

## 5 林産物

### (1) 木材関係

#### ア 素材の生産状況

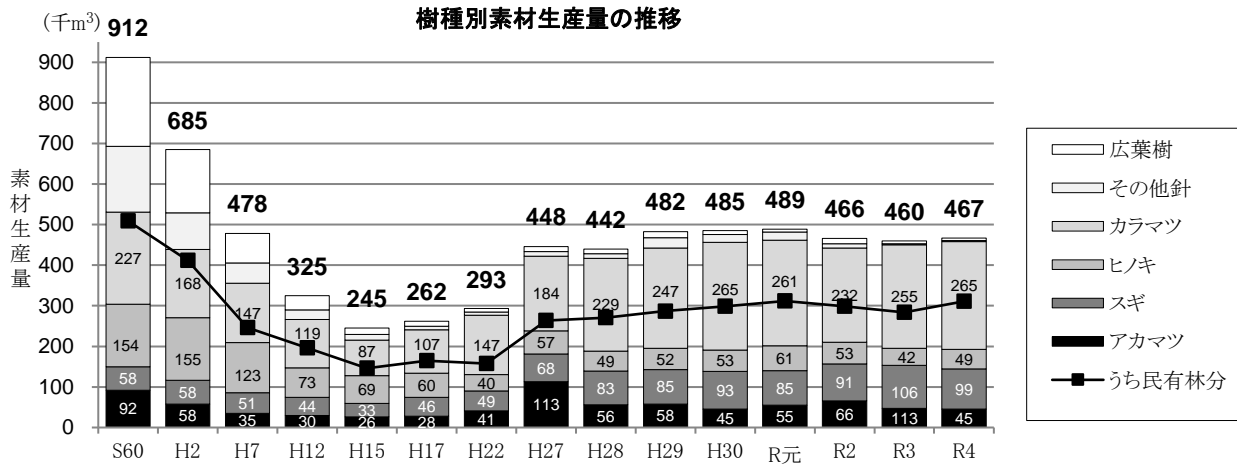
- 素材生産量は、木材価格の低迷等のため、大局的には昭和40年以降減少してきたが、近年は、平成15年を底に増加傾向となっている。
- 令和4年は46万7千 $m^3$ で対前年比2%の増となった（木質バイオマスエネルギー用を含まない）。
- 樹種別の生産量は、カラマツが26万5千 $m^3$ で最も多く、続いてスギ、ヒノキの順である。
- 用途別では、近年の合板需要の高まりから、合板用が23万1千 $m^3$ と最も多い。

#### (ア) 樹種別素材生産量の推移

【単位：材積(千 $m^3$ )】

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

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



#### (イ) 用途別素材生産量の推移

【単位：材積(千 $m^3$ )】

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

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

## イ 素材の需要状況

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

### (ア) 需要部門別素材需要量の推移

【単位：材積(千m<sup>3</sup>)】

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

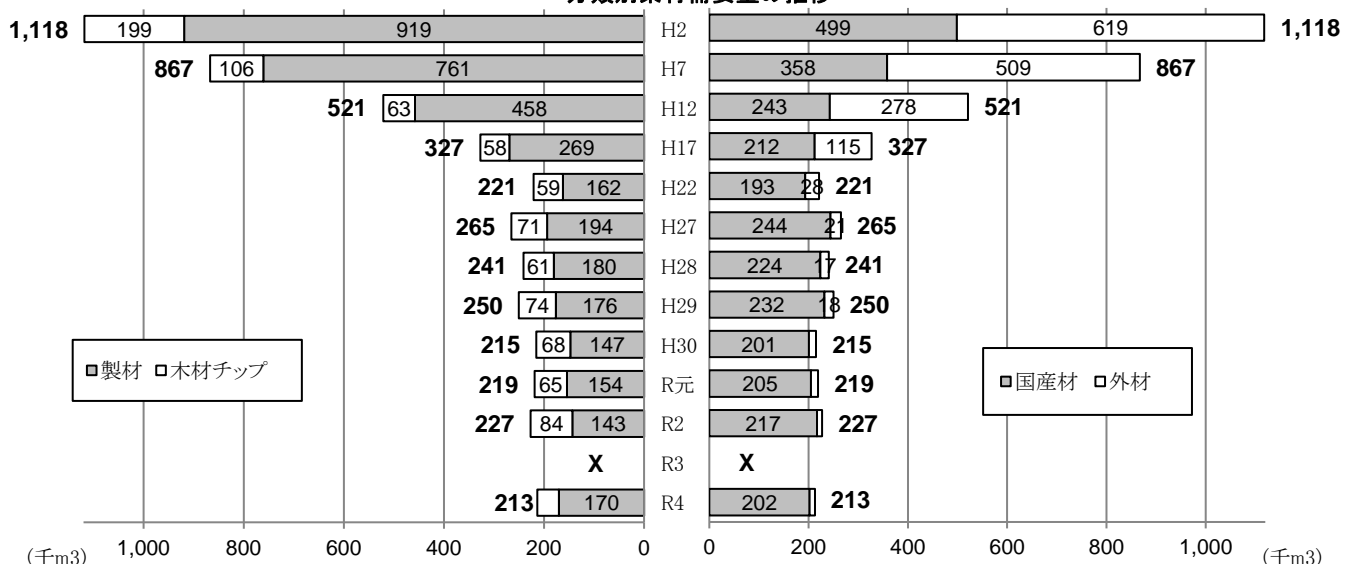
### (イ) 素材需要量の推移

【単位：材積(千m<sup>3</sup>)】

年次	総数	自県材	他県材	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
H25	266	222	8	36	x	30	x	x
H26	247	216	12	19	x	14	x	x
H27	265	231	13	21	1	17	x	x
H28	241	211	13	17	x	13	x	3
H29	250	219	13	18	x	11	x	6
H30	215	197	4	14	x	9	0	x
R元	219	197	8	14	-	10	x	x
R2	227	210	7	10	x	5	1	x
R3	x	207	9	x	-	11	x	-
R4	213	196	6	11	-	6	x	x

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

### 分類別素材需要量の推移



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

(ウ)木材事業者数

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

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

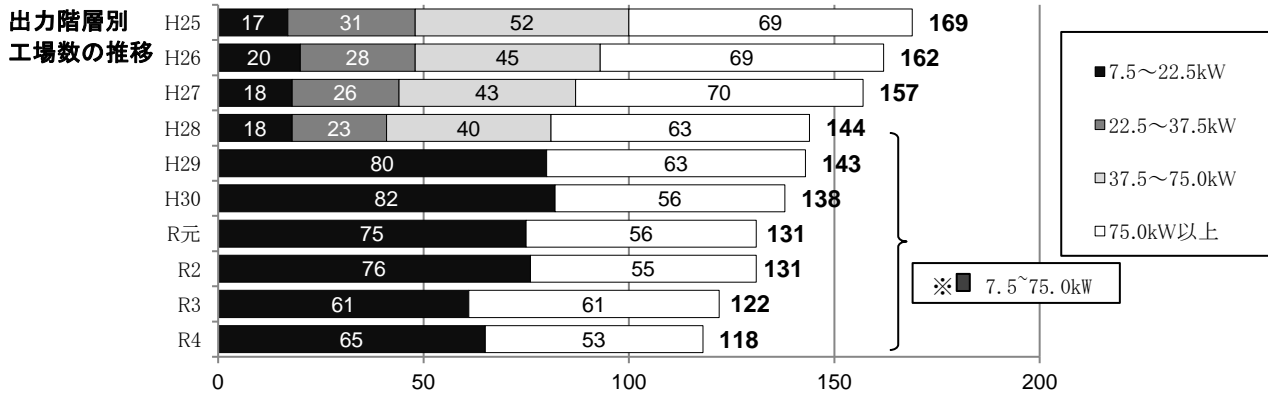
(エ) 製材工場の概要

○ 製材工場は令和4年未で118工場（対前年4工場減）。

【単位：出力(kW), 材積(千m<sup>3</sup>)】

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

※平成29年調査から出力階層区分が変更。



(オ) 製材品出荷量等の推移

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

樹種別製材用素材入荷量の推移

【単位：材積(千m<sup>3</sup>), 国産材比率(%)】

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

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

製材品出荷量の推移

【単位：材積(千m<sup>3</sup>)】

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

## ウ 木材利用

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

### (ア) 木材価格の推移

【単位：木材価格(円/m<sup>3</sup>)】

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

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

### (イ) 間伐材の搬出実績の推移

【単位：面積(ha)、材積(m<sup>3</sup>)】

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

### (ウ) 公共工事等における木材使用量の推移

【単位：使用量(m<sup>3</sup>)】

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

### (エ) 木質バイオマスエネルギーの利用状況

#### a 木材生産量のうち木質バイオマス用の推移

【単位：量(千m<sup>3</sup>)】

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

#### b ペレット製造施設

【単位：製造能力(t/年)】

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

(※) 自社発電施設で消費する枝葉ペレット

#### c ペレットストーブ等の導入状況(累計)

【単位：台数(台)】

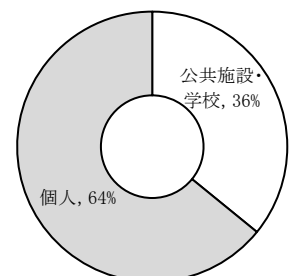
区分	H26	R元	R2	R3	R4
ペレットストーブ	1,892	2,557	2,670	2,799	2,918
ペレットボイラー	34	44	45	45	45

注) ボイラーは公共・民間施設導入分のみ

#### d 木質バイオマス発電施設

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

ペレットストーブの導入台数  
2,918台の内訳

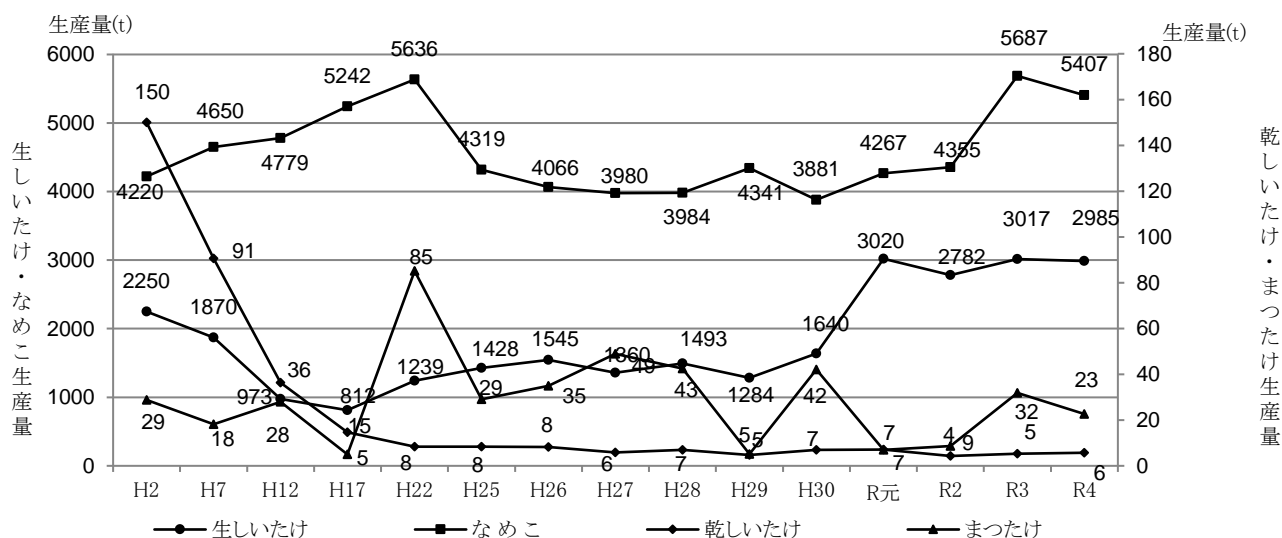


## (2) 特用林産物

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

### ア 特用林産物生産状況

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



ア 特用林産物生産状況(続き)

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

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

(3) 林業生産

ア 林産物生産額の推移

【単位：生産額(千円), 対前年(%)】

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

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

イ 産業別県内総生産(経済活動別県内総生産)

【単位：生産額(百万円), 構成比(%)】

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

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