5 林産物

(1) 木材関係

ア 素材の生産状況

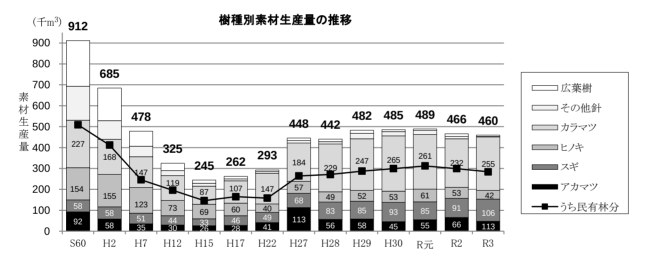
- 素材生産量は、木材価格の低迷等のため、大局的には昭和40年以降減少してきたが、近年は、平成 15年を底に増加傾向となっている。
- 令和3年は46万m3で対前年比1%の減となった(木質バイオマスエネルギー用を含まない)。
- 樹種別の生産量は、カラマツが25万5千㎡で最も多く、続いてスギ、アカマツの順である。 用途別では、近年の合板需要の高まりから、合板用が20万7千㎡と最も多い。 0

(ア)樹種別素材生産量の推移

【単位:材積(千m³)】

区分	総数		針	葉樹							
年次	心 奴	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	-	ı	_
H23	329	321	40	54	39	181	7	8	-	ı	_
H24	364	357	50	61	42	194	10	7	-	ı	_
H25	437	422	48	83	56	220	15	15	-	ı	_
H26	437	426	48	71	56	236	15	11	-	ı	_
H27	448	436	113	68	57	184	12	12	-	ı	_
H28	442	430	56	83	49	229	11	12	-	ı	_
H29	482	467	58	85	52	247	26	15	-	ı	_
H30	485	476	45	93	53	265	20	9	-	ı	_
R元	489	482	55	85	61	261	20	7	-	ı	-
R2	466	453	66	91	53	232	11	13	-	ı	_
R3	460	453	47	106	42	255	3	7	-	ı	_

- 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m³)】

国分 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	_
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	_
R元	489	179	_	234	76	_
R2	466	171	_	202	93	_
R3	460	188	_	207	65	_

- 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3年の素材需要量のうち自県材は、20万7千㎡で、対前年比98.6%となっている。

(ア)需要部門別素材需要量の推移

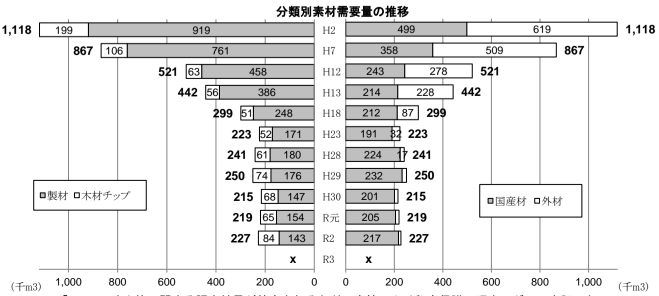
•					【単	位:材積(千m³)】
年次	総数	製材用	パルプ用	合 板 等 用	木材チップ用	その他用
S40	1, 569	1, 388	68	8	105	0
S50	1, 789	1, 519	52	0	172	46
S60	1, 369	1, 055	43	0	202	69
H2	1, 118	919	12	0	187	0
H7	867	761	0	0	106	0
H12	521	458	0	0	63	0
H17	327	269	-	0	58	_
H22	221	162	-	0	59	_
H23	223	171	-	0	52	_
H24	235	166	-	0	69	_
H25	266	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	_
R元	219	154	-	0	65	_
R2	227	143	_	0	84	_

(イ)素材需要量の推移

R3

【単位:材積(千m³)】 外 材 年次 総 数 自県材 他県材 総数 南洋材 米材 北洋材 その他材 S40 1.343 1, 569 S50 1, 789 1, 369 S60 H2 1, 118 H7 H12 H17 H22 H23 H24 H25 Χ Х Χ χ H26 Х H27 H28 Χ Х H29 H30 χ Χ R元 х R2 R3

「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)。



(ウ)木材事業者数

				77 17 27	•														
1	重別									業態	内訳								/ + ** -
地区	別	実事業	羊者数	素材生	産業	木材則	反売業	製材力	叮業	木材乾燥業	木材ラ 製造		ペレ 製造	⁄ット き業	プレカ	ット業	原木	市場	休業· 廃業
章	-	275	234	110	90	110	91	141	113		9	9	4	3	12	9	6	6	7
佐	久	52	31	28	17	18	12	18	11		3	3	1		1	1	1	1	1
上	田	21	20	9	8	7	7	11	10						1	1			2
諏	訪	15	15	10	10	8	5	7	4						1	1			1
上伊	→ 那	23	23	8	8	8	8	14	14				1	1	2	1	1	1	
南信	計州	33	33	10	9	15	15	21	19		2	2	1	1	1	1	1	1	
木	曽	32	31	7	7	11	8	22	17		1	1					1	1	1
松	本	24	19	8	8	7	7	13	11						3	2	1	1	1
北アル	プス	15	14	9	8	4	4	7	6		1	1							
長	野	49	39	17	12	25	18	22	16		2	2	1	1	3	2	1	1	1
北	信	11	9	4	3	7	7	6	5										

- 注) 1 R4(対象R3.1~R3.12)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。

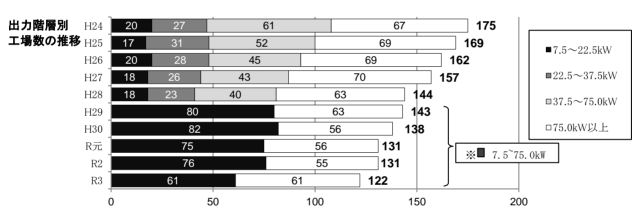
(エ)製材工場の概要

○ 製材工場はR3年末で122工場(対前年9工場減)。

【単位:出力(kW),材積(千m³)】

								1 — 1 · · ·		, 13 124 (1	111 /
	√種別	出	力 階	層別	工場	景 数	総	従業員	素材	素材	製材品
		総数	7.5~	22.5~	37.5∼	75.0~	出力数	数	入荷量	消費量	出荷量
左	₹次 \	小心女人	22.5	37.5	75.0	15.0	ш//ж	<i>>></i> ^		117年	田門里
	S40	1, 007	442	300	213	52	30, 883	11, 144	1, 388	1, 348	960
	S50	947	218	232	299	198		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		1, 105	269	266	184
	H22	185	20	28	60	77		744	162	161	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
	R元	131		75		56	16, 267	_	154	152	96
	R2	131		76			16, 736	_	143	144	91
	R3	122		61		61	16, 344	_	174	172	109

[※]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、R3年はいわゆるウッドショックの影響で17万4千㎡と増加した。 ○ 製材品出荷量は、建築用材が減少傾向であったが、R3年は同様にウッドショックの影響で 6万2千㎡と増加し、土木用材は一定量を維持しており、全体量は前年から増加して10万9千㎡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(%)】

【単位: 材積(千m³)】

区	分	S40	S50	S60	H2	H7	H12	H17	H22	H28	H29	H30	R元	R2	R3
国産	材(A)	1, 213	546	436	318	257	180	154	134	163	158	133	140	133	Х
	針葉樹	968	469	400	298	246	174	148	132	163	156	132	140	132	159
	広葉樹	245	77	36	20	11	6	6	2	0	2	1	0	1	Х
外	材	175	973	619	601	504	278	115	28	17	18	14	14	10	Х
	南洋材	59	139	31	3	9	4	1	1	Х	Х	Х	_	-	_
	米 材	64	281	350	444	374	217	94	24	13	11	9	10	5	11
	北洋材	46	485	217	120	108	46	17	2	Х	Х	0	Х	1	Х
	その他	6	68	21	34	13	11	3	1	3	6	Х	Х	Х	_
	(B)	1, 388	1, 519	1, 055	919	761	458	269	162	180	176	147	154	143	174
国産材均	比率(A/B)	87	36	41	35	34	39	57	83	91	90	90	91	93	_

「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

													. 13 124 (, , <u>.</u>
区 分	S40	S50	S60	H2	H7	H12	H17	H22	H28	H29	H30	R元	R2	R3
建築用材	541	753	481	435	369	212	118	65	65	59	51	48	49	62
土木建設用材	121	129	104	113	95	65	43	35	41	46	33	36	30	30
木箱仕組板·相	172	92	94	58	45	30	18	8	2	6	10	9	10	15
家具建具用标	49	54	37	24	19	12		0	1	1	1	2	0	-
その他	<u>.</u> 77	43	24	27	15	7	2	1	4	4	1	1	2	2
計	960	1. 071	740	657	543	326	184	109	113	116	96	96	91	109

ウ 木材利用

- 素材価格は、ヒノキが22,000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。
- 〇 令和3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73%、建築工事で100%となり、 全体では対前年度比84%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	H29	H30	R元	R2	R3
	ヒノキ	70, 750	47, 600	55, 700	41, 780	31, 800	25, 500	21, 100	15, 300	15, 200	15, 500	14, 800	13, 400	22, 000
素材	スギ	36, 460	23, 400	24, 290	18, 490	16, 200	14, 300	11, 500	9, 800	10, 800	11, 300	11, 700	10, 400	14, 000
余约	アカマツ	26, 210	21, 700	20, 450	17, 840	15, 300	10, 400	7, 800	9, 200	8, 900	8, 700	8, 800	8, 800	11, 300
	カラマツ	25, 670	22, 200	18, 200	18, 430	15, 400	13, 400	12, 700	12, 800	13, 400	14, 000	14, 900	14, 300	17, 000
	ヒノキ	148, 030	118, 300	155, 570	108, 560	74, 500	71, 800	60, 500	59, 900	57, 700	57, 700	57, 700	57, 600	75, 100
製材	スギ	84, 820	65, 300	65, 610	59, 900	47, 200	43, 100	42, 000	44, 100	45, 200	45, 300	45, 400	45, 200	59, 200
表例	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	42, 300	53, 200
	カラマツ	62, 240	46, 700	49,000	49, 910	44, 700	43, 000	47, 300	47, 600	46, 800	46, 700	46, 900	48, 100	59, 200

- 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)】

									(単)	<u> </u>	(IIa), 1/2] 1/2	貝 (III <i>)</i>
区 分	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R3/R2
間伐面積	23, 888	21, 278	21, 821	16, 761	15, 221	13, 634	11, 314	10, 992	9, 652	8, 822	7, 130	81%
搬出材積	183, 337	212, 616	206, 593	169, 432	175, 099	181, 794	178, 841	187, 004	141, 068	134, 280	140, 583	105%

(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史 HI 및	
区 分	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R3/R2
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	73%
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	100%
計	24, 371	20, 968	21, 731	18, 768	14, 887	12, 795	16, 617	16, 642	10, 848	15, 966	13, 488	84%

(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パイオマス用の推移

【単位:量(千m³)】

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

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)】

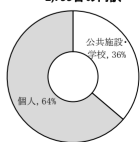
							1 1 · 1 ·	ж (
区 分	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3
ペレットストーブ	1, 892	2, 061	2, 206	2, 331	2, 444	2, 557	2, 670	2, 799
ペレットボイラー	34	37	37	39	42	44	45	53

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㈱	塩尻市	R2.10	14,500kW

ペレットストーブの導入台数 2,799台の内訳

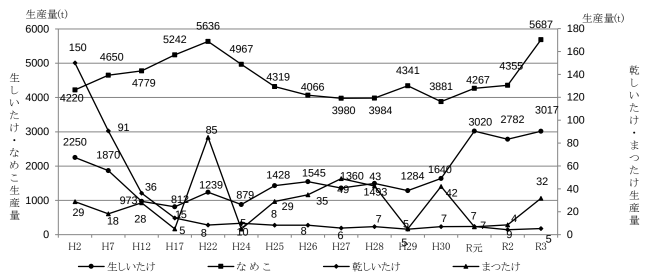


(2) 特用林産物

○ 生しいたけの生産量は3016.7 トンで、対前年比で108.4%と前年より若干増加した。乾しいたけは5.3 トンで対前年度比123.3%と前年より若干増加した。なめこは5687.1 トンで、対前年比130.6%と前年より増加した。まつたけは31.8 トンで豊作になった。

ア 特用林産物生産状況

H7		/ 1979 (#2-12-17-77)														
押記		, -				きつ	< n	えのきたけ,	7	木		炭			生う	
H2	\·—				なめこ			りんぎ,まいた	白炭	黒炭	竹炭	計	薪	竹材	-	わさび
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.	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)	(層積m³)	千束	(kg)	(トン)
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.	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
H17	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
H22	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
H24	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
H25	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	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	45.0	976. 6
H27	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
H28	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
H29	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
H30	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
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. 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. 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. 比較(3/2) 123.3 108.4 108.8 130.6 369.8 70.5 99.6 94.0 71.6 93.8 77.3 219.5 - 77.4 86. 佐 久 0.1 1.958.2 1.954.9 144.1 0.3 0.0 6.862.9 2.6 0.9 3.5 9.386.0 上 田 0.4 19.3 10.0 784.1 2.1 0.7 6.929.7 3.2 0.0 3.2 59.0 康 訪 0.1 77.7 69.4 14.2 1.0 0.8 232.8 1.4 1.4 1.4 1.643.0 上 伊那 0.6 17.5 0.1 1.858.8 6.0 0.1 5.424.4 4.5 4.5 6.748.0 1. 南信州 2.8 149.6 147.5 48.4 13.8 0.0 5.173.3 0.9 0.5 1.4 722.0 1.4 722.0 1.4 1.4 1.4 1.4 722.0 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	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
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. 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. 比較(3/2) 123.3 108.4 108.8 130.6 369.8 70.5 99.6 94.0 71.6 93.8 77.3 219.5 - 77.4 86. 佐 久 0.1 1,958.2 1,954.9 144.1 0.3 0.0 6,862.9 2.6 0.9 3.5 9,386.0 上 田 0.4 19.3 10.0 784.1 2.1 0.7 6,929.7 3.2 0.0 3.2 59.0 諏 訪 0.1 71.7 69.4 14.2 1.0 0.8 232.8 1.4 1.4 1.4 1,643.0 上伊那 0.6 17.5 0.1 1,858.8 6.0 0.1 5,424.4 4.5 4.5 6,748.0 1. 南信州 2.8 149.6 147.5 48.4 13.8 0.0 5,173.3 0.9 0.5 1.4 722.0 木 曽 0.7 150.2 148.1 0.5 0.8 0.1 114.6 0.0 0.2 0.2 187.0 0. 松 本 0.5 20.0 3.1 3.1 7.5 1.4 4,020.7 0.0 7.2 187.0 0.0 7.2 10.3 752. 北アルプス 0.1 2.3 1.8 0.5 0.0 5,849.3 0.0 5,849.3 0.0 3,251.0 0.0 3,251.0 0.0 5.	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
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. 比較(3/2) 123.3 108.4 108.8 130.6 369.8 70.5 99.6 94.0 71.6 93.8 77.3 219.5 - 77.4 86. 佐 久 0.1 1,958.2 1,954.9 144.1 0.3 0.0 6,862.9 2.6 0.9 3.5 9,386.0 上 田 0.4 19.3 10.0 784.1 2.1 0.7 6,929.7 3.2 0.0 3.2 59.0 諏訪 0.1 71.7 69.4 14.2 1.0 0.8 232.8 1.4 1.4 1.4 1.643.0 上 伊那 0.6 17.5 0.1 1,858.8 6.0 0.1 5,424.4 4.5 4.5 6,748.0 1. 南信州 2.8 149.6 147.5 48.4 13.8 0.0 5,173.3 0.9 0.5 1.4 722.0 木 曽 0.7 150.2 148.1 0.5 0.8 0.1 114.6 0.0 0.2 0.2 187.0 0. 松 本 0.5 20.0 3.1 3.1 7.5 1.4 4,020.7 0.4 長 野 21.0 17.2 1,663.7 0.2 0.1 30,822.1 3.8 10.1 0.8 14.7 2,152.0 2.	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
比較(3/2) 123.3 108.4 108.8 130.6 369.8 70.5 99.6 94.0 71.6 93.8 77.3 219.5 - 77.4 86. 佐 久 0.1 1,958.2 1,954.9 144.1 0.3 0.0 6,862.9 2.6 0.9 3.5 9,386.0 上 田 0.4 19.3 10.0 784.1 2.1 0.7 6,929.7 3.2 0.0 3.2 59.0 諏訪 0.1 71.7 69.4 14.2 1.0 0.8 232.8 1.4 1.4 1.4 1,643.0 上伊那 0.6 17.5 0.1 1,858.8 6.0 0.1 5,424.4 4.5 4.5 6,748.0 1. 南信州 2.8 149.6 147.5 48.4 13.8 0.0 5,173.3 0.9 0.5 1.4 722.0 木 曽 0.7 150.2 148.1 0.5 0.8 0.1 114.6 0.0 0.2 0.2 187.0 0. 松 本 0.5 20.0 3.1 3.1 7.5 1.4 4,020.7 0.0 794.0 10.3 752. 北アルプス 0.1 2.3 1.8 0.5 0.0 5,849.3 0.0 5,849.3 0.0 3,251.0 0. 長 野 21.0 17.2 1,663.7 0.2 0.1 30,822.1 3.8 10.1 0.8 14.7 2,152.0 2.	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
佐 久 0.1 1,958.2 1,954.9 144.1 0.3 0.0 6,862.9 2.6 0.9 3.5 9,386.0 上 田 0.4 19.3 10.0 784.1 2.1 0.7 6,929.7 3.2 0.0 3.2 59.0 諏訪 0.1 71.7 69.4 14.2 1.0 0.8 232.8 1.4 1.4 1.4 1,643.0 上伊那 0.6 17.5 0.1 1,858.8 6.0 0.1 5,424.4 4.5 4.5 6,748.0 1. 南信州 2.8 149.6 147.5 48.4 13.8 0.0 5,173.3 0.9 0.5 1.4 722.0 木 曽 0.7 150.2 148.1 0.5 0.8 0.1 114.6 0.0 0.2 0.2 187.0 0. 松 本 0.5 20.0 3.1 3.1 7.5 1.4 4,020.7 0.0 794.0 10.3 752. 北アルプス 0.1 2.3 1.8 0.5 0.0 5,849.3 0.0 0.0 3,251.0 0. 長野 21.0 17.2<	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
上 田 0.4 19.3 10.0 784.1 2.1 0.7 6,929.7 3.2 0.0 3.2 59.0 諏 訪 0.1 71.7 69.4 14.2 1.0 0.8 232.8 1.4 1.4 1,643.0 上伊那 0.6 17.5 0.1 1,858.8 6.0 0.1 5,424.4 4.5 4.5 6,748.0 1. 南信州 2.8 149.6 147.5 48.4 13.8 0.0 5,173.3 0.9 0.5 1.4 722.0 木 曽 0.7 150.2 148.1 0.5 0.8 0.1 114.6 0.0 0.2 0.2 187.0 0. 松 本 0.5 20.0 3.1 3.1 7.5 1.4 4,020.7 0.0 794.0 10.3 752. 北アルプス 0.1 2.3 1.8 0.5 0.0 5,849.3 0.0 3,251.0 0. 長 野 21.0 17.2 1,663.7 0.2 0.1 30,822.1 3.8 10.1 0.8 14.7 2,152.0 2.	比較(3/2)	123. 3	108. 4	108.8	130. 6	369.8	70. 5	99. 6	94. 0	71.6	93. 8	77. 3	219.5	-	77.4	86.5
諏訪 0.1 71.7 69.4 14.2 1.0 0.8 232.8 1.4 1.4 1.643.0 上伊那 0.6 17.5 0.1 1,858.8 6.0 0.1 5,424.4 4.5 4.5 6,748.0 1. 南信州 2.8 149.6 147.5 48.4 13.8 0.0 5,173.3 0.9 0.5 1.4 722.0 木曽 0.7 150.2 148.1 0.5 0.8 0.1 114.6 0.0 0.2 0.2 187.0 0. 松本 0.5 20.0 3.1 3.1 7.5 1.4 4,020.7 0.0 0.0 794.0 10.3 752. 北アルプス 0.1 2.3 1.8 0.5 0.5 0.0 5,849.3 0.0 3,251.0 0. 長野 21.0 17.2 1,663.7 0.2 0.1 30,822.1 3.8 10.1 0.8 14.7 2,152.0 2.	佐 久	0. 1	1, 958. 2	1, 954. 9	144. 1	0. 3	0.0	6, 862. 9	2. 6	0. 9		3. 5	9, 386. 0			
上伊那 0.6 17.5 0.1 1,858.8 6.0 0.1 5,424.4 4.5 4.5 6,748.0 1. 南信州 2.8 149.6 147.5 48.4 13.8 0.0 5,173.3 0.9 0.5 1.4 722.0 木曽 0.7 150.2 148.1 0.5 0.8 0.1 114.6 0.0 0.2 0.2 187.0 0. 松本 0.5 20.0 3.1 3.1 7.5 1.4 4,020.7 0.0 794.0 10.3 752. 北アルプス 0.1 2.3 1.8 0.5 0.0 5,849.3 0.0 3,251.0 0. 長野 21.0 17.2 1,663.7 0.2 0.1 30,822.1 3.8 10.1 0.8 14.7 2,152.0 2.	上 田	0. 4	19. 3	10.0	784. 1	2. 1	0.7	6, 929. 7		3. 2	0.0	3. 2	59.0			
南信州 2.8 149.6 147.5 48.4 13.8 0.0 5,173.3 0.9 0.5 1.4 722.0 木曽 0.7 150.2 148.1 0.5 0.8 0.1 114.6 0.0 0.2 0.2 187.0 0. 松本 0.5 20.0 3.1 3.1 7.5 1.4 4,020.7 0.0 794.0 10.3 752. 北アルプス 0.1 2.3 1.8 0.5 0.0 5,849.3 0.0 3,251.0 0. 長野 21.0 17.2 1,663.7 0.2 0.1 30,822.1 3.8 10.1 0.8 14.7 2,152.0 2.	諏 訪	0. 1	71. 7	69. 4	14. 2	1.0	0.8	232. 8		1.4		1. 4	1, 643. 0			
木 曽 0.7 150.2 148.1 0.5 0.8 0.1 114.6 0.0 0.2 0.2 187.0 0. 松 本 0.5 20.0 3.1 3.1 7.5 1.4 4,020.7 0.0 794.0 10.3 752. 北アルプス 0.1 2.3 1.8 0.5 0.0 5,849.3 0.0 3,251.0 0. 長野 21.0 17.2 1,663.7 0.2 0.1 30,822.1 3.8 10.1 0.8 14.7 2,152.0 2.	上伊那	0. 6	17. 5	0. 1	1, 858. 8	6. 0	0.1	5, 424. 4		4. 5		4. 5	6, 748. 0			1.7
松本 0.5 20.0 3.1 7.5 1.4 4,020.7 0.0 794.0 10.3 752. 北アルプス 0.1 2.3 1.8 0.5 0.0 5,849.3 0.0 3,251.0 0. 長野 21.0 17.2 1,663.7 0.2 0.1 30,822.1 3.8 10.1 0.8 14.7 2,152.0 2.	南信州	2. 8	149. 6	147. 5	48. 4	13. 8	0.0	5, 173. 3		0. 9	0. 5	1. 4	722. 0			
北アルプス 0.1 2.3 1.8 0.5 0.0 5,849.3 0.0 3,251.0 0. 長野 21.0 17.2 1,663.7 0.2 0.1 30,822.1 3.8 10.1 0.8 14.7 2,152.0 2.	木曽	0. 7	150. 2	148. 1	0. 5	0.8	0.1	114. 6		0.0	0. 2	0. 2	187. 0			0.8
長野 21.0 17.2 1,663.7 0.2 0.1 30,822.1 3.8 10.1 0.8 14.7 2,152.0 2.	松本	0. 5	20. 0	3. 1	3. 1	7. 5	1.4	4, 020. 7				0.0	794. 0		10. 3	752. 3
	北アルプス	0. 1	2. 3	1.8	0. 5		0.0	5, 849. 3				0.0	3, 251. 0			0.8
+\ \(\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	長 野		21.0	17. 2	1, 663. 7	0. 2	0. 1	30, 822. 1	3. 8	10. 1	0.8	14. 7	2, 152. 0			2. 0
AL 1音	北信		606. 9	606.9	1, 169. 7			84, 551. 4				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	きふ	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)		(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	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		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			2. 1	_	-	_	_	_		_	_
H24	20.6	7. 0	14.4	0.1	25.4	_	3. 0	2. 5	_		_	_	-	_	_	_		_	_
H25	16.9	8.0	27. 3	0.1	7.8	_	5. 6	2. 1	_		-	_	-	_	l	-	-	_	_
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	_	_	_	_	_	_	_	_
比較(3/2)	72.3	51.6	134.8	100.0	89.6	_	235. 0	137.3	_	_	45.0	_	_	_	_	_	_		
佐 久																			
上 田	6.6		1.4		1.8		0. 4	0. 2											
諏 訪	1.6	0. 2	1. 5		2. 4		2. 2	1.1			0.0								
上伊那			0. 3		0.0		0. 1	0.1					0.0						
南信州	15. 6		3. 7	0.0			0. 5	0. 5											
木曽	1.3		1. 5		1.7		0. 4	0. 5					0. 3						
松本	9.5	1.4	10.8	0.0			5. 4	6. 7											
北アルプス					0.0			0.0			0. 9								
長 野	3.0	0. 3	1.4		0.4		0. 3	0.0											
北信		1. 2	3. 4	0.1	0.6		0. 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	H29	H30	R元	R2		R3		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, 578, 755	2, 435, 275	2, 438, 461	175	2, 023, 319	196 千m³	2, 889, 355	142. 8
木材	民有林材	2, 773, 000	2, 937, 968	3, 372, 654	291	3, 055, 081	264 千m ³	3, 577, 024	117. 1
	計	5, 351, 755	5, 373, 243	5, 811, 115	466	5, 078, 400	460 千m ³	6, 466, 379	127. 3
	木炭等	14, 453	16, 066	10, 445	37 トン	13, 713	29 トン	8, 297	60. 5
	薪	251, 468	197, 652	243, 476	11,362 層積m ³	176, 005	. / - / -	209, 331	118. 9
特	用林産物	3, 733, 518	4, 517, 568	5, 706, 618	,	5, 785, 226	8,859 トン	6, 513, 359	112. 6
林	業用苗木	160, 835	203, 448	209, 916	2,014 千本 (798)	304, 837	2,013 千本 (823)	330, 182	108. 3
	総額	9, 512, 029	10, 307, 977	11, 981, 570		11, 358, 181		13, 527, 548	119. 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			985) H7 (1995)			H12 (200	00)	H30 (20)	18)	R元(2019)	
		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	上産(名目)	2, 383, 488	100.0	5, 310, 925	100.0	7, 962, 525	100.0	8, 900, 696	100.0	8, 622, 815	100.0	8, 454, 339	100.0
_卒 第	計	237, 418		265, 755	5. 0	203, 890	2. 6	189, 712	2. 1	153, 411	1.8	149, 161	1.8
生 1	農業	202, 753	8. 5	227, 416	4. 3	181, 495	2. 3	170, 828	1. 9	119, 923	1.4	116, 738	1.4
業次	林業	31, 508	1. 3	34, 753	0. 7	20, 037	0.3	16, 529	0. 2	32, 287	0.4	31, 236	0. 4
1/	水産業	3, 157	0. 1	3, 586	0. 1	2, 358	0.0	2, 355	0.0	1, 201	0.0	1, 187	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, 986, 227	34. 6	2, 836, 552	33. 6
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, 449, 688	63. 2	5, 439, 181	64. 3
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	33, 489	0.4	29, 445	0.3

- 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。