

令和6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7年3月31日現在（令和6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

1 長野県林業の概要	
(1) 地域の特性	1
(2) 林業の特性	1
2 森林資源と計画	
(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
3 基盤整備	
(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
4 林業経営	
(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
5 林産物	
(1) 木材関係	35
(2) 特用林産物	40
(3) 林業生産	41
6 県土保全	
(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
7 森林環境保護	
(1) 環境緑化	58
(2) 鳥獣保護及び狩猟	64
8 県営林	
(1) 県営林の現況	68
(2) 事業実績	73
9 教育指導及び試験研究	
(1) 長野県林業大学校	74
(2) 長野県林業総合センター	75
10 林務部予算・決算の状況	
(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	木曾谷	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	1,989,104	391,681	509,526	23,324	469,680	594,251
		比 率	100	19.7	25.6	1.2	23.6	29.9
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	801,409	209,070	210,587	22,776	165,309	193,667
		比 率	100	26.1	26.3	2.8	20.6	24.2
木 炭 (トン)		実 数	9.9	2.1	4.4	2.3	0.0	1.1
		比 率	100	21.2	44.4	23.2	0.0	11.1
生 し い た け (トン)		実 数	3,348.8	2,437.9	194.3	143.8	40.9	531.9
		比 率	100	72.8	5.8	4.3	1.2	15.9
乾 し い た け (トン)		実 数	5.3	0.5	4.1	0.6	0.1	0.0
		比 率	100	9.4	77.4	11.3	1.9	0.0
な め こ (トン)		実 数	5,101.1	376.3	1,983.4	0.5	1.0	2,739.9
		比 率	100	7.4	38.9	0.0	0.0	53.7
苗 木 生 産 量 (山行苗:千本)		実 数	1,771.3	18.0	37.7	0.0	1,597.5	118.1
		比 率	100	1.0	2.1	0.0	90.2	6.7

- 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6年版)
 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…令和5年特用林産物生産統計調査(令和5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	
森 林 面 積		実 数	1,056,358	175,198	323,247	144,099	234,884	178,930	
		比 率	100	16.6	30.6	13.6	22.2	16.9	
国 有 林 面 積		実 数	368,291	57,955	73,463	89,134	99,194	48,545	
		比 率	100	15.7	19.9	24.2	26.9	13.2	
民 有 林 面 積	総 数	実 数	688,067	117,243	249,784	54,966	135,690	130,385	
		比 率	100	17.0	36.3	8.0	19.7	18.9	
	針 葉 樹	実 数	391,570	76,294	157,263	30,745	67,620	59,648	
		比 率	100	19.5	40.2	7.9	17.3	15.2	
	広 葉 樹	実 数	276,618	37,851	84,709	23,767	63,519	66,772	
		比 率	100	13.7	30.6	8.6	23.0	24.1	
	竹	実 数	1,517	139	882	76	256	163	
		比 率	100	9.2	58.2	5.0	16.9	10.7	
	無 立 木 地	実 数	17,854	2,611	6,910	376	4,203	3,753	
		比 率	100	14.6	38.7	2.1	23.5	21.0	
	更 新 困 難 地	実 数	508	347	20	0	92	48	
		比 率	100	68.4	3.8	0.0	18.2	9.5	
	う ち 人 工 林 面 積		実 数	334,930	69,093	129,884	26,392	56,983	52,578
			比 率	100	20.6	38.8	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 曽 谷	中 部 山 岳	千 曲 川 下 流	
民 有 林 蓄 積	総数	実数	141,876	27,675	50,698	10,798	23,124	29,581	
		比率	100	19.5	35.7	7.6	16.3	20.9	
	針葉樹	実数	111,844	23,599	41,148	8,088	16,666	22,344	
		比率	100	21.1	36.8	7.2	14.9	20.0	
	広葉樹	実数	30,032	4,076	9,550	2,710	6,458	7,237	
		比率	100	13.6	31.8	9.0	21.5	24.1	
	無立木地他	実数	94	59	3	0	25	7	
		比率	100	63.0	2.7	0.0	26.4	7.9	
ha 当 り 蓄 積	総数(m3)	実数	206	236	203	196	170	227	
	針葉樹(m3)	実数	286	309	262	263	246	375	
	広葉樹(m3)	実数	109	108	113	114	102	108	
	無立木地他(m3)	実数	5	19	0	0	5	2	
高 齢 林 分 (標 準 伐 期 齢 以 上)	面 積	計	実数	639,449	108,819	229,697	51,337	126,811	122,785
			比率	100	17.0	35.9	8.0	19.8	19.2
		針 葉 樹	実数	366,139	71,811	145,401	27,624	64,094	57,210
			比率	100	19.6	39.7	7.5	17.5	15.6
	広 葉 樹	実数	273,310	37,008	84,297	23,713	62,718	65,575	
		比率	100	13.5	30.8	8.7	22.9	24.0	
	蓄 積	計	実数	137,234	26,875	48,572	10,256	22,640	28,891
			比率	100	19.6	35.4	7.5	16.5	21.1
		針 葉 樹	実数	107,343	22,814	39,035	7,547	16,205	21,743
			比率	100	21.3	36.4	7.0	15.1	20.3
	広 葉 樹	実数	29,890	4,061	9,537	2,709	6,435	7,149	
		比率	100	13.6	31.9	9.1	21.5	23.9	
公 有 林 面 積		実数	178,670	40,857	70,518	9,328	37,093	20,875	
		比率	100	22.9	39.5	5.2	20.8	11.7	
私 有 林 面 積		実数	509,397	76,386	179,265	45,638	98,598	109,510	
		比率	100	15.0	35.2	9.0	19.4	21.5	
う ち 個 人 有 林 面 積		実数	281,091	38,800	95,050	30,635	53,011	63,595	
		比率	100	13.8	33.8	10.9	18.9	22.6	
個 人 有 林 所 有 家 数 (戸)		実数	169,635	34,066	54,212	6,847	27,030	47,480	
		比率	100	20.1	32.0	4.0	15.9	28.0	
個 人 有 林 の 規 模 (ha/人)		実数	1.7	1.1	1.8	4.5	2.0	1.3	
林 道 延 長		既設延長(km)	4,905	1,135	1,525	354	946	946	
		林道密度(m/ha)	7.1	9.7	6.1	6.5	7.0	7.3	
制 限 林 面 積		実数	272,597	36,702	113,915	21,935	61,956	38,088	
		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	236,842	32,000	105,492	13,616	53,574	32,160	
		比率	100	13.5	44.5	5.7	22.6	13.6	
自 然 公 園 蓄 積	全 面 積	実数	278,580	48,473	59,929	32,026	76,708	61,444	
		比率	100	17.4	21.5	11.5	27.5	22.1	
森 林 の 機 能 別 面 積	特別地域のうち 民有林面積	実数	36,342	7,933	17,252	728	8,142	2,287	
		比率	100	21.8	47.5	2.0	22.4	6.3	
	木 材 等 生 産	実数	355,511	74,311	108,460	41,666	61,770	69,304	
		比率	100	20.9	30.5	11.7	17.4	19.5	
	うち、特に効率的な 施業が可能な森林	実数	94,456	36,778	35,544	3,543	9,375	9,216	
		比率	100	38.9	37.6	3.8	9.9	9.8	
	水 源 かん 養	実数	418,238	78,542	159,203	10,983	70,615	98,896	
		比率	100	18.8	38.1	2.6	16.9	23.6	
	山 地 災 害 防 止	実数	187,989	15,562	54,321	41,363	44,121	32,623	
		比率	100	8.3	28.9	22.0	23.5	17.4	
	快 適 環 境 形 成	実数	12,200	53	7,026		5,041	81	
		比率	100	0.4	57.6		41.3	0.7	
	保 健 ・レ クリ エー シ ョ ン 文 化	実数	18,433	1,666	7,821	734	3,969	4,243	
		比率	100	9.0	42.4	4.0	21.5	23.0	

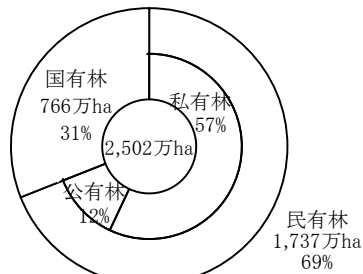
- 注) 1 私有林は、所有者不明の森林を含んでいる。個人有林は所有者不明は含まない。
 2 森林の機能別面積は、機能評価が I (機能が低い) である森林の面積で、重複数値である。
 3 小数点以下四捨五入のため、各項の加算値と合計は一致しない
 4 「長野県民有林の現況(令和6年9月)」その他による。

2 森林資源と計画 (1) 森林資源の状況

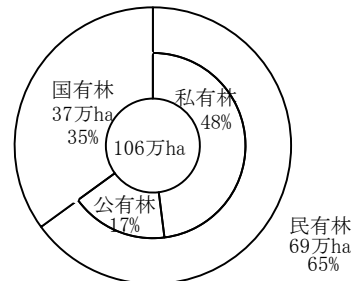
ア 保有形態別森林面積・蓄積

- 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^3 に達しており、このうち69%に当たる1億4197万 m^3 が民有林、31%に当たる6,255万 m^3 が国有林の蓄積となっている。

全国の森林面積



長野県の森林面積

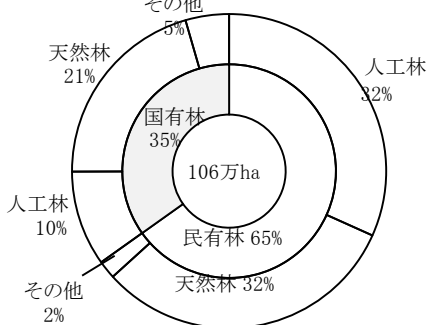


森林資源の現況(令和4年3月31日現在)
林野庁計画課資料

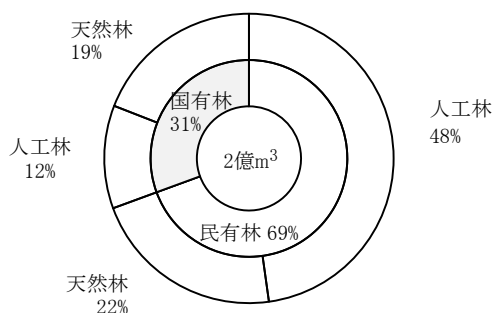
イ 人工林・天然林別森林面積・蓄積

- 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28%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4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8割を占め、積極的な森林資源の利用を推進すべき状況にある。

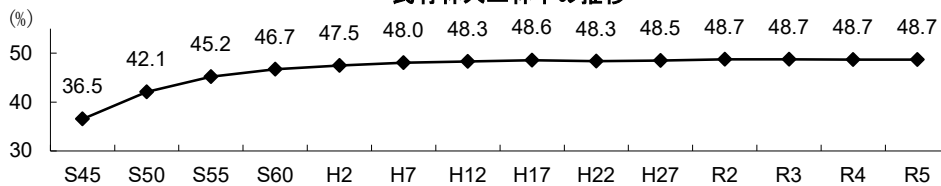
県森林総面積



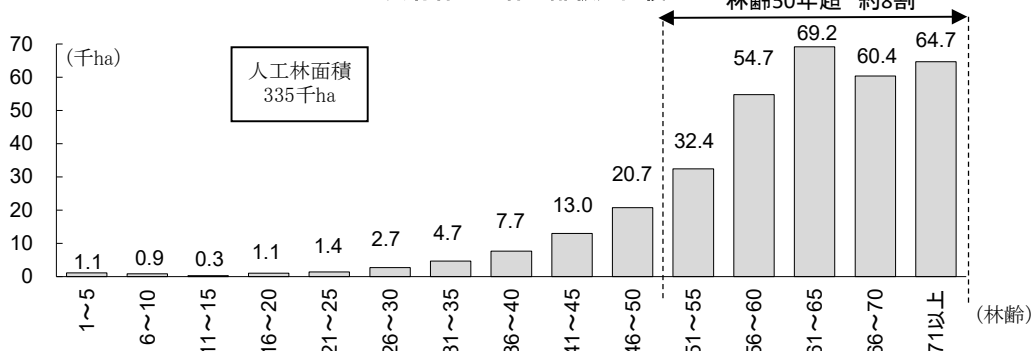
県森林総蓄積



民有林人工林率の推移



民有林人工林の年齢別面積



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

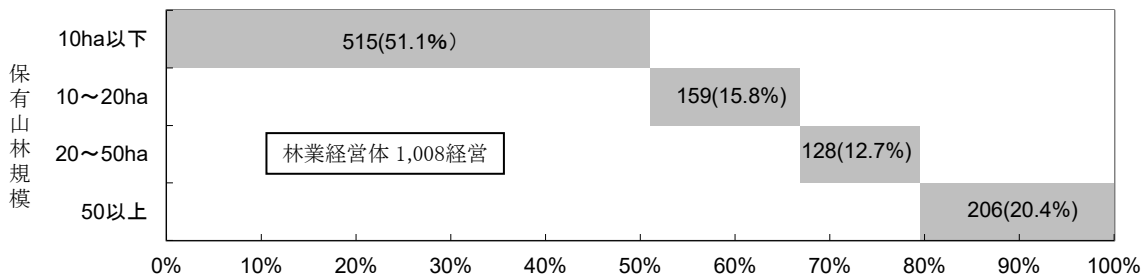
【単位：経営体数(経営体), 構成比(%)】

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

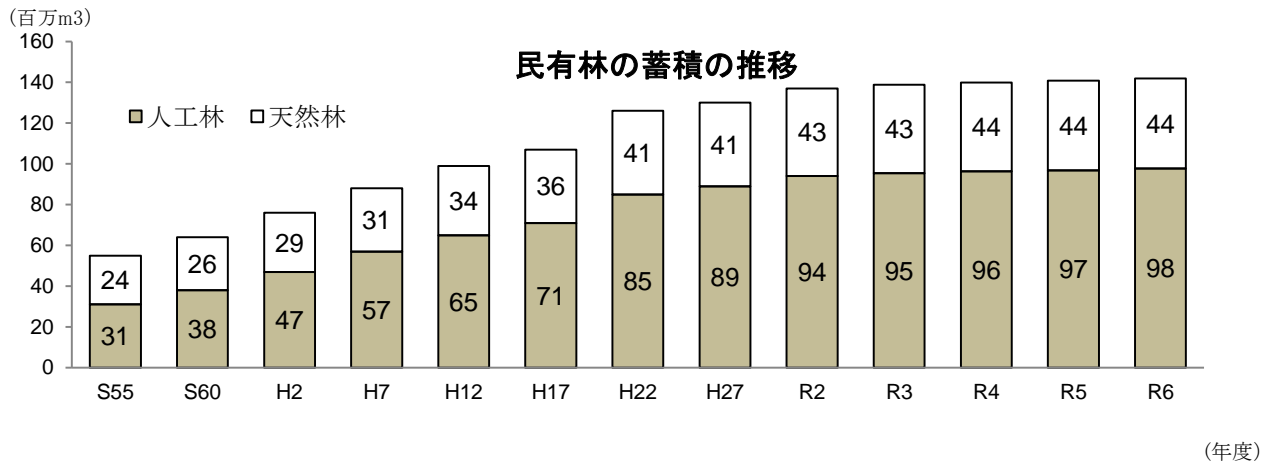
オ 地域別森林面積及び蓄積

○ 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87百万m³（258%）増加している。

【単位：面積(ha), 蓄積(千m³), 構成比(%)】

森林計画区	地区別	地域 総面積	森 林 面 積					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 面積
				公有林	私有林	小計							
県	総数	1,356,160	(3,962) 368,291	178,670	509,397	688,067	1,056,358	78	(730) 62,546	141,970	204,516	100	100
千曲川上流	佐久	157,117	(252) 32,969	27,518	48,999	76,517	109,486	70	(77) 5,776	18,449	24,225	11	10
	上田	90,537	(13) 24,986	13,339	27,387	40,725	65,712	73	(6) 4,290	9,285	13,575	6	6
	計	247,654	(265) 57,955	40,857	76,386	117,243	175,198	71	(82) 10,066	27,734	37,800	17	17
伊那谷	諏訪	71,575	(30) 8,888	13,430	28,379	41,809	50,697	71	(7) 1,299	8,580	9,880	6	5
	上伊那	134,840	(747) 34,583	18,180	53,282	71,462	106,045	79	(137) 6,145	15,656	21,800	10	10
	南信州	192,891	(2,299) 29,992	38,909	97,604	136,513	166,506	86	(376) 5,469	26,464	31,933	20	16
	計	399,306	(3,075) 73,463	70,518	179,265	249,784	323,247	81	(520) 12,913	50,700	63,613	36	31
木曾谷	木曾	154,617	(111) 89,134	9,328	45,638	54,966	144,099	93	(32) 20,042	10,798	30,840	8	14
	計	154,617	(111) 89,134	9,328	45,638	54,966	144,099	93	(32) 20,042	10,798	30,840	8	14
中部山岳	松本	186,873	(139) 55,798	29,510	56,073	85,583	141,381	76	(25) 8,609	15,615	24,224	12	13
	北アルプス	110,965	(123) 43,396	7,583	42,524	50,107	93,503	84	(16) 3,445	7,534	10,979	7	9
	計	297,838	(262) 99,194	37,093	98,598	135,690	234,884	79	(42) 12,054	23,149	35,203	20	22
千曲川下流	長野	155,800	(137) 19,728	14,451	66,731	81,182	100,911	65	(39) 3,066	19,068	22,135	12	10
	北信	100,945	(112) 28,817	6,424	42,779	49,202	78,019	77	(15) 4,404	10,520	14,924	7	7
	計	256,745	(249) 48,545	20,875	109,510	130,385	178,930	70	(54) 7,470	29,589	37,059	19	17

- 注) 1 地域総面積は、ながの県政要覧（令和6年版）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6年9月）」による



カ 民有林の樹種別面積及び蓄積

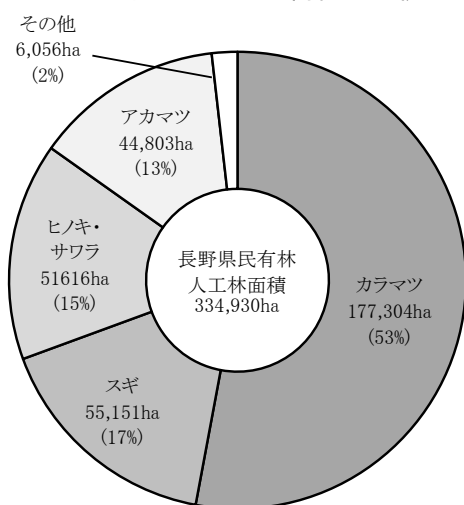
- 民有林の樹種別面積をみると、その他広葉樹の面積が最も多く、針葉樹ではカラマツが全体の約1/4を占めている。
- 民有林の人工林樹種別面積の比率は、カラマツ53%、スギ17%、ヒノキ・サワラ15%の順となっている。
- 針広割合は、昭和30年代は4：6だったが、その後天然林等の拡大造林が進み、針葉樹の面積が増加し、6：4となった。最近はほとんど変化はない。

【単位：面積(ha), 蓄積(m³), 比率(%)】

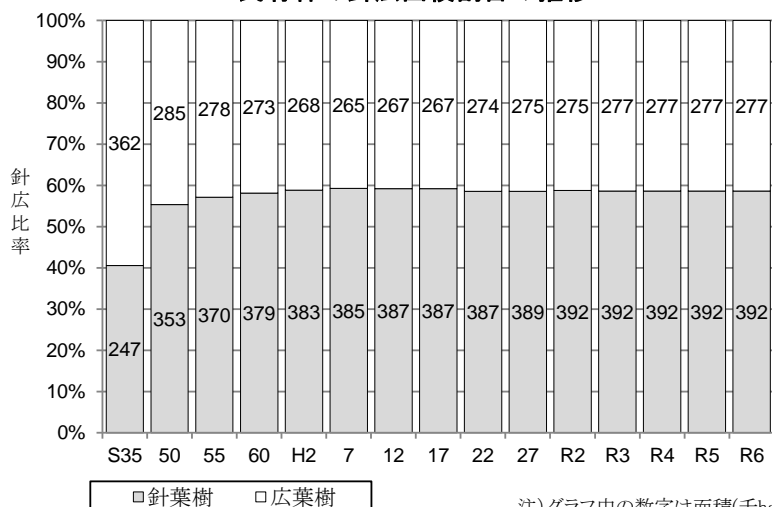
項目	県計	千曲川上流	伊那谷	木曾谷	中部山岳	千曲川下流
スギ	面積 55,276 (100)	2,396 (4)	13,030 (24)	1,875 (3)	9,271 (17)	28,704 (52)
	蓄積 24,411,337 (100)	1,070,357 (4)	5,035,775 (21)	668,915 (3)	3,525,024 (14)	14,111,266 (58)
ヒノキ サワラ	面積 52,014 (100)	3,034 (6)	33,088 (64)	10,615 (20)	4,413 (8)	864 (2)
	蓄積 12,185,443 (100)	871,164 (7)	7,911,862 (65)	2,509,787 (21)	693,897 (6)	198,733 (2)
アカマツ	面積 90,732 (100)	14,392 (16)	41,816 (46)	6,035 (7)	21,799 (24)	6,691 (7)
	蓄積 21,204,814 (100)	3,408,021 (16)	10,076,677 (48)	1,457,619 (7)	4,689,173 (22)	1,573,324 (7)
カラマツ	面積 178,277 (100)	54,751 (31)	61,476 (34)	11,707 (7)	30,148 (17)	20,195 (11)
	蓄積 50,935,415 (100)	17,655,857 (35)	16,640,104 (33)	3,346,788 (7)	7,404,061 (15)	5,888,605 (12)
その他針	面積 15,271 (100)	1,721 (11)	7,854 (51)	514 (3)	1,989 (13)	3,195 (21)
	蓄積 3,106,864 (100)	593,450 (19)	1,483,535 (48)	104,531 (3)	353,484 (11)	571,864 (18)
針葉樹計	面積 391,570 (100)	76,294 (19)	157,263 (40)	30,745 (8)	67,620 (17)	59,648 (15)
	蓄積 111,843,873 (100)	23,598,849 (21)	41,147,953 (37)	8,087,640 (7)	16,665,639 (15)	22,343,792 (20)
クヌギ	面積 2,496 (100)	415 (17)	97 (4)	1 (0)	1,012 (41)	971 (39)
	蓄積 223,808 (100)	47,660 (21)	8,257 (4)	50 (0)	83,998 (38)	83,843 (37)
ブナ	面積 6,136 (100)	8 (0)	252 (4)	0	2,124 (35)	3,751 (61)
	蓄積 745,637 (100)	2,369 (0)	38,610 (5)	0	248,051 (33)	456,607 (61)
ナラ	面積 18,270 (100)	3,877 (21)	5,609 (31)	1,965 (11)	3,267 (18)	3,552 (19)
	蓄積 2,037,477 (100)	421,294 (21)	649,986 (32)	227,155 (11)	334,638 (16)	404,404 (20)
その他広	面積 249,717 (100)	33,551 (13)	78,751 (32)	21,802 (9)	57,115 (23)	58,499 (23)
	蓄積 27,025,078 (100)	3,605,062 (13)	8,852,816 (33)	2,483,141 (9)	5,791,430 (21)	6,292,629 (23)
広葉樹計	面積 276,618 (100)	37,851 (14)	84,709 (31)	23,767 (9)	63,519 (23)	66,772 (24)
	蓄積 30,032,000 (100)	4,076,385 (14)	9,549,669 (32)	2,710,346 (9)	6,458,117 (22)	7,237,483 (24)
合計	面積 668,188 (100)	114,145 (17)	241,972 (36)	54,513 (8)	131,139 (20)	126,421 (19)
	蓄積 141,875,873 (100)	27,675,234 (20)	50,697,622 (36)	10,797,986 (8)	23,123,756 (16)	29,581,275 (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	R5	R6.4.1～R16.3.31	117,243
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	249,784
木曾谷	木曾郡	R3	R4.4.1～R14.3.31	54,966
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	135,690
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	R6	R7.4.1～R17.3.31	130,385

注) 令和7年4月1日時点で有効な計画を集計

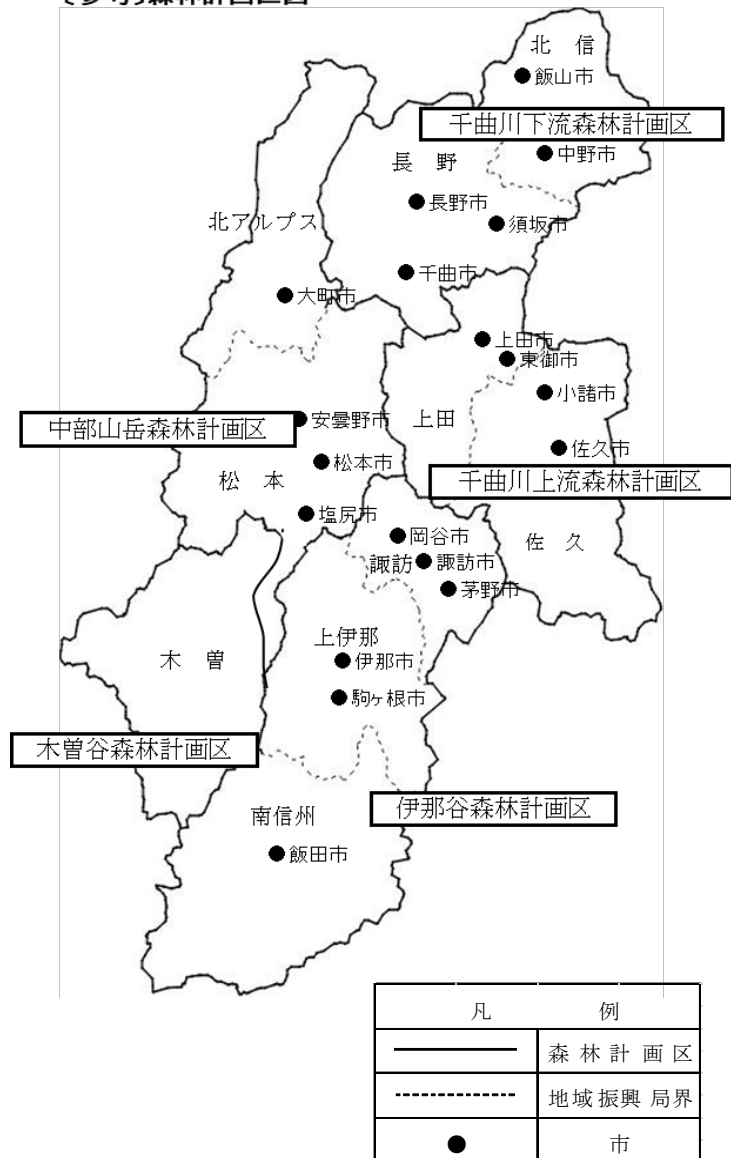
イ 森林経営計画

【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	58	24,127	11,586	12,541
上 田	54	8,361	6,757	1,604
諏 訪	25	4,397	2,776	1,621
上伊那	54	8,140	6,625	1,516
南信州	57	11,138	8,415	2,723
木 曾	26	4,020	2,038	1,982
松 本	68	6,571	6,272	299
北アルプス	23	2,308	2,308	
長 野	34	10,531	8,270	2,261
北 信	29	3,427	3,427	
県認定	8	38,074		38,074
計	436	121,093	58,474	62,619

注) 令和7年3月31日時点で有効な計画を集計

【参考】森林計画区図



ウ 地域森林計画における計画量及び実績

【単位：伐採(千 m^3)，造林・保安林面積(ha)，林道延長(km)，治山事業(地区数)】

計画区	区 分	伐 採	造 林	林 道		保安林	治山事業	
				開 設	拡 張			
千曲川上流	現行計画量	1,020	2,300	276	59	32,854	13	
	実績	前期計画量	1,605	2,085	276	41	33,939	18
		実行量	990	1,331	164	1	32,000	17
		比 率	62	64	59	2	94	94
伊 那 谷	現行計画量	1,760	2,700	513	158	108,774	46	
	実績	前期計画量	2,404	2,370	43	144	109,070	40
		実行量	1,067	423	10	30	105,052	89
		比 率	44	18	23	21	96	223
木 曾 谷	現行計画量	300	420	145	24	14,364	14	
	実績	前期計画量	492	450	142	4	1,828	14
		実行量	258	16	57	1	676	15
		比 率	52	4	40	25	37	107
中部山岳	現行計画量	1,030	1,250	245	92	56,737	23	
	実績	前期計画量	1,024	1,250	74	96	54,579	45
		実行量	513	204	4	3	52,771	47
		比 率	50	16	5	3	97	104
千曲川下流	現行計画量	837	1,309	194	34	34,873	25	
	実績	前期計画量	1,000	1,150	194	27	36,261	34
		実行量	610	160	175	2	31,890	50
		比 率	61	14	90	7	88	147
県 計	現行計画量	4,947	7,979	1,373	367	247,602	121	
	実績	前期計画量	6,525	7,305	729	312	235,677	151
		実行量	3,438	2,134	410	37	222,389	218
		比 率	53	29	56	12	94	144

注) 1 現行計画量は、令和7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。

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	208
平成19	2	215
平成21	1	124
平成30	37	8,927
令和元	36	6,531
令和2	20	3,759
令和3	4	964
令和4	3	1,036
令和5	8	470
令和6	5	160
計	118	22,445

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	9	19.83		
上 田	64	21.60		
諏 訪	284	60.07		
上伊那				
南信州	36	94.51	16	20.68
木 曾	648	1,271.52	13	260.71
松 本	12	30.11		
北アルプス	75	56.43		
長 野				
北 信				
計	1,128	1,554.07	29	281.39

注) 認定面積の変更があった箇所は、認定年度の実績として計上

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

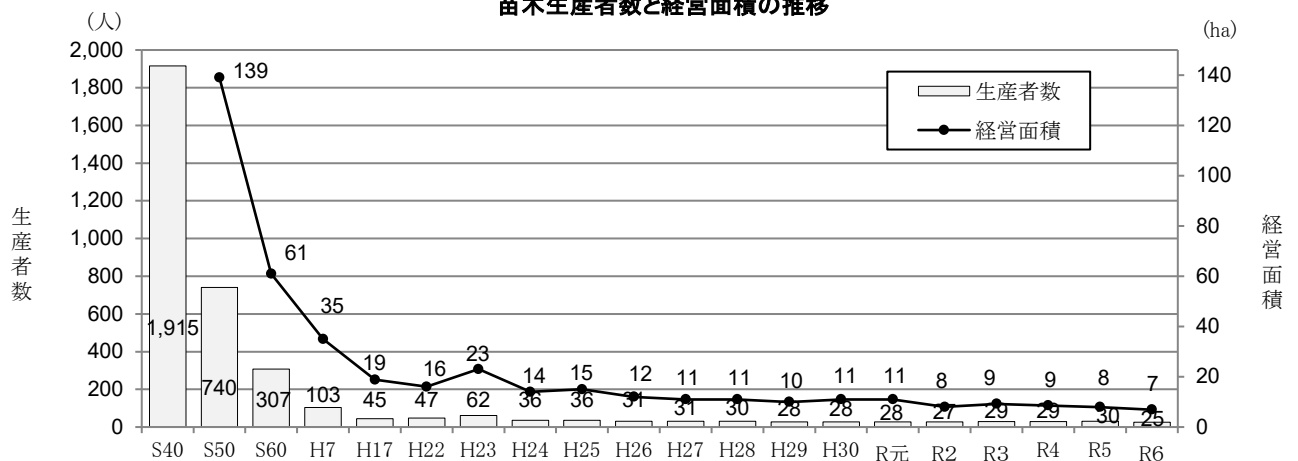
○ 苗木生産者と経営面積ともに減少傾向。

【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
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				1	1	0.01	29	49	8.58
R5							1	1	0.04	27	51	7.83	1	1	0.01				1	1	0.01	30	54	7.89
R6							1	1	0.04	22	47	6.80	1	1	0.01	0	0	0	1	1	0.01	25	50	6.86
1,000㎡未満							1	1	0.04	10	24	0.25							1	1	0.01	12	26	0.30
~5,000㎡未満										6	18	0.99	1	1	0.01							7	19	1.00
~10,000㎡未満										4	3	2.79										4	3	2.79
~30,000㎡未満										2	2	2.77										2	2	2.77
30,000㎡以上																								

注) R 6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

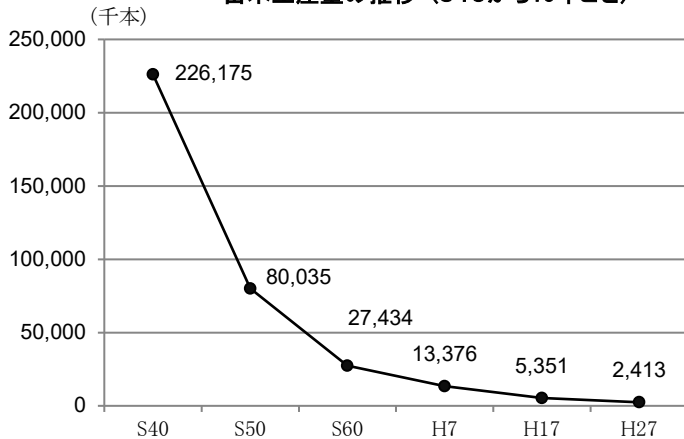
- 造林面積の減少に伴い、昭和40年以降林業用苗木養成量は減少が続いていたが、平成27年度以降増加に転じ、近年は横ばい傾向で推移している。
- 近年は、生産量に占めるカラマツの割合が増加し、主要樹種のコンテナ苗の生産が増加傾向にある。

【単位：本数(千本)】

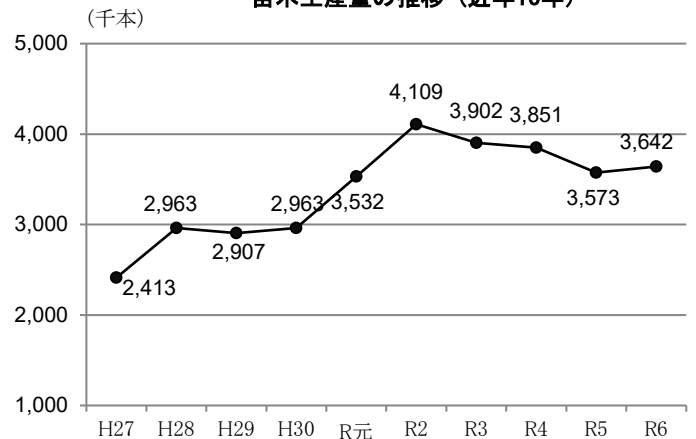
樹種 年度 地区	スギ (さし木)			スギ (実生)			ヒノキ			アカマツ			カラマツ			その他 針葉樹			肥料木			その他 広葉樹			計			合計	
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
S40	783	769	36	8,315	5,318	6,754	3,109	1,937	2,936	22,704	15,969	2,246	114,530	35,389	2,218	1,505	376	115	895	198	3	70			151,911	59,956	14,308	226,175	
S50	376	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		
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	
R5	0	0	0	95	72	41	72	221	132	47	18	20	1,060	1,312	9	1	10	3	15	0	0	397	47	0	1,688	1,680	205	3,573	
R6	0	0	0	107	95	40	60	148	17	55	50	0	1,289	1,221	3	1	7	0	27	0	0	494	29	0	2,032	1,550	60	3,642	
佐久													29	16	3										29	16	3	47	
上田																									0	0	0	0	
諏訪													7	2											7	2	0	9	
上伊那							5	2	4	1	3		10	23											16	28	4	47	
南信州							7	3	2					1											7	4	2	13	
木曾																									0	0	0	0	
松本				7			48	143	11	55	45		1,190	1,134		1	7		27			487	26		1,814	1,355	11	3,179	
北アルプス					0	0					2		28	2									7	3		35	7	0	42
長野					15									19												0	34	0	34
北信				100	80	40							25	25												125	105	40	270

注) R6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
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
R5	4	5	3	14	25
R6	5	17	2		23

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	9	470	487	3	44	2	178	227
佐久	1	2	4	100	107		10		11	21
上田		1		1	2		1		1	2
諏訪				3	3		1			1
上伊那				15	15		1		7	8
南信州		2		53	55	1	4		31	36
木曾			1	2	3		7	1		8
松本				136	136		5		72	77
北アルプス		1	2	28	31		1		12	13
長野		1	2	86	89	2	7	1	22	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			保育			作業道開設(補助)						
	補助			融資			自力等	森 セ ン タ ー 整 備	小計	補助	融 資	自力等		森 セ ン タ ー 整 備	小計	再 造 林	拡 大 造 林	整 備 (改 良) 育 成 天 然 林	下 刈		雪 起 こ し	除 伐 ・ 間 伐 等				
	造 森 林	そ の 他	小 計	県 営 林	そ の 他	小 計																				
S25	12,872		12,872			0								0	12,872											
S28	17,297		17,297		217	217								0	17,514											
S30	12,333		12,333		130	130	930							0	13,393											
S40	8,352		8,352	251	1,617	1,868	1,148	1,407						0	12,775	2,242	10,533									
S50	3,039	20	3,059	109	638	747	525	540	4,871					0	4,871	728	4,143									
S60	1,006	36	1,042	19	192	211	374	215	1,842					0	1,842	439	1,403									
H7	376		376	5	18	23	279	206	884	80	14	204		298	1,182	640	542	197	7,760	170	10,765			9,710	5,925	
H17	83		83				<97> 98	113	294	29			<12> 12	41	335	265	70	[24] 26	[1,035] 2,906	[25] 26	[11,803] 16,013				28,789	
H22	147		147				<30> 32	40	219	34			<8> 9	43	262	176	86	[712] 712	[1,021] 1,259	[15] 16	[10,648] 22,368				207,917	
H23	111		111				<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> 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> 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> 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> 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> 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> 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				<10> 26	24	282				<0> 0	0	282	258	24	[0] 0	[703] 748	[0] 0	[5,548] 8,822				222,697	
R 3	223	0	223				<16> 23	30	275	1			<0> 1	2	277	259	18	[0] 0	[745] 798	[0] 0	[4,911] 7,130				194,024	
R 4	273	0	273				16 8	35	316	1			0 1	2	318	311	7	[0] 0	[735] 801	[0] 0	[5,437] 6,202				179,542	
R 5	369	0	369		1	1	<0.29> 24	40	434				<0> 1	1	435	434	2	[0] 0	[873] 974	[0] 0	[5,443] 6,916				199,139	
R 6	371	0	371				<0.29> 9	26	406				<0> 0	0	406	379	27	[0] 0	[1,030] 1,081	[0] 0	[4,508] 5,803				158,197	
比率	85%		91%				2%	6%	100%	0%			0%	0%	100%	93%	6.7%									
佐久	139		139				0 0	8	147	0			0 0	0	147	139	8	[345] 365		[164] 205					3,995	
上田	74		74		0	0	0 4	0	79	0			0 0	0	79	79	0	[240] 252		[767] 811					18,731	
諏訪	7		7				0 1	6	14	0			0 0	0	14	14	0	[22] 26		[348] 407					25,459	
上伊那	31		31				0 1	0	33	0			0 0	0	33	33	0	[117] 117		[330] 453					32,894	
南信州	22		22				0 0	0	22	0			0 0	0	22	22	0	[44] 46		[954] 1,325					4,905	
木曾	2		2				0 0	9	12	0			0 0	0	12	2	9	[6] 6		[551] 699					10,274	
松本	47		47				0 0	0	47	0			0 0	0	47	40	6	[141] 142		[628] 878					19,766	
北アルプス	15		15				0 2	0	17	0			0 0	0	17	16	1	[58] 62		[278] 339					11,411	
長野	27		27				0 1	3	31	0			0 0	0	31	28	3	[56] 62		[369] 563					19,122	
北信	6		6				0 0	0	6	0			0 0	0	6	6	0	[0] 2		[119] 124					11,640	

- (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	0	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
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
R 5	8	17	0	354	2	381	54	434
R 6	20	29	3	310	0	362	44	406
構成比(%)	5	7	1	76	0	89	11	100
補助等	20	29	3	284	0	336	44	380
治 山						0		0
森林整備センター				26		26		26

(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。

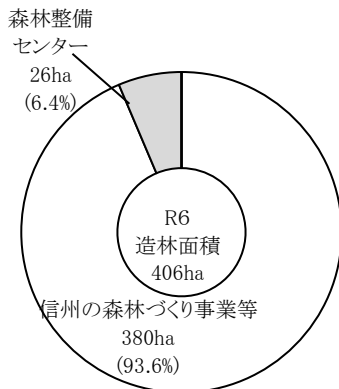
ウ 民有林の森林災害復旧状況

○ 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。

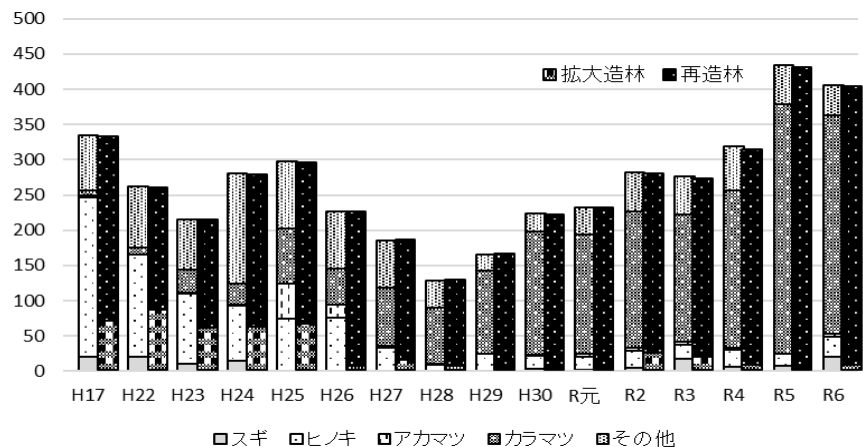
【単位：面積(ha)】

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		計	
	指定 被害	その他 被害		
H17		6	6	
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	
R 5		83	83	
R 6		109	109	
佐 久		22	22	
上 田		4	4	
諏 訪			0	
上伊那		27	27	
南信州		1	1	
木 曾			0	
松 本		42	42	
北アルプス		14	14	
長 野			0	
北 信			0	

R6事業別造林面積



再造林・拡大造林別、樹種別造林面積の推移



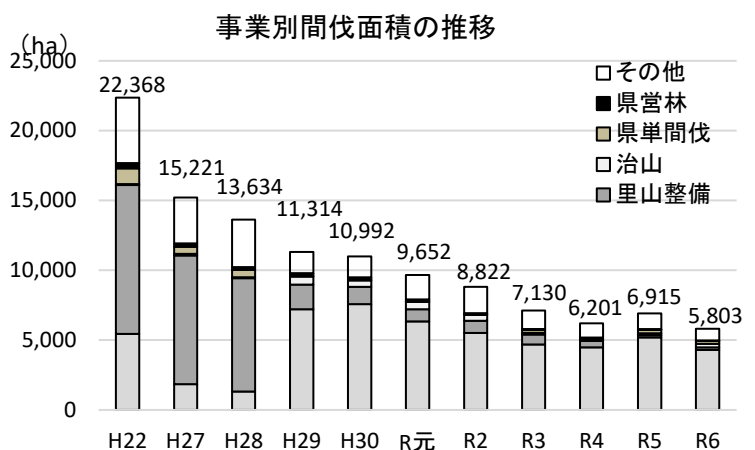
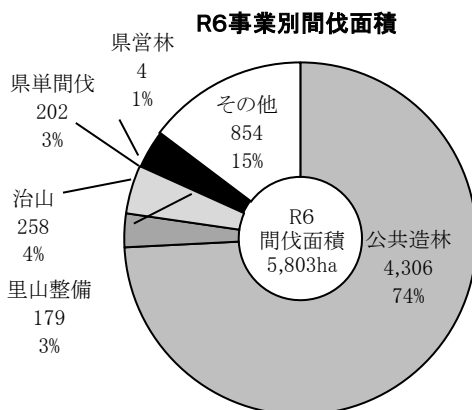
エ 間伐実績

○ 令和6年度の実績は、5,803ha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
H7			2,952	693			6,122	9,767
H17			11,803	196	2,685	576	753	16,013
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
R 5		161	5,198	245	131	21	1,159	6,915
R 6		179	4,306	202	258	4	854	5,803
佐久		10	164				32	205
上田			767		2		41	811
諏訪		6	198	150	17		35	407
上伊那		25	330	0			98	453
南信州		30	903	51	76		266	1,325
木曾		31	551		117			699
松本		14	628		11	4	220	878
北アルプス		16	278	0	35		10	339
長野		44	369				150	563
北信		3	119				2	124

- 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	(4,342) 4,342		(4,342) 4,342	県50-60 所有者50-40		3,811 (88%)		531 (12%)				3,811 (88%)	0	531 (12%)	S17~S42
	特殊県行造林	(2,154) 2,154		(2,154) 2,154	県2 会社58 所有者40		1,064 (49%)		1,090 (51%)				1,064 (49%)	0	1,090 (51%)	S33~S42
	林業公社	(15,562) 12,801	(1,997) 1,709	(17,559) 14,510	公社55-70 所有者45-30	公社20-30 所有者80-70	6,084 (39%)	2,895 (19%)	6,583 (42%)	1,147 (57%)	170 (9%)	680 (34%)	7,230 (41%)	3,066 (17%)	7,263 (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%)		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		生産森林組合50 一般応募者50				22 (100%)			22 (100%)			・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%)						413 (100%)			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	(57,413) 48,721	(2,629) 2,339	(60,042) 51,060			35,461 (62%)	7,042 (12%)	14,910 (26%)	1,536 (58%)	390 (15%)	703 (27%)	36,997 (62%)	7,433 (12%)	15,613 (26%)	

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
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
R5	15,562	2,011	17,573
R6	15,562	1,997	17,559

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	265
中信森林管理署	262
北信森林管理署	249
南信森林管理署	3,075
木曾森林管理署	0
南木曾支署	111
計	3,962

注) 「長野県民有林の現況(令和6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）

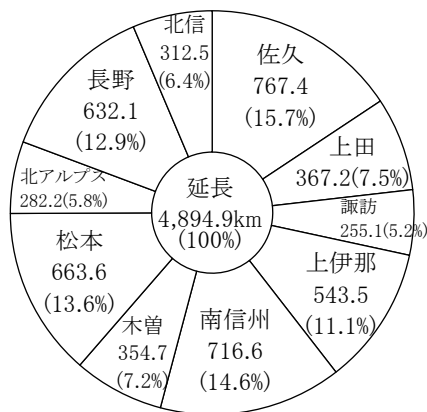
○ 令和6年度末の林内路網（公道、林道及び作業道）の密度は22.4m/haで、このうち林道の路線数は1,957路線、総延長は4,894.9km、林道密度は7.1m/haである。

【単位：面積(ha), 延長(km), 密度(m/ha)】

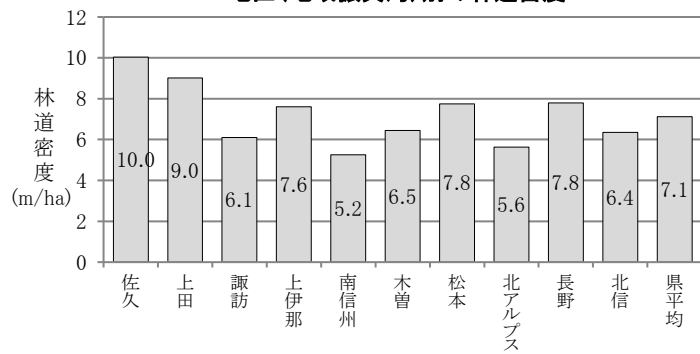
区分	森林面積 (私有林)	6年度末既設		
		路線数	延長 舗装延長	密度
総数	688,067	1,957	4,894.9 1,848.0	7.1
佐久	76,517	265	767.4 237.3	10.0
上田	40,725	210	367.2 77.2	9.0
諏訪	41,809	103	255.1 40.6	6.1
上伊那	71,462	227	543.5 158.1	7.6
南信州	136,513	256	716.6 428.2	5.2
木曽	54,966	142	354.7 148.7	6.5
松本	85,583	281	663.6 249.1	7.8
北アルプス	50,107	107	282.2 107.7	5.6
長野	81,182	264	632.1 293.2	7.8
北信	49,202	102	312.5 107.7	6.4

- 注) 1 森林面積は、「長野県民有林の現況(令和6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。

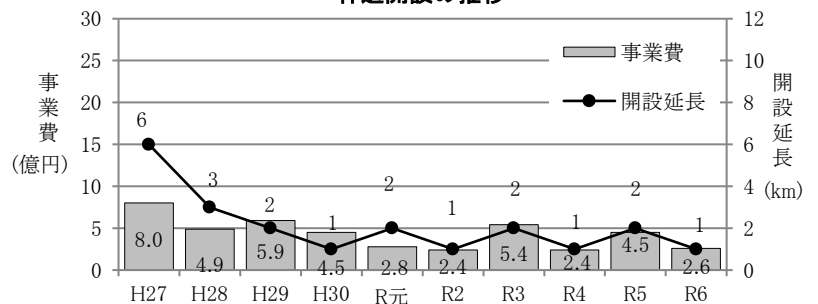
地区(地域振興局)別の林道延長



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		188	69,300,000	34,650,000	34,650,000		
		団体営	2		55	20,740,000	9,851,000	978,000	9,911,000	
	改良	団体営	3		104	26,863,000	13,431,000	693,000	12,739,000	
	舗装	団体営	4		1,283	60,000,000	30,000,000	1,540,000	28,460,000	
	PCB対策	団体営	7			34,238,400	17,059,000	957,000	16,222,400	
事業計			18		1,630	211,141,400	104,991,000	38,818,000	67,332,400	
地方創生道整備推進交付金	開設	県営	1		99	52,591,000	26,295,000	21,036,100	5,259,900	
		団体営	2		215	51,530,000	25,765,000	1,240,000	24,525,000	
	改築	団体営	1	460		30,534,000	13,740,000	910,000	15,884,000	
	改良	団体営	8		1,465	158,408,000	77,125,000	4,078,000	77,205,000	
	舗装	団体営	2		536	38,080,000	12,692,000	1,260,000	24,128,000	
	点検・診断等	団体営								
事業計			14	460	2,315	331,143,000	155,617,000	28,524,100	147,001,900	
農山漁村地域整備交付金	開設	県営	1		126	46,636,725	23,318,000	18,655,125	3,637,608	1,025,992
	改良	団体営	13		464	220,950,000	105,036,000	6,204,000	109,710,000	
	点検・診断等	団体営	25		4,619	122,537,200	61,265,000	3,125,000	58,147,200	
事業計			39		5,209	390,123,925	189,619,000	27,984,125	171,494,808	1,025,992
公共計			71	460	9,154	932,408,325	450,227,000	95,326,225	385,829,108	1,025,992
県費単独事業	改良	団体営	2		95	15,400,000		9,234,000	6,166,000	
	事業計			2		95	15,400,000		9,234,000	6,166,000
合計			73	460	9,249	947,808,325	450,227,000	104,560,225	391,995,108	1,025,992

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対策			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	243	90,040	3	104	26,863	4	1,283	60,000	7		34,238	18	1,630	211,141
佐久										2		9,472	2		9,472
上田															
諏訪															
上伊那	2	71	52,060							1		515	3	71	52,575
南信州	1	32	10,370	1	15	3,860	4	1,283	60,000	2		8,099	8	1,330	82,329
木曾															
松本															
北アルプス										1		593	1		593
長野	1	140	27,610							1		15,559	2	140	43,169
北信				2	89	23,003							2	89	23,003

地区別	地方創生道整備推進交付金																	
	開設			改築			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	路線数	延長	事業費
総数	3	314	104,121	1	460	30,534	8	1,465	158,408	2	536	38,080				14	2,775	331,143
佐久																		
上田							1	167	10,339							1	167	10,339
諏訪																		
上伊那																		
南信州	3	314	104,121				3	165	78,526	1	219	18,920				7	698	201,567
木曾										1	317	19,160				1	317	19,160
松本				1	460	30,534	1	53	28,500							2	513	59,034
北アルプス							2	1,059	26,854							2	1,059	26,854
長野																		
北信							1	21	14,189							1	21	14,189

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	1	126	46,637	13	464	220,950	25	4,619	122,537	39	5,209	390,124
佐久	1	126	46,637	5	117	84,788				6	243	131,425
上田							1	67	3,446	1	67	3,446
諏訪							1	14	680	1	14	680
上伊那				4	154	62,249	2	491	12,815	6	645	75,064
南信州							10	2,428	59,866	10	2,428	59,866
木曾				1	5	5,777	6	497	25,912	7	502	31,689
松本				2	94	31,196	4	892	15,538	6	986	46,734
北アルプス												
長野				1	94	36,940	1	230	4,280	2	324	41,220
北信												

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			改築			改良			舗装			点検診断等			PCB対策			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	路線数	延長	事業費
総数	8	683	240,798	1	460	30,534	24	2,033	406,221	6	1,819	98,080	25	4,619	122,537	7		34,238	71	9,614	932,408
佐久	1	126	46,637				5	117	84,788							2		9,472	8	243	140,897
上田							1	167	10,339				1	67	3,446				2	234	13,785
諏訪													1	14	680				1	14	680
上伊那	2	71	52,060				4	154	62,249				2	491	12,815	1		515	9	716	127,639
南信州	4	346	114,491				4	180	82,386	5	1,502	78,920	10	2,428	59,866	2		8,099	25	4,456	343,762
木曾							1	5	5,777	1	317	19,160	6	497	25,912				8	819	50,849
松本				1	460	30,534	3	147	59,696				4	892	15,538				8	1,499	105,768
北アルプス							2	1,059	26,854							1		593	3	1,059	27,447
長野	1	140	27,610				1	94	36,940				1	230	4,280	1		15,559	4	464	84,389
北信							3	110	37,192										3	110	37,192

- 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	95	15,400	2	95	15,400
佐久						
上田						
諏訪						
上伊那	1	44	7,700	1	44	7,700
南信州						
木曾						
松本	1	51	7,700	1	51	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	73	9,709
佐久	8	243	140,897
上田	2	234	13,785
諏訪	1	14	680
上伊那	10	760	135,339
南信州	25	4,456	343,762
木曾	8	819	50,849
松本	9	1,550	113,468
北アルプス	3	1,059	27,447
長野	4	464	84,389
北信	3	110	37,192

(工) 災害復旧事業実施状況 (6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	
R3	103	5,061	1,519,925	103	5,113	1,567,111	R3	(10) 80	3,456	789,871	50.4
							R4	(4) 19	1,562	687,700	94.3
							R5	4	95	89,540	100.0
							計	103	5,113	1,567,111	100.0
R4	16	602	359,226	16	602	362,175	R4	(9) 16	602	337,848	93.3
							R5	0	0	24,327	100.0
							計	16	602	362,175	100.0
R5	40	1,002	438,878	40	1,002	476,448	R5	(2) 34	840	310,142	65.1
							R6	6	162	137,097	93.9
							R7	0	0	29,209	100.0
							計	40	1,002	476,448	100.0
R6	6	373	123,475	6	373	124,157	R6	6	373	124,175	100.0
							計	6	373	124,175	100.0

注) 1 箇所数()書は分割施行及び分割補助で内数

6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
8月豪雨	6	6	373	123,475	上伊那・南信州・松本等	局地激甚(大鹿村)
計	6	6	373	123,475	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6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	1	1	1	30	6,853	100.0
南信州	1	2	2	57	62,546	100.0
木曾						
松本	1	1	1	36	31,856	39.9
北アルプス						
長野	2	2	2	250	22,220	100.0
北信						
計	5	6	6	373	123,475	91.1

(4) 入会林野等整備実績

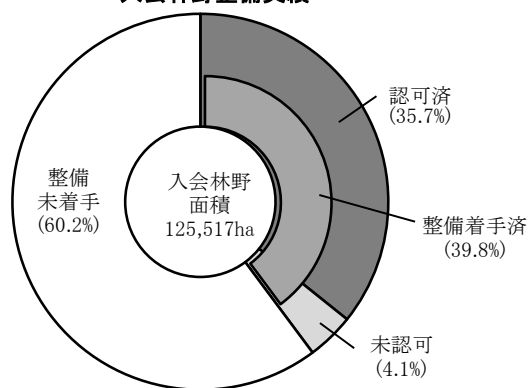
- 入会林野整備計画の進捗率は、令和6年度末で整備着手済39.8%、整備計画認可済35.7%である。
- 入会林野整備後の経営形態を見ると、生産森林組合所有の森林が最も多い。

【単位：事業体数(事業体), 面積(ha)】

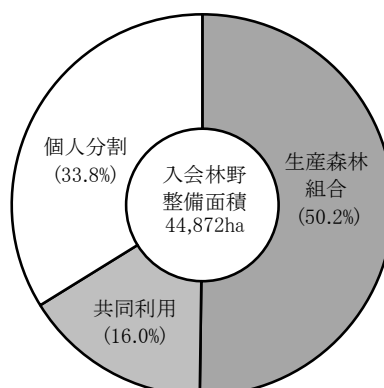
年度	実績												整備後の利用形態					
	着手						認可済						個人分割利用		共同利用		生産森林組合	
	一般		林構		計		一般		林構		計		事業体数	面積	事業体数	面積	事業体数	面積
	事業体数	面積	事業体数	面積	事業体数	面積	事業体数	面積	事業体数	面積	事業体数	面積	事業体数	面積	事業体数	面積	事業体数	面積
S40～S54	83	10,222	242	32,072	325	42,294	54	8,419	196	24,943	250	33,362	144	12,162	120	6,212	115	14,988
S55	8	690			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～R6																		
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。

入会林野整備実績



入会林野整備後の経営形態



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6年度主要事業取扱高は約70億5,333万円で、前年度比8.2%の減となった。
- 令和6年度の造林事業の新植面積は、398ha（前年度比6.6%・28haの減）、保育面積は3,185ha（前年度比17.6%・678ha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	-	771,406 千円
立木		m ³	
木	18	27,624 m ³	345,687
材	12	19,393 m ³	248,102
	13	8,231 m ³	97,585
乾しいたけ	3	1,645 kg	9,155
生しいたけ	1	- kg	1
環境緑化木	3	-	27,525
その他	11	-	389,038

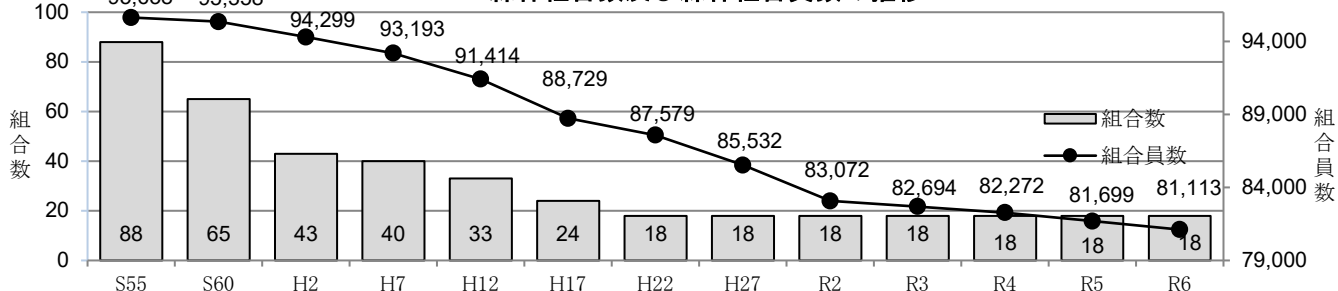
(イ) 林産事業

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	16 組合	162,364 m ³	1,845,448 千円	11 組合	106,263 m ³	1,168,736 千円			
木材	主								
	総数	16	131,102	1,462,925	5	20,406	198,632		
	一般用材	16	80,789	1,104,044	5	18,243	171,051		
	パルプ材その他	15	50,313	358,881	2	2,163	27,581		
	間								
	総数	9	31,262	378,939	9	85,857	954,467		
材									
伐	総数	9	16,132	247,307	8	62,255	733,710		
	一般用材	9	16,132	247,307	8	62,255	733,710		
	パルプ材その他	8	15,130	131,632	5	23,602	220,757		
その他	2		3,584			15,637			

(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	数量	金額	販売高		金額	組合数	数量	金額
				組合数	数量				
総数	10 組合		666,807 千円	1 組合		31,635 千円	2 組合		41,526 千円
製材品	6	4,272 m ³	173,578	-	-	-	2	4,199 m ³	41,526
チップ	3	3,786 m ³	47,071	1	360 m ³	2,019	-	-	-
乾しいたけ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	8		446,158	1		29,616	-		-

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
総数	18		300,216
山行苗木	14	214千本	42,178
肥料	5	29,358 kg	1,141
林業用機械器具	14		36,762
林業用薬剤	12		48,233
しいたけ生産資材	16		11,154
その他	18		160,748

(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		
総数			18	2,986,549
造林	総数		17	883,673
	新植		17	346,028
	その他		13	537,645
保育			18	1,205,273
治山			4	38,780
林道			9	176,354
その他雑収入			9	682,469

(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
総数	1	1千本	86
苗木	総数	1	1千本
	山行苗木	1	1千本
	その他		
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(m³)】

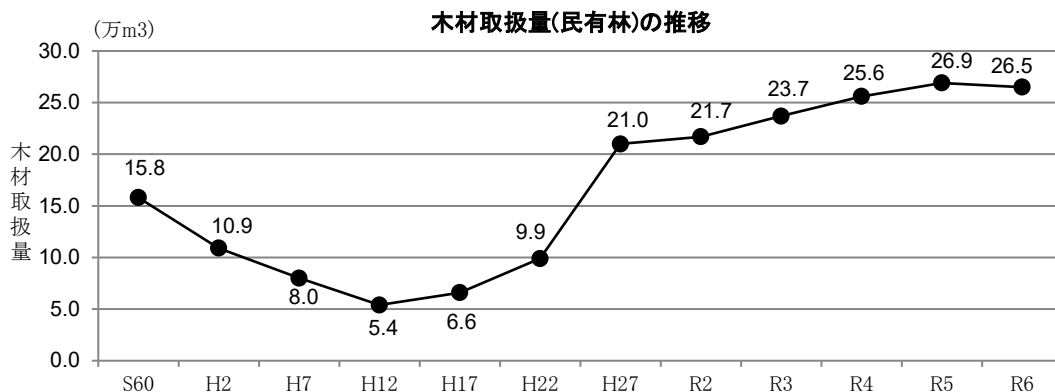
事業別	数量					
	私有	市町村	財産区	県	国	計
販売事業	25,215	2,352	0	0	57	27,624
林産事業	184,611	21,645	31,484	45	30,842	268,627
総数	209,826	23,997	31,484	45	30,899	296,251

(ク) 共同利用施設の内容

施設	組合数	数量
苗木畑	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	—	kw
土場・貯木場	10	60,581 m ³
市売市場	1	12,393 m ³
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



イ 年度別森林組合の状況

(ア) 組織

年度	調査組合数 (A)	総数 比率 (B)	組合員所有森林面積 (ha)		組合員数 (人)		払込済出資金 (千円)		常勤役員数				内訳							
			総数	1組合 平均	総数	1組合 平均	総数	1組合 平均	設置 組合数 (B)	比率 (%) (B/A)	総数 (人)	1 組合 平均 (人)	常勤役員				常勤職員			
													設置 組合数 (C)	比率 (%) (C/A)	総数 (人)	1組合 平均 (人)	設置 組合数 (D)	比率 (%) (D/A)	総数 (人)	1組合 平均 (人)
S50	114	100	522,333	4,582	95,493	838	1,002,701	8,796	87	76	348	4.0	39	34	42	1.1	78	68	306	3.9
S55	93	100	522,410	5,617	95,638	1,028	1,058,283	11,379	73	78	378	5.2	34	37	38	1.1	64	69	340	5.3
S60	62	100	526,927	8,499	95,358	1,538	1,101,051	17,759	57	92	361	6.3	26	42	27	1.0	57	92	334	5.9
H17	24	100	475,900	19,829	88,729	3,697	1,599,970	66,665	24	100	278	11.6	13	54	13	1.0	24	100	265	11.0
H22	18	100	460,973	25,610	87,342	4,852	1,591,648	88,425	18	100	299	16.6	12	67	13	1.1	18	100	286	15.9
H27	18	100	452,925	25,163	85,532	4,752	1,578,822	87,712	18	100	322	17.9	13	72	14	1.1	18	100	308	17.1
R2	18	100	462,408	25,689	83,072	4,615	1,562,623	86,812	18	100	304	16.9	15	83	20	1.3	18	100	284	15.8
R3	18	100	451,431	25,080	82,694	4,594	1,559,453	86,636	18	100	292	16.2	17	94	20	1.2	18	100	272	15.1
R4	18	100	450,729	25,041	82,272	4,571	1,556,075	86,449	18	100	287	15.9	17	94	19	1.1	18	100	282	15.7
R5	18	100	449,756	24,986	81,699	4,539	1,577,727	87,652	18	100	285	15.8	16	89	18	1.1	18	100	280	15.6
R6	18	100	447,735	24,874	81,113	4,506	1,572,881	87,382	18	100	282	15.7	17	94	19	1.1	18	100	279	15.5

(イ) 主要事業状況

年度	調査組合数 (A)	販売				林産				造林・保育				購買				合計	
		組合数 (B)	比率 (%) (B/A)	取扱高 (千円)	1組合 平均 (千円)	組合数 (C)	比率 (%) (C/A)	取扱高 (千円)	1組合 平均 (千円)	組合数 (D)	比率 (%) (D/A)	取扱高 (千円)	1組合 平均 (千円)	組合数 (E)	比率 (%) (E/A)	取扱高 (千円)	1組合 平均 (千円)	取扱高 (千円)	1組合 平均 (千円)
S50	114	58	51	1,822,969	31,431	54	47	2,035,137	37,688	100	88	1,493,377	14,934	113	99	860,695	7,617	6,212,178	54,493
S55	93	60	65	1,407,440	23,457	51	55	2,018,497	39,578	86	92	3,200,664	37,217	93	100	948,278	10,197	7,574,879	81,450
S60	62	60	97	1,936,916	32,282	51	82	2,597,560	50,933	57	92	4,006,033	70,281	62	100	1,074,819	17,336	9,615,328	155,086
H17	24	21	88	626,842	29,850	19	79	611,217	32,169	24	100	3,075,711	128,155	24	100	524,370	21,849	4,838,140	201,589
H22	18	18	100	643,064	35,726	15	83	1,157,393	77,160	18	100	3,740,489	207,805	18	100	506,831	28,157	6,047,777	335,988
H27	18	18	100	742,492	41,250	16	89	2,521,972	157,623	18	100	3,704,207	205,789	18	100	366,547	20,364	7,335,218	407,512
R2	18	18	100	778,289	43,238	17	94	2,327,234	136,896	18	100	2,714,829	150,824	18	100	253,183	14,066	6,073,535	337,419
R3	18	18	100	873,572	48,532	16	89	2,865,696	179,106	18	100	3,239,175	179,954	18	100	259,120	14,396	7,237,563	402,087
R4	18	18	100	916,518	50,918	16	89	4,212,304	263,269	18	100	3,206,381	178,132	18	100	350,153	19,453	8,685,356	482,520
R5	18	18	100	763,063	42,392	16	89	3,476,774	217,298	18	100	3,113,807	172,989	18	100	325,949	18,108	7,679,593	426,644
R6	18	18	100	771,426	42,857	16	89	2,994,963	187,185	18	100	2,986,549	165,919	18	100	300,388	16,688	7,053,326	391,851

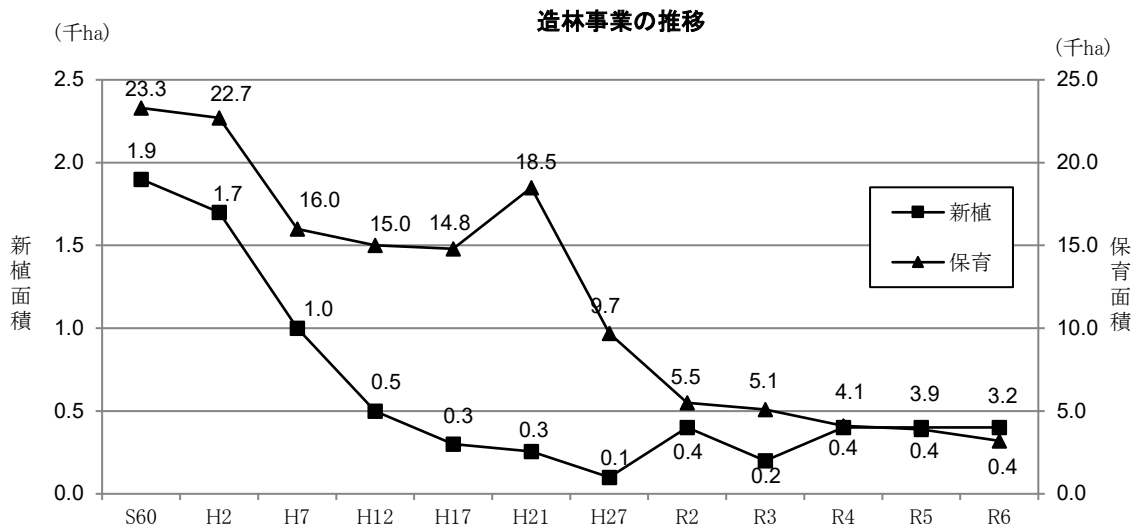
(ウ) 森林組合技能職員の就労状況

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
H2	4,132	28	111	28	62	43	237	46	344	46	640	51	1,394	43	2,738	59	57
H7	2,637	18	64	19	54	31	173	36	325	36	578	39	1,194	30	1,443	40	40
H12	1,525	17	78	組合数 25		実人員 173		28	232	25	431	31	914	17	611	31	31
H17	912	9	25	15	109	19	202	22	355	24	691	11	221	24	24	24	24
H22	846	9	77	16	112	17	164	18	493	18	846	-	-	18	18	18	18
H27	719	7	71	12	51	12	87	17	510	18	719	-	-	18	18	18	18
R 2	562	7	44	11	28	11	51	18	439	18	562	-	-	18	18	18	18
R 3	532	11	41	8	26	12	39	18	426	18	532	-	-	18	18	18	18
R 4	536	6	33	8	40	11	44	18	419	18	536	-	-	18	18	18	18
R 5	550	13	70	10	37	10	49	18	394	18	550	-	-	18	18	18	18
R 6	523	13	53	11	30	12	51	18	389	18	523	-	-	18	18	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			
	組 合 数	面 積	内 訳		組 合 数	面 積	内 訳	
			国 有 林	民 有 林			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
H2	51	1,738	305	1,433	54	22,659	2,306	20,353
H7	34	1,046	220	826	40	15,964	2,179	13,785
H12	31	501	54	447	33	15,013	2,006	13,007
H17	20	268	10	258	24	14,750	1,285	13,465
H22	14	288	32	256	17	16,287	1,497	14,790
H27	14	123	21	102	18	9,698	1,331	8,367
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
R5	16	426	79	347	18	3,863	550	3,313
R6	17	398	91	307	18	3,185	394	2,791



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
104	2	106

(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
9,775	609	3,527	399	3,926	3,451	397	3,848

(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
1	718	230	106	960	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
103	10,707	94	6,804	29	550	108	18,061

(オ) 販売実績

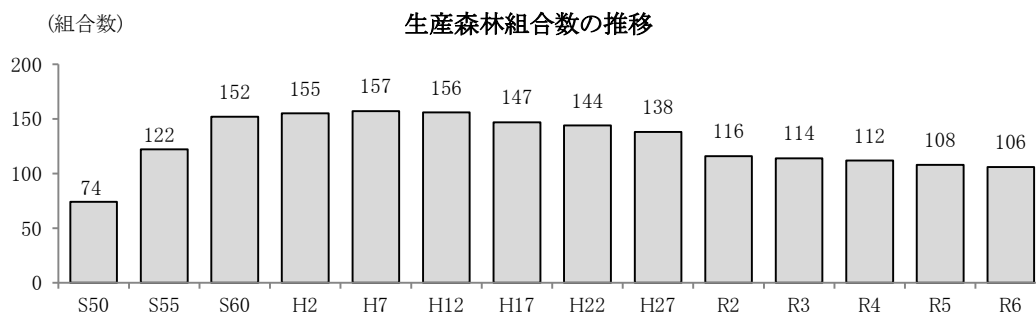
【単位：組合数(組合), 販売高(千円)】

品 目	数量・販売高		組 合	数 量	販 売 高
	数量	販売高			
立 木	10	4,427 (m ³)	10	4,427 (m ³)	12,061
木 材	7	1,602 (m ³)	7	1,602 (m ³)	24,393
き の こ	3	653 (kg)	3	653 (kg)	949
そ の 他	46	-	46	-	40,960
合 計	55	-	55	-	78,363

(カ) 新植・保育及び主間伐実績

【単位：組合数(組合), 面積(ha), 数量(m³)】

新 植		保 育		主 間 伐			間 伐		
組 合	面 積	組 合	面 積	組 合	面 積	数 量	組 合	面 積	数 量
5	16	11	40	3	6	1,108	3	5	494



(2) 林業金融

- 林業・木材産業改善資金の令和6年度貸付実績は3件。
- 木材産業等高度化推進資金の令和6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)】

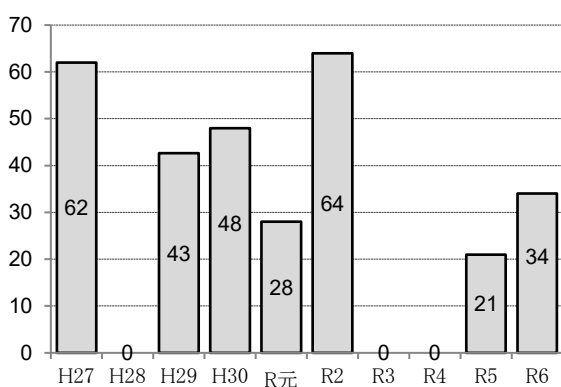
資 金	年 度	R4		R5		R6	
		件数	金額	件数	金額	件数	金額
林業・木材産業改善資金		0	0	2	20,490	3	34,017

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)】

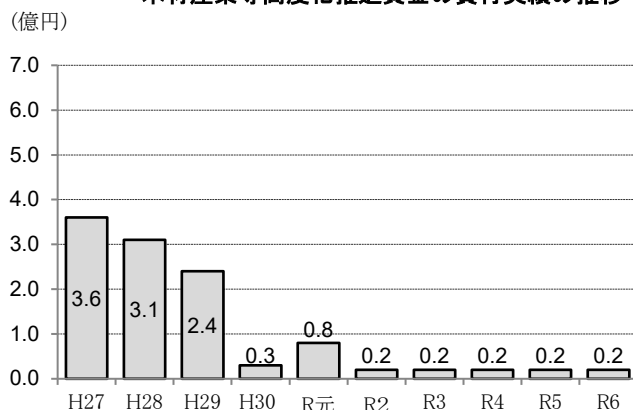
資 金	年 度	R4		R5		R6	
		件数	金額	件数	金額	件数	金額
事業経営改善 合理化資金	素材生産等促進資金	1	20,000	1	20,000	1	20,000
	素材転換促進資金						
	間伐等促進資金						
	小計	1	20,000	1	20,000	1	20,000
構造改善 合理化資金	チップ等安定供給資金						
	木材高度加工資金						
	原木確保協定促進資金						
	小計						
林業経営高度化推進資金							
合 計		1	20,000	1	20,000	1	20,000

(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。

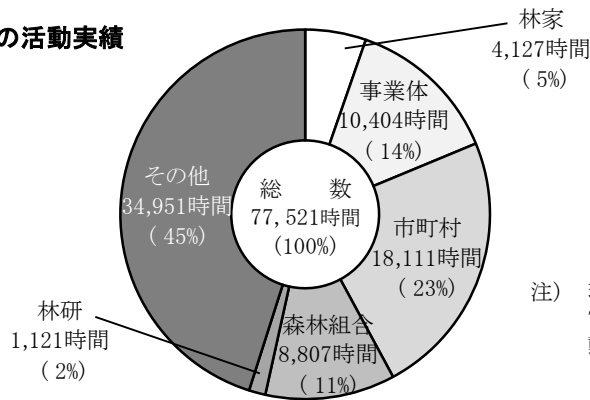
(億円) 木材産業等高度化推進資金の貸付実績の推移



(3) 林業普及指導

- 令和6年度の林業普及指導事業では、長野県森林づくり指針の3つの基本方針に従い、主伐・再造林の推進に向け「主伐・再造林推進ガイドラインに適合した主伐・再造林の推進」等を重点課題とした。
- 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



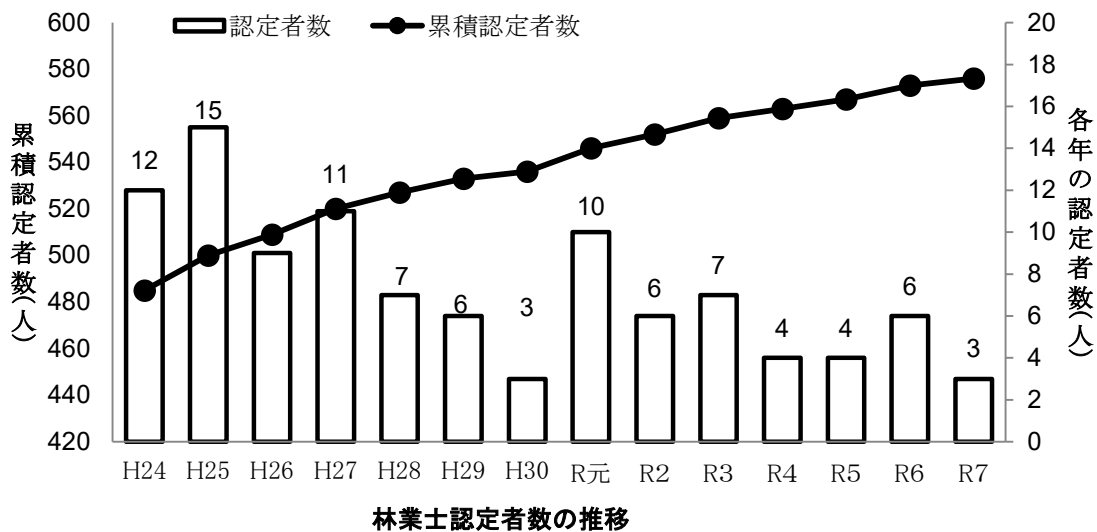
注) 現地林業普及指導員45名の全勤務時間77,521時間のうち、客体と対面した活動時間の内訳

イ 林業士の認定状況

地区(地域振興局)	S49 S H16	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6	R7	計
佐久	51	1		3	2	1	1	1	1	1	2		1		1		1					68
上田	22	1	4	2				2				2			2			1				36
諏訪	17	1	1		2	3	3	2	2	2	1		1		3							38
上伊那	51	1		3			1	3	3	1	5	3	2		3	1			1	1	1	80
南信州	62	2	2		1	2	2	2	1	1	1						1					77
木曽	30		1	1	1	1			2								1				1	38
松本	52	2	1	1	7	1		1	3	3		1		2		1	2	1	1	3		82
北アルプス	35		3				2	1			1	1	1		2	1	2	1	1	1		51
長野	54	1				2	1		3	1	1	1	1			1	1				1	68
北信	34					1									1	1					1	38
計	408	9	12	10	13	11	10	12	15	9	11	7	6	3	10	6	7	4	4	6	3	576

ウ 指導林業士の認定状況

	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
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 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)
菅 沢 和 博	大町市	〃	林業経営(苗木生産)
神 戸 直 日	長野市	〃	林業経営(苗木生産)
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
	団体数	会員数	団体数	会員数	団体数	会員数	団体数	会員数		
佐 久										
上 田	1	8	2	21	1	22			4	51
諏 訪			1	14					1	14
上 伊 那	2	5	2	25					4	30
南 信 州					1	21	1	51	2	72
木 曾	4	33			1	23			5	56
松 本			1	13	1	32			2	45
北アルプス			1	19	1	26			2	45
長 野			2	26					2	26
北 信			2	27					2	27
計	7	46	11	145	5	124	1	51	24	366

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			5	14						19
2	プロセッサ			51	28	3			1	3	86
3	ハーベスタ			53	31	1					85
4	フォワーダ		1	121	78	8				5	213
5	タワーヤーダ			7	7	6					20
6	スイングヤーダ			61	33	1				1	96
7	フェラーバンチャ			34	4						38
8	グラップルバケット		1	118	38					2	159
9	その他の高性能林業機械			35	18					1	54
計			2	485	251	19			1	12	770

注) 1 令和6年度林業機械保有状況調査による

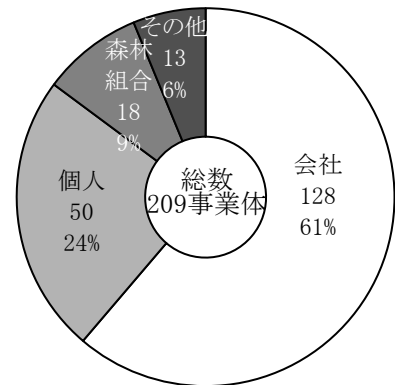
2 調査項目の簡素化に伴い、令和3年度調査から高性能林業機械のみ集計

(4) 林業労働（民有林）

- 林業事業体数は209事業体と前年度から17事業体増加。主な内訳は会社(林業)128(61%)、個人事業主50(24%)、森林組合18(9%)、その他13(6%)となっている。
林業従事者数は1,538人と前年度から5人増加した。主な内訳は会社834人(54%)、森林組合457人(30%)、個人事業主142人(9%)、その他105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年度から増加に転じ、令和6年度は5年連続の増加となった。

ア 林業事業体数

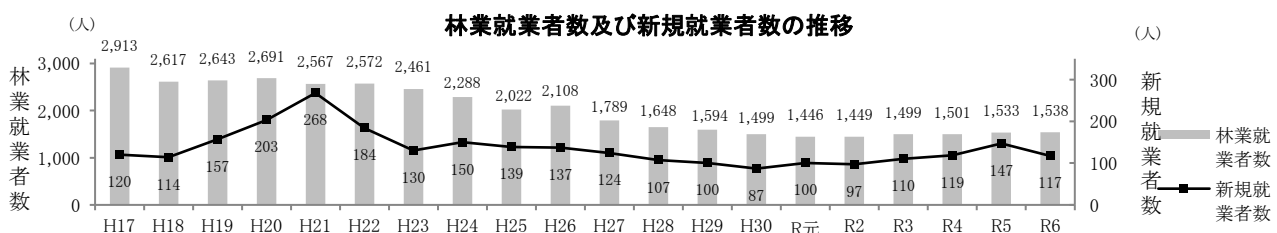
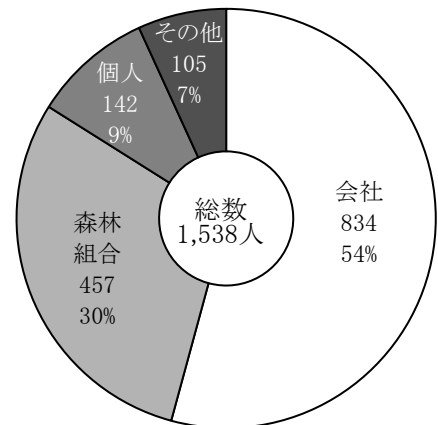
年度	事業体数	林業事業体別内訳							
		個人	会社	森林組合	市町村	事業協同組合	財産区	任意団体	NPO法人
H17	288	93	154	24	3	7	2	1	4
H18	276	86	156	18	3	6	2	1	4
H19	275	80	162	18	3	4	2	2	4
H20	277	79	161	18	6	7	1	1	4
H21	284	74	167	18	6	8	2	1	8
H22	309	75	191	18	4	7	2	4	8
H23	274	65	167	18	4	7	1	4	8
H24	252	61	151	18	3	7	2	3	7
H25	215	52	122	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
R5	192	43	119	18	1	4	2	2	3
R6	209	50	128	18	1	5	2	2	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
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	1,499	93	811	480	2	51	16	17	29	526	973
R5	1,533	116	844	468	3	58	4	13	27	488	1,045
R6	1,538	142	834	457	3	56	4	10	32	524	1,014

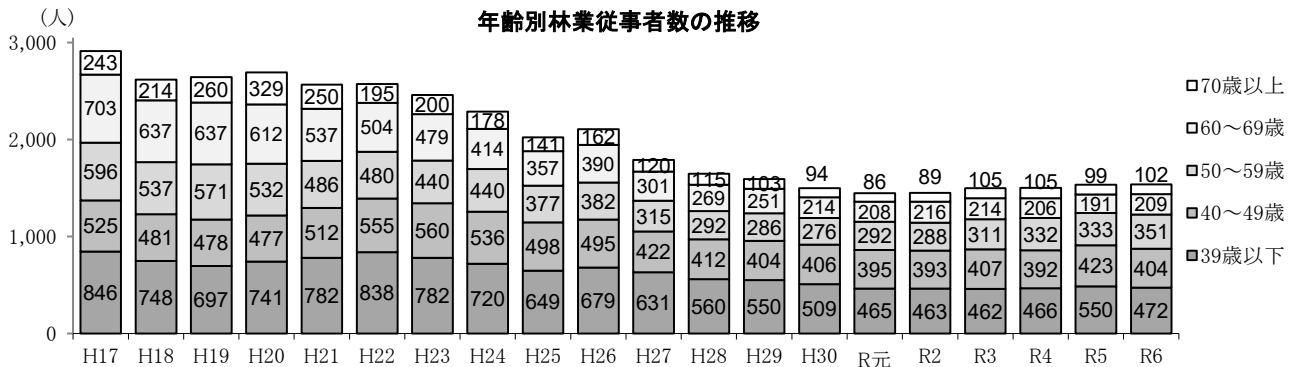


ウ 林業従事者の年齢構成

○ 令和6年度は、50歳未満が57%（平成4年度：18%）、50歳以上は43%（平成4年度：82%）、平均年齢47.0歳（平成4年度：57.3歳）であり、近年の平均年齢は47歳前後で横ばい。

【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
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
R5	1,533	487	423	333	191	99
R6	1,538	472	404	351	209	102



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
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
R5	1,533	160	43	49	45	47	116	1,073
R6	1,538	194	42	35	60	56	86	1,065

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	
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
R5	1,533	631	291	80	111	313	107
R6	1,538	647	285	70	94	320	122

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~H11	25,084	8,851	16,233	65	※S40~ 253
H12	725	233	492	68	0
H13	739	200	539	73	3
H14	801	293	508	63	2
H15	735	377	358	49	2
H16	730	391	339	46	6
H17	709	398	311	44	6
H18	680	292	388	57	2
H19	699	400	299	43	0
H20	770	486	284	37	0
H21	1,115	704	411	37	0
H22	1,098	846	252	23	0
H23	1,047	1,020	27	3	0
H24	1,065	945	120	11	0
H25	1,055	992	63	6	0
H26	1,091	1,076	15	1	0
H27	1,061	1,030	31	3	0
H28	1,067	999	68	6	0
H29	1,061	979	82	8	0
H30	1,061	915	146	14	0
R元	1,020	927	93	9	0
R2	993	950	43	4	0
R3	977	946	31	3	0
R4	963	945	18	2	0
R5	979	953	26	3	0
R6	959	945	14	1	0

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~H11	186	836	1,280	21,982
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
R5	-	-	107	826
R6	-	-	110	705

※ 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		H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
死傷 災害	全産業	2,092	1,903	1,893	2,120	2,107	2,063	2,338	5,129	2,266	2,360
	林業	61	44	37	40	38	48	47	34	36	53
死亡 災害	全産業	16	15	20	19	14	16	15	21	13	16
	林業	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0

※ 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：者】

年 度	R2	R3	R4	R5	R6
意欲と能力のある林業経営者(※1)	44	44	51	56	63
育成経営体(※2)	44	47	47	47	35
累計	88	91	98	103	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号長野庁長官通知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

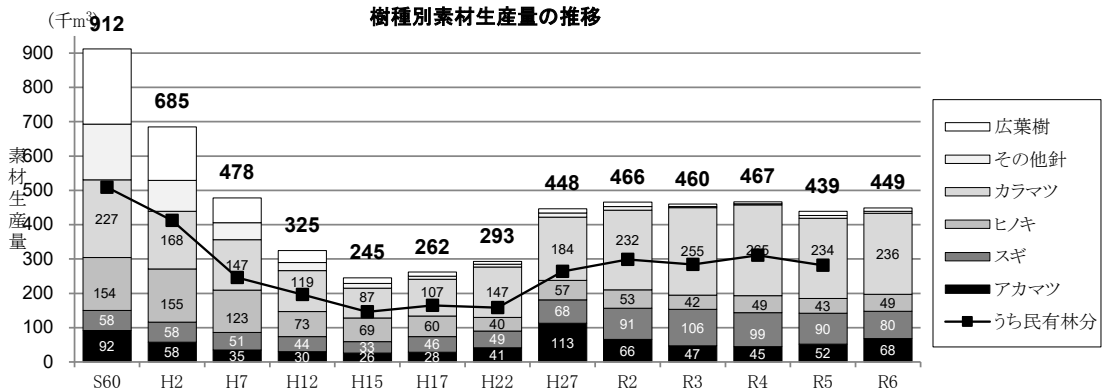
- 素材生産量は、木材価格の低迷等のため、大局的には昭和40年以降減少してきたが、近年は、平成15年を底に増加傾向となっている。
- 令和6年は44万9千 m^3 で対前年比2%の増となった（木質バイオマスエネルギー用を含まない）。
- 樹種別の生産量は、カラマツが23万6千 m^3 で最も多く、続いてスギ、アカマツの順である。
- 用途別では、近年の合板需要の高まりから、合板用が21万1千 m^3 と最も多い。

(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	-	-	-
H27	448	436	113	68	57	184	12	12	-	-	-
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	-	-	-
R5	439	427	52	90	43	234	8	12	-	-	-
R6	449	439	68	80	49	236	6	10	-	-	-

- 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	-
H27	448	212	-	162	74	-
R2	466	171	-	202	93	-
R3	460	188	-	207	65	-
R4	467	189	-	231	47	-
R5	439	164	-	201	74	-
R6	449	150	-	211	88	-

- 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6年の素材需要量のうち自県材は、20万1千m³で、対前年比99.0%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m³)】

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	-
H27	265	194	-	0	71	-
R2	227	143	-	0	84	-
R3	x	174	-	-	x	-
R4	213	170	-	-	43	-
R5	218	148	-	-	70	-
R6	215	141	-	-	74	-

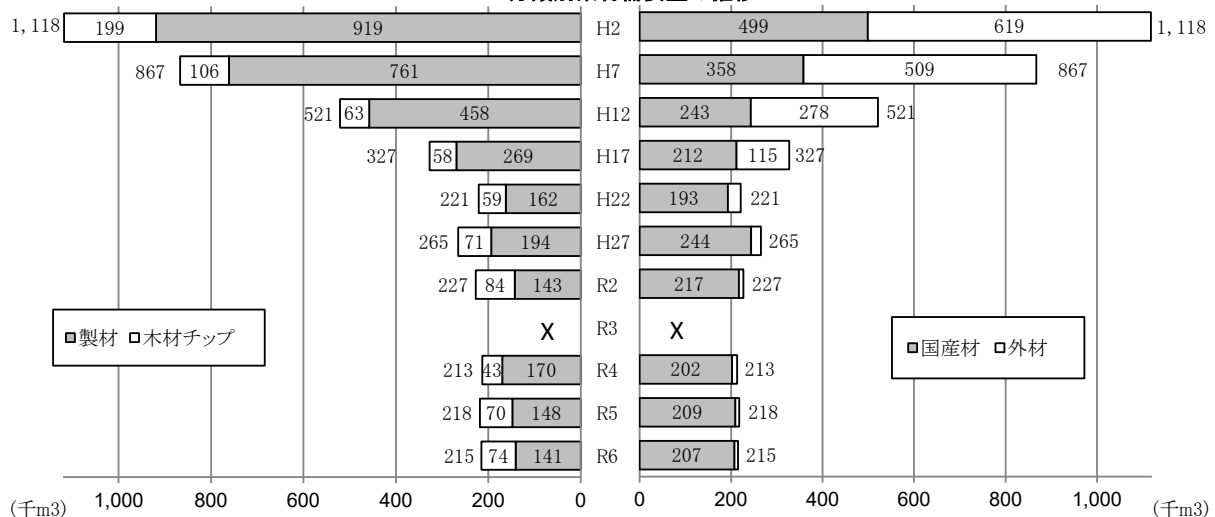
(イ) 素材需要量の推移

【単位：材積(千m³)】

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
H27	265	231	13	21	1	17	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
R5	218	203	6	9	x	5	-	x
R6	215	201	6	8	-	3	-	5

「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	188	161	117	90	-	-	45	45	-	-	8	8	2	2	10	10	6	6	-
佐久	34	29	22	17	-	-	7	7	-	-	3	3	-	-	1	1	1	1	-
上田	10	8	5	3	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
諏訪	16	15	13	12	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-
上伊那	22	19	14	11	-	-	5	5	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-
南信州	20	18	10	8	-	-	5	5	-	-	2	2	1	1	1	1	1	1	-
木曾	22	14	16	8	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
松本	20	19	10	9	-	-	7	7	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	-
北アルプス	12	9	10	7	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
長野	24	23	12	11	-	-	7	7	-	-	1	1	-	-	3	3	1	1	-
北信	8	7	5	4	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- 注) 1 R7(対象R6.1~R6.12)木材流通調査等の結果による。
 2 左欄は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。
 4 木材流通調査の調査方法の見直しにより、製材加工業の調査対象者は原木入荷量約750m³の事業者。(R6~)
 5 木材流通調査の調査方法の見直しにより、木材販売業者及び休業・廃業者の把握は未実施。(R6~)

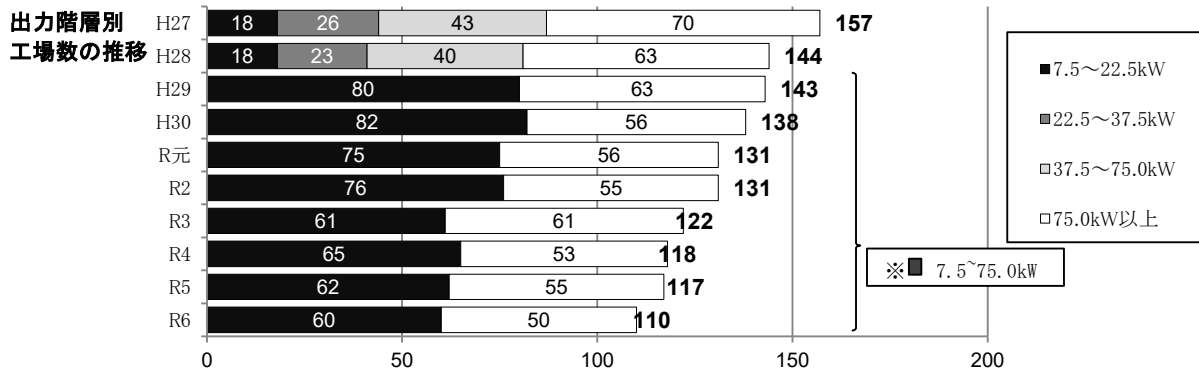
(エ) 製材工場の概要

○ 製材工場は令和6年末で110工場（対前年7工場減）。

【単位：出力(kW), 材積(千m³)】

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
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
R5	117		62		55	16,053	—	148	146	87
R6	110		60		50	15,110	—	141	142	83

※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り、令和6年は14万1千m³となった。（対前年比95.2%）
 ○ 製材品出荷量は、それぞれ減少傾向であり、全体量は8万3千m³（対前年比95.4%）、
 建築用材は令和6年は4万2千m³（対前年比87.5%）、土木建設用材は2万5千m³（対前年比108.6%）となつた。

樹種別製材用素材入荷量の推移

【単位：材積(千m³), 国産材比率(%)】

区分	S40	S50	S60	H2	H7	H12	H17	H22	H27	R2	R3	R4	R5	R6
国産材(A)	1,213	546	436	318	257	180	154	134	173	133	x	159	139	133
針葉樹	968	469	400	298	246	174	148	132	172	132	159	158	138	132
広葉樹	245	77	36	20	11	6	6	2	1	1	x	1	1	1
外材	175	973	619	601	504	278	115	28	21	10	x	11	9	8
南洋材	59	139	31	3	9	4	1	1	1	-	-	-	x	-
米材	64	281	350	444	374	217	94	24	17	5	11	6	5	3
北洋材	46	485	217	120	108	46	17	2	x	1	x	x	-	-
その他	6	68	21	34	13	11	3	1	x	x	-	x	x	5
計(B)	1,388	1,519	1,055	919	761	458	269	162	194	143	174	170	148	141
国産材比率(A/B)	87	36	41	35	34	39	57	83	89	93	-	94	94	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m³)】

区分	S40	S50	S60	H2	H7	H12	H17	H22	H27	R2	R3	R4	R5	R6
建築用材	541	753	481	435	369	212	118	65	67	49	62	60	48	42
土木建設用材	121	129	104	113	95	65	43	35	40	30	30	27	23	25
木箱仕組板・梱	172	92	94	58	45	30	18	8	7	10	15	14	13	13
家具建具用材	49	54	37	24	19	12	3	0	1	0	-	1	x	1
その他	77	43	24	27	15	7	2	1	2	2	2	2	x	2
計	960	1,071	740	657	543	326	184	109	117	91	109	104	87	83

ウ 木材利用

- 素材価格は、カラマツが20,200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6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113%、建築工事で158%となり、全体では対前年度比140%となった。

(ア) 木材価格の推移

【単位：木材価格(円/m³)】

区分	S55	S60	H2	H7	H12	H17	H22	H27	R2	R3	R4	R5	R6	
素材	ヒノキ	70,750	47,600	55,700	41,780	31,800	25,500	21,100	15,300	13,400	22,000	23,000	17,500	19,000
	スギ	36,460	23,400	24,290	18,490	16,200	14,300	11,500	9,800	10,400	14,000	16,000	14,400	14,200
	アカマツ	26,210	21,700	20,450	17,840	15,300	10,400	7,800	9,200	8,800	11,300	14,500	13,400	11,900
	カラマツ	25,670	22,200	18,200	18,430	15,400	13,400	12,700	12,800	14,300	17,000	21,800	20,300	20,200
製材	ヒノキ	148,030	118,300	155,570	108,560	74,500	71,800	60,500	59,900	57,600	75,100	89,600	74,400	71,000
	スギ	84,820	65,300	65,610	59,900	47,200	43,100	42,000	44,100	45,200	59,200	70,000	57,000	54,300
	アカマツ	62,840	48,500	52,700	51,930	42,800	41,600	42,400	42,300	42,300	53,200	65,600	51,400	58,400
	カラマツ	62,240	46,700	49,000	49,910	44,700	43,000	47,300	47,600	48,100	59,200	70,100	59,800	63,100

- 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(m³)】

区分	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6	R6/R5
間伐面積	16,761	15,221	13,634	11,314	10,992	9,652	8,822	7,130	6,201	6,916	5,803	84%
搬出材積	169,432	175,099	181,794	178,841	187,004	141,068	134,280	140,583	131,498	144,051	117,792	82%

(ウ) 公共工事等における木材使用量の推移

【単位：使用量(m³)】

区分	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6	R6/R5
公共土木利用	6,368	6,407	4,604	8,226	9,502	4,770	9,259	6,804	4,303	3,605	4,076	113%
公共建築利用	12,491	8,649	8,191	8,392	7,282	6,104	6,707	6,685	6,499	5,192	8,207	158%
計	18,859	15,057	12,795	16,618	16,784	10,874	15,966	13,488	10,802	8,797	12,283	140%

(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m³)】

区分	R2	R3	R4	R5	R6
木質バイオマス用	104	165	162	190	208

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
(株)南信バイオマス	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)】

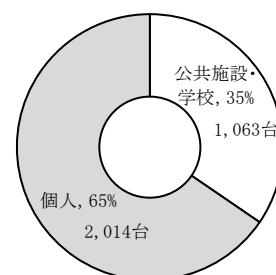
区分	R2	R3	R4	R5	R6
ペレットストーブ	2,670	2,799	2,918	2,997	3,077
ペレットボイラー	45	45	46	47	47

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
3,077台の内訳

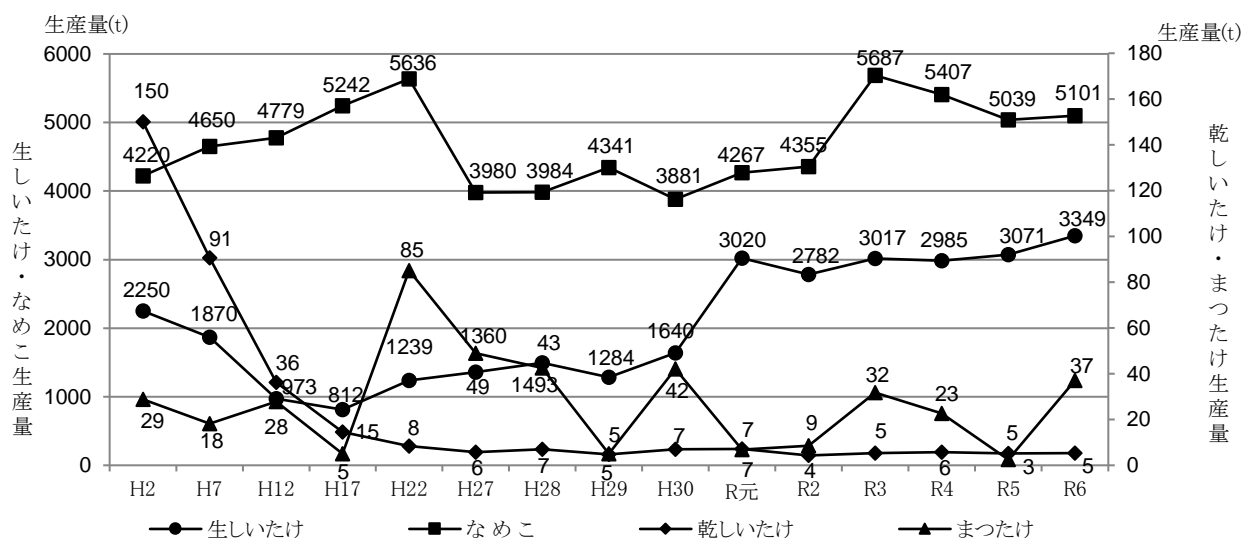


(2) 特用林産物

○ 生しいたけの生産量は3348.8トンで、対前年比で109.1%と前年より若干増加した。乾しいたけは5.3トンで対前年度比101.9%と前年より若干増加した。なめこは5101.1トンで、対前年比101.2%と前年より若干増加した。まつたけは37.1トンで、対前年比1484.0%と前年より大幅に増加した。

ア 特用林産物生産状況

品目 年次 地区別	乾しいたけ (トン)	生しいたけ (トン)		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 ³)	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
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	5,407.1	22.6	2.7	145,737.8	7.1	13.3	1.2	21.6	16,110.5	0.0	12.0	541.7
R5	5.2	3,070.5	3,030.2	5,039.4	2.5	0.9	135,272.1	1.1	7.7	1.7	10.5	16,375.7	0.5	8.0	393.0
R6	5.3	3,348.8	3,310.5	5,101.1	37.1	1.1	136,487.8	1.2	7.3	1.4	9.9	15,484.6	0.0	6.0	651.3
比較(6/5)	101.9	109.1	109.3	101.2	1,484.0	122.2	100.9	109.1	94.8	82.4	94.3	94.6	—	75.0	165.7
佐久	0.0	2,293.0	2,291.3	86.0	0.2		6,667.7	0.6	1.1	0.0	1.7	694.0			
上田	0.5	144.9	131.4	290.3	2.1	0.3	7,015.4		0.4		0.4	128.0			
諏訪	0.4	27.8	26.8	17.0	2.8	0.4	117.7		0.7		0.7	1,807.0			
上伊那	0.5	9.0		1,902.9	13.5	0.1	3,234.1		3.7		3.7	5,426.0			0.8
南信州	3.2	157.5	155.9	63.5	16.1	0.1	4,317.6				0.0	908.0			
木曾	0.6	143.8	142.1	0.5	0.9	0.1	17.9		1.3	1.0	2.3	295.0			0.6
松本	0.1	39.7	33.1	0.9	1.5	0.1	3,790.4				0.0	747.0		6.0	647.5
北アルプス	0.0	1.2	1.2	0.1		0.0	5,370.3				0.0	4,930.6			0.9
長野		19.2	16.0	1,574.4		0.0	26,351.2	0.6	0.1	0.4	1.1	549.0			1.3
北信		512.7	512.7	1,165.5			79,605.5				0.0				0.2



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 (キヨトル)	つつじ (山取花木 (千本)	ぎんなん (トン)	なつはぜ (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	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—
R5	37.8	4.5	17.1	0.1	7.8	—	4.5	3.5	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—
R6	31.3	3.8	15.8	0.1	5.5	—	3.7	2.4	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—
比較(6/5)	82.8	84.4	92.4	100.0	70.5	—	82.2	68.6	—	—	53.8	—	—	—	—	—	—	—	—
佐久	0.2				0.6														
上田	2.8	0.3	1.4	0.0			0.3	0.1											
諏訪	2.0	0.2	0.8		1.5		1.3	0.5											
上伊那	0.0																		
南信州	20.1		3.7	0.0	0.9		0.9	0.5											
木曾	1.2	0.0	1.2		0.2		0.2	0.5			0.9								
松本	5.0	0.6	4.3		0.9		0.9	0.7											
北アルプス		0.4	0.3	0.0	1.4		0.1	0.0			0.5								
長野			0.7				0.0												
北信		2.3	3.4	0.1	0.0		0.0	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	R2	R3	R4	R5	R6	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	2,023,319	2,889,355	2,463,052	171 千m ³	2,366,713	153 千m ³	2,256,267	95.3
	民有林材	3,055,081	3,577,024	4,949,003	268 千m ³	3,684,720	296 千m ³	4,482,927	121.7
	計	5,078,400	6,466,379	7,412,055	439 千m ³	6,051,433	449 千m ³	6,739,194	111.4
木炭等	13,713	8,297	7,725	11 トン	3,805	10 トン	3,621	95.2	
薪	176,005	209,331	237,163	16,376 層積m ³	256,460	15,485 層積m ³	162,298	63.3	
特用林産物	5,785,226	6,513,359	6,236,482	8,203 トン	6,047,957	8,493 トン	7,371,525	121.9	
林業用苗木	304,837	330,182	320,133	1,971 千本 (1,060)	328,314	2,048 千本 (976)	349,354	106.4	
総額	11,358,181	13,527,548	14,213,558		12,687,969		14,625,992	115.3	

- 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）

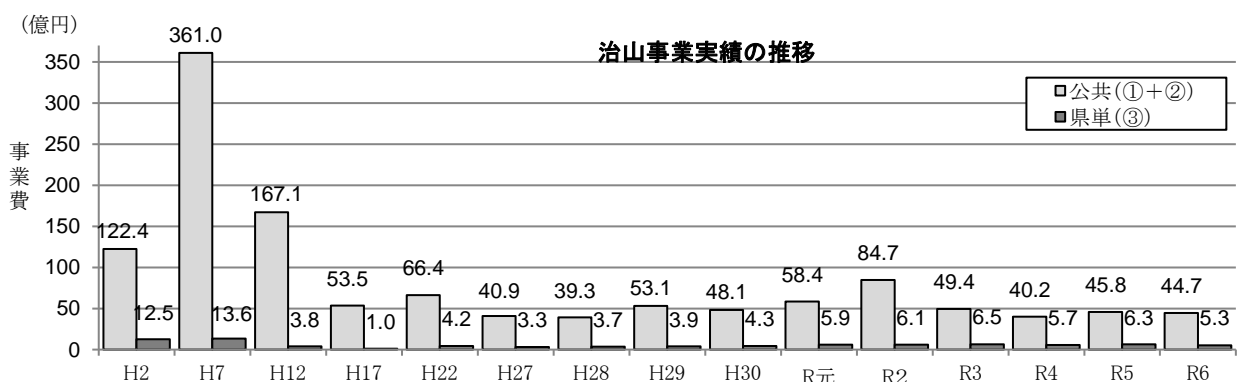
- 令和6年度の国庫補助事業は92箇所、事業費で42億8,718万円を実施した。
- 令和6年度の災害関連緊急治山事業は1箇所、事業費で1億8,130万円、県単治山事業は91箇所、事業費で5億3,254万円を実施した。

【単位：面積(ha), 金額(千円)】

事業名	R4				R5				R6			
	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	20	5.0	1,021,740	1,072,827	30	11.4	1,635,459	1,717,092	27	15.5	1,625,974	1,707,121
山地災害重点地域総合治山	2	0.2	128,000	134,400	2	1.1	117,304	123,169	2	0.3	234,300	246,015
緊急総合治山	7	0.7	271,100	284,655	9	1.1	517,677	543,560	3	0.6	281,100	295,155
緊急予防治山	6	1.3	306,000	321,300	1	0.6	80,003	84,003	2	0.1	76,300	80,115
緊急機能強化・老朽化対策	4	2.5	119,000	124,950	3	0.1	103,240	108,402	4	0.2	140,808	147,848
地すべり防止	2	9.1	178,000	186,900				0	4	3.7	147,400	154,770
緊急総合地すべり防止	2	0.9	58,100	61,005				0	2	0.6	82,844	86,986
防災林造成	1	0.2	30,000	31,500	1	1.7	16,500	17,325	1	0.1	45,100	47,355
保安林総合改良 (～R4:保安林緊急改良)	5	42.1	79,100	83,055	5	14.4	41,701	43,786	8	37.2	67,153	70,510
流域保全総合治山 (～R4:奥地保安林保全緊急対策)	2	9.4	235,340	247,107	1	0.4	38,731	40,667	2	2.7	178,409	187,329
保安林改良(※1)	2	8.2	12,800	13,440				0				0
保育	6	44.8	21,150	22,207	9	48.2	40,596	42,625	7	48.4	47,921	50,317
予防治山	9	1.8	415,702	436,487	11	1.7	400,763	420,801	13	4.1	489,193	513,652
機能強化・老朽化対策	7	1.4	376,498	395,322	8	1.0	371,987	390,586	8	0.9	367,898	386,292
林地荒廃防止	11	1.1	345,600	362,880	14	4.5	541,491	568,565	9	1.3	298,777	313,715
小計(一般公共)・・・①	86	128.6	3,598,130	3,778,035	94	86.2	3,905,452	4,100,581	92	115.7	4,083,177	4,287,180
災害関連緊急治山	4	0.7	160,259	168,271	7	0.7	461,173	484,222	1	0.2	172,667	181,300
林地荒廃防止施設等災害復旧	2	0.1	74,448	78,170				0				0
小計(災害関連等)・・・②	6	0.8	234,707	246,441	7	0.7	461,173	484,222	1	0.2	172,667	181,300
県単治山・・・③	131	—	541,111	574,104	109	—	595,503	630,774	91	—	500,119	532,543
民有林直轄治山	3	—	1,915,672	1,915,672	3	—	1,703,653	1,703,653	3	—	1,865,261	1,865,261
合計	226	129.3	6,289,620	6,514,252	213	86.9	6,665,781	6,919,230	187	115.9	6,621,224	6,866,284

※1 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、2ヵ年国債は単年度ごとに計上した。



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	R3								R5								
	林 地 荒 廃						治山施設		林 地 荒 廃						治山施設		
	公 共		小 規 模		計				公 共		小 規 模		計				
	箇所数 面積	被害額	箇所数 面積	被害額	箇所数 面積	被害額	箇所	被害額	箇所数 面積	被害額	箇所数 面積	被害額	箇所数 面積	被害額	箇所	被害額	
佐久	1 0.05	22,008	1 0.20	30,000	2 0.25	52,008					1 0.10	20,000	1 0.10	20,000			
上田	2 0.94	32,000	6 0.15	24,000	8 1.09	56,000											
諏訪	8 8.67	1,030,000	16 2.42	471,000	24 11.09	1,501,000					3 0.52	25,000	3 0.52	25,000			
上伊那	3 3.15	120,915	21 1.81	138,500	24 4.96	259,415			2 0.44	262,473	11 0.32	60,300	13 0.76	322,773			
南信州	9 5.24	572,752	8 0.69	45,000	17 5.93	617,752			7 1.95	1,216,209	10 0.39	109,000	17 2.34	1,325,209			
木曾	15 5.13	905,000	5 0.50	68,000	20 5.63	973,000			2 0.73	440,000	4 0.11	20,000	6 0.84	460,000			
松本	8 2.43	283,404	4 0.35	20,000	12 2.78	303,404			2 0.42	110,000	4 0.07	32,000	6 0.49	142,000			
北アルプス			3 0.65	40,500	3 0.65	40,500			3 0.44	140,000			3 0.44	140,000			
長野	2 0.06	150,000	4 0.81	215,000	6 0.87	365,000			3 0.44	160,000	12 0.79	69,000	15 1.23	229,000			
北信			2 0.21	26,000	2 0.21	26,000					1 0.15	6,000	1 0.15	6,000			
計	48 25.67	3,116,079	70 7.79	1,078,000	118 33.46	4,194,079			19 4.42	2,328,682	46 2.45	341,300	65 6.87	2,669,982			
年次 項目 (地区) 地域 振興局	R4								R6								
	林 地 荒 廃						治山施設		林 地 荒 廃						治山施設		
	公 共		小 規 模		計				公 共		小 規 模		計				
	箇所数 面積	被害額	箇所数 面積	被害額	箇所数 面積	被害額	箇所	被害額	箇所数 面積	被害額	箇所数 面積	被害額	箇所数 面積	被害額	箇所	被害額	
佐久	1 0.06	30,000			1 0.06	30,000					2 0.36	31,500	2 0.36	31,500			
上田							1 35,000										
諏訪										4 0.33	10,000	4 0.33	10,000				
上伊那										2 0.05	16,000	2 0.05	16,000				
南信州										8 0.56	113,000	8 0.56	113,000				
木曾	1 0.17	70,000	1 0.05	2,000	2 0.22	72,000			1 0.10	50,000	2 0.04	22,000	3 0.14	72,000			
松本	1 0.45	80,000	5 0.12	52,000	6 0.57	132,000			1 0.35	264,000	4 0.76	24,700	5 1.11	288,700			
北アルプス	1 0.20	40,000	1 0.10	5,000	2 0.30	45,000											
長野	3 1.57	125,656	40 10.00	671,000	43 11.57	796,656	1 43,096				5 16.26	76,000	5 16.26	76,000			
北信			2 0.65	30,000	2 0.65	30,000					1 2.00	80,000	1 2.00	80,000			
計	7 2.45	345,656	49 10.92	760,000	56 13.37	1,105,656	2 78,096			2 0.45	314,000	28 20.36	373,200	30 20.81	687,200		

ウ 令和6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					
豪雨災 (R6.4.9)	1	0.35	264,000	9	2.67	149,000	10	3.02	413,000	1	188,523			
豪雨災 (R6.6.23)	1	0.10	50,000	12	1.14	151,000	13	1.24	201,000					
豪雨災 (R6.8.15)				1	0.01	6,000	1	0.01	6,000					
豪雨災 (R6.8.24)				3	16.13	55,700	3	16.13	55,700					
豪雨災 (R6.9.12)				1	0.10	8,000	1	0.10	8,000					
豪雨災 (R6.11.2)				2	0.31	3,500	2	0.31	3,500					
計	2	0.45	314,000	28	20.36	373,200	30	20.81	687,200	1	188,523	0	0	0

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、糸魚川ー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6,866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	263	11	28	302	大町市	69		15	84
佐久市	81		7	88	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	21		3	24	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	191	2	39	232
南相木村	21		2	23	根羽村	21			21	(長野)				
北相木村	14			14	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	67			67
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	271	0	30	301	喬木村	43		3	46	小布施町	5			5
(上田)					豊丘村	82		8	90	高山村	44		2	46
上田市	104		11	115	大鹿村		19	6	25	信濃町	4		6	10
東御市	13		3	16	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	61		18	79	長野計	523	0	29	552
上田計	144	0	19	163	南木曾町	66		31	97	(北信)				
(諏訪)					木曾町	124		11	135	中野市	47			47
岡谷市	13			13	木祖村	73		21	94	飯山市	61		2	63
諏訪市	22			22	王滝村	32		28	60	山ノ内町	26		1	27
茅野市	25		3	28	大桑村	25		22	47	木島平村	17		5	22
下諏訪町	9		1	10	木曾計	381	0	131	512	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	222	0	12	234
諏訪計	79	0	6	85	塩尻市	55		13	68					
(上伊那)					安曇野市	110		11	121					
伊那市	139		26	165	麻績村	6			6					
駒ヶ根市	22			22	生坂村	32			32					
辰野町	58		6	64	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	319	0	47	366						合計	3,277	32	431	3,740

(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
小諸市	8		3	11	飯田市	199	40	40	279	大町市	111		21	132
佐久市	65		27	92	松川町	40		2	42	池田町	36			36
小海町	10		5	15	高森町	24			24	松川村	11		2	13
佐久穂町	32		5	37	阿南町	68			68	白馬村	10		9	19
川上村	45		10	55	阿智村	164		4	168	小谷村	55		19	74
南牧村	24		5	29	平谷村	22			22	北アルプス計	223	0	51	274
南相木村	17		3	20	根羽村	45			45	(長野)				
北相木村	17		5	22	下條村	30		4	34	長野市	307		24	331
軽井沢町	7		15	22	壳木村	25			25	千曲市	44			44
御代田町	9		4	13	天龍村	49			49	須坂市	22		3	25
立科町	11		1	12	泰阜村	23			23	坂城町	17			17
佐久計	245	0	83	328	喬木村	53		7	60	小布施町				0
(上田)					豊丘村	30		10	40	高山村	14		4	18
上田市	108		59	167	大鹿村		70	13	83	信濃町	3		13	16
東御市	7		8	15	南信州計	772	110	80	962	飯綱町	14			14
長和町	28		32	60	(木曾)					小川村	46			46
青木村	20		9	29	上松町	21		43	64	長野計	467	0	44	511
上田計	163	0	108	271	南木曾町	89		46	135	(北信)				
(諏訪)					木曾町	128		87	215	中野市	33			33
岡谷市	30			30	木祖村	29		48	77	飯山市	41		2	43
諏訪市	27			27	王滝村	13		28	41	山ノ内町	10			10
茅野市	18		15	33	大桑村	48		53	101	木島平村	10		7	17
下諏訪町	21		14	35	木曾計	328	0	305	633	野沢温泉村	7		3	10
富士見町	18		6	24	(松本)					栄村	33		22	55
原村	1			1	松本市	150		58	208	北信計	134	0	34	168
諏訪計	115	0	35	150	塩尻市	76		32	108					
(上伊那)					安曇野市	46		10	56					
伊那市	153		29	182	麻績村	13			13					
駒ヶ根市	18		1	19	生坂村	38			38					
辰野町	83		12	95	山形村	14			14					
箕輪町	32			32	朝日村	18			18					
飯島町	29		8	37	筑北村	52			52					
南箕輪村	9			9	松本計	407	0	100	507					
中川村	12			12										
宮田村	13		7	20										
上伊那計	349	0	57	406						合計	3,203	110	897	4,210

(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	壳木村				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	857	4,004	6	141	119	1,106	982	5,251
		B	1,623	6,629	25	473	289	2,073	1,937	9,175
		C	797	2,041	1	19	23	116	821	2,176
		計	3,277	12,674	32	633	431	3,295	3,740	16,602
崩 壊 土 砂 流 出 危 険 地 区		A	980	4,138	29	56	274	1,795	1,283	5,989
		B	1,180	3,549	48	429	298	2,119	1,526	6,097
		C	1,043	1,811	33	112	325	2,366	1,401	4,289
		計	3,203	9,498	110	597	897	6,280	4,210	16,375
地 す べ り 危 険 地 区		A	251	8,235	9	1,063	6	159	266	9,457
		B	97	3,101	5	693	6	102	108	3,896
		C	38	1,134					38	1,134
		計	386	12,470	14	1,756	12	261	412	14,487
計		A	2,088	16,377	44	1,260	399	3,060	2,531	20,697
		B	2,900	13,279	78	1,595	593	4,294	3,571	19,168
		C	1,878	4,986	34	131	348	2,482	2,260	7,599
		計	6,866	34,642	156	2,986	1,340	9,836	8,362	47,464
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6年度末で約583,736ha、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27,871ha指定されている。

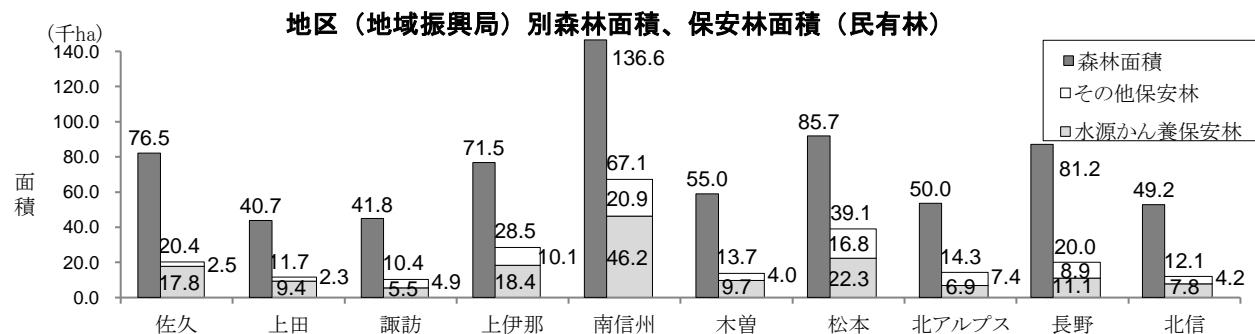
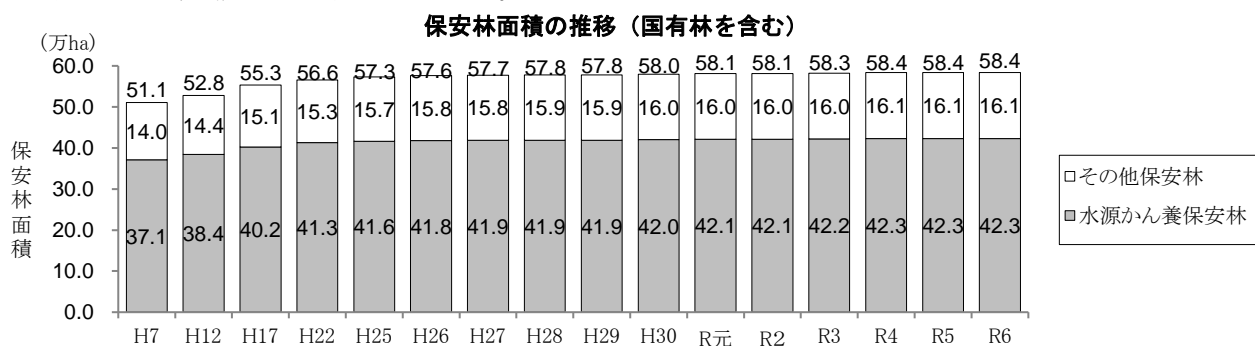
ア 保安林の現況

【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	233	735	1	267,290	1,219	18,932	9,147	155,260	1,452	19,667	9,148	422,550
土砂流出防備 保安林	119	236	1	78,137	11,248	75,549	44,684	74,123	11,367	75,785	44,685	152,260
土砂崩壊防備 保安林	12	10	1	273	592	2,279	1,785	552	604	2,289	1,786	826
防 安 風 保 安 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	(2) 149	(1) 4,255	(1) 1,214	(35) 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					71	336	337	169	71	336	337	169
保 安 健 保 安 林	(37) 4	(39) 3	(1) 1	(20,630) 199	(61) 7	(1,359) 50	(517) 23	(7,240) 290	(98) 11	(1,398) 53	(518) 24	(27,871) 489
風 保 安 保 安 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	(40) 379	(41) 999	(1) 1	(20,761) 346,448	(63) 13,699	(1,365) 102,675	(519) 58,392	(7,353) 237,288	(103) 14,078	(1,406) 103,674	(520) 58,393	(28,114) 583,736

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6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	138,159	37,129	231	175,518			204	60		(13,322) 107	(96) 3	(13,417) 175,891
	民有林	69,770	32,313	265	102,348	11	13	4,683	330	96	(3,747) 138	(14) 61	(3,860) 107,679
	計	207,929	69,442	496	277,866	11	13	4,887	390	96	(17,069) 244	(110) 64	(17,278) 283,570
天竜川	国有林	47,595	21,759	23	69,378						(2,632)		(2,667) 69,378
	民有林	63,791	32,515	186	96,492	44	13	1,310		16	(1,419) 74	12	(1,419) 97,960
	計	111,386	54,274	209	165,870	44	13	1,310		16	(4,051) 74	12	(4,086) 167,338
木曾川	国有林	74,449	10,127	20	84,596			125			(2,371) 90	158	(2,371) 84,969
	民有林	9,673	3,796	67	13,537			32		38	(176)	36	(176) 13,643
	計	84,123	13,924	87	98,133			157		38	(2,547) 90	194	(2,547) 98,612
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	3,754	743		4,497	1		16					4,520
	計	3,754	743		4,497	1		16					4,520
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	267,290	78,137	273	345,700			(35) 329	60		(20,630) 199	(96) 161	(20,761) 346,448
	民有林	155,260	74,123	552	229,936	58	33	6,184	510	169	(7,240) 290	(14) 109	(7,353) 237,289
	計	422,550	152,260	826	575,636	58	33	6,513	570	169	(27,871) 489	(110) 270	(28,114) 583,736

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 (%)
久	17,845	1,392	57	19,295	10	4	972		24	(632) 53	13	(632) 20,371	76,494	26.6
田	9,474	1,649	35	11,158		2	528		12	(325) 26	10	(325) 11,736	40,727	28.8
諏訪	5,537	4,744	4	10,285	2	4	59			(26)		(26) 10,351	41,808	24.8
伊那	18,389	9,007	52	27,447	42	5	977		1	(673) 10	2	(673) 28,484	71,461	39.9
信州	46,225	20,421	126	66,772	3	1	301		19	(710) 75	12	(710) 67,183	136,324	49.3
木曾	9,713	3,796	67	13,577			32		38	(176)	36	(176) 13,683	54,966	24.9
松本	22,440	15,436	60	37,936	0	1	1,287	(99) 24	10	(1,002) 11	(1) 1	(1,002) 39,270	85,563	45.9
北アルプス	6,932	6,882	43	13,857		1	253	173	23	(2,071) 74		(2,071) 14,380	50,096	28.7
長野	11,140	7,823	90	19,053		14	920	24	42	(794) 29	(13) 0	(794) 20,083	81,199	24.7
北信	7,855	3,036	18	10,908			855	288		(822) 13	36	(822) 12,100	49,230	24.6
計	155,549	74,186	552	230,288	58	33	6,184	510	169	(7,231) 290	(14) 109	(7,344) 237,641	687,107	34.6

注) ()内は他の保安林との重複分である。
森林面積は令和6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	68,074	9,966	15,506	99,507	20,472	35,281	55,753	155,260
土砂流出防備保安林	1,473	7,996	2,195	4,404	16,068	10,050	48,005	58,055	74,123
土砂崩壊防備保安林	1	28	5	9	43	31	478	509	552
計	7,435	76,098	12,167	19,918	115,618	30,553	83,765	114,318	229,936
防保安林		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		(99)			(99)				(99)
	2	101	10	10	123	119	268	387	510
落石防止保安林	3	20	2	7	32	43	94	137	169
保安健林	(114)	(5,199)	(772)	(129)	(6,214)	(290)	(736)	(1,026)	(7,240)
	6	203	29	37	275	10	5	15	290
保安致林							(14)	(14)	(14)
	3		3	4	10	12	87	99	109
計	(114)	(5,298)	(772)	(129)	(6,313)	(290)	(750)	(1,040)	(7,353)
	1,041	1,361	257	618	3,277	826	3,250	4,076	7,353
合計	(114)	(5,298)	(772)	(129)	(6,313)	(290)	(750)	(1,040)	(7,353)
	8,476	77,459	12,424	20,537	118,895	31,379	87,015	118,394	237,289

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	63,649	193,575	267,290	358	6,389	148,512	155,260	10,424	70,039	342,087	422,550
土砂流出防備保安林	19,070	51,247	7,820	78,137	1,934	23,495	48,695	74,123	21,004	74,742	56,515	152,260
土砂崩壊防備保安林	94	179		273	4	544	4	552	98	723	4	826
計	29,230	115,075	201,395	345,700	2,296	30,428	197,211	229,936	31,526	145,504	398,606	575,636
防保安林						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)	(35)		660	5,524	6,184	27	757	5,729	6,513
なだれ防止保安林	60			60	44	466		(99)	104	466		(99)
落石防止保安林					12	157		169	12	157		169
保安健林	(7,855)	(11,857)	(919)	(20,630)	(1,505)	(2,468)	(3,268)	(7,240)	(9,360)	(14,325)	(4,186)	(27,871)
		199		199	13	276	0	290	13	475	0	489
保安致林	(96)			(96)		(14)		(14)	(96)	(14)		(110)
	71	90		161	1	108		109	72	198		270
計	(7,950)	(11,857)	(954)	(20,761)	(1,505)	(2,581)	(3,268)	(7,353)	(9,455)	(14,438)	(4,221)	(28,114)
	157	386	204	748	70	1,754	5,529	7,353	227	2,140	5,733	8,101
合計	(7,950)	(11,857)	(954)	(20,761)	(1,505)	(2,581)	(3,268)	(7,353)	(9,455)	(14,438)	(4,221)	(28,114)
	29,388	115,461	201,599	346,448	2,366	32,182	202,740	237,289	31,753	147,644	404,339	583,736

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6年度の林地開発許可に係る行為は4件で、連絡調整に係る行為は1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	件数	面積	
工場・事業用地の造成							0	(0)	
太陽光発電施設の設置	1	(9) 6					1	(9) 6	
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	1	(4) 2					1	(4) 2	
農用地の造成							0	(0) 0	
土石の採掘							0	(0) 0	
その他	2	(5) 4					2	(5) 4	
計	4	(19) 12	0	(0) 0	0	(0) 0	4	(19) 12	

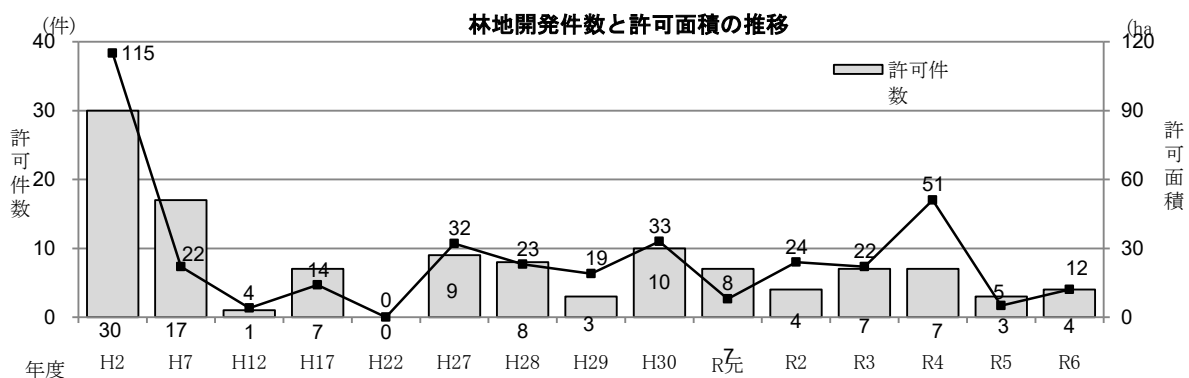
注) 面積欄中()書は森林の区域面積、外書は形質変更面積である。

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	1	(2) 2			1	(2) 2	
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					0	(0) 0	
ダム等の設置					0	(0) 0	
土石の採掘					0	(0) 0	
その他					0	(0) 0	
計	1	(2) 2	0	(0) 0	1	(2) 2	

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。



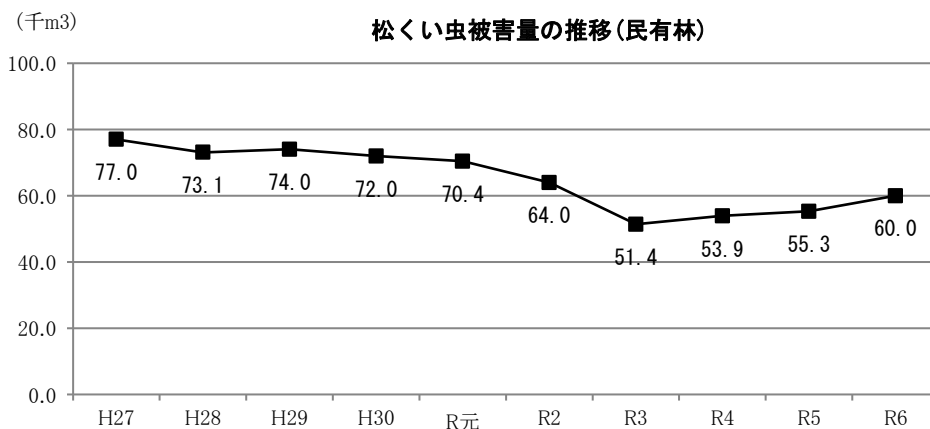
(4) 森林保護

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、60千 m^3 前後で推移してきたが、平成25年度には78.9千 m^3 と最大を記録し、令和6年度は60.0千 m^3 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27年度	区域面積		—	41 ha	—	—
	被害量	77,008 m^3	—	41 ha	—	—
	防除実績	38,758 m^3	—	65 m^3	—	—
平成28年度	区域面積		—	7 ha	—	—
	被害量	73,085 m^3	—	7 ha	—	—
	防除実績	35,448 m^3	—	61 m^3	—	—
平成29年度	区域面積		—	9 ha	—	—
	被害量	74,049 m^3	—	9 ha	—	—
	防除実績	32,166 m^3	—	34 m^3	—	—
平成30年度	区域面積		—	4 ha	—	—
	被害量	71,996 m^3	—	4 ha	—	—
	防除実績	37,632 m^3	—	55 m^3	—	—
令和元年度	区域面積		—	5 ha	—	—
	被害量	70,440 m^3	—	5 ha	—	—
	防除実績	35,640 m^3	—	29 m^3	—	—
令和2年度	区域面積		—	27 ha	—	—
	被害量	64,022 m^3	—	27 ha	—	—
	防除実績	31,855 m^3	—	141 m^3	—	—
令和3年度	区域面積		—	44 ha	—	—
	被害量	51,443 m^3	—	44 ha	—	—
	防除実績	24,900 m^3	—	346 m^3	—	—
令和4年度	区域面積		—	39 ha	0 ha	—
	被害量	53,949 m^3	—	39 ha	0 ha	—
	防除実績	27,681 m^3	—	252 m^3	0 m^3	—
令和5年度	区域面積		—	112 ha	—	—
	被害量	55,280 m^3	—	112 ha	—	—
	防除実績	30,322 m^3	—	222 m^3	—	—
令和6年度	区域面積		—	238 ha	—	—
	被害量	60,015 m^3	—	238 ha	—	—
	防除実績	28,583 m^3	—	205 m^3	—	—

※ 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6年の林野火災は、16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	
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	0	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	
R4	1	3	6	5	1	0	0	0	0	0	0	0	16	
R5	4	4	4	14	1	0	0	2	2	1	2	5	39	
計	16	33	60	92	29	11	1	11	4	3	7	20	287	
R6	1	0	3	7	4	0	0	0	0	1	0	0	16	
比率	H26～R5	5.6	11.5	20.9	32.1	10.1	3.8	0.3	3.8	1.4	1.0	2.4	7.0	100
	R6	6.3	0.0	18.8	43.8	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	100

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(%)】

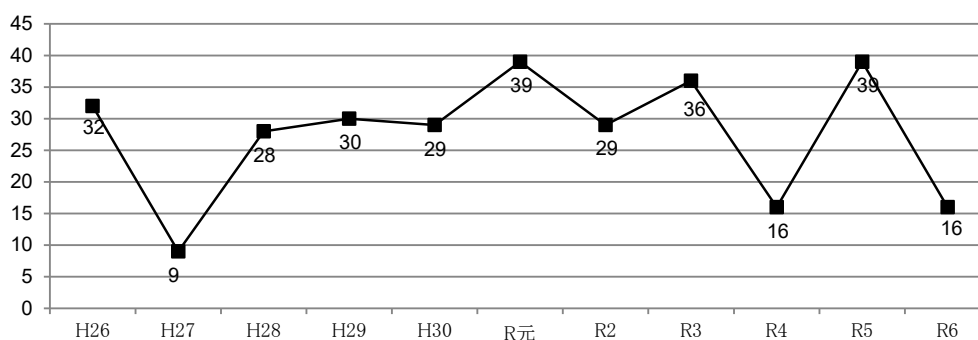
年次	たき火	たばこ	放火	その他	不明	計	
H26	12	0	0	11	9	32	
H27	4	0	0	2	3	9	
H28	16	1	0	6	5	28	
H29	15	0	0	6	9	30	
H30	12	0	0	6	11	29	
R元	18	0	0	12	9	39	
R2	17	0	0	3	9	29	
R3	21	0	0	3	12	36	
R4	8	0	0	6	2	16	
R5	15	0	2	19	3	39	
計	138	1	2	74	72	287	
R6	9	0	0	5	2	16	
比率	H26～R5	48.1	0.3	0.7	25.8	25.1	100
	R6	56.3	0.0	0.0	31.3	12.5	100

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)

(件)

林野火災発生件数の推移



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6年度は、222件、面積4,598ha、保険金額2,101,922千円、保険料18,965千円の契約をした。
- 令和6年度の損害てん補については、気象災11件、8.4ha、火災2件、1.5ha、保険金3,382千円を支払った。

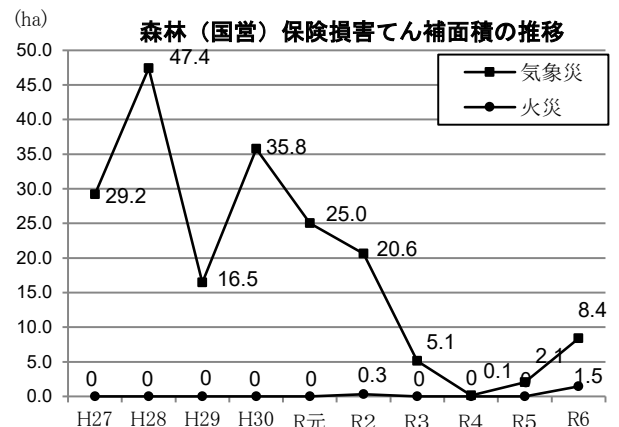
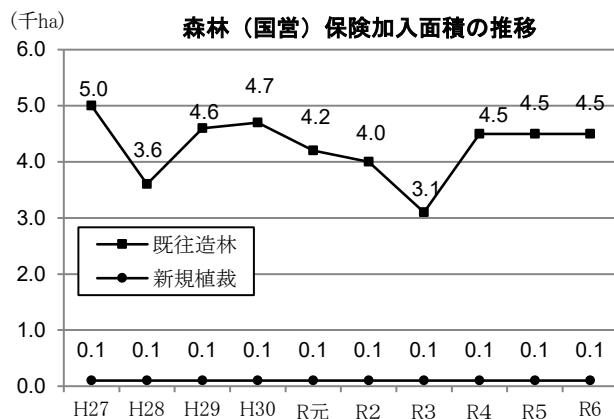
【単位：件数(件), 面積(ha), 保険金額・保険料(円)】

年度	件数	面積			保険金額	保険料
		新規造林	既往造林	計		
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
R5	256	95	4,483	4,578	2,341,132	24,608
R6	222	91	4,507	4,598	2,101,922	18,965

(加入面積内訳)

【単位：面積(ha)】

令和5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			8.10	431.58	24.67		464.35
上田	2.86			2,140.49	39.75	18.91	2,202.01
諏訪			4.89	63.00		184.25	252.14
上伊那	7.67		5.48	229.72	233.64		476.51
南信州	1.86		16.96	2.24	55.93		76.99
木曾	4.78		4.46	7.68	13.06	599.60	629.58
松本	6.52			252.36	11.91		270.79
北アルプス				54.81	21.53		76.34
長野				84.69	28.81	1.80	115.30
北信				12.25		1.67	13.92
R5計	23.69	0.00	39.89	3,278.82	429.30	806.23	4,577.93
令和6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			11.03	522.99	22.44	32.04	588.50
上田				2,130.45	22.11	50.86	2,203.42
諏訪			5.60	76.81	146.20		228.61
上伊那			5.02	103.92	219.17	4.77	332.88
南信州			6.01	2.24	329.93	8.40	346.58
木曾			4.39	38.30	8.78	616.51	667.98
松本	2.85		3.64	33.48	7.01		46.98
北アルプス				60.04	24.63		84.67
長野			2.73	40.91	43.68		87.32
北信				11.10			11.10
R6計	2.85	0.00	38.42	3,020.24	823.95	712.58	4,598.04



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
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
R元	火災				R5	火災			
	風害	6	4.34	644		風害			
	水害	5	0.69	215		水害	3	0.39	869
	雪害	2	2.17	1,350		雪害			
	干害	1	2.10	134		干害	1	1.14	369
	凍害	6	15.60	3,851		凍害	1	0.52	328
	計	20	24.90	6,194		計	5	2.05	1,566
R2	火災	1	0.30	326	R6	火災	2	1.45	1,130
	風害					風害			
	水害	4	0.24	82		水害			
	雪害					雪害	1	0.04	11
	干害	3	6.83	573		干害	2	1.18	898
	凍害	11	13.50	6,190		凍害	6	5.72	1,343
	計	19	20.87	7,171		計	11	8.39	3,382

注) 四捨五入のため計が一致しない場合がある。

(令和6年度損害てん補内訳) (令和6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							2				2
	面積							1.45				1.45
	保険金							1,130				1,130
風害	件数											0
	面積											0.00
	保険金											0
水害	件数											0
	面積											0.00
	保険金											0
雪害	件数										1	1
	面積										0.04	0.04
	保険金										11	11
干害	件数				2							2
	面積				1.18							1.18
	保険金				898							898
凍害	件数	5								1		6
	面積	2.99								2.73		5.72
	保険金	1,136								207		1,343
計	件数	5	0	0	2	0	0	2	0	1	1	11
	面積	2.99	0.00	0.00	1.18	0.00	0.00	1.45	0.00	2.73	0.04	8.39
	保険金	1,136	0	0	898	0	0	1,130	0	207	11	3,382

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。

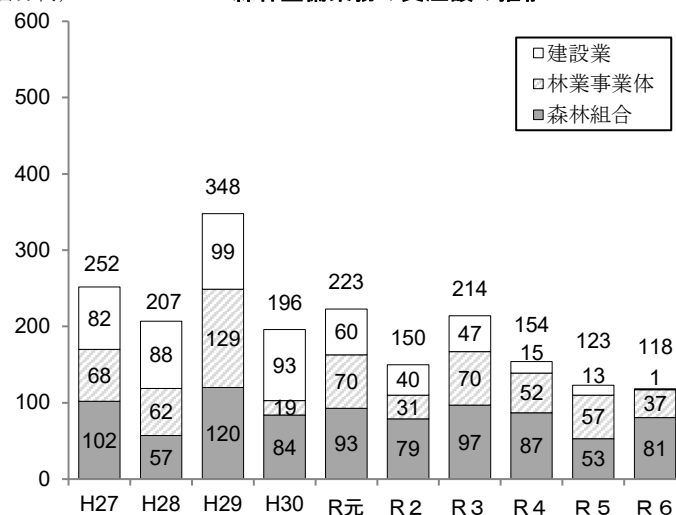
ア 森林整備業務の受注額の推移

【単位:受注額(百万円)】

年度	森林組合	林業事業者	建設業	計
H27	102	68	82	252
H28	57	62	88	207
H29	120	129	99	348
H30	84	19	93	196
R元	93	70	60	223
R2	79	31	40	150
R3	97	70	47	214
R4	87	52	15	154
R5	53	57	13	123
R6	81	37	1	118
R6構成比	68.3	30.9	1.0	100

(百万円)

森林整備業務の受注額の推移



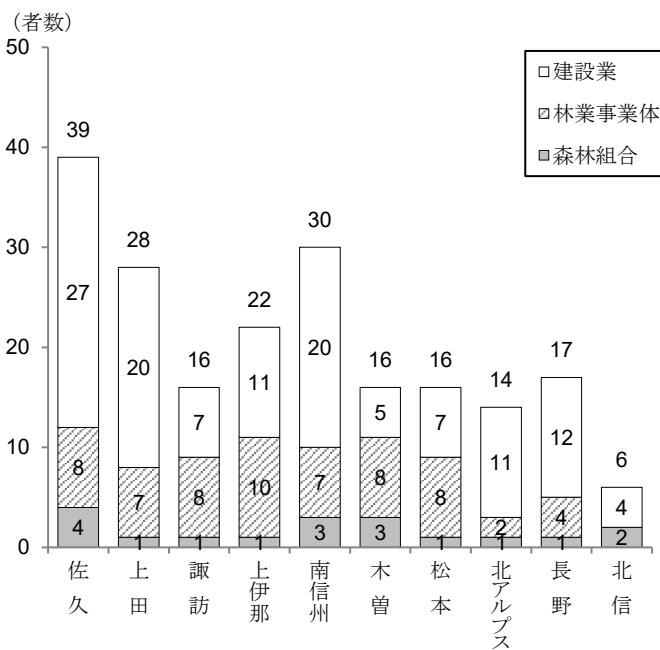
イ 森林整備業務の入札参加資格者数の推移

【単位:資格者数(者)】

年度	森林組合	林業事業者	建設業	計
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
R5	18	61	124	203
R6	18	62	124	204
R6構成比	8.8	30.4	60.8	100
佐久	4	8	27	39
上田	1	7	20	28
諏訪	1	8	7	16
上伊那	1	10	11	22
南信州	3	7	20	30
木曾	3	8	5	16
松本	1	8	7	16
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6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~H21	207,294	373,154	580,448
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
R5	8,636	900	9,536
R6	9,723	910	10,633

○利用状況

【単位:人数(人)】

年度	入園者数
S44~H21	9,210,393
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
R5	110,087
R6	104,798

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(6年度)		
		数量	金額	事業内容	数量	金額
保全林整備事業	自然林改良 作業歩道 補修 作業車道 小計	57.07 ha	88,424			
		6,565 m	9,263			
		8,456 m	2,773			
		2,645 m	31,240			
			131,700			0
県民の森造成事業	便 益 施 設	5 ha	4,730			
		避難小屋 3棟 ベンチ 29基	7,754			
		水道 L=600 m	15,883			
		3棟	6,313			
		くずかご、その他	1,568			
			7,703			
		300枚	300			
		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(S47年度～R5)		管理(R6年度)			
		数量	金額	事業内容	数量	金額	
保全林整備事業	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	18,740	し尿処理他管理		1,156
		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 ²	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		35,666	消耗品		25		
	小計		141,156			1,181	
	計		366,196			1,181	

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 (0.0)	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)	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)	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)	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 (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)	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)	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)	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 (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)	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 (0.0)	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 (0.0)	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 ~H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6	現 団数
佐久	15			▲ 2		▲ 1											▲ 3
上田	10	1														▲ 1	0
諏訪	11			1	1	1			2				▲ 2				3
上伊那	19		1	1									▲ 1			▲ 1	0
南信州	16	1											1				2
木曾	13			▲ 1				▲ 1									▲ 2
松本	28				▲ 3	1	▲ 1			1		▲ 1	▲ 1				▲ 4
北アルプス	8		1														1
長野	42	1		▲ 1		1		1	1	▲ 2	1	2	2	4		▲ 1	9
北信	13	▲ 1	▲ 1									▲ 2	▲ 1				▲ 5
計	175	2	1	▲ 2	▲ 2	2	▲ 1	0	3	▲ 1	1	▲ 1	▲ 2	4	0	▲ 3	1

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 ~H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6	合計
樹木医	54	1	6	4	4	7	▲ 1	▲ 3	2	7	0	1	0	1	0	6	35
緑サポーター	62	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	▲ 1	3	-	3
森林インストラクター	202	4	▲ 5	▲ 2	2	0	▲ 3	▲ 2	▲ 7	1	▲ 10	3	▲ 14	▲ 1	▲ 12	▲ 1	▲ 47

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6年度末現在で182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64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
R6実績	実績無し	間伐等 5.39ha	間伐等 14.15ha	間伐等 13.56ha	間伐等 157.34ha
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収造林契約を締結

(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	
R5	10	173	1
R6	9	182	

令和6年度に契約した支援企業一覧

番号	企業等
174	セイコーグループ（株）
175	川口市
176	ひかり味噌（株）
177	エルセラーン化粧品（株）
178	狛江市
179	(株) レゾナックホールディングス
180	KPPグループホールディングス (株)
181	東海旅客鉄道（株）
182	(株) トーエネック長野支店

(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母池コース等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～ ヘブンスそのはら	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。

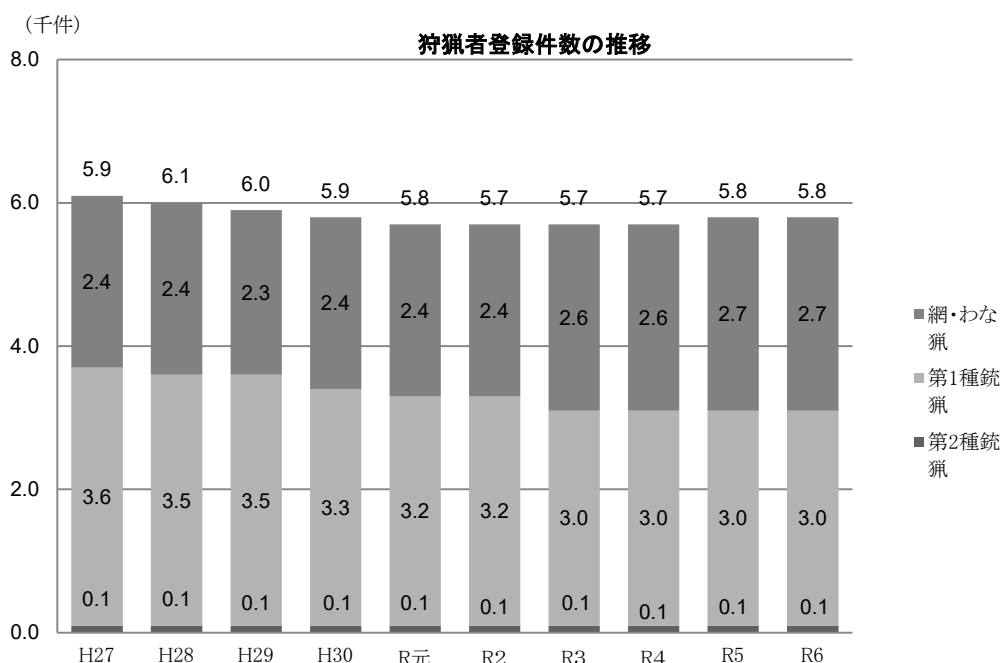
(2) 鳥獣保護及び狩猟

- 狩猟者登録証の交付件数は前年度より6件増加し、令和6年度の登録件数は5,844件となった。
- 令和6年度末で、鳥獣保護区は国、県指定を合わせて124箇所、199,499ha、特定猟具使用禁止区域（銃器）は168箇所、30,485ha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%)	
H21	31	1,479	4,538	131	6,179	(96.1)	
H22	23	1,639	4,277	107	6,046	(97.8)	
H23	24	1,846	4,069	106	6,045	(100.0)	
H24	27	1,933	3,847	118	5,925	(98.0)	
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)	
R5	42	2,677	3,001	119	5,839	(101.4)	
R6	42	2,724	2,961	118	5,844	(100.1)	
地 区 別	佐 久	0	125	343	1	469	(102.4)
	上 田	1	197	201	10	409	(97.4)
	諏 訪	5	205	214	2	426	(97.9)
	上 伊 那	1	283	288	11	583	(99.0)
	南 信 州	5	540	315	20	880	(100.6)
	木 曾	0	206	129	11	346	(98.6)
	松 本	16	435	486	32	969	(99.6)
	北アルプス	6	203	158	5	372	(105.4)
	長 野	7	424	385	12	828	(99.6)
	北 信	1	85	108	3	196	(99.0)
本 庁	0	21	334	11	366	(102.8)	



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	94	94	122,323	392	122,715
	計	94	94	122,323	392	122,715
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	2,015	593	2,608
	計	4	4	2,015	593	2,608
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	19	19	1,140	58	1,198
	計	19	19	1,140	58	1,198
計	国指定	2	2	56,663	299	56,962
	県指定	122	122	141,419	1,118	142,537
	計	124	122	198,082	1,417	199,499

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	R5.11.1～R15.10.31
北アルプス特別保護地区(国指定)	9,110	R6.11.1～R16.10.31
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(国指定)	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)	168	30,485
狩猟鳥獣捕獲禁止区域 (ニホンカ・イノシシを除く)	8	5,869
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	
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
R5	51	10	33,058
R6	44	9	31,112

(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
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
R5	11,384	42
R6	15,948	68

エ 鳥獣類による農林業被害（被害金額）

- 鳥類・獣類ともに被害は減少傾向にあったものの、近年は減少幅が縮小しており、令和4年度以降は増加に転じている。
 ○ 獣類の被害を区分別にみると、シカ、クマ、イノシシの順が多い。

（ア）鳥類

【単位：被害額(千円)】

区 分	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	R5年度	R6年度
スズメ カラス キジバト	98,650	103,282	105,510	114,356	108,143	108,497	99,004	103,391	103,447	115,588
ムクドリ	16,980	24,995	21,135	22,732	22,158	23,309	21,549	22,094	18,699	17,022
ヒヨドリ	24,728	19,904	16,525	17,590	20,782	19,961	17,579	17,602	20,012	19,451
カモ類	1,844	1,846	4,052	1,968	2,672	1,990	2,257	2,308	2,162	1,828
鳥類その他	28,672	20,534	20,067	12,365	9,196	12,492	11,436	15,437	24,738	29,611
鳥類計	170,874	170,561	167,289	169,011	162,951	166,249	151,825	160,832	169,058	183,500

（イ）獣類

【単位：被害額(千円)】

区 分	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	R5年度	R6年度
クマ	98,223	95,452	99,861	106,759	101,295	143,942	144,363	137,522	126,181	137,876
イノシシ	80,485	79,015	66,985	64,482	60,060	52,944	45,422	43,989	58,377	66,172
シカ	374,082	345,847	294,637	264,249	249,983	218,399	234,593	245,696	253,151	302,435
カモシカ	73,404	61,342	50,449	38,085	29,827	27,446	29,429	24,499	40,855	40,850
サル	101,372	100,568	89,419	86,648	76,222	71,744	71,188	70,472	67,727	62,031
ノウサギ	1,871	3,758	1,306	2,279	1,584	1,165	1,006	534	797	382
獣類その他	65,979	79,833	66,164	63,914	57,968	60,002	53,726	54,468	58,528	56,702
獣類計	795,416	765,815	668,821	626,416	576,939	575,642	579,727	577,180	605,616	666,448

鳥類・獣類計	966,290	936,376	836,110	795,427	739,890	741,891	731,552	738,012	774,674	849,948
--------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

オ 狩猟による捕獲状況

- 鳥類はスズメ類、カモ類、キジバト、キジ、ヒヨドリの順で捕獲が多い。
 ○ 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
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
R5	635	334	1,108	641	157	1,260	931	314	35	12	5,427
R6	556	283	1,066	736	180	1,270	520	148	54	14	4,827

(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
H26	29	2,731	4,065	5,380	583	1,145	25	46	0	97	149	1	14,251
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
R5	31	1,029	1,964	1,954	280	486	11	15	4	8	59	9	5,850
R6	24	922	2,545	2,776	248	450	6	4	0	4	69	2	7,050

カ 有害鳥獣捕獲・個体数調整による捕獲状況

- 令和6年度における獣類の捕獲数は、メスジカ、オスジカ、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、平成26年度をピークに減少したが、平成30年度から再び増加に転じている。

(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
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
R5	773	4,043	574	147	489	13	1,314	29	1,754	9,136
R6	478	3,000	313	124	604	27	459	0	1,215	6,220

(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
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
R5	1,676	370	4,187	5	50	12,312	12,986	2,274	1,912	1,575	37,347
R6	1,865	391	3,691	30	50	13,749	14,365	2,271	2,066	1,709	40,187

8 県営林

(1) 県営林の現況

○ 持続可能な森林管理の推進、多様な森林の造成、県民の意向を反映した管理経営体制の構築、模範林としての役割強化、森林の保護管理を基本方針として、県営林事業を実施している。令和6年度末の県営林面積は15,167.12haで、私有林面積の約1.5%、公有林面積の約8.5%を占めている。

ア 県営林

(ア) 面積

【単位：面積(ha), 構成比(%)】

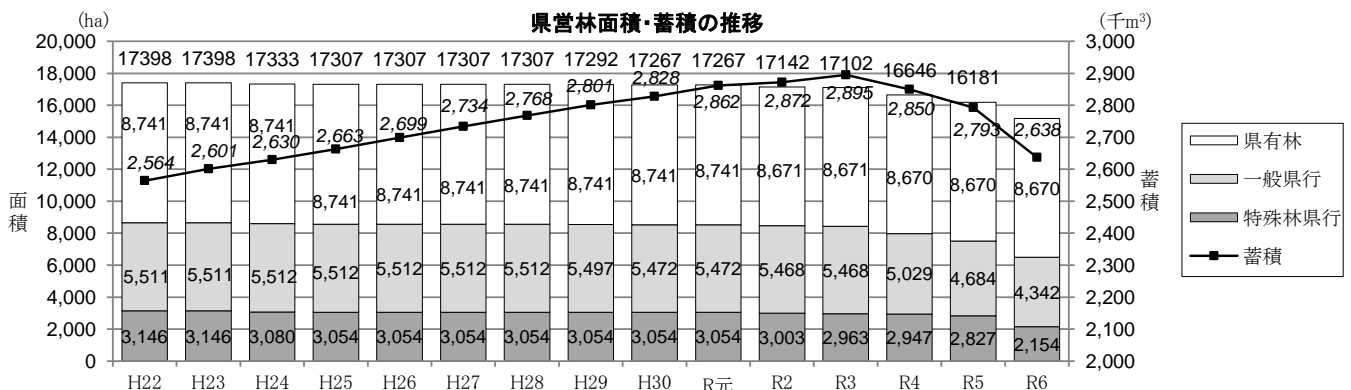
地域	地域振興局 (経営区)	総 数		県 有 林		一 般 県 行 造 林		特 殊 林 県 行 造 林		構成比			
		団地数	経営面積	市町村数	団地数	経営面積	市町村数	団地数	経営面積		市町村数	団地数	経営面積
東信	佐久	7	1,645.32	3	4	1,517.89	2	3	127.43				10.8
	上田	9	622.39	1	3	338.08	1	5	203.19	1	1	81.12	4.1
南信	諏訪	19	1,313.64	2	2	429.85	4	7	390.78	4	10	493.01	8.7
	上伊那	37	2,988.10	4	6	1,000.27	6	30	1,902.28	1	1	85.55	19.7
	南信州	10	1,678.74	4	5	1,296.81	3	5	381.93				11.1
中信	木曾	2	388.20	1	1	222.20				1	1	166.00	2.6
	松本	22	3,173.99	3	5	2,225.60	4	13	657.79	3	4	290.60	20.9
	北アルプス	8	967.15	1	2	746.94	1	1	13.21	2	5	207.00	6.4
北信	長野	40	2,108.64	4	8	848.07	5	17	515.41	1	15	745.16	13.9
	北信	8	280.95	1	1	44.68	3	5	150.46	2	2	85.81	1.9
計		162	15,167.12	24	37	8,670.39	*(28)29	86	4,342.48	*(14)15	39	2,154.25	100.0
構成比(%)			100.0			57.2			28.6			14.2	

注) 箕輪町が重複、()内が実市町村数。

(イ) 森林資源構成表 (人工林率76.1%)

【単位：面積(ha), 材積(m³)】

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	4.61		3.92			0.29	3.51	25.91	32.49	57.69	191.91	299.60	188.17	53.98	86.87	948.95
		材積	109		208			50	548	4,404	6,200	12,171	42,262	71,906	45,663	11,250	20,147	214,918
	ヒノキ	面積	0.27					2.83	32.92	101.56	145.14	167.38	76.95	30.00	14.78	61.26	206.31	839.40
		材積	3					334	3,772	15,092	24,021	28,523	14,323	6,540	3,096	10,235	35,672	141,611
	アカマツ	面積								0.47	14.50	77.96	199.75	395.82	295.63	105.72	146.46	1,236.31
		材積								79	12,789	35,022	73,510	57,699	26,706	29,307	226,307	
	カラマツ	面積	6.52	0.81	2.65			0.14	21.01	20.75	65.06	149.09	336.87	1,429.31	2,551.62	1,900.70	1,919.45	8,403.98
材積		66	25	164			19	3,190	3,566	11,234	29,980	63,477	301,028	540,833	420,012	427,151	1,800,745	
その他針	面積							0.80	24.67	14.28	15.21	54.63	14.32	22.08	22.08	46.74	214.81	
	材積							57	1,843	1,062	1,714	5,819	2,028	2,713	2,746	3,859	21,841	
小計	面積	11.40	0.81	6.57			3.26	58.24	173.36	271.47	467.33	860.11	2,169.05	3,072.28	2,143.74	2,405.83	11,643.45	
	材積	178	25	372			403	7,567	24,984	44,541	85,177	160,903	455,012	650,004	465,721	513,535	2,408,422	
広葉樹	小計	面積				1.09	5.77	9.06	4.15	1.21	7.29	17.54	130.87	66.78	158.33	161.95	589.68	1,153.72
		材積				39	128	490	262	92	613	1,315	9,661	5,150	10,803	12,612	50,498	91,663
針広合計		面積	11.40	0.81	6.57	1.09	5.77	12.32	62.39	174.57	278.76	484.87	990.98	2,235.83	3,230.61	2,305.69	2,995.51	12,797.17
		材積	178	25	372	39	128	893	7,829	25,076	45,154	86,492	170,564	460,162	660,807	478,333	564,033	2,500,085
無立木地		伐跡	11.50	134.96														146.46
竹林		面積	0.92															0.92
更新困難地		面積	181.93	140.83	2.93	4.01												329.70
除地		面積	22.16	107.15	21.84	2.71	5.89	8.21	1.20	3.06	6.89	101.78						280.89
		材積																
保残帯	針葉樹	面積												0.28	0.30	51.43	140.13	192.14
		材積												45	73	9,213	17,691	27,022
	広葉樹	面積									2.74	2.83	32.11	40.52	64.55	73.44	1,203.65	1,419.84
保残帯計	面積										158	165	2,540	3,435	4,272	5,881	93,958	110,409
	材積										158	165	2,540	3,480	4,345	15,094	111,649	137,431
総合計		面積	11.40	0.81	6.57	1.09	5.77	12.32	62.39	174.57	281.50	487.70	1,023.09	2,276.63	3,295.46	2,430.56	4,339.29	15,167.12
		材積	178	25	372	39	128	893	7,829	25,076	45,312	86,657	173,104	463,642	665,152	493,427	675,682	2,637,516



イ 県有林

(ア) 面積及び材積

【単位：面積(ha), 材積(m³)】

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	切原	48.33			3.18	38.71			3.90	2.54	10,198
	小海	757.59			91.23	554.78	4.24	32.05	75.29		150,672
	南牧	317.31				238.99	8.21	38.51	31.60		32,211
上田	春日	394.66		28.47	17.79	260.52	6.41	12.30	69.17		71,851
	西塩田	151.81	17.01	24.06	55.55	0.22		10.64	44.33		24,872
	別所	54.31	12.05	12.03	12.61	12.44	0.29	0.10	4.79		11,761
諏訪	武石	131.96	15.32	25.84	46.56	35.63	0.80	3.13	4.68		25,307
	北山	101.31				70.63	12.32	18.25	0.11		12,955
	下諏訪	328.54	0.74	96.48	33.38	66.90	15.92	58.34	56.78		43,383
上伊那	駒ヶ根	3.25		0.44	0.67	2.14					769
	高遠	694.00		26.32	53.40	475.47	14.55	3.36	120.90		141,557
	南箕輪	162.65				120.83			41.82		18,634
	長谷	49.96			0.18	34.67		7.19	7.92		8,953
	高遠第二	82.54			8.84	44.89		24.15	4.66		11,896
	中箕輪苗畑山林	7.87	0.26		2.64	0.20			4.77		577
南信州	大平	461.18		6.64		227.68	29.87	81.72	115.27		59,022
	和合	131.31	2.25	17.94	2.76	0.33	0.13	69.38	38.52		12,939
	伍和	515.80	30.54	149.84	69.48	123.23	3.19	32.68	106.84		76,731
	智里	135.01	3.64	6.49	23.79	0.46	0.23	10.72	89.68		12,899
木曾	大鹿	53.51	5.99	8.13	2.75	29.91	1.10	3.22	2.41		9,924
	三岳	222.20		79.69	8.46	64.11	2.68	12.65	54.61		39,344
松本	入山辺	557.09	1.45	39.80	27.07	271.56	39.24	37.59	140.38		86,186
	本郷	973.98	1.19	48.34	122.35	223.62	23.75	92.90	461.83		138,646
	波田	514.29		16.18	5.50	351.29		69.19	72.13		65,027
	堀金	170.28				68.74	0.90		100.64		15,488
北アルプス	檜川	9.96	1.99	1.33	0.28	0.49	0.67	3.22	1.98		1,499
	南小谷	335.17	182.30				27.79	81.96	43.12		47,567
	北小谷	411.77	108.23					70.64	232.90		40,338
長野	八幡桑原	314.78	64.52	13.38	69.17	91.17		40.47	36.07		48,104
	倉科	116.01	33.35	17.58	31.87	11.40		1.78	20.03		16,949
	米子苗畑山林	6.93	1.02			0.15		1.22	4.54		243
	大岡	207.20	15.69	64.26	11.60	91.53	2.59	8.99	12.54		36,517
	野尻	60.41	45.47	1.20		11.84		0.15	1.75		15,734
	古海	130.42	61.49			11.69		37.53	19.71		23,794
	樺ヶ崎	11.86	0.60					9.75	1.51		1,576
北信	戸隠植物園	0.46							0.46		
	柳原	44.68	26.76			0.20		11.13	6.59		8,392
計	37団地	8,670.39	631.86	684.44	701.11	3,536.42	194.88	888.81	2,032.87		1,322,515

(イ) 森林資源構成表 (人工林率65.7%)

【単位：面積(ha), 材積(m³)】

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	4.61		3.92			0.29	3.51	25.91	32.49	57.38	146.09	166.74	79.45	52.00	59.47	631.86	
		材積	109		208			50	548	4,404	6,200	12,111	30,170	42,078	22,838	10,789	12,829	142,334	
	ヒノキ サワラ	面積	0.27						2.83	32.92	101.56	145.02	167.38	76.95	25.00	9.39	46.79	76.33	684.44
		材積	3						334	3,772	15,092	24,000	28,523	14,323	5,440	1,864	7,646	13,888	114,885
	アカマツ	面積									0.47	14.50	77.81	152.36	243.54	91.84	32.17	88.42	701.11
		材積									79	2,024	12,761	27,606	45,284	18,433	6,442	14,904	127,533
	カラマツ	面積	6.52	0.81	2.65				0.14	21.01	14.72	65.06	147.69	265.24	946.38	796.57	677.83	591.80	3,536.42
		材積	66	25	164				19	3,190	2,462	11,234	29,686	48,778	192,196	173,358	148,671	116,522	726,371
その他針	面積								0.80	24.67	14.28	15.21	54.63	14.32	11.88	22.08	37.01	194.88	
	材積								57	1,843	1,062	1,714	5,819	2,028	1,575	2,746	2,738	19,582	
小計	面積	11.40	0.81	6.57				3.26	58.24	167.33	271.35	465.47	695.27	1,395.98	989.13	830.87	853.03	5,748.71	
	材積	178	25	372				403	7,567	23,880	44,520	84,795	126,696	287,026	218,068	176,294	160,881	1,130,705	
広葉樹	小計	面積				1.09	5.77	9.06	4.15	1.21	7.29	14.04	121.98	30.03	130.19	94.13	469.87	888.81	
		材積				39	128	490	262	92	613	1,158	9,085	3,023	8,519	7,116	40,170	70,695	
針広計	面積	11.40	0.81	6.57	1.09	5.77	12.32	62.39	168.54	278.64	479.51	817.25	1,426.01	1,119.32	925.00	1,322.90	6,637.52		
		材積	178	25	372	39	128	893	7,829	23,972	45,133	85,953	135,781	290,049	226,587	183,410	201,051	1,201,400	
無立木地	面積	伐跡																	
		未立木地	7.58	89.55															97.13
竹林	面積	竹林																	
			0.92																0.92
更新 困難地	面積	岩石地		崩壊地	はげ山	湿地等													
		106.74	77.32	0.73	2.33													187.12	
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								
		20.93	78.93	12.41	2.11	4.54	8.21	1.20	3.06	5.34	21.30							158.03	
保残帯	針葉樹	面積												0.28	0.30	51.43	140.13	192.14	
		材積												45	73	9,213	17,691	27,022	
	広葉樹	面積										2.74	2.83	32.11	31.97	64.00	61.38	1,202.50	1,397.53
		材積										158	165	2,540	2,887	4,234	4,541	93,885	108,410
保残帯計	面積										2.74	2.83	32.11	32.25	64.30	112.81	1,342.63	1,589.67	
	材積										158	165	2,540	2,932	4,307	13,754	111,576	135,432	
総合計	面積	11.40	0.81	6.57	1.09	5.77	12.32	62.39	168.54	281.38	482.34	849.36	1,458.26	1,183.62	1,037.81	2,665.53	8,670.39		
		材積	178	25	372	39	128	893	7,829	23,972	45,291	86,118	138,321	292,981	230,894	197,164	312,627	1,336,832	

ウ 一般県行造林

(ア) 面積及び材積

【単位：面積(ha),材積(m³)】

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	11,891	
	御代田1次	22.83				15.41		5.37	2.05	4,429	
	御代田2次	23.46				21.91			1.55	6,009	
上田	真田牧場	27.91				27.91				7,190	
	真田滝ノ入	68.88				65.74			3.14	13,520	
	武石1次	49.66		1.70		42.67	0.55	1.86	2.88	12,745	
	武石2次	46.31				45.68			0.63	11,676	
諏訪市	川西	10.43	0.22		6.65	3.56				2,495	
	諏訪市	188.83			0.39	172.99	1.38	0.80	13.27	33,678	
	東山田2次	55.34				39.24			16.10	4,506	
	八子ヶ峰	11.41				10.75			0.66	1,387	
	大熊	33.68			2.46	26.83		3.36	1.03	6,169	
	後山	10.05				10.05				2,398	
	小川	51.58				44.96			6.62	11,386	
	上野	39.89		3.57		33.97			2.35	9,003	
	上伊那	中沢1次	98.51	2.14			79.73		6.59	10.05	16,670
		中沢2次	66.54				60.52		0.16	5.86	11,090
片倉日影入		94.13			3.46	86.96		1.40	2.31	24,116	
川西山		36.50				34.99			1.51	10,033	
枯木		14.26			2.31	11.48		0.47		1,972	
芝平2		58.05			5.28	51.93			0.84	13,121	
芝平3		166.60			1.78	158.82	0.03	1.49	4.48	41,402	
芝平4		25.70				24.29			1.41	4,566	
芝平7		132.65			2.08	127.46		1.45	1.66	30,329	
平出1		21.16			8.56	11.95		0.65		5,483	
平出2		27.10			0.76	24.93		1.16	0.25	7,126	
平出3		41.45		0.12	2.23	38.45		0.12	0.53	11,341	
平出4		23.35		0.06	6.34	16.58		0.25	0.12	6,107	
平出5		20.21		1.75	10.78	6.96		0.72		4,613	
十部落1次		119.96		0.24	1.00	113.55		2.68	2.49	28,493	
十部落2次		176.77			25.36	145.80		0.90	4.71	37,889	
辰野町		10.04			1.50	8.54				2,511	
九部落		130.07			7.28	24.83	94.48			3.48	33,213
日向入湖南		92.06		26.03	34.40	30.89				0.74	18,527
日向入箕輪		68.11		12.88	11.22	41.09		2.15	0.77	14,546	
箕輪町		80.37	0.28	16.79	12.71	48.40		0.43	1.76	16,905	
東箕輪三区		49.42		36.63		5.96		6.65	0.18	8,798	
沢区		17.36				16.61				0.75	4,522
大出区		86.75			16.12	69.01		0.35	1.27	19,260	
松島区中箕輪		64.08			2.60	61.02			0.46	16,935	
上古田		41.82				40.87			0.95	11,675	
中原区1次		10.77				10.32			0.45	2,793	
中川1次	32.52				20.98		6.92	4.62	6,053		
長谷村	84.90				53.13		28.97	2.80	16,122		
中原区2次	11.07				10.17			0.90	2,839		
南信州	和合	46.56		2.04		34.69			9.83	10,023	
	阿智村1次	48.48		20.30	1.43	2.92	0.92	20.70	2.21	5,399	
	阿智村2次	46.89				39.99	1.06	4.47	1.37	8,141	
	阿智村3次	23.98	9.90		6.14	4.73		1.26	1.95	3,995	
松本	大鹿2次	216.02		8.99		156.44	10.20	6.54	33.85	29,878	
	塩尻東山	9.92				8.60			1.32	1,283	
	日出塩	62.80			62.80					9,578	
	坂井1次	27.97			0.19	24.47		3.31		3,395	

(ア) 面積及び材積(続き)

【単位:面積(ha),材積(m³)】

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	8,190
	波田唐沢1次	17.02				17.02				2,621
	波田唐沢2次	58.01				50.25	2.00	3.62	2.14	9,471
	波田二の沢	40.22				40.22				7,449
	黒岩	28.31				24.68		3.33	0.30	7,457
	一ノ沢	127.21		3.65		107.97			15.59	18,975
	有明	20.63		2.71		8.73	1.00	7.12	1.07	2,036
	大野川	50.09		0.73		44.39	2.38	2.27	0.32	9,518
北アルプス	烏川	129.64				89.82		29.72	10.10	15,855
	三田	23.78			2.64	21.01			0.13	5,760
長野	松川	13.21			1.75	11.15			0.31	2,102
	倉科	29.11			2.23	21.64		4.39	0.85	7,394
	坂城	9.98				9.78			0.20	2,853
	南条	85.85				34.62		1.10	50.13	5,492
	戸倉	23.26	4.52	0.29		14.40		3.00	1.05	3,507
	高甫	56.70	1.29		4.62	50.49			0.30	11,178
	亀倉	47.31	2.71			32.02	0.21	2.57	9.80	8,186
	天宗寺	19.83			14.64			5.09	0.10	2,930
	中牧	61.49				60.49			1.00	13,833
	信更	9.94				9.94				2,443
	性乗寺	13.56	2.12			11.44				2,451
	戸隠大山	24.79				23.66			1.13	5,209
	釜岩	18.99	2.40			9.91		6.39	0.29	3,680
	上祖山1次	11.82				11.43			0.39	2,931
	上祖山2次	8.43				8.43				2,058
	上祖山3次	45.82				41.30			4.52	9,988
下峠	21.10				16.89		3.36	0.85	4,508	
北信	小川村	27.43	23.67		3.62				0.14	6,288
	山ノ内	56.26	5.18			23.73		23.91	3.44	7,376
	虫生	16.58	11.46			4.79		0.26	0.07	3,180
	七ヶ巻	22.37	7.13			1.33		13.91		2,773
	秋津	44.18	28.26			9.26			6.66	7,879
	木島	11.07	9.68			1.35			0.04	3,473
計	86団地	4,342.48	131.94	145.76	282.95	3,244.27	19.73	247.08	270.75	848,268

(イ) 森林資源構成表(人工林率87.0%)

【単位:面積(ha),材積(m³)】

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	6.52	60.08	36.55	1.08	27.40	131.94	
		材積											60	1,538	12,375	7,804	254	7,318	29,349
	ヒノキ サワラ	面積										0.12				1.19	14.47	129.98	145.76
		材積										21				232	2,589	21,784	24,626
	アカマツ	面積												39.18	58.25	72.82	54.76	57.94	282.95
		材積												5,834	10,357	14,946	10,913	11,783	53,833
カラマツ	面積									6.03			34.50	212.96	660.22	1,002.91	1,327.65	3,244.27	
	材積									1,104			5,867	46,151	135,904	217,770	310,629	717,425	
その他針	面積														10.20		9.53	19.73	
	材積														1,138		1,097	2,235	
小計	面積									6.03	0.12	0.31	80.20	331.29	780.98	1,073.22	1,552.50	3,824.65	
	材積									1,104	21	60	13,239	68,883	160,024	231,526	352,611	827,468	
広葉樹	小計	面積											3.50	6.99	27.07	21.89	67.82	119.81	
		材積												157	462	1,325	1,581	5,496	10,328
針広計	面積	面積								6.03	0.12	3.81	87.19	358.36	802.87	1,141.04	1,672.31	4,071.73	
		材積								1,104	21	217	13,701	70,208	161,605	237,022	362,939	848,817	
無立木地	面積	伐跡	未立木地															44.78	
竹林	面積	竹林																	
更新 困難地	面積	岩石地	崩壊地	はげ山	湿地等													111.74	
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								
		1.23	21.64	6.41	0.53	1.35				1.08	68.23							100.47	
保残帯	針葉樹	面積																	
		材積														0.55	12.06	1.15	13.76
	広葉樹	面積														38	1,340	73	1,451
保残帯計	面積	面積																	
		材積														0.55	12.06	1.15	13.76
総合計	面積	面積								6.03	0.12	3.81	87.19	358.36	803.42	1,153.10	1,673.46	4,342.48	
		材積								1,104	21	217	13,701	70,208	161,643	238,362	363,012	848,268	

エ 特殊林県行造林

(ア) 面積及び材積

【単位：面積(ha), 材積(m³)】

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	8,429
	文出	76.45			76.40				0.05	19,280
	小川	72.92			72.37				0.55	16,452
	大熊	63.32		2.01	60.30				1.01	11,583
	上野区	27.71			27.71					4,976
	下金子	40.42		0.10	39.15				1.17	7,324
	有賀区	16.03			15.86				0.17	4,330
	南真志野	73.76			73.76					19,728
	諏訪市上野	12.30			12.30					1,806
	松島区	85.55	5.00	25.37	54.60				0.58	19,567
	三岳	166.00	4.20	51.53	108.93				1.34	39,615
	中野	40.60		15.91	24.69					6,972
東大滝	45.21	41.88					3.33		9,390	
北越コーポ レーション 株式会社	武石	81.12		41.10	38.00				2.02	19,161
	尼子	23.74		6.23	17.10			0.41		3,894
	北小谷1次	89.93	51.15		33.99				4.79	15,487
	北小谷2次	45.75	31.13					4.40	10.22	7,301
	中牧1次	39.06		2.79	36.13				0.14	10,457
	中牧2次	22.78		5.24	15.21				2.33	5,001
	戸隠村	34.63			31.17				3.46	8,280
	白髭神社	66.75			66.75					16,286
	西京耕地	18.13			18.13					4,631
	春日神社	29.60			29.54				0.06	6,396
	町区	80.77	4.15		76.48				0.14	21,195
	東京区	89.34	2.87		76.21				10.26	16,205
	東京部落1次	66.59			66.14				0.45	16,267
	財又1次	68.73			67.17				1.56	14,338
	財又2次	37.02	16.59		20.18				0.25	9,907
	峰区	56.12			55.77				0.35	13,889
	鬼無里村	106.10	11.59		81.51				13.00	21,608
両部落	16.00	13.80		2.00				0.20	4,417	
四ヶ村	13.54	10.04		3.50					3,607	
日本製紙 株式会社	富士見	64.50			63.08	0.20	0.18	1.04		8,737
	入山辺	127.97			123.87			4.10		22,714
	宗賀本山1次	70.60	1.95	47.71	19.51			1.43		11,904
	宗賀本山2次	35.66		34.25				1.41		5,463
大興製紙 株式会社	浅川	56.37		15.06	27.87			9.51	3.93	11,323
	仁科神社	13.45			13.45					2,009
	海の口	34.13			34.13					2,487
計	39団地	2,154.25	185.15	9.20	252.25	1,623.29	0.20	17.83	66.33	452,416

(イ) 森林資源構成表 (人工林率96.0%)

【単位：面積(ha), 材積(m³)】

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											39.30	72.78	72.17	0.90		185.15	
		材積												10,554	17,453	15,021	207		43,235
	ヒノキ サワラ	面積													5.00	4.20			9.20
		材積													1,100	1,000			2,100
	アカマツ	面積											0.15	8.21	94.03	130.97	18.79	0.10	252.25
		材積											28	1,582	17,869	24,320	4,123	19	47,941
	カラマツ	面積											1.40	37.13	269.97	1,094.83	219.96		1,623.29
材積												294	8,832	62,681	231,571	53,571		356,949	
その他針	面積																0.20	0.20	
	材積																	24	
小計	面積											1.55	84.64	441.78	1,302.17	239.65	0.30	2,070.09	
	材積											322	20,968	99,103	271,912	57,901	43	450,249	
広葉樹	小計	面積											1.90	9.68	6.25			17.83	
		材積											114	802	703			1,619	
針広計	面積	面積										1.55	86.54	451.46	1,308.42	239.65	0.30	2,087.92	
		材積										322	21,082	99,905	272,615	57,901	43	451,868	
無立木地	面積	伐跡		未立木地														4.55	
竹林	面積	竹林																	
更新 困難地	面積	岩石地	崩壊地	ほげ山	湿地等													30.84	
除地	面積	歩作業道	林道・土場	沢・沼・池	種物・小屋敷	防火線	採種園	採穂園	苗畑	使用許可地	除地								
		6.74	2.16	1.38						0.47	12.25							22.39	
保残帯	面積	針葉樹																	
		広葉樹												8.55				8.55	
		保残帯計												8.55				8.55	
総合計	面積	面積										1.55	86.54	460.01	1,308.42	239.65	0.30	2,154.25	
		材積										322	21,082	100,453	272,615	57,901	43	452,416	

(2) 事業実績

○ 県営林事業では、主伐及びその後の再造林を実施し、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

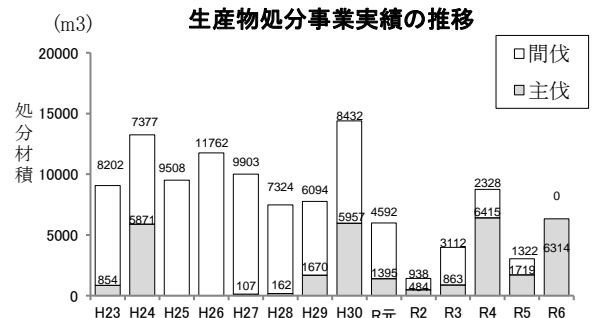
【単位:金額(千円)】

事業名	団地数	数量	金額	摘要
県有林保護巡視	26	405 日	3,629	春日県有林 他
境界刈払	1	2,000 m	-	別所県有林
倒木処理				
計			3,629	

イ 生産物処分事業

【単位:面積(ha),処分材積(m³)】

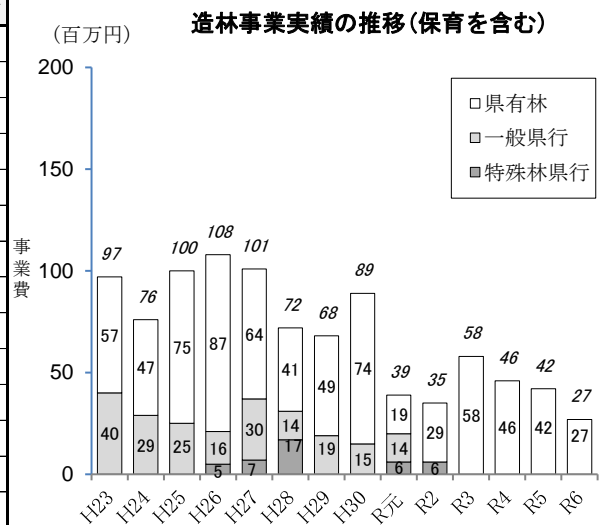
事業名	箇所数	面積	処分材積	摘要
主伐	5	21.55	6,314	大岡県有林 他
間伐				



ウ 造林事業

【単位:面積(ha)※作業道関係のみm,事業費(千円)】

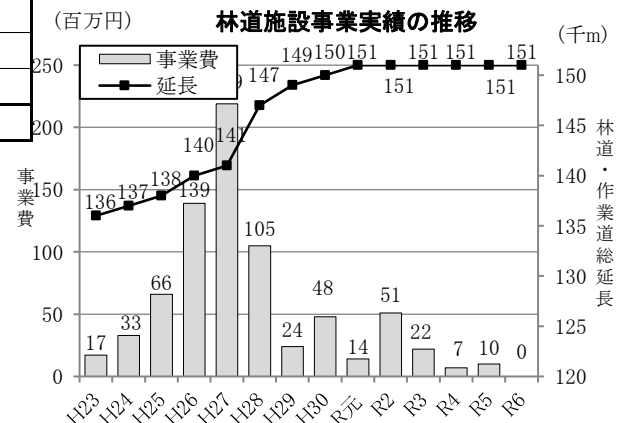
事業種	県有林		一般県行造林		特殊林県行造林	
	面積	事業費	面積	事業費	面積	事業費
地拵	12.12	8,646				
植栽						
改植						
補植						
下刈	10.60	3,995				
除伐						
間伐	2.85	1,452				
(うち搬出間伐)						
つる切り						
枝打						
雪起し						
獣害防除	1.21	268				
野兎防除						
ネット除去						
その他	276m	1,326				
作業道開設						
歩道						
作業道						
作業道(歩道)等維持	79.473m	8,528	1,070m	72		
計	26.78	24,215		72		



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				
災害				
計				



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6年度末までの卒業生総数は836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

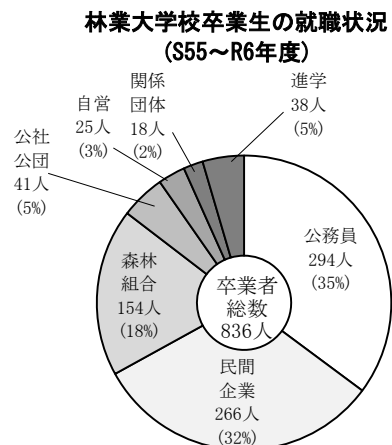
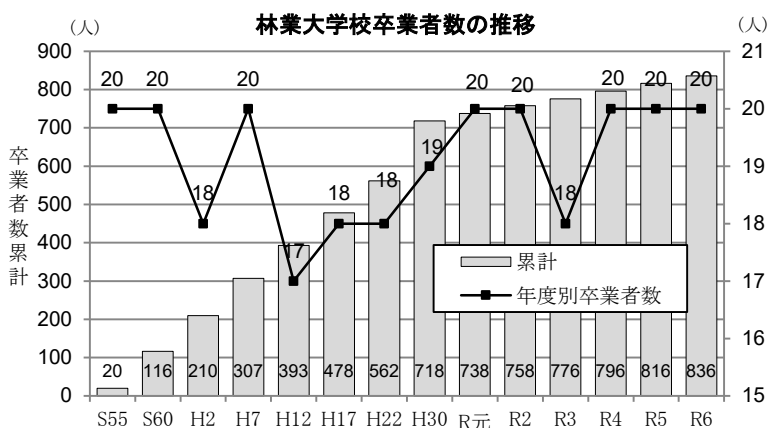
【単位：人】

年度	S54 ~ 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	R6	R7	計	
志願者数	805	22	32	31	29	23	12	20	21	22	34	36	29	50	34	44	30	41	34	33	23	42	31	40	32	29	1,579	
入学者数	423	18	21	19	19	18	11	20	20	20	18	20	20	20	20	20	19	20	20	18	20	20	20	20	20	20	904	
出身 高校等 専攻科別	普通科	163	3	5	1	4	6	6	3	12	7	8	6	7	5	5	7	9	9	8	6	6	10	9	6	10	8	329
	林業科	184	6	7	7	7	7	4	12	5	3	3	1	1	5	4	3	5	3	4	3	5	7	8	11	3	6	314
	その他	76	9	9	11	8	5	1	5	3	10	7	13	12	10	11	10	6	7	8	11	7	3	3	3	7	6	261
出身県	県内	395	14	19	14	17	15	8	11	8	15	10	8	6	11	14	17	15	11	12	11	11	15	14	14	11	9	705
	県外	28	4	2	5	2	3	3	9	12	5	8	12	14	9	6	3	5	8	8	9	7	5	6	6	9	11	199
男女別	男	397	18	21	19	19	18	9	18	17	17	14	15	17	16	14	16	17	17	17	16	16	20	20	17	18	820	
	女	26						2	2	3	3	4	5	3	4	6	4	3	2	3	3	2	4		3	2	84	

イ 就職状況

【単位：人】

年度	S55 ~ 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	R6	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	2	3	106	
	国家公務員	93	2	3	2	2	1	4	3	1	3	3	1		1	2	1		1	2	1	2	5	3	4	6	151	
	市町村職員	34				1						1	1														37	
	小計	196	3	5	3	4	1	4	3	2	4	5	5	1	2	3	4	2	2	3	4	3	8	5	6	8	8	294
公社公団等	22				1	1										2	3	1	1	3		5	1		1		41	
森林組合	連合会	19																						1	1	2	23	
	単組	33	4	5	4	3	2	3	5	2	7		3	5	6	3	4	7	6	7	4	1	1	8	2	4	131	
	小計	52	4	5	4	3	2	3	5	2	7		3	5	6	3	4	7	6	7	4	1	1	9	3	6	2	154
団体	4	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	3	7	67
	木材	34	6		1	6	3	2	1		1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2						1	67
	木製品	6			2			1	3	3			4	1	2	4	2		1	2	2							33
	土木	38	2	1	2	2	2	2	1			1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1				2	67
	その他	3	1		1	1	4	3	2	2	2	2	3	1	1	1				1	2			1	1			32
小計	90	9	1	7	11	12	8	8	6	5	8	9	7	9	11	5	4	8	7	4	10	4	2	8	3	10	266	
自営	9		3	1						2		1	1				1	1	1					1	1	2	25	
進学	3				1	2	2	2			6		4	3	2	2	2	1	1	2	3	1			1		38	
合計	376	17	14	15	20	18	18	18	10	19	19	18	18	20	19	20	20	20	20	19	20	20	18	20	20	20	836	



(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6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1,656名、林業士認定者（昭和49年度～）は573名で、毎年同じような人数を受入れている。
- 林業機械技術者コース別研修修了者は、林業架線課程で890名（令和6年度7名）、伐木造材課程で7,489名（令和6年度93名）となった。
- 林業総合センターへの林業相談等は令和6年度に1,371件あり、その内容は森林保護、木材、造林緑化、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	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	R6	計
	（H9）																												
佐久	123	3	1	3	2		3	1	1	1	6	3	3	1	2		1	4	3	2	1		1			2		167	
上田	73				2	1		3	2	4	5	2	4	2	5	3	7		2	2	1	3			3	2	1	127	
諏訪	33	1	1			2	1	9	5		3	5	4	3	4	3		1	1	1	1	4	4		2	1	2	91	
上伊那	132	4	4	5	2	6	5	8	3		4	4	3	1	6	4	5	9	4	4		4	4	1	3	3	6	3	237
南信州	192	5	1	1	4	4	4	4	4	4	2	4	6	3	2	1	1	2	1	1	2		2	3			2	3	258
木曾	87					1	2		3	2	1	1	1			3			2				1	1				2	107
松本	140	3	2	3	6	4	8	6	6	3	6	8	4	1	2	6	7		2	5	5	1	4	3	2	4	4	2	247
北アルプス	67			2	4	2	1	2	2	3				3	2			2	2	1	3	1	2	1	4	2	2	108	
長野	156	2	2	4	3	3	7	4	1		2	2			4	1	1	1	1	2	2		1	4		2	1	205	
北信	94		1		1	2	2	1			1	1									1	1	1		1		1	109	
計	1,097	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	19	11	1,656

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

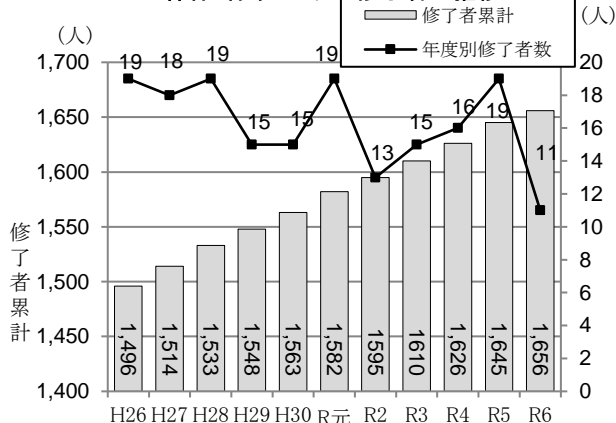
【単位：人】

区分	回数	日数	修了者数																計									
			～H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2		R3	R4	R5	R6					
伐木造材技能者	4	12	4,275	221	238	274	315	169	154	158	162	160	168	153	134	124	120	150	207	128	86	93						7,489
林業架線作業主任者	1	15	697	13	16	17	15	18	20	13	13	12	8	10	5	7	10	0	4	5		7						890
林業技能作業士	1	50	259	9	9	14	10	11																				312
計	-	-	5,231	243	263	305	340	198	174	171	175	172	176	163	139	131	130	150	211	133	86	100						8,691

ウ 製材技術等の指導

区分	数量	
	回数	回数
加工技術講習会		14回
木材依頼分析試験		100件

森林・林業セミナー修了者の推移



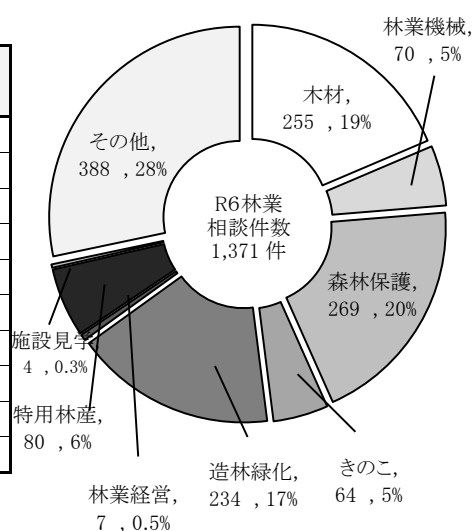
林業機械技術者研修修了者の推移



エ その他林業相談等の指導（R6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	34	59	96	104	—	234
森 林 保 護	16	27	84	169	—	269
木 材	64	140	37	54	100	255
特 用 林 産	32	45		48	—	80
き の こ	21	33		43	—	64
林 業 機 械	28	34	5	37	—	70
施 設 見 学	4	37				4
そ の 他	155	186	27	206	—	388
計	356	563	249	666	100	1,371



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	日本全国の林地の林業採算性マトリクス評価技術の開発	国委	継続	R5～R9
	外来カミキリを含む森林害虫の効果的拡大抑制技術の開発	国委	新規	R6～R10
	マツ枯れ被害後の更新管理方法の研究	国交	継続	R2～R6
	脱炭素社会の実現に資する森林管理技術の開発	国交	継続	R4～R8
	捕獲と防除を組み合わせた総合的獣害対策の検証	国交	新規	R6～R10
	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	継続	R4～R8
	未利用低質材有効活用手法の評価検証	県単	継続	R5～R9
	コンテナ苗の品質安定化技術の構築	県単	新規	R6～R10
	人工林の成長量及び経済性評価による更新判断の検討	県単	新規	R6～R10
	採種園等における種子採取開始日の見直しに向けた調査	受託	新規	R6～R10
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
	マツタケ等有用菌根菌増殖に関する現地適応化調査試験	共同	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
	新たな時代に対応した持続可能なシイタケ生産技術の開発	県単	継続	R5～R9
	里山の土地活用を活性化する山菜類の増殖	県単	継続	R5～R9
	ホンシメジの簡易的菌床栽培技術の開発	県単	新規	R6～R10
	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	継続	R4～R6
	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	継続	R4～R6
	種苗法に基づく出願品種及び標準品種の特性調査	受託	継続	R2～R6
木 材 部	暮らしの中で活かす県産広葉樹製品の開発	国交	継続	R4～R8
	新たな技術を活用した高品質木材開発	国交	継続	R4～R8
	無垢構造材の製材・乾燥技術の開発とその性能評価	国交	継続	R5～R9
	蒸気・圧力併用型乾燥機を用いた乾燥スケジュールの確立	県単	新規	R6～R10
	大径材の利点を活かした高剛性・高強度梁桁等の開発と性能評価	県単	新規	R6～R10
	カラマツの基準強度の再評価	受託	新規	R6～R7
	高層木造を実現する強度・剛性に優れた圧密木質部材の開発	受託	継続	R5～R7

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 林業架線作業者研修 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
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
R5	4,323	355	3,450	480	7,852	11,782	16,460
R6	5,129	710	4,708	250	10,378	15,336	21,175
合計	104,502	28,052	100,964	17,526	203,275	322,500	454,319

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
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)
令和5年度	15,417,523	10,956,902	4,460,621 (4,255,524)
令和6年度	15,916,142	11,279,511	4,636,631 (4,410,366)
林業費	15,673,625	11,210,615	4,463,010 (4,236,829)
林業総務費	3,330,823	3,246,174	84,649
林業振興指導費	1,521,982	829,695	692,287 (673,606)
林道費	716,304	428,182	288,122 (287,164)
県単林道費	9,421	9,421	0
林業総合センター費	112,817	107,246	5,571
狩猟費	388,983	357,272	31,711
治山費	4,414,124	2,059,422	2,354,702 (2,354,208)
直轄治山事業負担金	441,463	441,463	0
県単治山費	509,049	232,436	276,613 (276,576)
森林保全費	37,629	34,519	3,110
森林病虫害防除費	213,942	113,216	100,726 (100,335)
環境緑化推進費	13,040	12,291	749
造林費	2,608,030	1,991,831	616,199 (544,940)
森林整備費	1,356,019	1,347,449	8,569
災害復旧費	242,517	68,896	173,621 (173,537)
林道災害復旧費	242,517	68,896	173,621 (173,537)
治山施設災害復旧費	0	0	0

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
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 (0)
令和5年度	269,835	259,046	10,789 (0)
令和6年度	242,676	232,358	10,318
県営林経営費	242,676	232,358	10,318
管理費	38,599	34,383	4,216
経営計画費	1,084	9	1,075
県営林経営基金積立金	71	70	1
生産物処分費	6,023	3,773	2,250
県有林造林費	157,875	156,219	1,656
分取林造林費	37,494	37,093	401
林道施設費	1,530	811	719

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
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
令和5年度	30,399	29,508	891
令和6年度	34,860	34,858	2
林業改善資金	34,860	34,858	2
貸付金	34,017	34,017	0
取扱事務費	842	841	1
予備費	1	0	1
林業就業促進資金	0	0	0