

令和 6 年度 版

山梨県林業統計書

山梨県林政部

利用される方々へ

- 1 この統計は、令和5年度中の事業実績と令和6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 (m³)、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。

目 次

I グラフで見る山梨の森林・林業

1 森林資源の現状	3
2 木材需給量と材価	6
3 主な特用林産物の生産量（指数）の推移	11
4 林業生産活動の動向	12
5 森林・林業の役割	16

II 森林・林業統計表

森林の現況

1 管轄区域と管理面積	21
(1) 県有林・民有林	
(2) 国有林	
2 行政区画別森林面積	22
3 林種別・所管別森林面積	23
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) 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) 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）	75

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 試験研究実績表	92
52 森林総合研究所及び部内研修実績表	95
(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) 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」の主な使途	
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 行政組織図	125
69 行政職員数	126

その他

72 自然公園	128
73 名勝および天然記念物	132
(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	138
(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	140

附属資料

森林・林業関係団体	144
審議会等	145
森林組合・国の機関等	146

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
70 林業公社 造林実行面積
71 林業公社 保育事業実績

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18万5千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2万3千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82%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	25,025千ha	67.1%

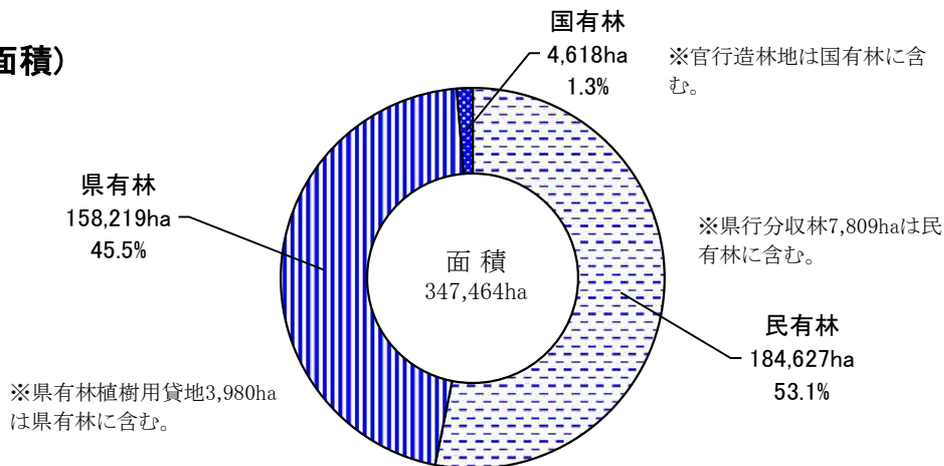
※総面積は、北方領土面積を除いた国土地理院出典全国都道府県市区町村別面積調による(R6.1.1時点)
 ※森林面積は、森林法第2条第1項に規定する森林の数値(2024「森林・林業統計要覧」(林野庁編)による)

山 梨		
総面積	森林面積	森林比率
446,527ha	347,464ha	77.8%

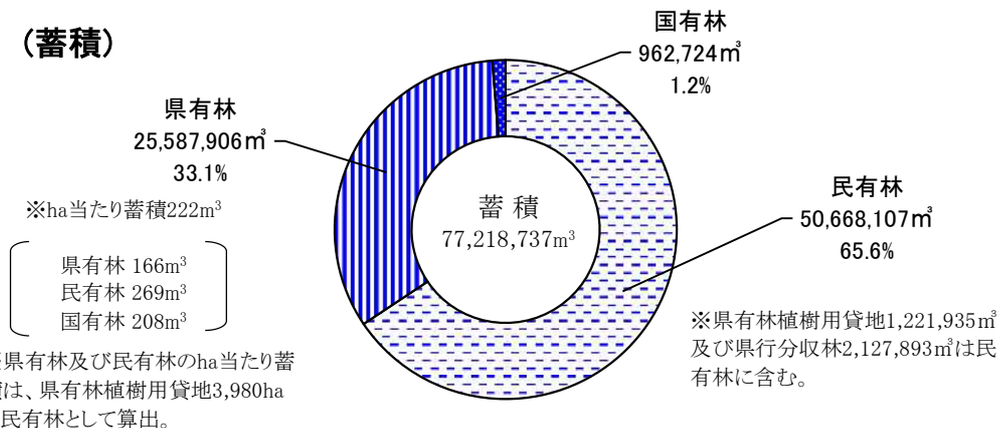
※総面積は、「山梨県統計年鑑」(令和5年度刊行)による
 ※森林面積は、森林法第5条に規定する地域森林計画の対象森林と県内国有林の計(R6.3.31時点)
 (森林整備課の業務資料及び関東森林管理局の数値による)

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

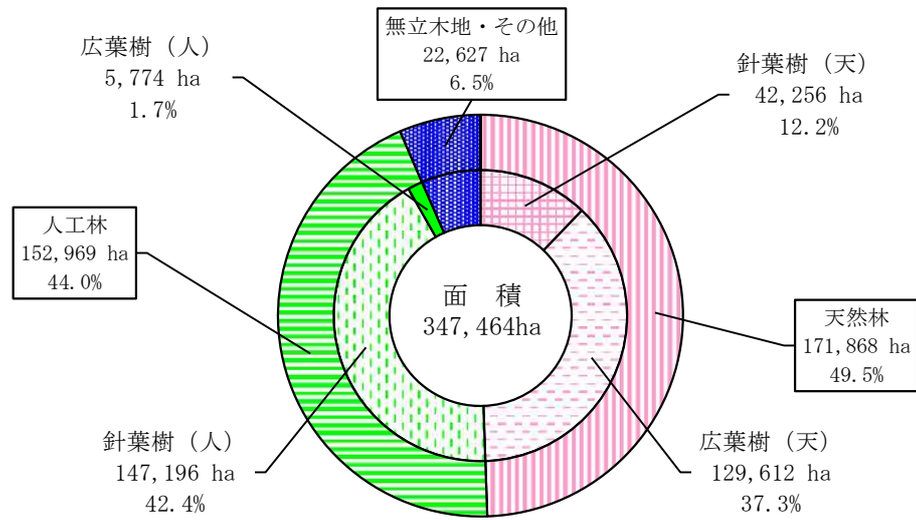
全 国		山 梨
10,093 千ha	人 工 林 面 積	152,969 ha
40.3% %	人 工 林 率	44 %

※全国の人工林面積は、2024「森林・林業統計要覧」（林野庁編）

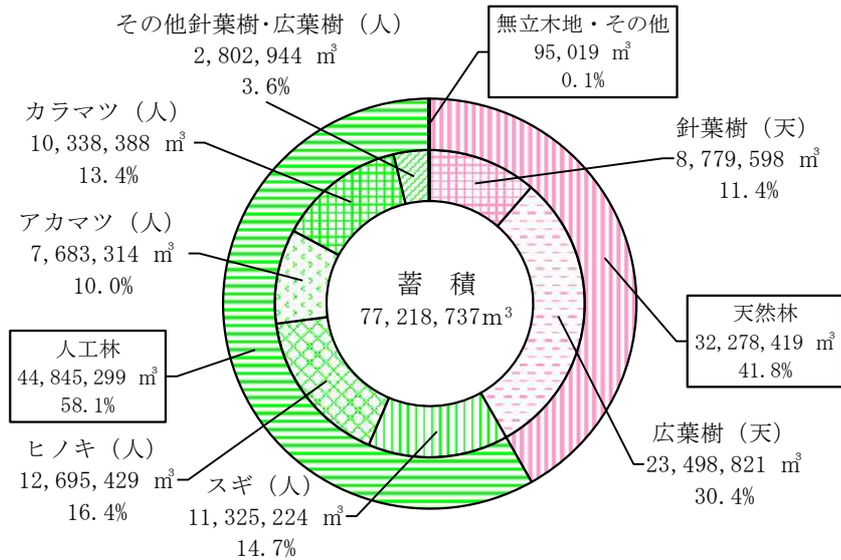
※山梨県の人工林面積は、森林整備課の業務資料（国有林については関東森林管理局の数値）

林種別・樹種別面積と蓄積

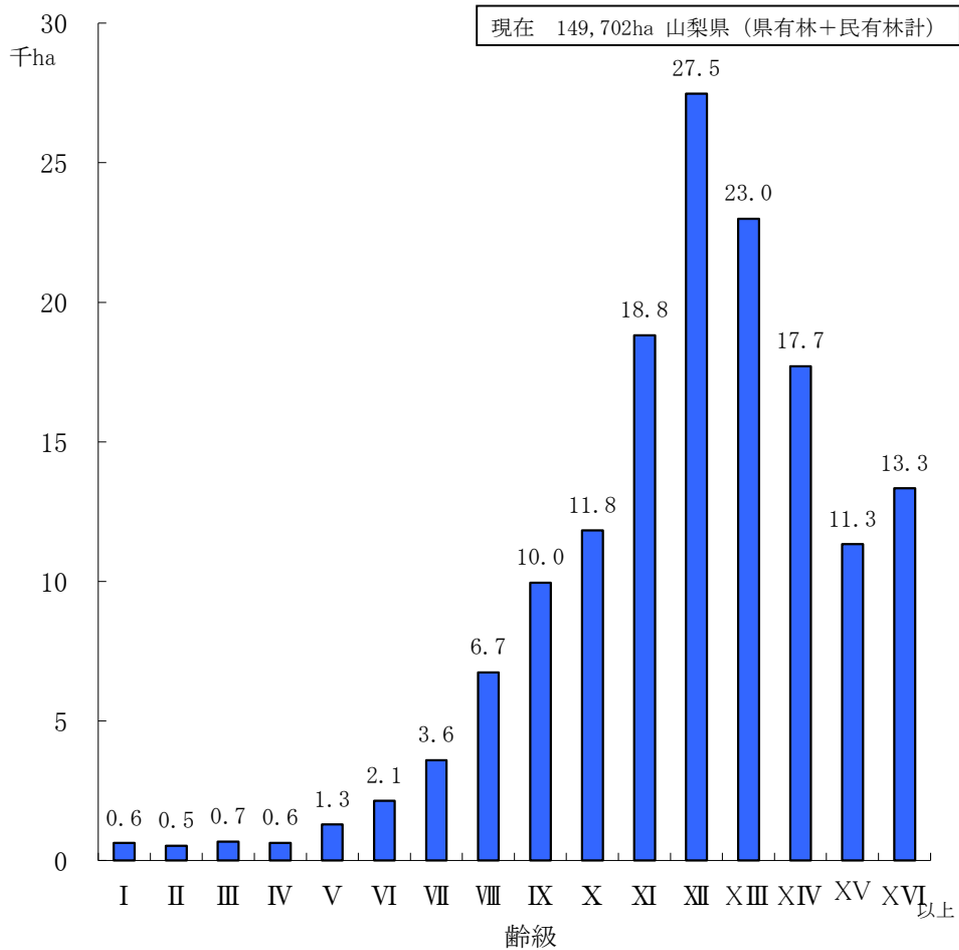
(面積)



(蓄積)



齢級別人工林面積



構成比

山梨県	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI
構成比 (%)	0	0	0	0	1	1	2	5	7	8	13	18	15	12	8	9
全国	1	1	1	1	2	3	6	8	11	15	15	14	9	3	8	8%

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）	16%
Ⅹ齢級以上（46年生以上）	82%

資料：全国は、2024「森林・林業統計要覧」（林野庁編）

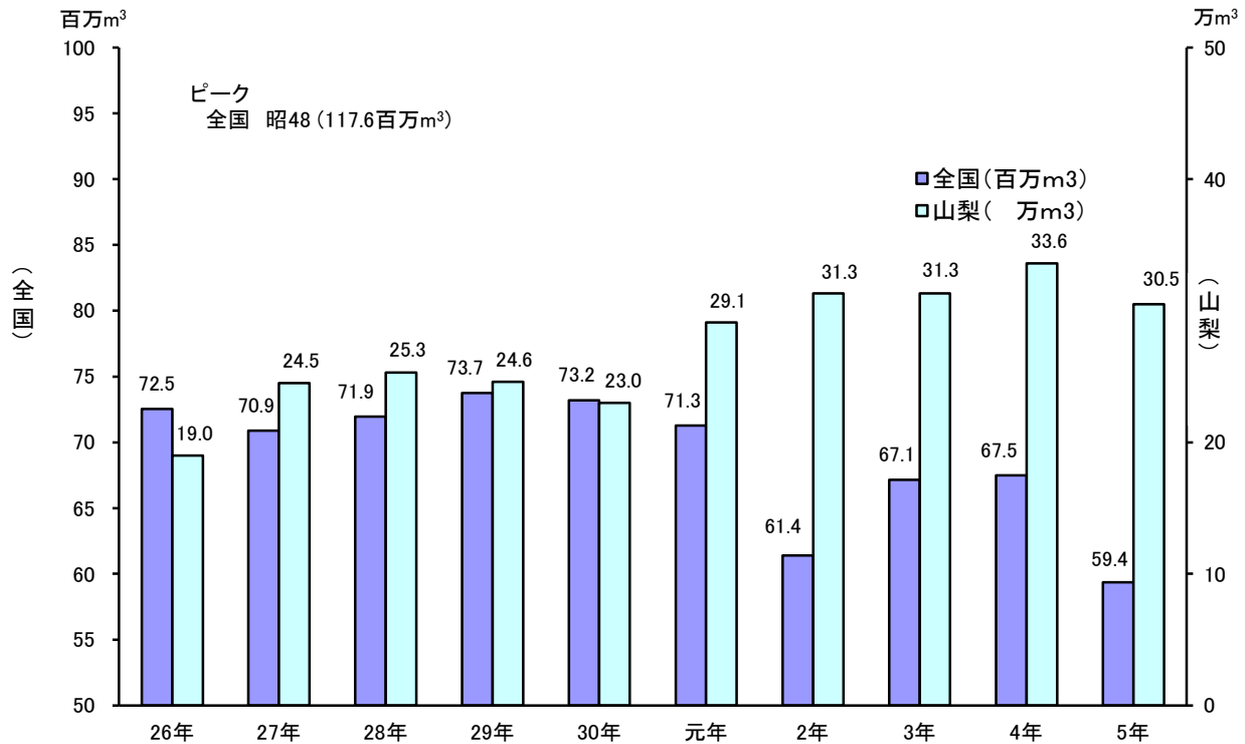
山梨県は、森林整備課の業務資料（国有林除く）

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

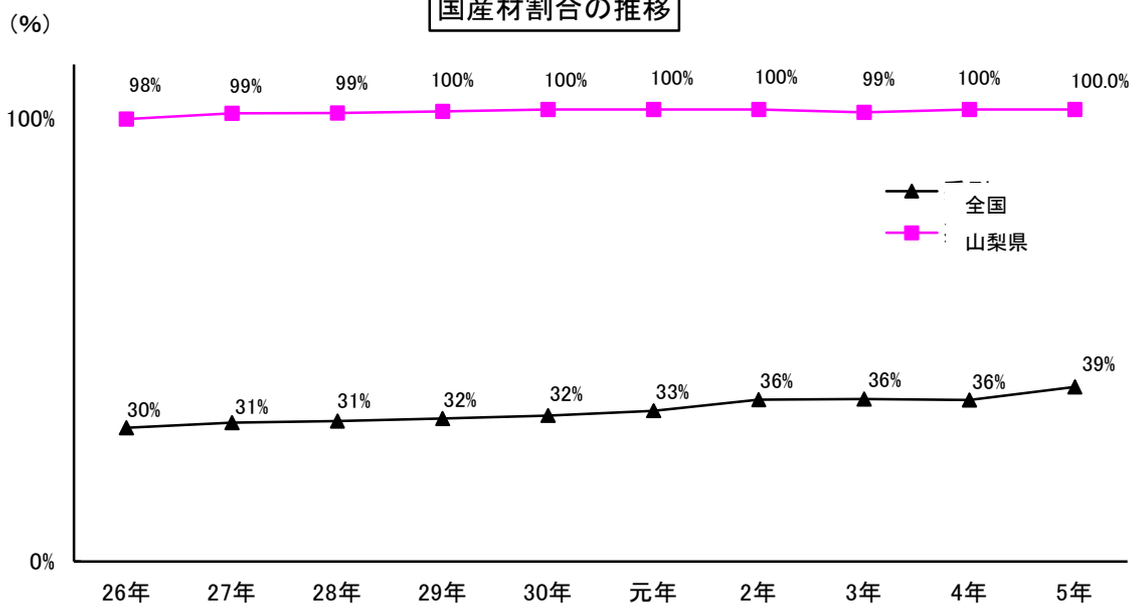
- ◇ 令和5年度の本県の木材（素材）需給量は、令和4年度から減少し、305千m³となっている。用途別内訳では、製材、合板が増加傾向にある。
- ◇ 国産丸太価格は平成27年以降、概ね横ばいであったが、令和3年以降上昇している。

用材需要(供給)量の推移



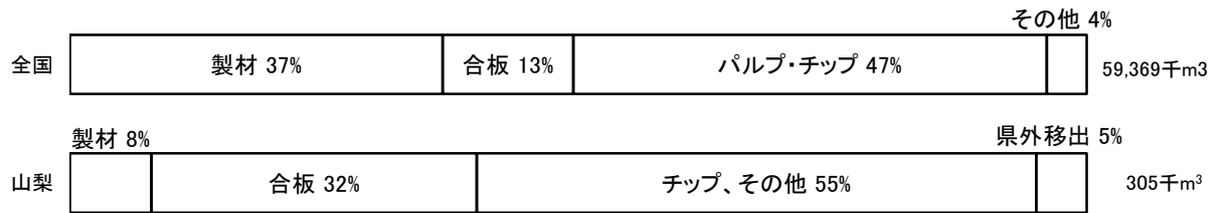
注：需給量には、製材品、木材パルプ、合板、薪炭材等の丸太以外の形態で輸入されたものについて、丸太材積に換算してカウントしている。

国産材割合の推移



資料：木材需給表(林野庁) ※平成30年度から一部(山梨県を含む)県別の外材輸入量が非公表
「県製材工場等調査等」(平成27年度～)

用途別需要量の割合 (R5年)

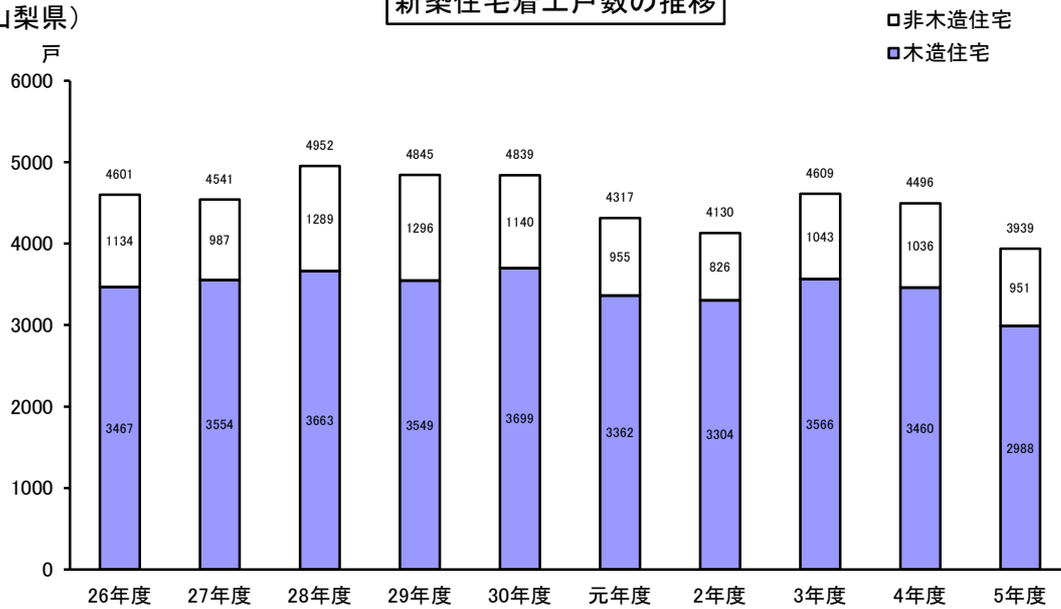


※平成30年度から一部（山梨県を含む）県別の用途別需要量が非公表

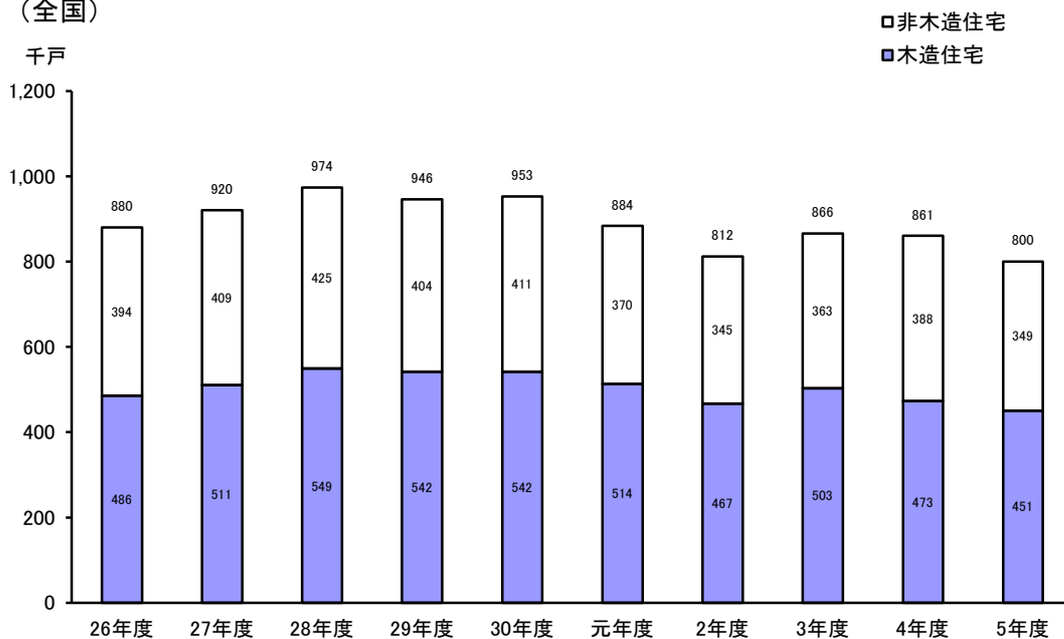
資料：木材需給表（林野庁）
県製材工場等調査等

(山梨県)

新築住宅着工戸数の推移

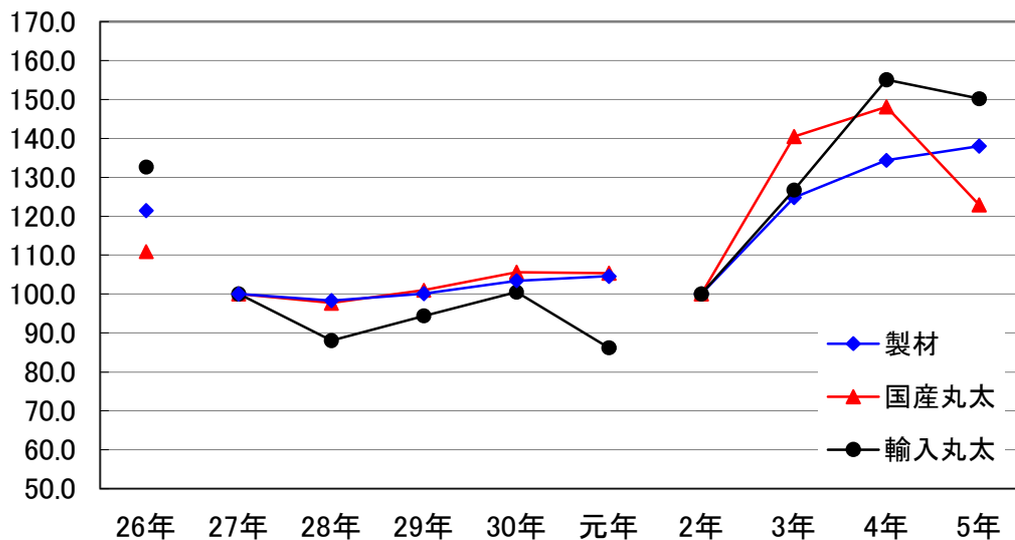


(全国)



資料：国土交通省 住宅着工統計

木材価格指数の推移 (全国)

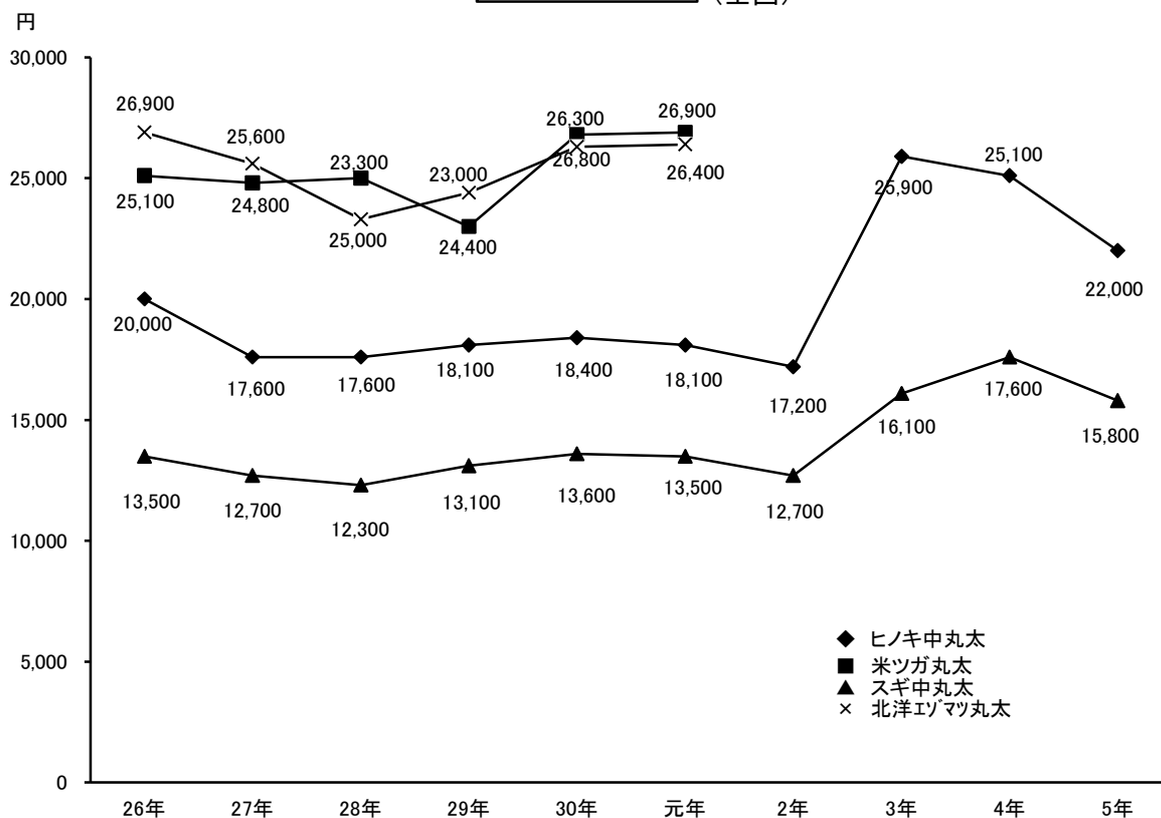


※出典「木材情報」物価指数の推移 (財)日本木材総合情報センター

※出典元の国内企業物価指数、輸入企業物価指数は、H22、H27、R2を100として算出

丸太価格の推移 (全国)

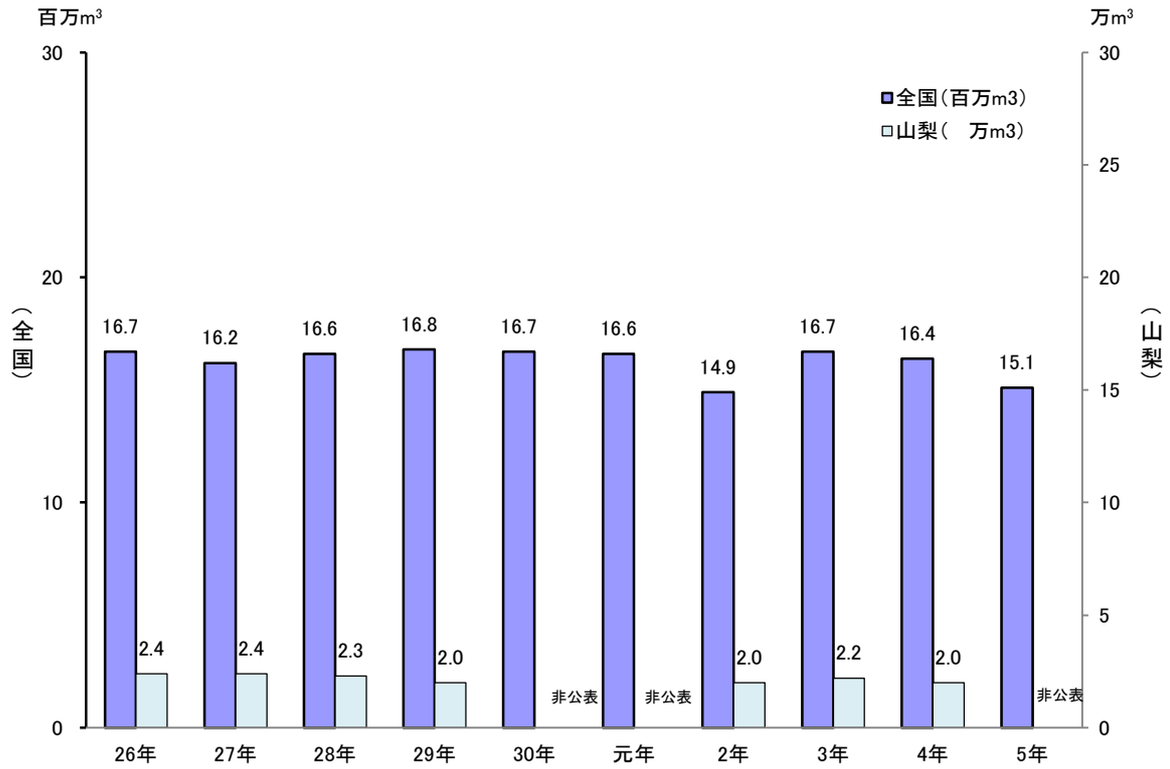
(㎡当たり)



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

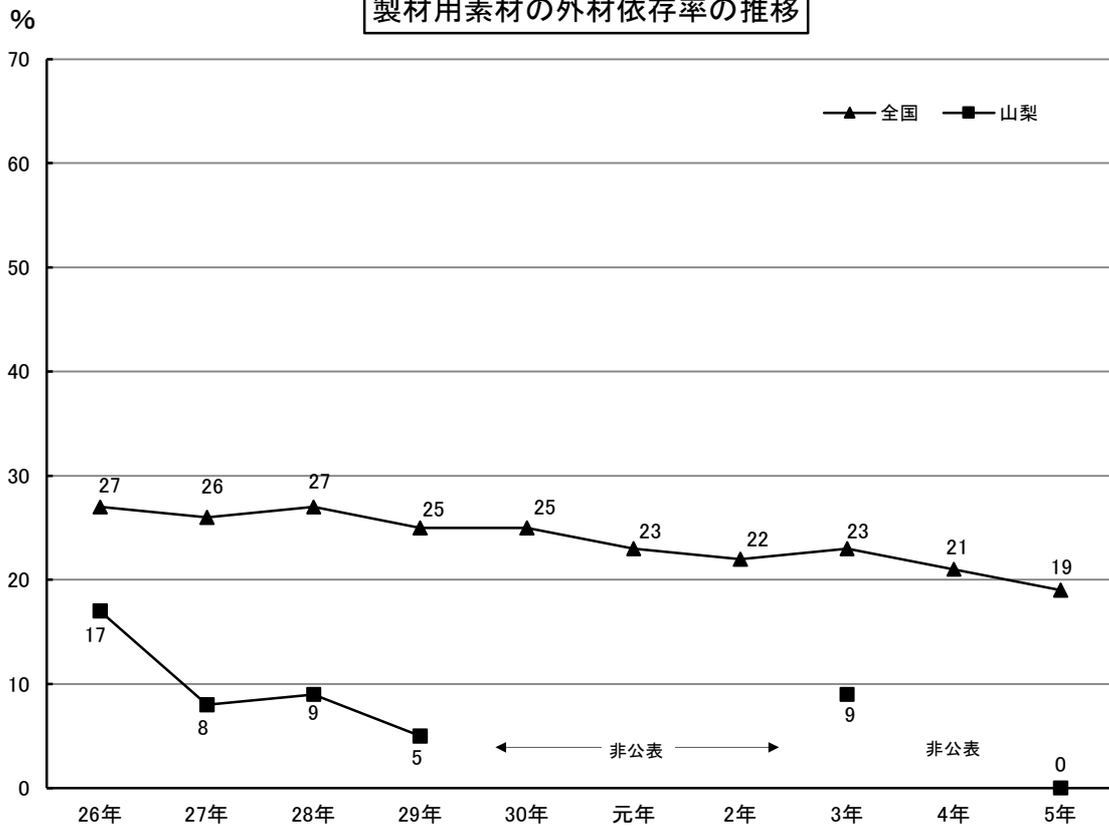
※令和2年から一部未公表

製材用素材の入荷量の推移



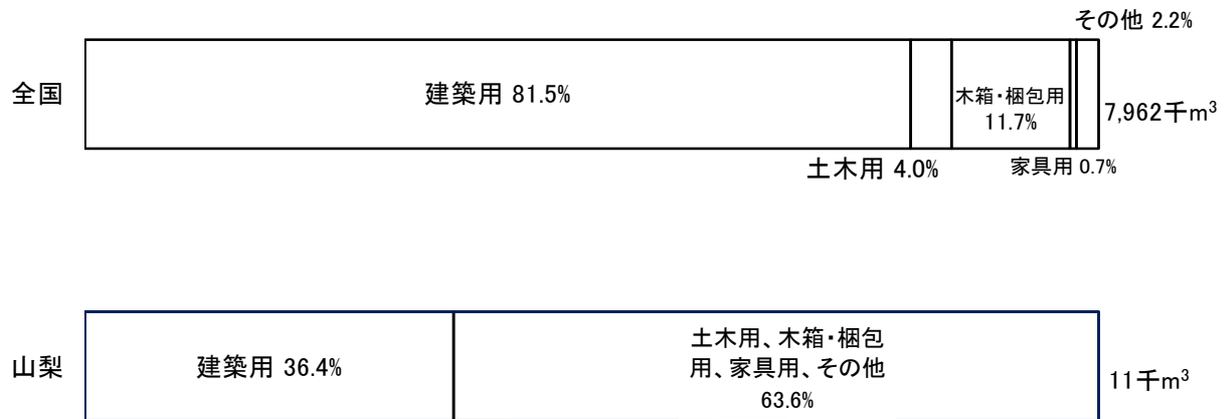
※平成30年度から一部（山梨県を含む）県別の製材用素材の入荷量が非公表
 出典:木材統計(農林水産省) 素材需給 材種別素材需要量 イ製材用

製材用素材の外材依存率の推移



※平成30年度から一部（山梨県を含む）県別の外材輸入量が非公表
 出典:木材統計(農林水産省) 素材需給 材種別素材需要量 イ製材用

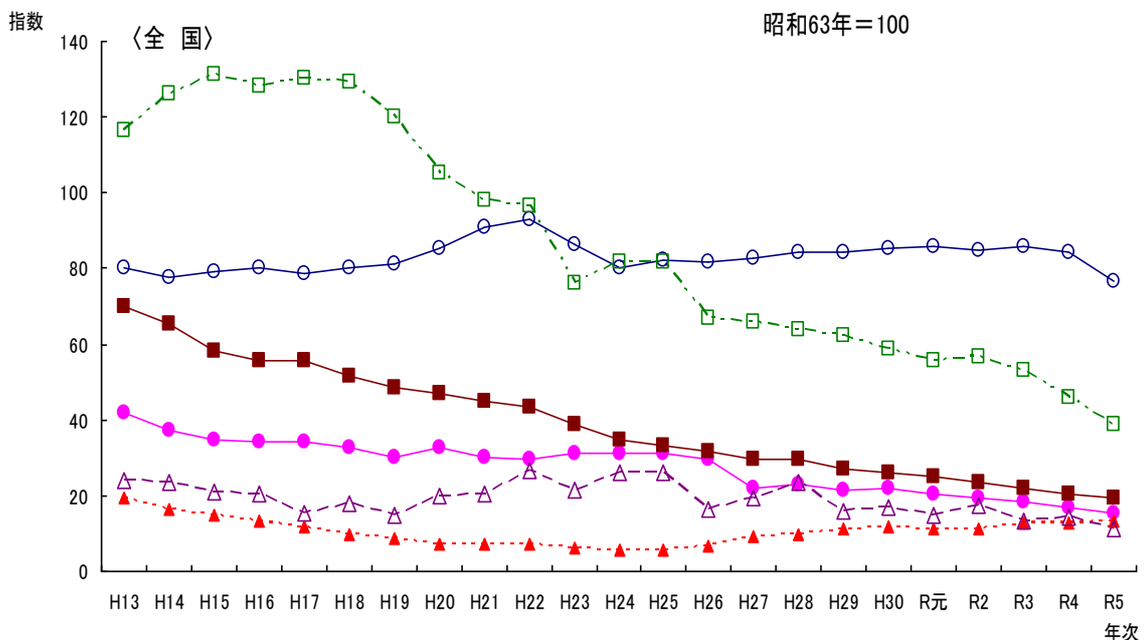
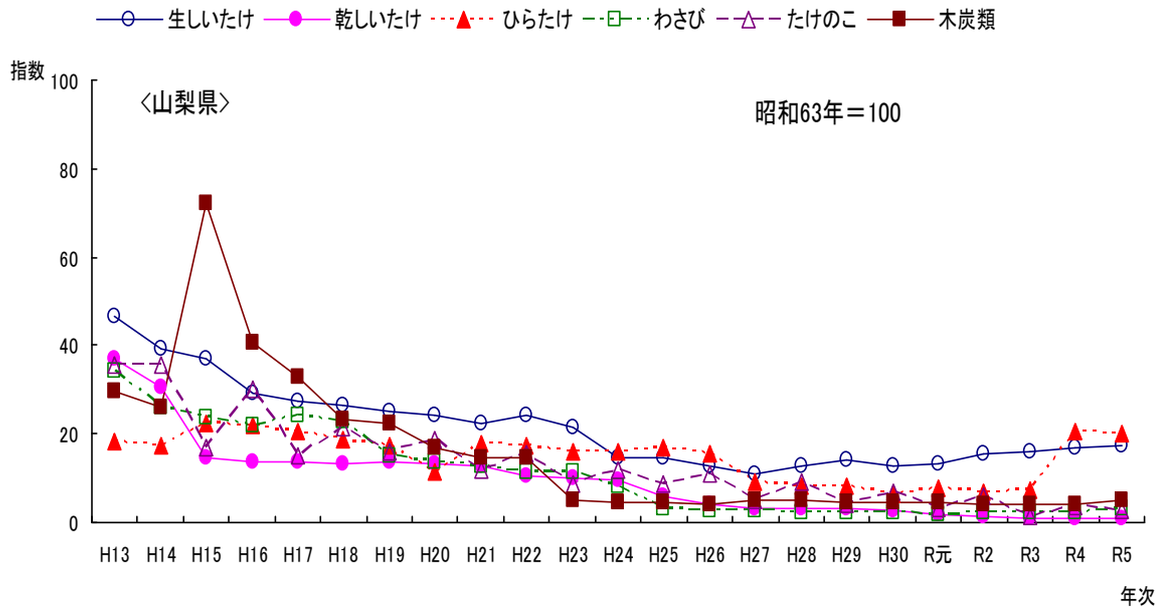
製材品の用途別出荷量の割合 (R5年)



出典:木材統計(農林水産省) 素材需給 材種別素材需要量 イ製材用

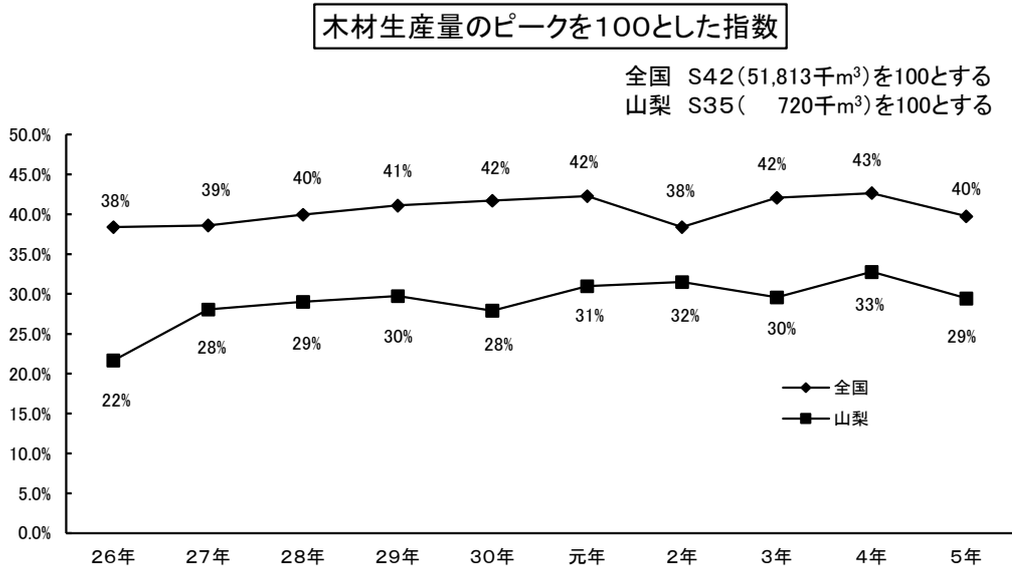
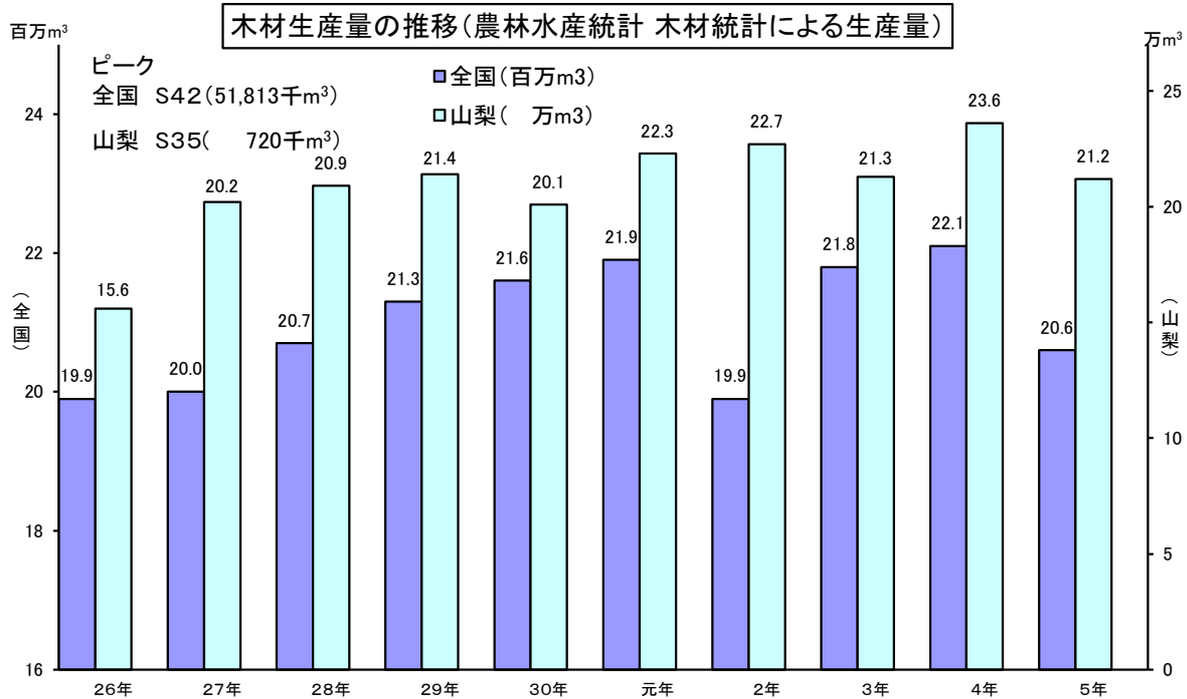
3 主な特用林産物の生産量（指数）の推移

- ◇ 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。
- ◇ 令和5年次は、本県では生・乾燥しいたけ、わさびは増加、ひらたけ、たけのこが減少し、全国では生・乾燥しいたけ、わさび、たけのこは減少、ひらたけが増加している。

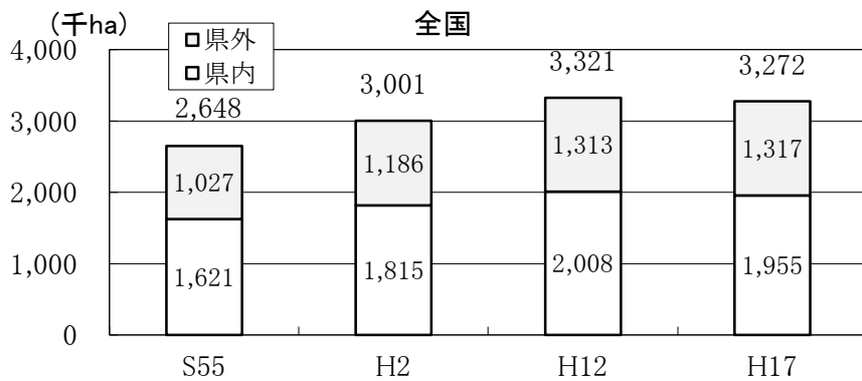
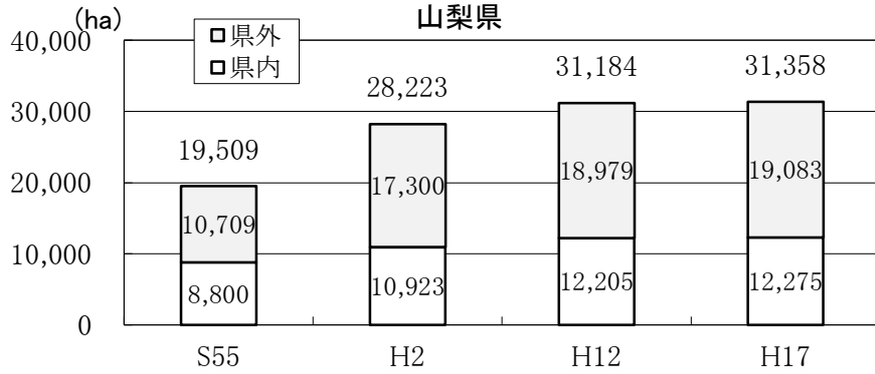


4 林業生産活動の動向

◇ 林業生産活動のうち長らく低迷していた木材生産量については、人工林資源の充実などにより持ち直してきており、大幅に増加した平成21年度以降、増加または横ばいとなっている。また、それに伴い造林面積も増加傾向となっている。



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（H22）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
690	千戸	令和2年	7,335	戸

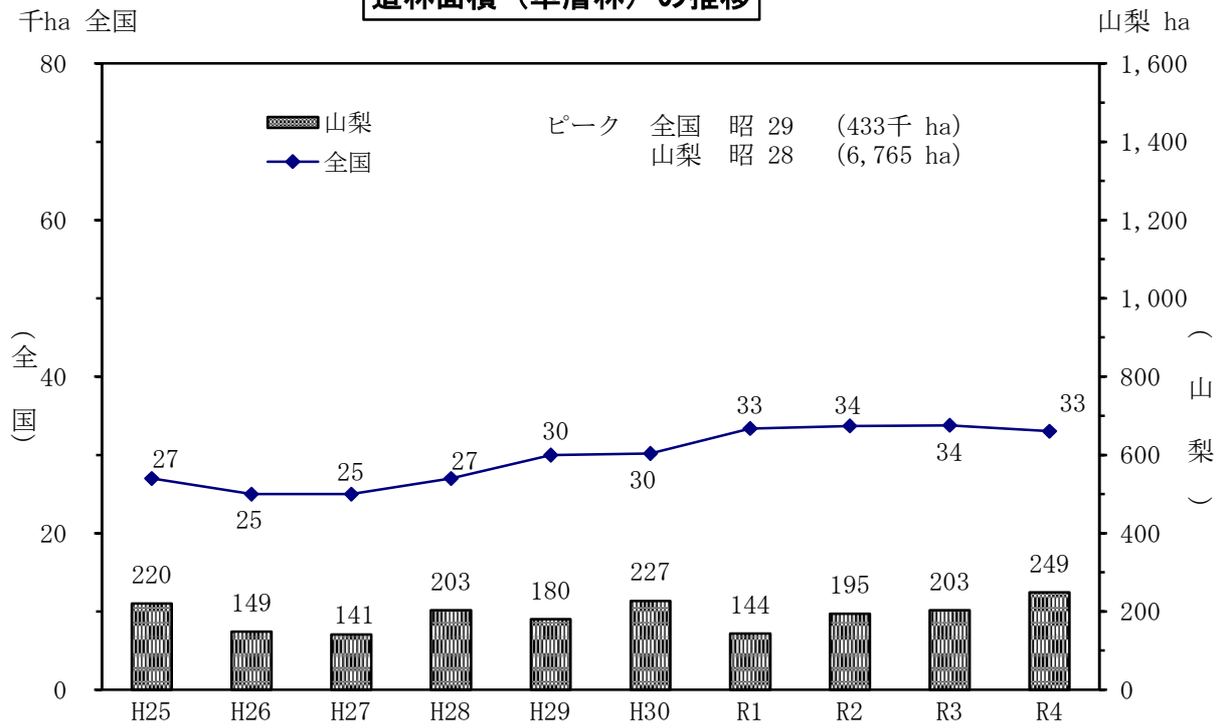
資料：農林水産省「世界農林業センサス」（1980, 1990, 2000）「農林業センサス」（2005, 2010, 2015, 2020）

林家

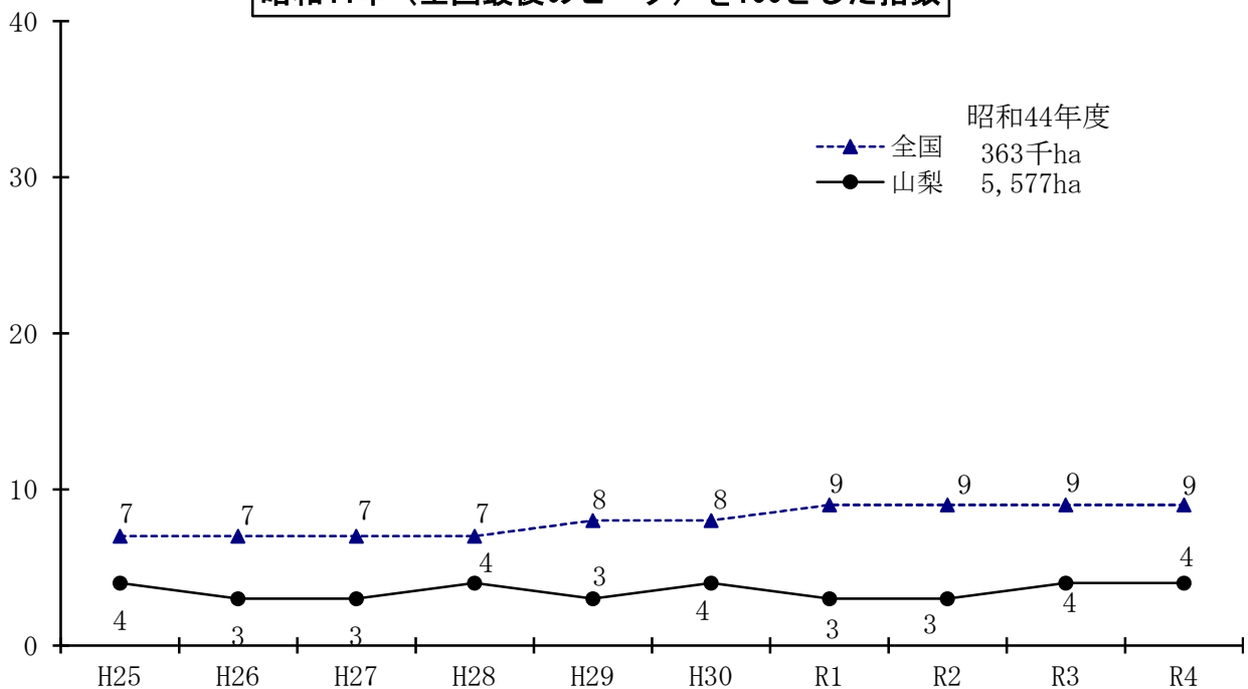
林家とは保有山林面積が一定規模以上の世帯

- ・（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, 令和2年）・・・保有山林面積が1ha以上の世帯

造林面積（単層林）の推移



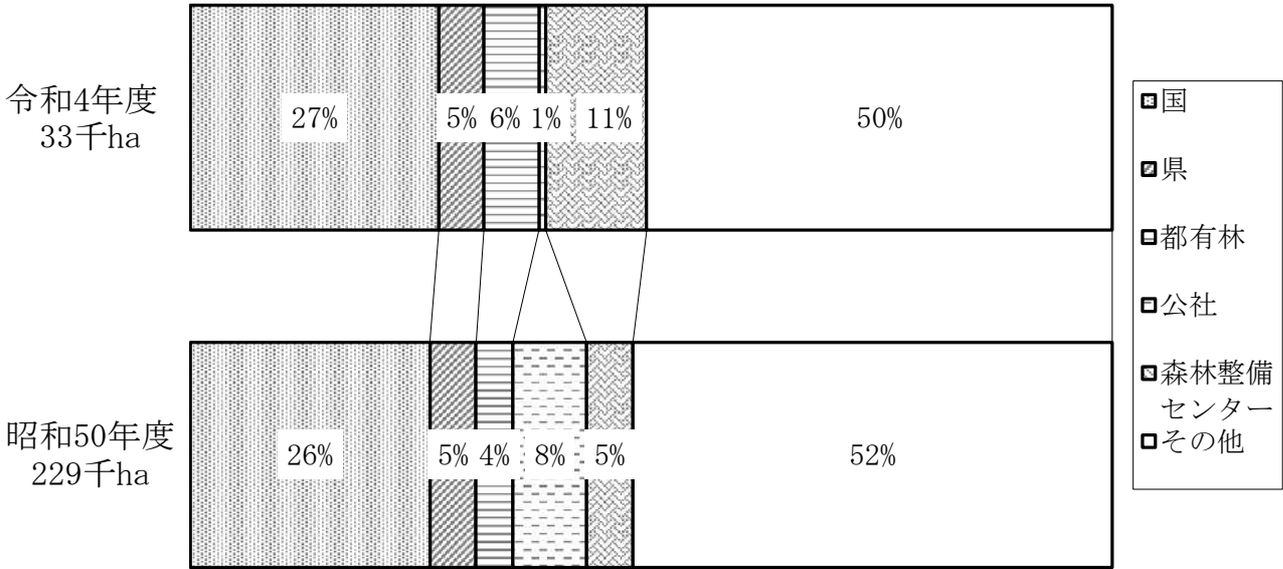
昭和44年（全国最後のピーク）を100とした指数



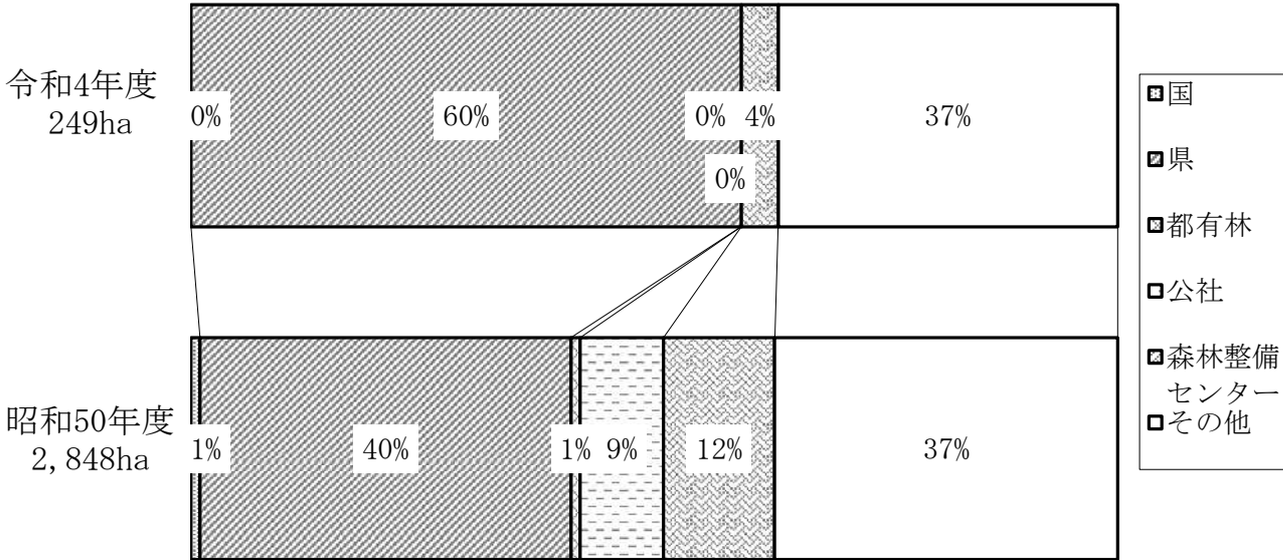
(注) 全国のデータは、令和5年3月31日現在（2024「森林・林業統計要覧」（林野庁編））

施行主体別造林比率

全 国



山梨県



(注) 全国のデータは、2024「森林・林業統計要覧」(林野庁編)より

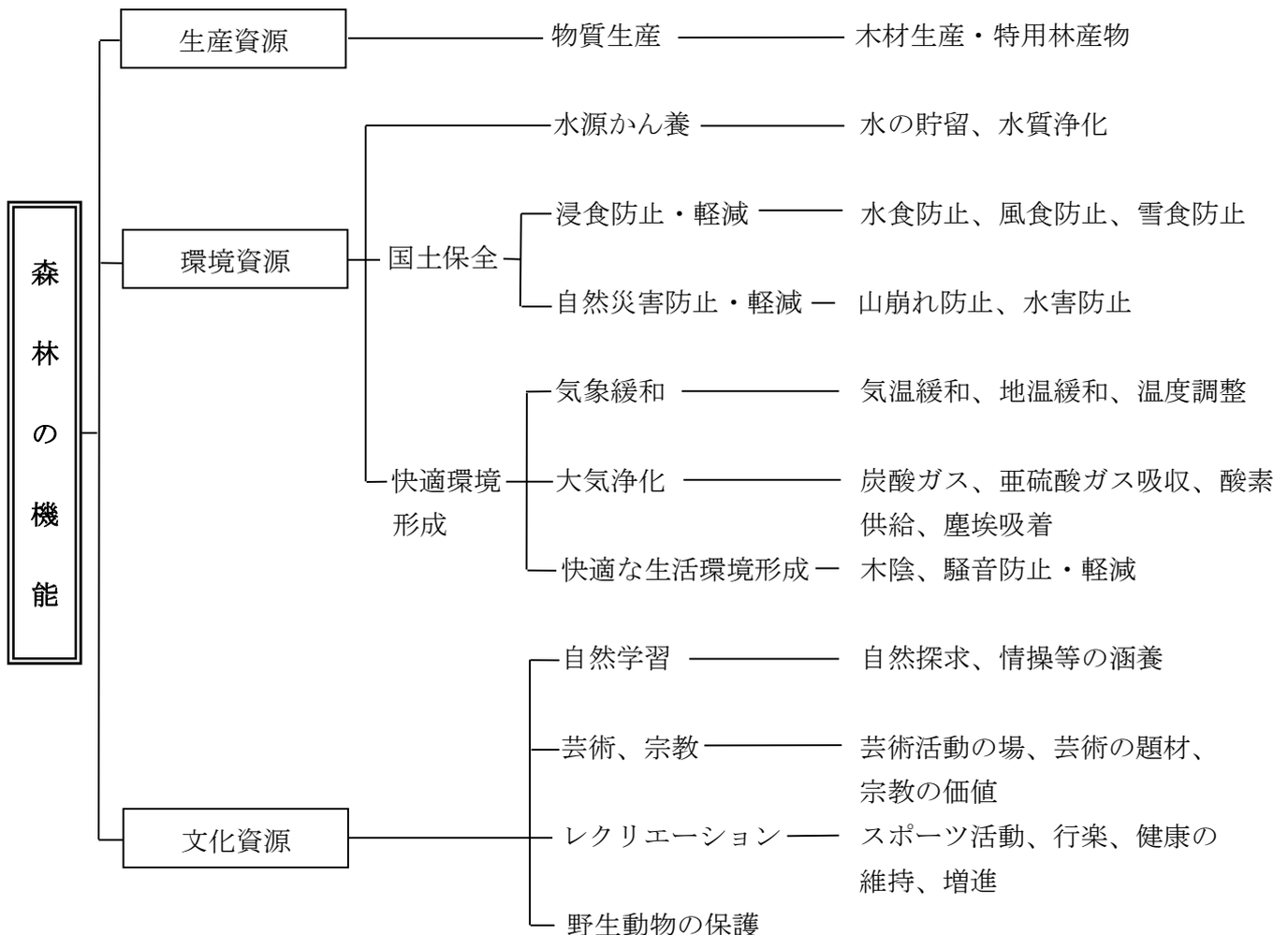
5 森林・林業の役割

- ◇ 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。

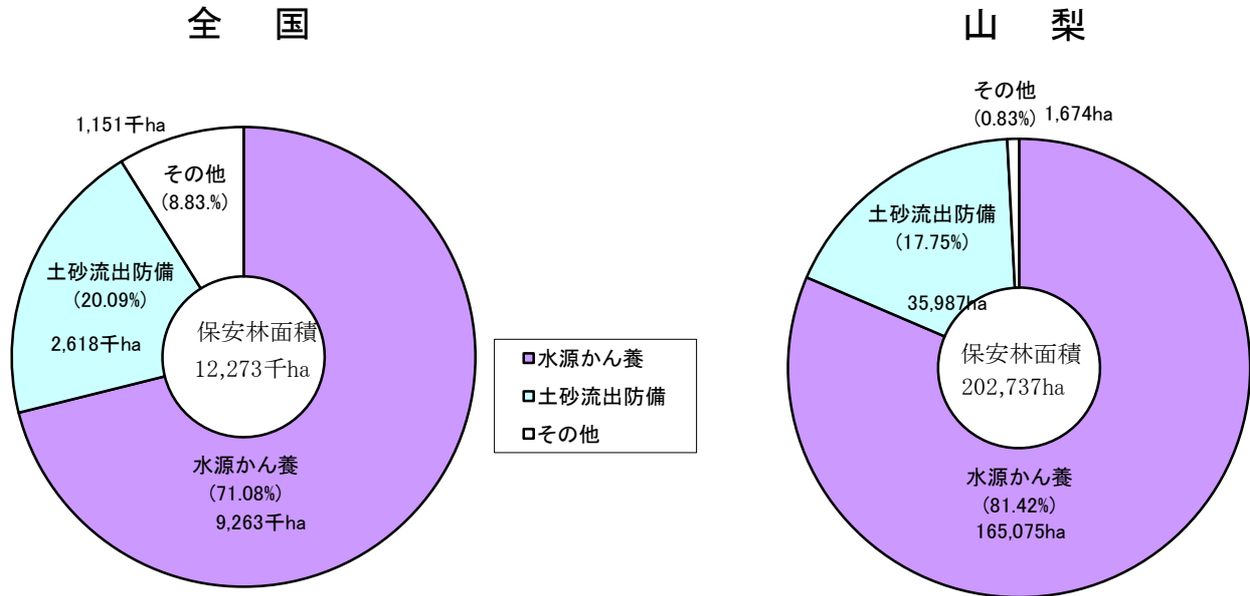
- ◇ 山梨県では、このうち10種類の保安林が指定され、保安林面積は約20万ha（全森林の58%）である。四方を山々に囲まれ、古くから洪水等の災害が多かったため、保安林の指定率は、全国5位である。

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) 61	土崩 14 (0.0)	(1.0) 126	干害 56 (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 110 (0.1)	(0.1) 19	なだれ -	(5.4) 704	保健 1,071 (0.5)
(0.1) 14	潮害 -	(0.0) 3	落石 3 (0.0)	(0.2) 28	風致 237 (0.1)

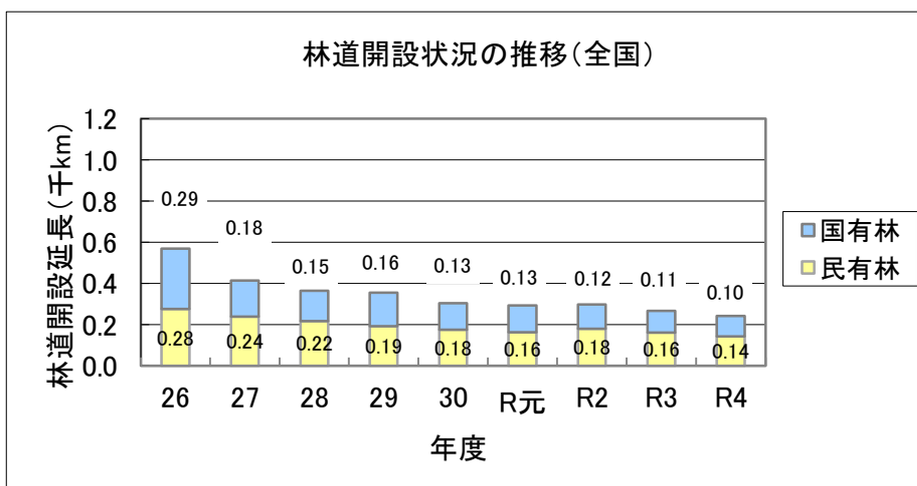
(注) 全国は令和5年3月31日現在(資料:2024「森林・林業統計要覧」(林野庁編))、
 県は令和6年3月31日現在の数値である。
 全国の内訳面積は延べ面積のため、合計面積とは一致しない。
 県の内訳面積は端数処理の関係上、合計面積と一致しないことがある。
 その他内訳の左側全国(単位:千ha)、右側山梨(単位:ha)

◇林道整備の目標と現況

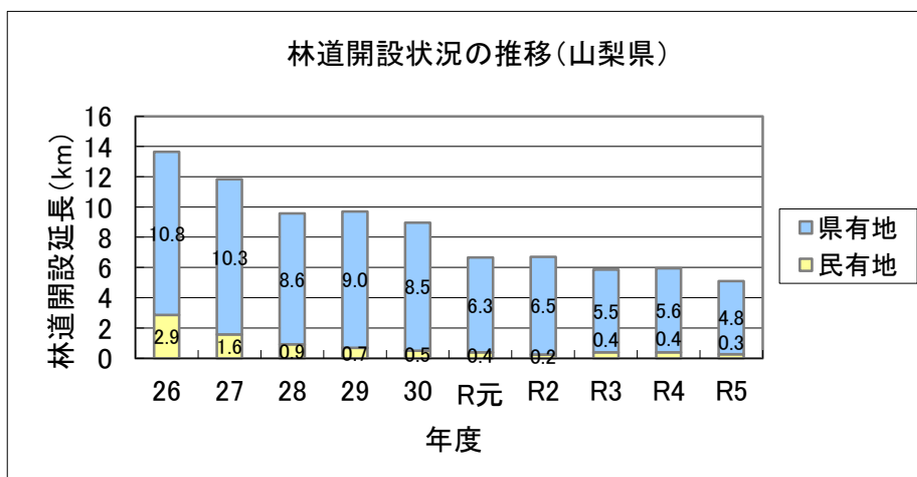
林道整備目標と現況

全 国		山 梨
240.0 千km	基本計画目標 [全国 令和7年度 山梨 令和11年度]	2,236 km
140.1 千km	現況延長 [全国 令和4年度末 山梨 令和5年度末]	2,148 km
5.6 m	現在林道密度 (ha当たり)	6.0 m

資料: 全国は、2024「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。



資料: 「令和5年度版森林・林業白書」参考付表(林野庁編)



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
総 計		154,239 (158,219)			188,607 (184,627)	
中北	富士川 上 流	56,201 (57,810)	事業区全域	中北普及指導区	34,427 (32,818)	中北林務環境事務所 管内市町村
峡東	富士川 上 流	26,711 (27,124)	事業区全域	峡東普及指導区	29,693 (29,280)	峡東林務環境事務所 管内市町村
峡南	富士川 中 流	31,873 (32,213)	事業区全域	峡南普及指導区	56,580 (56,240)	峡南林務環境事務所 管内市町村
富士・東部	山 梨 東 部	39,454 (41,072)	事業区全域	富士・東部 普及指導区	67,907 (66,290)	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。
 4. 県行分収林面積は、民有林に含む。

(2) 国 有 林

単位：ha

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	総数 2		(1,022) 3,596	山梨県下一円
	甲 府	甲府市	(691) 1,256	甲府市、富士吉田市、都留市、山梨市、大月市、韮崎市、南アルプス市、北杜市、甲斐市、笛吹市、上野原市、甲州市、中央市、西八代郡市川三郷町のうち旧市川大門町、南巨摩郡富士川町、中巨摩郡一円、南都留郡一円、北都留郡一円
	南 部	南巨摩郡南部町	(331) 2,340	西八代郡市川三郷町のうち旧三珠町、旧六郷町、南巨摩郡早川町、身延町、南部町

(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
総 数		446,527	347,464	(1,022)	3,596	《 158,219》	154,239	188,607
甲 府 市	261	21,247	13,657		1,170	《 4,367》	4,335	8,152
富 士 吉 田 市	757	12,174	8,509		15	《 6,116》	5,447	3,047
都 留 市	475	16,163	13,637	(84)		《 6,063》	5,955	7,598
山 梨 市	327	28,980	23,697	(23)	71	《 12,693》	12,617	10,986
大 月 市	360	28,025	24,273	(208)		《 11,456》	11,215	12,850
韮 崎 市	354	14,369	9,266			《 3,558》	3,452	5,813
南アルプス市	289	26,414	19,333			《 17,345》	16,893	2,440
北 杜 市	520	60,248	45,839			《 31,397》	30,383	15,456
甲 斐 市	285	7,195	3,151			《 921》	916	2,235
笛 吹 市	267	20,192	11,811	(114)		《 4,444》	4,327	7,370
上 野 原 市	263	17,057	13,975	(187)		《 1,299》	1,299	12,490
甲 州 市	403	26,411	21,105			《 9,987》	9,768	11,337
中 央 市	251	3,169	552			《 223》	222	331
西 八 代 郡		7,518	4,776	(59)		《 633》	604	4,114
市 川 三 郷 町	250	7,518	4,776	(59)		《 633》	604	4,114
南 巨 摩 郡		98,482	86,424	(348)	2,340	《 31,581》	31,269	52,466
早 川 町	322	36,996	35,264	(147)		《 16,624》	16,614	18,503
身 延 町	183	30,198	24,319		305	《 7,104》	7,093	16,921
南 部 町	150	20,087	17,630	(184)	2,035	《 2,590》	2,587	12,824
富 士 川 町	280	11,200	9,211	(17)		《 5,262》	4,975	4,218
中 巨 摩 郡		908						
昭 和 町	263	908						
南 都 留 郡		42,099	32,639			《 16,139》	15,539	17,100
道 志 村	410	7,968	7,470					7,470
西 桂 町	625	1,522	1,295			《 429》	417	878
忍 野 村	936	2,505	1,523					1,523
山 中 湖 村	1,000	5,305	3,122			《 1,429》	1,351	1,770
鳴 沢 村	980	8,958	7,746			《 6,869》	6,724	1,021
富 士 河 口 湖 町	868	15,840	11,483			《 7,411》	7,046	4,437
北 都 留 郡		15,408	14,821					14,821
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「全国都道府県市区町村別面積調 (R6.1.1時点)」
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、県有林植樹用貸地及び県行分収林を含む。
 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	
総 数	347,464	327,080	325,656	152,969	171,868	819	1,425	574	851	20,384
国有林	4,618	4,618	4,388	3,267	1,120	—	231	231	—	—
県有林	154,239	136,245	135,840	58,638	77,202	—	404	33	371	17,994
民有林	188,607	186,217	185,428	91,064	93,545	819	790	310	479	2,389

- (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及び県行分収林を含む。
 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
総 数	347,464	77,218,737	52,573,220	24,645,517	(1,022) 3,596	(212,844) 749,880	(188,717) 606,274	(24,127) 143,606
甲 府 市	13,657	2,799,882	1,858,760	941,122	1,170	261,485	240,951	20,534
富 士 吉 田 市	8,509	1,963,494	1,768,721	194,773	15	4,205	4,205	
都 留 市	13,637	3,649,691	2,718,700	930,991	(84)	(13,341)	(12,075)	(1,266)
山 梨 市	23,697	5,048,080	3,798,880	1,249,200	(23)	(5,069)	(4,883)	(186)
大 月 市	24,273	5,770,702	3,757,215	2,013,487	71	19,953	18,614	1,339
韮 崎 市	9,266	1,791,373	1,151,406	639,967	(208)	(45,952)	(40,871)	(5,081)
南アルプス市	19,333	3,626,949	2,677,993	948,956				
北 杜 市	45,839	8,325,977	5,396,611	2,929,366				
甲 斐 市	3,151	728,441	453,123	275,318				
笛 吹 市	11,811	2,744,363	1,829,366	914,997	(114)	(16,673)	(14,224)	(2,449)
上 野 原 市	13,975	4,120,658	3,058,063	1,062,595	(187)	(48,165)	(42,260)	(5,905)
甲 州 市	21,105	3,900,346	2,359,468	1,540,878				
中 央 市	552	130,791	68,773	62,018				
西 八 代 郡	4,776	1,031,086	455,731	575,355	(59)	(11,498)	(11,069)	(429)
市 川 三 郷 町	4,776	1,031,086	455,731	575,355	(59)	(11,498)	(11,069)	(429)
南 巨 摩 郡	86,424	20,426,813	13,580,437	6,846,376	(348) 2,340	(72,146) 464,237	(63,335) 342,504	(8,811) 121,733
早 川 町	35,264	7,057,408	3,923,793	3,133,615	(147)	(28,225)	(23,406)	(4,819)
身 延 町	24,319	5,814,029	3,422,297	2,391,732	305	55,400	35,445	19,955
南 部 町	17,630	5,453,789	4,573,043	880,746	(184)	(38,791)	(35,056)	(3,735)
富 士 川 町	9,211	2,101,587	1,661,304	440,283	2,035	408,837	307,059	101,778
					(17)	(5,130)	(4,873)	(257)
中 巨 摩 郡								
昭 和 町								
南 都 留 郡	32,639	7,446,781	5,938,759	1,508,022				
道 志 村	7,470	2,082,551	1,404,631	677,920				
西 桂 町	1,295	391,546	348,054	43,492				
忍 野 村	1,523	517,388	502,520	14,868				
山 中 湖 村	3,122	616,239	452,540	163,699				
鳴 沢 村	7,746	1,437,219	1,297,511	139,708				
富 士 河 口 湖 町	11,483	2,401,838	1,933,503	468,335				
北 都 留 郡	14,821	3,713,310	1,701,214	2,012,096				
小 菅 村	4,953	1,332,172	805,130	527,042				
丹 波 山 村	9,868	2,381,138	896,084	1,485,054				

- (注) 1. 国有林《 》内面積は管理計画面積で、植樹用貸地を含み不要存置国有林野は含まない。
また、国有林蓄積には、植樹用貸地は含まない。
2. 民有林面積・蓄積には、国有林植樹用貸地及び県行分収林を含む。
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m³

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
総数	154,239 (158,219)	25,587,906	17,611,277	7,976,629	188,607	50,668,107	34,166,952	16,501,155
甲府市	4,335 《4,367》	796,634	508,012	288,622	8,152	1,741,763	1,109,797	631,966
富士吉田市	5,447 《6,116》	916,538	773,053	143,485	3,047	1,042,751	991,463	51,288
都留市	5,955 《6,063》	1,290,181	871,907	418,274	7,598	2,346,169	1,834,718	511,451
山梨市	12,617 《12,693》	2,096,282	1,664,433	431,849	10,986	2,926,776	2,110,950	815,826
大月市	11,215 《11,456》	2,026,017	1,169,718	856,299	12,850	3,698,733	2,546,626	1,152,107
韭崎市	3,452 《3,558》	476,137	300,674	175,463	5,813	1,315,236	850,732	464,504
南アルプス市	16,893 《17,345》	2,984,353	2,164,631	819,722	2,440	642,596	513,362	129,234
北杜市	30,383 《31,397》	4,484,022	2,913,961	1,570,061	15,456	3,841,955	2,482,650	1,359,305
甲斐市	916 《921》	171,370	118,101	53,269	2,235	557,071	335,022	222,049
笛吹市	4,327 《4,444》	814,799	536,364	278,435	7,370	1,912,891	1,278,778	634,113
上野原市	1,299 《1,299》	312,814	212,054	100,760	12,490	3,759,679	2,803,749	955,930
甲州市	9,768 《9,987》	1,668,472	1,141,727	526,745	11,337	2,231,874	1,217,741	1,014,133
中央市	222 《223》	57,980	20,619	37,361	331	72,811	48,154	24,657
西八代郡	604 (633)	117,751	80,050	37,701	4,114	901,837	364,612	537,225
市川三郷町	604 《633》	117,751	80,050	37,701	4,114	901,837	364,612	537,225
南巨摩郡	31,269 (31,581)	5,089,679	3,307,797	1,781,882	52,466	14,800,751	9,866,801	4,933,950
早川町	16,614 《16,624》	2,324,177	1,548,522	775,655	18,503	4,705,006	2,351,865	2,353,141
身延町	7,093 《7,104》	1,219,746	570,640	649,106	16,921	4,538,883	2,816,212	1,722,671
南部町	2,587 《2,590》	722,692	578,425	144,267	12,824	4,283,469	3,652,503	630,966
富士川町	4,975 《5,262》	823,064	610,210	212,854	4,218	1,273,393	1,046,221	227,172
中巨摩郡								
昭和町								
南都留郡	15,539 (16,139)	2,284,877	1,828,176	456,701	17,100	5,161,904	4,110,583	1,051,321
道志村					7,470	2,082,551	1,404,631	677,920
西桂町	417 《429》	79,863	63,278	16,585	878	311,683	284,776	26,907
忍野村					1,523	517,388	502,520	14,868
山中湖村	1,351 《1,429》	127,104	46,429	80,675	1,770	489,135	406,111	83,024
鳴沢村	6,724 《6,869》	1,105,503	1,018,116	87,387	1,021	331,716	279,395	52,321
富士河口湖町	7,046 《7,411》	972,407	700,353	272,054	4,437	1,429,431	1,233,150	196,281
北都留郡					14,821	3,713,310	1,701,214	2,012,096
小菅村					4,953	1,332,172	805,130	527,042
丹波山村					9,868	2,381,138	896,084	1,485,054

5 林種別・所管別森林蓄積

単位：蓄積 m³、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	
総数	77,218,737	52,573,220	24,645,517	44,845,299	43,727,862	1,117,437	32,373,438	8,845,358	23,528,080	126,069
国 有 林	962,724	794,991	167,733	819,137	756,571	62,566	143,587	38,420	105,167	0
県 有 林	25,587,906	17,611,277	7,976,629	12,838,437	11,953,367	885,070	12,749,469	5,657,910	7,091,559	0
民 有 林	50,668,107	34,166,952	16,501,155	31,187,725	31,017,924	169,801	19,480,382	3,149,028	16,331,354	126,069
中 北 県 有 林	8,970,496	6,025,998	2,944,498	3,607,231	3,286,784	320,447	5,363,265	2,739,214	2,624,051	0
民 有 林	8,171,432	5,339,717	2,831,715	3,590,646	3,573,004	17,642	4,580,786	1,766,713	2,814,073	21,803
東 県 有 林	4,579,553	3,342,524	1,237,029	2,853,758	2,713,550	140,208	1,725,795	628,974	1,096,821	0
民 有 林	7,071,541	4,607,469	2,464,072	4,189,840	4,172,962	16,878	2,881,701	434,507	2,447,194	10,420
南 県 有 林	5,207,430	3,387,847	1,819,583	2,533,268	2,309,101	224,167	2,674,162	1,078,746	1,595,416	0
民 有 林	15,702,588	10,231,413	5,471,175	9,925,050	9,887,546	37,504	5,777,538	343,867	5,433,671	83,028
東 富 士 県 有 林	6,830,427	4,854,908	1,975,519	3,844,180	3,643,932	200,248	2,986,247	1,210,976	1,775,271	0
民 有 林	19,722,546	13,988,353	5,734,193	13,482,189	13,384,412	97,777	6,240,357	603,941	5,636,416	10,819

(注) 国有林の蓄積は、官行造林地を含み、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 m³、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
総数	347,464	77,218,737	4,618	962,724	《158,219》 154,239	25,587,906	188,607	50,668,107
人工林総数	152,969	44,845,299	3,267	819,137	58,638	12,838,437	91,064	31,187,725
スギ	25,980	11,325,224	736	249,376	1,987	718,365	23,258	10,357,483
ヒノキ	44,811	12,695,429	1,156	300,065	11,699	2,932,169	31,956	9,463,195
アカマツ	26,491	7,683,314	524	131,384	8,360	1,517,427	17,607	6,034,503
カラマツ	43,369	10,338,388	297	73,875	26,714	5,199,218	16,358	5,065,295
その他樹 針葉樹	6,545	1,685,507	6	1,871	5,849	1,586,188	689	97,448
広葉樹	5,774	1,117,437	548	62,566	4,029	885,070	1,196	169,801
天然林総数	171,868	32,278,419	1,120	143,587	77,202	12,656,460	93,545	19,478,372
針葉樹	42,256	8,779,598	170	38,420	32,858	5,592,567	9,228	3,148,611
広葉樹	129,612	23,498,821	950	105,167	44,344	7,063,893	84,317	16,329,761
無立木地	1,425	-	231	-	404	-	790	-
竹林	819	[126,069]	-	-	-	-	819	[126,069]
その他除地	20,384	95,019	-	-	17,994	93,009	2,389	2,010

- (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. 県行分収林は民有林に含む。
 4. 民有林の[]は竹林の束数は外数である。
 5. 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	令和4～13年度	147,060
富士川中流	峡南	令和2～11年度	88,436
山梨東部	富士・東部	令和6～15年度	107,355

(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
クヌギ・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	(12,039) 202,737	165,075	35,987	14	158	110	(174) 56	3	26	(11,865) 1,071	237	
	国有林	(561)						(74)			(486)		
	林野庁	4,164 (10)	4,137	11	9						7 (10)		
	その他	108 (11,248)		38		7	53					10	
	県有林	135,624 (220)	107,746	26,595	0	6	6	0 (70)	0	26	(11,218) 1,062 (150)	183	
民有林	62,841	53,193	9,344	5	145	51	56	3	0	1	44		
中北	県民計	(6,797) 66,968 (6,744)	48,894	17,594	4	119	27	0	0	26	(6,797) 85 (6,744)	219	
	県有林	57,658 (54)	40,914	16,449	0	6	2	0	0	26	85 (54)	176	
	民有林	9,310	7,980	1,146	4	113	25	0	0	0	0	43	
峡東	県民計	(1,320) 39,308 (1,310)	36,116	3,142	0	7	27	(30) 0 (30)	2	0	(1,290) 14 (1,280)	0	
	県有林	25,488 (10)	23,502	1,969	0	0	4	0	0	0	13 (10)	0	
	民有林	13,820	12,614	1,173	0	7	23	0	2	0	1	0	
峡南	県民計	(1,741) 44,777 (1,642)	39,518	5,206	0	0	0	(70) 52	0	0	(1,671) 0 (1,642)	0	
	県有林	27,998 (99)	25,898	2,100	0	0	0	0 (70)	0	0	0 (29)	0	
	民有林	16,779	13,620	3,107	0	0	0	52	0	0	0	0	
富士 東部	県民計	(1,603) 47,412 (1,552)	36,411	9,996	1	25	3	4	1	0	(1,610) 964 (1,552)	8	
	県有林	24,481 (58)	17,432	6,077	0	0	0	0	0	0	964 (58)	7	
	民有林	22,931	18,979	3,919	1	25	3	4	1	0	0	1	

(注) ()は兼種保安林で外数
内訳面積は端数処理の関係上、合計面積と一致しない。

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
令和元年度	33	(0.00) 234.99	121,220
令和2年度	33	(0.00) 263.03	141,722
令和3年度	31	(0.00) 295.34	161,468
令和4年度	28	(0.00) 217.81	133,350
令和5年度	30	(0.00) 207.44	133,361
《令和5年度内訳》			
中 北	7	(0.00) 41.95	29,698
峡 東	7	(0.00) 36.84	27,117
峡 南	5	(0.00) 36.52	25,444
富士・東部	11	(0.00) 92.13	51,102

(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。

(2)保安林保育事業

年 度	総 数		
	箇 所	面 積	経 費
令和元年度	36	239.31	122,188
令和2年度	34	222.07	122,197
令和3年度	31	200.96	122,198
令和4年度	37	198.55	122,190
令和5年度	31	175.28	122,192
《令和5年度内訳》			
中 北	12	62.25	32,927
峡 東	6	28.28	27,913
峡 南	6	35.82	33,393
富士・東部	7	48.93	27,959

(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
19	(0.00) 138.19	68,564	14	(0.00) 96.80	52,655
20	(0.00) 157.43	79,276	13	(0.00) 105.60	62,446
17	(0.00) 165.08	95,522	14	(0.00) 130.26	65,946
15	(0.00) 128.98	74,691	13	(0.00) 88.83	58,659
19	(0.00) 128.66	80,513	11	(0.00) 78.78	52,848
5	(0.00) 36.41	20,355	2	(0.00) 5.54	9,343
4	(0.00) 19.08	13,560	3	(0.00) 17.76	13,557
4	(0.00) 27.46	19,712	1	(0.00) 9.06	5,732
6	(0.00) 45.71	26,886	5	(0.00) 46.42	24,216

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
20	132.13	64,631	16	107.18	57,557
18	130.08	67,235	16	91.99	54,962
15	110.14	74,238	16	90.82	47,960
18	108.21	69,268	19	90.34	52,922
17	103.43	67,117	14	71.85	55,075
6	37.74	16,950	6	24.51	15,977
3	15.36	13,913	3	12.92	14,000
4	26.98	23,175	2	8.84	10,218
4	23.35	13,079	3	25.58	14,880

9 県有林貸付地種類別面積

単位:ha

所属別 使用目的	令和5年度	中 北	峡 東	峡 南	富士・東部
総 数	6,380.4227	3,003.8222	551.2223	337.3062	2,488.0720
植樹用地	3,948.8153	1,618.7149	414.5051	308.0066	1,607.5887
農耕用地	347.3867	346.3086	1.0781	—	—
電気事業用地	367.9000	79.3439	117.7932	26.5490	144.2139
道路敷用地	67.2767	8.2455	1.0833	0.0000	57.9479
水路用地	1.0957	0.8799	0.0267	0.0371	0.1520
建物敷用地	587.1137	123.6667	5.4780	2.3524	455.6166
牧場用地	354.5573	354.5573	—	—	—
鉱業用地	—	—	—	—	—
鉱泉用地	0.2309	0.0035	0.0894	0.1380	—
林業付帯用地	—	—	—	—	—
雑用地	706.0464	472.1019	11.1685	0.2231	222.5529

(令和6年3月31日現在)

10 国・県有林の部分林

単位：件、ha

調査時点 (各年3月31日)		令和 2年	令和 3年	令和 4年	令和 5年	令和 6年	令和6年3月31日				
							中北	峡東	峡南	富士・東部	
総数	件数	230	224	217	209	208	-	-	-	-	
	面積	9,050	9,030	8,944	8,803	8,788	-	-	-	-	
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	226	220	213	205	204	96	42	9	57
		面積	9,041	9,021	8,935	8,794	8,779	3,554	631	210	4,384
	恩賜県 有財産 保護 組合	件数	62	60	57	55	55	19	11	4	21
		面積	4,896	4,878	4,843	4,734	4,733	1,054	82	134	3,463
	恩賜林 保護 財産区	件数	134	131	128	123	122	70	27	4	21
		面積	3,189	3,175	3,134	3,106	3,092	2,289	487	72	243
	市町村	件数	23	23	22	21	21	6	4	-	11
		面積	526	542	532	529	529	208	62	-	260
	その他	件数	7	6	6	6	6	1	-	1	4
		面積	430	426	426	425	425	4	-	4	418

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					
令和元年度	274	—	—	—	—	162	112	0	
令和2年度	142	—	—	—	—	119	23	0	
令和3年度	265	—	—	—	—	214	51	0	
令和4年度	228	—	—	—	—	172	56	0	
令和5年度	228	—	—	—	—	172	56	0	
林務環境事務所 内訳									
中北	20	—	—	—	—	20	0	0	
峡東	44	—	—	—	—	41	3	0	
峡南	41	—	—	—	—	17	24	0	
富士・東部	123	—	—	—	—	94	29	0	

1 2 種 苗 生 産

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
令和元年度	—	155.2	141.5	0.0	581
令和2年度	—	32.0	26.2	0.0	628
令和3年度	—	88.9	16.2	0.0	605
令和4年度	—	90.9	14.1	0.0	564
令和5年度	—	95.2	30.4	0.0	586
(樹種別内訳)					
針葉樹計	—	9.9	14.1	0.0	405
花粉の少ないスギ	—	2.1	4.1	0	30
ヒノキ	—	3.7	5.6	0	91
花粉の少ないヒノキ	—	3.6	1.8	0	102
アカマツ	—	0.0	0.0	0	0
カラマツ	—	0.5	2.6	0	182
その他	—	0.0	0.0	0.0	0
広葉樹計	—	81.0	0.0	0	181
(所管別内訳)					
国営	—	0.0	0.0	0.0	0
県営	—	90.9	0.0	0.0	0
民営	—	0.0	14.1	0.0	586

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30年度	729	681	0	681	48
令和元年度	706	581	0	581	125
令和2年度	636	531	0	531	105
令和3年度	762	605	0	605	157
令和4年度	722	564	0	564	158
令和5年度	672	586	0	586	86
(樹種別内訳)					
針葉樹計	482	405	0	405	77
スギ	30	30	0	30	0
ヒノキ	193	193	0	193	0
アカマツ	24	0	0	0	24
カラマツ	235	182	0	182	53
シラハ	0	0	0	0	0
ウラジロモミ	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0
広葉樹計	190	181	0	181	9
ク	15	15	0	15	0
ハンノキ	9	9	0	9	0
ケヤキ	24	15	0	15	9
その他	142	142	0	142	0

本数单位: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)	
435	0	212	223	残	294
468	4	278	186	残	238
337	5	216	116	残	299
449	5	303	141	残	313
524	4	337	183	残	198
424	0	252	172	残	248
357	0	252	105		125
9	0	7	2		21
89	0	71	18		104
24	0	0	24		0
235	0	174	61		0
0	0	0	0		0
0	0	0	0		0
0	0	0	0		0
67	0	0	67		123
1	0	0	1		14
3	0	0	3		6
24	0	0	24		0
39	0	0	39		103

(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30年度	0	-	0	5	5	-
令和元年度	0	-	0	0	0	-
令和2年度	0	-	0	8	8	-
令和3年度	0	-	0	0	6	-
令和4年度	0	-	0	6	6	-
令和5年度	0	-	0	6	6	-
(樹種別内訳)						
針葉樹計	0	-	-	6	6	-
スギ	-	-	-	6	6	-
ヒノキ	-	-	-	-	-	-
アカマツ	-	-	-	-	-	-
カラマツ	-	-	-	-	-	-
シラベ	-	-	-	-	-	-
ウラジロモミ	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-
広葉樹計	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 総数			県有林 (含保改)			民有林合計 (含保改)			民有林 補助造林		
		県有林			再	拡	計	再	拡	計	再	拡	計
		再	拡	計									
令和元年度		135	9	144	71	0	71	64	9	73	47	0	47
令和2年度		179	0	179	99	0	99	80	0	80	62	0	62
令和3年度		200	2	202	84	0	84	116	2	118	46	0	46
令和4年度		245	3	248	149	0	149	96	3	99	50	0	50
令和5年度	スギ	8	0	8	4	0	4	4	0	4	0	0	0
	ヒノキ	33	0	33	29	0	29	4	0	4	1	0	1
	アカマツ	9	0	9	0	0	0	9	0	9	7	0	7
	カラマツ	147	0	147	115	0	115	32	0	32	17	0	17
	その他	33	0	33	0	0	0	33	0	33	19	0	19
	計		230	0	230	148	0	148	82	0	82	44	0

(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
令和元年度		15	2	13
令和2年度		12	2	10
令和3年度		1	1	0
令和4年度		11	1	10
令和5年度		10	0	10
(内訳)				
	スギ	0	0	0
	ヒノキ	4	0	4
	カラマツ	0	0	0
	ウラジロモミ	0	0	0
	シラベ	0	0	0
	ケヤキ	1	0	1
	その他	5	0	5

(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			
令和元年度	0	0	0	8	2	10	0	0	0	0	0	0	9	7	16	0	0	0
令和2年度	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	10	0	10	4	0	4
令和3年度	0	0	0	8	2	10	0	0	0	0	0	0	62	0	62	0	0	0
令和4年度	0	0	0	6	3	9	0	0	0	0	0	0	40	0	40	0	0	0
令和5年度	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3
	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	2	0	2	0	0	0
	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	14	0	0	0
	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	0	28	0	28	3	0	3

(15附表)

令和5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	-	127	32	41	14	40	
育成単層林(新植)	-	116	32	41	14	29	
育成単層林(改植)	-	11	-	-	-	11	
育成複層林	-	-	-	-	-	-	
造林樹種内訳							
スギ	総数	3	4	1	-	1	2
	育成単層林(新植)	-	4	1	-	1	2
	育成単層林(改植)	3	-	-	-	-	-
	育成複層林	-	-	-	-	-	-
ヒノキ	総数	-	22	2	6	11	3
	育成単層林(新植)	-	22	2	6	11	3
	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	-	101	29	35	2	35
	育成単層林(新植)	-	90	29	35	2	24
	育成単層林(改植)	-	11	-	-	-	11
	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	-	-	-	-	-	-
	育成単層林(新植)	-	-	-	-	-	-
	育成単層林(改植)	-	-	-	-	-	-
	育成複層林	-	-	-	-	-	-
広葉樹	総数	-	-	-	-	-	-
	育成単層林(新植)	-	-	-	-	-	-
	育成単層林(改植)	-	-	-	-	-	-
	育成複層林	-	-	-	-	-	-

(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
令和元年度		春植	124.00	128.00	75.00	103.00
		秋植	124.00	128.00	75.00	103.00
令和2年度		春植	133.00	134.00	92.00	107.00
		秋植	133.00	134.00	92.00	107.00
令和3年度		春植	133.00	135.00	95.00	110.00
		秋植	133.00	135.00	95.00	110.00
令和4年度		春植	135.00	137.00	105.00	116.00
		秋植	135.00	137.00	105.00	116.00
令和5年度		春植	135.00	137.00	105.00	116.00
		秋植	135.00	137.00	105.00	116.00

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			27.7	1.0	7.0	7.0	11.7	1.0
	切久保採種園	南巨摩郡南部町 福士25589	1.9	0.4	1.5	-	-	-
	八木沢採種園	南巨摩郡南部町 井出2263-1	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	-	-	-
	小淵沢採種園	北杜市小淵沢町 字淵平2204-1	1.7	-	-	-	1.7	-

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31年3月31日	156	134	30	30	12	12	58	47	41	30	15	15
令和2年3月31日	156	134	30	30	12	12	58	47	41	30	15	15
令和3年3月31日	156	134	30	30	12	12	58	47	41	30	15	15
令和4年3月31日	156	134	30	30	12	12	58	47	41	30	15	15
令和5年3月31日	156	134	30	30	12	12	58	47	41	30	15	15
令和6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、精英樹クローンによる採種園を造成することにより、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
令和元年度	1,707	236,603	231,231	5,372	33	4,861	4,791	70
令和2年度	2,048	249,301	242,790	6,511	22	4,715	4,674	41
令和3年度	1,941	291,245	284,621	6,624	27	7,399	7,329	70
令和4年度	1,663	242,807	237,407	5,400	5	884	881	3
令和5年度	2,025	262,969	255,105	7,863	8	1,953	1,934	19

- (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。

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
令和元年度	896,236	14,382	306,679	575,175
令和2年度	870,561	13,166	298,490	558,905
令和3年度	844,767	12,462	289,254	543,051
令和4年度	822,937	12,462	281,220	529,255
令和5年度	791,971	12,275	264,893	514,803

単位 面積：ha、材積：m³

県有林				民有林			
面積	材積			面積	材積		
	総材積	針	広		総材積	針	広
822	129,579	128,724	855	853	102,163	97,716	4,447
1,018	127,006	126,689	317	1,008	117,580	111,427	6,153
743	144,800	143,919	881	1,171	139,046	133,373	5,673
594	119,500	118,843	657	1,064	122,423	117,683	4,740
792	122,961	121,063	1,897	1,225	138,055	132,108	5,947

単位：m³

標準年伐量			
総数	国有林	県有林	一般民有林
-	34,331	75,000	-
-	43,840	75,000	-
	43,840	85,000	-
	43,840	85,000	-
	61,647	85,000	-

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				
令和元年度	総 数	592	74,986	74,945	42	179	54,825	54,784	42	414	20,161	20,161	-	-	-	-	-	
	立木処分	592	74,986	74,945	42	179	54,825	54,784	42	414	20,161	20,161	-	-	-	-	-	
	製品資材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	業務使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
令和2年度	総 数	355	79,897	79,897	-	168	62,695	62,695	-	187	17,202	17,202	-	-	-	-	-	
	立木処分	355	79,897	79,897	-	168	62,695	62,695	-	187	17,202	17,202	-	-	-	-	-	-
	製品資材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	業務使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
令和3年度	総 数	339	83,719	83,680	39	197	68,871	68,832	39	142	14,847	14,847	-	-	-	-	-	
	立木処分	339	83,719	83,680	39	197	68,871	68,832	39	142	14,847	14,847	-	-	-	-	-	-
	製品資材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	業務使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
令和4年度	総 数	343	93,129	93,106	23	210	79,433	79,410	23	133	13,696	13,696	-	-	-	-	-	
	立木処分	343	93,129	93,106	23	210	79,433	79,410	23	133	13,696	13,696	-	-	-	-	-	-
	製品資材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	業務使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
令和5年度	総 数	261	88,606	88,582	23	173	71,651	71,628	23	87	16,955	16,955	-	-	-	-	-	
	立木処分	261	88,606	88,582	23	173	71,651	71,628	23	87	16,955	16,955	-	-	-	-	-	-
	製品資材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	業務使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注)その他の欄は横線主伐である。

出典:実行総括表

(21 附表)

令和5年度の事務所別内訳

単位 :m3 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		総 数	用 材	薪 材
中 北	総 数	78	24,772	24,772	-	56	20,427	20,427	-	22	4,345	4,345	-	-	-	-	-
	立木処分	78	24,772	24,772	-	56	20,427	20,427	-	22	4,345	4,345	-	-	-	-	-
	製品資材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	業務用資材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
峡 東	総 数	49	22,369	22,369	-	35	18,405	18,405	-	14	3,964	3,964	-	-	-	-	-
	立木処分	49	22,369	22,369	-	35	18,405	18,405	-	14	3,964	3,964	-	-	-	-	-
	製品資材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	業務用資材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
峡 南	総 数	32	14,934	14,934	-	22	11,186	11,186	-	10	3,747	3,747	-	-	-	-	-
	立木処分	32	14,934	14,934	-	22	11,186	11,186	-	10	3,747	3,747	-	-	-	-	-
	製品資材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	業務用資材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富 士 ・ 東 部	総 数	101	26,530	26,507	23	61	21,632	21,609	23	41	4,898	4,898	-	-	-	-	-
	立木処分	101	26,530	26,507	23	61	21,632	21,609	23	41	4,898	4,898	-	-	-	-	-
	製品資材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	業務用資材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
森 林 研 究 所 合 計	総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	立木処分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	製品資材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	業務用資材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	総 数	261	88,605	88,582	23	173	71,651	71,628	23	87	16,955	16,955	-	-	-	-	-
	立木処分	261	88,605	88,582	23	173	71,651	71,628	23	87	16,955	16,955	-	-	-	-	-
	製品資材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	業務用資材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注) その他の欄は横線主伐である。

出典:実行総括表

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		
令和元年度	74,986	63,618	51,445	15,857	35,588	-	42	12,131	-	11,369
令和2年度	79,897	67,269	56,342	22,325	34,017	-	44	10,884	-	12,628
令和3年度	83,719	73,597	58,371	11,416	46,955	-	39	15,187	-	10,122
令和4年度	93,129	80,718	67,528	16,342	51,185	-	23	13,167	-	12,411
令和5年度	88,606	78,273	59,425	7,409	52,016	-	23	18,825	-	10,333
((令和5年度内訳))										
中北	24,772	22,891	17,443	4,191	13,253	-	-	5,448	-	1,882
峡東	22,369	19,212	13,512	356	13,155	-	-	5,700	-	3,158
峡南	14,934	11,553	8,971	817	8,154	-	-	2,582	-	3,381
富士・東部	26,530	24,618	19,499	2,045	17,454	-	23	5,095	-	1,913

出典:実行総括表

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	付用 帯材	その他			
令和元年度	74,986	74,945	62,813	-	-	-	-	4,481	7,650	42	-	-
令和2年度	79,897	79,897	69,013	-	-	-	-	9,134	1,750	-	-	-
令和3年度	83,719	83,680	68,493	-	-	1	-	8,932	6,254	39	-	-
令和4年度	93,129	93,106	79,939	-	-	1	-	8,446	4,720	23	-	-
令和5年度	88,606	88,582	69,758	-	-	20	-	14,838	3,967	23	-	-
((令和5年度内訳))												
中北	24,772	24,772	19,325	-	-	-	-	4,452	996	-	-	-
峡東	22,369	22,369	16,669	-	-	-	-	5,448	252	-	-	-
峡南	14,934	14,934	12,352	-	-	-	-	2,360	222	-	-	-
富士・東部	26,530	26,507	21,412	-	-	20	-	2,579	2,497	23	-	-

出典:実行総括表

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(税込):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
令和元年度	310,324	-	-	260	88,134	-	-	-	-	222,190
令和2年度	961,223	-	-	260	97,200	4,177	459,503	-	-	404,520
令和3年度	476,770	-	-	260	63,450	383	8,800	-	-	404,520
令和4年度	368,778	-	-	260	94,608	455	50,050	-	-	224,120
令和5年度	1,097,448	-	-	260	91,800	4,485	387,508	-	-	618,140
((令和5年度内訳))										
中北	492,420	-	-	260	91,800	281	6,600	土石他	410m3他	394,020
峡東	5,478	-	-	-	-	166	5,478	-	-	-
峡南	17,600	-	-	-	-	785	17,600	-	-	-
富士・東部	581,950	-	-	-	-	3,253	357,830	ナナカマド枝条	100束	71,500
								シラハ間伐木枝条	100束	63,800
								オニク	100kg	12,441
								コケモモ	400L	32,379
								スズ竹	100束	18,700
								シラベ 幼苗	1,000本	25,300

出典: 実行総括表

木材需給と木材産業

25 県内木材価格の推移

単位：円／m³

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
令和元年度	9,900	15,500	14,300	9,400	13,600
令和2年度	8,900	14,300	13,700	9,500	12,800
令和3年度	13,500	26,600	24,900	14,200	18,700
令和4年度	15,100	19,300	20,300	14,700	21,400
令和5年度	12,000	16,900	17,100	11,200	17,300

単位：円／m³

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
令和元年度	6,300	9,300	26,900	25,600	11,300
令和2年度	6,500	9,500	—	21,000	11,100
令和3年度	6,600	9,500	—	26,600	12,000
令和4年度	7,000	9,700	—	—	15,700
令和5年度	8,400	7,800	—	—	12,500

資料：山梨県木材協会、農林水産省「木材価格」、「木材需給報告書」

注：「—」は未公表を示す。

26 用材（原木）需給の状況

単位：千m3

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
令和元年度	291	×	—	×	11	16
令和2年度	313	20	—	×	9	15
令和3年度	313	22	—	×	×	11
令和4年度	336	20	—	×	×	11
令和5年度	305	25	—	×	×	15

単位：千m3

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		
令和元年度	291	223	×	×	×	×
令和2年度	313	227	×	×	×	×
令和3年度	313	213	×	2	×	9
令和4年度	336	236	×	×	×	×
令和5年度	305	212	93	—	—	—

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～）

※平成30年度から一部（山梨県を含む）県別の外材輸入量が未公表
「—」は事実のないもの、「×」は非公表を意味する。

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		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	(千m ³)	一工場 当たり
令和元年	(100) 23	(52) 12	(35) 8	(13) 3	2,978	129.5	21	0.9
令和2年	(100) 20	(50) 10	(35) 7	(15) 3	2,902	145.1	19	1.0
令和3年	(100) 20	(45) 9	(40) 8	(15) 3	3,182	159.1	22	1.1
令和4年	(100) 15	(33) 5	(54) 8	(13) 2	2,169	144.6	20	1.3
令和5年	(100) 18	(44) 8	(44) 8	(12) 2	2,361	131.2	18	1.0

資料：「木材需給報告書」農林水産省統計部、「木材統計」農林水産省大臣官房統計部

注：「-」は事実のないもの、「×」は非公表を意味する。

() は構成比

(2) 製材用素材の入荷量

単位：千m³

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	ニューズ ラント材		その他
令和元年	×	×	×	×	×	-	×	-	-	-	-
令和2年	20	×	×	-	×	-	×	-	-	-	-
令和3年	22	20	×	-	2	-	2	-	-	-	-
令和4年	20	×	×	×	×	-	×	-	-	-	-
令和5年	未公表(公表され次第更新予定)										

資料：「木材需給報告書」農林水産省統計部、「木材統計」農林水産省大臣官房統計部

注：「-」は事実のないもの、「×」は非公表を意味する。

(3) 国産材・外材別の工場数及び原木入荷量

単位:千m³

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
令和元年	23	×	22	×	-	-	1	×
令和2年	20	×	19	×	-	-	1	×
令和3年	20	22	16	20	-	-	4	2
令和4年	15	20	11	×	-	-	4	×
令和5年	18	×	18	×	-	-	-	-

資料：「木材需給報告書」農林水産省統計部、「木材統計」農林水産省大臣官房統計部

注：「-」は事実のないもの、「×」は非公表を意味する。

(4) 製材品の用途別出荷量

単位:千m³

区分 年次	総数	建築用	土木用	木箱・梱包	家具・建具	その他
令和元年	16	4	9	×	-	×
令和2年	13	2	8	3	-	-
令和3年	13	8	2	3	-	-
令和4年	14	5	×	×	×	×
令和5年	13	×	7	×	-	0

資料：「木材需給報告書」農林水産省統計部、「木材統計」農林水産省大臣官房統計部

注：「-」は事実のないもの、「×」は非公表を意味する。

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		
	計	製材工場を 兼営している	兼営なし
令和元年	10	7	3
令和2年	10	7	3
令和3年	9	6	3
令和4年	10	7	3
令和5年	10	7	3

資料：「木材需給報告書」農林水産省統計部、「木材統計」農林水産省大臣官房統計部
注：「×」は非公表を示す。

(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
令和元年	59	58	1	-	-	34	25
令和2年	54	52	2	-	-	33	21
令和3年	37	35	2	-	-	22	15
令和4年	77	75	2	-	-	51	26
令和5年	72	70	2	-	-	42	30

資料：「木材需給報告書」農林水産省統計部、「木材統計」農林水産省大臣官房統計部
注：「-」は事実のないものを意味する。

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
令和元年	63,450	47,880	—	—	15,570
令和2年	58,095	48,465	—	—	9,630
令和3年	68,670	43,785	—	—	24,885
令和4年	44,730	25,740	—	—	18,990
令和5年	47,475	31,320	—	—	16,155

(参考) 1 m³=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
令和元年	6	1	1	1	3
令和2年	6	1	1	1	3
令和3年	6	1	1	—	3
令和4年	5	—	1	—	3
令和5年	5	—	1	—	3

3 4 特用林産物生産量

単位：t

年次 管内	くり t	生しい たけ t	乾しい たけ t	ひらたけ t	なめこ t	まいたけ t	えり んぎ t	わさび t	たけのこ t	木炭 t
令和元年	7.0	162.4	1.7	25.3	48.7	3.8	20.0	3.1	17.9	5.8
令和2年	6.8	189.8	1.5	23.2	51.0	9.4	20.0	3.9	32.4	5.7
令和3年	5.8	196.0	1.2	23.9	50.0	16.8	20.0	3.7	6.8	5.5
令和4年	3.5	208.0	1.0	69.0	50.5	14.2	7.0	3.7	20.3	4.6
令和5年	3.5	213.3	1.1	67.3	44.4	2.9	7.0	4.9	16.1	4.5
(5年次内訳)										
中北	3.5	151.9	0.7	2.0	1.6	—	—	—	—	—
峡東	—	49.7	0.0	0.2	0.3	—	—	1.1	—	1.3
峡南	—	10.4	0.3	65.1	42.3	0.2	7.0	—	16.0	—
富士・東部	—	1.3	0.1	0.0	0.2	2.7	—	3.8	0.1	3.2

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。

35 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
令和元年	162.4	115.9	25.6	18.5	2.4
令和2年	189.8	129.1	43.7	13.8	3.2
令和3年	196.0	132.9	44.6	16.9	1.6
令和4年	208.0	134.1	59.1	13.3	1.5
令和5年	213.3	151.9	49.7	10.4	1.3

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
令和元年	1.7	0.7	—	0.8	0.2
令和2年	1.5	0.5	—	0.7	0.3
令和3年	1.2	0.5	0.1	0.5	0.1
令和4年	1.0	0.5	0.0	0.4	0.1
令和5年	1.1	0.7	0.0	0.3	0.1

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	235(221)	1,169,980	235(221)	1,169,980	—	—
中 北	96(92)	407,020	96(92)	407,020	—	—
峡 東	49(47)	282,992	49(47)	282,992	—	—
峡 南	32(27)	175,115	32(27)	175,115	—	—
富士・東部	58(55)	304,853	58(55)	304,853	—	—

()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	
令和元年度	21	6,253	1,007,135	21	6,253	1,007,135	
令和2年度	19	6,465	1,571,438	19	6,465	1,571,438	
令和3年度	19	5,457	1,135,582	19	5,457	1,135,582	
令和4年度	22	5,557	1,413,037	22	5,557	1,413,037	
令和5年度	23	4,816	1,366,765	23	4,816	1,366,765	
5 年 度 内 訳	中北	7	1,510	221,335	7	1,510	221,335
	峡東	5	1,270	360,030	5	1,270	360,030
	峡南	7	1,113	367,922	7	1,113	367,922
	富士・東部	4	923	417,478	4	923	417,478

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	420(408)	922,295	415(403)	916,879	5	5,416
中 北	116(116)	275,590	114(114)	272,795	2	2,795
峡 東	59(57)	118,913	59(57)	118,913		
峡 南	113(108)	287,072	110(105)	284,451	3	2,621
富士・東部	132(127)	240,720	132(127)	240,720		

()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	
令和元年度	3	642	371,590	3	642	371,590	
令和2年度	2	243	122,490	2	243	122,490	
令和3年度	2	399	249,100	2	399	249,100	
令和4年度	2	391	192,993	2	391	192,993	
令和5年度	2	269	189,366	2	269	189,366	
5 年 度 内 訳	中北	0	0	0	0	0	
	峡東	0	0	0	0	0	
	峡南	1	28	29,700	1	28	29,700
	富士・東部	1	241	159,666	1	241	159,666

※市町村営林道の実績

治 山

40 治山事業の現況（その1-1）

単位 面積:ha, 経費:千円

年度	総経費	本工事費計		山地治山総合対策									
				復旧治山		山地災害重点地域総合対策		流木防止総合対策		緊急予防治山		緊急総合治山	
		面積	経費	面積	経費	面積	経費	面積	経費	面積	経費	面積	経費
令和元年度	5,324,362	41.13	4,933,751	6.93	2,854,151	0.60	156,455	0.19	85,296	0.61	315,850	-	-
令和2年度	4,841,428	11.52	4,534,273	6.98	2,679,802	0.52	227,354	0.25	149,279	0.33	218,393	-	-
令和3年度	5,137,810	23.87	4,872,024	8.25	2,898,828	1.01	260,765	0.27	141,937	1.29	382,857	0.09	50,001
令和4年度	5,319,804	47.89	5,082,405	6.70	2,230,914	0.30	205,088	0.69	291,934	3.99	680,509	-	-
令和5年度	4,756,518	37.93	4,402,689	3.16	2,177,618	0.25	211,444	0.23	173,995	0.99	629,887	-	-
(5年度内訳)													
中北	1,189,129	10.02	1,117,248	1.02	731,045	0.07	29,462	0.08	52,814	0.25	182,510	-	-
峡東	1,141,564	7.35	1,041,152	0.62	560,724	0.08	56,062	0.07	63,590	-	57,020	-	-
峡南	1,189,130	17.40	1,088,818	0.54	403,912	0.10	125,920	0.08	57,591	0.17	81,498	-	-
富士・東部	1,236,695	3.16	1,155,471	0.98	481,937	-	-	-	-	0.57	308,859	0.21	25,000

総経費は、事務費を含む。

40 治山事業の現況（その1-1）

単位 面積:ha, 経費:千円

年度	山地治山総合対策		水源地域等保安林整備						地すべり防止		災害関連 緊急治山		林地荒廃 防止施設 災害復旧
	緊急 機能強化		水源森林 再生対策		奥地保安林 保全緊急対策		流域保全総合 治山事業						
	面積	経費	面積	経費	面積	経費	面積	経費	面積	経費	面積	経費	経費
令和元年度	-	-	26.47	123,756	1.22	93,289			1.27	136,612	0.00	89,509	17,450
令和2年度	-	43,805	1.41	143,952	0.06	47,006			1.01	106,010	0.29	57,799	28,344
令和3年度	-	40,011	-	54,921	2.50	57,009			-	90,896	-	-	-
令和4年度	3.09	123,196	-	99,021	-	-	8.66	146,101	-	90,481	-	-	-
令和5年度	1.40	36,000	-	0	-	-	24.25	217,770	-	109,525	-	-	-
(5年度内訳)													
中北	-	-	-	-	-	-	7.84	41,003	-	-	-	-	-
峡東	-	-	-	-	-	-	5.96	71,262	-	-	-	-	-
峡南	1.40	36,000	-	-	-	-	9.26	68,704	5.50	109,525	-	-	-
富士・東部	-	-	-	-	-	-	1.19	36,801	-	-	-	-	-

40 治山事業の現況（その1-2）

単位 面積:ha, 経費:千円

年度	農山漁村地域整備交付金										障害防止 対策
	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		機能強化・ 老朽化対策		奥地保安林 保全緊急対策		
	面積	経費	面積	経費	面積	経費	面積	経費	面積	経費	
令和元年度	1.37	582,815	0.12	45,142	0.08	60,003	-	102,628	2.27	67,005	203,790
令和2年度	0.31	403,645	-	-	0.08	45,024	-	75,028	0.28	195,007	113,825
令和3年度	1.95	549,476	-	-	-	-	-	64,839	8.51	159,915	120,569
令和4年度	2.86	854,225	-	-	-	-	0.03	63,536	21.57	41,432	255,968
令和5年度	1.89	597,253	-	-	0.00	0	0.05	51,663	0.00	0	172,534
(5年度内訳)											
中北	0.76	76,687	-	-	-	-	-	3,727	-	-	-
峡東	0.62	228,864	-	-	-	-	-	3,630	-	-	-
峡南	0.30	164,882	-	-	-	-	0.05	40,786	-	-	-
富士・東部	0.21	126,820	-	-	-	-	-	3,520	-	-	172,534

40 治山事業の現況（その2）

単位 面積:ha, 経費:千円

年度	総経費	本工事費計		林業施設 景観形成	小規模治山事業			
		面積	経費		危険地		災害緩衝機能強化	
				面積	経費	面積	経費	面積
令和元年度	381,479	2.44	364,960	7,701	1.84	172,861	-	36,912
令和2年度	373,310	0.59	358,310	4,586	0.59	218,325	-	35,467
令和3年度	337,240	0.58	324,771	5,729	0.58	222,427	-	31,324
令和4年度	414,064	0.60	394,379	9,556	0.45	178,511	0.12	40,434
令和5年度	444,760	0.80	428,203	0	0.72	294,540	0.08	63,903
(5年度内訳)								
中北	146,067	0.24	140,603	-	0.19	77,484	0.05	35,329
峡東	80,293	0.30	77,313	-	0.30	75,846	-	-
峡南	95,770	0.12	92,127	-	0.11	49,740	0.01	8,888
富士・東部	122,630	0.14	118,160	-	0.12	91,470	0.02	19,686

総経費は、事務費を含む。

40 治山事業の現況（その2）

単位 面積:ha, 経費:千円

年度	小規模治山事業							
	治山施設維持	治山施設機能強化	災害復旧	流木等発生源対策	孤立集落周辺整備		県有林	
	経費	経費	経費	経費	面積	経費	面積	経費
令和元年度	73,119	22,517	13,203	34,069	0.60	4,578	-	-
令和2年度	56,072	14,368	6,912	22,580	-	-	-	-
令和3年度	34,370	-	-	30,921	-	-	-	-
令和4年度	93,077	14,610	-	41,815	0.03	16,376	-	-
令和5年度	58,577	-	-	11,183	-	-	-	-
(5年度内訳)								
中北	21,107	-	-	6,683	-	-	-	-
峡東	1,467	-	-	-	-	-	-	-
峡南	28,999	-	-	4,500	-	-	-	-
富士・東部	7,004	-	-	-	-	-	-	-

流木等発生源対策は、市町村への補助事業(H30～)

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
令和元年度	総 数	212,270	1	212,270	-	-
	野呂川	133,451	1	133,451	-	-
	補正	78,819	0	78,819	-	-
令和2年度	総 数	482,066	1	482,066	-	-
	野呂川	263,327	1	263,327	-	-
	補正	218,739	1	218,739	-	-
令和3年度	総 数	343,730	1	343,730	-	-
	野呂川	90,800	1	90,800	-	-
	補正	252,930	1	252,930	-	-
令和4年度	総 数	380,485	1	380,485	-	-
	野呂川	93,221	1	93,221	-	-
	補正	287,264	1	287,264	-	-
令和5年度	総 数	271,513	1	271,513	-	-
	野呂川	163,713	1	163,713	-	-
	補正	107,800	1	107,800	-	-

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		松くい虫被害	
	面 積	被 害 額	面 積	被 害 額	面 積	被 害 額	面 積	被 害 額
令 和 元 年 度	4,676.40	226,524	21.98	8,282	1.24	315	3,906.94	34,581
令 和 2 年 度	4,315.58	267,144	0.51	780	2.41	638	3,778.96	37,976
令 和 3 年 度	4,097.08	260,184	0.09	3	2.11	1,067	3,478.47	34,952
令 和 4 年 度	3,037.86	139,136	-	-	6.30	6,126	2,800.63	52,894
令 和 5 年 度	3,240.64	181,370	0.99	1,724	5.07	5,498	3,003.24	40,475
(令和5年度内訳)								
国 有 林	-	-	-	-	-	-	-	-
県 有 林	260.64	36,715	0.99	1,724	5.07	5,498	228	1,616
民 有 林	2,980.00	144,655	-	-	-	-	2,775	38,859
(林務環境事務所別内訳)								
中 北	1,860.54	32,001	0.26	467	2.75	2,970	1,836.67	19,039
峡 東	291.18	6,568	-	-	0.27	292	251.51	2,465
峡 南	19.44	24,367	-	-	1.89	2,089	0.91	340
富士・東部	1,069.48	118,434	0.73	1,257	0.16	147	914.15	18,631

(注) 林務環境事務所別内訳は県有林・民有林のみ

(注) 「風水害」「凍・雪・寒・干害」「火災」については暦年

(注) 平成30年度以降は、病虫獣害を被害別で記載

単位 面積:ha、被害額:千円

クマ被害		シカ被害		その他獣害		火 災		その他	
面 積	被害額	面 積	被害額	面 積	被害額	面 積	被害額	面 積	被害額
449.41	78,354	283.53	105,938	1.23	778	12.07	78	-	-
331.12	106,366	188.09	107,287	8.38	11,070	6.11	3,027	-	-
389.19	120,378	223.38	103,473	0.39	311	3.45	-	-	-
122.66	12,204	106.22	65,427	1.80	2,485	0.25	-	-	-
163.75	91,378	60.74	42,295	-	-	6.85	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	26.14	27,877	-	-	0.11	-	-	-
163.75	91,378	34.60	14,418	-	-	6.74	-	-	-
-	-	14.30	9,525	-	-	6.56	-	-	-
21.79	751	17.51	3,060	-	-	0.10	-	-	-
-	-	16.56	21,938	-	-	0.08	-	-	-
141.96	90,627	12.37	7,772	-	-	0.11	-	-	-

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
令和元年度	2,140	2,242,866	14,328	-	-	0.61	901
令和2年度	2,019	2,060,392	12,231	-	-	-	-
令和3年度	1,980	1,946,828	11,656	-	-	-	-
令和4年度	2,022	2,046,643	13,327	-	-	-	-
令和5年度	2,036	2,046,901	12,983	-	-	-	-
(令和5年度内訳)							
県有林	29	63,870	1,416	-	-	-	-
民有林	2,007	1,983,031	11,567	-	-	-	-

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
0.31	476	-	-	0.82	403	-	-
0.04	53	8	2,878	0.69	683	-	-
0.07	57	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.26	273
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

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	准 組 合 員		
令和元年	11	22,335	22,003	332	498,429	127,728
令和2年	11	22,314	21,984	330	497,481	127,713
令和3年	11	22,295	21,971	324	495,641	127,706
令和4年	11	22,194	21,872	322	494,231	127,682
令和5年	11	22,162	21,842	320	493,844	127,642
(5年次内訳)						
中 北		6,520	6,412	108	76,025	26,675
	中 央	2,341	2,263	78	41,841	16,004
	峡 北	4,179	4,149	30	34,184	10,671
峡 東	峡 東	2,312	2,307	5	43,760	12,567
峡 南		5,685	5,560	125	235,452	45,701
	峡 南	2,830	2,830	0	55,642	14,818
	早 川 町	621	615	6	21,387	12,896
	身 延 町	644	644	0	11,605	6,273
	南 部 町	1,590	1,471	119	146,818	11,714
富 士 ・ 東 部		7,645	7,563	82	138,607	42,699
	南 都 留	2,221	2,214	7	35,272	14,526
	大 月 市	1,774	1,774	0	25,625	10,726
	北 都 留	1,892	1,845	47	41,205	8,817
	富 士 北 麓	1,758	1,730	28	36,505	8,630

[注] 各年次のデータは各年12月末日のもの（総代会資料等）
ただし、北都留森林組合と峡南森林組合については、
決算期が他組合と異なるため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 組 合 名	役 員				職員総数 (専任)	
		総数	理 事		監事		
			常勤	非常勤			
令和元年	11	238	2	201	35	71	(71)
令和2年	11	236	3	198	35	71	(71)
令和3年	11	235	3	197	35	70	(70)
令和4年	11	239	4	200	35	60	(60)
令和5年	11	240	5	201	34	56	(56)
(5年次内訳)							
中北		57	1	50	6	15	(15)
	中央	31	1	27	3	7	(7)
	峡北	26	0	23	3	8	(8)
峡東	峡東	22	0	20	2	4	(4)
峡南		66	1	52	13	12	(12)
	峡南	21	0	18	3	5	(5)
	早川町	14	0	11	3	4	(4)
	身延町	13	0	10	3	1	(1)
	南部町	18	1	13	4	2	(2)
富士・東部		95	3	79	13	25	(25)
	南都留	23	1	19	3	11	(11)
	大月市	26	0	22	4	4	(4)
	北都留	15	1	11	3	2	(2)
	富士北麓	31	1	27	3	8	(8)

[注] 各年次のデータは各年12月末日のもの（総代会資料等）
ただし、北都留森林組合と峡南森林組合については、
決算期が他組合と異なるため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		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
総 数	件 数	1	8	3	3	7
	金 額	8,600	164,500	40,700	42,700	146,160
造 林	件 数	—	—	—	—	—
	金 額	—	—	—	—	—
主 務 大 臣 指 定 施 設 資 金	件 数	—	5	3	3	5
	金 額	—	93,500	40,700	42,700	138,400
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	1	1	—	—	2
	金 額	8,600	21,000	—	—	7,760
セーフティネット	件 数	—	2	—	—	—
	金 額	—	50,000	—	—	—

(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		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
林業・木材産業改善資金	件数	2	1	0	1	1
	金額	22,200	29,700	0	19,000	10,000

(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		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
総 数	件数	1	0	0	0	0
	金額	4,160	0	0	0	0
事業経営改善合理化資金	素材生産等促進資金	件数	—	—	—	—
		金額	—	—	—	—
	新規需要創出資金	件数	—	—	—	—
		金額	—	—	—	—
木材高度加工資金		件数	—	—	—	—
		金額	—	—	—	—
林業経営改善資金	林業経営高度化推進資金	件数	—	—	—	—
		金額	—	—	—	—
	伐採・造林一貫作業推進資金	件数	—	—	—	—
		金額	—	—	—	—
間伐等促進資金		件数	1	—	—	—
		金額	4,160	—	—	—

普 及

4 8 林業普及指導員配置状況

単位 人数：人 面積：ha

区分 \ 地域	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	11	1	1	1	1	1	6
民有林指導森林面積	188,607	34,427	29,693	56,580	67,907		—
普及指導員1人当たり平均指導森林面積	17,146						

(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

令和6年3月31日現在

区分 \ 地域	総数	中北	峡東	峡南	富士・東部	備考
指導林家						
青年林業士	2				2	
みどりのインストラクター	33	19	3	3	8	
林業研究グループ	3	3				

50 林業機械器具の現況

(注) リースレンタルは含まない

令和6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				2							2
1-2		索道動力式	セット			6								6
2-1	集材機	小型集材機 動力10ps未満	台			15	5				1			21
2-2		大型集材機 動力10ps以上	台			18	3				1			22
3	モノケーブル	ジグザク集材施設	台			2					1			3
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	1		9	2							12
5	自走式搬器		台			1	2				1			4
6	モノレール	懸垂式含む	台								1			1
7-1	運材車	動力20ps未満のもの	台			5	4				1			10
7-2		動力20ps以上のもの	台	1		18								19
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			1								1
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				2							2
9	育林用トラクタ	主として地寄せ等の育林作業用	台											
10	フォークリフト		台	1		7	16				1			25
11	フォークローダ		台			5								5
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			2								2
12-2		運材機能あり クレーン付きトラック	台	1		11	7				1	1		21
13-1	グラブブル	運材機能なし グラブブルローダ作業車	台	1	1	78	6							86
13-2		運材機能あり グラブブルローダ付きトラック	台			2								2
14	トラクタショベル	搬出、育林用等に係わる土工用	台			2					1			3
15	ショベル系掘削機械	搬出、育林用等に係わる土工用	台	8	2	46	3				1			60
16	チェーンソー		台	60	28	581	88			1	12	16		786
17	チェーンソー装置	リモコンチェーンソー架台	台											
18	刈払機	携帯型刈払機	台	82	41	428	85				12	10		658
19	植穴掘機		台			8	2							10
20	動力枝打機	自動木登り式	台	1		7	2				2			12
21		背負い式等の上記以外のもの	台	3		48	4							55
22	苗畑用トラクタ		台	2	1	3								6
23	樹木粉碎機	伐倒木、伐根、枝条等を粉碎する機械	台	3		5								8
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			2								2
27	ハーベスタ	伐倒・枝払い・玉切りする自走機械	台			19				1	1			21
28	フォワーダ	積載式集材専用車両	台			26	1			1				28
29	タワーヤード	元柱を具備した自走式機械	台								1			1
30	スイングヤード	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ブブルバケット（フェリクバケット付きを含む）	台			47	1							48
32	その他の高性能林業機械②	グラブブルバケット以外	台			1								1
33	グラブブルソー	巻立・玉切り自走式機械	台			3								3

試験研究及び研修

5 1 令和5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	希少植物等の生息域外保全研究	県単	R1～R8	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で個体数が著しく少ない種の場合は、植物体からの増殖も検討する必要がある。そこで、希少植物の個体から増殖材料の採取する際に、できる限り個体の損傷を軽減する必要性から、新芽を採取して増殖させるバイテク技術による増殖を目指す研究を行う。
	継	再造林の低コスト化に関する研究	県単	R4～R7	コンテナ苗を使用した、低密度植栽における最適な下刈方法や獣害防除方法について検討し、低コストで確実な再造林手法について明らかにする。
	継	カシノナガキクイムシの被害拡大に及ぼす因子に関する研究	県単	R4～R5	本県におけるカシノナガキクイムシの繁殖限界となる標高を明らかにする。
環境科	継	山梨県におけるコウヨウザンの植栽可能性に関する研究	県単	R1～R5	国の方針として早生樹造林を進める方向にあるため、先行的な研究を進める観点から、対象を姉妹県関係にある中国四川省が原産地のコウヨウザンに絞り、早生樹造林の植栽に関して検討すべき課題等の抽出も含めた研究を行う。
	継	ニホンジカによる鉄道衝突事故の要因解明と対策に関する研究	県単	R3～R5	山梨県内のJR身延線沿線を対象に、線路や近隣田畑および森林へのニホンジカ出没場所の傾向に対する要因、及び線路上での行動を解析することで、出没場所とその要因に応じた、ニホンジカの影響対策を検討する。
	継	小規模流域における土砂流出対策のための水文地形的要因に関する研究	県単	R3～R6	土砂流出対策に資するために、近年の降水状況と地質に応じた土砂流出の原因を降雨解析、透水試験、土壌分析等により明らかにし、小規模流域での降雨－流出過程と地形的特徴を解明し、治山工事を計画する上での基準を検討する。
	継	落葉広葉樹伐採後の更新初期過程に関する研究	県単	R4～R6	広葉樹林の樹種組成、樹齢などを調査し、伐採後の初期更新状況を調査し、天然更新に適した樹種・樹齢等について、明らかにする。
	継	針広混交林化のための間伐手法に関する研究	県単	R4～R5	針広混交林化のために抜き伐りを実施した人工林で、過去に施業された林分の調査から針広混交林化の実態を明らかにするとともに、今後の施業方針について検討を行う。
資源利用科	継	UAV、ICT機器を活用した森林整備事業の業務効率化	県単	R3～R5	現場ニーズを踏まえ、県森林整備事業を中心にUAV、ICT機器を活用した検査業務効率化手法を開発し、普及する。
	継	産業用マルチコプターを用いたマツクイムシ防除等の検討	県単	R3～R5	急峻地等で複数の単木を対象にUAVの運用に際し散布操作可能距離、効果的な散布高度、薬剤飛散傾向などを検証する。また、忌避剤の調査や被害地において抵抗性マツへの転換についても検討する。
	継	素材生産性向上に着目した工程管理手法の検討	県単	R3～R5	林業経営体に生産性を把握できる日報を使用してもらい、そのデータと実際の生産活動を分析することで、ボトルネックの見つけ方など生産性向上に向けた改善手法の検討とする。また、これらの分析から、生産性向上に向けたガイドラインを作成する。

部門	新 継	研究課題	補助区分	研究期間	概要
資源利用科	継	カシナガクイムシ被害木の有効利用に関する研究	県単	R4～R5	カシナガ被害木において、被害の状況や程度を把握し、バイオマス利用や材として有効に利用できるかどうか、実際の被害木からのカシナガ脱出期間の確認やチップ化した場合のカシナガの動体調査や試験片を切り出し、強度や見た目などについて検討する。
	継	県産構造用製材品の品質管理基準に関する研究	県単	R4～R5	「山梨県産材の品質管理」を策定の支援をするとともに、品質管理を自社で表示するための簡易性能測定方法（簡易曲げ試験装置、材面品質を容易に測定できる専用定規・治具）の開発を行う。
	継	デジタル木材検収システム検証試験	県単	R4～R5	スマート林業の第一歩である木材検収システムは、数社からシステムが販売されており、精度・使い勝手等が明確でない。そこで、本研究では、これらのシステムを実際に試用し、検収精度の検証、注意点などについて検証する。
	新	バッテリー式草刈機による下刈り作業の検証	県単	R5～R6	下刈りにおけるバッテリー式草刈機導入による身体作業強度軽減の数値化、作業効率向上の数値化、費用対効果の検証などを用いて、林業作業員の負担軽減となるかを調査する。
生産科	継	高齢級人工林の適切な管理技術に関する研究	県単 (成長戦略)	R2～R5	充実した森林資源の循環利用に向けて、齢級構成の平準化と付加価値の高い大径材の生産が可能となる長伐期施業の導入が求められている。このため、標準的な伐期を越えた森林の成長量や特性等を把握することにより、長伐期施業に移行可能な森林の選定や施業指針を確立させる。
	継	トリュフ栽培に適した森林環境に関する研究	県単 (成長戦略)	R3～R5	既往研究で作出された感染苗を林地に植栽して、土壌内の菌糸体量を定量化し、感染木の生長と、複数年の季節ごとの菌糸体量の確認により、感染状態の変化や、地中のトリュフ菌の動態を明らかにするとともに、菌根の成長に適した栽培環境を明らかにする。
	継	森林空間を利用した山菜等栽培方法に関する研究	県単 (成長戦略)	R3～R5	これまで、薬用植物園で行ってきた特用林産物の栽培方法について、山梨県内の標高、上層木樹種、開空度など、異なる環境で栽培を行い、森林環境に応じた栽培種・栽培方法についてマニュアルを作成する。また、付加価値の高い山菜の選抜を行う。
	継	山梨県産キノコの抽出成分に関する研究	県単 (成長戦略)	R4～R6	山梨県産きのこを山梨県産ミネラルウォーターにより抽出し、抽出液に含まれるアミノ酸等の成分に対する影響を調査し、最適な組み合わせを見つけるとともに、濃縮や乾燥等の製品化へ向けた技術開発を行う。
資源利用科	新	林業重機「フォワーダ」の無人運転化に関する研究-整地における無人自動運転化技術の確立-	県単 (総理研)	R5～R7	産業技術センターが開発した自律移動制御システムをフォワーダーに搭載し、自動化を目的とした研究を行う。
	継	下刈り作業の機械化に向けた研究	県単 (成長戦略)	R4～R6	高精度GNSS、ドローンによる造林地精密計測データとFPVカメラ、GNSS を一つにまとめた「汎用遠隔操作FPV ユニット」を開発し、これを搭載した「FPV ユニット搭載遠隔操作式自走下刈機（以下「FPV 自走下刈機」）」を組み合わせた下刈作業-システムを開発し、造林地での下刈作業の機械化を推進する。

部門	新 継	研究課題	補助区分	研究期間	概 要
資源利用科	新	スマート林業導入のための森林資源量のデジタル化	県単 (成長戦略)	R5～R6	森林資源量把握のためのデジタル計測システムの構築と現場実装を図るため、全木調査などの各種手法の検証やICT機器との連携手法の確立、調査マニュアルの作成を行う。
生産科	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。
	継	カシノナガキクイムシ発生予察	研委	R3～	県内におけるカシノナガキクイムシの発生時期を調査し、温度との関係を明らかにする。
環境科	継	県有林モニタリング事業	研委	H19～R8	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	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。
生産科	継	ヒノキ花粉対策品種の円滑な生産支援	外部資金	R3～R6	移動式採種園における根域抑制栽培したヒノキ少花粉品種採種木からの種子生産の実現に向け、根域抑制栽培に関する着花促進方法、交配方法等の諸問題を再検討する。
環境科	継	ニホンジカとその個体数管理が森林限界・樹木限界に及ぼす影響の解明	外部資金	R2～R5	ニホンジカの高山帯への進出は、その摂食により森林限界や樹木限界のような自然生態系の成立過程に大きな影響を及ぼす可能性がある。また、ニホンジカの個体数管理は、ニホンジカの行動を変化させその分布域をより奥地化させる可能性がある。そこで、ニホンジカとその個体数管理が森林限界・樹木限界に及ぼす影響を評価し、今後の高標高域でのニホンジカ管理のための提言につなげる。
	継	ニホンジカによる植生への現在の影響は深刻なのか？過去数千年の個体群動態からの検証	外部資金	R3～R6	ニホンジカによる植生の変化や消失が日本各地で報告されているが、ニホンジカは日本の在来種であるため、現在の影響の管理や保全の必要性はより長期的な時間軸で評価する必要がある。本研究は、遺伝学的手法でニホンジカと植物の過去数千年の個体群動態の関係を推定し、現在見られるニホンジカによる植生への影響の尺度を明らかにする。
環境科資源利用科	継	水源涵養機能の確保に向けたニホンジカと森林下層植生の管理に関する研究	外部資金	R1～R5	森林の水源涵養機能を確保するために、効率的なニホンジカ捕獲に関する技術開発とその効果評価のための研究を実施する。

5 2 令和5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	27	「環境とものづくり研修会」「身近な自然の指導法研修会」
計	2	27	

(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	29	377	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	29	377	

(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	13	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	3	23	林業機械、森林調査、素材生産、木材流通、木材利用
現場管理責任者育成研修	11	3	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	29	39	

- (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・自然観察会・ 森林環境教育	14	267	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
木工・ クラフト教室	10	260	押し花、マガジンラック、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	115	森の万華鏡作り、踏み台作成、バードコール作り
木工体験	注2	404	小枝細工
計	24	1,046	

注1：7～8月に開催

注2：通年開催

(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	185	山菜教室、ハーブ栽培教室、野草茶、木工教室、野生きのこ教室、かご作り、飾り炭作り、きのこ栽培教室
計	10	185	

※(2) 専門研修の内訳

名 称	対 象	内 容	受講者数
森林経営管理制度の実務	林政部職員等	森林経営管理制度の基礎的な知識と具体的な事務	23人
市町村森林整備計画の策定及び実行に係わる基礎知識	林政部職員等	市町村森林整備計画に関する基礎知識	7人
森林経営計画及び林地台帳制度の基礎知識	林政部職員等	林地台帳整備や森林経営計画の策定に必要な森林計画制度や実務に関する基本的な知識・技術	13人
林業種苗における特定母樹等の基礎知識	林政部職員等	特定母樹等に関する基本的な知識・技術	17人
森林施業技術の基礎知識	林政部職員等	針広混交林造成、萌芽更新などの広葉樹林造成や大径材生産についての基本的な知識・技術	11人
保安林・林地開発制度の概要	林政部職員等	保安林や林地開発の制度、伐採届等の法体系に関する基本的な知識	24人
森林土木測量研修	林政部職員等	森林土木事業等の計画・実行に必要な基本的な測量技術	6人
森林施業プランナー研修 -森林施業提案書作成演習-	林政部職員等	森林施業提案書の作成演習、林分調査や作業システムの検討手法等の基本的な知識・技術	3人
労働災害の防止対策	林政部職員等	林業現場における労働災害の防止対策に関する知識・技術	4人
技術職員の安全管理（現場で被災しないために）	林政部職員等	労働安全衛生規則等の関係法令の基礎知識	17人
山梨県におけるナラ枯れ被害実態と対策	林政部職員等	重要病害虫であるカシノナガキクイムシ等に関する最新情報や対策	17人
森林生態系における希少種保護	林政部職員等	FSC森林管理認証に係る希少種等の基礎知識	44人
林業架線作業主任者免許講習	林業事業体職員等	機械集材装置や運材索道に関する基本的な知識・技術	-

名 称	対 象	内 容	受講者数
架線系集材技術の基礎	林政部 職員等	機械集材装置運転やワイヤー加工等 に関する基本的な知識・技術	2人
林業安全作業指導Ⅰ（チェン ソー・刈払機）	林政部 職員等	チェンソー、刈払機の取扱いに係る 特別及び安全衛生教育	22人
林業安全作業指導Ⅱ（チェン ソー・刈払機）	林政部 職員等	チェンソー、刈払機の取扱いに係る 特別及び安全衛生教育	27人
林内路網の基礎知識	林政部 職員等	山梨県林内路網整備計画や作設指針 の概要、効率的な路網配置などの基 本的な知識	21人
森林作業道の計画・施工	林政部 職員等	森林作業道について、森林整備区域 における配置計画の立案、現地にお ける線形踏査等、計画・施工に関す る基本的な知識・技術	12人
森林 GIS の効率的な活用に必要な基礎知識	林政部 職員等	GPS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	24人
「スマート林業」の基礎知識	林政部 職員等	ICT技術等を用いた調査や施業等 に関する基礎知識	28人
木材の活用方法と木造建築の 基礎知識	林政部 職員等	木材の新たな活用事例や木造建築部 材に求められる品質の基礎知識	9人
県産材利用に関する基礎知識	林政部 職員等	県産材流通の実態、木質バイオマス 等の県産材利用に関する基礎知識	20人
		計	377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	経営基盤強化林構 H10~H13		計 D
				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	事業体 育成型	
峡中	櫛形町	210,000											
	甲府林業地域 甲府市 芦安村 甲斐市 中央拠点		236,070 277,750 450,000		164,348		229,326			164,348 229,326		1,378,641	1,378,641
	計	210,000	963,820		164,348		229,326			393,674		1,378,641	1,378,641
峡東	御坂町	104,020											
	牧丘町 三富村 山梨市 大和村 甲州市 峡東森林組合	63,800 65,500 228,000	132,250	46,000	59,278					105,278		192,000	192,000
	計	461,320	132,250	89,000	59,278					148,278		192,000	192,000
峡南	増穂町	75,211	419,445										
	鵜沢町 中富町 早川町 身延町 南部町 富沢町 下部町 富士川地域 峡南地域	146,000 190,019 216,946 100,392 213,706 331,000 585,408	78,000 161,000 579,300 138,000 199,408 248,000 225,620 97,000		396,213 360,484			201,200		396,213 561,684 100,176 616,200			
	計	1,858,682	2,145,773		1,372,897			201,200		1,674,273			
峡北	韮崎市		403,600										
	明野村 須玉町 大泉村 白州町 武川村 小淵沢町 高根町 白州小淵沢地区 峡北森林組合	70,000 77,940 86,100 297,990	394,608 274,000 469,970 193,200 154,660		1,522					1,522			
	計	532,030	1,890,038		330,457					430,457		45,750 24,670	45,750 24,670
大月	大月市	462,226	435,400										
	都留市 上野原町 小菅村 丹波山村 秋山村 道志村 甲斐東部地域 都留地域 北都留地域	284,500 304,006 241,973 290,000 245,000 406,367	271,594 505,000 425,310 327,184 184,700 353,768 149,660	53,190			350,000			53,190 350,000 664,374 1,550,000 363,100		477,700	477,700
	計	2,234,072	2,652,616	53,190	521,974	1,550,000	855,500			2,980,664	477,700		477,700
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	5,627,346	477,700	1,641,061	2,118,761

単位：千円

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 策等関 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	合板・製材・ 集成材生産 性向上・品 目転換促進 対策交付金 H29 O	林業・木 材産業成 長産業化 促進対策 交付金 H29 P	合板・製材・ 集成材国際 競争力強 化・輸出促 進対策交付 金R1 Q	林業・木 材産業対 策 R5 R	合計 A+B+C+ D+E+F+ G+H+I+ J+K+L+ M+N+O+ P+Q+R	
		地域林業 経営集約 化型	資源循環利 用推進型														
	36,771																210,000
379,208	208,215				12,111					184,614			12,528		32,230		236,070
379,208	244,986				12,111					184,614	35,020		12,528		32,230	182,380	558,647
	50,000																679,326
																	679,724
																	1,978,175
	50,000																104,020
																	196,050
																	412,778
																	39,571
																	228,000
																11,871	76,910
																	23,100
	50,000																1,080,429
																	494,656
																	679,713
																	161,000
																	1,483,880
																	5,919,175
																	490,512
																	471,706
																	556,620
																	1,298,608
																	728,517
18,000					728,517	728,517											12,284,387
18,000					728,517	728,517	59,500										
																	494,656
																	679,713
																	161,000
																	1,483,880
																	5,919,175
																	490,512
																	471,706
																	556,620
																	1,298,608
																	728,517
18,000					728,517	728,517	59,500										12,284,387
																	612,180
																	70,000
																	474,070
																	405,646
																	767,960
																	193,200
																	154,660
																	312,611
																	162,074
																	24,670
																	3,177,071
																	1,572,010
																	556,094
																	862,196
																	1,126,583
																	714,184
																	464,700
																	1,861,509
																	1,550,000
																	575,954
																	840,800
	80,000	214,000	426,294	640,294	135,000	56,700	207,300										10,070,760
																	114,538
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	5,559,557	599,238	85,500	194,251		31,069,127

(2) 令和5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・木材産業成長産業化促進対策交付金	コンテナ苗生産基盤施設等の整備	甲州市	古屋製材(株)	コンテナ苗生産基盤施設等	8,739	3,951	0	0	4,788
林業・木材産業成長産業化促進対策交付金	コンテナ苗生産基盤施設等の整備	山梨市	(株)日本のちから	コンテナ苗生産基盤施設等	8,531	3,858	0	0	4,673
林業・木材産業循環成長対策交付金	木質バイオマス利用促進施設の整備	甲斐市	DSグリーン発電甲斐合同会社	木質バイオマス供給設備 チッパ外	182,380	82,900	0	0	99,480
林業・木材産業循環成長対策交付金	低コスト再造林対策	甲州市、鳴沢村	山梨県	一貫作業システム	5,159	2,613	2,546	0	0
計					204,809	93,322	2,546	0	108,941
合計					204,809	93,322	2,546	0	108,941

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	その他(街頭・一般・自販機募金等)	合計
令和元年	42,583,676	2,278,986	3,903,362	2,402,538	0	730,666	51,899,228
令和2年	39,275,009	2,508,607	3,677,567	1,994,343	0	546,007	48,001,533
令和3年	41,291,285	2,330,111	4,224,563	2,022,063	0	868,870	50,736,892
令和4年	41,126,832	2,367,472	7,868,732	2,248,906	0	745,624	54,357,566
令和5年	40,267,807	2,363,939	4,769,765	2,096,518	0	679,656	50,177,685

※（公財）山梨県緑化推進機構の会計年度は暦年
 ※ 平成30年から学校募金は「その他」に集計

(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	募金活動推進費
事業の内容	<ul style="list-style-type: none"> ・水源林、学校林などの森林整備に交付金を交付 ・地球温暖化防止のための森づくり活動に交付金を交付 	<ul style="list-style-type: none"> ・学校、街路、公園などの緑化に交付金を交付 ・緑の少年隊の育成に交付金を交付 ・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 	<ul style="list-style-type: none"> ・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 	<ul style="list-style-type: none"> ・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 	<ul style="list-style-type: none"> ・緑の募金活動に対する啓発活動など
令和元年	8,047,393	7,804,822	300,000	14,165,439	2,859,570
令和2年	6,812,442	7,183,729	0	10,458,652	2,750,062
令和3年	8,051,473	7,104,491	300,000	13,520,990	2,536,120
令和4年	8,463,852	7,831,252	0	13,513,987	2,858,476
令和5年	7,860,113	7,576,953	0	12,560,793	5,644,542

※（公財）山梨県緑化推進機構の会計年度は暦年

5 5 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
令和元年度	2,514	-	3,667	6,181
令和2年度	2,451	-	3,917	6,368
令和3年度	2,169	-	4,507	6,676
令和4年度	2,268	-	4,421	6,689
令和5年度	2,153	-	4,385	6,538

(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28年度までの累計	2,226	392,193	3,590	288,343	5,816	680,536	
令和元年度	4	150	4	157	8	307	
令和2年度	2	104	3	94	5	198	
令和3年度	3	89	2	48	5	137	
令和4年度	3	70	1	10	4	80	
令和5年度	3	274	2	23	5	297	
計	2,244	393,037	3,608	288,874	5,852	681,911	

5 6 緑 の 少 年 隊

緑の少年隊は、次代を担う子どもたち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、子どもたち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。

令和5年度の隊数・隊員は、65隊、6,511人(指導者除く)となっている。

緑の少年隊一覧(令和5年度)

地区	市町村	隊名	設立年度	地区	市町村	隊名	設立年度	
中	甲府市	健康の森 緑の少年隊	S53	峡	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		早川町	早川中 緑の少年少女隊	S61	
		南アルプス市	八田小 緑の少年少女隊		H12	身延町	早川北小 緑の少年少女隊	H29
			白根百田小学校 緑の少年少女隊		H1	南部町	下山小学校 緑の少年少女隊	H7
			芦安小 緑の少年少女隊		H11	5町	南部中学校 緑の少年少女隊	H5
	若草 緑の少年少女隊		H12			9隊		
		櫛形西小 緑の少年少女隊	S62		富士	富士吉田市	富士見台中学校 緑の少年少女隊	S63
		甲西 緑の少年少女隊	H11			都留市	ガールスカウト富士吉田 緑の少女隊	H13
	北杜市	明野小 緑の少年少女隊	H6			大月市	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	上野原市		ガールスカウト都留 緑の少女隊	H13	
		高根中 緑の少年少女隊	S55	道志村		初狩小 緑の少年少女隊	H5	
		長坂小学校 緑の少年少女隊	H5	西桂町		島田小学校 緑の少年少女隊	H29	
		泉小 緑の少年少女隊	S61	忍野村		秋山小 緑の少年少女隊	H6	
		武川小 緑の少年少女隊	H9	山中湖村		道志小 緑の少年少女隊	H13	
		白州小 緑の少年少女隊	H4	鳴沢村		西桂小 緑の少年少女隊	H10	
	甲斐市	小淵沢小 緑の少年少女隊	H8	富士河口湖町		忍野小 緑の少年少女隊	H10	
		竜王北小 緑の少年少女隊	H11	小菅村		山中小学校 緑の少年少女隊	S49	
		敷島北小 緑の少年少女隊	H5	丹波山村		鳴沢村 緑の少年少女隊	H2	
	中央市	双葉中 緑の少年少女隊	S58			河口湖 緑の少年少女隊	H1	
		田富中学校 緑の少年少女隊	H12			勝山 緑の少年少女隊	S50	
		豊富 緑の少年少女隊	H12			西浜小 緑の少年少女隊	H3	
	昭和町	玉穂南小 緑の少年少女隊	H12			勝山中 緑の少年少女隊	S60	
		昭和町 緑の少年少女隊	H12			小菅小 緑の少年少女隊	H3	
	7市町	26隊				丹波小 緑の少年少女隊	H11	
	東	山梨市	八幡小 緑の少年少女隊	H19	12市町村	18隊		
			笛川小 緑の少年少女隊	H5	計	27市町村	65隊・6,511人	
		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 緑の少年少女隊	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				
		3市	大和小 緑の少年少女隊	S60				
		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)				
	R元	R2	R3	R4	R5
管理費(千円)	-	-	-	-	-
利用者数(人)	49,375	30,534	35,755	41,457	52,918

(注) H30以降は市が管理する施設利用者数から算出。

(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(サービスセンター、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、マウンテンバイクコース等) 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)				
	R元	R2	R3	R4	R5
管理費(千円)	42,360	42,449	42,221	42,518	43,676
利用者数(人)	93,927	49,144	55,813	66,148	69,179

(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、バーベキュー場、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)				
	R元	R2	R3	R4	R5
管理費(千円)	73,603	71,381	69,316	70,198	72,481
利用者数(人)	266,812	249,762	286,143	297,750	295,100

(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
①	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
②	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
③	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
④	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
⑤	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
⑥	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
⑦	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
⑧	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
⑨	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
⑩	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
⑪	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
⑫	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
①	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
②	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
③	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、ターゲットパードゴルフ場、芝生広場等

林地開発許可等の現況

59 林地開発許可状況

面積の単位:ha

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
令和元年度	3	20	0	0	0	0	0	0
令和2年度	4	21	0	0	0	0	0	0
令和3年度	2	5	0	0	0	0	0	0
令和4年度	0	0	0	0	0	0	1	5
令和5年度	2	3	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:m²、数量:m³

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
令和元年度	6	255,652	5,326,339	2	10,959	54,899	1	4,708	8,299
令和2年度	3	136,568	1,921,926	2	5,929	30,070	0	0	0
令和3年度	2	59,966	719,791	1	6,870	36,175	1	4,118	7,249
令和4年度	2	23,330	25,343	2	16,414	58,763	1	4,118	7,249
令和5年度	5	241,974	3,777,941	1	8,463	49,708	0	0	0

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
令和元年度	0	0	1	3	0	0	5	24
令和2年度	0	0	0	0	0	0	4	21
令和3年度	0	0	0	0	0	0	2	5
令和4年度	0	0	0	0	0	0	1	5
令和5年度	0	0	0	0	0	0	2	3

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
令和元年度	2	9.2	8	29.5	10	38.7
令和2年度	1	13.2	6	7.3	7	20.5
令和3年度	0	0.0	10	27.3	10	27.3
令和4年度	0	0.0	3	0.0	3	0.0
令和5年度	1	0.9	12	10.9	13	11.8

※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
令和6年 3月31日	158,266ha

※不要存置含む

(附表)

令和5年度地籍移動表

単位:ha

区分	契約年月日	面積	摘要
売払	R6.1.4	0.1394	夕狩沢1号堰堤砂防事業用地として県土整備部へ売却
売払	R6.1.26	5.6504	日川嵯峨塩3号堰堤砂防事業用地として県土整備部へ売却
計	2件	5.7897	

64 県有林以外の土地及び建物一覧表

単位: m²

名 称	所 在 地	土 地	建物等	備 考
南アルプス林道駐在所跡地	南アルプス市芦安芦倉字野呂川入東方		284.75	
韮崎(林)職員宿舍跡地	韮崎市水神二丁目5053-3	303.27		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
林業技術センター跡地	南アルプス市上今諏訪字中河原850-1外	57,162.58		一般と交換
神金石材事業所石材土場跡地	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
高根営林区事務所跡地	北杜市高根町清里字念場原3545-1934, 3545-1997	1,320.13		恩特買収
計		91,283.56	284.75	

*R6.3.31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	種別	令和5年度						
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度		
						委託	自力	計
中 北	巡視	172.29 km	194.98 km	178.78 km	146.27 km	100.19 km	0.00 km	100.19 km
	伐開	78.14	138.15	97.31	107.87	59.56	0.00	59.56
	歩道	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	検測	0.00	0.00	0.00	1.41	0.00	0.00	0.00
	標柱	17 本	37 本	19 本	29 本	0 本	0.00 本	0 本
峡 東	巡視	65.95 km	76.06 km	104.29 km	100.84 km	91.18 km	0.00 km	91.18 km
	伐開	25.51	41.59	59.13	62.31	51.98	0.00	51.98
	歩道	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	検測	2.34	1.87	1.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	標柱	23 本	19 本	13 本	0 本	0 本	0.00 本	0 本
峡 南	巡視	70.83 km	82.53 km	71.60 km	77.01 km	70.90 km	0.00 km	70.90 km
	伐開	48.84	54.96	51.52	53.89	49.23	0.00	49.23
	歩道	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	検測	0.30	0.00	0.12	0.10	0.14	0.00	0.14
	標柱	14 本	0 本	4 本	4 本	3 本	0.00 本	3 本
富士・東部	巡視	193.47 km	190.70 km	201.39 km	202.90 km	130.83 km	0.00 km	130.83 km
	伐開	63.99	60.74	67.38	67.95	44.885	0.00	44.89
	歩道	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	検測	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	標柱	20 本	16 本	15 本	0 本	0 本	0.00 本	0 本
合 計	巡視	502.55 km	544.27 km	556.06 km	527.03 km	393.10 km	0.00 km	393.10 km
	伐開	216.48	295.44	275.34	292.02	205.65	0.00	205.65
	歩道	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	検測	2.64	1.87	1.66	1.52	0.14	0.00	0.14
	標柱	74 本	72 本	51 本	33 本	3 本	0 本	3 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
令和元年度	(2,787,328,524) 16,490,463,524	(2,766,238,978) 12,107,922,090	(3,845,301,911) 4,382,541,434
令和2年度	(3,845,301,911) 18,924,230,911	(3,541,212,754) 12,588,267,226	(5,406,601,919) 6,335,963,685
令和3年度	(5,406,601,919) 18,185,295,919	(5,129,731,237) 12,412,164,659	(4,872,831,884) 5,773,131,260
令和4年度	(4,872,831,884) 17,895,001,884	(4,767,671,343) 12,980,265,516	(4,071,646,707) 4,914,736,368
令和5年度	(4,071,646,707) 17,287,077,707	(3,984,843,867) 12,440,676,842	(4,026,770,767) 4,846,400,865

令和5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	(3,852,931,707) 16,870,816,707	(3,822,234,867) 12,263,617,842	(4,007,687,767) 4,607,198,865
林業費	(3,852,931,707) 16,870,816,707	(3,822,234,867) 12,263,617,842	(4,007,687,767) 4,607,198,865
林業総務費	(0) 1,752,186,000	(0) 1,664,849,174	(0) 87,336,826
緑のふるさと推進事業費	(19,198,800) 389,327,800	(19,095,100) 366,097,236	(6,352,000) 23,230,564
林業振興指導費	(98,173,120) 860,583,120	(75,729,227) 674,634,196	(34,018,285) 185,948,924
造林費	(546,463,287) 1,620,862,287	(546,125,040) 1,032,520,997	(587,985,950) 588,341,290
林道費	(853,714,500) 3,776,837,500	(845,903,500) 2,809,847,889	(958,665,444) 966,989,611
治山費	(2,335,382,000) 8,356,012,000	(2,335,382,000) 5,635,344,972	(2,420,666,088) 2,720,667,028
鳥獣管理費	(0)	(0)	(0)
林業試験費	(0) 115,008,000	(0) 80,323,378	(0) 34,684,622
災害復旧費	(218,715,000) 416,261,000	(162,609,000) 177,059,000	(19,083,000) 239,202,000
農林水産施設災害復旧費	(218,715,000) 416,261,000	(162,609,000) 177,059,000	(19,083,000) 239,202,000
林道災害復旧費	(218,715,000) 295,761,000	(162,609,000) 177,059,000	(19,083,000) 118,702,000
治山施設災害復旧費	(0) 120,500,000	(0) 0	(0) 120,500,000
国直轄災害復旧事業費負担金	(0) 0	(0) 0	(0) 0
諸支出金	(0) 0	(0) 0	(0) 0
自然保護基金積立金	(0) 0	(0) 0	(0) 0
自然保護基金積立金	(0) 0	(0) 0	(0) 0
計	(4,071,646,707) 17,287,077,707	(3,984,843,867) 12,440,676,842	(4,026,770,767) 4,846,400,865

注: () は繰越額で内数であり、予算額及び決算額は前年度からの、差引額は翌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
令和元年度	83,997,000	124,437,052	40,440,052
令和2年度	89,842,000	124,195,643	34,353,643
令和3年度	84,012,000	106,139,869	22,127,869
令和4年度	84,089,000	139,330,911	55,241,911
令和5年度	84,005,000	138,381,877	54,376,877

令和5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	1,500,000	141,482	△ 1,358,518
繰 越 金	57,133,000	108,257,000	51,124,000
諸 収 入	25,372,000	29,983,395	4,611,395
県 債	0	0	0
計	84,005,000	138,381,877	54,376,877

歳 出

単位:円

年 度	予算額	決算額	差引額
令和元年度	83,997,000	34,199,052	49,797,948
令和2年度	89,842,000	47,566,643	42,275,357
令和3年度	84,012,000	11,636,869	72,375,131
令和4年度	84,089,000	31,073,911	53,015,089
令和5年度	84,005,000	21,857,427	62,147,573

令和5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	72,504,000	10,357,427	62,146,573
資金貸付金	71,000,000	10,000,000	61,000,000
資金運営費	1,504,000	357,427	1,146,573
木材産業等高度化推進資金貸付金	11,501,000	11,500,000	1,000
資金貸付金	11,501,000	11,500,000	1,000
資金運営費			0
林業就業促進資金貸付金	0	0	0
資金貸付金			0
資金運営費			0
計	84,005,000	21,857,427	62,147,573

(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
令和元年度	8,439,650,000	9,844,571,079	1,404,921,079
令和2年度	8,798,781,000	10,311,557,863	1,512,776,863
令和3年度	9,528,064,852	10,000,647,765	472,582,913
令和4年度	8,942,117,000	9,696,277,686	754,160,686
令和5年度	8,662,562,000	9,325,890,930	663,328,930

令和5年度内訳

単位:円

科 目	予 算 額	決 算 額	差 引 額
分担金及び負担金	0	0	0
造林費負担金			0
使用料及び手数料	1,998,903,000	2,012,095,665	13,192,665
行政財産使用料	1,998,903,000	2,012,095,665	13,192,665
県 支 出 金	2,118,575,000	2,031,026,268	△ 87,548,732
管理費県補助金	24,575,000	24,382,628	△ 192,372
事業費県補助金	2,094,000,000	2,006,643,640	△ 87,356,360
公共事業特例法 精算費県補助金	0	0	0
財 産 収 入	2,381,871,000	2,761,567,235	379,696,235
財産貸付収入	1,921,084,000	2,330,222,118	409,138,118
利子及び配当金	1,285,000	2,842,883	1,557,883
生産物売払収入	459,496,000	410,923,952	△ 48,572,048
不動産売払収入	4,000	17,578,282	17,574,282
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
寄 附 金	6,001,000	6,000,000	△ 1,000
一般寄附金	6,001,000	6,000,000	△ 1,000
繰 越 金	649,070,000	1,341,609,604	692,539,604
繰越金	649,070,000	1,341,609,604	692,539,604
諸 収 入	257,598,000	33,048,158	△ 224,549,842
受託事業収入	560,000	560,000	0
延滞金、加算金及び過料	1,000	740,378	739,378
補償金	1,000	4,886,729	4,885,729
弁償金	1,000	61,912	60,912
違約金及び延納利息	1,000	868,305	867,305
雑 入	257,034,000	25,930,834	△ 231,103,166
県 債	1,250,544,000	1,140,544,000	△ 110,000,000
造林債			0
林道債	939,000,000	851,000,000	△ 88,000,000
林道災害復旧債	27,000,000	5,000,000	△ 22,000,000
借換債	284,544,000	284,544,000	0
繰 入 金	0	0	0
県有林基金繰入金	0	0	0
一般会計繰入金	0	0	0
計	8,662,562,000	9,325,890,930	663,328,930

歳 出

単位:円

年 度	予 算 額	決 算 額	差 引 額
令和元年度	(840,503,080) 9,280,153,080	(802,414,869) 7,582,811,551	(1,420,332,352) 1,697,341,529
令和2年度	(1,420,332,352) 10,219,113,352	(1,262,130,714) 8,317,061,247	(1,494,027,800) 1,902,052,105
令和3年度	(1,494,027,800) 9,763,252,800	(1,345,433,177) 8,350,745,893	(1,041,219,100) 1,412,506,907
令和4年度	(1,048,820,100) 9,990,937,100	(1,031,768,718) 8,354,668,082	(1,315,323,800) 1,636,269,018
令和5年度	(1,315,323,800) 9,977,885,800	(1,239,588,205) 8,309,022,745	(1,414,707,400) 1,668,863,055

令和5年度内訳

単位:円

科 目	予 算 額	決 算 額	差 引 額
管理費	(27,671,300)	(23,177,700)	(0)
総務費	808,352,300	769,614,092	38,738,208
[職員給与費等]	591,669,000	586,646,488	5,022,512
[管理指導費]	547,157,781	544,711,228	2,446,553
[管理指導費]	43,281,219	40,776,375	2,504,844
[労務対策費]	1,230,000	1,158,885	71,115
保護管理費	(27,671,300)	(23,177,700)	(0)
[森林保護費]	216,683,300	182,967,604	33,715,696
[森林保護費]	38,088,900	35,477,232	2,611,668
[県有林基金積立金]	1,284,000	1,237,083	46,917
[境界管理費]	37,555,000	35,607,836	1,947,164
[財産管理費]	()	()	(0)
[財産管理費]	52,068,100	45,471,053	6,597,047
[清里の森管理費]	()	()	(0)
[清里の森再整備事業費]	20,300,000	18,283,832	2,016,168
[清里の森再整備事業費]	(27,671,300)	(23,177,700)	(0)
[分収林管理費]	27,671,300	23,177,700	4,493,600
[分収林管理費]	39,716,000	23,712,868	16,003,132
事業費	(1,287,652,500)	(1,216,410,505)	(1,414,707,400)
計画調査費	5,519,119,500	3,918,500,104	1,600,619,396
計画調査費	(0)	(0)	(0)
[県有林管理計画編成費]	74,851,000	62,204,194	12,646,806
[調査処分費]	()	()	(0)
[調査処分費]	4,911,000	4,894,706	16,294
[調査処分費]	()	()	(0)
造林費	69,940,000	57,309,488	12,630,512
造林費	(240,368,000)	(238,896,905)	(334,966,700)
	1,076,685,000	728,495,371	348,189,629

科 目	予 算 額	決 算 額	差 引 額
[県造林費]	(240,368,000) 1,045,685,000	(238,896,905) 697,744,071	(334,966,700) 347,940,929
[森林整備支援事業費]	0	0	0
[分収林造林費]	() 31,000,000	() 30,751,300	(0) 248,700
林 道 費	(837,398,500) 4,065,096,500	(822,344,600) 2,956,550,539	(1,058,603,700) 1,108,545,961
[県営林道改良費]	(368,496,000) 1,381,999,000	(356,089,100) 931,159,100	(437,452,600) 450,839,900
[県営林道維持修繕費]	() 652,131,000	() 618,223,039	(0) 33,907,961
[県営森林管理道 開設費]	(448,277,500) 1,718,678,500	(445,630,500) 1,120,455,400	(595,576,100) 598,223,100
[県営森林居住環境 整備事業費]	(20,625,000) 312,288,000	(20,625,000) 286,713,000	(25,575,000) 25,575,000
林道災害復旧費	(209,886,000) 301,611,000	(155,169,000) 170,690,000	(21,137,000) 130,921,000
[令和元年 林道災害復旧費]	(209,886,000) 217,366,000	(155,169,000) 160,810,000	(0) 56,556,000
[令和5年 林道災害復旧費]	(0) 84,245,000	() 9,880,000	(21,137,000) 74,365,000
県有林野開発費	876,000	560,000	316,000
[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]	316,000	0	316,000
交付金	(0) 2,333,162,000	(0) 2,308,508,492	(0) 24,653,508
交 付 金	() 2,333,162,000	() 2,308,508,492	(0) 24,653,508
公 債 費	1,006,252,000	1,002,400,057	3,851,943
元利償還金	1,006,252,000	1,002,400,057	3,851,943
繰 出 金	310,000,000	310,000,000	0
一般会計繰出金	310,000,000	310,000,000	0
予 備 費	1,000,000	0	1,000,000
予 備 費	1,000,000	0	1,000,000
計	(1,315,323,800) 9,977,885,800	(1,239,588,205) 8,309,022,745	(1,414,707,400) 1,668,863,055

注:()は繰越額で内数であり、予算額及び決算額は前年度からの、差引額は翌年度への繰越額をいう。

[]は事業名を示す。

67 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	
令和元年度	160	6	43	111	122,557.8	2,026,742,876	1,444,096	1,196,562	2,024,102,218	
令和2年度	160	6	43	111	122,643.3	2,051,280,741	1,477,578	1,444,096	2,048,359,067	
令和3年度	160	6	43	111	122,726.9	2,025,793,039	2,849,964	1,477,578	2,021,465,497	
令和4年度	160	6	43	111	122,800.8	2,241,615,570	4,642,639	2,849,964	2,234,122,967	
令和5年度	160	6	43	111	122,844.2	2,229,256,796	4,306,391	4,642,639	2,220,307,766	
所属別内訳	中北	77	1	18	58	44,578.6	136,576,453	1,914,917	1,565,899	133,095,637
	峡東	26	0	11	15	19,585.7	8,867,654	1,164,440	875,797	6,827,417
	峡南	26	0	6	20	23,432.9	2,901,349	468,578	844,506	1,588,265
	富士・東部	32	5	9	18	35,247.0	2,080,911,340	758,456	1,356,437	2,078,796,447

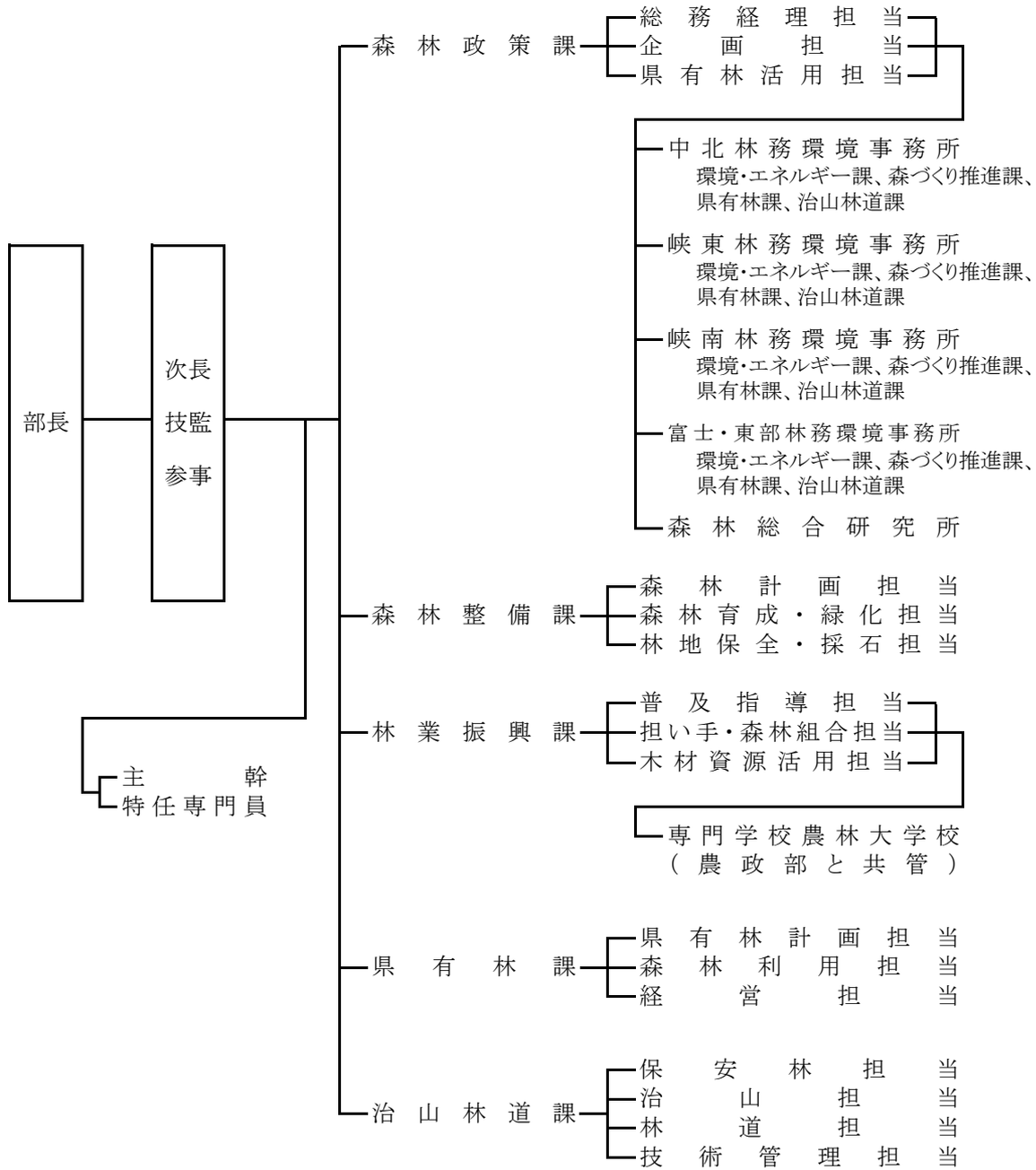
※ 保護組合数については、甲府市(上帯那町)と山梨市(牧丘町)で構成される北奥仙丈外二山恩賜県有財産保護組合を中北・峡東の両所属で内訳に計上。

その他交付金の内訳

部分林分収交付金	64,955,465
土地利用条例交付金	68,021,664
県有資産所在市町村交付金	263,445,400
演習場交付金	1,823,885,237
計	2,220,307,766

68 林政行政組織図（令和5年4月1日）

【林政部】



69 林政行政職員数

令和5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	会計年度任用 職員
総 数	358	49	237	2	9	61
本 庁 総 数	83	21	57	0	1	4
部 長	1	1				
次 長	1	1				
技 監	1		1			
参 事	1		1			
主 幹	2		2			
特任専門員	1				1	
森林政策課	18	10	6			2
森林整備課	19	3	14			2
林業振興課	12	2	10			
県有林課	12	2	10			
治山林道課	15	2	13			
出 先 総 数	275	28	180	2	8	57
中北林務環境事務所	73	8	49		2	14
峡東林務環境事務所	48	5	34		1	8
峡南林務環境事務所	50	6	35			9
富士・東部林務環境事務所	68	6	48		1	13
森林総合研究所	29	3	11	2	3	10
農林大学校（森林学科）	7		3		1	3

総務経理担当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、再任用（常勤）

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

・その他：森林総研の技能員

・非常勤：非常勤嘱託、再任用（短時間）、森林総研の客員研究員

※育休取得中の職員を含む。会計年度任用職員に欠員補充（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。

※公益法人（緑化推進機構）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。

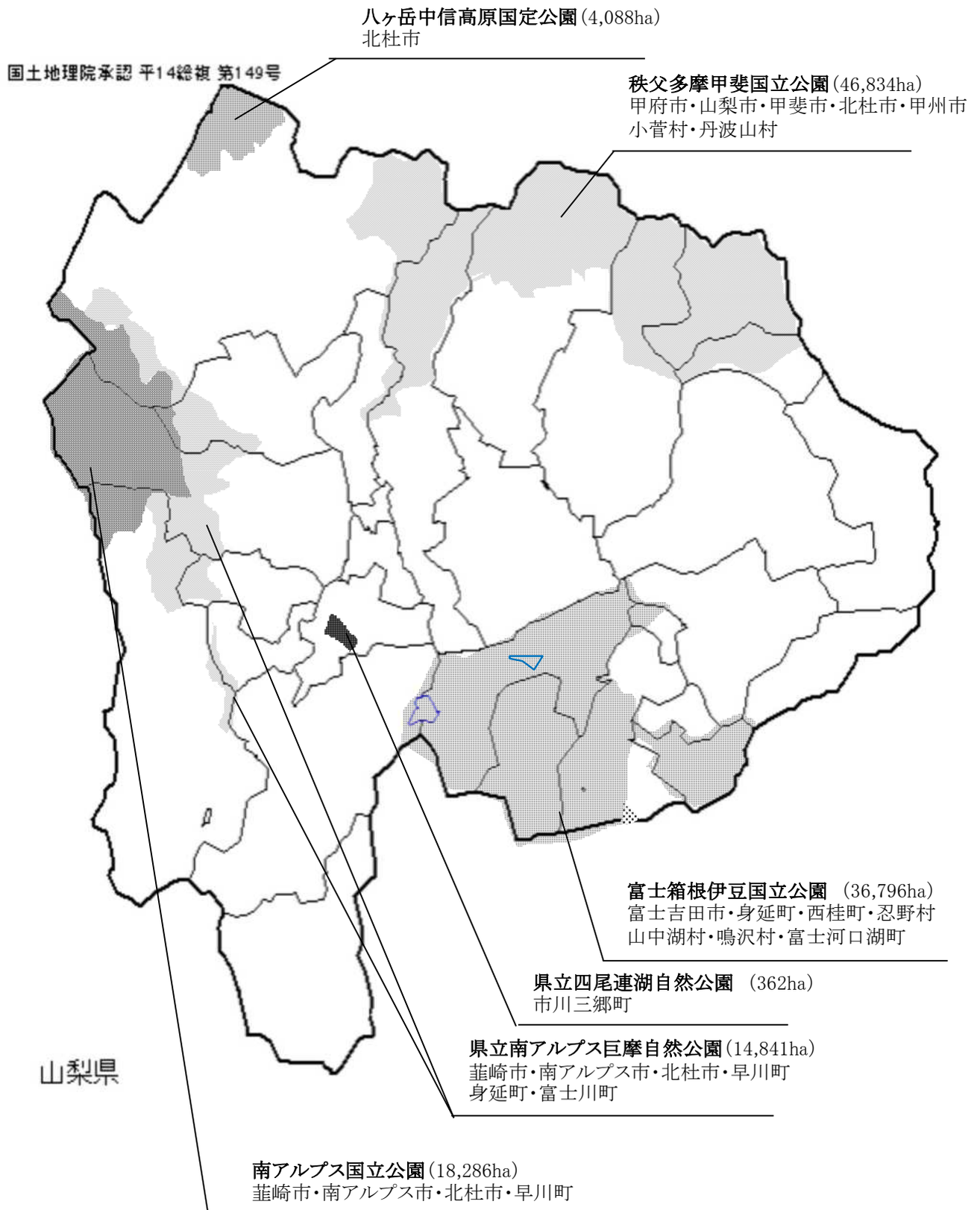
そ の 他

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	〔東京都 神奈川県 山梨県 静岡県〕 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	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) 平成8年7月16日 変更 平成18年3月22日 変更 乗り入れ規制地域 の指定(本栖湖水面) 平成30年3月27日 変更 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)〕	121,755	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。
秩父多摩甲斐 国立公園	〔埼玉県 東京都 山梨県 長野県〕 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	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〕	126,259	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。
南アルプス 国立公園	〔山梨県 長野県 静岡県〕 韮崎市 南アルプス市 北杜市 南巨摩郡 早川町	昭和39年6月1日	35,752 (35,751)	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、大樺沢、白根御池付近には氷河地形がある。

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	2,167	22,325	12,304	東京都 27,505 神奈川県 10,356 静岡県 46,693 合計 121,350 ※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	



令和6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
名勝			
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。
天然記念物			
特別天然記念物 ライチョウ	地域を定めず	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	地域を定めず	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	溶岩樹型とは、溶岩が森林地を流れる時、樹木を包囲し、樹木は燃え尽きて樹幹の形となった堅穴あるいは横穴のことである。
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本のうち最大のも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。

名称	地域	指定年月日	解説
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。
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逆さイチョウ、毒消しイチョウの名で親しまれている伝説の木である。平成30年10月の台風24号の強風により倒伏し、現在は斜めの状態となっており、支柱で支えている。
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、仏教思想に基づき八海とした。
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81.6m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にも及ぶ。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
名勝			
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特つ。
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。
天然記念物			
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。
富士金山神社のイチョウ	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。
上於曾のアカガシ	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。

名 称	所在地	指定年月日	特 徴
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。
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。
楡形町中野のカキ	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。
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。
顕本寺のおハツキイチョウ	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。
本妙寺のイチョウ	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。
清春のサクラ群	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。
寺所の大ヒイラギ	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。
下黒駒の大ヒイラギ	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。
大豆生田のヒイラギ	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	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	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)のツキヒガイ等の化石。
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、福士、楢根		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
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
	竜門峽	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
	福士川溪谷	南巨摩郡南部町福士			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
	三ヶ峠山の特殊植物	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
	芦川のスズラン及び生育地	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
	楡形山アヤマ平及び裸山のアヤマ群落	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	市有地 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珪藻化石	笛吹市境川町藤壘			0.02	0.02
	日蔭山の枕状溶岩	甲府市右左口町		0.02		0.02
	小原島の貝化石	南巨摩郡身延町粟倉			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	札幌のヒノキ・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	古今和歌集に読まれた景勝地
	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	韮崎市円野町	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	笛吹市境川町藤壘	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	滝戸山のシラカンバ林	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	安倍峠のオオイタヤメイゲツ林	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

令和6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 090-9012-0122
(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 055-234-5160
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)山梨県建設業協会	〒400-0031 甲府市丸の内1-13-7 055-235-4421 FAX 055-233-9572
(一社)山梨県建築士事務所協会	〒400-0031 甲府市丸の内1-14-19 055-225-1251 FAX 055-232-5959
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 甲府市德行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 甲府市德行4-11-20 055-242-8115 FAX 055-242-8116

森林・林業関係団体

令和6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
山梨県林業技士会山梨県支部	〒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	〒400-8501 甲府市丸の内1-6-1 山梨県林業振興課内 055-223-1652
山梨県森林整備生産事業協同組合	〒400-0047 甲府市德行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)山梨県森林総合コンサルタント	〒400-0105 甲斐市下今井2868 0551-28-7500 FAX 0551-28-7778
(公財) オイスカ山梨県支部	〒400-0016 甲府市武田1-2-5 3F 055-267-5951 FAX 055-267-5951

審議会等

令和6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

令和6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	〒409-2212 南巨摩郡南部町南部8013-1 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

令和6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1-17-10 東武穴水ビル4階 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