

5 林産物

(1) 木材関係

ア 素材の生産状況

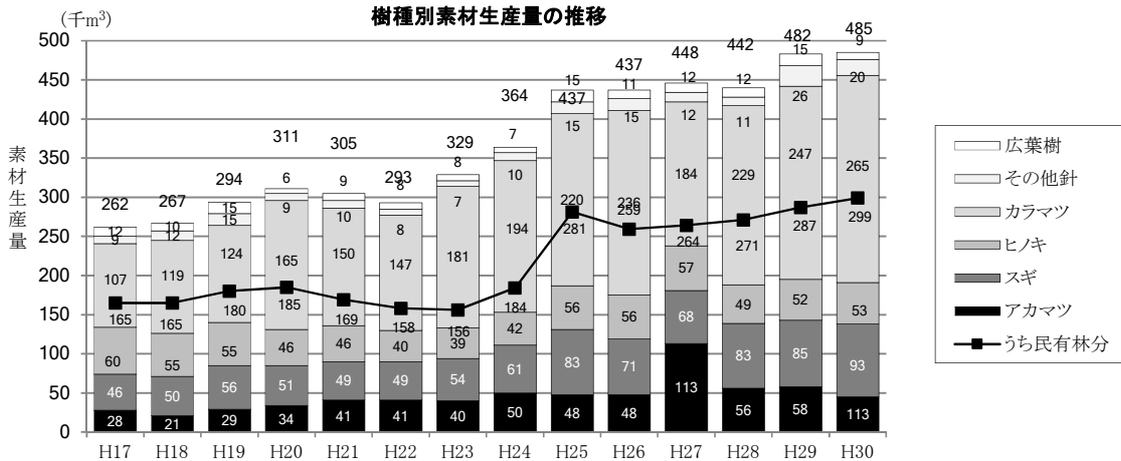
- 素材生産量は、木材価格の低迷等のため、大局的には昭和40年以降減少してきたが、近年は、平成15年を底に増加傾向となっている。
- 平成30年は48万5千 m^3 で対前年比1%の増となった（木質バイオマスエネルギー用を含まない）。
- 樹種別の生産量は、カラマツが26万5千 m^3 で最も多く、続いてスギ、ヒノキの順である。
- 用途別では、近年の合板需要の高まりから、合板用が23万2千 m^3 と最も多い。

(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
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
H21	305	296	41	49	46	150	10	9	-	-	-
H22	293	285	41	49	40	147	8	8	-	-	-
H23	329	321	40	54	39	181	7	8	-	-	-
H24	364	357	50	61	42	194	10	7	-	-	-
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	-	-	-

- 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	用途別					その他用
		製 材 用	パ ル プ 用	合 板 用	木 材 チ ッ プ 用		
S40	1,983	1,462	214	4	101	202	
S50	999	708	66	1	179	45	
S60	912	569	62	0	211	70	
H7	478	344	5	0	97	32	
H12	325	242	3	0	56	24	
H15	245	186	-	0	59	-	
H17	262	205	-	1	56	-	
H20	311	178	-	86	47	-	
H21	305	169	-	76	60	-	
H22	293	164	-	75	54	-	
H23	329	167	-	113	49	-	
H24	364	160	-	137	67	-	
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	-	

- 注) 1 木質バイオマスエネルギー用を含まない。
2 「合板用」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。

イ 素材の需要状況

○ 平成30年の素材需要量は21万5千m³となり、前年から14%減少した。また、そのうち国産材は20万1千m³で93%を占めている。

(ア) 需要部門別素材需要量の推移

【単位：材積(千m³)】

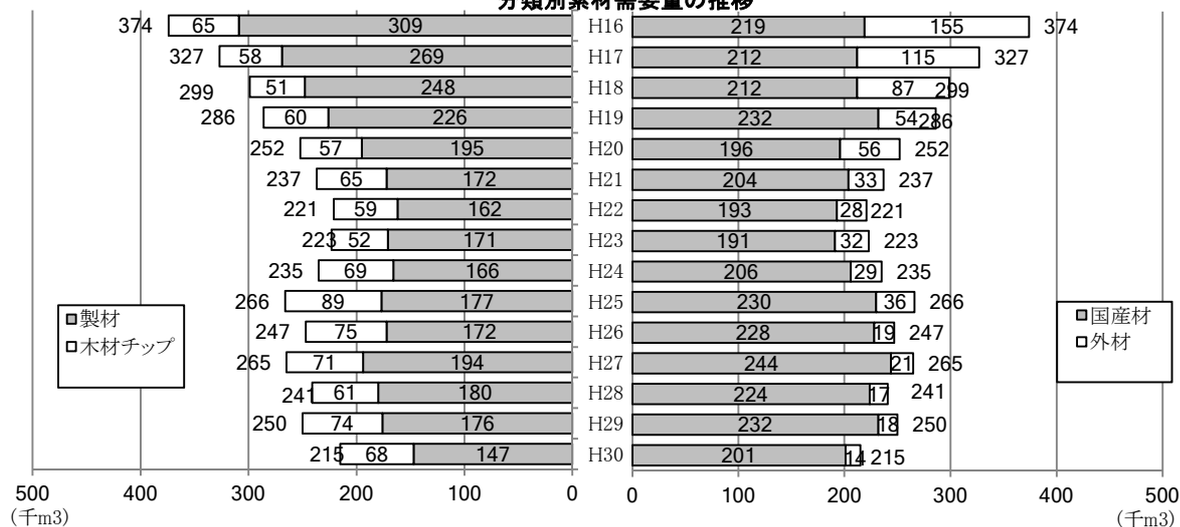
年次	総数	製材用	パルプ用	合板用	木材チップ用	その他用
S40	1,569	1,388	68	8	105	0
S50	1,789	1,519	52	0	172	46
S55	1,655	1,428	58	0	126	43
S60	1,369	1,055	43	0	202	69
H7	867	761	0	0	106	0
H12	521	458	0	0	63	0
H17	327	269	-	0	58	-
H20	252	195	-	0	57	-
H21	237	172	-	0	65	-
H22	221	162	-	0	59	-
H23	223	171	-	0	52	-
H24	235	166	-	0	69	-
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	-

(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
S55	1,655	682	45	928	87	385	379	77
S60	1,369	712	33	624	31	350	220	23
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
H20	252	178	18	56	0	46	8	2
H21	237	188	16	33	1	25	3	4
H22	221	181	12	28	1	24	2	1
H23	223	187	4	32	1	24	3	4
H24	235	199	7	29	0	28	1	0
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

分類別素材需要量の推移



(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	285	262	97	90	114	111	132	124			11	11	2	2	12	12	6	6	6
佐久	41	33	21	19	17	15	11	7			3	3			1	1	1	1	
上田	26	23	11	11	8	8	12	12							1	1			1
諏訪	18	18	10	10	7	7	3	3			1	1			1	1			1
上伊那	27	27	7	7	7	7	17	17					1	1	2	2	1	1	
南信州	34	34	9	9	13	13	20	19			2	2	1	1	1	1	1	1	1
木曾	36	34	9	9	12	11	20	20			1	1					1	1	2
松本	28	25	9	9	7	7	16	14							3	3	1	1	1
北アルプス	13	8	8	4	3	3	5	4			1	1							
長野	49	47	10	9	29	29	22	22			2	2			3	3	1	1	
北信	13	13	3	3	11	11	6	6			1	1							

- 注) 1 R元(対象H30.1~H30.12)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。

(参考) 木材業者及び製材業者登録状況 (平成16年度まで)

種別 年度 地区別	A		B		C		D				E		計	
	人 員	件 数	人 員	件 数	人 員	件 数	人 員	件 数			人 員	件 数	人 員	件 数
								木材	製材	計				
S40	812	1,624	1,057	1,057	90	90	173	151	98	249	50	50	2,182	3,070
S50	735	1,470	688	688	50	50	190	181	101	282	28	28	1,691	2,518
S55	663	1,326	690	690	97	97	266	256	142	398	26	26	1,742	2,537
S60	561	1,122	619	619	74	74	235	219	118	337	17	17	1,506	2,169
H2	453	906	536	536	84	84	221	196	109	305	12	12	1,306	1,843
H7	420	840	468	468	48	48	203	182	84	266	10	10	1,149	1,632
H8	411	822	453	453	43	43	202	172	89	261	9	9	1,118	1,588
H9	390	780	447	447	46	46	190	170	81	251	10	10	1,083	1,534
H10	377	754	416	416	44	44	185	163	76	239	9	9	1,031	1,462
H11	349	698	383	383	52	52	183	164	69	233	7	7	974	1,373
H12	326	652	374	374	49	49	176	161	72	233	8	9	933	1,317
H13	312	624	374	374	46	46	172	156	60	216	8	8	912	1,268
H14	292	584	361	361	46	46	158	141	73	214	9	10	866	1,215
H15	271	542	342	342	49	49	155	136	63	194	8	8	825	1,135
H16	244	488	334	334	48	48	151	127	59	186	8	8	785	1,064
佐久	34	68	59	59	4	4	5	4	3	7	2	2	104	140
上田	34	68	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	62	96
諏訪	15	30	23	23	7	7	10	10	0	10	0	0	55	70
上伊那	18	36	19	19	7	7	21	17	18	35	0	0	65	97
南信州	12	24	40	40	7	7	10	6	7	13	2	2	71	86
木曾	39	78	40	40	2	2	50	44	7	51	0	0	131	171
松本	24	48	34	34	2	2	34	26	18	44	0	0	94	128
北アルプス	12	24	18	18	5	5	3	2	1	3	1	1	39	51
長野	40	80	56	56	11	11	16	17	4	21	3	3	126	171
北信	16	32	17	17	3	3	2	1	1	2	0	0	38	54

- 注) 1 データは平成17年3月1日現在
 2 平成18年3月1日付で「長野県木材業者及び製材業者登録条例」を廃止したため、平成17年度以降は調査結果がない。
 3 表中の業者種別の区分は以下のとおり。
 A 木材業及び製材業を主たる業とする者
 B 木材業を主たる業とする者
 C 製材業を主たる業とする者
 D 建設業者・木工業者・パルプ業者、その他で木材業、製材業を従たる業とする者
 E 主たる営業所を県外に置く業者で、県内において木材業を営む者

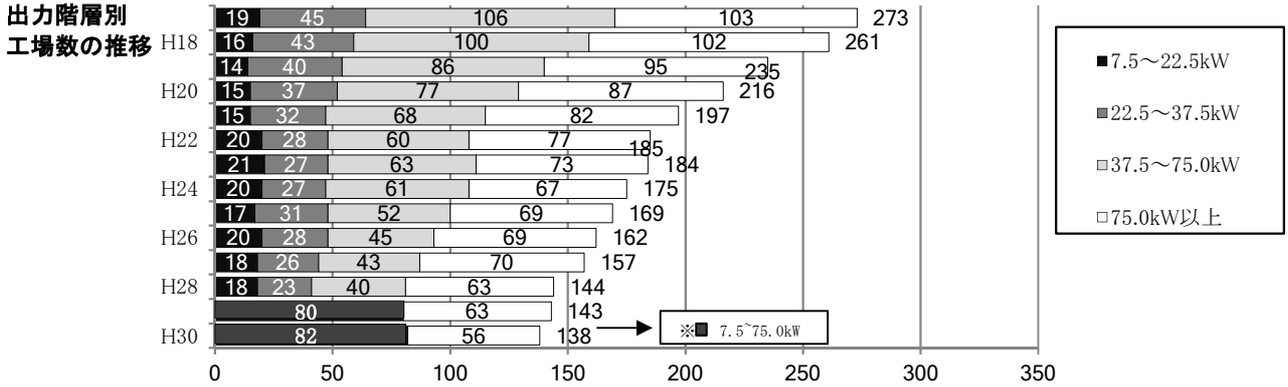
(エ) 製材工場の概要

○ 製材工場はH30年まで138工場（対前年5工場減）。

【単位：出力(kW), 材積(千m³)】

年度	種別	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
H21		197	15	32	68	82	18,653	727	172	170	120
H22		185	20	28	60	77	17,160	744	162	161	109
H23		184	21	27	63	73	18,135	811	171	173	109
H24		175	20	27	61	67	16,964	730	172	163	106
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

※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

- 県内の製材工場等への入荷量、製材品出荷量は前年に比べ減少する一方で、平成17年からは国産材が外材を上回り、平成30年の国産材比率は90%となった。
- 製材品出荷量は、建築用材・土木用材で出荷量が減少しており、全体で対前年比83%となった。

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	S45	S50	S55	S60	H7	H12	H17	H22	H27	H28	H29	H30
国産材(A)	1,213	930	546	502	436	257	180	154	134	173	163	158	133
針葉樹	968	751	469	444	400	246	174	148	132	172	163	156	132
広葉樹	245	179	77	58	36	11	6	6	2	1	0	2	1
外材	175	758	973	926	619	504	278	115	28	21	17	18	14
南洋材	59	84	139	85	31	9	4	1	1	1	x	x	x
米材	64	163	281	385	350	374	217	94	24	17	13	11	9
北洋材	46	454	485	379	217	108	46	17	2	x	x	x	0
その他	6	57	68	77	21	13	11	3	1	x	3	6	x
計(B)	1,388	1,688	1,519	1,428	1,055	761	458	269	162	194	180	176	147
国産材比率(A/B)	87	55	36	35	41	34	39	57	83	89	91	90	90

製材品出荷量の推移

【単位：材積(千m³)】

区分	S40	S45	S50	S55	S60	H7	H12	H17	H22	H27	H28	H29	H30
建築用材	541	747	753	686	481	369	212	118	65	67	65	59	51
土木建設用材	121	181	129	123	104	95	65	43	35	40	41	46	33
木箱仕組板・梱	172	153	92	111	94	45	30	18	8	7	2	6	10
家具建具用材	49	63	54	59	37	19	12	3	0	1	1	1	1
その他	77	70	43	47	24	15	7	2	1	2	4	4	1
計	960	1,214	1,071	1,026	740	543	326	184	109	117	113	116	96

ウ 木材利用

- 素材価格は、平成30年は前年に比ベスギ・カラマツが値を上げ、ヒノキで値を下げている。
- 間伐材の搬出量は増加傾向にあり、20%台で推移していた搬出率も平成26年以降40%以上となっている。
- 平成30年の公共工事等への木材使用量は、対前年度比で土木工事への利用が114%となった一方、建築工事では86%となったため、全体では前年並みの使用量となった。

(ア) 木材価格の推移

【単位：木材価格(円/m³)】

区分	S45	S50	S55	S60	H7	H12	H17	H22	H27	H28	H29	H30	
素材	ヒノキ	33,210	60,770	70,750	47,600	41,780	31,800	25,500	21,100	15,300	15,200	15,200	14,800
	スギ	18,960	28,730	36,460	23,400	18,490	16,200	14,300	11,500	9,800	10,400	10,800	11,700
	アカマツ	13,770	23,140	26,210	21,700	17,840	15,300	10,400	7,800	9,200	9,100	8,900	8,800
	カラマツ	13,320	19,280	25,670	22,200	18,430	15,400	13,400	12,700	12,800	12,900	13,400	14,900
製材	ヒノキ	59,100	115,200	148,030	118,300	108,560	74,500	71,800	60,500	59,900	57,800	57,700	57,700
	スギ	40,840	76,980	84,820	65,300	59,900	47,200	43,100	42,000	44,100	45,600	45,200	45,400
	アカマツ	29,510	49,150	62,840	48,500	51,930	42,800	41,600	42,400	42,300	42,300	42,300	42,300
	カラマツ	29,260	45,130	62,240	46,700	49,910	44,700	43,000	47,300	47,600	47,500	46,800	46,900

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), 搬出率(%)】

区分	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	
面積 全体	17,123	19,310	22,196	22,368	23,888	21,278	21,821	16,761	15,221	13,634	11,314	10,992	
材積	全体	560,144	540,150	647,791	687,497	674,536	614,077	572,636	383,880	390,460	339,849	350,803	328,434
	搬出	121,187	126,417	142,724	152,834	183,337	212,616	206,593	169,432	175,099	181,794	178,841	187,004
搬出率	21.6	23.4	22.0	22.2	27.2	34.6	36.1	44.1	44.8	53.5	51.0	56.9	

注) 材積の全体は、樹種及び林齢等から推計した利用可能材積

(ウ) 公共工事等における木材使用量の推移

【単位：使用量(m³)】

年度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H30/H29
公共土木利用	9,258	9,746	5,698	7,230	8,967	9,357	6,282	6,237	4,604	8,225	9,364	114%
公共建築利用	10,791	10,265	10,531	17,324	12,007	12,374	12,486	8,650	8,191	8,392	7,244	86%
計	20,049	20,011	16,229	24,554	20,974	21,731	18,768	14,887	12,795	16,617	16,608	100%

(エ) 木質バイオマスエネルギーの利用状況

a バイオマス用素材生産量の推移

【単位：量(千m³)】

区分	H27	H28	H29	H30
バイオマス用素材生産量	53	56	59	55

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
長野森林組合	長野市	H22.11	300
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)

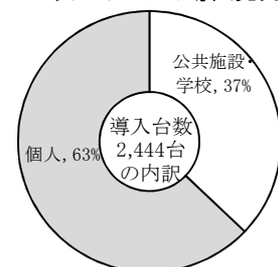
【単位：台数(台)】

区分	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
ペレットストーブ	1,366	1,524	1,727	1,892	2,061	2,206	2,331	2,444
ペレットボイラー	29	30	32	34	37	37	39	42

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

ペレットストーブの導入先内訳

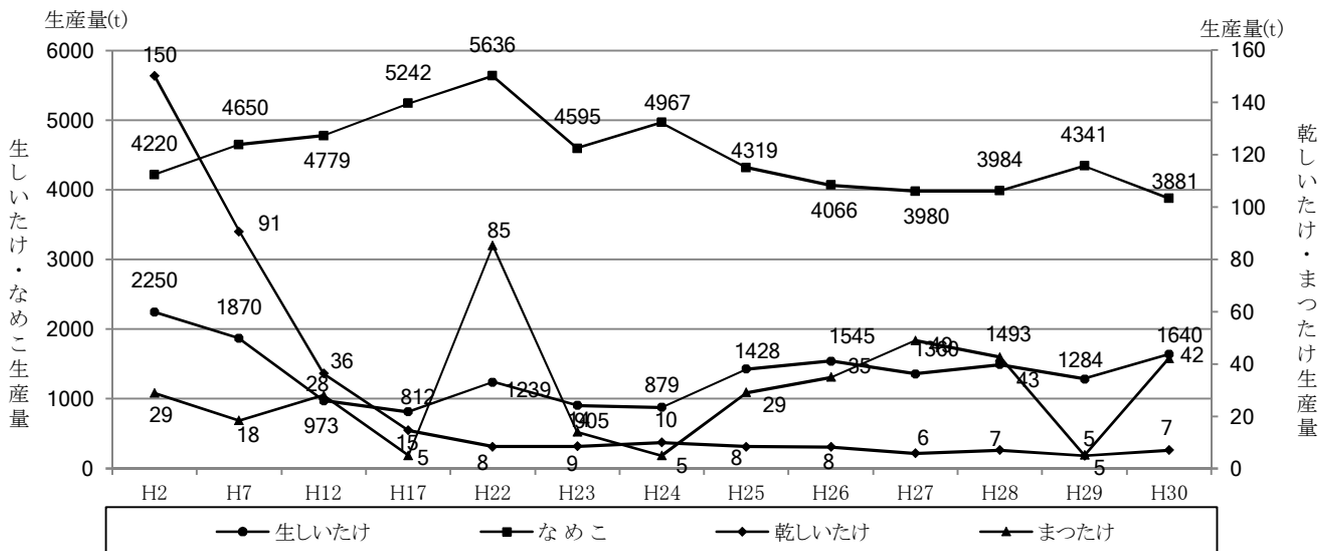


(2) 特用林産物

○ 生しいたけの生産量は1639.5トンで、対前年比で127.6%と前年より増加した。乾しいたけは7.0トンで生しいたけ同様前年より増加した。なめこは3880.7トンで、対前年比89.4%と前年より減少した。まつたけは42.1トンで豊作となり、生産量全国1位に復帰した。

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	桐材 (m ³)	生うるし (kg)	わさび (トン)
		うち 菌床 (トン)	なめこ (トン)					まつたけ (トン)	くりたけ (トン)	えのきたけ、 ぶなしめじ、え りんぎ、まいた け、ひらたけ (トン)	白炭 (トン)					
S40	76.6	651.0		84.0	10.5		2,840.3	8,656.0	7,163.0		15,819.0	151,858.0	80.0	537.0	100.0	877.0
S45	103.3	1,109.9		607.0	45.3		10,928.0	1,917.0	1,266.0		3,183.0	45,893.0	83.0	703.0	630.0	1,070.0
S50	132.5	1,068.1		1,135.3	21.0		33,190.0	711.0	575.0		1,286.0	1,949.0	45.0	294.0		1,486.0
S55	168.8	1,348.7		2,062.5	28.7		40,743.7	338.0	413.0		751.0	11,512.0	87.5	98.0	200.0	1,604.4
S62	160.0	1,550.0	150.0	4,150.0	19.7	74.4	68,100.0	237.4	520.4		757.8	13,605.0	4.2	29.0		1,830.1
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	39.0	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	0.0	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	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	0.0	1,863.3
H18	16.5	877.5	671.7	4,963.9	26.9	5.9	113,320.0	64.1	57.3	29.8	151.2	1,807.6	0.4	0.0	0.0	1,888.0
H19	10.1	906.3	698.8	5,033.5	26.1	4.1	134,380.0	60.2	49.7	8.2	118.1	3,400.3	0.2	0.0	0.0	1,483.0
H20	7.1	998.1	779.8	5,334.8	34.5	4.1	135,080.0	68.9	41.1	3.7	113.7	3,350.8	0.1	0.0	0.0	1,041.0
H21	8.0	1,086.0	881.8	5,209.4	7.1	2.4	143,459.3	71.0	42.0	11.0	124.0	6,435.0	0.0	0.0	0.0	1,080.0
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	0.0	1,086.0
H23	8.5	905.4	692.1	4,595.4	13.9	3.0	156,794.5	18.3	34.2	132.5	185.0	4,318.0	0.0	0.0	0.0	1,043.2
H24	10.0	879.3	745.8	4,967.3	4.9	3.6	150,383.4	48.8	42.6	3.5	94.9	7,984.5	0.0	0.0	45.0	976.6
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	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	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	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	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	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	0.0	24.0	801.7
比較(30/29)	145.8	127.6	130.1	89.4	825.5	42.9	99.9	87.0	96.4	100.0	92.7	79.1	-	-	120.0	99.1
佐久		370.8	365.0	156.2	6.5	0.7	7,135.9	4.7	6.1		10.8	2,631.0				
上田	0.2	11.8	4.2	643.6	1.4	0.4	7,471.6		4.5		4.5	63.0				
諏訪		1.7	0.1	0.4	2.9	0.5	160.6		1.5		1.5	1,531.0				
上伊那	0.6	24.5		1,338.4	13.0		3,945.1		3.7		3.7	7,453.0				3.6
南信州	4.2	146.0	141.2	49.1	14.7	0.1	5,418.2		0.4	0.5	0.9	308.0				
木曾	1.9	288.7	286.9	0.3	0.8	0.1	136.3		0.6	0.2	0.8					1.0
松本		19.1	3.0	0.2	2.6	0.2	9,067.1	0.5	5.1		5.6	506.0			24.0	784.4
北アルプス	0.1	3.0	1.8	0.9			5,828.6		1.3		1.3					3.3
長野		93.6	89.3	392.3	0.2	0.1	28,660.4	12.9	6.1	0.5	19.5	1,043.0				9.0
北信		680.3	680.0	1,299.3			88,249.0				0.0					0.4



ア 特用林産物生産状況(続き)

品目 地区別	たけのこ	わらび	ぜんまい	ふき	うど	ねまがりだけ	たらのめ	こしあぶら	よもぎ	あざみ	きはだ皮	こうぞ	ひのき (ヤマブキ)	つつじ (山取花木)	ぎんなん	なつはぜ	まつぶさ	やまぶどう	ざるなし
	(トン)	(トン)	(トン)	(トン)	(トン)	(トン)	(トン)	(トン)	(トン)	(トン)	(トン)	(トン)	(千本)	(千本)	(トン)	(トン)	(トン)	(トン)	(トン)
S40	80.8																		
S45	86.0																		
S50																			
S55	62.4																		
S60	34.1	165.5	9.9	101.4	135.5	101.0	6.7			30.5	38.0								
H2	16.6	180.6	5.1	130.6	210.6	73.7	26.3		30.0	6.0	50.7								
H7	28.5	112.4	3.7	139.7	130.6	68.3	12.3		10.0	43.4	3.3								
H12	23.1	123.2	3.2	73.9	57.6	30.0	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	88.5	1.0	23.5	62.7	7.3	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
H18	19.9	71.1	0.1	19.9	50.2	3.9	8.0	1.2	13.8	29.0	0.3	0.0	840.0	70.0	2.9	0.3	1.0	1.9	5.5
H19	19.4	58.4	0.1	16.0	42.2	10.2	6.9	1.2	14.0	22.7	0.1	0.0	840.0	74.0	4.1	0.3	1.2	1.7	1.5
H20	25.1	47.5	0.5	19.7	34.1	15.8	6.4	4.2	10.2	8.0	0.3	0.0	550.0	75.0	5.4	0.3	0.8	1.6	1.5
H21	30.4	48.2	0.5	21.3	24.7	20.5	7.5	1.9	2.0	2.0	0.2	0.0	400.0	80.0	5.8	0.3	0.8	6.3	1.5
H22	19.1	28.4	0.5	15.3	—	12.4	6.2	2.5	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—
H23	19.4	17.8	2.1	13.3	—	5.1	5.6	2.7	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—
H24	20.6	14.4	0.1	25.4	—	7.0	3.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H25	16.9	27.3	0.1	7.8	—	8.0	5.6	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H26	20.6	30.8	0.2	3.1	—	12.3	4.1	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H27	19.6	30.0	0.1	6.5	—	8.2	6.0	2.4	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—
H28	18.9	21.3	0.7	5.0	—	8.7	2.7	1.8	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—
H29	25.1	26.4	0.1	4.2	—	2.9	3.7	1.9	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—
H30	40.5	35.6	0.1	6.5	—	11.7	5.3	3.1	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—
比較(30/29)	161.4	134.8	100.0	154.8	—	403.4	143.2	163.2	—	—	170.8	—	—	—	—	—	—	—	—
佐 久							0.3	0.5											
上 田	3.5	1.9		0.9				0.7	0.4										
諏 訪	1.4	1.2		2.7				1.0	0.4										
上伊那																			
南信州	24.1	5.9		0.1				0.8	0.5										
木 曾	2.4	0.5		0.3				0.1	0.2		3.0								
松 本	3.2	5.9		1.2				0.9	0.6										
北アルプス		0.4		0.6		0.5	0.1				1.1								
長 野	5.9	3.4		0.5		6.1	1.3	0.5											
北 信		16.4	0.1	0.2		5.1	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 種類	H26	H27	H28	H29		H30		生産額 対前年	
	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	2,401,323	2,569,923	2,519,859	201 千m ³	2,578,755	200 千m ³	2,435,275	94.4
	民有林材	2,519,359	2,389,747	2,589,619	281 千m ³	2,773,000	285 千m ³	2,937,968	105.9
	計	4,920,682	4,959,670	5,109,478	482 千m ³	5,351,755	485 千m ³	5,373,243	100.4
木炭等	19,517	21,687	19,086	52 トン	14,453	49 トン	16,066	111.2	
薪	144,590	192,666	247,431	17,102 層積m ³	251,468	13,535 層積m ³	197,652	78.6	
特用林産物	4,042,808	4,111,526	4,125,220	5,714 トン	3,733,518	5,730 トン	4,517,568	121.0	
林業用苗木	260,297	161,553	160,835	1,523 千本	203,448	1,421 千本	209,916	103.2	
総額	9,387,894	9,447,102	9,662,050		9,554,642		10,314,445	108.0	

注) 「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。

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		H26		H27		H28		
	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)	2,561,333	100.0	7,921,401	100.0	8,246,750	100.0	8,272,256	100.0	
第1次産業	計	237,418	9.3	138,142	1.7	150,508	1.8	161,211	1.9
	農業	202,753	7.9	106,549	1.3	117,930	1.4	126,226	1.5
	林業	31,508	1.2	30,437	0.4	31,395	0.4	33,732	0.4
	水産業	3,157	0.1	1,156	0.0	1,183	0.0	1,253	0.0
第2次産業	1,011,247	39.5	2,594,965	32.8	2,798,150	33.9	2,847,942	34.4	
第3次産業	1,223,746	47.8	5,116,619	64.6	5,231,143	63.4	5,225,857	63.2	
その他	88,922	3.5	71,675	0.9	66,949	0.8	37,246	0.5	

- 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。