

令和4年度

# 長野県林業統計書

長野県 林務部

# 利用者の皆様へ

- 1 本書に収録した統計値は、できる限り最新の資料をもとに編集し、原則として令和5年3月31日現在（令和4年度末）とし、例外については各表で表示しました。
- 2 資料については、林務部各課・室の資料をもとに編集し、それ以外については各表で表示しました。
- 3 単位は、原則として面積はha、蓄積・材積は $m^3$ 又は $km^3$ 、重量はkg又はt、金額は千円としました。
- 4 数値は単位未満を四捨五入して表示しました。これにより、合計値と内訳が一致しない場合があります。

# 目次

<b>1 長野県林業の概要</b>	
(1) 地域の特性	1
(2) 林業の特性	1
<b>2 森林資源と計画</b>	
(1) 森林資源の状況	3
(2) 森林計画等の状況	7
(3) 長野県ふるさとの森林づくり条例に基づく地域指定の状況	8
(4) 森林経営管理制度の取組状況	8
<b>3 基盤整備</b>	
(1) 林業種苗	9
(2) 造林	12
(3) 林道	16
(4) 入会林野等整備実績	21
<b>4 林業経営</b>	
(1) 森林組合・生産森林組合	22
(2) 林業金融	28
(3) 林業普及指導	29
(4) 林業労働（民有林）	32
<b>5 林産物</b>	
(1) 木材関係	35
(2) 特用林産物	40
(3) 林業生産	41
<b>6 県土保全</b>	
(1) 治山	42
(2) 保安林	49
(3) 林地開発	52
(4) 森林保護	53
(5) 森林整備業務	57
<b>7 森林環境保護</b>	
(1) 環境緑化	58
(2) 鳥獣保護及び狩猟	64
<b>8 県営林</b>	
(1) 県営林の現況	68
(2) 事業実績	73
<b>9 教育指導及び試験研究</b>	
(1) 長野県林業大学校	74
(2) 長野県林業総合センター	75
<b>10 林務部予算・決算の状況</b>	
(1) 一般会計	78
(2) 県営林経営費特別会計	78
(3) 林業改善資金特別会計	78

# 1 長野県林業の概要

## (1) 地域の特性

【単位:面積(ha),人口(人),比率(%)】

項 目		種別	県計	千曲川上流	伊那谷	木曽谷	中部山岳	千曲川下流
地 域 総 面 積	実 数		1,356,160	247,654	399,306	154,617	297,838	256,745
	比 率		100	18.3	29.4	11.4	22.0	18.9
経 営 耕 地 面 積	実 数		59,742	14,968	14,896	783	15,484	13,610
	比 率		100	25.1	24.9	1.3	25.9	22.8
農 家 数	実 数		89,786	20,535	23,614	1,666	18,317	25,654
1農家当たり経営耕地面積	ha/ 農 家		0.7	0.7	0.6	0.5	0.8	0.5
人 口	実 数		2,020,870	395,538	520,107	24,433	474,976	605,443
	比 率		100	19.6	25.7	1.2	23.5	30.0
就 業 人 口	総 数	実 数	1,034,281	194,338	273,279	13,521	241,191	311,952
		比 率	100	18.8	26.4	1.3	23.3	30.2
	第 1 次 産 業	実 数	86,411	17,469	21,846	1,074	16,910	29,112
		比 率	100	20.2	25.3	1.2	19.6	33.7
	第 2 次 産 業	実 数	290,821	55,904	94,982	3,763	61,939	74,233
		比 率	100	19.2	32.7	1.3	21.3	25.5
	第 3 次 産 業	実 数	633,501	116,767	151,763	8,396	156,781	199,794
比 率		100	18.4	24.0	1.3	24.7	31.5	
分 類 不 能	実 数	23,548	4,198	4,688	288	5,561	8,813	
比 率	100	17.8	19.9	1.2	23.6	37.4		
構 成 比	第 1 次 産 業	比 率	8.4	9.0	8.0	7.9	7.0	9.3
	第 2 次 産 業	比 率	28.1	28.8	34.8	27.8	25.7	23.8
	第 3 次 産 業	比 率	61.3	60.1	55.5	62.1	65.0	64.0
	分 類 不 能	比 率	2.3	2.2	1.7	2.1	2.3	2.8
観 光 地 利 用 者 数 (百人)	実 数		525,891	143,288	141,261	15,512	107,996	117,834
	比 率		100	27.2	26.9	2.9	20.5	22.4
木 炭 (トン)	実 数		21.6	6.9	7.4	0.8	0.0	6.5
	比 率		100	31.9	34.3	3.7	0.0	30.1
生 しい た け (トン)	実 数		2,985.3	2,066.9	194.2	130.6	10.3	583.3
	比 率		100	69.2	6.5	4.4	0.3	19.5
乾 しい た け (トン)	実 数		5.7	0.8	3.8	0.7	0.4	0.0
	比 率		100	14.0	66.7	12.3	7.0	0.0
な め こ (トン)	実 数		5,401.7	569.8	1,928.2	0.7	1.0	2,902.0
	比 率		100	10.5	35.7	0.0	0.0	53.7
苗 木 生 産 量 (山行苗:千本)	実 数		2,108	12.5	51.4	0.0	1,923.2	120.5
	比 率		100	0.6	2.4	0.0	91.3	5.7

- 注) 1 経営耕地面積、農家数…2020農林業センサス  
 2 人口、就業人口、観光地利用者数…ながの県勢要覧(令和4年度版)  
 3 人口は、県計人口と市町村人口の推計方法が異なるため、各流域の人口計と県計人口との合計は一致しません。  
 4 木炭・特用林産物…平成30年特用林産物生産統計調査(平成30年1月～12月)  
 5 その他…県林務部資料

## (2) 林業の特性

【単位:面積(ha),比率(%),蓄積(千m<sup>3</sup>)】

項 目		種 別	県 計	千曲川上流	伊 那 谷	木 曽 谷	中 部 山 岳	千曲川下流
森 林 面 積	実 数		1,056,902	174,921	324,348	144,047	234,617	178,969
	比 率		100	16.6	30.7	13.6	22.2	16.9
国 有 林 面 積	実 数		369,796	58,200	74,961	89,134	98,959	48,541
	比 率		100	15.7	20.3	24.1	26.8	13.1
民 有 林 面 積	総 数	実 数	687,107	116,721	249,387	54,913	135,658	130,428
		比 率	100	17.0	36.3	8.0	19.7	19.0
	針 葉 樹	実 数	391,791	76,765	156,846	30,702	67,715	59,763
		比 率	100	19.6	40.0	7.8	17.3	15.3
	広 葉 樹	実 数	276,517	37,709	84,730	23,760	63,492	66,827
		比 率	100	13.6	30.6	8.6	23.0	24.2
	竹	実 数	1,457	136	826	76	256	162
		比 率	100	9.4	56.7	5.2	17.6	11.2
	無 立 木 地	実 数	16,833	1,763	6,965	374	4,104	3,627
		比 率	100	10.5	41.4	2.2	24.4	21.5
更 新 困 難 地	実 数	508	348	20	0	92	48	
	比 率	100	68.5	3.8	0.0	18.1	9.5	
う ち 人 工 林 面 積	実 数	334,851	69,448	129,465	26,346	56,935	52,657	
	比 率	100	20.7	38.7	7.9	17.0	15.7	

(2) 林業の特性 (続き)

【単位:面積(ha),比率(%),蓄積(千m3)】

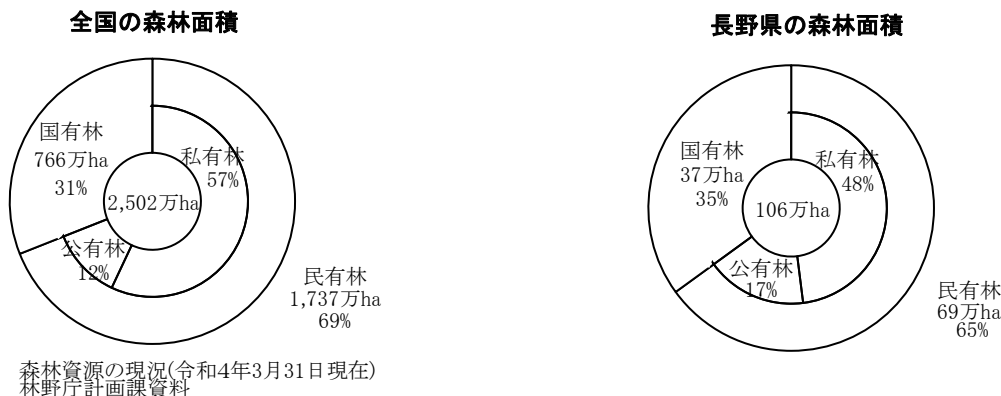
項 目		種 別	県 計	千曲川上流	伊 那 谷	木 曾 谷	中 部 山 岳	千曲川下流	
民 有 林 蓄 積	総数	実 数	140,059	27,729	49,782	10,604	22,863	29,081	
		比 率	100	19.8	35.5	7.6	16.3	20.8	
	針葉樹	実 数	110,357	23,680	40,323	7,925	16,451	21,978	
		比 率	100	21.5	36.5	7.2	14.9	19.9	
	広葉樹	実 数	29,608	3,990	9,457	2,679	6,387	7,095	
		比 率	100	13.5	31.8	9.1	21.6	24.0	
	無立木地他	実 数	94	59	2	0	25	7	
		比 率	100	62.9	2.7	0.0	26.5	7.9	
ha 当 り 蓄 積	総数(m3)	実 数	204	238	200	193	169	223	
	針葉樹(m3)	実 数	282	308	257	258	243	368	
	広葉樹(m3)	実 数	107	106	112	113	101	106	
	無立木地他(m3)	実 数	5	26	0	0	6	2	
高 齢 林 分 ( 標 準 伐 期 齢 以 上 )	面 積	計	実 数	635,736	109,515	226,959	50,750	126,376	122,135
			比 率	100	17.2	35.7	8.0	19.9	19.2
		針 葉 樹	実 数	362,538	72,500	142,682	27,047	63,693	56,615
			比 率	100	20.0	39.3	7.4	17.6	15.6
	広 葉 樹	実 数	273,198	37,015	84,277	23,703	62,684	65,520	
		比 率	100	13.5	30.9	8.7	22.9	24.0	
	蓄 積	計	実 数	134,530	26,770	47,304	9,984	22,293	28,179
			比 率	100	20.0	35.1	7.4	16.6	20.9
		針 葉 樹	実 数	105,067	22,795	37,860	7,306	15,932	21,175
			比 率	100	21.8	36.0	6.9	15.2	20.1
	広 葉 樹	実 数	29,463	3,975	9,444	2,678	6,362	7,004	
		比 率	100	13.5	31.9	9.1	21.6	23.8	
公 有 林 面 積		実 数	177,768	40,511	69,993	9,197	37,098	20,968	
		比 率	100	22.8	39.4	5.1	20.9	11.8	
私 有 林 面 積		実 数	509,339	76,210	179,393	45,716	98,560	109,460	
		比 率	100	15.0	35.2	9.0	19.3	21.5	
う ち 個 人 有 林 面 積		実 数	281,272	38,563	95,361	30,647	53,068	63,633	
		比 率	100	13.7	33.9	10.9	18.9	22.6	
個 人 有 林 所 有 家 数 (戸)		実 数	166,767	32,302	53,744	6,806	26,871	47,044	
		比 率	100	19.4	32.2	4.1	16.1	28.2	
個 人 有 林 の 規 模 (ha/人)		実 数	1.7	1.2	1.8	4.5	2.0	1.4	
林 道 延 長		既設延長(km)	4,909	1,135	1,524	360	946	945	
		林道密度(m/ha)	7.1	9.7	6.1	6.6	7.0	7.2	
制 限 林 面 積		実 数	271,796	36,647	113,474	21,833	61,766	38,075	
		比 率	100	13.5	41.8	8.0	22.7	14.0	
制 限 林 の う ち 保 安 林 面 積		実 数	235,996	31,917	105,052	13,538	53,353	32,137	
		比 率	100	13.5	44.5	5.7	22.6	13.6	
自 然 公 園 蓄 積	全 面 積	実 数	277,932	48,473	59,868	32,027	76,708	60,856	
		比 率	100	17.4	21.5	11.5	27.6	21.9	
	特 別 地 域 の う ち 民 有 林 面 積	実 数	36,345	7,933	17,250	728	8,142	2,291	
		比 率	100	21.8	47.5	2.0	22.4	6.3	
森 林 の 機 能 別 面 積	木 材 等 生 産	実 数	356,049	67,819	97,938	43,063	76,259	70,971	
		比 率	100	19.1	27.1	12.2	21.5	20.1	
	うち、特に効率的な 施業が可能な森林	実 数	86,007	17,613	42,199	2,927	11,155	12,112	
		比 率	100	20.5	49.1	3.4	13.0	14.1	
	水 源 かん 養	実 数	438,739	81,111	158,897	21,348	76,199	101,185	
		比 率	100	19.0	35.7	4.8	17.9	22.7	
	山 地 災 害 防 止	実 数	182,923	13,893	54,225	41,310	39,814	33,682	
		比 率	100	7.3	30.9	23.1	20.1	18.6	
	快 適 環 境 形 成	実 数	11,833	53	6,973		4,727	81	
		比 率	100	0.4	59.0		39.9	0.7	
	保 健 ・ レ ク リ エ ー シ ョ ン 文 化	実 数	20,657	1,647	7,816	734	6,331	4,129	
		比 率	100	8.0	37.8	3.6	30.6	20.0	

- 注) 1 私有林は、所有者不明の森林を含んでいる。個人有林は所有者不明は含まない。  
 2 森林の機能別面積は、機能評価がⅠ(機能が低い)である森林の面積で、重複数値である。  
 3 小数点以下四捨五入のため、各項の加算値と合計は一致しない  
 4 「長野県民有林の現況(令和4年9月)」その他による。

## 2 森林資源と計画 (1) 森林資源の状況

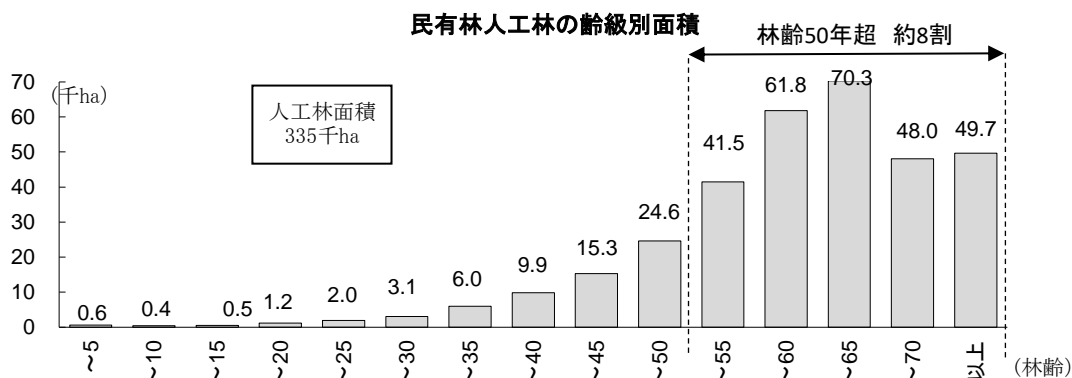
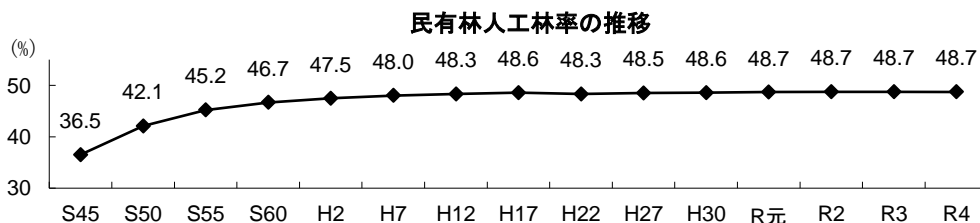
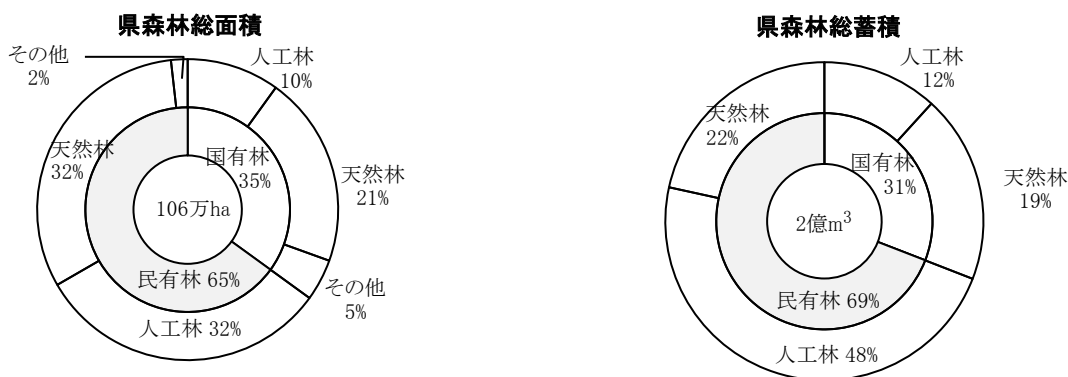
### ア 保有形態別森林面積・蓄積

- 長野県の森林は、県土の8割(78%)を占めている。
- 森林面積は約106万haであり、北海道、岩手県について全国3番目の面積を有し、この内訳は、国有林が35%、民有林が65%となっている。
- 森林の総蓄積は約2億m<sup>3</sup>に達しており、このうち69%に当たる1億4006万m<sup>3</sup>が民有林、31%に当たる6,258万m<sup>3</sup>が国有林の蓄積となっている。



### イ 人工林・天然林別森林面積・蓄積

- 県の森林面積に占める人工林の割合(人工林率)は42%となっている。このうち、民有林では49%(33万ha)となっており、国有林の29%と比べ人工林率が高い状況にある。
- 民有林の人工林率は、昭和30年代から40年代にかけての拡大造林に伴って急激に増加したもので、それ以降は微増傾向で推移し、最近はほとんど変化がない。
- 民有林の人工林の面積を年齢別に見ると、約5割が間伐の必要な林齢になっている。また、林齢50年生を超えるものが人工林全体の約4分の3を占め、利用可能な状況にある。



## ウ 保有山林面積規模別林業経営体数・林家数

- 県内の林業経営体は1,008経営体で、その約51%が経営規模10ha以下の零細な経営体である。
- 林家数は年々減少傾向にある。また、保有山林規模が1～5ha未満の林家が8割を占めており、零細な所有者が多い状況である。

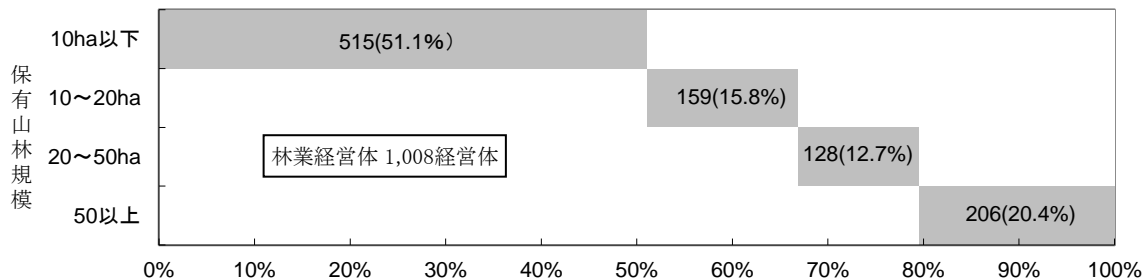
### 保有山林規模別林業経営体数

【単位：経営体数(経営体), 構成比(%)】

項目	保有山林規模別								
	総数	3ha未満	3～5ha	5～10ha	10～20ha	20～30ha	30～50ha	50～100ha	100ha以上
経営体数	1,008	82	210	223	159	67	61	60	146
構成比	100.0	8.1	20.8	22.1	15.8	6.6	6.1	6.0	14.5

- 注) 1 資料：「2020年農林業センサス 保有山林面積規模別林業経営体数」
- 2 経営体とは、①権原に基づいて育林又は伐採を行うことができる山林の面積が3ヘクタール以上の規模の林業、②委託を受けて行う育林若しくは素材生産又は立木を購入して行う素材生産の事業、のいずれかに該当する事業を行う者をいう。
- 3 3ha未満には保有山林なしを含む。

### 保有山林規模別林業経営体数



### 保有山林規模別林家数の推移

【単位：林家数(戸), 割合(%)】

区分	1960年		1970年		1980年		1990年		2000年		2010年	
	戸数	割合	戸数	割合	戸数	割合	戸数	割合	戸数	割合	戸数	割合
合計	36,776	100	41,210	100	39,982	100	36,431	100	35,089	100	32,239	100
1～5ha未満	30,536	83	32,943	80	31,415	79	28,497	78	27,940	80	25,492	79
5～10	4,115	11	5,148	13	5,184	13	4,732	13	4,267	12	3,866	12
10～20	1,537	4	2,200	5	2,342	6	2,130	6	1,952	6	1,871	6
20～30	334	1	522	1	565	1	557	2	488	1	547	2
30～50	155	0	256	1	313	1	305	1	290	1	299	1
50～100	71	0	118	0	111	0	138	0	127	0	119	0
100～500	26	0	22	0	50	0	63	0	24	0	43	0
500ha以上	2		1		2		9		1		2	0

注) 資料：「2010年世界農林業センサス(確定値) 保有山林規模別林家数」※2015年調査からは項目除外

### エ 不在村者所有森林面積

- 不在村者の所有する森林面積は増加しており、2000年の調査においては、県外在住の不在村者所有面積の割合が増加している。

【単位：面積(ha), 割合・増加率(%)】

区分	私有林面積	不在村者所有森林面積				私有林に占める割合	増加率	
		計	県内		県外			
			割合	割合	割合			割合
1970年(S45)	478,952	58,018	不明			12	-	
1980年(S55)	479,687	61,064	34,633	57	26,431	43	105	
1990年(H2)	473,388	74,589	43,003	58	31,586	42	122	
2000年(H12)	466,992	87,211	46,264	53	40,947	47	117	

- 注) 1 私有林面積には、草生地は含まれない。
- 2 資料：「2000年世界農林業センサス」※2010調査からは項目除外

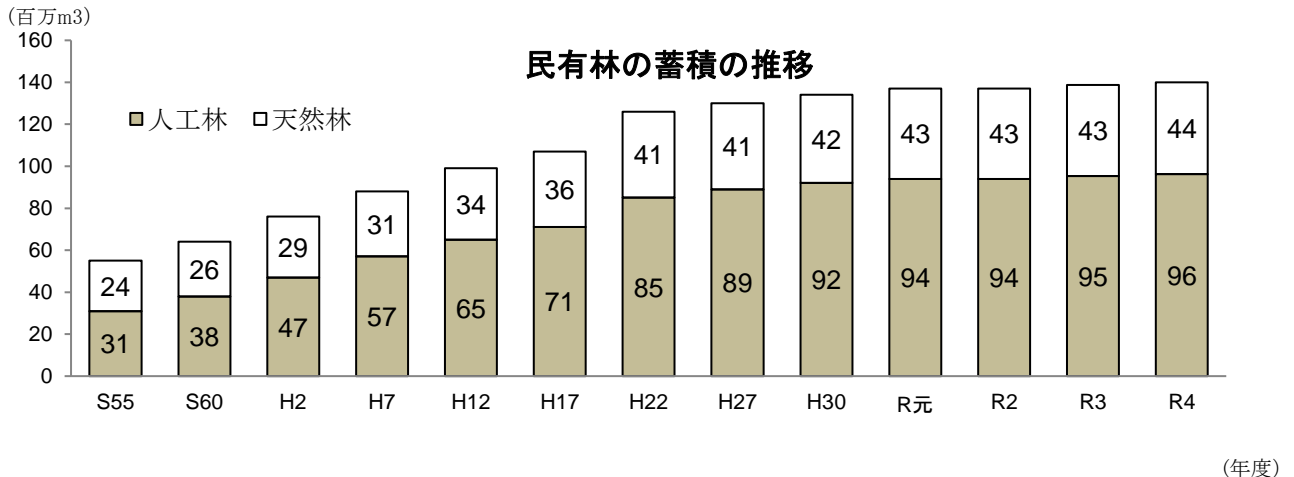
オ 地域別森林面積及び蓄積

○ 森林資源は人工林を中心に成熟過程にあり、民有林の蓄積は昭和55年から85百万m<sup>3</sup>（254%）増加している。

【単位：面積(ha),蓄積(千m<sup>3</sup>),構成比(%)】

森林計画区	地区別	地域 総面積	森 林 面 積				計	森 林 率	蓄 積			構 成 比	
			国有林	民 有 林		計			国有林	民有林	計	民有林 面積	国有林 民有林 面積
				公有林	私有林								
県	総数	1,356,160	(5,679) 369,796	177,768	509,339	687,107	1,056,902	78	(1,061) 62,577	140,059	202,637	100	100
千曲川上流	佐久	157,117	(304) 33,057	27,265	49,129	76,394	109,451	70	(86) 5,556	18,477	24,032	11	10
	上田	90,537	(169) 25,143	13,246	27,081	40,327	65,470	72	(49) 4,257	9,253	13,510	6	6
	計	247,654	(473) 58,200	40,511	76,210	116,721	174,921	71	(135) 9,813	27,729	37,543	17	17
伊那谷	諏訪	71,575	(147) 9,005	13,346	28,349	41,695	50,700	71	(32) 1,370	8,433	9,802	6	5
	上伊那	134,840	(1,924) 35,747	18,027	53,253	71,280	107,027	79	(359) 6,327	15,354	21,681	10	10
	南信州	192,891	(2,515) 30,210	38,621	97,791	136,411	166,621	86	(408) 5,501	25,995	31,496	20	16
	計	399,306	(4,585) 74,961	69,993	179,393	249,387	324,348	81	(798) 13,197	49,782	62,980	36	31
木曾谷	木曾	154,617	(111) 89,134	9,197	45,716	54,913	144,047	93	(32) 20,042	10,604	30,646	8	14
	計	154,617	(111) 89,134	9,197	45,716	54,913	144,047	93	(32) 20,042	10,604	30,646	8	14
中部山岳	松本	186,873	(139) 55,798	29,512	56,049	85,561	141,359	76	(25) 8,609	15,414	24,024	12	13
	北アルプス	110,965	(123) 43,161	7,586	42,511	50,097	93,258	84	(16) 3,445	7,449	10,894	7	9
	計	297,838	(262) 98,959	37,098	98,560	135,658	234,617	79	(42) 12,054	22,863	34,917	20	22
千曲川下流	長野	155,800	(137) 19,724	14,563	66,640	81,203	100,927	65	(39) 3,066	18,750	21,817	12	10
	北信	100,945	(112) 28,817	6,405	42,820	49,225	78,042	77	(15) 4,404	10,331	14,734	7	7
	計	256,745	(249) 48,541	20,968	109,460	130,428	178,969	70	(54) 7,470	29,081	36,551	19	17

- 注) 1 地域総面積は、ながの県政要覧（令和4年度版）による  
 2 国有林は、林野庁所管（官行造林含む）とその他省庁所管（面積のみ）の合計  
 3 国有林の（ ）数は、官行造林で内数  
 4 その他は、「長野県民有林の現況（令和4年9月）」による





### カ 民有林の樹種別面積及び蓄積

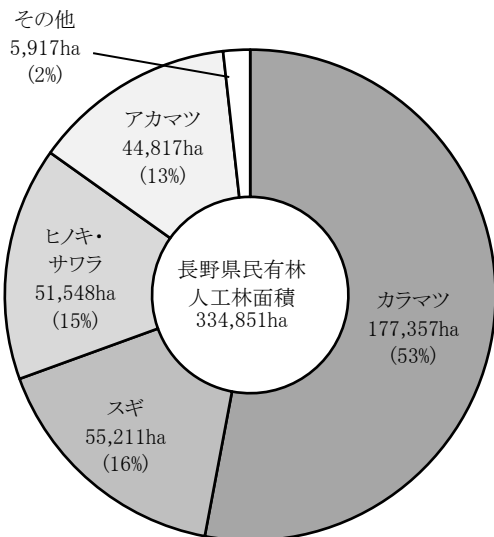
- 民有林の樹種別面積をみると、その他広葉樹の面積が最も多く、針葉樹ではカラマツが全体の約1/4を占めている。
- 民有林の人工林樹種別面積の比率は、カラマツ53%、スギ16%、ヒノキ・サワラ15%の順となっている。
- 針広割合は、昭和30年代は4：6だったが、その後天然林等の拡大造林が進み、針葉樹の面積が増加し、6：4となった。最近はほとんど変化はない。

【単位：面積(ha), 蓄積(m<sup>3</sup>), 比率(%)】

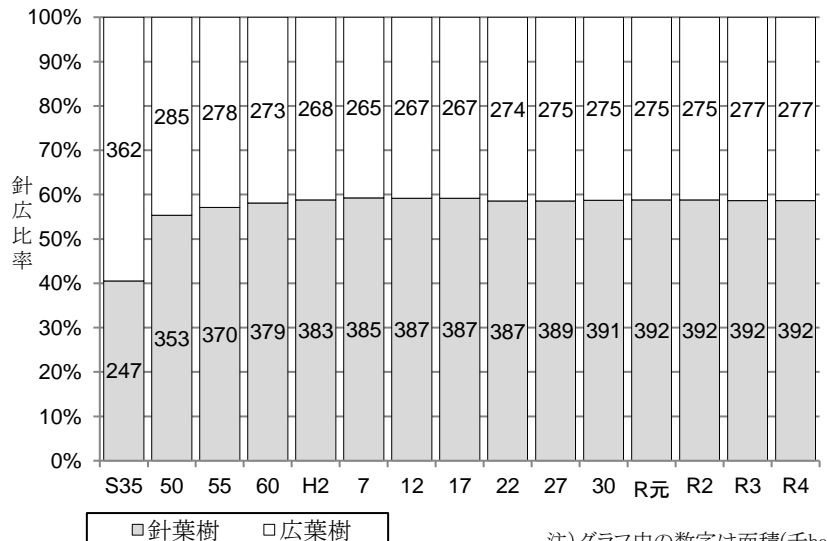
項目	県計	千曲川上流	伊那谷	木曾谷	中部山岳	千曲川下流	
スギ	面積	55,333 (100)	2,412 (4)	13,017 (24)	1,861 (3)	9,274 (17)	28,768 (52)
	蓄積	24,011,198 (100)	1,059,612 (4)	4,961,697 (21)	655,733 (3)	3,474,632 (14)	13,859,524 (58)
ヒノキ サワラ	面積	51,942 (100)	3,040 (6)	33,044 (64)	10,598 (20)	4,399 (8)	861 (2)
	蓄積	11,812,809 (100)	829,205 (7)	7,682,664 (65)	2,437,904 (21)	669,059 (6)	193,977 (2)
アカマツ	面積	90,914 (100)	14,518 (16)	41,776 (46)	6,032 (7)	21,888 (24)	6,700 (7)
	蓄積	20,995,550 (100)	3,388,432 (16)	9,948,507 (47)	1,442,743 (7)	4,660,745 (22)	1,555,123 (7)
カラマツ	面積	178,333 (100)	55,071 (31)	61,161 (34)	11,699 (7)	30,166 (17)	20,236 (11)
	蓄積	50,470,106 (100)	17,818,858 (35)	16,263,324 (32)	3,285,513 (7)	7,298,961 (14)	5,803,450 (11)
その他針	面積	15,268 (100)	1,724 (11)	7,848 (51)	512 (3)	1,987 (13)	3,197 (21)
	蓄積	3,067,703 (100)	584,236 (19)	1,466,383 (48)	103,193 (3)	348,041 (11)	565,850 (18)
針葉樹計	面積	391,791 (100)	76,765 (20)	156,846 (40)	30,702 (8)	67,715 (17)	59,763 (15)
	蓄積	110,357,366 (100)	23,680,343 (21)	40,322,575 (37)	7,925,086 (7)	16,451,438 (15)	21,977,924 (20)
クヌギ	面積	2,490 (100)	401 (16)	98 (4)	1 (0)	1,015 (41)	976 (39)
	蓄積	221,287 (100)	44,886 (20)	8,328 (4)	50 (0)	83,890 (38)	84,133 (38)
ブナ	面積	6,139 (100)	8 (0)	252 (4)	0	2,124 (35)	3,754 (61)
	蓄積	736,320 (100)	2,290 (0)	38,420 (5)	0	246,872 (34)	448,738 (61)
ナラ	面積	18,252 (100)	3,865 (21)	5,610 (31)	1,965 (11)	3,253 (18)	3,558 (19)
	蓄積	2,004,434 (100)	410,570 (20)	643,343 (32)	223,922 (11)	330,247 (16)	396,352 (20)
その他広	面積	249,636 (100)	33,434 (13)	78,770 (32)	21,795 (9)	57,099 (23)	58,539 (23)
	蓄積	26,646,305 (100)	3,532,354 (13)	8,767,187 (33)	2,454,869 (9)	5,725,865 (21)	6,166,030 (23)
広葉樹計	面積	276,517 (100)	37,709 (14)	84,730 (31)	23,760 (9)	63,492 (23)	66,827 (24)
	蓄積	29,608,346 (100)	3,990,100 (13)	9,457,278 (32)	2,678,841 (9)	6,386,874 (22)	7,095,253 (24)
合計	面積	668,308 (100)	114,473 (17)	241,576 (36)	54,463 (8)	131,206 (20)	126,590 (19)
	蓄積	139,965,712 (100)	27,670,443 (20)	49,779,853 (36)	10,603,927 (8)	22,838,312 (16)	29,073,177 (21)

- 注) 1 括弧書きは該当する数値の森林計画区ごとの割合  
 2 小数点以下四捨五入のため計が一致しない場合がある  
 3 この表は、人工林及び天然林を含む。

### 民有林人工林の樹種別面積



### 民有林の針広面積割合の推移



注) グラフ中の数字は面積(千ha)

## (2) 森林計画等の状況

### ア 地域森林計画

【単位：面積(ha)】

森林計画区	包 括 区 域	編成年度	計画期間	編成面積
千曲川上流	上田市、小諸市、佐久市、東御市、南佐久郡、北佐久郡、小県郡	H30	H31.4.1～R11.3.31	116,721
伊那谷	岡谷市、飯田市、諏訪市、伊那市、駒ヶ根市、茅野市、諏訪郡、上伊那郡、下伊那郡	R4	R5.4.1～R15.3.31	249,387
木曽谷	木曽郡	R3	R4.4.1～R14.3.31	54,913
中部山岳	松本市、塩尻市、大町市、安曇野市、東筑摩郡、北安曇郡	R2	R3.4.1～R13.3.31	135,658
千曲川下流	長野市、須坂市、中野市、飯山市、千曲市、埴科郡、上高井郡、下高井郡、上水内郡、下水内郡	R元	R2.4.1～R12.3.31	130,428

注)令和5年4月1日時点で有効な計画を集計

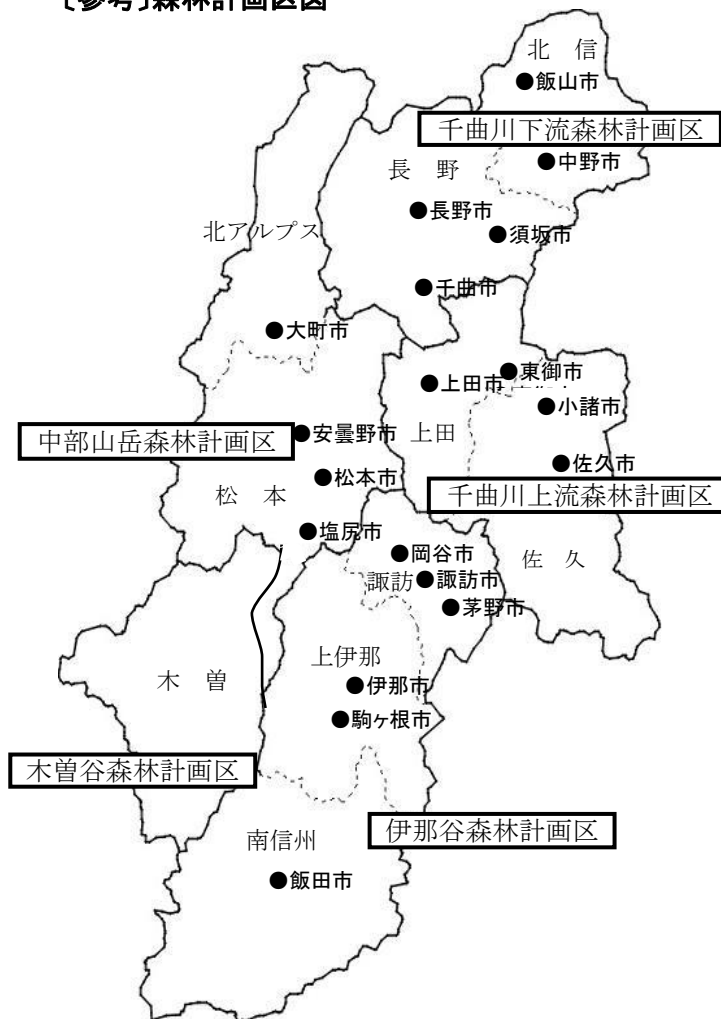
### イ 森林経営計画

【単位：認定数(件),面積(ha)】

項 目	計		属地	属人
	件数	面積	面積	面積
佐 久	49	17,447	5,118	12,329
上 田	63	8,787	7,223	1,564
諏 訪	30	4,593	3,088	1,505
上伊那	55	10,313	7,830	2,483
南信州	69	18,170	15,455	2,715
木 曽	26	6,978	2,328	4,650
松 本	76	6,535	6,233	302
北アルプス	17	1,781	1,781	
長 野	52	13,670	12,714	956
北 信	36	4,666	4,666	
県認定	8	37,800		37,800
計	481	130,739	66,436	64,303

注)令和5年3月31日時点で有効な計画を集計

### 〔参考〕森林計画区図



凡 例	
—	森林計画区
-----	地域振興局界
●	市

## ウ 地域森林計画における計画量及び実績

【単位：伐採(千m<sup>3</sup>),造林・保安林面積(ha),林道延長(km),保安施設(箇所)】

計画区	区 分	伐 採	造 林	林 道		保安林 指定解除	保安施設	
				開 設	拡 張			
千曲川上流	現行計画量	1,605	2,085	17	42	33,949	18	
	実績	前期計画量	1,156	1,350	17	41	32,578	110
		実行量	839	485	6	3	31,259	160
		比 率	73	36	35	7	96	145
伊 那 谷	現行計画量	2,404	2,370	51	157	7,634	40	
	実績	前期計画量	2,271	1,800	54	125	107,691	280
		実行量	1,197	448	9	34	101,456	351
		比 率	53	25	17	27	94	125
木 曾 谷	現行計画量	492	450	45	22	920	14	
	実績	前期計画量	454	317	143	22	382	49
		実行量	340	47	128	3	1,188	85
		比 率	75	15	90	14	311	173
中部山岳	現行計画量	1,355	1,471	243	89	56,758	23	
	実績	前期計画量	1,024	1,250	74	96	54,597	45
		実行量	513	204	4	3	52,775	47
		比 率	50	16	5	3	97	104
千曲川下流	現行計画量	1,504	1,346	14	26	33,569	34	
	実績	前期計画量	1,245	950	13	27	34,545	76
		実行量	596	135	2	2	31,056	197
		比 率	48	14	15	7	90	259
県 計	現行計画量	7,360	7,722	300	336	132,830	129	
	実績	前期計画量	6,150	5,667	894	311	229,793	560
		実行量	3,485	1,319	923	45	217,734	840
		比 率	57	23	103	14	95	150

注)1 現行計画量は、令和3年4月1日時点で有効な地域森林計画の前期5ヶ年の数値である。  
(保安林指定解除は累計面積)

2 実績は、前地域森林計画の前期計画5ヶ年に対応する実行量である。

### (3) 長野県ふるさとの森林づくり条例に基づく地域指定の状況

#### ア 森林整備保全重点地域の指定状況

地 域 名	申 出 者	面 積	申出年月日	指定年月日	区 域
根羽村	根羽村長	8,176ha	H17.6.30	H17.10.17	村内の地域 森林計画
木祖村	木祖村長	5,164ha	H17.8.22	H17.10.17	
長野市 鬼無里地区	長野市長	8,920ha	H18.2.21	H18.6.22	地区内同上
南相木村	南相木村長	3,633ha	H19.1.24	H19.3.29	村内同上
塩尻市 檜川地区	塩尻市長	4,287ha	H21.2.23	H21.8.3	地区内同上

### (4) 森林経営管理制度の取組状況

#### イ 里山整備利用地域の認定状況

年 度	地域数	面積(ha)
平成17	1	51
平成18	1	65
平成19	2	215
平成21	1	124
平成30	37	8,817
令和元	36	6,303
令和2	20	4,128
令和3	4	1,061
計	102	20,764

項 目	経営管理権集積計画		経営管理実施権配分計画	
	件数	面積	件数	面積
佐久	2	0.14		
上田				
諏訪	188	20.62		
上伊那				
南信州	31	45.20		
木曾	412	713.98	5	92.79
松本	1	2.89		
北アルプス	44	16.02		
長野				
北信				
計	678	798.85	5	92.79

### 3 基盤整備

#### (1) 林業種苗

##### ア 苗畑経営主体別経営規模別面積

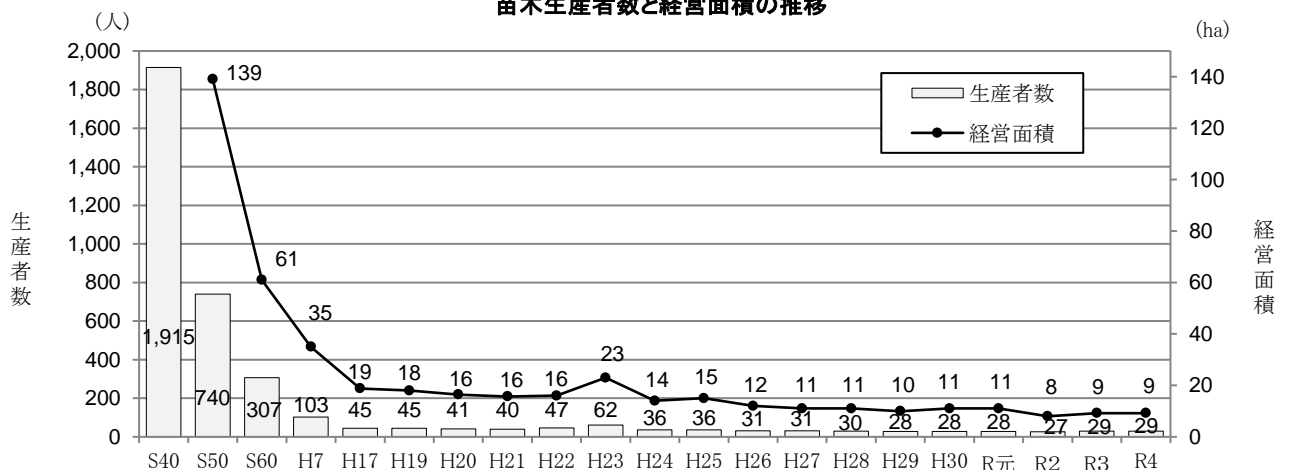
○ 苗木生産者と経営面積ともに減少傾向が続いていたが、近年は横ばい。

【単位：員数(人), 面積(ha)】

経営主体 年度 経営規模	県			市町村			森林組合系統			一般生産業者						自家用			その他 (学校・会社)			計		
	員数	箇所	面積	員数	箇所	面積	員数	箇所	面積	苗組加入者			その他			員数	箇所	面積	員数	箇所	面積	員数	箇所	面積
										員数	箇所	面積	員数	箇所	面積									
S40	1	3	69.60	3	3	16.50	161	377	20.90	73	2,086	220.16	639	804	26.01	1,027	1,206	8.81	11	13	0.81	1,915	4,492	362.79
S50	1	3	1.59	2	5	0.73	51	70	5.27	450	812	125.72	78	89	3.34	157	154	1.84	1	5	0.03	740	1,138	138.52
S60	1	1	0.17	2	2	0.26	9	10	1.52	228	351	57.98	12	14	0.48	50	51	0.39	5	5	0.02	307	434	60.82
H7							1	1	0.01	99	172	34.39	3	3	0.17							103	176	34.57
H17										45	61	18.82										45	61	18.82
H19										45	74	18.01										45	74	18.01
H20										41	74	16.45										41	74	16.45
H21										40	66	15.67										40	66	15.67
H22							1	2	0.13	46	69	16.22										47	71	16.35
H23							2	3	0.32	60	112	22.64										62	115	22.96
H24							1	2	0.04	35	56	13.96										36	58	14.00
H25							1	2	0.04	35	58	14.76										36	60	14.80
H26							1	1	0.16	30	56	11.32										31	57	11.48
H27							1	2	0.16	30	56	10.96										31	58	11.12
H28							1	1	0.30	29	54	10.53										30	55	10.83
H29							3	9	1.87	25	55	8.39										28	64	10.26
H30							1	1	0.03	26	53	11.16	1	1	0.03							28	55	11.22
R元							1	3	0.02	27	50	10.97										28	53	10.99
R2							1	3	0.18	26	49	8.13										27	52	8.31
R3							1	1	0.02	26	53	9.03	1	1	0.14				1	1	0.01	29	56	9.20
R4							1	1	0.02	26	46	8.42	1	1	0.14	0	0	0	1	1	0.01	29	49	8.58
1,000㎡未満							1	1	0.02	11	24	0.62							1	1	0.01	13	26	0.64
~5,000㎡未満										10	13	3.09	1	1	0.14							11	14	3.23
~10,000㎡未満										3	5	3.42										3	5	3.42
~30,000㎡未満										2	4	1.29										2	4	1.29
30,000㎡以上																								

注) R4年度秋季林業種苗報告による

苗木生産者数と経営面積の推移



注)S40の経営面積はグラフ上に図示していない(363ha)

# イ 苗木養成状況

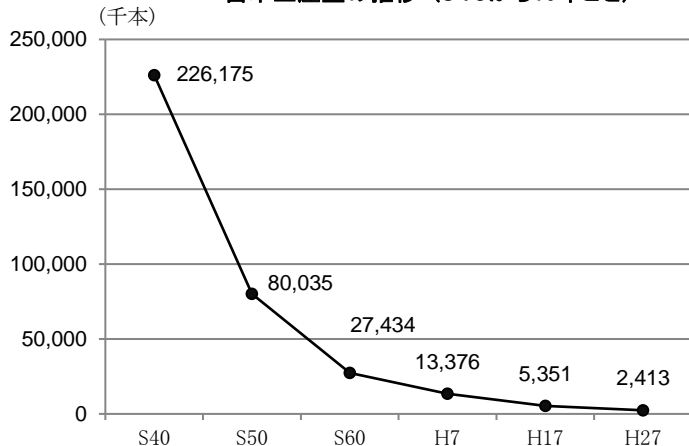
- 造林面積の減少に伴い、昭和40年以降林業用苗木養成量は減少が続いていたが、近年は増加に転じている。
- 近年は、生産量に占めるカラマツの割合が増加し、主要樹種のコンテナ苗の生産が増加傾向にある。

【単位：本数(千本)】

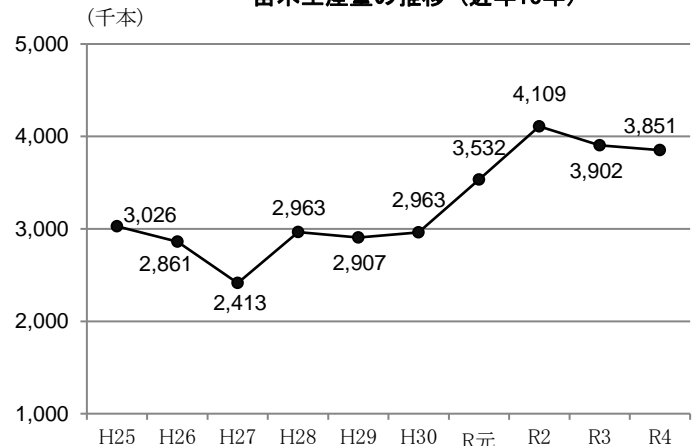
樹種 年度 地区	スギ (さし木)			スギ (実生)			ヒノキ			アカマツ			カラマツ			その他 針葉樹			肥料木			その他 広葉樹			計			合計
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
S40	783	769	36	8,315	5,318	6,754	3,109	1,937	2,936	22,704	15,969	2,246	114,530	35,389	2,218	1,505	376	115	895	198	3	70			151,911	59,956	14,308	226,175
S50	376	406	2	3,628	2,463	1,743	4,793	3,468	3,765	6,605	5,919	59	27,000	14,499	165	1,972	587	935	1,128	5	440	75	2	45,942	27,422	6,671	80,035	
S60	263	263	30	1,187	931	965	1,755	2,166	3,487	1,050	708	1	7,084	3,826	29	80	39	30	1,603	27	1,381	527	2	14,403	8,487	4,544	27,434	
H7	191	106		675	398	357	1,008	1,411	1,834	420	472	13	922	743		586	74	434	1,342	212	1,677	491	10	6,821	3,907	2,648	13,376	
H17	17	18		115	119	120	300	578	867	54	26	16	311	129		130	177	70	371	21	1,536	167	209	2,834	1,235	1,282	5,351	
H21	1	2	1	110	80	85	421	421	600	30	58	4	445	312	51	137	125	82	135	2	0	970	189	50	2,249	1,189	873	4,311
H22	0	3	3	104	100	91	446	287	491	29	35	6	356	283	104	115	112	57	205	8	0	934	160	57	2,189	988	809	3,986
H23	3	3	1	120	110	95	297	206	389	80	58	8	321	238	7	96	83	53	150	2	0	1,042	124	4	2,109	824	557	3,490
H24	3	2	0	110	110	95	297	256	357	61	51	0	348	268	0	46	31	40	148	5	0	941	113	52	1,954	836	544	3,334
H25	2	2	0	90	100	105	216	249	269	33	63	12	289	274	0	36	35	56	145	0	0	741	235	74	1,552	958	516	3,026
H26	2	2	0	111	116	100	214	176	266	34	31	0	435	313	1	51	46	71	67	0	0	632	107	86	1,546	791	524	2,861
H27	2	2	0	110	92	93	155	246	193	45	51	1	365	325	0	28	14	56	89	11	0	474	49	12	1,268	790	355	2,413
H28	2	2	0	106	78	73	180	185	368	2	76	3	374	537	1	29	20	63	0	0	0	788	77	0	1,481	945	508	2,963
H29	2	2	0	97	94	75	170	216	170	53	52	0	478	666	1	0	6	52	60	0	0	663	50	0	1,522	1,088	299	2,907
H30	0	0	0	154	104	115	95	189	133	50	47	0	749	571	16	7	30	28	18	0	0	606	53	0	1,678	993	292	2,963
R元	0	0	0	164	155	98	109	190	92	48	60	0	855	1,055	4	10	17	33	30	3	0	466	139	4	1,680	1,620	231	3,532
R2	2	2	0	171	150	125	180	214	83	113	81	7	1,064	1,118	5	18	13	47	21	2	0	512	172	10	2,080	1,751	278	4,109
R3	0	0	0	133	85	102	96	174	153	72	86	8	1,150	1,217	7	0	7	22	16	2	0	440	131	6	1,906	1,700	296	3,902
R4	0	0	0	83	100	54	100	245	209	38	64	1	1,099	1,243	28	6	1	18	9	2	0	457	93	4	1,791	1,747	313	3,851
佐久													14	13											14	13	0	26
上田																									0	0	0	0
諏訪													9	3	3										9	3	3	15
上伊那							8		12	3		1	15	12											26	12	13	51
南信州							13	15	16																13	15	16	44
木曾																									0	0	0	0
松本				6	10	1	79	230	181	34	63		1,010	1,171	25	6	1	18	9	2		407	92	4	1,551	1,568	228	3,348
北アルプス				1						1	1		2	30								50	1		53	32	0	85
長野				6									19												25	0	0	25
北信				70	90	53							30	15											100	105	53	258

注) R4春季(秋季)樹苗報告による

苗木生産量の推移 (S40から10年ごと)



苗木生産量の推移 (近年10年)



## ウ 指定採取源整備状況

【単位：面積(ha), 本数(千本)】

区分	特別母樹(林)						普通母樹(林)						育種母樹(林)		計		
	公有林		私有林		計		公有林		私有林		計		公有林				
	面積	本数	面積	本数	面積	本数	面積	本数	面積	本数	面積	本数	面積	本数	面積	本数	
スギ	採種	0.67	139			0.67	139			20.15	7,692	20.15	7,692	1.45	786	22.27	8,617
	採穂							6.47	17,750	177.64	94,271	184.11	112,021	0.92	919	185.03	112,940
	計	0.67	139			0.67	139	6.47	17,750	197.79	101,963	204.26	119,713	2.37	1,705	207.30	121,557
ヒノキ	48.29	9,681			48.29	9,681	6.38	4,177	9.60	2,510	15.98	6,687	4.75	849	69.02	17,217	
アカマツ	5.63	840			5.63	840	16.01	3,945	5.88	1,475	21.89	5,420	1.42	175	28.94	6,435	
カラマツ	67.76	10,098	14.06	368	81.82	10,466	34.96	3,186	39.53	5,851	74.49	9,037	22.51	2,307	178.82	21,810	
計	122.35	20,758	14.06	368	136.41	21,126	63.82	29,058	252.80	111,799	316.62	140,857	31.05	5,036	484.08	167,019	

## エ 種子採取状況

【単位：重量(kg)】

年度	スギ	ヒノキ	アカマツ	カラマツ	計
S40	384	125	224	475	1,208
S50	200		200		400
S60	241	420	100	250	1,011
H7	27	334	3	35	399
H17	6	87	2	9	104
H18	8	80	2	11	101
H19	5	67	2	11	85
H20	5	62	2	11	80
H21	5	62	2	11	80
H22	5	52	2	11	70
H23	5	62	2	11	80
H24	5	62	2	11	80
H25	5	49	2	6	62
H26	5	29	2	15	51
H27	5	13	2	15	35
H28	5	38	2	7	52
H29	2	10	1	29	42
H30	5	20	2	18	45
R元	5	20	5	14	44
R2		4	4		8
R3	3	5	2	10	19
R4	5	5	3	12	25

## オ 採種園・採穂園の現況

【単位：面積(ha)】

種別	樹種	面積	所在
採種園	スギ	1.45	須坂市(1.45)
	ヒノキ	4.52	上伊那郡箕輪町(1.38) 下伊那郡高森町(1.94) 木曾郡南木曾町(1.20)
	アカマツ	0.67	上伊那郡箕輪町(0.67)
	カラマツ	26.90	南佐久郡川上村(9.00) 南佐久郡佐久穂町(10.00) 上伊那郡箕輪町(2.22) 南佐久郡小海町(3.43) 塩尻市(1.45)、須坂市(0.80)
	小計	33.54	
採穂園	スギ	0.92	須坂市(0.92)
計		34.46	※育成中のため、母樹指定していないものがある

## カ 生産事業者・配布事業者の状況

【単位：人数(人)】

地区別	生産事業者					配布事業者				
	市町村	森林組合	その他団体	個人	計	市町村	森林組合	その他団体	個人	計
総数	1	7	4	463	475	4	45		179	228
佐久	1	2	2	100	105	1	10		11	22
上田		1		1	2		1		1	2
諏訪				2	2		1			1
上伊那				15	15		1		7	8
南信州		2		52	54	1	4		31	36
木曾				2	2		8			8
松本				132	132		5		72	77
北アルプス		1		28	29		1		12	13
長野		1	2	85	88	2	7		23	32
北信				46	46		7		22	29

(2) 造林

ア 民有林資金別・制度別造林面積

- 民有林での植栽面積は昭和28年度をピークに減少していたが、近年は増加に転じている。
- 拡大造林が大きく減少し、近年は再造林の占める割合が高い。
- 植栽面積の増加に伴い、下刈面積は増加している。
- 除伐・間伐等の面積は、平成25年度以降は減少に転じている。

【単位：面積(ha), 作業道(m)】

地区別年度別	単層林(人工造林)						複層林(樹下植栽)					造林計	造林内訳		育成天然林整備(改良)	保育			作業道開設(補助)							
	補助			融資			補助	融資	自力等	森林整備センター	小計		再造林	拡大造林		下刈	雪起こし	除伐・間伐等								
	造林	その他	小計	県営林	その他	小計														自力等	森林整備センター	小計				
S25	12,872		12,872			0					12,872															
S28	17,297		17,297		217	217					17,514															
S30	12,333		12,333		130	130	930				13,393			2,488	10,905											
S60	1,006	36	1,042	19	192	211	374	215	1,842		1,842	439	1,403													
H7	376		376	5	18	23	279	206	884	80	14	204		298	1,182	640	542	197	8	10,122	306	15,318	9,710	5,925		
H17	83		83			0	<97> 98	113	294	29	<12> 12	41	335	265	70	26	[24] 26	[1,035] 2,906	[25] 26	[11,803] 16,013				28,789		
H23	111		111			0	<11> 11	34	156	49	<10> 10	59	215	155	60	[150] 150	[798] 955	[10] 10	[12,981] 23,888					224,111		
H24	123		123		3	3	<100> 102	25	253	27	<0> 0	27	280	218	62	[169] 177	[733] 1,335	[2] 2	[12,180] 21,278					209,885		
H25	51	1	52			0	<16> 0	68	120	178	<0> 0	178	298	232	66	[50] 50	[588] 662	[1] 1	[14,147] 21,821					231,197		
H26	74		74			0	0	64	138	86	0	3	89	227	222	5	[0] 0	[507] 671	[0] 2	[11,475] 16,761				145,501		
H27	107		107			0	<0> 21	8	136	38	<0> 3	9	49	185	171	15	[0] 0	[373] 494	[0] 0	[11,168] 15,221				211,465		
H28	95		95			0	<0> 6	23	125	1	<0> 3	4	129	124	5	[0] 0	[311] 396	[0] 2	[9,494] 13,634					161,048		
H29	137		137			0	<0> 5	18	160	4	<0> 2	6	166	147	19	[0] 0	[345] 427	[0] 0	[9,030] 11,314					173,351		
H30	195		195			0	<0> 8	17	220	1	<0> 2	3	223	220	3	[0] 0	[414] 471	[0] 0	[8,855] 10,992					226,862		
R 元	183		183			0	<0> 32	15	230	1	<0> 2	3	233	231	2	[0] 0	[487] 565	[0] 0	[6,388] 9,652					209,754		
R 2	233	0	233	0	0	0	<10> 26	24	282	0	<0> 0	0	282	258	24	[0] 0	[703] 748	[0] 0	[5,548] 8,822					222,697		
R 3	223	0	223	0	0	0	<16> 23	30	275	1	<0> 1	0	277	259	18	[0] 0	[745] 798	[0] 0	[4,911] 7,130					194,024		
R 4	273	0	273	0	0	0	<16> 8	35	316	1	<0> 1	0	2	318	311	7	[0] 0	[735] 801	[0] 0	[4,537] 6,202					179,542	
比率	86%		86%				2%	11%	99%	0%	0%	0%	1%	100%	98%	2%										
佐久	108		108				<0> 0	3	111	0	0	0	111	111	0	[206] 206	[0] 0	[225] 265							12,976	
上田	73		73				<0> 1	0	75	0	0	0	75	75	0	[175] 183	[0] 0	[477] 638							13,611	
諏訪	7		7				<0> 0	7	14	0	0	0	14	12	2	[15] 21	[0] 0	[501] 604							20,751	
上伊那	21		21				<0> 0	0	21	1	0	1	22	22	0	[84] 88	[0] 0	[421] 649							47,650	
南信州	15		15				<6> 1	20	37	0	1	1	38	36	2	[25] 34	[0] 0	[1,102] 1,429							4,584	
木曽	0		0				<0> 0	4	4	0	0	0	4	4	0	[7] 12	[0] 0	[284] 399							9,279	
松本	41		41				<10> 3	0	44	0	0	0	44	44	0	[128] 156	[0] 0	[739] 1,056							20,987	
北アルプス	2		2				<0> 1	0	3	0	0	0	3	1	2	[59] 59	[0] 0	[196] 256							14,452	
長野	5		5				<0> 1	0	6	0	0	0	6	6	0	[30] 38	[0] 0	[417] 704							21,539	
北信	0		0				<0> 0	0	1	0	0	0	1	0	0	[5] 6	[0] 0	[175] 202							13,713	

(注) 1 ( ) は林業公社分で内数である。  
 2 融資は、非補助融資である。  
 3 自力等における〈 〉は治山事業分で内数である。  
 4 育成天然林整備、保育の〔 〕は信州の森林づくり事業(森林造成事業)分で内数である。  
 5 整数止め(四捨五入)のため、1ha未満の実績が表示されない場合がある。

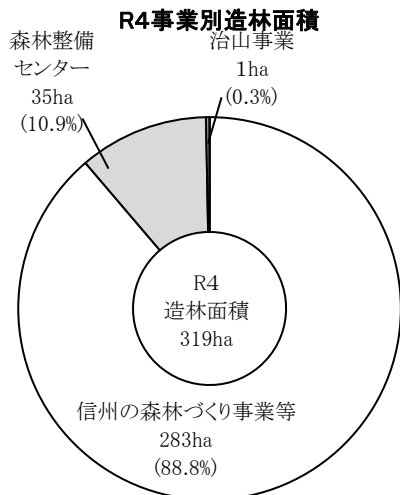
### イ 民有林の樹種別造林面積

○ 以前はカラマツが多く占めていたが、平成になってからはヒノキの植栽が多くを占めていた。しかし、近年は再びカラマツの占める割合が上がっている。

【単位：面積(ha)】

年 度	スギ	ヒノキ	アカマツ	カラマツ	その他針	針葉樹計	広葉樹	計
S25	1,819	753	441	9,324	84	12,421	451	12,872
S30	2,432	933	866	9,031	69	13,331	62	13,393
S40	1,763	634	3,849	6,469	45	12,760	15	12,775
S50	716	1,525	893	1,582	155	4,871		4,871
S60	329	1,104	51	211	100	1,795	47	1,842
H7	109	805	19	79	47	1,059	123	1,182
H17	21	226	2	8	1	258	77	335
H18	35	172	1	14	2	224	156	380
H19	17	158	1	16	4	196	48	244
H20	21	134	0	23	4	182	54	236
H21	11	126	0	9	12	158	81	239
H22	20	145	0	11	6	182	80	262
H23	10	100	2	32	6	150	65	215
H24	15	78	1	30	73	197	83	280
H25	1	73	51	77	0	202	96	298
H26	1	75	19	50	0	145	82	227
H27	1	33	2	83	0	119	67	186
H28	1	8	1	79	0	90	38	129
H29	0	25	0	118	0	144	22	166
H30	3	19	1	175	1	200	24	223
R元	2	19	4	169	0	194	39	233
R 2	5	24	4	194	2	229	53	282
R 3	18	19	4	181	0	222	55	277
R 4	6	25	2	224	27	283	35	319
構成比(%)	6.7	6.8	1.5	65.2	0.0	80.2	19.8	100.0
補助等	6	17	2	223	0	248	35	283
治山				1		1		1
森林整備センター		8			27	35		35

(注) 四捨五入しているため、計が合わないところがあります。



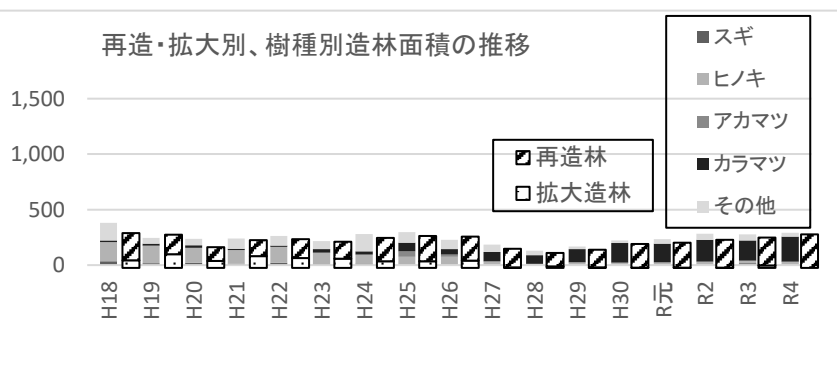
### ウ 民有林の森林災害復旧状況

○ 被害跡地造林面積は近年減少傾向にあったが、平成30年度以降、松くい被害跡地の再造林が増加傾向にある。

【単位：面積(ha)】

事業 年度別 地区別	信州の森林づくり事業			倒木 起こし
	被害跡地造林			
	指定 被害	その他 被害	計	
H14		53	53	
H15		28	28	
H16		2	2	
H17		6	6	
H18		4	4	
H19		1	1	
H20		2	2	
H21		5	2	
H22		25	25	
H23		0	0	
H24		0	0	
H25		0	0	
H26		0	0	
H27		0	0	
H28		0	0	
H29		0	0	
H30		34	34	
R元		50	50	
R 2		35	35	
R 3		81	81	
R 4		67	67	
佐久		3	3	
上田		16	16	
諏訪		0	0	
上伊那		15	15	
南信州		0	0	
木曾		0	0	
松本		33	33	
北アルプス		0	0	
長野		0	0	
北信		0	0	

再造林・拡大別、樹種別造林面積の推移





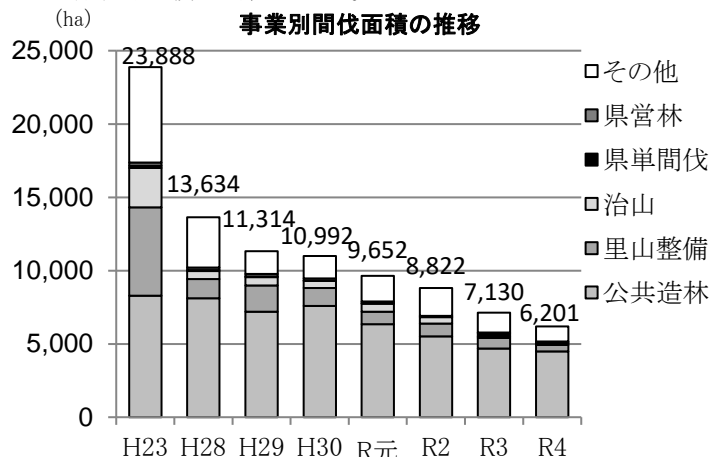
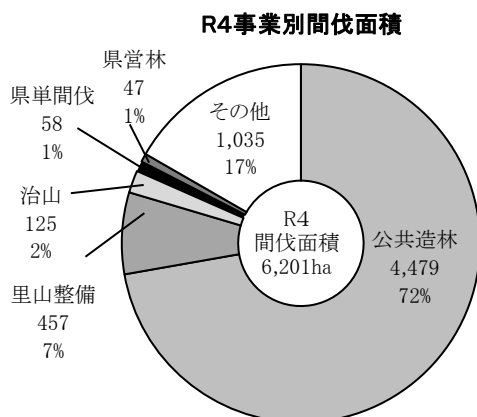
## エ 間伐実績

○ 令和4年度の実績は、6,201haであり、平成23年度をピークに減少に転じている。

【単位：面積(ha)】

年度別 地区別	事業 みんなで 支える 里山整備 事業 (税事業)	公共造林 事業	県単独 森林整備 事業	治山	県営林	その他	計
S60		4,017	1,172			9,001	14,190
H2		2,647	700			11,373	14,720
H7		2,952	693			6,122	9,767
H12		2,331	673	2,340		3,471	8,815
H17		11,803	196	2,685	576	753	16,013
H18		11,055	270	2,068	567	2,560	16,520
H19		11,506	197	2,309	533	2,578	17,123
H20	1,761	12,279	138	1,886	479	2,767	19,310
H21	3,341	13,215	84	1,488	446	3,622	22,196
H22	5,446	10,648	74	1,129	363	4,708	22,368
H23	6,007	8,298	164	2,688	220	6,511	23,888
H24	4,634	7,545	110	3,695	169	5,125	21,278
H25	3,449	10,654	44	1,285	215	6,174	21,821
H26	2,113	9,312	50	1,542	291	3,453	16,761
H27	1,853	9,215	100	518	225	3,310	15,221
H28	1,320	8,108	67	545	179	3,416	13,634
H29	1,782	7,203	45	568	181	1,535	11,314
H30	1,238	7,579	38	465	152	1,520	10,992
R元	857	6,345	42	545	109	1,754	9,652
R 2	869	5,518	30	436	50	1,919	8,822
R 3	710	4,692	220	107	51	1,350	7,130
R 4	457	4,479	58	125	47	1,035	6,201
佐久	27	225				13	265
上田	16	472	4	50	18	77	638
諏訪	54	488	13			48	604
上伊那	134	420	0		12	82	649
南信州	31	1,075	27	11	4	281	1,429
木曾	96	284		11	4	4	399
松本	10	738	1	39	10	259	1,056
北アルプス	10	190	6	3		47	256
長野	58	412	6	11		218	704
北信	21	175				7	202

- 注) 1 みんなで支える里山整備(税事業)は、H20から実施  
 2 公共造林事業は、みんなで支える里山整備(税事業)と県単独森林整備事業を除く信州の森林づくり事業を指す。  
 3 その他は、松林健全化推進事業、市町村単独、森林整備センター及び自力等による間伐等の整備面積。  
 なお、治山事業はH11以前まで、県営林事業はH13以前までその他に集計している。  
 4 当該実績は林野庁の行う森林吸収源対策の実績として把握した数値であり、間伐のほか除伐や伐倒駆除等を含む。  
 みんなで支える里山整備(税事業)を除き施業番号面積での集計である。



オ 分収林の設定状況

- 分収造林、分収育林は、森林整備の推進や山村地域の振興に多大な貢献をし、特に、所有者自ら整備ができない森林について適切な管理を実施してきた意義は大きい。
- しかし、制度発足当初に予想ができなかった木材価格の長期低迷等により制度を取り巻く環境が激変しており、様々な観点から見直しが必要となっている。

【単位：面積(ha)】

区分	面積			分収率		所有形態別									備考
	分収造林	分収育林	計	分収造林	分収育林	分収造林			分収育林			計			
						市町村財産区	個人	共有林等	市町村財産区	個人	共有林等	市町村財産区	個人	共有林等	
県	県行造林	(5,468) 5,468		(5,468) 5,468	県50-60 所有者50-40		4,598 (84%)		870 (16%)			4,598 (84%)	0	870 (16%)	S17～S42
	特殊県行造林	(2,963) 2,963		(2,963) 2,963	県2 会社58 所有者40		1,387 (47%)		1,576 (53%)			1,387 (47%)	0	1,576 (53%)	S33～S42
林業公社	(15,566) 12,801	(2,011) 1,721	(17,577) 14,522	公社55-70 所有者45-30	公社20-30 所有者80-70	6,084 (39%)	2,894 (19%)	6,589 (42%)	1,147 (57%)	170 (8%)	694 (34%)	7,230 (41%)	3,064 (17%)	7,282 (41%)	・分収造林S41～ (1団地原則10ha以上) ・分収育林S59～ (5ha、林齢11年生以上)
市町村	(3,402) 3,402	(544) 544	(3,946) 3,946	市町村30-90 所有者70-10	市町村50 一般応募者50 (市町村40)	3,055 (90%)	25 (1%)	322 (9%)	334 (61%)	187 (34%)	23 (4%)	3,389 (86%)	212 (5%)	345 (9%)	・分収造林(茅野市、伊那市、阿智村、木曾町、松本市、安曇野市、大町市、小谷村、長野市、栄村) ・分収育林【ふれあいの森】(小海町、南相木村、阿南町、根羽村、松本市、小谷村、中野市) ・分収育林【森林整備協定】(根羽村) ・分収育林【その他】(中川村)
森林組合	(1,258) 1,166	(66) 64	(1,324) 1,230	森林組合50-80 所有者50-20		194 (15%)	522 (41%)	542 (43%)	33 (50%)	33 (50%)	0 (0%)	227 (17%)	555 (42%)	542 (41%)	・分収造林 大北、信州上小、上伊那、長野
生産森林組合		(22) 22	(22) 22		生産森組50 一般応募者50				22 (100%)	0 (0%)	0 (0%)	22 (100%)	0 (0%)	0 (0%)	・ふれあいの森 十八部落生産(長野市)
その他(市町村部分林)	(413) 413		(413) 413	造林者60-90 市町村40-10		413 (100%)	0 (0%)	0 (0%)				413 (100%)	0 (0%)	0 (0%)	喬木村、大鹿村、王滝村
森林整備センター	(30,282) 24,443		(30,282) 24,443	センター40-50 所有者50-40 造林者10		20,840 (69%)	3,600 (12%)	5,842 (19%)				20,840 (69%)	3,600 (12%)	5,842 (19%)	S36～対象地 水源かん養保安林及び同予定地
計	(59,352) 50,656	(2,643) 2,351	(61,995) 53,007			36,571 (62%)	7,041 (12%)	15,741 (27%)	1,536 (58%)	390 (15%)	717 (27%)	38,106 (61%)	7,431 (12%)	16,457 (27%)	

注) 面積欄の( )内数値は契約面積であり、所有形態別欄の面積は契約面積である。

林業公社造林の現状

年度	分収林の形態		計
	分収造林	分収育林	
S41	1,106	0	1,106
S50	7,318	0	7,318
S60	12,559	530	13,089
H7	15,423	1,976	17,399
H17	16,040	2,039	18,079
H20	15,862	2,032	17,894
H21	15,839	2,032	17,871
H22	15,773	2,032	17,805
H23	15,773	2,032	17,805
H24	15,773	2,032	17,805
H25	15,769	2,025	17,794
H26	15,768	2,025	17,793
H27	15,767	2,025	17,792
H28	15,767	2,025	17,792
H29	15,765	2,025	17,790
H30	15,765	2,025	17,790
R元	15,700	2,025	17,725
R2	15,588	2,014	17,602
R3	15,566	2,011	17,577
R4	15,566	2,011	17,577

官行造林地の現状

管理署・支署名	契約面積
東信森林管理署	473
中信森林管理署	262
北信森林管理署	249
南信森林管理署	4,585
木曾森林管理署	0
南木曾支署	111
計	5,679

注) 「長野県民有林の現況(令和4年9月)」による。

### (3) 林道

#### ア 林道網の整備状況（林業専用道を含む）

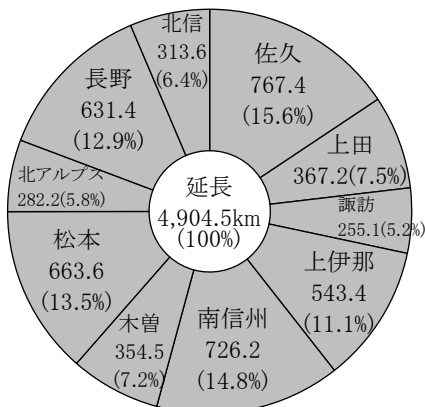
○ 令和4年度末の林内路網（公道、林道及び作業道）の密度は22.0m/haで、このうち林道の路線数は1,962路線、総延長は4,904.5km、林道密度は7.1m/haである。

【単位：面積(ha), 延長(km), 密度(m/ha)】

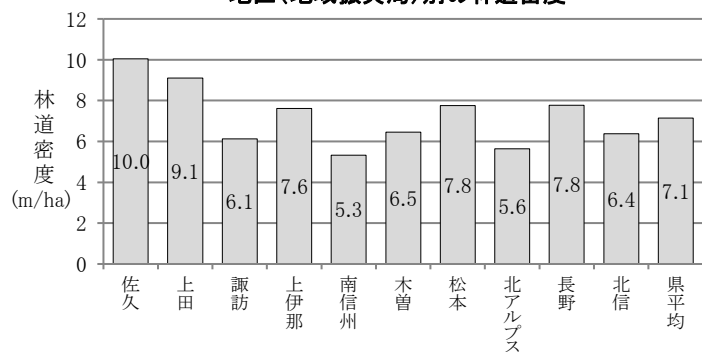
区分	森林面積 (民有林)	4年度末既設		
		路線数	延長 舗装延長	密度
総数	687,107	1,962	4,904.5 1,854.6	7.1
佐久	76,394	265	767.4 237.3	10.0
上田	40,327	210	367.2 77.2	9.1
諏訪	41,695	103	255.1 40.3	6.1
上伊那	71,280	227	543.4 158.1	7.6
南信州	136,411	258	726.2 434.5	5.3
木曾	54,913	144	354.5 148.3	6.5
松本	85,561	281	663.6 249.1	7.8
北アルプス	50,097	107	282.2 107.7	5.6
長野	81,203	264	631.4 293.2	7.8
北信	49,225	103	313.6 108.9	6.4

- 注) 1 森林面積は、「長野県民有林の現況（令和4年9月）」による。  
 2 各地区（地域振興局）の延長合計は、四捨五入等の関係上、加算値とは一致しない。  
 3 路線数と延長には、軽車道を含む。

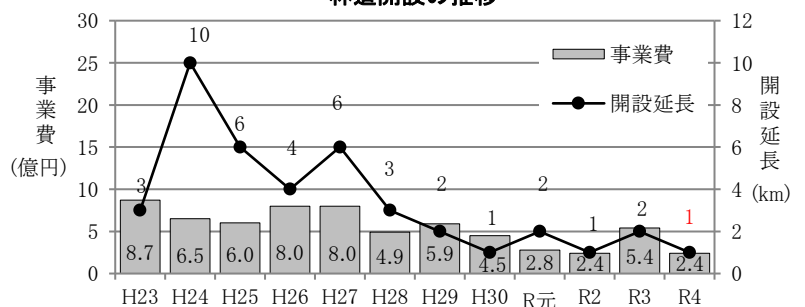
地区(地域振興局)別の林道延長



地区(地域振興局)別の林道密度



林道開設の推移



## イ 林道実績

### (ア) 林道事業別実績

【単位：延長(m), 事業費(円)】

事業区分	路線数	改築延長	延長等	事業費	事業費の内訳				
					国費	県費	市町村費	その他	
森林環境保全整備事業	開設	県営	2	364	59,154,000	29,577,000	29,577,000		
		団体営	2	232	29,200,000	13,649,000	1,460,000	14,091,000	
	改良	団体営	8	356	118,861,000	54,809,000	2,080,000	61,972,000	
	舗装	団体営	3	1,576	77,160,000	38,579,000	1,173,000	37,408,000	
	PCB	団体営	17		16,306,000	8,123,000	366,000	7,817,000	
事業計			31	2,528	300,681,000	144,737,000	34,656,000	121,288,000	
地方創生道整備推進交付金	開設	県営	3	86	102,388,000	51,195,000	50,308,000	885,000	
		団体営	2	331	63,200,000	31,599,000	1,524,000	30,077,000	
	改良	団体営	8	1,441	218,360,000	109,174,000	5,262,000	103,924,000	
	舗装	団体営	1	184	9,960,000	3,319,000	283,000	6,358,000	
	点検・診断等	団体営	4	48	22,905,000	11,450,000	484,000	10,971,000	
事業計			17	2,090	416,813,000	206,737,000	57,861,000	152,215,000	
農山漁村地域整備交付金	改良	団体営	14	965	534,835,600	259,801,000	13,008,000	262,026,600	
	点検・診断等	団体営	10	324	51,267,700	25,628,000	1,197,000	24,442,700	
事業計			24	1,289	586,103,300	285,429,000	14,205,000	286,469,300	
公 共 計			72	5,907	1,303,597,300	636,903,000	106,722,000	559,972,300	
県費単独事業	改良	団体営	2	105	15,400,000		9,234,000	6,166,000	
	事業計		2	105	15,400,000		9,234,000	6,166,000	
合 計			74	6,012	1,318,997,300	636,903,000	115,956,000	566,138,300	

注) 1 本実績は、前年度からの繰越分を含み、翌年度への繰越分は含まない。

2 「路線数」は、1路線の中で「開設」や「改良」等を実施している場合、1路線として集計しているため「計」と合わない。

(イ)地区別事業別実績

【単位：延長(m), 事業費(千円)】

地区別	森林環境保全整備事業														
	開設			改良			舗装			PCB			事業計		
	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事業費
総数	4	596	88,354	8	356	118,861	3	1,576	77,160	17		16,306	31	2,528	300,681
佐久										4		4,575	4		4,575
上田															
諏訪															
上伊那	2	108	55,980										2	108	55,980
南信州				7	332	109,621	3	1,576	77,160	9		8,557	18	1,908	195,338
木曾															
松本															
北アルプス															
長野	2	488	32,374							2		1,177	4	488	33,551
北信				1	24	9,240				2		1,997	3	24	11,237

地区別	地方創生道整備推進交付金														
	開設			改良			舗装			点検診断等			事業計		
	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事業費
総数	5	417	165,588	8	1,441	218,360	1	184	9,960	4	48	22,905	17	2,090	416,813
佐久				1	68	24,240							1	68	24,240
上田															
諏訪															
上伊那															
南信州	5	417	165,588	3	982	134,320				2	36	12,200	9	1,435	312,108
木曾							1	184	9,960				1	184	9,960
松本				1	169	21,980				2	12	10,705	3	181	32,685
北アルプス				2	155	21,280							2	155	21,280
長野				1	67	16,540							1	67	16,540
北信															

地区別	農山漁村地域整備交付金											
	開設			改良			点検診断等			事業計		
	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事業費
総数				14	965	534,836	10	324	51,268	24	1,289	586,103
佐久				1	17	15,400				1	17	15,400
上田							1	31	2,020	1	31	2,020
諏訪				1	35	102,086	1	12	8,140	2	47	110,226
上伊那				3	258	63,080	2	57	10,668	5	315	73,748
南信州				2	87	22,640	4	120	26,160	6	207	48,800
木曾				1	12	109,711				1	12	109,711
松本				4	346	112,516				4	346	112,516
北アルプス												
長野				2	210	109,403	1	86	3,380	3	296	112,783
北信							1	18	900	1	18	900

注) 1 本実績は、前年度からの繰越分を含み、翌年度への繰越分は含まない。

2 「路線数」は、1路線の中で「開設」や「改良」等を実施している場合、1路線として集計しているため「計」と合わない。

(ウ) 地区別実績

【単位：延長(m), 事業費(千円)】

地区別	公共計																	
	開設			改良			舗装			点検診断等			PCB			計		
	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事業費
総数	9	1,013	253,942	28	2,762	872,057	4	1,760	87,120	14	372	74,173	17		16,306	70	5,907	1,303,597
佐久				2	85	39,640							4		4,575	6	85	44,215
上田										1	31	2,020				1	31	2,020
諏訪				1	35	102,086				1	12	8,140				2	47	110,226
上伊那	2	108	55,980	3	258	63,080				2	57	10,668				7	423	129,728
南信州	5	417	165,588	11	1,401	266,581	3	1,576	77,160	6	156	38,360	9		8,557	32	3,550	556,246
木曾				1	12	109,711	1	184	9,960							2	196	119,671
松本				5	515	134,496				2	12	10,705				7	527	145,201
北アルプス				2	155	21,280										2	155	21,280
長野	2	488	32,374	2	277	125,943				1	86	3,380	2		1,177	7	851	162,874
北信				1	24	9,240				1	18	900	2		1,997	4	42	12,137

注) 1 本実績は、前年度からの繰越分を含み、翌年度への繰越分は含まない。

2 「路線数」は1路線の中で別事業を実施している場合があるため、事業別実績計と合わない。

地区別	県費単独事業					
	改良			事業計		
	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事業費
総数	2	105	15,400	2	105	15,400
佐久						
上田						
諏訪						
上伊那	1	62	7,700	1	62	7,700
南信州						
木曾						
松本	1	43	7,700	1	43	7,700
北アルプス						
長野						
北信						

地区別	公共+県単		
	路線数	延長	事業費
総数	72	6,012	1,318,997
佐久	6	85	44,215
上田	1	31	2,020
諏訪	2	47	110,226
上伊那	8	485	137,428
南信州	32	3,550	556,246
木曾	2	196	119,671
松本	8	570	152,901
北アルプス	2	155	21,280
長野	7	851	162,874
北信	4	42	12,137

(エ) 災害復旧事業実施状況 (4年度)

【単位：延長(m), 事業費(千円), 復旧進捗(%)】

年災別 (発生年)	査定額			実施額			復旧 年度	復旧事業			復旧進捗
	箇所数	延長	事業費	箇所数	延長	事業費		箇所数	延長	事業費	
R元	212	13,616	1,860,460	212	13,619	1,815,724	R元	(14) 102	7,029	653,876	36.0
							R2	(4) 67	3,142	601,096	69.1
							R3	(1) 36	2,805	449,718	93.9
							R4	(2) 7	643	109,860	99.9
							R5	0	0	1,174	100.0
							計	212	13,619	1,815,724	100.0
R2	75	2,328	995,170	75	2,336	1,017,797	R2	(11) 65	1,965	585,911	57.6
							R3	(2) 9	341	397,896	96.7
							R4	1	30	33,990	100.0
							計	75	2,336	1,017,797	100.0
R3	103	5,061	1,519,925	103	5,113	1,567,159	R3	(10) 80	3,452	789,871	50.4
							R4	(4) 19	1,566	687,747	94.3
							R5	4	95	89,541	100.0
							計	103	5,113	1,567,159	100.0
R4	16	602	359,226	16	602	356,686	R4	(1) 16	602	337,848	94.7
							R5	0	0	18,838	100.0
							計	16	602	356,686	100.0

注)1 箇所数( )書は分割施行及び分割補助で内数

4年災発生状況

【単位：延長(m), 査定額(千円)】

災害区分	路線数	箇所数	延長	査定額	主な発生地域	備考
7月豪雨	2	3	46	16,841	長野	
8月豪雨	3	9	345	116,588	長野	激甚災害
9月豪雨	1	1	13	2,266	南信州	
台風15号	2	2	44	30,833	南信州	激甚災害
地すべり	1	1	154	192,698	南信州	局地激甚(大鹿村)
計	9	16	602	359,226	うち未成、うち転属額除く	

地区別復旧状況

【単位：延長(m), 査定額(千円), 復旧進捗(%)】

地区	発生 市町村	令和4年災				
		路線数	箇所数	延長	査定額	復旧進捗
佐久						
上田						
諏訪						
上伊那						
南信州	4	4	4	211	225,797	91.7
木曾						
松本						
北アルプス						
長野	2	5	12	391	133,429	100.0
北信						
計	6	9	16	602	359,226	94.7

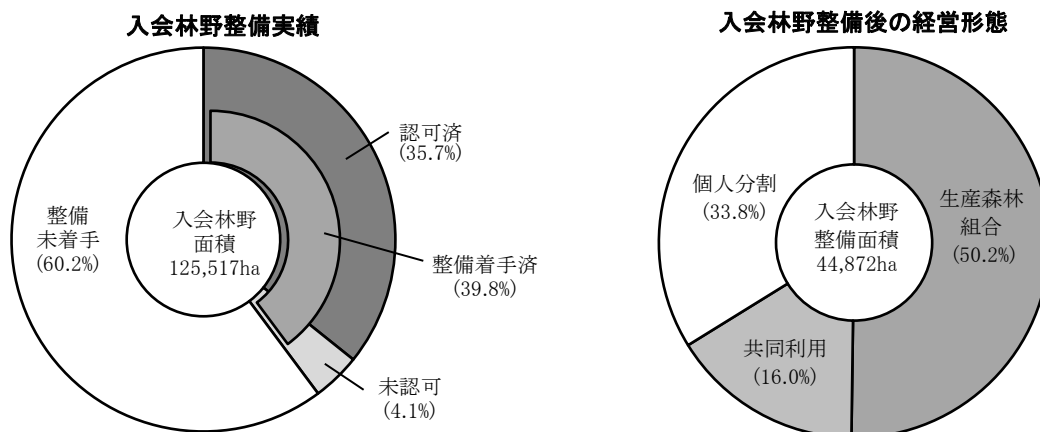
#### (4) 入会林野等整備実績

- 入会林野整備計画の進捗率は、令和4年度末で、整備着手済39.8%、整備計画認可済35.7%である。
- 入会林野整備後の経営形態を見ると、生産森林組合所有の森林が最も多い。

【単位：事業体数(事業体), 面積(ha)】

年 度	実 績												整 備 後 の 利 用 形 態					
	着 手						認 可 済						個人分割利用		共 同 利 用		生産森林組合	
	一 般		林 構		計		一 般		林 構		計		事 業 体 数	面 積	事 業 体 数	面 積	事 業 体 数	面 積
	事 業 体 数	面 積	事 業 体 数	面 積	事 業 体 数	面 積	事 業 体 数	面 積	事 業 体 数	面 積	事 業 体 数	面 積	事 業 体 数	面 積	事 業 体 数	面 積	事 業 体 数	面 積
S40～S54	83	10,222	242	32,072	325	42,294	54	8,419	196	24,943	250	33,362	144	12,162	120	6,212	115	14,988
S55	8	690			8	690	6	514	9	1,019	15	1,533	7	334	6	118	10	1,081
S56	6	935			6	935	9	1,091	6	589	15	1,680	6	303	5	80	8	1,297
S57	4	603			4	603	8	813	4	1,551	12	2,364	5	418	3	430	9	1,516
S58	4	567	2	29	6	596	4	1,129	4	611	8	1,740	4	607	2	35	5	1,098
S59	7	570	1	23	8	593	4	530	2	29	6	559	1	5	2	29	4	525
S60	4	338	1	24	5	362	3	73			3	73			2	37	1	36
S61	2	248	1	24	3	272	6	347			6	347	2	18	3	90	3	239
S62	3	270	1	112	4	382			1	15	1	15	1	15				
S63	3	209	1	48	4	257	2	80			2	80					2	80
H元	2	165			2	165	6	1,038			6	1,038	5	1,025	1	13		
H2	3	72			3	72	1	86	3	80	4	166	2	29	2	51	1	86
H3			2	2,072	2	2,072	2	113	1	24	3	137	1	12	2	66	1	59
H4	1	80			1	80	1	31			1	31	1	31				
H5	3	318			3	318	3	315			3	315	2	72			1	243
H6	2	57			2	57			1	71	1	71	1	71				
H7	3	72			3	72												
H8	1	36	1	98	2	134			2	1,168	2	1,168					2	1,168
H9	1	64			1	64												
H10																		
H11									2	190	2	190	1	72			1	118
H12～21																		
H22									1	3	1	3			1	3		
H23～28																		
H29	-2	-43			-2	-43												
H30～R4																		
計	138	15,473	252	34,502	390	49,975	109	14,579	232	30,293	341	44,872	183	15,174	149	7,164	163	22,534

注) 整備後の利用形態における事業体数は重複しているため、認可事業体数と一致しない。



注) 入会林野面積は1960年世界農林業センサス10ha以上の入会林野集計値



## 4 林業経営

### (1) 森林組合・生産森林組合

#### ア 森林組合の現況

- 地域林業の中核的担い手である森林組合は、現在18組合が事業を行っている。
- 森林組合における令和4年度主要事業取扱高は約86億8,536万円で、前年度比20.0%の増となった。
- 令和4年度の造林事業の新植面積は、440ha（前年度比191.3%・210haの増）、保育面積は4,134ha（前年度比80.4%・1,006haの減）となった。

#### (ア) 販売事業

販売品目	数量・販売高		
	組合数	数量	金額
総数	18 組合	-	916,518 千円
立木		m <sup>3</sup>	
木	総数	17	33,543 m <sup>3</sup>
材	一般用材	15	26,279 m <sup>3</sup>
	パルプその他	12	7,264 m <sup>3</sup>
乾しいたけ	3	1,838 kg	9,432
生しいたけ		- kg	
環境緑化木	3	-	100,803
その他	8	-	343,738

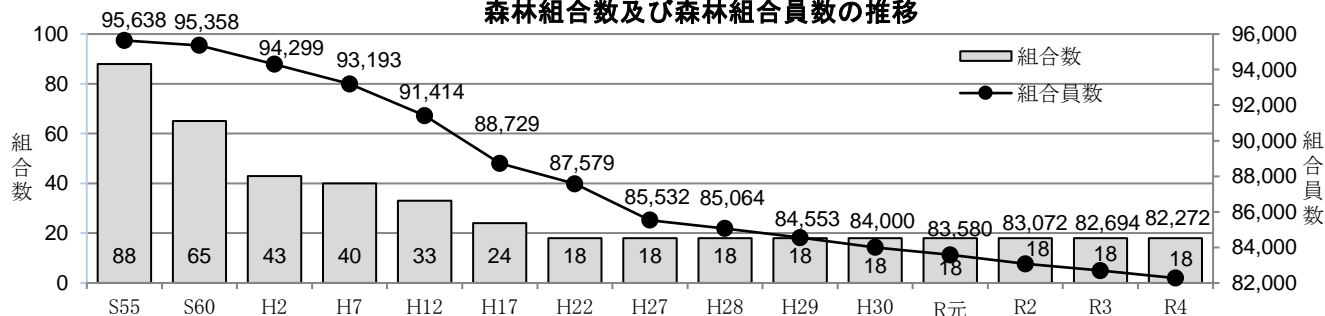
#### (イ) 林産事業

取扱品目	数量・売上高			生産販売			受託生産		
	組合数	数量	金額	組合数	数量	金額	組合数	数量	金額
総数	14 組合	149,069 m <sup>3</sup>	2,475,732 千円	10 組合	114,102 m <sup>3</sup>	1,743,016 千円			
木材	主伐	総数	13	109,828	1,886,683	4	24,136	442,489	
		一般用材	13	79,718	1,671,365	4	13,863	346,058	
		パルプ材その他	13	30,110	215,318	4	10,273	96,431	
	間伐	総数	9	39,241	582,605	10	89,966	1,300,527	
		一般用材	9	23,118	433,477	10	73,335	1,175,213	
		パルプ材その他	9	16,123	149,128	8	16,631	125,314	
その他	2		6,444						

#### (ウ) 加工製造業

加工品目	数量・販売高			生産販売			受託加工		
	組合数	販売高		組合数	うち連合会へ販売		組合数	金額	
		数量	金額		数量	金額		数量	金額
総数	10 組合		814,226 千円	1 組合		71,434 千円	3 組合		49,919 千円
製材品	6	5,444 m <sup>3</sup>	239,413	-	m <sup>3</sup>	-	2	5,052 m <sup>3</sup>	49,581
チップ	3	922 m <sup>3</sup>	18,229	-	-	-	-	-	-
乾しいたけ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	7		556,584	1		71,434	1		338

森林組合数及び森林組合員数の推移



**(工) 購買事業**

【単位：組合数(組合), 販売高(千円)】

購買品目	数量・販売高		
	組合数	数量	金額
総	18		348,347
山行苗木	14	285 千本	57,449
肥料	6	2,355 kg	284
林業用機械器具	16		37,884
林業用薬剤	11		52,957
しいたけ生産資材	16		12,343
その他	18		187,430

**(オ) 森林造成事業**

【単位：組合数(組合), 取扱高(千円)】

施業	数量・販売高		組合数	取扱高
	数量	金額		
総	18		18	3,206,381
造林	総		16	1,364,952
	新植		18	314,105
	その他		11	1,050,847
	保育		17	1,185,170
	治山		6	41,390
林道		9	129,757	
その他雑収入		6	485,112	

**(カ) 養苗事業**

【単位：組合数(組合), 数量(千本), 販売高(千円)】

品目	数量・販売高			
	組合数	数量	販売高	
総	1	11	1,806	
苗木	総	1	11 千本	1,806
	山行苗木			
	その他	1	11 千本	1,806
その他				

**(キ) 森林所有者別の販売事業・林産事業利用状況**

【単位：材積(m<sup>3</sup>)】

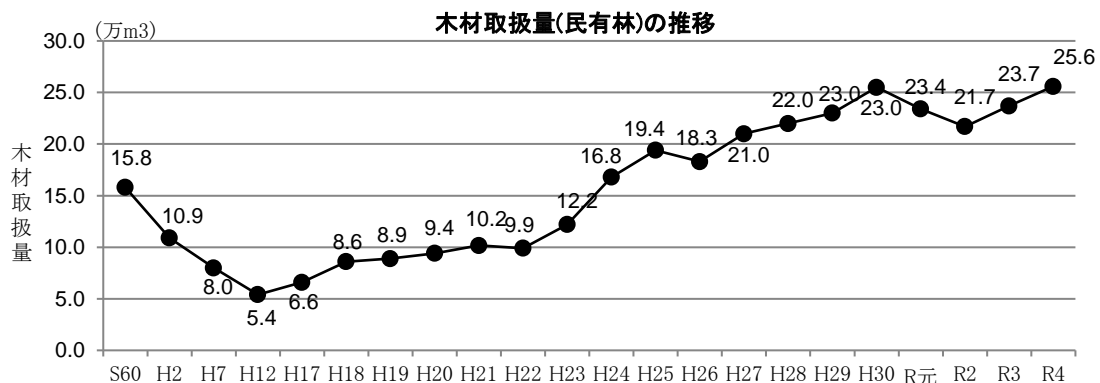
事業別	森林所有者別					
	私有	市町村	財産区	県	国	計
販売事業	28,300	3,219	35	15	1,974	33,543
林産事業	175,650	22,527	23,762	635	40,597	263,171
総	203,950	25,746	23,797	650	42,571	296,714

**(ク) 共同利用施設の内容**

施設	組合数	数量
苗畑	2 組合	312 アール
製材工場	6	1,176 kw
チップ工場	1	26 kw
プレカット工場	1	240 kw
集成材工場	0	kw
土場・貯木場	10	69,758 m <sup>3</sup>
市売市場	1	15,659 m <sup>3</sup>
特用林産物加工場	1	1 施設

**(ケ) 払込出資金別組合数**

内訳	区分	組合数
～ 300万円未満		0
300万円以上 ～ 500万円未満		0
500万円以上 ～ 1,000万円未満		0
1,000万円以上 ～ 2,000万円未満		1
2,000万円以上 ～ 3,000万円未満		1
3,000万円以上 ～ 4,000万円未満		5
4,000万円以上 ～ 5,000万円未満		3
5,000万円以上 ～		8
合計		18





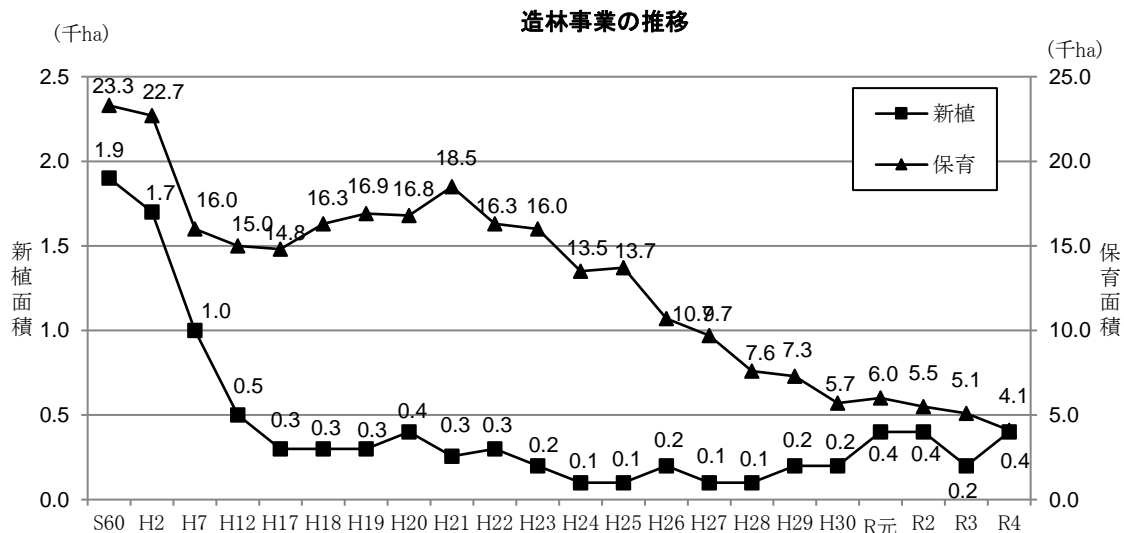
(ウ) 森林組合技能職員の就労状況

調査対象年度	技能職員総数 実人員	組合の技能班及び就労の状況												組合雇用労働者の状況 (臨時雇用者)		適用 (総組合数に対する調査対象組合数)	
		就労日数別技能職員数(常用～)												組合数	実人員	総組合数	調査対象組合数
		59日以下		60～89日		90～149日		150～209日		210日以上		合計					
		組合数	実人員	組合数	実人員	組合数	実人員	組合数	実人員	組合数	実人員	組合数	実人員				
S50	5,316	53	321	45	137	72	439	75	511	60	642	92	2,050	99	3,266	118	114
S55	5,937	40	242	35	105	62	448	68	520	55	660	75	1,975	81	3,962	96	93
S60	5,088	31	136	30	71	48	318	51	506	44	662	56	1,693	37	3,395	65	62
H元	4,769	21	122	29	77	39	248	48	352	46	690	54	1,489	43	3,280	61	59
H5	3,424	21	62	23	62	40	194	48	322	44	553	50	1,193	40	2,231	54	54
H10	1,840	14	207	16	42	22	142	33	293	30	516	38	1,200	19	640	40	40
H11	1,650	15	46	20	41	27	134	31	227	31	524	37	972	20	678	39	39
H12	1,525	17	78	組合数 25		実人員 173		28	232	25	431	31	914	17	611	31	31
H13	1,786	16	86	22		155		25	236	24	451	28	928	16	858	28	28
H14	1,781	13	31	18		121		21	212	23	496	25	860	25	921	25	25
H15	1,360	13	32	20		107		22	181	22	486	25	806	13	554	25	25
H16	1,098	10	29	19		96		21	187	21	448	24	760	13	338	24	24
H17	912	9	25	15		109		19	202	22	355	24	691	11	221	24	24
H18	771	7	72	15		132		16	186	18	381	18	771	-	-	18	18
H19	763	11	67	15		124		16	199	18	373	18	763	-	-	18	18
H20	806	10	110	14		120		16	152	18	424	18	806	-	-	18	18
H21	855	14	132	14		118		15	175	17	430	18	855	-	-	18	18
H22	846	9	77	16		112		17	164	18	493	18	846	-	-	18	18
H23	829	11	84	14		83		18	172	18	490	18	829	-	-	18	18
H24	748	11	66	15		71		15	122	18	489	18	748	-	-	18	18
H25	739	10	72	13		76		15	102	18	489	18	739	-	-	18	18
H26	731	12	66	13		65		13	109	18	491	18	731	-	-	18	18
H27	719	7	71	12		51		12	87	17	510	18	719	-	-	18	18
H28	671	7	45	15		48		13	72	17	506	18	671	-	-	18	18
H29	654	10	47	14		43		14	84	17	480	18	654	-	-	18	18
H30	607	7	34	11		32		14	67	18	474	18	607	-	-	18	18
R元	562	9	41	11		27		11	65	18	429	18	562	-	-	18	18
R2	562	7	44	11		28		11	51	18	439	18	562	-	-	18	18
R3	532	11	41	8		26		12	39	18	426	18	532	-	-	18	18
R4	536	6	33	8		40		11	44	18	419	18	536	-	-	18	18

(工) 森林組合の造林事業取扱高

【単位：組合数(組合), 面積(ha)】

年度	新植				保育			
			内訳				内訳	
	組合数	面積	国有林	民有林	組合数	面積	国有林	民有林
S50	86	3,202	274	2,928	98	24,210	2,482	21,728
S55	75	2,866	479	2,390	86	26,711	2,246	24,465
S60	56	1,917	198	1,719	57	25,866	2,551	23,315
H元	48	1,658	258	1,400	55	23,252	2,170	21,082
H5	44	973	137	836	53	18,129	1,655	16,474
H10	38	644	108	536	40	15,939	1,793	14,146
H11	36	715	130	585	39	15,350	1,756	13,594
H12	31	501	54	447	33	15,013	2,006	13,007
H13	25	444	83	361	28	16,588	2,337	14,251
H14	22	343	40	303	25	17,885	2,591	15,294
H15	21	352	57	295	25	18,134	3,099	15,035
H16	22	400	134	266	24	16,618	1,763	14,855
H17	20	268	10	258	24	14,750	1,285	13,465
H18	16	252	54	198	18	16,333	1,855	14,478
H19	15	264	90	174	18	16,884	2,161	14,723
H20	16	358	14	344	18	16,762	2,305	14,457
H21	14	256	14	242	18	18,496	2,366	16,130
H22	14	288	32	256	17	16,287	1,497	14,790
H23	11	156	7	149	18	15,939	1,929	14,010
H24	12	137	0	137	18	13,465	2,025	11,440
H25	13	144	9	135	17	13,652	1,894	11,758
H26	12	192	50	142	18	10,699	1,254	9,445
H27	14	123	21	102	18	9,698	1,331	8,367
H28	15	131	48	83	18	7,576	813	6,763
H29	12	196	54	142	18	7,311	1,123	6,188
H30	14	245	57	188	18	5,712	905	4,807
R元	15	355	102	253	18	5,958	860	5,098
R2	15	352	132	220	18	5,460	644	4,816
R3	16	230	42	188	18	5,140	747	4,393
R4	18	440	96	344	18	4,134	664	3,470



## ウ 生産森林組合の現況

- 生産森林組合は入会林野の近代化を目的に設立されたものが大部分である。
- 組合数は平成5～11年の157をピークに減少傾向にある。

### (ア) 設立動機

【単位：組合】

入会林野等整備に関するもの	その他のもの	計
111	1	112

### (イ) 組合員の状況

【単位：人】

組 合 員		当 期 間 中 の 組 合 事 業 従 事 者					
		総 数			う ち 組 合 員 数		
総数	うち不在村者	外業従事者	事務従事者	計	外業従事者	事務従事者	計
11,510	646	4,017	431	4,448	3,638	425	4,063

### (ウ) 役員数及び職員数

【単位：人数(人), 組合数(組合)】

役 員				職 員				
理 事		監 事	計		常 勤	臨 時	合 計	
常 勤	非 常 勤		組 合 数	人 数			組 合 数	人 数
0	780	248	112	1,051	0	2	1	2

### (エ) 森林の現況

【単位：組合数(組合), 数量(ha)】

人 工 林		天 然 林		そ の 他 の 森 林		合 計	
組 合	数 量	組 合	数 量	組 合	数 量	組 合	数 量
109	9,616	100	7,030	30	549	112	17,195

### (オ) 販売実績

【単位：組合数(組合), 販売高(千円)】

品 目	数量・販売高	組 合		数 量		販 売 高	
		組 合	数 量	組 合	数 量	組 合	数 量
立 木		7	634 (m <sup>3</sup> )	4,287			
木 材		15	5,100 (m <sup>3</sup> )	42,420			
き の こ 類		1	2 (kg)	65			
そ の 他		47	-	44,132			
合 計		56	-	90,904			

### (カ) 新植・保育及び主間伐実績

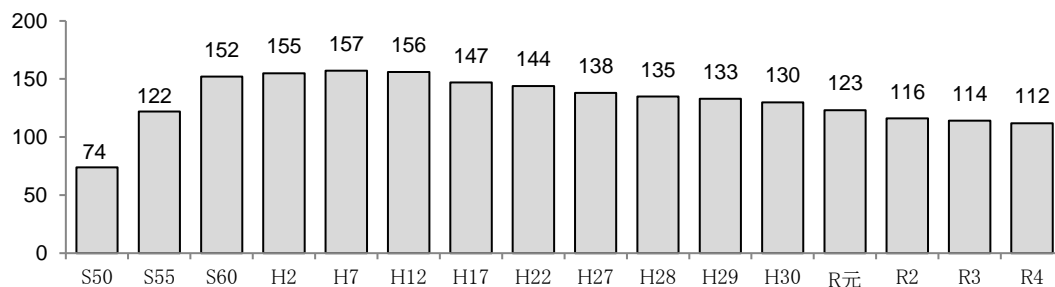
【単位：組合数(組合), 面積(ha), 数量(m<sup>3</sup>)】

新 植		保 育		主 伐			間 伐		
組 合	面 積	組 合	面 積	組 合	面 積	数 量	組 合	面 積	数 量
5	11	19	61	4	16	3,958	7	30	1,142

注) (ア)～(カ)は、森林組合一斉調査の提出がなかった2組合を除く112組合で集計

(組合数)

### 生産森林組合数の推移



## (2) 林業金融

- 林業・木材産業改善資金の令和4年度貸付実績は0件だった。
- 木材産業等高度化推進資金の令和4年度貸付額は2,000万円で、対前年度比100.0%となった。

### ア 林業改善資金貸付実績

【単位：件数(件), 金額(千円)】

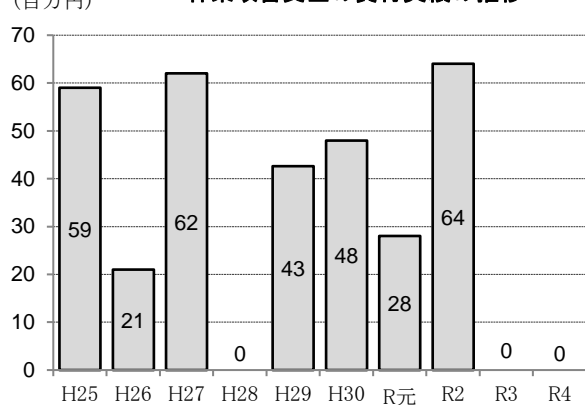
資 金	年 度	R2		R3		R4	
		件数	金額	件数	金額	件数	金額
林業・木材産業改善資金		4	64,410	0	0	0	0

### イ 木材産業等高度化推進資金の状況

【単位：件数(件), 金額(千円)】

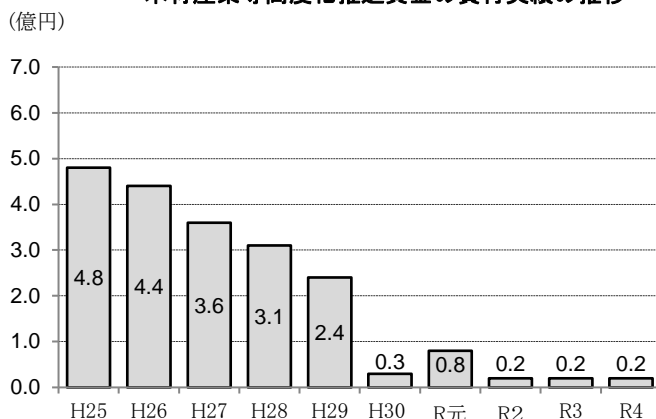
資 金	年 度	R2		R3		R4	
		件数	金額	件数	金額	件数	金額
事業経営改善 合理化資金	素材生産等促進資金	1	20,000	1	20,000	1	20,000
	素材転換促進資金						
	間伐等促進資金						
	小 計	1	20,000	1	20,000	1	20,000
構造改善 合理化資金	チップ等安定供給資金						
	木材高度加工資金						
	原木確保協定促進資金						
	小 計						
林業経営高度化推進資金							
合 計		1	20,000	1	20,000	1	20,000

(百万円) 林業改善資金の貸付実績の推移



注) 林業就業促進資金は除く。

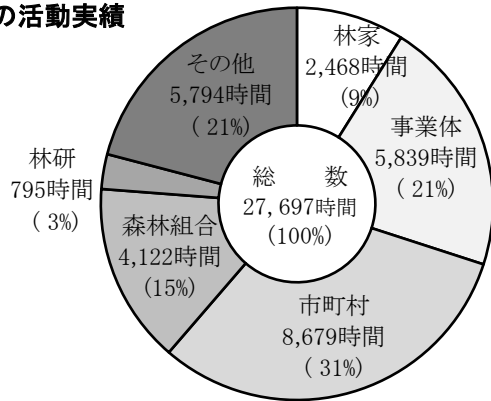
(億円) 木材産業等高度化推進資金の貸付実績の推移



### (3) 林業普及指導

- 令和4年度の林業普及指導事業では、「地域林業の課題解消による素材生産量増加に向けた取組」を重点課題として取り組みをした。
- 地域のリーダーとなる人材を育てるため、森林・林業に関する知識・技術を習得した「林業士」等を認定している。

#### ア 林業普及指導員の活動実績



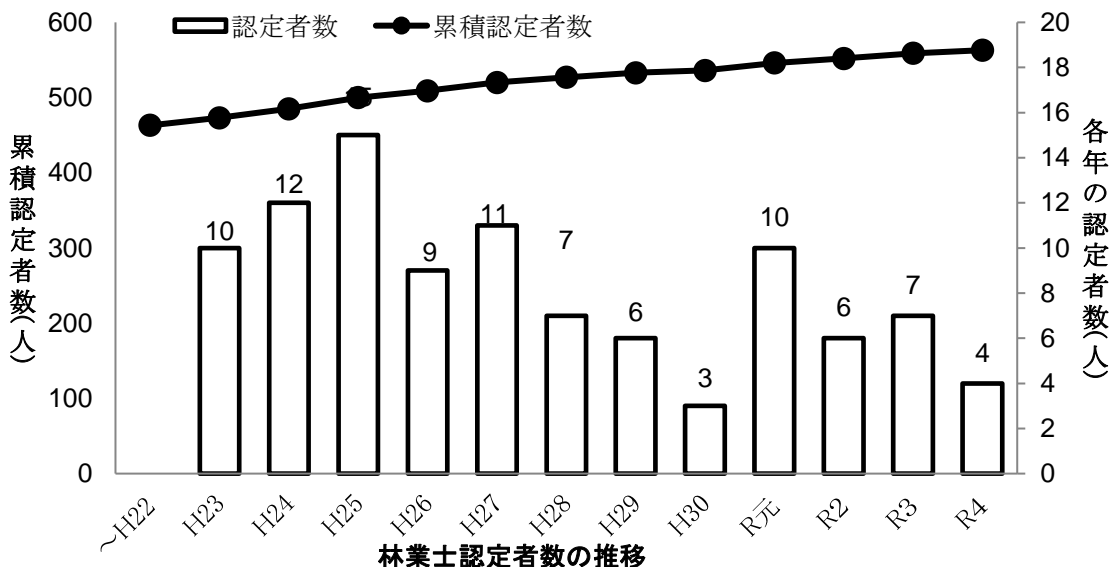
注) 現地林業普及指導員45名の全勤務時間78,085時間のうち、客体と対面した活動時間の内訳

#### イ 林業士の認定状況

地区 (地域 振興局)	S49 H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	計	
佐久	47	1	3		1		3	2	1	1	1	1	1	2		1		1		1		67	
上田	20		1	1	1	4	2				2				2				2			1	36
諏訪	14		1	2	1	1		2	3	3	2	2	2	1		1		3					38
上伊那	40	3	2	6	1		3			1	3	3	1	5	3	2		3	1				77
南信州	53	2	3	4	2	2		1	2	2	2	1	1	1							1		77
木曾	28	1	1			1	1	1	1				2								1		37
松本	44	3	2	3	2	1	1	7	1		1	3	3		1		2		1	2	1		78
北アルプス	31	1	1	2		3				2	1			1		1	1			2	1	2	49
長野	46	2	3	4	1			2	1			3	1	1	1	1			1	1	1		68
北信	30	1	1	1					1										1	1			36
計	353	14	18	23	9	12	10	13	11	10	12	15	9	11	7	6	3	10	6	7	4		563

#### ウ 指導林業士の認定状況

	佐久	上田	諏訪	上伊那	南信州	木曾	松本	北アルプス	長野	北信	計
認定数	2	0	3	4	1	5	5	2	1	3	26





## エ 指導林家名簿

氏名	住 所	職 業	項 目
新 津 清 秀	南佐久郡小海町	農林業	林業経営
藤 森 良 隆	諏訪市	〃	特用林産(まつたけ)
水 上 平 八 郎	駒ヶ根市	〃	特用林産(しいたけ)
藤 原 儀 兵 衛	伊那市	〃	林業経営、特用林産(まつたけ)
平 澤 照 雄	伊那市	〃	林業経営
村 松 久 一	下伊那郡天龍村	〃	林業経営
小 椋 吉 範	下伊那郡松川町	〃	林業経営、特用林産(花木)
巾 下 正 一	木曾郡木曾町	〃	林業経営
高 橋 鉄 則	東筑摩郡朝日村	〃	特用林産(しいたけ)
高 橋 鴻 生	大町市	〃	林業経営
川 上 紀 源	大町市	〃	特用林産(しいたけ)
神 戸 直 日	長野市	〃	林業経営
大 西 輝 昭	上水内郡小川村	〃	特用林産(しいたけ)
笹 岡 紀 美 雄	下高井郡野沢温泉村	〃	林業経営(苗木生産)

## オ 林業グループの現状

地 区 別	会 員 階 層 区 分								計			
	9人以下		10～19人		20～39人		40人以上		団体数	会員数	内訳	
	団体数	会員数	団体数	会員数	団体数	会員数	団体数	会員数			男性	女性
佐 久			1	10	2	50			3	60	59	1
上 田	1	8	3	44					4	52	46	6
諏 訪	1	9	1	17	1	24			3	50	41	9
上 伊 那	4	29	2	25	3	68			9	122	98	24
南 信 州					1	27	1	71	2	98	98	
木 曾	4	33	1	18	1	31			6	82	49	33
松 本	1	7	1	19	2	55			4	81	66	15
北アルプス			1	13	1	32			2	45	40	5
長 野	5	34	3	44	1	36			9	114	106	8
北 信			3	43					3	43	42	1
計	16	120	16	233	12	323	1	71	45	747	645	102

カ 主要高性能林業機械の所有状況

【単位：台】

No	機 械 種 名	所 有 区 分 別 数 量									
		地方 公共 団体	学校	会社	森林 組合	その他組合等		集落	研究 機関	個人	合計
						支 援 セ ン タ ー	そ の 他				
1	スキッダ			2							2
2	プロセッサ	1		39	26	4	5			5	80
3	ハーベスタ			48	31	2	4			1	86
4	フォワーダ			65	64	9	10			5	153
5	タワーヤード			4	8	6	2				20
6	スイングヤード			59	27	2	2			3	93
7	フェラーバンチャ			5	3		1				9
8	その他の高性能林業機械			73	14		2			5	94
計		1		295	173	23	26			19	537

注) 1 令和4年度林業機械保有状況調査による

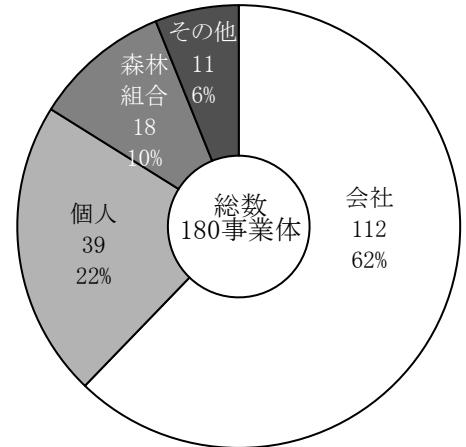
2 調査項目の簡素化に伴い、令和3年度調査から高性能林業機械のみ集計

#### (4) 林業労働（民有林）

- 林業事業体数は180事業体と前年度から11事業体増加。主な内訳は会社(林業)91(50%)、会社(その他)21(12%)、個人事業主39(22%)、森林組合18(10%)となっている。林業従事者数は1,501人と前年度から2人増加した。主な内訳は会社(林業)726人(48%)、森林組合474人(32%)、会社(その他)106人(7%)、個人事業主99人(7%)となっている。
- 林業就業者数は、規制緩和と政策による建設・造園関係事業者の新規参入により平成13年度から一旦増加に転じたが、平成16年度以降は減少傾向にあり、平成27年度からは2,000人を下回っている。長期的に減少傾向であるものの令和2年度は6年ぶりに増加し、令和4年度は3年連続の増加となった。

#### ア 林業事業体数

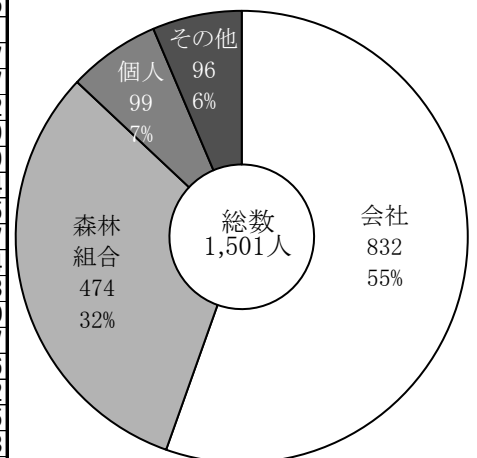
年度	事業体数	林業事業体別内訳							
		個人	会社	森林組合	市町村	事業協同組合	財産区	任意団体	NPO法人
H14	279	131	107	25	5	8	2	1	-
H15	298	115	142	25	4	8	2	2	-
H16	295	102	150	24	3	8	2	1	5
H17	288	93	154	24	3	7	2	1	4
H18	276	86	156	18	3	6	2	1	4
H19	275	80	162	18	3	4	2	2	4
H20	277	79	161	18	6	7	1	1	4
H21	284	74	167	18	6	8	2	1	8
H22	309	75	191	18	4	7	2	4	8
H23	274	65	167	18	4	7	1	4	8
H24	252	61	151	18	3	7	2	3	7
H25	215	52	122	18	3	8	2	3	7
H26	205	43	122	18	3	7	2	4	6
H27	177	32	109	18	3	6	2	3	4
H28	171	32	106	18	2	5	2	2	4
H29	171	36	102	18	2	6	2	1	4
H30	165	35	96	18	2	7	2	1	4
R元	163	34	100	18	2	4	2	-	3
R2	161	31	100	18	1	5	2	-	4
R3	169	32	106	18	1	4	3	1	4
R4	180	39	112	18	1	4	2	1	3



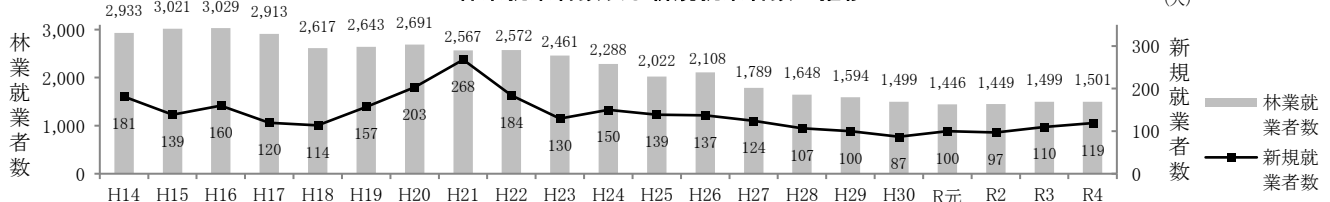
- 注) 1 NPO法人の区分はH16年度に設定した。(H15年度以前は任意団体として集計)  
 2 H18年度から、恒常的に森林作業が期待できる雇用者のみを調査対象とした。  
 3 信州の木活用課「林業事業体等調査」による。

#### イ 林業従事者数

年度	従事者数	林業事業体別内訳								作業種別内訳	
		個人	会社	森林組合	市町村	事業協同組合	財産区	任意団体	NPO法人	保育作業	素材生産
H14	2,933	346	920	1,589	24	50	3	1	-	1,917	1,016
H15	3,021	307	1,209	1,419	17	51	4	14	-	2,180	841
H16	3,029	287	1,164	1,427	14	102	3	8	24	2,252	777
H17	2,913	267	1,173	1,358	13	69	4	8	21	2,216	697
H18	2,617	245	1,184	1,102	10	42	4	3	27	1,855	762
H19	2,643	226	1,229	1,094	19	38	4	6	27	1,814	829
H20	2,691	237	1,246	1,101	31	52	6	3	15	1,882	809
H21	2,567	224	1,234	969	29	67	8	3	33	1,753	814
H22	2,572	226	1,346	848	14	69	8	28	33	1,747	825
H23	2,461	202	1,274	817	12	74	7	33	42	1,454	1,007
H24	2,288	190	1,250	705	4	78	7	18	36	1,364	924
H25	2,022	177	980	698	11	84	8	16	48	1,144	878
H26	2,108	143	1,098	701	11	92	8	24	31	1,198	910
H27	1,789	112	892	640	9	81	14	19	22	772	1,017
H28	1,648	97	800	618	6	66	8	20	33	652	996
H29	1,594	100	760	601	4	66	7	12	44	632	962
H30	1,499	115	714	552	4	70	7	10	27	524	975
R元	1,446	99	728	525	5	55	2	0	32	528	918
R2	1,449	106	741	506	2	60	3	0	31	510	939
R3	1,499	93	811	480	2	51	16	17	29	526	973
R4	1,501	99	832	474	2	55	4	8	27	527	974



(ア) 林業就業者数及び新規就業者数の推移

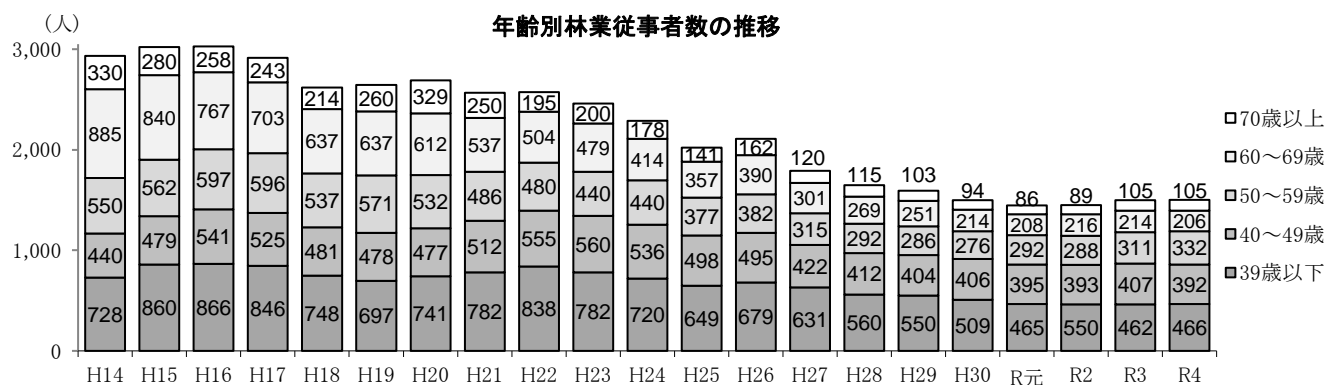


## ウ 林業従事者の年齢構成

○ 令和4年度は、50歳未満が57.2%（平成4年度：18%）、60歳以上は20.7%（平成4年度：53%）となり、平均年齢は47.1歳（平成4年度：57.3歳）と若返りが進んでいる。

【単位：人】

年度	従事者数	年齢別内訳				
		39歳以下	40～49	50～59	60～69	70歳以上
H14	2,933	728	440	550	885	330
H15	3,021	860	479	562	840	280
H16	3,029	866	541	597	767	258
H17	2,913	846	525	596	703	243
H18	2,617	748	481	537	637	214
H19	2,643	697	478	571	637	260
H20	2,691	741	477	532	612	329
H21	2,567	782	512	486	537	250
H22	2,572	838	555	480	504	195
H23	2,461	782	560	440	479	200
H24	2,288	720	536	440	414	178
H25	2,022	649	498	377	357	141
H26	2,108	679	495	382	390	162
H27	1,789	631	422	315	301	120
H28	1,648	560	412	292	269	115
H29	1,594	550	404	286	251	103
H30	1,499	509	406	276	214	94
R元	1,446	465	395	292	208	86
R2	1,449	463	393	288	216	89
R3	1,499	462	407	311	214	105
R4	1,501	466	392	332	206	105



## エ 林業従事者の就労日数

【単位：人】

年度	従事者数	59日以下	60～89日	90～119日	120～149日	150～179日	180～209日	210日以上
H14	2,933	594	153	163	208	284	355	1,176
H15	3,021	784	182	184	184	265	250	1,172
H16	3,029	803	166	146	174	227	377	1,136
H17	2,913	843	140	124	163	223	341	1,079
H18	2,617	780	166	128	202	170	194	977
H19	2,643	813	147	128	166	161	240	988
H20	2,691	1,012	110	98	146	134	193	998
H21	2,567	692	137	96	108	167	276	1,091
H22	2,572	597	115	103	114	151	223	1,269
H23	2,461	527	133	101	144	139	204	1,213
H24	2,288	407	87	99	70	121	234	1,270
H25	2,022	263	105	52	89	105	231	1,177
H26	2,108	271	67	74	80	70	174	1,372
H27	1,789	203	47	54	68	77	136	1,204
H28	1,648	175	61	47	58	58	149	1,100
H29	1,594	189	50	37	45	67	129	1,077
H30	1,499	126	57	40	40	69	102	1,065
R元	1,446	144	39	41	33	47	110	1,032
R2	1,449	134	48	44	50	51	71	1,051
R3	1,499	187	34	43	40	54	100	1,041
R4	1,501	149	39	34	44	39	79	1,117

## オ 賃金支払形態別林業就業者数の推移

【単位：人】

年度	従事者数	内訳					その他
		月給	定額日給	出来高給	月給・出来高併用	日給・出来高併用	
H14	2,933	523	911	91	220	1,017	171
H15	3,021	618	929	367	174	786	147
H16	3,029	538	949	239	421	738	144
H17	2,913	602	945	187	372	682	125
H18	2,617	590	1,106	100	159	557	105
H19	2,643	636	701	134	199	857	116
H20	2,691	674	696	110	241	897	73
H21	2,567	688	989	84	178	573	55
H22	2,572	803	716	106	196	692	59
H23	2,461	734	751	177	259	488	52
H24	2,288	703	693	143	192	498	59
H25	2,022	576	591	116	277	421	41
H26	2,108	658	584	134	191	445	96
H27	1,789	505	502	130	240	346	66
H28	1,648	490	446	133	192	336	51
H29	1,594	513	375	94	159	377	76
H30	1,499	477	328	82	142	388	82
R元	1,446	495	319	64	152	351	65
R2	1,449	620	317	59	22	334	97
R3	1,499	583	339	68	128	301	80
R4	1,501	608	283	76	104	343	87

カ 振動障害特殊健診受診状況等

【単位：人数(人)】

年 度	受 診 者 数	検 診 結 果		有 所 見 率	労 災 認 定
		異常なし	異常あり		
S47~H3	18,834	6,739	12,095	64	※S40~ 248
H4	931	353	578	62	
H5	735	261	474	64	
H6	808	266	542	67	
H7	782	237	545	70	
H8	796	287	509	64	
H9	778	270	508	65	
H10	702	220	482	69	
H11	718	218	500	70	
H12	725	233	492	68	
H13	739	200	539	73	
H14	801	293	508	63	
H15	735	377	358	49	
H16	730	391	339	46	
H17	709	398	311	44	
H18	680	292	388	57	
H19	699	400	299	43	
H20	770	486	284	37	
H21	1,115	704	411	37	
H22	1,098	846	252	23	
H23	1,047	1,020	27	3	
H24	1,065	945	120	11	
H25	1,055	992	63	6	
H26	1,091	1,076	15	1	
H27	1,061	1,030	31	3	
H28	1,067	999	68	6	
H29	1,061	979	82	8	
H30	1,061	915	146	14	
R元	1,020	927	93	9	
R2	993	950	43	4	
R3	977	946	31	3	
R4	963	945	18	2	

キ 退職金共済((一財)長野県林業労働財団)加入状況

【単位：事業体数(事業体),人数(人)】

年 度	従来制度(退職金共済)		林業退職金共済	
	加入事業体数	被共済者数	加入事業体数	被共済者数
S50	121	1,765	-	-
S55	50	299	112	2,035
S63	26	136	111	1,965
H2	23	97	111	1,891
H3	22	90	112	1,868
H4	21	72	111	1,818
H5	17	61	110	1,822
H6	16	56	111	1,857
H7	9	18	103	1,805
H8	2	7	99	1,765
H9	-	-	99	1,764
H10	-	-	99	1,700
H11	-	-	102	1,692
H12	-	-	101	1,602
H13	-	-	98	1,589
H14	-	-	97	1,626
H15	-	-	96	1,586
H16	-	-	100	1,521
H17	-	-	100	1,707
H18	-	-	101	1,424
H19	-	-	79	1,433
H20	-	-	101	1,428
H21	-	-	132	1,159
H22	-	-	108	1,562
H23	-	-	110	1,587
H24	-	-	102	1,532
H25	-	-	99	1,497
H26	-	-	100	1,508
H27	-	-	103	1,547
H28	-	-	98	1,567
H29	-	-	97	1,549
H30	-	-	95	1,473
R元	-	-	102	1,458
R2	-	-	104	1,470
R3	-	-	104	1,488
R4	-	-	107	880

※ 令和4年度から被共済者数の算定を当年の実人数として計上

ク 林業における労働災害の発生件数

【単位：件数(件)】

区分		H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4
死傷災害	全産業	1,890	1,903	1,898	2,151	2,092	1,903	1,893	2,120	2,107	2,063	2,338	5,129
	林業	71	60	64	58	61	44	37	40	38	48	47	34
死亡災害	全産業	25	9	20	18	16	15	20	19	14	16	15	21
	林業	1	1	4	1	0	1	1	1	1	1	0	1

※ 令和2年から令和4年までの件数は新型コロナウイルス感染症のり患による休業4日以上の件数を含む

ケ 意欲と能力のある林業経営者等の登録状況

【単位：人数(人)】

年 度	R元	R2	R3	R4
意欲と能力のある林業経営者(※1)	30	44	44	51
育成経営体(※2)	39	44	47	47
累計	69	88	91	98

※1 森林経営管理法第36条第2項の規定に基づき公表する民間事業者

※2 「林業経営体の育成について」(平成30年2月6日付け29林政経第316号林野庁長官通知3(2))に基づき選定する育成経営体

## 5 林産物

### (1) 木材関係

#### ア 素材の生産状況

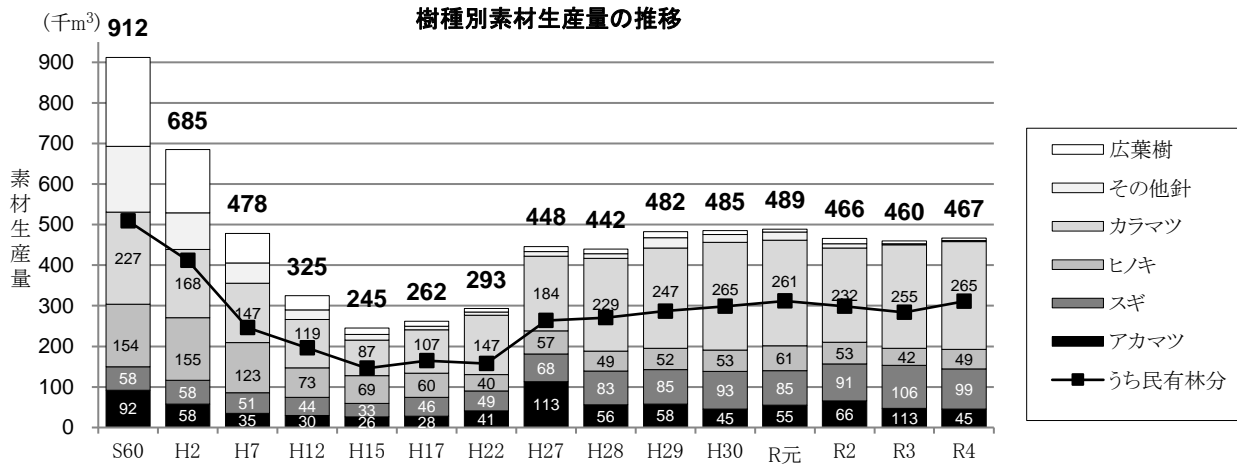
- 素材生産量は、木材価格の低迷等のため、大局的には昭和40年以降減少してきたが、近年は、平成15年を底に増加傾向となっている。
- 令和4年は46万7千 $m^3$ で対前年比2%の増となった（木質バイオマスエネルギー用を含まない）。
- 樹種別の生産量は、カラマツが26万5千 $m^3$ で最も多く、続いてスギ、ヒノキの順である。
- 用途別では、近年の合板需要の高まりから、合板用が23万1千 $m^3$ と最も多い。

#### (ア) 樹種別素材生産量の推移

【単位：材積(千 $m^3$ )】

区分 年次	総 数	針 葉 樹						広 葉 樹			
		総 数	アカマツ	スギ	ヒノキ	カラマツ	その他	総数	ナラ	ブナ	その他
S40	1,983	1,511	262	156	246	428	419	472	35	100	337
S50	999	703	101	71	179	177	175	296	9	27	260
S60	912	693	92	58	154	227	162	219	12	19	188
H2	685	529	58	58	155	168	90	156	10	10	136
H7	478	406	35	51	123	147	50	72	4	3	65
H12	325	290	30	44	73	119	24	35	2	1	32
H15	245	229	26	33	69	87	14	16	1	0	15
H17	262	250	28	46	60	107	9	12	1	0	11
H22	293	285	41	49	40	147	8	8	-	-	-
H25	437	422	48	83	56	220	15	15	-	-	-
H26	437	426	48	71	56	236	15	11	-	-	-
H27	448	436	113	68	57	184	12	12	-	-	-
H28	442	430	56	83	49	229	11	12	-	-	-
H29	482	467	58	85	52	247	26	15	-	-	-
H30	485	476	45	93	53	265	20	9	-	-	-
R元	489	482	55	85	61	261	20	7	-	-	-
R2	466	453	66	91	53	232	11	13	-	-	-
R3	460	453	47	106	42	255	3	7	-	-	-
R4	467	461	45	99	49	265	3	6	-	-	-

- 注) 1 四捨五入のため計が一致しない場合がある。  
2 木質バイオマスエネルギー用を含まない。



#### (イ) 用途別素材生産量の推移

【単位：材積(千 $m^3$ )】

区分 年次	総 数	製 材 用	パ ル プ 用	合 板 等 用	木 材 チ ッ プ 用	そ の 他 用
S40	1,983	1,462	214	4	101	202
S50	999	708	66	1	179	45
S60	912	569	62	0	211	70
H2	685	437	37	0	169	42
H7	478	344	5	0	97	32
H12	325	242	3	0	56	24
H15	245	186	-	0	59	-
H17	262	205	-	1	56	-
H22	293	164	-	75	54	-
H25	437	186	-	156	95	-
H26	437	198	-	163	76	-
H27	448	212	-	162	74	-
H28	442	201	-	175	66	-
H29	482	192	-	206	84	-
H30	485	170	-	232	83	-
R元	489	179	-	234	76	-
R2	466	171	-	202	93	-
R3	460	188	-	207	65	-
R4	467	189	-	231	47	-

- 注) 1 木質バイオマスエネルギー用を含まない。  
2 「木材チップ用」はH21年まではパルプ用と木材チップ用の合算、H15年以降は木材チップ用のみ。  
3 「合板等用」はH28年までは合板用のみ、H29年以降は合板用とLVL用の合算。  
4 「その他用」はS60年まではその他用、電柱用、杭丸太用及び足場丸太用の合算。

イ 素材の需要状況

○ 令和4年の素材需要量のうち自県材は、19万6千m<sup>3</sup>で、対前年比94.7%となっている。

(ア) 需要部門別素材需要量の推移

【単位：材積(千m<sup>3</sup>)】

年次	総数	製材用	パルプ用	合板等用	木材チップ用	その他用
S40	1,569	1,388	68	8	105	0
S50	1,789	1,519	52	0	172	46
S60	1,369	1,055	43	0	202	69
H2	1,118	919	12	0	187	0
H7	867	761	0	0	106	0
H12	521	458	0	0	63	0
H17	327	269	-	0	58	-
H22	221	162	-	0	59	-
H25	266	177	-	0	89	-
H26	247	172	-	0	75	-
H27	265	194	-	0	71	-
H28	241	180	-	0	61	-
H29	250	176	-	0	74	-
H30	215	147	-	0	68	-
R元	219	154	-	0	65	-
R2	227	143	-	0	84	-
R3	x	174	-	-	x	-
R4	213	170	-	-	43	-

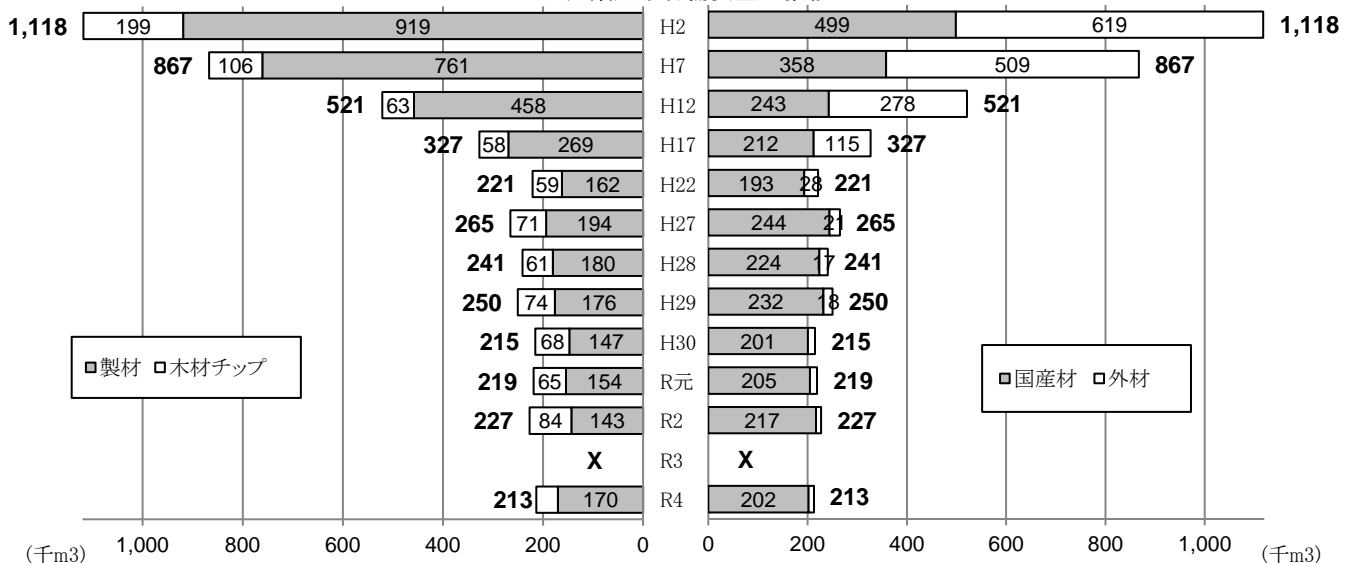
(イ) 素材需要量の推移

【単位：材積(千m<sup>3</sup>)】

年次	総数	自県材	他県材	総数	外材			
					南洋材	米材	北洋材	その他材
S40	1,569	1,343	47	179	63	64	46	6
S50	1,789	783	32	974	139	281	485	69
S60	1,369	712	33	624	31	350	220	23
H2	1,118	476	23	619	3	444	132	40
H7	867	334	24	509	1	374	113	21
H12	521	225	18	278	0	217	46	15
H17	327	204	8	115	1	94	17	3
H22	221	181	12	28	1	24	2	1
H25	266	222	8	36	x	30	x	x
H26	247	216	12	19	x	14	x	x
H27	265	231	13	21	1	17	x	x
H28	241	211	13	17	x	13	x	3
H29	250	219	13	18	x	11	x	6
H30	215	197	4	14	x	9	0	x
R元	219	197	8	14	-	10	x	x
R2	227	210	7	10	x	5	1	x
R3	x	207	9	x	-	11	x	-
R4	213	196	6	11	-	6	x	x

「x」：一法人等に関する調査結果が特定されるなどの事情により秘密保護の理由から数値の記載をしない（合計値についても同様）。

分類別素材需要量の推移



「x」：一法人等に関する調査結果が特定されるなどの事情により秘密保護の理由でグラフ表記しない。

(ウ)木材事業者数

種別 地区別	実事業者数		業態内訳														休業・ 廃業		
			素材生産業		木材販売業		製材加工業		木材乾燥業		木材チップ 製造業		ペレット 製造業		プレカット業			原木市場	
計	272	226	112	89	111	78	136	116	-	-	9	9	2	2	10	10	6	6	9
佐久	52	34	28	19	18	12	18	12	-	-	3	3	-	-	1	1	1	1	1
上田	19	13	8	3	9	4	10	11	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	3
諏訪	15	13	10	9	8	4	6	5	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	1
上伊那	25	25	10	9	8	5	14	11	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-
南信州	34	33	10	9	13	12	22	17	-	-	2	2	1	1	1	1	1	1	-
木曾	33	33	10	10	12	11	21	22	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-
松本	23	21	8	8	7	5	12	10	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	1
北アルプス	14	10	9	8	5	3	6	4	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1
長野	47	34	15	10	24	16	21	18	-	-	1	1	-	-	3	3	1	1	1
北信	10	10	4	4	7	6	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

- 注) 1 R5(対象R4.1~R4.12)木材流通調査結果による。  
 2 左欄は休業、廃業の事業者を除く調査票送付事業者数。右欄は報告があった事業者数。  
 3 木材乾燥業、木材チップ製造業は、製材・加工業と重複していない者のみの数。



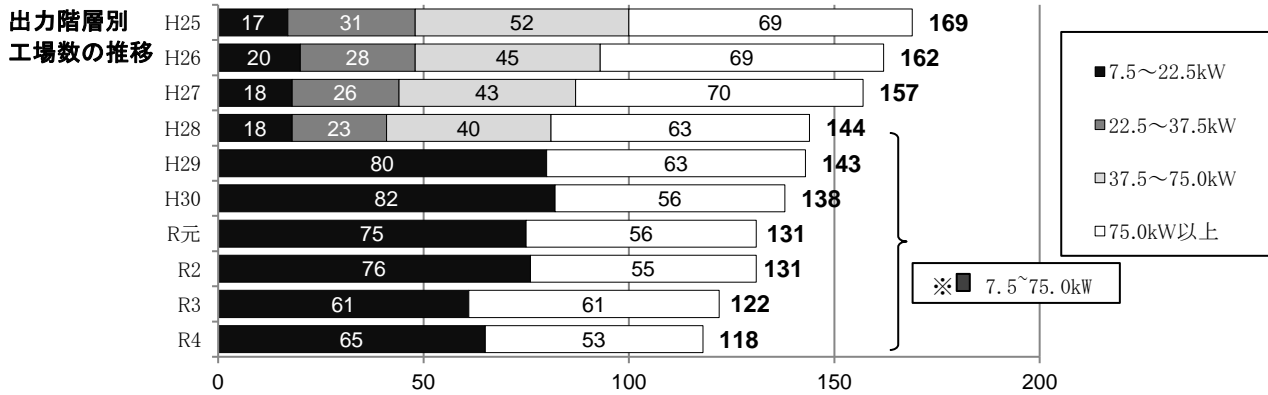
**(エ) 製材工場の概要**

○ 製材工場は令和4年未で118工場（対前年4工場減）。

【単位：出力(kW), 材積(千m<sup>3</sup>)】

種別 年次	出力階層別工場数					総 出力数	従業員 数	素材 入荷量	素材 消費量	製材品 出荷量
	総数	7.5~ 22.5	22.5~ 37.5	37.5~ 75.0	75.0~					
S40	1,007	442	300	213	52	30,883	11,144	1,388	1,348	960
S50	947	218	232	299	198	50,608	8,142	1,519	1,483	1,071
S60	734	88	171	285	190	47,854	4,541	1,055	1,029	740
H7	499	34	99	207	159	39,998	2,804	761	755	543
H17	273	19	45	106	103	24,786	1,105	269	266	184
H22	185	20	28	60	77	17,160	744	162	161	109
H25	169	17	31	52	69	16,970	703	177	174	111
H26	162	20	28	45	69	15,816	689	166	166	111
H27	157	18	26	43	70	18,028	682	194	181	117
H28	144	18	23	40	63	17,010	635	180	189	113
H29	143		80		63	17,238	—	176	182	116
H30	138		82		56	16,193	—	147	151	96
R元	131		75		56	16,267	—	154	152	96
R2	131		76		55	16,736	—	143	144	91
R3	122		61		61	16,344	—	174	172	109
R4	118		65		53	15,965	—	170	171	104

※平成29年調査から出力階層区分が変更。



**(オ) 製材品出荷量等の推移**

○ 素材入荷量は年々減少傾向であったが、令和4年は17万m<sup>3</sup>台を維持している。  
 ○ 製材品出荷量は、建築用材が減少傾向であったが、令和4年は6万m<sup>3</sup>台を維持し、  
 土木建設用材は2万7千m<sup>3</sup>に減少し、全体量は前年から減少したが、10万4千m<sup>3</sup>で、10万m<sup>3</sup>台を維持している。

**樹種別製材用素材入荷量の推移**

【単位：材積(千m<sup>3</sup>), 国産材比率(%)】

区分	S40	S50	S60	H2	H7	H12	H17	H22	H27	H30	R元	R2	R3	R4
国産材(A)	1,213	546	436	318	257	180	154	134	173	133	140	133	x	159
針葉樹	968	469	400	298	246	174	148	132	172	132	140	132	159	158
広葉樹	245	77	36	20	11	6	6	2	1	1	0	1	x	1
外材	175	973	619	601	504	278	115	28	21	14	14	10	x	11
南洋材	59	139	31	3	9	4	1	1	1	x	—	—	—	—
米材	64	281	350	444	374	217	94	24	17	9	10	5	11	6
北洋材	46	485	217	120	108	46	17	2	x	0	x	1	x	x
その他	6	68	21	34	13	11	3	1	x	x	x	x	—	x
計(B)	1,388	1,519	1,055	919	761	458	269	162	194	147	154	143	174	170
国産材比率(A/B)	87	36	41	35	34	39	57	83	89	90	91	93	—	94

「x」：一法人等に関する調査結果が特定されるなどの事情により秘密保護の理由から数値の記載をしない（合計値についても同様）。

**製材品出荷量の推移**

【単位：材積(千m<sup>3</sup>)】

区分	S40	S50	S60	H2	H7	H12	H17	H22	H27	H30	R元	R2	R3	R4
建築用材	541	753	481	435	369	212	118	65	67	51	48	49	62	60
土木建設用材	121	129	104	113	95	65	43	35	40	33	36	30	30	27
木箱仕組板・梱	172	92	94	58	45	30	18	8	7	10	9	10	15	14
家具建具用材	49	54	37	24	19	12	3	0	1	1	2	0	—	1
その他	77	43	24	27	15	7	2	1	2	1	1	2	2	2
計	960	1,071	740	657	543	326	184	109	117	96	96	91	109	104

## ウ 木材利用

- 素材価格は、ヒノキが23,000円と、最も高い価格となっている。
- 間伐材の搬出量は近年横ばいとなっている。
- 令和4年度の公共工事等への木材使用量は、対前年度比で土木工事で63%、建築工事で97%となり、全体では対前年度比80%となった。

### (ア) 木材価格の推移

【単位：木材価格(円/m<sup>3</sup>)】

区分	S55	S60	H2	H7	H12	H17	H22	H27	H30	R元	R2	R3	R4	
素材	ヒノキ	70,750	47,600	55,700	41,780	31,800	25,500	21,100	15,300	15,500	14,800	13,400	22,000	23,000
	スギ	36,460	23,400	24,290	18,490	16,200	14,300	11,500	9,800	11,300	11,700	10,400	14,000	16,000
	アカマツ	26,210	21,700	20,450	17,840	15,300	10,400	7,800	9,200	8,700	8,800	8,800	11,300	14,500
	カラマツ	25,670	22,200	18,200	18,430	15,400	13,400	12,700	12,800	14,000	14,900	14,300	17,000	21,800
製材	ヒノキ	148,030	118,300	155,570	108,560	74,500	71,800	60,500	59,900	57,700	57,700	57,600	75,100	89,600
	スギ	84,820	65,300	65,610	59,900	47,200	43,100	42,000	44,100	45,300	45,400	45,200	59,200	70,000
	アカマツ	62,840	48,500	52,700	51,930	42,800	41,600	42,400	42,300	42,300	42,300	42,300	53,200	65,600
	カラマツ	62,240	46,700	49,000	49,910	44,700	43,000	47,300	47,600	46,700	46,900	48,100	59,200	70,100

- 注) 1 素材は径24~28cm(カラマツは18~28cm)、長さ3.65~4m  
2 製材は厚さ・幅10.5cm、長さ3.65~4m

### (イ) 間伐材の搬出実績の推移

【単位：面積(ha)、材積(m<sup>3</sup>)】

区分	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R4/R3
間伐面積	21,278	21,821	16,761	15,221	13,634	11,314	10,992	9,652	8,822	7,130	6,201	87%
搬出材積	212,616	206,593	169,432	175,099	181,794	178,841	187,004	141,068	134,280	140,583	131,498	94%

### (ウ) 公共工事等における木材使用量の推移

【単位：使用量(m<sup>3</sup>)】

区分	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R4/R3
公共土木利用	7,047	8,962	9,357	6,282	6,238	4,604	8,225	9,364	4,774	9,259	6,804	4,303	63%
公共建築利用	17,324	12,007	12,374	12,486	8,649	8,191	8,392	7,278	6,074	6,707	6,685	6,499	97%
計	24,371	20,968	21,731	18,768	14,887	12,795	16,617	16,642	10,848	15,966	13,488	10,802	80%

### (エ) 木質バイオマスエネルギーの利用状況

#### a 木材生産量のうち木質バイオマス用の推移

【単位：量(千m<sup>3</sup>)】

区分	H29	H30	R元	R2	R3
木質バイオマス用	59	55	75	104	165
	R4				
	162				

#### b ペレット製造施設

【単位：製造能力(t/年)】

事業者	所在地	稼働	製造能力
上伊那森林組合	伊那市	H15.12	1,750
南信バイオマス協同組合	飯田市	H17.1	1,440
長野森林資源利用事業協同組合	長野市	H27.9	2,000(※)
(株)青木屋	佐久市	H29.6	140

(※) 自社発電施設で消費する枝葉ペレット

#### c ペレットストーブ等の導入状況(累計)

【単位：台数(台)】

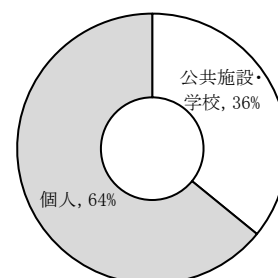
区分	H26	R元	R2	R3	R4
ペレットストーブ	1,892	2,557	2,670	2,799	2,918
ペレットボイラー	34	44	45	45	45

注) ボイラーは公共・民間施設導入分のみ

#### d 木質バイオマス発電施設

事業者	所在地	稼働	発電能力
長野森林資源利用事業協同組合	長野市	H17.4	1,300kW
長野森林資源利用事業協同組合	長野市	H26.1	1,500kW
エア・ウォーター(株)	安曇野市	H31.3	1,960kW
信州ウッドパワー(株)	東御市	R2.7	1,990kW
ソヤノウッドパワー(株)	塩尻市	R2.10	14,500kW

ペレットストーブの導入台数  
2,918台の内訳

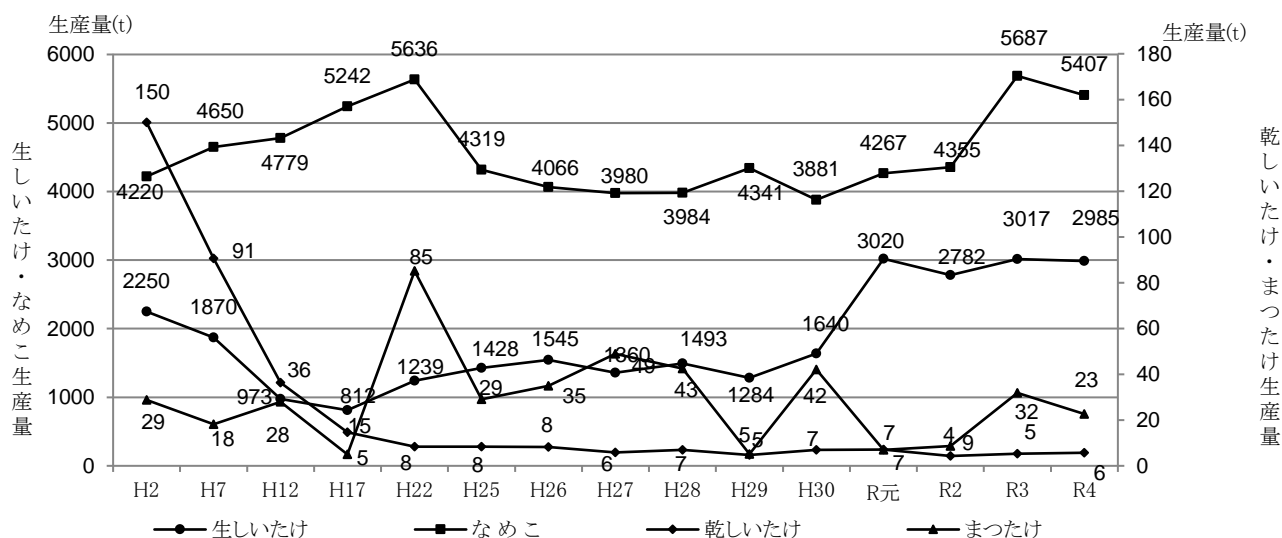


## (2) 特用林産物

○ 生しいたけの生産量は2,985.3トンで、対前年比で99.0%と前年より若干減少した。乾しいたけは5.7トンで対前年度比107.5%と前年より若干増加した。なめこは5407.1トンで、対前年比95.1%と前年より若干減少した。まつたけは22.6トンであった。

### ア 特用林産物生産状況

品目 単位 年次 地区別	乾しいたけ (トン)	生しいたけ		なめこ (トン)	まつたけ (トン)	くりたけ (トン)	えのきたけ、ぶな、しめじ、えりんぎ、まいたけ、ひらたけ (トン)	木				炭		薪 (層積m <sup>3</sup> )	竹材 千束	生うるし (kg)	わさび (トン)
		うち菌床 (トン)						白炭 (トン)	黒炭 (トン)	竹炭 (トン)	計 (トン)						
H2	150.0	2,250.0	550.0	4,220.3	28.8	42.7	84,670.0	207.0	502.0		709.0	11,719.0	3.6	20.0	1,745.1		
H7	90.6	1,870.0	839.0	4,650.0	18.2	20.1	100,130.0	180.0	255.0	11.4	446.4	6,805.0	1.2	4.0	1,447.5		
H12	36.3	973.0	428.1	4,779.1	27.9	8.1	109,580.0	118.7	88.8	55.3	262.8	4,412.0	1.8	0.0	1,698.4		
H17	14.6	811.6	589.3	5,242.2	5.0	6.1	113,320.0	89.4	78.2	28.6	196.2	2,107.0	0.7	0.0	1,863.3		
H22	8.4	1,239.2	1,048.5	5,636.2	85.1	4.5	147,412.0	47.3	36.2	100.9	184.4	7,636.0	0.0	0.0	1,086.0		
H25	8.3	1,428.1	1,317.6	4,318.5	29.0	3.3	147,187.0	32.4	36.9	1.2	70.5	7,314.0	0.0	27.5	867.6		
H26	8.2	1,544.6	1,453.0	4,066.1	34.9	2.2	149,984.1	29.6	36.9	1.1	67.6	10,000.0	0.0	38.0	912.4		
H27	5.8	1,359.6	1,261.1	3,979.6	48.9	2.8	150,538.2	33.6	27.5	0.8	61.9	13,251.0	0.0	24.0	867.9		
H28	7.0	1,492.8	1,406.3	3,984.0	42.5	4.0	152,814.8	26.2	43.2	0.5	69.9	15,864.0	0.0	30.0	855.7		
H29	4.8	1,284.4	1,208.0	4,341.4	5.1	4.9	156,282.6	20.8	30.4	1.2	52.4	17,102.0	0.0	20.0	808.9		
H30	7.0	1,639.5	1,571.5	3,880.7	42.1	2.1	156,072.8	18.1	29.3	1.2	48.6	13,535.0	0.0	24.0	801.7		
R元	7.1	3,019.8	2,951.2	4,266.7	6.9	2.9	146,893.1	9.3	15.4	0.9	25.6	14,632.0	0.0	5.0	788.5		
R2	4.3	2,781.9	2,718.4	4,355.0	8.6	4.4	150,586.7	6.7	29.2	1.6	37.4	11,362.3	0.0	13.3	876.0		
R3	5.3	3,016.7	2,958.9	5,687.1	31.8	3.1	149,981.2	6.3	20.9	1.5	28.9	24,941.0	0.0	10.3	757.6		
R4	5.7	2,985.3	2,943.6	5,401.7	22.6	2.7	145,737.8	7.1	13.3	1.2	21.6	16,110.5	0.0	12.0	541.7		
比較(4/3)	107.5	99.0	99.5	95.0	71.1	87.1	97.2	112.7	63.6	80.0	74.7	64.6	-	116.5	71.5		
佐久	0.5	2,034.7	2,032.4	131.2	0.2		6,885.3	3.3	0.7		4.0	575.0					
上田	0.3	32.2	24.8	438.6	1.8	1.6	6,795.2		2.9		2.9	51.0					
諏訪	0.2	30.1	28.6	14.1	0.7	0.5	181.8		1.1		1.1	623.0					
上伊那	0.3	12.9		1,851.6	3.7		4,923.9		4.9		4.9	7,774.0			1.7		
南信州	3.3	151.2	147.2	62.5	10.7	0.0	4,875.9		0.9	0.5	1.4	690.0					
木曾	0.7	130.6	129.0	0.7	0.7	0.4	121.7		0.7	0.1	0.8	299.0			1.1		
松本	0.4	8.0	0.3	0.4	4.6	0.1	3,091.1				0.0	779.0		12.0	532.2		
北アルプス	0.0	2.3	1.9	0.6		0.0	5,740.2				0.0	3,579.5			2.6		
長野		18.1	14.2	1,569.7	0.2	0.1	30,985.6	3.8	2.1	0.6	6.5	1,740.0			4.1		
北信		565.2	565.2	1,332.3			82,137.2				0.0				0.0		



ア 特用林産物生産状況(続き)

品目 地区別	たけ のこ (トン)	ねまが りだけ (トン)	わらび (トン)	ぜん まい (トン)	ふき (トン)	うど (トン)	たらの め (トン)	こしあ ぶら (トン)	よもぎ (トン)	あざみ (トン)	きはだ 皮 (トン)	こうぞ (トン)	ひのき 精油 (キロワットル)	つつじ (山取花木 千本)	ぎん なん (トン)	なつ はげ (トン)	まつ ぶさ (トン)	やま ぶどう (トン)	ざる なし (トン)
H2	16.6	73.7	180.6	5.1	130.6	210.6	26.3		30.0	6.0	50.7								
H7	28.5	68.3	112.4	3.7	139.7	130.6	12.3		10.0	43.4	3.3								
H12	23.1	30.0	123.2	3.2	73.9	57.6	9.1		10.0	28.9	3.5	0.0	1,400.0	221.6	6.1	0.2	0.0	3.7	0.7
H17	17.8	7.3	88.5	1.0	23.5	62.7	10.9	6.1	9.0	40.5	0.3	0.0	840.0	70.0	1.6	0.3	1.0	2.1	1.5
H22	19.1	12.4	28.4	0.5	15.3	—	6.2	2.5	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—
H25	16.9	8.0	27.3	0.1	7.8	—	5.6	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H26	20.6	12.3	30.8	0.2	3.1	—	4.1	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H27	19.6	8.2	30.0	0.1	6.5	—	6.0	2.4	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—
H28	18.9	8.7	21.3	0.7	5.0	—	2.7	1.8	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—
H29	25.1	2.9	26.4	0.1	4.2	—	3.7	1.9	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—
H30	40.5	11.7	35.6	0.1	6.5	—	5.3	3.1	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—
R元	13.9	3.9	15.8	0.1	9.3	—	6.3	4.0	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—
R2	52.0	6.2	17.8	0.1	16.4	—	4.0	6.7	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—
R3	37.6	3.2	24.0	0.1	14.7	—	9.4	9.2	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—
R4	44.1	4.5	23.1	0.3	10.0	—	5.0	2.3	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—
比較(4/3)	117.3	140.6	96.3	300.0	68.0	—	53.2	25.0	—	—	188.9	—	—	—	—	—	—	—	—
佐久																			
上田	3.7	0.2	1.5		1.4		0.4	0.2											
諏訪	1.8	0.2	1.0		2.7		1.6	0.7											
上伊那	1.3		0.0		0.1		0.1	0.0											
南信州	28.3		4.0		0.3		0.7	0.3											
木曾	1.6		1.8		1.7		0.7	0.7											
松本	4.3	0.7	5.9		2.4		1.1	0.3											
北アルプス		0.5	0.6	0.0	0.0		0.0	0.0			1.7								
長野	3.1	0.6	3.0		1.1		0.2												
北信		2.3	5.3	0.3	0.3		0.2	0.1											

- 注) 1. 「ふき」は、H22調査から天然採取のみが対象となったため、天然ものの数値のみを掲載。  
 2. 「うど」は、H22調査から農政部の隔年調査と統一されたため、H22以降はデータ無し。  
 3. その他H22以降においてデータの無いものは、国の統計調査方法の変更に伴い対象から外れたため、データ無し。

(3) 林業生産

ア 林産物生産額の推移

【単位：生産額(千円), 対前年(%)】

年度	H30	R元	R2	R3	R4	生産額 対前年			
種類	生産額	生産額	生産額	生産量	生産額	生産量	生産額	生産額	
木材	国有林材	2,435,275	2,438,461	2,023,319	196 千m <sup>3</sup>	2,889,355	177 千m <sup>3</sup>	2,463,052	85.2
	民有林材	2,937,968	3,372,654	3,055,081	264 千m <sup>3</sup>	3,577,024	290 千m <sup>3</sup>	4,949,003	138.4
	計	5,373,243	5,811,115	5,078,400	460 千m <sup>3</sup>	6,466,379	467 千m <sup>3</sup>	7,412,055	114.6
木炭等	16,066	10,445	13,713	29 トン	8,297	22 トン	7,725	93.1	
薪	197,652	243,476	176,005	24,941 層積m <sup>3</sup>	209,331	16,111 層積m <sup>3</sup>	237,163	113.3	
特用林産物	4,517,568	5,706,618	5,785,226	8,859 トン	6,513,359	8,520 トン	6,236,482	95.7	
林業用苗木	203,448	209,916	304,837	2,013 千本 (823)	330,182	2,108 千本 (996)	320,133	97.0	
総額	10,307,977	11,981,570	11,358,181		13,527,548		14,213,558	105.1	

- 注) 1. 「木炭等」には、竹炭・木酢液・竹酢液を含む。「特用林産物」には、くり及びくるみは含まれない。  
 2. 林業用苗木の( )数値はコンテナ苗木の生産量で全体生産量の内数

イ 産業別県内総生産(経済活動別県内総生産)

【単位：生産額(百万円), 構成比(%)】

項目	S50 (1975)		S60 (1985)		H7 (1995)		H12 (2000)		R元 (2019)		R2 (2020)		
	生産額	構成比	生産額	構成比	生産額	構成比	生産額	構成比	生産額	構成比	生産額	構成比	
県内総生産(名目)	2,383,488	100.0	5,310,925	100.0	7,962,525	100.0	8,900,696	100.0	8,471,583	100.0	8,214,074	100.0	
第1次産業	計	237,418	10.0	265,755	5.0	203,890	2.6	189,712	2.1	151,997	1.8	155,239	1.9
	農業	202,753	8.5	227,416	4.3	181,495	2.3	170,828	1.9	119,467	1.4	121,139	1.5
	林業	31,508	1.3	34,753	0.7	20,037	0.3	16,529	0.2	31,384	0.4	33,205	0.4
	水産業	3,157	0.1	3,586	0.1	2,358	0.0	2,355	0.0	1,146	0.0	895	0.0
第2次産業	1,011,247	42.4	2,376,309	44.7	3,517,307	44.2	3,414,862	38.4	2,850,352	33.6	2,884,099	35.1	
第3次産業	1,223,746	51.3	2,870,309	54.0	4,588,341	57.6	5,638,670	63.4	5,440,280	64.2	5,145,184	62.6	
その他(控除項目含む)	▲88,923	▲3.7	▲201,448	▲3.8	▲347,013	▲4.4	▲342,548	▲3.8	28,954	0.3	29,552	0.4	

- 注) 1. 長野県の県民経済計算の概要による。  
 2. 四捨五入のため計が一致しない場合がある。

## 6 県土保全

### (1) 治山

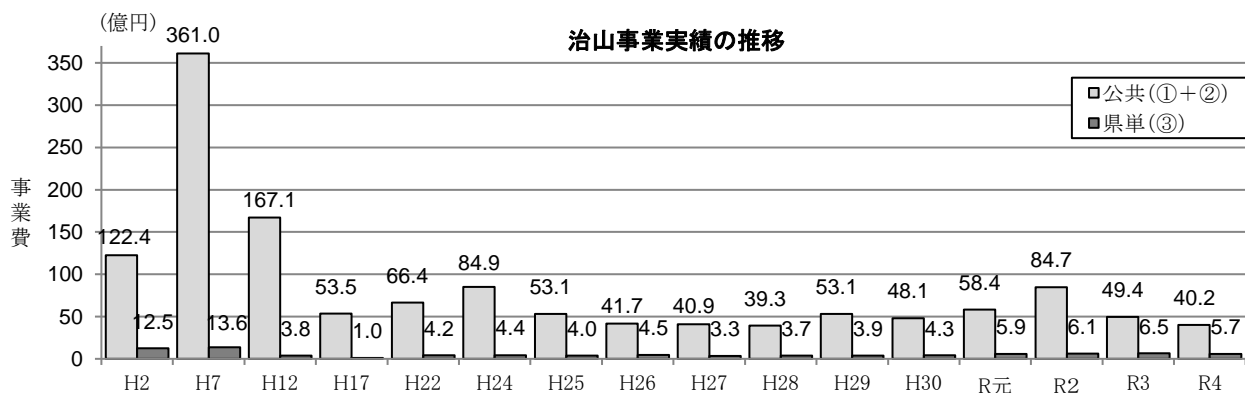
#### ア 治山事業実績（全県）

- 令和4年度の国庫補助事業は86箇所、事業費で37億7,803万円を実施した。  
 ○ 令和4年度の災害関連緊急治山・施設災害復旧事業は6箇所、事業費で2億4,644万円、県単治山事業は131箇所、事業費で5億7,410万円を実施した。

【単位：面積(ha), 金額(千円)】

事業名	R2				R3				R4			
	箇所	面積	工事費	事業費	箇所	面積	工事費	事業費	箇所	面積	工事費	事業費
復旧治山	48	24.5	2,120,426	2,226,447	24	5.9	1,046,400	1,098,720	20	5.0	1,021,740	1,072,827
山地災害重点地域総合治山	2	5.7	78,760	82,698	1	0.1	76,000	79,800	2	0.2	128,000	134,400
緊急総合治山	5	0.5	239,400	251,370	6	0.9	274,800	288,540	7	0.7	271,100	284,655
緊急予防治山	8	1.8	324,000	340,200	8	1.8	411,000	431,550	6	1.3	306,000	321,300
緊急機能強化・老朽化対策	10	1.8	282,120	296,226	5	1.5	104,500	109,725	4	2.5	119,000	124,950
地すべり防止	3	13.3	184,000	193,200	3	9.4	109,800	115,290	2	9.1	178,000	186,900
緊急総合地すべり防止	1	0.2	12,000	12,600	1	0.3	12,000	12,600	2	0.9	58,100	61,005
防災林造成	4	4.9	34,600	36,330					1	0.2	30,000	31,500
保安林緊急改良 (R4～:保安林総合改良)	11	81.5	123,300	129,465	1	6.6	34,000	35,700	5	42.1	79,100	83,055
水源森林再生対策(※1)	1	0.1	48,000	50,400	1	0.1	63,300	66,465				0
奥地保安林保全緊急対策 (R4～:流域保全総合治山)	12	69.7	441,670	463,752	4	0.3	266,110	279,416	2	9.4	235,340	247,107
保安林改良(※2)	2	11.4	9,100	9,555	1	2.2	8,000	8,400	2	8.2	12,800	13,440
保育	8	34.5	32,730	34,366	6	32.4	18,900	19,845	6	44.8	21,150	22,207
予防治山	12	1.4	445,700	467,985	8	1.8	278,248	292,160	9	1.8	415,702	436,487
機能強化・老朽化対策	13	2.0	573,772	602,461	12	1.4	374,010	392,710	7	1.4	376,498	395,322
林地荒廃防止	3	0.6	109,628	115,109	7	1.1	248,142	260,549	11	1.1	345,600	362,880
奥地保安林保全緊急対策(漁場)	1	23.0	18,400	19,320	2	0.3	59,000	61,950				0
小計(一般公共)・・・①	144	276.8	5,077,606	5,331,484	90	66.0	3,384,210	3,553,420	86	128.6	3,598,130	3,778,035
災害関連緊急治山	37	8.2	2,774,909	2,913,653	20	1.9	1,172,457	1,231,079	4	0.7	160,259	168,271
林地荒廃防止施設等災害復旧	3	0.3	217,976	228,874	3	0.3	147,576	154,954	2	0.1	74,448	78,170
小計(災害関連等)・・・②	40	8.6	2,992,885	3,142,527	23	2.3	1,320,033	1,386,033	6	0.8	234,707	246,441
県単治山・・・③	125	—	576,767	612,797	142	—	633,534	646,310	131	—	541,111	574,104
民有林直轄治山	3	—	2,185,300	2,185,300	3	—	2,296,722	2,296,722	3	—	1,915,672	1,915,672
合計	312	285.3	10,832,558	11,272,108	258	68.2	7,634,499	7,882,485	226	129.3	6,289,620	6,514,252

※1 令和4年度から流域保全総合治山へ統合 ※2 令和5年度から保安林総合改良へ統合  
 注) 翌年度への繰越は当年度、ゼロ国債は次年度とした。



注) 公共には災害関連、施設災を含む

イ 災害発生年別・地域振興局別一覧

【単位：面積(ha), 被害額(千円)】

年次 項目 (地区) 地域 振興局	R元								R3							
	林 地 荒 廃				治山施設				林 地 荒 廃				治山施設			
	公 共		小 規 模		計		筒所		公 共		小 規 模		計		筒所	
	筒所数 面積	被害額	筒所数 面積	被害額	筒所数 面積	被害額	筒所	被害額	筒所数 面積	被害額	筒所数 面積	被害額	筒所数 面積	被害額	筒所	被害額
佐久	17 3.38	996,824	13 0.63	69,000	30 4.01	1,065,824			1 0.05	22,008	1 0.20	30,000	2 0.25	52,008		
上田	4 0.45	302,061	14 1.48	75,000	18 1.93	377,061			2 0.94	32,000	6 0.15	24,000	8 1.09	56,000		
諏訪	1 0.06	60,000	1 0.04	2,000	2 0.10	62,000			8 8.67	1,030,000	16 2.42	471,000	24 11.09	1,501,000		
上伊那	1 0.10	100,000	3 0.13	9,000	4 0.23	109,000			3 3.15	120,915	21 1.81	138,500	24 4.96	259,415		
南信州	2 0.23	60,000	3 0.33	9,000	5 0.56	69,000			9 5.24	572,752	8 0.69	45,000	17 5.93	617,752		
木曾			1 0.05	5,000	1 0.05	5,000			15 5.13	905,000	5 0.50	68,000	20 5.63	973,000		
松本	4 1.48	118,600	5 0.37	54,000	9 1.85	172,600			8 2.43	283,404	4 0.35	20,000	12 2.78	303,404		
北アルプス	3 1.48	130,000			3 1.48	130,000					3 0.65	40,500	3 0.65	40,500		
長野	9 2.40	633,064	9 0.47	52,000	18 2.87	685,064			2 0.06	150,000	4 0.81	215,000	6 0.87	365,000		
北信			11 0.59	94,000	11 0.59	94,000					2 0.21	26,000	2 0.21	26,000		
計	41 9.58	2,400,549	60 4.09	369,000	101 13.67	2,769,549			48 25.67	3,116,079	70 7.79	1,078,000	118 33.46	4,194,079		
年次 項目 (地区) 地域 振興局	R2								R4							
	林 地 荒 廃				治山施設				林 地 荒 廃				治山施設			
	公 共		小 規 模		計		筒所		公 共		小 規 模		計		筒所	
	筒所数 面積	被害額	筒所数 面積	被害額	筒所数 面積	被害額	筒所	被害額	筒所数 面積	被害額	筒所数 面積	被害額	筒所数 面積	被害額	筒所	被害額
佐久			2 0.31	7,000	2 0.31	7,000			1 0.06	30,000			1 0.06	30,000		
上田														1	35,000	
諏訪	1 0.01	5,000	1 0.01	3,000	2 0.02	8,000										
上伊那	14 11.30	1,770,000	15 3.68	59,000	29 14.98	1,829,000	1	100,000								
南信州	16 5.00	1,367,000	33 4.38	282,000	49 9.38	1,649,000	1	125,000								
木曾	5 0.37	321,700	9 0.41	35,300	14 0.78	357,000	1	40,000	1 0.17	70,000	1 0.05	2,000	2 0.22	72,000		
松本	5 1.01	314,000	10 2.60	38,000	15 3.61	352,000	1	100,000	1 0.45	80,000	5 0.12	52,000	6 0.57	132,000		
北アルプス	4 1.46	310,000	1 0.20	3,000	5 1.66	313,000			1 0.20	40,000	1 0.10	5,000	2 0.30	45,000		
長野	15 3.19	1,095,000	10 0.49	90,000	25 3.68	1,185,000			3 1.57	125,656	40 10.00	671,000	43 11.57	796,656	1	43,096
北信			5 0.28	59,000	5 0.28	59,000					2 0.65	30,000	2 0.65	30,000		
計	60 22.34	5,182,700	86 12.36	576,300	146 34.70	5,759,000	4	365,000	7 2.45	345,656	49 10.92	760,000	56 13.37	1,105,656	2	78,096

ウ 令和4年発生災害別一覧表

【単位：面積(ha), 被害額(千円)】

災害名	林地荒廃									緊急治山等事業		治山施設(負担法関係)		
	公共			県単			計			箇所数	決定額 (事業費)	箇所数	被害額	決定額 (事業費)
	箇所数	面積	被害額	箇所数	面積	被害額	箇所数	面積	被害額					
雪崩災 (R4.3.14、17)	1	0.45	80,000	0	0.00	0	1	0.45	80,000					
落石災 (R4.3.20)	1	0.06	30,000	0	0.00	0	1	0.06	30,000					
風浪災 (R4.3.26)	0	0.00	0	1	0.03	5,000	1	0.03	5,000					
融雪災 (R4.4.17)	0	0.00	0	1	0.05	10,000	1	0.05	10,000					
5月豪雨災 (R4.5.25)	1	0.20	40,000	0	0.00	0	1	0.20	40,000					
7月豪雨災 (R4.7.13~R4.7.18)	1	0.07	35,000	14	2.47	250,000	15	2.54	285,000	1	29,666			
8月豪雨災 (R4.8.4)	0	0.00	0	26	7.24	454,000	26	7.24	454,000	2	95,990	1	43,096	43,096
落石災 (R4.9.4)	0	0.00	0	1	0.02	4,000	1	0.02	4,000					
9月豪雨災 (R4.9.9)	1	0.17	32,129	1	0.05	2,000	2	0.22	34,129	1	37,871			
台風15号災 (R4.9.23)	0	0.00	0	5	1.06	35,000	5	1.06	35,000					
計	5	0.95	217,129	49	10.92	760,000	54	11.87	977,129	4	163,527	1	43,096	43,096

**エ 山地災害危険地区**

- 山腹崩壊、地すべり等による災害が発生する恐れがある地区を調査して、その実態を把握し、これらの災害の未然防止に資することを目的に、昭和47年度より調査を実施している。
- 本県は急峻な山地が多いうえ、糸魚川－静岡構造線や中央構造線が縦断しているため、地質の脆弱な地域が広く存在し、毎年山地災害が多発している。民有林の山地災害危険地区は7,449箇所存在し、これら山地災害危険地対策が急務となっている。

**(ア) 山腹崩壊危険地区箇所数表**

【単位：箇所】

区分 地区別	民有林	民有林 直轄	国有林	計	区分 地区別	民有林	民有林 直轄	国有林	計	区分 地区別	民有林	民有林 直轄	国有林	計
(佐久)					(南信州)					(北アルプス)				
小諸市	23			23	飯田市	264	11	28	303	大町市	68		15	83
佐久市	80		7	87	松川町	35		2	37	池田町	14			14
小海町	33		2	35	高森町	19			19	松川村	4		2	6
佐久穂町	22		3	25	阿南町	62			62	白馬村	19		9	28
川上村	14		3	17	阿智村	46		14	60	小谷村	85	2	13	100
南牧村	24		3	27	平谷村	8			8	北アルプス計	190	2	39	231
南相木村	21		2	23	根羽村	21			21	(長野)				
北相木村	13			13	下條村	22			22	長野市	251		16	267
軽井沢町	18		7	25	売木村	15			15	千曲市	68			68
御代田町	14		2	16	天龍村	54			54	須坂市	78		4	82
立科町	8		1	9	泰阜村	52			52	坂城町	28			28
佐久計	270	0	30	300	喬木村	43		3	46	小布施町	5			5
(上田)					豊丘村	81		8	89	高山村	44		2	46
上田市	103		11	114	大鹿村		19	6	25	信濃町	4		6	10
東御市	13		2	15	南信州計	722	30	61	813	飯綱町	6		1	7
長和町	20		2	22	(木曾)					小川村	40			40
青木村	7		3	10	上松町	60		18	78	長野計	524	0	29	553
上田計	143	0	18	161	南木曾町	63		31	94	(北信)				
(諏訪)					木曾町	124		11	135	中野市	47			47
岡谷市	11			11	木祖村	75		21	96	飯山市	57		2	59
諏訪市	21			21	王滝村	32		28	60	山ノ内町	26		1	27
茅野市	24		3	27	大桑村	25		22	47	木島平村	17		5	22
下諏訪町	9		1	10	木曾計	379	0	131	510	野沢温泉村	13			13
富士見町	8		2	10	(松本)					栄村	58		4	62
原村	2			2	松本市	165		33	198	北信計	218	0	12	230
諏訪計	75	0	6	81	塩尻市	55		13	68					
(上伊那)					安曇野市	110		11	121					
伊那市	140		26	166	麻績村	6			6					
駒ヶ根市	22			22	生坂村	32			32					
辰野町	59		6	65	山形村	1			1					
箕輪町	24			24	朝日村	19			19					
飯島町	32		7	39	筑北村	37			37					
南箕輪村	15			15	松本計	425	0	57	482					
中川村	12			12										
宮田村	17		8	25										
上伊那計	321	0	47	368						合計	3,267	32	430	3,729



(イ) 崩壊土砂流出危険地区箇所数表

【単位：箇所】

区分 地区別	民有林	民有林 直轄	国有林	計	区分 地区別	民有林	民有林 直轄	国有林	計	区分 地区別	民有林	民有林 直轄	国有林	計
(佐久)					(南信州)					(北アルプス)				
小諸市	8		3	11	飯田市	231	40	40	311	大町市	115		21	136
佐久市	81		27	108	松川町	43		2	45	池田町	38			38
小海町	13		4	17	高森町	28			28	松川村	13		2	15
佐久穂町	35		5	40	阿南町	80			80	白馬村	11		9	20
川上村	55		10	65	阿智村	183		4	187	小谷村	56		19	75
南牧村	29		5	34	平谷村	25			25	北アルプス計	233	0	51	284
南相木村	17		3	20	根羽村	47			47	(長野)				
北相木村	20		5	25	下條村	33		4	37	長野市	399		24	423
軽井沢町	8		15	23	売木村	32			32	千曲市	53			53
御代田町	11		4	15	天龍村	53			53	須坂市	22		3	25
立科町	11		1	12	泰阜村	28			28	坂城町	20			20
佐久計	288	0	82	370	喬木村	56		7	63	小布施町				0
(上田)					豊丘村	34		10	44	高山村	20		4	24
上田市	104		59	163	大鹿村		70	13	83	信濃町	4		13	17
東御市	7		8	15	南信州計	873	110	80	1,063	飯綱町	14			14
長和町	27		32	59	(木曾)					小川村	66			66
青木村	25		9	34	上松町	22		43	65	長野計	598	0	44	642
上田計	163	0	108	271	南木曾町	98		87	185	(北信)				
(諏訪)					木曾町	133		48	181	中野市	34			34
岡谷市	35			35	木祖村	31		28	59	飯山市	43		2	45
諏訪市	27			27	王滝村	13		46	59	山ノ内町	15			15
茅野市	20		15	35	大桑村	50		53	103	木島平村	10		7	17
下諏訪町	26		14	40	木曾計	347	0	305	652	野沢温泉村	7		3	10
富士見町	21		6	27	(松本)					栄村	33		22	55
原村	2			2	松本市	161		58	219	北信計	142	0	34	176
諏訪計	131	0	35	166	塩尻市	79		32	111					
(上伊那)					安曇野市	52		10	62					
伊那市	165		29	194	麻績村	15			15					
駒ヶ根市	20		1	21	生坂村	40			40					
辰野町	88		12	100	山形村	15			15					
箕輪町	35			35	朝日村	63			63					
飯島町	34		8	42	筑北村	61			61					
南箕輪村	12			12	松本計	486	0	100	586					
中川村	12			12										
宮田村	13		7	20										
上伊那計	379	0	57	436						合計	3,640	110	896	4,646

(ウ)地すべり危険地区箇所数表

【単位：箇所】

区分 地区別	民有林	民有林 直轄	国有林	計	区分 地区別	民有林	民有林 直轄	国有林	計	区分 地区別	民有林	民有林 直轄	国有林	計
(佐久)					(南信州)					(北アルプス)				
小諸市				0	飯田市	13		1	14	大町市	15			15
佐久市	1			1	松川町				0	池田町	10			10
小海町				0	高森町				0	松川村				0
佐久穂町	1			1	阿南町	3			3	白馬村	2		1	3
川上村				0	阿智村	3			3	小谷村	13	3	6	22
南牧村				0	平谷村	2			2	北アルプス計	40	3	7	50
南相木村				0	根羽村				0	(長野)				
北相木村				0	下條村	2			2	長野市	154			154
軽井沢町				0	売木村				0	千曲市	3			3
御代田町				0	天龍村	7			7	須坂市				0
立科町				0	泰阜村	2			2	坂城町				0
佐久計	2	0	0	2	喬木村	4			4	小布施町				0
(上田)					豊丘村				0	高山村	6			6
上田市	9			9	大鹿村		11	1	12	信濃町	1			1
東御市				0	南信州計	36	11	2	49	飯綱町	3			3
長和町	1			1	(木曾)					小川村	17			17
青木村				0	上松町				0	長野計	184	0	0	184
上田計	10	0	0	10	南木曾町				0	(北信)				
(諏訪)					木曾町				0	中野市	7			7
岡谷市	1			1	木祖村				0	飯山市	8			8
諏訪市				0	王滝村				0	山ノ内町	2			2
茅野市	1			1	大桑村				0	木島平村	1			1
下諏訪町				0	木曾計	0	0	0	0	野沢温泉村	1			1
富士見町				0	(松本)					栄村	6			6
原村				0	松本市	21		1	22	北信計	25	0	0	25
諏訪計	2	0	0	2	塩尻市	1			1					
(上伊那)					安曇野市	21			21					
伊那市	15		2	17	麻績村				0					
駒ヶ根市	1			1	生坂村	13			13					
辰野町	1			1	山形村				0					
箕輪町				0	朝日村				0					
飯島町				0	筑北村	13			13					
南箕輪村				0	松本計	69	0	1	70					
中川村				0										
宮田村	1			1										
上伊那計	18	0	2	20						合計	386	14	12	412

(エ) なだれ危険箇所箇所数表 【単位：箇所】

地区(地域振興局)	市町村名	箇所数		
		民有林	国有林	計
南 信 州	飯 田 市	1		1
	小 計	1	0	1
松 本	松 本 市	15	10	25
	安 曇 野 市	1	7	8
	小 計	16	17	33
北 ア ル プ ス	大 町 市	4	1	5
	白 馬 村	8		8
	小 谷 村	40		40
	小 計	52	1	53
長 野	長 野 市	22	1	23
	高 山 村	3		3
	信 濃 町	4		4
	飯 綱 町	7		7
	小 計	36	1	37
北 信	中 野 市	4		4
	飯 山 市	10	1	11
	木 島 平 村	11	1	12
	野 沢 温 泉 村	17	1	18
	栄 村	30		30
	小 計	72	3	75
合 計		177	22	199

(オ) 山地災害危険地区集計表

【単位：面積(ha)】

地区	項目 危険度 ランク	民 有 林		民有林直轄		国 有 林		合 計	
		箇所数	面積	箇所数	面積	箇所数	面積	箇所数	面積
山 腹 崩 壊 危 険 地 区	A	1,293	6,892	6	141	119	1,106	1,418	8,139
	B	1,389	5,970	25	473	288	2,073	1,702	8,516
	C	585	1,940	1	19	23	116	609	2,075
	計	3,267	14,802	32	633	430	3,295	3,729	18,730
崩 壊 土 砂 流 出 危 険 地 区	A	1,121	2,537	29	56	274	1,795	1,424	4,388
	B	1,407	2,748	48	429	298	2,119	1,753	5,296
	C	1,112	1,860	33	112	325	2,366	1,470	4,338
	計	3,640	7,145	110	597	897	6,280	4,647	14,022
地 す べ り 危 険 地 区	A	251	8,069	9	1,063	6	159	266	9,291
	B	97	3,011	5	693	6	102	108	3,806
	C	38	1,134					38	1,134
	計	386	12,214	14	1,756	12	261	412	14,231
計	A	2,665	17,498	44	1,260	399	3,060	3,108	21,818
	B	2,893	11,729	78	1,595	592	4,294	3,563	17,618
	C	1,735	4,934	34	131	348	2,482	2,117	7,547
	計	7,293	34,161	156	2,986	1,339	9,836	8,788	46,983
なだれ危険箇所		177	-	-	-	22	-	199	-

## (2) 保安林

- 保安林は、水源のかん養、災害の防備、生活環境の保全等、県民の生活に密接な関係があり、現在、地域森林計画に基づき、適正かつ計画的な保安林の配備を進めている。
- 保安林面積は年々増加し、令和4年度末で約583,507ha、本県の全森林面積の約55%を占めている。
- 本県には10種類の保安林があるが、全保安林面積のうち、水源かん養保安林が約72%、土砂流出防備保安林が約26%を占めている。また、森林とのふれあいの場を提供する保健保安林は、延べ約28,360ha指定されている。

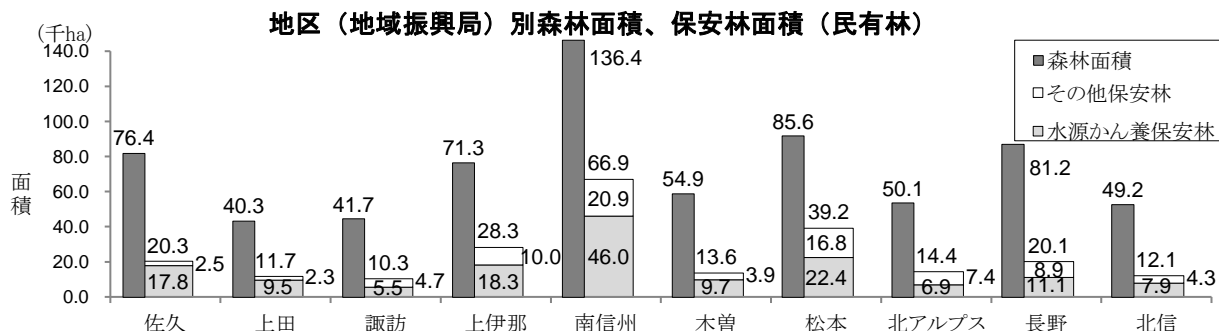
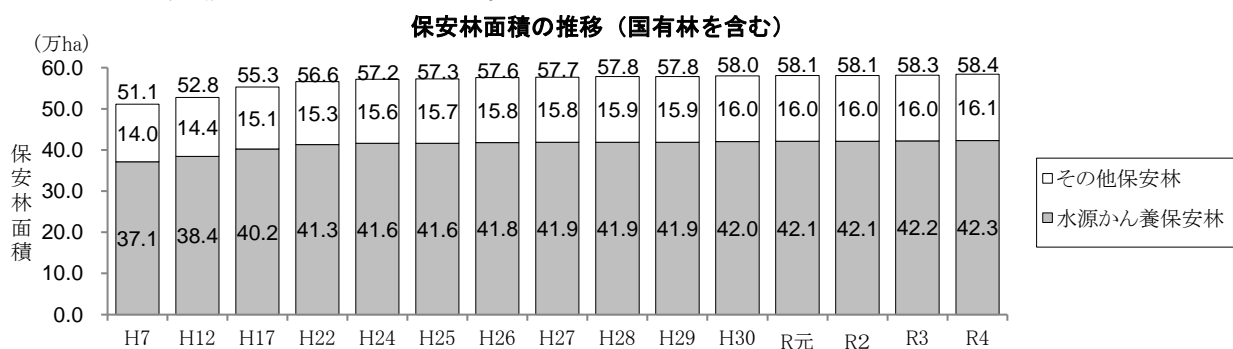
### ア 保安林の現況

【単位：所有者数(人),面積(ha)】

区分 保安林種	国 有 林				民 有 林				計			
	箇所数	筆数	森林所有者	面積	箇所数	筆数	森林所有者	面積	箇所数	筆数	森林所有者	面積
水源かん養保安林	239	735	1	267,548	1,202	18,874	9,126	155,035	1,441	19,609	9,127	422,583
土砂流出防備保安林	119	236	1	78,137	11,203	75,103	44,472	73,867	11,322	75,339	44,473	152,004
土砂崩壊防備保安林	11	10	1	273	590	2,276	1,781	547	601	2,286	1,782	819
防保安風林					15	106	71	58	15	106	71	58
水害防備保安林					102	152	142	33	102	152	142	33
干害防備保安林	(2) 8	(1) 10	(1) 1	(35) 329	149	4,255	1,214	6,184	(2) 157	(1) 4,265	(1) 1,215	(35) 6,513
なだれ防止保安林	1	1	1	60	(1) 239	(3) 882	(1) 890	(99) 510	(1) 240	(3) 883	(1) 891	(99) 570
落石防止保安林					70	333	335	169	70	333	335	169
保健保安林	(35) 3	(39) 3	(1) 1	(20,631) 199	(61) 7	(1,359) 53	(517) 24	(7,241) 290	(96) 10	(1,398) 56	(518) 25	(27,871) 489
風保安致林	(1) 2	(1) 4	(1) 1	(96) 161	(1) 57	(3) 134	(1) 99	(14) 109	(2) 59	(4) 138	(2) 100	(110) 270
計	(38) 383	(41) 999	(1) 1	(20,761) 346,705	(63) 13,634	(1,365) 102,168	(519) 58,154	(7,354) 236,802	(101) 14,017	(1,406) 103,167	(520) 58,155	(28,115) 583,507

注1) ( )内は他の保安林との重複分である。

四捨五入により、内訳と計は必ずしも一致しない。



注) 森林面積は令和4年9月1日現在の数値である。

イ 流域別保安林の現況

【単位：面積(ha)】

流域名	民国 区分	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	計	防風 保安林	水害 防備 保安林	干害 防備 保安林	なだれ 防止 保安林	落石 防止 保安林	保健 保安林	風致 保安林	合計
信濃川	国有林	138,199	37,129	231	175,558			204	60		(13,322) 107	(96) 3	(13,418) 175,931
	民有林	69,693	32,230	259	102,183	11	13	4,683	(99) 330	95	(3,748) 138	(14) 61	(3,861) 107,514
	計	207,892	69,358	490	277,741	11	13	4,887	(99) 390	95	(17,069) 245	(110) 64	(17,278) 283,445
天竜川	国有林	47,805	21,760	23	69,588						(2,632)		(2,667) 69,588
	民有林	63,662	32,374	186	96,223	44	13	1,310		16	(1,419) 74	12	(1,419) 97,691
	計	111,467	54,134	209	165,811	44	13	1,310	(35)	16	(4,051) 74	12	(4,086) 167,279
木曾川	国有林	74,457	10,127	19	84,603			125			(2,371) 90	158	(2,371) 84,976
	民有林	9,666	3,765	67	13,498			32		38	(176)	36	(176) 13,604
	計	84,123	13,893	86	98,101			157		38	(2,547) 90	194	(2,547) 98,580
姫川	国有林	2,576	8,977		11,553						(2,225) 2		(2,225) 11,555
	民有林	5,320	3,610	31	8,961		1	17	171	14	(1,898) 78		(1,898) 9,242
	計	7,896	12,587	31	20,514		1	17	171	14	(4,123) 80		(4,123) 20,797
矢作川	民有林	3,742	741		4,483	1		16		6			4,506
	計	3,742	741		4,483	1		16		6			4,506
関川	国有林	2,450	145		2,594						(81)		(81) 2,594
	民有林	159	138	1	298			127	9				434
	計	2,609	283	1	2,892			127	9		(81)		(81) 3,028
利根川	民有林	430	10		440								440
	計	430	10		440								440
富士川	国有林	2,060			2,060								2,060
	民有林	2,363	998	2	3,363	2	6						3,371
	計	4,423	998	2	5,423	2	6						5,431
計	国有林	267,548	78,137	273	345,957			(35) 329	60		(20,631) 199	(96) 161	(20,761) 346,705
	民有林	155,035	73,867	547	229,449	58	33	6,184	(99) 510	169	(7,241) 290	(14) 109	(7,354) 236,802
	計	422,583	152,004	819	575,406	58	33	(35) 6,513	(99) 570	169	(27,871) 489	(110) 270	(28,115) 583,507

注) ( )内は他の保安林との重複分である。

四捨五入により、内訳と計は必ずしも一致しない。

ウ 地区（地域振興局）別民有保安林の現況

【単位：面積(ha)】

地区 (地域振興局)	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	計	防風 保安林	水害 防備 保安林	干害 防備 保安林	なだれ 防止 保安林	落石 防止 保安林	保健 保安林	風致 保安林	合計 (A)	森林面積 (民有林) (B)	A/B (%)
佐久	17,750	1,391	57	19,199	11	4	972		23	(632) 53	13	(632) 20,275	76,394	26.5
上田	9,471	1,648	29	11,148		2	528		12	(325) 26	10	(325) 11,725	40,327	29.1
諏訪	5,537	4,671	4	10,212	2	4	59			(26)		(26) 10,278	41,695	24.6
上伊那	18,263	8,905	52	27,219	42	5	977		1	(673) 10	2	(673) 28,256	71,280	39.6
南信州	45,999	20,393	126	66,519	3	1	301		19	(710) 75	12	(710) 66,930	136,411	49.1
木曾	9,666	3,765	67	13,498			32		38	(176)	36	(176) 13,604	54,913	24.8
松本	22,440	15,372	60	37,872	0	1	1,287	(99) 24	10	(1,012) 11	(1) 1	(1,112) 39,206	85,561	45.8
北アルプス	6,932	6,869	43	13,844		1	253	173	23	(2,071) 74		(2,071) 14,367	50,097	28.7
長野	11,121	7,817	90	19,029		14	920	24	42	(794) 29	(13) 0	(807) 20,059	81,203	24.7
北信	7,855	3,036	18	10,909			855	288		(822) 13	36	(822) 12,101	49,225	24.6
計	155,035	73,867	547	229,449	58	33	6,184	(99) 510	169	(7,241) 290	(14) 109	(7,354) 236,802	687,107	34.5

注) ( )内は他の保安林との重複分である。

森林面積は令和4年9月1日現在の数値である。

四捨五入により、内訳と計は必ずしも一致しない。

エ 所有区分別民有保安林の現況

【単位：面積(ha)】

保安林種	公 有					私 有			合 計
	県有	市町村有	財産区有	その他	計	共有	共有以外	計	
水源かん養保安林	5,961	67,993	9,920	15,448	99,321	20,459	35,255	55,714	155,035
土砂流出防備保安林	1,476	7,984	2,194	4,353	16,006	10,023	47,838	57,861	73,867
土砂崩壊防備保安林	1	28	5	9	43	31	472	503	547
計	7,437	76,005	12,119	19,809	115,371	30,513	83,565	114,078	229,449
防 安 風林		44			44		14	14	58
水 害 防 備 保安林	2		1		3	8	22	30	33
干 害 防 備 保安林	1,025	993	212	560	2,790	634	2,760	3,394	6,184
なだれ防止保安林	2	(99) 101	10	10	(99) 123	119	268	387	(99) 510
落石防止保安林	3	20	2	7	32	43	94	137	169
保 安 健林	(114) 6	(5,199) 203	(773) 30	(129) 37	(6,215) 275	(290) 10	(736) 5	(1,026) 15	(7,241) 290
風 保 安 致林	3		3	4	10	12	(14) 87	(14) 99	(14) 109
計	(114) 1,041	(5,298) 1,361	(773) 258	(129) 618	(6,314) 3,277	(290) 826	(750) 3,250	(1,040) 4,076	(7,354) 7,353
合 計	(114) 8,478	(5,298) 77,365	(773) 12,377	(129) 20,428	(6,314) 118,648	(290) 31,339	(750) 86,815	(1,040) 118,154	(7,354) 236,802

注) ( )内は他の保安林との重複分である。  
四捨五入により、内訳と計は必ずしも一致しない。

オ 指定施業要件伐採種別保安林の現況

【単位：面積(ha)】

保安林種	国 有 林				民 有 林				合 計			
	禁伐	択伐	皆伐	計	禁伐	択伐	皆伐	計	禁伐	択伐	皆伐	計
水源かん養保安林	10,066	63,549	193,933	267,548	358	6,382	148,295	155,035	10,424	69,931	342,228	422,583
土砂流出防備保安林	19,070	51,247	7,820	78,137	1,934	23,311	48,622	73,867	21,004	74,558	56,442	152,004
土砂崩壊防備保安林	94	178		273	4	539	4	547	98	717	4	819
計	29,230	114,974	201,753	345,957	2,296	30,232	196,921	229,449	31,526	145,206	398,674	575,406
防 安 風林						54	4	58		54	4	58
水 害 防 備 保安林						33		33		33		33
干 害 防 備 保安林	27	97	(35) 204	(35) 329		660	5,524	6,184	27	757	(35) 5,729	(35) 6,513
なだれ防止保安林	60			60	44	(99) 466		(99) 510	104	(99) 466		(99) 570
落石防止保安林					12	157		169	12	157		169
保 安 健林	(7,855) 157	(11,857) 386	(919) 204	(20,631) 748	(1,505) 70	(2,468) 1,754	(3,268) 5,529	(7,241) 7,353	(9,360) 227	(14,325) 2,140	(4,187) 5,734	(27,871) 8,101
風 保 安 致林	(96) 71	199 90		(96) 161	13 1	276 108	1 109	290 109	13 72	(14) 198		(110) 270
計	(7,950) 157	(11,857) 386	(954) 204	(20,761) 748	(1,505) 70	(2,581) 1,754	(3,268) 5,529	(7,354) 7,353	(9,455) 227	(14,438) 2,140	(4,222) 5,734	(28,115) 8,101
合 計	(7,950) 29,388	(11,857) 115,360	(954) 201,957	(20,761) 346,705	(1,505) 2,366	(2,581) 31,986	(3,268) 202,450	(7,354) 236,802	(9,455) 31,754	(14,438) 147,346	(4,222) 404,407	(28,115) 583,507

注) ( )内は他の保安林との重複分である。  
四捨五入により、内訳と計は必ずしも一致しない。

### (3) 林地開発

○令和4年度の林地開発許可に係る行為は7件で、連絡調整に係る行為は6件（うち変更協議3件）であった。

#### ア 林地開発許可状況

【単位:件数(件)、面積(ha)】

開発行為の目的	許 可						摘 要	
	10ha未満		10ha以上 50ha未満		50ha以上			計
	件数	面積	件数	面積	件数	面積		
工場・事業用地の造成	2	(6) 5					2 (6) 5	
太陽光発電施設の設置	4	(30) 19	1	(43) 25			5 (73) 44	
住宅用地の造成							0 (0) 0	
別荘地の造成							0 (0) 0	
レジャー施設の設置							0 (0) 0	
農用地の造成							0 (0) 0	
土石の採掘							0 (0) 0	
その他							0 (0) 0	
計	6	(36) 24	1	(43) 25	0	(0) 0	7 (79) 49	

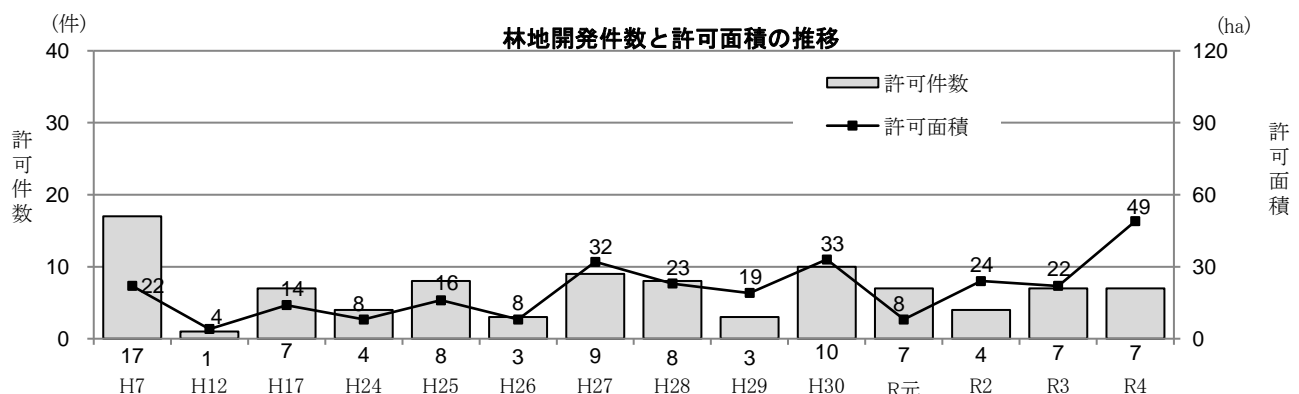
注) 面積欄中( )書は森林の区域面積、外書は形質変更面積である。

#### イ 連絡調整状況

【単位:件数(件)、面積(ha)】

開発行為の目的	国又は 地方公共団体		森林法規則第5条 に定める事業		計		摘 要
	件数	面積	件数	面積	件数	面積	
工場・事業用地の造成					0	(0) 0	
太陽光発電施設の設置					0	(0) 0	
学校・博物館用地の造成					0	(0) 0	
住宅用地の造成					0	(0) 0	
公園・運動場等の造成					0	(0) 0	
農用地の造成					0	(0) 0	
道路の新設又は改築	2	(4) 4			2	(4) 4	
ダム等の設置	1	(3) 3			1	(3) 3	
土石の採掘					0	(0) 0	
その他				(14) 7	0	(14) 7	
計	3	(7) 7	0	(14) 7	3	(21) 14	

注) 面積欄中( )書は森林の区域面積、外書は形質変更面積である。変更(3件)に係る開発行為は、面積のみ計上。



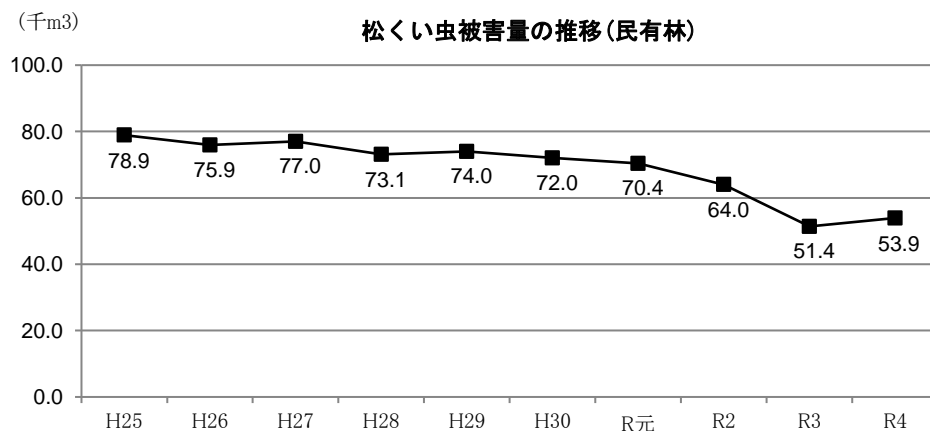
#### (4) 森林保護

##### ア 主要病害虫獣の被害状況

○ 松くい虫の民有林における被害は、昭和56年度に旧木曾郡山口村（現在は中津川市）で発生して以来、年々増加し、平成20年度では63.6千m<sup>3</sup>となった。その後、60千m<sup>3</sup>前後で推移してきたが、平成25年度には78.9千m<sup>3</sup>と最大を記録し、令和4年度は53.9千m<sup>3</sup>で被害市町村数は52となっている。

区分		松くい虫	スギカミキリ	カシノナガ キクイムシ	カラマツ 先枯病	ノネズミ
平成25年度	区域面積		—	7 ha	—	—
	被害量	78,870 m <sup>3</sup>	—	7 ha	—	—
	防除実績	38,325 m <sup>3</sup>	—	54 m <sup>3</sup>	—	—
平成26年度	区域面積		—	45 ha	—	—
	被害量	75,911 m <sup>3</sup>	—	45 ha	—	—
	防除実績	40,909 m <sup>3</sup>	—	56 m <sup>3</sup>	—	—
平成27年度	区域面積		—	41 ha	—	—
	被害量	77,008 m <sup>3</sup>	—	41 ha	—	—
	防除実績	38,758 m <sup>3</sup>	—	65 m <sup>3</sup>	—	—
平成28年度	区域面積		—	7 ha	—	—
	被害量	73,085 m <sup>3</sup>	—	7 ha	—	—
	防除実績	35,448 m <sup>3</sup>	—	61 m <sup>3</sup>	—	—
平成29年度	区域面積		—	9 ha	—	—
	被害量	74,049 m <sup>3</sup>	—	9 ha	—	—
	防除実績	32,166 m <sup>3</sup>	—	34 m <sup>3</sup>	—	—
平成30年度	区域面積		—	4 ha	—	—
	被害量	71,996 m <sup>3</sup>	—	4 ha	—	—
	防除実績	37,632 m <sup>3</sup>	—	55 m <sup>3</sup>	—	—
令和元年度	区域面積		—	5 ha	—	—
	被害量	70,440 m <sup>3</sup>	—	5 ha	—	—
	防除実績	35,640 m <sup>3</sup>	—	29 m <sup>3</sup>	—	—
令和2年度	区域面積		—	27 ha	—	—
	被害量	64,022 m <sup>3</sup>	—	27 ha	—	—
	防除実績	31,855 m <sup>3</sup>	—	141 m <sup>3</sup>	—	—
令和3年度	区域面積		—	44 ha	—	—
	被害量	51,443 m <sup>3</sup>	—	44 ha	—	—
	防除実績	24,900 m <sup>3</sup>	—	346 m <sup>3</sup>	—	—
令和4年度	区域面積		—	39 ha	0 ha	—
	被害量	53,949 m <sup>3</sup>	—	39 ha	0 ha	—
	防除実績	27,681 m <sup>3</sup>	—	252 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	—

※ 被害が1haに満たないものは「0」、被害の無いものは「-」とした。





## イ 林野火災

- 令和4年の林野火災は、21件となった。
- 最も多い出火原因はたき火によるものである。

### (ア) 月別林野火災発生件数

【単位：件数(件), 比率(%)】

年次	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	
H21	3	4	5	17	7	1	0	1	1	0	0	0	39	
H22	3	2	0	6	10	1	1	2	1	0	1	1	28	
H23	0	7	7	15	4	0	0	0	0	0	0	0	33	
H24	0	1	1	4	2	1	1	0	0	1	1	1	13	
H25	2	0	15	13	12	1	0	0	0	0	0	1	44	
H26	1	0	4	18	6	2	0	0	1	0	0	0	32	
H27	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	1	9	
H28	5	3	11	3	2	2	1	0	0	0	0	1	28	
H29	0	2	9	7	4	3	0	0	0	0	0	5	30	
H30	1	3	6	9	0	0	0	7	0	0	1	2	29	
R元	1	6	7	13	7	1	0	0	0	2	1	1	39	
R2	1	0	5	7	7	1	0	1	1	0	1	5	29	
R3	2	12	6	14	1	0	0	0	0	0	1	0	36	
計	19	40	78	128	62	15	3	12	4	3	7	18	389	
R4	2	3	5	9	1	0	0	0	0	0	1	0	21	
比率	H21~R3	4.9	10.3	20.1	32.9	15.9	3.9	0.8	3.1	1.0	0.8	1.8	4.6	100.0
	R4	9.5	14.3	23.8	42.9	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	100.0

注) 四捨五入のため計が一致しない場合がある。

(林務部調べ)

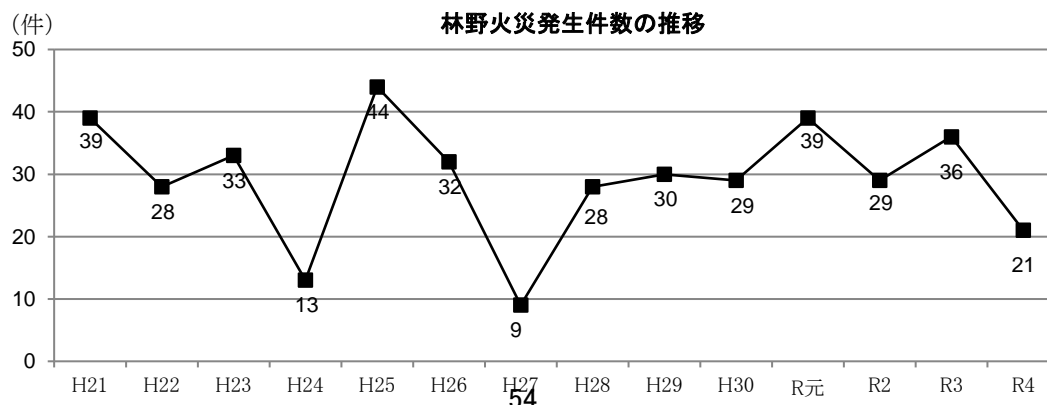
### (イ) 原因別林野火災発生件数

【単位：件数(件), 比率(%)】

年次	たき火	たばこ	放火	その他 (火入れ等)	不明	計	
H21	12	5	0	15	7	39	
H22	17	0	0	10	1	28	
H23	5	2	0	18	8	33	
H24	8	0	0	3	2	13	
H25	26	2	0	9	7	44	
H26	12	0	0	11	9	32	
H27	4	0	0	2	3	9	
H28	16	1	0	6	5	28	
H29	15	0	0	6	9	30	
H30	12	0	0	6	11	29	
R元	18	0	0	12	9	39	
R2	17	0	0	3	9	29	
R3	21	0	0	3	12	36	
計	183	10	0	104	92	389	
R4	6	0	0	14	1	21	
比率	H21~R3	47.0	2.6	0.0	26.7	23.7	100.0
	R4	28.6	0.0	0.0	66.7	4.8	100.0

注) 四捨五入のため計が一致しない場合がある。

(林務部調べ)



ウ 森林保険契約状況

- 森林国営保険は、平成7年度から森林共済セット保険として運営され、森林災害共済が新規引受を停止した平成13年3月以降は、森林国営保険（単独）として運営された。平成27年4月、林野庁から国立研究開発法人森林総合研究所（当時）の森林保険センターに保険制度が移管され、森林保険として運営されている。
- 令和3年度は、206件、面積3,125ha、保険金額1,485,407千円、保険料12,879千円の契約をした。令和4年度は、324件、面積4,573ha、保険金額2,347,942千円、保険料23,495千円の契約をした。
- 令和3年度の損害てん補については、気象災5件、5.06ha、保険金2,209千円を支払った。令和4年度の損害てん補については、気象災1件、0.14ha、保険金758千円を支払った。

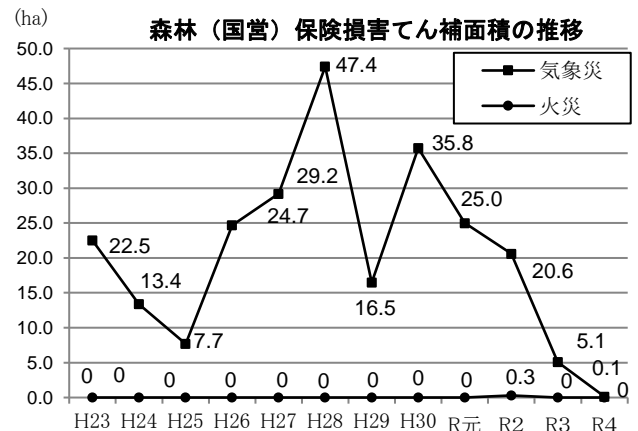
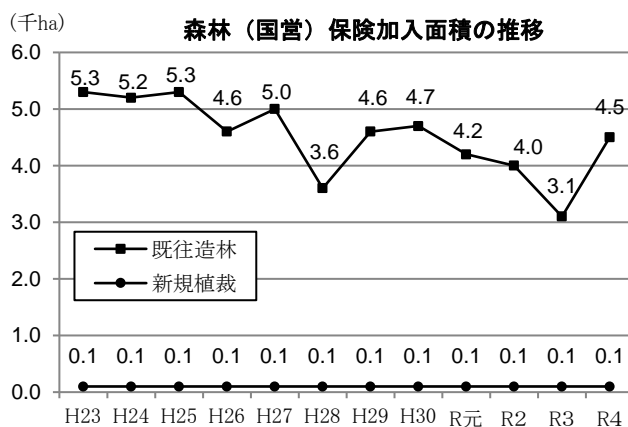
【単位：件数(件), 面積(ha), 保険金額・保険料(千円)】

年度	件数	面積			保険金額	保険料
		新規造林	既往造林	計		
H24	434	82	5,214	5,296	3,433,904	28,746
H25	375	67	5,304	5,371	3,596,054	30,722
H26	258	71	4,587	4,658	2,941,852	23,977
H27	289	25	5,032	5,057	3,306,725	28,154
H28	258	23	3,550	3,573	2,068,115	13,882
H29	281	39	4,593	4,632	2,889,758	22,329
H30	255	53	4,703	4,756	2,965,073	24,622
R元	222	84	4,248	4,332	2,489,809	22,871
R2	221	56	4,007	4,063	2,160,266	21,886
R3	206	67	3,058	3,125	1,485,407	12,879
R4	324	69	4,504	4,573	2,347,942	23,495

(加入面積内訳)

【単位：面積(ha)】

令和3年度	県	公社	森林研究・整備機構	市町村・財産区	私有林	分収育林	計
佐久	2.36		10.03	39.83	7.39	36.98	96.59
上田				1,829.84	40.25	41.68	1,911.77
諏訪	5.73		8.44	42.38	71.49		128.04
上伊那	26.21		5.78	129.03	211.90		372.92
南信州	3.88		6.54	190.40	60.58		261.40
木曾	2.22				20.99	100.74	123.95
松本				9.89	133.01		142.90
北アルプス	2.84			1.09	9.90		13.83
長野				36.69	28.88	1.87	67.44
北信				5.10	1.53		6.63
<b>R3計</b>	<b>43.24</b>	<b>0.00</b>	<b>30.79</b>	<b>2,284.25</b>	<b>585.92</b>	<b>181.27</b>	<b>3,125.47</b>
令和4年度	県	公社	森林研究・整備機構	市町村・財産区	私有林	分収育林・造林	計
佐久			1.72	530.08	33.19		564.99
上田	4.30			2,003.53	55.29	147.00	2,210.12
諏訪	2.36		6.79	197.84	212.16	4.60	423.75
上伊那	10.20			125.21	216.60	4.00	356.01
南信州	1.57		20.90	4.25	167.52	2.95	197.19
木曾	2.97		3.55	38.30	38.45	583.32	666.59
松本	8.43		2.26	27.35	37.99		76.03
北アルプス					3.70	5.00	8.70
長野				40.10	19.19	2.42	61.71
北信				5.37		2.68	8.05
<b>R4計</b>	<b>29.83</b>	<b>0.00</b>	<b>35.22</b>	<b>2,972.03</b>	<b>784.09</b>	<b>751.97</b>	<b>4,573.14</b>



エ 森林（国営）保険損害てん補状況

【単位：件数(件), 面積(ha), 保険金(千円)】

年度	災害名	件数	損害区域面積	保険金	年度	災害名	件数	損害区域面積	保険金
H27	火災				R元	火災			
	風害					風害	6	4.34	644
	水害					水害	5	0.69	215
	雪害	27	29.17	3,449		雪害	2	2.17	1,350
	干害					干害	1	2.10	134
	凍害					凍害	6	15.60	3,851
	計	27	29.17	3,449		計	20	24.90	6,194
H28	火災				R2	火災	1	0.30	326
	風害					風害			
	水害	1	0.22	58		水害	4	0.24	82
	雪害	24	35.93	22,745		雪害			
	干害	3	8.73	509		干害	3	6.83	573
	凍害	1	2.55	182		凍害	11	13.50	6,190
	計	29	47.43	23,494		計	19	20.87	7,171
H29	火災				R3	火災			
	風害					風害			
	水害	2	0.17	53		水害	3	0.18	778
	雪害	2	1.52	165		雪害			
	干害	4	14.77	558		干害			
	凍害					凍害	2	4.88	1,431
	計	8	16.46	776		計	5	5.06	2,209
H30	火災				R4	火災			
	風害	30	17.16	3,407		風害			
	水害	2	0.08	29		水害	1	0.14	758
	雪害	1	0.96	324		雪害			
	干害	16	13.35	5,694		干害			
	凍害	10	4.20	2,700		凍害			
	計	59	35.75	12,153		計	1	0.14	758

注) 四捨五入のため計が一致しない場合がある。

(令和4年度損害てん補内訳) (令和4年度保険金支払分)

【単位：件数(件), 面積(ha), 保険金(千円)】

区分		佐久	上田	諏訪	上伊那	南信州	木曽	松本	北アルプス	長野	北信	計
火災	件数											0
	面積											0.00
	保険金											0
風害	件数											0
	面積											0.00
	保険金											0
水害	件数					1						1
	面積					0.14						0.14
	保険金					758						758
雪害	件数											0
	面積											0.00
	保険金											0
干害	件数											0
	面積											0.00
	保険金											0
凍害	件数											0
	面積											0.00
	保険金											0
計	件数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	面積	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14
	保険金	0	0	0	0	758	0	0	0	0	0	758

注) 四捨五入のため計が一致しない場合がある。

## (5) 森林整備業務

- 県の入札制度改革が行われたH13年度以降、森林組合以外の事業者からも入札参加希望者を募り、建設業者等が森林整備業務に参入している。
- 県発注の森林整備業務における受注額及び入札参加資格者数は減少傾向にある。

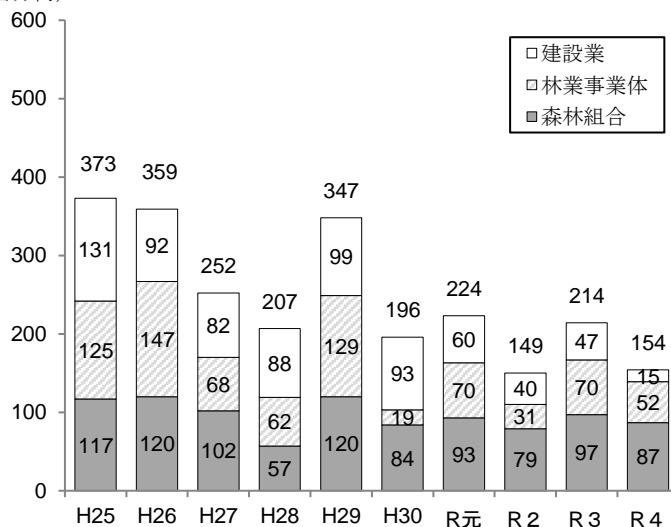
### ア 森林整備業務の受注額の推移

【単位:受注額(百万円)】

年度	森林組合	林業事業体	建設業	計
H25	117	125	131	373
H26	120	147	92	359
H27	102	68	82	252
H28	57	62	88	207
H29	120	129	99	347
H30	84	19	93	196
R元	93	70	60	224
R2	79	31	40	149
R3	97	70	47	214
R4	87	52	15	154
R4構成比	56.5	33.8	9.7	100

(百万円)

### 森林整備業務の受注額の推移



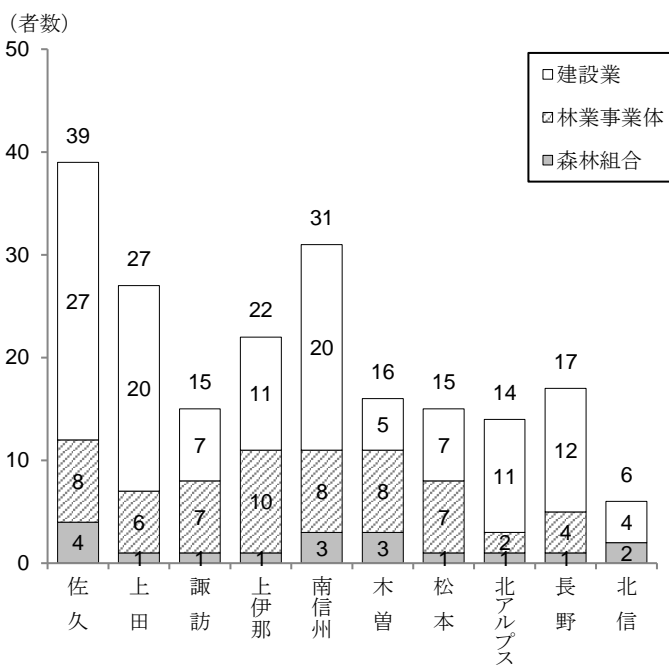
### イ 森林整備業務の入札参加資格者数の推移

【単位:資格者数(者)】

年度	森林組合	林業事業体	建設業	計
H25	18	67	196	281
H26	18	66	196	280
H27	18	61	168	247
H28	18	61	169	248
H29	18	58	155	231
H30	18	59	157	234
R元	18	55	139	212
R2	18	59	140	217
R3	18	60	140	218
R4	18	60	124	202
R4構成比	8.9	29.7	61.4	100
佐久	4	8	27	39
上田	1	6	20	27
諏訪	1	7	7	15
上伊那	1	10	11	22
南信州	3	8	20	31
木曾	3	8	5	16
松本	1	7	7	15
北アルプス	1	2	11	14
長野	1	4	12	17
北信	2	0	4	6

(者数)

### 令和4年度における地域振興局別森林整備業務の入札参加資格者数



## 7 森林環境保護

### (1) 環境緑化

#### ア 施設の概要

##### (ア) 戸隠森林植物園

- ・位置:長野市戸隠大字中社
- ・面積:71.34ha(国有林70.88ha、県有林0.46ha)
- ・設置:S39年建設着手、S43年8月開園

#### ○施設と管理

【単位:面積(ha)】

区 分		長野県 管理区域	中部森林 管理局 管理区域
面積	民有林(県有林)	0.4641	
	国有林	8.8337	62.0502
	計	9.2978	62.0502
施設 の内 訳	見本林	1.4191	
	一般植物園	4.7708	62.0403
	水道用地	0.0209	
	駐車場(As舗装)	0.1266	
	園地	0.9042	
	みどりが池	0.5845	
	便所敷(2棟)	0.0054	0.0099
	野生生物観察施設敷	0.0079	
	広場	0.4999	
	園路	0.3205	
森林学習館用地	0.1739		
植物園入口	0.4641		

#### ○造成及び管理経費

【単位:金額(千円)】

年度	県	中部森林 管理局	計
S39~44	20,399	14,482	34,881
S45~H19	184,442	364,314	548,756
H20	9,712	1,500	11,212
H21	13,160	7,340	20,500
H22	9,426	4,620	14,046
H23	14,096	1,362	15,458
H24	11,120	1,410	12,530
H25	8,590	3,080	11,670
H26	8,606	1,658	10,264
H27	13,764	1,178	14,942
H28	12,194	1,093	13,287
H29	9,175	806	9,981
H30	7,916	645	8,561
R元	9,783	507	10,290
R2	10,342	1,010	11,352
R3	10,600	41,423	52,023
R4	8,249	14	8,263

#### ○利用状況

【単位:人数(人)】

年度	入園者数
S44~H19	8,900,573
H20	151,530
H21	158,290
H22	167,440
H23	157,860
H24	138,830
H25	129,785
H26	126,755
H27	139,445
H28	132,065
H29	123,985
H30	132,213
R元	109,459
R2	24,200
R3	36,565
R4	87,990

注)S39~44年は造成費、S45以降は管理経費

#### (イ) 美ヶ原県民の森

- ・位置:松本市大字入山辺字山辺山北側入山辺県有林
- ・面積:120.85ha
- ・設置:S47年造成着手、S50年10月開園、H25年度末に便所やキャンプ関連施設を廃止

#### ○施設と管理

【単位:金額(千円)】

施設	施設の内容	造成・管理(47~30年度)		管理(4年度)			
		数量	金額	事業内容	数量	金額	
保全林整備事業	自然社会教育施設	自然林改良	57.07 ha	88,424			
		作業歩道	6,565 m	9,263			
		補修	8,456 m	2,773			
		作業車道	2,645 m	31,240			
		小計		131,700			0
県民の森造成事業	便益施設	林間広場	5 ha	4,730			
		休憩施設	避難小屋 3棟 ベンチ 29基	7,754			
		給排水施設	水道 L=600 m	15,883			
		便所	3 棟	6,313			
		ごみ処理施設	くずかご、その他	1,568			
		案内板等		7,703			
		ラベル他	300 枚	300			
		諸施設整備	広場整備等	7,954			
その他経費		11,220					
小計		63,425			0		
計			195,125	発生経費なし		0	

(ウ)大平峠県民の森

- ・位置:飯田市及び南木曾町
- ・面積:248.19ha(飯田市四区・二区財産区有林125.65ha、大平県有林0.31ha、南木曾町有林34.23ha、妻籠国有林88.00ha)
- ・設置:S53年建設着手、S56年6月開園

○施設と管理

【単位：金額(千円)】

施設	施設の内容	造成・管理(47～3年度)		管理(4年度)			
		数量	金額	事業内容	数量	金額	
保全林整備事業	自然社会教育施設	自然林改良	66 ha	149,517		ha	
		作業歩道	12,381 m	33,827		m	
		作業車道	530 m	19,249			
		貯水池	1 基	13,709			
		その他		8,738			
		小計		225,040			0
県民の森造成事業	便益施設	あずまや	3 棟	3,672			
		便所	5 棟	18,038	し尿処理		260
		案内板	25 ヶ所	12,411			
		伝言板	4 ヶ所	208			
		道標、標示板	37 ヶ所	2,368			
		ベンチ	37 ヶ所	1,496			
		野外卓	15 台	1,014			
		ごみ処理施設	9 ヶ所	3,136			
		キャンプ場整備	150 m <sup>2</sup>	4,551			
		給排水施設	6 ヶ所	8,565			
		遊歩道	2,855 m	29,476			
		避雷針	1 式	4,490			
		広場	1 ヶ所	1,702			
		展望台	2 ヶ所	670			
		避難小屋	2 棟	8,272			
		通信施設	1 基	1,780			
		照明施設	1 基	677			
駐車場	2 ヶ所	2,262					
その他経費		35,423	消耗品		246		
小計		140,211			506		
計			365,251			506	

## イ 緑化木生産

### (ア) 経営主体別生産者数

【単位：戸数(戸), 括弧書(%)】

年次区分	個人 (農家・林家)	法人	組合・団体	国・地方 公共団体	その他	総数	備考
S50	県	309 (88.3)	3 (0.9)	31 (8.9)	6 (1.7)	1 (0.3)	350 (100.0)
	全国	57,199 (94.4)	1,433 (2.4)	693 (1.1)	352 (0.6)	918 (1.5)	60,595 (100.0)
S55	県	179 (67.5)	10 (3.8)	12 (4.5)	2 (0.8)	62 (23.4)	265 (100.0)
	全国	47,713 (94.4)	999 (2.0)	734 (1.5)	258 (0.5)	855 (1.7)	50,559 (100.0)
S60	県	136 (78.6)	7 (4.0)	5 (2.9)	23 (13.3)	2 (1.2)	173 (100.0)
	全国	37,680 (93.5)	1,124 (2.8)	560 (1.4)	276 (0.7)	666 (1.7)	40,306 (100.0)
H2	県	148 (89.7)	12 (7.3)	5 (3.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	165 (100.0)
	全国	34,412 (93.9)	976 (2.7)	234 (0.6)	248 (0.7)	784 (2.1)	36,654 (100.0)
H7	県	97 (71.3)	27 (19.9)	4 (2.9)	0 (0.0)	8 (5.9)	136 (100.0)
	全国	29,388 (92.6)	985 (3.1)	694 (2.2)	209 (0.7)	461 (1.5)	31,737 (100.0)
H14	県	36 (69.2)	13 (25.0)	1 (1.9)	(0.0)	2 (3.8)	52 (100.0)
	全国	20,630 (93.0)	982 (4.4)	357 (1.6)	138 (0.6)	73 (0.3)	22,180 (100.0)
H16	県	25 (67.6)	12 (32.4)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	37 (100.0)
	全国	16,507 (91.2)	899 (5.0)	490 (2.7)	126 (0.7)	77 (0.4)	18,099 (100.0)
H17	県	22 (71.0)	9 (29.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	31 (100.0)
	全国	15,522 (92.4)	678 (4.0)	434 (2.6)	119 (0.7)	50 (0.3)	16,803 (100.0)
H18	県	23 (69.7)	10 (30.3)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	33 (100.0)
	全国	13,480 (91.3)	699 (4.7)	432 (2.9)	120 (0.8)	33 (0.2)	14,764 (100.0)
H19	県	14 (53.8)	9 (34.6)	(0.0)	(0.0)	3 (11.5)	26 (100.0)
	全国	12,943 (91.5)	613 (4.3)	404 (2.9)	117 (0.8)	66 (0.5)	14,143 (100.0)
H20	県	12 (57.1)	9 (42.9)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	21 (100.0)
	全国	12,307 (91.5)	639 (4.8)	359 (2.7)	114 (0.8)	26 (0.2)	13,445 (100.0)
H21	県	13 (61.9)	8 (38.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	21 (100.0)
	全国	11,287 (92.3)	582 (4.8)	225 (1.8)	111 (0.9)	26 (0.2)	12,231 (100.0)
H24	県	8 (47.1)	9 (52.9)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	17 (100.0)
	全国	9,407 (94.3)	398 (4.0)	37 (0.4)	108 (1.1)	22 (0.2)	9,972 (100.0)
H27	県	2 (16.7)	8 (66.7)	2 (16.7)	(0.0)	(0.0)	12 (100.0)
	全国	8,445 (93.5)	460 (5.1)	28 (0.3)	95 (1.1)	8 (0.1)	9,036 (100.0)
H30	県	1 (16.7)	5 (83.3)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	6 (100.0)
	全国	5,761 (91.6)	381 (6.1)	25 (0.4)	94 (1.5)	25 (0.4)	6,286 (100.0)

注) 緑化樹木の生産状況調査による(平成21年度以降は、3年ごとに平成30年度まで調査を実施。)

### (イ) 生産規模別生産者数

【単位：戸数(戸), 括弧書(%)】

年次区分	10a未満	10a以上 20a未満	20a以上 50a未満	50a以上 100a未満	100a以上	総数	備考
S50	県	290 (67.3)	55 (12.8)	47 (10.9)	15 (3.5)	24 (5.6)	431 (100.0)
	全国	24,713 (40.8)	15,090 (24.9)	12,656 (20.9)	5,011 (8.3)	3,125 (5.2)	60,595 (100.0)
S55	県	173 (65.3)	40 (15.1)	27 (10.2)	15 (5.7)	10 (3.8)	265 (100.0)
	全国	17,549 (34.7)	12,783 (25.3)	12,643 (25.0)	4,790 (9.5)	2,794 (5.5)	50,559 (100.0)
S60	県	84 (48.6)	64 (37.0)	15 (8.7)	10 (5.8)	0 (0.0)	173 (100.0)
	全国	11,974 (29.8)	10,535 (26.3)	10,241 (25.5)	4,790 (11.9)	2,583 (6.4)	40,123 (100.0)
H2	県	96 (58.2)	10 (6.1)	28 (17.0)	25 (15.2)	6 (3.6)	165 (100.0)
	全国	10,299 (28.1)	8,562 (23.4)	9,617 (26.2)	5,167 (14.1)	3,009 (8.2)	36,654 (100.0)
H7	県	38 (27.9)	30 (22.1)	36 (26.5)	16 (11.8)	16 (11.8)	136 (100.0)
	全国	8,029 (25.3)	7,248 (22.8)	8,555 (27.0)	4,746 (15.0)	3,159 (10.0)	31,737 (100.0)
H14	県	7 (13.5)	12 (23.1)	9 (17.3)	8 (15.4)	16 (30.8)	52 (100.0)
	全国	5,309 (23.9)	5,132 (23.1)	6,040 (27.2)	3,521 (15.9)	2,178 (9.8)	22,180 (100.0)
H16	県	7 (18.9)	7 (18.9)	8 (21.6)	4 (10.8)	11 (29.7)	37 (100.0)
	全国	4,344 (24.0)	4,272 (23.6)	4,691 (25.9)	3,002 (16.6)	1,790 (9.9)	18,099 (100.0)
H17	県	6 (19.4)	6 (19.4)	5 (16.1)	5 (16.1)	9 (29.0)	31 (100.0)
	全国	3,952 (23.5)	4,027 (24.0)	4,423 (26.3)	2,889 (17.2)	1,512 (9.0)	16,803 (100.0)
H18	県	4 (12.1)	10 (30.3)	8 (24.2)	2 (6.1)	9 (27.3)	33 (100.0)
	全国	3,424 (23.2)	3,401 (23.0)	3,681 (24.9)	2,685 (18.2)	1,573 (10.7)	14,764 (100.0)
H19	県	4 (15.4)	8 (30.8)	7 (26.9)	1 (3.8)	6 (23.1)	26 (100.0)
	全国	3,202 (22.6)	3,217 (22.7)	3,596 (25.4)	2,444 (17.3)	1,684 (11.9)	14,143 (100.0)
H20	県	4 (19.0)	4 (19.0)	3 (14.3)	3 (14.3)	7 (33.3)	21 (100.0)
	全国	3,128 (23.3)	3,092 (23.0)	3,201 (23.8)	2,409 (17.9)	1,615 (12.0)	13,445 (100.0)
H21	県	8 (38.1)	2 (9.5)	2 (9.5)	2 (9.5)	7 (33.3)	21 (100.0)
	全国	2,773 (22.7)	2,833 (23.2)	2,920 (23.9)	2,254 (18.4)	1,451 (11.9)	12,231 (100.0)
H24	県	0 (0.0)	5 (29.4)	1 (5.9)	4 (23.5)	7 (41.2)	17 (100.0)
	全国	-	-	-	-	-	9,972
H27	県	2 (16.7)	1 (8.3)	(0.0)	1 (8.3)	8 (66.7)	12 (100.0)
	全国	1,877 (20.8)	2,238 (24.8)	2,165 (24.0)	1,672 (18.5)	1,016 (11.2)	9,036 (100.0)
H30	県	1 (16.7)	(0.0)	1 (16.7)	1 (16.7)	3 (50.0)	6 (100.0)
	全国	1,265 (20.1)	1,527 (24.3)	1,530 (24.3)	1,161 (18.5)	779 (12.4)	6,286 (100.0)

注) 緑化樹木の生産状況調査による(平成21年度以降は、3年ごとに平成30年度まで調査を実施。)

(ウ) 経営主体別生産面積

【単位：県面積(a), 全国面積(ha), 括弧書(%)】

年次区分	個人 (農家・林家)	法人	組合・団体	国・地方 公共団体	その他	総数	備考
S50	県	6,546 (48.0)	2,377 (17.4)	2,915 (21.4)	1,804 (13.2)	7 (0.1)	13,649 (100.0)
	全国	15,338 (72.5)	3,629 (17.1)	884 (4.2)	646 (3.1)	665 (3.1)	21,162 (100.0)
S55	県	4,211 (66.9)	635 (10.1)	584 (9.3)	358 (5.7)	510 (8.1)	6,298 (100.0)
	全国	12,944 (73.2)	3,014 (17.0)	959 (5.4)	425 (2.4)	343 (1.9)	17,685 (100.0)
S60	県	3,219 (43.9)	437 (6.0)	506 (6.9)	1,455 (19.8)	1,720 (23.4)	7,337 (100.0)
	全国	12,229 (75.4)	2,533 (15.6)	811 (5.0)	345 (2.1)	299 (1.8)	16,217 (100.0)
H2	県	6,055 (71.4)	2,299 (27.1)	130 (1.5)	(0.0)	(0.0)	8,484 (100.0)
	全国	12,897 (76.6)	3,017 (17.9)	368 (2.2)	228 (1.4)	327 (1.9)	16,837 (100.0)
H7	県	3,267 (40.9)	3,931 (49.2)	333 (4.2)	0 (0.0)	460 (5.8)	7,991 (100.0)
	全国	12,285 (71.8)	3,519 (20.6)	891 (5.2)	136 (0.8)	272 (1.6)	17,103 (100.0)
H14	県	3,202 (30.6)	7,099 (67.8)	10 (0.1)	(0.0)	162 (1.5)	10,473 (100.0)
	全国	9,585 (71.1)	3,182 (23.6)	568 (4.2)	82 (0.6)	59 (0.4)	13,476 (100.0)
H16	県	873 (7.3)	11,140 (92.7)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	12,013 (100.0)
	全国	6,915 (63.9)	2,898 (26.7)	874 (8.1)	60 (0.6)	95 (0.9)	10,842 (100.0)
H17	県	858 (9.3)	8,370 (90.7)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	9,228 (100.0)
	全国	6,375 (66.9)	2,395 (25.1)	656 (6.9)	57 (0.6)	53 (0.6)	9,536 (100.0)
H18	県	612 (7.2)	7,893 (92.8)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	8,505 (100.0)
	全国	5,726 (64.0)	2,264 (25.3)	851 (9.5)	59 (0.7)	48 (0.5)	8,948 (100.0)
H19	県	302 (3.6)	8,022 (96.3)	(0.0)	(0.0)	6 (0.1)	8,330 (100.0)
	全国	5,517 (61.8)	2,421 (27.1)	848 (9.5)	69 (0.8)	69 (0.8)	8,924 (100.0)
H20	県	533 (6.5)	7,687 (93.5)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	8,220 (100.0)
	全国	5,396 (66.2)	2,042 (25.1)	635 (7.8)	64 (0.8)	14 (0.2)	8,151 (100.0)
H21	県	1,129 (41.6)	1,585 (58.4)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	2,714 (100.0)
	全国	4,426 (62.5)	1,966 (27.8)	624 (8.8)	46 (0.7)	14 (0.2)	7,076 (100.0)
H24	県	457 (12.3)	3,251 (87.7)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	3,708 (100.0)
	全国	3,501 (65.9)	1,348 (25.4)	399 (7.5)	52 (1.0)	12 (0.2)	5,312 (100.0)
H27	県	360 (15.2)	2,000 (84.4)	11 (0.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	2,371 (100.0)
	全国	3,089 (61.7)	1,667 (33.3)	225 (4.5)	26 (0.5)	3 (0.1)	5,010 (100.0)
H30	県	70 (2.7)	2,551 (97.3)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	2,621 (100.0)
	全国	2,113 (54.3)	1,497 (38.5)	177 (4.6)	35 (0.9)	66 (1.7)	3,888 (100.0)

注) 緑化樹木の生産状況調査による(平成21年度以降は、3年ごとに平成30年度まで調査を実施。)

(エ) 樹種群別生産本数

【単位：本数(千本)】

年次	区分	高・中木 静性樹木				低木性樹木	特殊樹種	総数	備考
		針葉樹	常緑広葉樹	落葉広葉樹	小計				
S50	県	3,355	132	1,967	5,454 (93.7)	358 (6.2)	8 (0.1)	5,820 (100.0)	
	全国	158,772	336,767	106,611	602,150 (64.5)	326,414 (35.0)	4,580 (0.5)	933,144 (100.0)	
S55	県	1,391	49	2,343	3,783 (91.3)	360 (8.7)	(0.0)	4,143 (100.0)	
	全国	96,144	96,900	59,343	252,387 (54.3)	208,164 (44.8)	4,124 (0.9)	464,675 (100.0)	
S60	県	530	8	386	924 (78.2)	257 (21.8)	(0.0)	1,181 (100.0)	
	全国	61,705	65,453	43,814	170,972 (48.4)	177,742 (50.3)	4,690 (1.3)	353,404 (100.0)	
H2	県	986	20	1,000	2,006 (71.9)	785 (28.1)	(0.0)	2,791 (100.0)	
	全国	39,816	68,084	38,618	146,518 (44.8)	180,799 (55.2)	(0.0)	327,317 (100.0)	
H7	県	1,155	73	1,181	2,409 (89.7)	277 (10.3)	(0.0)	2,686 (100.0)	
	全国	39,022	71,166	38,112	148,300 (36.7)	170,769 (42.3)	85,038 (21.0)	404,107 (100.0)	
H14	県	929	28	1,687	2,644 (95.9)	112 (4.1)	(0.0)	2,756 (100.0)	
	全国	28,167	57,298	33,828	119,293 (50.2)	115,770 (48.7)	2,581 (1.1)	237,644 (100.0)	
H16	県	166	13	596	775 (95.4)	37 (4.6)	(0.0)	812 (100.0)	
	全国	28,934	40,618	29,656	99,209 (44.5)	120,851 (54.2)	3,110 (1.4)	223,170 (100.0)	
H17	県	89	3	357	449 (93.9)	29 (6.1)	(0.0)	478 (100.0)	
	全国	17,242	32,880	24,902	75,024 (51.6)	66,667 (45.9)	3,607 (2.5)	145,298 (100.0)	
H18	県	42	5	402	449 (93.3)	32 (6.7)	(0.0)	481 (100.0)	
	全国	18,836	31,643	22,012	72,491 (54.0)	59,086 (44.1)	2,576 (1.9)	134,153 (100.0)	
H19	県	106	1	178	285 (93.4)	20 (6.6)	(0.0)	305 (100.0)	
	全国	18,284	33,061	18,101	69,446 (53.5)	57,978 (44.7)	2,497 (1.9)	129,921 (100.0)	
H20	県	46	5	152	203 (92.7)	16 (7.3)	(0.0)	219 (100.0)	
	全国	16,019	30,644	15,726	62,389 (54.7)	49,245 (43.3)	2,319 (2.0)	113,953 (100.0)	
H21	県	40	10	126	176 (80.4)	21 (9.6)	22 (10.0)	219 (100.0)	
	全国	13,722	28,429	14,021	56,172 (55.9)	42,350 (42.2)	1,902 (1.9)	100,424 (100.0)	
H24	県	100	14	194	308 (76.4)	95 (23.6)	0 (0.0)	403 (100.0)	
	全国	11,475	23,916	12,294	47,685 (54.3)	35,563 (40.6)	4,553 (5.2)	87,801 (100.0)	
H27	県	44	7	31	82 (87.2)	12 (12.8)	0 (0.0)	94 (100.0)	
	全国	10,028	21,113	10,726	41,866 (53.8)	31,085 (40.0)	4,855 (6.2)	77,806 (100.0)	
H30	県	58	5	29	92 (86.0)	15 (14.0)	(0.0)	107 (100.0)	
	全国	6,832	15,337	10,209	32,378 (57.4)	22,449 (39.8)	1,617 (2.9)	56,444 (100.0)	

注) 緑化樹木の生産状況調査による(平成21年度以降は、3年ごとに平成30年度まで調査を実施。)



### ウ 森林整備への県民参加

- みどりの少年団数は横ばいであり、樹木医数は増加に転じているが、森林インストラクター数は減少傾向にある。
- 樹木医をサポートするとともに、地域の緑化のリーダーとして、様々な場面で活躍する「緑サポーター」がいる。

#### (ア) みどりの少年団結成状況

【単位：団数(団)】

年 度	S55 ~H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	現 団数
佐久	13	2				▲ 2		▲ 1									12
上田	8	2		1													11
諏訪	11					1	1	1			2				▲ 2		14
上伊那	17	1	1		1	1									▲ 1		20
南信州	15	1		1											1		18
木曾	13					▲ 1				▲ 1							11
松本	26	2					▲ 3	1	▲ 1			1		▲ 1	▲ 1		24
北アルプス	8				1												9
長野	41	1		1		▲ 1		1		1	1	▲ 2	1	2	2	4	52
北信	13			▲ 1	▲ 1									▲ 2	▲ 1		8
計	165	9	1	2	1	▲ 2	▲ 2	2	▲ 1	0	3	▲ 1	1	▲ 1	▲ 2	4	179

注) H22、H23の北信の減は学校の統廃合による。

#### (イ) 樹木医・緑サポーター・森林インストラクターの状況

【単位：人数(人)】

区分	H3 ~H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	合 計
樹木医	46	3	5	1	6	4	4	7	▲ 1	▲ 3	2	7	0	1	0	1	83
緑サポーター	62	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	▲ 1	62
森林インストラクター	182	12	8	4	▲ 5	▲ 2	2	0	▲ 3	▲ 2	▲ 7	1	▲ 10	3	▲ 14	▲ 1	168

**エ 市町村・企業等との連携**

- 重要流域の上流域にあたる本県では、各地域で上下流の連携による森林整備が行われている。
- 「森林（もり）の里親促進事業」により、令和3年度末現在で146者との契約が締結された。
- NPO法人森林セラピーソサエティが認定する森林セラピー基地・ロードの県内認定数は全国一（全国65か所のうち、県内10か所）であり、森林の癒し効果を利用した心と身体の健康増進・維持に利用されている。

**(ア) 上下流の連携による森林づくりの状況**

名称	矢作川水源の森 (安城市育林協定)	沢川水源の森 整備基金	(公財)豊川 水源基金	(公財)矢作川 水源基金	愛知中部水道企業団 水道水源環境保全基金
設立年月日	平成3年12月6日	平成4年10月15日	昭和52年12月17日	昭和53年2月10日	平成12年12月21日
上流地方 公共団体名	根羽村	諏訪市、箕輪町	愛知県4市町村 長野県6市町村	愛知県2市、長野県2村、岐阜 県1市	木曾広域連合
下流地方 公共団体名	愛知県安城市	上伊那 広域水道用水企業団	愛知県 愛知県11市町村	愛知県 愛知県13市町	愛知県5市町村
対象森林	48.15ha (ヒノキ、スギ等)	2,011ha	-	-	木曾郡内全て 157,657ha
R4実績	実績なし	実績なし	間伐等 13.60ha	間伐等 15.20ha	間伐等 178.47ha
その他	令和4年4月に森林保全や 環境教育活動を重視した 「環境育林協定」を締結	箕輪ダム集水域の水源涵養 対策	森林整備費用について助成 (助成率2/10～6/10)	森林整備費用について助成 (助成率2/10～6/10)	平成15年2月5日に森林法 第10条の13に基づく森林整 備協定を締結

注) 国有林では木曾郡木祖村で国と愛知県日進市が、王滝村では愛知県東郷町が分取造林契約を締結

**(イ) 森林（もり）の里親促進事業の実績**

契約年度	契約件数	累計	契約満了数
H15	1	1	
H16	9	10	5
H17	5	15	3
H18	5	20	3
H19	6	26	2
H20	12	38	3
H21	13	51	6
H22	11	62	5
H23	13	75	4
H24	12	87	9
H25	9	96	5
H26	16	112	4
H27	10	122	3
H28	4	126	1
H29	3	129	
H30	5	134	1
R元	5	139	
R2	3	142	
R3	4	146	
R4	17	163	

**令和4年度に契約した支援企業一覧**

番号	企業等	番号	企業等
147	ゴールドパック (株)	156	(株) ミマキエンジニアリング
148	宮原酸素 (株)	157	山洋電気 (株)
149	(株) オムニア・コン チェルト	158	(株) 長野銀行
150	日本システム販売 (株)	159	日亜鋼業 (株)
151	秀プロデュース (株)	160	(株) メディカルフロンティア、 TCB東京中央美容外科
152	(株) はたらクリエイト	161	ホクト株式会社
153	生活クラブ生活協同組 合	162	上田日本無線株式会社
154	(株) チンタイバンク	163	(株) KRフードサービス
155	日置電機 (株)		

**(ウ) 森林セラピー基地・ロードの認定状況**

認定 区分	認定 年度	市町村名	キャッチフレーズ	概要
基地	H18	木曾郡 上松町	～森林浴発祥の地～ 信州木曾上松・赤沢自然休養林	森林浴発祥の地。300年を超えるヒノキ林と森林鉄道。医師の巡回や人間ドックも展開。
基地	H18	飯山市	「心のふるさと」信州いいやま ～母の森 神の森～	3つの拠点でブナ林やスギの巨樹林等を利用。着地型旅行商品による積極的な誘客。
基地	H18	上水内郡 信濃町	信州・信濃町癒しの森 ～失われた時間をとりもどす町～	滝や湖を眺望できる10箇所のコースを設定。特に企業の受入を積極的に実施。
ロード	H18	上伊那郡 南箕輪村	～癒しの森～ 信州大芝高原みんなの森	90年を超えるアカマツ・ヒノキ等の森林。広く村民等の健康づくり活動に活用。
基地	H18	佐久市	佐久市癒しの森 ～healing～	佐久平PA隣接コースや温泉もあるコース。市民向けのモニターツアーを積極的に実施。
基地	H19	下高井郡 木島平村	～麗しき風 木霊の息吹 潤い小径～ ブナ原生林「カヤの平高原」	ブナの天然林と高山植物を楽しめるコースを設定。自由散策型の基地。
基地	H19	北安曇郡 小谷村	～北アルプスに抱かれるくつろぎの森～ 小谷村	北アルプスを満喫できる梅池コース等4コースを設定。女性ターゲットツアーも展開。
基地	H20	下高井郡 山ノ内町	うるわしの森 志賀高原 ～こもれ陽に抱かれて～	志賀高原の魅力を発揮するコース設定。志賀高原の観光ガイドが対応。
ロード	H21	下伊那郡 阿智村	みなみ信州・阿智村 天空の楽園@ ～いわなの森～ ヘプンスそのはら	四季を通じたセラピーツアーを展開。日本一の星空を利用した誘客を推進。
基地	H25	下伊那郡 松川町	まつかわの里 松川町 ～およりの森～	清流苑と連携した活動。アウトドア施設「フォレストアドベンチャー」による誘客を推進。

## (2) 鳥獣保護及び狩猟

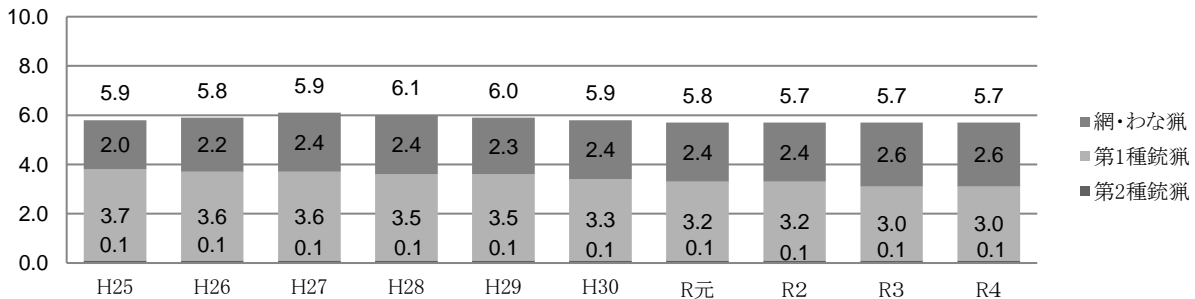
- 狩猟者登録証の交付件数は前年度より49件増加し、令和4年度の登録件数は5,756件となった。
- 令和4年度末で、鳥獣保護区は国、県指定を合わせて124箇所、199,575ha、特定猟具使用禁止区域（銃器）は167箇所、30,305haである。

### ア 狩猟者登録証交付状況

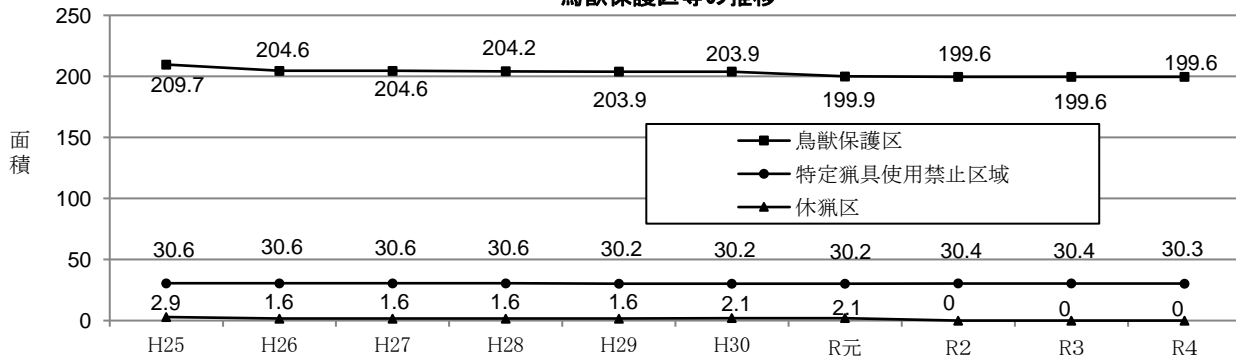
【単位：登録件数(件)】

区分	網猟登録者	わな猟登録者	第一種銃猟登録者	第二種銃猟登録者	計	摘要 (対前年比%)	
H25	27	1,939	3,706	116	5,788	(97.7)	
H26	24	2,114	3,602	116	5,856	(101.2)	
H27	36	2,322	3,583	120	6,061	(103.5)	
H28	34	2,348	3,510	125	6,017	(99.3)	
H29	29	2,310	3,461	113	5,913	(98.3)	
H30	33	2,347	3,349	114	5,843	(98.8)	
R元	39	2,322	3,207	120	5,688	(97.3)	
R2	39	2,394	3,125	129	5,687	(100.0)	
R3	34	2,509	3,048	116	5,707	(100.4)	
R4	34	2,564	3,031	127	5,756	(100.9)	
地区別	佐久	0	118	348	1	467	(103.1)
	上田	0	188	212	8	408	(95.6)
	諏訪	6	205	212	2	425	(99.8)
	上伊那	1	291	307	12	611	(100.2)
	南信州	4	508	343	24	879	(99.9)
	木曾	0	208	130	12	350	(98.0)
	松本	13	410	506	33	962	(102.4)
	北アルプス	6	168	150	6	330	(100.3)
	長野	4	391	391	13	799	(107.7)
	北信	0	63	110	5	178	(99.4)
本庁	0	14	322	11	347	(95.1)	

(千件) 狩猟者登録件数の推移



(千ha) 鳥獣保護区等の推移



イ 鳥獣保護区等の現況  
(ア) 鳥獣保護区

【単位：箇所数(箇所), 面積(ha)】

区 分	箇所数	管理者別箇所数		面積		
		環境省	長野県	陸域	水域	合計
森林鳥獣生息地の鳥獣保護区	国指定					
	県指定	93	93	122,343	392	122,735
	計	93	93	122,343	392	122,735
大規模生息地の鳥獣保護区	国指定	1	1	20,235		20,235
	県指定	3	3	15,237		15,237
	計	4	3	35,472		35,472
集団渡来地の鳥獣保護区	国指定					
	県指定	4	4	2,068	593	2,661
	計	4	4	2,068	593	2,661
集団繁殖地の鳥獣保護区	国指定					
	県指定					
	計					
希少鳥獣生息地の鳥獣保護区	国指定	1	1	36,428	299	36,727
	県指定	2	2	704	75	779
	計	3	2	37,132	374	37,506
身近な鳥獣生息地の鳥獣保護区	国指定					
	県指定	20	20	1,143	58	1,201
	計	20	20	1,143	58	1,201
計	国指定	2	2	56,663	299	56,962
	県指定	122	122	141,495	1,118	142,613
	計	124	122	198,158	1,417	199,575

注) 1 法律の改正により、H14の「愛護地区」と「鳥獣の誘致地区」は「身近な鳥獣生息地」に区分統合。  
2 法律の改正により、H14の「特定鳥獣生息地」は「希少鳥獣生息地」に名称変更。

(イ) 特別保護地区

【単位：面積(ha)】

保護地区名	面積	存続期間
戸隠山特別保護地区	187	H25.11.1～R5.10.31
北アルプス特別保護地区(国指定)	9,110	H26.11.1～R6.10.31
塩嶺特別保護地区	121	H27.11.1～R7.10.31
十三崖特殊特別保護地区	3	H27.11.1～R7.10.31
万古川特別保護地区	80	H29.11.1～R9.10.31
姫川源流特別保護地区	15	H29.11.1～R9.10.31
萱野高原特別保護地区	133	H30.11.1～R10.10.31
美ヶ原特別保護地区	764	H30.11.1～R10.10.31
志賀高原特別保護地区	1,138	H30.11.1～R10.10.31
十の原特別保護地区	705	R元.11.1～R11.10.31
浅間特別保護地区	1,733	R3.11.1～R13.10.31
三峰川上流特別保護地区	4,914	R4.11.1～R14.10.31
風吹岳特別保護地区	116	R4.11.1～R14.10.31
のぞきど特別保護地区	178	R4.11.1～R14.10.31
計 14 か 所	19,197	

(ウ) 休猟区等

【単位：箇所数(箇所), 面積(ha)】

区 分	箇所数	面積
休 猟 区		
特定猟具使用禁止区域 (銃 器)	167	30,305
狩猟鳥獣捕獲禁止区域 (ニホンジカ・イノシシを除く)	8	6,180
指定猟法禁止区域 (鉛 散 弾)	1	48

ウ カモシカ対策

(ア) 被害の現況

【単位：面積(ha), 被害額(千円)】

年度	発生面積		被害額 (林業)
	区域面積	実面積	
H25	322	53	66,401
H26	252	52	64,223
H27	289	45	53,888
H28	408	48	46,410
H29	254	56	37,681
H30	166	39	28,876
R元	194	52	21,401
R2	65	19	17,298
R3	64	18	20,498
R4	33	7	17,112

(イ) 防護柵の設置等

【単位：延長(m), 面積(ha)】

年度	防護柵延長	忌避剤面積
H25	64,820	188
H26	121,991	143
H27	144,388	137
H28	102,415	30
H29	13,792	57
H30	10,960	42
R元	6,904	37
R2	6,006	28
R3	3,492	18
R4	3,273	14

## エ 鳥獣類による農林業被害（被害金額）

- 鳥類の被害は直近10年間減少傾向にあるが、R4は前年度と比較して、被害額はわずかに増加した。  
 ○ 獣類の被害はシカ、クマ、サル順で多いが、減少傾向にある。

### （ア）鳥類

【単位：被害額(千円)】

区分	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
スズメ カラス キジバト	132,033	120,221	98,650	103,282	105,510	114,356	108,143	108,497	99,004	103,391
ムクドリ	27,900	24,325	16,980	24,995	21,135	22,732	22,158	23,309	21,549	22,094
ヒヨドリ	25,929	32,672	24,728	19,904	16,525	17,590	20,782	19,961	17,579	17,602
カモ類	2,345	964	1,844	1,846	4,052	1,968	2,672	1,990	2,257	2,308
鳥類その他	19,637	10,093	28,672	20,534	20,067	12,365	9,196	12,492	11,436	15,437
鳥類計	207,844	188,275	170,874	170,561	167,289	169,011	162,951	166,249	151,825	160,832

### （イ）獣類

【単位：被害額(千円)】

区分	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
クマ	133,839	132,123	98,223	95,452	99,861	106,759	101,295	143,942	144,363	137,522
イノシシ	121,893	103,106	80,485	79,015	66,985	64,482	60,060	52,944	45,422	43,989
シカ	409,660	376,444	374,082	345,847	294,637	264,249	249,983	218,399	234,593	245,696
カモシカ	92,037	87,121	73,404	61,342	50,449	38,085	29,827	27,446	29,429	24,499
サル	102,653	114,571	101,372	100,568	89,419	86,648	76,222	71,744	71,188	70,472
ノウサギ	1,926	1,606	1,871	3,758	1,306	2,279	1,584	1,165	1,006	534
獣類その他	78,306	66,162	65,979	79,833	66,164	63,914	57,968	60,002	53,726	54,468
獣類計	940,314	881,133	795,416	765,815	668,821	626,416	576,939	575,642	579,727	577,180

鳥類・獣類計	1,148,158	1,069,408	966,290	936,376	836,110	795,427	739,890	741,891	731,552	738,012
--------	-----------	-----------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

## オ 狩猟による捕獲状況

- 鳥類はヒヨドリ、スズメ類、カモ類、ムクドリ、キジバトの順で捕獲が多い。  
 ○ 獣類はメスジカ、オスジカ、イノシシの順で捕獲数が多い。ニホンジカとイノシシは、わな猟に限って狩猟期間を1カ月延長(2月16日～3月15日、シカ：H20～、イノシシH21～)している。

### （ア）鳥類

【単位：捕獲数(羽)】

区分	キジ	ヤマ ドリ	カモ類	キジ バト	カラス 類	スズメ 類	ヒヨ ドリ	ムク ドリ	カワウ	その他 鳥類	計
H25	1,803	629	2,625	1,667	576	3,767	1,518	422	89	58	13,154
H26	1,525	871	1,983	1,697	505	2,391	1,662	399	141	78	11,252
H27	1,355	459	2,239	1,328	455	2,550	1,130	444	104	88	10,152
H28	1,573	567	2,091	1,277	420	3,146	1,331	442	58	34	10,939
H29	1,366	543	1,942	1,016	482	1,961	1,262	562	86	55	9,275
H30	1,091	574	1,748	769	232	799	465	99	15	18	5,810
R元	967	385	1,754	932	371	1,557	902	462	68	50	7,448
R2	967	564	1,886	948	210	1,602	1,079	405	37	20	7,718
R3	846	356	1,706	823	306	1,680	758	480	35	17	7,007
R4	452	270	1,545	680	185	1,657	1,961	1,326	23	9	8,108

## (イ) 獣類

【単位：捕獲数(羽, 頭)】

年度	クマ	イノシシ	オスジカ	メスジカ	キツネ	タヌキ	アナグマ	テン	オスイタチ	ノウサギ	ハクビシン	その他獣類	計
H25	28	2,065	3,434	4,061	348	885	18	13	4	74	108	12	11,050
H26	29	2,731	4,065	5,380	583	1,145	25	46	0	97	149	56	14,306
H27	29	1,570	2,404	2,589	448	986	17	14	2	64	122	27	8,272
H28	30	1,806	2,034	2,533	424	913	11	19	4	33	104	14	7,925
H29	29	1,855	2,050	2,489	459	935	14	9	1	32	162	2	8,037
H30	14	1,243	1,927	2,050	369	758	12	9	0	29	92	260	6,763
R元	21	1,105	2,181	1,931	562	694	13	12	5	18	154	4	6,700
R2	28	798	2,347	2,044	358	753	30	26	1	36	115	13	6,549
R3	34	856	2,820	2,300	321	569	16	22	3	14	75	3	7,033
R4	10	893	2,033	2,111	278	459	9	29	0	14	80	8	5,924

## カ 有害鳥獣捕獲・個体数調整による捕獲状況

- 鳥獣類の捕獲数は、オスジカ、メスジカ、カラス類、イノシシの順が多い。  
 ○ 分布が拡大し、深刻な被害が発生しているニホンジカの捕獲数は、被害対策としての捕獲の推進により増加し、その後H25年度をピークに減少したが、近年再び増加傾向にある。

## (ア) 鳥類

【単位：捕獲数(羽)】

年度	キジバト	カラス類	スズメ類	カモ類	ドバト	ゴイサギ	ムクドリ	オナガ	その他鳥類	鳥類合計
H25	1,613	7,701	3,165	406	839	25	2,340	346	2,253	18,688
H26	1,634	8,130	2,587	345	877	27	2,237	105	1,835	17,777
H27	1,450	7,302	2,058	435	817	14	2,095	94	2,076	16,341
H28	1,418	6,972	2,446	355	1,032	10	2,170	134	2,398	16,935
H29	1,481	7,404	1,691	365	1,158	22	1,212	120	2,356	15,809
H30	1,056	5,775	1,135	391	977	19	1,411	28	1,317	12,109
R元	1,165	4,967	924	249	799	19	1,488	32	2,054	11,697
R2	1,297	5,698	887	226	647	4	1,633	12	2,452	12,856
R3	849	5,314	538	133	287	0	1,616	32	1,795	10,564
R4	948	4,537	615	165	382	13	1,368	86	1,071	9,185

## (イ) 獣類

【単位：捕獲数(羽, 頭)】

年度	サル	クマ	イノシシ	ノウサギ	カモシカ	オスジカ	メスジカ	タヌキ	ハクビシン	その他獣類	獣類合計
H25	1,698	116	4,021	11	263	12,556	19,612	1,943	1,813	1,025	43,058
H26	2,173	654	4,488	3	249	11,657	18,404	2,212	1,688	1,218	42,746
H27	2,198	112	3,805	0	215	10,225	16,667	1,888	1,808	1,128	38,046
H28	2,128	224	4,945	43	179	8,821	12,345	2,007	1,603	989	33,284
H29	1,610	157	4,558	40	120	9,563	12,192	2,370	1,974	1,267	33,851
H30	1,702	310	5,544	50	88	9,573	11,007	2,239	1,654	1,245	33,412
R元	1,929	336	5,750	3	59	10,581	12,134	2,361	2,124	1,640	36,917
R2	2,827	326	2,752	19	67	12,483	13,560	2,555	2,559	1,741	38,889
R3	1,910	253	2,229	3	56	13,099	14,273	2,055	2,175	1,451	37,504
R4	1,835	217	3,079	5	60	12,607	12,555	2,388	2,108	1,609	36,463







ウ 一般県行造林

(ア) 面積及び材積

【単位：面積(ha),材積(m<sup>3</sup>)】

地域振興局別 (経営区)	団地	面積							材積	
		面積	樹種別内訳							
			スギ	ヒノキ サワラ	アカマツ	カラマツ	その他針	広葉樹		保残帯 除地等
佐久	田口	81.14	20.98			36.84		20.28	3.04	11,613
	御代田1次	22.83				15.41		5.37	2.05	4,364
	御代田2次	23.46				21.91			1.55	5,923
上田	真田牧場	27.91				27.91				7,023
	真田灌ノ入	68.88				65.74			3.14	13,167
	武石1次	49.66		1.70		42.67	0.55	1.86	2.88	12,571
	武石2次	46.31				45.68			0.63	11,400
諏訪	川西	10.43	0.22		6.65	3.56				2,460
	西山田常現寺	13.77			1.75	11.26			0.76	2,196
	西山田赤洪	78.29				77.98			0.31	17,293
	諏訪市	188.83			0.39	172.99	1.38	0.80	13.27	33,068
	東山田2次	55.34				39.24			16.10	4,413
	八子ヶ峰	11.41				10.75			0.66	1,355
	大熊	33.68			2.46	26.83		3.36	1.03	6,085
	後山	10.05				10.05				2,364
	小川	51.58				44.96			6.62	11,212
	上野	39.89		3.57		33.97			2.35	8,855
上伊那	中沢1次	98.51	2.14			79.73		6.59	10.05	16,397
	中沢2次	66.54				60.52		0.16	5.86	10,855
	片倉日影入	94.13			3.46	86.96		1.40	2.31	23,691
	片倉守屋山	22.52			0.46	21.06		0.33	0.67	3,430
	片倉本沢	34.62			4.01	25.94		3.05	1.62	4,610
	川西山	36.50				34.99			1.51	9,897
	枯木	14.26			2.31	11.48		0.47		1,949
	芝平2	58.05			5.28	51.93			0.84	12,818
	芝平3	166.60			1.78	158.82	0.03	1.49	4.48	40,754
	芝平4	25.70				24.29			1.41	4,470
	芝平5	75.52				74.23			1.29	18,026
	芝平6	100.59			7.97	88.47		3.95	0.20	22,795
	芝平7	132.65			2.08	127.46		1.45	1.66	29,813
	平出1	21.16			8.56	11.95		0.65		5,417
	平出2	27.10			0.76	24.93		1.16	0.25	7,027
	平出3	41.45		0.12	2.23	38.45		0.12	0.53	11,201
	平出4	23.35		0.06	6.34	16.58		0.25	0.12	6,027
	平出5	20.21		1.75	10.78	6.96		0.72		4,546
	宮所1次	28.80			13.97	11.24		2.18	1.41	5,046
	宮所2次	15.81			15.81					3,207
	十部落1次	119.96		0.24	1.00	113.55		2.68	2.49	28,102
	十部落2次	176.77			25.36	145.80		0.90	4.71	37,128
	辰野町	10.04			1.50	8.54				2,477
	九部落	130.07		7.28	24.83	94.48			3.48	32,774
	日向入湖南	92.06		26.03	34.40	30.89			0.74	18,274
	日向入箕輪	68.11		12.88	11.22	41.09		2.15	0.77	14,329
	箕輪町	80.37	0.28	16.79	12.71	48.40		0.43	1.76	16,648
	松島区日影入	72.42			2.20	67.92		2.10	0.20	17,283
	東箕輪三区	49.42		36.63		5.96		6.65	0.18	8,699
	沢区	17.36				16.61			0.75	4,457
	大出区	86.75			16.12	69.01		0.35	1.27	18,938
	下古田	10.48			2.58	7.90				2,243
	松島区中箕輪	64.08			2.60	61.02			0.46	16,691
	上古田	41.82				40.87			0.95	11,511
中原区1次	10.77				10.32			0.45	2,755	
中川1次	32.52				20.98		6.92	4.62	5,960	
中川2次	3.16				2.30			0.86	543	
長谷村	84.90				53.13		28.97	2.80	15,819	
中原区2次	11.07				10.17			0.90	2,797	
南信州	和合	46.56		2.04		34.69			9.83	9,855
	阿智村1次	48.48		20.30	1.43	2.92	0.92	20.70	2.21	5,312
	阿智村2次	46.89				39.99	1.06	4.47	1.37	7,973
	阿智村3次	23.98	9.90		6.14	4.73		1.26	1.95	3,917
	根羽	11.34		5.58	2.98	1.82	0.14	0.82		2,462
松本	大鹿2次	216.02		8.99		156.44	10.20	6.54	33.85	29,332
	塩尻東山	9.92				8.60			1.32	1,262
	日出塩	62.80			62.80					9,327
	刈谷原	17.85			4.46	10.80		1.88	0.71	3,048
	七嵐1次	45.82				38.98			6.84	7,287
	七嵐2次	64.19	0.14	0.32	56.89	0.99		2.27	3.58	9,313
	赤怒田	61.34		0.65	51.17	1.56		3.71	4.25	7,376
坂井1次	27.97			0.19	24.47		3.31		3,331	

## (ア) 面積及び材積(続き)

【単位: 面積(ha), 材積(m<sup>3</sup>)】

地域振興局別 (経営区)	団地	面積							材積	
		面積	樹種別内訳							
			スギ	ヒノキ サワラ	アカ マツ	カラ マツ	その 他針	広葉樹		保残帯 除地等
松本	坂井2次	62.19		0.07	55.91		5.58	0.63	8,014	
	波田唐沢1次	17.02			17.02				2,582	
	波田唐沢2次	58.01			50.25	2.00	3.62	2.14	9,367	
	波田二の沢	40.22			40.22				7,314	
	黒岩	28.31			24.68		3.33	0.30	7,345	
	一ノ沢	127.21		3.65	107.97			15.59	18,593	
	有明	20.63		2.71	8.73	1.00	7.12	1.07	2,006	
	大野川	50.09		0.73	44.39	2.38	2.27	0.32	9,354	
	烏川	129.64			89.82		29.72	10.10	15,518	
北アルプス	三田	23.78		2.64	21.01			0.13	5,664	
	松川	13.21		1.75	11.15			0.31	2,077	
長野	神城	29.42			4.66		24.76		1,819	
	倉科	29.11		2.23	21.64		4.39	0.85	7,296	
	坂城	9.98			9.78			0.20	2,809	
	南条	85.85			34.62		1.10	50.13	5,400	
	戸倉	23.26	4.52	0.29	14.40		3.00	1.05	3,457	
	高甫	56.70	1.29		4.62	50.49		0.30	10,982	
	亀倉	47.31	2.71		32.02	0.21	2.57	9.80	8,046	
	天宗寺	19.83			14.64		5.09	0.10	2,868	
	中牧	61.49			60.49			1.00	13,635	
	信更	9.94			9.94				2,407	
	性乗寺	13.56	2.12		11.44				2,393	
	戸隠大山	24.79			23.66			1.13	5,114	
	釜岩	18.99	2.40		9.91		6.39	0.29	3,588	
	上祖山1次	11.82			11.43			0.39	2,890	
	上祖山2次	8.43			8.43				2,028	
	上祖山3次	45.82			41.30			4.52	9,842	
	下峠	21.10			16.89		3.36	0.85	4,397	
	小川村	27.43	23.67		3.62			0.14	6,137	
	北信	山ノ内	56.26	5.18		23.73		23.91	3.44	7,220
虫生		16.58	11.46		4.79		0.26	0.07	3,121	
七ヶ巻		22.37	7.13		1.33		13.91		2,725	
秋津		44.18	28.26		9.26			6.66	7,704	
木島		11.07	9.68		1.35			0.04	3,416	
計	103団地	5,028.42	132.08	152.31	447.20	3,691.38	19.87	293.13	293.45	961,689

## (イ) 森林資源構成表(人工林率87.2%)

【単位: 面積(ha), 材積(m<sup>3</sup>)】

林種	樹種	区分	1齢級	2齢級	3齢級	4齢級	5齢級	6齢級	7齢級	8齢級	9齢級	10齢級	11齢級	12齢級	13齢級	14齢級	15齢級以上	合計	
針葉樹	スギ	面積										0.31	14.22	73.80	15.27	13.08	15.40	132.08	
		材積											59	2,684	15,321	3,271	2,961	4,506	28,802
	ヒノキ サワラ	面積									0.12				0.32	10.41	56.03	85.43	152.31
		材積									20				56	1,860	8,703	15,307	25,946
	アカマツ	面積												123.54	133.70	102.00	58.44	29.52	447.20
		材積												18,118	22,310	20,509	12,122	5,478	78,537
	カラマツ	面積									6.03		6.18	79.84	425.50	1,077.56	1,294.29	801.98	3,691.38
材積										1,056		391	14,894	90,378	221,727	288,571	185,880	802,897	
その他針	面積														10.20	1.20	8.47	19.87	
	材積														1,099	123	975	2,197	
小計	面積									6.15		6.49	217.60	633.32	1,215.44	1,423.04	940.80	4,442.84	
	材積									1,076		450	35,696	128,065	248,466	312,480	212,146	938,379	
広葉樹	小計	面積										4.73	26.57	19.03	48.98	67.51	125.31	292.13	
		材積										199	1,291	1,107	3,644	5,516	10,129	21,886	
針広計		面積								6.15		11.22	244.17	652.35	1,264.42	1,490.55	1,066.11	4,734.97	
		材積								1,076		649	36,987	129,172	252,110	317,996	222,275	960,265	
無立木地		面積	伐跡 3.92	未立木地 41.19														45.11	
竹林		面積	竹林																
更新 困難地		面積	岩石地 64.00	崩壊地 57.86	はげ山 0.04	湿地等 0.30												122.20	
除地		面積	歩作業道 1.25	林道・土場 23.82	沢・沼・池 6.41	建物・小屋敷 0.55	防火線 1.51	採種園	採種園	苗畑	使用許可地 1.08	除地 77.76						112.38	
保残帯	針葉樹	面積																	
		材積																	
	広葉樹	面積													2.29	10.32	1.15	13.76	
保残帯計	面積													183	1,170	71	1,424		
	材積													2.29	10.32	1.15	13.76		
総合計	面積	面積								6.15		11.22	244.17	652.35	1,266.71	1,500.87	1,067.26	5,028.42	
		材積								1,076		649	36,987	129,172	252,293	319,166	222,346	961,689	

エ 特殊林県行造林

(ア) 面積及び材積

【単位：面積(ha), 材積(m<sup>3</sup>)】

費用負担者別	団地	面積							材積	
		面積	樹種別内訳							
			スギ	ヒノキサワラ	アカマツ	カラマツ	その他針	広葉樹	保残帯除地等	
王子ホールディングス株式会社	北真志野	45.60			4.95	40.33			0.32	8,254
	文出	76.45				76.40			0.05	18,939
	小川	72.92				72.37			0.55	16,161
	大熊	63.32			2.01	60.30			1.01	11,335
	上野区	27.71				27.71				4,872
	下金子	40.42			0.10	39.15			1.17	7,166
	有賀区	16.03				15.86			0.17	4,266
	南真志野	73.76				73.76				19,331
	諏訪市上野	12.30				12.30				1,769
	松島区	85.55		5.00	25.37	54.60			0.58	19,109
	三岳	166.00		4.20	51.53	108.93			1.34	38,728
	中野	40.60			15.91	24.69				6,809
東大滝	45.21	41.88						3.33	9,215	
北越コーポレーション株式会社	武石	81.12			41.10	38.00			2.02	18,844
	尼子	23.74			6.23	17.10		0.41		3,807
	北小谷1次	89.93	51.15			33.99			4.79	15,189
	北小谷2次	45.75	31.13					4.40	10.22	7,153
	中牧1次	39.06			2.79	36.13			0.14	10,307
	中牧2次	22.78			5.24	15.21			2.33	4,900
	戸隠村	34.63				31.17			3.46	8,100
	白鷺神社	66.75				66.75				15,928
	西京耕地	18.13				18.13				4,534
	春日神社	29.60				29.54			0.06	6,251
	町区	80.77	4.15			76.48			0.14	20,703
	東京区	89.34	2.87			76.21			10.26	15,855
	東京部落1次	66.59				66.14			0.45	15,906
	財又1次	68.73				67.17			1.56	14,031
	財又2次	37.02	16.59			20.18			0.25	9,655
	峰区	56.12				55.77			0.35	13,575
	鬼無里村	106.10	11.59			81.51			13.00	21,077
	両部落	16.00	13.80			2.00			0.20	4,295
	四ヶ村	13.54	10.04			3.50				3,506
日本製紙株式会社	富士見	64.50				63.08	0.20	0.18	1.04	8,551
	入山辺	127.97				123.87			4.10	22,221
	宗賀本山1次	70.60	1.95		47.71	19.51			1.43	11,629
	宗賀本山2次	35.66			34.25				1.41	5,326
	宗賀財産区1次	33.21			28.59			4.56	0.06	4,714
	宗賀財産区2次	9.34	2.00		5.39			1.24	0.71	1,276
	坂北1次	30.08			29.35				0.73	6,164
	坂北2次	67.96			49.78			14.71	3.47	11,811
	麻績	22.26			19.64				2.62	3,107
	浅川	56.37			15.06	27.87		9.51	3.93	11,068
大興製紙株式会社	仁科神社	13.45				13.45				1,965
	海の口	34.13				34.13				2,433
	下諏訪	195.29				92.31		6.26	96.72	13,094
特種東海製紙株式会社	平谷	143.38				131.87			11.51	28,353
	大鹿東海	291.14			1.20	264.13			25.81	69,011
計	47団地	2,946.91	187.15	9.20	386.20	2,111.60	0.20	44.60	207.96	580,293

(イ) 森林資源構成表 (人工林率91.4%)

【単位：面積(ha), 材積(m<sup>3</sup>)】

林種	樹種	区分	1齢級	2齢級	3齢級	4齢級	5齢級	6齢級	7齢級	8齢級	9齢級	10齢級	11齢級	12齢級	13齢級	14齢級	15齢級以上	合計	
針葉樹	スギ	面積											74.60	79.23	33.32			187.15	
		材積												18,641	17,878	6,175			42,694
	ヒノキサワラ	面積												5.00		4.20			9.20
		材積												1,070		974			2,044
	アカマツ	面積											0.15	24.05	261.32	100.58		0.10	386.20
		材積											28	4,394	48,523	19,093		19	72,057
	カラマツ	面積										1.40	11.90	232.05	868.86	997.39			2,111.60
材積											284	1,585	51,676	190,601	212,507			456,653	
その他針	面積																0.20	0.20	
	材積																24	24	
小計	面積										1.40	12.05	335.70	1,209.41	1,135.49		0.30	2,694.35	
	材積										284	1,613	75,781	257,002	238,749		43	573,472	
広葉樹	小計	面積											21.94	22.07	0.59			44.60	
	材積												2,020	1,775	41			3,836	
針広計	面積										1.40	12.05	357.64	1,231.48	1,136.08		0.30	2,738.95	
	材積										284	1,613	77,801	258,777	238,790		43	577,308	
無立木地	面積	伐跡		未立木地														6.56	
竹林	面積	竹林																6.56	
更新困難地	面積	岩石地	崩壊地	はげ山	湿地等													53.60	
	面積	24.15	25.91	2.16	1.38													53.60	
除地	面積	歩作業道	林道・土場	沢・沼・池	建物・小屋敷	防火線	採種園	採種園	苗畑	使用許可地	除地							44.16	
	面積		24.56	3.49	0.12					0.92	15.07							44.16	
保残帯	針葉樹	面積																	
		材積													8.55		95.09	103.64	
	広葉樹	面積													531		2,454	2,985	
保残帯計	面積													8.55		95.09	103.64		
	材積													531		2,454	2,985		
総合計	面積										1.40	12.05	357.64	1,240.03	1,136.08		0.30	2,946.91	
	材積										284	1,613	77,801	259,308	238,790		43	580,293	

## (2) 事業実績

○ 造林事業は、搬出間伐を中心に実施するとともに、成熟しつつある森林資源の利用に取り組んでいる。

注) 前年度からの繰越は当年度とした

### ア 管理事業

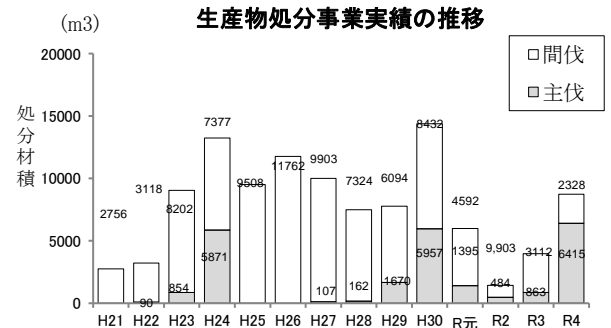
【単位:金額(千円)】

事業名	団地数	数量	金額	摘要
県有林保護巡視	27	403 日	3,300	春日県有林 他
境界刈払	5	7,940 m	115	切原県有林 他
倒木処理				
計			3,415	

### イ 生産物処分事業

【単位:面積(ha),処分材積(m<sup>3</sup>)】

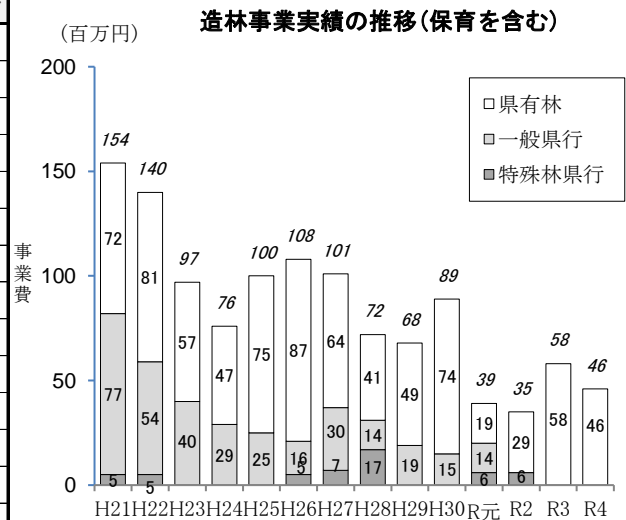
事業名	箇所数	面積	処分材積	摘要
主伐	2	18	6,415	小海県有林 他
間伐	2	17	2,328	高遠県有林 他



### ウ 造林事業

【単位:面積(ha)※作業道関係のみm,事業費(千円)】

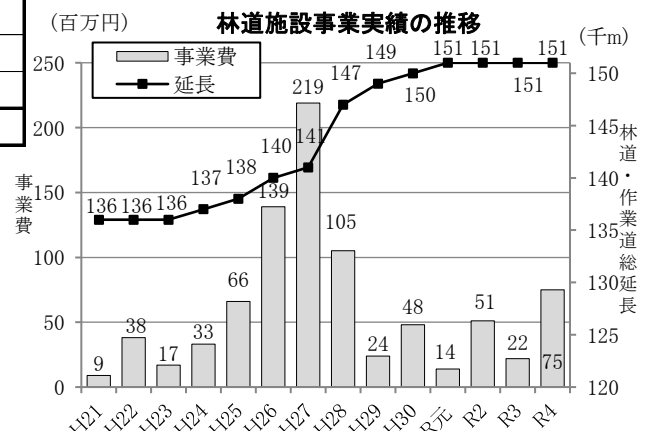
事業種	県有林		一般県行造林		特殊林県行造林	
	面積	事業費	面積	事業費	面積	事業費
地拵						
植栽						
改植						
補植	3	1,141				
下刈	10	5,299				
除伐						
間伐	30	28,864				
(うち搬出間伐)	(17)	(24,062)				
つる切り						
枝打						
雪起し						
獣害防除	6	3,387				
野兎防除						
ネット除去						
その他						
作業道開設	歩道					
	作業道					
作業道(歩道)等維持	86.360m	7,204	1,070m	63		
計	49	45,895		63		



### エ 林道施設事業

※補修事業を除く【単位:延長(m),事業費(千円)】

事業種	箇所数	延長	金額	備考
開設				
改良	2	381	7,491	三岳県有林 他
災害				
計	2	381	7,491	



## 9 教育指導及び試験研究

### (1) 長野県林業大学校

- 長野県林業大学校は、行学一致の総合教育と全寮制による全人教育を基本方針とする2年制の専修学校(学年定員20名)で、本県林業の近代化を推進するため林業技術者並びに林業後継者の養成を行っている。
- 令和4年度末までの卒業生総数は796人となり、林業関係各界で活躍している。
- 卒業生の進路は、公務員35%、民間企業32%、森林組合18%、公社・公団5%、進学5%等となっている。

#### ア 入学志願者数

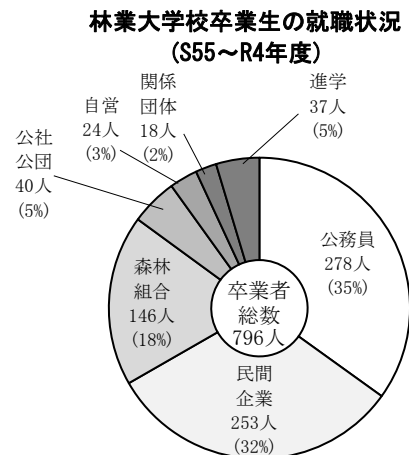
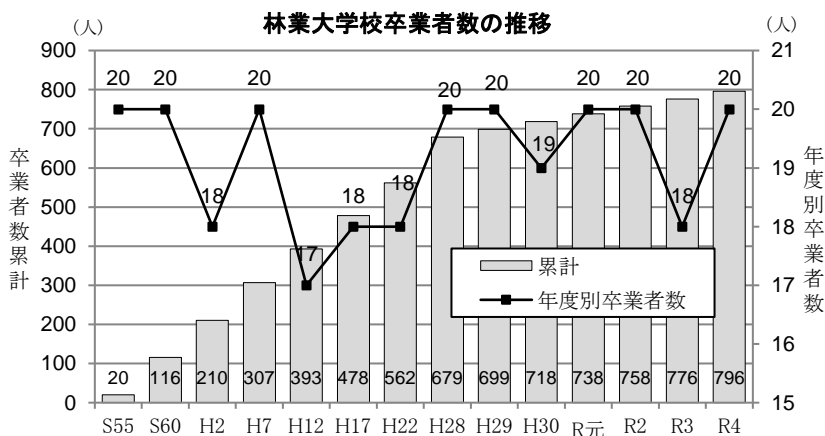
【単位：人】

年度	S54 ~ H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	計	
志願者数	754	23	28	22	32	31	29	23	12	20	21	22	34	36	29	50	34	44	30	41	34	33	23	42	31	40	1,518	
入学者数	388	18	17	18	21	19	19	18	11	20	20	20	18	20	20	20	20	20	19	20	20	18	20	20	20	20	864	
出身高校等専攻科別	普通科	152	6	5	3	5	1	4	6	6	3	12	7	8	6	7	5	5	7	9	9	8	6	6	10	9	6	311
	林業科	175	6	3	6	7	7	7	7	4	12	5	3	3	1	1	5	4	3	5	3	4	3	5	7	8	11	305
	その他	61	6	9	9	9	11	8	5	1	5	3	10	7	13	12	10	11	10	6	7	8	11	7	3	3	3	248
出身県	県内	366	16	13	14	19	14	17	15	8	11	8	15	10	8	6	11	14	17	15	11	12	11	11	15	14	14	685
	県外	22	2	4	4	2	5	2	3	3	9	12	5	8	12	14	9	6	3	5	8	8	9	7	5	6	6	179
男女別	男	366	17	14	18	21	19	19	18	9	18	17	17	14	15	17	16	14	16	17	17	17	16	16	20	20	785	
	女	22	1	3						2	2	3	3	4	5	3	4	6	4	3	2	3	3	2	4		79	

#### イ 就職状況

【単位：人】

年度	S55 ~ H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	計	
公務員	都道府県	69			1	2	1	1			1	1	1	3	1	1	1	3	2	1	1	3	1	3	2	2	101	
	国家公務員	83	6	4	2	3	2	2	1	4	3	1	3	3	1		1	2	1		1	2	1	2	5	3	4	140
	市町村職員	32		2				1						1	1													37
	小計	184	6	6	3	5	3	4	1	4	3	2	4	5	5	1	2	3	4	2	2	3	4	3	8	5	6	278
公社公団等	21	1					1	1										2	3	1	1	3		5	1		40	
森林組合	連合会	19																								1	1	21
	単組	29	1	3	4	5	4	3	2	3	5	2	7		3	5	6	3	4	7	6	7	4	1	1	8	2	125
	小計	48	1	3	4	5	4	3	2	3	5	2	7		3	5	6	3	4	7	6	7	4	1	1	9	3	146
団体	3		1	1						1		1							2	1	1	1	2	3			1	18
民間企業	林業	9				1	2	3		1	1	2	5		3	3	4		1	5	3	1	3	3		7	57	
	木材	30	3	1	6		1	6	3	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1		1	2			66	
	木製品	6					2			1	3	3			4	1	2	4	2		1	2		2			33	
	土木	31	4	3	2	1	2	2	2	2	1				1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	65	
	その他	2	1		1		1	1	4	3	2	2	2	2	3	1	1		1			1	2		1	1	32	
小計	78	8	4	9	1	7	11	12	8	8	6	5	8	9	7	9	11	5	4	8	7	4	10	4	2	8	253	
自営	6	1	2		3	1						2		1	1			1	1	1				1	1	2	24	
進学	2	1					1	2	2	2			6		4	3	2	2	2	1	1	2	3	1			37	
合計	342	18	16	17	14	15	20	18	18	18	10	19	19	18	18	20	19	20	20	20	20	19	20	20	18	20	796	



## (2) 長野県林業総合センター

- 林業総合センターでは、林業技術者、林業後継者等の養成のための研修を行っている。令和4年度末までの各研修修了者数等を見ると、森林・林業セミナー（昭和35年度～）の修了者は1,626名、林業士認定者（昭和49年度～）は563名で、毎年同じような人数を受入れている。
- 林業機械技能者コース別研修修了者は、林業架線課程で883名（令和4年度5名）、伐木造材課程で7,310名（令和4年度128名）となった。
- 林業総合センターへの林業相談等は令和4年度に1,367件あり、その内容は造林緑化、木材、森林保護、特用林産に関するものが多い。
- 林業総合センターでは、森林・林業・木材産業に関する試験研究を進めることで、技術開発を行い、得られた研究成果の普及や技術指導を通じて産業の発展と健全な森林づくりに貢献することを目的とし、林業経営の改善、育林技術の改善、森林被害防除技術の解明、森林保全・公益的機能の増進、木材利用の開発、特用林産物栽培技術の開発等の試験研究課題に取り組んでいる。

### ア 森林・林業セミナー修了者

【単位：人】

年度	S35	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	計
	H7																												
佐久	120	3		3	1	3	2		3	1	1	1	6	3	3	1	2		1	4	3	2	1		1			2	167
上田	72		1			2	1		3	2	4	5	2	4	2	5	3	7		2	2	1	3			3	2	126	
諏訪	32	1		1	1			2	1	9	5		3	5	4	3	4	3		1	1	1	1	4	4		2	1	89
上伊那	120	5	7	4	4	5	2	6	5	8	3		4	4	3	1	6	4	5	9	4	4		4	4	1	3	3	228
南信州	186	3	3	5	1	1	4	4	4	4	4	4	2	4	6	3	2	1	1	2	1	1	2		2	3		253	
木曾	84	2	1					1	2		3	2	1	1	1			3			2			1		1		105	
松本	132	3	5	3	2	3	6	4	8	6	6	3	6	8	4	1	2	6	7		2	5	5	1	4	3	2	4	241
北アルプス	66		1			2	4	2	1	2	2	3				3	2			2	2	1	3	1	2	1	4	2	106
長野	151	3	2	2	2	4	3	3	7	4	1			2	2			4	1	1	1	2	2		1	4		2	204
北信	92	1	1		1		1	2	2	1				1	1									1		1		1	107
計	1,055	21	21	18	12	18	24	25	33	38	27	17	28	29	28	14	23	24	22	19	18	19	15	15	19	13	15	16	1,626

注) S35～S39年度は生産技術研修、S39～H11年度は林業教室、H12年度以降は森林・林業セミナー、ただしS39年度は2種類実施

### イ 林業機械技術者の養成

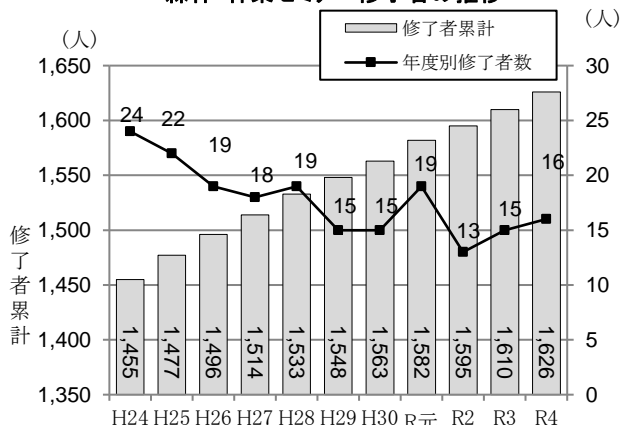
【単位：人】

区分	回数	日数	修了者数																計									
			～H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30		R元	R2	R3	R4					
伐木造材技能者	6	18	3,622	401	252	221	238	274	315	169	154	158	162	160	168	153	134	124	120	150	207	128						7,310
林業架線作業主任者	1	15	662	16	19	13	16	17	15	18	20	13	13	12	8	10	5	7	10	0	4	5						883
林業技能作業士	1	50	238	11	10	9	9	14	10	11																		312
計	-	-	4,522	428	281	243	263	305	340	198	174	171	175	172	176	163	139	131	130	150	211	133						8,505

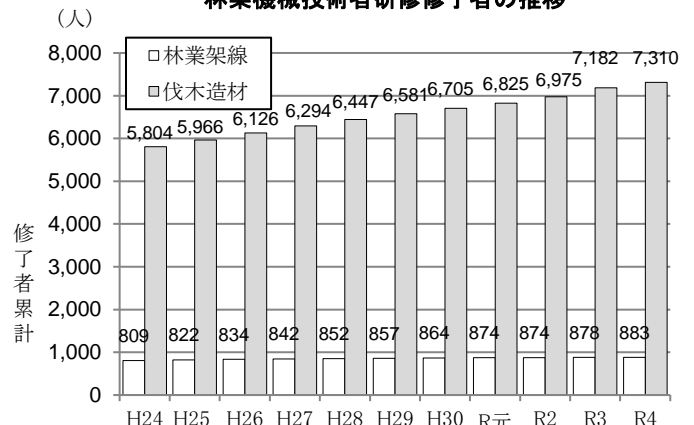
### ウ 製材技術等の指導

区分	数量	
	回数	回数
加工技術講習会		6回
木材依頼分析試験		70件

森林・林業セミナー修了者の推移



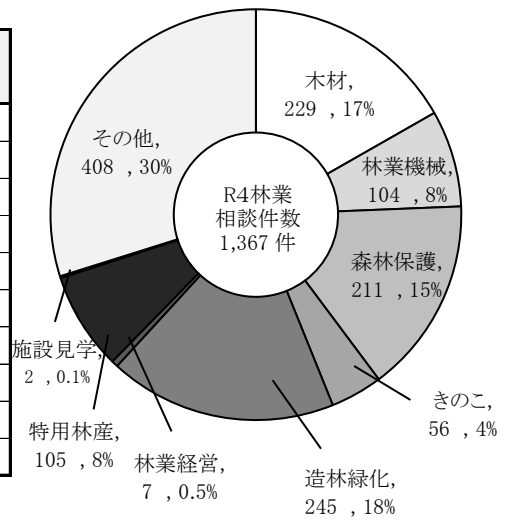
林業機械技術者研修修了者の推移



## エ その他林業相談等の指導（R4年度）

【単位：件数(件), 人数(人)】

部 門	来 訪 者		文 書	電 話	依 頼 分 析	計
	件 数	人 数				
林 業 経 営	2	2	—	5	—	7
造 林 ・ 緑 化	38	55	115	92	—	245
森 林 保 護	33	52	23	155	—	211
木 材	97	166	5	57	70	229
特 用 林 産	42	55	—	63	—	105
き の こ	38	46	—	18	—	56
林 業 機 械	17	25	4	83	—	104
施 設 見 学	2	40	—	—	—	2
そ の 他	45	95	37	326	—	408
計	314	536	184	799	70	1,367



## オ 試験研究事項

部 門	研 究 項 目	区 分	新規継続別	試験期間
育 林 部	成長に優れた苗木を活用した施業モデルの開発	国委	継続	H30～R4
	マツ枯れ被害後の更新管理方法の研究	国交	継続	R2～R6
	ニホンジカの季節別生息状況に応じた効率的捕獲の実証	国交	継続	R元～R5
	脱炭素社会の実現に資する森林管理技術の開発	国交	新規	R4～R8
	大径・優良材生産を目指した人工林管理技術の確立	県単	継続	R元～R5
	防災教育支援のためのデータ共有技術の確立	県単	継続	R3～R5
	高標高地におけるマツ材線虫病の被害実態に応じた新たな防除手法の確立	県単	新規	R4～R8
特 産 部	無菌感染苗木法を利用したマツタケ増殖技術の開発と現地実証	国交	継続	R2～R6
	林地残材の精油利用と新たな活用法の開発	国交	継続	R3～R7
	ホンシメジ等の菌床栽培技術の開発	県単	継続	R元～R5
	里山資源を生かしたシイタケ産業活性化のための省力栽培技術の開発	県単	継続	H30～R4
	林床等を活用した山菜の増殖の技術開発に関する試験	県単	継続	H30～R4
	国産トリュフの林地栽培に向けての技術体系の構築	受託	新規	R4～R6
	植物品種等海外流出防止総合対策・推進委託事業	受託	新規	R4～R5
	美味しさを基準とした栽培きのこの流通・保存技術の開発	受託	新規	R4～R6
木 材 部	カラマツ大径材から得られる構造材の乾燥特性及び強度特性の解明	国交	継続	H30～R4
	暮らしの中で活かす県産広葉樹製品の開発	国交	新規	R4～R8
	木製屋外構造物の高耐久性部材の開発	国交	新規	R4～R8
	蒸気・圧力併用型乾燥機を用いた県産材乾燥スケジュールの検討	県単	継続	R元～R5
	大径A材丸太を活用した高剛性・高強度梁桁材の開発と性能評価	県単	継続	R元～R5

## カ 体験学習の森事業

- 県民の環境問題や森林づくりへの関心が高まる中で、林業関係者等を対象に林業技術・知識を習得するための実習を行うとともに、森林や自然とのふれあいを通して一般県民が森林・林業に対する理解を深めるため、塩尻市片丘の県教育センターと県林業総合センターに隣接する森林19.1haを「体験学習の森」として整備し、体験研修等を開催している。
- 実習や体験を通じて林業技術・知識の習得・訓練を行ったり、森林や自然とのふれあいを通して森林林業について理解を深めるため、3つのゾーンに区分し利用を図っている。

### (ア) 利用形態

区分	用途	面積	事業名等	対象者等
ふれあいの森	一般県民が森林に親しめる、多様な樹木などが植栽された快適な憩いの場	6.1ha	森林教室 みどりの少年団交流集会 森林浴・森林散策	一般県民 みどりの少年団 一般県民
体験林	児童生徒や教師をはじめ多くの県民が林業体験などを通じ、森林の重要性を学習する場	7.0ha	教職員林業体験研修 林業体験研修 森林ボランティア養成研修 高校生林業体験研修	小中学校教員 一般県民 技術習得希望者 県下高校生
学習林及び実習林	林業総合センター及び教育センター研修生等の学習及び実習の場	6.0ha	森林・林業セミナー 林業士入門講座 伐木造材特別講習 林業架線作業員研修 林業普及指導員研修 労働財団関連研修	林業後継者等 〃 林業関係者 〃 林業普及指導員 林業関係者

### (イ) 利用状況

【単位：人数(人)】

年度	緑の体験	木工教室	緑の研修	林業関係	その他一般	実人数	延べ人数
H15	5,975	2,049	4,290	6,316	10,569	21,175	29,199
H16	7,866	2,016	6,122	3,722	6,260	16,104	25,986
H17	6,630	2,216	6,744	4,091	6,743	17,578	26,424
H18	6,869	1,868	4,970	1,347	10,780	17,793	25,834
H19	6,742	1,904	5,416	1,311	9,615	16,342	24,988
H20	6,021	1,528	4,683	1,207	10,096	15,986	23,535
H21	5,028	1,922	4,922	924	10,121	15,967	22,917
H22	4,240	1,268	5,374	824	10,810	17,008	22,516
H23	3,947	1,245	3,530	1,607	11,972	17,109	22,301
H24	4,523	893	6,283	208	9,145	15,676	21,052
H25	4,546	1,171	5,788	111	10,037	15,935	21,653
H26	4,187	1,322	5,040	265	11,352	16,657	22,166
H27	3,226	3,054	6,067	23	13,424	19,514	25,794
H28	4,293	1,686	5,242	64	12,771	18,077	24,056
H29	3,370	1,512	5,353	90	11,908	17,351	22,233
H30	5,384	1,538	5,210	134	12,533	17,877	24,799
R元	6,519	867	4,892	112	11,650	16,654	24,040
R2	3,829	192	2,272	263	5,211	7,746	11,767
R3	3,884	396	2,439	320	5,397	8,156	12,436
R4	3,946	389	2,459	173	5,220	7,852	12,187
累計	101,025	29,036	97,096	23,112	195,614	316,557	445,883



## 10 林務部予算・決算の状況

### (1) 一般会計

【単位：金額(千円)】

年度区分及び科目	予 算 額	決 算 額	差 引 額
平成30年度	16,744,235	10,944,294	5,799,941 (5,731,871)
令和元年度	19,457,047	10,685,253	8,771,794 (8,426,356)
令和2年度	21,710,611	10,553,214	11,157,397 (10,998,684)
令和3年度	17,437,892	9,575,382	7,862,510 (7,695,254)
令和4年度	15,332,387	9,410,807	5,921,580 (5,734,308)
林業費	14,075,818	9,214,715	4,861,103 (4,689,302)
林業総務費	3,218,200	3,202,661	15,538
林業振興指導費	1,050,185	855,088	195,097 (166,380)
林道費	598,978	327,132	271,846 (270,601)
県単林道費	9,526	9,526	0
林業総合センター費	57,437	49,334	8,103
狩猟費	368,989	315,356	53,633 (5,841)
治山費	3,917,382	1,351,330	2,566,052 (2,565,438)
直轄治山事業負担金	419,850	419,848	2
県単治山費	551,976	256,745	295,231 (295,231)
森林保全費	51,436	42,098	9,338
森林病虫害防除費	147,721	134,195	13,526
環境緑化推進費	13,859	12,452	1,407
造林費	2,331,392	909,094	1,422,298 (1,391,652)
森林整備費	1,338,887	1,329,855	9,032
災害復旧費	1,256,569	196,092	1,060,477 (1,045,006)
林道災害復旧費	1,178,399	160,749	1,017,650 (1,002,179)
治山施設災害復旧費	78,170	35,343	42,827 (42,827)

注) 予算額は最終予算額、( )は次年度への繰越額で内数。前年からの繰越除く、予備費込み

### (2) 県営林経営費特別会計

【単位：金額(千円)】

年度区分及び科目	予 算 額	決 算 額	差 引 額
平成30年度	294,751	257,638	37,113 (26,186)
令和元年度	261,874	229,726	32,148 (24,374)
令和2年度	282,996	267,767	15,229 (7,387)
令和3年度	288,646	274,437	14,209 (0)
令和4年度	268,276	256,305	11,971
県営林経営費	268,276	256,305	11,971
管理費	32,747	29,733	3,014
経営計画費	3,257	1,178	2,079
県営林経営基金積立金	49	49	0
生産物処分費	14,715	12,134	2,581
県有林造林費	181,543	179,638	1,905
分収林造林費	25,003	24,262	741
林道施設費	10,962	9,311	1,651

注) 予算額は最終予算額、( )は次年度への繰越額で内数

### (3) 林業改善資金特別会計

【単位：金額(千円)】

年度区分及び科目	予 算 額	決 算 額	差 引 額
平成30年度	53,058	49,504	3,554
令和元年度	44,179	41,125	3,054
令和2年度	146,195	143,573	2,622
令和3年度	28,852	325	28,527
令和4年度	28,852	325	28,527
林業改善資金	28,852	325	28,527
貸付金	27,000	0	27,000
取扱事務費	1,124	325	799
予備費	1	0	1
林業就業促進資金	727	0	727