令和5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6年3月31日現在(令和5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 又は千 m^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)	1171670 173 (6 413 117)	32
5	林産物	
(1))木材関係	35
(2)) 特用林産物	40
(3)		41
6	県土保全	
		42
		49
		52
		53
(5)		57
7	森林環境保護	
	7,710,00,000	58
(2)		64
8	県営林	
		68
(2)		73
9		
	7.6.4371117165.43.156	74
	A STATE TO A STATE OF THE STATE	75
10	林務部予算・決算の状況	
		78
		78
(3)) 林業改善資金特別会計	78

1 長野県林業の概要

(1) 地域の特性

【単位:面積(ha),人口(人),比率(%)】

項目 種別 県計 千曲川上流 伊那谷 木曽谷 中部山岳 地域総面積 実数 1,356,160 247,654 399,306 154,617 297,83 経営耕地面積 実数 59,742 14,968 14,896 783 15,48 上率 100 25.1 24.9 1.3 25. 農家 数実数 89,786 20,535 23,614 1,666 18,31 1農家当たり経営耕地面積 ha/農家 0.7 0.7 0.6 0.5 0.5 人工 実数 2,005,274 393,614 515,001 23,896 472,45 上率 100 19.6 25.7 1.2 23. 上率 100 19.6 25.7 1.2 23. 大田本 実数 1,034,281 194,338 273,279 13,521 241,19	18. 9 14 13, 610 9 22. 8 17 25, 654 8 0. 5 18 599, 816 6 29. 9
世 塚 福 田 福 比 率 100 18.3 29.4 11.4 22. 経 営 耕 地 面 積 実 数 59,742 14,968 14,896 783 15,48 比 率 100 25.1 24.9 1.3 25. 農 家 数 実 数 89,786 20,535 23,614 1,666 18,31 1農家当たり経営耕地面積 ha/農家 0.7 0.7 0.6 0.5 0. 人 口 実 数 2,005,274 393,614 515,001 23,896 472,45 比 率 100 19.6 25.7 1.2 23.	34 13, 610 9 22.8 17 25, 654 8 0.5 58 599, 816 6 29.9
性 宮 耕 地 国 積 比 率 100 25.1 24.9 1.3 25. 農 家 数 実 数 89,786 20,535 23,614 1,666 18,31 1農家当たり経営耕地面積 ha/農家 0.7 0.7 0.6 0.5 0. 人 口 実 数 2,005,274 393,614 515,001 23,896 472,45 比 率 100 19.6 25.7 1.2 23. は 率 数 1,024,291 104,239 272,270 12,531 241,16	9 22.8 7 25,654 8 0.5 8 599,816 6 29.9
上 率	7 25, 654 8 0. 5 8 599, 816 6 29. 9
1農家当たり経営耕地面積 ha/農家 0.7 0.7 0.6 0.5 0.5 人 実数 2,005,274 393,614 515,001 23,896 472,45 比率 100 19.6 25.7 1.2 23. ま物 1,024,291 104,232 272,270 12,531 241,16	8 0. 5 58 599, 816 6 29. 9
大 工 実数 2,005,274 393,614 515,001 23,896 472,45 比率 100 19.6 25.7 1.2 23. ま物 1,024,281 104,232 272,270 12,531 241,104	58 599, 816 6 29. 9
上率 100 19.6 25.7 1.2 23.	6 29.9
比率 100 19.6 25.7 1.2 23.	
宝 粉 1 034 281 104 228 272 270 12 521 241 10	
	30.2
第 1 次 産 業 実 数 86,411 17,469 21,846 1,074 16,91	29, 112
就	6 33.7
業 _{第 2 次 京 类} 実 数 290,821 55,904 94,982 3,763 61,93	
人 [
第 3 次 産 業 実 数 633,501 116,767 151,763 8,396 156,78	
	7 31.5
分類 不能 実数 23,548 4,198 4,688 288 5,56	8, 813
	6 37. 4
第 1 次 産 業 比 率 8.4 9.0 8.0 7.9 7.	0 9.3
構 第 2 次 産 業 比 率 28.1 28.8 34.8 27.8 25.	7 23.8
	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 実数 754,466 189,330 191,765 20,168 141,99	211, 208
(百人) 比率 100 25.1 25.4 2.7 18.	8 28.0
木 炭 実 数 10.5 1.1 5.7 2.6 0.	0 1.1
(トン) 比率 100 10.5 54.3 24.8 0.	
生 し い た け 実 数 3,070.5 2,160.1 181.1 152.1 42.	
(トン) 比率 100 70.4 5.9 5.0 1.	4 17.4
乾 し い た け 実 数 5.2 0.6 3.8 0.6 0.	
(トン) 比率 100 11.5 73.1 11.5 3.	
な め こ 実 数 5,039.5 347.8 1,976.2 0.6 1.	
(トン) 比率 100 6.9 39.2 0.0 0.	
苗 木 生 産 量 実 数 1,970.7 19.1 51.3 0.0 1,803.	
(山行苗:千本) 比 率 100 1.0 2.6 0.0 91.	5 4.9

- 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5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(壬m³)】

						T	1]槓(ha),比率(%	
	項	目		種	別	県 計	千曲川上流	伊 那 谷	木 曽 谷	中部山岳	千曲川下流
森	林	面	積	実	数	1, 056, 151	175, 421	323, 042	144, 100	234, 617	178, 970
林	71	Щ	们具	比	率	100	16. 6	30. 6	13. 6	22. 2	16. 9
		# 素	積	実	数	368, 283	58, 200	73, 449	89, 134	98, 959	48, 541
国	有	林 面	付貝	比	率	100	15. 8	19. 9	24. 2	26. 9	13. 2
	総		数	実	数	687, 867	117, 221	249, 593	54, 966	135, 658	130, 429
	形心		奴	比	率	100	17. 0	36. 3	8. 0	19. 7	19. 0
	針	葉	樹	実	数	391, 588	76, 334	157, 113	30, 745	67, 671	59, 725
	並丁	条	멤	比	率	100	19. 5	40. 1	7. 9	17. 3	15. 3
	広	葉	樹	実	数	276, 645	37, 834	84, 707	23, 768	63, 513	66, 824
民有林		朱	老 倒	比	率	100	13. 7	30. 6	8. 6	23. 0	24. 2
有#	竹			実	数	1, 515	139	880	76	256	163
而	11.1.1		47	比	率	100	9. 2	58. 1	5. 0	16. 9	10. 7
面積	無	立木	地	実	数	17, 612	2, 566	6, 874	376	4, 127	3, 669
	無	<u>и</u> /	地	比	率	100	14. 6	39. 0	2. 1	23. 4	20. 8
	更	新 困 難	地	実	数	508	347	20	0	92	48
	文	利 四 账	걘	比	率	100	68. 4	3.8	0.0	18. 2	9. 5
	うた		: 待	実	数	334, 871	69, 119	129, 743	26, 394	56, 986	52, 629
	7 5	入工 林 面 和	山作	比	率	100	20. 6	38. 7	7. 9	17. 0	15. 7

(2) 林業の特性 (続き)

【単位:面積(ha),比率(%),蓄積(千m3)】

							【甲位:		
	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	4	総数	実 数	140, 745		50, 256	10, 712		29, 262
	/1	10 9X	比率	100	19. 6	35. 7	7. 6	16. 3	20. 8
有	اد	本 +++	実 数	110, 937	23, 479	40, 758	8, 017	16, 556	22, 128
6.1.	並丁	·葉樹	比 率	100	21. 2	36. 7	7. 2	14. 9	19. 9
林			実 数	29, 809		9, 498	2, 695	6, 427	7, 134
蓄	広	葉樹	比率	100	13. 6	31.9	9. 0	21. 6	23. 9
			実数	94		3	0.0	25	7
積	無立	木地他				2.7	<u> </u>		7.0
	۷ ۸ ۷	W./ 0)	比率	100			0.0	26. 4	7. 9
ha		数(m3)	実 数	205		201	195	169	224
当り		樹(m3)	実 数	283		259	261	245	371
蓄積	広葉	樹(m3)	実 数	108	107	112	113	101	107
	無立木	<地他(m3)	実 数	5	19	0	0	6	2
高		∌L	実 数	637, 255	108, 600	228, 473	51, 053	126, 608	122, 521
齢	==	計	比 率	100	17. 0	35. 9	8. 0	19. 9	19. 2
林	面	AL ++ 1A	実 数	364, 050	71, 626	144, 206	27, 342	63, 910	56, 965
分	針 葉 樹		比 率	100	·	39. 6	7. 5	17. 6	15. 6
$\overline{}$	積		実数	273, 205		84, 268	23, 710	62, 698	65, 556
標		広 葉 樹	比率	100		30.8	8.7	22. 9	24. 0
準				135, 740			10, 127	22, 475	
伐	計		実 数		·	47, 969			28, 476
期	蓄		比率	100		35. 3	7.5	16.6	21. 0
齢		針 葉 樹	実 数	106, 076		38, 483	7, 433	16, 073	21, 434
以	積	21 // 12	比 率	100		36. 3	7. 0	15. 2	20. 2
上	付	広 葉 樹	実 数	29, 663	4, 039	9, 486	2, 694	6, 402	7, 042
\smile		五 未 何	比 率	100	13. 6	32.0	9. 1	21. 6	23. 7
	-		実 数	178, 163	40, 689	70, 188	9, 329	37, 095	20, 863
公	有 林	面積	比 率	100	22. 8	39. 4	5. 2	20. 8	11. 7
			実 数	509, 704	76, 532	179, 405	45, 638	98, 563	109, 566
私	有 林	面積	比率	100		35. 2	9. 0	19. 3	21. 5
			実 数	281, 312	38, 862	95, 189	30, 635	53, 015	63, 611
うち	個人有	下林 面 積	比率	100		33. 8	10. 9	18. 8	22. 6
個人	有林所有	家数(戸)	実 数	167, 908		54, 067	6, 831	26, 952	47, 186
-			比率	100		32. 2	4. 1	16. 1	28. 1
個人	有林の規	模(ha/人)	実 数	1. 7	1. 2	1.8	4. 5	2. 0	1. 3
林	道	延長	既設延長(k			1, 525	354		945
7815	Æ		林道密度(m/l	7. 1	9. 7	6. 1	6. 5	7. 0	7. 3
华山	η 11.	正 1	実 数	272, 605	36, 702	113, 914	21, 935	61, 955	38, 098
制	限林	面積	比 率	100	13. 5	41.8	8. 0	22. 7	14. 0
制 []	艮林	のうち	実 数	236, 842		105, 492	13, 616		32, 160
	安林	面積		100		44. 5	5. 7	22. 6	13. 6
自			実 数	277, 994		59, 930	32, 027	76, 708	60, 856
面然	全	:面積	比率	100		21. 6	11. 5	27. 6	21. 9
	data estata	h ld a > .1							
積出		性域のうち ・**エモ・**	実 数	36, 346		17, 250	728	8, 142	2, 291
園		林面積	比率	100		47. 5	2. 0	22. 4	6. 3
森	木 材	等生産	実 数	356, 894		104, 140	41, 667	76, 964	71, 195
		', 上 /生	比 率	100		29. 2	11. 7	21. 6	19. 9
林	うち、牛	寺に効率的な	実 数	107, 768	36, 687	36, 656	3, 531	9, 377	21, 516
0	施業が	可能な森林	比 率	100	34. 0	34. 0	3. 3	8. 7	20. 0
V)	1 >	:, , ->	実 数	416, 898	76, 531	158, 845	10, 983	70, 998	99, 541
機	水源	かん養	比率	100		38. 1	2. 6	17. 0	23. 9
Ah			実 数	181, 318		54, 476	41, 310		33, 122
能	山地	災害防止	比率	101, 310	·	30.0	22. 8		18. 3
別							22. 8		
	快適理	環境形成	実 数	11, 111		7, 025		3, 953	81
面			比 率	100		63. 2		35. 6	0. 7
積		クリエーション	実 数	20, 406		7, 840	734		3, 980
1 _M		文化	比 率	100	7. 6	38. 4	3. 6	30. 9	19. 5
注)	1 #/ 7	ち林八 正右		条林を含んでいる。					

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 (機能が高い)である森林の面積で、重複数値である。

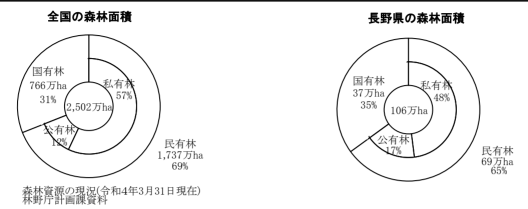
³ 小数点以下四捨五入のため、各項の加算値と合計は一致しない

^{4 「}長野県民有林の現況(令和5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

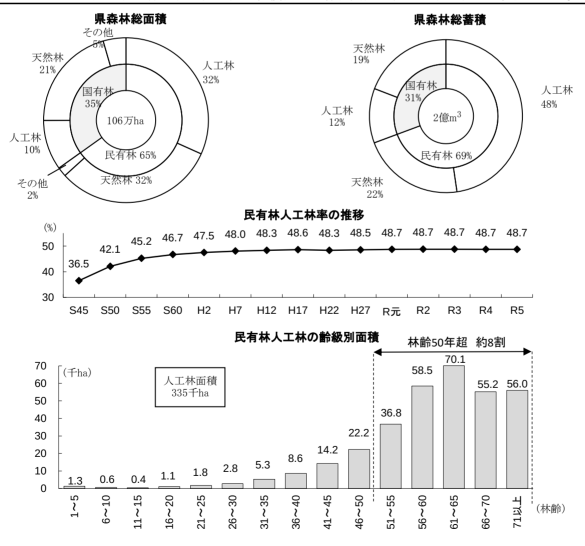
ア 保有形態別森林面積・蓄積

- 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、岩手県についで全国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。
- 〇 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1億4084万 m^3 が民有林、31%に当たる6,229万 m^3 が国有林の蓄積となっている。



イ 人工林・天然林別森林面積・蓄積

- 県の森林面積に占める人工林の割合(人工林率)は42%となっている。このうち、民有林では49% (33万ha)となっており、国有林の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齢級別に見ると、約5割が間伐の必要な林齢になっている。また、林齢50年生 を超えるものが人工林全体の約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。



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。

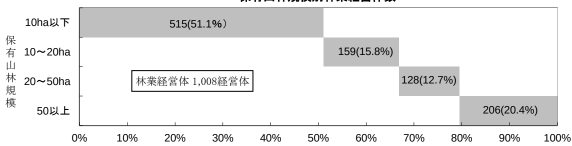
保有山林規模別林業経営体数

【単位:経営体数(経営体),構成比(%)】

		保有山林規模別									
· 供 · 日	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へ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	196	0年	1970年		1980年		1990年		200	0年	2010年	
四 刀	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

工 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·增加率(%)】

							1100 (1100) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 (/0/1
		不	在村者所		チナナルテトルフタル			
区分	私有林面積	計	県内		県外		私有林に占める割	増加率
		日		割合		割合	П	
1970年(S45)	478, 952	58, 018	不明				12	_
1980年(S55)	479, 687	61, 064	34, 633	57	26, 431	43	13	105
1990年 (H 2)	473, 388	74, 589	43, 003	58	31, 586	42	16	122
2000年(H12)	466, 992	87, 211	46, 264	53	40, 947	47	19	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

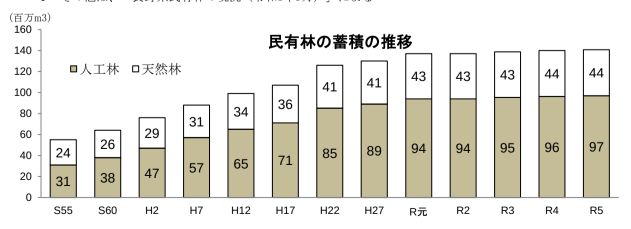
オ 地域別森林面積及び蓄積

〇 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86百万 ${
m m}^{\,3}$ (256%) 増加している。

【単位:面積(ha),蓄積(千m³),構成比(%)】

森林				森	林 面	積		木		蓄	積	構质	戈 比
計画	地区別	地域 総面積	国有林	民	有到有批	林	計	森林率	国有林	民有林	計	民有林 面積	国有林民有林
区			(4.400)	公有林	私有林	小計			(700)			ши	面積
県	総数	1, 356, 160	(4, 169) 368, 283	178, 163	509, 704	687, 867	1, 056, 151	78	(783) 62, 293	140, 839	203, 132	100	100
千曲	佐久	157, 117	(304) 33, 057	27, 424	49, 070	76, 494	109, 551	70	(86) 5, 556	18, 357	23, 913	11	10
Л	上田	90, 537	(169) 25, 143	13, 265	27, 463	40, 727	65, 870	73	(49) 4, 257	9, 235	13, 492	6	6
上流	計	247, 654	(473) 58, 200	40, 689	76, 532	117, 221	175, 421	71	(135) 9, 813	27, 592	37, 405	17	17
伊	諏訪	71, 575	(30) 8, 888	13, 429	28, 379	41, 808	50, 696	71	(7) 1, 299	8, 528	9, 828	6	5
	上伊那	134, 840	(747) 34, 569	18, 141	53, 320	71, 461	106, 030		(137) 6, 145	15, 537	21, 681	10	10
那	南信州	192, 891	(2, 299) 29, 992	38, 618	97, 706	136, 324	166, 316		(376) 5, 469	26, 193	31, 662	20	16
谷	計	399, 306	(3, 075) 73, 449	70, 188	179, 405	249, 593	323, 042	81	(520) 12, 913	50, 258	63, 171	36	31
木	木曽	154, 617	(111) 89, 134	9, 329	45, 638	54, 966	144, 100		(32)	10, 712	30, 754	8	14
曽谷	計	154, 617	(111) 89, 134	9, 329	45, 638	54, 966	144, 100		(32)	10, 712	30, 754	8	14
中	松本	186, 873	(139) 55, 798	29, 512	56, 050	85, 563	141, 360		(25) 8, 609	15, 512	24, 122	12	13
部山	北アルプス	110, 965	(123) 43, 161	7, 583	42, 513	50, 096	93, 257	84	(16) 3, 445	7, 495	10, 940	7	9
岳	計	297, 838	(262) 98, 959	37, 095	98, 563	135, 658	234, 617	79	(42) 12, 054	23, 007	35, 061	20	22
千曲	長野	155, 800	(137) 19, 724	14, 441	66, 758	81, 199	100, 923	65	(39) 3, 066	18, 867	21, 933	12	10
Щ	北信	100, 945	(112) 28, 817	6, 422	42, 808	49, 230	78, 047	77	(15) 4, 404	10, 403	14, 807	7	7
下流	計	256, 745	(249) 48, 541	20, 863		130, 429	·		(54) 7, 470	29, 270	36, 740	19	17

- 注) 1 地域総面積は、ながの県政要覧(令和5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
 - 1 その他は、「長野県民有林の現況(令和5年9月)」による



(年度)

カ 民有林の樹種別面積及び蓄積

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

【単位:面積(ha),蓄積(m³),比率(%)】

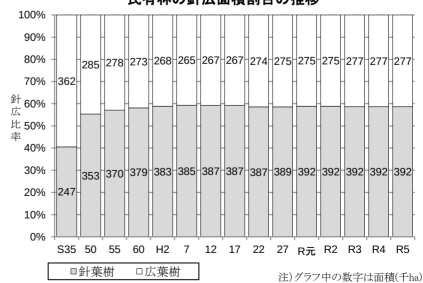
項	目	県	+	千曲川_	上流	伊 那	谷	木 曽	谷	中部山	岳	千曲川下	下 流
スギ	面積	55, 309	(100)	2, 396	(4)	13, 024	(24)	1, 875	(3)	9, 271	(17)	28, 742	(52)
^ ~	蓄積	24, 188, 593	(100)	1, 062, 599	(4)	4, 993, 312	(21)	665, 137	(3)	3, 500, 243	(14)	13, 967, 302	(58)
ヒノキ	面積	51, 976	(100)	3, 035	(6)	33, 052	(64)	10, 621	(20)	4, 412	(8)	857	(2)
サワラ	蓄積	12, 000, 674	(100)	849, 021	(7)	7, 795, 365	(65)	2, 477, 708	(21)	682, 138	(6)	196, 442	(2)
アカマツ	面積	90, 766	(100)	14, 405	(16)	41, 797	(46)	6, 032	(7)	21, 825	(24)	6, 707	(7)
<i>)</i>	蓄積	21, 089, 559	(100)	3, 394, 944	(16)	10, 011, 868	(47)	1, 450, 186	(7)	4, 671, 451	(22)	1, 561, 110	(7)
カラマツ	面積	178, 272	(100)	54, 780	(31)	61, 392	(34)	11, 703	(7)	30, 176	(17)	20, 222	(11)
<i>7 7 7 7</i>	蓄積	50, 572, 011	(100)	17, 581, 952	(35)	16, 482, 661	(33)	3, 319, 381	(7)	7, 351, 334	(15)	5, 836, 683	(12)
その他針	面積	15, 264	(100)	1, 719	(11)	7, 847	(51)	514	(3)	1, 987	(13)	3, 197	(21)
· C ◆2 匠 亚	蓄積	3, 085, 758	(100)	590, 187	(19)	1, 474, 320	(48)	104, 103	(3)	350, 557	(11)	566, 591	(18)
針葉樹計	面積	391, 588	(100)	76, 334	(19)	157, 113	(40)	30, 745	(8)	67, 671	(17)	59, 725	(15)
如未彻町	蓄積	110, 936, 595	(100)	23, 478, 703	(21)	40, 757, 526	(37)	8, 016, 515	(7)	16, 555, 723	(15)	22, 128, 128	(20)
クヌギ	面積	2, 501	(100)	415	(17)	97	(4)	1	(0)	1, 014	(41)	974	(39)
/ / ។	蓄積	223, 776	(100)	47, 416	(21)	8, 255	(4)	50	(0)	83, 954	(38)	84, 101	(38)
ブナ	面積	6, 139	(100)	8	(0)	252	(4)	0		2, 124	(35)	3, 754	(61)
,	蓄積	738, 437	(100)	2, 280	(0)	38, 501	(5)	0		247, 489	(34)	450, 167	(61)
ナラ	面積	18, 258	(100)	3, 878	(21)	5, 609	(31)	1, 965	(11)	3, 251	(18)	3, 555	(19)
, ,	蓄積	2, 022, 511	(100)	418, 639	(21)	646, 619	(32)	225, 697	(11)	332, 637	(16)	398, 919	(20)
その他広	面積	249, 747	(100)	33, 533	(13)	78, 748	(32)	21, 802	(9)	57, 123	(23)	58, 541	(23)
CVIEZ	蓄積	26, 824, 038	(100)	3, 585, 856	(13)	8, 805, 047	(33)	2, 469, 654	(9)	5, 762, 471	(21)	6, 201, 010	(23)
広葉樹計	面積	276, 645	(100)	37, 834	(14)	84, 707	(31)	23, 768	(9)	63, 513	(23)	66, 824	(24)
四米烟目	蓄積	29, 808, 762	(100)	4, 054, 191	(14)	9, 498, 422	(32)	2, 695, 401	(9)	6, 426, 551	(22)	7, 134, 197	(24)
合 計	面積	668, 233	(100)	114, 168	(17)	241, 819	(36)	54, 513	(8)	131, 183	(20)	126, 548	(19)
ц п	蓄積	140, 745, 357	(100)	27, 532, 894	(20)	50, 255, 948	(36)	10, 711, 916	(8)	22, 982, 274	(16)	29, 262, 325	(21)

- 注) 括弧書きは該当する数値の森林計画区ごとの割合 1
 - 小数点以下四捨五入のため計が一致しない場合がある
 - 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

その他 6,026ha (2%)44,782ha (13%) ヒノキ・ サワラ 長野県民有林 51,579ha 人工林面積 カラマツ (15%) 334,871ha 177,299ha (53%) スギ 55,186ha (16%)

民有林の針広面積割合の推移



(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, 221
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, 593
木曽谷	木曽郡	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, 658
千曲川下流	長野市、須坂市、中野市、飯山市、千曲市、埴科郡、上高井郡、 下高井郡、上水内郡、下水内郡	R元	R2.4.1~R12.3.31	130, 429

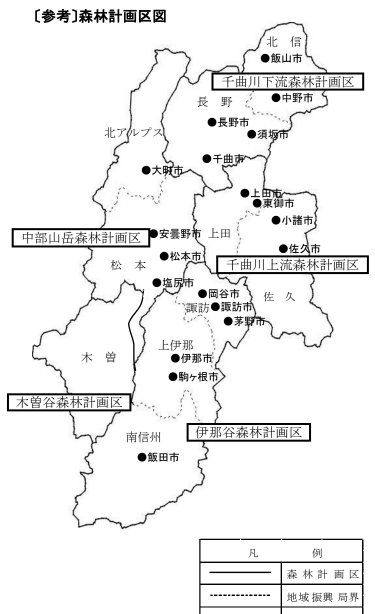
注)令和6年4月1日時点で有効な計画を集計

イ 森林経営計画

【単位:認定数(件),面積(ha)】

			,	
項目	詍	+	属地	属人
· 填 · 目	件数	面積	面積	面積
佐 久	34	15, 812	3, 435	12, 377
上 田	59	8, 673	7, 069	1, 604
諏 訪	23	3, 811	2, 646	1, 164
上伊那	51	7, 870	6, 331	1, 539
南信州	58	11, 148	8, 426	2, 723
木 曽	25	3, 892	1, 910	1, 982
松本	70	6, 272	5, 970	302
北アルプス	18	1, 930	1, 930	
長 野	48	10, 893	10, 285	608
北 信	30	3, 815	3, 815	
県認定	7	39, 161		39, 161
計	423	113, 278	51, 819	61, 459

注)令和6年3月31日時点で有効な計画を集計



ウ 地域森林計画における計画量及び実績

【単位:伐採(千m³),造林·保安林面積(ha),林道延長(km),治山事業(地区数)】

					1.1	134		
計画区	区	分	伐 採	造林	林	道	保安林	治山事業
пр	<u> </u>	<i>)</i> 3	DV DK	λ <u>e</u> 11	開 設	拡 張	PNSATI	旧四千水
	現行記	計画量	1, 020	2, 300	17	57	32, 854	13
千曲川上流		前期計画量	1, 605	2, 085	276	41	33, 939	18
m/11_1//lL	実績	実行量	990	1, 331	164	1	32, 000	17
		比 率	62	64	59	2	94	94
	現行詞	計画量	1, 760	2, 700	51	156	108, 774	46
/3. 317 <i>/</i> //		前期計画量	2, 404	2, 370	43	144	109, 070	40
伊那谷	実績	実行量	1, 067	423	10	30	105, 052	89
		比 率	44	18	23	21	96	223
	現行計画量		300	420	44	7	14, 364	14
木曽谷	実績	前期計画量	492	450	142	4	1, 828	14
小百石		実行量	258	16	57	1	676	15
		比 率	52	4	40	25	37	107
	現行計画量		1, 030	1, 250	71	91	56, 737	23
中部山岳		前期計画量	1, 024	1, 250	74	96	54, 579	45
中即山田	実績	実行量	513	204	4	3	52, 771	47
		比 率	50	16	5	3	97	104
	現行記	計画量	1, 000	1, 150	14	32	33, 560	34
千曲川下流		前期計画量	1, 245	950	13	27	34, 545	76
HH / 1 1 1/1/IL	実績	実行量	596	135	2	2	31, 056	197
		比 率	48	14	15	7	90	259
	現行言	計画量	5, 110	7, 820	300	343	246, 289	130
県 計		前期計画量	6, 770	7, 105	894	312	233, 961	193
州 司		実行量	3, 424	2, 109	923	37	221, 555	365
		比 率	51	30	103	12	95	189

注)1 現行計画量は、令和6年4月1日時点で有効な地域森林計画の前期5ケ年の数値である。

(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
木祖村	木祖村長	5,164ha	H17.8.22	H17.10.17	森林計画
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 楢川地区	塩尻市長	4,287ha	H21.2.23	H21.8.3	地区内同上

イ 里山整備利用地域の認定状況

	4 TE NU 1.111150	
年 度	地域数	面積(ha)
平成17	1	51
平成18	1	65
平成19	2	215
平成21	1	124
平成30	37	8,817
令和元	36	6,303
令和2	20	4,128
令和3	4	1,061
令和4	3	1,068
計	105	21,832

(4) 森林経営管理制度の取組状況

1五 日	経営管理権	雀集積計画	経営管理実施	拖権配分計画
項目	件数	面積	件数	面積
佐 久	2	0.14		
上田				
諏 訪	256	57.32		
上伊那				
南信州	33	89.60		
木 曽	641	1,103.97	6	180.50
松本	12	30.11		
北アルプス	70	55.14		
長 野				
北 信				
計	1,014	1,336.28	6	180.50

² 実績は、前地域森林計画の前期計画5ケ年に対応する実行量である。

3 基盤整備

(1) 林業種苗

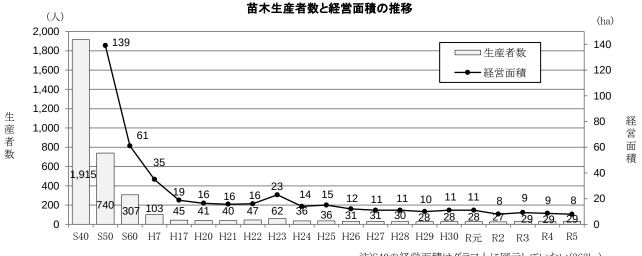
ア 苗畑経営主体別経営規模別面積

苗木生産者と経営面積ともに減少傾向が続いていたが、近年は横ばい。

【単位:員数(人),面積(ha)】

																			V -+	- 1-1/-	・只を	又(八)	,四個	(IId)
経営主体		Ų	具		市田	订村	森材	木組合	3系統			一般生殖				·	自家月	月		(学)他 校・		計	
										皏	組加	人者		その	他					会	社)			
年度 経営規模	員数	箇所	面積		箇所		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	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
H20										41	74	16. 45										41	74	16. 45
H21										40		15. 67										40	66	15. 67
H22							1	2	0. 13	46	69	16. 22										47	71	16. 35
H23							2	3	0. 32	60	112	22. 64										62	115	22. 96
H24							1	2	0.04	35	56	13. 96										36	58	14. 00
H25							1		0.04	35		14. 76										36	60	14. 80
H26							1		0.16	30		11. 32										31	57	11. 48
H27							1		0. 16			10. 96										31	58	
H28							1	1	0.30	29		10. 53										30	55	10. 83
H29							3	9	1.87	25	55											28	64	10. 26
H30							1		0.03	26		11. 16	1	1	0.03							28	55	11. 22
R元							1		0.02	27		10. 97										28	53	10. 99
R2							1	3	0. 18		49	8. 13										27	52	8. 31
R3							1	1	0. 02	26	53	9. 03	1	1	0.14				1		0. 01	29	56	9. 20
R4							1	1	0. 02	26	46	8. 42	1		0.14				1	1	0. 01	29	49	8. 58
R5							1		0.04	27	51	7. 83	1	1	0.01				1	1	** * * *	30	54	7. 89
1,000㎡未満							1	1	0.04	13	27	0.36							1	1	0. 01	15	29	0. 41
~5,000㎡未満										7	19	1.09	1	1	0.01							8	20	1. 10
~10,000㎡未満										5	3	3. 61										5	3	3. 61
~30,000㎡未満										2	2	2. 77										2	2	2. 77
30,000㎡以上																								

注) R 5 年度秋季林業種苗報告による



イ 苗木養成状況

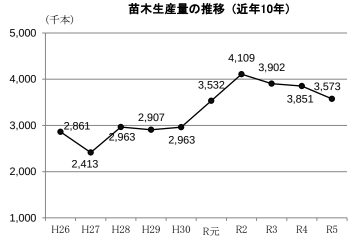
- 造林面積の減少に伴い、昭和40年以降林業用苗木養成量は減少が続いていたが、平成27年度以降増加に転じ、 近年は横ばい傾向で推移している。
- 近年は、生産量に占めるカラマツの割合が増加し、主要樹種のコンテナ苗の生産が増加傾向にある。

【単位:本数(千本)】

															【单位:本剱(十4				/ + 1/ 1									
樹種年度苗		スギ し木	;)		スギ 実生))	1	ヒノキ		ア	カマン	ソ	カ	ラマツ			この他 十葉樹		肥	料木			の化葉様			計		合計
地区	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			1, 755	2, 166	3, 487	1, 050	708		7, 084	3, 826	29	80	39		1, 603			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
佐 久													21	18	1										21	18	1	40
上 田																									0	0	0	0
諏 訪													4	4	3										4	4	3	
上伊那							5	4	6	3	2		16	30											24	36	6	65
南信州							3	4	5																3	4	5	12
木 曽																									0	0	0	0
松本				5	2		64	213	121	45	15	20	975	1, 235	5	1	10	3	15			372	46		1, 477	1, 521	149	3, 147
北アルプス				0		0				0	0		1	4								25	1		26	5	0	
長 野				10		1							13	4											23	4	1	28
北信				80	70	40							30	18											110	88	40	238
注)	D 5	- +	T. /	私玉	/ T+r+	++11	4)-	レッ													_							

注) R5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) (千本) 250,000 226,175 200,000 150,000 100,000 80,035 27,434 50,000 13,376 5,351 2,413 0 S40 S50 S60 Н7 H17 H27



ウ 指定採取源整備状況

【単位:面積(ha),本数(千本)】

				特	引 母	樹	(林)			普	通 母	上 樹	(林)		育種母	樹(林)	#	计
	区	分	公有	有 林	私有	育 林	計	+	公有	す 林	私有	す 林	計	+	公 7	有 林	Þ	
			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
		採種	0. 67	139			0. 67	139			20. 15	7, 692	20. 15	7, 692	1. 45	786	22. 27	8, 617
	スギ	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
L	.)	/ 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	7 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
ス	j 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
	言	+	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

工 種子採取状況

【単位:重量(kg)】

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

オ 採種園・採穂園の現況

【単位:面積(ha)】

種別	樹種	面積	所 在
	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) 木曽郡南木曽町(1.20)
松種園	アカマツ	0. 67	上伊那郡箕輪町(0.67)
採種園	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)】

		生	産事業	者			西西	布事業	者	
地区別	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	6	466	480	3	44	2	178	227
佐 久	1	2	2	100	105		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		52	54	1	4		31	36
木 曽				2	2		7	1		8
松本				133	133		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)】

				畄届	林(人)	丁浩村	木)			7	恒届:	林(樹	下植刦	₽)		浩林	内訳	1 1 1 2 2	.:	保育	11 /2/2	. (1117)
地区		補助		C/目/	融資	<u></u>	17				火/日 ′	11. (41)	1 10 10	4/	造	YE YI		整育成			除	作
別年度別	造森成林	その他	小計	県営林	その他	小計	自力等	センター	小計	補助	融資	自力等	センター	小計	林計	再造林	拡大造林	佣(改良)	下刈	雪起こし	成・間 伐等	(補助):業道開設
S25	12, 872		12, 872			0			12, 872						12, 872							
S28	17, 297		17, 297		217	217	000		17, 514					_	17, 514	0 400	10.005					
S30 S60	12, 333 1, 006		12, 333 1, 042	19	130 192	130 211	930 374	215	13, 393 1, 842					0		2, 488 439	10, 905 1, 40 3	8	10, 122	306	15, 318	9, 710
H7	376		376	5	18	23	279	206	884	80	14	204		298	1, 182	640	542	197	7, 760	170		
H17	83		83			0	<97> 98	113	294	29		<12> 12		41	335	265	70		(1, 035) 2, 906	(25) 26		28, 789
H24	100		100		2	0	<100>	٥٦	050	0.7		<0>		0.7	000	010	60	[169]	(733)	[2]	[12, 180]	000 005
H25	123		123		3	3	102 <0>	25	253	27		<0>		27	280	218	62	(50)	1, 335	[1]	[14, 147]	209, 885
	51	1	52			0	0	68	120	178		0		178	298	232	66	50 (0)	662 (507)	[0]	(11, 475)	231, 197
H26	74		74			0	0	64	138	86		3		89	227	222	5	(0)	671	2		145, 501
H27							<0>					<0>						[0]	[373]	[0]	[11, 168]	
1121	107		107			0	21	8	136	38		3	9	49	185	171	15	0	494			211, 465
H28	95		95			0	<0> 6	23	125	1		<0>		4	129	124	5	(0) 0	(311) 396	(0) 2	[9, 494] 13, 634	161, 048
H29							<0>					<0>						[0]	(345)	[0]	[9, 030]	
1120	137		137			0	5 <0>	18	160	4		<0>		6	166	147	19	(0)	427 (414)	(0)	(8, 855)	173, 351
H30	195		195			0	8	17	220	1		2		3	223	220	3	0	471	0		226, 862
R 元	183		183			0	<0> 32	15	230	1		<0> 2		3	233	231	2	(0) 0	(487) 565	(0) 0	(6, 388) 9, 652	209, 754
R 2	233	0	233			0	<10> 26	24	282			<0>		0	282	258	24	(0) 0	(703) 74 8	(0) 0	(5, 548) 8 822	222, 697
R 3							<16>			_		<0>						[0]	(745)	[0]	[4, 911]	
R 4	223	0	223			0	23 16	30	275	1		0		2	277	259	18	0	798 735	0	4, 537	
	273	0	273			0	8 <0. 29>	35	316	1		<0>		2	318	311	7	(0)	801 (873)	(0)	6, 202 (5, 443)	179, 542
R 5	369	0	369		1	1	24	40	434			1		1	435	434	2	0	974	0		199, 139
比率	85%		85%				6%	9%	100%	0%		0%	0%	0%	100%	100%	0. 4%		070		(007)	
佐久	170		170				0 8	14	192	0		0		0	192	192	0	0	270 298	0 0	[337] 353	8, 508
上田	89		89		1	1	0 8	0	98	0		0		0	98	98	0	0	199	0	[962]	32, 840
諏訪					- 1	-	0												21	0	[542]	
	5		5				1	5	11	0		0		0	11	11	0	0	24 89	0	602 (580)	33, 060
上伊那	25		25				0	5	30	0		0		0	30	30	0	0	93 39	0		40, 894
南信州	12		12				0	8	20	0		0		0	20	19	1	0	44	0	1, 400	11, 264
木曽	1		1				0 0	4	6	0		0		0	6	6	0	0	6 9	0 0	(433) 520	8, 089
松本	44		44				0 1	0	45	0		0		0	45	45	0	0	153 185	0 0	(909) 1, 165	30, 252
北アルプス	1		1				0 1	0	1	0		1		1	3	3	0	0	59	0	(160) 215	
長野	20		20				0	3	28	0		0		0		28	0	0	32	0	[327]	14, 055
北信	2		2				0	0	3	0		0		0				0	5	0	[173]	12, 877
(注)	<u> </u>	/		失ハう	上八ヶ	s r k r 米/-	である		J	J		J							9	J	1,0	12,011

- (注) 1 ()は林業公社分で内数である。

 - 1 () は外来公社ので自然とめる。 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、1 ha未満の実績が表示されない場合がある。

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。

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)】

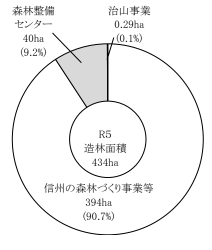
		-				L		
年 度	スギ	ヒノキ	アカマツ	カラマツ	その 他針	針葉樹 計	広葉樹	計
S25	1, 819	753	441	9, 324	84	12, 421	451	12, 872
S30	2, 432	933	866	9, 031	69	13, 331	62	13, 393
S40	1, 763	634	3, 849	6, 469	45	12, 760	15	12, 775
S50	716	1, 525	893	1, 582	155	4, 871	0	4, 871
S60	329	1, 104	51	211	100	1, 795	47	1, 842
H7	109	805	19	79	47	1, 059	123	1, 182
H17	21	226	2	8	1	258	77	335
H19	17	158	1	16	4	196	48	244
H20	21	134	0	23	4	182	54	236
H21	11	126	0	9	12	158	81	239
H22	20	145	0	11	6	182	80	262
H23	10	100	2	32	6	150	65	215
H24	15	78	1	30	73	197	83	280
H25	1	73	51	77	0	202	96	298
H26	1	75	19	50	0	145	82	227
H27	1	33	2	83	0	119	67	186
H28	1	8	1	79	0	90	38	129
H29	0	25	0	118	0	144	22	166
H30	3	19	1	175	1	200	24	223
R元	2	19	4	169	0	194	39	233
R 2	5	24	4	194	2	229	53	282
R 3	18	19	4	181	0	222	55	277
R 4	6	25	2	224	27	283	35	319
R 5	8	17	0	354	2	381	54	434
構成比(%)	2	4	0	81	1	88	12	100
補助等	8	10	0	321	2	341	53	394
治 山	0	0	0	0	0	0	0	0
森林整備センター	0	7	0	33	0	40	0	40

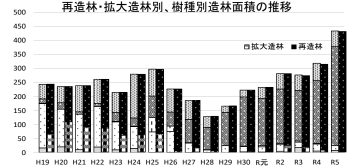
(注) 四捨五入しているため、計が合わないところがあります。

【単位:面積(ha)】

		L #-1	业: 面積	(IIa)
事業	信州	べくり	事業	
	被害	跡 地	造林	
年度別 地区別	指定 被害	その他 被害	計	倒木起こし
H14		53	53	
H15		28	28	
H16		2	2	
H17		6	6	
H19		1	1	
H20		2	2	
H21		5	2	
H22		25	25	
H23		0	0	
H24		0	0	
H25		0	0	
H26		0	0	
H27		0	0	
H28		0	0	
H29		0	0	
H30		34	34	
R元		50	50	
R 2		35	35	
R 3		81	81	
R 4		67	67	
R 5		83	83	
佐 久		9	9	
上 田		14	14	
諏 訪		0	0	
上伊那		23	23	
南信州		1	1	
木曽		0	0	
松本		36	36	
北アルフ°ス		0	0	
長 野		0	0	
北信		0	0	
烘纸即类块	T1= 0.1	# TA		

R5事業別造林面積





□スギ □ヒノキ □アカマツ 図カラマツ 図その他

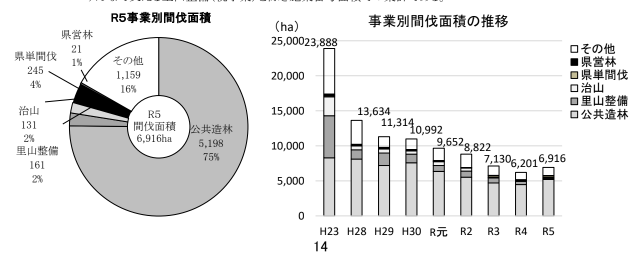
エ 間伐実績

○ 令和5年度の実績は、6,916ha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)】

							. ш ју (1107 ј
事業 年度別 地区別	みんなで 支える 里山整備 事業 (税事業)	公共造林 事業	県単独 森林整備 事業	治山	県営林	その他	計
S60		4, 017	1, 172			9, 001	14, 190
H2		2, 647	700			11, 373	14, 720
H7		2, 952	693			6, 122	9, 767
H12		2, 331	673	2, 340		3, 471	8, 815
H17		11, 803	196	2, 685	576	753	16, 013
H19		11, 506	197	2, 309	533	2, 578	17, 123
H20	1, 761	12, 279	138	1, 886	479	2, 767	19, 310
H21	3, 341	13, 215	84	1, 488	446	3, 622	22, 196
H22	5, 446	10, 648	74	1, 129	363	4, 708	22, 368
H23	6, 007	8, 298	164	2, 688	220	6, 511	23, 888
H24	4, 634	7, 545	110	3, 695	169	5, 125	21, 278
H25	3, 449	10, 654	44	1, 285	215	6, 174	21, 821
H26	2, 113	9, 312	50	1, 542	291	3, 453	16, 761
H27	1, 853	9, 215	100	518	225	3, 310	15, 221
H28	1, 320	8, 108	67	545	179	3, 416	13, 634
H29	1, 782	7, 203	45	568	181	1, 535	11, 314
H30	1, 238	7, 579	38	465	152	1, 520	10, 992
R元	857	6, 345	42	545	109	1, 754	9, 652
R 2	869	5, 518	30	436	50	1, 919	8, 822
R 3	710	4, 692	220	107	51	1, 350	7, 130
R 4	457	4, 479	58	125	47	1, 035	6, 201
R 5	161	5, 198	245	131	21	1, 159	6, 916
佐 久	9	337		6		1	353
上 田		954	8	14		226	1, 202
諏 訪	19	337	205			41	602
上伊那	21	578	2		6	265	872
南信州	55	993	28	50	15	258	1, 400
木 曽	27	433		48		11	520
松本	6	907	2	10		250	1, 165
北アルプス	7	160		13		35	215
長野	17	327				67	410
北信		173				6	178

- 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)】

			面積		分4	分収率				所	有形態	別				
	区分	分収	分収	I	分収	分収	5	分収造材	床	5	分収育	木		計		備考
)J	造林	育林	計	造林	育林	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	
	県行 造林	(4, 684) 4, 684		(4, 684) 4, 684	県50-60 所有者50-40		3, 855 (82%)		829 (18%)				3, 855 (82%)	0	829 (18%)	S17∼S42
	特殊 県行 造林	(2, 827) 2, 827		(2, 827) 2, 827	県2 会社58 所有者40		1, 280 (45%)		1, 547 (55%)				1, 280 (45%)	0	1, 547 (55%)	S33∼S42
	林業 ∖社	(15, 562) 12, 801	(2, 011) 1, 721	(17, 573) 14 , 522	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 (8%)	694 (34%)	7, 230 (41%)	3, 066 (17%)	7, 277 (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、木曽町、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 且合	(1, 258) 1, 166	(66) 64	(1, 324) 1, 230	森林組合50- 80 所有者50-20		194 (15%)	522 (41%)	542 (43%)	33 (50%)	33 (50%)	(0%)	227 (17%)	555 (42%)	542 (41%)	·分収造林 大北、信州上小、上伊那、長野
柔	E産 系林 且合		(22) 22	(22) 22		生産森組50 一般応募者50				22 (100%)	(0%)	(0%)	22 (100%)	(0%)	(0%)	・ふれあいの森 十八部落生産(長野市)
(市	の他 i町村 分林)	(413) 413		(413) 413	造林者60-90 市町村40-10		413 (100%)	(0%)	(0%)				413 (100%)	(0%)	(0%)	喬木村、大鹿村、王滝村
	木整備	(30, 282) 24, 443		(30, 282) 24, 44 3	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	(58, 428) 49, 736	(2, 643) 2, 351	(61, 071) 52, 087			35, 721 (61%)	7, 042 (12%)	15, 665 (27%)	1, 536 (58%)	390 (15%)	717 (27%)	37, 256 (61%)	7, 433 (12%)	16, 382 (27%)	

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

林業公社造林の現状

年度	分収ᡮ	林の形態	計
十尺	分収造林	分収育林	日日
S41	1, 106	0	1, 106
S50	7, 318	0	7, 318
S60	12, 559	530	13, 089
Н7	15, 423	1, 976	17, 399
H17	16, 040	2, 039	18, 079
H21	15, 839	2, 032	17, 871
H22	15, 773	2, 032	,
H23	15, 773	2, 032	
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	,
R3	15, 566	2, 011	17, 577
R4	15, 566	2, 011	
R5	15, 562	2, 011	17, 573

官行造林地の現状

管理署・支署名	契約面積
東信森林管理署	473
中信森林管理署	262
北信森林管理署	249
南信森林管理署	3, 075
木曽森林管理署	0
南木曽支署	111
計	4, 169
注) 「長野県民右林の租辺(今和 5 年 0 日)」

注) 「長野県民有林の現況(令和5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)

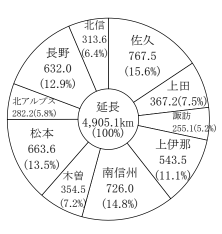
令和5年度末の林内路網(公道、林道及び作業道)の密度は22.2m/haで、このうち林道の路線数は 1,962路線、総延長は4,905.1km、林道密度は7.1m/haである。

ľ	単位	而積	(ha)	延長	(km)	密度	(m/ha)	1
	- 14	山川 / 1貝	uia),	کلا مللا	\mm/,		(ш/ па)	

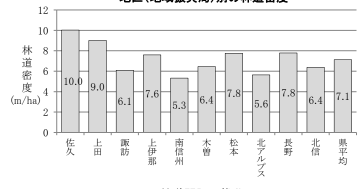
					面積(ha),延長(km),密	
			森林面積	5	年 度 末 既	設
	区	分	(民有林)	路線数	延 長舗装延長	密度
総		数	687, 867	1, 962	4, 905. 1 1, 855. 5	7. 1
佐		久	76, 494	265	767. 5 237. 3	10. 0
上		田	40, 727	210	367. 2 77. 2	9. 0
諏		訪	41, 808	103	255. 1 40. 3	6. 1
上	伊	那	71, 461	227	543. 5 158. 1	7. 6
南	信	州	136, 324	258	726. 0 435. 2	5. 3
木		曽	54, 966	144	354. 5 148. 4	6. 4
松		本	85, 563	281	663. 6 249. 1	7. 8
北	アル	プス	50, 096	107	282. 2	5. 6
長		野	81, 199	264	632. 0 293. 2	7. 8
北		信	49, 230	103	313. 6	6. 4

- 注) 1 森林面積は、「長野県民有林の現況(令和5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。

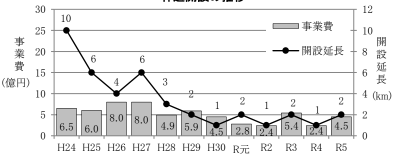
地区(地域振興局)別の林道延長



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	改築	延 長	事業費	事	大	の 内	訳
一 未	<u>~</u>	2)	数	延長	等	ず 未 浿	国 費	県 費	市町村費	その他
	開設	県営	2		371	66, 550, 000	33, 275, 000	33, 275, 000		
	州以	団体営	3		655	72, 640, 000	35, 292, 000	2, 116, 000	35, 232, 000	
森林環境保全	改良	団体営	3		231	97, 010, 000	48, 470, 000	1, 126, 000	47, 414, 000	
整備事業	舗装	団体営	3		1, 642	87, 647, 000	43, 805, 000	1, 373, 000	42, 469, 000	
	PCB対策	団体営	10			7, 748, 900	3, 848, 000	175, 000	3, 725, 900	
	事業	詳	21		2, 899	331, 595, 900	164, 690, 000	38, 065, 000	128, 840, 900	
	開設	県営	3		719	259, 336, 000	129, 663, 000	123, 304, 000	6, 369, 000	
	州以	団体営	2		216	61, 594, 000	30, 791, 000	1, 507, 000	29, 296, 000	
	改築	団体営	1	176	176	16, 540, 000	7, 443, 000	424, 000	8, 673, 000	
地方創生道整 備推進交付金	改良	団体営	10		980	244, 247, 000	115, 014, 000	6, 117, 000	123, 116, 000	
	舗装	団体営	2		454	34, 200, 000	11, 398, 000	985, 000	21, 817, 000	
	点検·診断等	団体営	2		32	15, 160, 000	7, 580, 000	357, 000	7, 223, 000	
	事業	計	18	176	2, 577	631, 077, 000	301, 889, 000	132, 694, 000	196, 494, 000	
	開設	県営	1		101	15, 950, 000	7, 975, 000	6, 380, 000	1, 244, 100	350, 900
農山漁村地域	改良	団体営	13		1, 789	356, 008, 000	175, 918, 000	8, 797, 000	171, 293, 000	
整備交付金	点検·診断等	団体営	24		2, 245	114, 123, 500	72, 052, 000	3, 495, 000	68, 576, 500	
	事業	計	37		4, 135	516, 081, 500	255, 945, 000	18, 672, 000	241, 113, 600	350, 900
公	共 計		76	176	9, 611	1, 478, 754, 400	722, 524, 000	189, 431, 000	566, 448, 500	350, 900
県費単独事業	改良	団体営	2		100	15, 400, 000		9, 234, 000	6, 166, 000	
州 有甲烟 尹 栗	事業	計	2		100	15, 400, 000		9, 234, 000	6, 166, 000	
合	計		78	176	9, 711	1, 494, 154, 400	722, 524, 000	198, 665, 000	572, 614, 500	350, 900

注) 1 本実績は、前年度からの繰越分を含み、翌年度への繰越分は含まない。

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

(イ)地区別事業別実績

【単位:延長(m),事業費(千円)】

			[中区 · 尼及 (山),于木及 (1 1 1 7)														
									森林	環境保全	È整備事業						
146	_			開記	T.		改良	Į		舗装			PCB対	寸策		事業	
地	区	別	路線数	延 長	事業費	路線数	延 長	事 業 費	路線数	延 長	事業費	路線数	延長	事 業 費	路線数	延 長	事 業 費
総		数	5	1, 026	139, 190	3	231	97, 010	3	1, 642	87, 647	10		7, 749	21	2, 899	331, 596
佐		久															
上		田															
諏		訪															
上	伊	那	2	104	66, 470							4		2, 021	6	104	68, 491
南	信	州	1	337	41, 840	2	43	79, 410	3	1, 642	87, 647	2		1, 382	8	2, 022	210, 279
木		曽										2		2, 622	2		2, 622
松		本										2		1, 724	2		1, 724
北江	アル	プス						_									
長		野	2	585	30, 880										2	585	30, 880
北		信				1	188	17, 600							1	188	17, 600

									地	方創生道團	修備推	推交付	金						
rat.			開詞	Ţ.		改象	色		改具	Ę		舗装	专		点検診	断等		事業	H
地	区 別	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	5	935	320, 930	1	176	16, 540	10	980	244, 247	2	454	34, 200	2	32	15, 160	18	2, 577	631, 077
佐	久							1	104	23, 615							1	104	23, 615
上	田																		
諏	訪																		
上	尹 那	ζ																	
南	信 州	5	935	320, 930				7	786	174, 487	1	314	24, 240	1	11	6, 780	12	2, 046	526, 437
木	曽										1	140	9, 960				1	140	9, 960
松	本				1	176	16, 540	2	90	46, 145							3	266	62, 685
北ア	ルプス																		
長	野																		
北	信											•		1	21	8, 380	1	21	8, 380

							農	山漁村地域	成整例	#交付金				
				開詞			改具			点検診			事業	
地	区	別	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	101	15, 950	13	1, 789	356, 008	24	2, 245	144, 124	37	4, 135	516, 082
佐		久	1	101	15, 950	2	165	70, 000	2	248	8, 052	5	514	94, 002
上		田							3	107	9, 240	3	107	9, 240
諏		訪							1	52	2, 623	1	52	2, 623
上	伊	那				3	158	78, 975	2	203	9, 346	5	361	88, 321
南	信	州				2	954	48, 008	5	974	38, 281	7	1, 928	86, 289
木		曽				1	12	42, 590	5	341	27, 664	6	353	70, 254
松		本				3	118	47, 978	1	67	3, 380	4	185	51, 358
北フ	アル	プス												
長		野				1	200	49, 877	4	177	43, 300	4	377	93, 177
北		信				1	182	18, 580	1	76	2, 238	2	258	20, 818

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)】

												公共記	H									
			開	设		改约	築		改.	良		舗装	专		点検診	断等		PCB	対策		i	+
地区	別	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	11	2, 062	476, 070	1	176	16, 540	26	3, 000	697, 265	5	2, 096	121, 847	26	2, 277	159, 284	10		7, 749	76	9, 611	1, 478, 754
佐	久	1	101	15, 950				3	269	93, 615				2	248	8, 052				6	618	117, 617
上	田													3	107	9, 240				3	107	9, 240
諏	訪													1	52	2, 623				1	52	2, 623
上 伊	那	2	104	66, 470				3	158	78, 975				2	203	9, 346	4		2, 021	11	465	156, 812
南信	州	6	1, 272	362, 770				11	1, 783	301, 905	4	1, 956	111, 887	6	985	45, 061	2		1, 382	27	5, 996	823, 005
木	曽							1	12	42, 590	1	140	9, 960	5	341	27, 664	2		2, 622	9	493	82, 836
松	本				1	176	16, 540	5	208	94, 123				1	67	3, 380	2		1, 724	9	451	115, 767
北アルフ	プス						_															
長	野	2	585	30, 880				1	200	49, 877				4	177	43, 300				6	962	124, 057
北	信							2	370	36, 180				2	97	10, 618				4	467	46, 798

- 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。

			県費単	独事	業	
		改.	良		事業	計
地区別	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事 業 費
総 数	2	100	15, 400	2	100	15, 400
佐 久						
上 田						
諏 訪						
上 伊 那	1	66	7, 700	1	66	7, 700
南信州						
木曽						
松本	1	34	7, 700	1	34	7, 700
北アルプス						
長 野						
北 信						

		公共	+県単
地区別	路線数	延長	事業費
総数	78	9, 711	1, 494, 154
佐 久	6	618	117, 617
上 田	3	107	9, 240
諏 訪	1	52	2, 623
上伊那	12	531	164, 512
南 信 州	27	5, 996	823, 005
木 曽	9	493	82, 836
松本	10	485	123, 467
北アルプス			
長 野	6	962	124, 057
北 信	4	467	46, 798

(工)災害復旧事業実施状況 (5年度)

【単位:延長(m),事業費(千円),復旧進度(%)】

年災別		査定額			実施額		復旧			復旧事業		復旧進度
(発生年)	箇所数	延長	事業費	箇所数	延長	事業費	年度	箇月	所数	延長	事業費	後旧進及
							R2	(11)	65	1, 965	585, 911	57. 6
R2	75	2, 328	995.170	75	2, 336	1, 017, 797	R3	(2)	9	341	397, 896	96. 7
NΔ	73	2, 320	995,170	73	2, 330	1,017,797	R4		1	30	33, 990	100.0
							計		75	2, 336	1, 017, 797	100.0
							R3	(10)	80	3, 456	789, 871	50. 4
R3	103	5, 061	1,519,925	103	5, 113	1, 567, 111	R4	(4)	19	1, 562	687, 700	94. 3
СЛ	103	3, 001	1,319,923	103	3, 113	1, 307, 111	R5		4	95	89, 540	100.0
							計		103	5, 113	1, 567, 111	100.0
							R4	(9)	16	602	337, 848	93. 3
R4	16	602	359,226	16	602	362, 175	R5		0	0	24, 327	100.0
							計		16	602	362, 175	100.0
							R5	(2)	34	840	310, 142	69. 3
R5	40	1, 002	438,878	40	1, 002	447, 239	R6		6	162	137, 097	100.0
							計		40	1, 002	447, 239	100.0

注)1 箇所数()書は分割施行及び分割補助で内数

5年災発生状況

【単位:延長(m),査定額(千円)】

災害	区分	Ì	路線数	箇所数	延長	査定額	主な発生地域	備考
5 月	豪	팔	7	7	148	83, 446	上田·木曽·松本	局地激甚(木曽町)
梅雨前線	・台風2	3号	19	30	771	305, 943	上伊那·南信州	激甚災害
梅雨前	線豪	雨	3	3	83	49, 489	上伊那·長野	激甚災害
	計		29	40	1, 002	438, 878	うち未成、うち転属額除	<

地区別復旧状況 【単位:延長(m), 査定額(千円), 復旧進度(%)】

地区	発生			令和5年	 年災	
地 区	市町村	路線数	箇所数	延長	査定額	復旧進度
佐 久						
上 田	2	2	2	23	15, 587	100. 0
諏 訪						
上伊那	5	9	12	250	88, 297	100. 0
南信州	8	12	20	600	277, 574	51. 9
木 曽	2	3	3	57	25, 905	100. 0
松本	2	2	2	48	18, 865	100. 0
北アルプス						
長 野	1	1	1	24	12, 650	100. 0
北 信						
計	20	29	40	1, 002	438, 878	69. 3

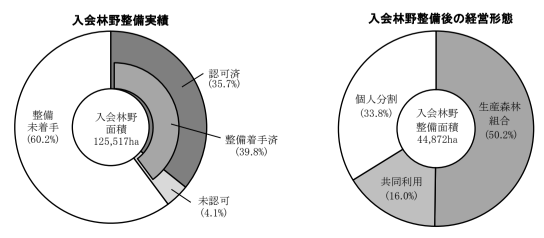
(4) 入会林野等整備実績

- 入会林野整備計画の進度率は、令和5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)】

				実					績				整	備後			用 形	
		 着	É		£			認	123	可	済							
/r /r	_	般	林	構		計	_	般	林			計	個人	分割利用	共同	利用	生産系	森林組合
年度	事	面	事	面	事	面	事	面	事	面	事	面	事	面	事	面	事	面
	業体		業体		業体		業体		業体		業体		業体		業体		業体	
	数	積	数	積	数	積	数	積	数	積	数	積	数	積	数	積	数	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
НЗ			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
Н9	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 ∼ R 5																		
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
(2)				3	11 301 .	2-142			377	r == +\tau \(\mu \)	let 3	TL1 2						

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



注)入会林野面積は1960年世界農林業センサス10ha以上の入会林野集計値

4 林業経営

(1) 森林組合・生産森林組合

ア 森林組合の現況

- 地域林業の中核的担い手である森林組合は、現在18組合が事業を行っている。
- 森林組合における令和5年度主要事業取扱高は約76億7,959万円で、前年度比11.5%の減となった。
- 令和5年度の造林事業の新植面積は、426ha (前年度比97%・14haの減)、保育面積は3,863ha (前年度比93%・271haの減)となった。

(ア)販売事業

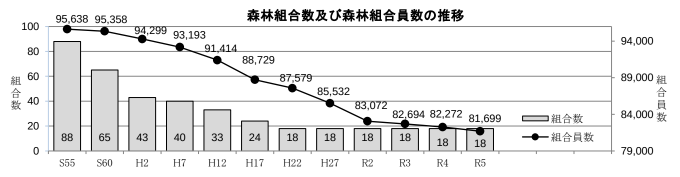
_							
		数	₹量・具	仮売高	則	页	高
販売品	計目		_		組合数	数 量	金 額
総				数	18 組合	_	763, 055 千円
<u> </u>				木		m^3	
木	総			数	17	36 , 814 m ³	438, 126
	_	般	用	材	14	27, 713 m ³	347, 840
材	パ	ルプ	'そσ	他	14	9, 101 m ³	90, 286
乾	し	V)	た	け	3	1, 424 kg	7, 036
生	し	V)	た	け	1	- kg	1
環	境	緑	化	木	2	-	3, 474
そ		の		他	12		314, 418

(イ)林産事業

	/		数:	量•売	上高	生	産		販	売		受	訊	(1)	生	産
取	极	品目		_		組合数	数	量	金	額	/III;	組合数	数	量	金	額
	総				数	組合		m^3		=	千円	組合		m^3		千円
	形心				奴	16	171,	871	2,	199,	671	11	92,	382	1,	318, 463
	主	総			数	15	120,	116	1,	546,	459	4	10,	659		237, 366
木		_	般	用	材	15	74,	903	1,	223,	797	4	9,	368		213, 575
//-	伐	パブ	レプホ	オその)他	15	45,	213		322,	662	4	1,	291		23, 791
ملاملا	間	総			数	12	51,	755		634,	032	10	81,	723	1,	058, 917
材		_	般	用	材	10	27,	253		423,	704	10	64,	854		901, 547
	伐	パブ	レプオ	オその)他	12	24,	502		210,	328	8	16,	869		157, 370
	そ		の		他	3				19,	180					22, 180

(ウ)加工製造業

		, ,,,,,	- **											
		数	↓量・具	反売高		生	産	販		売	受	託	加	一
	`	\			販	克 売	高	うち	連合会	会へ 販売	又	ΠL	7711	<u></u>
加工占	品目			\	組合数	数量	金額	組合数	数量	金額	組合数	数量	金	額
総				数	組合		千円	組合		千円	組合			千円
沙心				奴	10		690, 871	1		13, 503	2			45, 888
製		材		品	6	5 , 686 m ³	209, 137	1	m ³	228	2	5, 052 m ³		45, 888
チ		ツ		プ	3	3, 862 m ³	41, 543	_	-	-	-	_		-
乾	し	γ·	た	け	_	_	-	_	-	_		_		_
そ		の		他	9		440, 191	1		13, 275	_			_



(工)購買事業

【単位:組合数(組合),販売高(千円)】

		L 1 1—— ·	/ HE I 3X (/ HE I /)	7543 Eli 4 (1 1 47 E
	数量·販売高		販 売	高
購買品目		組合数	数量	金 額
総	数	18		320, 835
山 行	苗木	14	221 千本	43, 231
肥	彩	. 5	7, 760 kg	410
林業用	機械器具	15		35, 230
林 業	用 薬 剤	11		32, 181
	ナ生産資材	16		13, 011
そ	の他	17		196, 772

(才)森林造成事業

【単位:組合数(組合),取扱高(千円)】

	4. 一一一	双、	<i>"</i> мц ц / , , ,	火ルメ 1回(1 1 1 / 】
施業	数量·販売	/ 遍	組合数	取 扱 高
総		数	18	3, 113, 807
造	総	数	16	1, 174, 493
	新	植	16	362, 019
林	その	他	12	812, 474
	保	育	18	1, 010, 047
	治	臣	5	117, 133
	林	道	10	99, 954
	その他雑収	. 入	7	712, 180

(カ)養苗事業

【単位:組合数(組合),数量(千本),販売高(千円)】

	数量·販売	語		生	屋	É ,	坂	売	高	
品目			組	合	数	数	量	販	売	高
総		数			1	28			5	5, 114
苗	総	数			1	28	千本		5	5, 114
	山 行 苗	木								
木	その	他			1	28	千本		5	5, 114
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)】

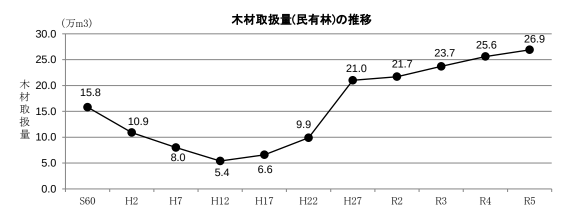
		林所有	者別		娄	女	1		
事業			[私 有	市町村	財 産 区	県	玉	計
販	売	事	業	30, 990	4, 563	1, 049	0	212	36, 814
林	産	事	業	184, 088	18, 974	24, 828	4, 567	31, 796	264, 253
総			数	215, 078	23, 537	25, 877	4, 567	32, 008	301, 067

(ク)共同利用施設の内容

	施	設		組合	3 数	数	量
苗			畑	2	組合	312	アール
製	材	工	場	6		1, 176	kw
チ	ップ	工	場	1		26	kw
プ	レカッ	トエ	場	1		240	kw
集	成材	· I	場	_			kw
土	場・!	貯 木	場	10		69, 758	m^3
市	売	市	場	1		17, 494	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
	\sim	300万円未満	0
300万円以上	\sim	500万円未満	0
500万円以上	\sim	1,000万円未満	0
1,000万円以上	\sim	2,000万円未満	1
2,000万円以上	\sim	3,000万円未満	1
3,000万円以上	\sim	4,000万円未満	5
4,000万円以上	\sim	5,000万円未満	3
5,000万円以上	\sim		8
合		計	18



イ 年度別森林組合の状況

(ア)組織

	調	総	組合員所有	森林面積	組合	員数	払込済出	資金		常勤後	と職員	数				Þ	引訳			
	查組	数比	(ha	ı)	(人)	(千円	月)	設置	比率	総	1 組		常勤	役員			常勤	職員	
年度	合数	率	総数	1組合 平均	総数	1組合 平均	総数	1組合 平均	組合数	(%)	数	合平均	設置 組合数	比率 (%)	総数	1組合 平均	設置 組合数	比率 (%)	総数	1組合 平均
	(A)			F F		+%		ę F	(B)	(B/A)	(人)	(人)	(C)	(C/A)	()	(人)	(D)	(D/A)	(人)	(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

(イ)主要事業状況

	調査			販売				林産				造林·保育				購買		合計	+
年度	組	組合数	比率 (%)	取扱高	1組合 平均	組合数	比率 (%)	取扱高	1組合 平均	組合数	比率 (%)	取扱高	1組合 平均	組合数	比率 (%)	取扱高	1組合 平均	取扱高	1組合 平均
	(A)	(B)	(B/A)	(千円)	(千円)	(C)	(C/A)	(千円)	(千円)	(D)	(D/A)	(千円)	(千円)	(E)	(E/A)	(千円)	(千円)	(千円)	(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

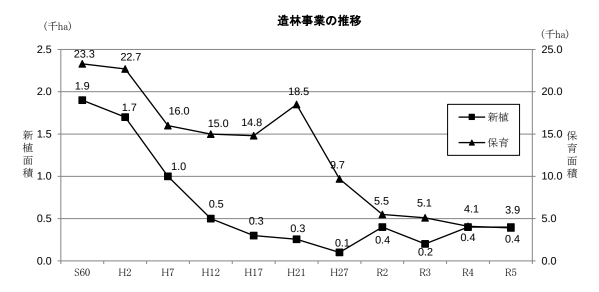
(ウ)森林組合技能職員の就労状況

	.,,	444.1.1.45	組合び											組合雇用		ı	
						組合の)技能班》	及び就労	がの状況						ì雇用 働者	適	用
調査対象	技能 職員 総数					就労日	数別技能	職員数	(常用~)					の:	状況 雇用者)	に文	目合数サする
年度	実人員	59 ⊨	以下	60~	~89日	90~	-149日	150~	~209日	210	日以上	合	計	組合数	実人員		E対象 合数し
		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	MI [] 9X	天八兵	総組 合数	調査対象 組合数
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
Н7	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		合数 25	実人員 173		28	232	25	431	31	914	17	611	31	31
H17	912	9	25	1	5	1	09	19	202	22	355	24	691	11	221	24	24
H22	846	9	77	1	6	1	12	17	164	18	493	18	846	_	-	18	18
H27	719	7	71	1	2	5	51	12	87	17	510	18	719	-	-	18	18
R 2	562	7	44	1	1	2	28	11	51	18	439	18	562	-	_	18	18
R 3	532	11	41	1	8	2	26	12	39	18	426	18	532	-	-	18	18
R 4	536	6	33	1	8	4	10	11	44	18	419	18	536	-	-	18	18
R 5	550	13	70	1	0	37		10	49	18	394	18	550	-	-	18	18

(エ)森林組合の造林事業取扱高

【単位:組合数(組合),面積(ha)】

年度	亲	新 植			<i>{</i> 1	呆 育					
年度	π	71 11旦	内	訳	V	木 月	内	訳			
	組合数	面積	国 有 林	民 有 林	組合数	面積	国 有 林	民 有 林			
S50	86	3, 202	274	2, 928	98	24, 210	2, 482	21, 728			
S55	75	2, 866	479	2, 390	86	26, 711	2, 246	24, 465			
S60	56	1, 917	198	1, 719	57	25, 866	2, 551	23, 315			
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			



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
107	1	108

(イ)組合員の状況

【単位:人】

組	} 員	当 期	間 中	の組	合	事	業	従	事	者
术L (c	コ 貝	糸		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	外業衍	华事者	事務	従事者		計
10, 050	636	4, 127	405	4, 532	3,	702		398		4, 100

(ウ)役員数及び職員数

【単位:人数(人),組合数(組合)】

 		1312 4324					/ ***** ** ** / **		
	役		員			職	員		
理	事	臣 申	計		常勤	臨時	合 計		
常勤	非常勤監事		組合数	人 数	市動	品 吋	組合数	人数	
5	5 715 23		108	0	1	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
105	10, 896	96	6, 772	30	549	108	18, 217

(才)販売実績

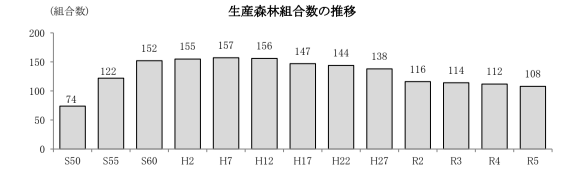
【単位:組合数(組合),販売高(千円)】

品目		数量	量∙販売高	組合	数	量	販売高
立.			木	9		2, 178 (m ³)	19, 072
木			材	11		4 , 680 (m ³)	34, 521
き	の	۲	類	3		451 (kg)	910
そ	の		他	47		-	55, 045
合		•	計	57		_	109, 548

(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)】

	***************************************											1 1-1-2	лан ж. «нан ж. «на ж. » ж. «н					/ -	
	新	植			保	育			Ė	Ξ.	1	戈			非	₹ T	ſ	戈	
組	合	面	積	組	合	面	積	組	合	面	積	数	量	組	合	面	積	数	量
	2		2		17		50		1		1		369		9		61		4, 311



(2) 林業金融

- 林業・木材産業改善資金の令和5年度貸付実績は2件。
- 木材産業等高度化推進資金の令和5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)】

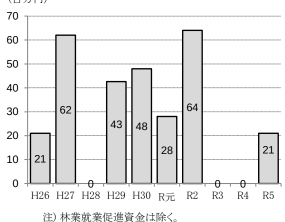
								年		度		R3			R4			R5
資		金					_	_			件数	金額		件数	金額		件数	金額
林	業	•	木	材	産	業	改	善	資	金	0		0	0		0	2	20, 490

イ 木材産業等高度化推進資金の状況

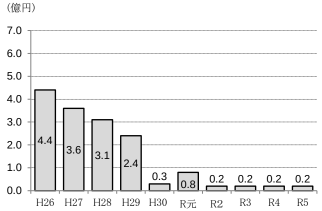
【単位:件数(件),金額(千円)】

年 度		R3		R4		R5
資 金	件数	金額	件数	金額	件数	金額
素材生産等促進資金	1	20, 000	1	20, 000	1	20, 000
事業経営改善素 材 転 換 促 進 資 金						
合理化資金間伐等促進資金						
小計	1	20, 000	1	20, 000	1	20, 000
チップ 等 安 定 供 給 資 金						
構造改善木材高度加工資金合理化資金原木確保協定促進資金						
合理化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**

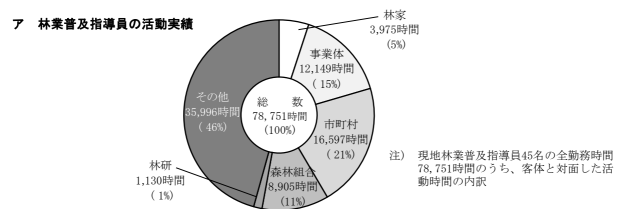


木材産業等高度化推進資金の貸付実績の推移



(3) 林業普及指導

- 令和5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「適正な主伐と計画的な再造林に向けた取組み」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。

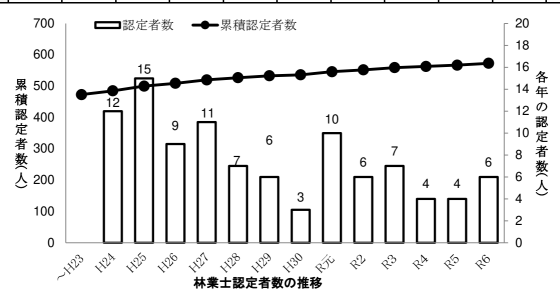


イ 林業士の認定状況

	<u>የተ</u>	<u> </u>		NNU																		
地区 (地域 振興局)	S49 \(\) H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6	計
佐 久	51		1		3	2	1	1	1	1	1	2		1		1		1		1		68
上 田	21	1	1	4	2				2				2			2			1			36
諏 訪	15	2	1	1		2	3	3	2	2	2	1		1		3						38
上伊那	45	6	1		3			1	3	3	1	5	3	2		3	1			1	1	79
南信州	58	4	2	2		1	2	2	2	1	1	1						1				77
木 曽	30			1	1	1	1			2								1				37
松本	49	3	2	1	1	7	1		1	3	3		1		2		1	2	1	1	3	82
北アルプス	33	2		3				2	1			1		1	1		2	1	2	1	1	51
長 野	50	4	1				2	1		3	1	1	1	1			1	1				67
北 信	33	1					1									1	1				1	38
計	385	23	9	12	10	13	11	10	12	15	9	11	7	6	3	10	6	7	4	4	6	573

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



工 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	JJ	林業経営、特用林産(まつたけ)
平 澤 照 雄	伊那市	JJ	林業経営
村 松 久 一	下伊那郡天龍村	JJ	林業経営
小 椋 吉 範	下伊那郡松川町	JJ	林業経営、特用林産(花木)
巾下 正一	木曽郡木曽町	"	林業経営
高 橋 鉄 則	東筑摩郡朝日村	JJ	特用林産(しいたけ)
菅 沢 和 博	大町市	JJ	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	JJ	林業経営(苗木生産)

オ 林業グループの現状

				会	員	階	層	区	分	>	1111111	+
地	区	別	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	凹件奴	云貝奴
佐		久										
上		田	1	9	2	21	1	22			4	52
諏		訪			1	15					1	15
上	伊	那	2	5	2	22					4	27
南	信	州					1	23	1	59	2	82
木		曾	4	33			1	23			5	56
松		本			1	17	1	38			2	55
北ア	・ル	プス					2	46			2	46
長		野	1	7	1	12					2	19
北		信			2	27					2	27
	計		8	54	9	114	6	152	1	59	24	379

カ 主要高性能林業機械の所有状況

【単位:台】

			所	有	区	5	j	別	数	量	
No	機械種名	地方 公共 団体	学校	会社	森林組合	その他 支援 センター	組合等 その他	集落	研究 機関	個人	合計
1	スキッダ			5	1						6
2	プロセッサ			49	25	3	7		1	2	87
3	ハーベスタ			50	37	1	5				93
4	フォワーダ		1	96	77	9	14			2	199
5	タワーヤーダ			5	7	6	1				19
6	スイングヤーダ			57	31	1	3			1	93
7	フェラーバンチャ			27	2		1				30
8	その他の高性能林業機械		1	132	25		10			3	171
	計		2	421	205	20	41		1	8	698

注) 1 令和5年度林業機械保有状況調査による

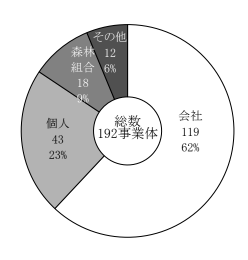
² 調査項目の簡素化に伴い、令和3年度調査から高性能林業機械のみ集計

(4) 林業労働(民有林)

- 林業事業体数は192事業体と前年度から12事業体増加。主な内訳は会社(林業)103(54%)、会社(その他)16(8%)、個人事業主43(23%)、森林組合18(9%)となっている。林業従事者数は1,533人と前年度から32人増加した。主な内訳は会社(林業)765人(50%)、森林組合468人(30%)、会社(その他)79人(5%)、個人事業主116人(8%)となっている。
- 林業就業者数は、規制緩和政策による建設・造園関係事業者の新規参入により平成13年度から一旦増加に転じたが、平成16年度以降は減少傾向にあり、平成27年度からは2,000人を下回っている。 長期的に減少傾向であるものの令和2年度は6年ぶりに増加し、令和5年度は4年連続の増加となった。

ア 林業事業体数

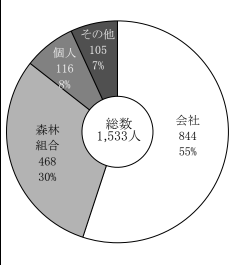
	איווי	于 木 M	r 300						
	中米		7	林 業	事 業	体 別	内 訴	1	
年 度	事業 体数	個人	会社	森林組合	市町村	事業協 同組合	財産区	任意 団体	NPO 法人
H15	298	115	142	25	4	8	2	2	-
H16	295	102	150	24	3	8	2	1	5
H17	288	93	154	24	3	7	2	1	4
H18	276	86	156	18	3	6	2	1	4
H19	275	80	162	18	3	4	2	2	4
H20	277	79	161	18	6	7	1	1	4
H21	284	74	167	18	6	8	2 2 1	1	8 8 8
H22	309	75	191	18	4	7	2	4	8
H23	274	65	167	18	4	7		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 3 2 2	_	4
R3	169	32	106	18	1	4	3	1	4 3 3
R4	180	39	112	18	1	4	2	1	3
R5	192	43	119	18	1	4	2	2	3

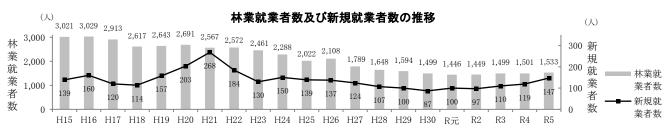


- 注) 1 NPO法人の区分はH16年度に設定した。 (H15年度以前は任意団体として集計)
 - 2 H18年度から、恒常的に森林作業が期待できる雇用者のみを調査対象とした。
 - 3 信州の木活用課「林業事業体等調査」による。

イ 林業従事者数

		THM	•								
	従事		7	林 業	事 業	体 別	内 訴	1		作業種	別内訳
年 度	者数	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
H15	3. 021	307	1. 209	1. 419	17	51	4	14	- IA/C	2. 180	841
H16	3. 029	287	1, 164	1, 427	14	102	3	8	24	2, 252	777
H17	2, 913	267	1, 173	1. 358	13	69	4	8	21	2. 216	697
H18	2, 617	245	1. 184	1, 102	10	42	4	3	27	1, 855	762
H19	2, 643	226	1, 229	1, 094	19	38	4	6	27	1, 814	829
H20	2, 691	237	1, 246	1, 101	31	52	6	3	15	1, 882	809
H21	2, 567	224	1, 234	969	29	67	8	3	33	1, 753	814
H22	2, 572	226	1, 346	848	14	69	8	28	33	1, 747	825
H23	2, 461	202	1, 274	817	12	74	7	33	42	1, 454	1,007
H24	2, 288	190	1, 250	705	4	78	7	18	36	1, 364	924
H25	2, 022	177	980	698	11	84	8	16	48	1, 144	878
H26	2, 108	143	1, 098	701	11	92	8	24	31	1, 198	910
H27	1, 789	112	892	640	9	81	14	19	22	772	1, 017
H28	1, 648	97	800	618	6	66	8	20	33	652	996
H29	1, 594	100	760	601	4	66	7	12	44	632	962
H30	1, 499	115	714	552	4	70	7	10	27	524	975
R元	1, 446	99	728	525	5	55	2	0	32	528	918
R2	1, 449	106	741	506	2	60	3	0	31	510	939
R3	1, 499	93	811	480	2	51	16	17	29	526	973
R4	1, 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



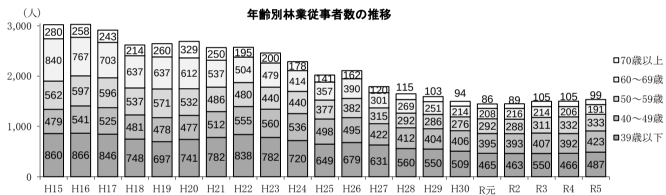


林業従事者の年齢構成

令和5年度は、50歳未満が59.4%(平成4年度:18%)、50歳以上は40.6%(平成4年度:82%) となり、平均年齢は46.6歳(平成4年度:57.3歳)と若返りが進んでいる。

【単	/-		人】
	177	•	۸ ۱
-	11/.		

年 度	従事者数		年	三齢別内書	沢	
十 及		39歳以下	40~49	50~59	60~69	70歳以上
H15	3, 021	860	479	562	840	280
H16	3, 029	866	541	597	767	258
H17	2, 913	846	525	596	703	243
H18	2, 617	748	481	537	637	214
H19	2, 643	697	478	571	637	260
H20	2, 691	741	477	532	612	329
H21	2, 567	782	512	486	537	250
H22	2, 572	838	555	480	504	195
H23	2, 461	782	560	440	479	200
H24	2, 288	720	536	440	414	178
H25	2, 022	649	498	377	357	141
H26	2, 108	679	495	382	390	162
H27	1, 789	631	422	315	301	120
H28	1, 648	560	412	292	269	115
H29	1, 594	550	404	286	251	103
H30	1, 499	509	406	276	214	94
R元	1, 446	465	395	292	208	86
R2	1, 449	463	393	288	216	89
R3	1, 499	462	407	311	214	105
R4	1, 501	466	392	332	206	105
R5	1, 533	487	423	333	191	99



エ 林業従事者の就労日数

【単位:人】

オ 賃金支払形態別林業就業者数の推移 【単位:人】

•	114	14	1	1

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
H15	3, 021	784	182	184	184	265	250	1, 172
H16	3, 029	803	166	146	174	227	377	1, 136
H17	2, 913	843	140	124	163	223	341	1, 079
H18	2, 617	780	166	128	202	170	194	977
H19	2, 643	813	147	128	166	161	240	988
H20	2, 691	1, 012	110	98	146	134	193	998
H21	2, 567	692	137	96	108	167	276	1, 091
H22	2, 572	597	115	103	114	151	223	1, 269
H23	2, 461	527	133	101	144	139	204	1, 213
H24	2, 288	407	87	99	70	121	234	1, 270
H25	2, 022	263	105	52	89	105	231	1, 177
H26	2, 108	271	67	74	80	70	174	1, 372
H27	1, 789	203	47	54	68	77	136	1, 204
H28	1, 648	175	61	47	58	58	149	1, 100
H29	1, 594	189	50	37	45	67	129	1, 077
H30	1, 499	126	57	40	40	69	102	1, 065
R元	1, 446	144	39	41	33	47	110	1, 032
R2	1, 449	134	48	44	50	51	71	1, 051
R3	1, 499	187	34	43	40	54	100	1, 041
R4	1, 501	149	39	34	44	39	79	1, 117
R5	1, 533	160	43	49	45	47	116	1, 073

<u> </u>		- /IZ /US/3	3 11 1 2	70 A I I	ない」正・	· ·			
	従事 者数	内訳							
年度		月給	定額 日給	出来 高給	月給・出来 高併用	日給・出来 高併用	その他		
H15	3, 021	618	929	367	174	786	147		
H16	3, 029	538	949	239	421	738	144		
H17	2, 913	602	945	187	372	682	125		
H18	2, 617	590	1, 106	100	159	557	105		
H19	2, 643	636	701	134	199	857	116		
H20	2, 691	674	696	110	241	897	73		
H21	2, 567	688	989	84	178	573	55		
H22	2, 572	803	716	106	196	692	59		
H23	2, 461	734	751	177	259	488	52		
H24	2, 288	703	693	143	192	498	59		
H25	2, 022	576	591	116	277	421	41		
H26	2, 108	658	584	134	191	445	96		
H27	1, 789	505	502	130	240	346	66		
H28	1, 648	490	446	133	192	336	51		
H29	1, 594	513	375	94	159	377	76		
H30	1, 499	477	328	82	142	388	82		
R元	1, 446	495	319	64	152	351	65		
R2	1, 449	620	317	59	22	334	97		
R3	1, 499	583	339	68	128	301	80		
R4	1, 501	608	283	76	104	343	87		
R5	1, 533	631	291	80	111	313	107		

力 振動障害特殊健診受診状況等

キ 退職金共済((一財)長野県林業労働財団)加入状況

73	W 34) FT F	3 13 M KE	45 ~ N	1/U -1/		٠ ~	=	, ,, ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. I. I. S.	
				単位:人	数(人)】				首体数(事業体)),人数(人)】
年 度	受 診	検診	結 果	有 所	労災	年度	従来制度()	湿職金共済)	林業退職	 金共済
十 及	者数	異常なし	異常あり	見率	認定	十反	加入事業体数	被共済者数	加入事業体数	被共済者数
S47~H8	22, 886	8, 143	14, 743	64	% S40∼	S50	121	1, 765	_	_
347 -110	22, 000	0, 140	14, 740	04	248	S55∼H8	186	836	980	16, 826
Н9	778	270	508	65	1	Н9	-	1	99	1, 764
H10	702	220	482	69	3	H10	-	-	99	1, 700
H11	718	218	500	70	1	H11	_	_	102	1, 692
H12	725	233	492	68	0	H12	_	1	101	1, 602
H13	739	200	539	73	3	H13	-	1	98	1, 589
H14	801	293	508	63	2	H14	-	-	97	1, 626
H15	735	377	358	49	2	H15	_	_	96	1, 586
H16	730	391	339	46	6	H16	_	-	100	1, 521
H17	709	398	311	44	6	H17	-	-	100	1, 707
H18	680	292	388	57	2	H18	-	-	101	1, 424
H19	699	400	299	43	0	H19	_	-	79	1, 433
H20	770	486	284	37	0	H20	_	-	101	1, 428
H21	1, 115	704	411	37	0	H21	_	-	132	1, 159
H22	1, 098	846	252	23	0	H22	-	-	108	1, 562
H23	1, 047	1, 020	27	3	0	H23	_	-	110	1, 587
H24	1, 065	945	120	11	0	H24	-	1	102	1, 532
H25	1, 055	992	63	6	0	H25	_	-	99	1, 497
H26	1, 091	1, 076	15	1	0	H26	-	-	100	1, 508
H27	1, 061	1, 030	31	3	0	H27	_	_	103	1, 547
H28	1, 067	999	68	6	0	H28	_	_	98	1, 567
H29	1, 061	979	82	8	0	H29	-	_	97	1, 549
H30	1, 061	915	146	14	0	H30	-	_	95	1, 473
R元	1, 020	927	93	9	0	R元	-	_	102	1, 458
R2	993	950	43	4	0	R2	_	_	104	1, 470
R3	977	946	31	3	0	R3	_	_	104	1, 488
R4	963	945	18	2	0	R4	_	_	107	880
R5	979	953	26	3	0	R5	_	_	107	826
						※ 令和4	1年度から被共	済者数の算定を	当年の実人数	として計上

[※] 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	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5
死傷	全産業	1, 903	1, 898	2, 151	2, 092	1, 903	1, 893	2, 120	2, 107	2, 063	2, 338	5, 129	2, 266
災害	林業	60	64	58	61	44	37	40	38	48	47	34	36
死亡	全産業	9	20	18	16	15	20	19	14	16	15	21	13
災害	林業	1	4	1	0	1	1	1	1	1	0	1	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

年度	R元	R2	R3	R4	R5
意欲と能力のある林業経営者(※1)	30	44	44	51	56
育成経営体(※2)	39	44	47	47	47
累計	69	88	91	98	103

【単位:人数(人)】

^{※1} 森林経営管理法第36条第2項の規定に基づき公表する民間事業者

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

5 林産物

(1) 木材関係

ア 素材の生産状況

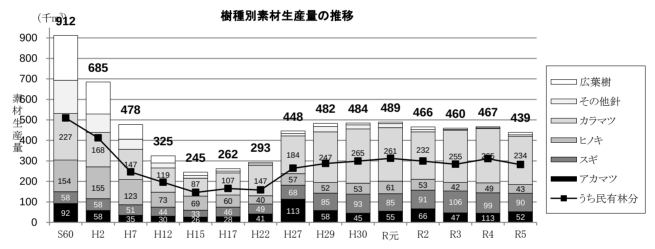
- 素材生産量は、木材価格の低迷等のため、大局的には昭和40年以降減少してきたが、近年は、 平成15年を底に増加傾向となっている。
- 令和5年は43万9千㎡で対前年比6%の減となった(木質バイオマスエネルギー用を含まない)。 樹種別の生産量は、カラマツが23万4千㎡で最も多く、続いてスギ、アカマツの順である。 用途別では、近年の合板需要の高まりから、合板用が20万1千㎡と最も多い。
- \bigcirc

(ア)樹種別素材生産量の推移

【単位: 材積(千m³)】

										<u> 工 </u>	\ III /
区分	総数		針	孳		樹		戊	·	善	尌
年次	小心	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	1	_	_
H29	482	467	58	85	52	247	26	15	ı	-	-
H30	485	476	45	93	53	265	20	9	-	_	_
R元	489	482	55	85	61	261	20	7	-	_	_
R2	466	453	66	91	53	232	11	13	_	_	_
R3	460	453	47	106	42	255	3	7	_	_	_
R4	467	461	45	99	49	265	3	6	-	_	_
R5	439	427	52	90	43	234	8	12	_	_	_

- 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

ı	単位	材積(Ήm.	³)]	ı

						117 17] 7貝 (111 / 1
医分 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	_
H29	482	192	-	206	84	-
H30	485	170	_	232	83	_
R元	489	179	-	234	76	_
R2	466	171	1	202	93	_
R3	460	188	-	207	65	_
R4	467	189	_	231	47	_
R5	439	164	_	201	74	_

- 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5年の素材需要量のうち自県材は、20万3千㎡で、対前年比103.5%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	_
H29	250	176	_	0	74	_
H30	215	147	_	0	68	-
R元	219	154	_	0	65	_
R2	227	143	_	0	84	_
R3	Х	174	_	_	Х	_
R4	213	170	_		43	_
R5	218	148	-	-	70	-

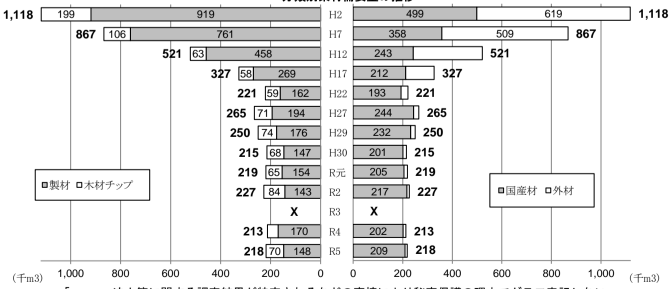
(イ)素材需要量の推移

【 単位 · 材積(壬m³)

							【単位:7	材積(千m³)】
年次	総数	自 県 材	他県材		外		材	
十八	が 奴	日 州 初	他乐物	総数	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	Х	Х
H29	250	219	13	18	Х	11	Х	6
H30	215	197	4	14	Х	9	0	Х
R元	219	197	8	14	_	10	Х	Х
R2	227	210	7	10	х	5	1	х
R3	Х	207	9	х	_	11	Х	_
R4	213	196	6	11	_	6	Х	Х
R5	218	203	6	9	Х	5	_	Х

「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



(ウ)木材事業者数

			113 3-	不口 丸	<u> </u>															
1	锺別										業態	内訳								(T- \1)
地区	別	実事業	美者数	素材生	三産業	木材則	反売業	包2 154 106		木材草	 吃燥業	木材ラ 製造	チップ 造業	ペレ製造		プレカ	ット業	原木	市場	休業• 廃業
青	+	294	230	116	91	122	88	154	106	-	-	9	9	2	2	10	10	6	6	13
佐	久	51	39	29	20	21	16	19	13	_	_	3	3	-	_	1	1	1	1	3
上	田	20	14	8	6	8	4	10	9	-	-	-	_	-	-	1	1	-	-	2
諏	訪	18	15	10	10	9	7	11	3	_	_	1	1	-	_	1	1	-	_	2
上月	→ 那	27	21	10	9	11	8	15	7	_	_	-	_	1	1	1	1	1	1	1
南信	1 州	36	33	10	10	13	11	22	18	_	_	2	2	1	1	1	1	1	1	_
木	曽	35	22	10	7	12	5	24	14	_	_	1	1	-	_	_	_	1	1	_
松	本	31	24	9	7	11	10	16	13	_	_	-	_	_	_	2	2	1	1	_
北アル	ンプス	14	13	11	9	5	2	6	5	_	_	1	1	-	_	_	_	-	_	2
長	野	48	39	15	9	25	19	21	17	_	_	1	1	-	-	3	3	1	1	2
北	信	14	10	4	4	7	6	10	7	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	1

- 注) 1 R6(対象R5.1~R5.12)木材流通調査結果による。
 - 2 左欄は休業、廃業の事業体を除く調査票送付事業体数。右欄は報告があった事業体数。
 - 3 木材乾燥業、木材チップ製造業は、製材・加工業と重複していない者のみの数。

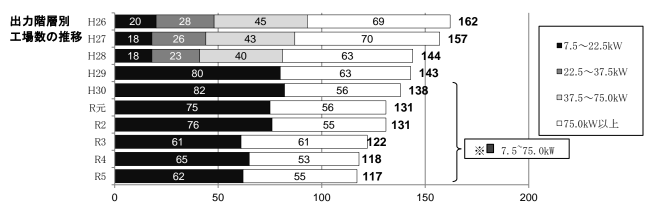
(エ)製材工場の概要

○ 製材工場は令和5年末で117工場(対前年1工場減)。

【単位:出力(kW),材積(千m³)】

R										
種別	出	力階	層別	工場	数数	総	従業員	素材	素材	製材品
	総数	$7.5\sim$	$22.5 \sim$	37.5∼	75.0∼	出力数	数	入荷量	消費量	出荷量
年次 \	小心女人	22.5	37.5	75.0	10.0	ш//ух	90	八阳里	加貝里	田岡里
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
H26	162	20	28	45	69	15, 816	689	166	166	111
H27	157	18	26	43	70	18, 028	682	194	181	117
H28	144	18	23	40	63	17, 010	635	180	189	113
H29	143		80		63	17, 238	_	176	182	116
H30	138		82		56	16, 193	_	147	151	96
R元	131		75		56	16, 267	_	154	152	96
R2	131		76		55	16, 736	_	143	144	91
R3	122		61		61	16, 344	_	174	172	109
R4	118		65		53	15, 965	_	170	171	104
R5	117	62			55	16, 053	_	148	146	87

※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5年は14万8千㎡となった。(対前年比87.0%)
- 製材品出荷量は、それぞれ減少傾向であり、全体量は8万7千㎡(対前年比83.6%)、 建築用材は令和5年は4万8千㎡(対前年比80.0%)、土木建設用材は2万3千㎡(対前年比85.1%)となった。

	樹種別象	以材用素	材入荷	量の推移	3						【単位	: 材積(⁻	∱m³), [国産材比率	率(%)】
区	分	S40	S50	S60	H2	H7	H12	H17	H22	H27	R元	R2	R3	R4	R5
国産	材(A)	1, 213	546	436	318	257	180	154	134	173	140	133	Х	159	139
	針葉樹	968	469	400	298	246	174	148	132	172	140	132	159	158	138
	広葉樹	245	77	36	20	11	6	6	2	1	0	1	Χ	1	1
外	材	175	973	619	601	504	278	115	28	21	14	10	Χ	11	9
	南洋材	59	139	31	3	9	4	1	1	1	1	-	_	_	Х
	米 材	64	281	350	444	374	217	94	24	17	10	5	11	6	5
	北洋材	46	485	217	120	108	46	17	2	Х	Х	1	Х	Х	-
	その他	6	68	21	34	13	11	3	1	Х	Х	Х	_	Х	Х
計	·(B)	1, 388	1, 519	1, 055	919	761	458	269	162	194	154	143	174	170	148
国産材と	比率(A/B)	87	36	41	35	34	39	57	83	89	91	93	_	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	R元	R2	R3	R4	R5
建築	用材	541	753	481	435	369	212	118	65	67	48	49	62	60	48
土木建	設用材	121	129	104	113	95	65	43	35	40	36	30	30	27	23
木箱仕	組板・梱	172	92	94	58	45	30	18	8	7	9	10	15	14	13
家具建	具用材	49	54	37	24	19	12	3	0	1	2	0	_	1	Х
そ(の 他	77	43	24	27	15	7	2	1	2	1	2	2	2	Х
	計	960	1, 071	740	657	543	326	184	109	117	96	91	109	104	87

ウ 木材利用

- 素材価格は、カラマツが20,300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。
- 〇 令和5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84%、建築工事で80%となり、 全体では対前年度比81%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	R元	R2	R3	R4	R5
	ヒノキ	70, 750	47, 600	55, 700	41, 780	31, 800	25, 500	21, 100	15, 300	14, 800	13, 400	22, 000	23, 000	17, 500
素材	スギ	36, 460	23, 400	24, 290	18, 490	16, 200	14, 300	11, 500	9, 800	11, 700	10, 400	14, 000	16, 000	14, 400
米的	アカマツ	26, 210	21, 700	20, 450	17, 840	15, 300	10, 400	7, 800	9, 200	8, 800	8, 800	11, 300	14, 500	13, 400
	カラマツ	25, 670	22, 200	18, 200	18, 430	15, 400	13, 400	12, 700	12, 800	14, 900	14, 300	17, 000	21, 800	20, 300
	ヒノキ	148, 030	118, 300	155, 570	108, 560	74, 500	71, 800	60, 500	59, 900	57, 700	57, 600	75, 100	89, 600	74, 400
製材	スギ	84, 820	65, 300	65, 610	59, 900	47, 200	43, 100	42, 000	44, 100	45, 400	45, 200	59, 200	70, 000	57, 000
表的	アカマツ	62, 840	48, 500	52, 700	51, 930	42, 800	41, 600	42, 400	42, 300	42, 300	42, 300	53, 200	65, 600	51, 400
	カラマツ	62, 240	46, 700	49, 000	49, 910	44, 700	43, 000	47, 300	47, 600	46, 900	48, 100	59, 200	70, 100	59, 800

- 注) 1 素材は径24~28㎝(カラマツは18~28㎝)、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	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R5/R4
間伐面積	21, 821	16, 761	15, 221	13, 634	11, 314	10, 992	9, 652	8, 822	7, 130	6, 201	6, 916	112%
搬出材積	206, 593	169, 432	175, 099	181, 794	178, 841	187, 004	141,068	134, 280	140, 583	131, 498	144, 051	110%

(ウ)公共工事等における木材使用量の推移

【単位:使用量(m³)】

										1 +1	ム・ 入/11 <i>5</i>	E (III /]
区 分	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R5/R4
公共土木利用	9, 465	6, 368	6, 407	4, 604	8, 226	9, 502	4, 770	9, 259	6, 804	4, 303	3, 605	84%
公共建築利用	13, 405	12, 491	8, 649	8, 191	8, 392	7, 282	6, 104	6, 707	6, 685	6, 499	5, 192	80%
計	22, 869	18, 859	15, 057	12, 795	16, 618	16, 784	10, 874	15, 966	13, 488	10, 802	8, 797	81%

(エ)木質パ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	R元	R2	R3	R4	R5
木質バイオマス用	75	104	165	162	190

b ペレット製造施設

【単位:製造能力(t/年)】

		十二十二	及坦肥/八八十/
事業者	所在地	稼働	製造能力
上伊那森林組合	伊那市	H15.12	1, 750
南信バイオマス協同組合	飯田市	H17.1	1, 440
長野森林資源利用事業協同組合	長野市	H27.9	2,000(※)
(株)青木屋	佐久市	H29.6	140

(※)自社発電施設で消費する枝葉ペレット

c ペレットストーブ等の導入状況 (累計)

【単位:台数(台)】

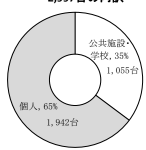
				- III • II »	×
区 分	R元	R2	R3	R4	R5
ペレットストーブ	2, 557	2, 670	2, 799	2, 918	2, 997
ペレットボイラー	44	45	45	46	47

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㈱	東御市	R2.7	1,990kW
ソヤノウッドパワー(株)	塩尻市	R2.10	14,500kW

ペレットストーブの導入台数 2,997台の内訳

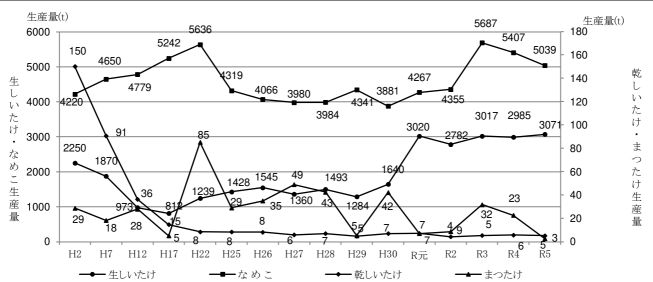


(2)特用林産物

○ 生しいたけの生産量は3070.5 トンで、対前年比で102.9%と前年より若干増加した。乾しいたけは5.2 トンで対前年度比91.2%と前年より若干減少した。なめこは5039.4 トンで、対前年比93.2%と前年より若干減少した。まつたけは2.5 トンで、対前年比11.1%と前年より大幅に減少した。

ア 特用林産物生産状況

	1971	3 11 1 ALL 173 .	工性认识	<u> </u>											
品目	乾	生しい			まつ	くり	えのきたけ, ぶなしめじ,え	7	木		炭			生う	
単位	しい たけ		うち	なめこ	たけ	たけ	りんぎ,まいた	白炭	黒炭	竹炭	計	薪	竹材	るし	わさび
年次	·	(1)	菌床	(1.5.4)	(1)	(1 >)	け、ひらたけ	(1 > 4)	(1 > 1)	(1 > 4	(1)	(E e 3)	7 ++	(1)	(15.4)
地区別人	(トン)	(トン)	(トン)	(トン)	(トン)	(トン)	(トン)	(トン)	(トン)	(トン)	(トン)	(層積m³)	千束	(kg)	(トン)
H2	150. 0	2, 250. 0	550. 0	4, 220. 3	28. 8	42. 7	84, 670. 0		502. 0	44.4	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		100, 130. 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		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		113, 320. 0		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
H26	8. 2	1, 544. 6	1, 453. 0	4, 066. 1	34. 9	2. 2	149, 984. 1	29.6	36. 9	1.1	67. 6	10, 000. 0	0.0	38.0	912. 4
H27	5. 8	1, 359. 6	1, 261. 1	3, 979. 6	48. 9	2. 8	150, 538. 2	33.6	27. 5	0.8	61.9	13, 251. 0	0.0	24. 0	867. 9
H28	7. 0	1, 492. 8	1, 406. 3	3, 984. 0	42. 5	4. 0	152, 814. 8	26. 2	43. 2	0.5	69. 9	15, 864. 0	0.0	30.0	855. 7
H29	4. 8	1, 284. 4	1, 208. 0	4, 341. 4	5. 1	4. 9	156, 282. 6	20.8	30. 4	1. 2	52. 4	17, 102. 0	0.0	20.0	808. 9
H30	7. 0	1, 639. 5	1, 571. 5	3, 880. 7	42.1	2. 1	156, 072. 8	18. 1	29. 3	1.2	48. 6	13, 535. 0	0.0	24. 0	801. 7
R元	7. 1	3, 019. 8	2, 951. 2	4, 266. 7	6. 9	2. 9	146, 893. 1	9.3	15. 4	0. 9	25. 6	14, 632. 0	0.0	5. 0	788. 5
R2	4. 3	2, 781. 9	2, 718. 4	4, 355. 0	8. 6	4. 4	150, 586. 7	6.7	29. 2	1.6	37. 4	11, 362. 3	0.0	13.3	876. 0
R3	5. 3	3, 016. 7	2, 958. 9	5, 687. 1	31.8	3. 1	149, 981. 2	6.3	20. 9	1.5	28. 9	24, 941. 0	0.0	10.3	757. 6
R4	5. 7	2, 985. 3	2, 943. 6	5, 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
比較(5/4)	91. 2	102. 9	102. 9	93. 2	11.1	33. 3	92. 8	15.5	57. 9	141.7	48. 6	101.6	_	66.7	72. 5
佐 久	0.0	2, 120. 5	2, 118. 4	96. 4			6, 588. 2	0.5	0.6		1. 1	761. 0			
上 田	0.6	39. 6	26. 4	251. 4	0.1	0.4	6, 603. 4		0.0		0. 0				
諏 訪	0. 4	34. 0	33.0	16. 2	0.3	0. 3	102. 5		0.8		0.8	1, 728. 0	0. 5		
上伊那	0. 5	6. 9		1, 900. 0	1.1		3, 695. 3		4. 6		4. 6	6, 136. 5			2. 0
南信州	2. 9	140. 2	135. 9	59. 9	0. 5		4, 319. 7			0.3	0. 3	1, 012. 2			
木 曽	0. 6	152. 1	150.5	0. 6	0.3	0. 1	14. 8		1.6	1.0	2. 6	372. 4			1. 1
松本	0. 2	40. 4	32. 6	0. 6	0. 2	0. 1	3, 770. 5				0.0	806. 3		8. 0	384. 9
北アルプス	0.0	1. 7	1.6	0. 4		0.0	5, 146. 1				0.0	4, 422. 4			1. 2
長 野		15. 3	12.0	1, 614. 7	0.0	0. 0	26, 136. 1	0.6	0. 1	0.4	1. 1	1, 136. 9			3. 8
北信		519.8	519.8	1, 099. 2			78, 895. 5				0.0				0.0



ア 特用林産物生産状況(続き)

品目	たけのこ	ねまが りだけ	わらび	ぜん まい	ふき	うど	たら のめ	こしあ	よもぎ	あざみ	きはだ 皮	こうぞ	ひのき 精油	つつじ (山取花木)	ぎん なん	なつはぜ	まつぶさ	やま ぶどう	さるなし
地区別	(トン)	(トン)	(トン)	(トン)	(トン)	(トン)	(トン)	(トン)	(トン)	(トン)	(トン)	(トン)	(キロリットル)	(千本)	(トン)	(トン)		(トン)	(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		57. 6	9. 1		10.0	28. 9		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		_	6. 2	2. 5		l	2. 1	-	ı	_	I	-	-	ı	_
H26	20.6	12.3	30.8	0. 2		_	4. 1	2. 3		l	_	_	-	_	I	_	-	I	_
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		_	5. 0	2. 3		_	1.7	_	_	_	-	_	_	_	_
R5	37.8		17. 1	0.1	7.8		4. 5	3. 5			2. 6				_	_	_	_	
比較(5/4)	85. 7	100.0	74. 0	33. 3	78.0		90. 0	152. 2	_	_	152. 9	_	_			_	_	_	
佐久																			
上田	2.4		0.8				0. 3	0.1											
諏訪	0.8	0. 1			2. 9		1.1	0.9											
上伊那	0.4.0																		
南信州	21.9		3. 9		0.6		0.8	0.6			0.5								
木曽	1.4	0.0	1.3	0.0			0. 5	1.0			0. 5								
松本	8. 2	0.3	4. 4		2. 1		1.4	0. 9			0.1								
北アルプス	0.1	0.4	0.6		0.8		0.1				2. 1								
長野	3. 1	0.6	1. 2	0 1	0.1		0. 2												
北信		2. 8	4. 9	0. 1	0. 2		0. 1												

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

(3) 林業生産

ア 林産物生産額の推移

【単位:生産額(千円),対前年(%)】

							= ' '		
	年度	R元	R2	R3	R4		R5		生産額
	種類	生産額	生産額	生産額	生産量	生産額	生産量	生産額	対前年
	国有林材	2, 438, 461	2, 023, 319	2, 889, 355	177 千m ³	2, 463, 052	171 千m³	2, 366, 713	96. 1
木材	民有林材	3, 372, 654	3, 055, 081	3, 577, 024	290	4, 949, 003	268	3, 684, 720	74. 5
	計	5, 811, 115	5, 078, 400	6, 466, 379	467 千m ³	7, 412, 055	439	6, 051, 433	81.6
	木炭等	10, 445	13, 713	8, 297	22 トン	7, 725	11 トン	3, 805	49.3
	薪	243, 476	176, 005	209, 331	16,111 層積m ³	237, 163	16,376 層積m ³	256, 460	108. 1
特	用林産物	5, 706, 618	5, 785, 226	6, 513, 359	8, 520 トン	6, 236, 482	8, 203 トン	6, 047, 957	97. 0
林	業用苗木	209, 916	304, 837	330, 182	2,108 千本 (996)	320, 133	1,971 千本 (1,060)	328, 314	102. 6
	総額	11, 981, 570	11, 358, 181	13, 527, 548		14, 213, 558		12, 687, 969	89. 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 (198	5)	H7 (199	5)	H12 (200	00)	R元(201	9)	R2 (202	0)
	生産額構	 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 1	00.0	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
計	237, 418 1	10.0	265, 755	5.0	203, 890	2. 6	189, 712	2. 1	151, 997	1.8	155, 239	1. 9
産業農業	202, 753	8. 5	227, 416	4. 3	181, 495	2. 3	170, 828	1. 9	119, 467	1.4	121, 139	1.5
業次林業	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 4	12. 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 5	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

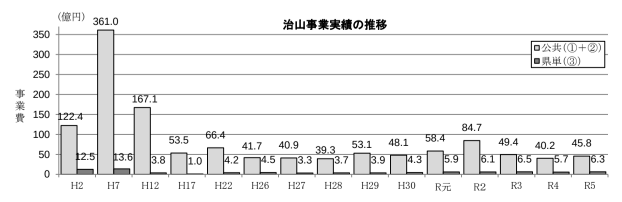
ア 治山事業実績(全県)

- 令和5年度の国庫補助事業は 箇所、事業費で41億72万円を実施した。 令和5年度の災害関連緊急治山事業は7箇所、事業費で4億8,423万円、県単治山事業は109箇所、事業費で 6億3,077万円を実施した。

【単位:面積(ha),金額(千円)】

事業名							R4				R5	
尹未石	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	24	5. 9	1, 046, 400	1, 098, 720	20	5. 0	1, 021, 740	1, 072, 827	30	11.4	1, 635, 459	1, 717, 092
山地災害重点地域総合治山	1	0. 1	76, 000	79, 800	2	0. 2	128, 000	134, 400	2	1.1	117, 304	123, 169
緊急総合治山	6	0. 9	274, 800	288, 540	7	0. 7	271, 100	284, 655	9	1. 1	517, 677	543, 560
緊急予防治山	8	1.8	411, 000	431, 550	6	1. 3	306, 000	321, 300	1	0. 6	80, 003	84, 003
緊急機能強化•老朽化対策	5	1. 5	104, 500	109, 725	4	2. 5	119, 000	124, 950	3	0. 1	103, 240	108, 402
地すべり防止	3	9. 4	109, 800	115, 290	2	9. 1	178, 000	186, 900				0
緊急総合地すべり防止	1	0. 3	12, 000	12, 600	2	0. 9	58, 100	61, 005				0
防災林造成					1	0. 2	30, 000	31, 500	1	1. 7	16, 500	17, 325
保安林緊急改良 (R4~:保安林総合改良)	1	6. 6	34, 000	35, 700	5	42. 1	79, 100	83, 055	5	14. 4	41, 701	43, 786
水源森林再生対策(※1)	1	0. 1	63, 300	66, 465				0				0
奥地保安林保全緊急対策 (R4~:流域保全総合治山)	4	0. 3	266, 110	279, 416	2	9. 4	235, 340	247, 107	1	0. 4	38, 731	40, 667
保安林改良(※2)	1	2. 2	8, 000	8, 400	2	8. 2	12, 800	13, 440				0
保育	6	32. 4	18, 900	19, 845	6	44. 8	21, 150	22, 207	9	48. 2	40, 596	42, 625
予防治山	8	1.8	278, 248	292, 160	9	1. 8	415, 702	436, 487	11	1. 7	400, 763	420, 801
機能強化•老朽化対策	12	1. 4	374, 010	392, 710	7	1. 4	376, 498	395, 322	8	1.0	371, 987	390, 586
林地荒廃防止	7	1. 1	248, 142	260, 549	11	1. 1	345, 600	362, 880	14	4. 5	541, 491	568, 565
奥地保安林保全緊急対策(漁場)	2	0. 3	59, 000	61, 950				0				0
小計(一般公共)···①	90	66. 0	3, 384, 210	3, 553, 420	86	128. 6	3, 598, 130	3, 778, 035	94	86. 2	3, 905, 452	4, 100, 581
災害関連緊急治山	20	1. 9	1, 172, 457	1, 231, 079	4	0. 7	160, 259	168, 271	7	0. 7	461, 173	484, 222
林地荒廃防止施設等災害復旧	3	0. 3	147, 576	154, 954	2	0. 1	74, 448	78, 170				0
小計(災害関連等)・・・②	23	2. 3	1, 320, 033	1, 386, 033	6	0.8	234, 707	246, 441	7	0. 7	461, 173	484, 222
県単治山・・・③	142	_	633, 534	646, 310	131	-	541, 111	574, 104	109		595, 503	630, 774
民有林直轄治山	3	_	2, 296, 722	2, 296, 722	3	-	1, 915, 672	1, 915, 672	3	l	1, 703, 653	1, 703, 653
合計 ※1 今和4年度から流	258	68. 2	7, 634, 499	7, 882, 485	226	129. 3	6, 289, 620 ら保安林総	6, 514, 252		86. 9	6, 665, 781	6, 919, 230

- ※1 令和4年度から流域保全総合治山へ統合 ※2 令和5年度から保安林総合改良へ統合
- 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 注)

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)】

\ \tau_{\tau_1}\				Г	22							D	1		吉領(-	
年次		林	地			₩				林	Tip	R- 荒		₩.		
項目					厚		治L	山施設	/\		地		厚		治山	施設
	公	共	小	規模		計			公	共	小	規模		計		
(地区) 地域 振興局	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			2 0. 31	7, 000	2 0. 31	7, 000			1 0. 06	30, 000			0. 06	30, 000		
上 田															1	35, 000
諏 訪	0. 01	5, 000	0. 01	3, 000	2 0. 02	8, 000										
上伊那	14 11. 30	1, 770, 000	15 3. 68	59, 000	29 14. 98	1, 829, 000	1	100, 000								
南信州	16 5. 00	1, 367, 000	33 4. 38	282, 000	49 9. 38	1, 649, 000	1	125, 000								
木曽	5 0. 37	321, 700	9 0. 41	35, 300	14 0. 78	357, 000	1	40, 000	1 0. 17	70, 000	1 0. 05	2, 000	2 0. 22	72, 000		
松本	5 1. 01	314, 000	10 2. 60	38, 000	15 3. 61	352, 000	1	100, 000	1 0. 45	80, 000	5 0. 12	52, 000	6 0. 57	132, 000		
北アルプ ス	4 1. 46	310, 000	1 0. 20	3, 000	5 1. 66	313, 000			1 0. 20	40, 000	1 0. 10	5, 000	2 0. 30	45, 000		
長 野	15 3. 19	1, 095, 000	10 0. 49	90, 000	25 3. 68	1, 185, 000			3 1. 57	125, 656	40 10. 00	671, 000	43 11. 57	796, 656	1	43, 096
北信			5 0. 28	59, 000	5 0. 28	59, 000					2 0. 65	30, 000	2 0. 65	30, 000		
	60		86		146				7		49		56		•	
計	22. 34	5, 182, 700	12. 36	576, 300	34. 70	5, 759, 000	4	365, 000	2. 45	345, 656	10. 92	760, 000	13. 37	1, 105, 656	2	78, 096
計 \ \ 年次	22. 34			R	34. 70		4	365, 000			10. 92	R	13. 37 5		2	78, 096
	22. 34	林	12. 36	R 荒	34. 70 3 <i>厚</i>				2. 45	林	10. 92	R 荒	13. 37			
年次	22. 34 公		12. 36	R	34. 70 3 <i>厚</i>			365, 000			10. 92	R	13. 37 5 <i>厚</i>			78, 096
年次		林	12. 36	R 荒	34. 70 3 <i>厚</i>				2. 45	林	10. 92	R 荒	13. 37 5 <i>厚</i>	Ž		
年次項目	公箇所数	林	12.36 地 小 箇所数 面積	規模	34. 70 33	計	治口	山施設	2.45 公 箇所数	林	地 小 箇所数	R: 荒 規 模	13. 37 5	計	治山	施設
年次項目	公 箇所数 面積 1 0.05	林 共 被害額	12.36 地 小 箇所数 面積 1 0.20	規模 被害額 30,000	34. 70 33	計被害額	治L 箇所	山施設	2.45 公 箇所数	林	10. 92 地 小 箇所数 面積	規模 被害額	13. 37 5 箇所数 面積	計被害額	治山	施設
年次 項目 (地域 振興局 佐 久	公 箇所数 面積 0.05 2 0.94 8 8.67	林 共 被害額 22,008 32,000 1,030,000	地 小 箇所数 面積 1 0.20 6 0.15 16 2.42	展 荒 規 複害額 30,000 24,000	34. 70 33	計 被害額 52,008	箇所	山施設	2.45 公 箇所数	林	10. 92 地 小 箇所数 面積	規模 被害額	13. 37 5 5 箇所数 面積 1 0. 10	計被害額	治山	施設
年次 耳目 (地域 展 人 上 田	公 箇所数 面積 1 0.05 2 0.94 8 8.67 3 3.15	林 共 被害額 22,008 32,000 1,030,000	地 小 箇所数 面積 1 0.20 6 0.15 16 2.42 21 1.81	展 荒 規模 被害額 30,000 24,000	34.70 33 適所数 面積 2 0.25 8 1.09 24 11.09 24 4.96	接 計 被害額 52,008 56,000	箇所	山施設	2.45 公 箇所数	林	地 小 箇所数 面積 0.10	R: 荒 規 模 被害額 20,000	13. 37 5 6 6 6 6 6 7 1 0. 10 3 0. 52 13 0. 76	被害額 20,000	箇所	施設
年次 項目 (地域順局	公 箇所数 面積 1 0.05 2 0.94 8 8.67 3	林 共 被害額 22,008 32,000 1,030,000	地 小 箇所数 面積 1 0.20 6 0.15 16 2.42 21 1.81	展 荒 規 模 被害額 30,000 24,000 471,000	83 83 86 87 87 87 97 98 1.09 24 11.09 24	後 割 被害額 52,008 56,000 1,501,000	箇所	山施設	2. 45	林 共 被害額	地 小 簡所数 面積 1 0.10 3 0.52 11	Ri 荒 規 模 被害額 20,000	13. 37 5 6 6 6 6 6 7 1 0. 10 3 0. 52 13	後 割 被害額 20,000 25,000	箇所	施設
年項目 (地域順 佐 上 諏 訪 上 伊 那	公 箇所数 面積 1 0.05 2 0.94 8 8.67 3 3.15	林 共 被害額 22,008 32,000 1,030,000 120,915	地 小 簡所数 面積 1 0.20 6 0.15 16 2.42 21 1.81 8 0.69	規模 被害額 30,000 24,000 471,000 138,500 45,000	8 6 6 6 6 6 7 8 1.09 24 11.09 24 4.96 17	接 計 被害額 52,008 56,000 1,501,000 259,415	笛所	山施設	2. 45 公 箇所数 面積 2 0. 44 7	被害額	地 小 箇所数 面積 1 0.10 3 0.52 11 0.32	形 規模 被害額 20,000 25,000 60,300	13. 37 5 6 6 6 6 6 7 1 0. 10 3 0. 52 13 0. 76 17	後 計 被害額 20,000 25,000 322,773	箇所	施設
年項 (地域県 佐 上 諏 上 南 州	公 箇所数 面積 1 0.05 2 0.94 8 8.67 3 3.15 9 5.24	林 共 被害額 22,008 32,000 1,030,000 120,915 572,752	地 小 箇所数 面積 1 0.20 6 0.15 16 2.42 21 1.81 8 0.69 5 0.50	機 無 規 被害額 30,000 24,000 471,000 138,500 45,000	34.70 33 多 6 6 7 8 1 .09 24 11 .09 24 4 .96 17 5 .93 20	接 計 被害額 52,008 56,000 1,501,000 259,415 617,752	笛所	山施設	2. 45 公 箇所数 面積 2 0. 44 7 1. 95 2	被害額 262,473 1,216,209	地 小 簡所数 面積 1 0.10 3 0.52 11 0.32 10 0.39	形 規模 被害額 20,000 25,000 60,300 109,000	13. 37 5 6 6 6 6 7 1 0. 10 3 0. 52 13 0. 76 17 2. 34 6	接 計 被害額 20,000 25,000 322,773 1,325,209	箇所	施設
年項 (地域) 人 田 訪 那 州 曽	公 箇所数 面積 1 0.05 2 0.94 8 8.67 3 3.15 9 5.24 15 5.13	林 共 被害額 22,008 32,000 1,030,000 120,915 572,752 905,000	地 小 簡所数 面積 1 0.20 6 0.15 16 2.42 21 1.81 8 0.69 5 0.50	規模 被害額 30,000 24,000 471,000 138,500 45,000 20,000	83 83 86 87 87 1.09 24 11.09 24 4.96 17 5.93 20 5.63 12	被害額 52,008 56,000 1,501,000 259,415 617,752 973,000	笛所	山施設	2. 45 公 箇所数 面積 2 0. 44 7 1. 95 2 0. 73 2	林 共 被害額 262, 473 1, 216, 209 440, 000	地 小 箇所数 面積 1 0.10 3 0.52 11 0.32 10 0.39 4 0.11	展 荒 規 模 被害額 20,000 25,000 60,300 109,000 20,000	13. 37 5 6 6 6 6 7 1 0. 10 3 0. 52 13 0. 76 17 2. 34 6 0. 84 6	被害額 20,000 25,000 322,773 1,325,209 460,000	箇所	施設
年項 (地域) 佐 上 下 大 田 お 形 大 田 お 那 上 南 木 松 北 北 北 、 の の に 。 に の に 。 に に に に に に に に に る に に 。 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 。 。 に 。 。 。	公 箇所数 面積 1 0.05 2 0.94 8 8.67 3 3.15 9 5.24 15 5.13	林 共 被害額 22,008 32,000 1,030,000 120,915 572,752 905,000	地 小 箇所数 面積 1 0.20 6 0.15 16 2.42 21 1.81 8 0.69 5 0.50 4 0.35	規模 被害額 30,000 24,000 471,000 138,500 45,000 20,000	34.70 3	後 計 被害額 52,008 56,000 1,501,000 259,415 617,752 973,000 303,404	笛所	山施設	2. 45 公 箇所数 面積 2 0. 44 7 1. 95 2 0. 73 2 0. 42 3	林 共 被害額 262, 473 1, 216, 209 440, 000 110, 000	地 小 箇所数 面積 1 0.10 3 0.52 11 0.32 10 0.39 4 0.11 4 0.07	展 荒 規 模 被害額 20,000 25,000 60,300 109,000 20,000	13. 37 5 6 6 6 6 7 1 0. 10 3 0. 52 13 0. 76 17 2. 34 6 0. 84 6 0. 49 3 0. 44	被害額 20,000 25,000 322,773 1,325,209 460,000 142,000	箇所	施設
年項 (地域) 佐 上 南 木 松 北プ 次目 人 田 訪 那 州 曽 本 ルス	公 箇所数 面積 1 0.05 2 0.94 8 8.67 3 3.15 9 5.24 15 5.13 8 2.43	林 共 被害額 22,008 32,000 1,030,000 120,915 572,752 905,000 283,404	地 小 簡所数 面積 1 0.20 6 0.15 16 2.42 21 1.81 8 0.69 5 0.50 4 0.35 3 0.65	規模 被害額 30,000 24,000 471,000 138,500 45,000 20,000 40,500 215,000	34.70 33 多 6 6 7 8 1 .09 24 11 .09 24 4 .96 17 5 .93 20 5 .63 12 2 .78 3 0 .65 6 0 .87	被害額 52,008 56,000 1,501,000 259,415 617,752 973,000 303,404 40,500	治I 箇所	山施設	2. 45 公 箇所数 面積 2 0. 44 7 1. 95 2 0. 73 2 0. 42 3 0. 44 3	林 共 被害額 262, 473 1, 216, 209 440, 000 110, 000	地 小 箇所教 面積 1 0.10 3 0.52 11 0.32 10 0.39 4 0.11 4 0.07	展 荒 規 被害額 20,000 25,000 60,300 109,000 20,000 32,000	13. 37 5 6 6 6 7 1 0. 10 3 0. 52 13 0. 76 17 2. 34 6 0. 84 6 0. 49 3 0. 44 15 1. 23 1	被害額 20,000 25,000 322,773 1,325,209 460,000 142,000	治山 箇所	施設

ウ 令和5年発生災害別一覧表

【単位:面積(ha),被害額(千円)】

					林地荒廃					単位:面積(ha), 被書額(十円), 緊急治山等事業 治山施設(負担法関係)				
災害名		公共	ţ		県単			計		緊急	治山等事業	治山	施設(負担	旦法関係)
灰音石	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 数	決定額 (事業費)	箇所 数	被害額	決定額 (事業費)
豪雨災 (R5.4.7)				1	0. 02	10, 000	1	0. 02	10, 000					
豪雨災 (R5.5.8)	2	0. 12	120, 000	6	0. 39	29, 000	8	0. 51	149, 000					
豪雨災 (R5.6.2)	12	3. 15	1, 938, 682	28	1. 25	221, 000	40	4. 40	2, 159, 682	7	503, 508			
豪雨災 (R5.7.1)				8	0. 27	65, 000	8	0. 27	65, 000					
豪雨災 (R5.7.2)	1	0. 05	40, 000	1	0. 01	6, 000	2	0.06	46, 000					
豪雨災 (R5.7.12)	1	0. 30	80, 000				1	0. 30	80, 000					
豪雨災 (R5.7.13)				1	0. 01	300	1	0. 01	300					
豪雨災 (R5.8.19)	1	0. 40	60, 000				1	0. 40	60, 000					
豪雨災 (R5.8.26)				1	0. 50	10, 000	1	0. 50	10, 000					
豪雨災 (R5.9.10)	2	0. 40	90, 000				2	0. 40	90, 000					
計	19	4. 42	2, 328, 682	46	2. 45	341, 300	65	6. 87	2, 669, 982	7	503, 508	0	0	0

工 山地災害危険地区

- 山腹崩壊、地すべり等による災害が発生する恐れがある地区を調査して、その実態を把握し、これらの 災害の未然防止に資することを目的に、昭和47年度より調査を実施している。○ 本県は急峻な山地が多いうえ、糸魚川−静岡構造線や中央構造線が縦断しているため、地質の脆弱な地
- 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7,471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 民有林 民有林 直轄 国有林 計 区分 民有林 民有林 直轄 国有林 計 近 公分 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	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 22 3 25 阿南町 62 62 白馬村 19	9	28
川 上 村 14 3 17 阿 智 村 46 14 60 小 谷 村 85 2	13	100
南牧村 24 3 27 平谷村 8 8 北アルプス計 191 2	39	232
南相木村 21 2 23 根 羽 村 21 21 (長 野)		
北相木村 13 13 下 條 村 22 22 長 野 市 251	16	267
軽井沢町 18 7 25 売 木 村 15 15 千 曲 市 68		68
御代田町 14 2 16 天 龍 村 54 54 須 坂 市 78	4	82
立 科 町 8 1 9 泰 阜 村 52 52 坂 城 町 28		28
佐久計 271 0 30 301 喬 木 村 43 3 46 小 布 施 町 5		5
(上田) 豊 丘 村 81 8 89 高 山 村 44	2	46
上 田 市 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 (木曽) 小川村 40		40
青 木 村 7 3 10 上 松 町 60 18 78 長野計 524 0	29	553
上田計 144 0 19 163 南木曽町 63 31 94 (北信)		
(諏訪) 木曽町 124 11 135 中野市 47		47
岡 谷 市 13	2	62
諏 訪 市 22 王 滝 村 32 28 60 山ノ内町 26	1	27
茅 野 市 24 3 27 大 桑 村 25 22 47 木島平村 17	5	22
下 諏 訪 町 9 1 10 木曽計 379 0 131 510 野沢温泉村 13		13
富士見町 8 2 10 (松本) 栄 村 58	4	62
原 村 2 2 松 本 市 165 33 198 北信計 221 0	12	233
諏訪計 78 0 6 84 塩 尻 市 55 13 68		
(上伊那) 安曇野市 110 11 121		
伊 那 市 140 26 166 麻 績 村 6 6		
駒ヶ根市 22 生 坂 村 32 32		
辰 野 町 59 6 65 山 形 村 1 1		
箕輪町 24 朝日村 19 19		
飯 島 町 32 7 39 筑 北 村 37 37 37		
南箕輪村 15 15 松本計 425 0 57 482		
中 川 村 12 12 12		
宮 田 村 17 8 25		
上伊那計 321 0 47 368 合計 3,276 32	431	3, 739

(イ)崩壊土砂流出危険地区箇所数表

【単位:箇所】

	/ //// PSX =												T-124 • 1	
区 分 地区別	民有林	民有林 直轄	国有林	計	区 分地区別	民有林	民有林 直轄	国有林	計	区 分 地区別	民有林	民有林 直轄	国有林	計
(佐久)					(南信州)					(北アルプス)				
小 諸 市	8		3	11	飯田市	231	40	40	311	大 町 市	116		21	137
佐 久 市	81		27	108	松川町	43		2	45	池田町	38			38
小 海 町	13		5	18	高 森 町	28			28	松川村	13		2	15
佐久穂町	35		5	40	阿南町	80			80	白 馬 村	11		9	20
川上村	55		10	65	阿智村	184		4	188	小 谷 村	57		19	76
南牧村	29		5	34	平 谷 村	25			25	北アルプス計	235	0	51	286
南相木村	17		3	20	根羽村	47			47	(長野)				
北相木村	20		5	25	下 條 村	33		4	37	長 野 市	399		24	423
軽井沢町	8		15	23	売 木 村	32			32	千 曲 市	53			53
御代田町	11		4	15	天 龍 村	53			53	須 坂 市	22		3	25
立 科 町	11		1	12	泰阜村	28			28	坂 城 町	20			20
佐久計	288	0	83	371	喬 木 村	56		7	63	小布施町				0
(上田)					豊丘村	34		10	44	高 山 村	20		4	24
上田市	107		59	166	大 鹿 村		70	13	83	信 濃 町	4		13	17
東御市	7		8	15	南信州計	874	110	80	1, 064	飯 綱 町	14			14
長 和 町	27		32	59	(木曽)					小 川 村	68			68
青 木 村	25		9	34	上 松 町	22		43	65	長野計	600	0	44	644
上田計	166	0	108	274	南木曽町	98		87	185	(北信)				
(諏訪)					木 曽 町	133		48	181	中野市	34			34
岡 谷 市	35			35	木 祖 村	31		28	59	飯 山 市	43		2	45
諏 訪 市	28			28	王 滝 村	13		46	59	山ノ内町	15			15
茅野市	21		15	36	大 桑 村	50		53	103	木島平村	10		7	17
下諏訪町	26		14	40	木曽計	347	0	305	652	野沢温泉村	7		3	10
富士見町	22		6	28	(松本)					栄 村	33		22	55
原村	2			2	松本市	161		58	219	北信計	142	0	34	176
諏訪計	134	0	35	169	塩 尻 市	79		32	111					
(上伊那)					安曇野市	52		10	62					
伊 那 市	165		29	194	麻 績 村	15			15					
駒ヶ根市	20		1	21	生 坂 村	40			40					
辰 野 町	88		12	100	山 形 村	15			15					
箕 輪 町	36			36	朝日村	63			63					
飯 島 町	34		8	42	筑 北 村	61			61					
南箕輪村	12			12	松本計	486	0	100	586					
中 川 村	12			12										
宮 田 村	14		7	21										
上伊那計	381	0	57	438						合 計	3, 653	110	897	4, 660

(ウ)地すべり危険地区箇所数表

【単位:箇所】

	,-0,		<u> </u>										T 124 • 1	
区 分 地区別	民有林	民有林 直轄	国有林	計	区 分地区別	民有林	民有林 直轄	国有林	計	区 分 地区別	民有林	民有林 直轄	国有林	計
(佐久)					(南信州)					(北アルプス)				
小 諸 市				0	飯田市	13		1	14	大 町 市	15			15
佐 久 市	1			1	松川町				0	池田町	10			10
小 海 町				0	高 森 町				0	松川村				0
佐久穂町	1			1	阿南町	3			3	白 馬 村	2		1	3
川上村				0	阿 智 村	3			3	小 谷 村	13	3	6	22
南牧村				0	平 谷 村	2			2	北アルプス計	40	3	7	50
南相木村				0	根羽村				0	(長野)				
北相木村				0	下 條 村	2			2	長 野 市	154			154
軽井沢町				0	売 木 村				0	千 曲 市	3			3
御代田町				0	天 龍 村	7			7	須 坂 市				0
立 科 町				0	泰阜村	2			2	坂 城 町				0
佐久計	2	0	0	2	喬 木 村	4			4	小布施町				0
(上田)					豊丘村				0	高 山 村	6			6
上田市	9			9	大 鹿 村		11	1	12	信濃町	1			1
東御市				0	南信州計	36	11	2	49	飯 綱 町	3			3
長 和 町	1			1	(木曽)					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	南木曽町				0	(北信)				
(諏訪)					木 曽 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	木曽計	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

T >> 1-1-		从一二二
【単位	. :	簡所】

地区(地域振興	邑)	古町村夕		箇所数	
地区(地域派典	· /PJ /	111 111 171 171	民有林	国有林	計
南信	州	飯 田 市	1		1
H 10	711	小 計	1	0	1
		松本市	15	11	26
松	本	安曇野市	1	7	8
		小 計	16	18	34
		大 町 市	4	1	5
北アルプ	ス	白 馬 村	8		8
16 / / /	^	小 谷 村	40		40
		小 計	52	1	53
		長 野 市	22	1	23
		高 山 村	3		3
長	野	信 濃 町	4		4
		飯 綱 町	7		7
		小 計	36	1	37
		中 野 市	4		4
		飯 山 市	10	1	11
北	信	木島平村	11	1	12
116	10	野沢温泉村	17	1	18
		栄 村	30		30
		小 計	72	3	75
合 計			177	23	200

(才)山地災害危険地区集計表

【単位:面積(ha)】

	_	項目	危険度	民有	す 林	民有标	木 直 轄	国有	す 林	合	計
地区			ランク	箇 所 数	面積	箇 所 数	面積	箇 所 数	面積	箇 所 数	面積
			A	1, 294	6, 898	6	141	119	1, 106	1, 419	8, 145
山 膇	复 貞	崩壊	В	1, 395	5, 988	25	473	289	2, 073	1, 709	8, 534
危险	负 ±	也 区	С	587	1, 943	1	19	23	116	611	2, 078
			計	3, 276	14, 829	32	633	431	3, 295	3, 739	18, 757
			A	1, 129	2, 592	29	56	274	1, 795	1, 432	4, 443
	土 砂		В	1, 409	2, 777	48	429	298	2, 119	1, 755	5, 325
危险	负 ±	也 区	С	1, 115	1, 862	33	112	325	2, 366	1, 473	4, 340
			計	3, 653	7, 231	110	597	897	6, 280	4, 660	14, 108
			A	251	8, 069	9	1, 063	6	159	266	9, 291
地	/	べり	В	97	3, 011	5	693	6	102	108	3, 806
危险	负 ±	也 区	С	38	1, 134					38	1, 134
			計	386	12, 214	14	1, 756	12	261	412	14, 231
			A	2, 674	17, 559	44	1, 260	399	3, 060	3, 117	21, 879
	計		В	2, 901	11, 776	78	1, 595	593	4, 294	3, 572	17, 665
	μl		С	1, 740	4, 939	34	131	348	2, 482	2, 122	7, 552
			計	7, 315	34, 274	156	2, 986	1, 340	9, 836	8, 811	47, 096
なだれ	1危隊	魚箇 所		177	_	_	_	23	_	200	_

(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5年度末で約583,655ha、本県の全森林面積の約55%を占めている。
- 本県には10種類の保安林があるが、全保安林面積のうち、水源かん養保安林が約72%、土砂流出防備保安林が約26%を占めている。また、森林とのふれあいの場を提供する保健保安林は、延べ約28,359ha指定されている。

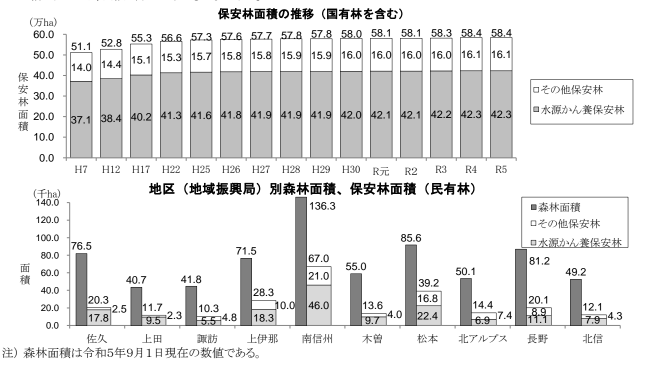
ア 保安林の現況

【単位:所有者数(人),面積(ha)】

	玉	7	j	林	民	1	j	林		i	+	
区分 保安林種	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		735	1	267, 540	1, 210	18, 899	9, 134	155, 133	1, 448	19, 634	9, 135	422, 673
土砂流出防備 保 安 林	119	236	1	78, 137	11, 223	75, 191	44, 557	73, 920	11, 342	75, 427	44, 558	152, 057
土砂崩壊防備 保 安 林	11	10	1	273	592	2, 279	1, 785	552	603	2, 289	1, 786	825
防 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	149	4, 255	1, 214	6, 184	(2) 157	(1) 4, 265	(1) 1, 215	(35) 6, 513
なだれ防止 保 安 林	1	1	1	60	(1) 239	(3) 882	(1) 890	(99) 510	(1) 240	(3) 883	(1) 891	(99) 570
落 石 防 止 保 安 林					70	333	335	169	70	333	335	169
保 保 安 林		(39)	(1)	(20, 630)	(61)	(1, 359)	(517)	(7, 240)	(98)	(1, 398)	(518)	(27, 871)
保 安 林 風 致		(1)	(1)	199 (96)	7 (1)	51 (3)	(1)	290 (14)	(2)	54 (4)	(2)	489 (110)
保 安 林	2	4	1	161	57	134	99	109	59	138	100	270
計	(40) 383	(41) 999	(1) 1	(20, 761) 346, 698	(63) 13, 664	(1, 365) 102, 282	(519) 58, 251	(7, 353) 236, 958	(103) 14, 047	(1, 406) 103, 281	(520) 58, 252	(28, 114) 583, 655

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。



イ 流域別保安林の現況

1	流域	別保安村	木の現況								【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
	国有林	138, 199	37, 129	231	175, 558			204	60		(13, 322) 107	(96) 3	(13, 417) 175, 931
信濃川	民有林	69, 728	32, 237	265	102, 230	11	13	4, 683	(99) 330	95	(3, 747) 138	(14) 61	(3, 860) 107, 561
	計	207, 927	69, 365	496	277, 788	11	13	4, 887	(99) 390	95	(17, 069) 244	(110) 64	(17, 278) 283, 492
	国有林	47, 805	21, 760	23	69, 588			(35)			(2, 632)		(2, 667) 69, 588
天竜川	民有林	63, 718	32, 407	186	96, 311	44	13	1, 310		16	(1, 419) 74	12	(1, 419) 97, 779
	計	111, 523	54, 166	209	165, 899	44	13	(35) 1, 310		16	(4, 051) 74	12	(4, 086) 167, 367
	国有林	74, 449	10, 127	19	84, 595			125			(2, 371) 90	158	(2, 371) 84, 969
木曽川	民有林	9, 673	3, 778	67	13, 518			32		38	(176)	36	(176) 13, 624
	計	84, 123	13, 905	86	98, 113			157		38	(2, 547) 90	194	(2, 547) 98, 592
	国有林	2, 576	8, 977		11, 553						(2, 225)		(2, 225) 11, 555
姫 川	民有林	5, 320	3, 610	31	8, 961		1	17	171	14	(1, 898)		(1, 898) 9, 242
	計	7, 896	12, 587	31	20, 514		1	17	171	14	(4, 123) 80		(4, 123) 20, 797
矢 作 川	民有林	3, 742	743		4, 485	1		16		6			4, 508
) (II) · I	計	3, 742	743		4, 485	1		16		6	(0.1)		4, 508
	国有林	2, 450	145		2, 594						(81)		(81) 2, 594
関川	民有林	159	138	1	298			127	9		(04)		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
	国有林	2, 060			2, 060								2, 060
富士川	民有林	2, 363	998	2	3, 363	2	6						3, 371
	計	4, 423	998	2	5, 423	2	6	(DE)			(20 620)	(06)	5, 431
	国有林	267, 540	78, 137	273	345, 950			(35) 329	60		(20, 630) 199	(96) 161	(20, 761) 346, 698
計	民有林	155, 133	73, 920	552	229, 605	58	33	6, 184	(99) 510	169	(7, 240) 290	(14) 109	(7, 353) 236, 958
) (4¢	計	422, 673	152,057	825	575, 555	58	33	(35) 6, 513	(99) 570	169	(27, 871) 489	(110) 270	(28, 114) 583, 655

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

ウ 地	区(地域技	長興局)	別民有	保安林0	り現況							【単位	位:面積	(ha)]
地区 (地域振興局)	水源 かん養 保安林	土砂流出 防備 保安林	土砂崩 壊防備 保安林	計	防風 保安林	水害 防備 保安林	干害 防備 保安林	なだれ 防止 保安林	落石 防止 保安林	保健 保安林	風致 保安林	合計 (A)	森林面積 (民有林) (B)	A/B (%)
佐	大 17, 779	1, 392	57	19, 229	10	4	972		23	(632) 53	13	(632) 20, 304	76, 494	26. 5
上	9, 471	1, 648	35	11, 153		2	528		12	(325) 26	10	(325) 11, 731	40, 727	28. 8
諏	^访 5, 537	4, 679	4	10, 220	2	4	59			(26)		(26) 10, 286	41, 808	24. 6
上 伊	18, 319	8, 908	52	27, 278	42	5	977		1	(673) 10	2	(673) 28, 315	71, 461	39. 6
南信	46, 000	20, 416	126	66, 541	3	1	301		19	(710) 75	12	(710) 66, 953	136, 324	49. 1
木	^当 9, 673	3, 778	67	13, 518			32		38	(176)	36	(176) 13, 624	54, 966	24. 8
松	本 22, 440	15, 372	60	37, 872	0	1	1, 287	(99) 24	10	(1, 012) 10	(1) 1	(1, 112) 39, 205	85, 563	45.8
北アルプ	ح 6, 932	6, 870	43	13, 845		1	253	173	23	(2, 071) 74		(2, 071) 14, 368	50, 096	28. 7
長 !	野 11, 127	7, 823	90	19, 040		14	920	24	42	(794) 29	(13) 0	(807) 20, 070	81, 199	24. 7
北 1	7, 855	3, 036	18	10, 909			855	288		(822) 13	36	(822) 12, 101	49, 230	24. 6
計	155, 134	73, 920	552	229, 606	58	33	6, 184	(99) 510	169	(7, 240) 290	(14) 109	(7, 353) 236, 958	687, 107	34. 5

注)()内は他の保安林との重複分である。

森林面積は令和5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

		*		<u> </u>	711 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7				т <u>ы</u> . ш		
1	呆安林種	î		公		有		禾		有	合 計
,	小女小性	2	県有	市町村有	財産区有	その他	計	共有	共有以外	計	
	源かん										
保	安	林	5, 961	68, 004	9, 949	15, 506	99, 419	20, 459	35, 255	55, 714	155, 133
	少流出防										
保	安	林	1, 474	7, 996	2, 193	4, 353	16, 017	10, 047	47, 855	57, 902	73, 920
	少崩壊防										
保	安	林	1	28	5	9	43	31	478	509	552
	計										
	ні		7, 436	76, 028	12, 148	19, 868	115, 480	30, 538	83, 588	114, 125	229, 605
防		風									
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
	だれ防			(99)			(99)				(99)
保	安	林	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	_	健	(114)	(5, 199)	(772)	(129)	(6, 214)	(290)	(736)	(1, 026)	(7, 240)
保	安	林	6	203	29	37	275	10	5	15	290
風	+	致							(14)	(14)	(14)
保	安	林	3	(5.000)	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, 477	77, 389	12, 405	20, 486	118, 757	31, 364	86, 838	118, 201	236, 958

【単位:面積(ha)】

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)】 民 有 林 合 計 有 保安林種 禁 伐 択 伐 皆 伐 禁 伐 択 伐 皆 伐 禁 伐 択 伐 皆 伐 計 計 計 水源かん養 保 安 林 358 10, 066 63, 649 193, 825 267, 540 6, 382 148, 393 | 155, 133 10, 424 70, 031 342, 218 422, 673 土砂流出防備 安 林 19,070 51, 247 7, 820 78, 137 1, 934 23, 357 48, 629 73, 920 21,004 74,604 56, 449 152, 057 土砂崩壊防備 安 94 178 273 4 544 4 552 98 723 4 825 計 29, 230 115, 075 201, 645 345, 950 2, 296 30, 283 197, 026 229, 605 31, 526 145, 358 398, 671 575, 555 風 保 林 安 54 4 58 54 4 58 水 害 防 備 保 安 林 33 33 33 33 害 防 備 (35)(35)(35)(35)保 安 林 27 97 204 329 660 5, 524 6, 184 27 757 5, 729 6, 513 なだれ防止 (99)(99)(99)(99)林 保 安 60 60 44 466 510 104 466 570 落 石 防 止 安 林 12 保 169 12 169 157 157 (27, 871) (919) (20, 630) (1,505)(2, 468)(3, 268)(7, 240)(9, 360)(4, 186)健 (7, 855)(11, 857)(14, 325)保 安 林 199 199 13 276 290 13 475 0 489 風 致 (96)(96)(14)(14)(96)(14)(110)保 安 林 71 90 161 108 109 72 198 270 (7, 353)(7.950)(11, 857)(954)(20, 761)(1.505)(2,581)(3, 268)(9.455)(14, 438)(4.221)(28, 114)計 5, 529 204 157 386 748 70 1, 754 7, 353 227 2, 140 5, 733 8, 101 (7, 950)(7, 353)(11, 857)(954)(20, 761) (1,505)(2,581)(3, 268)(9, 455) (14, 438) (4, 221) (28, 114) 合 29, 388 115, 461 201, 849 346, 698 2, 366 32, 037 202, 555 236, 958 31, 753 147, 498 404, 404 583, 655

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5年度の林地開発許可に係る行為は3件で、連絡調整に係る行為は3件であった。

ア 林地開発許可状況

【単位:件数(件)、面積(ha)】

יום טלנולוט ליוויף ל	3 0170								■ 1 1 1 2 · 11 2 9	(川)、岡州東(川山)
				許	可					
開発行為の目的	10ha	未満		以上 未満	50ha	以上		计	摘	要
	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	(1) 1					1	(1) 1		
住宅用地の造成							0	(0)		
別荘地の造成	1	(3) 1					1	(3) 1. 2		
レジャー施設の設置							0	(0) 0		
農用地の造成							0	(0) 0		
土 石 の 採 掘							0	(0) 0		
その他	1	(3)					1	(3) 3. 1		
111111111111111111111111111111111111111	3	(7) 5	0	(0) 0	0	(0) 0	3	(7) 5		

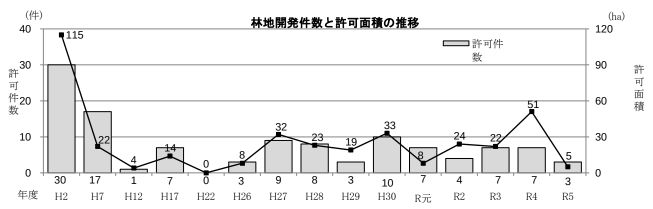
注) 面積欄中()書は森林の区域面積、外書は形質変更面積である。

イ 連絡調整状況

【単位:件数(件)、面積(ha)】

開発行為の目的		ス は 共団体		則第5条 る事業	1311	+	摘	要
	件数	面積	件数	面積	件数	面積		
工場・事業用地の造成					0	(0) 0		
太陽光発電施設の設置					0	(0) 0		
学校・博物館 用地の造成					0	(0) 0		
住宅用地の造成					0	(0) 0		
公園・運動場等の 造成	1	(11) 5			1	(11) 5		
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	1	(4) 4			1	(4) 3.8		
土 石 の 採 掘					0	(0) 0		
その他	1	(5) 3			1	(5) 3		
計	3	(20) 12	0	(0) 0	3	(20) 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。



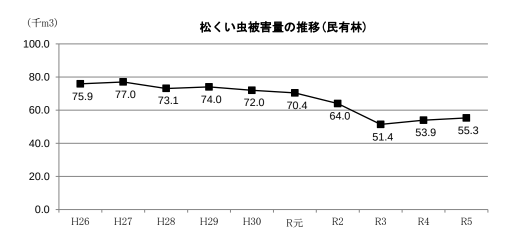
(4) 森林保護

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年度に旧木曽郡山口村(現在は中津川市)で発生して以来、年々増加し、平成20年度では63.6千㎡となった。その後、60千㎡前後で推移してきたが、平成25年度には78.9千㎡と最大を記録し、令和5年度は55.3千㎡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26年度 区域面積 被害量防除寒績	75, 911 m3 40, 909 m3	1 1 1	45 ha 45 ha 56 m ³		_ _ _
平成27年度 区域面積 被害量防除実績	77, 008 m3 38, 758 m3	1 1 1	41 ha 41 ha 65 m ³		_ _ _
平成28年度 区 域 面 積 被 害 量 防 除 実 績	73, 085 m3 35, 448 m3	 - 	7 ha 7 ha 61 _m 3	_ _ _	_ _ _
平成29年度 区域面積 被害量 防除集績	74, 049 m3 32, 166 m3	1 1 1	9 ha 9 ha 34 m ³	1 1 1	_ _ _
平成30年度 区域面積 被害量 防除寒績	71, 996 m ³ 37, 632 m ³	111	4 ha 4 ha 55 m ³		- - -
令和元年度 区 域 面 積 被 害 量 防 除 実 績	70, 440 m ³ 35, 640 m ³		5 ha 5 ha 29 m ³		_ _ _
令和2年度 区域面積 被害量 防除実績	64, 022 m ³ 31, 855 m ³	 - -	27 ha 27 ha 141 _m ³	_ _ _	_ _ _
令和3年度 区域面積 被害量 防除実績	51, 443 m ³ 24, 900 m ³	_ _ _	44 ha 44 ha 346 m ³	_ _ _	_ _ _
令和4年度 被	53, 949 m ³ 27, 681 m ³	_ _ _	39 ha 39 ha 252 _m ³	0 ha 0 ha 0 m ³	_ _ _
令和5年度 区 域 面 積 被 害 量 防 除 実 績	55, 280 m ³ 30, 223 m ³	_ _ _	112 ha 112 ha 222 _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5年の林野火災は、27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
	H22	3	2	0	6	10	1	1	2	1	0	1	1	28
	H23	0	7	7	15	4	0	0	0	0	0	0	0	33
	H24	0	1	1	4	2	1	1	0	0	1	1	1	13
	H25	2	0	15	13	12	1	0	0	0	0	0	1	44
	H26	1	0	4	18	6	2	0	0	1	0	0	0	32
	H27	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	1	9
	H28	5	3	11	3	2	2	1	0	0	0	0	1	28
	H29	0	2	9	7	4	3	0	0	0	0	0	5	30
	H30	1	3	6	9	0	0	0	7	0	0	1	2	29
	R元	1	6	7	13	7	1	0	0	0	2	1	1	39
	R2	1	0	5	7	7	1	0	1	1	0	1	5	29
	R3	2	12	6	14	1	0	0	0	0	0	1	0	36
	R4	1	3	6	5	1	0	0	0	0	0	0	0	16
	計	17	39	79	116	56	14	3	11	3	3	7	18	366
	R5	0	0	4	13	1	0	0	2	1	0	2	4	27
比率	H22∼R4	4. 6	10. 7	21. 6	31. 7	15. 3	3. 8	0.8	3. 0	0.8	0.8	1. 9	4. 9	100.0
	R5	0.0		14. 8	48. 1	3. 7	0. 0	0.0	7. 4	3. 7	0.0	7. 4	14. 8	100.0

注) 四捨五入のため計が一致しない場合がある。

(林務部調べ)

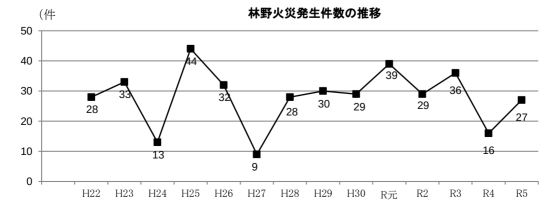
(イ)原因別林野火災発生件数

【単位:件数(件),比率(%)】

年次	たき火	たばこ	放火	その他	不明	計
H22	17	0	0	10	1	28
H23	5	2	0	18	8	33
H24	8	0	0	3	2	13
H25	26	2	0	9	7	44
H26	12	0	0	11	9	32
H27	4	0	0	2	3	9
H28	16	1	0	6	5	28
H29	15	0	0	6	9	30
H30	12	0	0	6	11	29
R元	18	0	0	12	9	39
R2	17	0	0	3	9	29
R3	21	0	0	3	12	36
R4	8	0	0	6	2	16
計	179	5	0	95	87	366
R5	8	0	0	12	7	27
比率 H22~R4	48. 9	1. 4	0. 0	26. 0	23. 8	100. 0
R5	29. 6	0.0	0. 0	44. 4	25. 9	100.0

注)四捨五入のため計が一致しない場合がある。

(林務部調べ)



ウ 森林保険契約状況

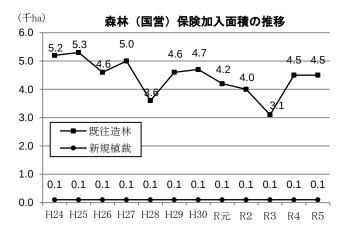
- 森林国営保険は、平成7年度から森林共済セット保険として運営され、森林災害共済が新規引受を停止した平成13年 3月以降は、森林国営保険(単独)として運営された。平成27年4月、林野庁から国立研究開発法人森林総合研究所 (当時)の森林保険センターに保険制度が移管され、森林保険として運営されている。
- (当時) の森林保険センターに保険制度が移管され、森林保険として運営されている。 ○ 令和4年度は、324件、面積4,573ha、保険金額2,347,942千円、保険料23,495千円の契約をした。令和5年度は、256件、面積4,578ha、保険金額2,341,132千円、保険料24,608千円の契約をした。
- 令和4年度の損害てん補については、気象災1件、0.14ha、保険金758千円を支払った。令和5年度の損害てん 補については、気象災5件、2.05ha、保険金1,566千円を支払った。

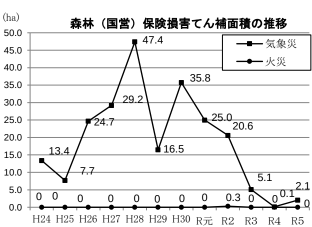
【単位:件数(件),面積(ha),保険金額·保険料(千円)】

			,	7 - 21 1 7 7 1 1		*** * * * * * * *
年度	件数	正	i 1	責	保険金額	保険料
十 及	一	新規造林	既往造林	計	不 灰 並 領	床 陝 竹
H25	375	67	5, 304	5, 371	3, 596, 054	30, 722
H26	258	71	4, 587	4, 658	2, 941, 852	23, 977
H27	289	25	5, 032	5, 057	3, 306, 725	28, 154
H28	258	23	3, 550	3, 573	2, 068, 115	13, 882
H29	281	39	4, 593	4, 632	2, 889, 758	22, 329
H30	255	53	4, 703	4, 756	2, 965, 073	24, 622
R元	222	84	4, 248	4, 332	2, 489, 809	22, 871
R2	221	56	4, 007	4, 063	2, 160, 266	21, 886
R3	206	67	3, 058	3, 125	1, 485, 407	12, 879
R4	324	69	4, 504	4, 573	2, 347, 942	23, 495
R5	256	95	4, 483	4, 578	2, 341, 132	24, 608

(加入面積内訳) 【単位:面積(ha)】

,,,,,,	1							Д // (/ -
令 和	14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			1. 72	530. 08	33. 19		564. 99
上	田	4. 30			2, 003. 53	55. 29	147. 00	2, 210. 12
諏	訪	2. 36		6. 79	197. 84	212. 16	4. 60	423. 75
上	伊 那	10. 20			125. 21	216. 60	4. 00	356. 01
南	信 州	1. 57		20. 90	4. 25	167. 52	2. 95	197. 19
木	曽	2. 97		3. 55	38. 30	38. 45	583. 32	666. 59
松	本	8. 43		2. 26	27. 35	37. 99		76. 03
北ア	ルプス					3. 70	5. 00	8. 70
長	野				40. 10	19. 19	2. 42	61. 71
北	信				5. 37		2. 68	8. 05
R	4 計	29. 83	0.00	35. 22	2, 972. 03	784. 09	751. 97	4, 573. 14
					_,			•
	15年度	県	公社	森林研究·整備機構		私有林	分収育林•造林	計
					市町村·財産区			
令 和	15年度			森林研究•整備機構	市町村·財産区	私有林		計
令 和 佐	15年度	県		森林研究•整備機構	市町村・財産区 431.58	私有林 24.67	分収育林•造林	計 464. 35 2, 202. 01
令 和 佐 上 諏 上	15年度 久 田	県		森林研究·整備機構 8.10	市町村・財産区 431.58 2,140.49 63.00	私有林 24.67	分収育林·造林 18.91	計 464. 35 2, 202. 01
令 和 佐 上 諏	15年度 久 田 訪	. 86	公社	森林研究·整備機構 8.10 4.89	市町村・財産区 431.58 2,140.49 63.00 229.72	私有林 24. 67 39. 75	分収育林·造林 18.91 184.25	# 464. 35 2, 202. 01 252. 14 476. 51 76. 99
令 和 佐 上 諏 上	15年度 久 田 訪 伊 那	県 2.86 7.67	公社	森林研究·整備機構 8.10 4.89 5.48	市町村・財産区 431.58 2,140.49 63.00 229.72 2.24	私有林 24.67 39.75 233.64	分収育林·造林 18.91 184.25	# 464. 35 2, 202. 01 252. 14 476. 51 76. 99 629. 58
令 和 佐 上 諏 上 南	1 5 年 度 久 田 訪 伊 那	具 2. 86 7. 67 1. 86	公社	森林研究·整備機構 8.10 4.89 5.48 16.96	市町村・財産区 431.58 2,140.49 63.00 229.72 2.24	私有林 24.67 39.75 233.64 55.93	分収育林·造林 18.91 184.25	# 464. 35 2, 202. 01 252. 14 476. 51 76. 99 629. 58 270. 79
令和 佐上 諏上南木松	1 5 年 度	具 2. 86 7. 67 1. 86 4. 78	公社	森林研究·整備機構 8.10 4.89 5.48 16.96	市町村・財産区 431.58 2,140.49 63.00 229.72 2.24 7.68	私有林 24.67 39.75 233.64 55.93 13.06	分収育林·造林 18.91 184.25	## 464. 35 2, 202. 01 252. 14 476. 51 76. 99 629. 58 270. 79 76. 34
令佐上諏上南木松北長	1 5 年 度 久 田 訪 伊 居 州 曽 本	具 2. 86 7. 67 1. 86 4. 78	公社	森林研究·整備機構 8.10 4.89 5.48 16.96	市町村・財産区 431.58 2,140.49 63.00 229.72 2.24 7.68 252.36 54.81 84.69	私有林 24.67 39.75 233.64 55.93 13.06 11.91	分収育林·造林 18.91 184.25 599.60 1.80	# 464. 35 2, 202. 01 252. 14 476. 51 76. 99 629. 58 270. 79 76. 34 115. 30
令和佐上諏上南木松北ア	15年度 久田 訪伊 那 信 州 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	具 2. 86 7. 67 1. 86 4. 78	公社	森林研究·整備機構 8.10 4.89 5.48 16.96	市町村・財産区 431.58 2,140.49 63.00 229.72 2.24 7.68 252.36 54.81	私有林 24.67 39.75 233.64 55.93 13.06 11.91 21.53	分収育林·造林 18.91 184.25 599.60	# 464. 35 2, 202. 01 252. 14 476. 51 76. 99 629. 58 270. 79 76. 34





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
	火災					火災	1	0.30	326
	風害					風害			
	水害	1	0. 22	58		水害	4	0. 24	82
H28	雪害	24	35. 93	22, 745	R2	雪害			
	干害	3	8. 73	509		干害	3	6.83	573
	凍害	1	2. 55	182		凍害	11	13. 50	6, 190
	計	29	47. 43	23, 494		計	19	20.87	7, 171
	火災					火災			
	風害					風害			
	水害	2	0. 17	53		水害	3	0. 18	778
H29	雪害	2	1. 52	165	R3	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
	火災					火災			
	風害	30	17. 16	3, 407		風害			
	水害	2	0. 08	29		水害	1	0.14	758
H30	雪害	1	0. 96	324	R4	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
	火災					火災			
	風害	6	4. 34	644		風害			
	水害	5	0. 69	215		水害	3	0.39	869
R元	雪害	2	2. 17	1, 350	R5	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

注) 四捨五入のため計が一致しない場合がある。

(令和5年度損害てん補内訳) (令和5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
	件数											0
火災	面積											0.00
	保険金											0
	件数											0
風害	面積											0.00
	保険金											0
	件数					1	2					3
水害	面積					0. 07	0. 32					0. 39
	保険金					8	861					869
	件数											0
雪害	面積											0.00
	保険金											0
	件数								1			1
干害	面積								1.14			1. 14
	保険金								369			369
	件数	1										1
凍害	面積	0. 52										0. 52
	保険金	328										328
	件数	1	0	0	0	1	2	0	1	0	0	5
計	面積	0. 52	0.00	0.00	0.00	0. 07	0. 32	0.00	1.14	0.00	0.00	2. 05
	保険金	328	0	0	0	8	861	0	369	0	0	1, 566

注) 四捨五入のため計が一致しない場合がある。

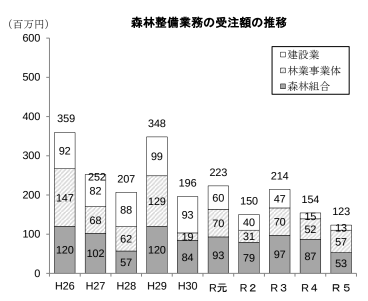
(5) 森林整備業務

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

ア 森林整備業務の受注額の推移

【単位:受注額(百万円)】

年度	森林組合	林業事業体	建設業	計
H26	120	147	92	359
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
R5構成比	43. 1	46. 3	10. 6	100

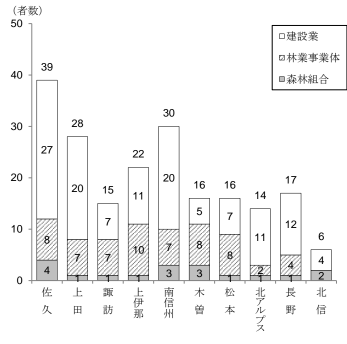


イ 森林整備業務の入札参加資格者数の推移

【単位:資格者数(者)】

			【毕业.貝》	谷有剱(有)】
年度	森林組合	林業事業体	建設業	計
H26	18	66	196	280
H27	18	61	168	247
H28	18	61	169	248
H29	18	58	155	231
H30	18	59	157	234
R元	18	55	139	212
R2	18	59	140	217
R3	18	60	140	218
R4	18	60	124	202
R5	18	61	124	203
R5構成比	8. 9	30.0	61. 1	100
佐 久	4	8	27	39
上 田	1	7	20	28
諏 訪	1	7	7	15
上伊那	1	10	11	22
南信州	3	7	20	30
木 曽	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

令和5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

〇施設と管理

		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	目頼(ha)】
	区 分	長 野 県 管理区域	中部森林 管 理 局 管理区域
<i></i>	民有林(県有林)	0. 4641	
面積	国 有 林	8. 8337	62. 0502
18	計	9. 2978	62. 0502
	見 本 林	1. 4191	
施	一般植物園	4. 7708	62. 0403
~_	水 道 用 地	0. 0209	
設	駐車場(As舗装)	0. 1266	
HX	園 地	0. 9042	
の	みどりが池	0. 5845	
0)	便所敷(2棟)	0. 0054	0. 0099
	野生生物観察施設敷	0. 0079	
内	広場	0. 4999	
	園路	0. 3205	
訳	森林学習館用地	0. 1739	
	植物園入口	0. 4641	

〇造成及び管理経費

【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~H20	194, 134	365, 814	559, 948
H21	13, 160	7, 340	20, 500
H22	9, 426	4, 620	14, 046
H23	14, 096	1, 362	15, 458
H24	11, 120	1, 410	12, 530
H25	8, 590	3, 080	11, 670
H26	8, 606	1, 658	10, 264
H27	13, 764	1, 178	14, 942
H28	12, 194	1, 093	13, 287
H29	9, 175	806	9, 981
H30	7, 916	645	8, 561
R元	9, 783	507	10, 290
R2	10, 342	1, 010	11, 352
R3	10, 600	41, 423	52, 023
R4	8, 249	14	8, 263
R5	8, 636	900	9, 536

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

〇施設と管理

【単位:金額(千円)】

〇利用状況

年度

H21

H22 H23

H24

H25 H26

H27

H28

H29 H30

R元

R2

R3

R5

【単位:人数(人)】

S44~H20 9, 052, 103

入園者数

158, 290

167, 440

157, 860 138, 830

129, 785

126, 755 139, 445

132, 065

123, 985

132, 213

109, 459 24, 200

36, 565

87, 990 110, 087

																	十二二	• <u>गर</u> ।	24 (1 1	3/ A
施	÷π	+/-	· ⇒n.	<i>D</i>	-	숬	造成•管理	$4(47 \sim 3)$	0年度)					管 理	! (5	年度)			
	設	施	設	の	内	容	数量		金	額	事	業	内	容		数	量		金	額
保合	自然	皿	然	林	改	良	57.0	07 ha	88	, 424										
林	社	作	業		歩	道	6,56	65 m	9	, 263										
整	会教	補				修	8,4	56 m	2	, 773										
保全林整備事業	自然社会教育施設	作	業		車	道	2,64	45 m	31	, 240										
業	他 設	小				計			131	, 700										0
		林	間		広	場	5	ha	4	, 730										
п		休	憩		施	設	避難小屋 3 ベンチ 29	棟基	7	, 754										
県民	便	給	排	水	施	設	水道 L=600	m	15	, 883										
森	益	便				所	3	棟	6	, 313										
の森造成事業	施	ĹĬ	みり	L £	里 施	設	くずかご、その	他	1	, 568										
成	加	案	内		板	等			7	, 703										
争業	設	ラ	ベ		ル	他	300	枚		300										
//~		諸	施	設	整	備	広場整備等		7	, 954										
		そ	Ø	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:飯田市及び南木曽町

·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、

南木曽町有林34.23ha、妻籠国有林88.00ha)

·設置:S53年建設着手、S56年6月開園

〇施設と管理

【単位:金額(千円)】

							造成	え・管理	!(47~\alpha	1年度)						管 理		平 <u>度</u>)	.: 金	-JK (1	1/ 1
施	設	方	色 設	の	内	容	数		i i	金	額	事	業	内	容		<u>、</u> 数	量		金	額
保	自	自	然	林	改	良		6	6 ha	149	, 517								ha		
全	自然社会教育施	作	業		歩	道		12, 38	1 m	33	, 827								m		
全林整備事業	会	作	業		車	道		53	0 m	19	, 249										
備	教	貯		水		池			1 基	13	, 709										
事	施	そ		の		他				8	, 738										
兼	設	小				計				225	, 040										0
		あ	ず		ま	Þ			3 棟		, 672										
		便				所			5 棟		, 038	し	尿如	ル 理	他						702
		案		内		板			5 ヶ所	12	, 411										
		伝		言		板			4 ヶ所		208										
		道	標、		票示				7 ヶ所		, 368										
		ベ		ン		チ		3	7 ヶ所	1	, 496										
		野		外		卓		1	5 台	1	, 014										
県民	便	ĭJ	みり	<u>L</u> 3	里 施	1 設			9 ヶ所	3	, 136										
氏の			ャン	プ	場	整 備			0 m ²	4	, 551										
森	益	給	排	水	施	設			6 ヶ所	8	, 565										
の森造成事業	施	遊		歩		道		2, 85	5 m	29	, 476										
事	⇒n.	避		雷		針			1式	4	, 490										
業	設	広				場			1ヶ所	1	, 702										
		展		望		台			2 ヶ所		670										
		避	難		小	屋			2 棟		, 272	_									
		通	信		施	設			1 基	1	, 780										
		照	明		施	設			1 基		677										
		駐		車		場			2 ヶ所		, 262										
		そ	の	他	経	費					, 423	消	ŧ	毛	밆						243
		小				計					, 211										945
			計							365	, 251										945

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)	
290	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)	
299	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)	
300	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)	
112	全国	34, 412 (93. 9)	976 (2.7)	234 (0.6)	248 (0.7)	784 (2. 1)	36, 654 (100.0)	
Н7	県	97 (71.3)	27 (19.9)	4 (2.9)	0 (0.0)	8 (5.9)	136 (100.0)	
117	全国	29, 388 (92. 6)	985 (3.1)	694 (2. 2)	209 (0.7)	461 (1.5)	31, 737 (100.0)	
H14	県	36 (69. 2)	13 (25.0)	1 (1.9)	(0.0)	2 (3.8)	52 (100.0)	
1114	全国	20, 630 (93. 0)	982 (4.4)	357 (1.6)	138 (0.6)	73 (0.3)	22, 180 (100.0)	
H16	県	25 (67. 6)	12 (32. 4)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	37 (100.0)	
1110	全国	16, 507 (91. 2)	899 (5.0)	490 (2.7)	126 (0.7)	77 (0.4)	18, 099 (100.0)	
H17	県	22 (71.0)	9 (29.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	31 (100.0)	
1111	全国	15, 522 (92. 4)	678 (4.0)	434 (2.6)	119 (0.7)	50 (0.3)	16, 803 (100.0)	
H18	県	23 (69. 7)	10 (30.3)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	33 (100.0)	
1110	全国	13, 480 (91. 3)	699 (4.7)	432 (2.9)	120 (0.8)	33 (0. 2)	14, 764 (100.0)	
H19	県	14 (53.8)	9 (34. 6)	(0.0)	(0.0)	3 (11.5)	26 (100.0)	
1110	全国	12, 943 (91. 5)	613 (4.3)	404 (2.9)	117 (0.8)	66 (0.5)	14, 143 (100.0)	
H20	県	12 (57. 1)	9 (42.9)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	21 (100.0)	
1120	全国	12, 307 (91. 5)	639 (4.8)	359 (2.7)	114 (0.8)	26 (0. 2)	13, 445 (100.0)	
H21	県	13 (61.9)	8 (38.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	21 (100.0)	
1121	全国	11, 287 (92. 3)	582 (4.8)	225 (1.8)	111 (0.9)	26 (0. 2)	12, 231 (100.0)	
H24	県	8 (47. 1)	9 (52.9)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	17 (100.0)	
1121	全国	9, 407 (94. 3)	398 (4.0)	37 (0.4)	108 (1.1)	22 (0. 2)	9, 972 (100.0)	
H27	県	2 (16. 7)	8 (66.7)	2 (16. 7)	(0.0)	(0.0)	12 (100.0)	
	全国	8, 445 (93. 5)	460 (5.1)	28 (0.3)	95 (1.1)	8 (0.1)	9, 036 (100.0)	
H30	県	1 (16.7)	5 (83.3)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	6 (100.0)	
	全国	5, 761 (91. 6)	381 (6.1)	25 (0.4)	94 (1.5)	25 (0.4)	6, 286 (100.0)	

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

(イ)生産規模別生産者数

【単位:戸数(戸),括弧書(%)】

年 次	区分	10a未満	10a以上 20a未満	20a以上 50a未満	50a以上 100a未満	100a以上	総数	備考
S50	県	290 (67.3)	55 (12.8)	47 (10.9)	15 (3.5)	24 (5. 6)	431 (100.0)	
250	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)	
200	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)	
300	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)	
П	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)	
111	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)	
1111	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)	
1110	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)	
1111	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)	
1110	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)	
1113	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)	
1120	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)	
1121	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)	
1124	全国	-	-	-	-	-	9, 972	
H27	県	2 (16. 7)	1 (8.3)	(0.0)	1 (8.3)	8 (66.7)	12 (100.0)	
1127	全国	1, 877 (20. 8)	2, 238 (24. 8)	2, 165 (24. 0)	1, 672 (18. 5)	1,016 (11.2)	9, 036 (100.0)	
H30	県	1 (16. 7)	(0.0)	1 (16.7)	1 (16.7)	3 (50.0)	6 (100.0)	
1130	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(%)】

	1	· .			t			
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)	
200	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)	
200	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)	
500	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)	
112	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)	
111	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)	
1111	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)	
1110	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)	
1111	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)	
1110	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)	
1110	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)	
-1120	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)	
1121	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)	
√ 1 \ √	,⊐ // ×+t-L.	ナの生立は河田木)	ァトス (亚成91年 産じ	ロタル のたぎしょび	成20年度まで調本を	· . /== +/- \		

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
十八	区为	針葉樹	常緑広葉樹	落葉広葉樹	小 計	以小汪倒小	17 24 11 1里	朴 心 女义	T/III /5
S50	県	3, 355	132	1, 967	5, 454 (93. 7)	358 (6. 2)	8 (0.1)	5, 820 (100.0)	
350	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)	
200	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)	
500	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)	
112	全国	39, 816	68, 084	38, 618	146, 518 (44. 8)	180, 799 (55. 2)	(0.0)	327, 317 (100.0)	
Н7	県	1, 155	73	1, 181	2, 409 (89. 7)	277 (10.3)	(0.0)	2, 686 (100.0)	
111	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)	
1111	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)	
1110	全国	28, 934	40, 618		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)	
1111	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)	
1110	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)	
1113	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)	
1120	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)	
1121	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)	
1121	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)	
1121	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		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)】

																• 🖂 🦘	\ <u> </u>
年度	S55 ∼H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	現 団数
佐久	15				A 2		1										12
上田	10		1													1	10
諏訪	11				1	1	1			2				▲ 2			14
上伊那	18	1		1	1									1		1	19
南信州	16		1											1			18
木曽	13				1				▲ 1								11
松本	28					▲ 3	1	1			1		▲ 1	1			24
北アルプス	8			1													9
長野	42		1		1		1		1	1	▲ 2	1	2	2	4	1	51
北信	13		1	▲ 1									▲ 2	1			8
計	174	1	2	1	A 2	A 2	2	1	0	3	1	1	1	A 2	4	A 3	176

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)】

															早世	:八釵	
区分	H3 ∼H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	合計
樹木医	49	5	1	6	4	4	7	1	▲ 3	2	7	0	1	0	1	3	86
緑サポーター	62	-	-	-	_	-	_	1	-	-	-	1	-	-	▲ 1	3	65
森林インストラクター	194	8	4	A 5	A 2	2	0	A 3	A 2	A 7	1	1 0	3	▲ 14	A 1	1 2	156

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5年度末現在で173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	木曽広域連合
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	-	-	木曽郡内全て 157,657ha
R5実績	実績なし	実績なし	間伐等 14.80ha	間伐等 15.20ha	間伐等 134.86ha
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) 国有林では木曽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

令和5年度に契約した支援企業一覧

番号	企業等
164	(株) モリアゲ
165	ザ・パック (株)
166	(株) ジョイカルジャパン
167	(株) ディーエルディー
168	東海旅客鉄道 (株)
169	日本たばこ産業長野支社
170	アート金属工業(株)
171	ヱスビー食品(株)上田工場
172	狛江市
173	シナネン (株)

(ウ)森林セラピー基地・ロードの認定状況

認定区分	認定 年度	市町村名	キャッチフレーズ	概要
基地	H18	木曽郡 上松町	~森林浴発祥の地~ 信州木曽上松・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栂池コース等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 〜およりての森〜	清流苑と連携した活動。アウトドア施設「フォレストアト'へ'ンチャー」による誘客を推進。

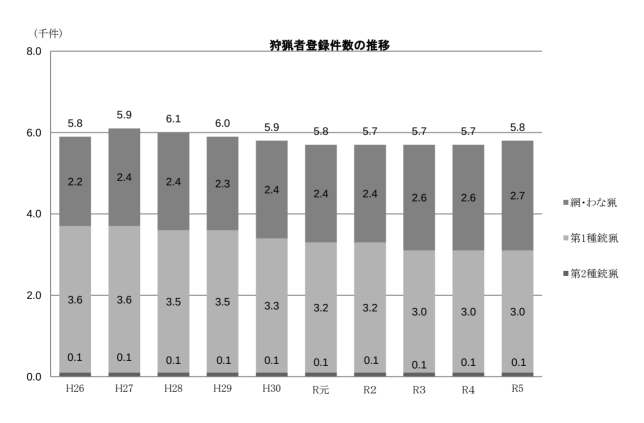
(2) 鳥獣保護及び狩猟

○ 狩猟者登録証の交付件数は前年度より84件増加し、令和5年度の登録件数は5,840件となった。 ○ 令和5年度末で、鳥獣保護区は国、県指定を合わせて124箇所、199,575ha、特定猟具使用禁止 区域(銃器)は167箇所、30,305haである。

ア 狩猟者登録証交付状況

【単位:	: 登録件数(件)】
	Left and

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%)
H26	H26 24			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, 678	3, 001	119	5, 840	(101.5)
佐	久	0	112	345	1	458	(101. 1)
上	田	2	200	211	9	422	(98. 8)
地 諏	訪	5	208	219	3	435	(102. 1)
上 伊	尹 那	1	281	296	11	589	(96. 6)
南信	言 州	4	531	318	22	875	(99. 4)
区木	曽	0	211	130	10	351	(98. 3)
松	本	18	420	503	32	973	(103. 6)
北アル	レプス	5	186	156	5	352	(107. 0)
別長	野	6	428	386	11	831	(112. 0)
北	信	1	83	110	4	198	(110. 6)
本	庁	0	18	327	11	356	(97. 5)



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)】

豆 八		体元米	管理者別	川箇所数		面積	
区分		箇所数	環境省	長野県	陸域	水域	合計
* # 5 %	国指定						
森林鳥獣生息地の 鳥 獣 保 護 区	県指定	93		93	122, 343	392	122, 735
	計	93		93	122, 343	392	122, 735
	国指定	1	1		20, 235		20, 235
大規模生息地の鳥 獣 保 護 区	県指定	3		3	15, 237		15, 237
	計	4	1	3	35, 472		35, 472
# 1 # + 11	国指定						
集 団 渡 来 地 の 鳥 獣 保 護 区	県指定	4		4	2, 068	593	2, 661
	計	4		4	2, 068	593	2, 661
	国指定						
集 団 繁 殖 地 の 鳥 獣 保 護 区	県指定						
	計						
X 1. 5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国指定	1	1		36, 428	299	36, 727
希少鳥獣生息地の 鳥 獣 保 護 区	県指定	2		2	704	75	779
	計	3	1	2	37, 132	374	37, 506
白. C. A. 白 ※ 4. 白 … ~	国指定						
身近な鳥獣生息地の鳥 獣 保 護 区	県指定	20		20	1, 143	58	1, 201
My BA IA IQ E	計	20		20	1, 143	58	1, 201
	国指定	2	2		56, 663	299	56, 962
計	県指定	122		122	141, 495	1, 118	142, 613
	計	124	2	122	198, 158	1, 417	199, 575

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

(イ)特別保護地区

【単位:面積(ha)】

		【毕业·朗慎(IIa)】
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	H26.11.1~R6.10.31
塩嶺特別保護地区	121	H27.11.1~R7.10.31
十三崖特殊特別保護地区	3	H27.11.1~R7.10.31
万古川特別保護地区	80	H29.11.1~R9.10.31
姫川源流特別保護地区	15	H29.11.1~R9.10.31
萱野高原特別保護地区	133	H30.11.1~R10.10.31
美ヶ原特別保護地区	764	H30.11.1~R10.10.31
志賀高原特別保護地区	1, 138	H30.11.1~R10.10.31
十の原特別保護地区	705	R元.11.1~R11.10.31
浅間特別保護地区	1, 733	R3.11.1~R13.10.31
三峰川上流特別保護地区	4, 914	R4.11.1~R14.10.31
風吹岳特別保護地区	116	R4.11.1~R14.10.31
のぞきど特別保護地区	178	R4.11.1~R14.10.31
計 14 か 所	19, 197	

(ウ)休猟区等

【単位:箇所数(箇所),面積(ha)】

	区 分		箇所数	面積		
休	猟 ≥	<u> </u>				
特 (定 猟 具 使 用 禁 止 区 场	戈)	167	30, 305		
	狩猟鳥獣捕獲禁止区域 (ニホンシ゛カ・イノシシを除く)		8	6, 180		
指(定 猟 法 禁 止 区 均鉛 散	戈)	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	
十尺	区域面積	実 面 積	(林業)	
H26	252	52	64, 223	
H27	289	45	53, 888	
H28	408	48	46, 410	
H29	254	56	37, 681	
H30	166	39	28, 876	
R元	194	52	21, 401	
R2	65	19	17, 298	
R3	64	18	20, 498	
R4	33	7	17, 112	
R5	51	10	33, 058	

(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
H26	121, 991	143
H27	144, 388	137
H28	102, 415	30
H29	13, 792	57
H30	10, 960	42
R元	6, 904	37
R2	6, 006	28
R3	3, 492	18
R4	3, 273	14
R5	11, 384	42

エ 鳥獣類による農林業被害(被害金額)

- 鳥類・獣類ともに被害は直近10年間減少傾向にあるが、令和5年度は前年度と比較して、被害額はわずかに増 加した。
- 獣類の被害を区分別にみると、シカ、クマ、サルの順で多い。

(ア)鳥類 【単位:被害額(千円)】

区分	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
スズメ カラス キジバト	120, 221	98, 650	103, 282	105, 510	114, 356	108, 143	108, 497	99, 004	103, 391	103, 447
ムクドリ	24, 325	16, 980	24, 995	21, 135	22, 732	22, 158	23, 309	21, 549	22, 094	18, 699
ヒヨドリ	32, 672	24, 728	19, 904	16, 525	17, 590	20, 782	19, 961	17, 579	17, 602	20, 012
カモ類	964	1, 844	1, 846	4, 052	1, 968	2, 672	1, 990	2, 257	2, 308	2, 162
鳥類その他	10, 093	28, 672	20, 534	20, 067	12, 365	9, 196	12, 492	11, 436	15, 437	24, 738
鳥類計	188, 275	170, 874	170, 561	167, 289	169, 011	162, 951	166, 249	151, 825	160, 832	169, 058

(イ)獣類 【単位:被害額(千円)】

区分	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
クマ	132, 123	98, 223	95, 452	99, 861	106, 759	101, 295	143, 942	144, 363	137, 522	126, 181
イノシシ	103, 106	80, 485	79, 015	66, 985	64, 482	60, 060	52, 944	45, 422	43, 989	58, 377
シカ	376, 444	374, 082	345, 847	294, 637	264, 249	249, 983	218, 399	234, 593	245, 696	253, 151
カモシカ	87, 121	73, 404	61, 342	50, 449	38, 085	29, 827	27, 446	29, 429	24, 499	40, 855
サル	114, 571	101, 372	100, 568	89, 419	86, 648	76, 222	71, 744	71, 188	70, 472	67, 727
ノウサギ	1, 606	1, 871	3, 758	1, 306	2, 279	1, 584	1, 165	1, 006	534	797
獣類その他	66, 162	65, 979	79, 833	66, 164	63, 914	57, 968	60, 002	53, 726	54, 468	58, 528
獣類計	881, 133	795, 416	765, 815	668, 821	626, 416	576, 939	575, 642	579, 727	577, 180	605, 616

鳥類·獣類計	1, 069, 408	966, 290	936, 376	836, 110	795, 427	739, 890	741, 891	731, 552	738, 012	774, 674
--------	-------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

オ 狩猟による捕獲状況

- 鳥類はスズメ類、カモ類、ヒヨドリ、キジバト、キジの順で捕獲が多い。 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	ムク ドリ	カワウ	その他 鳥類	計
H26	1, 525	871	1, 983	1, 697	505	2, 391	1, 662	399	141	78	11, 252
H27	1, 355	459	2, 239	1, 328	455	2, 550	1, 130	444	104	88	10, 152
H28	1, 573	567	2, 091	1, 277	420	3, 146	1, 331	442	58	34	10, 939
H29	1, 366	543	1, 942	1, 016	482	1, 961	1, 262	562	86	55	9, 275
H30	1, 091	574	1, 748	769	232	799	465	99	15	18	5, 810
R元	967	385	1, 754	932	371	1, 557	902	462	68	50	7, 448
R2	967	564	1, 886	948	210	1, 602	1, 079	405	37	20	7, 718
R3	846	356	1, 706	823	306	1, 680	758	480	35	17	7, 007
R4	452	270	1, 545	680	185	1, 657	1, 961	1, 326	23	9	8, 108
R5	635	334	1, 108	641	157	1, 260	931	314	35	12	5, 427

(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	56	14, 306
H27	29	1, 570	2, 404	2, 589	448	986	17	14	2	64	122	27	8, 272
H28	30	1, 806	2, 034	2, 533	424	913	11	19	4	33	104	14	7, 925
H29	29	1, 855	2, 050	2, 489	459	935	14	9	1	32	162	2	8, 037
H30	14	1, 243	1, 927	2, 050	369	758	12	9	0	29	92	260	6, 763
R元	21	1, 105	2, 181	1, 931	562	694	13	12	5	18	154	4	6, 700
R2	28	798	2, 347	2, 044	358	753	30	26	1	36	115	13	6, 549
R3	34	856	2, 820	2, 300	321	569	16	22	3	14	75	3	7, 033
R4	10	893	2, 033	2, 111	278	459	9	29	0	14	80	8	5, 924
R5	31	1, 029	1, 706	1, 954	280	486	11	15	4	8	59	267	5, 850

カ 有害鳥獣捕獲・個体数調整による捕獲状況

- 令和5年度における獣類の捕獲数は、メスジカ、オスジカ、イノシシの順で多い。
- 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25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

(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

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5年度末の県営林面積は16,181haで、民有林面積の2%、公有林面積の9%を占めている。

ア 県営林

(ア) 面積 【単位:面積(ha),構成比(%)】

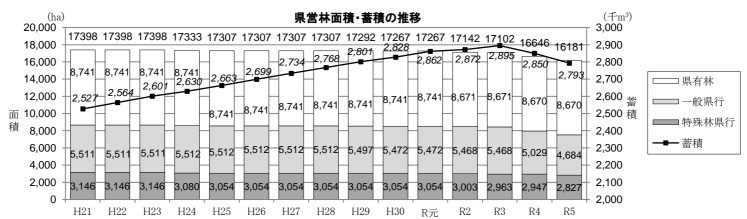
地域	地域振興局	総	数	ļ	県 有	有 林	_	般県	行 造 林	特	殊林	県 行 造 林	構成比
地地	(経営区)	団地数	経営面積	市町村数	団地数	経営面積	市町村数	団地数	経営面積	市町村数	団地数	経営面積	1円八八八
東信	佐 久	7	1, 645. 32	3	4	1, 517. 89	2	3	127. 43				10. 2
米旧	上 田	9	622. 39	1	3	338. 08	1	5	203. 19	1	1	81. 12	3.8
	諏 訪	22	1, 600. 99	2	2	429. 85	4	9	482. 84	4	11	688. 30	9. 9
南信	上伊那	44	3, 175. 91	4	6	1, 000. 27	6	37	2, 090. 09	1	1	85. 55	19.6
	南信州	12	2, 113. 26	4	5	1, 296. 81	3	5	381. 93	2	2	434. 52	13. 1
	木 曽	2	388. 20	1	1	222. 20				1	1	166. 00	2. 4
中信	松本	25	3, 277. 88	3	5	2, 225. 60	4	14	719. 13	3	6	333. 15	20. 3
	北アルプス	8	967. 15	1	2	746. 94	1	1	13. 21	2	5	207. 00	6. 0
北信	長 野	40	2, 108. 64	4	8	848. 07	5	17	515. 41	1	15	745. 16	13. 0
기타 기타	北信	8	280. 95	1	1	44. 68	3	5	150. 46	2	2	85. 81	1. 7
	計	177	16, 180. 69	24	37	8, 670. 39	*(28)29	96	4, 683. 69	*(16)17	44	2, 826. 61	100.0
構	成比(%)		100. 0			53. 6			28. 9			17. 5	

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76.5%)

【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
	スギ	面積	4. 61		3. 92			1. 75	5. 45	25. 94	39. 17	60.99	228. 76	277. 84	175. 51	54. 29	72. 72	950. 95
	//7	材積	82		173			293	790	4, 372	7, 771	12, 814	50, 775	66, 520	41, 896	9, 958	17, 505	212, 949
	ヒノキ	面積	0. 27					7. 21	36.86	112. 48	163. 21	136. 26	76. 97	24. 59	32.00	76. 04	174. 16	840. 05
	サワラ	材積	2					549	4, 514	16, 857	26, 427	23, 128	14, 185	5, 283	6, 075	12, 203	30, 458	139, 681
	アカマツ	面積								2. 75	17. 92	95. 43	298. 59	452.62	291.55	82. 08	122. 50	1, 363. 44
針葉樹	7247	材積								410	2, 698	15, 688	51, 884	81, 102	57, 357	16, 809	21, 252	247, 200
业 未倒	カラマツ	面積	6. 52	0. 81	2. 65			0. 44	20. 71	24. 74	82. 41	186. 82	471.60	2, 149. 11	2, 828. 53	1, 774. 91	1, 570. 20	9, 119. 45
	747	材積	45	21	148			65	3, 075	4, 241	14, 624	35, 379			602, 445	391, 297	344, 372	1, 940, 506
	その他針	面積							0. 80	24. 67	14. 28	16. 11	62. 73	5. 99	26. 91	17. 78	45. 54	214. 81
	C 47 [EE 21	材積							54	1, 786	1, 033	1, 710	6, 898	825	3, 493	1, 933	3, 721	21, 453
	小計	面積	11. 40	0. 81	6. 57			9. 40	63. 82	190. 58	316. 99	495. 61	1, 138. 65	2, 910. 15	3, 354. 50	2, 005. 10	1, 985. 12	12, 488. 70
	√1.11	材積	129	21	321			907	8, 433	27, 666	52, 553	88, 719	216, 273	605, 993	711, 266	432, 200	417, 308	2, 561, 789
広葉樹	小計	面積				4. 30	2. 56	9. 06	4. 15	1. 21	14. 03	12. 14	139. 95	116. 22	152. 73	150. 51	570. 29	1, 177. 15
四米個	√1.11	材積				114		472	254	89	1, 150	863	,		11, 134		48, 831	92, 320
針刀	た針	面積	11. 40		6. 57	4. 30		18. 46	67. 97	191. 79	331.02		· ·	· ·	3, 507. 23	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	13, 665. 85
JE /2	ДП	材積	129	21	321	114	45	1, 379	8, 687	27, 755	53, 703	89, 582	226, 490	613, 209	722, 400	444, 135	466, 139	2, 654, 109
無立木地			伐跡	未立木地														
,		面積	11. 50	137. 14														148. 64
竹林			竹林															
		面積	0. 92															0. 92
更新			岩石地	崩壊地		湿地等												
困難地		面積	190. 69															356.66
除地					沢·沼·池			採種園		苗畑	使用許可地							
		面積	22. 18	124. 27	22. 31	2. 78	5. 99	8. 21	1. 20	3. 06	6. 95	104. 60						301.55
	針葉樹	面積											0. 02	0. 26		56. 08	135. 48	192. 14
		材積											4	41	72	10, 179	16, 613	26, 909
保残帯	広葉樹	面積									2. 74	2. 83	35. 09	43. 13		238. 09	1, 116. 18	1, 514. 93
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		材積									153	162	2, 728	3, 684	,		87, 735	112, 007
	保残帯計	面積									2. 74	2. 83	35. 11	43. 39	77. 17	294. 17	1, 251. 66	1, 707. 07
		材積									153	162	2, 732	3, 725		,	104, 348	138, 916
総合	全計	面積	11. 40	0. 81	6. 57	4. 30		18. 46	67. 97	191. 79	333. 76	510. 58		,	3, 584. 40	'		16, 180. 69
.,,,,,		材積	129	21	321	114	45	1, 379	8, 687	27, 755	53, 856	89, 744	229, 222	616, 934	727, 378	466, 953	570, 487	2, 793, 025



イ 県有林

(ア) 面積及び材積

【単位:面積(ha),材積(m³)】

			Ī	面		秱	Ę			
地域振興局別	団 地				樹種	別	内 訳			材 積
(経営区)	ा भ	面積	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	771 個
	切原	48. 33			3. 18	38. 71		3. 90	2. 54	10, 198
佐 久	小海	757. 59			91. 23	554. 78	4. 24	32. 05	75. 29	150, 672
在 久	南牧	317. 31				238.99	8. 21	38. 51	31.60	32, 211
	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
上 田	別所	54. 31	12. 05	12.03	12.61	12. 44	0. 29	0. 10	4. 79	11, 761
	武石	131. 96	15. 32	25. 84	46. 56	35. 63	0.80	3. 13	4. 68	25, 307
諏 訪	北山	101. 31				70.63	12. 32	18. 25	0. 11	12, 955
D4X D/J	下諏訪	328. 54	0. 74	96. 48	33. 38	66. 90	15. 92	58. 34	56. 78	43, 383
	駒ヶ根	3. 25		0.44	0. 67	2. 14				769
	高遠	694. 00		26. 32	53. 40		14. 55	3. 36	120.90	141, 557
上伊那	南箕輪	162. 65				120.83			41.82	18, 634
エアル	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
	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
南信州	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
	大鹿	53. 51	5. 99	8. 13	2. 75	29. 91	1.10	3. 22	2. 41	9, 924
木 曽	三岳	222. 20		79. 69	8. 46	64. 11	2. 68	12. 65	54.61	39, 344
	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		223.62	23. 75	92. 90	461.83	138, 646
松本	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
	楢川	9. 96	1. 99	1. 33	0. 28	0. 49	0. 67	3. 22	1. 98	1, 499
北アルプス	南小谷	335. 17	182. 30				27. 79		43. 12	47, 567
1077171	北小谷	411. 77	108. 23					70. 64	232. 90	40, 338
	八幡桑原	314. 78	64. 52	13. 38		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
長 野	大岡	207. 20	15. 69	64. 26	11.60	91.53	2. 59	8. 99	12. 54	36, 517
A 4	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
	樅ヶ崎	11. 86	0. 60					9. 75	1. 51	1, 576
	戸隠植物園	0. 46							0.46	
北信	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
	スギ	面積	4. 61		3. 92			1. 75	5. 45	25. 94	39. 17	60. 68	164. 26	150. 52	77. 93	51. 32	46. 31	631.86
	7.4	材積	82		173			293	790	4, 372	7, 771	12, 754	34, 386	38, 706	21, 644	9, 360	10, 378	140, 709
	ヒノキ	面積	0. 27					7. 21	36. 86	112. 48	163. 09	136. 26	76. 97	19. 59	19.14	37. 50	75. 07	684. 44
	サワラ	材積	2					549	4, 514	16, 857	26, 407	23, 128	14, 185	4, 197	3, 508	6, 010	13, 620	112, 977
	アカマツ	面積								2. 75	17. 92	95. 28	216. 43	184. 02	74. 32	22. 95	87. 44	701. 11
針葉樹	/ // //	材積								410	2, 698	15, 660	,	34, 387	14, 801	4, 422	14, 653	126, 356
町未 個	カラマツ	面積	6. 52	0.81	2. 65			0. 44	20. 71	18. 71	81. 01	179. 22	313. 11	1, 028. 14	854. 71	502. 88	527. 51	3, 536. 42
	747 (7	材積	45	21	148			65	3, 075	3, 162	14, 336	34, 262	_	205, 229	188, 879	108, 038	101, 990	718, 793
	その他針	面積							0. 80	24. 67	14. 28	16. 11	62. 73	5. 99	16. 71	16. 58	37. 01	194. 88
	C 42 EE E	材積							54	1, 786	,	1, 710	,		,	,	2, 735	19, 223
	小計	面積	11. 40	0.81	6. 57			9. 40	63. 82	184. 55	315. 47	487. 55	833. 50	1, 388. 26	1, 042. 81	631. 23	773. 34	5, 748. 71
	√1.b1	材積	129	21	321			907	8, 433		52, 245	87, 514		283, 344	231, 206	129, 638		1, 118, 058
広葉樹	小計	面積				4. 30	2. 56	9. 06	4. 15	1. 21	14. 03	8. 64	126. 07	60. 95	116. 55	83. 66	457. 63	888. 81
四米個	√1.b1	材積				114	45	472	254	89		709	9, 372	3, 994		,	39, 183	70, 001
41-1	広計	面積	11. 40	0.81	6. 57	4. 30	2. 56	18. 46	67. 97	185. 76	329. 50	496. 19	959. 57	1, 449. 21	1, 159. 36	714. 89	1, 230. 97	6, 637. 52
217	411	材積	129	21	321	114	45	1, 379	8, 687	26, 676	53, 395	88, 223	163, 709	287, 338	239, 322	136, 141	182, 559	1, 188, 059
無立木地			伐跡	未立木地														
W 775/145F		面積	7. 58	89. 55														97. 13
竹林			竹林															
		面積	0. 92															0. 92
更新			岩石地	崩壊地	はげ山	湿地等												
困難地		面積	106. 74	77. 32	0. 73	2. 33												187. 12
除地						建物・小屋敷		採種園	採穂園	苗畑	使用許可地							
12/12/21		面積	20. 93	78. 93	12. 41	2. 11	4. 54	8. 21	1. 20	3. 06	5. 34	21. 30						158. 03
	針葉樹	面積											0. 02	0. 26	0. 30		135. 48	192. 14
	21/1/12	材積											4	41	72	,		26, 909
保残帯	広葉樹	面積									2. 74			34. 58	76. 32	130. 94	1, 115. 03	1, 397. 53
NK/24111	一个四	材積									153		2, 728			,	87, 663	107, 547
	保残帯計	面積									2. 74			34. 84	76. 62		1, 250. 51	1, 589. 67
	PIN/ATTI FIT	材積									153		,	3, 186	_	,		
\$40	合計	面積	11. 40	0. 81	6. 57	4. 30	2. 56	18. 46	67. 97	185. 76	332. 24	499. 02	994. 68	· ·	1, 235. 98		2, 481. 48	8, 670. 39
1000	- H1	材積	129	21	321	114	45	1, 379	8, 687	26, 676	53, 548	88, 385	166, 441	290, 524	244, 263	155, 147	286, 835	1, 322, 515

ウ 一般県行造林

(ア) 面積及び材積

【単位:<u>面積(ha)</u>,材積(m³)】

				面	 	積	1 30			
地域振興局別 (経営区)	団 地	面積	スギ	ヒノキ	樹り	種 別 内カラマツ		F- #: #4	保残帯	材 積
	m	01 14		サワラ	ナカマン	1 1	その他針	広葉樹	除地等	11 751
佐 久	田口 御代田1次	81. 14 22. 83	20. 98			36. 84 15. 41		20. 28 5. 37	3. 04 2. 05	11, 751 4, 400
正人	御代田2次	23. 46				21. 91		0.07	1. 55	5, 967
	真田牧場	27. 91				27. 91				7, 106
[m	真田滝ノ入	68. 88		1 70		65. 74	٥ - ٢ -	1 00	3. 14	13, 342
上田	武石1次 武石2次	49. 66 46. 31		1. 70		42. 67 45. 68	0. 55	1. 86	2. 88 0. 63	12, 657 11, 538
	川西	10. 43	0. 22		6. 65	3. 56			0.00	2, 479
	西山田常現寺	13. 77			1. 75	11. 26			0. 76	2, 216
	西山田赤渋	78. 29			0.00	77. 98	1 00	0.00	0. 31	17, 429
	諏訪市 東山田2次	188. 83 55. 34			0. 39	172. 99 39. 24	1. 38	0. 80	13. 27 16. 10	33, 380 4, 457
諏 訪	八子ヶ峰	11. 41				10. 75			0. 66	1, 371
	大熊	33. 68			2. 46	26. 83		3. 36	1. 03	6, 127
	後山	10. 05				10. 05			0.00	2, 381
	小川 上野	51. 58 39. 89		3. 57		44. 96 33. 97			6. 62 2. 35	11, 304 8, 929
	中沢1次	98. 51	2. 14	0.07		79. 73		6. 59	10. 05	16, 540
	中沢2次	66. 54				60. 52		0.16	5. 86	10, 973
	片倉日影入	94. 13			3. 46	86. 96		1. 40	2. 31	23, 917
	片倉守屋山 片倉本沢	22. 52 34. 62			0. 46 4. 01	21. 06 25. 94		0. 33 3. 05	0. 67 1. 62	3, 453 4, 661
	川西山	36. 50			7. 01	34. 99		0.00	1. 51	9, 964
	枯木	14. 26			2. 31	11. 48		0. 47		1, 961
	芝平2	58. 05			5. 28	51. 93	0.00	1 40	0. 84	12, 970
	芝平3 芝平4	166. 60 25. 70			1. 78	158. 82 24. 29	0. 03	1. 49	4. 48 1. 41	41, 083 4, 518
	芝平7	132. 65			2. 08	127. 46		1. 45	1. 66	30, 073
	平出1	21. 16			8. 56	11. 95		0. 65		5, 449
	平出2	27. 10 41. 45		0.10	0. 76	24. 93 38. 45		1. 16 0. 12	0. 25	7, 077 11, 270
	平出3 平出4	23. 35		0. 12 0. 06	2. 23 6. 34	16. 58		0. 12	0. 53 0. 12	6, 069
	平出5	20. 21		1. 75	10. 78	6. 96		0. 72	0. 12	4, 586
	宮所1次	28. 80			13. 97	11. 24		2. 18	1. 41	5, 103
上伊那	宮所2次 十部落1次	15. 81 119. 96		0. 24	15. 81 1. 00	113. 55		2. 68	2. 49	3, 238 28, 295
エアが	十部落2次	176. 77		0. 24	25. 36	145. 80		0. 90	4. 71	37, 514
	辰野町	10.04			1. 50	8. 54		0.00	, .	2, 495
	九部落	130. 07		7. 28	24. 83	94. 48			3. 48	32, 991
	日向入湖南 日向入箕輪	92. 06 68. 11		26. 03 12. 88	34. 40 11. 22	30. 89 41. 09		2. 15	0. 74 0. 77	18, 412 14, 443
	箕輪町	80. 37	0. 28	16. 79	12. 71	48. 40		0. 43	1. 76	16, 784
	松島区日影入	72. 42			2. 20	67. 92		2. 10	0. 20	17, 441
	東箕輪三区	49. 42		36. 63		5. 96		6. 65	0. 18	8, 749
	沢区 大出区	17. 36 86. 75			16. 12	16. 61 69. 01		0. 35	0. 75 1. 27	4, 490 19, 101
	下古田	10. 48			2. 58	7. 90		0.00	1. 21	2, 260
	松島区中箕輪	64. 08			2. 60	61.02			0. 46	16, 814
	上古田 中原区1次	41. 82 10. 77				40. 87			0. 95	11, 594 2, 774
	中原区1次	32. 52				10. 32 20. 98		6. 92	0. 45 4. 62	2, 774 6, 008
	中川2次	3. 16				2. 30		0.02	0. 86	549
	長谷村	84. 90				53. 13		28. 97	2. 80	15, 970
	中原区2次 和合	11. 07 46. 56		2. 04		10. 17 34. 69			0. 90 9. 83	2, 818 9, 945
	阿智村1次	48. 48		20.30	1. 43	2. 92	0. 92	20. 70	9. 83 2. 21	5, 359
南信州	阿智村2次	46. 89				39. 99	1. 06	4. 47	1. 37	8, 057
	阿智村3次	23. 98	9. 90		6. 14	4. 73	10.65	1. 26	1. 95	3, 956
	大鹿2次 塩尻東山	216. 02 9. 92		8. 99		156. 44 8. 60	10. 20	6. 54	33. 85 1. 32	29, 612 1, 272
Los _1.	日出塩	62.80			62. 80	0.00			1. 32	9, 453
松本	赤怒田	61.34		0. 65	51. 17	1. 56		3. 71	4. 25	7, 470
	坂井1次	27. 97			0. 19	24. 47		3. 31		3, 365

(ア) 面積及び材積(続き)

【単位:面積(ha),材積(m³)】

			į	面		程				
地域振興局別	団 地				樹種	別	内 訳			材 積
(経営区)	[1] \(\text{TG} \)	面積	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	17) 1月
	坂井2次	62. 19			0. 07	55. 91		5. 58	0.63	8, 102
	波田唐沢1次	17. 02				17. 02				2, 602
	波田唐沢2次	58. 01				50. 25	2. 00	3. 62	2.14	9, 421
	波田二の沢	40. 22				40. 22				7, 381
松本	黒岩	28. 31				24. 68		3. 33	0.30	7, 399
松本	一ノ沢	127. 21		3. 65		107. 97			15. 59	18, 785
	有明	20. 63		2. 71		8. 73	1.00	7. 12	1.07	2, 023
	大野川	50.09		0.73		44. 39	2. 38	2. 27	0. 32	9, 436
	烏川	129. 64				89. 82		29. 72		15, 688
	三田	23. 78			2. 64				0. 13	5, 712
北アルプス	松川	13. 21			1. 75	11. 15			0. 31	2, 093
	倉科	29. 11			2. 23	21. 64		4. 39		7, 346
	坂城	9. 98				9. 78			0. 20	2, 832
	南条	85. 85				34. 62		1.10		5, 447
	戸倉	23. 26	4. 52	0. 29		14. 40		3.00	1.05	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	高甫	56. 70	1. 29		4. 62	50. 49			0. 30	11, 081
	亀倉	47. 31	2. 71			32. 02	0. 21	2. 57	9. 80	8, 117
	天宗寺	19. 83			14. 64			5. 09	0.10	
	中牧	61.49				60. 49			1.00	13, 734
長 野	信更	9. 94				9. 94				2, 425
	性乗寺	13. 56	2. 12			11. 44				2, 422
	戸隠大山	24. 79				23. 66			1. 13	5, 165
	釜岩	18. 99	2. 40			9. 91		6. 39	0. 29	3, 635
	上祖山1次	11. 82				11. 43			0.39	2, 911
	上祖山2次	8. 43				8. 43				2, 043
	上祖山3次	45. 82				41. 30			4. 52	9, 917
	下峠	21. 10				16. 89		3. 36	0. 85	4, 454
	小川村	27. 43	23. 67		3. 62				0.14	6, 215
	山ノ内	56. 26	5. 18			23. 73		23. 91	3.44	7, 300
	虫生	16. 58	11.46			4. 79		0. 26	0. 07	3, 152
北 信	七ヶ巻	22. 37	7. 13			1. 33		13. 91		2, 748
	秋津	44. 18	28. 26			9. 26			6.66	, and the second
	木島	11. 07	9. 68			1. 35			0.04	,
計	96団地	4, 683. 69	131.94	146. 41	374. 90	3, 471. 43	19. 73	258. 45	280. 83	904, 939

(イ) 森林資源構成表 (人工林率87.4%)

【単位:面積(ha),材積(m³)】

お枝稿	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
対積 とき事情報 0.12 0.12 8.66 1,515 13.464 6,507 393 7,127 29.06 9.17 21.15 1,580 6,193 16,838 24,631 77.70 1,580 6,193 16,838 24,631 77.90 16,61 1,580 6,193 16,838 24,631 77.90 10,20 8,66 6,93 16,838 24,631 77.90 10,20 8,66 6,93 37.4,96 374.96 <t< td=""><td></td><td>スギ</td><td>面積</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0. 31</td><td>6. 52</td><td>65. 94</td><td>30. 69</td><td>2. 07</td><td>26. 41</td><td>131. 94</td></t<>		スギ	面積										0. 31	6. 52	65. 94	30. 69	2. 07	26. 41	131. 94
サワラ 材積 16,838 24,631 20 1,580 6,193 16,838 24,631 20 1,580 6,193 16,838 24,631 20 1,20		7.11											60	1, 515	13, 464	6, 507			29, 066
かけん かけ																			146. 41
分子型 村積 1,768 6,580 67,826 75,826		サワラ										20				,			24, 631
計様性 1		アカマツ																I I	
カラマツ お枝 1,079	針葉樹	/ / /																	67, 820
お枝枝 1,079	21/1/12	カラマツ															· ·	.,	
大き様 大き棒 大き											1, 079			10, 412	68, 510	_			
大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き		その他針																	
大字 大字 大字 大字 大字 大字 大字 大字		C - 1221														.,			
大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き		小計															-		
A											1, 079	20							
針広計 面積 材積 人類 未立木地 6.03 0.12 3.81 138.63 552.38 1,031.10 1,346.65 1,324.14 4,402.86 1,079 20 214 21,746 104.831 207,818 284,262 283,537 903,505 1,079 20 214 21,746 104.831 207,818 284,262 283,537 903,505 45.11 佐藤立木地 面積 竹林 竹林 「竹林 「竹林 「竹林 「竹林 「大子本道 株道・土場 次・沼・池 株砂・小風敷 大沼・池 株砂・小風敷 大谷 大沼・池 木道・土場 大路 大沼・池 株砂・小風敷 大谷	広葉樹	小計																	
新広計 村積 1,079 20 214 21,746 104,831 207,818 284,262 283,537 903,501 無立木地 面積 (大)											2.22	0.10							
無立木地 面積 代跡 未立木地	針几	公計															-		
Tan			材槓	() n.b.	de de 1. Die						1,079	20	214	21, 746	104, 831	207, 818	284, 262	283, 537	903, 507
竹林 面積 竹林 面積 竹林 回積 日本 日	無立木地		rate	D 7 -	–														45 11
更新 困難地 着石地 面積 崩壊地 62.42 はげ山 57.14 湿地等 0.04 119.90 除地 歩作業道 株道・土場 57.73 水沼・池 23.09 株種園 6.41 採種園 0.55 採種園 1.45 苗畑 (民残帯 4) 供用許可地 1.08 除地 68.23 102.06 保残帯 (保残帯) 面積 材積 (保残帯) 人工 (保残帯) 日本 (保残帯) 日本 (日本 (日本 (日本 (日本 (日本 (日本 (日本 (日本 (日本 (田碩		41. 19														45. 11
更新 困難地 古荷 62.42 持援地 57.14 はげ山 0.04 湿地等 0.30 採種園 採種園 展標園 日期 119.90 除地 面積 1.25 歩作業道 23.09 6.41 0.55 1.45 採種園 採種園 採種園 日期 1.08 68.23 102.06 102.06 保残帯 保残帯 日前積 日保残帯計 日前積 日材積 日前積 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	竹 林		r#	竹林															
困難地 面積 62. 42 57. 14 0. 04 0. 30 除地 面積 歩作業道 林道・土場 沢・沼・池 津物・小屋敷 防火線 1. 25 採種園 採種園 採種園 採種園 1. 08 苗畑 使用許可地 除地 1. 08 68. 23 102. 06 針葉樹 材積 面積 材積 本 0. 55 1. 45 1. 45 1. 08 68. 23 0. 55 12. 06 1. 15 13. 76 保残帯	an dr.		囬傾	ᄔᅩᄡ	出海地	ルルギロ	》 의 기가 작각												
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 描畑 使用許可地 除地 1.08 68.23 102.06 金井樹 面積 材積 0.55 1.45 1.45 1.08 68.23 0.55 12.06 1.15 13.76 保残帯 面積 材積 0.55 12.06 1.15 13.76 保残帯計 面積 0.55 12.06 1.15 13.76 イスカート イスカート イスカート 1.323 72 1.432 イスカート イスカート イスカート 1.323 72 1.432 イスカート			而待																110 00
解地 面積 1.25 23.09 6.41 0.55 1.45 1.08 68.23 102.06 針葉樹 面積 材積 大積 0.55 12.06 1.15 13.76 保残帯計 面積 材積 0.55 12.06 1.15 13.76 保残帯計 面積 材積 0.55 12.06 1.15 13.76 37 1,323 72 1,432 37 1,323 72 1,432	四天正元		即傾						拉錘團	松油周	共加	体用許可地	『소네						119.90
公業樹 面積 材積 広業樹 面積 材積 保残帯計 0.55 12.06 1.15 13.76 37 1,323 72 1,432 37 1,323 72 1,432 37 1,323 72 1,432 37 1,323 72 1,432	除地		而藉						1本1里图	不心图	田州		–						102 06
保残帯 広葉樹 加積				1. 20	20.00	0. 41	0. 55	1. 40				1.00	00. 20						102.00
保残帯 広葉樹 面積 材積 0.55 12.06 1.15 13.76 37 1.323 72 1.432		針葉樹																	
保残帯																0.55	12 06	1 15	13. 76
保残帯計 面積 0.55 12.06 1.15 13.76 材積 37 1,323 72 1,432	保残帯	広葉樹																	
(株残帯計) 材積 37 1,323 72 1,432																			13. 76
		保残帯計																	1, 432
面積 面積 1,358.71 1,325.29 4,683.69 1,031.65 1,358.71 1,325.29 4,683.69 1,031.65											6. 03	0. 12	3, 81	138. 63	552, 38			1, 325. 29	4, 683. 69
	総合	計																	904, 939

工 特殊林県行造林

(ア) 面積及び材積

【単位:面積(ha),材積(m³)】

				面		利				_
					樹種		内 訳			
費用負担者別	団 地	面積		ヒノキ	アカ	カラ	その		保残帯	材 積
		山竹	スギ	サワラ	マツ	マツ	他針	広葉樹	除地等	
	北真志野	45. 60		777	4. 95	40. 33	10731		0.32	8. 345
	文出	76. 45			4. 50	76. 40			0.05	19. 108
	小川	72. 92				72. 37			0.55	16, 307
	大熊	63. 32			2. 01	60. 30			1. 01	11, 457
	上野区	27. 71			2.01	27. 71			1.01	4, 925
ポ フレッジ 、	下金子	40. 42			0.10	39. 15			1. 17	7, 246
王子ホールディングス	有賀区	16. 03				15. 86			0.17	4, 298
株式会社	南真志野	73. 76				73. 76				19, 538
	諏訪市上野	12. 30				12. 30				1, 788
	松島区	85. 55		5. 00	25. 37	54. 60			0. 58	19, 340
	三岳	166.00		4. 20		108.93			1.34	39, 172
	中野	40. 60			15. 91	24. 69				6, 890
	東大滝	45. 21	41.88					3. 33		9, 302
	武石	81. 12			41.10	38.00			2. 02	19, 015
	尼子	23. 74	E4 1-		6. 23	17. 10		0. 41	4 = 5	3, 850
	北小谷1次	89. 93	51. 15			33. 99			4. 79	15, 339
	北小谷2次	45. 75	31. 13		0.70	00.40		4. 40	10. 22	7, 226
	中牧1次	39.06			2. 79	36. 13			0.14	10, 382
	中牧2次	22. 78			5. 24	15. 21			2. 33	4, 956
	戸隠村	34. 63 66. 75				31. 17			3. 46	8, 194 16, 115
北越コーポ	白髯神社 西京耕地	18. 13				66. 75 18. 13				4, 587
レーション	春日神社	29. 60				29. 54			0.06	6, 323
株式会社	町区	80.77	4. 15			76. 48			0.14	20. 949
小八五 江	東京区	89.34	2. 87			76. 48			10. 26	16.040
	東京部落1次	66. 59	2.07			66. 14			0.45	16. 094
	財又1次	68. 73				67. 17			1.56	14, 192
	財又2次	37. 02	16. 59			20. 18			0. 25	9, 783
	峰区	56. 12				55. 77			0. 35	13, 733
	鬼無里村	106. 10	11. 59			81.51			13.00	21, 344
	両部落	16.00	13. 80			2. 00			0. 20	4, 356
	四ヶ村	13. 54	10.04			3. 50				3, 557
	富士見	64. 50				63.08	0. 20	0. 18	1.04	8, 643
	入山辺	127. 97				123.87			4. 10	22, 470
日本製紙	宗賀本山1次	70. 60	1. 95		47. 71	19. 51			1.43	11, 767
株式会社	宗賀本山2次	35. 66			34. 25				1.41	5, 395
	宗賀財産区1次	33. 21			28. 59			4. 56	0.06	4, 776
	宗賀財産区2次	9. 34	2. 00		5. 39	07.67		1. 24	0.71	1, 293
大興製紙	浅川	56.37			15. 06			9. 51	3. 93	11, 194
株式会社	仁科神社	13. 45				13. 45				1, 987
	海の口	34. 13				34. 13		6 00	06.70	2, 462
特種東海製紙	下諏訪 平谷	195. 29 143. 38				92. 31 131. 87		6. 26	96. 72 11. 51	13, 254 28, 688
株式会社	大鹿東海	143. 38 291. 14			1 20	264. 13			25. 81	69, 891
計	人	2, 826. 61	107 15	9. 20		2, 111. 60	0. 20	29. 89		565, 571
μl	44171170	2, 020. 01	101.10	9. ZU	43 . 43	۷, ۱۱۱. ۵۷	U. 20	29.09	201.14	303, 371

(イ) 森林資源構成表 (人工林率91.7%)

【単位:面積(ha),材積(m³)】

	(1)	4VT II	' 5 2 //// 11	71707	()(-	111.——	///								11/	四/貝、	川山, 小小川	(111 /
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		15齢級以上	合計
	スギ	面積											57. 98	61. 38	66.89			187. 15
		材積											14, 874					43, 174
	ヒノキ	面積												5. 00	4. 20			9. 20
	サワラ	材積										0.15	10.00	1, 086		0.70	0.10	2, 073
	アカマツ	面積										0. 15 28	18. 60		123. 27		0. 10 19	287. 43
針葉樹		材積 面積									1. 40		3, 380	20, 014 705 67	23, 364 1, 116, 16	90. 38		53, 024 2, 111. 60
	カラマツ	_{朗傾} 材積									288				236, 466			461, 879
		面積									200	1, 117	22, 370	170, 324	230, 400	22, 300	0. 20	0. 20
	その他針	材積															24	24
	.t. ⇒1.	面積									1. 40	7. 75	176. 97	1, 004. 57	1, 310. 52	94. 07	0. 30	2, 595, 58
	小計	材積									288	1, 145	40, 830	219, 574	274, 562	23, 732	43	560, 174
広葉樹	小計	面積											3. 43					29. 89
四米個	\1.b1	材積											205					2, 369
針』	広計	面積									1. 40				1, 316. 77		0. 30	2, 625. 47
21/	- H	材積									288	1, 145	41, 035	221, 040	275, 260	23, 732	43	562, 543
無立木地			伐跡	未立木地														2 42
		面積	44.44	6. 40														6. 40
竹 林		面積	竹林															
更新		<u></u>	岩石地	崩壊地	はげ山	湿地等												
困難地		面積	21. 53															49. 64
		四個			沢・沼・池		防火線	採種園	採穂園	苗畑	使用許可地	除地						40. 04
除地		面積	> 11 /K/E	22. 25	3. 49	0. 12	1222 (101)	17代1王四	DICHEREN	шин	0. 53							41. 46
	針葉樹	面積																
	町柴 惻	材積																
保残帯	広葉樹	面積												8. 55		95. 09		103. 64
/ N/ X 田	四米個	材積												539		2, 489		3, 028
	保残帯計	面積												8. 55		95. 09		103. 64
	F1-224119 H1	材積												539		2, 489		3, 028
総合	合計	面積									1. 40		180. 40			189. 16		2, 826. 61
1,-0-1		材積									288	1, 145	41, 035	221, 5/9	275, 260	26, 221	43	565, 571

(2) 事業実績

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

注)前年度からの繰越は当年度とした

ア 管理事業

【単位:金額(千円)】

		事	業名	1			団地数	数量	量	金額	摘要
県	有 相	林(呆	護	巡	視	26	399	日	3, 267	春日県有林 他
境	ļ	界	,	川		払	2	2, 550	m	_	別所県有林 他
倒	7	木	:	処		理					
		Ē	計							3, 267	

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	3	4	1, 719	切原県有林 他
間	伐	2	9	1, 322	高遠県有林 他

ウ 造林事業

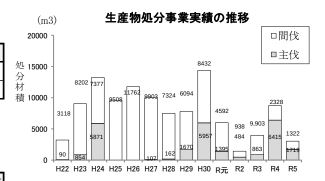
【単位:面積(ha)※作業道関係のみm,事業費(千円)】

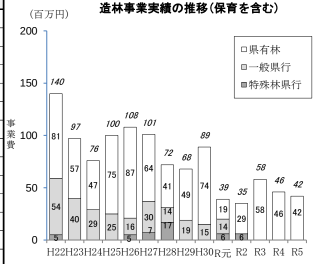
事業種	県有	有林	一般県	. 行造林	特殊林り	具行造林
尹 未 悝	面積	事業費	面積	事業費	面積	事業費
地 拵						
植栽						
改植						
補植						
下 刈	12	5, 543				
除 伐						
間 伐	24	16, 311				
(うち搬出間伐)	(9)	(10, 126)				
つる切り						
枝 打						
雪 起 し						
獣 害 防 除	6	1, 317				
野 兎 防 除						
ネット除去						
そ の 他						
作業道 歩 道				·		
開設作業道						
作業道(歩道)等維持	88, 858m	9, 701	1, 070m	68		
計	42	32, 872		68		

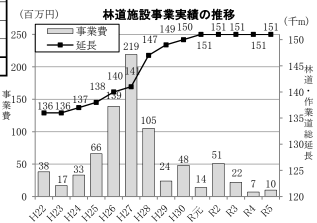
工 林道施設事業

※補修事業を除く【単位:延長(m),事業費(千円)】

			>•< 1111 IS	ナナスピア	3, / F — F	五: 定 八 (117) 于	人人人 1117/1
事	業	種	箇所数	延長	金額	備	考
閉		設					
改	ζ	良	2	59	9, 988	本郷県有林	他
55	ξ :	害					
	計		2	59	9, 988		







教育指導及び試験研究

(1) 長野県林業大学校

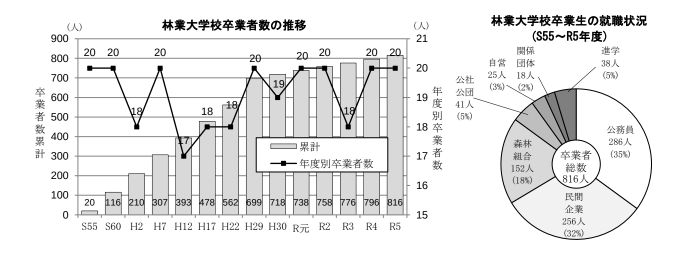
- 長野県林業大学校は、行学一致の総合教育と全寮制による全人教育を基本方針とする2年制の専修学校 (学年定員20名)で、本県林業の近代化を推進するため林業技術者並びに林業後継者の養成を行っている。 令和5年度末までの卒業生総数は816人となり、林業関係各界で活躍している。
- 卒業生の進路は、公務員35%、民間企業32%、森林組合18%、公社・公団5%、進学5%等となっている。

ア 入学志願者数 【単位:人】

	年度	Ę		S54 ∼ H11	H 12	H 13	H 14	H 15	H 16	H 17	H 18	H 19	H 20	H 21	H 22	H 23	H 24	H 25	H 26	H 27	H 28	H 29	H 30	R 元	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6	計
志	願者	針数		777	28	22	32	31	29	23	12	20	21	22	34	36	29	50	34	44	30	41	34	33	23	42	31	40	32	1, 550
入	学者	f数		406	17	18	21	19	19	18	11	20	20	20	18	20	20	20	20	20	20	19	20	20	18	20	20	20	20	884
出身高	普	通	科	158	5	3	5	1	4	6	6	3	12	7	8	6	7	5	5	7	9	9	8	6	6	10	9	6	10	321
校等専	林	業	科	181	3	6	7	7	7	7	4	12	5	3	3	1	1	5	4	3	5	3	4	3	5	7	8	11	3	308
攻科別	そ	の	他	67	9	9	9	11	8	5	1	5	3	10	7	13	12	10	11	10	6	7	8	11	7	3	3	3	7	255
出身県	県		内	382	13	14	19	14	17	15	8	11	8	15	10	8	6	11	14	17	15	11	12	11	11	15	14	14	11	696
山分外	県		外	24	4	4	2	5	2	3	3	9	12	5	8	12	14	9	6	3	5	8	8	9	7	5	6	6	9	188
男女別		男		383	14	18	21	19	19	18	9	18	17	17	14	15	17	16	14	16	17	17	17	17	16	16	20	20	17	802
为女加		女		23	3						2	2	3	3	4	5	3	4	6	4	3	2	3	3	2	4			3	82

イ 就職状況 【単位:人】

-1	4	ሃሁ ዛፀዱ ገ	<u> </u>	<u> </u>																								1 -	T- 1-1/-	• /\1
	年月	度		S55 ~ H10	H 11	H 12	H 13	H 14	H 15	H 16	H 17	H 18	H 19	H 20	H 21	H 22	H 23	H 24	H 25	H 26	H 27	H 28	H 29	H 30	R 元	R 2	R 3	R 4	R 5	計
	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	103
公	国	家公務	員	89	4	2	3	2	2	1	4	3	1	3	3	1		1	2	1		1	2	1	2	5	3	4	6	146
公務員	市	町村職	員	32	2				1						1	1														37
	小		計	190	6	3	5	3	4	1	4	3	2	4	5	5	1	2	3	4	2	2	3	4	3	8	5	6	8	286
公 社	公	団等	至	22					1	1										2	3	1	1	3		5	1		1	41
森	連	合	会	19																							1	1	2	23
森林組	単		組	30	3	4	5	4	3	2	3	5	2	7		3	5	6	3	4	7	6	7	4	1	1	8	2	4	129
合	小		計	49	3	4	5	4	3	2	3	5	2	7		3	5	6	3	4	7	6	7	4	1	1	9	3	6	152
寸		体		3	1	1					1			1						2	1	1	1	2	3			1		18
	林		業	9				1	2	3		1	1	2	5		3	3	4		1	5	3	1	3	3		7	3	60
民	木		材	33	1	6		1	6	3	2	1		1	1	1	1	2	1	1	1	1		1	2					66
間	木	製	品	6				2			1	3	3			4	1	2	4	2		1	2		2					33
企業	土		木	35	3	2	1	2	2	2	2	1				1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1			65
兼	そ	の	他	3		1		1	1	4	3	2	2	2	2	3	1	1		1				1	2		1	1		32
	小		計	86	4	9	1	7	11	12	8	8	6	5	8	9	7	9	11	5	4	8	7	4	10	4	2	8	3	256
自		営		7	2		3	1						2		1	1			1	1	1				1	1	2	1	25
進		学		3					1	2	2	2			6		4	3	2	2	2	1	1	2	3	1			1	38
合		計		360	16	17	14	15	20	18	18	18	10	19	19	18	18	20	19	20	20	20	20	19	20	20	18	20	20	816



(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5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1,645名、林業士 認定者(昭和 49年度~)は567名で、毎年同じような人数を受入れている。
- 林業機械技能者コース別研修修了者は、林業架線課程で883名(令和5年度0名)、伐木造材課程で7,396名(令和5年度86名)となった。
- 林業総合センターへの林業相談等は令和 5 年度に1,374件あり、その内容は造林緑化、木材、森林保護、 特用林産に関するものが多い。
- 林業総合センターでは、森林・林業・木材産業に関する試験研究を進めることで、技術開発を行い、 得られた研究成果の普及や技術指導を通じて産業の発展と健全な森林づくりに貢献することを目的とし、 林業経営の改善、育林技術の改善、森林被害防除技術の解明、森林保全・公益的機能の増進、木材利用の 開発、特用林産物栽培技術の開発等の試験研究課題に取り組んでいる。

ア 森林・林業セミナー修了者

【単位:人】

	S35	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	R	R	R	R	R	
年度	5	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	元	2	3	4	5	計
	Н8																												
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	72	1				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	125	7	4	4	5	2	6	5	8	3		4	4	3	1	6	4	5	9	4	4		4	4	1	3	3	6	234
南信州	189	3	5	1	1	4	4	4	4	4	4	2	4	6	3	2	1	1	2	1	1	2		2	3			2	255
木曽	86	1					1	2		3	2	1	1	1			3			2			1		1				105
松本	135	5	3	2	3	6	4	8	6	6	3	6	8	4	1	2	6	7		2	5	5	1	4	3	2	4	4	245
北アルプス	66	1			2	4	2	1	2	2	3				3	2			2	2	1	3	1	2	1	4	2	2	108
長 野	154	2	2	2	4	3	3	7	4	1			2	2			4	1	1	1	2	2		1	4		2	1	205
北信	93	1		1		1	2	2	1			1		1							1		1	1		1		1	108
計	1, 076	21	18	12	18	24	25	33	38	27	17	28	29	28	14	23	24	22	19	18	19	15	15	19	13	15	16	19	1, 645

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】

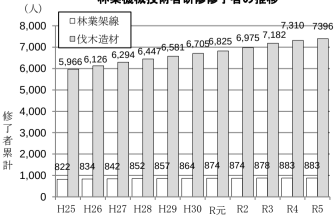
F ()		1/1						修	:		了			者			数						= 1
区分	回数	日数		H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	計
伐木造材技能者	4	12	4, 023	252	221	238	274	315	169	154	158	162	160	168	153	134	124	120	150	207	128	86	7, 396
林業架線作業主任者	1	15	678	19	13	16	17	15	18	20	13	13	12	8	10	5	7	10	0	4	5		883
林業技能作業士	1	50	249	10	9	9	14	10	11														312
計	_	_	4, 950	281	243	263	305	340	198	174	171	175	172	176	163	139	131	130	150	211	133	86	8, 591

ウ 製材技術等の指導

区 分	数 量
区 刀	回 数
加工技術講習会	14 回
木材依頼分析試験	164 件

森林・林業セミナー修了者の推移 (人) □ 修了者累計 (人) - 年度別修了者数 1,700 25 1.650 18 19 20 1.600 15 15 1,550 年 度 1,500 10 別 者 累 1,450 修 7 計 5 者 1,400 1,514 ,582 ,610 ,626 数 1,350 H25 H26 H27 H28 H29 H30 R元 R2 R3 R4 R5

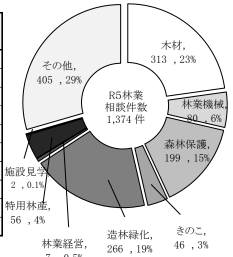
林業機械技術者研修修了者の推移



エ その他林業相談等の指導(R5年度)

【単位:件数(件),人数(人)】

	4:17	88		来意	方 者	_L_	<i>=</i> → 1	4 +	⇒ 1
	部	門		件数	人数	文書	電 話	依頼分析	計
林	業	経	営	2	2	_	5	_	7
造	林	· 緑	化	28	45	93	145	_	266
森	林	保	護	13	19	29	157	_	199
木			材	71	131	22	56	164	313
特	用	林	産	24	37		32	_	56
き	0	D	ſĭ	15	27		31	_	46
林	業	機	械	20	28	6	54	_	80
施	設	見	学	2	70				2
そ	0)	他	63	75	55	287	_	405
	į	+		238	434	205	767	164	1, 374



7 , 0.5%

才 試験研究事項

部	門	(水川九事項	区分	新規継続別	試験期間
		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	新規	R5~R9
		マツ枯れ被害後の更新管理方法の研究	国交	継続	R2~R6
		ニホンジカの季節別生息状況に応じた効率的捕獲の実証	国交	継続	R元~R5
育 林		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
部		大径・優良材生産を目指した人工林管理技術の確立	県単	継続	R元~R5
		防災教育支援のためのデータ共有技術の確立	県単	継続	R3~R5
		高標高地におけるマツ材線虫病の被害実態に応じた新たな防除手法の確立	県単	継続	R4~R8
		未利用低質材有効活用手法の評価検証	県単	新規	R5~R9
		無菌感染苗木法を利用したマツタケ増殖技術の開発と現地実証	国交	継続	R2~R6
		林地残材の精油利用と新たな活用法の開発	国交	継続	R3~R7
		ホンシメジ等の菌床栽培技術の開発	県単	継続	R元~R5
特 産		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	新規	R5~R9
部		里山の土地活用を活性化する山菜類の増殖	県単	新規	R5~R9
		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
		植物品種等海外流出防止総合対策·推進委託事業	受託	継続	R4~R5
		美味しさを基準とした栽培さのこの流通・保存技術の開発	受託	継続	R4~R6
		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
木		無垢構造材の製材・乾燥技術の開発とその性能評価	国交	新規	R5~R9
材		蒸気・圧力併用型乾燥機を用いた県産材乾燥スケジュールの検討	県単	継続	R元~R5
部		大径A材丸太を活用した高剛性・高強度梁桁材の開発と性能評価	県単	継続	R元~R5
		品質・性能を確保した乾燥材の供給に向けた技術及び基本的乾燥技術の普及	受託	新規	R5
		高層木造を実現する強度・剛性に優れた積層圧密木質部材の開発	受託	新規	R5

カ 体験学習の森事業

- 県民の環境問題や森林づくりへの関心が高まる中で、林業関係者等を対象に林業技術・知識を習得するための実習を行うとともに、森林や自然とのふれあいを通して一般県民が森林・林業に対する理解を深めるため、塩尻市片丘の県教育センターと県林業総合センターに隣接する森林19.1haを「体験学習の森」として整備し、体験研修等を開催している。
- 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	E s	験		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
学実		林 及習		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
合計	99, 373	27, 342	96, 256	17, 276	192, 897	307, 164	433, 144

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	
	0 771 70/
令和元年度 19, 457, 047	(8, 426, 356)
令和2年度 21,710,611	10, 553, 214 11, 157, 397 (10, 998, 684)
令和3年度 17, 437, 892	9, 575, 382 7, 862, 510 (7, 695, 254)
令和4年度 15, 332, 387	9, 410, 807 5, 921, 580 (5, 734, 308)
令和5年度 15,417,523	10, 956, 902 4, 460, 621 (4, 255, 524)
林 業 費 15,000,726	10, 803, 776 4, 196, 950 (3, 991, 853)
林業総務費 3, 251, 757	3, 179, 183
林業振興指導費 1,338,480	839, 744 498, 736 (480, 189)
林道費 630, 957	395, 426 235, 531 (234, 837)
県単林道費 9,694	9, 694
	90, 532 4, 909
狩猟費 365, 864	320, 525 45, 339
治山費 4,554,794	2, 240, 914 2, 313, 880 (2, 313, 581)
直轄治山事業負担金 429,641	429, 458
県単治山費 621,305	325, 863 295, 442 (295, 310)
森林保全費 120,996	117, 207 3, 789
森林病害虫防除費 185,812	183, 558
環境緑化推進費 13,572	11, 830 1, 742
造林費 2,050,704	1, 333, 195 717, 509 (667, 936)
森林整備費 1,331,708	1, 326, 646 5, 062
災害復旧費 416, 797	153, 126 263, 671 (263, 671)
林道災害復旧費 416,797	153, 126 263, 671 (263, 671)
治山施設災害復旧費 0 2 1 1 2 2 3 3 3 4 3 4 3 4 4 4	0

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

(2) 県営林経営費特別会計

【単位:金額(千円)】

(4) 东西怀性古具竹则云(【中四. 亚朗(111)】		
年度区分及び科目	予 算 額	決 算 額	差引額
令和元年度	261, 874	229, 726	32, 148 (24, 374)
令和2年度	282, 996	267, 767	15, 229 (7, 387)
令和3年度	288, 646	274, 437	14, 209 (0)
令和4年度	268, 276	256, 305	11, 971 (0)
令和5年度	269, 835	259, 046	10, 789
県営林経営費 管理費 経営計画費 県営林経営基金積立金 生産物処分費 県有林造林費 分収林造林費 林道施設費	269, 835 40, 378 853 22 7, 828 168, 653 38, 949 13, 152	259, 046 37, 809 327 22 4, 351 166, 423 38, 401 11, 712	10, 789 2, 569 526 0 3, 477 2, 230 548 1, 440

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
令和元年度	44, 179	41, 125	3, 054
令和2年度	146, 195	143, 573	2, 622
令和3年度	28, 852	325	28, 527
令和4年度	28, 852	325	28, 527
令和5年度	30, 399	29, 508	891
林業改善資金	30, 399	29, 508	891
貸付金	20, 490	20, 490	0
取扱事務費	908	618	290
予備費	1	0	1
林業就業促進資金	9, 000	8, 400	600