

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 m^3 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 m^3 で最も多く、続いてスギ、アカマツの順である。
- 用途別では、近年の合板需要の高まりから、合板用が20万1千 m^3 と最も多い。

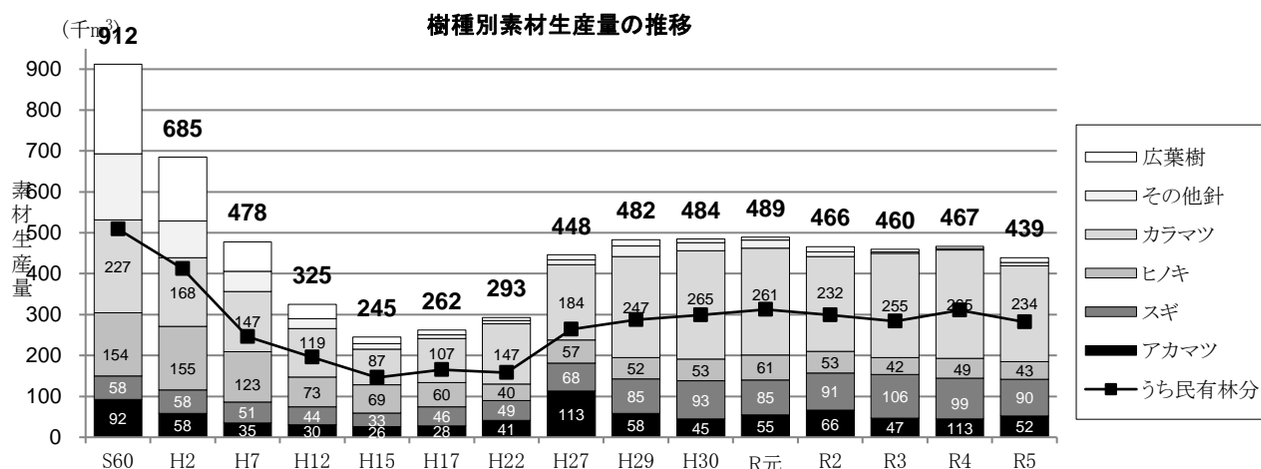
(ア) 樹種別素材生産量の推移

【単位：材積(千 m^3)】

区分 年次	総 数	針 葉 樹						広 葉 樹			
		総 数	アカマツ	スギ	ヒノキ	カラマツ	その他	総数	ナラ	ブナ	その他
S40	1,983	1,511	262	156	246	428	419	472	35	100	337
S50	999	703	101	71	179	177	175	296	9	27	260
S60	912	693	92	58	154	227	162	219	12	19	188
H2	685	529	58	58	155	168	90	156	10	10	136
H7	478	406	35	51	123	147	50	72	4	3	65
H12	325	290	30	44	73	119	24	35	2	1	32
H15	245	229	26	33	69	87	14	16	1	0	15
H17	262	250	28	46	60	107	9	12	1	0	11
H22	293	285	41	49	40	147	8	8	-	-	-
H27	448	436	113	68	57	184	12	12	-	-	-
H29	482	467	58	85	52	247	26	15	-	-	-
H30	485	476	45	93	53	265	20	9	-	-	-
R元	489	482	55	85	61	261	20	7	-	-	-
R2	466	453	66	91	53	232	11	13	-	-	-
R3	460	453	47	106	42	255	3	7	-	-	-
R4	467	461	45	99	49	265	3	6	-	-	-
R5	439	427	52	90	43	234	8	12	-	-	-

注) 1 四捨五入のため計が一致しない場合がある。

2 木質バイオマスエネルギー用を含まない。



(イ) 用途別素材生産量の推移

【単位：材積(千 m^3)】

区分 年次	総 数	製 材 用	パ ル プ 用	合 板 等 用	木 材 チ ッ プ 用	そ の 他 用
S40	1,983	1,462	214	4	101	202
S50	999	708	66	1	179	45
S60	912	569	62	0	211	70
H2	685	437	37	0	169	42
H7	478	344	5	0	97	32
H12	325	242	3	0	56	24
H15	245	186	-	0	59	-
H17	262	205	-	1	56	-
H22	293	164	-	75	54	-
H27	448	212	-	162	74	-
H29	482	192	-	206	84	-
H30	485	170	-	232	83	-
R元	489	179	-	234	76	-
R2	466	171	-	202	93	-
R3	460	188	-	207	65	-
R4	467	189	-	231	47	-
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m³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	x	174	-	-	x	-
R4	213	170	-	-	43	-
R5	218	148	-	-	70	-

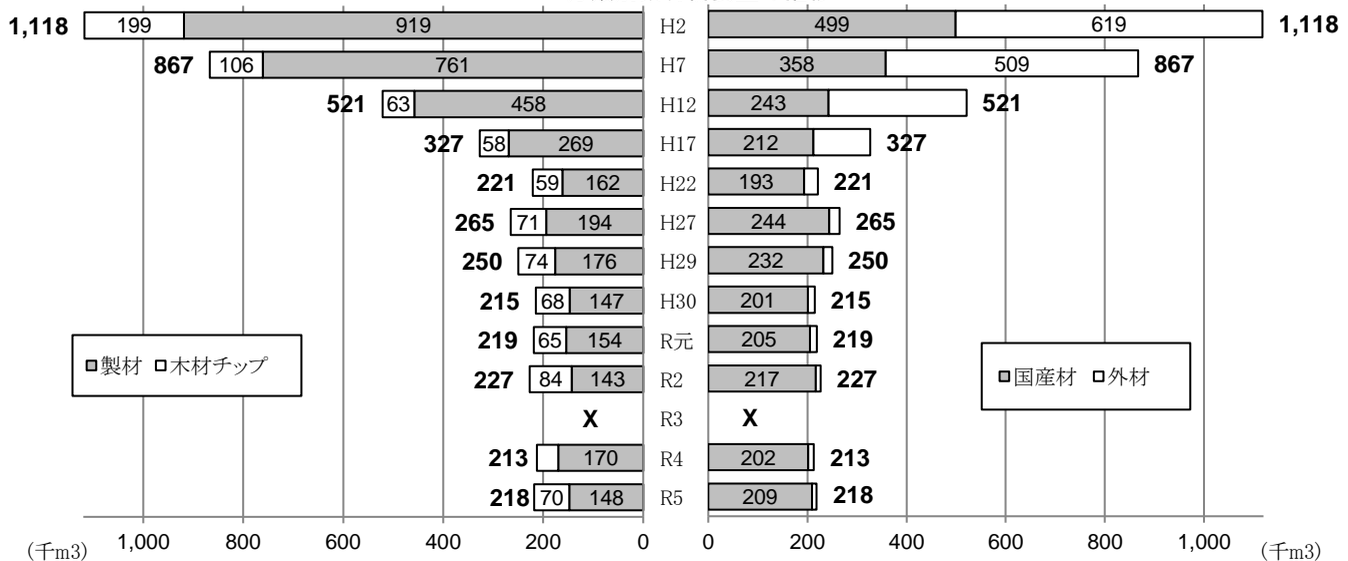
(イ) 素材需要量の推移

【単位：材積(千m³)】

年次	総数	自県材	他県材	外材				
				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	x	x
H29	250	219	13	18	x	11	x	6
H30	215	197	4	14	x	9	0	x
R元	219	197	8	14	-	10	x	x
R2	227	210	7	10	x	5	1	x
R3	x	207	9	x	-	11	x	-
R4	213	196	6	11	-	6	x	x
R5	218	203	6	9	x	5	-	x

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

分類別素材需要量の推移



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

(ウ) 木材事業者数

種別 地区別	実事業者数		業態内訳														休業・ 廃業		
			素材生産業		木材販売業		製材加工業		木材乾燥業		木材チップ 製造業		ペレット 製造業		プレカット業			原木市場	
計	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
上伊那	27	21	10	9	11	8	15	7	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
南信州	36	33	10	10	13	11	22	18	-	-	2	2	1	1	1	1	1	1	-
木曾	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、廃業の事業者を除く調査票送付事業者数。右欄は報告があった事業者数。
 3 木材乾燥業、木材チップ製造業は、製材・加工業と重複していない者のみの数。

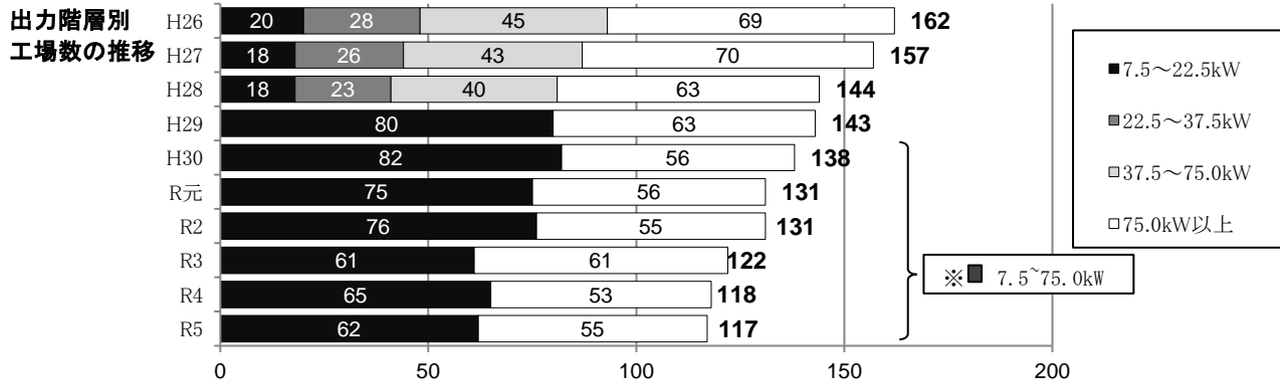
(エ) 製材工場の概要

○ 製材工場は令和5年まで117工場（対前年1工場減）。

【単位：出力(kW), 材積(千m³)】

種別 年次	出力階層別工場数					総 出力数	従業員 数	素材 入荷量	素材 消費量	製材品 出荷量
	総数	7.5~ 22.5	22.5~ 37.5	37.5~ 75.0	75.0~					
S40	1,007	442	300	213	52	30,883	11,144	1,388	1,348	960
S50	947	218	232	299	198	50,608	8,142	1,519	1,483	1,071
S60	734	88	171	285	190	47,854	4,541	1,055	1,029	740
H7	499	34	99	207	159	39,998	2,804	761	755	543
H17	273	19	45	106	103	24,786	1,105	269	266	184
H22	185	20	28	60	77	17,160	744	162	161	109
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m³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m³（対前年比83.6%）、
 建築用材は令和5年は4万8千m³（対前年比80.0%）、土木建設用材は2万3千m³（対前年比85.1%）となつた。

樹種別製材用素材入荷量の推移

【単位：材積(千m³), 国産材比率(%)】

区分	S40	S50	S60	H2	H7	H12	H17	H22	H27	R元	R2	R3	R4	R5
国産材(A)	1,213	546	436	318	257	180	154	134	173	140	133	x	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	x	1	1
外材	175	973	619	601	504	278	115	28	21	14	10	x	11	9
南洋材	59	139	31	3	9	4	1	1	1	—	—	—	—	x
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	x	x	1	x	x	—
その他	6	68	21	34	13	11	3	1	x	x	x	—	x	x
計(B)	1,388	1,519	1,055	919	761	458	269	162	194	154	143	174	170	148
国産材比率(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	x
その他	77	43	24	27	15	7	2	1	2	1	2	2	2	x
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。
- 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	
素材	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
	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
	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
製材	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
	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
	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24~28cm(カラマツは18~28cm)、長さ3.65~4m
2 製材は厚さ・幅10.5cm、長さ3.65~4m

(イ) 間伐材の搬出実績の推移

【単位：面積(ha),材積(m³)】

区分	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)】

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) 木質バイオマスエネルギーの利用状況

a 木材生産量のうち木質バイオマス用の推移

【単位：量(千m³)】

区分	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)】

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

(※) 自社発電施設で消費する枝葉ペレット

c ペレットストーブ等の導入状況(累計)

【単位：台数(台)】

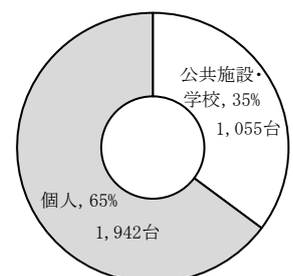
区分	R元	R2	R3	R4	R5
ペレットストーブ	2,557	2,670	2,799	2,918	2,997
ペレットボイラー	44	45	45	46	47

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

ペレットストーブの導入台数
2,997台の内訳

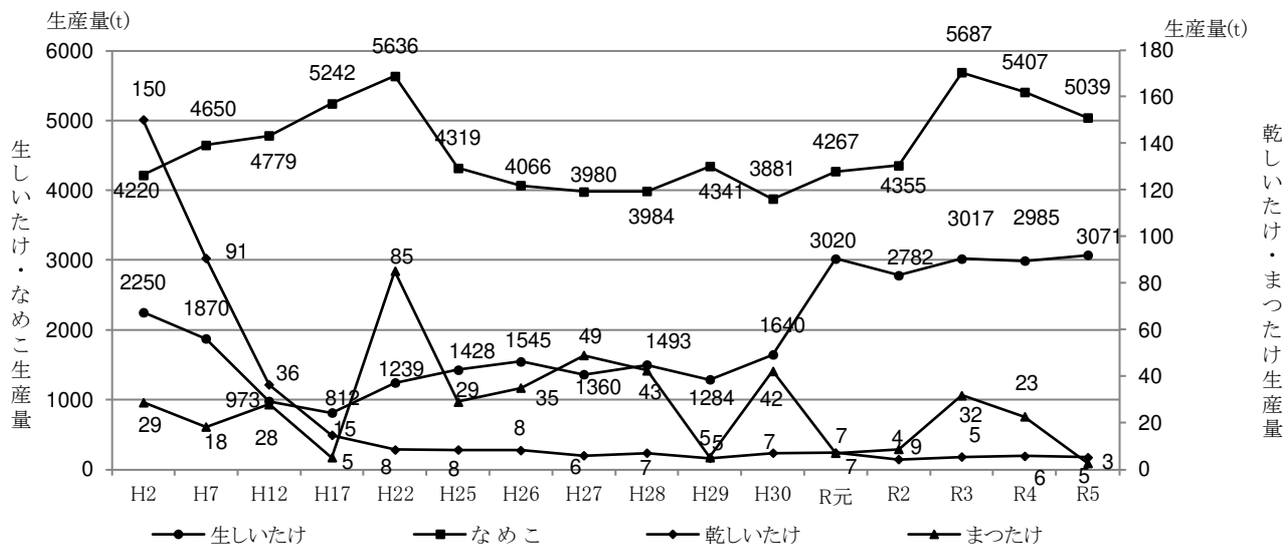


(2) 特用林産物

○ 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

品目 単位 年次 地区別	乾しいたけ (トン)	生しいたけ		なめこ (トン)	まつたけ (トン)	くりたけ (トン)	えのきたけ、 ぶなしめじ、えりんぎ、まいたけ、ひらたけ (トン)	木				薪 (層積m ³)	竹材 千束	生うるし (kg)	わさび (トン)
		うち 菌床 (トン)						白炭 (トン)	黒炭 (トン)	竹炭 (トン)	計 (トン)				
H2	150.0	2,250.0	550.0	4,220.3	28.8	42.7	84,670.0	207.0	502.0		709.0	11,719.0	3.6	20.0	1,745.1
H7	90.6	1,870.0	839.0	4,650.0	18.2	20.1	100,130.0	180.0	255.0	11.4	446.4	6,805.0	1.2	4.0	1,447.5
H12	36.3	973.0	428.1	4,779.1	27.9	8.1	109,580.0	118.7	88.8	55.3	262.8	4,412.0	1.8	0.0	1,698.4
H17	14.6	811.6	589.3	5,242.2	5.0	6.1	113,320.0	89.4	78.2	28.6	196.2	2,107.0	0.7	0.0	1,863.3
H22	8.4	1,239.2	1,048.5	5,636.2	85.1	4.5	147,412.0	47.3	36.2	100.9	184.4	7,636.0	0.0	0.0	1,086.0
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			
木曾	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 地区別	たけ のこ (トン)	ねまが りだけ (トン)	わらび (トン)	ぜん まい (トン)	ふき (トン)	うど (トン)	たらの め (トン)	こしあ ぶら (トン)	よもぎ (トン)	あざみ (トン)	きはだ 皮 (トン)	こうぞ (トン)	ひのき 精油 (キログラム)	つつじ (山取花木 千本)	ぎん なん (トン)	なつ はぜ (トン)	まつ ぶさ (トン)	やま ぶどう (トン)	ざる なし (トン)
H2	16.6	73.7	180.6	5.1	130.6	210.6	26.3		30.0	6.0	50.7								
H7	28.5	68.3	112.4	3.7	139.7	130.6	12.3		10.0	43.4	3.3								
H12	23.1	30.0	123.2	3.2	73.9	57.6	9.1		10.0	28.9	3.5	0.0	1,400.0	221.6	6.1	0.2	0.0	3.7	0.7
H17	17.8	7.3	88.5	1.0	23.5	62.7	10.9	6.1	9.0	40.5	0.3	0.0	840.0	70.0	1.6	0.3	1.0	2.1	1.5
H22	19.1	12.4	28.4	0.5	15.3	—	6.2	2.5	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—
H26	20.6	12.3	30.8	0.2	3.1	—	4.1	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H27	19.6	8.2	30.0	0.1	6.5	—	6.0	2.4	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—
H28	18.9	8.7	21.3	0.7	5.0	—	2.7	1.8	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—
H29	25.1	2.9	26.4	0.1	4.2	—	3.7	1.9	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—
H30	40.5	11.7	35.6	0.1	6.5	—	5.3	3.1	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—
R元	13.9	3.9	15.8	0.1	9.3	—	6.3	4.0	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—
R2	52.0	6.2	17.8	0.1	16.4	—	4.0	6.7	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—
R3	37.6	3.2	24.0	0.1	14.7	—	9.4	9.2	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—
R4	44.1	4.5	23.1	0.3	10.0	—	5.0	2.3	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—
R5	37.8	4.5	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	0.3	0.8				0.3	0.1											
諏訪	0.8	0.1			2.9		1.1	0.9											
上伊那																			
南信州	21.9		3.9		0.6		0.8	0.6											
木曾	1.4		1.3	0.0	1.1		0.5	1.0			0.5								
松本	8.2	0.3	4.4		2.1		1.4	0.9											
北アルプス		0.4	0.6		0.8		0.1				2.1								
長野	3.1	0.6	1.2		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 対前年	
種類	生産額	生産額	生産額	生産量	生産額	生産量	生産額		
木材	国有林材	2,438,461	2,023,319	2,889,355	177 千m ³	2,463,052	171 千m ³	2,366,713	96.1
	民有林材	3,372,654	3,055,081	3,577,024	290 千m ³	4,949,003	268 千m ³	3,684,720	74.5
	計	5,811,115	5,078,400	6,466,379	467 千m ³	7,412,055	439 千m ³	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 (1985)		H7 (1995)		H12 (2000)		R元 (2019)		R2 (2020)		
	生産額	構成比	生産額	構成比	生産額	構成比	生産額	構成比	生産額	構成比	生産額	構成比	
県内総生産(名目)	2,383,488	100.0	5,310,925	100.0	7,962,525	100.0	8,900,696	100.0	8,471,583	100.0	8,214,074	100.0	
第1次産業	計	237,418	10.0	265,755	5.0	203,890	2.6	189,712	2.1	151,997	1.8	155,239	1.9
	農業	202,753	8.5	227,416	4.3	181,495	2.3	170,828	1.9	119,467	1.4	121,139	1.5
	林業	31,508	1.3	34,753	0.7	20,037	0.3	16,529	0.2	31,384	0.4	33,205	0.4
	水産業	3,157	0.1	3,586	0.1	2,358	0.0	2,355	0.0	1,146	0.0	895	0.0
第2次産業	1,011,247	42.4	2,376,309	44.7	3,517,307	44.2	3,414,862	38.4	2,850,352	33.6	2,884,099	35.1	
第3次産業	1,223,746	51.3	2,870,309	54.0	4,588,341	57.6	5,638,670	63.4	5,440,280	64.2	5,145,184	62.6	
その他(控除項目含む)	▲88,923	▲3.7	▲201,448	▲3.8	▲347,013	▲4.4	▲342,548	▲3.8	28,954	0.3	29,552	0.4	

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