては、特に表土の保全機能、樹根の土壌緊縛力の維持向上を図ることを目的としたものであるから、林地の開発行為には、特に留意すること。	水源かん養、土砂流出防備、土砂崩壊防備、魚つき保安林のほか急傾斜地崩壊危険地区、地すべり防止区域を含む。

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

該当なし

(3) 土地の形質の変更に当たって留意すべき事項

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。

また、土石の切り取り、盛土等を行う場合には、気象、地形及び地質等の自然的条件、地域における土地利用及び森林の現況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。

さらに、土砂の流出又は崩壊、水害等の災害の発生をもたらすことのないよう、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。

なお、太陽光発電施設を設置する場合には、太陽光パネルによる地表面の被覆により雨水の浸透能や景観へ及ぼす影響が大きいこと等の特殊性を踏まえ、適切な防災施設の設置や森林の適正な配置など開発行為の許可基準の適正な運用を行うとともに、地域住民の理解を得るための取組の実施等に配慮する。

(4) その他必要な事項

森林の土地の保全に特に留意すべき森林は、保安林及び保安施設地区の森林のほか、次のいずれかに該当する森林であって、その土地の保全に特に留意する必要のあるものとする。

ア 地形

- (ア) 傾斜が急な箇所
- (イ) 傾斜の著しい変移点をもっている箇所
- (ウ) 山腹の凹曲部等地表流下水又は地中水の集中流下する部分をもっている箇所
- (エ) 谷密度の大きい地区
- (オ) 起伏量の大きい地区

イ 地質

- (ア) 基岩の風化が異常に進んだ箇所
- (イ) 基岩の節理又は片理が著しく進んだ箇所
- (ウ) 破碎帯又は断層線上にある箇所
- (エ) 流れ盤となっている箇所

ウ 土壌等

- (ア) 火山灰地帯等で表土が粗しょうで凝集力の極めて弱い土壌から成っている

箇所

- (イ) 土層内に異常な滞水層がある箇所
- (ウ) 石礫地からなっている箇所
- (エ) 表土が薄く乾性な土壌からなっている箇所

エ 気象

- (ア) 短期間に強い雨が降る頻度の高い地区
- (イ) 霜柱の害のおそれが高い地区

2 保安施設に関する事項

(1) 保安林の整備に関する方針

ア 水源涵養のための保安林

水源涵養のための保安林の指定については、今後の地域経済圏の発展により水資源の不足が予想される地域を対象とし、併せて利水の広域化傾向を勘案して指定する。

指定に当たっては、保水性の高い森林から進めることとし、特に県土の保全が要請される箇所については、土砂流出防備及び土砂崩壊防備保安林の指定基準をも勘案して指定を行う。

イ 災害防備のための保安林

災害防備のための保安林については、保全対象との関連を配慮しつつ、次に掲げる自然条件をもつ災害危険地及び必要な事態に即応して指定する。

(ア) 土砂流出防備及び土砂崩壊防備保安林

現に土砂が全面的に表面流出又は崩壊している森林及び崩壊地等が多く、その周囲の林地が地形又は地質上崩壊する恐れのある森林並びに崩壊地等は含まないが、地形又は地質等のため森林土壌がせき悪化しつつある地帯で、表面浸食の著しい森林。

(イ) 飛砂防備、防風、水害防備、潮害防備、干害防備及び防火保安林

指定目的の達成上必要が生じた時に適正に指定する。

ウ 生活環境保全形成のための保安林

生活環境保全形成のための保安林の指定は、次に掲げる箇所について指定を行う。

(ア) 保健保安林

- a 市街地及び集落地の周辺に所在する森林のうち、現に災害防備の機能を発揮しているものであって、地域住民の生活環境の保全にも役立っている森林。
- b 森林レクリエーションのために良好な森林が整備されているか又は現にその計画的整備が確実な森林。

- 県内の主要都市又は人口が急増している都市及びその周辺の森林であつて、地域住民の生活環境の保全のため必要と認められる森林。

(イ) 風致保安林

名勝又は旧跡を保存するため必要とするその周辺の森林。

エ その他魚つき及び航行の目標の保存のための保安林

指定目的の達成上必要が生じた時に適正に指定する。

(2) 保安施設地区の指定に関する方針

保安施設地区の指定は、必要に応じて行う。

(3) 治山事業の実施に関する方針

治山事業については、県民の安全・安心の確保を図る観点から、災害に強い地域づくりや水源地域の機能強化を図るため、近年、大雨や短時間豪雨の発生頻度の増加により、尾根部からの崩壊等による土砂流出量の増大、流木災害の激甚化、広域にわたる河川氾濫など災害の発生形態が変化していることを踏まえ、緊急かつ計画的な実施を必要とする荒廃地等を対象として、次の取組等を行う。

ア 山地災害危険地区等における、きめ細かな治山ダムの設置等による土砂流出の抑制

イ 森林整備や山腹斜面の筋工等の組合せによる森林土壌の保全強化

ウ 流木補足式治山ダムの設置に加え、渓流域での危険木の伐採、溪流生態系にも配慮した林相転換等による流木災害リスクの軽減

エ 海岸防災林等の整備強化による津波・風害の防備

こうした対策の実施に際しては、流域治水の取組との連携を図る。

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

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

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

(4) 特定保安林の整備に関する事項

指定の目的に即して機能していないと認められる保安林であつて、その区域内に次の要件の全てを満たす森林が存するものについては、当該保安林を特定保安林として指定するとともに、間伐等の必要な施業等を積極的かつ計画的に推進して、当該目的に即した機能の確保を図るものとする。特に造林、保育、

伐採その他の施業を早急に実施する必要があると認められる森林については、要整備森林とし、森林の現況等に応じて、必要な施業の方法及び時期を明らかにした上で、その実施の確保を図る。

- ア 下層植生が消失しており、森林土壌が流出し、又はその恐れがあると認められる森林、林冠が疎開しており、林木の生育状況等からみてうっ閉せず、又はうっ閉するまで長期を要すると認められる森林、つる類が繁茂している等林相が著しく悪化し、又はその恐れがあると認められる森林等、下層植生や土壌の状況、樹冠疎密度、林木の生育状況等からみて、指定の目的に即して機能することを確保するため早急に施業を実施する必要があると認められること。
- イ 気候、地形、土壌等の自然的条件からみて、施業を行うことにより、健全な林木の生育が見込まれ、指定の目的に即して機能することを確保し得ると認められること。
- ウ 法令上の制限、林道の整備状況等からみて、森林所有者等に施業を実施させることが相当であると認められること。

(5) その他必要な事項

保安林の適切な管理を確保するため、地域住民、市町等の協力・参加が得られるよう努めるとともに、保安林台帳の調製、標識の設置、巡視及び指導の徹底等を適正に行うほか、衛星デジタル画像等を活用し、保安林の現況や規制に関連する情報の総合的な管理を推進する。

3 鳥獣害の防止に関する事項

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

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については、下記の方針により、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

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

イ 鳥獣害の防止の方法に関する方針

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

推進する。

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

(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、必要に応じて、植栽木の保護措置の実施箇所への調査・巡回、各種会議での情報交換、区域内で森林施業を行う林業事業者や森林所有者等からの情報収集等に努める。

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

森林病虫害等の被害対策にあたっては、病虫害等による被害の未然防止、早期発見及び早期駆除に努めることとし、次の方針に基づき計画的に実施する。

ア 松くい虫被害については、地勢、地形及び松林の状況から、被害対策を一体的、総合的に推進すべき区域を以下の区分毎に設定し、被害対策の実施を図るとともに、被害の状況等の地域の実情を踏まえ、環境の保全に十分配慮し、各種防除措置及び樹種転換等の対策を総合的に組み合わせ、効果的な実施を図る。

【松林区分の設定基準及び被害対策方針】

松林区分	設定基準	被害対策方針
高度公益機能森林	各般の防除措置を徹底するとともに、松林の健全化のための整備を推進することにより、その保全を図るもの	地上散布、樹幹注入、特別伐倒駆除、伐倒駆除及び衛生伐による防除を実施することによりその保全を図る。
被害拡大防止森林	高度公益機能森林への著しい被害の拡大を防止するため、高度公益機能森林と一体的な対策を講じることとし、計画的な樹種転換を推進するとともに、樹種転換が完了するまでの間、必要な伐倒駆除等の防除を行うもの	高度公益機能森林周辺に存在する被害拡大防止森林については、高度公益機能森林への被害拡大を防止し、感染源の除去を図るため計画的に樹種転換を推進する。なお、樹種転換が完了するまでの経過措置として特別伐倒駆除及び伐倒駆除を実施する。
地区保全森林	高度公益機能森林以外で概ね1 ha以上の面積を有する森林であって、地域の森林機能維持の観点から、市町長が保全すべき必要があると認めた森林であって、「自主防除措置」を講じることが確実と見込まれるもの	地上散布、樹幹注入、特別伐倒駆除、伐倒駆除及び衛生伐による防除を実施することによりその保全を図る。
地区被害拡大防止森林	高度公益機能森林又は地区保全森林から概ね2 Km以内に位置し、「自主防除措置」に加え樹種転換を推進することで高度公益機能森林等の保全に資すると見込まれるもの	地区保全森林周辺に存在する地区被害拡大防止森林については、地区保全森林等への被害拡大を防止し、感染源の除去を図るため計画的に樹種転換を推進する。なお、樹種転換が完了するまでの経過措置として特別伐倒駆除及び伐倒駆除を実施する。

【防除方法の内容】

防除方法	実施内容	基準
特別防除	航空機による空中からの薬剤散布	① まとまりのある松林でかつ特別防除を行うことにより被害の軽減、まん延防止を図ることが必要な松林 ② 山口県防除実施基準に適合すること
地上散布	動力噴霧器による地上からの薬剤散布	① 被害発生のおそれがあるか又は小面積等のため特別防除が実施できないが、被害の軽減や拡大防止を図ることが必要な松林 ② 山口県防除実施基準に適合すること
樹幹注入	健全な松の幹に孔を開け、直接薬剤を注入し、侵入したマツノザイセンチュウの殺虫及び増殖を抑制する	① 他の予防措置の実施が困難であるが、現在生立している本数の減少を防ぐ必要性が高い松林 ② 周辺環境保全等の理由で他に防除手段がないこと
特別伐倒 駆除・衛生伐	被害木を伐倒し、焼却処分する	① 地域の実状から薬剤による駆除が困難な松林 ② 地上散布実施松林及びその周辺松林で、徹底した駆除が必要な松林
伐倒駆除・衛生伐	被害木を伐倒し、薬剤散布により、マツノマダラカミキリの幼虫を殺虫処理する	① 特別伐倒駆除を行うことができない地勢等の松林 ② 地上散布実施松林及びその周辺松林で、徹底した駆除が必要な松林

イ ナラ枯れ被害については、関係機関との連携により被害状況の把握に努めるとともに、適切な広葉樹林の整備を行うなど被害防止を図る。

(2) 鳥獣害対策の方針（3に掲げる事項を除く。）

対象鳥獣以外の鳥獣による森林被害や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、その防止に向け、鳥獣保護管理施策や農業被害対策等との連携を図りつつ、森林被害のモニタリングを推進し、その結果を踏まえて、捕獲や関係行政機関、森林組合、森林所有者等が協力して計画的に行う防護柵の設置等、広域的な防除措置を総合的かつ効果的に推進する。

また、野生鳥獣と地域住民の棲分けに配慮した緩衝帯の整備等を推進する。

(3) 林野火災の予防の方針

林野火災を未然に防止するため、森林の巡視、森林利用者の防火意識の向上に努める。

また、防火線、防火樹帯等の整備を推進するとともに防災施設としての林道等の活用を図る。

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

(4) その他必要な事項

森林の巡視については、次の事項に配意し森林災害の早期発見に努め、適宜必要な応急措置（通報等）を講ずる。

ア 巡視を重点的に実施する区域は、保安林地域、森林レクリエーション地域及び林野火災多発地域とする。

イ 巡視における重点的な事項は、山火事、病虫獣害、風水害等の早期発見及び適正な火気の取り扱い、保安林における立木の無許可伐採及び森林の産物の盗採防止等の指導とする。

第5 保健機能森林の区域の基準その他保健機能森林の整備に関する事項

保健機能森林は森林の有する保健機能を高度に発揮させるために、森林の施業及び公衆の利用に供する施設の整備の一体的な推進により、森林の保健機能の増進を図るべき森林をいい、市町村森林整備計画の策定に当たっては、次の事項を指針として、森林資源の構成、周辺における森林レクリエーションの動向等を勘案して、森林の保健機能の増進を図ることが適当と認められる場合について、保健機能森林の整備に関する事項を定める。

(1) 保健機能森林の区域の基準

保健機能森林は、湖沼、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及び利用者の意向等からみて、森林の保健機能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。

(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、森林の保健機能の増進を図るとともに、施設の設置に伴う森林の有する水源の涵養、国土保全等の機能の低下を補完するため、自然環境の保全及び森林の有する諸機能の保全に配慮しつつ、森林の特色を踏まえて、郷土樹種を主体とした広葉樹の育成等、多様な施業を積極的に実施する。

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。

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、自然環境の保全及び県土の保全に配慮しつつ、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。

また、対象森林を構成する立木の期待平均樹高（その立木が標準伐期齢に達したときに期待される樹高（すでに標準伐期齢に達している立木にあってはその樹高））を定める。

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、森林の有する諸機能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、防火施設の整備及び利用者の安全確保等に留意する。

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。

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 面積：ha)

区分	総材積			主伐材積 (面積)			間伐材積 (面積)			
	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	総数	3,402	3,222	180	1,494 (4,069)	1,314 (2,546)	180 (1,523)	1,908 (20,400)	1,908 (20,400)	—
	前期	1,590	1,510	80	667 (1,819)	587 (1,138)	80 (681)	923 (9,866)	923 (9,866)	—
	後期	1,812	1,712	100	827 (2,250)	727 (1,408)	100 (842)	985 (10,534)	985 (10,534)	—

注 面積は、各伐採立木材積を単位面積当たり材積で割り戻した参考値である。

2 間伐面積(再掲)

(単位 面積：ha)

区分	間伐面積
総数	20,400
前期	9,866
後期	10,534

3 人工造林及び天然更新別の造林面積

(単位 面積：ha)

区分	総数	人工造林	天然更新
総数	4,068	3,307	761
前期	1,818	1,478	340
後期	2,250	1,829	421

4 林道の開設及び拡張に関する計画

(1) 開設計画

(単位 延長：k m 面積：h a 材積：m³)

番号	種類	区分	位置 (市町)	路線名	延長	利用区域 面積	前後 期別	備考
総数				2 路線	12.7			
前期				2 路線	3.5			
後期				2(2) 路線	9.2			
			岩国市	計 2 路線	12.7	1,362.00		
1	新設	林道	〃	大朝・鹿野	1.3 3.4	1,099.00	前 後	
2	〃	〃	〃	倉谷	2.2 5.8	263.00	前 後	

(2) 拡張計画

(単位 延長：m 面積：h a 材積：m³)

番号	種類	区分	位置 (市町)	路線名	延長及び 箇所数	利用区域 面積	前後 期別	備考
総数				13 路線	6,948 /23			
前期				13 路線	4,348 /21			
後期				3(3) 路線	2,685 / 3			
			岩国市	計 5 路線	6,764 /10	3,976.00		
1	舗装		〃	石童山 (南桑区間)	2,000/1 2,200/1	706.00	前 後	
2	〃		〃	〃 (二鹿区間)	2,000/1 400/1	1,043.00	前 後	
3	改良		〃	大朝・鹿野	85/1	1,099.00	前 後	
4	〃		〃	師木野	67/4	1,061.00	前	
5	〃		〃	近延	12/1	67.00	〃	
			柳井市	計 1 路線	10 /1	156.00		
1	改良		〃	三ヶ嶽	10/1	156.00	前	
			下松市	計 2 路線	13 /2	115.73		
1	改良		〃	舟岩	6/1	31.34	前	

番号	種類	区分	位置 (市町)	路線名	延長及び 箇所数	利用区域 面積	前後 期別	備考
2	改良		下松市	梅ノ木原	7/1	84.39	前	
			周南市	計 5路線	161 /10	1,283.00		
1	改良		〃	堀越	8/1	193.00	前	
2	〃		〃	押谷	22/1	115.00	〃	
3	〃		〃	菅蔵	9/1	99.00	〃	
4	〃		〃	五万堂	22/2	320.00	〃	
5	〃		〃	緑山	100/5	556.00	〃	

注 前期・後期ともに計画する路線数を（ ）書する。

5 保安林の整備及び治山事業に関する計画

(1) 保安林として管理すべき森林の種類別面積等

ア 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：h a)

保安林の種類	面積		備考
	前期	後期	
総数 (実面積)	27,561	29,318	
水源の涵養のための保安林	15,842	16,930	
災害防備のための保安林	11,400	12,068	
保健、風致の保存等のための保安林	1,454	1,456	

注 2以上の目的を達成するために指定する保安林があるため、総数と内訳の合計は合致しない。

イ 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：h a)

指定 解除別	種類	森林の所在	面積			指定又は解 除を必要と する理由	備考
			総数	前期	後期		
指定	総数		3,943	2,186	1,757	保安林の指 定に相当す る理由が認 められるた め。	
	水源かん養 保安林	総数	1,741	653	1,088		
		岩国市	927	348	579		
		周南市	813	305	508		
	土砂流出防備 保安林	総数	2,196	1,529	667		
		岩国市	1,044	727	317		
		和木町	26	18	8		
		柳井市	225	157	68		
		周防大島町	0	0	0		

(単位 面積：h a)

指定 解除別	種類	森林の所在	面積			指定又は解 除を必要と する理由	備考
			総数	前期	後期		
指定	土砂流出防備 保安林	上関町	0	0	0	保安林の指 定に相当す る理由が認 められるた め。	
		田布施町	0	0	0		
		平生町	0	0	0		
		下松市	138	96	42		
		光市	323	225	98		
		周南市	441	307	134		
	保健保安林	総数	6	4	2		
		周南市	6	4	2		
解除	必要に応じて行う。						

ウ 計画期間内において指定施業要件の整備を相当とする森林の面積

(単位 面積：h a)

種類	指定施業要件の整備区分				
	伐採方法の 変更面積	皆伐面積の 変更面積	択伐率の 変更面積	間伐率の 変更面積	植栽の方法 変更面積
総数	—	—	8,200	8,200	4,200
水源かん養 保安林	—	—	4,000	4,000	2,000
土砂流出防備 保安林	—	—	3,700	3,700	1,900
保健保安林	—	—	500	500	300

(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
原則として保安林に指定するため必要に応じて行う。

(3) 実施すべき治山事業の数量

(単位 地区)

森林の所在		治山事業 施行地区数	主な工種	備考
市町	区域			
総数		110		
岩国市	全域	38	溪間工、本数調整伐等	
和木町	〃	2	〃	
柳井市	〃	10	〃	

(単位 地区)

森林の所在		治山事業 施行地区数	主な工種	備考
市町	区域			
周防大島町	全域	2	溪間工、本数調整伐等	
上関町	〃	2	〃	
田布施町	〃	2	〃	
平生町	〃	2	〃	
下松市	〃	2	〃	
光市	〃	10	〃	
周南市	〃	40	〃	

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方法及び時期

該当なし

第7 その他必要な事項

1 保安林その他制限林の施業方法

(1) 水源かん養保安林

施業方法	
伐採方法	その他
1 林況が粗悪な森林並びに伐採方法を制限しなければ、急傾斜地、保安施設事業の施行地等の理由で土砂が崩壊し又は流出する恐れがあると認められる森林及びその伐採跡地において、成林が困難になると認められる森林にあつては択伐。 2 その他の森林にあつては、伐採種を定めない。 3 保安林の指定にあたり、個々に定められた指定施業要件のある場合はその指定施業要件。	1 既造林地の伐採地については伐採が終了した日を含む年度の翌年度の初日から起算して2年以内に植栽を完了すること。 2 立木の損傷、立木の伐採、開墾その他土地の形質を変更する行為は許可を受けて行うと共に保安機能を保持することに留意すること。

森林の所在（水源かん養保安林）		
市町	区域（林班）	面積（ha）
計		13,038
岩国市	1057, 1058, 1261, 4008～4010, 6024～6027, 6029, 6039, 6040, 6043, 6050, 6051, 6055～6078, 6084, 6088, 6089, 6093～6100, 6102～6110, 6122, 6128, 6129, 6131～6134, 6137～6150, 6155～6163, 6165～6196, 6171, 6178, 6179, 6182, 6184, 6186～6199, 6201, 6206, 6207, 6241, 7035, 7076～7078, 7080, 7144, 7147, 8007, 8086～8088, 8217～8224	6,348
柳井市	1054, 1061～1065, 1072, 1074～1076, 1078, 1132, 1133	279
光市	2014	24
周南市	1018, 1019, 1145, 1264, 1292, 1338, 1342, 1343, 1348, 1349, 1406～1409, 1431～1433, 1443～1445, 1447～1449, 1453～1455, 2012, 2013, 2015, 2018, 2019, 2027, 2028, 2030, 2033～2035, 4002, 4005, 4007～4012, 4017～4032, 4038, 4042, 4047, 4048, 4057～4060, 4065～4068, 4074～4080, 4082～4094, 4099, 4102～4104, 4106, 4107, 4109, 4110, 4113～4123, 4128～4134, 4137～4139, 4141, 4142, 4144, 4145, 4147～4151, 4156～4158, 4164, 4169～4172, 4174～4192, 4195～4203, 4225, 4228, 4245, 4248, 4253～4256, 4265, 4274, 4275	6,387

(2) 土砂流出防備保安林

施業方法	
伐採方法	その他
1 保安施設事業の施行地で森林の地盤が安定していないもの、その他伐採すれば著しく土砂が流出する恐れがあると認められる森林にあつては禁伐。 2 地盤が比較的安定している森林にあつては、伐採種を定めない。 3 その他の森林にあつては択伐。 4 保安林の指定にあたり、個々に定められた指定施業要件のある場合はその指定施業要件。	(1) 水源かん養保安林に準ずる。

森林の所在（土砂流出防備保安林）		
市町	区域（林班）	面積（h a）
計		9,280
岩国市	1005～1008, 1010～1018, 1023～1029, 1032, 1034, 1036, 1037, 1044, 1046～1048, 1050, 1056, 1057, 1059, 1063, 1070～1073, 1084～1086, 1090, 1092, 1093, 1095, 1131, 1135, 1139, 1140, 1142, 1143, 1150, 1172, 1174, 1175, 1180, 1219, 1230, 1232 ～ 1234, 1242, 1243, 1247, 1248, 1250, 1252, 1253, 1260 ～ 1265, 1268～1278, 1280, 1282～1285, 1287, 1289, 1295, 1297, 2001, 2005, 2006, 2008, 2010, 2011, 2014～2016, 2024～2029, 2034, 3013, 3017～3020, 3025～3027, 3030, 4004, 4012, 4013, 4015, 4024, 4032, 4037～4039, 4044, 4045, 4048, 4054, 4062, 4069, 4070, 4074, 4076～4078, 4085, 4087, 5001, 5003～5015, 5017, 5019, 5022～5028, 5032, 5043, 5060, 5063, 5073, 5074, 5086, 5088, 5089, 5091, 5095, 5096, 5098 ～ 5100, 5102, 5104 ～ 5107, 5119～5126, 5133～5138, 5141, 5150, 5153～5157, 5160, 5162～5166, 5168～5179, 5182, 5184～5193, 5195～5214, 5217, 5218, 5220～5224, 6002, 6003, 6011, 6012, 6014, 6023～6027, 6030 ～ 6033, 6054 ～ 6061, 6063 ～ 6065, 6070, 6072, 6074 ～ 6078, 6081, 6083～6085, 6088～6092, 6106, 6111, 6113, 6116, 6118, 6121～6125, 6127～6132, 6134, 6136, 6142, 6148, 6151～6154, 6164, 6170, 6171, 6175, 6180, 6181, 6191, 6197, 6199 ～ 6201, 6204, 6206, 6209～6214, 6220, 6221, 6223～6226, 6234, 6236, 6241, 6244, 6246, 6247, 6251, 6259, 6260, 6264, 7014, 7019, 7037, 7052, 7057, 7058, 7061 ～ 7064, 7067, 7070, 7073 ～ 7075, 7082～7084, 7086, 7090～7092, 7095, 7096, 7105, 7107, 7118, 7119, 7125, 7127, 7128, 7130～7134, 7137, 7140, 7144, 7145, 7151～7154, 8015, 8018～8021, 8025, 8029, 8030, 8033, 8036, 8047, 8051, 8052, 8058, 8077, 8078, 8084～8088, 8092, 8110～8112, 8114, 8129, 8136, 8137, 8156, 8159, 8162, 8193, 8194, 8196, 8197～8204, 8207～8210, 8213, 8227, 8228	4,331
和木町	1～3, 6, 7, 12	16
柳井市	1002, 1015, 1035 ～ 1037, 1039 ～ 1043, 1045 ～ 1048, 1052 ～ 1055, 1057～1060, 1062～1067, 1071, 1072, 1074, 1077, 1079, 1081～1088, 1094～1103, 1105～1107, 1111, 1113, 1115, 1116, 1118, 1119, 1123, 1126, 1129, 1136, 1142～1146, 1148, 1150, 1151, 2002, 2012	459
周防大島町	1002, 1004, 1006～1008, 1011, 1015～1017, 1019, 1023, 1024, 2004, 2008～2013, 2017, 2018, 2025, 2031, 2033, 2034, 2036, 2038, 2043, 2046, 2047, 3008, 3012, 3013, 3016～3018, 3021, 3034, 3035, 4003～4005, 4009～4013, 4017, 4020, 4021, 4024	145
上関町	3, 27, 30	23
田布施町	1～3, 7～10, 12, 13, 15, 16, 22, 23, 25, 29, 30, 38, 39, 45, 47	101
平生町	1～8, 10, 13～20, 23～25, 27, 28, 30	105
下松市	11, 12, 19～22, 44～46, 52～56, 58, 61, 62, 65～68, 84, 85	383
光市	1001～1008, 1010, 1011, 1014～1017, 1025, 1033, 1034, 1036,	582

	1039, 1043, 1044, 1046～1049, 1054～1060, 2001, 2003, 2005, 2014～2017, 2023, 2026～2028, 2040	
周南市	1025, 1027～1032, 1034, 1035, 1044, 1045, 1047, 1049, 1050, 1052～1055, 1058, 1059, 1070, 1071, 1096, 1109, 1111, 1112, 1132, 1133, 1136, 1138, 1139, 1151, 1152, 1154, 1155, 1157, 1158, 1163～1168, 1177, 1178, 1190, 1196～1198, 1210～1213, 1219～1221, 1231, 1232, 1234, 1246, 1247, 1249, 1250, 1253, 1256, 1259, 1263, 1265, 1266, 1268, 1273, 1274, 1279, 1283～1285, 1288, 1294～1296, 1299～1304, 1320, 1351, 1353, 1355, 1359, 1360, 1362, 1364, 1365, 1367～1371, 1385～1387, 1390, 1393, 1394, 1415～1417, 1422～1424, 2016, 2024, 2030, 2034, 2035, 2048, 2049, 3003, 3004, 3007, 3008, 3017～3019, 3023, 3024, 3026～3032, 3034～3040, 3042, 3050, 3054, 3055, 3057, 3065, 3068, 3072, 3073, 3075, 3082, 4001, 4005, 4007～4009, 4011～4013, 4017～4019, 4027, 4031, 4032, 4034, 4037, 4039, 4040, 4047, 4048, 4057, 4058, 4060, 4062～4066, 4069～4073, 4075, 4076, 4081, 4082, 4086, 4089, 4090, 4092, 4095～4103, 4107, 4109～4113, 4116, 4117, 4121～4123, 4127～4143, 4146, 4147, 4149～4154, 4159, 4160, 4163, 4165, 4166, 4168, 4169, 4171～4175, 4180, 4187, 4188, 4191, 4203～4209, 4212, 4218, 4219, 4220～4228, 4230, 4232, 4234, 4235, 4237, 4243, 4244, 4246, 4248, 4251～4253, 4261, 4265, 4267, 4270, 4272, 4277, 4282, 4283	3, 135

(3) 土砂崩壊防備保安林

施業方法	
伐採方法	その他
1 保安施設事業の施行地で地盤が安定していないもの、その他伐採すれば著しく土砂が崩壊する恐れがあると認められる森林にあつては禁伐。 2 その他の森林にあつては択伐。 3 保安林の指定にあたり、個々に定められた指定施業要件のある場合はその指定施業要件。	(1) 水源かん養保安林に準ずる。

森林の所在（土砂崩壊防備保安林）		
市町	区域（林班）	面積（h a）
計		30
岩国市	1101, 1247, 1286, 8034, 8227, 8228	3
柳井市	1038, 1046, 1099, 1108～1111	3
周防大島町	1020, 2031, 2045, 3015, 3033, 4024	3
上関町	10, 14	1
田布施町	1, 24, 30, 32, 45	2
平生町	15, 16, 20	1
下松市	14	1
光市	1058, 1060, 2001, 2007, 2012, 2030	5
周南市	1091, 1107, 1148, 1152, 1153, 1209, 1259, 1287, 1289, 1303, 1369, 1370, 1378, 1389, 2017, 2057, 2058, 3007, 4282	11

(4) 飛砂防備保安林

施業方法	
伐採方法	その他
1 林況が粗悪な森林及び伐採すればその跡地において、成林が著しく困難になる恐れがあると認められる森林にあつては禁伐。 2 その他の森林にあつては択伐。 3 保安林の指定にあたり、個々に定められた指定施業要件のある場合はその指定施業要件。	(1) 水源かん養保安林に準ずる。

森林の所在 (飛砂防備保安林)		
市町	区域 (林班)	面積 (h a)
計		5
光市	1001	5

(5) 防風保安林

施業方法	
伐採方法	その他
1 森林の幅が狭小 (おおむね20m未満) な森林、その他粗悪な森林及び伐採すればその跡地において成林が 困難になる恐れがあると認められる森林にあつては択伐。 2 その他の森林にあつては伐採種を定めない。 3 保安林の指定にあたり、個々に定められた指定施業要件のある場合はその指定施業要件。	(1) 水源かん養保安林に準ずる。

森林の所在 (防風保安林)		
市町	区域 (林班)	面積 (h a)
計		20
柳井市	1006, 1007	3
周防大島町	3009, 3017, 3033, 3036, 4004	3
上関町	8, 9, 27, 42	7
光市	1050	8

(6) 潮害防備保安林

施業方法	
伐採方法	その他
1 林況が粗悪な森林及び伐採すればその伐採跡地において、成林が著しく困難になる恐れがあると認められる森林にあつては禁伐。 2 その他の森林にあつては択伐。 3 保安林の指定にあたり、個々に定められた指定施業要件のある場合はその指定施業要件。	(1) 水源かん養保安林に準ずる。

森林の所在 (潮害防備保安林)		
市町	区域 (林班)	面積 (h a)
計		1
周防大島町	4004	1

(7) 干害防備保安林

施業方法	
伐採方法	その他
1 林況が粗悪な森林並びに伐採方法を制限しなければ、急傾斜地等の森林で土砂が流出する恐れがあると認められるもの及び用水源の保全又はその伐採跡地における成林が困難になる恐れがあると認められる森林にあっては択伐。(その程度が特に著しいと認められるものには、禁伐。) 2 その他の森林にあっては、伐採種を定めない。 3 保安林の指定にあたり、個々に定められた指定施業要件にある場合はその指定施業要件。	(1) 水源かん養保安林に準ずる。

森林の所在 (干害防備保安林)		
市町	区域 (林班)	面積 (h a)
計		355
岩国市	1046～1048, 5057, 5058, 5210～5212, 7148, 7155, 8080, 8081	280
柳井市	1075	11
光市	1001, 2014	48
周南市	3014, 3019, 3020	16

(8) 防火保安林

施業方法	
伐採方法	その他
原則として、禁伐。	(1) 水源かん養保安林に準ずる。

森林の所在 (防火保安林)		
市町	区域 (林班)	面積 (h a)
計		2
下松市	80, 83	1
光市	1001	1

(9) 魚つき保安林

施業方法	
伐採方法	その他
1 伐採すればその伐採跡地における成林が著しく困難になる恐れがあると認められる森林にあっては禁伐。 2 魚つきの目的に係る海洋、湖沼等に直接面していない森林にあっては伐採種を定めない。 3 その他の森林にあっては択伐。 4 保安林の指定にあたり、個々に定められた指定施業要件のある場合はその指定施業要件。	(1) 水源かん養保安林に準ずる。

森林の所在（魚つき保安林）		
市町	区域（林班）	面積（h a）
計		395
岩国市	1279～1282, 2009	29
柳井市	1025～1027, 1031, 1032, 1036～1038, 1044, 1046	26
周防大島町	1001, 1003, 2031, 2033, 2036～2038, 2040, 2043～2045, 2047, 3001～3005, 3007～3009, 3011～3017, 3021, 3022, 3024～3027, 3030～3034, 3036, 4003, 4004, 4012, 4014～4019, 4021, 4023, 4024	149
上関町	2～6, 8～13, 18～27, 29～32, 36, 41, 43	112
平生町	19, 23～25, 28, 30, 31	7
下松市	84, 86～89	38
周南市	1001, 1003, 1008, 1105～1107, 1109, 2075	33

(10) 航行目標保安林

施業方法	
伐採方法	その他
1 伐採すればその跡地において成林が著しく困難になる恐れがあると認められる森林にあつては禁伐。 2 その他の森林にあつては択伐。 3 保安林の指定にあたり、個々に定められた指定施業要件のある場合はその指定施業要件。	(1) 水源かん養保安林に準ずる。

森林の所在（航空目標保安林）		
市町	区域（林班）	面積（h a）
計		5
岩国市	5212	5

(11) 保健保安林

施業方法	
伐採方法	その他
1 伐採すればその跡地において成林が著しく困難になる恐れがあると認められる森林にあつては禁伐。 2 その他の森林にあつては択伐。 3 保安林の指定にあたり、個々に定められた指定施業要件のある場合はその指定施業要件。	(1) 水源かん養保安林に準ずる。

森林の所在（保健保安林）		
市町	区域（林班）	面積（h a）
計		1,020
岩国市	1013～1015, 1063, 1071, 1073, 3019, 3020, 5216, 6059～6062, 6165, 6166, 6169, 6201, 6207	485
柳井市	1087, 1102, 1103	20
周防大島町	1007, 1008, 4009～4013	90
田布施町	23, 25	0
下松市	84	20

光市	1043, 1044, 1046～1049, 1054～1056	133
周南市	1018, 1234, 1246, 1247, 1393, 1423, 2027, 2028, 3018, 3038 ～ 3040, 4189, 4200, 4201	271

(12) 砂防指定地

施業方法	
伐採方法	その他
伐採種を定めない。	

森林の所在（砂防指定地）		
市町	区域（林班）	面積（h a）
計		3,800
岩国市	1025, 1039, 1043, 1044, 1048, 1099, 1149, 1210, 1214, 1215, 1247, 1268, 1275～1277, 1281, 2004, 2005, 2007, 3010, 3014, 3016～3026, 4017, 4018, 4031, 4032, 4060, 4067～4069, 5001, 5007～5009, 5012, 5015, 5022, 5023, 5026, 5094, 5116～5118, 5124, 5125, 5155～5157, 5159～5165, 5168～5172, 5174～5182, 5184, 5187～5193, 5195, 5196, 5203～5205, 5207, 5210～5221, 5223, 5224, 6002, 6003, 6013, 6014, 6025, 6080, 6081, 6087, 6090, 6117, 6152, 6174, 6216, 6218, 7119, 7138, 8033, 8040, 8047	2,539
和木町	4, 5	1
柳井市	1037, 1086, 1088, 1126～1130, 1132～1143, 2001, 2002, 2012, 2015	497
周防大島町	2011, 2017, 2018, 2027, 2028, 2030, 2035, 3008, 4005, 4010, 4016, 4021～4024	30
上関町	14, 27, 33, 37	5
田布施町	3, 9, 18, 20, 22, 23, 32～34, 40	11
平生町	5, 12, 14, 18	1
下松市	3, 5, 8, 9, 14, 15, 35, 36, 42, 44, 49, 51, 54, 61, 74, 77, 89	18
光市	1006 ～ 1009, 1012, 1044, 1049, 1051, 1054, 2005, 2012, 2014 ～ 2019, 2029, 2031, 2039	28
周南市	1059, 1106, 1201～1203, 1244, 1355, 2008, 2023～2025, 2053, 2071, 2072, 3007, 3014, 3017, 3040～3042, 3045, 3046, 3048, 3051～3058, 3064～3066, 3076, 3077, 4172, 4181, 4183, 4190, 4267	670

(13) 鳥獣保護区特別保護地区

施業方法	
伐採方法	その他
1 伐採の方法を制限しなければ鳥獣の生息、繁殖又は安全に支障があると認められるものについては択伐とする。	
2 その他の森林にあつては伐採種を定めない。	

森林の所在（鳥獣特別保護地区）		
市町	区域（林班）	面積（h a）
計		258
岩国市	5026, 5133～5138, 6166, 6169, 6201, 6206～6208, 7063, 8131	155
光市	1043, 1047～1050	84
周南市	1326, 1327, 1458～1460	19

(14) 都市風致地区

施業方法	
伐採方法	その他
1 都市の風致の維持上、特に必要な森林であるとあらかじめ指定されたものは禁伐又は択伐。 2 その他の森林にあつては伐採種を定めない。 ただし皆伐をする場合、伐採後の成林が確実であると認められるものであり、かつ伐採区域の面積が1haをこえないこと。	

森林の所在（都市風致地区）		
市町	区域（林班）	面積（h a）
計		36
岩国市	1045, 1046, 1268	36

(15) 急傾斜地崩壊危険区域

施業方法	
伐採方法	その他
伐採種を定めない。	

森林の所在（急傾斜地崩壊危険区域）		
市町	区域（林班）	面積（h a）
計		85
岩国市	1042, 1046, 1047, 1095, 1106, 1130, 1149, 1150, 1207, 1208, 1215, 1216, 1219, 1230, 1232～1235, 1241, 1243～1245, 1247, 1261, 1268～1270, 1275～1279, 1282, 1283, 1287, 1294, 2008, 2013, 2036, 3029, 4003, 4032, 4037, 6080～6082, 6124, 6128, 6130, 6151, 6154, 6235, 6236, 6238, 6264, 7004, 7005, 7068, 7069, 7081, 7083, 7096, 7107, 7119, 7137～7139, 7143～7145, 7149, 8025, 8050, 8160	49
和木町	1, 6, 12	5
柳井市	1037, 1044, 1049, 1051, 1053, 1069, 1078, 1086	7
周防大島町	2011, 2012, 2031, 2033, 2034, 3002, 3005, 3009, 3017, 3021, 3024, 3025, 3030, 4014	8
上関町	3, 10, 27, 31	7
田布施町	34, 44	0
平生町	1, 3, 8, 14, 23, 25	5
下松市	46, 85	0
光市	1005, 1009, 1012, 1031, 1037, 1041	1
周南市	1102, 1178, 1203, 2006, 2009, 2070, 2073	3

(16) 史跡・名勝・天然記念物

施業方法	
伐採方法	その他
文化財保護法第80条の許可等の条件による。	

森林の所在（史跡・名勝・天然記念物）		
市町	区域（林班）	面積（h a）
計		1,961
岩国市	1173, 1270, 1271, 1273～1275, 6166, 6167, 6169, 7009, 7010, 7063, 8192, 8193	290
周防大島町	3010	16
田布施町	31, 39, 41	0
光市	1050～1053, 2037～2039	71
周南市	1078, 2069, 2070, 3017～3019, 3022～3040, 3042, 3043, 3045, 3047, 4274, 4275	1,584

(17) 国立公園第1種特別地域

施業方法	
伐採方法	その他
1 原則として禁伐とする。 ただし、風致の維持に支障のない限り単木択伐を行うことができる。 2 単木択伐を行う場合の伐期齢、伐採率は次のとおりとする。 ア 伐期齢は、標準伐期齢に10年を加えた年齢以上とする。 イ 伐採率は、現在蓄積の10%以内とする。	

森林の所在（国立公園第1種特別地域）		
市町	区域（林班）	面積（h a）
計		61
周防大島町	3010	61

(18) 国立公園第2種特別地域

施業方法	
伐採方法	その他
1 原則として択伐とする。 ただし、風致の維持に支障のない限り皆伐を行うことができる。 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とする。 3 伐期齢は、標準伐期齢以上とする。 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 皆伐を行う場合の伐区は次のとおりとする。 ア 一伐区の面積は2ha以内とする。	

<p>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。</p> <p>イ 伐区は更新後、5年以上を経過しなければ連続して設定することはできない。</p> <p>この場合においても、伐区は努めて分散させなければならない。</p>	
--	--

森林の所在（国立公園第2種特別地域）		
市町	区域（林班）	面積（ha）
計		1,102
岩国市	1279～1282	275
周防大島町	1001, 3002, 3012, 3021, 3022, 3024, 3025, 3033～3036, 4013, 4019～4021, 4023, 4024,	449
上関町	5, 18	51
田布施町	1	7
下松市	85～87	137
光市	1001, 1043, 1047～1051, 1054	141
周南市	1107, 1109, 1234, 1235, 1245～1247	42

(19) 国立公園第3種特別地域

施業方法	
伐採方法	その他
1 全般的な風致の維持を考慮して施業を実施し、特に施業の制限を受けないものとする。	

森林の所在（国立公園第3種特別地域）		
市町	区域（林班）	面積（ha）
計		1,253
柳井市	1025～1030	222
周防大島町	1007～1014, 2005～2007, 2017, 2019～2023, 3023, 4002, 4006～4013	678
上関町	28～35	271
周南市	1109, 2075	83

(20) 国立公園特別保護地区

施業方法	
伐採方法	その他
1 禁伐とする。	

森林の所在（国立公園特別保護地域）		
市町	区域（林班）	面積（ha）
計		18
岩国市	6166, 6169	18

(21) 国定公園第1種特別地域

施業方法	
伐採方法	その他
国立公園第1種特別地域に準ずる。	

森林の所在（国定公園第1種特別地域）		
市町	区域（林班）	面積（h a）
計		70
岩国市	6151, 6161, 6163, 6164, 6166, 6167, 6169, 6176, 6177, 6179, 6180	70

(22) 国定公園第2種特別地域

施業方法	
伐採方法	その他
国立公園第2種特別地域に準ずる。	

森林の所在（国定公園第2種特別地域）		
市町	区域（林班）	面積（h a）
計		378
岩国市	6136～6138, 6143～6152, 6155～6159, 6161, 6162, 6166～6169, 6171～6174, 6176, 6180	378

(23) 国定公園第3種特別地域

施業方法	
伐採方法	その他
国立公園第3種特別地域に準ずる。	

森林の所在（国定公園第3種特別地域）		
市町	区域（林班）	面積（h a）
計		2,391
岩国市	6137, 6138～6151, 6153～6174	2,391

(24) 県立自然公園第1種特別地域

施業方法	
伐採方法	その他
国立公園第1種特別地域に準ずる。	

森林の所在（県立自然公園第1種特別地域）		
市町	区域（林班）	面積（h a）
計		29
岩国市	6176, 6181, 6185	7
光市	2037～2040	22

(25) 県立自然公園第2種特別地域

施業方法	
伐採方法	その他
国立公園第2種特別地域に準ずる。	

森林の所在（県立自然公園第2種特別地域）		
市町	区域（林班）	面積（h a）
計		152
岩国市	6153, 6180, 6181, 6201, 6207	75
光市	2010, 2037～2040	34
周南市	3074, 3075	43

(26) 県立自然公園第3種特別地域

施業方法	
伐採方法	その他
国立公園第3種特別地域に準ずる。	

森林の所在（県立自然公園第3種特別地域）		
市町	区域（林班）	面積（h a）
計		939
岩国市	4049～4051, 4060～4062, 6174～6176, 6185, 6198, 6201, 6206, 6202, ～6208, 6210, 8072, 8073	525
田布施町	37～40, 46	104
光市	2010, 2014, 2037～2040	67
周南市	3067～3071, 3081, 3082	244

重複する制限林の種類別面積

市町	種類				面積 (ha)
岩国市	水かん	土流			2.34
	水かん	土流	国定 2		0.61
	水かん	土流	国定 3		0.21
	水かん	保健			149.37
	水かん	保健	鳥特	県立 2	21.03
	水かん	保健	鳥特	県立 3	12.39
	水かん	保健	県立 2		3.49
	水かん	保健	県立 3		4.09
	水かん	鳥特	県立 2		6.38
	水かん	鳥特	県立 3		27.81
	水かん	史跡	国定 1		18.01
	水かん	史跡	国定 2		31.26
	水かん	史跡	国定 3		104.15
	水かん	国定 2			221.21
	水かん	国定 3			1,052.15
	水かん	県立 3			9.44
	土流	干害			105.58
	土流	干害	砂防		73.56
	土流	保健			215.84
	土流	砂防			765.01
	土流	砂防	国定 2		0.08
	土流	鳥特			31.86
	土流	鳥特	県立 3		4.06
	土流	都風			0.31
	土流	急傾			1.22
	土流	史跡			6.33
	土流	国立 2			12.23
	土流	国定 2			2.00
	土流	国定 3			66.37
	土流	県立 2			4.01
	土流	県立 3			0.60
	干害	航目			4.82
	魚付	国立 2			27.71
	保健	砂防			8.86
	保健	鳥特	史跡	国定保	7.92
	保健	鳥特	県立 2		0.33
	保健	鳥特	県立 3		0.46
	保健	史跡	国定 2		0.53
	保健	国定 3			6.36
	砂防	国定 2			0.46
砂防	県立 3			0.54	
鳥特	史跡			2.33	
鳥特	史跡	国定保		10.51	
鳥特	県立 2			8.15	
鳥特	県立 3			18.25	

市町	種類			面積 (ha)
岩国市	都風	急傾		0.77
	急傾	砂防		0.66
	急傾	史跡		0.47
	急傾	国定 3		0.61
	史跡	国定 1		4.59
	史跡	国定 2		17.38
	史跡	国定 3		6.84
和木町	土流	急傾		0.16
柳井市	水かん	土流		5.46
	水かん	干害		0.05
	水かん	砂防		23.46
	土流	保健		19.64
	土流	砂防		4.08
	魚付	急傾		0.53
	魚付	国立 3		6.28
周防大島町	土流	魚付		0.29
	土流	保健	国立 2	0.77
	土流	保健	国立 3	42.28
	土流	砂防		0.73
	土流	国立 2		14.73
	土流	国立 3		7.10
	潮害	魚付		0.49
	魚付	急傾		0.76
	魚付	国立 2		32.70
	保健	国立 3		47.26
	砂防	国立 2		0.20
	急傾	国立 2		0.56
上関町	土流	国立 3		2.26
	魚付	急傾		1.11
	魚付	国立 2		1.29
田布施町	土流	保健		0.40
	土流	砂防		1.03
	土流	県立 3		3.37
下松市	土流	保健		11.65
	土流	砂防		0.11
	土流	国立 2		7.42
	魚付	国立 2		10.56
光市	水かん	砂防	県立 3	0.87
	水かん	県立 3		23.36
	土流	干害		14.09

市町	種類				面積(ha)	
光市	土流	保健			75.86	
	土流	保健	砂防		0.68	
	土流	保健	鳥特		9.82	
	土流	保健	鳥特	国立 2	30.26	
	土流	保健	国立 2		16.86	
	土流	砂防			2.42	
	土流	国立 2			1.59	
	飛砂	国立 2			4.85	
	風害	国立 2			7.76	
	干害	土流			24.99	
	砂防	県立 3			0.56	
	鳥特	史跡	国立 2		42.03	
	鳥特	国立 2			0.33	
	史跡	県立 1			19.20	
	史跡	県立 2			0.17	
	周南市	水かん	土流			66.66
		水かん	保健			118.56
水かん		砂防			2.79	
水かん		史跡			20.87	
土流		水かん			64.58	
土流		保健			54.67	
土流		保健	史跡		63.74	
土流		保健	国立 2		3.71	
土流		砂防			32.68	
土流		史跡			248.11	
土流		県立 3			13.25	
土崩		土流			0.04	
干害		砂防			2.84	
魚付		国立 2			0.08	
魚付		国立 3			7.07	
保健		水かん			3.69	
保健		史跡			20.33	
史跡	砂防			17.72		

(附) 參考資料

1 森林計画区の概況

(1) 市町別土地面積及び森林面積

単位 面積：ha 比率：%

区分	区域面積 (1)	森林面積				森林比率 (2)/(1) ×100	
		総数(2)	国有林	民有林			
				対象森林	※ 対象外森林		
総数	211,991	153,962	3,697	149,786	480	73	
岩国	岩国市	87,372	70,739	1,808	68,826	106	81
	和木町	1,058	612	—	612	—	58
小計	88,430	71,351	1,808	69,437	106	81	
柳井	柳井市	14,005	8,095	0	8,086	9	58
	周防大島町	13,809	7,046	153	6,869	24	51
	上関町	3,469	2,217	0	2,215	2	64
	田布施町	5,042	2,582	—	2,564	17	51
	平生町	3,459	1,409	6	1,360	43	41
小計	39,784	21,349	159	21,093	96	54	
周南	下松市	8,935	5,404	503	4,854	47	60
	光市	9,213	4,892	0	4,841	51	53
	周南市	65,629	50,967	1,226	49,561	179	78
小計	83,777	61,262	1,730	59,256	277	73	

注1 区域面積は、山口県統計年鑑（令和2年刊）

2 対象外森林とは、森林法第2条に定める森林のうち、同法第5条に定める地域森林計画対象森林以外の森林をいう。具体的には、以下のとおり。

- 試験研究目的に供する森林で、農林水産大臣が指定するもの。
- 宗教法人第3条の境内地で、保安林等の森林以外の森林。
- 都市計画法による市街化区域及び用途地域内の森林で、当該区域外の森林と森林施業上の関係を有しないもの等。

3 単位以下を四捨五入したため、総数及び小計と内訳の計は一致しない場合がある。

(2) 地況 ア 気候

単位 気温：℃ 降水量：mm 風速：m/s

観測所名	平均気温			年間 降水量	平均風速	備考
	最高	最低	平均			
岩国	20.6	11.6	15.7	1,980	1.4	
玖珂	20.8	10.7	15.3	2,092	1.2	
広瀬	20.8	10.4	14.7	2,614	0.8	
安下庄	20.3	12.6	16.3	1,850	2.1	
柳井	20.3	12.0	15.9	1,829	2.0	
下松	20.8	12.1	16.2	1,963	2.0	

注 観測値は、山口県統計年鑑（平成28年～令和2年刊）の平均数値。

イ 地勢

本流域は、南を瀬戸内海に面し、北部は600～1,000m前後の山々から連なる急峻な地形からなり、小瀬川、錦川、島田川等の河川がこの北部の山岳地帯をその源として瀬戸内海に至っている。

山岳地帯の南部には、これらの河川によって浸食された急斜面の谷壁が連なる。内陸部には盆地が点在し、中起伏の丘陵からなる。さらに瀬戸内海沿岸部は、緩やかな地域が広がっている。

また、瀬戸内海には、屋代島、長島をはじめとする大小の島々が点在している。

・主要山岳

山岳名	標高 (m)	山岳名	標高 (m)
寂地山	1,337	右谷山	1,234
小五郎山	1,162	羅漢山	1,109
弟見山	1,085	平家ヶ岳	1,066
容谷山	1,032	鬼ヶ城山	1,031
大将陣	1,022	長野山	1,015
筋ヶ岳	1,004	馬糞ヶ岳	985

・主要河川

河川名	延長 (km)	河川名	延長 (km)
錦川	110.3	島田川	34.5
小瀬川	34.0	島地川	25.1
末武川	21.4	田布施川	15.1
由宇川	12.8	夜市川	10.8

・主な島

島名	面積 (km ²)	島名	面積 (km ²)
屋代島	128.48	平郡島	16.56
長島	13.69	笠戸島	11.67
祝島	7.68	黒髪島・仙島	5.36
大津島・馬島	4.76	八島	4.16

・主要ダム（集水面積）

ダム名	集水面積 (km ²)	ダム名	集水面積 (km ²)
弥栄ダム	301.00	水越ダム	270.00
菅野ダム	225.20	向道ダム	152.20
小瀬川ダム	135.00	生見川ダム	72.40
末武川ダム	44.10	島地川ダム	32.00
川上ダム	22.20	御庄川ダム	21.30
温見ダム	17.70	中山川ダム	15.00
黒杭川ダム	10.00	屋代ダム	8.10
石井ダム	3.20	平瀬ダム(観中)	336.20

ウ 地質、土壌等

・地 質

表層地質は、北部山岳地域は、流紋岩質岩石、凝灰角礫岩、砂岩が分布する。南部の瀬戸内海沿岸の地域並びに島しょ部の大部分には、花崗岩類が分布する。また、内陸部では、大部分に黒色片岩が分布するが、東部には泥岩、珪岩質岩石、花崗岩類が、西部には、安山岩質岩石、礫岩、砂岩の分布が見られる。

・土 壌

以上の母材から生成された森林土壌は、北部山岳地域においては、生産力に富む適潤性褐色森林土壌が、内陸部の丘陵地域においては、適潤性ないし弱乾性褐色森林土が、内陸部の花崗岩地帯及び南部の地域においては、生産のやや劣る粗粒残積性未熟土及び乾性褐色森林土が広く出現している。

(3) 土地利用の現況

単位 面積：ha

区分	総数	森林	農地			その他		
			総数	うち田	うち畑	総数	うち宅地	
総数	211,991	153,962	11,607	8,327	3,280	46,407	9,584	
岩国	岩国市	87,372	70,739	2,952	2,330	622	13,674	2,509
	和木町	1,058	612	13	8	5	433	174
小計	88,430	71,351	2,965	2,338	627	14,107	2,683	
柳井	柳井市	14,005	8,095	1,715	1,400	315	4,195	797
	周防大島町	13,809	7,046	1,678	268	1,410	5,085	474
	上関町	3,469	2,217	87	11	76	1,165	58
	田布施町	5,042	2,582	801	647	154	1,659	381
	平生町	3,459	1,409	450	330	120	1,600	306
小計	39,784	21,349	4,731	2,656	2,075	13,704	2,015	
周南	下松市	8,935	5,404	336	282	54	3,198	1,063
	光市	9,213	4,892	860	711	149	3,461	1,085
	周南市	65,629	50,967	2,715	2,340	375	11,937	2,738
小計	83,777	61,262	3,911	3,333	578	18,596	4,886	

注 区域面積は、山口県統計年鑑（令和2年刊）

(4) 産業別生産額

単位 金額：百万円

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	2,591,720	8,170	4,958	1,815	1,397	1,363,448	1,204,560	
岩国	岩国市	546,545	2,317	1,316	865	136	213,018	327,933
	和木町	188,745	7	5	2	0	166,991	20,615
小計	735,290	2,324	1,321	867	136	380,009	348,548	
柳井	柳井市	120,310	928	696	83	149	21,278	97,382
	周防大島町	38,318	1,260	743	36	481	7,532	29,296
	上関町	10,509	131	28	11	92	1,188	9,127
	田布施町	41,381	320	229	19	72	19,758	21,055
	平生町	32,029	211	138	10	63	8,763	22,863
小計	242,547	2,850	1,834	159	857	58,519	179,723	
周南	下松市	274,727	394	202	61	131	126,843	145,843
	光市	359,193	517	440	29	48	255,089	101,433
	周南市	979,963	2,085	1,161	699	225	542,988	429,013
小計	1,613,883	2,996	1,803	789	404	924,920	676,289	

注 生産額は、山口県統計年鑑（令和2年刊）

総生産額は、輸入税、帰属利子を含むので、1次産業、2次産業、3次産業の和にはならない。

(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	
		計	農林業	漁業			
総数	212,769	8,799	7,882	917	61,002	137,759	
岩国	岩国市	60,603	2,143	2,078	65	16,337	40,198
	和木町	2,880	15	15	-	1,097	1,696
小計	63,483	2,158	2,093	65	17,434	41,894	
柳井	柳井市	14,665	1,017	945	72	3,203	10,138
	周防大島町	6,937	1,609	1,284	325	1,019	4,258
	上関町	1,225	219	73	146	232	771
	田布施町	7,009	365	338	27	2,132	4,384
	平生町	5,484	312	282	30	1,493	3,604
小計	35,320	3,522	2,922	600	8,079	23,155	
周南	下松市	25,327	437	392	45	8,403	16,348
	光市	22,336	639	592	47	7,084	14,119
	周南市	66,303	2,043	1,883	160	20,002	42,243
小計	113,966	3,119	2,867	252	35,489	72,710	

注 就業者数は、山口県統計年鑑（令和2年刊）

総数は、「分類不能」の産業を含むので、1次産業、2次産業、3次産業の和にはならない。

2 森林の現況
(1) 齢級別森林資源表

区分	人										木										立										
	総数					数					総数					数					総数					数					
	総数	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	
総計	149,786.21	144,239.79	78,612.87	65,626.92	66,587.85	65,265.93	1,321.92	65,769.97	64,594.56	1,175.41	81,788	81,788	0	0	0	81,788	81,788	0	0	0	81,788	81,788	0	0	0	81,788	81,788	0	0	0	
面積	47,385.829	47,384.231	39,950.683	7,433.548	36,464.912	36,382.289	82.623	36,168.854	36,095.795	73.059	296,058	296,058	0	0	0	296,058	296,058	0	0	0	296,058	296,058	0	0	0	296,058	296,058	0	0	0	
材積	386.618	386.617	373.341	13.276	368.120	366.587	1.533	364.938	363.634	1.304	3,182	3,182	0	0	0	3,182	3,182	0	0	0	3,182	3,182	0	0	0	3,182	3,182	0	0	0	
1 齢級	221.11	221.11	150.56	70.55	221.11	150.56	70.55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 齢級	447.82	447.82	314.58	133.24	440.15	313.59	126.56	412.64	294.55	118.09	275.1	275.1	0	0	0	275.1	275.1	0	0	0	275.1	275.1	0	0	0	275.1	275.1	0	0	0	
3 齢級	584.12	584.12	391.83	192.29	45,079	39,183	5,896	43,598	38,153	5,445	1,481	1,481	0	0	0	1,481	1,481	0	0	0	1,481	1,481	0	0	0	1,481	1,481	0	0	0	
4 齢級	748.00	748.00	547.60	200.40	725.49	547.60	177.89	661.56	518.18	143.38	63.93	63.93	0	0	0	63.93	63.93	0	0	0	63.93	63.93	0	0	0	63.93	63.93	0	0	0	
5 齢級	1,690.32	1,690.32	1,444.09	246.11	1,655.63	1,444.02	211.61	1,582.14	1,417.96	164.18	73.49	73.49	0	0	0	73.49	73.49	0	0	0	73.49	73.49	0	0	0	73.49	73.49	0	0	0	
6 齢級	2,139.72	2,139.72	1,877.14	262.58	2,026.42	1,875.77	150.65	1,956.25	1,820.28	135.97	70.17	70.17	0	0	0	70.17	70.17	0	0	0	70.17	70.17	0	0	0	70.17	70.17	0	0	0	
7 齢級	3,170.95	3,170.95	2,501.62	669.33	2,677.94	2,496.60	180.74	2,638.69	2,474.65	164.04	38.65	38.65	0	0	0	38.65	38.65	0	0	0	38.65	38.65	0	0	0	38.65	38.65	0	0	0	
8 齢級	5,304.42	5,304.42	4,675.35	629.07	4,710.33	4,660.80	50.53	4,703.58	4,654.83	48.75	7.25	7.25	0	0	0	7.25	7.25	0	0	0	7.25	7.25	0	0	0	7.25	7.25	0	0	0	
9 齢級	7,512.06	7,512.06	6,330.61	1,181.45	6,347.73	6,316.22	31.51	6,337.81	6,306.50	31.31	9.92	9.92	0	0	0	9.92	9.92	0	0	0	9.92	9.92	0	0	0	9.92	9.92	0	0	0	
10 齢級	10,082.42	10,079.35	7,305.73	2,773.62	7,235.14	7,203.92	31.22	7,222.98	7,191.96	31.02	12.16	12.16	0	0	0	12.16	12.16	0	0	0	12.16	12.16	0	0	0	12.16	12.16	0	0	0	
11 齢級	15,209.36	15,193.34	9,387.32	5,806.02	8,943.75	8,916.89	26.86	8,887.10	8,861.10	26.00	56.65	56.65	0	0	0	56.65	56.65	0	0	0	56.65	56.65	0	0	0	56.65	56.65	0	0	0	
12 齢級	24,917.96	24,917.96	13,683.81	11,234.15	10,912.35	10,899.98	22.37	10,810.45	10,789.09	21.36	101.90	101.90	0	0	0	101.90	101.90	0	0	0	101.90	101.90	0	0	0	101.90	101.90	0	0	0	
13 齢級	38,023	38,023	23,812.83	14,213.74	23,812.83	14,213.74	0	23,812.83	14,213.74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 齢級	50,389	50,389	33,795	16,593.89	33,795	16,593.89	0	33,795	16,593.89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 齢級	68,431.03	68,431.03	45,16	23,271.19	45,16	23,271.19	0	45,16	23,271.19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 以上	5,372	5,372	3,448.979	1,923.355	5,372	3,448.979	1,923.355	0	5,372	3,448.979	1,923.355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(注) 育成級層林の面積、材積及び成長量は、上層木、下層木ごとに該当の齢級欄に記載。

(單位：面積：HA、材積：立木法m³、立竹法(東)、成長量：m)

立木										地										竹林		無立木地							
天					成					成					成					天		天		天					
總數		針葉樹		闊葉樹		總數		針葉樹		闊葉樹		總數		針葉樹		闊葉樹		總數		針葉樹		闊葉樹		總數		針葉樹		闊葉樹	
77,851.94	13,346.94	64,305.00	1,959.01	11.89	1,947.12	878.53	81.89	796.64	74,814.40	13,253.16	61,561.24	3,668.59	1,877.83																
10,919.319	3,568.394	7,350.925	237.233	3.111	2,341.22	113,449	27,593	85,856	10,568.637	3,537.690	7,030.947	4,492.356	1,998																
18,497.000	6,754	11,743	446	0.000	0.000	220	78	142	17,831	6,670	11,161	0	0.000																
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																
7.67	0.99	6.68	5.29	0.000	0.000	1.29	0.99	0.30	1.09	0.000	1.09	0.000	0.000																
198	24	174	147	0	147	30	24	6	21	0	21	0	0																
22	3	19	17	0	17	3	3	0	2	0	2	0	0																
227.96	0.000	227.96	2.05	0.000	0.000	0.11	0.000	0.11	225.80	0.000	225.80	0.000	0.000																
13,333	0	13,333	77	0	77	7	0	7	13,249	0	13,249	0	0																
908	0	908	2	0	2	0	0	0	906	0	906	0	0																
22.51	0.000	22.51	1.42	0.000	1.42	0.07	0.000	0.07	21.02	0.000	21.02	0.000	0.000																
1.627	0	1.627	63	0	63	3	0	3	1.561	0	1.561	0	0																
67	0	67	2	0	2	0	0	0	65	0	65	0	0																
34.57	0.07	34.50	4.54	0.000	4.54	1.65	0.07	1.58	28.38	0.000	28.38	0.000	0.12																
3,498	11	3,487	467	0	467	86	75	11	2,945	0	2,945	0	0																
101	0	101	13	0	13	2	0	2	86	0	86	0	0																
113.30	1.37	111.93	5.06	0.000	5.06	0.24	0.000	0.24	108.00	1.37	106.63	0.000	0.000																
11,964	233	11,731	455	0	455	21	0	21	11,488	233	11,255	0	0																
204	6	198	8	0	8	0	0	0	196	6	190	0	0																
493.61	5.02	488.59	3.19	0.000	3.19	0.47	0.05	0.42	489.95	4.97	484.98	0.000	0.000																
58,315	1,173	57,142	331	0	331	72	14	58	57,912	1,159	56,753	0	0																
740	16	724	4	0	4	1	0	1	735	0	719	0	0																
593.59	14.55	579.04	1.68	0.000	1.68	0.49	0.000	0.49	591.42	14.55	576.87	0.000	0.000																
74,591	3,529	71,062	187	0	187	51	0	51	74,353	3,529	70,824	0	0																
762	35	727	2	0	2	0	0	0	760	35	725	0	0																
1,164.33	14.39	1,149.94	23.95	0.22	23.73	55.22	0.72	54.50	1,085.16	13.45	1,071.71	0.000	0.000																
113,017	2,892	110,125	2,951	50	2,901	4,975	147	4,828	105,091	2,695	102,396	0	0																
694	19	675	28	0	28	28	1	27	638	18	620	0	0																
2,844.21	101.81	2,742.40	82.12	0.000	82.12	114.59	0.58	114.01	2,647.50	101.23	2,546.27	0.000	3.07																
261,446	23,181	238,265	7,637	0	7,637	8,452	195	8,257	245,357	22,986	222,371	0	149																
959	141	818	25	0	25	24	2	22	910	139	771	0	0																
6,249.59	470.43	5,779.16	264.65	2.22	262.43	108.84	9.83	99.01	5,876.10	458.38	5,417.72	0.000	16.02																
589.976	109,727	480,249	30,421	497	29,924	12,804	3,372	9,432	546,751	105,858	440,893	0	593																
1,694	741	953	66	3	63	52	26	26	1,576	712	864	0	1																
7,878.65	1,073.81	6,804.84	641.42	2.16	639.26	138.10	15.34	122.76	7,099.13	1,056.31	6,042.82	0.000	0.000																
1,019,088	290,581	728,517	81,746	740	81,006	18,760	5,209	13,551	918,592	284,632	633,960	0	0																
3,340	1,525	1,815	156	3	153	64	29	35	3,120	1,493	1,627	0	0																
14,005.61	2,793.83	11,211.78	639.13	1.62	637.51	142.88	12.37	130.51	13,223.60	2,779.84	10,443.76	0.000	0.000																
2,085,304	752,964	1,332,416	76,639	461	76,178	15,265	3,731	11,534	1,993,476	748,772	1,244,704	0	0																
5,094	2,524	2,570	98	0	98	26	11	15	4,970	2,513	2,457	0	0																
17,348.84	3,173.69	14,175.15	181.79	2.71	179.08	101.22	8.62	92.60	17,065.83	3,162.36	13,903.47	0.000	0.33																
2,494,394	824,431	1,669,963	21,681	608	21,073	11,477	2,956	8,521	2,461,236	820,867	1,640,369	0	1.3																
3,912	1,744	2,168	25	0	25	20	6	14	3,867	1,738	2,129	0	0																
10,311.30	1,499.05	8,812.25	41.70	1.50	40.20	53.89	6.42	47.47	10,215.71	1,491.13	8,724.58	0.000	10.55																
1,449,549	402,255	1,047,294	5,270	255	5,015	7,344	2,141	5,203	1,436,935	399,859	1,037,076	0	843																
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																
16,356.20	4,197.93	12,158.27	61.02	1.46	59.56	159.47	26.90	132.57	16,135.71	4,189.57	11,966.14	0.000	0.000																
2,742,933	1,157,393	1,585,540	9,161	500	8,661	34,102	9,793	24,309	2,699,670	1,147,100	1,552,570	0	0																
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																

(2) 制限林普通林別森林資源表

(単位 面積：HA、材積：立木はm³、立竹は(束)、成長量m)

区	分	総			数			制限			普通			林				
		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	面積	材積	成長量		
立木地	総	総	149,786.21	4,492,356	386,618	31,730.17	260,417	92,035	118,056.04	4,231,939	294,583							
			針	144,239.79	47,385,829	386,617	31,125.86	10,229,840	92,035	113,113.93	37,154,442	294,582						
			広	78,612.87	39,950,683	373,341	18,610.79	8,817,306	88,301	60,002.08	31,133,377	285,040						
	人工林	総	65,626.92	7,433,548	13,276	12,515.07	1,412,483	3,734	53,111.85	6,021,065	9,542							
			針	66,587.85	36,464,912	368,120	16,962.35	8,323,274	87,778	49,625.50	28,141,638	280,342						
			広	65,265.93	36,382,289	366,587	16,454.55	8,292,067	87,221	48,811.38	28,090,222	279,366						
	天然林	総	1,321.92	82,623	1,533	507.80	31,207	557	814.12	51,416	976							
			針	65,769.97	36,168,854	364,938	16,587.32	8,193,168	86,524	49,182.65	27,975,686	278,414						
			広	64,594.56	36,095,795	363,634	16,139.66	8,164,861	86,044	48,454.90	27,930,934	277,590						
	竹	総	1,175.41	73,059	1,304	447.66	28,307	480	727.75	44,752	824							
			針	817.88	296,058	3,182	375.03	130,106	1,254	442.85	165,952	1,928						
			広	671.37	286,494	2,953	314.89	127,206	1,177	356.48	159,288	1,776						
	無立木地	総	146.51	9,564	229	60.14	2,900	77	86.37	6,664	152							
			針	77,651.94	10,919,319	18,497	14,163.51	1,906,515	4,257	63,488.43	9,012,804	14,240						
			広	13,346.94	3,568,394	6,754	2,156.24	525,239	1,080	11,190.70	3,043,155	5,674						
伐採地	総	64,305.00	7,350,925	11,743	12,007.27	1,381,276	3,177	52,297.73	5,969,649	8,566								
		針	1,959.01	237,233	446	634.16	72,542	199	1,324.85	164,691	247							
		広	11.89	3,111	6	3.73	1,020	4	8.16	2,091	2							
跡地	総	1,947.12	234,122	440	630.43	71,522	195	1,316.69	162,600	245								
		針	878.53	113,449	220	316.31	47,139	59	562.22	66,310	161							
		広	81.89	27,593	78	19.01	6,683	7	62.88	20,910	71							
未立木地	総	796.64	85,856	142	297.30	40,456	52	499.34	45,400	90								
		針	74,814.40	10,568,637	17,831	13,213.04	1,786,834	3,999	61,601.36	8,781,803	13,832							
		広	13,253.16	3,537,690	6,670	2,133.50	517,536	1,069	11,119.66	3,020,154	5,601							
立木地	総	61,561.24	7,030,947	11,161	11,079.54	1,269,298	2,930	50,481.70	5,761,649	8,231								
		針	3,668.59	4,492,356	0	204.19	260,417	0	3,464.40	4,231,939	0							
		広	1,877.83	1,598	1	400.12	51	0	1,477.71	1,547	1							
立木地	総	13.16	0	0	0.00	0	0	13.16	0	0								
		針	19.06	0	0	2.27	0	0	16.79	0	0							
		広	1,845.61	1,598	1	397.85	51	0	1,447.76	1,547	1							

(3)市町村別森林資源表

区 分	総 数	人										地																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		数					成					数					成																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		総	針	広	針	広	総	針	広	針	広	総	針	広	針	広	総	針	広	針	広																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
総	149,786.21	144,239.79	78,612.87	65,626.92	66,587.85	62,263.93	1,321.92	65,769.97	64,394.56	1,175.41	817.88	671.37	148.51	449,235.6	473,842.31	399,068.83	7,433,548	3,646,491.2	363,822,89	36,168,854	3,609,579.5	730,59	2,960,58	286,494	9,564	386,618.00	373,341.00	373,341.00	13,276.00	368,120.00	366,587.00	363,634.00	1,304.00	3,182.00	2,953.00	229.00	4,853.71	4,519.99	1,921.20	2,598.79	1,645.47	62.15	1,659.59	1,613.50	46.09	38.03	31.97	6.06	290,848	1,353,745	1,071,289	282,456	1,001,101	996,975	10,343	990,758	987,252	3,506	97,723	620	9,751.00	9,209.00	9,209.00	542.00	9,124.00	9,078.00	46.00	9,009.00	8,967.00	42.00	115.00	111.00	4.00	68,825.56	67,308.08	40,854.02	26,454.06	33,317.72	32,856.63	461.09	32,927.24	32,546.56	380.88	390.48	310.27	80.21	1,033,764	24,893,441	21,096,238	3,797,203	18,835,197	18,800,763	34,414	18,699,640	18,671,267	28,373	135,557	129,516	6,041	193,107.00	193,107.00	186,304.00	6,803.00	182,292.00	181,654.00	638.00	180,854.00	180,369.00	485.00	1,438.00	1,285.00	153.00	4,840.67	4,355.41	1,420.27	2,935.14	1,663.31	1,322.39	340.92	1,614.89	1,298.13	316.76	48.42	48.42	24.16	489,628	595,068	413,606	181,462	413,491	398,473	15,018	406,385	392,637	13,748	7,106	5,836	1,270	8,814.00	8,523.00	8,523.00	291.00	8,724.00	8,484.00	240.00	8,601.00	8,380.00	221.00	123.00	104.00	19.00	8,085.68	7,658.50	2,882.02	4,776.48	2,603.94	2,496.79	107.15	2,592.82	2,487.11	105.71	11.12	9.68	1.44	397,447	1,191,666	879,133	312,533	819,361	814,350	5,011	814,476	809,539	4,937	4,885	4,811	74	15,947.00	15,947.00	15,772.00	175.00	15,659.00	15,593.00	66.00	15,602.00	15,537.00	65.00	57.00	56.00	1.00	49,561.21	47,564.97	27,608.62	19,956.35	23,871.98	23,645.71	226.27	23,637.37	23,423.92	208.45	234.61	216.79	17.82	1,670,865	17,585,292	15,222,334	2,361,411	14,207,316	14,189,855	17,461	14,111,078	14,094,309	16,769	96,238	95,546	692	139,500.00	139,499.00	134,287.00	5,212.00	133,060.00	132,609.00	451.00	132,030.00	131,621.00	409.00	1,030.00	988.00	42.00	6,868.59	6,624.55	2,349.44	4,275.11	1,825.90	1,799.81	26.09	1,769.02	1,748.28	20.74	56.88	51.53	5.35	167,269	1,000,582	765,551	235,031	692,833	691,467	1,366	663,557	662,445	1,112	29,276	29,022	254	10,375.00	10,375.00	10,277.00	98.00	10,224.00	10,213.00	11.00	9,927.00	9,920.00	7.00	297.00	293.00	4.00	611.65	562.01	148.17	413.84	152.40	148.17	4.23	151.43	147.72	3.71	0.97	0.45	0.52	35,654	100,728	65,941	34,787	66,237	65,941	296	66,033	65,759	274	204	182	22	791.00	791.00	777.00	14.00	777.00	776.00	0.00	776.00	776.00	0.00	1.00	1.00	0.00	2,214.81	2,081.56	201.04	1,880.52	190.03	185.31	4.72	177.47	173.07	4.40	12.56	12.24	0.32	77,308	156,914	60,614	96,300	58,802	58,535	267	53,113	52,864	249	5,689	5,671	18	1,107.00	1,107.00	1,075.00	32.00	1,074.00	1,072.00	2.00	1,016.00	1,014.00	2.00	58.00	58.00	0.00	2,564.31	2,304.62	763.71	1,540.91	803.82	733.97	69.85	787.29	724.95	62.34	16.53	9.02	7.51	233,232	316,035	229,015	87,020	226,682	223,647	3,035	222,289	219,653	2,636	4,393	3,994	399	4,629.00	4,629.00	4,539.00	90.00	4,602.00	4,535.00	67.00	4,574.00	4,513.00	61.00	28.00	22.00	6.00	1,360.02	1,260.10	464.38	795.72	461.13	431.68	29.45	452.85	426.52	26.33	8.28	5.16	3.12	96,341	192,307	146,962	45,345	143,892	142,253	1,629	141,525	140,070	1,455	2,367	2,193	174	2,597.00	2,578.00	2,578.00	19.00	2,549.00	2,549.00	12.00	2,549.00	2,537.00	12.00	35.00	35.00	0.00	2,597.00	2,578.00	2,578.00	19.00	2,549.00	2,549.00	12.00	2,549.00	2,537.00	12.00	35.00	35.00	0.00

(5) 制限林の種類別面積

区分	保安林										計		
	水源かん養保安林	土砂流出防備保安林	土砂崩壊防備保安林	飛砂防備保安林	防風保安林	湖害防備保安林	干害防備保安林	防火保安林	魚つき保安林	航行目標保安林		保健保安林	風致保安林
総数	(68.27) (1297.000)	(102.18) (9179.91)	(0.00) (30.00)	(0.00) (4.85)	(0.00) (19.91)	(0.00) (0.64)	(193.28) (161.43)	(0.00) (2.28)	(0.73) (393.84)	(4.82) (0.00)	(355.11) (164.68)	(0.00) (0.00)	(1224.44) (22927.54)
市	(0.00) (0.00)	(0.00) (382.57)	(0.00) (1.11)	(0.00) (0.00)	(0.00) (0.00)	(0.00) (0.00)	(0.00) (0.00)	(0.00) (1.18)	(0.00) (38.48)	(0.00) (0.00)	(11.65) (8.69)	(0.00) (0.00)	(11.65) (432.01)
岩国市	(6.347.84) (6.347.84)	(3.16) (4.327.78)	(0.00) (3.16)	(0.00) (0.00)	(0.00) (0.00)	(0.00) (0.00)	(179.14) (100.80)	(0.00) (0.00)	(0.00) (23.62)	(4.82) (0.00)	(406.21) (78.79)	(0.00) (0.00)	(593.33) (10.886.99)
町	(0.00) (24.23)	(24.99) (557.18)	(0.00) (5.17)	(0.00) (4.85)	(0.00) (7.76)	(0.00) (0.00)	(14.09) (34.16)	(0.00) (1.10)	(0.00) (0.00)	(0.00) (0.00)	(133.48) (0.00)	(0.00) (0.00)	(172.56) (634.45)
柳井市	(0.00) (279.07)	(5.46) (453.93)	(0.00) (2.73)	(0.00) (0.00)	(0.00) (2.72)	(0.00) (0.00)	(0.05) (10.62)	(0.00) (0.00)	(0.00) (26.19)	(0.00) (0.00)	(19.64) (0.00)	(0.00) (0.00)	(25.15) (775.26)
村	(68.27) (6.318.86)	(68.57) (3.068.30)	(0.00) (11.37)	(0.00) (0.00)	(0.00) (0.00)	(0.00) (0.00)	(0.00) (15.85)	(0.00) (0.00)	(0.00) (33.23)	(0.00) (0.00)	(240.68) (29.84)	(0.00) (0.00)	(377.52) (9.477.57)
別	(0.00) (0.00)	(0.00) (145.41)	(0.00) (3.27)	(0.00) (0.00)	(0.00) (2.93)	(0.00) (0.64)	(0.00) (0.00)	(0.00) (0.00)	(0.78) (148.41)	(0.00) (0.00)	(43.05) (47.26)	(0.00) (0.00)	(43.83) (347.92)
内	(0.00) (0.00)	(0.00) (16.10)	(0.00) (0.00)	(0.00) (0.00)	(0.00) (0.00)	(0.00) (0.00)	(0.00) (0.00)	(0.00) (0.00)	(0.00) (0.00)	(0.00) (0.00)	(0.00) (0.00)	(0.00) (0.00)	(0.00) (16.10)
上関町	(0.00) (0.00)	(0.00) (22.52)	(0.00) (0.84)	(0.00) (0.00)	(0.00) (6.50)	(0.00) (0.00)	(0.00) (0.00)	(0.00) (0.00)	(0.00) (112.16)	(0.00) (0.00)	(0.00) (0.00)	(0.00) (0.00)	(0.00) (142.02)
田布施町	(0.00) (0.00)	(0.00) (100.82)	(0.00) (1.54)	(0.00) (0.00)	(0.00) (0.00)	(0.00) (0.00)	(0.00) (0.00)	(0.00) (0.00)	(0.00) (0.00)	(0.00) (0.40)	(0.00) (0.00)	(0.00) (0.00)	(0.40) (102.36)
平生町	(0.00) (0.00)	(0.00) (105.30)	(0.00) (0.81)	(0.00) (0.00)	(0.00) (0.00)	(0.00) (0.00)	(0.00) (0.00)	(0.00) (0.00)	(0.00) (6.75)	(0.00) (0.00)	(0.00) (0.00)	(0.00) (0.00)	(0.00) (112.86)

(単位 面積：HA)

特選 別荘 開発 地区 に よ る	都 市 計 画 法 に よ る 風 致 地 区	急 傾 斜 地 崩 壊 危 険 区 域	史 文 天 然 名 勝 地 に 係 る 特 定 地 等	開 野 地 の 法 制 に お け る 種 々 の 保 護 地 に 係 る 特 定 地 等	合 計
231.59	0.31	6.14	624.77	0.00	4957.55
26.60	35.99	79.64	1336.07	0.00	31518.01
0.00	0.00	0.28	0.00	0.00	30.02
0.00	0.00	0.19	0.00	0.00	689.03
149.15	0.31	2.74	210.32	0.00	3450.30
5.82	35.99	46.84	79.80	0.00	15074.72
82.44	0.00	0.00	61.40	0.00	406.48
1.60	0.00	1.24	9.45	0.00	924.48
0.00	0.00	0.53	0.00	0.00	59.50
0.00	0.00	6.87	0.00	0.00	1451.59
0.00	0.00	0.00	353.05	0.00	810.71
19.18	0.00	3.40	1,230.81	0.00	11,895.18
0.00	0.00	1.32	0.00	0.00	190.92
0.00	0.00	6.27	15.69	0.00	1,241.50
0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.16
0.00	0.00	4.48	0.00	0.00	21.81
0.00	0.00	1.11	0.00	0.00	4.66
0.00	0.00	4.87	0.00	0.00	241.28
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.80
0.00	0.00	0.12	0.32	0.00	228.90
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	4.38	0.00	0.00	118.47

(6) 樹種別面積材積構成表

(単位 面積 : HA、材積 : 立木はm³、立竹は(束)、成長量m³)

区 分		総 数					
		面 積	材 積	成 長 量			
総 数		149,786.21	4,492,356	386,618			
立	人工林	総 数	144,239.79	47,384,231	386,617		
		計	66,587.85	36,464,912	368,120		
		育成単層林	計	65,769.97	36,168,854	364,938	
			針葉樹	小計	64,594.56	36,095,795	363,634
				スギ	24,854.60	20,467,117	177,208
				ヒキ	33,897.30	13,862,265	176,882
				マツ類 他	5,842.66	1,766,413	9,544
			広葉樹	小計	1,175.41	73,059	1,304
				クヌギ ナラ	440.36	29,459	655
				その他	735.05	43,600	649
			育成複層林	計	817.88	296,058	3,182
				針葉樹	小計	671.37	286,494
		スギ			202.46	147,236	1,375
		ヒキ			305.99	103,144	1,399
		マツ類 他			162.92	36,114	179
		広葉樹		小計	146.51	9,564	229
				クヌギ ナラ	46.55	3,436	79
				その他	99.96	6,128	150
		地	天然林	計	77,651.94	10,919,319	18,497
				育成単層林	計	1,959.01	237,233
針葉樹	小計				11.89	3,111	6
	スギ				0.00	0	0
	ヒキ				0.00	0	0
	マツ類 他				11.89	3,111	6
広葉樹	小計				1,947.12	234,122	440
	クヌギ ナラ				4.92	311	13
	その他				1,942.20	233,811	427
育成複層林	計				878.53	113,449	220
	針葉樹				小計	81.89	27,593
				スギ	0.00	0	0
				ヒキ	0.00	0	0
				マツ類 他	81.89	27,593	78
	広葉樹			小計	796.64	85,856	142
クヌギ ナラ				0.68	77	0	
その他	795.96			85,779	142		
天然生林	計			74,814.40	10,568,637	17,831	
	針葉樹			小計	13,253.16	3,537,690	6,670
				スギ	0.00	0	0
		ヒキ	0.00	0	0		
		マツ類 他	13,253.16	3,537,690	6,670		
	広葉樹	小計	61,561.24	7,030,947	11,161		
		クヌギ ナラ	472.85	57,896	80		
		その他	61,088.39	6,973,051	11,081		
竹林		3,668.59	4,492,356	0			
無立木地	総 数	1,877.83	1,598	1			
	伐 採	計	32.22	0	0		
		人 伐 跡	13.16	0	0		
	跡 地	天 伐 跡	19.06	0	0		
未 立 木 地		1,845.61	1,598	1			
再 掲		スギ	25,057.06	20,614,353	178,583		
		ヒキ	34,203.29	13,965,409	178,281		
		マツ類 他	19,352.52	5,370,921	16,477		
		クヌギ ナラ	965.36	91,179	827		
		その他	64,661.56	7,342,369	12,449		

(7) 特定保安林の指定状況

該当なし

(8) 荒廃地等の面積

単位 面積：h a

区 分	荒 廃 地			荒廃危険地	合 計	
	崩 壊 地	地 滑 地	小 計			
総数	1,418	0	1,418	1,430	2,848	
内 訳	岩国市	585	0	585	404	989
	和木町	23	0	23	15	38
	柳井市	113	0	113	55	168
	周防大島町	47	0	47	69	116
	上関町	3	0	3	33	36
	田布施町	39	0	39	62	101
	平生町	71	0	71	52	123
	下松市	28	0	28	78	106
	光市	77	0	77	203	280
	周南市	432	0	432	459	891

※ 令和2年度末時点

(9) 森林の被害

(単位 林道・延長：m、面積：ha)

種類	総数		林道災害		火災		雪害		干害		他の気象害		松くい虫		獣害		他の病害虫	
	30	元	2	30	元	2	30	元	2	30	元	2	30	元	2	30	元	2
年度	410	269	224	700	94	204	0	3	0	1		9	1	400	265	223	0	0
総数	236	152	128	311	0							8	1	228	151	127	0	0
岩国市																		
和木町	2	2	1											2	2	1		
柳井市	16	10	9	55	94	64	0				0			15	10	9		
周防大島町	3	2	2	128	140									3	2	2		
上関町	3	2	1											3	2	1		
田布施町	1	1	1											1	1	1		
平生町	2	1	1											2	1	1		
下松市	22	66	56	206							0			21	66	56		
光市	24	14	12		0	0					1			24	14	12		
周南市	102	19	14		3	0				1		0		100	16	13		

(注) 1 表中の「0」は掲載単位以下、「空欄」は該当なし。

2 単位以下の数値を四捨五入したため、総数と市町内訳の計が一致しない場合がある。

3 総数に林道災害は含まない

3 林業の動向

(1) 保有山林規模別林家数

単位 戸数：戸

区分		総数	1～3 ha 未満	3～5 ha 未満	5～10 ha 未満	10～50 ha 未満	50 ha 以上
総数		10,131	6,266	1,829	1,192	772	72
市町別内訳	岩国市	4,286	2,246	876	670	465	29
	和木町	76	46	20	5	5	—
	柳井市	955	728	141	72	11	3
	周防大島町	514	420	68	17	8	1
	上関町	136	107	16	10	3	—
	田布施町	334	270	47	12	4	1
	平生町	228	193	24	10	1	—
	下松市	444	309	66	43	24	2
	光市	702	551	99	39	11	2
	周南市	2,456	1,396	472	314	240	34

注 資料 2015年農林業センサス

(2) 森林経営計画の認定状況

単位 面積：ha

区分		認定面積			
		総数	林班計画	区域計画	属人計画
総数		26,003	2,786	7,232	15,985
市町別内訳	岩国市	6,968	77	113	6,778
	和木町	—	—	—	—
	柳井市	134	—	—	134
	周防大島町	40	—	—	40
	上関町	—	—	—	—
	田布施町	11	—	—	11
	平生町	24	—	—	24
	下松市	1,892	—	326	1,566
	光市	3,423	2,709	92	622
	周南市	13,511	—	6,700	6,810

(森林企画課調べ)

注1 農林水産大臣・県知事・市町長による認定状況である。

2 市町別の人数欄には、当該市町の森林についてたてられている森林経営計画の認定森林所有者等の数を記載している。

- 3 当該市町に在住し、かつ、当該市町に森林を所有する認定森林所有者等の数を上段に（ ）書きしている。
- 4 当該市町別の面積欄には注2の人数に対応する面積を記載し、注3に対応する面積を上段に（ ）書きしている。
- 5 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。
- 6 単位以下を四捨五入したため、総数及び内訳の計は一致しない場合がある。
- 7 令和2年3月末時点の状況である。

(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

市町別	経営管理権		経営管理実施権		備考
	件数	面積	件数	面積	
総数	—	—	—	—	
岩国市	—	—	—	—	
和木町	—	—	—	—	
柳井市	—	—	—	—	
周防大島町	—	—	—	—	
上関町	—	—	—	—	
田布施町	—	—	—	—	
平生町	—	—	—	—	
下松市	—	—	—	—	
光市	—	—	—	—	
周南市	—	—	—	—	

※ 令和3年8月末時点

(森林企画課調べ)

(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

森林組合名	所在地 (市町)	組合員数 (内数:准組合 員数)	常勤役 職員数	出資金総額	組合員所有 (組合経営) 森林面積	備考
山口県東部	岩国市	10,202 (—)	13	241,030	42,132	
周南	周南市	4,828 (8)	8	219,471	37,518	
光大和	光市	1,585 (37)	4	57,831	2,210	

イ 構成（生産森林組合）

単位 員数：人 金額：千円 面積：ha

森林組合名	所在地 (市町村)	組合員数	常勤役 職員数	出資金総額	組合員所有 (組合経営) 森林面積	備考
—	—	—	—	—	—	

(注) 資料 令和元年度森林組合一斉調査

(農林水産政策課調べ)

(5) 林業事業体等の現況

単位：事業体数

区分	素材生産業	木材卸売業 (素材市 売市場)	木材・木製品製造		その他
			製造業	その他	
総数	8	(2)	16	—	—
市 町 別 内 訳	岩国市	5	(1)	8	—
	和木町	—	—	—	—
	柳井市	—	—	—	—
	周防大島町	—	—	1	—
	上関町	—	—	—	—
	田布施町	—	—	—	—
	平生町	—	—	—	—
	下松市	1	—	2	—
	光市	1	—	0	—
	周南市	1	(1)	5	—

(森林企画課調べ)

- 注1 林業事業体には支所を含めず本所扱いとする。
 2 素材生産業は、木材協会の会員加盟事業体数である。
 3 木材卸売業とは、木材市場と素材市場とし、素材市場は（ ）書きで外数とする。
 4 製造業とは製材工場とする。
 5 令和3年9月1日現在

(6) 林業労働力の概況

本計画区の林業就業者の動向、及び林業労働力の主体である森林組合作業班員の就業状況は次のとおりである。

ア 林業就業者の動向

単位：人

	計	農業	林業	県全体 (農林業就業者)
平成7年	21,172	20,819	353	59,036
平成12年	14,542	14,260	282	45,985

単位：人

	計	農業	林業	県全体 (農林業就業者)
平成17年	13,779	3,610	169	42,421
平成22年	9,253	9,253		31,036
平成27年	7,882	7,882		27,149

注 資料 山口県統計年鑑（国勢調査）

イ 森林組合作業班員の状況

(就業日数)

単位：人、%

	計	59日以下	60～149	150～209	210日以上	県全体
人数	91	8	4	8	71	234
比率	100	8.8	4.4	8.8	78.0	—

(年齢階層)

単位：人、%

	計	30歳未満	30～39	40～59	60歳以上	左の内女性	県全体女性
人数	91	2	19	58	12	3	13
比率	100	2.2	20.9	63.7	13.2	3.3	—

※ 令和元年度末時点

(農林水産政策課 団体指導班調べ)

(7) 林業機械化の概況

単位：台、%

区分	岩徳計画区 合計①	県全体 合計②	比率 ①/②
集材機	22	110	20
自走式搬機	2	8	25
運材車	34	155	22
チェーンソー	543	3,868	14
刈払機	758	2,898	26
動力枝打機	12	98	12
スキッダ	0	1	0
プロセッサ	2	11	18
ハーベスタ	12	29	41
フォワーダ	21	45	47
タワーヤーダ	0	1	0
スイングヤーダ	11	20	55
グラップルソー	0	14	0

※ 令和2年度末時点

(森林企画課調べ)

(8) 作業路網等の整備の概況

本計画区の作業路は、各種事業により昭和50年度から令和2年度までに1,260,426m、1ha当たり8.41m(県平均6.60m)が開設されている。

なお、事業別、年度別の開設状況は、次のとおりである。

作業路の開設状況

単位：m、%

	岩 徳 計 画 区			県全体 合計②	比率 ①/②
	合計①	造林事業	その他		
昭和50年度 ～平成27年度	1,097,991	683,608	414,383	2,246,363	49
平成28年度	33,110	23,206	9,904	102,013	32
平成29年度	41,163	15,649	25,514	136,374	30
平成30年度	29,711	13,419	16,292	118,096	25
令和元年度	29,433	16,869	12,564	104,436	28
令和2年度	29,018	22,391	6,627	89,963	32
昭和50年度からの 延べ延長	1,260,426	775,142	485,284	2,797,245	45
事業別比率	100	61	39	—	—

※ 令和2年度末時点

(森林整備課調べ)

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 m³ 実行割合：%

	伐採立木材積								
	計画			実行			実行割合		
	総数	主伐	間伐	総数	主伐	間伐	総数	主伐	間伐
総数	1,344	530	814	755	354	401	56	67	49
針葉樹	1,291	477	814	736	335	401	57	70	49
広葉樹	53	53	—	19	19	—	35	35	—

(2) 間伐面積

単位 面積：ha 実行割合：%

計画	実行	実行割合
13,959	4,089	29

(3) 人工造林・天然更新別面積

単位 面積：ha 実行割合：%

総数			人工造林			天然更新		
計画	実行	実行割合	計画	実行	実行割合	計画	実行	実行割合
1,384	708	51	968	270	28	416	438	105

(4) 林道の開設及び拡張の数量

単位 延長：km 実行割合%

区分	開設延長			拡張箇所数		
	計画	実行	実行割合	計画	実行	実行割合
基幹路網	30.4	6.8	22	32	3	9
うち林業専用道	4.6	2.4	52	0	0	0

(5) 保安林の整備及び治山事業に関する計画

ア 保安林の種類別面積

単位 面積：ha 実行割合：%

保安林名	指定			解除		
	計画	実行	実行割合	計画	実行	実行割合
総数	1,891	1,546	82	12	12	100
水源かん養保安林	1,018	734	72	6	6	100
土砂流出防備保安林	872	811	93	2	2	100
保健保安林	2	0	0	3	3	100
魚つき保安林	—	—	—	1	1	100

イ 保安施設地区の面積

単位 面積：ha 実行割合：%

面積			備考
計画	実行	実行割合	
—	—	—	

ウ 治山事業の数量

単位 地区 実行割合：%

種類	施行地区数		
	計画	実行	実行割合
溪間工 本数調整伐 等	61	61	100

(6) 要整備森林の森林施業の区分別面積

単位 面積：ha 実行割合：%

施業区分		計画	実行	実行割合
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

(1) 森林より森林以外への異動

単位：面積：ha

合計	農用地	ゴルフ場等 レジャー施 設用地	宅地、別荘、 工場等建物敷 地及びその附 帯地	砕石 採土地	ダム	道路	その他
62	1	—	49	1	—	1	10

注1 農用地は、田、畑、樹園地、放牧地とする。

2 その他とは、開発等具体的理由によらず対象外となったもの及び森林総合情報システムにより林縁部の精度を向上させたこと等による。

(2) 森林以外より森林への異動

単位：面積：ha

合計	農用地	原野 採草地	山地栗	官行造林契 約解除地等	その他
23	—	0	—	17	6

注 その他には、前回調査時において森林として確定できなかったものを今回確定したもの、また今回調査時において新たに森林として確認できたものを含む。

6 その他

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（千m ³ ）
668

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	668	191	859
90	601		792
80	535		726
70	468		659
60	401		592
50	334		525
40	267		458
30	200		391
20	134		325
10	67		258

注1 本表は地域における今後の伐採量水準の検討や、再造林施策の推進等に活用するための参考資料である。

注2 材積は伐採立木材積であり、素材換算材積ではない。

市町別内訳

(1) 樹種別面積材積構成表

岩国市

(単位 面積：HA、材積：立木はm³、立竹は(束)、成長量m³)

区 分		総 数					
		面 積	材 積	成 長 量			
総 数		68,825.56	1,033,764	193,107			
立 木 地	総 数	67,308.08	24,893,441	193,107			
	計	33,317.72	18,835,197	182,292			
	人工林	育成単層林	計	32,927.24	18,699,640	180,854	
			針葉樹	小計	32,546.36	18,671,267	180,369
				スギ	12,354.87	10,489,306	88,198
				ヒノキ	17,033.04	7,241,227	87,129
				マツ類 他	3,158.45	940,734	5,042
			広葉樹	小計	380.88	28,373	485
				クヌギ ナラ	172.28	13,241	285
				その他	208.60	15,132	200
			育成複層林	計	390.48	135,557	1,438
				針葉樹	小計	310.27	129,516
	スギ	49.03			40,123	319	
	ヒノキ	196.97			73,841	871	
	マツ類 他	64.27			15,552	95	
	広葉樹	小計		80.21	6,041	153	
		クヌギ ナラ		36.43	2,740	65	
		その他		43.78	3,301	88	
	天然林	計		33,990.36	6,058,244	10,815	
		育成単層林		計	1,071.16	139,579	268
			針葉樹	小計	6.18	1,901	3
				スギ	0.00	0	0
				ヒノキ	0.00	0	0
				マツ類 他	6.18	1,901	3
広葉樹			小計	1,064.98	137,678	265	
			クヌギ ナラ	2.11	214	4	
			その他	1,062.87	137,464	261	
育成複層林			計	270.83	51,066	66	
			針葉樹	小計	47.29	17,015	51
		スギ		0.00	0	0	
		ヒノキ		0.00	0	0	
		マツ類 他		47.29	17,015	51	
		広葉樹	小計	223.54	34,051	15	
			クヌギ ナラ	0.45	30	0	
			その他	223.09	34,021	15	
		天然生林	計	32,648.37	5,867,599	10,481	
			針葉樹	小計	7,943.92	2,276,539	4,596
スギ				0.00	0	0	
ヒノキ				0.00	0	0	
マツ類 他				7,943.92	2,276,539	4,596	
広葉樹			小計	24,704.45	3,591,060	5,885	
			クヌギ ナラ	176.44	27,655	41	
	その他		24,528.01	3,563,405	5,844		
竹林			743.28	1,033,764	0		
無立木地	総 数		774.20	51	0		
	伐 採	計	3.51	0	0		
		人 伐 跡	2.82	0	0		
	跡 地	天 伐 跡	0.69	0	0		
		未 立 木 地	770.69	51	0		
再 掲	スギ	12,403.90	10,529,429	88,517			
	ヒノキ	17,230.01	7,315,068	88,000			
	マツ類 他	11,220.11	3,251,741	9,787			
	クヌギ ナラ	387.71	43,880	395			
	その他	26,066.35	3,753,323	6,408			

(1) 樹種別面積材積構成表

和木町

(単位 面積：HA、材積：立木はm³、立竹は(束)、成長量m³)

区 分		総 数					
		面 積	材 積	成 長 量			
総 数		611.65	35,654	791			
立 木 地	総 数	562.01	100,728	791			
	計	152.40	66,237	777			
	人工林	育成単層林	計	151.43	66,033	776	
			針葉樹	小計	147.72	65,759	776
				スギ	42.18	28,329	251
				ヒノキ	105.54	37,430	525
				マツ類 他	0.00	0	0
			広葉樹	小計	3.71	274	0
				クヌギ ナラ	0.86	79	0
				その他	2.85	195	0
			育成複層林	計	0.97	204	1
				針葉樹	小計	0.45	182
	スギ	0.16			113	1	
	ヒノキ	0.29			69	0	
	マツ類 他	0.00			0	0	
	広葉樹	小計		0.52	22	0	
		クヌギ ナラ		0.43	16	0	
		その他		0.09	6	0	
		計	409.61	34,491	14		
	天然林	育成単層林	計	12.20	1,174	0	
			針葉樹	小計	0.00	0	0
				スギ	0.00	0	0
				ヒノキ	0.00	0	0
マツ類 他				0.00	0	0	
広葉樹			小計	12.20	1,174	0	
		クヌギ ナラ	0.00	0	0		
		その他	12.20	1,174	0		
		育成複層林	計	2.03	170	0	
針葉樹			小計	0.00	0	0	
			スギ	0.00	0	0	
			ヒノキ	0.00	0	0	
			マツ類 他	0.00	0	0	
広葉樹			小計	2.03	170	0	
		クヌギ ナラ	0.00	0	0		
天然生林		計	小計	395.38	33,147	14	
			針葉樹	0.00	0	0	
			スギ	0.00	0	0	
	ヒノキ		0.00	0	0		
	マツ類 他		0.00	0	0		
	広葉樹		395.38	33,147	14		
天然生林	計	クヌギ ナラ	1.04	97	0		
		その他	394.34	33,050	14		
		竹林	24.43	35,654	0		
		無立木地	25.21	0	0		
無立木地	伐採跡地	計	0.00	0	0		
		人 伐 跡	0.00	0	0		
		天 伐 跡	0.00	0	0		
		未 立 木 地	25.21	0	0		
再 掲	スギ	スギ	42.34	28,442	252		
		ヒノキ	105.83	37,499	525		
		マツ類 他	0.00	0	0		
		クヌギ ナラ	2.33	192	0		
		その他	411.51	34,595	14		

(1) 樹種別面積材積構成表

柳井市

(単位 面積：HA、材積：立木はm³、立竹は(束)、成長量m³)

区 分		総 数						
		面 積	材 積	成 長 量				
総 数		8,085.68	397,447	15,947				
立 木	総 数	7,658.50	1,191,666	15,947				
	計	2,603.94	819,361	15,659				
	人工林	育成単層林	計	2,592.82	814,476	15,602		
			針葉樹	小計	2,487.11	809,539	15,537	
				スギ	543.77	308,483	3,518	
				ヒノキ	1,923.27	497,744	12,008	
				マツ類 他	20.07	3,312	11	
		広葉樹	小計	105.71	4,937	65		
		クヌギ ナラ	43.69	1,776	38			
		その他	62.02	3,161	27			
		育成複層林	計	11.12	4,885	57		
			針葉樹	小計	9.68	4,811	56	
	スギ			7.01	3,931	43		
	ヒノキ			2.31	832	13		
	マツ類 他			0.36	48	0		
	広葉樹	小計	1.44	74	1			
	クヌギ ナラ	0.66	34	1				
	その他	0.78	40	0				
	地	天然林	計	5,054.56	372,305	288		
			育成単層林	計	41.46	2,853	1	
				針葉樹	小計	2.47	420	1
					スギ	0.00	0	0
					ヒノキ	0.00	0	0
					マツ類 他	2.47	420	1
			広葉樹	小計	38.99	2,433	0	
			クヌギ ナラ	0.00	0	0		
その他			38.99	2,433	0			
育成複層林			計	8.90	777	0		
		針葉樹	小計	0.67	146	0		
			スギ	0.00	0	0		
			ヒノキ	0.00	0	0		
			マツ類 他	0.67	146	0		
広葉樹		小計	8.23	631	0			
クヌギ ナラ		0.00	0	0				
その他		8.23	631	0				
天然生林		計	5,004.20	368,675	287			
		針葉樹	小計	382.09	64,217	178		
			スギ	0.00	0	0		
	ヒノキ		0.00	0	0			
	マツ類 他		382.09	64,217	178			
広葉樹	小計	4,622.11	304,458	109				
クヌギ ナラ	29.07	1,844	4					
その他	4,593.04	302,614	105					
竹林		300.87	397,447	0				
無立木地	総 数	126.31	0	0				
	伐 採	計	0.46	0	0			
		人 伐 跡	0.00	0	0			
	跡 地	天 伐 跡	0.46	0	0			
未 立 木 地		125.85	0	0				
再 掲		スギ	550.78	312,414	3,561			
		ヒノキ	1,925.58	498,576	12,021			
		マツ類 他	405.66	68,143	190			
		クヌギ ナラ	73.42	3,654	43			
		その他	4,703.06	308,879	132			

(1) 樹種別面積材積構成表

周防大島町

(単位 面積：HA、材積：立木はm³、立竹は(束)、成長量m³)

区 分		総 数					
		面 積	材 積	成 長 量			
総 数		6,868.59	167,269	10,375			
立 木	総 数	6,624.55	1,000,582	10,375			
	計	1,825.90	692,833	10,224			
	人工林	育成単層林	計	1,769.02	663,557	9,927	
			針葉樹	小計	1,748.28	662,445	9,920
				スギ	540.62	329,817	3,261
				ヒノキ	1,115.08	318,146	6,619
				マツ類 他	92.58	14,482	40
		広葉樹	小計	20.74	1,112	7	
			クヌギ ナラ	7.01	384	4	
			その他	13.73	728	3	
		育成複層林	計	56.88	29,276	297	
			針葉樹	小計	51.53	29,022	293
	スギ			39.94	24,926	263	
	ヒノキ			8.47	3,628	28	
	マツ類 他			3.12	468	2	
	広葉樹		小計	5.35	254	4	
			クヌギ ナラ	1.00	33	1	
			その他	4.35	221	3	
		計	4,798.65	307,749	151		
	地	育成単層林	計	93.26	4,904	0	
			針葉樹	小計	0.20	60	0
				スギ	0.00	0	0
				ヒノキ	0.00	0	0
マツ類 他				0.20	60	0	
広葉樹			小計	93.06	4,844	0	
			クヌギ ナラ	0.07	5	0	
			その他	92.99	4,839	0	
			計	69.68	7,308	11	
育成複層林			針葉樹	小計	7.38	1,988	1
		スギ		0.00	0	0	
		ヒノキ		0.00	0	0	
		マツ類 他		7.38	1,988	1	
		広葉樹	小計	62.30	5,320	10	
			クヌギ ナラ	0.00	0	0	
			その他	62.30	5,320	10	
			計	4,635.71	295,537	140	
天然生林		針葉樹	小計	542.05	72,036	63	
			スギ	0.00	0	0	
			ヒノキ	0.00	0	0	
	マツ類 他		542.05	72,036	63		
	広葉樹	小計	4,093.66	223,501	77		
		クヌギ ナラ	71.43	4,102	1		
その他	4,022.23	219,399	76				
竹林		157.50	167,269	0			
無立木地	総 数	86.54	0	0			
	伐 採	計	0.00	0	0		
		人 伐 跡	0.00	0	0		
	跡 地	天 伐 跡	0.00	0	0		
未 立 木 地		86.54	0	0			
再 掲		スギ	580.56	354,743	3,524		
		ヒノキ	1,123.55	321,774	6,647		
		マツ類 他	645.33	89,034	106		
		クヌギ ナラ	79.51	4,524	6		
		その他	4,195.60	230,507	92		

(1) 樹種別面積材積構成表

上関町

(単位 面積：HA、材積：立木はm³、立竹は(束)、成長量m³)

区 分		総 数					
		面 積	材 積	成 長 量			
総 数		2,214.81	77,308	1,107			
立 木 地	総 数	2,081.56	156,914	1,107			
	計	190.03	58,802	1,074			
	人工林	育成単層林	計	177.47	53,113	1,016	
			針葉樹	小計	173.07	52,864	1,014
				スギ	38.15	21,972	186
				ヒノキ	132.27	30,509	826
				マツ類 他	2.65	383	2
			広葉樹	小計	4.40	249	2
				クヌギ ナラ	0.37	23	0
				その他	4.03	226	2
			育成複層林	計	12.56	5,689	58
				針葉樹	小計	12.24	5,671
	スギ	9.12			5,141	48	
	ヒノキ	1.42			310	10	
	マツ類 他	1.70			220	0	
	広葉樹	小計		0.32	18	0	
		クヌギ ナラ		0.00	0	0	
		その他		0.32	18	0	
	天然林	計		1,891.53	98,112	33	
		育成単層林		計	3.79	204	0
			針葉樹	小計	0.00	0	0
				スギ	0.00	0	0
				ヒノキ	0.00	0	0
マツ類 他				0.00	0	0	
広葉樹			小計	3.79	204	0	
			クヌギ ナラ	0.00	0	0	
			その他	3.79	204	0	
育成複層林			計	41.04	2,368	0	
			針葉樹	小計	0.00	0	0
		スギ		0.00	0	0	
		ヒノキ		0.00	0	0	
		マツ類 他		0.00	0	0	
		広葉樹	小計	41.04	2,368	0	
			クヌギ ナラ	0.00	0	0	
			その他	41.04	2,368	0	
		天然生林	計	1,846.70	95,540	33	
			針葉樹	小計	15.73	2,079	3
スギ				0.00	0	0	
ヒノキ	0.00			0	0		
マツ類 他	15.73			2,079	3		
広葉樹	小計		1,830.97	93,461	30		
	クヌギ ナラ		10.22	550	1		
	その他		1,820.75	92,911	29		
	竹林	69.65	77,308	0			
無立木地	総 数	63.60	0	0			
	伐 採	計	0.00	0	0		
		人 伐 跡	0.00	0	0		
	跡 地	天 伐 跡	0.00	0	0		
		未 立 木 地	63.60	0	0		
再 掲	スギ	スギ	47.27	27,113	234		
		ヒノキ	133.69	30,819	836		
		マツ類 他	20.08	2,682	5		
		クヌギ ナラ	10.59	573	1		
		その他	1,869.93	95,727	31		

(1) 樹種別面積材積構成表

田布施町

(単位 面積：HA、材積：立木はm³、立竹は(束)、成長量m³)

区 分		総 数					
		面 積	材 積	成 長 量			
総 数		2,564.31	233,232	4,629			
立 木 地	総 数	2,304.62	316,035	4,629			
	計	803.82	226,682	4,602			
	人工林	育成単層林	計	787.29	222,289	4,574	
			針葉樹	小計	724.95	219,653	4,513
				スギ	124.44	69,690	755
				ヒノキ	583.70	147,810	3,745
				マツ類 他	16.81	2,153	13
		広葉樹	小計	62.34	2,636	61	
			クスギ ナラ	23.41	920	26	
			その他	38.93	1,716	35	
		育成複層林	計	16.53	4,393	28	
			針葉樹	小計	9.02	3,994	22
	スギ			4.45	2,733	19	
	ヒノキ			1.65	750	3	
	マツ類 他			2.92	511	0	
	広葉樹		小計	7.51	399	6	
			クスギ ナラ	0.00	0	0	
			その他	7.51	399	6	
	天然林		計	1,500.80	89,353	27	
		育成単層林	計	11.36	538	1	
			針葉樹	小計	0.00	0	0
				スギ	0.00	0	0
				ヒノキ	0.00	0	0
				マツ類 他	0.00	0	0
広葉樹			小計	11.36	538	1	
			クスギ ナラ	0.00	0	0	
			その他	11.36	538	1	
育成複層林			計	41.97	2,461	2	
			針葉樹	小計	0.00	0	0
		スギ		0.00	0	0	
		ヒノキ		0.00	0	0	
		マツ類 他		0.00	0	0	
		広葉樹	小計	41.97	2,461	2	
			クスギ ナラ	0.00	0	0	
			その他	41.97	2,461	2	
		天然生林	計	1,447.47	86,354	24	
			針葉樹	小計	29.74	5,368	4
スギ				0.00	0	0	
ヒノキ	0.00			0	0		
マツ類 他	29.74			5,368	4		
広葉樹	小計		1,417.73	80,986	20		
	クスギ ナラ		0.39	18	0		
	その他		1,417.34	80,968	20		
	竹林	201.19	233,232	0			
無立木地	総 数	58.50	0	0			
	伐 採 跡 地	計	0.39	0	0		
		人 伐 跡	0.00	0	0		
	天 伐 跡	0.39	0	0			
未 立 木 地	58.11	0	0				
再 掲	スギ	128.89	72,423	774			
	ヒノキ	585.35	148,560	3,748			
	マツ類 他	49.47	8,032	17			
	クスギ ナラ	23.80	938	26			
	その他	1,517.11	86,082	64			

(1) 樹種別面積材積構成表

平生町

(単位 面積：HA、材積：立木はm³、立竹は(束)、成長量m³)

区 分		総 数					
		面 積	材 積	成 長 量			
総 数		1,360.02	96,341	2,597			
立 木 地	総 数	1,260.10	192,307	2,597			
	計	461.13	143,892	2,584			
	人工林	育成単層林	計	452.85	141,525	2,549	
			針葉樹	小計	426.52	140,070	2,537
				スギ	90.62	48,988	604
				ヒノキ	316.64	88,008	1,923
				マツ類 他	19.26	3,074	10
		広葉樹	小計	26.33	1,455	12	
			クヌギ ナラ	7.58	385	2	
			その他	18.75	1,070	10	
		育成複層林	計	8.28	2,367	35	
			針葉樹	小計	5.16	2,193	35
	スギ			4.26	2,069	31	
	ヒノキ			0.90	124	4	
	マツ類 他			0.00	0	0	
	広葉樹		小計	3.12	174	0	
			クヌギ ナラ	0.27	5	0	
		その他	2.85	169	0		
	天然林	計	798.97	48,415	13		
		育成単層林	計	42.60	2,246	0	
			針葉樹	小計	0.00	0	0
				スギ	0.00	0	0
				ヒノキ	0.00	0	0
				マツ類 他	0.00	0	0
			広葉樹	小計	42.60	2,246	0
				クヌギ ナラ	0.03	3	0
		その他		42.57	2,243	0	
育成複層林		計	5.92	453	3		
		針葉樹	小計	2.66	295	3	
			スギ	0.00	0	0	
			ヒノキ	0.00	0	0	
			マツ類 他	2.66	295	3	
		広葉樹	小計	3.26	158	0	
			クヌギ ナラ	0.00	0	0	
その他			3.26	158	0		
天然生林		計	750.45	45,716	10		
		針葉樹	小計	30.04	4,404	3	
			スギ	0.00	0	0	
	ヒノキ		0.00	0	0		
	マツ類 他		30.04	4,404	3		
	広葉樹	小計	720.41	41,312	7		
		クヌギ ナラ	0.00	0	0		
その他		720.41	41,312	7			
竹林		86.79	96,341	0			
無立木地	総 数	13.13	0	0			
	伐 採 跡 地	計	0.00	0	0		
		人 伐 跡	0.00	0	0		
	天 伐 跡	0.00	0	0			
未 立 木 地		13.13	0	0			
再 掲	スギ	94.88	51,057	635			
	ヒノキ	317.54	88,132	1,927			
	マツ類 他	51.96	7,773	16			
	クヌギ ナラ	7.88	393	2			
	その他	787.84	44,952	17			

(1) 樹種別面積材積構成表

下松市

(単位 面積：HA、材積：立木はm³、立竹は(束)、成長量m³)

区 分		総 数					
		面 積	材 積	成 長 量			
総 数		4,853.71	290,848	9,751			
立	総 数	4,519.99	1,353,745	9,751			
		計	1,697.62	1,001,101	9,124		
	人工林	育成単層林	計	1,659.59	990,758	9,009	
			針葉樹	小計	1,613.50	987,252	8,967
				スギ	793.67	654,731	5,585
				ヒノキ	630.78	274,463	3,066
				マツ類 他	189.05	58,058	316
		広葉樹	小計	46.09	3,506	42	
			クヌギ ナラ	6.14	458	7	
			その他	39.95	3,048	35	
		育成複層林	計	38.03	10,343	115	
			針葉樹	小計	31.97	9,723	111
	スギ			2.91	2,151	23	
	ヒノキ			7.47	2,128	60	
	マツ類 他			21.59	5,444	28	
	広葉樹		小計	6.06	620	4	
			クヌギ ナラ	2.19	213	2	
			その他	3.87	407	2	
		計	2,822.37	352,644	627		
	木	育成単層林	計	152.96	16,341	26	
			針葉樹	小計	0.00	0	0
				スギ	0.00	0	0
				ヒノキ	0.00	0	0
マツ類 他				0.00	0	0	
広葉樹			小計	152.96	16,341	26	
			クヌギ ナラ	0.00	0	0	
			その他	152.96	16,341	26	
育成複層林			計	64.59	7,107	12	
			針葉樹	小計	2.00	707	1
		スギ		0.00	0	0	
		ヒノキ		0.00	0	0	
		マツ類 他		2.00	707	1	
		広葉樹	小計	62.59	6,400	11	
			クヌギ ナラ	0.00	0	0	
			その他	62.59	6,400	11	
計			2,604.82	329,196	589		
天然生林		針葉樹	小計	273.73	73,607	130	
			スギ	0.00	0	0	
			ヒノキ	0.00	0	0	
			マツ類 他	273.73	73,607	130	
		広葉樹	小計	2,331.09	255,589	459	
			クヌギ ナラ	11.81	1,174	0	
	その他		2,319.28	254,415	459		
竹林		246.73	290,848	0			
無立木地	総 数	86.99	0	0			
	伐 採	計	1.97	0	0		
		人 伐 跡	0.00	0	0		
	跡 地	天 伐 跡	1.97	0	0		
未 立 木 地		85.02	0	0			
再 掲		スギ	796.58	656,882	5,608		
		ヒノキ	638.25	276,591	3,126		
		マツ類 他	486.37	137,816	475		
		クヌギ ナラ	20.14	1,845	9		
		その他	2,578.65	280,611	533		

(1) 樹種別面積材積構成表

光市

(単位 面積：HA、材積：立木はm³、立竹は(束)、成長量m³)

区 分		総 数					
		面 積	材 積	成 長 量			
総 数		4,840.67	489,628	8,814			
立 木 地	総 数	4,355.41	595,068	8,814			
	計	1,663.31	413,491	8,724			
	人工林	育成単層林	計	1,614.89	406,385	8,601	
			針葉樹	小計	1,298.13	392,637	8,380
				スギ	312.66	161,694	2,115
				ヒノキ	947.20	225,668	6,236
				マツ類 他	38.27	5,275	29
		広葉樹	小計	316.76	13,748	221	
			クヌギ ナラ	74.77	3,379	53	
			その他	241.99	10,369	168	
		育成複層林	計	48.42	7,106	123	
			針葉樹	小計	24.26	5,836	104
	スギ			6.59	3,160	44	
	ヒノキ			8.48	1,501	57	
	マツ類 他			9.19	1,175	3	
	広葉樹		小計	24.16	1,270	19	
			クヌギ ナラ	3.31	174	2	
			その他	20.85	1,096	17	
	天然林		計	2,692.10	181,577	90	
		育成単層林	計	78.35	4,920	1	
			針葉樹	小計	0.00	0	0
				スギ	0.00	0	0
				ヒノキ	0.00	0	0
				マツ類 他	0.00	0	0
広葉樹			小計	78.35	4,920	1	
			クヌギ ナラ	0.42	12	0	
			その他	77.93	4,908	1	
育成複層林			計	59.41	4,094	3	
			針葉樹	小計	0.50	98	0
		スギ		0.00	0	0	
		ヒノキ		0.00	0	0	
		マツ類 他		0.50	98	0	
		広葉樹	小計	58.91	3,996	3	
			クヌギ ナラ	0.00	0	0	
			その他	58.91	3,996	3	
		天然生林	計	2,554.34	172,563	86	
			針葉樹	小計	97.38	15,035	39
スギ				0.00	0	0	
ヒノキ	0.00			0	0		
マツ類 他	97.38			15,035	39		
広葉樹	小計		2,456.96	157,528	47		
	クヌギ ナラ		0.41	21	0		
	その他	2,456.55	157,507	47			
竹林	391.47	489,628	0				
無立木地	総 数	93.79	0	0			
	伐 採	計	5.40	0	0		
		人 伐 跡	0.00	0	0		
	跡 地	天 伐 跡	5.40	0	0		
		未 立 木 地	88.39	0	0		
再 掲	スギ	319.25	164,854	2,159			
	ヒノキ	955.68	227,169	6,293			
	マツ類 他	145.34	21,583	71			
	クヌギ ナラ	78.91	3,586	55			
	その他	2,856.23	177,876	236			

(1) 樹種別面積材積構成表

周南市

(単位 面積：HA、材積：立木はm³、立竹は(束)、成長量m³)

区 分		総 数					
		面 積	材 積	成 長 量			
総 数		49,561.21	1,670,865	139,500			
立	総 数	47,564.97	17,583,745	139,499			
		計	23,871.98	14,207,316	133,060		
	人工林	育成単層林	計	23,637.37	14,111,078	132,030	
			針葉樹	小計	23,428.92	14,094,309	131,621
				スギ	10,013.62	8,354,107	72,735
				ヒノキ	11,109.78	5,001,260	54,805
				マツ類 他	2,305.52	738,942	4,081
			広葉樹	小計	208.45	16,769	409
				クスギ ナラ	104.25	8,814	240
				その他	104.20	7,955	169
			育成複層林	計	234.61	96,238	1,030
				針葉樹	小計	216.79	95,546
	スギ	78.99			62,889	584	
	ヒノキ	78.03			19,961	353	
	マツ類 他	59.77			12,696	51	
	広葉樹	小計		17.82	692	42	
		クスギ ナラ		2.26	221	8	
		その他		15.56	471	34	
	木	計		23,692.99	3,376,429	6,439	
				計	451.87	64,474	149
		育成単層林	針葉樹	小計	3.04	730	2
				スギ	0.00	0	0
				ヒノキ	0.00	0	0
マツ類 他				3.04	730	2	
広葉樹			小計	448.83	63,744	147	
			クスギ ナラ	2.29	77	9	
			その他	446.54	63,667	138	
育成複層林			計	314.16	37,645	123	
			針葉樹	小計	21.39	7,344	22
				スギ	0.00	0	0
		ヒノキ		0.00	0	0	
		マツ類 他		21.39	7,344	22	
		広葉樹	小計	292.77	30,301	101	
			クスギ ナラ	0.23	47	0	
			その他	292.54	30,254	101	
		天然生林	計	22,926.96	3,274,310	6,167	
			針葉樹	小計	3,938.48	1,024,405	1,654
スギ				0.00	0	0	
ヒノキ				0.00	0	0	
マツ類 他				3,938.48	1,024,405	1,654	
広葉樹			小計	18,988.48	2,249,905	4,513	
	クスギ ナラ		172.04	22,435	33		
	その他		18,816.44	2,227,470	4,480		
竹林			1,446.68	1,670,865	0		
無立木地	総 数		549.56	1,547	1		
	伐 採	計	20.49	0	0		
		人 伐 跡	10.34	0	0		
	跡 地	天 伐 跡	10.15	0	0		
未 立 木 地		529.07	1,547	1			
再 掲		スギ	10,092.61	8,416,996	73,319		
		ヒノキ	11,187.81	5,021,221	55,158		
		マツ類 他	6,328.20	1,784,117	5,810		
		クスギ ナラ	281.07	31,594	290		
		その他	19,675.28	2,329,817	4,922		

(2) 制限林普通林別森林資源表

(単位 面積：HA、材積：立木はm³、立竹は(束)、成長量m³) 岩国市

区分	総数			制限林			普通林		
	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
総数	68,825.56	1,033,764	193,107	14,838.91	98,874	44,742	53,986.65	934,890	148,365
	67,308.08	24,893,492	193,107	14,559.41	5,085,278	44,742	52,748.67	19,808,214	148,365
	40,854.02	21,096,238	186,304	8,730.30	4,270,875	42,723	32,123.72	16,825,363	143,581
総数	26,454.06	3,797,203	6,803	5,829.11	814,352	2,019	20,624.95	2,982,851	4,784
	33,317.72	18,835,197	182,292	8,065.40	4,057,226	42,328	25,252.32	14,777,971	139,964
	32,856.63	18,800,783	181,654	7,899.82	4,045,991	42,188	24,956.81	14,754,792	139,466
人工林	461.09	34,414	638	165.58	11,235	140	295.51	23,179	498
	32,927.24	18,699,640	180,854	7,875.47	3,984,306	41,873	25,051.77	14,715,334	138,981
	32,546.36	18,671,267	180,369	7,733.45	3,974,371	41,756	24,812.91	14,696,896	138,613
育複林	380.88	28,373	485	142.02	9,935	117	238.86	18,438	368
	390.48	135,557	1,438	189.93	72,920	455	200.55	62,637	983
	310.27	129,516	1,285	166.37	71,620	432	143.90	57,896	853
天然林	80.21	6,041	153	23.56	1,300	23	56.65	4,741	130
	33,990.36	6,058,244	10,815	6,494.01	1,028,001	2,414	27,496.35	5,030,243	8,401
	7,997.39	2,295,455	4,650	830.48	224,884	535	7,166.91	2,070,571	4,115
竹	25,992.97	3,762,789	6,165	5,663.53	803,117	1,879	20,329.44	2,959,672	4,286
	1,071.16	139,579	268	341.99	35,829	102	729.17	103,750	166
	6.18	1,901	3	1.70	532	1	4.48	1,369	2
無立木地	1,064.98	137,678	265	340.29	35,297	101	724.69	102,381	164
	270.83	51,066	66	171.15	29,791	14	99.68	21,275	52
	47.29	17,015	51	9.28	3,340	5	38.01	13,675	46
伐跡地	223.54	34,051	15	161.87	26,451	9	61.67	7,600	6
	32,648.37	5,867,599	10,481	5,980.87	962,381	2,298	26,667.50	4,905,218	8,183
	7,943.92	2,276,539	4,596	819.50	221,012	529	7,124.42	2,055,527	4,067
未立木地	24,704.45	3,591,060	5,885	5,161.37	741,369	1,769	19,543.08	2,849,691	4,116
	743.28	1,033,764	0	68.15	98,874	0	675.13	934,890	0
	774.20	51	0	211.35	51	0	562.85	0	0
立木地	2.82	0	0	0.00	0	0	2.82	0	0
	0.69	0	0	0.00	0	0	0.69	0	0
	770.69	51	0	211.35	51	0	559.34	0	0

(2)制限林普通林別森林資源表

(単位 面積：HA、材積：立木はm³、立竹は(束)、成長量m³) 和木町

区分	総数			制限林			普通林			
	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	
立木地	総数	611.65	35,654	791	21.91	2,990	18	589.74	32,664	773
		562.01	100,728	791	19.56	2,659	18	542.45	98,069	773
		148.17	65,941	777	4.23	1,443	18	143.94	64,498	759
	人工林	413.84	34,787	14	15.33	1,216	0	398.51	33,571	14
		152.40	66,237	777	4.77	1,486	18	147.63	64,751	759
		148.17	65,941	777	4.23	1,443	18	143.94	64,498	759
	天然林	4.23	296	0	0.54	43	0	3.69	253	0
		151.43	66,033	776	4.77	1,486	18	146.66	64,547	758
		147.72	65,759	776	4.23	1,443	18	143.49	64,316	758
	竹	3.71	274	0	0.54	43	0	3.17	231	0
		0.97	204	1	0.00	0	0	0.97	204	1
		0.45	182	1	0.00	0	0	0.45	182	1
	無立木地	0.52	22	0	0.00	0	0	0.52	22	0
		409.61	34,491	14	14.79	1,173	0	394.82	33,318	14
		0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0
伐採地	409.61	34,491	14	14.79	1,173	0	394.82	33,318	14	
	12.20	1,174	0	0.00	0	0	12.20	1,174	0	
	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	
跡地	12.20	1,174	0	0.00	0	0	12.20	1,174	0	
	2.03	170	0	0.00	0	0	2.03	170	0	
	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	
未立木地	2.03	170	0	0.00	0	0	2.03	170	0	
	395.38	33,147	14	14.79	1,173	0	380.59	31,974	14	
	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	
立木地	395.38	33,147	14	14.79	1,173	0	380.59	31,974	14	
	24.43	35,654	0	2.08	2,990	0	22.35	32,664	0	
	25.21	0	0	0.27	0	0	24.94	0	0	
立木地	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	
	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	
	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	
立木地	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	
	25.21	0	0	0.27	0	0	24.94	0	0	
	25.21	0	0	0.27	0	0	24.94	0	0	

(2) 制限林普通林別森林資源表

(単位 面積：HA、材積：立木はm³、立竹は(束)、成長量m³) 柳井市

区分	総数			制限林			普通林		
	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
総数	8,085.68	397,447	15,947	1,466.90	31,940	3,770	6,618.78	365,507	12,177
	7,658.50	1,191,666	15,947	1,417.12	222,293	3,770	6,241.38	969,373	12,177
	2,882.02	879,133	15,772	647.71	170,261	3,707	2,234.31	708,872	12,065
人工林	4,776.48	312,533	175	769.41	52,032	63	4,007.07	260,501	112
	2,603.94	819,361	15,659	618.72	160,102	3,681	1,985.22	659,259	11,978
	2,496.79	814,350	15,593	570.95	157,617	3,650	1,925.84	656,733	11,943
天然林	107.15	5,011	66	47.77	2,485	31	59.38	2,526	35
	2,592.82	814,476	15,602	616.95	159,293	3,669	1,975.87	655,183	11,933
	2,487.11	809,539	15,537	569.21	156,809	3,638	1,917.90	652,730	11,899
立木地	105.71	4,937	65	47.74	2,484	31	57.97	2,453	34
	11.12	4,885	57	1.77	809	12	9.35	4,076	45
	9.68	4,811	56	1.74	808	12	7.94	4,003	44
竹	1.44	74	1	0.03	1	0	1.41	73	1
	5,054.56	372,305	288	798.40	62,191	89	4,256.16	310,114	199
	385.23	64,783	179	76.76	12,644	57	308.47	52,139	122
無立木地	4,669.33	307,522	109	721.64	49,547	32	3,947.69	257,975	77
	41.46	2,853	1	6.62	536	1	34.84	2,317	0
	2.47	420	1	1.12	203	1	1.35	217	0
伐跡地	38.99	2,433	0	5.50	333	0	33.49	2,100	0
	8.90	777	0	1.82	158	0	7.08	619	0
	0.67	146	0	0.10	20	0	0.57	126	0
未立木地	8.23	631	0	1.72	138	0	6.51	493	0
	5,004.20	368,675	287	789.96	61,497	88	4,214.24	307,178	199
	382.09	64,217	178	75.54	12,421	56	306.55	51,796	122
総数	4,622.11	304,458	109	714.42	49,076	32	3,907.69	255,382	77
	300.87	397,447	0	26.35	31,940	0	274.52	365,507	0
	126.31	0	0	23.43	0	0	102.88	0	0
伐跡地	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0
	0.46	0	0	0.00	0	0	0.46	0	0
	125.85	0	0	23.43	0	0	102.42	0	0

(2) 制限林普通林別森林資源表

周防大島町
 (単位 面積：HA、材積：立木はm³、立竹は(束)、成長量m³)

区分	総数			制限林			普通林		
	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
総数	6,868.59	167,269	10,375	1,442.43	13,461	2,342	5,426.16	153,808	8,033
	6,624.55	1,000,582	10,375	1,408.77	251,101	2,342	5,215.78	749,481	8,033
	2,349.44	765,551	10,277	502.42	201,319	2,308	1,847.02	564,232	7,969
広	4,275.11	235,031	98	906.35	49,782	34	3,368.76	185,249	64
総数	1,825.90	692,833	10,224	451.69	194,070	2,303	1,374.21	498,763	7,921
	1,799.81	691,467	10,213	448.12	193,895	2,301	1,351.69	497,572	7,912
	26.09	1,366	11	3.57	175	2	22.52	1,191	9
人工林	1,769.02	663,557	9,927	419.49	177,093	2,091	1,349.53	486,464	7,836
	1,748.28	662,445	9,920	416.08	176,927	2,089	1,332.20	485,518	7,831
	20.74	1,112	7	3.41	166	2	17.33	946	5
育複林	56.88	29,276	297	32.20	16,977	212	24.68	12,299	85
	51.53	29,022	293	32.04	16,968	212	19.49	12,054	81
	5.35	254	4	0.16	9	0	5.19	245	4
総数	4,798.65	307,749	151	957.08	57,031	39	3,841.57	250,718	112
	549.63	74,084	64	54.30	7,424	7	495.33	66,660	57
	4,249.02	233,665	87	902.78	49,607	32	3,346.24	184,058	55
育単林	93.26	4,904	0	23.86	1,420	0	69.40	3,484	0
	0.20	60	0	0.00	0	0	0.20	60	0
	93.06	4,844	0	23.86	1,420	0	69.20	3,424	0
育複林	69.68	7,308	11	30.82	2,611	4	38.86	4,697	7
	7.38	1,988	1	0.86	236	0	6.52	1,752	1
	62.30	5,320	10	29.96	2,375	4	32.34	2,945	6
天然生	4,635.71	295,537	140	902.40	53,000	35	3,733.31	242,537	105
	542.05	72,036	63	53.44	7,188	7	488.61	64,848	56
	4,093.66	223,501	77	848.96	45,812	28	3,244.70	177,689	49
竹	157.50	167,269	0	13.32	13,461	0	144.18	153,808	0
無	86.54	0	0	20.34	0	0	66.20	0	0
立木地	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0
伐跡地	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0
未立木地	86.54	0	0	20.34	0	0	66.20	0	0

(2)制限林普通林別森林資源表

(単位 面積：HA、材積：立木はm³、立竹は(束)、成長量m³) 上関町

区分	総数			制限林			普通林			
	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	
立木地	総数	2,214.81	77,308	1,107	470.32	7,332	329	1,744.49	69,976	778
		2,081.56	156,914	1,107	458.40	35,102	329	1,623.16	121,812	778
		201.04	156,914	1,075	60.56	15,130	312	140.48	45,484	763
	総数	1,880.52	96,300	32	397.84	19,972	17	1,482.68	76,328	15
		190.03	58,802	1,074	54.75	14,138	311	135.28	44,664	763
		185.31	58,535	1,072	51.72	13,968	309	133.59	44,567	763
	人工林	4.72	267	2	3.03	170	2	1.69	97	0
		177.47	53,113	1,016	52.22	13,323	304	125.25	39,790	712
		173.07	52,864	1,014	49.51	13,171	302	123.56	39,693	712
	育単林	4.40	249	2	2.71	152	2	1.69	97	0
		12.56	5,689	58	2.53	815	7	10.03	4,874	51
		12.24	5,671	58	2.21	797	7	10.03	4,874	51
	育複林	0.32	18	0	0.32	18	0	0.00	0	0
		1,891.53	98,112	33	403.65	20,964	18	1,487.88	77,148	15
		15.73	2,079	3	8.84	1,162	3	6.89	917	0
総数	1,875.80	96,033	30	394.81	19,802	15	1,480.99	76,231	15	
	3.79	204	0	0.00	0	0	3.79	204	0	
	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	
天然林	3.79	204	0	0.00	0	0	3.79	204	0	
	41.04	2,368	0	4.91	324	0	36.13	2,044	0	
	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	
天然生	41.04	2,368	0	4.91	324	0	36.13	2,044	0	
	1,846.70	95,540	33	398.74	20,640	18	1,447.96	74,900	15	
	15.73	2,079	3	8.84	1,162	3	6.89	917	0	
竹	1,830.97	93,461	30	389.90	19,478	15	1,441.07	73,983	15	
	69.65	77,308	0	6.50	7,332	0	63.15	69,976	0	
	63.60	0	0	5.42	0	0	58.18	0	0	
無立木地	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	
	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	
	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	
未立木地	63.60	0	0	5.42	0	0	58.18	0	0	
	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	
	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	

(2) 制限林普通林別森林資源表

(単位 面積：HA、材積：立木はm³、立竹は(束)、成長量m³) 田布施町

区分	総数			制限林			普通林		
	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
総数	2,564.31	233,232	4,629	220.12	11,999	594	2,344.19	221,233	4,035
	2,304.62	316,035	4,629	194.50	36,086	594	2,110.12	279,949	4,035
	763.71	229,015	4,539	100.36	30,528	569	663.35	198,487	3,970
総数	1,540.91	87,020	90	94.14	5,558	25	1,446.77	81,462	65
人工林	803.82	226,682	4,602	119.70	31,317	591	684.12	195,365	4,011
	733.97	223,647	4,535	100.01	30,495	569	633.96	193,152	3,966
	69.85	3,035	67	19.69	822	22	50.16	2,213	45
育単林	787.29	222,289	4,574	118.67	30,712	586	668.62	191,577	3,988
	724.95	219,653	4,513	98.98	29,890	564	625.97	189,763	3,949
	62.34	2,636	61	19.69	822	22	42.65	1,814	39
育複林	16.53	4,393	28	1.03	605	5	15.50	3,788	23
	9.02	3,994	22	1.03	605	5	7.99	3,389	17
	7.51	399	6	0.00	0	0	7.51	399	6
総数	1,500.80	89,353	27	74.80	4,769	3	1,426.00	84,584	24
	29.74	5,368	4	0.35	33	0	29.39	5,335	4
	1,471.06	83,985	23	74.45	4,736	3	1,396.61	79,249	20
育単林	11.36	538	1	2.27	90	0	9.09	448	1
	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0
	11.36	538	1	2.27	90	0	9.09	448	1
育複林	41.97	2,461	2	1.84	128	0	40.13	2,333	2
	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0
	41.97	2,461	2	1.84	128	0	40.13	2,333	2
天然生	1,447.47	86,354	24	70.69	4,551	3	1,376.78	81,803	21
	29.74	5,368	4	0.35	33	0	29.39	5,335	4
	1,417.73	80,986	20	70.34	4,518	3	1,347.39	76,468	17
竹	201.19	233,232	0	9.55	11,999	0	191.64	221,233	0
無	58.50	0	0	16.07	0	0	42.43	0	0
立木地	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0
伐跡	0.39	0	0	0.00	0	0	0.39	0	0
未立木地	58.11	0	0	16.07	0	0	42.04	0	0

(2) 制限林普通林別森林資源表

平生町

(単位 面積：HA、材積：立木はm³、立竹は(束)、成長量m³)

区分	総数			制限林			普通林		
	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
総数	1,360.02	96,341	2,597	118.47	3,224	287	1,241.55	93,117	2,310
	1,260.10	192,307	2,597	110.73	21,275	287	1,149.37	171,032	2,310
	464.38	146,962	2,578	56.06	18,208	287	408.32	128,754	2,291
総数	795.72	45,345	19	54.67	3,067	0	741.05	42,278	19
人工林	461.13	143,892	2,584	59.26	18,306	287	401.87	125,586	2,297
	431.68	142,263	2,572	55.07	18,048	287	376.61	124,215	2,285
	29.45	1,629	12	4.19	258	0	25.26	1,371	12
育単林	452.85	141,525	2,549	59.26	18,306	287	393.59	123,219	2,262
	426.52	140,070	2,537	55.07	18,048	287	371.45	122,022	2,250
	26.33	1,455	12	4.19	258	0	22.14	1,197	12
育複林	8.28	2,367	35	0.00	0	0	8.28	2,367	35
	5.16	2,193	35	0.00	0	0	5.16	2,193	35
	3.12	174	0	0.00	0	0	3.12	174	0
総数	798.97	48,415	13	51.47	2,969	0	747.50	45,446	13
	32.70	4,699	6	0.99	160	0	31.71	4,539	6
	766.27	43,716	7	50.48	2,809	0	715.79	40,907	7
育単林	42.60	2,246	0	4.33	217	0	38.27	2,029	0
	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0
	42.60	2,246	0	4.33	217	0	38.27	2,029	0
育複林	5.92	453	3	0.00	0	0	5.92	453	3
	2.66	295	3	0.00	0	0	2.66	295	3
	3.26	158	0	0.00	0	0	3.26	158	0
天然生	750.45	45,716	10	47.14	2,752	0	703.31	42,964	10
	30.04	4,404	3	0.99	160	0	29.05	4,244	3
	720.41	41,312	7	46.15	2,592	0	674.26	38,720	7
竹	86.79	96,341	0	2.91	3,224	0	83.88	93,117	0
無	13.13	0	0	4.83	0	0	8.30	0	0
立木地	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0
伐跡	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0
未立木地	13.13	0	0	4.83	0	0	8.30	0	0

(2)制限林普通林別森林資源表

(単位 面積：HA、材積：立木はm³、立竹は(束)、成長量m³) 下松市

区分	総数			制限林			普通林		
	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
総数	4,853.71	290,848	9,751	569.78	11,976	918	4,283.93	278,872	8,833
	4,519.99	1,353,745	9,751	138,558	138,558	918	3,965.73	1,215,187	8,833
	1,921.20	1,071,289	9,209	218.70	108,350	841	1,702.50	962,939	8,368
総数	2,598.79	282,456	542	335.56	30,208	77	2,263.23	252,248	465
人工林	1,697.62	1,001,101	9,124	199.77	97,225	831	1,497.85	903,876	8,293
	1,645.47	996,975	9,078	174.49	95,493	808	1,470.98	901,482	8,270
	52.15	4,126	46	25.28	1,732	23	26.87	2,394	23
天然林	1,659.59	990,758	9,009	192.73	96,045	800	1,466.86	894,713	8,209
	1,613.50	987,252	8,967	168.57	94,402	778	1,444.93	892,850	8,189
	46.09	3,506	42	24.16	1,643	22	21.93	1,863	20
立木地	38.03	10,343	115	7.04	1,180	31	30.99	9,163	84
	31.97	9,723	111	5.92	1,091	30	26.05	8,632	81
	6.06	620	4	1.12	89	1	4.94	531	3
竹	2,822.37	352,644	627	354.49	41,333	87	2,467.88	311,311	540
	275.73	74,314	131	44.21	12,857	33	231.52	61,457	98
	2,546.64	278,330	496	310.28	28,476	54	2,236.36	249,854	442
無立木地	152.96	16,341	26	48.81	4,348	7	104.15	11,993	19
	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0
	152.96	16,341	26	48.81	4,348	7	104.15	11,993	19
伐跡地	64.59	7,107	12	7.84	621	0	56.75	6,486	12
	2.00	707	1	0.21	83	0	1.79	624	1
	62.59	6,400	11	7.63	538	0	54.96	5,862	11
未立木地	2,604.82	329,196	589	297.84	36,364	80	2,306.98	292,832	509
	273.73	73,607	130	44.00	12,774	33	229.73	60,833	97
	2,331.09	255,589	459	253.84	23,590	47	2,077.25	231,999	412
総数	246.73	290,848	0	10.20	11,976	0	236.53	278,872	0
伐跡地	86.99	0	0	5.32	0	0	81.67	0	0
未立木地	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0
伐跡地	1.97	0	0	0.00	0	0	1.97	0	0
未立木地	85.02	0	0	5.32	0	0	79.70	0	0

(2) 制限林普通林別森林資源表

光市

(単位 面積：HA、材積：立木はm³、立竹は(束)、成長量m³)

区分	総数			制限林			普通林			
	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	
立木地	総数	4,840.67	489,628	8,814	848.82	24,852	1,060	3,991.85	464,776	7,754
		4,355.41	595,068	8,814	815.26	89,907	1,060	3,540.15	505,161	7,754
		1,420.27	413,606	8,523	246.78	56,392	948	1,173.49	357,214	7,575
	総数	2,935.14	181,462	291	568.48	33,515	112	2,366.66	147,947	179
		1,663.31	413,491	8,724	307.83	53,994	1,010	1,355.48	359,497	7,714
		1,322.39	398,473	8,484	183.08	47,132	916	1,139.31	351,341	7,568
	人工林	340.92	15,018	240	124.75	6,862	94	216.17	8,156	146
		1,614.89	406,385	8,601	276.28	50,983	972	1,338.61	355,402	7,629
		1,298.13	392,637	8,380	170.83	45,151	894	1,127.30	347,486	7,486
	天然林	316.76	13,748	221	105.45	5,832	78	211.31	7,916	143
		48.42	7,106	123	31.55	3,011	38	16.87	4,095	85
		24.26	5,836	104	12.25	1,981	22	12.01	3,855	82
	竹	24.16	1,270	19	19.30	1,030	16	4.86	240	3
		2,692.10	181,577	90	507.43	35,913	50	2,184.67	145,664	40
		97.88	15,133	39	63.70	9,260	32	34.18	5,873	7
無立木地	2,594.22	166,444	51	443.73	26,653	18	2,150.49	139,791	33	
	78.35	4,920	1	8.60	486	0	69.75	4,434	1	
	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	
伐採地	78.35	4,920	1	8.60	486	0	69.75	4,434	1	
	59.41	4,094	3	28.05	1,900	2	31.36	2,194	1	
	0.50	98	0	0.00	0	0	0.50	98	0	
未立木地	58.91	3,996	3	28.05	1,900	2	30.86	2,096	1	
	2,554.34	172,563	86	470.78	33,527	48	2,083.56	139,036	38	
	97.38	15,035	39	63.70	9,260	32	33.68	5,775	7	
総数	2,456.96	157,528	47	407.08	24,267	16	2,049.88	133,261	31	
	391.47	489,628	0	19.61	24,852	0	371.86	464,776	0	
	93.79	0	0	13.95	0	0	79.84	0	0	
立木地	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	
	5.40	0	0	1.72	0	0	3.68	0	0	
	88.39	0	0	12.23	0	0	76.16	0	0	

(2)制限林普通林別森林資源表

(単位 面積：HA、材積：立木はm³、立竹は(束)、成長量m³) 周南市

区分	総数			制限林			普通林		
	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
総数	49,561.21	1,670,865	139,500	11,732.51	53,769	37,975	37,828.70	1,617,096	101,525
	47,564.97	17,585,292	139,499	11,587.85	4,347,581	37,975	35,977.12	13,237,711	101,524
	27,608.62	15,222,334	134,287	8,043.67	3,944,800	36,588	19,564.95	11,277,534	97,699
総数	19,956.35	2,361,411	5,212	3,544.18	402,781	1,387	16,412.17	1,958,630	3,825
人工林	23,871.98	14,207,316	133,060	7,080.46	3,695,410	36,418	16,791.52	10,511,906	96,642
	23,645.71	14,189,855	132,609	6,967.06	3,687,985	36,175	16,678.65	10,501,870	96,434
	226.27	17,461	451	113.40	7,425	243	112.87	10,036	208
天然林	23,637.37	14,111,078	132,030	6,971.48	3,661,621	35,924	16,665.89	10,449,457	96,106
	23,428.92	14,094,309	131,621	6,873.73	3,654,649	35,718	16,555.19	10,439,660	95,903
	208.45	16,769	409	97.75	6,972	206	110.70	9,797	203
竹	234.61	96,238	1,030	108.98	33,789	494	125.63	62,449	536
	216.79	95,546	988	93.33	33,336	457	123.46	62,210	531
	17.82	692	42	15.65	453	37	2.17	239	5
無立木地	23,692.99	3,376,429	6,439	4,507.39	652,171	1,557	19,185.60	2,724,258	4,882
	3,962.91	1,032,479	1,678	1,076.61	256,815	413	2,886.30	775,664	1,265
	19,730.08	2,343,950	4,761	3,430.78	395,356	1,144	16,299.30	1,948,594	3,617
伐跡地	451.87	64,474	149	197.68	29,616	89	254.19	34,858	60
	3.04	730	2	0.91	285	2	2.13	445	0
	448.83	63,744	147	196.77	29,331	87	252.06	34,413	60
未立木地	314.16	37,645	123	69.88	11,606	39	244.28	26,039	84
	21.39	7,344	22	8.56	3,004	2	12.83	4,340	20
	292.77	30,301	101	61.32	8,602	37	231.45	21,699	64
立木地	22,926.96	3,274,310	6,167	4,239.83	610,949	1,429	18,687.13	2,663,361	4,738
	3,938.48	1,024,405	1,654	1,067.14	253,526	409	2,871.34	770,879	1,245
	18,988.48	2,249,905	4,513	3,172.69	357,423	1,020	15,815.79	1,892,482	3,493
立木地	1,446.68	1,670,865	0	45.52	53,769	0	1,401.16	1,617,096	0
	549.56	1,547	1	99.14	0	0	450.42	1,547	1
	10.34	0	0	0.00	0	0	10.34	0	0
立木地	10.15	0	0	0.55	0	0	9.60	0	0
	529.07	1,547	1	98.59	0	0	430.48	1,547	1

(3) 齡級別森林資源表

岩国市

区分	立木										地											
	総数					人					工					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	総数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹	
面積	68,825.56	40,854.02	26,454.06	33,317.72	32,856.63	461.09	32,927.24	32,546.36	380.88	390.48	3,102.27	68,825.56	40,854.02	26,454.06	33,317.72	32,856.63	461.09	32,927.24	32,546.36	380.88	390.48	3,102.27
材積	24,893.492	21,096.238	3,797.203	18,835.197	18,800.783	34.414	18,699.640	18,671.267	28.373	135.557	6,041.1	24,893.492	21,096.238	3,797.203	18,835.197	18,800.783	34.414	18,699.640	18,671.267	28.373	135.557	6,041.1
成量	193.107	186.304	6.803	182.292	181.654	638	180.854	180.369	485	1,438	153	193.107	186.304	6.803	182.292	181.654	638	180.854	180.369	485	1,438	153
面積	59.30	34.55	24.75	59.30	34.55	24.75	43.02	20.65	22.37	16.28	2.38	59.30	34.55	24.75	43.02	20.65	22.37	43.02	20.65	22.37	16.28	2.38
材積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
成量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
面積	142.72	113.11	29.61	139.83	113.11	26.72	133.81	108.75	25.06	6.02	4.36	142.72	113.11	29.61	139.83	113.11	108.75	25.06	6.02	4.36	6.02	4.36
材積	5,068	4,311	757	4,999	4,311	688	4,822	4,179	643	177	132	5,068	4,311	757	4,999	4,311	688	4,822	4,179	643	177	132
成量	858	784	74	850	784	66	822	757	65	28	27	858	784	74	850	784	66	822	757	65	28	27
面積	251.96	209.05	42.91	251.96	209.05	42.91	245.08	207.13	37.95	6.22	1.92	251.96	209.05	42.91	245.08	207.13	37.95	245.08	207.13	37.95	6.22	1.92
材積	19,266	17,635	1,631	19,240	17,635	1,605	18,877	17,472	1,405	363	163	19,266	17,635	1,631	19,240	17,635	1,605	18,877	17,472	1,405	363	163
成量	1,967	1,893	74	1,967	1,893	74	1,939	1,877	62	28	12	1,967	1,893	74	1,967	1,893	74	1,939	1,877	62	28	12
面積	460.12	386.95	73.17	460.12	386.95	73.17	460.12	404.25	358.87	45.38	28.08	460.12	386.95	73.17	460.12	404.25	358.87	460.12	404.25	358.87	45.38	28.08
材積	62,625	58,465	4,160	62,625	58,465	4,160	57,567	54,991	2,576	5,058	3,474	62,625	58,465	4,160	57,567	54,991	2,576	57,567	54,991	2,576	5,058	3,474
成量	4,098	3,965	133	4,098	3,965	133	3,798	3,712	86	300	47	4,098	3,965	133	3,798	3,712	86	3,798	3,712	86	300	47
面積	964.18	964.18	110.83	950.74	853.28	97.46	900.74	834.51	66.23	50.00	31.23	964.18	964.18	110.83	950.74	853.28	97.46	900.74	834.51	66.23	50.00	31.23
材積	199,212	189,408	9,804	197,778	189,397	8,381	190,685	185,316	5,369	7,093	4,081	199,212	189,408	9,804	197,778	189,397	8,381	190,685	185,316	5,369	7,093	4,081
成量	8,956	8,702	254	8,914	8,702	212	8,651	8,521	130	263	82	8,956	8,702	254	8,914	8,702	212	8,651	8,521	130	263	82
面積	1,016.04	892.85	123.19	988.52	892.40	46.12	910.56	867.16	43.40	27.96	25.24	1,016.04	892.85	123.19	988.52	892.40	46.12	910.56	867.16	43.40	27.96	25.24
材積	274,212	261,266	12,946	265,132	261,153	3,979	256,894	253,257	3,737	8,138	7,896	274,212	261,266	12,946	265,132	261,153	3,979	256,894	253,257	3,737	8,138	7,896
成量	8,706	8,495	211	8,539	8,492	47	8,297	8,252	45	242	2	8,706	8,495	211	8,539	8,492	47	8,297	8,252	45	242	2
面積	1,402.61	1,091.04	311.57	1,140.45	1,086.27	54.18	1,119.87	1,073.89	45.98	20.58	12.38	1,402.61	1,091.04	311.57	1,140.45	1,086.27	54.18	1,119.87	1,073.89	45.98	20.58	12.38
材積	390,303	353,173	37,130	357,097	352,037	5,060	351,663	347,339	4,324	5,434	736	390,303	353,173	37,130	357,097	352,037	5,060	351,663	347,339	4,324	5,434	736
成量	9,513	9,034	479	9,076	9,018	58	8,959	8,910	49	117	108	9,513	9,034	479	9,076	9,018	58	8,959	8,910	49	117	108
面積	1,995.50	1,768.81	226.69	1,762.94	1,759.35	23.59	1,781.67	1,759.08	23.59	1,27	0.00	1,995.50	1,768.81	226.69	1,762.94	1,759.35	23.59	1,781.67	1,759.08	23.59	1,27	0.00
材積	713,029	681,114	31,915	681,578	678,607	2,771	681,019	678,248	2,771	559	0	713,029	681,114	31,915	681,578	678,607	2,771	681,019	678,248	2,771	559	0
成量	13,283	12,928	355	12,931	12,903	28	12,922	12,903	28	9	0	13,283	12,928	355	12,931	12,903	28	12,922	12,903	28	9	0
面積	3,108.34	2,724.28	384.06	2,721.92	2,719.94	1.98	2,714.99	2,713.01	1.98	6.93	0.00	3,108.34	2,724.28	384.06	2,721.92	2,719.94	1.98	2,714.99	2,713.01	1.98	6.93	0.00
材積	1,225,345	1,185,705	39,640	1,185,055	1,184,734	321	1,183,566	1,183,345	321	1,389	0	1,225,345	1,185,705	39,640	1,185,055	1,184,734	321	1,183,566	1,183,345	321	1,389	0
成量	17,655	17,423	228	17,423	17,420	3	17,406	17,403	3	17	0	17,655	17,423	228	17,423	17,420	3	17,406	17,403	3	17	0
面積	4,488.68	4,488.32	3,722.39	3,699.86	3,688.89	10.97	3,692.98	3,682.07	10.91	6.88	0.06	4,488.68	4,488.32	3,722.39	3,699.86	3,688.89	10.97	3,692.98	3,682.07	10.91	6.88	0.06
材積	1,919,840	1,919,789	1,832,635	1,825,584	1,824,484	1,100	1,823,098	1,822,009	1,089	2,486	11	1,919,840	1,919,789	1,832,635	1,825,584	1,824,484	1,100	1,823,098	1,822,009	1,089	2,486	11
成量	20,980	20,584	396	20,538	20,532	6	20,503	20,497	6	35	0	20,980	20,584	396	20,538	20,532	6	20,503	20,497	6	35	0
面積	6,100.54	6,100.54	1,196.26	4,710.90	4,702.00	8.90	4,680.72	4,672.04	8.68	30.18	0.22	6,100.54	6,100.54	1,196.26	4,710.90	4,702.00	8.90	4,680.72	4,672.04	8.68	30.18	0.22
材積	2,965,988	2,817,928	148,060	2,762,182	2,761,467	715	2,750,069	2,749,387	682	12,113	33	2,965,988	2,817,928	148,060	2,762,182	2,761,467	715	2,750,069	2,749,387	682	12,113	33
成量	26,808	26,808	463	25,930	25,929	1	25,830	25,829	1	100	0	26,808	26,808	463	25,930	25,929	1	25,830	25,829	1	100	0
面積	8,403.75	8,403.75	5,766.79	5,109.77	5,105.54	4.23	5,074.74	5,070.51	4.23	35.03	0.00	8,403.75	8,403.75	5,766.79	5,109.77	5,105.54	4.23	5,074.74	5,070.51	4.23	35.03	0.00
材積	3,618,689	3,618,689	3,777,602	3,044,527	3,043,967	560	3,027,567	3,027,007	560	16,960	0	3,618,689	3,618,689	3,777,602	3,044,527	3,043,967	560	3,027,567	3,027,007	560	16,960	0
成量	25,748	25,748	1,111	23,554	23,552	2	23,430	23,428	2	124	0	25,748	25,748	1,111	23,554	23,552	2	23,430	23,428	2	124	0
面積	13,969.02	13,969.02	8,210.77	6,253.08	6,244.83	8.25	6,226.35	6,218.94	7.41	26.73	0.84	13,969.02	13,969.02	8,210.77	6,253.08	6,244.83	8.25	6,226.35	6,218.94	7.41	26.73	0.84
材積	5,874,290	5,874,290	4,471,338	4,471,338	4,469,929	1,409	4,458,028	4,456,691	1,337	13,310	72	5,874,290	5,874,290	4,471,338	4,471,338	4,469,929	1,409	4,458,028	4,456,691	1,337	13,310	72
成量	34,793	34,793	1,850	30,960	30,957	3	30,889	30,886	3	71	0	34,793	34,793	1,850	30,960	30,957	3	30,889	30,886	3	71	0
面積	9,956.94	9,956.94	4,284.01	5,672.93	5,672.93	30.93	5,657.05	5,645.02	30.71	12.25	0.22	9,956.94	9,956.94	4,284.01	5,672.93	5,672.93	30.93	5,657.05	5,645.02	30.71	12.25	0.22
材積	3,313,382	3,313,382	2,509,253	2,048,889	2,046,647	2,242	2,043,770	2,041,549	2,221	5,098	21	3,313,382	3,313,382	2,509,253	2,048,889	2,046,647	2,242	2,043,770	2,041,549	2,221	5,098	21
成量	14,209	14,209	1,175	11,979	11,974	5	11,956	11,951	5	23	0	14,209	14,209	1,175	11,979	11,974	5	11,956	11,951	5	23	0
面積	4,805.41	4,805.41	3,373.36	4,805.41	4,805.41																	

岩国市
(単位:面積:HA、材積:立木はm³、立竹は(束)、成量: m)

立 地												
天				木				林				
数		積		数		積		数		積		
総	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	針葉樹	
33,990.36	7,997.39	25,992.97	1,071.16	6.18	1,064.98	270.83	47.29	223.54	32,648.37	7,943.92	24,704.45	743.28
6,058.244	2,295.455	3,762.789	1,39.579	1,901	13,767.81	51,066	1,7015	34,051	5,867,599	2,276,539	3,591,060	1,033,764
10,815	4,650	6,165	268	3	265	66	51	15	10,481	4,596	5,885	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.89	0.00	2.89	2.78	0.00	2.78	0.11	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
69	0	69	67	0	67	2	0	2	0	0	0	0
8	0	8	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0
0.66	0.00	0.66	0.42	0.00	0.42	0.11	0.00	0.11	0.13	0.00	0.13	0.00
26	0	26	12	0	12	7	0	7	7	0	7	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.44	0.07	13.37	3.68	0.00	3.68	0.07	0.07	0.00	9.69	0.00	9.69	0.00
1,434	11	1,423	383	0	383	11	11	11	1,040	0	1,040	0
42	0	42	11	0	11	0	0	0	31	0	31	0
77.52	0.45	77.07	1.54	0.00	1.54	0.00	0.00	0.00	75.98	0.45	75.53	0.00
9,080	113	8,967	159	0	159	0	0	0	8,921	113	8,808	0
167	3	164	3	0	3	0	0	0	164	3	161	0
262.16	4.77	257.39	0.15	0.00	0.15	0.47	0.05	0.42	261.54	4.72	256.82	0.00
33,206	1,136	32,070	9	0	9	72	14	58	33,125	1,122	32,003	0
437	16	421	0	0	0	1	0	1	436	16	420	0
212.56	9.46	203.10	0.68	0.00	0.68	0.12	0.00	0.12	211.76	9.46	202.30	0.00
31,451	2,307	29,144	95	0	95	15	0	15	31,341	2,307	29,034	0
352	25	327	1	0	1	0	0	0	351	25	326	0
386.42	4.34	382.08	17.66	0.22	17.44	6.62	0.00	6.62	362.14	4.12	358.02	0.00
40,290	971	39,319	2,383	50	2,333	454	0	454	37,453	921	36,532	0
232	7	225	25	0	25	1	0	1	206	7	199	0
788.46	33.50	754.96	46.56	0.00	46.56	25.10	0.58	24.52	716.80	32.92	683.88	0.00
94,205	8,151	86,054	4,141	0	4,141	2,534	195	2,339	87,530	7,956	79,574	0
442	52	390	14	0	14	6	2	4	472	50	372	0
1,389.64	202.28	1,187.36	144.38	0.68	143.70	17.11	5.09	12.02	1,228.15	196.51	1,031.64	0.00
203,806	56,461	147,345	17,507	218	17,289	3,294	1,768	1,526	183,005	54,475	128,530	0
878	416	462	44	2	42	16	13	3	818	401	417	0
3,293.98	661.25	2,632.73	419.49	1.46	418.03	28.38	12.43	15.95	2,846.11	647.36	2,198.75	0.00
574,162	197,120	377,042	54,346	484	53,862	6,206	4,255	1,951	513,610	192,381	321,229	0
2,194	1,085	1,109	96	1	95	27	24	3	2,071	1,060	1,011	0
7,715.94	1,965.94	5,750.00	323.31	1.07	322.24	26.70	7.45	19.25	7,365.93	1,957.42	5,408.51	0.00
1,402,952	564,842	838,110	44,452	373	44,079	4,788	2,644	2,154	1,353,702	561,825	791,877	0
3,833	1,986	1,847	52	0	52	10	10	10	3,771	1,976	1,795	0
7,265.96	1,626.96	5,642.00	76.49	1.30	75.19	25.29	2.75	22.54	7,167.18	1,632.91	5,544.27	0.00
1,264,493	462,606	801,887	10,798	275	10,523	3,216	970	2,246	1,250,479	461,361	789,118	0
2,230	1,060	1,170	14	0	14	5	2	3	2,211	1,058	1,153	0
4,216.22	843.55	3,372.67	12.20	0.38	11.82	19.21	2.72	16.49	4,184.81	840.45	3,344.36	0.00
748,971	246,301	502,670	1,849	114	1,735	3,190	938	2,252	743,932	245,249	498,683	0
8,361.51	2,644.82	5,716.69	21.82	1.07	20.75	121.54	16.15	105.39	8,218.15	2,627.60	5,590.55	0.00
1,654,099	755,436	898,663	3,378	387	2,991	27,267	6,220	21,047	1,623,454	748,829	874,625	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(3) 齡級別森林資源表

和木町

区分	総数		数		人		地		林		層		林	
	総面積	総材積	針葉樹	広葉樹	総数	総面積	針葉樹	広葉樹	総材積	針葉樹	広葉樹	総材積	針葉樹	広葉樹
総	611.85	562.01	148.17	413.84	152.40	148.17	4.23	151.43	147.72	3.71	147.72	147.72	3.71	0.52
面積	100.728	100.728	65.941	34.787	66.237	65.941	2.96	66.033	65.759	2.74	65.759	65.759	2.74	0.22
材積	791	791	777	14	777	777	0	776	776	0	776	776	0	0
1 齡級	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
面積	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
2 齡級	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
面積	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
3 齡級	0.42	0.42	0.00	0.42	0.42	0.00	0.42	0.10	0.32	0.10	0.00	0.32	0.00	0.32
面積	16	16	0	16	16	0	16	4	12	4	0	12	0	12
材積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 齡級	0.33	0.33	0.08	0.25	0.33	0.08	0.25	0.12	0.21	0.12	0.00	0.12	0.00	0.13
面積	15	15	5	10	15	5	10	5	10	5	0	5	0	5
材積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 齡級	0.11	0.11	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
面積	7	7	0	7	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
6 齡級	1.20	1.20	0.40	0.80	0.44	0.40	0.04	0.44	0.40	0.04	0.40	0.40	0.00	0.00
面積	102	102	56	46	58	56	2	58	56	2	0	56	0	0
材積	3	3	3	0	3	3	0	3	3	0	0	3	0	0
7 齡級	1.32	1.32	1.05	0.27	1.32	1.05	0.27	1.32	1.05	0.27	1.05	0.27	0.00	0.00
面積	287	287	270	17	287	270	17	287	270	17	17	17	0	0
材積	8	8	8	0	8	8	0	8	8	0	0	8	0	0
8 齡級	2.43	2.43	1.84	0.59	1.96	1.84	0.12	1.92	1.80	0.12	1.80	0.12	0.04	0.04
面積	497	497	458	39	466	458	8	457	449	8	8	8	9	9
材積	12	12	12	0	12	12	0	12	12	0	0	12	0	0
9 齡級	22.36	22.36	18.63	3.73	19.27	18.63	0.64	19.27	18.63	0.64	18.63	0.64	0.00	0.00
面積	5494	5494	5144	350	5211	5144	67	5211	5144	67	67	67	0	0
材積	112	112	111	1	111	111	0	111	111	0	0	111	0	0
1 0 齡級	37.12	37.12	28.15	8.97	30.57	28.15	2.42	30.57	28.15	2.42	28.15	2.42	0.00	0.00
面積	10508	10508	9877	631	10048	9877	171	10048	9877	171	171	171	0	0
材積	170	170	170	0	170	170	0	170	170	0	0	170	0	0
1 1 齡級	86.71	86.71	35.97	50.74	35.97	35.97	0.00	35.80	35.80	0.00	35.80	0.00	0.17	0.17
面積	16815	16815	13962	2853	13962	13962	0	13907	13907	0	13907	0	55	55
材積	186	186	185	1	185	185	0	185	185	0	185	0	0	0
1 2 齡級	53.46	53.46	20.27	33.19	20.27	20.27	0.00	20.11	20.11	0.00	20.11	0.00	0.16	0.16
面積	13303	13303	10428	2875	10428	10428	0	10315	10315	0	10315	0	113	113
材積	111	111	108	3	108	108	0	107	107	0	107	0	1	1
1 3 齡級	110.28	110.28	27.44	82.84	27.44	27.44	0.00	27.44	27.44	0.00	27.44	0.00	0.00	0.00
面積	24280	24280	16614	7666	16614	16614	0	16614	16614	0	16614	0	0	0
材積	149	149	143	6	143	143	0	143	143	0	143	0	0	0
1 4 齡級	97.93	97.93	4.94	92.99	4.94	4.94	0.00	4.94	4.94	0.00	4.94	0.00	0.00	0.00
面積	11028	11028	3103	7925	3103	3103	0	3103	3103	0	3103	0	0	0
材積	23	23	20	3	20	20	0	20	20	0	20	0	0	0
1 5 齡級	65.38	65.38	3.04	62.34	3.11	3.04	0.07	3.04	3.04	0.00	3.04	0.00	0.00	0.00
面積	7814	7814	2182	5632	2182	2182	5	2182	2182	0	2182	0	5	5
材積	13	13	13	0	13	13	0	13	13	0	13	0	0	0
1 6 以上	82.96	82.96	6.36	76.60	6.36	6.36	0.00	6.36	6.36	0.00	6.36	0.00	0.00	0.00
面積	10562	10562	3842	6720	3842	3842	0	3842	3842	0	3842	0	0	0
材積	4	4	4	0	4	4	0	4	4	0	4	0	0	0

(注) 育成層林の面積、材積及び成長量は、上層木、下層木ごとに該当の齡級欄に記載。

立										地										竹		林	
天					本					成					成					林		林	
数		積		積		積		積		積		積		積		積		積		積			
総	針	広	針	広	針	広	針	広	針	広	針	広	針	広	針	広	針	広	針	広	針	広	
数	葉	葉	葉	葉	葉	葉	葉	葉	葉	葉	葉	葉	葉	葉	葉	葉	葉	葉	葉	葉	葉	葉	
5,054.56	385.23	4,669.33	41.46	38.99	8.90	0.67	8.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
372.305	64.783	307.522	2.853	2.433	7.77	1.46	6.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
288	179	109	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.20	0.00	1.20	0.11	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
23	0	23	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0.36	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
11	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0.50	0.00	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
11	0	11	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0.28	0.00	0.28	0.12	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
21	0	21	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.72	0.00	1.72	0.00	0.00	0.14	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
100	0	100	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8.50	0.00	8.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
592	0	592	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26.95	0.00	26.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.882	0	1.882	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
102.97	3.42	99.55	0.00	0.00	0.11	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.598	517	7,081	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
513.09	14.70	498.39	1.70	1.70	0.13	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
41.330	2.672	38.658	143	143	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
47	12	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1,394.98	126.43	1,268.55	10.98	9.44	0.61	0.00	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
111.937	21.678	90.259	863	584	44	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
134	111	23	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
548.83	28.83	520.00	8.82	8.82	0.57	0.02	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
36.095	4.550	31.545	575	575	47	4	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	15	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
789.27	86.40	702.87	11.11	10.56	3.77	0.23	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
58.499	14.784	43.715	722	634	332	57	275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	19	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
807.77	85.44	722.33	5.34	5.18	0.80	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
57.624	13.845	43.779	323	301	61	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29	19	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
409.76	24.38	385.38	2.36	2.14	1.13	0.34	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
28.205	4.002	24.203	158	127	130	69	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
448.38	15.63	432.75	0.42	0.42	1.64	0.08	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
28.377	2.735	25.642	47	47	135	16	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

(3) 齡級別森林資源表

周防大島町

区分	立木										地									
	総数					人					樹					草				
	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	総数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹		
面積	6,868.59	2,349.44	4,275.11	1,825.90	1,799.81	26.09	1,769.02	1,748.28	20.74	56.88	56.88	0	0	0	0	0	0	0		
材積	1,000.582	765.551	235.031	692.833	691.467	1.366	663.557	662.445	1.112	29.276	29.276	0	0	0	0	0	0	0		
成量	10.375	10.277	98	10,224	10,213	11	9,927	9,920	7	297	297	0	0	0	0	0	0	0		
1 齡級	0.71	0.71	0.00	0.71	0.71	0.00	0.71	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
材積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
成量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2 齡級	1.11	0.27	0.84	1.11	0.27	0.84	1.11	0.27	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
面積	21	4	17	21	4	17	21	4	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
材積	3	0	3	3	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
成量	3	0	3	3	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3 齡級	3.68	2.66	1.02	3.68	2.66	1.02	3.68	2.66	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
面積	155	127	28	155	127	28	155	127	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
材積	18	17	1	18	17	1	18	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
成量	18	17	1	18	17	1	18	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4 齡級	8.16	4.39	3.77	8.16	4.39	3.77	8.16	4.39	3.77	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66		
面積	499	352	147	499	352	147	499	352	147	26	26	26	26	26	26	26	26	26		
材積	34	29	5	34	29	5	34	29	5	8	8	8	8	8	8	8	8	8		
成量	34	29	5	34	29	5	34	29	5	8	8	8	8	8	8	8	8	8		
5 齡級	13.61	13.41	0.20	13.61	13.41	0.20	13.61	13.41	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		
面積	2,048	2,038	10	2,048	2,038	10	2,048	2,038	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
材積	118	118	0	118	118	0	118	118	0	98	98	98	98	98	98	98	98	98		
成量	118	118	0	118	118	0	118	118	0	98	98	98	98	98	98	98	98	98		
6 齡級	45.45	42.98	2.47	45.45	42.98	2.47	45.45	42.98	2.47	38.61	38.61	38.61	38.61	38.61	38.61	38.61	38.61	38.61		
面積	10,217	10,042	175	10,208	10,042	166	10,208	10,042	166	8,299	8,299	8,299	8,299	8,299	8,299	8,299	8,299	8,299		
材積	385	385	0	385	385	0	385	385	0	321	321	321	321	321	321	321	321	321		
成量	385	385	0	385	385	0	385	385	0	321	321	321	321	321	321	321	321	321		
7 齡級	116.35	90.24	26.11	93.31	90.24	3.07	93.31	90.24	3.07	92.37	92.37	92.37	92.37	92.37	92.37	92.37	92.37	92.37		
面積	22,546	21,062	1,484	21,237	21,062	175	21,179	21,062	117	21,179	21,062	117	21,179	21,062	117	21,179	21,062	117		
材積	705	695	10	697	695	2	697	695	2	697	695	2	697	695	2	697	695	2		
成量	705	695	10	697	695	2	697	695	2	697	695	2	697	695	2	697	695	2		
8 齡級	351.61	336.80	14.81	337.50	336.80	0.70	337.50	336.80	0.70	337.50	336.80	0.70	337.50	336.80	0.70	337.50	336.80	0.70	337.50	
面積	80,541	79,589	952	79,589	79,589	56	79,589	79,589	56	79,589	79,589	56	79,589	79,589	56	79,589	79,589	56	79,589	
材積	2,280	2,276	4	2,276	2,276	0	2,276	2,276	0	2,276	2,276	0	2,276	2,276	0	2,276	2,276	0	2,276	
成量	2,280	2,276	4	2,276	2,276	0	2,276	2,276	0	2,276	2,276	0	2,276	2,276	0	2,276	2,276	0	2,276	
9 齡級	367.23	336.12	31.11	335.72	335.10	0.62	335.72	335.10	0.62	335.72	335.10	0.62	335.72	335.10	0.62	335.72	335.10	0.62	335.72	
面積	100,646	98,885	1,761	98,758	98,715	43	98,758	98,715	43	98,758	98,715	43	98,758	98,715	43	98,758	98,715	43	98,758	
材積	2,116	2,114	2	2,113	2,113	0	2,113	2,113	0	2,113	2,113	0	2,113	2,113	0	2,113	2,113	0	2,113	
成量	2,116	2,114	2	2,113	2,113	0	2,113	2,113	0	2,113	2,113	0	2,113	2,113	0	2,113	2,113	0	2,113	
1 0 齡級	586.12	586.12	0	586.12	586.12	0	586.12	586.12	0	586.12	586.12	0	586.12	586.12	0	586.12	586.12	0	586.12	
面積	88,389	88,296	20,093	66,963	66,910	53	66,963	66,910	53	66,963	66,910	53	66,963	66,910	53	66,963	66,910	53	66,963	
材積	1,180	1,151	29	1,150	1,150	0	1,150	1,150	0	1,150	1,150	0	1,150	1,150	0	1,150	1,150	0	1,150	
成量	1,180	1,151	29	1,150	1,150	0	1,150	1,150	0	1,150	1,150	0	1,150	1,150	0	1,150	1,150	0	1,150	
1 1 齡級	682.66	682.66	0	682.66	682.66	0	682.66	682.66	0	682.66	682.66	0	682.66	682.66	0	682.66	682.66	0	682.66	
面積	72,971	44,803	28,168	41,888	41,727	161	40,322	40,161	161	40,322	40,161	161	40,322	40,161	161	40,322	40,161	161	40,322	
材積	547	543	4	532	532	0	532	532	0	532	532	0	532	532	0	532	532	0	532	
成量	547	543	4	532	532	0	532	532	0	532	532	0	532	532	0	532	532	0	532	
1 2 齡級	912.79	912.79	0	912.79	912.79	0	912.79	912.79	0	912.79	912.79	0	912.79	912.79	0	912.79	912.79	0	912.79	
面積	137,330	101,946	35,384	93,846	93,791	55	85,715	85,667	48	85,715	85,667	48	85,715	85,667	48	85,715	85,667	48	85,715	
材積	1,021	1,010	11	993	993	0	993	993	0	993	993	0	993	993	0	993	993	0	993	
成量	1,021	1,010	11	993	993	0	993	993	0	993	993	0	993	993	0	993	993	0	993	
1 3 齡級	1,334.42	1,334.42	0	1,334.42	1,334.42	0	1,334.42	1,334.42	0	1,334.42	1,334.42	0	1,334.42	1,334.42	0	1,334.42	1,334.42	0	1,334.42	
面積	210,776	210,776	48,144	141,052	140,921	131	133,773	133,642	131	133,773	133,642	131	133,773	133,642	131	133,773	133,642	131	133,773	
材積	1,221	1,221	0	1,191	1,191	0	1,191	1,191	0	1,191	1,191	0	1,191	1,191	0	1,191	1,191	0	1,191	
成量	1,221	1,221	0	1,191	1,191	0	1,191	1,191	0	1,191	1,191	0	1,191	1,191	0	1,191	1,191	0	1,191	
1 4 齡級	1,141.88	1,141.88	0	1,141.88	1,141.88	0	1,141.88	1,141.88	0	1,141.88	1,141.88	0	1,141.88	1,141.88	0	1,141.88	1,141.88	0	1,141.88	
面積	138,812	92,092	46,720	68,475	68,387	88	65,079	64,994	85	65,079	64,994	85	65,079	64,994	85	65,079	64,994	85	65,079	
材積	531	510	21	498	498	0	473	473	0	473	473	0	473	473	0	473	473	0	473	
成量	531	510	21	498	498	0	473	473	0	473	473	0	473	473	0	473	473	0	473	
1 5 齡級	496.00	496.00	0	496.00	496.00	0	496.00	496.00	0	496.00	496.00	0	496.00	496.00	0	496.00	496.00	0	496.00	
面積	46,569	20,245	26,324	12,813	12,638	175	11,884	11,809	85	11,884	11,809	85	11,884	11,809	85	11,884	11,809	85	11,884	
材積	91	91	0	91	91	0	91	91	0	91	91	0	91	91	0	91	91	0	91	
成量	91	91	0	91	91	0	91	91	0	91	91	0	91	91	0	91	91	0	91	
1 6 以上	562.77	138.04	424.73	86.95																

(3) 齡級別森林資源表

上関町

区分	立木										地												
	総数					人					工					林							
	総数	針葉樹	広葉樹	数	総数	針葉樹	広葉樹	数	総数	針葉樹	広葉樹	数	総数	針葉樹	広葉樹	数	総数	針葉樹	広葉樹	数			
面積	2,214.81	2,081.56	201.04	1,880.52	190.03	185.31	4.72	177.47	173.07	4.40	12.56	12.24	0.32	156.914	156.914	60.614	58.802	58.335	2.489	5.689	5.671	0.18	
材積	1,107	1,107	1,075	32	1,074	1,072	2	1,016	1,014	2	58	58	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1 齡級	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 齡級	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 齡級	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 齡級	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 齡級	0.53	0.53	0.00	0.53	0.53	0.00	0.53	0.53	0.00	0.53	0.53	0.00	0.53	0.53	0.00	0.53	0.53	0.00	0.53	0.53	0.00	0.53	0.00
6 齡級	29.45	29.45	19.50	9.95	22.12	19.50	2.62	21.59	19.29	2.30	0.53	0.21	0.32	3,333	3,333	2,767	149	2,767	2,740	27	45	27	18
7 齡級	13.54	13.54	13.54	0.00	13.54	13.54	0.00	13.44	13.44	0.00	0.00	0.10	0.00	138	138	133	2	135	133	2	0	0	0
8 齡級	48.44	48.44	45.87	2.57	45.87	45.87	0.00	44.55	44.55	0.00	0.00	1.32	0.00	10,292	10,292	10,142	0	9,850	9,850	0	292	292	0
9 齡級	74.89	74.89	44.32	30.57	44.78	44.18	0.60	44.78	44.18	0.60	0.60	0.00	0.00	260.45	260.45	246.4	0	246.4	246.4	0	18	18	0
10 齡級	14,613	14,613	1,897	12,716	1,943	1,897	46	1,897	1,897	46	0.91	0.91	0.00	14,613	14,613	12,716	1,943	1,897	1,462	46	435	435	0
11 齡級	254.23	254.23	13.59	240.64	11.21	11.15	0.06	10.21	10.15	0.06	0.06	0.06	0.00	254.23	254.23	240.64	11.21	240.64	240.64	0	4	4	0
12 齡級	315.81	315.81	26.67	289.14	19.80	19.80	0.00	19.80	19.80	0.00	0.00	0.00	0.00	315.81	315.81	289.14	19.80	289.14	289.14	0	538	538	0
13 齡級	24,852	24,852	10,534	14,318	9,614	9,614	0.00	9,614	9,614	0.00	0.00	0.00	0.00	24,852	24,852	10,534	14,318	14,318	11,933	0	787	787	0
14 齡級	348.79	348.79	10.54	338.25	8.75	8.75	0.00	8.75	8.75	0.00	0.00	0.00	0.00	348.79	348.79	10.54	338.25	338.25	8.25	4	35	35	0
15 齡級	217.42	217.42	1.24	216.18	0.12	0.12	0.00	0.12	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	217.42	217.42	1.24	216.18	216.18	1.15	0.06	1.00	1.00	0.00
16 以上	467.03	467.03	15.18	451.85	11.81	11.81	0.00	11.81	11.81	0.00	0.00	0.00	0.00	467.03	467.03	15.18	451.85	451.85	11.56	0.00	0.25	0.25	0.00
成	32,413	32,413	8,039	24,354	7,585	7,585	0	7,413	7,413	0	0	0	0	32,413	32,413	8,039	24,354	24,354	7,413	0	172	172	0
積	20	20	20	0	20	20	0	19	19	0	0	0	0	20	20	20	0	19	19	0	1	1	0

(注) 育成層林の面積、材積及び成長量は、上層木、下層木ごとに該当の齡級欄に記載。

(3) 齡級別森林資源表

田布施町

区分	人										地									
	總數					數					總數					數				
	總數	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	總數	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	總數	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	總數	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹
面積	2,564.31	763.71	1,540.91	803.82	733.97	69.85	787.29	724.95	62.34	724.95	62.34	724.95	62.34	724.95	62.34	724.95	62.34	724.95	62.34	724.95
材積	316,035	229,015	87,020	226,682	223,047	3,033	222,289	219,653	2,636	219,653	2,636	222,289	219,653	2,636	222,289	219,653	2,636	222,289	219,653	2,636
成量	4,629	4,639	90	4,602	4,535	67	4,574	4,513	61	4,513	61	4,574	4,513	61	4,574	4,513	61	4,574	4,513	61
1 齡級	3.70	1.27	2.43	3.70	1.27	2.43	3.70	1.27	2.43	1.27	2.43	3.70	1.27	2.43	3.70	1.27	2.43	3.70	1.27	2.43
面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
材積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
成量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 齡級	15.62	5.12	10.50	15.49	5.12	10.37	15.49	5.12	10.37	5.12	10.37	15.49	5.12	10.37	15.49	5.12	10.37	15.49	5.12	10.37
面積	263	50	213	260	50	210	260	50	210	50	210	260	50	210	260	50	210	260	50	210
材積	23	9	14	23	9	14	23	9	14	9	14	23	9	14	23	9	14	23	9	14
成量	14.97	3.59	11.38	12.51	3.59	8.92	12.51	3.59	8.92	3.59	8.92	12.51	3.59	8.92	12.51	3.59	8.92	12.51	3.59	8.92
3 齡級	493	153	340	424	153	271	424	153	271	153	271	424	153	271	424	153	271	424	153	271
面積	37	20	17	33	20	13	33	20	13	20	13	33	20	13	33	20	13	33	20	13
材積	22.27	8.07	14.20	22.02	8.07	13.95	22.02	8.07	13.95	8.07	13.95	22.02	8.07	13.95	22.02	8.07	13.95	22.02	8.07	13.95
成量	1,263	806	457	1,253	806	447	1,253	806	447	806	447	1,253	806	447	1,253	806	447	1,253	806	447
4 齡級	81	64	17	81	64	17	81	64	17	64	17	81	64	17	81	64	17	81	64	17
面積	50.33	33.69	16.64	49.01	33.69	15.32	43.02	33.69	15.32	33.69	15.32	43.02	33.69	15.32	43.02	33.69	15.32	43.02	33.69	15.32
材積	4.887	4.044	0.843	4.821	4.044	0.777	4.518	4.044	0.474	4.044	0.474	4.518	4.044	0.474	4.518	4.044	0.474	4.518	4.044	0.474
成量	272	252	20	270	252	18	264	252	12	252	12	264	252	12	264	252	12	264	252	12
5 齡級	79.85	66.82	13.03	73.37	66.82	6.55	72.45	66.82	5.63	66.82	5.63	72.45	66.82	5.63	72.45	66.82	5.63	72.45	66.82	5.63
面積	11,091	10,332	759	10,704	10,332	372	10,652	10,332	320	10,332	320	10,652	10,332	320	10,652	10,332	320	10,652	10,332	320
材積	486	482	4	485	482	3	485	482	3	482	3	485	482	3	485	482	3	485	482	3
成量	58.68	49.22	9.46	49.39	49.09	0.30	49.14	48.84	0.30	48.84	0.30	49.14	48.84	0.30	49.14	48.84	0.30	49.14	48.84	0.30
6 齡級	12,366	11,739	627	11,738	11,719	19	11,658	11,639	19	11,639	19	11,658	11,639	19	11,658	11,639	19	11,658	11,639	19
面積	377	375	2	375	375	0	373	373	0	373	0	373	373	0	373	373	0	373	373	0
材積	176.33	168.60	7.73	170.52	168.60	1.92	170.52	168.60	1.92	168.60	1.92	170.52	168.60	1.92	170.52	168.60	1.92	170.52	168.60	1.92
成量	42,476	41,892	584	42,082	41,892	190	42,082	41,892	190	41,892	190	42,082	41,892	190	42,082	41,892	190	42,082	41,892	190
7 齡級	1,157	1,155	2	1,157	1,155	2	1,157	1,155	2	1,155	2	1,157	1,155	2	1,157	1,155	2	1,157	1,155	2
面積	187.04	174.74	12.30	177.53	174.74	2.79	177.36	174.57	2.79	174.57	2.79	177.36	174.57	2.79	177.36	174.57	2.79	177.36	174.57	2.79
材積	55,406	54,727	679	54,945	54,727	218	54,901	54,683	218	54,683	218	54,901	54,683	218	54,901	54,683	218	54,901	54,683	218
成量	1,098	1,098	0	1,098	1,098	0	1,097	1,097	0	1,097	0	1,097	1,097	0	1,097	1,097	0	1,097	1,097	0
8 齡級	225.49	87.44	138.05	89.02	85.90	3.12	89.02	85.90	3.12	85.90	3.12	89.02	85.90	3.12	89.02	85.90	3.12	89.02	85.90	3.12
面積	38,188	31,265	6,923	31,246	31,001	245	31,246	31,001	245	31,001	245	31,246	31,001	245	31,246	31,001	245	31,246	31,001	245
材積	534	533	1	532	532	0	532	532	0	532	0	532	532	0	532	532	0	532	532	0
成量	729.57	729.57	41.83	729.57	729.57	35.78	729.57	729.57	35.78	729.57	35.78	729.57	729.57	35.78	729.57	729.57	35.78	729.57	729.57	35.78
9 齡級	51,638	11,834	39,804	11,079	10,972	107	10,811	10,748	63	10,748	63	10,811	10,748	63	10,811	10,748	63	10,811	10,748	63
面積	391.63	391.63	19.05	372.58	372.58	18.16	372.58	372.58	18.16	372.58	18.16	372.58	372.58	18.16	372.58	372.58	18.16	372.58	372.58	18.16
材積	30,931	30,931	20,543	10,338	10,338	108	9,857	9,749	108	9,749	108	9,857	9,749	108	9,857	9,749	108	9,857	9,749	108
成量	111	107	4	107	107	0	104	104	3	104	3	104	104	3	104	104	3	104	104	3
1 0 齡級	98.39	35.67	62.72	32.64	32.14	0.50	30.56	30.06	0.50	30.06	0.50	30.56	30.06	0.50	30.56	30.06	0.50	30.56	30.06	0.50
面積	22,000	18,150	3,850	17,498	17,471	27	16,494	16,467	27	16,467	27	16,494	16,467	27	16,494	16,467	27	16,494	16,467	27
材積	153	152	1	152	152	0	146	146	0	146	0	146	146	0	146	146	0	146	146	0
成量	99.95	38.91	61.04	33.40	32.67	0.73	29.61	28.88	0.73	28.88	0.73	29.61	28.88	0.73	29.61	28.88	0.73	29.61	28.88	0.73
1 1 齡級	23,673	19,855	3,818	18,691	18,647	44	17,104	17,060	44	17,060	44	17,104	17,060	44	17,104	17,060	44	17,104	17,060	44
面積	125	125	0	125	125	0	117	117	8	117	8	117	117	8	117	117	8	117	117	8
材積	63.27	8.49	54.78	3.88	3.88	0.00	3.80	3.80	0.00	3.80	0.00	3.80	3.80	0.00	3.80	3.80	0.00	3.80	3.80	0.00
成量	6,857	3,315	3,542	2,417	2,417	0	2,368	2,368	0	2,368	0	2,368	2,368	0	2,368	2,368	0	2,368	2,368	0
1 2 齡級	12	12	0	12	12	0	12	12	0	12	0	12	12	0	12	12	0	12	12	0
面積	87.53	21.20	66.33	14.45	14.45	0.00	13.55	13.55	0.00	13.55	0.00	13.55	13.55	0.00	13.55	13.55	0.00	13.55	13.55	0.00
材積	14,503	10,465	4,038	9,186	9,186	0	8,661	8,661	0	8,661	0	8,661	8,661	0	8,661	8,661	0	8,661	8,661	0
成量	19	19	0	19	19	0	19	19	0	19	0	19	19	0	19	19	0	19	19	0

(注) 育成層林の面積、材積及び成長量は、上層木、下層木ごとに該当の齡級欄に記載。

(3) 齡級別森林資源表

平生町

区分	総数		数		人		地		木		林		層		林		
	面積	材積	針葉樹	広葉樹	総	針葉樹	広葉樹	育成	単	育成	針葉樹	広葉樹	育成	針葉樹	広葉樹	育成	針葉樹
	ha	m ³	ha	m ³	人	ha	m ³	ha	m ³	ha	m ³	ha	m ³	ha	m ³	ha	m ³
総	1,360.02	12,800.10	464.38	7,957.72	461.13	431.88	29.45	452.95	426.52	26.33	26.33	8.28	5.16	2.367	2.193	174	0
1 齡級	0.66	0.66	0.00	0.66	0.66	0.00	0.66	0.66	0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2 齡級	3.15	3.15	1.17	1.98	1.97	0.18	1.79	1.37	0.00	1.37	0.00	0.60	0.18	0.42	0.42	0.42	0.42
3 齡級	5.24	5.24	3.33	3.33	5.10	3.33	1.77	3.33	3.06	1.62	0.42	0.42	0.27	0.15	0.15	0.15	0.15
4 齡級	12.30	12.30	10.15	2.15	12.06	10.15	1.91	11.58	9.67	1.91	0.48	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5 齡級	30.76	30.76	26.09	4.67	29.68	26.09	3.59	28.26	26.09	2.17	1.42	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6 齡級	4.782	4.782	4.545	0.237	4.725	4.545	180	4.668	4.545	123	57	57	0	0	0	0	0
7 齡級	33.32	33.32	19.59	13.73	32.07	19.59	12.48	32.07	19.59	12.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8 齡級	143.80	143.80	134.96	8.84	137.50	134.96	2.54	135.98	133.44	2.54	1.52	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9 齡級	96.13	96.13	83.10	13.03	84.47	83.10	1.37	84.47	83.10	1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10 齡級	56.49	56.49	56.49	0	56.49	56.49	0	56.49	56.49	0	0	0	0	0	0	0	0
1 1 齡級	120.30	120.30	8.71	111.59	8.11	7.41	0.70	8.11	7.41	0.70	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1 2 齡級	147.91	147.91	23.66	124.25	21.87	21.46	0.41	20.18	20.18	0.00	1.69	1.28	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41
1 3 齡級	186.62	186.62	53.29	133.33	44.62	44.45	0.17	43.12	43.12	0.00	1.50	1.33	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
1 4 齡級	29.147	29.147	21.644	7.503	20.371	20.358	13	19.529	19.529	0	842	829	13	13	13	13	13
1 5 齡級	112.82	112.82	5.41	107.41	1.67	1.43	0.24	1.43	1.43	0.00	0.24	0.00	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
1 6 以上	7.328	7.328	1.149	6.179	5.97	5.67	30	5.67	5.67	0	30	0	30	30	30	30	30
16 以上	111.93	111.93	24.16	87.77	16.67	16.67	0.00	16.67	16.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
成	17.184	17.184	11.716	5.468	10.732	10.732	0	10.732	10.732	0	0	0	0	0	0	0	0
積	29	29	29	29	29	29	0	29	29	0	29	0	29	29	29	29	29

(注) 育成層林の面積、材積及び成長量は、上層木、下層木ごとに該当の齡級欄に記載。

(3) 齡級別森林資源表

光市

区分	人										地									
	總數					總數					總數					總數				
	總數	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	總數	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	總數	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	總數	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹
面積	4,840.87	4,355.41	1,420.27	2,935.14	1,663.31	1,322.99	340.92	1,614.89	1,298.13	340.92	1,614.89	1,298.13	1,614.89	1,298.13	1,614.89	1,298.13	1,614.89	1,298.13	1,614.89	1,298.13
材積	595.068	595.068	413.606	181.462	413.491	398.473	150.18	406.385	392.637	150.18	406.385	392.637	406.385	392.637	406.385	392.637	406.385	392.637	406.385	392.637
成量	8.814	8.814	8.523	291	8.724	8.484	240	8.601	8.380	240	8.601	8.380	8.601	8.380	8.601	8.380	8.601	8.380	8.601	8.380
面積	22.99	22.99	0.00	22.99	22.99	0.00	22.99	0.00	22.99	22.99	0.00	22.99	0.00	22.99	22.99	0.00	22.99	0.00	22.99	0.00
材積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
成量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
面積	38.36	38.36	0.11	38.25	38.36	0.11	38.25	38.28	0.11	38.25	38.28	0.11	38.25	38.28	38.17	0.08	38.17	0.08	38.17	0.08
材積	738	738	1	737	738	1	737	737	1	737	737	1	736	736	1	0	736	1	736	1
成量	45	45	0	45	45	0	45	45	0	45	45	0	45	45	0	0	45	0	45	0
面積	57.99	57.99	6.13	51.86	55.28	6.13	51.86	52.83	5.96	52.83	5.96	52.83	5.96	46.87	2.45	46.87	2.45	46.87	2.45	
材積	2,007	2,007	299	1,708	1,926	299	1,627	1,847	291	1,847	291	1,556	79	1,556	79	1,556	79	1,556	79	
成量	93	93	37	56	90	37	53	85	36	85	36	49	51	49	1	4	49	1	4	1
面積	58.74	58.74	12.14	46.60	58.61	12.14	46.60	56.66	12.08	56.66	12.08	44.58	1.95	44.58	0.06	44.58	0.06	44.58	0.06	
材積	3,041	3,041	1,258	1,783	3,036	1,258	1,778	2,953	1,250	2,953	1,250	1,703	83	1,703	8	1,703	8	1,703	8	
成量	130	130	101	29	130	101	29	130	101	130	101	29	29	29	0	0	29	0	29	0
面積	110.89	110.89	56.89	54.00	110.89	56.89	54.00	102.90	56.41	102.90	56.41	46.49	7.99	46.49	0.48	46.49	0.48	46.49	0.48	
材積	11,024	11,024	8,338	2,686	11,024	8,338	2,686	10,552	8,249	10,552	8,249	2,303	472	2,303	89	2,303	89	2,303	89	
成量	519	519	483	36	519	483	36	507	478	507	478	29	12	29	5	29	5	29	5	
面積	259.87	259.87	204.21	55.66	258.35	204.21	54.14	247.49	198.77	247.49	198.77	48.72	10.86	48.72	5.44	48.72	5.44	48.72	5.44	
材積	37,563	37,563	34,351	3,212	37,477	34,351	3,126	36,238	33,414	36,238	33,414	2,824	1,239	2,824	302	2,824	302	2,824	302	
成量	1,570	1,570	1,530	40	1,569	1,530	39	1,523	1,488	1,523	1,488	35	46	35	4	35	4	35	4	
面積	234.87	234.87	176.61	58.26	228.43	176.61	51.82	219.60	173.50	219.60	173.50	46.10	8.83	46.10	3.11	46.10	3.11	46.10	3.11	
材積	43,813	43,813	39,992	3,821	43,451	39,992	3,459	42,507	39,403	42,507	39,403	3,104	944	3,104	589	3,104	589	3,104	589	
成量	1,345	1,345	1,307	38	1,344	1,307	37	1,319	1,285	1,319	1,285	34	25	34	2	34	2	34	2	
面積	338.86	338.86	316.80	22.06	321.82	316.80	5.02	320.10	316.14	320.10	316.14	3.96	1.72	3.96	0.66	3.96	0.66	3.96	0.66	
材積	82,258	82,258	80,614	1,644	80,953	80,614	339	80,666	80,397	80,666	80,397	269	287	269	70	269	70	269	70	
成量	2,194	2,194	2,187	7	2,188	2,187	1	2,182	2,182	2,182	2,182	6	6	6	1	6	1	6	1	
面積	225.59	225.59	168.08	57.51	179.40	167.19	12.21	178.40	166.39	178.40	166.39	12.01	1.00	12.01	0.80	12.01	0.80	12.01	0.80	
材積	55,230	55,230	51,835	3,395	52,501	51,835	666	52,228	51,426	52,228	51,426	802	273	802	260	802	260	802	260	
成量	1,078	1,078	1,073	5	1,073	1,073	0	1,065	1,065	1,065	1,065	8	8	8	0	8	0	8	0	
面積	187.56	187.56	80.75	106.81	81.95	80.69	1.26	81.45	80.19	81.45	80.19	1.26	0.50	1.26	0.50	1.26	0.50	1.26	0.50	
材積	33,823	33,823	27,565	6,258	27,643	27,565	90	27,447	27,357	27,447	27,357	90	196	90	196	90	196	90	196	
成量	498	498	491	7	491	491	0	488	488	488	488	3	3	3	0	3	0	3	0	
面積	381.76	381.76	329.64	52.12	329.64	50.15	2.35	52.07	49.72	52.07	49.72	2.35	0.43	2.35	0.43	2.35	0.43	2.35	0.43	
材積	42,082	42,082	22,498	19,584	22,398	22,251	147	22,210	22,063	22,210	22,063	147	188	147	188	147	188	147	188	
成量	291	291	289	2	288	288	0	285	285	285	285	3	3	3	0	3	0	3	0	
面積	430.66	430.66	430.66	0	430.66	430.66	0	430.66	430.66	430.66	430.66	0	0	430.66	0.65	430.66	0.65	430.66	0.65	
材積	58,460	58,460	37,517	20,943	34,380	34,380	0	34,030	34,030	34,030	34,030	0	350	350	350	350	350	350	350	
成量	401	401	395	6	379	379	0	375	375	375	375	4	4	4	0	4	0	4	0	
面積	537.77	537.77	74.72	463.05	58.00	57.43	0.57	57.53	56.96	57.53	56.96	0.57	0.47	0.57	0.47	0.57	0.47	0.57	0.47	
材積	66,035	66,035	36,015	30,020	33,162	33,128	34	32,895	32,861	32,895	32,861	34	267	34	267	34	267	34	267	
成量	299	299	291	8	281	281	0	279	279	279	279	2	2	2	0	2	0	2	0	
面積	562.55	562.55	89.95	472.60	66.30	65.31	0.99	56.82	55.83	56.82	55.83	0.99	9.48	9.48	9.48	9.48	9.48	9.48	9.48	
材積	71,171	71,171	39,112	32,059	35,397	35,322	75	33,664	33,589	33,664	33,589	75	1,733	75	1,733	75	1,733	75	1,733	
成量	262	262	248	14	238	238	0	229	229	229	229	9	9	9	0	9	0	9	0	
面積	478.98	478.98	30.53	448.45	13.75	12.95	1.70	12.73	11.03	12.73	11.03	1.70	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
材積	40,665	40,665	10,952	29,713	7,967	7,862	105	7,694	7,589	7,694	7,589	105	273	105	273	105	273	105	273	
成量	44	44	44	0	44	44	0	44	44	44	44	0	0	44	0	44	0	44	0	
面積	427.97	427.97	56.14	371.83	42.35	42.35	0.00	41.36	41.36	41.36	41.36	0.00	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	
材積	47,158	47,158	23,239	23,899	21,438	21,438	0	20,717	20,717	20,717	20,717	0	721	721	721	721	721	721	721	
成量	45	45	45	0	45	45	0	45	45	45	45	0	0	45	0	45	0	45	0	

(注) 育成層林の面積、材積及び成長量は、上層木、下層木ごとに該当の齡級欄に記載。

(3) 齡級別森林資源表

周南市

区分	木										地									
	総数					人					立					工				
	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	総数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹		
面積	49,561.21	27,608.62	19,956.35	23,871.98	23,645.71	226.27	23,637.37	23,428.92	208.45	23,637.37	23,428.92	208.45	23,637.37	23,428.92	208.45	23,637.37	23,428.92	208.45		
材積	17,585.292	15,222.334	2,361.411	14,207.316	14,189.855	17.461	14,111.078	14,094.309	16.769	14,111.078	14,094.309	16.769	14,111.078	14,094.309	16.769	14,111.078	14,094.309	16.769		
成量	139.500	134.287	5.212	133.060	132.609	45.1	132.030	131.621	409	132.030	131.621	409	132.030	131.621	409	132.030	131.621	409		
面積	118.88	106.32	12.56	118.88	106.32	12.56	118.88	106.32	12.56	118.88	106.32	12.56	118.88	106.32	12.56	118.88	106.32	12.56		
材積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
成量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
面積	232.09	188.81	43.28	229.82	188.81	41.01	209.01	174.31	34.70	209.01	174.31	34.70	209.01	174.31	34.70	209.01	174.31	34.70		
材積	12,507	11,137	1,370	12,432	11,137	1,295	11,723	10,624	1,099	11,723	10,624	1,099	11,723	10,624	1,099	11,723	10,624	1,099		
成量	1,970	1,807	163	1,961	1,807	159	1,835	1,705	130	1,835	1,705	130	1,835	1,705	130	1,835	1,705	130		
面積	390.95	390.95	141.87	249.08	170.95	29.08	163.39	136.95	26.44	163.39	136.95	26.44	163.39	136.95	26.44	163.39	136.95	26.44		
材積	35,177	20,477	14,700	22,111	20,477	1,634	21,087	19,618	1,469	21,087	19,618	1,469	21,087	19,618	1,469	21,087	19,618	1,469		
成量	2,865	2,865	998	1,969	1,867	102	1,883	1,793	90	1,883	1,793	90	1,883	1,793	90	1,883	1,793	90		
面積	156.65	106.81	49.84	135.16	106.81	28.35	133.92	106.33	27.59	133.92	106.33	27.59	133.92	106.33	27.59	133.92	106.33	27.59		
材積	25,775	22,183	3,592	24,178	22,183	1,995	23,980	22,053	1,927	23,980	22,053	1,927	23,980	22,053	1,927	23,980	22,053	1,927		
成量	1,481	1,342	139	1,414	1,342	72	1,404	1,335	69	1,404	1,335	69	1,404	1,335	69	1,404	1,335	69		
面積	452.03	410.86	41.05	432.75	410.86	21.89	432.75	410.86	21.89	432.75	410.86	21.89	432.75	410.86	21.89	432.75	410.86	21.89		
材積	113,442	109,514	3,928	111,481	109,514	1,967	111,481	109,514	1,967	111,481	109,514	1,967	111,481	109,514	1,967	111,481	109,514	1,967		
成量	4,754	4,647	107	4,697	4,647	50	4,697	4,647	50	4,697	4,647	50	4,697	4,647	50	4,697	4,647	50		
面積	527.04	500.14	26.90	511.68	499.22	12.46	494.62	482.91	11.71	494.62	482.91	11.71	494.62	482.91	11.71	494.62	482.91	11.71		
材積	160,778	157,840	2,938	159,138	157,720	1,418	154,536	153,215	1,321	154,536	153,215	1,321	154,536	153,215	1,321	154,536	153,215	1,321		
成量	5,029	4,980	49	4,999	4,977	22	4,841	4,821	20	4,841	4,821	20	4,841	4,821	20	4,841	4,821	20		
面積	930.41	747.11	183.30	764.05	746.99	17.06	757.91	741.46	16.45	757.91	741.46	16.45	757.91	741.46	16.45	757.91	741.46	16.45		
材積	303,010	280,674	22,336	282,577	280,657	1,920	279,961	278,124	1,837	279,961	278,124	1,837	279,961	278,124	1,837	279,961	278,124	1,837		
成量	6,924	6,631	293	6,655	6,631	24	6,595	6,572	23	6,595	6,572	23	6,595	6,572	23	6,595	6,572	23		
面積	1,519.29	1,243.52	275.77	1,248.33	1,238.43	9.90	1,247.17	1,237.27	9.90	1,247.17	1,237.27	9.90	1,247.17	1,237.27	9.90	1,247.17	1,237.27	9.90		
材積	555,564	521,577	33,987	521,525	520,355	1,170	520,825	519,655	1,170	520,825	519,655	1,170	520,825	519,655	1,170	520,825	519,655	1,170		
成量	9,712	9,355	357	9,355	9,345	12	9,345	9,333	12	9,345	9,333	12	9,345	9,333	12	9,345	9,333	12		
面積	2,483.73	2,001.89	481.84	2,007.51	1,997.98	10.13	2,006.36	1,996.23	10.13	2,006.36	1,996.23	10.13	2,006.36	1,996.23	10.13	2,006.36	1,996.23	10.13		
材積	985,903	933,900	52,003	933,556	932,845	711	933,060	932,349	711	933,060	932,349	711	933,060	932,349	711	933,060	932,349	711		
成量	13,447	13,043	404	13,043	13,034	3	13,034	13,031	3	13,034	13,031	3	13,034	13,031	3	13,034	13,031	3		
面積	3,329.96	3,327.25	2,720.84	2,690.43	2,679.52	10.91	2,685.95	2,675.18	10.77	2,685.95	2,675.18	10.77	2,685.95	2,675.18	10.77	2,685.95	2,675.18	10.77		
材積	1,478,718	1,416,620	61,950	1,407,491	1,406,113	1,378	1,405,325	1,403,972	1,353	1,405,325	1,403,972	1,353	1,405,325	1,403,972	1,353	1,405,325	1,403,972	1,353		
成量	15,101	14,807	294	14,740	14,733	7	14,717	14,710	7	14,717	14,710	7	14,717	14,710	7	14,717	14,710	7		
面積	4,880.34	4,864.32	3,757.60	3,659.38	3,654.03	5.35	3,642.94	3,637.59	5.35	3,642.94	3,637.59	5.35	3,642.94	3,637.59	5.35	3,642.94	3,637.59	5.35		
材積	2,293,582	2,292,989	2,178,424	2,152,975	2,152,135	840	2,146,214	2,145,374	840	2,146,214	2,145,374	840	2,146,214	2,145,374	840	2,146,214	2,145,374	840		
成量	20,181	20,180	19,785	19,597	19,595	2	19,527	19,525	2	19,527	19,525	2	19,527	19,525	2	19,527	19,525	2		
面積	5,684.56	5,684.56	4,044.21	3,761.71	3,756.49	5.22	3,701.18	3,696.26	4.92	3,701.18	3,696.26	4.92	3,701.18	3,696.26	4.92	3,701.18	3,696.26	4.92		
材積	2,654,288	2,654,288	2,458,695	1,955,993	1,955,993	467	2,351,744	2,351,322	422	2,351,744	2,351,322	422	2,351,744	2,351,322	422	2,351,744	2,351,322	422		
成量	19,219	18,649	570	18,271	18,270	1	18,015	18,014	1	18,015	18,014	1	18,015	18,014	1	18,015	18,014	1		
面積	6,682.42	6,682.42	4,171.30	3,702.29	3,694.38	7.91	3,658.29	3,650.38	7.91	3,658.29	3,650.38	7.91	3,658.29	3,650.38	7.91	3,658.29	3,650.38	7.91		
材積	3,000,585	3,000,585	2,700,610	2,995,975	2,971,319	808	2,550,168	2,549,360	808	2,550,168	2,549,360	808	2,550,168	2,549,360	808	2,550,168	2,549,360	808		
成量	18,516	18,516	17,935	17,515	17,514	1	17,360	17,359	1	17,360	17,359	1	17,360	17,359	1	17,360	17,359	1		
面積	9,614.24	9,613.91	4,303.67	3,138.57	3,130.02	8.55	3,125.76	3,117.36	8.40	3,125.76	3,117.36	8.40	3,125.76	3,117.36	8.40	3,125.76	3,117.36	8.40		
材積	3,509,183	3,509,170	2,861,981	647,189	2,564,144	1,065	2,556,180	2,555,128	1,052	2,556,180	2,555,128	1,052	2,556,180	2,555,128	1,052	2,556,180	2,555,128	1,052		
成量	16,705	16,705	15,843	15,249	15,248	1	15,207	15,206	1	15,207	15,206	1	15,207	15,206	1	15,207	15,206	1		
面積	4,329.46	4,318.91	965.62	3,355.29	3,355.29	3.59	467.42	469.83	3.59	467.42	469.83	3.59	467.42	469.83	3.59	467.42	469.83	3.59		
材積	898,390	897,547	508,031	383,516	383,516	454	379,542	379,088	454	379,542	379,088	454	379,542	379,088	454	379,542	379,088	454		
成量	1,894	1,894	1,894	1,894	1,894	0	1,881	1,881	0	1,881	1,881	0	1,881	1,881	0	1,881	1,881	0		
面積	6,262.65	6,262.65	2,198.05	4,064.60	4,064.60	2.30	812.29	809.99	2.30	812.29	809.99	2.30	812.29	809.99	2.30	812.29	809.99	2.30		
材積	1,558,390	1,558,390	1,040,621	517,769	675,457	339	665,252	664,913	339	665,252	664,913	339	665,252	664,913	339	665,252	664,913	339		
成量	1,702	1,702	1,702	1,702	1,702	0	1,689	1,689	0	1,689	1,689	0	1,689	1,689	0	1,689	1,689	0		

(注) 育成層林の面積、材積及び成長量は、上層木、下層木ごとに該当の齡級欄に記載。

周南市
(単位:面積:HA、材積:立木はm³、立竹は(束)、成量: m)

立 地															
天				木				地				林			
総	数		積	成		積	成		積	成		積	成		積
	針	葉		針	葉		針	葉		針	葉		針	葉	
数	樹	樹	樹	樹	樹	樹	樹	樹	樹	樹	樹	樹	樹	樹	樹
23,692.99	3,962.91	19,730.08	451.87	448.83	292.77	2,926.86	3,928.48	18,988.48	22,926.86	3,928.48	18,988.48	1,446.68	549.56	1,446.68	549.56
3,316.429	1,032.479	2,343.950	64.474	63.744	30.301	3,274.310	2,249.905	1,670.865	3,274.310	1,024.405	2,249.905	1,670.865	1,547.1	1,670.865	1,547.1
6,439	1,678	4,761	149	147	101	1,654	1,654	4,513	1,654	1,654	4,513	0	1	0	1
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.27	0.00	2.27	2.27	2.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7.5	0	7.5	7.5	7.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	9	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
220.00	0.00	220.00	0.43	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	219.57	0.00	219.57	0.00	0.00	0.00	0.00
13,066	0	13,066	24	24	0	0	0	0	13,042	0	13,042	0	0	0	0
896	0	896	1	1	0	0	0	0	895	0	895	0	0	0	0
21,149	0.00	21,149	0.74	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	20.75	0.00	20.75	0.00	0.00	0.00	0.00
1,597	0	1,597	45	45	0	0	0	0	1,552	0	1,552	0	0	0	0
67	0	67	2	2	0	0	0	0	65	0	65	0	0	0	0
19,16	0.00	19,16	0.74	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	18.42	0.00	18.42	0.00	0.12	0.00	0.12
1,961	0	1,961	75	75	0	0	0	0	1,886	0	1,886	0	0	0	0
57	0	57	2	2	0	0	0	0	55	0	55	0	0	0	0
15,36	0.92	14,44	3.17	3.17	0.00	0.00	0.00	0.00	12.19	0.92	11.27	0.00	0.00	0.00	0.00
1,640	120	1,520	276	276	0	0	0	0	1,364	0	1,244	0	0	0	0
30	3	27	5	5	0	0	0	0	25	0	22	0	0	0	0
166.36	0.12	166.24	1.67	1.67	0.00	0.00	0.00	0.00	164.69	0.12	164.57	0.00	0.00	0.00	0.00
20,433	17	20,416	236	236	0	0	0	0	20,197	17	20,180	0	0	0	0
269	0	269	4	4	0	0	0	0	265	0	265	0	0	0	0
270.96	5.09	265.87	0.32	0.32	0.19	0.19	0.00	0.19	270.45	5.09	265.36	0.00	0.00	0.00	0.00
34,039	1,222	32,817	24	24	22	22	0	22	33,993	1,222	32,771	0	0	0	0
355	10	345	0	0	0	0	0	0	355	10	345	0	0	0	0
476.22	4.51	471.71	4.59	4.59	0.00	0.00	0.72	0.00	440.05	3.79	436.26	0.00	0.00	0.00	0.00
52,347	1,055	51,292	379	379	0	0	147	3,023	48,798	908	47,890	0	0	0	0
407	6	401	2	2	24	24	1	23	381	5	376	0	0	0	0
636.82	41.32	595.50	16.54	16.54	0.00	0.00	0.00	40.15	580.13	41.32	538.81	0.00	0.00	0.00	2.71
71,129	10,557	60,572	2,293	2,293	0	0	2,648	0	66,188	10,557	55,631	0	0	0	98
381	74	307	9	9	11	11	0	11	341	74	267	0	0	0	0
1,204.94	103.57	1,101.37	64.88	64.88	0.00	0.00	4.74	38.19	1,097.13	98.83	998.30	0.00	0.00	0.00	16.02
140,014	26,289	113,725	8,850	8,850	0.00	0.00	1,604	4,063	125,497	24,685	100,812	0	0	0	593
583	190	393	17	17	31	31	13	18	585	177	358	0	0	0	1
1,922.85	287.72	1,635.13	145.97	145.97	0.70	0.70	62.38	60.46	1,714.50	285.10	1,429.40	0.00	0.00	0.00	0.00
269,707	74,581	195,126	21,471	21,471	256	256	8,832	8,139	239,404	73,632	165,772	0	0	0	0
948	379	569	52	50	34	34	4	30	862	373	489	0	0	0	0
2,980.13	476.92	2,503.21	141.86	141.86	0.00	0.00	53.50	53.01	2,784.77	476.43	2,308.34	0.00	0.00	0.00	0.00
428,458	129,291	299,167	20,270	20,270	0	0	5,335	5,168	402,853	129,124	273,729	0	0	0	0
1,001	421	580	36	36	10	10	10	10	955	421	534	0	0	0	0.33
6,475.34	1,173.65	5,301.69	47.24	45.99	44.97	44.97	4.37	40.60	6,383.13	1,168.03	5,215.10	0.00	0.00	0.00	0.33
945,026	298,902	646,124	6,873	6,562	5,511	5,511	1,614	3,897	932,642	296,977	635,665	0	0	0	13
1,456	595	861	10	10	13	13	4	9	1,433	591	842	0	0	0	0.00
3,845.49	495.79	3,349.70	4.12	3.22	22.45	22.45	2.16	20.29	3,818.92	492.73	3,326.19	0.00	0.00	0.00	10.55
514,004	124,942	389,062	451	341	2,536	2,536	714	1,822	511,017	124,118	386,899	0	0	0	843
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5,435.60	1,373.30	4,062.30	17.33	17.14	16.01	16.01	6.99	9.02	5,402.26	1,366.12	4,036.14	0.00	0.00	0.00	0.00
882,933	365,503	517,430	3,132	3,079	3,924	3,924	2,405	1,519	875,877	363,045	512,832	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(4) 所有形態別森林資源表

柳井市

区分	立木										人工										地															
	総数					数					総数					数					総数					数										
	面積	材積	面積	材積	面積	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	
総数	8085.68	397.447	1,191.666	398.52	2,448	7,658.50	2,882.02	879.133	201.68	2,603.94	2,496.79	107.15	2,592.82	2,487.11	105.71	11.12	4,885	4,811	0.00	0.03	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	
	1,191.666	398.52	2,448	77,014	1,80	1,191.666	398.52	2,448	77,014	1,80	1,191.666	398.52	2,448	77,014	1,80	1,191.666	398.52	2,448	77,014	1,80	1,191.666	398.52	2,448	77,014	1,80	1,191.666	398.52	2,448	77,014	1,80	1,191.666	398.52	2,448	77,014	1,80	
公	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1,397	0.00	0.00	0.00	0.00	1,397	0.00	0.00	0.00	1,397	0.00	0.00	0.00	0.00	1,397	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
有	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1,80	0.00	0.00	0.00	0.00	1,80	0.00	0.00	0.00	1,80	0.00	0.00	0.00	0.00	1,80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1,397	0.00	0.00	0.00	0.00	1,397	0.00	0.00	0.00	1,397	0.00	0.00	0.00	0.00	1,397	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
市町村有林	284.88	2,448	45,304	71.84	0	2,758.7	152.27	37,486	47.61	150.69	133.79	16.90	150.66	133.79	16.87	0.03	776	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	2,448	45,304	71.84	0	2,758.7	152.27	37,486	47.61	150.69	133.79	16.90	150.66	133.79	16.87	0.03	776	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
財産区有林	30,313	7,727.16	394,989	88.62	0	30,313	28,368	2,880.34	17.99	28,063	28,029	34	28,063	28,029	34	11.09	885	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	7,727.16	394,989	88.62	0	30,313	28,368	2,880.34	17.99	28,063	28,029	34	28,063	28,029	34	11.09	885	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
総数	1,114.652	1,114.652	1,114.652	1,114.652	5.90	1,114.652	811.882	302.770	4.13	754.570	750.370	4.20	749.686	745.559	4.127	4.884	4.884	4.811	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	1,114.652	1,114.652	1,114.652	1,114.652	5.90	1,114.652	811.882	302.770	4.13	754.570	750.370	4.20	749.686	745.559	4.127	4.884	4.884	4.811	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
公団造林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	53	141.03	48	88.62	0	53	21	122.97	15.18	53	21	0.00	53	21	0.00	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
公社造林	48	40,059	88.62	2,976	0	48	38,969	1,090	68.33	38,159	38,159	0	38,111	38,111	0	48	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	40,059	88.62	2,976	0	48	38,969	1,090	68.33	38,159	38,159	0	38,111	38,111	0	48	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
社寺有林	10,354	167.74	160.50	1,078	0	10,354	5,648	4,706	5.14	5,136	5,130	6	5,136	5,130	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	167.74	160.50	1,078	0	10,354	5,648	4,706	5.14	5,136	5,130	6	5,136	5,130	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
会社有林	10,548	17.98	17.98	17.98	0	10,548	951	9,597	8.38	9,597	9,597	0	9,597	9,597	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	17.98	17.98	17.98	0	10,548	951	9,597	8.38	9,597	9,597	0	9,597	9,597	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
各種団体有林	2,575	228.40	5,212	27,824	0	2,575	2,081	494	84.74	2,085	2,081	4	2,085	2,081	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	228.40	5,212	27,824	0	2,575	2,081	494	84.74	2,085	2,081	4	2,085	2,081	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
部落有林	5,212	27,824	114.32	114.32	0	5,212	20,244	42.85	71.67	14,292	14,150	142	13,640	13,498	142	652	652	652	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	27,824	114.32	114.32	0	5,212	20,244	42.85	71.67	14,292	14,150	142	13,640	13,498	142	652	652	652	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他共有	4,492	6,954.25	381,193	1,008.517	0	4,492	10,329	2,393.12	4,180.49	9,510	9,481	29	9,510	9,481	29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	6,954.25	381,193	1,008.517	0	4,492	10,329	2,393.12	4,180.49	9,510	9,481	29	9,510	9,481	29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
個人有林	1,008.517	1,008.517	1,008.517	1,008.517	0	1,008.517	733.639	274.878	3.876	684.846	680.970	3.876	680.662	676.859	3.803	4,184	4,184	4,111	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	1,008.517	1,008.517	1,008.517	1,008.517	0	1,008.517	733.639	274.878	3.876	684.846	680.970	3.876	680.662	676.859	3.803	4,184	4,184	4,111	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

(4)所有形態別森林資源表

上関町

区分	総数	立木										地工												
		総数					人					木					地工							
		材積	面積	針葉樹	広葉樹	総	材積	面積	針葉樹	広葉樹	総	材積	面積	針葉樹	広葉樹	総	材積	面積	針葉樹	広葉樹	総			
総数	2,214.81	77,308	2,081.56	201.04	1,880.52	190.03	185.31	4.72	4.72	177.47	173.07	4.40	4.40	12.56	12.24	0.32	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
材積	156,914	156,914	156,914	60,614	96,300	58,802	58,535	267	267	53,113	52,864	249	249	5,689	5,671	18	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
面積	108.30	108.30	107.30	4.15	103.15	3.86	1.74	2.12	2.12	3.84	1.72	2.12	2.12	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
材積	90	90	5,517	670	4,847	512	391	121	121	502	381	121	121	10	10	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
面積	0.21	0.21	0.21	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
材積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
面積	11	11	11	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
材積	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
材積	0.21	0.21	0.21	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
材積	11	11	11	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
面積	108.09	108.09	107.09	4.15	102.94	3.86	1.74	2.12	2.12	3.84	1.72	2.12	2.12	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
材積	90	90	5,506	670	4,836	512	391	121	121	502	381	121	121	10	10	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
面積	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
材積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
材積	1,974.26	1,974.26	1,968.99	196.89	1,772.10	186.17	183.57	2.60	2.60	173.63	171.35	2.28	2.28	12.54	12.22	0.32	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
面積	77,218	77,218	151,397	59,944	91,453	58,290	58,144	146	146	52,611	52,483	128	128	5,679	5,661	18	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
材積	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
材積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
面積	38.88	38.88	31.64	1.98	29.66	2.32	1.98	0.34	0.34	2.32	1.98	0.34	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
材積	2,032	2,032	2,032	438	1,594	455	438	17	17	455	438	17	17	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
面積	4.16	4.16	4.16	2.17	1.99	2.17	2.17	0.00	0.00	2.17	2.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
材積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
面積	665	665	665	558	107	558	558	0	0	558	558	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
材積	11.66	11.66	10.86	1.44	9.42	1.44	1.44	0.00	0.00	1.44	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
材積	727	727	727	318	409	318	318	0	0	318	318	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
面積	205.56	205.56	198.48	26.76	171.72	21.71	21.35	0.36	0.36	18.68	18.32	0.36	0.36	3.03	3.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
材積	2,497	2,497	16,425	7,798	8,627	7,082	7,057	25	25	5,680	5,655	25	25	1,402	1,402	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
面積	114.13	114.13	111.04	12.01	99.03	10.78	10.40	0.38	0.38	9.94	9.88	0.06	0.06	0.84	0.84	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
材積	867	867	9,099	4,047	5,052	3,857	3,835	22	22	3,636	3,632	4	4	221	203	18	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
面積	1,732.12	1,732.12	1,618.08	152.53	1,465.55	147.75	146.23	1.52	1.52	139.08	137.56	1.52	1.52	8.67	8.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
材積	73,854	73,854	122,449	46,785	75,664	46,020	45,938	82	82	41,964	41,882	82	82	4,056	4,056	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
面積	122,449	122,449	122,449	46,785	75,664	46,020	45,938	82	82	41,964	41,882	82	82	4,056	4,056	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

(4) 所有形態別森林資源表

田布施町

区分	総数	人立木						地工						林層							
		総数			数			総数			数			総数			数				
		材積	面積	樹高	針葉樹	広葉樹	材積	面積	樹高	針葉樹	広葉樹	材積	面積	樹高	針葉樹	広葉樹	材積	面積	樹高	針葉樹	広葉樹
総数	2,564.31	233.232	316.035	378.46	763.71	1,540.91	803.82	733.97	69.85	787.29	724.95	62.34	16.53	4.393	13.17	2.714	0.35	199	199	9.02	7.51
材積	316.035	316.035	316.035	229.015	185.90	87.020	226.682	223.647	3.035	222.289	219.653	26.36	4.393	13.17	2.714	0.35	199	199	9.02	7.51	
面積	378.46	378.46	378.46	185.90	185.90	181.47	214.72	184.74	29.98	201.55	179.04	22.51	13.17	13.17	13.17	13.17	13.17	13.17	13.17	13.17	13.17
材積	55.578	55.578	55.578	45.718	10.29	9.860	47.112	45.573	1.539	44.398	43.255	1.143	2.714	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
面積	33.12	33.12	33.12	10.29	10.29	22.46	10.79	10.29	0.50	10.44	9.94	0.50	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
材積	415	415	415	356.7	1.140	1.140	3.579	3.567	12	3.380	3.368	12	199	199	199	199	199	199	199	199	199
面積	4.707	4.707	4.707	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
材積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
材積	30.59	30.59	30.59	9.86	20.49	20.49	9.86	9.86	0.00	9.51	9.51	0.00	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
面積	269	269	269	3.358	1.045	1.045	3.358	3.358	0	3.159	3.159	0	199	199	199	199	199	199	199	199	199
材積	4.403	4.403	4.403	2.40	2.40	2.40	0.93	0.43	0.50	0.93	0.43	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
面積	2.53	2.53	2.53	0.43	1.97	1.97	0.93	0.43	0.50	0.93	0.43	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
材積	146	146	146	209	304	304	221	209	12	221	209	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
面積	345.34	345.34	345.34	175.61	159.01	159.01	203.93	174.45	29.48	191.11	169.10	22.01	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82
材積	3.163	3.163	3.163	42.151	8.720	8.720	43.533	42.006	1.527	41.018	39.887	1.131	2.515	2.515	2.515	2.515	2.515	2.515	2.515	2.515	2.515
面積	50.871	50.871	50.871	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
材積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
材積	2,185.85	2,185.85	2,185.85	577.81	1,359.44	1,359.44	589.10	549.23	39.87	585.74	545.91	39.83	3.36	3.36	3.36	3.36	3.36	3.36	3.36	3.36	3.36
面積	229.654	229.654	229.654	183.297	77.160	77.160	179.570	178.074	1.496	177.891	176.398	1.493	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679
材積	260.457	260.457	260.457	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
面積	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
材積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
材積	11.59	11.59	11.59	11.42	0.17	0.17	11.40	11.40	0.00	11.40	11.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
面積	0	0	0	2.235	9	9	2.232	2.232	0	2.232	2.232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
材積	2.244	2.244	2.244	2.149	20.25	20.25	22.04	21.43	0.61	22.04	21.43	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
面積	45.74	45.74	45.74	6.188	1.239	1.239	6.191	6.177	14	6.191	6.177	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
材積	3.162	3.162	3.162	0.52	9.17	9.17	1.86	0.52	1.34	1.86	0.52	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
面積	7.427	7.427	7.427	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22
材積	17.28	17.28	17.28	205	450	450	244	205	39	244	205	39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
面積	655	655	655	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.00	0.11	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
材積	0.22	0.22	0.22	28	6	6	28	28	0	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
面積	0	0	0	13.82	31.93	31.93	12.89	12.89	0.00	12.89	12.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
材積	49.24	49.24	49.24	3.700	1.815	1.815	3.521	3.521	0	3.521	3.521	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
面積	3.438	3.438	3.438	0.73	11.24	11.24	0.45	0.45	0.00	0.45	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
材積	5.515	5.515	5.515	270	675	675	219	219	0	219	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
面積	13.04	13.04	13.04	529.72	1,286.57	1,286.57	540.35	502.43	37.92	536.99	499.11	37.88	3.36	3.36	3.36	3.36	3.36	3.36	3.36	3.36	3.36
材積	1.186	1.186	1.186	170.671	72.966	72.966	167.135	165.692	1.443	165.456	164.016	1.440	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679
材積	1.186	1.186	1.186	243.637	243.637	243.637	243.637	243.637	243.637	243.637	243.637	243.637	243.637	243.637	243.637	243.637	243.637	243.637	243.637	243.637	243.637
材積	1.186	1.186	1.186	170.671	72.966	72.966	167.135	165.692	1.443	165.456	164.016	1.440	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679
材積	1.186	1.186	1.186	170.671	72.966	72.966	167.135	165.692	1.443	165.456	164.016	1.440	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679
材積	1.186	1.186	1.186	170.671	72.966	72.966	167.135	165.692	1.443	165.456	164.016	1.440	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679
材積	1.186	1.186	1.186	170.671	72.966	72.966	167.135	165.692	1.443	165.456	164.016	1.440	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679
材積	1.186	1.186	1.186	170.671	72.966	72.966	167.135	165.692	1.443	165.456	164.016	1.440	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679
材積	1.186	1.186	1.186	170.671	72.966	72.966	167.135	165.692	1.443	165.456	164.016	1.440	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679
材積	1.186	1.186	1.186	170.671	72.966	72.966	167.135	165.692	1.443	165.456	164.016	1.440	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679
材積	1.186	1.186	1.186	170.671	72.966	72.966	167.135	165.692	1.443	165.456	164.016	1.440	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679
材積	1.186	1.186	1.186	170.671	72.966	72.966	167.135	165.692	1.443	165.456	164.016	1.440	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679
材積	1.186	1.186	1.186	170.671	72.966	72.966	167.135	165.692	1.443	165.456	164.016	1.440	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679
材積	1.186	1.186	1.186	170.671	72.966	72.966	167.135	165.692	1.443	165.456	164.016	1.440	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679	1.679
材積	1.186	1.186	1.186	170.671	72.966	72.966	1														

田布施町
 (単位:面積:HA、材種:立木は㎡、立竹は(本))

立木										竹										山林																
天					成育					成育					成育					成育					成育											
総数	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹		
1,500.80	29.74	1,471.06	11.36	0.00	41.97	11.36	0.00	4.197	0.00	4.197	0.00	0.00	29.74	1,417.73	201.19	58.50	0.39	58.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
89.353	5.368	83.985	5.38	0.00	2.461	5.38	0.00	2.461	0.00	2.461	0.00	0.00	5.368	80.986	233.232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
152.65	1.16	151.49	5.21	0.00	16.19	5.21	0.00	16.19	0.00	16.19	0.00	0.00	1.16	130.09	3.38	7.71	0.00	7.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
8,466	145	8,321	253	0.00	1,098	253	0.00	1,098	0.00	1,098	0.00	0.00	145	6,970	3,578	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21.96	0.00	21.96	2.15	0.00	2.90	2.15	0.00	2.90	0.00	2.90	0.00	0.00	0.00	16.91	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1,128	0	1,128	108	0.00	177	108	0.00	177	0.00	177	0.00	0.00	0.00	843	415	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.49	0.00	20.49	2.15	0.00	2.90	2.15	0.00	2.90	0.00	2.90	0.00	0.00	0.00	15.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1,045	0	1,045	108	0.00	177	108	0.00	177	0.00	177	0.00	0.00	0.00	760	269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.47	0.00	1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.47	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
83	0	83	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	0	83	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
130.69	1.16	129.53	3.06	0.00	13.29	3.06	0.00	13.29	0.00	13.29	0.00	0.00	1.16	113.18	3.01	7.71	0.00	7.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
7,338	145	7,193	145	0.00	921	145	0.00	921	0.00	921	0.00	0.00	0.00	6,127	3,163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,348.15	28.58	1,319.57	6.15	0.00	25.78	6.15	0.00	25.78	0.00	25.78	0.00	0.00	28.58	1,287.64	197.81	50.79	0.39	50.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
80.887	5.223	75.664	285	0.00	1,363	285	0.00	1,363	0.00	1,363	0.00	0.00	5.223	74,016	229,654	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.19	0.02	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
12	3	9	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19.70	0.06	19.64	0.00	0.00	0.99	0.00	0.00	0.99	0.00	0.99	0.00	0.00	0.06	18.65	2.84	1.16	0.00	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1,236	11	1,225	0	0.00	51	0	0.00	51	0.00	51	0.00	0.00	11	1,174	3,152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.83	0.00	7.83	0.11	0.00	1.02	0.11	0.00	1.02	0.00	1.02	0.00	0.00	0.00	6.70	0.07	7.52	0.00	7.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
411	0	411	4	0.00	48	4	0.00	48	0.00	48	0.00	0.00	0	359	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.11	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
6	0	6	0	0.00	6	0	0.00	6	0.00	6	0.00	0.00	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32.86	0.93	31.93	0.17	0.00	0.47	0.17	0.00	0.47	0.00	0.47	0.00	0.00	0.93	31.29	3.07	0.42	0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1,994	179	1,815	9	0.00	32	9	0.00	32	0.00	32	0.00	0.00	179	1,774	3,438	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.52	0.28	11.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	11.24	1.03	0.04	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
726	51	675	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	51	675	1,186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1,275.94	27.29	1,248.65	5.87	0.00	23.30	5.87	0.00	23.30	0.00	23.30	0.00	0.00	27.29	1,219.48	190.80	41.65	0.39	41.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
76,502	4,979	71,523	272	0.00	1,232	272	0.00	1,232	0.00	1,232	0.00	0.00	4,979	70,019	221,800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

(4)所有形態別森林資源表

光市

区分	総数	人立木										地工														
		総数					数					育成					層									
		総数	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹						
公有林	面積	4,355.41	1,420.27	2,935.14	1,663.31	1,322.39	340.92	1,614.89	316.76	48.42	7,106	5,836	1,270	489.628	181.462	413.491	298.16	165.91	398.473	15.018	137.48	114.31	29.77	7,106	5,836	1,270
	材積	595.068	413.606	181.462	413.491	398.473	15.018	406.385	13.748	7.106	5,836	1,270	17.94	69.696	44.675	25.021	46.045	38.294	36.549	6.771	0.52	1.745	0.86	2,725	1,745	980
	面積	608.41	205.11	403.30	298.16	165.91	132.25	268.39	114.31	29.77	7,106	5,836	1,270	3,573	2,051.1	1,521.99	2,981.6	1,659.1	1,540.8	137.48	114.31	29.77	7,106	5,836	1,270	
	材積	69.696	44.675	25.021	46.045	38.294	6.771	43.320	36.549	0.52	1.745	0.86	0.00	50.37	4.39	4.91	4.91	4.39	3.53	3.53	0.00	0.00	0.86	0.86	0.00	
	面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,641	519	519	519	519	344	344	0	0	175	175	0	
	材積	3.641	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52
	面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	材積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	面積	4.29	0.86	3.43	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	
	材積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
面積	432	175	257	175	175	175	175	175	175	175	175	175	432	3.53	3.53	3.53	3.53	3.53	3.53	3.53	3.53	3.53	3.53	3.53		
材積	45.56	3.53	42.03	3.53	3.53	3.53	3.53	3.53	3.53	3.53	3.53	3.53	45.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
材積	3,209	344	2,865	344	344	344	344	344	344	344	344	344	3,209	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
面積	558.04	200.72	357.32	293.25	161.52	131.73	264.34	113.79	28.91	2,891	10,971	17.94	571.83	200.72	357.32	293.25	264.34	150.55	160.55	113.79	10.97	28.91	2,891	10,971	17.94	
材積	3,573	44.156	21.899	45.526	37.775	7.751	42.976	36.205	6.771	2,550	1,570	980	66.055	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
面積	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
材積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
面積	42,184.7	1,215.16	2,531.84	1,365.15	1,156.48	208.67	1,346.50	202.45	18.65	18,651	12,431	6,221	42,184.7	1,215.16	2,531.84	1,365.15	1,156.48	1,144.05	202.45	18.65	18,651	12,431	6,221			
材積	486.065	368.931	156.441	367.446	360.179	7.267	363.065	356.088	6.977	4,381	4,091	290	525.372	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72		
面積	1.72	0.00	0.00	1.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
材積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
面積	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31			
材積	42.05	39.66	1.91	39.66	39.66	0.00	39.66	39.66	0.00	0.00	0.00	0.00	42.05	39.66	1.91	39.66	39.66	39.66	0.00	0.00	0.00	0.00				
面積	208	10,911	10,911	10,911	10,911	10,911	10,911	10,911	10,911	10,911	10,911	10,911	208	10,911	10,911	10,911	10,911	10,911	10,911	10,911	10,911	10,911				
材積	10,911	10,911	10,911	10,911	10,911	10,911	10,911	10,911	10,911	10,911	10,911	10,911	10,911	10,911	10,911	10,911	10,911	10,911	10,911	10,911	10,911	10,911				
面積	88.80	81.26	48.49	23.95	21.14	2.81	23.75	20.94	2.81	0.20	0.20	0.00	88.80	81.26	48.49	23.95	20.94	20.94	2.81	0.20	0.20	0.00				
材積	7,198	8,184	3,104	6,634	6,524	110	6,494	6,384	110	140	140	0	7,198	8,184	3,104	6,634	6,384	6,384	110	140	140	0				
面積	11,288	1.11	20.06	2.16	1.11	1.05	2.16	1.11	1.05	0.00	0.00	0.00	11,288	1.11	20.06	2.16	1.11	1.11	1.05	0.00	0.00					
材積	22.89	21.17	2.16	2.16	1.11	1.05	2.16	1.11	1.05	0.00	0.00	0.00	22.89	21.17	2.16	2.16	1.11	1.11	1.05	0.00	0.00					
面積	588	1,435	1,208	235	227	8	235	227	8	0	0	0	588	1,435	1,208	235	227	227	8	0	0					
材積	1,435	5.75	4.82	3.83	0.93	0.93	3.83	0.93	0.93	0.00	0.00	0.00	1,435	5.75	4.82	3.83	0.93	0.93	0.93	0.00	0.00					
面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
材積	413	247	166	267	247	20	225	205	20	42	42	0	413	247	166	267	247	205	20	42	42	0				
面積	94.48	19.08	72.41	16.80	9.65	7.15	13.97	9.65	4.32	2.83	2.83	0.00	94.48	19.08	72.41	16.80	9.65	9.65	4.32	2.83	2.83	0.00				
材積	2,125	3,918	4,042	3,135	2,738	397	2,982	2,738	244	153	153	0	2,125	3,918	4,042	3,135	2,738	2,738	244	153	153	0				
面積	7,960	10.02	35.73	8.33	8.02	0.31	8.33	8.02	0.31	0.00	0.00	0.00	7,960	10.02	35.73	8.33	8.02	8.02	0.31	0.00	0.00					
材積	49.19	45.75	4.82	4.82	0.93	0.93	4.82	0.93	0.93	0.00	0.00	0.00	49.19	45.75	4.82	4.82	0.93	0.93	0.93	0.00	0.00					
面積	4,858	3,890	2,349	3,483	3,463	20	3,483	3,463	20	0	0	0	4,858	3,890	2,349	3,483	3,463	3,463	20	0	0					
材積	6,239	3,483	2,349	3,483	3,463	20	3,483	3,463	20	0	0	0	6,239	3,483	2,349	3,483	3,463	3,463	20	0	0					
面積	3,913.59	1,111.59	2,346.70	1,268.70	1,075.97	192.73	1,253.37	1,064.03	189.34	15.33	11.94	3.39	3,913.59	1,111.59	2,346.70	1,268.70	1,075.97	1,064.03	189.34	15.33	11.94	3.39				
材積	471.128	341.666	145.429	342.862	336.181	6.681	338.816	332.272	6.544	4.046	3.909	137	471.128	341.666	145.429	342.862	336.181	332.272	6.544	4.046	3.909	137				
面積	487.095	487.095	487.095	487.095	487.095	487.095	487.095	487.095	487.095	487.095	487.095	487.095	487.095	487.095	487.095	487.095	487.095	487.095	487.095	487.095	487.095					

