

平成 3 0 年 度 版

# 山 梨 県 林 業 統 計 書

山 梨 県 森 林 環 境 部

## 利用される方々へ

- 1 この統計は、平成29年度中の事業実績と平成30年3月31日現在の現況を収録、表示することを原則としています。また、例外については、表ごとに表示しています。
- 2 統計資料は、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、関東森林管理局山梨森林管理事務所の資料により編集しています。
- 3 統計資料の数値は原則、「Ⅰグラフで見る山梨の森林・林業」を過去10カ年、「Ⅱ森林・林業統計表」を過去5カ年で記載しています。なお、例外については各表ごとに表示しています。
- 4 単位は、原則として面積はヘクタール (ha)、立木材積、素材材積、石材は立方メートル (m<sup>3</sup>)、重量はトン (t)、薪は束、金額は円としています。
- 5 数字は単位未満は四捨五入することを原則としましたが、合計数字と内訳数字とが一致しない場合もあります。

- 6 表中の符号の用法は次のとおりです。

「0」 ……単位に満たないもの

「-」 ……該当数字なし

「…」 ……事実がわからない

「×」 ……個人又は法人その他の団体に関する秘密を保護するため、統計を公表しないもの

- 7 用語の解説

恩賜県有財産：

明治44年3月11日に御下賜された御料地を主体に恩賜県有財産特別会計で管理経営している県有林等をいう。

官行造林地：

公共団体所有の荒廃地に、昭和36年までに国が実施した分収造林地

点生木：

被災や収穫により、部分的に残った立木。複層林の上木樹冠占有率が30%未満の場合には、下層木の一斉林と見なし、上木を点生木扱いとしている。

不要存置県有林野：

恩賜県有財産存廃区分調査内規に基づき、経営対象森林（要存置林野）に区分されなかったもので、飛び地や狭小地が多い。その後、地元売り払ったり、見直しにより要存置林野に編入されたものは除かれる。

無立木地：

立木のない林地及び樹冠占有率30%未満の林分であって、伐採跡地と未立木地に区分する。

国有林野の地域別の森林計画書：

森林管理局長が、その管理経営する国有林につき全国森林計画に即し、森林計画区別に5年ごとに10年を一期として作成する計画

# 目 次

## I グラフで見る山梨の森林・林業

1 森林資源の現状	2
2 木材需給量と材価	5
3 主な特用林産物の生産量（指数）の推移	10
4 林業生産活動の動向	11
5 森林・林業の役割	15

## II 森林・林業統計表

### 森林の現況

1 管轄区域と管理面積	20
(1) 県有林・民有林	
(2) 国有林	
2 行政区画別森林面積	21
3 林種別・所管別森林面積	22
4 行政区画別森林蓄積	24
5 林種別・所管別森林蓄積	26
6 樹種別面積・蓄積	27
(附表) 地域森林計画樹立の状況	
(附表) 樹種別伐期齢	
7 保安林面積	29
8 保安林整備事業	30
(1) 保安林改良事業	
(2) 保安林保育事業	
9 県有林貸付地種類別面積	32
10 国・県有林の部分林	33

### 造林

11 苗畑面積	36
12 種苗生産	37
13 山行苗木需給状況	38
(1) 県有林・民有林需給	
(2) 国有林需給	
15 造林実行面積	42
(1) 育成単層林整備	
(2) 育成複層林整備	
(附表) 平成29年度国有林・県有林造林種別内訳	
16 苗木価格	45
17 採種園設定状況	45
18 精英樹選出状況	46

### 収穫

19 国・県・民有林別、針・広別伐採量	48
20 成長量・標準年伐量	48
21 県有林主・間伐別立木処分量	50
(附表) 平成29年度の事務所別内訳	
22 県有林主産物契約方法別処分量	52

23 県有林主産物用途別処分量	53
24 県有林副産物処分量	54

## 木材需給と木材産業

25 県内木材価格の推移	56
26 用材（原木）需給の状況	57
27 製材	58
(1) 製材工場数・動力の出力数及び従業者数	
(2) 製材用素材の入荷量	
(3) 国産材・外材別の工場数及び原木入荷量	
(4) 製材品の用途別出荷量	
28 チップ	60
(1) 木材チップ工場数及び従業者数	
(2) 原材料入手区分別木材チップ生産量	

## 特用林産

31 管内別薪生産量	62
32 管内別木炭生産量	63
34 特用林産物生産量	63
35 管内別しいたけ生産量	64
(1) 生しいたけ	
(2) 乾しいたけ	

## 林道

36 県営林道の現況	66
37 県営林道5ヶ年実績	66
38 補助林道の現況	67
39 補助林道5ヶ年実績	67

## 治山

40 治山事業の現況	70
41 民有林直轄治山事業（山梨森林管理事務所）	76

## 林野被害

42 林野被害	78
43 森林保険契約及び損害てん補状況	80

## 森林組合及び林業金融

44 森林組合の状況	82
46 日本政策金融公庫資金借入状況	84
47 林業関係資金貸付状況	85
(1) 林業・木材産業改善資金貸付状況	
(2) 木材産業高度化推進資金貸付状況	

## 普及

48 林業普及指導員配置状況	88
49 林業普及指導の協力員・団体の状況	88
50 林業機械器具の現況	89

## 試験研究及び研修

51 平成29年度試験研究実績表	92
52 平成29年度森林総合研究所及び部内研修実績表	96
(1) 基礎研修	
(2) 専門研修	
(3) 技能者養成研修	
(4) 森の教室	
(5) 植物園研修	

## 林業・木材産業構造改革

53 林業・木材産業構造改革事業実績	100
(1) 林業構造改善事業等市町村別実績	
(2) 平成29年度林業・木材産業構造改革事業等実績	

## 環境緑化及び森林の保健・文化・教育的利用

54 緑の募金	104
(1) 「緑の募金」実績額の推移	
(2) 「緑の募金」の主な用途	
55 緑化樹生産	105
(1) 公共用緑化樹養成数	
(2) 施設別緑化樹配付状況	
56 緑の少年隊	106
57 森林公園	107
(1) 県民の森	
(2) 武田の杜	
(3) 金川の森	
58 森林文化の森	108

## 林地開発許可等の現況

59 林地開発許可状況	110
60 採石、山・陸砂利、土採取認可状況	110
61 土砂の埋立て等許可等の状況	111
62 ゴルフ場の現況	112

## 恩賜県有財産

63 県有林の地籍移動	114
64 県有林以外の土地及び建物一覧表	115
65 境界保全管理事業実績	116

## 林政

66 林政関係予算及び決算	118
(1) 一般会計	
(2) 林業改善資金特別会計	
(3) 恩賜県有財産特別会計	
67 恩賜林の交付金交付状況	124
68 森林環境行政組織図	125
69 森林環境行政職員数	126

## 林業公社

70 造林実行面積	128
71 保育事業実績	128

## その他

72 自然公園	130
73 名勝および天然記念物	134
(1)文化財保護法による指定	
(2)山梨県文化財保護条例による指定	
74 山梨県自然環境保全条例による自然環境保全地区等一覧表	140
(1)自然環境保全地区一覧表	
(2)自然記念物一覧表	
75 やまなしの森林100選	142

## 附属資料

森林・林業関係団体	146
森林組合・国の機関等	147

### 注)次の項目は欠番

- 14 山梨県営苗畑一覧表
- 29 県有林製品生産
- 30 国有林製品処分量
- 33 木炭価格
- 45 共同利用施設の内容

## グラフで見る山梨の森林・林業

# 1 森林資源の現状

- ◇ 本県の森林面積は34万7千haで県土の78%を占め、国有林5千ha(1%)、県有林15万8千ha(46%)、民有林18万4千ha(53%)から構成されている。
- ◇ 森林資源の構成は、人工林15万3千ha、天然林17万2千ha、その他2万2千ha。森林面積の44%を占める人工林の年齢構成は、X年齢以上(46年生以上)が73%であり、伐期に達した森林の占める割合が増加している。

森林面積と森林比率

全 国		
総面積	森林面積	森林比率
37,297 千ha	25,048 千ha	67.2%

※総面積は、全国市町村要覧平成29年版による

※森林面積は、森林法第2条第1項に規定する森林の数値(2018「森林・林業統計要覧」(林野庁編)による)

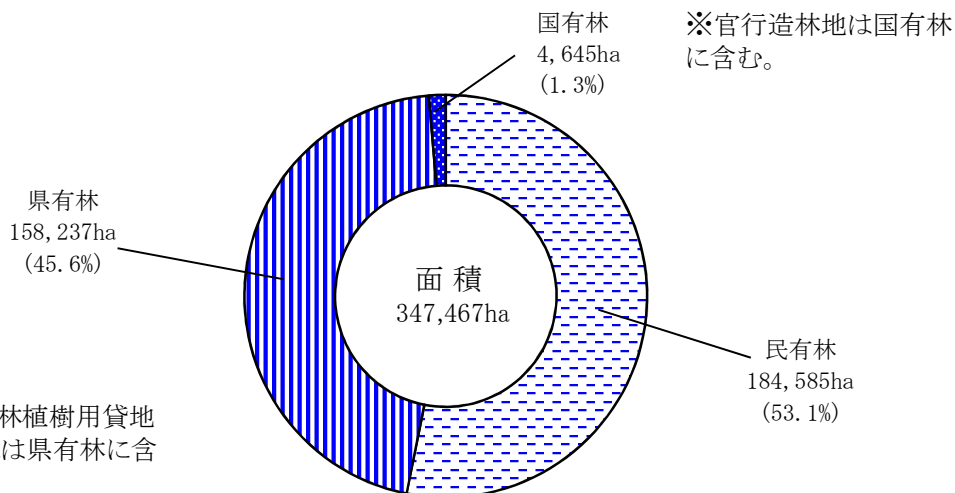
山 梨		
総面積	森林面積	森林比率
446,527 ha	347,467 ha	77.8%

※総面積は、「山梨県統計年鑑」(平成29年度刊行)による

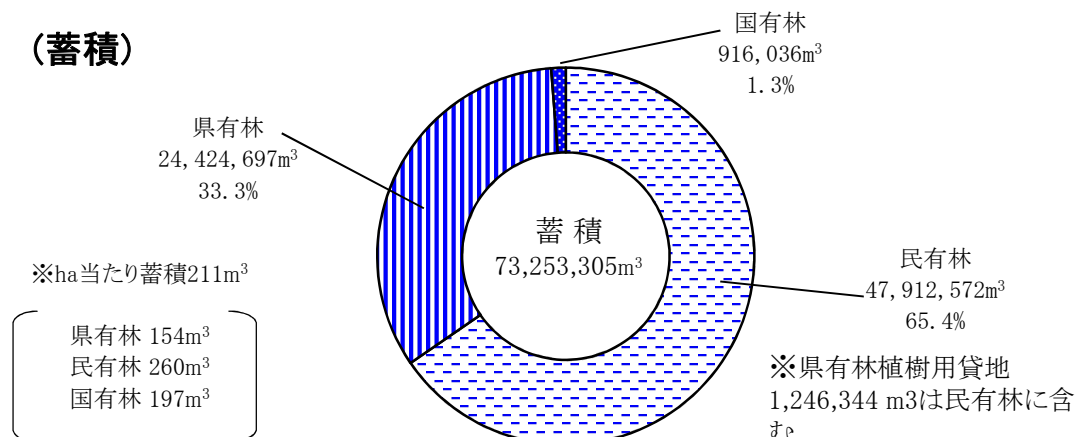
※森林面積は、森林法第5条に規定する地域森林計画の対象森林と県内国有林の計(H30.3.31時点)  
(森林整備課の業務資料及び関東森林管理局の数値による)

所有形態別森林面積と蓄積

(面積)



(蓄積)





### 人工林面積と人工林率

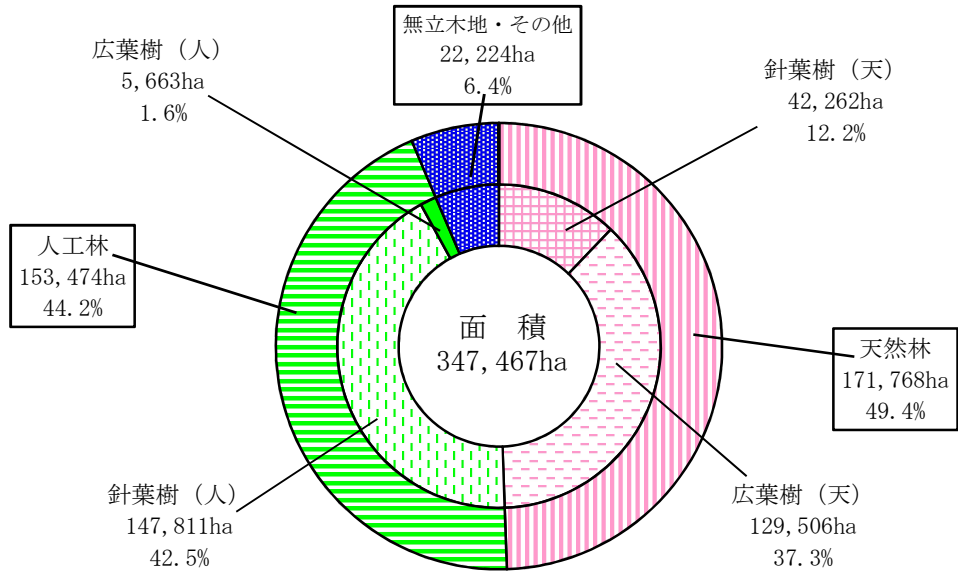
全 国		山 梨
10,204 千ha	人 工 林 面 積	153,474 ha
40.7% %	人 工 林 率	44.2 %

※全国の人工林面積は、2018「森林・林業統計要覧」（林野庁編）

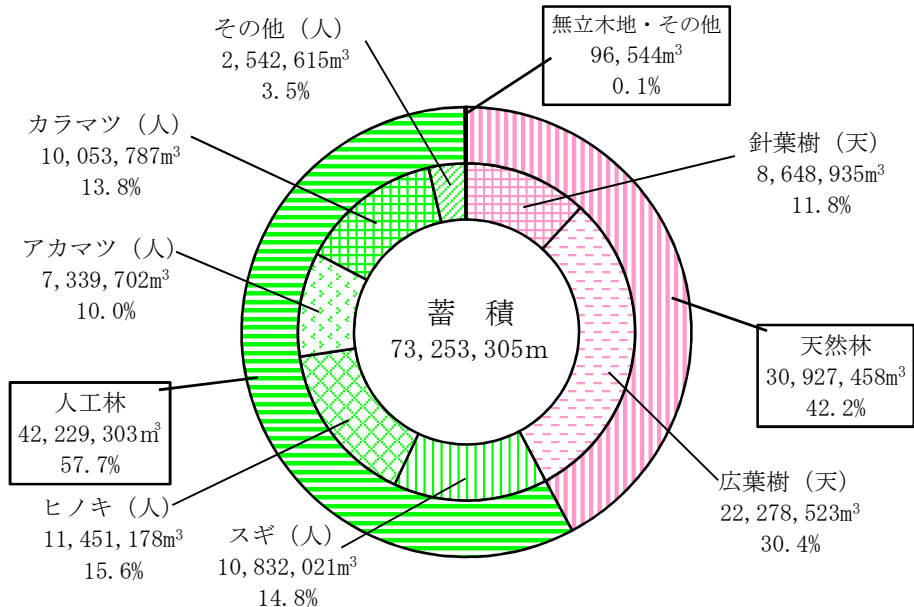
※山梨県の人工林面積は、森林整備課の業務資料（国有林については関東森林管理局の数値）

### 林種別・樹種別面積と蓄積

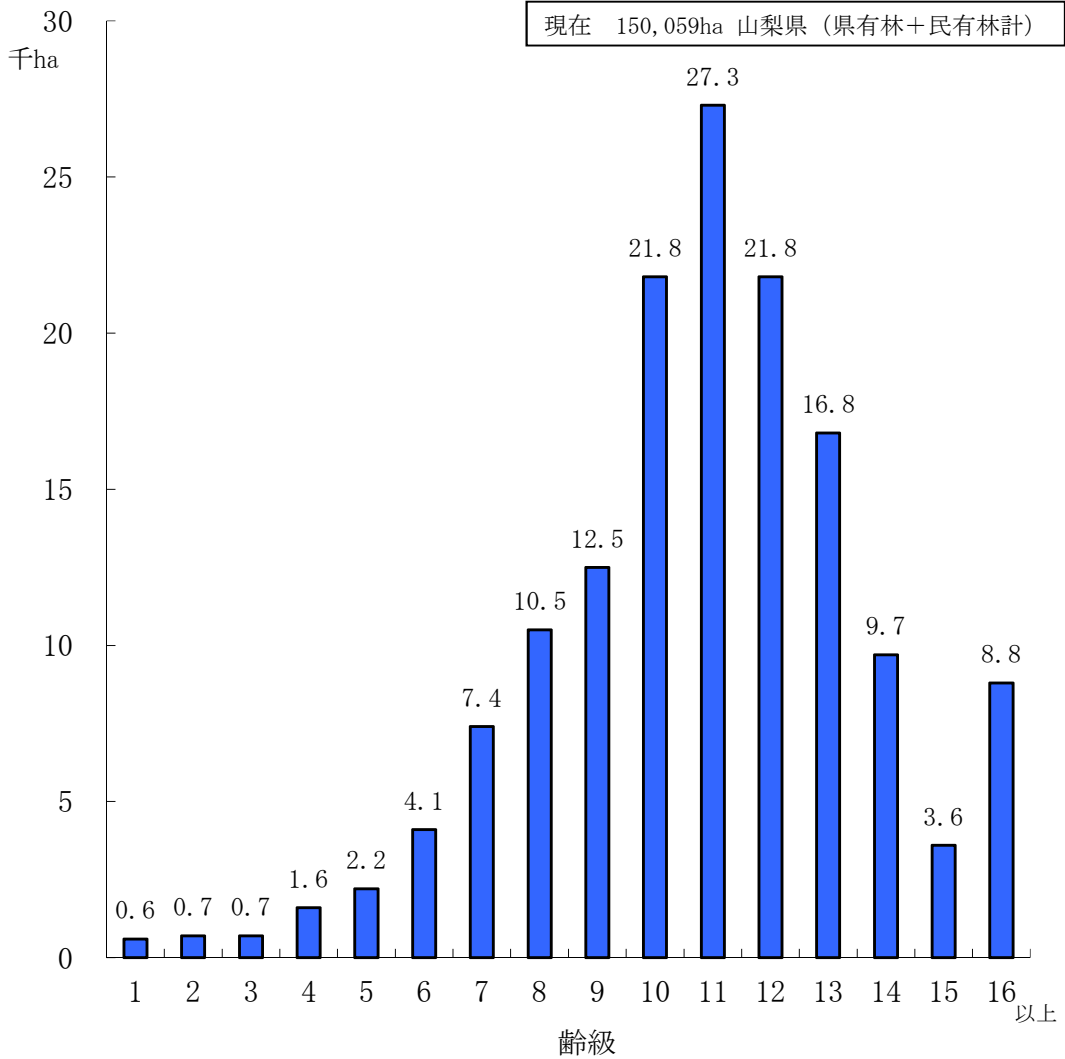
#### (面積)



#### (蓄積)



**齢級別人工林面積**



**構成比**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16以上
山梨県	0	0	0	1	1	3	5	7	8	15	18	15	11	6	2	6%
全国	1	1	1	2	2	3	6	8	11	15	16	14	9	3	2	6%

**構成比(山梨県)**

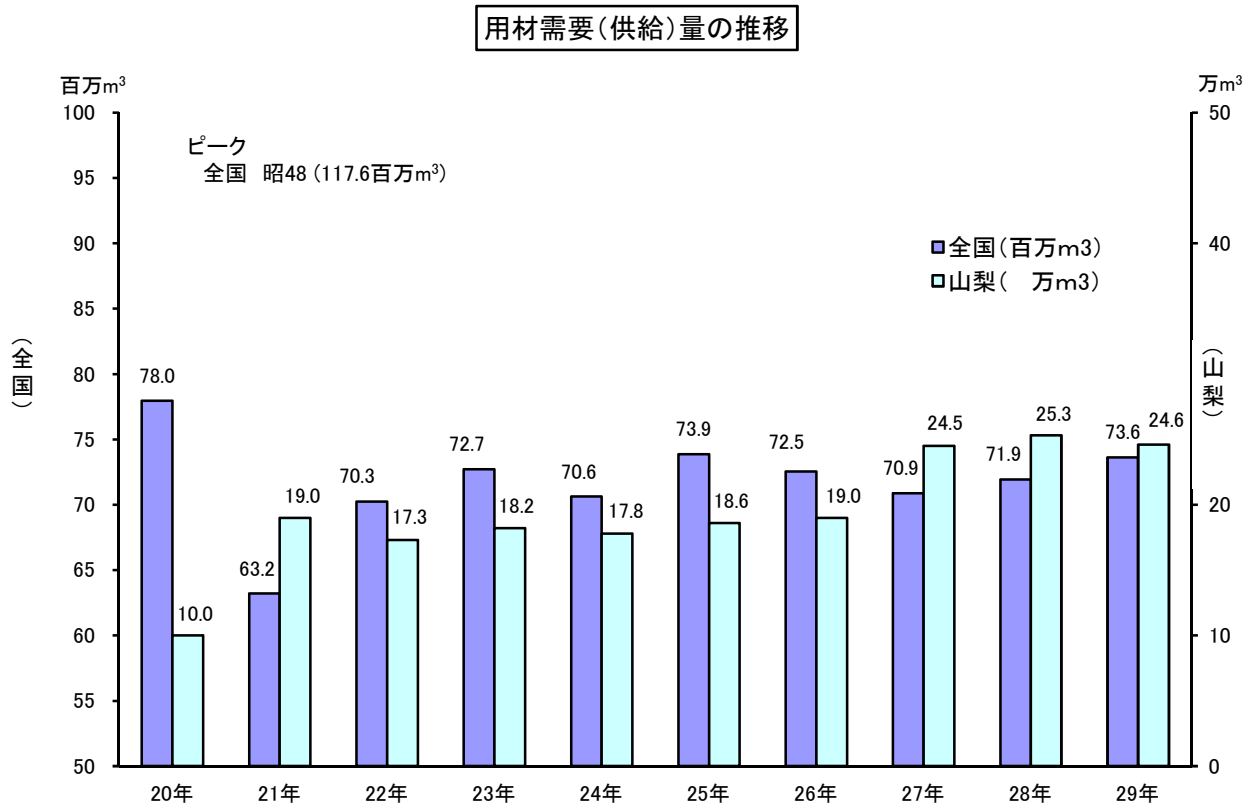
Ⅲ齢級以下 (15年生以下)	1%
Ⅳ～Ⅸ齢級 (16～45年生)	26%
Ⅹ齢級以上 (46年生以上)	73%

資料：全国は、2018「森林・林業統計要覧」（林野庁編）  
 山梨県は、森林整備課の業務資料（国有林除く）

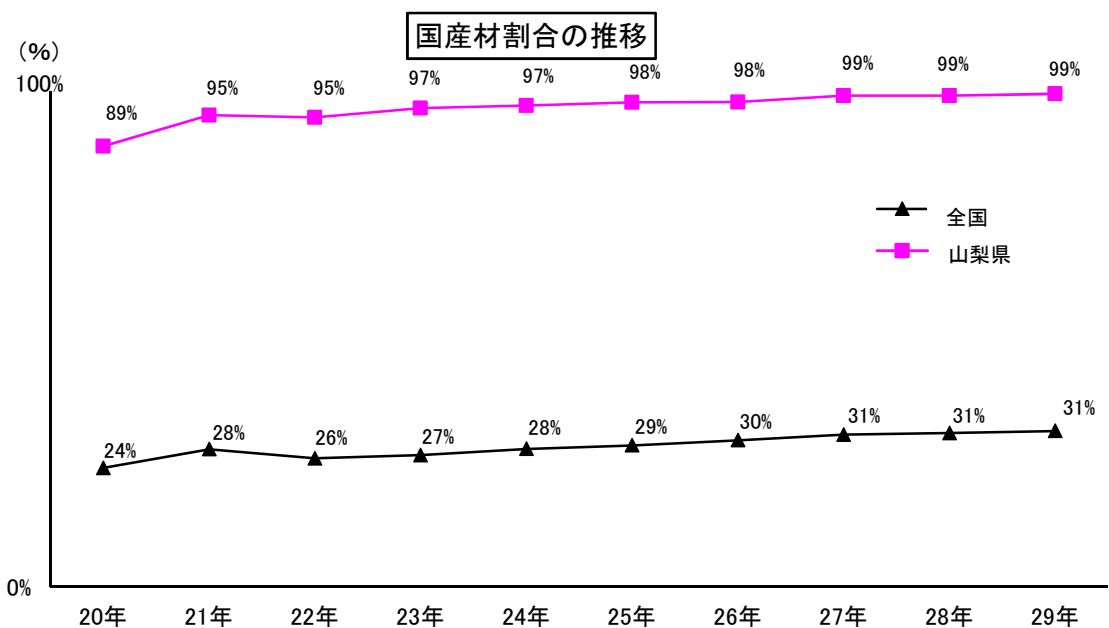
齢級：森林の林齢を5年の幅でくくった単位。人工林は、苗木を植栽した年を1年生とし、1～5年生をⅠ齢級、6～10年生をⅡ齢級と数える。

## 2 木材需給量と材価

- ◇ 本県の木材（素材）需給量は、横ばい傾向にあり、平成29年は246千 $m^3$ となっている。用途別内訳で、製材、木材チップともに減少傾向にある。
- ◇ 国産丸太価格は平成27年に低下し、平成28年度横ばいであったが、平成29年には再び上昇している。

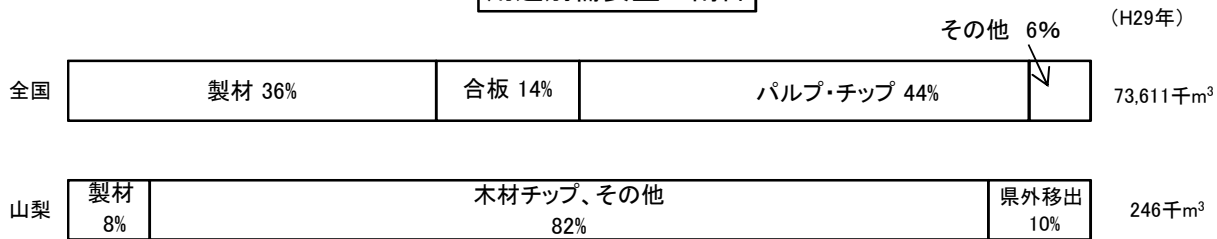


注:需給量には、製材品、木材パルプ、合板、薪炭材等の丸太以外の形態で輸入されたものについて、丸太材積に換算してカウントしている。

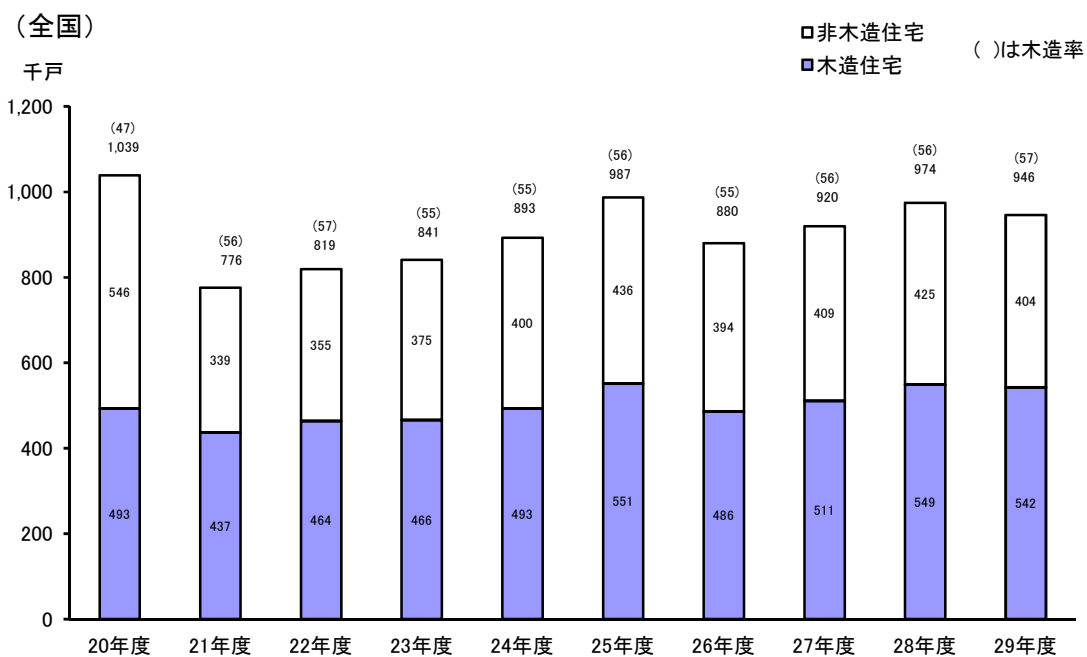
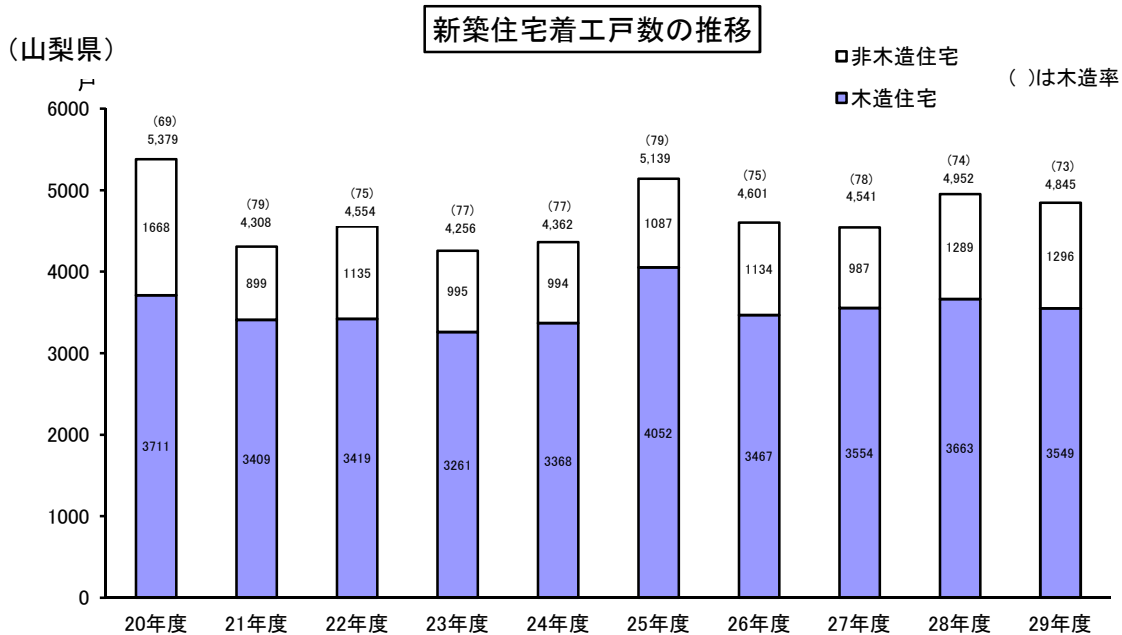


資料:木材需給表(林野庁)  
「県製材工場等調査等」(平成27年度～)

用途別需要量の割合



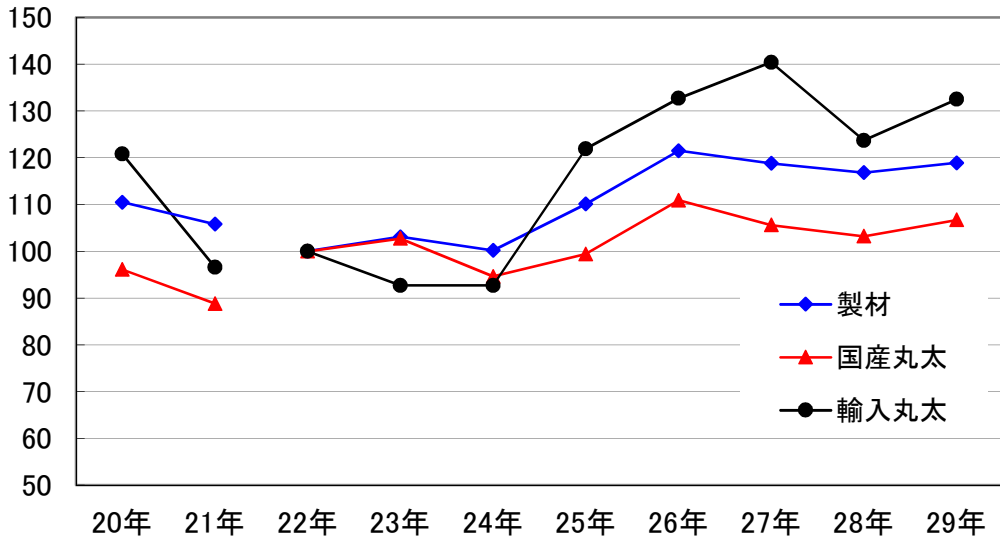
資料: 木材需給表(林野庁)  
県製材工場等調査等



資料: 国土交通省 住宅着工統計

## 木材価格指数の推移 (全国)

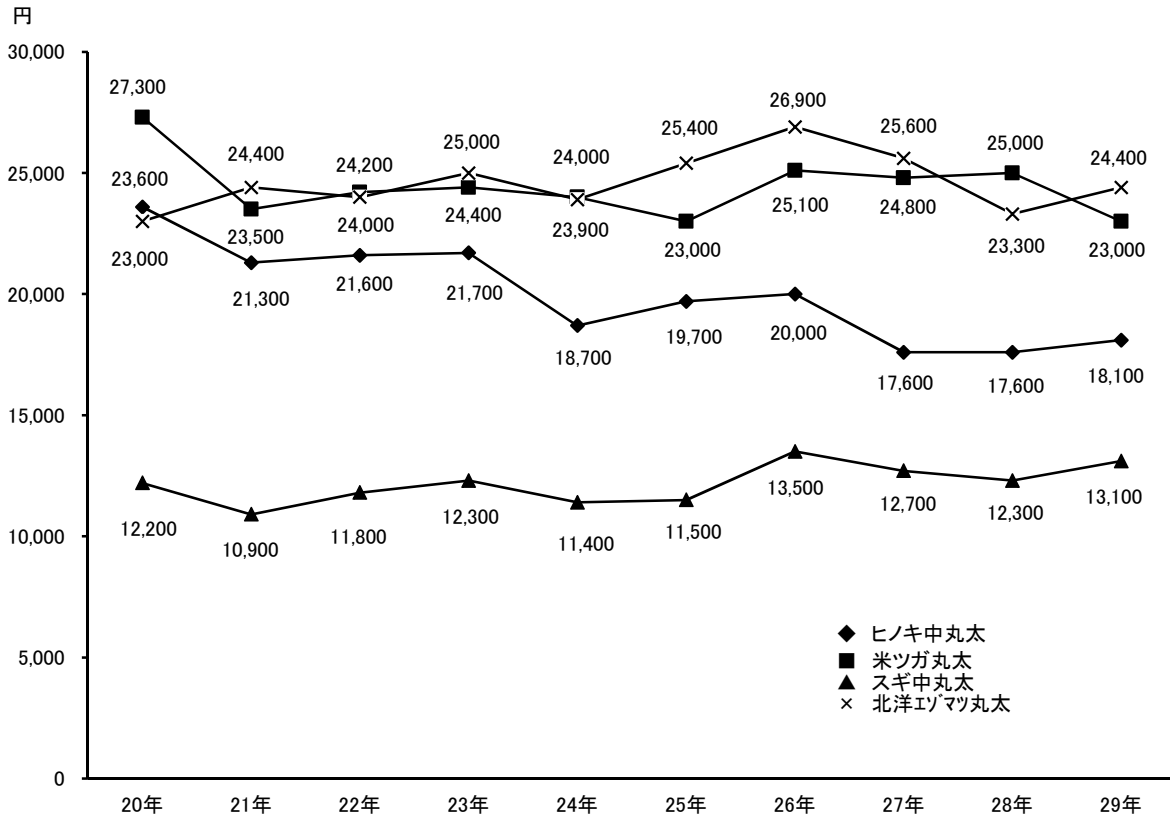
(平成22年平均=100)(平成21年までの年平均値は、平成17年平均=100で算出)



※出典「木材情報」物価指数の推移 (財)日本木材総合情報センター  
 ※出典元の国内企業物価指数、輸入企業物価指数が、H22を100として算出しているため、H21-H22間のデータは連動しない。

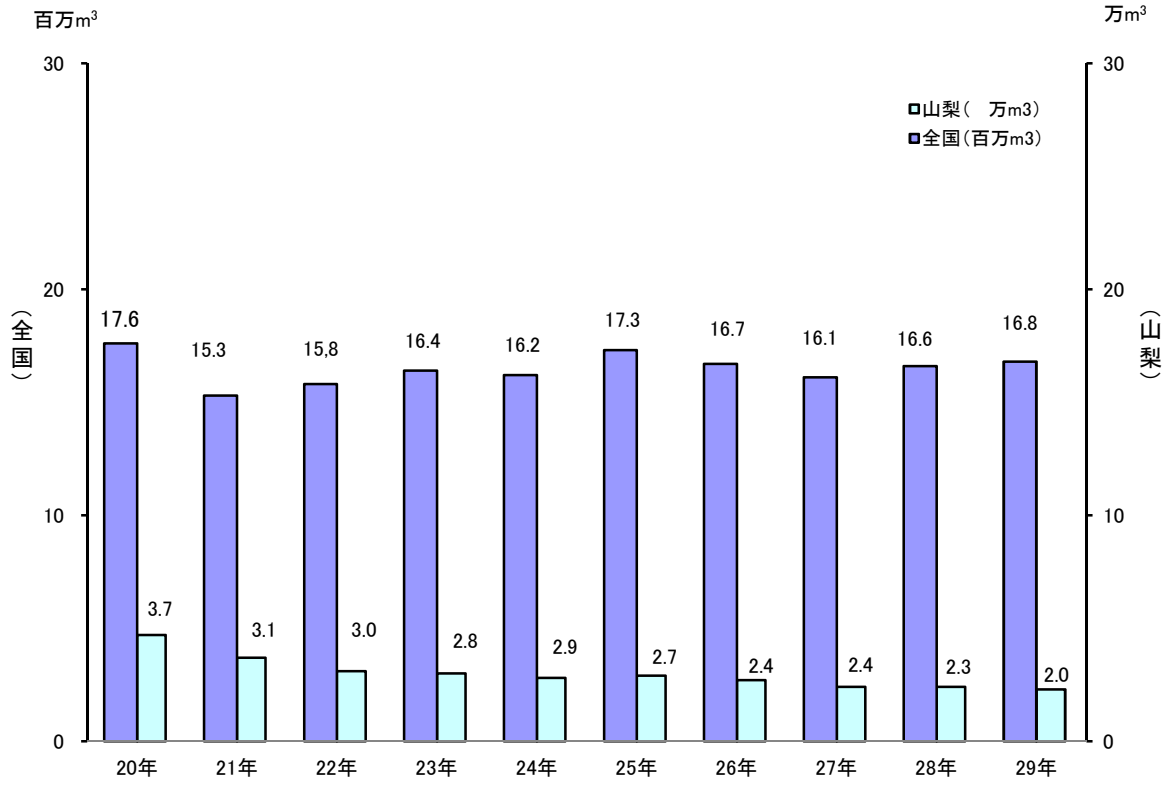
## 丸太価格の推移 (全国)

(㎡当たり)



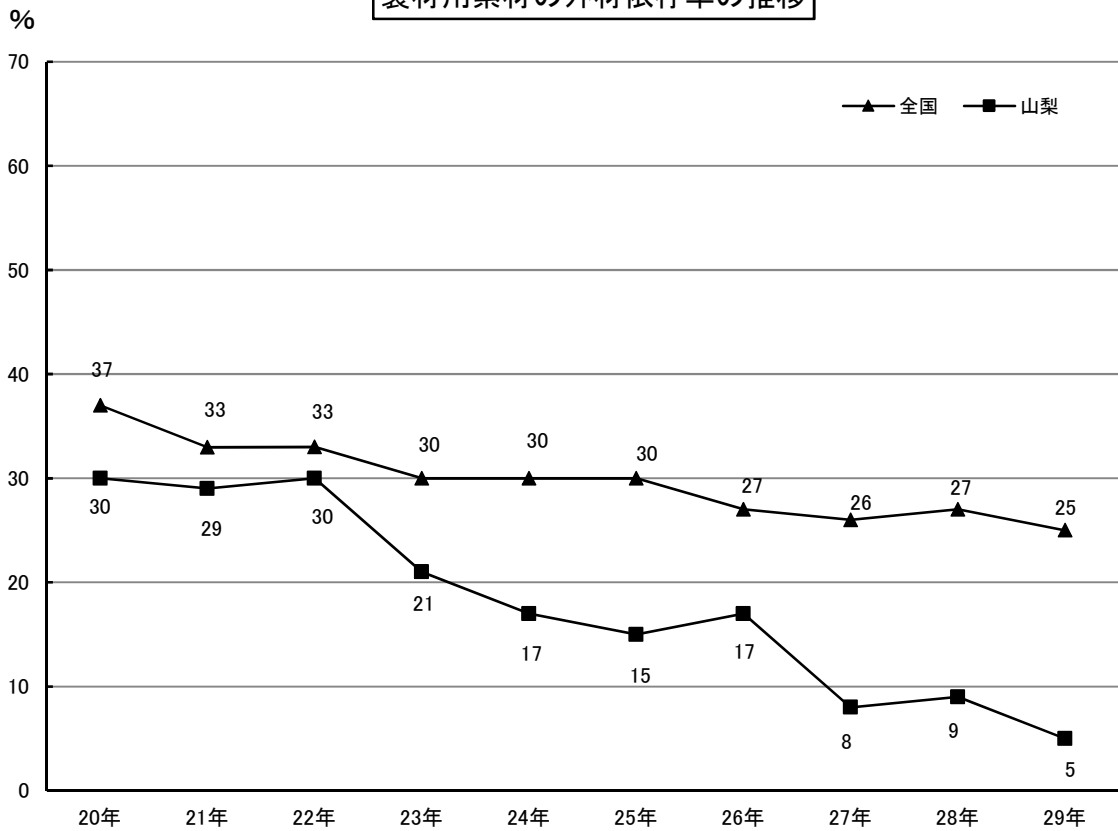
資料:「木材情報」 製材用素材価格(財)日本木材総合情報センター

### 製材用素材の入荷量の推移



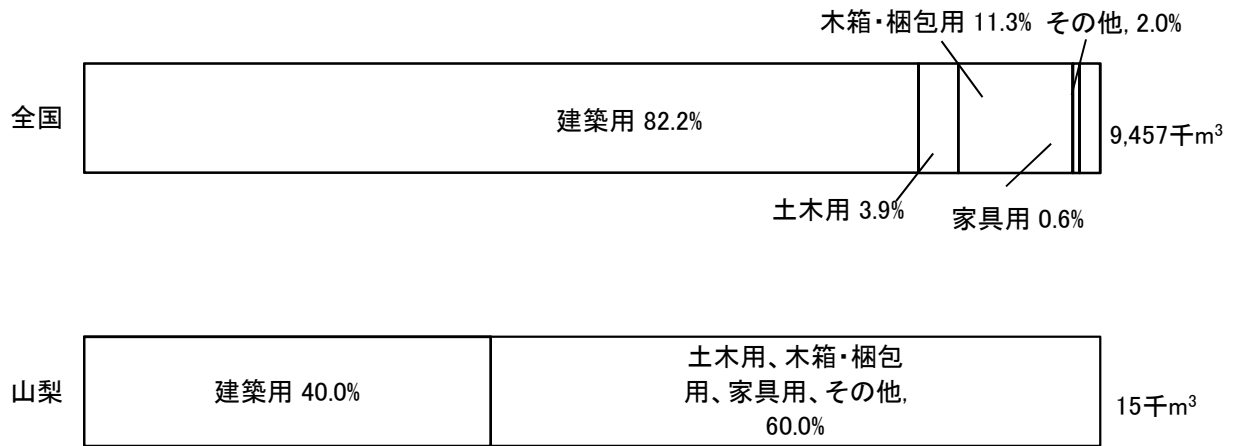
出典:木材需給報告書(農林水産省)

### 製材用素材の外材依存率の推移



出典:木材需給報告書(農林水産省)

製材品の用途別出荷量の割合



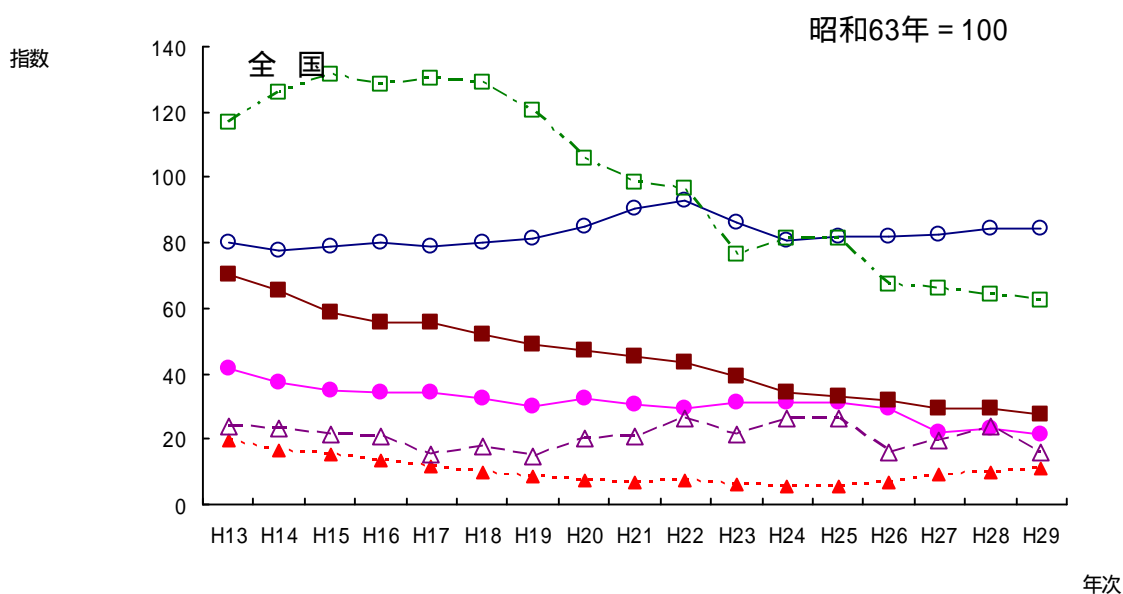
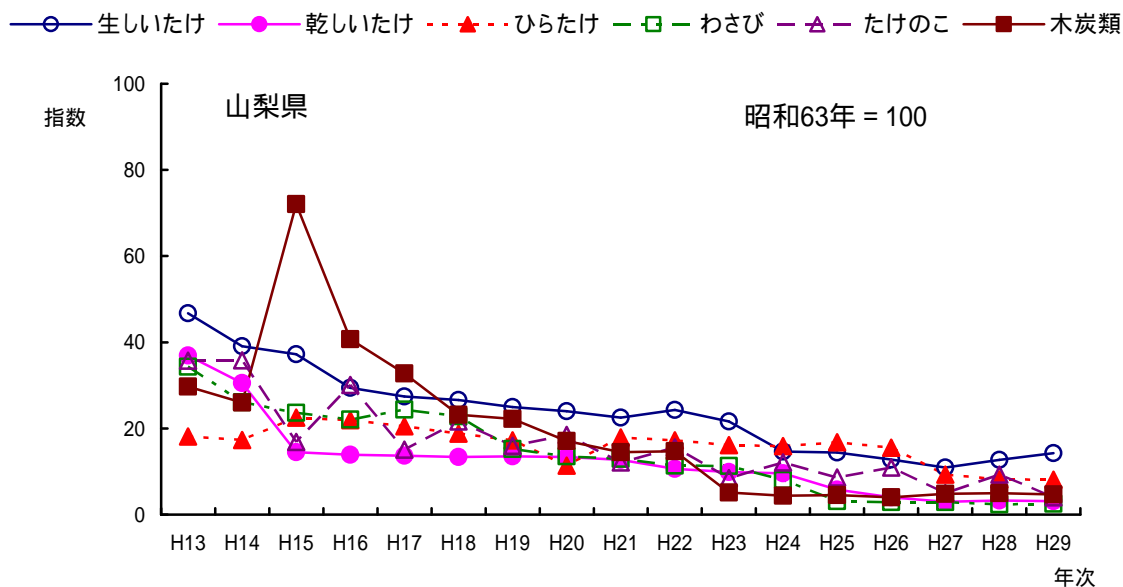
出典:木材需給報告書(農林水産省)

※土木用、木箱・梱包用、家具用、その他について、山梨県の内訳は非公表

### 3 主な特用林産物の生産量（指数）の推移

特用林産物は、農林家の短期収入源として重要な地位を占めているが、生産量は生産者の高齢化、安価な輸入品の増加などの影響を受け減少傾向にある。

平成 29 年次は、本県では生しいたけのみが、全国ではひらたけのみが増加している。

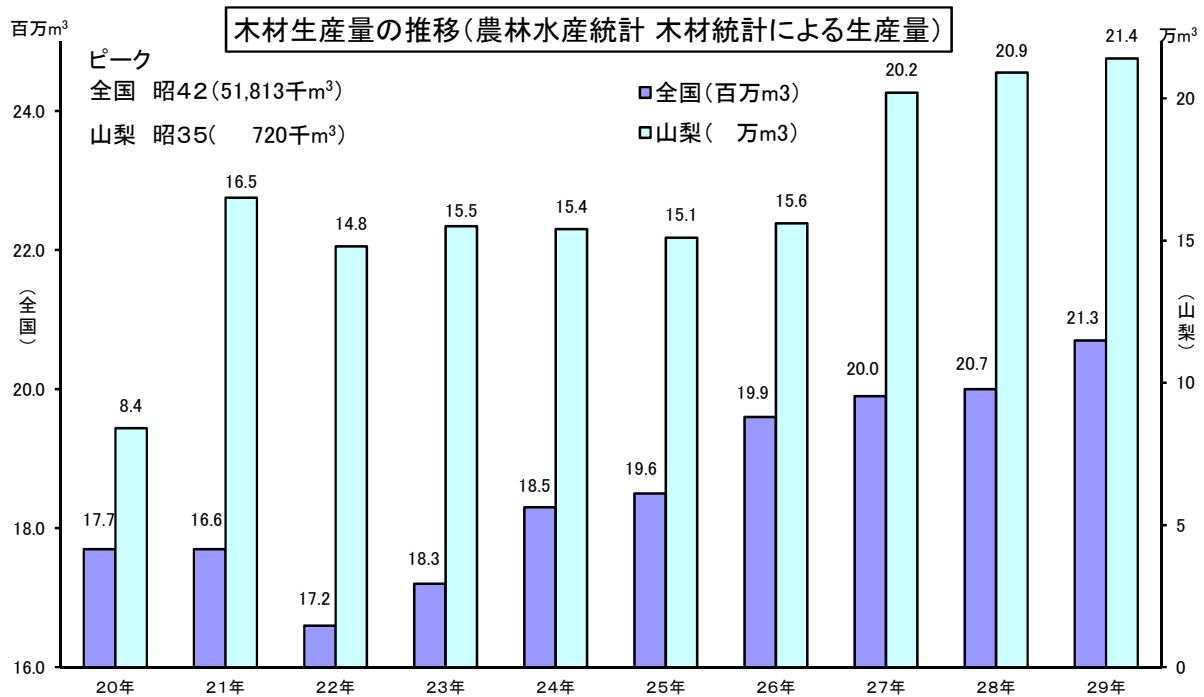




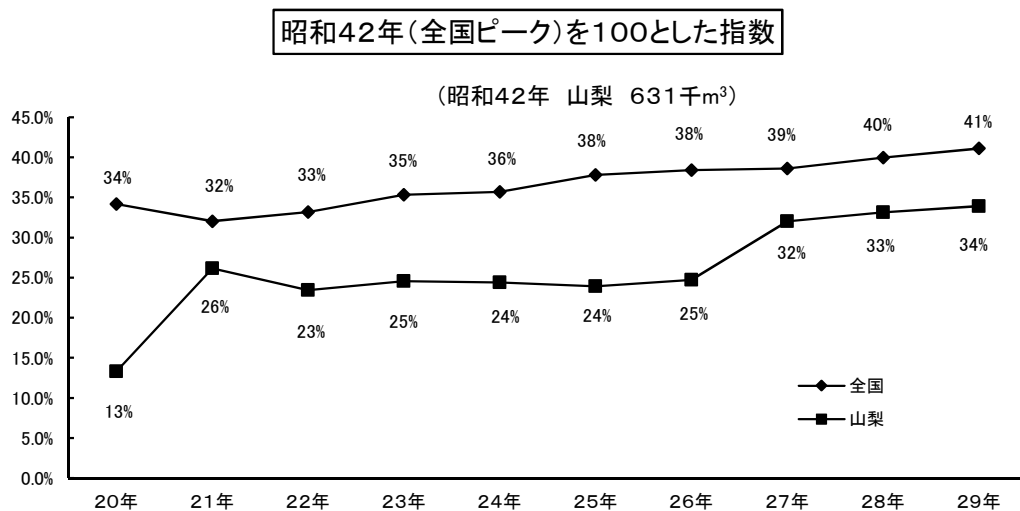
## 4 林業生産活動の動向

◇ 低迷していた木材生産量は、大幅に増加した平成21年度以降、増加傾向が続いている。また、本県の造林面積については、平成28年度は増加したものの、平成29年度には再び減少している。

◇ 林業就業者の動向を国勢調査で見ると、長期的には減少傾向で推移し、近年は下げ止まりの兆しがみられる。しかし、就労人口のうち65歳以上が占める割合を示す高齢化率は、全産業に比べてやや高く、35歳未満の若齢率は全産業に比べてやや低い傾向である。

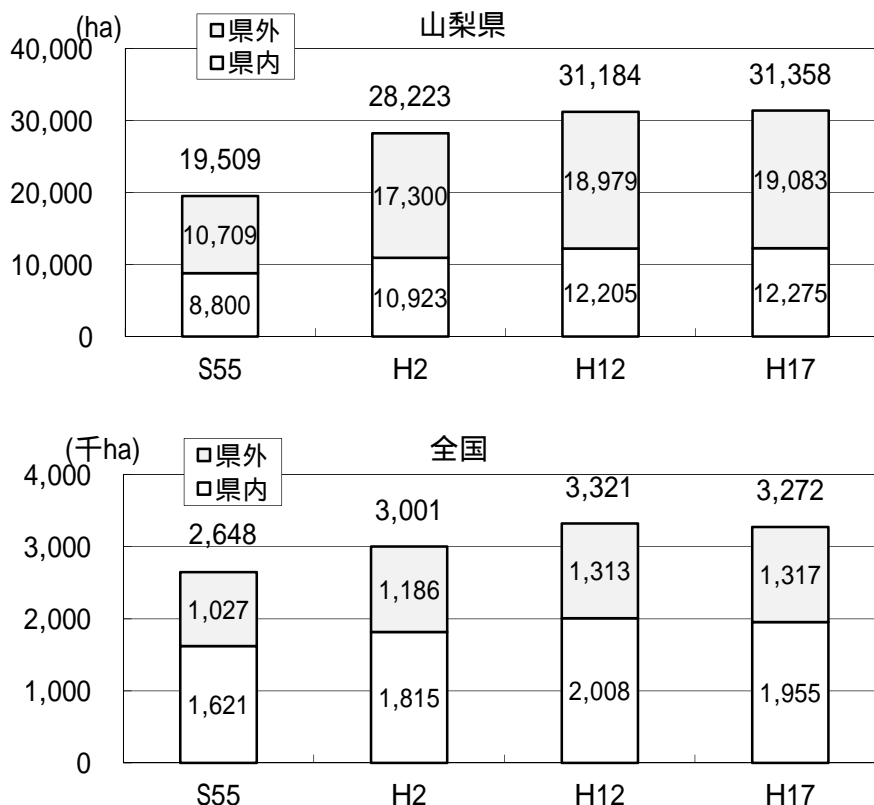


資料:「木材需給報告書」農林水産省統計情報部  
 「県製材工場等調査等」(平成27年度～)



(参考)山梨ピーク(720千m³)時に対する29年次指数=23

## 不在村者森林所有面積の推移



資料：農林水産省「世界農林業センサス」(1980,1990,2000)「農林業センサス」(2005)  
2010年度調査から項目除外

(参考)

### 林家数の推移

全 国			山 梨	
2,531	千戸	昭和55年	25,521	戸
2,509	千戸	平成2年	24,074	戸
1,019	千戸	平成12年	9,812	戸
920	千戸	平成17年	9,324	戸
907	千戸	平成22年	9,128	戸
829	千戸	平成27年	8,294	戸

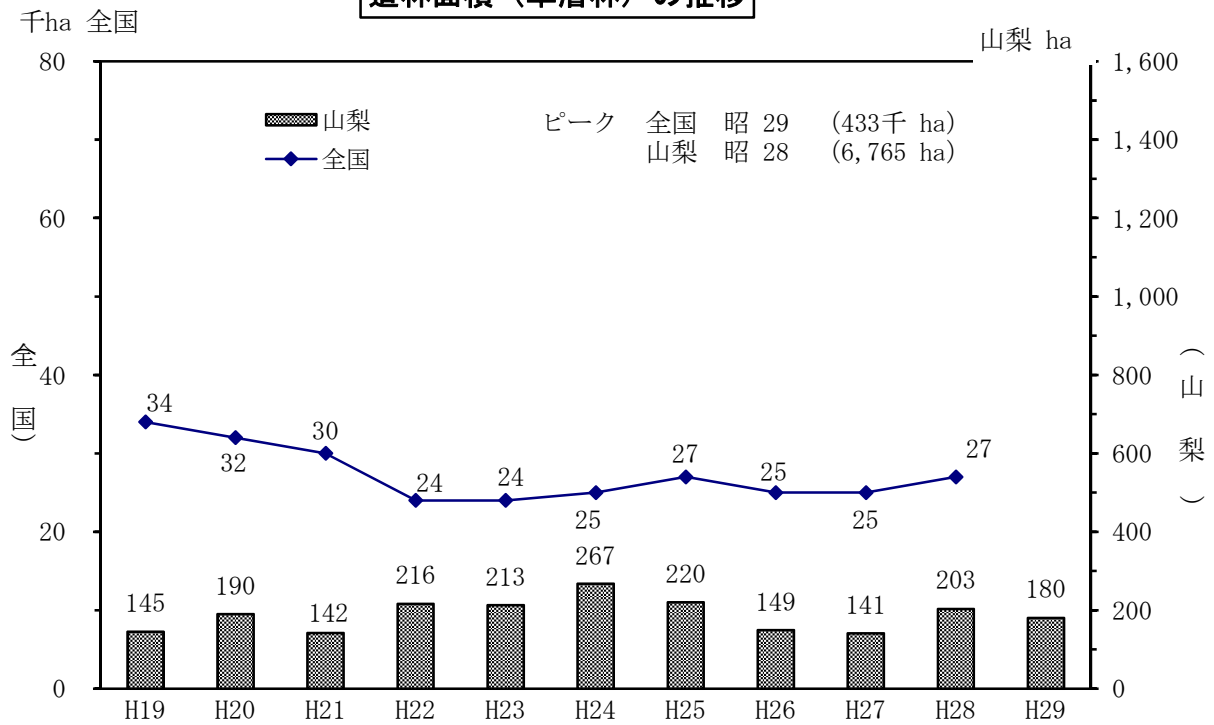
資料：農林水産省「世界農林業センサス」(1980,1990,2000)「農林業センサス」(2005,2010,2015)

#### 林 家

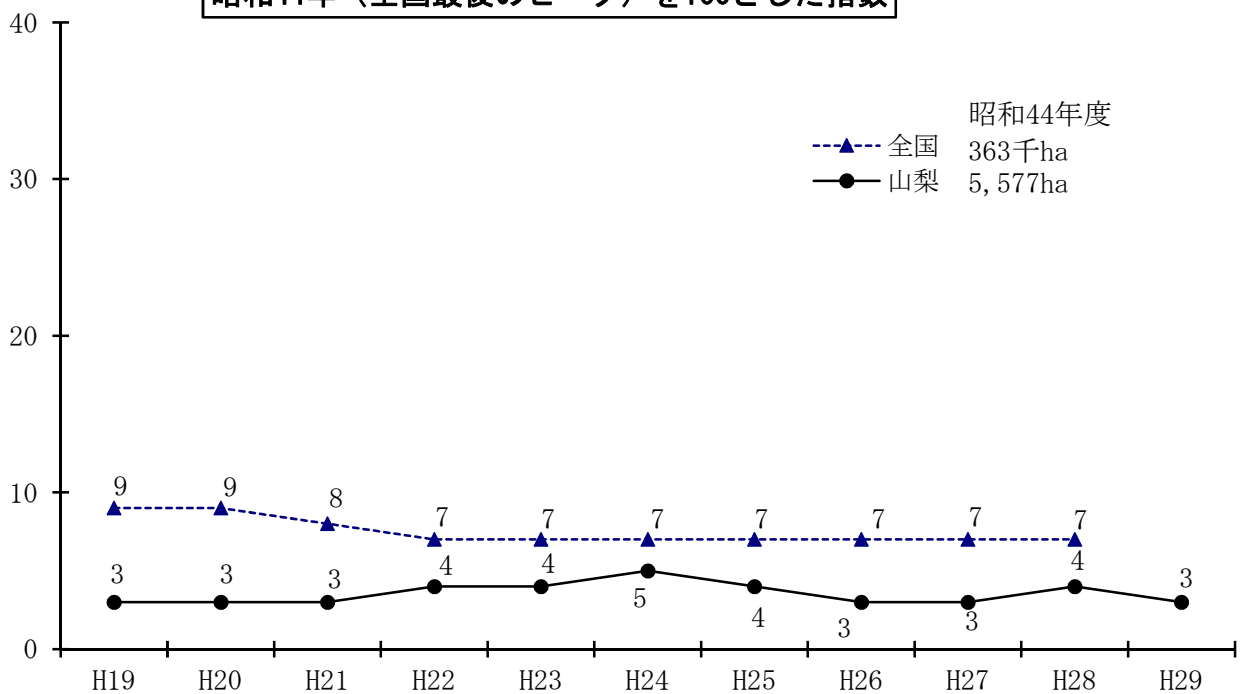
林家とは保有山林面積が一定規模以上の世帯

- ・ (昭和55年,平成2年)・・・保有山林面積が10a以上の世帯
- ・ (平成12年,平成17年,平成22年,平成27年)・・・保有山林面積が1ha以上の世帯

### 造林面積（単層林）の推移



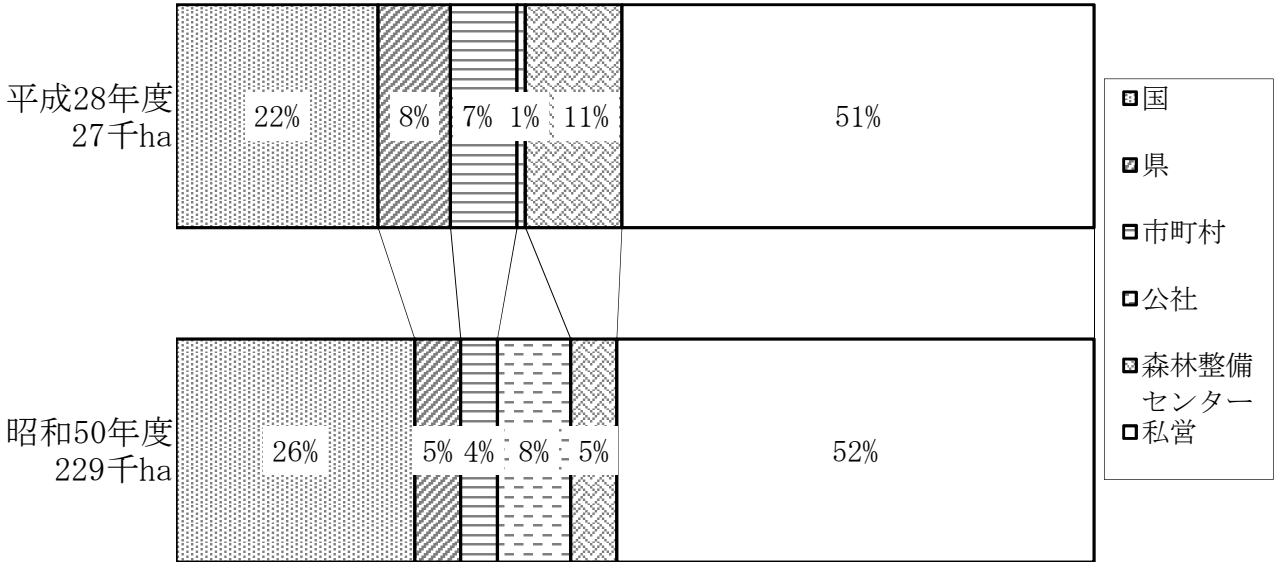
### 昭和44年（全国最後のピーク）を100とした指数



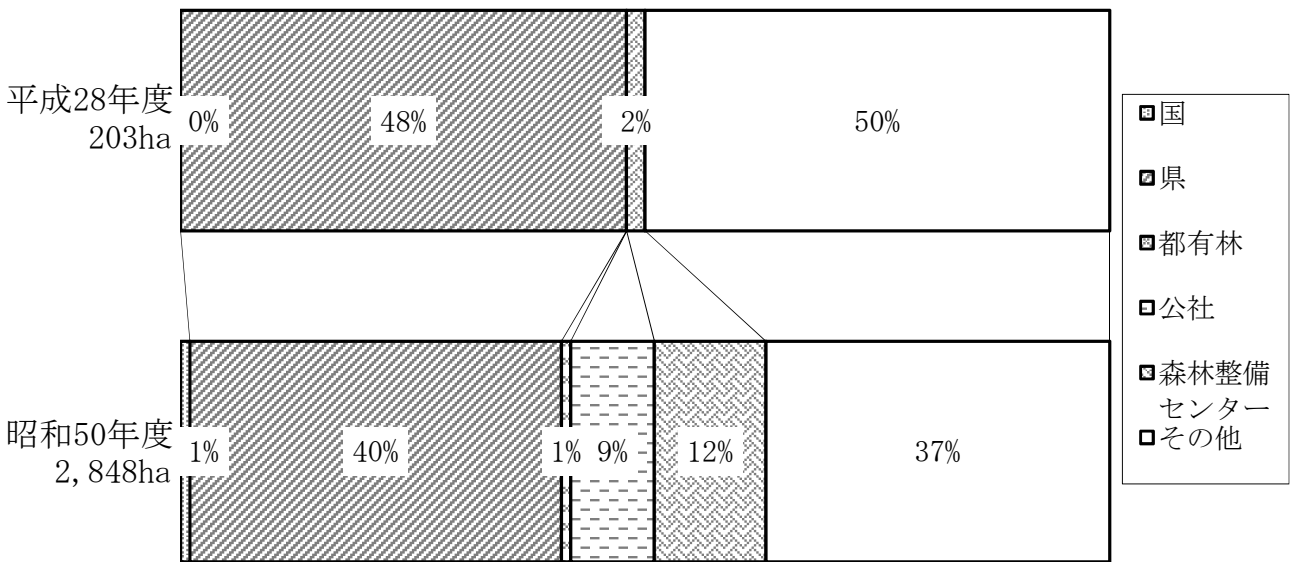
資料：全国のデータは、「森林・林業統計要覧（林野庁編）」より

## 施行主体別造林比率

### 全 国



### 山梨県

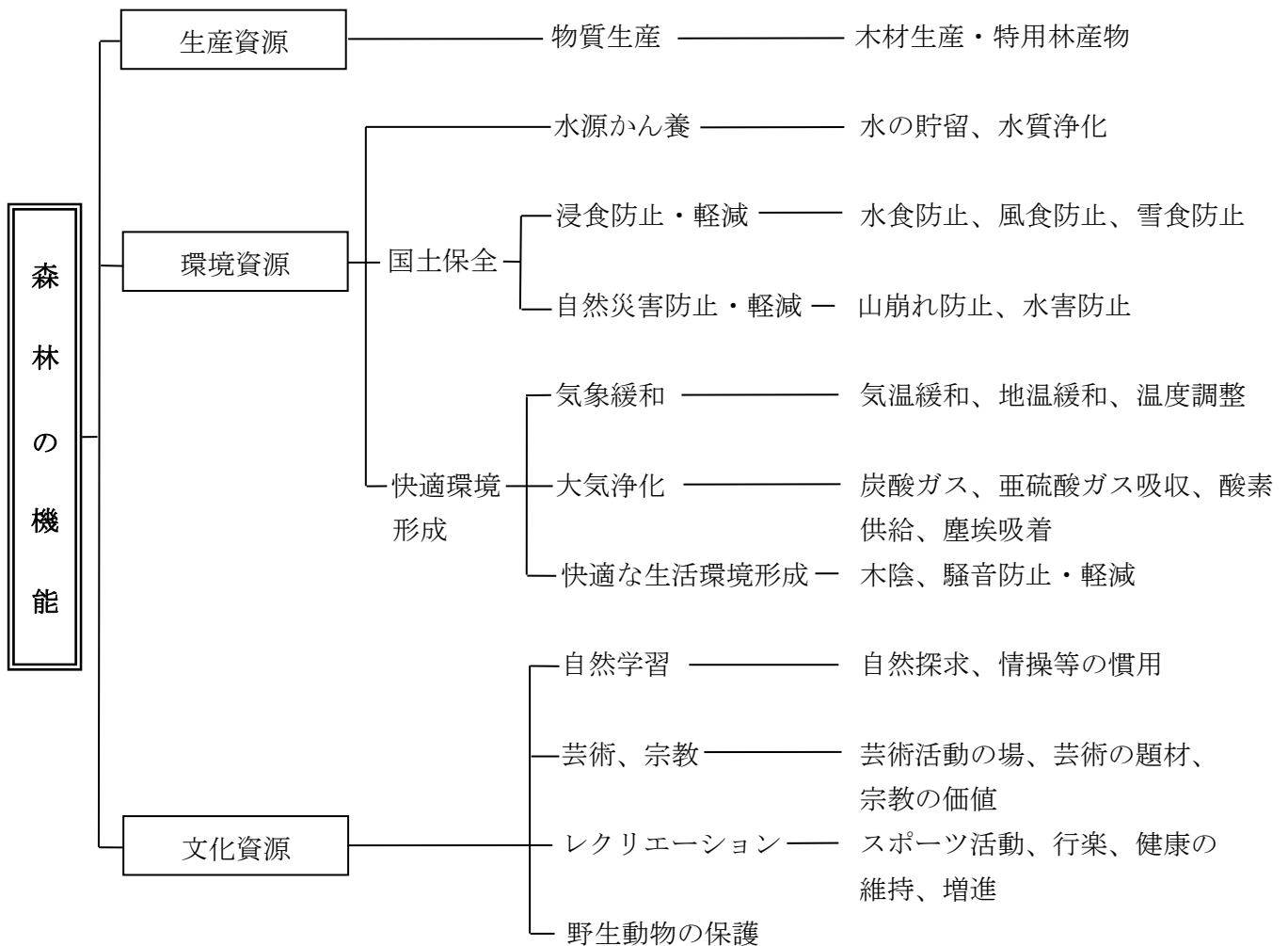


資料：全国は、林野庁「森林・林業統計要覧」より

## 5 森林・林業の役割

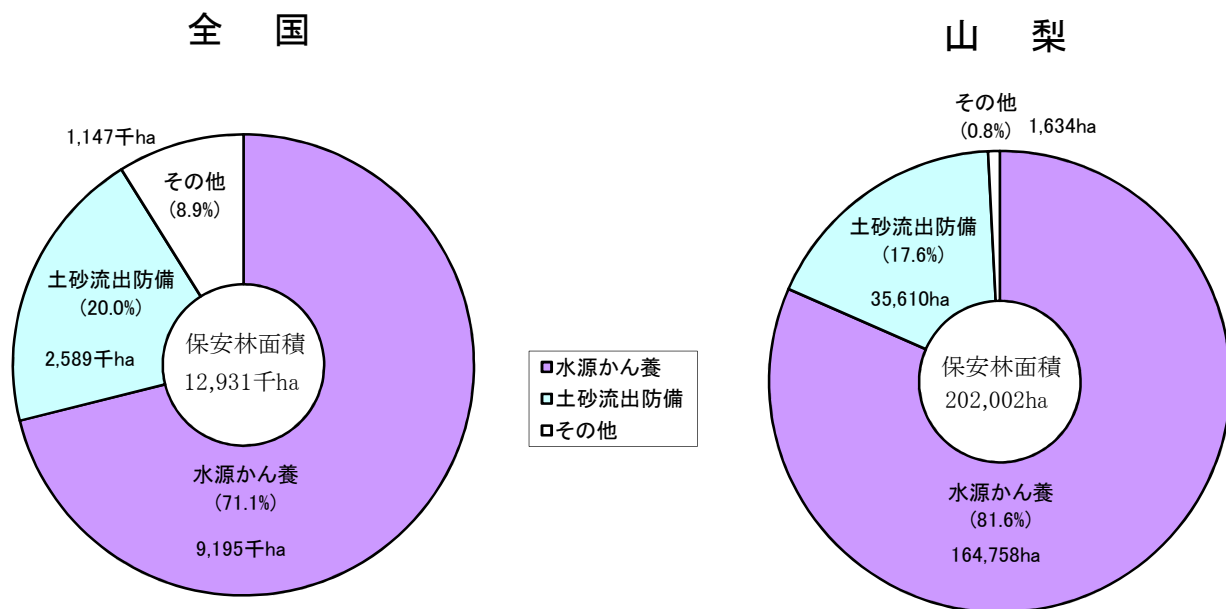
- ◇ 国土の7割を占める森林は、水源かん養、国土保全等の公益的機能、木材生産等国民生活に極めて大きな貢献をしており、本県の森林は、首都圏の水源地としての役割も担っている。
  
- ◇ 保安林は、国民の暮らしを守るために、特に重要な森林について、国や都道府県が指定した森林のことで、その目的に応じて17の種類に分けて指定されている。
  
- ◇ 山梨県では、このうち10種類の保安林が指定され、保安林面積は約20万ha（全森林の58%）である。四方を山々に囲まれ、古くから洪水等の災害が多かったため、保安林の指定率では、全国3位である。

### 森林の多面的機能



◇森林の公益的利用

保安林の種別構成割合



その他内訳

全国(単位:千ha)		山梨(単位:ha)		全国(単位:千ha)		山梨(単位:ha)		全国(単位:千ha)		山梨(単位:ha)	
(0.5)	60	土崩	14 (0.0)	(1.0)	126	干害	13 (0.0)	(0.0)	0	防火	26 (0.0)
(0.1)	16	飛砂防備	-	(0.0)	0	防雪	-	(0.5)	60	魚つき	-
(0.4)	56	防風	158 (0.1)	(0.5)	62	防霧	-	(0.0)	1	航行	-
(0.0)	1	水害	112 (0.1)	(0.1)	19	なだれ	-	(5.4)	701	保健	1,071 (0.5)
(0.1)	14	潮害	-	(0.0)	2	落石	3 (0.0)	(0.2)	28	風致	237 (0.1)

(注) 全国は平成29年3月31日現在(資料:2018「森林・林業統計要覧」(林野庁編))、  
 県は平成30年3月31日現在の数値である。

全国の内訳面積は延べ面積のため、合計面積とは一致しない。

県の内訳面積は端数処理の関係上、合計面積と一致しない。

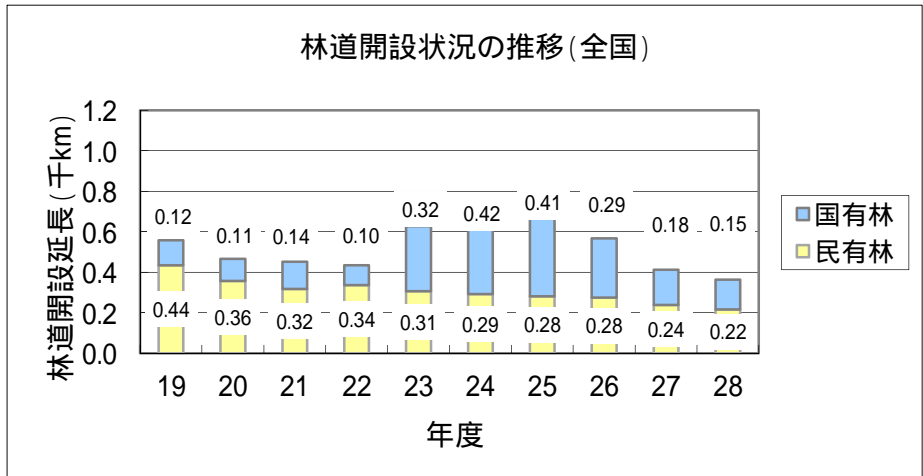
その他内訳の左側全国(単位:千ha)、右側山梨(単位:ha)

林道整備の目標と現況

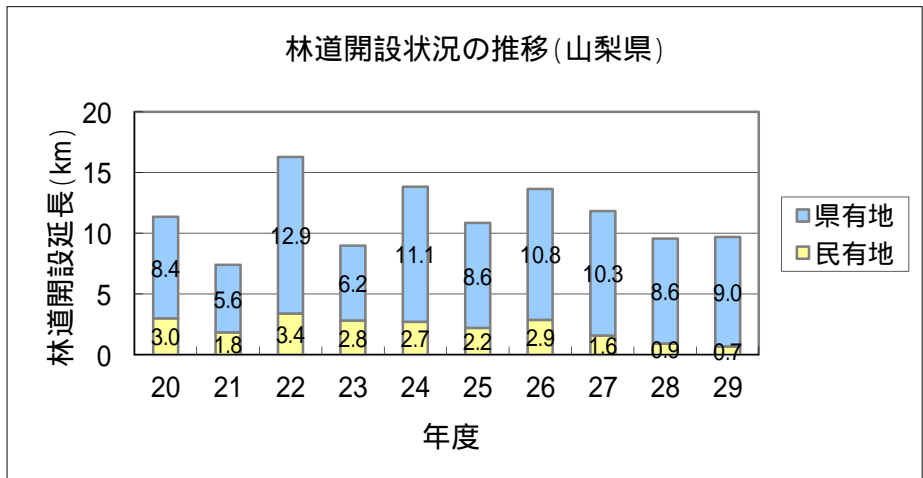
林道整備目標と現況

全 国		山 梨
270.0 千km	基本計画目標 [ 全国 平成32年度 山梨 平成36年度 ]	2,225 km
139.2 千km	現況延長 [ 全国 平成28年度末 山梨 平成29年度末 ]	2,120 km
5.6 m	現在林道密度 (ha当たり)	5.9 m

資料: 全国は、2018「森林・林業統計要覧」(林野庁編)  
 山梨県延長には、国有林内延長を含まない  
 現況延長及び現在林道密度は、林道のうちの自動車道延長で算出



資料: 「平成29年度版森林・林業白書」参考付表(林野庁編)







# 森林・林業統計表

## 森林の現況

# 1 管轄区域と管理面積

(1) 県有林・民有林

単位：ha

林務環境 事務所	森 林 計画区	県 有 林		民 有 林		
		面 積	所轄区域	普及指導区	面 積	包 括 区 域
<b>総 計</b>		<b>153,977 (158,237)</b>			<b>188,845 (184,585)</b>	
中北	富士川 上 流	56,140 (57,810)	事業区全域	中北普及指導区	34,475 (32,805)	中北林務環境事務所 管内市町村
峡東	富士川 上 流	26,695 (27,131)	事業区全域	峡東普及指導区	29,743 (29,308)	峡東林務環境事務所 管内市町村
峡南	富士川 中 流	31,758 (32,213)	事業区全域	峡南普及指導区	56,677 (56,223)	峡南林務環境事務所 管内市町村
富士・東部	山 梨 東 部	39,384 (41,083)	事業区全域	富士・東部 普及指導区	67,949 (66,250)	富士・東部林務環境事務所 管内市町村

- (注) 1. 県有林面積は、県有林管理計画対象森林面積であるため、不要存置県有林野は含まない。  
 2. 県有林面積の( )は、県有林植樹用貸地を含んだ面積である。  
 3. 民有林面積の( )は、県有林植樹用貸地を含まない面積である。

(2) 国 有 林

森 林 管 理 事 務 所	国 有 林			
	森林事務所	位 置	面 積	管 轄 区 域
山 梨	<b>総数 2</b>		(1,050) 3,595	山梨県下一円
	甲 府	甲府市	(719) 1,255	甲府市、山梨市、韮崎市 南アルプス市、北杜市、甲斐市 笛吹市、甲州市、中央市、中巨摩郡昭和町 南巨摩郡のうち富士川町 西八代郡市川三郷町のうち旧市川大門町 富士吉田市、都留市、大月市、上野原市 北都留郡一円、南都留郡一円
	南 部	南巨摩郡南部町	(331) 2,340	南巨摩郡のうち富士川町を除く全部 西八代郡市川三郷町のうち 旧市川大門町を除く全部

(注) ( )は官行造林地面積で、外数である。

## 2 行政区画別森林面積

単位：標高m、面積ha

郡市町村	標高	総面積	森 林 面 積					
			総 数	国 有 林		県 有 林		民 有 林
<b>総 数</b>		<b>446,527</b>	<b>347,467</b>	<b>(1,050)</b>	<b>3,595</b>	<b>《 158,237》</b>	<b>153,977</b>	<b>188,845</b>
甲 府 市	261	21,247	13,633		1,169	《 4,367》	4,335	8,130
富 士 吉 田 市	757	12,174	8,516		14	《 6,123》	5,447	3,055
都 留 市	475	16,163	13,634	(115)		《 6,063》	5,942	7,576
山 梨 市	327	28,980	23,716	(23)	71	《 12,693》	12,598	11,023
大 月 市	360	28,025	24,276	(207)		《 11,456》	11,193	12,875
韮 崎 市	354	14,369	9,264			《 3,558》	3,452	5,811
南アルプス市	289	26,414	19,330			《 17,345》	16,892	2,438
北 杜 市	520	60,248	45,851			《 31,397》	30,328	15,523
甲 斐 市	285	7,195	3,154			《 921》	911	2,242
笛 吹 市	267	20,192	11,818	(114)		《 4,444》	4,327	7,377
上 野 原 市	263	17,057	13,980	(184)		《 1,299》	1,298	12,497
甲 州 市	403	26,411	21,113			《 9,993》	9,770	11,343
中 央 市	251	3,169	552			《 223》	222	331
<b>西 八 代 郡</b>		<b>7,518</b>	<b>4,776</b>	<b>(59)</b>		<b>《 633》</b>	<b>604</b>	<b>4,114</b>
市 川 三 郷 町	250	7,518	4,776	(59)		《 633》	604	4,114
<b>南 巨 摩 郡</b>		<b>98,482</b>	<b>86,407</b>	<b>(348)</b>	<b>2,340</b>	<b>《 31,581》</b>	<b>31,155</b>	<b>52,564</b>
富 士 川 町	280	11,200	9,195	(17)		《 5,262》	4,873	4,304
早 川 町	322	36,996	35,264	(147)		《 16,624》	16,614	18,502
身 延 町	183	30,198	24,319		305	《 7,104》	7,080	16,934
南 部 町	150	20,087	17,629	(184)	2,035	《 2,591》	2,587	12,823
<b>中 巨 摩 郡</b>		<b>908</b>						
昭 和 町	263	908						
<b>南 都 留 郡</b>		<b>42,099</b>	<b>32,627</b>			<b>《 16,142》</b>	<b>15,503</b>	<b>17,125</b>
道 志 村	410	7,968	7,473					7,473
西 桂 町	625	1,522	1,295			《 429》	417	878
忍 野 村	936	2,505	1,516					1,516
山 中 湖 村	1,000	5,305	3,108			《 1,431》	1,350	1,758
鳴 沢 村	980	8,958	7,743			《 6,869》	6,724	1,018
富 士 河 口 湖 町	868	15,840	11,492			《 7,413》	7,011	4,481
<b>北 都 留 郡</b>		<b>15,408</b>	<b>14,821</b>					<b>14,821</b>
小 菅 村	667	5,278	4,953					4,953
丹 波 山 村	670	10,130	9,868					9,868

- (注)
1. 総面積は、国土地理院「平成29年全国都道府県市区町村別面積調」一部境界未定のため、各市町村総面積の合計は総数と一致しない。
  2. 県有林《 》内面積は、管理計画面積で、植樹用貸地を含み不要存置県有林野は含まない。
  3. 民有林面積には、県有林植樹用貸地を含む。
  4. 国有林（ ）は、官行造林面積で外数である。

### 3 林種別・所管別森林面積

単位：面積ha

所管別	総面積	林 地								除 地
		総 数	立 木 地			無 立 木 地				
			総 数	人工林	天然林	竹林	総 数	未立木地	伐跡地	
<b>総 数</b>	<b>347,467</b>	<b>327,242</b>	<b>326,063</b>	<b>153,474</b>	<b>171,768</b>	<b>820</b>	<b>1,179</b>	<b>554</b>	<b>626</b>	<b>20,225</b>
国有林	4,645	4,645	4,438	3,415	1,023	—	207	207	0	—
県有林	153,977	136,151	135,989	58,788	77,201	—	162	33	129	17,826
民有林	188,845	186,446	185,636	91,271	93,545	820	810	314	496	2,399

- (注) 1. 県有林面積は、不要存置県有林野は含まない。  
 2. 県有林の面積は植樹用貸地を除いた面積である。  
 3. 民有林面積は植樹用貸地を含む。  
 4. 国有林面積は関東森林管理局の数値で、官行造林地を含む。



#### 4 行政区画別森林蓄積

郡 市 町 村	総 数				国 有 林			
	面積	蓄 積			面積	蓄 積		
		総数	針葉樹	広葉樹		総数	針葉樹	広葉樹
<b>総 数</b>	<b>347,467</b>	<b>73,253,305</b>	<b>49,946,147</b>	<b>23,307,158</b>	<b>(1,050) 3,595</b>	<b>(206,325) 709,711</b>	<b>(188,288) 581,143</b>	<b>(18,037) 128,568</b>
甲 府 市	13,633	2,629,327	1,756,612	872,715	1,169	247,260	238,021	9,239
富 士 吉 田 市	8,516	1,916,735	1,728,393	188,342	14	4,187	4,187	
都 留 市	13,634	3,432,868	2,559,488	873,380	( 115)	( 22,729)	( 20,993)	( 1,736)
山 梨 市	23,716	4,751,559	3,557,958	1,193,601	( 23)	( 4,833)	( 4,656)	( 177)
大 月 市	24,276	5,399,705	3,512,338	1,887,367	71	17,636	16,464	1,172
韮 崎 市	9,264	1,692,385	1,095,280	597,105	( 207)	( 41,846)	( 38,417)	( 3,429)
南アルプス市	19,330	3,519,388	2,599,667	919,721				
北 杜 市	45,851	7,909,627	5,193,581	2,716,046				
甲 斐 市	3,154	696,491	441,088	255,403				
笛 吹 市	11,818	2,572,200	1,698,963	873,237	( 114)	( 16,499)	( 14,053)	( 2,446)
上 野 原 市	13,980	3,831,605	2,842,287	989,318	( 184)	( 40,641)	( 39,248)	( 1,393)
甲 州 市	21,113	3,720,001	2,251,739	1,468,262				
中 央 市	552	118,953	63,042	55,911				
<b>西 八 代 郡</b>	<b>4,776</b>	<b>953,773</b>	<b>418,565</b>	<b>535,208</b>	<b>( 59)</b>	<b>( 10,741)</b>	<b>( 10,342)</b>	<b>( 399)</b>
市 川 三 郷 町	4,776	953,773	418,565	535,208	( 59)	( 10,741)	( 10,342)	( 399)
<b>南 巨 摩 郡</b>	<b>86,407</b>	<b>19,364,986</b>	<b>12,897,592</b>	<b>6,467,394</b>	<b>( 348) 2,340</b>	<b>( 69,036) 440,628</b>	<b>( 60,579) 322,471</b>	<b>( 8,457) 118,157</b>
富 士 川 町	9,195	2,003,960	1,593,512	410,448	( 17)	( 4,874)	( 4,630)	( 244)
早 川 町	35,264	6,710,833	3,730,362	2,980,471	( 147)	( 27,359)	( 22,706)	( 4,653)
身 延 町	24,319	5,469,336	3,227,865	2,241,471	305	53,090	33,958	19,132
南 部 町	17,629	5,180,857	4,345,853	835,004	( 184) 2,035	( 36,803) 387,538	( 33,243) 288,513	( 3,560) 99,025
<b>中 巨 摩 郡</b>								
昭 和 町								
<b>南 都 留 郡</b>	<b>32,627</b>	<b>7,169,039</b>	<b>5,730,710</b>	<b>1,438,329</b>				
道 志 村	7,473	1,968,811	1,322,077	646,734				
西 桂 町	1,295	373,699	332,586	41,113				
忍 野 村	1,516	502,644	489,483	13,161				
山 中 湖 村	3,108	587,692	434,574	153,118				
鳴 沢 村	7,743	1,421,272	1,286,305	134,967				
富 士 河 口 湖 町	11,493	2,314,921	1,865,685	449,236				
<b>北 都 留 郡</b>	<b>14,821</b>	<b>3,574,663</b>	<b>1,598,844</b>	<b>1,975,819</b>				
小 菅 村	4,953	1,263,426	754,823	508,603				
丹 波 山 村	9,868	2,311,237	844,021	1,467,216				

- (注) 1. 県有林《 》内面積は管理計画面積で、植樹用貸地を含み不要存置県有林野は含まない。  
また、県有林蓄積には、植樹用貸地は含まない。  
2. 民有林面積・蓄積には、県有林植樹用貸地を含む。  
3. 国有林( )は官行造林地で外数である。  
4. 国有林の面積・蓄積は、関東森林管理局の数値による。  
5. 無立木地およびその他除地の蓄積は、広葉樹を含む。

単位：面積ha、蓄積m<sup>3</sup>

郡市町村	県有林				民有林			
	面積	蓄積			面積	蓄積		
		総数	針葉樹	広葉樹		総数	針葉樹	広葉樹
<b>総数</b>	<b>153,977 (158,237)</b>	<b>24,424,697</b>	<b>16,798,021</b>	<b>7,626,676</b>	<b>188,845</b>	<b>47,912,572</b>	<b>32,378,695</b>	<b>15,533,877</b>
甲府市	4,335 《4,367》	746,501	474,279	272,222	8,130	1,635,566	1,044,312	591,254
富士吉田市	5,447 《6,123》	908,341	767,350	140,991	3,055	1,004,207	956,856	47,351
都留市	5,942 《6,063》	1,206,884	808,516	398,368	7,576	2,203,255	1,729,979	473,276
山梨市	12,598 《12,693》	1,976,511	1,567,183	409,328	11,023	2,752,579	1,969,655	782,924
大月市	11,193 《11,456》	1,894,251	1,081,312	812,939	12,875	3,463,608	2,392,609	1,070,999
韭崎市	3,452 《3,558》	452,414	283,503	168,911	5,811	1,239,971	811,777	428,194
南アルプス市	16,892 《17,345》	2,915,821	2,116,962	798,859	2,438	603,567	482,705	120,862
北杜市	30,328 《31,397》	4,324,330	2,821,412	1,502,918	15,523	3,585,297	2,372,169	1,213,128
甲斐市	911 《921》	171,856	121,361	50,495	2,242	524,635	319,727	204,908
笛吹市	4,327 《4,444》	761,718	495,206	266,512	7,377	1,793,983	1,189,704	604,279
上野原市	1,298 《1,299》	293,096	196,897	96,199	12,497	3,497,868	2,606,142	891,726
甲州市	9,770 《9,993》	1,554,332	1,057,684	496,648	11,343	2,165,669	1,194,055	971,614
中央市	222 《223》	52,342	19,192	33,150	331	66,611	43,850	22,761
<b>西八代郡</b>	<b>604 《633》</b>	<b>108,575</b>	<b>74,242</b>	<b>34,333</b>	<b>4,114</b>	<b>834,457</b>	<b>333,981</b>	<b>500,476</b>
市川三郷町	604 《633》	108,575	74,242	34,333	4,114	834,457	333,981	500,476
<b>南巨摩郡</b>	<b>31,155 《31,581》</b>	<b>4,826,728</b>	<b>3,126,157</b>	<b>1,700,571</b>	<b>52,564</b>	<b>14,028,594</b>	<b>9,388,385</b>	<b>4,640,209</b>
富士川町	4,873 《5,262》	770,888	569,930	200,958	4,304	1,228,198	1,018,952	209,246
早川町	16,614 《16,624》	2,234,953	1,484,064	750,889	18,502	4,448,521	2,223,592	2,224,929
身延町	7,080 《7,104》	1,142,634	529,079	613,555	16,934	4,273,612	2,664,828	1,608,784
南部町	2,587 《2,591》	678,253	543,084	135,169	12,823	4,078,263	3,481,013	597,250
<b>中巨摩郡</b>								
昭和町								
<b>南都留郡</b>	<b>15,503 《16,142》</b>	<b>2,230,997</b>	<b>1,786,765</b>	<b>444,232</b>	<b>17,125</b>	<b>4,938,042</b>	<b>3,943,945</b>	<b>994,097</b>
道志村					7,473	1,968,811	1,322,077	646,734
西桂町	417 《429》	77,049	60,925	16,124	878	296,650	271,661	24,989
忍野村					1,516	502,644	489,483	13,161
山中湖村	1,350 《1,431》	121,591	44,344	77,247	1,758	466,101	390,230	75,871
鳴沢村	6,724 《6,869》	1,102,215	1,016,674	85,541	1,018	319,057	269,631	49,426
富士河口湖町	7,011 《7,413》	930,142	664,822	265,320	4,481	1,384,779	1,200,863	183,916
<b>北都留郡</b>					<b>14,821</b>	<b>3,574,663</b>	<b>1,598,844</b>	<b>1,975,819</b>
小菅村					4,953	1,263,426	754,823	508,603
丹波山村					9,868	2,311,237	844,021	1,467,216

## 5 林種別・所管別森林蓄積

単位：蓄積 m<sup>3</sup>、竹 束

区分	総 数			人 工 林			天 然 林			竹 林
	総 数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹	
<b>総数</b>	<b>73,253,305</b>	<b>49,946,147</b>	<b>23,307,158</b>	<b>42,229,303</b>	<b>41,231,644</b>	<b>997,659</b>	<b>31,024,002</b>	<b>8,714,503</b>	<b>22,309,499</b>	126,298
国 有 林	916,036	769,431	146,605	784,640	735,389	49,251	131,396	34,042	97,354	0
県 有 林	24,424,697	16,798,021	7,626,676	11,985,890	11,189,404	796,486	12,438,807	5,608,617	6,830,190	0
民 有 林	47,912,572	32,378,695	15,533,877	29,458,773	29,306,851	151,922	18,453,799	3,071,844	15,381,955	126,298
中 北 県 有 林	8,663,264	5,836,709	2,826,555	3,404,002	3,112,511	291,491	5,259,262	2,724,198	2,535,064	0
民 有 林	7,655,647	5,074,540	2,581,107	3,370,467	3,355,159	15,308	4,285,180	1,719,381	2,565,799	21,842
東 県 有 林	4,292,561	3,120,073	1,172,488	2,631,226	2,506,302	124,924	1,661,335	613,771	1,047,564	0
民 有 林	6,712,231	4,353,414	2,358,817	3,945,737	3,932,005	13,732	2,766,494	421,409	2,345,085	10,540
南 県 有 林	4,935,303	3,200,399	1,734,904	2,332,360	2,135,238	197,122	2,602,943	1,065,161	1,537,782	0
民 有 林	14,863,051	9,722,366	5,140,685	9,419,173	9,386,049	33,124	5,443,878	336,317	5,107,561	83,051
東 富 士 県 有 林	6,533,569	4,640,840	1,892,729	3,618,302	3,435,353	182,949	2,915,267	1,205,487	1,709,780	0
民 有 林	18,681,643	13,228,375	5,453,268	12,723,396	12,633,638	89,758	5,958,247	594,737	5,363,510	10,865

(注) 国有林の蓄積は、関東森林管理局の数値による。  
無立木地およびその他除地の蓄積は、天然林に含む。



## 6 樹種別面積・蓄積

単位：面積 ha、蓄積 m<sup>3</sup>、竹林 束

区 分	総 数		国 有 林		県 有 林		民 有 林	
	面 積	蓄 積	面 積	蓄 積	面 積	蓄 積	面 積	蓄 積
<b>総 数</b>	<b>347,467</b>	<b>73,253,305</b>	<b>4,645</b>	<b>916,036</b>	<b>《158,237》 153,977</b>	<b>24,424,697</b>	<b>188,845</b>	<b>47,912,572</b>
人工林総数	153,474	42,229,303	3,415	784,640	58,788	11,985,890	91,271	29,458,773
スギ	26,043	10,842,021	757	232,992	2,008	693,176	23,278	9,915,853
ヒノキ	44,827	11,451,178	1,178	278,712	11,665	2,577,485	31,984	8,594,981
アカマツ	26,806	7,339,702	694	150,631	8,489	1,479,878	17,623	5,709,193
カラマツ	43,536	10,053,787	302	70,137	26,711	4,985,989	16,523	4,997,661
その他樹 針葉樹	6,600	1,544,956	10	2,917	5,901	1,452,876	690	89,163
広葉樹	5,663	997,659	475	49,251	4,014	796,486	1,174	151,922
天然林総数	171,768	30,927,458	1,023	130,905	77,201	12,347,446	93,545	18,449,107
針葉樹	42,262	8,648,935	155	33,590	32,860	5,543,901	9,246	3,071,444
広葉樹	129,506	22,278,523	868	97,315	44,341	6,803,545	84,298	15,377,663
無立木地	1,179	491	207	491	162	-	810	-
竹 林	820	[126,298]	-	-	-	-	820	[126,298]
その他除地	20,225	96,053	-	-	17,826	91,361	2,399	4,692

- (注)
1. 県有林の面積は、不要存置県有林野は含まない。  
また、蓄積は点生木を含まない。
  2. 県有林の《》は植樹用貸地を含む面積である。
  3. 民有林の[]は竹林の束数は外数である。
  4. 国有林の面積、蓄積には官行造林地分を含む。また、数値は関東森林管理局の数値による。

(6 附表)

### 地域森林計画樹立の状況

面積：ha

森林計画区	林務環境事務所	地域森林計画 計画期間	計画面積
富士川上流	中北、峡東	平成29～38年度	147,109
富士川中流	峡南	平成27～36年度	88,471
山梨東部	富士・東部	平成26～35年度	107,172

(附表)

### 樹種別伐期齢

(地域森林計画)

樹種	標準伐期齢 年
スギ	40
ヒノキ	45
アカマツ	40
カラマツ	40
モミ・シラベ	50
その他針葉樹	70
クスギ・ナラ類(用材)	30
その他広葉樹	50

(県有林管理計画)

樹種	利用末口 径級(cm)	利用径級 (cm)	伐期齢 (主伐の時期)
スギ	18	20	30～
ヒノキ	18	20	40～
アカマツ	18	24	35～
カラマツ	18	24	35～
シラベ	20	24	45～
モミ外針葉樹	20	24	40～
広葉樹	30	36	60～

※制限林地一般用材林作業団、普通林地一般用材林作業団

※保安林については、標準伐期齢以上とする。

## 7 保安林面積

単位 面積:ha

林務 環境 事務所	所管別	保安林 総数	水源 かん養 保安林	土砂流 出防備 保安林	土砂崩 壊防備 保安林	防風 保安林	水害 防備 保安林	干害 防備 保安林	落石 防止 保安林	防火 保安林	保健 保安林	風致 保安林	備考
総数	総数	(12,024) 202,002	164,758	35,610	14	158	112	(174) 13	3	26	(11,850) 1,071	237	
	国有林	(561)						(74)			(487)		
	林野庁	4,164 (10)	4,137	11	9						7 (10)		
	その他	106		36		7	53					10	
	県有林	(11,243) 135,520 (210)	107,739	26,496	0	6	7	(30) 0	0	26	(11,213) 1,062 (140)	183	
民有林	62,212	52,883	9,067	5	145	52	13	3	0	1	44		
中北	県民計	(6,798) 66,910 (6,744)	48,895	17,534	4	119	28	0	0	26	(6,798) 85 (6,744)	219	
	県有林	57,650 (54)	40,915	16,440	0	6	2	0	0	26	85 (54)	176	
	民有林	9,260	7,980	1,095	4	113	26	0	0	0	0	43	
峡東	県民計	(1,316) 39,182 (1,310)	36,077	3,054	0	7	28	(30) 0	2	0	(1,286) 14 (1,280)	0	
	県有林	25,462 (6)	23,502	1,942	0	0	5	(30) 0	0	0	13 (6)	0	
	民有林	13,721	12,575	1,112	0	7	23	0	2	0	1	0	
峡南	県民計	(1,741) 44,397 (1,642)	39,273	5,115	0	0	0	(70) 9	0	0	(1,671) 0 (1,642)	0	
	県有林	27,983 (99)	25,890	2,094	0	0	0	0	0	0	0	0	
	民有林	16,414	13,383	3,021	0	0	0	(70) 9	0	0	(29) 0	0	
富士 東部	県民計	(1,598) 47,242 (1,547)	36,377	9,859	1	25	3	4	1	0	(1,598) 964 (1,547)	8	
	県有林	24,425 (51)	17,432	6,021	0	0	0	0	0	0	964 (51)	7	
	民有林	22,817	18,945	3,838	1	25	3	4	1	0	0	1	

(注) ( )は兼種保安林で外数

## 8 保安林整備事業

### (1)保安林改良事業

年 度	総 数			
	箇 所	面 積	経 費	
平成 25 年度	56	( 0.11 )	494.36	258,641
平成 26 年度	36	( 0.03 )	329.54	184,662
平成 27 年度	13	( 0.05 )	88.35	68,789
平成 28 年度	28	( 0.08 )	264.86	141,221
平成 29 年度	26	( 0.00 )	221.97	111,680
(平成29年度内訳)				
中 北	8	( 0.00 )	51.19	24,261
峡 東	5	( 0.00 )	51.82	24,835
峡 南	4	( 0.00 )	29.88	16,461
富 土・東 部	9	( 0.00 )	89.08	46,123

(注) ( )内は簡易施設、準備地拵箇所の面積で外数である。

面積は延べ面積である。

経費は工事雑費及び事務費を含まない。

平成27年度繰越分は平成28年度実績に含む。

### (2)保安林保育事業

年 度	総 数			
	箇 所	面 積	経 費	
平成 25 年度	59		529.70	161,092
平成 26 年度	63		513.45	180,615
平成 27 年度	32		311.74	98,179
平成 28 年度	38		322.32	130,698
平成 29 年度	44		302.30	130,697
(平成29年度内訳)				
中 北	14		88.87	34,984
峡 東	9		82.44	30,217
峡 南	11		60.00	34,763
富 土・東 部	10		70.99	30,733

(注) 面積は延べ面積である。

経費は工事雑費及び事務費を含まない。

単位 面積:ha 経費:千円

県 有 林			民 有 林		
箇所	面 積	経 費	箇所	面 積	経 費
32	( 0.08 ) 313.86	153,194	24	( 0.03 ) 180.50	105,447
17	( 0.03 ) 183.16	83,008	19	( 0.00 ) 146.38	101,654
7	( 0.05 ) 57.06	40,226	6	( 0.00 ) 31.29	28,563
18	( 0.04 ) 192.23	89,243	10	( 0.04 ) 72.63	51,978
15	( 0.00 ) 134.03	63,107	11	( 0.00 ) 87.94	48,573
7	( 0.00 ) 49.01	21,915	1	( 0.00 ) 2.18	2,346
2	( 0.00 ) 28.08	12,042	3	( 0.00 ) 23.74	12,793
2	( 0.00 ) 10.36	4,968	2	( 0.00 ) 19.52	11,493
4	( 0.00 ) 46.58	24,182	5	( 0.00 ) 42.50	21,941

単位 面積:ha 経費:千円

県 有 林			民 有 林		
箇所	面 積	経 費	箇所	面 積	経 費
25	186.79	60,394	34	342.91	100,698
34	234.86	88,619	29	278.59	91,996
17	162.32	54,830	15	149.42	43,349
20	174.1	66,917	18	148.22	63,781
24	154.89	66,956	20	147.41	63,741
11	53.69	18,197	3	35.18	16,787
5	38.44	14,572	4	44.00	15,645
4	26.56	18,603	7	33.44	16,160
4	36.20	15,584	6	34.79	15,149

## 9 県有林貸付地種類別面積

単位：ha

所属別 使用目的	平成29年度	中 北	峡 東	峡 南	富士・東部
総 数	6,744.3448	3,111.6181	577.0696	477.5786	2,578.0785
植樹用地	4,307.6500	1,708.0543	437.7845	457.9286	1,703.8826
農耕用地	347.5440	346.2796	1.2644	-	-
電気事業用地	345.8469	80.4277	117.8081	15.6698	131.9413
道路敷用地	67.8813	8.6426	1.0833	-	58.1554
水路用地	1.5632	1.2309	0.0267	0.0401	0.2655
建物敷用地	599.6960	130.7820	6.2360	2.3847	460.2933
牧場用地	354.5573	354.5573	-	-	-
鉱業用地	-	-	-	-	-
鉱泉用地	0.2388	0.0035	0.0894	0.1380	0.0079
林業付帯用地	-	-	-	-	-
雑用地	719.3673	481.6402	12.7772	1.4174	223.5325

# 10 国・県有林の部分林

単位: ha

調査時点 (各年3月31日)		平成 26年	平成 27年	平成 28年	平成 29年	平成 30年	平成30年3月31日				
							中北	峡東	峡南	富士・東部	
総数	件数	272	269	259	257	249	-	-	-	-	
	面積	9,492	9,461	9,365	9,340	9,214	-	-	-	-	
国有林	件数	4	4	4	4	4	3	-	1	-	
	面積	9	9	9	9	9	5	-	4	-	
県有林	県有林 総数	件数	268	265	255	253	245	105	58	19	63
		面積	9,483	9,452	9,356	9,331	9,205	3,681	740	355	4,429
	恩賜県 有財産 保護 組合	件数	70	70	67	67	66	21	16	6	23
		面積	5,004	4,987	4,937	4,937	4,930	1,077	131	245	3,477
	恩賜林 保護 財産区	件数	158	156	151	150	144	74	37	9	24
		面積	3,352	3,342	3,415	3,395	3,285	2,383	546	92	264
	市町村	件数	30	29	29	28	27	8	5	3	11
		面積	582	578	572	567	557	214	63	14	266
	その他	件数	10	10	8	8	8	2		1	5
		面積	545	545	432	432	433	7		4	422





造 林

# 1 1 苗畑面積

単位：面積a

年度	総数	国有林	県営		県森連	苗組	森林組合	その他	備考
			特別会計	一般会計					
平成25年度	435	-	-	-	-	304	131	0	
平成26年度	439	-	-	-	-	165	274	0	
平成27年度	465	-	-	-	-	294	171	0	
平成28年度	449	-	-	-	-	293	156	0	
平成29年度	476	-	-	-	-	365	111	0	
林務環境事務所 内訳									
中北	81	-	-	-	-	81	0		
峡東	93	-	-	-	-	74	19		
峡南	72	-	-	-	-	20	52		
富士・東部	230	-	-	-	-	190	40		

## 1 2 種 苗 生 産

平成 年度	種 子(kg)		まき付(kg)	挿し木(千本)	養苗(千本)
	購入	採取	数量	数量	数量
平成25年度	-	111.3	99.0	0.0	1,164
平成26年度	-	68.8	13.5	0.0	1,026
平成27年度	-	83.1	17.0	0.0	1,249
平成28年度	-	106.0	38.5	0.0	720
平成29年度	-	131.1	81.8	0.0	639
針葉樹計	-	34.4	20.4	0.0	437
花粉の少ないスギ	-	2.4	0.6	0	10
ヒノキ	-	20.2	18.2	0	266
花粉の少ないヒノキ	-	2.2	0.1	0	0
アカマツ	-	0.0	0.03	0	
カラマツ	-	9.6	1.5	0	140
その他	-	0.0		0	21
広葉樹計	-	96.7	61.4	0	202
(所管別内訳)					
国営	-	0.0	0.0	0.0	0
県営	-	131.1	0.0	0.0	0
民営	-	0.0	81.8	0.0	639

### 13 山行苗木需給状況

(1) 県有林・民有林需給

本数単位:千本

年度 樹種	供給量				
	総数(A) (B)+(C)	県内生産量(B) (B1)+(B2)	県営 (B1)	民営 (B2)	移入量 (C)
平成25年度	1,310	1,198	0	1,198	112
平成26年度	1,028	1,028	0	1,028	0
平成27年度	1,332	1,249	0	1,249	83
平成28年度	766	720	0	720	46
平成29年度	691	640	0	640	51
(樹種別内訳)					
<b>針葉樹計</b>	<b>470</b>	<b>438</b>	<b>0</b>	<b>438</b>	<b>32</b>
スギ	10	10	0	10	0
ヒノキ	266	266	0	266	0
アカマツ	7	0	0	0	7
カラマツ	165	140	0	140	25
シラベ	0	0	0	0	0
ウラジロモミ	11	11	0	11	0
その他	11	11	0	11	0
<b>広葉樹計</b>	<b>221</b>	<b>202</b>	<b>0</b>	<b>202</b>	<b>19</b>
ク	20	20	0	20	0
ハンノキ	5	5	0	5	0
ケヤキ	15	15	0	15	0
その他	181	162	0	162	19

本数単位:千本

需 要 量				需給状況	
総 数(D)	保安林整備	県有造林	民有林等		
(E) + (F) + (G)	(E)	(F)	(G)	(A) - (D)	
<b>530</b>	<b>49</b>	<b>217</b>	<b>264</b>	残	<b>780</b>
<b>474</b>	<b>21</b>	<b>213</b>	<b>240</b>	残	<b>554</b>
<b>463</b>	<b>11</b>	<b>228</b>	<b>224</b>	残	<b>869</b>
<b>474</b>	<b>4</b>	<b>229</b>	<b>241</b>	残	<b>292</b>
<b>411</b>	<b>1</b>	<b>164</b>	<b>246</b>	残	<b>280</b>
<b>309</b>	<b>0</b>	<b>160</b>	<b>149</b>		<b>161</b>
2	0	1	1		8
121	0	55	66		145
7	0	0	7		0
157	0	104	53		8
0	0	0	0		0
11	0	0	11		0
11	0	0	11		0
<b>103</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>98</b>		<b>118</b>
5	0	0	5		15
0	0	0	0		5
2	0	0	2		13
96	1	4	91		85

## (2) 国有林需給

本数単位:千本

年度 樹種	国 有 林					
	供 給 量			需 要 量		
	総 数	生産量	移入量	総 数	県内需要	移出量
平成25年度	0	-	0	0	0	-
平成26年度	0	-	0	0	0	-
平成27年度	0	-	0	0	0	-
平成28年度	0	-	0	2	2	-
平成29年度	0	-	0	2	2	-
(樹種別内訳)						
<b>針葉樹計</b>	0	-	-	2	2	-
スギ	-	-	-	-	-	-
ヒノキ	-	-	-	2	2	-
アカマツ	-	-	-	-	-	-
カラマツ	-	-	-	-	-	-
シラベ	-	-	-	-	-	-
ウラジロモミ	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-
<b>広葉樹計</b>	0	-	-	0	0	-
ク	-	-	-	-	-	-
ハンノキ	-	-	-	-	-	-
ケヤキ	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-



## 15 造林実行面積

### (1) 育成単層林整備

年度	樹種	民有林			県有林			民有林合計			民有林補助造林		
		総数			(含保改)			(含保改)					
		再	拡	計	再	拡	計	再	拡	計	再	拡	計
平成25年度		189	31	220	87	4	91	102	27	129	59	11	70
平成26年度		106	43	149	51	3	54	55	40	95	47	15	62
平成27年度		120	21	141	59	3	62	61	18	79	46	8	54
平成28年度		172	31	203	98	0	98	74	31	105	44	27	71
平成29年度	スギ	3	0	3	2	0	2	1	0	1	1	0	1
	ヒノキ	32	7	39	23	0	23	9	7	16	6	0	6
	アカマツ	0	3	3	0	0	0	0	3	3	0	3	3
	カラマツ	86	1	87	65	0	65	21	1	22	21	0	21
	その他	46	2	48	2	0	2	44	2	46	37	2	39
	計	167	13	180	92	0	92	75	13	88	65	5	70

(注) 民有林補助造林面積には、被害跡地造林面積は含まない。

### (2) 育成複層林整備

単位：ha

年度	樹種	合計	県有林	民有林
平成25年度		66	20	46
平成26年度		48	18	30
平成27年度		27	11	16
平成28年度		28	6	22
平成29年度		25	5	20
	(内訳)			
	スギ	0	0	0
	ヒノキ	10	0	10
	カラマツ	4	0	4
	ウラジロモミ	0	0	0
	シラベ	0	0	0
	ケヤキ	0	0	0
	その他	11	5	6

(注) 1. 事業は昭和62年度から着手。  
2. 実績には受光伐を含めない。



単位：ha

年 度																国有林 (含官行造林)		
	林業公社			森林整備センター (旧緑資源機構)			融資造林			都有林			自力等造林 (含保改)			再	拡	計
	再	拡	計	再	拡	計	再	拡	計	再	拡	計	再	拡	計			
平成25年度	0	0	0	0	16	16	0	0	0	0	0	0	43	0	43	0	0	0
平成26年度	0	0	0	0	25	25	1	0	1	0	0	0	7	0	7	0	0	0
平成27年度	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	15	6	21	0	0	0
平成28年度	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	30	0	30	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	7	7	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0
	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0

(注) 民有林

(15附表)

## 平成29年度国有林・県有林造林種別内訳

単位:ha

造林種別	国有林	県有林					
		総数	中北	峡東	峡南	富士・東部	
総数	-	126	28	31	19	48	
育成単層林(新植)	-	117	24	27	18	48	
育成単層林(改植)	-	4	4	0	-	-	
育成複層林	-	5	-	4	1	-	
造林樹種内訳							
スギ	総数	-	2	-	-	2	
	育成単層林(新植)	-	2	-	-	2	
	育成単層林(改植)	-	-	-	-	-	
	育成複層林	-	-	-	-	-	
ヒノキ	総数	-	25	5	5	9	6
	育成単層林(新植)	-	25	5	5	9	6
	育成単層林(改植)	-	-	-	-	-	-
	育成複層林	-	-	-	-	-	-
アカマツ	総数	-	-	-	-	-	
	育成単層林(新植)	-	-	-	-	-	
	育成単層林(改植)	-	-	-	-	-	
	育成複層林	-	-	-	-	-	
カラマツ	総数	-	73	23	22	7	21
	育成単層林(新植)	-	69	19	22	7	21
	育成単層林(改植)	-	4	4	0	-	-
	育成複層林	-	-	-	-	-	-
シラベ	総数	-	-	-	-	-	
	育成単層林(新植)	-	-	-	-	-	
	育成単層林(改植)	-	-	-	-	-	
	育成複層林	-	-	-	-	-	
その他 針葉樹	総数	-	7	-	-	-	7
	育成単層林(新植)	-	7	-	-	-	7
	育成単層林(改植)	-	-	-	-	-	-
	育成複層林	-	-	-	-	-	-
広葉樹	総数	-	19	-	4	3	12
	育成単層林(新植)	-	14	-	0	2	12
	育成単層林(改植)	-	0	-	0	-	-
	育成複層林	-	5	-	4	1	-

(注)1.ゼロは、小数点第1位を四捨五入した場合に1未満となる面積を表す。

## 16 苗木価格

単位:1本当たり・円

年度	樹種名	春植秋植別	スギ	ヒノキ	アカマツ	カラマツ
平成25年度		春植	108.00	110.00	61.00	69.00
		秋植	108.00	110.00	61.00	69.00
平成26年度		春植	112.00	112.00	63.00	72.00
		秋植	112.00	112.00	63.00	72.00
平成27年度		春植	114.00	116.00	66.00	78.00
		秋植	114.00	116.00	66.00	78.00
平成28年度		春植	116.00	118.00	68.00	96.00
		秋植	116.00	118.00	68.00	96.00
平成29年度		春植	120.00	121.00	68.00	96.00
		秋植	120.00	121.00	68.00	96.00

## 17 採種園設定状況

単位:ha

所属	名称	所在位置	総数	スギ	ヒノキ	アカマツ	カラマツ	シラベ
森林総合研究所			26.4	2.6	5.8	7.0	10.0	1.0
	切久保採種園	南巨摩郡南部町 切久保字久保原 25569-2外20	2.3	2.0	0.3	-	-	-
	八木沢採種園	南巨摩郡南部町 井出2265外31	4.6	-	4.6	-	-	-
	富士山採種園	富士吉田市上吉田 字鳥居木前5598 (県有林15林班)	11.0	-	-	-	10.0	1.0
	八ヶ岳採種園	北杜市小淵沢町 字棒道下10060-3 (県有林72林班)	7.0	-	-	7.0	-	-
	徳間採種園	南巨摩郡南部町 徳間17356の45	1.5	0.6	0.9	-	-	-

## 18 精英樹選出状況

単位:本

調査時点 樹種名	総数		スギ		ヒノキ		アカマツ		カラマツ		シラベ	
	指定	現存	指定	現存	指定	現存	指定	現存	指定	現存	指定	現存
平成26年3月31日	156	134	30	30	12	12	58	47	41	30	15	15
平成27年3月31日	156	134	30	30	12	12	58	47	41	30	15	15
平成28年3月31日	156	134	30	30	12	12	58	47	41	30	15	15
平成29年3月31日	156	134	30	30	12	12	58	47	41	30	15	15
平成30年3月31日	156	134	30	30	12	12	58	47	41	30	15	15
(林務環境事務所内訳)												
中 北	36	30	1	1	-	-	26	22	9	7	-	-
峡 東	9	8	-	-	-	-	2	2	7	6	-	-
峡 南	24	24	16	16	8	8	-	-	-	-	-	-
富士・東部	87	72	13	13	4	4	30	23	25	17	15	15

精英樹：ある林において一定の基準を満たし優れた生長、形質を示す樹木(個体)を精英樹という。  
 選抜された精英樹は、クローンとして接ぎ木増殖され、精英樹クローンで採種園が造成され、造林に供する優良な種子が生産される。

収

穫

## 19 国・県・民有林別、針・広別伐採量

年 度	総 数				国 有 林			
	面積	材 積			面積	材 積		
		総材積	針	広		総材積	針	広
平成25年度	1,635	190,275	175,880	14,395	132	12,657	12,569	88
平成26年度	1,352	174,662	156,737	17,925	18	1,973	1,824	149
平成27年度	2,629	304,564	290,249	14,315	114	14,602	14,453	149
平成28年度	2,677	263,258	255,820	7,438	86	7,129	7,089	40
平成29年度	2,102	245,835	239,246	6,589	73	10,667	10,648	20

- (注) 1. 県有林、民有林の伐採量は森林法第10条の8、同法第15条に基づく届出及び保安林内伐採に係る許可、届出実績の集計結果による。  
 2. 国有林に官行造林を含む。  
 3. 平成26年度以前の県有林の間伐伐採量は立木処分量

## 20 成長量・標準年伐量

年 度	成 長 量			
	総 数	国 有 林	県 有 林	一般民有林
平成25年度	1,027,595	15,183	349,996	662,416
平成26年度	1,009,121	14,707	346,034	648,380
平成27年度	988,028	15,312	340,441	632,275
平成28年度	963,621	13,917	334,118	615,586
平成29年度	945,846	13,611	328,241	603,994

単位 面積 : ha、材積 : m<sup>3</sup>

県有林				民有林			
面積	材積			面積	材積		
	総材積	針	広		総材積	針	広
340	50,868	47,554	3,314	1,163	126,750	115,757	10,993
402	61,932	57,075	4,857	932	110,757	97,838	12,919
949	134,724	133,905	819	1,566	155,238	141,891	13,347
1,070	91,073	89,717	1,356	1,521	165,056	159,014	6,042
785	104,894	104,282	612	1,244	130,273	124,316	5,957

単位 : m<sup>3</sup>

標準年伐量			
総数	国有林	県有林	一般民有林
-	42,446	55,000	-
-	38,207	55,000	-
-	38,207	55,000	-
-	41,191	75,000	-
-	41,191	75,000	-

## 2 1 県有林主・間伐別立木処分量

単位 面積:ha, 材積:m3

年度	処分別	総 数				主 伐				間 伐				そ の 他			
		面積	材 積			面積	材 積			面積	材 積			面積	材 積		
			総数	用材	薪材		総数	用材	薪材		総数	用材	薪材		総数	用材	薪材
平成25年度	総数	235	50,868	50,771	97	235	41,856	41,759	97	105	9,012	9,012	-	-	-	-	-
	立木処分	235	50,868	50,771	97	235	41,856	41,759	97	105	9,012	9,012	-	-	-	-	-
	製品資材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	業務使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平成26年度	総数	212	62,390	62,299	91	212	47,675	47,584	91	190	14,715	14,715	-	-	-	-	-
	立木処分	212	62,390	62,299	91	212	47,675	47,584	91	190	14,715	14,715	-	-	-	-	-
	製品資材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	業務使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平成27年度	総数	174	57,741	57,645	96	174	47,858	47,762	96	205	9,883	9,883	-	-	-	-	-
	立木処分	174	57,741	57,645	96	174	47,858	47,762	96	205	9,883	9,883	-	-	-	-	-
	製品資材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	業務使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平成28年度	総数	161	64,571	64,479	92	161	49,611	49,519	92	205	14,960	14,960	-	-	-	-	-
	立木処分	161	64,571	64,479	92	161	49,611	49,519	92	205	14,960	14,960	-	-	-	-	-
	製品資材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	業務使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平成29年度	総数	147	68,299	68,227	72	147	56,640	56,568	72	260	11,659	11,659	-	-	-	-	-
	立木処分	147	68,299	68,227	72	147	56,640	56,568	72	260	11,659	11,659	-	-	-	-	-
	製品資材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	業務使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注) 1. 総数欄の面積は主伐面積、材積は総材積、その他の欄は横線主伐である。

出典: 実行総括表No.2



(21 附表)

## 平成 29 年度の事務所別内訳

単位 面積:ha、材積:m3

所別	内訳 処分別	総 数			主 伐			間 伐			そ の 他						
		面積	材 積		面積	材 積		面積	材 積		面積	材 積					
			総 数	用 材		薪 材	総 数		用 材	薪 材		総 数	用 材	薪 材			
中 北	総 数	42	22,651	22,651	-	42	15,055	15,055	-	179	7,596	7,596	-	-	-	-	-
	立木処分	42	22,651	22,651	-	42	15,055	15,055	-	179	7,596	7,596	-	-	-	-	-
	製品資材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	業務用資材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
峡 東	総 数	41	14,816	14,816	-	41	13,713	13,713	-	24	1,103	1,103	-	-	-	-	-
	立木処分	41	14,816	14,816	-	41	13,713	13,713	-	24	1,103	1,103	-	-	-	-	-
	製品資材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	業務用資材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
峡 南	総 数	21	12,349	12,349	-	21	10,476	10,476	-	42	1,873	1,873	-	-	-	-	-
	立木処分	21	12,349	12,349	-	21	10,476	10,476	-	42	1,873	1,873	-	-	-	-	-
	製品資材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	業務用資材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富 士 東 部	総 数	44	18,483	18,411	72	44	17,396	17,324	72	15	1,087	1,087	-	-	-	-	-
	立木処分	44	18,483	18,411	72	44	17,396	17,324	72	15	1,087	1,087	-	-	-	-	-
	製品資材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	業務用資材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
森 林 総 合	総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	立木処分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	製品資材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	業務用資材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	総 数	147	68,299	68,227	72	147	56,640	56,568	72	260	11,659	11,659	-	-	-	-	-
	立木処分	147	68,299	68,227	72	147	56,640	56,568	72	260	11,659	11,659	-	-	-	-	-
	製品資材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	業務用資材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注) 総数欄の面積は主伐面積、材積は総材積、その他の欄は横線主伐である。

## 2 2 県有林主産物契約方法別処分量

単位：m3

年 度 林務環境 事務所	総 数	立 木 処 分							森 林 総 合 研 究 所 資 材	委託販売
		総 数	公 売			特 売				
			総 数	システム販売	一般公売	指名公売	管理条 例43条	管理条 例44条		
平成25年度	50,868	43,184	36,512	12,862	19,695	3,955	97	6,575	-	7,684
平成26年度	62,390	56,449	46,334	6,980	36,062	3,292	91	10,024	-	5,941
平成27年度	57,741	57,741	49,432	18,870	27,917	2,645	96	8,213	-	-
平成28年度	64,571	60,445	49,057	9,043	40,014	-	92	11,296	-	4,126
平成29年度	68,299	63,499	57,262	21,960	35,303	-	72	6,164	-	4,800
((29年度内訳))										
中北	22,651	21,333	16,757	7,704	9,053	-	-	4,577	-	1,318
峡東	14,816	13,707	13,262	3,980	9,282	-	-	446	-	1,108
峡南	12,349	10,930	10,577	10,127	450	-	-	353	-	1,420
富士・東部	18,483	17,528	16,668	149	16,519	-	72	789	-	954

## 23 県有林主産物用途別処分量

単位:m3

年度 林務環境 事務所	総数	用材								薪材	森林 総合 研究所 資材	業務 使用
		総数	一般用材	パルプ 用材	チップ 用材	公共用 材	災害復 旧資材	付帯 用材	その他			
平成25年度	50,868	50,771	44,196	-	-	-	-	352	6,223	97	-	-
平成26年度	62,390	62,299	51,729	-	-	-	-	2,287	8,283	91	-	-
平成27年度	57,741	57,645	49,433	-	-	69	-	3,215	4,928	96	-	-
平成28年度	64,571	64,479	53,184	-	-	790	-	889	9,616	92	-	-
平成29年度	68,299	68,227	62,063	-	-	27	-	525	5,613	72	-	-
((29年度内訳))												
中北	22,651	22,651	18,074	-	-	-	-	224	4,353	-	-	-
峡東	14,816	14,816	14,370	-	-	-	-	43	403	-	-	-
峡南	12,349	12,349	11,996	-	-	-	-	60	293	-	-	-
富士・東部	18,483	18,411	17,622	-	-	27	-	198	564	72	-	-

## 24 県有林副産物処分量

単位 しば草:束,きのこ:kg,土石:m3,金額(税抜き):円

年度 林務環境 事務所	総金額	しば草		きのこ		土石		その他		
		数量	金額	数量	金額	数量	金額	種別	数量	金額
平成25年度	365,000	-	-	215	157,000	-	-			208,000
平成26年度	278,000	-	-	240	71,000	55	13,000			194,000
平成27年度	424,500	-	-	260	68,000	-	-			356,500
平成28年度	465,620	-	-	260	78,700	25	4,920			382,000
平成29年度	456,500	-	-	260	74,500	-	-			382,000
((29年度内訳))										
中北	74,500	-	-	260	74,500			-	-	-
峡東	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
峡南	178,500	-	-	-	-	-	-	檜皮	1050kg	178,500
富士・東部	203,500	-	-	-	-	-	-	ナカマ ト枝条	100束	64,000
								シラベ間 伐木枝条	100束	58,000
								オニク	100kg	11,519
								コケモ モ	400L	29,981
								スズ竹	100束	17,000
								シラベ 幼苗	1,000本	23,000

# 木材需給と木材産業

## 25 県内木材価格の推移

単位：円／m<sup>3</sup>

樹種 形状	スギ 中丸太	ヒノキ 中丸太	ヒノキ 中丸太	アカマツ 中丸太	カラマツ 中丸太
	径14～22cm 長3.65～4.0m	径14～22cm 長3.0m	径14～22cm 長3.65～4.0m	径16～28cm 長3.65～4.0m	径16～28cm 長3.65～4.0m
平成25年度	8,400	16,600	17,200	9,300	13,200
平成26年度	9,600	15,000	14,800	8,500	11,400
平成27年度	9,100	13,900	13,100	8,900	11,700
平成28年度	9,400	14,800	14,700	10,400	11,600
平成29年度	9,400	14,300	14,300	8,200	12,400

単位：円／m<sup>3</sup>

樹種 形状	針葉樹 チップ材	広葉樹 チップ材	米ツガ (カスケード)	米マツ (コースト)	スギ丸太 (合板適材)
	径 込 長 込	径 込 長 込	30cm上 6.0m上	30cm上 6.0m上	径18cm上 長4.0m上
平成25年度	4,300	8,100	23,000	29,300	10,000
平成26年度	4,600	8,500	25,100	30,100	11,100
平成27年度	5,200	8,800	24,800	32,100	10,700
平成28年度	5,600	9,000	25,000	31,000	10,700
平成29年度	5,700	9,100	23,000	32,600	10,800

資料：山梨県木材協会、農林水産省「木材価格」

注：北洋材カラマツは、農林水産省が実施する木材価格統計調査の調査対象品目見直しにより、平成25年1月より調査対象外となっていたことから、平成29年度より対象品目をスギ丸太（合板適材）に変更する。

## 26 用材（原木）需給の状況

単位：千m<sup>3</sup>

区分 年度	需 要 量					
	総 量	製 材	パルプ	木材 チップ	その他	県 外 移出量
平成25年度	186	27	—	125	—	34
平成26年度	190	24	—	139	—	27
平成27年度	245	24	—	195	—	26
平成28年度	253	23	—	191	10	29
平成29年度	246	20	—	190	12	24

単位：千m<sup>3</sup>

区分 年度	供 給 量				外材比率	製材用に 占める 外材比率
	総 量	県産材	県外材	外 材		
平成25年度	186	151	31	4	2	15
平成26年度	190	156	30	4	2	17
平成27年度	245	202	41	2	0.8	8
平成28年度	253	209	42	2	0.8	9
平成29年度	246	214	31	1	0.4	5

資料：「木材需給報告書」農林水産省統計情報部

「県製材工場等調査等」（平成27年度～）

## 27 製 材

### (1) 製材工場数・動力の出力数及び従業者数

区分 年次	計	出力階層別			動力の出力数		従業者数		素材消費量	
		7.5KW以上 37.5KW未満	37.5~ 150.0	150.0 以上	(KW)	一工場 当たり	(人)	一工場 当たり	(千m <sup>3</sup> )	一工場 当たり
平成25年	(100) 38	(24) 9	(60) 23	(16) 6	3,869	101.8	142	3.7	27	0.7
平成26年	(100) 32	(28) 9	(53) 17	(19) 6	3,521	110.0	120	3.8	22	0.7
平成27年	(100) 28	(21) 6	(61) 17	(18) 5	2,991	106.8	113	4.0	23	0.8
平成28年	(100) 28	(21) 6	(61) 17	(18) 5	2,993	106.9	121	4.3	23	0.8

区分 年次	計	出力階層別			動力の出力数		従業者数		素材消費量	
		7.5~75.0 KW未満	75.0~ 300.0	300.0 以上	(KW)	一工場 当たり	(人)	一工場 当たり	(千m <sup>3</sup> )	一工場 当たり
平成29年	(100) 27	(56) 15	(33) 9	(11) 3	2,960	109.6	-	-	20	0.7

(注) ( ) は構成比

資料：「木材需給報告書」農林水産省統計部

※：平成29年調査から、国の出力階層区分が変更されたことと、従業者数がなくなったことによる。

### (2) 製材用素材の入荷量

単位：千m<sup>3</sup>

区分 年次	合計	国産材			外 材						外 材 依存率 (%)
		計	針葉樹	広葉樹	計	南洋材	米材	北洋材	ニュージ ーランド材	その他	
平成25年	27	23	×	×	4	×	3	×	×	×	15
平成26年	24	20	×	×	4	×	×	-	×	×	17
平成27年	24	22	22	0	2	-	×	-	×	-	8
平成28年	23	21	×	×	2	-	2	-	-	-	9
平成29年	20	19	19	0	1	-	1	-	-	-	5

資料：「木材需給報告書」農林水産省統計部



(3) 国産材・外材別の工場数及び原木入荷量

単位：千m<sup>3</sup>

区分 年次	計		国産材のみ		国産材と外材		外材のみ	
	工場数	入荷量	工場数	入荷量	工場数	入荷量	工場数	入荷量
平成25年	38	27	21	×	12	×	5	×
平成26年	31	24	17	×	12	×	2	×
平成27年	28	24	18	×	8	×	2	×
平成28年	28	23	20	×	6	×	2	×
平成29年	27	20	22	18	4	×	1	×

資料：「木材需給報告書」農林水産省統計部

(4) 製材品の用途別出荷量

単位：千m<sup>3</sup>

区分 年次	総数	建築用	土木用	木箱・梱包	家具・建具	その他
平成25年	18	11	6	×	×	×
平成26年	15	8	6	×	×	×
平成27年	18	6	10	×	0	×
平成28年	14	6	×	×	-	-
平成29年	15	6	×	×	-	-

資料：「木材需給報告書」農林水産省統計部

## 28 チップ

### (1) 木材チップ工場数及び従業者数

区分 年次	工場数			従業者数 (人)	一工場当たり 従業者数 (人)
	計	製材工場を 兼営している	兼営なし		
平成25年	17	14	3	24	1.4
平成26年	15	12	3	22	1.5
平成27年	14	11	3	24	1.7
平成28年	15	12	3	20	1.3
平成29年	11	8	3	-	-

資料：「木材需給報告書」農林水産省統計部

### (2) 原材料入手区分別木材チップ生産量

単位：千 t

区分 年次	入手区分					樹種別	
	計	素材 (原木)	工場 残材	林地 残材	解体材 ・廃材	針葉樹	広葉樹
平成25年	61	59	2	-	-	40	21
平成26年	68	66	2	-	-	46	22
平成27年	76	73	3	-	-	44	32
平成28年	80	78	2	-	-	45	35
平成29年	78	76	2	-	-	39	39

資料：「木材需給報告書」農林水産省統計部

# 特 用 林 産

### 3 1 管内別薪生産量

単位：束

管内別 年次	総数	中北	峡東	峡南	富士東部
平成25年	56,070	43,965	-	1,800	10,305
平成26年	71,685	59,625	-	1,800	10,260
平成27年	86,265	66,150	-	900	19,215
平成28年	110,025	84,060	-	-	25,965
平成29年	100,755	89,505	-	-	11,250

参考) 1m<sup>3</sup> = 45 束

### 3 2 管内別木炭生産量

単位：t

管内別 年次	総数	中北	峡東	峡南	富士・東部
平成25年	7	1	1	1	4
平成26年	7	1	1	1	4
平成27年	6	1	1	1	4
平成28年	8	1	2	1	4
平成29年	8	1	2	1	4

### 3 4 特用林産物生産量

単位：t

年次 管内	くり	生しい たけ	乾しい たけ	ひらたけ	なめこ	まいたけ	えり んぎ	わさび	たけのこ	木炭
	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
平成25年	15.8	178.0	5.9	56.1	49.0	26.1	66.8	4.9	48.0	6.7
平成26年	17.3	158.0	4.1	51.6	48.6	19.6	66.8	4.5	60.6	6.6
平成27年	20.8	134.5	3.1	31.2	48.7	19.7	22.4	4.5	27.8	6.2
平成28年	17.0	156.8	3.4	27.4	46.1	21.0	20.4	3.8	52.0	7.7
平成29年	14.5	176.4	3.2	27.2	43.8	16.4	20.0	3.9	22.5	7.0
(29年次内訳)										
中北	10.1	124.9	0.4	6.4	0.4	-	-	-	-	0.7
峡東	-	27.6	-	0.7	-	14.8	-	0.8	-	1.5
峡南	4.4	18.1	2.2	20.1	43.0	0.5	20.0	-	22.2	0.9
富士・東部	-	5.9	0.4	-	0.4	1.2	-	3.0	0.3	4.0

注) 少数第二位以降は四捨五入のため、合計数字と内訳数字とが一致しない場合があります。

### 3 5 管内別しいたけ生産量

#### (1) 生しいたけ

単位：t

管内別 年次	総数	中北	峡東	峡南	富士・東部
平成25年	178.0	91.7	48.4	20.0	17.9
平成26年	158.0	87.1	38.9	13.0	19.0
平成27年	134.5	84.4	27.2	10.6	12.4
平成28年	156.8	110.3	25.7	9.2	11.5
平成29年	176.5	124.9	27.6	18.1	5.9

注) 少数第二位以降は四捨五入のため、合計数字と内訳数字とが一致しない場合があります。

#### (2) 乾しいたけ

単位：t

管内別 年次	総数	中北	峡東	峡南	富士・東部
平成25年	5.9	0.1	-	5.4	0.4
平成26年	4.1	0.3	-	3.0	0.7
平成27年	3.1	0.3	-	2.3	0.5
平成28年	3.4	0.3	-	2.5	0.6
平成29年	3.0	0.4	-	2.2	0.4

注) 少数第二位以降は四捨五入のため、合計数字と内訳数字とが一致しない場合があります。

林 道

### 36 県営林道の現況

単位 延長:m

林務環境事務所	総 数		自 動 車 道		軽 車 道	
	路線数	延長	路線数	延長	路線数	延長
総 数	216(204)	1,139,351	216(204)	1,139,351	-	-
中 北	88(84)	400,548	88(84)	400,548	-	-
峡 東	47(45)	274,653	47(45)	274,653	-	-
峡 南	27(24)	167,735	27(24)	167,735	-	-
富士・東部	54(51)	296,415	54(51)	296,415	-	-

( )実路線数

### 37 県営林道5ヶ年実績(開設)

単位 延長:m, 経費:千円

年 度 林務環境事務所	総 数			自 動 車 道			
	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事業費	
平成25年度	19	8,649	1,323,519	19	8,649	1,323,519	
平成26年度	21	10,783	1,323,519	21	10,783	1,323,519	
平成27年度	23	10,252	1,690,360	23	10,252	1,690,360	
平成28年度	22	0	1,201,803	22	0	1,201,803	
平成29年度	23	9,011	1,599,864	23	9,011	1,599,864	
29 年 度 内 訳	中北	6	2,119	223,212	6	2,119	223,212
	峡東	7	2,556	401,481	7	2,556	401,481
	峡南	6	2,595	369,900	6	2,595	369,900
	富士・東部	4	1,741	605,271	4	1,741	605,271



### 38 補助林道の現況

単位 延長:m

林務環境事務所	総 数		自 動 車 道		軽 車 道	
	路線数	延 長	路線数	延 長	路線数	延 長
総 数	423(411)	924,891	418(406)	919,475	5	5,416
中 北	117(117)	278,900	115(115)	276,105	2	2,795
峡 東	59(57)	118,608	59(57)	118,608		
峡 南	113(108)	286,652	110(105)	284,031	3	2,621
富士・東部	134(129)	240,731	134(129)	240,731		

( )実路線数  
市町村営林道の現況

### 39 補助林道5ヶ年実績(開設)

単位 延長:m, 経費:千円

年 度 林務環境事務所	総 数			自 動 車 道			
	路線数	延 長	事業費	路線数	延 長	事業費	
平成25年度	7	2,206	676,200	7	2,206	676,200	
平成26年度	8	2,871	535,000	8	2,871	535,000	
平成27年度	6	1,572	641,700	6	1,572	641,700	
平成28年度	5	1,237	512,757	5	1,237	512,757	
平成29年度	5	696	394,151	5	696	394,151	
29 年 度 内 訳	中北	0	0	0	0	0	
	峡東	2	333	195,000	2	333	195,000
	峡南	1	104	46,000	1	104	46,000
	富士・東部	2	259	153,151	2	259	153,151

市町村営林道の実績



治 山

## 4 0 治山事業の現況（その1 - 1）

年 度	総経費	本工事費計		山 地 治 山			
				復旧治山		緊急予防治山	
		面積	経 費	面積	経 費	面積	経 費
平成25年度	8,704,950	99.60	8,346,554	18.24	3,370,456	-	-
平成26年度	5,332,601	36.11	5,075,081	18.05	2,882,422	-	-
平成27年度	3,639,011	35.93	3,389,341	10.53	1,628,122	-	-
平成28年度	3,732,007	38.84	3,454,498	9.26	1,908,147	0.14	64,002
平成29年度	3,705,797	100.06	3,705,797	10.67	1,906,494	0.09	88,001
(29年度内訳)							
中北	908,289	32.48	908,289	1.59	568,459	-	-
峡東	852,036	37.66	852,036	6.90	480,016	0.06	33,000
峡南	903,149	13.77	903,149	1.80	415,664	0.03	55,001
富士・東部	1,042,323	16.15	1,042,323	0.38	442,355	-	-

- (注) 1. 総経費は、工事雑費及び設計監督費を含む。  
2. その1 - 1は補助治山事業、その1 - 2は交付金事業  
3. 復旧治山は、治山先進技術実証(H23のみ)を含む。  
4. 緊急治山は、災害関連緊急治山を含む。  
5. 交付金事業の奥地保安林保全緊急対策はH22からの分を計上  
6. 保安林関係は別項  
7. 北富士演習場障害防止対策は防衛省補助事業  
8. H23より水源森林再生対策事業を水源流域地域保全事業に計上

単位 面積:ha, 経費:千円

水源地域等保安林整備						地すべり防止		緊急治山		林地荒廃 防止施設 災害復旧
水源流域 地域保全		奥地保安林 保全緊急対策		水源の里保全 緊急整備						
面積	経費	面積	経費	面積	経費	面積	経費	面積	経費	経費
19.04	343,689	2.88	620,947	-	-	14.78	435,447	-	-	19,969
0.69	167,554	1.69	205,815	-	-	6.80	243,522	-	-	-
3.50	210,504	0.19	114,196	-	-	17.80	221,019	-	-	-
0.92	85,001	8.16	181,654	-	-	10.43	232,466	-	-	-
58.80	159,790	15.55	217,516	0.00	0.00	4.37	181,504	0.31	42,882	40,160
30.39	55,288	0.31	118,514	-	-	-	-	-	-	-
28.41	104,502	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4.37	181,504	-	-	-
-	-	15.24	99,002	-	-	-	-	0.31	42,882	40,160

## 4 0 治山事業の現況（その1 - 2）

年度	予防治山		山地災害総合 減災対策治山		地域防災対策 総合治山	
	面積	経費	面積	経費	面積	経費
平成25年度	6.01	1,301,611	4.90	924,205	12.87	497,651
平成26年度	2.61	417,937	1.23	302,680	2.48	376,494
平成27年度	1.62	402,209	1.14	351,054	0.26	145,379
平成28年度	7.93	347,561	0.61	224,701	0.94	125,775
平成29年度	0.70	479,262	0.19	189,001	0.15	115,616
(29年度内訳)						
中北	0.07	55,412	0.05	50,001	0.07	60,615
峡東	0.27	131,518	0.06	58,000	-	-
峡南	0.30	165,578	-	-	-	-
富士・東部	0.06	126,754	0.08	81,000	0.08	55,001

単位 面積:ha, 経費:千円

治山施設機能強化		奥地保安林保全 緊急対策		北富士 演習場障害 防止対策
面積	経費	面積	経費	経費
0.30	73,522	20.58	669,453	89,604
0.03	5,519	2.53	251,916	221,222
0.37	42,000	0.52	146,001	128,857
0.45	120,116	-	-	165,075
7.27	85,402	1.96	45,000	155,169
-	-	-	-	-
-	-	1.96	45,000	-
7.27	85,402	-	-	-
-	-	-	-	155,169

## 40 治山事業の現況

### (その2)

年度 林務環境事務所	総経費	本工事費計		林業施設 景観形成 経費	県単独治山事業			
		小規模治山						
		危険地			災害緩衝機能強化			
		面積	経費		面積	経費	面積	経費
平成25年度	292,198	1.48	278,288	23,000	1.48	192,544	-	-
平成26年度	441,686	1.43	420,657	128,601	1.43	207,170	-	-
平成27年度	396,230	0.85	377,388	127,241	0.66	123,286	-	-
平成28年度	386,997	0.83	368,571	84,377	0.73	136,767	0.06	38,578
平成29年度	366,954	0.49	366,954	8,177	0.39	181,409	0.09	55,092
(29年度内訳)								
中北	91,339	0.07	91,339	2,717	0.06	47,956	0.01	8,505
峡東	82,292	0.07	82,292	-	0.05	52,627	0.02	10,491
峡南	81,993	0.12	81,993	-	0.09	38,529	0.02	10,002
富士・東部	111,330	0.23	111,330	5,460	0.19	42,297	0.04	26,094

- (注) 1. 総経費は、工事雑費及び設計監督費を含む。  
 2. 里山林整備緊急治山には里山林保全地域活動支援を含む。



単位 面積:ha, 経費:千円

県 単 独 治 山 事 業								
小 規 模 治 山								
治山施設維持	治山施設機能強化	災害復旧	里山林整備緊急治山	孤立集落周辺整備	県有林			
経 費	経 費	経 費	面積	経 費	面積	経 費	面積	経 費
56,147	-	-	-	-	-	-	-	6,597
84,886	-	-	-	-	-	-	-	-
73,549	-	-	-	-	0.19	52,329	-	983
82,838	-	-	-	-	0.04	24,947	-	1,064
106,713	-	-	-	-	0.01	15,563	-	-
32,161	-	-	-	-	-	-	-	-
19,174	-	-	-	-	-	-	-	-
17,899	-	-	-	-	0.01	15,563	-	-
37,479	-	-	-	-	-	-	-	-

## 4 1 民有林直轄治山事業（山梨森林管理事務所）

単位 面積:ha、経費:千円

年 度	地区名	総経費	事業費			
			復旧治山		予防治山	
			面積	経費	面積	経費
平成25年度	総 数	527,518	4	527,518	-	-
	野呂川	343,518	3	343,518	-	-
	補正	184,000	1	184,000	-	-
平成26年度	総 数	370,536	5	370,536	-	-
	野呂川	370,536	5	370,536	-	-
	補正	-	-	-	-	-
平成27年度	総 数	380,358	4	380,358	-	-
	野呂川	307,390	3	307,390	-	-
	補正	72,968	0	72,968	-	-
平成28年度	総 数	329,775	4	329,775	-	-
	野呂川	216,429	4	216,429	-	-
	補正	113,346	1	113,346	-	-
平成29年度	総 数	336,333	1	336,333	-	-
	野呂川	224,746	1	224,746	-	-
	補正	111,588	0	111,588	-	-

# 林 野 被 害

## 4 2 林 野 被 害

単位 面積:ha、被害額:千円

年 度	総 数		風 水 害		凍・雪・寒・干害	
	面 積	被 害 額	面 積	被 害 額	面 積	被 害 額
平成 25 年度	7,521.33	448,103	0.02	24	83	17,508
平成 26 年度	5,898.90	549,080	1.85	58	1.60	381
平成 27 年度	5,458.10	479,072	0.50	500	7.49	2,740
平成 28 年度	5,780.68	577,648	-	-	-	-
平成 29 年度	5,479.83	366,054	7.05	15,033	11.72	10,089
(29年度内訳)						
国 有 林	-	-	-	-	-	-
県 有 林	678.17	173,343	1.83	4,266	11.72	10,089
民 有 林	4,801.66	192,711	5.22	10,767	-	-
(林務環境事務所別内訳)						
中 北	2,419.48	84,024	-	-	8.91	10,065
峡 東	698.08	103,671	0.21	260	2.81	24
峡 南	139.20	59,609	0.29	1,752	-	-
富士・東部	2,223.07	118,750	6.55	13,021	-	-

(注) 林務環境事務所別内訳は県有林・民有林のみ・火災については暦年

単位 面積:ha、被害額:千円

病虫害害		火 災		その他	
面 積	被 害 額	面 積	被 害 額	面 積	被 害 額
7,419.28	409,401	19.06	21,170	-	-
5,892.00	548,379	3.45	262	-	-
5,448.00	473,660	2.11	2,172	-	-
5,778.85	577,535	1.83	113	-	-
5,445.99	339,191	15.07	1,741	-	-
-	-	-	-	-	-
664.60	158,988	0.02	-	-	-
4,781.39	180,203	15.05	1,741	-	-
2,408.63	73,843	1.94	116	-	-
694.95	103,387	0.11	-	-	-
138.91	57,857	-	-	-	-
2,203.50	104,104	13.02	1,625	-	-

### 4 3 森林保険契約及び損害てん補状況

単位 面積:ha、保険金額・保険料:千円

区 分	契 約			損			
				火 災		風 害	
	面 積	保険金額	保険料	面 積	保険金額	面 積	保険金額
平成 25 年度	2,598	2,833,489	15,052	-	-	-	-
平成 26 年度	2,444	2,881,003	13,582	-	-	-	-
平成 27 年度	2,316	2,835,675	18,368	-	-	-	-
平成 28 年度	2,032	2,082,124	8,700	-	-	-	-
平成 29 年度	2,120	2,216,409	10,770	0.25	415	-	-
(29年度内訳)							
県有林	25	55,674	960	-	-	-	-
民有林	2,095	2,160,735	9,810	-	-	-	-

害 て ん 補							
水 害		雪 害		干 害		凍 害	
面 積	保険金額	面 積	保険金額	面 積	保険金額	面 積	保険金額
2.69	1,820	-	-	11.55	11,790	23.11	21,631
1.18	300	1.31	1,913	9.35	3,763	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.36	932	-	-	-	-
-	-	-	-	1.61	1,397	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

## 森林組合及び林業金融

## 4 4 森 林 組 合 の 状 況

単位 人数：人，金額：千円，面積：ha

年 次 林務環境事務所	組 合 数 組 合 名	組 合 員 数			出 資 金 払 込 済 額	組 合 員 所 有 森 林 面 積
		総 数	正 組 合 員	準 組 合 員		
平成25年	11	22,443	22,103	340	482,895	131,306
平成26年	11	22,407	22,063	344	485,231	131,727
平成27年	11	22,385	22,041	344	489,150	129,098
平成28年	11	22,358	22,018	340	491,038	129,088
平成29年	11	22,334	21,997	337	496,841	128,004
( 29年次内訳 )						
中 北		6,482	6,375	107	75,932	26,916
	中 央	2,311	2,233	78	41,800	16,147
	峡 北	4,171	4,142	29	34,132	10,769
峡 東	峡 東	2,331	2,327	4	44,332	12,602
峡 南		5,860	5,716	144	238,770	45,740
	峡 南	2,837	2,837	0	57,227	14,818
	早 川 町	722	713	9	22,470	12,896
	身 延 町	644	644	0	11,591	6,273
	南 部 町	1,657	1,522	135	147,482	11,753
富 士 ・ 東 部		7,661	7,579	82	137,807	42,746
	南 都 留	2,221	2,214	7	35,151	14,526
	大 月 市	1,775	1,775	0	24,769	10,726
	北 都 留	1,911	1,864	47	41,411	8,864
	富 士 北 麓	1,754	1,726	28	36,476	8,630

[注] 各年次のデータは各年12月末日のもの（森林組合一斉調査）  
 北都留森林組合については、平成21年度から決算期変更のため  
 3月末日のもの  
 峡南森林組合については、平成22年度から決算期変更のため  
 3月末日のもの



単位 人数：人，金額：千円，面積：ha

年次 林務環境事務所	組合 数	役員				職員総数 (専任)
		総数	理事		監事	
			常勤	非常勤		
平成25年	11	255	2	217	36	74 (74)
平成26年	11	249	2	211	36	82 (82)
平成27年	11	254	1	217	36	78 (78)
平成28年	11	248	1	211	36	77 (77)
平成29年	11	247	1	210	36	74 (74)
(29年次内訳)						
中北		56	0	50	6	14 (14)
	中央	30	0	27	3	6 (6)
	峡北	26	0	23	3	8 (8)
峡東	峡東	23	0	20	3	5 (5)
峡南		67	1	52	14	16 (16)
	峡南	22	0	18	4	6 (6)
	早川町	14	0	11	3	3 (3)
	身延町	13	0	10	3	3 (3)
	南部町	18	1	13	4	4 (4)
富士・東部		101	0	88	13	39 (39)
	南都留	22	0	19	3	11 (11)
	大月市	26	0	22	4	3 (3)
	北都留	23	0	20	3	20 (20)
	富士北麓	30	0	27	3	5 (5)

[注] 各年次のデータは各年12月末日のもの(森林組合一斉調査)  
 北都留森林組合については、平成21年度から決算期変更のため  
 3月末日のもの  
 峡南森林組合については、平成22年度から決算期変更のため  
 3月末日のもの

## 4 6 日本政策金融公庫資金借入状況

単位：千円

年 度		平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
総 数	件 数	2	4	3	5	2
	金 額	66,600	71,600	12,100	75,700	1,100
造 林	件 数	1	3	2	2	2
	金 額	60,000	62,100	2,100	2,100	1,100
主 務 大 臣 指 定 施 設 資 金	件 数	1	1	1	3	—
	金 額	6,600	9,500	10,000	73,600	—
林 道	件 数	—	—	—	—	—
	金 額	—	—	—	—	—
振 興 山 村 ・ 過 疎 地 域 経 営 改 善	件 数	—	—	—	—	—
	金 額	—	—	—	—	—
林 業 経 営 育 成	件 数	—	—	—	—	—
	金 額	—	—	—	—	—
林 地 取 得	件 数	—	—	—	—	—
	金 額	—	—	—	—	—
共 同 利 用 施 設 等	件 数	—	—	—	—	—
	金 額	—	—	—	—	—

(注) 共同利用施設には、林業構造改善事業資金を含む。

## 4 7 林業関係資金貸付状況

### (1) 林業・木材産業改善資金貸付状況

単位：千円

年 度		平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
林業・木材産業改善資金	件数	1	1	1	1	2
	金額	8,500	8,000	12,000	4,000	47,900

### (2) 木材産業高度化推進資金貸付状況

例年、年度末時点の貸付残高としている。よって、タイミングによっては「0」となる。

単位：千円

年 度		平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
総 数	件数	4	3	0	1	0
	金額	72,460	22,060	0	587	0
素材生産 合理化 資金	素材生産資金	件数	—	—	—	—
		金額	—	—	—	—
	素材引取資金	件数	—	—	—	—
		金額	—	—	—	—
	木材加工資金	件数	—	—	—	—
		金額	—	—	—	—
コスト低減促進資金	件数	—	—	—	—	
	金額	—	—	—	—	
製品流通合理化資金	件数	2	1	0	0	
	金額	67,460	17,460	0	0	
構造改革促進資金	件数	—	—	—	—	
	金額	—	—	—	—	
間伐等促進資金	件数	2	2	0	1	
	金額	5,000	4,600	0	587	



普 及

## 4 8 林業普及指導員配置状況

単位 人数：人 面積：ha

地域区分	総数	中北	峡東	峡南	富士・東部	本庁	森林総合研究所
林業普及指導員	9	1	1	1	1	1	4
民有林指導森林面積	188,845	34,475	29,743	56,677	67,949		-
普及指導員1人当たり平均指導森林面積	20,983						

(注) 面積は県有林植樹用貸地を含む。

## 4 9 林業普及指導の協力員・団体の状況

平成30年3月31日現在

地域区分	総数	中北	峡東	峡南	富士・東部	備考
指導林家	5	1	2	1	1	
青年林業士	10	2	2	2	4	
みどりのインストラクター	56	28	9	9	10	
林業研究グループ	13	5	-	3	5	

## 50 林業機械器具の現況

平成30年3月31日現在

番号	機械種名	備考	単位	所有区分別数量											
				地方公共団体	学校	会社	森林組合	支援センター	その他組合	集落	研究機関	個人	合計		
1-1	索道	索道重力式	セット			3	2								5
1-2		索道動力式	セット			22									22
2-1	集材機	小型集材機	動力10ps未満	台			26	6				1			33
2-2		大型集材機	動力10ps以上	台			61	7				1			69
3	モノケーブル	ジグザク集材施設	台			3	1					1			5
4	リモコンウィンチ	リモコン、ラジコンによる可搬式木寄せ機	台			11	2			1					14
5	自走式搬器		台			5	3					1			9
6	モノレール	懸垂式含む	台			2						1			3
7-1	運材車	動力20ps未満のもの	台			9	8					1			18
7-2		動力20ps以上のもの	台			14				1					15
8-1	ホイールタイプトラクタ	林内で集材等の作業を行うホイールタイプのトラクタ	台			2									2
8-2	クローラタイプトラクタ	上記でクローラタイプのもの	台			1									1
9	育林用トラクタ	主として地植え等の育林作業用	台			1									1
10	フォークリフト		台			12	17			1		1			31
11	フォークローダ		台			1									1
12-1	クレーン	運材機能なし	トラッククレーン、ホイールクレーン等	台											
12-2		運材機能あり	クレーン付きトラック	台			25	9			4		1		39
13-1	グラップル	運材機能なし	グラップルローダ作業車	台			90	5			1				96
13-2		運材機能あり	グラップルローダ付きトラック	台			4								4
14	トラクタショベル	搬出、育林用等に係わる土工用	台			6	5					1			12
15	ショベル系掘削機械	搬出、育林用等に係わる土工用	台			44	1			8		1			54
16	チェーンソー		台	16		656	118			38		16			844
17	チェーンリモコン装置	リモコンチェーンソー架台	台												
18	刈払機	携帯式刈払機	台	45	34	480	111			48		16			734
19	植穴掘機		台			11	3								14
20	動力枝打機	自動木登り式	台			11	3			1		2			17
21		背負い式等の上記以外のもの	台			67	4			3					74
22	苗畑用トラクタ		台			9	1			2					12
23	樹木粉碎機	伐倒木、伐根、枝条等を粉碎する機械	台			5				2					7
24	フェラーバンチャ	立木を伐倒、集積する自走式機械	台												
25	スキッド	牽引式集材専用のトラクタ	台									1			1
26	プロセッサ	枝払い・玉切りする自走式機械	台			1	2								3
27	ハーベスタ	伐倒・枝払い・玉切りする自走機械	台			14				1		1			16
28	フォワーダ	積載式集材専用車両	台			13									13
29	タワーヤーダ	元柱を具備した自走式機械	台			1	1					1			3
30	スイングヤーダ	簡易索張方式に対応し、かつ旋回可能なブームを装備する集材機械	台			12									12
31	その他の高性能林業機械①	フォーク収納型グラップルバケット（フェルトヘッド付きを含む）	台			4	2					1			7
32	その他の高性能林業機械②	グラップルバケット以外	台			1									1
33	グラップルソー	巻立・玉切り自走式機械	台			1									1





## 試験研究及び研修

## 5 1 平成 2 9 年度試験研究実績表

部門	新 継	研究課題	補助区分	研究期間	概 要
生産科	継	カラマツコンテナ苗の生産手法の確立	県単	H26～29	造林コストの軽減に貢献できると期待されているコンテナ苗において、本県の主要造林樹種の1つでありながら、試験研究の先行事例が少ないカラマツを取り上げ、コンテナ苗の効率的な育苗手法についての技術開発を行った。
	継	希少植物等の遺伝資源の増殖・保存技術の確立	県単	H26～30	レッドデータブックに記載されている本県に固有な希少植物種、観光資源として有用な種などの保護・増殖を図ることを目的とし、バイオテクノロジーを用いて効率的なクローン個体等の増殖・保存技術の開発を行う。
	継	短木を利用したきこ省力化栽培技術の確立	県単	H28～30	発生までの期間が短く、原木も軽い短木栽培による栽培法を確立することにより、省力化・多品種化をめざし、きこ栽培への参入を容易にすることを目的として、本研究を行う。
環境科	継	施業林の追跡調査と広葉樹の種特性解明に基づく広葉樹林施業技術指針の作成	県単	H27～31	森林環境税創設等により、広葉樹林化推進への要望が高まっている。そこで、施業地のモニタリング調査、技術指針の基礎となる種特性の検証等に基づき、より精度の高い技術指針作成を目的として本試験研究を実施する。
	新	混交・複層状態の人工林における間伐指針の検討	県単	H29～32	県内の人工林における林分密度管理は、主に収量比数を判断材料として実施されている。混交・複層状態の人工林の間伐においては収量比数の適用が困難であるため、その対応が求められている。そこで、混交・複層状態の人工林において適用しうる林分密度の混み方の指標を明らかにし、それを用いた間伐指針を検討する。
	継	ニホンジカに関するモニタリングの効率化・高精度化に関する研究	県単	H27～30	本県で増加しつつあるニホンジカに対する対策が進められているが、対策の効果を検証するためには、ニホンジカ密度やニホンジカによる植物の摂食状況のモニタリングは必要不可欠である。そこで、予算の大幅な増加を伴わずにニホンジカに関するモニタリングを効率化及び高精度化する手法を検討することを目的として本研究を実施する。
	新	造林地侵入防止柵を活用したニホンジカ捕獲の効率化に関する研究	県単	H29～32	近年個体数が増加しているニホンジカを効率的に捕獲するため、造林地に多数設置されている既存の防鹿柵を活用してニホンジカを捕獲する方法を開発する。柵内に誘引し閉じ込める方法と柵の周縁部で捕獲する方法について、柵の資材の違い（鋼鉄製またはネット製）も考慮して開発する。
	継	持続的な生態的森林管理における希少種管理支援ツールの開発	県単	H25～29	希少種の同定や発見およびその管理に活用できる支援ツールを開発し、新たな森林管理へ貢献する。そのために、特に人工林に生息・生育する代表的な希少種を抽出し、その分布を把握し、現場レベルで把握・評価できる調査手法を開発した。
資源利用科	継	森林公園や別荘地における保健休養機能の向上に資する森林整備に関する研究	県単	H27～29	県内に点在し、多くの利用者がある森林公園や別荘地では、森林空間の安全性の確保、保健休養機能を十分に発揮する管理が求められている。そこで、既存研究や他の施設での管理、また利用者の好ましさや満足度などを把握することにより、保健休養機能の向上に資する森林整備に関するガイドラインの素案を作成した。
	継	育林省力化のための低コスト下刈り方法の開発	県単	H27～31	育林経費に大きな割合を占める下刈りの省力に関する試験研究事例は少ない。そこで、造林木の成長を大きく損なわず、低コストで実施可能な下刈りの省力指針を提供することを目的として本試験研究を実施する。

部門	新 継	研究課題	補助区分	研究期間	概要
資源 利用科	継	山梨県産スギ平角材の強度性能評価	県単	H27～29	スギ人工林の高齢級化に伴い、供給が増加すると予想されている中径材は、平角材に製材することで効率的な製材生産が可能となる。ここで、構造用製材では、性能表示を行うため等級区分を行う必要がある。そこで、県産スギ平角材について材質調査及び各種強度試験を行い、梁・桁材として利用するための強度性能データを整備し信頼性の高い等級区分の方法を明らかにした。
	継	山梨県産スギ材を利用したCLTの基礎的製造技術の確立	県単	H28～30	ダイナミックやまなし総合計画においては、県産材を利用したCLT工法の建築物への普及による県産材の需要拡大を目指している。そこで、CLT製造に関する技術支援体制を早急に整えることを目的とし本研究を実施する。
	新	木材乾燥における高温処理条件の検討	県単	H29～31	本県の南西部に位置する富士川地域は温暖で雨が多くスギの生育に適している。スギは生材の含水率が高く、乾燥が難しい材料である。そこで①内部割れがあっても材面割れが少ない場合の乾燥方法②材面割れがあっても内部割れが少ない場合の乾燥方法を検討し、目的に応じた乾燥条件の設定を行いやすくする。
	継	現場ニーズに対応した新たな森林GIS基盤データ・主題図の作成手法開発	県単	H27～29	平成26年度より改訂版山梨県森林GIS「山梨県森林情報管理システム」（以下「山梨県森林GIS」）の運用が開始された。ここで、今後の課題となってくるのが、現場ニーズに合わせた現地データ反映と基盤データ・主題図の作成、更新である。そこで、山梨県森林GISの既存データ群、新規更新データに加え、公的機関の公開データ等を利用し現場ニーズに対応可能な、新たな基盤データ・主題図作成手法を開発した。
	新	一貫作業システム導入に向けた段階的試験研究－ヒノキコンテナ苗植栽試験－	県単	H29～31	ヒノキコンテナ苗を利用した一貫作業システムの構築には、ヒノキコンテナ苗の特徴、植栽地各地での活着・成長特性を考慮する必要があるが、本県ではヒノキコンテナ苗を植栽した事例がない。そこで、県各管内の中傾斜地に20m×20mの小プロット4つを1セットとした大プロットを設置、実際にヒノキコンテナ苗を植栽して活着条件およびその成長について調査を行う。
	新	未利用材の安定供給化によるバイオマスエネルギーの利用促進	県単	H29～31	伐採等で発生した林地未利用材のバイオマスエネルギー源としての利用があまり増加していない。その原因として具体的な収集・搬出、チップ化や乾燥法など、伐採地から需要先までの一貫したシステムの不明確さが挙げられる。そこで、伐採時に生じた未利用材の保管から搬出に至る方法、ボイラに適したチップ化法や乾燥法、製造チップの保管等を実証し、未利用材チップの適正な生産・流通・利用体制の整備と高品質化に向けた検討を行う。
生産科	新	山梨県産カラマツ構造材の強度特性に関する研究 一地域別のカラマツの林分構造と材質特性の解明	県単 (重点化)	H29～30	山梨県内のカラマツの主要産地8カ所に試験区（20m×20m）を設定し、立地環境調査・毎木調査（人力、UAV）、病害調査を行い、林分を構成する林木の特性表を作成する。各試験区から平均胸高直径の立木5本を選定し、集材及びCLTラミナに製材し、カラマツ材の強度及び材質特性を調査する。最終的に県産カラマツ特性表の作成を行い、県産カラマツ材の有利な販売に役立てる。
	新	薬用植物の種苗生産方法の確立	県単 (総理研)	H29～31	薬用植物は種苗が入手が困難な場合が多く、薬用植物栽培の障害となっている。そこで薬用植物の種苗を効率的に生産できるように、種苗生産の方法の確立を目指す。なお、本研究は、県総合農業技術センター及び衛生環境研究所と共同で行う。
資源 利用科	継	富士山登山の安全確保に関する研究	県単 (総理研)	H28～30	世界遺産となった富士山では、落雷、落石、噴火発生時の噴石や火山弾等による人的被害を想定した富士山登山者の安全確保が求められている。本研究では、「登山道の安全確保」、「山小屋の安全確保」、「登山者への情報発信と普及啓発」を総合的に研究し、登山者の安全の確保を図ることを目的とする。

部門	新 継	研究課題	補助区分	研究期間	概要
生産科	継	松くい虫発生予察事業	研委	S61～	県内における松くい虫被害の原因となるマツノマダラカミキリの発生消長を調査し、マツノマダラカミキリに対する防除適期を年ごとに把握する。
	継	高標高地域における松くい虫被害の予防、駆除を効果的にするための基礎データの収集	研委	H27～29	松くい虫は、より高標高へと広がりつつあり、これらの地域での今後の被害増加が懸念される。高標高における松くい虫被害対策方法を改善するため、発生予察および被害の発生生態調査を行う。また、高標高における松くい虫に類似したモミ類の被害の原因解明を行った。
	継	カシノナガキクイムシ生息状況モニタリング	研委	H24～	カシノナガキクイムシの県内における潜在的な生息状況と、周辺県等からの飛び込みの状況について調査する。
環境科	継	県有林モニタリング事業	研委	H19～38	全県下に調査地4地点を設け、昆虫多様性、菌類多様性、植物多様性、水質状況、炭素固定量の可能な項目について、伐採が周辺林分に及ぼす影響を中心にモニタリングする。
	継	FSC森林管理認証における薬剤使用禁止への代替策に関する調査	研委	H28～32	FSC森林管理認証により県有林内で使用できる薬剤に制限がある。シカへの忌避剤と松くい虫の防除薬剤が新たに使用禁止となった。この禁止薬剤に変わる防除方法を検討する。
	継	森林環境税モニタリング調査	研委	H25～	山梨県では、平成24年4月から「森林環境税」を導入し、公益的機能が発揮される森づくりを進めている。森林環境税により実施される事業の中で、荒廃した民有林の間伐を進め、針葉樹と広葉樹の混じり合った森林に再生する荒廃森林再生事業が実施された箇所について、その効果を検証することを目的に調査を行う。
	継	富士スバルライン沿線緑化試験	研委	S43～	富士山という特別な地域の中を通る道路である富士スバルラインの沿線の植生の遷移、修景緑化の方法、更新の状況等を調査する。
資源利用科	継	運搬用トラックへの原木グラップル積込みに係る工期調査	研委	H29～	グラップルを用いた搬出用トラックへの積込み工期を調査し、作業時間、生産性に関するデータの収集、解析を行う。解析結果は県有林、出先事務所に提供し、事業見積り等の参考資料として活用することを目的とする。
生産科	継	害虫ヤノナミガタチビタムシの環境を利用した被害軽減	外部資金	H25～29	ケヤキの害虫、ヤノナミガタチビタムシの被害軽減を目的とし、本研究を実施する。7月、8月に降水量が多いと、早期落葉中の本害虫の幼虫が死亡することが判ってきた。そこで、その原因を室内実験、野外調査で検証し、この時期に雨が多いと発生頭数が減少するメカニズムを明らかにする。その結果から本害虫への対策を検討した。
環境科	継	気候変動下での樹木分布移動に及ぼす人工林とニホンジカの影響の解明	外部資金	H28～31	気候変動の適応策の考案するために、人工林の植栽樹種の拡大、人工林の植栽樹種やニホンジカの摂食による樹木の分布移動の制限を明らかにし、気候変動適応策としての人工林とニホンジカの管理への提案を行う。
生産科	継	カラマツ種苗の安定供給のための技術開発	外部資金	H28～30	木材として利用可能な時期を迎えつつある県内のカラマツ人工林について、今後、県産材として活用及び持続的森林経営の推進を図るため、伐採後の再造林を確実にする安定的な種子の確保と苗木生産量の増産技術の検討を目的とする。
	新	高級菌根性きのこ栽培技術の開発	外部資金	H29～31	経済的価値の高い特用林産物のトリュフの人工栽培技術は森林域に新たな経済的価値を生むため、その開発に向けた取り組みを行う。



## 5 2 平成29年度森林総合研究所及び部内研修実績表

### (1) 基礎研修(対象者:教職員等)

研修の種類	日数	参加者数	内 容
教員指導者養成研修	2	29	「身近な自然の指導法研修会」、「環境とものづくり研修会」
計	2	29	

### (2) 専門研修(対象者:県及び市町村林業技術者、森林組合職員等)

研修の種類	日数	参加者数	内 容
専門研修	34	370	林業経営・森林整備、造林・育林、森林保護・環境保全、林業機械、森林土木、木材の利用・加工・流通、労働安全
計	34	370	

### (3) 技能者養成研修(対象者:林業従事者等)

研修の種類	日数	参加者数	内 容
林業就業者養成研修	15	7	林業架線作業主任者免許規程に係る講習
「緑の雇用」 現場技能者育成研修	20	78	林業機械、森林整備、森林調査、素材生産、路網開設、現場管理
若手指導者 伐倒技術向上研修	3	18	新規就労者等を指導する立場の中堅職員と経営者を対象とした現場指導能力向上研修
計	38	103	

- (注) 1. 平成22年度までは、林業技能者の養成を図るために、森林総合研究所の技能者養成研修の中で「林業就業者リーダー養成研修」を実施し、修了者を林業技能作業士(グリーンワーカー)として、県が認定していた。
2. 平成23年度からは、「林業就業者リーダー養成研修」の内容の大半が「緑の雇用」現場技能者育成対策事業(全国森林組合連合会委託事業)の対象となったため、「林業就業者リーダー養成研修」及び林業技能作業士の認定を廃止した。
3. 「緑の雇用」現場技能者育成研修については、森林総合研究所実施分のみを記載している。

### (4) 森の教室(対象者:一般県民)

研修の種類	日数	参加者数	内 容
体験学習	14	310	植物観察、昆虫教室、キノコ鑑定、枝打ち・間伐・炭焼き・キノコ植菌体験、山菜教室
木工・ クラフト教室	9	221	押し花、モビール、クリスマスリース、小枝細工等の製作
夏休み工作教室	注1	937	小枝細工、踏み台作成
計	23	1,468	

### (5) 植物園研修(対象者:農林家、一般県民)

研修の種類	日数	参加者数	内 容
山の幸教室	10	199	山菜教室、ハーブ料理教室、野草茶、木工教室、野生キノコ教室、かご作り、ハーブクラフト教室、飾り炭作り、きのこ栽培教室
季節事業	注2	49	
計	10	248	

注1：7～10月に開催

注2：7～8月に開催

(2) 専門研修の内訳

名 称	対 象	内 容	受講者数
森林GISの効率的な活用に必要な基礎知識	森林環境部職員等	G P Sによる位置測量技術、衛星画像等との連携手法の基礎知識	15人
UAVを用いた地上観測技術	森林環境部職員等	UAVの概要と応用分野に関する知識	24人
市町村森林整備計画及び森林経営計画の基礎知識	森林環境部職員等	伐採・造林、更新完了判断に関する基礎知識	43人
林内路網の基礎知識	森林環境部職員等	森林作業道の計画・作設指針概要、路網配置の基礎知識	14人
森林作業道の計画・施工	森林環境部職員等	森林作業道の計画・施工の基礎知識	6人
保安林・林地開発制度の概要	森林環境部職員等	制度・事務処理等の解説	23人
森林土木測量入門	森林環境部職員等	土木工学の基礎、測量機器の基本的な使用方法	6人
法面緑化基礎研修	森林環境部職員等	緑化工法の基礎知識	12人
公共土木施設点検のポイント	森林環境部職員等	構造物点検の基礎知識	17人
森林環境教育～安全な伐木・かかり木処理の指導方法～	森林環境部職員等	林業の安全衛生に関する基礎知識、伐木・かかり木処理作業実習	3人
森林施業プランナー研修	森林環境部職員等	森林施業提案書の作成演習	11人
労働災害の防止対策	森林環境部職員等	林業及び建設工事現場における労働災害防止対策に関する知識	9人
技術職員の安全管理 (現場で被災しないために)	森林環境部職員等	現場における安全対策、普通救命講習	15人
森林経営の基礎知識	森林環境部職員等	広葉樹の有効活用に関する基礎知識	16人

名 称	対 象	内 容	受講者数
森林施業技術の基礎知識	森林環境部 職員等	針広混交林・広葉樹林の造成、大径材生産の基礎知識	10人
県有林の適切な森林管理において求められるもの（FSC関連研修）	森林環境部 職員等	希少動物、森林管理認証規格に関する基礎知識	19人
森林病虫獣害	森林環境部 職員等	県内の森林被害の現状、重要病虫害に関する基礎知識	19人
獣害対策の基礎知識	森林環境部 職員等	獣害対策の現状・課題、被害軽減策に関する基礎知識	19人
森林の多面的機能の基礎知識	森林環境部 職員等	森林の多面的機能発揮のメカニズム等に関する基礎知識	2人
特用林産の基礎知識ときのこ短木栽培実習	森林環境部 職員等	特用林産の栽培方法に関する基礎知識	19人
県産材利用に関する基礎知識	森林環境部 職員等	木材流通の実態、木材価格決定プロセス、川上対策に関する基礎知識	13人
木材の用途と品質	森林環境部 職員等	木材の新用途・品質、木質材料に関する基礎知識	11人
架線系集材技術の基礎	森林環境部 職員等	機械集材装置の運転に係る特別教育	5人
林業安全作業指導	森林環境部 職員等	チェーンソー、刈払機の取扱いに係る特別及び安全衛生教育	15人
林業安全作業指導	森林環境部 職員等	チェーンソー、刈払機の取扱いに係る特別及び安全衛生教育	24人
		計	370人

（注）専門研修「林業架線免許講習」は技能者養成研修との併催であるため控除。



## 林業・木材産業構造改革

## ( 5 3 林業・木材産業構造改革事業実績

### ( 1 ) 林業構造改善事業等市町村別実績

	市町村名等 (旧市町村名)	第1次 第2次 新林構 S40~58 計 A	新林構、 実験林構 S54~H6 計 B	林業山村活性化林業構造改善事業 H2~H13						計 C	
				地域活 性化型	総合型	産地形成 型	資源活用型	美しい むらモ デル	活力増 進モデ ル		中山間 モデル
峡中	櫛形町	210,000									
	甲府林業地域		236,070								
	甲府市		277,750		164,348					164,348	
	芦安村		450,000								
	甲斐市						229,326			229,326	
	中央拠点										
	計	210,000	963,820		164,348		229,326			393,674	
峡東	御坂町	104,020									
	牧丘町	63,800	132,250								
	三富村	65,500		46,000	59,278					105,278	
	山梨市										
	大和村	228,000									
	甲州市			43,000						43,000	
	峡東森林組合										
	計	461,320	132,250	89,000	59,278					148,278	
峡南	増穂町	75,211	419,445								
	鯉沢町	146,000	78,000		396,213					396,213	
	中富町		161,000								
	早川町	190,019	579,300		360,484			201,200		561,684	
	身延町	216,946	138,000								
	南部町	100,392	199,408						100,176	100,176	
	富沢町	213,706	248,000								
	下部町	331,000	225,620								
	富士川地域	585,408	97,000		616,200					616,200	
		峡南地域									
	計	1,858,682	2,145,773		1,372,897			201,200	100,176	1,674,273	
峡北	韮崎市		403,600								
	明野村	70,000									
	須玉町	77,940	394,608		1,522					1,522	
	大泉村	86,100	274,000								
	白州町	297,990	469,970								
	武川村		193,200								
	小淵沢町		154,660								
	高根町				166,861			100,000		266,861	
	白州小淵沢地区				162,074					162,074	
		峡北森林組合									
	計	532,030	1,890,038		330,457			100,000		430,457	
大月	大月市	462,226	435,400								
	都留市	284,500	271,594								
	上野原町	304,006	505,000	53,190						53,190	
	小菅村	241,973	425,310				350,000			350,000	
	丹波山村	290,000	327,184								
	秋山村	245,000	184,700								
	道志村	406,367	353,768		158,874		505,500			664,374	
	甲斐東部地域					1,550,000				1,550,000	
	都留地域		149,660								
		北都留地域				363,100					363,100
	計	2,234,072	2,652,616	53,190	521,974	1,550,000	855,500			2,980,664	
吉田	河口湖町		48,000								
	合計	5,296,104	7,832,497	142,190	2,448,954	1,550,000	1,084,826	201,200	100,000	100,176	5,627,346

単位：千円

経営基盤強化林構 H10～H13		計 D	臨時緊急特別 林構 H10 E	経済新生緊急 特別 林構 H11 F	地域林業経営確立 林構 H12～15		計 G	地域材 利用促 進施設 緊急整 備事業 H13 H	森林吸 収源対 策等閑 連施設 緊急整 備事業 H14 I	林業経 営構造 対策 事業 H14～16 J	竹材利 用促進 緊急対 策事業 H16 K	強い林 業・木 材産業 づくり 交付金 H18 L	森林・ 林業・ 木材産 業づく り交付 金 H20 M	森林・ 林業再 生基盤 づくり 交付金 H25 N	合計 A+B+C+ D+E+F+ G+H+I+ J+K+L+ M+N
事業体 育成型	木材供給圏 確立型				地域林業 経営集約 化型	資源循環利 用推進型									
				36,771									184,614	35,020	210,000 236,070 513,889 679,326 184,614 1,978,175
	1,378,641	1,378,641	379,208	208,215				12,111							
	1,378,641	1,378,641	379,208	244,986				12,111					184,614	35,020	3,802,074
	192,000	192,000		50,000									11,060	19,980	104,020 196,050 412,778 31,040 228,000 56,300 23,100
	192,000	192,000		50,000						23,100			24,360	19,980	1,051,288
			18,000					59,500					64,244	134,877	494,656 679,713 161,000 1,483,880 372,146 490,512 471,706 556,620 1,298,608 728,517
			18,000			728,517	728,517	59,500		24,200	3,000	26,292	64,244	134,877	6,737,358
													60,007	19,440	483,047 70,000 474,070 377,596 767,960 193,200 154,660 312,611 162,074 24,670
	45,750	45,750													
	24,670	24,670													
	70,420	70,420											60,007	36,936	3,019,888
				30,000				14,700						494,359	1,406,685 556,094 862,196 1,126,583 714,184 464,700 1,861,509 1,550,000 575,954 840,800
477,700		477,700		50,000	214,000		214,000	35,000	100,000	42,000	31,000				
477,700		477,700		80,000	214,000	426,294	640,294	135,000	56,700	207,300				494,359	9,958,705
														66,538	114,538
477,700	1,641,061	2,118,761	397,208	374,986	214,000	1,154,811	1,368,811	206,611	56,700	254,600	3,000	26,292	333,225	787,710	24,683,851

( 2 ) 平成29年度 林業・木材産業構造改革事業等実績

単位：千円

事業名	事業種目	実施市町村	事業主体	工種又は施設区分	事業費	負担区分			
						国費	県費	市町村費	その他
林業・木材産業構造改革事業（森林・林業再生基盤づくり交付金）	高性能林業機械の整備	蕪崎市	㈱細田組	ハーベスタ	19,440	6,000	0	0	13,440
林業・木材産業構造改革事業（森林・林業再生基盤づくり交付金）	高性能林業機械の整備	北杜市	㈱丘林業	スイングヤーダ	17,496	6,480	0	0	11,016
計					36,936	12,480	0	0	24,456
合計					36,936	12,480	0	0	24,456

環境緑化及び森林の保健・文化・教育的利用

## 5 4 緑 の 募 金

### (1)「緑の募金」実績額の推移

単位：円

年	家庭募金	職場募金	企業募金	団体募金	学校募金	街頭・一般・ 自販機募金	合計
平成25年	44,453,917	3,216,140	3,324,008	2,820,903	0	1,643,548	55,458,516
平成26年	44,427,424	2,533,868	3,169,688	2,996,291	70,064	1,522,790	54,720,125
平成27年	43,320,963	2,373,078	4,227,647	2,272,656	40,460	1,127,130	53,361,934
平成28年	43,552,464	2,230,706	3,518,535	2,217,184	40,000	1,044,648	52,603,537
平成29年	43,400,278	2,059,489	3,950,782	2,223,151	7,514	820,017	52,461,231

※（公財）山梨県緑化推進機構の会計年度は暦年

### (2)「緑の募金」の主な用途

単位：円

事業項目	森林整備事業	緑化推進事業	国際緑化事業等	市町村の 緑化活動 交付金	募金活動費
事業の内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水源林、学校林などの森林整備に交付金を交付</li> <li>・地球温暖化防止のための森づくり活動に交付金を交付</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学校、街路、公園などの緑化に交付金を交付</li> <li>・緑の少年隊の育成に交付金を交付</li> <li>・地区で行う植樹祭などの緑化普及啓発事業に交付金を交付</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・国土緑化推進機構が実施する「林業専攻高校生・海外研修」に参加する者に助成するために交付金を交付</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・市町村の緑化推進組織が行う森林整備や緑化推進に助成</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・緑の募金活動に対する啓発活動など</li> </ul>
平成25年	17,710,006	7,468,337	400,000	14,623,486	4,046,317
平成26年	8,736,610	9,366,895	400,000	15,387,774	2,433,977
平成27年	8,823,000	8,169,000	400,000	17,344,000	3,519,268
平成28年	10,699,000	10,816,000	400,000	17,070,000	3,447,293
平成29年	9,465,000	9,140,000	400,000	16,750,310	3,032,705

※（公財）山梨県緑化推進機構の会計年度は暦年

## 55 緑化樹生産

県では、「山梨県直営生産緑化樹利用要領」に基づき、緑化樹を各緑化園で養成し、県及び市町村の公共施設に配付している。

### (1) 公共用緑化樹養成数

単位：本

緑化園名 年度	日野春	小淵沢	大泉	計
平成25年度	2,731	1,227	4,363	8,321
平成26年度	2,788	1,099	4,411	8,298
平成27年度	2,674	843	4,658	8,175
平成28年度	2,485	-	4,458	6,943
平成29年度	2,098	-	4,316	6,414

### (2) 施設別緑化樹配付状況

単位：本

区分 年度	国・県施設		市町村施設		計		備考
	施設数	本数	施設数	本数	施設数	本数	
昭和49年度から平成24年度までの累計	2,199	391,745	3,532	287,366	5,731	679,111	
平成25年度	6	65	6	132	12	197	
平成26年度	7	140	13	181	20	321	
平成27年度	2	27	11	197	13	224	
平成28年度	5	85	13	253	18	338	
平成29年度	7	131	14	203	21	334	
計	2,226	392,193	3,589	288,332	5,815	680,525	

## 56 緑の少年隊

緑の少年隊は、次代を担う子ども達が緑化推進活動をはじめ、森林での学習活動、地域の社会奉仕活動、キャンプなどのレクリエーション活動を通して、自然を愛し、人を愛し、自ら社会を愛する心豊かな人間に育っていくことを目的とした、子ども達の自主的な団体である。

本県では、昭和49年に山中湖緑の少年隊が結成されて以来、毎年1～3隊が設立され、昭和63年9月には「緑の少年隊山梨県連盟」が結成された。

平成29年4月現在の隊数・隊員は、63隊、6,083人(指導者除く)となっている。

緑の少年隊一覧(平成29年4月現在)

地区	市町村	隊名	設立	地区	市町村	隊名	設立
中	甲府市	健康の森 緑の少年隊	S53	市川三郷町	上野小学校 緑の少年少女隊	H4	
		北東中 緑の少年少女隊	H5		市川東小 緑の少年少女隊	H8	
		子どもの森みどりの少年隊	H28		六郷小 緑の少年少女隊	H9	
		中道南小学校 緑の少年少女隊	H11	富士川町	増徳中学校 緑の少年少女隊	H3	
	韮崎市	穂坂小 緑の少年少女隊	H2		鯉沢町 緑の少年少女隊	H8	
		南アルプス市	白根百田小学校 緑の少年少女隊	H1	早川町	早川中 緑の少年少女隊	S61
			芦安小 緑の少年少女隊	H11	身延町	下山小 緑の少年少女隊	H7
			若草 緑の少年隊	H12	南部町	南部中学校 緑の少年隊	H5
	5町		8隊				
	北	北杜市	榎形西小 緑の少年少女隊	S62	富士吉田市	富士見台中学校 緑の少年少女隊	S63
			甲西 緑の少年隊	H11		ガールスカウト富士吉田 緑の少女隊	H13
			明野小 緑の少年少女隊	H6	都留市	都留文大附属小 緑の少年少女隊	H4
			須玉小 緑の少年少女隊	H11		ガールスカウト都留 緑の少女隊	H13
		高根中 緑の少年隊	S55	大月市	初狩小 緑の少年少女隊	H5	
		長坂小学校 緑の少年少女隊	H5	上野原市	秋山小 緑の少年隊	H6	
		泉小 緑の少年少女隊	S61	道志村	道志小 緑の少年少女隊	H13	
		武川小 緑の少年少女隊	H9	西桂町	西桂小 緑の少年少女隊	H10	
		白州小 緑の少年少女隊	H4	忍野村	忍野小 緑の少年少女隊	H10	
		小淵沢小 緑の少年隊	H8	山中湖村	山中小学校 緑の少年少女隊	S49	
		竜王北小 緑の少年少女隊	H11	鳴沢村	鳴沢村 緑の少年隊	H2	
		敷島北小 緑の少年少女隊	H5	富士河口湖町	河口湖 緑の少年隊	H1	
		双葉中 緑の少年隊	S58		勝山 緑の少年隊	S50	
	田富中学校 緑の少年少女隊	H12	西浜小 緑の少年少女隊		H3		
	豊富 緑の少年少女隊	H12	勝山中 緑の少年少女隊		S60		
	玉穂南小 緑の少年少女隊	H12	小菅村	小菅小 緑の少年少女隊	H3		
	昭和町 緑の少年少女隊	H12	丹波山村	丹波小 緑の少年少女隊	H11		
	7市町	26隊					
	東	山梨市	八幡小 緑の少年少女隊	H19	計	27市町村	63隊・6,083人
			笛川小 緑の少年少女隊	H5			
		笛吹市	春日居小 緑の少年少女隊	H7			
			石和町 緑の少年少女隊	H11			
			黒駒 緑の少年隊	H4			
			一宮町 緑の少年少女隊	H7			
			八代小 緑の少年少女隊	H25			
境川小 緑の少年少女隊			H10				
甲州市		芦川 緑の少年少女隊	H4				
		神金小 緑の少年少女隊	S63				
		菱山小 緑の少年少女隊	H5				
		大和小 緑の少年隊	S60				
3市		12隊					



## 57 森林公園

### (1) 県民の森

所在地	南アルプス市上市之瀬字中尾山1760番地外				
面積 (ha)	953ha				
供用開始	昭和50年4月1日(当初開設 S43年) *H29.4.1に南アルプス市に施設譲渡				
主な施設	森林科学館周辺(森林科学館、林間広場、展望台、休憩舎、第一駐車場、散策路) 南伊奈ヶ湖周辺(菖蒲池四阿、自由広場、水生植物園、木製デッキ、第二駐車場) 森林科学館分室・登山道等(森林科学館分室、アヤマ平避難小屋、見晴し平四阿、見晴し平駐車場、登山道等) 登山道以外は、南アルプス市に施設譲渡 南アルプス市既設施設(グリーンロッジ、キャンプ場、ウッドビレッジ、北伊奈ヶ湖水辺公園)				
	H25	H26	H27	H28	H29
管理費(千円)	15,352	14,592	14,492	14,392	-
利用者数(人)	51,245	47,853	49,676	45,588	-

(注)利用者数は、県民の森森林科学館が実施する「入園者入込調査」による。 H29は市による集計データなし

### (2) 武田の杜

所在地	甲府市山宮町片山3371外				
面積 (ha)	2,500ha				
供用開始	昭和54年5月1日(当初開設 健康の森S48年) *H18より指定管理者導入				
主な施設	健康の森195ha(サーピスセンター、森林学習展示館、展望休憩室、キャンプ場、デイキャンプ場、遊歩道、癒しの小径、林間広場、野鳥観察小屋、四阿、展望台、自由広場、岩石園、水飲み場、手洗い場、トイレ、駐車場等) 鳥獣センター1ha(第1展示館、第2展示館、野鳥園) 幹線遊歩道23.6km(休憩舎、水飲み場、トイレ)				
	H25	H26	H27	H28	H29
管理費(千円)	43,710	41,509	41,509	41,508	41,508
利用者数(人)	86,716	94,832	99,326	100,412	100,612

(注)利用者数は、健康の森、鳥獣センター、幹線遊歩道の合計値。武田の杜管理事務所が実施する「入園者入込調査」による。

### (3) 金川の森

所在地	笛吹市一宮町国分1162-1外				
面積 (ha)	36ha				
供用開始	平成8年5月30日 *H18より指定管理者導入				
主な施設	どんぐりの森10.9ha(管理事務所、トイレ、遊具施設、経塚古墳、ターゲットバードゴルフ場(ミニコース)、森のせせらぎ、峯望池、パーベキュー場、サイクルステーション等) スポーツの森11.3ha(サイクルステーション、乗物広場、遊具施設、ターゲットバードゴルフ場、マウンテンバイクコース等) さくらの森2.7ha(さくら堤、花見台、トイレ等) ふれあいの森3.7ha(芝生広場、トイレ等) かぶと虫の森5.3ha(バードデッキ、遊具施設、野鳥のせせらぎ、ゲートボール場、トイレ、いきもの観察施設、空中観察施設等) こもれびの森2.3ha(ドッグラン、水飲み場等)				
	H25	H26	H27	H28	H29
管理費(千円)	73,677	71,487	69,942	69,840	69,737
利用者数(人)	278,800	321,300	322,850	304,600	275,050

(注)利用者数は、森林公園金川の森管理事務所が実施する「入園者入込調査」による。

## 58 森林文化の森

県有林を核とした豊かな森林と地域の歴史・文化、産業、風習などを関連づけ、山梨ならではの新しい森林文化を発信し、地域振興にも寄与するため、平成10年度に「森林文化の森」の整備計画を策定した。既にある3つの森林公園のほか、県内各地の12箇所の森を整備し、各種森林体験プログラムが実施されている。

### 「森林文化の森」

番号	箇所名	所在市町村	面積 (ha)	テーマ
	釜無水源の森	北杜市白州町	400	豊かな溪流と山の幸に出会う森づくり
	八ヶ岳の森	北杜市長坂町、大泉町、小淵沢町	2,300	鹿や蝶と共生し、星空を楽しむ森づくり
	瑞牆の森	北杜市須玉町	1,600	瑞牆山とシラカバ林に人が集う森づくり
	乙女高原の森	山梨市牧丘町	760	レンゲツツジと山野草とふれあう高原の森づくり
	兜山の森	笛吹市春日居町	120	ヤマナシの森再生とふるさとの眺望を楽しむ森づくり
	大菩薩の森	甲州市塩山	1,200	日川源流とブナ・モミ原生林に親しむ森づくり
	小金沢シオジの森	大月市七保町	500	シオジの純林と富士のパノラマに出会える森づくり
	稲山ケヤキの森	笛吹市八代町	120	ケヤキの巨木林に憩う森づくり
	河口の森	富士河口湖町	340	富士の眺望と文学にふれあえる森づくり
	十谷の森	富士川町	1,600	渓谷散策とヒノキの美林を体験する森づくり
	本栖の森	身延町、富士河口湖町	700	本栖湖の悠久の自然と峠道文化をたどる森づくり
	思親山の森	南部町	470	駿河湾の眺望と山の幸に出会う森づくり

### 「森林公園」

番号	箇所名	所在市町村	面積 (ha)	主な施設
	県民の森	南アルプス市	953	森林科学館、森林科学館分室、遊歩道、休憩展望施設、菖蒲池園地等 * H29.4.1に南アルプス市に施設譲渡
	武田の杜	甲府市	2,500	森林学習展示館、サービスセンター、遊歩道、自由広場、展望休憩舎、キャンプ場、ログキャビン等
	金川の森	笛吹市	36	管理事務所、冒険遊び場、サイクルステーション、乗り物広場、ターゲットバードゴルフ場、芝生広場等

## 林地開発許可等の現況

## 59 林地開発許可状況

目的 年度	工場・事業場 用地の設置		住宅団地の造成		別荘地の造成		宿泊施設、レ ジャー施設の設置	
	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積
平成25年度	7	17	0	0	0	0	1	0
平成26年度	11	51	0	0	0	0	0	0
平成27年度	7	30	0	0	0	0	0	0
平成28年度	4	9	0	0	0	0	0	0
平成29年度	6	41	0	0	0	0	0	0

林地開発協議(連絡調整)は含まない

## 60 採石、山・陸砂利、土採取認可状況

単位 面積:m<sup>2</sup>、数量:m<sup>3</sup>

区分 年度	採石認可			山・陸砂利採取認可			土採取認可		
	件数	掘削面積	数量	件数	掘削面積	数量	件数	掘削面積	数量
平成25年度	3	28,025	152,701	1	4,791	29,098	2	11,523	21,467
平成26年度	4	217,828	4,315,400	1	4,659	27,136	2	11,523	20,931
平成27年度	3	74,043	1,768,591	1	6,813	35,218	2	10,986	15,636
平成28年度	8	599,570	10,473,778	2	19,696	82,115	1	4,597	8,381
平成29年度	2	34,687	274,519	3	12,455	63,108	1	4,708	8,299

面積の単位:ha

区分 年度	土石等の採掘		道路の新設又は改築		その他		計	
	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積
平成25年度	0	0	1	3	0	0	9	20
平成26年度	0	0	0	0	1	7	12	58
平成27年度	0	0	0	0	1	4	8	34
平成28年度	0	0	0	0	0	0	4	9
平成29年度	0	0	0	0	1	3	7	44

## 6 1 土砂の埋立て等許可等の状況

面積の単位:ha

区分 年度	許可		届出		計	
	件数	面積	件数	面積	件数	面積
平成25年度	2	1.8	3	5.8	5	7.6
平成26年度	4	13.0	7	41.8	11	54.8
平成27年度	3	4.2	4	6.2	7	10.4
平成28年度	2	1.7	7	8.7	9	10.4
平成29年度	2	4.5	10	10.5	12	15.0

届出は法令又は他の条例の規定による許可を受けたもの  
(条例第6条第5項)

## 6 2 ゴルフ場の現況

面積の単位 : ha

区分	施設数	面積	ホール数	備考
ゴルフ場数	41	4,722	819	
設計確認済	1	94	18	
計	42	4,816	837	

# 恩賜県有財産

### 6 3 県有林の地籍移動

調査時点	面積
平成30年 3月31日	158,283ha

資料:「森林GIS集計表」

平成29年度、売り払い等による地積移動は無し。



## 6 4 県有林以外の土地及び建物一覧表

単位:㎡

名 称	所 在 地	土 地	建物等	備 考
南アルプス林道駐在所	南アルプス市芦安芦倉字野呂川入東方		284.75	
葦崎(林)職員宿舍跡地	葦崎市水神二丁目5053-3	311.29		恩特買収
吉田(林)水源用地	南都留郡富士河口湖町船津字東横塚6076-2	844.00		恩特買収
林業技術センター敷地	南アルプス市上今諏訪字中河原850-1外	62,758.87		一般と交換
岩殿貯木場跡地	大月市賑岡町岩殿字子神森104-1外	8,554.00		恩特買収
神金石材土場	甲州市塩山赤尾字相之田453-1外	3,302.43		恩特買収
松里貯木場跡地	甲州市塩山小屋敷巳の起1866外	27,699.15		恩特買収
遅能戸林道先作業道	大月市賑岡町奥山字中村430-5,435-2	652.00		恩特寄附
旧高根菅林区事務所跡地	北杜市高根町清里字念場原3545-1934, 3545-1997	1,320.13		恩特買収
<b>計</b>		<b>105,441.87</b>	<b>284.75</b>	

\* H30.3.31現在「山林資産等の現在高」による

## 6 5 境界保全管理事業実績

所属	旧所属	種別	実施年度						
			25	26	27	28	29		
							委託	自力	計
中北	巡視	218.57 km	151.10 km	106.68 km	72.97 km	86.58 km	0.00 km	86.58 km	
	伐開	102.39	90.58	57.82	0.00	21.90	0.00	21.90	
	歩道	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	検測	0.67	0.50	1.13	1.18	0.32	0.00	0.32	
	標柱	0本	0本	19本	15本	12本	0本	12本	
峡東	巡視	93.73 km	102.34 km	55.48 km	69.01 km	64.82 km	0.00 km	64.82 km	
	伐開	35.31	54.31	27.09	33.07	41.70	0.00	41.70	
	歩道	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	検測	1.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	標柱	83本	0本	7本	17本	27本	0本	27本	
峡南	巡視	61.32 km	74.51 km	63.29 km	82.92 km	74.21 km	0.00 km	74.21 km	
	伐開	43.47	52.07	42.43	55.09	48.48	0.00	48.48	
	歩道	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	検測	0.28	0.52	0.33	0.88	0.00	0.33	0.33	
	標柱	6本	12本	9本	9本	0本	0本	0本	
富士・東部	巡視	163.43 km	181.10 km	177.78 km	207.14 km	160.52 km	0.00 km	160.52 km	
	伐開	49.36	54.25	54.09	61.65	48.48	0.00	48.48	
	歩道	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	検測	1.41	1.20	0.00	0.00	17.33	0.00	17.33	
	標柱	38本	2本	0本	0本	56本	0本	56本	
合計	巡視	537.05 km	509.05 km	403.23 km	432.04 km	386.13 km	0.00 km	386.13 km	
	伐開	230.53	251.21	181.43	149.81	160.56	0.00	160.56	
	歩道	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	検測	4.31	2.22	1.46	2.06	17.65	0.00	17.98	
	標柱	127本	14本	35本	41本	95本	0本	95本	

(注) 境界保全管理事業は、昭和63年度から実施。

林

政

## 6 6 林政関係予算及び決算

### (1) 一般会計

歳 出

単位:円

年 度	予 算 額	決 算 額	差 引 額
平成25年度	( 9,089,774,166 ) 25,564,897,166	( 8,490,527,671 ) 18,078,045,855	( 6,968,115,544 ) 7,486,851,311
平成26年度	( 6,589,483,852 ) 19,181,082,852	( 6,118,067,895 ) 15,474,754,654	( 2,346,111,016 ) 3,706,328,198
平成27年度	( 2,346,111,016 ) 14,219,610,016	( 2,334,884,438 ) 11,798,574,637	( 1,579,909,040 ) 2,421,035,379
平成28年度	( 1,579,909,040 ) 19,235,967,040	( 1,532,664,074 ) 17,313,097,861	( 1,195,874,534 ) 1,922,869,179
平成29年度	( 1,195,874,534 ) 15,117,250,534	( 1,195,341,997 ) 10,072,164,218	( 4,559,291,100 ) 5,045,086,316

平成29年度内訳

単位:円

科目 (款)(項)(目)	予 算 額	決 算 額	差 引 額
農林水産業費	( 1,186,326,534 ) 14,896,302,534	( 1,185,793,997 ) 10,026,773,218	( 4,444,283,100 ) 4,869,529,316
林業費	( 1,186,326,534 ) 14,896,302,534	( 1,185,793,997 ) 10,026,773,218	( 4,444,283,100 ) 4,869,529,316
林業総務費	( 0 ) 1,704,272,000	( 0 ) 1,662,102,452	( 0 ) 42,169,548
緑のふるさと推進事業費	( 3,693,600 ) 261,572,600	( 3,693,600 ) 257,387,844	( 0 ) 4,184,756
林業振興指導費	( 133,200 ) 2,809,773,200	( 133,200 ) 525,093,630	( 2,212,768,440 ) 2,284,679,570
造林費	( 134,216,734 ) 1,134,197,734	( 133,715,197 ) 962,652,199	( 171,034,340 ) 171,545,535
林道費	( 579,751,480 ) 2,579,851,480	( 579,720,480 ) 2,185,245,908	( 394,448,760 ) 394,605,572
治山費	( 468,531,520 ) 6,108,521,520	( 468,531,520 ) 4,167,872,368	( 1,666,031,560 ) 1,940,649,152
鳥獣管理費	( 0 ) 201,751,000	( 0 ) 183,830,003	( 0 ) 17,920,997
林業試験費	( 0 ) 96,363,000	( 0 ) 82,588,814	( 0 ) 13,774,186
災害復旧費	( 9,548,000 ) 220,948,000	( 9,548,000 ) 45,391,000	( 115,008,000 ) 175,557,000
農林水産施設災害復旧費	( 9,548,000 ) 220,948,000	( 9,548,000 ) 45,391,000	( 115,008,000 ) 175,557,000
林道災害復旧費	( 9,548,000 ) 120,948,000	( 9,548,000 ) 45,391,000	( 72,841,000 ) 75,557,000
治山施設災害復旧費	( 0 ) 100,000,000	( 0 ) 0	( 42,167,000 ) 100,000,000
諸支出金	( 0 ) 0	( 0 ) 0	( 0 ) 0
森林整備担い手対策基金積立金	( 0 ) 0	( 0 ) 0	( 0 ) 0
森林整備担い手対策基金積立金	( 0 ) 0	( 0 ) 0	( 0 ) 0
<b>計</b>	( 1,195,874,534 ) 15,117,250,534	( 1,195,341,997 ) 10,072,164,218	( 4,559,291,100 ) 5,045,086,316

注:( )は繰越額で内数であり、予算総額欄は28年度からの、差引額欄は30年度への繰越額をいう。

## (2) 林業改善資金特別会計

### 歳 入

単位:円

年 度	予算額	決算額	差引額
平成25年度	101,401,000	144,985,072	43,584,072
平成26年度	107,996,000	157,761,791	49,765,791
平成27年度	104,768,000	167,441,641	62,673,641
平成28年度	84,025,000	154,095,279	70,070,279
平成29年度	83,997,000	167,023,961	83,026,961

#### 平成29年度内訳

科 目	予算額	決算額	差引額
国庫支出金	0	0	0
繰入金	1,421,000	202,955	△ 1,218,045
繰越金	54,131,000	138,335,451	84,204,451
諸収入	28,445,000	28,485,555	40,555
県債	0	0	0
計	83,997,000	167,023,961	83,026,961

### 歳 出

単位:円

年 度	予算額	決算額	差引額
平成25年度	101,401,000	35,316,313	66,084,687
平成26年度	107,996,000	28,722,756	79,273,244
平成27年度	104,768,000	44,598,560	60,169,440
平成28年度	84,025,000	15,759,828	68,265,172
平成29年度	83,997,000	60,338,961	23,658,039

#### 平成29年度内訳

科 目	予算額	決算額	差引額
林業・木材産業改善資金貸付金	72,494,000	48,837,346	23,656,654
資金貸付金	71,000,000	47,900,000	23,100,000
資金運営費	1,494,000	937,346	556,654
木材産業等高度化推進資金貸付金	11,503,000	11,501,615	1,385
資金貸付金	11,503,000	11,501,615	1,385
資金運営費	0	0	0
林業就業促進資金貸付金	0	0	0
資金貸付金	0	0	0
資金運営費	0	0	0
計	83,997,000	60,338,961	23,658,039

## (3) 恩賜県有財産特別会計

## 歳 入

単位:円

年 度	予 算 額	決 算 額	差 引 額
平成25年度	7,319,217,000	9,640,615,320	2,321,398,320
平成26年度	8,411,901,000	10,378,204,598	1,966,303,598
平成27年度	6,890,323,000	10,086,227,794	3,195,904,794
平成28年度	7,822,979,880	10,101,614,571	2,278,634,691
平成29年度	7,384,467,000	10,112,290,353	2,727,823,353

平成29年度内訳

単位:円

科 目	予 算 額	決 算 額	差 引 額
<b>分担金及び負担金</b>	5,000,000	4,826,520	△ 173,480
造林費負担金	5,000,000	4,826,520	△ 173,480
<b>使用料及び手数料</b>	1,940,096,000	1,960,645,822	20,549,822
行政財産使用料	1,940,096,000	1,960,645,822	20,549,822
<b>県 支 出 金</b>	1,265,361,000	1,285,094,366	19,733,366
管理費県補助金	44,444,000	42,222,506	△ 2,221,494
事業費県補助金	1,220,917,000	1,242,871,860	21,954,860
公共事業特例法 精算費県補助金	0	0	0
<b>財 産 収 入</b>	2,551,358,000	2,509,457,037	△ 41,900,963
財産貸付収入	2,257,998,000	2,318,017,466	60,019,466
利子及び配当金	3,168,000	4,468,614	1,300,614
生産物売払収入	290,186,000	186,970,957	△ 103,215,043
不動産売払収入	4,000	0	△ 4,000
物品売払収入	1,000	0	△ 1,000
有価証券等売払収入	1,000	0	△ 1,000

科 目	予 算 額	決 算 額	差 引 額
<b>寄 付 金</b>	1,000	0	△ 1,000
一般寄付金	1,000	0	△ 1,000
<b>繰 越 金</b>	537,126,000	3,203,872,867	2,666,746,867
繰越金	537,126,000	3,203,872,867	2,666,746,867
<b>諸 収 入</b>	2,928,000	33,796,741	30,868,741
受託事業収入	560,000	560,000	0
延滞金・加算金及び過料	1,000	196,053	195,053
補償金	1,000	2,487,653	2,486,653
弁償金	1,000	29,120	28,120
違約金及び延納利息	1,000	823,847	822,847
雑 入	2,364,000	29,700,068	27,336,068
<b>県 債</b>	939,917,000	971,917,000	32,000,000
造林債	0	0	0
林道債	515,000,000	570,000,000	55,000,000
林道災害復旧債	27,000,000	4,000,000	△ 23,000,000
借換債	397,917,000	397,917,000	0
<b>繰 入 金</b>	142,680,000	142,680,000	0
県有林基金繰入金	142,680,000	142,680,000	0
一般会計繰入金	0	0	0
<b>計</b>	<b>7,384,467,000</b>	<b>10,112,290,353</b>	<b>2,727,823,353</b>

歳 出

単位:円

年 度	予 算 額	決 算 額	差 引 額
平成25年度	( 2,038,133,237 ) 9,357,350,237	( 1,455,368,467 ) 6,588,081,041	( 2,204,847,115 ) 2,769,269,196
平成26年度	( 2,204,847,115 ) 8,615,501,115	( 2,200,679,156 ) 7,303,417,586	( 1,084,897,790 ) 1,312,083,529
平成27年度	( 1,084,897,790 ) 7,975,220,790	( 1,081,802,670 ) 6,913,335,116	( 767,248,880 ) 1,061,885,674
平成28年度	( 767,248,880 ) 7,822,979,880	( 707,379,120 ) 6,897,741,704	( 635,520,182 ) 925,238,176
平成29年度	( 635,520,182 ) 8,019,987,182	( 635,115,000 ) 7,233,078,671	( 577,845,080 ) 786,908,511

平成29年度内訳

単位:円

科 目	予 算 額	決 算 額	差 引 額
<b>管理費</b>	( 0 )	( 0 )	( 0 )
総務費	1,139,233,000	1,079,800,853	59,432,147
[職員給与費]	( 0 )	( 0 )	( 0 )
[管理指導費]	636,667,000	627,610,460	9,056,540
[労務対策費]	600,260,987	591,785,489	8,475,498
[管理指導費]	34,644,013	34,388,661	255,352
[労務対策費]	1,762,000	1,436,310	325,690
保護管理費	( 0 )	( 0 )	( 0 )
[森林保護費]	502,566,000	452,190,393	50,375,607
[県有林基金積立金]	6,649,000	3,210,190	3,438,810
[境界管理費]	3,167,000	3,166,680	320
[財産管理費]	32,428,000	30,454,575	1,973,425
[清里の森管理費]	51,023,000	45,435,575	5,587,425
[清里の森再整備事業費]	7,876,622	6,779,819	1,096,803
[分収林管理費]	( )	( )	( 0 )
[調査処分費]	274,010,378	270,778,802	3,231,576
<b>事業費</b>	127,412,000	92,364,752	35,047,248
計画調査費	( 635,520,182 )	( 635,115,000 )	( 577,845,080 )
[県有林管理計画編成費]	3,373,056,182	2,687,625,814	685,430,368
[調査処分費]	( 0 )	( 0 )	( 0 )
造林費	68,357,000	58,656,393	9,700,607
[調査処分費]	( 0 )	( 0 )	( 0 )
造林費	4,361,000	3,772,968	588,032
造林費	( 0 )	( 0 )	( 0 )
造林費	63,996,000	54,883,425	9,112,575
造林費	( 109,896,342 )	( 109,491,160 )	( 187,911,640 )
造林費	791,942,342	597,767,389	194,174,953



科 目	予 算 額	決 算 額	差 引 額
[県造林費]	( 109,896,342 ) 625,682,342	( 109,491,160 ) 550,447,509	( 69,145,000 ) 75,234,833
[森林整備支援事業費]	5,000,000	4,826,520	173,480
[県造林費(合板・製材・ 集成材)]	( 0 ) 111,861,000	( 0 ) 0	( 111,861,000 ) 111,861,000
[分収林造林費]	( 0 ) 49,399,000	( 0 ) 42,493,360	( 6,905,640 ) 6,905,640
林 道 費	( 511,051,840 ) 2,413,056,840	( 511,051,840 ) 2,016,070,032	( 349,169,440 ) 396,986,808
[県営林道改良費]	( 58,031,000 ) 174,863,000	( 58,031,000 ) 174,863,000	( 0 ) 0
[県営林道維持修繕費]	546,590,000	498,772,632	47,817,368
[県営森林管理道 開設費]	( 198,151,720 ) 862,223,720	( 198,151,720 ) 714,059,760	( 148,163,960 ) 148,163,960
[県営森林居住環境 整備事業費]	( 254,869,120 ) 829,380,120	( 254,869,120 ) 628,374,640	( 201,005,480 ) 201,005,480
林道災害復旧費	( 14,572,000 ) 98,817,000	( 14,572,000 ) 14,572,000	( 40,764,000 ) 84,245,000
[平成28年 林道災害復旧費]	( 14,572,000 ) 14,572,000	( 14,572,000 ) 14,572,000	( 0 ) 0
[平成29年 林道災害復旧費]	( 0 ) 84,245,000	( 0 ) 0	( 40,764,000 ) 84,245,000
県有林野開発費	883,000	560,000	323,000
[スバルライン沿線管理費]	560,000	560,000	0
[県有林総合利用調査費]	323,000	0	323,000
<b>交 付 金</b>	2,045,850,000	2,023,087,363	22,762,637
交 付 金	2,045,850,000	2,023,087,363	22,762,637
<b>公 債 費</b>	1,150,848,000	1,132,564,641	18,283,359
元利償還金	1,150,848,000	1,132,564,641	18,283,359
<b>繰 出 金</b>	310,000,000	310,000,000	0
一般会計繰出金	310,000,000	310,000,000	0
<b>予 備 費</b>	1,000,000	0	1,000,000
予 備 費	1,000,000	0	1,000,000
<b>計</b>	( 635,520,182 ) <b>8,019,987,182</b>	( 635,115,000 ) <b>7,233,078,671</b>	( 577,845,080 ) <b>786,908,511</b>

(注) ( )は繰越額で内数であり、予算額欄は28年度からの、差引額欄は30年度への繰越額をいう。  
[ ]は事業名を示す。

## 6 7 恩賜林の交付金交付状況

単位 面積:ha、金額:円

区分 年度	保護団体				保護面積	交付金				
	総数	内訳				総額	内訳			
		市町村	保護組合	財産区			事業割交付金	面積割交付金	その他交付金	
平成25年度	160	6	43	111	122,077.0	1,998,467,431	1,413,058	2,072,724	1,994,981,649	
平成26年度	160	6	43	111	122,145.6	2,018,471,973	2,153,301	1,413,058	2,014,905,614	
平成27年度	160	6	43	111	122,195.5	2,003,353,728	1,428,075	2,153,301	1,999,772,352	
平成28年度	160	6	43	111	122,195.5	2,024,894,867	1,832,296	1,428,075	2,021,634,496	
平成29年度	160	6	43	111	122,339.9	2,026,832,197	1,600,542	1,832,296	2,023,399,359	
所属別内訳	中北	77	1	18	58	44,410.4	121,845,560	703,626	617,883	120,524,051
	峡東	26	0	11	15	19,416.6	12,298,123	335,807	345,327	11,616,989
	峡南	26	0	6	20	23,317.2	2,186,557	226,815	331,942	1,627,800
	富士・東部	32	5	9	18	35,195.8	1,890,501,957	334,294	537,144	1,889,630,519

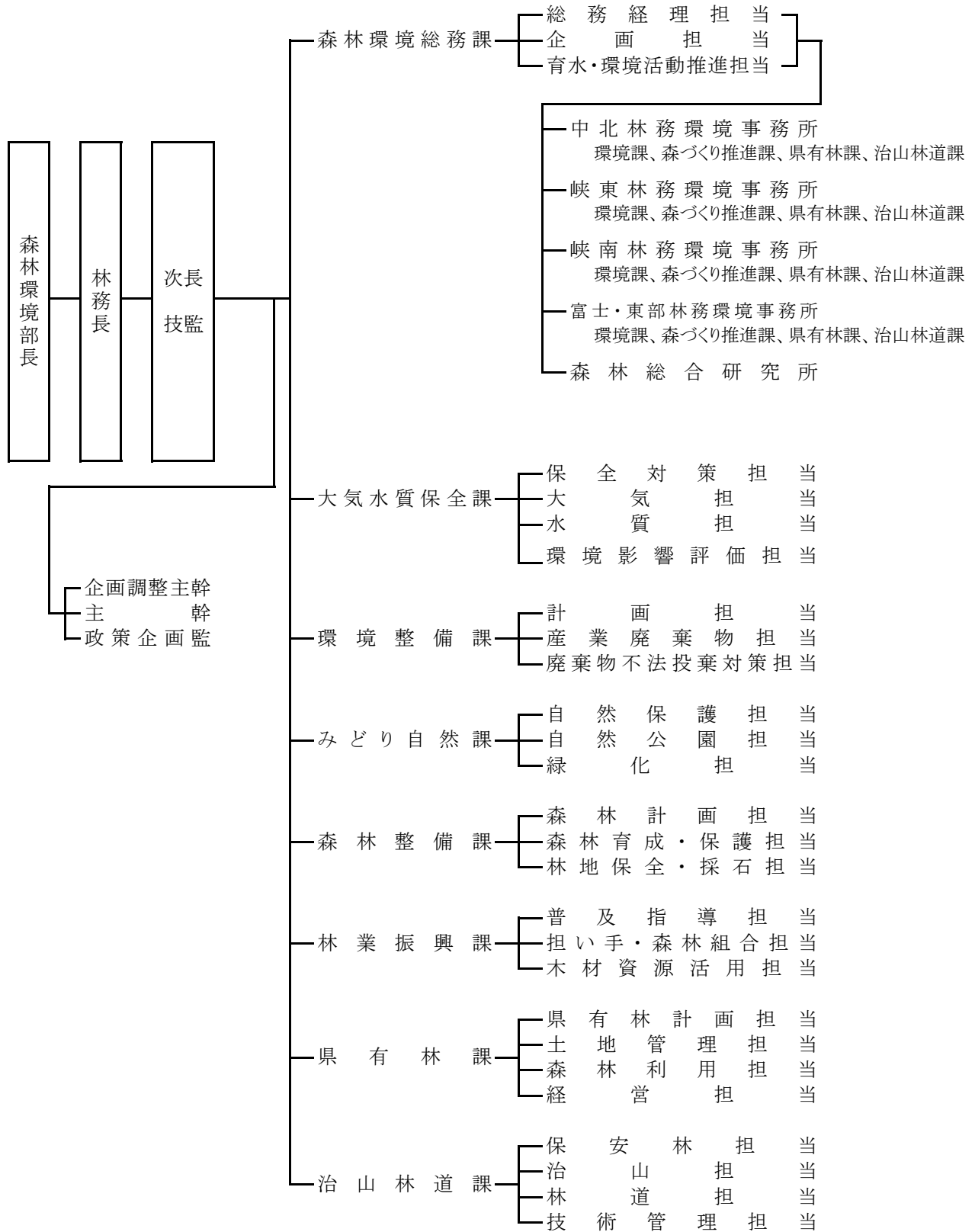
保護組合数については、甲府市(上帯那町)と山梨市(牧丘町)で構成される北奥仙丈外二山恩賜県有財産保護組合を中北・峡東の両所属で計上。

### その他交付金の内訳

部分林分収交付金	38,335,169
土地利用条例交付金	78,131,822
県有資産所在市町村交付金	122,497,200
演習場交付金	1,784,435,168
<b>計</b>	<b>2,023,399,359</b>

## 6 8 森林環境行政組織図（平成29年4月1日）

### 【森林環境部】



## 69 森林環境行政職員数

平成29年4月1日現在 単位：人

区 分	総 数	事務吏員	技術吏員	その他	非常勤嘱託	臨時職員
<b>総 数</b>	<b>419</b>	<b>85</b>	<b>273</b>	<b>2</b>	<b>37</b>	<b>22</b>
本 庁 総 数	149	57	86	0	3	3
部 長	1	1				
林 務 長	1		1			
次 長	2	2				
技 監	1		1			
企画調整主幹	1	1				
主 幹	5	1	4			
政策企画監	1	1				
森林環境総務課	20	15	3			2
大気水質保全課	15	4	11			
環境整備課	26	13	13			
みどり自然課	15	8	6		1	
森林整備課	15	4	10		1	
林業振興課	13	2	11			
県有林課	16	3	12			1
治山林道課	17	2	14		1	
出 先 総 数	270	28	187	2	34	19
中北林務環境事務所	69	8	49		6	6
峡東林務環境事務所	50	5	36		5	4
峡南林務環境事務所	52	6	39		4	3
富士・東部林務環境事務所	67	6	51		5	5
森林総合研究所	32	3	12	2	14	1

総務経理担当(総務L)が管理する業務資料「所属別・職種別職員数」より作成

・事務吏員：行政事務

・技術吏員：林業職、土木一括、総合土木、土木、農業土木、農業技術、化学、薬剤師などの技術職と研究職

・その他：森林総研の技能員(H26版(H250401現在)までは、旧環境科学研究所の教員2名を含む)

・非常勤：非常勤嘱託、再任用(専門員)、森林総研の客員研究員

※育休取得中の職員を含む。臨時職員に欠員補充(退職者補充代替)を含むが、育休代替・傷病代替は含まない

※交流等による他部局からの職員数を含み、交流等による他部局への職員数は含まない(ただし、福島県への災害派遣は、在席所属に含む)

※公益法人(林業公社、緑化推進機構、環整事業団)への派遣職員を在席所属に含む)

※事務取扱、兼務による重複カウントは行っていない。

※併任の公安職(森林環境総務課、環境整備課)は含まない。

林 業 公 社  
( H 2 8 年 度 廃 止 )

## 70 造林実行面積

単位：h a

樹種 年度	スギ	ヒノキ	アカマツ	カラマツ	計
平成25年度 までの累計	1,219	5,455	1,255	377	8,306
平成26年度	-	-	-	-	0
平成27年度	-	-	-	-	0
平成28年度	-	-	-	-	0
平成29年度	-	-	-	-	0

## 71 保育事業実績

単位：h a、m

区分 年度	下刈	つる切	除伐	獣害防除	枝打	間伐	その他	作業道開設
平成25年度 までの累計	73,390	10,879	12,482	4,110	8,697	8,062	9,929	8,850
平成26年度	0	6	1	127	1	177	0	0
平成27年度	0	0	0	63	0	128	0	531
平成28年度	0	0	0	6	7	31	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0

注)その他:倒木起、クズ枯殺等

そ の 他

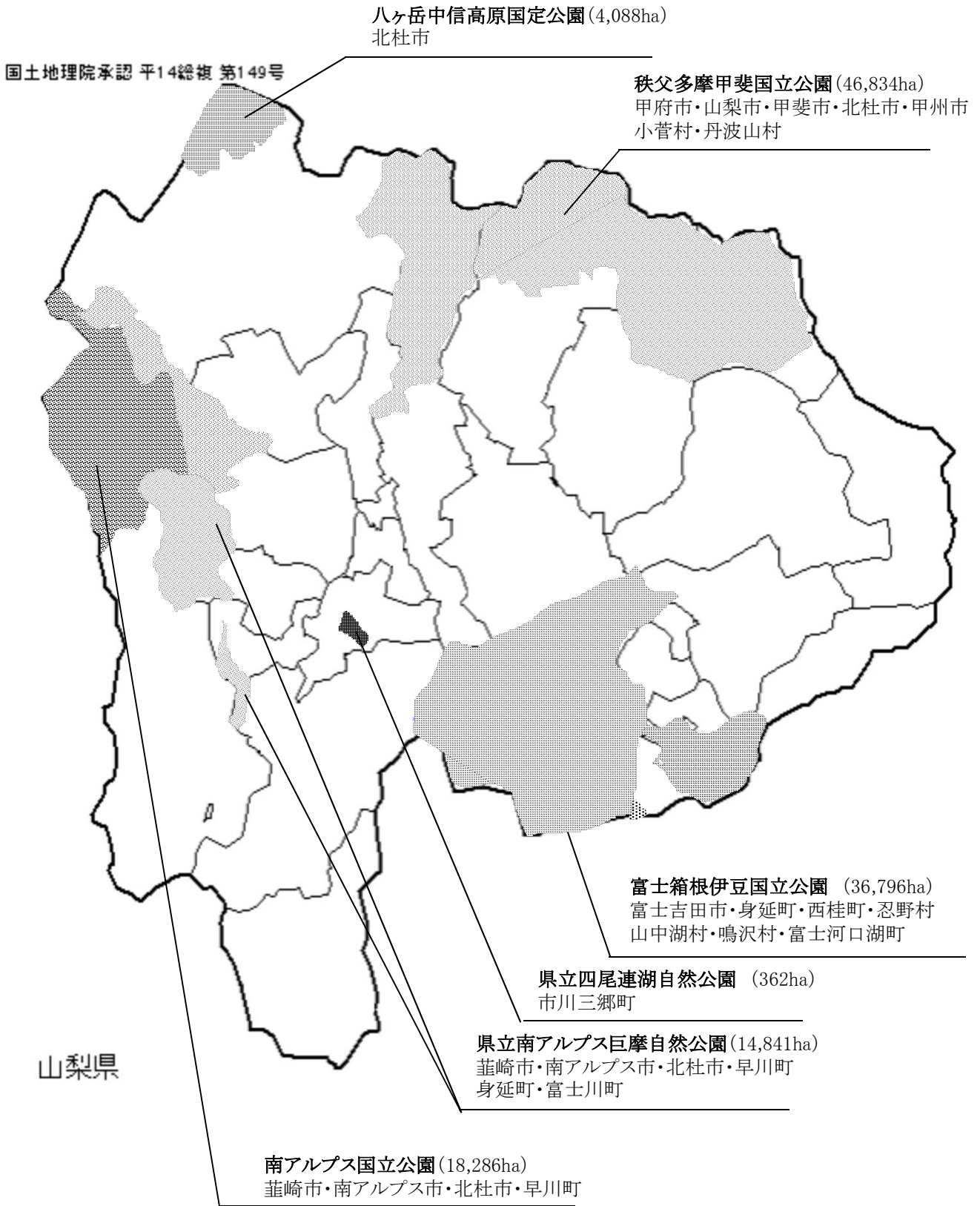
## 7 2 自 然 公 園

公園名	関係市町村 (都、県)	指定年月日 追 加 山梨県分のみ	公 園 全面積 (ha)	特 徴
富士箱根伊豆 国立公園	<p>〔 東 京 都 神 奈 川 県 山 梨 県 静 岡 県 〕</p> <p>富士吉田市 南巨摩郡 身延町 南都留郡 西桂町 忍野村 山中湖村 鳴沢村 富士河口湖町</p>	<p>昭和11年2月1日 昭和50年2月21日 北富士地域追加 平成3年7月20日 乗り入れ規制地域 の指定(北麓地域)</p> <p>平成8年7月16日 変 更</p> <p>平成18年3月22日 変 更</p> <p>乗り入れ規制地域 の指定(本栖湖水面)</p> <p>平成30年3月27日 変 更</p> <p>小富士東側追加 乗り入れ規制地域 の指定(西湖水面・ 小富士東側)</p>	121,749	<p>富士山は、海拔高3,776mの狐峰の 壮大さと単式コニーデの典型的なも ので、その裾野には明媚な五湖をた たえ、北方には、三ツ峠、御坂山地、 パノラマ台などの好展望地を備え、富 士山の山腹を被う植生には顕著な垂 直分布が観測され、北西部の青木ヶ 原樹海、山中のハリモミ純林、つつじ が原のレンゲツツジの群落、富士カラ 松などが特徴のある植生を示してい る。また、山腹には、随所に火山現象 による樹型溶岩、溶岩風穴など学術 的にも貴重な資料が多い。</p>
秩父多摩甲斐 国立公園	<p>〔 埼 玉 県 東 京 都 山 梨 県 長 野 県 〕</p> <p>甲府市 山梨市 北杜市 甲斐市 甲州市 北都留郡 小菅村 丹波山村</p>	<p>昭和25年7月10日 平成12年8月10日 変更と同時に秩父 多摩甲斐国立公園 に名称変更</p>	126,259	<p>この公園は、北奥千丈岳2,601mを 最高峰とし、標高2,000mを超える 山々が10座以上におよぶ奥秩父連 峰がほぼ東西に屏風状に並び、甲武 信岳(2,475m)で三方に分水して、笛 吹川、荒川、千曲川となり、それぞ れ、駿河湾、東京湾、日本海に注ぐ 水源地帯である。この地域は、構造 山地特有の古生層と相まって、すば らしいV字型溪谷をつくり、壮年期の 地ぼうを呈し、花崗岩からなる金峰 山、瑞牆山、昇仙峡などの奇勝が特 異なランドマークを形成し、傑出した 景観を備えている。また、山地を被う 森林植生は暖帯林から亜寒帯林の 垂直分布が観測でき、貴重な高山植 物や野生動物の生息地としても適し た地域である。</p>
南アルプス 国立公園	<p>〔 山 梨 県 長 野 県 静 岡 県 〕</p> <p>韮崎市 南アルプス市 北杜市 南巨摩郡 早川町</p>	昭和39年6月1日	35,752 (35,751)	<p>本地域は、富士山に次ぐ第2の高 峰北岳(3,193m)をはじめとする、 3,000m級の高峰を有する赤石山地、 駒ヶ岳、鳳凰三山により構成されてお り、垂直的地殻隆起の壮大雄偉な重 量感ある山々と、山稜・山腹には高山 植物群落、原生林があり、原始的景 観がよく保たれている。また、間ノ岳、 北岳、大権沢、白根御池付近には氷 河地形がある。</p>



公園名	関係市町村 (都、県)	指定年月日 追 加 〔 山梨県分のみ 〕	公 園 全面積 (ha)	特 徴
八ヶ岳中信高原 国 定 公 園	〔 山 梨 県 〕 〔 長 野 県 〕  北杜市	昭和39年6月1日	39,857	八ヶ岳は、最高峰の赤岳で標高2,899mにおよび、日本列島を地質学上東西に二分する大地溝帯に沿って噴出した、南北25km標高2,000mを超える一連の見事な火山列を形成し、この火山列の頂部は並走する断層群によって地形が複雑化し、さらに著しい浸食作用により荒々しく削り出され、きわめて変化に富んでいる。また、山壁からは千尋の溪谷が流下し、中腹以下は優美な裾野が展開して、山岳と森林が形成する自然景観が特徴である。
県立四尾連湖 自 然 公 園	西八代郡 市川三郷町	昭和34年4月2日	362	本地帯は、山上湖として有名な四尾連湖を中心として、これをとりまく大畠山、蛾ヶ岳の諸峰と山麓にわたる地域である。四尾連湖は、周囲1.2kmの小湖であるが、山上にあって静かなたたずまいである。蛾ヶ岳はこの地域で最も高く、富士山、南アルプス、秩父の各連峰の展望地として格好の位置にある。
県立南アルプス 巨 摩 自 然 公 園	韮崎市 南アルプス市 北杜市 南巨摩郡 早川町 身延町 富士川町	昭和41年4月1日	14,841	本地域は、南アルプス国立公園の前衛一帯からなり、御所山、燕頭山・千頭星山・大崖頭山・楡形山・富士見山と連続している巨摩山地で、赤石山地との境は一大断層線に相当していて、断層の裂け目に沿って西山温泉をはじめとする温泉や鉱泉に恵まれている。巨摩山地には小規模ながら準平原が残存するほか、白鳳溪谷、湯川不動庵などの溪谷美に恵まれた山岳景勝地である。また、亜高山植物の群落、天然記念物のカモンシカあるいは野猿、鳥類の生息地である。

面積（山梨県分）				備考 (関係都県公園面積)
(公園名)				
総数 (ha)	国有地 (ha)	公有地 (ha)	私有地 (ha)	
〔富士箱根伊豆 国立公園〕  36,796	2,301	22,297	12,198	東京都 27,499 神奈川県 10,356 静岡県 46,693 合計 121,344  ※静岡県との境界未定 405
〔秩父多摩甲斐 国立公園〕  46,834	197	35,403	11,234	埼玉県 34,411 東京都 35,298 長野県 9,716 合計 126,259
〔南アルプス 国立公園〕  18,286	—	(17,692)	593	長野県 14,079 静岡県 3,387 合計 35,752  ※公園計画の再検討が終了して いないため、県別合計と公園面積 は一致しない。 ( )内は県の再測定値による。
〔八ヶ岳中信高原 国定公園〕  4,088	—	4,088	—	長野県 35,769 合計 39,857
〔県立四尾連湖 自然公園〕  362	—	60	302	
〔県立南アルプス 巨摩自然公園〕  14,841	—	11,740	3,101	



平成30年3月末現在

## 73 名勝および天然記念物

### (1)文化財保護法による指定

名称	地域	指定年月日	解説
<b>名勝</b>			
特別名勝富士山	富士吉田市外4町村	昭27.11.22	日本最高の高さで火山活動によって生まれた円錐形の山容は筆舌しがたい美しさがある。
特別名勝御岳昇仙峡	甲府市、甲斐市	昭28.3.31	荒川上流に展開する奇石怪石と青松のコントラストは絶景である。
猿橋	大月市	昭7.3.25 昭55.2.19(追加指定)	卓抜な構架は日本三奇橋の一つとして有名である。
恵林寺庭園	甲州市	昭19.6.26	心字池を中心とした築山、滝、洞穴などの岩石を多用した石組みは、剛健な趣がある。山号の乾徳山を垣間見ることが出来る。
向嶽寺庭園	甲州市	平6.6.6	本堂の裏、塩山の斜面に石組みを配し、滝を落とし、龍池には東から西に水を通した池泉鑑賞式庭園。
富士五湖	身延町、山中湖村、富士河口湖町	平23.9.21	山中湖・河口湖・西湖・精進湖・本栖湖からなり、富士山信仰とも関わりがあり、浮世絵「甲州三坂水面」等に代表される富士山と湖の一体感のある多くの芸術作品の題材となっている。
<b>天然記念物</b>			
特別天然記念物ライチョウ	南アルプス	昭30.2.15	キジ目、キジ科、ライチョウ属で、氷河期の大陸と陸続の時に、生息域を拡大したが、その後高山帯にとりのこされた。
特別天然記念物カモシカ	南アルプス八ヶ岳山麓、秩父、御坂山塊	昭30.2.15	名前からはシカの仲間のようなだが、偶蹄目、ウシ科、カモシカ属である。北海道、沖縄を除く日本全土の低山地から高山帯にかけて分布している。
特別天然記念物鳴沢熔岩樹型	鳴沢村	昭27.3.29	溶岩樹型は溶岩が森林地を流れる時、樹木を包囲して固結して空洞となったものと、あるいは樹幹の中に溶岩が侵入して、そのまま固結するものがある。
富士山原始林及び青木ヶ原樹海	鳴沢村・富士河口湖町	大15.2.24 平22.3.8(追加指定・名称変更)	富士北麓青木ヶ原樹海から5合目に向かって一大原始林が続いている。この原始林は富士山の熔岩流の量により、森林の様相も異なっており、学術上からもまた植物垂直分布を見る上からも重要であり、また景観のうえからも価値が高い。
燕岩岩脈	甲府市	昭9.12.28	柱状節理の代標的岩脈。
躑躅原レンゲツツジおよびフジザクラ群落	富士吉田市	昭3.3.3	レンゲツツジは背が低く、多数の枝を出して株立ちとなり大きな花をつける。フジザクラの正名はマメザクラで、サクラとしては低木である。県花となっている。
山ノ神のフジ	富士吉田市	昭3.1.31	樹種はマメ科のフジ2株からなっていて、甲樹は幹囲2.40m、乙樹は2.20m。
吉田胎内樹型	富士吉田市	昭4.12.17	剣丸尾熔岩流の東縁にあり、1本の横臥樹型と3本の井型樹型、小円筒型横臥樹型からなる全長61mの熔岩樹型。
雁ノ穴	富士吉田市	昭7.10.19	雁ノ穴丸尾にあり、崩れ穴(全長57m)、流れ穴(全長150m)の2つの熔岩洞穴と16個の熔岩樹型からなる。
三恵の大ケヤキ	南アルプス市	昭3.11.30	指定当時日本一の巨樹ともいわれ目通り幹囲14.35m、高さ20m、幹の中心部が朽ちて2本に別れたような形になっている。
古長禅寺のビャクシン	南アルプス市	昭29.6.21	約650年前の開山当時前庭の四隅に夢窓疎石によって植えられたと伝える古木、4本のうち最大のは株立ちとなっている。北西の木で根回り6.95m、高さ約16mである。
山高神代ザクラ	北杜市	大11.10.12	樹種はシロヒガンで開花期は4月20日ころである。伝説によれば日本武尊のお手植えで、樹勢が衰えを憂慮した日蓮上人が念じたところ、不思議にも快復したといわれる。
美森の大ヤマツツジ	北杜市	昭10.6.7	ツツジ類は高木樹などが失われた場所に2次的に生えるもので、この付近山ツツジは赤色、赤紫色の花をつけるものが多く、指定樹は赤色である。群落をなす。
根古屋神社の大ケヤキ	北杜市	昭33.5.15	根古屋神社の拝殿前にある巨木で向かって左を田木、右を畑木と称して、芽吹きで豊作を占ったという。田木幹囲13.19m、畑木幹囲12.23mである。
上野原の大ケヤキ	上野原市	昭19.11.13	もと御岳神社の境内にあったもので、神社移転後、埋め立てて校庭となった。基部の約3mは盛土の中であるが、幹囲8.64m、高さ28mの巨木である。

名称	地域	指定年月日	解説
新倉の糸魚川－静岡構造線	早川町	平13. 8.13	本州を東西に分かつ構造線である糸魚川静岡地質構造線の中で最大規模の断層路頭であり、フォッサ・マグナ構造発達史研究上極めて貴重な路頭。
本国寺のおハツキイチョウ	身延町	昭 4. 4. 2	雌株で、葉の上に種子を結ぶ。幹囲5.30m、高さ29.0m。日蓮上人お手植えの伝説がある。
上沢寺のおハツキイチョウ	身延町	昭 4. 4. 2	雌株で、葉の上に実をつける珍しい種であることが白井博士により紹介されたのがこの木である。目通り幹囲5.76m、高さ30mである。逆さいチョウ、毒消しイチョウの名で親しまれている伝説の木である。
身延町ブッポウソウ繁殖地	身延町	昭12.12.21	ブッポウソウは、仏法僧目、仏法僧科、仏法僧属に入り、一科一属である。東南アジアやインド等に分布し、5月ころ日本には飛来する。ハトよりやや大きく、頭部は黒、嘴と足が赤、他は青紫色である。本県唯一の生息地。
八木沢のおハツキイチョウ	身延町	昭15. 7.12	雄株で、葉の上に雄花がつくものである。おハツキイチョウの雄株は県下では2本しか見つかっていない。目通り幹囲約2.8m、高さ25mである。
忍野八海	忍野村	昭 9. 5. 1 平24. 9.19 (追加指定・一部指定解除)	出口池、お釜池、底抜池、銚子池、湧池、濁池、鏡池、菖蒲池の八湧水からなる。このほかにも小湧水はあるが、仏教思想によって八海に限った。
山中のハリモミ純林	山中湖村	昭38. 1.18	鷹丸尾という熔岩流の上(72.34ha)に発達したハリモミの純林である。世界的に有名。近年植生の変化が見られる。
鳴沢氷穴	鳴沢村	昭 4.12.17	長さ約55mの熔岩洞穴で、2つの広間を持ち、天井には熔岩鐘乳石面が保存され、トンネルに並行して熔岩樹型が見られる。また富士山の覆流水が氷った氷塊があるので、名称のもととなった。
神座風穴 附 蒲鉾穴及び眼鏡穴	鳴沢村	昭 4.12.17	総延長約440mの規模の大きな風穴で、風穴内の空気は外温とほとんど変わらず、氷がない。蒲鉾穴は28mの長さで、ガスが表層を走った表層洞穴、眼鏡穴は円形のガス噴気孔とガスによって形成されたものである。
大室洞穴	鳴沢村	昭 4.12.17	大室山の北麓にあり、標高1190mである。現在入り口部が塞がれ入洞することができない。
精進の大スギ	富士河口湖町	昭 3. 1.31	諏訪神社社殿南側にあり、目通り幹囲10m、樹高40mの巨木。
富士風穴	富士河口湖町	昭 4.12.17	総延長230m、幅5～10m、高さ5m前後で、多量の氷を有している。
富岳風穴	富士河口湖町	昭 4.12.17	総延長258.7m、熔岩棚がよく発達しているほか、熔岩鐘乳石は落下しており、洞穴形成後あとから流入した熔岩が縄状熔岩を形成している。
本栖風穴	富士河口湖町	昭 4.12.17	長さ約494mで、洞穴中央部に2つのガス噴気孔と一部に熔岩葡萄状鐘乳石が発達している。
龍宮洞穴	富士河口湖町	昭 4.12.17	標高940m、長さ約60mで、洞穴入り口付近に南北性の熔岩溝が発達する。崩壊が激しい危険な洞穴である。
船津胎内樹型	富士河口湖町	昭 4.12.17	複雑に雑交叉した溶岩樹型で、特に広場と呼ばれる部分の熔岩は肋骨状をなし、鉄分のため赤味を帯びる。
西湖蝙蝠穴及びコウモリ	富士河口湖町	昭 4.12.17	標高925mで洞穴の総延長が約350mにも及び、熔岩鐘乳石面、縄状熔岩床が発達している。夏季でも冷気を覚えず、冬季も比較的温暖であることから、コウモリの冬眠場所となった。
甲斐犬	地域を定めず	昭 9. 1.22	体高32～51cm、体重12～24kg、耳はやや長く、四肢は強健で飛節が発達し、尾は差尾または巻尾、毛は虎模様で粗剛である。
ヤマネ	地域を定めず	昭50. 6.26	ネズミ目ヤマネ科の小動物。高山の森林地帯に棲み、果実や昆虫を食する。

(2) 山梨県文化財保護条例による指定

名 称	所在地	指定年月日	特 徴
<b>名勝</b>			
棲雲寺庭園	甲州市	昭54. 3.31	急斜面にある庭園は、規模雄大で他に例がなく、その中に磨崖仏二躯がある。
東光寺庭園	甲府市	昭54. 3.31	池泉鑑賞式庭園で再興開山蘭溪道隆作と伝える。枯滝を中心に豪快な石組で、大変迫力に富む。
三光寺庭園	甲州市	昭54. 3.31	寺の草創は推古天皇の三年と伝える。流水式庭園、二つの鶴、亀の出島を持つ。
大善寺庭園	甲州市	昭54. 3.31	池泉鑑賞式庭園で、江戸時代初期の三枝守全の作庭。豪華な景趣、洗練された造形美を持つ。
永安寺庭園	山梨市	昭58.12.26	斜面を利用した2段構成の石組み構成は見事で、右手奥の斜立石手法の巨石が王石で、あるいは蓬莱石組の主峰ともみられる。
<b>天然記念物</b>			
富士浅間神社の大スギ	富士吉田市	昭33. 6.19	神社の御神木、目通り幹囲8.23m、高さ45m、富士太郎と呼ばれる。
福士金山神社のイチヨウ	南部町	昭33. 6.19	雌木で県下一の巨木、幹囲8.85m、高さ30m。
湯島の大スギ	早川町	昭33. 6.19	幹囲は、10.8m、高さは50m、県下一の大杉。
河口浅間神社の七本スギ	富士河口湖町	昭33. 6.19	7本のスギの巨木。最も大きいもので、囲8.65m、高さ47.5mである。
檜峰神社のコノハズク生息地	笛吹市	昭33. 6.19	コノハズクは、4月下旬ころ飛来する。コノハズクがブッポウソウと鳴くのを確認した記念の場所。
七面山の大トチノキ	早川町	昭34. 2. 9	目通り幹囲7.0m、高さ25mの巨樹。
身延山の千本スギ	身延町	昭34. 2. 9	身延山西谷にある面積0.85ha、本数約250本、代表的な木は幹囲2.5～3.8m、高さ55mである。
神田の大糸サクラ	北杜市	昭34. 2. 9	エドヒガンの変種イトザクラ。目通り幹囲7.50m、高さ9mで、花期は4月中下旬である。
白州殿町のサクラ	北杜市	昭34. 2. 9	エドヒガン、目通り幹囲5.4m、高さ16m。
雲峰寺のサクラ	甲州市	昭34. 2. 9	エドヒガン、目通り幹囲5.0m、高さ約21.5m。
本良院の大ツゲ	北杜市	昭34. 2. 9	幹囲2.0m、高さ約5.85mである。樹種はモチノキ科のイヌツゲである。
渋沢のヒイラギモクセイ	北杜市	昭34. 2. 9	樹種はギンモクセイとヒイラギの雑種と推定される。枝下幹囲3.2m、高さ約6.4mである。
岩窪のヤツブサウメ	甲府市	昭34. 2. 9	ウメの変種ザロンバイ(座論梅)。結果した形が品の字に似ているので「品字梅」ともいう。
真福寺の大カヤ	都留市	昭34. 2. 9	目通り幹囲6.00m、高さ16.30mの巨木。
上於曽のアカガシ	甲州市	昭34. 2. 9	ブナ科アカガシで、高さ18.7m。
永岳寺の大カシ	韮崎市	昭34. 2. 9	ブナ科シラカシで、高さ25m。
塩部寿のフジ	甲府市	昭34. 2. 9	県道拡幅で昭和48年に現在地に移植、2本に別れ目通り幹囲0.75mと0.80m、花期は4月下旬。
苗敷山のアスナロ	韮崎市	昭34. 2. 9	穂見神社に植えられた、目通り幹囲3.25m、高さ30mの大樹。
モリアオガエル及び生息地	南部町	昭34. 2. 9	樹上生活を行い、産卵も水上の枝に卵塊を着け、孵化してオタマジャクシとして水中に落ちる。
七面山の大イチイ	早川町	昭34. 2. 9	目通り幹囲6.4m、高さ21.50mの巨樹。
笹子峠の矢立のスギ	大月市	昭35.11. 7	『甲斐叢記』の記述や二代広重の名画になっている。目通り幹囲9.0m、高さ26.2mで樹幹は空洞。
湯沢の思いスギ	南アルプス市	昭35.11. 7	連理(れんり)の姿を示す大木で、それぞれの幹囲5mで根廻りは10mとなる。高さ33m。

名 称	所在地	指定年月日	特 徴
上大幡のナシ	都留市	昭35.11.7	アオナシの台木にサビナシを接木したもので貴重。
一宮浅間神社の夫婦ウメ	笛吹市	昭35.11.7	花は紅色八重、めしべが2本で、1つの花に2果結実し、ゆ着する。
洞雲寺八房のウメ	山梨市	昭35.11.7	ヤツブサウメの特徴顕著。『甲斐国志』に紹介あり。
野牛島のビャクシン	南アルプス市	昭35.11.7	目通り幹囲2.65m、高さ11.5mの巨樹。
櫛形町中野のカキ	南アルプス市	昭35.11.7	渋柿の品種エブク、目通り幹囲3.50mの巨木。
宝珠寺のマツ	南アルプス市	昭35.11.7	クロマツ、目通り幹囲3.25mの巨樹。
忍草浅間神社のイチイ群	忍野村	昭35.11.7	イチイ17本。最大は、幹囲3.70m、高さ15m。
本郷の千年ザクラ	南部町	昭36.12.7	エドヒガンの花の白色なもの。目通り幹囲4.40m、高さ12mで巨樹、老樹として有名。
一色のニッケイ	身延町	昭36.12.7	目通り幹囲1.60m、高さ8mの巨樹。
下竹森のネズ	甲州市	昭36.12.7	目通り幹囲3.10m、高さ16.5mの巨樹。
鶯宿峠のリュウメンヒノキ	笛吹市	昭36.12.7	鶯宿峠のナンジャモンジャといわれ、ヒノキの変種。
軍刀利神社のカツラ	上野原市	昭36.12.7	上地面上より1mの幹囲9.2m、高さ33mの巨樹。
比志神社の大スギ	北杜市	昭36.12.7	目通り幹囲6.8m、高さ33mの巨樹。
吉祥寺の新羅ザクラ	山梨市	昭36.12.7	エドヒガン、倒れた幹からまた成長、幹囲3.10mの巨樹。
青岩鍾乳洞	丹波山村	昭37.12.17	丹波山川支流、後山川の上流青岩谷左岸にある。総延長約740m。
水晶峠のヒカリゴケ洞穴	甲府市	昭38.9.9	昔、水晶を採掘した洞穴に発生するヒカリゴケ。
上菅口のネズ	甲斐市	昭38.9.9	目通り幹囲2.65m、高さ13.3m、樹齢約300年の巨樹。
龍地の揚子ウメ	甲斐市	昭38.9.9	本樹はアンズ。果実の核に揚子をさしたような穴がある。幹囲1.05m、高さ6.3mの巨樹。
菅田天神社のカシ群	甲州市	昭38.9.9	ツクバネガシとオオツクバネガシの巨木24木。最大のものは、幹囲3m以上、高さ24mである。
小原東のザクロ	山梨市	昭38.9.9	目通り幹囲1.25m、高さ7.35mの巨樹。
顕本寺のオハツキイチョウ	南部町	昭38.9.9	目通り幹囲4.80m、高さ25.5m。双性のお葉付イチョウである点が植物学上特異である。
竜泉寺の万年マツ	山梨市	昭38.9.9	クロマツ、目通り幹囲2.65m、高さ6.25mの名木。
鏡円坊のサクラ	身延町	昭39.2.20	イトザクラ、幹囲3.75m、高さ13mの巨樹。
湯沢のサイカチ	南アルプス市	昭39.6.25	目通り幹囲3.00m、高さ6.4mの巨木。
萬福寺のムクノキ	甲州市	昭39.6.25	目通り幹囲5.1m、高さ22.5mの巨樹。根が板状。
塩沢寺の舞鶴マツ	甲府市	昭40.5.13	クロマツ、目通り幹囲2.0m、高さ6m、鶴が舞い上がった形をした名木である。
膝立の天王ザクラ	山梨市	昭40.8.19	エドヒガン、目通り幹囲3.9m、高さ14.7mの巨樹。
城下のシキザクラ	山梨市	昭40.8.19	シキザクラ、春秋2回咲く珍種。
小淵沢のモミ	北杜市	昭41.5.30	目通り幹囲5.85m、高さ40mの巨木。

名 称	所在地	指定年月日	特 徴
樋之上のタカオモミジ	身延町	昭41. 5.30	タカオモミジ、目通り幹囲3.90m、高さ25.0mの巨樹。
本妙寺のイチヨウ	身延町	昭41. 5.30	目通り幹囲6.75m、高さ30mの巨樹。
鶴島のムクノキ	上野原市	昭41. 5.30	目通り幹囲6.30m、高さ23mの巨樹。
青春のサクラ群	北杜市	昭41. 5.30	ソメイヨシノ48株の巨樹群、最大幹囲3.80m、高さ10mである。花期は4月下旬。
寺所の大ヒラギ	北杜市	昭42. 5.29	幹囲2.05m、高さ8.5mの巨樹。
一宮神社の社叢	上野原市	昭42. 5.29	目通り幹囲8.40mのスギを始め、ヒノキ、トチノキの巨木が多い。
樋之上のヤマボウシ	身延町	昭42. 5.29	目通り幹囲1.60m、高さ16mの巨樹。
流通寺のビャクシン	市川三郷町	昭43. 2. 8	目通り幹囲3.5m、高さ8mの巨樹。
清泰寺のカヤ	北杜市	昭43. 2. 8	目通り幹囲5.40m、高さ28mの巨樹。
大嵐のビャクシン	南アルプス市	昭43. 2. 8	目通り幹囲3.48m、高さ17mの巨木。
智光寺のカヤ	笛吹市	昭45.10.26	根張りの発達状況は県下一。目通り幹囲5.5m、高さ29mの巨木。
下黒沢のコウヤマキ	北杜市	昭45.10.26	目通り幹囲4.5m、高さ21mの巨木。
鳥久保のサイカチ	北杜市	昭45.10.26	目通り幹囲5.2m、高さ10mの巨木。
遠照寺のアカマツ	北杜市	昭45.10.26	2本(夫婦の松)の巨木。各根回り4.85m、3.30m
宗源寺のヒダリマキカヤ	笛吹市	昭45.10.26	カヤノ変種ヒダリマキガヤデ。カヤの奇木。
鏡中条のゴヨウマツ	南アルプス市	昭45.10.26	庭木で目通り幹囲0.74m、高さ10.55m。ゴヨウマツの別種ネギシゴヨウにあたる。
井出八幡神社の社叢	南部町	昭45.10.26	本県最南端の社叢、タブノキ、カゴノキのほかヤブニッケイ、クスノキなどの暖地系植物が目立つ。
氷室神社の大スギ	富士川町	昭48. 7.12	目通り幹囲8.4m、高さ40m巨木。
一瀬クワ	市川三郷町	昭51. 2.23	一瀬クワの原木。一瀬クワは葉質、収量ともに優れ、養蚕に貢献した功績はきわめて大きい。
キマダラルリツバメ	南都留郡、北都留郡、富士吉田市、都留市及び大月市	昭52. 3.31 昭58. 7.21 記載変更	シジミチョウ科。後翅に2本の尾を持つ珍しい蝶。
ミヤマシロチョウ	南巨摩郡、南アルプス市、北杜市及び韮崎市	昭52. 3.31 昭58. 7.21 記載変更	標高1400～2000m生息する高山蝶の一種。
須玉町日影のトチノキ	北杜市	昭54. 2. 8	目通り幹囲7.95m、高さ35mの巨木。
四尾連のリョウメンヒノキ	市川三郷町	昭55. 9.18	二株。目通り幹囲6.30m、高さ28mと目通り幹囲4.6m、高さ27mの巨樹。
法久寺のコツブガヤ	甲斐市	昭58.12.26	果実が15～20mmと矮小。
下黒駒の大ヒラギ	笛吹市	昭60. 3.19	幹囲2.95m、高さ7.5mの巨樹。
十日市場の大ケヤキ	南アルプス市	昭61. 3.19	幹囲8.8m、高さ24mの巨木。
島尻の大カヤ	南部町	昭61. 3.19	幹囲5.8m、高さ16.5mの巨樹。普通のカヤより実が大きく3cm近くある。
慈恩寺のフジ	甲府市	昭62. 1.21	囲2.5m、枝の広がり約300㎡の巨木。



名 称	所在地	指定年月日	特 徴
下石森のチョウセンマツ	山梨市	昭62.12.2	幹囲1.70m、高さ7.3mのチョウセンゴヨウの名木。
称願寺のサクラ	笛吹市	昭63.11.16	樹種はヤマザクラ系の園芸種で名前が特定できない珍しいものである。幹囲4.18m、高さ6.5m
七日市場のチョウセンマキ	山梨市	昭63.11.16	根元で別れ、その幹囲2.05m、高さ5.70mの大木。
養福寺のフジ	北杜市	平 1. 4.19	シラカシとスギ、エノキに絡んで、高さ30m。古い木で根元は7本に別れ、太いものは1.1m。
大豆生田のヒラギ	北杜市	平 2. 2. 7	幹囲3.5m、高さ7.7mの県下随一の雄株の巨樹。
京ヶ島の夫婦スギ	早川町	平 2 .6.28	2本の巨木(夫婦スギ)男スギは幹囲7.23m、高さ38.5m、女スギは幹囲6.77m、高さ40.5m。
比志のエゾエノキ	北杜市	平 2.12.20	幹囲3.90m、高さ13mの巨木。
表門神社のコツブガヤ	市川三郷町	平 3. 5.30	目通り2.2m、樹高19.5m。コツブガヤは、種子が小さい点が特色。甲斐市法久寺にも同種がある。
鳴沢のアズキナシ	鳴沢村	平 3. 5.30	幹囲3.15m、高さ23mの巨木。
薬王寺のオハツキイチョウ	市川三郷町	平 4. 3. 5	珍しい雄木。幹囲3.8m、高さ18m。
若神子新町のモミ	北杜市	平 4. 3. 5	幹囲5.5m、高さ33mの巨木。
東の大イヌガヤ	山梨市	平 4. 3. 5	貴重な老大樹。
箕輪新町のヒメコマツ	北杜市	平 5. 2.15	ゴヨウマツ(ヒメコマツ)で幹囲2.96m、高さ25mの巨木。
切差金毘羅山のヒノキ群	山梨市	平 5.11.29 平 9.12.15	山中の岩脈上に発達したヒノキ群で、最大のものは幹囲6.75m、高さ16.5m。
フジマリモ及び生息地	山中湖、河口湖、西湖	昭33. 6.19 平 5.11.29	フジマリモは緑藻類ミドリゲ族シオグサ科マリモ属の藻類。
リニア高川トンネル産出新第三紀化石	甲府市	平 6.11. 7	新生代(約700万年前)のツキヒガイの貝化石。
諏訪神社の社叢	北杜市	平 6.11. 7	アサダ、トチノキの大木の森床に石灰岩特有の植物群落がある。
船宮神社の大ヒノキ	甲州市	平 6.11. 7	幹囲6.48m、高さ30mの巨木。
柳川のイヌガヤ群	富士川町	平 6.11. 7	約40本が群生。最大は、幹囲0.9m、高さ7m。
兄川から出土したナウマン象等の化石	甲府市、山梨市	平 7. 6.22	約3万年前の年代が得られているナウマンゾウの臼歯および大型のシカの化石。
手打沢の不整合露頭	身延町	平 8. 2.19	フォッサマグナ構造発達史研究の歴史的舞台となった不整合露頭。
小淵沢町・白州町のトウヒ属樹根化石	北杜市	平 9.12.15	出土層位からリス氷期のもものと推定されるトウヒ属の樹根化石。
軽水風穴	鳴沢村	平10. 6. 8	殻(クラスト)の三層の間に空間が出来て鍾乳が見られること、チューブ・イン・チューブ、葡萄状溶岩鍾乳の特に貴重な洞穴。
溶岩球(LAVA BALL)群	鳴沢村	平10. 6. 8	入口部に引っ掛った3個、洞外に2個の計5個の球状をした溶岩球。
慈雲寺のイトザクラ	甲州市	平17.12.26	目通幹囲3.31m、樹高17.6m、枝張り11.5～12.5m、花卉5枚、花径2～2.2cm、紅紫色
関のサクラ	北杜市	平21.12.24	エドヒガン、幹囲5.79m、樹高15mの巨木
本遠寺の大クスノキ	身延町	平24. 8.30	幹囲7.3m、樹高19m、本県でこれほどのクスノキの巨木は稀である。
身延の六老杉	身延町	平30. 3.1	幹囲9.99m、樹高51.3m、本県有数の杉の巨樹である。

# 7 4 山梨県自然環境保全条例による自然環境保全地区等一覧表

(1)自然環境保全地区一覧表

区分	名称	場所	所有区分(ha)			
			国有地	県有地	民有地	計
自然保存地区 (13)	小金沢山	甲州市塩山上萩原、塩山下萩原、塩山牛奥 甲州市大和町初鹿野、田野 大月市大月町真木 大月市七保町瀬戸、奈良子		612		612
	小金沢土室	大月市七保町瀬戸		15		15
	滝子山	大月市笹子町白野、初狩町下初狩		37		37
	三ツ峠山	都留市大幡		140		140
	御正体山	都留市鹿留、菅野熊井戸 南都留郡道志村		55	41	96
	七里ヶ岩	韮崎市穴山町重久 北杜市須玉町若神子	3	44	1	48
	黒岳	笛吹市御坂町上黒駒		12		12
	七面山	南巨摩郡早川町赤沢 南巨摩郡身延町身延		147	51	198
	笹ヶ岳	南巨摩郡早川町雨畑、保		615		615
	篠井山	南巨摩郡南部町成島、福土、楮根		74	19	93
	大岩山	北杜市白州町大武川		241		241
	大平	北杜市白州町上教来石		15		15
	清水谷	北杜市白州町上教来石		22		22
	計		3	2,029	112	2,144
自然環境保全地区 景観保存地区 (12)	小金沢溪谷	大月市七保町瀬戸		165		165
	小檜山	山梨市牧丘町北原		13		13
	大滝不動尊	甲州市勝沼町菱山			40	40
	竜門峡	甲州市大和町初鹿野、田野、木賊		18	48	66
	戸川溪谷	南巨摩郡富士川町小室、平林		28	2	30
	雨畑湖	南巨摩郡早川町雨畑		46	170	216
	保川溪谷	南巨摩郡早川町保		9	61	70
	早川溪谷	南巨摩郡早川町湯島、新倉		18	53	71
	福土川溪谷	南巨摩郡南部町福土			44	44
	観音峠・茅ヶ岳	甲斐市上芦沢 北杜市須玉町江草、金ヶ岳		401		401
	紅葉橋	北杜市須玉町江草、比志		47	3	50
	八ヶ岳川俣	北杜市大泉町西井出		132		132
		計		0	877	421
歴史景観保全 地区(5)	塩の山	甲州市塩山上於曾			34	34
	岩殿山	大月市賑岡町強瀬、畑倉		48	1	49
	白山城	韮崎市神山町鍋山			12	12
	山梨岡	笛吹市春日居町鎮目			16	16
	谷戸城	北杜市大泉町谷戸			6	6
	計		0	48	69	117
世界遺産景観 保全地区(1)	富士山北麓	富士吉田市、南都留郡山中湖村 南都留郡鳴沢村、南都留郡富士河口湖町		2,937	10,138	13,075
	計		0	2,937	10,138	13,075
自然活用地区	乙女高原	山梨市牧丘町北原		91		91

(2) 自然記念物一覧表

区分	名称	場所	所有区分 (ha)			
			国有地	県有地	民有地	計
植 物 (28)	新屋山神社の社そう	富士吉田市新屋			0.52	0.52
	三窪のレンゲツツジ及び生育地	甲州市塩山小屋敷、平沢		29.67		29.67
	竹森のザゼンソウ	甲州市塩山竹森			1.11	1.11
	嵯峨塩のオオバボダイジュ、モイワボダイジュ、ハルニレ及び生育地	甲州市塩山牛奥、大和町初鹿野		0.73		0.73
	三ツ峠山の特殊植物	都留市大幡 南都留郡西桂町下暮地 南都留郡富士河口湖町河口		794.67	57.86	852.53
	川棚のアラカシ林	都留市川棚			0.14	0.14
	宝鏡寺のヤマブキソウ及び生育地	都留市夏狩			0.14	0.14
	苗敷山のモミ林	韮崎市旭町上条南割			2.46	2.46
	滝戸山のアオギリ林	甲府市中畑町		1.65		1.65
	滝戸山のシラカシ林	甲府市中畑町		0.65		0.65
	芦川のズズラン及び生育地	笛吹市芦川町上芦川			2.61	2.61
	畑熊のミスミソウ	西八代郡市川三郷町畑熊			0.06	0.06
	氷室神社のスギ林	南巨摩郡富士川町平林			1.60	1.60
	早川橋のモクゲンジ林	南巨摩郡身延町遅沢			0.12	0.12
	七面山のゴヨウツツジ	南巨摩郡早川町高住 南巨摩郡早川町雨畑		8.12		8.12
	一宮賀茂神社のサカキ林	南巨摩郡身延町下山			0.29	0.29
	佐野の暖帯林	南巨摩郡南部町下佐野			0.06	0.06
	円蔵院のカギガタアオイ及びリンボク	南巨摩郡南部町南部			0.11	0.11
	西市森の暖帯林	南巨摩郡南部町富士			0.05	0.05
	富士川のサツキ及びシラン	南巨摩郡南部町万沢	0.72			0.72
	金山沢のハシドイ林	北杜市須玉町小尾		4.91		4.91
	木賊平のエゾリンドウ	北杜市須玉町比志		0.41		0.41
	石尊神社のアカマツ並木	北杜市白州町鳥原			0.55	0.55
	大室のカワノリ	南都留郡道志村大室	350m*1			350m
	石合のカタヒバ	南巨摩郡南部町富士			0.20	0.20
	古城山のシイ及びウラジロ	南巨摩郡南部町南部			0.30	0.30
	反木川上流のヨコグラノキ	南巨摩郡身延町八坂			0.0066	0.0066
	楡形山アヤマメ平及び裸山のアヤマメ群落	南アルプス市上市之瀬		11.33		11.33
動物 (2)	栃代川上流のハコネサンショウウオ及び生息地	南巨摩郡身延町栃代	1170m*2			1170m
	日野のオオムラサキ及び生息地	北杜市長坂町日野		0.59	0.92	1.51
地質鉱物 (8)	大島の灰長石	大月市七保町葛野			0.01	0.01
	牧丘の千貫岩	山梨市牧丘町北原		0.07		0.07
	曾根丘陵の植物化石及び硅藻化石	笛吹市境川町藤壘			0.02	0.02
	日蔭山の枕状溶岩	甲府市左右口町		0.02		0.02
	小原島の貝化石	南巨摩郡身延町栗倉			0.14	0.14
	上佐野の透輝石	南巨摩郡南部町上佐野			0.03	0.03
	ホッチ峠のマンジュウ石	甲斐市神戸、亀沢			0.02	0.02
	小袖の鍾乳洞	北都留郡丹波山村			0.49	0.49

\*1公有土地水面 \*2河川敷延長

## 75 やまなしの森林100選

平成4年度選定

分類	番号	名称	所在地	特長等
① 林業上模範となる森林	1	奥仙丈のクリ林	甲府市上帯那町	広範囲に密生して分布
	2	塔岩のアカマツ林	甲府市上帯那町	良質な種子採取する母樹林
	3	富士山の人工カラマツ林	富士吉田市上吉田	大正天皇即位を記念し植樹
	4	萩原山のヒノキ・カラマツの二段林	甲州市塩山上萩原	水源かん養を目指した複層林
	5	塚本山のヒノキ林	山梨市三富上釜口	塚本氏の寄付金で植栽
	6	中草のスギ・ヒノキ林	南部町成島	富士川地域の代表的優良林
	7	相の山のヒノキ林	南部町内船	手入れの行き届いた美林
	8	森村山林のスギ・ヒノキ林	南部町富士	明治中期に造林開始
	9	南又のスギ・ヒノキ林	南部町富士	林業経営の手本に
	10	富沢町有林のヒノキ林	南部町富士	古い歴史もつ一斉人工林
	11	高谷山の人工シラビソ林	南アルプス市芦安芦倉	低い標高に貴重な造林地
	12	東条林	南アルプス市上市之瀬	恩賜林御下賜に感激し植樹
	13	木賊峠の人工カラマツ林	北杜市須玉町比志	まれに見る大木の美林
	14	江草前山のケヤキ林	北杜市須玉町江草	人工植栽で集団的に生育
	15	八ヶ岳山麓人工カラマツ林	北杜市小淵沢町、高根町、長坂町、大泉町	広大な美林
	16	小淵沢のアカマツ林	北杜市小淵沢町棒道下	周辺の景観形成に役立つ
	17	下暮地のケヤキ林	西桂町下暮地	150年前から順次植栽
	18	札合のヒノキ・アカマツ林	忍野村内野	優れた林相、森林浴にも人気
	19	富士山二合目の人工シラビソ林	鳴沢村富士山	低い標高でも生育良好
	20	鳴沢の人工シラビソ・カラマツ林	鳴沢村富士山	公益的機能を重視し列状混植
	21	典範山のヒノキ林	小菅村棚沢	造林に17年費やす
	22	サカサ沢のヒノキ林	丹波山村泉水谷	森林復旧と水源かん養目的に植栽
	23	大沼沢のスギ林	丹波山村泉水谷	ヒノキ、カラマツを混交植栽
② 景観等に優れた人々に親しまれている森林	24	御岳昇仙峡のアカマツ林	甲府市高成町、甲斐市吉沢	優れた渓谷美を彩る天然林
	25	要害山のアカマツ林	甲府市上積翠寺町	自然休養林として親しまれる
	26	小松山のアカマツ林	甲府市和田町	森林浴や遠足に最適
	27	諏訪の森のアカマツ林	富士吉田市上吉田	雪代防止に3万本植林
	28	中の茶屋のフジザクラ群	富士吉田市上吉田	カラマツの緑と美しく調和
	29	北口浅間神社の森	富士吉田市上吉田	境内を埋める巨樹群
	30	大菩薩のブナ林	甲州市塩山上萩原	ハイカーの憩いの場に
	31	柳沢峠のブナ・ミズナラ林	甲州市塩山上萩原	自然散策に絶好の天然広葉樹林
	32	塩の山のアカマツ林	甲州市塩山上於曾	古今和歌集に詠まれた景勝地
	33	嵯峨塩の広葉樹林	甲州市塩山牛奥、大和町初鹿野	日川渓谷沿いに多様な樹種
	34	御正体山の広葉樹林	都留市鹿留	針葉樹林と共生する森
	35	万力林	山梨市万力	公園に広がるアカマツ林
	36	黒岳の広葉樹林	大月市七保町	樹種豊富なカエデが魅力
	37	滝子山のブナ・ミズナラ林	大月市笹子町	米背負峠に高樹齢の大木
	38	午頭のアカマツ林	韮崎市田野町	八ヶ岳、富士望む憩いの場
	39	西奥仙丈の原生林	山梨市牧丘町北原	シラビソ主体に分布
	40	檜峯神社の森	笛吹市御坂町上黒駒	スギ、ヒノキの古木でうっそうと
	41	沢妻川のシラカンバ林	笛吹市芦川町新井原	川沿いに集団的に生育
	42	竜ヶ岳の広葉樹林	富士河口湖町本栖	ミズナラ純林含む優れた天然林
	43	一宮浅間神社のアカマツ林	市川三郷町高田	境内に広がる高樹齢の美林
	44	氷室神社の森	富士川町平林	スギ林が県自然記念物に
	45	小室山妙法寺の森	富士川町小室	親しまれるスギ、ヒノキの大木
	46	赤沢のスギ、ヒノキ林	早川町赤沢	七面山参道沿いに壮観な林相
	47	策ヶ岳の原生林	早川町雨畑	県最南端のハイマツ群落
	48	久遠寺の森	身延町身延	スギ、ヒノキで見事な森林美
	49	奥山七ツ釜の暖帯林	南部町富士	溪流沿いの紅葉見もの
	50	篠井山の広葉樹	南部町富士	ブナ林にヒメシャラ混生

分類	番号	名称	所在地	特長等	
② 景観等に優れた人々に親しまれている森林	51	伊奈ヶ湖のヒノキ林	南アルプス市上市之瀬	湖畔に広がる美しい人工林	
	52	紅葉橋の広葉樹とアカマツ林	北杜市須玉町江草	橋付近にトゲナシサイカチ	
	53	本谷川溪谷の広葉樹林	北杜市須玉町小尾	増富温泉奥に広がる天然林	
	54	金山沢の広葉樹林	北杜市須玉町小尾	県自然記念物指定のハンドイ林	
	55	みずがき山麓のシラカンバ林	北杜市須玉町小尾	樹皮の美しさ登山者に人気	
	56	富士見平のミズナラ林	北杜市須玉町小尾	登山道沿いに純林広がる	
	57	通仙峡の広葉樹林	北杜市須玉町小尾	針葉樹と混生する天然林	
	58	川俣溪谷の広葉樹林	北杜市大泉町西井出	東沢橋からの紅葉が絶景	
	59	大滝湧水の森	北杜市小淵沢町上笹尾	優良な水環境の保全担う	
	60	編笠山の原生林	北杜市小淵沢町小淵沢	コケむした森林にやすらぎ	
	61	梨ヶ原のアカマツ林	山中湖村山中	帯状の大径木が特別名勝に	
	62	小菅川雄滝のシオジ林	小菅村川入	都民の生活用水確保に貢献	
	63	三条谷の広葉樹林	丹波山村奥後山	シオジ主体の天然林	
	64	大菩薩稜線のコメツガ林	丹波山村泉水谷	登山コース一帯に広がる	
	③ 学術上貴重な森林	65	奥仙丈のミズナラ林	甲府市上帯那町	大木揃いの貴重な原生林
		66	金峰山のネズコ林	甲府市御岳町	中腹一帯に珍しい樹種
		67	富士山の天然シラビソ林	富士吉田市、鳴沢村	岩に根張り風雪に耐える
		68	剣丸尾のアカマツ林	富士吉田市剣丸尾、富士河口湖町剣丸尾	溶岩地に発達した天然林
		69	大菩薩峠のウラジロモミ林	甲州市塩山上萩原	今後の森林施業に指針
		70	鈴庫山の天然ヒノキ林	甲州市塩山小屋敷	学術参考林で保存
		71	小金沢のシオジ林	大月市七保町	林道沿いの優れた広葉樹林
		72	鳳凰山のシラビソ・大シラビソ林	韮崎市清哲町	深山幽谷の世界醸す
		73	鳳凰山のダケカンバ林	韮崎市清哲町	枝張り広く古木の風情
		74	苗敷山のモミ林	韮崎市旭町	近くに植物の宝庫
		75	柚口のサワラ林	山梨市牧丘町柚口	火山岩上に群状に生育
		76	黒岳のブナ・ミズナラ林	笛吹市御坂町藤野木	御坂山を彩る広葉樹林
		77	稲山のケヤキ林	笛吹市八代町岡	県内一の規模誇る見本林
		78	滝戸山のミズナラ林	笛吹市境川町藤塚	大規模な純林、尾根筋に分布
		79	滝戸山のアオギリ林	甲府市中畑町	山地に自生の自然記念物
		80	滝戸山のシラカシ林	甲府市中畑町	温帯林の代表的な樹種
		81	大室山のブナ林	富士河口湖町本栖	富士北麓を代表する広葉樹
		82	青木ヶ原樹海	富士河口湖町、鳴沢村	富士のすそ野に広大な原生林
		83	本栖の天然ヒノキ林	富士河口湖町本栖	溶岩地に自生の大径木
84		栃代のミズメ林	身延町杉山	まれにみる大木の群生	
85		身延山の千本スギ	身延町身延	県天然記念物指定の美林	
86		安倍峠のオオイトヤマメイツ林	身延町大城	静岡との県境に群生	
87		信玄堤のケヤキ林	甲斐市竜王	あばれ川を収める礎に	
88		北沢峠の原生林	南アルプス市芦安芦倉	ドロノキとシラビソ混生	
89		広河原のカツラ林	南アルプス市芦安芦倉	大木が集団的に生育	
90		白鳳峠のシラビソ林	南アルプス市芦安芦倉	典型的な倒木更新の林相	
91		楡形山の原生林	南アルプス市上市之瀬	コメツガ、ダケカンバが主体	
92		金峰山のヒメコマツ林	北杜市須玉町小尾	登山道に沿って集団的に生育	
93		清水谷の広葉樹林	北杜市白州町上教来石	コメツガ混生の優良天然林	
94		大平のシラカバ林	北杜市白州町大武川	釜無川源流に広範囲に群生	
95		鞍掛山の天然カラマツ林	北杜市白州町白須	価値ある大規模な純林	
96		精進口登山道二合目のブナ林	鳴沢村富士山	原生林の特徴示す貴重な森	
97		富士山三合五勺の天然カラマツ林	鳴沢村富士山	国の特別母樹林に指定	
98		精進口登山道の富士山原生林	鳴沢村富士山	亜高山帯の典型的針葉樹林	
99		御庭・奥庭のカラマツ林	鳴沢村富士山	風下にだけ伸びた片枝	
100		富士山五合目のダケカンバ林	鳴沢村富士山	森林限界での生育が教材に	



# 附 属 资 料

## 森林・林業関係団体

平成30年3月31日

団 体 名	所在地(〒)・電話番号
(一社)山梨県森林協会	〒400-0016 甲府市武田1-2-5 055-287-7775 FAX 055-254-6020
(公社)山梨県恩賜林保護組合連合会	〒400-0031 甲府市丸の内1-5-4 恩賜林記念館内 055-237-1595 FAX 055-237-1596
(一社)山梨県林業研究会	〒400-0031 甲府市丸の内1-5-4 恩賜林記念館内 055-235-4391
(公財)山梨県緑化推進機構	〒400-0031 甲府市丸の内1-5-4 恩賜林記念館内 055-226-6279 FAX 055-226-6291
(一社)山梨県造園建設業協会	〒400-0115 甲斐市篠原2456-4 055-279-7328 FAX 055-279-1312
山梨県造園建設業協同組合	〒400-0115 甲斐市篠原2456-4 055-279-1311 FAX 055-279-1312
山梨県山砕石事業協同組合	〒409-3866 中巨摩郡昭和町西条5279 055-240-7311 FAX 055-240-7312
山梨県石材建設事業協同組合	〒404-0012 山梨市牧丘町室伏50 0553-35-4430 FAX 0553-35-4431
(一社)山梨県猟友会	〒400-0031 甲府市丸の内1-5-4 恩賜林記念館内 055-232-1869
山梨県山林種苗緑化木協同組合	〒400-0031 甲府市丸の内1-5-4 恩賜林記念館内 055-235-3989 FAX 055-227-5770
山梨県造林協会	〒409-3811 中央市極楽寺1214 森林組合連合会内 055-273-0511 FAX 055-273-0549
山梨県水源林造林推進協議会	〒404-0033 甲州市塩山赤尾453-1 峡東森林組合内 0553-33-2901 FAX 0553-33-3903
山梨県森林組合連合会	〒409-3811 中央市極楽寺1214 055-273-0511 FAX 055-273-0549
(一社)山梨県木材協会	〒400-0047 甲府市徳行4-11-20 055-228-7339 FAX 055-222-7703
林業・木材製造業労働災害防止協会 山梨県支部	〒400-0047 甲府市徳行4-11-20 055-228-0821 FAX 055-222-7703



## 森林・林業関係団体

平成30年3月31日

団体名	所在地(〒)・電話番号
山梨県林業・木材産業対策協議会	〒409-3811 中央市極楽寺1214 森林組合連合会内 055-273-0511 FAX 055-273-0549
山梨県特用林産協会	〒409-3811 中央市極楽寺1214 森林組合連合会内 055-273-0511 FAX 055-273-0549
山梨県林業改良普及協会	〒400-0016 甲府市武田1-2-5 森林協会内 055-251-5522 FAX 055-252-0244
山梨県木材青壮年協会	〒400-0026 甲府市塩部3-16-13 055-253-2240
山梨県素材生産事業者協議会	〒409-3811 中央市極楽寺1214 森林組合連合会内 055-273-0511 FAX 055-273-0549
山梨県林業機械化協会	〒400-0113 甲斐市富竹新田793-2 055-276-0011 FAX 055-276-0023
山梨県林業研究グループ連絡協議会	〒408-0105 北杜市須玉町東向2231 多麻15-2 0551-42-1006
山梨県森林整備生産事業協同組合	〒400-0047 甲府市徳行4-11-20 055-227-6067 FAX 055-227-6167
(株)清里の森管理公社	〒407-0301 北杜市高根町清里3545-1 0551-48-3151 FAX 0551-48-3051
(一財)山梨県森林土木コンサルタント	〒400-0105 甲斐市下今井2868 0551-28-7500 FAX 0551-28-7778

## 審議会等

平成30年3月31日

山梨県森林審議会	〒400-8501 甲府市丸の内1-6-1 森林整備課内 055-237-1111 (内6155)
山梨県ゴルフ場等造成審査会	〒400-8501 甲府市丸の内1-6-1 森林整備課内 055-237-1111 (内6170)

# 森 林 組 合

平成30年3月31日

組 合 名	所在地(〒)・電話番号
中 央	〒400-0851 甲府市住吉1-2-19 055-232-0581
峡 東	〒404-0033 甲州市塩山赤尾453-1 0553-33-2901
峡 南	〒400-0601 南巨摩郡富士川町鯉沢新居山官有番地 0556-27-0231
早 川 町	〒409-2734 南巨摩郡早川町雨畑1 0556-20-5100
身 延 町	〒409-2531 南巨摩郡身延町梅平2483-36 0556-62-0084
南 部 町	〒409-2305 南巨摩郡南部町内船7754-1 0556-64-2064
峡 北	〒408-0303 北杜市武川町宮脇36 0551-26-2300
南 都 留	〒402-0025 都留市法能404-13 0554-43-7455
大 月 市	〒401-0015 大月市大月町花咲1669-11 0554-22-4111
北 都 留	〒409-0112 上野原市上野原5273-2 0554-62-3330
富 士 北 麓	〒401-0301 南都留郡富士河口湖町船津6663-1 0555-72-2300
山梨県森林組合連合会	〒409-3811 中央市極楽寺1214 055-273-0511

## 国の機関等

平成30年3月31日

名 称	所在地(〒)・電話番号
関東森林管理局 山梨森林管理事務所	〒400-0021 甲府市宮前町7-7 055-253-1336
国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林整備センター 関東整備局 甲府水源林整備事務所	〒400-0031 甲府市丸の内3-1-6 山梨316ビル 055-235-7276
関東農政局 山梨県拠点	〒400-0031 甲府市丸の内1-1-18 甲府合同庁舎 055-254-6055