静岡県森林·林業統計要覧

令和5年度版

静岡県



はじめに

森林は、土砂災害防止や水源のかん養、二酸化炭素の吸収などの機能を有し、 充実した森林資源は木材や木質バイオマスとして利用できるなど、私たちに多く の恩恵をもたらしています。脱炭素化の世界的な潮流の中、森林吸収源の確保、 炭素貯蔵に寄与する森林資源の循環利用はますます重要になっており、森林の 公益的機能を維持しつつ、林業・木材産業によるグリーン成長を進めていく必要 があります。

このため、県は、森林・林業のイノベーションを進めるFAOI (Forestry Action Open Innovation) プロジェクトを通じ、主伐・再造林等の低コスト化の推進やカーボンクレジットを活用した森林経営の促進により、木材利用や二酸化炭素の吸収源となる森林の若返りと健全化を進めています。

また、森林から生産された木材が建築物として使われ、炭素として貯蔵される 量を認定する"ふじのくに炭素貯蔵建築物認定制度"の活用などにより、県産材 利用を促進しています。

加えて、治山事業による山地災害対策、森の力再生事業による荒廃森林の整備、"ふじのくに森の防潮堤づくり"による津波対策などを着実に進めていくことで、森林の防災機能を強化してまいります。

この統計要覧は、こうした本県の森林・林業の様々な統計数値をまとめたものです。 "森林との共生"を進めるため、多くの県民の皆様に御活用いただければ幸いです。

令和6年(2024年)2月

静岡県 経済産業部 森林·林業局 森林計画課長

< 目 次 >

I 森林・林業の概要

1	民有林の資源状況	1
2	森林整備の動向	
	(1) 苗木生産と造林の動向	2
	(2) 森林経営計画の動向	2
	(3) 間伐の動向	3
	(4) 林道の動向	3
3	保安林機能等の動向	
	(1) 保安林の動向	4
	(2) 治山事業の動向	4
4	林業経営の状況	
	(1)経営体の状況	5
	(2) 林業労働の動向	6
	(3) 森林組合の動向	7
	(4)素材生産の動向	8
	(5) 森林認証の動向	Ç
	(6) 特用林産物(きのこ類)の動向	10
5	木材産業の動向	
	(1) 木材 (素材) 需要の動向	11
	(2) 木材産業の動向	12
	(3) 住宅着工戸数	13
6	基本的な施策の目標とする指標一覧表	14
	Ⅱ 森林・林業	
	T AND ILL ALLES	
1	森林・林業の主要指標	17
2	森林概要	
	(1) 森林資源の概要	19
	(2)森林面積と蓄積	20
	(3) 民有林面積及び蓄積(樹種、齢級別)	22
	(4) 民有林面積(地域、制普別)	24
	(5) 民有林蓄積(地域、制普別)	24
	(6) 民有林年間成長量(地域、制普別)	24
	(7) 民有林所有形態別資源表	26
	(8) 国有林の概況	30
	(9) 県営林の概要	32
	(10) 入会林野等の概要	33

3	森林	計画	
	(1)	機能別の森林面積(市町村森林整備計画)	34
	(2)	森林計画関係資料	35
	(3)	森林経営計画認定実績	36
4	森林	*整備	
	(1)	林木育種	38
	(2)	苗畑面積と山行苗生産量	38
	(3)	民有林造林面積	38
	(4)	民有林間伐実績	40
5	森σ)力再生事業	
	(1)	全体計画と市町別整備状況	42
	(2)	事業種別の整備面積	44
6	林道		
	(1)	林道事業の実績	46
	(2)	林道の現況	48
7	森林	は保護・保全	
	(1)	森林病害虫等被害	5(
	(2)	森林被害状況	5]
	(3)	森林保険	52
	(4)	治山事業等実績	54
	(5)	総合治山事業等実績及び計画表	56
	(6)	保安林	58
	(7)	林地開発	60
8	経営	<u> </u>	
	(1)	林業産出額	62
	(2)	林家の現状	64
	(3)	林業で働く人材の現状	6
	(4)	林業労働災害発生状況	66
	(5)	林業·木材産業構造対策事業費助成実績	67
	(6)	中山間地域林業整備事業実績	68
	(7)	林業金融	69
	(8)	山林所得の状況	7]
	(9)	森林認証の取得状況	72
9	普及	指導	
	(1)	農林環境専門職大学卒業生及び農林大学校卒業生	74
	(2)	林研グループ	74
	(3)	静岡県指導林家認定者	75
	(4)	静岡県青年林業十認定者	7!

	(5)	静岡県林業指導者認定者	75
	(6)	適正な森林管理を担う森林技術者(林業作業士等)	76
	(7)	林業作業士認定者(県認定)	76
	(8)	高性能林業機械オペレーター認定者	77
	(9)	林業機械器具普及状況	78
10	森林	本の総合利用	
	(1)	自然公園	80
	(2)	森林公園等	80
	(3)	森林総合利用促進施設(林構事業による整備)	80
	(4)	生活環境保全林(治山事業)	81
	(5)	森林空間総合整備事業	81
11	鳥獣	大保護	
	(1)	鳥獣保護区域面積	82
	(2)	狩猟登録者数	82
	(3)	鳥獣類捕獲数	83
	(4)	鳥獣保護区一覧	85
12	森材	・林業関係組織及び予算	
	(1)	県の組織(森林・林業関係)	91
	(2)	県の林務関係一般会計当初予算	92
	(3)	県の組織の変遷	94
		Ⅲ 木材林産	
		_ · · · · · · ·	
1	木材	打関係の都道府県別BEST10と静岡県	97
1		打関係の都道府県別BEST10と静岡県 量等の推移	97
-	生產		97 98
-	生產	宣量等の推移	
-	生產(1)	宣量等の推移 木材需要・供給量の推移(全国)	98
-	生產 (1) (2)	宣量等の推移 木材需要・供給量の推移(全国) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	98 100
-	生產 (1) (2) (3)	宣量等の推移	98 100 101
-	生產 (1) (2) (3) (4)	宣量等の推移	98 100 101 102
-	生產 (1) (2) (3) (4) (5)	宣量等の推移 木材需要・供給量の推移(全国) 素材生産量 素材生産量の用途別構成 製材・木材チップ・合板用素材入荷量 製材用素材の産地別入荷量	98 100 101 102 103
-	生菌 (1) (2) (3) (4) (5) (6)	本材需要・供給量の推移 (全国) 素材生産量 素材生産量の用途別構成 製材・木材チップ・合板用素材入荷量 製材用素材の産地別入荷量 外材輸入総量 タオール スポール スポール	98 100 101 102 103 104
-	生殖 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)	主事の推移木材需要・供給量の推移(全国)素材生産量素材生産量の用途別構成製材・木材チップ・合板用素材入荷量製材用素材の産地別入荷量外材輸入総量製材工場の国産材と外国産材の取扱状況	98 100 101 102 103 104 106
-	生殖 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)	大材需要・供給量の推移(全国)	98 100 101 102 103 104 106 108
-	生殖 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10)	大材需要・供給量の推移 (全国) 素材生産量 素材生産量の用途別構成 製材・木材チップ・合板用素材入荷量 製材用素材の産地別入荷量 外材輸入総量 外材輸入総量 製材工場の国産材と外国産材の取扱状況 製材工場の出力階層別構成 製材品出荷工場数・出荷量	98 100 101 102 103 104 106 108 109
-	生殖 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10)	 本材需要・供給量の推移(全国) 素材生産量 素材生産量の用途別構成 製材・木材チップ・合板用素材入荷量 製材用素材の産地別入荷量 外材輸入総量 製材工場の国産材と外国産材の取扱状況 製材工場の出力階層別構成 製材品出荷工場数・出荷量 製材の用途別出荷量 	98 100 101 102 103 104 106 108 109 110
-	生殖 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11)	を記事の推移 本材需要・供給量の推移(全国) 素材生産量 素材生産量の用途別構成 製材・木材チップ・合板用素材入荷量 製材用素材の産地別入荷量 外材輸入総量 製材工場の国産材と外国産材の取扱状況 製材工場の出力階層別構成 製材品出荷工場数・出荷量 製材の用途別出荷量 木材チップ生産量	98 100 101 102 103 104 106 108 109 110
-	生殖 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)	を記事の推移	98 100 101 102 103 104 106 108 109 110 111 112
-	生殖 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14)	を記事の推移 木材需要・供給量の推移(全国) 素材生産量 素材生産量の用途別構成 製材・木材チップ・合板用素材入荷量 製材用素材の産地別入荷量 外材輸入総量 製材工場の国産材と外国産材の取扱状況 製材工場の出力階層別構成 製材品出荷工場数・出荷量 製材の用途別出荷量 木材チップ生産量 合板工場数と合板生産量 新設住宅着工戸数と木造率	98 100 101 102 103 104 106 108 109 110 111 112 113

Ⅳ 特用林産

1	特用林産物の生産概	要	•••••	•••••	 •••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	117
2	しいたけ							
	(1) 乾しいたけ	•••••	•••••		 	•••••		118
	(2) 生しいたけ				 			120
	(3) しいたけ生産者	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			 			123
	(4) しいたけ原木				 			125
3	なめこ				 			126
4	えのきたけ				 			126
5	ひらたけ				 			127
6	ぶなしめじ				 			127
7	まいたけ				 			128
8	エリンギ				 			128
9	きくらげ							
	(1) 乾きくらげ				 			128
	(2) 生きくらげ				 			129
10	たけのこ				 			129
11	竹材				 			130
12	薪炭							
	(1) 木炭等				 			131
	(2)薪				 			131
13	わらび				 			132
14	ぜんまい				 			132
15	ふき				 			132
16	たらのめ				 			133
17	しきみ切枝・しきみ	根付き			 			133
18	さかき・ひさかき				 			133
19	その他							
	(1) < 9				 			134
	(2) ぎんなん				 			134
	(3) うど				 			134
	(4) じねんじょ				 			134

V 森林組合等

İ	萪	林組合	135
	1	森林組合の現況	
		(1) 組織状況	136
		(2) 組合地区内の森林面積	139
		(3)組合員所有森林面積(私有林)	139
	2	貸借対照表	
		(1) 貸借対照表	140
		(2) 借入金の借入先別金額	140
	3	損益計算書	141
	4	共同利用施設	142
	5	林業用機械	142
	6	主要事業	
		(1) 指導事業	143
		(2) 販売事業	143
		(3) 林産事業	143
		(4) 加工事業	144
		(5) 購買事業	144
		(6)養苗事業	144
		(7) 森林造成事業	144
		(8) 利用及び福利厚生事業	145
		(9) 林地供給事業	146
		(10) 金融事業	146
		(11) 森林組合が作成し認定された森林経営計画面積	146
		(12) 素材生産総量 (木材)	146
	7	作業班員	
		(1) 就業日数別作業班員数	147
		(2) 支払賃金別作業班員数	147
		(3) 年齢別作業班員数	147
		(4) 経験年数別作業班員数	148
		(5) 作業班員の月別就労日数	148
		(6) 社会保険への加入状況	148
		(7) 作業班員の林業労働災害及び振動障害継続療養者数	148
	8	森林組合10年間の推移	150
	9	森林組合の新設・合併・解散の動き	152
	10	正組合員資格を制限している組合	153
	11	出資金	153

1	2 年度別事業実績(主要品目)	
	(1) 指導事業	53
	(2) 販売事業	54
	(3) 林産事業	54
	(4) 加工事業	54
	(5) 購買事業	54
	(6)養苗事業	56
	(7) 利用事業 15	56
	(8) 森林造成事業 15	56
	(9) 金融事業(貸付残高)	56
ii	生産森林組合	59
	1 生産森林組合の現況	
	(1)組織状況 16	60
	(2)経営方法別森林面積	60
	(3) 林種別森林面積 16	60
	2 貸借対照表 16	61
;	3 損益計算書 16	61
	4 林産物の販売実績	62
	5 育林伐採の実績 16	62
	Ⅵ 参考資料	
1	林野庁関係機関 16	63
2	農林事務所等	64
3	市町の森林・林業関係所管課 16	65
4	森林組合 16	68
5	生産森林組合 16	38
6	関係団体 16	69
7	木材協同組合等 17	70
8	静岡県内プレカット工場 17	71
9	静岡県内集成材工場 17	71
10	静岡県内合板工場 17	72
11	静岡県内木材市場 17	72

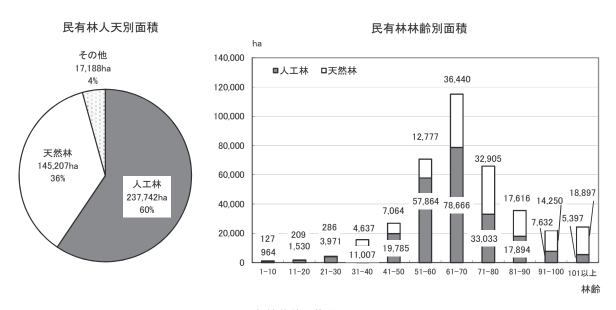
I 森林・林業の概要

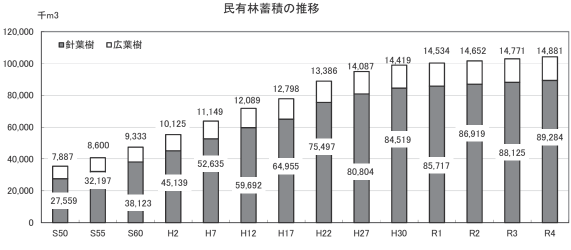


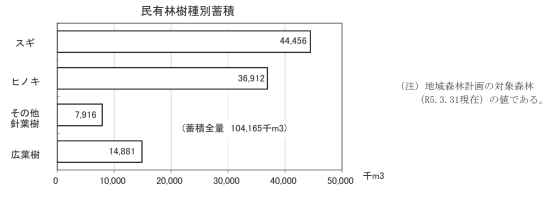
1 民有林の資源状況

人工林の約9割は木材資源として利用可能(41年生以上)

地域森林計画の対象とする民有林(森林法第5条に規定する森林)の人工林面積は約24万haで、 人工林率は60%である。その約9割の約22万haは、林齢41年生以上となっており、木材として積極 的に利用を進める時期を迎えている。







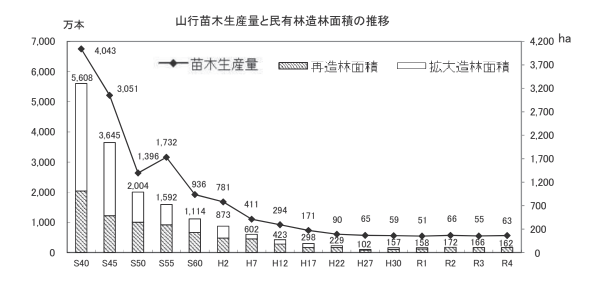
2 森林整備の動向

(1) 苗木生産と造林の動向

苗木生産量は約63万本、民有林の造林面積は約162ha

苗木生産量は、造林面積と同傾向にあり、長期的には減少しているが、ここ数年はほぼ横ばいで推移している。

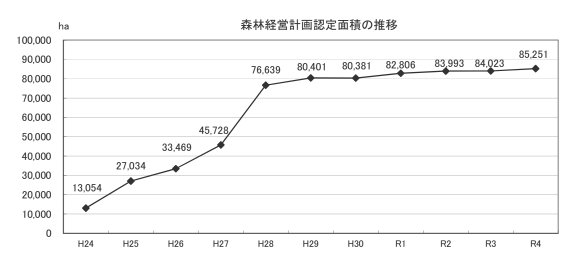
造林面積は、長期的には減少傾向にあるが、近年は横ばいとなっている。 令和4年度の造林樹種は、スギ27%、ヒノキ46%、その他27%となっている。



(2) 森林経営計画の動向

森林経営計画認定面積は累計で85,251ha

森林経営計画認定面積の伸びは鈍化している。

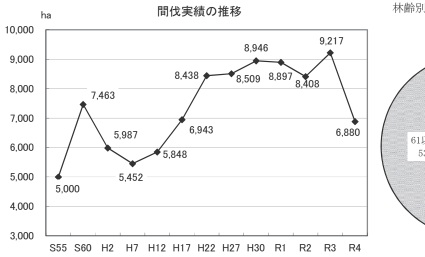


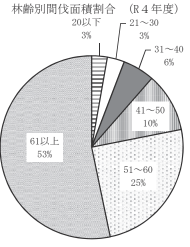
(注)グラフは、令和2年度までは市町長認定、県知事認定の5ヵ年間の累計面積、令和3年度からは農林水産大臣認定を含む5ヵ年間の累計面積により作成したものである。

(3) 間伐の動向

間伐は41年生以上が約9割を占める

令和4年度の間伐実績は6,880haで、そのうち41年生以上での間伐が約9割(6,093ha)を 占めている。



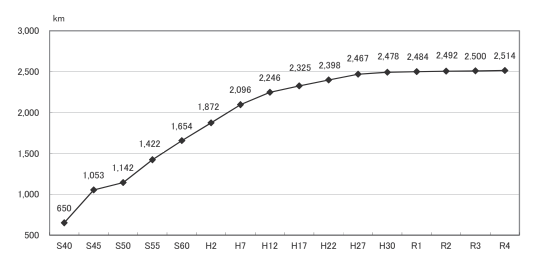


(4) 林道の動向

林道延長は2,514km

開設及び作業道等からの編入等により、令和4年度末現在の林道延長は2,514kmとなっている。公道を含めた林内道路密度は、17.5m/haとなっている。

林道延長の推移

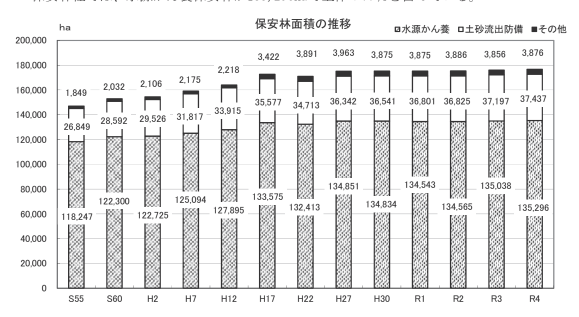


3 保安林機能等の動向

(1) 保安林の動向

保安林は約18万haで森林面積の36%

令和4年度末現在の保安林面積は176,609haで、本県森林面積の36%を占めている。内訳は 国有林が83,455ha(47%)、民有林が93,153ha(53%)となっている。 保安林種では、水源かん養保安林が135,296haで全体の77%を占めている。



(2) 治山事業の動向

治山事業工事費は、約49億円

近年の治山事業の工事費は、災害の有無等により増減はあるものの、50億円前後で推移している。



4 林業経営の状況

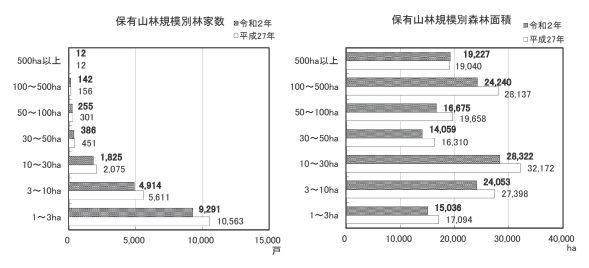
(1) 経営体の状況

山林の保有面積が3ha未満の小規模林家数が過半数

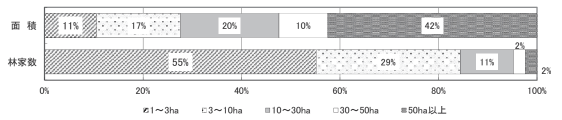
山林の保有面積が3ha未満の林家数は9,291戸で、林家数全体の55%を占めているが、これらの林家が保有する面積は15,036haで、全体の11%である。一方、50ha以上の山林を保有している林家数は409戸で、林家数全体の2%であるが、面積では60,142haと全体の42%である。

また、令和2年度現在で50ha以上の山林を保有している林業経営体数は、全体の27%を占めている。

計算

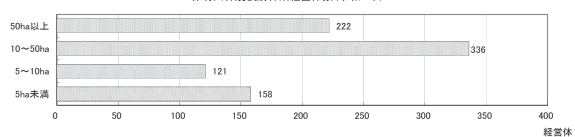


保有山林規模別林家数、面積構成比(令和2年)



② 林業経営体

保有山林規模別林業経営体数(令和2年)



(注)数値及び定義は、2020年農林業センサス結果報告書から引用

林家:調査期日現在の保有山林面積が1ha以上の世帯をいう。

林業経営体:下記の(1)又は(2)のいずれかに該当する事業を行う者をいう。

(1) 権原に基づいて育林又は伐採(立木竹のみを譲り受けてする伐採を除く。)を行うことができる山林の面積が3ha以上の規模の林業(調査実施年を計画期間に含む「森林経営計画」若しくは「森林施業計画」を策定している者又は調査期日前5年間に継続して林業を行い、育林若しくは伐採を実施した者に限る。)

(2) 委託を受けて行う育林若しくは素材生産又は立木を購入して行う素材生産の事業 (ただし、素材生産については、調査期日前1年間に200㎡以上の素材を生産した者に限る。)

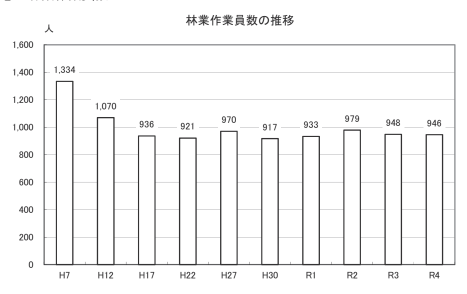
(2) 林業労働の動向

林業作業員は946人で近年は横ばい

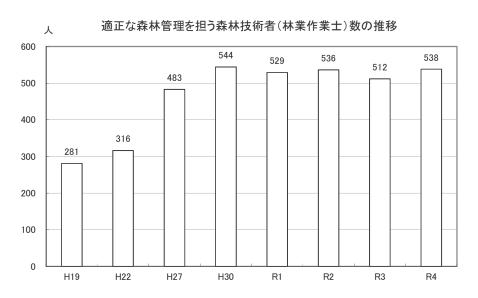
雇用されて林業に従事する林業作業員数は、平成17年以降900人台で、ほぼ横ばいで推移している。

また、立木の伐倒・造材・集材に関する技術を有し、適正な森林管理を担う森林技術者数は、年々増加していたが、近年横ばいで推移している。

① 林業作業員数



② 適正な森林管理を担う森林技術者(林業作業士)数

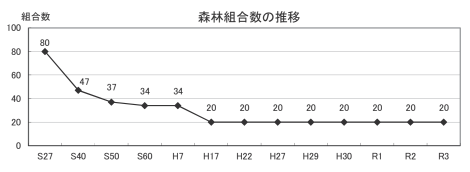


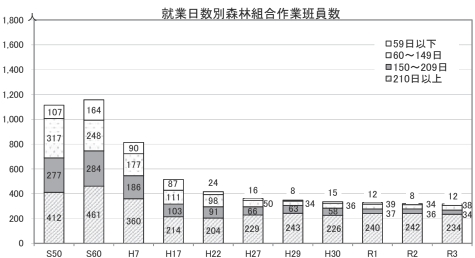
(3) 森林組合の動向

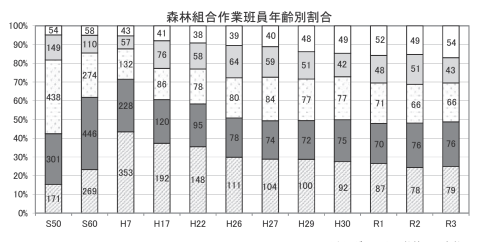
森林組合数は20組合、作業班員は横ばい

昭和57年度から県下の森林組合数は34組合であった。その後、広域合併により平成12年度に 「伊豆森林組合」、平成14年度に「森林組合おおいがわ」、平成16年度に「田方森林組合」が設立 されたことから、本県の森林組合数は20組合となった。 令和3年度末の作業班員数は前年度より2人減少し318人となった。このうち50歳未満の作業

班員は51%となっている。







口29才以下 □30~39才 □40~49才 ■50~59才 回60才以上

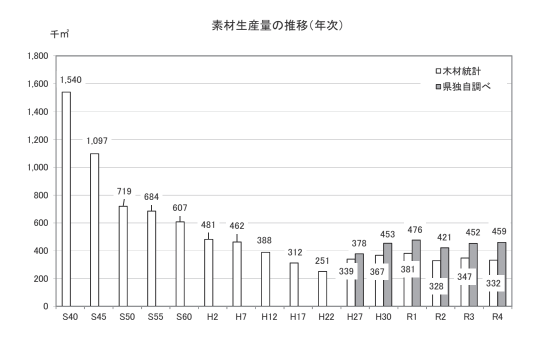
(注) グラフ上の数値は、実数(人)を示す。

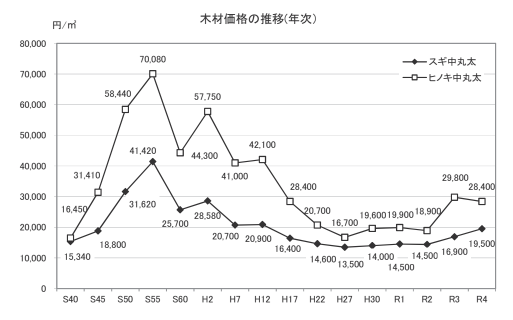
(4) 素材生産の動向

素材生産量は横ばい、木材価格は上昇

木材価格の低下等により素材生産量は低迷していたが、平成23年から増加に転じ、ここ数年は横ばいの状態である。

また、本県の木材(丸太)価格は、世界的な木材需給状況の変化から木材製品全般の供給が不足した、いわゆる「ウッドショック」と称される事態で上昇し、令和4年も近年よりも高値で推移した。



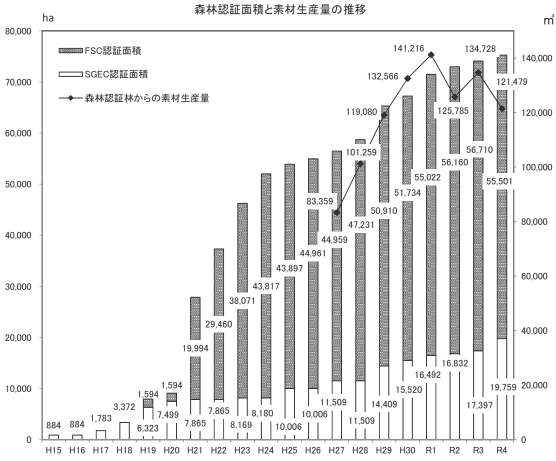


(5) 森林認証の動向

森林認証面積は堅調に増加

平成21年度に天竜地域でFSC認証を取得したことにより、大幅に増加した。その後も順調に増加し続けている。

森林認証林から生産される素材生産量は、全体の生産量が横ばいで推移する中、森林認証林以外の森林からの生産割合が高まり、令和4年の素材生産量は減少した。



(注)FSCとSGECの重複面積を含む延べ面積

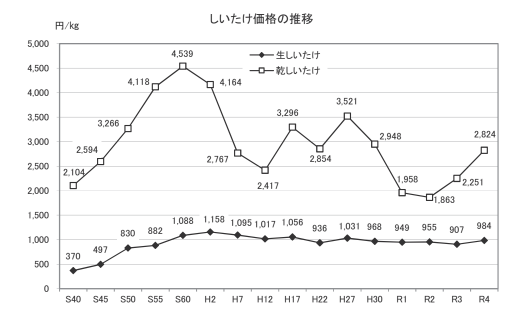
(6) 特用林産物(きのこ類)の動向

しいたけ生産量は減少傾向、乾しいたけ価格は回復傾向

生しいたけ、乾しいたけともに平成24年度からほぼ横ばいで推移していたが、近年は減少傾向にある。

生しいたけ価格は長期間同水準となっている。乾しいたけ価格は福島第一原発事故に伴う風評被害等により大幅に下落していたが、近年は回復傾向にある。





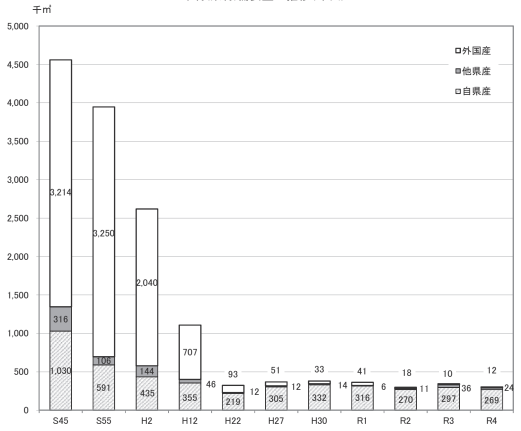
5 木材産業の動向

(1) 木材 (素材) 需要の動向

木材(素材)需要量は約31万㎡

本県の木材需要量は、外国産材が大きく減少したことから、平成25年には約31万㎡まで減少した。それ以降は、県産材の増産により増加に転じたが、令和2年は新型コロナウイルス感染症拡大の影響による木材需要の減退に伴い減少した。令和3年は経済活動の回復により前年より上昇したが、令和4年は住宅着工戸数の減少に伴い、減少した。

木材(素材)需要量の推移(年次)

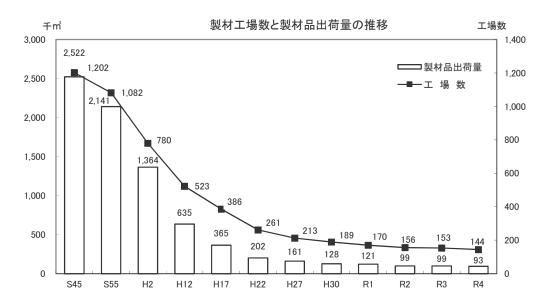


(2) 木材産業の動向

製材品出荷量、木材チップ生産量ともに減少

①製材

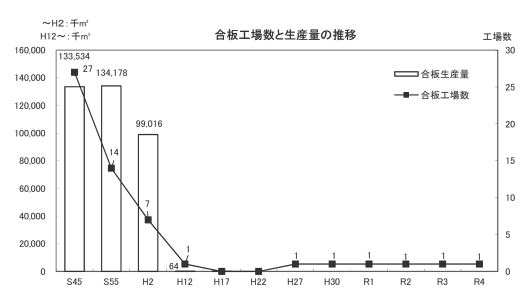
製材工場数と製材品出荷量は、外材製材を中心に大きく減少した。一工場あたりの平均出荷量は646㎡/年で、小規模な工場が多い。



②合板

昭和47年から普通合板の輸入が開始されたことなどから、海外産地国の丸太輸出規制などの影響を受け、平成17年9月に合板を製造する工場は本県にはなくなった。

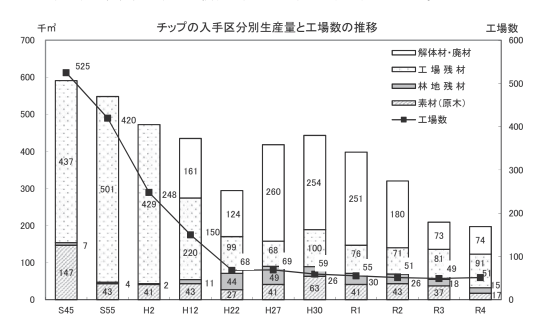
その後、平成21年度に、県内の木材流通業者が県外の合板工場への委託生産を開始。平成27年9月には、富士市に新設合板工場が稼働した。



(注) 合板生産量は、平成18年以降、公表されていない。

③木材チップ

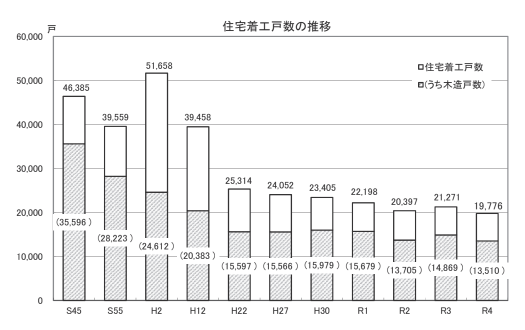
51工場のうち、製材工場との兼業工場が30工場と59%を占めている。



(3) 住宅着工戸数

住宅着工戸数は19,776戸で対前年比7.0%減

令和4年新設着工戸数は、対前年比7.0%減、うち木造戸数は対前年比9.1%減となった。



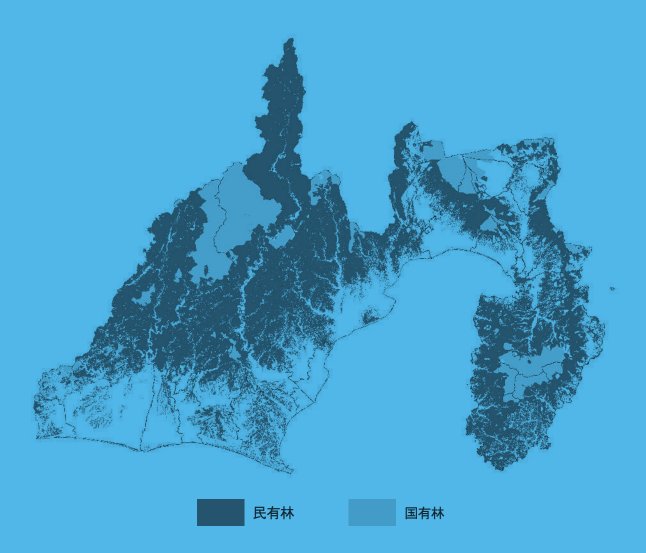
6 基本的な施策の目標とする指標一覧表

	区分		指 標	単位	H28
			木材生産量	万㎡	41.5
			ふじのくに林業イノベーションフォーラム参画者数	者	71.5
			森林経営計画認定面積	ha	76,639
		(1)	効率的な森林整備を実現する路網の延長(累計)	km	3,743
	基	(1)	再造林面積	ha	88
	本		エリートツリー種子の生産量	万本分	00
	方		世界基準の認証取得森林面積	ha	58,285
	向		林業への新規就業者数	人	65
			森林技術者数	人 人	501
	1	(2)	木材生産の労働生産性	m³/人日	3.8
			持続的経営の定着を図る事業体数	事業体	16
			住宅や建設物で利用される品質の確かな県産材製品		
		(3)	(JAS製品等)の供給量	万㎡	9.1
			公共部門の県産材利用量	m³	20,641
			森林の多面的機能を持続的に発揮させる森林整備面積	ha	11,429
施			森林経営計画認定面積(再掲)	ha	76,639
策	基	(1)	森林の二酸化炭素吸収量を確保する間伐面積	ha	
区	本		効率的な森林整備を実現する路網の延長(累計) (再掲)	km	3,743
分 ご	方		再造林面積(再掲)	ha	88
ے ا	向		山地災害危険地区の整備地区数(累計)	地区	4,070
の			ふじのくに森の防潮堤づくり(中東遠地域)の整備延長(累計)	m	1,195
指	2	(2)	森の力再生面積(累計)	ha	13,413
標			公益的機能を持続的に発揮している保安林の割合	%	81
			一定規模以上の開発行為に伴う自然環境保全協定締結率	%	
			森づくり県民大作戦参加者数	人	28,343
	基		SNSによる森林・林業に関する情報発信件数	件	
	本方	(1)	自然ふれあい施設における自然体験プログラム実施回数		159
	向		しずおか未来の森サポーター企業数(累計)	社	119
	-3		森林環境教育指導者養成人数(養成講座修了者数)(累計)	人	17
	3	(2)	効率的な森林整備を実現する路網の延長(累計) (再掲)	km	3,743
		(2)	しいたけ生産量	トン	2,271
			森林の多面的機能を持続的に発揮させる森林整備面積(再掲)	ha	11,429
	基本	(1)	森林の二酸化炭素吸収量を確保する間伐面積(再掲)	ha	
	方		再造林面積(再掲)	ha	88
	向		公共部門の県産材利用量(再掲)	m³	20,641
		(2)	住宅や建設物で利用される品質の確かな県産材製品	万㎡	9.1
	4	(2)	(JAS製品等)の供給量(再掲)		5.1
			木質バイオマス(チップ)用材生産量	万㎡	

⁽注) 静岡県森林共生基本計画管理指標

							目標値			
H29	H30	R元	R2	R3	R4	R2	R3	R4		
46.3	45.3	47.6	42.1	45.2	45.9	50.0	50.0	50.0		
	-	-	37	61	62			60		
80,401	80,381	82,806	83,993	84,023	85,251	95,000	100,000	90,400		
4,110	4,397	4,680	4,930	5,196	5,413	4,740	5,030	5,250		
155	157	158	172	166	196	320	500	500		
-	6.3	16.1	28.0	23.1	20.2			48.0		
64,864	66,798	71,059	72,536	73,651	74,804	67,600	70,000	75,500		
81	67	71	81	61	70	100	100	100		
534	544	529	536	512	538	500	500	500		
4.0	3.9	4.1	4.2	4.3	4.4	5.1	5.6	4.7		
23	33	27	20	30	42			36		
10.3	10.4	10.6	9.7	9.9	10.7	10.7	11.0	10.2		
22,852	21,765	21,602	21,170	21,702	23,944	21,000	21,000	23,000		
9,971	10,080	10,144	10,314	11,116	8,589	10,000	10,000	11,490		
80,401	80,381	82,806	83,993	84,023	85,251	95,000	100,000	90,400		
	8,946	8,897	8,408	9,217	6,880			9,990		
4,110	4,397	4,680	4,930	5,196	5,413	4,740	5,030	5,250		
155	157	158	172	166	196	320	500	500		
4,077	4,080	4,092	4,103	4,112	4,126	4,090	4,095	4,119		
3,743	6,236	8,729	9,802	11,012	12,066	10,400	12,000	12,200		
14,453	15,488	16,652	17,987	18,924	19,711	17,920	19,036	20,221		
83	83	83	84	87	90	85	86	87		
	-	-	100	100	100			100		
27,968	28,271	28,149	11,898	12,972	17,632	28,000	28,000	16,000		
	382	358	220	204	373			365		
149	190	216	141	141	169	160	160	180		
124	126	130	134	144	148	133	136	138		
17	-	23	51	75	99			90		
4,110	4,397	4,680	4,930	5,196	5,413	4,740	5,030	5,250		
2,148	2,154	2,163	2,358	1,968	1,887	2,345	2,370	2,270		
9,971	10,080	10,144	10,314	11,116	8,589	10,000	10,000	11,490		
	8,946	8,897	8,408	9,217	6,880			9,990		
155	157	158	172	166	196	320	500	500		
22,852	21,765	21,602	21,170	21,702	23,944	21,000	21,000	23,000		
10.3	10.4	10.6	9.7	9.9	10.7	10.7	11.0	10.2		
	-	-	5.7	6.3	10.1			10.0		

Ⅲ 森林·林業



静岡県の森林の分布

県土の約64%が森林です。

利用上の注意

- 1 調査時点 令和5年3月31日 (調査時点が異なる場合は、注記してあります。)
- 2 事業の掲載年度 5ヵ年(平成30年~令和4年)
- 3 数量単位
 - (1) 事業ごとに単位を記入してあります。
 - (2) 「0」単位未満で合計数字に含まれないもの。
 - (3) 「一」該当のないもの。
- 4 集計

四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがあります。

1 森林・林業の主要指標

	Į	項目	静岡県	全 国	全国順位	全国 シェア (%)	備 考
基	全森森	林 面 積	777, 702 ha 496, 611 ha 63. 9 %	37, 796, 927 ha 25, 025 千 ha 66.2 %	13 16 -	2. 1 2. 0	令和5年全国都道府県市区町村別面積調 森林・林業統計要覧 2023
盤	民有林	面 積 蓄 積 林内道路密度	406,751 ha 104,867 千 m³ 17.5 m/ha	17,368 千 ha 4,259,652 千 m³ 16.1 m/ha	- - -	2. 3 2. 5 -	森林・林業統計要覧 2023 森林・林業統計要覧 2023 森林整備課資料
	玉	有 林 面 積	89,860 ha	7,657 千 ha	17	1.2	森林・林業統計要覧 2023
	木材	木材 (素材) 需要量 外材 (素材) 需要量 素 材 生 産 量	$305 + m^3$ $12 + m^3$ $332 + m^3$	25, 954 $+$ m ³ 3, 872 $+$ m ³ 22, 082 $+$ m ³	26 23 21	1. 2 0. 3 1. 5	令和4年木材統計 令和4年木材統計 令和4年木材統計
	利	生 製材品出荷量 産 量 木材チップ	(459	8,600 千 m³ 11,004 千 m³	26 18	1.1	県独自調査により算出 令和4年木材統計 令和4年木材統計から算出
生	用	工 場 数 木材チップ	144 工場 51 工場	3,804 工場 1,110 工場	4 2	3. 8 4. 6	令和4年木材統計 令和4年木材統計
産	造林	人 工 林 面 積 人 工 林 率 ス ギ ヒ ノ キ	239, 361 ha 59 % 102, 088 ha 122, 737 ha	7,846 千 ha 46 % 3,702,269 ha 2,189,686 ha	- - -	3. 1 - 2. 8 5. 6	森林・林業統計要覧 2023 面積・率ともに民有林の値 林野庁 HP 林野庁 HP
	苗木	生 産 苗 畑 面 積	63 万本 1.1 ha	65 百万本 509 ha	- -	1.0	森林・林業統計要覧 2023 林野庁 HP
	椎	茸 生 産 量 (乾) 〃 (生)	59 t 1,343 t	2,216 t 71,058 t	- -	2. 7 1. 9	森林・林業統計要覧 2023 森林・林業統計要覧 2023
	林	業 産 出 額	1,370千万円	54,566 千万円	9	2. 5	森林・林業統計要覧 2023
経	林家	総 数 5 h a 未満林家 100ha 以上の林家	16,825 戸 71.3 % 154 戸	690, 047 戸 74. 2 % 3, 157 戸	16 - -	2. 4 - 4. 9	2020 年農林業センサス 2020 年農林業センサス 2020 年農林業センサス
営	経営体	農林業経営体数 林 業 経 営 体 数	26, 337 経営体 837 経営体	1,092,250 経営体 34,001 経営体	20 16	2. 4 2. 5	2020 年農林業センサス 2020 年農林業センサス
	森	林 組 合 数	20 組合	610 組合	-	3. 3	森林・林業統計要覧 2023
労働		業 就 業 者 数 業 専 業 労 働 者	1,611 人 354 人	60,738 人 16,945 人	- -	- 2. 1	令和2年国勢調査 2020年農林業センサス

- (注) 1 各種数値は、同一時点で作成されていないため、一部不同である。
 - 2 森林は、森林法第2条第1項に規定する森林である。
 - 3 国有林面積の全国順位は、林野庁所管の国有林面積の全国順位である。
 - 4 全国順位は、全国値の集計された当時の順位である。
 - 5 全国の数値の根拠は、備考欄のとおり。なお、静岡県の数値は、備考欄の根拠のほか、本書の後 頁のとおり。

2 森林概要

(1) 森林資源の概要

(県 単位 面積: ha 蓄積、成長量:千m³ 構成比:%) (全国 単位 面積:千 ha 蓄積、成長量:百万m³ 構成比:%)

				青	争	岡	県			全	[3	E	
	種別		面	積	蓄	積	成	面	積	蓄	積	成	
	種	<u>克</u> 別 :		実数	構成比	実数	構成比	長量	実数	構成比	実数	構成比	長量
	県	(国)	土	777, 702	_	_	_	_	37, 797	_	_	_	_
	森		林	496, 611	100.0	123, 344	100.0	1, 658	25, 025	100.0	5, 560	100.0	*
		総	数	406, 752	81. 9	104, 867	85. 0	1, 453	17, 368	69. 4	4, 260	76. 6	*
	計	É	計	400, 138	80.6	104, 165	84. 5	1, 444	17, 321	69. 2	4, 256	76. 5	*
民	画	禾	仏 有 林	358, 970	72. 3	94, 921	77. 0	1, 314	14, 311	57. 2	3, 597	64. 7	*
有	対象	市町村有林		22, 027	4. 4	5, 020	4. 1	72	1 719	<i>C</i> . O	390	7.0	214
林	森	財産区有林		12, 648	2. 5	2, 775	2. 2	37	1, 713	6.8	390	7.0	*
	林	ļ	具 有 林	6, 493	1. 3	1, 449	1. 2	20	1, 296	5. 2	269	4.8	*
	対象外森林			6, 613	1. 3	702	0.6	9	47	0. 2	4	0. 1	*
	Į	民有ノ	人工林	239, 361	_	84, 552	_	1, 276	7, 846	_	2, 992	_	*
		総	数	89, 860	18. 1	18, 477	15. 0	*	7, 657	30.6	1, 301	23. 4	*
	林	計画		86, 563	17. 4	18, 221	14.8	205	7, 587	30. 3	1, 295	23. 3	*
国	野庁	対 象	国 有 林	84, 491	17. 0	17, 612	14. 3	197	7, 510	30.0	1, 277	23. 0	*
有林	所	森林	官行造林地	2, 071	0.4	609	0. 5	8	77	0.3	19	0.3	*
	管	×	対象外森林	2, 422	0. 5	2	0.0	0	0	0.0	0	0.0	*
(3)	そ	-	の官庁所管	875	0.2	254	0. 2	*	70	0.3	5	0.1	*

- (注) 1 *印は数値不明
 - 2 静岡県の民有林は、森林法第2条第1項に規定する森林
 - 3 静岡県の国有林は、関東森林管理局及び森林計画課調べ
 - 4 国土、県土面積は、国土交通省国土地理院「令和5年全国都道府県市区町村別面積調」から森林 計画課作成
 - 5 全国の民有林・国有林は、林野庁「森林・林業統計要覧2023」から森林計画課作成
 - 6 計画対象森林とは、民有林については森林法第5条に基づく地域森林計画、国有林については同法第7条の2に基づく国有林の地域別の森林計画の対象となっている森林をいう。
 - 7 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。国有林の計画対象外森林は調査時点が異なるため静岡県内の面積が全国計より大きくなっている。

(2)森林面積と蓄積

4-1-4	-de- dele	HH .I.I.	市町村					民	有
広域流域	森林計画区	農林 事務所	コード	市町名	全域面積	森林面積	森林率	面積	人工林
加坡	미페스	事物別	番号		1) ha	2) ha	3) %	4) ha	5) ha
			1	下田市	10, 438	7, 955. 35	76. 22	7, 723. 39	2, 627. 44
			2	東伊豆町	7, 782	5, 775. 75	74. 22	4, 164. 14	2, 057. 59
		カローよ	3	南伊豆町	10, 994	8, 511. 42	77. 42	8, 443. 60	2, 347. 50
		賀茂	4	河津町	10, 069	8, 263. 54	82.07	4, 983. 63	2, 685. 04
			5	松崎町	8, 511	7, 146. 54	83. 97	6, 461. 21	3, 099. 01
			7	西伊豆町	10, 541	9, 415. 21	89. 32	6, 983. 17	4, 058. 85
	伊豆		-	事務所計	58, 335	47, 067. 81	80. 69	38, 759. 14	16, 875. 43
	_		8	熱海市	6, 177	3, 837. 41	62. 12	2, 851. 46	1, 116. 67
			9	伊東市	12, 402	6, 866. 46	55. 37	6, 840. 44	3, 144. 75
			10	伊豆の国市	9, 462	5, 207. 32	55. 03	5, 012. 48	2, 429. 71
			11	函南町	6, 516	3, 567. 87	54. 76	3, 567. 87	1, 862. 53
				伊豆市	36, 397	29, 995. 75	82. 41	21, 994. 47	11, 687. 68
			- 11	小計	70, 954	49, 474. 81	69. 73	40, 266. 72	20, 241. 34
		東部	19	三島市	6, 202	2, 320. 07	37. 41	2, 320. 07	1, 609. 79
富		/1~HP	20	沼津市	18, 682	9, 387. 14	50. 25	8, 026. 23	4, 627. 62
士			21	裾野市	13, 812	8, 699. 79	62. 99	7, 418. 69	5, 140. 30
Щ			22	清水町	881	92. 19	10. 46	92. 19	40.51
広			23	長泉町	2, 663	1, 054. 51	39. 60	714. 60	498. 78
域流			24	御殿場市	19, 490	10, 928. 25	56. 07	8, 275. 35	3, 890. 62
域	富士		25	小山町	13, 430	9, 115. 44	67. 15	6, 006. 45	3, 208. 71
-50	田上		20	小計	75, 304	41, 597. 39	55. 24	32, 853. 58	19, 016. 33
				事務所計	146, 258	91, 072. 20	62. 27	73, 120. 30	39, 257. 67
			26	富士市	24, 495	12, 073. 09	49. 29	10, 158. 43	8, 223. 64
		富士	27	富士宮市	38, 908	25, 419. 03	65. 33	18, 336. 63	14, 097. 30
		田上	21	事務所計	63, 403	37, 492. 12	59. 13	28, 495. 06	22, 320. 94
			90	静岡市	141, 193	107, 204. 63	75. 93	102, 959. 66	45, 583. 14
	静岡	中部	30	事務所計	141, 193	107, 204. 63	75. 93	102, 959. 66	45, 583. 14
			34	焼津市	7, 030	387. 57	5. 51	387. 31	228. 78
			35	藤枝市	19, 406	9, 215. 04	47. 49	9, 215. 04	5, 782. 72
			39	島田市	31, 570	20, 847. 31	66.04	19, 975. 74	13, 565. 64
		志太		川根本町	49, 688	46, 558. 33	93. 70	19, 745. 42	14, 084. 71
			44	吉田町	2, 073	23. 47	1. 13	23. 47	10.80
				牧之原市	11, 169	3, 215. 49	28. 79	3, 215. 49	1, 934. 01
			40	事務所計	120, 936	80, 247. 21	66. 36	52, 562. 47	35, 606. 66
			47	掛川市	26, 569	11, 247. 23	42. 33	10, 774. 82	6, 697. 22
			49	菊川市	9, 419	2, 167. 87	23. 02	2, 167. 87	878. 10
				御前崎市	6, 557				
天		中遠				1, 617. 90	24. 67	1, 617. 90	389. 34
竜			54 60	袋井市 森町	10, 833	2, 197. 54	20. 29	1, 816. 24	367. 39
Ш			64	経田市	13, 391	9, 462. 93	70. 67 15. 94	9, 162. 75	6, 982. 98
広	天竜		04	事務所計	16, 345 83, 114	2, 605. 62 29, 299. 09		2, 605. 62	1, 430. 79
域	八甩		92	浜松市	155, 806	102, 384. 89	35. 25 65. 71	28, 145, 20	16, 745. 82 62, 254. 16
流域			94	浜松市 I	94, 384	86, 248. 36	91. 38	81, 125. 49 68, 068. 63	55, 578. 46
-5%		西部		無松市 I 浜松市 II	94, 384 61, 422	86, 248. 36 16, 136. 53	91. 38 26. 27	13, 056. 86	6, 675. 70
		四司)	79	湖西市	8, 656	16, 136, 53	26. 27	13, 056, 86	717. 26
			73	事務所計	164, 462	1, 842. 66	63. 37	1, 583. 79 82, 709. 28	62, 971. 42
	母司杰	林計画区	<u>;</u>	ナ3///[日]	129, 289	96, 542. 62	74. 67	79, 025. 86	37, 116. 77
		林計画区			138, 707	79, 089. 51	57. 02	61, 348. 64	41, 337. 27
		林計画区			262, 129	187, 451. 84	71. 51	155, 522. 13	81, 189. 80
	月十 四 水木		· 広域流域	或 計	530, 125	363, 083. 97	68. 49	295, 896. 63	159, 643. 84
<u> </u>	天 帝杰	<u> </u>		火 口	247, 576	133, 526. 64	53. 93	110, 854. 48	79, 717. 24
	八电林	天竜川 (大竜川)		或 計	247, 576	133, 526. 64	53. 93	110, 854. 48	79, 717. 24
		人电川		γ FI	777, 702	496, 610. 61	63. 86	406, 751. 11	239, 361. 08
	(注)			→ → 本 本 る は 司 十 か 理 に の は の に に に の に 。 に に に に に に に に に に に に に					

⁽注) 1 1) は、国土交通省国土地理院「令和5年全国都道府県市区町村別面積調」から森林計画課作成 2 2)、4)~5)、7)~11)は、森林計画課調べ。森林法第2条1項に規定する森林である。 3 12)は、国有林野法による国有林野・官行造林地は令和4年度末時点・その他の国有林は平成29年6月時点 の計で、森林計画課調べ

		民	有	末 内	訳	国有林	#4
人工林率	人工林蓄積	県有林	市町村有林	財産区有林	私有林	面積	林家
6) %	7) 千m³	8) ha	9) ha	10) ha	11) ha	12) ha	13) 戸
34. 02	761	376. 03	545. 53	69. 08	6, 732. 75	231. 96	459
49. 41	585	0. 15	860.08	0.00	3, 303. 91	1, 611. 61	119
27. 80	704	6. 09	135.63	134. 80	8, 167. 08	67. 82	431
53. 88	987	0. 33	444. 62	847. 10	3, 691. 58	3, 279. 91	170
47. 96	991	62. 30	465. 12	0.00	5, 933. 79	685. 33	277
58. 12	1, 598	21. 57	1, 762. 90	250. 91	4, 947. 79	2, 432. 04	231
43. 54	5, 626	466. 47	4, 213. 88	1, 301. 89	32, 776. 90	8, 308. 67	1, 687
39. 16	318	3. 41	839. 17	0.00	2, 008. 88	985. 95	53
45. 97	923	0.77	623. 62	319. 13	5, 896. 92	26. 02	270
48. 47	680	114. 28	587. 39	17. 12	4, 293. 69	194. 84	339
52. 20	530	9. 33	30. 39	0.00	3, 528. 15	0.00	240
53. 14	4, 085	190. 99	5, 135. 47	592. 68	16, 075. 33	8, 001. 28	1, 062
50. 27	6, 536	318. 78	7, 216. 04	928. 93	31, 802. 97	9, 208. 09	1, 964
69. 39 57. 66	494 1, 087	39. 34 76. 15	270. 33 1, 138. 82	0. 00 225. 47	2, 010. 40 6, 585. 79	0.00 1,360.91	164 460
69. 29	1, 782	76. 15 220. 62	-		5, 946, 55	1, 360. 91	
43. 94	1, 782	220. 62 1. 15	136. 32 5. 45	1, 115. 20 0. 00	5, 946. 55 85. 59	1, 281. 10 0. 00	439
43. 94 69. 80	115	0.00	67. 90	0.00	85. 59 646. 70	339. 91	11 69
47. 01	1, 285	5. 36	196. 25	3, 128. 99	4, 944. 75	2, 652. 90	400
53. 42	1, 263	0. 53	1, 459. 19	329. 52	4, 217. 21	3, 108. 99	331
57. 88	5, 821	343. 15	3, 274. 26	4, 799. 18	24, 436. 99	8, 743. 81	1,874
53. 69	12, 358	661. 93	10, 490. 30	5, 728. 11	56, 239. 96	17, 951. 90	3, 838
80. 95	2,668	17. 99	2, 131. 03	174. 11	7, 835. 30	1, 914. 66	552
76. 88	4, 512	136. 96	557. 09	2, 736. 40	14, 906. 18	7, 082. 40	706
78. 33	7, 180	154. 95	2, 688. 12	2, 910. 51	22, 741. 48	8, 997. 06	1, 258
44. 27	13, 754	1, 846. 32	1, 756. 97	3, 534. 91	95, 821. 46	4, 244. 97	2, 576
44. 27	13, 754	1,846.32	1, 756. 97	3, 534. 91	95, 821. 46	4, 244. 97	2, 576
59. 07	70	11. 82	2.66	0.00	372. 83	0. 26	95
62. 75	2, 027	19. 49	50. 50	0.00	9, 145. 05	0.00	692
67. 91	5, 046	434.11	79. 69	392. 48	19, 069. 46	871.57	1, 117
71. 33	5, 828	186. 47	1, 356. 81	0.00	18, 202. 14	26, 812. 91	558
46. 02	3	0. 12	6. 41	0.00	16. 94	0.00	2
60. 15	472	116. 22	46.82	58. 17	2, 994. 28	0.00	421
67. 74	13, 446	768. 23	1, 542. 89	450.65	49, 800. 70	27, 684. 74	2, 885
62. 16	2, 300	127. 10	104. 48	499. 15	10, 044. 09	472.41	738
40.51	245	9. 42	113. 20	0.00	2, 045. 25	0.00	227
24.06	101	34. 36	36. 97	157. 34	1, 389. 23	0.00	167
20. 23	76	138. 41	56. 23	0.00	1, 621. 60	381. 30	146
76. 21	3, 024	242.80	182.81	158.04	8, 579. 10	300. 18	349
54. 91	499	142.62	26. 16	532. 58	1, 904. 26	0.00	212
59. 50	6, 246	694. 71	519. 85	1, 347. 11	25, 583. 53	1, 153. 89	1, 839
76. 74	25, 790	1, 893. 79	898. 00	448.74	77, 884. 96	21, 259. 40	2, 633
81. 65	23, 880	1, 223. 53	627. 10	85. 97	66, 132. 03	18, 179. 73	1, 558
51. 13	1, 911	670. 26	270. 90	362. 77	11, 752. 93	3, 079. 67	1, 075
45. 29	152	15. 33	147. 19	0.00	1, 421. 27	258.87	109
76. 14	25, 942	1, 909. 12	1, 045. 19	448. 74	79, 306. 23	21, 518. 27	2, 742
46. 97	12, 162	785. 25	11, 429. 92	2, 230. 82	64, 579. 87	17, 516. 76	3, 651
67. 38	13, 002	498. 10	5, 962. 38	7, 709. 69	47, 178. 47	17, 740. 87	3, 132
52. 20	27, 200	2, 614. 55	3, 299. 86	3, 985. 56	145, 622. 16	31, 929. 71	5, 461
53. 95	52, 364	3, 897. 90	20, 692. 16	13, 926. 07	257, 380. 50	67, 187. 34	12, 244
71. 91	32, 188	2, 603. 83	1, 565. 04	1, 795. 85	104, 889. 76	22, 672. 16	4, 581
71. 91	32, 188	2, 603. 83	1, 565. 04	1, 795. 85	104, 889. 76	22, 672. 16	4, 581
58. 85	84, 552	6, 501. 73	22, 257. 20	15, 721. 92	362, 270. 26	89, 859. 50	16, 825

⁽注) 4

¹³⁾ は、2020年農林業センサスから森林計画課作成 「浜松市 I」は天竜区の、「浜松市 II」は天竜区以外のその他の区の値である。 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。

(3) 民有林面積及び蓄積(樹種、齢級別)

	樹種	3 // N田/13 針 「		ヨ7月 (7	ゴーエ、	型いが文 <i>门</i> ゴ	ノキ	7	ツ	カラ	マッ
齢組		面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積
	1	561	5	131	2	299	3	65	0	11	0
	2	404	13	80	4	250	7	0	0	0	0
人	3	521	32	118	11	334	19	1	0	7	0
	4	1,009	90	245	33	648	51	11	0	1	0
	5	1, 726	200	404	69	1, 245	125	0	0	0	0
	6 7	2, 245	336	678	145	1, 488	185	3	0	0	0
	8	3, 648 7, 359	639 1, 427	1, 086 2, 402	261 626	2, 367 4, 475	360 748	104	18	14 39	2
	9	8, 899	2, 046	2, 402	899	5, 605	1, 110	24	4	71	12
	10	10, 885	2, 903		1, 341	6, 499	1, 505	68	13	174	31
エ	11	22, 324	6, 530	8, 430	3, 022	13, 192	3, 380	225	49	294	54
	12	35, 539	11, 723	16, 541	6, 486	17, 099	4,815	1,008	234	307	66
	13	43, 761	15, 457	20, 182	8, 483	21,077	6, 399	1, 598	389	243	53
	14	34, 905	13,004		6, 584	18, 186	5, 924	1, 344	334	292	64
	15	22, 006	9,013	10, 014	4,879	10, 688	3, 808	1, 151	298	62	14
	16	11,026	4, 775	4, 935	2, 550	5, 408	2,066	607	147	17	4
	17	10, 716	5, 005	4, 743	2,608	5, 386	2, 252	534	133	25	8
	18	7, 178	3, 617	3, 376	1, 972	3, 409	1,548	346	86	14	5
林	19	4, 356	2, 332	2, 210	1, 341	1,940	937	199	52	0	0
	20以上	8,672	4, 944	4, 883	3, 119	3, 111	1, 652	500	134	8	2
	計 1	237, 742	84, 090	102, 020	44, 434	122, 706	36, 892	7, 791	1, 891	1, 580	320
	1 2	97	1	1 1	0	0	0	0	0	0	0
天	3	83	2	1	0	3	0	2	0	0	0
/	4	126	6	4	0	8	1	0	0	0	0
	5	165	11	3	0	37	2	0	0	0	0
	6	120	10	5	1	16	2	0	0	0	0
	7	448	32	2	0	4	0	1	0	0	0
	8	4, 189	304	2	1	4	1	0	0	0	0
	9	3, 314	256	2	1	17	3	2	0	0	0
	10	3, 750	319	5	1	2	0	4	1	2	0
然	11	4, 780	473	10	4	6	2	24	7	5	0
	12	7, 997	836	3	1	3	1	73	18	17	3
	13	14, 278	1, 594	2	1	5	1	215	52	32	9
	14	22, 162	2, 535	3	1	4	1	329	78	28	7
	15	20, 546	2, 543	10	5	3	1	375	94	55	14
	16	12, 358	1, 705	1	0	0	0	372	91	88	24
	17 18	9, 174 8, 442	1, 436 1, 428	4 4	2	1 6	0 2	286 321	77 83	96 101	25 27
林	19	7, 157	1, 420	0	0	2	0	156	41	87	24
71	20以上	25, 990	5, 315	1	1	3	1	483	135	400	129
	計	145, 207	20, 075	64	22	122	20	2, 644	677	911	262
	1	591	5	133	2	299	3	65	0	11	0
	2	501	14	81	4	250	7	0	0	0	0
人	3	603	34	119	11	337	19	3	0	7	0
	4	1, 135	97	249	33	656	52	11	0	1	0
	5	1,891	211	407	70	1, 282	128	0	0	0	0
	6	2, 365	346	683	146	1, 504	187	3	0	0	0
	7	4, 096	671	1,088	262	2, 371	360	4	1	14	2
	8	11, 548	1, 731	2, 404	626	4, 479	749	104	18	39	6
	9	12, 213	2, 302	2, 986	900	5, 622	1, 113	26 72	5	71	12 31
天	10 11	14, 636 27, 104	3, 222 7, 003	4, 005 8, 439	1, 342 3, 026	6, 501 13, 198	1, 505 3, 382	249	14 55	175 299	55 55
	12	43, 537	12, 559	16, 544	6, 487	17, 102	4, 815	1, 081	252	323	69
	13	58, 039	17, 051	20, 184	8, 484	21, 082	6, 401	1, 814	441	275	61
	14	57, 068	15, 539	14, 582	6, 585	18, 190	5, 926	1,673	412	320	71
益	15	42, 553	11, 556		4, 883	10, 691	3, 809	1, 526	391	117	29
	16	23, 385	6, 480	4, 936	2, 550	5, 408	2,066	979	238	105	27
	17	19, 890	6, 440	4, 748	2,610	5, 387	2, 252	820	210	121	33
	18	15, 621	5, 044	3, 379	1, 973	3, 416	1, 550	668	169	116	31
	19	11, 513	3,601	2, 210	1, 341	1, 941	937	356	93	87	24
	20以上	34, 662	10, 259	4, 884	3, 119	3, 114	1,653	983	269	408	132
	計	382, 949	104, 165	102, 084	44, 456	122, 829	36, 912	10, 435	2, 569	2, 491	582
ź	総計	面積	材積		竹林	モウソウ	マダケ	ハチク	その他竹	計	
/1		400, 138	104, 165		14.11.	2,650	831	293	516	4, 290	

その	他針	針 葉	樹計	クラ	くギ	(単位 そ の	<u>面積:</u> 他 広	ha 材積 広 葉	: 千m³) 樹 計
面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積
4	0	1	5	18	0	34	0	52	0
0	0	329	11	27	1	47	1	74	2
0	0	460	29	8	0	54	2	61	2
1	0		85	10	1	93	5	103	6
0	0	1 ′	195	33	2	43	3	76	5
0	0	_ ′	330	25	2	50	4	75	6
0	0		623	102	9	75	6	177	16
0	0	_ ′	1, 397	176	15	163 42	16	339	30 19
20 81	1 8	8, 704 10, 823	2, 027 2, 897	152 37	15 4	26	4 2	195 63	6
140	20	1 '	6, 525	14	2	30	3	44	5
509	114		11, 715	44	5	31	3	75	8
529	119		15, 442	64	7	69	7	132	15
392	85	34, 793	12, 991	70	8	42	4	112	13
31	8		9,006	42	5	18	2	61	7
10	3		4, 769	11	1	38	4	49	5
4	1	10, 693	5, 002	5	1	18	2	23	3
31	6		3, 617	0	0	1	0	1	0
7	2		2, 332	0 3	0	0	0	0	0 9
113 1,873	28 395	_	4, 935 83, 934	840	1 78	54 930	8 78	57 1, 770	157
0	0	 	0	0	0	28	0	28	0
0	0		0	0	0	95	1	95	1
0	0	6	0	2	0	74	2	76	2
0	0	12	1	4	0	110	5	114	5
0	0		3	5	0	121	8	126	9
0	0	21	3	9	1	90	6	99	7
170	0	6	1	21	2	421	29	442	31
170 0	33		35 4	116 387	10 38	3, 897 2, 906	258 214	4, 012 3, 293	269 252
201	21	213	24	322	35	3, 216	260	3, 537	295
528	66		78	397	43	3, 811	352	4, 208	394
594	115		137	651	69	6, 657	629	7, 308	698
626	125		188	1, 152	129	12, 246	1, 278	13, 398	1, 407
616	136	979	223	1,481	173	19, 702	2, 139	21, 183	2, 312
597	156		270	627	75	18, 880	2, 197	19, 507	2, 273
797	208		323	109	14	10, 991	1, 368	11, 100	1, 382
870	247		352	27	3	7,890	1,080	7, 917	1,084
1, 479	369		482	12	2	6, 520	944	6, 531	946 822
1, 446 9, 280	382 2, 512		448 2, 778	1 2	0	5, 465 15, 821	822 2, 537	5, 466 15, 823	2, 537
17, 203			5, 351	5, 323	595	118, 940	14, 130		14, 724
4	0	7	5	18	0	62	0	80	0
0	0	1	11	27	1	142	2	169	3
0	0	466	30	10	0	127	4	137	4
1	0		86	14	1	203	10	217	11
0	0		197	38	3	164	11	202	14
0	0		333	34	3	140	10	174	13
0 170	33	_ ′	624 1, 432	123 291	11 25	497	35 274		46 299
20	1		2, 031	539	25 53	4, 060 2, 949	214	4, 351 3, 488	299 271
282	30		2, 031	358	39	3, 242	262	3, 400	301
668	86		6, 603	410	44	3, 841	355	4, 252	399
1, 104	229		11, 852	695	74	6, 688	633		707
1, 154	243		15, 630	1,216	136	12, 314	1, 285	13, 530	1, 421
1,008	221	35, 772	13, 215	1,551	181	19, 744	2, 143	21, 295	2, 324
628	164		9, 277	669	80	18, 898	2, 199	19, 567	2, 279
807	211		5, 093	120	15	11, 029	1, 372	11, 149	1, 387
874	248		5, 354	32	4	7, 908	1, 083	7, 940	1,087
1,510	375		4, 099	12	2	6, 521 5, 466	944	6, 533 5, 467	946
1, 453 9, 393	384 2, 540		2, 779 7, 713	1 5	0	5, 466 15, 875	822 2, 545	5, 467 15, 880	822 2, 546
19, 077	4, 766		89, 284	6, 164	673	119, 870	2, 545 14, 208	126, 034	2, 546 14, 881
10,011		化玩	除地	未立木地	計	110,010	17, 200		計 計
	無立木地	552	690	7, 933	9, 175			更新困難地	3, 723
		002	000	.,,,,,,,	٥, ١١٥	ı			J, 120

(4) 民有林面積(地域、制普別)

(単位:ha)

種 類	針 広 別	総 数	伊 豆	富士	静岡	天 竜
	総数	400, 138	78, 835	55, 414	155, 446	110, 443
総数	針 葉 樹	256, 916	36, 468	39, 519	99, 388	81, 541
N心 好人	広 葉 樹	126, 034	38, 087	14, 110	47, 250	26, 586
	その他	17, 188	4, 280	1, 784	8,808	2, 316
	総数	257, 553	56, 728	42, 942	79, 585	78, 298
普通林	針 葉 樹	168, 531	25, 876	31, 617	53, 847	57, 191
	広 葉 樹	80, 540	28, 384	10, 066	22, 527	19, 564
	その他	8, 481	2, 467	1, 260	3, 211	1, 543
	総数	142, 585	22, 107	12, 472	75, 861	32, 145
制限林	針 葉 樹	88, 384	10, 591	7, 902	45, 541	24, 350
市门 P区 4个	広 葉 樹	45, 493	9, 703	4, 045	24, 723	7, 022
	その他	8, 707	1,812	525	5, 597	773

⁽注)森林計画課調べ。森林法第5条に定める地域森林計画対象森林についての数値である。

(5) 民有林蓄積(地域、制普別)

(単位:千m³)

種 類	針広別	総 数	伊 豆	富士	静岡	天 竜
	総数	104, 165	16, 175	14, 090	38, 235	35, 665
総数	針葉 樹	89, 284	12, 133	12, 558	31, 907	32, 687
	広 葉 樹	14, 881	4, 042	1,532	6, 328	2, 979
	総数	69, 671	11, 895	11, 293	21, 135	25, 349
普通林	針 葉 樹	60, 159	8, 861	10, 226	17, 822	23, 250
	広 葉 樹	9, 512	3,034	1,067	3, 313	2, 098
	総数	34, 494	4, 280	2, 797	17, 100	10, 317
制限林	針葉 樹	29, 125	3, 272	2, 332	14, 085	9, 436
	広 葉 樹	5, 368	1,008	465	3, 015	881
ha当たりの	総数	260	205	254	246	323
蓄積	針 葉 樹	348	333	318	321	401
(m3/ha)	広 葉 樹	118	106	109	134	112

⁽注)森林計画課調べ。森林法第5条に定める地域森林計画対象森林についての数値である。

(6) 民有林年間成長量(地域、制普別)

(単位: m³)

種 類	針 広 別	総 数	伊 豆	富士	静岡	天 竜
	総数	1, 443, 511	227, 528	205, 638	522, 603	487, 743
総数	針葉 樹	1, 309, 947	188, 783	191, 349	468, 939	460, 876
	広 葉 樹	133, 564	38, 744	14, 289	53, 665	26, 866
	総数	961, 980	165, 168	165, 771	285, 606	345, 435
普通林	針 葉 樹	873, 374	136, 267	155, 584	255, 834	325, 689
	広 葉 樹	88, 606	28, 901	10, 187	29, 772	19, 746
	総数	481, 532	62, 360	39, 867	236, 997	142, 307
制限林	針 葉 樹	436, 574	52, 517	35, 766	213, 104	135, 187
	広 葉 樹	44, 958	9, 843	4, 102	23, 893	7, 120

⁽注) 森林計画課調べ。森林法第5条に定める地域森林計画対象森林についての数値である。

(7) 民有林所有形態別資源表

① 全 県

				立	Ĭ.				木
区		分	総数	総		数	人	エ	林
				総数	針 葉 樹	広葉 樹	総数	針 葉 樹	広葉 樹
総数	面	積	400, 138	382, 949	256, 916	126, 034	237, 742	235, 972	1,770
が必然	材	積	104, 165	104, 165	89, 284	14, 881	84, 090	83, 934	157
県有林	面	積	6, 493	5, 623	4,650	973	4, 448	4, 430	17
京 有 你	材	積	1, 449	1, 449	1, 356	93	1, 312	1, 311	1
市町村有林	面	積	22, 027	20, 543	13, 211	7, 332	13, 390	12, 985	405
山東山小山村小	材	積	5,020	5,020	4, 210	810	4, 183	4, 150	33
財産区有林	面	積	12, 648	12,004	7, 160	4, 845	6, 195	6, 151	44
別座区有称	材	積	2,775	2, 775	2, 227	548	2,019	2, 016	3
私有林	面	積	358, 970	344, 779	231, 895	112, 884	213, 709	212, 405	1, 304
	材	積	94, 921	94, 921	81, 491	13, 430	76, 576	76, 456	120

- (注) 1 森林計画課調べ。森林法第5条に定める地域森林計画対象森林についての数値である。
 - 2 「未立木地」は、原野、崩壊地、ハゲ山、除地、湿地の計である。
 - 3 「更新困難地」は、岩石地、更新困難地の計である。
 - 4 県有林には、県行造林地を含む。
 - 5 この注釈は、以下の各森林計画区についても同様である。
 - 6 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。

② 伊豆森林計画区

				7	Ī.			-	木
区		分	総数	総		数	人	工	林
				総数	針 葉 樹	広葉 樹	総数	針 葉 樹	広 葉 樹
総数	面	積	78, 835	74, 555	36, 468	38, 087	37, 069	36, 271	798
小心 安 久	材	積	16, 175	16, 175	12, 133	4, 042	12, 151	12,080	71
県 有 林	面	積	785	732	685	47	689	685	5
· 京 有 小	材	積	199	199	195	4	195	195	0
市町村有林	面	積	11, 367	10, 531	6, 640	3, 891	6, 906	6, 595	311
山町山北山村水	材	積	2, 561	2, 561	2, 168	394	2, 179	2, 155	24
財産区有林	面	積	2, 231	2,007	1, 230	777	1, 239	1, 228	12
<u> </u>	材	積	544	544	460	84	461	459	1
私有林	面	積	64, 452	61, 285	27, 913	33, 372	28, 235	27, 764	471
44 有 4	材	積	12, 870	12, 870	9, 309	3, 560	9, 315	9, 270	45

(単位 面積: ha 材積:千㎡)

	地			無	立 木	地	
天	然	林	竹 林	総数	伐採跡地	未立木地	更新 困難地
総 数	針 葉 樹	広 葉 樹		心 対	人 木岬地	/\/_IE	ДДЖ- Ц
145, 207	20, 944	124, 264	4, 290	9, 179	552	8, 626	3, 720
20, 075	5, 351	14, 724					
1, 176	220	956	27	494	6	488	349
137	45	92	0	0	0	0	0
7, 153	226	6, 926	126	952	82	871	406
837	60	778	0	0	0	0	0
5, 809	1,008	4, 801	24	477	38	439	142
757	211	545	0	0	0	0	0
131, 070	19, 490	111, 580	4, 114	7, 255	427	6, 829	2, 823
18, 345	5, 035	13, 310	0	0	0	0	0

(単位 面積:ha 材積:千㎡)

	地			無	立 木	地	
天	然	林	竹 林	総数	伐採跡地	未立木地	更新 困難地
総数	針 葉 樹	広 葉 樹		心 奴	1人1木奶地	水丛水地	
37, 486	197	37, 289	1, 147	2, 565	165	2, 400	569
4, 024	53	3, 971					
43	1	42	3	24	0	24	26
4	0	4			0	0	
3, 626	45	3, 581	40	536	47	489	260
382	13	369			0	0	
767	2	765	9	204	37	168	11
83	1	83	0		0	0	0
33, 050	149	32, 901	1, 095	1,801	81	1,719	271
3, 554	39	3, 515			0	0	

③ 富士森林計画区

				7/	<u></u>			-	木
区		分	総数	総		数	人	エ	林
				総 数	針 葉 樹	広葉 樹	総数	針 葉 樹	広葉 樹
総数	面	積	55, 414	53, 629	39, 519	14, 110	39, 867	39, 460	406
が一数	材	積	14, 090	14, 090	12, 558	1, 532	12, 578	12, 543	36
県 有 林	面	積	494	485	393	92	393	393	0
· 尔 · 行 · 你	材	積	115	115	107	8	107	107	0
市町村有林	面	積	5, 817	5, 469	3, 831	1,639	3, 853	3, 819	34
111 11 11 11 11 11	材	積	1, 334	1, 334	1, 125	209	1, 124	1, 122	2
財産区有林	面	積	4, 636	4, 519	3, 288	1, 232	3, 298	3, 287	11
<u> </u>	材	積	1, 178	1, 178	1, 039	139	1,040	1,039	1
私有林	面	積	44, 467	43, 156	32, 008	11, 148	32, 322	31, 961	361
和 有 柳	材	積	11, 463	11, 463	10, 287	1, 177	10, 307	10, 274	33

④ 静岡森林計画区

				7	<u>r</u>			7	木
区		分	総 数	総		数	人	エ	林
				総数	針 葉 樹	広 葉 樹	総数	針 葉 樹	広 葉 樹
総数	面	積	155, 446	146, 638	99, 388	47, 250	81, 173	80, 745	428
;	材	積	38, 235	38, 235	31, 907	6, 328	27, 195	27, 158	37
県 有 林	面	積	2,613	2, 140	1,620	520	1, 585	1, 584	1
京 有 你 	材	積	501	501	450	51	443	443	0
市町村有林	面	積	3, 294	3, 046	1,735	1, 310	1, 741	1,683	58
111 11 11 11 11 11	材	積	733	733	568	165	560	554	6
財産区有林	面	積	3, 986	3, 774	1, 491	2, 283	595	578	17
別座四有州	材	積	633	633	361	273	172	171	1
私有林	面	積	145, 554	137, 678	94, 541	43, 137	77, 252	76, 901	351
私有林	材	積	36, 367	36, 367	30, 527	5, 840	26, 021	25, 990	31

⑤ 天竜森林計画区

				7	Ĺ.			-	木
区		分	総数	総		数	人	工	林
				総数	針 葉 樹	広葉 樹	総数	針 葉 樹	広 葉 樹
総数	面	積	110, 443	108, 127	81, 541	26, 586	79, 633	79, 495	138
小 心	材	積	35, 666	35, 666	32, 687	2, 979	32, 166	32, 153	13
県有林	面	積	2,601	2, 266	1, 951	315	1,780	1, 769	11
元 有 小	材	積	634	634	603	30	567	566	1
市町村有林	面	積	1, 549	1, 497	1,005	492	890	888	2
1月1月1月1月7月	材	積	392	392	349	43	320	320	0
財産区有林	面	積	1, 796	1, 704	1, 152	553	1,063	1, 059	3
<u></u>	材	積	420	420	367	53	347	347	0
私有林	面	積	104, 497	102, 660	77, 433	25, 227	75, 900	75, 779	121
14 17 17	材	積	34, 220	34, 220	31, 367	2, 853	30, 932	30, 921	12

(単位 面積: ha 材積:千㎡)

	地			無	立 木	地	
天	然	林	竹 林	総数	伐採跡地	未立木地	更新 困難地
総 数	針 葉 樹	広 葉 樹		沁 奴	人 木跡地	<i>木</i>	
13, 763	59	13, 704	498	1, 123	21	1, 102	164
1, 512	16	1, 496					
91	0	91	0	8		8	1
8	0	8				0	
1,616	11	1,605	18	194	0	194	136
210	3	207			0	0	
1, 221	1	1, 221	7	109	0	109	0
138	0	138	0		0	0	
10,834	47	10, 787	473	813	21	791	26
1, 156	12	1, 144			0	0	

(単位 面積: ha 材積:千㎡)

	地			無	立 木	地			
天	然	林	竹 林	総数	伐採跡地	未立木地	更新 困難地		
総 数	針 葉 樹	広葉樹				沁 奴	汉1木奶地	<i>木</i>	ЩДШРО
65, 465	18, 643	46, 822	1,840	4, 282	271	4,012	2, 685		
11, 040	4, 749	6, 291							
555	37	518	21	310	0	310	142		
58	8	50			0	0			
1, 304	53	1, 252	56	183	34	148	9		
173	14	159			0	0			
3, 179	914	2, 266	2	80	1	78	130		
462	190	272	0		0	0	0		
60, 426	17,640	42, 787	1, 761	3, 710	235	3, 475	2, 405		
10, 346	4, 537	5, 809			0	0			

(単位 面積: ha 材積:千㎡)

							作 月 ・ III <i>)</i>
	地			無	立 木	地	
天	然	林	竹 林	総数	伐採跡地	未立木地	更新 困難地
総数	針 葉 樹	広 葉 樹		心 対	人]不断地	/\ <u>\</u> _/\\!	
28, 494	2, 046	26, 448	805	1, 208	95	1, 113	302
3,500	533	2, 966					
486	182	304	2	152	6	147	181
67	37	30			0	0	
607	117	489	12	40	0	40	0
72	29	42			0	0	
642	92	549	7	84	0	84	1
73	21	52	0		0	0	0
26, 760	1, 654	25, 106	785	932	89	843	120
3, 288	446	2, 842			0	0	

(8) 国有林の概況

① 国有林野

		林種別面	面積(ha)		林種別蓄積(千m3)			
森林管理署	総数	人工林	天然林	無立木地等	総数	林種		
	小心 安 久	ハエル	人然怀 無五小垣		// · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		天然林	
伊豆	16, 134	11, 222	3,822	1,090	3, 895	3, 239	656	
静岡	48, 102	15, 326	27, 775	5, 001	8, 771	3, 731	5, 039	
天 竜	22, 672	10, 525	10, 827	1, 321	4, 944	2, 943	2,000	
合 計	86, 908	37, 073	42, 424	7, 412	17, 610	9, 913	7, 695	

- (注) 1 令和4年(令和3年度)関東森林管理局事業統計書から森林計画課作成
 - 2 () 内の数値は、伐採材積のうち皆伐によるもので内数
 - 3 森林管理署の管轄市町は以下のとおり。
 - 伊豆:熱海市、伊東市、下田市、伊豆市、伊豆の国市、東伊豆町、河津町、 南伊豆町、松崎町、西伊豆町
 - 静岡: 静岡市、富士宮市、富士市、沼津市、御殿場市、裾野市、長泉町、 小山町、川根本町、島田市
 - · 天竜: 浜松市、湖西市、掛川市、袋井市、森町

② 官行造林地

		契約面	積(ha)		官行造林計画面積(ha)			
森林管理署	総数	市町村 有地	財産区等 有地	私有地	総数	人工林	天然林	
伊豆	2, 206	1, 823	384	0	1, 345	1,062	138	
静岡	814	487	198	129	731	631	44	
天 竜	0	0	0	0	0	0	0	
合 計	3, 020	2, 310	582	129	2, 076	1, 693	182	

(注) 令和4年(令和3年度) 関東森林管理局事業統計書から森林計画課作成

	伐採			造林面	積(ha)	林道		
無立木地等	面積 (ha)	材 ^注 (千:		新植	保育	箇所数	延長 (km)	1 ha当り の延長(m)
0	83	17	(0)	6	206	86	276	17. 1
3	179	35	(17)	37	273	109	402	8.4
1	102	21	(5)	7	205	86	316	13.9
4	364	73	(22)	50	684	281	994	11.4

		蓄積(千㎡)		伐採		
その他	総数	人工林	天然林	面積 (ha)	材積 (千㎡)	
145	391	381	10	0	0	
57	218	215	3	17	4	
0	0	0	0	0	0	
202	609	596	13	17	4	

(9) 県営林の概要

県	営林	林地数(箇所)	林地面積(ha)	蓄積 (千m³)
資源領	盾環林地	14	1, 947	399
悠久	の森	19	1, 797	328
合	計	33	3, 745	727

- (注) 1 資源循環林地(県行造林地)は森林整備課、悠久の森(県有林)は環境ふれあい課が所管
 - 2 令和5年3月31日現在数値
 - 3 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。

① 県営林事業の概要

ア 資源循環林地

事務所	①間伐面積 ②保育面積		③作業道 開設延長	④木材生産(利用間伐)(m³)			
	(ha)	(ha)	用政処式 (m)	立木	素材	計	
賀茂	16	_	968	_	666	666	
東部	_	17	_	_	_	_	
中部	_	2	_	_	_	_	
志太	5	_	138	_	220	220	
中遠	_	24	_	_	_	_	
西部 (天竜)	_	_	_	_	_	_	
R4年度 計	21	44	1, 106		886	886	

- (注) 1 ②は除伐、保育間伐
 - 2 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。
 - 3 森林整備課調べ

イ 悠久の森

車系	務所 ①間伐面積		②保育面積	③作業道 開設延長	④木材生産(利用間伐)(m³)			
71	73 171	(ha)	(ha)	(m)	立木	素材	計	
賀茂		_	1	_	_	_	_	
東	部		26	_				
中	部	7	_	_	_	_	_	
志	太	11	0	_	_	_	_	
西部	本所		1	_			_	
데데	天竜	5	_	_	_	_	_	
R4年	度計	23	28	_				

- (注) 1 ②は下刈りのみ
 - 2 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。
 - 3 環境ふれあい課調べ

② 県営林林齢別面積

ア 資源循環林地

(単位:ha)

五律	柞	木 齢 別 র	集 林 面 科	真	伐採跡地	除地
面積	1~30年	31~50年	51 年以上	計	汉1末邺1坦	
1, 947	1	232	1, 457	1,690	0	257

(単位: ha, 千m³)

樹種	面積	蓄積	樹種	面積	蓄積
スギ	568	167	広葉樹	240	18
ヒノキ	700	173			
マツ等	182	41	合計	1,690	399

(注) 1 森林整備課調べ

2 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。

イ 悠久の森 (単位:ha)

面積	†	林 齢 別 森 林 面 積			伐採跡地	除地
田 作	1~30年	31~50年	51 年以上	計	汉1末邺1坦	
1, 797	69	223	1, 272	1, 564	0	233

(単位 面積: ha 蓄積:千m³)

樹種	面積	蓄積	樹種	面積	蓄積
スギ	194	68	広葉樹	312	27
ヒノキ	716	164			
マツ等	343	69	合計	1, 564	328

(注) 1 環境ふれあい課調べ

2 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。

(10) 入会林野等の概要

森林	農林	市町名	入会	林野	旧慣使	巨用林野	Ī	+
計画区	事務所	川門石	団地数	面積	団地数	面積	団地数	面積
		下田市			3	36	3	36
		東伊豆町			1	1, 138	1	1, 138
伊	賀茂	南伊豆町	6	222	3	83	9	305
	兵/人	河津町			10	1, 237	10	1, 237
豆		松崎町			1	157	1	157
		西伊豆町			3	1, 111	3	1, 111
	東部	伊豆の国市	1	520	3	81	4	601
	計画区	区域	7	742	24	3, 843	31	4, 585
富士	東部	裾野市			1	142	1	142
鱼上	富士	富士宮市			1	632	1	632
	計画区	区域			2	774	2	774
		菊川市			2	12	2	12
天	中遠	掛川市			1	90	1	90
竜		磐田市			5	480	5	480
平	西部	浜松市			3	28	3	28
	計画区域				11	610	11	610
	合	計	7	742	37	5, 227	44	5, 969

-----(注) 1 林業振興課調べ

2 面積は各市町調べ(令和4年12月1日現在)

3 森林計画

(1)機能別の森林面積(市町村森林整備計画)

(単位 面積: ha、割合:%)

				面 積						· IIa、 合	割台	. /0)
森林計画区	1	地域森林				別施業森材	t		•		川施業	本 林
(計画期間)	市町名	計画対象	木材生産					木材	水源	山地	快適	保健
		森林面積		水源涵養	山地災害	快適環境	保健文化	生産	涵養	災害	環境	文化
	下田市	7, 695	5, 849	4, 277	1, 233	2, 185	862	76	56	16	28	11
	東伊豆町	4, 132	1, 675	2, 139	180	177	135	41	52	4	4	3
	南伊豆町	8, 444	2, 459	3, 457	1,056	99	1,722	29	41	13	1	20
	河津町	4, 984	3, 508	3, 038	1, 483		428	70	61	30	0	9
	松崎町	6, 461	1,612	3,666	848	196	686	25	57	13	3	11
伊豆	西伊豆町	6, 968	6, 067	6,000	2, 417	550	1,076	87	86	35	8	15
(R4-R13)	熱海市	2, 795	666	1,649	1, 286	5	274	24	59	46	0	10
	伊東市	6, 835	5, 211	4, 709	504	110	123	76	69	7	2	2
	伊豆の国市	4, 967	4, 924	4, 919	188	76	751	99	99	4	2	15
	函南町	3, 568	3, 295	3, 568	494	12	905	92	100	14	0	25
	伊豆市	21, 986	21, 986	21, 986	1, 151	131	2,638	100	100	5	1	12
	小計	78, 835	57, 252	59, 408	10, 841	3, 541	9,600	73	75	14	4	12
	三島市	2, 313	2, 313	1, 239	276	21	200	100	54	12	1	9
	沼津市	7, 995	7, 223	7, 358	915	101	2, 233	90	92	11	1	28
	裾野市	7, 419	3, 630	3, 041	316		792	49	41	4	0	11
	御殿場市	3, 587	2, 108	2, 528	142	523	128	59	70	4	15	4
富士	清水町	81			2	1	81	0	0	3	1	100
(R3-R12)	長泉町	669	669	242		2		100	36	0	0	0
	小山町	4, 946	3, 387	4, 637	144	4	121	68	94	3	0	2
	富士市	10, 136	3, 309	6, 096	241	189	301	33	60	2	2	3
	富士宮市	18, 269	15, 115	10,600	3, 980		104	83	58	22	0	1
	小計	55, 414	37, 753	35, 742	6, 016	842	3, 960	68	65	11	2	7
	静岡市	102, 891	45, 927	102, 891	1, 301	1,050	8, 337	45	100	1	1	8
	焼津市	387	27		206	36	126	7	0	53	9	32
	藤枝市	9, 210	3, 895	7,710	453	1, 414	233	42	84	5	15	3
静岡	島田市	19, 976	4, 484	18, 754	601	690	154	22	94	3	3	1
(R2-R11)	牧之原市	3, 215		104	2, 747	618	373	0	3	85	19	12
	川根本町	19, 745	5, 871	19, 712	1, 307		4, 337	30	100	7	0	22
	吉田町	21				9	13	0	0	0	41	59
	小計	155, 446	60, 204	149, 169	6,615	3, 816	13, 571	39	96	4	2	9
	掛川市	10, 643	112	7, 587	731	3, 049	929	1	71	7	29	9
	菊川市	2, 143		674	92	1, 525	91	0	31	4	71	4
	御前崎市	1,618		1, 084	70	533	23	0	67	4	33	1
T: 45:	袋井市	1, 763		1,700	75	140	118	0	96	4	8	7
天竜 (R1-R10)	磐田市	2, 550	333	1, 546	869	738	191	13	61	34	29	8
(1/1 1/10)	森町	9, 163	7, 180	9, 163		181	45	78	100	0	2	0
	浜松市	81,007	77, 487	77, 487	5, 454	3, 950	2, 123	96	96	7	5	3
	湖西市	1, 557		610	232	56	695	0	39	15	4	45
	小計	110, 443	85, 112	99, 852	7, 523	10, 171	4, 215	77	90	7	9	4
合	計	400, 138	240, 320	344, 172	30, 996	18, 370	31, 346	60	86	8	5	8

⁽注) 1 森林計画課調べ

- 2 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。
- 3 機能の重複や機能の未設定があるため、割合の合計は100%にならない。
- 4 機能別の区域は、以下の略称を使用している。
 - ・木材生産:木材等生産機能維持増進森林・水源涵養:水源涵養機能維持増進森林 快適環境:快適環境形成機能維持増進森林
 - 保健文化: 保健文化機能維持増進森林
 - · 山地災害: 山地災害防止/土壤保全機能維持増進森林

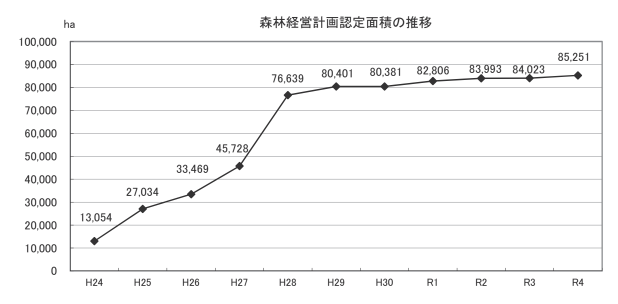
(2) 森林計画関係資料

	集計		配价	帯 先		
関係資料	区分	県庁	農林	市町	公開	帳票・資料の内容
森林計画図	_	0	0	0	0	地域森林計画対象民有林内の、林班界、林小班界を記載
森林簿	5条 2条	0	0	0	0	林小班順に地番、面積、樹種、林齢、材積、 制限等を記載
樹種別森林資源表	5条 2条	0	0	\triangle		森林資源を樹種別、人天別に集計して面 積、材積、成長量を記載
齢級別森林資源表	5条 2条	0	0	\triangle		森林資源を齢級別、人天別針広別に集計し て面積、材積、成長量を記載
所有規模別森林資源表	5条 2条	0	0	Δ		森林資源を所有規模別、人天別、針広別に 集計して人員、面積、材積、成長量を記載
所有形態別森林資源表	5条 2条	0	0	Δ		森林資源を所有形態別、人天別、針広別に 集計して面積、材積、成長量を記載
森林区分別森林資源表	5条 2条	0	0	Δ		森林資源を森林区分別、人天別、針広別に 集計して面積、材積、成長量を記載
準林班別・材積集計表	5条 2条	0	0	Δ		森林資源を準林班別に集計して面積、材積 を記載
自然条件一覧表	5条 2条	0	0	Δ		準林班別に機能、地形、地質、土性、土壌 等を記載
制限林種別林班一覧表	5条 2条	0	0	Δ		制限林の種類別、市町村別に所在、面積を記載
制限林の種類別面積	5条 2条	0	0	Δ		制限林の種類別、市町村別に面積を記載

- (注) 1 集計区分の条項は森林法による。
 - 2 5条は地域森林計画対象森林、2条は地域森林計画対象及び対象外森林を示す。
 - 3 配備先の県庁は森林計画課、農林は農林事務所を示す。
 - 4 森林区分別森林資源表は、平成23年4月の森林法改正に伴い地域森林計画の森林区分が廃止されたため、参考値となる。
 - 5 配備先の△は、森林情報システム導入済み市町を示す。
 - 6 令和5年12月森林情報共有システムを閉鎖し、森林クラウド公開システムへ移行
 - 7 配備先の公開は、森林クラウド公開システム、ふじのくにオープンデータカタログから閲覧できるものを示す。(個人情報を除く)

(3) 森林経営計画認定実績

① 認定面積の推移(各年度累計)



(注)1 森林計画課調べ

- 2 森林経営計画制度は、平成24年度創設
- 3 グラフは、令和2年度までは市町長認定、県知事認定の5ヵ年間の累計面積、令和3年度 からは農林水産大臣認定を含む5ヵ年間の累計面積により作成したものである。

② 農林事務所別の認定状況

農林	民有林面積(A)	計画認定面積 (B)	認定率 (B) / (A)
事務所	(ha)	(ha)	(%)
賀茂	38, 684	4, 121	11
東部	67, 160	10, 708	16
富士	28, 405	12, 144	43
中部	102, 891	31, 509	31
志太榛原	52, 555	4, 583	9
中 遠	27, 879	2, 089	7
西部	82, 564	20, 097	24
計	400, 138	85, 251	21

(注)1 森林計画課調べ

- 2 認定面積は、令和5年3月31日時点で有効な森林経営計画の累計面積について取りまとめたものである。
- 3 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。

③ 年度別認定実績

(単位 件数:件 面積:ha)

認定機関	年度	H29	H30	R1	R2	R3	R4
市町長	件数	329	318	346	325	308	294
11111111	面積	76, 666	75, 752	78, 584	78, 964	78, 424	79, 909
県知事	件数	6	9	8	10	11	10
州	面積	3, 736	4, 629	4, 222	5, 029	5, 580	5, 324
農林水産大臣	件数	2	1	1	1	1	1
長 你	面積	43	18	18	18	18	18
計	件数	337	328	355	336	320	305
百日	面積	80, 445	80, 399	82, 824	84, 011	84, 023	85, 251

⁽注)1 森林計画課調べ

² 各年度末時点で有効な森林経営計画の累計の計画件数及び面積を取りまとめたものである。

4 森林整備

(1) 林木育種

① 精英樹の状況

樹種	特定母樹	精英樹	採種園	採穂園	抵抗性	E個体 (本	:)
1到 1里	指定(本)	選出(本)	(ha)	(ha)	凍 害	寒風害	計
スギ	30	51	1.78	0.42	20	44	64
ヒノキ	27	27	2.24	0.74	41	146	187
アカマツ		14					
クロマツ		11	0.88				
計	57	103	4.90	1. 16	61	190	251

⁽注) 森林整備課調べ、採種園と採穂園は一部面積が重複している。

② 精英樹系種子の生産量

年度		種	子 量 (kg	;)	
十段	スギ	ヒノキ	アカマツ	クロマツ	計
S45	55. 5	7.2	_	3	65. 7
50	131.5	40	_	0.7	172. 2
55	53. 6	117.3	_	_	170. 9
60	136	200	_	_	336
Н2	185. 4	658.8	_	_	844. 2
7	78. 4	225.6	_	_	304
12	68. 5	249	_	1	318.5
17	108.2	80	_	0.4	188.6
22	7.3	10.5	_	3.3	21. 1
27	16. 1	0	_	1.0	17. 1
30	33. 3	3. 1	_	0.7	37. 1
R1	33. 1	10.2	_	4.9	48. 2
R2	13. 7	12.4	_	4. 1	30. 2
R3	21.6	16.1	_	1.7	39. 4
R4	9. 7	31.5	_	3.6	44.8

⁽注) 森林整備課調べ

(2) 苗畑面積と山行苗生産量

(単位 苗畑: ha、苗木: 万本)

年度		私 営		公	営	玉	営	計	
中 及	苗畑	苗木		苗畑	苗木	苗 畑	苗木	苗畑	苗木
S45	191.61	(1,695)	2,615	3.70	19	32.51	417	227.82	3,051
50	171.79	(876)	1, 153	1.33	10	36.66	233	209.78	1, 396
55	102.03	(754)	1,600	2.42	7	30.48	125	134.93	1,732
60	77.33	(573)	820	0.81	6	25.87	11	104.01	936
Н2	70.00	(495)	710	0.40	5	12.60	0	83.00	781
7	42.48	(198)	387	0.47	4	8.25	66	51.20	411
12	21.43	(174)	292	0.28	2	_	20	21.71	294
17	9.36	(112)	170	0.13	1	_	_	9.46	171
22	7.00	(60)	90	0.13	0	_	_	7. 13	90
27	4.65	(40)	65	_	_	_	_	4.65	65
30	2.75	(47)	59	_	_	_	_	2.75	59
R1	2.23	(41)	51	_	_	_	_	2.23	51
R2	2.43	(57)	66	_	_	_	_	2.43	66
R3	1.29	(46)	55	_	_	_	_	1.29	55
R4	1. 13	(45)	63	_	_	_	_	1. 13	63

⁽注) 私営、公営は森林整備課調べ、国営は関東森林管理局調べ。() 書きは、確認苗木で内数

(3) 民有林造林面積

① 民有林造林面積の状況

(単位:ha)

			 太別		制点		<u> </u>
年度	総数	再造林	拡大造林	補助	融資	森林研究 · 整備機構	自力等
S45	3, 645	1,220	2, 425	2,711	432	216	286
50	2,004	1,006	998	994	198	143	669
55	1, 592	919	673	995	112	160	325
60	1, 114	668	446	744	35	98	237
Н2	873	477	396	527	16	168	162
7	602	453	149	371	12	97	122
12	423	279	144	203	3	139	78
17	297	165	133	154	-	100	43
22	229	171	58	71	-	18	140
27	102	76	26	66	-	29	7
30	157	101	56	60	-	58	39
R1	158	114	44	65	-	47	46
R2	172	172	_	73	-	59	40
R3	166	166	_	85	-	42	39
R4	162	162	-	110	-	15	36
(R4 年度内訳)							
賀茂	10	10	-	4	-	4	2
東部	7	7	-	5	-	_	2
富士	56	56	_	56	-	-	-
中部	25	25	_	12	-	4	9
志太榛原	21	21	_	7	-	4	9
中遠	7	7	_	_	_	_	7
西部	36	36	_	26	_	4	7

- (注)1 森林整備課調べ
 - 2 制度別のうち、補助欄は公共補助造林のみ。令和4年度から自力等欄に天然更新を計上。
 - 3 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。

② 樹種別 (単位: ha)

年度	総数	スギ	ヒノキ	マツ	クヌキ゛・コナラ	その他
S40	5, 606	2, 395	2,718	328	3	164
45	3, 645	1,020	2, 493	46	2	84
50	2,004	672	1, 288	3	2	29
55	1, 592	557	1,001	5	24	5
60	1, 114	331	680	7	91	5
Н2	873	247	568	7	34	17
7	602	181	403	6	11	1
12	423	112	289	2	18	2
17	297	58	181	4	35	20
22	229	46	113	8	17	45
27	102	15	64	3	11	9
30	157	33	76	9	10	29
R1	158	37	84	7	3	27
R2	172	39	72	13	17	31
R3	166	46	75	4	3	38
R4	162	44	75	8	6	29

(注) 森林整備課調べ

(4) 民有林間伐実績

① 制度別間伐実績

(単位:ha)

			Í	制 度 5	刊	
年度	総数	水土保全 森林緊急 間伐実施	その他 国庫補助	県単独	融資	その他
S55	5,000					
60	7, 463	2, 850	283	1, 745	210	2, 375
Н2	5, 987	2, 985	412	1, 386	274	921
7	5, 452	1,877	801	1, 328	12	1, 434
12	5, 848	1, 346	1, 574	531	-	2, 397

			<u>#</u>	割 度 別	J	
年度	総数	国庫補助 造林事業	その他国庫 補助事業	県単独 補助事業	森林整備 センター	その他
H17	6, 943	1,885	1, 374	845	119	2, 720
22	8, 438	1,933	2, 556	1,772	642	1, 535
27	8, 509	2, 296	1,979	1,972	336	1, 926
30	8, 946	2,026	2, 518	1, 268	265	2, 869
R1	8, 897	2,018	2, 168	1, 575	391	2, 745
R2	8, 408	2, 284	1, 310	1,885	344	2, 585
R3	9, 217	2,690	844	2,076	460	3, 147
R4	6, 880	2, 331	961	1, 323	288	1, 976

- (注) 1 森林整備課調べ
 - 2 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。
 - 3 平成14年度の国庫補助事業の再編に伴い、平成17年度以降の制度別欄を変更した。

② 樹種別間伐実績

(単位:ha)

年度	スギ	ヒノキ	カラマツ	マツ類	その他	計
Н2	2,678	3, 158	21	62	59	5, 978
7	2, 217	3, 175	9	45	6	5, 452
12	2, 441	3, 339	24	41	3	5, 848
17	2, 629	4, 110	37	42	125	6, 943
20	3, 573	4, 289	39	109	77	8, 087
21	3, 727	4, 519	39	22	143	8, 450
22	3, 576	4,685	32	80	65	8, 438
23	2, 901	4,033	32	88	61	7, 115
24	2,850	3, 651	1	11	98	6, 611

- (注) 1 森林整備課調べ
 - 2 本調査は、平成24年度まで

③ 齢級別間伐面積

		V PM 1//									(—1—1—1	/
年度	総数	Ⅲ 以下	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	ΧI	ΧШ	XⅢ 以上
S60	7, 463	590	1, 949	2, 374	1, 543	392	615	_	_	_	_	-
Н2	5, 978	275	770	1, 493	2, 187	704	549	-	_	_	-	-
7	5, 452	165	671	1, 017	1, 444	1, 113	1,042	-	-	-	-	-
12	5, 848	166	457	598	1,000	1,270	2, 357	-	-	-	-	-
17	6, 943	271	382	476	563	723	4, 528	-	_	_	-	-
22	8, 438	334	227	219	385	589	985	1, 214	1, 782	1, 272	1, 431	-
27	8, 509	318	300	327	325	345	472	480	1, 121	1, 192	1, 131	2, 498
30	8, 946	115	51	107	154	391	431	408	733	1, 058	1, 799	3, 699
R1	8, 897	102	119	181	91	280	534	426	788	857	1, 379	4, 140
R2	8, 408	67	136	216	165	338	359	468	561	780	1,636	3, 681
R3	9, 217	96	115	132	193	223	354	473	526	928	1, 415	4, 762
R4	6, 880	100	91	120	88	189	199	308	411	730	980	3, 664
(30.)	a →±	# /# == ==										

- (注) 1 森林整備課調べ
 - 2 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。
 - 3 平成17年度以前のⅧ齢級には、IX齢級以上を含む。
 - 4 平成 21、22 年度の X II 齢級には、 X III 齢級以上を含む。

④ 間伐材の生産流通実績

(単位: m³)

(単位:ha)

	立木伐採	素材換算		利用	区 分		
年度	材積	材積	製材・加工 材	丸 太	原材料	計	未利用
S60	149, 896	90, 941	21, 360	15, 816	776	37, 952	52, 989
Н2	168, 427	101, 013	15, 562	6, 916	2, 974	25, 452	75, 561
7	158, 996	101, 246	16, 853	15, 436	4, 234	36, 523	64, 723
12	229, 597	145, 852	28, 406	13, 818	960	43, 184	102, 668
17	285, 802	177, 229	29, 968	17, 406	2, 978	50, 352	126, 877
22	444, 503	281, 163	86, 566	7, 019	12, 223	105, 808	175, 355
27	628, 809	420, 024	195, 657	4, 712	24, 935	225, 304	194, 720
30	549, 973	368, 715	199, 818	5, 539	22, 927	228, 284	140, 431
R1	581, 022	396, 912	201, 126	6, 302	22, 301	229, 729	167, 183
R2	494, 520	311, 800	135, 591	21, 030	20, 956	177, 577	134, 223
R3	462, 768	300, 941	122, 645	28, 453	24, 669	175, 767	125, 174
R4	433, 093	274, 295	138, 189	4, 990	17, 428	160, 607	113, 688

- (注) 1 森林整備課調べ
 - 2 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。

5 森の力再生事業

(1)全体計画と市町別整備状況

(単位: ha、%)

本	農		第1期(H	18∼H27)				第	2期(H28~R	7)		(早	位: ha、%)
森林	林	-lame tr	±6-7±±	#6-/±±	ulador / data				整備	実績			
計画	事務	市町名	整備計画	整備実績	整備計画				面積				進捗率
区	所		面積	面積	面積	H28∼H29	H30	R1	R2	R3	R4	計	R4末
		下田市		242		39	21	9	34	4	9	115	
		東伊豆町		43		7	_	-	-	-	_	7	
		南伊豆町		268		5	1	10	4	7	3	29	
	賀茂	河津町		148		6	_	9	4	10	2	32	
		松崎町		161		29	-	28	21	18	40	135	
		西伊豆町		123		75	63	23	35	21	15	233	
伊		事務所計	952	983	814	162	85	78	98	60	68	551	67.7
豆		熱海市		26		12	14	-	-	-	-	26	
		伊東市		171		6	-	-	1	-	2	9	
	東	伊豆の国市		111		6	26	43	39	19	9	143	
	部	函南町		34		11	20	9	24	11	6	81	
		伊豆市		904		152	87	96	107	68	36	546	
		事務所(小計)		1, 245		186	147	148	172	98	53	804	
		計画区計		2, 228		348	232	226	270	158	121	1, 355	
		三島市		35		5	-	-	-	3	-	8	
		沼津市		272		31	10	41	20	16	9	127	
		裾野市		120		44	18	19	51	40	24	198	
	東	清水町		1		_	_	-	_	_	_	_	
	部	長泉町		27		_	_	-	_	_	_	_	
富		御殿場市		285		4	-	-	_	_	-	4	
士		小山町		136		-	_	-	_	3	_	3	
		事務所(小計)		876		85	28	61	72	63	33	340	
		事務所計	2, 516	2, 122	1,933	271	175	209	244	161	86	1, 144	59. 2
	富	富士市		247		68	55	66	30	5	8	231	
	士	富士宮市		627		57	23	59	48	64	56	307	
		事務所計	943	874	891	125	78	125	78	69	64	538	60. 4
		計画区計		1,750		210	106	185	149	131	97	879	

(注) 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。

森	農		第1期(H	18~H27)				第	;2期(H28∼R	7)			
林計	林事	市町名	整備	整備	整備				整備	実績			
画	務	11141/41	計画面積	実績面積	計画面積				面積				進捗率
区	所		即傾	山頂	田傾	H28∼H29	H30	R1	R2	R3	R4	計	R4末
	中	静岡市		2, 369		410	216	266	266	122	112	1, 392	
	部	事務所計	2, 436	2, 369	2, 305	410	216	266	266	122	112	1, 392	60. 4
		焼津市		20		0	-	-	-	-	-	0	
		藤枝市		369		56	26	18	38	38	27	203	
静	志	島田市		1, 333		242	114	126	120	86	71	760	
岡	太榛	川根本町		513		92	51	58	54	51	75	382	
	原	吉田町		-		0	-	-	-	-	-	0	
		牧之原市		9		1	-	-	1	5	4	11	
		事務所計	2, 088	2, 243	1, 959	393	192	202	214	180	177	1, 357	69.3
		計画区計		4, 613		803	407	468	480	302	289	2, 749	
		掛川市		1, 107		223	80	65	84	99	89	640	
		菊川市		101		21	13	6	10	12	8	71	
	中	御前崎市		46		_	-	1	2	1	_	4	
	遠	袋井市		50		2	-	-	-	-	-	2	
		森町		347		86	59	61	97	67	65	435	
天		磐田市		249		-	2	-	2	-	-	4	
竜		事務所計	1,641	1, 901	1,559	332	153	133	196	178	162	1, 155	74. 1
		浜松市		1, 882		387	136	150	239	168	118	1, 198	
	西	浜松市 I		1,827		337	112	141	219	138	114	1,061	
	部	浜松市Ⅱ		56		50	24	9	20	30	4	136	
		湖西市		-		-	1	1	_	-	-	2	
		事務所計	1, 724	1, 882	1, 739	387	136	151	239	168	118	1, 199	69. 0
		計画区計		3, 783		718	290	284	436	346	280	2, 354	
	ļ	県 計	12, 300	12, 374	11, 200	2,079	1,036	1, 164	1, 335	937	787	7, 337	65. 5

- (注) 1 森林計画課調べ

 - 2 整備計画面積は農林事務所単位のみ算定 3 「浜松市Ⅰ」は天竜区の、「浜松市Ⅱ」は天竜区以外のその他の区の値を示す。 4 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。

(2) 事業種別の整備面積

(単位: ha)

	農林事務	所					++			西部	(位:ha)
事業科		年度	賀茂	東部	富士	中部	志太 榛原	中遠	本所	天竜	小計	計
		H18~27	915	1,876	741	2, 275	2, 184	1, 763	16	1, 799	1 01/	11, 569
l		H28							10		1,814	
l		H29	83	143	31	181	208	142	_	208	208	995
l			71	124	73	215	180	172	_	175	175	1, 010
l	—— _{佑几}	H30	83	166	70	213	189	139	_	132	132	993
l	般型	R1	69	201	79	256	198	139	_	139	139	1082
l		R2	93	230	56	265	210	181	_	237	237	1273
١.		R3	54	152	50	121	177	166	_	165	165	885
人工		R4	65	78	54	111	175	154	-	116	116	753
人工林再生整備		計	1, 432	2, 970	1, 154	3, 638	3, 522	2, 856	16	2, 972	2, 987	18, 560
生整		H18~27	13	147	118	66	16	24	1	27	28	410
備		H28	0	4	8	11	_	0	_	_	_	23
l		H29	2	0	12	2	-	1	_	_	-	16
l	災害	Н30	1	3	9	3	_	3	-	0	0	19
l	災害対応型	R1	6	1	45	10	1	4	-	10	10	78
l	型型	R2	3	5	20	1	0	4	-	2	2	35
l		R3	1	1	18	0	_	1	_	2	2	23
l		R4	1	2	7	_	_	1	_	1	1	12
l		計	27	162	237	93	18	39	1	43	44	616
	1	H18~27	55		17				38	10		
l		H28		96		31	44	116		1	39	393
l		H29	4	_	0	0	2	10	3	_	3	20
l			2	0	1	1	2	7	1	_	1	14
竹林•	広葉樹	H30	1	6	_	_	2	11	4	_	4	24
林等再	生整備	R1	3	7	_	_	3	7	2	_	2	22
ı		R2	2	9	1	0	3	11	_	_	_	27
ı		R3	5	8	1	0	3	11	1	_	1	29
ı		R4	3	6	3	0	2	7	_	0	0	21
		計	75	132	24	33	62	180	48	1	49	550

⁽注) 1 森林計画課調べ

² 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。

6 林道

(1) 林道事業の実績

			開	設	(改 築 含	む)	
年	度	公 共	非公共	県単補助	県単県営	スーパー	計
		千円	千円	千円	千円	千円	千円
	S45	677, 200	175, 960	246, 160	70, 000	-	1, 169, 320
	50	1, 306, 500	176, 818	160, 820	89, 430	390, 000	2, 123, 568
事	55	2, 494, 320	346, 149	530, 950	357, 000	1, 103, 872	4, 832, 291
	60	2, 467, 477	373, 007	614, 550	180, 000	-	3, 635, 034
	Н2	2, 771, 540	213, 222	721, 065	325, 000	-	4, 030, 827
業	7	4, 061, 400	252, 004	985, 170	1, 610, 800	-	6, 909, 374
	12	3, 392, 319	338, 400	690, 520	851, 115	-	5, 272, 354
	17	1, 851, 934	0	295, 305	672, 200	-	2, 819, 439
費	22	1, 836, 126	0	120, 036	312, 960	-	2, 269, 122
	27	1, 304, 114	_	116, 412	373, 467	-	1, 793, 993
	30	1, 296, 854	_	61, 560	375, 860	-	1, 734, 274
	R1	1, 300, 066	_	42, 300	310, 980	-	1, 653, 346
	R2	1, 254, 662	_	46, 350	364, 170	-	1, 665, 182
	R3	1, 105, 622	_	19, 313	323, 000	-	1, 447, 935
	R4	1, 199, 415	-	19, 360	168, 000	-	1, 386, 775
		m	m	m	m	m	m
	S45	28, 630	12, 520	47, 557	3, 164	-	91, 871
	50	21, 984	4, 268	7, 792	1, 681	4, 825	40, 550
	55	31, 163	7, 409	14, 336	5, 391	7, 221	65, 520
	60	36, 815	9, 869	15, 168	832	-	62, 684
延	Н2	34, 974	3, 874	11, 690	664	-	51, 202
	7	30, 974	2, 567	8, 803	10, 315	-	52, 659
	10						
	12	23, 979	4, 554	6, 035	3, 847	_	38, 415
長	17	13, 169	0	3, 003	5, 322	_	21, 494
	22	10, 580	0	2, 330	1, 906	-	14, 816
	27	5, 443	-	1, 184	1, 399	-	8, 026
	30	7, 033	-	370	4, 657	-	12, 060
	R1	8, 143	-	428	2, 142	-	10, 713
	R2	8, 215	-	318	2, 421	-	10, 954
	R3	6, 492	-	160	1, 418	-	8, 070
	R4	7, 516	-	90	299	_	7, 905

- (注) 1 森林整備課調べ
 - 2 債務・繰越分の実績は、翌年度へ含む。
 - 3 非公共とは、林業構造改善・間伐等森林整備促進緊急条件整備事業等をいう。
 - 4 県単県営とは、社会環境基盤重点林道整備(ふれあい・高規格)・集落間林道整備・中山間地域 林業整備(山村道路網整備)事業をいう。
 - 5 改良は、H7までは延長、H12以降は箇所数で示す。

	 改		良			舗		装	
公 共	非公共	県単補助	県単県営	計	公 共	非公共	県単補助	県単県営	計
千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円
17, 000	_	15, 370	_	32, 370	-	-	-	-	-
33, 300	-	24, 880	-	58, 180	67, 900	-	-	_	67, 900
93, 000	5, 649	238, 750	_	337, 399	163,000	61, 209	123, 250	_	347, 459
66, 668	_	322, 471	-	389, 139	162, 800	43, 764	227, 729	-	434, 293
235, 700	_	1, 276, 000	-	1, 511, 700	326, 300	43,000	358, 650	756, 000	1, 483, 950
418, 020	12, 242	985, 600	538, 900	1, 954, 762	239, 940	45, 200	494, 525	591, 600	1, 371, 265
202, 330	50,000	612, 625	269, 100	1, 134, 055	141,000	25, 000	301, 046	135, 360	602, 406
65, 820	0	406, 000	118, 647	590, 467	48, 800	0	177, 400	0	226, 200
280, 683	0	258, 929	164, 190	703, 802	57, 317	0	89, 901	91, 770	238, 988
7, 770	-	242, 714	_	250, 484	34, 166	-	75, 965	30,000	140, 131
21, 120	-	252, 106	-	273, 226	_	-	81, 245	_	81, 245
64, 140	-	249, 005	-	313, 145	36, 170	-	91, 590	_	127, 760
96, 870	_	189, 194	-	286, 064	36, 100	-	121, 958	-	158, 058
67, 100	_	236, 458	-	303, 558	44, 707	-	121, 032	-	165, 739
32, 980	_	208, 275	_	241, 255	_	_	147, 388	_	147, 388
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
1, 718	-	717	_	2, 435	_	-	-	_	-
1, 689	_	1, 628	-	3, 317	5, 484	-	-	_	5, 484
4, 373	66	9,000	_	13, 439	8, 253	3, 615	6, 220	_	18, 088
2, 198	-	8, 653	_	10, 851	7, 970	2, 684	9, 836	_	20, 490
3, 483	_	21, 057	3, 573	28, 113	10, 273	2, 257	18, 864	9, 964	41, 358
4, 177	220	21, 540	7, 396	33, 333	8, 150	2, 172	17, 165	13, 640	41, 127
箇所	箇所	箇所	箇所	箇所					
12	8	107	8	135	6, 409	1, 320	12, 739	5, 347	25, 815
6	0	68	1	75	2, 341		8, 145	0	10, 486
20	0	41	5	66	4,075	0	4, 654	2, 535	
0	_	47	_	47	845	-	2, 230	777	3, 852
1	_	34	-	35	-	-	3, 528	-	3, 528
1	_	32	_	33	599	-	3, 113	_	3, 712
3	_	24	_	27	714	-	3, 970	_	4, 684
2	_	33	-	35	831	-	4, 075	-	4, 906
1	_	29	_	30	_	_	4, 366	_	4, 366

(2) 林道の現況

① 市町別現況

森	事		道路幅	員別林道延	£長(自!	動車道)	(m)	公道延長	林 内	民有林	林 内
森林計	務	市町名	1	車線		2 車線			道路延長	面積	道路
画		111-13-1	3 級	2 級	1	級	計				密 度
区	所		2.8 · 3.0m	3.6 · 4.0m	5.0m	5.5m∼		m	m	ha	m/ha
		下 田 市	6, 723	14, 271			20, 994	80, 300	101, 294	7, 698	13. 2
	賀	東伊豆町	2, 154	9, 475			11, 629	43,007	54, 636	4, 176	13. 1
	貝	南伊豆町	371	10, 357			10, 728	118, 858	129, 586	8, 211	15.8
		河 津 町	3, 396	3, 540			6, 936	60, 739	67, 675	4, 983	13.6
伊	茂	松崎町	2, 729	12, 434			15, 163	64, 398	79, 561	6, 499	12. 2
		西伊豆町	18, 812	33, 204			52, 016	85, 226	137, 242	6, 926	19.8
	-	事務所計	34, 185	83, 281	0	0	117, 466	452, 528	569, 994	38, 493	14.8
		熱 海 市		1, 356	4,009		5, 365	39, 202	44, 567	2,846	15. 7
豆	東	伊 東 市	1,719	22, 544			24, 263	76, 433	100, 696	6, 921	14. 5
₩.		伊豆の国市	6, 813	13, 053			19, 866	96, 876	116, 742	4, 931	23. 7
	수17	函 南 町		12, 395			12, 395	87, 800	100, 195	3, 609	27.8
	部	伊 豆 市	23, 952	83, 998	22, 135	2, 598	132, 683	324, 532	457, 215	21, 890	20. 9
		小 計	32, 484	133, 346	26, 144	2, 598	194, 572	624, 843	819, 415	40, 197	20. 4
	計	画 区 計	66, 669	216, 627	26, 144	2, 598	312, 038	1, 077, 371	1, 389, 409	78, 690	17. 7
		三 島 市		10, 318	6, 705		17, 023	71,000	88, 023	2, 420	36. 4
		沼 津 市	3, 812	29, 245	8, 437		41, 494	76, 346	117, 840	8, 088	14. 6
	+	裾 野 市	8, 425	33, 863	13, 255		55, 543	35, 700	91, 243	7, 506	12. 2
	東	清 水 町								82	
富		長 泉 町		6, 355			6, 355	26, 500	32, 855	722	45. 5
	部	御殿場市	1,072	5, 852	16, 197		23, 121	56, 273	79, 394	3, 768	21. 1
		小 山 町	2, 466	33, 120			35, 586	60, 500	96, 086	5, 017	19. 2
		小 計	15, 775	118, 753	44, 594	0	179, 122	326, 319	505, 441	27, 603	18. 3
士		事務所計	48, 259	252, 099	70, 738	2, 598	373, 694	951, 162	1, 324, 856	67, 800	19. 5
	富	富士市	17, 679	108, 816	29, 622	6, 683	162, 800	131, 999	294, 799	10, 321	28. 6
	$\pm^{ }$	富士宮市	21, 277	62, 093	1, 377	4, 295	89, 042	142, 110	231, 152	18, 598	12. 4
		事務所計	38, 956	170, 909	30, 999	10, 978	251, 842	274, 109	525, 951	28, 919	18. 2
	計	画 区 計	54, 731	289, 662	75, 593	10, 978	430, 964	600, 428	1, 031, 392	56, 522	18. 2
	中	静岡市	134, 984	352, 253			487, 237	434, 806	922, 043	101, 246	9. 1
	部	事務所計	134, 984	352, 253	0	0	487, 237	434, 806	922, 043	101, 246	9. 1
静		焼 津 市		4, 779			4, 779	20, 200	24, 979	387	64. 5
	志	藤枝市	1,820	36, 650	3,024		41, 494	156, 100	197, 594	9, 232	21.4
	太	島田市	30, 595	100, 550	20,807		151, 952	246, 372	398, 324	20, 189	19. 7
	榛	川根本町	67, 574	131, 369	24, 966		223, 909	150, 049	373, 958	19, 385	19. 3
13/1		吉 田 町						1, 200	1, 200	25	48.0
岡	原	牧之原市						102, 500	102, 500	3, 529	29. 0
		事務所計	99, 989	273, 348	48, 797	0	422, 134	676, 421	1, 098, 555	52, 747	20.8
	計	画 区 計	234, 973	625, 601	48, 797	0	909, 371	1, 111, 227	2, 020, 598	153, 993	13. 1

森	事		道距	各幅員別林	道延長(自動車i	道)	公道延長	林 内	民有林	林 内
林計	務	市町名	-	1 車線		2 車線			道路延長	面積	道路
画		1147.12H	3 級	2 級	1	級	計				密度
区	所		2.8 · 3.0m	3.6 · 4.0m	5.0m	5.5m \sim		m	m	ha	m/ha
		磐田市		14, 381			14, 381	39, 400	53, 781	2, 653	20. 3
	中	掛川市	25, 554	29, 847	991		56, 392	211, 910	268, 302	10, 908	24. 6
	十	袋 井 市						22, 200	22, 200	1, 889	11.8
_		御前崎市						72, 493	72, 493	1,655	43.8
天	遠	菊 川 市						63, 300	63, 300	2, 259	28.0
		森 町	21, 647	36, 909	10, 237		68, 793	84, 643	153, 436	9, 372	16. 4
		事務所計	47, 201	81, 137	11, 228	0	139, 566	493, 946	633, 512	28, 736	22.0
	ш ,	浜 松 市	214, 834	418, 501	88, 975		722, 310	1, 184, 994	1, 907, 304	81, 460	23. 4
竜	西	浜松市I	183, 660	360, 193	83, 992		627, 845	852, 349	1, 480, 194	68, 038	21.8
		浜松市Ⅱ	31, 174	58, 308	4, 983		94, 465	332, 645	427, 110	13, 422	31.8
	部	湖西市						48, 200	48, 200	1,604	30.0
		事務所計	214, 834	418, 501	88, 975	0	722, 310	1, 233, 194	1, 955, 504	83, 064	23. 5
	計	画 区 計	262, 035	499, 638	100, 203	0	861, 876	1, 727, 140	2, 589, 016	111,800	23. 2
	県	計	618, 408	1, 631, 528	250, 737	13, 576	2, 514, 249	4, 516, 166	7, 030, 415	401, 005	17. 5

- (注) 1 森林整備課調べ(令和5年3月31日現在)
 - 2 「浜松市Ⅰ」は天竜区の、「浜松市Ⅱ」は天竜区以外のその他の区の値である。
 - 3 事業所計・県計欄の数字は、四捨五入のため合致しないものもある。
 - 4 民有林面積は、森林計画課調べ(平成9年度末現在)。森林法第5条に定める地域森林計画 対象森林についての数値である。

② 森林計画区別現況

	<u> </u>								
	道	路幅員別林	道延長	(自動車)	道)	公道延長	林内	民有林	林 内
森林計画区		1 車線		2車線			道路延長	面積	道路
冰州可昌区	3 級	2 級	1	級	計				密 度
	2.8 · 3.0m	3.6 · 4.0m	5.0m	5.5m∼		m	m	ha	m/ha
伊 豆	66, 669	216, 627	26, 144	2, 598	312, 038	1, 077, 371	1, 389, 409	78, 690	17. 7
富士	54, 731	289, 662	75, 593	10, 978	430, 964	600, 428	1, 031, 392	56, 522	18. 2
静岡	234, 973	625, 601	48, 797	0	909, 371	1, 111, 227	2, 020, 598	153, 993	13. 1
天 竜	262, 035	499, 638	100, 203	0	861, 876	1, 727, 140	2, 589, 016	111, 800	23. 2
県 計	618, 408	1, 631, 528	250, 737	13, 576	2, 514, 249	4, 516, 166	7, 030, 415	401, 005	17. 5

- (注) 1 森林整備課調べ(令和5年3月31日現在)
 - 2 民有林面積は、森林計画課調べ(平成9年度末現在)。森林法第5条に定める地域森林計画 対象森林についての数値である。

7 森林保護・保全

(1) 森林病害虫等被害

	虫害(m³)				獣害(ha)			
年度	松くい虫 材積	シカ	カモシカ	クマ	ノウサギ	ノネズミ	イノシシ	計
S40	5, 944	_	_	24	282	2, 242	2	2, 550
45	6, 207	_	_	11	1, 471	1, 472	8	2, 962
50	5, 426	_	16	28	534	320	1	899
55	105, 934	_	4	_	153	47	_	204
60	70, 917	4	22	_	87	11	3	127
Н2	32, 509	19	42	2	67	7	7	144
7	19, 600	45	104	17	76	4	3	249
12	11, 764	132	123	31	69	4	5	364
17	16, 636	138	78	31	40	2	1	290
22	8, 349	107	42	25	7	_	0	181
27	6, 460	105	58	6	9	_	0	179
30	8, 452	80	40	92	8	_	-	220
R1	6, 756	74	40	94	10	_	-	218
R2	7, 179	53	26	4	7	_	_	90
R3	4, 705	73	21	4	7	_	_	105
R4	5, 848	55	23	126	7	_	_	211

(注)1 森林整備課調べ

- 2 数値は、民有林内での被害実績である。
- 3 ノネズミ、イノシシの「O」表記は被害面積が 1ha に満たないもの

(2) 森林被害状况

(単位: ha、千円)

区分	2	火災		水害	į	東害	雪	[書	7	この他	,	合計
年	焼損 面積	損害額	実損 面積	実損額	実損 面積	実損額	実損 面積	実損額	実損 面積	実損額	損害 (焼損) 面積	損害額 (実損額)
S40	522	36, 567	76	8, 436	228	15, 532	_	_	166	24, 236	992	84, 771
45	548	159, 246	3	521	122	19, 606	_	_	-	_	673	179, 373
50	75	24, 509	4	931	3	664	1,011	224, 706	_	_	1,093	250, 810
55	15	20, 089	1	1, 449	5	2, 653	_	_	4	5, 104	25	29, 295
60	6	3, 184	2	1, 151	1	659	_	_	_	_	9	4, 994
Н2	9	8, 155	8	26, 976	1	340	0.2	60	20	42,009	38	77, 540
7	16	27, 645	_	_	_	_	_	_	62	393, 176	78	420, 821
12	31	68, 141	_	_	1	549	_	_	7	1, 385	39	70, 075
17	5	2, 653	5	859	_	_	_	_	5	3, 255	15	6, 767
22	4	6, 413	9	4, 881	_	_	_	_	_	_	13	11, 294
27	3	2, 228	1	108, 500	-	_	_	_	_	_	4	110, 728
30	3	3, 254	6	615, 400	-	_	_	_	70	84, 556	79	703, 210
R1	7	9, 997	6	900, 741	-	-	_	_	34	65, 058	47	975, 796
R2	2	12, 025	14	1, 654, 014	-	-	_	_	0.3	405	16	1, 666, 444
R3	2	352	2	438, 648	-	-	_	_	0.2	489	4	439, 489
R4	1	1, 053	9	1, 583, 650	_	_	_	_	_	_	10	1, 584, 703

- (注)1 その他欄は風害、潮害、干害、雹害、地震、噴火の災害
 - 2 森林被害報告(1月~12月)
 - 3 気象災害については民有林の被害実績、火災については民有林と国有林を合わせた被害実績
 - 4 林野庁森林国営保険事業統計書(S40~H25)、森林整備課調べ(H26~R4)

(参考) 林野火災原因

区分	タノ	ベコ	たき	き火	火边	をび	マッテ	チ等	その)他	言	+
年	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
S40	81	29. 2	48	17. 3	_	_	_	_	148	53. 5	277	100
45	100	43.3	46	19.9	16	6.9	19	8.2	50	21.7	231	100
50	47	37.6	32	25. 6	12	9.6	8	6.4	26	20.8	125	100
55	38	29.0	29	22. 1	11	8.4	4	3. 1	49	37. 4	131	100
60	48	34.0	39	27. 7	16	11.4	2	1.4	36	25. 5	141	100
Н2	20	24. 7	16	19.8	1	1.2	6	7.4	38	46. 9	81	100
7	52	24. 1	53	24. 5	8	3. 7	1	0.5	102	47. 2	216	100
12	31	28. 2	25	22. 7	13	11.8	_	_	41	37. 3	110	100
17	5	10.0	11	22.0	1	2.0	_	_	33	66.0	50	100
22	5	17.9	6	21, 4	2	7. 1	_	_	15	53. 57	28	100
27	1	4.8	6	28. 5	1	4.8	1	4.8	12	57. 1	21	100
30	_	_	6	40.0	1	6. 7	_	_	8	53. 3	15	100
R1	_	_	3	20.0	1	6.7	_	_	11	73. 3	15	100
R2	1	10.0	3	30.0	-	_	_	_	6	60.0	10	100
R3	-	_	7	43.8	-	_	_	_	9	56. 2	16	100
R4	-	-	6	66. 7	-	_	-	_	3	33. 3	9	100

(3) 森林保険

① 森林保険事業実績

(単位 面積:ha、金額:千円)

区分		年度末契約保	有高		損害てん補賃	実績
年度	件数	面積	保険金額	件数	面積	保険金額
S40	1, 311	49, 427	3, 511, 149	454	325	15, 156
45	1, 536	38, 953	6, 861, 420	367	209	15, 573
50	1, 543	23, 926	9, 343, 070	197	71	6, 172
55	1, 239	16, 571	15, 381, 982	69	22	4, 728
60	1, 173	13, 982	19, 346, 948	33	2	865
H2	1, 124	11, 180	20, 306, 608	14	1	981
7	1, 215	11, 394. 21	20, 244, 775	2	0.10	42
12	1, 563	13, 543. 74	20, 270, 045	10	6.93	1,754
17	3, 561	26, 061. 41	35, 924, 470	36	6. 15	6, 453
22	2, 889	22, 898. 80	26, 467, 407	58	8. 26	6, 860
27	2, 094	14, 580. 57	19, 765. 136	-	_	_
30	1, 687	12, 315. 46	16, 264, 320	14	5. 07	7, 912
R1	1,632	12, 419. 83	14, 372, 974	75	17. 57	17, 891
R2	1, 549	12, 158. 54	13, 743, 583	40	7. 51	9, 189
R3	1, 443	11, 835. 08	11, 775, 909	17	0.87	1,005
R4	1, 303	10, 959. 97	11, 061, 246	7	0.51	827

(注)静岡県森連集計

② 森林保険てん補明細

(単位 面積:ha、金額:千円)

区分		火災			凍害			風水害等	争		計	
年度	件数	損害 面積	保険金	件数	損害 面積	保険金	件数	損害 面積	保険金	件数	損害 面積	保険金
S40	98	110	4, 642	207	198	9, 815	149	17	699	454	325	15, 156
45	90	138	10, 919	175	62	4, 129	102	9	525	367	209	15, 573
50	5	1	185	39	57	4, 281	153	13	1, 706	197	71	6, 172
55	10	4	1,609	10	4	876	49	14	2, 243	69	22	4, 728
60	7	0	206	2	0	73	24	2	586	33	2	865
Н2	2	0	369	1	0	125	11	1	487	14	1	981
7	_	-	_	-	_	-	2	0.10	42	2	0. 10	42
12	6	4. 42	1, 403	2	0.98	61	2	1. 53	290	10	6. 93	1, 754
17	_	-	_	1	0.06	20	35	6.09	6, 433	36	6. 15	6, 453
22	2	0.21	87	-	_	-	54	8.05	6, 773	56	8. 26	6,860
27	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_
30	_	_	_	-	_	_	14	5.07	7, 912	14	5. 07	7, 912
R1	_	_	_	-	_	_	75	17. 57	17, 891	75	17. 57	17, 891
R2	_	-	_	-	-	-	40	7. 51	9, 189	40	7. 51	9, 189
R3	_	-	_	-	-	-	17	0.87	1,005	17	0.87	1,005
R4	_	_	_	_	_	_	7	0.51	827	7	0. 51	827

(注)静岡県森連集計

(4) 治山事業等実績

事		治					山				事					業	
業名		Щ	地	治	Щ			防	災	林 整	備	流域係	全総合治	3山等	機能強		
年度	復旧治山	緊急総合治山	緊 急 予防 治 山	予防治山	森林土木 効率化等 技術開発	水土保全 治 山	山地災害 総合減災 対策治山	保 安 林 道 整 備	防災 林造 成	保安林整備 (保安林緊急 改良及び保安 林買入)	共生保安 林 整 備 統合補助	流域保全総合治山		保 育	機能強化 老朽化対策	治山施設 修 繕	計
S40	455			140					342				67				1,004
	438, 000			96, 900					40, 400				6,000				581, 300
45	29			8					55				37				129
-	849, 000			201,000					52,000				16, 000				1, 118, 000
50	42			3					54		9		16	22			146
-	1, 882, 068			402, 912					53, 400		30,000		17, 400	2,040			2, 387, 820
55	33			4		-			25		11	1	13	49		-	136
	3, 217, 500			718, 800		31, 500			100,000		128, 900	33, 000	40,000	5, 400		10,800	4, 285, 900
60	29			4		4			6		62		13	24		-	142
	3, 153, 300			590,000		592, 400			105,000		130,000		29, 800	3,000		9, 300	4, 612, 800
Н2	25			3		4		1	7		27	45	1	317		1	431
	3, 674, 000			629,000		704, 000		107,000	185, 000		188, 000	461,000	11,000	90,000		48, 000	6, 097, 000
7	136			39	1	10		3	6		4	8	5	40		3	255
	4, 555, 372			1, 007, 306	102, 000	723, 500		266, 400	554, 167		487, 897	1, 166, 411	61, 502	192, 491		88,000	9, 205, 046
12	117			34	1	15		3	5		8	7	11	53		3	257
	4, 162, 060			991, 797	72, 546	911, 900		162, 926	179, 546		685, 442	893, 878	119, 733	339, 297		86, 242	8, 605, 367
17	52			19		4			1		8	12	23	31			150
-	1, 639, 820			404, 700		225, 000			8,600		233, 280	681, 600	251, 700	130, 000			3, 574, 700
22	24			11		3	5		2			23	23	16			107
	770, 051			309, 951		164, 785	140, 500		150, 168			990, 239	216, 431	88, 500			2, 830, 625
27	20			12					7		1	5	14	9			68
	790, 000			313, 200					316, 354		67, 150	132, 008	189, 550	52, 200			1, 860, 462
30	18		7	8			1		6			8	13	5			67
	663, 196		176, 500	207, 400			30, 000		493, 000			317, 514	124, 100	34, 590	9, 600		2, 055, 900
R1	20	3		12			1		9			8	15	3			75
	846, 711	149, 500	78, 000	288, 255			20, 000		835, 500			394, 800	135, 700	9, 600			2, 758, 066
R2	25	5		9					7			11	29	2			92
-	1, 130, 800	262, 900		-					639, 520			667, 500	252, 300	48, 300			3, 464, 020
R3	19	6		9					5			5	6	1	2		56
	969, 330		91, 500	288, 990					854, 000			205, 110		2, 700			2, 697, 830
R4	16	2	4	4					5	2		3	17	2			57
	639, 628	233, 684	144, 300	212, 400					804,000	20, 100		287, 919	159, 981	8, 400	25,000		2, 535, 412

⁽注) 1 森林保全課調べ

² 平成2年度以前の上段は面積を、平成7年度以降の上段は箇所数を示す。下段は、工事費を示す。

³ 林地荒廃防止施設災害復旧事業及び県単独治山事業の () 書きは、箇所数を示す。

							(単位 面	i積:ha、筐	所:箇所数、	工事費:千円)
国有林野 内補助 治山事業	激甚災害 対策特別 緊急事業	緊急治山 等事業	地す	山腹	修繕	事業計	林地荒廃 防止施設 災害復旧 事業	林地崩壊防止事業	県単独 治山事業	合 計
		50				20	-		13	1, 087
		38, 400				33, 600	8, 378		16, 051	677, 729
		-	5	1		6	_		8	143
		12, 300	57, 000	20,000		77, 000	15, 280		28, 482	1, 251, 062
		3	1	13		14	_	3	4	170
		191, 100	86, 268	66, 412		152, 680	383, 699	179, 067	29, 540	3, 323, 906
1		-	19	11		30	-	-	(195)	167
96, 000		35, 400	171, 090	125, 142		296, 232	527, 317	33, 538	691, 340	5, 965, 727
1		1	1	3		4	(11)		(222)	148
85, 000		81, 300	170, 400	129, 722		300, 122	175, 775		1, 016, 080	6, 271, 077
1		1	4	2	1	7	(5)		(372)	440
99, 000		183, 900	276, 000	178, 000	11,000	465, 000	60, 060		1, 593, 200	8, 498, 160
4		4	16	4	1	21	4		319	607
138, 000		237, 600	575, 474	175, 000	19, 050	769, 524	122, 750		1, 951, 060	12, 423, 980
2		3	8	3		11	3		200	476
74, 151		190, 995	270, 446	189, 039		459, 485	95, 416		1, 125, 680	10, 551, 094
		6		8		8	5		140	309
		374, 400		257, 600		257, 600	1, 145, 355		803, 000	6, 155, 055
		6		7		7	4		159	283
		291, 744		226, 000		226, 000	142, 369		1, 016, 560	4, 507, 298
		1		6		6			113	188
		84, 197		163, 500		163, 500			978, 290	3, 086, 449
		6		3		3	2		78	156
		454, 488		155, 000		155, 000	342, 901		1, 585, 000	4, 593, 289
		11		5		5	3		75	169
		607, 473		201,600		201, 600	375, 729		1, 577, 700	5, 520, 568
		7		3		3	2		81	185
		686, 100		213, 000		213, 000	133, 110		1, 348, 659	5, 844, 889
		3		5		5			81	145
		270,000		251,000		251, 000			1, 217, 203	4, 436, 033
		8		5		5			94	164
		623, 792		277, 000		277, 000			1, 434, 057	4, 870, 261

川根本町徳山						(単位 工事費:百万円 面積:ha)
語書市所任(日夜) 175.0	事業名					
機能性解析(所中)			,			
河本町田中 190.0						
勝台市大型医水経町美術家 750.0 302.8 557~61 の						(,) =
## 2						
## (本月三十年)						
静岡市坂区高厚里						
小山町五土(城山) 17.0 192.8 582~10元 #						
商田市勝日 185.0 294.3 850~世 の						
松田市川県町家山				182. 8	/ -	11
医統甲接触			185. 0	204. 3		
川根木町徳山			110.0	287. 9	Ⅱ元~3	
## 時間音音疾に呼呼明 (4,64)				207. 9	H2∼4	
訴訟市天皇氏を幹野町隙			533. 0	469. 1	H3∼7	集落防災対策総合治山(~4),地域防災対策総合治山(5~)
	地	静岡市清水区中河内(小川)	103.0	427.0	H4∼8	$" \qquad (4) , \qquad " \qquad (5\sim)$
静岡市家区区久保泉組		浜松市天竜区春野町熊切	4,609.0	99.0	S60	山地災害危険地対策
一部 19 121.5	域	静岡市葵区清沢	3, 075. 0	110.0	S61	JJ
新田市村祭(南山泉)		静岡市葵区足久保奥組	100.0	317. 1	S58~63	土砂崩壊流出防止総合治山
※田市和賀(高山宗)	防	藤枝市谷稲葉	151.0	121.5	S58~60	II
小山町小山(山佐平) 221.0 432.5 861-7元 9 9 432.5 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7		静岡市葵区奥仙俣	169.0	591.0	S60~H元	JI
小山町小山(山佐平) 221.0 432.5 861-7元 9 9 432.5 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7	災	島田市相賀(高山沢)	80.0	222.9	S60~62	11
小山町竹之下(紀子場)			221.0	432.5	S61~H元	11
小山町竹之下(紀子場)	対	富士宮市内房(瓜島)	110.0	194. 4	S63∼H2	II
第四日州田野作田下(宮)沢) 190.0 306.4 日元~4 n 参回技区人品 110.0 488.3 112~6 n (~4) , 地域防災対策総合治山(5~ 小山町大御神(線山) 67.0 816.9 113~10 n (~4) , 地域防災対策総合治山(5~ 8日田川松町身成 110.0 371.2 15~8 地域生活基盤整備総合治山 10.0 10.0 15~9 地域上所大阪 10.0 17~11 n						II
静岡市英区入島	策		100.0	306. 4		jj
おいまして 13 13 10 13 10 11 10 10 11 10					-	" (~4),地域防災対策総合治山(5~)
商田市志戸呂 45.0 0 470.7 H4~8 地域生活基盤整備総合治山 下田市都合 400.0 597.0 H5~9 下田市都合 400.0 597.0 H5~9 中垣市後援 555.0 510.0 H7~11 n 牧文原市大正 18.0 177.0 H8~11 n 川松本町大間(中文映) 233.7 616.1 H9~15 n 脚間市英区蔵 70.0 H5~1 H8~11 n 川松本町大間(中文映) 233.7 616.1 H9~15 n 脚間市英区蔵 70.0 H5~1 n 脚は木変に及の町間川(他企動 27.0 340.7 H10~13 n 北空市大変に及の町間川(他企動 27.0 340.7 H10~13 n 北空市大変に及の町間川(他企動 27.0 340.7 H10~13 n 北空市大変に及の町間川(他企動 27.0 340.7 H10~13 n 北空市大変に及の町間川(上市場 40.0 225.0 H10~13 n 北色市大変に水金の町間川(上市場 40.0 225.0 H10~13 n 北色市大変に水金の町間川(上市場 40.0 225.0 H10~13 n 北色市大変に水金の町間川(上市場 40.0 225.0 H10~17 n 北色市大変に水金の町間川(上市場 40.0 225.0 H10~18 n 北色市大変に水金の町間川(上市場 40.0 343.6 H17~23 n 東伊豆可大川(熊明川) 144.0 343.6 H17~23 n 沿途市下多数(唯年房) 84.0 290.6 H19~23 n 沿途市下多数(魔歩ケシ) 25.0 151.0 S52~53 n (発油市千本 58.0 86.8 S48~50 生活環境保全体整備 熱海市下多数(魔歩ケシ) 25.0 151.0 S52~53 n 伊豆市修審等(漆原山) 40.0 157.1 S58~55 n 御師市社動印 24.0 145.7 S58~66 n 伊豆市修審等(漆原山) 40.0 157.1 S58~57 n 伊豆市修審等(漆原山) 40.0 157.1 S58~58 n 御前南市池前田 24.0 145.7 S58~66 n 伊豆市修育(漆田、新田 24.0 145.7 S58~61 n 伊豆市修育(金田、大映) 42.0 190.0 H元~3 n 田市政院(大央東) 16.0 88.9 S56~58 n 御前市本節田 24.0 145.7 S58~61 n 伊豆市が展所(大央東) 16.0 88.9 S56~58 n 御前市北本区涌辺町(大央東) 16.0 88.9 S56~58 n 御前市北本区涌辺町(大央東) 16.0 88.9 S56~58 n 御前市北本区川東に大大東) 16.0 88.9 S56~58 n 御前市北本区川東で東(今久和森原) 24.0 145.7 S58~61 n 伊豆市修育(金田、大東) 42.0 190.0 H元~3 n 田市理系原(全田) 42.0 190.0 H元~3 n 田市理系の(安井市海)(金田・大央山) 43.0 23.1 B~10 n 田市理系の(安井市海)(カーロ・大山) 43.0 23.1 B~10 n 田市理系の(安井市海)(カーロ・大山) 43.0 23.1 B~10 n 田市理系の(安井市海)(カーロ・大山) 43.0 183.3 S62~63 n 田市理系の(安井市海)(カーロ・大山) 43.0 183.3 S62~63 n 田市理系の(安井市海)(カーロ・大山) 16.0 88.9 S56~58 n 御前市本区の町町(大東) 17.7 S59~61 n 田市理系の(安井市海)(カーロ・大山) 18.0 18.3 B~10 n 田市理系の(安井市海)(カーロ・大山) 18.0 18.3 B~10 n 田市理系の(安井市海)(海州市海、安井市海)(カーロ・大山) 18.0 18.0 11 n 田市理系の(安井市海)(海州市) 41.4 9 93.5 H6~11 n 田市理派、安井市海)(海州市) 41.4 9 93.5 H6	絵					
帝	,,,,,,,					
下田市落合 400.0 597.0 H5~9 地域防災対策総合治山 静岡市英区護 (清水沢) 73.0 612.0 H6~12 n m m m m m m m m m	合					
静岡市葵区遼 (清水沢)	П					
伊豆市茂嶋 505.0 510.0 H7~11 リ 牧之原市大江 18.0 177.0 B8~11 リ 財 財 リ サイン サイ	治					
投之原市大江 18.0 177.0 188~11 n n 加根本町大間 (寸又峡) 233.7 616.1 189~15 n か か か か か か か か か	111					
川林本町大間 (寸又峡) 233.7 616.1 H9~15 n 静岡市英区路子沢 380.1 510.0 H10~15 n 形態的天産区後入即可削川(柏吉瀬) 27.0 340.7 H10~13 n 松崎町小杉原 307.9 275.0 H10~13 n 小山町竹之下 (湯沸沢) 285.0 371.1 H11~14 n 円 H10~15 n H1	ılı					
静岡市葵区諸子沢 380.1 510.0 H10~15 月 H10~13 月 H10~14 H1						
松松市文庫区を大田町浦川(柏古瀬) 27.0 340.7 H10~13 n 110~13 n 111~14 n 110~13 n 111~14 n n n n 111~14 n n n n n n n n n						
松崎町小杉原						
小山町竹之下 (湯沸沢)						
接井市愛野・掛川市篠場 274.0 523.6 H12~14						
議告市天竜区水庫町奥爾家(大里) 121.4 386.3 H12~16						
長松市天竜区体久間町浦川(上市場) 40.0 225.0 H14~17						
小山町生土 343.3 320.0 H15~18 n 富士宮市塔之頭(西山) 270.0 440.4 H15~18 n 東伊豆町大川(熊明川) 144.0 343.6 H17~23 n n 和 和 和 和 和 和 和 和						
富士官市緒之頭 (西山) 270.0 440.4 H15~18 n 東伊豆町大川 (熊明川) 144.0 343.6 H17~23 n 沼津市内浦重須 48.9 127.3 H18~19 n 松崎町松崎 (牛原) 84.0 290.6 H19~25 n 計 45ヶ所 17,701.3 15,640.7 r r 沼津市千本 58.0 86.8 S48~50 生活環境保全林整備 熱海市下多賀 (鹿ヶ谷) 25.0 151.0 S52~53 n 張松市中央区白羽町 (白羽) 32.0 201.9 554~56 n 伊豆市修善寺 (達磨山) 40.0 157.1 S55~57 n 富士市大渕 (丸火東) 16.0 88.9 S56~58 n 御前崎市池新田 24.0 145.7 S58~60 n 東伊豆町稲取 22.0 147.7 S59~61 n 生 東伊豆町稲取 22.0 147.7 S59~61 n ケ 株 満川市黒俣 (泉) 42.0 190.0 H元~3 n 藤村市黒保 (東) 42.0 190.0 H元~3 n 藤崎市赤底底南南 (遠端) 33.0 233.2 H2~4 n 藤崎市大彦区山瀬 (北州						
東伊豆町大川 (熊明川) 144.0 343.6 H17~23 n 沼津市内浦重須 48.9 127.3 H18~19 n 松崎町松崎 (牛原) 84.0 290.6 H19~25 n 計 45ヶ所 17,701.3 15,640.7 15.640.7 沼津市千本 58.0 86.8 \$48~50 生活環境保全林整備 熟海市下多賀 (鹿ヶ谷) 25.0 151.0 \$52~53 n 浜松市中多賀 (鹿ヶ谷) 32.0 201.9 \$54~56 n 伊豆市修善寺 (達磨山) 40.0 157.1 \$55~57 n 富士市大渕 (丸火東) 16.0 88.9 \$56~58 n 御前崎市池新田 24.0 145.7 \$58~60 n 東伊豆町稲取 22.0 147.7 \$59~61 n 集伊豆町稲取 22.0 147.7 \$59~61 n 保 函南町桑原 14.0 183.3 \$62~63 n 藤村市黒戸ノ谷 (ピク石) 38.0 171.0 \$62~H元 n 樹田市港水区浦原町中 (大丸山) 33.0 233.2 H2~4 n 横 統市子産区山東 (光明山) 45.0 234.8 H3~4 n 藤田市生産院 (大野山山)						
招連市内浦重須 48.9 127.3 H18~19 n 松崎町松崎 (牛原) 84.0 290.6 H19~25 n 計 45ヶ所 17,701.3 15,640.7 沼津市千本 58.0 86.8 848~50 生活環境保全林整備 熱海市下多賀 (鹿ヶ谷) 25.0 151.0 852~53 n 浜松市中央区白羽町 (白羽) 32.0 201.9 854~56 n 伊豆市修善寺 (達磨山) 40.0 157.1 855~57 n 富士市大渕 (鬼火東) 16.0 88.9 856~58 n 御前崎市池新田 24.0 145.7 858~60 n 西伊豆町辛久須 (字久須高原) 30.0 102.3 859~61 n 東伊豆町稲取 22.0 147.7 859~61 n 東伊豆町稲取 22.0 147.7 859~61 n 東伊豆町稲取 24.0 183.3 862~63 n 藤枝市瀬戸ノ谷 (ビク石) 38.0 171.0 862~H元 n 財川市黒俣 (泉) 42.0 190.0 H元~3 n 藤樹町清水区瀬原町中 (大丸山) 33.0 233.2 H2~4 n 浜松市平東区松島町 (遠州浜) 50.0 289.0 H5~7 n 富士宮市佐折 (天子の森) 13.0 346.9 H5~6 n 都温津市上香賃 (香賃山) 41.4 953.5 H6~11 n 財 曽田市豊浜、袋井市湊 17.7 173.9 H6~8 n 河津町田中 (ハジット山) 5.0 231.8 H8~10 n 伊東市岡 34.2 234.4 H9~12 n 森町橘 (東山) 41.4 614.0 H9~14 n 森軒西脇 4.0 51.8 H元~2 9 目的保安林総合整備 浜松市中央区新橋町 18.0 81.9 H元~2 n 浜松市中区新橋町 18.0 81.9 H元~2 n 浜松市天竜区龍山町戸倉 (秋葉山) 35.0 60.9 H2~3 n						
松崎町松崎(牛原) 84.0 290.6 H19~25 n 計 45ヶ所 17,701.3 15,640.7 沼津市千本 58.0 86.8 S48~50 生活環境保全林整備						
計 45ヶ所 17,701.3 15,640.7						
沼津市千本 58.0 86.8 S48~50 生活環境保全林整備 熱海市下多賀(鹿ヶ谷) 25.0 151.0 S52~53 n 派松市中央区白羽町(白羽) 32.0 201.9 S54~56 n 伊豆市修善寺・薩磨山 40.0 157.1 S55~57 n 富土市大渕(丸火東) 16.0 88.9 S66~58 n					H19~25	11
熱海市下多賀(鹿ヶ谷) 25.0 151.0 852~53		177 7 77		·	040 50	4. 江西
浜松市中央区白羽町 (白羽) 32.0 201.9 S54~56 n 伊豆市修善寺 (達磨山) 40.0 157.1 S55~57 n 富士市大渕 (丸火東) 16.0 88.9 S56~58 n 御前崎市池新田 24.0 145.7 S58~60 n 西伊豆町宇久須 (字久須高原) 30.0 102.3 S59~61 n 東伊豆町稲取 22.0 147.7 S59~61 n 阪南町桑原 14.0 183.3 S62~63 n 藤枝市瀬戸ノ谷 (ビク石) 38.0 171.0 S62~H元 n 掛川市黒俣 (泉) 42.0 190.0 H元~3 n 静岡市清水区蒲原町中 (大丸山) 33.0 233.2 H2~4 n 浜松市天竜区山東 (光明山) 45.0 234.8 H3~4 n 浜松市中央区松島町 (遠州浜) 50.0 289.0 H5~7 n 富士宮市佐折 (天子の森) 13.0 346.9 H5~6 n 福津市上香貫 (香貫山) 41.4 953.5 H6~11 n 財 磐田市豊浜、袋井市湊 17.7 173.9 H6~8 n 河津町田中 (ハジット山) 5.0 231.8 H8~10 n 伊東市岡 34.2 234.4 H9~12 n 森町西脇 4.0 51.8 H元~2 多目的保安林総合整備 浜松市中央区新橋町 18.0 81.9 H元~2 n 浜松市天竜区龍山町戸倉 (秋葉山) 35.0 60.9 H2~3 n						
伊豆市修善寺(達磨山) 40.0 157.1 S55~57						
富士市大渕 (丸火東) 16.0 88.9 S56~58 川 御前崎市池新田 24.0 145.7 S58~60 川 共 西伊豆町宇久須 (字久須高原) 30.0 102.3 S59~61 川 生 東伊豆町稲取 22.0 147.7 S59~61 川 保 函南町桑原 14.0 183.3 S62~63 川 寮校市瀬戸ノ谷 (ビク石) 38.0 171.0 S62~H元 川 財 川市黒俣 (泉) 42.0 190.0 H元~3 川 財 州市黒俣 (泉) 42.0 190.0 H元~3 川 藤樹南市清水区蒲原町中 (大丸山) 33.0 233.2 H2~4 川 (森松市天竜区山東 (光明山) 45.0 234.8 H3~4 川 統 浜松市中央区松島町 (遠州浜) 50.0 289.0 H5~7 川 富士宮市佐折 (天子の森) 13.0 346.9 H5~6 川 湖津市上香賞 (香賃山) 41.4 953.5 H6~11 川 野田市豊浜、袋井市湊 17.7 173.9 H6~8 川 河津町田中 (ハジット山) 5.0 231.8 H8~10 川 森町橋 (東山) 41.4 614.0						
### 145.7 \$58~60 ## 145.7 \$58~60 ## 145.7 \$59~61 ## 145.7 \$59~61 ## 145.7 \$59~61 ## 145.7 \$59~61 ## 145.7 \$59~61 ## 145.7 \$59~61 ## 145.7 \$59~61 ## 145.7 \$59~61 ## 145.7 \$59~61 ## 145.7 \$59~61 ## 145.7 \$59~61 ## 145.7 \$59~61 ## 145.7 \$59~61 ## 145.7 \$59~61 ## 145.7 ## 145.						
共 西伊豆町字久須(字久須高原) 30.0 102.3 S59~61 n 生 東伊豆町稲取 22.0 147.7 S59~61 n 保 函南町桑原 14.0 183.3 S62~63 n 夢藤枝市瀬戸ノ谷(ビク石) 38.0 171.0 S62~H元 n 林 掛川市黒俣(泉) 42.0 190.0 H元~3 n 整 静岡市清水区蒲原町中(大丸山) 33.0 233.2 H2~4 n 備 採松市天竜区山東(光明山) 45.0 234.8 H3~4 n 統 浜松市中央区松島町(遠州浜) 50.0 289.0 H5~7 n 合 富士宮市佐折(天子の森) 13.0 346.9 H5~6 n 補 沼津市上香貫(香貫山) 41.4 953.5 H6~11 n 野田市豊浜、袋井市湊 17.7 173.9 H6~8 n 河津町田中(ハジット山) 5.0 231.8 H8~10 n 伊東市岡 34.2 234.4 H9~12 n 森町橘(東山) 41.4 614.0 H9~14 n 森町橘(東山) 4.0 51.8 H元~2 多目的保安林総合整備 浜松市子美区館山町戸倉(秋葉山) 35.0 60.9 H2~3 n						
生 東伊豆町稲取 22.0 147.7 S59~61 n 函南町桑原 14.0 183.3 S62~63 n 藤枝市瀬戸ノ谷(ビク石) 38.0 171.0 S62~H元 n 林 掛川市黒俣(泉) 42.0 190.0 H元~3 n 整 静岡市清水区蒲原町中(大丸山) 33.0 233.2 H2~4 n (浜松市天竜区山東(光明山) 45.0 234.8 H3~4 n 統 浜松市中央区松島町(遠州浜) 50.0 289.0 H5~7 n 富士宮市佐折(天子の森) 13.0 346.9 H5~6 n 湖 沼津市上香貫(香貫山) 41.4 953.5 H6~11 n 財 野田市豊浜、袋井市湊 17.7 173.9 H6~8 n 河津町田中(ハジット山) 5.0 231.8 H8~10 n 伊東市岡 34.2 234.4 H9~12 n 森町橋(東山) 41.4 614.0 H9~14 n 森町西脇 4.0 51.8 H元~2 多目的保安林総合整備 浜松市中央区新橋町 18.0 81.9 H元~2 n 浜松市天竜区龍山町戸倉(秋葉山) 35.0 60.9 H2~3 n						
保 函南町桑原 14.0 183.3 S62~63 " 藤枝市瀬戸ノ谷(ビク石) 38.0 171.0 S62~H元 " # 掛川市黒俣(泉) 42.0 190.0 H元~3 " #						
安 藤枝市瀬戸ノ谷(ビク石) 38.0 171.0 S62~H元 n 林 川市黒俣(泉) 42.0 190.0 H元~3 n 整 静岡市清水区蒲原町中(大丸山) 33.0 233.2 H2~4 n 浜松市天竜区山東(光明山) 45.0 234.8 H3~4 n 統 浜松市中央区松島町(遠州浜) 50.0 289.0 H5~7 n 富士宮市佐折(天子の森) 13.0 346.9 H5~6 n 湖津市上香貫(香貫山) 41.4 953.5 H6~11 n 財幣田市豊浜、袋井市湊 17.7 173.9 H6~8 n 河津町田中(ハジット山) 5.0 231.8 H8~10 n 伊東市岡 34.2 234.4 H9~12 n 森町橋(東山) 41.4 614.0 H9~14 n 森町西脇 4.0 51.8 H元~2 多目的保安林総合整備 浜松市中央区新橋町 18.0 81.9 H元~2 n 浜松市天竜区龍山町戸倉(秋葉山) 35.0 60.9 H2~3 n						
林 掛川市黒俣 (泉) 42.0 190.0 H元~3 n 整 静岡市清水区蒲原町中 (大丸山) 33.0 233.2 H2~4 n (浜松市天竜区山東 (光明山) 45.0 234.8 H3~4 n (浜松市中央区松島町 (遠州浜) 50.0 289.0 H5~7 n (富士宮市佐折 (天子の森) 13.0 346.9 H5~6 n (沼津市上香貫 (香貫山) 41.4 953.5 H6~11 n 財野田市豊浜、袋井市湊 17.7 173.9 H6~8 n 河津町田中 (ハジット山) 5.0 231.8 H8~10 n 伊東市岡 34.2 234.4 H9~12 n 森町橋 (東山) 41.4 614.0 H9~14 n 森町西脇 4.0 51.8 H元~2 多目的保安林総合整備 浜松市中央区新橋町 18.0 81.9 H元~2 n 浜松市天竜区龍山町戸倉 (秋葉山) 35.0 60.9 H2~3 n						
整 静岡市清水区蒲原町中(大丸山) 33.0 233.2 H2~4						
備 浜松市天竜区山東 (光明山) 45.0 234.8 H3~4 n 統 浜松市中央区松島町 (遠州浜) 50.0 289.0 H5~7 n 合 富士宮市佐折 (天子の森) 13.0 346.9 H5~6 n 湖澤市上香貫 (香貫山) 41.4 953.5 H6~11 n 助 磐田市豊浜、袋井市湊 17.7 173.9 H6~8 n 河津町田中 (ハジット山) 5.0 231.8 H8~10 n 伊東市岡 34.2 234.4 H9~12 n 森町橋 (東山) 41.4 614.0 H9~14 n 森町西脇 4.0 51.8 H元~2 多目的保安林総合整備 浜松市中央区新橋町 18.0 81.9 H元~2 n 浜松市天竜区龍山町戸倉 (秋葉山) 35.0 60.9 H2~3 n					-	
統						
合 富士宮市佐折(天子の森) 13.0 346.9 H5~6 " 湖津市上香貫(香貫山) 41.4 953.5 H6~11 " 財 磐田市豊浜、袋井市湊 17.7 173.9 H6~8 " 河津町田中(ハジット山) 5.0 231.8 H8~10 " 伊東市岡 34.2 234.4 H9~12 " 森町橋(東山) 41.4 614.0 H9~14 " 森町西脇 4.0 51.8 H元~2 多目的保安林総合整備 浜松市中央区新橋町 18.0 81.9 H元~2 " 浜松市天竜区龍山町戸倉(秋葉山) 35.0 60.9 H2~3 "						
補 沼津市上香貫(香貫山) 41.4 953.5 H6~11 " 磐田市豊浜、袋井市湊 17.7 173.9 H6~8 " 河津町田中 (ハジット山) 5.0 231.8 H8~10 " 伊東市岡 34.2 234.4 H9~12 " 森町橋 (東山) 41.4 614.0 H9~14 " 森町西脇 4.0 51.8 H元~2 多目的保安林総合整備 浜松市中央区新橋町 18.0 81.9 H元~2 " 浜松市天竜区龍山町戸倉 (秋葉山) 35.0 60.9 H2~3 "						
財 磐田市豊浜、袋井市湊 17.7 173.9 H6~8 " 河津町田中 (ハジット山) 5.0 231.8 H8~10 " 伊東市岡 34.2 234.4 H9~12 " 森町橋 (東山) 41.4 614.0 H9~14 " 森町西脇 4.0 51.8 H元~2 多目的保安林総合整備 浜松市中央区新橋町 18.0 81.9 H元~2 " 浜松市天竜区龍山町戸倉 (秋葉山) 35.0 60.9 H2~3 "						
河津町田中 (ハジット山) 5.0 231.8 H8~10 n 伊東市岡 34.2 234.4 H9~12 n 森町橋 (東山) 41.4 614.0 H9~14 n 森町西脇 4.0 51.8 H元~2 多目的保安林総合整備 浜松市中央区新橋町 18.0 81.9 H元~2 n 浜松市天竜区龍山町戸倉 (秋葉山) 35.0 60.9 H2~3 n						
伊東市岡 34.2 234.4 H9~12 " 森町橘(東山) 41.4 614.0 H9~14 " 森町西脇 4.0 51.8 H元~2 多目的保安林総合整備 浜松市中央区新橋町 18.0 81.9 H元~2 " 浜松市天竜区龍山町戸倉(秋葉山) 35.0 60.9 H2~3 "	助					
森町橋 (東山) 41.4 614.0 H9~14 " 森町西脇 4.0 51.8 H元~2 多目的保安林総合整備 浜松市中央区新橋町 18.0 81.9 H元~2 " 浜松市天竜区龍山町戸倉 (秋葉山) 35.0 60.9 H2~3 "						
森町西脇 4.0 51.8 H元~2 多目的保安林総合整備 浜松市中央区新橋町 18.0 81.9 H元~2 " 浜松市天竜区龍山町戸倉(秋葉山) 35.0 60.9 H2~3 "						
浜松市中央区新橋町 18.0 81.9 H元~2 " 浜松市天竜区龍山町戸倉(秋葉山) 35.0 60.9 H2~3 "						
浜松市天竜区龍山町戸倉 (秋葉山) 35.0 60.9 H2~3 "					-	
浜松市中央区舞阪町舞阪 10.0 128.4 H3~4 "						
		浜松市中央区舞阪町舞阪	10.0	128. 4	H3∼4	II

古 光 々	左	工 往	一	长工左庄	/## #_
事業名	施 工 箇 所 沼津市戸田	面積40.2	工事費 309.4	施工年度 H12~15	# 考 生活環境保全林整備
共	伊豆市青羽根(狩野城跡)	15. 5	193. 8		
生	静岡市葵区水見色(高山)	44. 5	298.0	H15∼18	11
保	島田市東光寺	60.0	306. 1	H16∼19	
安	伊豆市修善寺(修禅寺)	10.8	250. 3	H25∼28	
林整	富士市桑崎 富士宮市猪之頭	25. 5 1, 736. 0	315. 5 1, 321. 5		111111111111111111111111111111111111111
備	川根本町元藤川(榛原川)	299. 0	800.0		
	静岡市葵区岩崎	822. 2	538. 7		
合	富士宮市佐折	635. 0	279.8		
補	浜松市中央区舘山寺町(舘山)	5. 1	80. 2	H10, 13~14	環境防災林整備
助	河津町峰 (春ノ蔵)	3.8	64.1	H12∼13	
	藤枝市瀬戸ノ谷(ビク石)	28. 0	118. 1	H12~14	
	西伊豆町大沢里(大城)	5. 2	96.1	H16∼18	II
	計 38ヶ所 富士宮市根原	4, 419. 5 144. 0	10, 231. 8 24. 0		
保安林	静岡市葵区奥仙俣(本谷沢)	96.3	787.8		
	浜松市天竜区春野町越木平	103. 4	934. 0	H3∼12	
整備	西伊豆町宇久須	105.0	269.0	H6∼10	
	小山町大御神 (綱山)	117.7	163. 2	H12~16	
	計 5ヶ所	566.4	2, 178. 0		
	森町三倉	4, 830. 0	2, 319. 6		
	浜松市天竜区水窪町門桁 森町三倉(地獄沢)	1, 848. 0 603. 0	861. 4 121. 2	H6∼11 S58∼59	\$ 7.7
	西伊豆町宇久須	1, 090. 0	379. 1	S62~H2	
	島田市川根町笹間(笹間川)	1, 828. 0	392. 3		
	浜松市天竜区春野町川上	1, 530. 0	240. 4	S62∼H3	
	浜松市天竜区水窪町奥領家(門谷)	1, 768. 0	250.1	S62∼H3	11
	静岡市清水区中河内	1, 490. 0	138. 9	S63∼H2	II
	藤枝市瀬戸/谷(萩間沢)	182. 0	557. 9	S63∼H6	
	掛川市上垂木	486. 0	267. 3		"
	沼津市戸田(石原沢) 浜松市天竜区佐久間町相月	631. 0 610. 0	356. 0 775. 7	H2∼5 H5∼9	
	藤枝市岡部町、静岡市(三ツ野)	291. 0	570. 4	H6∼9	
	藤枝市滝沢(滝ノ谷)	304. 3	536. 7	H8∼11	
	藤枝市舟ヶ久保	331. 2	302.8	H12~17	
	掛川市原泉	2, 245. 0	669. 6	H15∼20	
	浜松市天竜区横川(百古里)	1,009.0	412. 5	H15~20	
-lc	川根本町元藤川(藤川)	271.6	514. 1	H16∼23	1 11
水	藤枝市岡部町新舟 松崎町岩科北側(高野)	99. 0 150. 0	197. 2 182. 2	H元~4 H2~6	
源	森町葛布	242. 0	261. 5		
	伊豆市小土肥(南山)	110.0	286. 2	H5∼7	II
	川根本町久野脇	101.0	145. 5	H6∼8	11
	浜松市天竜区春野町田河内 (宮の沢)	265.0	357.0		
域	河津町上河津	113.0	210.0		11
車々	浜松市天竜区懐山 小山町上野(北山)	380. 0	631. 2		
整	か山町 上野 (北山) 静岡市葵区富沢	141. 0 308. 0	300. 8 286. 2		
備	浜松市天竜区春野町気田(白沢)	172. 0	305. 0	H13~16	
2114	浜松市天竜区春野町田河内 (山木沢)	213. 0	450.0		
	伊豆の国市中	335.0	274. 3	H15∼17	" (~16), $"$ (17)
	静岡市葵区相俣	397.0	346. 3	H16∼19	1 17
	浜松市天竜区佐久間町浦川(出馬)	396. 0	279.0		
	富士宮市佐折(西沢川) 島田市川根町家山(市尾)	295. 0	887. 0 573. 9		
	島田市川根町葛篭(葛籠大沢)	295. 0 80. 1	218. 0		
	川根本町東藤川(奥泉大谷)	246. 3	446.8		
	浜松市天竜区水窪町奥領家(瀬戸野)	464. 0	328. 3		"
	浜松市天竜区小川 (松間)	344.0	156.8	H17∼19	水源流域地域保全
	浜松市天竜区春野町堀之内(静修)	109.0	140.9	H18∼20	
	静岡市清水区吉原	581. 0	121. 3		" (~22), 水源森林再生対策 (23)
	静岡市葵区黒俣(久能尾)	678. 0	213. 0		
	浜松市天竜区春野町気田(下クズワ)浜松市天竜区横川(光南)	225. 0 514. 0	265. 1 143. 9	H21~23 H21~23	
	静岡市葵区日向	1, 350. 0	318.8		
	浜松市天竜区龍山町(戸倉·下平山)	1, 197. 2	222. 5		11
	富士宮市猪之頭	1, 083. 0	455.6		II
	静岡市葵区坂本・赤沢	920. 2	571.1	H29∼R2	II .
	藤枝市瀬戸ノ谷(大久保・蔵田)	864. 2	500. 5		" (~3),流域保全総合治山(4~)
	計 49ヶ所 林保全課調べ	34, 016. 1	19, 741. 9		<u> </u>

(注) 森林保全課調べ

(6) 保安林

(6)	米女 4	个 ————————————————————————————————————						
保知	安林種	水源	土砂流出	土砂崩壊				
左座士	\	かん養	工砂流田 防備	工砂朋袋 防備	飛砂防備	防風	潮害防備	干害防備
年度末	_	1 1		> 4 104				
S28末		28, 080 35, 967	7, 200	280	603	133	374	
S38末	民有林	22, 810	24, 230 19, 378	280	421	133	374	
0007	国有林	13, 157	4, 852	200	182	17	3	
		114, 941	26, 693	141	712	80	343	
S48末	民有林	42, 666	21, 994	141	530	72	340	
	国有林	72, 275	4, 699		182	8	3	
		121, 977	(389) 28, 132	155	958	90	206	
a=a I.		121, 911	(389)	100	930	90	200	
S58末	民有林	47,061	23, 585	155	779	82	203	
	国有林	·	·					
	国日初	74, 916	4, 547		179	8	3	
		194 994	(386) 31, 009	160	958	86	203	9
		124, 224	(386)	168	900	00	203	9
H5末	民有林	49, 377	26, 476	168	779	78	200	9
	国有林	·						
	□ 17/N°	74, 847	4, 533		179	8	3	/
		100 040	(386)	170	0.4.0	00	100	(101)
		132, 843	34, 835 (386)	179	946	89	199	1, 073
H15末	民有林	54, 196	30, 409	179	768	81	196	1,073
	国有林	,	,					(101)
	国有你	78, 647	4, 426		178	8	3	
		100.000	(520)	01.7	005	70	105	(112)
		129, 868	33, 688 (520)	217	825	78	185	1, 701 (11)
H20末	民有林	50,832	29, 178	217	735	71	176	1, 701
	国有林	00,002	20, 110	21.		• • • •	110	(101)
	国有你	79, 036	4, 510		90	7	9	
		100 007	(991)	(1)	000	70	100	(112)
		133, 927	35, 426 (990)	248	838	78	186	1,846
H25末	民有林	54, 978	30, 928	248	760	71	177	1, 846
	国有林	3 1, 3 7 3	(1)	210	, , ,	,,	211	(101)
	国有作	78, 949	4, 498		78	7	9	
		101.001	(609)	(1)	0.40		(166)	(113)
		134, 834	36, 541 (607)	243 (1)	840	75	182 (166)	1,844 (12)
H30末	民有林	55, 894	32, 037	243	759	68	173	1, 844
	国有林	33, 331	(1)	210	, , ,		1.0	(101)
	国有作	78, 940	4, 504		81	7	9	
		104 540	(610)	(1)	0.41	7.5	(166)	(113)
		134, 543	36, 801 (609)	243	841	75	181 (166)	1,844 (12)
R1末	民有林	55, 603	32, 297	243	760	68	172	1, 844
	国有林		(1)					(101)
	四分小	78, 940	4, 504	()	81	7	9	
		104 505	(610)	(1)	044	7.5	(165)	(113)
		134, 565	36, 825 (609)	243	844	75	179 (165)	1,844 (12)
R2末	民有林	55, 625	32, 321	243	763	68	170	1, 844
	国有林	-,	(1)		,		2.0	(101)
	四年作	78, 940	4, 504		81	7	9	
		105 000	(615)	(1)	050	7.5	(325)	(113)
		135, 038	37, 197 (614)	243	850	75	184 (325)	1,842 (12)
R3末	民有林	56, 162	32, 694	243	801	68	175	1, 842
	国有林	,	(1)					(101)
	四十八十	78, 876	4, 503	, .	49	7	9	, .
		195 900	(614)	(0)	0.4.0	7.5	(370)	(113)
		135, 296	37, 437 (614)	243 (0)	846	75	190 (370)	1,841 (12)
R4末	民有林	56, 410	32, 934	243	797	68	182	1, 841
	国有林	,	(0)					(101)
		78, 886	4, 503	0	50	7	9	
(注) 1	森林保全	・無調べ						

⁽注) 1 森林保全課調べ 2 ()は兼種保安林で外数

						(単位:ha)
落石防止	防火	魚つき	航行目標	保健	風致	計
					720	36, 000
8	10	351	1		266	62, 223
8	10	348	1		249 17	43, 992 18, 231
4	3	266	4	43	75	143, 305
4	3	266	4	43	75	66, 138
		(0)	(0)	(0.100)	(4.0)	77, 167
4	3	(2) 261	(3) 1	(9, 160) 270	(10) 64	(9, 564) 152, 121
- 1	3	(2)	(3)	(3, 891)	(10)	(4, 295)
4	3	261	1	270	64	72, 468
				(5, 269)		(5, 269)
		(2)	(4)	(10, 421)	(17)	79, 653 (10, 830)
5	3	261	2	449	57	157, 434
		(2)	(4)	(4, 275)	(17)	(4, 684)
5	3	261	2	449 (C. 14C)	57	77, 864
				(6, 146)		(6, 146) 79, 570
		(2)	(4)	(13, 114)	(22)	(13, 629)
5	3	232	2	425	52	170, 883
_	2	(2)	(4)	(4, 493)	(22)	(4, 907)
5	3	232	2	425 (8, 621)	52	87, 621 (8, 722)
				(0, 021)		83, 262
				(13, 357)	(38)	(14, 027)
5	3	226	4	528	31	167, 359
5	3	226	4	(4, 735) 528	(38) 31	(5, 304) 83, 707
		220	1	(8, 622)	01	(8, 723)
				(()	83, 652
5	3	227	4	(13, 310)	(38)	(14, 452) 173, 338
5	ა	227	4	519 (4, 688)	(38)	(5, 728)
5	3	226	4	519	31	89, 796
				(8, 622)		(8, 724)
		1		(13, 416)	(38)	83, 542 (14, 343)
6	3	227	4	420	31	175, 250
				(4, 794)	(38)	(5, 618)
6	3	226	4	(9, 699)	31	91, 708
		1		(8, 622)		(8, 724) 83, 542
				(13, 416)	(38)	(14, 344)
6	3	227	4	420	31	175, 219
6	3	226	4	(4, 794)	(38) 31	(5, 620)
0	J	220	4	420 (8, 622)	01	91, 677 (8, 724)
		1				83, 542
		007	4	(13, 404)	(38)	(14, 331)
7	3	227	4	429 (4, 782)	(38)	175, 276 (5, 607)
7	3	226	4	429	31	91, 734
				(8, 622)		(8, 724)
		1		(13, 441)	(38)	83, 542 (14, 533)
7	3	227	4	390	31	176, 091
				(4, 819)	(38)	(5, 809)
7	3	226	4	390	31	92, 646
		1		(8, 622)		(8, 724) 83, 445
		1		(13, 415)	(38)	(14, 552)
7	3	227	4	409	31	176, 609
7	0	000	(0)	(4, 793)	(38)	(5, 829)
7	3	226	4	409 (8, 622)	31	93, 153 (8, 724)
		1		0, 022)	0	83, 455
						, -

(7) 林地開発

① 土地利用対策委員会承認状況

(単位 件数:件 面積:ha)

開		行	為	S49∼	H29 年度	Н30	年度	R1	年度	R2 4	丰度	R3 4	 手度	R4 4	年度	累	計
0	目		的	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積
別			荘	23	814											23	814
住			宅	42	535											42	535
エ			場	115	1, 454											115	1, 454
ゴ	ル	フ	場	41	4, 357											41	4, 357
リ 関	ゾ 連 施	_ 設	ト 等	38	784			1	(7) 25							39	809
そ	の	,	他	276	2,606									1	(11) 20	277	2, 626
	計			F0F	10 550		(0)	,	(7)		(0)		(0)	-	(11)	F.0.7	10 505
				535	10, 550	0	0	1	25	0	0	0	0	1	20	537	10, 595

- (注) 1 土地対策課資料から森林保全課作成
 - 2 面積は、事業区域を裸書き、森林の形質変更面積を上段()書き内数
 - 3 区分のその他は、土石の採掘、マンション、教育施設、その他

② 林地開発許可状況

(単位 件数:件 面積:ha)

開	発 行	為	S49∼	H29 年度	Н30	年度	R1 4	丰度	R2 ^소	F 度	R3 年	 手度	R4 ^소	丰度	ļ	累計
の	目	的	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積
エカの	場・事業 設	生場 置	146	905	6	94	5	74	2	3	5	30	4	26	168	1, 132
住の	宅 団 造	地成	39	341											39	341
別の	莊 造	地成	22	176											22	176
ゴの	ル フ 造	場成	37	827											37	827
レコの	ジャー施 設	設置	38	208			1	7	1	2	1	5			41	222
農の	用 造	地成	13	69									1	7	14	76
土の	石 採	等 掘	533	3, 320	9	54	5	46	6	35	6	39	5	55	564	3, 549
道 又	路 の 新は 改	設築	22	594											22	594
そ	Ø	他	101	509	2	7	2	7			1	4			106	527
	計		951	6, 949	17	155	13	134	9	40	13	78	10	88	1, 013	7, 444

- (注) 1 森林保全課調べ
 - 2 面積は、森林の形質変更面積

③ 林地開発連絡調整状況

(単位 件数:件 面積:ha)

開発行為	S49∼	H29 年度	Н30	年度	R1 4	年度	R2 4		R3 4		R4 4	丰度	累	計
の目的	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積
工場・事業場の 設置	51	665	1	1	4	84	1	1	1	6	1	5	59	762
学校・博物館用地 の 造 成	14	43											14	43
住宅団地の造成	17	221											17	221
公園・運動場等 の 造 成	35	255	1	5	1	16							37	276
農用地の造成	57	731			1	8	1	3			1	1	60	743
土石等の採掘	4	8											4	8
道 路 の 新設・改築	244	1,805	2	8			1	1	1	1			248	1, 815
ダム等の設置	11	182											11	182
その他	55	182	3	6	2	3	1	2	2	9			63	202
∄ +	488	4, 092	7	20	8	111	4	7	4	16	2	6	513	4, 252

(注) 1 森林保全課調べ

2 面積は、森林の形質変更面積

④ 小規模(1.0ha 以下) 林地開発状況

(単位 件数:件 面積:ha)

開発行為	S49∼	H29 年度	H30	年度	R1 ^左	 手度	R2 ⁴	 手度	R3 4	手度	R4 4	丰度	累	計
の目的	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積
工場・事業場 の 設 置	884	257	58	13	73	16	76	27	27	8	22	5	1, 140	326
別荘・住宅地の 造 成	366	85			1	0	3	0	2	0	1	0	373	85
レジャー施設 の 設 置	123	57			5	1	1	0	3	1	3	2	135	61
農用地の造成	372	131	2	1	10	4	7	2	5	1	2	0	398	139
土石等の採掘	297	132	1	1	2	1	2	1	2	1			304	136
道 路 の新設・改築	270	68	2	0	9	1	4	0	10	2	5	0	300	71
廃棄物処分場・ 残土処分場の設置	217	105	9	2	4	2	4	1	3	1	4	1	241	112
その他	842	200	25	4	17	2	45	7	28	8	12	3	969	224
計	3, 371	1,035	97	21	121	27	142	38	80	22	49	11	3,860	1, 154

8 経営

(1) 林業産出額

① 県内純生産額

左 库		純 生	産 額 (百	万円)	
年度	林業	農業	水産業	第2次産業	第3次産業
S40	20, 254	62, 190	14, 897	319, 931	383, 082
45	23, 366	91, 281	26, 497	790, 037	874, 899
50	20, 818	157, 173	39, 743	1, 519, 956	2, 013, 240
55	26, 687	169, 852	44, 357	2, 639, 206	3, 304, 257
60	19, 516	183, 516	49, 887	3, 626, 038	4, 261, 282
Н2	20, 006	154, 917	41, 346	5, 330, 973	5, 511, 634
7	21, 513	145, 653	32, 258	5, 555, 809	6, 967, 787
12	22, 280	121, 328	28, 591	5, 856, 178	7, 316, 484
17	16, 139	135, 304	29, 921	7, 061, 626	9, 598, 007
22	8, 972	98, 480	29, 286	6, 836, 531	9, 159, 922
27	7,812	97, 768	34, 696	7, 364, 541	9, 927, 773
28	8, 392	106, 102	34, 705	7, 445, 999	9, 994, 846
29	8, 592	105, 396	35, 217	7, 505, 741	10, 179, 245
30	8, 799	92, 432	31, 563	7, 746, 819	10, 169, 480
R1	8, 677	86, 070	28, 994	7, 537, 956	10, 139, 402
2	8,606	81, 507	25, 738	7, 753, 776	9, 180, 897

左庄			構成比 (%)		
年度	林業	農業	水産業	第2次産業	第3次産業
S40	2. 6	8. 1	1. 9	41. 7	49. 9
45	1. 3	5. 2	1. 5	45. 4	50. 3
50	0.6	4. 4	1. 1	42. 6	56. 4
55	0.4	2. 7	0. 7	42. 7	53. 4
60	0.2	2. 3	0.6	44. 5	52. 3
Н2	0.2	1.4	0.4	48. 2	49.8
7	0.2	1. 1	0.3	43. 7	54.8
12	0. 2	0.9	0.2	43. 9	54. 8
17	0. 1	0.8	0. 2	41. 7	56. 7
22	0. 1	0.6	0.2	42. 4	56.8
27	0.0	0.6	0. 2	41. 9	56. 5
28	0.0	0.6	0. 2	42. 3	56.8
29	0.0	0.6	0.2	41.7	56. 6
30	0.0	0.5	0. 2	42.6	55. 9
R1	0.0	0.5	0. 2	42. 1	56. 6
2	0. 1	0.5	0.2	45. 4	53. 8

- (注)1 「令和2年度 静岡県の県民経済計算」(県統計利用課調べ)から林業振興課作成
 - 2 平成17年度(平成23年度県統計利用課調べ)から国の中間投入比率に変更あり。
 - 3 総数は、帰属利子控除のため合計と一致しない。
 - 4 値は、基礎データの遡及改訂、推計方法の改訂等により、平成27年度まで遡って改訂している。平成26年度以前の報告書(93SNA・平成17年基準)掲載の値とは概念の違いなどにより直接比較することはできない。

② 林業産出額

()44/4		771	п\
(単位	:	エルト	7

年度	総額	木材生産	薪炭生産	栽培きのこ類
S40	2, 315	2, 159	65	83
45	2, 738	2, 379	88	262
50	2, 532	2, 200	3	308
55	3, 282	2, 764	10	482
60	2, 382	1,820	7	542
H2	2, 348	1, 668	7	673
7	1, 984	1, 576	4	404
12	1, 423	1, 064	4	355
17	1, 332	628	8	696
22	1, 057	385	2	669
27	1, 045	368	1	675
29	1, 159	374	2	780
30	1, 212	381	2	827
R1	1, 175	370	2	799
2	1, 157	307	2	845
3	1, 370	638	1	729

(注) 「令和3年 生産林業所得統計報告書」(農林水産省大臣官房統計部調べ)から林業振興課作成

③ 木材関連産業製造品出荷額等額

())///			-		\
(里/17	•	白	\vdash	щ)
\ 			′		,

年 度	木材・木製品	家具・装備品	パルプ・紙
S40	70, 659	18, 516	145, 784
45	141, 898	52, 422	298, 741
50	234, 312	118, 829	544, 367
55	327, 801	197, 686	824, 570
60	232, 816	184, 349	925, 078
H2	276, 482	243, 110	1, 084, 360
7	236, 725	214, 895	1, 066, 706
12	180, 154	128, 283	1, 010, 700
17	140, 940	98, 632	886, 064
22	161, 855	67, 202	818, 930
27	182, 827	84, 073	819, 060
29	214, 573	91, 096	833, 317
30	203, 442	96, 673	857, 539
R1	210, 794	101, 536	870, 947
2	120, 088	73, 037	755, 056
3	137, 997	78, 401	777, 493

- (注) 1 令和元年までは「工業統計調査報告書」(県統計調査課調べ)から林業振興課作成
 - 2 令和2年は「経済センサス―活動調査」(経済産業省)から林業振興課作成
 - 3 令和3年は「経済構造実態調査(製造業事業所調査)」(総務省統計局)から林業振興課作成

(2) 林家の現状

① 保有山林規模別林家数

		林家数(戸)		保有	f山林面積(h	ıa)
	H22年	H27年	R2 年	H22 年	H27年	R2 年
総数	19, 889	19, 169	16, 825	148, 928	159, 809	141, 613
1~ 3 ha 未満	11, 103	10, 563	9, 291	17, 867	17, 094	15, 036
3~ 5 ha 未満	3, 220	3, 084	2, 707	11, 362	10, 938	9, 639
5~ 10 ha 未満	2, 535	2, 527	2, 207	16, 483	16, 460	14, 414
10~ 20 ha 未満	1, 580	1, 544	1, 350	20, 434	20, 001	17, 480
20~ 30 ha 未満	549	531	475	12, 482	12, 171	10, 842
30~ 50 ha 未満	441	451	386	15, 875	16, 310	14, 059
50~100 ha 未満	307	301	255	20, 054	19, 658	16, 675
100~500 ha 未満	146	156	142	25, 702	28, 137	24, 240
500 ha 以上	8	12	12	8, 669	19, 040	19, 227

⁽注) 「2010, 2015, 2020 年農林業センサス結果報告書」(静岡県知事直轄組織デジタル戦略局統計調査課)から林業振興課作成

② 保有山林面積規模別経営体数

		5ha 未満	5∼10ha	10∼50ha	50ha 以上	合計
H27	経営体数	483	447	742	292	1,964
	構成比	24. 6%	22.7%	37. 8%	14.9%	100.0%
DO	経営体数	158	121	336	222	837
R2	構成比	18. 9%	14.5%	40. 1%	26. 5%	100%

- (注) 1 「2015, 2020 年農林業センサス結果報告書」(静岡県知事直轄組織デジタル戦略局統計調査課)から 林業振興課作成
 - 2 5 ha 未満には保有林なし(38 経営体)を含む。
 - 3 農林業センサスにおける「林業経営体」の定義は、以下のとおり。
 - ・林家:調査期日現在の保有山林面積が1ha以上の世帯をいう。
 - ・林業経営体:(1) 又は(2) のいずれかに該当する事業を行う者をいう。
 - (1) 権原に基づいて育林又は伐採(立木竹のみを譲り受けてする伐採を除く)を行うことができる山林の面積が3ha以上の規模の林業(調査実施年を計画期間に含む「森林経営計画」若しくは「森林施業計画」を策定している者又は調査期日前5年間に継続して林業を行い育林若しくは伐採を実施した者に限る)
 - (2) 委託を受けて行う育林若しくは素材生産又は立木を購入して行う素材生産の事業 (ただし、素材生産については、調査期日前1年間に200㎡以上の素材を生産した者に限る)

(3) 林業で働く人材の現状

① 国勢調査 (調査期間中に収入になる仕事を少しでもした者)

区分				実		績 (人)			
	S55 年	S60年	H2 年	H7年	H12年	H17年	H22 年	H27年	R2 年
総数	1, 743, 584	1, 839, 532	1, 966, 117	2, 040, 327	2, 013, 164	1, 990, 647	1, 897, 194	1, 865, 154	1, 817, 048
第1次産業	184, 399	164, 154	136, 119	125, 084	107, 709	98, 047	77, 478	70, 905	63, 034
①農業	165, 843	149, 616	124, 552	115, 476	99, 808	91, 645	71, 072	65, 030	57, 802
② 林 業	4, 849	3, 580	2, 914	2, 103	1, 573	1, 046	1, 707	1,660	1,611
③ 漁 業	13, 707	10, 958	8, 653	7, 505	6, 328	5, 356	4, 699	4, 215	3, 621
第2次産業	689, 019	741, 259	798, 637	792, 120	755, 887	687, 182	623, 180	600, 751	583, 871
第3次産業	869, 646	932, 327	1, 029, 408	1, 119, 803	1, 139, 711	1, 186, 964	1, 147, 043	1, 136, 779	1,141,032
分類不能産業	520	1, 792	1, 953	3, 320	9, 857	18, 454	49, 493	56, 719	29, 111

			7	構	成	比 (%)			
区分	S55 年	S60 年	H2 年	H7年	H12年	H17年	H22年	H27年	R2 年
総数	100	100	100	100	100	100	100	100	100
第1次産業	10.6	8. 9	6. 9	6. 1	5. 4	4. 9	4. 1	3. 8	3. 5
①農業	9. 5	8. 1	6.3	5. 6	5	4.6	3. 7	3. 5	3. 2
② 林 業	0.3	0. 2	0.2	0. 1	0. 1	0. 1	0.1	0. 1	0. 1
③ 漁 業	0.8	0.6	0.4	0. 4	0. 3	0.3	0.2	0. 2	0.2
第2次産業	39. 5	40. 3	40. 6	38.8	37. 5	34. 5	32. 8	32. 2	32. 1
第3次産業	49. 9	50. 7	52. 4	54.9	56. 6	59. 6	60. 5	60. 9	62.8
分類不能産業	0	0. 1	0.1	0. 2	0. 5	0.9	2. 6	3. 0	1.6

区分			文	寸 前 回	増 減	率 (%)			
区分		55/60年	60/2年	2/7年	7/12年	12/17年	17/22年	22/27年	27/2 年
総数	_	5. 5	7	3. 6	△ 1.3	△ 1.1	△6. 5	△1. 7	△2. 6
第1次産業	_	△11. 1	△18. 0	△7.0	△13. 9	△ 9.0	△15. 7	△8. 5	△11. 1
①農業		△9. 9	△17. 9	△16. 0	△13. 6	△ 8.2	△17. 3	△8. 5	△11. 1
② 林 業		△26. 2	△14.8	△31. 0	△25. 2	△ 33.5	72. 1	△2.8	△3. 0
③ 漁 業		△20. 1	△21. 2	△13. 1	△15. 7	△ 15.4	△4.8	△10.3	△14. 1
第2次産業	_	8.9	7	△ 0.1	△ 4.6	△ 9.1	△8.8	△3. 6	△2.8
第3次産業	_	2. 7	9.8	9. 4	1.8	4. 1	△4. 2	△0. 9	△0. 4
分類不能産業	_	_	_	_	_	_	_	_	_

⁽注) 国勢調査から林業振興課作成

② 林業作業員·森林技術者

(単位:人)

X	分	H12年	H17年	H22 年	H27年	H30年	R1 年	R2 年	R3年	R4 年
林業	人数	1,070	936	921	896	917	933	979	948	946
作業員	60 歳以上 の比率	-	-	40%	41%	37%	30%	29%	28%	30%
森林 技術者	人 杰尔		-	-	483	544	529	536	512	538

(注) 林業振興課調べ

③ 林業専業労働者 (1年間に雇われて林業労働に150日以上従事した者) (単位:人)

区分	H2年	H12 年	H17年	H22 年	H27年	R2 年	R2-H27	R2/H27
静岡県	1, 515	1, 107	627	571	478	354	△124	74%
全 国	76, 940	44, 201	30, 894	30, 990	25, 951	16, 945	△9, 006	65%

(注) 農林業センサスから林業振興課作成

(4) 林業労働災害発生状況

(単位:人)

区	分	H17年	H22年	H27年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年
静岡県	死傷者数	77	68	52	57	27	39	52	40
	死亡者数(内数)	2	1	1	2	1	1	1	0
	死傷者数	2, 365	2, 348	1, 619	1, 242	1, 248	1, 266	1, 234	1, 176
全国	死亡者数(内数)	47	59	38	31	33	35	30	28

- (注)1 厚生労働省「労働者死傷病報告」から林業振興課作成
 - 2 労災認定分のみ
 - 3 暦年集計

(5) 林業·木材産業構造対策事業費助成実績

(単位:千円)

年度	市町名	事業内容	事業主体	事業費	国費	県費	市町費
22	小山町	木質バイオマス供給施設(ペレット成型施設、作業用建物、原料貯 蔵庫等)	富士総業株式会社	73, 365	23, 206	0	0
23	小山町	" (H22⇒23 繰越分)	"	157, 112	49, 876	0	0
23	浜松市	木材加工流通施設(H22⇒23 繰越) (木材乾燥機、木工鋸盤、モルダ ー等)	天竜国産材事業 協同組合	225, 330	106, 700	0	0
24	_	実績なし		_	_	_	_
25	_	実績なし		_	_	_	_
26	_	実績なし		_	_	_	_
27	島田市	高性能林業機械 (グラップル付きバックホウ)	(有)落合製材所	23, 760	7, 300	3, 740	0
28	静岡市	木材加工流通施設(モルダー)	(株)中部メンテナ ンス	15, 120	6, 000	0	0
29	_	実績なし		_	_	_	_
30	小山町	高性能林業機械(プロセッサ)	(有)小寺製材所	21,060	6, 500	3, 315	0
30	掛川市	高性能林業機械(スイングヤーダ)	掛川市森林組合	25, 380	9, 362	3, 978	0
30	島田市	木材加工流通施設(木材乾燥機)	大井川小径木加工 事業協同組合	37, 951	17, 570	5, 973	0
R1	_	実績なし		_	_	_	_
2	西伊豆町	高性能林業機械(プロセッサ)	(株)いなずさ林業	25, 080	7, 600	4, 560	0
2	御殿場市	木材加工流通施設 (チップ生産施設)	特定非営利活動法 人 小山緑志会	583, 528	265, 050	2, 900	0
2	静岡市	木材加工流通施設(木材乾燥機)	(株)中部メンテナンス	38, 500	17, 500	0	0
2	静岡市	木質バイオマス供給施設(燃料乾 燥機)	(協)森林施業静岡	19, 800	6, 000	0	0
2	浜松市	木材加工流通施設(木材選別機)	静岡県森林組合連 合会	139, 445	60, 899	0	0
3	島田市	高性能林業機械(ハーベスタ)	森林組合おおいが わ	31, 460	9, 433	4, 811	0
3	浜松市	木材加工流通施設(大径木加工施 設)	(株) フジイチ	164, 976	70,000	0	0
4	島田市	高性能林業機械(ウインチ付グラ ップル)	(有)ヤナザイ	24, 750	7, 500	3, 825	0

(注) 林業振興課調べ

(単位:千円)

年度	市町名	事業内容	事業主体	事業費		事業区分
22	川根本町	フォークリフト	森林組合おおいがわ	3, 234	1, 540	林産物流通施設
22	島田市	GIS	森林組合おおいがわ	3, 591	1,710	林業生産施設
22	島田市	グラップル付きバックホウ	森づくりS川根・ NPO	12, 023	6, 011	林業生産施設
22	浜松市	製品保管倉庫	龍山森林組合	6, 997	3, 332	林産物生産加工施設
23	川根本町	ウインチ付きグラップル	森林組合おおいが わ	7, 004	3, 335	林業生産施設
23	浜松市	フォワーダ、グラップル付きバッ クホウ	㈱明善フォレスト	19, 793	9, 235	林業生産施設
24	南伊豆市	グラップル付きバックホウ	(株)いしい林業	12, 390	5, 900	林業生産施設
24	掛川市	フォワーダ	掛川市森林組合	7, 875	3, 750	林業生産施設
24	浜松市	ハーベスタ	H ₂ 0 林業研究グループ	20, 889	9, 947	林業生産施設
25	沼津市	プロセッサ	戸田森林組合	16, 485	7, 850	林業生産施設
26	伊豆市	フォワーダ	田方森林組合	13, 824	6, 400	林業生産施設
26	伊豆市	ウインチ付きバックホウ、グラッ プル、フォワーダ	(株)天城農林	18, 196	8, 323	林業生産施設
26	南伊豆町	グラップル付きバックホウ	(株)いしい林業	12, 420	5, 750	林業生産施設
27	掛川市	グラップル付きバックホウ	掛川森林組合	12, 852	5, 900	林業生産施設
27	浜松市	グラップル付きバックホウ	H2O林業グループ	12, 204	5, 650	林業生産施設
28	下田市	フォワーダ	伊豆森林組合	14, 472	6, 585	林業生産施設
28	南伊豆町	フォワーダ	㈱いしい林業	14, 364	6, 275	林業生産施設
29	森町	グラップル付きバックホウ	森町森林組合	17, 928	8, 300	林業生産施設
30	沼津市	ラジコン式自走搬器	戸田森林組合	5, 400	2, 500	林業生産施設
30	伊豆市	グラップル	(株)天城農林	16, 200	7, 500	林業生産施設
R1	伊豆市	フォワーダ	(株)天城農林	15, 552	7, 200	林業生産施設
R1	浜松市	バックホウ、グラップルヘッド	丸白	4, 941	2, 246	林業生産施設
2	島田市	ウインチ付きグラップル	(株)兵庫親林開発	20, 240	9, 200	林業生産施設
3	沼津市	タワーヤーダ	戸田森林組合	19, 580	8, 900	林業生産施設
3	西伊豆町	トラック	いなずさ林業㈱	7, 975	3, 625	林業生産施設
4	伊豆市	フォワーダ	田方森林組合	19, 030	8, 650	林業生産施設
4	浜松市	ラジコン式自走搬器	水窪町森林組合	6, 600	3,000	林業生産施設

(注) 林業振興課調べ

(7) 林業金融

① 株式会社日本政策金融公庫林業関係資金貸付決定状況

(単位:千円)

<i>T</i>		林業基	盤整備	Ħ		業経営		業構造 (善事業		農林漁業		森林整備		具体漁業 ーフティ		計
年	ì	告 林	市	木 道	育	成	拍		力	拖 設	1	活性化	l	ネット		н
度	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
S45	71	153,190	59	148,430	40	33, 040	-	-	1	10,000	-	-	-	-	171	344,660
50	73	397,552	27	96,770	33	66, 410	-	-	-	_	-	-	-	-	133	560,732
55	43	361,177	19	53,200	11	55, 500	_	-	4	102, 300	-	-	-	-	77	572,177
60	28	272,027	10	43,000	1	80	1	20,000	2	5, 920	-	-	_	-	42	341,027
Н2	11	168,351	2	17,400	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	13	185,751
7	8	118,754	8	49,800	1	6, 500	2	26, 636	1	170,000	-	-	-	-	20	371,690
12	3	70,000	1	4,480	-	_	-	-	-	_	-	-	_	-	4	74,480
17	3	36,700	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	3	36,700
22	1	10,000	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	1	10,000
27	1	47,000	-	-	-		-	-	2	19, 500	-	-	_	-	3	66,500
30	2	42,000	-	_	1	12, 000	-	-	5	56, 500	-	-	1	15, 000	9	125,500
R1	6	50,000	-	_	-	_	-	-	4	44, 900	-	-	_	-	10	94,900
2	4	61,000	-	-	_	-	-	-	5	389, 000	-	-	5	156, 000	14	606, 000
3	5	69, 000	-	-	-	-	-	-	3	109, 000	-	_	-	-	8	178, 000
4	8	65, 000	_	_	-	_	-	-	_	_	_	_	_	-	8	65, 000

⁽注) 林業振興課調べ

② 林業改善資金貸付金

(単位:千円)

年度		上産高度化	林業労	働福祉施設	青年林美	業者等育成確保	合計		
, ,,,,	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	
Н8	33	85, 275	9	13, 680	_	_	42	98, 955	
9	14	26, 410	4	6, 420	_	_	18	32, 830	
10	14	45, 505	2	1,800	_	_	16	47, 305	
11	4	7, 530	2	2, 100	_	_	6	9, 630	
12	10	21, 702	1	400	-	_	11	22, 102	
13	10	27, 070	1	2, 200	_	_	11	29, 270	
14	7	23, 740	_	_	_	_	7	23, 740	
15	1	5,000	_	_	_	_	1	5, 000	

⁽注)1 林業振興課調べ

² 本貸付金は、平成15年度まで。

③ 林業·木材産業改善資金貸付金

年度	林業	分野	木材産	業分野	合計			
十段	件数	金額	件数	金額	件数	金額		
H22	1	4,000	_	_	1	4,000		
27	1	700	_	_	1	700		
30	1	4,900	_	-	1	4, 900		
R1	_	_	_	_	_	_		
2	1	4, 500	_	-	1	4, 500		
3	1	15,000	_	-	1	15, 000		
4	_	_	_	_	_	_		

(注) 林業振興課調べ

④ 木材産業等高度化推進資金融資残額

(単位:千円)

(単位:千円)

年度	運転	資 金	設 備	資 金	111111111111111111111111111111111111111	+
十段	件 数	金 額	件 数	金 額	件 数	金 額
H22	8	188, 430	0	0	8	188, 430
27	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0
R1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0

- (注)1 林業振興課調べ
 - 2 金額は、年度末貸付残高を示す。

⑤ 農林漁業信用基金債務保証額

(単位:千円)

被保証者	被保証者 組合		会社			個人	計		
年度	件数	保証額	件数	保証額	件数	保証額	件数	保証額	
H22	3	150,000	22	898, 240	1	7, 030	26	1, 055, 270	
27	2	100,000	13	565, 874	1	2, 048	16	667, 922	
30	0	0	4	110,000	1	1,600	5	111,600	
R1	0	0	5	122,000	0	0	5	122,000	
2	0	0	5	114,000	0	0	5	114, 000	
3	0	0	4	106, 000	0	0	4	106, 000	
4	0	0	4	104,000	0	0	4	104, 000	

- (注)1 林業振興課調べ
 - 2 四捨五入により計と合致しないことがある。

⑥ 林業近代化資金融資承認実績

(単位:千円)

9 4	作来处[[[[]]]								(<u> 1 1/</u>						
年	生	産施設	素	材生産	種施	苗生産 i 設	I	共同利用		集林組合 乍業班員	巿	木業後継	3	受託事業		= +
年度	件数	金 額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金 額
Н7	15	21, 300	2	10, 000	1	45, 000	3	25, 000	8	9, 970	7	20, 100	8	253, 684	44	385, 054
12	2	4, 410	-	_	-	-	-	-	5	5, 700	4	14, 500	16	222, 000	27	246, 610
17	1	1,900	-	_	-	-	_	-	-	-	_	_	10	124, 500	11	126, 400
22	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	_	_	4	65, 000	4	65, 000
27	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	5	70, 000	5	70, 000
30	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	_	_	3	20, 000	3	20, 000
R1	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	3	20, 000	3	20, 000
2	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
3	-	_	-	_	-	_	_	-	-	_	_	_	-	-	-	_
4	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	_

⁽注) 林業振興課調べ

(8) 山林所得の状況

区分		静岡県			全 国	
	申告人員	(人)	所得金額	申告人員	(人)	所得金額
年度	主たるもの	従たるもの	(百万円)	主たるもの	従たるもの	(百万円)
S50	200	315	1, 398	6, 712	4, 907	37, 354
55	1,040	565	4, 850	11,000	8, 896	59, 455
60	456	537	2, 320	4, 428	8, 106	32, 213
Н2	566	880	4, 469	6, 329	15, 554	70, 510
7	469	949	3, 884	5, 485	17, 677	76, 121
12	147	274	941	1, 422	3, 508	11, 198
17	67	149	325	740	2, 026	4, 709
22	97	141	238	1, 121	2, 190	3, 809
27	61	108	157	1, 259	2, 552	4, 382
29	65	111	198	1, 234	2, 761	4, 592
30	48	178	413	1, 362	2, 982	5, 114
R1	50	97	159	1, 350	2, 905	5, 102
R2	42	60	104	1, 039	2, 488	3, 634
R3	57	98	172	1,668	3, 322	5, 800
R4	59	107	282	2, 098	3, 782	8, 243

⁽注) 1 国税庁統計年報から森林計画課作成

² 所得金額は、申告所得税のうち山林所得に係るもので、納税額のないものを除く。

(9) 森林認証の取得状況

区分	森林認	証(ha)		CoC 認証(事業体数)	
年度	FSC	SGEC	FSC	SGEC	PEFC
H15	_	884	_	1	_
16	_	884	_	3	_
17	_	1, 783	_	3	_
18	_	3, 372	_	4	_
19	1, 466	6, 323	_	8	_
20	1, 466	7, 499	24	13	3
21	19, 994	7, 865	34	16	3
22	29, 460	7, 865	51	18	3
24	43, 817	8, 180	63	31	3
25	43, 897	10, 006	64	28	4
26	44, 961	10, 006	69	23	4
27	44, 959	11, 509	77	23	4
28	47, 231	11, 509	83	13	5
29	50, 911	14, 409	91	14	5
30	51, 734	15, 520	136	14	6
R1	55, 022	16, 492	153	10	6
R2	56, 160	16, 832	169	8	5
R3	56, 710	17, 397	175	12	6
R4	55, 501	19, 759	189	10	6

⁽注) 1 森林認証は森林計画課、CoC 認証は林業振興課調べ

² 各年度末時点

³ FSC と SGEC の重複面積を含む延べ面積

9 普及指導

(1)農林環境専門職大学及び農林大学校卒業生

① 短期大学相当 (単位:人)

地区 年度	賀茂	東部	富士	中部	志太榛原	中遠	西部	県外	計	備考
S56~H29	7	31	15	40	20	20	82	103	318	農林短期大学校農林学科林業課
30	_	_	1	1	2	2	3	1	10	程(~H10)
R1	_	1	1	4	2	_	1	_	9	農林大学校養成
2	_	1	_	1	_	_	3	1	6	部林業学科(H11 ~R2)
3	_	1	1	_	1	1	2	_	6	古田歌 1. 24
4	_	_	_	1	1	1	2	1	6	専門職大学
計	7	34	18	47	26	24	93	106	355	

- (注)1 林業振興課調べ
 - 2 令和5年4月1日時点
 - 3 令和3年度から農林環境専門職大学短期大学部生産科学科

② 農林大学校研究部アグリビジネス学科(林業)

(単位 :人)

地区年度	伊豆	東部	富士	中部	志太榛原	中遠	西部	県 外	計
H17~21	_	2	1	3	_	_	6	2	14
22	_	1	_	1	_	_	_	_	2
23	_	_	_	_	_	_	_	_	_
24	_	_	1	_	_	_	1	_	2
25	_	_	_	_	_	_	_	_	_
26	_	_	_	1	_	_	_	_	1
計	_	3	2	5	_	_	7	2	19

- (注)1 林業振興課調べ
 - 2 平成27年度から、研究部から林業廃止
 - 3 平成11年度に新設。平成25年度まで研究部総合技術専攻(林業)

(2) 林研グループ

地区林研名	地	区	林研数	会員数 (人)
賀茂地区林業研究会	賀	茂	1	5
沼津地区林業研究会	東	部	1	6
富士地区林業研究会	富	士	1	12
静岡市林業研究会	中	部	1	31
大井川地区林業研究協議会	志太	榛原	2	34
中遠地区林業研究協議会	中	遠	3	24
天竜林業研究会	西	部	1	28
	i	+	10	140

- (注)1 林業振興課調べ
 - 2 令和5年5月31日現在

(3) 静岡県指導林家認定者

(3) 静岡県指導林家認定者 (単									
地区 年度	賀茂	東部	富士	中部	志太 榛原	中遠	西部	= -	
H17~29	1	5(2)	3(1)	3(4)	2(7)	2(2)	2(8)	18 (24)	
30	_	_	_	_	1	_	_	1	
R1	_	_	_	1	_	_	1	2	
2	_	_	_	_	_	_	1	1	
3	_	1	_	2	_	_	_	3	
4	_	_	_	1	_	_	_	1	
計	1	6(2)	3(1)	7(4)	3(7)	2(2)	4(8)	26 (24)	

- (注)1 林業振興課調べ
 - 2 令和5年4月1日現在
 - 3 ()内は年齢制限等で認定の消滅または取消しとなった人数で外数

(4) 静岡県青年林業士認定者

(単位:人)

地区 年度	賀茂	東部	富士	中部	志太 榛原	中遠	西部	計
H17~29	_	- (3)	- (2)	- (8)	- (2)	_	(3)	- (18)
30	_	_	_	_	_	_	_	_
R1	_	_	_	_	_	_	_	_
2	_	_	_	_	1	_	1	2
3	1	_	_	_	_	_	1	2
4	_	_	_	_	_	_	_	_
計	1	- (3)	- (2)	- (8)	1(2)	_	2(3)	4(18)

- (注)1 林業振興課調べ
 - 2 令和5年4月1日現在
 - 3 ()内は年齢制限等で認定の消滅または取消しとなった人数で外数

(5) 静岡県林業指導者認定者

(単位:人)

地区 年度	賀茂	東部	富士	中部	志太 榛原	中遠	西部	計
H17~20	2	1	2	3	4	1	9	22
21	_	_	_	2	_	1	1	4
22	1	1	_	1	_	_	1	4
23	3	_	_	_	_	_	_	3
24	_	_	_	1	_	_	2	3
25	1	1	_	_	1	_	_	3
計	7	3	2	7	5	2	13	39

- (注)1 林業振興課調べ
 - 2 平成17年度から25年度に実施した「林業指導者養成研修」認定者数

(6) 適正な森林管理を担う森林技術者(林業作業士等)

EV				
年度 区分	計	林業作業士等 (県認定)	林業作業士等 名簿登載者 (国認定)	新森林作業システム オペレーター (県認定)
S56∼H12	215	215	_	_
H17	258	258	_	_
22	316	316	_	_
27	483	403	260	40
30	544	333 (431)	200	11 (40)
R1	529	259 (431)	267	3 (40)
2	536	227 (431)	306	3 (40)
3	512	210 (431)	299	3 (40)
4	538	214 (441)	321	3 (40)

(注) 1 林業振興課調べ

- 2 「新森林作業システムオペレーター」の認定は、平成16年度から25年度までに実施
- 3 平成29年度までの林業作業士(県認定)及び新森林作業システムオペレーター数は、認定者数の累計を記載。複数の認定を受けているため、計が一致しない。
- 4 平成30年度からの林業作業士(県認定)及び新森林作業システムオペレーター数は、退職者や 重複等を除いた人数を記載。()内は、認定者数の累計

(7) 林業作業士認定者(県認定)

(単位:人)

地区 年度	賀茂	東部	富士	中部	志太榛原	中遠	西部	計
S56∼H29	29 (25) [8]	45 (32) [4]	31 (14) [4]	74 (36) [2]	49 (17) [3]	18 (7) [3]	173 (71) [16]	419 (202) [40]
Н30	2(2)	5 (5)	1(1)	3(3)	-(-)	-(-)	1(1)	12 (12)
R1	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
2	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
3	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
4	2 (2)	3 (3)	1 (1)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	- (-)	10 (10)
111111	33 (29) [8]	53 (40) [4]	33 (16) [4]	79 (41) [2]	50 (18) [3]	19 (8) [3]	174 (72) [16]	441 (224) [40]

(注)1 林業振興課調べ

- 2 昭和 60 年度までは「基幹林業作業士」、平成 2 年度までは「林業技能作業士」、平成 18 年度までは「林業作業士」
- 3 ()内人数は、「しずおか林業作業士」認定者数で内数。平成19年度から認定開始
- 4 []内人数は、「しずおか林業作業士長」認定者数で内数。平成19年度から認定開始

(8) 高性能林業機械オペレーター認定者

(単位:人)

. , , , , ,	<u> </u>			H-2 / C					1=== - > +7	
地区	賀茂	東部	富士	中部	志太	中遠	西	部	計	
年度	A/A)/CHP	ш —	I HP	榛原	Ų	本所	天竜		
H3∼ 7	_	1	4	8	17	2	9	26	67	
H8~10	_	_	(2)	(1)	(6)	_	(1)	(6)	(16)	
H11~15	6	1	7	10	7	2	2	8	43	
H16~20	3	_	3	2	2	2	2	5	19	
H21~25	2	4	2	1	5	1	3	3	21	
計			(2)	(1)	(6)		(1)	(6)	(16)	
μĺ	11	6	16	21	31	7	16	42	150	

(注)1 林業振興課調べ

- 2 平成8年度から10年度までに実施した「機械新作業システムオペレーター育成研修」
- 3 ()は、「機械新作業システムオペレーター」認定者数で外数
- 4 平成16年度から25年度までに実施した「新森林作業システムオペレーター」認定者数

(9) 林業機械器具普及状況

① 高性能林業機械等導入状況

		Ē	听有区分別数量	1			
機械種名	地方 公共団体	会社	森林組合	その他 組合	個人	計	
フェラーバンチャ		2		1	_	3	
スキッダ		3	2	_	_	5	
プロセッサ		22	9	1	1	33	
ハーベスタ		28	10	2	3	43	
フォワーダ	1	62	36	3	8	110	
タワーヤーダ	1	5	3	_	_	8	
スイングヤーダ		11	9	1	_	21	
グラップルバケット		30	9	6	4	49	
その他		1		_	_	_	
計	1	163	78	14	16	272	

(注)1 林業振興課調べ

2 令和4年3月31日現在(レンタル含む)

② 年度別普及状況

年度 機械種別	単位	S40	45	50	55	60
索道(重力式)	セット	_	_	_	_	173
索道(動力式)	セット	_	_	_	_	204
モノケーブル	セット	_	_	_	_	137
モノレール	台	_	_	_		84
小型集材機(10PS 未満)	台	833	890	_	726	636
大型集材機(10PS 以上)	台	270	405	544	616	541
クレーン・グラップル・フォークリフト類	台	258	220	980	408	327
運材車	台	22	18	28	173	264
トラクタショベル・ショベル系掘削機械	台	280	19	65	44	66
チェーンソー	台	1, 722	4, 201	5, 077	7, 132	10, 416
刈払機	台	2, 125	2, 890	5, 096	6, 004	6, 418
動力耕運機(苗畑用トラクタ)	台	430	330	325	106	4
リモコンウインチ	台	_	_	_	_	2
自走式搬器	台	_		_	_	24
動力枝打機	台	_	_	_		169
植穴掘機	台	45	35	43	7	1

(注)1 林業振興課調べ

- 2 各年度末時点 (レンタル含む) ※R3 は調査未実施
- 3 網掛け箇所は調査対象外

適 用

立木の伐倒及び集積を行う自走式機械

牽引式集材トラクタの内、作業機がグラップル、クラムバンク式で荷掛手を必要としないのもの

枝払い、玉切り、集積を行う自走式機械

伐倒、枝払い、玉切りを行う自走機械

短幹材を後部の荷台に積載し林道端の土場又は集積場まで集材する車両系機械

元柱の役目をするタワーを搭載した自走式集材機

バックホウにウインチを装備し、ブーム、アームを利用した近距離集材を行う機械

集積、掘削、転圧、根株の抜根等を行うフォーク収納型バケットを有する機械

上記8種以外の高性能林業機械

H7	12	17	22	27	29	30	R1	R2	R4
111	57	31	21	23	17	17	16	16	2
90	101	30	24	19	19	19	20	21	5
131	68	32	50	16	16	16	13	13	1
100	74	44	15	12	7	7	6	6	
649	411	169	144	110	106	100	103	107	14
569	416	220	164	165	150	126	129	127	31
460	314	332	336	363	356	328	344	390	
449	352	76	96	90	84	64	69	73	
141	83	118	111	111	96	102	77	81	
11,069	6, 048	2, 738	2, 207	2, 531	2, 323	2, 230	2, 215	2, 280	
6, 996	5, 538	2, 174	1, 407	2, 778	2, 316	2, 233	2, 197	2, 255	
21	36	44	9	6	7	9	9	9	
103	81	49	33	28	29	29	28	23	6
145	126	107	93	101	92	92	95	89	45
477	257	123	69	24	20	19	18	20	
5	2	2	16	10	10	9	9	10	

10 森林の総合利用

(1) 自然公園

名 称	所 在 地	面積(ha)	指定年月日	主要景観
富士箱根伊豆国立公園	富士宮市 外 17 市町	46, 693	S11. 2. 1 (伊豆半島地域) S30. 3. 15	富士山 芦ノ湖 天城山 伊豆半島の海岸
南アルプス国立公園	静岡市 外1町	3, 387	S39. 6. 1	南アルプス連山
天竜奥三河国定公園	浜松市	4, 835	S44. 1. 10	天竜川 県立森林公園
浜名湖県立自然公園	浜松市 外1市	16, 708	S25. 5. 11	浜名湖とその周辺
日本平·三保松原県立自然 公園	静岡市	1, 995	S26. 3. 6	日本平 久能山 三保
奥大井県立自然公園	静岡市 外2市町	8, 798	S43. 4. 1	大井川 寸又渓谷
御前崎遠州灘県立自然公園	御前崎市 外6市町	1, 629	S43. 12. 20	御前崎遠州灘海岸 浜岡砂丘
計	7箇所	84, 045		_

(注) 自然保護課調べ

(2) 森林公園等

名	称	所 在 地	面積(ha)	整備年度	主 要 施 設
				S40~S49	園地外
県立	浜北地区	Some Loss —	185	H2∼H4	森の家 空の散歩道外
森林公園		浜松市		H13~H15	ビジターセンター「バードピア浜北」
	大草山地区		30	H19~H21	遊歩道 消火設備外
県民の森	日日の木		983	S52~S62	ロッジ
		静岡市	900	H7∼H9	ログハウス
昭和の森		伊豆市外	1,600	S52~S55	昭和の森会館 遊歩道外
小笠山憩い	の森	掛川市	500	S52~S56	園地外
富士山ふれ	あいの森林	富士宮市	160	S58~S60	あずまや外
天竜の森		浜松市	95	S62∼H3	園地 展望台 休憩所 遊歩道外
天神山自然	観察の森	富士宮市	3	S63~H 元	観察小屋 観察路
榛原ふるさとの森		牧之原市	25	H16∼H17	園地 遊歩道外
遊木の森		静岡市	18	H15∼H17	あずまや 里の家 遊歩道
	計	9 箇所	3, 599		

(注) 環境ふれあい課調べ

(3) 森林総合利用促進施設(林構事業による整備)

名 称	所 在 地	面積 (ha)	整備年度	主 要 施 設
てんてんゴーしぶ川	浜松市	20	S51~S54	キャンプ場 バンガロー20棟 外
龍山村青少年旅行村	浜松市	1	S50	キャンプ場 バンガロー10 棟 外
いわたけの里	浜松市	30	S59∼H3	ログキャビン テニスコート 外
居尻キャンプ場	掛川市	5	S54~H 元	バンガロー キャンプ場
ならここの里	担ソロロ	O O	H4∼H7	テニスコート 外
須津山休養村	富士市	43	S55~S59	大棚の滝遊歩道 キャンプ場 外
天子の森	富士宮市	2	S58~S60	オートキャンプ場 広場 外
乙女森林公園	御殿場市	2.4	S54~S57	遊歩道 広場 バンガロー
		34	H8∼H10	オートキャンプ場 外
大久保キャンプ場	藤枝市	2	H 元~H4	バンガロー キャンプ場 広場
西天城高原キャンプ場	西伊豆町	34	H3∼H4	コテージ バンガロー5棟 広場
勝坂神楽の里	浜松市	1	H4∼H5	かぐら茶屋 休養施設 広場
市民の森	浜松市	85	Н9	広場、遊歩道 外
計	11 箇所	257		

(注) 林業振興課調べ

(4) 生活環境保全林(治山事業)

No.	名 称	所在地	面積(ha)	整備年度	備考
1	千本	沼津市千本	58.0	\$48~\$50	NHH 7-7
2	<u></u>	熱海市下多賀	25. 0	S52~S53	
3	白羽	浜松市中央区白羽町	32.0	S54~S56	
4		伊豆市修善寺	40.0	S55~S57	
5	丸火東	富士市大渕	16.0	S56~S58	
6	池新田	御前崎市池新田	24. 0	S58~S60	
7	宇久須高原	西伊豆町宇久須	30.0	S59~S61	
8	稲 取	東伊豆町稲取	22.0	S59~S61	
9	桑原	函南町桑原	14.0	S62~S63	
10	ビク石	藤枝市瀬戸ノ谷	38.0	S62~H 元	
11	西脇	森町西脇	4.0	H 元~H2	多目的保安林総合整備
12	新橋町	浜松市中央区新橋町	18.0	H 元~H2	11
13	泉	掛川市泉	42.0	H 元~H3	
14	秋葉山	浜松市天竜区龍山町戸倉	35.0	H2~H3	多目的保安林総合整備
15	大丸山	静岡市清水区蒲原中	33.0	H3∼H4	
16	光明山	浜松市天竜区山東	45.0	H3∼H4	
17	舞阪	浜松市中央区舞阪町舞阪	10.0	H3∼H4	多目的保安林総合整備
18	天子の森	富士宮市佐折	13.0	H5∼H6	
19	遠州浜	浜松市中央区松島町	50.0	H5∼H7	
20	豊 浜	磐田市豊浜、袋井市湊	17. 7	H6∼H8	
21	香貫山	沼津市上香貫	41. 4	H6∼H11	
22	桑崎	富士市桑崎	25. 5	H7∼H9	自然環境保全林整備
23	ハジット山	河津町田中	5. 0	H8∼H10	
24	岡	伊東市岡	34. 2	H9∼H12	
25	東山	森町橘	41. 4	H9∼H14	
26	舘 山	浜松市中央区館山寺町	5. 1	H10, H13∼H14	環境防災林整備
27	春ノ蔵	河津町峰	3.8	H12~H13	II .
28	ビク石	藤枝市瀬戸ノ谷	28.0	H12~H14	11
29	戸田	沼津市戸田	40.2	H12~H15	
30	狩野城跡	伊豆市青羽根	15. 5	H13∼H16	
31	高 山	静岡市葵区水見色	44.5	H15∼H18	
32	東光寺	島田市東光寺	60.0	H16~H19	
33	大 城	西伊豆町大沢里	5.6	H16~H19	環境防災林整備
34	修禅寺	伊豆市修善寺	10.8	H25~H28	
	計	34 箇所	927.7		

(注) 1 森林保全課調べ

2 国庫補助事業で整備したもののみを掲載

(5) 森林空間総合整備事業

名 称	所在地	面積(ha)	整備年度	森林整備以外の主要施設
創造の森整備	島田市	15. 9	H8∼H10	【補助】林内歩道 標識類整備
清水市西里	静岡市	572. 0	H9∼H11	【補助】林内歩道 標識類整備
細江町気賀	浜松市	21.0	H9∼H11	【県営】林内歩道 標識類整備
はいばらの森	牧之原市	49. 0	H10∼H12	【県営】林内歩道 動植物観察園
天竜の森	浜松市	257.8	H11~H13, H22~H25	【県営】(既存施設整備)林内歩道
小笠山運動公園	袋井市	143. 0	H12∼H14	【県営】林内歩道 運動·健康促進施設
あまぎ交流の森	伊豆市、西伊豆町	80. 0	H14∼H16	【県営】林内歩道 森林環境教育施設
二俣	浜松市	81.0	H15∼H18	【補助】林内歩道 標識類整備
鉢の山	河津町	26.0	H16∼H18	【補助】林内歩道 標識類整備
県立森林公園(尾野)	浜松市	73. 0	H17∼H19	【県営】(既存施設整備)林内歩道
県立森林公園(大草山)	浜松市	42.4	H19∼H21	【県営】林内歩道 防火施設
犬居城	浜松市	117.8	H20∼H23	【補助】林内歩道 標識類整備
稲取	東伊豆町	21.6	H24~H26	【補助】林内歩道 標識類整備
天竜の森	浜松市	19. 1	H27∼R4	【県営】除伐、鳥獣害防止柵
県民の森	静岡市	7. 1	H28∼R4	【県営】除伐
西部農林事務所育種場	浜松市	1.1	H29∼R2	【県営】森林造成等
計	16 箇所	1527.8		
()+\ *\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		,		•

(注) 森林整備課調べ

11 鳥獣保護

(1) 鳥獣保護区域面積

(単位:ha)

年度	Ŕ	総 数			休	猟 区	特定猟具(銃) 使用禁止区域		狩猟鳥獣捕獲 禁止区域		猟 区	
	箇所	面積	箇所	面積	箇所	面積	場所	面積	場所	面積	場所	面積
S55	137	267, 616	83	126, 245	25	23, 151	27	15, 871	1	100, 018	1	2, 331
60	157	189, 171	90	134, 290	24	29, 602	41	22, 321	1	100, 018	1	2, 940
Н2	169	280, 938	99	140, 841	12	15, 759	56	21, 380	1	100, 018	1	2, 940
7	191	287, 903	106	144, 747	15	15, 622	68	25, 170	1	100, 018	1	2, 346
12	199	282, 996	111	145, 084	2	3, 137	84	32, 411	1	100, 018	1	2, 346
17	213	282, 313	113	146, 294	_	_	98	33, 867	1	99, 806	1	2, 346
22	217	281, 426	112	144, 109	_	_	102	34, 075	2	100, 896	1	2, 346
27	221	181, 098	111	141, 920	_	_	105	34, 002	4	3, 264	1	1, 912
30	218	179, 175	112	141, 220	_	_	102	33, 410	3	2,633	1	1, 912
R1	219	180, 071	111	141, 190	_	_	104	34, 336	3	2,633	1	1, 912
R2	220	179, 537	111	139, 768	_	_	104	34, 336	4	3, 521	1	1, 912
R3	220	179, 556	111	139, 768	_	_	104	34, 355	4	3, 521	1	1, 912
R4	220	179, 556	111	139, 768	_	_	104	34, 355	4	3, 521	1	1, 912

⁽注) 自然保護課調べ

(2) 狩猟登録者数

(単位:人)

		地	垣	戉	別	種	重	類	則
年度	総数	県	内	県	外	網※旧甲種、	わな 旧網わな	第一種 ※旧乙種	第二種 ※旧丙種
S40	14, 587		12, 603		1, 984	_	193	13, 710	684
45	22, 034		17, 595		4, 439	_	150	21, 046	838
50	19, 416		15, 967		3, 499	_	130	18, 993	293
55	15, 966		13, 106		2,860	_	86	15, 536	344
60	11, 471		9,609		1,862	_	84	11, 121	266
Н2	9, 260		7,828		1, 432	_	89	8, 922	249
7	8, 029		6, 708		1, 321	_	235	7, 510	284
12	7, 019		5, 835		1, 184	_	627	5, 997	395
17	6, 472		5, 257		1, 215	_	1,031	4, 939	502
22	5, 591		4,610		981	13	1, 424	3, 740	414
27	5, 557		4,658		899	13	2, 126	2, 958	460
30	5, 595		4, 733		862	14	2, 406	2, 740	435
R1	5, 640		4, 763		877	18	2, 495	2, 669	458
R2	5, 342		4, 513		829	12	2, 403	2, 537	390
R3	5, 500		4, 704		796	18	2, 524	2, 499	459
R4	5, 347		4,550		797	24	2, 435	2, 450	438

⁽注)1 自然保護課調べ

- 2 H14年度以前の種別 網わな猟:甲種 第一種銃猟:乙種 第二種銃猟:丙種
- 3 H19年度以降の種別 網わな猟:網猟とわな猟に分離
- 4 第二種には第一種銃猟免許者が第二種銃猟を同時に申告した件数を含む。

(3) 鳥獣類捕獲数

① 鳥類捕獲数

D 鳥類捕獲数							
	年 度		静岡県		全国		
区	分	R2	R3	R4	R1		
	ゴイサギ	13	5	0	91		
	キ ジ	376	310	249	24, 880		
	ヤマドリ	61	35	52	10, 315		
	コジュケイ	208	144	152	1, 336		
χ	カモ類	1, 095	1, 104	936	154, 712		
狩猟	バン	4	2	0	84		
に	シギ類	33	27	14	857		
よる	キジバト	1, 149	1,006	930	26, 748		
捕	カラス類	255	283	284	18, 684		
獲数	スズメ類	148	124	77	11, 599		
	ムクドリ	64	18	7	1, 704		
	ヒヨドリ	1, 959	1, 969	1, 127	57, 732		
	エゾライチョウ	0	0	0	231		
	カワウ	117	68	111	5, 070		
	小 計	5, 482	5, 095	3, 939	314, 043		
	カワウ	1, 302	1, 425	1, 309	13, 200		
	アオサギ	80	60	81	3, 953		
有害	ゴイサギ	5	12	15	994		
鳥	カモ類	172	144	171	13, 476		
獣捕	ムクドリ	73	70	41	14, 482		
獲	キジバト	70	79	87	12, 182		
許可	カラス類	3, 048	2, 188	3, 037	225, 536		
に	スズメ類	509	436	325	9, 178		
よる	ヒヨドリ	599	327	183	33, 937		
捕	ドバト	2, 723	2, 698	1,825	51, 978		
獲数	トビ	2	0	2	2, 413		
外	その他	39	49	52	12, 483		
	小 計	8,622	7, 488	7, 128	393, 812		
	合 計	14, 104	12, 583	11, 067	707, 855		

- (注)1 自然保護課調べ
 - 2 全国値は令和元年度鳥獣統計(環境省)から 自然保護課作成
 - 3 鳥類の有害捕獲数には卵を含む。

② 獣類捕獲数

年 度		静岡県			全国
区	分	R2	R3	R4	R1
	クマ類	0	0	0	421
	イノシシ	3, 816	2, 828	2, 927	132, 838
	シカ	7, 609	6, 140	5, 967	138, 716
	キツネ	18	35	18	1, 706
狩	タヌキ	248	252	210	6, 771
猟	アナグマ	128	97	76	1, 555
によ	テン	8	6	9	383
S 44	タイワンリス	25	18	1	505
捕獲	イタチ類	9	8	5	269
数	ウサギ類	30	34	20	2, 966
	アライグマ	38	40	30	1, 792
	ハクビシン	110	142	130	1, 150
	ヌートリア	20	82	40	443
	その他	124	73	61	51
	小 計	12, 183	9, 755	9, 494	289, 566
	クマ類	24	29	30	5, 209
有	イノシシ	9, 601	7, 028	7,009	470, 978
害	シカ	6, 496	7, 413	7, 147	315, 459
鳥	キツネ	9	3	8	9, 685
獣捕	タヌキ	313	418	400	33, 480
獲	サル類	573	559	676	22, 100
許可	アナグマ	251	367	497	22, 284
に	ハクビシン	1, 189	1, 138	1, 138	22, 803
よる	タイワンリス	354	324	315	15, 334
捕	アライグマ	153	169	163	26, 083
獲数	ヌートリア	147	68	136	8, 064
	その他	123	93	65	20, 223
	小 計	19, 233	17, 609	17, 584	971, 702
(注)	合 計	31,416 葉課調べ	27, 364	27, 078	1, 261, 268

- (注)1 自然保護課調べ
 - 2 全国値は令和元年度鳥獣統計(環境省)から 自然保護課作成

③ ニホンジカ捕獲数

	~>>						
年 度		静岡県					
区分	Н30	R1	R2	R3	R4	R4	
狩 猟	5, 989	6, 529	7, 609	6, 140	5, 967	147, 600	
有害鳥獣浦獲許可	6, 039	5, 815	6, 496	7, 413	7, 147	569, 200	
県管理浦獲	8, 960	10, 207	14, 305	14, 603	13, 056	(上段の内数)	
計	20, 988	22, 551	28, 410	28, 156	26, 170	716, 800	

(注)1 自然保護課調べ

2 全国欄は、環境省が発表した令和5年8月30日時点の速報値であり、その有害鳥獣捕獲許可欄は、鳥獣捕獲許可のうち「被害の防止」、「第二種特定鳥獣管理計画に基づく鳥獣の数の調整」及び「指定管理鳥獣捕獲等事業」の合計値

④ イノシシ捕獲数

年 度		静岡県				
区分	Н30	R1	R2	R3	R4	R4
狩 猟	5, 469	4, 715	3, 816	2, 828	2, 927	100, 100
有害鳥獣捕獲許可	9, 735	11, 390	9, 601	7, 028	7, 009	490, 000
計	15, 204	16, 105	13, 417	9, 856	9, 936	590, 100

(注) 1 自然保護課調べ

2 全国欄は、環境省が発表した令和5年8月30日時点の速報値であり、その有害鳥獣捕獲許可欄は、鳥獣捕獲許可のうち「被害の防止」、「第二種特定鳥獣管理計画に基づく鳥獣の数の調整」及び「指定管理鳥獣捕獲等事業」の合計値

(4) 鳥獣保護区一覧

① 特別保護地区(4箇所)

No.	名 称	設定区分	所 在 地	面積 (ha)	期限
1	富士山南	大規模生息地	富士宮市、富士市、御殿場市、裾野市、小山町	4, 331	R5. 10. 31
2	愛鷹山	森林鳥獣生息地	裾野市	193	R14. 10. 31
3	千頭水窪	大規模生息地	川根本町、浜松市天竜区	1, 482	R6. 10. 31
4	県立森林公園	身近な鳥獣生息地	浜松市浜名区	35	R13. 10. 31

⁽注) 自然保護課調べ

② 鳥獣保護区 (111 箇所)

No.	名 称	設定区分	所 在 地	面積(ha)	期限
	<u> </u>	灰人区力	// II	四/1英 (IIC/	791 PA
1	下田	森林鳥獣生息地	下田市	480	R12. 10. 31
2	霊友会周辺		東伊豆町	462	R9. 10. 31
3	姫の沢	11	熱海市	311	R12. 10. 31
4	梨本	11	河津町	200	R12. 10. 31
5	南アルプス	JJ	静岡市葵区	10, 827	R11. 10. 31
6	愛鷹山]]	沼津市、裾野市、長泉町	3, 848	R14. 10. 31
7	香貫山	身近な鳥獣生息地	沼津市、清水町	788	R14. 10. 31
8	箱根	大規模生息地	三島市、御殿場市、裾野市、函南町	1, 353	R11. 10. 31
9	東海自然歩道北遠	森林鳥獣生息地	浜松市天竜区	1,550	R7. 10. 31
10	田貫湖	集団渡来地	富士宮市	124	R11. 10. 31
11	川奈	森林鳥獣生息地	伊東市	481	R5. 10. 31
12	伊東市大室高原	11	伊東市	639	R5. 10. 31
13	富士市境塚	11	富士市	413	R13. 10. 31
14	丸火	11	富士市	76	R14. 10. 31
15	愛鷹山中央	JJ	富士市	510	R14. 10. 31
16	御殿場	JJ	御殿場市	931	R5. 10. 31
17	富士山南	大規模生息地	富士宮市、富士市、御殿場市、裾野市、小山町	12, 440	R5. 10. 31
18	伊豆市修善寺	身近な鳥獣生息地	伊豆市	56	R9. 10. 31
19	田中山	森林鳥獣生息地	伊豆の国市	123	R6. 10. 31
20	函南町	IJ	函南町	231	R13. 10. 31
21	韮山町	11	伊豆の国市	586	R12. 10. 31
22	天城高原	IJ	伊東市、伊豆市	576	R14. 10. 31
23	天城	11	伊豆市、東伊豆町、河津町、西伊豆町	5, 267	R12. 10. 31
24	裾野市聖心	11	裾野市	225	R11. 10. 31
25	日本ランド	身近な鳥獣生息地	裾野市	470	R11. 10. 31
26	須走	森林鳥獣生息地	小山町	312	R14. 10. 31
27	大河内	JJ	静岡市葵区	1,000	R5. 10. 31
28	久能山	身近な鳥獣生息地	静岡市駿河区	69	R10. 10. 31
29	有度山	IJ	静岡市駿河区・清水区	2, 430	R12. 10. 31
30	谷津山	JJ	静岡市葵区	110	R14. 10. 31
31	洞慶院	JJ	静岡市葵区	340	R14. 10. 31
32	賤機山	JJ	静岡市葵区	560	R14. 10. 31
33	藤枝市市民の森	"	藤枝市	42	R10. 10. 31
34	井川湖	森林鳥獣生息地	静岡市葵区	2,810	R5. 10. 31
35	椹島	11	静岡市葵区	255	R12. 10. 31
36	東海自然歩道静岡	11	静岡市葵区	4, 545	R14. 10. 31
37	大楽窪	身近な鳥獣生息地	静岡市清水区、富士市	43	R9. 10. 31
38	千葉山	森林鳥獣生息地	島田市	360	R5. 10. 31
39	東海自然歩道志太	<i>II</i>	島田市、藤枝市	1,053	R9. 10. 31
40	千頭水窪	大規模生息地	川根本町、浜松市天竜区	29, 128	R6. 10. 31
41	大代	森林鳥獣生息地	島田市、掛川市	1,059	R5. 10. 31

No.		設定区分	所 在 地	面積 (ha)	期限
		HXVEID/J]	山汀貝 (IIa)	777 以
42	東海自然歩道川根	森林鳥獣生息地	島田市	1, 543	R5. 10. 31
43	東萩間	#**/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	牧之原市	450	R12. 10. 31
44	菅ヶ谷	11	牧之原市	300	R12. 10. 31
45	佐倉	集団渡来地	御前崎市	225	R11. 10. 31
46	遠州灘	*DIXXE	磐田市、掛川市、袋井市、御前崎市	5, 261	R14. 10. 31
47	佐鳴湖	,, ,,	浜松市中央区	112	R10. 10. 31
48	舘山寺	11	浜松市中央区	483	R8. 10. 31
49	磐田原	身近な鳥獣生息地	磐田市	581	R13. 10. 31
50	油山	// // // // // // // // // // // // //	袋井市	28	R9. 10. 31
51	県立森林公園]]	浜松市浜名区	483	R13. 10. 31
52	松見ヶ浦	集団渡来地	湖西市	172	R5. 10. 31
53	橘	森林鳥獣生息地	森町	300	R14. 10. 31
54	東海自然歩道森	// // // // // // // // // // // // //	森町	764	R6. 10. 31
55	東海自然歩道春野]]	浜松市天竜区	6,500	R14. 10. 31
56	細江坂部]]	牧之原市	702	R10. 10. 31
57	鹿ヶ谷	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	熱海市	466	R12. 10. 31
58	上稲子	<i>II</i>	富士宮市	600	R13. 10. 31
59	東海自然歩道竜山	11	浜松市天竜区	659	R5. 10. 31
60	細江湖周辺	集団渡来地	浜松市浜名区	574	R12. 10. 31
61	細江公園山	身近な鳥獣生息地	浜松市浜名区	332	R7. 10. 31
62	奥山	// W// W/// W// W// W// W// W// W// W//	浜松市浜名区	26	R12. 10. 31
		1	MENTALE		11121111111
63	伊東市八幡野小学校	身近な鳥獣生息地	伊東市	15	R7. 10. 31
64	伊東市大池小学校	// W// W/// W// W// W// W// W// W// W//	伊東市	7	R12. 10. 31
65	天城中学校	II.	伊豆市	20	R6. 10. 31
66	須山小学校	IJ	裾野市	5	R6. 10. 31
67	裾野市深良小学校]]	裾野市	16	R6. 10. 31
68	御殿場市印野小学校]]	御殿場市	15	R11. 10. 31
69	梅ヶ島中学校	11	静岡市葵区	110	R5. 10. 31
70	清水和田島小学校]]	静岡市清水区	95	R5. 10. 31
71	大津小学校	11	島田市	80	R12. 10. 31
72	二俣小学校	11	浜松市天竜区	24	R14. 10. 31
鳥	獣保護 区	1	-		I
73	大井川河口	集団渡来地	焼津市、吉田町	1,590	R8. 10. 31
野	鳥愛護林	•			•
74	西天城高原	身近な鳥獣生息地	西伊豆町	75	R8. 10. 31
鳥	獣保護区				
75	湖西市大知波	森林鳥獣生息地	湖西市	1,000	R8. 10. 31
76	船明ダム湖	集団渡来地	浜松市天竜区	272	R11. 10. 31
77	富士川河口	11	静岡市清水区、富士市	556	R11. 10. 31
78	天竜川以西遠州灘	11	浜松市中央区、磐田市、湖西市	3, 219	R11. 10. 31
79	小笠山	森林鳥獣生息地	掛川市、袋井市	1, 107	R12. 10. 31
80	朝霧高原南	集団繁殖地	富士宮市	957	R12. 10. 31
81	稲取自然公園	森林鳥獣生息地	東伊豆町	150	R13. 10. 31
82	高草山	11	静岡市駿河区、焼津市、藤枝市	2,055	R13. 10. 31
83	京丸周辺	11	浜松市天竜区	4, 328	R13. 10. 31
84	伊豆市上船原	11	伊豆市	333	R9. 10. 31
85	龍山町大嶺	11	浜松市天竜区	118	R14. 10. 31
86	磐田市東部	身近な鳥獣生息地	磐田市	581	R6. 10. 31
87	大江片浜	森林鳥獣生息地	牧之原市	777	R7. 10. 31
88	口坂本	11	静岡市葵区	1,740	R8. 10. 31
89	箱根西麓	11	函南町	583	R9. 10. 31

No.	名 称	設定区分	所 在 地	面積 (ha)	期限
	<u> </u>	以足区刀	カー 1工 丸匠	田/東 (IIa)	朔 队
		白いこと、白※ト生・白 トロト	VC+V-+	00	DO 10 01
90	水窪自然休養林	身近な鳥獣生息地	浜松市天竜区	23	R9. 10. 31
91	猪鼻湖	集団渡来地	浜松市浜名区	638	R9. 10. 31
92	香貫山東	身近な鳥獣生息地	沼津市、伊豆の国市、函南町	400	R14. 10. 31
93	気賀	IJ	浜松市浜名区	317	R7. 10. 31
94	川名	IJ	浜松市浜名区	83	R11. 10. 31
95	蓮華寺池	JJ	藤枝市	773	R12. 10. 31
96	東海道自然歩道 両河内	森林鳥獣生息地	静岡市清水区	3, 350	R13. 10. 31
97	稲取自然観察の森	身近な鳥獣生息地	東伊豆町	16	R14. 10. 31
98	玉沢	JJ	三島市	157	R14. 10. 31
99	三ケ日西部	森林鳥獣生息地	浜松市浜名区	3, 174	R14. 10. 31
100	川根本町白羽の森	身近な鳥獣生息地	川根本町	34	R5. 10. 31
101	青木西の山	JJ	富士宮市	310	R13. 10. 31
102	市民の森浮橋	JJ	伊豆の国市	13	R7. 10. 31
103	トモロトンネル	JJ	東伊豆町	33	R9. 10. 31
104	荒沢	森林鳥獣生息地	御前崎市	86	R9. 10. 31
105	黄金崎	身近な鳥獣生息地	西伊豆町	4	R11. 10. 31
106	大浜海岸	<i>II</i>	静岡市駿河区	577	R12. 10. 31
107	浜北北西部	JJ	浜松市浜名区	822	R14. 10. 31
108	池新田	集団渡来地	御前崎市、菊川市	623	R9. 10. 31
109	麻機	身近な鳥獣生息地	静岡市葵区	217	R13. 10. 31
110	沼久保	JJ	富士宮市	15	R14. 10. 31
111	湖西連峰	森林鳥獣生息地	湖西市	631	R5. 10. 31

(注) 自然保護課調べ

③ 特定猟具(銃)使用禁止区域(104 箇所)

No.	名称	所 在 地	面積 (ha)	期限
1	熱川温泉別荘地	東伊豆町	87	R13. 10. 31
2	見高	河津町	358	R8. 10. 31
3	伊東市城ヶ崎	伊東市	687	R13. 10. 31
4	伊東市対島	伊東市	1, 184	R6. 10. 31
5	葛城山	伊豆の国市	263	R10. 10. 31
6	伊豆アニマルキングダム	東伊豆町	10	R11. 10. 31
7	安倍川河口	静岡市駿河区	286	R6. 10. 31
8	牧の原	島田市	3, 886	R10. 10. 31
9	片岡原	牧之原市、吉田町	210	R5. 10. 31
10	浅畑	静岡市葵区	562	R8. 10. 31
11	三島市北原菅	三島市	35	R11. 10. 31
12	三方原	浜松市(中央区、浜名区)	4, 418	R7. 10. 31
13	観音山	浜松市浜名区	327	R6. 10. 31
14	田牛	下田市	80	R7. 10. 31
15	平山	伊豆の国市	80	R11. 10. 31
16	コンヤ沢温泉	静岡市葵区	68	R5. 10. 31
17	坊瀬	湖西市	467	R13. 10. 31
18	竜洋北	磐田市	108	R5. 10. 31
19	烏帽子山周辺	藤枝市	617	R5. 10. 31
20	磐南浄化センター	磐田市	11	R13. 10. 31
21	菊川カントリークラブ周辺	菊川市	168	R8. 10. 31
22	中川	浜松市浜名区	1, 356	R7. 10. 31
23	佐鳴湖周辺	浜松市中央区	430	R12. 10. 31
24	三ケ日町大崎	浜松市浜名区	397	R7. 10. 31
25	渡ヶ島	浜松市天竜区	120	R7. 10. 31
26	田牛南	下田市	60	R7. 10. 31

M		所 在 地	面積(ha)	期 限
No. 27		南伊豆町	<u>国</u> 科員 (na)	- 別 RS R9, 10, 31
28	坂口谷川	牧之原市、吉田町	507	R13. 10. 31
29	千浜	掛川市	52	R8. 10. 31
30	仿僧川	磐田市	9	R12. 10. 31
31	旧仿僧川南	磐田市	8	R12. 10. 31
32	庄内半島東	浜松市中央区	111	R5. 10. 31
33	庄内半島西	浜松市中央区	238	R5. 10. 31
34	黄金崎	西伊豆町	17	R5. 10. 31
35	新所	湖西市	59	R5. 10. 31
36	岡部町子持坂	藤枝市	180	R9. 10. 31
37	高田ヶ丘	菊川市	25	R6. 10. 31
38	大坂地区	掛川市	219	R13. 10. 31
39	飛鳥	掛川市	551	R7. 10. 31
40	笠原	袋井市	164	R7. 10. 31
41	大池今之浦川	磐田市	406	R12. 10. 31
42	和田公園周辺	菊川市	62	R8. 10. 31
43	牧之原市静波海岸	牧之原市	184	R7. 10. 31
44	遠笠山	伊豆市、東伊豆町	126	R5. 10. 31
45	太田入出	湖西市	427	R8. 10. 31
46	伊豆熱川別荘地	東伊豆町	316	R14. 10. 31
47	伊左地隠ヶ谷川	浜松市中央区	21	R14. 10. 31
48	狩野川	沼津市、三島市、伊豆市、伊豆の国市、 函南町、清水町	600	R9. 10. 31
49	和地花川	浜松市中央区	43	R14. 10. 31
50	沖山梨	袋井市	16	R9. 10. 31
51	吹上	浜松市中央区	147	R9. 10. 31
52	奥野ダム周辺	伊東市	233	R11. 10. 31
53	寒天車道	河津町	144	R11. 10. 31
54	笹間川ダム湖周辺	島田市	68	R11. 10. 31
55	佐浜古人見海岸	浜松市中央区	72	R9. 10. 31
56	上倉沢	菊川市	37	R5. 10. 31
57	柿沢川	伊豆の国市	93	R14. 10. 31
58	灰塚	沼津市、三島市	77	R14. 10. 31
59	安倍川、藁科川	静岡市葵区・駿河区	1,040	R14. 10. 31
60	大津谷川	島田市	119	R14. 10. 31
61	東富田	菊川市	235	R14. 10. 31
62	安間川	浜松市中央区	206	R9. 10. 31
63	大渕地区	掛川市	91	R5. 10. 31
64	牧之原市鬼女新田・須々木原	牧之原市	83	R10. 10. 31
65	新川流域	浜松市中央区	136	R11. 10. 31
66	天竜林業高校演習林	浜松市天竜区	94	R7. 10. 31
		湖西市	79	
67	白須賀			R7. 10. 31
68	西大谷ダム公園	掛川市	51	R9. 10. 31
69	西田町南部	掛川市	30	R9. 10. 31
70	栃山川	焼津市	30	R9. 10. 31
71	瀬戸川	焼津市	89	R9. 10. 31
72	太田川	磐田市	60	R14. 10. 31
73	逆川 (7/1/2)	掛川市	336	R9. 10. 31
74	伊佐見	浜松市中央区	255	R14. 10. 31
75 7 5	東山口	掛川市	135	R10. 10. 31
76	萩間川	牧之原市	51	R10. 10. 31
77	土方	掛川市	125	R10. 10. 31
78	国包	掛川市	34	R10. 10. 31

No.	名 称	所 在 地	面積(ha)	期限
79	火剣山	菊川市	107	R11. 10. 31
80	宮内・梶ヶ谷	御前崎市	176	R12. 10. 31
81	浮島沼	富士市	1,012	R11. 10. 31
82	宇佐美みのりの村	伊東市	328	R12. 10. 31
83	勝間田坂部	牧之原市	2, 906	R7. 10. 31
84	丹那	函南町	1,532	R12. 10. 31
85	鮫島地区	磐田市	28	R13. 10. 31
86	諸井浅羽	袋井市	225	R13. 10. 31
87	青野川	南伊豆町	53	R14. 10. 31
88	大井川マラソンコース"リバティ"	島田市、焼津市、藤枝市	982	R14. 10. 31
89	塩新田	磐田市	21	R14. 10. 31
90	前岡	菊川市	3	R14. 10. 31
91	原野谷川•逆川合流部	袋井市	60	R14. 10. 31
92	庄内湖	浜松市中央区	32	R14. 10. 31
93	桜台	浜松市中央区	125	R9. 10. 31
94	千枚田	菊川市	17	R5. 10. 31
95	宇刈地区	袋井市	180	R5. 10. 31
96	松島	浜松市中央区	44	R5. 10. 31
97	宇布見	浜松市中央区	159	R11. 10. 31
98	浮島沼東	沼津市	460	R7. 10. 31
99	高通山	松崎町	120	R8. 10. 31
100	野賀地区	掛川市	9	R9. 10. 31
101	藤塚地区	掛川市	16	R9. 10. 31
102	新田	静岡市葵区	36	R10. 10. 31
103	丹野・古谷	菊川市	237	R11. 10. 31
104	三川地区	袋井市	689	R11. 10. 31

⁽注) 自然保護課調べ

④ 狩猟鳥獣捕獲禁止区域(4箇所)

No.	名 称	所 在 地	面積 (ha)	期限
1	桜木上垂木狩猟鳥獣 (イノシシ・ニホン ジカを除く) 捕獲禁止区域	掛川市	1,090	R6. 10. 31
2	東山口狩猟鳥獣 (イノシシ・ニホンジカ を除く) 捕獲禁止区域	掛川市	1, 350	R5. 10. 31
3	西方狩猟鳥獣 (イノシシ・ニホンジカを除く) 捕獲禁止区域	菊川市	193	R5. 10. 31
4	小笠山狩猟鳥獣 (イノシシ・ニホンジカを除く) 捕獲禁止区域	袋井市	888	R5. 10. 31

⁽注) 自然保護課調べ

⑤ 猟区 (1箇所)

No.	名 称	所 在 地	面積 (ha)	期限
1	西富士猟区	富士宮市	1, 912	R5. 10. 31

(注) 自然保護課調べ

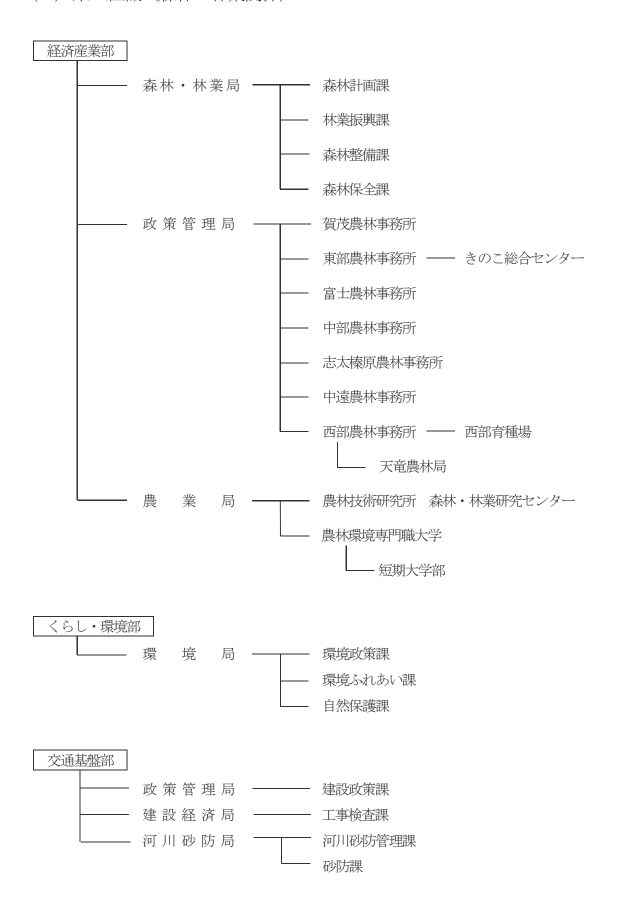
⑥ 指定猟法禁止区域(1箇所)

No.	名 称	所 在 地	面積(ha)	期限
1	天竜川下流域指定猟法禁止区域 (鉛製散弾使用禁止)	浜松市中央区、磐田市	815	無期限

⁽注) 自然保護課調べ

12 森林・林業関係組織及び予算

(1) 県の組織(森林・林業関係)



(2) 県の林務関係一般会計当初予算

(2		1	-	(早位:十円)
No.	事業名	令和4年度	令和5年度	備考
1	森林整備事務費	51, 964	54, 261	
2	森林・林業関係団体事業費助成	17, 960	17, 960	
3	県単独森林整備事業費助成	29, 639	26, 843	
4	農山漁村地域整備交付金事業費(森林)	1, 029, 000	735, 000	
5	森の力再生事業費	1, 106, 000	1, 173, 000	
6	森林・林業再生推進事業費	6, 463	26, 400	
7	森林認証取得促進事業費	1,900	2,000	
8	次世代林業基盤づくり交付金事業費	1, 088, 000	1, 145, 000	
9	市町森林整備実施体制等支援事業費	65, 300	44, 925	
10	森林環境整備促進基金積立金	181,000	181, 037	
11	FAOIプロジェクト推進事業費	133, 900	110, 000	旧:森林・林業イノベーション推 進事業費
森林	・ 林業局 森林計画課 計	3, 711, 126	3, 516, 426	
12	森林を守り育てる人づくり推進事業費助成	5, 250	5, 250	
13	林業近代化資金利子補給金	9	9	
14	林業を支える元気な担い手支援事業費	11, 530	12, 580	
15	住んでよし しずおか木の家推進事業費助成	235, 200	200, 000	
16	中山間地域林業整備事業費助成(就業機会創出)	14,000	14, 000	
17	林業振興総合推進費	25, 648	9, 994	
18	ビジネス林業等担い手確保育成事業費	76, 000	76, 000	
19	県産材販路拡大事業費	12, 300	8,600	
20	原木しいたけ生産力増強対策事業費助成	33, 800	36, 032	
21	森林認証材販路拡大事業費(オリンピック・パラリンピッ ク選手村)	9,000	-	廃止
森林	•林業局 林業振興課 計	422, 737	364, 465	
22	造林事業費	601, 000	596, 000	
23	しずおか林業再生プロジェクト推進事業費	35, 000	35, 000	
24	森林整備地域活動支援事業費	7, 330	2, 824	
25	森林整備地域活動支援基金積立金	16	8	
26	県単独森林病害虫獣総合対策事業費	28, 526	28, 526	
27	県営林道整備事業費	774, 000	611,000	
28	団体営林道事業費	151,000	184, 000	
29	集落間林道整備事業費	84, 000	84, 000	
30	県単独林道事業費	397, 000	321,000	
31	社会環境基盤重点林道整備事業費	60, 000	66, 000	
32	中山間地域林業整備事業費(山村道路網整備)	129, 000	129, 000	
33	資源循環林地整備事業費	53, 013	41, 713	
34	団体営過年災害林道復旧費	260,000	756, 000	
35	現年災害林道復旧費	2,000	2,000	
36	団体営現年災害林道復旧費	415, 000	415, 000	
37	森林認証材供給基盤整備事業費助成	200, 000	_	廃止
38	間伐材搬出奨励事業費助成	125, 000	101,000	
39	三保松原保全地或連携モデル確立事業費	2, 500	2, 500	
40	主伐型路網構築モデル事業費助成	63, 000	63, 000	
41	未利用木材活用トライアル事業費助成	5,000	5,000	
42	県産材安定供給生産基盤整備事業費助成	_	150, 000	新規
森林	・林業局 森林整備課 計	3, 392, 385	3, 593, 571	
43	保安林整備事業費	19, 273	15, 767	
44	林地開発許可制度実施費	8, 233	8, 164	
45	治山事業費	1, 122, 000	1, 154, 000	
46	緊急治山事業費	501,000	501,000	
47	林地崩壞対策事業費	3, 000	3,000	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

48	県単独治山事業費	697, 000	547,000	
49	緊急治水対策事業費(治山)	270,000	-	廃止
50	国直轄治山事業費負担金	661,000	661,000	
51	過年災害治山施設復旧費	73, 000	-	廃止
52	現年災害治山施設復旧費	888,000	888,000	
53	現年単独災害農林水産復旧費	15, 000	15, 000	
54	県土強郷化対策事業費(治山)	450,000	450,000	
55	盛土緊急対策事業費(森林)	ı	222,000	新規
56	豪雨等災害対策緊急事業費(治山)	ı	520,000	新規
森林	・林業局 森林保全課 計	4, 707, 506	4, 984, 931	
57	新成長戦略研究費(森林・林業研究センター担当課題分)	7,836	9, 485	
産業	革新局 産業イノベーション推進課 計	7, 836	9, 485	
58	農林畜産技術研究所管理運営費(森林・林業研究センター管理運営費)	7, 149	7, 048	
59	農林畜産技術研究所庁舎管理費(森林・林業研究センター管理運営費)	18, 060	18, 839	
60	農林畜産技術研究所試験研究費(森林・林業研究センター管理運営費)	8, 509	7,873	
61	公募競争型資金活用研究事業費(環境森林分野研究高度化事業費)	9, 667	6, 758	
62	技術研究所依賴試験費	910	798	
農業	局 農業戦略課 計	44, 295	41, 316	
63	森の力再生基金積立金	1, 010, 090	1, 013, 100	
政策	管理局 産業政策課 計	1, 010, 090	1, 013, 100	
64	経済産業企画推進事業費(きのこ総合センター管理運営費)	2, 081	2, 081	
65	農林事務所庁舎管理費(きのこ総合センター庁舎管理費)	2, 829	9, 983	
政策	管理局 経理課計	4, 910	12, 064	
	経済産業部 合計	13, 300, 885	13, 535, 358	

(単位:千円)

No.	事業名	令和4年度	令和5年度	備考
66	治山地すべり防止事業費	188,000	185, 000	
67	緊急治山地すべり防止事業費	65, 000	134, 000	
68	県単独治山地すべり防止事業費	74, 000	74, 000	
河川砂防局 砂防課 計		327, 000	393, 000	
交 通 基 盤 部 合 計		327, 000	393, 000	

(単位:千円)

No.	事業名	令和4年度	令和5年度	備考
69	環境教育推進事業費	3, 354	2, 831	
70	環境関係団体事業費助成	4, 100	4, 100	造園緑化協会、グリーンバンク
環境局 環境政策課 計		7, 454	6, 931	
71	県民参加の森づくり・緑化推進事業費	2, 547	10, 000	
72	県有林管理事業費	27, 500	50, 300	
73	自然ふれあい施設管理運営費	18, 415	17, 983	
74	自然ふれあい施設管理運営費Ⅱ	106, 100	107, 000	指定管理者
75	観光施設整備事業費	60, 000	60, 000	
76	生物多様性推進事業費(里地・里山保全推進)	1, 150	0	
77	グリーンバンク事業費助成	70, 000	70, 000	
78	芝生文化創造プロジェクト事業費	6,600	6, 600	
79	園庭・校庭の芝生化推進事業費	1, 200	0	
퓆	環境局 環境ふれあい課 計		321, 883	
	くらし・環境部合計		328, 814	

습	13, 936, 305
H PI	10, 300, 000

(3) 県の組織の変遷

年 月	変 遷 内 容
明治 8年11月	第2課創設
12年4月	勧業課創設
19年4月	第1部創設(農商課)
23年4月	内務部創設(第2課)
26年4月	内務課機構改革(第3課)
28年4月	<i>"</i> (第5課)
32年4月	<i>"</i> (第4課)
38年4月	第3部創設(山林課)
40年4月	内務部創設(山林課)
44年4月	内務部機構改革(産業課)
大正 6年4月	" (山林課)
昭和11年4月	経済部創設(山林課)
23年8月	林務部創設(林政課、林産課、治山課)
27年4月	下田、三島、沼津、静岡、金谷、二俣 6 林業事務所設置
32年4月	林業試験場設置(浜北市根堅)
33年3月	三島林業事務所廃止
36年4月	林務部機構改革(林政課、林産課、治山課、県営林課)
38年4月	林務部機構改革(林政課、林業指導課、治山課、県営林課)
44年4月	農林水産部創設(造林課、治山課、県営林課)
45年4月	林業講習所設置(浜北市於呂)
46年4月	農林水産部機構改革(林政課、治山課、県営林課)
47年4月	農林水産部機構改革(林政課、治山課、森林保護課)
49年4月	林業講習所を林業短期大学校に改称
50年4月	
"	生活環境部創設(自然保護課)
55年4月	
58年4月	
20 5 4 1	(伊豆、東部、富士、中部、志太榛原、中遠、北遠、西部)
60年4月	
62年4月	
63年4月	林業試験場を林業技術センターに改称
平成 2年 4月	東部農林事務所しいたけ指導所を東部農林事務所きのこ総合センターに改称
3年4月7年4月	
7年4月10年4月	東部農林事務所きのこ総合センターを林業技術センターきのこ総合センターに改組 農林水産部創設、(林業振興室、造林保護室、担い手育成室、経営普及室、研究調整室、
10年4月	
	農村水産金融室、組合指導室、組合検査室、農山村振興室、農林道整備室、治山室、林地保全室)
	全国植樹祭推進室と森づくりスタッフが環境部へ異動
11年4月	農林短期大学校が農林大学校に再編(研究部、研修部、養成部)
11千1万	農林事務所再編(農山村整備部森林整備課、治山課、林道課)
12年3月	
12年3月	心人保小皮や事物の日間物・心水尿や事物が全が刀主で廃止

年 月	変 遷 内 容								
平成14年4月	環境部と農林水産部森林・林業部門を統合し、新たに「環境森林部」を設置、「環境総室」								
	「森林総室」の2総室に再編、その下に13室を設置								
17年4月	伊豆農林事務所を賀茂農林事務所に改称								
19年4月	本庁組織の再編に伴い、新たに「建設部森林局」(森林計画室、森林保全室、森林整備室)、								
	「県民部環境局」(自然保護室、自然ふれあい室)、「産業部農林業局」(林業振興室)を設								
	置								
	北遠農林事務所を西部農林事務所へ統合し新たに「西部農林事務所天竜農林局」(森林整備								
	課、治山課、林道課)を設置								
	志太榛原農林事務所川根支所、北遠農林事務所水窪支所を廃止								
	林業技術センターを農林技術研究所森林・林業研究センターに、林業技術センターきのこ総								
	合センターを東部農林事務所きのこ総合センターに改組								
21年4月	自然ふれあい室を環境ふれあい室に改組								
22年4月	本庁組織の再編に伴い、部局名を改称								
	「交通基盤部森林局」(森林計画課、森林整備課、森林保全課)「くらし・環境部環境局」								
	(環境政策課、環境ふれあい課、自然保護課) 「経済産業部農林業局」(林業振興課)								
23年4月	くらし・環境部環境局自然保護課に鳥獣捕獲管理室を新設								
	交通基盤部森林局に全国育樹祭推進課を新設								
24年4月	各農林事務所林道課を森林経営課に改称(東部、中部、志太榛原、天竜農林局)								
25年4月	全国育樹祭推進課を廃止								
28年4月	本庁組織の再編に伴い、部局名を改称								
	「経済産業部森林・林業局」(森林計画課、林業振興課、森林整備課、森林保全課)								
令和 2年4月	農林環境専門職大学及び農林環境専門職大学短期大学部に移行・開学								
3年4月	建設技術企画課を建設政策課に改称								
	くらし・環境部環境局自然保護課に富士山・南アルプス保全室を新設								
4年4月	農林大学校を廃止								

皿 木材林産

令和4年度ふじのくに木使い建築施設表彰

【最優秀賞】



静岡県森林組合連合会天竜事業所(浜松市天竜区) 【優秀賞】



お茶畑助産院(袋井市)



浜松料理 娯座樓 (浜松市中央区)

県産材を効果的に利用して整備させた施設を表彰しています。

利用上の注意

- 1 調査基準日 各表に記載
- 2 数量単位
 - (1) 各項目に単位を表示
 - (2) 「0」単位未満で合計数字に含まれないもの。
 - (3) 「一」該当のないもの。

1 木材関係の都道府県別BEST10と静岡県

素材需要量	(千m³)
1 北海道	2, 983
2 広島	1, 936
3 宮崎	1,901
4 秋田	1, 456
5 宮城	1, 405
6 茨城	1, 393
7 岩手	1, 206
8 熊本	980
9 福島	923
10 大分	869
26 静岡	305

素材生産量	(千m³)
1 北海道	3, 335
2 宮崎	2, 031
3 岩手	1, 461
4 秋田	1, 223
5 大分	1, 198
6 青森	979
7 熊本	957
8 福島	950
9 鹿児島	743
10 宮城	685
21 静岡	332
※ 退 油 白 調 杏	450

素材生産額	(千万円)
1 宮崎	3, 217
2 北海道	3, 145
3 大分	1,709
4 熊本	1,684
5 岩手	1, 498
6 秋田	1, 176
7 鹿児島	970
8 青森	863
9 福島	853
10 栃木	851
15 静岡	638

製材工場数	(工場数)
1 三重	166
2 岐阜	163
3 北海道	155
4 静岡	144
5 新潟	137
6 奈良	136
7熊本	127
8 福島	126
9 宮崎	122
10 長野	118

※県独自調査	459
製材品出荷量	(千m³)
1 宮崎	994
2 広島	993
3 北海道	777
4 茨城	731
5 大分	419
6 愛媛	397
7熊本	349
8 福島	338
9 岩手	273
10 栃木	254
26 静岡	93

木材チップ工場数	(工場数)
1 北海道	156
2 静岡	51
3 岐阜	45
4 大分	40
5 長野	39
5 三重	38
7 岩手	37
7 宮城	37
9 愛媛	36
10 福島	34

木材チップ生産量	(千 t)
1 北海道	746
2 広島	333
3 茨城	311
4 福島	290
5 宮崎	279
6 宮城	235
7 岩手	230
8 秋田	171
9 青森	153
10 熊本	151
18 静岡	91

新設住宅着工戸数	(戸)
1 東京 2 大阪 3 神奈川 4 愛知 5 埼玉 6 千葉 7 福岡 8 兵庫	134, 412 69, 614 67, 134 59, 255 52, 138 47, 800 41, 458 31, 064
9 北海道 10 静岡	29, 804 19, 776

⁽注) 令和4年木材統計、令和3年林業産出額、令和4年住宅着工統計から林業振興課作成

2 生産量等の推移

(1) 木材需要・供給量の推移(全国)

① 木材需要量

年次		総	需 要	量			玉	内
十八	総数	製材	パルプ	合 板	その他	総数	製材	パルプ
S40	70, 530	47, 084	(4, 807) 14, 335	5, 187	(220) 3, 924	68, 943	46, 338	(4, 807) 14, 307
45	102, 679	62,009	(6, 737) 24, 887	13, 059	2, 724	101, 577	61, 617	(6, 737) 24, 843
50	96, 369	55, 341	(6, 448) 27, 298	11, 173	2, 557	95, 344	55, 161	(6, 448) 26, 718
55	108, 964	56, 713	(7, 275) 35, 868	12, 840	3, 543	108, 146	56, 545	(7, 275) 35, 491
60	92, 901	44, 539	(6, 567) 32, 915	11, 217	4, 230	92, 469	44, 478	(6, 567) 32, 838
Н2	111, 160	53, 887	(7, 336) 41, 344	14, 546	1, 383	110, 989	53, 849	(7, 336) 41, 282
7	111, 930	50, 384	(6, 280) 44, 931	14, 314	2, 301	111, 645	50, 367	(6, 280) 44, 694
12	99, 260	40, 946	(6, 537) 42, 186	13, 825	2, 303	98, 774	40, 934	(6, 537) 41, 741
17	85, 857	32, 901	(7, 974) 37, 608	12, 586	2, 763	85, 104	32, 868	(7, 974) 36, 967
22	70, 253	24, 003	(6, 192) 32, 350	9, 556	2, 968	68, 708	25, 284	(6, 192) 30, 999
27	70, 883	25, 358	(6, 667) 31, 783	9, 914	3, 829	68, 602	25, 262	(6, 667) 30, 421
30	73, 184	25, 708	(6, 792) 32, 009	11,003	4, 465	70, 353	25, 477	(6, 792) 30, 777
R1	71, 269	25, 270	(6, 258) 31, 061	10, 474	4, 464	68, 558	25, 037	(6, 258) 29, 932
2	61, 392	24, 597	(5, 634) 26, 064	8, 919	1,812	58, 387	24, 321	(5, 634) 24, 900
3	67, 142	26, 179	(7, 210) 28, 743	10, 294	1, 926	63, 895	25, 844	(7, 210) 27, 529
4	67, 494	26, 263	(6, 242) 29, 547	9, 820	1, 865	64, 457	25, 973	(6, 242) 28, 349

② 木材供給量

年次	総	供給	量		国 内	材
十八	総数	丸 太	その他	総数	丸 太	林地残材
S40	70, 530	66, 255	(4, 207) 4, 275	50, 375	49, 534	841
45	102, 679	88, 632	(6, 737) 14, 047	46, 241	45, 351	890
50	96, 369	76, 836	(6, 448) 19, 533	34, 577	34, 155	422
55	108, 964	76, 446	(7, 275) 32, 518	34, 557	34, 051	506
60	92, 901	64, 335	(6, 567) 28, 566	33, 074	32, 944	130
H2	111, 160	63, 161	(7, 336) 47, 999	29, 367	29, 300	67
7	111, 930	48, 771	(6, 280) 63, 159	22, 915	22, 897	18
12	99, 260	36, 005	(6, 537) 63, 255	18, 019	17, 987	32
17	85, 857	29, 152	(7, 974) 56, 706	17, 176	17, 033	143
22	70, 253	24, 003	(6, 192) 46, 250	18, 236	17, 960	276
27	70, 883	26, 404	(6, 667) 44, 479	21, 797	21, 580	217
30	73, 184	27, 990	(6, 792) 45, 194	23, 680	23, 450	230
R1	71, 269	27, 804	(6, 258) 43, 465	23, 805	23, 686	119
2	61, 392	25, 180	(5, 634) 36, 212	21, 980	21, 874	106
3	67, 142	27, 845	(7, 210) 39, 297	24, 127	23, 966	161
4	67, 494	27, 678	(6, 242) 39, 816	24, 144	24, 050	94

- (注) 1 木材需給表(林野庁資料)から林業振興課作成 2 ()は製材工場廃材による木材チップであり、調材段階では丸太材積として含まれているので需要に加えず、それぞれの部門(パルプ、繊維板)に掲記(外書)した。なお、原統計において、木材チップの用途別数が把握されないため、50年よりすべてパルプ用とし て掲上した。
 - 3 製材用には55年から加工材と枕木の数量が加算された(加工材と材木はそれまでその他用に入っていた)

 - 3 製料用には50年から加工材を枕木の数量が加昇された (加工材を材本はそれまでその他用に入っていた)
 4 平成7年より輸出入製材品に「構造用集成材」が含まれている。
 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。
 6 本注釈は、①と②の表の注釈である。
 7 平成29年から輸出の「その他」について、「丸太」と丸太以外の「その他」に分類した。
 参考のために平成28年度以前の「丸太」の数値は「その他」の内数として、貿易統計(財務省)等からの値を[] 書した。

(単位:千㎡) 輸 合 板 坑 繊 板 0 他 数 太 製 材 板 0 他 1,365 2, 203 [19] 62 4, 436 1,587 746 28 751 394 [14] 12, 429 727 161 1,800 1, 102 392 44 630 36 10,946 328 76 2, 115 1,025 [31] 180 580 227 38 12, 593 329 53 3, 135 818 [14] 168 377 247 26 10,969 4, 184 432 [25] 61 77 248 46 [13] 27 14, 502 1,356 171 38 62 44 [5] 237 27 6 14, 288 2, 295 285 16 [3] 5 13,801 2,298 487 12 445 25 [22] 12, 553 2,716 753 33 641 32 47 1, 351 1,546 [65] 9,535 2,889 95 21 79 9,799 3, 120 2,281 [692] 96 1,362 115 709 10,791 3,307 2,836 1, 136 230 1,232 211 26 1,130 1, 129 194 29 10,280 3,309 2,715 232 3,009 1,384 275 1, 164 179 8 8,741 426 6 10,056 466 3, 251 1, 459 335 1,214 237 2 9,596 539 3,038 1,324 290 1, 197 224

(単位:千m³) 木材チップ 数 製 材 木材チッ 1, 115 (4,307)20, 155 16,721 270 2,036 13 (6,737)56, 438 43, 281 3,957 5,031 3,509 660 (6,448)61,79242,681 2,964 11, 340 3,688 1, 119 (7, 275)74, 407 42, 395 6, 136 15, 936 7,670 2,270 (6, 567)59,827 31, 391 4,994 11,812 7,892 3,738 (7, 336)81, 793 33,861 12,598 20, 252 9,721 5, 361 (6, 280)89,015 8, 758 25,874 15, 982 26, 411 11,990 (6, 537) 18,018 10, 328 81, 241 15, 913 26,661 10,320 (7,974)68,681 12, 119 13, 305 25, 258 7,649 10, 351 (6, 192)52,018 6,044 10, 136 21, 562 5, 973 8, 303 (6,667)49,086 4,824 21,023 5, 555 8,212 9,472 (6,792)49, 505 4, 541 21, 371 8,628 9,418 5, 548 (6, 258)47, 464 4, 118 8,996 20,829 5,580 7,941 (5,634)39, 412 3, 306 4, 342 10, 121 16,6464, 997 (7, 210)43,015 3,879 9,903 4,798 5, 250 19, 184 (6, 242)43, 351 3,628 10, 158 19,925 5,055 4,585

(2) 素材生産量

(単位:千㎡)

区分	年次	総数		民 有 林		国 有 林				
四刀	十八	計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹
	S40	1,540	1, 338	202	1, 141	1, 014	127	399	324	75
	45	1,097	898	199	908	755	153	189	143	46
	50	719	639	80	584	533	51	135	106	29
	55	684	646	38	538	520	18	146	126	20
	60	607	565	42	476	451	25	131	114	17
静	Н2	481	456	25	396	380	16	85	76	9
	7	462	453	9	397	391	6	65	62	3
岡	12	388	367	21	371	351	20	17	16	1
lied.	17	312	306	6	_	_	_	_	_	_
	22	251	249	2	_	_	_	_	_	_
県	27	339 (378)	334	5	_	_	_	_	_	_
	30	367 (453)	359	8	_	_	_	_	_	_
	R1	381 (476)	370	11	_	_	_	_	_	_
	2	328 (421)	324	4	_	_	_	_	_	-
	3	347 (452)	347	0	_	_	_	_	_	-
	4	332 (459)	330	2	_	_	_	_	_	_
	S40	49, 534	34, 954	14, 580	33, 719	24, 305	9, 414	15, 815	10, 649	5, 166
	45	45, 351	26, 791	18, 560	30, 630	18,600	12, 030	14, 721	8, 191	6, 530
	50	34, 155	20, 858	13, 297	22, 486	13, 941	8, 545	11,669	6, 917	4, 752
	55	34, 051	21, 427	12, 624	23, 691	15, 106	8, 585	10, 360	6, 321	4, 039
	60	32, 944	20, 558	12, 386	23, 061	14, 004	9, 057	9, 883	6, 554	3, 329
全	Н2	29, 300	19, 549	9, 751	21, 786	14, 171	7,615	7, 514	5, 378	2, 136
	7	22, 897	18, 067	4, 830	17, 777	13, 873	3, 904	5, 120	4, 194	926
	12	17, 987	14, 520	3, 467	15, 487	12, 304	3, 183	2, 500	2, 216	284
	17	16, 166	13, 695	2, 471	_	_	_	_	_	-
	22	17, 193	14, 789	2, 404	_	_	_	_	_	-
玉	27	20, 049	17, 815	2, 236	_	_	_	_	_	-
	30	21, 640	19, 462	2, 178	_	_	_	-	_	-
	R1	21, 883	19, 876	2,007	_	_	-	-	-	-
	2	19, 882	18, 037	1,845	_	_	-	-	-	-
	3	21, 847	20, 088	1, 759	_	_	-	-	_	-
	4	22, 082	20, 386	1, 696	_	_	_	_	_	_

⁽注) 1 木材需給報告書(農林水産省)から林業振興課作成。ただし、平成26年からは木材統計(農林水産省)から作成

- 2 平成17年以降について、所有形態別統計値は不明
- 3 平成25年以降の県数値の()書きは、県独自調査による数値である。
- 4 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。

(3)素材生産量の用途別構成

(単位: 千m³)

							(単位:千㎡)
区分	年次	総数	製材用	パルプ用	木 材 チップ用	電柱用他	その他用	合 板 用
	S40	1,540	1, 222	133	97	19	69	
	45	1,097	868	37	160	14	18	
	50	719	618	14	60	13	14	
	55	684	616	19	33	8	8	
	60	607	524	16	55	5	7	
静	Н2	481	434	6	32	_	9	
	7	462	423	1	31	_	7	
岡	12	388	314	3	66	_	5	
lmi	17	312	281		31	_		0
	22	251	219		28	_		4
県	27	339	240		44	_		55
	30	367	204		56	_		107
	R1	381	185		53	_		143
	2	328	174		44	_		110
	3	347	199		49	_		99
	4	332	191		22	_		119
	S40	49, 534	34, 124	7, 673	3, 531	859	3, 347	
	45	45, 351	27, 362	6, 566	8, 280	689	2, 454	
	50	34, 155	20, 961	2, 673	8, 348	475	1, 698	
	55	34, 051	20, 953	2, 144	9, 139	378	1, 437	
	60	32, 944	18, 814	1, 789	10, 925	_	_	
全	Н2	29, 300	18, 023	1, 538	8, 768	_	971	
	7	22, 897	16, 252	1, 209	4, 762	_	674	
	12	17, 987	12, 798	619	4, 098	_	334	
	17	16, 166	11, 571		3, 732	_		863
	22	17, 193	10, 582		4, 121	_		2, 490
玉	27	20, 049	12, 004		4, 689	_		3, 356
	30	21,640	12, 563		4, 585	_		4, 492
	R1	21, 883	12, 875		4, 263	_		4, 745
	2	19, 882	11, 615		4,072	_		4, 195
	3	21, 847	12, 861		4, 325	_		4, 661
	4	22, 082	12, 937		4, 233	_		4, 912

⁽注) 1 木材需給報告書(農林水産省)から林業振興課作成。ただし、平成26年からは木材統計(農林水産省)から作成

² 電柱用他には、電柱用のほか、くい丸太用、足場丸太用を含む。

³ 平成13年より用途品目のパルプ用、その他用が廃止され、合板用が追加された。

(4) 製材・木材チップ・合板用素材入荷量

(単位:千m³)

			围	産	材		外		材	<u>以</u> :十m)
区分	年次	総数	計	自県材	他県材	計	南洋材 (ラワン材含む)	米 材	北洋材	その他
	S40	3, 535	2, 116	1, 401	715	1, 419	841	481	75	22
	45	4, 560	1, 346	1,030	316	3, 214	1, 479	1, 190	389	156
	50	4, 023	815	652	163	3, 208	1, 445	1, 201	378	184
	55	3, 947	697	591	106	3, 250	1, 304	1, 404	295	247
	60	2, 946	644	524	120	2, 302	906	1,023	204	169
静	Н2	2,619	579	435	144	2,040	750	1, 117	142	31
	7	1,859	507	437	70	1, 352	425	755	134	38
	12	1, 108	401	355	46	707	109	386	154	55
岡	17	575	295	271	24	280	46	156	55	23
	22	324	231	219	12	93	12	55	6	20
県	27	368	317	305	12	51	4	43	*	2
	30	379	346	332	14	33	1	28	2	2
	R1	363	322	316	6	41	6	29	4	2
	2	299	281	270	11	18	1	12	3	*
	3	343	333	297	36	10	*	9	0	*
	4	305	293	269	24	12	3	7	*	*
	S40	63, 930	47, 311	39, 643	7, 668	16, 619	_	_	_	_
	45	86, 477	43, 712	37, 425	6, 287	43, 034	_	_	_	_
	50	75, 063	32, 599	28, 906	3, 693	42, 464	_	_	_	_
	55	76, 471	32, 750	28, 747	4,003	43, 721	_	_	_	_
	60	64, 477	31, 961	28, 253	3, 708	32, 516	13, 769	12, 748	4, 865	1, 134
全	Н2	64, 669	26, 683	24, 977	3, 706	35, 986	12, 013	17, 376	4, 589	2,008
	7	50, 494	22, 451	19, 335	3, 116	28, 043	6,851	13, 541	5, 100	2, 551
	12	37, 099	17, 653	15, 084	2, 569	19, 446	3,092	8, 107	5, 730	2, 517
	17	29, 041	16, 166	13, 731	2, 435	12, 875	1,380	5, 333	4, 840	1, 322
	22	23, 724	17, 193	13, 697	3, 496	6, 531	526	4,013	978	1, 014
国	27	25, 092	20, 049	15, 507	4, 536	5, 045	272	3,803	343	624
	30	26, 545	21, 640	15, 972	5, 668	4, 905	175	3, 746	359	625
	R1	26, 348	21, 883	15, 940	5, 943	4, 465	164	3, 423	321	557
	2	23, 550	19, 882	14, 566	5, 316	3, 668	103	2,841	270	454
	3	26, 085	21,847	16, 027	5, 820	4, 238	49	3, 446	213	530
	4	25, 954	22, 082	15, 507	6, 575	3,872	54	3, 229	182	407

⁽注) 1 木材需給報告書(農林水産省)から林業振興課作成。ただし、平成24年からは木材統計(農林水産省)から作成

² 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。3 未公表の箇所は「*」で示す。

(5) 製材用素材の産地別入荷量

(単位:千m³)

			玉	産	材	外			材	<u>v.</u> : † III)
区分	年次	総数	計	針葉樹	広葉樹	計	南洋材 (ラワン材含む)	米 材	北洋材	その他
	S40	2, 445	1, 587	1, 182	405	858	285	481	70	22
	45	3, 370	1,071	841	230	2, 299	564	1, 190	389	156
	50	3,003	668	580	88	2, 335	576	1, 200	377	182
	55	3,020	614	544	70	2, 406	461	1, 404	295	246
	60	2,056	528	464	64	1, 528	148	1,021	194	165
静	Н2	1, 962	487	400	87	1, 475	56	1, 117	133	169
	7	1, 467	472	406	66	995	78	753	129	35
岡	12	943	347	302	45	596	35	386	120	55
lmi	17	536	268	244	24	268	34	156	55	23
	22	298	205	202	3	93	12	55	6	20
県	27	269	218	216	2	51	4	43	0	2
	30	217	184	184	0	33	1	28	2	2
	R1	209	168	168	0	41	6	29	4	2
	2	168	150	150	0	18	1	12	3	*
	3	180	170	170	0	10	*	9	0	*
	4	168	156	156	0	12	3	7	*	*
	S40	45, 969	34, 127	30, 529	3, 595	11,845	4, 401	4, 191	2, 139	1, 114
	45	58, 052	27, 362	24, 646	2,716	30, 690	6, 947	13, 508	6, 570	3, 665
	50	52, 377	20, 961	18, 797	2, 164	31, 416	7, 438	13, 634	6,870	3, 474
	55	52,074	20, 953	18, 361	2, 592	31, 121	5, 547	15, 870	5, 937	3, 767
	60	40, 792	18, 814	16, 414	2, 400	21, 978	3, 763	12, 646	4, 461	1, 108
全	Н2	43, 526	18, 023	15, 427	2, 596	25, 503	2, 726	17, 285	3, 906	1, 586
	7	36, 670	16, 252	13, 791	2, 461	20, 418	1, 252	13, 380	4,000	1, 786
	12	26, 526	12, 798	10, 775	2, 023	13, 728	472	8,052	3, 593	1,611
	17	20, 540	11, 571	9, 581	1, 990	8, 969	265	5, 273	2, 263	1, 168
	22	15, 762	10, 582	10, 454	128	5, 180	101	3, 581	545	953
国	27	16, 182	12, 004	11, 900	105	4, 178	79	3, 259	243	596
	30	16, 672	12, 563	12, 421	142	4, 109	43	3, 224	243	599
	R1	16, 637	12, 875	12, 755	120	3, 762	*	2, 961	230	*
	2	14, 851	11,615	11, 499	116	3, 236	34	2, 557	210	435
	3	16,650	12, 861	12, 722	139	3, 789	37	3, 057	190	505
	4	16, 363	12, 937	12, 862	75	3, 426	37	2,832	174	383

 <sup>4
 16,363
 12,937
 12,862
 75
 3,426
 37
 2,832
 174
 383

 (</sup>注) 1
 木材需給報告書(農林水産省)から林業振興課作成。ただし、平成24年からは木材統計(農林水産省)から作成

² 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。3 未公表の箇所は「*」で示す。

(6) 外材輸入総量

① 静岡県(3港の入荷量)と全国の外材輸入量

(単位:千㎡)

1	日丁 [四] .		(同重) C工			_	(単位:千㎡)
区分	年次	総数	南 洋 材	米 材	北洋材	欧 州 材	その他
	S40	1, 172	741	401	29		1
	45	2, 416	1, 516	729	155		16
	50	2, 188	1, 449	588	113		38
	50	(52)		(23)	(-)		(27)
	55	2, 116	(2) 1, 309	648	82		(21) 77
	00	(112)	(5)	(106)	(-)		(1)
	60	1, 604	970	572	59		3
	Н2	(208)	(13)	(191)	(-)		(4)
		1, 331	690	558	43	(90)	40
静	7	(260) 909	(25) 376	(192) 415	(2) 52	(30) 30	(11) 36
		(346)	(19)	(152)	(1)	(168)	(6)
	12	610	140	260	35	168	6
畄	17	(324)	(9)	(98)	(-)	(218)	(-)
	11	420	37	134	31	218	_
	22	(169)	(6)	(66)	(3)	(94)	(0)
県		173 (115)	6 (8)	70 (55)	3 (9)	94 (43)	0 (0)
	27	119	(8)	59	9	43	0
	20	(121)	(8)	(58)	(10)	(31)	(14)
	30	123	8	60	10	31	14
	R1	(122)	(8)	(53)	(11)	(33)	(17)
	***	125	8	55	11	33	17
	2	(100) 102	(7) 7	(37) 39	(14) 14	(33) 33	(9) 9
	0	(99)	(7)	(31)	(11)	(39)	(10)
	3	101	8	33	11	39	10
	4	(89)	(7)	(23)	(8)	(39)	(12)
<u> </u>		91	7	25	8	39	12
	S40	16, 798	8, 848	4, 237	2, 536		1,078
	45	42, 366	7, 639	12, 511	7, 095		5, 121
	50	38, 262	17, 628	11, 625	7, 873		1, 136
	55	(5, 573)	(567)	(4, 114)	(139)		(753)
	55	43, 083	19, 656	14, 865	6, 297		2, 265
	60	(5, 176)	(957)	(3, 566)	(153) 5.718		(500)
		34, 076 (8, 815)	14, 202 (1, 140)	12, 759 (6, 461)	5, 718 (267)	(4)	1, 397 (942)
	H2	37, 778	12, 339	17, 312	5, 132	13	2, 981
全	7	(11, 225)	(1, 041)	(7, 772)	(425)	(846)	(1, 141)
	'	33, 145	7,042	15, 040	5, 838	1, 363	3, 862
	12	(9, 777)	(720)	(5, 223)	(559)	(2, 189)	(1, 086)
		25, 717 (8, 147)	3, 752 (543)	10, 006 (3, 308)	6, 164 (965)	2, 259 (2, 894)	3, 536 (437)
	17	18, 461	1, 910	6, 692	5, 521	2, 903	1, 374
	0.0	(6, 563)	(586)	(2, 748)	(635)	(2, 281)	(313)
	22	11, 190	1, 142	5, 653	1, 066	2, 292	1,037
国	27	(6, 142)	(508)	(2, 339)	(612)	(2, 384)	(298)
	-	9, 522	752	4, 905	749	2, 392	725
	30	(6, 137) 9, 369	(429) 582	(2, 066) 4, 619	(660) 786	(2, 566) 2, 573	(416) 809
	F. 1	(5, 796)	(415)	(1, 757)	(655)	(2, 564)	(405)
	R1	8, 839	548	4, 189	765	2, 573	764
	2	(4, 987)	(367)	(1, 388)	(545)	(2,384)	(302)
	4	7, 223	451	3, 201	594	2, 389	588
	3	(4, 788)	(390)	(1, 375)	(505)	(2, 212)	(306)
		7, 422 (5, 929)	411 (354)	3, 641 (1, 080)	537 (778)	2, 219 (3, 395)	614 (322)
	4	8, 484	403	3, 298	781	3, 413	589
		0, 101	100	0, 400	101	0, 110	000

⁽注) 1 主要外材揚港別輸入数量(日本木材輸入協会資料、令和4年1月1日~12月31日)から林業振興課作成 2 上段()書は製品輸入量で内数 3 各地域から輸入される桐・チーク・リグナムバイタ等の特殊材は含まない。

⁴ 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。

⁵ 主要外材揚港別輸入数量は協会独自調査によるものであり貿易統計(通関)実績とは異なる。

⁶ この注意書きのうち、2以外は次の②~④の表について同様である。

② 清水港外材輸入量

(単位:千m3)

年 次	総	数	南 洋	材	米	材	北 洋	材	欧州	材	その	他
S40	1, 163		738		401		23				1	
45	2, 106		1,391		660		51				4	
50	1,671		1, 130		534		2				5	
55	1,665		1,020		599		4				42	
60	1,351		823		527		0				1	
Н2	1,088	(208)	591	(13)	489	(191)	0	(0)			8	(4)
7	795	(258)	359	(25)	370	(192)	_	(-)	30	(30)	36	(11)
12	563	(345)	130	(19)	240	(152)	20	(-)	168	(168)	6	(6)
17	410	(324)	37	(9)	134	(98)	21	(-)	218	(218)	_	(-)
22	173	(169)	7	(7)	70	(66)	3	(3)	94	(94)	0	(0)
27	119	(115)	8	(8)	59	(55)	9	(9)	43	(43)	0	(0)
30	123	(121)	8	(8)	60	(58)	10	(10)	31	(31)	14	(14)
R1	123	(121)	8	(8)	54	(53)	11	(11)	33	(33)	17	(17)
2	102	(102)	7	(7)	39	(37)	14	(14)	33	(33)	9	(9)
3	101	(99)	8	(8)	33	(31)	11	(11)	39	(39)	10	(10)
4	91	(89)	7	(7)	25	(23)	8	(8)	39	(38)	12	(12)

(注) () 書きは製品輸入量で内数

③ 田子浦港外材輸入量

(単位:千m3)

年 次	総	数	南 洋 材	米 材	北 洋 材	欧 州 材	その他
S40	9		3	0	6		0
45	285		125	66	82		12
50	238		119	44	50		25
55	109		34	49	12		14
60	52		27	23	0		2
Н2	58		0	31	4		23
7	23	(0)	_	23 (0)	_	_	_
12	9	(-)	_	9	_	_	_
17	_	(-)	_	_	_	_	_
22	_	(-)	_	_	_	_	_
27	_	(-)	_	_	_	_	_
30	_	(-)	_	_	_	_	_
R1	_	(-)	_	_	_	_	_
2	_	(-)	_	_	_	_	_
3	_	(-)	_	_	_	_	_
4	_	(-)	_	_	_	_	_

(注) () 書きは製品輸入量で内数

④ 御前崎港外材輸入量

(単位:千m3)

	. 1 13 3 3 1 🗀										(単位: 下間)
年 次	総	数	南 洋	材	米	材	北 洋	材	欧州	材	その他
S40	25		0		3		22				0
45	334		257		0		77				0
50	279		200		10		61				8
55	342		255		0		66				21
60	201		120		22		59				0
Н2	185		99		38		39				9
7	91	(2)	17	(-)	22	(-)	52	(2)	_		_
12	38	(1)	11	(-)	11	(-)	15	(1)	_		_
17	10	(-)	_		_		10		_		_
22	_	(-)	_		_		_		_		_
27	_	(-)	_		_		_		_		_
30	_	(-)	_		_		_		_		_
R1	_	(-)	_		_		_		_		_
2	_	(-)	_		_		_		_		_
3	_	(-)	_		_		_		_		_
4	0	(0)	_		0		_		_		_

(注) ()書きは製品輸入量で内数

(7) 製材工場の国産材と外国産材の取扱状況

			総	数		国産杉	すのみ			玉	産
区	年	入 荷	入	荷	量	入 荷			総	数	
分	次	工場数	総数	国産材	外国産材	工場数	入荷量	工場数	総数	一 一 国産材	量 外国産材
	S40	1, 190	2, 445	1, 587	858	563	823	571	1, 284	765	519
	45	1, 202	3, 370	1,071	2, 299	253	333	747	1, 849	738	1, 111
	50	1, 168	3, 003	668	2, 335	235	271	625	1, 332	397	935
	55	1, 082	3, 020	614	2, 406	249	339	499	1, 056	275	781
	60	884	2, 056	528	1, 528	245	307	398	753	221	532
静	Н2	780	1, 962	487	1, 475	220	302	331	636	185	451
門	7	670	1, 467	472	995	208	341	266	402	131	271
	12	523	943	347	596	180	250	195	257	97	160
岡	17	385	536	268	268	170	204	117	135	64	71
	22	261	298	205	93	135	153	97	94	*	*
県	27	209	269	218	51	127	161	72	89	*	*
	30	189	217	*	*	134	161	44	37	*	*
	R1	170	209	*	*	123	134	40	50	*	*
	2	156	168	*	*	108	132	43	31	*	*
	3	147	180	*	*	110	139	33	36	*	*
	4	143	168	*	*	106	149	28	10	*	*
	S40	24, 795	45, 969	34, 124	11,845	15, 672	22, 810	8, 455	17, 774	11, 314	6, 460
	45	24, 533	58, 052	27, 362	30, 690	8,650	13, 427	13,650	29, 052	13, 395	15, 117
	50	23, 630	52, 377	20, 961	31, 416	7, 264	10, 539	12, 981	24, 409	10, 422	13, 987
	55	22, 231	52, 074	20, 953	31, 121	7, 546	11, 886	11, 351	21, 496	9, 067	12, 429
	60	18, 825	40, 792	18, 814	21, 978	7, 605	12, 341	8,661	14, 851	6, 473	8, 378
全	Н2	16, 793	43, 526	18, 023	25, 503	6, 455	11, 415	7, 744	15, 271	6,608	8, 663
	7	14, 554	36, 370	16, 252	20, 418	6,049	11, 296	6, 292	11, 483	4, 956	6, 527
	12	11, 633	26, 526	12, 798	13, 728	5, 444	9, 663	4,614	6, 775	3, 125	3, 640
	17	8, 955	20, 540	11, 571	8, 969	4, 978	9, 704	3, 017	3, 839	1,867	1,972
	22	6, 486	15, 762	10, 582	5, 180	4, 442	9, 344	1,618	2, 314	*	*
玉	27	5, 118	16, 182	12,004	4, 178	3, 905	10, 948	924	3, 993	*	*
	30	4, 551	16, 672	*	*	3, 521	11,628	792	2, 726	*	*
	R1	4, 340	16, 637	*	*	3, 358	11,890	771	2, 798	*	*
	2	4, 067	14, 851	*	*	3, 237	10,842	653	2, 356	*	*
	3	3, 892	16, 650	*	*	3, 138	11, 744	607	3, 122	*	*
	4	3, 778	16, 363	*	*	3, 054	12, 292	560	2, 343	*	*

⁽注) 1 木材需給報告書(農林水産省)から林業振興課作成。ただし、平成26年からは木材統計表(農林水産 省)から作成

² 製材用素材の入荷のあった工場数である。

³ 平成22年から一部未公表。未公表の箇所は「*」で示す。

⁴ 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。

(単位 入荷量:千㎡)

 材	ح	外	玉				(+		<u> </u>
国	産材が	50 % 以.	L	外	産材が	50 % 以	L		
工場数	入	荷	量	工場数	入	荷	量	工場数	入荷量
1.777 95	総数	国産材	外国産材	1.777 95	総数	国産材	外国産材		
455	837	684	153	116	447	80	367	56	338
364	664	482	182	383	1, 185	256	929	202	1, 188
227	307	217	90	398	1,025	180	845	308	1, 400
130	187	137	50	369	869	138	731	334	1,625
111	173	129	44	287	580	92	488	241	996
88	149	108	41	243	487	77	410	229	1,024
64	118	83	35	202	284	48	236	196	724
64	94	71	23	131	163	26	137	148	436
55	64	51	13	62	71	13	58	98	197
*	*	*	*	*	*	*	*	29	51
*	*	*	*	*	*	*	*	10	19
*	*	*	*	*	*	*	*	11	19
*	*	*	*	*	*	*	*	7	25
*	*	*	*	*	*	*	*	5	5
*	*	*	*	*	*	*	*	4	5
*	*	*	*	*	*	*	*	9	9
6, 804	12, 056	10, 139	1,917	1,651	5, 718	1, 175	4, 543	668	5, 385
7, 429	13, 607	10, 636	2, 971	6, 221	15, 445	3, 299	12, 146	2, 233	15, 573
5, 687	9,668	7, 539	2, 129	6, 294	14, 741	2, 883	11,858	3, 375	17, 429
4, 918	8, 576	6, 688	1,888	5, 433	12, 920	2, 379	10, 541	3, 334	18, 692
3, 896	6, 138	4,875	1, 263	4, 765	8, 713	1, 598	7, 115	2, 559	13, 600
3, 284	6, 472	5,026	1, 448	4, 460	8, 799	1,582	7, 215	2, 594	16, 840
2, 603	4, 750	3, 683	1,066	3, 689	6, 733	1, 273	5, 461	2, 213	13, 891
2, 116	3, 117	2, 426	692	2, 498	3,658	709	2, 948	1, 575	10, 088
1,560	1, 879	1, 493	386	1, 457	1,960	374	1, 586	960	6, 997
*	*	*	*	*	*	*	*	426	4, 104
*	*	*	*	*	*	*	*	289	1, 436
*	*	*	*	*	*	*	*	238	2, 318
*	*	*	*	*	*	*	*	211	1,949
*	*	*	*	*	*	*	*	177	1,653
*	*	*	*	*	*	*	*	147	1,784
*	*	*	*	*	*	*	*	164	1,728

(8) 製材工場の出力階層別構成

(単位:工場)

区分	年次	工場数	7.5∼22.5kw	22.5~37.5kw	37.5∼75.0kw	75kw以上
	S40	1, 190	433	368	312	77
	45	1, 202	259	344	414	185
	50	1, 168	188	286	415	279
	55	1,082	128	242	410	302
	60	884	96	180	368	240
静	Н2	780	84	145	333	218
	7	670	71	123	265	211
岡	12	529	59	108	209	153
Іш	17	386	42	88	153	103
	22	261	33	64	82	82
県	27	213	29	50	58	76
	30	189		126		63
	R1	170		112		59
	2	156		102		54
	3	153		103		50
	4	144		94		50
	S40	24, 803	11, 495	6, 646	4, 874	1, 788
	45	24, 546	8, 125	6, 704	6, 349	3, 368
	50	23, 630	6, 201	5, 579	7, 035	4, 815
	55	22, 241	4, 359	5, 055	7, 273	5, 554
	60	18, 834	2, 900	4, 403	6, 645	4, 886
全	Н2	16, 811	2, 106	3, 791	6, 203	4, 711
	7	14, 565	1, 394	3, 317	5, 472	4, 382
	12	11, 692	1, 137	2, 635	4, 406	3, 514
	17	9, 011	899	1, 919	3, 371	2, 822
	22	6, 569	784	1, 333	2, 165	2, 287
国	27	5, 205	635	1, 033	1, 571	1, 966
	30	4, 582		2, 750		1,832
	R1	4, 382		2, 583		1,872
	2	4, 115		2, 414		1,773
	3	3, 948		2, 100		1,848
	4	3, 804		2, 183		1, 621

⁽注) 1 木材需給報告書(農林水産省)から林業振興課作成。ただし、平成26年からは木材統計表(農林 水産省)から作成

² 各年12月31日現在。製材用動力の出力数7.5kw以上より算出している 3 工場数は、入荷工場数と出荷工場数を合わせた数値である 4 平成29年度木材統計表から、出力階層区分が7.5~75.0kw未満に変更された

(9) 製材品出荷工場数・出荷量

区分	年》	出荷工場数	製材品出荷量	一工場	当たり	1 kw当り
凸刀	年次	山川上場数	(千m³)	出 力 (kw)	出荷量(m³)	出荷量(m³)
	S40	1, 190	1, 926	35. 5	1, 618	45.6
	45	1, 202	2, 522	52. 4	2, 098	40.0
	50	1, 168	2, 190	68. 0	1, 875	27.6
	55	1, 082	2, 141	75. 4	1, 979	26. 2
1.6	60	884	1, 453	73. 5	1, 644	22.4
静	Н2	780	1, 364	73. 2	1, 749	23. 9
	7	667	995	76. 2	1, 492	19. 6
畄	12	523	635	71.4	1, 214	17.0
lm1	17	386	365	73. 7	946	12.8
	22	261	202	79.0	774	9.8
県	27	213	161	87. 1	756	8. 7
	30	189	128	97. 0	677	7.0
	R1	170	121	91.6	712	7.8
	2	156	99	89. 8	635	7. 1
	3	153	99	102. 1	647	6.3
	4	144	93	96. 5	645	6. 7
	S40	24, 803	33, 275	33. 0	1, 342	40.6
	45	24, 546	42, 165	45. 9	1,718	37. 5
	50	23, 625	37, 452	60.0	1, 585	26. 4
	55	22, 234	36, 858	69. 2	1,657	24. 0
	60	18, 834	28, 476	70.9	1, 512	21. 3
全	Н2	16, 790	30, 012	78.0	1, 787	22. 9
	7	14, 549	24, 766	84. 1	1, 702	20. 2
	12	11, 653	17, 231	88.9	1, 479	16. 3
	17	9, 011	12, 825	95. 1	1, 423	15. 0
	22	6, 486	9, 415	107. 2	1, 452	13. 4
玉	27	5, 205	9, 231	125. 3	1, 773	14. 2
	30	4, 582	9, 202	136. 4	2, 008	14. 7
	R1	4, 382	9,032	141. 4	2, 061	14. 6
	2	4, 115	8, 203	145. 9	1, 993	13. 7
	3	3, 498	9, 091	186.8	2, 599	13. 9
	4	3, 804	8,600	166. 8	2, 260	13. 5

⁽注) 1 木材需給報告書(農林水産省)から林業振興課作成。ただし、平成26年からは木材統計表 (農林水産省)から作成

² 各年12月31日現在。製材用動力の出力数7.5kw以上より算出している

(10) 製材の用途別出荷量

(単位:千㎡)

F ()	FW.	44\ <u>14</u> 1.	建	生 多	矣.	用 用	土木	木 箱	家 具	その他
区分	年次	総数	計	板	割	角	建設用	こんぽう用	建具用	用用
	S40	1,926	1, 334	391	465	478	66	233	117	176
	45	2, 522	1,858	459	724	675	54	220	174	216
	50	2, 190	1,650	374	675	601	36	189	151	164
	55	2, 141	1,615	368	687	560	35	201	161	129
	60	1, 453	1,077	213	496	368	22	164	99	91
静	Н2	1, 364	1,043	226	458	359	22	171	56	72
	7	995	804	155	339	310	20	88	31	52
岡	12	635	493	90	203	200	17	60	20	45
lm)	17	365	304	73	119	112	6	23	6	26
	22	202	175	46	60	69	2	15	1	9
県	27	161	128	33	39	56	2	18	1	12
	30	128	92	17	28	47	5	20	1	10
	R1	121	89	22	25	42	7	14	1	10
	2	99	77	20	22	35	6	13	2	1
	3	99	82	17	21	44	4	10	1	2
	4	93	77	18	20	39	3	8	2	3
	S40	33, 275	23, 788	7, 772	6, 409	9, 607	2, 029	2, 901	2, 577	1, 980
	45	42, 165	31, 555	8, 633	9, 699	13, 223	1, 917	3, 573	2, 987	2, 133
	50	37, 452	29, 079	7, 055	9, 264	12, 760	1, 208	2, 827	2,671	1,667
	55	36, 858	28, 260	6, 423	9, 575	12, 262	1, 239	3, 156	2, 512	1,691
	60	28, 476	21, 563	4, 581	7, 726	9, 256	994	2, 963	1, 761	1, 195
全	Н2	30, 012	23, 477	4, 568	8,842	10, 067	1,090	2, 943	1, 437	1, 065
	7	24, 766	19, 871	3,679	7, 432	8, 760	977	2, 311	807	800
	12	17, 231	13, 813	2, 508	5, 280	6, 025	698	1, 862	368	490
	17	12, 825	10, 507	2, 118	4, 047	4, 342	479	1, 400	150	289
	22	9, 415	7, 642	1, 551	2, 817	3, 274	380	1, 087	69	237
国	27	9, 231	7, 481	1, 561	2, 760	3, 162	410	1, 048	63	227
	30	9, 202	7, 468	1,674	2, 876	2, 918	376	1, 125	61	172
	R1	9, 032	7, 269	1,650	2, 637	2, 982	445	1, 122	56	140
	2	8, 203	6, 646	1,625	2, 303	2,718	395	973	63	126
	3	9, 091	7, 277	1,673	2, 731	2,873	406	1, 146	84	178
	4	8,600	6, 961	1, 615	2, 647	2, 699	375	1, 030	50	184

⁽注) 1 木材需給報告書(農林水産省)から林業振興課作成。ただし、平成26年からは木材統計(農林水産省)から作成

² 未公表の箇所は「*」で示す。

³ 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。

(11) 木材チップ生産量

(単位:千㎡)

	工場数			数	生			E E	量	<u>. , 1117</u>
区分	年次	t e) Net	3114		to Met	針 万	5 別	入	手区分	
		総数	兼業	専 業	総数	針 葉 樹	広葉樹	工場残	林地残	素 材 (原木)
	S40	376	300	76	305	201	104	215	19	71
	45	525	450	75	591	318	273	437	7	147
	50	456	415	41	511	291	220	432	8	71
	55	420	382	38	548	381	167	501	4	43
	60	303	272	31	462	334	128	396	13	53
静	Н2	248	216	32	472	363	109	429	2	41
	7	209	181	28	445	345	100	305	5	31
岡	12	150	123	27	435	362	73	220	11	43
lml	17	114	85	29	375	141	3	129	2	13
	22	68	50	18	294	139	31	99	44	27
県	27	69	49	20	418	141	17	68	49	41
	30	59	40	19	443	180	9	100	26	63
	R1	55	36	19	398	139	9	76	30	41
	2	51	32	19	320	136	5	71	26	43
	3	49	30	19	209	136	0	81	18	37
	4	51	30	21	198	118	5	91	15	17
	S40	5, 820	4, 849	971	8, 427	4, 142	4, 285	4, 307	841	3, 279
	45	7, 790	6, 640	1, 150	15, 701	4, 968	10, 733	6, 737	890	8,074
	50	7, 319	6, 480	839	14, 730	4, 897	9,833	6, 448	422	7, 860
	55	6, 590	5, 912	678	16, 367	6, 085	10, 282	7, 275	506	8, 586
	60	5, 315	4,672	643	17, 382	6, 976	10, 406	6, 567	130	10, 685
全	Н2	4, 494	3, 921	573	16, 640	7, 409	9, 231	7, 336	67	9, 237
	7	3, 535	3, 155	420	11, 226	6, 790	4, 436	5, 860	18	4, 928
	12	2,657	2, 296	361	10, 851	7, 395	3, 456	5, 130	32	4, 282
	17	2,040	1,669	371	12, 291	6, 494	2,615	4, 749	142	4, 219
	22	1, 578	1, 226	352	10, 908	6, 125	2,711	3, 707	268	4, 861
国	27	1, 424	1, 067	357	11, 782	7,003	2, 300	3, 835	215	5, 246
	30	1, 303	959	344	11, 803	7, 594	2, 093	4, 338	217	5, 132
	R1	1, 250	909	341	10, 858	6, 844	2, 020	3, 946	118	4, 800
	2	1, 196	860	336	9, 817	6, 349	1,803	3, 674	101	4, 377
	3	1, 082	770	312	12, 610	8, 899	2, 234	5, 449	156	5, 528
	4	1, 110	790	320	11,004	7, 757	1, 792	4, 495	96	4, 958

⁽注) 1 木材需給報告書(農林水産省)から林業振興課作成。ただし、平成26年からは木材統計(農林水産省)から作成

² 各年12月31日現在

³ 平成17年以降の生産量はt単位のため、針葉樹を2.2㎡/t、広葉樹を1.7㎡/tで換算して算出している。

⁴ 平成17年以降の針広別生産量には解体材を含まないため、総数と一致しない。

(12) 合板工場数と合板生産量

単位 H12~: 千㎡ 場 数 生 産 量 工 普通合板 区分 年次 工場数 総 数 普通合板 特殊合板 ベニアコアー 特殊コアー (特殊合板との 板 合 合 板 兼業含まず) 75, 410 S40 22 22 80, 324 4,914 14, 478 45 36 27 133, 534 7,715 125, 819 43, 416 23 122, 595 629 45,607 50 34 121,966 55 27 134, 178 134, 178 50,653 14 60 22 11 111, 204 111, 204 43,819 Н2 22 7 99,016 99,016 65,830 静 7 2 57,005 50,891 20 57,005 12 16 64 64 161 1 出 156 17 12 0 6 6 22 県 27 1 30 1 R1 1 2 1 3 1 4 1 S40 495 656, 859 490,700 231 45 719 274 1, 764, 449 1,721,317 43, 132 495, 905 726 252 417, 324 50 1,542,130 1,526,750 15, 380 55 644 199 2,001,968 1,979,921 22,047 393, 570 60 554 155 1,673,053 1,647,331 26,722 297, 327 Н2 522 134 1,684,597 1,664,743 19,854 381,087 全 7 75 1, 105, 109 1,091,351 13, 758 340,687 455 12 354 56 3,218 3, 173 45 1,534 1,037 17 271 45 3,212 3, 166 46 22 192 37 2,645 2,630 15 647 玉 27 185 2,756 2,723 524 31 33 30 180 33 3,298 R1 176 33 3, 337 2 173 33 2,999 3 158 30 3, 172

 \sim H7:千 m^2

3,059

4

155

30

⁽注) 1 木材需給報告書(農林水産省)から林業振興課作成。ただし、平成26年からは木材統計(農林水産省)から作成

² 各年12月31日現在。

³ 平成7年度以前の数値は、千㎡単位のため、4㎜で換算して算出している。

⁴ 平成18年以降、県別統計値は公表されていないことから、本県の数値は平成17年までとなる。 (工場数のみ林業振興課調べ)

(13) 新設住宅着工戸数と木造率

(単位:戸) 総戸数 区 年 分 次 一戸建 木浩 浩 未浩 ツーハ゛イフォー 数 数 率 プレハブ 率 在来工法 構成 構成 構成 S40 26,513 22,510 85% 45 46, 385 35, 596 77% 50 48, 114 34, 904 40,851 34, 182 39, 559 55 28, 223 71% 27,680 98% 543 2% 33, 270 27,817 84% 82% 60 39,826 22, 172 56% 21,067 95% 1, 105 5% 25,671 21, 143 Н2 51,658 24,612 48% 22, 599 92% 777 3% 1,236 5% 26, 187 21, 387 82% 静 10% 7 42, 132 21, 217 50% 18,006 85% 1,030 5% 2.181 23,644 18,531 78% 79% 12 39, 458 20, 383 52% 16, 553 81% 912 5% 2,918 14% 22, 422 17, 766 岡 35, 827 15% 18,702 17 18,698 52% 15, 128 81% 736 4% 2,834 14, 958 22 25, 314 15, 597 62% 11,695 75% 648 4% 3, 254 21% 16,097 12,866 80% 県 27 65% 70% 5% 25% 15,535 82% 24,052 15, 566 10,967 709 3,890 12,807 23, 405 15,979 28% 15, 347 10,778 659 4% 4,542 12,906 22, 198 15,679 68% 72% 4% 3,749 24% 15, 597 13, 282 85% R1 11, 217 713 2 20, 397 13, 705 67%9,844 72% 537 4% 3,324 24% 13,652 11, 473 84% 21, 271 14,869 70% 10,821 3,502 23% 14,977 12,757 85% 546 4% 68% 9,951 74% 4% 22% 86% 19,776 13,510 564 2,995 13, 490 11,557 4 S40 842, 596 646, 536 77% 45 1, 484, 556 1,035,500 907, 389 85% 50 1, 356, 286 67% 972,675 824, 325 700,806 83% 55 1, 268, 626 724, 629 57% 698, 595 96% 26,034 4% 843, 757 548, 567 505, 223 8% 609, 201 493, 278 1, 236, 072 43, 344 81% 727, 765 51,093 7% Н2 1,707,109 43% 642, 102 88% 34, 570 5% 637, 251 513, 125 81% 全 7 1, 470, 330 666, 124 554,690 6% 73, 989 11% 686, 265 547, 579 80% 45%83% 37, 445 1, 229, 843 555, 814 446, 359 80% 30, 341 6% 79, 114 14% 585, 464 475, 725 81% 17 1, 236, 175 542, 848 44% 426, 299 79% 20,725 4% 95,824 18% 496, 397 419,035 84% 22 813, 126 460, 134 57% 349,865 76% 14, 165 3% 96, 104 21% 421, 186 365, 297 87% 玉 27 909, 299 504, 318 55% 375, 357 74% 14, 344 3% 114,617 23% 414, 508 367, 374 89% 30 942, 370 539, 394 57% 409,873 76% 12,533 2% 116,988 22% 431, 343 387, 916 90% 57% 77% 21% 398, 710 90% R1 905, 123 523, 319 401, 583 12, 111 2% 109,625 441,567 814, 765 469, 284 58% 365, 453 78% 10,822 2% 83,009 23% 416, 596 359, 042 86% 3 856, 484 502, 270 58% 396, 314 79% 10, 392 2% 19% 434, 940 392, 787 90% 95, 564 56% 79% 2% 19% 404,006 91% 4 859, 529 477, 791 376, 447 10, 139 91, 205 367, 452

⁽注) 1 建築統計年報(国土交通省、令和4年1月1日~12月31日)から林業振興課作成

² 昭和60年以前のプレハブには、ツーバイフォーを含む。

(14) 素材・製材品価格の推移

(単位 丸太・製材品:円/m³、合板:円/枚、集成管柱:円/本)

		丸		太				製		品			
年		<i>Л</i> ц					製材	才 品		合	板	ホワイト	円相場
次	スギ 中丸太	ヒノキ 中丸太	米ツガ	米マツ	ラワン (合板用)	スギ 正角	ヒノキ 正角	米ツガ 正角	米マツ 平角	ラワン	針葉樹	ウッド集成管柱	1 1/11/200
S40	15, 340	16, 450				18, 970	23, 510						360
45	18, 800	31, 410				28, 080	54, 660						360
50	31,620	58, 440	22, 900	25, 800	20, 600	51, 330	104, 900	36, 900	41, 400	870			297
55	41, 420	70, 080	34, 200	37, 600	47, 400	63, 670	136, 500	53, 500	58, 600	1, 590			227
60	25, 700	44, 300	21, 800	28, 000	27, 300	51,000	87, 600	42, 500	49, 500	1, 120			239
Н2	28, 580	57, 750	24, 200	28, 400	24, 630	55, 920	115, 420	45, 300	47, 750	1, 190			138
7	20, 700	41,000	21,000	34, 500	23, 600	59, 300	92, 800	46, 500	51, 400	1, 050			94
12	20, 900	42, 100	19,000	29, 500	21, 800	49, 900	83, 600	44, 400	42, 400	960			108
17	16, 400	28, 400	23, 000	28, 900	23, 300	43, 100	73, 300	48, 300	56, 400	1, 220	960	2,000	110
22	14, 600	20, 700	22, 400	29, 100	_	45, 400	76, 300	_	64, 600	_	900	2, 200	88
27	13, 500	16, 700	27, 800	32, 100	_	64, 400	91, 800	_	81, 100	_	1, 090	2,600	121
30	14, 000	19, 600	26, 300	40, 200	_	64, 800	91, 800	_	83, 200	_	1, 290	2, 500	110
R1	14, 500	19, 900	26, 400	25, 600	_	65, 100	92, 200	_	83, 600	_	1, 290	2, 500	109
2	14, 400	18, 900	_	21,000	_	75, 000	99, 000	_	_	_	1, 250	2,000	107
3	16, 900	29, 800	_	26, 600	_	114, 000	133, 000	_	_	_	1, 360	3, 360	110
4	19, 500	28, 400	_	_		142, 000	170, 000	_	_	_	2, 220	4, 680	132

- (注) 1 平成12年までは、木材流通対策静岡県協議会の資料から林業振興課作成
 - 2 平成17年からは、統計情報「木材価格」(農林水産省)から作成
 - 3 平成17年からのラワン・米マツを除く丸太は静岡、ラワン丸太及び製材品は東京、米マツ丸太及び針葉樹合板、ホワイトウッド集成管柱は全国の値である。
 - 4 丸太及び製品の規格は以下のとおりである。

・スギ中丸太 径14~22cm×長3.65~4mと径24~28cm×長3.65~4mの平均値

・ ヒノキ中丸太 径14~22cm×長3.65~4m

・ 米ツガ、米マツ 径30cm×長6m・ ラワン丸太 径60cm×長6m

・ スギ正角、ヒノキ正角、米ツガ正角 厚10.5 cm imes 幅10.5 cm imes 長<math>3 m

・ 米マツ平角 厚10.5~12cm×幅24cm×長3.65~4m

・ 合板
 ・ ホワイトウッド集成管柱
 厚10.5cm×幅91cm×長1.82m
 厚10.5cm×幅10.5cm×長2.98~3m

5 令和2年からのスギ正角及びヒノキ正角は、乾燥材の値を使用

(15) 中小企業における製造業の平均賃金調べ

項目		静	岡	県	全		国
	年次	平均年齢	平均勤続年数	所定内給与額	平均年齢	平均勤続年数	所定内給与額
業種		(才)	(年)	(円)	(才)	(年)	(円)
	S50	37	8	99, 510	36	8	116, 400
	60	40	10	183, 464	38	11	204, 000
	H7	41	11	248, 845	40	13	278, 800
	22	41	13	276, 300	41	14	292, 300
製造業全般	27	42	14	278, 700	42	15	293, 800
表 坦 未 主 N	30	43	15	288, 500	43	15	296, 500
	R1	43	15	290, 800	43	15	295, 200
	2	42	15	298, 500	43	15	298, 300
	3	43	15	287, 100	43	15	294, 900
	4	43	15	301,600	44	15	301, 500
	S50	44	11	99, 610	42	9	96, 200
	60	46	12	182, 947	45	12	171, 500
	H7	46	10	237, 106	45	12	237, 800
	22	44	17	276, 100	44	12	233, 400
木材・木製品	27	42	16	284, 800	43	12	240, 400
製造業	30	43	12	261,000	44	12	240, 700
	R1	46	19	274, 000	45	13	246, 100
	2	47	16	297, 300	44	12	255, 800
	3	45	16	275, 900	44	13	259, 500
	4	46	14	291, 300	45	13	261, 800
	S50	35	8	113, 180	36	10	128, 900
	60	39	10	209, 157	38	13	223, 500
	H7	40	12	269, 685	40	14	307, 400
	22	41	15	281, 900	41	15	307, 400
一般機械器具	27	43	14	289, 800	42	15	314, 533
製造業	30	42	14	293, 100	43	15	316, 700
	R1	43	15	309, 700	43	15	312, 100
	2	42	15	304, 700	43	15	316, 500
	3	45	15	291, 600	43	15	317, 900
	4	45	16	327, 400	44	16	325, 300

- 賃金構造基本統計調査(厚生労働省)、平成21年まで賃金退職金等実態調査報告書(県労働政策課)から林業振興課 (注) 1 作成
 - 2 静岡県分(平成22年~)は、賃金構造基本統計調査(厚生労働省)都道府県別表より作成 3 一般機械器具製造業(平成21年~)は、はん用・生産用・業務用機械の平均値 4 サンプルとなった企業状況によって数字が大きく変動する可能性がある。

(16) 木材関連工業の事業所数・従業者数・製造品出荷額(静岡県)

区分	事 業	所 数	従 業	者数	製造品出荷額	等(百万円)
産業別	R2	R3	R2	R3	R2	R3
木材・木製品	210	289	4, 128	4, 414	182, 550	235, 397
一般製材	57	94	618	800	14, 031	20, 441
木材チップ	14	15	130	127	3, 136	2, 524
合 板	14	17	272	255	8, 392	7, 867
家具・装備品	214	299	4, 325	4,636	70, 209	74, 887
木製家具	135	183	2, 655	2, 961	42, 728	48, 683
建具	34	61	425	465	8, 081	8, 080
パルプ・紙	462	479	18, 702	18, 324	817, 974	859, 984
紙	70	73	5, 478	5, 635	341, 679	385, 656
計	886	1,067	27, 155	27, 374	1, 070, 733	1, 170, 268

⁽注) 1 令和2年は、経済センサス-活動調査(総務省・地域別統計表データ)より林業振興課作成(従業員4人以上の事業所)

² 令和3年は、経済構造実態調査(経済産業省・地域別統計表データ)より林業振興課作成(全事業所)

IV 特用林産

利用上の注意

- 1 調査基準日 令和4年12月31日
- 2 数量単位
 - (1) 各項目に単位を表示
 - (2) 「0」単位未満で合計数字に含まれないもの。
 - (3) 「一」該当のないもの。
 - (4) 木炭: 1トン=7.41m³

薪:72 束=1m3=1.6 層積 m3=0.78 トン

45 東=1 層積 m³ 1トン=1.28m³

1 特用林産物の生産概要

			静	岡県	(R4)			全	玉	(R4)	
	品目	生	産	量	T	<u> </u>	生	産	量		 産 額
) 	前年比(%)	(百万円)	前年比(%)		/±.	前年比(%)	(億円)	前年比(%)
	乾しいたけ	59	t	93	168	116	2,034	t	92	86	97
	生しいたけ	1, 343	t	88	1, 322	96	69, 532	t	98	684	106
	なめこ	9	t	129	4	131	23, 738	t	99	103	107
	えのきたけ	0	t	_	0	_	126, 321	t	98	303	104
	ひらたけ	36	t	58	19	46	4, 501	t	101	24	79
きの	ぶなしめじ	3, 158	t	99	1, 225	96	122, 840	t	103	477	100
こ類	まいたけ	4, 996	t	98	3, 088	83	56, 763	t	104	351	89
//	まつたけ	_	t	_	_	_	35	t	90	17	106
	エリンギ	49	t	69	22	66	37, 798	t	99	174	95
	きくらげ類	53	t	104	_	_	2, 997	t	99	33	99
	その他	29	t	_	_	_	2, 123	t	115	18	119
	小 計	9, 732	t	97	5, 848	89	448, 682	t	100	2, 275	100
	たけのこ	513	t	150	115	180	21, 798	t	109	49	130
	生うるし	_	kg	_	_	_	1, 766	kg	87	1	87
	竹材	_	千束	_	_	_	828	千束	90	14	89
	桐材	_	m³	_	_	_	230	m³	123	0	133
	木 炭	58	t	95	12	93	11,882	t	103	16	99
	薪	720	層積 m³	114	23	126	91, 516	層積 m³	100	29	107
<u>{</u>	計	_		_	5, 997	90	_		_	2, 384	101

⁽注) 1 静岡県の生産額は林業振興課調べ、全国の生産額は林野庁資料から林業振興課作成

² 生産額の単位は、静岡県(百万円)、全国(億円)で異なる。

³ 四捨五入のため、総数は一致しない。

2 しいたけ

(1) 乾しいたけ

① 農林事務所別生産量の推移

区分			生	産	量(トン	/)			平 均	推定
農林年次	賀茂	東部	富士	中部	志太 榛原	中遠	西部	計	単 価 (円/kg)	生産額 (百万円)
S40	17. 2	81. 2	0.0	83.8	119.6	49. 2	203. 3	554. 3	2, 104	1, 166
45	47. 2	196. 5	0.0	106.6	117.5	47. 5	121. 7	637.0	2, 594	1,652
50	36. 1	279. 0	0.0	63. 5	116.6	26. 2	143. 0	664. 4	3, 266	2, 169
55	73. 9	302. 0	4. 1	104. 6	115. 4	34. 7	142. 0	776. 7	4, 118	3, 198
60	67. 0	351. 4	10. 1	93. 4	80. 5	26.8	64. 2	693. 4	4, 539	3, 147
Н2	58. 9	384. 5	34. 6	50.7	76. 1	24. 7	63. 3	692.8	4, 164	2, 885
7	38. 9	304. 4	12.6	38.6	52.8	10.3	35. 3	492. 9	2, 767	1, 364
12	16. 9	165.8	3. 3	20.0	28. 9	3.6	16. 5	255. 0	2, 417	616
17	9. 0	162. 4	2. 9	3. 5	8.9	3. 1	8.9	198. 7	3, 296	655
22	6.8	87. 4	3. 1	0.0	2.5	3. 5	4.6	107. 9	2, 854	308
27	3. 5	91. 3	3. 1	0.8	1.5	1. 7	2. 2	104. 1	3, 521	367
30	2. 4	92. 3	0. 2	1.0	1.8	1.4	3. 2	102. 3	2, 948	301
R1	5. 7	93. 1	0.6	1.3	1.6	1.2	1.8	105. 3	1, 958	206
2	5. 5	92. 2	0. 4	0.2	1.9	1.5	1.5	103. 2	1, 863	192
3	1.9	57. 2	0.0	0.2	2.3	1.2	1. 2	64. 0	2, 251	144
4	1.5	53. 9	0. 1	0.2	1.6	1.0	1. 1	59. 4	2, 824	168

- (注)1 生産量は、林業振興課調べ
 - 2 平成2年以前の平均単価は、日椎連市況情報による。
 - 3 平成7年及び12年の平均単価は、県内市場の平均価格による。
 - 4 平成17年以降の平均単価は、特用林産関係資料(林野庁)による。
 - 5 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。

2

巾町	丁別生産量の推移	T				(単位:t)
農林	市町	Н30	R1	R2	R3	R4
	下田市	1.9	1. 5	1. 3	0.8	0.
	東伊豆町	0.2	4.0	4.0	0.9	0.
賀	河 津 町	_	_	_	_	
	南伊豆町	0.1	0.1	0. 1	0.1	0.
茂	松崎町	0. 1	0.1	0.1	0.1	0.
	西伊豆町	-	_	_	_	
	計	2. 3	5. 7	5. 5	1. 9	1
	熱 海 市	0. 5	0.5	0.3	0.3	0.
	伊東市	-	0.3	0.3	0.5	
	沼 津 市	0. 1	0. 1	0. 1	0.6	0
東	三島市	-	_	_	_	0.
714	御殿場市	_	_	_	_	
	裾 野 市	0. 1	0. 1	0. 1		0.
	伊 豆 市	80. 0	80. 3	80. 2	47. 2	48.
	伊豆の国市	11. 7	11.8	11. 2	8.6	4.
部	函 南 町	_	_	_	_	
	清水町	_	_	_	_	
	長 泉 町	_	_	_	_	
	小 山 町	-	- 00 1	-		0.
	計	92. 4	93. 1	92. 2	57. 2	53.
富	富士宮市富士市	0.2	0 6	0.4	_	0
士	富士市計	0. 2 0. 2	0. 6 0. 6	0. 4	0.0	0.
中	静岡市	1. 0	1. 3	0. 4	0.0	0.
部	計加加	1. 0	1. 3	0. 2	0. 2	0.
	島田市	1. 0	1. 0	1. 1	1. 4	1.
	焼津市	_	_	_	_	1
志	藤枝市	0.8	0.6	0.6	0.7	0
太榛	牧之原市	_	_	_	_	
傑 原	吉田町	_	_	_	_	
///	川根本町	_	_	0.2	0.2	0.
	計	1.8	1.6	1.9	2.3	1.
	磐田市	0.5	0.6	0.4	0.4	0.
中	掛川市	0. 1	0.1	_	_	0.
1	袋 井 市	-	_	_	_	
	御前崎市	-	_	_	_	
遠	菊 川 市	-	-	_	-	
XX	森町	0.8	0.5	1. 1	0.8	0.
	計	1. 4	1.2	1.5	1.2	1.
西	浜 松 市	3. 2	1.8	1.5	1.2	1.
立17	湖西市	_	-	-	-	
部	計	3. 2	1.8	1.5	1.2	1.
	合計	102. 3	105. 3	103. 2	64. 0	59.
計	伊豆	94. 5	98.6	97. 5	58. 5	54.
画	富士	0. 4	0.8	0.6	0.6	0.
区	静岡	2. 8	2.9	2. 1	2. 5	1.
	天 竜	4. 6	3. 0	3.0	2.4	2.

天 竜 林業振興課調べ (注)

2 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。

(2) 生しいたけ

① 農林事務所別生産量の推移

区分			生	産	量(トン	/)			平 均	推定
農林年次	賀茂	東部	富士	中部	志太 榛原	中遠	西部	計	単 価 (円/kg)	生産額(百万円)
	446.0	F00 1	20.0	10.0	10.5	40. 1	00.4	1 151 0		
S40	446. 0	509. 1	38. 9	18. 0	13. 5	43. 1	82. 4	1, 151. 0	370	425
45	332. 0	827. 9	73. 1	108.0	48. 2	60.6	94. 2	1, 544. 0	497	767
50	154. 0	923. 0	60.0	98. 0	64. 8	50. 1	85. 3	1, 435. 2	830	1, 191
55	153. 5	747. 0	95. 0	400.9	244. 3	115. 9	211. 4	1, 968. 0	882	1, 735
60	98. 0	763. 1	232. 4	574. 7	314. 0	184. 4	274. 5	2, 441. 1	1, 088	2, 655
Н2	92. 0	1, 053. 6	257.0	564.8	343. 9	219. 6	364. 3	2, 895. 2	1, 158	3, 312
7	71. 5	762. 2	196. 2	484.8	281. 2	212. 7	211. 2	2, 219. 8	1, 095	2, 431
12	33. 3	1, 451. 9	56. 4	431. 1	351. 1	158. 5	198. 9	2, 681. 2	1,017	2, 727
17	41. 3	1, 248. 5	26. 9	269. 7	264. 4	113. 3	95. 0	2, 059. 1	1,056	2, 174
22	26. 7	655. 3	103. 9	206. 6	299. 9	98. 7	59. 6	1, 450. 7	936	1, 358
27	0. 7	811. 2	76. 5	332. 5	329. 7	132. 8	17. 4	1, 700. 8	1,031	1, 754
30	7. 6	741.8	13. 5	234. 0	279. 6	138. 9	22. 2	1, 437. 6	968	1, 392
R1	4. 4	715. 1	49. 3	224. 2	254. 6	126. 2	51.6	1, 425. 4	949	1, 352
2	4. 6	736. 1	52. 4	165. 5	516. 9	123. 8	36. 7	1, 636. 0	955	1, 562
3	8. 4	675. 9	16. 9	167.8	488. 8	129. 4	30.8	1, 518. 0	907	1, 377
4	7. 5	492.0	28.8	155. 1	484. 5	143. 1	32. 4	1, 343. 3	984	1, 322

(注)1 生産量は、林業振興課調べ

- 2 昭和40、45年の平均単価は、東京都中央卸売市場の単価である。
- 3 昭和50、55、60年、平成7、12年の平均単価は、東京都、横浜市、名古屋市、静清、浜松市各中央卸売市場の静岡県産物の平均単価である。
- 4 平成2年の平均単価は、東京都、静清、浜松市各中央卸売市場の静岡県産物の平均単価である。
- 5 平成17年以降の平均単価は、特用林産関係資料(林野庁)による。
- 6 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。

② 市町別生産量の推移

マー本町別州奈島

ア	市町別生産量					(単位:t)
農	年次					
林	市町	H30	R1	R2	R3	R4
				0.4		
	下田市	_	_	0. 1	_	_
賀	東伊豆町	7. 4	4. 0	4. 0	7. 5	7. 5
-	河津町	_	- 1	_	_	_
	南伊豆町	0. 1	0. 4	0. 5	0. 9	0.0
茂	松崎町	_	_	_	_	_
	西伊豆町計	7 5	4 4		0 4	7 5
		7. 5 13. 5	4. 4	4. 6	8. 4	7. 5
	熱 海 市 伊 東 市	12. 5	12. 7 12. 5	12. 9 12. 5	12. 1 11. 1	12. 6
	沼津市	12. 5	12. 0	12. 5	11. 1	
	三島市	61.4	58. 2	50.0	44. 3	20.0
東	御殿場市	01. 4	50. 2	50.0		20.0
	裾 野 市	1.8	1.8	1.8	1.5	2.0
	伊豆市	611. 4	604. 7	631. 0	580. 7	435. 5
	伊豆の国市	3. 5	3. 1	5. 7	3. 9	3. 7
	函 南 町	37. 5	22. 0	22. 0	22. 0	17. 9
部	清水町	-				
	長泉町	_	0. 1	0. 1	_	_
	小山町	0. 1	-	0. 1	0.3	0.3
	計	741. 7	715. 1	736. 1	675. 9	492. 0
富	富士宮市	-	-	-	-	
ш	富士市	13. 5	49.3	52. 4	16. 9	28.8
士	計	13. 5	49. 3	52. 4	16. 9	28.8
中	静岡市	234. 1	224. 2	165. 5	167. 8	155. 1
部	計	234. 1	224. 2	165. 5	167.8	155. 1
	島田市	30.8	25. 7	44. 6	50. 2	35. 3
	焼 津 市	_	_	_	_	_
志	藤枝市	90. 4	85. 5	332.8	316.0	340. 5
太榛	牧之原市	_	_	_	_	_
原	吉 田 町	_	_	_	_	_
//11	川根本町	158. 4	143.4	139. 5	122.6	108.7
	計	279.6	254.6	516.9	488.8	484.5
	磐田市	19. 4	16.6	15. 9	15. 4	13. 7
中	掛川市	83. 5	76.0	68. 3	75. 2	90. 1
·	袋井市	19. 7	17.0	19. 7	18. 5	18. 1
	御前崎市	15. 3	15. 3	15. 3	15. 3	15. 3
\±	菊 川 市	_	_	_	_	_
遠	森町	1. 1	1.3	4.6	5.0	6.0
	計	139.0	126. 2	123.8	129. 4	143.1
西	浜 松 市	22. 2	45.7	33. 1	30.8	32.4
4.17	湖西市	-	5. 9	3. 6	-	_
部	計	22. 2	51.6	36. 7	30.8	32. 4
	合計	1, 437. 6	1, 425. 4	1, 636. 0	1, 518. 0	1, 343. 3
計	伊豆	685. 9	659. 4	688. 7	638. 2	477. 2
画	富士	76. 8	109. 4	104. 4	63. 0	51. 1
Image: Control of the	静岡	513. 7	478. 8	682. 4	656. 6	639. 6
(20.5	天 竜	161. 2	177.8	160. 5	160. 2	175. 6
(注)	1 林業振興課調べ		学 見 マキョ			

² 原木栽培及び菌床栽培による生産量である。

³ 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。

イ 原木栽培及び菌床栽培別生産量

(単位:t)

1 原介核培及び国体核培別生産重区分 原木栽培							(単位:t)				
			,	ボバイス・ロ					四八八八四		
農林	年次 市町	Н30	R1	R2	R3	R4	H30	R1	R2	R3	R4
	下田市	_	_	0.1	-	-	-	_	_	-	_
	東伊豆町	7.4	4.0	4.0	7. 5	7. 5	-	_	_	-	_
賀	河津町	_	_	-	-	-	_	_	_	_	_
	南伊豆町	0.1	0.4	0.5	0.9	0.0	_	_	_	_	_
茂	松崎町	_	_	-	_	-	-	_	_	-	_
	西伊豆町	_	_	-	_	-	-	_	_	-	_
	計	7. 5	4. 4	4. 6	8.4	7. 5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	熱海市	13. 5	12.7	12.9	12. 1	12.6	-	_	_	-	_
	伊東市	3. 0	3.0	3.0	1. 6	-	9. 5	9. 5	9. 5	9. 5	-
	沼津市	_	_	-	-	-	-	_	_	-	_
東	三島市	-	_	-	-	-	61. 4	58. 2	50.0	44. 3	20.0
	御殿場市	_	_	-	-	-	-	_	_	-	_
	裾野市	0. 4	0.4	0.4	0.3	0.2	1.4	1.4	1.4	1.2	1.8
	伊豆市	577. 2	565. 7	580.0	534. 3	399.0	34. 2	39. 0	51. 0	46. 4	36. 5
	伊豆の国市	3. 3	2. 9	4. 3	3.8	3. 3	0. 2	0.2	1. 4	0.0	0.4
部	函南町	-	_	-	-	-	37. 5	22.0	22. 0	22. 0	17. 9
	清水町	_	_	-	-	-	-	_	_	-	_
	長泉町	_	0. 1	0.1	-	-	-	_	_	-	_
	小山町	0.1	_	0.1	0.3	0.3	-	_	_	-	_
	計	597. 5	584. 8	600.8	552.4	415. 4	144. 2	130.3	135. 3	123. 4	76. 6
富	富士宮市	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_
	富士市	_	0. 1	0.1	0. 1	0.1	13. 5	49. 2	52. 3	16.8	28. 7
士	計	0.0	0.1	0.1	0. 1	0.1	13. 5	49. 2	52. 3	16.8	28. 7
中	静岡市	165. 4	158. 1	99. 0	103. 3	92. 2	68. 7	66. 1	66. 5	64. 4	62. 9
部	計	165. 4	158. 1	99. 0	103. 3	92. 2	68. 7	66. 1	66. 5	64. 4	62. 9
	島田市	0. 2	0.2	0.1	0. 4	0.4	30. 6	25. 5	44. 5	49.8	34. 9
志	焼津市	_	_	-	-	-	-	_	_	-	_
太	藤枝市	15. 4	10. 5	6. 2	6. 1	3. 5	75. 0	75. 0	326. 6	309. 9	337. 0
榛	牧之原市	_	_	-	-	-	-	_	_	-	_
原	吉田町	_	_	-	-	-	-	_	_	-	_
	川根本町	_	_	0. 1	1.0	1.0	158. 4	143. 4	139. 4	121. 5	107. 7
	計	15. 6	10. 7	6. 4	7. 5	4. 9	264. 0	243. 9	510. 5	481. 2	479.6
	磐田市	10. 9	11. 4	11. 2	10. 1	8.8	8. 5	5. 2	4. 7	5. 4	4. 9
中	掛川市	1. 2	_	_	_	0. 1	82. 3	76. 0	68. 3	75. 2	90. 0
	袋井市	0. 4	0.4	0.4	0. 4	0.4	19.3	16. 6	19. 3	18. 1	17.7
	御前崎市	-	-	-	-		15. 3	15. 3	15. 3	15. 3	15. 3
遠	菊川市	_	_	_	_		_	_	_	_	
	森町	1. 1	1. 3	4. 6	2. 1	1.6	- 105	-	-	2. 9	4. 4
-	計	13. 6	13. 1	16. 2	12. 6	10.8	125. 4	113. 1	107. 6	116. 9	132. 3
西	浜松市	6. 2	19. 7	7. 1	6.8	7. 7	16. 0	26. 0	26. 0	24. 0	24. 7
部	湖西市	_	-	_	_		-	5. 9	3.6	-	-
ΗН	計	6. 2	19. 7	7. 1	6.8	7. 7	16. 0	31. 9	29. 6	24. 0	24. 7
<u> </u>	合計	805. 8	790. 9	734. 2	691. 1	538. 5	631. 8	634. 5	901. 8	826. 7	804. 8
計	伊豆富力	604. 5	588. 7	604. 8	560. 2	422. 4	81. 4	70. 7	83. 9	77. 9	54. 8
画	富士	0.5	0.6	0. 7	0.7	0.6	76. 3	108.8	103. 7	62. 3	50. 5
区	静岡	181. 0	168. 8	105. 4	110.8	97. 1	332. 7	310.0	577. 0	545. 6	542. 5
(3/ 1 -	天 竜	19.8	32.8	23. 3	19. 4	18.6	141. 4	145. 0	137. 2	140.9	157. 0

⁽注)1 林業振興課調べ

² 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。

(単位:戸)

(3) しいたけ生産者

① 農林事務所別生産者戸数

<u>(I)</u>	展怀事伤所加生座有户数 (单位:户)											
年次	農林区分	賀 茂	東部	富士	中部	志 太 榛 原	中遠	西部	計			
S40	椎茸	589	1, 495	156	1, 219	1, 494	643	1, 694	7, 291			
45	椎茸	1, 062	1, 408	201	952	1, 258	591	2, 428	7, 900			
50	椎茸	538	1, 383	129	802	899	484	1, 989	6, 224			
55	椎茸	510	1, 195	113	948	1,023	353	1, 191	5, 333			
60	椎茸	604	2, 130	203	1, 038	1,010	278	1, 230	6, 493			
Н2	椎茸	581	1, 451	203	887	913	302	858	5, 195			
7	椎茸	221	983	133	399	706	225	491	3, 158			
12	椎茸	111	331	37	346	233	71	235	1, 364			
17	椎茸	85	180	9	164	109	67	160	774			
	乾	21	100	3	0	15	41	56	236			
	原生生	7	53	3	103	18	7	13	204			
22	計	28	153	6	103	33	48	69	440			
	菌床	1	6	2	9	19	13	_	50			
	合 計	29	159	8	112	52	61	69	490			
	乾乾	7	97	2	4	21	3	37	171			
	原生生	2	57	12	50	4	18	24	167			
27	計	9	154	14	54	25	21	61	338			
	菌床	_	7	8	5	25	15	_	60			
	合 計	9	161	22	59	50	36	61	398			
	原	20	90	2	6	10	3	27	158			
	木生	4	65	_	36	3	13	63	184			
30	計	24	155	2	42	13	16	90	342			
	菌床	_	10	2	4	26	11	1	54			
	合 計	24	165	4	46	39	27	91	396			
	原	18	85	2	4	15	4	29	157			
	木 生	2	60	_	59	3	8	62	194			
R1	計	20	145	2	63	18	12	91	351			
	菌床	_	11	3	4	27	8	2	55			
	合 計	20	156	5	67	45	20	93	406			
	原	18	97	_	1	13	3	27	159			
	木 土	4	51	3	78	5	9	37	187			
2	計	22	148	3	79	18	12	64	346			
	菌床	_	8	6	4	29	9	2	58			
	合 計	22	156	9	83	47	21	66	404			
	原	12	81	_	1	14	3	15	126			
3	上 十 計	5	32	3	79	6	9	28	162			
)	菌床	17 —	113	3 5	80	20	12	43	288			
	合 計	17	121	8	84	31 51	21	46	60 348			
	_ 乾	11	76	× –	84	15	21	14	118			
	原 —	2	23	3	75	4	11	25	143			
4	木 生 計	13	99	3	75	19	13	39	261			
1	菌床		10	8	6	31	9	1	65			
	合 計	13	109	11	81	50	22	40	326			
(沪) 1			103	11	01	50	44	40	320			

- (注)1 林業振興課調べ
 - 2 昭和60年以前は、乾・生しいたけ生産者の合計戸数
 - 3 平成2年以降は、乾・生しいたけ生産者を区分した戸数
 - 4 区分方法は、原木栽培生産者のうち乾・生ともに生産している生産者の場合は、販売金額の多い方のの生産を営むものとした。
 - 5 菌床しいたけ生産者戸数は、菌床栽培のみを行っている生産者の戸数。原木栽培も行っている生産者戸数は、原木栽培生産者戸数に含まれる。

② 県内ほだ木所有規模別生産者戸数

区分	規模別	600本	600 ~	3,000 ∼	10,000 ~	30,000本	計
区为	年次	未満	3,000本	10,000本	30,000本	以 上	рΙ
	S50	1,012	1, 108	1,036	535	207	3, 898
	55	928	1,076	920	493	209	3, 626
	60	1, 487	1, 114	920	467	196	4, 184
	H2	968	805	640	477	201	3, 091
	7	777	400	213	170	97	1,657
	12	267	115	74	49	12	517
乾しいたけ 生産者数	17	212	129	64	31	9	445
(戸)	22	78	62	55	27	14	236
	27	37	43	51	29	11	171
	30	64	39	28	20	7	158
	R1	62	41	29	18	7	157
	2	70	42	21	19	7	159
	3	42	35	24	18	7	126
	4	35	34	24	20	5	118
	S50	1,075	446	506	187	112	2, 326
	55	476	479	419	239	94	1,707
	60	1, 467	352	267	161	62	2, 309
	Н2	1, 231	403	227	143	48	2,052
	7	847	281	167	114	33	1, 442
	12	287	267	106	83	15	758
生しいたけ 生産者数	17	216	136	149	65	19	585
(戸)	22	33	36	101	29	5	204
	27	47	41	59	17	3	167
	30	113	18	30	17	6	184
	R1	128	16	28	16	6	194
	2	93	45	28	13	8	187
	3	81	42	19	13	7	162
	4	80	32	13	13	5	143

(注)1 林業振興課調べ

- 2 12年までは、乾・生ともに生産している生産者は、販売金額の多い方の生産数に計上した。
- 3 17年以降は、乾・生ともに生産している生産者は、それぞれに計上した。

③ 県内菌床所有規模別生産者戸数

	H1#101	= 000/m	= 000	10.000		00 000/111	
区分	規模別	5,000個	5,000~	10,000∼	15,000~	20,000個	計
	年次	未満	10,000個	15,000個	20,000個	以 上	н
	Н7	11	14	18	6	10	59
	12	11	19	18	14	27	89
	17	16	20	13	8	11	68
	22	5	11	8	8	18	50
菌床しいたけ 生産者数	27	8	15	12	6	19	60
(戸)	30	11	5	13	8	17	54
	R1	12	6	9	9	19	55
	2	7	11	14	7	19	58
	3	12	14	13	5	16	60
	4	18	13	15	6	13	65

(注)1 林業振興課調べ

- 2 12年までは、菌床しいたけのみ栽培している生産者の戸数で原木栽培も行っている生産者戸数は含まない。
- 3 17年以降は、原木栽培も行っている生産者戸数も含む。

(4) しいたけ原木

① 農林事務所別伏込本数と原木価格

(単位 本数:千本、価格:円/本)

区分	農林 年次	賀茂	東部	富士	中部	志太 榛原	中遠	西部	計	乾 椎茸用	生 椎茸用
	S45	1, 190	4, 165	155	1,840	1,834	497	1, 319	11,000	7, 500	3, 500
	50	959	4, 500	120	1, 275	2, 143	444	1, 253	10, 694	6, 926	3, 768
	55	1,700	6, 344	486	1,610	1, 534	467	739	12, 880	9, 303	3, 577
	60	1, 220	6, 044	460	2, 186	2,001	547	812	13, 270	9, 465	3, 805
	H2	624	4, 555	590	1, 397	1, 305	361	1, 136	9, 967	5, 415	4, 552
	7	471	3, 730	598	1, 082	548	131	400	6, 959	4, 197	2, 763
	12	335	2, 358	37	911	561	57	153	4, 412	2, 687	1,725
本数	17	214	2, 597	55	294	124	47	262	3, 593	2, 099	1, 494
	22	282	1, 471	17	196	70	38	23	2, 097	1,061	1,036
	27	11	1, 267	43	196	50	43	33	1,643	813	830
	30	15	1, 449	7	151	35	32	45	1, 734	891	843
	R1	49	1, 428	7	114	26	24	54	1, 702	905	797
	2	69	1, 436	8	110	16	36	35	1,710	902	808
	3	45	1, 402	10	98	21	24	26	1,626	873	753
	4	43	411	10	155	27	20	26	692	261	431
	S55	180	160	_	127	140	_	147			
	60	185	185	180	195	192	200	470			
	H2	250	210	200	225	237	250	465			
	7	150	260	260	260	282	285	615			
	12	260	275	_	_	_	_	291			
価	17	192	220	285	245	246	245	260			
格	22	_	380	235	253	219	207	280			
	27	121	380	268	285	285	204	293			
	30	263	367	-	297	320	393	376			
	R1	180	380	412	308	340	433	476			
	2	135	380	-	324	333	258	420			
	3	190	287	_	325	333	300	428			
	4	270	_	_	321	324	387	419			

- (注) 1 林業振興課調べ
 - 2 価格は「なら類」、「くぬぎ」、「その他樹種」の平均価格

② 原木価格(県内外産)

(単位:円)

樹種	なら	o類	くぬぎ			
年次 区分	ほだ木1本 当たり価格	m³当たり 価 格	ほだ木1本 当たり価格	m³当たり 価 格		
S55	160	_	160	_		
60	190	25, 300	190	25, 300		
H2	218	33, 139	217	32, 437		
7	264	32, 495	232	29, 121		
12	273	30, 627	276	30, 517		
17	223	23, 477	242	24, 627		
22	288	29, 621	264	33, 980		
27	254	24, 785	297	48, 000		
30	339	28, 655	316	29, 968		
R1	347	29, 687	301	29, 687		
2	324	19, 992	275	20, 246		
3	317	26, 677	309	28, 682		
4	333	14, 977	294	11, 457		

- (注)1 林業振興課調べ
 - 2 しいたけ生産者の庭先までの価格である。

3 なめこ

区分				生産量	(トン)				平 均	推定
農林区分	賀茂	東部	富士	中部	志太 榛原	中遠	西部		単 価 (円/kg)	生産額 (百万円)
S45	2. 0	3.0	0.0	25. 0	5. 0	0.0	5. 0	40.0	594	23
50	1.3	14. 4	0.8	15.0	9.8	0.0	4.4	45.7	1, 050	47
55	0.0	10.9	0.7	19. 1	11. 9	0.0	11.4	54.0	837	45
60	147. 0	46.0	39. 0	5.0	18.0	1.0	8.0	264.0	880	232
Н2	188. 5	6. 5	34. 3	1.2	8. 9	3. 3	0.5	243. 2	761	185
7	112. 9	24. 0	12. 0	0.4	8. 1	4. 9	0.1	162. 4	786	128
12	98.2	50.0	0.0	1.4	7. 3	60.6	7. 1	224.6	721	162
17	15. 4	13.0	_	0. 1	7. 6	_	_	36. 1	378	14
22	15.7	9.0	0.3	_	0. 2	0.7	10.0	35. 9	372	13
27	_	0.2	0.0	_	0.6	0.4	_	1.2	425	1
30	-	2.6	_	0.4	0.3	3. 6	_	6.9	452	3
R1	_	2. 4	_	0.5	0.3	4. 4	0.0	7.6	435	3
2	_	2. 4	0.0	1.0	0.3	3. 6	0.0	7. 3	422	3
3	_	3.4	0. 1	0.5	0. 2	3. 0	0.0	7. 2	402	3
4	_	3.0	_	3.8	0.1	1.8	0.0	8. 7	436	4

(注)1 生産量は、林業振興課調べ

- 2 平成12年までの平均単価は、それぞれ根拠とした市場が異なる。
 - · S60以前 …東京都、横浜市、名古屋市、静清、浜松各中央卸売市場の県産物
- 3 平成17年以降の平均単価は、特用林産基礎資料(林野庁) による。

4 えのきたけ

区分				生産量	(トン)				平 均	推定
農林	賀茂	東部	富士	中部	志太	中遠	西部	計	単 価	生産額
区分	只/人	NC HP	田上	1 44	榛原	1 25	чч ш	н	(円/kg)	(百万円)
60								8.7	610	5
Н2								12.0		
7								176.0	458	81
12	_	_	_	_	7. 5	_	314. 9	322. 4	351	113
17	_	_	_	_	2. 5	_	_	2. 5	267	1
22	_	_	_	_	_	_	_	_	233	_
27	_	_	_	_	_	_	_	_	260	_
30	_	_	_	_	_	_	_	_	219	_
R1	_	_	_	_	_	_	_	_	207	_
2	_	_	_	_	_	_	_	_	251	_
3	_	_	_	_	_	_	_	_	224	_
4	_	0.4	_	0.0	_		_	0.4	240	0

- (注)1 生産量は、林業振興課調べ
 - 2 平均単価は、特用林産基礎資料(林野庁) による。
 - 3 平成2年の平均単価は、不明である。

5 ひらたけ

区分				生産量	(トン)				平 均	推定
農林区分	賀茂	東部	富士	中部	志太 榛原	中遠	西部	計	単 価 (円/kg)	生産額 (百万円)
S50	0.0	0.0	1.0	12.0	2. 0	9.4	5. 0	29. 4	821	24
55	18.0	40.0	20.2	73. 3	22.0	32.5	11.0	217.0	814	176
60	56. 0	710.0	320.0	140.0	121.0	124.0	39. 0	1,510.0	734	1, 108
Н2	17. 0	1, 320. 3	363.0	247. 3	96. 0	207.5	97. 9	2, 349. 0	613	1, 440
7	27.0	640.0	161.5	195.3	39. 8	36. 7	34. 4	1, 134. 7	553	627
12	0.0	382. 0	14. 5	36.6	70. 2	14. 6	19.0	536. 9	433	232
17	_	156. 0	5. 0	123.0	29. 5	8.0	4.0	325. 5	381	124
22	_	20.0	17. 9	9.0	9. 2	_	_	56. 1	426	24
27	_	44. 5	7.8	4.5	_	0.0	_	56.8	440	25
30	_	80.6	4.0	3. 2	_	_	_	87.8	463	41
R1	_	41.6	4. 1	12.8	0.0	0.0	_	58.6	664	39
2	_	36. 0	6. 2	2. 7	0.0	0.0	_	44. 9	704	32
3	_	37.8	21.8	1. 9	0.0	0.0	_	61.5	677	42
4	_	30.8	4.8	0.6	0.0	0.0	_	36. 3	531	19

- (注)1 生産量は、林業振興課調べ
 - 2 平成7年までの平均単価は、それぞれ根拠とした市場が異なる。
 - · S60以前 …東京都、横浜市、名古屋市、静清、浜松市各中央卸売市場の県産物
 - ・ H2 …東京都、静清、浜松市各中央卸売市場の県産物
 - 3 平成12年以降の平均単価は、特用林産基礎資料(林野庁)による。

6 ぶなしめじ

区分				生産量	(トン)				平 均	推定
農林	賀茂	東部	富士	中部	志太 榛原	中遠	西部	計	単 価	生産額
区分					作業がい				(円/kg)	(百万円)
H12	0.0	4.0	0.0	0.0	12. 4	0.0	61. 2	77.6	541	42
17	_	_	_	0.1	13. 5	3, 112. 0	0.5	3, 126. 1	424	1, 325
22	_	_	_	_	_	3, 028. 0	1.8	3, 029. 8	490	1, 485
27	_	_	_	_	_	3, 068. 8	_	3, 068. 8	449	1, 378
30	_	_	_	_	_	3, 128. 8	_	3, 128. 8	429	1, 342
R1	_	_	_	_	_	3, 157. 5	_	3, 157. 5	433	1, 367
2	_	21.6	_	1.6	4. 2	3, 192. 8	_	3, 220. 2	453	1, 459
3	_	21.0	_	1. 2	4. 3	3, 154. 3	_	3, 180. 8	400	1, 272
4	_	0.2	_	0.9	4. 4	3, 152. 9	_	3, 158. 4	388	1, 225

- (注)1 生産量は、林業振興課調べ
 - 2 平均単価は、特用林産基礎資料(林野庁) による。

7 まいたけ

区分				生産量	(トン)				平 均	推定
農林区分	賀茂	東部	富士	中部	志太 榛原	中遠	西部	計	単 価 (円/kg)	生産額 (百万円)
S60	_	0. 5	35. 0	18. 9	_	_	_	54. 4		(11/4)
Н2	_	_	45.0	7. 5	_	2.6	15.0	70. 1	1,095	77
7	_	50.0	35. 0	0.5	_	23.8	37.8	147. 1	697	103
12	_	20.0	117. 9	0.0	2.7	0.0	108. 2	248.8	666	166
17	_	_	120.0	2.5	2.0	5, 274. 0	29.8	5, 428. 3	620	3, 366
22	_	_	_	3.4	0.2	5, 394. 0	_	5, 397. 6	751	4, 054
27	_	_	_	0.6	1.0	5, 156. 5	_	5, 158. 1	648	3, 342
30	_	_	0.1	_	1. 1	5, 131. 1	48.0	5, 180. 3	912	4, 724
R1	_	_	0.1	_	1.2	5, 211. 8	69.0	5, 282. 1	943	4, 981
2	_	_	_	_	1. 1	5, 291. 6	73.0	5, 365. 7	859	4, 609
3	_	_	_	_	1.0	5, 047. 2	54.0	5, 102. 2	727	3, 709
4	_	0.2	_	_	0.5	4, 929. 1	66.0	4, 995. 9	618	3, 087

- (注)1 生産量は、林業振興課調べ
 - 2 昭和60年、平成2年の平均単価は不明である。
 - 3 平成7年、12年の平均単価は、東京都中央卸売市場の県産物の平均単価である。
 - 4 平成17年以降の平均単価は、特用林産基礎資料(林野庁) による。

8 エリンギ

区分				生産量	(トン)				平 均	推定
農林区分	賀茂	東部	富士	中部	志太 榛原	中遠	西部	計	単 価 (円/kg)	生産額 (百万円)
H12	_	190.0	120.0	_	4. 5	123. 4	11.0	448. 9		
17	_	361. 5	100.0	9. 0	13. 3	0.2	0.4	484.4	575	279
22	_	5. 1	54.0	4. 3	4. 2	_	_	67.6	611	41
27	_	67. 9	17. 5	2. 2	_	_	_	87. 6	477	42
29	_	24. 4	20.0	10.0	_	_	_	54. 4	539	29
30	_	181.5	7.6	0.9	_	_	_	190.0	542	103
R1	_	51.0	7. 7	0.8	_	_	_	59. 5	549	33
2	_	32.8	22.6	0.7	1.9	_	_	58.0	538	31
3	_	43.5	24.6	0.5	2. 2	_	_	70.8	477	34
4	_	36. 7	10. 1	0.3	1. 7	_	_	48.8	461	22

- (注)1 生産量は、林業振興課調べ
 - 2 平均単価は、特用林産基礎資料(林野庁) による。
 - 3 平成12年の平均単価は不明である。

9 きくらげ

(1) 乾きくらげ

区分				生産量	(トン)				平 均	推定
農林区分	賀茂	東部	富士	中部	志太 榛原	中遠	西部	計	単 価 (円/kg)	生産額 (百万円)
H22	_	_	_	_	0.1	_	_	0.1		
27	_	_	_	_	0.2	_	_	0.2		
30	_	_	_	_	0.4	_	8. 0	8. 4		
R1	_	0.3	_	0.5	0.4	_	0.2	1. 4		
2	_	0.3	_	0.5	0.5	_	0.3	1.6		
3	_	0. 2	_	0.6	0.4	_	0.1	1. 3		
4	_	0.3	_	1.8	0.4	_	0.1	2.6		

- (注)1 生産量は、林業振興課調べ
 - 2 平均単価は不明である。

(2) 生きくらげ

区分				生産量	(トン)				平 均	推定
農林区分	賀茂	東部	富士	中部	志太 榛原	中遠	西部	計	単 価 (円/kg)	生産額 (百万円)
H22	_	_	_		1. 6	_	_	1.6		,,,,,,,,,,,
27	_	2. 7	0.0	0.2	1.8	0. 9	_	5. 6		
30	_	5. 0	0.5	_	4. 6	3.8	4. 0	17. 9		
R1	_	4. 9	0.5	9.9	4. 7	3. 2	11. 3	34. 5		
2	_	3. 6	0.0	24.8	4. 6	2. 6	11. 3	46. 9		
3	_	2. 6	0.2	18.8	3. 6	4.0	8. 7	37. 9		
4	_	3. 0	0. 1	7.8	3. 7	4. 9	7. 4	26.8		

- (注)1 生産量は、林業振興課調べ
 - 2 平均単価は不明である。

10 たけのこ

区分				生産量	(トン)				平 均	推定
農林区分	賀茂	東部	富士	中部	志太 榛原	中遠	西部	計	単 価 (円/kg)	生産額 (百万円)
S40	110. 4	283. 2	70.0	1, 395. 3	1, 406. 3	44. 1	52. 1	3, 361. 4	75	252
45	154.8	259. 6	422.0	1, 697. 7	2, 247. 7	67. 7	54. 5	4, 901. 0	122	579
50	109. 0	180. 0	480.0	2, 935. 0	2, 699. 0	80.0	55. 0	6, 538. 0	186	1, 216
55	284. 5	493. 2	541. 5	4, 222. 6	3, 632. 4	81.2	80.6	9, 336. 0	212	1, 979
60	400.0	1, 000. 0	280. 0	1,800.0	2, 417. 0	13.0	13. 7	5, 923. 7	262	1, 552
Н2	440.0	640.0	214.0	1, 786. 0	2, 555. 0	42.0	2.0	5, 679. 0	243	1, 278
7	38.0	420.0	150.0	2,000.0	5. 7	33.0	59. 2	2, 705. 9	403	1,090
12	300.0	74. 2	70.0	1, 200. 0	660.0	19. 3	40.0	2, 363. 5	265	626
17	65.0	59.0	50.0	241. 0	571. 2	1.0	59. 1	1, 046. 3	243	254
22	91.0	_	58. 5	263. 0	695. 5	_	1.2	1, 109. 2	194	215
27	6.3	0.3	26. 3	26.8	490. 9	0.3	_	550. 9	191	105
30	15.0	28. 1	33.0	277. 5	434. 1	_	2. 4	790. 1	203	160
R1	12.0	20. 2	4.6	155. 3	380.0	_	1. 5	573. 6	244	140
2	12.0	33. 1	44.9	196. 9	499.0	_	0.5	786. 4	201	158
3	20.0	7. 6	15. 3	99. 3	199. 2	_	0. 5	341.9	188	64
4	20. 1	8. 2	18.6	111.2	353.9	_	0.5	512. 5	224	115

- (注)1 生産量は、林業振興課調べ。ただし、昭和45年以前は静岡農林水産統計年報、昭和50、55年は静岡統計情報事務所資料より林業振興課作成(55年は調整あり)
 - 2 平成12年までの平均単価は、それぞれ根拠とした市場が異なる。
 - ・ S60以前、H7 ・・・・ 東京都、横浜市、名古屋市、静清、浜松各中央卸売市場の県産物及びその 他の県内地方卸売市場
 - ・ H2 ・ ・ 東京都、静清、浜松市各中央卸売市場の県産物
 - ・ H12 ・ 東京都中央卸売市場、静清の県産物
 - 3 平成17年以降の平均単価は、特用林産基礎資料(林野庁) による。

11 竹材

区分				生産量	(千束)				平 均	推定
農林区分	賀茂	東部	富士	中部	志太 榛原	中遠	西部	計	単 価 (円/束)	生産額 (百万円)
S40	160. 0	12. 9	3. 1	40.0	29. 6	8.6	30.8	285. 0		101
45	68. 0	43. 7	12.3	40.0	20. 9	4.2	11. 9	201.0		107
50	41.0	29.8	10.2	16.0	9. 0	5. 2	20.6	131.8		176
55	40.0	44. 7	15. 3	9.0	34. 5	7.7	23.8	175.0		236
60	22.0	45.0	3.0	7.0	20.0	6.0	17.0	120.0		172
Н2	20.0	25. 0	2. 0	2. 1	9. 7	64. 0	1.0	123.8		203
7	0.0	23. 0	2.0	2.0	0.1	2.0	1.0	30. 1		45
12	_	_	_	_	_	4. 2	2. 7	6. 9	1,608	11
17	_	_	_	_	23. 0	_	1.0	24. 0	1,608	39
22	_	_	_	_	_	_	_	_	1,608	37
27	_	_	_	_	_	_	_	_	1,608	_
30	0.1	_	_	_	_	0.7	0.7	1.5	3, 300	5
R1	_	_	_	_	_	0.7	_	0.7	3, 400	2
2	_	_	_	_	_	_	_	_	3, 400	_
3	_	_	_	_	_	_	_	_	3, 400	_
4	-			-	- L放の入引	-	_	_	3, 600	_

- (注)1 竹材は、まだけ、もうそうちく、めだけ等の合計とする。 2 昭和55年以前の生産量は、森林計画竹材集計表(林政課調査)により調整した。
 - 3 昭和60年以降の生産量は、林業振興課調べ
 - 4 昭和60年までの平均単価は、林野庁市況月報の木更津市卸売業者店先渡価格である。
 - 5 平成2年以降の平均単価は、林野庁市況月報の山口県豊浦地区卸売業者店先渡価格である。
 - 6 平成17年以降の平均単価は、林野庁特用林産基礎資料(林野庁)による。

12 薪炭

(1) 木炭等

区分				生産量	(トン)				平 均	推定
農林区分	賀茂	東部	富士	中部	志太 榛原	中遠	西部	<u>=</u> -	単 価 (円/kg)	生産額 (百万円)
S40	6, 455. 0	991.0	113. 0	266.0	876.0	237.0	387. 0	9, 285. 0	36	337
45	2, 101. 0	468.0	36. 0	79.0	209. 0	29.0	115.0	3, 037. 0	51	154
50	137.0	63. 4	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	205.0	109	22
55	197. 0	320.0	0.0	35. 0	21.6	20.8	10.6	605.0	136	82
60	197.0	104.0	3. 0	61.0	44.0	10.0	38. 0	457.0	147	67
Н2	135.0	72. 5	2.5	33. 6	31. 4	12. 5	8. 2	295. 7	165	49
7	43.0	70.0	_	25. 0	13.0	79. 0	5. 0	236.0	117	28
12	26.0	41.0	12.0	70.0	65. 0	80.0	40.0	334.0	123	41
17	34.0	21.0	4.0	11.0	21.0	51.0	26. 0	168.0	100	17
22	16. 4	20. 3	3.3	2. 4	9. 5	48.0	_	99. 9	127	13
27	_	3. 6	0.8	3.0	4.8	61.0	_	73. 2	185	14
30	3.0	6. 6	_	0. 5	4.0	62.0	_	76. 1	179	14
R1	0.0	5. 5	_	0.5	4.0	70.0	-	80.0	208	17
2	3.0	3. 7	_	0.3	4. 2	54.0	_	65. 1	208	14
3	1.0	5. 3	_	1. 3	4. 7	49.0	-	61. 3	208	13
4	1.0	3. 7	_	1. 1	5. 1	47.0	_	57. 9	208	12

- (注)1 生産量は、林業振興課調べ

 - 2 木炭等は、白炭・黒炭・竹炭・粉炭の各生産量の合計である。 3 平均単価は、林野庁市況月報(堅1級、岩手県山元価格)による。 4 平成17年以降の平均単価は、特用林産基礎資料(林野庁)による。

(2)薪

区分				生産量(層積㎡)				平 均	推定
農林区分	賀茂	東部	富士	中部	志太 榛原	中遠	西部		単 価 (円/層積㎡)	生産額 (百万円)
S40	2, 578. 6	12, 255. 7	5, 794. 3	9, 468. 1	4, 878. 4	8, 691. 4	15, 222. 5	58, 889. 0	2, 716	159
45	1, 039. 7	5, 926. 7	1, 682. 5	4, 603. 3	1, 673. 1	1, 181. 5	4, 537. 2	20, 644. 0	3, 574	73
50	136.0	56. 0	14. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	206.0	3, 355	1
55	921.0	48.0	12.0	15.0	145. 3	332.5	512. 2	1, 986. 0	4, 027	7
60	578.0	84. 0	70.0	83.0	280.0	1, 970. 0	339. 0	3, 404. 0	4, 362	14
Н2	558.0	72.0	68. 0	54. 5	805.0	14.0	141.0	1, 712. 6	5, 625	10
7	48.0	0.0	0.0	94.0	390.0	2, 030. 0	56. 0	2, 618. 0	6, 165	16
12	7.0	20.0	_	57.0	_	4, 000. 0	110.0	4, 194. 0	14, 400	60
17	1.0	_	_	_	_	1,000.0	_	1,001.0	14, 400	14
22	_	_	_	338.0	_	_	_	338.0	16, 650	6
27	_	_	_	_	_	_	_	_	25, 200	_
30	_	_	_	_	_	_	_	_	26, 100	_
R1	_	_	_	_	_	_	_	_	26, 100	_
2	_	3.0	_	_	112.0	_	_	_	26, 100	3
3	_	255. 0	_	_	375.0	_	_	630.0	29, 250	18
4	_	420.0	_	_	300.0	_	_	720.0	31, 500	23

- (注)1 生産量は、林業振興課調べ
 - 2 昭和50年以降の平均単価は、林野庁市況月報(まき製材、静岡県清水市発レール価格)、昭和61年以 降は(まき製材、和歌山県田辺市発レール価格)による。
 - 3 平成10年以降の平均単価は、特用林産基礎資料(林野庁)による。
 - 4 単位基準:1層積㎡=45束による。

13 わらび

区分				生産量	(トン)				平 均	推定
農林	賀茂	東部	富士	中部	志太 榛原	中遠	西部	計	単 価 (円/kg)	生産額 (百万円)
区分 H7					1/6/11			3. 6	([]/Kg)	(日ガロ)
H1										
12	1. 6	0.5	0.0	_	9. 6	3.0	7.8	22. 5		
17	3. 9	0.3	_	2.9	7. 4	0.2	0.8	15. 5	1, 390	22
22	2.8	_	0.2	4.0	8.6	_	2.5	18. 1	1,010	18
27	0.3	0.0	0.5	2.8	6. 1	_	_	9. 7	1, 148	11
30	_	0.7	0.4	1.8	5. 6	_	0.1	8. 6	1, 056	9
R1	_	0.3	0.2	1.0	3. 7	_	_	5. 2	1, 293	7
2	_	0.4	0.3	2.0	4.0	_	_	6. 7	985	7
3	_	0.4	0.4	1.8	3.8	_	_	6. 4	970	6
4	_	0.5	0.3	0.8	2.5	_	_	4. 0	1, 154	5

- (注)1 生産量は、林業振興課調べ
 - 2 平成7年、12年、29年の平均単価は、不明である。
 - 3 平均単価は、東京卸売市場の単価である。(出展:日本特用林産振興会情報誌「特用林産」)

14 ぜんまい

区分				生産量	(トン)				平 均	推定
農林区分	賀茂	東部	富士	中部	志太 榛原	中遠	西部	計	単 価 (円/kg)	生産額 (百万円)
Н7								2. 3		
12	_	_	_	_	_	0.0	0.5	0.5		
17	_	0.3	_	_	_	_	_	0.3		
22	_	_	_	_	_	_	_	_		
27	_	_	_	_	_	_	_	_		
30	_	_	_	_	_	_	_	_		
R1	_	_	_	_	_	_	_	_		
2	_	_	_	_	_	_	_	_		
3	_	_	_	_	_	_	_	_		
4	_	_	_	_	_	_	_	_		

- (注)1 生産量は、林業振興課調べ
 - 2 平均単価は不明である。

15 ふき

区分				生産量	(トン)				平 均	推定
農林区分	賀茂	東部	富士	中部	志太 榛原	中遠	西部	計	単 価 (円/kg)	生産額 (百万円)
Н7								125. 1		
12	64. 0	_	_	_	1.3	3.8	7.8	76. 9		
17	79. 6	0.3	_	3.6	0.6	_	6. 2	90. 3		
22	71. 5	_	_	2.0	_	_	5. 5	79. 0		
27	19. 1	0.0	8.3	2.7	_	_	_	30. 1		
30	_	0.4	6.4	0.3	_	_	_	7. 1		
R1	_	0.3	3. 7	_	_	_	_	4. 0		
2	_	0.7	0.1	0.1	_	_	_	0. 9		
3	8. 1	0.3	3. 1	0.3	_	_	_	11.8		
4	8.4	0. 2	2. 9	0.5	_	_		12.0		

- (注)1 生産量は、林業振興課調べ
 - 2 平均単価は不明である。

16 たらのめ

区分				生産量	(トン)				平 均	推定
農林	賀茂	東部	富士	中部	志太	中遠	西部	計	単 価	生産額
区分					榛原				(円/kg)	(百万円)
Н7								5.0		
12								1. 3		
17	_	0. 1	_	_	_	_	0. 1	0.2	4, 749	1
22	0. 1	_	0.2	_	_	_	_	0.3	3, 781	1
27	_	_	0.2	_	_	_	_	0.2	5, 415	1
30	_	0. 1	0. 1	0. 1	_	_	0. 1	0.4	1,692	1
R1	_	0.2	0.1	0. 1	_	_	_	0.4	6, 420	3
2	_	0.1	0. 1	0. 1	0.1	_	_	0.4	4, 285	2
3	_	0.1	0. 1	0. 1	0. 1	_	_	0.4	5, 232	2
4		0.1	0.1	0.1	0. 1			0.3	5, 699	2

- (注)1 生産量は、林業振興課調べ
 - 2 平成7年、12年の平均単価は、不明である。
 - 3 平均単価は、東京卸売市場の単価である。(出展:日本特用林産振興会情報誌「特用林産」)

17 しきみ切枝・しきみ根付き

区分			2	生産量(千	・本・トン)				平 均	推定
農林	賀茂	東部	富士	中部	志太	中遠	西部	計	単 価	生産額
区分	兵/人	N HP	田上	नम ।	榛原	1 25	ш нр	П	(円)	(百万円)
H12	24. 0	736. 1	2,000.0	270. 9	24.0	90.5	864. 2	4, 009. 7		
17	_	228.0	_	200.0	76. 0	_	15, 159. 8	15, 663. 8		
22	_	11. 4	_	1, 573. 0	_	_	2, 069. 5	3, 653. 9		
27	_	110.0	_	57.0	_	_	71.6	238. 6		
30	_	125. 4	_	86.3	_	_	_	211.7		
R1	_	120. 4	_	9. 1	_	_	62.9	192.4		
2	_	112.7	_	10.4	_	_	79. 7	202.8		
3	_	102.6	_	72.7	_	_	122.0	297. 3		
4	_	102.6	_	59. 2	_	0.0	118.6	280. 4		

- (注)1 生産量は、林業振興課調べ
 - 2 生産量の単位は、平成23年以前が「千本」、平成24年以降が「トン」である。
 - 3 平均単価は不明である。

18 さかき・ひさかき

区分			-	生産量(千	・本・トン)				平 均	推定
農林区分	賀茂	東部	富士	中部	志太 榛原	中遠	西部	=	単 価 (円)	生産額 (百万円)
Н7								101.0		
12	_	_	_	163. 2	30.0	_	73. 8	267.0		
17	_	_	_	124. 0	107.0	_	1, 095. 1	1, 326. 1		
22	_	_	_	858.0	_	_	1, 133. 8	1, 991. 8		
27	_	_	_	23. 9	_	_	69. 1	93.0		
30	_	0.2	_	32. 5	_	_	_	32. 7		
R1	_	0.2	_	9. 5	_	_	72.0	81.7		
2	_	0.5	_	6.0	_	_	25. 9	64. 3		
3	_	0.4	_	51.9	_	_	43. 9	96. 2		
4	_	0.4	_	20.3	_		44.2	64.8		

- (注)1 生産量は、林業振興課調べ
 - 2 生産量の単位は、平成23年以前が「千本」、平成24年以降が「トン」である。
 - 3 平均単価は不明である。

19 その他

(1) < 9

区分				生産量	(トン)				平 均	推定
農林	賀茂	東部	富士	中部	志太	中遠	西部	計	単 価	生産額
区分	貝及	果印	苗上	中市	榛原	中逐	四市	ĒΙ	(円/kg)	(百万円)
Н7								361.0	420	152
12	18. 0	15. 3	10.0	29. 0	7. 9	28. 1	25. 1	133. 4	393	52
17	3. 2	2.6	_	2. 2	2.4	0.3	12. 6	23. 3	421	10
21	3.6	1.8	2. 2	2. 3	0.2	15. 3	8. 6	34.0	463	16

- (注)1 生産量は、林業振興課調べ
 - 2 平均単価は、特用林産物関係資料(林野庁) による。
 - 3 平成22年から、調査対象外としたため統計データ無し。以下、(2)~(4) の表でも同様である。

(2) ぎんなん

区分				生産量	(トン)				平 均	推定
農林	賀茂	東部	富士	中部	志太	中遠	西部	計	単 価	生産額
区分	貝汉	州山	苗上	T = D	榛原	十座	[[[]	pΙ	(円/kg)	(百万円)
Н7								1. 3		
12	0. 2	_	_	19. 9	0.1	_	_	20. 2		
17	_	0.1	_	16. 6	0.4	_	0.8	17.9	1, 737	31
21	0. 1	_	9. 1	28. 9	_	_	2. 5	40.6	1,012	41

- (注)1 生産量は、林業振興課調べ
 - 2 平成7年、12年の平均単価は不明である。
 - 3 平均単価は、東京卸売市場の単価である(出展:特産情報)。

(3) うど

区分				生産量	(トン)				平 均	推定
農林	賀茂	東部	富士	中部	志太	中遠	西部	計	単 価	生産額
区分	貝及	州山	曲上	무마	榛原	十座	이미 만의	pΙ	(円/kg)	(百万円)
Н7								2.9		
12	0. 7	0.6	_	_	0. 1	0.0	_	1. 4		
17	0. 1	0.5	_	6. 2	_	_	_	6.8	587	4
21	0. 1	0.4	0. 2	0. 1	_	_	_	0.8	465	0

- (注)1 生産量は、林業振興課調べ
 - 2 平成7年、12年の平均単価は不明である。
 - 3 平均単価は、東京卸売市場の単価である(出展:特産情報)。

(4) じねんじょ

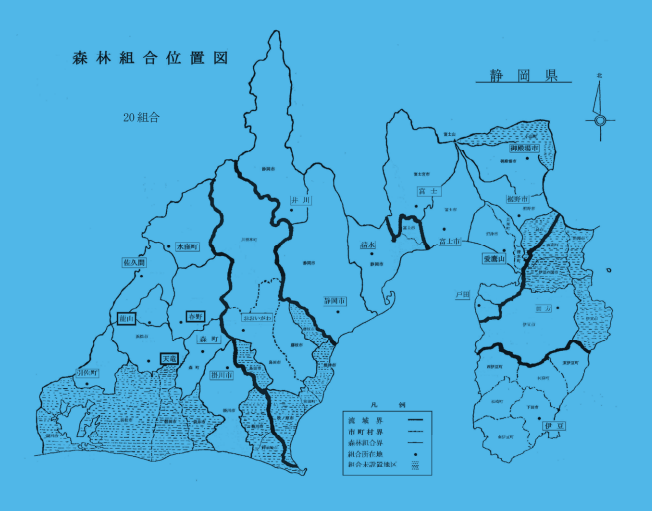
· - /	0 1, -1, 0	- 01								
区分				生産量	(トン)				平 均	推定
農林区分	賀茂	東部	富士	中部	志太 榛原	中遠	西部	計	単 価 (円/kg)	生産額 (百万円)
H7								17. 9		(11/3/1)
12								9.6		
17	1. 4	_	_	_	3.8	0.2	4.0	9. 4		
21	0.7	_	0. 9	9. 2	6. 2	0.2	1. 2	18. 4		

- (注)1 生産量は、林業振興課調べ
 - 2 平均単価は不明である。

V 森林組合等

(令和3事業年度)

森林組合生産森林組合



利用上の注意

1 調査対象組合

令和4年3月31日現在において設立されている森林組合及び生産森林組合

- 2 調査時点
 - (1) 事業 令和3事業年度(令和3年4月1日から令和4年3月31日までに終了した事業年度)
 - (2) 組織等 令和5年3月31日現在
- 3 数量単位

 - (2) 材 積 m³ (杭等は換算した)
 - (3) 面 積 ha
 - (4) 肥料・しいたけ kg

i 森林組合

1 森林組合の現況

(1) 組織状況

① 森林組合の一覧

	 		يحر				
農林 事務所	組	合	名	郵便番号	所 在 地	電話番号	FAX 番号
賀茂	伊		豆	415-0011	下田市河内399	0558-23-6116	0558-25-3212
貝以	計	1組合	7				
	田		方	410-2505	伊豆市八幡761-1	0558-83-0148	0558-83-3757
	戸		田	410-3402	沼津市戸田3951	0558-94-2123	0558-94-2123
東部	愛	鷹	Щ	410-0022	沼津市大岡3634-1	055-921-0856	055-925-3238
水印	裾	野	市	410-1118	裾野市佐野822-1	055-993-5757	055-993-6565
	御展	步場	市	412-8601	御殿場市萩原483(市役所内)	0550-83-1542	0550-83-1593
	計5組合						
	富	士	市	417-0801	富士市大淵6979-5	0545-35-5339	0545-30-8788
富士	富		士	418-0114	富士宮市下条1073-1	0544-59-2648	0544-58-8666
	計	2組合	Ţ				
	清		水	424-0403	静岡市清水区和田島689-1	054-395-2013	054-395-2940
中部	静	畄	市	421-1212	静岡市葵区千代538-11	054-278-3141	054-278-0246
一十二	井		Ш	428-0504	静岡市葵区井川544-7	054-260-2204	054-260-2678
	計	3組台	7				
志太	おお	さいが	わ	427-0233	島田市身成162	0547-30-2111	0547-30-2112
榛原	計	1組台	7				
	掛	Ш	市	436-0335	掛川市大和田320-1	0537-25-2111	0537-25-2113
中遠	森		町	437-0208	周智郡森町三倉826-2	0538-86-0211	0538-86-0212
	計	2組合	7				
	春		野	437-0604	浜松市天竜区春野町宮川1481	053-989-0185	053-989-1102
	水	窪	町	431-4102	浜松市天竜区水窪町地頭方248-1	053-987-0035	053-987-1018
	佐	久	間	431-3905	浜松市天竜区佐久間町半場10-1	053-965-1121	053-965-1124
西部	龍		Щ	431-3803	浜松市天竜区龍山町戸倉233-3	053-969-0331	053-969-0173
	天		竜	431-3306	浜松市天竜区船明1951-1	053-926-2800	053-926-1000
	引	佐	町	431-2212	浜松市浜名区引佐町井伊谷2340-1	053-542-0404	053-542-2246
	計6組合						
合計	├2 O Â	組合					

(注) 林業振興課調べ

組合長	総代会制 の有無	役員選出 の方法	設立登記 年月日	事業年度	備考
斉藤 貞一郎	有	選任	H12. 10. 2	4.1~3.31	
岡田 悦郎	有	選任	H16. 10. 4	4.1~3.31	
長倉 建治	無	選任	S27. 3. 20	7.1~6.30	
杉山 僖沃	有	選任	S24. 7. 28	7.1~6.30	
杉山 克己	無	選任	S44. 7. 8	4.1~3.31	
小林 利治	無	選任	S54. 4. 13	4.1~3.31	
渡井 正孝	有	選任	S55. 4. 21	4.1~3.31	
佐野 和義	有	選任	S27. 5. 29	4.1~3.31	
中山 勉	有	選任	S56. 7. 1	4.1~3.31	
渡辺 武	有	選任	S57. 4. 1	7.1~6.30	
森竹 史郎	無	選任	S27. 3. 22	4.1~3.31	
杉山 嘉英	有	選任	H14. 4. 4	7.1~6.30	
榛村 航一	無	選任	S38. 3. 29	7.1~6.30	
甚沢 万之助	有	選任	S37. 2. 21	8.1~7.31	
岡本 均	有	選任	S41. 3. 3	4.1~3.31	天竜農林局管内
熊谷 啓司	有	選任	S4. 8. 23	4. 1~3. 31	II
大石 幸弘	有	選任	S41. 7. 1	7.1~6.30	II
伊賀 康司	無	選任	S27. 3. 28	4.1~3.31	II
和田 重明	有	選任	S38. 2. 11	4.1~3.31	II
長山 久幸	有	選任	S34. 3. 18	4.1~3.31	

② 役員等及び資本

	区分	組合数	総数
	常勤理事	18	21 人
役員	非常勤理事	20	190 人
貝	監事	20	59 人
	計	20	270 人
	男	20	130 人
職員	女	20	51 人
	計	20	181 人
組	正組合員	20	20,885 人
合員	准組合員	17	5,903 人
貝	計	20	26,788 人
作業	班 数	15	90 班
班	作業班員 (臨時雇用を除く)	18	318 人
	払込済出資金	20	794, 523 千円
	準備金・積立金	20	3,596,630 千円
資本	当期未処分剰余金	20	394,833 千円
	当期未処理損失金	0	0 千円
	計	20	4,785,986 千円

(注) 林業振興課調べ(令和3事業年度)

(2) 組合地区内の森林面積

		重	i積	総	面積	うち組合員所有面積		
所有	別			組合数	面 積(ha)	組合数	面 積(ha)	
	私	有	床	20	327, 042	20	219, 117	
民		県 有	林	20	4, 915	_	_	
	公有	市町村有	林	20	18, 998	14	16, 687	
有	林	財産区有	林	15	14, 083	10	9, 571	
林		小 計		20	37, 996	16	26, 258	
		民有林 計		20	365, 038	20	245, 375	
国		有	林	18	82, 805	_	_	
	合	計		20	447, 843	20	245, 375	

⁽注) 林業振興課調べ(令和4年3月31日現在)

(3) 組合員所有森林面積(私有林)

地区内居住者の所有面積	20	158, 581
地区外居住者の所有面積	20	60, 536
計	20	219, 117

(注) 林業振興課調べ(令和4年3月31日現在)

2 貸借対照表

(1) 貸借対照表

(単位:千円)

	資	産			負 債 ・	資本	<u> </u>
	科目	組合数	金額		科目	組合数	金額
	現金・預金	20	4, 093, 889		受託販売預り金	13	325, 921
	売 掛 金	17	73, 435	流	買 掛 金	16	127, 911
流	未 収 金	20	1, 234, 727	動	短 期 借 入 金	3	32, 196
動	棚卸資産	17	126, 724	負	未 払 金	20	541, 290
資	販売仮渡金・前渡金	4	153, 511	債	その他	20	869, 296
産	短 期 貸 付 金	_	_		小計	20	1, 896, 614
	そ の 他	19	235, 037	固	長期借入金	5	77, 328
	小 計	20	5, 917, 323	定	公庫資金借入金	1	641
	有形固定資産	20	1, 012, 218		退職給付引当金	18	413, 266
	無形固定資産	16	33, 726	負	その他	11	196, 074
固	長 期 貸 付 金	_	_	債	小 計	19	687, 309
定	公庫資金貸付金	_	_		特定引当金	_	_
資	系 統 出 資 金	20	292, 940		払込済出資金	20	794, 523
産	系統外出資金	16	40, 443	資	回転出資金	_	_
	そ の 他	15	73, 259		準備金・積立金	20	3, 596, 630
	小 計	20	1, 452, 586	本	当期未処分剰余金	20	394, 833
	当期未処理損失金	_	_		小 計	20	4, 785, 986
	合 計	20	7, 369, 909		合 計	20	7, 369, 909

⁽注) 林業振興課調べ(令和3事業年度)

(2) 借入金の借入先別金額

(単位:千円)

	区 分	総	額	うち組合資金としての借入額		
	区 分	組合数	金 額	組合数	金 額	
	農林中金	1	20, 000	1	20,000	
短期	市中銀行	1	10,000	1	10,000	
借	農協	_	_	_	_	
入金	その他	1	2, 196	1	2, 196	
	合 計	3	32, 196	3	32, 196	
	農林中金	2	47, 508	2	47, 508	
	森林組合連合会	_	_	_	_	
長期	市中銀行	1	15, 722	1	15, 722	
借	農協	_		_	_	
入金	その他	2	12, 154	1	2, 154	
	合 計	5	75, 384	4	65, 384	
	政策金融公庫	2	2, 585	1	1, 944	

⁽注) 林業振興課調べ(令和3事業年度)

3 損益計算書

(単位:千円)

_						
	収	益・費用	組合数	収益	費用	差引
指	i i	導	20	61, 958	53, 481	8, 477
販	Ī.	売	20	1, 737, 807	1, 232, 596	505, 211
加]	工	3	233, 595	202, 823	30, 772
森	購	買	19	120, 761	97, 764	22, 997
	利	用	20	4, 975, 018	3, 767, 173	1, 207, 845
備	金	融	5	53	19	34
	計		20	7, 129, 192	5, 353, 856	1, 775, 336
事 業	管 珥	! 費	20		1, 367, 180	
利益	利	益	18	411, 856		408, 156
失)	損	失	2		3, 700	
N 铝 米	収	益	20	46, 491		24, 547
门只盆	費	用	14		21, 944	
利益	利	益	20	432, 703		432, 703
失)	損	失	_		_	
坦光	利	益	14	46, 114		6, 271
頂皿	損	失	12		39, 843	
市出期	純	利益	20	438, 974		438, 974
11 —1 231	純	損失	_		_	
川出全	戻	入	_	_		_
1 — 75	繰	入	_		_	
说、住.	民税及び	(事業税額	20		114, 005	
当期	剰 余	金	20	324, 969		324, 969
当期	損失	金金	_		_	_
前	丁期繰越翔	剰余金	18	79, 576		69, 864
前	丁期繰越	損失金	1		9, 712	
当	期未処分	剰余金	20	394, 833		394, 833
当	期未処理	損失金	_		_	
	事 利失 人 利失 損 前 一 说 当 当 指 販 加 無 本林整備	指版加 業 益 五	事 有 事 五 日 事 五 日 事 五 日 事 五 日 事 五 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 </td <td> B 第 20 10 10 10 10 10 10 10</td> <td> 指 導 20 61,958 版 売 20 1,737,807 加 工 3 233,595 森林 購 買 19 120,761 利 用 20 4,975,018 金 融 5 53 下 53 下 53 下 53 下 53 下 54 下 </td> <td> 指 導 20 61,958 53,481 版 売 20 1,737,807 1,232,596 加</td>	B 第 20 10 10 10 10 10 10 10	指 導 20 61,958 版 売 20 1,737,807 加 工 3 233,595 森林 購 買 19 120,761 利 用 20 4,975,018 金 融 5 53 下 53 下 53 下 53 下 53 下 54 下	指 導 20 61,958 53,481 版 売 20 1,737,807 1,232,596 加

(注) 林業振興課調べ(令和3事業年度)

4 共同利用施設

	区	分	組合数		総	数
	組合	所有のもの	16	17	棟	5, 052 m²
主たる 事務所	借用して	独立	1	1	棟	44 m²
3 353751	いるもの	その他	3	597	m²	
支所又は		支 所	1	1	カ所	
出張所		出張所	1	2	カ所	
	機械保管	倉庫	17	46	棟	4,802 m²
	苗	畑	_	_	a	
	製材工	場	2	120	k w	
	チップ	工場	_	_	k w	
	土場貯	木場	9	35, 221	m²	
	市売市	i場	_	_	カ所	— m²
特	用林産物の	の加工場	2	2	カ所	149 m²
森林	Ē	所有 林	12	367	ha	
*************************************	2	分収林	14	7, 549	ha	
	林	道	4	13	路線	423 km
	作業	道	3	13	路線	17 km
	移動宿泊	施設	1	4	棟	43 m²
	チップ生産	 	1	1	式	
	小径木処3	理施設	5	9	式	
	作業用	建物	6	17	棟	2,847 m ²

⁽注) 林業振興課調べ(令和3事業年度)

5 林業用機械

(単位:台)

		所	有	借	入	
機械別		組合数	台 数	組合数	台	数
	小型運材車	3	6	_		_
従来型	集材機	7	34	_		_
林業機械	グラップル・グラップルソー	14	39	5		16
	バックホー	5	15	5		22
	ハーベスタ	7	9	3		5
	フェラバンチャ	1	1	3		7
مان ادا ها	プロセッサ	6	6	6		12
高性能 林業機械	タワーヤーダ	1	1	_		_
11 214 124	スイングヤーダ	8	8	2		4
	スキッダ	1	1	_		_
	フォワーダ・その他	15	35	8		28

(注) 林業振興課調べ(令和3事業年度)

6 主要事業

(1) 指導事業

(単位:千円)

		(1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
区分	組合数	金額
賦 課 金	8	18, 358
指導事業補助金	13	32, 294
実費収入その他	12	11, 306
計	17	61, 958

(注) 林業振興課調べ(令和3事業年度)

(2) 販売事業

(単位: 千円)

			<u> </u>
数量・販売高		販 売	前
販売品目	組合数	数量	金額
木 材	17	24, 063 m ³	308, 338
乾しいたけ	1	42 kg	12
生しいたけ	_	— kg	_
環境緑化木	_		_
その他	6		56, 602
計	18		364, 952

(注) 林業振興課調べ(令和3事業年度)

(3) 林産事業

(単位 数量:m3、金額:千円)

-				-			(十四				77 H2/ • 1 1 1/	
	区分	<i>(</i>)	受託生産販売・買取生産販売				受託等生産			素材生産量 (C)		
		分	組合数	数量(A)	販売高	組合数	数量(B)	受託金額	組合数	件数	数量(A+B)	
	木	材	14	80, 338	1, 119, 404	6	44, 532	665, 387	18	467	124, 870	
	その)他	2		508	_		l			_	
	合	計	14		1, 119, 912	6		665, 387	18		124, 870	

区 分			素材生産量	(C)の伐出方法別	内訳
		組合数	面積 (ha)	材積(㎡)	生産費用 (千円)
主	伐	12	64	27, 074	200, 452
間	伐	18	1, 103	97, 796	1, 146, 742
合	計	18	1, 167	124, 870	1, 347, 194

ľ				素材生産量(C)の取扱形態別、地区内・外別内訳									
	区	分	受討	受託・買取生産販売(Aの内訳)				受託等生産 (Bの内訳)					
		S 77	受計	化生産販売	買耳	文生産販売	3	受託生産	請負生産				
			組合数	材積(m³)	組合数	材積(m³)	組合数	材積(m³)	組合数	材積(m³)			
	地区	区内	9	56, 531	9	15, 391	3	33, 173	3	10, 777			
	地区	区外	2	2, 578	4	5, 838	_	_	1	582			
	合 計		9	59, 109	9	21, 229	3	33, 173	3	11, 359			

(注) 林業振興課調べ(令和3事業年度)

(4) 加工事業

(単位 数量:m3、金額:千円)

区分	受託加口	二販売・買取力	加工販売	受託加工			
	組合数	数 量	販売高	組合数	数 量	受託金額	
製材品	3	1, 099	90, 865	1	497	9, 579	
チップ	1	103	194	_	_	_	
その他	2		121, 142	1		11, 564	
合 計	3	1, 202	212, 201	1		21, 143	

⁽注) 林業振興課調べ(令和3事業年度)

(5) 購買事業

(単位 金額:千円)

	購買	高
組合数	数量	金額
18	177 千本	22, 303
5	5,311 kg	942
11		6, 485
5		1, 410
8		6, 592
13		33, 517
19		71, 249
	18 5 11 5 8 13	組合数 数 量 18 177 千本 5 5,311 kg 11 5 8 13 19

⁽注) 林業振興課調べ(令和3事業年度)

(6)養苗事業

(単位:千円)

				(十一)
	数量・販売高		販 売	高
取扱品	1目	組合数	数量	金額
苗	山行苗木	2	136 千本	30, 466
木	その他	1	51 千本	409
	その他	_		_
	計	2		30, 875

⁽注) 林業振興課調べ(令和3事業年度)

(7) 森林造成事業

① 森林造成事業実績

	区 分	組合数	件数(件)	面積(ha)	金額(千円)
造	新植	16	73	129	178, 605
林	地拵・補植その他	12	37	55	41, 458
	保育	20	786	2, 964	1, 407, 665
	治 山	3			38, 365
	林 道	9			284, 157
	その他雑収入	11			401, 521
	計	20			2, 351, 771

(注) 林業振興課調べ(令和3事業年度)

② 組合地区内外別の森林造成事業実績

(単位	件数	件	面積	ha)
(T- 11/.			田田工員	IIa)

	区分		地区	区内	地区	区外	計		
		ガ	件数	面積	件数	面積	件数	面積	
N/L	新	植	71	128	2	1	73	129	
造 林	地拵・	補植その他	31	55	6	_	37	55	
''		計	102	183	8	1	110	184	
	下	ĮΙχ	164	508	21	47	185	555	
	枝	打	29	139	1	_	30	139	
保	除	伐	76	196	4	5	80	201	
育	切	捨間伐	275	1, 453	4	69	279	1, 522	
	そ	の他	204	526	8	21	212	547	
		計	748	2,822	38	142	786	2, 964	
	合	計	850	3,005	46	143	896	3, 148	

⁽注) 林業振興課調べ(令和3事業年度)

③ 造林の委託者 (請負発注者を含む) 別面積

区分	新	植	保	育
	組合数	面積(ha)	組合数	面積(ha)
個人等	12	65	19	795
独立行政法人	4	48	11	765
公 社		_	_	_
市町	3	8	12	465
財産区	2	3	4	75
県	_	_	15	818
玉	1	5	4	46
合 計	16	129	20	2, 964

- (注)1 林業振興課調べ(令和3事業年度)
 - 2 保育の面積には、地拵・補植その他が含まれている。

(8) 利用及び福利厚生事業 (単位: 千円)

区分	組合数	手数料又は 利用料等
病 害 虫 防 除	6	53, 301
調査収入	15	141, 802
林業機械利用料	13	231, 244
造林補助金取扱手数料	13	64, 032
保険取扱手数料	16	48, 536
そ の 他	17	1, 472, 421
合 計	20	2, 011, 336

(注) 林業振興課調べ(令和3事業年度)

(9) 林地供給事業

区 分	組合数	面積(ha)	金額(千円)
買 取	_		_
あっせん	2	31	4, 730

(注) 林業振興課調べ(令和3事業年度)

(10) 金融事業

(単位:千円)

		•)		当期貸付	金	期	末貸付残	·····································	受取	利息		数料
	区	分	組合数	件数	金額	組合数	件数	金額	組合数	金額	組合数	金額
	造相	木資金	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
公庫	林業経営 林業経営	育成資金 · 営維持資金	_	_		_	_	_	_	_	_	_
庫資金	そ	の他	_	_	_	1	1	641	1	18	1	8
	合	計	_	_	_	1	1	641	1	18	1	8
中	森林打	担保資金	_	_	_		_	_		_		-
金資金	そ	の他	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
金	合	計	_	_	_		_	_	_	_		-
	その他	の資金	1	1	559, 530	1	1	0	2	20	1	1
	雑切	又入									1	6
	合	計	1	1	559, 530	2	2	641	3	38	3	15

⁽注) 林業振興課調べ(令和3事業年度)

(11) 森林組合が作成し認定された森林経営計画面積

区分	組合数	面積(ha)
私有林	19	28, 063
財産区有林	6	1, 449
市町村有林	2	1,712
その他	2	611
合 計	19	31, 835

⁽注) 林業振興課調べ(令和3事業年度)

(12) 素材生産総量(木材)

区 分	組合数	材積(m³)
生産総量	19	137, 565
林産事業	18	124, 870
その他	6	12, 695

(注) 林業振興課調べ(令和3事業年度)

7 作業班員

(1) 就業日数別作業班員数

区 分	組合数	実人員(人)	延日数(日)
59日以下	7	12	434
60~149日	11	38	4, 329
150~209日	14	34	6, 092
210日以上	18	234	57, 201
合計	18	318	68, 056

- (注)1 林業振興課調べ(令和3事業年度)
 - 2 臨時雇用を除く。

(2) 支払賃金別作業班員数

区分	組合数	実人員(人)
100万円未満	10	20
100~150万円未満	6	13
150~200万円未満	8	18
200~250万円未満	11	32
250~300万円未満	15	44
300~350万円未満	11	35
350~400万円未満	12	34
400~450万円未満	12	34
450~500万円未満	9	36
500~550万円未満	9	27
550~600万円未満	6	13
600~650万円未満	4	5
650~700万円未満	2	2
700万円以上	3	5
合計	18	318

- (注)1 林業振興課調べ (令和3年事業年度)
 - 2 臨時雇用を除く。

(3) 年齡別作業班員数

区分	組合数	実人員(人)
20才未満	3	4
20~24才	10	22
25~29才	12	28
30~34才	10	22
35~39才	10	21
40~44才	15	40
45~49才	13	26
50~54才	14	42
55~59才	11	34
60~64才	13	36
65才以上	13	43
合計	18	318
平均年齢		47.1 才

- (注)1 林業振興課調べ (令和3事業年度)
 - 2 臨時雇用を除く。

(4) 経験年数別作業班員数

(単位:人)

区分	与	号	\$	Ĭ.	計		
区分	組合数	実人員	組合数	実人員	組合数	実人員	
1年未満	10	20	1	1	10	21	
1年以上5年未満	17	62	3	3	18	65	
5年以上10年未満	17	61	3	3	17	64	
10年以上15年未満	15	58	1	1	15	59	
15年以上20年未満	11	40	2	2	11	42	
20年以上25年未満	11	34	1	1	12	35	
25年以上30年未満	7	15	1	1	7	16	
30年以上	4	16	_	_	4	16	
合計	18	306	5	12	18	318	

⁽注) 1 林業振興課調べ(令和3事業年度) 2 臨時雇用を除く。

(5) 作業班員の月別就労日数

区分	組合数	延日数(日)	区 分	組合数	延日数(日)
4月	18	5, 961	10月	18	6, 049
5月	18	4, 954	11月	18	6, 035
6月	18	5, 846	12月	18	6, 012
7月	18	5, 352	1月	18	5, 240
8月	18	5, 203	2月	18	5, 753
9月	18	5, 771	3月	18	5, 880
			合計	18	68, 056

⁽注) 1 林業振興課調べ(令和3事業年度) 2 臨時雇用を除く。

(6) 社会保険への加入状況

区分	役	職員	作業班員	(臨時雇用を除く)
	組合数	実人員(人)	組合数	実人員(人)
労災保険	20	179	18	318
雇用保険	20	176	18	303
健康保険	20	183	18	295
厚生年金	20	181	18	293
中小企業退職金共済	17	126	9	147
林業退職金共済			11	130
国民健康保険			7	58
国民年金			5	54
その他退職金制度	5	50	2	14
農業者年金			_	_

⁽注) 1 林業振興課調べ(令和3事業年度) 2 臨時雇用を除く。

(7) 作業班員の林業労働災害及び振動障害継続療養者数

7)作業班員の林業労働災害及び振動障害継続療養者数 _(単位:人)										
		林業労	働災害			振動障害継続				
区 分	死	亡	4日以上休み		療養	者数				
	組合数 実人員(人) 組合数 実人員 組合数	実人員								
主として伐出作業	_	_	2	4	_	_				
主として造林作業	_	_	4	6	_	_				
その他	_	_	3	4	_	_				
合計	_	_	7	14	_	_				

(注) 林業振興課調べ(令和3事業年度)

³ 四捨五入のため、総計と内訳が一致しないものがある。

8 森林組合10年間の推移

	項目	年度 単位	H 2 4	H 2 5	H 2 6	H 2 7
	組合数	組合	20	20	20	20
	組合員総数	人	28, 110	27, 930	27, 835	27, 777
組	1組合平均組合員数	人	1, 406	1, 397	1, 392	1, 389
	役 員 総 数	人	290	280	289	286
織	常勤理事総数	人	11	13	13	12
	職員総数	人	174	168	170	173
	1 組合平均職員数	人	9	8	9	9
作	組合作業班実人員数	人	419	399	372	361
業班	組合作業班員就労日数	日	80, 260	77, 769	74, 488	74, 174
近	1 人 平 均 就 労 日 数	日	192	195	200	205
出資	払 込 済 出 資 額	千円	802, 049	801, 629	797, 929	800, 693
金		千円	40, 102	40, 081	39, 896	40, 035
経営	1組合平均地区内森林面積	ha	22, 018	22, 005	22, 024	22, 014
基盤	1 組合平均組合員所有面積	ha	12, 679	12, 622	12, 323	12, 578
	指導事業総収益	千円	85, 101	90, 370	88, 075	88, 550
	販売 事業 販売 高	千円	578, 511	576, 500	438, 112	506, 031
	林 産 事 業 販 売 高	千円	847, 500	1, 296, 726	1, 196, 878	1, 332, 318
	加工事業販売高	千円	316, 386	299, 449	289, 000	264, 743
	購買事業販売高	千円	138, 752	130, 558	127, 039	124, 500
事	養苗事業販売高	千円	7, 099	7, 261	7, 606	9, 659
	利 用 事 業 総 収 益	千円	1, 436, 215	1, 335, 737	1, 357, 705	1, 441, 193
	森林造成事業総額	千円	1, 815, 653	1, 785, 889	1, 941, 125	2, 268, 410
	金融事業期末貸付残高	千円	79, 205	56, 466	35, 931	24, 995
	賦課金総収入	千円	40, 777	40, 713	40, 297	38, 515
	林産事業木材取扱数量	m3	67, 922	108, 132	110, 157	128, 870
業	購買事業山行苗木取扱量	千本	385	357	336	463
	養苗事業苗木生産販売量	千本	41	56	49	39
	林 道 利 用 料 収 入	千円				
	造林補助金取扱手数料	千円	39, 304	61, 546	63, 228	63, 794
	森林造成事業新植面積	ha	79	60	72	86
	森林造成事業保育面積	ha	3, 533	3, 289	3, 294	2, 875

(注) 林業振興課調べ

H 2 8	H 2 9	H 3 0	R 1	R 2	R 3
20	20	20	20	20	20
27, 650	27, 285	27, 236	26, 847	26, 926	26, 788
1, 383	1, 364	1, 362	1, 342	1, 346	1, 339
285	280	277	276	274	270
12	14	19	18	22	21
176	190	191	181	179	181
9	10	10	9	9	9
336	348	335	328	320	318
73, 014	75, 166	70, 992	70, 305	69, 701	68, 056
217	216	212	214	218	214
800, 550	805, 670	800, 840	799, 183	795, 624	794, 523
40, 028	40, 284	40, 042	39, 959	39, 781	39, 726
22, 042	22, 427	22, 402	22, 388	22, 463	22, 392
12, 343	12, 392	12, 413	12, 317	12, 522	12, 269
77, 697	74, 204	74, 144	69, 158	66, 669	61, 958
562, 611	568, 058	385, 755	392, 487	447, 607	364, 952
1, 499, 809	1, 534, 634	1, 433, 134	1, 228, 143	843, 122	1, 119, 912
300, 858	305, 944	286, 801	263, 822	265, 232	212, 201
126, 883	118, 290	114, 537	97, 185	78, 635	71, 249
4, 315	5, 310	13, 228	16, 249	18, 969	30, 875
1, 538, 672	1, 549, 731	1, 647, 624	1, 844, 895	1, 781, 569	2, 011, 336
2, 124, 422	2, 373, 137	2, 276, 315	2, 261, 570	2, 414, 443	2, 351, 771
15, 326	10, 262	7, 466	4, 723	2, 515	641
33, 092	31, 502	31, 087	28, 601	25, 847	18, 358
151, 858	145, 846	154, 422	152, 621	127, 213	124, 870
336	318	332	302	175	177
29	33	90	109	85	136
64, 755	74, 965	70, 112	73, 375	69, 818	64, 032
64	100	119	121	130	129
3, 536	2, 585	2, 399	2, 540	2, 683	2, 964

9 森林組合の新設・合併・解散の動き

	4.1.1.4 1.			717 17	· · · · · ·
年度	組合数	移動内容	組合名	新設・合併 解散年月日	合 併 参 加 組 合
		新設	裾 野 町	S28. 7.21	
S28	81	"	内 房 村	S28. 8.10	
		解散	函 南 町	S28. 10. 17	
S29	82	新設	上河津村	S29. 9. 6	
S30	81	合併	松崎町	S31. 1.10	松崎町森組・中川森組
		合併	本 川 根 町	S32. 11. 22	東川根村森組・上川根村森組
S32	78	解散	萩 間 村	S32. 5.21	
		11	御殿場	S32. 7.17	
		新設	西伊豆町	S33. 11. 30	
S33	75	合併	中伊豆町	S33. 4. 8	上大見村森組・中大見村森組・下大見村森組
		"	中川根町	S34. 2.23	中川根村森組・徳山村森組
		IJ	引 佐 町	S34. 3.18	奥山森組・鎮玉森組
S34	72	合併	東伊豆町	S35. 4. 1	城東村森組・稲取町森組
		11	修善寺町	S35. 4.14	修善寺町森組・下狩野村森組・北狩野村森組
		新設	南伊豆町	S35. 7.15	
S35	70	合併	松崎町		松崎町森組・岩科森組
		<i>))</i>	天城湯ヶ島町	S36. 3.29	上狩野村森組・中狩野村森組
		解散	豊岡村	S36. 2.28	
S36	68	合併	森町	S37. 2.21	森町三倉森組・森町天方森組
		解散	大須賀町	S36. 4. 7	
		合併	天 竜 市	S38. 2.11	龍川森組・光明森組・二俣森組・熊森組・上阿多 古森組・下阿多古森組
			14 III -		原泉森組・倉真森組・西郷森組・桜木森組・原田
S37	57]]	掛川市	S38. 3.29	森組
		解散	笠 原	S37. 6. 9	
		"	三島市	S37. 8.31	
		合併	伊 東 市	S39. 4. 1	対島森組・伊東市森組・宇佐美森組
S39	52	"	富士	S40. 1.22	富士森組・内房森組
		解散	小山町足柄	S39. 6. 1	
]]	御殿場市町屋	S40. 3. 4	title modelm (A.P. de to
0.40	4.77	合併	川根町		川根町森組・笹間森組
S40	47	"	安倍		梅ヶ島村森組・大河内村森組・玉川村森組
		JJ	春 野 町		大居森組・熊切森組・気多森組
S41	43	合併	佐久間町		佐久間町森組・城西森組・山香森組・浦川森組
		解散	一	S42. 2.15	
S42	41	解散	庵 原 熱海古名如	S42. 7. 8	
\vdash		合併	熱海市多賀	S43. 3.30 S44. 7.8	 裾野町森組・深良森組・富岡森組
S44	38	解散		S44. 7. 5	[治共門 林弛 休尺林弛 苗 判株配
S50	37	解散	菊水	S50. 9.25	
S51	36	解散	高内	S51. 11. 1	
201	JU	新設	御殿場市	S54. 4. 13	
S54	36	解散	神山尾尻	S54. 4. 13 S54. 7. 7	
S55	37	新設	富士市	S55. 4. 21	
S56	36	合併	清水市		 小島森組・両河内森組
S57	34	合併	静岡市	S57. 4. 1	静岡市森組・安倍森組・藁科森組
H12	28	合併	伊豆	H12. 10. 2	賀茂村森組・西伊豆町森組・松崎町森組・南伊豆 町森組・下田市森組・河津町森組・東伊豆町森組
H14	24	合併	おおいがわ	H14. 4. 4	藤枝市森組・島田市森組・川根町森組・中川根町 森組・本川根町森組
H15	23	解散	伊 東 市	H15. 9.25	
H16	20	合併	田 方	H16. 10. 4	中伊豆町森組・天城湯ヶ島町森組・修善寺町森 組・土肥町森組

10 正組合員資格を制限している組合

	制限して		森林	所 有	面積に	よる	制限		
区分	いない	10アール 以 上	30アール 以 上	15.1	1 ha以上	3 ha以上	5 ha以上	計	合計
組合数	5	8	_	1	4	1	1	15	20

⁽注) 林業振興課調べ

11 出資金

	年度 組合数 払込済額 (千円)				- m - M - 払込済額			払込	済 金 奢	預 別 組	1 合数		1組合平均
年度 					100万円 未 満	100~500 万円未満	500~1000 万円未満	1000~2000 万円未満	2000~3000 万円未満	3000万円 以 上	払込済額 (千円)		
H29	20	805, 670	_	1	1	3	2	13	40, 284				
30	20	800, 840	_	1	1	3	2	13	40, 042				
R1	20	799, 183	_	1	1	3	2	13	39, 959				
2	20	795, 624	_	1	1	3	2	13	39, 781				
3	20	794, 523	_	1	1	3	2	13	39, 726				

⁽注) 林業振興課調べ

12 年度別事業実績(主要品目)

(1) 指導事業

(単位:千円)

年度	賦 課 金		補具	力 金	実 費	収 入	合	計
十及	組合数	金 額	組合数	金 額	組合数	金 額	組合数	金額
H29	9	31, 502	15	37, 345	12	5, 357	18	74, 204
30	9	31, 087	14	37, 801	14	5, 256	18	74, 144
R1	9	28, 601	14	33, 667	14	6, 890	18	69, 158
2	9	25, 847	14	36, 952	10	3, 870	18	66, 669
3	8	18, 358	13	32, 294	12	11, 306	17	61, 958

⁽注) 林業振興課調べ

(2) 販売事業

		<u> </u>	木				木			;	材	
年		1/.	/		一般用	材		パルプ材そ	どの他			計
度	組合数	数量	販売高	組合数	数量	販売高	組合数	数量	販売高	組合数	数量	販売高
H29	_	_	_	14	46, 462	488, 118	9	5, 016	49, 941	18	51, 478	538, 059
30	_	_	_	14	31, 242	338, 989	8	2, 116	10, 172	17	33, 358	349, 161
R1	_	_	_	13	27, 942	307, 619	8	3, 682	29, 487	17	31,624	337, 106
2	_	_	_	15	31, 654	337, 043	8	6, 163	54, 482	17	37, 817	391, 525
3	_	_	_	14	22, 391	277, 923	9	1,672	30, 415	17	24, 063	308, 338

(注) 林業振興課調べ

(3) 林産事業

				Ė.		産		則			売			
年			木				材			そ	の他		<u>=</u>	
度		一般用	材	-	パルプ材る	その他		小	計		V		н	
	組合数	数量	販売高	組合数	数量	販売高	組合数	数量(A)	販売高	組合数	販売高	組合数	販売高	
H29	15	106, 295	1, 470, 157	5	8, 486	64, 162	15	114, 781	1, 534, 319	1	315	15	1, 534, 634	
30	15	96, 909	1, 319, 817	6	13, 452	107, 584	15	110, 361	1, 427, 401	3	5, 733	15	1, 433, 134	
R1	14	93, 216	1, 158, 572	7	8, 145	69, 563	14	101, 361	1, 228, 135	1	8	14	1, 228, 143	
2	15	76, 526	808, 133	8	4, 869	34, 851	15	81, 395	842, 984	1	138	15	843, 122	
3	14	73, 631	1, 043, 299	7	6, 707	76, 105	14	80, 338	1, 119, 404	2	508	14	1, 119, 912	

⁽注) 林業振興課調べ

(4) 加工事業

(単位 数量:m3、金額:千円)

年		製材	品		チッ	プ		その他		合 計
度	組合数	数量	販売高	組合数	数量(t)	販売高	組合数	販売高	組合数	販売高
H29	4	2, 299	131, 965	1	1, 298	2, 530	3	171, 449	4	305, 944
30	4	2, 653	156, 982	1	1, 262	2, 460	3	127, 359	4	286, 801
R1	4	2, 194	143, 095	1	1,053	1, 999	3	118, 728	4	263, 822
2	3	1, 474	103, 941	1	1,050	1,870	2	159, 421	3	265, 232
3	3	1, 099	90, 865	1	103	194	2	121, 142	3	212, 201

⁽注) 林業振興課調べ

(5) 購買事業

(単位:千円)

年		山行苗	木		月巴	料		その他	合 計		
度	組合数	数量 (千本)	販売高	組合数	数量 (kg)	販売高	組合数	販売高	組合数	販売高	
H29	16	318	41, 333	5	6,620	1, 117	18	75, 840	20	118, 290	
30	15	332	39, 181	6	6, 939	1, 150	19	74, 206	20	114, 537	
R1	17	302	36, 738	4	4, 904	542	17	59, 905	20	97, 185	
2	15	175	21, 246	6	7, 524	1, 340	16	56, 049	20	78, 635	
3	18	177	22, 303	5	5, 311	942	14	48, 004	19	71, 249	

⁽注) 林業振興課調べ

(単位 数量:m³、金額:千円)

そ	の他	É	計
組合数	販売高	組合数	販売高
7	29, 790	20	567, 849
8	36, 594	19	385, 755
9	55, 381	19	392, 487
6	56, 082	18	447, 607
6	56, 614	18	364, 952

(単位 数量:m3、金額:千円)

										(+)1/	9X ±	• 111 / 小小山	. 1 1 1 /
	受	言	£	•	請		負	į	生	1		産	
	木							材	マ	の他		計	木材
	一般月	目材		パルプ材る	その他		小	計	٠	() [世		БI	取扱量 (A)+(B)
組合数	数量	販売高	組合数	数量	販売高	組合数	数量(B)	販売高	組合数	販売高	組合数	販売高	(A) + (D)
4	28, 341	345, 691	1	2, 724	43, 356	5	31, 065	389, 047	-	_	5	389, 047	145, 846
4	37, 617	462, 477	3	6, 444	141, 495	6	44, 061	603, 972	_	_	6	603, 972	154, 422
6	45, 063	586, 760	4	6, 197	158, 509	7	51, 260	745, 269	1	200	7	745, 469	152, 621
5	38,608	492, 171	4	7, 210	70, 330	6	45, 818	562, 501	_	_	6	562, 501	127, 213
5	37, 657	600, 251	4	6, 875	65, 136	6	44, 532	665, 387	_	_	6	665, 387	124, 870

(6)養苗事業

(単位 数量:千本、金額:千円)

年		山 行 苗	木		その	他		計	
度	組合数	数量	販売高	組合数	数量	販売高	組合数	数量	販売高
H29	4	33	4, 008	1	7	1, 302	4	40	5, 310
30	3	90	12, 439	2		789	3	90	13, 228
R1	3	109	16, 244	1		5	3	109	16, 249
2	2	85	13, 703	2	10	5, 266	2	95	18, 969
3	2	136	30, 466	1	51	409	2	187	30, 875

⁽注) 林業振興課調べ

(7) 利用事業

年	病	害虫防除			機	械利用料		林補助金 扱手数料	保険取扱 手数料	
度	組合数	金額	組合数	金額	組合数	金額	組合数	金額	組合数	金額
H29	6	46, 471	16	134, 037	13	280, 091	14	74, 965	13	828
30	7	53, 947	16	110, 657	13	237, 132	14	70, 112	14	883
R1	7	54, 999	16	132, 535	11	256, 724	15	73, 375	15	857
2	6	50, 235	15	135, 464	12	203, 419	14	69, 818	14	1, 069
3	6	53, 301	15	141, 802	13	231, 244	13	64, 032	16	48, 536

⁽注) 林業振興課調べ

(8) 森林造成事業

				造		林				
年度		新	植		地拵・補植る	その他	計			
及	組合数	面積	金額	組合数	面積	金額	組合数	面積	金額	
H29	16	100	86, 285	5	93	97, 265	17	193	183, 550	
30	15	119	149, 677	8	74	36, 377	16	193	186, 054	
R1	15	121	185, 487	7	159	116, 392	17	280	301, 879	
2	17	130	143, 946	9	150	142,000	17	280	285, 946	
3	16	129	178, 605	12	55	41, 458	17	184	220, 063	

⁽注) 林業振興課調べ

(9) 金融事業(貸付残高)

(単位: 千円)

(0)	<u> </u>									<u> </u>
年	ž	告 林	柞	木 経	柔	条林担保		その他	合 計	
度	組合数	金額	組合数	金額	組合数	金額	組合数	金額	組合数	金額
H29	1	913	_	_	_	_	2	1,840	9	2, 753
30	1	544	_	_	_	_	2	2,070	9	2,614
R1	1	210	_	_	_	_	3	4, 513	4	4, 723
2	_	_	_	_	_	_	3	2, 515	3	2, 515
3	_	_	_	_	_	_	2	641	2	641

⁽注) 林業振興課調べ

(単位 数量:千本、金額:千円)

		· · · ·	
	その他	2	計 計
組合数	金額	組合数	金額
16	1, 013, 339	20	1, 549, 731
18	1, 174, 893	20	1, 647, 624
17	1, 326, 405	20	1, 844, 895
19	1, 321, 564	20	1, 781, 569
17	1, 472, 421	20	2, 011, 336

(単位 面積: ha、金額:千円)

	保	育	市	木 道		その他	合 計		
組合数	面積	金額	組合数	金額	組合数	金額	組合数	金額	
20	2, 585	1, 375, 114	12	324, 777	9	489, 696	20	2, 373, 137	
20	2, 399	1, 052, 147	11	281, 001	12	757, 113	20	2, 276, 315	
20	2, 540	1, 046, 706	13	322, 091	10	590, 894	20	2, 261, 570	
20	2, 683	1, 487, 926	10	241, 677	10	398, 894	20	2, 414, 443	
20	2, 965	1, 407, 665	9	284, 157	11	439, 886	20	2, 351, 771	

ii 生產森林組合

1 生産森林組合の現況

(1) 組織状況

組	合 名	郵便番号	所	在	地	電話番号	組合長	設立年月日
落	合	413-0701	下田市落合	276		0558-28-0176	土屋 正利	S31. 3. 12
須	原	413-0716	下田市須原	1322		0558-28-0831	土屋 紀元	S30. 3. 17
犬	居	437-0625	浜松市天竜	区春野町	堀之内1056	053-985-0486	伊藤 晋一郎	S41. 12. 23
於	呂	434-0015	浜松市浜名	区於呂15	06	053-588-0911	二橋 照道	S29. 12. 28
根	堅	434-0016	浜松市浜名	区根堅42		053-583-0457	大野 博志	S29. 12. 28
尾	野	434-0002	浜松市浜名	区尾野13	31-1	053-589-8144	町田 米男	S29. 12. 28
	計	6組合	(上阿多古は平成27年9月4日解散、北湯ヶ野は令和4年1月7日解散)					

	区	分	組合数	総	数
役員	理	事	6		39 人
	監	事	6		15 人
	=	十	6		54 人
	組合」	員	6		806 人

	区	分	組合数	出資額
払込	現	金	6	28, 227 千円
払込済出資金	現	物	_	一 千円
資金		計	6	28, 227 千円

(注) 林業振興課調べ(令和3事業年度)

(2) 経営方法別森林面積

区 分	組合数	面積 (ha)
所有林	5	203
分収林	2	43
その他	5	197
合 計	6	443

(注) 林業振興課調べ(令和3事業年度)

(3) 林種別森林面積

区分	組合数	面積(ha)
人工林	6	314
天然林	4	39
その他	3	90
合 計	6	443

(注) 林業振興課調べ(令和3事業年度)

2 貸借対照表

(単位:千円)

			j	質	Ī.	産					負	債	· j	資 本	
		科		1		組合数	金額		禾	斗				組合数	金額
流	現	金	•	預	金	6	85, 145	流	短	期	借	入	金	_	_
動	売		掛		金	1	135	動負	そ		0)		他	5	4,837
	棚	卸]	資	産	_	_	債		小		計		5	4,837
資	そ		\mathcal{O}		他	_	_	固	長	期	借	入	金	_	_
産	小				計	6	85, 280	定	公	車 資	金	借力	金	_	_
	森				林	5	107, 109	負債	そ		0)		他	_	_
固	土				地	6	13, 685			小		計		_	_
定	その	つ他の	有形	固定資	資産	1	38	:	特分	官 弓	}	当金	金	_	_
	無	形	固 5	至 資	産	1	318	資	現金	金払	込済	6出資	争金	6	28, 227
資	系	統	出	資	金	5	773	本	現集	勿払:	込済	6出資	資金	_	
産	そ		\mathcal{O}		他	2	463	剰	準	備 金	•	積立	金金	6	160, 128
	小				計	6	122, 386	余	当其	期未	処分	剩魚	金金	5	18, 801
	当其	引未如	理欠	損金		1	4, 327	金		小		計		6	207, 156
	É	7		計		6	211, 993		合			計		6	211, 993

⁽注) 林業振興課調べ(令和3事業年度)

3 損益計算書

	項目			組合数	金額(千円)
	収		益	_	_
事業 総損益	費		用	2	5, 772
1,12,137,1111	事業	 総禾	川益	2	△ 5,772
事	業 管	理	費	6	17, 391
事	業外	損	益	5	23, 560
経	常損益(打	損失))	6	397
	利		益	3	1, 568
	損		失	3	1, 171
特	別損	益	Ē	1	56
税引前	当期純利益	益(納	損失)	6	453
	純	利	益	3	1, 568
	純	損	失	3	1, 115
特定	戻		入	_	_
引当金	繰		入	_	_
法人税、	住民税及	び事	業税額	3	1, 038
当期	剰 余 金	(損	失金)	6	△ 585
	剰	余	金	2	1, 170
	損	失	金	4	1, 755
前期繰	越剰余金	(損	失金)	6	15, 059
	剰	余	金	5	19, 178
	損	失	金	1	4, 119
当期未知	D分剰余3	金(排	失金)	6	14, 474
	剰	余	金	5	18, 801
	損	失	金	1	4, 327

(注) 林業振興課調べ (令和3事業年度)

4 林産物の販売実績

	数量・販売高		販 売	
販売品	3目	組合数	数量	金額(千円)
	立 木	_	— m³	_
	一般用材	_	— m³	_
木	パルプ材	_	— m³	_
材	その他	_	— m³	_
	<u></u>	_	— m³	_
	きのこ類	_	- kg	_
	その他	_		_
	計	_		_

(注) 林業振興課調べ(令和3事業年度)

5 育林伐採の実績

[区 分	組合数	面積(ha)	材積(㎡)
育	新 植	_	_	_
	保育	1	3	
林	計	1	3	_
伐	間伐	_	_	_
	主 伐	_	_	
採	計	_	_	_

(注) 林業振興課調べ(令和3事業年度)

VI 参考資料



1 林野庁関係機関

		名 称	郵便番号	所 在 地	電話番号
		林政課			03-3502-7968
		企画課			03-3502-8036
	林政部	経営課			03-3502-8048
		木材産業課			03-3502-8062
		木材利用課			03-6744-2296
		計画課			03-3502-8700
44		森林利用課	100-8952	東京都千代田区霞が関1-2-1 (代表TEL 03-3502-8111)	03-6744-2609
林野庁	森林整備部	整備課			03-6744-2302
)1		治山課			03-6744-2306
		研究指導課			03-6744-2311
	国有林野部	管理課			03-6744-2315
		経営企画課			03-6744-2321
		業務課			03-6744-2326
	森林技術総合	· 合研修所	193-8570	東京都八王子市廿里町1833-94	042-661-7121
	IJ	林業機械化センター	378-0312	群馬県沼田市利根町根利1445	0278-54-8332
	関東森林管理	秦林管理局		群馬県前橋市岩神町4-16-25	027-210-1155
*	IJ	東京事務所	135-8375	東京都江東区東陽6-1-42	03-3699-2512
森林管	IJ	伊豆森林管理署	410-2401	伊豆市牧之郷546-5	0558-74-2522
理局	IJ	静岡森林管理署	420-0856	静岡市葵区駿府町1-120	054-254-3401
740	IJ	大井川治山センター	428-0411	川根本町千頭950-2	0547-59-3344
	IJ	天竜森林管理署	434-0012	浜松市浜名区中瀬2663-1	053-588-5591
林	国立研究開系	· 経法人 森林研究・整備機構	305-8687	茨城県つくば市松の里1	029-873-3211
野庁	IJ	林木育種センター	319-1301	茨城県日立市十王町伊師3809-1	0294-39-7000
所管法	IJ	森林整備センター	212-0013	神奈川県川崎市幸区堀川町66-2 興和川崎西ロビル11階	044-543-2500
人	関東整体	備局 静岡水源林整備事務所	420-0853	静岡市葵区追手町2-12 静岡安藤ハザマビル6階	054-255-9116

2 農林事務所等

名称	所 在 地	電話番号	FAX番号		
名	月 往 地	E-mail	アドレス		
賀茂農林事務所	415-0016	0558-24-2082	0558-24-2163		
貝及辰怀事物別	下田市中531-1	kamonou-sinrin@pr	ef.shizuoka.lg.jp		
東部農林事務所	410-0055	055-920-2169	055-924-8594		
来印度你事物 <i>[</i>]	沼津市高島本町1-3	tounou-shinrin@pre	f.shizuoka.lg.jp		
<i>" きのこ総合センター</i>	410-2416	0558-72-1135	0558-72-7855		
	伊豆市修善寺4279-5	mushroom@pref.shi	zuoka.lg.jp		
富士農林事務所	416-0906	0545-65-2202	0545-64-8430		
苗 工 辰 你 事 伤	富士市本市場441-1	fuji_mori@pref.shizu	oka.lg.jp		
中部農林事務所	422-8031	054-286-9066	054-286-9279		
中印辰你事伤川	静岡市駿河区有明町2-20	AFO-chubu-sinrin@pref.shizuoka.lg.jp			
志太榛原農林事務所	426-0075	054-644-9243	054-644-9209		
心人條係長怀事伤所	藤枝市瀬戸新屋362-1	AFO-shidahai-shinrin@pref.shizuoka.lg.jp			
中遠農林事務所	438-8558	0538-37-2301	0538-37-2305		
下 逐 辰 你 事 物 //i	磐田市見付3599-4	nourin-chuen-shinr	in@pref.shizuoka.lg.jp		
西部農林事務所	430-0929	053-458-7234	053-458-7239		
四即反外事物別	浜松市中央区中央一丁目12-1	seinou_shinrin@pref	seinou_shinrin@pref.shizuoka.lg.jp		
" 天竜農林局	431-3313	053-926-2314	053-926-2192		
" 人电展作问	浜松市天竜区二俣町鹿島559	seinou-ten-shinrin@	pref.shizuoka.lg.jp		
〃 育 種 場	434-0004	053-589-8550	053-589-8550		
" 月 任 <i>物</i>	浜松市浜名区宮口4831-299	kb-seibuikusyu@cy.	tnc.ne.jp		
農林技術研究所	434-0016	053-583-3121(代)	053-583-1275		
森林・林業研究センター	浜松市浜名区根堅2542-8	forest-kenkyu@pref	.shizuoka.lg.jp		
静岡県立農林環境専門職 大学	438-0803	0538-31-7901	0538-34-4445		
// 短期大学部	磐田市富丘678-1	noukandaisoumu@p.	ref.shizuoka.lg.jp		

3 市町の森林・林業関係所管課

計画	事務	市町名	所管課	所 在 地	電話番号	FAX番号	
区	所	11415日	// H #/K	// 11. 20	E-Mailアドレス		
		下田市	産業振興課	415-8501	0558-22-3914	0558-22-3910	
			生 亲饭哭硃	下田市東本郷1丁目5-18	sangyou@city.shin	noda.lg.jp	
		東伊豆町	観光産業課	413-0411	0557-95-6301	0557-95-0122	
		米伊 豆門	既儿生未味	東伊豆町稲取3354	kankou@town.higa	ashiizu.lg.jp	
	賀	南伊豆町	地域整備課	415-0392	0558-62-6277	0558-63-0018	
	茂	田伊立門	地域歪꼐床	南伊豆町下賀茂315-1	tseibi@town.minan	niizu.shizuoka.jp	
	農林	河津町	産業振興課	413-0595	0558-34-1943	0558-34-1404	
	7/1	件件	生未1次共休	河津町田中212-2	sangyou@town.ka	wazu.shizuoka.jp	
		松崎町	産業建設課	410-3612	0558-42-3965	0558-42-3183	
伊		不公呵叫	医 兼建設課	松崎町宮内301-1	kensetsu@town.matsuzaki.lg.jp		
豆計		西伊豆町	産業建設課	410-3501	0558-55-0212	0558-54-6004	
画			座 来建议际	西伊豆町宇久須270-1(宇久須支所内)	nousui@town.nishi	izu.shizuoka.jp	
区		熱海市	観光経済課	413-8550	0557-86-6215	0557-86-6199	
		以从赴 [1]	能力L/E-7月 1水	熱海市中央町1-1	norin@city.atam	i.shizuoka.jp	
		伊東市	産業課	414-8555	0557-32-1731	0557-38-2867	
	東	伊米川	生未味	伊東市大原2-1-1	sangyou@city.ito	o.shizuoka.jp	
	部	伊豆市	農林水産課	410-2413	0558-72-9893	0558-72-9909	
	農林	[], Z []	辰州八连昧	伊豆市小立野24-1	ringyo@city.izu.shizuoka.jp		
	7/1	伊豆の国市	. 审 * # = = = = = = = = = = = = = = = = = =	410-2292	055-948-1460	055-948-2926	
		19. 五小国山	辰小林	伊豆の国市長岡346-1	nourin@city.izunokuni.shizuoka.jp		
		函南町	産業振興課	419-0192	055-979-8113	055-978-3027	
		四田町	生来)及共味	函南町平井717-13	sangyo@town.kani	nami.shizuoka.jp	
		三島市	農政課	411-8666	055-983-2654	055-981-7720	
富	東	一年 1	灰火床	三島市北田町4-47	nousei@city.mishi	ma.shizuoka.jp	
士計	部	沼津市	農林農地課	410-8601	055-934-4751	055-933-1412	
画	農林	17日件川	辰仰辰地味	沼津市御幸町16-1	nourin@city.numa	zu.lg.jp	
区	77	裾野市	農林振興課	410-1192	055-995-1823	055-995-1864	
		7万世八日	辰/小///	裾野市佐野1059	nourin@city.suson	o.shizuoka.jp	

計	事				電話番号	FAX番号	
画区	務所	市町名	所管課	所 在 地	E-Mail	アドレス	
		\dagger_{1} 1 1 1 1 1 1 1 1 1	→ <u>-</u> - <u>-</u>	411-8650	055-981-8239	055-976-0249	
		清水町	産業観光課	清水町堂庭210-1	chiikisangyou@town	.shizuoka-shimizu.lg.jp	
	#	巨白叶	文: 米拉朗朗	411-8668	055-989-5516	055-989-5564	
	東部	長泉町	産業振興課	長泉町中土狩828	nousei@town.naga	nizumi.lg.jp	
富	農	グπ RIL 1日 →	曲壮敢/洪部	412-8601	0550-82-4629	0550-82-4181	
士	林	御殿場市	農林整備課	御殿場市萩原483 norin@city.gotemba.lg.j		ba.lg.jp	
計画		.l. d d⊞r*	tit +1-≥m	410-1395	0550-76-6112	0550-76-2795	
区		小山町	農林課	小山町藤曲57-2	nourin@fuji-oyam	a.jp	
	富	令工士	++- <i>x</i> - <i>k</i> ≢⊞	417-8601	0545-55-2783	0545-51-1997	
	士	富士市	林政課	富士市永田町1-100	rinsei@div.city.fuj	i.shizuoka.jp	
	農		曲光水祭司	418-8601	0544-22-1153	0544-22-1207	
	林	富士宮市	農業政策課	富士宮市弓沢町150	nosei@city.fujinon	niya.lg.jp	
			中山間地振興課	421-1212	054-294-8807	054-278-3908	
		静岡市	中山间地派興味	静岡市葵区千代538-11	chuusankanchi@c	ity.shizuoka.lg.jp	
	中		治山林道課	424-8701	054-354-2163	054-353-6088	
	部			静岡市清水区旭町6-8	chisanrindou@cit	y.shizuoka.lg.jp	
	農林		環境創造課	420-8602	054-221-1306	054-221-1492	
	7/			静岡市葵区追手町5-1	kankyousouzou@	city.shizuoka.lg.jp	
			典光水华部	424-8701	054-354-2190	054-354-2482	
			農業政策課	静岡市清水区旭町6-8	nougyouseisaku@	city.shizuoka.lg.jp	
		焼津市	農政課	425-8502	054-626-2157	054-626-2194	
静			辰以味	焼津市本町2-16-32	nousei@city.yaizu	.lg.jp	
岡計		藤枝市	農林基盤整備課	426-0026	054-643-3350	054-631-9081	
画		除仅川	長怀基盤從佣訊	藤枝市岡出山2-15-25	norin@city.fujieda.lg.jp		
区		島田市	農林整備課	427-8501	0547-36-7165	0547-37-8200	
	志太	四川川	長 作 金 佣 味	島田市中央町1-1	noubi@city.shima	da.lg.jp	
	榛		産業振興課	428-0313	0547-56-2226	0547-56-2235	
	原農	川根木町	生未派兴味	川根本町上長尾627	sangyou@town.ka	wanehon.lg.jp	
	林	川根本町		428-0313	0547-56-2227	0547-56-1117	
			建設課	川根本町上長尾627	kensetsu@town.k	awanehon.lg.jp	
		吉田町	産業課	421-0395	0548-33-2121	0548-33-2162	
			生未味	吉田町住吉87	sangyou@town.yo	shida.shizuoka.jp	
		サラ 百士	典林水产理	421-0592	0548-53-2618	0548-52-3772	
		牧之原市	農林水産課	牧之原市相良275	tokusan@city.ma	kinohara.lg.jp	

計画	事務	市町名	所管課	所 在 地	電話番号	FAX番号	
区			//I E I/K	771 11. 25	E-Mail	アドレス	
		掛川市	農林課	436-8650	0537-21-1146	0537-21-1212	
		1471111	反小味	掛川市長谷1-1-1	norin@city.kakega	wa.shizuoka.jp	
		菊川市	農林課	439-8650	0537-35-0938	0537-35-2114	
		术川川	反小味	菊川市堀之内61	nourin@city.kikug	awa.shizuoka.jp	
		御前崎市	農林水産課	437-1692	0537-85-1125	0537-85-1156	
		[10년] [10년] 117	辰小八座床	御前崎市池新田5585	nosui@city.omaez	aki.shizuoka.jp	
	中	袋井市	農政課	437-8666	0538-44-3133	0538-44-3153	
	遠	双 开印	辰以味	袋井市新屋1-1-1	nousei@city.fukuroi.shizuoka.jp		
	農林		農林水産課都市整備課環境課	438-8650	0538-37-4813	0538-37-1184	
天	7/1			磐田市国府台3-1	norin@city.iwata.l	g.jp	
竜計		磐田市		,,,	0538-37-4806	0538-37-8690	
画				"	toshiseibi@city.iwata.lg.jp		
区				,,,	0538-37-4874	0538-37-5565	
			探 	"	kankyo@city.iwata.lg.jp		
		森町	産業課	437-0293	0538-85-6317	0538-85-5259	
		<i>7</i> /K 1 ¹ 1	/	周智郡森町森2101-1	sangyo@town.shiz	uoka-mori.lg.jp	
			林業振興課	430-8652	053-457-2159	050-3606-6171	
	西	浜松市	小来100 英 味	浜松市中央区元城町103-2	ringyou@city.hamamatsu.shizuoka.jp		
	部	(大)(大)(大)	天竜森林事務所	431-3392	053-922-0031	053-922-0089	
	農林		八电林小书伤月	浜松市天竜区二俣町二俣481	tn-ringyou@city.h	amamatsu.shizuoka.jp	
	7/71	湖西市	産業振興課	431-0492	053-576-1216	053-576-1115	
		(147) [2] [1]	/生未1似兴味	湖西市吉美3268	nousui@city.kosai.lg.jp		

4 森林組合

組合名	郵便番号	所 在 地	電話番号	FAX番号
全国森林組合連合会	101-0044	東京都千代田区鍛冶町1丁目9番16号丸石第2ビル6階	03-6700-4730	03-3258-5611
静岡県森林組合連合会	420-8601	静岡市葵区追手町9-6 県庁西館内	054-253-0195	054-253-2328
伊豆森林組合	415-0011	下田市河内399	0558-23-6116	0558-25-3212
田方森林組合	410-2505	伊豆市八幡761-1	0558-83-0148	0558-83-3757
戸田森林組合	410-3402	沼津市戸田3951	0558-94-2123	0558-94-2123
愛鷹山森林組合	410-0022	沼津市大岡3634-1	055-921-0856	055-925-3238
裾野市森林組合	410-1118	裾野市佐野822-1	055-993-5757	055-993-6565
御殿場市森林組合	412-8601	御殿場市萩原483(市役所内)	0550-83-1542	0550-83-1593
富士市森林組合	417-0801	富士市大渕6979-5	0545-35-5339	0545-30-8788
富士森林組合	418-0114	富士宮市下条1073-1	0544-59-2648	0544-58-8666
清水森林組合	424-0403	静岡市清水区和田島689-1	054-395-2013	054-395-2940
静岡市森林組合	421-1212	静岡市葵区千代538-11 (静岡市林業センター内)	054-278-3141	054-278-0246
井川森林組合	428-0504	静岡市葵区井川544-7	054-260-2204	054-260-2678
森林組合おおいがわ	427-0233	島田市身成162	0547-30-2111	0547-30-2112
北部森林センター	428-0411	榛原郡川根本町千頭1185-1	0547-59-3163	0547-59-3164
掛川市森林組合	436-0335	掛川市大和田320-1	0537-25-2111	0537-25-2113
森町森林組合	437-0208	周智郡森町三倉826-2	0538-86-0211	0538-86-0212
春野森林組合	437-0604	浜松市天竜区春野町宮川1481	053-989-0185	053-989-1102
水窪町森林組合	431-4102	浜松市天竜区水窪町地頭方248-1	053-987-0035	053-987-1018
佐久間森林組合	431-3905	浜松市天竜区佐久間町半場10-1	053-965-1121	053-965-1124
龍山森林組合	431-3803	浜松市天竜区龍山町戸倉233-3	053-969-0331	053-969-0173
天竜森林組合	431-3306	浜松市天竜区船明1951-1(天竜林業会館内)	053-926-2800	053-926-1000
引佐町森林組合	431-2212	浜松市浜名区引佐町井伊谷2340-1	053-542-0404	053-542-2246

5 生産森林組合

組 合 名	郵便番号	所 在 地	電話番号
落合生産森林組合	413-0701	下田市落合276番地	0558-28-0176
須原生産森林組合	413-0716	下田市須原1322番地	0558-28-0831
犬居生産森林組合	437-0625	浜松市天竜区春野町堀之内1056	053-985-0486
於呂生産森林組合	434-0015	浜松市浜名区於呂1506	053-588-0911
根堅生産森林組合	434-0016	浜松市浜名区根堅42	053-583-0457
尾野生産森林組合	434-0002	浜松市浜名区尾野1331-1	053-589-8144

6 関係団体

団 体 名	郵便番号	所 在 地	電話番号	FAX番号
(公社)静岡県林業会議所	420-8601	静岡市葵区追手町9-6 県庁西館内	054-252-4857	054-251-0805
(公社)静岡県山林協会	420-8601	静岡市葵区追手町9-6 県庁西館内	054-255-4488	054-255-4489
静岡県山林種苗協同組合連合会	420-8601	静岡市葵区追手町9-6 県庁西館内	054-254-8916	054-254-8916
静岡県木材青壮年団体連合会	420-8601	静岡市葵区追手町9-6 県庁西館内	054-252-3168	054-251-3483
静岡県椎茸産業振興協議会	410-2416	伊豆市修善寺4279-5	0558-72-1135	0558-72-7855
静岡県林業技術者協会	420-8601	静岡市葵区追手町9-6 県庁西館内	054-252-3160	054-252-3160
林業·木材製造業労働災害防止協会 静岡県支部	420-8601	静岡市葵区追手町9-6 県庁西館内	054-252-3160	054-252-3160
静岡県林業研究グループ連絡協議会	420-8601	静岡市葵区追手町9-6 県庁西館内	054-255-4488	054-255-4489
林業労働力確保支援センター	420-8601	静岡市葵区追手町9-6 県庁西館内	054-255-4485	054-255-4489
(公財)静岡県グリーンバンク	420-0853	静岡市葵区追手町44-1 静岡県産業経済会館7階	054-254-1975	054-255-6495
静岡県さくらの会	420-8601	静岡市葵区追手町9-6 県庁環境ふれあい課内	054-221-2849	054-221-3278
(公社)静岡県造園緑化協会	420-8601	静岡市葵区追手町9-6 県庁西館内	054-253-0586	054-251-9205
(一社)静岡県猟友会	420-0853	静岡市葵区追手町9-18 静岡中央ビル6階	054-253-6427	054-253-6435

7 木材協同組合等

(順不同)

組合名	郵便番号	所 在 地	電話番号
静岡県木材協同組合連合会	420-8601	静岡市葵区追手町9-6 県庁西館9階	054-252-3168
天竜木材産地協同組合	431-3312	浜松市天竜区二俣町南鹿島69-2	053-925-2009
気田川木材協同組合	437-0605	浜松市天竜区春野町気田814-2(天竜商工会春野支所会館内)	053-989-0298
浜北木材協同組合	434-0004	浜松市浜名区宮口2461	053-582-3703
浜松木材商同業協同組合	435-0011	浜松市中央区国吉町131	053-421-0034
天龍木材協同組合	435-0011	浜松市中央区国吉町131	053-421-0034
太田川木材協同組合	437-0215	周智郡森町森20-9(森町商工会内)	0538-85-3126
掛川木材協同組合	436-0079	掛川市掛川551-2 (掛川商工会議所内)	0537-22-5151
島田木材協同組合	427-0028	島田市栄町4-19(木材会館クラシカ801号)	0547-37-2175
志太木材協同組合	426-0027	藤枝市緑町1-8-16	054-641-0204
静岡木材業協同組合	420-0011	静岡市葵区安西2-21	054-271-7288
清水港木材協同組合	424-0941	静岡市清水区富士見町4-8 (清水共栄火災ビル2階)	054-353-3233
富士宮木材協同組合	418-0003	富士宮市ひばりが丘453	0544-26-3563
沼津木材協同組合	410-0871	沼津市西間門1-2	055-921-4680
裾野木材協同組合	410-1121	裾野市茶畑884-1 (中駿木材内)	055-994-1600
御殿場木材協同組合	412-0021	御殿場市二枚橋173-20	0550-81-6380
駿豆木材協同組合	411-0817	三島市八反畑89	055-975-0284
田方地区木材協同組合連合会	410-2407	伊豆市柏久保1399-1	0558-72-0754
伊豆木材協同組合	410-2407	伊豆市柏久保1399-1	0558-72-0754
賀茂木材協同組合	413-0507	賀茂郡河津町湯ケ野214-1	0558-35-7252
御前崎港外材協同組合	420-0913	静岡市葵区瀬名川1-9-8	054-264-2888
清水港木材産業協同組合	424-0941	静岡市清水区富士見町4-8 (清水共栄火災ビル2階)	054-353-3231
19木材協同組合			
静岡ツキ板協同組合	421-0421	牧之原市細江970-1	0548-22-8615

8 静岡県内プレカット工場

工場の名称	所 在 地	操業年月日	電話番号
㈱マルチ	静岡市葵区飯間5-4	平成5年5月	054-278-0310
㈱佐野製材所	静岡市駿河区用宗小石町4-20	平成5年12月	054-259-2120
㈱三ツワ 清水事業所	静岡市清水区長崎1000	昭和60年3月	054-345-3030
清水港木材産業協プレカットチーム	静岡市清水区長崎1042-9	平成5年3月	054-348-8080
㈱一条工務店	浜松市中央区大久保町1227-6	昭和56年1月	053-448-1111
三光木材㈱	浜松市中央区飯田町507	平成6年12月	053-424-6891
ハイビック㈱浜松工場	浜松市浜名区宮口2461	平成8年3月	053-582-3711
天竜プレカット事業協	浜松市天竜区船明2661	昭和60年8月	053-925-6311
㈱スカイ	磐田市上野部2740-5	平成3年8月	0539-63-5500
天龍木材㈱プレカット部	磐田市大中瀬1000-4	平成1年5月	0538-66-6285
㈱興和	掛川市大池756-1	昭和57年1月	0537-24-7321
積水ハウス㈱静岡工場	掛川市中1100	平成1年6月	0537-74-2881
中国木材㈱東海プレカット	焼津市飯淵2027	平成13年4月	054-622-7642
北斗製材工業㈱	島田市牛尾1478-16	平成1年12月	0547-45-3065
㈱柳川製材所	島田市牛尾976-4	平成8年5月	0547-46-1125
㈱スンエン	島田市御請229	平成7年9月	0547-35-6111
北斗建材㈱	藤枝市築地555-1	平成7年10月	054-641-8391
ティエッチピーセンター㈱	富士市大淵1989-1	昭和59年6月	0545-36-1486
㈱マルダイ	富士市大淵2410-1	平成7年8月	0545-35-3535
ポラテック富士㈱	富士市大淵3800-7	平成25年3月	0545-37-1192
㈱ビルドアップ	富士市依田橋269-1	平成6年10月	0545-55-3245
㈱ケイテック	富士宮市山宮2695-1	平成8年8月	0544-58-8180
院庄林業㈱東京ロジスティック事業本部 富士宮工場	富士宮市大中里1961-1	平成16年12月	0544-29-2121
(有小寺製材所	御殿場市深沢1766-21	昭和35年4月	0550-82-0192
伊豆木器㈱	伊豆市本柿木306-1	昭和62年4月	0558-87-1700
(有伊豆木材市場	伊豆の国市長岡232-1	平成12年4月	055-948-4118
計26工場			

9 静岡県内集成材工場

工場の名称	所 在 地	電話番号
鹿島木材㈱集成材事業部	浜松市浜名区中瀬2700	053-588-7247
㈱オチアイ集成材	藤枝市本町4-8-14	054-641-2772
計2工場		

10 静岡県内合板工場

工場の名称	所 在 地	電話番号	主な使用樹種
㈱ノダ富士川工場	富士市中之郷648-1	0545-81-1031	ヒノキ・スギ
計1工場			

11 静岡県内木材市場

事業所名	代表者	所 在 地	電話番号	開催市等
㈱スンエン	中居幸博	島田市御請229	0547-35-6111	素材 第1・4木曜日
県森連静岡事業所	中谷多加二	藤枝市岡部町岡部2047-2	054-667-1211	素材 月2回(木曜日)
県森連天竜事業所	"	浜松市浜名区中瀬8100	053-583-0505	素材 月2回(水曜日)
県森連富士事業所	"	富士市大淵6978-1	0545-35-3577	素材 月2回(金曜日)
ナイス㈱浜松木材市場	杉田理之	磐田市上万能294	0538-32-8144	製品 月1回
ナイス㈱沼津木材市場	11	沼津市一本松666-1	055-967-3151	製品 月1回
計6市場				

静岡県森林・林業統計要覧 令和5年度版

令和6年2月印刷·発行編集·発行者 静岡県経済産業部森林·林業局森林計画課 〒420-8601 静岡市葵区追手町9番6号

参考 静岡県ホームページ

「静岡県の森林・林業」

URL:https://www.pref.shizuoka.jp/sangyoshigoto/ringyo/1003263/index.html

電話 054-221-2613

「静岡県森林・林業統計要覧」

URL: https://www.pref.shizuoka.jp/sangyoshigoto/ringyo/shinrinkeikaku/1026805.html

「静岡県森林クラウド公開システム」

URL : https://fcloud.pref.shizuoka.jp

「ふじのくに森林・林業イノベーションフォーラム」

URL : https://www.pref.shizuoka.jp/sangyoshigoto/
 ringyo/shinrinkeikaku/1003268/index.html

「ふじのくに森林の都しずおか」(FaceBook ページ)

URL : https://www.facebook.com/morinomiyakoshizuoka/



