# 静岡県森林·林業統計要覧

令和6年度版

静岡県

### 利用される方へ

- 1. 本書に収録した統計値は、最新の資料をもとに編集し、時点は令和6年3月31日現在(令和5年度末)を原則としています。また、例外については 各項目で表示しています。
- 2. 統計資料は、森林・林業関係各課からの資料をもとに編集していますが、 国有林については、関東森林管理局の資料により編集しています。
- 3. 数量単位については各項目に表示しています。
- 4. 数値は、単位未満は四捨五入することを原則としたため、総数と内訳が一致しないものがあります。
- 5. 表中符号の用法は次のとおりです。
  - 「0」単位未満で合計数字に含まれないもの。
  - 「一」該当のないもの。
- 6. 各章における利用上の注意
- <Ⅳ特用林産>
  - ·調査基準日 令和5年12月31日

#### <V森林組合等>

- •調査対象組合
  - 令和5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
- •調查時点
- (1) 事業 令和4事業年度(令和4年4月1日から令和5年3月31日までに終了した事業年度)
- (2) 組織等 令和6年3月31日現在

# く 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	9
	(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	
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	森材	<b>林計画</b>	
	(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	森材	<b>木整備</b>	
	(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	39
	(4)	民有林間伐実績	40
5	森の	)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	森材	は保護・保全	
	(1)	森林病害虫等被害	50
	(2)	森林被害状況	51
	(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		
	(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	65
	(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	71
	(9)	森林認証の取得状況	72
9	普及	<b>技指導</b>	
	(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)	静岡県青年林業士認定者	75

	(5)	静岡県林業指導者認定者	75
	(6)	適正な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	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	<b>长保護</b>	
	(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	森林	・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
	(0)	県の組織の変遷	94
	(3)	示い (Mind) (V) (及) (Mind) (Mi	VI
	(3)	□木材林産	VI
1			97
1 2	木材生産	<b>Ⅲ 木材林産</b> 付関係の都道府県別BEST10と静岡県 ······ ····· ····· ····· ····· ····· ····	
-	木材生産		
-	木材生産	<b>Ⅲ 木材林産</b> 付関係の都道府県別BEST10と静岡県 ······ ····· ····· ····· ····· ····· ····	97
-	木材 生産 (1)	<ul><li></li></ul>	97 98
-	木材 生産 (1) (2)	<ul> <li></li></ul>	97 98 100
-	木材 生産 (1) (2) (3)	<ul> <li></li></ul>	97 98 100 101
-	木材 生産 (1) (2) (3) (4)	<ul> <li></li></ul>	97 98 100 101 102
-	木材 生産 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)	Ⅲ 木材林産  対関係の都道府県別BEST10と静岡県  電量等の推移  木材需要・供給量の推移(全国)  素材生産量  素材生産量  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	97 98 100 101 102 103
-	木材 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)		97 98 100 101 102 103 104
-	木柱 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	世 木材林産  対関係の都道府県別BEST10と静岡県  (全量等の推移  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  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	97 98 100 101 102 103 104 106
-	木材 生産 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10)		97 98 100 101 102 103 104 106 108
-	木材 生産 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10)	世 木材林産  対関係の都道府県別BEST10と静岡県  (全量等の推移  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  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	97 98 100 101 102 103 104 106 108 109
-	木を 生産 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11)	<ul> <li>Ⅲ 木材林産</li> <li>対関係の都道府県別BEST10と静岡県</li> <li>量等の推移</li> <li>木材需要・供給量の推移(全国)</li> <li>素材生産量</li> <li>素材生産量の用途別構成</li> <li>製材・木材チップ・合板用素材入荷量</li> <li>製材用素材の産地別入荷量</li> <li>外材輸入総量</li> <li>製材工場の国産材と外国産材の取扱状況</li> <li>製材工場の出力階層別構成</li> <li>製材工場の出力階層別構成</li> <li>製材品出荷工場数・出荷量</li> <li>製材の用途別出荷量</li> <li>木材チップ生産量</li> <li>合板工場数と合板生産量</li> </ul>	97 98 100 101 102 103 104 106 108 109 110
-	木材 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13)	Ⅲ 木材林産  「関係の都道府県別BEST10と静岡県  ・	97 98 100 101 102 103 104 106 108 109 110 111
-	木材 生産 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (10) (11) (12) (13) (14)		97 98 100 101 102 103 104 106 108 109 110 111 112
	木材 生産 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (10) (11) (12) (13) (14)	Ⅲ 木材林産  「関係の都道府県別BEST10と静岡県  ・	97 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	<b>現要</b>	•••••	• • • • • •	• • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	•••••	 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

i	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		152
	10	正組合員資格を制限している組合	153
	11	出資金	153

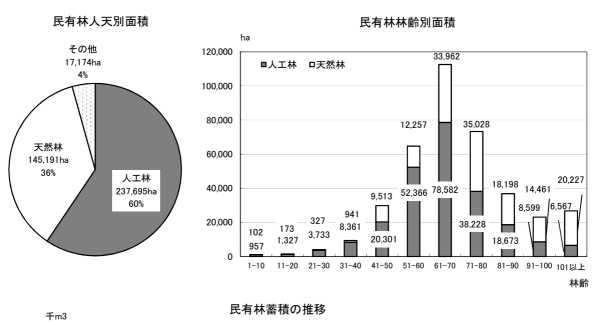
	12 年度別事業実績(主要品目)	
	(1) 指導事業	153
	(2)販売事業	154
	(3) 林産事業	154
	(4) 加工事業	154
	(5) 購買事業	154
	(6)養苗事業	156
	(7) 利用事業	156
	(8)森林造成事業	156
	(9) 金融事業(貸付残高)	156
ii	生産森林組合	159
	1 生産森林組合の現況	
	(1) 組織状況	160
	(2)経営方法別森林面積	160
	(3) 林種別森林面積	160
	2 貸借対照表	161
	3 損益計算書	161
	4 林産物の販売実績	162
	5 育林伐採の実績	162
	VI 参考資料	
1	林野庁関係機関	163
2	農林事務所等	164
3	市町の森林・林業関係所管課	165
4	森林組合	168
5	生産森林組合	168
6	関係団体	169
7	木材協同組合等  ···································	170
8	静岡県内プレカット工場	171
9	静岡県内集成材工場	171
10	静岡県内合板工場	172
11	静岡県内木材市場	172

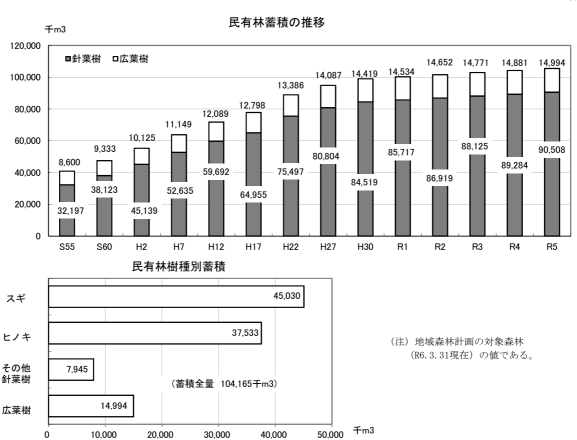
# I 森林・林業の概要

#### 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。





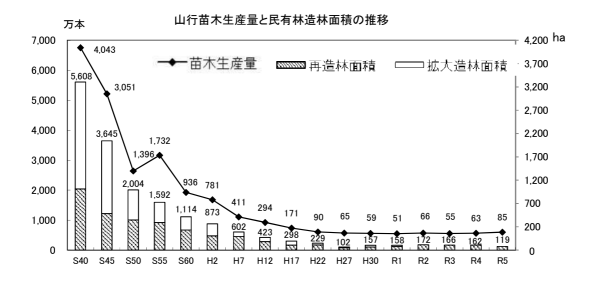
#### 2 森林整備の動向

#### (1) 苗木生産と造林の動向

苗木生産量は約85万本、民有林の造林面積は約119ha

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。

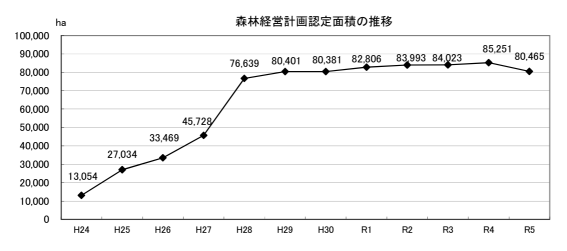
造林面積は、長期的には減少傾向にあるが、近年は横ばいとなっている。 令和5年度の造林樹種は、スギ28%、ヒノキ59%、その他13%となっている。



#### (2) 森林経営計画の動向

森林経営計画認定面積は累計で80,465ha

森林経営計画認定面積は、5年ごとの計画の更新時に、災害や労務の不足を原因とする施業の延期により更新を行わないケースが増えたため減少した。

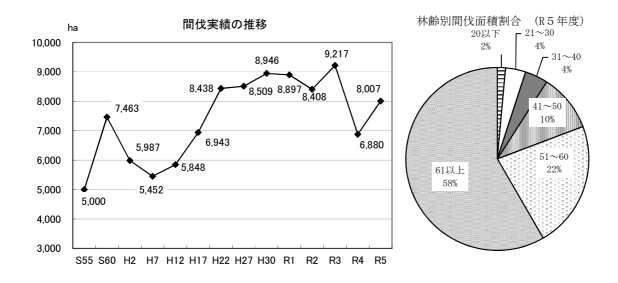


(注)グラフは、令和2年度までは市町長認定、県知事認定の5ヵ年間の累計面積、令和3年度からは農林水産大臣認定を含む5ヵ年間の累計面積により作成したものである。

#### (3) 間伐の動向

#### 間伐は41年生以上が約9割を占める

令和5年度の間伐実績は8,007haで、そのうち41年生以上での間伐が約9割(7,281ha)を占めている。

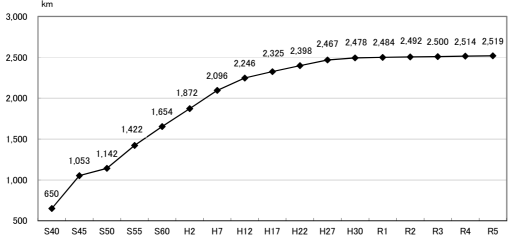


#### (4) 林道の動向

林道延長は2,519km

開設及び作業道等からの編入等により、令和5年度末現在の林道延長は2,519km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

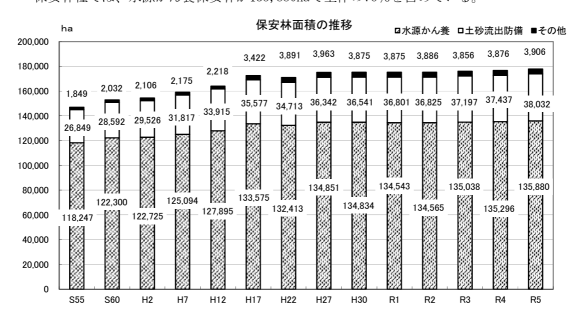


#### 3 保安林機能等の動向

#### (1) 保安林の動向

#### 保安林は約18万haで森林面積の36%

令和5年度末現在の保安林面積は177,818haで、本県森林面積の36%を占めている。内訳は 国有林が84,063ha(47%)、民有林が93,755ha(53%)となっている。 保安林種では、水源かん養保安林が135,880haで全体の76%を占めている。



#### (2) 治山事業の動向

#### 治山事業工事費は、約54億円

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

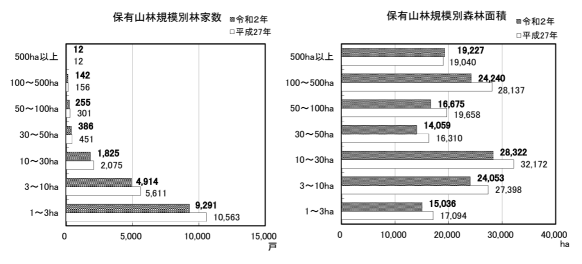
#### (1) 経営体の状況

山林の保有面積が3ha未満の小規模林家数が過半数

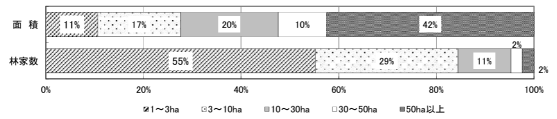
山林の保有面積が3ha未満の林家数は9,291戸で、林家数全体の55%を占めているが、これらの林家が保有する面積は15,036haで、全体の11%である。一方、50ha以上の山林を保有している林家数は409戸で、林家数全体の2%であるが、面積では60,142haと全体の42%である。

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。

#### 林家

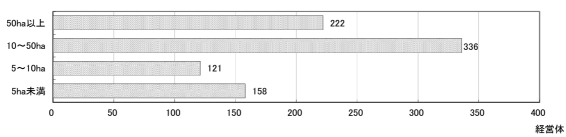


保有山林規模別林家数、面積構成比(令和2年)



#### 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。)

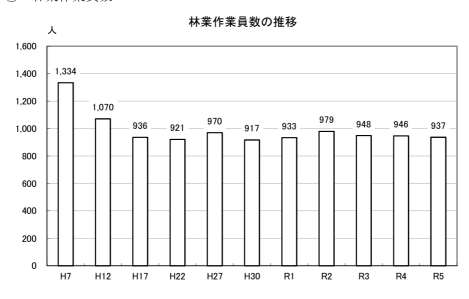
#### (2) 林業労働の動向

#### 林業作業員は937人で近年は横ばい

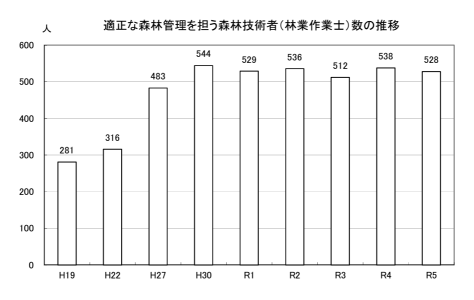
雇用されて林業に従事する林業作業員数は、平成17年以降900人台で、ほぼ横ばいで推移している。

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

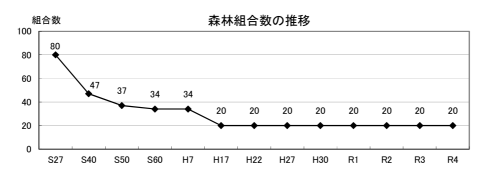


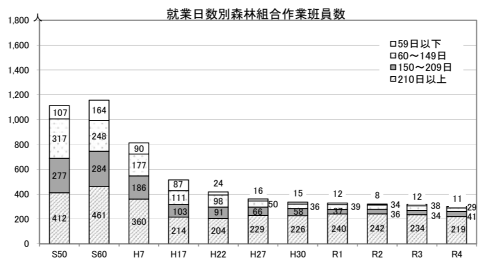
#### (3) 森林組合の動向

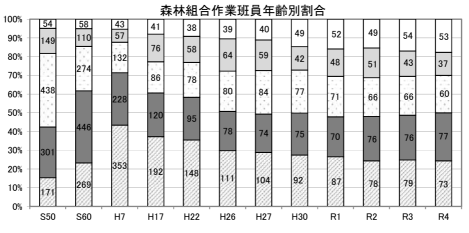
#### 森林組合数は20組合、作業班員は横ばい

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4年度末の作業班員数は前年度より18人減少し300人となった。このうち50歳未満の作業 班員は50%となっている。







□29才以下 □30~39才 □40~49才 ■50~59才 □60才以上

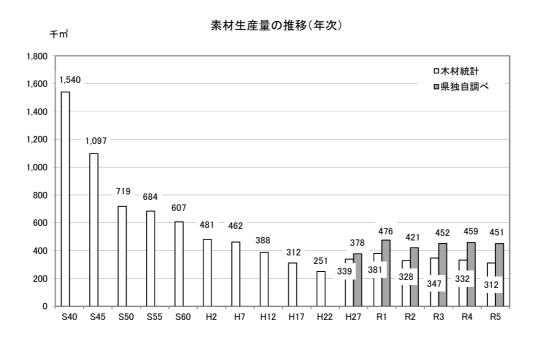
(注) グラフ上の数値は、実数(人)を示す。

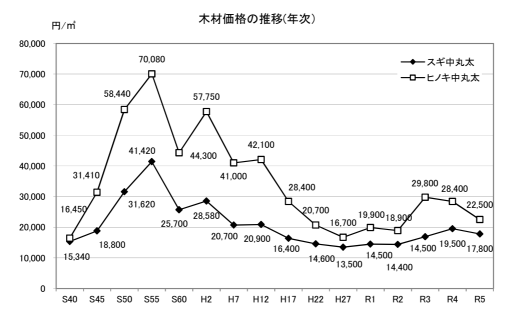
#### (4) 素材生産の動向

#### 素材生産量は横ばい、木材価格は下落

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5年にかけては下落傾向にあるものの、価格上昇前(H27)よりも高い水準で推移している。



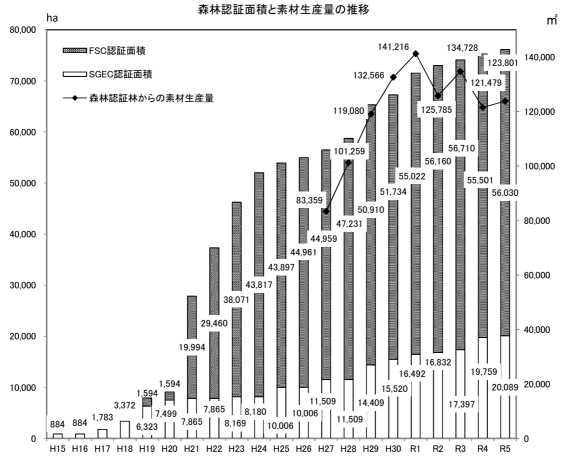


#### (5) 森林認証の動向

#### 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、順調に増加している。

森林認証林から生産される素材生産量は、令和5年度は昨年度に比べやや増加した。



(注)FSCとSGECの重複面積を含む延べ面積

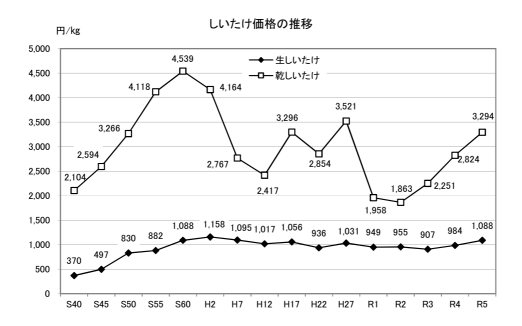
#### (6) 特用林産物(きのこ類)の動向

#### 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。





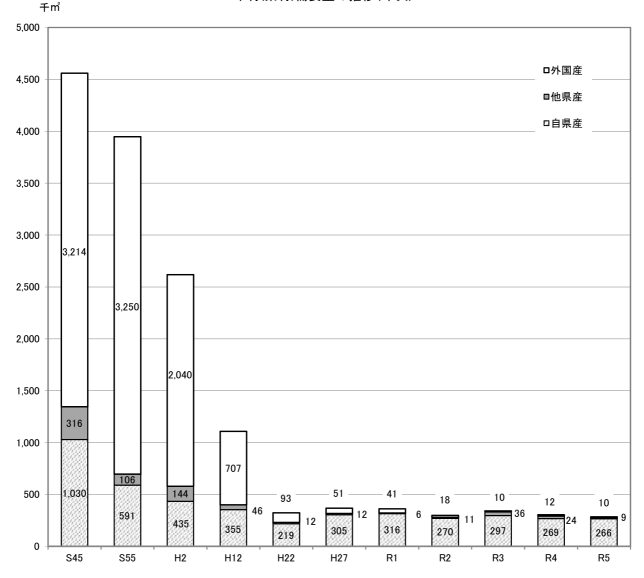
### 5 木材産業の動向

#### (1) 木材 (素材) 需要の動向

#### 木材(素材)需要量は約29万㎡

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年以降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)

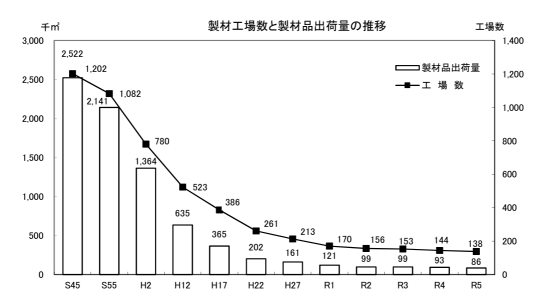


#### (2) 木材産業の動向

製材品出荷量、木材チップ生産量ともに減少

#### ①製材

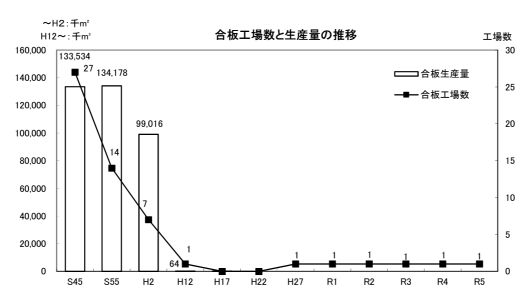
製材工場数と製材品出荷量は、外材製材を中心に大きく減少した。一工場あたりの平均出荷量は623㎡/年で、小規模な工場が多い。



#### 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。

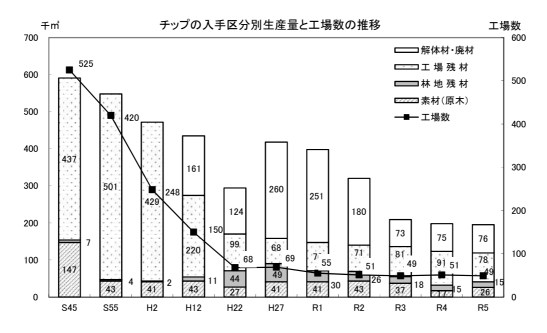
その後、平成21年度に、県内の木材流通業者が県外の合板工場への委託生産を開始。平成27年9月には、富士市に新設合板工場が稼働した。



(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

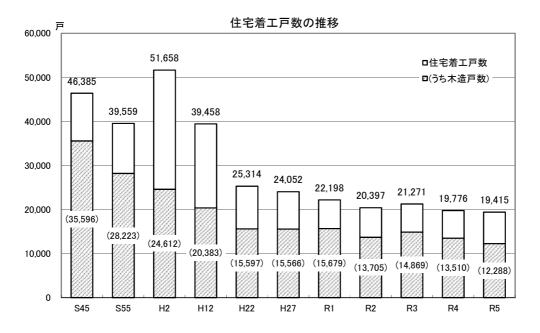
49工場のうち、製材工場との兼業工場が30工場と61%を占めている。



#### (3) 住宅着工戸数

住宅着工戸数は19,415戸で対前年比1.8%減

令和5年新設着工戸数は、対前年比1.8%減、うち木造戸数は対前年比9.0%減となった。



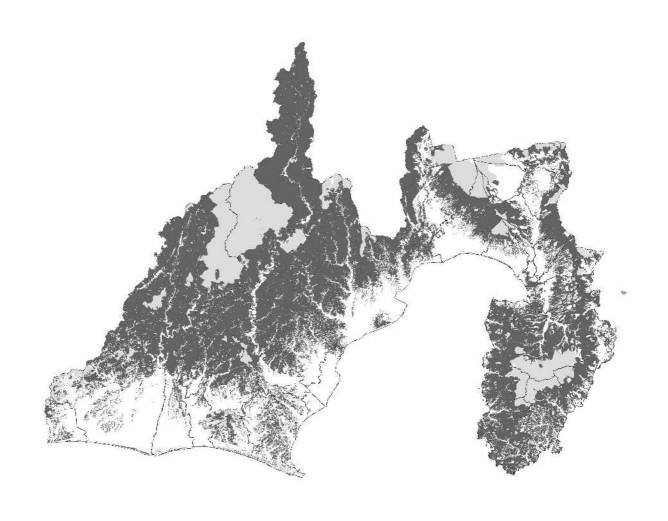
# 6 基本的な施策の目標とする指標一覧表

区分			指標	単位	
	区分		值	平1位	H29
			木材生産量	万㎡	46.3
			 	者	
				ha	80,401
		(1)		km	4,110
	基		再造林面積	ha	155
	本		エリートツリー種子の生産量	万本分	-
	方		世界基準の認証取得森林面積	ha	64,864
	向		林業への新規就業者数	人	81
	1		森林技術者数	人	534
	1	(2)	木材生産の労働生産性	㎡/人日	4.0
			持続的経営の定着を図る事業体数	事業体	23
			住宅や建設物で利用される品質の確かな県産材製品	万㎡	10.3
		(3)		_	
			公共部門の県産材利用量	m	22,852
			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	9,971
施			森林経営計画認定面積(再掲) 	ha	80,401
策区	基	(1)	森林の二酸化炭素吸収量を確保する間伐面積	ha	
分	本		効率的な森林整備を実現する路網の延長(累計)(再掲)	km	4,110
ご	方		再造林面積(再掲)	ha	155
ک	向		山地災害危険地区の整備地区数(累計)	地区	4,077
の	2		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	3,743
指		(2)	森の力再生面積(累計)	ha	14,453
標			公益的機能を持続的に発揮している保安林の割合	%	83
			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	27,968
	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		149
	向		しずおか未来の森サポーター企業数(累計)	社	124
	1-3		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	4,110
		(2)	しいたけ生産量	トン	2,148
	1		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	9,971
	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	155
	向		公共部門の県産材利用量(再掲)	m³	22,852
		(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㎡	10.3
	4	(2)	(JAS製品等)の供給量(再掲)	_	10.5
			木質バイオマス(チップ)用材生産量	万㎡	

<sup>(</sup>注) 静岡県森林共生基本計画管理指標

							目標値	
H30	R元	R2	R3	R4	R5	R3	R4	R5
45.3	47.6	42.1	45.2	45.9	45.1	50.0	50.0	50.0
-	-	37	61	62	75		60	75
80,381	82,806	83,993	84,023	85,251	80,465	100,000	90,400	93,600
4,397	4,680	4,930	5,196	5,413	5,643	5,030	5,250	5,470
157	158	172	166	196	196	500	500	500
6.3	16.1	28.0	23.1	20.2	1.9		48.0	61.0
66,798	71,059	72,536	73,651	74,804	75,663	70,000	75,500	77,000
67	71	81	61	70	64	100	100	100
544	529	536	512	538	528	500	500	500
3.9	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	5.6	4.7	5
33	27	20	30	42	42		36	44
10.4	10.6	9.7	9.9	10.7	10.1	11.0	10.2	10.5
21,765	21,602	21,170	21,702	23,944	24,523	21,000	23,000	23,000
10,080	10,144	10,314	11,116	8,589	9,613	10,000	11,490	11,490
80,381	82,806	83,993	84,023	85,251	80,465	100,000	90,400	93,600
8,946	8,897	8,408	9,217	6,880	8,007		9,990	9,990
4,397	4,680	4,930	5,196	5,413	5,643	5,030	5,250	5,470
157	158	172	166	196	196	500	500	500
4,080	4,092	4,103	4,112	4,126	4,138	4,095	4,119	4,127
6,236	8,729	9,802	11,012	12,066	13,420	12,000	12,200	13,800
15,488	16,652	17,987	18,924	19,711	20,710	19,036	20,221	21,339
83	83	84	87	90	91	86	87	88
-	-	100	100	100	100		100	100
28,271	28,149	11,898	12,972	17,632	19,317	28,000	16,000	19,000
382	358	220	204	373	315		365	365
190	216	141	141	169	196	160	180	180
126	130	134	144	148	152	136	138	140
-	23	51	75	99	117		90	110
4,397	4,680	4,930	5,196	5,413	5,643	5,030	5,250	5,470
2,154	2,163	2,358	1,968	1,887	1,635	2,370	2,270	2,300
10,080	10,144	10,314	11,116	8,589	9,613	10,000	11,490	11,490
8,946	8,897	8,408	9,217	6,880	8,007		9,990	9,990
157	158	172	166	196		500	500	500
21,765	21,602	21,170	21,702	23,944	24,523	21,000	23,000	23,000
10.4	10.6	9.7	9.9	10.7	10.1	11.0	10.2	10.5
-	-	5.7	6.3	10.1	11.0		10.0	10.0

# Ⅱ 森林·林業



民有林

国有林

# 静岡県の森林の分布

県土の約64%が森林です。

## 1 森林・林業の主要指標

	J	頁 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, 699 ha 496, 446 ha 63. 8 %	37, 797, 471 ha 25, 025	13 16 -	2. 1 2. 0	令和6年全国都道府県市区町村別面積調 森林・林業統計要覧 2024
盤	民有林	面 積 蓄 積 林内道路密度	406,673 ha 106,214 千 m³ 17.5 m/ha	17,368 千 ha 4,259,652 千 m³ 16.1 m/ha	1 1	2. 3 2. 5 -	森林・林業統計要覧 2024 森林・林業統計要覧 2024 森林整備課資料
	木	有 林 面 積	89,773 ha 285 千 m³ 10 千 m³ 312 千 m³	7,657 千 ha 23,666 千 m³ 3,023 千 m³ 20,643 千 m³	17 25 20 23	1. 2 1. 2 0. 3 1. 5	森林・林業統計要覧 2024 令和 5 年木材統計 令和 5 年木材統計 令和 5 年木材統計
	材利	生 製材品出荷量       産 土材チップ	$(451 + m^{3})$ $86 + m^{3}$ $195 + m^{3}$	7,962 千 m³ 11,003 千 m³	25 19	1.1	県独自調査により算出 令和5年木材統計 令和5年木材統計から算出
生	用	工場     製材       場本材チップ	138 工場 49 工場	3,749 工場 1,119 工場	4 2	3. 7 4. 4	令和 5 年木材統計 令和 5 年木材統計
産	造 林	人 工 林 面 積 人 工 林 率 ス ギ ヒ ノ キ	239, 314 ha 59 % 102, 088 ha 122, 737 ha	7,846 千 ha 45 % 3,702,269 ha 2,189,686 ha		3. 1 - 2. 8 5. 6	森林・林業統計要覧 2024 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	85 万本 1.0 ha	67 百万本 461 ha	-	1.3	森林・林業統計要覧 2024 林野庁 HP
	椎	茸生産量(乾) 〃 (生)	51 t 1,280 t	2,034 t 67,807 t	1	2. 5 1. 8	森林・林業統計要覧 2024 森林・林業統計要覧 2024
	林	業 産 出 額	1,268 千万円	58,066 千万円	12	2. 2	森林・林業統計要覧 2024
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	<ul><li>2020 年農林業センサス</li><li>2020 年農林業センサス</li><li>2020 年農林業センサス</li></ul>
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
労働		林 組 合 数 業 就 業 者 数 業 専 業 労 働 者	20 組合 1,611 人 354 人	607 組合 60,738 人 16,945 人		3. 3 - 2. 1	森林・林業統計要覧 2024 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	静 岡 県						全 国					
				面	積	蓄	積	成	面積		蓄	積	成			
	種	ĺ	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, 699	_	_			37, 797	_	_		_			
	森林			496, 446	100.0	125, 556	100.0	1, 658	25, 025	100.0	5, 560	100.0	*			
		総	数	406, 673	81. 9	106, 214	84. 6	1, 448	17, 368	69. 4	4, 260	76. 6	*			
	計	É	計	400, 059	80. 6	105, 502	84. 0	1, 438	17, 321	69. 2	4, 256	76. 5	*			
民	画	禾	仏 有 林	358, 900	72. 3	96, 131	76. 6	1, 309	14, 311	57. 2	3, 597	64. 7	*			
有		市町村有林		22, 020	4. 4	5, 091	4. 1	72	1 710	6 0	390	7. 0	-1-			
林	森	対 市町村有林 22,020 4.4 5,091 4.1 72 1,713 6. 財産区有林 12,653 2.5 2,813 2.2 37	0.8	390	7.0	*										
	林	ļ	県 有 林	6, 487	1. 3	1, 467	1. 2	20	1, 296	5. 2	269	4. 8	*			
		対象	泉外森林	6, 614	1. 3	712	0. 6	10	47	0. 2	4	0. 1	*			
	Į	民有ノ	人工林	239, 314	_	85, 762	_	1, 270	7, 846	_	2, 992		*			
		総数		89, 773	18. 1	19, 342	15. 4	*	7, 657	30. 6	1, 301	23. 4	*			
	林	計画	合計	86, 480	17. 4	19, 086	15. 2	200	7, 587	30. 3	1, 295	23. 3	*			
国士	野	対 象	国 有 林	84, 493	17. 0	18, 483	14. 7	192	7, 510	30.0	1, 277	23. 0	*			
有林	庁所	森林	官行造林地	1, 987	0. 4	603	0. 5	8	77	0.3	19	0. 3	*			
	管	対象外森林		2, 419	0. 5	2	0.0	0	0	0.0	0	0.0	*			
	そ	_ の他	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6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2024」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

4-14	-1-1-1	ш	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
1/11/30	田園区	ずがが	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, 773. 93	74. 20	4, 162. 32	2, 055. 77
		加基	3	南伊豆町	10, 994	8, 511. 42	77.42	8, 443. 60	2, 347. 50
		貝尺	4	河津町	10,069	8, 269. 10	82. 12	4, 989. 19	2, 690. 60
			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. 04	89. 32	6, 983. 00	4, 058. 43
	伊豆			事務所計	58, 335	47, 071. 38	80.69	38, 762. 71	16, 878. 75
			8	熱海市	6, 170	3, 832. 72	62. 12	2, 846. 77	1, 114. 88
			9	伊東市	12, 402	6, 865. 94	55. 36	6, 839. 92	3, 144. 27
			10	伊豆の国市	9, 462	5, 205. 21	55.01	5, 010. 37	2, 429. 46
			11	函南町	6, 516	3, 567. 87	54. 76	3, 567. 87	1, 862. 53
					36, 397	29, 981. 43	82.37	21, 980. 15	11, 684. 58
					70, 947	49, 453. 17	69. 70	40, 245. 08	20, 235. 72
		東部	19		6, 202	2, 320. 07	37. 41	2, 320. 07	1, 609. 79
富		) I T I			18, 682	9, 387. 14	50. 25	8, 026. 23	4, 627. 62
士					13, 812	8, 699. 45	62. 98	7, 418. 35	5, 139. 96
Щ					881	92. 19	10. 46	92. 19	40. 51
広					2, 663	1, 054. 51	39. 60	714. 60	498. 78
域流					19, 490	10, 923. 35	56.05	8, 270. 45	3, 885. 85
域	富士			· ·	13, 574	9, 087. 68	66.95	5, 978. 69	3, 190. 51
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- 出工		20		75, 304	41, 564. 39	55. 20	32, 820. 58	18, 993. 02
					146, 251	91, 017. 56	62. 23	73, 065. 66	39, 228. 74
		宣十	26		24, 495	12, 073. 56	49. 29	10, 158. 90	8, 223. 84
					38, 908	25, 417. 91	65. 33	18, 335. 51	14, 097. 04
		田上	21		63, 403	37, 491. 47	59. 13		22, 320. 88
			00		141, 193	107, 152. 24	75. 89	28, 494. 41 102, 991. 53	45, 590. 42
		中部	90		141, 193	107, 152. 24	75. 89	102, 991. 53	45, 590. 42
		志太	9.4		7, 030	387. 57	5. 51	387. 31	228. 78
							47. 49		5, 788. 16
	静岡				19, 406	9, 215. 04	66. 03	9, 215. 04	
					31, 570	20, 845. 47		19, 973. 90	13, 567. 44
					49, 688	46, 554. 45	93. 69	19, 741. 54	14, 083. 27
					2, 073	23. 47	1. 13	23. 47	10.80
			45		11, 169	3, 214. 00	28. 78	3, 214. 00	1, 933. 18
$\vdash$			17		120, 936 26, 569	80, 240. 00	66. 35	52, 555. 26	35, 611. 63
					*	11, 206. 34	42. 18	10, 733. 93	6, 669. 91
					9, 419 6, 557	2, 165. 14	22. 99	2, 165. 14	877.71
天		中遠			,	1, 619. 20	24. 69	1, 619. 20	389. 34
竜			2   東南河松西事   東南河松西事   東南河松西事   10   東南河松西東東豆南豆   11   四伊   四伊   四伊   四伊   四伊   四伊   四伊		10, 833	2, 196. 34	20. 27	1, 815. 04	367. 39
川					13, 391	9, 461. 89	70.66	9, 161. 71	6, 989. 14
広	T: 本		64		16, 345	2, 605. 62	15. 94	2, 605. 62	1, 430. 98
域	天竜		0.0		83, 114	29, 254. 53	35. 20	28, 100. 64	16, 724. 47
流域			92		155, 812	102, 376. 40	65. 71	81, 119. 00	62, 242. 36
坝		교·수n			94, 385	86, 245. 32	91. 38	68, 065, 59	55, 562. 77
		西部	70		61, 427	16, 131. 08	26. 26	13, 053. 41	6, 679. 59
		] .	73		8, 656	1, 842. 33	21. 28	1, 583. 46	717. 07
$\vdash$	/n.=: *	<u> </u>	÷	尹伤川訂	164, 468	104, 218. 73	63. 37	82, 702. 46	62, 959. 43
	伊豆森林計画区				129, 282	96, 524. 55	74. 66	79, 007. 79	37, 114. 47
	富士森林計画区				138, 707 262, 129	79, 055. 86	56. 99	61, 314. 99	41, 313. 90
	静岡森林計画区					187, 392. 24	71. 49	155, 546. 79	81, 202. 05
-				火 計	530, 118	362, 972. 65	68. 47	295, 869. 57	159, 630. 42
-				1 = 4	247, 582	133, 473. 26	53. 91	110, 803. 10	79, 683. 90
<u> </u>				<b>火</b> 計	247, 582	133, 473. 26	53. 91	110, 803. 10	79, 683. 90
	(注)				777, 699	496, 445. 91	63.84	406, 672. 67	239, 314. 32

<sup>(</sup>注) 1 1) は、国土交通省国土地理院「令和6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。

<sup>3 12)</sup>は、国有林野法による国有林野・官行造林地は令和5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

林		民		林  内	訳	国有林	林家
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	
6) %	7) 千㎡	8) ha	9) ha	10) ha	11) ha	12) ha	13) 戸
34. 02	774	376. 03	545. 53	69. 08	6, 732. 75	231. 96	459
49. 39	594	0. 15	860. 08	0.00	3, 302. 09	1, 611. 61	119
27. 80	716	6. 09	135. 63	134. 80	8, 167. 08	67. 82	431
53. 93	1,003	0. 33	444. 62	852. 66	3, 691. 58	3, 279. 91	170
47. 96	1,007	62. 30	465. 12	0.00	5, 933. 79	685. 33	277
58. 12	1,622	21. 57	1, 762. 90	250. 91	4, 947. 62	2, 432. 04	231
43. 54	5, 714	466. 47	4, 213. 88	1, 307. 45	32, 774. 91	8, 308. 67	1, 687
39. 16	322	3. 41	839. 17	0.00	2, 004. 19	985. 95	53
45. 97	936	0. 77	623. 62	319. 13	5, 896. 40	26. 02	270
48. 49	692	114. 28	586. 85	17. 12	4, 292. 12	194. 84	339
52. 20	538	9. 33	30. 39	0.00	3, 528. 15	0.00	240
53. 16	4, 146	190. 99	5, 135. 45	592. 68	16, 061. 03	8, 001. 28	1, 062
50. 28	6,634	318. 78	7, 215. 48	928. 93	31, 781. 89	9, 208. 09	1, 964
69. 39	501	39. 34	270. 33	0.00	2, 010. 40	0.00	164
57. 66	1, 103	76. 15	1, 138. 82	225. 47	6, 585. 79	1, 360. 91	460
69. 29	1, 808	220. 62	136. 32	1, 115. 20	5, 946. 21	1, 281. 10	439
43. 94	8	1. 15	5. 45	0.00	85. 59	0.00	11
69. 80	117	0.00	67. 90	0.00	646. 70	339. 91	69
46. 98	1, 303	5. 36	196. 25	3, 128. 99	4, 939. 85	2, 652. 90	400
53. 36	1,063	0. 53	1, 458. 31	329. 52	4, 190. 33	3, 108. 99	331
57. 87	5, 903	343. 15	3, 273. 38	4, 799. 18	24, 404. 87	8, 743. 81	1,874
53. 69	12, 537	661. 93	10, 488. 86	5, 728. 11	56, 186. 76	17, 951. 90	3, 838
80. 95	2, 709	17. 99	2, 131. 03	174. 11	7, 835. 77	1, 914. 66	552
76. 88	4, 581	136. 96	551. 01	2, 735. 88	14, 911. 66	7, 082. 40	706
78. 33	7, 290	154. 95	2, 682. 04	2, 909. 99	22, 747. 43	8, 997. 06	1, 258
44. 27	13, 967	1, 846. 32	1, 756. 97	3, 534. 91	95, 853. 33	4, 160. 71	2, 576
44. 27	13, 967	1, 846. 32	1, 756. 97	3, 534. 91	95, 853. 33	4, 160. 71	2, 576
59. 07	71	11. 82	2. 66	0.00	372. 83	0. 26	95
62. 81	2,059	19. 49	50. 50	0.00	9, 145. 05	0.00	692
67. 93	5, 127	432. 89	79. 69	392. 48	19, 068. 84	871. 57	1, 117
71. 34	5, 913	186. 47	1, 356. 81	0.00	18, 198. 26	26, 812. 91	558
46. 02	3	0. 12	6. 41	0.00	16. 94	0.00	2
60. 15	477	116. 22	46. 46	58. 17 450. 65	2, 993. 15	0.00	421 2, 885
67. 76 62. 14	13, 650	767. 01	1, 542. 53		49, 795. 07 10, 003. 89	27, 684. 74	738
	2, 321	127. 00	103. 89	499. 15		472. 41	738 227
40. 54	249 103	9. 42 34. 36	113. 20 36. 97	0. 00 157. 34	2, 042. 52	0. 00 0. 00	227 167
24. 05 20. 24	103 77		56. 23	0.00	1, 390. 53	381.30	146
76. 29	3, 067	138. 41 242. 75	185. 03	158. 04	1, 620. 40 8, 575. 89	300. 18	349
76. 29 54. 92	5,067 506	242. 75 142. 62	26. 16	532. 58	6, 575. 89 1, 904. 26	0.00	349 212
59. 52	6, 323	694. 56	521. 48	1, 347. 11	25, 537. 49	1, 153. 89	1, 839
76. 73	26, 128	1, 888. 87	897. 29	448. 74	77, 884. 10	21, 257. 40	2, 633
81. 63	24, 187	1, 218. 61	626. 42	85. 97	66, 134. 59	18, 179. 73	2, 653 1, 558
51. 17	1, 941	670. 26	270. 87	362. 77	11, 749. 51	3, 077. 67	1, 556 1, 075
45. 29	1, 941	15. 33	147. 19	0.00	11, 749. 51	258. 87	1,075
76. 13	26, 281	1, 904. 20	1, 044. 48	448. 74	79, 305. 04	21, 516. 27	2, 742
46. 98	12, 349	785. 25	11, 429. 36	2, 236. 38	64, 556. 80	17, 516. 76	3, 651
67. 38	13, 193	498. 10	5, 955. 42	7, 709. 17	47, 152. 30	17, 740. 87	3, 132
52. 20	27, 616	2, 613. 33	3, 299. 50	3, 985. 56	145, 648. 40	31, 845. 45	5, 461
53. 95	53, 158	3, 896. 68	20, 684. 28	13, 931. 11	257, 357. 50	67, 103. 08	12, 244
71. 91	32, 604	2, 598. 76	1, 565. 96	1, 795. 85	104, 842. 53	22, 670. 16	4, 581
71. 91	32, 604	2, 598. 76	1, 565. 96	1, 795. 85	104, 842. 53	22, 670. 16	4, 581
58. 85	85, 762	6, 495. 44	22, 250. 24	15, 726. 96	362, 200. 03	89, 773. 24	16, 825
55.00	00,104	o, 100. TT	22, 200. 21	10,120.00	552, 250. 00	00,110.21	10,020

<sup>(</sup>注) 4

<sup>13)</sup> 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。 5

### (3) 民有林面積及び蓄積(樹種、齢級別)

			頃 <i>及</i> U T	1		图1小汉刀1					
16A-7-	樹種		広 計	ス	ギ	ヒノ	,	マ	ツ	カラ	マツ
齢組	<u> </u>	面積	材 積	面積	材 積	面積	材 積	面積	材 積	面積	材 積
	1	487	5	131	2	236	3	65	0	14	0
	2	469	15	97	5	293	8	0	0	0	0
齢     人     工     林     天     株     人     天	3	395	22	69	6	255	14	1	0	7	0
	4	932	84	243	32	604	48	11	1	1	0
	5	1,508	175	350	60	1,057	108	0	0	0	0
	6	2, 224	327	632				4	0	0	0
					135	1, 523	187			· ·	1
	7	3, 271	580	994	241	2, 113	325	3	0	7	1
	8	5, 091	1,016	1, 579	431	3, 145	548	9	1	37	6
	9	10, 109	2, 234	3, 362	971	6, 310	1, 207	112	20	75	13
	10	10, 192	2,714	3,838	1,281	6,055	1,390	51	9	117	21
エ	11	19,920	5,842	7, 324	2,650	11, 936	3,076	156	35	312	58
	12	32, 446	10, 685	14, 820	5, 823	16, 097	4, 535	805	184	273	55
	13	43, 985	15, 542	20, 182	8, 486	21, 153	6, 439	1,632	396	276	62
	14	34, 597	12, 919	14, 895	6,688	17, 711	5, 770	1, 209	302	287	64
	15	26, 983	10, 899	11, 762	5, 703	13, 622	4,802	1,318	339	106	23
	16	11, 245	4,846	5, 047	2,590	5, 535	2,097	600	148	17	4
	17	10,859	4, 963	4,680	2,539	5, 472	2, 254	637	157	25	7
	18	7,814	3,920	3,683	2, 131	3,700	1,682	379	94	18	6
林	19	4, 935	2,639	2, 506	1, 522	2, 205	1,059	216	56	0	0
	20以上	10, 231	5, 866	5, 813	3, 711	3,660	1, 959	580	157	8	3
	計	237, 695	85, 294	102, 005	45, 008	122, 682	37, 509	7, 788	1,899	1, 583	322
		,		ŕ			ŕ				
	1	20	0	2	0	1	0	0	0	0	0
	2	82	1	1	0	0	0	0	0	0	0
大	3	94	2	1	0	2	0	2	0	0	0
	4	79	4	5	1	7	0	0	0	0	0
	5	222	14	2	0	35	2	0	0	0	0
	6	105	10	6	1	20	2	0	0	0	0
	7	197	15	2	0	4	0	1	0	0	0
	8	744	56	1	0	4	1	0	0	0	0
	9	5, 674	431	3	1	15	3	1	0	0	0
					1				_	-	0
44.	10	3, 839	319	5	2	4	1	4	1	2	0
灬	11	5, 087	477	10	4	6	2	16	5	4	0
	12	7, 171	749	4	1	3	1	44	10	14	2
	13	12, 957	1, 453	2	1	7	3	175	43	34	9
	14	21,005	2, 404	2	1	7	2	316	74	28	7
	15	21,675	2,626	10	5	3	1	351	87	43	11
	16	13, 353	1,839	1	0	0	0	355	88	93	24
	17	8, 631	1, 305	1	1	1	0	277	71	83	22
	18	9, 567	1,606	7	3	6	2	329	87	106	28
**											
771	19	7, 401	1, 363	0	0	3	1	230	61	103	28
	20以上	27, 288	5, 532	1	1	3	1	542	153	421	136
<u> </u>	計	145, 191	20, 209	65	22	129	23	2,642	680	930	268
	1	507	5	133	2	237	3	65	0	14	0
	2	552	16	98	5	293	8	0	0	0	0
人	3	490	24	70	6	256	14	3	0	7	0
	4	1,011	89	248	33	611	48	11	1	1	0
	5	1, 730	189	352	61	1,092	111	0	0	0	0
	6	2, 330	337	638	136	1, 543	189	4	0	0	0
	7		595	995				4	1	7	1
		3, 468			241	2, 117	325				
	8	5, 834	1,072	1,580	431	3, 149	549	9	1	37	6
	9	15, 783	2,665	3, 364	972	6, 324	1,210	113	20	75	13
	10	14,031	3,033	3, 843	1, 283	6,059	1, 391	55	10	119	21
天	11	25,007	6, 319	7, 334	2,653	11,942	3,078	172	40	317	58
	12	39,616	11, 434	14, 823	5,824	16, 100	4,536	849	194	287	57
	13	56, 942	16, 995	20, 184	8, 487	21, 161	6, 441	1,807	439	310	71
	14	55, 602	15, 323	14, 897	6, 689	17, 718	5, 772	1,525	376	315	71
											34
	15	48, 658	13, 526	11, 772	5, 709	13, 625	4, 803	1,670	427	149	
	16	24, 598	6, 685	5, 047	2, 590	5, 535	2,097	955	236	110	29
	17	19, 490	6, 268	4, 681	2,540	5, 473	2, 254	914	228	108	29
	18	17, 381	5, 526	3,690	2, 134	3, 705	1,684	708	180	124	34
計	19	12, 336	4,002	2,506	1,522	2, 208	1,059	445	117	103	28
	20以上	37, 519	11, 399	5, 814	3,712	3, 663	1,960	1, 122	310	429	139
	計	382, 886		102, 070	45, 030	122, 811	37, 533	10, 430	2, 579	2, 513	590
		面積	材積	,,,		モウソウ	マダケ	ハチク	その他竹	計	300
įπ	総計	<u>田</u> 和			竹林	2,650	830	293	516	4, 288	
(注)	オルコ	400,059    計画課調べ		   5 条に定	ルフ L16.L4>→					4, 400	
(7+·)	44 TAT 3	ナ田は半調へ		ゅっかい 正。	~)~ Tati Tub√	۲. ۱۳۱۲ کے ۱۳۱۲ کے ۱۳۲۲	STATE AND LO	11/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1	m Ir th A		

<sup>(</sup>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。

(単位	而積	·ha	材積	≠m³)	
( = 1)/	IRIAH	. IIa	121 不目	1 111 /	

その	他 針	針 葉	樹計	ク ラ	ィギ	その	<u> </u>	na 杉慎 広葉	樹計
面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積
4	0	450	5	17	0	20	0	37	0
0	0	390	13	22	1	57	1	79	2
0	0	332	19	13	1	51	2	63	3
0	0	859	80	6	0	66	4	72	4
1	0	1, 408	169	32	2	68	4	100	6
0	0	2, 159	322	20	2	45	4	65	5
0	0	3, 116	567	86	8	69	5	154	13
0	0	4, 770	987	168	14	153	15	320	29
7	1	9, 866	2, 211	173	17	71	6	244	23
73	7	10, 136	2,708	37	4	19	2	56	6
133	18	19, 861	5, 836	25	3	34	3	60	6
374	80	32, 369	10,677	37	4	40	4	77	9
628	146		15, 530	52	6	62	7	114	13
397	83	34, 499	12, 908	60	7	38	4	98	11
85	22	26, 894	10,889	61	7	28	3	89	10
11	3	11, 210	4,842	12	1	24	3	35	4
5	1	10,820	4, 959	6	1	34	4	40	4
32	6	7,813	3,920	0	0	1	0	1	0
8	2	4, 935	2,638	0	0	0	0	0	0
113	28	10, 174	5, 857	3	1	54	8	57	9
1,873	397	235, 932	85, 136	832	78	932	80	1, 763	158
0	0	3	0	0	0	16	0	17	0
0	0	2	0	0	0	80	1	80	1
0	0	5	0	1	0	89	2	89	2
0	0	11	1	2	0	65	3	68	3
0	0	37	3	8	0	177	11	185	12
0	0	26	3	9	1	70	6	79	7
0	0	6	1	16	1	175	13	191	14
0	0	5	1	78	7	660	48	738	55
170	34	188	38	372	37	5, 114	357	5, 486	393
136	14	150	17	327	35	3, 362	266	3,689	301
465	52	503	64	389	42	4, 195	371	4, 584	413
590	109	654	123	583	63	5, 934	563	6, 517	626
699	142	917	197	1,086	121	10, 953	1, 134	12,039	1, 256
628	136	980	220	1, 435	167	18, 590	2,017	20,024	2, 184
508	129	915	233	814	98	19, 946	2, 295	20, 760	2, 393
844	218	1, 293	330	144	18	11,917	1, 491	12,060	1,509
715	198	1,077	292	30	4	7, 525	1,009	7, 554	1,013
1,588	406	2,035	526	13	2	7, 519	1,079	7, 532	1,080
1,566	419	1,902	509	1	0	5, 498	854	5, 499	854
9, 308	2, 523		2,814	2	0	17,011	2,718		2,718
17, 218	4, 380	20, 984	5, 373	5, 309	598	118, 897	14, 238	124, 206	14,836
4	0	453	5	18	0	36	0	54	0
0	0	392	13	23	1	137	2	160	3
0	0		20	13	1	140	4	153	5
0	0		81	9	0	132	7	140	7
1	0	-,	171	40	3	245	15	285	18
0	0	2, 186	325	29	2	115	9	144	12
0	0	3, 122	568	102	9	244	18	346	27
177	0	4, 775	988	246	21	813	63	1,059	84
177	35	10, 054	2, 249	545	54	5, 185	363	5, 729	417
209	20	10, 286	2, 725	364	39	3, 381	268	3, 745	307
599	70		5, 900	415	45	4, 229	375	4,644	420
964	188	33, 023	10,800	620	68	5, 974	567	6, 594	635
1, 327	288	44, 789	15, 726	1, 138	127	11, 015	1, 141	12, 153	1, 268
1, 025	219	35, 479	13, 127	1, 495	175	18, 627	2, 021	20, 122	2, 195
593	151	27, 809	11, 122	875	105	19, 974	2, 298	20, 849	2, 403
855	221	12, 503	5, 172	155	20	11,940	1, 494	12,096	1,513
720	199	11,896	5, 250	36	5	7,558	1,013	7, 594	1,018
1,621	413		4, 446	13	2	7, 520	1,079	7,533	1,081
1,574	421	6, 836	3, 148	1 5	0	5, 499	854 2 726	5,500	854 2 727
9, 422 19, 091	2, 551 4, 777	20, 449	8, 672 90, 508	6, 140	1 677	17, 065 119, 829	2,726	17, 070 125, 969	2, 727
19,091		256, 916 伐跡	90,508 除地	6,140 未立木地	計 計	110,049	14, 318		14,994 計
	無立木地	548	690	7,917	9, 156			更新困難地	3,729
		040	0.50	1, 511	J, 100	1			0,149

# (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, 059	78, 817	55, 380	155, 471	110, 392
総	数	針 葉 樹	256, 916	36, 473	39, 515	99, 424	81, 504
形心	奴	広 葉 樹	125, 969	38, 065	14, 088	47, 232	26, 585
		その他	17, 174	4, 279	1, 778	8, 815	2, 302
		総数	257, 332	56, 709	42, 908	79, 493	78, 222
普通	通 林	針 葉 樹	168, 455	25, 879	31, 613	53, 834	57, 130
	世 小下	広 葉 樹	80, 409	28, 364	10, 043	22, 449	19, 554
		その他	8, 468	2, 467	1, 253	3, 210	1, 538
		総数	142, 727	22, 108	12, 472	75, 978	32, 170
## K	艮 夶	針 葉 樹	88, 461	10, 594	7, 902	45, 590	24, 374
וניון וי	制限林	広 葉 樹	45, 560	9, 701	4, 045	24, 783	7,032
		その他	8, 706	1,812	525	5, 605	764

<sup>(</sup>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)

					,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
種 類	針 広 別	総 数	伊 豆	富士	静岡	天 竜
	総数	105, 502	16, 398	14, 290	38, 703	36, 111
総数	針 葉 樹	90, 508	12, 321	12, 747	32, 336	33, 105
	広 葉 樹	14, 994	4, 078	1, 544	6, 367	3, 005
	総数	70, 511	12, 057	11, 453	21, 354	25, 646
普通林	針 葉 樹	60, 938	8, 997	10, 379	18, 032	23, 530
	広 葉 樹	9, 573	3, 060	1, 074	3, 322	2, 117
	総数	34, 991	4, 341	2, 837	17, 349	10, 464
制限林	針 葉 樹	29, 570	3, 324	2, 368	14, 303	9, 575
	広 葉 樹	5, 421	1, 017	469	3, 045	889
ha当たりの	総数	264	208	258	249	327
蓄積	針 葉 樹	352	338	323	325	406
(m3/ha)	広 葉 樹	119	107	110	135	113

<sup>(</sup>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, 438, 131	226, 907	204, 629	521, 421	485, 174
総	数	針 葉 樹	1, 304, 558	188, 197	190, 343	467, 751	458, 267
		広 葉 樹	133, 573	38, 710	14, 286	53, 670	26, 907
		総数	957, 625	164, 680	164, 968	284, 744	343, 233
普通	11 林	針 葉 樹	869, 090	135, 801	154, 780	255, 049	323, 460
		広 葉 樹	88, 535	28, 880	10, 188	29, 694	19, 773
		総数	480, 506	62, 226	39, 661	236, 677	141, 941
制阻	录 林	針 葉 樹	435, 468	52, 396	35, 563	212, 702	134, 807
		広 葉 樹	45, 038	9, 830	4, 098	23, 975	7, 134

<sup>(</sup>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

				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	400, 059	382, 886	256, 916	125, 969	237, 695	235, 932	1, 763
材	材	積	105, 502	105, 502	90, 508	14, 994	85, 294	85, 136	158
<b>退</b> 右 林	面	積	6, 487	5, 626	4, 651	975	4, 449	4, 431	17
□ 県 有 林 <del>□</del> 札	材	積	1, 467	1, 467	1, 373	94	1, 329	1, 328	1
市町村有林	面	積	22, 020	20, 536	13, 206	7, 330	13, 385	12, 980	405
山村山山山村小	材	積	5, 091	5, 091	4, 273	818	4, 247	4, 213	33
財産区有林	面	積	12, 653	12,011	7, 165	4, 846	6, 200	6, 156	44
<u> </u>	材	積	2, 813	2,813	2, 260	553	2, 051	2,048	3
私有林	面	積	358, 900	344, 712	231, 894	112, 818	213, 662	212, 364	1, 297
14 17 17	材	積	96, 131	96, 131	82,601	13, 529	77, 667	77, 546	121

- (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	<u></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	78, 817	74, 538	36, 473	38, 065	37, 067	36, 269	798
材	材	積	16, 398	16, 398	12, 321	4, 078	12, 337	12, 265	72
■ 方 <del>は</del>	面	積	785	732	685	47	689	685	5
□ 県 有 林   <del>□</del>   t	材	積	203	203	199	4	199	198	0
市町村有林	面	積	11, 366	10, 531	6, 640	3, 891	6, 906	6, 595	311
111 11 11 11 11 11	材	積	2,600	2,600	2, 202	398	2, 214	2, 189	25
財産区有林	面	積	2, 236	2,012	1, 235	777	1, 245	1, 233	12
<u> </u>	材	積	553	553	468	85	469	467	1
私有林	面	積	64, 429	61, 263	27, 913	33, 350	28, 227	27, 756	471
14 TH TT	材	積	13, 043	13, 043	9, 452	3, 591	9, 456	9, 410	46

(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	[X]X#J1.1E	/K-11/K+16	
145, 191	20, 984	124, 206	4, 288	9, 159	548	8, 611	3, 726
20, 209	5, 373	14, 836					
1, 177	220	958	27	486	1	485	348
138	45	93	0	0	0	0	0
7, 151	226	6, 925	126	952	82	871	406
844	60	784	0	0	0	0	0
5, 811	1,008	4,803	24	475	38	437	142
762	212	550	0	0	0	0	0
131, 051	19, 530	111, 521	4, 112	7, 246	427	6, 818	2, 830
18, 464	5, 055	13, 409	0	0	0	0	0

(単位 面積:ha 材積:千㎡)

	地			無	立 木		1頁 1 111 /
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	<i>木丛</i> //地	I
37, 485	204	37, 267	1, 147	2, 564	165	2, 399	569
4, 028	56	4,006					
43	1	42	3	24	0	24	26
4	0	4			0	0	
3, 625	45	3, 580	40	536	47	489	260
386	13	373			0	0	
767	2	765	9	204	37	168	11
84	1	83	0		0	0	0
33, 050	157	32, 879	1, 095	1,800	81	1,718	271
3, 554	42	3, 545			0	0	

### ③ 富士森林計画区

				7/					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	55, 380	53, 603	39, 515	14, 088	39, 843	39, 444	399
総数材	材	積	14, 290	14, 290	12, 747	1, 544	12, 763	12, 728	35
県 有 林	面	積	494	485	393	92	393	393	0
宋 有 你	材	積	117	117	109	8	109	109	0
市町村有林	面	積	5,810	5, 462	3, 824	1,638	3,846	3, 813	33
山東1小小日本内	材	積	1, 351	1, 351	1, 141	210	1, 139	1, 137	2
財産区有林	面	積	4,635	4, 519	3, 287	1, 232	3, 297	3, 286	11
<u></u>	材	積	1, 194	1, 194	1, 055	140	1,055	1, 054	1
私有林	面	積	44, 441	43, 137	32, 011	11, 126	32, 306	31, 952	354
和 有 你	材	積	11,628	11,628	10, 443	1, 186	10, 459	10, 427	32

### ④ 静岡森林計画区

				7	<u>r</u>			-	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	155, 471	146, 655	99, 424	47, 232	81, 185	80, 759	426
材	材	積	38, 703	38, 703	32, 336	6, 367	27,611	27, 573	38
<b>退右</b> 林	面	積	2,612	2, 139	1, 619	519	1,584	1, 583	1
県有林 オ	材	積	508	508	457	51	449	449	0
市町村有林	面	積	3, 293	3, 045	1, 735	1, 310	1,741	1,683	58
山東山小山村小	材	積	743	743	576	166	568	562	6
財産区有林	面	積	3, 986	3, 774	1, 491	2, 283	595	578	17
<u> </u>	材	積	639	639	364	275	174	174	1
私有林	面	積	145, 580	137, 698	94, 578	43, 120	77, 265	76, 916	349
12 TH TH	材	積	36, 813	36, 813	30, 938	5, 875	26, 420	26, 388	31

### ⑤ 天竜森林計画区

0 八电派										
				7/	<u>.</u>				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, 392	108, 089	81, 504	26, 585	79,600	79, 460	140	
心	材	積	36, 111	36, 111	33, 105	3,005	32, 582	32, 570	13	
県 有 林	面	積	2, 596	2, 270	1, 953	317	1, 782	1, 771	11	
新 有	材	積	640	640	609	31	572	572	1	
市町村有林	面	積	1,550	1, 498	1,007	491	891	889	2	
山町山村村州	材	積	398	398	355	43	325	325	0	
財産区有林	面	積	1, 796	1,706	1, 152	555	1,063	1, 059	3	
产产产行作	材	積	426	426	373	53	352	352	0	
私有林	面	積	104, 450	102, 615	77, 393	25, 222	75, 863	75, 740	123	
私有外	材	積	34, 646	34, 646	31, 768	2,878	31, 332	31, 321	12	

(単位 面積:ha 材積:千㎡)

	地			無	立  木		
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		心数	人]不断地	<b>水</b> 丛/水距	14/12/11
13, 759	71	13, 689	498	1, 116	21	1,096	164
1,528	19	1, 509					
91	0	91	0	8	0	8	1
8	0	8			0	0	
1,616	11	1,605	18	194	0	194	136
212	3	208			0	0	
1, 221	1	1, 221	7	109	0	109	0
139	0	139	0		0	0	
10,830	59	10,772	473	806	21	785	26
1, 169	16	1, 153			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	IXIXWI'IU	/N-11-/N-11	
65, 470	18, 665	46, 805	1,841	4, 282	272	4,011	2,692
11,092	4, 762	6, 329					
554	37	518	21	310	0	310	142
59	8	51			0	0	
1, 304	53	1, 251	56	183	34	148	9
175	14	160			0	0	
3, 179	914	2, 266	2	80	1	78	130
465	191	275	0		0	0	0
60, 433	17, 662	42, 770	1, 762	3, 710	236	3, 474	2, 411
10, 393	4, 550	5, 843			0	0	

(単位 面積:ha 材積:千㎡)

	地			無	立木		
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		和 数	闪沐奶地	木丛小地	四大正上
28, 490	2, 044	26, 446	803	1, 197	91	1, 106	303
3, 528	535	2, 993					
488	182	306	2	144	1	143	180
68	37	31			0	0	
606	117	489	12	40	0	40	0
73	30	43			0	0	
643	92	551	7	82	0	82	1
74	21	53	0		0	0	0
26, 752	1, 653	25, 099	782	931	89	841	122
3, 314	448	2,866			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		
	<b>小心 女</b> 人	八工小	入然外	無立个地等	<b>小心 亥</b> 义	人工林	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5年(令和4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

-t- 11.665-311 III		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5年(令和4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)	材和 (千r	責 n³)	新植	保育	箇所数	延長 (km)	1 ha当り の延長(m)
	0	91	13	(0)	0	153	87	276	17. 1
	3	117	18	(3)	18	382	109	402	8.4
	1	66	15	(2)	18	229	86	316	13.9
	4	274	46	(5)	36	764	282	994	11.4

			蓄積(千㎡)		伐採		
その化	也	総数	人工林	天然林	面積 (ha)	材積 (千㎡)	
1	45	391	381	10	0	0	
	57	218	215	3	4	1	
	0	0	0	0	0	0	
2	02	609	596	13	4	1	

## (9) 県営林の概要

県 営 林	林地数(箇所)	林地面積(ha)	蓄積 (千m³)	
資源循環林地 13		1,847	375	
悠久の森	19	1, 797	328	
合 計	32	3, 645	703	

- (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6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)			
争伤別	(ha)	(ha)	用設延文 (m)	立木	素材	計	
賀茂	23	10	2, 008		1,021	1,021	
東部		7	1		1	_	
中部		1	1			_	
志太	6	2	880		441	441	
中遠	_	_	-	_	_	_	
西部 (天竜)						_	
R5年度 計	29	21	2, 888	_	1, 462	1, 462	

- (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

事习	ダラに	①更新伐	②間伐	3保育	④作業道	⑤木材生	産(利用間	伐) (m³)
<del>事</del> 作	务所	面積(ha)	面積(ha)	面積(ha) 面積(ha) 開		立木	素材	計
賀	茂	_	_	0				
東	部			41				
中	部		_	3				
志	太	_	_	1	_	_	_	_
西	本所	_	_	0	_	_	_	_
部	天竜	11	_	3	_		832	832
R5	年度 計	11	_	48	_	_	832	832

- (注) 1 ③は下刈り、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 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)

面積	柞	林 齢 別 森 林 面 積				除地	
111/1貝	1~30年	31~50年	51 年以上	計	伐採跡地	休地	
1,847	1	222	1, 373	1, 596	0	251	

(単位: ha, 千m³)

樹種	面積	蓄積	樹種	面積	蓄積
スギ	525	154	広葉樹	240	19
ヒノキ	649	161			
マツ等	182	41	合計	1, 596	375

#### (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)

五種	林 齢 別 森 林 面 積			伐採跡地	除地		
面積	1~30年	31~50年	51 年以上	計	汉1末邺地	赤地	
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			入会	除林野	旧慣使	巨用林野	į	計
計画区	事務所	川川石	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
	A)/	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	86	1	86
竜		磐田市			5	479	5	479
西部 浜松		浜松市			3	28	3	28
	計画区域				11	605	11	605
	合	計	7	742	37	5, 222	44	5, 964

### (注) 1 林業振興課調べ

2 面積は各市町調べ(令和5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					(単位 面積:ha、割合:%) 割合				
森林計画区		地域森林		公益的機能別施業森林						機能別	川施業	森林	
(計画期間)	市町名	計画対象森林面積	木材生産	水源涵養	山地災害	快適環境	保健文化	木材 生産	水源	山地	快適	保健	
	下田市	7, 695	5, 849	4, 277	1, 233	2, 185	862	76	涵養 56	災害 16	環境 28	<u>文化</u> 11	
	東伊豆町	4, 131	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, 989	3, 513	3, 044	1, 483	33	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	
	熱海市	2, 790	666	1, 649	1, 286	5	274	24	59	46	0	10	
	伊東市	6, 834	5, 211	4, 709	504	110	123	76	69	7	2	2	
	伊豆の国市	4, 965	4, 922	4, 917	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, 972	21, 972	21, 972	1, 151	131	2,638	100	100	5	1	12	
	小計	78, 817	57, 241	59, 397	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, 418	3, 630	3, 041	316		792	49	41	4	0	11	
	御殿場市	3, 582	2, 108	2, 528	142	521	128	59	71	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, 918	3, 386	4,610	144	4	121	69	94	3	0	2	
	富士市	10, 136	3, 309	6, 097	241	189	301	33	60	2	2	3	
	富士宮市	18, 268	15, 114	10, 599	3, 980		104	83	58	22	0	1	
	小計	55, 380	37, 751	35, 714	6, 016	841	3, 960	68	64	11	2	7	
	静岡市	102, 923	45, 930	102, 923	1, 300	1,051	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, 974	4, 484	18, 754	601	688	154	22	94	3	3	1	
(R2-R11)	牧之原市	3, 214		104	2, 746	617	373	0	3	85	19	12	
	川根本町	19, 742	5, 868	19, 708	1, 307		4, 337	30	100	7	0	22	
	吉田町	21				9	13	0	0	0	41	59	
	小計	155, 471	60, 203	149, 197	6, 614	3, 815	13, 571	39	96	4	2	9	
	掛川市	10,602	112	7, 549	724	3, 047	925	1	71	7	29	9	
	菊川市	2, 140		672	92	1, 524	91	0	31	4	71	4	
	御前崎市	1,619		1, 084	70	534	23	0	67	4	33	1	
工卒	袋井市	1, 761		1, 699	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	
	森町	9, 162	7, 183	9, 162		181	45	78	100	0	2	0	
	浜松市	81,001	77, 486	77, 486	5, 454	3, 945	2, 123	96	96	7	5	3	
	湖西市	1,556		610	232	56	695	0	39	15	4	45	
	小計	110, 392	85, 113	99, 807	7, 516	10, 164	4, 211	77	90	7	9	4	
合	計	400, 059	240, 307	344, 115	30, 988	18, 361	31, 341	60	86	8	5	8	

<sup>(</sup>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

· 快適環境: 快適環境形成機能維持増進森林 · 水源涵養: 水源涵養機能維持増進森林 • 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

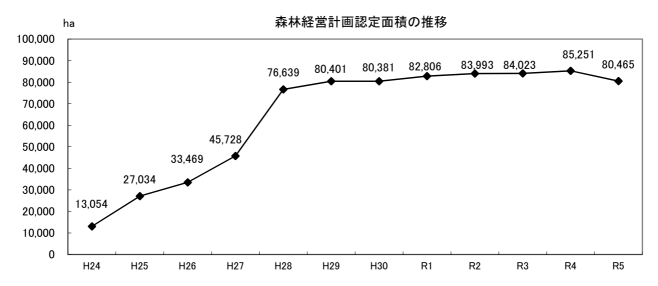
### (2) 森林計画関係資料

	集計		配が	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	0		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	0		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	0		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	0		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	0		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	0		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	0		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	0		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	0		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 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
  - 6 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

W 11 - 4-00/10/10 1 - PENCENTOE										
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, 688	4, 174	11							
東部	67, 105	10, 716	16							
富士	28, 404	10, 310	36							
中部	102, 923	30, 821	30							
志太榛原	52, 548	5, 053	10							
中 遠	27, 835	2, 738	10							
西部	82, 557	16, 653	20							
計	400, 059	80, 465	20							

#### (注)1 森林計画課調べ

- 2 認定面積は、令和6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)

0 1 /2 4/4 1/1-2					` '		—
認定機関	年度	H30	R1	R2	R3	R4	R5
市町長	件数	318	346	325	308	294	283
	面積	75, 752	78, 584	78, 964	78, 424	79, 909	76, 886
県知事	件数	9	8	10	11	10	9
	面積	4, 629	4, 222	5, 029	5, 580	5, 324	3, 561
典牡业安十日	件数	1	1	1	1	1	1
農林水産大臣	面積	18	18	18	18	18	18
計	件数	328	355	336	320	305	293
	面積	80, 399	82, 824	84, 011	84, 023	85, 251	80, 465

(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	三個体 (本	:)
1岁 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

<sup>(</sup>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

左连		種	子 量 (kg	;)	
年度	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
R5	10.6	12.6	_	1.2	24. 4

<sup>(</sup>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)

左 莊		私 営		公	営	玉	営	計		
年 度	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	
R5	0.99	(45)	85	_	_	_	_	0. 99	85	

<sup>(</sup>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)

		再执	<b></b> 太別		制度	度別	
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
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
R5	119	119	_	68	_	27	23
(R5 年度内訳)							
賀茂	13	13	_	7	_	6	0
東部	6	6	_	2	_	0	5
富士	29	29	_	27	_	0	3
中部	10	10	_	5	_	4	0
志太榛原	14	14	-	6	_	8	0
中遠	14	14	_	7	_	0	6
西部	33	33	_	15	_	8	9

- (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
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
R5	119	33	70	5	2	9

(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)

			İ	制度	引	
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
H2	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

			<del>[</del>	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
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
R5	8, 007	2, 261	1, 165	1,691	320	2, 570

- (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)

<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
年度	スギ	ヒノキ	カラマツ	マツ類	その他	盐
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 龄級別間伐面積

(単位: ha) X I I IIV V VI X II年度 総数 VII VIII IX X ΧI 以下 以上 S60 7, 463 590 1,949 2,374 1,543 392 615 704 H2 5,978 275 770 1, 493 2, 187 549 7 5, 452 165 671 1,017 1, 444 1, 113 1,042 5,848 598 1,000 12 166 457 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 27 327 325 472 8,509 318 300 345 480 1, 121 1, 192 1, 131 2,498 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 96 132 193 223 354 473 526 4,762 115 928 1, 415 R4 6,880 100 91 120 88 189 199 308 411 730 980 3,664 8,007 4,673 R5 56 59 126 160 105 221 353 461 642 1, 152

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

	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
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
R5	480, 165	285, 708	131, 431	5, 938	15, 754	153, 124	132, 585

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

# 5 森の力再生事業

### (1)全体計画と市町別整備状況

(単位: ha、%)

森	農		第1期(H	18∼H27)				第	£ 2期(H28∼R	7)		(4-)	<u>и</u> : ha, %)
林計	林事	市町名	整備	整備	整備				整備	実績			
画	務	П 叫 名	計画	実績面積	計画				面積				計 進捗率 R5末  116 17 36 45 161 260 635 78.1 26 18 161 81 603 889
区	所		面積	田傾	面積	H28∼H30	R1	R2	R3	R4	R5	計	R5末
		下田市		242		60	9	34	4	9	1	116	
		東伊豆町		43		7	_	-	-	I	9	17	
		南伊豆町		268		7	10	4	7	3	7	36	
	賀茂	河津町		148		6	9	4	10	2	13	45	
		松崎町		161		29	28	21	18	40	26	161	
		西伊豆町		123		138	23	35	21	15	27	260	
伊		事務所計	952	983	814	247	78	98	60	68	85	635	78. 1
豆.		熱海市		26		26	_	-	-	-	-	26	
		伊東市		171		6	_	1	_	2	9	18	
	東	伊豆の国市		111		32	43	39	19	9	19	161	
	部	函南町		34		31	9	24	11	6	-	81	
		伊豆市		904		239	96	107	68	36	57	603	
		事務所(小計)		1, 245		334	148	172	98	53	85	889	
		計画区計		2, 228		580	226	270	158	121	169	1, 525	
		三島市		35		5	_	-	3	-	-	8	
		沼津市		272		41	41	20	16	9	11	138	
		裾野市		120		62	19	51	40	24	26	223	
		清水町		1		_	_	_	_	_	_	_	
	東部	長泉町		27		-	-	_	-	_	-	-	
_		御殿場市		285		4	_	_	_	_	_	4	
富士		小山町		136		_	_	_	3	_	_	3	
		事務所(小計)		876		112	61	72	63	33	37	377	
		事務所計	2, 516	2, 122	1, 933	446	209	244	161	86	122	1, 266	65. 5
		富士市		247		123	66	30	5	8	8	240	
	富士	富士宮市		627		80	59	48	64	56	70	377	
		事務所計	943	874	891	203	125	78	69	64	78	617	69. 2
		計画区計		1, 750		316	185	149	131	97	115	994	

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	III-IA	計画面積	実績面積	計画面積				面積				進捗率
区	所		田頂	山頂	山頂	H28∼H30	R1	R2	R3	R4	H35	計	R5末
	中	静岡市		2, 369		626	266	266	122	112	145	1, 537	
	部	事務所計	2, 436	2, 369	2, 305	626	266	266	122	112	145	1, 537	66. 7
		焼津市		20		0	-	-	-	-	-	0	
		藤枝市		369		82	18	38	38	27	36	239	
静	志	島田市		1, 333		356	126	120	86	71	105	865	
岡	太榛	川根本町		513		144	58	54	51	75	62	445	
	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	584	202	214	180	177	204	1, 561	79. 7
		計画区計		4, 613		1, 210	468	480	302	289	349	3, 098	
		掛川市		1, 107		303	65	84	99	89	98	738	
		菊川市		101		34	6	10	12	8	5	76	
	-	御前崎市		46		_	1	2	1	-	1	5	
	中遠	袋井市		50		2	-	-	-	-	-	2	
		森町		347		144	61	97	67	65	75	511	
_		磐田市		249		2	-	2	-	-	-	4	
天竜		事務所計	1, 641	1, 901	1, 559	485	133	196	178	162	180	1, 335	85. 6
		浜松市		1, 882		523	150	239	168	118	186	1, 384	
	- THE	浜松市I		1,827		449	141	219	138	114	176	1, 238	
	西部	浜松市Ⅱ		56		73	9	20	30	4	10	146	
		湖西市		-		1	1	-	-	-	-	2	
		事務所計	1, 724	1,882	1, 739	523	151	239	168	118	186	1, 385	79. 7
		計画区計		3, 783		1,008	284	436	346	280	366	2, 720	
	Ì	県 計	12, 300	12, 374	11, 200	3, 114	1, 164	1, 335	937	787	999	8, 336	74. 4

#### (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	新					志太			西部	(早	i位:ha)
事業和	種区分	年度	賀茂	東部	富士	中部	榛原	中遠	本所	天竜	小計	計
		H18~27	915	1,877	739	2, 274	2, 185	1, 764	15	1, 799	1,814	11, 569
		H28	83	143	31	181	208	142	_	208	208	995
		H29	71	124	73	215	180	172	_	175	175	1, 010
		Н30	83	166	70	213	189	139	-	132	132	993
	般	R1	69	201	79	256	198	122	-	139	139	1064
	型	R2	93	230	56	265	210	181	-	237	237	1273
		R3	54	152	50	121	177	166	-	165	165	885
		R4	65	78	54	111	175	154	-	116	116	753
人 工		R5	82	109	73	144	202	172	-	184	184	966
工林再生整備		計	1, 514	3, 080	1, 225	3, 782	3, 725	3, 013	15	3, 155	3, 171	19, 509
生 整		H18∼27	14	148	115	67	16	22	1	27	29	409
備		H28	0	4	8	11	_	0	-	_	_	23
		H29	2	0	12	2	_	1	-	_	-	16
	災害対応	H30	1	3	9	3	_	3	_	0	0	19
		R1	6	1	45	10	1	4	_	10	10	78
	応型	R2	3	5	20	1	0	4	-	2	2	35
		R3	1	1	18	0	_	1	_	2	2	23
		R4	1	2	7	-	_	1	-	1	1	12
		R5	1	7	6	1	_	1	-	2	2	18
		計	28	169	240	94	17	38	1	46	47	633
		H18~27	54	97	17	30	43	115	38	1	39	396
		H28	4	_	0	0	2	10	3	_	3	20
		H29	2	0	1	1	2	7	1	_	1	14
		Н30	1	6	-	-	2	11	4	_	4	24
	広葉樹	R1	3	7	-	-	3	7	2	-	2	22
怀等冉	木等再生整備	R2	2	9	1	0	3	11	-	_	_	27
		R3	5	8	1	0	3	11	1	_	1	29
		R4	3	6	3	0	2	7	-	0	0	21
		R5	1	6	0	0	2	6	0	_	0	15
		計	76	139	24	32	62	185	48	1	49	568

<sup>(</sup>注) 1 森林計画課調べ

<sup>2</sup> 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
	R5	682, 674	-	42, 900	50,000	-	775, 574
		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	00.050	. == :	0.00=	0.015		00 11=
F	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
	R5	4, 002	-	219	67	_	4, 288

- (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	3, 000	5, 649	238, 750	_	337, 399	163, 000	61, 209	123, 250	_	347, 459		
66	6, 668	-	322, 471	-	389, 139	162, 800	43, 764	227, 729	-	434, 293		
235	5, 700	-	1, 276, 000	_	1, 511, 700	326, 300	43, 000	358, 650	756, 000	1, 483, 950		
418	3, 020	12, 242	985, 600	538, 900	1, 954, 762	239, 940	45, 200	494, 525	591,600	1, 371, 265		
202	2, 330	50, 000	612, 625	269, 100	1, 134, 055	141,000	25, 000	301, 046	135, 360	602, 406		
65	5, 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	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	5, 870	-	189, 194	_	286, 064	36, 100	-	121, 958	-	158, 058		
67	, 100	-	236, 458	_	303, 558	44, 707	-	121, 032	-	165, 739		
32	2, 980	-	208, 275	_	241, 255	_	-	147, 388	-	147, 388		
42	2, 020	-	193, 836	_	235, 856	_	_	118, 934	_	118, 934		
	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	1, 373	66	9, 000	_	13, 439	8, 253	3, 615	6, 220	_	18, 088		
2	2, 198	-	8, 653	_	10, 851	7, 970	2, 684	9, 836	_	20, 490		
3	3, 483	-	21, 057	3, 573	28, 113	10, 273	2, 257	18, 864	9, 964	41, 358		
4	l, 177 箇所	220 箇所	21,540 箇所	7, 396 箇所	33, 333 箇所	8, 150	2, 172	17, 165	13, 640	41, 127		
	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	11, 264		
	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		
	1	-	28	_	29	_	_	3, 439	_	3, 439		

# (2) 林道の現況

### ① 市町別現況

森林	事		道路幅	員別林道延	£長(自動	動車道)	(m)	公道延長	林 内	民有林	林 内
林計	務	市町名		車 線		2 車線			道路延長	面積	道路
画		114. 1.1	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
27.		伊豆の国市	6, 813	13, 053			19, 866	96, 876	116, 742	4, 931	23. 7
	417	函 南 町		12, 415			12, 415	87, 800	100, 215	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, 366	26, 144	2, 598	194, 592	624, 843	819, 435	40, 197	20. 4
	計	画 区 計	66, 669	216, 647	26, 144	2, 598	312, 058	1, 077, 371	1, 389, 429	78, 690	17. 7
		三 島 市		10, 336	6, 705		17, 041	71,000	88, 041	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	34, 491	13, 255		56, 171	35, 700	91, 871	7, 506	12. 2
l	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	119, 399	44, 594	0	179, 768	326, 319	506, 087	27, 603	18. 3
士		事務所計	48, 259	252, 765	70, 738	2, 598	374, 360	951, 162	1, 325, 522	67, 800	19. 6
	富	富 士 市	17, 590	108, 905	29, 622	6, 683	162, 800	131, 999	294, 799	10, 321	28. 6
	士	富士宮市	21, 277	62, 319	1, 377	4, 295	89, 268	142, 110	231, 378	18, 598	12. 4
		事務所計	38, 867	171, 224	30, 999	10, 978	252, 068	274, 109	526, 177	28, 919	18. 2
	計	画区計	54, 642	290, 623	75, 593	10, 978	431, 836	600, 428	1, 032, 264	56, 522	18.3
	中	静岡市	135, 154	353, 392			488, 546	434, 806	923, 352	101, 246	9. 1
	部	事務所計	135, 154	353, 392	0	0	488, 546	434, 806	923, 352	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, 617	20, 807		152, 019	246, 372	398, 391	20, 189	19. 7
	榛	川根本町	67, 507	132, 075	24, 966		224, 548	150, 049	374, 597	19, 385	19. 3
1321		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, 922	274, 121	48, 797	0	422, 840	676, 421	1, 099, 261	52, 747	20.8
	計	画 区 計	235, 076	627, 513	48, 797	0	911, 386	1, 111, 227	2, 022, 613	153, 993	13. 1

森	事			道路幅員別林道延長(			自動車法	道)	公道延長	林 内	民有林	林 内
林計	務	市町:	夕		1 車線		2 車線			道路延長	面積	道路
画		111-1	Н	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
	T	袋井	市						22, 200	22, 200	1,889	11.8
_		御前山	奇 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
		事務原	斤計	47, 201	81, 137	11, 228	0	139, 566	493, 946	633, 512	28, 736	22. 0
		浜 松	市	214, 959	419, 967	88, 975		723, 901	1, 184, 994	1, 908, 895	81, 460	23. 4
竜	西	浜松	ŧΙ	183, 785	363, 621	77, 846		625, 252	852, 349	1, 477, 601	68, 038	21. 7
		浜松	市Ⅱ	31, 174	56, 346	11, 129		98, 649	332, 645	431, 294	13, 422	32. 1
	部	湖西	市						48, 200	48, 200	1,604	30.0
		事務原	斤計	214, 959	419, 967	88, 975	0	723, 901	1, 233, 194	1, 957, 095	83, 064	23. 6
	計	画 区	計	262, 160	501, 104	100, 203	0	863, 467	1, 727, 140	2, 590, 607	111,800	23. 2
	県	Ē	+	618, 547	1, 635, 887	250, 737	13, 576	2, 518, 747	4, 516, 166	7, 034, 913	401,005	17. 5

- (注) 1 森林整備課調べ(令和6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

	道距	烙幅員別林	道延長(	自動車i	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
州州山西区	3 級	2 級	1	級	計				密度
	2.8 · 3.0m	3.6 · 4.0m	5.0m	5.5m $\sim$		m	m	ha	m/ha
伊 豆	66, 669	216, 647	26, 144	2, 598	312, 058	1, 077, 371	1, 389, 429	78, 690	17.7
富士	54, 642	290, 623	75, 593	10, 978	431, 836	600, 428	1, 032, 264	56, 522	18. 3
静岡	235, 076	627, 513	48, 797	0	911, 386	1, 111, 227	2, 022, 613	153, 993	13. 1
天 竜	262, 160	501, 104	100, 203	0	863, 467	1, 727, 140	2, 590, 607	111, 800	23. 2
県 計	618, 547	1, 635, 887	250, 737	13, 576	2, 518, 747	4, 516, 166	7, 034, 913	401, 005	17. 5

- (注) 1 森林整備課調べ(令和6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)		<u> </u>		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
H 2	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
R5	6, 998	61	28	124	7	_	_	219

#### (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	湧	害	ē	雪害	そ	の他	1	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
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
R5	1	46	12	2, 636, 509	_	_	_	_	_	_	13	2, 636, 555

- (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~R5)

#### (参考) 林野火災原因

区分	タノ	ベコ	たき	火	火边	をび	マッテ	チ等	その	)他	計	+
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
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
R5	_	_	2	16.7	_	_	_	_	10	83. 3	12	100

(注) 森林整備課作成

## (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	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
Н2	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	_	_	_
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
R5	1, 255	10, 929. 37	10, 619, 644	8	0.44	104

(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	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	
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	
R5	_	_	_	_	_	-	8	0.44	104	8	0.44	104	

(注)静岡県森連集計

#### (4) 治山事業等実績

#		治					Щ				事					業	
業名		緊急総合 治 山	緊急予防治 山		保安林整備 (総合改良, 買入,保育)	保安林改良	保安林整 備(保安林 緊急改良 及び保安	水土保全治山	流域保全総合治山	予防治山	山地災害 総合減災 対策治山	機能強 化・ 老朽化対 策	効率化等	共生保安 林 整 備 統合補助	管 理	林 治山施 俗緒	
S40	455			342		67	20 11:20			140							1,004
540	438, 000			40, 400		6, 000				96, 900							581, 300
45	29			55		37				8							129
40	849, 000			52, 000		16, 000				201, 000							1, 118, 000
50	42			54	22	16				3				9			146
	1, 882, 068			53, 400	2,040	17, 400				402, 912				30, 000			2, 387, 820
55	33			25	49	13		-	1	4				11			- 136
	3, 217, 500			100, 000	5, 400	40,000		31, 500	33, 000	718, 800				128, 900		10,	800 4, 285, 900
60	29			6	24	13		4		4				62			- 142
	3, 153, 300			105, 000	3,000	29, 800		592, 400		590, 000				130, 000		9,	300 4, 612, 800
Н2	25			7	317	1		4	45	3				27		1	1 431
	3, 674, 000			185, 000	90,000	11,000		704, 000	461,000	629, 000				188, 000	107,	000 48,	000 6, 097, 000
7	136			6	40	5		10	8	39			1	4		3	3 255
	4, 555, 372			554, 167	192, 491	61, 502		723, 500	1, 166, 411	1, 007, 306			102, 000	487, 897	266,	100 88,	9, 205, 046
12	117			5	53	11		15	7	34			1	8		3	3 257
	4, 162, 060			179, 546	339, 297	119, 733		911, 900	893, 878	991, 797			72, 546	685, 442	162,	926 86,	242 8, 605, 367
17	52			1	31	23		4	12	19				8			150
	1, 639, 820			8,600	130,000	251, 700		225, 000	681, 600	404, 700				233, 280			3, 574, 700
22	24			2	16	23		3	23	11	5						107
	770, 051			150, 168	88, 500	216, 431		164, 785	990, 239	309, 951	140, 500						2, 830, 625
27	20			7	9	14			5	12				1			68
	790, 000			316, 354	52, 200	189, 550			132, 008	313, 200				67, 150			1, 860, 462
29	20		5	8	4	10			12	12	1	2					74
	712, 280		175, 500	519, 050	25, 890	94, 254			515, 960	255, 580	33, 500	10, 600					2, 342, 614
30	18		7	6	5	13			8	8	1	1					67
	663, 196		176, 500	493, 000	34, 590	124, 100			317, 514	207, 400	30, 000	9, 600					2, 055, 900
R1	20	3	4	9	3	15			8	12	1						75
	846, 711	149, 500	78, 000	835, 500	9,600	135, 700			394, 800	288, 255	20,000						2, 758, 066
R2	25	5	3	7	2	29			11	9		1					92
	1, 130, 800	262, 900	97, 500	639, 520	48, 300	252, 300			667, 500	322, 200		43, 000					3, 464, 020
R3	19	6	3	5	1	6			5	9		2					56
	969, 330	226, 700	91, 500	854, 000	2,700	34, 500			205, 110	288, 990		25, 000					2, 697, 830
R4	16	2	4	5	2	17	2		3	4		2					57
	639, 628	233, 684	144, 300	804, 000	8, 400	159, 981	20, 100		287, 919	212, 400		25, 000					2, 535, 412
R5	19	6	8	5	16				4	6		2					66
Ш	821, 524	214, 456	289, 147	626, 790	106, 793				244, 045	212, 200		25, 000					2, 539, 955

<sup>(</sup>注) 1 森林保全課調べ

<sup>2</sup> 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。

<sup>3</sup> 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
		1		5		5	1		96	177
		63, 611		159, 900		159, 900	94, 863		1, 625, 820	4, 286, 808
		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
		6		4		4			80	156
		1, 106, 606		241, 000		241, 000			1, 519, 613	5, 407, 174

## (5)総合治山事業等実績及び計画表

(単位 工事費:百万円 面積:ha)

事業名	施 工 箇 所	面積	工事費	施工年度	
于水山	富士市、富士宮市	1, 220. 0	427. 5	H8~15	
	沼津市戸田 (白沢)	175. 0	58. 3	S54~56	集落保全総合治山
	熱海市網代 (片町)	5. 0	332. 7	S56~60	" (56), 重点保全地区総合治山(57~)
	河津町田中	190. 0	163. 5	S57~59	重点保全地区総合治山
	浜松市天竜区水窪町奥領家	793. 0	367. 8	S57~61	II
	富士宮市上稲子	750.0	243. 4	S60~62	II
	森町三倉中野	177. 0	325. 7	S60~63	II
	静岡市葵区富厚里	216.0	501.7	S61~H元	JJ
	小山町生土(城山)	17.0	182. 8	S62~H元	II
	島田市湯日	185. 0	204. 3	S63∼H2	II
	島田市川根町家山	110.0	287. 9	₩元~3	" (~2),集落防災対策総合治山(3)
	松崎町桜田	180.0	207. 9	H2∼4	" (2), $"$ (3~)
	川根本町徳山	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~)
	静岡市清水区中河内 (小川)	103.0	427.0	H4∼8	$"$ $(4)$ , $"$ $(5\sim)$
	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
	静岡市葵区清沢	3, 075. 0	110.0	S61	IJ
地	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
域	藤枝市谷稲葉	151.0	121. 5	S58~60	"
坝	静岡市葵区奥仙俣	169. 0	591.0	S60~H元	"
防	島田市相賀(高山沢)	80. 0	222. 9	S60~62	11
	小山町小山 (山伏平)	221. 0	432. 5		11
災	富士宮市内房(瓜島)	110.0	194. 4	S63∼H2	II
対	小山町竹之下(稲子場)	140. 0	253. 5	H元~3	II
7.1	島田市川根町笹間下(宮ノ沢)	100.0	306. 4	H元∼4	II
策	静岡市葵区入島	110.0	468. 3	H2∼6	" (~4) ,地域防災対策総合治山(5~)
40	小山町大御神(綱山)	67. 0	816. 9		
総	島田市志戸呂	450.0	470. 7	H4∼8	
合	島田市川根町身成	110.0	371. 2	H5∼8	III
ш	下田市落合	400.0	597. 0	H5∼9	
治	静岡市葵区渡(清水沢)	73. 0	612. 0		II
	伊豆市筏場	505. 0	510. 0	H7∼11	II
山	牧之原市大江	18. 0	177. 0	H8∼11	<i>II</i>
	川根本町大間(寸又峡)	233. 7	616. 1	H9∼15	"
	静岡市葵区諸子沢	380. 1	510. 0		,,
	浜松市天竜区佐久間町浦川(柏古瀬)	27. 0	340. 7	H10~13	II
	松崎町小杉原	307. 9	275. 0	H10~13	II II
	小山町竹之下(湯沸沢) 袋井市愛野・掛川市篠場	285. 0 274. 0	371. 1 523. 6	H11~14 H12~14	" "
		121. 4	386. 3	H12~14	" "
	浜松市天竜区水窪町奥領家(大里) 浜松市天竜区佐久間町浦川(上市場)	40. 0	225. 0	H14~17	"
	小山町生土	343. 3	320. 0		" "
	富士宮市猪之頭(西山)	270. 0	440. 4	H15~18	" "
	東伊豆町大川(熊明川)	144. 0	343. 6	H17~23	"
	沼津市内浦重須	48. 9	127. 3	H18~19	"
	松崎町松崎(牛原)	84. 0	290. 6	H19~25	"
	計 45ヶ所	17, 701. 3	15, 640. 7	1113 20	"
	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	工口來先体工作正備 #
	浜松市中央区白羽町(白羽)	32. 0	201. 9	S54~56	II
	伊豆市修善寺(達磨山)	40. 0	157. 1	S55~57	II
	富士市大渕(丸火東)	16. 0	88. 9	S56~58	II
-11-	御前崎市池新田	24. 0	145. 7	S58~60	II
共	西伊豆町宇久須(宇久須高原)	30.0	102. 3	S59~61	II
生	東伊豆町稲取	22. 0	147. 7	S59~61	II
保	函南町桑原	14. 0	183. 3	S62~63	11
安	藤枝市瀬戸ノ谷(ビク石)	38. 0	171. 0	S62~H元	II
	掛川市黒俣 (泉)	42.0	190.0	Ⅱ元~3	II
林	静岡市清水区蒲原町中(大丸山)	33. 0	233. 2	H2∼4	II
整	浜松市天竜区山東(光明山)	45. 0	234. 8	H3∼4	11
備	浜松市中央区松島町(遠州浜)	50.0	289. 0	H5∼7	11
統	富士宮市佐折(天子の森)	13. 0	346. 9	H5∼6	IJ
	沼津市上香貫 (香貫山)	41. 4	953. 5	H6∼11	11
合	磐田市豊浜、袋井市湊	17. 7	173. 9	H6∼8	II
補	河津町田中(ハジット山)	5. 0	231. 8	H8∼10	II
助	伊東市岡	34. 2	234. 4	H9∼12	II .
	森町橘 (東山)	41. 4	614. 0	H9∼14	II
	森町西脇	4. 0	51.8	Ⅱ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	Ⅱ元~2	II
	浜松市天竜区龍山町戸倉 (秋葉山)	35. 0	60. 9	H2∼3	11
	浜松市中央区舞阪町舞阪	10.0	128. 4	H3∼4	11

事業名	施     工     箇     所       沼津市戸田	面積40.2	工事費	施工年度 H12~15	備 考 生活環境保全林整備
-11-	7月日 伊豆市青羽根(狩野城跡)	15. 5	193. 8		生佔來現休主外登伽
- 1	静岡市葵区水見色(高山)	44. 5	298. 0		
生	島田市東光寺	60. 0	306. 1		
保	伊豆市修善寺(修禅寺)	10. 8	250. 3		ıı
安	富士市桑崎	25. 5	315. 5		自然環境保全林整備
林	富士宮市猪之頭	1, 736. 0			
整	川根本町元藤川(榛原川)	299. 0	800.0	H7∼12	" (~9) , " (10~)
備	静岡市葵区岩崎	822. 2	538. 7	H10∼14	自然環境保全治山
統	富士宮市佐折	635. 0	279.8	H16∼20	II .
合	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
	河津町峰 (春ノ蔵)	3.8	64. 1	H12∼13	II
補	藤枝市瀬戸ノ谷(ビク石)	28. 0	118. 1		II
助	西伊豆町大沢里(大城)	5. 2	96. 1		IJ
	計 38ヶ所	4, 419. 5			
	富士宮市根原	144. 0	24. 0		
	静岡市葵区奥仙俣(本谷沢)	96. 3	787.8		
道林	浜松市天竜区春野町越木平	103. 4	934. 0		
整	西伊豆町宇久須	105. 0	269. 0		
備	小山町大御神(綱山)	117. 7	163. 2		
	計 5ヶ所	566. 4	2, 178. 0		北海地梯木井‰入敷牌 (- o) - 北海木井‰入敷牌 (o - )
	森町三倉 浜松市天竜区水窪町門桁	4, 830. 0 1, 848. 0	2, 319. 6 861. 4		水源地域森林総合整備(~8), 水源森林総合整備(9~)
	森町三倉(地獄沢)	1, 848. 0	121. 2		
	西伊豆町宇久須	1, 090. 0	379. 1		水源地域緊急整備
	島田市川根町笹間(笹間川)	1, 828. 0	379. 1		水原电吸系总量 II
	浜松市天竜区春野町川上	1, 530. 0			ıı
	浜松市天竜区水窪町奥領家(門谷)	1, 768. 0			JJ
	静岡市清水区中河内	1, 490. 0	138. 9		II .
	藤枝市瀬戸/谷(萩間沢)	182. 0	557. 9	S63∼H6	II
	掛川市上垂木	486.0	267. 3	H元∼5	II
	沼津市戸田 (石原沢)	631.0	356.0	H2∼5	II
	浜松市天竜区佐久間町相月	610.0	775. 7	H5∼9	
	藤枝市岡部町、静岡市(三ツ野)	291.0	570.4	H6∼9	" (~8) , $"$ (9)
	藤枝市滝沢 (滝ノ谷)	304. 3	536. 7	H8∼11	" (8) , $"$ (9~)
	藤枝市舟ヶ久保	331. 2	302.8	H12∼17	水源森林総合整備(~16),水源流域広域保全(17)
	掛川市原泉	2, 245. 0	669. 6		
	浜松市天竜区横川 (百古里)	1, 009. 0	412. 5		
	川根本町元藤川(藤川)	271. 6	514. 1		" (16), " (17~
	藤枝市岡部町新舟	99. 0	197. 2		集落水源山地整備
	松崎町岩科北側(高野)	150. 0	182. 2		II
	森町葛布	242. 0	261. 5		II II
1.	伊豆市小土肥(南山)	110. 0	286. 2		"
水	川根本町久野脇	101. 0	145. 5 357. 0		
源	浜松市天竜区春野町田河内(宮の沢) 河津町上河津	265. 0 113. 0	210. 0		II
	浜松市天竜区懐山	380. 0	631. 2		<i>"</i>
地	小山町上野 (北山)	141. 0	300. 8		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
域	静岡市葵区富沢	308. 0	286. 2		ıı
-30	浜松市天竜区春野町気田 (白沢)	172. 0	305. 0		JI
整	浜松市天竜区春野町田河内 (山木沢)	213. 0	450.0		" (~16), 水源流域地域保全(17)
/±±=	伊豆の国市中	335. 0	274. 3		$"$ ( $\sim$ 16), $"$ (17)
備	静岡市葵区相俣	397. 0	346. 3	H16∼19	" (16), " (17∼
	浜松市天竜区佐久間町浦川 (出馬)	396. 0	279.0	H4∼6	水質保全特別対策治山
	富士宮市佐折 (西沢川)	295. 0	887.0	H7∼15	水質保全環境整備(7), 森林水環境総合整備(8~
	島田市川根町家山(市尾)	295. 0	573. 9	H9∼13	森林水環境総合整備
	島田市川根町葛篭(葛籠大沢)	80. 1	218.0	H14∼17	" (~16), 水源流域地域保全(17)
	川根本町東藤川(奥泉大谷)	246. 3	446.8		水源流域広域保全 (~22),水源森林再生対策(23
	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		
	浜松市天竜区春野町堀之内(静修)	109. 0			( 00)    ( 10)
	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		" (~22), 水源森林再生対策 (23)
	浜松市天竜区春野町気田(下クズワ)	225. 0	265. 1		" (~22), 水源森林再生対策 (23)
	浜松市天竜区横川 (光南)	514. 0			
	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		<i>II</i>
	富士宮市猪之頭	1, 083. 0	455. 6		JI
	静岡市葵区坂本・赤沢 藤枝市瀬戸ノ谷(大久保・蔵田)	920. 2 864. 2	571. 1 500. 5		" (~3),流域保全総合治山(4~)
		642. 9	733. 0		" (~3), 流域保全総合治山(4~) " (~3), 流域保全総合治山(4~)
		044.9	100.0	1/2.0	" ( <sup>-</sup> 3) , (ルメ)水土心口(口口(4´~)
	静岡市葵区奥仙俣 計 50ヶ所		20 474 Q		
田松田	計画印奏区央価保 計 50ヶ所 静岡県浜松市天竜区横川	34, 659. 0 687. 7	20, 474. 9 94. 5		流域保全総合治山

<sup>(</sup>注) 森林保全課調べ

# (6) 保安林

(0)	休女4	/ <b> </b>						
保 年度末	安林種	水源 かん養	土砂流出 防備	土砂崩壊 防備	飛砂防備	防風	潮害防備	干害防備
S28末		28, 080	7, 200					
/		35, 967	24, 230	280	603	133	374	
S38末	民有林	22, 810	19, 378	280	421	116	371	
	国有林	13, 157	4,852		182	17	3	
2121		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	
		121, 911	(389)	155	956	90	200	
S58末	民有林	47,061	23, 585	155	779	82	203	
		11,001	20,000	100			200	
	国有林	74, 916	4, 547		179	8	3	
			(386)					
		124, 224	31,009	168	958	86	203	9
H5末	民有林		(386)					
1107/14	201311	49, 377	26, 476	168	779	78	200	9
	国有林	54 O 45	4 500		170	0	0	
		74, 847	4, 533		179	8	3	(101)
		132, 843	(386) 34, 835	179	946	89	199	(101) 1, 073
		132, 643	(386)	179	940	09	199	1,013
H15末	民有林	54, 196	30, 409	179	768	81	196	1,073
	日ナル	01,100	00, 100	1.0			100	(101)
	国有林	78, 647	4, 426		178	8	3	, ,
			(520)					(112)
		129, 868	33, 688	217	825	78	185	1,701
H20末	民有林		(520)					(11)
1120714	- 41311	50, 832	29, 178	217	735	71	176	1, 701
	国有林	70.000	4 510		0.0	-	0	(101)
		79, 036	4, 510	(1)	90	7	9	(112)
		133, 927	(991) 35, 426	(1) 248	838	78	186	1,846
		155, 921	(990)	(1)	030	10	100	(11)
H25末	民有林	54, 978	30, 928	248	760	71	177	1, 846
	日ナル	01,000	(1)	210			1	(101)
	国有林	78, 949	4, 498		78	7	9	
			(609)	(1)			(166)	(113)
		134, 834	36, 541	243	840	75	182	1,844
H30末	民有林		(607)	(1)			(166)	(12)
.,		55, 894	32, 037	243	759	68	173	1,844
	国有林	78, 940	(1)		81	7	9	(101)
		70, 940	4, 504 (610)	(1)	01	1	(166)	(113)
		134, 543	36, 801	243	841	75	181	1, 844
D1 +		101,010	(609)	(1)	011	.0	(166)	(12)
R1末	民有林	55, 603	32, 297	243	760	68	172	1,844
	国有林	·	(1)					(101)
	四有州	78, 940	4, 504		81	7	9	
			(610)	(1)			(165)	(113)
		134, 565	36, 825	243	844	75	179	1, 844
R2末	民有林	FF 60F	(609)	(1)	7.00	CO	(165)	(12)
		55, 625	32, 321 (1)	243	763	68	170	1,844 (101)
	国有林	78, 940	4, 504		81	7	9	(101)
		10, 540	(615)	(1)	01	•	(325)	(113)
		135, 038	37, 197	243	850	75	184	1,842
no-t-	日女壮		(614)	(1)			(325)	(12)
R3末	民有林	56, 162	32, 694	243	801	68	175	1,842
	国有林		(1)					(101)
	B 1 m	78, 876	4, 503		49	7	9	
			(614)	(0)			(370)	(113)
		135, 296	37, 437	243	846	75	190	1,841
R4末	民有林	56 410	(614) 32, 934	(0)	797	go	(370)	(12)
		56, 410	32, 934	243	191	68	182	1,841 (101)
	国有林	78, 886	4, 503	0	50	7	9	(101)
	1	. 5, 555	(614)	(0)	0.0	· ·	(370)	(113)
		135, 880	38, 032	243	843	75	217	1, 841
R5末	民有林		(614)	(0)			(370)	(12)
VOV.	八月作	56, 926	33, 022	243	762	68	208	1,841
	国有林	<b>F</b> 0 (= )	(0)	_		_		(101)
		78, 954	5,010	0	82	7	9	
(注) 1	森林保全	課調べ						

<sup>(</sup>注) 1 森林保全課調べ

<sup>2 ( )</sup>は兼種保安林で外数

						(単位:ha)
石防止	防火	魚つき	航行目標	保健	風致	計
			L	<u> </u>	720	36, 000
8	10	351	1		266	62, 223
8	10	348	1		249	43, 992
0	10	3	1		17	18, 231
4	3	266	4	43	75	143, 305
4	3	266	4	43	75	66, 138
	_		_			77, 167
		(2)	(3)	(9, 160)	(10)	(9, 564)
4	3	261	1	270	64	152, 121
		(2)	(3)	(3, 891)	(10)	(4, 295)
4	3	261	1	270	64	72, 468
				(5, 269)		(5, 269)
				. ,		79, 653
		(2)	(4)	(10, 421)	(17)	(10, 830)
5	3	261	2	449	57	157, 434
		(2)	(4)	(4, 275)	(17)	(4, 684)
5	3	261	2	449	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)	(4)	(4, 493)	(22)	(4, 907)
5	3	232	2	425	52	87, 621
				(8, 621)		(8, 722)
				·		83, 262
				(13, 357)	(38)	(14, 027)
5	3	226	4	528	31	167, 359
				(4,735)	(38)	(5, 304)
5	3	226	4	528	31	83, 707
				(8,622)		(8,723)
						83, 652
				(13, 310)	(38)	(14, 452)
5	3	227	4	519	31	173, 338
				(4,688)	(38)	(5,728)
5	3	226	4	519	31	89, 796
				(8,622)		(8,724)
		1				83, 542
				(13, 416)	(38)	(14, 343)
6	3	227	4	420	31	175, 250
				(4,794)	(38)	(5,618)
6	3	226	4	420	31	91, 708
				(8,622)		(8,724)
		1				83, 542
				(13, 416)	(38)	(14, 344)
6	3	227	4	420	31	175, 219
	_			(4, 794)	(38)	(5, 620)
6	3	226	4	420	31	91, 677
				(8, 622)		(8, 724)
		1		(10 10 1)	(00)	83, 542
_		005		(13, 404)	(38)	(14, 331)
7	3	227	4	429	31	175, 276
_	_			(4, 782)	(38)	(5, 607)
7	3	226	4	429	31	91, 734
		_		(8, 622)		(8, 724)
-		1		(10 411)	(00)	83, 542
_		005		(13, 441)	(38)	(14, 533)
7	3	227	4	390	31	176, 091
_	_			(4, 819)	(38)	(5, 809)
7	3	226	4	390	31	92, 646
		_		(8, 622)		(8, 724)
		1		(10 1:=)	(00)	83, 445
_	_	005		(13, 415)	(38)	(14, 552)
7	3	227	4	409	31	176, 609
_		202	(0)	(4, 793)	(38)	(5, 829)
7	3	226	4	409	31	93, 153
		4		(8, 622)		(8, 724)
		1	(0)	(12, 415)	(20)	83, 455
_		007	(0)	(13, 415)	(38)	(14, 552)
7	3	227	4	415	31	177, 818
_	_		(0)	(4,793)	(38)	(5, 829)
7	3	226	4	415	31	93, 755
		1		(8, 622)	0	(8, 724) 84, 063

## (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	発 行	為	S49∼	H30 年度	R1	年度	R2	年度	R3 4	丰度	R4 4	丰度	R5 4	丰度	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
工		場	115	1, 454											115	1, 454
ゴ	ルフ	場	41	4, 357											41	4, 357
リ 関	ゾ ー 連 施 設	ト 等	38	784	1	(7) 25									39	809
そ	Ø	他	276	2, 606							1	(11) 20	1	(7) 20	278	2, 646
	計		535	10, 550	1	(7) 25	0	(0)	0	(0)	1	(11) 20	1	(7) 20	538	10, 615

- (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∼	H30 年度	R1	年度	R2 4	丰度	R3 4	丰度	R4 4	丰度	R5 4	丰度	Ę	累計
$\mathcal{O}$	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: の	場・事業 設	生場 置	152	999	5	74	2	3	5	30	4	26	2	5	170	1, 137
住の	宅 団 造	地成	39	341											39	341
別の	荘 造	地成	22	176											22	176
ゴの	ル フ 造	場 成	37	827											37	827
レの	ジャー施 設	i 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	542	3, 374	5	46	6	35	6	39	5	55	5	45	569	3, 594
道 又	路 の 新は 改	設築	22	594											22	594
そ	Ø	他	103	516	2	7			1	4			1	2	107	529
	計		968	7, 104	13	134	9	40	13	78	10	88	8	52	1,021	7, 496

- (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∼	H30 年度	R1	年度	R2 4	丰度	R3 4	丰度	R4 4	丰度	R5 4	年度	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	52	666	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	36	260	1	16									37	276
農用地の造成	57	731	1	8	1	3			1	1	1	13	61	756
土石等の採掘	4	8											4	8
道 路 の 新設・改築	246	1, 813			1	1	1	1					248	1, 815
ダム等の設置	11	182											11	182
その他	58	188	2	3	1	2	2	9			6	10	69	212
計	495	4, 112	8	111	4	7	4	16	2	6	7	23	520	4, 275

<sup>(</sup>注) 1 森林保全課調べ

## 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∼	H30 年度	R1	年度	R2 ₫	<b>F</b> 度	R3 4	<b>F</b> 度	R4 4	<b>F</b> 度	R5 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	942	270	73	16	76	27	27	8	22	5	123	23	1, 263	349
別荘・住宅地の 造 成	366	85	1	0	3	0	2	0	1	0	1	0	374	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	374	132	10	4	7	2	5	1	2	0	1	0	399	139
土石等の採掘	298	133	2	1	2	1	2	1			1	0	305	136
道 路 の新設・改築	272	68	9	1	4	0	10	2	5	0	15	2	315	73
廃棄物処分場・ 残土処分場の設置	226	107	4	2	4	1	3	1	4	1			241	112
そ の 他	867	204	17	2	45	7	28	8	12	3	7	2	976	226
計	3, 468	1, 056	121	27	142	38	80	22	49	11	148	28	4, 008	1, 182

<sup>(</sup>注) 森林保全課調べ、四捨五入のため、計と内訳が一致しないものがある。

<sup>2</sup> 面積は、森林の形質変更面積

## 8 経営

## (1) 林業産出額

## ① 県内純生産額

午由		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
H2	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
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
3	10, 834	86, 949	26, 916	7, 870, 675	9, 432, 953

年度			構成比 (%)		
十段	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
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
3	0. 1	0.5	0.2	45. 9	55. 0

- (注)1 「令和3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	<b>潜</b>			(単位:千万円)
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
Н2	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
30	1, 212	381	2	827
R1	1, 175	370	2	799
2	1, 157	307	2	845
3	1, 370	638	1	729
4	1, 268	589	1	669

<sup>(</sup>注) 「令和4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

(単位:百万円)

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
4	155, 150	88, 989	819, 878

- (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年からは「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	na)
	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

<sup>(</sup>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)			
区 刀	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

区分			7	構	成	比 (%)				
区 刀	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			Ż	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	_	_	_	_	_	_	_	_	_

<sup>(</sup>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)

区 分		H12年	H17年	H22年	H27年	R1 年	R2 年	R3年	R4 年	R5年
林業作業員	人数	1, 070	936	921	896	933	979	948	946	937
	60 歳以上 の比率	-	-	40%	41%	30%	29%	28%	30%	31%
森林 技術者	人数	ı		-	483	529	536	512	538	528

(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	区 分 H2年 H1		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	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年
静岡県	死傷者数	77	68	52	27	39	52	40	44
	死亡者数(内数)	2	1	1	1	1	1	0	1
	死傷者数	2, 365	2, 348	1, 619	1, 248	1, 266	1, 234	1, 176	1, 140
全国	死亡者数(内数)	47	59	38	33	35	30	28	29

- (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
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
5	静岡市	高性能林業機械(プロセッサ)	萩原林業(株)	18, 425	5, 583	0	0
5	掛川市	高性能林業機械(ウインチ付グラ ップル、フォワーダ)	掛川市森林組合	33, 869	9, 812	4, 743	0
5	浜松市	木材加工流通施設(ランニングソ 一)	鹿島木材(株)	23, 095	10,000	0	0
5	浜松市	木材加工流通施設(木材乾燥機)	天竜国産材事業協 同組合	39, 490	17, 500	0	0

<sup>(</sup>注) 林業振興課調べ

# (6) 中山間地域林業整備事業実績

(単位:千円)

年度	 市町名	事業内容	事業主体	事業費	県費	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 <sub>2</sub> 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
5	松崎町	グラップル付きバックホウ、フォ ワーダ	丸高ティーティー	32, 450	12, 679	林業生産施設
5	浜松市	人員輸送車	(株)明善フォレスト	2, 061	935	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>F</i>		林業基	盤整備	İ		業経営		業構造 (善事業		農林漁業		林整備		k林漁業 ーフティ		計
年		造 林	市	木 道	育	成	推		ħ	拖 設	1	活性化		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	7 1	153,190	59	148,43 0	40	33, 040	-	-	1	10, 000	-	-	-	-	171	344,660
50	7 3	397,552	27	96,770	33	66, 410	-	-	-	_	-	-	-	_	133	560,732
55	4 3	361,177	19	53,200	11	55, 500	-	-	4	102, 300	-	-	-	-	77	572,177
60	2 8	272,027	10	43,000	1	80	1	20,000	2	5, 920	-	-	-	-	42	341,027
Н2	1	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	5	56, 000	-	-	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	5	56, 000
5	3	40, 000	-	-	-	-	-	_	2	20, 900	_	_	1	50,000	6	110, 900
6	注)	林業指題	#####################################	H ~ N												

<sup>(</sup>注) 林業振興課調べ

#### ② 林業改善資金貸付金

(単位:千円)

	你未以百頁並負门並 (中世・111)										
年度	林業生産高度化		林業労働福祉施設		青年林	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			

<sup>(</sup>注)1 林業振興課調べ

<sup>2</sup> 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

③ 林業・オ												
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	_	_	-	_	_	_						
5	4	17, 440	1	18,000	5	35, 440						

(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

年度	運転	資 金	設 備	資 金	計			
十/支	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		

(単位:千円)

(注)1 林業振興課調べ

2 金額は、年度末貸付残高を示す。

## ⑤ 農林漁業信田其全债效促訂婚

⑤ 農林漁業	信用基		(単位:千円)						
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	
5	0	0	3	56,000	0	0	3	56, 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)

在	生産施設素材生産		材生産	種施	苗生産 設		共同利用 設	森林組合 作業班員		林業後継		受託事業		計		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	1	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	1	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	1	_

<sup>(</sup>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	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
H2	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
R5	62	137	233	1, 594	3, 276	5, 676

<sup>(</sup>注) 1 国税庁統計年報から森林計画課作成

<sup>2</sup> 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)	1	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
R5	56, 030	20, 089	147	12	6

<sup>(</sup>注) 1 森林認証は森林計画課、CoC 認証は林業振興課調べ

<sup>2</sup> 各年度末時点

<sup>3</sup> 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	_	-	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	
4	_	_	_	1	1	1	2	1	6	専門職大学
5	_	_	2	1	_	_	1	2	6	
計	7	34	20	48	26	24	94	108	361	

- (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	33
中遠地区林業研究協議会	中	遠	3	21
天竜林業研究会	西	部	1	25
		H	10	133

- (注)1 林業振興課調べ
  - 2 令和6年5月31日現在

## (3) 静岡県指導林家認定者

(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	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
5	_				_	_		_
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6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	_	<b>-</b> (3)	<b>-</b> (2)	<b>-</b> (8)	<b>-</b> (2)	_	(3)	<b>-</b> (18)
30	_	_	_	_	_	_	_	_
R1	_	_	_	_	_	_	_	_
2	_	_	_	_	1	_	1	2
3	1	_	_	_	_	_	1	2
4	_	_	_	_	_	_	_	_
5	_	_	_	_	_	_	1	1
計	1	<b>-</b> (3)	<b>-</b> (2)	<b>-</b> (8)	1(2)	_	3(3)	5 (18)

- (注)1 林業振興課調べ
  - 2 令和6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)

区分				
年度	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
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)
5	528	189 (446)	336	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∼H30	31 (27) [8]	50 (37) [4]	32 (15) [4]	77 (39) [2]	49(17) [3]	18(7) [3]	174 (72) [16]	431 (214) [40]
R1	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
2	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
3	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
4	2 (2)	2 (2)	1 (1)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	- (-)	9 (9)
5	- (-) [-]	1 (1) [2]	2 (2) [0]	1 (1) [1]	2 (2) [1]	- (-) [-]	- (-) [-]	6 (6) [4]
111	33 (29) [8]	53 (40) [6]	35 (18) [4]	80 (42) [3]	52 (20) [4]	19 (8) [3]	174 (72) [16]	446 (229) [44]

#### (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)

地区	賀茂	東部	富士	中部	志太	中遠	西	部	- 計
年度	貝汉	R R	<b>Ч</b> Ш	1, 45	榛原	T &	本所	天竜	П
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	l	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)
H I	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	1	5	-	_	2	7
スキッダ	1	4	l			4
プロセッサ	1	26	13	1	1	41
ハーベスタ		29	10	0	4	43
フォワーダ	1	93	40	2	8	144
タワーヤーダ	1	5	3	1		9
スイングヤーダ	1	12	9	1		22
グラップルバケット	1	38	13	7	4	62
その他		14		_		14
計	1	226	88	12	19	346

#### (注)1 林業振興課調べ

2 令和6年3月31日現在 (レンタル含む)

## ② 年度別普及状況

年度	単位	S40	45	50	55	60
機械種別	十匹	510	10	00	00	00
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

Н7	12	17	22	27	29	30	R1	R2	R4	R5
111	57	31	21	23	17	17	16	16	2	3
90	101	30	24	19	19	19	20	21	5	10
131	68	32	50	16	16	16	13	13	1	4
100	74	44	15	12	7	7	6	6		
649	411	169	144	110	106	100	103	107	14	20
569	416	220	164	165	150	126	129	127	31	77
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	13
145	126	107	93	101	92	92	95	89	45	60
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 first — first	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		
旧足の木	県民の森		000	S52~S62	ロッジ		
			983	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	榛原ふるさとの森		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	掛川丰	5	S54~H 元	バンガロー キャンプ場
ならここの里	独川市		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	34	S54~S57	遊歩道 広場 バンガロー
□ <b>○ </b>	14000000000000000000000000000000000000	54	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	S48~S50	VIII C
2	鹿ヶ谷	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	達磨山	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	II
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	II
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	·	
(; <del>/}</del> )	1.1.7□ A 3m3r	H。 0 国库特出市光本軟件1	2. 1 2	L = +1	

## (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       創造の森整備     島	所在地	面積(ha)	整備年度	木井東浩い及の子市佐元
創造の変整備	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		走洲十尺	森林整備以外の主要施設
H-WE-ANKTENIE	計田市	15. 9	H8∼H10	【補助】林内歩道 標識類整備
清水市西里静	子	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	<b></b>	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	洪市	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	き豆市、西伊豆町	80.0	H14∼H16	【県営】林内歩道 森林環境教育施設
二俣	松市	81.0	H15∼H18	【補助】林内歩道 標識類整備
鉢の山河	了津町	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	便可可	21.6	H24~H26	【補助】林内歩道 標識類整備
天竜の森浜	松市	19. 2	H27∼R5	【県営】除伐、鳥獣害防止柵、林内遊歩道
県民の森静	子	11.7	H28∼R5	【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	3 箇所	1527.8		

<sup>(</sup>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	ή	総 数	鳥普	狀保護区	休 猟 区		特定》	純 (銃) 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
S60	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
R5	219	176, 777	109	137, 700	_	_	105	34, 872	4	3, 521	1	684

<sup>(</sup>注) 自然保護課調べ

## (2) 狩猟登録者数

(単位:人)

		地	域別	種	Í j	類	引
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, 59	4, 439	_	150	21, 046	838
50	19, 416	15, 96	3, 499	_	130	18, 993	293
55	15, 966	13, 100	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, 83	1, 184	_	627	5, 997	395
17	6, 472	5, 25	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
R1	5, 640	4, 76	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, 375	4, 578	797	24	2, 437	2, 447	467
R5	5, 224	4, 452	772	26	2, 364	2, 384	450

- (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

1) ,	鳥類捕獲数 年度 静岡県 全国							
区	分	R3	R4	R5	R2			
	ゴイサギ	5	0	0	70			
	キ ジ	310	249	216	23, 887			
	ヤマドリ	35	52	37	10, 677			
	コジュケイ	144	152	89	1, 167			
	カ モ 類	1, 104	936	988	154, 740			
狩猟	バン	2	0	0	102			
に	シギ類	27	14	15	889			
よる	キジバト	1,006	930	785	24, 876			
捕	カラス類	283	284	262	16, 668			
獲 数	スズメ類	124	77	82	12, 231			
90	ムクドリ	18	7	33	1, 747			
	ヒヨドリ	1, 969	1, 127	1, 549	49, 170			
	エゾライチョウ	0	0	0	124			
	カワウ	68	111	104	4, 637			
	小 計	5, 095	3, 939	4, 160	300, 985			
	カワウ	1, 425	1, 309	1, 463	19, 939			
<i></i>	アオサギ	60	81	102	5, 157			
有害	ゴイサギ	12	15	4	582			
鳥	カモ類	144	171	128	12, 470			
獣捕	ムクドリ	70	41	42	12, 459			
獲	キジバト	79	87	76	11, 941			
許可	カラス類	2, 188	3, 037	3, 388	229, 001			
に	スズメ類	436	325	366	8, 694			
よる	ヒヨドリ	327	183	491	37, 851			
捕	ドバト	2,698	1,825	2, 791	47, 643			
獲 数	トビ	0	2	1	1, 261			
	その他	49	52	52	12, 508			
	小 計	7, 488	7, 128	8, 904	399, 506			
	合 計	12, 583	11, 067	13, 064	700, 491			

- (注)1 自然保護課調べ
  - 2 全国値は令和2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	R3	R4	R5	R2
	クマ類	0	0	0	396
	イノシシ	2,828	2, 927	2, 536	122, 465
	シカ	6, 140	5, 967	6, 297	155, 380
	キツネ	35	18	20	1, 487
狩	タヌキ	252	210	288	6, 613
猟	アナグマ	97	76	114	2, 067
によ	テン	6	9	3	392
る	タイワンリス	18	1	43	422
捕獲	イタチ類	8	5	8	257
数	ウサギ類	34	20	14	2, 250
	アライグマ	40	30	44	2,031
	ハクビシン	142	130	185	1,064
	ヌートリア	82	40	8	398
	その他	73	61	48	64
	小 計	9, 755	9, 494	9, 608	295, 286
	クマ類	29	30	26	6, 355
	イノシシ	7, 028	7,009	6, 944	508, 273
有害	シカ	7, 413	7, 147	7, 305	346, 564
鳥	キツネ	3	8	23	9, 494
獣捕	タヌキ	418	400	662	42, 794
獲	サル類	559	676	552	22, 571
許可	アナグマ	367	497	596	33, 083
に	ハクビシン	1, 138	1, 138	1, 229	28, 761
よる	タイワンリス	324	315	440	15, 166
捕	アライグマ	169	163	221	35, 091
獲 数	ヌートリア	68	136	79	8, 481
<i>5</i> 55	その他	93	65	25	19, 811
	小 計	17, 609	17, 584	18, 102	1, 076, 444
	合 計	27, 364	27, 078	27, 710	1, 371, 730
(注)	1 自然保証	要課調べ	· <u> </u>		

- (注)1 目然保護課調べ
  - 2 全国値は令和2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

(単位:頭)

年 度	年 度 静岡県					全国
区分	R1	R2	R3	R4	R5	R5
狩 猟	6, 529	7, 609	6, 140	5, 967	6, 297	133, 900
有害鳥獣捕獲許可	5, 815	6, 496	7, 413	7, 147	7, 305	588, 800
県管理捕獲	10, 207	14, 305	14, 603	13, 056	12, 775	(上段の内数)
計	22, 551	28, 410	28, 156	26, 170	26, 377	722, 700

#### (注)1 自然保護課調べ

- 2 全国欄は、環境省が発表した令和6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
- 3 R3~R5までの県管理捕獲の値には、南アルプスにおける試験捕獲での捕獲数を含む。

④ イノシシ捕獲数

(単位:頭)

年 度		全国				
区分	R1	R2	R3	R4	R5	R5
狩 猟	4, 715	3, 816	2, 828	2, 927	2, 536	82, 500
有害鳥獣捕獲許可	11, 390	9, 601	7, 028	7, 009	6, 944	439, 500
計	16, 105	13, 417	9, 856	9, 936	9, 480	522, 000

#### (注)1 自然保護課調べ

2 全国欄は、環境省が発表した令和6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	R15. 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

<sup>(</sup>注) 自然保護課調べ

## ② 鳥獣保護区 (109 箇所)

No.	名 称	設定区分	所 在 地	面積 (ha)	期限
	<u></u> 默保護区	IXALE/J	//I 14. PE	四/1頁 (IIC)	791 150
1	下田	森林鳥獣生息地	下田市	480	R12. 10. 31
2	霊友会周辺	II	東伊豆町	462	R9. 10. 31
3	姫の沢	   ]]	熱海市	311	R12. 10. 31
4	梨本	 	河津町	200	R12. 10. 31
5	南アルプス	II .	静岡市葵区	10, 827	R11. 10. 31
6	愛鷹山	JJ	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	R10. 10. 31
12	伊東市大室高原	JJ	伊東市	639	R10. 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	R15. 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	R15. 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	JJ	伊豆の国市	586	R12. 10. 31
22	天城高原	11	伊東市、伊豆市	576	R14. 10. 31
23	天城	II .	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	R15. 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	11	静岡市駿河区・清水区	2, 430	R12. 10. 31
30	谷津山	IJ	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	II .	静岡市葵区	560	R14. 10. 31
33	藤枝市市民の森	<i>II</i>	藤枝市	42	R10. 10. 31
34	井川湖	森林鳥獣生息地	静岡市葵区	911	R10. 10. 31
35	<b>椹島</b>	11	静岡市葵区	255	R12. 10. 31
36	東海自然歩道静岡		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	R15. 10. 31
39	東海自然歩道志太	II	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	R15. 10. 31

No.	 名	設定区分	所 在 地	面積(ha)	期限
鳥	<b>獣保護</b> 区	•		- 1	
42	東海自然歩道川根	森林鳥獣生息地	島田市	1, 543	R15. 10. 31
43	東萩間	JJ	牧之原市	450	R12. 10. 31
44	菅ヶ谷	II.	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	II.	磐田市、掛川市、袋井市、御前崎市	5, 261	R14. 10. 31
47	佐鳴湖	II.	浜松市中央区	112	R10. 10. 31
48	<b>舘山寺</b>	II.	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	// U	袋井市	28	R9. 10. 31
51	県立森林公園 	<i>II</i>	浜松市浜名区	483	R13. 10. 31
52	松見ヶ浦	集団渡来地	湖西市	172	R10. 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	<i>II</i>	浜松市天竜区	6, 500	R14. 10. 31
56	細江坂部	JJ	牧之原市	702	R10. 10. 31
57	鹿ヶ谷	II	熱海市	466	R12. 10. 31
58	上稻子	JJ	富士宮市	600	R13. 10. 31
59	東海自然歩道竜山	JJ	浜松市天竜区	659	R15. 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	リ	浜松市浜名区	26	R12. 10. 31
			供信用供有色	20	K12, 10, 51
<b>≇r</b> .	<b>局发暖杯</b> 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	ガルな局外土心地	伊東市	7	R12. 10. 31
65	天城中学校	"	伊豆市	20	R6. 10. 31
66	<u> </u>	ı,	裾野市	5	R6. 10. 31
67	据野市深良小学校 据野市深良小学校	<i>''</i>	裾野市	16	R6. 10. 31
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
68	御殿場市印野小学校 <b>獣保護区</b>	"	御殿場市	15	R11. 10. 31
		木壮白鉛化白地	湖西市	621	D10 10 21
	湖西連峰	森林鳥獣生息地	例四日	631	R10. 10. 31
	<b>鳥愛護林</b>	JJ	島田市	90	D10 10 01
70		<i>"</i>	海田川   浜松市天竜区	80	R12. 10. 31
71		"	供松巾大电区	24	R14. 10. 31
	<b>獣保護区</b>	#FD 海去 Uk		1 500	DO 10 01
72	大井川河口	集団渡来地	焼津市、吉田町	1, 590	R8. 10. 31
73	西天城高原	身近な鳥獣生息地	西伊豆町	75	R8. 10. 31
74	湖西市大知波	森林鳥獣生息地	湖西市	1,000	R8. 10. 31
75 76	船明ダム湖	集団渡来地	浜松市天竜区 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	272	R11. 10. 31
76	富士川河口	"	静岡市清水区、富士市	556	R11. 10. 31
77	天竜川以西遠州灘	ル	浜松市中央区、磐田市、湖西市	3, 219	R11. 10. 31
78	小笠山	森林鳥獣生息地	掛川市、袋井市	1, 107	R12. 10. 31
79	朝霧高原南	集団繁殖地	富士宮市	957	R12. 10. 31
80	稲取自然公園	森林鳥獣生息地	東伊豆町	150	R13. 10. 31
81	高草山	11	静岡市駿河区、焼津市、藤枝市	2, 055	R13. 10. 31
82	京丸周辺	11	浜松市天竜区	4, 328	R13. 10. 31
83	伊豆市上船原	11	伊豆市	333	R9. 10. 31
84	龍山町大嶺		浜松市天竜区	118	R14. 10. 31
85	磐田市東部	身近な鳥獣生息地	磐田市	581	R6. 10. 31
86	大江片浜	森林鳥獣生息地	牧之原市	777	R7. 10. 31
87	口坂本	IJ	静岡市葵区	1,740	R8. 10. 31
88	箱根西麓	JJ	函南町	583	R9. 10. 31
89	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

No.	名 称	設定区分	所 在 地	面積 (ha)	期限
鳥	獣保護区				
90	猪鼻湖	集団渡来地	浜松市浜名区	638	R9. 10. 31
91	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
92	気賀	II	浜松市浜名区	317	R7. 10. 31
93	川名	IJ	浜松市浜名区	83	R11. 10. 31
94	蓮華寺池	IJ	藤枝市	773	R12. 10. 31
95	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
96	稲取自然観察の森	身近な鳥獣生息地	東伊豆町	16	R14. 10. 31
97	玉沢	IJ	三島市	157	R14. 10. 31
98	三ケ日西部	森林鳥獣生息地	浜松市浜名区	3, 174	R14. 10. 31
99	川根本町白羽の森	身近な鳥獣生息地	川根本町	34	R15. 10. 31
100	青木西の山	IJ	富士宮市	310	R13. 10. 31
101	市民の森浮橋	IJ	伊豆の国市	13	R7. 10. 31
102	トモロトンネル	IJ	東伊豆町	33	R9. 10. 31
103	荒沢	森林鳥獣生息地	御前崎市	86	R9. 10. 31
104	黄金崎	身近な鳥獣生息地	西伊豆町	4	R11. 10. 31
105	大浜海岸	IJ	静岡市駿河区	577	R12. 10. 31
106	浜北北西部	IJ	浜松市浜名区	822	R14. 10. 31
107	池新田	集団渡来地	御前崎市、菊川市	623	R9. 10. 31
108	麻機	身近な鳥獣生息地	静岡市葵区	217	R13. 10. 31
109	沼久保	IJ	富士宮市	15	R14. 10. 31

## (注) 自然保護課調べ

# ③ 特定猟具(銃)使用禁止区域(105 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	R15. 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	R15. 10. 31
17	坊瀬	湖西市	467	R13. 10. 31
18	竜洋北	磐田市	108	R15. 10. 31
19	烏帽子山周辺	藤枝市	617	R15. 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
27	日和山	南伊豆町	32	R9. 10. 31
28	坂口谷川	牧之原市、吉田町	507	R13. 10. 31

No.		所 在 地	面積(ha)	期限
100. 29		掛川市	<u>国</u> 科 (IIa)	网 RS. 10. 31
		磐田市	+	
30	仿僧川		9	R12. 10. 31
31 32	旧仿僧川南 庄内半島東	磐田市 浜松市中央区	8	R12. 10. 31
			111	R15. 10. 31
33	<u></u> 庄内半島西	浜松市中央区	238	R15. 10. 31
34	黄金崎	西伊豆町	17	R15. 10. 31
35	新所	湖西市	59	R15. 10. 31
36	岡部町子持坂 - 京田 、 「	藤枝市 菊川市	180	R9. 10. 31
37	高田ヶ丘		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	R15. 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	R15. 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	R15. 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
67	白須賀	湖西市	79	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	掛川市	336	R9. 10. 31
74	伊佐見	浜松市中央区	255	R14. 10. 31
75	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
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
		•		

No.	名 称	所 在 地	面積(ha)	期限
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	R15. 10. 31
95	宇刈地区	袋井市	180	R15. 10. 31
96	松島	浜松市中央区	44	R15. 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
105	根原	富士宮市	517	R15. 10. 31

<sup>(</sup>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	R8. 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	R8. 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	R8. 10. 31

<sup>(</sup>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	684	R15. 10. 31

<sup>(</sup>注) 自然保護課調べ

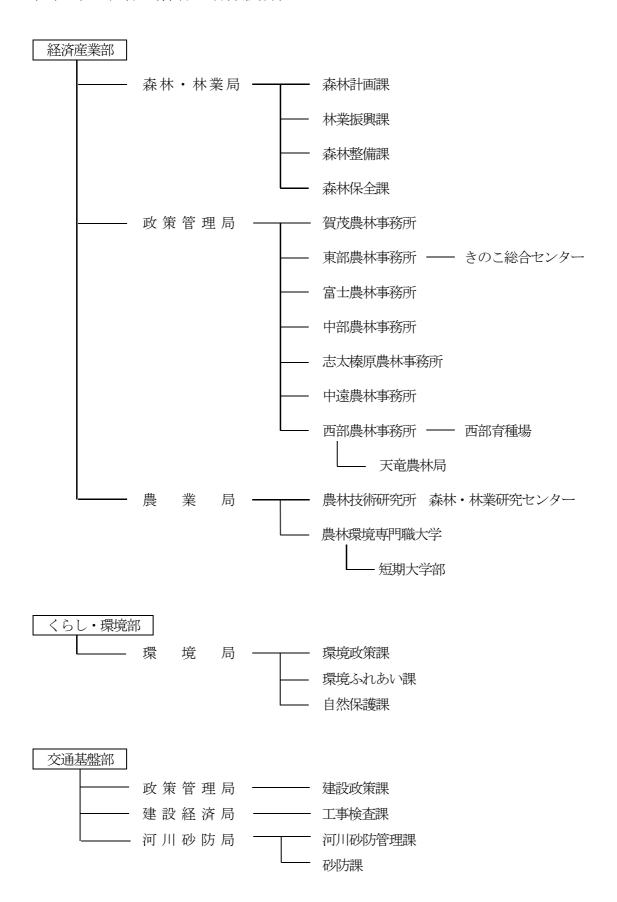
## ⑥ 指定猟法禁止区域(1箇所)

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

<sup>(</sup>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

1       森林整備事務費       54, 261       68,000         2       森林・林業関係団体事業費助成       17,960       17,760         3       県単独森林整備事業費助成       26,843       26,843         4       農山漁村地域整備交付金事業費 (森林)       735,000       1,229,000         5       森の力再生事業費       1,173,000       1,324,000         6       森林・林業再生推進事業費       26,400       11,530         7       森林認証取得促進事業費       2,000       2,000         8       次世代林業基盤づくり交付金事業費       1,145,000       72,700         9       市町森林整備実施体制等支援事業費       44,925       47,900         10       森林環境整備促進基金積立金       181,037       231,087	ボ・林業イノン推進事業
2 森林・林業関係団体事業費助成       17,960       17,760         3 県単独森林整備事業費助成       26,843       26,843         4 農山漁村地域整備交付金事業費(森林)       735,000       1,229,000         5 森の力再生事業費       1,173,000       1,324,000         6 森林・林業再生推進事業費       26,400       11,530         7 森林認証取得促進事業費       2,000       2,000         8 次世代林業基盤づくり交付金事業費       1,145,000       72,700         9 市町森林整備実施体制等支援事業費       44,925       47,900         10 森林環境整備促進基金積立金       181,037       231,087         11 FAO I プロジェクト推進事業費       110,000       108,200       ベーション費費         森林・林業局 森林計画課 計       3,516,426       3,139,020         12 森林を守り育てる人づくり推進事業費助成       5,250       6,000         13 林業近代化資金利子補給金       9       0         14 林業を支える元気な担い手支援事業費       12,580       10,500         15 住んでよし しずおか木の家推進事業費助成       200,000       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	
3 県単独森林整備事業費助成 26,843 26,843 26,843 4 農山漁村地域整備交付金事業費 (森林) 735,000 1,229,000 5 森の力再生事業費 1,173,000 1,324,000 2,000 2,000 2,000 2,000 1,324,000 72,700 1,45,000 72,700 1,45,000 72,700 1,45,000 72,700 1,45,000 1,45,000 1,45,000 1,45,000 1,45,000 1,45,000 1,500 1,	
4       農山漁村地域整備交付金事業費(森林)       735,000       1,229,000         5       森の力再生事業費       1,173,000       1,324,000         6       森林・林業再生推進事業費       26,400       11,530         7       森林認証取得促進事業費       2,000       2,000         8       次世代林業基盤づくり交付金事業費       1,145,000       72,700         9       市町森林整備実施体制等支援事業費       44,925       47,900         10       森林環境整備促進基金積立金       181,037       231,087         11       FAO I プロジェクト推進事業費       110,000       108,200       ベーション費         森林・林業局 森林計画課 計       3,516,426       3,139,020         12       森林を守り育てる人づくり推進事業費助成       5,250       6,000         13       林業近代化資金利子補給金       9       0         14       林業を支える元気な担い手支援事業費       12,580       10,500         15       住んでよし しずおか木の家推進事業費助成       200,000       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	
5       森の力再生事業費       1,173,000       1,324,000         6       森林・林業再生推進事業費       26,400       11,530         7       森林認証取得促進事業費       2,000       2,000         8       次世代林業基盤づくり交付金事業費       1,145,000       72,700         9       市町森林整備実施体制等支援事業費       44,925       47,900         10       森林環境整備促進基金積立金       181,037       231,087         11       FAO I プロジェクト推進事業費       110,000       108,200       旧:森林         12       森林を守り育てる人づくり推進事業費助成       5,250       6,000         13       林業近代化資金利子補給金       9       0         14       林業を支える元気な担い手支援事業費       12,580       10,500         15       住んでよし しずおか木の家推進事業費助成       200,000       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	
6 森林・林業再生推進事業費 26,400 11,530 7 森林認証取得促進事業費 2,000 2,000 2,000 8 次世代林業基盤づくり交付金事業費 1,145,000 72,700 9 市町森林整備実施体制等支援事業費 44,925 47,900 10 森林環境整備促進基金積立金 181,037 231,087 11 FAOIプロジェクト推進事業費 110,000 108,200 費	
7 森林認証取得促進事業費 2,000 2,000 2,000 8 次世代林業基盤づくり交付金事業費 1,145,000 72,700 9 市町森林整備実施体制等支援事業費 44,925 47,900 10 森林環境整備促進基金積立金 181,037 231,087 11 FAOIプロジェクト推進事業費 110,000 108,200 で一ション費 数林・林業局 森林計画課 計 3,516,426 3,139,020 12 森林を守り育てる人づくり推進事業費助成 5,250 6,000 13 林業近代化資金利子補給金 9 0 14 林業を支える元気な担い手支援事業費 12,580 10,500 15 住んでよし しずおか木の家推進事業費助成 200,000 200,000 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	
8 次世代林業基盤づくり交付金事業費 1,145,000 72,700 9 市町森林整備実施体制等支援事業費 44,925 47,900 10 森林環境整備促進基金積立金 181,037 231,087 11 FAOIプロジェクト推進事業費 110,000 108,200 原子 231,087 11	
9       市町森林整備実施体制等支援事業費       44,925       47,900         10       森林環境整備促進基金積立金       181,037       231,087         11       FAOIプロジェクト推進事業費       110,000       108,200       旧:森林         森林・林業局 森林計画課 計       3,516,426       3,139,020         12       森林を守り育てる人づくり推進事業費助成       5,250       6,000         13       林業近代化資金利子補給金       9       0         14       林業を支える元気な担い手支援事業費       12,580       10,500         15       住んでよし しずおか木の家推進事業費助成       200,000       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	
10 森林環境整備促進基金積立金       181,037       231,087         11 FAOIプロジェクト推進事業費       110,000       108,200       旧:森林、一ション費         森林・林業局 森林計画課 計       3,516,426       3,139,020         12 森林を守り育てる人づくり推進事業費助成       5,250       6,000         13 林業近代化資金利子補給金       9       0         14 林業を支える元気な担い手支援事業費       12,580       10,500         15 住んでよし しずおか木の家推進事業費助成       200,000       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	
11       FAO I プロジェクト推進事業費       110,000       108,200       旧:森林 ベーション費         森林・林業局 森林計画課 計       3,516,426       3,139,020         12       森林を守り育てる人づくり推進事業費助成       5,250       6,000         13       林業近代化資金利子補給金       9       0         14       林業を支える元気な担い手支援事業費       12,580       10,500         15       住んでよし しずおか木の家推進事業費助成       200,000       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	
12       森林を守り育てる人づくり推進事業費助成       5,250       6,000         13       林業近代化資金利子補給金       9       0         14       林業を支える元気な担い手支援事業費       12,580       10,500         15       住んでよし しずおか木の家推進事業費助成       200,000       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	
13     林業近代化資金利子補給金     9     0       14     林業を支える元気な担い手支援事業費     12,580     10,500       15     住んでよし しずおか木の家推進事業費助成     200,000     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	
14     林業を支える元気な担い手支援事業費     12,580     10,500       15     住んでよし しずおか木の家推進事業費助成     200,000     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	
15       住んでよし しずおか木の家推進事業費助成       200,000       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	
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	
21 11 11 2 2 2 11 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
17 林業振興総合推進費 9,994 8,274	
18 ビジネス林業等担い手確保育成事業費 76,000 83,000	
19 県産材販路拡大事業費 8,600 2,453	
20 原木しいたけ生産力増強対策事業費助成 36,032 33,875	
森林・林業局 <b>林業展興課</b> 計 362,465 358,102	
21 造林事業費 596,000 692,000	
22 しずおか林業再生プロジェクト推進事業費 35,000 35,000	
23 森林整備地域活動支援事業費 2,824 5,481	
24 森林整備地域活動支援基金積立金 8 17	
00 CO1	
25 県単独森林病害虫獣総合対策事業費 28,526 30,631	
25     県早独森林所善虫獣総合対策事業費     28,526     30,631       26     県営林道整備事業費     618,000     404,000	
25 711 32011773 22 37 37 37 27	
26 県営林道整備事業費 618,000 404,000	
26 県営林道整備事業費     618,000     404,000       27 団体営林道事業費     184,000     52,000	
26 県営林道整備事業費     618,000     404,000       27 団体営林道事業費     184,000     52,000       28 集落間林道整備事業費     84,000     84,000	
26 県営林道整備事業費     618,000     404,000       27 団体営林道事業費     184,000     52,000       28 集落間林道整備事業費     84,000     84,000       29 県単独林道事業費     321,000     321,000	
26       県営林道整備事業費       618,000       404,000         27       団体営林道事業費       184,000       52,000         28       集落間林道整備事業費       84,000       84,000         29       県単独林道事業費       321,000       321,000         30       社会環境基盤重点林道整備事業費       66,000       64,000	
26       県営林道整備事業費       618,000       404,000         27       団体営林道事業費       184,000       52,000         28       集落間林道整備事業費       84,000       84,000         29       県単独林道事業費       321,000       321,000         30       社会環境基盤重点林道整備事業費       66,000       64,000         31       中山間地域林業整備事業費(山村道路網整備)       129,000       129,000	
26       県営林道整備事業費       618,000       404,000         27       団体営林道事業費       184,000       52,000         28       集落間林道整備事業費       84,000       84,000         29       県単独林道事業費       321,000       321,000         30       社会環境基盤重点林道整備事業費       66,000       64,000         31       中山間地域林業整備事業費       129,000       129,000         32       資源循環林地整備事業費       41,713       56,440         33       団体営過年災害林道復旧費       756,000       564,000         34       現年災害林道復旧費       2,000       2,000	
26       県営林道整備事業費       618,000       404,000         27       団体営林道事業費       184,000       52,000         28       集落間林道整備事業費       84,000       84,000         29       県単独林道事業費       321,000       321,000         30       社会環境基盤重点林道整備事業費       66,000       64,000         31       中山間地域林業整備事業費(山村道路網整備)       129,000       129,000         32       資源循環林地整備事業費       41,713       56,440         33       団体営過年災害林道復旧費       756,000       564,000         34       現年災害林道復旧費       2,000       2,000         35       団体営現年災害林道復旧費       415,000       415,000	
26       県営林道整備事業費       618,000       404,000         27       団体営林道事業費       184,000       52,000         28       集落間林道整備事業費       84,000       84,000         29       県単独林道事業費       321,000       321,000         30       社会環境基盤重点林道整備事業費       66,000       64,000         31       中山間地域林業整備事業費(山村道路網整備)       129,000       129,000         32       資源循環林地整備事業費       41,713       56,440         33       団体営過年災害林道復旧費       756,000       564,000         34       現年災害林道復旧費       2,000       2,000	
26       県営林道整備事業費       618,000       404,000         27       団体営林道事業費       184,000       52,000         28       集落間林道整備事業費       84,000       84,000         29       県単独林道事業費       321,000       321,000         30       社会環境基盤重点林道整備事業費       66,000       64,000         31       中山間地域林業整備事業費(山村道路網整備)       129,000       129,000         32       資源循環林地整備事業費       41,713       56,440         33       団体営過年災害林道復旧費       756,000       564,000         34       現年災害林道復旧費       2,000       2,000         35       団体営現年災害林道復旧費       415,000       415,000	
26 県営林道整備事業費 618,000 404,000 27 団体営林道事業費 184,000 52,000 28 集落間林道整備事業費 84,000 84,000 321,000 321,000 321,000 321,000 321,000 30 社会環境基盤重点林道整備事業費 66,000 64,000 31 中山間地域林業整備事業費 (山村道路網整備) 129,000 129,000 32 資源循環林地整備事業費 41,713 56,440 33 団体営過年災害林道復旧費 756,000 564,000 34 現年災害林道復旧費 2,000 2,000 35 団体営現年災害林道復旧費 415,000 415,000 36 間伐材搬出奨励事業費助成 101,000 151,000	
26	
26 県営林道整備事業費       618,000       404,000         27 団体営林道事業費       184,000       52,000         28 集落間林道整備事業費       84,000       84,000         29 県単独林道事業費       321,000       321,000         30 社会環境基盤重点林道整備事業費       66,000       64,000         31 中山間地域林業整備事業費(山村道路網整備)       129,000       129,000         32 資源循環林地整備事業費       41,713       56,440         33 団体営過年災害林道復旧費       756,000       564,000         34 現年災害林道復旧費       2,000       2,000         35 団体営現年災害林道復旧費       415,000       415,000         36 間伐材搬出奨励事業費助成       101,000       151,000         37 三保松原保全地域連携モデル確立事業費       2,500       - 廃止         38 主伐型路網構築モデル事業費助成       63,000       83,000         39 未利用木材活用トライアル事業費助成       5,000       - 廃止         40 県産材安定供給生産基盤整備事業費助成       150,000	
26       県営林道整備事業費       618,000       404,000         27       団体営林道事業費       184,000       52,000         28       集落間林道整備事業費       84,000       84,000         29       県単独林道事業費       321,000       321,000         30       社会環境基盤重点林道整備事業費       66,000       64,000         31       中山間地域林業整備事業費(山村道路網整備)       129,000       129,000         32       資源循環林地整備事業費       41,713       56,440         33       団体営過年災害林道復旧費       756,000       564,000         34       現年災害林道復旧費       2,000       2,000         35       団体営現年災害林道復旧費       415,000       415,000         36       間伐材搬出奨励事業費助成       101,000       151,000         37       三保松原保全地域連携モデル事業費助成       63,000       83,000         39       未利用木材活用トライアル事業費助成       5,000       - 廃止	
26 県営林道整備事業費       618,000       404,000         27 団体営林道事業費       184,000       52,000         28 集落間林道整備事業費       84,000       84,000         29 県単独林道事業費       321,000       321,000         30 社会環境基盤重点林道整備事業費       66,000       64,000         31 中山間地域林業整備事業費(山村道路網整備)       129,000       129,000         32 資源循環林地整備事業費       41,713       56,440         33 団体営過年災害林道復旧費       756,000       564,000         34 現年災害林道復旧費       2,000       2,000         35 団体営現年災害林道復旧費       415,000       415,000         36 間伐材搬出奨励事業費助成       101,000       151,000         37 三保松原保全地域連携モデル確立事業費       2,500       - 廃止         38 主伐型路網構築モデル事業費助成       63,000       83,000         39 未利用木材活用トライアル事業費助成       5,000       - 廃止         40 県産材安定供給生産基盤整備事業費助成       150,000	
26       県営林道整備事業費       618,000       404,000         27       団体営林道事業費       184,000       52,000         28       集落間林道整備事業費       84,000       84,000         29       県単独林道事業費       321,000       321,000         30       社会環境基盤重点林道整備事業費       66,000       64,000         31       中山間地域林業整備事業費(山村道路網整備)       129,000       129,000         32       資源循環林地整備事業費       41,713       56,440         33       団体営過年災害林道復旧費       756,000       564,000         34       現年災害林道復旧費       2,000       2,000         35       団体営現年災害林道復旧費       415,000       415,000         36       間伐村搬出奨励事業費助成       101,000       151,000         37       三保松原保全地域連携モデル事業費助成       63,000       83,000         39       未利用木材活用トライアル事業費助成       5,000       - 廃止         40       県産材安定供給生産基盤整備事業費助成       - 50,000       新規	
26 県営林道整備事業費 618,000 404,000 27 団体営林道事業費 184,000 52,000 28 集落間林道整備事業費 84,000 84,000 321,000 322,000	
26	
26	

47	県単独治山事業費	547, 000	727, 000	
48	国直轄治山事業費負担金	661,000	420, 000	
49	現年災害治山施設復旧費	888, 000	888, 000	
50	現年単独災害農林水産復旧費	15, 000	15, 000	
51	県土強猟化対策事業費(治山)	450, 000	450, 000	
52	盛土緊急対策事業費(森林)	222, 000	367, 000	
53	豪雨等災害対策緊急事業費(治山)	520, 000	520, 000	
54	国直轄過年災害治山事業費負担金	=	39, 000	新規
森林	・林業局森林保全課計	4, 984, 931	5, 211, 631	
55	新成長戦略研究費(森林・林業研究センター担当課題分)	9, 485	5, 923	
産業	革新局 産業イノベーション推進課 計	9, 485	5, 923	
56	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, 048	26, 308	
57	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, 839	-	農林畜産技術研究所 管理運営費に統合
58	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)	7, 873	14, 646	
59	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)	6, 758	_	農林畜産技術研究所 試験研究費に統合
60	技術研究所依賴試験費	798	597	
農業	局 農業戦略課計	41, 316	41, 551	
61	森の力再生基金積立金	1, 013, 100	1, 006, 200	
政策	管理局 産業政策課 計	1, 013, 100	1, 006, 200	
62	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, 182	
63	農林事務所庁舎管理費(きのこ総合センター庁舎管理費)	9, 983	8, 247	
政策	管理局 経理課計	12, 064	10, 429	
	経済産業部 合計	13, 540, 358	13, 061, 425	

(単位:千円)

No.	事業名	令和5年度	令和6年度	備考
64	治山地すべり防止事業費	185, 000	185, 000	
65	災害関連緊急治山地すべり防止事業費	134, 000	-	R5 のみの予算
66	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	393, 000	259, 000	
	交 通 基 盤 部 合 計	393, 000	259, 000	

(単位:千円)

No.	事業名	令和5年度	令和6年度	備考
67	環境教育推進事業費	2, 831	1,502	
68	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	<b>锔 環境政策課</b> 計	6, 931	5, 602	
69	県民参加の森づくり・緑化推進事業費	10, 000	8, 579	
70	県有林管理事業費	50, 300	40, 945	
71	自然ふれあい施設管理運営費	17, 983	17, 748	
72	自然ふれあい施設管理運営費Ⅱ	107, 000	110, 202	指定管理者
73	観光施設整備事業費	60, 000	60, 000	
74	生物多様性推進事業費(里地・里山保全推進)	0	0	
75	グリーンバンク事業費助成	70, 000	70, 000	
76	芝生文化創造プロジェクト事業費	6,600	6, 320	
77	園庭・校庭の芝生化推進事業費	0	=	R4 年度事業完了
78	30by30 推進事業費	-	11, 500	新規
쀚	<b>満 環境ふれあい課</b> 計	321, 883	325, 294	
	くらし・環境部合計	328, 814	330, 896	

合 計   14, 262, 172   13, 651, 321	
	14, 262, 172 13, 651, 321

# (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	<b>勧業課</b> 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	" (第5課)
32年4月	" (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)
<b>昭和</b> 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	
50年4月	
"	生活環境部創設(自然保護課)
,	農林短期大学校創設
58年4月	
	(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	
平成 2年 4月	
3年4月	
7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
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、
11年4月	
11 千年月	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	心穴体小皮竹子切川日生勿 10坐屋竹子切川日均 月主で圧止

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)									
<b>令和</b> 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

# 第5回ふじのくに木使い建築施設表彰

#### 【最優秀賞】



浜松いわた信用金庫本部・本店(浜松市中央区)

## 【優秀賞】







ダイハツ小笠中央 (菊川市)

県産材を効果的に利用して整備された施設を表彰しています。

# 1 木材関係の都道府県別BEST10と静岡県

素材需要量	(千㎡)
1 北海道	2, 815
2 広島	1,773
3 宮崎	1,734
4 熊本	1, 135
5 宮城	1,096
6 秋田	1,084
7 岩手	1,002
8 大分	985
9 茨城	980
10 福島	930
25 静岡	285

素材生産量	(千㎡)
1 北海道	3,008
2 宮崎	2,001
3 岩手	1, 235
4 大分	1,092
5 秋田	969
6 福島	930
7 熊本	922
8 青森	723
9 鹿児島	713
10 宮城	629
23 静岡	312
※県独自調査	451

素材生産額	(千万円)
1 北海道	3, 843
2 宮崎	2, 828
3 岩手	2, 011
4 秋田	1, 665
5 大分	1, 604
6 熊本	1, 599
7 青森	1, 132
8 福島	1, 016
9 鹿児島	1,003
10 栃木	911
18 静岡	589

製材工場数	(工場数)
1 岐阜	162
2 北海道	161
3 三重	160
4 静岡	138
5 奈良	136
6 新潟	129
7熊本	127
8 福島	125
9 宮崎	120
10 長野	117

※県独自調査	451
製材品出荷量	(千m³)
, <u> </u>	000
1 広島	996
2 宮崎	882
3 北海道	705
4 茨城	524
5 熊本	420
6 大分	419
7 愛媛	403
8 福島	341
9 栃木	270
10 岩手	248
25 静岡	86

木材チップ工場数	(工場数)
1 北海道	154
2 静岡	49
3 岐阜	43
4 大分	39
5 岩手	37
5 宮城	37
5 長野	37
5 三重	37
9 愛媛	35
9 宮崎	35

木材チップ生産量	(千 t )
1 北海道	741
2 広島	354
3 岩手	316
4 宮崎	312
5 福島	261
6 茨城	258
7 宮城	191
8 大阪	168
8 愛媛	168
10 秋田	162
17 静岡	90

新設住宅着工戸数	(戸)
1 東京	128, 330
2 大阪	69, 264
3 神奈川	67, 739
4 愛知	54, 685
5 埼玉	53, 228
6 千葉	44, 540
7 福岡	37, 752
8 兵庫	30, 134
9 北海道	28, 736
10 静岡	19, 415

<sup>(</sup>注) 令和5年木材統計、令和4年林業産出額、令和5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			国	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
H2	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
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
5	59, 369	21, 790	(6, 134) 27, 797	7, 474	2, 307	55, 979	21, 563	(6, 134) 26, 427

#### ② 木材供給量

年次	総 総 数	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
Н2	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
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
5	59, 369	25, 694	(6, 134) 33, 675	22, 930	22, 840	90

- (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) 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。

  - 5 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㎡)	
消費					輸			出		
合	板	坑 木	繊維板	その他	総数	丸 太	製材	パルプ	合 板	その他
	4, 436	1, 365	(220) 394	2, 203	1, 587	[19]	746	28	751	62
	12, 429	727	161	1,800	1, 102	[14]	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
	14, 502		1, 356		171	[13]	38	62	44	27
	14, 288		2, 295		285	[5]	16	237	27	6
	13, 801		2, 298		487	[3]	12	445	25	5
	12, 553		2, 716		753	[22]	33	641	32	47
	9, 535		2, 889		1, 546	[65]	95	1, 351	21	79
	9, 799		3, 120		2, 281	[692]	96	1, 362	115	709
	10, 280		3, 309		2, 715	1, 130	232	1, 129	194	29
	8, 741		426		3, 009	1, 384	275	1, 164	179	8
	10, 056		466		3, 251	1, 459	335	1,214	237	6
	9, 596		539		3, 038	1, 324	290	1, 197	224	2
	7, 280		710		3, 390	1, 595	227	1,371	194	3

						(単位:千㎡)
木材チップ	総数	丸太	ト 製 材	れ 木材チップ	オ パ ル プ	その他
(4, 307)	20, 155	16, 721	1, 115	270	2, 036	13
(6, 737)	56, 438	43, 281	3, 957	5, 031	3, 509	660
(6, 448)	61, 792	42, 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	25, 874	15, 982	26, 411	11, 990	8, 758
(6, 537)	81, 241	18, 018	15, 913	26, 661	10, 320	10, 328
(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	9, 472	21, 023	5, 555	8, 212
(6, 258)	47, 464	4, 118	8, 996	20, 829	5, 580	7, 941
(5, 634)	39, 412	3, 306	10, 121	16, 646	4, 997	4, 342
(7, 210)	43, 015	3, 879	9, 903	19, 184	4, 798	5, 250
(6, 242)	43, 351	3, 628	10, 158	19, 925	5, 055	4, 585
(6, 134)	36, 438	2, 854	6, 912	19, 147	3, 868	3, 657

## (2) 素材生産量

(単位:千㎡)

_									(単位	
区分	年次	総	数		民	有	林	国	有	林
.—,,		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	H2	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
lm)	17	312	306	6	_	_	_	_	_	_
	22	251	249	2	_	_	_	_	_	_
県	27	339 (378)	334	5	_	_	_	_	_	_
	R1	381 (476)	370	11	_	_	_	_	_	_
	2	328 (421)	324	4	_	_	_	_	_	_
	3	347 (452)	347	0	_	_	_	_	_	_
	4	332 (459)	330	2	_	_	_	_	_	_
	5	312 (451)	311	1	_	_	_	_	_	_
	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	H2	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	_	_	_	_	_	_
国	27	20, 049	17, 815	2, 236	_	_	_	_	_	_
	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	_	_	_	_	_	_
	5	20, 643	18, 922	1,721	_	_	_	_	_	_

<sup>(</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

(<u>単位:千㎡</u>)

区分	年次	総数	製材用	パルプ用	木が材	電柱用他	その他用	合板用
				100	チップ用			
	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	
11.3	17	312	281		31	_		0
	22	251	219		28	_		4
県	27	339	240		44	_		55
	R1	381	185		53	_		143
	2	328	174		44	_		110
	3	347	199		49	_		99
	4	332	191		22	_		119
	5	312	182		26	_		104
	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
	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
	5	20, 643	12, 267		4, 467	_		3, 909

<sup>(</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26年からは木材統計(農林水産省)から作成

<sup>2</sup> 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。

<sup>3</sup> 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)

			国	産	材		外		材	<u>v.</u> .   111 <i>)</i>
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
岡	12	1, 108	401	355	46	707	109	386	154	55
lml	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
	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	*	*
	5	285	275	266	9	10	*	5	*	*
	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
	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
	5	23, 666	20,643	14, 827	5,816	3, 023	44	2, 496	122	361

<sup>(</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

<sup>2</sup> 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。

<sup>3</sup> 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)

			国	産	材		外		材	<u>V.</u> .   III <i>)</i>
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
lm1	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
	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	*	*
	5	162	152	152	0	10	*	5	*	*
	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
	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
	5	15, 058	12, 267	12, 181	86	2, 791	*	2, 283	122	305

<sup>(</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

<sup>2</sup> 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。

<sup>3</sup> 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㎡)

	L	130	+ × × 11	sta L.I.	11 224 1.1	<i>→</i> / 111 1.1	wt - !!
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
	510	1, 1.2	, 11	101	20		1
	45	2, 416	1, 516	729	155		16
	50	2, 188	1, 449	588	113		38
		(52)	(2)	(23)	(-)		(27)
	55	2, 116	1, 309	648	82		77
		(112)	(5)	(106)	(-)		(1)
	60	1, 604	970	572	59		3
		(208)	(13)	(191)	(-)		(4)
	Н2	1, 331	690	558	43		40
+4		(260)		(192)	(2)	(30)	
静	7		(25)				(11)
		909	376	415	52	30	36
	12	(346)	(19)	(152)	(1)	(168)	(6)
1771		610	140	260	35	168	6
畄	17	(324)	(9)	(98)	(-)	(218)	(-)
		420	37	134	31	218	_
	22	(169)	(6)	(66)	(3)	(94)	(0)
県		173	6	70	3	94	0
乐	27	(115)	(8)	(55)	(9)	(43)	(0)
	41	119	8	59	9	43	0
	D1	(122)	(8)	(53)	(11)	(33)	(17)
	R1	125	8	55	11	33	17
	0	(100)	(7)	(37)	(14)	(33)	(9)
	2	102	7	39	14	33	9
	0	(99)	(7)	(31)	(11)	(39)	(10)
	3	101	8	33	11	39	10
		(89)	(7)	(23)	(8)	(39)	(12)
	4	91	7	25	8	39	12
		(81)	(6)	(20)	(8)	(40)	(7)
	5	83	6	22	8	40	7
-		00	Ü		V	10	
	0.40	10 500	0.040	4 005	0.500		1 050
	S40	16, 798	8, 848	4, 237	2, 536		1,078
	S40 45	16, 798 32, 366	8, 848 7, 639	4, 237 12, 511	2, 536 7, 095		1, 078 5, 121
		32, 366	7, 639	12, 511	7, 095		5, 121
	45	32, 366 38, 262	7, 639 17, 628	12, 511 11, 625	7, 095 7, 873		5, 121 1, 136
	45	32, 366 38, 262 (5, 573)	7, 639 17, 628 (567)	12, 511 11, 625 (4, 114)	7, 095 7, 873 (139)		5, 121 1, 136 (753)
	45 50	32, 366 38, 262 (5, 573) 43, 083	7, 639 17, 628 (567) 19, 656	12, 511 11, 625 (4, 114) 14, 865	7, 095 7, 873 (139) 6, 297		5, 121 1, 136 (753) 2, 265
	45 50	32, 366 38, 262 (5, 573) 43, 083 (5, 176)	7, 639 17, 628 (567) 19, 656 (957)	12, 511 11, 625 (4, 114) 14, 865 (3, 566)	7, 095 7, 873 (139) 6, 297 (153)		5, 121 1, 136 (753) 2, 265 (500)
	45 50 55	32, 366 38, 262 (5, 573) 43, 083 (5, 176) 34, 076	7, 639 17, 628 (567) 19, 656 (957) 14, 202	12, 511 11, 625 (4, 114) 14, 865 (3, 566) 12, 759	7, 095 7, 873 (139) 6, 297 (153) 5, 718		5, 121 1, 136 (753) 2, 265 (500) 1, 397
	45 50 55	32, 366 38, 262 (5, 573) 43, 083 (5, 176) 34, 076 (8, 815)	7, 639 17, 628 (567) 19, 656 (957) 14, 202 (1, 140)	12, 511 11, 625 (4, 114) 14, 865 (3, 566) 12, 759 (6, 461)	7, 095 7, 873 (139) 6, 297 (153) 5, 718 (267)	(4)	5, 121 1, 136 (753) 2, 265 (500) 1, 397 (942)
	45 50 55 60	32, 366 38, 262 (5, 573) 43, 083 (5, 176) 34, 076 (8, 815) 37, 778	7, 639 17, 628 (567) 19, 656 (957) 14, 202 (1, 140) 12, 339	12, 511 11, 625 (4, 114) 14, 865 (3, 566) 12, 759 (6, 461) 17, 312	7, 095 7, 873 (139) 6, 297 (153) 5, 718 (267) 5, 132	13	5, 121 1, 136 (753) 2, 265 (500) 1, 397 (942) 2, 981
全	45 50 55 60 H2	32, 366 38, 262 (5, 573) 43, 083 (5, 176) 34, 076 (8, 815)	7, 639 17, 628 (567) 19, 656 (957) 14, 202 (1, 140) 12, 339 (1, 041)	12, 511 11, 625 (4, 114) 14, 865 (3, 566) 12, 759 (6, 461) 17, 312 (7, 772)	7, 095 7, 873 (139) 6, 297 (153) 5, 718 (267) 5, 132 (425)	13 (846)	5, 121 1, 136 (753) 2, 265 (500) 1, 397 (942) 2, 981 (1, 141)
全	45 50 55 60	32, 366 38, 262 (5, 573) 43, 083 (5, 176) 34, 076 (8, 815) 37, 778	7, 639 17, 628 (567) 19, 656 (957) 14, 202 (1, 140) 12, 339 (1, 041) 7, 042	12, 511 11, 625 (4, 114) 14, 865 (3, 566) 12, 759 (6, 461) 17, 312 (7, 772) 15, 040	7, 095 7, 873 (139) 6, 297 (153) 5, 718 (267) 5, 132 (425) 5, 838	13 (846) 1, 363	5, 121 1, 136 (753) 2, 265 (500) 1, 397 (942) 2, 981
全	45 50 55 60 H2	32, 366 38, 262 (5, 573) 43, 083 (5, 176) 34, 076 (8, 815) 37, 778 (11, 225)	7, 639 17, 628 (567) 19, 656 (957) 14, 202 (1, 140) 12, 339 (1, 041)	12, 511 11, 625 (4, 114) 14, 865 (3, 566) 12, 759 (6, 461) 17, 312 (7, 772)	7, 095 7, 873 (139) 6, 297 (153) 5, 718 (267) 5, 132 (425)	13 (846)	5, 121 1, 136 (753) 2, 265 (500) 1, 397 (942) 2, 981 (1, 141) 3, 862 (1, 086)
全	45 50 55 60 H2	32, 366 38, 262 (5, 573) 43, 083 (5, 176) 34, 076 (8, 815) 37, 778 (11, 225) 33, 145	7, 639 17, 628 (567) 19, 656 (957) 14, 202 (1, 140) 12, 339 (1, 041) 7, 042	12, 511 11, 625 (4, 114) 14, 865 (3, 566) 12, 759 (6, 461) 17, 312 (7, 772) 15, 040	7, 095 7, 873 (139) 6, 297 (153) 5, 718 (267) 5, 132 (425) 5, 838	13 (846) 1, 363	5, 121 1, 136 (753) 2, 265 (500) 1, 397 (942) 2, 981 (1, 141) 3, 862
全	45 50 55 60 H2 7	32, 366 38, 262 (5, 573) 43, 083 (5, 176) 34, 076 (8, 815) 37, 778 (11, 225) 33, 145 (9, 777)	7, 639 17, 628 (567) 19, 656 (957) 14, 202 (1, 140) 12, 339 (1, 041) 7, 042 (720)	12, 511 11, 625 (4, 114) 14, 865 (3, 566) 12, 759 (6, 461) 17, 312 (7, 772) 15, 040 (5, 223)	7, 095 7, 873 (139) 6, 297 (153) 5, 718 (267) 5, 132 (425) 5, 838 (559)	13 (846) 1, 363 (2, 189)	5, 121 1, 136 (753) 2, 265 (500) 1, 397 (942) 2, 981 (1, 141) 3, 862 (1, 086)
全	45 50 55 60 H2	32, 366 38, 262 (5, 573) 43, 083 (5, 176) 34, 076 (8, 815) 37, 778 (11, 225) 33, 145 (9, 777) 25, 717	7, 639 17, 628 (567) 19, 656 (957) 14, 202 (1, 140) 12, 339 (1, 041) 7, 042 (720) 3, 752	12, 511 11, 625 (4, 114) 14, 865 (3, 566) 12, 759 (6, 461) 17, 312 (7, 772) 15, 040 (5, 223) 10, 006	7, 095 7, 873 (139) 6, 297 (153) 5, 718 (267) 5, 132 (425) 5, 838 (559) 6, 164	13 (846) 1, 363 (2, 189) 2, 259 (2, 894)	5, 121 1, 136 (753) 2, 265 (500) 1, 397 (942) 2, 981 (1, 141) 3, 862 (1, 086) 3, 536 (437)
全	45 50 55 60 H2 7 12	32, 366 38, 262 (5, 573) 43, 083 (5, 176) 34, 076 (8, 815) 37, 778 (11, 225) 33, 145 (9, 777) 25, 717 (8, 147)	7, 639  17, 628  (567) 19, 656 (957) 14, 202 (1, 140) 12, 339 (1, 041) 7, 042 (720) 3, 752 (543) 1, 910	12, 511 11, 625 (4, 114) 14, 865 (3, 566) 12, 759 (6, 461) 17, 312 (7, 772) 15, 040 (5, 223) 10, 006 (3, 308)	7, 095 7, 873 (139) 6, 297 (153) 5, 718 (267) 5, 132 (425) 5, 838 (559) 6, 164 (965) 5, 521	13 (846) 1, 363 (2, 189) 2, 259 (2, 894) 2, 903	5, 121  1, 136  (753) 2, 265  (500) 1, 397  (942) 2, 981 (1, 141) 3, 862 (1, 086) 3, 536 (437) 1, 374
	45 50 55 60 H2 7	32, 366 38, 262 (5, 573) 43, 083 (5, 176) 34, 076 (8, 815) 37, 778 (11, 225) 33, 145 (9, 777) 25, 717 (8, 147) 18, 461 (6, 563)	7, 639  17, 628  (567) 19, 656 (957) 14, 202 (1, 140) 12, 339 (1, 041) 7, 042 (720) 3, 752 (543) 1, 910 (586)	12, 511  11, 625  (4, 114)  14, 865 (3, 566)  12, 759 (6, 461)  17, 312 (7, 772)  15, 040 (5, 223)  10, 006 (3, 308) 6, 692 (2, 748)	7, 095 7, 873 (139) 6, 297 (153) 5, 718 (267) 5, 132 (425) 5, 838 (559) 6, 164 (965) 5, 521 (635)	13 (846) 1, 363 (2, 189) 2, 259 (2, 894) 2, 903 (2, 281)	5, 121  1, 136  (753) 2, 265  (500) 1, 397  (942) 2, 981 (1, 141) 3, 862 (1, 086) 3, 536 (437) 1, 374 (313)
全	45 50 55 60 H2 7 12 17	32, 366  38, 262  (5, 573)  43, 083  (5, 176)  34, 076  (8, 815)  37, 778  (11, 225)  33, 145  (9, 777)  25, 717  (8, 147)  18, 461  (6, 563)  11, 190	7, 639  17, 628  (567) 19, 656 (957) 14, 202 (1, 140) 12, 339 (1, 041) 7, 042 (720) 3, 752 (543) 1, 910 (586) 1, 142	12, 511  11, 625  (4, 114)  14, 865 (3, 566)  12, 759 (6, 461)  17, 312 (7, 772)  15, 040 (5, 223)  10, 006 (3, 308) 6, 692 (2, 748) 5, 653	7, 095 7, 873 (139) 6, 297 (153) 5, 718 (267) 5, 132 (425) 5, 838 (559) 6, 164 (965) 5, 521 (635) 1, 066	13 (846) 1, 363 (2, 189) 2, 259 (2, 894) 2, 903 (2, 281) 2, 292	5, 121  1, 136  (753) 2, 265  (500) 1, 397  (942) 2, 981 (1, 141) 3, 862 (1, 086) 3, 536 (437) 1, 374 (313) 1, 037
	45 50 55 60 H2 7 12	32, 366 38, 262 (5, 573) 43, 083 (5, 176) 34, 076 (8, 815) 37, 778 (11, 225) 33, 145 (9, 777) 25, 717 (8, 147) 18, 461 (6, 563) 11, 190 (6, 142)	7, 639  17, 628  (567) 19, 656 (957) 14, 202 (1, 140) 12, 339 (1, 041) 7, 042 (720) 3, 752 (543) 1, 910 (586) 1, 142 (508)	12, 511  11, 625  (4, 114)  14, 865 (3, 566)  12, 759 (6, 461)  17, 312 (7, 772)  15, 040 (5, 223)  10, 006 (3, 308) 6, 692 (2, 748) 5, 653 (2, 339)	7, 095 7, 873 (139) 6, 297 (153) 5, 718 (267) 5, 132 (425) 5, 838 (559) 6, 164 (965) 5, 521 (635) 1, 066 (612)	13 (846) 1, 363 (2, 189) 2, 259 (2, 894) 2, 903 (2, 281) 2, 292 (2, 384)	5, 121  1, 136  (753) 2, 265  (500) 1, 397  (942) 2, 981 (1, 141) 3, 862 (1, 086) 3, 536 (437) 1, 374 (313) 1, 037 (298)
	45 50 55 60 H2 7 12 17 22 27	32, 366  38, 262  (5, 573)  43, 083  (5, 176)  34, 076  (8, 815)  37, 778  (11, 225)  33, 145  (9, 777)  25, 717  (8, 147)  18, 461  (6, 563)  11, 190  (6, 142)  9, 522	7, 639  17, 628  (567) 19, 656 (957) 14, 202 (1, 140) 12, 339 (1, 041) 7, 042 (720) 3, 752 (543) 1, 910 (586) 1, 142 (508) 752	12, 511  11, 625  (4, 114)  14, 865 (3, 566)  12, 759 (6, 461)  17, 312 (7, 772)  15, 040 (5, 223)  10, 006 (3, 308) 6, 692 (2, 748) 5, 653 (2, 339) 4, 905	7, 095 7, 873 (139) 6, 297 (153) 5, 718 (267) 5, 132 (425) 5, 838 (559) 6, 164 (965) 5, 521 (635) 1, 066 (612) 749	13 (846) 1, 363 (2, 189) 2, 259 (2, 894) 2, 903 (2, 281) 2, 292 (2, 384) 2, 392	5, 121  1, 136  (753) 2, 265  (500) 1, 397  (942) 2, 981 (1, 141) 3, 862 (1, 086) 3, 536  (437) 1, 374  (313) 1, 037  (298) 725
	45 50 55 60 H2 7 12 17	32, 366  38, 262 (5, 573) 43, 083 (5, 176) 34, 076 (8, 815) 37, 778 (11, 225) 33, 145 (9, 777) 25, 717 (8, 147) 18, 461 (6, 563) 11, 190 (6, 142) 9, 522 (5, 796)	7, 639  17, 628  (567)  19, 656 (957)  14, 202 (1, 140) 12, 339 (1, 041) 7, 042 (720) 3, 752 (543) 1, 910 (586) 1, 142 (508) 752 (415)	12, 511  11, 625  (4, 114)  14, 865 (3, 566)  12, 759 (6, 461)  17, 312 (7, 772)  15, 040 (5, 223)  10, 006 (3, 308) 6, 692 (2, 748) 5, 653 (2, 339) 4, 905 (1, 757)	7, 095 7, 873 (139) 6, 297 (153) 5, 718 (267) 5, 132 (425) 5, 838 (559) 6, 164 (965) 5, 521 (635) 1, 066 (612) 749 (655)	13 (846) 1, 363 (2, 189) 2, 259 (2, 894) 2, 903 (2, 281) 2, 292 (2, 384) 2, 392 (2, 564)	5, 121  1, 136  (753) 2, 265  (500) 1, 397  (942) 2, 981 (1, 141) 3, 862 (1, 086) 3, 536  (437) 1, 374  (313) 1, 037  (298) 725 (405)
	45 50 55 60 H2 7 12 17 22 27	32, 366  38, 262  (5, 573)  43, 083  (5, 176)  34, 076  (8, 815)  37, 778  (11, 225)  33, 145  (9, 777)  25, 717  (8, 147)  18, 461  (6, 563)  11, 190  (6, 142)  9, 522  (5, 796)  8, 839	7, 639  17, 628  (567)  19, 656 (957)  14, 202 (1, 140) 12, 339 (1, 041) 7, 042 (720) 3, 752 (543) 1, 910 (586) 1, 142 (508) 752 (415) 548	12, 511  11, 625  (4, 114)  14, 865 (3, 566)  12, 759 (6, 461)  17, 312 (7, 772)  15, 040 (5, 223)  10, 006 (3, 308) 6, 692 (2, 748) 5, 653 (2, 339) 4, 905 (1, 757) 4, 189	7, 095 7, 873 (139) 6, 297 (153) 5, 718 (267) 5, 132 (425) 5, 838 (559) 6, 164 (965) 5, 521 (635) 1, 066 (612) 749 (655) 765	13 (846) 1, 363 (2, 189) 2, 259 (2, 894) 2, 903 (2, 281) 2, 292 (2, 384) 2, 392 (2, 564) 2, 573	5, 121  1, 136  (753) 2, 265  (500) 1, 397  (942) 2, 981 (1, 141) 3, 862 (1, 086) 3, 536  (437) 1, 374  (313) 1, 037  (298) 725 (405) 764
	45 50 55 60 H2 7 12 17 22 27	32, 366  38, 262  (5, 573)  43, 083  (5, 176)  34, 076  (8, 815)  37, 778  (11, 225)  33, 145  (9, 777)  25, 717  (8, 147)  18, 461  (6, 563)  11, 190  (6, 142)  9, 522  (5, 796)  8, 839  (4, 987)	7, 639  17, 628  (567) 19, 656 (957) 14, 202 (1, 140) 12, 339 (1, 041) 7, 042 (720) 3, 752 (543) 1, 910 (586) 1, 142 (508) 752 (415) 548 (367)	12, 511  11, 625  (4, 114)  14, 865 (3, 566)  12, 759 (6, 461)  17, 312 (7, 772)  15, 040 (5, 223)  10, 006 (3, 308) 6, 692 (2, 748) 5, 653 (2, 339) 4, 905 (1, 757) 4, 189 (1, 388)	7, 095 7, 873 (139) 6, 297 (153) 5, 718 (267) 5, 132 (425) 5, 838 (559) 6, 164 (965) 5, 521 (635) 1, 066 (612) 749 (655) 765 (545)	13 (846) 1, 363 (2, 189) 2, 259 (2, 894) 2, 903 (2, 281) 2, 292 (2, 384) 2, 392 (2, 564) 2, 573 (2, 384)	5, 121  1, 136  (753) 2, 265  (500) 1, 397  (942) 2, 981 (1, 141) 3, 862 (1, 086) 3, 536  (437) 1, 374  (313) 1, 037  (298) 725 (405) 764 (302)
	45 50 55 60 H2 7 12 17 22 27 R1	32, 366  38, 262 (5, 573) 43, 083 (5, 176) 34, 076 (8, 815) 37, 778 (11, 225) 33, 145 (9, 777) 25, 717 (8, 147) 18, 461 (6, 563) 11, 190 (6, 142) 9, 522 (5, 796) 8, 839 (4, 987) 7, 223	7, 639  17, 628  (567) 19, 656 (957) 14, 202 (1, 140) 12, 339 (1, 041) 7, 042 (720) 3, 752 (543) 1, 910 (586) 1, 142 (508) 752 (415) 548 (367) 451	12, 511  11, 625  (4, 114)  14, 865 (3, 566)  12, 759 (6, 461)  17, 312 (7, 772)  15, 040 (5, 223)  10, 006 (3, 308) 6, 692 (2, 748) 5, 653 (2, 339) 4, 905 (1, 757) 4, 189 (1, 388) 3, 201	7, 095 7, 873 (139) 6, 297 (153) 5, 718 (267) 5, 132 (425) 5, 838 (559) 6, 164 (965) 5, 521 (635) 1, 066 (612) 749 (655) 765 (545) 594	13 (846) 1, 363 (2, 189) 2, 259 (2, 894) 2, 903 (2, 281) 2, 292 (2, 384) 2, 392 (2, 564) 2, 573 (2, 384) 2, 389	5, 121  1, 136  (753) 2, 265  (500) 1, 397  (942) 2, 981 (1, 141) 3, 862 (1, 086) 3, 536  (437) 1, 374  (313) 1, 037  (298) 725 (405) 764 (302) 588
	45 50 55 60 H2 7 12 17 22 27 R1	32, 366  38, 262  (5, 573)  43, 083  (5, 176)  34, 076  (8, 815)  37, 778  (11, 225)  33, 145  (9, 777)  25, 717  (8, 147)  18, 461  (6, 563)  11, 190  (6, 142)  9, 522  (5, 796)  8, 839  (4, 987)  7, 223  (4, 788)	7, 639  17, 628  (567) 19, 656 (957) 14, 202 (1, 140) 12, 339 (1, 041) 7, 042 (720) 3, 752 (543) 1, 910 (586) 1, 142 (508) 752 (415) 548 (367) 451 (390)	12, 511  11, 625  (4, 114)  14, 865 (3, 566)  12, 759 (6, 461)  17, 312 (7, 772)  15, 040 (5, 223)  10, 006 (3, 308) 6, 692 (2, 748) 5, 653 (2, 339) 4, 905 (1, 757) 4, 189 (1, 388) 3, 201 (1, 375)	7, 095 7, 873 (139) 6, 297 (153) 5, 718 (267) 5, 132 (425) 5, 838 (559) 6, 164 (965) 5, 521 (635) 1, 066 (612) 749 (655) 765 (545) 594 (505)	13 (846) 1, 363 (2, 189) 2, 259 (2, 894) 2, 903 (2, 281) 2, 292 (2, 384) 2, 392 (2, 564) 2, 573 (2, 384) 2, 389 (2, 212)	5, 121  1, 136  (753) 2, 265  (500) 1, 397  (942) 2, 981 (1, 141) 3, 862 (1, 086) 3, 536  (437) 1, 374  (313) 1, 037  (298) 725 (405) 764 (302) 588 (306)
	45 50 55 60 H2 7 12 17 22 27 R1 2	32, 366  38, 262  (5, 573)  43, 083  (5, 176)  34, 076  (8, 815)  37, 778  (11, 225)  33, 145  (9, 777)  25, 717  (8, 147)  18, 461  (6, 563)  11, 190  (6, 142)  9, 522  (5, 796)  8, 839  (4, 987)  7, 223  (4, 788)  7, 422	7, 639  17, 628  (567)  19, 656 (957)  14, 202 (1, 140) 12, 339 (1, 041) 7, 042 (720) 3, 752 (543) 1, 910 (586) 1, 142 (508) 752 (415) 548 (367) 451 (390) 411	12, 511  11, 625  (4, 114)  14, 865 (3, 566)  12, 759 (6, 461)  17, 312 (7, 772)  15, 040 (5, 223)  10, 006 (3, 308) 6, 692 (2, 748) 5, 653 (2, 339) 4, 905 (1, 757) 4, 189 (1, 388) 3, 201 (1, 375) 3, 641	7, 095 7, 873 (139) 6, 297 (153) 5, 718 (267) 5, 132 (425) 5, 838 (559) 6, 164 (965) 5, 521 (635) 1, 066 (612) 749 (655) 765 (545) 594 (505) 537	13 (846) 1, 363 (2, 189) 2, 259 (2, 894) 2, 903 (2, 281) 2, 292 (2, 384) 2, 392 (2, 564) 2, 573 (2, 384) 2, 389 (2, 212) 2, 219	5, 121  1, 136  (753) 2, 265  (500) 1, 397  (942) 2, 981 (1, 141) 3, 862 (1, 086) 3, 536  (437) 1, 374  (313) 1, 037  (298) 725 (405) 764 (302) 588 (306) 614
	45 50 55 60 H2 7 12 17 22 27 R1 2	32, 366  38, 262 (5, 573) 43, 083 (5, 176) 34, 076 (8, 815) 37, 778 (11, 225) 33, 145 (9, 777) 25, 717 (8, 147) 18, 461 (6, 563) 11, 190 (6, 142) 9, 522 (5, 796) 8, 839 (4, 987) 7, 223 (4, 788) 7, 422 (5, 929)	7, 639  17, 628  (567) 19, 656 (957) 14, 202 (1, 140) 12, 339 (1, 041) 7, 042 (720) 3, 752 (543) 1, 910 (586) 1, 142 (508) 752 (415) 548 (367) 451 (390) 411 (354)	12, 511  11, 625  (4, 114)  14, 865 (3, 566)  12, 759 (6, 461)  17, 312 (7, 772)  15, 040 (5, 223)  10, 006 (3, 308) 6, 692 (2, 748) 5, 653 (2, 339) 4, 905 (1, 757) 4, 189 (1, 388) 3, 201 (1, 375) 3, 641 (1, 080)	7, 095 7, 873 (139) 6, 297 (153) 5, 718 (267) 5, 132 (425) 5, 838 (559) 6, 164 (965) 5, 521 (635) 1, 066 (612) 749 (655) 765 (545) 594 (505) 537 (778)	13 (846) 1, 363 (2, 189) 2, 259 (2, 894) 2, 903 (2, 281) 2, 292 (2, 384) 2, 392 (2, 564) 2, 573 (2, 384) 2, 389 (2, 212) 2, 219 (3, 395)	5, 121  1, 136  (753) 2, 265  (500) 1, 397  (942) 2, 981 (1, 141) 3, 862 (1, 086) 3, 536  (437) 1, 374  (313) 1, 037  (298) 725  (405) 764  (302) 588  (306) 614  (322)
	45 50 55 60 H2 7 12 17 22 27 R1 2	32, 366  38, 262 (5, 573) 43, 083 (5, 176) 34, 076 (8, 815) 37, 778 (11, 225) 33, 145 (9, 777) 25, 717 (8, 147) 18, 461 (6, 563) 11, 190 (6, 142) 9, 522 (5, 796) 8, 839 (4, 987) 7, 223 (4, 788) 7, 422 (5, 929) 8, 484	7, 639  17, 628  (567)  19, 656 (957)  14, 202 (1, 140) 12, 339 (1, 041) 7, 042 (720) 3, 752 (543) 1, 910 (586) 1, 142 (508) 752 (415) 548 (367) 451 (390) 411 (354) 403	12, 511  11, 625  (4, 114)  14, 865 (3, 566)  12, 759 (6, 461)  17, 312 (7, 772)  15, 040 (5, 223)  10, 006 (3, 308) 6, 692 (2, 748) 5, 653 (2, 339) 4, 905 (1, 757) 4, 189 (1, 388) 3, 201 (1, 375) 3, 641 (1, 080) 3, 298	7, 095 7, 873 (139) 6, 297 (153) 5, 718 (267) 5, 132 (425) 5, 838 (559) 6, 164 (965) 5, 521 (635) 1, 066 (612) 749 (655) 765 (545) 594 (505) 537 (778) 781	13 (846) 1, 363 (2, 189) 2, 259 (2, 894) 2, 903 (2, 281) 2, 292 (2, 384) 2, 392 (2, 564) 2, 573 (2, 384) 2, 389 (2, 212) 2, 219 (3, 395) 3, 413	5, 121  1, 136  (753) 2, 265  (500) 1, 397  (942) 2, 981 (1, 141) 3, 862 (1, 086) 3, 536  (437) 1, 374  (313) 1, 037  (298) 725  (405) 764  (302) 588  (306) 614  (322) 589
	45 50 55 60 H2 7 12 17 22 27 R1 2 3 4	32, 366  38, 262  (5, 573)  43, 083  (5, 176)  34, 076  (8, 815)  37, 778  (11, 225)  33, 145  (9, 777)  25, 717  (8, 147)  18, 461  (6, 563)  11, 190  (6, 142)  9, 522  (5, 796)  8, 839  (4, 987)  7, 223  (4, 788)  7, 422  (5, 929)  8, 484  (3, 574)	7, 639  17, 628  (567) 19, 656 (957) 14, 202 (1, 140) 12, 339 (1, 041) 7, 042 (720) 3, 752 (543) 1, 910 (586) 1, 142 (508) 752 (415) 548 (367) 451 (390) 411 (354) 403 (297)	12, 511  11, 625  (4, 114)  14, 865 (3, 566)  12, 759 (6, 461)  17, 312 (7, 772)  15, 040 (5, 223)  10, 006 (3, 308) 6, 692 (2, 748) 5, 653 (2, 339) 4, 905 (1, 757) 4, 189 (1, 388) 3, 201 (1, 375) 3, 641 (1, 080) 3, 298 (880)	7, 095 7, 873 (139) 6, 297 (153) 5, 718 (267) 5, 132 (425) 5, 838 (559) 6, 164 (965) 5, 521 (635) 1, 066 (612) 749 (655) 765 (545) 594 (505) 537 (778) 781 (473)	13 (846) 1, 363 (2, 189) 2, 259 (2, 894) 2, 903 (2, 281) 2, 292 (2, 384) 2, 392 (2, 564) 2, 573 (2, 384) 2, 389 (2, 212) 2, 219 (3, 395) 3, 413 (1, 677)	5, 121  1, 136  (753) 2, 265  (500) 1, 397  (942) 2, 981 (1, 141) 3, 862 (1, 086) 3, 536  (437) 1, 374  (313) 1, 037  (298) 725  (405) 764  (302) 588  (306) 614  (322) 589 (247)
	45 50 55 60 H2 7 12 17 22 27 R1 2	32, 366  38, 262 (5, 573) 43, 083 (5, 176) 34, 076 (8, 815) 37, 778 (11, 225) 33, 145 (9, 777) 25, 717 (8, 147) 18, 461 (6, 563) 11, 190 (6, 142) 9, 522 (5, 796) 8, 839 (4, 987) 7, 223 (4, 788) 7, 422 (5, 929) 8, 484	7, 639  17, 628  (567)  19, 656 (957)  14, 202 (1, 140) 12, 339 (1, 041) 7, 042 (720) 3, 752 (543) 1, 910 (586) 1, 142 (508) 752 (415) 548 (367) 451 (390) 411 (354) 403	12, 511  11, 625  (4, 114)  14, 865 (3, 566)  12, 759 (6, 461)  17, 312 (7, 772)  15, 040 (5, 223)  10, 006 (3, 308) 6, 692 (2, 748) 5, 653 (2, 339) 4, 905 (1, 757) 4, 189 (1, 388) 3, 201 (1, 375) 3, 641 (1, 080) 3, 298	7, 095 7, 873 (139) 6, 297 (153) 5, 718 (267) 5, 132 (425) 5, 838 (559) 6, 164 (965) 5, 521 (635) 1, 066 (612) 749 (655) 765 (545) 594 (505) 537 (778) 781	13 (846) 1, 363 (2, 189) 2, 259 (2, 894) 2, 903 (2, 281) 2, 292 (2, 384) 2, 392 (2, 564) 2, 573 (2, 384) 2, 389 (2, 212) 2, 219 (3, 395) 3, 413	5, 121  1, 136  (753) 2, 265  (500) 1, 397  (942) 2, 981 (1, 141) 3, 862 (1, 086) 3, 536  (437) 1, 374  (313) 1, 037  (298) 725 (405) 764 (302) 588 (306) 614 (322) 589

<sup>(</sup>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5年1月1日~12月31日)から林業振興課作成

<sup>2</sup> 上段( )書は製品輸入量で内数

<sup>3</sup> 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。

<sup>4</sup> 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。

<sup>5</sup> 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。

<sup>6</sup> 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)
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)
5	83	(81)	6	(6)	22	(20)	8	(8)	40	(40)	7	(7)

(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)

<u> </u>	7 1 11111.E	× 1 1 4 1	111/ +32				(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
H2	58		0	31	4		23
7	23	(0)	_	23 (0)	_	_	_
12	9	(-)	_	9	_	_	_
17	_	(-)	_	_	_	_	_
22	_	(-)	_	_	_	_	_
27	_	(-)	_	_	_	_	_
R1	_	(-)	_	_	_	_	_
2	_	(-)	_	_	_	_	_
3	_	(-)	_	_	_	_	_
4	_	(-)	_	_	_	_	_
5		(-)	_	_	_	_	_

(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)

年 次	総	数	南 洋	材	米	材	北 洋	材	欧 州	材材	その他	1
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	_	(-)	_		_		_		_		_	
R1	_	(-)	_		_		_		_		_	
2	_	(-)	_		_		_		_		_	
3	_	(-)	_		_		_		_		_	
4	0	(0)	_		0		_		_		_	
5	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		国産材	す の み			国	産
区	年	入 荷	入	荷	量	入 荷	7 # 8		総	数	Ħ
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	荷 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
HT.	7	670	1, 467	472	995	208	341	266	402	131	271
岡	12	523	943	347	596	180	250	195	257	97	160
lm1	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	*	*
	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	*	*
	5	138	162	*	*	109	146	18	7	*	*
	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
団	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	*	*
	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	*	*
	5	3, 729	15, 058	*	*	3, 156	11, 132	457	2,680	*	*

<sup>(</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26年からは木材統計表(農林水産省)から作成

<sup>2</sup> 製材用素材の入荷のあった工場数である。

<sup>3</sup> 平成22年から一部未公表。未公表の箇所は「\*」で示す。

<sup>4</sup> 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m³)

材	٤	外	玉	産	材		(里	1	<u> </u>
玉		50 % 以		外	産材が				
工場数	入 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	荷	1	工場数	入	荷	量	工場数	入荷量
455	総数	国産材	外国産材	110	総数	国産材	外国産材	5.0	200
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
*	*	*	*	*	*	*	*	7	25
*	*	*	*	*	*	*	*	5	5
*	*	*	*	*	*	*	*	4	5
*	*	*	*	*	*	*	*	9	9
*	*	*	*	*	*	*	*	11	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
*	*	*	*	*	*	*	*	211	1, 949
*	*	*	*	*	*	*	*	177	1,653
*	*	*	*	*	*	*	*	147	1, 784
*	*	*	*	*	*	*	*	164	1, 728
*	*	*	*	*	*	*	*	116	1, 246

## (8) 製材工場の出力階層別構成

(単位:工場)

						(単位:上場)
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
lшl	17	386	42	88	153	103
	22	261	33	64	82	82
県	27	213	29	50	58	76
	R1	170		112		59
	2	156		102		54
	3	153		103		50
	4	144		94		50
	5	138		90		48
	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
	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
	5	3, 749		2, 131		1, 618

<sup>(</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26年からは木材統計表(農林 水産省)から作成

<sup>2</sup> 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

<sup>3</sup> 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	年次	山井丁担粉	製材品出荷量	一工場	:当たり	1 kw当り
- 公刀	十八	出荷工場数	(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	H2	780	1, 364	73. 2	1, 749	23. 9
	7	667	995	76. 2	1, 492	19. 6
岡	12	523	635	71.4	1, 214	17. 0
11-1	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
	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
	5	138	86	98. 5	623	6. 3
	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	H2	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
国	27	5, 205	9, 231	125. 3	1, 773	14. 2
	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
	5	3, 749	7, 962	167. 3	2, 124	12. 7

<sup>(</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26年からは木材統計表 (農林水産省)から作成

<sup>2</sup> 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m³)

				<u></u>	色	 用	土木	木 箱	家具	立: 干㎡) 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
	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
lml	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
	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
	5	86	71	17	17	37	4	7	1	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
	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
	5	7, 962	6, 487	1, 480	2, 562	2, 445	321	930	52	172

<sup>(</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26年からは木材統計 (農林水産省)から作成

<sup>2</sup> 未公表の箇所は「\*」で示す。

<sup>3</sup> 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m³)

		工	場	数							
区分	年次					針 万			手区分	別	
四刀	TIX	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	
lm1	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	
	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	
	5	49	30	19	195	112	7	78	15	26	
	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	H2	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	
玉	27	1, 424	1, 067	357	11, 782	7, 003	2, 300	3, 835	215	5, 246	
	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	
	5	1, 119	792	327	11, 003	7,806	1,688	4, 357	94	5, 043	

<sup>(</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26年からは木材統計(農林水産省)から作成

<sup>2</sup> 各年12月31日現在

<sup>3</sup> 平成17年以降の生産量はt単位のため、針葉樹を2.2m³/t、広葉樹を1.7m³/tで換算して算出している。

<sup>4</sup> 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 { ~H7:千㎡ H12~:千㎡

						単位し	H12~: +mĕ
		エ	場数		生	E 量	
区分	年次	総数	普通合板 工場数 (特殊合板との 兼業含まず)	普通合板	ベニアコアー 合 板	特殊コアー 合 板	特殊合板
	S40	22	22	80, 324	75, 410	4, 914	14, 478
	45	36	27	133, 534	125, 819	7, 715	43, 416
	50	34	23	122, 595	121, 966	629	45, 607
	55	27	14	134, 178	134, 178	_	50, 653
	60	22	11	111, 204	111, 204	_	43, 819
静	Н2	22	7	99, 016	99, 016	_	65, 830
	7	20	2	57, 005	57, 005	_	50, 891
岡	12	16	1	64	64	_	161
ΙЩ	17	12	0	6	6	_	156
	22	_	_	_	_	_	_
県	27	1	_	_	_	_	_
	R1	1	_	_	_	_	_
	2	1	_	_	_	_	_
	3	1	_	_	_	_	_
	4	1	_	_	_	_	_
	5	1	_		1	_	_
	S40	495	231	656, 859		_	490, 700
	45	719	274	1, 764, 449	1, 721, 317	43, 132	495, 905
	50	726	252	1, 542, 130	1, 526, 750	15, 380	417, 324
	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
全	Н2	522	134	1, 684, 597	1, 664, 743	19, 854	381, 087
	7	455	75	1, 105, 109	1, 091, 351	13, 758	340, 687
	12	354	56	3, 218	3, 173	45	1, 534
	17	271	45	3, 212	3, 166	46	1, 037
	22	192	37	2, 645	2, 630	15	647
国	27	185	31	2, 756	2, 723	33	524
	R1	176	33	3, 337	_	_	_
	2	173	33	2, 999	_	_	_
	3	158	30	3, 172	_	_	_
	4	155	30	3, 059	_	_	_
	5	164	31	2, 532			
(注)				から林業垢剛課が	自成 ただし 巫成	96年からけ木材統章	

<sup>(</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26年からは木材統計(農林水産省)から作成

<sup>2</sup> 各年12月31日現在。

<sup>3</sup> 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。

<sup>4</sup> 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

総戸数 区 年 分 次 一戸建 木造 造 木造 浩 戸 声 数 率 数 率 在来工法 構成 プレハブ 構成 ツーバ・イフォー 構成 S40 26,513 22,510 85% 45 46, 385 35, 596 77% 50 48, 114 34,904 40,851 34, 182 84% 2% 84% 55 39, 559 28, 223 71% 27,680 98% 33, 270 27,817 543 39,826 82% 22, 172 56% 21,067 1, 105 5% 25,671 21, 143 92% 82% H2 51,658 24,612 48% 22, 599 777 3% 1,236 5% 26, 187 21, 387 静 7 42, 132 21, 217 50% 18,006 85% 1,030 5% 2, 181 10% 23,644 18,531 78% 39, 458 52% 16,553 81% 79% 12 20,383 912 4% 2,918 14% 22, 422 17, 766 畄 17 35,827 18,698 52% 15, 128 81% 736 4%2,834 15% 18,702 14,958 80% 22 25, 314 15, 597 62% 11,695 75% 4% 3, 254 21% 16,097 12,866 80% 648 県 82% 27 24,052 15,566 65% 10,967 70% 709 5% 3,890 25%15,535 12,807 R1 22, 198 15,679 71% 11, 217 72% 713 5% 3,749 24% 15, 597 13, 282 85% 2 20, 397 13,705 67% 9,844 72% 537 4% 3, 324 24% 13,652 11, 473 84% 3 21, 271 14,869 70% 10,821 73% 546 4%3,502 24%14,977 12,757 85% 86% 19, 776 13,510 68% 9,951 74% 4%2,995 22% 13, 490 11,557 4 564 5 19, 415 12, 288 63% 9,031 73% 4% 2,743 22% 12, 151 10, 465 86% 514 77% S40 842, 596 646, 536 1, 484, 556 1,035,500 70% 45 824, 325 85% 50 1, 356, 286 907, 389 67% 972,675 55 1, 268, 626 724,629 57%698, 595 96% 26,034 4%843, 757 700,806 83% 43, 344 609, 201 493, 278 81% 60 1, 236, 072 548, 567 44% 505, 223 92% 8% Н2 1,707,109 727, 765 43%642, 102 88% 34, 570 5% 51,093 7% 637, 251 513, 125 81% 全 666, 124 7 1,470,330 45% 554,690 83% 6% 73,989 11% 686, 265 547, 579 80% 37, 445 12 1, 229, 843 555,814 45%446, 359 80% 30, 341 5% 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% 87% 2.2 813, 126 460, 134 57% 349, 865 76% 14, 165 3% 96, 104 21% 421, 186 365, 297 玉 909, 299 367, 374 89% 27 504, 318 55% 375, 357 74% 14, 344 3% 114,617 23% 414, 508 58% 401,583 77% R1 905, 123 523, 319 12, 111 2% 109,625 21% 441, 567 398, 710 90% 2% 814, 765 10,822 83,009 416, 596 359, 042 469, 284 365, 453 78% 18% 3 502, 270 59% 396, 314 79% 10, 392 2% 19% 434, 940 392, 787 90% 856, 484 95, 564 4 859, 529 477, 791 56%376, 447 79% 10, 139 2% 91, 205 19% 404,006 367, 452 91% 2% 5 819,623 454, 427 55% 353, 306 78% 10.329 90,792 20% 366,808 335, 284 91%

(単位:戸)

<sup>(</sup>注) 1 建築統計年報(国土交通省、令和5年1月1日~12月31日)から林業振興課作成

<sup>2</sup> 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		ΛL		Α.			製	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	カッド集成管柱	口作的物
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
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
5	17, 800	22, 500	_	_	_	104, 000	139, 000	_	_	_	2, 020	2, 740	140

- (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10.5cm×幅10.5cm×長3m

・ 米マツ平角 厚10.5~12cm×幅24cm×長3.65~4m

合板
 - 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		玉
		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	重		(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
告	设造業全般	27	42	14	278, 700	42	15	293, 800
2	<b>《</b> 坦未主》(	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
		5	44	15	324,000	44	15	306,000
		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	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
		5	44	17	304, 300	44	13	267, 500
		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
<b>-</b> }	般機械器具	27	43	14	289, 800	42	15	314, 533
	製造業	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
		5	44	14	318, 200	44	16	332, 400

<sup>(</sup>注) 1 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 1 資金無理医生性所用的 (アエスの) 作成 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	R3	R4	R3	R4	R3	R4
木材・木製品	289	285	4, 414	4, 346	235, 397	222, 597
一般製材	94	94	800	759	20, 441	23, 164
木材チップ	15	17	127	171	2, 524	2, 925
合 板	17	18	255	378	7, 867	9, 552
家具・装備品	299	300	4,636	4, 641	74, 887	80, 041
木製家具	183	185	2, 961	2, 986	48, 683	49, 470
建具	61	59	465	462	8,080	8, 319
パルプ・紙	479	486	18, 324	18, 684	859, 984	907, 655
紙	73	76	5, 635	5, 584	385, 656	385, 662
計	1, 067	1,071	27, 374	27, 671	1, 170, 268	1, 210, 293

<sup>(</sup>注) 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

## 1 特用林産物の生産概要

			静	岡県	(R5)			全	国	(R5)	
	品 目	生	産	量	生	産額	生	産	量	生点	産 額
				前年比(%)	(百万円)	前年比(%)			前年比(%)	(億円)	前年比(%)
	乾しいたけ	51	t	85	230	137	1,816	t	89	82	96
	生しいたけ	1, 280	t	95	1, 393	105	63, 374	t	91	690	101
	なめこ	9	t	99	4	103	23, 752	t	100	107	104
	えのきたけ	0	t		0	_	117, 543	t	93	366	121
	ひらたけ	51	t	142	31	161	4,630	t	103	28	117
きの	ぶなしめじ	3, 026	t	96	1, 380	113	117, 924	t	96	538	113
こ類	まいたけ	4, 831	t	97	3, 498	113	55, 290	t	97	400	114
	まつたけ	_	t		_	-   -	19	t	53	6	36
	エリンギ	62	t	126	34	149	35, 793	t	95	195	112
	きくらげ類	22	t	41	_	-	2, 904	t	97	_	_
	その他	22	t		_	_	1, 950	t	92	_	_
	小 計	9, 354	t	96	6, 568	112	424, 995	t	95	2, 412	106
	たけのこ	263	t	51	71	62	16, 528	t	76	45	91
:	生うるし	_	kg		_	_	1,651	kg	93	1	102
,	竹材	_	千束	_	_		898	千束	108	_	_
;	桐 材	_	m³	_	_	_	275	m³	120	0	_
	木 炭	63	t	109	14	114	14, 236	t	120	31	194
	薪	676	層積 m³	94	23	101	100, 167	層積 m³	110	34	117
<u></u>	計				6, 676	111	_		_	2, 522	106

- (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。
  - 4 木炭の単位基準:1トン=7.41m3
  - 5 薪の単位基準:45束=1層積m<sup>3</sup>

## 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
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
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
5	0.2	43. 1	0.2	0.2	1. 1	1. 5	4. 4	50. 7	3, 294	167

- (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 市町別生産量の推移

(単位:t)

		7.77工/全重。7.1年19		1				( <u></u> 単位:t)
東伊豆町   0.2   4.0   4.0   0.9   0.9   一	農林	市町	H30	R1	R2	R3	R4	R5
一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一		下田市	1. 9	1. 5	1. 3	0.8	0.4	0. 2
下   中   で   で   で   で   で   で   で   で   で	<i>+</i> 17	東伊豆町	0. 2	4.0	4.0	0.9	0.9	_
校   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	質	河 津 町	_	_	_	_	_	_
西伊豆町		南伊豆町	0. 1	0.1	0.1	0.1	0.1	_
計	茂		0. 1	0. 1	0.1	0. 1	0.1	0. 1
無 市			_	_	_	_	_	_
伊東市			2. 3	5. 7	5. 5	1.9		0. 2
東   市   0.1   0.1   0.1   0.6   0.7   一   三島市市   一   一   一   一   一   0.0			0.5				0.3	
東     三島市市			-	0.3	0.3		_	0.6
照			0. 1	0. 1	0.1	0.6		_
# 野 市	╽		-	_	_	_	0.0	0.0
伊豆の南市			-	_	_	_	_	_
部						_		
田 南 町				80. 3				
清 水 町			11. 7	11.8	11. 2	8.6	4. 2	0.9
清水町	部		-	-	_	_	_	_
小山町			_	_	_	_	_	_
計     92.4     93.1     92.2     57.2     53.9     43.1       富     富士市     -     -     -     -     -     -       富士市     0.2     0.6     0.4     -     0.1     0.2       計     0.2     0.6     0.4     0.0     0.1     0.2       中     静岡市     1.0     1.3     0.2     0.2     0.2     0.2       島田市     1.0     1.3     0.2     0.2     0.2     0.2       島田市     1.0     1.1     1.4     1.1     1.1     1.4       焼津市市     -     -     -     -     -     -     -       藤枝市     0.8     0.6     0.6     0.7     0.4     0.0       大板町     0.8     0.6     0.6     0.7     0.4     0.0       財     1.8     1.6     1.9     2.3     1.6     1.1       野田市     0.5     0.6     0.4     0.4     0.4     0.4     0.3       中     野川市     0.1     0.1     -     -     -     -       海川市     0.1     0.1     -     -     -     -     -       海前崎市     -     -     -     -     -			_	_	_	_	_	_
富     富士市     0.2     0.6     0.4     -     -     -     -       士     計     0.2     0.6     0.4     -     0.1     0.2       中     静岡市     1.0     1.3     0.2     0.2     0.2     0.2       市     1.0     1.3     0.2     0.2     0.2     0.1       島田市     1.0     1.0     1.1     1.4     1.1     0.8       焼津市     -     -     -     -     -     -     -       素 枝市     0.8     0.6     0.6     0.7     0.4     0.0       株 文原市     -     -     -     -     -     -       原 吉田町     -     -     -     -     -     -       川根本町     -     -     -     -     -     -       期 市     0.5     0.6     0.4     0.4     0.4     0.3       計 川市     0.1     0.1     -     -     -     -       海前 所     0.8     0.5     0.6     0.4     0.4     0.4     0.4       水井市     -     -     -     -     -     -     -       海前 所     0.8     0.5     1.1     0.8     0.7     1.2 <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td>			_	_	_	_		
富士市     0.2     0.6     0.4     -     0.1     0.2       中静岡市     1.0     1.3     0.2     0.2     0.2     0.1       部 計     1.0     1.3     0.2     0.2     0.2     0.1       島田市     1.0     1.1     1.4     1.1     0.8       焼津市     -     -     -     -     -     -       志太陵 本市     0.8     0.6     0.6     0.7     0.4     0.0       大陵東市     -     -     -     -     -     -       川根本町     -     -     -     -     -     -       川根本町     -     -     -     -     -     -       野田市     0.1     0.1     -     -     -     -       磐田市     0.5     0.6     0.4     0.4     0.4     0.3       中野川市     -     -     -     -     -     -     -       海前崎市     -     -     -     -     -     -     -       海湖市     -     -     -     -     -     -     -       海湖市     -     -     -     -     -     -     -       海湖市     -     -     -     -			92. 4	93. 1	92. 2	57. 2	53. 9	43. 1
土     計     0.2     0.6     0.4     0.0     0.1     0.2       中     静岡市     1.0     1.3     0.2     0.2     0.2     0.1       副田市     1.0     1.3     0.2     0.2     0.2     0.1       島田市     1.0     1.1     1.4     1.1     0.8       焼津市     -     -     -     -     -     -       志 藤枝市     0.8     0.6     0.6     0.7     0.4     0.0       大樓     牧之原市     -     -     -     -     -     -     -       順     吉田町     -     -     -     -     -     -     -     -       別根本町     -     -     -     -     -     -     -     -     -       別根本町     -     -     -     -     -     -     -     -     -       財間 前市     0.5     0.6     0.4     0.4     0.4     0.4     0.3       中 投 井市     -     -     -     -     -     -     -       海前 前崎市     -     -     -     -     -     -     -       海前 前崎市     -     -     -     -     -     -     -	富		_	_	_	_	_	_
中 静 岡 市 1.0 1.3 0.2 0.2 0.2 0.1 1.3 0.2 0.2 0.2 0.1 1.3 0.2 0.2 0.2 0.1 1.4 1.1 0.8	+					_		
部     計     1.0     1.3     0.2     0.2     0.2     0.1       島田市     1.0     1.0     1.1     1.4     1.1     0.8       焼津市     -     -     -     -     -     -       藤枝市     0.8     0.6     0.6     0.7     0.4     0.0       牧之原市     -     -     -     -     -     -       川根本町     -     -     -     -     -     -       川根本町     -     -     0.2     0.2     0.1     0.3       計     1.8     1.6     1.9     2.3     1.6     1.1       磐田市     0.5     0.6     0.4     0.4     0.4     0.4     0.3       中     朔川市     -     -     -     -     -     -       瀬前崎市     -     -     -     -     -     -       薬 町     0.8     0.5     1.1     0.8     0.7     1.2       計     1.4     1.2     1.5     1.2     1.0     1.5       西     浜 松市     3.2     1.8     1.5     1.2     1.1     4.4       高     計     102.3     105.3     103.2     64.0     59.4     50.7 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>								
勝 日 市								
志     焼 津市     -     -     -     -     -     -     -       表     枝 市     0.8     0.6     0.6     0.7     0.4     0.0       大株     ヤ 之原市     -     -     -     -     -     -     -     -       原     吉田町     -     -     -     -     -     -     -     -       川根本町     -     -     0.2     0.2     0.1     0.3       計     1.8     1.6     1.9     2.3     1.6     1.1       磐田市     0.5     0.6     0.4     0.4     0.4     0.3       排川市     0.1     0.1     -     -     -     0.0     -       袋井市     -     -     -     -     -     -     -       瀬川市     -     -     -     -     -     -     -       瀬川市     -     -     -     -     -     -     -       本町川市     0.8     0.5     1.1     0.8     0.7     1.2       計     1.4     1.2     1.5     1.2     1.1     4.4       大田         2     1.8     1.5     1.2     1.1     4.4       大田         3.2 <th< td=""><td>- ID</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	- ID							
志			1. 0	1.0	1. 1	1.4	1. 1	0.8
原 吉田町	志		0.0	0 6	0 6	0.7	0.4	0.0
原 吉田町	太		0.8	0. 6	0.6	0.7	0.4	0.0
川根本町	榛							
計     1.8     1.6     1.9     2.3     1.6     1.1       整田市     0.5     0.6     0.4     0.4     0.4     0.3       排川市     0.1     0.1     -     -     0.0     -       袋井市     -     -     -     -     -     -       瀬前崎市     -     -     -     -     -     -       薬 町     0.8     0.5     1.1     0.8     0.7     1.2       計     1.4     1.2     1.5     1.2     1.0     1.5       西 浜 松市     3.2     1.8     1.5     1.2     1.1     4.4       湖西市     -     -     -     -     -     -     -       部     102.3     105.3     103.2     64.0     59.4     50.7       計画     94.5     98.6     97.5     58.5     54.5     42.4       計画     2.8     2.9     2.1     2.5     1.8     1.2	原				0.2	0.2	0.1	0.2
中     磐田市     0.5     0.6     0.4     0.4     0.4     0.3       中     掛川市     0.1     0.1     -     -     0.0     -       袋井市     -     -     -     -     -     -     -       湖前崎市     -     -     -     -     -     -       菊川市     -     -     -     -     -     -       素町     0.8     0.5     1.1     0.8     0.7     1.2       計     1.4     1.2     1.5     1.2     1.0     1.5       西浜松市     3.2     1.8     1.5     1.2     1.1     4.4       部     計     3.2     1.8     1.5     1.2     1.1     4.4       合計     102.3     105.3     103.2     64.0     59.4     50.7       計画     94.5     98.6     97.5     58.5     54.5     42.4       計画     2.8     2.9     2.1     2.5     1.8     1.2			1 0	1 6				
中     掛川市     0.1     0.1     -     -     0.0     -       袋井市     -     -     -     -     -     -     -       御前崎市     -     -     -     -     -     -     -       蒙川市     -     -     -     -     -     -     -       蒙川市     -     -     -     -     -     -     -       計     1.4     1.2     1.5     1.2     1.0     1.5       西浜松市     3.2     1.8     1.5     1.2     1.1     4.4       部西市市     -     -     -     -     -     -     -       部     102.3     105.3     103.2     64.0     59.4     50.7       計画区     94.5     98.6     97.5     58.5     54.5     42.4       計画区     第四     2.8     2.9     2.1     2.5     1.8     1.1								
接井市	Ι.				-	-		-
御前崎市	甲		_	_	_	_	_	_
遠     菊川市     -     -     -     -     -     -     -       森     町     0.8     0.5     1.1     0.8     0.7     1.2       計     1.4     1.2     1.5     1.2     1.0     1.5       西     浜松市     3.2     1.8     1.5     1.2     1.1     4.4       湖西市     -     -     -     -     -     -     -       部     計     3.2     1.8     1.5     1.2     1.1     4.4       合計     102.3     105.3     103.2     64.0     59.4     50.7       母豆     94.5     98.6     97.5     58.5     54.5     42.4       計画     富士     0.4     0.8     0.6     0.6     0.8     1.1       区     静岡     2.8     2.9     2.1     2.5     1.8     1.2			_	_	_	_	_	_
遠     森     町     0.8     0.5     1.1     0.8     0.7     1.2       計     1.4     1.2     1.5     1.2     1.0     1.5       西     浜 松 市     3.2     1.8     1.5     1.2     1.1     4.4       湖 西 市     -     -     -     -     -     -     -     -       部     計     3.2     1.8     1.5     1.2     1.1     4.4       合計     102.3     105.3     103.2     64.0     59.4     50.7       伊豆     94.5     98.6     97.5     58.5     54.5     42.4       計画     富士     0.4     0.8     0.6     0.6     0.8     1.1       区     静岡     2.8     2.9     2.1     2.5     1.8     1.2			_	_	_	_	_	_
計     1.4     1.2     1.5     1.2     1.0     1.5       西 浜 松 市     3.2     1.8     1.5     1.2     1.1     4.4       湖 西 市     -     -     -     -     -     -     -     -       部     計     3.2     1.8     1.5     1.2     1.1     4.4       合計     102.3     105.3     103.2     64.0     59.4     50.7       伊豆     94.5     98.6     97.5     58.5     54.5     42.4       計画     富 士     0.4     0.8     0.6     0.6     0.8     1.1       区     静岡     2.8     2.9     2.1     2.5     1.8     1.2	遠		0.8	0. 5	1. 1	0.8	0. 7	1. 2
西 浜 松 市     3.2     1.8     1.5     1.2     1.1     4.4       部 西 市     -     -     -     -     -     -     -       部 計     3.2     1.8     1.5     1.2     1.1     4.4       合計     102.3     105.3     103.2     64.0     59.4     50.7       日 豆     94.5     98.6     97.5     58.5     54.5     42.4       計 富 士     0.4     0.8     0.6     0.6     0.8     1.1       区 静 岡     2.8     2.9     2.1     2.5     1.8     1.2								
部     湖西市     一     一     一     一     一     一     一       部     計     3.2     1.8     1.5     1.2     1.1     4.4       合計     102.3     105.3     103.2     64.0     59.4     50.7       伊豆     94.5     98.6     97.5     58.5     54.5     42.4       計画     富士     0.4     0.8     0.6     0.6     0.8     1.1       区     静岡     2.8     2.9     2.1     2.5     1.8     1.2	戒							
部     計     3.2     1.8     1.5     1.2     1.1     4.4       合計     102.3     105.3     103.2     64.0     59.4     50.7       伊豆     94.5     98.6     97.5     58.5     54.5     42.4       計画     富士     0.4     0.8     0.6     0.6     0.8     1.1       区     静岡     2.8     2.9     2.1     2.5     1.8     1.2			_	_	_	_	_	_
合計     102.3     105.3     103.2     64.0     59.4     50.7       伊豆     94.5     98.6     97.5     58.5     54.5     42.4       計画     富士     0.4     0.8     0.6     0.6     0.8     1.1       区     静岡     2.8     2.9     2.1     2.5     1.8     1.2	部		3. 2	1.8	1.5	1.2	1. 1	4. 4
伊豆     94.5     98.6     97.5     58.5     54.5     42.4       計画区     第 岡     0.4     0.8     0.6     0.6     0.8     1.1       区     第 岡     2.8     2.9     2.1     2.5     1.8     1.2								
計画     富士     0.4     0.8     0.6     0.6     0.8     1.1       区     静岡     2.8     2.9     2.1     2.5     1.8     1.2	·							
	計							
								1. 2
			4.6	3.0	3.0	2.4	2. 2	5. 9

<sup>(</sup>注) 1 林業振興課調べ

<sup>2</sup> 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	<b>計</b>	単 価 (円/kg)	生産額(百万円)
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
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
5	0.1	455.7	22. 0	115. 7	484.3	149. 4	52.8	1, 280. 0	1, 088	1, 393

#### (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

ア 市町別生産量

	1111	11.		`
- (	(単	177	•	t.)

_	中可加工压重						(単位:t)
農	年次	Н30	R1	R2	R3	R4	R5
林	市町	1100	KI	112	Ro	IV-I	KO
	下田市	_		0. 1		_	_
	東伊豆町	7. 4	4. 0	4. 0	7. 5	7. 5	_
賀	河津町	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4.0	4.0	7.5	- 1.5	_
	南伊豆町	0. 1	0. 4	0. 5	0. 9	0.0	0. 1
-1.1-	松崎町	-	-	-	-	-	-
茂	西伊豆町	_	_	_	_	_	_
	計	7. 5	4. 4	4.6	8. 4	7. 5	0. 1
	熱 海 市	13. 5	12. 7	12. 9	12. 1	12. 6	16. 0
	伊東市	12.5	12. 5	12. 5	11. 1	_	7. 6
	沼 津 市	_	_	_	_	_	_
击	三島市	61.4	58. 2	50.0	44. 3	20.0	14. 5
東	御殿場市	_	_	_	_	_	_
	裾 野 市	1.8	1.8	1.8	1.5	2.0	3.0
	伊豆市	611. 4	604.7	631.0	580.7	435. 5	392. 2
	伊豆の国市	3.5	3. 1	5. 7	3. 9	3. 7	4. 1
417-7	函 南 町	37. 5	22.0	22.0	22.0	17. 9	17.0
部	清 水 町	_	_	_	_	_	_
	長 泉 町	_	0.1	0.1	_	_	_
	小 山 町	0. 1	_	0.1	0.3	0.3	1. 3
	計	741. 7	715. 1	736. 1	675. 9	492. 0	455. 7
富	富士宮市	_	_	_	_	_	_
	富士市	13. 5	49. 3	52.4	16. 9	28.8	22.0
士	計	13.5	49. 3	52.4	16. 9	28.8	22.0
中	静岡市	234. 1	224. 2	165. 5	167.8	155. 1	115. 7
部	計	234. 1	224. 2	165. 5	167.8	155. 1	115. 7
	島田市	30.8	25. 7	44.6	50. 2	35. 3	0. 2
志	焼 津 市	_	_	_	_	_	_
太	藤枝市	90. 4	85. 5	332.8	316.0	340. 5	393. 9
榛	牧之原市	_	_	_	_	_	_
原	吉田町	_		_	_	_	_
	川根本町	158. 4	143. 4	139. 5	122.6	108. 7	90. 3
	計	279. 6	254. 6	516. 9	488. 8	484. 5	484. 3
	磐田市	19. 4	16. 6	15. 9	15. 4	13. 7	15. 2
中	掛川市	83. 5	76. 0	68. 3	75. 2	90. 1	93. 7
	袋井市	19.7	17. 0	19. 7	18. 5	18. 1	18. 1
	御前崎市	15. 3	15. 3	15. 3	15. 3	15. 3	15. 3
遠	新川市 森町	1 1	1. 3	4. 6	5. 0	6. 0	7. 0
	計	1. 1 139. 0	1. 3 126. 2	123. 8	129. 4	143. 1	149. 4
西	浜 松 市	22. 2	45. 7	33. 1	30. 8	32. 4	52. 8
	湖西市		5. 9	3. 6	- 50. 6 -	- 52. 4	-
部	計	22. 2	51. 6	36. 7	30.8	32. 4	52.8
	合計	1, 437. 6	1, 425. 4	1, 636. 0	1, 518. 0	1, 343. 3	1, 280. 0
	伊豆	685. 9	659. 4	688. 7	638. 2	477. 2	437. 0
計	富士	76.8	109. 4	104. 4	63. 0	51. 1	40.8
回	静岡	513. 7	478.8	682. 4	656. 6	639. 6	600. 1
区	天 竜	161. 2	177.8	160.5	160. 2	175. 6	202. 1

<sup>(</sup>注) 1 林業振興課調べ

<sup>2</sup> 原木栽培及び菌床栽培による生産量である。

<sup>3</sup> 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	区 分	原木栽培 菌床栽培						位:t)			
農	年次	ъ.	Do	D.O.	D./	n.=	D.4	D.O.	D.O.	D.4	D.5
林	市町	R1	R2	R3	R4	R5	R1	R2	R3	R4	R5
	下田市	_	0.1	_	_	_	_	-	_	-	_
	東伊豆町	4.0	4.0	7. 5	7. 5	_	_	_	_	_	_
賀	河津町	_	_	_	_	-	_	-	-	-	_
	南伊豆町	0.4	0.5	0.9	0.0	0. 1	_	_	-	-	_
茂	松崎町	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_
	西伊豆町	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	計	4. 4	4. 6	8. 4	7. 5	0. 1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	熱海市	12. 7	12. 9	12. 1	12.6	16. 0	_	_	_	-	_
	伊東市	3.0	3.0	1.6	_	_	9. 5	9. 5	9. 5	-	7.6
	沼津市	_	_	_	_	_			_	_	_
東	三島市	_	_	_	_	_	58. 2	50. 0	44. 3	20.0	14. 5
	御殿場市	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	裾野市	0.4	0.4	0.3	0. 2	2. 2	1. 4	1. 4	1. 2	1.8	0.8
	伊豆市	565. 7	580. 0	534. 3	399. 0	356. 5	39. 0	51. 0	46. 4	36. 5	35. 7
	伊豆の国市	2. 9	4. 3	3.8	3. 3	3. 7	0. 2	1. 4	0.0	0.4	0.4
部	函南町	_	_	_	_	_	22. 0	22. 0	22. 0	17. 9	17. 0
	清水町	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	長泉町	0. 1	0.1	_	_	_	_	_	_	_	_
	小山町	-	0.1	0.3	0.3	0.3	- 100 0	105.0	100.4		1. 1
	計	584. 8	600.8	552. 4	415. 4	378. 7	130. 3	135. 3	123. 4	76. 6	77. 0
富	富士宮市	0 1	0 1	0 1	0 1	-	40.0		16.0	90.7	01.0
士	富士市 計	0. 1 0. 1	0. 1	0. 1 0. 1	0. 1 0. 1	0. 0 0. 0	49. 2 49. 2	52. 3 52. 3	16. 8 16. 8	28. 7	21. 9
中	静岡市	158. 1	99. 0	103. 3	92. 2	63. 2	66. 1	66. 5	64. 4	28. 7 62. 9	21. 9 52. 5
部部	計	158. 1	99. 0	103. 3	92. 2	63. 2	66. 1	66. 5	64. 4	62. 9	52. 5
HI	島田市	0. 2	0. 1	0. 4	0. 4	0. 2	25. 5	44. 5	49. 8	34. 9	J2. J
	焼津市	-	-	-	-	-	20.0	-	-	J4. J	_
志	藤枝市	10. 5	6. 2	6. 1	3. 5	3. 2	75. 0	326. 6	309. 9	337. 0	390. 7
太	牧之原市	_	_	_	_	_	-	-	_	-	_
榛原	吉田町	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1/1/	川根本町	_	0. 1	1.0	1. 0	1.0	143. 4	139. 4	121.5	107. 7	89. 3
	計	10.7	6. 4	7. 5	4. 9	4. 4	243. 9	510. 5	481.2	479.6	480.0
	磐田市	11. 4	11. 2	10. 1	8.8	8. 7	5. 2	4. 7	5. 4	4. 9	6. 5
中	掛川市	_	_	_	0. 1	_	76. 0	68. 3	75. 2	90.0	93. 7
4	袋井市	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	16. 6	19. 3	18. 1	17.7	17.7
	御前崎市	_	_	_	_	_	15. 3	15. 3	15. 3	15.3	15. 3
\ <del>+</del>	菊川市	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
遠	森町	1.3	4.6	2. 1	1.6	0.6	_	_	2.9	4.4	6.4
	計	13. 1	16. 2	12.6	10.8	9.8	113. 1	107.6	116.9	132.3	139.6
西	浜松市	19.7	7. 1	6.8	7.7	11. 9	26. 0	26. 0	24.0	24. 7	40.8
	湖西市	_	_	_	_	-	5. 9	3.6	_	_	_
部	計	19. 7	7. 1	6.8	7.7	11. 9	31. 9	29. 6	24. 0	24. 7	40.8
	合計	790. 9	734. 2	691. 1	538. 5	468. 1	634. 5	901.8	826. 7	804.8	811.9
⇒I.	伊 豆	588.7	604.8	560. 2	422.4	376. 3	70. 7	83. 9	77. 9	54.8	60.7
計画	富士	0.6	0.7	0.7	0.6	2.5	108.8	103. 7	62.3	50. 5	38.3
区	静岡	168.8	105.4	110.8	97. 1	67.6	310.0	577.0	545.6	542.5	532.5
	天 竜	32.8	23.3	19.4	18.6	21.6	145.0	137. 2	140.9	157.0	180.4

<sup>(</sup>注) 1 林業振興課調べ

<sup>2</sup> 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。

## (3) しいたけ生産者

#### ① 農林事務所別生産者戸数

部計	<u>(</u> )	単位:戸)
	部	計

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
	原	7	97	2	4	21	3	37	171
0.5	木	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	- 01	60
	合 計	9	161	22	59	50	36	61	398
	原	18	85	2	4	15	4	29	157
R1	<u>生</u>   計	20	60 145	2	59 63	3 18	8 12	62 91	194 351
IV1	菌床		11	3	4	27	8	2	55
	合 計	20	156	5	67	45	20	93	406
	彭	18	97	_	1	13	3	27	159
	原	4	51	3	78	5	9	37	187
2	木 生 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
	_ 乾	12	81	_	1	14	3	15	126
	原生生	5	32	3	79	6	9	28	162
3	計	17	113	3	80	20	12	43	288
	菌床	l	8	5	4	31	9	3	60
	合 計	17	121	8	84	51	21	46	348
	東東	11	76	_	_	15	2	14	118
	木   生	2	23	3	75	4	11	25	143
4	計	13	99	3	75	19	13	39	261
	菌床	_	10	8	6	31	9	1	65
	合 計	13	109	11	81	50	22	40	326
	原	3	68	_	_	15	3	29	118
_		1	29	3	60	3	7	10	113
5	計	4	97	3	60	18	10	39	231
	菌床		6	13	2	28	10	3	62
(注) 1	合計     林業振興	4 細調べ	103	16	62	46	20	42	293

#### (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
<b>上</b>	年次	未満	3,000本	10,000本	30,000本	以 上	ĒΙ
	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
	Н2	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
	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
	5	44	35	15	17	7	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
	H2	1, 231	403	227	143	48	2, 052
	7	847	281	167	114	33	1, 442
# 2 x 2 x 3	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
	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
	5	68	11	21	7	6	113

#### (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

区分	規模別	5,000個	5,000∼	10,000~	20,000個	計
	年次	未満	10,000個	20,000個	以 上	БI
	Н7	11	14	24	10	59
	12	11	19	32	27	89
	17	16	20	21	11	68
	22	5	11	16	18	50
菌床しいたけ 生産者数	27	8	15	18	19	60
(戸)	R1	12	6	18	19	55
	2	7	11	21	19	58
	3	12	14	18	16	60
	4	18	13	21	13	65
	5	20	15	16	11	62

#### (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	<u>十</u> 本、価格 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
	Н2	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
	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
	5	4	404	9	78	10	14	23	542	192	350
	S55	180	160	_	127	140	_	147			
	60	185	185	180	195	192	200	470			
	Н2	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			
	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			
	5	- He tes am	165	_	325	474	413	465			

<sup>(</sup>注) 1 林業振興課調べ

#### ② 原木価格(県内外産)

(単位:円)

樹種	なら	o類	< 8	なぎ
区分 年次	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
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
5	414	31, 710	359	17, 279

<sup>(</sup>注)1 林業振興課調べ

<sup>2</sup> 価格は「なら類」、「くぬぎ」、「その他樹種」の平均価格

<sup>2</sup> 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	<u>計</u>	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
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
5	_	6. 5	0.0	0.8	0. 5	1. 1	0.0	8.9	452	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 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。

## 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	貝/人	水中	田上	.1.46	榛原	.1.74	디마	PΙ	(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	_
R1	_	_	_	_	_	_	_	_	207	_
2	_	-	-	_	-	_	_	_	251	_
3	_	-	_	_	_	_	_	_	224	_
4	_	0.4	_	0.0	_	_	_	0. 4	240	0
5	_	0.2	_		_		_	0. 2	311	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。
  - 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 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
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. 2	531	19
5	_	47. 4	2. 4	1.3	0. 1	0.0	_	51. 2	602	31

- (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

    - · H7 …東京都、横浜市、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。
  - 4 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。

## 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	中遠	西部	計	単 価	生産額
区分	2/2	NORF	ш —	I II	榛原	Į	Ī	н	(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
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
5	_	0. 1	_	1.0	4. 5	3, 020. 2	_	3, 025. 9	456	1, 380

- (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 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。

#### 7 まいたけ

区分				生産量	(トン)				平 均	推定
農林	賀茂	東部	富士	中部	志太 榛原	中遠	西部	帯	単 価 (円/kg)	生産額 (百万円)
区分 S60	_	0. 5	35. 0	18. 9		_	_	54. 4		(ロン11)
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. 8	618	3, 087
5	_	_	_	0.0	0.5	4, 766. 7	64.0	4, 831. 2	724	3, 498

- (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。
  - 5 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。

#### 8 エリンギ

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	-th	単 価 (円/kg)	生産額 (百万円)
区分		190. 0	100.0			100 4	11 0	440.0	(□/ kg)	(日ガロ)
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
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
5	-	39. 3	20.9	0.4	0.9	_	_	61.5	545	34

- (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。
  - 4 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。

#### 9 きくらげ

#### (1) 乾きくらげ

区分				生産量	(トン)				平 均	推定
農林	賀茂	東部	富士	中部	志太	中遠	西部	計	単 価	生産額
区分	貝汉	不叫	田上	그 타	榛原	TW	प्रच ह्य	ПI	(円/kg)	(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		
5	_	0. 2	_	_	0. 1	-	0.2	0.5		

- (注)1 生産量は、林業振興課調べ
  - 2 平均単価は不明である。
  - 3 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。

#### (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		
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. 9		
5	_	5. 6	0.0	0. 7	4. 2	1. 6	5. 1	17. 1		

- (注)1 生産量は、林業振興課調べ
  - 2 平均単価は不明である。
  - 3 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。

#### 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
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
5	3.0		14. 5	79.0	166. 3	_	0.5	263. 3	270	71

- (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。

    - ・ 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。
  - 4 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。

#### 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	_
R1	_	_	_	_	_	0.7	_	0. 7	3, 400	2
2	_	_	_	_	_	_	_	_	3, 400	_
3	_	_	_	_	_	_	_	_	3, 400	_
4	_	_	_	_	_	_	_	_	3, 600	_
5	0.0	_	_	_	_	_	_	0.0	3, 500	_

- (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。
  - 7 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。

#### 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
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
5	0.2	5. 2	_	_	3. 9	54.0		63. 3	217	14

- (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。
  - 5 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。
  - 6 木炭の単位基準:1トン=7.41m3

#### (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	計	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
5	_	300.0	_	_	376. 0	_	_	676. 0	33, 750	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								3. 6		
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
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. 1	1, 154	5
5	_	0.5	0.3	1.0	2.8		_	4. 5	1, 377	6

- (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」)
  - 4 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。

#### 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	_	_	_	_	_	_	_	_		
R1	_	_	_	_	_	_	_	_		
2	_	_	_	_	_	_	_	_		
3	_	_	_	_	_	_	_	_		
4	_	_	_	_	_	_	_	_		
5	_	_	_	_	_	_	_	_		

- (注)1 生産量は、林業振興課調べ
  - 2 平均単価は不明である。
  - 3 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。

#### 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		
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		
5	_	0.4	2. 5	_	_	_	_	2. 9		

- (注)1 生産量は、林業振興課調べ
  - 2 平均単価は不明である。
  - 3 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。

#### 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 榛原	中遠	西部	計	単 価 (円/kg)	生産額 (百万円)
区分 H7								5. 0	(11/108)	(11/3/1)/
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
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	_	_	0.4	5, 699	2
5	_	0.0	0.1	0.1	0.1	_	l	0.3	7,080	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」)
  - 4 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。

### 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
農林区分	賀茂	東部	富士	中部	志太 榛原	中遠	西部	計	単 価 (円)	生産額 (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		
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		
5	_	102.6	_	74. 5	_	0.0	96.0	273. 1		

- (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。
  - 4 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。

#### 18 さかき・ひさかき

区分			<u>/</u>	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	計	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		
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. 9		
5	_	0. 2	_	18.6	_		38. 4	57. 2		

- (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。4 四捨五入のため、総数と内訳が一致しないものがある。

## 19 その他

#### (1) < 9

区分				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	米印	苗上	다 다	榛原	十座	UI DI	pΙ	(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	壹上	H 477	志太	中遠	표 선77	計	単 価	生産額
区分	須及	果部	富士	中部	榛原	中逐	西部	ŧΤ	(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				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	米山	曲上	무마	榛原	十座	이미 단의	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

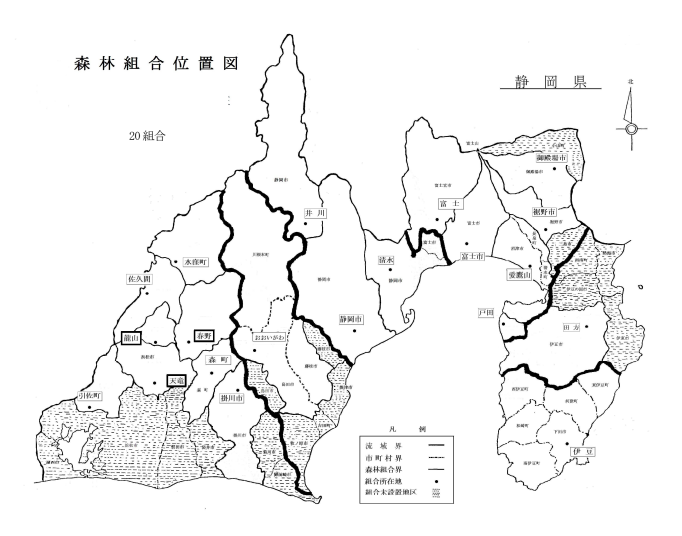
<u> </u>											
区分				生産量	(トン)				平 均	推定	
農林	賀茂	東部	富士	中部	志太	中遠	西部	計	単 価	生産額	
区分	貝/人	AT AT	田工	1 44	榛原	- (1)	П ПР	μι	(円/kg)	(百万円)	
Н7								17. 9			
12								9. 6			
17	1. 4	_	_	_	3.8	0.2	4.0	9. 4			
21	0.7	1	0. 9	9. 2	6. 2	0. 2	1. 2	18. 4			

- (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4事業年度)

森 林 組 合 生 産 森 林 組 合



# 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

農林 事務所	組	合 4	出 郵便番号	所 在 地	電話番号	FAX 番号
	伊	<u>Ţ</u>	£ 415-0011	下田市河内399	0558-23-6116	0558-25-3212
賀茂	計	1組合				
	田	7	<del>1</del> 410-2505	伊豆市八幡761-1	0558-83-0148	0558-83-3757
	戸	E	∃ 410-3402	沼津市戸田3951	0558-94-2123	0558-94-2123
古如	愛	鷹	410-0022	沼津市大岡3634-1	055-921-0856	055-925-3238
東部	裾	野市	ਰੋ 410–1118	裾野市佐野822-1	055-993-5757	055-993-6565
	御展	设場 下	ਰੋ 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	ī 417-0801	富士市大淵6979-5	0545-35-5339	0545-30-8788
富士	富	=	418-0114	富士宮市下条1073-1	0544-59-2648	0544-58-8666
	計	2組合				
	清	7.	424-0403	静岡市清水区和田島689-1	054-395-2013	054-395-2940
中部	静	岡市	f 421-1212	静岡市葵区千代538-11	054-278-3141	054-278-0246
中部	井	J	428-0504	静岡市葵区井川544-7	054-260-2204	054-260-2678
	計	3組合				
志太	おお	らいがわ	427-0233	島田市身成162	0547-30-2111	0547-30-2112
榛原	計	1組合				
	掛	JII ī	f 436-0335	掛川市大和田320-1	0537-25-2111	0537-25-2113
中遠	森	Æ	1 437-0208	周智郡森町三倉826-2	0538-86-0211	0538-86-0212
	計	2組合				
	春	里	子 437-0604	浜松市天竜区春野町宮川1481	053-989-0185	053-989-1102
	水	窪	J 431-4102	浜松市天竜区水窪町地頭方248-1	053-987-0035	053-987-1018
	佐	久 팀	引 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	L	431-3803	浜松市天竜区龍山町戸倉233-3	053-969-0331	053-969-0173
	天	Ę	至 431-3306	浜松市天竜区船明3067-5	053-926-2800	053-926-1000
	引	佐	J 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∄	— <u>—</u> 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. 24	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	S27. 3. 28	4.1~3.31	
渡辺 武	有	選任	S57. 4. 1	7.1~6.30	
森竹 史郎	無	選任	T15. 5. 21	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	
尾上 直秀	有	選任	S41. 3. 3	4.1~3.31	天竜農林局管内
鈴木 勝夫	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	n
伊賀 康司	無	選任	S27. 3. 28	4.1~3.31	n
和田重明	有	選任	S38. 2. 11	4.1~3.31	n
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	20	23 人
役員	非常勤理事	20	188 人
貝	監事	20	59 人
	計	20	270 人
	男	20	133 人
職員	女	20	51 人
,	計	20	184 人
公日	正組合員	20	20,615 人
組合員	准組合員	17	5,845 人
貝	計	20	26,460 人
作業	班 数	16	84 班
班	作業班員 (臨時雇用を除く)	18	300 人
	払込済出資金	20	796, 553 千円
	準備金・積立金	20	3,894,757 千円
資本	当期未処分剰余金	16	319,887 千円
	当期未処理損失金	0	0 千円
	計	20	5,011,197 千円

(注) 林業振興課調べ(令和4事業年度)

## (2) 組合地区内の森林面積

			面積	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	林	20		327, 031	20	218, 315		
₽.		県 有	林	20		4, 922	_	_		
民	公有	市町村	有林	20		18, 997	15	12, 771		
有	林	財産区	有林	15		13, 990	9	8, 373		
林		小	計	20		37, 909	17	21, 144		
		民有林	計	20		364, 940	20	239, 459		
国		有	林	18		82, 803	_	_		
	合	計		20		447, 743	20	239, 459		

<sup>(</sup>注) 林業振興課調べ(令和5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	156, 802
地区外居住者の所有面積	20	61, 513
計	20	218, 315

(注) 林業振興課調べ(令和5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 科 目 組合数 目 組合数 金額 金額 受託販売預り金 現 金 預 金 20 4, 373, 263 10 275, 748 流 売 掛 63,011 掛 16 121, 715 金 15 流 収 1, 177, 803 動 短期借入金 未 金 20 2 21, 548 動 未 払 棚 卸 資 産 金 480, 272 17 113, 421 負 20 販売仮渡金·前渡金 そ 他 20 944, 741 資 6 173, 806 短 期 貸 付 金 小 計 20 1,844,024 産 長期借入金 そ  $\mathcal{O}$ 他 20 194, 185 6 88,776 小 計 20 6,095,489 公庫資金借入金 有形固定資産 退職給付引当金 20 1,023,545 19 446,806  $\mathcal{O}$ 無形固定資産 16 32, 589 10 201, 237 固 小 計 長期貸付金 1,000 736, 819 1 20 定 公庫資金貸付金 特定引当金 払込済出資金 系 統 出 資 金 20 20 796, 553 資 292, 940 回転出資金 系統外出資金 40, 443 16 準備金 · 積立金  $\mathcal{O}$ 他 61, 289 3, 894, 757 15 20 1,451,806 本 当期未処分剰余金 小 計 20 319,887 16 当期未処理損失金 4 44, 745 小 計 20 5,011,197 20 7, 592, 040 計 合 計 合 20 7, 592, 040

#### (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
	<u> </u>		金 額	組合数	金 額
	農林中金	1	20, 000	1	20, 000
短期	市中銀行		_		
借	農協		_		
入金	その他	1	1, 548	1	1, 548
	合 計	2	21, 548	2	21, 548
	農林中金	2	57, 472	2	57, 472
	森林組合連合会		_		
長期	市中銀行	1	10, 544	1	10, 544
借	農協	2	8, 210	2	8, 210
入金	その他	2	12, 550	2	12, 550
	合 計	6	88, 776	6	88, 776
	政策金融公庫	_	_	_	_

<sup>(</sup>注) 林業振興課調べ(令和4事業年度)

<sup>(</sup>注) 林業振興課調べ(令和4事業年度)

## 3 損益計算書

(単位:千円)

							(単位:十円)
損益項	一 i目	収益	益・費用	組合数	収益	費用	差引
部	指	i	導	20	52, 215	44, 816	7, 399
미	販	ξ	売	20	2, 028, 289	1, 444, 907	583, 382
	加	]	エ	2	217, 821	183, 285	34, 536
門	森	購	買	20	109, 544	90, 347	19, 197
	林整	利	用	20	4, 340, 255	3, 376, 034	964, 221
別	備	金	融	2	15	7	8
קט		計		20	6, 748, 139	5, 139, 396	1, 608, 743
1.47	事 業	管 理	費	20		1, 402, 651	
	利益	利	益	15	281, 081		206, 092
(損	失)	損	失	5		74, 989	
車業な	外損益	収	益	20	38, 767		35, 386
ず未り	/门只皿	費	用	12		3, 381	
経常	·利益	利	益	16	307, 410		241, 478
(損	失)	損	失	4		65, 932	
性切	l損益	利	益	15	102, 464		14, 101
何加	月1月11日	損	失	13		88, 363	
郑리言	前当期	純	利 益	16	311, 119		255, 579
17L フ I E	刊目初	純	損 失	4		55, 540	
供完計	引当金	戻	入	_			
17亿7	刀目亚	繰	入	_			
法人	税、住	民税及び	事業税額	19		71, 147	
<b>,</b>	当 期	剰 余	金	16	240, 716		240, 716
<b>,</b>	当 期	損失	金	4		56, 284	56, 284
又利	前	<b>丁期繰越乗</b>	小余金	20	90, 710		90, 710
な益剰	前	<b>丁期繰越</b> 損	失金	_			
失余金金	当	期未処分	剰余金	16	319, 887		275, 142
並並	当	期未処理	損失金	4		44, 745	

<sup>(</sup>注) 林業振興課調べ(令和4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 m <sup>2</sup>
主たる   事務所	借用して	独立	1	1	棟	44 m²
7 97/21	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 m <sup>2</sup>
	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	ī場	_	_	ヵ所	— m²
特	用林産物の	の加工場	2	2	ヵ所	149 m²
森林	Ī.	所有 林	13	534	ha	
林小	)	分収林	14	7, 514	ha	
	林	道	4	13	路線	423 km
	作業	道	2	4	路線	12 km
移動宿泊施設			1	4	棟	43 m²
チップ生産施設			1	1	式	
	小径木処	理施設	4	6	式	
	作業用	建物	6	17	棟	2,847 m <sup>2</sup>

<sup>(</sup>注) 林業振興課調べ(令和4事業年度)

## 5 林業用機械

(単位:台)

					<u> </u>	- /
	―――― 所有・借入別	所	有	借	入	
機械別		組合数	台 数	組合数	台	数
	小型運材車	2	4	_		_
従来型	集材機	6	30	_		_
林業機械	グラップル・グラップルソー	14	38	4		12
	バックホー	4	14	6		27
	ハーベスタ	7	10	3		6
	フェラバンチャ	1	1	2		3
	プロセッサ	6	7	6		13
高性能 林業機械	タワーヤーダ	2	2	_		_
11 71 19417	スイングヤーダ	7	7	1		1
	スキッダ	1	1	_		_
	フォワーダ・その他	15	37	7		20

<sup>(</sup>注) 林業振興課調べ(令和4事業年度)

## 6 主要事業

#### (1) 指導事業

(単位:千円)

		(+l\(\pi\))
区 分	組合数	金額
賦 課 金	9	16, 051
指導事業補助金	13	31, 872
実費収入その他	12	4, 292
計	18	52, 215

(注) 林業振興課調べ(令和4事業年度)

#### (2) 販売事業

(単位・千円)

( = ) ///// 1 1 //			<u> </u>
数量・販売高		販 売 i	<b></b>
販売品目	組合数	数量	金額
木 材	17	19, 578 m³	284, 915
乾しいたけ	1	25 kg	3
生しいたけ	_	- kg	_
環境緑化木	_		_
その他	6		57, 118
計	17		342, 036

(注) 林業振興課調べ(令和4事業年度)

#### (3) 林産事業

(単位 数量:m3、金額:千円)

受託生産販売・買取生産販売				受託等生産			素材生産量 (C)			
区	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	12	81, 326	1, 213, 644	8	54, 257	807, 307	18	537	135, 583
その	の他	1		36	_		_	_		_
合	計	12		1, 213, 680	8		807, 307	18		135, 583

IZ,	分		素材生産量	(C)の伐出方法別	内訳
	73	組合数	面積(ha)	材積(㎡)	生産費用 (千円)
主	伐	13	84	40, 164	379, 666
間	伐	17	1,052	95, 419	1, 145, 145
合	計	18	1, 136	135, 583	1, 524, 811

		1							T
			素材生	E産量	(C) の取扱刑	形態別、	地区内・外別	別内訳	
区	. 🛆	受許	<b>ビ・買取生産</b> 則	反売 ( /	4の内訳)		受託等生産	(BのF	勺訳)
	分	受討	化生産販売	買耳	文生産販売	3	<b></b>	<b>1</b>	青負生産
		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	区内	6	56, 607	9	19, 056	4	33, 506	4	20, 751
地	区外	1	1, 905	4	3, 758	_	_		
合	計	6	58, 512	9	22, 814	4	33, 506	4	20, 751

(注) 林業振興課調べ(令和4事業年度)

## (4) 加工事業

(単位 数量:m3、金額:千円)

区分	受託加工販売・買取加			受託加工			
	組合数	数 量	販売高	組合数	数量	受託金額	
製材品	2	666	40, 889	1	400	8, 067	
チップ	_	_	_	_	_	_	
その他	1		135, 129	1		33, 666	
合 計	2	666	176, 018	1		41, 733	

<sup>(</sup>注) 林業振興課調べ(令和4事業年度)

#### (5) 購買事業

(単位 金額:千円)

		(平)	<u> </u>
数量・購買高		購買	高
購買品目	組合数	数量	金額
山行苗木	16	168 千本	21,672
肥料	4	4, 320 kg	777
林業用機械器具	10		3, 851
林業用薬剤	5		1,855
しいたけ生産資材	11		10, 627
その他	18		49, 548
計	19		88, 330

<sup>(</sup>注) 林業振興課調べ(令和4事業年度)

#### (6)養苗事業

(単位:千円)

	数量・販売高		販 売	高
取扱品	1目	組合数	数量	金額
苗木	山行苗木	2	86 千本	18, 421
木	その他	1	64 千本	517
	その他			_
	計	2		18, 938

<sup>(</sup>注) 林業振興課調べ(令和4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	14	82	136	104, 278
林	地拵・補植その他	8	28	51	25, 770
	保育	20	695	2, 567	1, 069, 244
	治 山	4			50, 563
	林  道	8			305, 403
	その他雑収入	10			527, 769
	計	20			2, 083, 027

<sup>(</sup>注) 林業振興課調べ(令和4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)

	区 分		地区	区内	地区外		計	
			件数	面積	件数	面積	件数	面積
N/L	新	植	81	136	1	_	82	136
造 林	地拵·	補植その他	23	51	5		28	51
		計	104	187	6	_	110	187
	下	ĮΙχ	170	555	19	51	189	606
	枝	打	20	70	1		21	70
保	除	伐	67	221	2		69	221
育	切	捨間伐	232	1, 419	2	18	234	1, 437
	そ	の他	180	227	2	6	182	233
		計	669	2, 492	26	75	695	2, 567
	合	計	773	2, 679	32	75	805	2, 754

<sup>(</sup>注) 林業振興課調べ(令和4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	9	71	18	932
独立行政法人	5	33	11	516
公 社	1	2		
市町	3	14	13	409
財産区	3	13	4	107
県	_	1	12	497
玉	1	3	5	106
合 計	13	136	20	2, 567

<sup>(</sup>注) 林業振興課調べ(令和4事業年度)

#### (8) 利用及び福利厚生事業 (単位: 千円)

		(十三:111)
区分	組合数	手数料又は 利用料等
病 害 虫 防 除	6	52, 499
調査収入	16	136, 968
林業機械利用料	14	258, 771
造林補助金取扱手数料	12	73, 839
保険取扱手数料	14	1, 181
そ の 他	17	1, 220, 886
合 計	20	1, 744, 144

<sup>(</sup>注) 林業振興課調べ(令和4事業年度)

<sup>2</sup> 保育の面積には、地拵・補植その他が含まれている。

#### (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	1	3	4, 810

(注) 林業振興課調べ(令和4事業年度)

#### (10) 金融事業

(単位:千円)

	区分			当期貸付	金	期	末貸付残	高	受取	利息		数料	
			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	林資	金	_	-		1	_		_	_	-	_
公庫資	林業経常 林業経	営育店 営業	战資金・ 持資金	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
資金	7	その化	也	_	_	_	1	1	641	1	5	1	3
	合		計	_			1	1	641	1	5	1	3
中	森林	担保	資金	_				_		_	_	-	_
金資金	そ	0)	他	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
金	合		計	_				_		_	_		_
	その他	1の賞	金金	1	1	1,000	1	1	1000	_	_		_
	雑月	仅入										1	6
	合	計		1	1	1,000	2	2	1,641	1	5	2	9

<sup>(</sup>注) 林業振興課調べ(令和4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	30, 656
財産区有林	5	1, 104
市町村有林	2	1, 695
その他	1	614
合 計	19	34, 069

(注) 林業振興課調べ(令和4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	20	149, 642
林産事業	18	135, 583
その他	6	14, 059

(注) 林業振興課調べ(令和4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	6	11	343
60~149日	10	29	3, 335
150~209日	14	41	7, 718
210日以上	17	219	52, 953
合計	18	300	64, 349

<sup>(</sup>注)1 林業振興課調べ(令和4事業年度)

#### (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	8	15
100~150万円未満	6	7
150~200万円未満	5	14
200~250万円未満	10	32
250~300万円未満	14	34
300~350万円未満	13	41
350~400万円未満	13	36
400~450万円未満	11	33
450~500万円未満	10	38
500~550万円未満	8	21
550~600万円未満	8	13
600~650万円未満	4	7
650~700万円未満	4	4
700万円以上	2	5
合計	18	300

- (注)1 林業振興課調べ (令和4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	3
20~24才	11	23
25~29才	13	27
30~34才	9	22
35~39才	8	15
40~44才	13	28
45~49才	13	32
50~54才	14	36
55~59才	12	41
60~64才	10	31
65才以上	12	42
合計	18	300
平均年齢		47.8 才

- (注)1 林業振興課調べ (令和4事業年度)
  - 2 臨時雇用を除く。

<sup>2</sup> 臨時雇用を除く。

#### (4) 経験年数別作業班員数

(単位:人)

						(平匹・/()	
区分		男	<u> </u>	ケ	計		
	組合数	実人員	組合数	実人員	組合数	実人員	
1年未満	9	14	-		9	14	
1年以上5年未満	16	63	3	4	17	67	
5年以上10年未満	18	58	2	2	18	60	
10年以上15年未満	13	47	1	1	14	48	
15年以上20年未満	13	38	1	1	13	39	
20年以上25年未満	13	37	_	_	13	37	
25年以上30年未満	8	20	1	1	8	21	
30年以上	4	14	_	_	4	14	
合計	18	291	3	9	18	300	

(注) 1 林業振興課調べ(令和4事業年度)

#### (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, 544	10月	18	5, 619
5月	18	4, 792	11月	18	5, 852
6月	18	5, 698	12月	18	5, 567
7月	18	5, 279	1月	18	4, 989
8月	18	5, 327	2月	18	5, 528
9月	18	5, 373	3月	18	5, 502
			合計	18	65, 070

<sup>(</sup>注) 1 林業振興課調べ(令和4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	180	18	300
雇用保険	20	179	18	287
健康保険	20	184	18	282
厚生年金	20	183	18	276
中小企業退職金共済	16	118	9	149
林業退職金共済			10	106
国民健康保険			2	3
国民年金			_	_
その他退職金制度	5	40	2	11
農業者年金			_	_

<sup>(</sup>注) 1 林業振興課調べ(令和4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

(単位:人)

(半屋・パケー											
		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	_	_	4	6	_	_					
主として造林作業	_	_	4	6	_	_					
その他	_	_	1	1	_	_					
合計	_	_	6	13	_	_					

<sup>(</sup>注) 林業振興課調べ(令和4事業年度)

<sup>2</sup> 臨時雇用を除く。

<sup>3</sup> 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 5	H 2 6	H 2 7
	組 合 数	組合	20	20	20
	組 合 員 総 数	人	27, 930	27, 835	27, 777
組	1 組合平均組合員数	人	1, 397	1, 392	1, 389
	役 員 総 数	人	280	289	286
織	常勤理事総数	人	13	13	12
	職員総数	人	168	170	173
	1 組合平均職員数	人	8	9	9
作	組合作業班実人員数	人	399	372	361
業班	組合作業班員就労日数	日	77, 769	74, 488	74, 174
近	1 人 平 均 就 労 日 数	日	195	200	205
出資	払 込 済 出 資 額	千円	801, 629	797, 929	800, 693
金	1組合平均払込済出資額	千円	40, 081	39, 896	40, 035
経営	1組合平均地区内森林面積	ha	22, 005	22, 024	22, 014
基盤	1組合平均組合員所有面積	ha	12, 622	12, 323	12, 578
	指導事業総収益	千円	90, 370	88, 075	88, 550
	販 売 事 業 販 売 高	千円	576, 500	438, 112	506, 031
	林 産 事 業 販 売 高	千円	1, 296, 726	1, 196, 878	1, 332, 318
	加工事業販売高	千円	299, 449	289, 000	264, 743
	購買事業販売高	千円	130, 558	127, 039	124, 500
事	養苗事業販売高	千円	7, 261	7, 606	9, 659
	利 用 事 業 総 収 益	千円	1, 335, 737	1, 357, 705	1, 441, 193
	森林造成事業総額	千円	1, 785, 889	1, 941, 125	2, 268, 410
	金融事業期末貸付残高	千円	56, 466	35, 931	24, 995
	賦 課 金 総 収 入	千円	40, 713	40, 297	38, 515
	林産事業木材取扱数量	m3	108, 132	110, 157	128, 870
業	購買事業山行苗木取扱量	千本	357	336	463
	養苗事業苗木生産販売量	千本	56	49	39
	林 道 利 用 料 収 入	千円			
	造林補助金取扱手数料	千円	61, 546	63, 228	63, 794
	森林造成事業新植面積	ha	60	72	86
( ))	森林造成事業保育面積	ha	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	R 4
20	20	20	20	20	20	20
27, 650	27, 285	27, 236	26, 847	26, 847 26, 926		26, 460
1, 383	1, 364	1, 362	1, 342	1, 346	1, 339	1, 323
285	280	277	276	274	270	270
12	14	19	18	22	21	23
176	190	191	181	179	181	184
9	10	10	9	9	9	9
336	348	335	328	320	318	300
73, 014	75, 166	70, 992	70, 305	69, 701	68, 056	64, 349
217	216	212	214	218	214	214
800, 550	805, 670	800, 840	799, 183	795, 624	794, 523	796, 553
40, 028	40, 284	40, 042	39, 959	39, 781	39, 726	39, 828
22, 042	22, 427	22, 402	22, 388	22, 463	22, 392	22, 387
12, 343	12, 392	12, 413	12, 317	12, 522	12, 269	11, 973
77, 697	74, 204	74, 144	69, 158	66, 669	61, 958	52, 215
562, 611	568, 058	385, 755	392, 487	447, 607	364, 952	342, 036
1, 499, 809	1, 534, 634	1, 433, 134	1, 228, 143	843, 122	1, 119, 912	1, 213, 680
300, 858	305, 944	286, 801	263, 822	265, 232	212, 201	176, 018
126, 883	118, 290	114, 537	97, 185	78, 635	71, 249	88, 330
4, 315	5, 310	13, 228	16, 249	18, 969	30, 875	18, 938
1, 538, 672	1, 549, 731	1, 647, 624	1, 844, 895	1, 781, 569	2, 011, 336	1, 744, 144
2, 124, 422	2, 373, 137	2, 276, 315	2, 261, 570	2, 414, 443	2, 351, 771	2, 083, 027
15, 326	10, 262	7, 466	4, 723	2, 515	641	1,641
33, 092	31, 502	31, 087	28, 601	25, 847	18, 358	16, 051
151, 858	145, 846	154, 422	152, 621	127, 213	124, 870	135, 583
336	318	332	302	175	177	168
29	33	90	109	85	136	86
64, 755	74, 965	70, 112	73, 375	69, 818	64, 032	73, 839
64	100	119	121	130	129	136
3, 536	2, 585	2, 399	2, 540	2, 683	2, 964	2, 567

## 9 森林組合の新設・合併・解散の動き

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		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	
		IJ →r=n	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 S34. 2. 23	上大見村森組・中大見村森組・下大見村森組  中川根村森組・徳山村森組
		"	引佐町	S34. 2. 23 S34. 3. 18	奥山森組・鎮玉森組
		合併	東伊豆町	S35. 4. 1	城東村森組・稲取町森組
S34	72	п и <i>II</i>	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	
		合併	松崎町	S36. 2.22	松崎町森組・岩科森組
S35	70	"	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	
COC	CO	合併	森町	S37. 2.21	森町三倉森組・森町天方森組
S36	68	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
S37	57	"	掛川市	S38. 3.29	原泉森組・倉真森組・西郷森組・桜木森組・原田 森組
		解散	笠原	S37. 6. 9	
		"	三島市	S37. 8.31	
		合併	伊 東 市		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	
		合併	御殿場市町屋 川 根 町	S40. 3. 4	  川根町森組・笹間森組
S40	47	<u>и</u>	安倍		梅ヶ島村森組・大河内村森組・玉川村森組
540	11	"	春野町		大居森組・熊切森組・気多森組
		合併	佐久間町	S41. 7. 1	佐久間町森組・城西森組・山香森組・浦川森組
S41	43	解散	西浦	S42. 2.15	TEST TANKE OF THE TANKE
		解散	庵原	S42. 7. 8	
S42	41	"	熱海市多賀	S43. 3.30	
C 1 1	20	合併	裾 野 町	S44. 7. 8	裾野町森組・深良森組・富岡森組
S44	38	解散	金 谷 町	S44. 7. 5	
S50	37	解散	菊 水	S50. 9.25	
S51	36	解散	高 内	S51.11. 1	
S54	36	新設 解散	御殿場市	S54. 4.13 S54. 7. 7	
S55	37	新設	富士市	S55. 4.21	
S56	36	合併	清 水 市	S56. 7. 1	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		
	がない	10アール 以 上	30アール 以 上	50アール 以 上	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

<sup>(</sup>注) 林業振興課調べ

## 11 出資金

		払込済額		払 込 済 金 額 別 組 合 数							
年度 組合数		(千円)	100万円 100~500 未 満 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		
4	20	796, 553	_	1	1	3	2	13	39, 828		

<sup>(</sup>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)
<u></u>	卦

年度	賦	果金	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
4	7	16, 051	13	31, 872	12	4, 292	17	52, 215

<sup>(</sup>注) 林業振興課調べ

#### (2) 販売事業

		立	木		木								
年		<u>11.</u> / \		一般用材				パルプ材その他			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	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	
4	_	_		14	17, 561	254, 409	10	2, 017	30, 506	17	19, 578	284, 915	

<sup>(</sup>注) 林業振興課調べ

#### (3) 林産事業

			生	:		産		貝	Ę		売		
年			木				材	•		そ	の他		計
度		一般用	材	,	パルプ材る	その他		小	計		V)  E		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
4	11	73, 106	1, 122, 859	7	8, 220	90, 785	12	81, 326	1, 213, 644	1	36	12	1, 213, 680

<sup>(</sup>注) 林業振興課調べ

## (4) 加工事業

					(単位	数量	: m³、	金額:千円)	
ツ	プ		そ	の	他		合	計	1
赴(t)	販売高	組合数		販	売高	組合数		販売高	

年		製材	品		ナッ	フ		その他		台 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
4	2	666	40, 889				1	135, 129	2	176, 018
(20)	\ I	L MK L → 2014 30	and address .							

<sup>(</sup>注) 林業振興課調べ

#### (5) 購買事業

	0 /	ЖŤ	ナグマファ	~							(単位:千円)
白	Ξ.		山行苗	木		肥	料		その他		合 計
月	r i	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
H2	29 1	16	318	41, 333	5	6, 620	1, 117	18	75, 840	20	118, 290
3	0 1	15	332	39, 181	6	6, 939	1, 150	19	74, 206	20	114, 537
R	1 1	17	302	36, 738	4	4, 904	542	17	59, 905	20	97, 185
4	2 1	15	175	21, 246	6	7, 524	1, 340	16	56, 049	20	78, 635
;	3 1	18	177	22, 303	5	5, 311	942	14	48, 004	19	71, 249
4	1	16	168	21,672	4	4, 320	777	18	65, 881	19	88, 330

<sup>(</sup>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
6	57, 121	17	342, 036

(単位 数量:m3、金額:千円)

	受	語	á	•	請		負	į	4	= (+144		産	, , , , ,
	木	U++		× طبط∞ب د. د.	2 00 1114			材	そ	の他		計	木材 取扱量
	一般月	月1/1	-	パルプ材そ	この他		小	計					(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
8	47, 397	737, 245	4	6, 860	70,062	8	54, 257	807, 307	_	_	8	807, 307	135, 583

## (6)養苗事業

(単位 数量:千本、金額:千円)

年		山 行 苗	木		その	他	合 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
4	2	86	18, 421	1	64	517	2	150	18, 938

<sup>(</sup>注) 林業振興課調べ

#### (7) 利用事業

年	病	害虫防除	調査収入		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
4	6	52, 499	16	136, 968	14	258, 771	12	73, 839	14	1, 181

<sup>(</sup>注) 林業振興課調べ

## (8) 森林造成事業

				造		林			
年		新	植		地拵・補植	その他		計	
度	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	281	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
4	14	136	104, 278	8	51	25, 770	16	187	130, 048

<sup>(</sup>注) 林業振興課調べ

(9) 金融事業(貸付残高)

(9)	金剛	<del>【事業(頁1</del>	<u> </u>	司 <i>)</i>			(単位:千円)			
年	ž	造 林	市	木 経	柔	<b>柒</b> 林担保		その他	É	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
4	_	_	_	_	_	_	2	1, 641	2	1,641

<sup>(</sup>注) 林業振興課調べ

(単位 数量:千本、金額:千円)

	その他	É	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
17	1, 220, 886	20	1, 744, 144

(単位 面積:ha、金額:千円)

							114, 1	CHX • 1 1 1/
	保	<b></b>	柞	木 道		その他	É	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
20	2, 567	1, 069, 244	8	305, 403	11	578, 332	20	2, 083, 027

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		080-3633-0251	土屋	大祐	S30. 3. 17
犬	居	437-0625	浜松市天竜	区春野町	堀之内1056		伊藤	晋一郎	S41. 12. 23
於	呂	434-0015	浜松市浜名	区於呂15	06	053-588-7459	野中	詠一郎	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	理	事	6		39 人
員	監	事	6		15 人
貝	į	計	6		54 人
	組合	員	6		793 人

	区	分	組合数	出資額
払込	現	金	6	28, 169 千円
払込済出資金	現	物	_	一 千円
資金		計	6	28, 169 千円

(注) 林業振興課調べ(令和4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4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	37
その他	3	92
合 計	6	443

(注) 林業振興課調べ(令和4事業年度)

#### 2 貸借対照表

(単位:千円)

			Ì	資	Ī:	産					負	債	· 貨	資 本	
		科		<b>=</b>		組合数	金額		禾	斗				組合数	金額
流	現	金	•	預	金	6	85, 725	流	短	期	借	入	金	1	263
動	売		掛		金	1	135	動負	そ		$\mathcal{O}$		他	4	4, 548
	棚	餌	J	資	産	_	_	債		小		計		5	4,811
資	そ		$\mathcal{O}$		他	_	_	固	長	期	借	入	金	_	_
産	小				計	6	85, 860	定	公	庫 資	金	借フ	金)	_	_
	森				林	5	107, 110	負債	そ		$\mathcal{O}$		他	_	_
固	土				地	6	13, 685	俱		小		計		_	_
定	その	り他の	有形	固定	資産	1	1		特员	宦 弓	}	当	金	_	_
	無	形	固気	官 資	産	_	_	資	現金	金払	込済	出	資金	6	28, 169
資	系	統	出	資	金	6	1,092	本	現物	勿払	込済	出	資金	_	_
産	そ		$\mathcal{O}$		他	2	447	剰	準	備 金	•	積立	2 金	6	161, 130
	小				計	6	122, 335	余	当其	胡未	処分	) 剰 🤅	余金	5	18, 614
	当其	月未処	理欠	損金		1	4, 529	金		小		計		6	207, 913
(20)	台	Ì		計		6	212, 724		合			計		6	212, 724

<sup>(</sup>注) 林業振興課調べ(令和4事業年度)

#### 3 損益計算書

	項目			組合数	金額(千円)
- <del></del>	収		益	_	_
事業総損益	費		用	2	6, 914
1,5,15	事業	<b></b> 終和	刊益	2	△ 6,914
事	業 管	理	費	5	18, 104
事	業外	損	益	5	26, 651
経	常損益(打	負失.	)	6	1, 633
	利		益	3	2, 134
	損		失	3	501
特	別損	益	É	2	0
税引前	当期純利	益(約	植損失)	6	1, 633
	純	利	益	3	2, 134
	純	損	失	3	501
特定	戻		入	_	_
引当金	繰		入	_	_
法人税、	住民税及	び事	業税額	4	865
当期	剰 余 金	(損	失金)	6	768
	剰	余	金	2	1, 659
	損	失	金	4	891
前期繰	越剰余金	(損	失金)	6	13, 317
	剰	余	金	5	17, 643
	損	失	金	1	4, 326
当期未知	几分剰余金	金(推	(失金)	6	14, 085
	剰	余	金	5	18, 614
	損	失	金	1	4, 529

(注) 林業振興課調べ (令和4事業年度)

# 4 林産物の販売実績

	数量・販売高		販 売	高
販売品	引	組合数	数量	金額(千円)
	立    木	l	— m³	_
	一般用材	_	— m³	_
木	パルプ材		— m³	_
材	その他		— m³	_
	計	_	— m³	_
	きのこ類	_	— kg	_
	その他	_		_
	計	_		_

(注) 林業振興課調べ(令和4事業年度)

# 5 育林伐採の実績

	区 分	組合数	面積(ha)	材積(m³)
育	新 植	_	_	_
	保育	2	9	_
林	計	2	9	
伐	間伐		_	_
	主 伐		_	
採	計	_	_	_

(注) 林業振興課調べ(令和4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
		管理課			03-6744-2315
	国有林野部	経営企画課			03-6744-2321
		業務課			03-6744-2326
	森林技術総合		193-8570	東京都八王子市廿里町1833-94	042-661-7121
	"	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	里局	371-8508	群馬県前橋市岩神町4-16-25	027-210-1155
*	"	東京事務所	135-8375	東京都江東区東陽6-1-42	03-3699-2512
森林	"	伊豆森林管理署	410-2401	伊豆市牧之郷546-5	0558-74-2522
管理局	"	静岡森林管理署	420-0856	静岡市葵区駿府町1-120	054-254-3401
/11)	"	大井川治山センター	428-0411	川根本町千頭950-2	0547-59-3344
	"	天竜森林管理署	434-0012	浜松市浜名区中瀬2663-1	053-588-5591
林	国立研究開發		305-8687	茨城県つくば市松の里1	029-873-3211
野庁部	"	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	<i>II</i>	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	<b></b>	東整備局 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

Ø €h	55 Ar 44	電話番号	FAX番号
名称	所 在 地	E-mail	アドレス
賀茂農林事務所	415-0016	0558-24-2082	0558-24-2163
貝及長州事務別	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	沼津市高島本町1-3	tounou-shinrin@pre	f.shizuoka.lg.jp
がおいては、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これで	410-2416	0558-72-1135	0558-72-7855
" さりこ形古ピング	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
虽工 <u>辰</u> 怀事伤別	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
中印度 <b>你事</b> 伤例	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
心人條原長怀事伤別	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
门	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
四即長州事物別	浜松市中央区中央一丁目12-1	seinou_shinrin@pref	.shizuoka.lg.jp
<i>"</i> 天竜農林局	431-3313	053-926-2314	053-926-2192
" 八电展作问	浜松市天竜区二俣町鹿島559	seinou-ten-shinrin@	Ppref.shizuoka.lg.jp
" 育 種 場	434-0004	053-589-8550	053-589-8550
" 月 任 物	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	111111	川自帆	//I 11. AE	E-Mailアドレス		
		下田市	産業振興課	415-0011	0558-22-3914	0558-27-1007	
		1 1111111111111111111111111111111111111	生 未 派 英 床	下田市河内101-1	sangyou@city.shir	moda.lg.jp	
			観光産業課	413-0411	0557-95-6301	0557-95-0122	
		東伊豆町	(計画・振興)	東伊豆町稲取3354	kankou@town.higashiizu.lg.jp		
		米げ立門	建設整備課	413-0411	0557-95-6303	0557-95-0122	
	賀茂		(林道•治山)	東伊豆町稲取3354	kensetsu@town.hi	gashiizu.lg.jp	
	茂農	南伊豆町	地域整備課	415-0392	0558-62-6277	0558-63-0018	
	展林	用伊豆門	地域登備硃	南伊豆町下賀茂315-1	tseibi@town.mina	miizu.shizuoka.jp	
		河津町	産業振興課	413-0595	0558-34-1946	0558-34-1404	
		們件門	<b>生未派央</b> 床	河津町田中212-2	sangyou@town.ka	wazu.lg.jp	
伊 豆		松崎町	産業建設課	410-3612	0558-42-3965	0558-42-3183	
計			<b>庄</b> 来连队床	松崎町宮内301-1	kensetsu@town.m	atsuzaki.lg.jp	
画区		西伊豆町	産業振興課	410-3514	0558-52-1966	0558-52-1202	
			生 未 派 英 床	西伊豆町仁科401番地の1	nousui@town.nish	iizu.lg.jp	
		熱海市	· 観光経済課	413-8550	0557-86-6215	0557-86-6199	
		次7年山	第九月1月 F木	熱海市中央町1-1	norin@city.atami.shizuoka.jp		
		伊東市	産業課	414-8555	0557-32-1733	0557-38-2867	
	東	0. 11	产术队	伊東市大原2-1-1	sangyou@city.ito.shizuoka.jp		
	部農	伊豆市	農林水産課	410-2413	0558-72-9893	0558-72-9909	
	農林	D. 37.114	及小八上小	伊豆市小立野24-1	ringyo@city.izu.sh	nizuoka.jp	
	771*	伊豆の国市	農林課	410-2292	055-948-1460	055-948-2926	
		0. 亚公园山	及小叶林	伊豆の国市長岡346-1	nourin@city.izuno	kuni.shizuoka.jp	
		函南町	産業振興課	419-0192	055-979-8113	055-978-3027	
				函南町平井717-13	sangyo@town.kan	nami.shizuoka.jp	
		三島市	農と食のまちづくり課	411-8666	055-983-2654	055-981-7720	
富	東	一型川	ACK S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	三島市北田町4-47	nousei@city.mishi	ma.shizuoka.jp	
富士計	部	沼津市	農林農地課	410-8601	055-934-4751 055-933-1412		
画	農林	· 1 1 · 1 *	70-C 11 70-C - 119/K	沼津市御幸町16-1	nourin@city.numa	zu.lg.jp	
区	11:	裾野市	農林振興課	410-1192	055-995-1823	055-995-1864	
		NH 소리 니카	ルベルニがインベドル	裾野市佐野1059	nourin@city.susono.shizuoka.jp		

計	事				電話番号	FAX番号
画区	務所	市町名	所管課	所 在 地		アドレス
		油山加工	文· 米 知 小 細	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
	<u>+</u>	巨白町	女. 松. 仁. 田. 細	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	aizumi.lg.jp
富	農	御殿場市	曲壮敢供訊	412-8601	0550-82-4629	0550-82-4181
士計	孙		農林整備課	御殿場市萩原483	norin@city.gotem	ba.lg.jp
画		人、山岬	<b>扑</b> 茶 [4] 朗 朗	410-1395	0550-76-6112	0550-76-2795
区		小山町	林業振興課	小山町藤曲57-2	ringyou@town.shi	zuoka-oyama.lg.jp
	富	富士市	林政課	417-8601	0545-55-2783	0545-55-2897
	士		<b>外</b> 以	富士市永田町1-100	rinsei@div.city.fu	ji.shizuoka.jp
	農林	<b>含</b> 上	曲光小笠部	418-8601	0544-22-1153	0544-22-1207
	1/1	富士宮市	農業政策課	富士宮市弓沢町150	nosei@city.fujinor	niya.lg.jp
			中山間地振興課	421-1212	054-294-8807	054-278-3908
		静岡市	中山间地旅興硃	静岡市葵区千代538-11	chuusankanchi@c	ity.shizuoka.lg.jp
	н		森林政策課	424-8701	054-354-2681	054-353-6088
	中部		77.77.4X /N 4A	静岡市清水区旭町6-8	shinrinseisaku@ci	ty.shizuoka.lg.jp
	農林		GX推進課	424-8602	054-221-1306	054-221-1492
	171		GATEL世际	静岡市葵区追手町5-1	kankyousouzou@	city.shizuoka.lg.jp
			農業政策課	424-8701	054-354-2190	054-354-2482
			辰未以尔林	静岡市清水区旭町6-8	nougyouseisaku@c	ity.shizuoka.lg.jp
		焼津市	曲、水油	425-8502	054-626-2158	054-626-2194
静		<b>光</b> 年刊	農政課	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		膝似川	辰怀基盈瓮佣硃	藤枝市岡出山2-15-25	norin@city.fujieda	.lg.jp
区		島田市	典壮敢供细	427-8501	0547-36-7165	0547-37-8200
	志太		農林整備課	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	川根本町	生未派兴味	川根本町上長尾627	sangyou@town.ka	wanehon.lg.jp
	禄林	川饭本町	建設課	428-0313	0547-56-2227	0547-56-1117
			建议帐	川根本町上長尾627	kensetsu@town.k	awanehon.lg.jp
		吉田町	<b>杂</b> 类=	421-0395	0548-33-2121	0548-33-2162
		百田川	産業課	吉田町住吉87	sangyou@town.yo	shida.shizuoka.jp
		- カラマ カンド カンド カンド カンド アンド カンド カンド カンド カンド カンド カンド カンド カンド カン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン	お女性を細	421-0592	0548-53-2621	0548-52-3772
		牧之原市	お茶特産課	牧之原市相良275	tokusan@city.ma	kinohara.lg.jp

計画	事務	市町名	TC 545 PH	元 <i>大</i> 坳	電話番号	FAX番号	
画区	所		所管課	所 在 地	E-Mailアドレス		
		掛川市	農林課	436-8650	0537-21-1146	0537-21-1212	
		13年/11111	反小味	掛川市長谷1-1-1	norin@city.kakega	awa.shizuoka.jp	
		菊川市	農林課	439-8650	0537-35-0938	0537-35-2114	
		75)/11/J	長小味	菊川市堀之内61	nourin@city.kikug	gawa.shizuoka.jp	
		御前崎市	農林水産課	437-1692	0537-85-1125	0537-85-1156	
		[14] [14]	辰怀尔连昧	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	表 井川	辰以味	袋井市新屋1-1-1	nousei@city.fukuroi.shizuoka.jp		
	農林		農林水産課	438-8650	0538-37-4913	0538-37-1184	
天	7/1		及作外连帆	磐田市国府台3-1	norin@city.iwata.l	g.jp	
竜計		磐田市	都市整備課	,,	0538-37-4806	0538-37-8690	
画			環境課	"	toshiseibi@city.iwata.lg.jp		
区				,,	0538-37-4874	0538-37-5565	
			來死床	"	kankyo@city.iwata.lg.jp		
		森町	産業課	437-0293	0538-85-6315	0538-85-5259	
		<i>y</i> ₩1	<b>产</b> 未以	周智郡森町森2101-1	sangyo@town.shizuoka-mori.lg.jp		
			林業振興課	430-8652	053-457-2159	050-3606-6171	
	西部	浜松市	小米派 <del>火</del> 派	浜松市中央区元城町103-2	ringyou@city.ham	amatsu.shizuoka.jp	
		1 A A A	天竜森林事務所	431-3392	053-922-0031	053-922-0089	
	農林		ノトゼルハイトディカノハ	浜松市天竜区二俣町二俣481	tn-ringyou@city.ha	amamatsu.shizuoka.jp	
	1/1/	湖西市	産業振興課	431-0492	053-576-1216	053-576-1115	
		19A1 K-1 11a	/土木	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3067-5(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	080-3633-0251
犬居生産森林組合	437-0625	浜松市天竜区春野町堀之内1056	
於呂生産森林組合	434-0015	浜松市浜名区於呂1506	053-588-7459
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
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
18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
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
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
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(株)	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
(旬伊豆木材市場	伊豆の国市長岡232-1	平成12年4月	055-948-4118
計23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
計1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	11	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6年度版

令和7年3月発行

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 電話 054-221-2613

#### 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

#### 「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/fgis/

#### 「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/

