

令和7年度

長野県木材統計

(R6年1月 ~ R6年12月のデータ)

長野県林務部

目 次

[長野県の概要]

1 長野県の素材需給の動向	3
（1）素材の需給	3
（2）素材の生産	3
2 長野県の製材業の動向	6
3 長野県の木材価格の動向	9

[統計表]

I 木材需給・素材生産の現況

1 全国の木材需給・素材生産の推移	13
（1）全国の木材需要量	13
（2）全国の木材供給量	14
（3）全国の需要部門別素材需要量	15
（4）全国の素材生産量	16
2 長野県の木材需給・素材生産の推移	17
（1）長野県の素材需要量	17
（2）長野県の樹種別素材生産量	18
（3）長野県の需要別素材生産量	19
（4）長野県の樹種別素材生産量の全国的な位置	20
（5）長野県の需要別素材生産量の全国的な位置	21

II 製材業の現況

1 全国の状況	25
（1）全国の製材用素材入荷量	25
（2）全国の用途別製材品出荷量	26
2 長野県の状況	27
（1）長野県の規模別製材工場数及び従業者数	27
（2）長野県の製材用素材入荷量及び製材用素材消費量	28
（3）長野県の用途別製材品出荷量	29
（4）長野県の製材業の全国的な位置	30

III 木材価格の動向（長野県）

（1）長野県の木材（素材）価格	35
（2）長野県の木材（製材）価格	36

IV その他資料

1 木材流通調査結果	39
(1) 素材（木材）生産量	39
(2) 生産地別・主間伐別素材（木材）生産量	40
(3) 素材生産事業者等の出荷先別生産量	42
(4) 製材・木材加工事業者の仕入れ量及び製品販売量	44
(5) 木材市場等事業者の原木販売量等	55
(6) プレカット事業者の状況	56
2 長野県内の新設住宅着工戸数	57
3 長野県内の木質バイオマスエネルギー向け素材生産量	58

統計の表中に使用した符号は次のとおりです。

「 - 」: 事実のないもの

「 … 」: 事実不詳又は調査を欠くもの

「 0 」: 単位に満たないもの

「 x 」: 個人、法人又はその他の団体の個々の秘密に属する事項を秘匿するため、統計数値を公表しないもの

[長野県の概要]

1 長野県の素材需給の動向

(1) 素材の需給

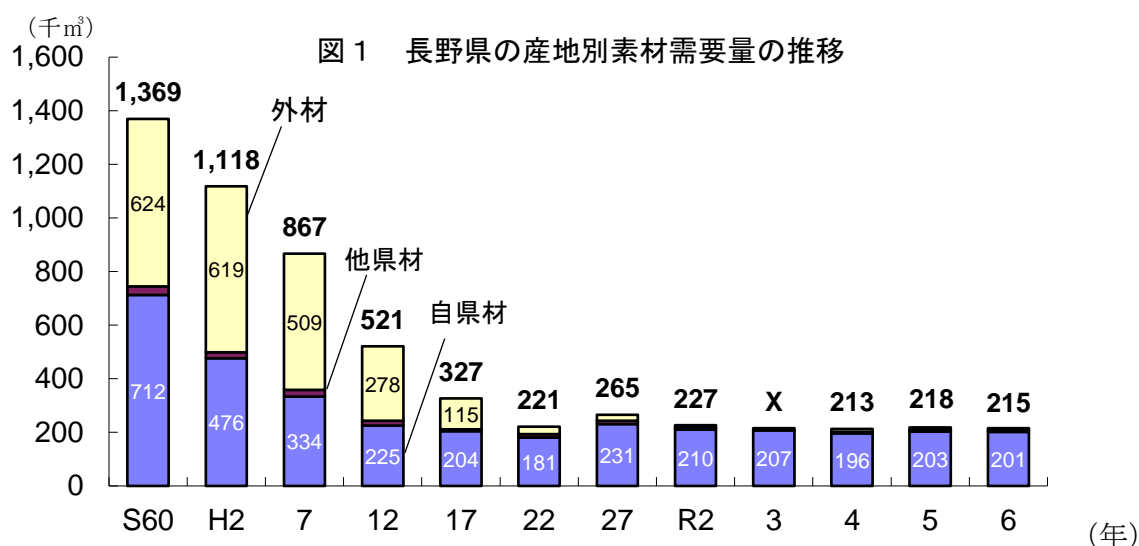
令和6年の長野県の素材需要量は21万5千 m^3 となり、自県材は、20万1千 m^3 と前年から1.0%減少した。一方、他県材については6千 m^3 と変わらなかった。また、外材については8千 m^3 となり、その結果、国産材の占める割合は93.4%となった。（表1、図1）

表1 長野県の産地別素材需要量 (単位：千 m^3)

区分	S60	H2	7	12	17	22	27	R2	3	4	5	6
自県材	712	476	334	225	204	181	231	210	207	196	203	201
他県材	33	23	24	18	8	12	13	7	9	6	6	6
外材	624	619	509	278	115	28	21	10	x	11	9	8
計	1,369	1,118	867	521	327	221	265	227	x	213	218	215

「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。

資料：農林水産省「木材統計」「木材需給報告書」



(2) 素材の生産

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、近年は、平成15年を底に増加傾向となっている。

令和6年の長野県の素材生産量は44万9千 m^3 で、前年に比べ2.2%増加した。

樹種別にみるとカラマツの生産量が最も多く、23万6千 m^3 と全体の52.5%を占め、前年より0.1%増加している。（表2、図2）

所有形態別にみると、民有林からの生産量が30万4千 m^3 と総生産量の67.7%となっている。

（表3、図3）

需要部門別にみると平成30年に合板等用と製材用の生産量が逆転し、合板等用が最も多くなり、令和6年は21万1千 m^3 と総生産量の46.9%を占め、前年から4.9%増加している。

また、製材用の生産量は15万 m^3 で、前年に比べ8.5%減少している。（表4、図4）

表2 長野県の樹種別素材生産量 (単位：千 m^3)

区分	S60	H2	7	12	15	17	22	27	R2	3	4	5	6
スギ	58	58	51	44	33	46	49	68	91	106	99	90	80
ヒノキ	154	155	123	73	69	60	40	57	53	42	49	43	49
アカマツ	92	58	35	30	26	28	41	113	66	47	45	52	68
カラマツ	227	168	147	119	87	107	147	184	232	255	265	234	236
その他針	162	90	50	24	14	9	8	12	11	3	3	8	6
広葉樹	219	156	72	35	16	12	8	12	13	7	6	12	10
計	912	685	478	325	245	262	293	448	466	460	467	439	449

資料：農林水産省「木材統計」「木材需給報告書」

(千m³) 図2 長野県の樹種別素材生産量の推移

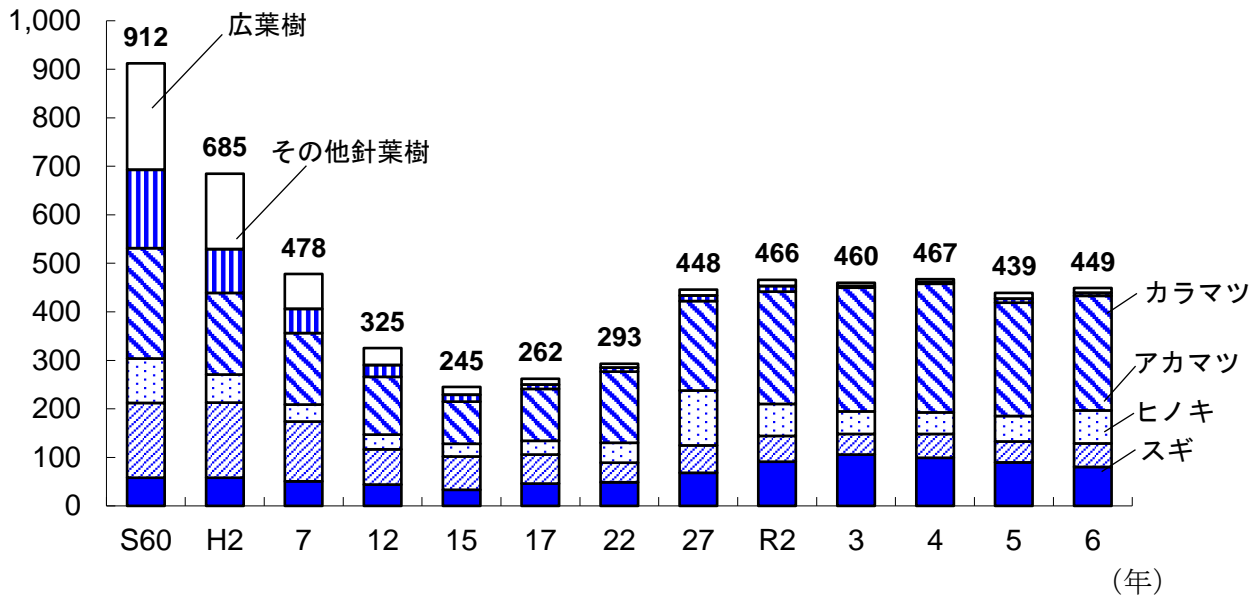


表3 長野県の所有形態別素材生産量 (単位：千m³)

区分	S60	H2	7	12	15	17	22	27	R2	3	4	5	6
民有林	509	412	246	196	146	165	158	264	299	284	311	282	304
国有林	403	273	232	129	99	97	135	184	167	176	156	157	145
計	912	685	478	325	245	262	293	448	466	460	467	439	449

図3 長野県の所有形態別素材生産量

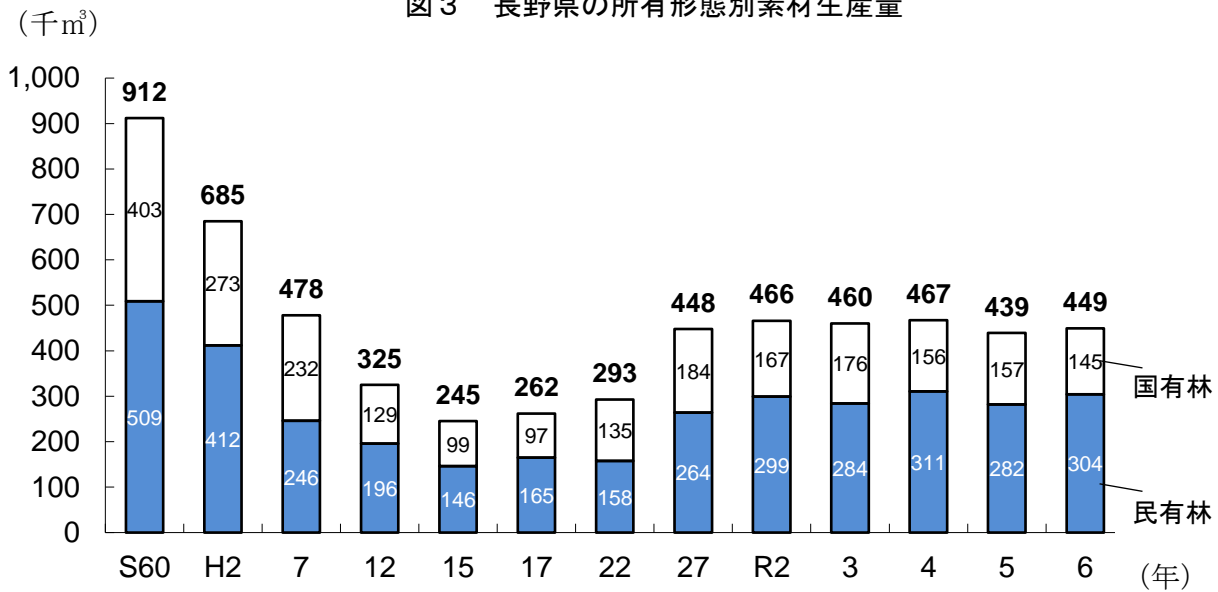


表4 長野県の需要部門別素材生産量

(単位：千m³)

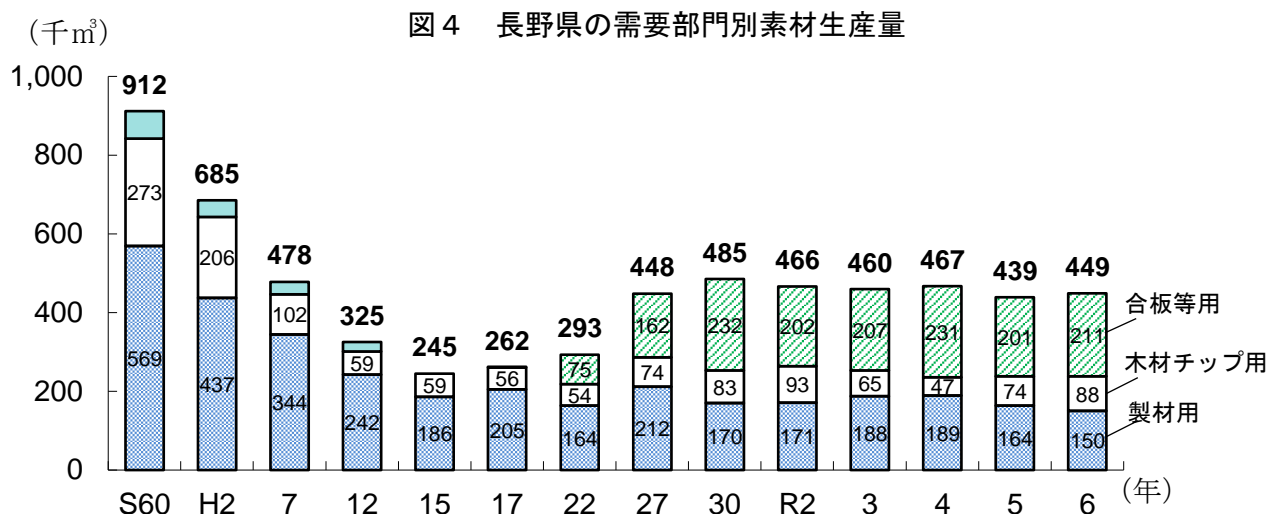
区分	S60	H2	7	12	15	17	22	27	30	R2	3	4	5	6
製材用	569	437	344	242	186	205	164	212	170	171	188	189	164	150
木材チップ用	273	206	102	59	59	56	54	74	83	93	65	47	74	88
合板等用	0	0	0	0	0	1	75	162	232	202	207	231	201	211
その他	70	42	32	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計	912	685	478	325	245	262	293	448	485	466	460	467	439	449

資料：農林水産省「木材統計」「木材需給報告書」

注：「木材チップ用」は平成12年まではパルプ用と木材チップ用の合算、平成15年以降は木材チップ用のみ。

「合板等用」は平成28年までは合板用のみ、平成29年以降は合板用とLVL用の合算。

「その他」は昭和60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。



2 長野県の製材業の動向

令和6年の長野県の製材工場数は110工場で前年から7工場減少した。（表5、図5）

製材用素材入荷量は14万1千m³で、前年より4.7%減少した。そのうち国産材（針葉樹）の割合は93.6%で、前年から6千m³減少した。（表6、図6）

製材品出荷量は8万3千m³で、前年から4.6%減少した。用途別では建築用材が4万2千m³と最も多く全体の50.6%を占め、前年より12.5%減少した。（表7、図7）

表5 長野県の規模別製材工場数 (単位：工場)

区分	S60	H2	7	12	17	22	27	R2	3	4	5	6
7.5～22.5kW未満	88	39	34	27	19	20	18	76	61	65	62	60
22.5～37.5	171	140	99	74	45	28	26					
37.5～75.0	285	249	207	152	106	60	43					
75.0～150.0	129	106	95	67	56	44	37	55	61	53	55	50
150kW以上	61	61	64	61	47	33	33					
計	734	595	499	381	273	185	157	131	122	118	117	110

資料：農林水産省「木材統計」「木材需給報告書」

(注) 製材用動力(単位:kW)：製材用機械を動かす動力(モーター等)をいい、製材機その他、これに付属する

(工場数)

図5 長野県の規模別製材工場数の推移

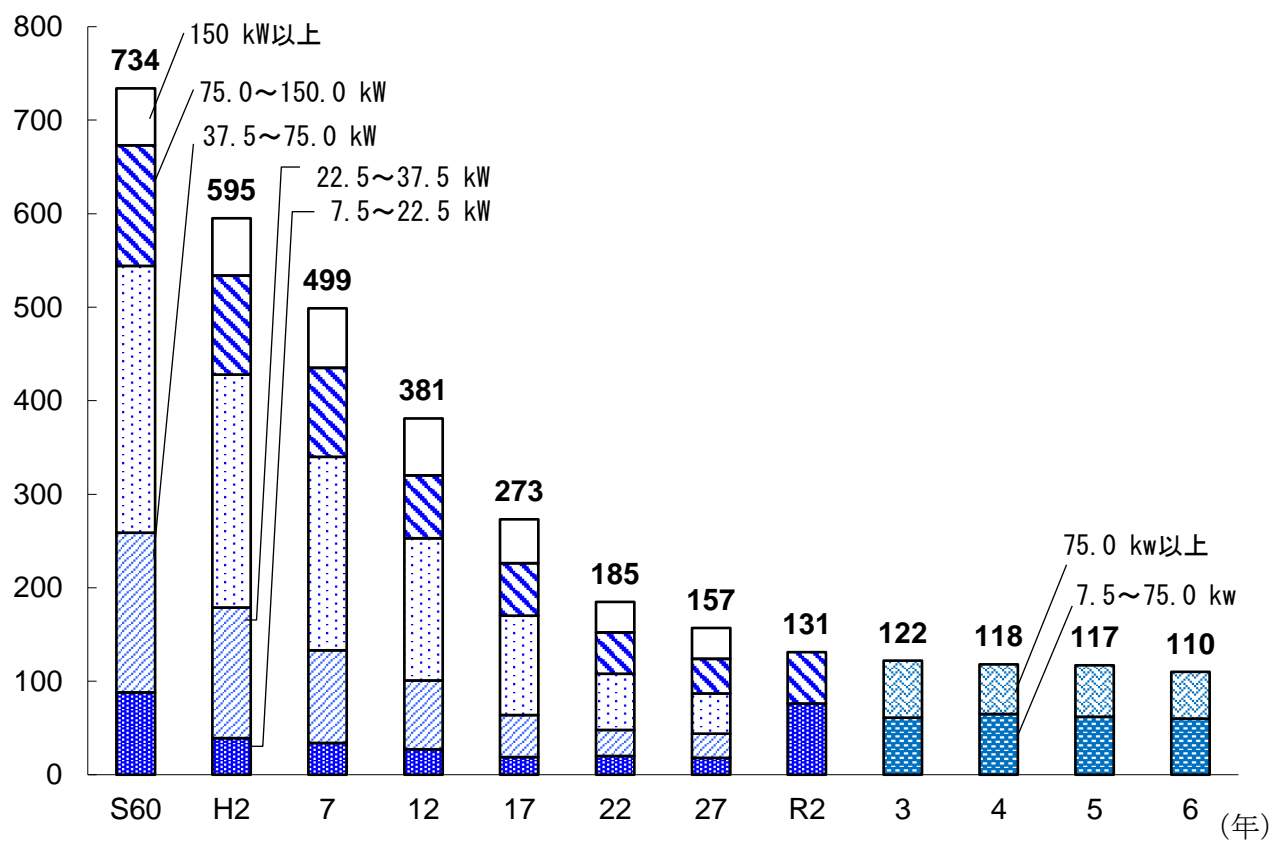


表6 長野県の樹種別製材用素材入荷量 (単位：千m³)

	S60	H2	7	12	17	22	27	R2	3	4	5	6
国産材	436	318	257	180	154	134	173	133	x	159	139	133
針葉樹	400	298	246	174	148	132	172	132	159	158	138	132
広葉樹	36	20	11	6	6	2	1	1	x	1	1	1
外材	619	601	504	278	115	28	21	10	x	11	9	8
南洋材	31	20	9	4	1	1	1	x	-	-	x	-
米材	350	444	374	217	94	24	17	5	11	6	5	3
北洋材	217	120	108	46	17	2	0	1	x	x	-	-
その他	21	17	13	11	3	1	3	x	x	-	-	5
計	1,055	919	761	458	269	162	194	143	174	170	148	141

資料：農林水産省「木材統計」「木材需給報告書」

図6 長野県の樹種別製材用素材入荷量の推移

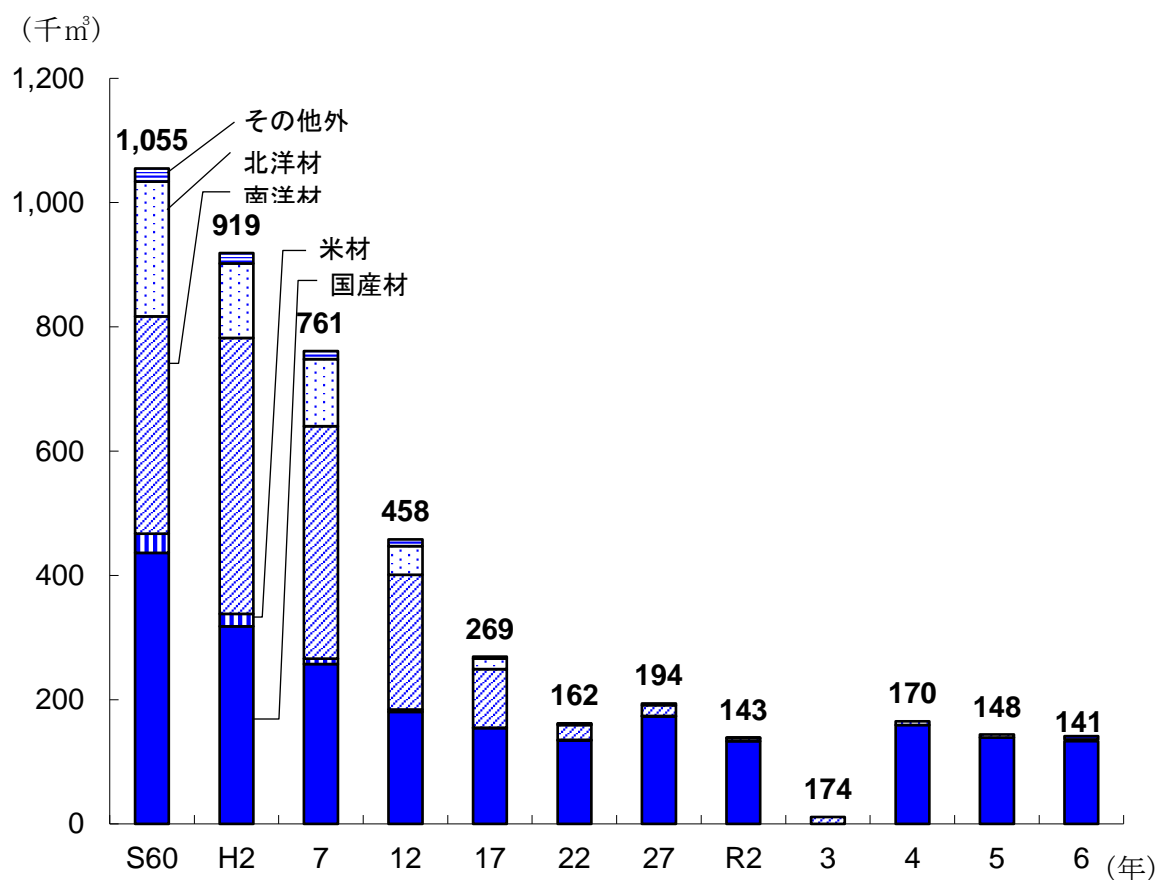


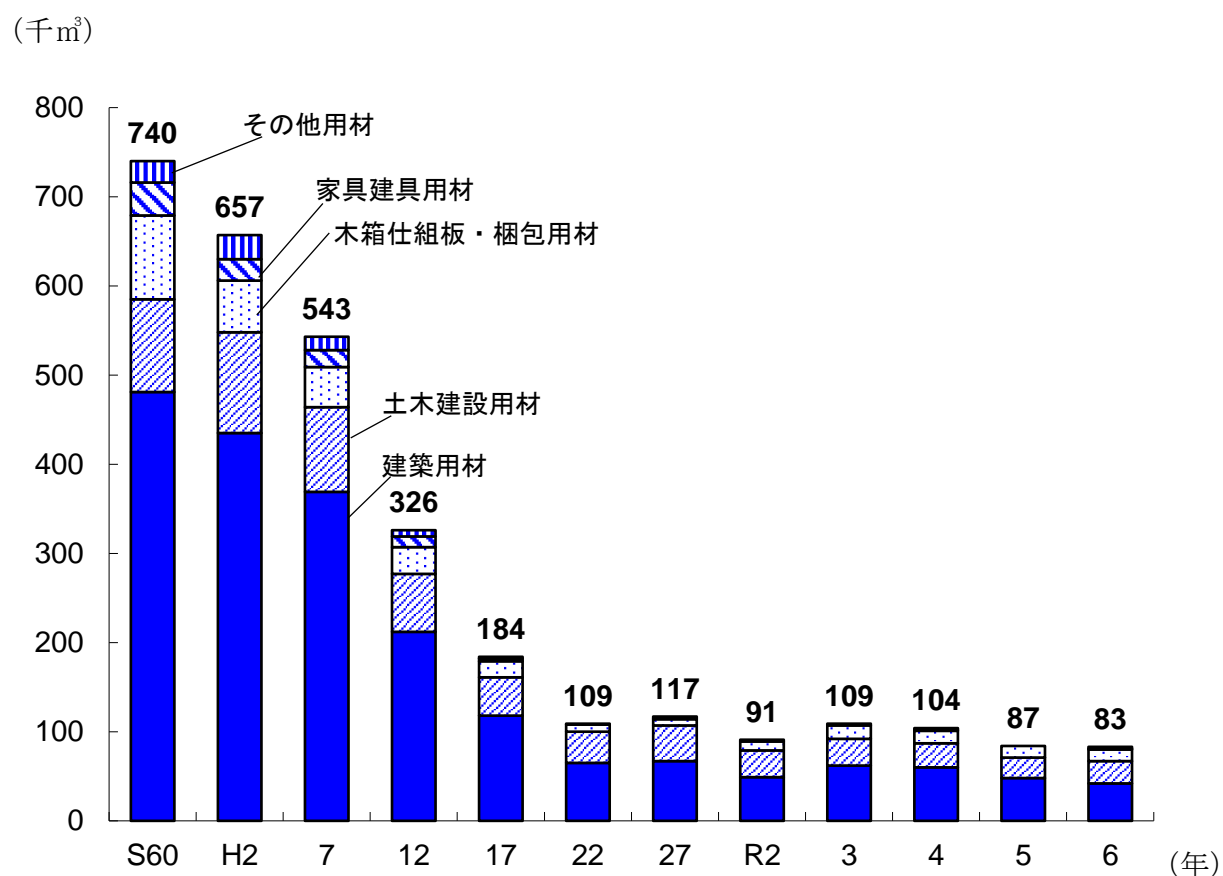
表7 長野県の製材品出荷量

(単位:千m³)

	S60	H2	7	12	17	22	27	R2	3	4	5	6
建築用材	481	435	369	212	118	65	67	49	62	60	48	42
土木建設用材	104	113	95	65	43	35	40	30	30	27	23	25
木箱仕組板・梱包用材	94	58	45	30	18	8	7	10	15	14	13	13
家具建具用材	37	24	19	12	3	0	1	0	-	1	x	1
その他	24	27	15	7	2	1	2	2	2	2	x	2
計	740	657	543	326	184	109	117	91	109	104	87	83

資料：農林水産省「木材統計」「木材需給報告書」

図7 長野県の用途別製材品出荷量の推移



3 長野県の木材価格の動向

令和7年の素材価格について、素材は、ヒノキは値を上げ、その他は値を下げた。（表8、図8、図9）製品価格について、全樹種値を下げた。

表8 長野県の木材価格 (単位：円/m³)

区分	S60	H2	7	12	17	22	27	R3	4	5	6	7	
素材	スギ	23,400	24,290	18,490	16,200	14,300	11,500	9,800	14,000	16,000	14,400	14,200	14,000
	ヒノキ	47,600	55,700	41,780	31,800	25,500	21,100	15,300	22,000	23,000	17,500	19,000	20,500
	アカマツ	21,700	20,450	17,840	15,300	10,400	7,800	9,200	11,300	14,500	13,400	11,900	11,900
	カラマツ	22,200	18,200	18,430	15,400	13,400	12,700	12,800	17,000	21,800	20,300	20,200	19,900
製品	スギ	65,300	65,610	59,900	47,200	43,100	42,000	44,100	59,200	70,000	57,000	54,300	52,600
	ヒノキ	118,300	155,570	108,560	74,500	71,800	60,500	59,900	75,100	89,600	74,400	71,000	69,400
	アカマツ	48,500	52,700	51,930	42,800	41,600	42,400	42,300	53,200	65,600	51,400	58,400	55,300
	カラマツ	46,700	49,000	49,910	44,700	43,000	47,300	47,600	59,200	70,100	59,800	63,100	59,800

資料：長野県林務部「長野県の木材価格」

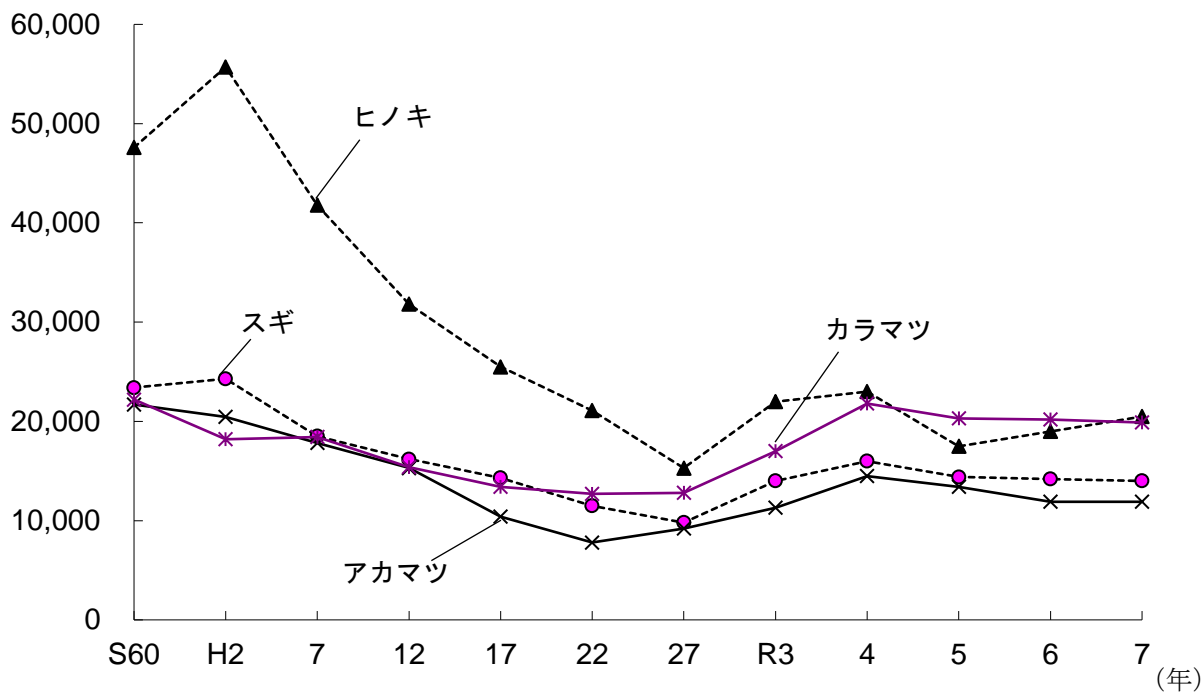
注：素材 径24～28cm (スギ・ヒノキ・アカマツ) 18～28cm (カラマツ), 長 3.65～4m

製材 厚・幅 10.5cm, 長 3.65～4m

価格は工場着購入価格

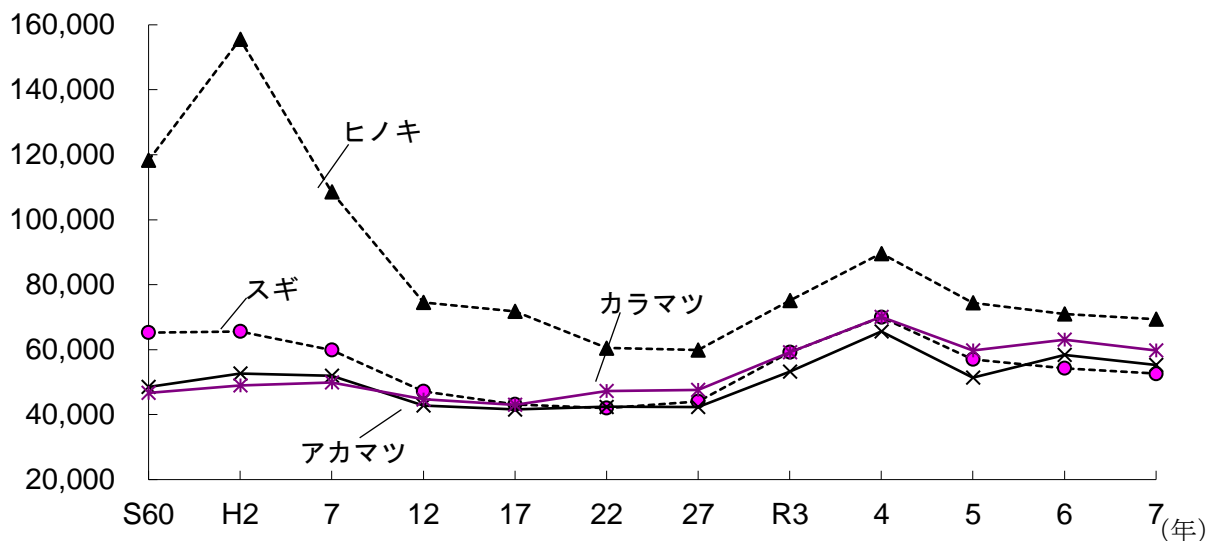
(円/m³)

図8 長野県の木材価格（素材）の推移



(円/m³)

図9 長野県の木材価格（製品）の推移



[統計表]

I 木材需給・素材生産の現況（全国・長野県）

1 全国の木材需給・素材生産の推移

(1) 全国の木材需要量

(単位：千³m)

年次	用材					燃料(薪炭)等原木		
	計	製材用	パルプ・チップ用	合板用	その他用材	計	燃料(薪炭)材	しいたけ原木
昭和50年	96,369	55,341	27,298	11,173	2,557	2,934	1,132	1,802
55	108,964	56,713	35,868	12,840	3,543	3,247	1,200	2,047
60	92,901	44,539	32,915	11,217	4,230	2,547	572	1,975
平成2年	111,160	53,887	41,344	14,546	1,383	2,080	517	1,563
7	111,930	50,384	44,931	14,314	2,301	1,773	721	1,052
8	112,324	49,758	43,822	15,726	3,018	1,716	749	967
9	109,901	48,339	43,736	15,252	2,574	1,733	777	956
10	92,056	37,161	42,140	11,146	1,609	1,752	773	979
11	97,810	41,178	40,956	13,705	1,970	1,878	972	906
12	99,263	40,946	42,186	13,825	2,306	1,743	940	803
13	91,247	37,087	38,706	13,074	2,379	1,695	977	718
14	88,127	34,856	37,607	13,226	2,438	1,637	984	653
15	87,191	34,766	36,979	12,810	2,636	1,684	1,050	634
16	89,799	35,041	37,981	13,976	2,802	1,638	1,028	610
17	85,857	32,901	37,608	12,586	2,763	1,566	1,001	565
18	86,791	33,032	36,907	13,720	3,131	1,521	981	540
19	82,361	30,455	37,124	11,260	3,522	1,507	965	542
20	77,965	27,152	37,856	10,269	2,688	1,553	1,005	548
21	63,210	23,513	29,006	8,163	2,528	1,590	1,047	543
22	70,253	25,379	32,350	9,556	2,968	1,631	1,099	532
23	72,725	26,634	32,064	10,563	3,464	1,677	1,157	520
24	70,632	26,053	31,010	10,294	3,275	1,556	1,119	437
25	73,867	28,592	30,353	11,232	3,690	1,599	1,211	388
26	72,547	26,139	31,433	11,144	3,830	3,253	2,940	313
27	70,883	25,358	31,783	9,914	3,829	4,277	3,962	315
28	71,942	26,150	31,619	10,248	3,925	6,135	5,807	328
29	73,742	26,370	32,302	10,667	4,403	8,111	7,800	311
30	73,184	25,708	32,009	11,003	4,465	9,294	9,020	274
令和元年	71,269	25,270	31,061	10,474	4,464	10,637	10,386	251
2	61,392	24,597	26,064	8,919	1,812	13,047	12,805	242
3	67,142	26,179	28,743	10,294	1,926	14,990	14,742	246
4	64,494	26,263	29,547	9,820	1,865	17,599	17,390	209
5	59,369	21,791	27,797	7,474	2,307	20,544	20,353	191
6	59,128	22,317	26,851	7,729	2,232	22,747	22,593	154
6年構成比	100.0%	37.7%	45.4%	13.1%	3.8%	100.0%	99.1%	0.9%
6年対前年比	99.6%	102.4%	96.6%	103.4%	96.7%	110.7%	111.0%	80.6%

資料：林野庁「木材需給表」

注1：数値の合計値は、四捨五入のため一致しない場合がある。

注2：H26から木質バイオマス発電施設等においてエネルギー利用された燃料用チップを「薪炭材」に新たに計上することとし、項目名を「薪炭材」から「燃料材」に変更した。このため平成25年以前については「薪炭材」の数量を、平成26年以降については「燃料材」の数量を記載している。

(2) 全国の木材供給量（用材）

（単位：千m³）

	計	国産材			外材								国産材 比率
		小計	丸太	林地 残材	小計	丸太	製材	チップ	パルプ	合単板	その他		
昭和50年	96,369	34,577	34,155	422	61,792	42,681	2,964	11,340	3,688	335	784	35.9%	
55	108,964	34,557	34,051	506	74,407	42,395	6,136	15,936	7,670	199	2,071	31.7%	
60	92,901	33,074	32,944	130	59,827	31,391	4,994	11,812	7,892	613	3,125	35.6%	
平成2年	111,162	29,369	29,302	67	81,793	33,861	12,598	20,252	9,721	4,707	654	26.4%	
7	111,922	22,916	22,898	18	89,006	25,865	15,982	26,411	11,990	6,993	1,765	20.5%	
8	112,331	22,489	22,475	14	89,842	25,126	16,188	26,361	11,248	8,415	2,503	20.0%	
9	109,905	21,568	21,555	13	88,337	22,966	17,119	26,406	11,327	8,422	2,097	19.6%	
10	92,058	19,333	19,318	15	72,725	18,597	10,582	25,721	10,541	6,082	1,201	21.0%	
11	97,812	18,764	18,739	25	79,048	18,787	15,081	25,295	10,144	8,181	1,560	19.2%	
12	99,263	18,022	17,990	32	81,241	18,018	15,913	26,661	10,320	8,424	1,904	18.2%	
13	91,247	16,759	16,724	35	74,488	15,942	14,340	25,104	8,659	8,423	2,019	18.4%	
14	88,127	16,077	15,982	95	72,050	14,865	13,694	24,791	8,101	8,502	2,097	18.2%	
15	87,191	16,155	16,012	143	71,036	14,398	14,088	24,337	8,022	7,897	2,294	18.5%	
16	89,799	16,555	16,434	121	73,245	14,329	14,468	25,112	8,292	8,587	2,456	18.4%	
17	85,857	17,176	17,033	143	68,681	12,119	13,305	25,258	7,649	7,950	2,401	20.0%	
18	86,791	17,617	17,480	137	69,174	12,152	13,464	24,594	7,675	8,537	2,753	20.3%	
19	82,370	18,626	18,419	207	63,735	10,548	11,649	25,569	6,795	6,033	3,142	22.6%	
20	77,965	18,731	18,523	208	59,234	7,622	10,319	26,196	6,526	6,283	2,287	24.0%	
21	63,209	17,587	17,368	219	45,622	5,641	8,799	18,465	5,496	5,056	2,166	27.8%	
22	70,254	18,236	17,960	276	52,018	6,044	10,136	21,562	5,973	5,745	2,558	26.0%	
23	72,725	19,367	19,069	298	53,358	5,698	10,813	20,936	6,202	6,705	3,004	26.6%	
24	70,631	19,686	19,284	402	50,945	5,634	10,371	19,652	6,033	6,457	2,798	27.9%	
25	73,867	21,117	20,818	299	52,750	5,970	11,835	19,400	5,771	6,734	3,040	28.6%	
26	72,547	21,492	21,261	231	51,054	5,342	9,876	20,594	5,788	6,533	2,921	29.6%	
27	70,883	21,797	21,580	217	49,086	4,824	9,472	21,023	5,555	5,463	2,749	30.8%	
28	71,941	22,355	22,175	180	49,586	5,019	9,968	20,955	5,393	5,377	2,874	31.1%	
29	73,742	23,312	23,047	265	50,430	4,666	9,978	21,216	5,887	5,663	3,020	31.6%	
30	73,184	23,680	23,450	230	49,505	4,541	9,418	21,371	5,548	5,716	2,912	32.4%	
令和元年	71,269	23,805	23,686	119	47,464	4,118	8,996	20,829	5,580	5,026	2,915	33.4%	
2	61,392	21,980	21,874	106	39,412	3,306	10,121	16,646	4,997	4,293	49	35.8%	
3	67,142	24,127	23,966	161	43,015	3,879	9,903	19,184	4,798	5,201	49	35.9%	
4	67,494	24,144	24,050	94	43,351	3,628	10,158	19,925	5,055	4,465	120	35.8%	
5	59,369	22,930	22,840	90	36,435	2,851	6,912	19,147	3,868	3,337	320	38.6%	
6	59,128	22,369	22,275	94	36,759	2,520	8,086	18,763	3,805	3,548	38	37.8%	
6年構成比	100.0%	37.8%	37.7%	0.2%	62.2%	4.3%	13.7%	31.7%	6.4%	6.0%	0.1%	-	
6年対前年比	99.6%	97.6%	97.5%	104.4%	100.9%	88.4%	117.0%	98.0%	98.4%	106.3%	11.9%	-	

資料：林野庁「木材需給表」

注1：外材のうち、製材、合単板、チップ、パルプ及びその他は丸太換算材積である。

2：数値の合計値は、四捨五入のため一致しない場合がある。

(3) 全国の需要部門別素材需要量

区 分	計	国 産 材			外 材						
		小 計	針葉樹	広葉樹	小 計	南洋材	米 材	北洋材	ニュージー ランド材	その他	
R4	計	25,954	22,082	20,386	1,696	3,872	54	3,229	182	303	104
	製材用	16,363	12,937	12,862	75	3,426	37	2,832	174	280	103
	合板等用	5,355	4,912	4,892	20	443	17	394	8	23	1
	木材チップ用	4,236	4,233	2,632	1,601	3	-	3	-	0	-
R5	計	23,666	20,643	18,922	1,721	3,023	44	2,496	122	309	52
	製材用	15,058	12,267	12,181	86	2,791	x	2,283	122	305	x
	合板等用	4,137	3,909	3,889	20	228	x	x	-	3	x
	木材チップ用	4,471	4,467	2,852	1,615	4	-	x	-	x	-
R6	計	22,804	20,090	18,719	1,371	2,714	19	2,206	125	294	70
	製材用	14,435	11,958	11,867	91	2,477	19	1,985	125	291	57
	合板等用	4,499	4,262	4,242	20	237	-	221	-	3	13
	木材チップ用	3,870	3,870	2,610	1,260	0	-	-	-	0	-
R6/R5	計	96.4%	97.3%	98.9%	79.7%	89.8%	43.2%	88.4%	102.5%	95.1%	134.6%
	製材用	95.9%	97.5%	97.4%	105.8%	88.7%	-	86.9%	102.5%	95.4%	-
	合板等用	108.8%	109.0%	109.1%	100.0%	103.9%	-	-	-	100.0%	-
	木材チップ用	86.6%	86.6%	91.5%	78.0%	-	-	-	-	-	-

資料：農林水産省「木材統計」「木材需給報告書」

(4) 全国の素材生産量

(単位：千m³)

	計	針葉樹							広葉樹			
		小計	スギ	ヒノキ	アカマツ クロマツ	カラマツ	エゾマツ トドマツ	その他	小計	ナラ	ブナ	その他
昭和50年	34,155	20,858	8,043	3,548	3,895	3,964		1,408	13,297	713	1,059	11,525
55	34,051	21,427	8,446	3,567	4,210	1,187	2,917	1,100	12,624	540	854	11,230
60	32,944	20,558	7,812	3,256	3,841	1,805	2,777	1,067	12,386	650	822	10,914
平成2年	29,300	19,549	8,594	3,182	2,772	1,636	2,598	767	9,751	543	509	8,699
7	22,897	18,067	8,948	2,924	2,036	1,503	2,072	584	4,830	292	281	4,257
8	22,469	17,993	9,078	2,907	1,918	1,577	1,969	544	4,476	285	249	3,942
9	21,551	17,322	8,798	2,661	1,800	1,700	1,922	441	4,229	241	193	3,795
10	19,316	15,214	7,788	2,338	1,581	1,526	1,609	372	4,102	213	153	3,736
11	18,737	15,026	7,898	2,367	1,442	1,545	1,447	327	3,711	220	121	3,370
12	17,987	14,520	7,776	2,313	1,332	1,581	1,190	328	3,467	219	111	3,137
13	15,774	12,846	7,203	2,133	925	1,483	821	281	2,928	154	67	2,707
14	15,092	12,420	6,860	2,080	889	1,525	809	257	2,672	131	47	2,494
15	15,171	12,605	6,989	2,027	864	1,677	839	209	2,566	118	32	2,416
16	15,615	13,167	7,491	2,004	816	1,849	819	188	2,448	-	-	-
17	16,166	13,695	7,756	2,014	783	1,910	1,000	232	2,471	-	-	-
18	16,609	14,017	8,059	1,991	811	1,944	1,008	204	2,592	-	-	-
19	17,650	15,162	8,848	1,986	794	2,280	1,015	239	2,488	-	-	-
20	17,709	14,975	8,755	1,886	815	2,297	989	233	2,734	-	-	-
21	16,619	13,976	8,263	1,957	704	1,923	898	231	2,643	-	-	-
22	17,193	14,789	9,049	2,029	689	1,985	836	201	2,404	-	-	-
23	18,290	15,986	9,649	2,169	580	2,420	953	215	2,304	-	-	-
24	18,479	16,062	9,956	2,165	661	2,245	853	182	2,417	-	-	-
25	19,646	17,246	10,902	2,300	624	2,263	1,012	145	2,400	-	-	-
26	19,916	17,743	11,194	2,395	674	2,369	958	153	2,173	-	-	-
27	20,049	17,815	11,226	2,364	779	2,299	969	170	2,236	-	-	-
28	20,660	18,470	11,848	2,460	678	2,312	1,013	153	2,188	-	-	-
29	21,279	19,129	12,147	2,762	641	2,290	1,090	198	2,153	-	-	-
30	21,640	19,462	12,532	2,771	628	2,252	1,114	165	2,178	-	-	-
令和元年	21,883	19,876	12,736	2,966	601	2,217	1,188	168	2,007	-	-	-
2	19,882	18,037	11,663	2,722	570	2,008	932	142	1,845	-	-	-
3	21,847	20,088	12,917	3,079	529	1,987	1,196	380	1,759	-	-	-
4	22,082	20,386	13,238	2,971	559	1,932	1,430	256	1,696	-	-	-
5	20,643	18,922	11,917	3,176	494	1,837	1,241	257	1,721	-	-	-
6	20,090	18,719	12,085	3,019	453	1,694	1,239	229	1,371			
6年構成比	100.0%	93.2%	60.2%	15.0%	2.3%	8.4%	6.2%	1.1%	6.8%	-	-	-
6年対前年比	97.3%	98.9%	101.4%	95.1%	91.7%	92.2%	99.8%	89.1%	79.7%	-	-	-

資料：農林水産省「木材統計」「木材需給報告書」

2 長野県の木材需給・素材生産の推移

(1) 長野県の素材需要量

(単位：千m³)

区分 年次	計	国産材			外材					国産材 割合
		小計	自県材	他県材	小計	米材	北洋材	南洋材	その他	
昭和41年	1,666	1,408	1,384	24	258	81	107	62	8	84.5%
45	2,055	1,297	1,276	21	758	163	454	84	57	63.1%
50	1,789	815	783	32	974	281	485	139	69	45.6%
55	1,655	727	682	45	928	385	379	87	77	43.9%
60	1,369	745	712	33	624	350	220	31	23	54.4%
61	1,378	696	661	35	682	401	234	6	41	50.5%
62	1,270	612	582	30	658	406	217	5	30	48.2%
63	1,264	610	574	36	654	416	203	3	32	48.3%
平成元年	1,246	564	543	21	682	464	168	5	45	45.3%
2	1,118	499	476	23	619	444	132	3	40	44.6%
3	1,068	468	446	22	600	430	129	3	38	43.8%
4	985	431	406	25	554	410	112	2	30	43.8%
5	945	414	385	29	531	406	100	2	22	43.8%
6	931	380	354	26	551	393	133	1	24	40.8%
7	867	358	334	24	509	374	113	1	21	41.3%
8	812	340	307	33	472	357	95	0	20	41.9%
9	703	309	276	33	394	299	75	0	20	44.0%
10	590	263	246	17	327	256	53	0	18	44.6%
11	551	248	233	15	303	234	51	0	18	45.0%
12	521	243	225	18	278	217	46	0	15	46.6%
13	442	214	199	15	228	173	42	1	12	48.4%
14	419	209	194	15	210	159	40	0	11	49.9%
15	378	201	188	13	177	135	34	0	8	53.2%
16	374	219	209	10	155	115	18	0	22	58.6%
17	327	212	204	8	115	94	17	0	4	64.8%
18	299	212	201	11	87	73	6	0	8	70.9%
19	286	232	214	18	54	51	2	-	1	81.1%
20	252	196	186	10	56	46	8	0	2	77.8%
21	237	204	188	16	33	25	3	0	5	86.1%
22	221	193	181	12	28	24	2	1	1	87.3%
23	223	191	187	4	32	24	3	1	4	85.7%
24	235	206	197	9	29	28	1	0	0	87.7%
25	266	230	222	8	36	30	1	0	5	86.5%
26	247	228	216	12	19	14	0	0	5	92.3%
27	265	244	231	13	21	17	0	0	4	92.1%
28	241	224	211	13	17	13	0	0	4	92.9%
29	250	232	219	13	18	11	x	x	6	92.8%
30	215	201	197	4	14	9	0	x	x	93.5%
令和元年	219	205	197	8	14	10	x	x	x	93.6%
2	227	217	210	7	10	5	1	x	x	95.6%
3	-	216	209	7	x	11	x	-	-	-
4	213	202	196	6	11	6	x	-	x	94.8%
5	218	209	203	6	9	5	-	x	-	95.9%
6	215	207	201	6	8	3	-	-	5	96.3%
6年構成比	100.0%	96.3%	97.1%	3.0%	3.7%	1.4%	-	-	-	-
6年対前年比	98.6%	99.0%	99.0%	100.0%	88.9%	60.0%	-	-	-	-

資料：農林水産省「木材統計」「木材需給報告書」

(2) 長野県の樹種別素材生産量

(単位：千m³)

年次	計	針葉樹						広葉樹			
		小計	スギ	ヒノキ	アカマツ	カラマツ	その他針葉樹	小計	ナラ	ブナ	その他広葉樹
昭和41年	2,025	1,506	173	249	296	397	391	519	31	125	363
45	1,668	1,100	107	250	206	235	302	568	28	67	473
50	999	703	71	179	101	177	175	296	9	27	260
55	888	660	65	163	102	193	137	228	6	21	201
60	912	693	58	154	92	227	162	219	12	19	188
61	846	631	57	150	68	198	158	215	14	18	183
62	795	611	58	167	54	183	149	184	11	17	156
63	761	575	56	154	57	186	122	186	10	15	161
平成元年	709	539	59	135	62	175	108	170	9	9	152
2	685	529	58	155	58	168	90	156	10	10	136
3	644	508	53	157	52	163	83	136	10	4	122
4	600	467	42	142	49	144	90	133	9	4	120
5	562	457	47	140	49	149	72	105	6	3	96
6	516	421	49	137	43	140	52	95	6	3	86
7	478	406	51	123	35	147	50	72	4	3	65
8	461	391	50	126	32	141	42	70	4	3	63
9	412	353	41	118	37	123	34	59	2	1	56
10	369	317	41	101	29	116	30	52	4	0	48
11	348	307	50	90	30	113	24	41	3	0	38
12	325	290	44	73	30	119	24	35	2	1	32
13	261	234	40	65	23	87	19	27	1	0	26
14	258	237	40	65	27	90	15	21	1	0	20
15	245	229	33	69	26	87	14	16	1	0	15
16	260	244	40	65	26	99	14	16	-	-	-
17	262	250	46	60	28	107	9	12	-	-	-
18	267	257	50	55	21	119	12	10	-	-	-
19	294	279	56	55	29	124	15	15	-	-	-
20	311	305	51	46	34	165	9	6	-	-	-
21	305	296	49	46	41	150	10	9	-	-	-
22	293	285	49	40	41	147	8	8	-	-	-
23	329	321	54	39	40	181	7	8	-	-	-
24	364	357	61	42	50	194	10	7	-	-	-
25	437	422	83	56	48	220	15	15	-	-	-
26	437	426	71	56	48	236	15	11	-	-	-
27	448	436	68	57	113	184	12	12	-	-	-
28	442	430	83	49	56	229	11	12	-	-	-
29	482	467	85	52	58	247	26	15	-	-	-
30	485	476	93	53	45	265	20	9	-	-	-
令和元年	489	482	85	61	55	261	20	7	-	-	-
2	466	453	91	53	66	232	11	13	-	-	-
3	460	453	106	42	47	255	3	7	-	-	-
4	467	461	99	49	45	265	3	6	-	-	-
5	439	427	90	43	52	234	8	12	-	-	-
6	449	439	80	49	68	236	6	10	-	-	-
6年構成比	100.0%	97.8%	17.8%	10.9%	15.1%	52.6%	1.3%	2.2%	-	-	-
6年対前年比	102.3%	102.8%	88.9%	114.0%	130.8%	100.9%	75.0%	83.3%	-	-	-

資料：農林水産省「木材統計」「木材需給報告書」

(3) 長野県の需要別素材生産量

(単位：千m³)

	計	製材用	パルプ用	木 材 チップ用	合板等用	その他用	坑木用	電柱用	杭丸太用	足 場 丸太用	繊維板用
昭和41年	2,025	1,474	211	149	5	72	-	5	91	14	4
45	1,668	1,162	149	310	2	17	-	6	15	6	1
50	999	708	66	179	1	15	-	6	22	2	-
55	888	634	67	134	1	29	-	7	15	1	-
60	912	569	62	211	0	28	-	2	38	2	-
61	846	523	54	193	8	17	-	2	48	1	-
62	795	521	46	167	1	17	-	0	42	1	-
63	761	493	56	165	0	12	-	1	33	1	-
平成元年	709	448	46	167	0	7	-	1	39	1	-
2	685	437	37	169	0	42	-	-	-	-	-
3	644	407	27	169	0	41	-	-	-	-	-
4	600	384	22	157	0	37	-	-	-	-	-
5	562	377	21	129	0	35	-	-	-	-	-
6	516	356	11	116	0	33	-	-	-	-	-
7	478	344	5	97	0	32	-	-	-	-	-
8	461	330	5	92	0	34	-	-	-	-	-
9	412	302	5	75	0	30	-	-	-	-	-
10	369	267	7	70	0	25	-	-	-	-	-
11	348	259	4	60	0	25	-	-	-	-	-
12	325	242	3	56	0	24	-	-	-	-	-
13	261	204	-	57	0	-	-	-	-	-	-
14	258	203	-	55	0	-	-	-	-	-	-
15	245	186	-	59	0	-	-	-	-	-	-
16	260	198	-	61	1	-	-	-	-	-	-
17	262	205	-	56	1	-	-	-	-	-	-
18	267	207	-	49	11	-	-	-	-	-	-
19	294	212	-	55	27	-	-	-	-	-	-
20	311	178	-	47	86	-	-	-	-	-	-
21	305	169	-	60	76	-	-	-	-	-	-
22	293	164	-	54	75	-	-	-	-	-	-
23	329	167	-	49	113	-	-	-	-	-	-
24	364	160	-	67	137	-	-	-	-	-	-
25	437	186	-	95	156	-	-	-	-	-	-
26	437	198	-	76	163	-	-	-	-	-	-
27	448	212	-	74	162	-	-	-	-	-	-
28	442	201	-	66	175	-	-	-	-	-	-
29	482	192	-	84	206	-	-	-	-	-	-
30	485	170	-	83	232	-	-	-	-	-	-
令和元年	489	179	-	76	234	-	-	-	-	-	-
2	466	171	-	93	202	-	-	-	-	-	-
3	460	188	-	65	207	-	-	-	-	-	-
4	467	189	-	47	231	-	-	-	-	-	-
5	439	164	-	74	201	-	-	-	-	-	-
6	449	150	-	88	211	-	-	-	-	-	-
5年構成比	100.0%	33.4%	-	19.6%	47.0%	-	-	-	-	-	-
5年対前年比	102.3%	91.5%	-	118.9%	105.0%	-	-	-	-	-	-

資料：農林水産省「木材統計」「木材需給報告書」

注：「合板等用」は平成28年までは合板用のみ、平成29年以降は合板用とLVL用の合算

(4) 長野県の樹種別素材生産量の全国的な位置 (令和6年)

(単位: 千m³)

順位	都道府県名	素材生産量	都道府県名	スギ	都道府県名	ヒノキ	都道府県名	アカマツ	都道府県名	カラマツ
1	北海道	2,833	宮崎	1,728	岡山	263	岩手	146	北海道	1,086
2	宮崎	1,894	秋田	1,378	熊本	261	長野	68	長野	236
3	秋田	1,443	大分	835	愛媛	224	福島	49	岩手	208
4	岩手	1,154	岩手	693	高知	211	宮城	38	福島	36
5	大分	1,020	熊本	634	岐阜	174	青森	33	山梨	30
6	熊本	917	青森	617	大分	170	山梨	21	青森	26
7	福島	868	福島	592	宮崎	148	島根	19	群馬	13
8	青森	723	宮城	521	静岡	136	秋田	16	秋田	10
9	鹿児島	663	鹿児島	508	三重	129	広島	14	愛知	9
10	栃木	630	栃木	438	福島	107	栃木	7	富山	8
11	宮城	609	茨城	324	栃木	103	鳥取	6	山形	7
12	高知	538	愛媛	291	広島	102	茨城	5	宮城	6
13	愛媛	519	山形	282	兵庫	96	静岡	4	岐阜	6
14	茨城	481	岐阜	228	鹿児島	93	岡山	3	石川	5
15	長野	449	高知	211	茨城	88	山形	2	栃木	2
16	岡山	440	徳島	210	島根	67	福井	2	千葉	2
17	岐阜	430	兵庫	198	愛知	63	滋賀	2	大阪	2
18	島根	353	島根	193	長崎	58	兵庫	2	埼玉	1
19	広島	328	三重	162	山口	57	山口	2	東京	1
20	兵庫	303	鳥取	154	徳島	57	愛媛	2	茨城	0
21	三重	301	岡山	146	佐賀	54	新潟	1	新潟	0
22	山形	293	静岡	140	長野	49	富山	1	福井	0
23	静岡	284	群馬	134	和歌山	48	石川	1	滋賀	0
24	徳島	278	広島	131	福岡	45	岐阜	1	兵庫	0
25	鳥取	200	京都	125	奈良	39	三重	1	島根	0
26	山口	198	山口	120	京都	32	京都	1	宮崎	0
27	群馬	192	福岡	117	鳥取	28	大阪	1	神奈川	-
28	福岡	166	福井	95	群馬	19	和歌山	1	静岡	-
29	京都	164	新潟	89	東京	18	徳島	1	三重	-
30	愛知	161	石川	86	福井	15	香川	1	京都	-
31	長崎	131	愛知	84	滋賀	14	熊本	1	奈良	-
32	和歌山	128	長野	80	埼玉	11	宮崎	1	和歌山	-
33	千葉	119	和歌山	78	山梨	10	北海道	0	鳥取	-
34	佐賀	117	千葉	65	千葉	10	群馬	0	岡山	-
35	福井	113	長崎	64	大阪	4	埼玉	0	広島	-
36	石川	103	佐賀	63	宮城	4	東京	0	山口	-
37	奈良	93	富山	62	石川	4	愛知	0	徳島	-
38	新潟	92	奈良	51	香川	4	高知	0	香川	-
39	山梨	92	北海道	43	神奈川	3	福岡	0	愛媛	-
40	富山	75	埼玉	31	富山	1	佐賀	0	高知	-
41	埼玉	66	滋賀	28	岩手	0	長崎	0	福岡	-
42	滋賀	46	東京	23	秋田	0	大分	0	佐賀	-
43	東京	44	山梨	21	山形	0	鹿児島	0	長崎	-
44	大阪	17	大阪	6	新潟	0	千葉	-	熊本	-
45	香川	14	神奈川	4	青森	-	神奈川	-	大分	-
46	神奈川	7	香川	2	北海道	-	奈良	-	鹿児島	-
47	沖縄	1	沖縄	-	沖縄	-	沖縄	-	沖縄	-
	計	20,090	計	12,085	計	3,019	計	453	計	1,694

資料: 農林水産省「令和6年木材統計」

(前項からつづき)

(5) 長野県の需要別素材生産量の全国的な位置 (単位: 千m³)

順位	都道府県名	広葉樹	順位	都道府県名	製材用	都道府県名	木材チップ用	都道府県名	合板等用
1	北海道	442	1	宮崎	1,708	北海道	894	秋田	727
2	岩手	107	2	北海道	1,443	福島	314	北海道	496
3	広島	81	3	大分	843	岩手	241	岩手	410
4	島根	69	4	熊本	742	秋田	160	青森	330
5	栃木	64	5	秋田	556	栃木	160	宮城	270
6	茨城	63	6	岩手	503	茨城	158	長野	211 →
7	鹿児島	62	7	福島	487	宮城	145	島根	147
8	福島	60	8	愛媛	467	鹿児島	129	兵庫	131
9	千葉	42	9	栃木	463	広島	120	大分	126
10	宮城	40	10	鹿児島	444	高知	118	静岡	109
11	秋田	39	11	高知	386	島根	115	宮崎	104
12	群馬	26	12	岡山	332	千葉	105	熊本	99
13	岡山	23	13	岐阜	324	青森	101	広島	97
14	青森	22	14	茨城	319	長野	88 ↓	三重	90
15	埼玉	22	15	青森	292	宮崎	82	鹿児島	90
16	熊本	21	16	山形	224	岡山	76	鳥取	87
17	岐阜	20	17	宮城	194	熊本	76	福島	67
18	山口	19	18	静岡	152	兵庫	73	徳島	67
19	宮崎	17	19	三重	152	徳島	60	岐阜	62
20	大分	15	20	徳島	151	三重	59	山形	55
21	鳥取	12	21	長野	150 ↓	長崎	52	山梨	55
22	長野	10 ↑	22	群馬	146	大分	51	京都	55
23	徳島	10	23	福岡	146	岐阜	44	石川	45
24	三重	9	24	山口	113	京都	43	愛知	45
25	長崎	9	25	広島	111	山口	42	山口	43
26	山梨	7	26	佐賀	110	愛媛	39	福井	41
27	香川	7	27	和歌山	107	鳥取	34	高知	34
28	京都	6	28	愛知	103	埼玉	31	岡山	32
29	兵庫	5	29	兵庫	99	群馬	25	富山	24
30	石川	5	30	島根	91	福井	24	群馬	21
31	愛知	4	31	鳥取	79	東京	23	新潟	19
32	大阪	4	32	長崎	79	静岡	23	滋賀	16
33	高知	4	33	奈良	73	福岡	19	和歌山	13
34	福岡	4	34	京都	66	山梨	18	愛媛	13
35	富山	3	35	新潟	58	富山	16	栃木	7
36	奈良	3	36	福井	48	奈良	16	東京	6
37	山形	2	37	石川	47	新潟	15	茨城	4
38	東京	2	38	埼玉	35	山形	14	奈良	4
39	新潟	2	39	富山	35	愛知	13	千葉	3
40	静岡	2	40	滋賀	21	石川	11	大阪	3
41	滋賀	2	41	山梨	19	大阪	11	佐賀	2
42	愛媛	2	42	東京	15	香川	10	神奈川	1
43	福井	1	43	千葉	11	滋賀	9	福岡	1
44	和歌山	1	44	神奈川	6	和歌山	8	埼玉	0
45	沖縄	1	45	香川	4	佐賀	5	香川	-
46	神奈川	0	46	大阪	3	沖縄	0	長崎	-
47	佐賀	0	47	沖縄	1	神奈川	-	沖縄	-
	計	1,371		計	11,958	計	3,870	計	4,262

資料: 農林水産省「令和6年木材統計」

Ⅱ 製材業の現況 (全国・長野県)

1 全国の状況

(1) 全国の製材用素材入荷量

(単位：千m³)

年次	合計	国産材			外材					
		小計	針葉樹	広葉樹	小計	米材	北洋材	南洋材	ニューゼーランド材	その他
昭和35年	37,578	33,817	—	—	3,761	—	—	—	—	—
40	45,969	34,124	28,242	5,882	11,845	4,191	2,139	4,401	1,114	
45	58,052	27,362	22,230	5,132	30,690	13,508	6,570	6,947	3,665	
50	52,377	20,961	17,610	3,351	31,416	13,634	6,870	7,438	875	2,599
55	52,074	20,953	17,762	3,191	31,121	15,870	5,937	5,547	1,368	2,399
60	40,792	18,814	16,391	2,423	21,978	12,646	4,461	3,763	783	325
平成2年	43,526	18,023	16,297	1,726	25,503	17,285	3,906	2,726	1,317	269
7	36,670	16,252	15,357	895	20,418	13,380	4,000	1,252	1,366	420
8	35,545	16,154	15,335	819	19,391	12,799	3,845	1,004	1,307	436
9	33,164	15,436	14,732	704	17,728	11,074	3,991	857	1,409	397
10	28,070	13,400	12,798	602	14,670	9,079	3,362	642	1,223	364
11	27,449	13,246	12,751	495	14,203	8,458	3,731	522	1,148	344
12	26,526	12,798	12,340	458	13,728	8,052	3,593	472	1,250	361
13	23,879	11,766	11,402	364	12,113	6,991	3,308	412	1,069	333
14	22,321	11,142	10,818	324	11,179	6,362	3,010	333	1,048	426
15	21,857	11,214	10,933	281	10,643	6,087	2,927	314	997	318
16	21,705	11,469	11,229	240	10,236	5,898	2,810	286	943	299
17	20,540	11,571	11,352	219	8,969	5,273	2,263	265	835	333
18	20,342	11,645	11,316	329	8,697	5,244	2,115	200	870	268
19	19,448	11,981	11,782	199	7,467	4,562	1,715	162	809	219
20	17,568	11,110	10,930	180	6,458	4,267	1,035	137	833	186
21	15,279	10,243	10,077	166	5,036	3,532	671	92	569	172
22	15,762	10,582	10,454	128	5,180	3,581	545	101	814	139
23	16,426	11,492	11,363	129	4,934	3,374	499	112	783	166
24	16,247	11,321	11,196	125	4,926	3,508	376	90	772	180
25	17,271	12,058	11,932	126	5,213	3,923	391	83	639	177
26	16,661	12,211	12,116	95	4,450	3,365	347	88	489	161
27	16,182	12,004	11,900	105	4,178	3,259	243	79	450	146
28	16,590	12,182	12,088	93	4,408	3,513	230	59	430	174
29	16,802	12,632	12,512	120	4,171	3,283	242	83	421	145
30	16,672	12,563	12,421	142	4,109	3,224	243	43	415	184
令和元年	16,637	12,875	12,755	120	3,762	2,961	230	x	364	x
2	14,851	11,615	11,499	116	3,236	2,557	210	34	303	132
3	16,650	12,861	12,722	139	3,789	3,057	190	37	346	159
4	16,363	12,937	12,862	75	3,426	2,832	174	37	280	103
5	15,058	12,267	12,181	86	2,791	2,283	122	x	305	x
6	14,435	11,958	11,867	91	2,477	1,985	125	19	291	57
6年構成比	100.0%	82.8%	82.2%	0.6%	17.2%	13.8%	0.9%	-	2.0%	-
6年対前年比	95.9%	97.5%	97.4%	105.8%	88.7%	86.9%	102.5%	-	95.4%	-

資料：農林水産省「木材統計」「木材需給報告書」

	計	建築用材				土木建設 用材	木箱仕組板 こん包用材	家具建具 用材	その他
		小計	板類	ひき割類	ひき角類				
昭和35年	26,528	19,058	6,559	4,263	8,236	1,189	2,773	1,805	1,703
40	33,275	23,788	7,772	6,409	9,607	2,029	2,901	2,577	1,980
45	42,165	31,555	8,633	9,699	13,223	1,917	3,573	2,987	2,133
50	37,452	29,079	7,055	9,264	12,760	1,208	2,827	2,671	1,667
55	36,858	28,260	6,423	9,575	12,262	1,239	3,156	2,512	1,691
60	28,476	21,563	4,581	7,726	9,256	994	2,963	1,761	1,195
平成2年	30,012	23,477	4,568	8,842	10,067	1,090	2,943	1,437	1,065
7	24,766	19,871	3,679	7,432	8,760	977	2,311	807	800
8	24,206	19,587	3,547	7,293	8,747	922	2,275	710	712
9	21,959	17,512	3,250	6,577	7,685	841	2,287	647	672
10	18,875	15,087	2,732	5,626	6,729	755	1,946	503	584
11	18,165	14,666	2,712	5,524	6,430	727	1,871	417	484
12	17,231	13,813	2,508	5,280	6,025	698	1,862	368	490
13	15,486	12,577	2,421	4,935	5,221	613	1,588	313	395
14	14,402	11,675	2,244	4,542	4,889	578	1,536	255	358
15	13,929	11,326	2,198	4,439	4,689	528	1,489	213	373
16	13,603	11,023	2,181	4,379	4,463	520	1,571	196	293
17	12,825	10,507	2,118	4,047	4,342	479	1,400	150	289
18	12,554	10,207	2,050	3,941	4,216	515	1,391	117	324
19	11,632	9,455	1,835	3,671	3,949	468	1,321	94	294
20	10,884	8,836	1,715	3,430	3,691	418	1,254	78	298
21	9,291	7,671	1,494	2,899	3,278	357	987	72	204
22	9,415	7,642	1,551	2,817	3,274	380	1,087	69	237
23	9,434	7,434	1,616	2,687	3,131	436	1,224	80	260
24	9,302	7,484	1,705	2,954	2,825	424	1,110	60	224
25	10,100	8,265	1,674	3,055	3,536	476	1,084	57	218
26	9,595	7,875	1,711	2,839	3,325	409	1,033	56	222
27	9,231	7,481	1,561	2,760	3,162	410	1,048	63	227
28	9,293	7,623	1,469	2,915	3,238	376	1,019	51	221
29	9,457	7,766	1,676	2,794	3,293	371	1,067	61	193
30	9,202	7,468	1,674	2,876	2,918	376	1,125	61	172
令和元年	9,032	7,269	1,650	2,637	2,982	445	1,122	56	140
2	8,203	6,646	1,625	2,303	2,718	395	973	63	126
3	9,091	7,277	1,673	2,731	2,873	406	1,146	84	178
4	8,600	6,961	1,615	2,647	2,699	375	1,030	50	184
5	7,962	6,487	1,480	2,562	2,445	321	930	52	172
6	7,607	6,205	1,520	2,539	2,146	294	879	40	189
6年構成比	100.0%	81.6%	20.0%	33.4%	28.2%	3.9%	11.6%	0.5%	2.5%
6年対前年比	95.5%	95.7%	102.7%	99.1%	87.8%	91.6%	94.5%	76.9%	109.9%

資料：農林水産省「木材統計」「木材需給報告書」

2 長野県の状況

(1) 長野県の規模別製材工場数及び従業者数

(単位：工場、人)

年次	総数	工場数						従業者数	1工場 当たり 従業員数
		7.5kw～ 22.5kw未満	22.5～ 37.5	37.5～ 75.0	75.0～ 150.0	150.0～ 300.0	300.0kw 以上		
昭和36年	976	548	257	154	17	0	0	10,719	11.0
40	1,007	442	300	213	52	0	0	11,144	11.1
45	969	281	277	289	108	14	0	9,632	9.9
50	947	218	232	299	152	46	0	8,142	8.6
60	734	88	171	285	129	56	5	4,541	6.2
平成2年	595	39	140	249	106	52	9	3,556	6.0
7	499	34	99	207	95	47	17	2,804	5.6
8	478	34	95	200	84	47	18	2,690	5.6
9	445	28	90	184	80	45	18	2,471	5.6
10	417	27	83	169	76	45	17	2,166	5.2
11	401	29	75	167	68	44	18	2,052	5.1
12	381	27	74	152	67	43	18	1,875	4.9
13	354	25	72	131	68	40	18	1,687	4.8
14	340	24	73	122	64	39	18	1,571	4.6
15	315	21	67	112	62	38	15	1,463	4.6
16	292	18	62	106	55	36	15	1,388	4.8
17	273	19	45	106	56	33	14	1,105	4.0
18	261	16	43	100	57	31	14	1,047	4.0
19	235	14	40	86	54	27	14	976	4.2
20	216	15	37	77	53	23	11	925	4.3
21	197	15	32	68	48	23	11	727	3.7
22	185	20	28	60	44	23	10	744	4.0
23	184	21	27	63	41	22	10	811	4.4
24	175	20	27	61	37	21	9	730	4.2
25	169	17	31	52	37	24	8	703	4.2
26	162	20	28	45	37	23	9	689	4.3
27	157	18	26	43	37	23	10	682	4.3
28	144	18	23	40	30	24	9	635	4.4
29	143	80			54		9		
30	138	82			46		10		
令和元年	131	75			45		11		
2	131	76			44		11		
3	122	61			54		7		
4	118	65			41		12		
5	117	62			43		12		
6	110	60			39		11		
6年構成比	100.0%	54.5%			35.5%		10.0%		
6年対前年比	94.0%	96.8%			90.7%		91.7%		

資料：農林水産省「木材統計」「木材需給報告書」

注：数値は各年の12月31日現在の状況である。

(2) 長野県の製材用素材入荷量及び製材用素材消費量

(単位：千m³)

	計	国産材			外材					製材用素材 消費量
		小計	針葉樹	広葉樹	小計	米材	北洋材	南洋材	その他	
昭和36年	1,209	1,171	-	-	38	8	2	27	1	1,188
40	1,388	1,213	968	245	175	64	46	59	6	1,348
45	1,688	930	751	179	758	163	454	84	57	1,649
50	1,519	546	469	77	973	281	485	139	68	1,483
平成2年	919	318	298	20	601	444	120	3	34	907
7	761	257	246	11	504	374	108	1	21	755
8	712	243	230	13	469	357	92	0	20	709
9	619	229	220	9	390	299	71	0	20	613
10	513	187	181	6	326	256	52	0	18	506
11	485	182	177	5	303	234	51	0	18	479
12	458	180	174	6	278	217	46	0	15	451
13	386	158	153	5	228	173	42	1	12	380
14	360	150	142	8	210	159	40	0	11	356
15	316	139	135	4	177	135	34	0	8	314
16	309	154	151	3	155	115	18	0	22	308
17	269	154	148	6	115	94	17	0	4	266
18	248	161	158	3	87	73	6	x	8	248
19	226	172	168	4	54	51	2	-	1	226
20	195	139	137	2	56	46	8	-	2	178
21	172	139	136	3	33	25	3	-	5	169
22	162	134	132	2	28	24	2	-	2	161
23	171	139	139	0	32	24	3	1	4	173
24	166	137	137	0	29	28	1	0	0	163
25	177	141	141	0	36	30	0	0	6	174
26	172	153	152	1	19	14	0	0	5	166
27	194	173	172	1	21	17	0	0	4	181
28	180	163	163	0	17	13	0	0	4	189
29	176	158	156	2	18	11	x	x	6	182
30	147	133	132	1	14	9	0	x	x	151
令和元年	154	140	140	0	14	10	x	-	x	152
2	143	133	132	1	10	5	1	x	x	144
3	174	x	159	x	x	11	x	-	-	172
4	170	159	158	1	11	6	x	-	x	171
5	148	139	138	1	9	5	-	x	-	146
6	141	133	132	1	8	3	-	-	5	142
6年構成比	100.0	94.3%	93.6%	0.7%	5.7%	2.1%	-	-	-	-
6年対前年比	95.3%	95.7%	95.7%	100.0%	88.9%	60.0%	-	-	-	-

資料：農林水産省「木材統計」「木材需給報告書」

(3) 長野県の用途別製材品出荷量

(単位：千m³)

	計	建 築 用 材				土木建設 用 材	木箱仕組板 こん包用材	家具建具 用 材	その他
		小 計	板 類	ひき割類	ひき角類				
昭和36年	847	525	150	97	278	66	158	37	61
40	960	541	160	130	251	121	172	49	77
45	1,214	747	171	206	370	181	153	63	70
50	1,071	753	153	210	390	129	92	54	43
平成2年	657	435	79	133	223	113	58	24	27
7	543	369	58	108	203	95	45	19	15
8	516	344	58	109	177	101	39	17	15
9	449	286	52	80	154	92	40	16	15
10	373	233	47	64	122	78	37	14	11
11	349	221	45	60	116	75	32	13	8
12	326	212	47	65	100	65	30	12	7
13	277	178	43	51	84	62	22	9	6
14	258	167	39	46	82	59	21	6	5
15	226	151	37	39	75	48	19	6	2
16	223	148	38	39	71	48	20	6	1
17	184	118	29	34	55	43	18	3	2
18	174	103	31	29	43	49	14	4	4
19	158	85	23	25	37	55	11	4	3
20	138	80	20	26	34	41	12	2	3
21	120	65	18	19	28	42	8	3	2
22	109	65	25	13	27	35	8	0	1
23	109	73	26	14	33	29	6	0	1
24	106	70	23	14	33	27	7	0	2
25	111	73	21	13	39	26	8	0	4
26	111	62	26	12	24	38	9	0	2
27	117	67	26	13	28	40	7	1	2
28	113	65	33	10	22	41	2	1	4
29	116	59	29	9	21	46	6	1	4
30	96	51	26	7	18	33	10	1	1
令和元年	96	48	24	7	17	36	9	2	1
2	91	49	25	8	16	30	10	0	2
3	109	62	36	8	18	30	15	-	2
4	104	60	33	10	17	27	14	1	2
5	87	48	25	8	15	23	13	x	x
6	83	42	21	8	13	25	13	1	2
6年構成比	100%	50.6%	25.3%	9.6%	15.7%	30.1%	15.7%	1.2%	2.4%
6年対前年比	95.4%	87.5%	84.0%	100.0%	86.7%	108.7%	100.0%	-	-

資料：農林水産省「木材統計」「木材需給報告書」

(4) 長野県の製材業の全国的な位置 (令和6年)

製材工場数			総出力数		1工場当たりの出力数	
	都道府県名	工場数(工場)	都道府県名	出力数(KW)	都道府県名	出力数(KW)
1	岐阜	154	北海道	62,196.5	広島	466.0
2	北海道	153	宮崎	47,285.4	北海道	406.5
3	三重	152	大分	37,115.7	宮崎	404.1
4	静岡	126	広島	25,630.0	大分	356.8
5	奈良	126	熊本	24,341.0	秋田	307.7
6	熊本	122	秋田	21,851.1	岡山	307.7
7	福島	121	愛媛	21,624.3	愛媛	277.2
8	新潟	120	福島	20,845.3	高知	234.5
9	宮崎	117	岩手	17,726.8	熊本	199.5
10	長野	110	高知	17,122.1	鹿児島	192.1
11	岩手	104	岡山	17,013.9	山口	188.2
12	大分	104	岐阜	16,882.8	徳島	182.3
13	栃木	97	鹿児島	16,528.2	福島	172.2
14	福井	92	栃木	15,345.5	岩手	170.4
15	和歌山	89	長野	15,110.3	宮城	168.6
16	茨城	88	茨城	13,561.8	青森	166.6
17	山形	87	徳島	12,763.5	京都	163.3
18	鹿児島	86	静岡	12,732.7	栃木	158.2
19	愛知	83	宮城	11,806.4	石川	155.0
20	福岡	81	三重	11,401.9	茨城	154.1
21	愛媛	78	和歌山	11,015.2	富山	142.0
22	高知	73	新潟	10,617.0	群馬	141.7
23	千葉	72	山形	10,294.3	長野	137.3
24	秋田	71	群馬	10,062.9	山梨	131.1
25	群馬	71	青森	10,000.1	香川	125.4
26	宮城	70	奈良	9,977.5	鳥取	125.2
27	徳島	70	山口	9,412.6	和歌山	123.7
28	兵庫	69	愛知	8,997.1	佐賀	118.7
29	島根	67	福井	8,433.7	山形	118.3
30	青森	60	石川	8,064.5	島根	116.8
31	滋賀	60	島根	7,828.3	岐阜	109.6
32	岡山	57	福岡	7,675.4	沖縄	109.3
33	広島	55	京都	7,469.2	愛知	108.3
34	石川	52	兵庫	7,364.2	兵庫	106.7
35	富山	51	富山	7,243.5	静岡	101.0
36	山口	50	佐賀	5,107.1	福岡	94.7
37	京都	46	千葉	4,499.4	福井	91.6
38	佐賀	43	鳥取	4,384.6	新潟	88.4
39	長崎	41	滋賀	4,323.0	長崎	80.8
40	埼玉	39	長崎	3,314.7	奈良	79.1
41	鳥取	35	香川	3,010.5	大阪	78.6
42	大阪	28	埼玉	2,653.0	三重	75.0
43	香川	24	山梨	2,361.0	滋賀	72.0
44	山梨	18	大阪	2,201.6	埼玉	68.0
45	東京	16	東京	1,052.6	東京	65.7
46	神奈川	16	神奈川	793.7	千葉	62.4
47	沖縄	3	沖縄	328.0	神奈川	49.6
	計	3,547	計	607,369.9	全国	171.2

資料：農林水産省「令和6年木材統計」

(4) 長野県の製材業の全国的な位置 (令和6年) (つづき)

順位	素 材 入 荷 量			素 材 消 費 量			製 材 品 出 荷 量	
	都 道 府 県 名	入荷量(千m ³)		都 道 府 県 名	消費量(千m ³)		都 道 府 県 名	出荷量(千m ³)
1	広島	1,905		広島	1,975		広島	1,123
2	宮崎	1,635		宮崎	1,651		宮崎	882
3	北海道	1,450		北海道	1,469		北海道	672
4	熊本	841		熊本	839		大分	409
5	大分	803		大分	803		熊本	404
6	愛媛	750		愛媛	760		愛媛	396
7	福島	633		福島	632		福島	309
8	岩手	544		岩手	564		岩手	266
9	秋田	540		秋田	557		秋田	259
10	栃木	450		栃木	450		栃木	213
11	山形	395		山形	408		岐阜	190
12	高知	373		茨城	383		高知	190
13	岐阜	314		高知	376		茨城	186
14	茨城	308		岐阜	311		山形	152
15	鹿児島	278		鹿児島	287		鹿児島	144
16	岡山	273		岡山	274		福岡	129
17	山口	226		山口	236		岡山	125
18	福岡	225		福岡	231		山口	125
19	佐賀	191		佐賀	193		富山	124
20	徳島	183		徳島	182		佐賀	115
21	三重	177		三重	174		徳島	105
22	宮城	164		宮城	168		三重	104
23	和歌山	155		富山	161		和歌山	84
24	富山	153		和歌山	160		長野	83 →
25	長野	141	↓	青森	142		静岡	76
26	青森	139	2	長野	142	→	宮城	74
27	静岡	134		静岡	138		奈良	66
28	愛知	121		兵庫	124		愛知	64
29	兵庫	120		群馬	119		青森	63
30	群馬	117		愛知	115		兵庫	61
31	奈良	105		奈良	103		群馬	60
32	京都	94		京都	99		京都	59
33	島根	89		島根	86		新潟	54
34	新潟	83		新潟	81		島根	44
35	石川	53		石川	51		石川	31
36	埼玉	39		福井	43		福井	28
37	福井	39		埼玉	37		埼玉	25
38	長崎	37		長崎	36		長崎	20
39	鳥取	34		鳥取	34		千葉	18
40	香川	30		千葉	28		鳥取	18
41	千葉	28		香川	28		香川	18
42	滋賀	22		滋賀	21		滋賀	14
43	山梨	15		山梨	15		山梨	10
44	神奈川	11		神奈川	11		東京	5
45	東京	9		東京	9		神奈川	5
46	大阪	8		大阪	8		大阪	5
47	沖縄	1		沖縄	1		沖縄	0
	計	14,435		計	14,715		計	7,607

資料：農林水産省「令和6年木材統計」

順位	人工乾燥材出荷量	
	都道府県名	出荷量(千m ³)
1	広島	762
2	宮崎	517
3	愛媛	363
4	熊本	254
5	大分	209
6	福島	203
7	秋田	169
8	栃木	169
9	高知	94
10	富山	89
11	北海道	89
12	山形	80
13	岡山	79
14	岩手	75
15	福岡	74
16	岐阜	69
17	三重	63
18	和歌山	58
19	徳島	56
20	山口	54
21	茨城	39
22	京都	38
23	宮城	36
24	兵庫	36
25	長野	34
26	奈良	33
27	静岡	31
28	鹿児島	30
29	群馬	26
30	愛知	24
31	新潟	15
32	香川	13
33	埼玉	10
34	鳥取	7
35	島根	7
36	千葉	6
37	青森	5
38	福井	5
39	神奈川	3
40	東京	3
41	滋賀	2
42	石川	2
43	山梨	1
44	大阪	1
45	長崎	1
46	佐賀	0
47	沖縄	0
	計	3,934

建築用材出荷量	
都道府県名	出荷量(千m ³)
広島	937
宮崎	806
大分	375
熊本	370
愛媛	345
福島	266
岩手	238
北海道	230
秋田	230
栃木	199
岐阜	179
茨城	160
山形	143
鹿児島	139
高知	123
岡山	121
福岡	118
富山	113
佐賀	104
徳島	101
山口	98
三重	85
宮城	70
和歌山	67
静岡	66
奈良	62
京都	56
新潟	46
兵庫	43
群馬	42
長野	42
愛知	42
青森	24
福井	23
埼玉	21
石川	20
千葉	17
島根	16
鳥取	15
長崎	15
香川	14
滋賀	9
神奈川	5
東京	4
大阪	4
山梨	2
沖縄	0
計	6,205

土木建設用材出荷量	
都道府県名	出荷量(千m ³)
北海道	76
長野	25
宮崎	22
熊本	14
大分	13
岩手	10
群馬	10
山口	10
佐賀	10
福島	9
栃木	9
富山	9
愛媛	8
山梨	6
岐阜	6
広島	6
三重	5
埼玉	4
宮城	3
新潟	3
福井	3
静岡	3
京都	3
兵庫	3
鳥取	3
徳島	3
鹿児島	3
青森	2
秋田	2
石川	2
島根	2
山形	1
千葉	1
愛知	1
大阪	1
和歌山	1
岡山	1
福岡	1
茨城	0
滋賀	0
奈良	0
香川	0
高知	0
長崎	0
沖縄	0
東京	-
神奈川	-
計	294

資料：農林水産省「令和6年木材統計」

Ⅲ 木材価格の動向(長野県)

(1) 長野県の木材（素材）価格

(単位：円/m³)

年次	スギ	ヒノキ	アカマツ	カラマツ	北洋カラマツ	米ツガ
	径24～28cm 長3.65～4m	径24～28cm 長3.65～4m	径24～28cm 長3.65～4m	径18～28cm 長3.65～4m	径18～28cm 長定尺	径30cm 長定尺
昭和45年	18,960	33,210	13,770	13,320	-	-
50	28,730	60,770	23,140	19,280	19,150	25,230
55	36,460	70,750	26,210	25,670	29,590	34,230
56	32,480	67,990	22,670	20,500	22,090	30,630
57	27,710	61,680	22,050	19,890	23,020	30,410
58	26,380	56,580	21,710	19,140	17,350	22,660
59	24,400	49,900	21,730	20,100	15,780	21,030
60	23,400	47,600	21,700	22,200	21,900	27,200
61	22,200	44,400	19,400	18,000	16,400	21,100
62	22,400	48,400	19,900	15,600	14,300	21,500
63	24,670	52,880	20,090	17,230	16,050	25,880
平成元年	25,170	56,370	21,500	18,250	18,280	27,430
2	24,290	55,700	20,450	18,200	20,290	24,240
3	22,700	51,520	20,040	17,440	18,310	24,510
4	22,140	44,390	20,600	17,500	20,490	25,280
5	22,150	44,140	21,250	19,040	21,740	26,280
6	20,080	44,530	19,680	19,680	21,640	25,330
7	18,490	41,780	17,840	18,430	21,220	25,250
8	19,430	43,750	20,430	17,980	20,930	25,390
9	20,300	40,900	19,500	17,700	20,800	26,300
10	18,600	33,500	18,900	16,900	19,800	25,600
11	17,800	33,600	18,000	16,900	19,000	26,000
12	16,200	31,800	15,300	15,400	18,200	24,700
13	14,500	30,200	13,300	14,500	17,800	23,800
14	14,000	26,000	11,300	13,400	17,300	23,000
15	15,300	27,500	11,400	13,300	17,000	22,800
16	14,400	26,100	10,000	13,000	17,000	23,000
17	14,300	25,500	10,400	13,400	17,100	23,200
18	14,400	26,100	11,100	13,600	19,000	24,000
19	15,400	27,000	11,800	15,100	22,000	25,000
20	15,400	24,700	13,300	15,800	23,100	25,400
21	12,300	20,300	8,900	12,100	19,300	22,000
22	11,500	21,100	7,800	12,700	18,200	21,200
23	12,100	20,900	9,500	12,800	17,900	19,800
24	10,500	16,000	8,400	12,300	17,600	18,300
25	10,000	15,900	8,500	12,500	19,400	19,800
26	10,700	18,700	9,200	13,000	20,400	21,500
27	9,800	15,300	9,200	12,800	20,600	22,100
28	10,400	15,200	9,100	12,900	20,600	22,300
29	10,800	15,200	8,900	13,400	20,600	22,300
30	11,300	15,500	8,700	14,000	22,100	23,800
令和元年	11,700	14,800	8,800	14,900	22,900	24,300
2	10,400	13,400	8,800	14,300	23,700	25,300
3	14,000	22,000	11,300	17,000	25,200	27,600
4	16,000	23,000	14,500	21,800	26,000	27,500
5	14,400	17,500	13,400	20,300	-	30,400
6	14,200	19,000	11,900	20,200	-	34,700
7	14,000	20,500	11,900	19,900	-	34,500
7年対前年比	98.6%	107.9%	100.0%	98.5%	-	99.4%

資料：長野県林務部「長野県の木材価格」

注1：価格は工場着購入価格である。

注2：北洋カラマツ・米ツガは県内で取り扱っている素材の価格。

(2) 長野県の木材（製材）価格

(単位：円/㎡)

年次	スギ	ヒノキ	アカマツ	カラマツ	北洋カラマツ	米ツガ	パルプ材	
	厚・幅10.5cm 長3.65～4m	厚・幅10.5cm 長3.65～4m	厚・幅10.5cm 長3.65～4m	厚・幅10.5cm 長3.65～4m	厚・幅10.5cm 長 4m	厚・幅10.5cm 長 3m	針葉樹 マツ込	広葉樹 ブナその他込
昭和45年	40,840	59,100	29,510	29,260	-	-	7,430	5,280
50	76,980	115,200	49,150	45,130	43,830	52,020	10,500	10,000
55	84,820	148,030	62,840	62,240	62,050	71,100	12,980	12,360
56	76,180	138,720	55,060	53,300	53,490	63,080	11,830	11,440
57	71,460	130,430	54,270	50,870	51,290	62,340	10,950	11,070
58	68,800	106,610	52,560	47,850	38,220	48,370	10,700	10,800
59	66,240	116,870	49,670	45,380	34,970	41,640	10,700	11,530
60	65,300	118,300	48,500	46,700	48,600	52,000	11,000	13,500
61	60,100	117,600	46,700	44,300	44,400	46,700	8,700	12,600
62	60,600	132,800	46,300	43,700	43,600	52,300	5,900	12,200
63	66,410	151,630	47,940	46,510	47,190	63,060	6,880	13,040
平成元年	68,530	161,100	50,180	48,120	50,230	67,350	7,290	13,980
2	65,610	155,570	52,700	49,000	51,540	64,610	8,000	13,870
3	60,980	128,530	52,630	48,770	48,560	57,570	8,370	13,500
4	58,680	115,720	52,710	47,940	47,720	57,680	8,380	13,500
5	63,710	114,480	53,780	49,580	50,460	63,000	8,300	13,500
6	62,380	112,100	52,720	50,370	50,860	62,710	7,590	12,580
7	59,900	108,560	51,930	49,910	49,960	60,130	7,100	11,800
8	58,680	107,130	51,130	49,300	48,800	57,430	7,100	11,800
9	57,600	99,200	49,500	47,800	47,900	57,400	6,900	11,500
10	49,700	80,100	44,000	46,600	44,500	51,100	5,800	10,700
11	47,800	77,900	44,700	46,200	44,400	50,100	5,000	9,800
12	47,200	74,500	42,800	44,700	43,400	47,200	4,000	8,400
13	44,200	72,600	41,800	43,900	42,400	45,800	3,700	6,900
14	43,800	71,500	41,500	43,500	42,800	46,000	3,600	6,100
15	43,800	71,500	41,500	43,400	42,300	45,500	3,500	5,800
16	43,800	71,500	41,500	43,000	42,100	44,900	3,400	5,800
17	43,100	71,800	41,600	43,000	42,100	44,700	3,400	5,800
18	43,100	71,600	41,400	42,700	43,600	45,300	3,800	5,800
19	44,300	72,100	41,900	44,200	47,700	48,000	4,400	5,800
20	45,000	71,200	42,900	48,800	53,300	50,400	5,500	6,000
21	43,100	63,200	42,700	48,100	54,500	47,900	5,500	6,000
22	42,000	60,500	42,400	47,300	50,900	45,300	5,500	6,000
23	41,900	60,500	42,300	47,200	50,900	44,900	5,400	5,800
24	41,900	60,500	42,100	47,100	50,900	45,100	4,300	4,700
25	42,000	61,400	42,100	47,200	54,400	49,900	3,800	4,300
26	44,000	63,400	42,400	47,700	55,400	52,600	3,800	4,300
27	44,100	59,900	42,300	47,600	55,900	53,200	4,000	4,300
28	45,600	57,800	42,300	47,500	56,400	55,000	4,000	4,300
29	45,200	57,700	42,300	46,800	56,600	56,500	4,000	4,200
30	45,300	57,700	42,300	46,700	57,200	60,200	4,300	4,000
令和元年	45,400	57,700	42,300	46,900	57,400	60,700	4,500	4,400
2	45,200	57,600	42,300	48,100	58,800	61,400	4,500	4,500
3	59,200	75,100	53,200	59,200	62,100	76,900	5,000	5,000
4	70,000	89,600	65,600	70,100	63,000	66,100	5,300	5,300
5	57,000	74,400	51,400	59,800	60,500	62,200	5,800	5,800
6	54,300	71,000	58,400	63,100	61,000	65,300	6,000	6,000
7	52,600	69,400	55,300	59,800	61,000	68,500	6,200	6,200
7年対前年比	96.9%	97.7%	94.7%	94.8%	100.0%	104.9%	103.3%	103.3%

資料：長野県林務部「長野県の木材価格」

注1：価格は工場渡販売価格、パルプ材は木材センター渡価格である。

注2：北洋カラマツ・米ツガは県内で取り扱っている製品の価格

IV その他資料

1 木材流通調査結果（令和6年）

(1) 長野県の素材（木材）生産量

（単位：m³）

区分	素材生産業者			森林組合			国有林 素材生産	合計		
	国有林 立木販売	民有林	小計	国有林 立木販売	民有林	小計		国有林	民有林	計
佐久	11,749	40,410	52,159	-	56,983	56,983	25,795	37,544	97,393	134,937
上田	5,200	9,820	15,020	-	39,636	39,636	15,428	20,628	49,456	70,084
諏訪	-	22,235	22,235	-	1,255	1,255	8,360	8,360	23,490	31,850
上伊那	1,594	22,602	24,196	-	30,713	30,713	2,936	4,530	53,315	57,845
南信州	-	1,942	1,942	-	30,272	30,272	235	235	32,214	32,449
木曾	1,670	2,978	4,648	-	17,724	17,724	56,421	58,091	20,702	78,793
松本	-	42,708	42,708	-	25,825	25,825	9,198	9,198	68,533	77,731
北アルプス	-	10,887	10,887	-	8,561	8,561	2,597	2,597	19,448	22,045
長野	5,000	29,642	34,642	3,073	17,111	20,184	15,839	23,912	46,753	70,665
北信	-	1,806	1,806	-	16,367	16,367	8,225	8,225	18,173	26,398
合計	25,213	185,030	210,243	3,073	244,447	247,520	145,034	173,320	429,477	602,797

資料：長野県林務部「木材流通調査」

注1：国有林素材生産は中部森林管理局資料（国有林の請負事業による令和6年度生産量）による。

2：合計欄については区分地域内における素材（木材）生産であり、他地域の素材生産業者・森林組合による素材（木材）生産量が含まれている場合がある。

3：県内事業者の県外における素材（木材）生産量は含まない。

(2) 生産地（伐採地）別・主間伐別 素材（木材）生産量

区分		素材生産業者								森		
生産地	主間伐別	スギ	ヒノキ	アカマツ	カラマツ	その他針	小計	広葉樹	計	スギ	ヒノキ	アカマツ
		佐久	主伐	-	200	3,355	45,786	-	49,341	1,604	50,945	112
	間伐	-	-	50	1,164	-	1,214	-	1,214	-	-	-
	計	-	200	3,405	46,950	-	50,555	1,604	52,159	112	40	5,433
上田	主伐	-	-	-	14,100	-	14,100	920	15,020	3,424	451	1,225
	間伐	-	-	-	-	-	-	-	-	960	107	348
	計	-	-	-	14,100	-	14,100	920	15,020	4,384	558	1,573
諏訪	主伐	80	1,210	725	1,931	115	4,061	512	4,573	-	-	-
	間伐	263	2,769	4,071	5,847	3,124	16,074	1,588	17,662	-	-	138
	計	343	3,979	4,796	7,778	3,239	20,135	2,100	22,235	-	-	138
上伊那	主伐	260	850	7,790	2,799	1,362	13,061	604	13,665	-	-	-
	間伐	1,654	785	3,700	2,382	1,545	10,066	465	10,531	500	2,000	8,000
	計	1,914	1,635	11,490	5,181	2,907	23,127	1,069	24,196	500	2,000	8,000
南信州	主伐	166	363	19	145	-	693	120	813	7,405	7,892	968
	間伐	739	348	13	4	9	1,113	16	1,129	4,230	4,225	268
	計	905	711	32	149	9	1,806	136	1,942	11,635	12,117	1,236
木曾	主伐	-	1,532	-	300	138	1,970	-	1,970	1,173	653	258
	間伐	-	100	700	600	925	2,325	353	2,678	924	2,355	605
	計	-	1,632	700	900	1,063	4,295	353	4,648	2,097	3,008	863
松本	主伐	110	150	12,729	13,746	107	26,842	1,622	28,464	401	353	10,791
	間伐	2,300	1,084	1,348	6,864	512	12,108	2,136	14,244	149	411	2,142
	計	2,410	1,234	14,077	20,610	619	38,950	3,758	42,708	550	764	12,933
北アルプス	主伐	1,656	-	2,297	327	11	4,291	491	4,782	2,300	129	2,324
	間伐	2,722	59	1,679	1,053	50	5,563	542	6,105	468	146	91
	計	4,378	59	3,976	1,380	61	9,854	1,033	10,887	2,768	275	2,415
長野	主伐	23,037	8	114	4,218	18	27,395	1,869	29,264	-	-	-
	間伐	4,907	-	9	420	3	5,339	39	5,378	10,655	104	-
	計	27,944	8	123	4,638	21	32,734	1,908	34,642	10,655	104	-
北信	主伐	480	36	-	1,037	202	1,755	31	1,786	4,155	-	1
	間伐	20	-	-	-	-	20	-	20	7,221	-	2
	計	500	36	-	1,037	202	1,775	31	1,806	11,376	-	3
小計	主伐	25,789	4,349	27,029	84,389	1,953	143,509	7,773	151,282	18,970	9,518	21,000
	間伐	12,605	5,145	11,570	18,334	6,168	53,822	5,139	58,961	25,107	9,348	11,594
	計	38,394	9,494	38,599	102,723	8,121	197,331	12,912	210,243	44,077	18,866	32,594
県外	主伐	1,004	3,295	63	835	212	5,409	53	5,462	-	-	-
	間伐	30	-	42	511	-	583	-	583	-	-	-
	計	1,034	3,295	105	1,346	212	5,992	53	6,045	-	-	-
合計	主伐	26,793	7,644	27,092	85,224	2,165	148,918	7,826	156,744	18,970	9,518	21,000
	間伐	12,635	5,145	11,612	18,845	6,168	54,405	5,139	59,544	25,107	9,348	11,594
	計	39,428	12,789	38,704	104,069	8,333	203,323	12,965	216,288	44,077	18,866	32,594

注1：上記の数値は生産地内での素材（木材）生産量であり、他地域の素材生産業者・森林組合による素材生産が含まれている場合がある。

2：国有林立木販売分は含み、国有林素材生産事業分は含まない。

(単位：m³)

林 組 合					計							
カラマツ	その他針	小 計	広葉樹	計	ス ギ	ヒノキ	アカマツ	カラマツ	その他針	小 計	広葉樹	計
46,575	34	52,194	4,071	56,265	112	240	8,788	92,361	34	101,535	5,675	107,210
658	-	658	60	718	-	-	50	1,822	-	1,872	60	1,932
47,233	34	52,852	4,131	56,983	112	240	8,838	94,183	34	103,407	5,735	109,142
20,177	5,698	30,975	618	31,593	3,424	451	1,225	34,277	5,698	45,075	1,538	46,613
4,411	2,059	7,885	158	8,043	960	107	348	4,411	2,059	7,885	158	8,043
24,588	7,757	38,860	776	39,636	4,384	558	1,573	38,688	7,757	52,960	1,696	54,656
1,018	-	1,018	-	1,018	80	1,210	725	2,949	115	5,079	512	5,591
74	1	213	24	237	263	2,769	4,209	5,921	3,125	16,287	1,612	17,899
1,092	1	1,231	24	1,255	343	3,979	4,934	8,870	3,240	21,366	2,124	23,490
1,100	-	1,100	109	1,209	260	850	7,790	3,899	1,362	14,161	713	14,874
17,000	500	28,000	1,504	29,504	2,154	2,785	11,700	19,382	2,045	38,066	1,969	40,035
18,100	500	29,100	1,613	30,713	2,414	3,635	19,490	23,281	3,407	52,227	2,682	54,909
3,412	121	19,798	268	20,066	7,571	8,255	987	3,557	121	20,491	388	20,879
1,420	43	10,186	20	10,206	4,969	4,573	281	1,424	52	11,299	36	11,335
4,832	164	29,984	288	30,272	12,540	12,828	1,268	4,981	173	31,790	424	32,214
1	104	2,189	4,865	7,054	1,173	2,185	258	301	242	4,159	4,865	9,024
5,746	906	10,536	134	10,670	924	2,455	1,305	6,346	1,831	12,861	487	13,348
5,747	1,010	12,725	4,999	17,724	2,097	4,640	1,563	6,647	2,073	17,020	5,352	22,372
8,091	296	19,932	399	20,331	511	503	23,520	21,837	403	46,774	2,021	48,795
2,632	59	5,393	101	5,494	2,449	1,495	3,490	9,496	571	17,501	2,237	19,738
10,723	355	25,325	500	25,825	2,960	1,998	27,010	31,333	974	64,275	4,258	68,533
1,159	204	6,116	1,720	7,836	3,956	129	4,621	1,486	215	10,407	2,211	12,618
2	7	714	11	725	3,190	205	1,770	1,055	57	6,277	553	6,830
1,161	211	6,830	1,731	8,561	7,146	334	6,391	2,541	272	16,684	2,764	19,448
3,073	-	3,073	212	3,285	23,037	8	114	7,291	18	30,468	2,081	32,549
5,047	-	15,806	1,093	16,899	15,562	104	9	5,467	3	21,145	1,132	22,277
8,120	-	18,879	1,305	20,184	38,599	112	123	12,758	21	51,613	3,213	54,826
1,403	-	5,559	176	5,735	4,635	36	1	2,440	202	7,314	207	7,521
2,999	-	10,222	410	10,632	7,241	-	2	2,999	-	10,242	410	10,652
4,402	-	15,781	586	16,367	11,876	36	3	5,439	202	17,556	617	18,173
86,009	6,457	141,954	12,438	154,392	44,759	13,867	48,029	170,398	8,410	285,463	20,211	305,674
39,989	3,575	89,613	3,515	93,128	37,712	14,493	23,164	58,323	9,743	143,435	8,654	152,089
125,998	10,032	231,567	15,953	247,520	82,471	28,360	71,193	228,721	18,153	428,898	28,865	457,763
-	-	-	-	-	1,004	3,295	63	835	212	5,409	53	5,462
-	-	-	-	-	30	-	42	511	-	583	-	583
-	-	-	-	-	1,034	3,295	105	1,346	212	5,992	53	6,045
86,009	6,457	141,954	12,438	154,392	45,763	17,162	48,092	171,233	8,622	290,872	20,264	311,136
39,989	3,575	89,613	3,515	93,128	37,742	14,493	23,206	58,834	9,743	144,018	8,654	152,672
125,998	10,032	231,567	15,953	247,520	83,505	31,655	71,298	230,067	18,365	434,890	28,918	463,808

(3) 素材生産事業者等の出荷先別生産量 (合計)

(単位: m³)

出荷先 地振	県内								県外							在庫	合計		
	木材市場	製材業者	木材販売業者	自家消費	木材チップ	バイオマス	その他	小計	木材市場	製材業者	木材販売業者	合板工場	木材チップ	バイオマス	その他			小計	
佐久	42,694	6,617	13,080	1,869	21,691	4,132	1,508	91,591	-	1,835	1,046	3,965	3,000	-	120	9,966	85	101,642	
上田	35,813	-	-	300	2,984	13,559	-	52,656	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52,656
諏訪	1,498	789	7,675	855	3,531	6,519	76	20,943	-	-	-	4,850	-	7,691	-	12,541	-	33,484	
上伊那	30,518	1,334	2,072	-	6,328	11,232	1,366	52,850	3,712	-	-	1,716	39	-	313	5,780	208	58,838	
南信州	14,359	100	218	1,611	10,074	1,500	-	27,862	6,181	877	-	1,700	587	-	-	9,345	-	37,207	
木曾	17,532	3,279	-	598	505	1,959	-	23,873	2,186	-	-	-	-	-	-	2,186	-	26,059	
松本	7,056	15,240	3,663	761	2,240	19,835	116	48,911	1,654	4,646	455	2,215	3,501	-	35	12,506	-	61,417	
北アルプス	5,645	543	5,039	30	2,851	2,793	53	16,954	-	2,005	-	-	1,215	-	-	3,220	-	20,174	
長野	27,736	4,750	-	14,523	1,490	5,182	57	53,738	-	10	-	-	362	-	-	372	48	54,158	
北信	1,322	2,521	1,476	-	2,375	2,905	739	11,338	-	1	-	6,031	-	803	-	6,835	-	18,173	
計	184,173	35,173	33,223	20,547	54,069	69,616	3,915	400,716	13,733	9,374	1,501	20,477	8,704	8,494	468	62,751	341	463,808	

素材生産事業者等の出荷先別生産量 (スギ)

(単位: m³)

出荷先 地振	県内								県外							在庫	合計		
	木材市場	製材業者	木材販売業者	自家消費	木材チップ	バイオマス	その他	小計	木材市場	製材業者	木材販売業者	合板工場	木材チップ	バイオマス	その他			小計	
佐久	6	-	106	-	-	-	-	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112
上田	3,970	-	-	-	-	414	-	4,384	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,384
諏訪	2	2	164	-	-	322	-	490	-	-	-	350	-	-	-	350	-	-	840
上伊那	1,009	54	709	-	250	137	15	2,174	185	-	-	230	-	-	-	415	-	-	2,589
南信州	4,325	-	218	1,558	3,614	-	-	9,715	3,783	-	-	-	56	-	-	3,839	-	-	13,554
木曾	1,507	-	-	-	30	-	-	1,537	638	-	-	-	-	-	-	638	-	-	2,175
松本	379	265	50	-	20	136	10	860	100	770	-	-	500	-	-	1,370	-	-	2,230
北アルプス	2,068	262	1,926	14	1,755	28	9	6,062	-	1,222	-	-	-	-	-	1,222	-	-	7,284
長野	16,390	4,523	-	13,982	946	2,217	-	38,058	-	-	-	-	355	-	-	355	48	-	38,461
北信	1,192	2,520	264	-	1,861	1,452	475	7,764	-	1	-	3,342	-	769	-	4,112	-	-	11,876
計	30,848	7,626	3,437	15,554	8,476	4,706	509	71,156	4,706	1,993	-	3,922	911	769	-	12,301	48	-	83,505

素材生産事業者等の出荷先別生産量 (ヒノキ)

(単位: m³)

出荷先 地振	県内								県外							在庫	合計		
	木材市場	製材業者	木材販売業者	自家消費	木材チップ	バイオマス	その他	小計	木材市場	製材業者	木材販売業者	合板工場	木材チップ	バイオマス	その他			小計	
佐久	139	-	1	-	100	-	-	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240
上田	512	-	-	-	-	46	-	558	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	558
諏訪	380	171	1,652	100	-	1,521	-	3,824	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,824
上伊那	2,102	-	354	-	694	183	19	3,352	1,806	-	-	-	-	-	251	2,057	5	-	5,414
南信州	6,761	78	-	14	4,383	-	-	11,236	2,158	-	-	-	486	-	-	2,644	-	-	13,880
木曾	2,492	1,099	-	598	50	-	-	4,239	1,215	-	-	-	-	-	-	1,215	-	-	5,454
松本	245	390	30	-	20	118	-	803	200	300	-	-	500	-	-	1,000	-	-	1,803
北アルプス	316	14	2	-	-	1	1	334	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	334
長野	111	1	-	-	-	-	-	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112
北信	-	-	36	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
計	13,058	1,753	2,075	712	5,247	1,869	20	24,734	5,379	300	-	-	986	-	251	6,916	5	-	31,655

素材生産事業者等の出荷先別生産量 (アカマツ)

(単位: m³)

出荷先 地振	県内								県外							在庫	合計		
	木材市場	製材業者	木材販売業者	自家消費	木材チップ	バイオマス	その他	小計	木材市場	製材業者	木材販売業者	合板工場	木材チップ	バイオマス	その他			小計	
佐久	1,101	845	776	155	3,323	100	-	6,300	-	-	-	1,538	-	-	-	1,538	-	-	7,838
上田	367	-	-	-	-	1,206	-	1,573	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,573
諏訪	155	503	1,690	92	138	1,553	-	4,131	-	-	-	415	-	1,148	-	1,563	-	-	5,694
上伊那	8,072	1,068	19	-	2,387	6,043	29	17,618	1,661	-	-	355	-	-	-	2,016	197	-	19,831
南信州	147	22	-	2	695	347	-	1,213	14	-	-	-	45	-	-	59	-	-	1,272
木曾	1,563	-	-	-	-	-	-	1,563	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,563
松本	2,992	4,889	1,615	267	1,400	13,896	102	25,161	154	471	455	-	739	-	18	1,837	-	-	26,998
北アルプス	1,672	223	2,087	-	362	500	16	4,860	-	750	-	-	829	-	-	1,579	-	-	6,439
長野	75	-	-	12	-	-	-	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87
北信	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
計	16,147	7,550	6,187	528	8,305	23,645	147	62,509	1,829	1,221	455	2,308	1,613	1,148	18	8,592	197	-	71,298

素材生産事業者等の出荷先別生産量（カラマツ）

（単位：m³）

出荷先 地振	県内								県外								在庫	合計
	木材市場	製材業者	木材販売業者	自家消費	木材チップ	バイオマス	その他	小計	木材市場	製材業者	木材販売業者	合板工場	木材チップ	バイオマス	その他	小計		
佐久	41,275	5,537	12,078	1,714	14,764	3,733	764	79,865	-	1,835	1,046	2,427	3,000	-	10	8,318	-	88,183
上田	30,240	-	-	-	-	6,448	-	36,688	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,688
諏訪	872	113	3,982	160	8	2,269	-	7,404	-	-	-	4,085	-	6,034	-	10,119	-	17,523
上伊那	18,488	155	990	-	143	3,581	-	23,357	-	-	-	1,131	-	-	62	1,193	6	24,556
南信州	2,917	-	-	7	1,223	1,153	-	5,300	34	877	-	1,700	-	-	-	2,611	-	7,911
木曾	6,547	2,180	-	-	-	-	-	8,727	76	-	-	-	-	-	-	76	-	8,803
松本	3,035	9,387	1,967	78	400	4,870	-	19,737	-	3,105	-	2,215	562	-	-	5,882	-	25,619
北アルプス	1,025	30	1,024	16	411	157	2	2,665	-	33	-	-	-	-	-	33	-	2,698
長野	10,096	226	-	27	530	1,751	-	12,630	-	10	-	-	7	-	-	17	-	12,647
北信	103	1	949	-	185	1,453	25	2,716	-	-	-	2,689	-	34	-	2,723	-	5,439
計	114,598	17,629	20,990	2,002	17,664	25,415	791	199,089	110	5,860	1,046	14,247	3,569	6,068	72	30,972	6	230,067

素材生産事業者等の出荷先別生産量（その他針）

（単位：m³）

出荷先 地振	県内								県外								在庫	合計
	木材市場	製材業者	木材販売業者	自家消費	木材チップ	バイオマス	その他	小計	木材市場	製材業者	木材販売業者	合板工場	木材チップ	バイオマス	その他	小計		
佐久	34	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
上田	533	-	-	-	2,787	4,437	-	7,757	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,757
諏訪	3	-	172	-	2,895	34	1	3,105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,105
上伊那	114	57	-	-	2,548	857	15	3,591	16	-	-	-	28	-	-	44	-	3,635
南信州	62	-	-	-	20	-	-	82	91	-	-	-	-	-	-	91	-	173
木曾	558	-	-	-	297	1,080	-	1,935	257	-	-	-	-	-	-	257	-	2,192
松本	92	209	-	12	-	244	-	557	200	-	-	-	200	-	17	417	-	974
北アルプス	55	2	-	-	195	21	-	273	-	-	-	-	-	-	-	-	-	273
長野	20	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
北信	-	-	202	-	-	-	-	202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	202
計	1,471	268	374	12	8,742	6,673	16	17,556	564	-	-	-	228	-	17	809	-	18,365

素材生産事業者等の出荷先別生産量（広葉樹）

（単位：m³）

出荷先 地振	県内								県外								在庫	合計
	木材市場	製材業者	木材販売業者	自家消費	木材チップ	バイオマス	その他	小計	木材市場	製材業者	木材販売業者	合板工場	木材チップ	バイオマス	その他	小計		
佐久	139	235	119	-	3,504	299	744	5,040	-	-	-	-	-	-	110	110	85	5,235
上田	191	-	-	300	197	1,008	-	1,696	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,696
諏訪	86	-	15	503	490	820	75	1,989	-	-	-	-	-	509	-	509	-	2,498
上伊那	733	-	-	-	306	431	1,288	2,758	44	-	-	-	11	-	-	55	-	2,813
南信州	147	-	-	30	139	-	-	316	101	-	-	-	-	-	-	101	-	417
木曾	4,865	-	-	-	128	879	-	5,872	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,872
松本	313	100	1	404	400	571	4	1,793	1,000	-	-	-	1,000	-	-	2,000	-	3,793
北アルプス	509	12	-	-	128	2,086	25	2,760	-	-	-	-	386	-	-	386	-	3,146
長野	1,044	-	-	502	14	1,214	57	2,831	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,831
北信	24	-	25	-	329	-	239	617	-	-	-	-	-	-	-	-	-	617
計	8,051	347	160	1,739	5,635	7,308	2,432	25,672	1,145	-	-	-	1,397	509	110	3,161	85	28,918

(4) 製材・木材加工事業者の仕入れ量及び製品販売量

全県

1. 木材仕入量

(1) 県産材 (原木)

682,264 m³

(2) 県産材 (半製品)

38,696 m³

20 m ³ (品目名: 壁板用原板)
80 m ³ (品目名: 床板用原板)
4,331 m ³ (品目名: 集成材用ラミナ)
34,265 m ³ (品目名: その他)

(3) 県外・外国産材

30,606 m³

※記載時の注意事項

【木材仕入量】

- 注1: 半製品とは、その後加工が必要な最終製品ではない木製品をいい、壁板・床板用原板・集成材用ラミナ等が該当する。
- 2: 賃挽き (素材持ち込みによる受託製材) による数量も記載する。
- 3: 仕入れの丸太量を重量で把握している場合、1トン=1m³に換算する。独自に換算率を把握している場合はそれによる。

【製品販売量】

- 注1: 生産した製材品の出荷量を出荷先別に記入する。
- 2: 木材チップ・ペレットを重量で把握している場合、丸太へ換算する。
 - ・製紙用チップ (ドライベース取引) 1トン=2m³の丸太に換算
 - ・発電用、熱利用、その他 (家畜用等) チップ (ウエットベース取引) 1トン=1m³の丸太に換算
 - ・ペレット1トン=2.5m³の丸太に換算
- 3: 木材チップを容量で把握している場合、丸太に換算をする。
 - ・チップ1m³=0.3m³の丸太に換算
- 4: 2, 3について独自に換算率を把握している場合はそれによる。
- 5: 半製品とは、その後加工が必要な最終製品でない木製品をいい、壁板、床板用原板、集成材用ラミナが該当する。
- 6: 集成材は、ひき板、小角材などの部材を繊維方向を平行にして集成・接着し

2. 製品販売量

(1) 県産材

381,819 m³

内JAS材 4,708 m³

樹種別	・ヒノキ	75,930 m ³	・スギ	94,540 m ³	・カラマツ	16,769 m ³	・アカマツ	78,838 m ³	・その他針	9,876 m ³	・広葉樹	15,866 m ³
-----	------	-----------------------	-----	-----------------------	-------	-----------------------	-------	-----------------------	-------	----------------------	------	-----------------------

県内 247,675 m³

県外 134,144 m³

○製材品

建築用材 (ラミナ等半製品含む)	19,724 m ³
内非住宅用	4,160 m ³ (※把握している範囲)
土木用材	7,401 m ³
梱包用材	8,456 m ³
家具用材	50 m ³
その他	492 m ³
計	36,123 m ³ …①

○製材品

建築用材 (ラミナ等半製品含む)	9,785 m ³
内非住宅用	1,149 m ³ (※把握している範囲)
土木用材	21,166 m ³
梱包用材	408 m ³
家具用材	7 m ³
その他	688 m ³
計	32,054 m ³ …②

製材品出荷量計 (①+②) 68,177 m³

○その他製品

チップ (製材端材含む)	
製紙用	16,413 t = 32,826 m ³
発電用	163,149 t = 163,149 m ³
熱利用	875 t = 875 m ³
その他 (家畜用等)	420 t = 420 m ³
ペレット	5,578 t = 13,945 m ³
木毛セメント板	152 m ³
その他	185 m ³

○その他製品

チップ (製材端材含む)	
製紙用	33,278 t = 66,556 m ³
発電用	32,289 t = 32,289 m ³
熱利用	200 t = 200 m ³
その他 (家畜用等)	0 t = 0 m ³
ペレット	40 t = 100 m ³
木毛セメント板	2,900 m ³
その他	45 m ³

(2) 県外材・外国産材

30,920 m³

(3) 総製品出荷量

412,739 m³

(4) 総製品在庫量

132,486 m³

(5) 年間最大加工能力 (製品ベース)

491,219 m³

愛知 県	22,790 m ³
岐阜 県	7,087 m ³
富山 県	4,168 m ³
東京 県	3,158 m ³
静岡 県	2,863 m ³
千葉 県	2,354 m ³
埼玉 県	2,112 m ³
山梨 県	1,145 m ³
神奈川 県	1,015 m ³
茨城 県	1,060 m ³
その他	3,752 m ³

(4) 製材・木材加工事業者の仕入れ量及び製品販売量

佐久

1. 木材仕入量

(1) 県産材 (原木)

68,465 m³

(2) 県産材 (半製品)

233 m³

0 m³ (品目名: 壁板用原板)

80 m³ (品目名: 床板用原板)

0 m³ (品目名: 集成材用ラミナ)

153 m³ (品目名: その他)

(3) 県外・外国産材

2,280 m³

※記載時の注意事項

【木材仕入量】

- 注1: 半製品とは、その後加工が必要な最終製品ではない木製品をいい、壁板・床板用原板・集成材用ラミナ等が該当する。
- 2: 賃挽き(素材持ち込みによる受託製材)による数量も記載する。
- 3: 仕入れの丸太量を重量で把握している場合、1トン=1m³に換算する。独自に換算率を把握している場合はそれによる。

【製品販売量】

- 注1: 生産した製材品の出荷量を出荷先別に記入する。
- 2: 木材チップ・ペレットを重量で把握している場合、丸太へ換算する。
 - ・製紙用チップ(ドライベース取引) 1トン=2m³の丸太に換算
 - ・発電用・熱利用、その他(家畜用等)チップ(ウエットベース取引) 1トン=1m³の丸太に換算
 - ・ペレット1トン=2.5m³の丸太に換算
- 3: 木材チップを容量で把握している場合、丸太に換算をする。
 - ・チップ1m³=0.3m³の丸太に換算
- 4: 2,3について独自に換算率を把握している場合はそれによる。
- 5: 半製品とは、その後加工が必要な最終製品でない木製品をいい、壁板、床板用原板、集成材用ラミナが該当する。
- 6: 集成材は、ひき板、小角材などの部材を繊維方向を平行にして集成・接着し

2. 製品販売量

(1) 県産材

64,624 m³

内JAS材 2 m³

樹種別 ・ヒノキ 481 m³ ・スギ 2,362 m³ ・カラマツ 41,437 m³ ・アカマツ 13,962 m³ ・その他針 995 m³ ・広葉樹 5,387 m³

県内 33,802 m³

県外 30,822 m³

○製材品

建築用材(ラミナ等半製品含む) 2,330 m³

内非住宅用 900 m³ (※把握している範囲)

土木用材 5,032 m³

梱包用材 90 m³

家具用材 20 m³

その他 0 m³ 計 7,472 m³ …①

○製材品

建築用材(ラミナ等半製品含む) 2,023 m³

内非住宅用 1,143 m³ (※把握している範囲)

土木用材 9,734 m³

梱包用材 3 m³

家具用材 4 m³

その他 0 m³ 計 11,764 m³ …②

製材品出荷量計(①+②) 19,236 m³

○その他製品

チップ(製材端材含む)

製紙用 10,390 t = 20,780 m³

発電用 5,450 t = 5,450 m³

熱利用 0 t = 0 m³

その他(家畜用等) 100 t = 100 m³

ペレット 0 t = 0 m³

木毛セメント板 0 m³

その他 0 m³

○その他製品

チップ(製材端材含む)

製紙用 9,429 t = 18,858 m³

発電用 0 t = 0 m³

熱利用 200 t = 200 m³

その他(家畜用等) 0 t = 0 m³

ペレット 0 t = 0 m³

木毛セメント板 0 m³

その他 0 m³

(2) 県外材・外国産材

2,080 m³

(3) 総製品出荷量

66,704 m³

(4) 総製品在庫量

335 m³

(5) 年間最大加工能力(製品ベース)

75,000 m³

(4) 製材・木材加工事業者の仕入れ量及び製品販売量

上田

1. 木材仕入量

(1) 県産材 (原木)

12,147 m³

(2) 県産材 (半製品)

4,608 m³

0 m ³ (品目名: 壁板用原板)
0 m ³ (品目名: 床板用原板)
4,258 m ³ (品目名: 集成材用ラミナ)
350 m ³ (品目名: その他)

(3) 県外・外国産材

550 m³

※記載時の注意事項

【木材仕入量】

- 注1: 半製品とは、その後加工が必要な最終製品ではない木製品をいい、壁板・床板用原板・集成材用ラミナ等が該当する。
 2: 賃挽き(素材持ち込みによる受託製材)による数量も記載する。
 3: 仕入れの丸太量を重量で把握している場合、1トン=1m³に換算する。独自に換算率を把握している場合はそれによる。

【製品販売量】

- 注1: 生産した製材品の出荷量を出荷先別に記入する。
 2: 木材チップ・ペレットを重量で把握している場合、丸太へ換算する。
 ・製紙用チップ(ドライベース取引) 1トン=2m³の丸太に換算
 ・発電用、熱利用、その他(家畜用等)チップ(ウエットベース取引) 1トン=1m³の丸太に換算
 ・ペレット1トン=2.5m³の丸太に換算
 3: 木材チップを容量で把握している場合、丸太に換算をする。
 ・チップ1m³=0.3m³の丸太に換算
 4: 2,3について独自に換算率を把握している場合はそれによる。
 5: 半製品とは、その後加工が必要な最終製品でない木製品をいい、壁板、床板用原板、集成材用ラミナが該当する。
 6: 集成材は、ひき板、小角材などの部材を繊維方向を平行にして集成・接着し

2. 製品販売量

(1) 県産材

10,761 m³

内JAS材 4,640 m³

樹種別	・ヒノキ	255 m ³	・スギ	715 m ³	・カラマツ	8,514 m ³	・アカマツ	1,277 m ³	・その他針	0 m ³	・広葉樹	0 m ³
-----	------	--------------------	-----	--------------------	-------	----------------------	-------	----------------------	-------	------------------	------	------------------

県内 6,097 m³

県外 4,664 m³

○製材品

建築用材 (ラミナ等半製品含む)	4,713 m ³
内非住宅用	2,850 m ³ (※把握している範囲)
土木用材	0 m ³
梱包用材	350 m ³
家具用材	0 m ³
その他	0 m ³
計	5,063 m ³ …①

○製材品

建築用材 (ラミナ等半製品含む)	1,047 m ³
内非住宅用	0 m ³ (※把握している範囲)
土木用材	1,515 m ³
梱包用材	0 m ³
家具用材	0 m ³
その他	0 m ³
計	2,562 m ³ …②

製材品出荷量計 (①+②) 7,625 m³

○その他製品

チップ (製材端材含む)	
製紙用	467 t = 934 m ³
発電用	0 t = 0 m ³
熱利用	100 t = 100 m ³
その他(家畜用等)	0 t = 0 m ³
ペレット	0 t = 0 m ³
木毛セメント板	0 m ³
その他	0 m ³

○その他製品

チップ (製材端材含む)	
製紙用	1,051 t = 2,102 m ³
発電用	0 t = 0 m ³
熱利用	0 t = 0 m ³
その他(家畜用等)	0 t = 0 m ³
ペレット	0 t = 0 m ³
木毛セメント板	0 m ³
その他	0 m ³

(2) 県外材・外国産材

350 m³

(3) 総製品出荷量

11,111 m³

(4) 総製品在庫量

1,203 m³

(5) 年間最大加工能力 (製品ベース)

15,680 m³

(4) 製材・木材加工事業者の仕入れ量及び製品販売量

諏訪

1. 木材仕入量

(1) 県産材 (原木)

20,640 m³

(2) 県産材 (半製品)

0 m³

0 m ³ (品目名:	壁板用原板)
0 m ³ (品目名:	床板用原板)
0 m ³ (品目名:	集成材用ラミナ)
0 m ³ (品目名:	その他)

(3) 県外・外国産材

20,410 m³

※記載時の注意事項

【木材仕入量】

- 注1：半製品とは、その後加工が必要な最終製品ではない木製品をいい、壁板・床板用原板・集成材用ラミナ等が該当する。
 2：賃挽き（素材持ち込みによる受託製材）による数量も記載する。
 3：仕入れの丸太量を重量で把握している場合、1トン＝1 m³に換算する。独自に換算率を把握している場合はそれによる。

【製品販売量】

- 注1：生産した製材品の出荷量を出荷先別に記入する。
 2：木材チップ・ペレットを重量で把握している場合、丸太へ換算する。
 ・製紙用チップ（ドライベース取引）1トン＝2 m³の丸太に換算
 ・発電用、熱利用、その他（家畜用等）チップ（ウエットベース取引）1トン＝1 m³の丸太に換算
 ・ペレット1トン＝2.5 m³の丸太に換算
 3：木材チップを容量で把握している場合、丸太に換算をする。
 ・チップ1 m³＝0.3 m³の丸太に換算
 4：2、3について独自に換算率を把握している場合はそれによる。
 5：半製品とは、その後加工が必要な最終製品でない木製品をいい、壁板、床板用原板、集成材用ラミナが該当する。
 6：集成材は、ひき板、小角材などの部材を繊維方向を平行にして集成・接着し

2. 製品販売量

(1) 県産材

20,610 m³

内JAS材 0 m³

樹種別	・ヒノキ	2,000 m ³	・スギ	2,000 m ³	・カラマツ	6,518 m ³	・アカマツ	6,092 m ³	・その他針	2,000 m ³	・広葉樹	2,000 m ³
-----	------	----------------------	-----	----------------------	-------	----------------------	-------	----------------------	-------	----------------------	------	----------------------

県内 10,380 m³

県外 10,230 m³

○製材品

建築用材（ラミナ等半製品含む）	15 m ³	
内非住宅用	15 m ³ （※把握している範囲）	
土木用材	291 m ³	
梱包用材	0 m ³	
家具用材	0 m ³	
その他	0 m ³	計 306 m ³ …①

○製材品

建築用材（ラミナ等半製品含む）	0 m ³	
内非住宅用	0 m ³ （※把握している範囲）	
土木用材	230 m ³	
梱包用材	0 m ³	
家具用材	0 m ³	
その他	0 m ³	計 230 m ³ …②

製材品出荷量計（①+②） 536 m³

○その他製品

チップ（製材端材含む）			
製紙用	5,037 t	=	10,074 m ³
発電用	0 t	=	0 m ³
熱利用	0 t	=	0 m ³
その他（家畜用等）	0 t	=	0 m ³
ペレット	0 t	=	0 m ³
木毛セメント板	0 m ³		
その他	0 m ³		

○その他製品

チップ（製材端材含む）			
製紙用	5,000 t	=	10,000 m ³
発電用	0 t	=	0 m ³
熱利用	0 t	=	0 m ³
その他（家畜用等）	0 t	=	0 m ³
ペレット	0 t	=	0 m ³
木毛セメント板	0 m ³		
その他	0 m ³		

(2) 県外材・外国産材

20,380 m³

(3) 総製品出荷量

40,990 m³

(4) 総製品在庫量

35 m³

(5) 年間最大加工能力（製品ベース）

41,025 m³

(4) 製材・木材加工事業者の仕入れ量及び製品販売量

上伊那

1. 木材仕入量

(1) 県産材 (原木)

21,104 m³

(2) 県産材 (半製品)

153 m³

0 m ³ (品目名:	壁板用原板)
0 m ³ (品目名:	床板用原板)
0 m ³ (品目名:	集成材用ラミナ)
153 m ³ (品目名:	その他)

(3) 県外・外国産材

302 m³

※記載時の注意事項

【木材仕入量】

- 注1：半製品とは、その後加工が必要な最終製品ではない木製品をいい、壁板・床板用原板・集成材用ラミナ等が該当する。
 2：賃挽き（素材持ち込みによる受託製材）による数量も記載する。
 3：仕入れの丸太量を重量で把握している場合、1トン＝1 m³に換算する。独自に換算率を把握している場合はそれによる。

【製品販売量】

- 注1：生産した製材品の出荷量を出荷先別に記入する。
 2：木材チップ・ペレットを重量で把握している場合、丸太へ換算する。
 ・製紙用チップ（ドライベース取引）1トン＝2 m³の丸太に換算
 ・発電用、熱利用、その他（家畜用等）チップ（ウエットベース取引）1トン＝1 m³の丸太に換算
 ・ペレット1トン＝2.5 m³の丸太に換算
 3：木材チップを容量で把握している場合、丸太に換算をする。
 ・チップ1 m³＝0.3 m³の丸太に換算
 4：2、3について独自に換算率を把握している場合はそれによる。
 5：半製品とは、その後加工が必要な最終製品でない木製品をいい、壁板、床板用原板、集成材用ラミナが該当する。
 6：集成材は、ひき板、小角材などの部材を繊維方向を平行にして集成・接着し

2. 製品販売量

(1) 県産材

19,199 m³

内JAS材 0 m³

樹種別	・ヒノキ	880 m ³	・スギ	3,022 m ³	・カラマツ	9,336 m ³	・アカマツ	5,425 m ³	・その他針	491 m ³	・広葉樹	45 m ³
-----	------	--------------------	-----	----------------------	-------	----------------------	-------	----------------------	-------	--------------------	------	-------------------

県内 15,829 m³

県外 3,370 m³

○製材品

建築用材（ラミナ等半製品含む）	2,560 m ³
内非住宅用	355 m ³ （※把握している範囲）
土木用材	674 m ³
梱包用材	914 m ³
家具用材	4 m ³
その他	0 m ³
計	4,152 m ³ …①

○製材品

建築用材（ラミナ等半製品含む）	6 m ³
内非住宅用	0 m ³ （※把握している範囲）
土木用材	1,869 m ³
梱包用材	303 m ³
家具用材	2 m ³
その他	0 m ³
計	2,180 m ³ …②

製材品出荷量計（①+②） 6,332 m³

○その他製品

チップ（製材端材含む）	
製紙用	0 t = 0 m ³
発電用	0 t = 0 m ³
熱利用	361 t = 361 m ³
その他（家畜用等）	171 t = 171 m ³
ペレット	4,458 t = 11,145 m ³
木毛セメント板	0 m ³
その他	0 m ³

○その他製品

チップ（製材端材含む）	
製紙用	595 t = 1,190 m ³
発電用	0 t = 0 m ³
熱利用	0 t = 0 m ³
その他（家畜用等）	0 t = 0 m ³
ペレット	0 t = 0 m ³
木毛セメント板	0 m ³
その他	0 m ³

(2) 県外材・外国産材

560 m³

(3) 総製品出荷量

19,759 m³

(4) 総製品在庫量

1,395 m³

(5) 年間最大加工能力（製品ベース）

20,980 m³

(4) 製材・木材加工事業者の仕入れ量及び製品販売量

南信州

1. 木材仕入量

(1) 県産材 (原木)

73,606 m³

(2) 県産材 (半製品)

630 m³

0 m³ (品目名: 壁板用原板)

0 m³ (品目名: 床板用原板)

0 m³ (品目名: 集成材用ラミナ)

630 m³ (品目名: その他)

(3) 県外・外国産材

4,967 m³

※記載時の注意事項

【木材仕入量】

- 注1: 半製品とは、その後加工が必要な最終製品ではない木製品をいい、壁板・床板用原板・集成材用ラミナ等が該当する。
- 2: 賃挽き(素材持ち込みによる受託製材)による数量も記載する。
- 3: 仕入れの丸太量を重量で把握している場合、1トン=1m³に換算する。独自に換算率を把握している場合はそれによる。

【製品販売量】

- 注1: 生産した製材品の出荷量を出荷先別に記入する。
- 2: 木材チップ・ペレットを重量で把握している場合、丸太へ換算する。
 - ・製紙用チップ(ドライベース取引) 1トン=2m³の丸太に換算
 - ・発電用、熱利用、その他(家畜用等)チップ(ウエットベース取引) 1トン=1m³の丸太に換算
 - ・ペレット1トン=2.5m³の丸太に換算
- 3: 木材チップを容量で把握している場合、丸太に換算をする。
 - ・チップ1m³=0.3m³の丸太に換算
- 4: 2,3について独自に換算率を把握している場合はそれによる。
- 5: 半製品とは、その後加工が必要な最終製品でない木製品をいい、壁板、床板用原板、集成材用ラミナが該当する。
- 6: 集成材は、ひき板、小角材などの部材を繊維方向を平行にして集成・接着し

2. 製品販売量

(1) 県産材

71,321 m³

内JAS材 0 m³

樹種別 ・ヒノキ 20,324 m³ ・スギ 12,975 m³ ・カラマツ 19,481 m³ ・アカマツ 11,850 m³ ・その他針 3,320 m³ ・広葉樹 3,371 m³

県内 7,645 m³

県外 63,676 m³

○製材品

建築用材(ラミナ等半製品含む) 2,168 m³
 内非住宅用 0 m³ (※把握している範囲)
 土木用材 115 m³
 梱包用材 67 m³
 家具用材 0 m³
 その他 0 m³ 計 2,350 m³ …①

○製材品

建築用材(ラミナ等半製品含む) 357 m³
 内非住宅用 0 m³ (※把握している範囲)
 土木用材 6,154 m³
 梱包用材 6 m³
 家具用材 0 m³
 その他 0 m³ 計 6,517 m³ …②

製材品出荷量計(①+②) 8,867 m³

○その他製品

チップ(製材端材含む)
 製紙用 0 t = 0 m³
 発電用 1,780 t = 1,780 m³
 熱利用 414 t = 414 m³
 その他(家畜用等) 149 t = 149 m³
 ペレット 1,120 t = 2,800 m³
 木毛セメント板 152 m³
 その他 0 m³

○その他製品

チップ(製材端材含む)
 製紙用 11,075 t = 22,150 m³
 発電用 32,009 t = 32,009 m³
 熱利用 0 t = 0 m³
 その他(家畜用等) 0 t = 0 m³
 ペレット 40 t = 100 m³
 木毛セメント板 2,900 m³
 その他 0 m³

(2) 県外材・外国産材

4,921 m³

(3) 総製品出荷量

76,242 m³

(4) 総製品在庫量

1,738 m³

(5) 年間最大加工能力(製品ベース)

90,800 m³

(4) 製材・木材加工事業者の仕入れ量及び製品販売量

木曾

1. 木材仕入量

(1) 県産材 (原木)

15,991 m³

(2) 県産材 (半製品)

25 m³

0 m ³ (品目名:	壁板用原板)
0 m ³ (品目名:	床板用原板)
0 m ³ (品目名:	集成材用ラミナ)
25 m ³ (品目名:	その他)

(3) 県外・外国産材

233 m³

※記載時の注意事項

【木材仕入量】

- 注1: 半製品とは、その後加工が必要な最終製品ではない木製品をいい、壁板・床板用原板・集成材用ラミナ等が該当する。
 2: 賃挽き(素材持ち込みによる受託製材)による数量も記載する。
 3: 仕入れの丸太量を重量で把握している場合、1トン=1m³に換算する。独自に換算率を把握している場合はそれによる。

【製品販売量】

- 注1: 生産した製材品の出荷量を出荷先別に記入する。
 2: 木材チップ・ペレットを重量で把握している場合、丸太へ換算する。
 ・製紙用チップ(ドライベース取引) 1トン=2m³の丸太に換算
 ・発電用、熱利用、その他(家畜用等)チップ(ウエットベース取引) 1トン=1m³の丸太に換算
 ・ペレット1トン=2.5m³の丸太に換算
 3: 木材チップを容量で把握している場合、丸太に換算をする。
 ・チップ1m³=0.3m³の丸太に換算
 4: 2,3について独自に換算率を把握している場合はそれによる。
 5: 半製品とは、その後加工が必要な最終製品でない木製品をいい、壁板、床板用原板、集成材用ラミナが該当する。
 6: 集成材は、ひき板、小角材などの部材を繊維方向を平行にして集成・接着し

2. 製品販売量

(1) 県産材

8,550 m³

内JAS材 66 m³

樹種別	・ヒノキ	7,567 m ³	・スギ	6 m ³	・カラマツ	40 m ³	・アカマツ	0 m ³	・その他針	936 m ³	・広葉樹	0 m ³
-----	------	----------------------	-----	------------------	-------	-------------------	-------	------------------	-------	--------------------	------	------------------

県内 2,049 m³

○製材品	
建築用材(ラミナ等半製品含む)	1,719 m ³
内非住宅用	0 m ³ (※把握している範囲)
土木用材	0 m ³
梱包用材	0 m ³
家具用材	0 m ³
その他	180 m ³
計	1,899 m ³ …①

○その他製品	
チップ(製材端材含む)	
製紙用	0 t = 0 m ³
発電用	0 t = 0 m ³
熱利用	0 t = 0 m ³
その他(家畜用等)	0 t = 0 m ³
ペレット	0 t = 0 m ³
木毛セメント板	0 m ³
その他	150 m ³

県外 6,501 m³

○製材品	
建築用材(ラミナ等半製品含む)	4,533 m ³
内非住宅用	0 m ³ (※把握している範囲)
土木用材	0 m ³
梱包用材	0 m ³
家具用材	0 m ³
その他	483 m ³
計	5,016 m ³ …②

○その他製品	
チップ(製材端材含む)	
製紙用	720 t = 1,440 m ³
発電用	0 t = 0 m ³
熱利用	0 t = 0 m ³
その他(家畜用等)	0 t = 0 m ³
ペレット	0 t = 0 m ³
木毛セメント板	0 m ³
その他	45 m ³

製材品出荷量計(①+②) 6,915 m³

(2) 県外材・外国産材

143 m³

(3) 総製品出荷量

8,693 m³

(4) 総製品在庫量

2,360 m³

(5) 年間最大加工能力(製品ベース)

11,120 m³

(4) 製材・木材加工事業者の仕入れ量及び製品販売量

松本

1. 木材仕入量

(1) 県産材 (原木)

157,812 m³

(2) 県産材 (半製品)

187 m³

20 m ³ (品目名:	壁板用原板)
0 m ³ (品目名:	床板用原板)
73 m ³ (品目名:	集成材用ラミナ)
94 m ³ (品目名:	その他)

(3) 県外・外国産材

1,339 m³

2. 製品販売量

(1) 県産材

128,093 m³

内JAS材 0 m³

樹種別	・ヒノキ	43,583 m ³	・スギ	43,878 m ³	・カラマツ	1,475 m ³	・アカマツ	38,675 m ³	・その他針	342 m ³	・広葉樹	140 m ³
-----	------	-----------------------	-----	-----------------------	-------	----------------------	-------	-----------------------	-------	--------------------	------	--------------------

県内 124,071 m³

県外 4,022 m³

○製材品

建築用材 (ラミナ等半製品含む)	2,431 m ³
内非住宅用	40 m ³ (※把握している範囲)
土木用材	813 m ³
梱包用材	235 m ³
家具用材	5 m ³
その他	155 m ³
計	3,639 m ³ …①

○製材品

建築用材 (ラミナ等半製品含む)	1,819 m ³
内非住宅用	0 m ³ (※把握している範囲)
土木用材	1,664 m ³
梱包用材	45 m ³
家具用材	1 m ³
その他	205 m ³
計	3,734 m ³ …②

製材品出荷量計 (①+②) 7,373 m³

○その他製品

チップ (製材端材含む)	
製紙用	150 t = 300 m ³
発電用	120,132 t = 120,132 m ³
熱利用	0 t = 0 m ³
その他 (家畜用等)	0 t = 0 m ³
ペレット	0 t = 0 m ³
木毛セメント板	0 m ³
その他	0 m ³

○その他製品

チップ (製材端材含む)	
製紙用	144 t = 288 m ³
発電用	0 t = 0 m ³
熱利用	0 t = 0 m ³
その他 (家畜用等)	0 t = 0 m ³
ペレット	0 t = 0 m ³
木毛セメント板	0 m ³
その他	0 m ³

(2) 県外材・外国産材

1,843 m³

(3) 総製品出荷量

129,936 m³

(4) 総製品在庫量

1,402 m³

(5) 年間最大加工能力 (製品ベース)

169,050 m³

※記載時の注意事項

【木材仕入量】

- 注1: 半製品とは、その後加工が必要な最終製品ではない木製品をいい、壁板・床板用原板・集成材用ラミナ等が該当する。
- 2: 賃挽き (素材持ち込みによる受託製材) による数量も記載する。
- 3: 仕入れの丸太量を重量で把握している場合、1トン=1m³に換算する。独自に換算率を把握している場合はそれによる。

【製品販売量】

- 注1: 生産した製材品の出荷量を出荷先別に記入する。
- 2: 木材チップ・ペレットを重量で把握している場合、丸太へ換算する。
 - ・製紙用チップ (ドライベース取引) 1トン=2m³の丸太に換算
 - ・発電用、熱利用、その他 (家畜用等) チップ (ウエットベース取引) 1トン=1m³の丸太に換算
 - ・ペレット1トン=2.5m³の丸太に換算
- 3: 木材チップを容量で把握している場合、丸太に換算をする。
 - ・チップ1m³=0.3m³の丸太に換算
- 4: 2, 3について独自に換算率を把握している場合はそれによる。
- 5: 半製品とは、その後加工が必要な最終製品でない木製品をいい、壁板、床板用原板、集成材用ラミナが該当する。
- 6: 集成材は、ひき板、小角材などの部材を繊維方向を平行にして集成・接着し

(4) 製材・木材加工事業者の仕入れ量及び製品販売量

北アルプス

1. 木材仕入量

(1) 県産材 (原木)

8,503 m³

(2) 県産材 (半製品)

0 m³

0 m ³ (品目名: 壁板用原板)
0 m ³ (品目名: 床板用原板)
0 m ³ (品目名: 集成材用ラミナ)
0 m ³ (品目名: その他)

(3) 県外・外国産材

0 m³

※記載時の注意事項

【木材仕入量】

- 注1: 半製品とは、その後加工が必要な最終製品ではない木製品をいい、壁板・床板用原板・集成材用ラミナ等が該当する。
- 2: 賃挽き (素材持ち込みによる受託製材) による数量も記載する。
- 3: 仕入れの丸太量を重量で把握している場合、1トン=1m³に換算する。独自に換算率を把握している場合はそれによる。

【製品販売量】

- 注1: 生産した製材品の出荷量を出荷先別に記入する。
- 2: 木材チップ・ペレットを重量で把握している場合、丸太へ換算する。
・製紙用チップ (ドライベース取引) 1トン=2m³の丸太に換算
・発電用、熱利用、その他 (家畜用等) チップ (ウエットベース取引) 1トン=1m³の丸太に換算
・ペレット1トン=2.5m³の丸太に換算
- 3: 木材チップを容量で把握している場合、丸太に換算をする。
・チップ1m³=0.3m³の丸太に換算
- 4: 2, 3について独自に換算率を把握している場合はそれによる。
- 5: 半製品とは、その後加工が必要な最終製品でない木製品をいい、壁板、床板用原板、集成材用ラミナが該当する。
- 6: 集成材は、ひき板、小角材などの部材を繊維方向を平行にして集成・接着し

2. 製品販売量

(1) 県産材

6,716 m³

内JAS材 0 m³

樹種別	・ヒノキ	417 m ³	・スギ	2,084 m ³	・カラマツ	417 m ³	・アカマツ	417 m ³	・その他針	1,784 m ³	・広葉樹	1,598 m ³
-----	------	--------------------	-----	----------------------	-------	--------------------	-------	--------------------	-------	----------------------	------	----------------------

県内 2,548 m³

県外 4,168 m³

○製材品	
建築用材 (ラミナ等半製品含む)	0 m ³
内非住宅用	0 m ³ (※把握している範囲)
土木用材	0 m ³
梱包用材	0 m ³
家具用材	0 m ³
その他	5 m ³
計	5 m ³ …①

○製材品	
建築用材 (ラミナ等半製品含む)	0 m ³
内非住宅用	0 m ³ (※把握している範囲)
土木用材	0 m ³
梱包用材	0 m ³
家具用材	0 m ³
その他	0 m ³
計	0 m ³ …②

製材品出荷量計 (①+②) 5 m³

○その他製品	
チップ (製材端材含む)	
製紙用	0 t = 0 m ³
発電用	2,543 t = 2,543 m ³
熱利用	0 t = 0 m ³
その他 (家畜用等)	0 t = 0 m ³
ペレット	0 t = 0 m ³
木毛セメント板	0 m ³
その他	0 m ³

○その他製品	
チップ (製材端材含む)	
製紙用	2,084 t = 4,168 m ³
発電用	0 t = 0 m ³
熱利用	0 t = 0 m ³
その他 (家畜用等)	0 t = 0 m ³
ペレット	0 t = 0 m ³
木毛セメント板	0 m ³
その他	0 m ³

(2) 県外材・外国産材

0 m³

(3) 総製品出荷量

6,716 m³

(4) 総製品在庫量

94 m³

(5) 年間最大加工能力 (製品ベース)

10,572 m³

(4) 製材・木材加工事業者の仕入れ量及び製品販売量

長野

1. 木材仕入量

(1) 県産材（原木）

301,147 m³

(2) 県産材（半製品）

32,310 m³

0 m ³ (品目名: 壁板用原板)
0 m ³ (品目名: 床板用原板)
0 m ³ (品目名: 集成材用ラミナ)
32,310 m ³ (品目名: その他)

(3) 県外・外国産材

520 m³

※記載時の注意事項

【木材仕入量】

- 注1：半製品とは、その後加工が必要な最終製品ではない木製品をいい、壁板・床板用原板・集成材用ラミナ等が該当する。
- 2：賃挽き（素材持ち込みによる受託製材）による数量も記載する。
- 3：仕入れの丸太量を重量で把握している場合、1トン＝1m³に換算する。独自に換算率を把握している場合はそれによる。

【製品販売量】

- 注1：生産した製材品の出荷量を出荷先別に記入する。
- 2：木材チップ・ペレットを重量で把握している場合、丸太へ換算する。
 - ・製紙用チップ（ドライベース取引）1トン＝2m³の丸太に換算
 - ・発電用、熱利用、その他（家畜用等）チップ（ウエットベース取引）1トン＝1m³の丸太に換算
 - ・ペレット1トン＝2.5m³の丸太に換算
- 3：木材チップを容量で把握している場合、丸太に換算をする。
 - ・チップ1m³＝0.3m³の丸太に換算
- 4：2、3について独自に換算率を把握している場合はそれによる。
- 5：半製品とは、その後加工が必要な最終製品でない木製品をいい、壁板、床板用原板、集成材用ラミナが該当する。
- 6：集成材は、ひき板、小角材などの部材を繊維方向を平行にして集成・接着し

2. 製品販売量

(1) 県産材

49,153 m³

内JAS材 0 m³

樹種別	・ヒノキ	423 m ³	・スギ	24,987 m ³	・カラマツ	19,271 m ³	・アカマツ	1,140 m ³	・その他針	8 m ³	・広葉樹	3,326 m ³
-----	------	--------------------	-----	-----------------------	-------	-----------------------	-------	----------------------	-------	------------------	------	----------------------

県内 43,317 m³

県外 5,836 m³

○製材品

建築用材（ラミナ等半製品含む）	2,216 m ³
内非住宅用	0 m ³ （※把握している範囲）
土木用材	461 m ³
梱包用材	6,450 m ³
家具用材	21 m ³
その他	152 m ³
計	9,300 m ³ …①

○製材品

建築用材（ラミナ等半製品含む）	0 m ³
内非住宅用	0 m ³ （※把握している範囲）
土木用材	0 m ³
梱包用材	0 m ³
家具用材	0 m ³
その他	0 m ³
計	0 m ³ …②

製材品出荷量計（①+②） 9,300 m³

○その他製品

チップ（製材端材含む）			
製紙用	369 t	=	738 m ³
発電用	33,244 t	=	33,244 m ³
熱利用	0 t	=	0 m ³
その他（家畜用等）	0 t	=	0 m ³
ペレット	0 t	=	0 m ³
木毛セメント板	0		m ³
その他	35		m ³

○その他製品

チップ（製材端材含む）			
製紙用	2,778 t	=	5,556 m ³
発電用	280 t	=	280 m ³
熱利用	0 t	=	0 m ³
その他（家畜用等）	0 t	=	0 m ³
ペレット	0 t	=	0 m ³
木毛セメント板	0		m ³
その他	0		m ³

(2) 県外材・外国産材

643 m³

(3) 総製品出荷量

49,796 m³

(4) 総製品在庫量

123,559 m³

(5) 年間最大加工能力（製品ベース）

53,092 m³

(4) 製材・木材加工事業者の仕入れ量及び製品販売量

北信

1. 木材仕入量

(1) 県産材 (原木)

2,849 m³

(2) 県産材 (半製品)

575 m³

0 m³ (品目名: 壁板用原板)

0 m³ (品目名: 床板用原板)

0 m³ (品目名: 集成材用ラミナ)

575 m³ (品目名: その他)

(3) 県外・外国産材

5 m³

2. 製品販売量

(1) 県産材

2,792 m³

内JAS材 0 m³

樹種別 ・ヒノキ 0 m³ ・スギ 2,512 m³ ・カラマツ 279 m³ ・アカマツ 0 m³ ・その他針 0 m³ ・広葉樹 0 m³

県内 1,937 m³

○製材品	
建築用材 (ラミナ等半製品含む)	1,572 m ³
内非住宅用	0 m ³ (※把握している範囲)
土木用材	15 m ³
梱包用材	350 m ³
家具用材	0 m ³
その他	0 m ³
計	1,937 m ³ …①

○その他製品	
チップ (製材端材含む)	
製紙用	0 t = 0 m ³
発電用	0 t = 0 m ³
熱利用	0 t = 0 m ³
その他 (家畜用等)	0 t = 0 m ³
ペレット	0 t = 0 m ³
木毛セメント板	0 m ³
その他	0 m ³

県外 855 m³

○製材品	
建築用材 (ラミナ等半製品含む)	0 m ³
内非住宅用	0 m ³ (※把握している範囲)
土木用材	0 m ³
梱包用材	51 m ³
家具用材	0 m ³
その他	0 m ³
計	51 m ³ …②

○その他製品	
チップ (製材端材含む)	
製紙用	402 t = 804 m ³
発電用	0 t = 0 m ³
熱利用	0 t = 0 m ³
その他 (家畜用等)	0 t = 0 m ³
ペレット	0 t = 0 m ³
木毛セメント板	0 m ³
その他	0 m ³

製材品出荷量計 (①+②) 1,988 m³

※記載時の注意事項

【木材仕入量】

- 注1: 半製品とは、その後加工が必要な最終製品ではない木製品をいい、壁板・床板用原板・集成材用ラミナ等が該当する。
- 2: 賃挽き (素材持ち込みによる受託製材) による数量も記載する。
- 3: 仕入れの丸太量を重量で把握している場合、1トン=1m³に換算する。独自に換算率を把握している場合はそれによる。

【製品販売量】

- 注1: 生産した製材品の出荷量を出荷先別に記入する。
- 2: 木材チップ・ペレットを重量で把握している場合、丸太へ換算する。
 - ・製紙用チップ (ドライベース取引) 1トン=2m³の丸太に換算
 - ・発電用・熱利用、その他 (家畜用等) チップ (ウエットベース取引) 1トン=1m³の丸太に換算
 - ・ペレット1トン=2.5m³の丸太に換算
- 3: 木材チップを容量で把握している場合、丸太に換算をする。
 - ・チップ1m³=0.3m³の丸太に換算
- 4: 2, 3について独自に換算率を把握している場合はそれによる。
- 5: 半製品とは、その後加工が必要な最終製品でない木製品をいい、壁板、床板用原板、集成材用ラミナが該当する。
- 6: 集成材は、ひき板、小角材などの部材を繊維方向を平行にして集成・接着し

(2) 県外材・外国産材

0 m³

(3) 総製品出荷量

2,792 m³

(4) 総製品在庫量

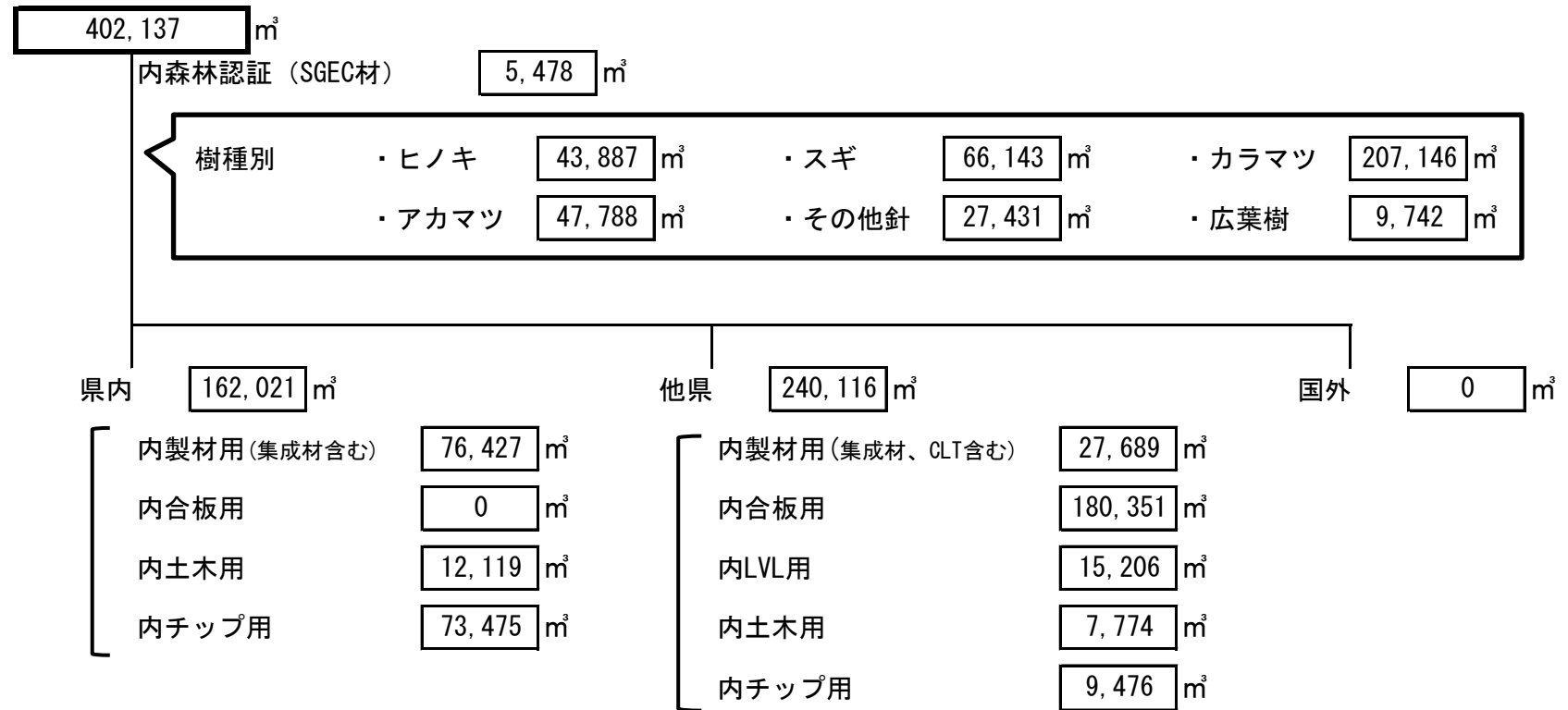
365 m³

(5) 年間最大加工能力 (製品ベース)

3,900 m³

(5) 木材市場等事業者の原木販売量等

1. 県産原木販売量



2. 県外産原木販売量

3,590 m³

3. 総原木販売量

405,727 m³

4. 県産原木樹種別・径級別販売量 (チップ材を除く)

		小丸太 (~13cm)	中丸太 (14cm~)	大丸太 (30cm~)	計
ヒノキ	3m	399 m ³	5,591 m ³	0 m ³	5,990 m ³
	4m	2,056 m ³	17,684 m ³	0 m ³	19,740 m ³
	6m	0 m ³	554 m ³	195 m ³	749 m ³
	その他	2 m ³	987 m ³	8,805 m ³	9,794 m ³
スギ	3m	181 m ³	5,420 m ³	211 m ³	5,812 m ³
	4m	1,349 m ³	21,917 m ³	7,345 m ³	30,611 m ³
	6m	0 m ³	132 m ³	2,329 m ³	2,461 m ³
	その他	0 m ³	10 m ³	28,841 m ³	28,851 m ³
カラマツ	2m	30 m ³	681 m ³	78 m ³	789 m ³
	4m	5,163 m ³	121,582 m ³	106 m ³	126,851 m ³
	その他	0 m ³	23 m ³	921 m ³	944 m ³
アカマツ	2m	0 m ³	1,147 m ³	42,314 m ³	43,461 m ³
	4m	0 m ³	19,069 m ³	98 m ³	19,167 m ³
	その他	0 m ³	158 m ³	597 m ³	755 m ³
その他針		12 m ³	11,167 m ³	13,999 m ³	25,178 m ³
その他広		72 m ³	3,273 m ³	133 m ³	3,478 m ³
計		9,264 m ³	209,395 m ³	105,972 m ³	324,631 m ³

(6) プレカット事業者の状況

木材取扱数量(m3)												
国産材								輸入材				計
① 製材(m3)				③ 集成材(m3)				製材(m3)		集成材(m3)		
①のうち JAS材 (m3)	② ①のうち 県産材 (m3)	②のうち 県産材 JAS材 (m3)	80	③のうち JAS材 (m3)	④ ③のうち 県産材 (m3)	④のうち 県産材 JAS材 (m3)	920	うち JAS材 (m3)	10,384	うち JAS材 (m3)	9,371	
19,357	6,479	3,196	80	22,352	20,540	926	920	25,213	10,384	11,100	9,371	78,022

出荷先別加工量(坪)										形態別加工量(坪)				総加工量(坪)	
大手ハウスメーカー／大手ビルダー等 (年間住宅着工数約1000棟以上)		地域ビルダー等 (年間住宅着工数約100～1000棟)		中小工務店等				その他 (非住宅等)		住宅			非住宅		
				(年間住宅着工数約20～100棟)		(年間住宅着工数約20棟以下)				注文住宅	分譲住宅	賃貸住宅			
うち 賃加工	6,201	うち 賃加工	2,479	うち 賃加工	4,720	うち 賃加工	5,774	うち 賃加工	3,505					うち 賃加工	21,499
79,521	6,201	37,892	2,479	43,939	4,720	56,261	5,774	18,557	3,505	132,900	68,681	7,614	26,975	236,170	21,499

2 長野県内の新設住宅着工戸数

(単位：戸)

年次	区分	総数	木造住宅				
			総数	木造率	在来	2×4	プレハブ
昭和45年		22,793	19,067	83.7			
50		22,957	18,704	81.5			
55		19,019	14,246	74.9			
56		17,070	13,126	76.9			
57		18,283	14,037	76.8			
58		16,948	12,233	72.2			
59		17,816	12,069	67.7			
60		18,970	12,611	66.5			
61		19,045	12,429	65.3			
62		22,863	15,079	66.0			
63		22,692	13,974	61.6			
平成元年		24,423	14,137	57.9			
2		25,822	14,552	56.4			
3		23,784	13,782	57.9			
4		26,009	15,153	58.3			
5		23,515	14,294	60.8			
6		25,205	14,781	58.6			
7		26,794	14,150	52.8			
8		30,856	16,415	53.2			
9		23,189	12,145	52.4	9,333	1,705	1,107
10		20,041	11,268	56.2	8,604	1,651	1,013
11		21,283	12,650	59.4	9,690	1,759	1,201
12		21,415	12,557	58.6	9,699	1,813	1,045
13		20,368	11,500	56.5	8,810	1,589	1,101
14		16,915	9,675	57.2	8,005	835	835
15		16,490	10,466	63.5	8,595	1,088	783
16		15,981	9,883	61.8	8,260	970	653
17		16,987	10,540	62.0	8,764	1,256	520
18		17,924	10,965	61.2	8,954	1,470	542
19		15,887	10,407	65.5	8,108	1,664	636
20		15,297	9,644	62.7	6,647	1,948	500
21		10,984	8,298	75.5	6,158	1,625	515
22		10,650	8,171	76.7	6,192	1,481	498
23		10,378	8,185	78.9	6,441	1,389	355
24		10,483	8,225	78.5	6,325	1,462	438
25		12,398	9,974	80.4	7,580	1,922	472
26		11,017	8,461	76.8	6,876	2,038	502
27		10,609	8,163	76.9	6,020	1,693	450
28		11,914	8,972	75.3	6,469	2,038	465
29		11,853	8,786	74.1	6,272	2,119	395
30		12,477	9,321	74.7	6,409	2,474	438
令和元年		12,592	9,269	73.6	6,631	2,234	404
2		11,721	8,481	72.4	6,239	1,882	360
3		12,060	9,207	76.3	7,160	1,730	317
4		11,926	8,769	73.5	6,749	1,752	268
5		11,029	8,273	75.0	6,151	1,889	233
6		10,967	8,375	76.4	5,909	2,244	222
6年対前年比		92.5%	94.3%	102.0%	91.1%	107.8%	86.9%

資料：長野県建設部建築住宅課資料

3 長野県内の木質バイオマスエネルギー向け素材生産量

(出典：長野県「長野県木質バイオマスエネルギー利用動向調査」、長野県「長野県特用林産物生産統計調査」)
(単位：m³)

年次	区分	計		
		計	チップ	ペレット
平成28年		55,852	47,252	8,600
29		58,699	49,141	9,558
30		55,144	44,349	10,795
令和元年		74,729	63,587	11,142
2		104,153	94,093	10,060
3		165,125	155,450	9,675
4		162,462	150,129	12,333
5		190,750	177,567	13,183
6		208,193	194,607	13,586
R6/R5		109%	110%	103%

5 長野県内における木質バイオマスの利用動向等

(出典：農林水産省「木質バイオマスエネルギー利用動向調査」)

(1) 機器の所有形態別事業所数

(単位：事業所)

区分	計	発電機のみ所有	ボイラーのみ所有	発電機及びボイラーの両方を所有
平成28年	45	1	43	1
29	49	2	47	-
30	53	-	52	1
令和元年	58	1	56	1
2	64	1	60	3
3	61	3	56	2
4	69	3	64	2
5	68	3	63	2
6	66	2	61	3
R6/R5	97%	67%	97%	150%

(2) 木質バイオマスの利用動向

ア 木質バイオマスの利用量

(単位：チップ 絶乾トン、他 トン)

区分	木材チップ	木質ペレット	薪	木粉(おが粉)	左記以外の木質バイオマス
平成28年	23,565	1,555	1,386	1,144	4,811
29	25,224	1,417	913	1,160	5,655
30	20,785	1,454	1,053	506	5,398
令和元年	22,552	1,408	1,245	60	5,346
2	56,673	1,123	893	60	5,276
3	100,058	1,099	697	2,660	5,493
4	89,652	1,069	1,264	110	4,949
5	92,065	1,225	1,032	120	5,595
6	93,202	962	822	210	5,158
R6/R5	101%	79%	80%	175%	92%

イ 木材チップの由来別利用量

(単位：絶乾トン)

区分	計	間伐材・林地残材等			製材等残材			建設資材 廃棄物 (解体材、 廃材)	輸入チップ	輸入丸太 を用いて 国内で製 造	左記以外 の木材 (剪定枝 等)
		小計	他社からの 購入分	自社の 製造分	小計	他社からの 購入分	自社の 製造分				
平成28年	23,565	16,189	16,040	149	4,379	671	3,708	2,997	-	-	-
29	25,224	17,304	17,304	-	4,770	950	3,820	2,900	-	-	250
30	20,785	13,116	13,116	-	3,736	-	3,736	3,933	-	-	-
令和元年	22,552	17,141	12,641	4,500	5,411	4,911	500	-	-	-	-
2	56,673	45,127	39,229	5,898	8,611	7,991	620	2,935	-	-	-
3	100,058	77,725	70,845	6,880	21,223	20,577	646	1,110	-	-	-
4	89,652	63,453	47,333	16,120	24,941	23,751	1,190	1,258	-	-	-
5	92,065	71,561	57,435	14,126	19,232	18,632	600	1,272	-	-	-
6	93,202	70,460	54,469	15,991	22,270	21,402	868	472	-	-	-
R6/R5	101%	98%	95%	113%	116%	115%	145%	37%	-	-	-

ウ 木質ペレットの由来別利用量

(単位：絶乾トン)

区分	計	国内製造	輸入
平成29年	1,417	1,417	-
30	1,454	1,454	-
令和元年	1,408	1,408	-
2	1,123	1,123	-
3	1,099	1,099	-
4	1,069	1,069	-
5	1,032	1,032	-
6	1,032	962	-
R6/R5	100%	93%	-

(3) 発電機に関する項目

ア 種類別発電機数

(単位：基)

区分	計	蒸気タービン	オーガニック・ランキン・サイクル (ORC)	ガス化	その他
平成28年	4	2	-	2	-
29	4	2	-	2	-
30	2	2	-	-	-
令和元年	22	2	-	20	-
2	24	4	-	20	-
3	24	4	-	20	-
4	25	4	-	21	-
5	34	4	-	30	-
6	44	4	-	40	-
R6/R5	129%	100%	-	133%	-

イ 電気の用途別発電機数

(単位：基)

区分	計	自社又は自社関連施設内等で利用	売電	自社又は自社関連施設内等で利用及び売電	不明
平成28年	4	-	4	-	-
29	4	-	4	-	-
30	2	-	2	-	-
令和元年	22	-	22	-	-
2	24	-	24	-	-
3	24	-	24	-	-
4	25	-	25	-	-
5	34	-	34	-	-
6	44	-	44	-	-
R6/R5	129%	-	129%	-	-

(4) ボイラーに関する項目

ア 種類別ボイラー数

(単位：基)

区分	計	木くず焚き	ペレット	薪	おが粉(木粉)	その他	不明
平成28年	50	15	22	13	-	-	-
29	53	13	23	15	-	2	-
30	60	16	25	18	-	1	-
令和元年	64	18	27	18	-	1	-
2	71	18	30	19	-	4	-
3	65	17	29	18	-	1	-
4	70	19	30	19	-	2	-
5	69	19	29	18	-	3	-
6	69	20	28	17	-	4	-
R6/R5	100%	105%	97%	94%	-	133%	-

イ 熱の用途別ボイラー数

(単位：基)

	計	製品の乾燥	木材の乾燥	ホットプレス	ドライヤー	原木煮沸	暖房のみ	冷暖房	給湯	暖房及び給湯	その他	不明
平成28年	50	-	13	-	-	-	11	-	12	13	1	-
29	53	-	13	-	1	-	14	-	19	5	1	-
30	60	1	12	-	1	-	15	2	23	5	1	-
令和元年	64	1	12	-	1	-	15	2	26	6	1	-
2	71	1	12	-	1	-	16	2	31	6	2	-
3	65	1	10	-	1	-	16	3	26	7	1	-
4	68	1	10	-	1	-	17	3	25	11	-	-
5	68	1	10	-	1	-	19	3	24	7	3	-
6	69	1	10	-	1	-	19	3	22	8	5	-
R6/R5	101%	100%	100%	-	100%	-	100%	100%	92%	114%	167%	-