

5 林産物

(1) 木材関係

ア 素材の生産状況

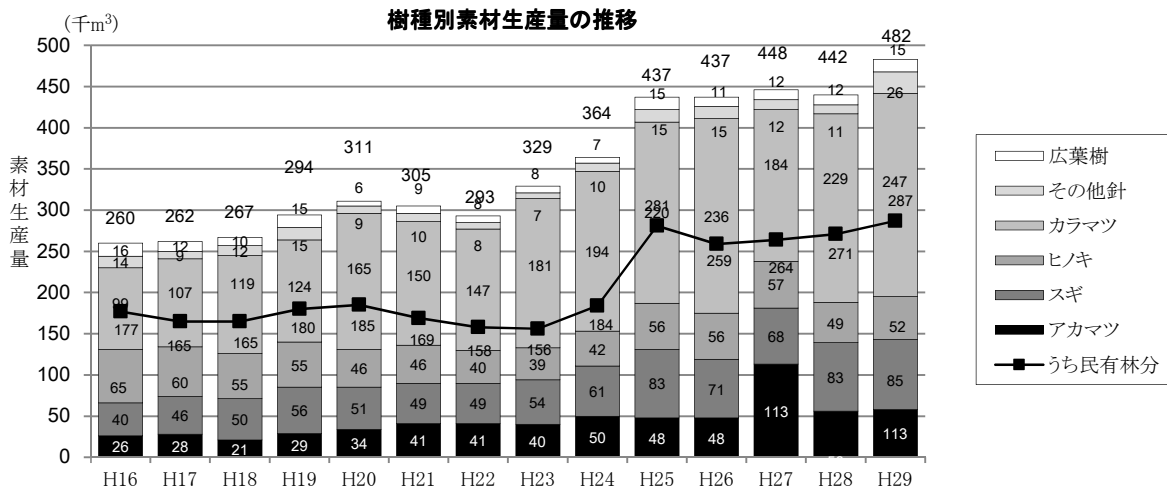
- 素材生産量は、木材価格の低迷等のため、大局的には昭和40年以降減少してきたが、近年は、平成15年を底に増加傾向となっている。
- 平成29年は48万2千 m^3 で対前年比9%の増となった（木質バイオマスエネルギー用を含まない）。
- 樹種別の生産量は、カラマツが24万7千 m^3 で最も多く、続いてスギ、アカマツの順である。

(ア) 樹種別素材生産量の推移

【単位：材積(千 m^3)】

区分 年次	針 葉 樹								広 葉 樹		
	総 数	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	-	-	-

- 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 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
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	-

- 注) 木質バイオマスエネルギー用を含まない。

イ 素材の需要状況

○ 平成29年の素材需要量は、25万m³となり、うち国産材が23万2千m³で93%を占めている。また、外材の需要量は1千m³増加した。

(ア) 需要部門別素材需要量の推移

【単位：材積(千m³)】

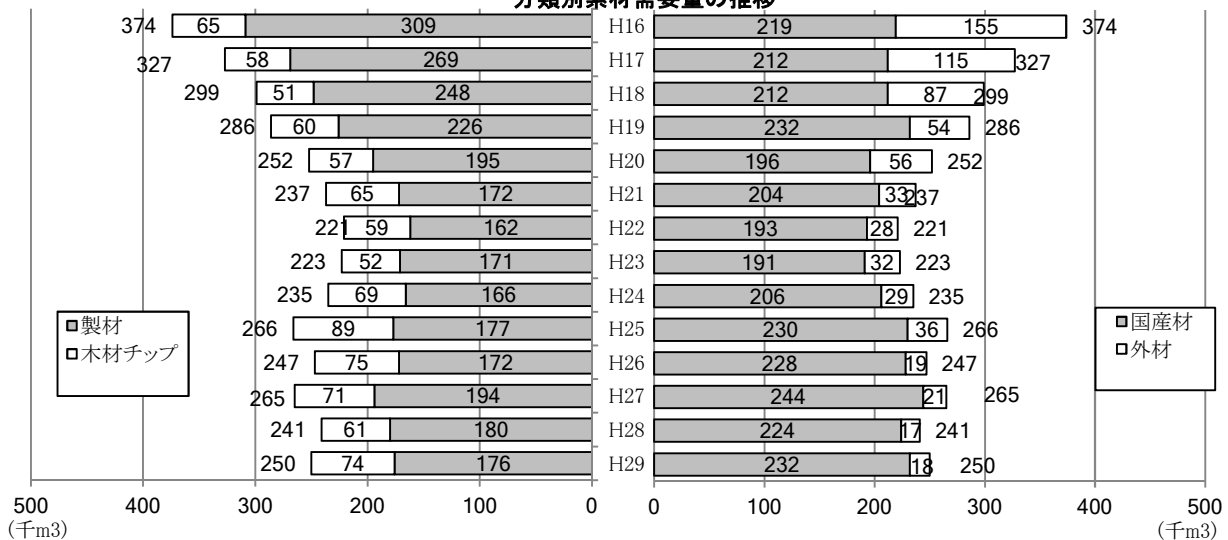
年次	総数	製材用	パルプ用	合板用	木材チップ用	その他用
S40	1,569	1,388	68	8	105	0
S50	1,789	1,519	52	0	172	46
S55	1,655	1,428	58	0	126	43
S60	1,369	1,055	43	0	202	69
H7	867	761	0	0	106	0
H12	521	458	0	0	63	0
H17	327	269	-	0	58	-
H20	252	195	-	0	57	-
H21	237	172	-	0	65	-
H22	221	162	-	0	59	-
H23	223	171	-	0	52	-
H24	235	166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

(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	×	30	×	×
H26	247	216	12	19	×	14	×	×
H27	265	231	13	21	1	17	×	×
H28	241	211	13	17	×	13	×	3
H29	250	219	13	18	×	11	×	6

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	308	277	98	92	120	127	157	153				12			3	11	12	6	6	18
佐久	47	40	23	21	19	21	16	7				3				1	1	1	1	8
上田	28	25	10	8	10	8	14	17								1	1			1
諏訪	21	18	10	10	8	7	7	4				1				1	1			1
上伊那	28	26	6	6	7	7	17	21						1	1	2	1	1		3
南信州	36	33	8	9	13	11	22	22				2		1	1	1	1	1	1	2
木曾	41	34	9	8	14	16	25	23				1						1	1	
松本	30	29	8	10	9	10	18	20							3	3	1	1		
北アルプス	15	12	10	7	2	4	5	5				1								1
長野	49	47	12	10	28	31	24	23				2		1	3	3	1	1		
北信	13	13	2	3	10	12	9	11				2								2

- 注) 1 H30(対象H29.1~H29.12)木材流通調査結果による。
 2 実事業者数 左欄は、調査票を送付した事業者数。右段は、業を行っている事業者数。
 3 業態内訳 左欄の数値は取り扱い数量の有無に関わらず、各業者から申告のあった業種の合計数。右欄の数値は生産量、取扱量のある業者数(ただし、素材生産業における国有林の委託販売による生産は含まない)。
 4 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	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日付けで「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

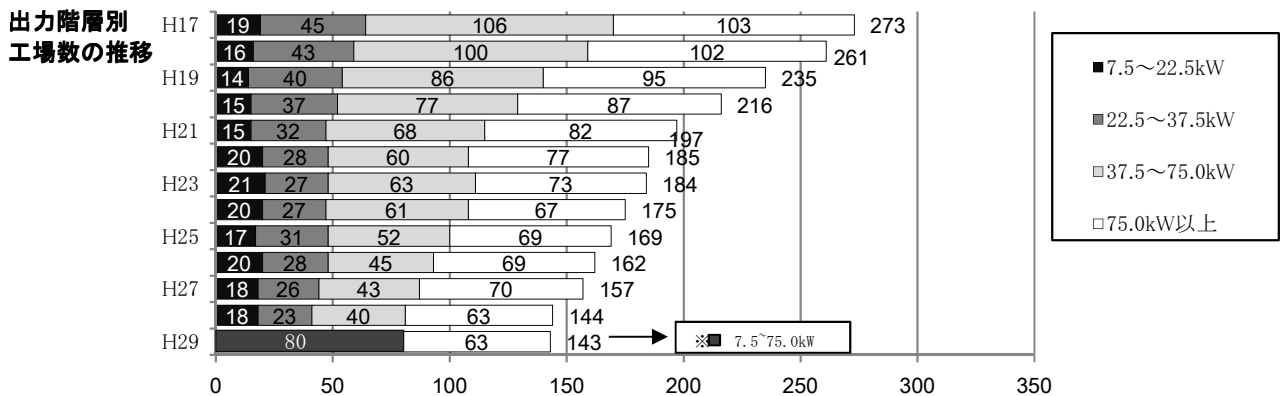
(エ) 製材工場の概要

○ 製材工場はH29年末で143工場（対前年1工場減）となり、対H22年末比66%と減少傾向にあるが、1工場あたりの素材生消費量は1.4倍に増加し、製造能力は向上している。

【単位：出力(kW), 材積(千m³)】

種別 年度	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	1工場あたりの素材消費量
	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	1.34
S50	947	218	232	299	198	50,608	8,142	1,519	1,483	1,071	1.57
S60	734	88	171	285	190	47,854	4,541	1,055	1,029	740	1.40
H7	499	34	99	207	159	39,998	2,804	761	755	543	1.51
H17	273	19	45	106	103	24,786	1,105	269	266	184	0.97
H20	216	15	37	77	87	19,646	925	195	194	138	0.90
H21	197	15	32	68	82	18,653	727	172	170	120	0.86
H22	185	20	28	60	77	17,160	744	162	161	109	0.87
H23	184	21	27	63	73	18,135	811	171	173	109	0.94
H24	175	20	27	61	67	16,964	730	172	163	106	0.93
H25	169	17	31	52	69	16,970	703	177	174	111	1.03
H26	162	20	28	45	69	15,816	689	166	166	111	1.02
H27	157	18	26	43	70	18,028	682	194	181	117	1.15
H28	144	18	23	40	63	17,010	635	180	189	113	1.31
H29	143		80		63	17,238	-	176	182	116	1.27

※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29年の国産材比率は90%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	H26	H27	H28	H29
国産材(A)	1,213	930	546	502	436	257	180	154	134	153	173	163	158
針葉樹	968	751	469	444	400	246	174	148	132	152	172	163	156
広葉樹	245	179	77	58	36	11	6	6	2	1	1	0	2
外材	175	758	973	926	619	504	278	115	28	19	21	17	18
南洋材	59	84	139	85	31	9	4	1	1	0	0	0	0
米材	64	163	281	385	350	374	217	94	24	14	17	13	11
北洋材	46	454	485	379	217	108	46	17	2	0	0	0	0
その他	6	57	68	77	21	13	11	3	1	5	4	4	6
計(B)	1,388	1,688	1,519	1,428	1,055	761	458	269	162	172	194	180	176
国産材比率(A/B)	87	55	36	35	41	34	39	57	83	89	89	91	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	H26	H27	H28	H29
建築用材	541	747	753	686	481	369	212	118	65	62	67	65	59
土木建設用材	121	181	129	123	104	95	65	43	35	38	40	41	46
木箱仕組板・梱	172	153	92	111	94	45	30	18	8	9	7	2	6
家具建具用材	49	63	54	59	37	19	12	3	0	0	1	1	1
その他	77	70	43	47	24	15	7	2	1	2	2	4	4
計	960	1,214	1,071	1,026	740	543	326	184	109	111	117	113	116

ウ 木材利用

- 素材価格は全体的に低位で落ち着いているが、平成29年は前年に比べスギ・カラマツが値上がりした。
- 搬出間伐の面積は着実に増加しており、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。
- 木材使用量は、対前年度比で公共土木工事への利用が179%となり、公共工事全般では130%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	H26	H27	H28	H29
素材	ヒノキ	33,210	60,770	70,750	47,600	41,780	31,800	25,500	21,100	18,700	15,300	15,200
	スギ	18,960	28,730	36,460	23,400	18,490	16,200	14,300	11,500	10,700	9,800	10,400
	アカマツ	13,770	23,140	26,210	21,700	17,840	15,300	10,400	7,800	9,200	9,200	9,100
	カラマツ	13,320	19,280	25,670	22,200	18,430	15,400	13,400	12,700	13,000	12,800	12,900
製材	ヒノキ	59,100	115,200	148,030	118,300	108,560	74,500	71,800	60,500	63,400	59,900	57,800
	スギ	40,840	76,980	84,820	65,300	59,900	47,200	43,100	42,000	44,000	44,100	45,600
	アカマツ	29,510	49,150	62,840	48,500	51,930	42,800	41,600	42,400	42,400	42,300	42,300
	カラマツ	29,260	45,130	62,240	46,700	49,910	44,700	43,000	47,300	47,700	47,600	46,800

注) 1 素材は径24～28cm、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	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
面積 全体	16,520	17,123	19,310	22,196	22,368	23,888	21,278	21,821	16,761	15,221	13,634	11,314
材積 全体	538,636	560,144	540,150	647,791	687,497	674,536	614,077	572,636	383,880	390,460	339,849	350,803
	搬出	104,075	121,187	126,417	142,724	152,834	183,337	212,616	206,593	169,432	175,099	181,794
搬出率	19.3	21.6	23.4	22.0	22.2	27.2	34.6	36.1	44.1	44.8	53.5	51.0

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	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H29/H28
公共土木利用	14,940	9,258	9,746	5,698	7,230	8,967	9,357	6,282	6,237	4,604	8,225	179%
公共建築利用	9,873	10,791	10,265	10,531	17,324	12,007	12,374	12,486	8,650	8,191	8,392	102%
計	24,813	20,049	20,011	16,229	24,554	20,974	21,731	18,768	14,887	12,795	16,617	130%

(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等の推移

【単位：量(千m³)、額(億円)】

区分	H28	H29
バイオマス用素材生産量	56	59
バイオマス用素材生産額	2.5	

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

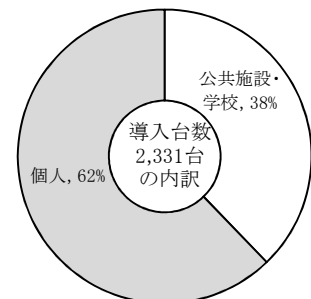
c ペレットストーブ等の導入状況(累計)

【単位：台数(台)】

区分	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
ペレットストーブ	1,248	1,366	1,524	1,727	1,892	2,061	2,206	2,331
ペレットボイラー	28	29	30	32	34	37	37	39

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

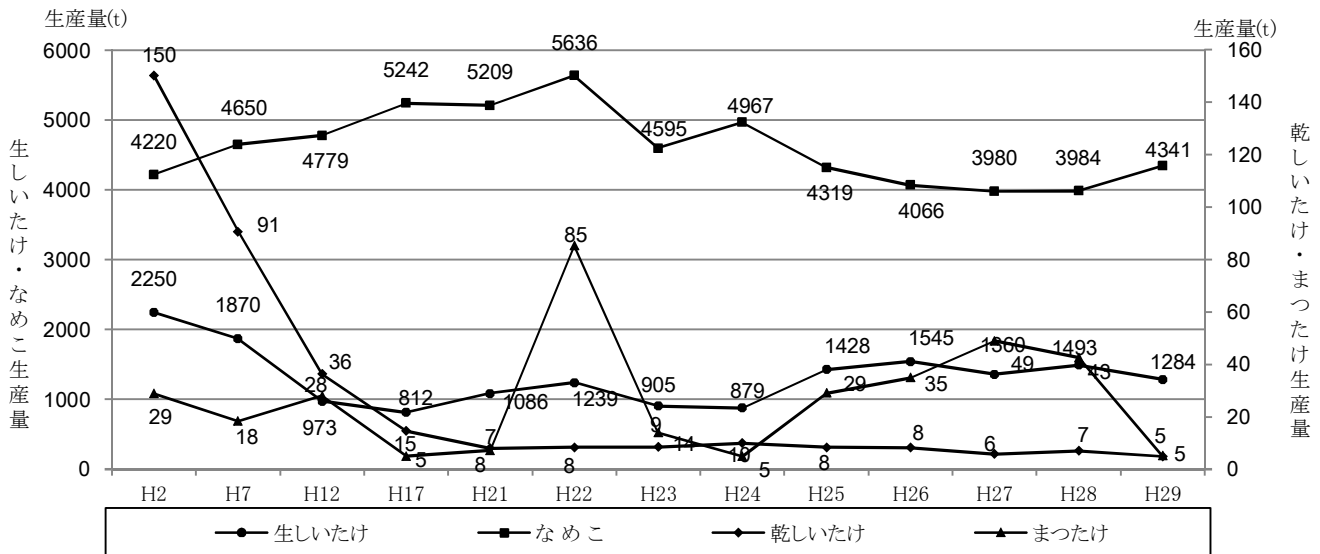


(2) 特用林産物

○ 生しいたけの生産量は1284.4トンで、対前年比で86.0%と前年より減少した。乾しいたけは4.8トンで生しいたけ同様前年より減少した。なめこは4341.4トンで、対前年比109%と前年より増加した。まつたけは5.1トンでH24年以來の凶作となり、生産量は昨年の1位から後退し全国2位となった。

ア 特用林産物生産状況

品目 年次 地区別	乾しいたけ (トン)	生しいたけ		なめこ (トン)	まつたけ (トン)	くりたけ (トン)	えのきたけ、 ぶなしめじ、え りんぎ、まいた け、ひらたけ (トン)	木				炭		薪 (層積m ³)	竹材 千束	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)					白炭 (トン)	黒炭 (トン)	竹炭 (トン)	計 (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		
H15	14.2	652.5	355.8	5,018.2	11.5	2.3	109,120.0	99.0	88.0	59.0	246.0	2,755.0	0.9	0.0	0.0	1,721.0		
H16	13.6	704.6	441.0	5,652.7	50.6	7.1	111,407.0	93.0	132.0	61.0	286.0	2,839.0	0.8	0.0	0.0	1,727.0		
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		
比較(29/28)	68.6	86.0	85.9	109.0	12.0	122.5	102.3	79.4	70.4	240.0	75.0	107.8	-	-	66.7	94.5		
佐久		2.7		155.8		0.2	6,992.7	5.2	2.7		7.9	4,667.0						
上田	0.4	17.5	12.0	1,046.8	0.1	1.9	7,378.7		2.6		2.6	37.0						
諏訪		4.4		0.4	0.1	0.4	223.4		1.2		1.2	466.0						
上伊那	0.5	27.6		1,265.3	1.2		4,059.8		0.8		0.8	6,458.0			3.6			
南信州	1.7	139.3	134.4	53.0	3.2	1.7	5,556.4		0.7		0.7	1,703.0						
木曾	2.1	283.7	282.7	0.9	0.3	0.1	136.1	0.1	0.8	0.6	1.5				0.7			
松本		15.4	0.4	0.4	0.2	0.5	3,547.5	0.5	5.0		5.5	413.0			20.0	792.3		
北アルプス	0.1	3.2	1.8	0.9			4,852.4		1.3		1.3	2,374.0				2.4		
長野		94.3	87.3	416.8		0.1	29,309.8	15.0	15.3	0.6	30.9	984.0				8.9		
北信		696.3	689.4	1,401.1			94,225.8				0.0					1.0		



ア 特用林産物生産状況(続き)

品目 地区別	たけ のこ (トン)	くり (トン)	くるみ (トン)	わらび (トン)	ぜん まい (トン)	ふき (トン)	うど (トン)	ねまが りだけ (トン)	たらの め (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)	さる なし (トン)
S40	80.8	76.0	751.0																	
S45	86.0	581.0	1,203.0																	
S50		322.0	1,418.0																	
S55	62.4	520.2	1,114.9																	
S60	34.1	313.0	429.4	165.5	9.9	101.4	135.5	101.0	6.7		30.5	38.0								
H2	16.6	582.0	490.0	180.6	5.1	130.6	210.6	73.7	26.3	30.0	6.0	50.7								
H7	28.5	496.0	276.0	112.4	3.7	139.7	130.6	68.3	12.3	10.0	43.4	3.3								
H12	23.1	549.3	250.8	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
H16	24.9	326.0	74.0	98.0	1.0	36.7	68.2	6.7	7.7	10.0	43.6	0.7	0.0	840.0	65.0	1.0	0.3	1.0	1.9	1.4
H17	17.8	245.0	56.0	88.5	1.0	23.5	62.7	7.3	10.9	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	372.4	45.0	71.1	0.1	19.9	50.2	3.9	8.0	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	198.0	36.8	58.4	0.1	16.0	42.2	10.2	6.9	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	165.5	36.3	47.5	0.5	19.7	34.1	15.8	6.4	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	183.8	132.0	48.2	0.5	21.3	24.7	20.5	7.5	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	495.0	154.0	28.4	0.5	15.3	-	12.4	6.2	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-
H23	19.4	559.0	132.0	17.8	2.1	13.3	-	5.1	5.6	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-
H24	20.6	562.0	154.0	14.4	0.1	25.4	-	7.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H25	16.9	549.0	142.0	27.3	0.1	7.8	-	8.0	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H26	20.6	554.0	142.0	30.8	0.2	3.1	-	12.3	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H27	19.6	522.0	130.0	30.0	0.1	6.5	-	8.2	6.0	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
H28	18.9	542.0	134.0	21.3	0.7	5.0	-	8.7	2.7	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-
H29	25.1	530.0	111.3	26.4	0.1	4.2	-	2.9	3.7	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-
比較(29/28)	132.8	97.8	83.1	123.9	14.3	84.0	-	33.3	137.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
佐 久																				
上 田	8.9			3.2		1.4			0.9											
諏 訪	1.8			2.3		0.6			0.5											
上伊那																				
南信州	6.9			6.1					0.9											
木 曽	0.7			1.1		0.5			0.1											
松 本	3.5			5.2		0.8		0.2	0.6											
北アルプス	0.1			0.5		0.4		0.9												
長 野	3.1			0.8				0.1	0.2											
北 信	0.1			7.2	0.1	0.5		1.7	0.5											

- 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	H25	H26	H27	H28		H29		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	2,170,373	2,401,323	2,569,923	182 千m ³	2,519,859	201 千m ³	2,578,755	102.3
	民有林材	2,396,716	2,519,359	2,389,747	260 千m ³	2,589,619	281 千m ³	2,773,000	107.1
	計	4,567,089	4,920,682	4,959,670	442 千m ³	5,109,478	482 千m ³	5,351,755	104.7
木炭等	20,029	19,517	21,687	70 トン	19,086	52 トン	14,453	75.7	
薪	131,004	144,590	192,666	15,864 層積m ³	247,431	17,102 層積m ³	251,468	101.6	
特用林産物	3,699,921	4,042,808	4,111,526	5,598 トン	4,125,220	5,714 トン	3,733,518	90.5	
林業用苗木	260,297	260,297	161,553	1,576 千本	160,835	1,523 千本	203,448	126.5	
総額	8,678,340	9,387,894	9,447,102		9,662,050		9,554,642	98.9	

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		H25		H26		H27		
	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	7,948,004	100.0	8,088,845	100.0	8,558,040	100.0	
第1次産業	計	237,418	9.3	141,020	1.8	137,695	1.7	142,337	1.7
	農業	202,753	7.9	112,518	1.4	106,424	1.3	111,067	1.3
	林業	31,508	1.2	27,357	0.3	30,116	0.4	30,158	0.4
	水産業	3,157	0.1	1,145	0.0	1,155	0.0	1,112	0.0
第2次産業	1,011,247	39.5	2,744,386	34.5	2,870,069	35.5	3,195,229	37.3	
第3次産業	1,223,746	47.8	5,003,968	63.0	5,005,312	61.9	5,149,752	60.2	
その他	88,922	3.5	58,630	0.7	75,769	0.9	70,722	0.8	

- 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。